

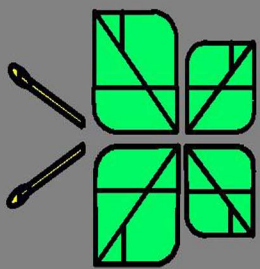
ISSN 0138-6476

No. 494

30 de Abril del 2006

Poeyana

INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA



Información bibliográfica sobre los peces dulceacuícolas de Las Antillas*

Ignacio RAMOS GARCÍA**

ABSTRACT: Bibliographical information of The Antillean freshwater fishes. A list of published works on the Antillean freshwater fish fauna, alphabetically indexed by authors and dates, is offered. To facilitate searches; authors, species, geographical and topic indexes are also included. A list of the Antillean freshwater fish fauna by countries is also provided.

KEY WORDS: Freshwater fishes, References, Species list, West Indies.

INTRODUCCIÓN

Cuando nos enfrentamos al estudio o investigación de un tema específico se necesita conocer el grado de conocimiento existente hasta ese momento del asunto tratado, por lo que se hace necesario y obligatorio realizar una búsqueda exhaustiva de los trabajos relacionados con el tema realizados con anterioridad. La intención de este trabajo es facilitar la búsqueda y recuperación de estos documentos para ser consultados por los interesados, ya sean aficionados o investigadores. Conocemos de la existencia de tres publicaciones anteriores realizadas con este fin, pero dirigidas fundamentalmente a temáticas marinas, las que se relacionan a continuación:

- ◆ Cuba. Biblioteca Nacional, 1968: Bibliografía de los recursos marinos y fluviales de Cuba. Cuba, Biblioteca Nacional "José Martí", Folletos de Divulgación Técnica y Científica 21: 1-61.
- ◆ Cruz Sánchez, Alfredo de la, 1976: Adición a la bibliografía de los recursos marinos fluviales de Cuba. Ciencias (8 Inv. Mar.), 29: 1-118.
- ◆ Cruz Sánchez, Alfredo de la y Silvia Leal, 1982: Segunda adición a la bibliografía de los recursos marinos y fluviales de Cuba. Rev. Inv. Mar 3(2): 1-297.

El siguiente trabajo es el resultado de la recopilación de información referente a los documentos producidos que tratan sobre los peces dulceacuícolas estrictos, fundamentalmente del Caribe insular (alrededor de 71 especies), haciendo énfasis en las Antillas Mayores por ser en estas islas donde están representadas la mayor cantidad de especies de la ictiofauna de agua dulce de la región Antillana, destacándose dentro de éstas, Cuba y La Española (Haití y República Dominicana), que juntas albergan más del 89% de las especies (cerca de 61) presentes en la región (Burgess and Franz 1989, Tabla 1). Para el caso de La Española se marca con una x si la especie se distribuye en toda la isla, si no, se aclara el país donde se encuentra.

Las fichas de las referencias, identificadas con un número de orden para facilitar su localización, están indexadas por autor y año. Siempre que se pudo se dan los nombres completos de los autores y coautores, como un dato adicional que generalmente en las citas o referencias de los trabajos no se encuentran. Para facilitar la búsqueda, al final del trabajo,

se dan los siguientes índices: por autores; por especies, en el caso de tener la información se da entre paréntesis las sinonimias y el nombre vulgar; geográfico y temático. En algunas referencias puede faltar el nombre del autor, el título del trabajo o las páginas; esta ausencia está identificada con signos de interrogación (?), a pesar de faltar esta información decidimos poner estas fichas porque pensamos puedan ser de utilidad. La información procesada para la confección de los índices no fue homogénea, ya que en ocasiones no se pudo revisar la publicación y se procesó sólo por la información que brinda el título y por la inferida de las citas de otros trabajos.

REFERENCIAS

ABASCAL LÓPEZ, Jesús

1. 1977: Los peces ciegos de Cuba. Rev. Mar y Pesca 143: 39-43.
2. 1979: Los pecillos de aguas cubanas. Rev. Mar y Pesca 169: 53.
3. 1982: Acuarofilia. Acerca de los peces vivíparos. Rev. Mar y Pesca 207: 53.

ABASCAL LÓPEZ, Jesús; Rafael MACIAS

4. 1978: Acuarofilia. Especies ornamentales cubanas. Rev. Mar y Pesca 154: 55.
5. 1979: Acuarofilia. Rev. Mar y Pesca 170: 53.
6. 1979: Acuarofilia. Otras especies criollas. Rev. Mar y Pesca 160: 53.

ABIO VIRSIDA, Gonzalo; I. HERNÁNDEZ GONZÁLEZ; Oscar VALDÉS LAFONT

7. 1985: Morfología comparada de las especies cubanas del género *Lucifuga* (Ophidiiformes, Bythitidae). Simposium XLV Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, Resúmenes. Pág. 87.

ACOSTA, Sergio E.

8. 1959: Informe No. 1. Sobre repoblación fluvial y recursos fluviales de Cuba. Centro de recría ictiológica y repoblación fluvial. Ministerio de Defensa Nacional.

ACOSTA H., M. E.; M. C. CALDERÓN

9. 1976: Principales enfermedades de origen bacteriano que afectan algunas especies de peces de agua dulce, Cuba. MIP, Dirección Ramal de Acuicultura, Primera Jornada de Investigaciones de Acuicultura. Pág. 19.

*Manuscrito aprobado Mayo del 2005.

**Instituto de Ecología y Sistemática, Apartado 8029. La Habana. C. P. 10800. Cuba.

- AGASSIZ, J. L. R.
10. 1856: Remarks on the family of Cyprinodonts. Proc. Amer. Acad. Arts. & Sci. 3: 42-43.
- AGUAYO, Carlos Guillermo
11. 1925: M. S. Los Guajacones. Ph.D. Tesis, Universidad de La Habana, Cuba.
12. 1942: Estado actual del problema sobre el origen de la fauna cubana. Proc. Eighth. Amer. Sci. Congress 3 (Biol. Sci.): 475-476.
13. 1949: Los orígenes de la fauna cubana. Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. de La Habana 88: 1-23.
- AGUIAR, R.; R. LEÓN
14. 1976: Trabajos preliminares sobre el cultivo de la anguila americana (*Anguilla rostrata*), Cuba. MIP, Dirección Ramal de Acuicultura, Primera Jornada de Investigaciones de Acuicultura. Pág. 24; Contribuciones: 1-11.
- AHL, E.
15. 1923: *Gambusia modesta* sp. n. Blätt. Aquar. Terrarienk. 35: 220.
16. 1925: *Gambusia myersi* E. Ahl nom. nov. Aquar. Terrar. 36(2): 42.
- AIKEN, Karl A.
17. 1998: Reproduction, diet and population structure of the mountain mullet, *Agonostomus monticola*, in Jamaica, West Indies. Env. Biol. Fish 53(3): 347-352.
- ALAYO DALMAU, Pastor
18. 1965: Lista de peces fluviales de Cuba. Publicado en mimeógrafo sin ilustraciones por el Museo "Felipe Poey" de la A.C.C., en trabajos de Divulgación No. 34, Octubre de 1965.
19. 1965: Guía elemental de las aguas dulces de Cuba. Folleto de divulgación, Museo Felipe Poey y Aloy, No. 31: 29-31.
20. 1973: Lista de peces fluviales de Cuba. Torreia, Nueva Serie 29: 1-59.
21. 1974: Guía elemental de las aguas dulces de Cuba. Torreia 37: 66-68.
- ANDERSON, T. H.; V. A. SCHMIDT
22. 1983: The evolution of Middle America and the Gulf of Mexico-Caribbean sea region during Mesozoic time. Geol. Soc. America Bull. 94: 941-966.
- ANDERSON, W. W.
23. 1957: Larval forms of the fresh-water mullet (*Agonostomus monticola*) from the open ocean off the Bahamas and south Atlantic coast of the United States. U.S Fishery Wild. Serv. Fish. Bull. 120: 415-425.
- ANÓNIMO
24. 1968: Bibliografía de los recursos marinos y fluviales de Cuba. Biblioteca Nacional "José Martí". Folletos de
25. 1985: Principales especies de interés pesquero. Ministerio de la Industria Pesquera: 1-31.
- ARIES, S. S.
26. 1971: Peces Tropicales "vivíparos". Rev. Acuarama, Edic. Littec. Supl. 3: 5-26.
- ARMAS, Luis F. de
27. 1984: Primer reporte de tilapia (*Sarotherodon niloticus*) y guabina (*Gobiomorus dormitor*) para cuevas cubanas. Misc. Zool. 23: 1-2.
- AXELROD, Herbert R.; Warren E. BURGESS; Cliff EMMENS
28. 1988: Mini Atlas de peces de acuario de agua dulce. 1st ed. Vol. 1. Editorial Hispano Europa S.A. Bori Fontesta 6-8, Barcelona: 1-988.
- AXELROD, Herbert R.; Warren E. BURGESS; Neal PRONEK; Jerry G. WALLS
29. 1989-1992: Atlas de peces de agua dulce. Séptima ed. Vol. 1. T. F. H. Publications, Inc., New Jersey: 1-1118.
- AXELROD, Herbert R.; ¿? VORDERWINKLER
30. 1979: Encyclopedia of Tropical Fishes.
- BACESCU, M.; Traian N. ORGHIDAN
31. 1971: *Antromysis cubanica* n. sp. et *Spelaemysis nuniezin* sp., mysis cavernícolas nouvelles de Cuba. Rev. Roumaine Biol. ser. Zool. 16(4): 225-231.
- BACHILLER y MORALES, Antonio
32. 1880: Cuba primitiva. Origen, lenguas, tradiciones e historia. La Habana.
- BÄNÄRESCU, Petru M.
33. 1969: Characterization of world freshwater fish fauna according to Mayr's scheme. Rev. Roumaine Biol. ser. Zool. 14(3): 9-15.
34. 1970: Some general zoogeographical problems of peripheral and vicarious freshwater fishes. Rev. Roumaine Biol. ser. Zool. 15(5): 315-322.
- BALON, E. K.
35. 1975: Reproductive guilds of fishes: a proposal and definition. J. Fish. Res. Bd. Canada 32: 821-864.
- BARBOUR, Thomas
36. 1914: A contribution to the zoogeography of the West Indies, with especial reference to amphibians and reptiles. Mem. Mus. Comp. Zool. 44(2): 209-359.
37. 1916: Some remarks upon Matthew's "Climate and Evolution". Ann. N. Y. Acad. Sci. 27: 1-15.
38. 1945: Naturalist at large. Little Brown and Co., Boston: 1-314.
39. 1945: Cave hunting: blind fishes and shrimps in Cuba caves. Atl. Mont. 176: 76-79.

- BARUS, Vlastimil; Jifi LIBOSVARSKY
40. 1986: Some new data on *Dactylophallus denticulatus* (Poeciliidae) from Cuba. Fol. Zool. Berno 35(4): 357-362.
41. 1988: Observations on *Glaridichthyes uninotatus* and *G. falcatus* (Poeciliidae) from Cuba. Fol. Zool. Berno 37(2): 167-182.
- BARUS, Vlastimil; Jifi LIBOSVARSKY; Alberto COY OTERO
42. 1987: Poeciliids in Central Cuba. Fol. Zool. Berno 36(1): 57-62.
- BARUS, Vlastimil; Jifi LIBOSVARSKY; Jorge de la CRUZ
43. 1980: Observations on *Limia vittata* (Poeciliidae) from Cuba. Fol. Zool. Berno 29(3): 267-287.
- BARUS, Vlastimil; Jifi LIBOSVARSKY; Fernando GUERRA PADRÓN
44. 1981: Notes on *Toxus creolus* (Poeciliidae) from Cuba. Fol. Zool. Berno 30(4): 363-370.
45. 1981: Observations on *Quintana atrizona* (Poeciliidae) from Cuba, reared in Aquaria. Fol. Zool. Berno 30(3): 203-214.
46. 1982: *Gambusia punctata* and *G. rhizophorae* (Poeciliidae) from Cuba, their identification and distribution. Fol. Zool. Berno 31(4): 357-367.
- BARUS, Vlastimil; Jifi LIBOSVARSKY; Armando PÉREZ
47. 1986: Supplements on the description of *Girardinus microdactylus* (Piscis, Poeciliidae). Fol. Zool. Berno 35(2): 173-181.
- BARUS, Vlastimil; Frantisek MORAVEC
48. 1967: Systematic studies of parasitic worms, found in the hosts *Lepisosteus tristoechus* (Ginglymodi, Lepisosteidae) and *Hyla insulsa* (Ecaudata, Hylidae) from Cuba. Vestnik Cs. spol. zool. 31: 1-14.
- BARUS, Vlastimil; E. WOHLGEMUTH
49. 1994: Two proposed subspecies in *Girardinus microdactylus* (Piscis: Poeciliidae) from isla de Cuba and Isla de la Juventud. Fol. Zool. Berno 43(3): 245-254.
- BARUS, Vlastimil; E. WOHLGEMUTH; Milan PEÑAZ
50. 1994: Check list, taxonomical notes and biogeography of fresh water fishes from Isla de la Juventud. Fol. Zool. Berno 43(2): 177-187.
- BAUCHOT, M. L.
51. 1959: La faune ichthyologique des eaux douces antillaises. C. R. Soc. Biogeogr. 312: 7-26.
- BEAN, T. H.
52. 1890: Report on the proposed introduction of the Jamaica mountain mullet into the United States. Bull. U. S. Fish Comm. 1890: 443-451.
- BECHER, S. A.; Anne E. MAGURRAN
53. 2000: Gene flow in Trinidadian guppies. Jour. Fish Biol. 56: 241-249.
- BEEBE, William
54. 1935: Additions to the fish fauna of Haití and Santo Domingo. Zoologica 10(4): 317-319.
- BEEBE, William; John TEE-VAN
55. 1928: Some new data on *Dactylophallus denticulatus* (Poeciliidae) from Cuba. Zoologica 10(1): 1-279.
- BERMUDEZ, P. J.
56. 1950: Contribución al estudio del cenozoico cubano. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poey 19(3): 250-375.
- BEROVIDES, Vicente; Gloria PERERA; Alfredo GUTIERREZ
57. 1995: The humpty fish of the Guaso river. Trop. Fish Hobbyist XLIV (475): 136-137.
- BERRA, T. M.
58. 1981: An atlas of distribution of the freshwater fish families of the world. Univ. Nebraska Press.
- BERTIN, L.
59. 1958: Ecologie. En: Traité de Zoologie; Masson Paris. Vol. 13(3), Paris: 1884-1933.
- BIANCHI, Irene
60. 1995: El acuario tropical de agua dulce. Vol. 1. Editorial de Vecchi, S. A., Barcelona: 1-156.
- BIOCHINO, G. I.
61. 1976: Caracterización de la fauna de la vegetación de los embalses de Cuba. Ser. For. 33: 1-6.
- BISAZZA, A.
62. 1993: Male competition, female mate choice and sexual dimorphism fishes. Mar. Behav. Physiol. 23: 257-286.
- BLEEKER, P.
63. 1860: Familia Cyprinodontoidea. Ichthyol. Arch. Ind. Prodr. 2: 1-492.
64. 1863: Famille des Cyprinodontoides. Atl. Ichthyol. 3: 1-492.
- BLOCH, Marc E.
65. 1785-1788: Ichthyologie on histoire naturelle, generale particuliere des poissons. 12: 452.
- BLOCH, Marc E.; Jo Gottlob SCHNEIDER
66. 1801: Systema Ichthyologia iconibus CX illustratum. Jo. Gottlob Schneider, saxo. Berolini ix. Vol. 1., Berlin: 1-584.

- BÖHLKE, E. B.
67. 1984: Catalog of type in the ichthyological collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Acad. Nat. Sci. Philadelphia Spec. Publ. 14: 1-246.
- BÖHLKE, James E.; Daniel M. COHEN
68. 1966: A new shallow-water ophidioid fish from the tropical west Atlantic. Notulae Naturae, Acad. Nat. Sci. Phila 396: 1.
- BÖHLKE, James E.; C. C. G. CHAPLIN
69. 1968: Fishes of the Bahamas and adjacent tropical waters. Livingston Co., Wynnewood: 771.
70. 1993: Fishes of the Bahamas and adjacent tropical waters. 2nd ed. University of Texas Press, Austin: 1- 71.
- BOESEMAN, N.
71. 1960: The fresh-water fishes of the island of Trinidad. Stud. Fauna Curazao Caribbean Islands 10(48): 70-153.
- BOLIVAR PIELTAIN, C.
72. 1944: Exploración biológica de algunas cavernas de Cuba. Ciencia 4 (11-12): 301-304.
- BOON, P. J.; B. P. JUPP
73. 1980: Studies on the aquatic impact of the Blue Mountain multi-purpose project: 1-38.
- BORROTO PÁEZ, Rafael; Ignacio RAMOS GARCÍA; Ariel RODRÍGUEZ GÓMEZ; Roberto ALONSO BOSCH; Carlos A. MANCINA GONZÁLEZ; Marjorie CONDIS FERNÁNDEZ; Ángel DANIEL ALVAREZ; Gerardo BEGUE; Reynaldo ESTRADA ESTRADA; Rolando FERNÁNDEZ DE ARCILLA; Amneryis GONZÁLEZ ROSSELL
74. 2001: Estudio para la conservación de la fauna de vertebrados del parque "Alejandro de Humboldt", Guantánamo. Okol. Hefte 14: 16-21.
- BOTOSANEANU, I.
75. 1970: L'expédition bioespeologique a Cuba (mars-juin 1969) organisée par les Académics des Sciences de Cuba et de Roumanie présentation sommaire des stations explorées pour le prélevement d'échantillons de faune aquatique souterraine. Trav. Inst. Spéol.
76. 1970: Notas preliminares sobre la fauna acuática subterránea de Cuba. Simposium XXX Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, Resúmenes. Pág. 56.
77. 1973: Observations sur la faune aquatique souterraine de Cuba. Internatl. J. Speol 5: 209-218.
- BOULENGER, Edward G.
78. 1912: Notes on the breeding of the "Millions" fish (*Girardinus poeciloides*). Proc. Zoöl. Soc. Lond. 1912: 906-908.
- BREDEN, Felix; Margaret B. PTACEK; Michael RASHED; Donald TAPHORN; Carlos Augusto FIGUEIREDO
79. 1999: Molecular phylogeny of the live-bearing fish genus *Poecilia* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae). Mol. Phyl. Evol. 12(2): 95-104.
- BREDER, C. M.
80. 1934: A new *Gambusia* from Andros Island, Bahamas. Amer. Mus. Nov. 719: 1-3.
81. 1934: ¿?. Zoologica 18(3): 57-88.
82. 1959: ¿?. Bull. Ame. Mus. Nat. Hist. 117: 430-431.
- BREDER, C. M.; P. RASQUIN
83. 1950: ¿?. Scien. 111: 10-12.
84. 1951: ¿?. Copeia 1: 95-96.
- BREDER, C. M. Jr.
85. 1932: An annotated list of fishes from Lake Forsyth, Andros Island, Bahamas with the description of three new forms. Amer. Mus. Nov. 551: 1-8.
- BREHM, V.
86. 1949: Datos para la fauna de agua dulce de Cuba. Bull. Inst. Biol. Applic. 5: 95-112.
- BRIGGS, John C.
87. 1984: Freshwater fishes and biogeography of Central America and the Antilles. Syst. Zool. 33(4): 428-435.
- BROWN, Luther P.; Jerry F. DOWNHOWER
88. 1993: The eyes of Andros. Bahamas Naturalist 7: 5-10.
- BUIDE, Mario S.
89. 1986: Diccionario de nombres vernáculos de vertebrados cubanos. Editorial Academia: 1-296.
- BURGESS, George H.; Richard FRANZ
90. 1989: Zoogeography of the Antillean freshwater fish fauna. En: Biogeography of the West Indies: past, present, and future. (Ed: Woods, C. A.) Sandhill Crane Press, Inc, Gainesville, Florida: 263-304.
- BURGESS, Warren E.
91. 1995: The rediscovery of *Herichthys ramsdeni*. Trop. Fish Hobbyist XLII No.10(6): 8-13.
- BUSSING, W. A.
92. 1985: Patterns of distribution of the Central American ichthyofauna. En: The Great American biotic interchange. (Eds: Steheli, F. G.; Webb, S. D.) Plenum, New York: 453-473.
- CALDWELL, David K.
93. 1965-1966: A Miocene needlefish from Bowden, Jamaica. Aca. Sci. Qua. Jour. 28(4): 339-344.
94. 1966: Marine and fresh-water fishes of Jamaica. Bull. Inst. Jamaica, Sci. Ser. 17: 1-120.
- CARLANDER, K. D.
95. 1969: Handbook of freshwater fishery biology. Vol. I. Iowa State. Univ. Press, Aries. 1-753.

