

235
202 CATALOGO
DE LOS

1-30-2-

561.125

H

MAMÍFEROS DE MEXICO

POR

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

Y

SERAFIN BERISTÁIN,
CAPITÁN 1º DE LA MISMA CORPORACIÓN.



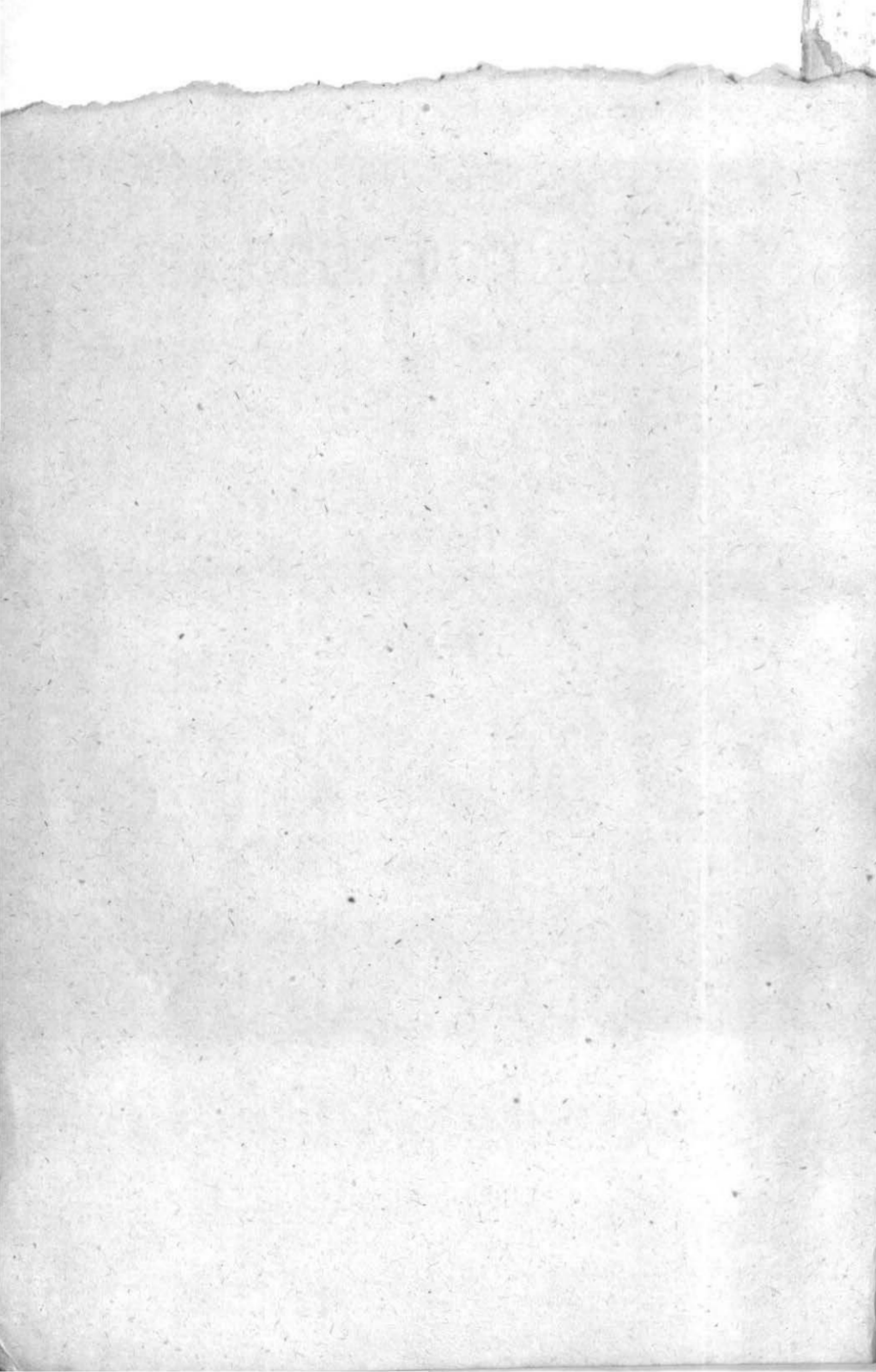
TACUBAYA, D. F., MÉXICO

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

1893.

326

LXXXIII



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

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

1893.

