

Nombres de botánicos que han descrito plantas originales de Honduras

Cyril Hardy Nelson Sutherland¹

Resumen: La primera planta descrita de Honduras fue *Polygala hebantha* en 1844. Dicho nombre fue publicado por el botánico inglés George Bentham en la obra *The botany of H.M.S. Sulphur*. En esa misma obra fueron publicadas también por Bentham otras 15 plantas de Honduras, incluyendo el género *Stemmadenia* Benth. Todas esas plantas fueron recolectadas en la isla del Tigre del Pacífico hondureño por los naturalistas Andrew Sinclair, Richard Brinsley Hinds y George Barclay quienes eran los científicos del barco expedicionario inglés *H.M.S. Sulphur* cuya misión era estudiar los recursos naturales de la costa del Pacífico de América. Estas plantas están depositadas en los herbarios del Museo Británico de Historia Natural de Londres y los Reales Jardines Botánicos de Kew, una pequeña población en las afueras de Londres. Sin embargo, el botánico que más plantas ha publicado de Honduras ha sido el Estadounidense Paul C. Standley, con 236, seguido por el también Estadounidense William Trelease, con 161. De los botánicos hondureños, Antonio Molina Rositto, de la Escuela Agrícola Panamericana, es el que más plantas ha publicado, seguido por Cyril Hardy Nelson Sutherland, alias Cirilo Nelson, del Departamento de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Ramón Zúniga Donaire publicó *Cuphea cyrilli-nelsonii* en 1994. Han publicado plantas nuevas de Honduras 134 extranjeros y tres hondureños.

Palabras clave: Antedentes históricos, eponimia, gentilicios, listado de nombres, listado de plantas, listado de publicaciones, nacionalidades, sinonimia.

Abstract: The first plant described from Honduras was *Polygala hebantha* in 1844. It was published by the English botanist George Bentham in *The botany of H. M. S. Sulphur*. In the same work Bentham also published 15 other plants from Honduras, including the new genus *Stemmadenia*. All these plants were collected on the Pacific Tiger Island of Honduras by the naturalists Andrew Sinclair, Richard Brinsley Hinds, and George Barclay, who were the scientists of the English expeditionary *H.M.S. Sulphur*, whose mission was to study the natural resources of the Pacific coast of the Americas. These plants were deposited in the herbaria of the British Museum of Natural History, London, and the Royal Botanic Gardens at Kew. The botanist who has published the most plants from Honduras is the American Paul Carpenter Standley, with 236, followed by William Trelease, with 161. Antonio Molina Rositto, from the Escuela Agrícola Panamericana, is the Honduran botanist who has described more plants from Honduras, with 33, followed by the Honduran Cyril Hardy Nelson Sutherland, alias Cirilo Nelson, from the Universidad Nacional Autónoma de Honduras, with 9. In 1994, Ramón Zúniga Donaire published *Cuphea cyrilli-nelsonii*. The number of botanists who have published new species from Honduras is 134 foreigners and 3 Honduran.

Key words: Eponymy, historical background, list of names, list of plants, list of publications, localities, nationalities, synonymy.

Introducción

La primera planta descrita de Honduras fue *Polygala hebantha* en 1844. Dicho nombre fue publicado por el botánico inglés George Bentham en la obra *The botany of H.M.S. Sulphur*. En esa misma obra fueron publicadas también por Bentham otras 15 plantas de Honduras, incluyendo el género *Stemmadenia* Benth. Todas esas

plantas fueron recolectadas en la isla del Tigre del Pacífico hondureño por los naturalistas Andrew Sinclair, Richard Brinsley Hinds y George Barclay quienes eran los científicos del barco expedicionario inglés *H.M.S. Sulphur* cuya misión era estudiar los recursos naturales de la costa del Pacífico de América. Estas plantas están depositadas en los herbarios del Museo Británico de Historia Natural de Londres y los Reales Jardines

¹ Departamento de Biología, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Honduras.

76. Lundell, Cyrus Longworth (1907-1994). Estadounidense.
1. *Ardisia edwardsii* Lundell, *Wrightia* 4(2):53 (1968) (Myrsinaceae).
 2. *Bernardia pooleae* Lundell, *Phytologia* 57(5):367 (1985) (Euphorbiaceae).
 3. *Bumelia hondurensis* Lundell, *Wrightia* 6(1):18, tab. 35 (1978) (Sapotaceae) = *Sideroxylon retinerve* T.D. Penn., *Fl. Neotrop. Monogr.* 52:153, fig. 27H-J (1990), nom. nov. pro *Bumelia hondurensis* Lundell.
 4. *Coccoloba colonensis* Lundell, *Contr. Univ. Michigan Herb.* 6:9 (1941) (Polygonaceae) = *Coccoloba reflexiflora* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 4(8):203 (1929).
 5. *Ficus paraisoana* Lundell, *Wrightia* 5(6):158 (1975) (Moraceae) = *Ficus cotinifolia* Kunth var. *cotinifolia*.
 6. *Gentlea lancifolia* Lundell, *Phytologia* 58(4):273 (1985) (Myrsinaceae) = *Ardisia intibucana* Lundell, *Phytologia* 61(1):65 (1986), nom. nov. pro *Gentlea lancifolia* Lundell.
 7. *Gentlea maculata* Lundell, *Phytologia* 58(4):274 (1985), non *Ardisia maculata* Poit. ex A. DC. (1834) = *Ardisia morazanensis* Lundell, *Phytologia* 61(1): 65 (1986), nom. nov. pro *Gentlea maculata* Lundell.
 8. *Gentlea molinae* Lundell, *Wrightia* 4(4):150 (1970) (Myrsinaceae) = *Gentlea austin-smithii* (Lundell) Lundell, *Wrightia* 4(2):68 (1968).
 9. *Myrcia longicaudata* Lundell, *Amer. Midl. Naturalist* 29(2):481 (1943) (Myrtaceae) = *Myrcia splendens* (Sw.) DC., *Prodr.* 3:244 (1828).
 10. *Parathesis vulgata* Lundell, *Wrightia* 3(5):88 (1963) (Myrsinaceae).
 11. *Viburnum molinae* Lundell, *Wrightia* 3(8):170 (1966) (Viburnaceae).
 12. *Viburnum subpubescens* Lundell, *Wrightia* 3(8):171 (1966) (Viburnaceae).
77. Luther, Harry E. (1952-). Estadounidense.
1. *Tillandsia × correalei* H. Luther, *Selbyana* 7(1):92 (1982) (Bromeliaceae).
 2. *Tillandsia subteres* H. Luther, *J. Bromeliad Soc.* 43(1):18 (1993) (Bromeliaceae).
78. MacDougal, John M. (1954-). Estadounidense.
1. *Passiflora citrina* J.M. MacDougal, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 76(1):354, fig. 1 (1989) (Passifloraceae).
79. Mathias, Mildred Esther (1906-1995). Estadounidense.
1. *Hyperbaena standleyi* Mathias & W.L. Theob., *Brittonia* 33(1):100 (1981) (Menispermaceae).
80. Maxon, William Ralph (1877-1948). Estadounidense.
1. *Anemia donnell-smithii* Maxon, *N. Amer. fl.* 16(1):43 (1909) (Schizaeaceae).
 2. *Dryopteris resiliens* Maxon in Yunck., *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 17(4):302 (1938) (Thelypteridaceae) = *Thelypteris resiliens* (Maxon) A. R. Sm., *Amer. Fern J.* 63(3):121 (1973).
 3. *Lycopodium arcanum* Maxon in Yunck., *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 17(4):310, tab. 3 (1938) (Lycopodiaceae) = *Lycopodium wilsonii* Underw. & F. E. Lloyd, *Bull. Torrey Bot. Club* 33(2):111 (1906).
81. Micheli, Marc (1844-1902). Suizo.
1. *Desmodium hondurense* Micheli in Donn. Sm., *Bot. Gaz.* 20(7):285 (1895) (Fabaceae) = *Desmodium plicatum* Schltldl. & Cham., *Linnaea* 5:585 (1830).
 2. *Pithecolobium insigne* Micheli in Donn. Sm., *Bot. Gaz.* 20(7):285 (1895) (Fabaceae) = *Pithecolobium lanceolatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth., *London J. Bot.* 5:105 (1846).
82. Miquel, Friedrich Anton Wilhelm (1811-1871). Holandés.
1. *Artanthe sororia* Miq. in Hook., *London J. Bot.* 4:443 (1845) (Piperaceae) = *Piper sororium* (Miq.) C. DC., *Prodr.* 16(1):295 (1869).
83. Moldenke, Harold Norman (1909-1996). Estadounidense.
1. *Aegiphila monstrosa* Moldenke, *Trop. Woods* 25:12 (1931) (Lamiaceae).
 2. *Cornutia grandifolia* (Schltldl. & Cham.) Schauer var. *intermedia* Moldenke, *Repert. Spec. Nov.*

- Regni Veg. 40: 167 (1936) (Vitaceae) = *Cornutia pyramidata* L., Sp. pl. 2:628, no. 1 (1753).
3. *Cornutia lilacina* Moldenke var. *velutina* Moldenke, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 40:183 (1936) (Vitaceae) = *Cornutia pyramidata* L., Sp. pl. 2:628, no. 1 (1753).
 4. *Petrea volubilis* L. var. *pubescens* Moldenke, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 43:45 (1938) (Verbenaceae) = *Petrea volubilis* L., Sp. pl. 2:626, no. 1 (1753).
 5. *Phyla nodiflora* (L.) Greene var. *longifolia* Moldenke, Phytologia 2(1):22 (1941) (Verbenaceae) = *Phyla nodiflora* (L.) Greene, Pittonia 4:46 (1899).
84. Molina Rositto, Antonio (1926-). Hondureño.
1. *Aeschynomene standleyi* A. Molina R., Ceiba 3(2):92 (1952) (Fabaceae).
 2. *Bidens arbuscula* A. Molina R., Ceiba 16(2):51 (1970) (Asteraceae).
 3. *Calyptanthus zanquinensis* A. Molina R., Ceiba 3(3):168 (1953) (Myrtaceae).
 4. *Cassia mensarum* A. Molina R., Ceiba 1(4):255 (1951) (Fabaceae) = *Chamaecrista serpens* (L.) Greene var. *mensarum* (A. Molina R.) H.S. Irwin & Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 35(2):713 (1982).
 5. *Cassia tapahuascana* A. Molina R., Ceiba 18(1-2):98 (1974) (Fabaceae) = *Senna pallida* (Vahl) H.S. Irwin & Barneby var. *quiedondilla* (Micheli) H.S. Irwin & Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 35(2):549 (1982).
 6. *Chodanthus montecillensis* A. Molina R., Ceiba 18(1-2):105 (1974), «*montecillense*» = *Mansoa montecillensis* (A. Molina R.) C. Nelson, Fontqueria 48:28 (1991).
 7. *Colubrina hondurensis* A. Molina R., Ceiba 3(3):167 (1953) (Rhamnaceae).
 8. *Croton suyapensis* A. Molina R., Ceiba 1(4):259 (1951) (Euphorbiaceae).
 9. *Desmanthodium hondurensis* A. Molina R., Ceiba 11(1):70 (1965) (Asteraceae) = *Desmanthodium guatemalense* Hemsl., Biol. centr.-amer., Bot. 2:142, tab. 45 (1881).
 10. *Dicliptera antidyenterica* A. Molina R., Ceiba 11(1):65 (1965) (Acanthaceae) = *Dicliptera sumichrastii* Lindau, Bull. Herb. Boissier 5:665 (1897), «*Sumichrastii*».
 11. *Eugenia crassifolia* A. Molina R., Ceiba 3(3):169 (1953) (Myrtaceae) = *Eugenia hondurensis* A. Molina R., Ceiba 1(4):261 (1951).
 12. *Eugenia hondurensis* A. Molina R., Ceiba 1(4):261 (1951) (Myrtaceae).
 13. *Eugenia lopeziana* A. Molina R., Ceiba 3(3):170 (1953) (Myrtaceae) = *Myrcianthes fragrans* (Sw.) McVaugh, Fieldiana, Bot. 29(8):485 (1963).
 14. *Eupatorium albertinae* A. Molina R., Ceiba 16(2):53 (1970) (Asteraceae) = *Eupatorium macrocephalum* Less., Linnaea 5:136 (1830).
 15. *Eupatorium cyrilli-nelsonii* A. Molina R., Ceiba 22(1): 39 (1978), «*cyrilli-nelsonii*» (Asteraceae) = *Peteravenia cyrilli-nelsonii* (A. Molina R.) R.M. King & H. Rob., Phytologia 44(2):86, fig. s. n. pag. 87-88 (1979), «*cyrilli-nelsonii*».
 16. *Euphorbia culminicola* A. Molina R., Ceiba 11(1):67 (1965) (Euphorbiaceae).
 17. *Fernaldia pandurata* (A. DC.) Woodson var. *glabra* A. Molina R., Ceiba 3(2):95 (1952) (Apocynaceae).
 18. *Gliricidia malacocarpa* A. Molina R., Ceiba 3(2):93 (1952) (Fabaceae) = *Lennea viridiflora* Scem. var. *viridiflora*.
 19. *Guettarda sageretioides* A. Molina R., Ceiba 3(2):96 (1952) (Rubiaceae).
 20. *Inga nubigena* A. Molina R., Ceiba 18(1-2):99 (1974) (Fabaceae) = *Inga micheliana* Harms, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13:525 (1915).
 21. *Magnolia hondurensis* A. Molina R., Ceiba 18(1-2):95 (1974) (Magnoliaceae).
 22. *Maytenus williamsii* A. Molina R., Ceiba 1(4):258 (1951) (Celastraceae).
 23. *Mimosa carbonalis* A. Molina R., Ceiba 18(1-2):102 (1974) (Fabaceae) = *Piptadenia flava* (Spreng. ex DC.) Benth., Trans. Linn. Soc. London 30:371 (1875).

16. *Sahagunia urophylla* Donn. Sm., Bot. Gaz. 40(1):11 (1905) (Moraceae) = *Trophis racemosa* (L.) Urb., Symb. antill. 4:195 (1905).
116. Smith, Albert Charles (1906-). Estadounidense.
 1. *Tontelea hondurensis* A.C. Sm., Brittonia 3(3):486 (1974) (Celastraceae).
 2. *Vaccinium hondurensis* A.C. Sm., Ceiba 3(3):185 (1953) (Ericaceae).
117. Smith, Lyman Bradford (1904-1997). Estadounidense.
 1. *Thecophyllum montanum* L.B. Sm. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):319, tab. 7 (1938) (Bromeliaceae) = *Vricsea nephrolepis* L.B. Sm. & Pittendr., J. Wash. Acad. Sci. 43(12):403 (1953).
 2. *Tillandsia cryptopoda* L.B. Sm., Ceiba 1(4):229 (1951) (Bromeliaceae).
 3. *Tillandsia glossophylla* L.B. Sm. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):319, tab. 8 (1938) (Bromeliaceae).
 4. *Tillandsia lampropoda* L.B. Sm. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):320, tab. 9 (1938) (Bromeliaceae).
 5. *Tillandsia standleyi* L.B. Sm., Contr. Gray Herb. 95:46, tab. 9, fig. 1-4 (1931) (Bromeliaceae).
 6. *Tillandsia steiropoda* L.B. Sm., Phytologia 6(5):257, tab. 1, fig. 3-5 (1958) (Bromeliaceae).
 7. *Tillandsia yunckeri* L.B. Sm. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):322, tab. 10 (1938) (Bromeliaceae).
118. Soderstrom, Thomas Robert (1936-1987). Estadounidense.
 1. *Lithachne humilis* Soderstr., Brittonia 32(4):496, fig. 1, 2A-C (1980) [1981] (Poaceae).
119. Soejarto, Djaja Djendoel (1939-). Indonesio.
 1. *Saurauia molinae* Soejarto, Ann. Missouri Bot. Gard. 72(4):878, fig. 1 (1985) (Actinidiaceae).
120. Sousa Sánchez, Mario (1940-). Mejicano.
 1. *Coursetia polyphylla* Brandegees var. *breviloba* M. Sousa & Lavin in Lavin & M. Sousa, Syst. Bot. 12(1):112 (1987) (Fabaceae).
121. Ståhl, Bertil (1957-). Sueco.
 1. *Jacquinia nitida* B. Ståhl, Nordic J. Bot. 9(1):24, fig. 9A-B (1989) (Theophrastaceae).
122. Standley, Paul Carpenter (1884-1963). Estadounidense.
 1. *Abutilon chittendenii* Standl., Trop. Woods 10:5 (1927) (Malvaceae) = *Bakeridesia integerrima* (Hook.) D.M. Bates, Gentes Herb. 10(5):467, fig. 17, left (1973).
 2. *Acacia telensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):308 (1929) (Fabaceae) = *Acacia hayesii* Benth., Trans. Linn. Soc. London 30:524 (1875).
 3. *Acalypha lancetillae* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):312 (1929) (Euphorbiaceae).
 4. *Acalypha porphyrantha* Standl., J. Arnold Arbor. 11(1):32 (1930) (Euphorbiaceae) = *Acalypha formula* Müll. Arg., Linnaea 34: 21 (1865).
 5. *Acalypha retifera* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(3):209 (1953) (Euphorbiaceae).
 6. *Adenocalymma perezii* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):61 (1952) (Bignoniaceae) = *Mansoa verrucifera* (Schltdl.) A.H. Gentry, Ann. Missouri Bot. Gard. 63(1):62, fig. 6 (1976).
 7. *Adenocalymma verrucosum* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):323 (1929) (Bignoniaceae) = *Arrabidaea verrucosa* (Standl.) A.H. Gentry, Selbyana 2(1):43, tab. 12D (1977).
 8. *Aeschynomene pineticola* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):79 (1950) (Fabaceae) = *Aeschynomene histrix* Poir. var. *histrix*.
 9. *Allenanthus hondurensis* Standl., Ceiba 1(1):45 (1950) (Rubiaceae).
 10. *Alseis hondurensis* Standl., Trop. Woods 16:48 (1928) (Rubiaceae).
 11. *Amphilophium pilosum* Standl. in Yunck.,

- Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):392 (1938) (Bignoniaceae).
12. *Amyris attenuata* Standl., Trop. Woods 37:28 (1934) (Rutaceae).
 13. *Anisomeris rudis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):394 (1938) (Rubiaceae) = *Chomelia rudis* (Standl.) Lorence, Novon 7(1):48 (1997).
 14. *Anthurium basiattenuatum* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):316, tab. 4 (1938) (Araceae) = *Anthurium subcordatum* Schott, Oesterr. Bot. Z. 8(6):181 (1858).
 15. *Anthurium chlorocardium* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):103 (1952) (Araceae) = *Anthurium subcordatum* Schott subsp. *chlorocardium* (Standl. & L.O. Williams) Croat, Ann. Missouri Bot. Gard. 70(2):392 (1983)
 16. *Anthurium lucens* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):317, tab. 5 (1938) (Araceae).
 17. *Anthurium yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):317, tab. 6 (1938) (Araceae) = *Anthurium lucens* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):317, tab. 5 (1938).
 18. *Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl. var. *stenophylla* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):324 (1929) (Acanthaceae) = *Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl., Edwards's Bot. Reg. 31:tab. 12 (1845).
 19. *Aphelandra dunlapiana* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3): 164 (1950) (Acanthaceae).
 20. *Ardisia dichropetala* Standl., Trop. Woods 37:29 (1934) (Myrsinaceae) = *Ardisia paschalis* Donn. Sm., Bot. Gaz. 19(1):5, tab. 1 (1894).
 21. *Bacopa curtipes* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):129 (1952) (Scrophulariaceae).
 22. *Bacopa valerii* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3): 163 (1950).
 23. *Bactris hondurensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(1):4 (1930) (Areaceae).
 24. *Banisteria hyposerica* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):50 (1952) (Malpighiaceae) = *Heteropteris obovata* (Small) Cuatrec. & Croat, Ann. Missouri Bot. Gard. 67(4):886 (1980).
 25. *Bauhinia hondurensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(5):313 (1931) (Fabaceae).
 26. *Bauhinia paradisi* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):80 (1950) (Fabaceae) = *Bauhinia seleriana* Harms in Loes., Bull. Herb. Boissier 7(7):549 (1899).
 27. *Begonia barsalouxiae* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):154 (1950) (Begoniaceae) = *Begonia plebeja* Liebm., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1852: 8 (1853).
 28. *Begonia fonsecae* Standl., Ceiba 3(2):150 (1952) (Begoniaceae) = *Begonia polygonata* Liebm., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1852:12 (1853).
 29. *Begonia popenoci* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(3):142 (1930) (Begoniaceae).
 30. *Begonia robustior* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):155 (1950) (Begoniaceae) = *Begonia manicata* Brongn. ex Cels, Herb. gen. amat.:3, tab. 46 (1842).
 31. *Begonia yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):378, tab. 15 (1938) (Begoniaceae).
 32. *Beureria wagneri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):328 (1940) (Boraginaceae) = *Bourreria oxyphylla* Standl., Trop. Woods 16:40 (1928).
 33. *Blakea aeruginosa* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):381 (1938) (Melastomataceae) = *Topobea aeruginosa* (Standl.) L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 31(2):35 (1964).
 34. *Borreria fruticosa* Standl., J. Arnold Arbor. 11:42 (1930) (Rubiaceae) = *Spermacoce fruticosa* (Standl.) Govaerts, World Checklist Seed Pl. 2(1-2):6 (1996).
 35. *Borreria fruticosa* Standl. var. *pubescens* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):165

