



2

**MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL**

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL  
MONTEVIDEO - URUGUAY

PUBLICACION EXTRA

N.º 13

**LISTA DE  
LAS ESPECIES  
DE VERTEBRADOS  
DEL URUGUAY**

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS**

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA-VERTEBRADOS

MONTEVIDEO - URUGUAY

1976

## INTRODUCCION

Esta lista contiene los nombres científicos y vernaculares de todas las especies de vertebrados que habitan en el Uruguay. El progreso de los estudios sobre Sistemática, Clasificación y Distribución Geográfica, desembocará seguramente en el cambio de algunos nombres científicos y la adición de nuevas especies. La presente lista, que es la primera de conjunto que se publica sobre los vertebrados del Uruguay, refleja el conocimiento actual de ellos y está destinada preferentemente a estudiantes y personas con interés profesional en las Ciencias Naturales o simplemente aficionados a los animales.

Los nombres científicos usados incluyen el del género y el de la especie pero no el de la subespecie, salvo en el caso en que más de una subespecie habite en el territorio uruguayo. Junto a cada nombre científico se indica además el nombre vulgar o vernacular.

Hemos procurado usar un único nombre vernacular para cada especie; con ello se logrará mayor exactitud y eficiencia al referirse a cada animal. Conviene evitar la aplicación de varios nombres para una misma especie o del mismo nombre para animales diferentes, como ocurre en el Uruguay con "yara", "yarará", "cracera" y "víbora de la cruz".

Se ha mantenido aquí en lo posible, la nomenclatura vernacular utilizada en obras anteriores, como la lista de aves de J. Cuello y E. Gerzenstein, la de mamíferos de A. Ximénez, A. Langguth y R. Praderi y en varios fascículos de la obra "Nuestra Tierra".

En los casos de especies que, por ser poco frecuentes o difíciles de diferenciar de otras afines, no tienen nombres vulgares en nuestro país, en lo posible se les ha adjudicado uno. Para ello se han seguido dos criterios: 1º, que el nombre tenga relación con alguna característica fácilmente apreciable del animal y, 2º, que no se preste a confusión con el de otra especie. Por lo tanto en esta lista se aplican varios de ellos por primera vez. No hemos dudado en hacerlo pues estamos convencidos de la utilidad del nombre vernacular como instrumento de comunicación más fácil y accesible.

Alfredo Langguth

II

INDICE

<u>MAMIFEROS</u>	Por Alfredo Langguth . . . . .	Pág. 1
<u>AVES</u>	Por Eduin Palerm . . . . .	Pág. 7
<u>REPTILES</u>	Por Federico Achaval . . . . .	Pág. 26
<u>ANFIBIOS</u>	Por Alfredo Langguth . . . . .	Pág. 30
<u>PECES</u>	Por Ricardo Carrera. . . . .	Pág. 33

Lista de las especies de Vertebrados del Uruguay

MAMÍFEROS

Por Alfredo Langguth

Clase MAMMALIA

Orden MARSUPIALIA  
FAMILIA DIDELEPHIDAE

1. *Monodelphis dimidiata* . . . . .COMADREJA COLORADA CHICA
2. *Marmosa agilis*. . . . .MARMOSA
3. *Lutreolina crassicaudata*. . . . .COMADREJA COLORADA GRANDE
4. *Didelphis albiventris* . . . . .COMADREJA MORA

Orden CHIROPTERA  
FAMILIA PHYLLOSTOMIDAE

5. *Sturnira lilium* . . . . .FALSO VAMPIRO FLOR DE LIS
6. *Vampirops lineatus*. . . . .MURCIÉLAGO DE FRANJA BLANCA (1)

FAMILIA DESMONTIIDAE

7. *Desmodus rotundus* . . . . .VAMPIRO

FAMILIA VESPERTILIONIDAE

8. *Myotis levis*. . . . .MURCIÉLAGO ACANELADO
9. *Myotis riparius* . . . . .MURCIÉLAGO NEGRUZCO
10. *Myotis albescens*. . . . .MURCIÉLAGO DE VIENTRE BLANCO
1. *Eptesicus brasiliensis*. . . . .MURCIÉLAGO ARGENTINO
2. *Eptesicus dorianus*. . . . .MURCIÉLAGO DORADO
3. *Histiotus montanus*. . . . .MURCIÉLAGO OREJUDO
4. *Lasiurus borealis* . . . . .MURCIÉLAGO ROJIZO
5. *Lasiurus cinereus* . . . . .MURCIÉLAGO ESCARCHADO
6. *Lasiurus ega*. . . . .MURCIÉLAGO DE LAS PALMERAS

FAMILIA MOLOSSIDAE

17. *Molossops temminckii*. . . . . MOLOSO DE TEMMINCK  
18. *Tadarida brasiliensis* . . . . . MURCIELAGO COLA DE RATÓN  
19. *Tadarida molossus* . . . . . TADARIDA MAYOR  
20. *Eumops bonariensis*. . . . . MURCIELAGO DE OREJAS ANCHAS  
21. *Molossus major*. . . . . MOLOSO COMÚN

Orden EDENTATA

FAMILIA DASYPODIDAE

22. *Dasypus novemcinctus*. . . . . TATÚ  
23. *Dasypus septemcinctus* . . . . . MULITA  
24. *Euphractus sexcinctus* . . . . . PELUDO  
25. *Cabassous gymmurus*. . . . . TATÚ DE RABO MOLLE

FAMILIA MYRMECOPHAGIDAE

26. *Tamandua tetradactyla* . . . . . OSO HORMIGUERO (1)

Orden CARNIVORA

FAMILIA CANIDAE

27. *Pseudalopex gymnocercus* . . . . . ZORRO GRIS  
28. *Cerdocyon thous* . . . . . ZORRO PERRO

FAMILIA PROCYONIDAE

29. *Procyon cancrivorus* . . . . . MANO PELADA  
30. *Nasua nasua* . . . . . COATÍ

FAMILIA MUSTELIDAE

31. *Galictis cuja* . . . . . HURÓN  
32. *Conepatus chinga*. . . . . ZORRILLO  
33. *Lontra longicaudis* . . . . . LOBITO DE RÍO  
34. *Pteronura brasiliensis* . . . . . LOBO DE RÍO GRANDE

FAMILIA FELIDAE

35. *Felis geoffroyi* . . . . . GATO MONTÉS

36. *Felis wiedii* . . . . . .MARGAY  
37. *Felis colocola* . . . . . .GATO PAJERO  
38. *Fuma concolor*. . . . . .PUMA (1)

FAMILIA OTARIIDAE

39. *Otaria flavescens*. . . . . .LOBO COMÚN  
40. *Arctocephalus australis*. . . . . .LOBO FINO

FAMILIA PHOCIDAE

41. *Lobodon carcinophagus*. . . . . .FOCA CANGREJERA  
42. *Mirounga leonina* . . . . . .ELEFANTE MARINO  
43. *Leptonychotes weddellii*. . . . . .FOCA DE WEDDELL

Orden ARTIODACTYLA

FAMILIA CERVIDAE

44. *Odocoileus dichotomus*. . . . . .CIERVO DE LOS PANTANOS  
45. *Odocoileus bezoarticus* . . . . . .VENADO DE CAMPO  
46. *Mazama gouazoubira* . . . . . .GUAZÚ-BIRA  
47. *Axis axis*. . . . . .CIERVO AXIS (2)

FAMILIA SUIDAE

48. *Sus scrofa* . . . . . .JABALÍ (2)

Orden RODENTIA

FAMILIA CAVIIDAE

49. *Cavia pampanum* . . . . . .APEREA COMÚN  
50. *Cavia sp* . . . . . .APEREA DE DORSO OSCURO (3)

FAMILIA HYDROCHAERIDAE

51. *Hydrochaeris hydrochaeris*. . . . . .CARPINCHO

FAMILIA CAPROMYIDAE

52. *Myocastor coypus* . . . . . .NUTRIA

FAMILIA ERETHIZONTIDAE

53. *Coendu spinosus* . . . . . COENDÚ

FAMILIA CRICETIDAE

54. *Oxymycterus rufus* . . . . . RATÓN HOCICUDO  
55. *Akodon azarae* . . . . . RATÓN DE CAMPO  
56. *Akodon kempfi* . . . . . RATÓN ATERCIOPELADO  
57. *Akodon obscurus* . . . . . RATÓN OSCURO  
58. *Akodon cursor* . . . . . RATÓN DE MONTE  
59. *Scapteromys tumidus* . . . . . RATA DE PAJONAL  
60. *Calomys laucha* . . . . . LAUCHA DE CAMPO  
61. *Thomasomys oenax* . . . . . RATA DE HOCICO FERRUGÍNEO  
62. *Oryzomys flavescens* . . . . . RATÓN COLILARGO CHICO  
63. *Oryzomys delticola* . . . . . RATÓN COLILARGO GRANDE  
64. *Reithrodon auritus* . . . . . RATA CONEJO  
65. *Holochilus magnus* . . . . . RATA DE AGUA GRANDE  
66. *Holochilus brasiliensis* . . . . . RATA DE AGUA CHICA

FAMILIA MURIDAE

67. *Rattus rattus* . . . . . RATA NEGRA DE LAS CASAS (2)  
68. *Rattus norvegicus* . . . . . RATA DE LAS CASAS (2)  
69. *Mus musculus* . . . . . RATÓN DE LAS CASAS (2)

FAMILIA CTENOMYDAE

70. *Ctenomys rionegrensis* . . . . . TUCU-TUCU NEGRO  
71. *Ctenomys torquatus* . . . . . TUCU-TUCU

Orden LAGOMORPHA  
FAMILIA LEPORIDAE

72. *Lepus europaeus* . . . . . LIEBRE EUROPEA (2)

Orden CETACEA  
FAMILIA PLATANISTIDAE

73. *Pontoporia blainvillei*. . . . . FRANCISCANA

FAMILIA DELPHINIDAE

74. *Stenella coeruleoalba*. . . . . DELFÍN AZUL

75. *Delphinus delphis*. . . . . DELFÍN COMUN

76. *Tursiops truncatus*. . . . . TONINA

FAMILIA GLOBICEPHALIDAE

77. *Orcinus orca*. . . . . ORCA

78. *Pseudorca crassidens*. . . . . FALSA ORCA

79. *Globicephala melana*. . . . . CALDERÓN

FAMILIA PHOCOENIDAE

80. *Phocoena spinipinnis*. . . . . MARSOPA ESPINOSA

81. *Phocoena dioptrica*. . . . . MARSOPA DE ANTEOJOS

FAMILIA KOGIIDAE

82. *Kogia breviceps*. . . . . CACHALOTE PIGMEO

FAMILIA PHYSETERIDAE

83. *Physeter macrocephalus*. . . . . CACHALOTE

FAMILIA HYPEROODONTIDAE

84. *Ziphius cavirostris*. . . . . BALLENA PICUDA DE CUVIER

85. *Mesoplodon layardi*. . . . . BALLENA DE LAYARD

FAMILIA BALAENOPTERIDAE

86. *Balaenoptera acutorostrata*. . . . . RORCUAL MENOR

87. *Balaenoptera physalus*. . . . . RORCUAL COMUN

88. *Balaenoptera musculus*. . . . . RORCUAL AZUL

89. *Balaenoptera borealis*. . . . . RORCUAL DE RUDOLPHI

90. *Megaptera novaengliae*. . . . . BALLENA JOROBADA

\* \* \* \* \*



### NOTAS

- 1). - Existe un solo registro de esta especie. Su presencia en el Uruguay debe ser confirmada.
- 2). - Especie introducida en el Uruguay; es de origen europeo o asiático.
- 3). - El "aperea de dorso oscuro" había sido identificado como Cavia aperea rosida pero esta identificación resultó errónea. Se está trabajando para elucidar su taxonomía.

