

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

AUG 20 1919

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA CHAMPAIGN

INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE LA HABANA

# Zoología

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

## CATALOGO GENERAL

POR EL

Dr. Pedro V. Ragués

CONSERVADOR DEL MUSEO



UNIVERSITY OF ILLINOIS  
PRESIDENT'S LIBRARY  
URBANA CHAMPAIGN  
ILLINOIS

1914.

IMPRENTA "CUBA INTELECTUAL"

SANTO TOMAS, 30, CERRO.

HABANA



---

MUSEO CUBANO “GUNDLACH”

---



Digitized by the Internet Archive  
in 2017 with funding from  
University of Illinois Urbana-Champaign Alternates

<https://archive.org/details/zoologiamuseocub00muse>

INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE LA HABANA

---

# Zoología

---

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

---

## CATALOGO GENERAL

POR EL

Dr. Pedro V. Raguès

GONSERVADOR DEL MUSEO



HABANA

---

IMPRENTA "CUBA INTELECTUAL"

SANTO TOMAS, 30, CERRO.

1914



193  
160  
McN

590.  
Hagaz



# MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

## CATALOGO GENERAL

Este Museo ocupa una sala de nueva construcción situada sobre el salón de la Biblioteca, y se encuentra distribuído de la manera siguiente:

Hacia el centro, dos urnas en donde se ostentan las cajas que contienen los ejemplares de moluscos é inferiormente, los de peces.

Hacia la izquierda, los estantes en que se exhiben los mamíferos y aves y hacia la derecha los de murciélagos é insectos; al frente, los de reptiles y anfibios.

Sección de la izquierda:

Al frente: Ejemplares de mamíferos, nidos de aves y algunos ej. de aves rapaces.

Estantes contenido ej. de aves, y en último lugar dos cráneos de cocodrilos.

Hacia la derecha, y al frente. ej. de murciélagos,

DIRECT

8 SEP 11 1949

unac

y en la parte intermedia, los de zoófitos, algunos moluscos. Y en la parte inferior, los de crustáceos.

El primer estante contiene las cajas de Coleópteros y, en la parte intermedia, moluscos. Inferiormente, crustáceos.

El segundo estante tiene las cajas de Ortópteros, Hemípteros y Neurópteros.

El tercer estante contiene algunas cajas de Lepidópteros, las de Himenópteros y Dípteros.

El cuarto estante tiene las cajas de Lepidópteros y en la urna intermedia la colección de huevos de aves y reptiles é inferiormente, crustáceos.

La distribución por orden de clasificación es la siguiente:

Mamíferos.—Estantes al frente, izquierda y derecha.

Aves.—Estantes á la izquierda.

Reptiles y anfibios.—Estante al frente.

Crustáceos.—Estantes á la derecha, en la sección intermedia ó inferior.

Moluscos.—En las cajas colocadas en las urnas centrales y en la sección intermedia de los estantes de la derecha.

Peces.—En la parte inferior de las urnas centrales.

Insectos.—En las cajas colocadas en los estantes de la derecha.

Nidos de aves.—En el estante, al frente de la izquierda.

Huevos de aves y reptiles.—En la urna intermedia, 4º. estante de la derecha.

Zoófitos,—En la urna intermedia del estante en donde están los murciélagos. En la sección de Reptiles, el ej. de *Pentacrinus aster*. Pez ciego y Ronco.

Los catálogos particulares que acompañan a éste son los siguientes:

- 1º. Catálogo general.
- 2º. Idem Mamíferos.
- 3º. Idem Aves.
- 4º. Idem Reptiles y Anfibios.
- 5º. Idem Peces.
- 6º. Idem Crustáceos.
- 7º. Idem Moluscos.
- 8º. Idem Coleópteros.
- 9º. Idem Ortópteros.
- 10º. Idem Hemípteros.
- 11º. Idem Neurópteros.
- 12º. Idem Himenópteros.
- 13º. Idem Dípteros.
- 14º. Idem Lepidópteros.
- 15º. Idem Zoófitos.

El total de ejemplares y cajas da lo siguiente:

Mamíferos, 38.

Aves, 580.

Huevos de aves, 213.

Nidos de ídem, 19.

Reptiles, 13.

    Idem en alcohol, 84.

    Idem anfibios, 10.

Peces, 96.

Crustáceos, 69 cajas.

Moluscos, 36 ídem, 5 urnas intermedias.

Lepidópteros, 121 cajas.

Hemípteros, 11 ídem.

Neurópteros, 22 ídem.

Himenópteros, 13 ídem.

Ortópteros, 21 cajas.

Coleópteros, 40 ídem.

Dípteros, 9 ídem.

Merostomas, 2.

Zoófitos, 30 ej.

Urna de colibríes, 1.

Cráneos de cocodrilos, 2.

Boca de tiburón, 1.

Retrato del Dr. Gundlach.

Diploma al mismo.

Vista fotográfica del Museo.

Album del Dr. Torralbas.

Busto del Dr. Gundlach.

Véase el Anuario del Instituto, de 1903 a 1904,  
para la historia de este museo.

---

---



## MAMIFEROS

---

### Quirópteros (\*)

- Noctilio leporino, núm. 22.  
Nyctinomus brasiliensis, núm. 6.  
Nycticeius cubanus, núm. 19/23.  
Molossus obscurus, núm. 20.  
Molossus obscurus, núm. 20.  
Natalus lepidus, núm. 3.  
Chilonycteris Mac-Leayi, núm. 5.  
Vesperus dutertreus, núm. 7.  
Artibeus perspicillatus, núm. 8.  
Atalapha, núm. 25.  
Chilonycteris Boothi, núm. 9.  
Molossus ferox, núm. 14/17.  
Idem ídem, núm. 14.  
Monophyllus Redmani, núm. 30/14

---

(\*) Los siguientes ejemplares están colocados en la primera colección, derecha.

- Philops falcatus, núm. 12.  
Molossus obseurus, núm. 20.  
Mormops Blainvillei, núm. 4.  
Idem      ídem,      núm. 4.  
Attalapha Pfeiferi, núm. 18.  
Macrotus Waterhouisi, núm. 16.  
Idem      ídem,      núm. 16.  
Idem      ídem,      núm. 10.

### Insectívoros (\*)

Solenodon cubanus, m. v. h. Vulgo *Almiquí* ó  
*Tejón*.—2 ejemplares.

### Roedores

Hutía conga, 3 ejemplares: 1 típico, 1 medio albino, 1 variedad negra.

Hutía carabalí, 3 ejemplares: 2 típicos, 1 albino.

Hutía andaraz, 1 típico.

Ratón, 2 ejemp'ares: 1 típico, 1 albino.

Guayabito, 2 ejemplares: 1 típico, 1 albino.

Estos ejemplares están colocados en la forma siguiente:

*Hutía andaraz*.—*Capromys melanurus*, núm. 27.  
*Hutía carabalí*.— Idem      *Poeyi* núm.— 2 ej.

---

(\*) Los siguientes ejemplares están colocados en la primera colección, derecha.

*Hutía conga*.—*Capromys Fournieri*, núm. 1.—Variedad negra.

*Hutía conga, albina*, núm. 1.

*Idem tipo común*, núm. 1.

*Solenodon cubanus*.—*Almiquí*, núm. 21.

Otro ejemplar de *Almiquí*, núm. 21.

Ejemplar albino de *Hutía carabalí*, núm. 2.

*Ratón*.—*Mus ratus*, introducido, núm. 11.

*Idem*.— Idem albino.

*Mus ratus*, introducido, núm. 10.

*Guayabito*.—*Mus musculus*, introducido, núm. 13.

De esta última especie existe 1 ejemplar en alcohol de carácter patológico por tener un incisivo prolongado por enfermedad. Se encuentra en la sección de aves precisamente en el lugar en que está un ejemplar de Carpintero que tiene el pico deformado.

### Total de Mamíferos:

24 ejemplares, en 22 cajas. Quirópteros.

2 ejemplares de *Solenodon cubanus*. Insectívoros.

3 ejemplares de *Hutía conga*.

3 ídem de *carabalí*.

1 ídem de *Hutía andaraz*.

2 ídem de *ratón*.

2 ídem de *guayabito*.

37 ejemplares, en 22 especies.

} Roedores.



## AVES, Cuba-P. R.

---

### Orden Rapaces

*Tinnunculus portoricensis*, 2 ejemplares de P. R.  
sin número y con tarjeta amarilla.

*Tinnunculus dominicensis*, núm. 6.—3 ejemplares  
de v. oscura, 4 ídem clara, 3 ídem intermedia.—  
Total: 10.

*Cathartes aura*, núm. 42.—*Aura tiñosa*.—3 ej.  
*Polyborus Auduboni*, núm. 152.—2 ej. (*Caraira*).  
*Buteo borealis*.—*Guaiaguao*, núm. 181—m. y h.  
*Hypomorphus Gundlachi*.—*Gavilán batista*, núm.  
175.—2 ejemplares.

*Pandion carolinensis*.—*Guincho*, núm. 149.  
*Falco anatum*.—*Halcón de patos*, núm. 212.—3 ej.  
*Hypotriorchis columbarius*.—*Halconcito* núm.  
122.—2 ejemplares.

*Regei hinus Wilsoni*.—*Gavilán sonso*, núm. 211.  
—m. y h.

*Circus hudsonius*.—*Gavilán sabanero*, núm. 156.—  
m., h., j.

*Rostramus sociabilis*.—*Gavilán caracolero*, núm. 201.—m. y h.

*Accipiter Gundlachi*, núm. 112.—4 ejemplares.  
(*Gavilán rabi-largo*).

Idem *fuscus*.—*Gavilán*, núm. 166.—2 ej.

Idem *fringiloides*.—*Gavilancito*, núm. 205.—4 ejemplares.

*Buteo pensylvanicus*.—*Gavilán*, núm. 52.—4 ej.

*Nauclerus fulcatus*, *Gavilán*, núm. 87.—2 ej.

*Strix fureata*.—*Lechuza*, núm. 33.—1 ej. h.

*Otus siguapa*.—*Siguapa*, núm. 84.—3 ej.

*Brachyotus Cassini*.—*Carabo*, núm. 70.

*Gymnoglaux nudipes*.—*Mucaro*.—2 ejemplares sin número.

Idem *Lawrenci*.—*Sijú cuco ó cotunto*, núm 53.—3 ejemplares.

*Glaucidium sijú*.—*Sijú cotorrero*.—3 ej.—8.

## Orden Páseres.

*Planesticus migratorius*.—*Zorزال viajero*, núm. 206.—2 ej.

*Mimocicla schistacea*.—*Zorزال real*, núm. 240.—1 ej. m.

Zorزال de patas coloradas, sin número.—P. Rico.

*Galeoscoptes carolinensis*.—*Zorزال gato*, núm. 21.

*Tordus mustelinus*.—*Zorزال tordo*, núm. 129.

*Turdus fuscescens*.—*Zorزال*, núm. 199.

Idem *aliciae*.—*Zorزال*, núm. 257.—2 ej.

*Phylomanes olivaceus*.—*Bien-te-veo*, núm. 256.

Idem *barbatulus*.

*Vireo novoboracensis*.—*Vireo*, núm. 187.

- Idem solitarius, núm. 188.  
 Idem Gundlachi.—*Juan Chivi*, núm. 57.  
 Mimus polyglotus.—*Sinsonte*, núm. 155.—2 ej.  
 Idem Gundlachi.—*Idem prieto*, núm. 215.  
*Siala sialis*.—*Azulón*, núm. 21.  
*Polioptila caerulea*.—*Rabuita*, núm. 85.  
 Idem Lembeyi.—*Sinsontillo*, núm. 245.  
*Protonotaria citrea*.—*Bijirita*, núm. 251.  
*Parula americana*.—*Bijirita*, núm. 34.—2 ej.  
*Mniotilla varia*.—*Bijirita trepadora*, núm. 46.  
*Hemilophaga chrysoptera*.—*Bijirita*, núm. 232.  
 —2 ejemplares.  
 Idem Pachmani.—*Bijirita*, núm. 37.  
 Idem Peregrina.—*Idem*, núm. 37.  
*Helmiterus vermicivorus*.—*Bijirita*, núm. 10.  
 Idem Swanson.—*Bijirita*, núm. 258.  
*Perisoglosa tigrina*.—*Bijirita*, núm. 153.—2 ej.  
*Dendroica virescens*.—*Bijirita*, núm. 236.—2 ej.  
 Idem caerulescens.—*Idem*, núm. 13.—2 ej.  
*Dendroica coronata*.—*Bijirita*, núm. 23.—2 ej.  
 Idem caerulea.—*Idem*, núm. 242.  
 Idem striata.—*Idem*, núm. 186.—2 ej.  
*Canario de manglar*.—2 ejemplares sin número.  
 Idem.—*Dendroica Gundlachi*, núm. 106.—7 ej.  
*Dendroica maculosa*.—*Bijirita*, núm. 224.  
 Idem palmarum.—*Bijirita*, núm. 35.—2 ej.  
 Idem pytiophila.—*Idem*, núm. 93.  
 Idem dominica.—*Idem*, núm. 38.  
 Idem discolor.—*Idem*, núm. 40.—2 ej.  
*Dendroica Adelaidae*.—*Reinita*, núm., carece. —  
 2 ejemplares.  
*Sciurus aurocapillus*.—*Señorita del monte*, núm. 47  
 Idem ludovicianus.—*Señorita grande de río*,  
 núm. 126.

- Idem nroveboraceensis.—*Idem chica*, núm. 19.
- Oporornis formosus.—*Bijirita*, núm. 214.
- Geothlypis trichas.—*Bijirita*, núm. 48.—2 ej.
- Teretistris Fernandinae.—*Chillina*, núm. 20.
- Idem Fornsi.—*Pechero*, núm. 243.
- Setophaga ruticilla.—*Bijirita*, núm. 29.—6 ej.
- Miadoctes mitratus.—*Idem*, núm. 193.—2 ej.
- Spindalis Pretrei.—*Cabrero*, núm. 4.—2 ej.
- 2 ejemplares sin número.
- Pyrrhula aestiva.—*Cardenal*, núm. 164.—3 ej.
- Idem rubra.—*Cardenal de alas negras*, núm. 164.—3 ej.
- Melitarcus magnirostri.—*Pitirre real*, núm. 62.—4 ej.
- Idem sulfuraceus.—*Pitirre*, núm. 262.
- Tyranus pipiri, núm. 226.—2 ej.
- Idem caudifasciatus.—*Guatíbere*, núm. 2.
- Myiarchus crinitus.—*Bobito*, núm. 230.
- Idem Sagrae.—*Idem grande*, 51.—2 ej.
- Idem ejemplar albino.
- Contopus virens.—*Bobito*, núm. 217.—2 ej.
- Empidonax acadicus.—*Bobito*, núm. 194.
- Aulanax fuscus.—*Idem*, núm. 169.
- Blasicus caribeus.—*Idem*, núm. 143.
- Myiadestes Elisabethi.—*Ruiseñor*, núm. 104.
- Ampelis cedrorum.—*Charlador*, núm. 184.
- Progne cryptoleuca.—*Golondrina grande*, núm. 95.
- 2 ejemplares sin número.
- Petrochelidon fulva.—*Golondrina*, núm. 71.—3 ej.
- Tachycineta bicolor.—*Golondrina*, núm. 118.—2 ej.
- Hirundo horreorum.—*Golondrina*, núm. 124.

*Nephocaetes zonaris*.—*Vencejo de collar blanco*, númer. 246.

*Nephocaetes collaris*.—*Vencejo blanco*, númer. 246.

*Anthrostomus cubauensis*.—*Guabairo chico*, númer. 213.—2 ej.

*Tachornis Iradii*.—*Vencejo chico*, númer. 117.

*Anthrostomus carolinensis*.—*Guabairo grande*, númer. 60.—2 ej.

*Nephocaetes niger*.—*Vencejo negro*, númer. 24.—3 ejemplares.

*Chordeiles minor*.—*Crequeté*, númer. 68.—3 ej.

*Chordeiles potue*.—*Crequeté grande*, númer. 253.—2 ejemplares.

*Passerulus savanah*.—*Chamberguito*, númer. 31.

*Coturniculus passerinus*.—*Chamberguito*, númer. 26.

*Euethia lepida*.—*Tomeguín ó viudita*, númer. 12.—3 ejemplares.

*Chamorro*.—2 ejemplares sin número.

*Euethia cauora*.—*Tomeguín del Pinar*, númer. 50.—2 ej.

*Gallito*.—1 ejemplar sin número.

*Melo pyrra niger*.—*Negrito*, númer. 38.—2 ej.

*Cyanospicea cyanea*.—*Azulejo*, númer. 119.—4 ej.

*Cyanospisa ciris*.—*Mariposa*, númer. 127.—4 ej.

*Guiraca caerulea*.—*Azulejo real*, númer. 223.—3 ej.

*Goniaphea ludoviciana*.—*Degollado*, númer. 162.—4 ej.

1 ejemplar del género *Icterus* con el númer. 198.

*Icterus spurius*, númer. 133.—2 ej.

*Xanthornus hypomelas*.—*Solibio*, númer. 1.

*Dolichonix orizivorus*.—*Chambergo*, númer. 130.—2 ej.

*Icterus cucullatus*, númer. 113.

*Icterus spurius*, númer. 233.

- Agelaius humeralis*.—*Mayito*, númer. 2.—3 ej.  
*Macho mariquita*, sin número.  
*Agelaius assimilis*.—*Mayito de la ciénaga*, númer.  
 132.—3 ej.  
*Xanthocephalus icterocephalus*, númer. 150.  
*Sturnela hippocrepis*.—*Sabanero*, númer. 11.—3 ej.  
*Scolecophagus atroviolaceus*.—*Totí*, númer. 3.  
*Mozambique*, sin número.—*Chalcophagus Gundlachi*, *Chichinguaco*, númer. 36.—2 ej.  
*Corvus minuts*.—*Cao pinalero*, númer. 210.  
 Idem *nasicus*.—*Cao montero*, númer. 115.  
 1 ejemplar de *Cuervo*, sin número y con tarjeta amarilla.  
*Arbelorhina cyanea*.—*Azulito*, númer. 143.—3 ej.  
*Reinita*, sin número.—2 ej.  
*Calypte Helenae*.—*Pájaro mosca*, númer. 151.—3 ej.  
*Zumbador*, sin número.—5 ej.  
*Todus multicolor*.—*Pedonera*, númer. 16.—2 ej.  
*San Pedrito*, sin número y con tarjeta amarilla.  
*Ceryle alcion*.—*Martín pescador*, númer. 99.—2 ej.

### 3º. Orden.—Scansores.

- Campephilus Bairdii*.—*Carpintero real*, númer. 208.  
 —2 ej.  
 Idem de la hembra con el pico enfermo.  
*Clorornerpes percussus*.—*Carpintero verde*, númer.  
 14.—4 ej.  
*Centurus superciliaris*.—*Carpintero jabado*, númer.  
 45.—2 ej.  
*Sphirapicus varius*.—*Carpintero de paso*, númer. 30.  
 —3 ej.

*Colaptes chrysocaulosus*.—*Carpintero escapulario*, núm. 17.—3 ej.

Idem *Fernandinae*.—*Carpintero chirrioso*, n.º 154.—2 ej.

*Saurothera Merlini*.—*Arriero*, núm. 9.—2 ej.

*Pájaro bobo*, sin número.

*Chrysotis leucocephala*.—*Cotorra*, núm. 26.—2 ej.

Idem sin número y tarjeta amarilla.

*Conurus evops*.—*Periquito*, núm. 83.—2 ej.

*Macrocercus tricolor*.—*Guacamayo*, núm. 165.

*Coccyzus americanus*.—*Primavera*, núm. 189-202.—5 ej.

Idem *erythrophtalmus*, núm. 189.

*Crotophaga ani*.—*Judío*, núm. 10.—5 ej.

*Priotelus temnurus*.—*Toco tororo*, núm. 11.

### Orden Gyraores.

*Melopelia lauoptera*.—*Paloma aliblanca*, n.º 247.—3 ej.

*Zenaida amabilis*.—*Guanaro*, núm. 18.

*Perissura carolinensis*.—*Rabiche*, núm. 41.—2 ej. y 1 albino.

1 ejemplar sin nombre ni número.

*Patagioena leucocephala*.—*Torcaza cabeza blanca*, núm. 54.—2 ej.

Idem *coresis*.—*Torcaza cabeza morada*, núm. 74.

*Ectopistes migratoria*.—*Viajera*, núm. 239.—2 ej.

*Starnaena cyanocephala*.—*Perdiz*, núm. 39.

*Geotrigon montana*.—*Boyero*, núm. 116.

Idem *mastinae*.—*Barbequejo*, núm. 86.—2 ej.

Idem *caniceps*.—*Camao ó azulona*, núm. 55.—2 ej.

*Chamaepelia passerina*.—*Tojosa*, núm. 5.—2 ej.  
—1 ej. albino.

### 5°. Orden.—Rasores.

*Ortix cubanensis*.—*Codorniz*, núm. 69.—2 ej.  
*Ortix con sus polluelos*.

### 6°. Orden.—Grallatores.

*Florida caerulea*, núm. 63.

*Grulla*.—1 ejemplar sin nombre ni número.

*Ardea Herodias*.—*Garcilote*, núm. 70.—Idem pollo.

*Demiegretta ruficollis*.—*Garza de vientre blanco*, núm. 89.

*Audubonia occidentalis*.—*Garcilote blanco*, núm. 101.

*Florida caerulea*.—*Garza común*, núm. 63.

*Demiegretta rufa*.—*Garza morada*, núm. 195.

2 ej. de *garza común* en la muda.

*Demiegretta peali*.—*Garza blanca*, núm. 173.

*Herodias egretta*.—*Garza*, núm. 102.—2 ej.

*Botaurus lentiginosus*.—*Guanabá rojo*, núm. 157.

*Ardetta exilis*.—*Garcita*, núm. 96.

*Ocniscus virescens*.—*Aguaita caimán*, núm. 15.—3 ej.

*Nyctiardea noevia*, núm. 167.—*Guanabá de la Florida*.—2 ej.

Idem núm. 61 y ej. joven.

*Eudocimus ruber*.—*Coco colorado*, sin número.

*Ardea Herodias*.—*Garcilote ceniciente*, núm. 70.