- (1950) (Rubiaceae) = *Spermacoce fruticosa* (Standl.) Govaerts var. *pubescens* (Standl. & L.O. Williams) C. Nelson, comb. nov. Basiónimo: *Borreria fruticosa* Standl. var. *pubescens* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):165 (1950).
36. *Borreria malacophylla* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):165 (1950) (Rubiaceae) = *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav., Fl. peruv. 1:60, tab. 92, fig. c (1798).
37. *Calea acuminata* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):92 (1950) (Asteraceae) = *Calea ternifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 4:294 (1820).
38. *Calea acuminata* Standl. & L.O. Williams var. *xanthactis* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):93 (1950) (Asteraceae) = *Calea ternifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 4:294 (1820).
39. *Calea zacatechichi* Schtdl. var. *laevigata* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):93 (1950) (Asteraceae) = *Calea ternifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 4:294 (1820).
40. *Calea zacatechichi* Schtdl. var. *xanthina* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):94 (1950) (Asteraceae) = *Calea ternifolia* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 4:294 (1820).
41. *Calliandra arborea* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):365, tab. 12 (1938) (Fabaceae) = *Calliandra trinervia* Benth. var. *arborea* (Standl.) Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 74(3):117 (1998).
42. *Calliandra leucothrix* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):366 (1938) (Fabaceae) = *Calliandra houstoniana* (Mill.) Standl. var. *anomala* (Kunth) Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 74(3):179 (1998).
43. *Calliandra molinae* Standl., Ceiba 1(1):39 (1950) (Fabaceae).
44. *Calliandra tapirorum* Standl., Ceiba 1(1):40 (1950) (Fabaceae). = *Calliandra rubescens* (M. Martens & Galeotti) Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):309 (1929).
45. *Calliandra yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):367 (1938) (Fabaceae) = *Calliandra rubescens* (M. Martens & Galeotti) Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):309 (1929).
46. *Calyptranthes hondurensis* Standl., J. Arnold Arbor. 11(1):36 (1930) (Myrtaceae).
47. *Campelia hirsuta* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(3):135 (1930) (Commelinaceae) = *Tradescantia schippii* D.R. Hunt, Kew Bull. 38(1):132 (1983).
48. *Canavalia oxyphylla* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(3):201 (1953) (Fabaceae).
49. *Canavalia rupicola* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(3):203 (1953) (Fabaceae) = *Canavalia villosa* Benth., Comm. legum. gen.:71 (1837); vide Ann. Wiener Mus. Naturgesch. 2:135 (1837).
50. *Caperonia palustris* (L.) A. St.-Hil. var. *linearifolia* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):148 (1950) (Euphorbiaceae) = *Caperonia palustris* (L.) A. St.-Hil., Hist. pl. remarq. Brésil:245 (1824).
51. *Capparis admirabilis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):291 (1940) (Capparaceae).
52. *Capparis yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):291 (1940) (Capparaceae).
53. *Capsicum silvigaudens* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):57 (1952) (Solanaceae) = *Witheringia meiantha* (Donn. Sm.) Hunz., Kurtziana 5:147 (1969).
54. *Casearia elegans* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):311 (1940) (Flacourtiaceae).
55. *Casearia mollifolia* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):311 (1940) (Flacourtiaceae) = *Casearia corymbosa* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5:366 (1823).
56. *Casearia phegocarpa* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):312 (1940) (Flacourtiaceae) = *Casearia corymbosa* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 5:366 (1823).

57. *Cecropia amphichlora* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):111 (1952) (Cecropiaceae) = *Cecropia obtusifolia* Bertol., Fl. guatimal.:39 (1840).
58. *Cecropia hondurensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):302 (1929) (Cecropiaceae) = *Cecropia peltata* L., Syst. nat. ed. 10, 2:1286 (1759).
59. *Celtis hottlei* Standl., Trop. Woods 20:20 (1929) (Ulmaceae) = *Ampelocera hottlei* (Standl.) Standl., Trop. Woods 51:11 (1937).
60. *Centaurium brachycalyx* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):125 (1952) (Gentianaceae).
61. *Centrosema simulans* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):112 (1952) (Fabaceae).
62. *Cereus yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):316, fig. 7 (1940) (Cactaceae) = *Stenocereus eichlamii* (Britton & Rose) Buxb. ex Bravo, Cact. México, ed. 2, 1:585 (1978).
63. *Chlorophora scandens* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):77 (1950) (Moraceae) = *Maclura brasiliensis* (Mart.) Endl., Gen. pl. suppl. 4(2):34 (1848).
64. *Cipura latifolia* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):75 (1950) (Iridaceae) = *Eleutherine latifolia* (Standl. & L.O. Williams) Ravenna, Phytologia 56(4):195 (1984).
65. *Cissus cacuminis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):375 (1938) (Vitaceae).
66. *Cleome filisepala* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):44 (1952) (Capparaceae).
67. *Clethra caloneura* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):157 (1950) (Clethraceae) = *Clethra occidentalis* (L.) Kuntze, Revis. gen. pl. 2:389 (1891).
68. *Clethra molinae* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):158 (1950) (Clethraceae) = *Clethra vicentina* Standl., J. Wash. Acad. Sci. 13(15):353 (1923).
69. *Clethra viridifolia* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):161 (1950) (Clethraceae) = *Clethra vicentina* Standl., J. Wash. Acad. Sci. 13(15):353 (1923).
70. *Coccoloba anisophylla* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):303 (1929) (Polygonaceae) = *Coccoloba chiapensis* Standl., Proc. Biol. Soc. Wash. 33:67 (1920).
71. *Coccoloba browniana* Standl., Trop. Woods 10:4 (1927) (Polygonaceae) = *Coccoloba acapulcensis* Standl., Proc. Biol. Soc. Wash. 33:66 (1920).
72. *Coccoloba hirsuta* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):303 (1929) (Polygonaceae) = *Coccoloba belizensis* Standl., Trop. Woods 16:38 (1928).
73. *Columnnea pilosissima* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(1):43 (1930) (Gesneriaceae).
74. *Columnnea rubricaulis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):393 (1938) (Gesneriaceae).
75. *Commelina elegans* Kunth var. *hirsuta* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(3):136 (1930) (Commelinaceae) = *Commelina erecta* L., Sp. pl. 1:41, no. 4 (1753).
76. *Connarus popenoei* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):307 (1929) (Connaraceae).
77. *Conostegia hondurensis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):322 (1940) (Melastomataceae) = *Conostegia caelestis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):318 (1929).
78. *Conostegia pentaneura* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(3):146 (1930).
79. *Croton comayaguanus* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):118 (1952) (Euphorbiaceae).
80. *Croton comes* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):148 (1950) (Euphorbiaceae).
81. *Croton olanchanus* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):149 (1950) (Euphorbiaceae).
82. *Cuphea ornithantha* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):124 (1952) (Lythraceae) = *Cuphea avigera* B.L. Rob. & Seaton var. *avigera*.
83. *Cuphea valerii* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):125 (1952) (Lythraceae) = *Cuphea micrantha* Kunth in Flumb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 6:196 (1823).

84. *Cyphomandra mollicella* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):322 (1929) (Solanaceae) = *Solanum circinatum* Bohs, Taxon 44(4):585 (1995).
85. *Dalbergia intibucana* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):81 (1950) (Fabaceae).
86. *Dalca quercetorum* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):82 (1950) (Fabaceae).
87. *Dalechampia laevigata* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):312 (1929) (Euphorbiaceae).
88. *Desmodium arbuscula* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(3):204 (1953), nom. illeg., non Domin in Biblioth. Bot. 89: 211 (1926) (Fabaceae) = *Desmodium lempirae* C. Nelson, Fontqueria 44:106 (1996), nom. nov. pro *Desmodium arbuscula* Standl. & L.O. Williams.
89. *Desmodium luteolum* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):368 (1938) (Fabaceae).
90. *Desmodium miniatura* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):83 (1950) (Fabaceae).
91. *Desmodium procumbens* (Houst. ex Mill.) Hitchc. fma. *quinquefolium* Standl., Ceiba 3(3): 223 (1953) (Fabaceae).
92. *Desmodium schubertianum* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):113 (1952) (Fabaceae).
93. *Diastatea serrata* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):91 (1950) (Lobeliaceae) = *Diastatea micrantha* (Kunth) McVaugh, Bull. Torrey Bot. Club 67(2):143 (1940).
94. *Dioeclea wilsonii* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):310 (1929) (Fabaceae).
95. *Dioon mejiae* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(1):37 (1950) (Zamiaceae).
96. *Dioscorea koepperi* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):269 (1940) (Dioscoreaceae).
97. *Disciphania calocarpa* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):305 (1929) (Menispermaceae).
98. *Distylium hondurense* Standl. in E. Walker, J. Arnold Arbor. 25(3):324 (1944) (Hamamelidaceae) = *Molinadendron hondurense* (Standl.) P.K. Endress, Bot. Jahrb. Syst. 89(3): 357 (1969).
99. *Eryngium caricinum* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(3):147 (1930) (Apiaceae).
100. *Erythrina hondurensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):310 (1929) (Fabaceae).
101. *Eschweilera hondurensis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):318 (1940) (Lecythidaceae).
102. *Eugenia apodantha* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):380 (1938) (Myrtaceae) = *Chamguava gentlei* (Lundell) Landrum var. *apodantha* (Standl.) Landrum, Syst. Bot. 16(1):24 (1991).
103. *Eugenia ceibensis* Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):319 (1940) (Myrtaceae) = *Eugenia farameoides* A. Rich. in Sagra, Hist. fis. Cuba, Bot. 10:281 (1845).
104. *Eugenia coyolensis* Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):320 (1940) (Myrtaceae).
105. *Eugenia doubledayi* Standl., J. Arnold Arbor. 11:36 (1930) (Myrtaceae) = *Eugenia octopleura* Krug & Urb. in Urb., Bot. Jahrb. Syst. 19:653 (1895).
106. *Eugenia koepperi* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):320 (1940) (Myrtaceae) = *Eugenia octopleura* Krug & Urb. in Urb., Bot. Jahrb. Syst. 19:653 (1895).
107. *Eugenia lancetillae* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):317 (1929) (Myrtaceae).
108. *Eugenia tapirorum* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):321 (1940) (Myrtaceae) = *Eugenia bumelioides* Standl., Publ. Carnegie Inst. Wash. 461:75 (1935).
109. *Eugenia yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):380 (1938).

110. *Eupatorium bimatum* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):64 (1952) (Asteraceae) = *Fleischmannia microstemon* (Cass.) R.M. King & H. Rob., Phytologia 19(4):204 (1970).
111. *Eupatorium ruae* Standl., Ceiba 1(1):49 (1950) (Asteraceae) = *Eupatorium pansamalense* B.L. Rob., Proc. Amer. Acad. Arts 36(26):482 (1901).
112. *Euphorbia amphimalaca* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):313 (1929) (Euphorbiaceae) = *Euphorbia xalapensis* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 2:61 (1817).
113. *Euphorbia hondurana* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):150 (1950) (Euphorbiaceae).
114. *Euphorbia siguatepequensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):313 (1929) (Euphorbiaceae) = *Chamaesyce villifera* (Scheele) Small, Fl. s. e. U.S.: 712 (1903).
115. *Faramea stenophylla* Standl., J. Wash. Acad. Sci. 18(6):169 (1928) (Rubiaceae).
116. *Faramea stenura* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):331 (1929) (Rubiaceae).
117. *Ficus hondurensis* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):78 (1950) (Moraceae) = *Ficus cotinifolia* Kunth var. *hondurensis* (Standl. & L.O. Williams) C.C. Berg in C.C. Berg & P. Franco, Novon 6(3):232 (1996).
118. *Ficus popenocci* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):301 (1929) (Moraceae).
119. *Forestiera hondurensis* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):162 (1950) (Oleaceae).
120. *Fraxinus hondurensis* Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):386 (1938) (Oleaceae).
121. *Gouania eurycarpa* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):315 (1929) (Rhamnaceae).
122. *Hauya glauca* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):89 (1950) (Onagraceae) = *Hauya elegans* DC. subsp. *cornuta* (Hemsl.) P.H. Raven & Breedlove, Ann. Missouri Bot. Gard. 62(2): 510 (1975).
123. *Hirtella media* Standl. in Standl. & Steyerl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23(1):9 (1943) (Chrysobalanaceae) = *Hirtella triandra* Sw. subsp. *media* (Standl.) Prance, Fl. Neotrop. Monogr. 9:307 (1972).
124. *Hoffmannia culminicola* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):166 (1950) (Rubiaceae).
125. *Hoffmannia hondurensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):329 (1929) (Rubiaceae).
126. *Hoffmannia nebulosa* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):396 (1938) (Rubiaceae).
127. *Hoffmannia nubium* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):167 (1950) (Rubiaceae) = *Hoffmannia cryptoneura* Standl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(1):53 (1940).
128. *Hyperbaena hondurensis* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):305 (1929) (Menispermaceae) = *Abuta panamensis* (Standl.) Krukoff & Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 20(2):22 (1970).
129. *Hypericum pinetorum* Standl. in Standl. & Steyerl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23(2):65 (1944) (Hypericaceae) = *Hypericum gnidioides* Seem., Bot. voy. Herald:88, tab. 17 (1853).
130. *Hyptis asperifolia* Standl., J. Arnold Arbor. 11(1):40 (1930) (Lamiaceae).
131. *Ilex hondurensis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):374, tab. 14 (1938) (Aquifoliaceae).
132. *Ilex williamsii* Standl. in Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):151 (1950) (Aquifoliaceae).
133. *Inga yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):296 (1940) (Fabaceae) = *Inga leiocalycina* Benth., London J. Bot. 4:598 (1845).
134. *Ipomoea mitchellae* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(1):39 (1930) (Convolvulaceae) = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr., Interpr. Herb. amboin.:445 (1917).
135. *Ipomoea riparum* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):163 (1950) (Convolvulaceae).

136. *Ipomoea valerii* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):55 (1952) (Convolvulaceae).
137. *Juglans olanchana* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 1(2):76 (1950) (Juglandaceae).
138. *Kohleria rupicola* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):62 (1952) (Gesneriaceae) = *Moussonia rupicola* (Standl. & L.O. Williams) Wiehler, *Selbyana* 1(1):25 (1975).
139. *Leucothoë pinetorum* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):54 (1952) (Ericaceae) = *Agarista mexicana* (Hemsl.) Judd var. *pinetorum* (Standl. & L.O. Williams) Judd, *J. Arnold Arbor.* 60(4):495 (1979).
140. *Lippia lucens* Standl., *Trop. Woods* 37:30 (1934) (Verbenaceae) = *Lippia cardiostegia* Benth., *Bot. voy. Sulphur*: 153 (1844).
141. *Lisianthus auratus* Standl., *Trop. Woods* 37:29 (1934) (Gentianaceae).
142. *Lonchocarpus melinae* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):47 (1952) (Fabaceae).
143. *Lonchocarpus monospermus* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 4(8):311 (1928) (Fabaceae) = *Lonchocarpus luteomaculatus* Pittier, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 20(2):64, tab. 4, B, fig. 12 (1917).
144. *Lonchocarpus sanctuarii* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):49 (1952) (Fabaceae).
145. *Lonchocarpus trifolius* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 1(3):144 (1950) (Fabaceae).
146. *Lonchocarpus yoroensis* Standl. in Yunck., *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 9(4):296 (1940) (Fabaceae).
147. *Ludwigia hondurensis* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 8(3):146 (1930) = *Ludwigia nervosa* (Poir.) Hara, *J. Jap. Bot.* 28(10):293 (1953).
148. *Lunania piperoides* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 4(8):317 (1929) = *Lunania mexicana* Brandege, *Univ. Calif. Publ. Bot.* 6(4):56 (1914).
149. *Lycianthes hortulana* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):58 (1952) (Solanaceae).
150. *Lycianthes vulpina* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 4(8):321 (1929) (Solanaceae) = *Lycianthes purpusii* (Brandege) Bitter, *Abh. Naturwiss. Vereine Bremen* 24:382 (1920).
151. *Lysiostyles sericea* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 8(5):322 (1931) (Convolvulaceae) = *Itzaca sericea* (Standl.) Standl. & Steyer., *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 23(2): 83 (1944).
152. *Mahonia glauca* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):44 (1952) (Berberidaceae).
153. *Malvaviscus cutteri* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 4(8):315 (1929) (Malvaceae) = *Malvaviscus achanoides* (Turcz.) Fryxell, *Syst. Bot.* 4(3):253 (1979).
154. *Marsdenia pinetorum* Standl. & L.O. Williams in L.O. Williams, *Fieldiana, Bot.* 32(4):51 (1968) (Asclepiadaceae).
155. *Mateleia abbreviata* Standl. & L.O. Williams in L.O. Williams, *Fieldiana, Bot.* 32(4):52 (1968) (Asclepiaceae).
156. *Mateleia marsdenioides* Standl. & L.O. Williams in L.O. Williams, *Fieldiana, Bot.* 32(4):53 (1968) (Asclepiadaceae).
157. *Mauria sessiliflora* Standl., *J. Arnold Arbor.* 11(1):33 (1930) (Anacardiaceae).
158. *Melochia nudiflora* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(2):122 (1952) (Sterculiaceae).
159. *Miconia zemurrayana* Standl. & L.O. Williams in Standl., *Ceiba* 1(1):42 (1950) (Melastomataceae).
160. *Mollinedia butleriana* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 4(8):306 (1929) (Monimiaceae).
161. *Mortoniendron membranaceum* Standl. & Steyer. in Standl., *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 22(3):158 (1940) (Tiliaceae)
162. *Neca acuminatissima* Standl., *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 4(8):304 (1929) (Nyctaginaceae)
163. *Oncidium aurisasinorum* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1):39 (1952) (Orchidaceae).