- CARVALHO, G. R.; P. W. SHAW; Anne E. MAGURRAN; B. H. SEGHERS
96. 1991: Marked genetic divergence revealed by allozymes among populations of the guppy *Poecilia reticulata* (Poeciliidae), in Trinidad. Biol. Jour. Linn. Soc. 42: 389-405.
- CASAS, Fray Bartolomé de las
97. 1552-1562: Historia de las Indias.
- CASTILLO, Marcos del
98. 1988: Another approach to the world biogeography of the families of inland fishes. Syst. Zool. 37(1): 34-46.
- CNAP
99. 2002: Sistema Nacional de Áreas Protegidas, Cuba. Plan 2003-2008. 1-222.
- COCKERELL, T. D. A.
100. 1892: A provisional list of the fishes of Jamaica. Inst. Jamaica, Bull. 1.
101. 1924: A fossil cichlid fish from the Republic of Haiti. Proc. U. S. Nat. Mus. 63(7): 1-3.
- COHEN, Daniel M.; Jorgen G. NIELSEN
102. 1978: Guide to the identification of genera of the fish order Ophidiiformes with a tentative classification of the order. U. S. Nat. Mar. Fish. Ser., NOAA Tech. Rep. NMFS Circular 417: 1-72.
- COHEN, Daniel M.; C. R. ROBBINS
103. 1970: A new ophidioid fish (genus *Lucifuga*) from the limestone sink, New Providence Island, Bahamas. Proc. Biol. Soc. Washington 13: 133-144.
- COLLIER, Albert
104. 1936: The mechanism of internal fertilization in *Gambusia*. Copeia 1: 45-53.
- CONSTANTZ, G. D.
105. 1989: Reproductive biology of poeciliid fishes. En: Ecology and evolution of livebearing fishes (Poeciliidae). (Eds: Meffe, G. K.; Snelson, F. F. Jr.) Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey: 33-50.
- CORRAL, José Isaac
106. 1928: Una nueva industria que puede establecerse en Cuba (La Piscicultura de agua dulce). (Servicio Ictícola-Forestal, Circular 1)
107. 1936: Nuevos peces cubanos de agua dulce. Rev. Soc. Geo. Cuba 9(1-4): 22-30.
- CORUJO-FLORES, I.
108. 1980: A study of fish populations in the Espirito Santo River estuary. M.Sc. Thesis, University of Puerto Rico, Rio Piedras. 1-165.
- COSTA, W. J. E. M.
109. 1991: Description d'une nouvelle espece du genre 5 5 *Pamphorichthys* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) du bassin de l'Araguaia, Bresil. Revue fr. Aquariol. 18: 39-42.
- COY OTERO, Alberto; Nayla GARCÍA RODRÍGUEZ; Luisa VENTOSA ZENEA
110. 1997: Helmintos de peces cubanos del género *Lucifuga* Poey, 1858 (Ophidiiformes, Bythitidae). Avicennia 6/7: 1-5.
- COY OTERO, Alberto; Nerly LORENZO HERNÁNDEZ
111. 1982: Lista de los helmintos parasitos de los vertebrados silvestres cubanos. Poeyana 235: 1-57.
- CROIZAT-CHALEY, León
112. 1975: Biología analítica y sintética ("Panbiogeografía") de las Américas. Acad. Cien. Fís. Mat. Nat., Caracas 1: 1-890.
- CRUZ SÁNCHEZ, Alfredo de la
113. 1976: Adición a la bibliografía de los recursos marinos y fluviales de Cuba. Ciencias (8 Inv. Mar.) 29: 1-118.
- CRUZ SÁNCHEZ, Alfredo de la; Silvia LEAL
114. 1982: Segunda edición a la bibliografía de los recursos marinos y fluviales de Cuba. Rev. Inv. Marinas 3 (2): 1-297.
- CRUZ, Jorge de la; A. M. DUBITSKY
115. 1976: Dos nuevas especies de peces dulceacuícolas del género *Rivulus* Poey (Cyprinodontidae) de Cuba e Isla de Pinos. Poeyana 155: 1-6.
- CRUZ, Jorge de la; A. M. DUBITSKY; Israel GARCÍA ÁVILA
116. 1976: Distribución de *Cubanichthys cubensis* (Eigenmann, 1903) (Teleostei: Cyprinodontidae) en el occidente de Cuba. Misc. Zool. 2: 2.
- CUVIER, Georges; Achille VALENCIENNES
117. 1828-1849: Histoire Naturelle des Poissons. Vol. 7., Paris: 1-406.
- CHAMBERS, J.
118. 1987: The cyprinodontiform gonopodium, with and atlas of gonopodia of the fishes of the genus *Limia*. J. Fish Biol. 30: 389-418.
- DANFORTH, Stuart T.
119. 1926: An ecological study of Cartagena Lagoon, Porto Rico, with special reference to birds. Jour. Dept. Agri. Porto Rico 10(1): 136 (Fishes mentioned on p. 21).
- DARLINGTON, P. J. Jr
120. 1938: The origin of the fauna of the Greater Antilles, with discussion of dispersal of animal over water and through the air. Quart. Rev. Biol. 13: 274-300.
121. 1948: The geographical distribution of coldblooded

- vertebrates. Quart. Rev. Biol. 23(1): 1-26.
122. 1957: Zoogeography: the geographical distribution of animals. John Wiley & Sons, Inc., New York: 1-675.
123. 1965: Biogeography of the southern end of the world. Harvard University Press, Cambridge:
- DEELDER, C. L.
124. 1960: The Atlantic eel problem. Nature 185 (4713): 589-591.
- DÍAZ, O.; José VAZQUEZ; Alberto MARI
125. 1988: Aquaculture development in Cuba. Management of fisheries on inland waters. COPESCAL Doc. Tech. FAO 6: 1-69.
- DÍAZ PÉREZ, Pedro A.
126. 1985: Morfometría comparada del género *Lucifuga* (Ophidiiformes, Bythidae) en Cuba. Simposium XLV Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, Resúmenes. Pág. 88.
127. 1988: *Lucifuga teresinarum* sp. n., nueva especie cubana de peces troglobio (Ophidiiformes, Bythitidae). Rev. Biol. 2(2): 37-43.
128. ¿?: Caracteres merísticos comparados del género *Lucifuga* (Ophidiiformes, Bythitidae). Rev. Biol. ¿?
- DÍAZ PÉREZ, Pedro A.; A. MONTOTO LIMA; E. GARCÍA
129. 1987: Morfología externa de ejemplares machos de *Lucifuga simile* (Ophidiiformes, Bythitidae). Rev. Biol. 1(2): 77-87.
- DÍAZ PÉREZ, Pedro A.; Eduardo NIETO MISAS; Gonzalo ABIO VIRSIDA
130. 1987: Peces ciegos del género *Lucifuga* (Ophidiiformes, Bythitidae) en dos casimbas cubanas. Revista de Investigaciones Marinas 8(1): 41-47.
- DOWNHOWER, Jerry F.; Luther P. BROWN; Margaret L. MATSUI
131. 2000: Life history variation in female *Gambusia hubbsi*. Env. Biol. Fish 59: 415-428.
- DUARTE-BELLO, Pedro Pablo
132. 1959: Catalogo de Peces Cubanos. Univ. Catol. Santo Tomas de Villanueva, Lab. Biol. Mar. Monografía 6: 53-56, 208.
- DUARTE-BELLO, Pedro Pablo; René J. BUESA
133. 1973: Catálogo de los Peces Cubanos (Primera revisión). I. Índice Taxonómico. Ser. 8, Inv. Mar. 3: 1-6, 94-109.
- DUARTE ESCOBAR, Roberto; Augusto JUARRERO DE VARONA
134. 1992: Lista preliminar de peces dulceacuícolas del municipio Baracoa, provincia Guantánamo. Com. Brev. de Zool.: 10-11.
- DUARTE ESCOBAR, Roberto; Armando PÉREZ MARTINEZ
135. 1992: Comportamiento reproductivo de *Cichlasoma tetracanthus* en cautiverio. Rep. Inv. IES. Serie Zoológica 13: 1-15.
- DUBITSKY, A. M.; Israel GARCÍA ÁVILA
136. 1976: *Girardinus microdactylus* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) en Isla de Pinos. Misc. Zool. 4: 1.
137. 1976: Particularidades ecológicas de *Glaridichtys falcatus* ssp. (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) en los lugares de crias de mosquitos hematófagos en la Península de Guanahacabibes, Cuba. Misc. Zool. 2: 4.
138. 1977: Fijación de diferentes grupos de peces larvípagos a los lugares de proliferación de mosquitos en Cuba. Univ. Hab., Evento Científico "250 Aniversario". Pág. 202.
- EIGENMANN, Carl H.
139. 1902: The blind fishes of Cuba. Scien. 16: 347.
140. 1903: The fresh-water fishes of western Cuba. Bull. U. S. Fish Comm. 22 [1902]: 211-236.
141. 1907: The cuban blind fishes. Proc. 7th. Internatl. Zool. Congr. Boston. 696-697.
142. 1907: The poeciliid fishes of Río Grande do Sul and the Plata Basin. Proc. U. S. Nat. Mus. 32: 425-433.
143. 1909: Cave vertebrates of America. A study on degenerative evolution. Pub. Carnegie Inst. Washington 104: 1-241.
144. 1910: Catalogue and bibliography of the freshwater fishes of the Americas South of the Tropic of Cancer. Cont. Zool. Lab. Indiana Univ. 76, part 2:
145. 1910: Catalogue of the freshwater fishes of tropical and south temperate America. Rep. Princeton Univ. Exped. Patagonia 1896-1899, Zool. 3(4): 375-511.
- EIGENMANN, Carl H.; W. L. BRAG
146. 1894: A revision of the American Cichlidae. Ann. New York Acad. Hist. 7: 607-624.
- EMIG, J. W.
147. 1966: Largemouth bass. Inl. Fish. Manag. (Edited by A. Calhoun): 332-352.
- ENDLER, J. A.
148. 1983: Natural selection on color patterns in poeciliid fishes. Env. Biol. Fish 9: 173-190.
- ENGASHEV, V. G.
149. 1974: Sravnitelnye ispitaniya nekotorykh metodov lecheniya arguleza mankhuari (Pruebas comparativas de algunos métodos de curación del manjuari). Vol. f4. (Ed: Bogdanov, A. S.) Sov. Kub. Rybkhoz. Issled, Bucarest: 189-191.
- ERDMAN, D. S.
150. 1967: Inland game fishes of Puerto Rico. Dep. Agric. Estado Libre Asociado de Puerto Rico.

- ESCOBAR, Tomas R.
151. 1995: Isla de la Juventud, vertebrados introducidos por causas deliberadas. Editorial Científico Técnica, Colección Pinos Nuevos, Ciudad de La Habana: 1-96.
- ESCOBAR LINARES, Rafael
152. 1970: Es del Guaso y se llama biajaca. Rev. Mar y Pesca 54: 10-11.
- EVANS, J. P.; Anne E. MAGURRAN
153. 1999: Geographic variation in sperm production by Trinidadian guppies. Proc. royal Soc. London, Ser. B 266: 2083-2087.
- EVERMANN, Barton Warren; Howard Walton CLARK
154. 1906: New fishes from Santo Domingo. Proc. U. S. Nat. Mus. 30 (1478): 851-855.
- EVERMANN, Barton Warren; Millard C. MARSH
155. 1900: Descriptions of new genera and species of fishes from Porto Rico. Rep. U. S. Fish Comm. 1899: 351-362.
156. 1902: The fishes of Puerto Rico. Bull. U. S. Fish Comm. for 1900, 20(1): 49-350.
- FAJEN, A.; Felix BREDDEN
157. 1992: Mitochondrial DNA sequence variation among natural populations of the Trinidad guppy, *Poecilia reticulata*. Evolution 46: 1457-1465.
- FARR, J. A.
158. 1984: Premating behavior in the subgenus *Limia* (Pisces: Poeciliidae): Sexual selection and the evolution of courtship. Z. Tierpsychol 65: 152-165.
159. 1989: Sexual selection and secondary sexual differentiation in Poeciliids. Determinants of male mating success and the evolution of female choice. En: Ecology and Evolution of Livebearing fishes (Poeciliidae). (Eds: Meffe, G. K.; Snelson, F. F.) Prentice.
- FAVRE, Henri
160. 1978: El acuario. Editorial Científico-Técnica. 1-387.
- FERNÁNDEZ DE OVIEDO, Gonzalo
161. 1526: De la natural historia de las Indias. Toledo, España.
162. 1547: Crónica de las Indias; de la historia general de las Indias ahora nuevamente impresa, corregida y enmendada. Toledo, España.
163. 1851: Historia general y natural de las Indias y tierra firme del mar océano. Publicación del trabajo original hecha por la Real Academia de la Historia.
- FINK, William L.
164. 1971: A revision of the *Gambusia nicaraguensis* species group (Pisces: Poeciliidae). Publ. Gulf Coast Res. Lab. Mus. 2: 47-77.
165. 1971: A revision of the *Gambusia puncticulata* complex (Pisces: Poeciliidae). Publ. Gulf Coast Res. Lab. Mus. 2: 11-46.
- FITZ GERALD, C.
166. 1872: Viviparous minnows. Amer. Nat. 6: 561-562.
- FONG GONZÁLEZ, Ansel; Gabriel GARCÉS GONZÁLEZ
167. 1997: Notas sobre la alimentación de *Gambusia puncticulata* Poey (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) en un habitat marino. Bio. Div. Cub. Oriental II: 54-58.
- FONT DORTA, Yosdani
168. 1996: Estudio preliminar de los poeciliidos (Cyprinodontiformes) de la ciudad de Holguín. Garciana 24-25: 15-17.
- FOWLER, Henry W.
169. 1915: The fishes of Trinidad, Grenada, and St. Lucia, British West Indies. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 67: 520-546.
170. 1916: Notes on fishes of the orders Haplomi and Microcyprini. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 68: 415-439.
171. 1928: Fishes from Florida and the West Indies. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 80: 451-473.
172. 1937: A collection of Haytian fishes obtained by Mr. Stanley Woodward. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 89: 309-315.
173. 1938: A small collection of fresh-water fishes from eastern Cuba. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 90: 143-147.
174. 1939: Notes on the fishes from Jamaica with descriptions of three new species. Notulae Naturae, Acad. Nat. Sci. Phila 35: 1-16.
- FRANK, S.
175. 1972: Gran enciclopedia ilustrada de los peces. Caracas, Venezuela, 1-559.
- FRANZ, Richard; George H. BURGESS
176. 1983: A new poeciliid killifish, *Limia rivasi*, from Haiti. Northeast Gulf Sci. 6(1): 51-54.
- FRANZ, Richard; Fred G. THOMPSON
177. 1978: Distributional patterns of hispaniola poeciliid fishes. Abstrac of 58th Annual Meeting, American Society of Ichthyologist and Herpetologist, Tempe, Arizona.
- FREY, H.
178. 1970: Illustrated dictionary of tropical fishes. RDA: 1-570.
- FRIES, G.
179. 1952: ¿?. Copeia 1952: 147-152.
- GARBE, H.
180. 1995: Ein phantom meldet sich zurück. DATZ 48(4):

- GARCÍA ÁVILA, Israel; A. M. DUBITSKY
 181. 1976: Dos poblaciones naturales de guppy *Lebistes reticulatus* (Peters) (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) en Cuba. Misc. Zool. 4: 3-4.
 182. 1981: Los peces larvivos como biorreguladores de los mosquitos en Cuba. Sociedad Cubana de Ciencias Biológicas, Primer Congreso Nacional. Pág. 469.
- GARCÍA ÁVILA, Israel; A. M. DUBITSKY; R. GONZÁLEZ BROCHE
 183. 1982: Los peces larvivos como bioreguladores de los mosquitos en Cuba. Bol. Epid. INHEM Supl. 3(2): 1-6.
- GARCÍA ÁVILA, Israel; R. GONZÁLEZ BROCHE
 184. 1986: Principales especies de peces larvivos de la familia Poeciliidae y su efectividad en las condiciones naturales de Cuba. Rev. Cub. Med. Trop. 38(2): 197-202.
- GARCÍA-DEBRÁS, Alfredo; Abel PÉREZ GONZÁLEZ
 185. 1992: Nueva forma y nueva variante en la relación de las aletas impares para *Lucifuga simile* Nalbant 1981. Mundos subterráneos, UMAE, Mexico DF 3: 28-31.
 186. 1999: Estudio sobre la dieta de peces ciegos cubanos (Ophidiiformes, Bythitidae). Troglobio 4: 2-3.
- GARCÍA-DEBRÁS, Alfredo; Abel PÉREZ GONZÁLEZ; Jill YAGER
 187. 1999: Distribución geográfica de los peces ciegos (Ophidiiformes: Bythitidae) cubanos. Troglobio 5: 2-4.
- GARCÍA RODRÍGUEZ, Nayla; Alberto COY OTERO; Luisa VENTOSA ZENEA
 188. 1999: Nemátodos asociados a la espeleofauna cubana. Troglobio 5: 4-5.
- GARMAN, Samuel
 189. 1895: The Cyprinodonts. Bull. Mus. Comp. Zool. 19(1): 1-179.
- GHEDOTTI, Michael J.
 190. 2000: Phylogenetic analysis and taxonomy of the poecilioid fishes (Teleostei: Cyprinodontiformes). Zoo. Jou. Lin. Soc. 130: 1-53.
- GILL, T. N.
 191. 1858: Synopsis of freshwater fishes of the western portion of the Island of Trinidad, W.I. Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y. 6: 363-430.
 192. 1863: Descriptions of the genera of Gadoid and Brotuloid fishes of western north America. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 15: 1-242.
 193. 1894: The nomenclature of the family Poeciliidae or Cyprinodontidae. Proc. U. S. Nat. Mus. XVII: 115-116.
- GODO, Pedro Pablo
 194. 1985: Totem y Tabú en el manjuari de la Ciénaga de Zapata. Rev. Mar y Pesca 240.
- GÓMEZ-CARRO, Ricardo; María C. PÉREZ-EIRIZ; R. AMADOR; C. SCANTIEBURY; G. GUIROLA; Z. PESTANO; M. L. JIMÉNEZ; H. DANIEL
 195. 1989: Ictiofauna de la Laguna de la Leche, Cuba. Bol. Agric. 99: 1-31.
- GÓMEZ DE LA MAZA, Federico
 196. 1936: Un triunfo de nuestra piscicultura. Revista de la Agricultura.
 197. 1959: Las anguilas y su importancia económica. Rev. Mar y Pesca 1959: 8-10.
 198. 1966: Peces cubanos. Rev. Mar y Pesca 4: 64.
 199. 1966: Peces cubanos. Rev. Mar y Pesca 6: 61-62.
 200. 1966: Peces cubanos. Rev. Mar y Pesca 8: 65-66.
 201. 1967: Peces cubanos. Rev. Mar y Pesca 17: 61-66.
 202. 1967: Peces cubanos. Rev. Mar y Pesca 16: 61-66.
 203. 1967: Peces cubanos. Rev. Mar y Pesca 21: 63-64.
 204. 1967: Cultivo de la ictiología de agua dulce. Rev. Mar y Pesca.
- GÓMEZ DE LA MAZA, Federico; Mario SÁNCHEZ ROIG
 205. 1925: Lecciones de pesca y piscicultura. Dadas como texto en la Escuela Forestal de la Habana, Revista de la Agricultura.
 206. 1937: Labores de la estación piscícola de Ciénaga de Zapata. Folleto Ministerio de Agricultura.
 207. 1943: Nuestra pesca de agua dulce como factor económico para el campesino. Revista Agricultura.
 208. 1945: Nuestra pesca de agua dulce, como factor económico para el campesino. Revista de la Agricultura.
- GÓMEZ DE LA MAZA, Pedro
 209. 1965: Información y datos biológicos sobre el manjuari cubano. Trabajos de divulgación (No. 30) del Museo "Felipe Poey". Academia de Ciencias de Cuba.
 210. 1965: Desarrollo del manjuari cubano. Trabajos de divulgación (No. 32) del Museo "Felipe Poey". Academia de Ciencias de Cuba.
 211. 1937: Labores de la estación piscícola de Ciénaga de Zapata. Folleto del Ministerio de la Agricultura.
- GONZÁLEZ, Jorge Julio
 212. 1974: La anguila esa codiciada viajera. Rev. Mar y Pesca 101: 7-13.
 213. 1978: Al encuentro de extraños cavernícolas. Expedición subacuática a las entrañas de la tierra. Rev. Mar y Pesca 153: 8-13.
 214. 1978: Al encuentro de extraños cavernícolas. Expedición subacuática a la entrañas de la tierra II. Rev. Mar y Pesca 155: 20-23.
 215. 1987: El maravilloso Toa. Rev. Mar y Pesca 256.

