

235
202
CATÁLOGO

DE LOS

MAMÍFEROS DE MÉXICO

POR

JUAN B. LAURENCIO

TENIENTE CORONEL DEL CUERPO DE E. M. E.

Y

SERAFIN BERISTÁIN,

CAPITÁN 1º DE LA MISMA CORPORACIÓN.



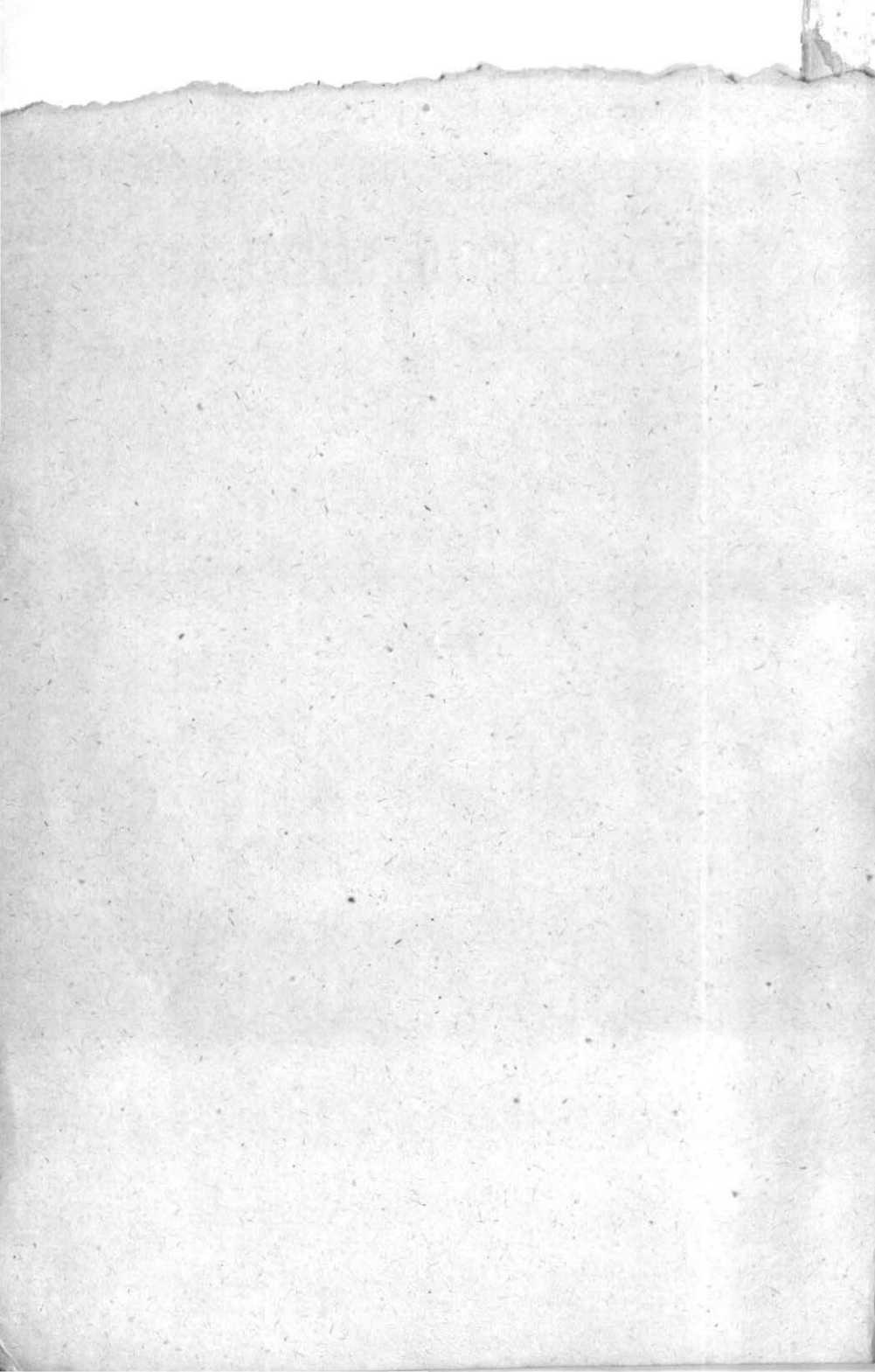
BIBLIOTECA



TACUBAYA, D. F., MÉXICO

IMPRESA Y FOTOCOLOGRAFÍA DEL "COSMOS"
Costado del Ex-Arzobispado núm. 1

1893.



V-30-2-2991

CATÁLOGO
DE LOS
MAMÍFEROS DE MEXICO

POR
JUAN B. LAURENCIO
TENIENTE CORONEL DEL CUERPO DE E. M. E.

Y
SERAFIN BERISTÁIN,
CAPITÁN 1º DE LA MISMA CORPORACIÓN.



TACUBAYA, D. F., MÉXICO
IMPRESA Y FOTOCOLOGRAFÍA DEL "COSMOS"
Costado del Ex-Arzbispado núm. 1

1893.

1890

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1890

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

LIBRARY



LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1890

OBSERVACIONES.