164. *Opuntia hondurensis* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):316, fig. 8 (1940) (Cactaceae).
165. *Ossaea disparilis* Standl. var. *adenophora* Standl., Contr. Arnold Arbor. 5: 121 (1933) = *Miconia lateriflora* Cogn. var. *adenophora* (Standl.) C. Nelson, *Ceiba* 42(1): 39 (2001) [2002].
166. *Parathesis hondurensis* Standl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(3):163 (1940) (Myrsinaceae).
167. *Passiflora hastata* Bertol. var. *nicaraguensis* Killip ex Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:293 (1931) (Passifloraceae) = *Passiflora ciliata* Dryand. in Aiton, Hort. kew. ed. 1, 3:310 (1789).
168. *Philodendron popenoei* Standl. & Steyerl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):264 (1940) (Araceae).
169. *Phoradendron morazanense* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(3):197 (1953) (Viscaceae).
170. *Phyllanthus lathyroides* Kunth fma. *decoratus* Standl. & Steyerl., Fieldiana, Bot. 24(6): 152 (1949) (Euphorbiaceae) = *Phyllanthus niruri* L., Sp. pl. 2:981, no. 3 (1753).
171. *Physalis ingrata* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):391 (1938) (Solana-ceae).
172. *Picramnia locuples* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):372 (1938) (Picramniaceae) = *Picramnia antidesma* Sw. subsp. *fessonia* (DC.) W.W. Thomas, *Brittonia* 40(1):91 (1988).
173. *Piper clivicola* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 1(3):142 (1950) (Piperaceae).
174. *Pithecellobium johansenii* Standl., Trop. Woods 16:47 (1928) (Fabaceae).
175. *Platymiscium albertinae* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 1(2):84 (1950) (Fabaceae).
176. *Plukenetia angustifolia* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8): 314 (1929) (Euphorbiaceae) = *Plukenetia penninervia* Müll. Arg., *Linnaea* 34:158 (1865).
177. *Psidium popenoei* Standl., *Ceiba* 1(1):41 (1950) (Myrtaceae).
178. *Psychotria crebrinervia* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):343 (1929) (Rubiaceae) = *Psychotria berteriana* DC., Prodr. 4:515 (1830).
179. *Psychotria fruticetorum* Standl., J. Arnold Arbor. 11:42 (1930) (Rubiaceae).
180. *Psychotria molinae* Standl., *Ceiba* 1(1):46 (1950) (Rubiaceae) = *Psychotria panamensis* Standl. var. *panamensis*.
181. *Psychotria persearum* Standl., *Ceiba* 1(1):47 (1950) (Rubiaceae) = *Psychotria galeottiana* (M. Martens) C.M. Taylor & Lorence, *Taxon* 34(4):669 (1985).
182. *Psychotria simiarum* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):344 (1929) (Rubiaceae).
183. *Psychotria uyucana* Standl., *Ceiba* 1(1):48 (1950) (Rubiaceae) = *Psychotria galeottiana* (M. Martens) C.M. Taylor & Lorence, *Taxon* 34(4):669 (1985).
184. *Psychotria yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):397 (1938) (Rubiaceae) = *Psychotria panamensis* Standl. var. *panamensis*.
185. *Pterocaulon pompilianum* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 1(2):94 (1950) (Asteraceae).
186. *Quararibea yunckeri* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):306 (1940) (Bombacaceae).
187. *Rhynchosia pinetorum* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):370 (1938) (Fabaceae) = *Rhynchosia edulis* Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19:123 (1874).
188. *Rhynchospora dives* Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):315 (1938) (Cyperaceae).
189. *Rondeletia edwardsii* Standl., Trop. Woods 37:31 (1934) (Rubiaceae).
190. *Rondeletia nebulosa* Standl., Trop. Woods 37:32 (1934) (Rubiaceae).
191. *Rondeletia phyllocephala* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 3(1): 63 (1952) (Rubiaceae) = *Rondeletia thiemei* Donn. Sm., Bot. Gaz. 42(4):299 (1906).
192. *Rubus shankii* Standl. & L.O. Williams, *Ceiba* 1(3):143 (1950) (Rosaceae).

193. *Salvia comayaguana* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(1):40 (1930) (Lamiaceae).
194. *Salvia dorisiana* Standl., Ceiba 1(1):43 (1950) (Lamiaceae).
195. *Salvia guarinae* Standl., Ceiba 1(1):44 (1950) (Lamiaceae).
196. *Salvia siguatepequensis* Standl., J. Arnold Arbor. 11(1):40 (1930) (Lamiaceae) = *Salvia karwinskii* Benth., Labiat. gen. spec.:725 (1835).
197. *Sarcostemma bellum* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):90 (1950) (Asclepiadaceae) = *Funastrum bilobum* (Hook. & Arn.) J.F. Macbr., Contr. Gray Herb., N.S., 49:51 (1917).
198. *Schistocarpha hondurensis* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):65 (1952) (Asteraceae).
199. *Scleria mitracarpoides* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):36 (1952) (Cyperaceae) = *Diplacrum mitracarpoides* (Standl. & L.O. Williams) C. D. Adams, Ann. Missouri Bot. Gard. 78(1):254 (1991).
200. *Senecio magistri* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 4(3):190 (1954) (Asteraceae) = *Pentacalia magistri* (Standl. & L.O. Williams) H. Rob. & Cuatrec., Phytologia 40(1): 43 (1978).
201. *Serjania tailloniana* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):153 (1950) (Sapindaceae).
202. *Sida insperata* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):51 (1952) (Malvaceae) = *Sida glabra* Houst. ex Mill., Gard. dict. ed. 8: *Sida* no. 14 (1768), non Willd. (1814) nec Nuttall (1834).
203. *Siphonoglossa hondurensis* Standl. & Steyerm. in Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):131 (1952) (Acanthaceae) = *Siphonoglossa ramosa* Oerst. var. *hondurensis* (Standl. & Steyerm.)Hilsenb., Madroño 36(3):205 (1989).
204. *Sloanea picapica* Standl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(2):89 (1940) (Elaeocarpaceae).
205. *Sloanea shankii* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(3):213 (1953) (Elaeocarpaceae).
206. *Solanum diaboli* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):59 (1952) (Solanaceae).
207. *Solanum edwardsii* Standl., Trop. Woods 37:31 (1934) (Solanaceae) = *Solanum cordovense* Sessé & Moç., Fl. mexic. ed. 2:51 (1894).
208. *Solanum unguis-cati* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):320 (1929) (Solanaceae) = *Solanum wendlandii* Hook. f., Bot. Mag., ser. 3, 43:tab. 6914 (1887); vide Bot. Mag. 113: tab. 6914 (1887).
209. *Souroubea carcerea* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):87 (1950) (Marcgraviaceae).
210. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl fma. *albiflora* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8): 320 (1929) (Verbenaceae) = *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl, Enum. pl. 1:206 (1804).
211. *Stemodia hondurensis* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):60 (1952) (Scrophulariaceae) = *Stemodia fruticosa* Lundell, Contr. Univ. Michigan Herb. 4:27 (1940).
212. *Stevia williamsii* Standl. in Standl & L.O. Williams, Ceiba 1(2):95 (1950) (Asteraceae) = *Stevia tephrophylla* S.F. Blake, Contr. U.S. Natl. Herb. 22(8):590 (1924).
213. *Struthanthus phaneroneurus* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):285 (1940) (Loranthaceae).
214. *Stylosanthes scoparia* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(3):145 (1950) (Fabaceae) = *Stylosanthes subsericea* S.F. Blake, Proc. Biol. Soc. Wash. 33:50 (1920).
215. *Swartzia phaneroptera* Standl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(2):82 (1940) (Fabaceae).
216. *Synandrina riparia* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1): 75 (1972) (Flacourtiaceae) = *Casearia williamsiana* Sleumer, Fl. Neotrop. Monogr. 22:285 (1980), nom. nov. pro *Synandrina riparia* Standl.
217. *Ternstroemia landae* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):86 (1950) (Theaceae).
218. *Terua vallicola* Standl. & F.J. Herm., J. Wash. Acad. Sci. 39(9):306 (1949) (Fabaceae).
219. *Thalictrum hondurense* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):362 (1938) (Ranunculaceae) = *Thalictrum guatemalense* C. DC. & Rose in Rose, Contr.

- U.S. Natl. Herb. 5(4):188 (1899).
220. *Tillandsia orogenes* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(3):188 (1953) (Bromeliaceae).
221. *Tococa grandifolia* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):319 (1929) (Melastomataceae) = *Miconia palacea* Cogn. in A. DC. & C. DC., Monogr. phan. 7:757 (1891).
222. *Tournefortia scholastica* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(1):56 (1952) (Boraginaceae) = *Tournefortia densiflora* M. Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(2): 333 (1844).
223. *Tradescantia gracillima* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(3):135 (1930) (Commelinaceae).
224. *Trophis chorizantha* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):302 (1929) (Moraceae) = *Trophis mexicana* (Liebm.) Bureau in DC., Prodr. 17:253 (1873).
225. *Turnera valleana* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):88 (1950) (Turneraceae).
226. *Viburnum hondurensis* Standl. in Standl. & Steyerl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23(2):91 (1944) (Viburnaceae).
227. *Vincetoxicum porphyranthum* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):387 (1938) (Asclepiaceae) = *Mateleia porphyrantha* (Standl.) Woodson, Ann. Missouri Bot. Gard. 28(2):223 (1941).
228. *Vincetoxicum trichoneuron* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):388 (1938) (Asclepiaceae) = *Mateleia tuerckheimii* (Donn. Sm.) Woodson, Ann. Missouri Bot. Gard. 28(2):234 (1941).
229. *Vochysia aurifera* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 3(2):120 (1952) (Vochysiaceae).
230. *Xylosma sylvicola* Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 4(8):316 (1929) (Flacourtiaceae) = *Xylosma oligandra* Donn. Sm., Bot. Gaz. 23(4):235 (1897).
231. *Zanthoxylum limoniodorum* Standl. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4): 371 (1938) (Rutaceae) = *Zanthoxylum foliolosum* Donn. Sm., Bot. Gaz. 18(1):1 (1893).
232. *Zanthoxylum williamsii* Standl., Ceiba 1(1):41 (1950).
233. *Zexmenia ligulifolia* Standl. & L.O. Williams, Ceiba 1(2):96 (1950) (Asteraceae) = *Wedelia ligulifolia* (Standl. & L.O. Williams) Strother, Syst. Bot. Monogr. 33:69 (1991).
234. *Zexmenia valerii* Standl. & Steyerl. in Standl. & L.O. Williams., Ceiba 1(3):168 (1950) (Asteraceae) = *Wamalchitamia aurantiaca* (Klatt) Strother, Syst. Bot. Monogr. 33:32 (1991).
235. *Zexmenia williamsii* Standl. & Steyerl. in Standl. & L.O. Williams., Ceiba 1(3):169 (1950) (Asteraceae) = *Wamalchitamia williamsii* (Standl. & Steyerl.) Strother, Syst. Bot. Monogr. 33:37 (1991).
236. *Zollernia tango* Standl., Trop. Woods 19:6 (1929) (Fabaceae) = *Lecointea amazonica* Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3:129, tab. 8 [pag. 128] (1922).
123. Steyerl., Julian Alfred (1909-1988). Estadounidense.
1. *Erblichia standleyi* Steyerl. in Standl. & Steyerl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(5):353 (1940) (Turneraceae) = *Erblichia odorata* Seem., Bot. voy. Herald: 130, tab. 27 (1853).
 2. *Psychotria aubletiana* Steyerl. var. *centroamericana* Steyerl. in Maguire & al., Mem. New York Bot. Gard. 23: 694 (1972) (Rubiaceae).
 3. *Utricularia williamsii* Steyerl., Ceiba 1(2):126 (1950) (Lentibulariaceae) = *Utricularia amethystina* Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard, Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci., D7:870 (1838); Ann. Sci Nat., Bot., sér. 2, 11:162 (1839).
124. Swallen, Jason Richard (1903-1991). Estadounidense.
1. *Bouteloua williamsii* Swallen, Ceiba 4(5):285 (1955) (Poaceae).
 2. *Cryptochloa granulifera* Swallen in Woodson & Schery, Ann. Missouri Bot. Gard. 29(4):321 (1942) (Poaceae) = *Cryptochloa strictiflora*

- (E. Fourn.) Swallen in Woodson & Schery, Ann. Missouri Bot. Gard. 29(4):321 (1942).
3. *Ichnanthus nubigenus* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9):425 (1950) (Poaceae) = *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Doell in Mart., Fl. bras. 2(2):289 (1877).
 4. *Lasiacis velutina* Swallen, Ceiba 4(5):288 (1955) (Poaceae) = *Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc. var. *velutina* (Swallen) Davidse, Ann. Missouri Bot. Gard. 64(2):375 (1978).
 5. *Panicum hispidum* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(6):269 (1948) (Poaceae), non G. Foster (1788) nec Muhl. (1817) = *Panicum hispidifolium* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9):424 (1950), nom. nov. pro *Panicum hispidum* Swallen.
 6. *Panicum hondurensense* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(6):270 (1948) (Poaceae) = *Panicum laxum* Sw., Prodr.:23 (1788).
 7. *Panicum paucifolium* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9):417 (1950) (Poaceae) = *Panicum bulbosum* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 1:99 (1816).
 8. *Pentarrhaphis annua* Swallen, Ceiba 4(5):286 (1955) (Poaceae).
125. Taylor, Charlotte M. (1955-). Estadounidense.
 1. *Monnina ferreyrae* C.M. Taylor, Rhodora 87(850):185, fig. 3 (1985) (Polygalaceae).
 126. Theobald, William Louis (1936-). Estadounidense. Coautor de Mathias (1981).
 127. Trelease, William (1857-1945). Estadounidense.
 1. *Peperomia achoteana* Trel. in Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(1):5 (1930) (Piperaceae) = *Peperomia angularis* C. DC., Prodr. 16(1):415 (1869).
 2. *Peperomia aggravescens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):330 (1938) (Piperaceae).
 3. *Peperomia amnicola* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):330 (1938) (Piperaceae).
 4. *Peperomia argumentosa* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):331 (1938) (Piperaceae).
 5. *Peperomia caducipilosa* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):331 (1938) (Piperaceae).
 6. *Peperomia cangrejilana* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):274 (1940) (Piperaceae).
 7. *Peperomia chucanebana* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:156 (1931) (Piperaceae) = *Peperomia deppeana* Schlttdl. & Cham., Linnaea 5:75 (1830).
 8. *Peperomia circulifolia* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):331 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia quadrifolia* (L.) Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 1:69 (1816).
 9. *Peperomia circulifolia* Trel. var. *flava* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):331 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia quadrifolia* (L.) Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 1:69 (1816).
 10. *Peperomia circulifolia* Trel. var. *eciliata* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):332 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia quadrifolia* (L.) Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 1:69 (1816).
 11. *Peperomia collocata* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):332 (1938) (Piperaceae).
 12. *Peperomia condormiens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):332 (1938) (Piperaceae).
 13. *Peperomia dantoana* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):274 (1940) (Piperaceae) = *Peperomia granulosa* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929).
 14. *Peperomia dawsonii* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):333 (1938) (Piperaceae).
 15. *Peperomia eripipunctulata* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):333 (1938) (Piperaceae).

16. *Peperomia filici-decorans* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):333 (1938) (Piperaceae).
17. *Peperomia flagitalis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):334 (1938) (Piperaceae).
18. *Peperomia floresensis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):275 (1940) (Piperaceae).
19. *Peperomia gollii* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:156, tab. 31 (1931) (Piperaceae) = *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr., Sp. pl. 1:154 (1831).
20. *Peperomia granulosa* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929) (Piperaceae).
21. *Peperomia inaudax* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4): 334 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia condormiens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):332 (1938).
22. *Peperomia koepperi* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):275 (1940) = *Peperomia rotundifolia* (L.) Kunth var. *rotundifolia*.
23. *Peperomia lancetillana* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):334 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr., Sp. pl. 1:154 (1831).
24. *Peperomia lancetillana* Trel. var. *spathifolia* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):33 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr., Sp. pl. 1: 154 (1831).
25. *Peperomia laudabilis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):335 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia collocata* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):332 (1938).
26. *Peperomia longeacuminata* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:157 (1931) (Piperaceae) = *Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr., Sp. pl. 1:156 (1831).
27. *Peperomia montis-verticis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):336 (1938).
28. *Peperomia nebuligaudens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):336 (1938).
29. *Peperomia novella* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):336 (1938).
30. *Peperomia praeteruentifolia* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):337 (1938) (Piperaceae).
31. *Peperomia puteolifera* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:157 (1931) (Piperaceae).
32. *Peperomia rhodophlebia* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 11(4):337 (1938) (Piperaceae).
33. *Peperomia rinconensis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):337 (1938) (Piperaceae).
34. *Peperomia rio-cangrejalis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):275 (1940) (Piperaceae) = *Peperomia granulosa* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929).
35. *Peperomia romaensis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):275 (1940) (Piperaceae) = *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr., Sp. pl. 1:154 (1831).
36. *Peperomia rubefacta* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):338 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr., Sp. pl. 1:156 (1831).
37. *Peperomia rubefacta* Trel. var. *cangrejaliana* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4): 276 (1940) = *Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr., Sp. pl. 1:156 (1831).
38. *Peperomia rubefacta* Trel. var. *reducta* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4): 276 (1940) (Piperaceae) = *Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr., Sp. pl. 1:156 (1831).
39. *Peperomia siguatepequensis* Trel. in Standl., Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 8(1): 5 (1930).
40. *Peperomia staminea* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929) (Piperaceae) = *Peperomia emiliana* C. DC., Anales Inst. Fis.-Geogr. Nac. Costa Rica 9:179 (1897).

41. *Peperomia suavis* Trel. var. *hondurensis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):338 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia maculosa* (L.) Hook., Exot. fl.: tab. 92 (1833).
42. *Peperomia subgeminispica* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):338 (1938) (Piperaceae).
43. *Peperomia tremulaeformis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):276 (1940) (Piperaceae) = *Peperomia major* (Miq.) C. DC., Prodr. 16(1):432 (1869).
44. *Peperomia wagneri* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):276 (1940) (Piperaceae) = *Peperomia pereskiifolia* (Jacq.) Kunth, Nov. gen. sp. 1:68 (1816).
45. *Peperomia yojoana* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):339 (1938).
46. *Peperomia yousei* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):339 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr., Sp. pl. 1:154 (1831).
47. *Peperomia yunckeri* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):340 (1938) (Piperaceae) = *Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr., Sp. pl. 1:154 (1831).
48. *Phoradendron decussatum* Trel., Phoradendron: 94, tab. 129 (1916) (Viscaceae).
49. *Piper achotcanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929) (Piperaceae).
50. *Piper actae* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):340 (1938) (Piperaceae).
51. *Piper adornatispicum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):340 (1938) (Piperaceae).
52. *Piper aeruginosibaccum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929) (Piperaceae) = *Piper jacquemontianum* Kunth, Linnaea 13:631 (1893).
53. *Piper allatum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):341 (1938) (Piperaceae).
54. *Piper alveolatifolium* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):329 (1929) (Piperaceae) = *Piper bredemeyeri* Jacq., Ecl. pl. rar. 1(7-8):125 (1815).
55. *Piper apertum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):341 (1938).
56. *Piper apertum* Trel. var. *nodosum* Trel., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):341 (1938) (Piperaceae).
57. *Piper arenicola* Trel., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):341 (1938) (Piperaceae).
58. *Piper aspericaule* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):329 (1929) (Piperaceae).
59. *Piper atlantidanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):329 (1929) (Piperaceae) = *Piper pseudofulgineum* C. DC., Linnaea 37:355 (1872).
60. *Piper atrichopus* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):330 (1929) (Piperaceae) = *Piper aequale* Vahl, Eclog. amer. 1:4, tab. 3 (1796).
61. *Piper atrichopus* Trel. var. *arborescens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):276 (1940) (Piperaceae) = *Piper schiedeianum* Steud., Nomencl. bot. ed. 2, 2:343 (1841).
62. *Piper auritilaminum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):277 (1940) (Piperaceae) = *Piper auritum* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 1:54 (1816).
63. *Piper auritilimum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):277 (1940) (Piperaceae) = *Piper auritum* Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. gen. sp. 1:54 (1816).
64. *Piper calvescens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):342 (1938) (Piperaceae).
65. *Piper calvescens* Trel. var. *aguanum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):278 (1940) (Piperaceae) = *Piper calvescens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):342 (1938).
66. *Piper calvescens* Trel. var. *cangrejense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):278 (1940) (Piperaceae) = *Piper calvescens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):342 (1938).
67. *Piper calvescens* Trel. var. *pedunculatum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):342 (1938) (Piperaceae) = *Piper calvescens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):342 (1938).