### BIBLIOGRAFÍA

- Acosta y Lara, E.F. 1950. Quirópteros del Uruguay. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 3(58):1-71.
- Devincenzi, G.J. 1935. Mamíferos del Uruguay. Anales Mus. Hist. Nat. Montevideo, Ser. 2, 4(10):1-96.
- Walker, E.P. y otros. 1968. Mammals of the World, 2nd. edition, Vol.1, pp.1-646, Vol.2, pp.647-1500. Baltimore.
- Ximénez, A., A. Langguth y R. Praderi. 1972. Lista sistemática de los mamíferos del Uruguay. Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Montevideo, Ser. 2, 7(5):1-49.

\* \* \*

Lista de las especies de Vertebrados del Uruguay

AVES

Por Eduin Palerm

---

*Clase AVES*

Orden SPHENISCIFORMES  
FAMILIA SPHENISCIDAE

1. *Eudyptes crestatus*. . . . . . PINGÜINO PENACHOS AMARILLOS
2. *Spheniscus magellanicus* . . . . . PINGÜINO DE MAGALLANES

Orden RHEIFORMES  
FAMILIA RHEIDAE

3. *Rhea americana* . . . . . . . . . . NANDÚ

Orden TINAMIFORMES  
FAMILIA TINAMIDAE

4. *Rhynchotus rufescens*. . . . . . MARTINETA
5. *Nothura maculosa*. . . . . . . . . . . PERDIZ

Orden PODICIPEDIFORMES  
FAMILIA PODICIPEDIDAE

6. *Podiceps dominicus*. . . . . . . . . . . MACACITO GRIS (1)
7. *Podiceps rolland*. . . . . . . . . . . MACACITO COMÚN
8. *Podiceps major*. . . . . . . . . . . MACÁ GRANDE
9. *Podilymbus podiceps* . . . . . . . . . . MACÁ DE PICO GRUESO

Orden PROCELLARIIFORMES  
FAMILIA DIOMEDEIDAE

10. *Diomedea epomophora* . . . . . . . . . . ALBATROS REAL
11. *Diomedea melanophris*. . . . . . . . . . . ALBATROS DE CEJA NEGRA
12. *Diomedea chlororhynchos* . . . . . . . . . . ALBATROS PICO AMARILLO Y NEGRO

FAMILIA PROCELLARIIDAE

13. *Macronectes giganteus* . . . . . . . . . . PETREL GIGANTE

14. *Fulmarus glacialisoides* . . . . . .PETREL GRIS PLATEADO  
15. *Daption capense* . . . . . .DAMERO DE EL CABO  
16. *Pterodroma macroptera* . . . . . .PETREL DE ALAS GRANDES  
17. *Pterodroma lessonii* . . . . . .PETREL GRIS CABEZA BLANCA (1)  
18. *Pterodroma incerta* . . . . . .PETREL PARDO Y BLANCO (1)  
19. *Pterodroma mollis* . . . . . .PETREL DE CORONA GRIS (1)  
20. *Halobaena caerulea* . . . . . .PETREL AZULADO  
21. *Pachyptila desolata* . . . . . .PETREL AZUL PICO ANCHO  
22. *Pachyptila belcheri* . . . . . .PETREL AZUL PICO DELGADO  
23. *Pachyptila turtur* . . . . . .PETREL AZUL PICO CORTO  
24. *Adamastor cinereus* . . . . . .PETREL CENICIENTO (1)  
25. *Procellaria aequinoctialis* . . . . . .PETREL NEGRO BARBA BLANCA  
26. *Puffinus gravis* . . . . . .PETREL PARDO  
27. *Puffinus griseus* . . . . . .PETREL OSCURO  
28. *Puffinus puffinus* . . . . . .PETREL BLANCO Y NEGRO

FAMILIA HYDROBATIDAE

29. *Oceanites oceanicus* . . . . . .PETREL DE LAS TORMENTAS CHICO  
30. *Pelagodroma marina* . . . . . .PETREL DE LAS TORMENTAS CARA  
BLANCA  
31. *Fregatta tropica* . . . . . .PETREL DE LAS TORMENTAS VIENTRE  
NEGRO

FAMILIA PELECANOIDIDAE

32. *Pelecanoides urinatrix* . . . . . .PETREL ZAMBULLIDOR DE LAS MAL-  
VINAS

Orden PELECANIFORMES

FAMILIA SULIDAE

33. *Sula leucogaster* . . . . . .PIQUERO PARDO

FAMILIA PHALACROCORACIDAE

34. *Phalacrocorax olivaceus* . . . . . .VIGUÁ COMUN

35. *Phalacrocorax albiventer* . . . . .VIGUÁ VIENTRE BLANCO

FAMILIA ANHINGIDAE

36. *Anhinga anhinga*. . . . .VIGUÁ VÍBORA

FAMILIA FREGATIDAE

37. *Fregata magnificens*. . . . .FRAGATA

Orden CICONIIFORMES

FAMILIA ARDEIDAE

38. *Ardea cocoi*. . . . .GARZA MORA

39. *Casmerodius albus*. . . . .GARZA BLANCA GRANDE

40. *Egretta thula*. . . . .GARZA BLANCA CHICA

41. *Florida caerulea* . . . . .GARZA AZUL (1)

42. *Butorides striatus* . . . . .GARCITA AZULADA

43. *Syrigma sibilatrix* . . . . .GARZA AMARILLA

44. *Nycticorax nycticorax*. . . . .GARZA BRUJA

45. *Tigrisoma lineatum* . . . . .GARZA COLORADA

46. *Ixobrychus involucris*. . . . .MIRASOL CHICO

47. *Botaurus pinnatus*. . . . .MIRASOL GRANDE

FAMILIA CICONIIDAE

48. *Mycteria americana* . . . . .CIGÜENA CABEZA PELADA

49. *Euxenura maguari* . . . . .CIGÜENA COMÚN

50. *Jabiru mycteria*. . . . .JUAN GRANDE

FAMILIA THRESKIORNITHIDAE

51. *Harpiprion caerulescens*. . . . .BANDURRIA MORA

52. *Theristicus caudatus* . . . . .BANDURRIA CUELLO AMARILLO

53. *Phimosus infuscatus*. . . . .CUERVILLO CARA PELADA

54. *Plegadis chihi* . . . . .CUERVILLO DE CAÑADA

55. *Ajaia ajaja*. . . . .ESPÁTULA ROSADA

FAMILIA PHOENICOPTERIDAE

56. *Phoenicopterus chilensis* . . . . . FLAMENCO

Orden ANSERIFORMES  
FAMILIA ANHIMIDAE

57. *Chauna torquata* . . . . . CHAJA

FAMILIA ANATIDAE

58. *Dendrocygna bicolor* . . . . . PATO SILBÓN ROJIZO  
59. *Dendrocygna viduata* . . . . . PATO CARA BLANCA  
60. *Coscoroba coscoroba* . . . . . GANSO BLANCO  
61. *Cygnus melancoryphus* . . . . . CISNE DE CUELLO NEGRO  
62. *Chloephaga picta* . . . . . AVUTARDA  
63. *Anas flavirostris* . . . . . PATO BARCINO  
64. *Anas sibilatrix* . . . . . PATO OVERO  
65. *Anas bahamensis* . . . . . PATO GARGANTILLA  
66. *Anas georgica* . . . . . PATO PARDO  
67. *Anas versicolor* . . . . . PATO CAPUCHINO  
68. *Anas discors* . . . . . PATO DE ALA AZUL  
69. *Anas cyanoptera* . . . . . PATO COLORADO  
70. *Anas platalea* . . . . . PATO ESPÁTULA  
71. *Anas leucophrys* . . . . . PATO DE COLLAR  
72. *Netta peposaca* . . . . . PATO PICAZO  
73. *Amazonetta brasiliensis* . . . . . PATO DE ALA VERDE  
74. *Sarkidiornis melanotos* . . . . . PATO CRESTUDO (1)  
75. *Cairina moschata* . . . . . PATO CRIOLLO  
76. *Oxyura vittata* . . . . . PATO ZAMBULLIDOR  
77. *Oxyura dominica* . . . . . PATO SAPO  
78. *Heteronetta atricapilla* . . . . . PATO CABEZA NEGRA



FAMILIA FALCONIDAE

- 101. *Milvago chimachima*. . . . . .CHIMA-CHIMA
- 102. *Milvago chimango*. . . . . .CHIMANGO
- 103. *Polyborus plancus*. . . . . .CARANCHO
- 104. *Falco peregrinus*. . . . . .HALCÓN PEREGRINO
- 105. *Falco femoralis*. . . . . .HALCÓN AZULADO
- 106. *Falco sparverius*. . . . . .HALCONCITO

Orden GALLIFORMES  
FAMILIA CRACIDAE

- 107. *Penelope obscura*. . . . . .PAVA DE MONTE

Orden GRUIFORMES  
FAMILIA ARAMIDAE

- 108. *Aramus guarauna*. . . . . .CARAO

FAMILIA RALLIDAE

- 109. *Rallus sanguinolentus*. . . . . .GALLINETA PICO ROJO Y AZUL
- 110. *Rallus maculatus*. . . . . .GALLINETA MANCHADA
- 111. *Aramides cajanea*. . . . . .CRESPÓ CHICO
- 112. *Aramides ypecaha*. . . . . .CRESPÓ GRANDE
- 113. *Porzana flaviventer*. . . . . .GALLINETITA PECHO AMARILLO
- 114. *Laterallus spilopterus*. . . . . .BURRITO ALAS MOTEADAS (1)
- 115. *Laterallus melanophaius*. . . . . .BURRITO PATAS VERDES
- 116. *Laterallus leucopyrrhus*. . . . . .BURRITO PATAS ROJAS
- 117. *Coturnicops notata*. . . . . .GALLINETITA DE PINTAS BLANCAS
- 118. *Porphyriops melanops*. . . . . .GALLINETITA PICO VERDE
- 119. *Gallinula chloropus*. . . . . .POLLA DE AGUA
- 120. *Porphyryla martinica*. . . . . .GALLINETA AZUL
- 121. *Fulica armillata*. . . . . .GALLARETA GRANDE
- 122. *Fulica leucoptera*. . . . . .GALLARETA ALAS BLANCAS