HEMOS procurado al formar el presente Catálogo registrar cuantos libros se han escrito sobre la materia á fin de evitar las repeticiones de una misma especie, por cuestión de mera sinonimia; y con el propósito de hacer lo más fructífero posible nuestro pequeño trabajo, incluimos también las especies extinguidas, que han sido nombradas y descritas.

Aunque no del todo conformes en la originalidad de ciertas especies descritas y nombradas últimamente, por respetables autores Norte Americanos, las incluimos en el presente Catálogo, dejando al filósofo identificador de tales especies, el apreciarlas debidamente y colocarlas en su verdadero lugar.

Compelidos á estudiar la agrupación más natural que se les debiera dar en el orden lineal á los Mamíferos del país, nos hemos visto precisados á plegarnos á las opiniones del Profesor A. Claus, con muy pequeñas modificaciones, á fin de ponernos de acuerdo con los estudios de Anatomía comparada más recientes.

Los autores extranjeros al referir el *habitat* ó localidad de las especies colectadas y conocidas, segregan de nuestro territorio á Belize y á la Baja California. Como en el terreno científico no puede sostenerse dicha separación, ni debe consentirse por puro capricho. Conste que no pasamos por ello en nuestro Catálogo y que en él, comprendemos las especies conocidas al presente de dichas localidades.



ÍNDICE SISTEMÁTICO
DE
ÓRDENES Y FAMILIAS
DE LA
CLASE MAMMALIA.

SUBCLASE I.—DIDELPHIA.

Ordo I.—MARSUPIALIA.

FAM.

- I. DIDELPHIDÆ

SUBCLASE II.—MONDELPHIA.

Ordo I.—EDENTATA.

- I. MYRMECOPHAGIDÆ
II. DASYPOLIDÆ
III. MEGATHERIDÆ

Ordo II.—CETACEA.

- I. DELPHINIDÆ
II. CATODONTIDÆ
III. PHYSALINIDÆ
IV. MEGAPTERIDÆ
V. BALÆNIDÆ

Ordo III.—SIRENIA.

FAM.

- I. MANATIDÆ

Ordo V.—UNGULATA.

- I. TAPIRIDÆ
- II. RHINOCERIDÆ
- III. EQUIDÆ
- IV. SUIDÆ
- V. TILOPODIDÆ
- VI. CERVIDÆ
- VII. ANTILOCAPRIDÆ
- VIII. BOVIDÆ

Ordo VI.—PROBOSCIDEA.

- I. ELEPHANTIDÆ

Ordo VII.—RODENTIA.

- I. LEPORIDÆ
- II. LAGOMIDÆ
- III. HYSTRICIDÆ
- IV. DASYPROCTIDÆ
- V. GEOMYDÆ
- VI. MURIDÆ
- VII. CASTORIDÆ
- VIII. SCIURIDÆ

Ordo VIII.—PINNIPEDIA.

- I. PHOCIDÆ

Ordo IX.—CARNIVORA.

- I. URSIDÆ
- II. MUSTELIDÆ
- III. CANIDÆ
- IV. FELIDÆ

Ordo X.—INSECTIVORA.

FAM.

- I. SORICIDÆ

Ordo XI.—CHIROPTERA.

- I. PHYLLOSTOMIDÆ
- II. EMBALLONURIDÆ
- III. VESPERTILIONIDÆ

Ordo XII.—PRIMATES.

- I. CEBIDÆ

MAMÍFEROS.

Ordo I.—MARSUPIALIA.

FAM. I.—DIDELPHIDÆ

(TLACUACHES).

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 <i>Didelphys murina</i> L. | Hab. Islas tres Marías. |
| 2 <i>Didelphys derbiana</i> Waterh. | Hab. Córdoba, Tabasco. |
| 3 <i>Didelphys quica</i> Natterer. | Hab. Tabasco, Campeche y Chiapas. |
| 4 <i>Didelphys virginiana</i> Kerr. | Hab. Toda la República. |
| 5 <i>Didelphys canescens</i> J. A. Allen. | Hab. Tehuantepec. |

Ordo II.—EDENTATA.

FAM. I.—MYRMECOPHAGIDÆ

(HORMIGUEROS, MICOS DE NOCHE, OSOS MELEROS).

- | | |
|---|---|
| 6 <i>Cycloturus didactylus</i> L. | Hab. Tabasco, Campeche y Chiapas. |
| 7 <i>Myrmecophaga tetradactyla</i> L. | Hab. La región E. y S. de todo el país. |

FAM. II.—DASYPODIDÆ

(ARMADILLOS).

- | | |
|---|-------------------------|
| 8 <i>Tatusia novemcincta</i> L. | Hab. Toda la República. |
| 9 <i>Glyptodon mexicanus</i> Cuatáparo y Ramírez. | Estinguido. |

FAM. III.—MEGATHERIDÆ.

- | | |
|--|-------------|
| 10 <i>Scelidotherium</i> sp? | Estinguido. |
|--|-------------|

Ordo III.—CETACEA.