68. *Piper calvescens* Trel. var. *potrerillosense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4): 343 (1938) (Piperaceae) = *Piper calvescens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):342 (1938).
69. *Piper cobanense* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:159 (1931) (Piperaceae).
70. *Piper cobanense* Trel. var. *sarculatum* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10: 159 (1931) (Piperaceae) = *Piper cobanense* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:159 (1931).
71. *Piper comayaguanum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):343 (1938) (Piperaceae).
72. *Piper coyolesense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):278 (1940) (Piperaceae) = *Piper pseudofuligineum* C. DC., Linnaea 37:355 (1872).
73. *Piper crassicaule* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):278 (1940) (Piperaceae) = *Piper arboreum* Aubl. subsp. *arboreum*.
74. *Piper cristicola* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):343 (1938) (Piperaceae).
75. *Piper cyclophyllum* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:159 (1931) (Piperaceae).
76. *Piper dawsonii* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):343 (1938) (Piperaceae).
77. *Piper deamii* Trel. var. *yojoanum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4): 344 (1938) (Piperaceae).
78. *Piper dedititium* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):331 (1929) (Piperaceae) = *Piper jacquemontianum* Kunth, Linnaea 13:631 (1893).
79. *Piper deltoideocarpum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):344 (1938) (Piperaceae) = *Piper pseudofuligineum* C. DC., Linnaea 37:355 (1872).
80. *Piper elasmophyllum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):278 (1940) (Piperaceae) = *Piper pseudofuligineum* C. DC., Linnaea 37:355 (1872).
81. *Piper epilosipes* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):344 (1938) (Piperaceae) = *Piper aequale* Vahl, Eclog. amer. 1:4, tab. 3 (1796).
82. *Piper epilosipes* Trel. var. *heterophyllum* Trel., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):345 (1938) (Piperaceae) = *Piper aequale* Vahl, Eclog. amer. 1:4, tab. 3 (1796).
83. *Piper evulsipilosum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):279 (1940) (Piperaceae) = *Piper jacquemontianum* Kunth, Linnaea 13:631 (1893).
84. *Piper exigens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):345 (1938) (Piperaceae) = *Piper schiedeanaum* Steud., Nomencl. bot. ed. 2, 2:343 (1841).
85. *Piper exigens* Trel. var. *subovatum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4): 345 (1938) (Piperaceae) = *Piper schiedeanaum* Steud., Nomencl. bot. ed. 2, 2:343 (1841).
86. *Piper fallens* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):332 (1929) (Piperaceae).
87. *Piper firmifolium* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):346 (1938) (Piperaceae).
88. *Piper fraguanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):332 (1929) (Piperaceae) = *Piper sanctifelicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).
89. *Piper gracillimum* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:159 (1931) (Piperaceae).
90. *Piper gracillimum* Trel. var. *dantoense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4): 279 (1940) (Piperaceae) = *Piper gracillimum* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:159 (1931).
91. *Piper hispidiseptum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):332 (1929) (Piperaceae) = *Piper sanctifelicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).

92. *Piper indignum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):333 (1929) (Piperaceae) = *Piper pseudoasperifolium* C. DC., Prodr. 16(1):318 (1869).
93. *Piper koepperi* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):279 (1940) (Piperaceae).
94. *Piper laceratibracteum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):346 (1938) (Piperaceae).
95. *Piper laterifissum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 13(16):333 (1923) (Piperaceae) = *Piper obliquum* Ruiz & Pav., Fl. peruv. 1:37 (1820), non Balbis ex Kunth (1839).
96. *Piper levilimbium* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):333 (1929) (Piperaceae) = *Piper schiedeianum* Steud., Nomencl. bot. ed. 2, 2:343 (1841).
97. *Piper meritum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):279 (1940) (Piperaceae) = *Piper hispidum* Sw., Prodr.:15 (1788), non Kunth (1816).
98. *Piper monteluctans* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):347 (1938) (Piperaceae).
99. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *flavicans* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):348 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
100. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *hirsuticaule* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):348 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
101. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *paralense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):348 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
102. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *peracutum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):349 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
103. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *productipes* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):349 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
104. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *protractifolium* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):349 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
105. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *puberulipedunculum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):349 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
106. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *pubescenticaule* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):350 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
107. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *telanum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):350 (1938) (Piperaceae) = *Piper aduncum* L., Sp. pl. 1:29, no. 8 (1753).
108. *Piper mystaciferum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):350 (1938).
109. *Piper nubigaudens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):351 (1938) (Piperaceae) = *Piper scalarispicum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):353 (1938).
110. *Piper obsessum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):334 (1929) (Piperaceae) = *Piper sanctifelicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).
111. *Piper onerosum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):335 (1929) (Piperaceae) = *Piper jacquemontianum* Kunth, Linnaea 13:631 (1893).
112. *Piper ornatispicum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):351 (1938) (Piperaceae).
113. *Piper paludicola* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):351 (1938) (Piperaceae).
114. *Piper perinaequilongum* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:160 (1931) (Piperaceae).
115. *Piper perspicuibracteum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):335 (1929) (Piperaceae).

116. *Piper petens* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):352 (1938) (Piperaceae).
117. *Piper pictamentum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):352 (1938) (Piperaceae) = *Piper achoteanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929).
118. *Piper pictamentum* Trel. var. *fluminis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):352 (1938) (Piperaceae) = *Piper achoteanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929).
119. *Piper praeterlatum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):335 (1929) (Piperaceae) = *Piper jacquemontianum* Kunth, Linnaea 13:631 (1893).
120. *Piper prodigum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):335 (1929) (Piperaceae) = *Piper sancti-felicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).
121. *Piper puente-altoanum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):280 (1940) (Piperaceae) = *Piper sancti-felicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).
122. *Piper rinconense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):353 (1938) (Piperaceae).
123. *Piper roseovenulosum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):353 (1938) (Piperaceae).
124. *Piper sagax* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):280 (1940) (Piperaceae).
125. *Piper scabriseptum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):336 (1929) (Piperaceae) = *Piper sancti-felicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).
126. *Piper scalarispicum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):353 (1938) (Piperaceae).
127. *Piper siguatepequense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):354 (1938) (Piperaceae).
128. *Piper siguatepequense* Trel. var. *subrhombifolium* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):354 (1938) (Piperaceae) = *Piper siguatepequense* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):354 (1938).
129. *Piper speratum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):336 (1929) (Piperaceae) = *Piper sancti-felicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).
130. *Piper subaequilaterum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):280 (1940) (Piperaceae) = *Piper pseudofuliginum* C. DC., Linnaea 37:355 (1872).
131. *Piper telanum* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:161 (1931) (Piperaceae).
132. *Piper tenuiculispicum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):354 (1938) (Piperaceae).
133. *Piper tesseriispicum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):354 (1938) (Piperaceae) = *Piper sancti-felicis* Trel., Contr. U.S. Natl. Herb. 26(2):35 (1927).
134. *Piper thiemeanum* Trel., Amer. J. Bot. 8:214, tab. 5, fig. 2 (1921) (Piperaceae) = *Piper yucatanense* C. DC., Linnaea 37:334 (1872).
135. *Piper triumphale* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:161 (1931) (Piperaceae).
136. *Piper tumidipedunculum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):281 (1940) (Piperaceae) = *Piper jacquemontianum* Kunth, Linnaea 13:631 (1893).
137. *Piper variabile* C. DC. var. *obtentum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):281 (1940) (Piperaceae) = *Piper schiedeanum* Steud., Nomencl. bot. ed. 2, 2:343 (1841).
138. *Piper vexans* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):336 (1929) (Piperaceae) = *Piper jacquemontianum* Kunth, Linnaea 13:631 (1893).
139. *Piper wilsonii* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:161 (1931) (Piperaceae).
140. *Piper yoroanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):337 (1929) (Piperaceae).
141. *Piper yousei* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):355 (1938) (Piperaceae).
142. *Piper yunckeri* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):355 (1938) (Piperaceae) =

- Piper achoteanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929).
143. *Piper yunckeri* Trel. var. *latum* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):355 (1938) (Piperaceae) = *Piper achoteanum* Trel., J. Wash. Acad. Sci. 19(15):328 (1929).
144. *Piper yzabalanum* C. DC. var. *pubinerve* Trel. in Standl., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 10:161 (1931) (Piperaceae) = *Piper yzabalanum* C. DC. in Donn. Sm., Bot. Gaz. 19(1):7 (1894).
145. *Quercus achoteana* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):356 (1938) (Fagaceae) = *Quercus segoviensis* Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854:186 (1854).
146. *Quercus achoteana* Trel. var. *sublanosa* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):536 (1938) (Fagaceae) = *Quercus segoviensis* Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854:186 (1854).
147. *Quercus aguana* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):281 (1940) = *Quercus purulhana* Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20:63, fig. 64 (1924).
148. *Quercus amissaeloba* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):357 (1938) (Fagaceae) = *Quercus sapotifolia* Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854:185 (1854).
149. *Quercus comayaguana* Trel. in Standl., J. Arnold Arbor. 11:25 (1924) (Fagaceae) = *Quercus elliptica* Née, Anales Ci. Nat. 3(9):278 (1801).
150. *Quercus dawsonii* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):357 (1938). NOTA: No es de las Fagaceae, fide C.H. Müller (1942:82) y A. Camus (1952:474).
151. *Quercus hondurensis* Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20:140, fig. 266 (1924) (Fagaceae) = *Quercus elliptica* Née, Anales Ci. Nat. 3(9):278 (1801).
152. *Quercus perseifolia* Liebm. var. *achoteana* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):357 (1938) (Fagaceae) = *Quercus sapotifolia* Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854:185 (1854).
153. *Quercus pertessellata* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):357 (1938) (Fagaceae) NOTA: No es Fagaceae, fide C.H. Müller (1942:82) y A. Camus (1952:475).
154. *Quercus scherzeri* Trel., Mem. Amer. Acad. Sci. 20:171, fig. 343 (1924) (Fagaceae) = *Quercus tristis* Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854:174 (1854), non Gand. (1890).
155. *Quercus siguatepequeana* Trel. in Standl., J. Arnold Arbor. 11(1):25 (1930) (Fagaceae) = *Quercus sapotifolia* Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854:185 (1854).
156. *Quercus tenuiaristata* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):358 (1938) (Fagaceae) = *Quercus cortesii* Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854:175 (1854).
157. *Quercus trichodonta* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):358 (1938) (Fagaceae) = *Quercus xalapensis* Humb. & Bonpl., Pl. aequinoct. 2:24 (1809).
158. *Quercus yoroensis* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):282 (1940) (Fagaceae) = *Quercus elliptica* Née, Anales Ci. Nat. 3(9):278 (1801).
159. *Quercus yoroensis* Trel. var. *aguanana* Trel., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 9(4):282 (1940) (Fagaceae) = *Quercus elliptica* Née, Anales Ci. Nat. 3(9):278 (1801).
160. *Quercus yousei* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):358 (1938) (Fagaceae) = *Quercus lancifolia* Schldt. & Cham., Linnaea 5:78 (1830)
161. *Quercus yunckeri* Trel. in Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4):358 (1938) (Fagaceae) = *Quercus insignis* M. Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1):219 (1843).
128. Tucker, Gordon C. (1957-). Estadounidense.
1. *Cyperus microbrunneus* G.C. Tucker, Bull.

- Torrey Bot. Club 110(2):163, fig. 2 (1983) (Cyperaceae).
129. Turner, Billie Lee (1925-). Estadounidense.
1. *Acourtia hondurana* B.L. Turner, Phytologia 38(6):466 (1978).
130. Uline, Edwin Burton (1867-1933). Alemán.
1. *Iresine completa* Uline & W.L. Bray, Bot. Gaz. 21(6):349 (1896) (Amaranthaceae) = *Pfaffia completa* (Uline & W.L. Bray) T. Borsch, Novon 5(3):[230], fig. 1 (1995).
2. *Iresine nigra* Uline & W.L. Bray, Bot. Gaz. 21(6):350 (1896) (Amaranthaceae).
131. Utley, John F. (1944-). Estadounidense. Coautor de K. Burt-Utley (1999).
132. Waterfall, Umaldy Theodore (1910-1971). Estadounidense.
1. *Physalis nicandroides* Schtdl. var. *attenuata* Waterf., Rhodora 69(778):235 (1967) (Solanaceae).
133. Wiens, Delbert (1932-). Estadounidense. Coautor de F.G. Hawksworth (1970).
134. Williams, Louis Otto (1908-1991). Estadounidense.
1. *Agonandra loranthoides* L.O. Williams, Ciencia (México) 24(5-6):227 (1966) (Opiliaceae).
2. *Agonandra macrocarpa* L.O. Williams, Ciencia (México) 24(5-6):227 (1966) (Opiliaceae).
3. *Alfaroa hondurensis* L.O. Williams in W.E. Manning, Bull. Torrey Bot. Club 86(3):194, fig. 1 (1959) (Juglandaceae).
4. *Amphitecna molinae* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 36(4):22 (1973) (Bignoniaceae).
5. *Archibaccharis lucentifolia* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 29(7):388 (1962) (Asteraceae).
6. *Casearia sericea* L.O. Williams & A. Molina R. in L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 29(6):360 (1961) (Flacourtiaceae) = *Casearia obovata* Schtdl., Linnaea 13:434 (1939), non Poepp. ex Eichler (1871).
7. *Cynanchum trichophyllum* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 32(4):41 (1968) (Asclepiadaceae) = *Metastelma trichophyllum* (L.O. Williams) W. D. Stevens, Phytologia 64(5):335 (1988).
8. *Epidendrum dilochioides* L.O. Williams, Bot. Mus. Leaflet 8(5):106 (1940) (Orchidaceae).
9. *Eriocaulon molinae* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 31(10):255 (1967) (Criocaulaceae).
10. *Eupatorium pinetorum* L.O. Williams & A. Molina R. in L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 36(10):99 (1975) (Asteraceae) = *Eupatorium hebebotryum* (DC.) Hemsl., Biol. centr.-amer., Bot. 2:95 (1881).
11. *Hoffmannia orcogena* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 36(6):57 (1973) (Rubiaceae).
12. *Lobelia parvidentata* L.O. Williams, Ceiba 4(1):41 (1953) (Lobeliaceae).
13. *Mateleca urophylla* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 32(4):58 (1968) (Asclepiadaceae).
14. *Mikania stipulifera* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 36(10):109 (1975) (Asteraceae).
15. *Odontoglossum pauciflorum* L.O. Williams, Ceiba 4(4):226 (1954) (Orchidaceae) = *Miltonioides pauciflora* (L.O. Williams) Hamer & Garay, Icon. pl. trop. 13: tab. 1048a (1985).
16. *Persea gigantea* L.O. Williams, Ceiba 4(1):39 (1953) (Lauraceae) = *Persea americana* Mill. var. *nubigena* (L.O. Williams) L.E. Kopp, Mem. New York Bot. Gard. 14(1):19 (1966).
17. *Persea popenoei* L.O. Williams, Ceiba 1(1):57 (1950) (Lauraceae) = *Persea vesticula* Standl. & Steyerl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23(3):116 (1944).
18. *Pterolepis fragilis* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 29(7):386, fig. 11 (1962) (Melastomataceae).
19. *Randia montana* L.O. Williams, Phytologia 24(2):160 (1972) (Rubiaceae) = *Randia aculeata* L., Sp. pl. 2:1192, no. 2 (1753).
20. *Rondeletia silvicola* L.O. Williams, Phytologia 26(2):128 (1973) (Rubiaceae).
21. *Salvia alariformis* L.O. Williams, Fieldiana, Bot. 34(8):108 (1972) (Lamiaceae).

22. *Sommeria montana* L.O. Williams, *Phytologia* 26(2):124 (1973) (Rubiaceae).
23. *Symplocos molinae* L.O. Williams, *Fieldiana, Bot.* 31(10):266 (1967) (Symplocaceae).
24. *Symplocos vernicosa* L.O. Williams, *Fieldiana, Bot.* 31(10):267 (1967) (Symplocaceae).
25. *Tetrorchidium molinae* L.O. Williams, *Fieldiana, Bot.* 29(5):348 (1961) (Euphorbiaceae) = *Tetrorchidium brevifolium* Standl. & Steyerl., *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 23(3):126 (1944).
135. Withner, Carl Leslie (1918-). Estadounidense.
1. *Epidendrum dickinsonianum* Withner, *Orchid Digest* 34:253 (1970) (Orchidaceae) = *Encyclia dickinsoniana* (Withner) Hamer, *Icon. pl. trop.* 13 (Orchid. Nicaragua 6): tab. 1215 (1985).
136. Wurdack, John Julius (1921-1998). Estadounidense.
1. *Henriettella hondurensis* Wurdack, *Wrightia* 6(2): 22 (1978)
137. Zúniga Donaire, Ramón (1959-). Hondureño.
1. *Cuphea cyrilli-nelsonii* R. Zúniga, *Ceiba* 35(1):63 (1994) (Lythraceae).

De los resultados obtenidos, vemos que la mayor parte de botánicos que han descrito plantas originales de Honduras provienen de los Estados Unidos de Norteamérica, con 86 autores, de un total de 137, lo que representa un 63.2%. Le siguen luego los alemanes con 18, un 13%. Extrañamente no hay ningún autor español, a pesar de que la expedición de Sessé y Mocino se organizó para coleccionar ejemplares botánicos del virreinato de la Nueva España y América Central entre 1787 y 1803 (C.H. Nelson Sutherland 1997) (Tabla 1).

Tabla 1. Países de origen de autores de nombres de plantas de Honduras, el número de ellos y su porcentaje.