- GONZÁLEZ, Patricio
216. 1971: Un pez llamado manjuari. *Rev. Mar y Pesca* 73: 18-21.
- GONZÁLEZ GOTERA, N.
217. 1967: Liste de la faune recoltée dans le reseau superieur de la parte du Majaguas. *Stalac*. 2: 42-47.
- GORT, Sergio A.; Tomas R. ESCOBAR; José IZQUIERDO; Modesto CORREOSO; Narciso SINGH
218. 1994: Isla de la Juventud. Su naturaleza. Editorial Científico Técnica, Colección Pinos Nuevos, Ciudad de la Habana: 1- 68.
- GOSLINE, William A.
219. 1944: The problem of the derivation of the South American and African freshwater fish faunas. *An. Acad. Brasileira de Ciencias* 16(3): 211-223.
220. 1949: The sensory canal of the head in some cyprinodont fishes, with particular reference to the genus *Fundulus*. *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mich.* 519: 1-17.
- GOSSE, P. H.
221. 1851: A Naturalists's Sojourn in Jamaica. London: Longman, Brown Green, and Longmans.
- GRANET, Didier
222. 1997: L' ile aux poissons rares. *Aquar. Magaz.* 137: 49-51.
- GREENBERG, A.
223. 1935: An expedition to the Isle of Pines. *Aquar. News* 3 (3): 35-36.
- GREENFIELD, David W.
224. 1983: *Gambusia xanthosoma*, a new species of poeciliid fish from Grand Cayman Island, BWI. *Copeia* 2: 457-464.
225. 1985: Review of the *Gambusia yucatanana* complex (Pisces: Poeciliidae) of Mexico and Central America. *Copeia* 1985(2): 368-378.
- GREENFIELD, David W.; T. A. GREENFIELD; D. M. WILDRICK
226. 1982: The taxonomy and distribution of species of *Gambusia* (Pisces: Poeciliidae) in Belize, Central America. *Copeia* 1982(1): 128-147.
- GREENFIELD, David W.; D. M. WILDRICK
227. 1984: Taxonomic distinction of the Antilles *Gambusia puncticulata* complex (Pisces: Poeciliidae) from the *G. yucatanana* complex of Mexico and Central America. *Copeia* 1984(4): 921-933.
- GUEGAN, J. S.; S. LEK; T. OBERDORFF
228. 1998: Energy availability and habitat heterogeneity predict global riverine fish diversity. *Nature* 391: 382-384.
- GÜNTNER, Albert
229. 1862: Catalogue of the fishes in the British Museum. Vol. 4. ¿?
230. 1866: Catalogue of the fishes in the British Museum. *Physostomi* 6: 1-368.
231. 1870: Catalogue of the fishes of the British Museum. London. Vol. 8: 1-548.
232. 1880: An introduction to the study of fishes. Edinburgh. ¿?
- GUERRA PADRÓN, Fernando; Armando PÉREZ MARTINEZ; Milan PEÑAZ; Miroslav PROKES
233. 1983: *Micropterus salmonoides* in Cuba. *Acta Sc. Nat. Brno.* 17(8): 1-33.
- GUERRA PADRÓN, Fernando; Armando PÉREZ MARTINEZ; Miroslav PROKES; Jifi LIBOSVARSKY
234. 1980: Observation on lengths, sex, growth and age of largemouth bass from Laguna del Tesoro (Cuba). *Acta Sc. Nat. Brno.* 14(4): 1-36.
- GUICHENOT, A.
235. 1853: Poissons. En: *Histoire physique politique et naturelle de l'île de Cuba*. Vol. 2. (Ed: Ramón de la Sagra), La Habana: 1-206.
236. 1855: *Historia física, política y natural de la isla de Cuba*. Ramón de la Sagra, La Habana.
- GUITART MANDAY, Dario J.
237. 1975: Peces cubanos. *Rev. Mar y Pesca* 118: 61-64.
238. 1975: Peces cubanos. *Rev. Mar y Pesca* 119: 61-62.
- HAMILTON, Aaron
239. 2001: Phylogeny of *Limia* (Teleostei: Poeciliidae) Based on NADH Dehydrogenase Subunit 2 Sequences. *Mol. Phyl. Evol.* 19(2): 277-289.
- HAYNES, J. L.
240. 1995: Standardized classification of poeciliid development for life-history studies. *Copeia* 1995: 147-154.
- HEDGES, S. Blair
241. 1996: Historical Biogeography of West Indian Vertebrates. *Ann. Rev. Ecol. Syst.* 27: 163-196.
- HENN, Arthur W.
242. 1916: IX. On various South American poeciliid fishes. *Ann. Carnegie Mus.* X(1-2): 93-142.
- HERNÁNDEZ CONTRERAS, Natividad
243. 1999: Lista de peces de aguas interiores de Cuba. *Torreia*. Nueva Serie 44: 11-17.
244. 2000: Peces útiles para el control de larvas de mosquitos y primeros reportes de su localización. *Torreia*. Nueva Serie 45: 39-43.
- HERNÁNDEZ GONZALO, Pedro
245. 1954: Los peces de agua dulce de la región de Batabano. *Rev. Acuario* 1954.

- HERVEY, George Frangopulo
246. 1952: Freshwater tropical aquarium fishes, an encyclopaedic survey by G.F. Hervey and Jack Hems. The Batchworth Press, London: 1-425.
- HILDEBRAND, Samuel F.
247. 1935: An annotated list of fishes of the fresh waters of Puerto Rico. *Copeia* 2: 49-56.
- HILDEBRAND, Samuel F.; I. GINSBURG
248. 1927: Descriptions of two species of fishes from key West Florida, with notes on nine other species collected in the same locality. *Bull. U. S. Bur. Fish.* 42 for 1926: 207-215.
- HILGENDORF, F.
249. 1889: Fischsammlung von Haiti, welche 2 neue Arten *Poecilia* (subg. n. *Acropoecilia*) *tridens* und *Eleotris maltzani*, enthal. *Sitzber. Gesell. Naturf. Fr. Berlin* 2: 51-55.
- HOEDEMAN, J. J.
250. 1958: Rivulid fishes of the Antilles. Studies on the fauna of Curacao and other Caribbean Islands 8: 112-126.
251. 1958: Rivulid fishes of Suriname and other Guayanas. Studies on the fauna of Suriname and other Guayanas 3: 44-98.
252. 1959: Rivulid fishes of Suriname and other Guyanas, with preliminary review of the genus *Rivulus*. *Stud. Fauna Suriname Guayanas* 3(7): 44-98.
- HOLCIK, Juraj
253. 1970: Standing crop, abundance, production and some ecological aspects of fish populations in some inland waters of Cuba. *Acta Soc. Zool. Bohemoslovaca* 33(2): 184-201.
254. 1973: Biomasa estándar, abundancia, producción y algunos aspectos ecológicos de las poblaciones de peces de aguas interiores de Cuba. *Ser. For.* 16: 1-30.
- HOUDE, A. E.
255. 1997: Sex, color, and mate choice in guppies. Princeton Univ. Press. Princeton, New Jersey.
- HOWELL RIVERO, Luis
256. 1927: The introduced largemouth bass, a predator upon native Cuban fishes. *Trans. Amer. Fish Soc.* 60: 367-368.
257. 1936: Some new, rare and little-known fishes from Cuba. *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* 41(4): 41-76.
258. 1938: List of the fishes, types of Poey, in the Museum of Comparative Zoology. *Bull. Mus. Comp. Zool.* 82 (3): 169-227.
259. 1946: El esqueleto sexual de los peces de la familia Poeciliidae. *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poey* 18(2): 133-145.
260. 1952-1953: Los guajacones y su esqueleto sexual. *Anal. Acad. Cien. Med. Fis. Nat. de La Habana Tomo* XCI, Fascículo III: 293-314.
- HOWELL RIVERO, Luis; Luis René RIVAS
261. 1940: Algunas consideraciones sobre los ciclidos de Cuba. *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poey* 14 (4 final): 373-395.
262. 1944: Studies of Cyprinodont fishes. Two new genera of the tribe Girardinini, from Cuba. *Torreia* 12: 1-19.
- HRUSKRA, Vaclav
263. 1975: La alimentación del pez indígena de Cuba, *Cichlasoma tetracanthum* (Cuvier y Valenciennes) y algunas notas sobre su biología. *Ser. For.* 21: 1-21.
- HUBBS, Carl L.
264. 1920: A note on the synonymy of the Cichlid fish of Cuba and Barbados, *Cichlasoma tetracanthus*. *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mich.* 90: .
265. 1924: Studies of the Fishes of the order Cyprinodontes. II. An analysis of the genera of the Poeciliidae. *Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich.* 13: 1-31.
266. 1926: Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. VI. Material for a revision of the American genera and species. *Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich.* 16: 1-87.
267. 1927: Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. VI. *Gambusia manni*, a new species from the Bahamas. *Copeia* 164: 61-66.
268. 1934: Studies on the fishes of the order Cyprinodontes. XIII. *Quintana atrizona*, a new Poeciliid. *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mich.* 301: 1-8.
269. 1936: Fishes of the Yucatan Peninsula. *Carn. Inst. Wash. Publ.* 457: 157-287.
270. 1944: Relationships of *Alepidomus*, a new genus of Atherinine fishes from the fresh-waters of Cuba. *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mich.* 488: 1-10.
271. 1962: [Review of] Museum Carlos de la Torre y Huerta presents fishes of Cuba and the Atlantic coast tropical America. *Copeia* 3: 676-677.
- HUBBS, Carl L.; Robert Rush MILLER
272. 1942: Studies of the order Cyprinodontes. XVIII. *Cyprinodon laciniatus*, new species, from the Bahamas. *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mich.* 458: 1-12.
- HUBBS, Clark; V. G. SPRINGER
273. 1957: A revision of the *Gambusia nobilis* group, with descriptions of three species, and notes on their variation, ecology and evolution. *Texas Jour. Sci.* 9(3): 279-327.
- HUEHNER, M. N.; M. SCHRAMM; M. HENS
274. 1985: *Rivulus marmoratus*. Notes on the behavior and ecology of the killifish *Rivulus marmoratus*, Poey, 1880 (Cyprinodontidae). *Fla. Sci.* 48(1): 1-7.
- HUMPHRIES, J. M.; Robert Rush MILLER
275. 1981: A remarkable species flock of pupfishes, genus

- Cyprinodon*, from Yucatan, Mexico. Copeia 1981 (1): 52-64.
- HURTADO, A.; R. AGUIAR; Jinnay. RODRÍGUEZ
276. 1994: El Manjuarí (*Atractosteus tristoechus*) en la Ciénaga de Zapata. Trabajos de conservación. Memorias del II Simposio Internacional Humedales 94. 75-76.
- INNES, William T.
277. 1935: Exotic aquarium fishes. Innes Publ. Co., Philadelphia.
278. 1964: Exotic acuarium fishes; a work of general reference. Ed. Rev ed. Vol. 19., Morristown, Pennsylvania: 1-541.
- JACOBS, K.
279. 1969: Die lebendgebärenden Fische der SüBgewässer. Edition Leipzig, 1-526.
280. 1971: Livebearing aquarium fishes. (The Macmillian) company. 1-460.
- JALABERT, B.; R. BIILARD
281. 1969: Etude ultrastructurale du site de conservation des spermatozoids l'ovaire de *Poecilia reticulata* (Poisson téléostéen). Ann. Biol. Anim. Biochim. Biophys. 9: 273-280.
- JENSEN, A. S.
282. 1937: Remarks on the greenland eel, its occurrence and reference in *Anguilla rostrata*. Meddel. Gronland 118(9): 1-8.
- JORDAN, David Starr
283. 1878: A catalogue of the fishes of the fresh waters of North America. Bull. U. S. Geol. Geogr. Surv. Terr. 4: 407-442.
284. 1886: Notes on typical specimens of fishes described by Cuvier and Valenciennes and preserved in the Musée d'Histoire Naturelle in Paris. Proc. U. S. Nat. Mus. 9: 525-563.
285. 1886: List of fishes collected at Havana, Cuba, in december, 1883, with notes and descriptions. Proc. U. S. Nat. Mus. 9(551): 31-55.
286. 1887: A preliminary list of the fishes of the West Indies. Proc. U. S. Nat. Mus. 9: 554-608.
287. 1927: The mosquito fish (*Gambusia*) and the relation to malaria. Ann. Report Smithsonian Inst. for 1926: 361-368.
288. 1963: The genera of fishes and a classification of fishes. Stanford, California, Stanford University Press (Reedición): 1-800.
- JORDAN, David Starr; H. E. COPELAND
289. 1876: Check list of the fishes waters of North America. Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci. 3: 133-164.
- JORDAN, David Starr; Barton Warren EVERMANN
290. 1896, 1897, 1898, 1899, 1900: The fishes of north and middle America. Bull. U. S. Nat. Mus. 47, parts I, II, III, IV: 1-3313.
291. 1896: A check list of the fishes and fish-like vertebrates of north and middle America. Rep. U. S. Fish Comm. 1896: 207-584.
- JORDAN, David Starr; Barton Warren EVERMANN; Howard Walton CLARK
292. 1930: Check list of the fishes and fish-like vertebrates of North and Middle America north of the northern boundary of Venezuela and Colombia. Rep. U. S. Comm. Fish for 1928 10: 1-670.
- JORDAN, David Starr; Carl L. HUBBS
293. 1919: Studies in ichthyology. A monogaphic review of the family Atherinidae or silversides. Leland Stanford Jr. Univ. Publ. (Univ. Ser.): 1-87.
- JUBERTIE, C.; C. DELMARE-DEBOUTTEVILLE; Nicasio VIÑA BAYES; A. AMINOT
294. 1973: Notes sur l'ecologie des poissons souterrains de Cuba. Comp. Rend. Quatre-Vingt-Seizieme Congres. Nat. Soc. Savantes Toulouse (1971) Section Sciences, Tome III: 283-293.
- KAUP, J. J.
295. 1856: ¿?. Apodes : 44.
- KENNY, J. S.
296. 1995: Views from the bridge: a memoir on the freshwater of Trinidad. St. Joseph, Trinidad and Tobago J. S. Kenny.
- KOBAYASHI, Hirokuni; Takashi IWAMATSU
297. 2002: Fine structure of the storage micropocket of spermatozoa in the ovary of the guppy *Poecilia reticulata*. Zool. Scien. 19: 545-555.
- KOLDENKOVA, Liudmila; Israel GARCÍA ÁVILA
298. 1985: Características de la ovoposición de *Rivulus cylindraceus* (Teleostei: Cyprinodontidae). Misc. Zool. 26: 4.
299. 1985: Descripción de los huevos de *Cubanichthys cubensis* (Teleostei: Cyprinodontidae). Misc. Zool. 28: 3.
300. 1986: Desarrollo embrionario del pez larvivo *R. cylindraceus*, Poey, 1860 (Teleostei: Cyprinodontidae). Bol. Epid. INHEM 8(1-6): 8.
301. 1986: Estudio de la fecundidad del pez larvivo *Rivulus cylindraceus*, Poey, 1860 en condiciones de laboratorio. Bol. Epid. INHEM 8(7-12): 11.
302. 1986: Estudio preliminar de la capacidad de resistencia a la desecación en huevos del pez larvivo *R. cylindraceus*, Poey, 1860. Bol. Epid. INHEM 8 (1-6), suplemento 1: 14-17.
303. 1987: Nota sobre la resistencia a la desecación de los huevos de *R. cylindraceus*, Poey, 1860. Misc. Zool. 29: 4.
304. S/F: Clave pictórica para las principales especies de peces larvivos de Cuba. Impreso en el Poligráfico "Pablo de la Torriente Brau", Isla de la Juventud: 1-56.