103

THE FRENCH INDIANS

BY JAMES WOODBURY



BY JAMES WOODBURY

THE FRENCH INDIANS

BY JAMES WOODBURY



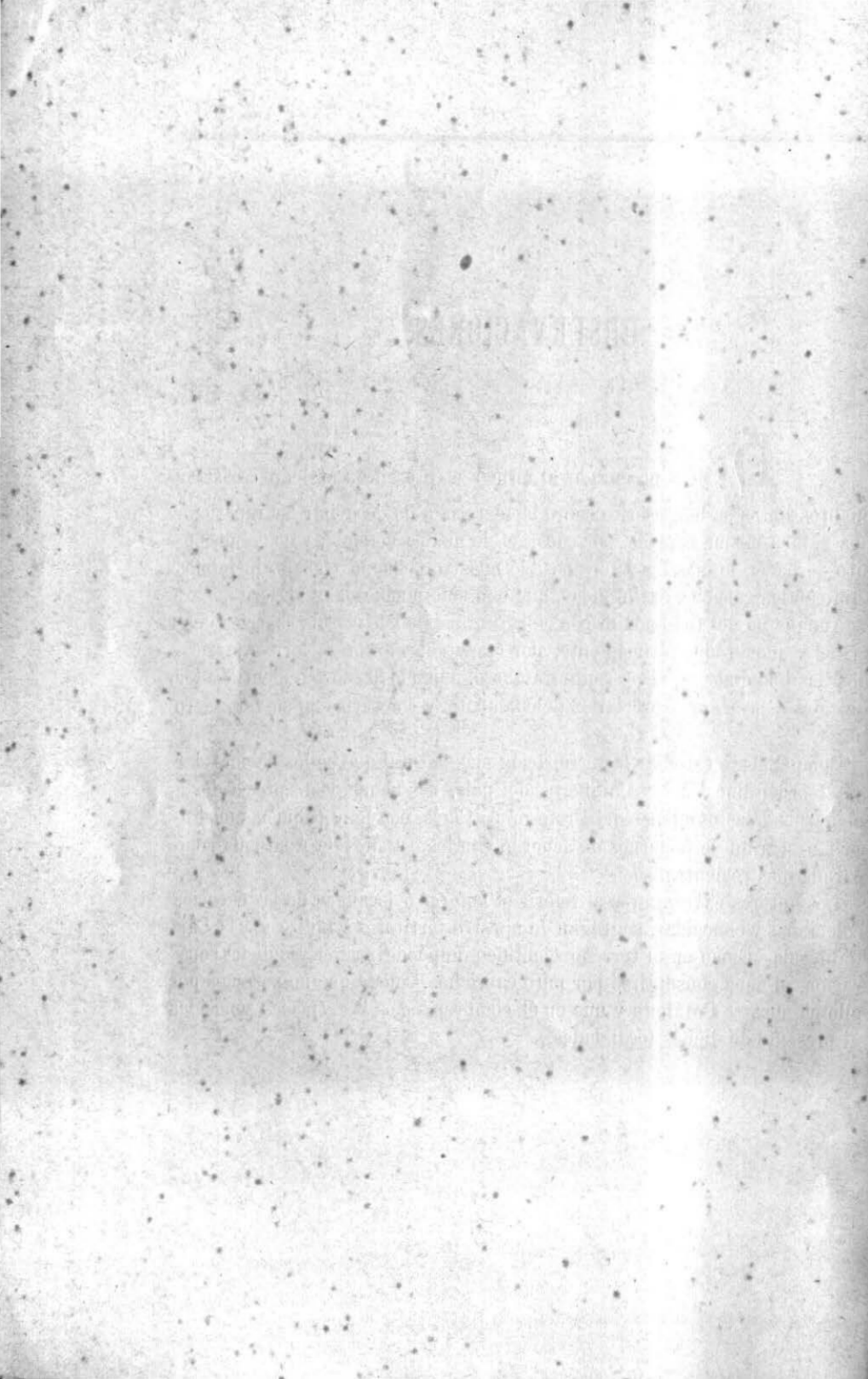
OBSERVACIONES.

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. DIDELOPHIDÆ

SUBCLASE II.—**MONODELPHIA.**

Ordo I.—EDENTATA.