País	Cantidad	%
Alemania	18	13.2
Argentina	3	2.2
Costa Rica	1	0.7
Estados Unidos	86	63.2
Guatemala	1	0.7
Holanda	4	2.9
Honduras	3	2.2
Indonesia	1	0.7
Inglaterra	5	3.7
Italia	1	0.7
México	2	1.4
Suecia	3	2.2
Suiza	9	6.5
Total	137	100

Publicaciones Donde han Aparecido Descripciones Originales de Plantas de Honduras

1. *Abh. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abth. Naturwiss. Abhandlungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Abtheilung für Naturwissenschaften und Medicin. Breslau [= Wrocław, Polonia]. 1861-73.*
1. *Agave seemanniana* Jacobi
2. *Acta Horti Berg. Acta horti bergiani. Estocolmo. Volumen 1+ [1890] 1891+*
1. *Guatteria diospyroides* Baill. subsp. *hondurensis* R.E. Fr.
2. *Dicranopygium gracile* (Liebm. ex Matuda) Harling subsp. *hondurensis* Harling.
3. *Akad. Wiss. Mainz, Abh. Math.-Naturwiss. Kl., Trop. & Subtrop. Pflanzenwelt Akademische der Wissenschaften Mainz, Abhandlungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse, der tropischen & subtropischen Pflanzenwelt. Mainz & Wiesbaden. 1950+.*

1. *Tillandsia hondurensis* Rauh
2. *Tillandsia kammii* Rauh
4. Amer. J. Bot. American Journal of botany. Lancaster, Pennsylvania. Vol. 1+, 1914+.
 1. *Piper thiemeanum* Trel.
5. Amer. Midl. Naturalist. American midland naturalist: devoted to natural history, primarily that of the prairie states. Notre Dame, Indiana. Vol. 1+, 1909/10+.
 1. *Myrcia longicaudata* Lundell.
6. Amer. Orchid Soc. Bull. American orchid society bulletin. Cambridge, Massachusetts. Vol. 1+, 1932+.
 1. *Epidendrum x doroteae* P.H. Allen.
7. Anales Ci. Parag. Anales científicos paraguayos. Asunción. Nos. 1-9, 1901-11; ser. 2, nos. 1-6, 1916-20; ser. 3, nos. 1-2, 1921-22.
 1. *Ananas bracteatus* (Lindl.) Schult. & Schult. f. var. *hondurensis* Bertoni
8. Ann. Missouri Bot. Gard. Annals of the Missouri Botanical Garden. San Luis, Missouri. Vol. 1+, 1914+.
 1. *Anthurium lancetillense* Croat
 2. *Saurauia squamifruta* G.E. Hunter
 3. *Passiflora citrina* J. M. MacDougal
 4. *Stillingia diphtherina* D.J. Rogers
 5. *Thelypteris aureola* A.R. Sm.
 6. *Thelypteris redunca* A.R. Sm.
 7. *Saurauia molinac* Soejarto
9. Beih. Bot. Centralbl. Beihefte zum botanischen Centralblatt. Kassel. Vols. 1-62, 1891-1944.
 1. *Pleurothallis niederleinii* Schltr.
 2. *Spiranthes hondurensis* Schltr.
10. Bot. Gaz. Botanical Gazette. Crawfordsville, Indiana. Vol.+, 1875+.
 1. *Rhabdadenia macrantha* Donn. Sm.
 2. *Rhabdadenia biflora* (Jacq.) Müll. Arg.
 3. *Nephrodium nigrovenitum* H. Christ
 4. *Begonia thiemei* C. DC. in Donn. Sm.
 5. *Desmodium hondurense* Micheli
 6. *Pithecolobium insigne* Micheli
 7. *Ampelocera hondurensis* Donn. Sm.
 8. *Ardisia paschalis* Donn. Sm.
 9. *Arrabidaea dichasia* Donn. Sm.
 10. *Cacabus hondurensis* Donn. Sm.
 11. *Campderia paniculata* Donn. Sm.
 12. *Duguetia leiophylla* Donn. Sm.
 13. *Homalium hondurense* Donn. Sm.
 14. *Ionidium thiemei* Donn. Sm.
 15. *Ischnosiphon morlae* Eggers var. *leiostachyus* Donn. Sm.
 16. *Miconia hondurensis* Donn. Sm.
 17. *Myriocarpa obovata* Donn. Sm.
 18. *Rhabdadenia macrantha* Donn. Sm.
 19. *Rondeletia hondurensis* Donn. Sm.
 20. *Rondeletia thiemei* Donn. Sm.
 21. *Rourea hondurensis* Donn. Sm.
 22. *Sahagunia wrophylla* Donn. Sm.
 23. *Iresine completa* Uline & W.L. Bray
 24. *Iresine nigra* Uline & W.L. Bray
11. Bot. Jahrb. Syst. Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Leipzig. Vol. 1+, 1881+.
 1. *Molinadendron* P.K. Endress
12. Bot. Mus. Leafl. Botanical museum leaflets. Cambridge, Massachusetts. Vol.+, 1932+.
 1. *Bletia papillifera* Ames
 2. *Epidendrum comayaguense* Ames
 3. *Epidendrum cystosum* Ames
 4. *Epidendrum dilochioides* L.O. Williams
 5. *Epidendrum edwardsii* Ames
 6. *Epidendrum hondurense* Ames
 7. *Habenaria hondurensis* Ames
 8. *Hexadesmia hondurensis* Ames
 9. *Lepanthes edwardsii* Ames
 10. *Octomeria hondurensis* Ames
 11. *Oncidium hondurense* Ames
 12. *Pleurothallis comayaguensis* Ames
 13. *Pleurothallis oscitans* Ames
 14. *Sobralia edwardsii* Ames
 15. *Vanilla insignis* Ames
13. Bot. voy. Sulphur. *The botany of the voyage of H. M. S. Sulphur, under the command of Captain Sir*

- Edward Belcher, R. N., C. B., F. R. G. S., etc. during the year 1836-1842. Published under the authority of the Lords Commissioners of the Admiralty. Edited and superintended by Richard Brinsley Hinds, Esq., Surgeon, R. N., attached to the expedition. The botanical descriptions by George Bentham, Esq.*
1. *Amaranthus scariosus* Benth.
 2. *Campderia floribunda* Benth.
 3. *Commelina leiocarpa* Benth.
 4. *Cordia hispida* Benth.
 5. *Gymnopsis divaricata* Benth.
 6. *Ipomoea pedicellaris* Benth.
 7. *Iresine celosioides* L. var. *erriophylla* Benth.
 8. *Lippia cardiostegia* Benth.
 9. *Loranthus rhynchanthus* Benth.
 10. *Lycoseris squarrosa* Benth.
 11. *Polygala hebantha* Benth.
 12. *Salvia elsholtzioides* Benth.
 13. *Salvia privoides* Benth.
 14. *Stemmadenia* Benth.
 15. *Stemmadenia glabra* Benth.
 16. *Thevetia plumeriifolia* Benth.
 17. *Tetramerium polystachyum* Nees
14. Bot. Jahrb. Syst. Botanische Jahrbücher System für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Leipzig. Vol. 1+, 1881+.
 1. *Hypericum hondurasense* R. Keller
 2. *Polygala hondurana* Chodat
 3. *Polygala securidaca* Chodat
 4. *Welfia microcarpa* Burret
 15. Brittonia. Brittonia: a series of botanical papers. Nueva York, Nueva York. Vol. 1+, 1931/35+.
 1. *Arceuthobium hondurense* Hawksw. & Wiens
 2. *Coccoloba cholutecensis* R.A. Howard
 3. *Hampea sphaerocarpa* Fryxell
 4. *Hyperbaena standleyi* Mathias & W.L. Theob.
 5. *Tontelea hondurensis* A.C. Sm.
 16. Bryologist. Bryologist. Journal of the Sullivan moss society. Nueva York. Vol. 1+, 1898+.
 1. *Syrrhodon autotomaius* Reese
 17. Bull. Brit. Mus. <Nat. Hist.>, Bot. Bulletin of the British Museum (Natural History), Botany. Londres. Vol. 1+, 1951+.
 1. *Dendropanax hondurensis* M.J. Cannon & Cannon.
 18. Bull. Herb. Boissier. Bulletin de l'herbier Boissier. Ginebra. Vols. 1-7, 1893-99; sér. 2, vols. 1-8, 1901-08.
 1. *Diateinacanthus hondurensis* Lindau
 2. *Diplazium donnell-smithii* H. Christ
 19. Bull. Misc. Inform. Bulletin of miscellaneous information. Kew, Inglaterra. 1887-1942.
 1. *Ouratea insulae* L. Riley
 20. Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou. Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou. Moscú. Vols. 1-62, 1829-86; n. s., vols. 1-30, 1887-1917.
 1. *Maranta hjalmarssonii* Körn.
 21. Bull. Torrey Bot. Club. Bulletin of the Torrey botanical club. Lancaster, Pennsylvania. Vol. 1+, 1870+.
 1. *Alfaroa hondurensis* L.O. Williams
 2. *Calceolaria nigricans* Dowell
 3. *Cyperus microbrunneus* G.C. Tucker
 22. Ceiba. Ceiba; a scientific and technical journal published by [the Escuela Agrícola Panamericana] Zamorano. Tegucigalpa, Honduras. Vol. 1+, 1950+.
 1. *Acalypha retifera* Standl. & L.O. Williams.
 2. *Adenocalymma perezii* Standl. & L.O. Williams
 3. *Aeschynomene pineticola* Standl. & L.O. Williams
 4. *Aeschynomene standleyi* A. Molina R.
 5. *Allenanthus hondurensis* Standl.
 6. *Anisacanthus tetracaulis* Leonard
 7. *Anthurium chlorocardium* Standl. & L.O. Williams
 8. *Aphelandra dunlapiana* Standl. & L.O. Williams
 9. *Averia melanosperma* Leonard
 10. *Bacopa curtipes* Standl. & L.O. Williams

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. <i>Bacopa valerii</i> Standl. & L.O. Williams | 43. <i>Clethra viridifolia</i> Standl. & L.O. Williams |
| 12. <i>Banisteria hyposerica</i> Standl. & L.O. Williams | 44. <i>Colubrina hondurensis</i> A. Molina R. |
| 13. <i>Bauhinia paradisi</i> Standl. & L.O. Williams | 45. <i>Croton comayuanus</i> Standl. & L.O. Williams |
| 14. <i>Begonia barsalouxiae</i> Standl. & L.O. Williams | 46. <i>Croton comes</i> Standl. & L.O. Williams |
| 15. <i>Begonia fONSECAE</i> Standl. | 47. <i>Croton olanchanus</i> Standl. & L.O. Williams |
| 16. <i>Begonia robustior</i> Standl. & L.O. Williams | 48. <i>Croton suyapensis</i> A. Molina R. |
| 17. <i>Bidens arbuscula</i> A. Molina R. | 49. <i>Cryosophila williamsii</i> P.H. Allen |
| 18. <i>Borreria fruticosa</i> Standl. var. <i>pubescens</i> Standl. & L.O. Williams | 50. <i>Cuphea cyrilli-nelsonii</i> R. Zúniga |
| 19. <i>Borreria malacophylla</i> Standl. & L.O. Williams | 51. <i>Cuphea ornithantha</i> Standl. & L.O. Williams |
| 20. <i>Bouteloua williamsii</i> Swallen | 52. <i>Cuphea valerii</i> Standl. & L.O. Williams |
| 21. <i>Calea acuminata</i> Standl. & L.O. Williams | 53. <i>Dalbergia intibucana</i> Standl. & L.O. Williams |
| 22. <i>Calea acuminata</i> Standl. & L.O. Williams var. <i>xanthactis</i> Standl. & L.O. Williams | 54. <i>Dalea quercetorum</i> Standl. & L.O. Williams |
| 23. <i>Calea zacatechichi</i> Schldt. var. <i>laevigata</i> Standl. & L.O. Williams | 55. <i>Desmanthodium hondurensis</i> A. Molina R. |
| 24. <i>Calea zacatechichi</i> Schldt. var. <i>xanthina</i> Standl. & L.O. Williams | 56. <i>Desmodium arbuscula</i> Standl. & L.O. Williams |
| 25. <i>Calliandra molinae</i> Standl. | 57. <i>Desmodium miniatura</i> Standl. & L.O. Williams |
| 26. <i>Calliandra tapirorum</i> Standl. | 58. <i>Desmodium procumbens</i> (Houst. ex Mill.) Hitchc. fma. <i>quinquefolium</i> Standl. |
| 27. <i>Calyptanthus zanquinensis</i> A. Molina R. | 59. <i>Desmodium schubertianum</i> Standl. & L.O. Williams |
| 28. <i>Canavalia oxyphylla</i> Standl. & L.O. Williams | 60. <i>Diastatea serrata</i> Standl. & L.O. Williams |
| 29. <i>Canavalia rupicola</i> Standl. & L.O. Williams | 61. <i>Dicliptera antidysenterica</i> A. Molina R. |
| 30. <i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St.-Hil. var. <i>linearifolia</i> Standl. & L.O. Williams | 62. <i>Dioon mejiae</i> Standl. & L.O. Williams |
| 31. <i>Capsicum silvigaudens</i> Standl. & L.O. Williams | 63. <i>Dyschoriste hondurensis</i> Leonard |
| 32. <i>Cassia mensarum</i> A. Molina R. | 64. <i>Eugenia crassifolia</i> A. Molina R. |
| 33. <i>Cassia tapahuascano</i> A. Molina R. | 65. <i>Eugenia hondurensis</i> A. Molina R. |
| 34. <i>Cecropia amphichlora</i> Standl. & L.O. Williams | 66. <i>Eugenia lopeziana</i> A. Molina R. |
| 35. <i>Centaurium brachycalyx</i> Standl. & L.O. Williams | 67. <i>Eupatorium albertinae</i> A. Molina R. |
| 36. <i>Centrosema simulans</i> Standl. & L.O. Williams | 68. <i>Eupatorium bimatum</i> Standl. & L.O. Williams |
| 37. <i>Chlorophora scandens</i> Standl. & L.O. Williams | 69. <i>Eupatorium cyrilli-nelsonii</i> A. Molina R. |
| 38. <i>Chodanthus montecillensis</i> A. Molina R. | 70. <i>Eupatorium ruae</i> Standl. |
| 39. <i>Cipura latifolia</i> Standl. & L.O. Williams | 71. <i>Eupatorium sotorum</i> C. Nelson |
| 40. <i>Cleome filisepala</i> Standl. & L.O. Williams | 72. <i>Euphorbia culminicola</i> A. Molina R. |
| 41. <i>Clethra caloneura</i> Standl. & L.O. Williams | 73. <i>Euphorbia hondurana</i> Standl. & L.O. Williams |
| 42. <i>Clethra molinae</i> Standl. & L. O. Williams | 74. <i>Fernaldia pandurata</i> (A. DC.) Woodson var. <i>glabra</i> A. Molina R. |
| | 75. <i>Ficus hondurensis</i> Standl. & L.O. Williams |
| | 76. <i>Forestiera hondurensis</i> Standl. & L.O. Williams |
| | 77. <i>Gliricidia malacocarpa</i> A. Molina R. |

78. *Guettarda sageretioides* A. Molina R.
 79. Haptanthaceae C. Nelson
 80. *Hauya glauca* Standl. & L.O. Williams
 81. *Hoffmannia culminicola* Standl. & L.O. Williams
 82. *Hoffmannia nubiu* Standl. & L.O. Williams
 83. *Ilex williamsii* Standl.
 84. *Inga nubigena* A. Molina R.
 85. *Ipomoea clewellii* C. Nelson
 86. *Ipomoea riparum* Standl. & L.O. Williams
 87. *Ipomoea valerii* Standl. & L.O. Williams
 88. *Juglans olanchana* Standl. & L.O. Williams
 89. *Justicia calliantha* Leonard
 90. *Kohleria rupicola* Standl. & L.O. Williams
 91. *Lasiacis velutina* Swallen
 92. *Leucothoe pinetorum* Standl. & L.O. Williams
 93. *Lobelia parvidentata* L.O. Williams
 94. *Lonchocarpus molinae* Standl. & L.O. Williams
 95. *Lonchocarpus sanctuarii* Standl. & L.O. Williams
 96. *Lonchocarpus trifolius* Standl. & L.O. Williams
 97. *Lophostachys zunigae* C. Nelson
 98. *Lycianthes hortulana* Standl. & L.O. Williams
 99. *Magnolia hondurensis* A. Molina R.
 100. *Mahonia glauca* Standl. & L.O. Williams
 101. *Maytenus williamsii* A. Molina R.
 102. *Melochia nudiflora* Standl. & L.O. Williams
 103. *Miconia zemurrayana* Standl. & L.O. Williams
 104. *Mimosa carbonalis* A. Molina R.
 105. *Mimosa hadrocarpa* A. Molina R.
 106. *Ocotea jorge-escobarii* C. Nelson
 107. *Odontoglossum pauciflorum* L.O. Williams
 108. *Oncidium aurisasinorum* Standl. & L.O. Williams
 109. *Oreopanax lempiranus* Hazlett
 110. *Pentarrhaphis annua* Swallen
 111. *Perezia microcephala* A. Molina R.
 112. *Persea americana* Mill. var. *aztec* Popenoe
 113. *Persea gigantea* L.O. Williams
 114. *Persea popenoei* L.O. Williams
 115. *Phoradendron morazanense* Standl. & L.O. Williams
 116. *Phrygilanthus nudus* A. Molina R.
 117. *Piper clivicola* Standl. & L.O. Williams
 118. *Platymiscium albertinae* Standl. & L.O. Williams
 119. *Pleurothyrium roberto-andinoi* C. Nelson
 120. *Psidium popenoei* Standl.
 121. *Psychotria cyrilli-nelsonii* A. Molina R.
 122. *Psychotria molinae* Standl.
 123. *Psychotria persearum* Standl.
 124. *Psychotria uyucana* Standl.
 125. *Pterocaulon pompilianum* Standl. & L.O. Williams
 126. *Robinsonella crasmi-sosae* C. Nelson
 127. *Rondeletia phyllocephala* Standl. & L.O. Williams
 128. *Rondeletia standleyana* A. Molina R.
 129. *Roystonea dunlapiana* P.H. Allen
 130. *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook. var. *hondurensis* P.H. Allen
 131. *Rubus shankii* Standl. & L.O. Williams
 132. *Ruellia williamsii* Leonard
 133. *Salvia dorisiana* Standl.
 134. *Salvia ernesti-vargasii* C. Nelson
 135. *Salvia guarinae* Standl.
 136. *Salvia selguapensis* A. Molina R.
 137. *Sarcostemma bellum* Standl. & L.O. Williams
 138. *Schistocarpha hondurensis* Standl. & L.O. Williams
 139. *Scleria mitracarpoides* Standl. & L.O. Williams
 140. *Senecio magistri* Standl. & L.O. Williams
 141. *Senecio merendonensis* A. Molina R.
 142. *Senecio morazensis* Greenm.
 143. *Serjania tailloniana* Standl. & L.O. Williams
 144. *Sida insperata* Standl. & L.O. Williams
 145. *Siphonoglossa hondurensis* Standl. & Steyerl.
 146. *Sloanea shankii* Standl. & L.O. Williams
 147. *Solanum diaboli* Standl. & L.O. Williams
 148. *Souroubea carcerea* Standl. & L.O. Williams
 149. *Stemodia hondurensis* Standl. & L.O. Williams

150. *Stevia williamsii* Standl.
151. *Stylosanthes scoparia* Standl. & L.O. Williams
152. *Synandrina riparia* Standl. & L.O. Williams
153. *Ternstroemia landae* Standl. & L.O. Williams
154. *Tillandsia cryptopoda* L.B. Sm.
155. *Tillandsia orogenes* Standl. & L.O. Williams
156. *Tillandsia uyucensis* Gilmartin fma. *minor* Gilmartin
157. *Tillandsia uyucensis* Gilmartin
158. *Tournefortia scholastica* Standl. & L.O. Williams
159. *Turnera valleana* Standl. & L.O. Williams
160. *Utricularia williamsii* Steyerl.
161. *Vaccinium hondurensis* A.C. Sm.
162. *Vochysia aurifera* Standl. & L.O. Williams
163. *Zanthoxylum anodynum* A. Molina R.
164. *Zexmenia cholutecana* A. Molina R.
165. *Zexmenia ligulifolia* Standl. & L.O. Williams
166. *Zexmenia valerii* Standl. & Steyerl.
167. *Zexmenia williamsii* Standl. & Steyerl.
168. *Zornia lasiocarpa* A. Molina R.
23. Ciencia (México) Ciencia; revista hispano americana de ciencias puras y aplicadas. México. Vols. 1-15, 1940-55.
1. *Agonandra loranthoides* L.O. Williams
 2. *Agonandra macrocarpa* L.O. Williams
24. Contr. Arnold Arb. Contributions from the Arnold arboretum of Harvard University. Jamaica Plain, Massachusetts. Vols. 1-11, 1932-38.
1. *Ossaea disparilis* Standl. var. *adenophora* Standl.
25. Contr. Gray Herb. Contributions of the Gray herbarium of Harvard university. Cambridge, Massachusetts. Vol. 1+, 1891+.
1. *Ardisia mitchellae* I.M. Johnst.
 2. *Eupatorium blakei* B.L. Rob.
 3. *Eupatorium carletonii* B.L. Rob.
 4. *Hippocratea mitchellae* I.M. Johnst.
 5. *Tillandsia standleyi* L.B. Sm.
26. Contr. Univ. Michigan Herb. Contributions from the university of Michigan herbarium. Ann Arbor, Michigan. No. 1+, 1939+.
1. *Coccoloba colonensis* Lundell
 2. *Leucaena lempirana* C.E. Hughes
27. Contr. U.S. Natl. Herb. Contributions from the United States national herbarium. Smithsonian institution. Washington, D.C. Vol. 1+, 1890+.
1. *Anguria aurantiaca* S.F. Blake
 2. *Cedrela longipes* S.F. Blake
 3. *Cydista pubescens* S.F. Blake
 4. *Decazyx macrophyllus* Pittier & S.F. Blake
 5. *Dolicholus hondurensis* Rose
 6. *Drymaria idiopoda* S.F. Blake
 7. *Heisteria media* S.F. Blake
 8. *Hieracium hondurensis* S.F. Blake
 9. *Ichnanthus nubigenus* Swallen
 10. *Ichnanthus standleyi* Hitchc.
 11. *Liabum subglandulare* S.F. Blake
 12. *Meibomia macrodesma* S.F. Blake
 13. *Otopappus asperulus* S.F. Blake
 14. *Panicum hispidum* Swallen
 15. *Panicum hondurensis* Swallen
 16. *Panicum paucifolium* Swallen
 17. *Paspalum umbratile* Chase
 18. *Phoebe ambigens* S.F. Blake
 19. *Prosanerpis trichocalyx* S.F. Blake
 20. *Robinsonella pilosa* Rose
 21. *Sideroxylon hondurensis* Pittier
 22. *Solanum calochromum* S.F. Blake
 23. *Viola merendonis* Pittier
28. Enum. pl. guatem. J.D. Smith (1889-1907). *Enumeratio plantarum guatemalensium necnon salvadorensium hondurensium nicaraguensium costaricensium*. 8 vols. Oquawkae.
1. *Serjania cardiospermoides* Schldl. & Cham. fma. *leptothyrsa* Radlk.
29. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field museum of natural history. Botanical series. Chicago, Illinois. Vols. 9-17, 1930/32-37/39.
1. *Achyrocline yunckeri* S.F. Blake
 2. *Amphilophium pilosum* Standl.
 3. *Anisomeris rudis* Standl.
 4. *Anthurium basiattenuatum* Standl.