- Platalea ajaja, núm. 100.—*Sevilla ó seviya.*  
*Falcinellus Ordii.*—*Coco prieto*, núm. 139.—2 ej.  
*Tantalus loculator.*—*Cayama*, núm. 146.—2 ej.  
*Eudocimus albus.*—*Coco blanco*, núm. 92.—3 ej.  
*Numenius longirostris.*—*Zarapico real*, núm. 185.  
*Chorlo.*—1 ejemplar sin número.  
*Limosa haemostatica.*—*Zarapico real*, núm. 185.  
*Limosa foedoa.*—*Zarapico real*, núm. 238.  
*Sympetrum semipalmata.*—*Zarapico*, núm. 160.  
*Gallinago Wilsoni.*—*Becasina*, núm. 82.  
*Gallinago scolopaceus*, núm. 7.—3 ej.  
*Maeroramphus griseus.*—*Becasina*, núm. 148.—  
 2 ej.  
*Gambetta melanoleuca.*—*Becasina*, núm. 140.  
*Gambetta flavipes.*—*Becasina*, núm. 123.—2 ej.  
*Rhyacophilus solitarius.*—*Títere*, núm. 125.  
*Fringoides macularius.*—*Títere*, núm. 59.  
*Fringites rufescens.*—*Títere*, núm. 128.  
*Actiturus longicandus.*—*Ganga*, núm. 200.  
*Micropalama himantopus.*—*Títere*, núm. 144.  
 —2 ej.  
*Eurenetes pusillus.*—*Zarapico*, núm. 174.—2 ej.  
*Octodromus minutilla.*—*Zarapico*, núm. 91.—3 ej.  
*Octodromus maculata.*—*Zarapico*, núm. 17.  
*Octodromus Bonaparti.*—*Zarapico*, núm. 133.—  
 2 ej.  
*Calidris arenaria.*—*Zarapico*, núm. 179.—2 ej.  
*Macrotarsus nigricollis.*—*Cachiporra*, núm. 80.  
 —2 ej.  
*Strepsilas interpres*, núm. 108.—2 ej.  
*Haematopus palliatus*, núm. 209.  
*Recurvirostris americanus*, núm. 228.  
*Squatarola helvetica.*—*Ave-fría*, núm. 90.  
*Charadrius virginicus.*—*Pluvial*, núm. 135.

- Rallus elegans.—*Gallinuela*, núm. 136.—2 ej.  
*Crybastus gossei*.—*Idem* núm. 192.  
*Creciscus jamaicensis*.—*Idem* núm. 229.  
*Rallus crepitans*.—*Idem* núm. 49.  
*Rallus virginianus*.—*Idem* núm. 234.  
*Limnopardalis variegatus*.—*Idem* núm. 222.  
*Porzana carolina*.—*Idem* núm. 27.  
*Porphyrrula martinica*.—*Gallareta*, núm. 76.  
*Parra gymnostoma*.—*Gallito*, núm. 64.—*Idem pollo*.  
*Fulica americana*.—*Gallareta de pico blanco*, núm. 121.  
*Aramus giganteus*.—*Guareao*, núm. 72.  
*Gallinuela galta*, núm. 77.  
 Un ejemplar sin nombre legible.  
*Garzetta candidissima*, núm. 145.  
*Octodromus Wilsoni*.—2 ejemplares.  
*Oxyedrus vociferus*.  
*Ag semipelmatus*.—3 ej.  
*Ag melodus*.—2 ej.  
*Ag indicus*.

## 7º. Orden.—Natatores.

- Chen hyporboreus*.—*Guanana blanca*, núm. 163.  
 —3 ej.  
*Anser Gambeli*.—*Idem prieta*, núm. 220.—3 ej.  
*Chen caerulescens*.—*Idem*, núm. 255.  
*Dendrocygna arborea*.—*Yaguaza*, núm. 98.—*Idem pollo*.  
*Podiceps dominicus*.—*Zaramagullón chico*, núm. 81.—7 ej.

- Podylimus podiceps*.—*Idem grande*, núm. 78.—2 ej.
- Dendrocygna viduata*.—*Yaguaza*, núm. 252.—2 ej.
- Anas boschas*.—*Pato inglés*, núm. 218.—2 ej.
- Phoenicopterus ruber*.—*Flamenco*, núm. 97.—3 ej.
- Poeciloneta bahamensis*.—*Pato de Bahama*, núm. 260.
- Chauleslamus streperus*.—*Pato labanco*, núm. 176.
- Daphila acuta*.—*Pato pescuecilaro*, núm. 150.
- Fulica americana*, núm. 121.
- Mareca americana*.—*Labanco*, núm. 142.—3 ej.
- Spatula clypeata*.—*Cuchareta*, núm. 141.—2 ej.—*Idem albino*.
- Aix sponsa*.—*Huyuyo*, núm. 105.—3 ej.
- Un ejemplar sin nombre ni número.
- Nettion carolinensis*.—*Pato de Carolina*, núm. 158.
- Querquedula discors*.—*Pato de Florida*, núm. 65.—3 ej.
- Idem mixto*.
- Erismatura rubida*.—*Pato rojo*, núm. 183.—2 ej.
- Erismatura dominica*.—*Pato*, núm. 38.—3 ej.
- Fulix collaris*.—*Pato morisco*, núm. 138.—2 ej.
- Mergus serratus*, núm. 63.
- Lophodites cucullatus*, núm. 219.
- Fullix affinis*, núm. 137.—2 ej.
- Thalaceus acuflavidus*.—*Gaviota*, núm. 178.—3 ej.
- Thalaceus regius*.—*Gaviota*, núm. 73.
- Sterna paradisea*.—*Idem* núm. 235.
- Aythia vallisneria*.—*Pato*, núm. 216.—2 ej.
- Haliplana fuliginosa*.—*Gaviota monja*, núm. 171.
- Idem anaestetica*.—*Idem* núm. 171.
- Sterna paradisea*.—*Gaviota*, núm. 235.—2 ej.

- Chroicocephala atricilla, númer. 67.—2 ej.
- Gelochelidon anglica.—*Gaviota*, númer. 161.
- Larus smithsonianus.—*Gallego*, númer. 225.—2 ej.
- Un ejemplar sin nombre ni número.
- Disporus fiber.—*Bobo común*, númer. 182.—2 ej.
- Idem piscator.—*Bobo blanco*, númer. 231.
- Un ejemplar sin nombre ni número.
- Graculus mexicanus. --- *Corúa de aguas dulces*, númer. 168.
- Idem floridanus.—*Corúa de aguas saladas*, númer. 88.
- Plotus anhinga.—*Marbella ó Corúa real*, númer. 103.—2 ej.
- Idem 1 ejemplar pollo.
- Graculus mexicanus.—*Corúa de aguas dulces*, númer. 168.
- Pelecanus fuscus.—*Alcatraz*, númer. 25.—2 ej.
- Idem ejemplar joven.
- Pelecanus fuscus.—*Alcatraz*, númer. 25.—2 ej.—
- Idem pollo.
- Plotus anhinga.—*Marbella*, númer. 103.
- Un ejemplar sin nombre ni número.
- Dos ejemplares sin nombre ni número.
- Un ejemplar sin nombre ni número.
- Faeton flavirostris.—*Rabijunco*, númer. 241.—2 ej.
- Idem pollo.
- Hydrocheliton fissipes.—*Gaviota*, n<sup>o</sup>. 114.—2 ej.
- Anous stolidus.—*Gaviota boba*, númer. 172.
- Ryncops nigra.—*Pico de tijera*, númer. 248.
- Oceanitis Wilsonii.—*Pájaro*, númer. 249.
- Puffinus Auduboni.—*Pájaro*, númer. 259.
- 15 ejemplares de Puerto Rico.
- Pelecanus eritorincus.—*Pelícano*, númer. 254.

2 ej. de *Tachypetes aquila*.—Idem sin nombre,  
2 cráneos de cocodrilo (\*).

---

## NIDOS DE AVES.

De *Pitirre*, núm. 202.  
*Guatíbere*, n. 2.  
*Mayito*, n 24.  
*Pitirre abejero*, n 62.  
*Chichincuaco*, n 30.  
*Zunzún*.  
*Vencejo*, n 117.  
*Canario de manglar*, n 1.  
*Solobio*, n 1.  
*Juan chivi*.  
*Pechero*, n 243.  
*Zinzontillo*, n 215.  
*Cabrero*, n 4.  
*Mayito de ciénaga*, n 132.  
*Bobito grande*, n 51.  
*Bien-te-veo*, n 4.

---

## HUEVOS DE AVES.

Colocados en la urna intermedia del estante en que están colocadas las mariposas:

---

(\*) Por razón de localidad están estos dos ejemplares de reptiles en la colección de aves.

Vulturidae—*Cathartes aura*—*Polyborus Auduboni*.

Falconidas—*Hypomorphu Gundlachi*—*Buteo berrealis*—*Tinnunculus dominicensis*—Idem v. *sparveroides*.

Strigidae—*Sijú chico*—*Gymnoglaux Luarensi*  
*Strix furcata*.

Lanidae—*Phylomanes barbatulus*—*Vireo Gundlachi*.

Turdidae—*Mimocicla rubripes*—*Schistacea*—*Myrmus polyglotus*.

Sylvidae—*Polioptila Lembeyi*.

Sylvicolidae—*Dendroica Gundlachi*—*Teretistris Fernandinae*—Idem *Fornsi*.

Tanagranidae—*Melittarcus magnirostris*—Idem *griseus*.

Tyrannidae—*Caudifasciatus*—*Myiarchus Sagrae*—*Blasicus casibeus*.

Hirundinidae—*Progne cryptoleuca*—*Petrocheliden fulva*.

Cypselidae—*Tachohnis Iradii*.

Caprimulgidae—*Chordeiles minor*.

Fringillidae—*Euethia lepida*—Idem *canoro*—*Melophirra nigra*.

Icteridae—*Xanternus hypomelas*—*Ageliaus humeralis*—Idem *assimilis*—*Sturnella hipocrepis*—*Scolopachayus atroviolaceus*—*Calcephanes Gundlachi*.

Corvidae—*Corvus nasicus*.

Trochilidae—*Chlorestes Ricordi*.

Aliinidae—*Todus multicolor*.

Picidae—*Chlonerpes percussus*—*Centurus superciliaris*.

*Colaptes crysocallosus*.

Cuculidae—*Suarothera Merlini*—*Cretophaga ani*.

Psittacidae—*Chrysotis leucocephala*.

Trogonidae—*Priotelus temnurus*.

Columbidae—*Chloroenas inornata*—*Patagioenas leucocephala*.

Geotrigon martinica—Idem montana—*Chamaepelia passerina*.

Zenaida mabilis—*Perissura carolinensis*.

Tetraonidae—*Ortyx cubensis*.

Gruidae—*Grus canadensis*.

Ardeidae—*Ardea herodias*—*Herodias egretta*—*Demigretta peali*.

Idem ruficollis—*Garzetta candidissima*—*Florida caerulea*.

Ocniscus virescens—*Ardatta xilis*—*Nyctiardea Gardeni*.

Nycticorax violaceus.

Plataleidae—*Platalea ajaja*.

Tantalidae—*Eudocimus albus*.

Scolopacidae—*Macrotarsus nig icllis*.

Charadridae—*Oxyechus vociferus*—*Octodromus Wilsoni*.

Aegeliaus tenuirostris.

Rallidae—*Parra gymnostoma*—*Aramus giganteus*—*Rallus elegans*—Idem crepitans—*Limnopardalus vari gatus*—*Gallinuela galeata*—*Porphirula martinica*—*Fulica american*.

Colymbidae—*Podiceps dominicus*.

Anatidae—*Phoenicopterus*—*Dendrocygna arborea*.

Laridea—*Chroicocephalus atricilla*—*Thalaceus regina*.

Sterna natillarum—*Haliplana fuliginosa*—*Anous stolidus*.

Pelecanidae—*Pelecanus fuscus*—*Graculis floridanus*—*Dysperus fiber*—*Phaeton flavirestris*—*Plotus anhinga*—*Tachypetes aquilgo*.

Total de ejemplares de aves...	580
Idem de nidos.....	19
Idem de huevos .....	213

---

---



## Reptiles y Anfibios

---

Cocodrilo, ej. sin nombre ni número.

Iguana, 3 ej. sin nombre ni número.

Contenidos en pomos los siguientes ejemplares:

\* *Pentacrinus aster*.—*Tinglado, Sapo, Culebrita de la crin, Cangrejito de ostiones*.

*Sphaeriodactilus argus*.—*Salamanquita*, n 56—2 ej.

*Idem cinereus*.—*Idem*, n 13—2 ej.

*Hilodes Ricordi*.—*Ranita, embriones*, n 28.

*Sphaeriodactilus fantasticus*.—*Salamanquita*, n 55  
—2 ej.

*Idem notatus*.—*Idem*, n 35.

*Gymnodactylus albo*, n 52.

*Anolis angusticeps*.—*Idem*, n 9.

*Hylodes Ricordi*.—*Ranita*, n 28.—3 ej.

*Idem varians*.—*Idem*, n 50.

\* *Trachycephalus marmoratus*.—*Rana común*, n 36

*Stygicola, Lucifuga subterraneus*.—*Pez ciego*, sin  
número.

*Amphisbaena punctat*.—*Culebrita ciega*, n 16.

*Anolis Sagrae*.—*Lagartija*, n 8.—2 ej.

- Anolis lucius.—*Lagartija*, n 2.  
 Sphaeriodactilus sputator.—*Salamanquita*, 13.  
 Hemidactylus mabuia.—*Salamanquesa*, n 44.  
 —2 ej.  
 Sphaeriodactylus cinereus.—*Salamanquita*, n 14.  
 —2 ej.  
 Idem fantasticus.—Idem n 55.—2 ej.  
 Cricosaura typica, n 54, sin nombre vulgar.  
 Ungalia maculata.—*Majá manchado*, n 29.  
 Typhlops lumbriicalis.—*Culebrita ciega*, n 17.  
 Crytdacus vittatus, n 57.—N. v Jubo.  
 Ungalia semicincta.—*Majá*, n 47.  
 \* Pez ronco, curioso ejemplar.  
 Leiocephalus carinatus.—*Iguana de los fosos*, n 3.  
 Embrion de caiman, n 32.  
 Ameiba Auberi.—*Lagarto*, n 2.  
 Anolis e uestris.—*Camaleón verde*, n 6.—2 ej.  
 Idem Fernandinae.—Idem ceniciente, n 12—3 ej.  
 Platydactilus cibanus.—*Salamanquesa*, n 23.  
 Dyphloglossus Sagræ.—*Culebrita de 4 patas*, n 15.  
 Ungalia melanurus.—*Majá amarillo*, n 21.  
 Dromius adspersa.—*Jubo*, n 53.  
 Dromicus adspersus.—*Jubo*, n 53.  
 Arhitum taeniatum.—*Jubo*, n 22.  
 Epicrates angulifer.—*Majá de Santa María*, n 18.  
 Dromus angulifer.—*Jubo*, n 20.  
 Idem fugitivus.—*Jubo*, n 19.  
 Peltaphyrne.—*Sapo*, n 46.  
 Idem empusa.—*Sapo*, n 31.—2 ej.  
 Trachycephalus marmoratus.—*Rana*, n 36  
 Peltaphrine peltoccephalus.—*Sapo*, n 30  
 Ungalia melamura.—*Majá amarillo*, n 21.  
 Tetrarhinus variabilis, n 34.

2 ejemplares de colúbridos sin clasificar no contenidos en poemas.

Además, existen 3 grandes ejemplares de reptiles colgantes de las paredes: *Caimán*, *Carey*, *Tortuga*.

### Total de ejemplares:

---

Reptiles .....	13.
Idem en alcohol .....	84.
Anfibios en alcohol.....	10.
Huevos en ídem .....	8.
1 ejemplar de pez ciego y otro de ronco.	

---

\* Ejemplar que se encuentra por razón de localidad, en la colección de los Reptiles, así como los de los Peces ciego y ronco.

---

---



## P E C E S

---

Un ejemplar sin nombre ni número.

Ostracion triquetum.—*Chapín*, núm. 32.—2 ej.

Acanthostatium quadricornia.—*Toro*, n 5.—2 ej.

Tetrodon testudinis.—*Tambor*, n 27.—2 ej.

Chylomicterus geometricus.—*Erizo*, n 34.

Paradiodon histrix.—*Erizo*, n 24.

Pristis typica.—*Pez sierra*, n 75.

Chylomicterus punciculatus.—Sin n v, n 2.

Sphyrna zygaena.—*Pez martillo*, n ...

Alautera scripta. —Sin n v, n 10.

Malichys piceus.—*Galafate*, n 38.

Monocanthus, n 37.—2 ej.

Idem cicatricosus, n 39.

Hippocampus punctulatus.—*Caballilo*, n 33.—3 ejemp.

Marte vespertilio.—*Diablo*, n 21.

Atractosteus tristaecus.—*Manjuaní*, n 6.

Signatus sin nombre ni n°.—(Syngnatedi).

Promicrops guasa.—*Guasa*, n 1.

Lobates surinamensis.—*Biajaca*, n 56.—2 ej.

- Un ej.—Sin nombre ni n°.
- Monochir reticulatus*, n 41.
- Aphoristia ornata*, n 65.
- Hemirombus fuscus*, n 70.
- Caulolatilis cyanops*, n 65.
- Otro ej. de *Manjuarí*, n 15,—n 6.
- Ej. de guajacón.
- Engraulis Brownei*.—*Sardina*, n 66.
- Sardinia l'seudo hispánica*.—*Sardina de España*, n 64.
- Trifalcias felicianus*, n 69.
- Malacanthus Plumeiri*.—*C. Blanco*, n 52.
- Solenostomus tabacarius*.—*Trompetero*, n 2.—2 ejemp.
- Hemiramphus filamentosus*.—*Escribano*, n 73.—n 26.
- Aulostoma maculastus*.—*Trompetero*, n 3.—2 ej.
- Elater oculatus*.—*Cachicho*, n 57.
- Scorpaena rascacio*.—*Rascacio*, n 50.
- Lutjanus caxis*.—*Lujano*, n 62.
- Epinephelus punctatus*.—*Guañbere*, n 14.
- Holocentrus*.—*Matejuelo*, n 46.
- Myripristis lichenus*.—*Candil*, n 36.
- Eques punctulatus*.—*Vaqueta*, n 51.
- Lachnoleumus suillus*.—*Perro*, n 7.—2 ej.
- Dactylopterus volitans*.—*Murciélagos*, n 40.
- Ephippus faber*, n 59.
- Searus catesbeiae*.—*Loro*, n 49.
- Anisostremus obtusus*.—n 23.
- Bodianus rufus*.—*Perro*, n 16.
- Idem *virginicus*.—*Calimete*, n 9.
- Haemulon carbunarius*.—*Ronco carbonero*, n 8.
- Leptothenis naucrates*.—*Rémora o Pega*, n 4.—2 ej.

---

Carangoides cibí.— <i>Cibí amarillo</i> , n 13.	
Sarathodus striatus, n 44.	
Idem bimacnoleatus.— <i>Parche</i> , n 43.	
Holocanthus tricolor.— <i>Isabelita</i> , n 35.	
Un ej. sin nombre ni nº	
Pristipoma cultiferum, n 58.	
Joturus Pichardi.— <i>Joturo</i> , n 60.	
Otro ej. de <i>Isabelita</i> .	
Chetodon Parum.— <i>Chirivita</i> , n 19.-2 ej.	
Glyphidodon saxatilis.— <i>Pintano</i> , n 45.	
Otro ej. de <i>Parche</i> .	
Holocanthus Parraen.— <i>Isabelita</i> n 47.	
Searus lateralis.— <i>Loro</i> , n 15.	
Haemulon album.— <i>Ronco</i> , n 22.	
Dos ej. sin nombre ni nº	
Un ej. de <i>Tiburón</i> y otro de <i>Gata</i> , colgantes de la pared.	
Conthromus pedimacula.— <i>Róbalo</i> , n 17.	
Calamus B.— <i>Bajonado</i> n 55.	
Total de ej. de peces . . . . .	96.

### Otros ejemplares.

Alopias vulpies, n 12.	
Histiophorus americanum, n 73.	
Lachnolaemus ourituro, n 7.	
Acunthusus tractus, n 42.	
Lactophysos trigonus, n 31.	
Idem bacandali, n 11.	
Leptocheneris nuncratus, n.....	
Haemulos albidum, n 30.	
Pomo con guajacón, n 1.	



## CRUSTÁCEOS

---

### *Familia Oxyrhincos.*

- Leptopodia sagitaria, *araña de mar*, n 254.  
Idem vornata, ídem n 36.  
Libinia distincta, *c. peludo*, n 1.  
Chorinus heros, *cangrejo*, n 153.  
Mithrax spinossissimus, *c. dentón*, n 44.  
Idem verrucosus, *santoya*, n 141.  
Idem aculeatus, ídem, n 6.  
Idem hispidus, ídem, n 9.  
Idem sculptulus, ídem, n 152.  
Othonia onisodon, *cangrejo*, n 119.  
Pericera cornuta, ídem, n 62.  
Idem bi cormuta, ídem, n 154.  
Idem trispinosa, ídem, n 121.  
Acanthonyx petiveri, ídem, n 65.  
Lambrus Pourtalesei, ídem, n 19.  
Idem granulatus; ídem, n 29.

*Familia Cyclometopes.*

Cancer lobatus,	<i>cangrejo</i> ,	n 141.
Carpilius coralinus,	ídem,	n 4.
Menippa ocelata,	ídem,	n 5.
Octaea setigera,	ídem,	n
Chlorodius longimara,	ídem,	n 142.
Idem americana,	ídem,	n 218.
Panopeus Herbsti,	ídem,	n 115.
Pilumnus aculeatus,	ídem,	n 50.
Eriphia gonagra,	ídem,	n 17.

*Familia Portunianos.*

Lupa forceps,	<i>jaiva</i> ,	n 60.
Idem diacantha,	ídem,	n 26.
Idem cribaria,	ídem,	n 270.
Idem spinimana,	ídem,	n 14.
Idem rubra,	ídem,	n 13.
Idem depresi frons,	ídem,	n 46.

*Familia Catametopes.*

Potamia dentata,	<i>cangrejo</i> ,	n 125.
Epilobocera cubensis,	ídem,	n 109.
Una laevis,	<i>ajea de manglar</i> ,	n 58.
Cardisoma Guanhumi,	<i>cangrejo</i> ,	n 59.
Gegarcinus ruricola,	<i>ajea terrestre</i> ,	n 51.
Idem quadratum,	ídem,	n 107.
Idem lateralis,	ídem,	n 95.
Pumnniotea Guérini,	<i>cangrejito de costa</i> ,	n 45
(en los reptiles).		
Ocypoda arenaria,	<i>c. de arena</i> ,	n 48.
Idem rhobei,	ídem,	n 143.

*Familia Grapsidea.*

- Grapsus vocator, *cangrejo de manglar*, n 199.  
 Sesarma pisoni, *cangrejito de manglar*, n 147.  
   Idem americana,      ídem,      n 146.  
   Inem Ricordi,      ídem,      n 103.  
 Grapsus cruentatus, *c. de manglar*, n 144.  
   Idem pictus, *c. de arrecife*, n 16.  
   Idem corrugatus, *cangrejo*, n 226.  
   Idem rugulosus,      ídem,      n 106.  
   Idem gracilis,      ídem,      n 196.  
   Idem miniatus,      ídem,      n 231.  
   Idem lividus,      ídem,      n 148.  
   Idem minutus,      ídem,      n 146.  
   Idem squamosa,      ídem,      n 219.