- I. MYRMECOPHAGIDÆ
II. DASYPODIDÆ
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 Marias. |
| 2 <i>Didelphys derbiana</i> Waterh. | Hab. Córdova, 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

- | | |
|---|-----------------------------------|
| II <i>Phocoena vomerina</i> Gill..... | Hab. Mares de la Baja California. |
| I2 <i>Orca gladiator</i> Gm..... | Hab. Mares de la Baja California. |
| I3 <i>Electra thicolea</i> J. E. Gray..... | Hab. Mares de la Baja California. |
| I4 <i>Lagenorhynchus obliquidens</i> Gill..... | Hab. Mares de la Baja California. |
| I5 <i>Lagenorhynchus perspicillatus</i> Cope..... | Hab. Atlántico. |
| I6 <i>Leucorhamphus borealis</i> Peale..... | ,, Baja California. |

FAM. II.—CATODONTIDÆ

(CACHALOTES).

- | | |
|---|-----------------------------|
| I7 <i>Physeter macrocephalus</i> L..... | Hab. Mares de ambas Costas. |
|---|-----------------------------|

FAM. III.—PHYSALINIDÆ

(BALLENAS). *Ballinatos*

- | | |
|--|--------------------|
| I8 <i>Siblaldius sulfureus</i> Cope..... | Hab. Mar Pacífico. |
|--|--------------------|

FAM. IV.—MEGAPTERIDÆ

- | | |
|--|----------------------------|
| I9 <i>Megaptera versabilis</i> Cope..... | Hab. Costas de California. |
|--|----------------------------|

FAM. V.—BALÆNIDÆ

- | | |
|---|------------------------------------|
| 20 <i>Rhachianectes glaucus</i> Cope..... | Hab. Costas de la Baja California. |
|---|------------------------------------|

Ordo IV.—SIRENIA.

FAM. I.—MANATIDÆ

(MANATIÉS, VACAS MARINAS).

- | | |
|---|---|
| 21 <i>Manatus australis</i> Tilesius..... | Hab. Ríos y Costas del Golfo de México. |
|---|---|

Ordo V.—UNGULATA.

FAM. I.—TAPIRIDÆ

(DANTAS, ANTEBURROS).

Tapirus

- 22** *Tapirus bairdi* *Dow* Hab. Las partes bajas
y boscosas de Ve-
racruz, Oaxaca, Ta-
basco y Chiapas.

FAM. II.—RHINOCERIDÆ.

(RINOCERONTES.)

- 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 MONTES).

- 32** *Dicotyles tajacu* (*L.*) Hab. Toda la Repú-
blica.

- 33** *Dicotyles labiatus* *Cuv.* Hab. Veracruz, Ta-
basco, Oaxaca y
Chiapas.

FAM. V.—TYLOPODIDÆ

(CAMELLOS). *Llamas*

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

(ANTÍLOPES Y BERRENDOS).

- 43 **Antilocapra 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
(ELEFÁNTES Y MASTODONTES).

- | | |
|---|-------------|
| 46 Elephas primigenius <i>Blumenbach</i> | Estinguido. |
| 47 Elephas Columbi <i>Falconer</i> | " |
| 48 Mastodon Sheppardi <i>Leidy</i> | " |
| 49 Mastodon tropicus <i>Cope</i> | " |
| 50 Mastodon Andium <i>Cuv.</i> | " |

Ordo V —RODENTIA.

FAM. I.—LEPORIDÆ
(CONEJOS Y LIEBRES).

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

FAM. II.—LAGOMIDÆ

- | |
|--|
| 60 Lagomys princeps <i>Richardson</i> |
|--|

FAM. III.—HYSTRICIDÆ

(HUISTLACUACHES, BISTLACUACHES).

- 61** *Synetheres 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 allenii* 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* *Coues*. 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 Occiden-
tal.
- 91 Neotoma micropus** *Baird* Hab. Tamaulipas.
- 92 Sigmodon hispidus** *Say & Ord* „, Toda la Repú-
blica.
- 93 Sigmodon hispidus toltecus** *de Saussure* Hab. Tamaulipas, Ve-
racruz y Oaxaca.
- 94 Sigmodon hispidus berlandieri** *Baird* Hab. Tamaulipas.
- 95 Sigmodon fulviventer** *Allen* „, Zacatecas.
- 96 Ochetodon mexicanus** *de Saussure* „, Estados de Ve-
racruz y Puebla.
- 97 Ochetodon humilis** *Bachman* Hab. Casi toda la Re-
pública.
- 98 Hesperomys couesi** *Alston* Hab. Región Sureste
del país.
- 99 Hesperomys palustris** (*Harlan*) Hab. Estado de Oa-
xaca.
- 100 Hesperomys sumichrasti** *de Saussure* Hab. Región SE. has-
ta Yucatán.
- 101 Hesperomys melanophrys** *Coues* Hab. Oaxaca y Pue-
bla.
- 102 Hesperomys mexicanus** *de Saussure* Hab. Zacatecas.
- 103 Hesperomys californicus** (*Gambel*) „, Desde Califor-
nia hasta Tehuan-
tepec.
- 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 Re-
pública.
- 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.