(BALLENAS DELFINES Y CACHALOTES).

FAM. I.—DELPHINIDÆ

- 11 *Phocœna vomerina* Gill..... Hab. Mares de la Baja California.
- 12 *Orca gladiator* Gm..... Hab. Mares de la Baja California.
- 13 *Electra thicolea* J. E. Gray..... Hab. Mares de la Baja California.
- 14 *Lagenorhynchus obliquidens* Gill..... Hab. Mares de la Baja California.
- 15 *Lagenorhynchus perspicillatus* Cope..... Hab. Atlántico.
- 16 *Leucorhamphus borealis* Peale..... „ Baja California.

FAM. II.—CATODONTIDÆ

(CACHALOTES).

- 17 *Physeter macrocephalus* L..... Hab. Mares de ambas Costas.

FAM. III.—PHYSALINIDÆ

(BALLENAS). *Ballenatos*

- 18 *Sibbaldius sulfureus* Cope..... Hab. Mar Pacifico.

FAM. IV.—MEGAPTERIDÆ

- 19 *Megaptera versabilis* Cope..... Hab. Costas de California.

FAM. V.—BALÆNIDÆ

- 20 *Rhachianectes glaucus* Cope..... Hab. Costas de la Baja California.

Ordo IV.—SIRENIA.

FAM. I.—MANATIDÆ

(MANATIÉS, VACAS MARINAS).

- 21 *Manatus australis* Tilesius..... Hab. Ríos y Costas del Golfo de México.

Ordo V.—UNGULATA.

FAM. I.—TAPIRIDÆ

(DANTAS, ANTEBURROS). *Fajp vrus*

- 22 *Tapirus bairdi* *Dow* Hab. Las partes bajas y boscosas de Veracruz, Oaxaca, Tabasco y Chiapas.

FAM. II.—RHINOCERIDÆ.

(RHINOCERONTES.

- 23 *Rhinoceros occidentalis* *Leidy* Estinguido.
- 24 *Aphelops* sp? ”

FAM. III.—EQUIDÆ

(CABALLOS).

- 25 *Hippotherium peninsulatum* *Cope* Estinguido.
- 26 *Protohipus Castilloi* *Cope* ”
- 27 *Equus crenidens* *Cope* ”
- 28 *Equus tau* *Owen* ”
- 29 *Equus platystylus* *Cope* ”
- 30 *Equus excelsus* *Leidy* ”
- 31 *Equus Barcenai* *Cope* ”

FAM. IV.—SUIDÆ

(JABALIÉS, PUERCOS DE MONTE).

- 32 *Dicotyles tajacu* (*L.*) Hab. Toda la República.
- 33 *Dicotyles labiatus* *Cuv.* Hab. Veracruz, Tabasco, Oaxaca y Chiapas.

FAM. V.—TYLOPODIDÆ

(CAMELLOS).

Alamas

- 34 *Palauchenia magna* Owen..... Estinguido.
 35 *Auchenia* cf. *minima* Leidy ”
 36 *Auchenia* *Castilli* Cope..... ”
 37 *Holomeniscus hesternus* (Leidy)..... ”
 38 *Eschatius condens* Cope..... ”

FAM. VI.—CERVIDÆ

(VENADOS Y CIERVOS).

- 39 *Cariacus rufinus* *Boucier & Pucheran*..... Hab. Huatusco, Estado de Veracruz.
 40 *Cariacus toltecus* *de Saussure*..... Hab. Orizaba, Acapulco, Yucatán.
 41 *Cariacus virginianus* *Boddaert*..... Hab. En todo el país.
 42 *Cariacus macrotis* *Say*..... ” Edos. del Norte

FAM. VII.—ANTILOCAPRIDÆ

(ANTILOPES Y BERRENDOS).

- 43 *Antilocrapa americana* *Ord*..... Hab. Estados del Norte y principalmente al NO.

FAM. VIII.—BOVIDÆ

(BORREGOS Y BISONTES).

- 44 *Bison latifrons* *Harl*..... Estinguido.
 45 *Ovis cervina* *Desmarest*..... Hab. Sonora, Chihuahua y Baja California.

Ordo VI.—PROBOSCIDEA.

FAM. I.—ELEPHANTIDÆ
(ELEFANTES Y MASTODONTES).

- 46 *Elephas primigenius* *Blumenbach*..... Estinguido.
 47 *Elephas Columbi* *Falconer*..... „
 48 *Mastodon Shepardi* *Leidy*..... „
 49 *Mastodon tropicus* *Cope*..... „
 50 *Mastodon Andium* *Cuv*..... „

Ordo V —RODENTIA.

FAM. I.—LEPORIDÆ
(CONEJOS Y LIEBRES).

- 51 *Lepus sylvaticus* *Bachman*..... Hab. En toda la República.
 52 *Lepus troobridgei* *Baird*..... Hab. Baja California.
 53 *Lepus graysoni* *Allen*..... „ Islas tres Marias.
 54 *Lepus callotis* *Allen*..... Hab. Casi en todo el país.
 55 *Lepus californicus* *Gray*..... Hab. Baja California.
 56 *Lepus palustris* *Bachman*..... „ Tamaulipas y Veracruz.
 57 *Lepus aquaticus* *Bachman*..... Hab. En diversas partes del país.
 58 *Lepus vræ-crucis* *E. Ward*..... Hab. Estado de Veracruz.
 59 *Lepus diazi* *F. Pérez*..... Hab. Valle de Puebla.