*Familia Oxirtomas.*

- Calappa marmorata, *cang. gallo*, n 27.  
 Hepatus princeps,      ídem      n 8.  
   Idem decorus,      ídem      n 24.  
 Ilia punctata, *cangrejito*, n 140.  
 Myra fugax, *cangrejo*, n 150.  
 Ebalia cubensis, ídem, n 124.  
 Persehpona punctata, *tortuga*, n 15.  
 Dromia lator, *cangrejo cargador*, n 18.  
 Hipoconcha sabulosa, *cangrejo*, n 15.  
   Idem spinipes,      ídem,      n 97.  
 Alburnea paretri,      ídem,      n 53.  
 Lemipes cubensis, *cangrejo chirino*, n 39.  
 Hippa emerita, *cangrejo*, n 150.

*Pagurios.*

- Paguras granulatus, *macao*, n 31.  
   Idem insignis,      ídem,      n 32.

- Pagurus cubensis, *macao*, n 33.  
 Idem centipes, ídem, n 157.  
 Idem aequimana, ídem, n 224.  
 Caenobita diogenes, ídem, n 33.

*Porcelaneos.*

Las siguientes especies están citadas en la clasificación de Gundlach; pero no están en el Museo.

*Scilarios.*

- Scilarus latus, *langostino*, n 61.  
 Sc-acquinoxialis, ídem, n 102.  
 Sc-Parrae, ídem, n 68.

*Palinurios*

- Palinurus longimanus, *camarón*, n 28.  
 P-argos, *langosta*, n 29.  
 Palimurus guttatus, ídem, n 30.  
 P-ornatus.

*Callianassas*

- Callianassa Ucinata, *camarón*, n 172.  
 C-e longata, ídem, n 129.  
 C-Gundlachi, ídem, n 99.

*Astacios.*

- Astacus cubensis, n 75.  
 A-asterius.

*Familia Salicocas*

- Atya Poeyi, n 175.  
 Atya scabra, n 203.

*Alfeos*

- Alfeus sauleyi*, n 176.  
*Al-caudei*, n 172.  
*Al-simius*, n 179.  
*Al-lutarius*, n 17.  
*Pomtonia mexicana*, n 180.  
*Cardina americana*, n 181.  
 Palemonios, considerado por algunos como una familia.

- Paultiophilum americanum*, n 182.  
*Xiphocaris elongata*, n 76.  
*Hyppalyta cubensis*, n 81.  
*Palemon jamaicensis*, n 64.  
*P-faustinus*, n 42.  
*P-mexicanus*, n 126.  
*P-forceps*, n 116.

*Palemonios.*

- P-vulgaris*, n 117.  
*Palemon cornatus*.  
 Idem *minutus*.  
*Stenopus hispidus*, n 45.  
*Siconia carinata*, n 77.

*Peneos.*

- Peneus setifer*, sin n.  
*P-brasiliensis*, n 63.

Una nota de Gundlach dice: Especies cuyo lugar desconozco en el sistema—núm. 73-74-84-117-118-66-99-103-105.

Otra nota dice:  
*Decapoda incerta sedis*.

Las especies que en tiempo de Gundlach eran consideradas como del género *Zoe* hoy sólo son admitidas como estados transitorios de otras especies. Gundlach pone las siguientes:

*Zoa Leachi*, n 183.

*Idem Sculeyi*, n 184.

*Idem Boscii*, n 185.

*Idem Weswordi*, n 186.

Del género *Zoides* cita la especie:

*Zoides guepratti*, n 187.

#### *Stomapodos.*

Smerdis d' Orbygni, *Camarón.*

#### *Amphípodos.*

*Alimerichtus cilindricus*, 189.

*Idem* variedad, 205.

#### *Squillos.*

*Squila scabricauda*, 34.

*Idem rubro lineata*, 35.

*Idem stilifer*, 140.

*Gonodactilus chiragra*, 85.

#### *Crevetinos.*

VULGARMENTE LLAMADOS SALTADORES.

Sin nombre vulgar y con los núms. 206-207.

#### *Orchestia.*

Sin nombre y con el núm. 101.

*Isópodos (terrestres).*

Porcellus Poyi, n 191.

Idem cubensis, sin núm.

Idem sumichrati, sin núm.

Idem cotillas, sin núm.

Otros sin nombre y con núm.

*Isópodos (marítimos).*

Esthreria Jonesei, n 93.

Varios sin nombre.

*Xiphosuros.*

Limulus polipemus, Araña de carapacho, n 192.

Total de ejemplares.....116.

Además, existen 3 cajas separadas del resto de la colección con 38 ejemplares en conjunto y ejemplar de Xiphosuro en la sección de los Peces. Son, pues, 155 ejemplares.

NOTA.—No están colocados los ejemplares de Crustáceos en una sección al efecto, sino que se hallan en los diversos estantes de las otras secciones, sin duda por la falta de local apropiado, lo que hace difícil su observación.



# MOLUSCOS

---

## GÉNERO CICLOSTOMA

Subgénero Choanopoma, con las especies:

Majusculum nº 353- bebinium n 12—Blaini n 355  
—Arangianum con el n 858 - minium n 887-fractum  
n 889-signarensis con el n 1116-perplicatum n 854—  
Thryoni n . . . -elongatum n 527—Sauvalli n 589-  
ceratum n 117—Lachieri con el n 1019-troscheli n  
647—Storni n 1007-sordidum con el n 84-histrix n  
936-eburneum con el n 927—Daudinoto n 1006-alat-  
tum n 1017-auricomum n 937-putre con el n 1039-  
echinum n 1076—Pietrei n 716-decoloratum n 939—  
Iateracensi n 931-gunquensi n 942-fragile.

Subgénero Ctenopoma, con las especies:

Torquatum n 816-equinatum n 857-honeatum  
n . . . -undosum n 496-pulverulentum n 993-bilabia-  
tum n 731 -rugulosum n 703-nodulatum n 705 -de-  
negatum n 804-inmersum con el n 803-nodiferum n  
1186-nigriculum n 992—Scultum n 855—Jeaneretti  
n 1051-perspectivum n 983-semicoronatum n 986-

*coronatum* n 300—*Torreianum* n 1172—*deficiens* n 804  
—*nobiliatum* n 926—*enode* n 994.

#### SUBGÉNERO DIPLOPOMA

*Arquitectonicum* n 937.

#### SUBGÉNERO ADAMSIELLA

*Chordatum* n 925.

*Roemeri* n 641—*Heynemamni* n 110—*Reinosoi* n 1204—*Rosadoi* n . . .—*rectum* n 1045—*rangelianum* n . .

#### SUBGÉNERO TUDORA

*Wrighti* n 1010—*luridum* n 888—*adbiatum* n . . .—*excurrens* n 983—*pupoides* n 940—*moreletianum* n 216.

#### SUBGÉNERO CISTULA

*Jimenoi* n 885—*interstitialis* n 928—*cumulatum* n 1044—*pallidum* n 1140—*illustre* n 302—*agreste* n 922—*incultum* n 826—Sin indicar el núm. los siguientes:  
*limbiferum*—*Agazisi*—*Mackinlayi*—*arctistria*.

#### SUBGÉNERO CHODROPOMA

*Dissolutum* n 677—*revictum* n 336—*oxitremum* n 884—*solidulum* n 991—*unilabiatum* n 989—*Dunkerei* n 1113—*rupofictum* n 960—*pictum* n 281—*yucayum* n 30—*laetum* n 985—*Poeyanum* n 218—*decurrens* n 2°8—*moestum* n 370—*obessum* n 301—*dentatum* n 213—*dilatatum* n 935—*violaceum* n 825—*crenimargo* n 911—*ca-nescens* n 775.

*Textum* n 720—*neglectum* n 882—*Ernesti* n 1000—*erectum* n 814—*candenum* n 516—*tenuiliratum* n 1192—*delateranum* n 827—*scobina* n 695—*cirratum* n 1144—*abnatum* n 473—*Pfeieriauum* n 299—*perlatum* n 865—

vignalensi n 172-labilabre-pressasiana-sagebiana n 880-egregium n 230-revocatum n 856-discolorans n 1062—Gutierrezi n...-irradians n 247-canaliculatum fl 558-deceptor n 1122—Hamlini n 1200.

*Chondycopema* echinulatum n 665--sinuosum n 1063-marginalbum n 934-claudicans n 352-tenebrosum n 727-incrassatum n 715-cericatum n 212-excisum n 732-percussum n 1101—Gundlachi n 1052—Swletworthi n...

#### GÉNERO MEGALOMASTOMA

*Alutaceum* n 828-bituberculatum n 754-ídem variedad-procer n 417-ventricosum n 753—mani n 298—Gundlachi n 765-leoninum n 823-auriculatum n 211-apertum n 297-seminudum n 710-tortum n 895.

#### GÉNERO CYCLOTUS

Minimum n 548-perdistincus n...

#### GÉNERO TRUNCATELLA

*Subciliindrica* n 590-pulchela n 230-caribaensis n 4744-bilabiata n 420-capillacea n 944.

*Trucatella regina* n 198-subunguiculata n...-politula n 735—Josephinae n....stellata n 200.

#### SUBGÉNERO BLANDIELLA

*Filicosta* n 1023—*Wrighti* n 945-elongata n 716-lirata n 397.

### FAMILIA HELICINIDOS.

#### SUBGÉNERO TROCATELLA

*Conica* n 81-hians n 374-callosa n 678-rupestris

n 283—Pfeiferiana n 1116-petrosa n 830-rubicunda n 825.

### GÉNERO HELICINA

*Briarea* n 231-einoda n 519—*Jeaneretti* n 589-sagraiana n 309-pulcherrima n 347-nuda n 136-ads-persa n 303-titanica n 178-ochracea n 172-ciliata n 72-rugosa n 284-bastidana n 374-crassa n 134-Emer-lingei n 102-lietoricola n 76 submarginale n 29-niti-da n 280-glabra n 716-montana n 943.

*Jueunda* n 528-neebiani n 1008-retracta n 700-globulosa n 412-excerta n 875-jugulata n 870 acuminata n 376—*Gundlachi* n 379-elongata n 681-spec-tabilis n 884-bellulla n 949-rotunda n 740-reveana n 961-granulum n 963-granum n 761-remota n 876—*Wrighti* n 1066.

*Wrighti* n 1066-nodae n 1053-subdepressa n 764-scopulorum n 203-pyramidalis n 734-subglobulosa n 897—*Lembeyana* n 342-chrisocoma n 545—*Mes-trei* n 375-rubella n 1081-fuscula n 1061—*Cisneroi* n 1171—*Poeyi* n 748-straminea n 544-rubromarginata 738-declivis n 1000-albo viridis n 107.

### SUBGÉNERO ALCADIA

*Gonostona* n 831—*Gundlachi* n 343-hispida n 285-minima n 286-proxima n 901-capax n 712 incrasata n 947-dissimilans n 869-velutina n 868.

### GÉNERO MELAMPUS

*Coffea* n 176 flavus n 145-cingulatus n 27-pusi-llo n 28—*Gundlachi* n 478.

### GÉNERO PEDIPES

*Mirabilis* n 585.

### GÉNERO PLECOTRENA

*Cubensis* n 520.

### GÉNERO BLAUNESIA

*Heteroclyta* n 483.

### GÉNERO LEUCONIA

*Succinea* n 522.

### GÉNERO HELIX

*Picta* n 188—64 ejemplares.

108 ejemplares de la especie anterior.

110 ejemplares ídem.

*Helix sulphurosa* n 189-*muscarum* n 193-*versicolor* n 692-*ovum reguli* n 817-*dennisoni* n 83-*brocherei* n 930-*nigropicta* n 1120.

*Dennisoni* n 832—23 ejemplares.

*Alauda* n 192—114 ejemplares.

*Helix apollo* n 995-*imperator* n 567-*sagemon* n 195-*sobrina* n 107—Un ejemplar de huevo de *H. imperator*.

*H. sagemon* n 195—11 ejemplares de éste y 7 del *sagemon margineloides*—1 del *Gutierrezi*—11 del *Pazensis*—1 del *transitoria*—10 del *Arangianum*—1 ejemplar patológico.

*Helix sagemon* n 195—14 ejemplares del *margineloides*—2 del *Arangianum*—4 del *Gutierrezi*—13 del *transitoria*—4 del *Pazensis*—6 del *mina*—7 del *jactatus*.

*Helix sagemon* n 195—20 ejemplares—8 del *Pazensis*—6 del 1 del *transitoria*.

*Helix potitiana* n 696-*auricoma* n 76-*bayamensi*

n 757-escabrosa n 797-trinitaria n 488-guanensi n 865.

*Helix rangelina* n 720-lamellicata n 1037-guan-tanamensis n 809-proboscidea n 718-baracoensis n 719-provisoria n 719-provisoria n 891 emarginata n 975-bayamensis n 757.

*Helix Poeyi* n 948-Bomplandi n 75-supertecta n 291-arctristia n 1124 subtusulcata n 682-Porraiana n 289-pemphigoides n 853-cubensis n 85-melano-cephala n 958-turbiniformes n 951-Lescaillei n 918-lindeni n 894-letranensis n 833-bartletiana n 917-montemaurina n 1002-Boothiana n 170-Gundlachi n 171.

*Helix Bothiana* n 170-Luzi n 1118-vortex n 299-lucipeta n 475-fuscolabiata n 367-trephritis n 361-debilis n 208-translucens n 1001-petitionica n 721-saxicola n 835-Auberi n 290-paucespira n 717-nitensoides n 1179.

*Helix incrustata* n 364-amplecta n 699 maculifera n 756-minuscule n 661-Jeaneretti n 980-Suavallei n 1119-gracilis n 835-comta n 860-parallelia n 920-cesticuia n 92-deflexa n 310-Wrighti n 110-rufocapitata n 704-gilva n 290-multistriata n 491.

*Helix volvocis* n 600-suavis n 834-Hellei n 500-raripila n 742-notata n 825-paludosa n 77.

#### GÉNERO BULIMUS

*Marielinus* n 366—*Poeyana* n 676.

#### GÉNERO MACROCERAMUS

*Claudens* n 952-turricola n 414—*Pazi* n 870-Gos-sei n 339-violaceum n 825-pictus n 957—*Clerdi* n 1110—Jeaneretti n 826-pupoides n 1041—*Gundlachi* n 338

inermis n 415-latus n 796-unicarinatus n 413-natatus n 956.

*Macroceramus* Grobei n 1012-elægans n 1060-palanguensi n 606-minor n 1112-parallela n 1111-crenatus n 1057-costellans n 1061-amplius n 894 angulosus n 373-maculatus n 1109-variabilis n 1010 catenatus n 955-catulatus n 953-paivamus n 1139 festus n 954-nigropictus n 308—*Arangoi* n 1141—*Blaini* n 117.

#### GÉNERO PINERIA

*Tenebra* n 674.

#### GÉNERO PUPOIDES

*Marginatus* n 220.

#### GÉNERO MELANIELLA

*Acuticosta* n 743-gracillima n 416-multicosta n 1115—*manzanillensis* n 845-tuberculata n 398—*Pichardi* n 1054.

#### GÉNERO BALEA

*Ganteroiana* n 837.

#### GÉNERO STENOGYRA

*Gigas* n 723-terebratula n 767-Gundlachi n 1062 angustata n 744.

*Octonoide* n 360-godalli n 635—*Gutierrezi* n 625 pinula n 487-homalogryra n 19-microstina n 175.

#### GÉNERO SPIRAXIS

*Paupercula* n 1024.

---

### GENERO OLEACINA

*Oleacean* n 221-*lindenii* n 1048-translucida n 1064  
*trinitaria* n 842-*cyanozoaria* n 888-*oripacea* n 839-  
*solidula* n 168-*subulata* n 167-*incerta* n 1135-*teres*  
 n 1137—*Ottonis* n 378-*incisa* n 625-*saturata* n 873.

### GÉNERO STREPTOSCILA

*Cubensis* n 356-*saturalis* n 664.

### GENÉRO SUBULINA

*Elate* n 262-*octona* n 210-*succinea* n 924-*abdita*  
 n 928-*exilis* n 487.

### GÉNERO EUSPIRAXIS

*Paludinoda* n 791.

### GÉNERO CECILIANELLA

*Gundlachi* n 268.

### GÉNERO ACHATINA

*Fasciata* nº 51—varios ejemplares.

Genéro *Achatina fasciata* n 51-varios ejemplares.

### GÉNERO PUPA

*Infanda* n 67-*minor* n 368-*proteus* n 863-*numia*  
 n 51-*striatella* n 673-*microstoma* n 670-*cyclostoma*  
 n 22—*Sagraiana* n 32-*marítima* n 31-*vulnerata*  
 n 668-*scalarina* n 988—*Gundlachi* n 337-*tenuilabris*  
 n 1163-*marmorata* n 207-*iostoma* n 1046-*multi-*  
*costa* n 950-*cunnigiuna* n 367.

### GÉNERO CYLINDRELLA

*Sowerbiana* n 521-*shutlerwortiana* n 772-*stria-*

tella n 119-caescaeva n 1058-strangulata n 759—Farrei n 117-hidalegoi n 156-coerulans n 860-elgans n 83-producta n 844-ventricosa n 852-concreta n 140-vegnalensis n 812-anguiculata n 1184-atropur-pures n 549—Lavelleana n 845—Pressasiana n 112-distincta n 120-savellana n 746-perlata n 840-nu-bila n 877-areustriata n 564 - acus n 663-cristalina n 1115-soluta n 31-assimilis n 1195.torquatus n 355 -prunosa n 203-pilotensis n 180 - propinqua n 1206-laevigata n 969-fabreana n 965-adnata n 1093-ab-dita n 1178-vincta n 528.clara n 408-violacea n 1083-obliqua n 1084.triplicis n 1201-incerta n 1855-colorata n 1193-trilamellata n 1094-arangiana n 1147.

Poeyana n 187—Oviodoiana n 204—Humboltia-na n 602-subita n 709-capillacea n 816—Thomsoni n 1196-discors n 867—Blainiana n 968-interrupta n 851-Palmieri n 1173-formosa n 92-fusiformis n 813-artemisiae n 563-fastigata n 705-intusmallata n 923 -ornata n 878-saxona n 802—Ellioti n 871 - sexdeci-malis n 150 - lateralis n 90-angulifera n 893-angus-tior n 186-turcasiana n 970 - Wrighti n 902-regeli n 109—Clerchi n 1148 - stearni n 114 - gracilima n 540 -minuta n 966 - philippiana n 206—Moralesi n 536—Ginerensi n 809—Gutierrezi n 773.

Machoi n 562-hiblei n 1010-plicata n 701-camoe-na n 713-macia n 1143-tenerens n 1106-cyclostoma n 714-albicinata n 132-Gundlachiana n 702-patrueli n 1175-marmorata n 239-porecta n 541-canteriana n 1171-mixta n 1104—Heilleianan 900—Hernemiani n 1107-fortis n 72 - garziana n 1125 - crispula n 304-scalerana n 972 - uncata n 864 - brunescens n 1059-integra n 748-affinis n 1122 - modesta n 1043 - para-doxa n 1183-logocheri n 1201—Coronadoi n 538.

---

### GÉNERO SUCCINEA

Brevis n 1133 - macta n 1131 - ochracina n 904-tenuis n 924-aurea n 1132-augustior n 296-fulgens n 617—Arangoi n 1134.

### GÉNERO VERTIGO

Pellucida n 755—pequeños ejemplares contenidos en pomitos de cristal—tenuidense n 527-marginalba n 755-ovata n 421-vertigoN..., sin indicar el número.

## Moluscos Fluviales Univalvos

### GÉNERO LIMNEA

Limnea n 1031—Idem n 776—Francisca n 801—cubensis n 218.

### GÉNERO PLANORBIS

Affinis n 33 - turridus ó caribaeae n 183-aracacensis n 850-havanensis n 202 - stagnicola n 222-descendens n 849 esperacensis n 259-lucidus n 184.

### GÉNERO SEGMENTINA

Albicans n 160.

### GÉNERO PHYSA

Cubensis n 185.

### GÉNERO POEYIA

Helicoides n 546-succinea n 484.

**GÉNERO AMNICOLA**

Auberiana n 485 - coronata n 482 - rivularis, sin número-jamaicensis, sin número.

**GÉNERO ANCYLUS**

Ancylus n 667 - minutus n 1176-striatus n 223-palidus n 666-havanensis n 78.

**GÉNERO GUNDLACHIA**

Anciliformis n 79.

**GÉNERO AMPULARIA**

Conica n 23, 7 ejemplares, 2 de Florida - reflexa n 1047 - Ampularia n 1033 y 34 - teres n 365.

**GÉNERO MELANIA**

Cubaniana n 357 y 359 - cornea n 224.

**GÉNERO NERITINA**

Punctulata n 99 - virginea n 86 - reclinata n 905-tristis n 998 - neritina, sin número.

**GÉNERO PALUDINA**

Bermondiana n 418.

**Moluscos Fluviales Bivalvos****GÉNERO PISIDIUM**

Consanguineum n 768.

---

### GÉNERO SPHAERIUM

Cubensis n 818.

### GÉNERO UNIO

Gundlachi n 1003.

## Moluscos Marinos Univalvos

### GÉNERO SPYRULA

Prototypus n 1.

### GÉNERO HYALEA

Tridentata n 455.

### GÉNERO BULLA

Virgata n 311 — Guildingi n 333 - candei n 525-  
succinea n 575-antillarum n 1114-undata n 380-rec-  
ta n 524-caribaea n 76-bulla n 68.

### GÉNERO CUVIERIA

Obtusa n 158—Colocado antes del género Bulla.

### GÉNERO LITTORINA

Melaraphus tigrina n 369-collumellaris n 1153-  
Hidalgoi n 1464-nebulosa n 271-lineata n 422-cari-  
nata n 9-angulifer n 35-zig-zag n 8-tesselata n 224-  
melaraphus n 553.

## GENERO LITTORINA.

### SUBGÉNERO PAGODUS

Muricata n 9.

**SUBGÉNERO TECTARIUS**

*Nebulossus* n...-*trochiformis* n...-*dilatatus* n...

**GÉNERO PYRAMIDELLA**

*Dollabratia* n 246.

**GÉNERO ODOSTOMIA**

*Gundlachia* n 262-*nitida* n 456-*pusilla* n 486.

**GÉNERO EULIMA**

*Jamaicensis* n 14.

**GÉNERO CHEMNITZIA**

*Dubia* n...-*pulchela* n...