123. *Fulica rufifrons*. . . . . GALLARETA FRENTE ROJA  
FAMILIA CARIAMIDAE
124. *Cariama cristata*. . . . . SERIEMA  
Orden CHARADRIIFORMES  
FAMILIA JACANIDAE
125. *Jacana jacana*. . . . . JACANA  
FAMILIA ROSTRATULIDAE
126. *Nycticryphes semicollaris*. . . . . AGUATERO  
FAMILIA HAEMATOPODIDAE
127. *Haematopus palliatus*. . . . . OSTREERO COMUN
128. *Haematopus ater*. . . . . OSTREERO NEGRO (1)  
FAMILIA CHARADRIIDAE
129. *Vanellus chilensis*. . . . . TERO
130. *Pluvialis squatarola*. . . . . CHORLO BLANCO
131. *Pluvialis dominica*. . . . . CHORLO PAMPA
132. *Charadrius semipalmatus*. . . . . CHORLO SEMIPALMADO (1)
133. *Charadrius falklandicus*. . . . . CHORLITO DOBLE COLLAR
134. *Charadrius collaris*. . . . . CHORLITO DE COLLAR
135. *Zonibyx modestus*. . . . . CHORLO PECHO TOSTADO
136. *Oreopholus ruficollis*. . . . . CHORLO CANELA
137. *Arenaria interpres*. . . . . REVUELVEPTEDRAS.  
FAMILIA SCOLOPACIDAE
138. *Tringa solitaria*. . . . . CHORLO SOLITARIO
139. *Tringa flavipes*. . . . . CHORLITO PATAS AMARILLAS
140. *Tringa melanoleuca*. . . . . CHORLO PATAS AMARILLAS
141. *Actitis macularia*. . . . . CHORLO MANCHADO
142. *Calidris canutus*. . . . . CHORLO ROJIZO



143. *Calidris bairdii* . . . . . .CHORLITO UNICOLORO  
144. *Calidris fuscicollis* . . . . . .CHORLITO RABADILLA BLANCA  
145. *Calidris melanotos* . . . . . .CHORLO PECHO GRIS  
146. *Calidris alba*. . . . . .CHORLITO BLANCO  
147. *Micropalama himantopus* . . . . . .CHORLO PICO LARGO  
148. *Tryngites subruficollis*. . . . . .CHORLITO ACANELADO  
149. *Bartramia longicauda* . . . . . .BATITÚ  
150. *Numenius borealis*. . . . . .CHORLO POLAR (2)  
151. *Limosa haemastica*. . . . . .BECASINA DE MAR  
152. *Gallinago gallinago*. . . . . .BECASINA  
FAMILIA RECURVIROSTRIDAE  
153. *Himantopus himantopus*. . . . . .TERO REAL  
FAMILIA PHALAROPODIDAE  
154. *Steganopus tricolor*. . . . . .CHORLO BLANCO NADADOR  
FAMILIA THINOCORIDAE  
155. *Thinocorus rumicivorus* . . . . . .AGACHÓN  
FAMILIA CHIONIDIDAE  
156. *Chionis alba* . . . . . .PALOMA DE MAR  
FAMILIA STERCORARIIDAE  
157. *Catharacta skua*. . . . . .GAVIOTA DE RAPIÑA GRANDE  
158. *Stercorarius pomarinus* . . . . . .GAVIOTA DE RAPIÑA POMARINA (1)  
159. *Stercorarius parasiticus* . . . . . .GAVIOTA DE RAPIÑA CHICA  
FAMILIA LARIDAE  
160. *Larus belcheri* . . . . . .GAVIOTA COLA BANDA NEGRA  
161. *Larus dominicanus*. . . . . .GAVIOTA COMÚN  
162. *Larus cirrocephalus*. . . . . .GAVIOTA CHICA CAPUCHÓN GRIS

163. *Larus maculipennis*. . . . . GAVIOTA CHICA CAPUCHÓN PARDO  
164. *Phaetusa simplex*. . . . . GAVIOTÍN PICO GRANDE AMARILLO  
165. *Gelochelidon nilotica* . . . . . GAVIOTÍN PICO CORTO NEGRO  
166. *Sterna hirundinacea* . . . . . GAVIOTÍN COMÚN  
167. *Sterna hirundo*. . . . . GOLONDRINA DE MAR  
168. *Sterna vittata*. . . . . GAVIOTÍN ANTÁRTICO  
169. *Sterna trudeaui* . . . . . GAVIOTÍN ANTIFAZ NEGRO  
170. *Sterna superciliaris*. . . . . GAVIOTÍN PICO AMARILLO  
171. *Sterna maxima* . . . . . GAVIOTÍN REAL  
172. *Sterna eurygnatha* . . . . . GAVIOTÍN DEL BRASIL  
173. *Sterna sandvicensis* . . . . . GAVIOTÍN PICO NEGRO PUNTA  
AMARILLA

FAMILIA RYNCHOPIDAE

174. *Rynchops nigra*. . . . . CORTA MAR

Orden COLUMBIFORMES  
FAMILIA COLUMBIDAE

175. *Columba livia* . . . . . PALOMA DOMESTICA (3)  
176. *Columba picazuro*. . . . . PALOMA GRANDE DE MONTE  
177. *Columba maculosa*. . . . . PALOMA DE MONTE ALA MANCHADA  
178. *Columba cayennensis* . . . . . PALOMA COLORADA  
179. *Zenaida auriculata*. . . . . TORCAZA COMÚN  
180. *Columbina talpacoti* . . . . . TORCACITA ROJIZA (1)  
181. *Columbina picui* . . . . . TORCACITA COMÚN  
182. *Leptotila verreauxi* . . . . . PALOMA AXILAS ROJAS  
183. *Leptotila rufaxilla* . . . . . PALOMA AXILA ROJA FRENTE GRIS

Orden PSITTACIFORMES  
FAMILIA PSITTACIDAE

184. *Anodorhynchus glaucus* . . . . . GUACAMAYO AZUL (1)

185. *Aratinga acuticauda* . . . . . .LORO CABEZA AZUL (1)  
186. *Aratinga leucophthalmus* . . . . . .MARACANÁ  
187. *Cyanoliseus patagonus* . . . . . .LORO BARRANQUERO (1)  
188. *Pyrrhura frontalis*. . . . . .COTORRITA CHIRIPEPE  
189. *Myiopsitta monachus* . . . . . .COTORRA COMÚN

Orden CUCULIFORMES  
FAMILIA CUCULIDAE

190. *Coccyzus cinereus* . . . . . .CUCLILLO OJO COLORADO  
191. *Coccyzus americanus* . . . . . .CUCLILLO PICO AMARILLO  
192. *Coccyzus melacoryphus* . . . . . .CUCLILLO PICO NEGRO  
193. *Piaya cayana*. . . . . .URRACA CANELA  
194. *Crotophaga major*. . . . . .PIRINCHO NEGRO GRANDE  
195. *Crotophaga ani*. . . . . .PIRINCHO NEGRO CHICO  
196. *Guira guira* . . . . . .PIRINCHO COMÚN  
197. *Tapera naevia* . . . . . .CRESPÍN

Orden STRIGIFORMES  
FAMILIA TYTONIDAE

198. *Tyto alba* . . . . . .LECHUZÓN DE CAMPANARIO

FAMILIA STRIGIDAE

199. *Otus choliba*. . . . . .TAMBORCITO COMÚN  
200. *Otus atricapillus* . . . . . .TAMBORCITO GRANDE  
201. *Bubo virginianus*. . . . . .ÑACURUTÚ  
202. *Glaucidium brasilianum*. . . . . .CABURÉ  
203. *Speotyto cunicularia*. . . . . .LECHUZA COMÚN  
204. *Rhinoptynx clamator* . . . . . .BUHO  
205. *Asio flammeus* . . . . . .LECHUZÓN DE LAS PAJAS  
206. *Aegolius harrissi* . . . . . .LECHUCITA CANELA

Orden CAPRIMULGIFORMES  
FAMILIA NYCTIBIIDAE

207. *Nyctibius griseus* . . . . . URUTAU

FAMILIA CAPRIMULGIDAE

208. *Chordeiles minor*. . . . . DORMILONCITO AÑAFERO

209. *Podager nasunda* . . . . . DORMILÓN GRANDE COLA CORTA

210. *Caprimulgus longirostris*. . . . . DORMILÓN

211. *Caprimulgus parvulus*. . . . . DORMILONCITO

212. *Hydropsalis brasiliana*. . . . . DORMILÓN COLA LARGA

213. *Eleothreptus anomalus* . . . . . DORMILÓN DE LOS PANTANOS (1)

Orden APODIFORMES  
FAMILIA APODIDAE

214. *Streptoprocne zonaris* . . . . . VENCEJO COLLAR BLANCO

FAMILIA TROCHILIDAE

215. *Melanotrochilus fuscus*. . . . . PICAFLOR NEGRO

216. *Anthracothorax nigricollis*. . . . . PICAFLOR GARGANTA NEGRA (1)

217. *Chlorostilbon aureoventris*. . . . . PICAFLOR COMÚN

218. *Thalurania glaucopis*. . . . . PICAFLOR CORONA VIOLETA (1)

219. *Hylocharis chrysur*a . . . . . PICAFLOR BRONCEADO

220. *Leucochloris albicollis* . . . . . PICAFLOR GARGANTA BLANCA

221. *Helimaster furcifer*. . . . . PICAFLOR GARGANTA ROJIZA

Orden CORACIIFORMES  
FAMILIA ALCEDINIDAE

222. *Ceryle torquata* . . . . . MARTÍN PESCADOR GRANDE

223. *Chloroceryle amazona*. . . . . MARTÍN PESCADOR MEDIANO

224. *Chloroceryle americana*. . . . . MARTÍN PESCADOR CHICO

Orden PICIFORMES  
FAMILIA PICIDAE

225. *Picumnus nebulosus*. . . . . CARPINTERITO ENANO



250. *Thripophaga baeri*. . . . .CANASTERO PICO CORTO  
251. *Thripophaga hudsoni*. . . . .CANASTERO LISTADO  
252. *Spartonoica maturoides* . . . . .CANASTERO ENANO  
253. *Phacellodomus sibilatrix* . . . . .ESPINERO CHICO  
254. *Phacellodomus striaticollis*. . . .TIO-TIO  
255. *Coryphistera alaudina*. . . . .COPETÓN  
256. *Anumbius annumbi* . . . . .ESPINERO  
257. *Pseudoseisura lophotes* . . . . .HORNERÓN  
258. *Philydor rufosuperciliatus* . . . .TREPADOR CHORREADO  
259. *Lochmias nematura*. . . . .MACUQUÍÑO

FAMILIA FORMICARIIDAE

260. *Thamnophilus caerulescens*. . . . .CURRUCA AZULADA  
261. *Thamnophilus ruficapillus*. . . . .CURRUCA BATARAZ

FAMILIA COTINGIDAE

262. *Pachyrampus viridis* . . . . .AÑAMBÉ VERDE  
263. *Pachyrampus polychopterus* . . . .AÑAMBÉ COMÚN

FAMILIA TYRANNIDAE

264. *Neoxolmis rufiventris*. . . . .PAJARO BOBO  
265. *Xolmis cinerea* . . . . .ESCARCHERO  
266. *Xolmis dominicana*. . . . .VIUDITA BLANCA COLA NEGRA  
267. *Xolmis coronata*. . . . .VIUDITA BOINA NEGRA  
268. *Xolmis irupero* . . . . .VIUDITA BLANCA COMÚN  
269. *Muscisaxicola macloviana* . . . .DORMILONA (1)  
270. *Lessonia rufa*. . . . .NEGRITO  
271. *Yetapa risora*. . . . .TIJERETA DE LAS PAJAS  
272. *Knipolegus lophotes*. . . . .VIUDITA NEGRA DE COPETE