- II0 **Sitomys fraterculus** (*Miller*) Hab. Baja California.
- III **Sitomys martirensis** *Allen* " " "
- II2 **Sitomys gilberti** *Allen* " " "
- II3 **Sitomys americanus gambeli** (*Baird*) " " "
- II4 **Sitomys americanus austerus** (*Baird*) " " "
- II5 **Sitomys boylii** (*Baird*) " " "
- II6 **Mus musculus** (*L.*) " Mesa Central y Tamaulipas.
- II7 **Mus decumanus** *Pallas* Hab. Mesa Central.
- II8 **Mus alexandrinus** *Et. Geoffroy* " Desde Tamaulipas y Nuevo León á Oaxaca.
- II9 **Mus rattus** *L.* Hab. Mesa Central.

FAM. VI.—CASTORIDÆ
(CASTORES).

- I20 **Castor fiber** *L.* Hab. Casi toda la República.

FAM. VII.—SCIURIDÆ.
(ARDILLAS Y HURONES). *Motos*

- I21 **Cynomys ludovicianus** *Ord.* Hab. Región Norte del país.
- I22 **Spermophilus mexicanus** *Erxleben* Hab. Región Norte y Mesa Central.
- I23 **Spermophilus spilosomus** *Bennett* Hab. Estados del Norte.
- I24 **Spermophilus grammurus** *Say* Hab. Por todo el país á excepción del SE.
- I25 **Spermophilus annulatus** *Audubon & Bachman* Hab. Territorio de Tepic.
- I26 **Spermophilus sonoriensis** *E. L. Ward* Hab. Sonora.

- I27 *Spermophilus tereticaudus* *Baird* Hab. Baja California.
- I28 *Tamias harrisi* (*Audubon & Bachman*) , , , "
- I29 *Tamias dorsalis* *Baird* , Región NE.
- I30 *Tamias obscurus* *Tow* , Baja California.
- I31 *Tamias bulleri* *Allen* , Zacatecas y Durango.
- I32 *Tamias asiaticus bulleri* *Allen* Hab. Zacatecas.
- I33 *Tamias asiaticus merriami* *Allen* , Baja California.
- I34 *Tamias interpres* *Merriam* , Línea divisoria en Chihuahua.
- I35 *Sciurus deppei* *Peters* Hab. Toda la región caliente de los Estados del Golfo.
- I36 *Sciurus hypopyrrhus* *Wagler* Hab. Mesa Central; región E. y S.
- I37 *Sciurus alstoni* *Allen* Hab. Zacatecas y Sierras de Valparaíso y Nayarit.
- I38 *Sciurus tephrogaster* *Gray* Hab. Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
- I39 *Sciurus variegatus* *Erxleben* Hab. Toda la República.
- I40 *Sciurus griseoflavus* (*Gray*) Hab. Región SE.
- I41 *Sciurus fossor* *Peale* , Norte de la Baja California.
- I42 *Sciurus aureigaster* *F. Cuvier* Hab. Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
- I43 *Sciurus arizonensis* *Coues* Hab. Estados del N. S. y E.
- I44 *Sciurus carolinensis* *Gm.* Hab. Región E. y S.
- I45 *Sciuropterus volucella* (*Pall.*) , Región E. y S.

Ordo VIII — PINNIPEDIA.

FAM. I.—PHOCIDÆ.

(FOCAS).

- | | |
|---|--|
| 146 Monachus tropicalis <i>Gray</i> | Hab. Golfo de Méxi-
co, en las islas de
la sonda de Cam-
peche. |
| 147 Macrorhinus angustirostris <i>Gill</i> | Hab. Costa Occiden-
tal de la Baja Ca-
lifornia. |
| 148 Eumetopias stelleri (<i>Less</i>) | Hab. Costa Occiden-
tal de la Baja Ca-
lifornia. |
| 149 Callorhinus ursinus (<i>L</i>). | Hab. Costa Occiden-
tal de la Baja Ca-
lifornia. |
| 150 Zalophus californianus <i>Less</i> | Hab. Costa Occiden-
tal de la Baja Ca-
lifornia. |

Ordo IX.—CARNIVORA.