FAM. II.—LAGOMIDÆ

- 60 *Lagomys princeps* *Richardson*.....

FAM. III.—HYSTRICIDÆ

(HUISTLACUACHES, BISTLACUACHES).

- 61 *Syntheres mexicanus* *Kerr* Hab. Estado de Veracruz, Oaxaca, & hasta Yucatán.

FAM. IV.—DASYPROCTIDÆ

(CEREQUES, CUAUTUZAS).

- 62 *Dasyprocta punctata* *Gray* Hab. Yucatán, Tabasco, Chiapas y Campeche.
- 63 *Dasyprocta mexicana* *de Saussure* Hab. Región caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche y Chiapas.
- 64 *Cœlogenys paca* (*L.*) Hab. Región caliente y húmeda del E. y SE. del país.

FAM. V.—GEOMYDÆ

(TUZAS).

- 65 *Heteromys longicaudatus* *Gray* Hab. Estado de Oaxaca.
- 66 *Heteromys alleni* *Coues* Hab. San Luis Potosí, Guanajuato y Tamaulipas.
- 67 *Perognathus faciatus* *Max zu Wied* Hab. Región Norte.
- 68 *Perognathus hispidus* *Baird* „ Estado de Tamaulipas.
- 69 *Perognathus flavus* *Baird* Hab. Estados del Norte.
- 70 *Perognathus penicillatus* *Woodh.* Hab. Baja California y Sonora.
- 71 *Dipodomys phillipsi* *Gray* Hab. Mesa Central y Estados del Norte.
- 72 *Dipodomys phillipsi ordii* *Woodh.* Hab. Estados del Norte.

- 73 *Dipodomys ambiguus Merriam*. Hab. el N. de Chihuahua.
- 74 *Dipodomys merriami Mearns*. Hab. Sonora Baja California.
- 75 *Dipodomys merriami melanurus H. Merriam* Hab. Baja California.
- 76 *Dipodops ordie palmeri Allen*. „ San Luis Potosí y Chihuahua.
- 77 *Dipodops sennetti Allen*. Hab. Región NE.
- 78 *Thomomys talpoides Richardson*. „ Sonora.
- 79 *Thomomys talpoides umbrinus Richardson*. Baja California.
- 80 *Geomys hispidus Le Conte*. „ Estados de Veracruz, Oaxaca y Yucatán.
- 81 *Geomys mexicanus Lichtenstein*. Hab. Por toda la República.

FAM. VI.—MURIDÆ

(RATAS Y RATONES).

- 82 *Arvicola quasiater Coles*. Hab. Estado de Veracruz.
- 83 *Arvicola pinetorum (Le Conte)*. Hab. Estado de Oaxaca y varias partes de la República.
- 84 *Arvicola mexicanus de Saussure*. Hab. Oaxaca.
- 85 *Arvicola riparius Ord*. „ Baja California.
- 86 *Neotoma ferruginea Tomes*. Hab. Estado de Oaxaca.
- 87 *Neotoma floridana (Ord)*. Hab. Sonora y Chihuahua.
- 88 *Neotoma torquata E. L. Ward*. Hab. Estado de Morelos.
- 89 *Neotoma fuscipes Cooper*. Hab. Baja California.

- 90 *Neotoma cinerea* (Ord) „ Baja California y Región Occidental.
- 91 *Neotoma micropus* Baird Hab. Tamaulipas.
- 92 *Sigmodon hispidus* Say & Ord „ Toda la República.
- 93 *Sigmodon hispidus toltecus* de Saussure ... Hab. Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca.
- 94 *Sigmodon hispidus berlandieri* Baird Hab. Tamaulipas.
- 95 *Sigmodon fulvivent* Allen „ Zacatecas.
- 96 *Ochetodon mexicanus* de Saussure „ Estados de Veracruz y Puebla.
- 97 *Ochetodon humilis* Bachman Hab. Casi toda la República.
- 98 *Hesperomys couesi* Alston Hab. Región Sureste del país.
- 99 *Hesperomys palustris* (Harlan) Hab. Estado de Oaxaca.
- 100 *Hesperomys sumichrasti* de Saussure Hab. Región SE. hasta Yucatán.
- 101 *Hesperomys melanophrys* Coles Hab. Oaxaca y Puebla.
- 102 *Hesperomys mexicanus* de Saussure Hab. Zacatecas.
- 103 *Hesperomys californicus* (Gambel) „ Desde California hasta Tehuantepec.
- 104 *Hesperomys aureolus* Audobon & Bachman. Hab. Tamaulipas y Nuevo León.
- 105 *Hesperomys aztecus* de Saussure Hab. Baja California, Zacatecas y Tepic.
- 106 *Hesperomys sonoriensis* Le Conte Hab. Norte de la República.
- 107 *Hesperomys eremicus* Baird. Hab. Sonora y Baja California.
- 108 *Hesperomys leucopus* Rafinesque. Hab. Casi todo el país.
- 109 *Sitomys americanus thurberi* Allen „ Baja California.