273. *Knipolegus cyanirostris*. . . . . VIUDITA NEGRA DE MONTE  
274. *Hymenops perspicillata*. . . . . VIUDITA NEGRA DE BAÑADO  
275. *Fluvicola pica*. . . . . VIUDITA BLANCA Y NEGRA  
276. *Pyrocephalus rubinus*. . . . . CHURRINCHE  
277. *Satrapa iaterophrys*. . . . . VINCHERO  
278. *Machetornis rixosus*. . . . . MARGARITA  
279. *Muscivora tyrannus*. . . . . TIJERETA  
280. *Tyrannus melancholicus*. . . . . BENTEVEO REAL  
281. *Empidonomus varius*. . . . . SUIRIRI RAYADO  
282. *Empidonomus aurantioatrocristatus*. SUIRIRI CABEZA NEGRA  
283. *Myiodynastes maculatus*. . . . . BENTEVEO RAYADO  
284. *Pitangus sulphuratus*. . . . . BENTEVEO  
285. *Myiarchus ferox*. . . . . MOSQUETA COMÚN  
286. *Myiarchus swainsoni*. . . . . MOSQUETA PARDA (1)  
287. *Empidonax euleri*. . . . . MOSQUETA DE MONTE  
288. *Myiophobus fasciatus*. . . . . MOSQUETA CORONA AMARILLA  
289. *Hirundinea ferruginea*. . . . . VIUDITA COLORADA  
290. *Phylloscartes ventralis*. . . . . LIGERITO  
291. *Euscarthmus meloryphus*. . . . . MOSQUETA DE COPETE  
292. *Pseudocolopteria flaviventris*. . . DORADITO DE LAS PAJAS  
293. *Polystictus pectoralis*. . . . . TACHURÍ  
294. *Tachuris rubrigastra*. . . . . SIETE COLORES DE LAGUNA  
295. *Serpophaga subcristata*. . . . . TIQUI-TIQUI COMÚN  
296. *Serpophaga munda*. . . . . TIQUI-TIQUI VIENTRE BLANCO  
297. *Serpophaga nigricans*. . . . . TIQUI-TIQUI OSCURO  
298. *Elaenia albiceps*. . . . . VIUDITA CHILENA

299. *Elaenia parvirostris* . . . . . VIUDITA PICO CORTO

300. *Suiriri suiriri*. . . . . SUIRIRI

301. *Sublegatus modestus*. . . . . VIUDITA GRIS

302. *Camptostoma obsoletum*. . . . . PIOJITO

FAMILIA PHYTOTOMIDAE

303. *Phytotoma rutila* . . . . . CORTA RAMA

FAMILIA HIRUNDINIDAE

304. *Tachycineta leucorrhoa* . . . . . GOLONDRINA RABADILLA Y CEJAS  
BLANCAS

305. *Phaeoprogne tapera* . . . . . GOLONDRINA PARDA

306. *Progne chalybea*. . . . . GOLONDRINA AZUL

307. *Progne modesta* . . . . . GOLONDRINA NEGRA

308. *Notiochelidon cyanoleuca* . . . . . GOLONDRINA BARRANQUERA

309. *Alopochelidon fucata* . . . . . GOLONDRINA CABEZA CASTAÑA

310. *Stelgidopteryx ruficollis*. . . . . GOLONDRINA CUELLO ROJIZO

311. *Riparia riparia*. . . . . GOLONDRINA BARRANQUERA NORTE-  
AMERICANA (1)

312. *Hirundo rustica*. . . . . GOLONDRINA TIJERETA

313. *Petrochelidon pyrrhonota* . . . . . GOLONDRINA RABADILLA PARDA

FAMILIA CORVIDAE

314. *Cyanocorax chrysops*. . . . . URRACA AZUL

FAMILIA TROGLODYTIDAE

315. *Troglodytes aedon*. . . . . RATONERA

FAMILIA MIMIDAE

316. *Mimus saturninus* . . . . . CALANDRIA

317. *Mimus triurus*. . . . . CALANDRIA DE TRES COLAS

FAMILIA TURDIDAE

318. *Turdus rufiventris* . . . . . ZORZAL



319. *Turdus amaurochalinus*. . . . . .SABIA
320. *Turdus albicollis*. . . . . .ZORZAL PARAGUAYO
- FAMILIA SYLVIIDAE
321. *Polioptila dumicola*. . . . . .AZULITO
- FAMILIA MOTACILLIDAE
322. *Anthus furcatus*. . . . . .CACHILA UNA CORTA
323. *Anthus hellmayri*. . . . . .CACHILA PÁLIDA
324. *Anthus lutescens*. . . . . .CACHILA CHICA
325. *Anthus correndera*. . . . . .CACHILA UNA LARGA
- FAMILIA PLOCEIDAE
326. *Passer domesticus*. . . . . .GORRIÓN (3)
- FAMILIA VIREONIDAE
327. *Cyclarhis gujanensis*. . . . . .JUAN CHIVIRO
328. *Vireo olivaceus*. . . . . .CHIVI-CHIVI
- FAMILIA ICTERIDAE
329. *Molothrus bonariensis*. . . . . .TORDO COMUN
330. *Molothrus rufoaxillaris*. . . . . .TORDO NEGRO PICO CORTO
331. *Molothrus badius*. . . . . .MÚSICO
332. *Cacicus chrysopterus*. . . . . .BOYERO COMUN
333. *Cacicus solitarius*. . . . . .BOYERO PICO LARGO
334. *Gnorimopsar chopi*. . . . . .MIRLO
335. *Agelaius thilius*. . . . . .ALFÉREZ
336. *Agelaius ruficapillus*. . . . . .GARIBALDINO
337. *Icterus cayanensis*. . . . . .TORDO COBIJAS CANELA
338. *Xanthopsar flavus*. . . . . .DRAGÓN
339. *Amblyramphus holosericeus*. . . . . .FEDERAL
340. *Pseudoleistes guirahuro*. . . . . .CANARIO DE LA SIERRA

341. *Pseudoleistes virescens*. . . . . PECHO AMARILLO  
342. *Sturnella militaris*. . . . . PECHO COLORADO CHICO  
343. *Sturnella loyca*. . . . . PECHO COLORADO GRANDE

FAMILIA PARULIDAE

344. *Parula pitiayumi* . . . . . PITIAYUMI  
345. *Dendroica striata*. . . . . MOSQUITERO NORTEAMERICANO  
346. *Geothlypis aequinoctialis*. . . . MOSQUITERO AMARILLO  
347. *Basileuterus culicivorus* . . . . MOSQUITERO CHICO  
348. *Basileuterus leucoblepharus*. . . MOSQUITERO OLIVÁCEO

FAMILIA THRAUPIDAE

349. *Pipraeidea melanonota*. . . . . VIUVÁ (1)  
350. *Tangara preciosa* . . . . . ACHARÁ  
351. *Stephanophorus diadematus*. . . . CARDENAL AZUL  
352. *Thraupis sayaca*. . . . . FRUTERO CELESTE  
353. *Thraupis bonariensis* . . . . . NARANJERO  
354. *Piranga flava*. . . . . FRUTERO ROJO

FAMILIA FRINGILLIDAE

355. *Saltator coerulescens*. . . . . REY DEL BOSQUE PLOMIZO  
356. *Saltator similis* . . . . . REY DEL BOSQUE VERDOSO  
357. *Saltator aurantirostris* . . . . REY DEL BOSQUE COMÚN  
358. *Gubernatrix cristata* . . . . . CARDENAL AMARILLO  
359. *Paroaria coronata*. . . . . CARDENAL COPETE ROJO  
360. *Cyanocompsa cyanea* . . . . . REINA MORA  
361. *Cyanoloxia glaucocerulea*. . . . AZULEJO  
362. *Sporophila collaris*. . . . . GARGANTILLO DE COLLAR  
363. *Sporophila caerulescens*. . . . . GARGANTILLO COMÚN  
364. *Sporophila ruficollis*. . . . . GARGANTILLO CASTAÑO

365. *Sporophila palustris* . . . . . GARGANTILLO DE BAÑADO  
366. *Sicalis flaveola* . . . . . DORADO  
367. *Sicalis luteola* . . . . . MISTO  
368. *Diuca diuca* . . . . . DIUCA (1)  
369. *Coryphospingus cucullatus* . . . . . BRASITA DEL FUEGO  
370. *Myospiza humeralis* . . . . . CHINGOLO DE TIERRA  
371. *Zonotrichia capensis* . . . . . CHINGOLO  
372. *Donacospiza albifrons* . . . . . PAJERITA CABEZA GRIS  
373. *Poospiza melanoleuca* . . . . . MONTERITA CABEZA NEGRA  
374. *Poospiza nigrorufa* . . . . . SIETE VESTIDOS  
375. *Poospiza lateralis* . . . . . MONTERITA RABADILLA ROJA  
376. *Saltatricula multicolor* . . . . . MANCHADITO (1)  
377. *Embernagra platensis* . . . . . COTORRA DE BAÑADO  
378. *Spinus magellanicus* . . . . . CABECITA NEGRA  
379. *Carduelis carduelis* . . . . . CARDELINO (3)  
380. *Chloris chloris* . . . . . VERDERÓN (3)

\* \* \* \* \*

NOTAS

- 1). - Especie cuya presencia en el Uruguay debe ser confirmada.
- 2). - Especie considerada extinta.
- 3). - Especie introducida en el Uruguay; es de origen europeo o asiático.

BIBLIOGRAFIA

- Barattini, L.R. y R. Escalante. 1958. Catálogo de las Aves del Uruguay, 1a. parte. Falconiformes. Concejo Departamental de Montevideo. Mus. Dámaso A. Larrañaga, 102 pp.
- Barattini, L.R. y R. Escalante. 1971. Catálogo de las Aves del Uruguay, 2a. parte. Anseriformes. Intendencia Municipal de Montevideo. Mus. Dámaso A. Larrañaga, 142 pp.
- Cuello, J. y E. Gerzenstein. 1962. Las Aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 6(93):1-191.
- Cuello, J. 1969. Aves del Uruguay. Nuestra Tierra, Vol. 13 68 pp. Editorial Nuestra Tierra, Montevideo.
- Cuello, J. 1975. Las Aves del Uruguay (Suplemento I) Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 10(139):1-27.
- Escalante, R. 1970. Aves marinas del Río de la Plata y aguas vecinas del Océano Atlántico. Barreiro y Ramos S. A., Montevideo. 199 pp.