FAM. I.—URSIDÆ.

(Osos).

- | | |
|---|--------------------|
| 151 Ursus americanus <i>Pallas</i> | Hab. Región Norte. |
| 152 Ursus horribilis <i>Ord</i> | „ Región Norte. |

FAM. II.—MUSTELIDÆ

(ONZAS, ZORRILLOS). *Pervs de agno.*

- | | |
|--|--|
| 153 Lutra felina (<i>Molina</i>) | Hab. Región templa-
da y caliente. |
| 154 Taxidea americana (<i>Boddaert</i>) | Hab. Región Norte y
NO. |
| 155 Conepatus mapurito <i>Gm</i> | Hab. Estados de Ve-
racruz, México y
Guanajuato. |

- I56 *Spilogale indianola* *Merriam* Hab. Tamaulipas.
- I57 *Spilogale leucasana* *Merriam* „ Cabo S. Lucas
Baja California.
- I58 *Mephitis putorius* (*L.*) Hab. Todo el país.
- I59 *Mephitis macrura* *Licht.* „ „ „
- I60 *Mephitis mephitica* *Schreber* „ „ „
- I61 *Galictis barbara* (*L.*) „ Región caliente
de los Estados del
E. y S.
- I62 *Mustela brasiliensis* *Sewastonoff* Hab. En casi todo el
país.

FAM. III.—PROCYONIDÆ.

(TEJONES).

- I63 *Cercoleptes caudivolvulus* (*Pallas*) Hab. El E. y S. en la
región caliente y
húmeda.
- I64 *Nasua narica* (*L.*) Hab. Toda la Repú-
blica.
- I65 *Bassaris sumichrasti* *de Saussure* Hab. Los Estados de
E. y S. en las par-
tes bajas.
- I66 *Bassaris astuta* *Lichtenstein* Hab. Todo el país.
- I67 *Procyon lotor* (*L.*) „ „ „
- I68 *Procyon crancrivorus* (*Cuv.*) „ Islas tres Ma-
rifas.

FAM. IV.—CANIDÆ
(ZORRAS, COYOTES LOBOS).

- I69 *Vulpes virginianus* *Schreber* Hab. Todo el país.
- I70 *Canis latrans* *Say* „ Casi todo el país.
- I71 *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* *Guldenstädt* „ 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 macmurtrei 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 límitrofes con Guatemala.
 204 **Molossus rufus** *Et. Geoffroy* Hab. México y Oaxaca.
 205 **Saccopteryx plicata** *Peters* Hab. Islas tres Marias.

FAM. III.—VESPERTILIONIDÆ.

- 206 **Natalus stramineus** *Gray* Hab. Estado de Veracruz.
 207 **Vespertilio lucifugus** *Leconte* Hab. Yucatán.
 208 **Vespertilio subulatus** *Say* „ Estado de Sonora.
 209 **Vespertilio albescens** *Et. Geoffroy* Hab. Estado de Oaxaca.
 210 **Vespertilio nigricans** *Max* Hab. Distrito Federal é Islas tres Marias.
 211 **Vespertilio nitidus** *H. Allen* Hab. Estados del Norte.
 212 **Atalapha cinerea** *Beauvois* Hab. Estado de Jalisco.
 213 **Atalapha intermedia** *H. Allen* Hab. Estado de Tamaulipas.
 214 **Atalapha noveboracensis** *Erxleben* Hab. Estado de Guanajuato é Islas tres Marias.
 215 **Nicticejus crepuscularis** *Le Conte* Hab. Estado de Tamaulipas.
 216 **Antrozous pallidus** *Le Conte* Hab. Estados de Sonora y Nuevo León.
 217 **Vesperugo parvulus** *H. Allen* Hab. Estado de Veracruz é Islas tres Marias.
 218 **Vesperugo albigularis** *Peters* ?