- 110 *Sitomys fraterculus* (Miller)..... Hab. Baja California.
 111 *Sitomys martirensis* Allen " " "
 112 *Sitomys gilberti* Allen " " "
 113 *Sitomys americanus gambeli* (Baird)..... " " "
 114 *Sitomys americanus austerus* (Baird)..... " " "
 115 *Sitomys boylii* (Baird) " " "
 116 *Mus musculus* (L.)..... " Mesa Central y
 Tamaulipas.
 117 *Mus decumanus* Pallas..... Hab. Mesa Central.
 118 *Mus alexandrinus* Et. Geoffroy..... " Desde Tamaulipas
 y Nuevo León
 á Oaxaca.
 119 *Mus rattus* L Hab. Mesa Central.

FAM. VI.—CASTORIDÆ

(CASTORES).

- 120 *Castor fiber* L..... Hab. Casi toda la República.

FAM. VII.—SCIURIDÆ.

(ÁRDILLAS Y HURONES).

- 121 *Cynomys ludovicianus* Ord. Hab. Región Norte
 del país.
 122 *Spermophilus mexicanus* Erxleben... .. Hab. Región Norte y
 Mesa Central.
 123 *Spermophilus spilosomus* Bennett... .. Hab. Estados del Norte.
 124 *Spermophilus grammurus* Say..... Hab. Por todo el país
 á excepción del
 SE.
 125 *Spermophilus annulatus* Audubon & Bachman Hab. Territorio de
 Tepic.
 126 *Spermophilus sonoriensis* E. L. Ward..... Hab. Sonora.

- 127 *Spermophilus tereticaudus Baird* Hab. Baja California.
- 128 *Tamias harrisi (Audubon & Bachman)* „ „ „
- 129 *Tamias dorsalis Baird* „ Región NE.
- 130 *Tamias obscurus Tow* „ Baja California.
- 131 *Tamias bulleri Allen* „ Zacatecas y Durango.
- 132 *Tamias asiaticus bulleri Allen* Hab. Zacatecas.
- 133 *Tamias asiaticus merriami Allen* „ Baja California.
- 134 *Tamias interpres Merriam* „ Línea divisoria en Chihuahua.
- 135 *Sciurus deppei Peters* Hab. Toda la región caliente de los Estados del Golfo.
- 136 *Sciurus hypopyrrhus Wagler* Hab. Mesa Central; región E. y S.
- 137 *Sciurus alstoni Allen* Hab. Zacatecas y Sierras de Valparaiso y Nayarit.
- 138 *Sciurus tephrogaster Gray* Hab. Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
- 139 *Sciurus variegatus Erxleben* Hab. Toda la República.
- 140 *Sciurus griseoflavus (Gray)* Hab. Región SE.
- 141 *Sciurus fessor Peale* „ Norte de la Baja California.
- 142 *Sciurus aureigaster F. Cuvier* Hab. Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
- 143 *Sciurus arizonensis Coues* Hab. Estados del N. S. y E.
- 144 *Sciurus carolinensis Gm.* Hab. Región E. y S.
- 145 *Sciuropteros volucella (Pall.)* „ Región E. y S

Ordo VIII — PINNIPEDIA.

FAM. I.—PHOCIDÆ.

(FOCAS).

- 146 *Monachus tropicalis* Gray..... Hab. Golfo de México, en las islas de la sonda de Campeche.
- 147 *Macrorhinus angustirostris* Gill..... Hab. Costa Occidental de la Baja California.
- 148 *Eumetopias stelleri* (Less)..... Hab. Costa Occidental de la Baja California.
- 149 *Callorhinus ursinus* (L.)..... Hab. Costa Occidental de la Baja California.
- 150 *Zalophus californianus* Less..... Hab. Costa Occidental de la Baja California.

Ordo IX.—CARNIVORA.

FAM. I.—URSIDÆ.

(OSOS).

- 151 *Ursus americanus* Pallas..... Hab. Región Norte.
- 152 *Ursus horribilis* Ord..... „ Región Norte.

FAM. II.—MUSTELIDÆ

(ONZAS, ZORRILLOS).

- 153 *Lutra felina* (Molina)..... Hab. Región templada y caliente.
- 154 *Taxidea americana* (Boddaert)..... Hab. Región Norte y NO.
- 155 *Conepatus mapurito* Gm..... Hab. Estados de Veracruz, México y Guanajuato.

- 156 *Spilogale indianola Merriam*. Hab. Tamaulipas.
- 157 *Spilogale leucasana Merriam*. „ Cabo S. Lúcas
Baja California.
- 158 *Mephitis putorius (L.)*. Hab. Todo el país.
- 159 *Mephitis macrura Licht*. „ „ „
- 160 *Mephitis mephitica Schreber*. „ „ „
- 161 *Galictis barbara (L.)*. „ Región caliente
de los Estados del
E. y S.
- 162 *Mustela brasilensis Sewastonoff*. Hab. En casi todo el
país.