\* \* \*

Lista de las especies de Vertebrados del Uruguay

REPTILES

Por Federico Achával

Clase REPTILIA

Orden CHELONIA

FAMILIA TESTUDINAE

1. *Chrysemys dorbignyi* . . . . . MORROCOYO

FAMILIA CHELONIIDAE

2. *Caretta caretta* . . . . . TORTUGA FALSA CAREY

3. *Chelonia mydas* . . . . . TORTUGA VERDE

FAMILIA DERMOCHELYIDAE

4. *Dermochelys coriacea* . . . . . TORTUGA LAUD

FAMILIA CHELYIDAE

5. *Hydromedusa tectifera* . . . . . TORTUGA CABEZA DE VÍBORA

6. *Phrynops geoffroana* . . . . . TORTUGA DE LA HERRADURA

7. *Phrynops hilarii* . . . . . TORTUGA DE VIENTRE MANCHADO

8. *Platemys spixii* . . . . . TORTUGA DE CANALETA

Orden SQUAMATA

Suborden LACERTILIA

FAMILIA IGUANIDAE

9. *Anisolepis undulatus* . . . . . LAGARTIJA DE LOS ÁRBOLES

10. *Liolaemus wiegmanni* . . . . . LAGARTIJA DE LA ARENA

11. *Proctotretus azureus* . . . . . LAGARTIJA MANCHADA

12. *Tropidurus torquatus* . . . . . CAMALEÓN DE COLA ESPINOSA

FAMILIA GEKKONIDAE

13. *Homonota uruguayensis* . . . . . GEKO DE LAS PIEDRAS

FAMILIA TEIIDAE

14. *Cnemidophorus lacertoides* . . . . .LAGARTIJA VERDE DE 5 DEDOS
15. *Pantodactylus schreibersi* . . . . .CAMALEON MARRÓN
16. *Teius teyou* . . . . .LAGARTIJA VERDE DE 4 DEDOS
17. *Tupinambis teguixin* . . . . .LAGARTO COMÚN

FAMILIA SCINCIDAE

18. *Mabuya dorsivittata* . . . . .LAGARTIJA BRILLANTE

FAMILIA ANGUIDAE

19. *Ophiodes striatus* . . . . .VÍBORA DE CRISTAL DE MEJILLA  
ESTRIADA
20. *Ophiodes vertebralis* . . . . .VÍBORA DE CRISTAL COMÚN

FAMILIA AMPHISBAENIDAE

21. *Amphisbaena darwini darwini* . . .VÍBORA CIEGA GRANDE
22. *Amphisbaena darwini trachura* . . .VÍBORA CIEGA GRANDE
23. *Amphisbaena munoai* . . . . .VÍBORA CIEGA CHICA
24. *Anops kingii* . . . . .VÍBORA CIEGA DE CABEZA EN CUÑA
25. *Leposternon microcephalum* . . . .VÍBORA CIEGA DE CABEZA CHICA

Suborden OPHIDIA

FAMILIA LEPTOTYPHLOPIDAE

26. *Leptotyphlops munoai* . . . . .VIBORITA DE 2 CABEZAS

FAMILIA COLUBRIDAE

27. *Chironius bicarinatus* . . . . .CULEBRA DE DOBLE QUILLA
28. *Clelia occipitolutea* . . . . .MUSURANA
29. *Clelia rustica* . . . . .CULEBRA MARRÓN
30. *Dromicus almadensis* . . . . .CULEBRA DE ALMADA
31. *Dromicus poecilogyrus* . . . . .CULEBRA DE PEÑAROL
32. *Elapomorphus bilineatus* . . . . .CULEBRA DE COLLAR BLANCO
33. *Helicops carinicaudus* . . . . .CULEBRA DE AGUA

34. *Liophis anomalus* . . . . . CULEBRA DE LÍNEAS AMARILLAS  
35. *Liophis jaegeri* . . . . . CULEBRA VERDE DE VIENTRE ROJO  
36. *Liophis miliaris* . . . . . CULEBRA PARDA DE AGUA  
37. *Liophis obtusus* . . . . . CULEBRA GRIS DE VIENTRE ROJO  
38. *Liophis occipitalis* . . . . . CULEBRA DE PINTAS  
39. *Rhadinaea poecilopogon* . . . . . CULEBRA ACINTADA  
40. *Lystrophis dorbignyi* . . . . . FALSA CRUCERA DE HOCICO RESPIN-  
GADO  
41. *Lystrophis histricus* . . . . . CULEBRA MANCHADA DE HOCICO RES-  
PINGADO  
42. *Oxyrhopus rhombifer* . . . . . FALSA CORAL  
43. *Philodryas aestivus* . . . . . CULEBRA VERDE  
44. *Philodryas olfersii* . . . . . CULEBRA DE OLFERS  
45. *Philodryas patagoniensis* . . . . . PAREJERA  
46. *Pseudablabe agassizii* . . . . . CULEBRA PARDA LISTADA  
47. *Tantilla melanocephala* . . . . . CULEBRA ROJA DE CABEZA NEGRA  
48. *Thammodynastes strigatus* . . . . . CULEBRA SEPIA GRANDE  
49. *Thammodynastes strigilis* . . . . . CULEBRA SEPIA COMUN  
50. *Tomodon ocellatus* . . . . . FALSA CRUCERA  
51. *Sibynomorphus turgidus* . . . . . CULEBRA DUERME-DUERME

FAMILIA ELAPIDAE

52. *Micrurus frontalis* . . . . . VÍBORA DE CORAL

FAMILIA VIPERIDAE

53. *Bothrops alternatus* . . . . . VÍBORA DE LA CRUZ  
54. *Bothrops neuwiedi* . . . . . YARARA  
55. *Crotalus durissus* . . . . . VÍBORA DE CASCABEL

Orden CROCODILIA

FAMILIA ALLIGATORIDAE

56. *Caiman latirostris* . . . . . YACARÉ

\* \* \* \* \*

B I B L I O G R A F Í A

- Devincenzi, G.J. 1925. Fauna Herpetológica del Uruguay. Anales Mus. Hist. Nat. Montevideo, Ser.2,2(1):1-65.
- Orejas Miranda, B. 1969. Reptiles, en: Anfibios y Reptiles, Nuestra Tierra, Vol.11,68pp.,Editorial Nuestra Tierra, Montevideo.
- Peters, J.A.y B. Orejas Miranda. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata, Part I, Snakes. Bulletin U.S. National Museum, 297:1-347.
- Peters, J.A.y R. Donoso-Barros. 1970. Catalogue of Neotropical Squamata, Part II, Lizards and Amphisbaenians. Bulletin U.S. National Museum,297:1-293.
- Vaz-Ferreira, R.y B. Sierra de Soriano. 1960. Notas sobre reptiles del Uruguay. Revista Facultad de Humanidades y Ciencias, Montevideo,18:133-206.

\* \* \*



Lista de las especies de Vertebrados del Uruguay

ANFIBIOS

Por Alfredo Langguth

Clase AMPHIBIA

Orden GYMNOPIIONA  
FAMILIA CECILIDAE

1. *Chthonerpeton indistinctum*. . . . .CECILIA

Orden ANURA  
FAMILIA BUFONIDAE

2. *Bufo arenarum*. . . . .SAPO GRANDE  
3. *Bufo granulosis*. . . . .SAPITO DE JARDIN  
4. *Bufo paracnemis*. . . . .SAPO CURURU

FAMILIA CERATOPHYRINIDAE

5. *Ceratophrys ornata*. . . . .ESCUERZO GRANDE  
6. *Odontophrynus americanus*. . . . .ESCUERZO CHICO

FAMILIA LEPTODACTYLIDAE

7. *Leptodactylus ocellatus*. . . . .RANA COMUN  
8. *Leptodactylus gracilis*. . . . .RANA SALTADORA  
9. *Leptodactylus mystacinus*. . . . .RANA DE BIGOTES  
10. *Leptodactylus prognatus*. . . . .RANA PIADORA  
11. *Leptodactylus sibilator*. . . . .RANA SILBADORA (1)  
12. *Leptodactylus chaquensis*. . . . .RANA DEL CHACO (1)  
13. *Pseudopaludicola falcipes*. . . . .MACAQUITO  
14. *Physalaemus biligonigerus*. . . . .RANITA DE CUATRO OJOS  
15. *Physalaemus gracilis*. . . . .RANITA GATO

16. *Physalaemus riograndensis*. . . . .RANITA DE RIOGRANDE  
17. *Physalaemus henseli*. . . . .RANITA DE HENSEL  
18. *Physalaemus fernandezae*. . . . .RANITA DE FERNÁNDEZ  
19. *Pleurodema darwini*. . . . .RANITA DE DARWIN  
20. *Limnomedusa macroglossa*. . . . .RANA DE LAS PIEDRAS

FAMILIA PSEUDIDAE

21. *Pseudis minutus*. . . . .RANA BOYADORA

FAMILIA HYLIDAE

22. *Hyla pulchella*. . . . .RANA TREPADORA  
23. *Hyla nasica*. . . . .RANA RONCADORA  
24. *Hyla evelinae*. . . . .RANITA HOCICUDA  
25. *Hyla sanborni*. . . . .RANITA ENANA  
26. *Hyla uruguayana*. . . . .RANITA URUGUAYA  
27. *Hyla bertae*. . . . .RANITA DE PINTAS NARANJA  
28. *Hyla trachytorax*. . . . .RANA DE PECHO MANCHADO  
29. *Argenteohyla siemersi*. . . . .RANA MOTOR  
30. *Phyllomedusa iheringi*. . . . .RANA MONITO

FAMILIA BRACHYCEPHALIDAE

31. *Melanophryniscus stelnneri*. . . .SAPITO DE DARWIN  
32. *Melanophryniscus sanmartini*. . .SAPITO DE SAN MARTÍN  
33. *Melanophryniscus devincenzi*. . .SAPITO DE DEVINCENZI

FAMILIA MICROHYLIDAE

34. *Elachistocleis ovalis*. . . . .SAPITO OVAL

\* \* \* \* \*

NOTA

- 1). - Existe un solo registro de esta especie. Su presencia en el Uruguay debe ser confirmada.

BIBLIOGRAFIA

- Cochran, D.M. 1955. Frogs of Southeastern Brazil. Bulletin U.S. National Museum, 206:1-423.  
Gallardo, J.M. 1974. Anfibios de los alrededores de Buenos Aires. 231 pp., Editorial EUDEBA, Buenos Aires.  
Klappenbach, M.A. 1969, Anfibios, en: Anfibios y Reptiles, Nuestra Tierra, Vol. 11, 68 pp., Editorial Nuestra Tierra, Montevideo.

Lista de las especies de Vertebrados del Uruguay

P E C E S

Por Ricardo Carrera

---

Clase AGNATHA

Orden MYXINOIDEA  
FAMILIA MYXINIDAE

1. *Myxine* sp . . . . . BABOSA DE MAR

Orden PETROMYZONTIA  
FAMILIA PETROMYZONIDAE

2. *Geotria australis* . . . . . LAMPREA

Clase CHONDRICHTHYES

Orden SELACHII  
FAMILIA HEXANCHIDAE

3. *Notorhynchus pectorosus* . . . . . PINTARROJA

4. *Hexanchus griseus* . . . . . TIBURÓN GRIS

FAMILIA CETORHINIDAE

5. *Cetorhinus normani*. . . . . PEREGRINO

FAMILIA ISURIDAE

6. *Carcharodon carcharias*. . . . . TIBURÓN BLANCO

7. *Isurus oxyrinchus*. . . . . MAKO

FAMILIA ODONTASPIDAE

8. *Odontaspis taurus* . . . . . SARDA

FAMILIA ALOPIIDAE

9. *Alopias vulpinus*. . . . . TIBURÓN COLUDO

FAMILIA SCHYLORHINIDAE

10. *Schylorhinus boa*. . . . . LIJA

11. *Scyliorhinus retifer* . . . . . TIBURÓN MANCHADO  
12. *Halaaelurus bivius* . . . . . PINTARROJO

FAMILIA CARCHARHINIDAE

13. *Carcharhinus longimanus* . . . . . TIBURÓN DE ALETA REDONDEADA  
14. *Carcharhinus milberti* . . . . . BRASILERO  
15. *Carcharhinus remotus* . . . . . TIBURÓN DE ALETA CHICA  
16. *Scoliodon terranovae* . . . . . PUNTA FINA  
17. *Galeocerdo cuvier* . . . . . TIBURÓN TIGRE  
18. *Prionace glauca* . . . . . TIBURÓN AZUL  
19. *Galeorhinus galeus* . . . . . TROMPA DE CRISTAL

FAMILIA SPHYRNIDAE

20. *Sphyrna zygaena* . . . . . PEZ MARTILLO  
21. *Sphyrna tudes* . . . . . PEZ MARTILLO

FAMILIA TRIAKIDAE

22. *Mustelus schmitti* . . . . . GATUSO  
23. *Mustelus fasciatus* . . . . . RECORRE COSTAS

FAMILIA SQUALIDAE

24. *Squalus fernandinus* . . . . . GALLUDO  
25. *Squalus acanthia* . . . . . GALLUDO MANCHADO  
26. *Echinorhinus brucus* . . . . . TIBURÓN ESPINOSO

FAMILIA SQUATINIDAE

27. *Squatina argentina* . . . . . ANGEL

Orden BATOIDEA

FAMILIA RHINOBATIDAE

28. *Rhinobatos percellens* . . . . . GUITARRA DE PUNTA FINA  
29. *Rhinobatos horkelli* . . . . . GUITARRA DE PUNTA FINA  
30. *Zapteryx brevirostris* . . . . . GUITARRA ÑATA

FAMILIA RAJIDAE

- 31. *Raja agassizi* . . . . .
- 32. *Raja castelnaui* . . . . . .RAYA MOTEADA
- 33. *Raja cyclophora* . . . . . .RAYA OCELADA
- 34. *Raja flavirostris* . . . . .
- 35. *Raja platana* . . . . .
- 36. *Bathyraja brachyurus* . . . . .
- 37. *Sympterygia bonapartei* . . . . .
- 38. *Sympterygia acuta* . . . . .
- 39. *Pseudobatis extenta* . . . . .