219 Vesperugo hesperus *H. Allen* Hab. Nuevo León.

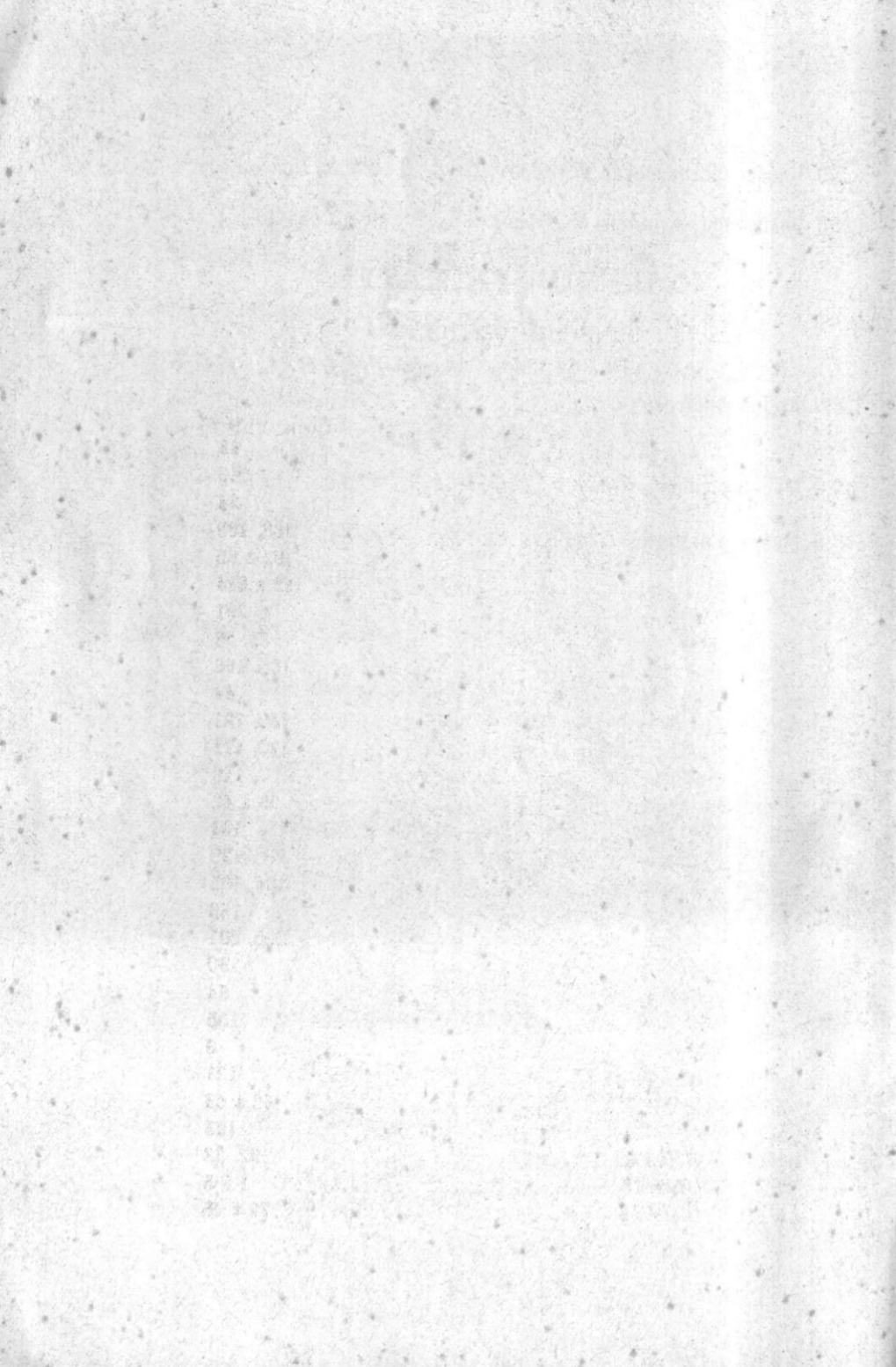
220 Vesperugo serotinus *Schreber* , , Zacatecas.

Ordo XII.—PRIMATES.

FAM. I.—CEBIDÆ

(MONOS, MICOS, CHANGOS). *Machines*

- | | |
|--|--|
| 221 Ateles vellerosus <i>Gray</i> | Hab. Estados de San
Luis, Veracruz,
Tabasco y Chiapas. |
| 222 Mycetes villosus <i>Gray</i> | Hab. Estado de Ta-
basco y Campeche. |
| 223 Mycetes palliatus <i>Gray</i> | 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 CELOGENYS.....	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

NÚMEROS.

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	PALAUENCHIA	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	SCELIDOTHERIUM	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	VAMPYROPS	187
103	VAMPYRUS	197
104	VESPERTILIO	207 á 211
105	VESPERUGO	217 á 220
106	VULPES	169
107	ZALOPHUS	150