170. *Quercus perseifolia* Liebm. var. *achoteana* Trel.
 171. *Quercus pertessellata* Trel.
 172. *Quercus tenuiaristata* Trel.
 173. *Quercus trichodonia* Trel.
 174. *Quercus yoroensis* Trel.
 175. *Quercus yoroensis* Trel. var. *aguanana* Trel.
 176. *Quercus yousei* Trel.
 177. *Quercus yunckeri* Trel.
 178. *Rhynchosia pinetorum* Standl.
 179. *Rhynchospora dives* Standl.
 180. *Struthanthus phaneroneurus* Standl.
 181. *Thalictrum hondurensis* Standl.
 182. *Thecophyllum montanum* L.B. Sm.
 183. *Tillandsia glossophylla* L.B. Sm.
 184. *Tillandsia lamprozona* L.B. Sm.
 185. *Tillandsia yunckeri* L.B. Sm.
 186. *Verbesina vicina* S.F. Blake.
 187. *Vincetoxicum porphyranthum* Standl.
 188. *Vincetoxicum trichoneuron* Standl.
 189. *Zanthoxylum limoniodorum* Standl.
 190. *Zexmenia perymenioides* S.F. Blake
30. Fieldiana, Bot. Fieldiana: botany. Chicago natural history museum. Chicago, Illinois. Vol. 24+, 1958+.
1. *Amphitecna molinae* L.O. Williams
 2. *Archibaccharis lucentifolia* L.O. Williams
 3. *Casearia sericea* L.O. Williams & A. Molina R.
 4. *Cynanchum trichophyllum* L.O. Williams
 5. *Eriocaulon molinae* L.O. Williams
 6. *Eupatorium pinetorum* L.O. Williams & A. Molina R.
 7. *Hoffmannia oreogena* L.O. Williams
 8. *Marsdenia pinetorum* Standl. & L.O. Williams
 9. *Matelea abbreviata* Standl. & L.O. Williams
 10. *Matelea marsdenioides* Standl. & L.O. Williams
 11. *Matelea urophylla* L.O. Williams
 12. *Mikania stipulifera* L.O. Williams
 13. *Phyllanthus lathyroides* Kunth fma. *decoratus* Standl. & Steyerl.
 14. *Pterolepis fragilis* L.O. Williams
 15. *Randia montana* L.O. Williams
16. *Rondeletia silvicola* L.O. Williams
 17. *Ruellia latibracteata* D.N. Gibson
 18. *Russelia longifolia* Carlson
 19. *Russelia sarmentosa* Jacq. fma. *eglandulata* Carlson
 20. *Salvia alariformis* L.O. Williams
 21. *Sommeria montana* L.O. Williams
 22. *Symplocos molinae* L.O. Williams
 23. *Symplocos vernicosa* L.O. Williams
 24. *Tetrorchidium molinae* L.O. Williams
31. Fl. Neotrop. Monogr. Flora Neotropica Monographs. Nueva York.
 1. *Piriqueta mesoamericana* Arbo
32. Florida Orchidist. Florida Orchidist. Miami Beach, Florida. Vol. 1+, 1958+.
 1. *Mormodes ephippilabia* Fowlie
33. Gard. Chron. Gardener's chronicle. Londres. Vols. 1-30, 1841-73; n.s. vols. 1-26, 1874-86; ser. 3, vol. 1+, 1887+.
 1. *Chamaedorea donnell-smithii* Dammer
 2. *Chamaedorea scandens* Liebm. ex Mart. var. *bambusoides* H. Wendl. ex Dammer
34. Gentes Herb. Gentes Herbarum; occasional papers on the kinds of plants. Ithaca, Nueva York. Vol. 1+, 1920+.
 1. *Bakeridesia integerrima* (Hook.) D.M. Bates
 2. *Bakeridesia molinae* D.M. Bates
 3. *Rubus brevigliandifer* L.H. Bailey
 4. *Rubus hondurensis* L.H. Bailey
35. Iowa State J. Res. Iowa State journal of research. Iowa State University, Ames, Iowa. Vol. 1+, 1926+.
 1. *Eragrostis hondurensis* R.W. Pohl
36. J. Arnold Arbor. Journal of the Arnold arboretum. Cambridge, Massachusetts. Vol. 1+, 1920+.
 1. *Acalypha porphyrantha* Standl.
 2. *Ageratum standleyi* B.L. Rob.
 3. *Borreria fruticosa* Standl.
 4. *Calyptranthes hondurensis* Standl.
 5. *Cladocolea hondurensis* Kuijt
 6. *Coccoloba lindaviana* R.A. Howard

7. *Croton pseudoxalapensis* Croizat
 8. *Distylium hondurense* Standl.
 9. *Eugenia doubledayi* Standl.
 10. *Eupatorium hondurense* B.L. Rob.
 11. *Hyptis asperifolia* Standl.
 12. *Mauria sessiliflora* Standl.
 13. *Psychotria fruticetorum* Standl.
 14. *Quercus comayaguana* Trel.
 15. *Quercus siguatepequeana* Trel.
 16. *Salvia siguatepequensis* Standl.
 17. *Ternstroemia megalaoptycha* Kobuski
37. J. Bot. Journal of botany, british and foreign. Londres. Vols. 1-80, 1863-1942.
 1. *Magnolia yoroconte* Dandy
 2. *Piper tigerianum* C. DC.
38. J. Bromeliad Soc. Journal of the bromeliad society.
 1. *Tillandsia copanensis* Rauh & Ruthschm.
 2. *Tillandsia subteres* H. Luther
39. J. Wash. Acad. Sci. Journal of the Washington academy of sciences. Baltimore, Maryland. Vol. 1+, 1911+.
 1. *Acacia donnelliana* Saff.
 2. *Annona testudinea* Saff.
 3. *Archibaccharis standleyi* S.F. Blake
 4. *Faramea stenophylla* Standl.
 5. *Pedilanthus personatus* Croizat
 6. *Peperomia granulosa* Trel.
 7. *Peperomia staminea* Trel.
 8. *Piper achoteanum* Trel.
 9. *Piper aeruginosibaccum* Trel.
 10. *Piper alveolatifolium* Trel.
 11. *Piper aspericaule* Trel.
 12. *Piper atlantidanum* Trel.
 13. *Piper atrichopus* Trel.
 14. *Piper dedititium* Trel
 15. *Piper fallens* Trel.
 16. *Piper fraguanum* Trel.
 17. *Piper hispidiseptum* Trel.
 18. *Piper indignum* Trel.
 19. *Piper laterifissum* Trel.
 20. *Piper levilimbium* Trel.
 21. *Piper obsessum* Trel.
 22. *Piper onerosum* Trel.
23. *Piper perspicuibracteum* Trel.
 24. *Piper praeterlatum* Trel.
 25. *Piper prodigum* Trel.
 26. *Piper scabriseptum* Trel.
 27. *Piper speratum* Trel.
 28. *Piper vexans* Trel.
 29. *Piper yoroanum* Trel.
 30. *Terua vallicola* Standl. & F.J. Herm.
 31. *Zexmenia melastomacea* S.F. Blake
40. Kew Bull. Kew bulletin. Kew, Inglaterra. Vol. [1]+, 1946+.
 1. *Zygia rhytidocarpa* L. Rico
41. London J. Bot. London journal of botany. Londres. Vols. 1-7, 1842-1848.
 1. *Artanthe sororia* Miq.
42. Madroño. Madroño; journal of the California botanical society. Berkely, California. Vol.1+, 1916+.
 1. *Quercus lowilliamsii* C.H. Müll.
 2. *Quercus molinae* C.H. Müll.
 3. *Quercus tomentocaulis* C.H. Müll.
43. Mem. Natl. Acad. Sci. Memoirs of the national academy of sciences. Washington, D.C. Vols. 1-22, 1866-1928.
 1. *Quercus hondurensis* Trel.
44. Mem. New York Bot. Gard. Memoirs of the New York botanical garden. Nueva York, Nueva York. Vol. 1+, 1900+.
 1. *Mimosa acantholoba* (Willd.) Poir. var. *molinarum* Barneby
 2. *Psychotria aubletiana* Steyerem. var. *centroamericana* Steyerem.
45. Monatsschr. Kakteenk. Monatschrift für Kakteenkunde. Berlin. Vols. 2-32, 1892-1922.
 1. *Cereus hondurensis* K. Schum.
 2. *Mammillaria ruestii* Quehl
46. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. Monographs in systematic botany from the Missouri botanical garden. St. Louis, Missouri. Vol. 1+, 1978+.
 1. *Pleurothallis thomasii* Luer

47. Moscosoa. Moscosoa. Santo Domingo, República Dominicana. Vol. 1+, 1976+.
1. *Cassytha paradoxae* Proctor
 2. *Polygala mosquitiensis* Proctor
48. Muhlenbergia. Muhlenbergia; a journal of botany. Los Gatos, California. Vols. 1-9, 1900/06-1913/15.
1. *Ipomoea callida* House
 2. *Ipomoea splendor-sylvae* House
 3. *Ipomoea wilsoni* House
49. Nordic J. Bot. Nordic journal of botany. Noruega. Vol.1+, 1981+.
1. *Jacquinia nitida* B. Ståhl
50. N. Amer. fl. North American flora. Estados Unidos.
1. *Anemia donnell-smithii* Maxon
 2. *Anneslia centralis* Britton & Rose
 3. *Anneslia lucens* Britton
 4. *Anneslia yoroensis* Britton
 5. *Chamaecrista comayaguana* Britton & Rose
 6. *Chamaecrista wilsonii* Britton & Rose
 7. *Clethra hondurensis* Britton
 8. *Mimosa hondurana* Britton
 9. *Mimosa resinifera* Britton
 10. *Pithecellobium telense* Britton
 11. *Toumatea hondurensis* Britton
51. Novon. Novon. San Luis, Missouri. Vol. 1+, 1991+.
1. *Andropogon gerardii* Vitman var. *hondurensis* R.W. Pohl
 2. *Begonia hondurensis* Burt-Utley & Utley
 3. *Eragrostis rufescens* Schrad. ex Schult. f. var. *mesoamericana* Davidse
 4. *Glossostipula strigosa* Lorence
 5. *Guadua macclurei* R.W. Pohl & Davidse
 6. *Heterocentron evansii* Almeda
 7. *Miconia celaquensis* Almeda
 8. *Rondeletia evansii* Lorence
 9. *Rondeletia megalantha* Lorence
52. Opera Lilloana. Opera Lilloana. Tucumán, Argentina. Vol. 1+, 1957+.
1. *Ayenia simulatrix* Cristóbal
53. Pflanzenr. A. Engler, Pflanzenreich. Alemania.
1. *Acalypha ferdinandi* K. Hoffm.
 2. *Argythamnia haplostigma* Pax & K. Hoffm.
 3. *Loeselia ciliata* L. var. *echinophylla* Brand.
54. Phoradendron. William Trelease, Phoradendron.
1. *Phoradendron decussatum* Trel.
55. Phytologia. Phytologia; designed to expedite botanical publication. Nueva York, Nueva York. Vol. 1+, 1933+.
1. *Acourtia hondurana* B.L. Turner
 2. *Ageratina intibucensis* R.M. King & H. Rob.
 3. *Ageratina molinae* R.M. King & H. Rob.
 4. *Ageratum hondurensis* R.M. King & H. Rob.
 5. *Ageratum molinae* R.M. King & H. Rob.
 6. *Bartlettina williamsii* R.M. King & H. Rob.
 7. *Begonia molinana* Burt-Utley
 8. *Bernardia poolcae* Lundell
 9. *Biophytum zunigae* C. Nelson
 10. *Critoniopsis thomasi* H. Rob.
 11. *Echeandia williamsii* Cruden
 12. *Fleischmannia ciliolifera* R.M. King & H. Rob.
 13. *Fleischmannia nix* R.M. King & H. Rob.
 14. *Gentlea lancifolia* Lundell
 15. *Gentlea maculata* Lundell
 16. *Heterocentron hondurensis* Gleason
 17. *Ipomoea clewellii* C. Nelson
 18. *Lophostachys zunigae* C. Nelson
 19. *Phyla nodiflora* (L.) Greene var. *longifolia* Moldenke
 20. *Pleurothyrium roberto-andinoi* C. Nelson
 21. *Randia montana* L.O. Williams
 22. *Robinsonella erasmi-sosae* C. Nelson
 23. *Rondeletia silvicola* L.O. Williams
 24. *Solanum molinarum* J.L. Gentry
 25. *Sommeria montana* L.O. Williams
 26. *Thelypteris alan-smithiana* L.D. Gómez
 27. *Thelypteris hondurensis* L.D. Gómez
 28. *Tillandsia steiropoda* L.B. Sm.
 29. *Tripsacum andersonii* J.R. Gray
56. Principes. Principes; journal of the palm society. Miami, Florida. Vol. 1+, 1956+.
1. *Chamaedorea frondosa* Hodel, J.J. Castillo & R. Zúñiga

2. *Chamaedorca moliniana* Hodel, J.J. Castillo & Zúñiga
57. Proc. Amer. Acad. Arts. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. Boston, Massachusetts. Vols. 1-85, 1846-19??
 1. *Ageratum littorale* A. Gray var. *hondurense* B.L. Rob.
58. Proc. Biol. Soc. Wash. Proceedings of the Biological Society of Washington. Washington, D. C. Vol. 1+, 1882+.
 1. *Bletia edwardsii* Ames
 2. *Lepanthes hondurensis* Ames
59. Publ. Carnegie Inst. Wash. Publications of the Carnegie Institution of Washington. Washington, D. C. Vol. 1+, 1902+.
 1. *Smilax luculenta* Killip & C.V. Morton
60. Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. Publications of the Field Columbian Museum. Botanical Series. Chicago, Illinois. Vols. 1-8, 1895/1902.
 1. *Acacia telensis* Standl.
 2. *Acalypha lancetillae* Standl.
 3. *Adenocalymma verrucosum* Standl.
 4. *Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl. var. *stenophylla* Standl.
 5. *Bactris hondurensis* Standl.
 6. *Bauhinia hondurensis* Standl.
 7. *Begonia popenoei* Standl.
 8. *Bryum bursiforme* E.B. Bartram
 9. *Bryum standleyi* E.B. Bartram
 10. *Campelia hirsuta* Standl.
 11. *Campylopus hondurensis* E.B. Bartram
 12. *Cecropia hondurensis* Standl.
 13. *Coccoloba anisophylla* Standl.
 14. *Coccoloba hirsuta* Standl.
 15. *Columnea pilosissima* Standl.
 16. *Commelina elegans* Kunth var. *hirsuta* Standl.
 17. *Connarus popenoei* Standl.
 18. *Conostegia pentaneura* Standl.
 19. *Cyphomandra mollicella* Standl.
 20. *Dalechampia laevigata* Standl.
 21. *Dioclea wilsonii* Standl.
 22. *Disciphania calocarpa* Standl.
 23. *Eryngium caricinum* Standl.
 24. *Erythrina hondurensis* Standl.
 25. *Eugenia lancetillae* Standl.
 26. *Euphorbia amphimalaca* Standl.
 27. *Euphorbia siguatepequensis* Standl.
 28. *Faramea stenura* Standl.
 29. *Ficus popenoci* Standl.
 30. *Gouania eurycarpa* Standl.
 31. *Hoffmannia hondurensis* Standl.
 32. *Hyperbaena hondurensis* Standl.
 33. *Ipomoea mitchellae* Standl.
 34. *Lonchocarpus monospermus* Standl.
 35. *Ludwigia hondurensis* Standl.
 36. *Lunania piperoides* Standl.
 37. *Lycianthes vulpina* Standl.
 38. *Lysiosyles sericea* Standl.
 39. *Malvaviscus cutteri* Standl.
 40. *Mollinedia butleriana* Standl.
 41. *Neea acuminatissima* Standl.
 42. *Peperomia achoteana* Trel.
 43. *Peperomia siguatepequensis* Trel.
 44. *Plukenetia angustifolia* Standl.
 45. *Psychotria crebrinervia* Standl.
 46. *Psychotria simiarum* Standl.
 47. *Rhynchosygium patulum* E.B. Bartram
 48. *Salvia comayaguana* Standl.
 49. *Solanum unguis-cati* Standl.
 50. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl fma. *albiflora* Standl.
 51. *Tococa grandifolia* Standl.
 52. *Tradescantia gracillima* Standl.
 53. *Trichilia breviflora* S.F. Blake & Standl.
 54. *Trophis chorizantha* Standl.
 55. *Xylosma sylvicola* Standl.
 61. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Publications of the Field Museum of Natural History. Botanical Series. Chicago, Illinois. Vols. 18-23, 1937/38-43/44.
 1. *Erblichia standleyi* Steyerl.
 2. *Hirtella media* Standl.
 3. *Hypericum pinetorum* Standl.
 4. *Mortoniendron membranaceum* Standl. & Steyerl.
 5. *Parathesis hondurensis* Standl.
 6. *Sloanea picapica* Standl.