FAMILIA DASYATIDAE

- 40. *Dasyatis centroura* . . . . . .CHUCHO LÁTIGO
- 41. *Dasyatis say* . . . . . .CHUCHO LÁTIGO
- 42. *Gymnura micrura* . . . . . .MARIPOSA DE MAR
- 43. *Gymnura altavela* . . . . . .MARIPOSA DE MAR

FAMILIA MYLIOBATIDAE

- 44. *Myliobatis goodei* . . . . . .ÁGUILA DE MAR
- 45. *Myliobatis freminvillei* . . . . . .ÁGUILA DE MAR

FAMILIA POTAMOTRYGONIDAE

- 46. *Potamotrygon motoro* . . . . . .CHUCHO DE RÍO MOTEADO
- 47. *Potamotrygon brachyurus* . . . . . .CHUCHO DE RÍO MOTEADO
- 48. *Potamotrygon hystrix* . . . . . .CHUCHO NEGRO

FAMILIA TORPEDINIDAE

- 49. *Discopyge tschudi* . . . . . .RAYA ELÉCTRICA

Clase HOLOCEPHALI

Orden CHIMAERIFORMES  
FAMILIA CALLORHYNCHIDAE

- 50. *Callorhynchus callorhynchus* . . . . .PEZ GALLO

Clase OSTEICHTHYES

Orden ANGUILLIFORMES  
FAMILIA CONGRIDAE

51. *Conger multidens* . . . . . CONGRIO  
52. *Ariosoma impressa*. . . . . CONGRIO

FAMILIA MURAENIDAE

53. *Gymnothorax ocellatus*. . . . . MORENA

Orden CLUPEIFORMES  
FAMILIA CLUPEIDAE

54. *Rammogaster melanostoma*. . . . . SARDINA DE BOCA NEGRA  
55. *Rammogaster arcuata*. . . . . SARDINA  
56. *Rammogaster pallida*. . . . . SARDINA  
57. *Ophistonema oglinum*. . . . . SARDINA  
58. *Sardinella brasiliensis*. . . . . SARDINA  
59. *Platanichthys platanus* . . . . . SARDINA  
60. *Brevoortia aurea* . . . . . LACHA  
61. *Brevoortia pectinata* . . . . . LACHA  
62. *Pellona flavipinnis*. . . . . SALACA

FAMILIA ENGRAULIDAE

63. *Anchoa hepsetus hepsetus* . . . . . ANCHOÍTA  
64. *Anchoa marinii* . . . . . ANCHOÍTA  
65. *Anchoa tricolor*. . . . . ANCHOÍTA  
66. *Engraulis anchoita* . . . . . ANCHOÍTA  
67. *Lycengraulis olidus*. . . . . ANCHOÍTA  
68. *Lycengraulis simulator* . . . . . ANCHOÍTA  
69. *Cetengraulis edentulus* . . . . . ANCHOÍTA DESDENTADA

Orden CYPRINIFORMES

FAMILIA CHARACIDAE

Subfamilia Bryconinae

70. *Brycon orbignyana*. . . . .SALMÓN CRIOLLO

Subfamilia Cheirodontidae

71. *Cheirodon interruptus* . . . . .MOJARRA LILÁCEA

72. *Cheirodon piaba* . . . . .PIABA

73. *Odontostilbe microcephala* . . . . .

74. *Aphyocharax rubropinnis* . . . . .

75. *Aphyocharax pappenheimi* . . . . .

76. *Macrosobrycon uruguayanae* . . . . .

Subfamilia Tetragonopterinae

77. *Bryconamericus boops*. . . . .MOJARRA

78. *Bryconamericus stramineus* . . . . .MOJARRA

79. *Bryconamericus iheringhi*. . . . .MOJARRA

80. *Hyphessobrycon melanopleura* . . . . .

81. *Hyphessobrycon reticulatus*. . . . .MOJARRA

82. *Hyphessobrycon bifasciatus*. . . . .MOJARRA

83. *Hyphessobrycon anisitsi* . . . . .MOJARRA

84. *Hyphessobrycon sp* . . . . .MOJARRA

85. *Hyphessobrycon lutkeni*. . . . .MOJARRA

86. *Pedalibrycon felipponei* . . . . .MOJARRA

87. *Astyanax abramis*. . . . .MOJARRA PACUSA

88. *Astyanax bimaculatus bimaculatus*. . . . .MOJARRA

89. *Astyanax bimaculatus paraguayensis*. . . . .MOJARRA

90. *Astyanax fasciatus*. . . . .MOJARRA

91. *Astyanax stenohalinus* . . . . .MOJARRA



92. *Astyanax eigenmanniorum*. . . . .MOJARRA  
93. *Astyanax hasemani*. . . . .MOJARRA  
94. *Astyanax scabripinnis laticeps* . .MOJARRA  
95. *Astyanax scabripinnis paranae*. . .MOJARRA  
96. *Astyanax taeniatus* . . . . .MOJARRA  
97. *Astyanacinus platensis* . . . . .MOJARRA  
98. *Moenkhausia dichroua*. . . . .MOJARRA
- Subfamilia Characidiinae
99. *Characidium fasciatum*. . . . .TRITOLO  
100. *Characidium teaguei*. . . . .TRITOLO
- Subfamilia Glandulocaudinae
101. *Pseudocorynopoma doriai*. . . . .MOJARRA ALETUDA  
102. *Diapoma speculiferum* . . . . .
- Subfamilia Pyrrhulininae
103. *Pyrrhulina australis* . . . . .
- Subfamilia Acestrorhynchinae
104. *Oligosarcus hepsetus* . . . . .DIENTUDO  
105. *Oligosarcus oligolepis* . . . . .DIENTUDO  
106. *Oligosarcus jenynsi*. . . . .DIENTUDO  
107. *Acestrorhynchus altus*. . . . .DIENTUDO DORADO
- Subfamilia Characinae
108. *Cynopotamus argenteus*. . . . .DIENTUDO JOROBADO GRANDE  
109. *Cynopotamus humeralis*. . . . .DIENTUDO JOROBADO  
110. *Cynopotamus squamosus*. . . . .DIENTUDO JOROBADO  
111. *Characinus gibbosus*. . . . .DIENTUDO JOROBADO CHICO  
112. *Roeboides bonariensis*. . . . .DIENTUDO JOROBADO  
113. *Asiphonichthys stenopterus* . . . .DIENTUDO TRANSPARENTE

Subfamilia Serrasalminae

114. *Serrasalmus spilopleura*. . . . .PIRAÑA

115. *Serrasalmus nattereri*. . . . .PIRAÑA

Subfamilia Myleinae

116. *Colossoma mitrei*. . . . .PACÚ

117. *Mylossoma paraguayensis*. . . . .PACÚ RELOJ

Subfamilia Salmininae

118. *Salminus maxillosus*. . . . .DORADO

FAMILIA ERYTHRINIDAE

119. *Hoplias malabaricus*. . . . .TARARIRA

FAMILIA CYNODONTIDAE

120. *Cynodon vulpinus*. . . . .CHAFALOTE

FAMILIA GASTROPELECIDAE

121. *Thoracocharax stellatus*. . . . .PECHUDITO

FAMILIA PROCHILODONTIDAE

122. *Prochilodus platensis*. . . . .SABALO

FAMILIA CURIMATIDAE

123. *Anodus latior*. . . . .BLANQUILLO

124. *Curimatorbis platanus*. . . . .SABALITO

125. *Cruentina brevipinna*. . . . .HUEVADA

126. *Pseudocurimata gilberti*. . . . .SABALITO RONOSO

FAMILIA ANOSTOMATIDAE

127. *Schizodon fasciatus*. . . . .BOGA LISA

128. *Leporinus obtusidens*. . . . .BOGA

129. *Leporinus striatus*. . . . .TROMPA ROJA

130. *Leporinus fasciatus*. . . . .BOGA

131. *Leporinus trifasciatus*. . . . .

FAMILIA HEMIODONTIDAE

132. *Apareiodon affinis* . . . . .VIROLITO

133. *Parodon suborbitale*. . . . .

FAMILIA GYMNOTIDAE

134. *Gymnotus carapo*. . . . .CARAPO

FAMILIA APTERNOTIDAE

135. *Apteronotus albifrons*. . . . .MORENITA NEGRA

136. *Apteronotus brasiliensis* . . . . .MORENITA NEGRA

FAMILIA RHAMPHICHTHYIDAE

137. *Eigenmannia virescens*. . . . .BANDERITA

138. *Eigenmannia trilineatus*. . . . .BANDERA

139. *Hypopomus brevirostris* . . . . .MORENITA

140. *Rhamphichthys rostratus*. . . . .BOMBILLA

Orden SILURIFORMES

FAMILIA ARIIDAE

141. *Tachysurus barbatus*. . . . .MOCHUELO

142. *Bagre marinus*. . . . .