- KOLDENKOVA, Liudmila; Israel GARCÍA ÁVILA; R. GONZÁLEZ BROCHE; J. GARCÉS FONSECA
305. 1987: Resultados preliminares acerca de la fecundidad del pez larvívoro *Poecilia reticulata* (Peters, 1895). Rev. Cub. Med. Trop. 39(1): 67-71.
- KOSSWING, C.
306. 1934: Ueber bislang unberkannte Sinnesorgane bei dem blinden k'hlenfish *Stygicola dentatus* (Poey). Zool. Anz. 7 (Suppl. bd.): 185-190.
- KRUMHOLTZ, Louis A.
307. 1963: Relationships between fertility, sex ratio, and exposure to predation in populations of the mosquitofish *Gambusia manni* Hubbs at Bimini, Bahamas. Int. Revue Ges. Hydrobiol. 48: 201-256.
- KURT, Jacobs
308. 1969: Die lebendgebarenden fische der sudgewasser. Leipzig: 1-526.
- LACÉPEDE, B. G. E. de la Ville
309. 1803: Histoire naturelle des poissons. Paris. 5: 1-801.
- LAGLER, Karl F.; John E. BARDACH; Robert Rush MILLER
310. 1962: Ichthyology. The study of fishes. Vol. 1. John Wiley and Sons, Inc., New York - London, New York - London: 1-545.
- LAIZ AVERHOFF, Orlando
311. 1999: Fish yields in Cuba reservoirs and relationships with some morphometric and edaphic parameters. Lak. Reser. Resea. Man. 4: 75-83.
- LANE, H. H.
312. 1903: The ovarian structures of the viviparous blind fishes *Lucifuga* and *Stygicola*. Biol. Bull. 6: 1-38.
313. 1903: On the overy and ovs of the Cuban cave fishes. Scien. 27: 951-952.
- LANGER, W. F.
314. 1913: Beitrage zur morphologie der viviparen Cyprinodontiden. Morph. Jahrb. Leipzig 47: 193-307.
- LARIA, José Miguel
315. 1975: Desarrollo de la *Anguilla rostrata* Le Sueur en estanques sin alimentación adicional y datos de los lugares y fechas de entrada de Cuba. Ser. For. 23: 1-20.
- LARIA, José Miguel; A. G. PODDUBNI; A. I. GONCHAROV; V. N. VOLODIN; M. M. SMETANIN
316. 1975: Sobre el crecimiento y maduración del mugil *Agonostomus monticola* (Brancoft) en el embalse del pueblo "Las Terrazas" (Sierra del Rosario, Cuba). Ser. For. 24: 1-10.
- LAZARA, K. J.
317. 1984: The killifish master index. A checklist of oviparous cyprinodontiform fishes. American Killifish Assoc, Cincinnati, Ohio.
- LEE, D. S.; C. R. GILBERT; C. H. HOCUTT; R. E. JENKINS; D. E. MCALLISTER; J. Jr STAUFFER (Eds.)
318. 1980: Atlas of North American freshwater fishes. North Carolina State Museum of Natural History, Raleigh:
- LEE, D. S.; S. P. PLATANIA; George H. BURGESS (Eds.)
319. 1983: Atlas of North American freshwater fishes. 1983-6 Supplement. Freshwater Fishes of the Greater Antilles. North Car. Stat. Mus. Nat. Hist., Raleigh, 1-67:
- LEÓN, R.; R. AGUIAR; I. HERNÁNDEZ
320. 1978: Estudio sobre la biología y el cultivo artificial del manjuari (*Atractosteus tristoechus*) Bloch y Schneider. Centro de Investigaciones Pesqueras, Primer Forum Científico, página 34, Primera Jornada de Investigaciones de Acuicultura. Pág. 8.
- LERICHE, M.
321. 1938: Contribution a l'utede des poissons fossiles des pays riverains de la Mediterranee Americane (Venezuela, Trinite, Antilles, Mexique). Mem. Soc. Paleont. Suisse 41: 1-42.
- LOISELLE, P.V.
322. 1980: Giant predatory cichlids: the true guapotes. Freshw. Mar. Aquar. 3: 39-47, 71-74.
- LONGLEY, W. H.
323. 1934: Studies on West Indian fishes: description of six new species. Carn. Inst. Wash. Year Book 33: 257-260.
- LONGLEY, W. H.; Samuel F. HILDEBRAND
324. 1941: Systematic catalogue of the fishes of Tortugas. Carn. Inst. Wash. Publ. (Papers Tortugas Lab., 34): i-xiii-1-131.
- LOWE-MC CONELL, R. H.
325. 1969: Speciation in tropical fresh-water fishes. En: Speciation in tropical environments. Vol. 1(1/2). (Ed: Lowe-Mc Conell, R. H.) Biol., J. Linn. Soc.: 51-75.
- LUENGO, J. A.
326. 1963: La fauna ictiologica del Lago de Valencia (Venezuela) y algunas consideraciones sobre las demás Hoyas del país y Trinidad. Act. Biol. Venezuelica 3, Art. 22: 319-339.
- LUYTEN, P. H.; N. R. LILEY
327. 1991: Sexual selection and competitive mating succes of male guppies (*Poecilia reticulata*) from the four

- Trinidad populations. *Behav. Ecol. Sociob.* 28: 329-336.
- LYDEARD, Charles; Michael C. WOOTEN; Axel MEYER
328. 1995: Molecules, morphology, and area cladograms. A cladistic and biogeographic analysis of *Gambusia* (Teleostei: Poeciliidae). *Syst. Biol.* 44(2): 221-236.
329. 1995: Cytochrome b sequence variation and a molecular phylogeny of the livebearing fish genus *Gambusia* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae). *Can. J. Zool.*
- MACIAS, José Miguel
330. 1888: *Diccionario cubano.*
- MAGURRAN, Anne E.; C. G. M. PAXTON; P. W. SHAW; G. R. CARVALHO
331. 1996: Genetic divergence, female choice and male mating success in Trinidadian guppies. *Behaviour* 133: 503-517.
- MAGURRAN, Anne E.; Dawn A. T. PHILLIP
332. 2001: Evolutionary implications of large-scale patterns in the ecology of Trinidadian guppies, *Poecilia reticulata*. *Biol. Jour. Linn. Soc.* 73: 1-9.
- MAGURRAN, Anne E.; B. H. SEGHERS
333. 1994: Sexual conflict as a consequence of ecology: evidence from guppy, *Poecilia reticulata*, populations in Trinidad. *Proc. Royal Soc. London, Ser. B.* 255: 31-36.
- MARIANI, Mauro
334. 1993: *El ABC del acuario tropical de agua dulce.* Vol. 1. Editorial de Vecchi, S.A., Barcelona: 1-168.
- MATTHEW, W. D.
335. 1915: Climate and Evolution. *Ann. N. Y. Acad. Sci.* 24: 171-318.
- MATTHEWS, I. M.; J. P. EVANS; Anne E. MAGURRAN
336. 1997: Male display rate reveals ejaculate characteristics in the Trinidadian guppy *Poecilia reticulata*. *Proc. Royal Soc. London, Ser. B.* 264: 695-700.
- MAYR, Ernest
337. 1933: ¿? Blätt. *Aquar. Terrarienk.* 44: 375-376.
- MCINDOO, N. E.
338. 1906: On some fishes of the Western Cuba. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.* 58: 484-488.
- MEAD, Giles W.
339. 1958: A catalog of the type specimens of fishes formerly in the collections of the Department of Tropical Research, New York Zoological Soc. *Zool.* 43(4): 131-134.
- MEEK, Seth Eugene
340. 1909: New species of fishes from Tropical America. *Field Col. Mus. Publ.* 132, *Zool. Ser.*, 7: 207-211.
- MEFFE, G. K.; F. F. SNELSON
341. 1989: An ecological overview of poeciliid fishes. En: *Ecology and Evolution of Livebearing Fishes (Poeciliidae)*. (Eds: Meffe, G. K.; Snelson, F. F.) Prentice Hall, New Jersey: 13-31.
342. 1989: Ecology of livebearers. En: *Ecology and Evolution of Livebearing Fishes (Poeciliidae)*. (Eds: Meffe, G. K.; Snelson, F. F.) Prentice Hall, New Jersey: 1-25.
- MEYER, M.
343. 1993: Reinstatement of *Micropoecilia* Hubbs, 1926, with a redescription of *M. bifurca* (Eigenmann, 1909) from northeast South America. *Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 47: 121-130.
- MILLER, Robert Rush
344. 1955: An annotated list of the American cyprinodontid fishes of the genus *Fundulus*, with description of *Fundulus persimilis* from Yucatan. *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mich.* 568: 1-25.
345. 1962: Taxonomic status of *Cyprinodon baconi*, a killifish from Andros Island, Bahamas. *Copeia* 4: 836-837.
346. 1966: Geographical distribution of Central American freshwater fishes. *Copeia* 4: 778-802.
347. 1975: Five new species of Mexican poeciliid fishes of the genera *Poecilia*, *Gambusia*, *Poeciliopsis*. *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mich.*: 1-672.
348. 1981: Coevolution of deserts pupfishes (genus *Cyprinodon*) in the American Southwest. En: *Fishes in North American desert*. 1st ed. Vol. 1. (Eds: Naiman, R. J.; Soltz, D. L.) Wiley-Interscience, New York: 39-94.
349. 1982: Pisces. En: *Aquatic Biota of Mexico, Central America and the West Indies*, San Diego State University. (Eds: Hurlburt, S. H.; Villalobos-Figueoa, A.), California: 486-501.
- MILLER, Robert Rush; Michael Leonard SMITH
350. 1986: Origen and geography of the fishes of Central Mexico. En: *The zoogeography of North American freshwater fishes*. (Eds: Hocutt, C. H.; Wiley, E. O.) Wiley & Sons, New York: 487-517.
- MONTOTO LIMA, A.; E. GARCÍA; M. CARDENAS SMITH; L. E. LOPEZ LOMBANA; R. BLANCO COSTA
351. 1989: Reporte *Lucifuga simile* y análisis morfológico de dicha especie. *Medio siglo explorando a Cuba* 2: 352.
352. 1985: Reporte de *Lucifuga simile* y análisis morfológico de dicha especie. En: *Simposium XLV Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba. Resúmenes.*
- MORAVEC, Frantisek; Vlastimil BARUS
353. 1971: Studies on parasitic worms from cuban fishes. *Vestnik Cs. Spol. Zool.* 35(1): 56-74.
- MULLER, P.
354. 1973: The dispersal centres of terrestrial vertebrates in

- the neotropical realm. *Biogeographica* 2: 1-244.
- MURPHY, William J.; Glen E. COLLIER
 355. 1996: Phylogenetic relationships within the aplocheiloid fish genus *Rivulus* (Cyprinodontiformes, Rivulidae): Implications for Caribbean American biogeography. *Mol. Biol. Evol.* 13: 642-649.
- MURPHY, William J.; Jamie E. THOMERSON; Glen E. COLLIER
 356. 1999: Phylogeny of the Neotropical killish family Rivulidae (Cyprinodontiformes, Aplocheiloidei) inferred from mitochondrial DNA sequences. *Mol. Phyl. Evol.* 13(2): 289-301.
- MYERS, George Sprague
 357. 1925: *The Fish Culturist*. Vol. 4: 1-370.
 358. 1927: An analysis of the genera of neotropical killifishes allied to *Rivulus*. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (ser. 9)19: 115-129.
 359. 1928: The existence of cichlid fishes on Santo Domingo. *Copeia* 167: 33-36.
 360. 1931: Poeciliid fishes of the genera *Mollienesia* in Hispaniola, with descriptions of two new species. *Amer. Mus. Nov.* 503: 1-2.
 361. 1931: The primary groups of oviparous cyprinodont fishes. *Stanford Univ. Publ.* 6: 1-14.
 362. 1931: Poeciliid fishes of the genus *Mollienesia* in Hispaniola, with notice of a new *Limia* from Samaná peninsula. *New York City American Museum of Natural History*.
 363. 1935: An annotated list of the cyprinodont fishes of Hispaniola, with descriptions of two new species. *Zoologica* 10(3): 301-316.
 364. 1937: Fresh-water fishes and West Indian zoogeography. *Ann. Rep. Smithsonian Inst.* 1937: 339-364.
 365. 1938: Freshwater fishes and the West Indian zoogeography. *Smithsonian Rept.* 1938: 339-364.
 366. 1949: Salt-tolerance of fresh-water fish group in relation to zoogeographical problems. *Bydr. Dierk., Amsterdam* 28: 315-322.
 367. 1951: Fresh-water fishes and East Indian zoogeography. *Stanf. Ichth. Bull.* 4: 11-21.
 368. 1966: Derivation of the freshwater fish fauna of Central America. *Copeia* 1966: 766-773.
- NALBANT, Teodor T.
 369. 1981: A study of the subterranean species of *Lucifuga* from Cuba, with the description of *Lucifuga simile* sp. n. (Pisces, Ophidiiformes, Bythitidae). En: *Résultats des expéditions biospéologiques cubano-roumaines a Cuba*. Vol. 65. (Ed: Acad. Rep. Soc. Roman
 370. 1983: On a collection of freshwater fishes from Cuba. En: *Résultats des expéditions biospéologiques cubano-roumaines a Cuba*. Vol. 4: 217-219.
- NELSON, J. S.
 371. 1976: *Fishes of the world*. John Wiley and Sons, New York.
- NICHOLS, John Treadwell
 372. 1912: Notes on Cuba fishes. I. A small fresh-water collection made by Mr. Barnum brown in 1911. *Bull. Ame. Mus. Nat. Hist.* 31(18): 179-194.
 373. 1914: ¿?. *Bull. Ame. Mus. Nat. Hist.* 33: 143-144.
 374. 1915: On *Heterandria zonata* sp. nov. and *Heterandria versicolor* (Günter) from the Island of Santo Domingo. *Bull. Ame. Mus. Nat. Hist.* 34: 91-92.
 375. 1915: Fishes new to Porto Rico. *Bull. Ame. Mus. Nat. Hist.* 34(7): 141-146.
 376. 1929-1930: The fishes of Porto Rico and the Virgin Islands: Branchiostomidae to Sciaenidae. *Scientific Survey of Porto Rico and the Virgin Islands, New York Academy of Sciences* 10(2): 161-295; and 10(3): 299-399.
- NICHOLS, John Treadwell; George Sprague MYERS
 377. 1923: A new *Limia* from San Domingo. *Amer. Mus. Nov.* 79: 1-2.
- NIETO DOPICO, Alfredo
 378. 1997: La fauna silvestre de la Ciénaga de Zapata. *Edit. Acad. Cien.:* 1-131.
- NODA, Tranquilino Sandalio de
 379. 1837: Peces ciegos de la laguna de Ariguanabo.
 380. 1858: Correspondencia. *El Liceo de La Habana* 2: 33-38.
- NUÑEZ JIMENEZ, Antonio
 381. 1963: Los peces ciegos de Cuba. En: *Cuba con la mochila al hombro*, Edic. Unión/Reportajes, La Habana: 320-324. (reimpreso de la Revista Lux).
 382. 1944: Los peces ciegos en Cuba. *Rev. Papeles, La Habana*, Febrero.
 383. 1967: Clasificación genética de las cuevas de Cuba. *Acad. Cien. de Cuba* 1-124.
 384. 1980: 40 años explorando a Cuba. *Edit. Cien. Tec. Acad. Cien. Cuba* : 199-255.
 385. 1985: El sistema espeleolacustre de Zapata. *Simp. 45 Aniv. Soc. Esp. Cub. Resúmenes* 38 y 40.
- OGILVIE-GRANT, W. R.
 386. 1884: A revision of fishes of the genera *Sicydium* and *Lentipes*, with descriptions of five new species. *Proc. Zoöl. Soc. Lond.* 1884: 153-173.
- OLEDA, Luis
 387. 1977: Recuento de un buen trabajo piscícola. *Rev. Mar y Pesca* 136: 20-25.
- ORGHIDAN, Traian N.; Stefan NEGREA
 388. 1973: Cladoceres des aux souterraines et épigées de Cuba (II). En: *Résultats des expéditions biopéologiques cubano-roumaines a Cuba*. Vol. 1: 105-115.
- ORGHIDAN, Traian N.; Stefan NEGREA; Nicasio VIÑA BAYES
 389. 1977: Deuxieme expédition bioespéologique cubano-roumaine a Cuba (1973). *Présentation sommaire*

- des stations terrestres et aquatiques prospectées. En: Résultats des expéditions biospéologiques cubano-roumaines a Cuba. Vol. 2: 15-40.
- ORGHIDAN, Traian N.; Antonio NUÑEZ JIMENEZ; Vasile DECOU; Stefan NEGREA; Nicasio VIÑA BAYES
390. 1977: Resultats des expéditions biospéologiques cubano-roumaines a Cuba (Resultados de las expediciones bioespeológicas cubano-rumanas en Cuba). Edit. Acad. Rep. Soc. Rom. 2: 1-420.
- ORTIZ CARRASQUILLO, W.
391. 1980: Resumen histórico de la introducción de los peces de agua dulce en los lagos artificiales de Puerto Rico desde 1915 hasta 1975. Scien. 7(3): 95-107.
- PAGE, Roderic D. M.
392. 1989: Comments on component-compatibility in historical biogeography. Cladistic 5: 167-182.
393. 1994: Maps between trees and cladistic analysis of historical associations among genes organisms, and areas. Syst. Biol. 43: 58-77.
- PAGE, Roderic D. M.; Charles LYDEARD
394. 1994: Towards a cladistic biogeography of the Caribbean. Cladistic 10: 21-41.
- PALMER, R.
395. 1985: The blue holes of the Bahamas. J. Cape, London: 1-183.
- PARENTI, Lynne R.
396. 1981: A phylogenetic and biogeographic analysis of cyprinodontiform fishes (Teleostei, Atherinomorpha). Bull. Ame. Mus. Nat. Hist. 168 (4): 335-557.
- PARENTI, Lynne R.; J. M. CLAYTON; C. HOWE
397. 1999: Catalog of type specimenens of recent fishes in the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 9: Family Poeciliidae (Teleostei: Cyprinodontiformes). Smithson. Contrib. Zool. 604: 1-22.
- PARENTI, Lynne R.; Mary RAUCHENBERGER
398. 1989: Systematic overview of the poeciliines. En: Ecology and Evolution of Livebearing Fishes (Poeciliidae). (Eds: Meffe, G. K.; Snelson, F. F.) Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey: 1-14.
- PATTERSON, C.
399. 1975: The distribution of Mesozoic freshwater fishes. Mem. Mus. Natl. d'Hist. Nat., n.s., ser. A, Zool. 88: 156-174.
- PECK, S. B.
400. 1992: Synopsis of invertebrates cave fauna of Jamaica. N. S. S. Bull. 54: 37-60.
- PELLEGRIN, Jacques
401. 1904: Contribution a l'etude anatomique, biologique, et taxonomique des poissons de la famille des Cichlidae. Mem. Soc. Zool. de France XVI: 187.
- PEÑAZ, Milan; Armando PÉREZ MARTINEZ
402. 1987: On the taxonomy of cuban populations of *Lepomis macrochirus*. Fol. Zool. Berno 36(1): 63-71.
- PERERA, Gloria
403. 1994: Collecting joturo. Trop. Fish Hobbyist XLIII. No.4 (12): 216-219.
- PÉREZ-EIRIZ, María C.; Milagros MONCADA
404. 1974: Algunos aspectos sobre la ecología de un estanque. Ser. For. 19: 1-48.
- PÉREZ MARTINEZ, Armando
405. 1989: Reproducción, ontogénesis temprana y alimentación de *Cichlasoma tetracanthus* (Cuv. et Val.). Ph.D. Tesis, Academia de Ciencias de Checoslovaquia, Praga.: 1-100.
406. 1992: Particularidades intraespecíficas de la alimentación de *Cichlasoma tetracanthum* (Piscis: Cichlidae) en el embalse del Medio-Las Nuevas, Isla de la Juventud. Rep. Inv. IES. 1992: 1-15.
- PÉREZ MARTINEZ, Armando; Roberto DUARTE ESCOBAR
407. 1984: Composición de la ictiofauna y relaciones alimentarias. Informe Final, Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA.
- PÉREZ MARTINEZ, Armando; Fernando GUERRA PADRÓN; Milan PEÑAZ
408. 1985: Feeding habits of *Macropterus salmonoides*. Acta Sc. Nat. Brno. 19(4): 1-36.
- PÉREZ VIGUERAS, Ildefonso
409. 1936: *Proteocephalus manjuariphilus*, n sp. (Cestoda) parásito de *Atractosteus tristoechus* (Bloch and Schneider)(Pisces). Rev. Parasitol. Clín. Laborator. (La Habana) 2: 17-18.
- PETERS, C. H.
410. 1934: Life and love in the Aquarium. New York City: Empire Tropical Fish Import Co., 1-399.
- PETERS, W.
411. 1859: Hr. W. Peters legte eineneue von Hr. Jagor im atlantischen meere gefangene art der Gattung *Leptocephalus* vor und fugte mittheilungen uber einige andere neue fische des zoologischen museums hinzu. Monatsber. K. Preusseischen Akad. Wiss.: 411-412.
- PETZOLD, H. G.; H. STALLKNECHT
412. 1969: Import von *Girardinus falcatus* (Eigenmann, 1903) und einige Beobachtungen un diesen kubanischen Poeciliiden. Aquar. Terrar. 16: 14-18.