**GÉNERO STYLIFER**

*Corallinus* n 620.

**GÉNERO VERMETUS**

*Spiratus* n 148-*decussatus* n 1042.

**GÉNERO SCALARIA**

*Scalaria* n 781 - 782-*pseudo* n 73 - *tolacicarta* n 1120-*unifasciata* n 741 - *albida* n 385 - *candeana* n 592-*echanicata* n 381-*eclatrata* n 770.

**GÉNERO RISSOINA**

*Melania* n 1066-*elegantissima* n 1162-*straticosta* n 778-*reticulata* n 515-*casteyana* n 153.

**GÉNERO MONOSTIGMA**

*Striosa* n 51-*monostigma* n 631.

**GÉNERO NATICA**

Canrena n 94-fuscata n 1160.

**GÉNERO NARICA**

Lactea u 401-lurida n 424-Sagraiana n 1152.

**GÉNERO SIGARETTUS**

Concavus n . . -mantinianus n 19.

**GÉNERO NARITA**

Antillarum n 809-peloronta n 2-variegata n 3-tesselata n 5.

**GÉNERO NERITINA**

Pupa n 312-viridis n 54.

**GÉNERO MODULUS**

Angulatus n 568-lenticularis n 15.

**GÉNERO TURBO**

Pica.—2 ejemplares sin núm.

**GÉNERO OMPHALUS**

Excavatus n 245-omphalus n 51-fasciatus n 350

**GÉNERO LOTILLA**

Semiestriata n 470.

**GÉNERO SELARIUM**

Granulatus n 117—Herberti n 750-delphinoides n 321.

**GÉNERO TROCHUS**

Inclusi n 18-ramosas n 1154-castaneus n 429.

**GÉNERO CALCAR**

*Spodilosus* sin númer.-*ramosus* sin númer.

**GÉNERO LITOPOMA**

Tuber n 534.

**GÉNERO ORMUSTUS**

*Trochiformis* n 383.

**GÉNERO PHASIANELL**

*Umbilicata* n 532.

**GÉNERO XANTHINA**

*Fragilis* n 58-*exigua* n 683.

NOTA.—En estas 36 cajas, contenidas en las dos grandes urnas centrales, se encuentran los ejemplares de la mayor parte de la colección, y los que restan se hallan en la parte central de los estantes.

**Moluscos Marinos Univalvos.**

*Cervus* n 48-*exgúnbrem cypr* n 826-*flaveola* n 38-*succinta* n 269.

**GÉNERO VOLVA**

*Auricularis* n 89.

**GÉNERO CYPHOMA**

*Gibbosa* n 53.

---

### GÉNERO FRIVIA

 Europea n 475-rotunda u 570-subfusa n...-rostrostrata-nivea n 792-pediculus n 52.

### GÉNERO ERATO

Maugariae n 792.

### GÉNERO PERSICULA.

Vesiculata n 250.

### GÉNERO MARGINELLA

Interrupta-Gundlachi n 572-minima-n 1150-pulcherrima n 555-apicina n 70-hematita-maculosa n 150.

### GÉNERO HYALINA

Pallida n 61-subtriplicata n 266-albolineata n 641-gracilis n 89-lactea n 637-regeleana n 63.

### GÉNERO VOLVARIA

Pellucida n 471.

### GÉNERO OLIVA

Reticulosa n 99-fusiformis-litteralis n 407-oliva.

### GÉNERO OLIVELLA

Oriza n 157-parvula n 569-olivella n 1207.

### GÉNERO COMUS

Granulatus n 551-nebulosa n 251-aurantius n 62-duacus n 252-verrucosus n 1126-pusion conus n 582-mus n 13-cedo-nulli n 981.

### GÉNERO STROMBUS

*Gigas* n 316=*gallus* n 477=*costomuricatus* n 318=*pugilis* n 4=*sprulatus* n 309.

### GÉNERO VOLUTA

Ejemplar sin nombre ni número.

### GÉNERO MITHRA

*Microzona* n 147=*puella* n 146=*nodulosa* n 244=*barbadensi* n 244.—Varios ejemplares sin nombre ni número.

### GÉNERO MITRAELLA

*Pulchella* n 461=*bribos* n 40=*Guiddingi* n 1026.

### GÉNERO COLUMBELLIA

*Anachi* n 587=*mercatoria* n 63=*nitida* n 144=*ovulata* n 1005=*striata* n 241=*laevigata* n 43=*pusilla* n 586.

### GÉNERO NASSA

*Antillarum* n 427=*amibigua* n 26.

### GÉNERO PHOS

*Candei* n 812.

### GÉNERO PURPURA

*Hematoma* n 1088=*trapa* n 98=*Gundlachi* n 257=*unclata* n 260=*patrilla* n 547.

### GÉNERO CORALIOPHILA

*Plicata* n 962.

---

### GÉNERO RICINULA

*Nebulosa* n . . . -*ferruginosa* n 20-*marginalba* n 399.

### GÉNERO TEREBRE

*Hastula* n 492-*rerdis* n 145-*citreata* n 391.

### GÉNERO CERITHIUM

*Striatum* n 347-*eburneum* n 101-*ferruginosum* n 537-*candidatum* n 1224-*litterarum* n 346-*nivosum* n 494-*semistriatum* n 347-*Sagrae* n 794-*striatissimum* n 826-*mesassome* 394.

### GÉNERO CERETIDEA

*Jantomana* n 307-*tenuis* n 249-*costata* n 232.

### GÉNERO PLANAXIS

*Semisulcata* n 42-*lineatus* n 41.

### GÉNERO MURICIDAE

*Exagona* n 332.

### GÉNERO LITIOPA

*Striata* n 618.

### GÉNERO PISSANIA

*Pinatus* n 1158.

### GÉNERO MUREX

*Pomiformis* n 690-*rufus* n 25-*cornicervi* n 55-*motacilla* n 599-*trilineatus* n 67.—Varios ejemplares.

### GÉNERO TRITON

*Clorostomum* n 609-*americanum* n 1039-*cynoce-*

phalus n 691-simpulum n 605-femorale n 253-lan-  
ceolatus n 1011-labiosum n 60-kleare n 129.

#### GÉNERO TRITONOIDE

*Auritula* n 607-*antillarum* n 497.

#### GÉNERO GUTTURNUM

*Nodulus* n 425,

#### GÉNERO RANELLA

*Candata* n 121—*Thomas* n 1166-*cubaniana* n 255.

#### GÉNERO PYRULA

*Melongena* n 430-*apivola* n 431-*perversa* n 432.

#### GÉNERO FASCIOLARIA

*Tulipa* n 182.

#### GÉNERO PLEUROTONA

*Badia* n 799-*ornata* n 548-*trilineata* n 162-*infundibuli formis* n 261.

#### GÉNERO TURBINELLA

*Brevicaudata* n 612-*poligona*—*Barclavi* n 1020.

#### GÉNERO LEUCOZOMA

*Nigella* n 46.

#### GÉNERO VASSUM

*Muricatum* n 1428.

---

### GÉNERO CASSIS

*Flamea* n 227 - *testiculus* n 11 - *infundibulum* n 261 - *crimena recurvirostrum* n 1098 - *ventricosa* n 384.

### GÉNERO ONISCIA

*Oniscium* n 100.

### GÉNERO DOLIUM

*Perdix* n 24.

### GÉNERO COELOLEPAS

*Antiquatus* n 29-*incurva* n 347-*suburifera* n 469.

### GÉNERO CALYPTREA

*Equestris* n 573.

### GÉNERO CREPYDULA

*Planan* 1036-*hepatica* n 26°-*protea* n 235-*nivea* n 1035-*aculeata* n 344.

### GÉNERO FISSURELA

*Barbadensis* n 161 - *nudosa* n 96 - *cancellata* n 449-*elongata* n 883-*vindula* n 1807-*elevata* n 165-*gibba* n 19-*minuta* n 951-*fasciculosus* n 163.

### GÉNERO EMARGINULA

*Variegata* n 622-*octoradiata* n 26-*emarginula* n 1413.

### GÉNERO PATEYA

*Pustulatan* 95-*melanea* n 57-*albicosta* n 1032-*cubensis* n 396-*nodosae* n 96.

**GÉNERO CHITON**

*Chiton* 331-squamosus n 411-fasciatus n 535.

**GÉNERO DENTALIUM**

*Dentalium* n 783.

**GÉNERO COECUM**

*Pulchelum* n 780.

**Moluscos Marinos Bivalvos****GÉNERO PHOLAS**

*Costata* n 447.

**GÉNERO MARTETIA**

*Striata* n 127—*Chemnitzia* n 69.

**GÉNERO SILIUGASIA**

*Confoirmis* n 1129-gibba 440.

**GÉNERO MACTRA**

*Fragilis* n 275.

**GÉNERO TELLINA**

*Interrupta* n 15-lineata n 178-fausta n 67-radiata n 107.

**GÉNERO ASAPHIS**

*Deflorata* 71.

**GÉNERO SEMELE**

Reticulata n 74.

**GÉNERO IPHIGENIA**

Brasiliensis n 439.

**GÉNERO PETRICOLA**

Lapicida n 1084-litophaga n 143.

**GÉNERO DONAX**

Lenticulata n 114-cayenesis n 652-rugosa n 563.

**GÉNERO OMPHALUS**

Omphalus n 323.

**GÉNERO VENUS**

Venus n 795-zig-zag n 179-rugosa n 398-cranu-iuta n 409-brasilensis -Auberiana n 433-pigmea n 39.

**GÉNERO CY THEREA**

Trigonella n 115.

**GÉNERO DOSINIA**

Concentrica n 615.

**GÉNERO CYRENA**

Divaricata n 408.

**GÉNERO LUCINA**

Jamaicensis n 180-crysostoma n 1071-tigrina n

68-pecten n 113-virgo n 616-pensilvanica n 611.an.  
tillarum n 133.

GÉNERO CARDITA

Pectunculus n 583-narita n 800-maritima n 102  
-serrata n 132.

GÉNERO DIPLODONTA

Semiaspera n 1013.

GÉNERO PSAMNOBIA

Cayenensis n 130.

GÉNERO CARDIUM

Muricatum-magnum n 711-serratum n 277.

GÉNERO PECTUNCULUS

Pectinatus n 126-pectiniformis n 120.

GÉNERO ARCA

Unibonata n 438-pexacta n 437-biscaria n 64—  
Deshavei n 273-antiquata-barbata n 47—Adamsi  
554.

GÉNERO HEMICARDIUM

Medium n 135.

GÉNERO MYTILUS

Exustus n 1072-hamatus n 109—Lavallena n  
177-divariegata n 1087-dominicensis n 388.

GÉNERO DREISENA

Gundlachi n 125.

## GÉNERO MODICLA

Crenella n 150-tulipa n 37.

## GÉNERO BOTULA

Fusca n 45.

## GÉNERO LITHODOMUS

Bisulcata n 276-corrugata n 44-caudigerus n 443.

## GÉNERO LIMA

Scabra n 242-caribae n 104-multicosta n 117  
cubanasna 1068.

## GÉNERO AVICULA

Columbus n 270.

## GÉNERO MELEAGRINA

Pica n 142.

## GÉNERO ISOGNOMON

Perna n 434.

## GÉNERO LEDICARDIUM

Laevigatum n 1090.

## GÉNERO PAPYRIDEA

Spinosum n 123.

## GÉNERO SPONDILUS

Croceus n 450.

## GÉNERO PLICATULA

Ramosa n 65.

---

### GÉNERO PECTEN

*Gibbus* n 391.-*ornatus* n 111.-*nodosus*-*multisquamatus* n 404.-*exasperatus* n 110.-*pecten* n 112-148.

### GÉNERO CHAMA

*Variana* n 141.-*florida* n 105.-*macerophila* n 326.

### GÉNERO LABIOSA

*Cyprina* 1085.

### GÉNERO STRIGILLA

.....

### GÉNERO ANOMIA

.....

Existen además dos ejemplares que dicen *Hemedium* y *Tr. commutatum*.

Los siguientes ejemplares:

*H. foliobrasica* n 1197—*Sp. cruseus* n . . —*P. ra. mulosa* n 642—*I. muricata* n 557—*P. nodosus* sin núm.

Algunos ejemplares sin clasificar se encuentran colocados en la parte inferior de las dos urnas centrales de este Museo.

Total de ejemplares.....4142.





# COLEOPTEROS

---

## FAMILIA CICINDELITAE

Género *Tetracha* con las especies:—*occidentalis* n 174-*adonis*, n 1338-*tortuosa*, n 273-*olivacea*, n 270-*marginata*, n 170-*boos* y *viricollis*, n 541

## FAMILIA CARABICI

Género *Cymindia* con las especies: *paraltela*, n 104-*coriacea*, n 733-*salcicolla*, n 594-*y n 1581*.—Género *calleida* con las especies: n 154 - y el n 954.—Género *Coptodera* con las especies: *unicolor*, n 1438-*festiva*, n 81.—*Galerita* con las especies: *vetula*, n 542-*erithrodera*, n 271.—Género *Coptodera*, con las especies: *unicolor*, n 1438.—Género *Masoreus* especie *brevi colis*, n 507.—Género *plochionus* con las especies: *pallen*, n 78-*amandis*, n 1437-n 953-*colpodes*, n 955.—Género *Lebia* con las especies: *abdominalis*, n 1843-*biteniata*, n 88-*cyanea*, n 420-y n 1436-n 588-n 952.—Género *Blechnus* con las especies: *Poeyi*, n 29.—Género *Bracinus* con las especies:

cies: *lateralis*, n 77 - *gilvipea*, n 1673.—Género *Leptotrachilus* con las especies: *dorsalis*, n 1583.—Género *Casnonia picta* n 1582.—Género *Rhombodera* con las especies: *bicolor*, 41 - *flavipes*, n 42-y n 40.—Género *Pseudoptinus* con las especies: n 671-n 938-n 1590.—Género *Zuphium*, n 1393.—Género *Dischiarius*:—n 708.—Género *Aspidoglossa*:—*comma*, n 506 *bipustulata*, n 155.—Género *Mōrie*:—*monolicorni*, n 120.—Género *Scarites*:—*alternans*, n 1589-*subterraneus*, n 272.—Género *Clivina*:—*dentipes*, n 570-*simplex*, n 1328-*limbipennis*, n 632-*bisignata*, n 156 Género *Ardistomus*:—*gundlachi*, n 1461.—Género *Agonum*:—*extensicollis*, n 3-*punctiformis*, n 1599.—Género *colosoma*:—*splendidum*, n 514-*alternans*, n 441.—Género *Claenius*:—especies-*Gundlachi*, n 76-*niger* n 1238-*Poeyi*, n 1600-*circumcinctus*, n 569-n 1591.—Género *Reinbus*-especies - mayor, n 1595-n 734—*Poccolus chabites*, n 74—*Eoxandra rectus*, n 1596.—Género *Solenophorus chalybeus*, n 103-ídem *pyritosus*, n 554—*disco punctatus*, n 338-*parum punctatus*, n 508-otros con n y sin especie.—Género *Aenolophus-ochropasus*, n 685-*maculipennis*, n 338.—Género *Agonodimus*: *infuscata*, n 762—*Porpodirla parva*, n 1709—*Pagonos*, varios ejemplares—*Periops* *blandula*, n 1208—*Balistes*, n 704.—Género *Trechirus-miriceps*, n 85-*abstriatus*, n 404.—Género *Limnastris*: *testaceus*, n 742-*pallidus*, n 894—*Tachys pallidus*, n 892—*Tachimenis*, n 611—*Eucaris varicosus*, n 606—*Anatrichis*, n 1710—*Lachonophorus*, n 160-ídem *leucopterus*, n 876—*Prachycelus*, n 585-ídem *rimpitus*, n 1441-ídem *tantillus*, n 520.—Género *Bombidium*: *fastidiosum*, n 1778 - *spirale*, n 558-*xantersum*, n 414-*affernis*, n 413-*vittatum*, n 561—&—*Peripecrus blandulus*, n 1208—*Batistes*, n 704—

*Myotrichus laevigatus*, n 340—*Trichirus nigriceps*, n, 854-idem *substriatus*, n 404—*Limnaris con los* n 1827 y 567—*Liimnaster testaceus*, n 742—*Tachys pallidus*, n 892—*Tachymenis*, n 611—*Eucaterus variornis*, n 603—*Anatrichus*, n 1711.

#### FAMILIA DYTISCIDES

Género *Cybister*: *occidental*, n 99—*laevigatus*, n 45—*Sherminieri*, n 98-varios sin nombre—*Acilius circumseritus*, n 174-idem, n 1608—*Hydaticus rimosus*, n 12—Varios de ejemplares de *acilius*—*Cnemidotus*, n 1615—*Suphir cubensis*, n 304—*Hydrocanthus iricolor*, n 709—*nigrinus*, n 587—*tenuicornis*, n 597—*Hyphydrus obniger*, n 568—*Desmopachrius cuspitatus*, n 567—*exilis*, n 459—*vanescens*, n 583—*Hydroporus caraibus*, n 958—*Silvanus surinanensis*, n 1733—sin varios—*Lacophilus proximus*, n 269—*bifasciatus*, n 1536—*venustrus*, n 1612-varios sin nombre—*Cope-latus posticatus*, n 877—*angustatus*, n 460—*Loecaphilus fascitatus*, n 1536—*venustus*, n 1612—Varios ejemplares.

#### FAMILIA GYRINITES

*Gyretes vulneratus*, n 928—*Dinutes metalicus*, n 23-idem-variedad, n 879—*longimanus*, n 806—*Gyrinus lateralis*, n 68—*gyrinis*, n 556.

#### FAMILIA PARMIDES

*Lutochrus geniculatus*, n 1459—*Pelonomus gracilipes*, n 328—*Pelonomus*, n 912.

#### FAMILIA HETEROCEDIDAE

*Heterocerus bilineatus*, n 562—*decemmaculatus*, n

710-limbatus, n 688—*Philydrus coriaceus*, n 828-melanocephalus, n 880—Varios sin nombre.

#### FAMILIA HIDROPHILINUS

Varios ejemplares sin nombre—*Hidrobius rutiloides*, n 563-pigmacus, n 461-nitidulus, n 535-lateralis, n 11-oblandulua, n 25-tenebricoides, n 935—*Hydrophilus insularis*, n 97-intermedius, n 21-tarsalis, n 521-modestus, n 571—*Tropisternus collaris*, n 267—*Hydrosus tartalis*, n 521-pallipes, n 571-marginalis, n 586—*Octebius*, n 464—*Berosus*, n 1897—idem quadridens, n 69-billinellus, n 1540-undatus, n 510-trilobus, n 1542-aculeatus, n 1196—Varios sin nombre.

#### FAMILIA SPHERIDICTAS

*Cyclonotus*, *flavicornis*, n 75-picicorni, n 881-striatum, n 522—*Coreyon encaustrum*, n 1755-centrimaculatum, n 574-manum, n 713—Varios ejemplares sin nombre—*Cyclonotum*, n 1898.

#### FAMILIA GEORSINES

Un ejemplar sin nombre legible.

#### FAMILIA HISTRINES

*Notolepta cubensis*, n 135—*Ercodermaruptatrix*, n 134-rimosa, n 860—*Discorreemi Gundlachi*, n 555—*Eicodermi* n 1859—*Trypaniuspalli dipennis*, n 1551—*Phelister Richli*, n 1546-O alode Kludi, n 24—*Hister cofinis*, n 2455-canosus, n 378-cervus, n 1678 hiridencerus, n 1679—*Epierus*, n 246-antillarum, n 246 - ellipticus, n 1354—*Careiinops troglodytes*, n 1315-tenellus, n 832-suavis, n 1548—*Paromalos productus*, n 1681-seminulum, n 337—*Aceritus Poey* ? n-

*Saprinus cabalieri*, n 1249—*guyanensis*, n 1248—*sterquilinus*, n 1197—*assimilis*, n 1152—*pensylvanicus*, n 1680—*Aeritus Poeyi*, n 497—*analisis*, n 670—*atomulus*, n 800.

#### FAMILIA TRICOPTERIGIOS

*Tricoptex plana*, n 1246—*Tricoptex*, n 1675.

Varios ejemplares sin nombre y con n°

#### FAMILIA STAPHILINI

*Talagrier albocineta*, n 95—*Hokalota propinqua*, n 851—*listulata*, n 707—*Flocoptoca subitusa*, n 727—*Alchochara*, n 894—(lateralis)—ídem *dubia*, n 890—*natula*, n 1734—*Gyrophania* n 560—ídem *vinula*, n, 559—*Coproporus*, n 623—*terminalis*, n 412—*rutilus*, n 340—*infirmitus*, n 85—*lopariphus*, n 1901—*nitictulus*, n 1741—*Boletobius*, n 622—*Janignatus collaris*, n 1835—*Xantolinus alternatus*, n 495—*pallidipennis*, n 1829—*rufescens*, n 1728—*Eptacinus subtilis*, n 600—*Staphilinus villosus*, n 491—*tomentosus*, n 565—*Bilomicasiagilis*, n 302—*galgates*, n 303—*Philantus varians*, n 787—*trepidus*, n 1220—*alumnus*, n 93—*subicollis*, n 1731—*centralis*, n 1900—*humilis*, n 5649—*discoideus*, n 828—*philantus*, n 1124—*hepaticus*, n 92—*phormigatus*, n 735—varios sin nombre—*Heterotops*, n 725—*Acylophorus*, n 590—*incipes*, n 605—*longieornis*, n 590—*acylopliorus*, n 1743—*Cryptobium*, n 1545—*albibipes*, n 889—*Lathrobium*, *longiseulum*, n 65—otros dos sin nombre—*Eithocaris ochracea*, n 854—*corticina*, n 1174—*dorsalis*, n 700—*humilius*, n 1735—*Scoparuspigmatus*, n 940—*Stiliens*, n 667—*Gytiophilus*, n 481—*Galominus*, *notestaceus*, n 645—*variabilis*, n 173—*Stenus callosus*, n 1207—*positicatus*, n 566—*Blediuspumilis*, n 1737—*semiferruginosus*, n

1717—*Nolotrus*, n 614—*Glatystelus spiculus*, n 1116  
*insignis*, n 409.

(Esta del género *Oxitellus*)—*Trogophilo suavidis*, n, 1552—*pelves*, n 563—*flavipes*, n 1332—*aiqualis*, n 1736—*Apocillus*, n 591—*Lispierus obscurus*, n 1745—*laticollis*, n 616—*striola*, n 94—*tenis*, n 607—*Pristua eristropus*, n 305—*Hypotellus pusilus*, n 672—*Glyptoma foveolatum*, n 615—Hay otros ejemplares sin nombre y con n°

#### FAMILIA LICIDES

*Coleopteron amabile*, n 859—*suave*, n 858—*nigritarsisi*, n 277—*distinguendum*, n 927—*albicollis*, n 1478—*semiplanum*, n 1260—otros sin n°.