FAMILIA DORADIDAE

143. *Doras granulosus* . . . . .ARMADO COMUN

144. *Oxydoras dorbignyi* . . . . .MARIETA

145. *Oxydoras kneri* . . . . .ARMADO CHANCHO

FAMILIA AUHENIPTERIDAE

146. *Auchenipterus paysanduanus* . . . . .MANDUBÍ BASTARDO

147. *Auchenipterus nuchalis* . . . . .MANDUBÍ

148. *Trachycoristes teaguei* . . . . .TORITO CON GUAMPAS

149. *Trachycoristes striatulus*. . . . .TORITO

150. *Trachycoristes ceratophysus*. . . . .TORITO

FAMILIA ASPREDINIDAE

151. *Bunocephalus coracoideus* . . . . .GUITARRERO

FAMILIA PIMELODIDAE

Subfamilia Pimelodinae

152. *Heptapterus mustelinus* . . . . .BAGRE ANGUILA  
153. *Heptapterus eigenmanni* . . . . .BAGRE ANGUILA  
154. *Iheringhichthys westermanni*. . . .BAGRE TROMPUDO  
155. *Pimelodus clarias*. . . . .BAGRE AMARILLO  
156. *Pimelodus albicans* . . . . .MONCHOLO  
157. *Parapimelodus valenciennesi*. . . .BAGRE MISIONERO  
158. *Pimelodella gracilis* . . . . .BURRITO  
159. *Pimelodella laticeps laticeps*. . .BAGRE CANTOR  
160. *Pimelodella laticeps australis* . .BAGRE CANTOR  
161. *Zungaro zungaro*. . . . .MANGURUYÚ AMARILLO  
162. *Microglanis cottoides*. . . . .MANGURUYÚ DE LAS PIEDRAS  
163. *Myoglanis colletti* . . . . .  
164. *Rhania saipo* . . . . .BAGRE SAPO  
165. *Rhania hilarii*. . . . .BAGRE SAPO  
166. *Rhania quelen* . . . . .BAGRE SAPO  
167. *Rhania jenynsii* . . . . .

Subfamilia Luciopimelodinae

168. *Luciopimelodus pati*. . . . .PATÍ  
169. *Megalonema platanus*. . . . .PATÍ BASTARDO

Subfamilia Sorubiminae

170. *Pseudoplatystoma coruscans* . . . .SURUBÍ MANCHADO  
171. *Pseudoplatystoma fasciatum* . . . .SURUBÍ ATIGRADO

172. *Sorubim lima* . . . . .CUCHARÓN  
173. *Hemisorubim platyrhynchos*. . . . .DORMILÓN  
174. *Paulicea lutkeni* . . . . .MANGURUYÚ NEGRO  
175. *Steindachneridion inscripta*. . . . .

FAMILIA TRICHOMYCTERIDAE

176. *Homodiaetus maculatus*. . . . .CAMARÓN  
177. *Homodiaetus vasferreirae* . . . . .CAMARÓN  
178. *Scleronema angustirostris*. . . . .CHUPA CHUPA  
179. *Paravandellia teaguei*. . . . .SANGUIJUELA

FAMILIA AGENEIOSIDAE

180. *Ageneiosus brevifilis*. . . . .MANDUBÁ  
181. *Ageneiosus valenciennes*. . . . .MANDUBÍ

FAMILIA CALLICHTHYIDAE

182. *Corydoras paleatus* . . . . .DORADILLO  
183. *Callichthys callichthys*. . . . .CASCARUDO  
184. *Hoplosternum litorale*. . . . .CASCARUDO

FAMILIA LORICARIIDAE

Subfamilia Hypoptomatinae

185. *Otocinclus flexilis*. . . . .LIMPIAVIDRIOS  
186. *Otocinclus arnoldi* . . . . .LIMPIAVIDRIOS  
187. *Microlepidogaster maculipinnis* . . . . .LIMPIAVIDRIOS  
188. *Microlepidogaster nigricauda* . . . . .LIMPIAVIDRIOS

Subfamilia Hipostominae

189. *Ancistrus cirrhosus*. . . . .VIEJA PEGA PEGA  
190. *Ancistrus hoplogenyis* . . . . .VIEJA PEGA PEGA  
191. *Hypostomus comersonii*. . . . .VIEJA

192. *Hypostomus laplatae* . . . . .VIEJA  
193. *Hypostomus luteomaculatus* . . . . .VIEJA  
194. *Hypostomus alatus* . . . . .VIEJA  
195. *Hypostomus plecostomus*. . . . .VIEJA  
196. *Hypostomus punctatus*. . . . .VIEJA  
197. *Hypostomus robini* . . . . .VIEJA  
198. *Pterygoplichthys multiradiatus*. . .VIEJA  
199. *Pterygoplichthys anisitsi* . . . . .VIEJA  
200. *Xenocara gymnorhynchus*. . . . .VIEJA  
201. *Rhinelepis aspera* . . . . .VIEJA

Subfamilia Loricariinae

202. *Loricaria nudiventris* . . . . .VIEJA DE COLA  
203. *Loricaria macrops* . . . . .VIEJA DE COLA  
204. *Loricaria vetula*. . . . .VIEJA DE COLA  
205. *Loricaria commersonoides*. . . . .VIEJA  
206. *Loricaria alpestogaster* . . . . .VIEJA  
207. *Loricaria macrodon*. . . . .VIEJA  
208. *Loricaria anus*. . . . .VIEJA  
209. *Loricaria felipponei*. . . . .VIEJA  
210. *Loricaria labialis*. . . . .VIEJA  
211. *Loricaria thrissoceps* . . . . .VIEJA  
212. *Loricaria parietacantha*. . . . .VIEJA  
213. *Loricaria latirostris* . . . . .VIEJA  
214. *Loricaria lima*. . . . .VIEJA  
215. *Loricaria microlepidogaster* . . . .VIEJA

Orden BATRACHOIDIFORMES  
FAMILIA BATRACHOIDIDAE

216. *Porichthys porosissimus* . . . . .BAGRE SAPO LUMINOSO

217. *Talassophryne montevidensis*. . . . .BAGRE SAPO PONZOÑOSO  
218. *Amphichthys argentinus* . . . . .BAGRE SAPO PONZOÑOSO

Orden GOBIESOCIFORMES

219. *Gobiesox* sp. . . . .VENTOSITA

Orden LOPHIIFORMES

220. *Lophius gastrophysus* . . . . .LOFIO

Orden GADIFORMES  
FAMILIA MORIDAE

221. *Antimora rostrata*. . . . .BACALAO AUSTRAL  
FAMILIA GADIDAE

222. *Urophycis cirratus* . . . . .BRÓTOLA

223. *Urophycis brasiliensis* . . . . .BRÓTOLA  
FAMILIA MERLUCCIIDAE

224. *Merluccius merluccius*. . . . .MERLUZA  
FAMILIA OPHIDIIDAE

225. *Genypterys blacodes*. . . . .ABADEJO

226. *Raneya fluminensis* . . . . .  
FAMILIA ZOARCIDAE

227. *Iluocoetes fimbriatus*. . . . .VIUDA  
FAMILIA MACROURIDAE

228. *Macruronus magellanicus*: . . . . .MERLUZA DE COLA

229. *Coryphaenoides holostrachys*. . . . .GRANADERO

230. *Coelorhynchus marini*. . . . .GRANADERO

Orden ATHERINIFORMES  
FAMILIA EXOCOETIDAE

231. *Exocoetus volitans* . . . . .PEZ VOLADOR

232. *Parexocoetus mesogaster*. . . . .PEZ VOLADOR

233. *Hyporhamphus unifasciatus* . . . . .PEZ AGUJA  
234. *Cheilopogon furcatus* . . . . .PEZ VOLADOR

FAMILIA SCOMBERESOCIDAE

235. *Scomberesox saurus* . . . . .ZAPATERO

FAMILIA CYPRINODONTIDAE

236. *Cynolebias bellotti*. . . . .CINOLEBIA DE PUNTOS CELESTES  
237. *Cynolebias nigripinnis* . . . . .CINOLEBIA DE BANDA AZUL  
238. *Cynolebias viarius* . . . . .CINOLEBIA TRICOLOR  
239. *Cynolebias luteoflammulatus*. . . .CINOLEBIA DE BANDAS AMARILLAS  
240. *Cynolebias adloffii* . . . . .CINOLEBIA DE ADLOFF  
241. *Cynolebias wolterstorffi* . . . . .CINOLEBIA DE PUNTOS BLANCOS  
242. *Cynolebias cheradophilus* . . . . .CINOLEBIA BRONCEADA  
243. *Cynolebias melanotoenia*. . . . .CINOLEBIA DE BANDA NEGRA  
244. *Cynolebias carvalhoi* . . . . .CINOLEBIA DE CARVALHO

FAMILIA FITZROYIDAE

245. *Jenynsia lineata lineata* . . . . .OVERITO  
246. *Jenynsia lineata maculata*. . . . .OVERITO

FAMILIA POECILIIDAE

247. *Phallothyichus januarius* . . . . .MADRECITA  
248. *Phallocero caudimaculatus*. . . . .MADRECITA DE UNA MANCHA  
249. *Cnesterodon decenmaculatus* . . . .MADRECITA  
250. *Cnesterodon carnegie* . . . . .MADRECITA

FAMILIA ATHERINIDAE

251. *Odonthestes platensis*. . . . .PEJERREY DEL PLATA  
252. *Odonthestes guazu*. . . . .PEJERREY  
253. *Odonthestes humensis* . . . . .PEJERREY



- 254. *Odonthestes orientalis* . . . . . PEJERREY JUNCALERO
- 255. *Odonthestes bonariensis*. . . . . PEJERREY DE BUENOS AIRES
- 256. *Odonthestes iheringi* . . . . . PEJERREY
- 257. *Odonthestes regia*. . . . . PEJERREY
- 258. *Odonthestes smitti* . . . . . PEJERREY DE MANILA
- 259. *Kronia alba*. . . . . PEJERREY
- 260. *Kronia rex* . . . . . PEJERREY REAL
- 261. *Yaci retropinnis* . . . . . PEJERREY
- 262. *Austroatherina incisa*. . . . . PEJERREY DE OJOS NEGROS

Orden ZEIFORMES  
FAMILIA ZEIDAE

- 263. *Zenopsis conchifer* . . . . . SAN PEDRO

Orden GASTEROSTEIFORMES  
FAMILIA SYNGNATHYDAE

- 264. *Hippocampus punctulatus*. . . . . CABALLITO DE MAR
- 265. *Syngnathus folletti*. . . . . AGUJA DE MAR

FAMILIA MACRORAMPHOSIDAE

- 266. *Notopogon schoteli* . . . . . TROMPETERO
- 267. *Macroramphosus scolopax*. . . . .

Orden SYNBRANCHIFORMES  
FAMILIA SYNBRANCHIDAE

- 268. *Synbranchus marmoratus* . . . . . ANGUILA

Orden SCORPAENIFORMES  
FAMILIA SCORPAENIDAE

- 269. *Helicolenus dactilopterus*. . . . . ROUGET

FAMILIA TRIGLIDAE

- 270. *Prionotus punctatus*. . . . . RUBIO
- 271. *Prionotus nudigula* . . . . . RUBIO

FAMILIA CONGIPODIDAE

272. *Congiopodus peruvianus* . . . . . CHANCHITO DE CUERPO ALTO

FAMILIA PSYCHROLUTIDAE

273. *Neophrynichthys marmoratus* . . . . . SAPO DE MAR

Orden DACTYLOPTERIFORMES

FAMILIA DACTYLOPTERIDAE

274. *Dactylopterus volitans* . . . . . PEZ GOLONDRINA

Orden PERCIFORMES

FAMILIA SERRANIDAE

275. *Diplectrum radiale* . . . . . AQUAVINA

276. *Epinephelus gigas* . . . . . MERO

277. *Acanthistius patachonicus* . . . . . MERO

278. *Acanthistius brasilianus* . . . . . MERO

279. *Alphestes afer* . . . . . MERO

280. *Polyprion americanus* . . . . . MERO

281. *Epinephelus guaza* . . . . . MERO

282. *Serranus flaviventris* . . . . . MARIQUITA

283. *Dules auriga* . . . . . COCHERO

FAMILIA PRIACANTHIDAE

284. *Cookeulus boops* . . . . . CATALUFA

285. *Priacanthus arenatus* . . . . . CATALUFA

FAMILIA POMATOMIDAE

286. *Pomatomus saltator* . . . . . ANCHOA DE BANCO, BUREL

FAMILIA RACHYCENTRIDAE

287. *Rachycentron canadus* . . . . . BONITO NEGRO

FAMILIA ECHENEIDAE

288. *Remora remora* . . . . . REMORA

289. *Echeneis naucrates* . . . . .