- PHILLIP, Dawn A. T.
413. 1993: Reproduction and feeding of mountain mullet, *Agonostomus monticola*, in Trinidad, West Indies. *Env. Biol. Fish* 37: 47-55.
414. 1998: Biodiversity of freshwater fishes in Trinidad and Tobago. Ph.D. Dissertation, St. Andrews: 1-99.
- PICHARDO y TAPIA, Esteban
415. 1836, 1849, 1862, 1875: Diccionario provincial casi-razonado de voces y frases cubanas. 1976. Editorial de Ciencias Sociales: 1-639.
- PLATNICK, N.
416. 1981: Widespread taxa and biogeographic congruence. En: *Advances in cladistics*. Vol. 1. (Eds: Funk, V. A.; Brooks, D. R.) New York Botanical Garden, New York: 223-227.
- POEY y ALOY, Felipe
417. 1854: XXXII. Los guajacones, pecesillos de agua dulce. En: *Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba, acompañadas de sumarios latinos y extractos en francés*. Vol. 1. (Ed: Poey y Aloy, Felipe) Imprenta de la Viuda de Barcina, La Habana: 374-392.
418. 1855: Observations of different points of the natural history of the island of Cuba, with reference to the ichthyology of the Unites States. *Anal. Lic. Hist. Nat. de Nueva York*.
419. 1856-1858: XLVIII. Peces ciegos de la Isla de Cuba, comparados con algunas especies de distinto género. En: *Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba, acompañadas de sumarios latinos y extractos en francés*. Vol. 2. (Ed: Poey y Aloy, Felipe).
420. 1865-1866: Peces ciegos. En: *Repertorio físico natural de la Isla de Cuba*. Vol. 1. Imprenta de la Viuda de Barcina, La Habana.
421. 1866-1868: Synopsis Piscium Cubensium. Catalogo reservado de los peces de la Isla de Cuba. En: *Repertorio Físico Natural de la Isla de Cuba*. 1st ed. Vol. 2. Imprenta de la Viuda de Barcina, IX/1866-Junio 1868, La Habana: 279-484.
422. 1875-1876: Enumeratio Piscium Cubensium. *An. Soc. Esp. Hist. Nat.* 5(2): 279-465.
423. 1880: Revisio piscium cubensium. *An. Soc. Esp. Hist. Nat.* 9: 243-261 (1-19).
424. 1881: Pesces (En Gundlach, Apuntes para la fauna Puerto-riqueña). *An. Soc. Esp. Hist. Nat.* 10: 317-350.
- PREGILL, G. K.; S. L. OLSON
425. 1981: Zoogeography of West Indian vertebrates in relation to Pleistocene climatic cycles. *Ann. Rev. Ecol. Syst.* 12: 75-98.
- PRICE, J. L.
426. 1955: A survey of the freshwater fishes of the island of Trinidad. *Jour. Agr. Soc. Trininidad and Tobago (Soc. Pap.)* 863: 1-28.
- PRIVEZENCEV, Ju A.
427. 1969: Na solnechvoj Kube (In sunny Cuba). *Rybovodstvo i Rybolovstvo* 6: 16-17.
428. 1975: Rybnoji choz azstvo Respubliky Kuba (Fishery in the Cuban Republic). *Rybov. i Rybol.* 6: 15-17.
- PROKES, Miroslav; Milan PEÑAZ
429. 1983: Kubanski cichlasomy (Cuban cichlids). *Ziva* 31 (6): 218-236.
- PROKES, Miroslav; Armando PÉREZ MARTINEZ; Milan PEÑAZ
430. 1985: Reproduction and embryonic development of *Cichlasoma tetracanthum*. *Fol. Zool. Berno* 34(2): 181-191.
- PRUNA GOODGALL, Pedro M.
431. 1995: Colecciones zoológicas de Cuba en Museos de Historia Natural de los Estados Unidos. Washington, 1-69.
- QUIÑONES, Rafael; Pedro CHEVALIER; Jinnay RODRÍGUEZ; Israel GARCÍA ÁVILA; Natividad HERNÁNDEZ CONTRERAS; Carlos TALLET LÓPEZ; Ezequiel ECHEVARRIA; Rolan CAÑAS; Rodolfo SÁNCHEZ CORREA
432. 1999: CAMPS. Taller para el análisis de la conservación y manejo planificado de una selección de especies cubanas. 1999.
- RAB, Petr
433. 1984: Chromosome study of four poeciliid fishes from Cuba. *Fol. Zool. Berno* 33(3): 229-234.
- RAMIREZ CORRIA, Filiberto
434. 1963: La cultura condumial de los aborígenes cubanos. *Separata Rev. Univ. La Habana* 180: 1-24.
- RAUCHENBERGER, Mary
435. 1988: Historical biogeography of poeciliid fishes in the Caribbean. *Syst. Zool.* 37(4): 356-365.
436. 1988: Systematics and biogeography of the genus *Gambusia* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae). Ph.D. Dissertation, City University of New York.
437. 1989: Systematics and biogeography of the genus *Gambusia* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae). *Amer. Mus. Nov.* 2951: 1-74.
- REGAN, C. Tate
438. 1905: A revision of the American cichlid genus *Cichlasoma* and the allied genera. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) XVI: 316-340.
439. 1908: *Biologia Centrali-Americana. Pisces 1906-1908*.
440. 1912: A revision of the poeciliid fishes of the genera *Rivulus*, *Pterolebias* and *Cyonolebias*. *Ann. Mag. Nat. Hist. ser.* 8(10): 494-508.
441. 1913: A revision of the cyprinodont fishes of the subfamily Poeciliinae. *Proc. Zoöl. Soc. Lond.* 11 (2): 977-1018.

- RELYEA, K.
442. 1983: A systematic study of two species complexes of the genus *Fundulus* (Pisces: Cyprinodontidae). Bull. Flor. Stat. Mus. 29(1): 1-64.
- REZNICK, D. N.
443. 1982: Genetic determination of offspring size in the guppy (*Poecilia reticulata*). Amer. Nat. 1982: 203-212.
444. 1990: Plasticity and size at maturity in male guppies (*Poecilia reticulata*) an experimental evaluation of alternative models of development. J. Evol. Biol. 3: 185-203.
- REZNICK, D. N.; H. BRYGA
445. 1987: Life-history evolution in guppies (*Poecilia reticulata*): 1. Phenotypic and genetic changes in an introduction experiment. Evolution 41: 1370-1385.
446. 1996: Life history variation in guppies (*Poecilia reticulata*: Poeciliidae). V. Genetic basis of parallelism in life histories. Amer. Nat. 147: 339-359.
- REZNICK, D. N.; H. BRYGA; J. A. ENDLER
447. 1990: Experimentally induced life history evolution in a natural population. Nature 346: 357-359.
- REZNICK, D. N.; J. A. ENDLER
448. 1982: The impact of predation on life history evolution in Trinidadian guppies (*Poecilia reticulata*). Evolution 36: 160-177.
- REZNICK, D. N.; D. B. MILES
449. 1989: Review of the life history patterns in poeciliid fishes. En: Ecology and Evolution of Livebearing fishes (Poeciliidae). (Eds: Meffe, G. K.; Snelson, F. F. Jr) Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey: 125-148.
- REZNICK, D. N.; F. H. RODD; M. CARDENAS
450. 1996: Life history variation in guppies (*Poecilia reticulata*: Poeciliidae). IV. Parallelism in the life history phenotypes. Amer. Nat. 147: 319-338.
- RIVAS, Luis René
451. 1942: Importancia del estudio ecológico de los peces fluviatilis de Cuba. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poey 16(1): 61-66.
452. 1944: Contributions to the study of the poeciliid fishes of Cuba. I. Descriptions of six new species of the subfamily Gambusiinae. Proc. New. Eng. Zool. Club 23: 41-53.
453. 1944: Contribuciones al estudio de los peces cubanos de la familia Poeciliidae. II. Glaridichthys atherinoides, nueva especie de la provincia de Camagüey. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. "de La Salle" 2: 1-7.
454. 1944: Las exploraciones ictiológicas en Cuba. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. "de La Salle" 1: 1-3.
455. 1944: En: Itinéraires botaniques dans l'île de Cuba by F. Marie-Victorin and F. León. 2nd ser. Contr. Inst. Bot. Univ. Montreal 50: 1-410.
456. 1945: The discovery and redescription of the types of *Rivulus marmoratus*, Poey, a Cyprinodont fish from Cuba. Jour. Wash. Acad. Sci. 35(3): 95-97.
457. 1948: Cyprinodont fishes of the genus *Fundulus* in the West Indies, with description of a new subspecies from Cuba. Proc. U. S. Nat. Mus. 98(3229): 215-222.
458. 1958: The origin, evolution, dispersal, and geographical distribution of the Cuba poeciliid fishes of the tribe Girardinini. Proc. Ame. Philos. Soc. 102(3): 281-320.
459. 1963: Subgenera and species groups in the poeciliid fish genus *Gambusia* Poey. Copeia 2: 331-347.
460. 1965: Review and Comments. The poeciliid fishes (Cyprinodontiformes), their structure, zoogeography, and systematics by Donn Eric Rosen and Reeve M. Bailey. Copeia 1: 117-118.
461. 1969: A revision of the poeciliid fishes of the *Gambusia punctata* species group, with descriptions of two new species. Copeia 4: 778-795.
462. 1969: Transfer of poeciliid and cichlid fish holotypes from the University of Miami to the United States National Museum. Copeia 1969(1): 202-203.
463. 1971: A new subspecies of poeciliid fishes of the genus *Gambusia* from eastern Cuba. Publ. Gulf Coast Res. Lab. Mus. 2: 5-9.
464. 1978: A new species of poeciliid fish of the genus *Poecilia* from Hispaniola, with reinstatement and redescription of *P. dominicensis* (Evermann and Clark). Northeast Gulf Sci. 2(2): 98-112.
465. 1980: Eight new species of poeciliid fishes of the genus *Limia* from Hispaniola. Northeast Gulf Sci. 4(1): 28-38.
466. 1982: Character displacement and coexistence in two poeciliid fishes of the genus *Poecilia* (*Mollienesia*) from Hispaniola. Northeast Gulf Sci. 5(2): 1-24.
467. 1986: Comments on Briggs (1984): Freshwater fishes and Biogeography of Central America and the Antilles. Syst. Zool. 35(4): 633-639.
- RIVAS, Luis René; William L. FINK
468. 1970: A new species of poeciliid fish of the genus *Limia* from the Island of Grand Cayman, B.W.I. Copeia 2: 270-274.
- RIVAS, Luis René; George Sprague MYERS
469. 1950: A new genus of poeciliid fishes from Hispaniola, with notes on genera allied to *Poecilia* and *Mollienesia*. Copeia 4: 288-294.
- RODRÍGUEZ, Carlos M. L.
470. 1986: Algunas observaciones sobre dimorfismo sexual y cuidado biparental en *Cichlasoma haitiensis* Te-Van, 1935 (Pisces: Cichlidae). Rev. Hisp. 1: 1-12.
471. 1997: Phylogenetic analysis of the tribe Poeciliini (Cyprinodontiformes: Poeciliidae). Copeia 4: 663-679.

- RODRÍGUEZ, Lucrecia H.; Alejandro DU-BOUCHET; Michael Leonard SMITH
472. 1992: Phylogenetic position of the poeciliid fish, *Girardinus creolus* (Cyprinodontiformes). *Copeia* 2: 474-477.
- RODRÍGUEZ FERRER, Miguel
473. 1876: Naturaleza y civilización de la grandiosa Isla de Cuba. Vol. I-II., La Habana: XXXIII, 851-878 trata acerca de "Estudios zoológicos de la Icthyología y Malacología cubana, etc."
- RODRÍGUEZ YI, José Luis; Lucas FERNÁNDEZ REYES; Glenda RODRÍGUEZ ALONSO; Cristina PÉREZ VIADÉ
474. 1991: Estudio geográfico especial, Ciénaga de Zapata. 1-225.
- ROLOFF, E.
475. 1938: *Rivulus roloffi* Trewavas 1938. *Woch. Aqua. Terrar. Helft* 38: 597-598.
- ROSEN, Donn Eric
476. 1973: Suborder Cyprinodontoidei. En: Fishes of the western North Atlantic. Vol. No. 1, Part 6. (Ed: Cohen, Daniel M.) *Sears Found. Mar. Res.*, : 229-262.
477. 1975: A vicariance model of Caribbean biogeography. *Syst. Zool.* 24(4): 431-464.
478. 1978: Vicariant patterns and historical explanation in biogeography. *Syst. Zool.* 27: 159-188.
479. 1979: Fishes from the upland and intermontane basins of Guatemala. Revisionary studies and comparative geography. *Bull. Ame. Mus. Nat. Hist.* 162: 267-376.
480. 1985: Geological hierarchies and biogeographic congruence in the Caribbean. *Ann. Mo. Bot. Gard.* 72: 636-659.
- ROSEN, Donn Eric; R. M. BAILEY
481. 1959: Middle American poeciliid fishes of the genera *Carlhubbsia* and *Phallichthyes*, with description of two new species. *Zoologica* 44(1): 1-44.
482. 1963: The poeciliid fishes (Cyprinodontiformes), their structure, zoogeography, and systematics. *Bull. Ame. Mus. Nat. Hist.* 126(1): 1-176.
- ROSEN, Donn Eric; Myron GORDON
483. 1951: A new fish of the genus *Gambusia* from southern Veracruz, Mexico, with a discussion of the tribe Gambusiini Hubbs. *Zoologica* 36(4): 267-272.
484. 1953: Functional anatomy and evolution of male genitalia in poeciliid fishes. *Zoologica* 38(1): 1-47.
- ROSEN, Donn Eric; P. Humphry GREENWOOD
485. 1976: A fourth neotropical species of synbranchid eel and the phylogeny and systematics of synbranchiform fishes. *Bull. Ame. Mus. Nat. Hist.* 157 (art. 1): 1-70.
- ROSEN, Donn Eric; K. D. KALLMAN
486. 1959: Development and evolution of skeletal deletions in a family of viviparous fishes (Cyprinodontiformes, Poeciliidae). *Q. J. Florida Acad. Sci.* 22(4): 169-190.
- ROSEN, Donn Eric; J. R. MENDELSON
487. 1960: The sensory canals of the head in poeciliid fishes (Cyprinodontiformes), with reference to dentitional types. *Copeia* 3: 203-210.
- RUBIO MANOT, Angel
488. 1978: Peces ornamentales de origen cubano. *Rev. Mar y Pesca* 151: 53.
- SAGUE, Hector; M. STRASKRABA; Juraj HOLCIK
489. 1969: La base científica para la pesca en las lagunas dulceacuícolas. *Acad. Cien. Cuba, Inst. Biol. Ser. Biol.* 7: 1-17.
- SÁNCHEZ, T.; José VAZQUEZ
490. 1979: Determinación de la fecundidad de *Cichlasoma tetracantha* por tres variantes del método volumétrico. Centro de Investigaciones Pesqueras, Segundo Forum Científico. Pág. 24.
- SÁNCHEZ ROIG, Mario
491. 1943: Relación de los períodos de veda de los peces de agua dulce. Vol. 26 No. 24: 84-85.
92. 1957: La fauna pesquera de las aguas dulces cubanas. *Rev. Mar y Pesca* 1(3): 17-19.
- SÁNCHEZ ROIG, Mario; Federico GÓMEZ DE LA MAZA
493. 1955: Ictiología Cubana (La monumental obra de Don Felipe Poey y Aloy, Transcripta y comentada). Volumen primero, publicación No. 1.
- SANTA MARIA, M. A. de
494. 1956: Album de Don Carlos de la Torre y Huerta. *Acuario* 2(4): 94-97.
- SCHAEFFER, B.
495. 1952: The evidence of the fresh-water fishes. En: The problem of land connections across the south Atlantic, with special reference to the Mesozoic. Vol. 40, 99, art. 3. (Ed: Mayr, Ernest): 227-234.
- SCHARFF, R. F.
496. 1922: On the origin of the West Indian fauna. *Bydr. Dierk., Amsterdam*: 65-72.
- SCHMEYER, W. N.
497. 1990: Catalog of the genera of recent fishes. (California Academy of Sciences, San Francisco, CA.)
- SCHMIDT, J.
498. 1909: On the distribution of the freshwater eels (*Anguilla*) throughout the world. I. Atlantic ocean and adjacent regions. A biographical investigation. *Medd. Komm. Hav. Fish.* 3(7): 1-45.

- SCHRODER, J. H.; Carlos M. L. RODRÍGUEZ; D. R. SIEGMUND
499. 1996: Male size polymorphism in natural habitats of *Poecilia (Limia) perugiae* (Pisces: Poeciliidae) endemic to Hispaniola. Biol. Zent. Bl. 115: 315-327.
- SCHUG, Malcom D.
500. 1995: Invasion of freshwater archipelago; inferences from population genetics of mosquitofish (*Gambusia hubbsi*) in blue holes on Andros Island, Commonwealth of the Bahamas. Ph.D., Ohio State University, Columbus: 1-188.
- SCHUG, Malcolm D.; Jerry F. DOWNHOWER; Luther P. BROWN; Dustin P. SEARS; Paul A. FUERST
501. 1998: Isolation and genetic diversity of *Gambusia hubbsi* (mosquitofish) populations in blueholes on Andros Island, Bahamas. Her. 80: 336-346.
- SCHULTZ, Leonard P.
502. 1948: A revision of six subfamilies of atherine fishes, with descriptions of new genera and species. Proc. U. S. Nat. Mus. 98(3220): 1-48.
- SEEGERS, L.; J. H. HUBER
503. 1981: *Rivulus cryptocallus* n.sp. von der Insel Martinique (Pisces: Atheriniformes: Cyprinodontidae). Senkenb. Biol. 61(3/4): 169-177.
- SHAW, P. W.; G. R. CARVALHO; B. H. SEGHERS; Anne E. MAGURRAN
504. 1992: Genetic consequences of an artificial introduction of guppies, *Poecilia reticulata*, in N. Trinidad. Proc. royal Soc. London, Ser. B, 248: 111-116.
- SILVA TABOADA, Gilberto
505. 1974: Sinopsis de la espeleofauna cubana. Ser. Espeleol. Carsol. ed. Vol. 43., Cuba: 1-65.
506. 1988: Sinopsis de la espeleofauna cubana. Vol. 1. Editorial Científico-Técnica, Ciudad de La Habana: 1-144.
- SILVESTER, C. F.
507. 1915: Fishes new to the fauna of Porto Rico. Yearbook Carn. Inst. Wash. 14: 214-217.
- SMITH, G. R.
508. 1981: Late Cenozoic freshwater fishes of North America. Ann. Rev. Ecol. Syst. 12: 163-193.
- SMITH, Michael H.; K. T. SCRIBNER; J. D. HERNÁNDEZ; Michael C. WOOTEN
509. 1989: Demographic, spatial, and temporal genetic variation in *Gambusia*. En: Ecology and Evolution of Livebearing fishes (Poeciliidae). (Eds: Meffe, G. K.; Snelson, F. F. Jr) Prentice Hall, N.J., New Jersey: 235-257.
- SMITH, Michael Leonard
510. 1989: *Cyprinodon nichollsi*, a new puplish from Hispaniola, and species characteristics of *C. bondi* Myers. Amer. Mus. Nov. 2953: 1-10.
- SMITH, Michael Leonard; Carlos M. L. RODRÍGUEZ; Charles LYDEARD
511. 1990: Systematics of *Cyprinodon higuey* n. sp. and *Cyprinodon jamaicensis* Fowler from the Greater Antilles (Teleostei: Cyprinodontiformes). Amer. Mus. Nov. 2990: 10.
- SORENSEN, ¿?
512. 1974: ¿?. Trop. Fish Hobbyist 23: 37-45.
- STERBA, G.
513. 1962: ¿?. Fresh Fish of the World.
- STOYE, F. H.
514. 1933: A new steel-blue *Limia* from Jamaica. The Home Aquarium Bull. East Orange New Jersey 3(6): 12-14.
- STRASKRABA, M.; Milos LEGNER; Jan FOTT; Juraj HOLCIK; Jarmila KOMARKOVA-LEGNEROVA; Kristina HOLCINKOVA; María C. PÉREZ-EIRIZ
515. 1969: Primera contribución al conocimiento limnológico de las lagunas y embalses de Cuba. Ser. Biol. 4: 1-44.
- STTUKUS, ¿?
516. 1963: Order Lepisostei. En: Mem. Sears Found. Mar. Res. Vol. 1(3): 61-68.
- TAKANO, K.
517. 1964: On the egg formation on the follicle changes in *Lebistes reticulatus*. Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 15: 147-155.
- TALLET LOPEZ, Carlos
518. 1996: Meet the joturo again. Trop. Fish Hobbyist XLIV No. 8. (482): 94.
519. 1997: *Nandopsis ramsdeni*. Un perfil inoubliable. Aquar. Magaz. 137: 24-27.
520. 1998: ¿ Sabe usted quien es la biajaca fantasma ? Rev. Mar y Pesca 307: 24-27.
- SORENSEN, ¿?
512. 1974: ¿?. Trop. Fish Hobbyist 23: 37-45.
- STERBA, G.
513. 1962: ¿?. Fresh Fish of the World.
- STOYE, F. H.
514. 1933: A new steel-blue *Limia* from Jamaica. The Home Aquarium Bull. East Orange New Jersey 3(6): 12-14.
- STRASKRABA, M.; Milos LEGNER; Jan FOTT; Juraj