#### FAMILIA LAMPIRIDES

*Eichnuris seminigra*, n 286—*distincta*, n 287—*dimidiata*, n 1470—*flavilabri*, n 1473—*dimidiatipennis*, n 1712—*jamthrempenis*, n 1518—*albicineta*, n 1357—*Eucieota graulis*, n 1481—*Pyrotomena sulcicollis*, n 1521—*miliatocallis*, n 1522—*carinicoli*, n 1519—*croci-collis*, n 1220.

*Photuris gimma*, n 1259—*lmbipennis*, n 101—*blandus*, n 223—*sublimata*, n 1471—*brinipenne*, n 82—*sublimata*, n 1472—Otros ejemplares sin nombre y con n—*Alecton discoidalis*, n 6.

#### FAMILIA TELEPHONIDES

1262—*Telephonide marginata*, único ejemplar.

#### FAMILIA MELYRIDES

*Anthrocomus dimidiata*, n 458.

---

### FAMILIA BUPRESTIDES

*Alicia verecunda* n 722-*quadricolor*, n 1417—*Pelecechalua Lanieri* n 244—*Psiloptera streba*, n 1257—*torquata*, n 2-tuberculata, n 1842—*Axylochira lineata*, n 1416-decora, n 1630-*chalcoptera*, n 308—*cynira costulifera*, n 105-*multipunctata*, n 1261—*Melanophila notata*, n 1705-*longipes*, n 1853—*Polycesta Cubae*, n 261-*angulosa*, n 807—*Armacodera pulcherrima*, n 808-*marginotata*, n 809—*qubacola*, n 1417—*Atinodes auronotata*, n 201—*Chrispsobotris lepidae*, n 505-*tumida*, n 1053—*Agrilus denticornis*, n 959—*Eisophura compactillis*, n 862.

### FAMILIA TROSCITES

*Chilonarium punctatum*, n 403—*Drapites nigripennis*, n 331-*tunicatus*, n 384-*bicolor*, n 197-*azureus*, n 198.

### FAMILIA EUCNEMIDES

*Dendrobaris bombicyni*, n 1852—*Fornax repulssus*, n 1432-*luridus*, n 101—*Microrhagus pyrophorus*, n 960—*Dromocolus ischiodontodes*, n 1838—*Aclotiapis maculatus*, n 353—*Hylocacis Lanieri*, n 545—*Nematades rugicollis*, n 1420—*Metabletus Leptensi*, n 1877—*Spherecephalussimus lans*, n 1878.

### FAMILIA ELATERIDES

*Edilocera subcostata*, n 499—*Miristinus sitarius*, n 1555—*Calais primaria*, n 1429-*patricia*, n 473—*Memirhipus fascicularis*, n 1631 - *videus*, n 1844—*Anophichius deprisipennis*, n 915-*pyronotus*, n 842-*venustus*, n 867-*sagraiaanus*, n 63-*rubices*, n 840.

*Dicrepidius ramicornis*, n 593—*Ischioidentus an-*

tenantus, n 793-stritus, n 793-oblitum, n 1850—Eudac Sehaumi, n 106-cyanipennis, n 289-pinguis, n 1839—Monoeripidius bi foveatus, n 275-lividus, n 1902-sericatus, n 1849-memorabilis, n 798-stricturus, n 465—Aeolus dorsadis, n 1677-elegans, n 243-binotatus, n 329-angulatus, n 142—Anchastus, ventris, n 1846-rufescens, n 185—Megapentes Sturmi, n 62-opaculus, n 293-taeniatus, n 501—Horistonatus astenicus, n 372-crux nigra, n 1845—Esthesopus poechicus, n 1422-hepaticus, n 1061.

#### LUMINOSOS, VULGO COCUYOS

*Pyrophorus lichnus*, n 1430-havanensis, n 39-noctilucus, n 22—*Ludus havanensis*, n 500—*Glyponix Gundlachi*, n 300-fusculus, n 380-recticollis, n 785—*Silesis scabriusculus*, n 1847.

#### FAMILIA FALACRIDES

*Falacriss melanaria*, n 653-varios sin nombre—*Olibrus*-varios sin nombre.

#### FAMILIA NITIDULARIAE

*Colastus amputans*, n 390-infimus, n 853—*Cotinususfusoipennis*, n 746—*Carpophilus hemipterus*, n 386-mutilatus, n 857-dimidiatus, n 388-tempestivus, n 904-praecustus, n 1919—*Brachupeplus*, la. tries, n 407—*Epiraia luteola*, n 816—*Eobiopa de decumana*, n 416—*Omorita color*, n 1251—*Hilidota geminita*, n 411-rudedera, n 1223-varios ejemplares sin n°—*Thyriosoma circulare*, n 315—*Hebareus-testaceus*, n 315—*Pallodes ruficollis*, n 943.

#### FAMILIA TENEBRIONITES

*Strongilus laldscidae*, n 1864—*Stenochia ametis*.

tina, n 107—Ainochia varicornis, n 1060-nigra, n 1056-cribarius, n 1099-venustta, n 181—Helosps granulipennis, n 1326-azurescens, n 1325-lucidus, n 180-cyanellu, n 39, ametistina, n 1806-varios sin nombre.

#### FAMILIA CISTELIDES

Albecula lurida, n 14-flavipes, n 59-varios sin nombre—Asocler sanguinipennis, n 136—Cistila so. brina, n 1088-varios sin nombre.

#### FAMILIA AEDEMERITE

Oxacis thoracica, n 1918—Varios sin nombre--Asolera testacicollia, n 381-oinotillus, n 1071-croceicollis, n 1718-varios sin nombre.

#### FAMILIA MELAOIDES

Tetraonix cubensis, n 1322-varios sin nombre y con nº

#### FAMILIA NOTOXIDES

Macrarthria inninsularis, n 757—Anthieus floris, n 139-varios sin nombre y con nº—Seraptia undulta, n 1092.

#### FAMILIA TENEBRIONITES

Calymnas brevicornis, n 67—Zophobas morio connacerus Poeyi, n 1294-Punctulacipes, n 1073—Trinchoma convexipennis, n 1568—Pandante impresincollis, n 1466—Cnadalonruficorni, n 536—Hetrophaga fagi, n 1075—Monomma marginatum, n 448—Nosoclerma echinatum, n 108-v. minor, n 1160 Blaptimus corpulentus, n 1464-scattellaris, n 1076-rufoclavatus, n 1077—Opatimus antracinus, n 367-

punctulatus, n 368-interpunctatus, n 250—*Cyphiscus fulvicornis*, n 1891-asignatus, n 241-varios sin nombre—*Diaperis hydri*, n 732—*Hoploce phara cornigera*, n 236-armata, n 235—*Platydemadiothalma*, n 17-antenata, n 183-pericorni, n 715 flavipes, n 694 apicalis, n 1317-puneto striata, n 1588-virens, 1128-viridula, n 656—*Neounida virens*, n 1822-varios sin nombre—*Hypogea tricornis*, n 61—*Adelina plana*, n 1318-furcata, n 398-plana nov. esp. n 1654—*Celandia maxillosa*, n 385—*Margus ferruginosus*, n 1668—*Bolitopaphaga pictiniformis*, n 1127 — Los nombres siguientes son casi ilegibles en la caja:

*Hypophlorarufipea*, n 240 — *Pyacia stritia*, n 428.

#### FAMILIA PTINIORES

*Atractocerus brasiliensis*, n 40.

#### FAMILIA CLERIDES

*Macrotolus cinctipennis*, n 1179—*Aulicus basiscollis*, n 1301-alboguttatum, n 842-bilineatus, n 1672—*Epiphlocus quadriistinus*, n 449—*Pelonium pumiventri*, n 449—*Ortopleura clavicorni*, n 963—*Necrobia ruficollis*, n 544—*Ptilodactilus*, n 838-ramicornis, n 1884-simplex, n 1885-annulicorni, n 619-emarginata, n 1886-militaris, n 1308—*Pterodactila carbonaria*, n 1187—*Elodes xanturus*, n 1041-anmnstata n 1777—*Scirtes clineatus*, n 962-interruptus, n 556—*cinctipennis*, n 909-apicalis, n 612-fuscus, n 612.

#### FAMILIA CISIDEA

*Anobium bibliotecarum*, n 79-paniceum, n 1899—*Catorama tabacai*, n 538—*Dareatoma*, n 1300—*Xiletinus ceraticus*, n 83-serricornis, n 83—*Bunicus*

*brevicornis*, n 582—*Scydmaene Gundlachi*, n 637—*beviceps globulicollis*, n 705—*pubescens*, n 676—*denticipes*, n 1557.

#### FAMILIA SCAPHIDILIA

*Scaphidilium*, n 941—*Scaphisama*, n 942—varios sin nombre y con núm.

#### FAMILIA PTINIORES

Sin nombre, n 212—*Gibbium Chevlerati*, n 815—*Ptinius*, n 980.

#### FAMILIA DERMESTINI

*Attaginus subofasciata*, n 888—*Trogoderma variegata*, n 452—*Dermestus vulpinus*, n 886—*carnivora*, n 234—*marmorata*, n 517—*cadaverinus*, n 887—*Globicornis fulvipes*, n 729—varios sin nombre y con núm.

#### FAMILIA MELOLONTINAE

*Anomala calocata*, n 509—*Aneylonicha tuberculifrons*, n 112—*eronicaticollis*, n 443—*paralella*, n 1858—*confusa*, n 261—*spiculifera*, n 1138—*subsericanus*, n 1118—*bifiviolata*, n 1059—*acruginosa*, n 1807—*ancylomichae*, n 28—*saturalis*, n 1140—*patruelis*, n 28—*disimilis*, n 1113—*puberula*, n 20—*Cyclocephala signatana*, n 262—*verticalis*, n 36—*rutilus*, n 553—*Anoplosia variabile*, n 1137—*pallidum*, n 1139—*Hapalochus Waterhousi*, n 137.

#### FAMILIA TROGOSITINAE

Con los géneros y especies:

*Trogosita transversalis*, n 309—*soror*, n 1135—

elongatula, n 310-punctulata, n 1888—Thalasiana,  
360-varios sin nombre y con núm.

#### FAMILIA BYTHINI

Nosodendrum haemorrumb, n 669 - sin nombre  
legible, n 991.

#### FAMILIA RIZOPHAGIDAE

Ryzophagus convergens, n 314-luteolis, n 669-  
varios sin nombre y con núm.

#### FAMILIA SCOLITINI

Plat pus sub costatus, n 410-idem poeyi, n 188—  
Hylasternanus, n 668-hoplogaster, n 316—Floareci-  
libus ferruginosus, n 578.

#### FAMILIA LATRIDIANI

Latrichus fasciatus, 141—Corticax assimilis, n  
659—Tiphae semirufa, n 326 — Litargus pictus, n  
347—Biphyllus dorsalis, n 608-varios sin nombre y  
con núm.

#### FAMILIA PASSALIDES

Passalus publicatus, n 45-interstitiale, n 46.

#### FAMILIA CETONIANAE

Allorhina cornuta, n 437—Gimnetas sternalis, n  
1203.

#### FAMILIA GOETRUPIDES

Trox crenatus, n 1-insularis, n 377—Sphaero-  
morphus chaloces, n 188-semistriatus, n 8721-ati-  
reus casteneus, n 263.

---

### FAMILIA COPRIDES

*Anthophagus marginata*, n 270—*Omotollus eubensis*, n 321.

### FAMILIA APHODIANI

*Aphodius lividus*, n 196—*cuniculus*, n 1880—*Aemaria stercoreata*, n 193—*levecollis*, 192—*picea*, n 1773—*idem Rich*, n 1773—*Auperia argillosa*, n 1774—varios sin nombre y con núm.—*Psammodius gracilis*, n 84—*manus*, n 946.

### FAMILIA MELONTINI

*Chalepus brachupigus*, n 1314—*pivipes*, n 35—*idem variedad*, n 914—*Formosa*, n 260.

### FAMILIA SCARABEIDES

*Strataegus achoreea*, n 441—*Lygirus juventus*, n 1085—*Philiurus tuberculata*, n 436—*Strataegus titanus*, n 436—*Podalgor salpidon*, n 100—Varios sin nombre y con núm.—*phileurus nicollis*, n 750—*vulgaris*, n 130—*brotus*, n 415.

### FAMILIA BRUCHITES

*Bructus pectinicornis*, n 604—*signatus*, n 812—*cnierifer*, n 993.

*Bruchus liveus*, n 1371—*tetricus*, n 217—*xanthopus*, n 841—*tricolor*, n 415—*pisi*, n 1632—*rufimanus*, n 373—*quadratus*, n 752—*pantherinus* n 1372—*arthricum*, n 210—*Spermophagus*, n . . .—*cistelinus*, n 362—*pygidialialis*, n 994—*sub fascista*, n 731—*singulatus*, n 731.

### FAMILIA ANTHRIBIDES

*Notioxoimus pallipes*, n 690—*Taxonoius fascicu-*

laris, n 96-stix tuberculata, n 811—Eugomes dermestoides, n 1861—Tropideres feralis, n 674-acerbus, n 176-modestus, n 191-luscus, n 13-euliginosus, n 1862-alisolitus, n 122-gracilicornis, n 483-angulatus, n 173-variolosus, n 995-verrucatus, n 1158-fascipennis, n 997-pavulus, n 658-sordidulus, n 754—Tropideres griseus, n 996-lactus, n 1370-confuscus, n 1159—Ptychoderes angulatus, n 1174.

#### FAMILIA BRENTIDES

*Ellocerus bicaudatus*, n 999—*Brentus turbatus*, n 214—*Belerophorus strigicollis*, n 121-simplicecollis, n 317—*Estinorhineus forcipitigerus*, n 122—*Tra-chelizus*, *nuncimanus*, n 1351-tenuis, n 123-linearis, n 523-simplex, n 794—*Stercochernusexilis*, n 3277.

#### FAMILIA ATTELABIDAE

*Attelabus scutillatus*, n 1156-angulosus, n 1797-armatus, n 116-pulchelus, n 158-aureolus, n 227—*Rinchites trifasciata*, n 1014—*Apis nigroparsum*, n 1390-macula alba, n 1219—*Cylas formicarius*, n 1863.—Este es el insecto que ataca al buniato, llamado Céilon—*Tychrius discoloma*, n 947—*Aurocapi-lus*, n 1399.

#### FAMILIA RYNCHENIDAE

*Botanebrius tuberculata*, n 526—*Anthonomus verrucosus*, n 16-grandis, n 215-morhillosus, n 1406 luteus, n 1644-albopunctulatus, n 1407 tigrinus, n 772-costulatus, n 1017-pulchelus, n 1312-variegatus, n 189-varipe, n 162-rhomphoides, n 1019-saturellus, n 1400.

*Anthonomus testaceus*, n 1016-modicellus, n 1385—*Eonchaphorus retiminosus*, n 48—*Otidocephalus Poeyi*, n 228-simplex, n 1273—*Taxcutes mo-*

rio, n 1000—*Phylotrox liturellus*, n 1643-variegatus, n 1013-peregrinus, n 1916—*Hydronomus brevirostris*, n 144-argillaceus, n 1411—*Hydomanus fissulatus*, n 1409—*Heilipus draco*, n 119-guttatus, n 9-rusticus, n 8—*Sternuchas insularis*, n 528-pectoralis, n 1637—*Eucuatardus*, n 359—*S. albo signatus*, n 1387—*Hypera Cubae*, n 224—*Anthonomus suillus*, n 1177-inerasatus, n 1236-aspiricollis, n 1199-rusticus, n 788-angusticollis, n 1198—*Cistoderes nigropunctatus*, n 929—*Doelomus albidus*, n 467—*Energes dimidiatus*, n 229-gricescens n 1920—*Conotra-chelus*, n .-serpentinus, n 165-verticalis, n 1921-presbita, n 1093-lineola, n 1008-albicans, n 810—*Cleogenus grossulus*, n 1922—*Rhyssomatus crispicollis*, n 869-ebenimus, n 728 pypillatus, n 1182-apicalis, n 114—*Acillis terrosus*, n 730—*Stipullosus*, n 89-miserabilis, n 1924-plebejus, n 1925-plebejus, n 1925-ptocordes, n 1926-sulifrons, n 1927-bullatus, n 163-laticollis, n 1240-interruptus, n 617-magnicollis, n 1636—*Aciles frontalis*, n 1397-squamifer, n 1928.

#### FAMILIA COLYDINAE

*Colobius rugosalus*, n 70—*Plagiope tuberculata*, n 1190—*Sinchila maculata*, n 313-ídem n 346—*Mychocerus*, n 904—*Aulomnium bidentatum* n 664—*Eulachias semifuliginosus*, n 312—*Eulochus*, n 1889 *Nematidium prostipennis*, n 527.—*Varios sin nombre*-*Bothridon*, n 88-dentatus, n 311-planus, n 1105—*Psamnochus striatus*, n 1320.—*Varios sin nombre*-*Pyeuimerus esmartus*, n 627—*Phloconeme interruptus*, n 456—*Sylvanus surinamensis*, n 1173-fasciatus, n 421-advene, n 332—*Nausibus dentatus*, n 376—*Catartus cassia*, n 385-yemelatus, n 749—*Cerylon*

amaroides, n 110—Discoloma parvula, n 628.ídem, n 62.

#### FAMILIA PSALAPHIANI

Psalaphus, varios ejemplares sin nombre y con número—Priaxis, n 142—Trimium, n 687—Otros, sin nombre.

#### FAMILIA RHYNCHENIDAE

Analisis fulvicornis, n 1651—Ulosomus inimundus, 797-lanticaulis n 923—Eucepus parcellus, n 744—Pseudrismus vidrius, n 14-notatus, n 87-apiatus, n 226-rugifer, n 1403-carminatur, n 662-maximus, n 1388-bimaculatus, n 1646—Centrinus pustatissimus, n 25-holosericus, n 169-cortisinus, n 451-sparsum, n 770—Dioris meruspilus, n 159—Euclius festivus, n 118—Chroptorhinus lividipes, n 120-bufor pilesulus, n 349—Macromerus clavipes, n 1323.—Varios sin nombre—Gentorhincusto pides n 422.—Varios sin nombre—Piridetus maculatus, n 160-signatus, n 199—Varios sin nombre.

Craspidatus cyanaeus, n 1183-ídem cyaneus, n 1183—Stiniseus stigirostris, n 1162—Namus uniformis, n 230—Baridius maculatus, n 209-vilatinus, n 54-azureus, n 948 carbonarius, n 1179.—Varios ejemplares sin nombre—Bisignatus, n 1914-multi-tuberculata, n 1979.

#### FAMILIA CURCULIONITES

Artipus porcellus, n 1153-unguicularis, n 1375—Pandeletus, n 1216—Polidaeris modestus, n 1178-salcifrons, n 161.—Varios sin nombre y número. —En la caja siguiente continúan especies de la misma familia.

*Eochnopus argus*, n 1337-*strigirostris*, n 1356-*vittatus*, n 205-*splendidus*, n 206-*luctuosus*, n 117-*hispidus*, n 213-*acuticollis*, n 112-*porcelus*, n 704-*niveo guttatus*, n 606-*cornutus*, n 207-*stratus*, n 1324-*pollinarius*, n 1330-*viaticus*, n 133-*cunisceps*, n 1190-*varios sin nombre*-*Pachnarus costatus*, n 1339-*litus*, n 203-*typus*, n 1699-*asurescens*, n 1187-*Eochnopus mixtus*, n 1912-*prolisus*, n 1856-*Gioneerus alternans*, n 1263-*aurosquamulosus*, n 2354-*varios sin nombre y úum.*

*Exophtalmus sommieri*, n 1245-*Prépodes scalaris*, n 202-*elegans*, n 1879-*sputabilis*, n 204-*lepidus* n 1340-*margaritifera*, n 1341-*Diaprepns revertitus*, n 1353.

#### FAMILIA CALANDRINAE

*Rhina oblita*, n 478-*Sphenople placidus*, n 399-*Cossonus spvtula*, n 238-*subcostatus*, n 167-ídem *Cubae*, n 166-*impresus*, n 168-*basalis*, n 1316-*varios sin nombre y con núm.*-*Philocops subtilis*, n 350-*Rhucolus*, n 1118-*con la esp. concithorax*-*Phlacuphagus nigripennis*, n 824-*Sitophilus oriza*, n 231-*linealis*, n 1063-*varios sin nombre y cou núm.*

#### FAMILIA CUCUJIPES

*Passandra striatus*, n 5-*Sealidri aerolatris*, n 387-*Leptomalus-Gundlachi*, n 53-*elongata*, n 1504-*sulcata*, n 1505-*Ino angulatus*, n 823-*Bontes planatus*, n 1503-*Hemipeplus marginalis*, n 864-*Ecmaphlacus adustus*, n 666-*pallidipennis*, n 667-*pusillus*, n 396-*bicolor*, n 397-*Gundlachi*, n 698-*adueicornis*, n 722-*Telephonus pallidulus*, n 401-*apicalis* n 1860-*Xilophagus*, n 1776.

---

### FAMILIA LAMIADAЕ

Varios sin nombre hasta Acanthdora, n 363—Eagachirus aragniformis, n 266-absolutus, n 249—Monorhamnas, n 1206—Oriodera lateris, n 1154—Tripanidius nigronotatus, n 447-varios sin nombre—Ataxia spinipennis, n 820—Hebertola albicornis, n 37—Ptymiphora trilineatus, n 470—Strirastoma Poeyi, n 1702—Dismiphora horticalis, n 477—Probatius umbraticus, n 7—Amnistus transversalis, n 256-argentatus, n 128-dialbatus, n 127-calcarius, n 129—Varios sin nombre—Hebestola rubiginosa, n 480—Euthuorus filum, n 476-idem Cubaе, n 476—Eypsimena fuscata, n 1456.

### FAMILIA CERAMBYCINI

Mallocera Poeyi, n 19—Trichopilipennis, n 479—Eliphus diminutus, n 126-sub unguilatus, n 1617—dimichatipennis, n 258-divisus, n 796—Elaphidium irroratum, n 253-albosignatus, n 1423 lanatum, n 550-seculillare, n 1618-varios sin nombre—Trichosphorus, n 759-cinereum, n 1826-nanum, n 549-guttiventri, n 492-sigmaticolis, n 490-tomentosum, n 365—Eampronerus pelicornis, n 1103-ultimatus, n 1021—Melacopterus, n 1628—Rhopaloptora, n 737—Elaphidium varios sin nombre—Plectomerus calcaratus, n 51—Smodicum, n 1134-impresicollis, n 1445 Achzonpictem, n 469—Aizozena, n 738—Varios sin nombre.

Cocleburea pulverea, n 1191-consobrina, n 438—Eburodacris havanensis, n 512—Cocleburia Gundlachia, n 472—Heteropus Lanieri, n 18-conformis, n 1443—Cloridxfestiva, n 257—Varios sin nombre y con núm.