FAM. III.—PROCYONIDÆ.

(TEJONES).

- 163 *Cercoleptes caudivolvulus (Pallas)*. Hab. El E. y S. en la
región caliente y
húmeda.
- 164 *Nasua narica (L.)*. Hab. Toda la Repú-
blica.
- 165 *Bassaris sumichrasti de Saussure*. Hab. Los Estados de
E. y S. en las par-
tes bajas.
- 166 *Bassaris astuta Lichtenstein*. Hab. Todo el país.
- 167 *Procyon lotor (L.)*. „ „ „
- 168 *Procyon crancrivorus (Cuv.)*. „ Islas tres Ma-
rías.

FAM. IV.—CANIDÆ

(ZORRAS, COYOTES LOBOS).

- 169 *Vulpes virginianus Schreber*. Hab. Todo el país.
- 170 *Canis latrans Say*. „ Casitodo el país.
- 171 *Canis lupus L.*. „ Estados del Nor-
te.

FAM. V.—FILIDÆ

(TIGRES, LEONES GATOS MONTESES).

- 172 *Lynx rufus maculatus* (*Horff & Vig.*)..... Hab. Región Norte.
- 173 *Felis rufa* *Guldenstüdt*..... „ Todo el país.
- 174 *Felis eyra* *Desmarest*..... „ Estados del Golfo.
- 175 *Felis yaguarundi* *Desmarest*..... Hab. Estados del Golfo, Oaxaca y Chiapas.
- 176 *Felis concolor* *L.*..... Hab. Toda la República.
- 177 *Felis tigrina* *Erxleben*..... Hab. Alvarado, Estado de Veracruz.
- 178 *Felis pardalis* *L.*..... Hab. Estados de Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca.
- 179 *Felis onca* *L.*..... Hab. Estados de Tamaulipas y Veracruz.

Ordo X.—INSECTIVORA.

FAM. I.—SORICIDÆ

(MUSARAÑAS).

- 180 *Blarina berlandieri* *Baird*..... Hab. Estado de Tamaulipas y Mesa Central.
- 181 *Blarina mexicana* *Baird*..... Hab. Estado de Veracruz.
- 182 *Sorex evotis* *Coues*..... Hab. Mazatlán.

Ordo XI—CHIROPTERA.

(MURCIÉLAGOS, RATONES-VIEJOS).

FAM. I.—PHYLLOSTOMIDÆ

- 183 *Desmodus rufus* *Max.*..... Hab. Estado de Oaxaca.

- 184 *Centurio macmurtrii* *H. Allen* Hab. Estado de Veracruz.
- 185 *Centurio senex* *Gray* Hab. Estado de Veracruz.
- 186 *Sturnira lilium* *Et. Geoffroy* Hab. Yucatán.
- 187 *Vampyrops lineatus* *Et. Geoffroy* „ Jalapa, Veracruz.
- 188 *Artibeus cinereus* *De Blainville* Hab. Jalapa, Veracruz.
- 189 *Artibeus perspicillatus* (*L.*) Hab. Jalapa, Veracruz.
- 190 *Chæronycteris mexicana* *Tschudi* Hab. Estado de Veracruz é Islas tres Marias.
- 191 *Glossonycteris lasiopyga* *Peters* Hab. Región S. E.
- 192 *Ischnoglossa nivalis* *de Saussure* „ Estado de Veracruz.
- 193 *Glossophaga soricina* *Pallas* Hab. Casi toda la República, menos el Norte.
- 194 *Corollia brevicauda* *Max.* Hab. Estados de Veracruz y Oaxaca
- 195 *Trachyops cirrhosus* (*Spix*) ?
- 196 *Schizostoma megalotis* *Gray* Hab. Oaxaca.
- 197 *Vampyrus auritus* *Peters* „ Estado de Veracruz.
- 198 *Macrotis waterhousii* *Gray* Hab. Estados de Jalisco y Morelos, é Islas tres Marias.
- 199 *Mormops megalophylla* *Peters* Hab. Casi todo el país.
- 200 *Chilonycteris davyi* *Gray* ?
- 201 *Chilonycteris rubiginosa* (*Natterer*) „ Estados de Veracruz y Sinaloa.

FAM. II.—EMBALLONURIDÆ.

- 202 *Nyctinomus brasiliensis* *Is. Geoffroy*..... Hab. Todo el país.
- 203 *Nyctinomus gracilis* *Natterer*..... Estados limítrofes
con Guatemala.
- 204 *Molossus rufus* *Et. Geoffroy*..... Hab. México y Oa-
xaca.
- 205 *Saccopteryx plicata* *Peters*..... Hab. Islas tres Marías.

FAM. III.—VESPERTILIONIDÆ.