- HOLCIK; Jarmila KOMARKOVA-LEGNEROVA; Kristina HOLCINKOVA; María C. PÉREZ-EIRIZ
515. 1969: Primera contribución al conocimiento limnológico de las lagunas y embalses de Cuba. Ser. Biol. 4: 1-44.
- STTUKUS, ¿?
516. 1963: Order Lepisostei. En: Mem. Sears Found. Mar. Res. Vol. 1(3): 61-68.
- TAKANO, K.
517. 1964: On the egg formation on the follicle changes in *Lebistes reticulatus*. Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 15: 147-155.
- TALLET LOPEZ, Carlos
518. 1996: Meet the joturo again. Trop. Fish Hobbyist XLIV No. 8. (482): 94.
519. 1997: *Nandopsis ramsdeni*. Un perfil inolvidable. Aquar. Magaz. 137: 24-27.
520. 1998: ¿ Sabe usted quien es la biajaca fantasma ? Rev. Mar y Pesca 307: 24-27.
- TEE-VAN, John
521. 1935: Cichlid fishes in the West Indies with special reference to Haiti, including the description of a new species of *Cichlasoma*. Zoologica 10(2): 281-300.
- THINÉS, G.
522. 1969: L'evolution regressive des poissons cavernicola et abyssaux. Masson et Cie, Paris 1969: 1-394.
- TORRE y HUERTA, Carlos de la (fide Aguayo)
523. 1945: Museum Carlos de la Torre y Huerta presents fishes of Cuba and the Atlantic coasts of tropical America. La Habana.
- TREWAVAS, Ethelwynn
524. 1948: Cyprinodont fishes of San Domingo, Island of Haiti. Proc. Zoöl. Soc. Lond. 118(2): 408-415.
- TROEMNER, J. Louis
525. 1932: The Aquarium. Vol. 1: 70, 82.
526. 1933: "Notes" in The fish culturist. Philadelphia 12(10): 1-266.
527. 1941: The Aquarium. Vol. 10: 129-130.
- TURNER, C. L.
528. 1947: Viviparity in teleost fishes. Sci. Monthly 65: 508, 518.
- UBIEDO, Luis
529. 1976: Cuba y su primera estación de anguicultura. Rev. Mar y Pesca 128: 23-27.
- VALDES BERNAL, Sergio
530. 1975: La ictiofauna indígena cubana. Rev. Mar y Pesca 113: 46-51.
- VALENCIENNES, Achille
531. 1846: Histoire naturelle des poissons. Cuvier & Valenciennes ed. Vol. 18., Paris: 1-503.
- VALES GARCÍA, Miguel Angel; Alberto ALVAREZ DE ZAYAS; Luis MONTES RODRÍGUEZ; Arturo ÁVILA CALVO (Editores)
532. 1998: Estudio nacional sobre la diversidad biológica en la República de Cuba. IES-UNEP.
- VENTO CANOSA, E.
533. 1985: Nuevos reportes sobre el desarrollo del sistema nervioso en peces ciegos de Cuba. En: Simposium XLV Aniversario de la Sociedad espeleológica de Cuba, Resúmenes. Pág. 82.
- VERGARA R, Ricardo
534. 1968: Peces cubanos. Rev. Mar y Pesca 32: 65-66.
535. 1975: Taxonomía y filogenia de los peces ciegos de Cuba (Brotulidae: Teleostei). En: Simposium XXXV Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, Resúmenes. Pág. 30.
536. 1976: Factors of distribution of Cuba fresh-water fishes. XXIII International Geographical Congress, Moscow Add. Vol: 154-157.
537. 1980: Principales características de la ictiofauna dulceacuícola cubana. Cien. Biol. 5: 95-106.
538. 1980: Estudio filogenético de los peces ciegos del género *Lucifuga* (Pisces: Ophidiidae). I. Sistemática filogenética. Rev. CENIC, Cien. Biol. 11(2): 311-323.
539. 1980: Estudio fenético de los peces ciegos del género *Lucifuga* (Pisces: Ophidiidae). En: Simposium XL Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, Resúmenes. Pág. 35.
540. 1981: Estudio filogenético de los peces ciegos del género *Lucifuga* (Pisces: Ophidiidae). II. Biogeografía filogenética. Rev. CENIC, Cien. Biol. 12(1): 99-107.
541. 1981: Estudio filogenético de los peces ciegos del género *Lucifuga* (Pisces: Ophidiidae). III. Aspectos evolutivos. Rev. CENIC, Cien. Biol. 12(2): 263-270.
542. 1992: Desarrollo evolutivo de la ictiofauna dulceacuícola cubana con especial referencia a los ciprinodontiformes. 1st ed. Vol. 1. Editorial Academia, La Habana: 1-74.
543. 1992: Principales características de la ictiofauna dulceacuícola cubana. Información adicional I. 1st ed. Vol. 1. Editorial Academia, La Habana: 1-27.
- VILARO DÍAZ, Juan
544. 1893: Algo sobre peces de Cuba., La Habana:
- VINJOY, M.; A. PRIETO; E. FAJER
545. 1986: Parasitofauna de los peces en aguas interiores. Acuicultura, Boletín Técnico 27: 1-22.
- VINJOY, M.; A. PRIETO; E. FAJER; R. CARTAYA
546. 1985: Presencia de *Crassicuris* sp. (Trematoda:

- Allocreadidae) en el tracto intestinal de la biyajaca (*Cichlasoma tetracanthum*) en Cuba. Rev. Salud Anim. 7: 287-290.
- VIÑA BAYES, Nicasio; Zaida DÁVILA; A. GRAÑA
547. 1975: Contribución al conocimiento de los peces cavernícolas de Cuba. En: Simposio XXXV Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, Resúmenes. Pág. 33.
- VIÑA DÁVILA, Nicasio
548. 2000: Consideraciones sobre la ictiofauna de la Sierra Maestra Occidental. Bio. Div. Cub. Oriental IV: 83-86.
- VIÑA DÁVILA, Nicasio; Ana María BOTTA GÓMEZ; Gabriel GARCÉS GONZÁLEZ; Nicasio VIÑA BAYES; Amador RUIZ BALIU
549. 1984: Análisis de la variación altitudinal de los vertebrados presentes en la cuenca del río Palma Mocha en la vertiente sur de la Sierra Maestra. Biología (Univ. Oriente) : 104-115.
- VIÑA DÁVILA, Nicasio; Zaida DÁVILA
550. 1980: Distribución geográfica de *Barbouria cubensis* en Cuba. En: Cuevas de Cuba. (Edit. Oriente), Santiago de Cuba: 19-33.
- VIÑA DÁVILA, Nicasio; Zaida DÁVILA; A. GRAÑA
551. 1989: Contribución al conocimiento de los peces cavernícolas de Cuba. Medio siglo explorando a Cuba 2: 122.
- VLADYKOV, V. D.
552. 1964: Quest for the true breeding area of the American eel. J. Fish. Res. Bd. Canada 21(6): 1253-1260.
- VOSTRADOSVKA, M.; J. VOSTRADOSVKY
553. 1982: On the speed of repopulation of poisoned lagoons and possibility of net fishing in Cuban waters. Vys. Vest. Ryb. Hydrob. Vodňany 11: 1-28.
554. 1968: Aprovechamiento de peces en las lagunas y presas. Ser. Biol. 12: 1-8.
555. 1982: On the speed of population of poisoned lagoons possibility of net fishing in Cuban waters. Vys. Vest. Ryb. Hydrob. Vodňany 11: 159-176.
- WALTERS, V.; C. R. ROBBINS
556. 1961: A new toadfish (Batrachodidae) considered to be a glacial relict in the West Indies. Amer. Mus. Nov. 2047: 1-24.
- WELCOMME, R. L.
557. 1988: International introductions of inland aquatic species. FAO Fish Tech. Pap. 294: 1-318.
- WETHERBEE, David Kenneth
558. 1985: The historical development of comparative zoology in th West Indies. Copyright by David K. Wetherbee, Shelburne, Massachusetts: 1-76.
559. 1987: The endemic freshwater fishes of the Dominican Republic, and an historical outline of West Indian ichthyology. Priv. Xero. Shelburne Massachusetts: 1-237.
560. 1988: Hispaniolan geographic place-names refereing to fauna and flora. Priv. Xero. Shelburne Massachusetts: 1-101.
561. 1989: A guide to freshwater fishes naturalized from abroad to Hispaniola or the West Indies. Priv. Xero. Shelburne Massachusetts: 10.
- WILDRICK, D. M.; I.-S. KIM; David W. GREENFIELD
562. 1985: A unique gambusiine karyotype and its relevance to the systematics of the *Gambusia punctata* species group. Copeia 4: 1053-1056.
- WILEY, E. O.
563. 1976: The phylogeny and biogeography of fossil and recent gars (Actinopterygii: Lepisosteidae). Misc. Pub. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas 64: 1-111.
564. 1978: Feeds on fishes and birds. En: Fishes, 1978. Vol. 3. (Ed: Fishes, W.) FAO Species Identification Sheets, Central Western Atlantic.
- YAGER, Jill
565. 1981: Remipedia, a new class of Crustacea from marine cave in the Bahamas. J. Crust. Biol. 1(3): 328-333.
- ZAYAS y ALFONSO, Alfredo
566. 1914: Lexicografía antillana. La Habana.

ÍNDICE POR AUTORES

- ABASCAL LÓPEZ, Jesús: 1, 2, 3, 4, 5, 6.
ABIO VIRSIDA, Gonzalo: 7, 130.
ACOSTA H., M. E.: 9.
ACOSTA, Sergio E.: 8.
AGASSIZ, J. L. R.: 10.
AGUAYO, Carlos Guillermo: 11, 12, 13.
AGUIAR, R.: 14, 276, 320.
AHL, E.: 15, 16.
AIKEN, Karl A.: 17.
ALAYO DALMAU, Pastor: 18, 19, 20, 21.
ALONSO BOSCH, Roberto: 74.
ÁLVAREZ DE ZAYAS, Alberto: 532.
AMADOR, R.: 195.
AMINOT, A.: 294.
ANDERSON, T. H.: 22.
ANDERSON, W. W.: 23.
ANÓNIMO: 24, 25.
ARIES, S. S.: 26.
ARMAS, Luis F. de: 27.
ÁVILA CALVO, Arturo: 532.
AXELROD, Herbert R.: 28, 29, 30.
BACESCU, M.: 31.
BACHILLER y MORALES, Antonio: 32.
BAILEY, R. M.: 481, 482.
BALON, E. K.: 35.
BĂNĂRESCU, Petru M.: 33, 34.
BARBOUR, Thomas: 36, 37, 38, 39.

- BARDACH, John E.: 310.
BARUS, Vlastimil: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 353.
BAUCHOT, M. L.: 51.
BEAN, T. H.: 52.
BECHER, S. A.: 53.
BEEBE, William: 54, 55.
BEGUE, Gerardo: 74.
BERMUDEZ, P. J.: 56.
BEROVIDES, Vicente: 57.
BERRA, T. M.: 58.
BERTIN, L.: 59.
BIANCHI, Irene: 60.
BIILARD, R.: 281.
BIOCHINO, G. I.: 61.
BISAZZA, A.: 62.
BLANCO COSTA, R.: 351, 352.
BLEEKER, P.: 63, 64.
BLOCH, Marc E.: 65, 66.
BOESEMAN, N.: 71.
BÖHLKE, E. B.: 67.
BÖHLKE, James E.: 68, 69, 70.
BOLIVAR PIELTAIN, C.: 72.
BOON, P. J.: 73.
BORROTO PAEZ, Rafael: 74.
BOTOSANEANU, I.: 75, 76, 77.
BOTTA GÓMEZ, Ana María: 549.
BOULENGER, Edward G.: 78.
BRAG, W. L.: 146.
BREDEN, Felix: 79, 157.
BREDER, C. M.: 80, 81, 82, 83, 84.
BREDER, C. M. Jr.: 85.
BREHM, V.: 86.
BRIGGS, John C.: 87.
BROWN, Luther P.: 88, 131, 501.
BRYGA, H.: 445, 446, 447.
BUESA, René J.: 133.
BUIDE, Mario S.: 89.
BURGESS, George H.: 90, 176, 319.
BURGESS, Warren E.: 28, 29, 91.
BUSSING, W. A.: 92.
CALDERÓN, M. C.: 9.
CALDWELL, David K.: 93, 94.
CAÑAS, Rolan: 432.
CÁRDENAS SMITH, M.: 351, 352.
CÁRDENAS, M.: 450.
CARLANDER, K. D.: 95.
CARTAYA, R.: 546.
CARVALHO, G. R.: 96, 331, 504.
CASAS, Fray Bartolomé de las: 97.
CASTILLO, Marcos del: 98.
CLARK, Howard Walton: 154, 292.
CLAYTON, J. M.: 397.
CNAP: 99.
COCKERELL, T. D. A.: 100, 101.
COHEN, Daniel M.: 68, 102, 103.
COLLIER, Albert: 104.
COLLIER, Glen E.: 355, 356.
CONDIS, Marjorie: 74.
CONSTANTZ, G. D.: 105.
COPELAND, H. E.: 289.
CORRAL, José Isaac: 106, 107.
CORREOSO, Modesto: 218.
CORUJO-FLORES, I.: 108.
COSTA, W. J. E. M.: 109.
COY OTERO, Alberto: 42, 110, 111, 188.
CROIZAT-CHALEY, Leon: 112.
CRUZ SÁNCHEZ, Alfredo de la: 113, 114.
CRUZ, Jorge de la: 43, 115, 116.
CUVIER, Georges: 117.
CHAMBERS, J.: 118.
CHAPLIN, C. C. G.: 69, 70.
CHEVALIER, Pedro: 432.
DANFORTH, Stuart T.: 119.
DANIEL ÁLVAREZ, Ángel: 74.
DANIEL, H.: 195.
DARLINGTON, P. J. Jr.: 120, 121, 122, 123.
DÁVILA, Zaida: 547, 550.
DECOU, Vasile: 390.
DEELDER, C. L.: 124.
DELMARE-DEBOUTTEVILLE, C.: 294.
DÍAZ PÉREZ, Pedro A.: 126, 127, 128, 129, 130.
DÍAZ, O.: 125.
DOWNHOWER, Jerry F.: 88, 131, 501.
DUARTE ESCOBAR, Roberto: 134, 135, 407.
DUARTE-BELLO, Pedro Pablo: 132, 133.
DUBITSKY, A. M.: 115, 116, 136, 137, 138, 181, 182, 183.
DU-BOUCHET, Alejandro: 472.
ECHEVARRIA, Ezequiel: 432.
EIGENMANN, Carl H.: 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146.
EMIG, J. W.: 147.
EMMENS, Cliff: 28.
ENDLER, J. A.: 148, 447, 448.
ENGASHEV, V. G.: 149.
ERDMAN, D. S.: 150.
ESCOBAR LINARES, Rafael: 152.
ESCOBAR, Tomas R.: 151, 218.
ESTRADA ESTRADA, Reynaldo: 74.
EVANS, J. P.: 153, 336.
EVERMANN, Barton Warren: 154, 155, 156, 290, 291, 292.
FAJEN, A.: 157.
FAJER, E.: 545, 546.
FARR, J. A.: 158, 159.
FAVRE, H.: 160.
FERNÁNDEZ DE ARCILLA, Rolando: 74.
FERNÁNDEZ DE OVIEDO, Gonzalo: 161, 162, 163.
FERNÁNDEZ REYES, Lucas: 474.
FIGUEIREDO, Carlos Augusto: 79.
FINK, William L.: 164, 165, 468.
FITZ GERALD, C.: 166.
FONG GONZÁLEZ, Ansel: 167.
FONT DORTA, Yosdani: 168.
FOTT, Jan: 515.
FOWLER, Henry W.: 169, 170, 171, 172, 173, 174.
FRANK, S.: 175.
FRANZ, Richard: 90, 176, 177.
FREY, H.: 178.

- FRIES, N. O. S. E.: 179.
 FUERST Paul A.: 501.
 GARBE, H.: 180.
 GARCÉS FONSECA, J.: 305.
 GARCÉS GONZÁLEZ, Gabriel: 167, 549.
 GARCÍA ÁVILA, Israel: 116, 136, 137, 138, 181, 182, 183, 184, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 432.
 GARCÍA MACHADO, E.: 351, 352.
 GARCÍA RODRÍGUEZ, Nayla: 110, 188.
 GARCÍA, E.: 129.
 GARCÍA-DEBRÁS, Alfredo: 185, 186, 187.
 GARMAN, Samuel: 189.
 GHEDOTTI, Michael J.: 190.
 GILBERT, C. R.: 318.
 GILL, T. N.: 191, 192, 193.
 GINSBURG, I.: 248.
 GODO, Pedro Pablo: 194.
 GÓMEZ DE LA MAZA, Federico: 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 493.
 GÓMEZ DE LA MAZA, Pedro: 209, 210, 211.
 GÓMEZ-CARRO, Ricardo: 195.
 GONCHAROV, A. I.: 316.
 GONZÁLEZ BROCHE, R.: 183, 184, 305.
 GONZÁLEZ GOTERA, N.: 217.
 GONZÁLEZ ROSELL, Amnerys: 74.
 GONZÁLEZ, Jorge Julio: 212, 213, 214, 215.
 GONZÁLEZ, Patricio: 216.
 GORDON, Myron: 483, 484.
 GORT, Sergio A.: 218.
 GOSLINE, William A.: 219, 220.
 GOSSE, P. H.: 221.
 GRANET, Didier: 222.
 GRAÑA, A.: 547, 551.
 GREENBERG, A.: 223.
 GREENFIELD, David W.: 224, 225, 226, 227, 562.
 GREENFIELD, T. A.: 226.
 GREENWOOD, P. Humphry: 485.
 GUEGAN, J. S.: 228.
 GUERRA PADRÓN, Fernando: 44, 45, 46, 233, 234, 408.
 GUICHENOT, A.: 235, 236.
 GUIROLA, G.: 195.
 GUITART MANDAY, Darío J.: 237, 238.
 GÜNTER, Albert: 229, 230, 231, 232.
 GUTIERREZ, Alfredo: 57.
 HAMILTON, Aaron: 239.
 HAYNES, J. L.: 240.
 HEDGES, S. Blair: 241.
 HENN, Arthur W.: 242.
 HENS, M.: 274.
 HERNÁNDEZ CONTRERAS, Natividad: 243, 244, 432.
 HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, I.: 7.
 HERNÁNDEZ GONZALO, Pedro: 245.
 HERNÁNDEZ, I.: 320.
 HERNÁNDEZ, J. D.: 509.
 HERVEY, George Frangopulo: 246.
 HILDEBRAND, Samuel F.: 247, 248, 324.
 HILGENDORF, F.: 249.
 HOCUTT, C. H.: 318.
 HOEDEMAN, J. J.: 250, 251, 252.
 HOLCIK, Juraj: 253, 254, 489, 515.
 HOLCINKOVA, Kristina: 515.
 HOUDE, A. E.: 255.
 HOWE, C.: 397.
 HOWELL RIVERO, Luis: 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262.
 HRUSKRA, Vaclav: 263.
 HUBBS, Carl L.: 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 293.
 HUBBS, Clark: 273.
 HUBER, J. H.: 503.
 HUEHNER, M. N.: 274.
 HUMPHRIES, J. M.: 275.
 HURTADO, A.: 276.
 INNES, William T.: 277, 278.
 IWAMATSU, Takashi: 297.
 IZQUIERDO, José: 218.
 JACOBS, K.: 279, 280.
 JALABERT, B.: 281.
 JENKINS, R. E.: 318.
 JENSEN, A. S.: 282.
 JIMÉNEZ, M. L.: 195.
 JORDAN, David Starr: 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293.
 JUARRERO DE VARONA, Augusto: 134.
 JUBERTIE, C.: 294.
 JUPP, B. P.: 73.
 KALLMAN, K. D.: 486.
 KAUP, ¿?: 295.
 KENNY, J. S.: 296.
 KIM, I. S.: 562.
 KOBAYASHI, Hirokuni: 297.
 KOLDENKOVA, Liudmila: 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305.
 KOMARKOVA-LEGNEROVA, Jarmila: 515.
 KOSSWING, C.: 306.
 KRUMHOLTZ, Louis A.: 307.
 KURT, Jacobs: 308.
 LACÉPEDE, B. G. E. de la Ville: 309.
 LAGLER, Karl F.: 310.
 LAIZ AVERHOFF, Orlando: 311.
 LANE, H. H.: 312, 313.
 LANGER, W. F.: 314.
 LARIA, José Miguel: 315, 316.
 LAZARA, K. J.: 317.
 LEAL, Silvia: 114.
 LEE, D. S.: 318, 319.
 LEGNER, Milos: 515.
 LEK, S.: 228.
 LEON, R.: 14, 320.
 LERICHE, M.: 321.
 LIBOSVARSKY, Jifi: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 234.
 LILEY, N. R.: 327.
 LOISELLE, N. O. S. E.: 322.
 LONGLEY, W. H.: 323, 324.
 LÓPEZ LOMBANA, L. E.: 351, 352.
 LORENZO HERNÁNDEZ, Nerly: 111.
 LOWE-MC CONELL, R. H.: 325.
 LUENGO, J. A.: 326.
 LUYTEN, P. H.: 327.