Cyllene difficilis, n 466—Stromatium unicolor, n 819—Anoplium unicolor, n 931—Metia pusilla, n 52—Odontocyra brachyptera, n 255—Clion, n 726—Podocodierma lepturoide, n 429—Filunerpi invernata, n 745—Cyrtophanus pini, n 848—Callicroma columbina, n 251—Necolytus, n 791.

#### FAMILIA LANIADAЕ

Neoclytus Cheviolati, n 1458—erythrocephalus, n 1619—Calocosmus, n 1448 y 49—venustus, n 109—Colocomus, n 364—nigripennis, n 797—nuptus, n 1726.

#### FAMILIA CISIDAE

Cis, n 1690—bipartitus, n 394—Esaü, n 629—Xiloterus füssipennis, n 1069—Ennearthron punctatus, n 725—delicatum, n 1027—Enneartelum curtulum, n 711—curtum, n 1335—lividipennis, n 1119—taurulus, n 581—Ciracis variabilis, n 580—cornifer, n 1028—costanipennis, n 579—Dyloperta longicornis, n 26—ludeus, n 27—Cryphalus pythagorus, n 610—Tomicus robustus, n 805—Sinoxylon miniatus, n 786—Apate jesuita, n 1467—carmelita, n 58—franciscanus, n 1468—bicornis, n 814—Heterartron femoralis, n 1684—serischipidus, n 578—Xylogrphus ursinus, n 1333—Chryphelus obscurus, n 1692—Varios ejemplares sin nombre y con núm.

#### FAMILIA PRIONIDAE

Monodermus callidioides, n 253—Dendroblaptus barbi flavus, n 1585—Malodon carpor, n 933.

Mallodon carpor, n 933—Stenodonte damicornis n 446—sin nombre y con el n 445—Arong histis scobinatus, n 1100—Sin nombre, n 445.

*Orthomegas serioculus*, n 442-Sólo estos dos ejemplares, macho y hembra, contiene esta caja.

*Prosternoides cinnanipennis*, n 44-Sin nombre, n 1347.

#### FAMILIA PARANDRIDAE

*Parandra cribata*, n 1727-cubajicolla, n 432—*Elateropsis venustus*, n 779.*fibriatus*, n 1349-*lineatus*, n 551-*serripennis*, n 511-*fuliginosa*, n 265-*subpunctata*, n 1348-Varios sin nombre.

#### FAMILIA RHIPIPHORIDAE

*Ripiphorus sordidus*, n 1434-varios sin nombre y con núm.-R. 4 *maculata*, n 361.

#### FAMILIA MORDELONAE

*Mordella*, n 111 – Idem *albonotata*, n 110-*fe-rruginosa*, n 865-*surtellaris*, n 489-varios sin nombre—*M. basifilum*, n 982—*Anaspis*, n 552.

#### FAMILIA CRIPTOCEPHALIDES

*Mastacanthus insularis*, n 1143 — *Pachybrachy fastua*, n 1224-*comglomeratus*, n 15-*pumicatus*, n 1906-*duipiens*, n 917—*Gundlachi*, n 1871-*paralelepidius*, n 1870-*militaris*, n 1525-*bruneclus*, n 1321—*Pachybrachys flavocalleus*, n 1524—*Colaspis smaragdula*, n 232-*alcyonys*, n 301-*bicornis*, n 1896—*Chaleophares elongata*, n 1285-*abdominalis*, n 1484-*fervida*, n 157-*viridula*, n 1872-*varicornis*, n 539-*striata*, n 531—*Hetraspisnana*, n 356—*Metachroma adusta*, n 796-*puncticollis*, n 977-*sauralis*, n 1873-*liturata*, n 1279-*larviscula*, n 975-*sordida*, n 976—*Miocrum duubius*, n 171.

---

### FAMILIA CRYSOMELINAE

*Crysomeles semilutea*, n 775—*insularis*, n 220—*nydia*, n 1469—*guttata*, n 1264—*cubana*, n 1874—*apicicorni*, n 221—Poeyi, n 131—*optica*, n 433—*rubropustulata*, n 1875—*luerpila*, n 1876—*bracutipennis*, n 323—*splendida*, n 1146.

### FAMILIA GALERUCITES

*Coclomera liturat*, n 1487 - *opacipennis*, n 149—*vermitula* n 322—*Diabrotica*, *ninmiba*, n 21—*bivitata*, n 153—*ramulata*, n 1575—*Diabrotica pulchela*, n 130—*impressa*, n 1486—*velida*, n 393—*loricata*, n 32 - *cyano spila*, n 1268 - *sinicianza*, n 1485 - *thoracica*, n 283—*denticornis*, n 375—*melandchiode*, n 138—*blefarida ienorrata*, n 468.

### FAMILIA CRIOCERIDES

*Criocero postica*, n 435—*punctacto fasciata*, núm. 1147—*dorsalis*, n 1484—*intermedius*, n 1534—Poeyi, n 532—*Donasia antillarum* n 1104—*Crioceris caeruleipennis*, n 916—Id. *perizoneda*, n 296—*placida*, n 152—*irunigera*, n 1483—*confusa*, n 297.

### FAMILIA CRIPTEPHLIDAE

*Eamprosolla pruriolli*, n 1148—*Chlamys conifbra*, n 868—*flavicollis melanospila*, n 525—*nigritella*, n 973—*stramina*, n 1523—*C. crenulatus*, n 434—*clilotoricus*, n 1530—*grossulus*, n 765—*marginicollis* n 282—*commutatus*, 1865—*sericatus*, n 1083—*curtus*, n 764—*victus*, n 1528—*rusticus*, n 1533—*rubofsciatus*, n 1168—Poeyi, n 1067—*bicinctus* n 974—*hipocrita*, n 1569—*rufithorax*, n 919—*fibielus*, n 1265—*viridipennis*, n 319—*pictus*, n 1270—*panidus*, n 1531—*signatellus*, n

1527-xeranpelinus, n 689-pnsts, n 1213-squaleus,  
n 845-dives, n 1272-ascipennia, n 1529-asuius, n  
291-ephippicien, n 1868-vinulus, n 320-rubetia, n  
292-tortuosus, n 148-ceroscens, n 7335-punctatus,  
n 107 complanatus, n 1209-cilindricus, n 1269.

#### FAMILIA HALTICIDAE

*Oedionuc is cyampennis* n 222-fasciata, n 295-  
crucipennias, n 1496 complanata. n 1679 -Opuneta-  
ta, n 1490-tortuosa, n 856-pieta, n 33-Hadropora  
ferruginosa n 979—Haltica disonicha, n 533-margi-  
nipennis n 822-collata, n 1488-clorotica, n 147-im-  
bulans, n 145-minima, n 1501-aspersula, n 1489-  
elatrata, n 766-interstitiali, n 402-pyritosa, n 871-  
robusta, n 1297-monomacra, n 146-graptodera, n  
419-pleya, n 278-occidentalis, n 237-subaria. n 425-  
sulfu rescena, n 491-grandula, n 1491-asfaltina, n  
427-pauxilla, n 1094-dichroa, n 1500-stomachosa.  
n 1275-14 punctata, n 5349-crepidoclera, n 1903-  
hirtipennis, n 144-compresus, n 371-armipennis, n  
14 a-sistenza, n 279-caerulipennis, n 60-Pfalaxm,  
n 978—Longitarsus varicosus, n 7a seminueum, n  
aa06-subarnesus, n 838-tubercula a, n 1502-rubro-  
punctat, n 579-apricaria, n 636—Dibolia adulta, n  
1214—Diabolia n 678—Arpagus coccueloides, n 98.

#### FAMILIA HISPIDAE

*Odontota axillaris*, n 298-cyanoptela, n 423--  
*Uroplata pulchela*, n 1462-tricolor, n 907—Octoto-  
mo Gundlachi, n 192.

#### FAMILIA CASSIDIARIA

*Porphiraspis xantocera*, n 219—Gundlac in 1232

falax, n 1276—*Chylimorpa flavicollis*, n 897—*angusticollis*, n 1266—*lurida*, n 1904—*timbrialis*, n 1905—*argus*, n 132—*Botinota eoruxi*, n 50—*Eripepla vitres*, n 1444—*Calidonota dorsopunctata*, n 216—*Coptocycla bisbinotata*, n 1145-4 *signata*, n 218—*reputata*, n 1917—*guttata*, n 217.

#### FAMILIA EROTYLENI

*Oschirus flavitarius*, n-285—*tarsalis*, n 179—*violaceus*, n 234.—Varios sin nombre—*Cladophila minuta*, n 391—*rufipennis*, n 677.

#### FAMILIA ENDOMYCHIDE

*Calpitobium famlatum*, n 333—*coccinepennis*, n 1507.—Varios sin nombre.

#### FAMILIA COCCINELLIDAE

*Megilla maculata*, n 374—*Psiloboranana*, n 431—*Thalassa prasina*, n 290—*Equis platicephalus*, n 964—*Exocomus venustula*, n 55—*Paulis sanguineus*, n 281—*Epilachna borealis*, n 276—*Scymnus*, n 1079—*roscicollis*, n 358—*intricatus*, n 1498—*favicollis*, n 635—*circumscritus*, n 972—*signatus*, n 97—*1-axillaris*, n 168—*vereundus*, n 641—*discircinaculatus*, n 640—*fenentratus*, n 638—*seut latus*, n 631- 5—*punctatus*, n 166—*splendidulus*, n 706—*splendidus*, n 513.—Varios sin nombre—*Clupeaster triangularis*, n 494—*punulus*, n 341—*basalia*, n 408—*Cirylophu*, n 644.—Varios sin nombre y número—*Clypeatrini*, n 6—*triangularis*, n 494—*pumitus*; n 341—*basalis*, n 408.

#### SUPLEMENTO

Varios ejemplares sin nombre y los siguientes:  
*Eachnopus*, n 498—*Elateropus*, n 829—*Calos-*

comus n 1449—Eladiphidium, n 1427—Elatepodis  
Elaphidium, n 294—Aneylocnitia, n 1428—Cyloce-  
phalus, n 1345—Pachybrachis, n 504—Chamydium,  
n 1181—Polycesta, n 1287—Acolus elegans, n 242—  
Leptomala Gundlaci, n 53—Berosus, n 1425—Cos-  
sonus, n 1015—Anoplosium, n 553—Drapriips, n  
a352—Supodes.

Total de ejemplares.....2585.

---

---



## ORTOPTEROS

---

*Familia Blattidae (Cucarachas).*

*Blatta germanica* n 33.

*Idem bivittata* 60.

*Idem delicatula* n 41.

*Idem adspersicollis* n 88.

*Idem suppelectum* n 95.

*Ischnopteraescisa* n 91.

*Id blatoides* n 63.

*Id parvula* n 89.

*Polyzotera aperea* n 15.

*Id cabrera* n 96.

*Id dimidiata* n 106.

*Id cabrera* n 96.

*Id dimidiata* n 106.

*Id caribea* n 113.

*Periplaneta australiana* n 16.

*Id americana* n 64.

*Id occidentalis* n 98.

*Epilambra cubensis* n 99.

*Id mexicana* n 11.

- Epilambra Burmeistiri* n 45.  
 Id *azteca* n 24.  
*Oxihaola buprestoides* n 12.  
*Plectoptera micans* n 34.  
*Plectoptera porcellana* n 46.  
*Holocompsa cyanea* n 147.  
 Id *collaris* n 9.  
*Pamechlora surinamensis* n 17.  
 Id *nivea* n 10.  
 Id *viridis* n 155.  
 Id *Maderas* n 40.  
*Nauphoeta laevigata* n 18.  
 Id *cineraria* n 57.  
 Id *Brasil-Philobora conspersa*.  
*Blobera atropos* n 55.  
 Id *Thunbergi* n 14.  
 Id *fumigata*, Poey n 93.  
 Id *trapezoides* n 94.  
 Id *cubensis* n 101.  
 Repetidos los números 14 y 93.

*Família Mantidae.*

- Stangmomantis dominguensis* n 4.  
*Gonatista cubensis* n 5.  
*Thespes cubensis* n 42.  
 Repetidos los números 4 y 5.  
 Repetido el número 4.  
 Sólo existe este ejemplar.  
*Hoplopus cubensis* n 109.  
*Caulonia Poeyi* n 105.  
*Phantasia lyrata* n 128.  
 Id *sausarei* n 104.  
 Larva del númer. 109.

- Repetidos los ejemplares n 105 y 109.  
*Dracunculus dryas* n 102.  
*Phibalosoma cubensis* n 103.  
*Dracunculus linearis* n 111.  
 Repetido el núm. 103.  
*Dracunculus cubensis* n 1.  
*Dracunculus cubensis* n 1.  
 Dos ejemplares de *Diapherodes venustula* n 2.  
*Anisomormorpha Poeyi* y larva n 110.  
*Phasma cubensis* n 42.

*Familia Acrididae.*

- Martax Gundlachi* n 58.  
*Nichelius fuscopictus* n 62.  
*Acridium obscurus* n 29.  
*Optimia filiformis* n 52.  
*Ambia mexicana* n 53.  
*Acridium pulleus* n 74.  
 Id. *obscurus* n 29.  
*Orphula Scuderi* n 28.  
 Id. *maculipennis* n 80.  
*Stetophisma fuscum* n 141.  
*Sphingonotus coeruleus* n 79.  
*Delix insularis* n 114.  
*Chlorophilum Sagrae* n 115.  
*Psinicha fenestralis* n 153.  
*Chlorophilum Sausuri* n 69.  
*Paratrichtis Frey Generi* n 48.  
*Tethigilea lateralis* n 61.

*Familia Locustidae*

- Turpidia rugulosa* n 37.  
*Phcebolaampta magnifica* n 37.

- Turpidia obtusangula* n 77.  
 Id. *opaca* n 146.  
*Analaucomera laticauda* n 120.  
*Stilpnochlora cauloniana* n 19.  
 Un solo ejemplar.  
 Como el anterior.  
*Phlugis crysopa* n 11.  
*Xiphidium brevipennis* n 51.  
 Id. *fasciatus* n 65.  
*Dibeloma cubensis* sin n°.  
*Erethis Gundlachi* n 121.  
*Eriolus caraibeus* n 144.  
*Conocephalis uncinatus* n 30.  
 Un ejemplar que dice: pn-sp-sin n  
*Conocephalus nictoi* n 123.  
 Id. *Heber* n 716.  
 Id. *occidentalis* n 68.  
*Conocephalus euspidatus* n 36.  
 Id. *guttatus* n 76.  
 Id. *nova specie* n 73.

#### *Familia Grillidae.*

- Gryllotalpa hexadactila* n 31.  
 Id. *corealis* n 138.  
*Gryllodes Poeyi* n 143  
 Id. *muticus* n 137.  
*Nemohius cubensis* n 21.  
*Cyrtoxephush Gundlachi* n 47.  
 Id. *variedad* n 136.  
 Id. *vittatus* n 150.  
 Id. *Poeyi* n 20.  
*Cyrtoxeph s imitator* n 135.  
*Amphiacustes analipes* n 32.  
*Gryllus capitatus* n 51.

- Gryllus capitatus* n 151.  
 Id. *assimilis* n 38.  
*Cycloptirum americanum* n 39.  
*Oceanthus niveus* n 100.  
*Apethes irrorratus* n 84.  
 Id. *quadratus* n 148.  
*Metrypus luridus* n 119.  
*Cophus thoracicus* n 50.  
*Podosiertus cauloni* n 44.  
*Parocaltus phalax* n 129.  
*Phertorus cubensis* n 127.  
*Pseudancistrus cubensis* n 78.

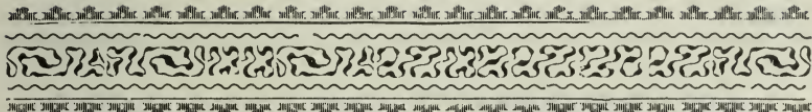
*Familia Gryllidas.*

- Orochirus Krugi* n 81.  
 Id. *pilosus* n 132.  
 Id. *Sauleyi* n 2.  
 Id. *cariotus* n 82.  
*Orocharis gryllodes* n 35.  
 Id. *vaginalis* n 134.

*Familia Forficulidae.*

- Sabiduria riparia* n 7.  
*Psalis americana* n 6.  
*Anisolobis azteca* n 59.  
*Labia acuata* n 118.  
 Id. *unidentata* n 26.  
 Id. *brunea* n 27.  
 Id. *bourges* n 67.  
 Id. *gravidula* n 72.  
*Spongophora brunicipennis* n 122  
*Forficula teniata* n 8.  
*Anochora elongata* n 130.  
 Id. *albipes* n 25.

Total de ejemplares.....202



## HEMIPTEROS

---

### *Familia Pentatomidae.*

- Tetyra pinguis n 339.  
Pachicoris Fabrici n 334.  
Dioleus variegatus n 108.  
Id irrorratus n 17.  
Id Boscii n 18.  
Sphirocoris obliquus n 107.  
Angocoris puntatus n 193.  
Mesotripo suinosa n 184.  
Corimelena minuta n 86.  
Id incerta n 46.  
Aetus comunis n 174.  
Id insularis n 41.  
Stenocoris lingulis n 143.  
Pangasus piceatus n 47.  
Amnestus pusillus n 234.  
Ophonus annulatus n 158.  
Mutyca Phhyamatophora n 157.  
Id lumbata n 218.

- Podisus sagitta n 90.  
Id Gundlachi n 23.  
Id doclia n 216.  
Id politus n 242.  
Id Dubuis n 413.  
Brochymana Poeyi n 16.  
Oebalus pugnax n 24.  
Oebalus n 24-75.  
Id Ipsilon groseus n 248.  
Mormidea albinguis n 207.  
In pictiventris n 160.  
Mormidea . . n 25.  
Euschristus crenator n 341.  
Id thoracicus n 22.  
Euschristus . . n 191.  
Proxus pennitulatus n 53.  
Thyanta taenicola n 250.  
Id perditor n 21.  
Id rugulosus n 343.  
Eoxa flavigollis n 166.  
Nizara viridula n 397.  
Id marginula n 63.  
Acora protea n 338.  
Rumbia proxima n 106.  
Vulsoria violacea n 12.  
Bonara varianson n 402.  
Piezodorus Gaildini n 281.  
(Guildini?)  
Modicia lineata n 169.  
—Arbelias albopunctata n 115.  
Pharnus variegatus n 196,  
Edessa meditabunda n 230.  
Edessa escoriata n 172.  
Idem bifida n 658.

*Familia Coreides.*

- Rizosterum subulitum n 333.  
Sin nombre y con los n 91, 159, 321.  
Spartocera fosca n 113.  
Eubula ampliata n 350.  
Sephina Gundlachi n 98.  
Charipterous gracil corni n 163.  
Eicambes affinis n 9.  
Corionocoris typhaeus n 153.  
Mogera nigricornis n 194.  
Acantohocerus lobatus n 30.  
Condrocera laticornis n 34.  
Eiptoglossus balteatus n 35.  
Id simplex n 435.  
Id stigma n 31.  
Id gonagra n 290.  
Pthia lunata n 287.  
Id picta n 29d.  
Id splendida n 431.  
Margus obscurator n 355.  
Nomaus anilicornis n 354.  
Cathorintha guttula n 89.  
Id minor n 414.  
Sathenira ferruginosa n 165.  
Anasa tristia n 395.  
Id Andressi n 29.  
Id Bellator n 74.  
Id scorbutica n 103.  
Id acutangula n 28.  
Zicca tainicola n 68.  
Sphictirtus Wrhiti n 84.

*Familia Lygaeites.*

- Hyalimenus longipennis, n 36.

- Alidus pallescens n 73.  
Eyrmesus geniculatus, n 348.  
Eptocorisa filiformis n 206.  
Jalisus spinosus n 432.  
Harmostes serratus n 70.  
Coryzus hyalinus n 319.  
Id sidae n 5 2.  
Jadera hasnatolma n 55.  
Id sanguinosa n 56.  
Id obscura n 161.  
Hormophora rubella n 203.  
Id censors n 175.  
Nysius californicus n 152.  
Nysius, n 298.  
Orcillus scolopax n 151.  
Schnorhipicus n 407.  
Ninus notabilis n 264.  
Ischnodemus talicus n 265.  
Blisus n 304.  
Nijuyas strabo n 133.  
Aidameala cubana n 192.  
Id atracina n 229.  
Clerada apicicornis n 114.  
Eignochoris constrictor n 50.  
Heracus trigutatus n 178.  
Pamera longula n 57.  
Id trilobata n 123.  
Id vineta n 126.  
Pamera n 186.  
Ozophora Burmeisteri n 224.  
Ozophora, n 124.  
Olochiolomera minima n 437.  
Pamphastus stenoides n 136.  
Cristalia signaretti n 122.

- Eigaeus pulchelus n 190.  
Id Poeyi n 173.  
Id dalassi n 126.  
In formosus n 116.  
Id phoeniceus n 352.  
Eigasus n 353.  
Oncopeltus maculatus n 135.  
Id fasciatus n 27.  
Id aulicus n 121.  
Id angulifer n 320.  
Largus sellatusin n 85.  
Disdersus mimus n 48.  
Id Andrae n 67.  
Id sanguinosus n 282.  
Id accatus n 20.  
Quedopsis pulchel n 351.  
Restenia atripennis n 156.  
Id latipennis n 199.  
Id dimdiata n 176.  
Caloceris verbenatus n 425.  
Eygus sallei n 205.  
Eygns. .n 273.  
Poniloseytus basalis n 177.  
Poniseitus. .n 294.  
Capsus. .n 268.  
Heterocoris dilatatus n 49.  
Picnoderus maculatus n 110.  
Siaconotus insignis n 134.  
Nobidea explicata n 54.  
Strongilotis decoratus n 187.  
Episcopus ornatus n 283.  
Phlaggiognatus n 307-381,  
Bachorhinus tumidus n 99.  
Cyllecocido n 271.

*Familia Capsini*

Eyctocoris . . n 225.  
Eosiochylus pallidulus n 267.

*Familia Tingidites*

Corythaica carmata n 301.  
Tebormia elongata n 337.

*Familia Aradites*

Aradus tenuicornis n 131.  
Annurus politus n 141.  
Annurus grandis n 306.  
Mezyra humeralis n 305.  
Mezyra . . n 44.  
Acanthia lecturia n 132.

*Familia Phimaltdes*

Phigmata emarginata n 244.  
Id erosa n 62.  
Id n 403.  
Id auctarigula n 220.  
Macrocephalus rugosipes n 150.  
Id pulchelus n 323.  
Id Wabeeradis n 26.  
Id thoraciclus n 401.

*Familia Reduvini*

Coriscus cassipes n 275.  
Sindala acumulata n 228.  
Hesa acantharis n 118.  
Id clavata n 32.  
Heza . . n 324.