FAMILIA CARANGIDAE

290. *Naucrates ductor* . . . . . .PILOTO  
291. *Trachinotus marginatus* . . . . . .PAMPANO  
292. *Trachinotus glaucus* . . . . . .PAMPANO  
293. *Chloroscombrus chrysurus* . . . . . .JUREL  
294. *Caranx hippos* . . . . . .PALOMETA  
295. *Parona signata* . . . . . .PALOMETA DE MANCHA NEGRA  
296. *Selene vomer* . . . . . .PEZ LUNA  
297. *Vomer setipinnis* . . . . . .PEZ GALLO  
298. *Hemicaranx amblyrhynchus* . . . . . .SUREL  
299. *Trachurus picturatus australis* . . . . . .SUREL  
300. *Seriola rivoliana* . . . . . .PEZ LIMÓN  
301. *Trachurus lathamii* . . . . . .SUREL ARMADO  
302. *Seriola lalandei* . . . . .  
303. *Oligoplites saurus* . . . . . .ZAPATERO  
304. *Oligoplites saliens* . . . . . .ZAPATERO

FAMILIA POMADASYDAE

305. *Anisotremus surinamensis* . . . . . .BURRO  
306. *Haemulon bonariense* . . . . .

FAMILIA MALACANTHIDAE

307. *Lopholatilus villari* . . . . . .CABEZUDO  
308. *Lopholatilus abbreviatus* . . . . . .CABEZUDO

FAMILIA GERRIDAE

309. *Eucinostomus gula* . . . . .

FAMILIA CORYPHAENIDAE

310. *Coryphaena hippurus* . . . . . .DELFINA

FAMILIA SPARIDAE

311. *Diplodus argenteus* . . . . .SARGO  
312. *Pagrus sedecim* . . . . .PARGO COLORADO  
313. *Boridia grossidens* . . . . .SALMERÓN

FAMILIA SCIAENIDAE

314. *Ophioscion adustus* . . . . .BURRIQUETA  
315. *Ophioscion naso* . . . . .BURRIQUETA  
316. *Menticirrus americanus* . . . . .BURRIQUETA  
317. *Umbrina canosa* . . . . .PARGO BLANCO  
318. *Umbrina coroides* . . . . .PARGO BLANCO  
319. *Micropogonias furnieri* . . . . .CORVINA BLANCA, RONCADERA  
320. *Pogonias cromis* . . . . .CORVINA NEGRA  
321. *Paralanchurus brasiliensis* . . . . .CÓRVALO  
322. *Cynoscion striatus* . . . . .PESCADILLA  
323. *Cynoscion phoxocephalus* . . . . .PESCADILLA  
324. *Macrodon ancylodon* . . . . .PESCADILLA DE RED  
325. *Pachypops fourcraea* . . . . .MORRALLA  
326. *Plagioscion ternetzi* . . . . .CORVINA DE RÍO  
327. *Pachyurus bonariensis* . . . . .CORVINA DE RÍO

FAMILIA MULLIDAE

328. *Mullus argentinae* . . . . .BARBO AMERICANO

FAMILIA CHEILODACTYLIDAE

329. *Cheilodactylus bergi* . . . . .BESUGO BLANCO

FAMILIA MUGILIDAE

330. *Mugil liza* . . . . .LISA

FAMILIA SPHYRAENIDAE

331. *Sphyraena picudilla* . . . . .PICUDILLA

FAMILIA POLYNEMIDAE

332. *Polydactilus virginicus*. . . . . BARBADO

333. *Sparisoma chrysopterum*. . . . .

FAMILIA PINGUIPEDIDAE

334. *Pinguipes fasciatus*. . . . . CHANCHITO

FAMILIA CORIIDAE

335. *Coris julis*. . . . . DONCELLA

FAMILIA PERCOPHIDAE

336. *Percophis brasiliensis*. . . . . PEZ PALO

FAMILIA NOTOTHENIDAE

337. *Notothenia ramsayi*. . . . .

338. *Notothenia longipes*. . . . .

339. *Cottoperca gobio*. . . . . TORO

340. *Dissostichus eleginoides*. . . . . MERLUZA NEGRA

FAMILIA BLENIIDAE

341. *Blennius fissicornis*. . . . . BLENTO

FAMILIA URANOSCOPIDAE

342. *Astroscopus sexspinosus*. . . . . FRAILE

FAMILIA GOBIIDAE

343. *Gobionella* sp. . . . .

344. *Gobiosoma parri*. . . . . GOBIO

FAMILIA TRICHIURIDAE

345. *Trichiurus lepturus*. . . . . PEZ SABLE

FAMILIA GEMPYLIDAE

346. *Thyrsites lepidopodea*. . . . . CABALLA BLANCA

FAMILIA SCOMBRIDAE

347. *Pneumatophorus japonicus*. . . . . CABALLA

FAMILIA THUNNIDAE

348. *Sarda Sarda*. . . . . .BONITO

FAMILIA ISTIOPHORIDAE

349. *Makaira ampla*. . . . . .MERLIN AZUL

FAMILIA STROMATEIDAE

350. *Stromateus brasiliensis*. . . . .CAGAVINO

351. *Peprilus paru*. . . . . .ÑATA

FAMILIA CICHLIDAE

352. *Aequidens portalegrensis*. . . . .

353. *Cichlasoma facetum*. . . . . .CASTAÑETA

354. *Cichlasoma bimaculatus*. . . . . .CASTAÑETA

355. *Geophagus brachyurus*. . . . . .CASTAÑETA AZUL

356. *Geophagus brasiliensis*. . . . . .CASTAÑETA AZUL

357. *Geophagus gymnogyns*. . . . . .CASTAÑETA AZUL

358. *Crenicichla lacustris*. . . . . .CABEZA AMARGA

359. *Crenicichla saxatilis*. . . . . .CABEZA AMARGA

360. *Crenicichla vittata*. . . . . .CABEZA AMARGA

361. *Crenicichla dorsocellata*. . . . . .CABEZA AMARGA

362. *Batrachops semifasciatus*. . . . . .CABEZA AMARGA

363. *Crenicichla acutirostris*. . . . . .CABEZA AMARGA

364. *Crenicichla lepidota*. . . . . .CABEZA AMARGA CHICA

Orden PLEURONECTIFORMES

FAMILIA BOTHIDAE

365. *Paralichthys brasiliensis*. . . . .LENGUADO SINIESTRO

366. *Paralichthys orbignyana*. . . . .LENGUADO SINIESTRO

367. *Xystreurus rasile*. . . . . .LENGUADO

368. *Etropus longimanus*. . . . . .LENGUADO

FAMILIA PLEURONECTIDAE

369. *Solea brasiliensis* . . . . .SUELA  
370. *Catathyridium jenynsi*. . . . .LENGUADO DE RÍO  
371. *Oncopterus darwini* . . . . .LENGUADO DIESTRO

FAMILIA CYNOGLOSSIDAE

372. *Symphurus pterospilotus*. . . . .TAPACULO  
373. *Symphurus jenynsi*. . . . .TAPACULO  
374. *Symphurus plagusia* . . . . .TAPACULO

Orden TETRAODONTIFORMES  
FAMILIA BALISTIDAE

375. *Balistes carolinensis*. . . . .PEZ BALLESTA

FAMILIA OSTRACIONTIDAE

376. *Acanthostracion polygonius* . . . .PEZ COFRE

FAMILIA LAGOCEPHALIDAE

377. *Lagocephalus laevigatus*. . . . .TAMBOR  
378. *Spheroides pechigaster* . . . . .LORO

FAMILIA DIODONTIDAE

379. *Chilomycterus spinosus* . . . . .PEZ ERIZO

FAMILIA MOLIDAE

400. *Mola mola*. . . . .PEZ LUNA

\* \* \* \* \*

## NOTAS

No existen verdaderas fronteras políticas para los peces de cursos de agua limítrofes o para los que viven bajo la superficie de aguas marinas y estuariales colindantes de nuestras costas. Por esta razón se ha preferido incluir en la presente lista toda especie que pese a haber sido registrada sólo en aguas de países vecinos, razonablemente puede aceptarse como habitante de las masas de agua comprendidas dentro de nuestros límites políticos marinos y fluviales. De acuerdo con este criterio hemos incluido en la lista algunas especies fluviales y también marinas cuya presencia está sujeta a futura confirmación.

En cuanto a los nombres vernaculares hemos procurado ajustarnos en lo posible al criterio general de esta lista dejando para el futuro el llenar las numerosas lagunas existentes por tratarse de especies escasamente conocidas y el completar otros nombres como "Pejerrey" o "Mero" que se aplican aquí en sentido genérico para un grupo de especies diferentes.

## BIBLIOGRAFÍA

- Berg, C. 1895, Enumeración sistemática y sinonímica de los peces de las costas argentina y uruguaya. Anales Mus. Nac. Buenos Aires, 4:1-120.
- Bigelow, H.B. y W.C. Schroeder, 1948. Sharks. En: Fishes of the Western North Atlantic, Part I. Mem. Sears Foundation for Mar. Res. 59:1-576.
- Buen F. de 1950, El Mar de Solís y su fauna de peces, 2a. Parte. SOYP, Publ. Cient. N°2:47-144.
- Devincenzi, G.J. Peces del Uruguay. Anales Mus. Hist. Nat. Montevideo, Ser.2, 1(4):97-138, 1920; 1(5):139-290, 1925; Notas complementarias, ídem 2(2):201-211, 1928; 4(13):1-39, 1939.
- Devincenzi, G.J. y G.W. Teague, 1942. Ictiofauna del Río Uruguay Medio, Anales Mus. Hist. Nat. Montevideo, Ser.2, 5(4):1-104.
- Greenwood, P.H., D.E. Rosen, S.H. Weitzman y G.S. Myers, 1966. Phyletic studies of teleostean fishes with a provisional classification of living forms. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 131(4):339-456.
- Ringuélet, R.A. y R.H. Aramburu. 1960. Peces marinos de la República Argentina. Clave para el reconocimiento de familias y géneros. Catálogo crítico abreviado. AGRO, Publ. Tec. año 2(5):2-145.
- Ringuélet, R.A. R.H. Aramburu y A.A. de Aramburu, 1967. Los peces argentinos de agua dulce. Com. Invest. Cient., La Plata. 602pp.
- Roux, C. 1973. Poissons téléostéens du Plateau Continental Brésilien. En: Résultats Scientifiques des Campagnes de la "Calypso", Fasc. 19, 26:1-207. Centre Nat. Res. Scient., Paris.
- Sadowsky, V. 1971. Relação dos peixes cartilaginosos capturados pelo N/Oc "Prof. Besnard" au long da costa de Rio Grande do Sul. Contr. Avul. Inst. Ocean. São Paulo, Vol.25.
- Vaz-Ferreira, R. 1969. Peces del Uruguay. Nuestra Tierra. Vol.23, 72pp. Editorial Nuestra Tierra, Montevideo.