- LYDEARD, Charles: 328, 329, 394, 511.
MACIAS, José Miguel: 330.
MACIAS, Rafael: 4, 5, 6.
MAGURRAN, Anne E.: 53, 96, 153, 331, 332, 333, 336, 504.
MANCINA GONZÁLEZ, Carlos A.: 74.
MARI, Alberto: 125.
MARIANI, Mauro: 334.
MARSH, Millard C.: 155, 156.
MATSUI, Margaret L.: 131.
MATTHEW, W. D.: 335.
MATTHEWS, I. M.: 336.
MAYR, Ernst: 337.
MCALLISTER, D. E.: 318.
MCINDOO, N. E.: 338.
MEAD, Giles W.: 339.
MEEK, Seth Eugene: 340.
MEFFE, G. K.: 341, 342.
MENDELSON, J. R.: 487.
MEYER, Axel: 328, 329, 394, 511.
MEYER, M.: 343.
MILES, D. B.: 449.
MILLER, Robert Rush: 272, 275, 310, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350.
MONCADA, Milagros: 404.
MONTES RODRÍGUEZ, Luis: 532.
MONTOTO LIMA, A.: 129, 351, 352.
MORAVEC, Frantisek: 48, 353.
MULLER, P.: 354.
MURPHY, William J.: 355, 356.
MYERS, George Sprague: 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 377, 469.
NALBANT, Teodor T.: 369, 370.
NEGREA, Stefan: 388, 389, 390.
NELSON, J. S.: 371.
NICHOLS, John Treadwell: 372, 373, 374, 375, 376, 37.
NIELSEN, Jorgen G.: 102.
NIETO DOPICO, Alfredo: 378.
NIETO MISAS, Eduardo: 130.
NODA, Tranquilino Sandalio de: 379, 380.
NÚÑEZ JIMENEZ, Antonio: 381, 382, 383, 384, 385, 390.
OBERDORFF, T.: 228.
OGILVIE-GRANT, W. R.: 386.
OLEDA, Luis: 387.
OLSON, S. L.: 31, 88, 389, 390, 425.
ORTIZ CARRASQUILLO, W.: 391.
PAGE, Roderic D. M.: 392, 393, 394.
PALMER, R.: 395.
PARENTI, Lynne R.: 396, 397, 398.
PASTÓN, C. G. M.: 331.
PATTERSON, C.: 399.
PECK, S. B.: 400.
PELLEGRIN, Jacques: 401.
PEÑAZ, Milán: 50, 233, 402, 408, 429, 430.
PERERA, Gloria: 57, 403.
PÉREZ GONZÁLEZ, Abel: 185, 186, 187.
PÉREZ MARTÍNEZ, Armando: 135, 233, 234, 402, 405, 406, 407, 408, 430.
PÉREZ VIADE, Cristina: 474.
PÉREZ VIGUERAS, Ildefonso: 409.
PÉREZ, Armando: 47.
PÉREZ-EIRIZ, María C.: 195, 404, 515.
PESTANO, Z.: 195.
PETERS, C. H.: 410.
PETERS, W.: 411.
PETZOLD, H. G.: 412.
PHILLIP, Dawn A. T.: 332, 413, 414.
PICHARDO y TAPIA, Esteban: 415.
PLATANIA, S. P.: 319.
PLATNICK, N.: 416.
PODDUBNI, A. G.: 316.
POEY y ALOY, Felipe: 380, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424.
PREGILL, G. K.: 425.
PRICE, J. L.: 426.
PRIETO, A.: 545, 546.
PRIVEZENCEV, Ju A.: 427, 428.
PROKES, Miroslav: 233, 234, 429, 430.
PRONEK, Neal: 29.
PRUNA, Pedro M.: 431.
PTACEK, Margaret B.: 79.
QUIÑONES, Rafael: 432.
RAB, Petr: 433.
RAMÍREZ CORRÍA, Filiberto: 434.
RAMOS GARCÍA, Ignacio: 74.
RASHED, Michael: 79.
RASQUIN, P.: 83, 84.
RAUCHENBERGER, Mary: 398, 435, 436, 437.
REGAN, C. Tate: 438, 439, 440, 441.
RELYEA, K.: 442.
REZNICK, D. N.: 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450.
RIVAS, Luis René: 261, 262, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 467, 468, 469.
ROBBINS, C. R.: 103, 556.
RODD, F. H.: 450.
RODRÍGUEZ ALONSO, Glenda: 474.
RODRÍGUEZ FERRER, Miguel: 473.
RODRÍGUEZ GÓMEZ, Ariel: 74.
RODRÍGUEZ YI, José Luis: 474.
RODRÍGUEZ, Carlos M. L.: 470, 471, 499, 511.
RODRÍGUEZ, Jinnay: 276, 432.
RODRÍGUEZ, Lucrecia H.: 472.
ROLOFF, E.: 475.
ROSEN, Donn Eric: 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487.
RUBIO MANOT, Ángel: 488.
RUIZ BALIU, Amador: 549.
SAGUE, Héctor: 489.
SÁNCHEZ ROIG, Mario: 205, 206, 207, 208, 211, 491, 492, 493.
SÁNCHEZ CORREA, Rodolfo: 432.
SÁNCHEZ, T.: 490.
SANTA MARIA, M. A. de: 494.
SCANTIEBURY, C.: 195.
SCRIBNER, K. T.: 509.
SCHAEFFER, B.: 495.
SCHARFF, R. F.: 496.
SCHMEYER, W. N.: 497.
SCHMIDT, J.: 498.

SCHMIDT, V. A.: 22.
 SCHNEIDER, Jo Gottlob: 66.
 SCHRAMM, M.: 274.
 SCHRODER, J. H.: 499.
 SCHUG, Malcom D.: 500, 501.
 SCHULTZ, Leonard P.: 502.
 SEARS Dustin P.: 501.
 SEEGER, L.: 503.
 SEGHERS, B. H.: 96, 333, 504.
 SHAW, P. W.: 96, 331, 504.
 SIEGMUND, D. R.: 499.
 SILVA TABOADA, Gilberto: 505, 506.
 SILVESTER, C. F.: 507.
 SING., Narciso: 218.
 SMIETANIN, M. M.: 316.
 SMITH, G. R.: 508.
 SMITH, Michael H.: 509.
 SMITH, Michael Leonard: 350, 352, 472, 510, 511.
 SNELSON, F. F.: 341.
 SNELSON, F. F. Jr.: 342.
 SORENSEN, ¿?: 512.
 SPRINGER, V. G.: 273.
 STALLKNECHT, H.: 412.
 STAUFFER, J. Jr.: 318.
 STERBA, G.: 513.
 STOYE, F. H.: 514.
 STRASKRABA, M.: 489, 515.
 STTUKUS, N. O. S. E.: 516.
 TAKANO, K.: 517.
 TALLET LOPEZ, Carlos: 432, 518, 519, 520.
 TAPHORN, Donald: 79.
 TEE-VAN, John: 55, 521.
 THINÉS, G.: 522.
 THOMERSON, Jamie E.: 356.
 THOMPSON, Fred G.: 177.
 TORRE y HUERTA, Carlos de la (FIDE Aguayo): 523.
 TREWAVAS, Ethelwynn: 524.
 TROEMNER, J. Louis: 525, 526, 527.
 TURNER, C. L.: 528.
 UBIEDO, Luis: 529.
 VALDÉS BERNAL, Sergio: 530.
 VALDÉS LAFONT, Oscar: 7.
 VALENCIENNES, Achille: 117, 531.
 VALES GARCÍA, Miguel Ángel: 532.
 VÁZQUEZ, José: 125, 490.
 VENTO CANOSA, E.: 533.
 VENTOSA ZENEA, Luisa: 110, 188.
 VERGARA R, Ricardo: 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543.
 VILARO DÍAZ, Juan: 544.
 VINJOY, M.: 545, 546.
 VIÑA BAYES, Nicasio: 294, 389, 390, 547, 549.
 VIÑA DÁVILA, Nicasio: 549, 550, 551.
 VLADYKOV, V. D.: 552.
 VOLODIN, V. N.: 316.
 VORDERWINKLER, ¿?: 30.
 VOSTRADOSVKA, M.: 553, 554, 555.
 VOSTRADOVSKY, J.: 553, 554, 555.
 WALTERS, V.: 556.

WALLS, Jerry G.: 29.
 WELCOMME, R. L.: 557.
 WETHERBEE, David Kenneth: 558, 559, 560, 561.
 WILDRICK, D. M.: 226, 227, 562.
 WILEY, E. O.: 563, 564.
 WOHLGEMUTH, E.: 49, 50.
 WOOTEN, Michael C.: 328, 329, 509.
 YAGER, Jill: 187, 565.
 ZAYAS y ALFONSO, Alfredo: 566.

ÍNDICE POR ESPECIES

Agonostomus monticola (*Mugil monticola*), Dajao: 17, 19, 20, 23, 43, 52, 73, 74, 108, 111, 133, 134, 154, 156, 173, 200, 243, 244, 263, 290, 316, 353, 413, 537, 542, 543, 548, 549, 553.
Alepidomus evermanni (*Atherina evermanni*), Aterina, Cabezota: 19, 90, 140, 243, 244, 270, 502, 537, 542, 543.
Anguilla rostrata (*Anguilla cubana*, *A. chrysypa*, *Muraena anguilla*, *M. cubana*, *M. rostrata*), Anguila: 14, 19, 20, 25, 134, 197, 198, 212, 217, 244, 263, 282, 315, 387, 431, 498, 505, 506, 529, 537, 542, 543, 549, 552, 554.
Atractosteus tristoechus (*Esox tristoechus*, *Lepidosteus manjuari*, *L. tristoechus*), Manjuari: 19, 20, 21, 25, 66, 87, 89, 90, 95, 99, 111, 133, 147, 149, 194, 199, 209, 210, 216, 218, 222, 241, 243, 254, 276, 311, 319, 320, 353, 409, 418, 432, 434, 435, 458, 467, 474, 477, 516, 530, 532, 537, 542, 543, 563, 564.
Chonophorus taiasica (*Awaous taiasica*, *Chonophorus bucculentus*, *Gobius banana*, *G. martinicus*, *G. taiasica*, *Rhinogobius contractus*), Sirajo: 20, 134, 173, 243.
Cichlasoma haitiensis: 90, 319, 322, 435, 467, 470, 477, 521.
Cichlasoma ramsdeni (*Herichthys ramsdeni*), Joturo de Guantánamo, Joturo del Guaso: 19, 20, 57, 74, 89, 90, 91, 133, 135, 152, 173, 180, 202, 243, 244, 261, 311, 319, 403, 429, 432, 435, 467, 518, 519, 520, 530, 532, 537, 542, 543.
Cichlasoma tetracanthus (*Centrarchus tetracanthus*, *Chromis tetracanthus*, *Cichlasoma tetracantha*, *Heros nigricans*, *H. tetracanthus*, *H. t. griseus*, *H. t. latus*, *H. t. cinctus*, , *Herichthys tetracantha*, *H. tetracanthus*, *Nandopsis tetracanthus*), Biajaca criolla: 19, 20, 25, 28, 29, 32, 35, 57, 89, 90, 91, 97, 111, 115, 117, 133, 135, 136, 137, 140, 144, 147, 161, 162, 163, 173, 178, 202, 204, 222, 243, 244, 246, 253, 254, 261, 263, 264, 304, 311, 316, 319, 322, 330, 353, 404, 405, 406, 415, 421, 427, 428, 429, 430, 434, 435, 438, 458, 467, 474, 477, 489, 490, 492, 505, 506, 515, 521, 530, 532, 537, 542, 543, 544, 545, 546, 554, 566.
Cichlasoma vombergi: 90, 467.
Cubanichthys cubensis (*Fundulus cubensis*, *Chriopeops cubensis*), Guajacón: 20, 30, 90, 111, 116, 132, 133, 140, 178, 201, 220, 243, 244, 246, 254, 266, 278, 299, 304, 319, 337, 435, 437, 467, 489, 523, 525, 527, 530, 537, 542, 543.
Cubanichthys pengelleyi: 90, 319, 435, 467.
Cyprinodon bondi: 90, 319, 363, 435, 467, 510.
Cyprinodon laciniatus: 90, 272, 319, 435, 467.
Cyprinodon variegatus baconi (*Cyprinodon baconi*): 81, 82, 83, 84, 85, 90, 179, 319, 345.

- Cyprinodon variegatus felicianus* (*Cyprinodon felicianus*): 90, 243, 421.
- Cyprinodon variegatus riverendi* (*Cyprinodon jamaicensis*, *Cyprinodon riverendi*): 20, 67, 90, 132, 133, 174, 243, 244, 511, 523, 542.
- Cyprinodon variegatus variegatus*: 87, 94, 131, 178, 220, 348, 349, 272, 275, 304, 309, 317, 435, 437, 467, 542.
- Dormitator maculatus* (*Dormitator gundlachi*, *D. mugiloides*, *D. omocyaneus*, *D. somnolentus*, *Eleotris gundlachi*, *E. omocyaneus*, *Sciaena maculata*), Guabina-Mapo, Mapo: 20, 89, 173, 237, 243, 244, 246, 254, 304, 458, 489.
- Eleotris pisonis* (*Eleotris gyrinus*, *Gobius pisonis*), Conguito, Guabina, Morón: 20, 89, 131, 134, 173, 243, 244, 370, 458, 506, 542.
- Erotelis smaragdus* (*Eleotris smaragdus*, *Erotelis valenciennesi*, *Gobionellus smaragdus*, *Smaragdus valenciennesi*), Esmeralda negra: 20, 243, 244, 431.
- Everthodus lyricus* (*Gobius lyricus*, *Gobionellus costalesi*, *Smaragdus costalesi*), Esmeralda, Guabina: 20, 243, 244.
- Fundulus grandis saguanus*, Guasábalo: 13, 20, 87, 89, 90, 132, 133, 220, 241, 243, 244, 457, 467, 542.
- Gambusia beebei*: 90, 224, 339, 319, 363, 435, 437, 461, 467.
- Gambusia dominicensis*: 90, 308, 319, 437, 441.
- Gambusia finlayi* (Nomen nulum): 20, 132, 461, 523.
- Gambusia hispaniolae*: 90, 164, 319, 328, 329, 435, 437, 464, 467.
- Gambusia melapleura*: 90, 221, 319, 328, 329, 435, 437, 467.
- Gambusia pseudopunctata*: 90, 224, 260, 319, 435, 437, 461, 464, 467.
- Gambusia punctata*, Gambuito, Gambusito, Guajacón: 11, 19, 20, 27, 29, 40, 42, 46, 63, 64, 87, 89, 90, 111, 115, 132, 133, 137, 140, 144, 145, 168, 170, 173, 181, 184, 189, 201, 222, 223, 224, 230, 232, 243, 244, 246, 254, 259, 260, 266, 277, 278, 280, 283, 287, 289, 290, 291, 292, 304, 308, 314, 319, 328, 329, 353, 363, 372, 415, 417, 431, 435, 437, 441, 452, 455, 459, 461, 467, 489, 505, 506, 523, 530, 532, 542, 562.
- Gambusia puncticulata baracoana* (*Gambusia baracoana*), Guajacón: 2, 20, 42, 46, 90, 132, 133, 134, 227, 243, 244, 308, 397, 435, 437, 452, 467, 537, 542, 543.
- Gambusia puncticulata bucheri* (*Gambusia bucheri*), Guajacón: 20, 42, 46, 90, 132, 133, 227, 243, 244, 308, 435, 437, 452, 467, 537, 542, 543.
- Gambusia puncticulata monticola* (*Gambusia monticola*), Guajacón: 42, 46, 90, 227, 435, 437, 463, 467, 537, 542, 543.
- Gambusia puncticulata puncticulata* (*Gambusia caymanensis*, *G. howelli*, *G. hubbsi*, *G. manni*, *G. melanosticta*, *G. nigropunctata*, *G. oligosticta*, *G. picturata*), Gambusito, Guajacón: 2, 19, 20, 28, 29, 42, 46, 70, 80, 81, 88, 90, 115, 131, 132, 133, 134, 136, 140, 165, 167, 178, 218, 222, 225, 226, 227, 243, 244, 254, 259, 260, 263, 266, 267, 272, 280, 304, 307, 308, 319, 328, 329, 358, 395, 415, 417, 421, 433, 435, 437, 441, 452, 459, 467, 468, 489, 500, 501, 523, 532, 537, 542, 543.
- Gambusia rhizophorae*, Guajacón: 29, 42, 46, 87, 90, 224, 243, 244, 328, 329, 435, 437, 461, 467, 537, 542, 543.
- Gambusia wrayi*: 90, 319, 328, 329, 435, 437, 467.
- Gambusia xanthosoma*: 90, 224, 319, 435, 437, 467.
- Girardinus creolus* (*Girardinus serripenis*, *Toxus creolus*, *T. cubensis*, *T. riddlei*, *T. serripenis*), Guajacón: 20, 29, 44, 90, 132, 133, 140, 189, 243, 244, 262, 268, 308, 319, 458, 467, 472, 542.
- Girardinus cubensis* (*Allodontium cubense*, *Heterandria cubensis*), Guajacón: 20, 40, 90, 133, 140, 243, 244, 262, 308, 319, 467, 472, 542.
- Girardinus denticulatus denticulatus* (*Dactylophallus denticulatus*), Guajacón: 20, 133, 458.
- Girardinus denticulatus ramsdeni* (*Dactylophallus denticulatus ramsdeni*), Guajacón: 20, 40, 90, 133, 243, 244, 458, 537, 542.
- Girardinus falcatus* (*Glaridichthys atherinoides*, *Glaridichthys falcatus*), Guajacón: 2, 5, 6, 20, 29, 40, 41, 42, 90, 132, 133, 136, 137, 140, 222, 243, 244, 306, 317, 410, 429, 431, 455, 464, 469, 486, 533, 538, 539.
- Girardinus metallicus* (*Girardinus garmani*, *Girardinus pygmaeus*), Guajacón, Lucilo: 6, 19, 20, 28, 29, 40, 42, 90, 111, 132, 133, 136, 140, 168, 175, 178, 201, 220, 222, 243, 244, 245, 246, 254, 262, 278, 280, 302, 317, 351, 413, 415, 429, 438, 449, 452, 455, 458, 464, 469, 486, 519, 526, 533, 538, 539, 542.
- Girardinus microdactylus*, Guajacón: 20, 44, 47, 49, 90, 132, 133, 136, 222, 243, 244, 319, 370, 452, 458, 467, 472, 506, 542, 543.
- Girardinus uninotatus torralbasi* (*Glaridichthys torralbasi*), Guajacón: 20, 41, 90, 133, 243, 244, 458, 537, 542, 543.
- Girardinus uninotatus uninotatus* (*Glaridodon uninotatus*, *Glaridichthys uninotatus*), Guajacón: 20, 133.
- Gobioides broussonnetii* (*Gobioides barreto*), Esmeralda: 20, 89, 243, 244.
- Gobiomorus dormitor* (*Philypnus dormitor*, *P. dormitor*), Guabina de Ley, Guabina dormilona: 20, 27, 89, 173, 203, 243, 244, 506, 542.
- Gobiosox ramsdeni*: 20, 134.
- Guavina guavina* (*Eleotris guavina*), Guasábaco, Guabina cabezaman: 20, 89, 197, 254, 255, 530, 542.
- Limia caymanensis*: 43, 90, 239, 319, 435, 465, 467, 468, 482, 542.
- Limia dominicensis*: 90, 158, 176, 239, 319, 465, 467, 531.
- Limia fuscomaculata*: 90, 319, 465, 467.
- Limia garnieri*: 90, 201, 239, 319, 465, 467.
- Limia grossidens*: 90, 319, 465, 467, 471.
- Limia immaculata*: 90, 239, 319, 465, 467.
- Limia melanogaster*: 90, 158, 230, 239, 319, 465, 467.
- Limia melanonotata*: 90, 239, 319, 377, 441, 467, 471.
- Limia miragoanensis*: 90, 239, 319, 465, 467, 471, 524.
- Limia nigrofasciata* (*Poecilia nigrofasciata*): 28, 90, 158, 239, 319, 441, 461, 465, 467, 512.
- Limia ornata*: 90, 319, 441, 461, 465, 467, 471.
- Limia pauciradiata*: 90, 176, 239, 319, 465, 467.
- Limia perugiae*: 90, 154, 158, 239, 319, 464, 465, 467.
- Limia rivasi*: 90, 176, 239, 319, 467.
- Limia sulphurophila*: 90, 176, 239, 319, 465, 467.
- Limia tridens*: 90, 176, 239, 249, 319, 465, 467.
- Limia versicolor*: 90, 239, 319, 465, 467, 471.
- Limia vittata* (*Limia cubensis*, *L. pavonina*, *Poecilia vittata*), Fanguillo, Guajacón, Guajica: 2, 3, 4, 19, 20, 40, 42, 43, 89, 90, 111, 132, 133, 140, 158, 168, 173, 178, 183, 184,