- Atarchelus cinereus* n 195.  
*Zelus mactaris* n 64.  
*Zelus rubidus* n 38.  
*Diplodus subimpresus* n 109.  
*Apiomerus Burmeisteri* n 105.  
*Echtrichodia minima* n 45.  
*Rozaus* n 7.  
*Melanclatus* n 227.  
*Rhoduris prolixus* n 88.  
*Eogorus litura* n 37.  
*Microleptes biannulipes* n 39.  
*Pricontis infirmus* n 82.  
*Pygolampes cericea* n 245.  
*Pygolampes* n 404.  
*Gnathobleda termidula* n 69.  
*Teropoda unguiliformis* n 6.  
*Namesus carolinensis* n 415.  
*Sarcodes annulatus* n 429.  
*Enterotradulus* n 252.  
*Eragosas* n 422-167.  
*Bolbodera scabrosa* n 385.  
*Prostenima* n 223.  
*Coriscus* n 200.  
*Emeropis nubila* n 389.

*Familia Ripari*

- Salda signoretti* n 222.  
*Id interstitiale* n 398.  
*Id lacta* n 309.  
*Salda* n 154.  
*Pelogomus americanus* n 221.

*Familia Nepidae*

- Sin nombre y con el n° 226.*

*Belostoma colossicum* n 226.

*Belostoma* n 40.

*Familia Rudivini.*

*Emessa longipes* n 97.

*Stenolemus diventris* n 347.

*Palacus palidus* n 140.

*Emesopsis nubila* n 389.

*Hydrometra saraiba* n 96.

*Einmotrochus marginatus* n 168.

*Einmotrochus* n 72.

*Rhugonelia collaris* n 81.

*Velia stangnalis* n 137.

*Mesovelia signatula* n 232.

*Microvelia* n 358.

Idem *pulchela* n 233.

Idem *capitata* n 357.

*Hebius minimus* n 274.

*Familia Nepidae.*

*Belostoma medium* n 33.

*Penaceus angustatus* n 93.

*Zaita anura* n 5.

Huevos de ídem.

*Anisops platynermis* n 92.

*Notonesta variabilis* n 10.

*Crissa Cubae* n 11.

Id. *pigmea* n 436.

*Corissa* n 104.

Id. *reticulata* n 79.

Id. *pigmea* n 409.

*Plea striola* n 297.

*Familia Stridilanies.*

*Odopoeya Poeyi* n 1.

*Familia Waltoni.*

- Cicada biconica n 155.
- Odoposa Sagrae n 112.
- Cicada biconica n 155.
- Sin nombre y con los ns. 399-421.

*Familia Fulgorella.*

- Domitia constellata n 288.
- Mnemosina cubana n 3/263.
- Platoides tortrix n 3.
- Caliptoproctus obtusus n 77.
- Id. Belfrayey n 411.
- Idobtusus n b82.
- Acanomia servillei n 13.
- Acanomia ns. 74-375.
- Poniloptera n 344.
- Tangia sposa n 189.
- Dascalia n 120.
- Dyctroplura spinola n 102.
- Copicernus thoracicus n 181.
- Eiburuia albopallista n 382.
- Eiburnia ns. 42-b30-256-270-295-296-310-144.
- Ormerus ns. 15-279.
- Steptocrutus n 328.
- Oicleus ns. 383-371.
- Myndus contaminatus n 147.
- Id. pictifrons n 299.
- Myndus ns. 311-381.
- Delfax sacarinosa n 257.
- Delfax ns. 313-302.
- Acutalis dorsalis n 359.
- Issus ns. 280-384.
- Oliarus ns. 237-365,

- Stenocladus unicolor ns. 239-352.  
Botriscera ns. 146-342.  
Pleptiosus mitratus n 111.  
Cotonia ns. 332-419.  
Ciscuis decoris n 417.  
Oligomena inornata n 418.  
Monopsis tabida n 289.  
Oliocaris tinea n 148.  
Nersyodus n 149.  
Cyarda n 101.  
Id. sordina n 300.  
Otocera digieri n 208.  
Acatalis n 83.

*Familia Membracidae.*

- Centrotus havanensis n 60.  
Centrotus n 61.  
Hoplophosa Fairnieri n 4.  
Acutalus obtusa n 59.  
Acutalus n 179.  
Stictocephala rotundata n 128.  
Oxyrhachys n 21.  
Ophiderma 215.

*Familia Cycadellae.*

- Tomaspis fascicollis n 58.  
Id. pulchralis n 212.  
Gypona n 139.  
Typhocyla n 43.  
Allygus ns. 87-261-292.  
Agallia n 263.  
Id. famosa n 380.  
Pachyopsis n 129.  
Dictrocephala nollipes n 117.

- Cicadula* n 370.  
*Claptostella stolida* n 209  
     Id. *lineatocollis* n 368  
*Typhlociba* ns. 210-314  
*Deltoccephalus contextus* ns. 236-428-374-373.  
*Pticus sicifolius* n 394  
*Jasus* n 308-378  
*Coelidia* n 217  
*Idiocerus* n 315  
*Tomaspis luteosignata* n 325.  
*Gypana* ns. 329-377.  
    Sin nombre n 330.  
*Eypiroma angulifern* n 331.  
*Thamnotelia ocellata* n 327.  
*Thamnotelia* ns. 316-420.  
*Tetigonia convertibilis* n 76.  
     Id. *geomtrica* n 258.  
     Id. *flavipes* n 284.  
*Tetigonia* ns. 214-363-361-360-366-367.  
*Tetigonia conciliata* n 279.  
     Id. *robusta* n 379.  
*Tetigonia* ns. 278-369.  
*Glossonatus vulneratus* n 372.  
*Cixius* n 406.  
*Deltoccephalus Harrisii* n 365.

*Familia Aphidi*

Thrips? n 362.

*Familia Coccinelidea*

- P. de Jamaica* n 336.  
   1-Jagueu n 335  
   Juvenis de la Ruta n 235.

Del Bucare n 396.

Del Naranjo n 214.

De Limoncillo n 251.

De Cyeas n 19.

De Taherna Montana n 298.

Total de ejemplares de Hemípteros.....546.

---



# NEUROPTEROS

---

## *Familia Termitinae*

Calotermes castaneus n 113.

Calotermes n 114.

Id. marginipennis n 59.

Id. brevis n 122.

Calotermes n 28.

Termes Riperti n 94.

Id. morio n 112.

Id. simplex n 48.

Potamanthus n 123.

Clor undata n 5.

Los números 5, 113 y 111 carecen de ejemplares.

## *Familia Hemerobina*

Acantaelisis falax n 7.

Myrmelcon insertus n 3.

Id. bistictus n 100.

Ascalaphus n 61.

Myrmeleon n 85.

Id. n 125.

*Crysopa* ns. 901 y 87.

Id. *thoracica* ns. 2 y 91.

*Familia Sialina*

*Sialis hifasciata* n 65.

*Familia Hemerobina*

*Micromus* n 93.

*Mantispa brunnea* n 126.

Id. *interrupta* n 127.

*Familia Phryganinae*

*Macrosnina chalyberu* n 8.

*Hydrosiche* n 124.

*Philopotamus* n 92.

*Anisonentropus* n 88.

*Chimarra* n 77.

*Familia Odonata*

*Protoneura capillaris* n 98.

*Microneura caligata* n 83.

Id. *carnata* n 29.

Id. *palustris* n.....

*Ischnura* n 32.

Id. *iners* n 33.

Sin nombre los ns. 135 y 145

*Agrion Doubledayi* n 140.

Id. *cocicum* n 31.

Id. *cultellatum* n 101.

Id. *truncatum* n 109.

*Pirhosoma vulneratum* n 63.

- Pirhosoma discolor* n 141.  
*Eptobasis adhunca* n 105.  
 Id. *vacillans* n 43.  
*Hipolestes trinitatis* n 118.  
 Id. *tennata* n 103.  
*Hipolestes forficula* n 34.  
 Id. *spumaria* n 62.  
 Id. *scalaris* n 104.  
*Anomalagris hastarum* n 108.  
 Id. *caprealis* n 106,  
*Dythemis exhausta* n 9.  
 Id. *sin especie* n 71.  
 Id. *equalis* n 42.  
 Dos ejemplares sin nombre.  
*Leptemis vesiculosus* n 50.  
*Clytermis eponina* n 37.  
*Perimis metla* n 147.  
*Libellula umbrata* n 18.  
*Dytemis rufinervis* n 57.  
*Macrotermis celeno* n 28.  
*Libellula angustipennis* n 16.  
*Leptemis mithra* n 66.  
 Id. *attala* n 49.  
*Libellula auripennis* n 54.  
 Id. *herbida* n 27.  
*Dythemis fusiformis* n 84.  
 Id. *debilis* n 41.  
 Id. *dicrota* n 139.  
 Id. *dielyma* n 17.  
*Diplax oeracea* n 19.  
 Id. *abjecta* n 21.  
 Id. *ambusta* n 130.  
 Sin nombre n 147.  
*Panthana, v. Tillargas—Thollimis citrina* n 11.

- Trames simplex n 146.  
Id. marcella n 35.  
Tramea n 60.  
Erythemis specularis n 13.  
Mesothemis simplicicollis n 120.  
Sin nombre n 137.  
Aeschna adnexa n 45.  
Gynacantha n 148.  
Sin nombre n 138.  
Tramea onusta n 150.  
Pantala flavescens n 79.  
Orthemis discolor n 38.  
2 ejemplares, macho y hembra.  
Tramea abdominalis n 129.  
Tramea, sin n° ni nombre.  
Un ejemplar sin núm., que dice: Tramea macho.  
Cynocantha creagris n 74.  
Id. gracilis n 24.  
Anax Junius n 121.  
Progonphus integer n 26.  
Gomphoides producta n 40.  
Gynocantha trifida n 67.  
Anax n 23.  
Sin nombre n 142.  
Aeschna virens n 51.  
Id. ingens n 46.

Total ..... 182.



## HIMENOPTEROS

---

*Familia Tenthredinidae*

*Eophirus insularis* n 376.

*Familia Uroceridae*

*Teredon latitarsus* n 89.

*Familia Cynipidae*

*Cynipes armatus* n 62.

*Encoila basalis* n 113.

*Id carinata* n 145.

*Id rufipes* n 191.

*Id bifoveolatus* n 475.

*Familia Evanidae*

*Evania laevigata* n 63.

*Id semiruba* n 325.

*Id Poeyi* n 111.

*Trygoraphis Gundlachi* n 459.

*Aulocacer nigriventris* n 166.

*Familia Ichneumonidae*

- Ichneumon breviventris n 110.  
Id meridionalis n 105.  
Id cubensis n 31.  
Id serricornis n 33.  
Id uxorius n 524.  
Id albipectus n 350.  
Id burrus n 185.  
Id magnicipes n 528.  
Ichneumon insularis n 257  
Tryphon vinetus n 437.  
Id exiguus n 7.  
Id rufithorax n 537.  
Id claviventris n 212.  
Id validus n 255.  
Throgus thoraciclus n 377.  
Id pusillus n 328.  
Id tricinctus n 237.  
Cryptus cubensis n 164.  
Id fascipennis n 153.  
Id ornatipennis n 336.  
Hemiteles incertus n 236.  
Id amoenus n 368.  
Id bicinctus n 402.  
Id thoraciclus n 158.  
Id subflavis n 333.  
Ichnocerus abdominalis n 152.  
Mesostenus robustus n 53.  
Id extremus n 184.  
Id tarsatus n 396.  
Id lituratus n 196.  
Id zonatus n 343.  
Mesostenus subtenuis n 203.

- Id semialbus n 256.  
Id flavescens n 384.  
Id pusillus n 104.  
*Mesostemus ferruginosa* n 230.  
*Epimeus fuscipennis* n 360.  
Id atriceps n 348.  
*Clystopiga lateralis* n 249.  
*Pimpla marginella* n 61.  
Id rofenigra n 342.  
Id cubensis n 340.  
Id obscurata n 385.  
Id nubecula n 341.  
Id consimilis n 20.  
Id tricineta n 403.  
Id bicineta n 51.  
*Ephialtes rufescens* n 330.  
Id spiciosa n 339.  
*Ortesia Gundlachi* n 543.  
*Lampronota rufithorax* n 242.  
*Campoplex tibiator* n 344.  
Id insularis n 345.  
Id atriceps n 349.  
Id pedalis n 231.  
Id bellus n 346.  
*Porizon fulvescens* n 194.  
Id apicalis n 387.  
*Trachynotus cincticornis* n 103.  
Id fuscatus n 124.  
Id basalis n 394.  
*Crematus luctuosus* n 241.  
*Eiphosoma atrivitata* n 334.  
*Eiphosoma vitticollis* n 52.  
Id annulata n 253.  
Id nigrovittata n 404.

- Thyredon grandis* n 91.  
Id *fulvescens* n 332.  
Id *affinis* n 93.  
Id *elegans* n 337.  
*Ophion thoracicus* n 232.  
Id *concolor* n 34.  
Id *flavus* n 436.  
Id *cubensis* n 331.  
*Ropalocoma Poeyi* n 357.  
*Chaonia xantostigma* n 405.  
Id *pallida* n 388.  
*Chilonus insularis* n 86.  
*Agathis cubensis* n 362.  
Id *ferrugator* n 147.  
Id *seminigra* n 172.  
Id *albitarsis* n 48.  
*Microdus fascipennis* n 46.  
Id *stigmaturus* n 75.  
Id *varipes* n 361.  
*Microgaster mediatus* 197  
Id *flaviventris* n 162.  
Id *marginiventris* n 529.  
Id *Pinos* n 374.  
*Micregaster hyalinus* n 220  
Id *iridescens* n 486.  
*Bracon regnatrix* n 195.  
Id *lativentris* n 180.  
Id *crenolatus* n 364.  
Id *voraginiis* n 114.  
Id *plicatus* n 449.  
Id *aciculatus* n 88.  
Id *armatus* n 365.  
Id *distinctus* n 363.  
Id *ventralis* n 171.

- Id striatulus n 359.  
Id intimus n 201.  
Id dejectus n 452.  
Id rufithorax n 467.  
Id discolor n 243.  
Id cincticornis n 371.  
Id exiguum n 471.  
Id pallens n 453.  
Id centralis n 468.  
Id perparvus n 472.  
Id fuscovarius n 245.  
*Rogas flavidus* n 207.  
*Megisus bruneus* n 335.  
*Stenophamus Gundlachi* n 64.  
Id cubensis n 239.  
Id megischoides n 238.  
Id pusillus n 244.  
*Alicia negriceps* n 59.  
Id ruficolor n 450.  
Id analia n 454.  
*Alicia* n 540.  
Sin nombre n 294.  
*Alicia* n 140.  
*Trioxis fuscatus* n 488.  
*Asphidius fuscoventris* n 514.  
Id longicornis n 503.  
Id pallipes n 477.  
Id fulvus n 470.  
Sin nombre n 325.  
*Eucopis Poeyi* n 186.  
*Smiera lanieri* n 117.  
Id coccinea n 327.  
Id intermedia n 456.  
Id *Gundlachi* n 328.

- Id eubule n 187.  
 Id pulchra n 102.  
 Id nigropicta n 18.  
 Id pallens n 271.  
 Id inimaculata n 462.  
 Id peticlata n 459.  
 Id scutellaris n 329.  
 Id flavopicta n 460.  
 Id castaneus n 461.  
 Smiera robusta n 17.  
 Chalus incerta n 79.  
 Id variedad n 79.  
 Phasgonophora insularis n 174.  
 Varios ejemplares de familias desconocidas sin nombre.

*Familia Chrysidae*

- Elampus viridis n 300.  
 Holopiga dorni n 169.  
 Chrysus divergens n 445.  
 Id oblonga n 270.  
 Id superba n 446.  
 Id purpuriventris n 447.  
 Id insularis n 101.  
 Id dubia n 338.  
 Id subviridis n 448.

*Familia Mutillidae*

- Mutilla senex n 68.  
 Id nigriceps n 66.  
 Id rubriceps n 16.  
 Id pallipes n 67.  
 Id Wilsoni n 160.

*Familia Formicidae*

- Componotus gilviventris n 517.  
Id sphaericus n 516.  
Id sphaeralis n 122.  
Id inaequalis n 127.  
Componotus richli n 155.  
Prenolipes longicornis n 226.  
Id fulva n 192.  
Id gibberosa n 251.  
Id anthracina n 288.  
Myrmelachita Krsatzi n 134.  
Tapinoma prunosinum n 287.  
Mycromirma melaocephala n 286.  
Ponera stigma n 128.  
Id succedanea n 322.  
Ponera, n 123.  
Platythurea punctelata n 318.  
Septogenis falcata n 234.  
Odontomachus insularis n 90.  
Pseudomirma pallida n 273.  
Pseudomirma n 136.  
Id n 208.  
Tetramorium guinensi n 138.  
Id auropunctata n 321.  
Macromischa n 375-466.  
Id purpurata n 315.  
Id porhirites n 288.  
Id squamifera n 250.  
Id versicolor n 227.  
Id iris n 121.  
Id lugens n 69.  
Id puniceus n 314.  
Pheidola megacephala n 133.

- Pheidola flavens n 289.  
 Id cubensis n 56.  
 Pheidola n 235-5-21.  
 Monomorium porcellum n 149.  
 Id cinaberi n 154.  
 Id germinata n 132.  
 Monomorium n 23.  
 Atta insularis n 151.  
 Cryptogaster sanguinea n 130.  
 Ctyptocerus n 131-189.  
 Catalorneus deformis n 2.  
 Armygenis Gundlachi n 135.  
 Atta insularis n 151.  
 Id histrix n 146.

*Familia Scoliidae*

- Misine nitida n 295.  
 Id albopicta n 310.  
 Id lateralis n 50.  
 Id striata n 77.  
 Id apicalis n 55.  
 Id argentipes n 401.  
 Scolia atrata n 115.  
 Mizine n 303 (variedad)  
 Id n 526.  
 Scolia tricineta n 301.  
 Id trifasciata n 95.

*Familia Pompilidae*

- Pompilius ignipennis 107.  
 Id Gundlachi n 318.  
 Id mundus n 366.  
 Id umbieu latus n 162.  
 Id cubensis n 3.

- Id uniformis n 94.  
 Id maceer n 381.  
 Id puchelus n 74.  
 Id elegans n 412.  
 Id compressiventris n 380.  
 Id terminatus n 410.  
 Id justus n 57.  
 Id subargenteus n 409.  
 Id violacipes n 506.  
 Id inicus n 532.  
 Id corneus n 193.  
 Pipsis ruficornis n 31.  
 Id quadratan n 495.  
 Id Montezuma n 506.  
 Id ornata n 32.  
 Id ignicornis n 311.  
 Id ornata n 32.  
 Pepsis marginata n 29, 2 ejemplares grandes.  
 Pompilius purpuripennis n 530.  
 Id cubensis n 92.  
 Id fulgidis n 474.  
 Id orbitalis n 414.  
 Plampes collaris n 219.  
 Id cubensis n 85.  
 Cropalis cubensis n 400.  
 Id clypeatus n 177

*Familia Sphaegidae*

- Ammophilus apicalis n 42  
 Pelopocus cementarius n 58.  
 Id undex n 41.  
 Id fasciatus n 309.  
 Id fulvipes n 300.  
 Sphex mandibularis n 531.

- Id Lanieri n 28.  
 Id auriflua n 108.  
 Pryononiae Thomae n 43.

*Familia Larriidae*

- Larrida fulviventris n 73.  
 Id cinnipennis n 72.  
 Id fuliginosa n 247.  
 Id lucipennis n 525.  
 Id trifasciata n 126.  
 Id virulenta n 70.  
 Id cubensis n 37.  
 Id insularis n 49.  
 A stata ídem n 65.

*Familia Bombicidae*

- Bombix argentiferons n 60.  
 Id armata n 268.  
 Monedula signata n 116.  
 Id insularis n 36.  
 Id discota n 35.  
 Sin nombre n 323.

*Familia Nyssonidae*

- Stizus Hogardii n 98.  
 Nyzon armatus n 14.  
 Harpactus insularis n 296.  
 Id stritulus n 421.  
 Alyzon ovulatus n 411.

*Familia Cabronidae*

- Trypoxilon excavatus n 150.  
 Id succinatus n 233.  
 Oxibelus analis n 408.

- Crabro* n 519.  
 Id *auriceps* n 233.  
 Id *olaviventris* n 424.  
 Id *cubensis* n 45.  
 Id *croesus* n 96.  
*Pzon* *argentifrons* n 258.  
*Cerceris* *flavocostalis* n 252.  
 Id *triangula* n 383.  
 Id *bilunata* n 265.  
 Id *festiva* n 200.  
 Id *zonata* n 165.

*Familia Eumenidae*

- Zetus* *sufinodus* n 167  
 Id *Poeyi* n 119.  
*Eumenes* *abdominalis* n 44.  
 Id *cubensis* n 444.  
 Id *ferruginea* n 426.  
*Odinerus* *proctus* n 425.  
 Id *coenosus* n 419.  
 Id *cubensis* n 82.  
 Id *ungulatus* n 81.  
 Id *obliquus* n 100.  
 Id *bucuensis* n 15.  
 Id *dyutus* n 169.  
*Odinerus* ns. 118 y 511.  
 Id *simplicicornis* n 78.

*Familia Vespidae*

- Plistes* *cornifer* n 106.  
 Id *lineatus* n 38.  
 Id *lucertus* n 389.  
 Id *minor* n 40.  
 Id *pthisiea* n 266.

*Polybia cubensis* n 39.

*Familia Andrenidae*

- Colletes submarginata n 10.
- Halictus Poeyi n 4 y 5.
- Angochlora regina n 12.
- Id praedora n 290.
- Id elegans n 441.
- Anglochlora magnifica n 429.
- Id parva n 4 y 5.
- Agapostemon femorale n 259.
- Id obscurata n 261.
- Id semiviridis n 87.
- Id festivus n 13.
- Id Poeyi n 291.

*Familia Apidae*

- Paninges parnus n 11 y 262.
- Megachile atriceps n 213.
- Id Poeyi n 6.
- Id singularis n 176.
- Id cinta n 109.
- Id Maura n 22.
- Id armaticeps n 527.
- Ceratina cianiventris n 298.
- Nomada cubensis n 199.
- Id flacipes n 297.
- Id tibialis n 260.
- Pasites pilipes n 204
- Peolus Wilsoni n 217.
- Id vicinus n 288.
- Id pulchellus n 80.
- Cocloixis rufipes n 19
- Id productus n 99.