- 206 *Natalus stramineus* *Gray*..... Hab. Estado de Ve-
racruz.
- 207 *Vespertilio lucifugus* *Leconte*..... Hab. Yucatán.
- 208 *Vespertilio subulatus* *Say*..... „ Estado de So-
nora.
- 209 *Vespertilio albescens* *Et. Geoffroy*..... Hab. Estado de Oa-
xaca.
- 210 *Vespertilio nigricans* *Max*..... Hab. Distrito Fede-
ral é Islas tres Ma-
rías.
- 211 *Vespertilio nitidus* *H. Allen*..... Hab. Estados del Nor-
te.
- 212 *Atalapha cinerea* *Beauvois*..... Hab. Estado de Ja-
lisco.
- 213 *Atalapha intermedia* *H. Allen*..... Hab. Estado de Ta-
maulipas.
- 214 *Atalapha noveboracensis* *Erxleben*..... Hab. Estado de Gua-
najuato é Islas tres
Marías.
- 215 *Nicticejus crepuscularis* *Le Conte*..... Hab. Estado de Ta-
maulipas.
- 216 *Antrozous pallidus* *Le Conte*..... Hab. Estados de So-
nora y Nuevo León.
- 217 *Vesperugo parvulus* *H. Allen*..... Hab. Estado de Ve-
racruz é Islas tres
Marías.
- 218 *Vesperugo albigularis* *Peters*..... ?

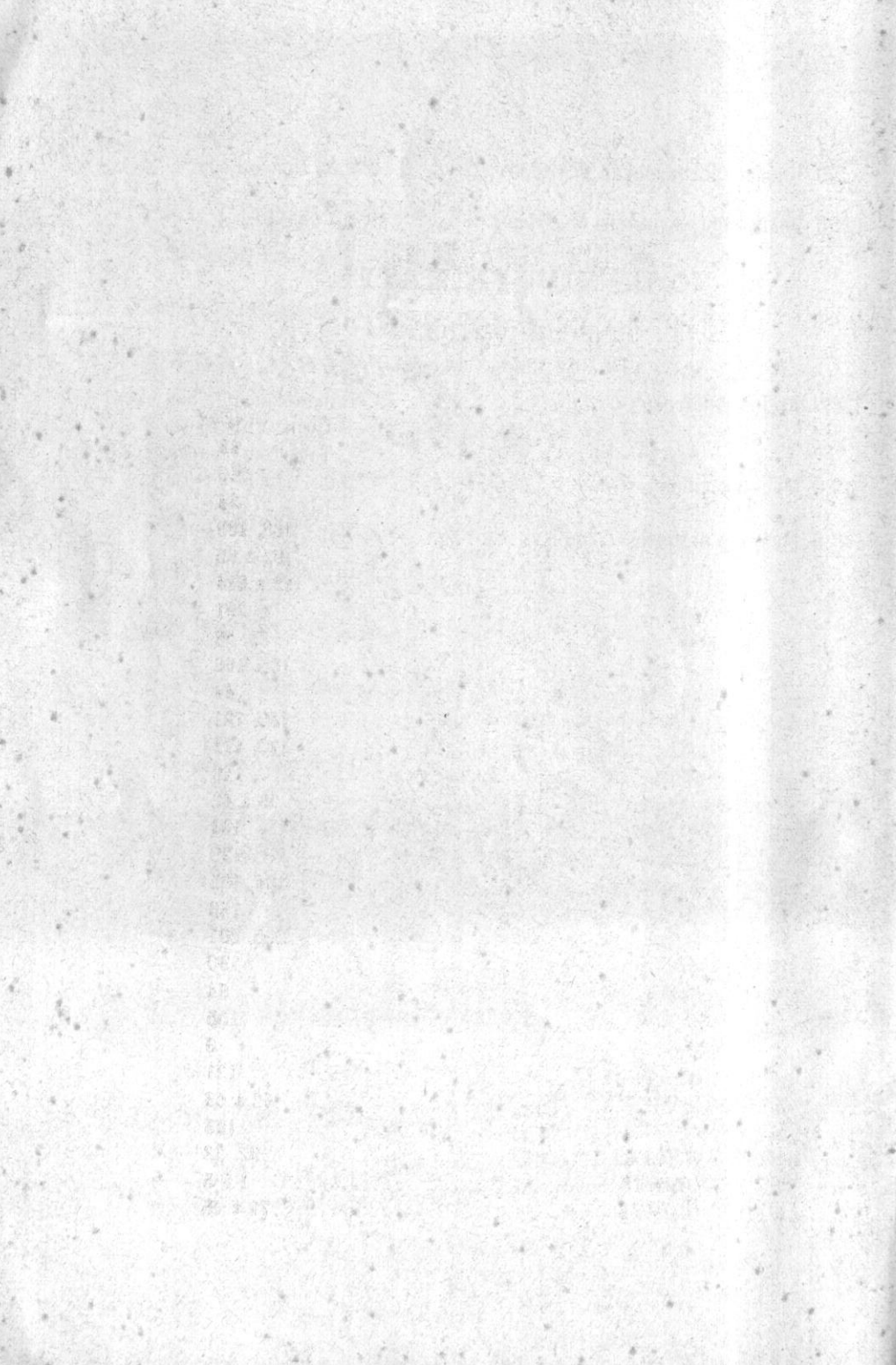
- 219 *Vesperugo hesperus* *H. Allen* Hab. Nuevo León.
 220 *Vesperugo serotinus* *Schreber* „ Zacatecas.