- 189, 222, 235, 239, 243, 244, 246, 253, 254, 260, 262, 263, 265, 266, 278, 279, 280, 302, 306, 317, 351, 370, 413, 415, 417, 422, 429, 431, 432, 438, 455, 462, 464, 465, 479, 486, 512, 519, 533, 538, 539.
- Limia yaguajali*: 90, 176, 239, 319, 465, 467.
- Limia zonata*: 90, 158, 239, 319, 465, 467.
- Lophogobius cyprinoides* (*Gobius crista-galli*, *G. Cyprinoides*, *Lophogobius crista-galli*), Guabina, Mapo: 20, 243.
- Lucifuga dentatus* (*Stygicola dentatus*, *S. dentata*), Pez ciego: 20, 31, 38, 59, 90, 110, 127, 130, 133, 140, 143, 186, 187, 192, 214, 243, 244, 306, 312, 319, 369, 388, 389, 419, 420, 431, 467, 505, 506, 522, 532, 537, 538, 540, 541, 542, 543.
- Lucifuga dentatus* var *holguinensis*, Pez ciego: 130.
- Lucifuga simile*, Pez ciego: 90, 127, 129, 130, 185, 187, 243, 244, 294, 351, 352, 369, 506, 532, 542.
- Lucifuga spelaeoteus*, Pez ciego: 90, 103, 127, 130, 319, 369, 467, 538, 540, 542, 565.
- Lucifuga subterraneus* (*Lucifuga subterranea*), Pez ciego: 20, 31, 38, 72, 90, 127, 130, 133, 140, 143, 187, 192, 214, 243, 244, 312, 319, 369, 419, 420, 467, 506, 522, 532, 534, 537, 538, 540, 541, 542, 543.
- Lucifuga teresinarum*, Pez ciego: 127, 243, 244, 532.
- Megalops atlanticus*: 19, 20, 117.
- Mugil cephalus* (*Mugil albula*, *M. borlandiri*, *M. lineatus*, *M. plumieri*, *M. tang*), Lisa: 20, 133, 254.
- Mugil curema* (*Mugil petrosus*, *M. brasiliensis*), Lisa blanca, Liseta: 20, 133, 254.
- Mugil gaimardianus*, Lisa ojo perdiz: 20, 133.
- Mugil liza* (*Mugil brasiliensis*, *M. lebranchus*), Lisa, Lebranch: 20, 133, 254.
- Mugil trichodon* (*Mugil brasiliensis*), Lisa blanca, Liseta: 20, 133, 254.
- Oostethus lineatus* (*Doryichthys lineatus*, *Doryrhamphus lineatus*), Pez pipa: 19, 20, 134.
- Ophisternom aenigmaticum*: 87, 90, 231, 431, 435, 485, 505, 506, 537, 542, 543.
- Platypoecilus maculatus*: 45.
- Poecilia dominicensis*: 28, 90, 319, 435, 464, 466, 467, 471.
- Poecilia elegans*: 90, 319, 435, 464, 471.
- Poecilia hispaniolana*: 90, 319, 435, 464, 466, 467, 471.
- Poecilia melanogaster*, Limia barriga negra: 5, 28, 319.
- Quintana atrizona* (*Limia eptomaculata lara*, *Limia heterandria*), Guajacón: 20, 28, 29, 45, 90, 133, 134, 174, 223, 254, 255, 271, 279, 289, 291, 315, 319, 330, 397, 432, 433, 458, 467, 472, 481, 489, 530, 537, 542, 543.
- Rivulus cryptocallus*: 90, 503.
- Rivulus cylindraceus* (*Rivulus garciae*, *Rivulus insulaepinorum*), Guajacón, Rivulo: 19, 20, 28, 29, 89, 90, 115, 132, 133, 136, 160, 171, 178, 189, 201, 218, 222, 243, 244, 246, 250, 254, 278, 290, 292, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 319, 419, 431, 432, 435, 456, 467, 488, 489, 523, 530, 537, 542, 543.
- Rivulus heyeyi*: 250, 319, 373, 435, 467.
- Rivulus marmoratus*: 20, 87, 90, 115, 133, 189, 243, 244, 248, 250, 274, 287, 290, 292, 304, 319, 423, 432, 456, 467, 523, 537, 542.
- Rivulus roloffii*: 90, 250, 319, 435, 467, 475, 524.
- Sicydium plumieri* (*Gobius plumieri*, *Sicydium siragus*), Sirajo: 20, 243, 386, 542, 548.
- Synbranchus marmoratus*, Anguila ciega, Chimbolo, Mamporro, Mapiolo, Maporro, Miso: 19, 20, 89, 244.

ÍNDICE GEOGRÁFICO

- Bahamas: 23, 69, 70, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 102, 103, 127, 131, 166, 179, 227, 241, 267, 272, 275, 307, 319, 328, 345, 358, 369, 395, 435, 437, 467, 477, 480, 500, 501, 537, 538, 540, 541, 543, 565.
- Barbados: 264, 401.
- Cuba: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 63, 64, 66, 72, 74, 75, 76, 77, 81, 86, 87, 89, 90, 91, 95, 99, 102, 106, 107, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 147, 149, 151, 152, 158, 160, 161, 162, 163, 165, 167, 168, 170, 173, 175, 176, 178, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 220, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 250, 253, 254, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 268, 269, 270, 271, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 319, 320, 322, 328, 329, 330, 334, 337, 338, 351, 352, 353, 357, 363, 365, 369, 370, 372, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 387, 388, 389, 390, 397, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 415, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 427, 428, 429, 430, 432, 433, 434, 435, 437, 438, 441, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 461, 462, 463, 464, 467, 468, 472, 473, 474, 477, 480, 481, 482, 484, 485, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 505, 506, 513, 515, 516, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 525, 526, 527, 529, 530, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 553, 554, 555, 557, 562, 563, 564, 566.
- Cuevas: 7, 27, 31, 38, 39, 59, 72, 75, 76, 77, 126, 127, 129, 130, 139, 141, 143, 185, 186, 187, 188, 192, 213, 214, 217, 294, 306, 312, 313, 351, 352, 369, 370, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 388, 389, 390, 400, 419, 420, 505, 522, 533, 534, 535, 538, 539, 541, 547, 551, 565.
- Haití: 54, 90, 99, 101, 183, 189, 214, 218, 260, 330, 333, 350, 363, 377, 435, 437, 441, 461, 464, 465, 467, 470, 477, 512, 521, 524, 531.
- Isla Andros: 80, 85, 88, 131, 345, 500, 501.
- Isla Bimini: 307.
- Isla de la Juventud: 46, 49, 50, 66, 115, 117, 136, 137, 140, 151, 218, 223, 268, 406, 419, 452, 468.
- Isla Gran Caimán: 43, 87, 90, 176, 224, 239, 275, 308, 319, 435, 437, 441, 464, 467, 468, 477, 482, 543.
- Isla Granada: 169.

Isla Martinica: 503.	Coloración: 40, 44, 148, 154, 223, 224, 255, 268, 377, 452, 458, 464, 468.
Isla Santa Lucía: 169.	Cultivo: 8, 14, 106, 125, 196, 204, 205, 206, 211, 212, 315, 320, 387, 529.
Isla Saona: 373.	Descripción: 15, 16, 31, 47, 49, 66, 68, 80, 85, 103, 109, 110, 115, 117, 127, 140, 154, 155, 156, 164, 173, 174, 176, 189, 192, 193, 221, 224, 230, 235, 246, 248, 249, 262, 264, 267, 268, 270, 272, 273, 285, 293, 295, 299, 309, 323, 340, 343, 344, 347, 360, 363, 369, 373, 374, 377, 386, 401, 409, 410, 417, 419, 421, 422, 423, 441, 452, 453, 456, 457, 458, 461, 463, 464, 465, 468, 469, 481, 483, 485, 502, 503, 510, 511, 514, 521, 524, 531.
Isla Trinidad y Tobago: 53, 71, 96, 153, 157, 169, 191, 228, 296, 321, 326, 327, 331, 332, 333, 336, 413, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 477, 504.	Dispersión: 120, 241, 354.
Islas Vírgenes: 376.	Distribución: 20, 42, 46, 58, 70, 87, 116, 121, 177, 187, 226, 261, 282, 310, 346, 395, 399, 411, 458, 464, 468, 498, 536, 548, 550.
Jamaica: 5, 17, 43, 52, 67, 73, 87, 90, 93, 94, 99, 100, 174, 176, 221, 230, 239, 241, 306, 317, 326, 327, 398, 432, 434, 438, 449, 461, 464, 474, 477, 479, 508, 511, 533, 539.	Ecología: 59, 119, 137, 253, 254, 261, 273, 274, 294, 310, 333, 341, 342, 451, 468.
La Española: 28, 43, 87, 90, 97, 99, 112, 118, 158, 164, 177, 224, 230, 239, 241, 308, 319, 322, 328, 329, 360, 362, 377, 411, 435, 437, 441, 461, 464, 465, 466, 467, 469, 470, 471, 475, 477, 480, 482, 499, 510, 511, 524, 542, 543, 560, 561.	Filogenia: 62, 79, 158, 190, 239, 328, 329, 355, 356, 396, 442, 471, 472, 535, 538, 540, 563.
Puerto Rico: 108, 119, 150, 155, 156, 241, 247, 375, 376, 391, 424, 467, 507.	Gonopodio: 40, 41, 44, 46, 105, 118, 176, 224, 242, 260, 262, 266, 273, 310, 314, 374, 417, 452, 458, 461, 464, 468, 471, 472, 482, 484.
Republica Dominicana: 54, 90, 154, 230, 250, 319, 359, 363, 373, 374, 377, 437, 441, 464, 465, 467, 511, 524, 559.	Morfología: 7, 127, 129, 351, 352, 464, 468.

ÍNDICE TEMÁTICO

Alimentación: 17, 147, 167, 186, 261, 263, 405, 406, 408, 413, 434, 520.	Parásitos: 48, 353, 546.
Atlas: 29, 58, 118, 318.	Reproducción: 17, 35, 41, 44, 62, 104, 105, 108, 124, 158, 159, 216, 281, 297, 307, 312, 327, 332, 336, 405, 413, 430, 490, 517, 520, 527, 544, 553.
Bibliografía: 24, 113, 114, 144.	Revisión: 102, 146, 162, 184, 206, 207, 263, 276, 277, 282, 284, 286, 386, 396, 437, 438, 440, 441, 449, 460, 461, 472, 482, 502.
Biogeografía: 50, 87, 90, 98, 123, 328, 329, 355, 392, 394, 396, 416, 435, 436, 437, 467, 477, 478, 480, 498, 540, 563.	Sistemática: 48, 102, 109, 288, 398, 411, 436, 437, 442, 452, 460, 482, 499, 538, 562.
Biología: 52, 143, 156, 209, 253, 263, 320, 401, 427, 428, 429, 439, 512, 522.	Zoogeografía: 34, 36, 90, 122, 178, 310, 364, 365, 366, 367, 425, 460, 482.
Catálogo: 67, 132, 133, 144, 145, 188, 189, 190, 282, 330, 335, 350, 397, 497, 523.	

Tabla 1. Ordenes, familias y formas de peces dulceacuícolas por países (Tomado de Burgess and Franz 1989, y de INTERNET).

ESPECIES	CUBA	LA ESPAÑOLA	BAHAMAS	JAMAICA	ISLAS CAIMAN
Atheriniformes					
Atherinidae					
<i>Alepidomus evermanni</i>	x				
Cyprinodontiformes					
Cyprinodontidae					
<i>Cubanichthys cubensis</i>	x				
<i>Cubanichthys pengelleyi</i>				x	
<i>Cubanichthys</i> sp.		R. Dominicana			
<i>Cyprinodon bondi</i>		x			
<i>Cyprinodon laciniatus</i>			x		
<i>Cyprinodon variegatus baconi</i>			x		
<i>Cyprinodon variegatus jamaicensis</i>				x	
<i>Cyprinodon variegatus riverendi</i>	x				
<i>Cyprinodon variegatus</i> sp.		Isla Gonave			x

Tabla 1. Continuación. Ordenes, familias y formas de peces dulceacuícolas por países (Tomado de Burgess and Franz 1989, y de INTERNET).

ESPECIES	CUBA	LA ESPAÑOLA	BAHAMAS	JAMAICA	ISLAS CAIMAN
Fundulidae					
<i>Fundulus grandis saguanus</i>	x				
Poeciliidae					
<i>Gambusia beebei</i>		Haití			
<i>Gambusia dominicensis</i>		x			
<i>Gambusia hispaniolae</i>		x			
<i>Gambusia melapleura</i>				x	
<i>Gambusia pseudopunctata</i>		Haití			
<i>Gambusia punctata</i>	x				
<i>Gambusia puncticulata</i>	x		x	x	x
<i>Gambusia puncticulata bucheri</i>	x				
<i>Gambusia puncticulata baracoana</i>	x				
<i>Gambusia puncticulata monticola</i>	x				
<i>Gambusia rhizophora</i>	x				
<i>Gambusia wrayi</i>				x	
<i>Gambusia xanthosoma</i>					x
<i>Girardinus creolus</i>	x				
<i>Girardinus cubensis</i>	x				
<i>Girardinus denticulatus</i>	x				
<i>Girardinus denticulatus ramsdeni</i>	x				
<i>Girardinus falcatus</i>	x				
<i>Girardinus metallicus</i>	x				
<i>Girardinus microdactylus</i>	x				
<i>Girardinus uninotatus</i>	x				
<i>Girardinus uninotatus torralbasi</i>	x				
<i>Limia caymanensis</i>					x
<i>Limia dominicensis</i>		Haití			
<i>Limia fuscomaculata</i>		Haití			
<i>Limia garnieri</i>		Haití			
<i>Limia grossidens</i>		Haití			
<i>Limia immaculata</i>		Haití			
<i>Limia melanogaster</i>				x	
<i>Limia melanonotata</i>		x			
<i>Limia miragoanensis</i>		Haití			
<i>Limia nigrofasciata</i>		Haití			
<i>Limia ornata</i>		Haití			
<i>Limia pauciradiata</i>		Haití			
<i>Limia perugiae</i>		R. Dominicana			
<i>Limia rivasi</i>		Isla Gonave			
<i>Limia sulphurophila</i>		R. Dominicana			
<i>Limia tridens</i>		x			
<i>Limia versicolor</i>		R. Dominicana			

Tabla 1. Continuación. Ordenes, familias y formas de peces dulceacuícolas por países (Tomado de Burgess and Franz 1989, y de INTERNET).

ESPECIES	CUBA	LA ESPAÑOLA	BAHAMAS	JAMAICA	ISLAS CAIMAN
<i>Limia vittata</i>	x				
<i>Limia yaguajali</i>		R. Dominicana			
<i>Limia zonata</i>		R. Dominicana			
<i>Limia</i> sp.		R. Dominicana			
<i>Limia</i> sp.		R. Dominicana			
<i>Limia</i> sp.		Haití			
<i>Limia</i> sp.		Haití			
<i>Poecilia dominicensis</i>		x			
<i>Poecilia elegans</i>		R. Dominicana			
<i>Poecilia hispaniolana</i>		x			
<i>Quintana atrizona</i>	x				
Rivulidae					
<i>Rivulus crytocallos</i>	Martinica	Martinica	Martinica	Martinica	Martinica
<i>Rivulus cylindraceus</i>	x				
<i>Rivulus heyei</i>		Isla Saona			
<i>Rivulus marmoratus</i>	x		x		x
<i>Rivulus roloffii</i>		R. Dominicana			
Lepisosteiformes					
Lepisosteidae					
<i>Atractosteus tristoechus</i>	x				
Ophidiiformes					
Bythitidae					
<i>Lucifuga dentatus</i>	x				
<i>Lucifuga dentatus</i> var. <i>holguinensis</i>	x				
<i>Lucifuga simile</i>	x				
<i>Lucifuga spelaetotes</i>			x		
<i>Lucifuga subterraneus</i>	x				
<i>Lucifuga teresinarum</i>	x				
Perciformes					
Cichlidae					
<i>Cichlasoma haitiensis</i>		x			
<i>Cichlasoma ramsdeni</i>	x				
<i>Cichlasoma tetracanthus</i>	x				
<i>Cichlasoma vombergi</i>		R. Dominicana			
Synbranchiformes					
Synbranchidae					
<i>Ophisternum aenigmaticum</i>	x				