7. *Swartzia phaneroptera* Standl.
8. *Viburnum hondurense* Standl.
62. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Repertorium specierum novarum regni vegetabilis. Centralblatt für Sammlung und Veröffentlichung von Einzeldiagnosen neuer Pflanzen. Berlin. Vols. 1-51, 1905-42.
1. *Cornutia grandifolia* (Schltdl. & Cham.) Schauer var. *intermedia* Moldenke
2. *Cornutia lilacina* Moldenke var. *velutina* Moldenke
3. *Meibomia hjalmarsonii* Schindl.
4. *Petrea volubilis* L. var. *pubescens* Moldenke
63. Rhodora. Rhodora; journal of the New England botanical club. Lancaster, Pennsylvania. Vol. 1+, 1899+.
1. *Eupatorium anchistemon* Grashoff & Beaman
2. *Monnina ferreyrae* C.M. Taylor
3. *Physalis nicandroides* Schltdl. var. *attenuata* Waterf.
4. *Tithonia hondurensis* La Duke
64. Schedul. Orchid. Schedulae Orchidiana. Univ. Harvard.
1. *Campylocentrum hondurense* Ames
2. *Pelexia hondurensis* Ames
3. *Pleurothallis hondurensis* Ames
65. Selbyana. Selbyana. Sarasota, Florida.
1. *Tillandsia x correalei* H. Luther
66. Trop. Woods. Tropical Woods; a technical journal devoted to the furtherance of knowledge of tropical woods and forests and to the promotion of forestry in the tropics. New Haven, Connecticut. Nos. 1-113, 1925-60.
1. *Abutilon chittendenii* Standl.
2. *Aegiphila monstrosa* Moldenke
3. *Alseis hondurensis* Standl.
4. *Amyris attenuata* Standl.
5. *Ardisia dichropetala* Standl.
6. *Celtis hottlei* Standl.
7. *Chloroleucon guatemalense* Britton & Rose ex Record
8. *Coccoloba browniana* Standl.
9. *Lippia lucens* Standl.
10. *Lisianthus auratus* Standl.
11. *Persea amplifolia* Mez & Donn. Sm. ex Record
12. *Pithecellobium johansenii* Standl.
13. *Rondeletia edwardsii* Standl.
14. *Rondeletia nebulosa* Standl.
15. *Solanum edwardsii* Standl.
16. *Zollernia tango* Standl.
67. U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Misc. Publ. United States department of agriculture. Bureau of plant industry. Miscellaneous publication. Washington, D.C. No. 1+, 1927+.
1. *Quercus gracilior* C.H. Müll.
68. Verz. Kakt.
1. *Melocactus ruestii* K. Schum.
69. Wrightia. Wrightia (pr. "raitia"); a botanical journal. Dallas, Texas. Vol. 1+, 1945/51+.
1. *Ardisia edwardsii* Lundell
2. *Bumelia hondurensis* Lundell
3. *Ficus paraisoana* Lundell
4. *Gentlea molinae* Lundell
5. *Henriettella hondurensis* Wurdack.
6. *Parathesis vulgata* Lundell
7. *Viburnum molinae* Lundell
8. *Viburnum subpubescens* Lundell
70. Züchter. Der Züchter. Zeitschrift für theoretische und angewandte Genetik. Berlin. Vol. 1+, 1929+.
1. *Phaseolus aborigineus* Burkart var. *hondurensis* Burkart

El Museo Field de Chicago es la institución que más plantas de Honduras ha publicado en su revista, la que ha cambiado cuatro veces de nombre. Primero se llamó *Publications of the Field Columbian Museum. Botanical Series*. Con este nombre se publicaron 55 taxones de Honduras. Luego la revista cambió de nombre a *Field Museum of Natural History. Botanical Series* en 1930. Con este nombre se publicaron 190 taxones de Honduras. En el año de 1937 volvió a cambiar de nombre y se llamó

Nelson Sutherland: Nombres de botánicos que han descrito plantas originales de Honduras

Publications of the Field Museum of Natural History. Botanical Series. Con este nombre se publicaron ocho especies de Honduras. En 1958 la revista pasó a llamarse *Fieldiana: Botany*, nombre con el que se la conoce actualmente. Con este nombre se han publicado 24 taxones de Honduras. El total de plantas de Honduras que ha publicado la revista del Museo Field de Chicago en sus diferentes etapas es de 277 taxones, 36.98%, entre especies, subespecies, variedades y formas.

La segunda revista donde se han publicado más plantas es *Ceiba*, de la Escuela Agrícola Panamericana de Tegucigalpa, Honduras. Allí se han publicado 168 taxones, 22.42%, de los 749 descritos originalmente de Honduras, entre familias, géneros, especies, subespecies, variedades y formas (Tabla 2).

Tabla 2. Publicaciones en donde han aparecido plantas de Honduras. Ver el texto para el nombre completo de la revista.

Publicación	Número	
	de plantas	%
Abh. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abth. Naturwiss.	1	0.13
Acta Horti Berg.	2	0.26
Akad. Wiss. Mainz, Abh. Math.-Naturwiss. Kl., Trop. & Subtrop. Pflanzenwelt	2	0.26
Amer. J. Bot.	1	0.13
Amer. Midl. Naturalist	1	0.13
Amer. Orchid Soc. Bull.	1	0.13
Anales Ci. Parag.	1	0.13
Ann. Missouri Bot. Gard.	7	0.93
Beih. Bot. Centralbl.	2	0.26
Bot. Gaz.	24	3.21
Bot. Jahrb. Syst.	1	0.13
Bot. Mus. Leafl.	15	2.00
Bot. voy. Sulphur	17	2.27
Bot. Jahrb. Syst.	4	0.53
Brittonia	5	0.66
Bryologist	1	0.13
Bull. Brit. Mus. <Nat. Hist.>	1	0.13
Bull. Herb. Boissier	2	0.26
Bull. Misc. Inform.	1	0.13
Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou	1	0.13
Bull. Torrey Bot. Club	3	0.40
Ceiba	168	22.48
Ciencia (México)	2	0.26

Tabla 2. Continuación

Contr. Arnold Arbor.	1	0.13
Contr. Gray Herb.	5	0.66
Contr. Univ. Michigan Herb.	2	0.26
Contr. U.S. Natl. Herb.	23	3.07
Enum. pl. guatem.	1	0.13
Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.	190	25.43
Fieldiana, Bot.	24	3.21
Fl. Neotrop. Monogr.	1	0.13
Florida Orchidist	1	0.13
Gard. Chron.	2	0.26
Gentes Herb.	4	0.53
Iowa State J. Res.	1	0.13
J. Arnold Arbor.	17	2.27
J. Bot.	2	0.26
J. Bromeliad Soc.	2	0.26
J. Wash. Acad. Sci.	31	4.14
Kew Bull.	1	0.13
London J. Bot.	1	0.13
Madroño	3	0.40
Mem. Natl. Acad. Sci.	1	0.13
Mem. New York Bot. Gard.	2	0.26
Monatsschr. Kakteenk.	2	0.26
Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.	1	0.13
Moscosoa	2	0.26
Muhlenbergia	3	0.40
Nordic J. Bot.	1	0.13
N. Amer. fl.	11	1.47
Novon	9	1.20
Opera Lilloana	1	0.13
Pflanzenr.	3	0.40
Phoradendron	1	0.13
Phytologia	29	3.88
Principes	2	0.26
Proc. Amer. Acad. Arts.	1	0.13
Proc. Biol. Soc. Wash.	2	0.26
Publ. Carnegie Inst. Wash.	1	0.13
Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.	55	7.36
Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.	8	1.07
Repert. Spec. Nov. Regni Veg.	4	0.53
Rhodora	4	0.53
Schedul. Orchid.	3	0.40
Selbyana	1	0.13
Trop. Woods	16	2.14
U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Misc. Publ.	1	0.13
Verz. Kakt.	1	0.13
Wrightia	1	0.13
Züchter	1	0.13
Total	749	100

Localidades Hondureñas que han Servido de Gentilicios para Nombres de Plantas

1. **Aguán.** Valle al N de Honduras en el departamento de Yoro.
 1. *Piper calvescens* Trel. var. *aguanum* Trel.
 2. *Quercus aguana* Trel.
 3. *Quercus yoroensis* Trel. var. *aguanana* Trel.
2. **Atlántida.** Departamento al N de Honduras sobre el mar Atlántico.
 1. *Piper atlantidanum* Trel.
3. **Cangrejal.** Río y montaña al sureste de La Ceiba, departamento de Atlántida.
 1. *Peperomia cangrejalana* Trel.
 2. *Peperomia rio-cangrejalensis* Trel.
 3. *Peperomia rubefacta* Trel. var. *cangrejalana* Trel.
 4. *Piper calvescens* Trel. var. *cangrejalense* Trel.
4. **Celaque.** Montaña más alta de Honduras, 2800 msnm, departamento de Lempira, 88°41'O 14°33'N.
 1. *Miconia celaquensis* Almeda
5. **Choluteca.** Ciudad, 87°11'O 13°16'N, y departamento al sur de Honduras.
 1. *Coccoloba cholotecensis* R.A. Howard
 2. *Zexmenia cholotecana* A. Molina R.
6. **Colón.** Departamento al norte de Honduras sobre el litoral atlántico.
 1. *Coccoloba colonensis* Lundell
7. **Comayagua.** Ciudad, 87°38'O 14°27'N, y departamento en la parte central oeste de Honduras.
 1. *Chamaecrista comayaguana* Britton & Rose
 2. *Croton comayaguanus* Standl. & L.O. Williams
 3. *Piper comayaguanum* Trel.
 4. *Quercus comayaguana* Trel.
 5. *Salvia comayaguana* Standl.
8. **Copán.** Departamento al oeste de Honduras fronterizo con Guatemala.
 1. *Tillandsia copanensis* Rauh & Ruthschm.
9. **Coyotes.** Población al norte de Honduras en el departamento de Yoro, 86°40'O 15°27'N.
 1. *Eugenia coyolensis* Standl.
10. **Danto.** Río en las cercanías de La Ceiba, departamento de Atlántida.
 1. *Peperomia dantoana* Trel.
 2. *Piper gracillimum* Trel. var. *dantoense* Trel.
11. **El Achote.** Localidad en los alrededores de Siguatepeque, departamento de Comayagua, 1300-1800 msnm, actualmente no identificada, ca. 87°20'O 14°35'N.
 1. *Peperomia achoteana* Trel.
 2. *Piper achoteanum* Trel.
 3. *Quercus achoteana* Trel.
 4. *Quercus perseifolia* Liebm. var. *achoteana* Trel.
12. **El Paraíso.** Ciudad, 86°35'O 13°51'N, y departamento del SE de Honduras.
 1. *Bauhinia paradisi* Standl. & L.O. Williams
 2. *Ficus paraisoana* Lundell
13. **Francisco Morazán.** Departamento de la república de Honduras donde queda la capital.
 1. *Ardisia morazanensis* Lundell
 2. *Phoradendron morazanense* Standl. & L.O. Williams
 3. *Senecio morazensis* Greenm.
14. **Honduras.** República centroamericana ubicada a 12°58'N, tomando como extremo la desembocadura del río Negro en el golfo de Fonseca, y 16°2'N, tomando como extremo Punta Castilla; mientras que longitudinalmente yace entre 83°10'O, extremo oriental de Gracias a Dios, y 89°22'O, cerro Montecristo.
 1. *Ageratum hondurense* R.M. King & H. Rob.
 2. *Ageratum littorale* A. Gray var. *hondurense* B.L. Rob.
 3. *Alfaroa hondurensis* L.O. Williams
 4. *Allenanthus hondurensis* Standl.
 5. *Alséis hondurensis* Standl.
 6. *Ampelocera hondurensis* Donn. Sm.
 7. *Ananas bracteatus* (Lindl.) Schult. & Schult. f. var. *hondurensis* Bertoni

8. *Andropogon gerardii* Vitman var. *hondurensis* R.W. Pohl
9. *Antidaphne hondurensis* Kuijt
10. *Arceuthobium hondurense* Hawksw. & Wiens
11. *Bactris hondurensis* Standl.
12. *Bauhinia hondurensis* Standl.
13. *Begonia hondurensis* Burt-Utley & Utley
14. *Bumelia hondurensis* Lundell
15. *Bidens squarrosa* Kunth var. *hondurensis* Roseman
16. *Cacabus hondurensis* Donn. Sm.
17. *Calyptanthus hondurensis* Standl.
18. *Campylocentrum hondurense* Ames
19. *Campylopus hondurensis* E.B. Bartram
20. *Cecropia hondurensis* Standl.
21. *Cereus hondurensis* K. Schum.
22. *Cladocolea hondurensis* Kuijt
23. *Clethra hondurensis* Britton
24. *Colubrina hondurensis* A. Molina R.
25. *Conostegia hondurensis* Standl.
26. *Ctenidium hondurense* E.B. Bartram
27. *Dendropanax hondurensis* M.J. Cannon & Cannon
28. *Desmanthodium hondurense* A. Molina R.
29. *Desmodium hondurense* Micheli
30. *Diateinacanthus hondurensis* Lindau
31. *Dicranopygium gracile* (Liebm. ex Matuda) Harling subsp. *hondurense* Harling
32. *Distylium hondurense* Standl.
33. *Dolicholus hondurensis* Rose
34. *Dyschoriste hondurensis* Leonard
35. *Epidendrum hondurense* Ames
36. *Eragrostis hondurensis* R.W. Pohl
37. *Erythrina hondurensis* Standl.
38. *Eschweilera hondurensis* Standl.
39. *Eugenia hondurensis* A. Molina R.
40. *Eupatorium hondurense* B.L. Rob.
41. *Ficus hondurensis* Standl. & L.O. Williams
42. *Forestiera hondurensis* Standl. & L.O. Williams
43. *Fraxinus hondurensis* Standl.
44. *Guatteria diospyroides* Bail. subsp. *hondurensis* R.E. Fr.
45. *Habenaria hondurensis* Ames
46. *Henriettella hondurensis* Wurdack
47. *Heterocentron hondurense* Gleason
48. *Hexadesmia hondurensis* Ames
49. *Hieracium hondurense* S.F. Blake
50. *Hoffmannia hondurensis* Standl.
51. *Homalium hondurense* Donn. Sm.
52. *Hyperbaena hondurensis* Standl.
53. *Hypericum hondurasense* R. Keller
54. *Ilex hondurensis* Standl.
55. *Lepanthes hondurensis* Ames
56. *Ludwigia hondurensis* Standl.
57. *Magnolia hondurensis* A. Molina R.
58. *Miconia hondurensis* Donn. Sm.
59. *Mimosa hondurana* Britton
60. *Octomeria hondurensis* Ames
61. *Oncidium hondurense* Ames
62. *Opuntia hondurensis* Standl.
63. *Panicum hondurense* Swallen
64. *Parathesis hondurensis* Standl.
65. *Pelexia hondurensis* Ames
66. *Peperomia suavis* Trel. var. *hondurensis* Trel.
67. *Phaseolus aborigineus* Burkart var. *hondurensis* Burkart
68. *Pleurothallis hondurensis* Ames
69. *Polygala hondurana* Chodat
70. *Quercus hondurensis* Trel.
71. *Rondeletia hondurensis* Donn. Sm.
72. *Rourea hondurensis* Donn. Sm.
73. *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook. var. *hondurensis* P.H. Allen
74. *Rubus hondurensis* L.H. Bailey
75. *Schistocarpha hondurensis* Standl. & L.O. Williams
76. *Sideroxylon hondurense* Pittier
77. *Siphonoglossa hondurensis* Standl. & Steyerl.
78. *Spiranthes hondurensis* Schltr.
79. *Stemodia hondurensis* Standl. & L.O. Williams
80. *Thalictrum hondurense* Standl.
81. *Thelypteris hondurensis* L.D. Gómez
82. *Tillandsia hondurensis* Rauh
83. *Tithonia hondurensis* La Duke
84. *Tontelea hondurensis* A.C. Sm.
85. *Toumatea hondurensis* Britton
86. *Vaccinium hondurense* A.C. Sm.
87. *Viburnum hondurense* Standl.

N.B. Las plantas siguientes, si bien portan el gentilicio *hondurensis*, no fueron descritas originalmente de Honduras sino de Belice, antigua colonia inglesa conocida como Honduras Británica.

1. *Beilschmiedia hondurensis* Kosterm.
 2. *Coccoloba hondurensis* Lundell
 3. *Dioscorea hondurensis* R. Knuth
 4. *Lonchocarpus hondurensis* Benth.
 5. *Pinus caribaea* Morelet var. *hondurensis* (Sénéclauze) W.H. Barrett & Golfari
 6. *Pinus hondurensis* Loock
 7. *Pinus hondurensis* Sénéclauze
 8. *Quercus anglohondurensis* C.H. Müll.
 9. *Vochysia hondurensis* Sprague
15. Intibucá. Departamento al O de Honduras.
 1. *Ageratina intibucensis* R.M. King & H. Rob.
 2. *Ardisia intibucana* Lundell
 3. *Dalbergia intibucana* Standl. & L.O. Williams
 16. La Ceiba. Ciudad puerto, 86°49'O 15°50'N, cabecera del departamento de Atlántida sobre el litoral atlántico.
 1. *Eugenia ceibensis* Standl.
 17. La Fragua. Comunidad en el departamento de Yoro.
 1. *Piper fraguanum* Trel.
 18. Lancetilla. Comunidad en el departamento de Atlántida, sede del jardín botánico del mismo nombre, 87°28'O 15°43'N.
 1. *Acalypha lancetillae* Standl.
 2. *Anthurium lancetillense* Croat
 3. *Eugenia lancetillae* Standl.
 4. *Peperomia lancetillana* Trel.
 19. Las Burras. Quebrada entre Suyapa y Tegucigalpa, departamento de Francisco Morazán, 900 msnm, ca. 87°00'O 13°53'N.
 1. *Oncidium aurisasinorum* Standl. & L.O. Williams
 20. Las Flores. Aldea, 86°40'O 15°38'N, en el departamento de Yoro.
 1. *Peperomia floresensis* Trel.
 21. Las Mesas. Comunidad a la orilla del río Yeguaré, departamento de Francisco Morazán, 900 msnm, en las cercanías de la Escuela Agrícola Panamericana.
 1. *Cassia mensarum* A. Molina R.
 22. Merendón. Cordillera del departamento de Copán al O de Honduras, 1500 msnm.
 1. *Senecio merendonensis* A. Molina R.
 2. *Virola merendonis* Pittier
 23. Montecillos. Sierra entre los departamentos de Comayagua, Intibucá y La Paz, 1500 msnm.
 1. *Chodanthus montecillensis* A. Molina R.
 24. Mosquitia. Departamento oriental de Honduras sobre el litoral atlántico.
 1. *Polygala mosquitiensis* Proctor
 25. Olancho. Departamento centro oriental de Honduras.
 1. *Croton olanchanus* Standl. & L.O. Williams
 2. *Juglans olanchana* Standl. & L.O. Williams
 26. Potrerillos. Comunidad del departamento de Cortés, 87°27'O 15°14'N.
 1. *Piper calvescens* Trel. var. *potrerillosense* Trel.
 27. Puente Alto. Comunidad cerca de 50 km al E de La Ceiba, 240 msnm.
 1. *Piper puente-altoanum* Trel.
 28. Rincón. Comunidad cerca de 16 km al O de Siguatepeque, departamento de Comayagua, 1400-1500 msnm.
 1. *Peperomia rinconensis* Trel.
 2. *Piper rinconense* Trel.
 29. Roma. Comunidad a 25 km al E de La Ceiba, departamento de Atlántida, 360 msnm.
 1. *Peperomia romaensis* Trel.

30. Selguapa. Quebrada a 3 km al S de Siguatepeque, 1300 msnm., departamento de Comayagua.
1. *Salvia selguapensis* A. Molina R.
31. Siguatepeque. Ciudad del departamento de Comayagua, 1000 msnm, 87°20'O 14°35'N.
1. *Euphorbia siguatepequensis* Standl.
2. *Peperomia siguatepequensis* Trel.
3. *Piper siguatepequense* Trel.
4. *Quercus siguatepequeana* Trel.
5. *Salvia siguatepequensis* Standl.
32. Suyapa. Aldea 7 km al E de Tegucigalpa, departamento de Francisco Morazán, 1000 msnm, 87°00' 13°53'N, hoy en día un barrio de la capital.
1. *Croton suyapensis* A. Molina R.
33. Tapahuasca. Comunidad entre Manzaragua y San Lucas, 1400 msnm, departamento de El Paraíso.
1. *Cassia tapahuascano* A. Molina R.
34. Tela. Ciudad puerto del departamento de Atlántida sobre el océano Atlántico, 87°28'O 15°46'N.
1. *Acacia telensis* Standl.
2. *Piper multinervium* M. Martens & Galeotti var. *telanum* Trel.
3. *Piper telanum* Trel.
4. *Pithecellobium telense* Britton
35. Uyuca. Cerro al SE de Tegucigalpa, 2000 msnm.
1. *Paspalum uyucense* R.W. Pohl
2. *Tillandsia uyucensis* Gilmartin
36. Yojoa. Lago entre los departamentos de Cortés, Comayagua y Santa Bárbara, 600 msnm, 87°02'O 14°14'N.
1. *Peperomia yojoana* Trel.
2. *Piper deamii* Trel. var. *yojoanum* Trel.
37. Yoro. Ciudad, 88°00'O 14°48'N, y departamento al centro norte de Honduras.
1. *Anneslia yoroensis* Britton
2. *Lonchocarpus yoroensis* Standl.
3. *Piper yoroanum* Trel.
4. *Quercus yoroensis* Trel.

38. Zanquín. Montaña del departamento de Francisco Morazán, 1600 msnm.
1. *Calyptanthus zanquinensis* A. Molina R.

La localidad que más nombres ha aportado a nombres científicos descrito originalmente de Honduras es la república misma, con 87, lo que representa 56.8%, seguida por Comayagua y Siguatepeque con cinco. 3.2%, cada una, de las 38 localidades tipo (Tabla 3).