Ordo XII — PRIMATES.

FAM. I.—CEBIDÆ

(MONOS, MICOS, CHANGOS). *Machines*

- 221 *Ateles vellerosus* *Gray* Hab. Estados de San
 Luis, Veracruz,
 Tabasco y Chiapas.
 222 *Mycetes villosus* *Gray* Hab. Estado de Ta-
 basco y Campeche.
 223 *Mycetes palliatus* *Gray* Hab. Estado de Ta-
 basco y Campeche.



ÍNDICE ALFABÉTICO DE LOS GÉNEROS

	NÚMEROS.
1 ANTILOCAPRA.....	43
2 ANTROZOUS.....	216
3 APHELOPS.....	24
4 ARTIBEUS.....	188, 189
5 ARVICOLA.....	82 á 85
6 ATALAPHA.....	212 á 214
7 ATELES.....	221
8 AUCHENIA.....	35, 36
9 BASSARIS.....	165, 166
10 BISON.....	44
11 BLARINA.....	180, 181
12 CANIS.....	170, 171
13 CALLORHINUS.....	149
14 CARIACUS.....	39 á 42
15 CAROLLIA.....	194
16 CASTOR.....	120
17 CENTURIO.....	184, 185
18 CERCOLEPTES.....	163
19 CHILONYCTERIS.....	200, 201
20 CHERONYCTERIS.....	190
21 CŒLOGENYS.....	64
22 CONEPATUS.....	155
23 CYCLOTURUS.....	6
24 CYNOMYS.....	121
25 DASYPROCTA.....	62 á 63
26 DESMODUS.....	183
27 DICOTYLES.....	32, 33
28 DIDELPHYS.....	1 á 5
29 DIPODOMYS.....	71 á 75

30	DIPODOPS.....	76, 77
31	ELECTRA.....	13
32	ELEPHAS.....	46, 47
33	EQUUS.....	27 á 31
34	ESCHATIUS.....	38
35	EUMETOPIAS.....	148
36	FELIS.....	173 á 179
37	GALICTIS.....	161
38	GEOMYS.....	80, 81
39	GLOSOPHAGA.....	193
40	GLOSSONYCTERIS.....	191
41	GLYPTODON.....	9
42	HESPEROMYS.....	98 á 108
43	HETEROMYS.....	65, 66
44	HIPPOTHERIUM.....	25
45	HOLOMENISCUS.....	37
46	ISCHNOGLOSSA.....	192
47	LAGENORHYNCHUS.....	14, 15
48	LAGOMYS.....	60
49	LEPUS.....	51 á 59
50	LEUCORHAMPHUS.....	16
51	LUTRA.....	153
52	LYNX.....	172
53	MACROTUS.....	198
54	MACRORHINUS.....	147
55	MANATUS.....	21
56	MASTODON.....	48 á 50
57	MEGAPTERA.....	19
58	MEPHITIS.....	158 á 160
59	MOLOSSUS.....	204
60	MONACHUS.....	146
61	MORMOPS.....	199
62	MUS.....	116 á 119
63	MUSTELA.....	162
64	MYCETES.....	222, 223
65	MYRMECOPHAGA.....	7
66	NASUA.....	164
67	NATALUS.....	206
68	NEOTOMA.....	86 á 91

	NÚMEROS.
69 NYCTICEJUS.....	215
70 NYCTINOMUS.....	202, 203
71 OCHETODON.....	96, 97
72 ORCA.....	12
73 OVIS.....	45
74 PALAUCHENIA.....	34
75 PEROGNATHUS.....	67 á 70
76 PHOCENA.....	11
77 PHYSESTER.....	17
78 PROTOHIPUS.....	26
79 PROCYON.....	167, 168
80 RHACHIANECTES.....	20
81 RHINOCEROS.....	23
82 SACCOPTERYX.....	205
83 SCOLIDOTHERIUM.....	10
84 SCHIZOSTOMA.....	196
85 SCIUROPTERUS.....	145
86 SCIURUS.....	135 á 144
87 SIBALDIUS.....	18
88 SIGMODON.....	92 á 95
89 SITOMYS.....	109 á 115
90 SOREX.....	182
91 SPERMOPHILUS.....	122 á 127
92 SPILOGALE.....	156, 157
93 STURNIRA.....	186
94 SYNETHERES.....	61
95 TAMIAS.....	128 á 134
96 TAPIRUS.....	22
97 TATUSIA.....	8
98 TAXIDEA.....	154
99 THOMOMYS.....	78, 79
100 THRACHYOPS.....	195
101 URSUS.....	151, 152
102 VAMPYRIPS.....	187
103 VAMPYRUS.....	197
104 VESPERTILIO.....	207 á 211
105 VESPERUGO.....	217 á 220
106 VULPES.....	169
107 ZALOPHUS.....	150