Tabla 3. Nombres de lugares que han servido de gentilicios para plantas de Honduras.

Localidad	No. de plantas	%
Aguán	3	1.9
Atlántida	1	0.6
Cangrejal	4	2.6
Celaque	1	0.6
Choluteca	2	1.3
Coión	1	0.6
Comayagua	5	3.2
Copán	1	0.6
Danto	2	1.3
El Achote	4	2.6
Francisco Morazán	3	1.9
Honduras	87	56.8
Intibucá	3	1.9
La Ceiba	1	0.6
La Fragua	1	0.6
Lancetilla	4	2.6
Las Burras	1	0.6
Las Flores	1	0.6
Las Mesas	1	0.6
Merendón	2	1.3
Montecillos	1	0.6
Mosquitia	1	0.6
Potrerosillos	1	0.6
Puente Alto	1	0.6
Roma	1	0.6
Selguapa	1	0.6
Siguatepeque	5	3.2
Suyapa	1	0.6
Tapahuasca	1	0.6
Tela	4	2.6
Uyuca	2	1.3
Yojoa	2	1.3
Yoro	4	2.6
Zanquín	1	0.6
Total	154	100

Nombres de Personas (epónimos) a las que se les han Dedicado Plantas de Honduras

1. Anderson, E. Botánico estadounidense quien hizo colecciones en Honduras durante la década de 1970.
 1. *Tripsacum andersonii* J.R. Gray
2. Andino, Roberto. Biólogo hondureño contemporáneo, asociado al herbario de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
 1. *Pleurothyrium roberto-andinoi* C. Nelson
3. Barsaloux, Elena. Esposa del botánico estadounidense Wilson Popenoe quien fuera primer director de la Escuela Agrícola Panamericana.
 1. *Begonia barsalouxiae* Standl. & L.O. Williams
4. Blake, Sidney F. Botánico estadounidense.
 1. *Eupatorium blakei* B.L. Rob.
5. Brown, Walter E. Estadounidense, gerente de la Truxillo Railroad Company en Honduras en la década de 1920.
 1. *Coccoloba browniana* Standl.
6. Butler, Alfred F. Estadounidense empleado en el Jardín Botánico de Lancetilla en la década de 1920.
 1. *Mollinedia butleriana* Standl.
7. Carleton, M.A. Estadounidense quien colectó en la costa atlántica de Honduras en la década de 1920.
 1. *Eupatorium carletonii* B.L. Rob.
8. Chittenden, George P. Vicepresidente de compañía bananera United Fruit Company.
 1. *Abutilon chittendenii* Standl.
9. Clewell, Andre F. Botánico estadounidense, estuvo como profesor visitante del programa Fulbright en el herbario del Departamento de Biología de la Univ. Nacional Autónoma de Honduras en 1972.
 1. *Ipomoea clewellii* C. Nelson
10. Correale, Steve A. Estadounidense, colector de plantas de Honduras en la década de 1980.
 1. *Tillandsia x correalei* H. Luther
11. Cutter, Victor M. Estadounidense, presidente de la United Fruit Company.
 1. *Malvaviscus cutteri* Standl.
12. Dawson, Ray Fields. Estadounidense asistente de T.G. Yuncker con el que llegó a Honduras a botanizar en 1936.
 1. *Lepanthes dawsonii* Ames
 2. *Peperomia dawsonii* Trel.
 3. *Piper dawsonii* Trel.
 4. *Quercus dawsonii* Trel.
13. Dickinson, Sterling. Estadounidense, colector de orquídeas en México, amigo de Withner, sin ninguna relación con la flora de Honduras.
 1. *Epidendrum dickinsonianum* Withner
14. Dorotea, Esposa de Paul H. Allen?
 1. *Epidendrum x doroteae* P.H. Allen
15. Doubleday, Ejecutivo de la Cía bananera Tela Railroad Co.?
 1. *Eugenia doubledayi* Standl.
16. Dunlap, V.C. Doctor estadounidense, director de los laboratorios de investigaciones científicas de la compañía bananera Tela Railroad Company en La Lima, Honduras.
 1. *Aphelandra dunlapiana* Standl. & L.O. Williams
 2. *Roystonea dunlapiana* P.H. Allen
17. Edwards, J.B. Estadounidense quien estuvo colectando plantas para el herbario de la Universidad de Harvard en 1932 y 1933.
 1. *Ardisia edwardsii* Lundell
 2. *Bletia edwardsii* Ames
 3. *Epidendrum edwardsii* Ames
 4. *Lepanthes edwardsii* Ames
 5. *Rondeletia edwardsii* Standl.
 6. *Sobralia edwardsii* Ames
 7. *Solanum edwardsii* Standl.
18. Escobar, Jorge. Biólogo hondureño asociado al herbario de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, fallecido prematuramente.

1. *Ocotea jorge-escobarii* C. Nelson principios del siglo XX en los alrededores de La Lima, Cortés.
19. Evans, Randy J. Botánico estadounidense quien estuvo colectando en Honduras en la década de 1990.
 1. *Heterocentron evansii* Almeda
 2. *Rondeletia evansii* Lorence
20. Ferreyra, Ramón. Botánico peruano, sin ninguna relación con la flora de Honduras.
 1. *Monnina ferreyrae* C.M. Taylor
21. Fonseca Zamora, Hernán. Costarricense egresado y profesor de la Escuela Agrícola Panamericana de Honduras.
 1. *Begonia fonscae* Standl.
22. Goll, -. Posiblemente gerente o administrador de la Tela Railroad Company o la United Fruit Company.
 1. *Peperomia gollii* Trel.
23. Hawkins, Thomas. Botánico inglés quien estuvo colectando en Honduras durante la década de 1990. En las etiquetas de herbario aparece con *Thomas* como apellido y *Hawkins* como nombre de pila.
 1. *Critoniopsis thomasi* H. Rob.
 2. *Pleurothallis thomasi* Luer
24. Hazlett, Donald H. Botánico estadounidense quien vino a Honduras como voluntario del Cuerpo de Paz y fungió como director del Jardín Botánico de Lancetilla en la década de 1970.
 1. *Haptanthus hazlettii* Goldberg & C. Nelson
25. Hjalmarsson, Justus Adalrik. Explorador sueco quien estuvo colectando en Honduras y El Salvador en la década de 1860.
 1. *Meibomia hjalmarsonii* Schindl.
 2. *Maranta hjalmarssonii* Körn.
26. Hottle, W.D. Estadounidense, quien colectó en la costa atlántica en 1929 en los alrededores de Tela y Progreso.
 1. *Celtis hottlei* Standl.
27. Johansen, Holger. Estadounidense quien colectó a principios del siglo XX en los alrededores de La Lima, Cortés.
 1. *Pithecellobium johansenii* Standl.
28. Kamm, E. Alemán quien estuvo colectando en la década de 1970.
 1. *Tillandsia kammii* Rauh
29. Koepper, James M. Estadounidense quien acompañó a T.G. Yuncker en 1938.
 1. *Dioscorea koepperi* Standl.
 2. *Eugenia koepperi* Standl.
 3. *Peperomia koepperi* Trel.
 4. *Piper koepperi* Trel.
30. Landa, Luis. Botánico hondureño, en un tiempo profesor de la Escuela Agrícola Panamericana.
 1. *Ternstroemia landae* Standl. & L.O. Williams
31. Lempira. Indígena hondureño de la etnia lenca quien murió luchando contra los invasores españoles.
 1. *Desmodium lempirae* C. Nelson
 2. *Leucaena lempirana* C.E. Hughes
 3. *Oreopanax lempiranus* Hazlett
32. Lindau, Gustav. Alemán quien describió algunas plantas de Honduras.
 1. *Coccoloba lindaviana* R.A. Howard
33. López, Jesús. Guía turista en la montaña de La Flor, departamento de Francisco Morazán.
 1. *Eugenia lopeziana* A. Molina R.
34. McClure, Floyd Alonzo. Estadounidense, asociado al herbario de la Smithsonian Institution, especialista en bambúes.
 1. *Guadua macclurei* R.W. Pohl & Davidse
35. Mejía, Isidoro, hijo. Médico de la ciudad de Danlí, departamento de El Paraíso.
 1. *Dioon mejíae* Standl. & L.O. Williams
36. Mitchell, Elizabeth R. Estadounidense quien coleccionó en los alrededores de Tela en 1926.
 1. *Ardisia mitchellae* I.M. Johnst.

2. *Hippocratea mitchellae* I.M. Johnst.
3. *Ipomoea mitchellae* Standl.
37. Molina, Albertina Rodríguez de. Esposa del botánico hondureño Antonio Molina Rositto.
1. *Platymiscium albertinae* Standl. & L.O. Williams
38. Molina Rositto, Antonio. Botánico hondureño asociado a la Escuela Agrícola Panamericana.
1. *Ageratina molinae* R.M. King & H. Rob.
2. *Ageratum molinae* R.M. King & H. Rob.
3. *Amphitecna molinae* L.O. Williams
4. *Bakeridesia molinae* D.M. Bates
5. *Begonia molinana* Burt-Utley
6. *Calliandra molinae* Standl.
7. *Chamaedorea moliniana* Hodel, J.J. Castillo & R. Zúñiga
8. *Coccoloba molinae* Standl. & L.O. Williams
9. *Clethra molinae* Standl. & L.O. Williams
10. *Eriocaulon molinae* L.O. Williams
11. *Gentlea molinae* Lundell
12. *Lonchocarpus molinae* Standl. & L.O. Williams
13. *Mimosa acantholoba* (Willd.) Poir. var. *molinarum* Barneby
14. *Molinadendron* P.K. Endress
15. *Psidium molinae* Amshoff
16. *Psychotria molinae* Standl.
17. *Quercus molinae* C.H. Müll.
18. *Solanum molinarum* J.L. Gentry
19. *Symplocos molinae* L.O. Williams
20. *Viburnum molinae* Lundell
39. Nelson Sutherland, Cyril Hardy. Botánico hondureño cofundador, junto con el botánico estadounidense Fred A. Barkley, del herbario del Departamento de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
1. *Cuphea cyrilli-nelsonii* R. Zúñiga
2. *Eupatorium cyrilli-nelsonii* A. Molina R.
3. *Psychotria cyrilli-nelsonii* A. Molina R.
40. Niederlein, Gustavo. Alemán, quien estuvo colectando en Honduras entre enero y febrero de 1898.
1. *Miconia niederleinii* Cogn. ex A. Molina R.
2. *Pleurothallis niederleinii* Schltr.
41. Ortega, Pompilio. Hondureño, Director de Agricultura.
1. *Pterocaulon pompilianum* Standl. & L.O. Williams
42. Pax, Ferdinand Albin. Botánico alemán especialista en euforbiáceas
1. *Acalypha ferdinandi* K. Hoffm.
43. Pérez Estrada, Tito. Horticultor hondureño quien, junto con su hermano Álvaro, tenía una quinta en San Pedro Sula en la que cultivaba plantas nativas y exóticas.
1. *Adenocalymma perezii* Standl. & L.O. Williams
44. Poole, Jackie M. Estadounidense quien estuvo colectando en el departamento de Copán en junio de 1977.
1. *Bernardia pooleae* Lundell
45. Popenoe, Wilson. Estadounidense, primer director del Jardín Botánico de Lancetilla y de la Escuela Agrícola Panamericana.
1. *Psidium popenoei* Standl.
46. Rüst, -. Médico alemán de Hannover.
1. *Mammillaria ruestii* Quehl
2. *Melocactus ruestii* K. Schum.
47. Scherzer, Karl von. Austríaco, viajero investigador, estuvo en Norte y Centro América entre 1852 y 1855.
1. *Quercus scherzeri* Trel.
48. Schubert, Bernice G. Botánica estadounidense asociada a la Universidad de Harvard.
1. *Desmodium schubertianum* Standl. & L.O. Williams
49. Seemann, Berthold Carl. Botánico inglés de origen alemán.
1. *Agave seemanniana* Jacobi

50. Shank, Paul J. Botánico estadounidense quien recolectó en Honduras en las décadas de 1940 y 1950.
1. *Rubus shankii* Standl. & L.O. Williams
 2. *Sloanea shankii* Standl. & L.O. Williams
51. Smith, Alan Reid. Estadounidense, especialista en helechos, asociado a la Universidad de California en Berkely.
1. *Thelypteris alan-smithana* L.D. Gómez
52. Smith, John Donnell. Estadounidense, colector de plantas en América Central a finales del siglo xix y principios del xx.
1. *Acacia donnelliana* Saff.
 2. *Anemia donnell-smithii* Maxon
 3. *Chamaedorea donnell-smithii* Dammer
 4. *Diplazium donnell-smithii* H. Christ
53. Sosa, Erasmo. Biólogo hondureño asociado al Departamento de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
1. *Robinsonella erasmi-sosae* C. Nelson
54. Soto, Marco Aurelio. Hondureño residente en Campamento, departamento de Olancho, en cuyas propiedades se hicieron varias colectas de Honduras. No confundirlo con el ex presidente de Honduras del mismo nombre.
1. *Eupatorium sotorum* C. Nelson
55. Standley, Paul C. Botánico estadounidense, cofundador, junto con Juvenal Valerio Rodríguez, del herbario de la Escuela Agrícola Panamericana.
1. *Aeschynomene standleyi* A. Molina R.
 2. *Ageratum standleyi* B.L. Rob.
 3. *Archibaccharis standleyi* S.F. Blake
 4. *Bryum standleyi* E.B. Bartram
 5. *Erblichia standleyi* Steyerm.
 6. *Hyperbaena standleyi* Mathias & W.L. Theob.
 7. *Ichnanthus standleyi* Hitchc.
 8. *Rondeletia standleyana* A. Molina R.
 9. *Tillandsia standleyi* L.B. Sm.
 10. *Zamia standleyi* Schutzman
56. Stone, Doris Zemurray. Estadounidense hija de Samuel Zemurray.
1. *Salvia dorisiana* Standl.
57. Taillon, William L. Estadounidense, gerente general de la United Fruit Company en Guatemala.
1. *Serjania tailloniana* Standl. & L.O. Williams
58. Thieme, Carl. Médico alemán residente en San Pedro Sula quien hizo importantes colecciones de Honduras a finales del siglo XIX.
1. *Begonia thiemei* C. DC.
 2. *Ionidium thiemei* Donn. Sm.
 3. *Piper thimeanum* Trel.
 4. *Rondeletia thiemei* Donn. Sm.
59. Valerio, Guarina Solera de. Dama costarricense, esposa de Juvenal Valerio Rodríguez, cofundador del herbario de la Escuela Agrícola Panamericana.
1. *Salvia guarinae* Standl.
60. Valerio Rodríguez, Juvenal. Botánico costarricense cofundador, junto con P.C. Standley, del herbario de la Escuela Agrícola Panamericana.
1. *Bacopa valerii* Standl. & L. O. Williams
 2. *Cuphea valerii* Standl. & L.O. Williams
 3. *Ipomoea valerii* Standl. & L.O. Williams
 4. *Zexmenia valerii* Standl. & L.O. Williams
61. Valle, José Cecilio del. Prócer hondureño redactor del Acta de Independencia de América Central de la Corona Española.
1. *Turnera valleana* Standl. & L.O. Williams
62. Vargas, Ernesto. Biólogo hondureño en un tiempo asociado al herbario del Departamento de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
1. *Salvia ernesti-vargasii* C. Nelson
63. Wagner, Kenneth A. Estudiante estadounidense quien acompañó a T.G. Yuncker en 1938 a coleccionar plantas en Honduras.
1. *Beureria wagneri* Standl.
 2. *Peperomia wagneri* Trel.

64. Williams, Louis Otto. Botánico estadounidense quien estuvo como profesor de la Escuela Agrícola Panamericana en la década de 1950.
1. *Bartlettina williamsii* R.M. King & H. Rob.
 2. *Bouteloua williamsii* Swallen
 3. *Cryosophila williamsii* P.H. Allen
 4. *Echeandia williamsii* Cruden
 5. *Ilex williamsii* Standl.
 6. *Maytenus williamsii* A. Molina R.
 7. *Quercus lowilliamsii* C.H. Müll.
 8. *Ruellia williamsii* Leonard
 9. *Stevia williamsii* Standl.
 10. *Utricularia williamsii* Steyerem.
 11. *Zanthoxylum williamsii* Standl.
 12. *Zexmenia williamsii* Standl. & Steyerem.
65. Williams, TeRua Pierson. Estadounidense, esposa de Louis O. Williams.
1. *Eupatorium ruae* Standl.
66. Youse, Howard R. Estudiante estadounidense quien llegó a Honduras como asistente de T.G. Yuncker a coleccionar plantas en 1936.
1. *Peperomia yousei* Trel.
 2. *Piper yousei* Trel.
 3. *Quercus yousei* Trel.
67. Yuncker, Truman George. Estadounidense, asociado a la Universidad de DePauw, quien vino a coleccionar plantas a Honduras en 1934, 1936 y 1938.
1. *Achyrocline yunckeri* S.F. Blake
 2. *Anthurium yunckeri* Standl.
 3. *Begonia yunckeri* Standl.
 4. *Calliandra yunckeri* Standl.
 5. *Capparis yunckeri* Standl.
 6. *Cereus yunckeri* Standl.
 7. *Eugenia yunckeri* Standl.
 8. *Inga yunckeri* Standl.
 9. *Lepanthes yunckeri* Ames
 10. *Peperomia yunckeri* Trel.
 11. *Piper yunckeri* Trel.
 12. *Psychotria yunckeri* Standl.
 13. *Quararibea yunckeri* Standl.
 14. *Quercus yunckeri* Trel.
 15. *Tillandsia yunckeri* L.B. Sm.
68. Zemurray, Samuel. Estadounidense, presidente de la United Fruit Company y fundador de la Escuela Agrícola Panamericana.
1. *Miconia zemurrayana* Standl. & L.O. Williams
69. Zemurray Stone, Doris véase Stone Zemurray, Doris
- Con un género, una variedad y 18 especies, Antonio Molina Rositto, profesor asociado a la Escuela Agrícola Panamericana, es la persona a la que más plantas hondureñas le han sido dedicadas. Le siguen Truman G. Yuncker con 15 y Louis O. Williams con 12.

Literatura Citada

- Bailey, L.H. *Manual of cultivated plants most commonly grown in the continental United States and Canada*. New York: The Macmillan Co. 1971.
- Bentham, G. (1844-[1846]). In: R.B. Hinds (ed.) *The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur, under the command of Captain Sir Edward Belcher, R.N., C.B., F.R.G.S., etc. during the year 1836-1842. Published under the authority of the Lords Commissioners of the Admiralty. Edited and superintended by Richard Brinsley Hinds, Esq., Surgeon, R.N., attached to the expedition. The botanical descriptions by George Bentham, Esq.* London: Smith, Elder & Co.
- Holmgren, P.K., N.H. Holmgren & L.C. Barnett. *Index Herbariorum, Part I: The Herbaria of the World*, ed. 8. *Regnum vegetabile* 120: [i-viii]-ix-[x], 1-693. 1990.
- Lawrence, G.H.M., A.F.G. Buchheim, G.S. Daniels & H. Dolezal. *B-P-H. Botanico-Periodicum-Huntianum*. Pittsburgh: Hunt Botanical Library. 1968.
- Nelson Sutherland, C.H. Material tipo de la colección de Sessé & Mociño en el Real Jardín Botánico de Madrid. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 375-418. 1997.
- Nelson Sutherland, C.H. Plantas descritas originalmente de Honduras y sus nomenclaturas equivalentes actuales. *Ceiba* 42(1): 1-71 (2001) [2002].
- Stafleu, F.A. & R.S. Cowan. *Taxonomic literature*, ed. 2. The Hague/Boston: Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht/Antwerpen dr. W. Junk b. v., Publishers. 1976-1988.
- Zúniga Donaire, R. A new *Cuphea* (Lythraceae) from Honduras. *Ceiba* 35(1): 63-64. 1994.