- Id reticularis n 522.  
Melisa rufipes n 25.  
Melisodes mimians n 523.  
Id Laineri n 9.  
Id pullata n 421.  
Id atrata n 264.  
Id pulchela n 84.  
Id similis n 431.  
Id pubescens n 430.  
Xilocapa morlo n 27.  
Centri versicolor n 24.  
Id apicalis n 221.  
Id astiops n 263.  
Id fulviventris n 168.  
Id formillatus n 214.  
Id subaurata n 292.  
Centris ns. 248 y 455.  
Megasilisanigrescens n 293.  
Trigona fulvipes n 8.  
Apis mellifica n 163.  
Pompilus unicus n 507.  
Myzine nitida n 295.  
Bombix n 484.  
Polybia n 496.  
Tachyte n 473.  
Melixodes aurigenia n 476.

Total de ejemplares.....658.



## DIPTEROS

---

(CULICIDAE). *Megharhina formosa*, n° 51—*Culex* mosquito, n 50—Idem *litosus*. n 332—*Choronomidae*—*Choronomus*, n 164—*Tipulidae*—*Rhamphidiaachalibemutis*, n 159—*Pachyrina*, n 142—*Symuliidae*—*Simulum*, n 227—*Bibionides*—*Placia rufithorax* n 226.—*Dilophus*, n 77.

*Stratiomidae*—*Sargus lateralis*, n 278—Idem *dicorus*, n 96—Idem *luceus*, n 260—*Hirmetia micosus*, n 44—*Cyfrasmya raripes*, n 11—Idem *ruber*, n 246—*Aratiomis dorsalis*, n 47—*Plectius testaceus*, n 117—*Oxyesca violacea*, n 153—*Chauma variabilis*, n 103—*Tabanidae* *Chrippas coatatus*, n 2—*Tabanus bifucus*, n 89—Idem *eostata*, n 41—Idem *sinecla*, n 90—*Lepiselaga leptdo*, n 107—*Crypsapila ludius*, n 93—*Midacidae* *Midas tricolor*, n 121—Idem *gracilis*, n 109—*Asilidae* *Daripogon vermiformi*, n 46—Idem *ternatus*, n 229—*Leptogaster obscurus*, n 28—*Batiphagón chalec protus*, n 184.

*Physioma hipaxanta*, n 108—Idem *funesta*, n 216—*Eophria chalybeata*, n 238—*Atomosia incisu-*

ralis, n 32—*Laticeps*, n 3—*Mallophora*, n 14—*Erax*, n 15—*Proctacanthus butesceus*, n 305.

Bombylidæ *Bombylix bicolor*, n 1—Idem *armenosus*, n 239—*Josephora albonotata*, n 171—*Jeron senilis*, n 97—*Anthrax lucifer*, n 186—Idem *bigradata*, n 304—*Exoprosopus cubanus*, n 35-86—Idem *cervorus*, n 106—Idem *urbifera*, n 147—Syrphidae—*Volucela besa*, n 33—Idem *pectoralis* n 254.

*Volucela pusilus*, n 59—Idem *punctata*, n 132—*Temnocera pubescens*, n 299—Idem *abdominalis*, n 95—Idem *esuriens*, n 263—*Mirodon lactus*, n 92—*Ciriaticolo*, n 43—*Xilota preciosa*, n 258—*Erutalis fasciatus*, n 58—Idem *hortosum*, n 281—Idem *vinetorum*, n 34—*Plagicera potens*, n 262—Idem *decora*, n 116—Idem *ruficriss*, n 102—*Ocycytamsaanissius*, n 75—*Balima capitata*, n 126—Idem *clarata*, n 21—*Mesogramme polita*, n 18—*Syrphus simplex*, n 54—Id. *jactata*, n 222.

Myopidea—*Conops pictus*, n 148—Idem *nigrimana*, n 70—Pipunculidæ *Pippunculus*, n 136—Empidæ—*Empix superba*, n 287—*Hyleus pidiatus*, n 163—Dolichpodidæ—*Psilosus simplex*, n 52—Idem *castus*, 333—Idem *longicornis*, n 53—Idem *plagiosmerua*, n 199—*Diaphorus interruptus*, n 211—Dexidae, n 127—Tachinideæ *Dargusia*, n 16—*Susinea*, n 129—*Gonia subicompresus*, n 27—*Nemorea*, n 203—El færpes, n 341—*Melaophora rosalis*, n 55—*Tachina*, n 61—Trycopeda *Pyrrogaster*, n 82—Sarcophzagideæ—Idem *praeceps*, n 13—*Sarcophaga*, n 203—Muscidae *Musca doméstica*, n 5—*Pyrelia humeralis*, n 30—Id. *ventralia*, n 268—*Iucilia macellaria*, n 29—Anthomydæ *Anthromytas*, n 205—*Homalomia femorata*, n 130—*Hylenna angusti frons*, n 205—Sciomydæ—*Sepedon macropus*, n 79.

Culicidae *Colobata simplex*, n 228—*Tamioptera lasciva*, n 22—Id fas 9—Id, n 701—*Exepesa atibialil*, n 219—*Ortalipidate Orculsa*, n 124—*Ortalisa*, n 76—*Euxesta cuaternaria* n 172—Sin nombre, ns 173 y 266—*Trypetida*—*Id. unicolor*, n 40—*Trypeta*, n 101—Id, *abstensa*, n 294—*Idem humnilis*, ns 71 y 83—*Lonchaeidea*—*Lonchaia* n 60—*Sapromysidae*—*Sapromysa* n 71—*Euxaria trilineata*, n 269—*Id. variegata*, n 134—*Sepsidae*—*Sepsus guerini*, n 151—*Id. scabra*, n 135—*Pisphilidae*—*P. Petationis*, n 240—*Ephichimidae*—*Psilops aciculata*, n 132—*Brachydeptera hupolenea*, n 292—*Drosophilidae*—*Drosipila punctulata*, n 193—*Id. varia*, n 92—*Ascinidae*—*Mermomyza*, n 64—*Osarii*, n 191—*Agramyzidae*—*Agramyza*, n 80—*Lobioptera*, n 196—*Milichire*, n 146—*Phosidae* *Phosa*, n 197—*Hypoboscidae*—*Ornitorhinus cryptocephalus*, n 83.

Idem varios ejemplares.

*Nycteribidae*—*Streba vespertilionis*, n 36.

Varios ejemplares con el nombre *Nycteribia* y otros sin núm. y con el nombre *Vesperus* y *Glaucidium*.

Varios ejemplares sin nombre.

*Mesograna*, con el n 66.

*Otimosia laticeps*, n 3.

*Ocytamus*, n 193—Sin nombre, n 145—*Tachyna botivoras*, n 338—Varios ejemplares sin nombre y otros—*Conops*, n 129.

Sin nombre, n 132—*Tabanus*, n 133—Sin nombre, n 37.

Varios sin nombre y con diversos números.

Orugas, n 38—*Anthrax*, n 39—*Exoprosopa*, n 140—Varios sin nombre—*Sarcophaga*, n 134 y

349—*Psilopus* con varios núms.—*Exoprosopa*, n  
345—Varios con nombres ilegibles.

Sin nombre, n 91—*Doxosidia*, n 336.

*Tabanus holocantus*, n 223—Varios sin nombre.

*Anopheles strictopus*, n 330—*Mesogramma Bossi*,  
n 200—*Idem marginata*, n 212—*Orthoneura hiero-*  
*glifia*, n 292—*Haematobia calutraus*, n 42.

Varios sin nombre y otro con la *Psilocephalus*  
*Dilophus*, n 77.

N. B.—El Catálogo ya publicado no contiene el  
de los Dípteros y con este motivo ponemos el presen-  
te á disposición de los que lo soliciten.

Total de ejemplares.....471.

---



# LEPIDOPTEROS

---

## *Familia Heliconidae*

Eneidas cleobara n 220.  
Heiiconia charitina n 182.  
Hymenites cubana n 518.

## *Subfamilia Danainae*

Danais erippus n 124.  
Lycorea demeter n 183.  
Danais erippus n 124.  
Idem berenice n 125.

## *Familia Nymphalinae*

Clothildea apanterata n 412.  
Idem numida n 193.  
Clothilda cubana n 635-Macho y hembra.  
Anaea troglodita n 627-Macho y hembra.  
Sideron nimesis n 205-Macho y hembra.  
Prepona amphitoe n 423-Macho y hembra.  
Hypna ephigenia n 236-Macho y hembra.

- Marpesia chiron n 153.  
Idem eleuca n 174.  
Adlephia basilea n 184.  
Magistanis acherontia n 185.  
Pyrameis huntera n 178.  
Idem atalanta n 372.  
Idem cardui n 154.  
Hypolimnas massipus n 461-Macho y hembra.  
Anaca (Paphia) echernus n 221.  
Idem phsiodes phisia n 121.  
Idem ídem pelops n 259.  
Eutroipta columbina n 208.  
Colaenis delila n 123-Macho y hembra.  
Dionae vainillae n 122.  
Chlosine perezi n 641.  
Anartria jatrophpha n 198.  
Idem litrae n 211.  
Eunica monina n 199.  
Idem Heraclytus n 636.  
Hypanartia paullus n 462.  
Nota-El Catálogo dice en este número, 462:  
Diadema?-teomesia.  
Apatura laura n 189.  
Doxocopa ydyja n 197.  
Victorina steneles ó Stelenes n 191.  
Ejemplares de P-Rico.  
4 ejemplares con los de la caja n 18.  
Aganistos odius n 190.  
Junonia lavinia n 358.  
Idem coenia n 203.  
Eubajis serina n 186.  
Idem post verta n 576.  
Euconia vide n 188.  
El catálogo dice en este nº: Lavinia sida.

*Familia Libytineae*

Libytia terena n 187.

*Familia Satynae*

Callisto herophila n 207.

*Familia Lycaninae*

Emaeus atala n 156.

Thecla coedeles n 225.

El catálogo dice: Thecla fidena.

Idem martialis n 116.

Idem angelia n 117.

Idem celida n 119.

Idem cibyra n 118.

Idem limenia n 359.

Idem tallus n 720.

Idem maesites n 173.

Id simaetis n 257.

Cupido ammon n..

Idem cassius n..

Idem isotalmus n 226.

Idem hanno n 395.

*Familia Pieridinae*

Dismorphia cubana n 626.

El catálogo dice: Eurica Heraclituss.

Natalia jole n 10.

Pieris monusta n 192.

Pieris monusta, 9 ejemplares.

Daptonura salacia n 171.

Pieris Poeyi n 195.

Meganostoma o Colias sesonia n 194.

Eurema nicippe n 201.

Idem Gundlachia n 421.

- Idem proterpia n 267.  
 Eurema nicippe n 201.  
 Idem lisa n 358.  
 Idem aarae n 634.  
 Eurema cubana n 633.  
 Idem elatea n 992.  
 Idem jucunda n 364.  
 Eurema palmira n 196.  
 Idem albina n 204.  
 Idem Fornsi n 426.  
 Idem lucina n 269.  
 Idem messalina n 270.  
 Idem Amelia n 386.  
 Catopsila thalestris n 172.  
 Catopsila Avellaneda n 287.  
 Catopsile agarithe n 222.  
 Idem argaute n 330.  
 Captosila orbis n 233.  
 Catopsila statira n 222.  
 Idem nelesis n 223.  
 Catopsila eubule n 175.  
 Kricogonia lyside n 176.  
 Gonopterix maerula n 582.

*Familia Equitinae, Papilos*

- Papilio polidamas n 231.  
 Papilio Villiersi n 232.  
 Papilio pelaus n 632.  
 Papilio Gundlachianus n 671.  
 Idem celadon n 152.  
 Papilio oxynius n 275.  
 Papilio caiguanabus n 340.  
 Papilio Andraemon n 200.  
 Papilio cresphontlnus n 1054.

- Papilio cresphontes n 151.  
 Papilio licaon n 380.  
 Papilio polixenes n 235.  
 Papilio polixenes, de Nueva-York.

*Familia Hesperidinae*

- Goniloba capuinus n 224.  
 Idem amyntas n 109.  
 Goniurus proteus n 113.  
 Idem Santiago n 433.  
 Idem marmorosa n 434 (en mal estado).  
 Erycides Batabanó n 251.  
 Goniloba militioxa n 218.  
 Idem compta n 513.  
 Idem sylvicola n 181.  
 Idem cubana n 343.  
 Idem cornelius n 111.  
 Pyrgus orcus n 105.  
 Idem crisia n 106.  
 Idem sylvicola, sin número.  
 Nisomedes braeo n 381.  
 Idem undulatus n 993.  
 Idem Potrerillo n 455.  
 Idem brunea n 107.  
 Idem zephodes n 258.  
 Antigenus flijas n ?.  
 Cobalus (Goniloba) dispersus n 355.  
 Idem tripunctus n 668.  
 Cobalus? n 724 y 727.  
 Pamphila misera (Mayo) n 103.  
 Idem antigua n 165.  
 Idem magdalia n 425.  
 Idem Baraeoa n 101.  
 Thymelicus narua n 637.

- Goniloba concolor n 754.  
 Idem Cassander n 357.  
 Idem Ydas n 498.  
 Nisomiades gesta n 108.  
 Achylodes thrasso de P-Rico.  
 Idem papimanus n 110.  
 Goniloba Maisí n 222.  
 Idem talus n .  
 Idem corydon 202.  
 Goniloba Habana n 155.  
 Idem brettus n 227.  
 Idem Sagrae n 114.  
 Idem angularis n 164.  
 Idem ethlius n 177.

*Familia Sphingidae, Crepusculares*

- Perigonia Lefeburi n 244.  
 Perigonia?... n 249.  
 Aellops macroglossa, Titan, n  
 Idem tantalus n 542.  
 Perigonia lusca n 243.  
 Enyo lugubris n 246.  
 Idem camertus n 342.  
 Idem danum n 248.  
 Eupyrho glossum n 751-El Catálogo publicado  
 no lo pone.  
 Choerocampa porcus n 384.  
 Idem irrorata n 753.  
 Hemeroplanes pseudethyreus n 629.  
 Choerocampa nechus n 214.  
 Idem tersa n 213.  
 Idem Robinsoni n 540.  
 Ambulix strigilis n 239.  
 Idem ganascus n 341.

- Pachylia resumens n 238.  
Idem inornata n 241.  
Idem ficus n 252.  
Philampelos Labruscae n 241.  
(Repetido) Pachylia inornata n..  
Pergessa thorates n 215.  
Philampelos fasciatus n 98.  
Idem Linnei n 99.  
Philampelos posticatus n 385.  
Deilephila daucus n 212.  
Idem Carverleryi n 1035.  
Ancerys guttufaris n 578.-Véase el Catálogo.  
Chaerocampa Gundlachi n 274.  
Pseudo sphinx tetrix n 97.  
Amphomyx cluentrus n 625.-Véase el Catálogo.  
Amphonyx antacus n 365.  
Macrosila rústica n 272.  
Amphonix Dupochel n 95.  
Macrosila carolina n 96.  
Sizigia afflita n 577.  
Macrosila singulata n 100.  
Dulidia brontes n 424.  
Dilophonota alope n 273.  
Idem Marianae n 378.  
Dilophonota oenotrus n 377.  
Idem cinerosa n 376.  
Idem melancholica n 1036.  
Erinnys nimosa n 366.  
Idem congratulans n 652.  
Erinnyis ello n 216.  
Idem caicus n 430.  
Hyloicus Posyi n 98.  
Cauthetia noctuiformis n 245.

*Familia Sematuridae*

Cydimon Boisduvali n 271.

Idem Poeyi n 653.

Sematura Phoebe n 630.

Varios insectos cubiertos, después de muertos, por Clavarias, especie de Hongo, entre estos insectos, algunas mariposas.

Ejemplares d<sup>e</sup> Sphinx carolina, cubiertos por Clavarias y rama del árbol en que se encontraron muertas—Enelest n 41.

En la urna en que se hallan los huevos de aves y reptiles, se encuentran, en la parte anterior, 8 cajas de mariposas con 47 de estos insectos en perfecto estado de conservación; no estando clasificadas porque corresponden á ejemplares ya clasificados y son destinados á la reparación de los existentes en las cajas mencionadas anteriormente.

Sesia cubana n 250, de la familia de las *Aegeriades*.

*Familia Zingaenidae*

Sitiodus nanan 74.

Burtia rubella n 427.

Horama diffusa n 76.

Callicarus pinnipes n 580.

Glaucopis chaliope n 261.

Idem omphale n 78.

Idem selecta n 71.

Idem syntomoides n 73.

Glancopis eximia n 262.

Idem urtidula n 650.

- Idem Wrhgti n 1057.  
 Antocloris Heber? n 72.  
 Cosmosoma suanita n 13.  
 Eunomia insularis n 253.  
 Cloridea zelis n 69.  
 Ejemplar sin nombre n 131.  
 Uranophora calybeae n 78.  
 Daphna cyanomela n . . , carece.  
 Charidea cimicoides n 643.  
 Idem bicolor n 645.  
 Echeta albipennis n 69.  
 Pericopis cubana n 640.  
 Apistosia humeralis n 89.

*Familia Bombycidae*

- Torycus tricolor n 60.  
 Idem ídem n 775.  
 Mieza albulata n 399.  
 Mieza? ns. 485 y 687.

*Familia Ziganidae*

- Agarista tribuna n 477.  
 Euschirro pterus n 368.  
 Ctenochidia virgo n 77.  
 Charidia auxo n 639.  
 Composia fidilisima n 480.  
 Hyalurga rica n 81.

*Familia Bombycidae, Lithbesinae*

- Cytorus latus n 464.  
 Crocota heros n 644.  
 Idem disparilis n 482.  
 Euthesia bella n 68.  
 Cydosia nobililella n 446.

- Anmallo impunctus* n 514.  
*Epanteria albicornis* n 256.  
 Idem *cornis* n 760.  
*Eupseudosoma niveuma* n 28.  
*Robinsonia fromula* n 158.  
*Halicidota cinctipes* n 515.  
*Eristalis Gaudolda* n 27.  
 Idem *proxima* n 642.  
*Eimhaodes albinella* n 314. Sin nombre en el  
 Catálogo.  
*Echalisidota alternata* n 743.  
*Spilosoma Jussiacea* n 166.  
*Parauchaetas calanerosa* n 66.  
 Idem *affinis* n 1647.  
*Halisidota cubensis* n 293.  
*Crinodes Besckii* n 294.  
*Edema insularis* n 282.  
*Nyctalea conchifera* n 371.  
*Cyrrhestes nyseus* n 382.  
*Euproctis pigmea* n 750.  
 Idem *argentiflua* n 264.  
*Thyridocterix thoracica* n 337.  
 Laphigma fragiperda n 320.—Ataca el *Sacharum*  
*officinale*.  
*Prodenia androgea* n 278.  
 Idem *commelina* n 546.  
 Idem *eudioppta* n 277.  
 Idem *testaceoide* n 1073.  
 Idem *pulchella* n 1074.  
*Hadrena ricoma* n 590.  
*Eriopus elegantulus* n 38  
*Perigea subaurea* n 328.  
 Idem *circuita* n 1001.  
 Idem *stilligera* n 798.

- Idem albígera n 555.  
 Idem plumbago n 40.  
 Caradrina?—Sin nombre en el Catálogo.  
 Mamestra parvula n 560.

*Familia Noctuinae*

- Helioites armigera n 549.  
 Cloridea virescens n 260.  
 Acontia aprica n 58.  
 Emmelia dama n 55.  
 Idem felina n 57.  
 Idem tigridula n 56.  
 Emmelia pantherata n 54.  
 Xantoptera botyoides n 129.  
 Idem obliquata n 508.  
 Erastria nigritula n 338.  
 Idem minima n 403.  
 Galgula pectinata n 948.  
 Idem partita n 313.  
 Idem contraria n 934.  
 Celeno trapezoides n 683.  
 Idem gultula n 402.  
 Idem amoides n 865.  
 Idem arna n 932.  
 Ponotia ochricosta n 61.  
 Trotisa pallescens n 461.  
 Idem cinnamomea n 409.  
 Ingura arcigera n 65.  
 Callierges sunia n 799.  
 Idem divisa n 739.  
 Idem diminuta n 550.  
 Idem eridania n 321.  
 Leucania secta n 777.  
 Idem la iuscula n 281.

- Idem ineompiscua n 783.  
Idem extranea n 401.  
*Tapinostola insularis* n 516.  
*Orthodes majuscula* n 796.  
*Athetmia inusta* n 144.  
*Euthisonotia thimais* n 94.  
*Euglyfia fastuosa* n 157.  
*Agrotis incisa* n 561.  
Idem anexa n 319.  
Idem apicalis n 556.  
Idem submucosa n 546.  
Idem grandirena n 748.  
*Arzama densa* n 772.  
*Cosmophila crosa* ns 568 y 565.  
*Anormis argillacea* n 1000.  
Idem exacta n 1078.  
Idem exagerata n 254.  
Idem fulvida n 415.  
Idem curridula n 947.  
Idem oedema n 686.  
*Gonitris editrix* n 149.  
*Athyrema ganglio* n 623.  
*Orodesma apicina* n 765.  
*Hemicephalis caracteria* n 605.  
*Euripia blandula* n 64.  
..... *albigutta* n 835.  
..... *fastigiata* n 568.  
..... *trisriga* n 570.  
*Phusiedota Thomae* n 448.  
Idem *purpurea* n 601.  
*Oraecia metalescens* n 450.  
.... *plusia* ns. 656-762.  
*Plusia regationis* n 564.  
*Plusia (Gondenta) verrucosa* n 34.

- Idem calceolaris n 318.  
Idem eganella n 471.  
Idem collateralis n 315.  
Idem innata n 86.  
Idem incrassata n 1076.  
Iden binotula n 655.  
Gonodonta hesiona n 468.  
Idem Maria n 481.  
Idem eritima n 545.  
Idem nutrix n 276.  
Idem uxoria n 33.  
Idem estimacula n 646.  
Idem loror n 585.  
Ophideres gubernatrix n 764.  
Idem materna n 763.  
Hyblea puera n 83.  
Hypocala Pierreti n 280.  
Stiptoptera vitrea n 503.  
Idem penicillum n 85.  
Bolina leucomelana n 583.  
Idem paricolor n 787.  
Idem fasciolaris n 93.  
Bolia cunearis n 771.  
Idem contorta n 92.  
Palindro rectimargo n 88.  
Idem modestula n 285  
Idem striataria n 606.  
Idem reflexa n 449.  
Diops Hatuey n 524.  
Idem ocellata n 488.  
Coenipeta celadon n 36.  
Diastenia convalescens n 563.  
Phiris lineolaris n 793.  
Drastenia chlorophis n 1077.

*Phuris yumurinus* n 309.

*Idem helarnia* n 442.

*Mocis aurimia* n 443.

*Idem teritilina* n 594.

*Remigia latipes* n 391.

*Idem megas* n 744.

*Idem repanda* n 486.

*Idem megas* n 764.

*Ophisma oblanaris* n 595.

*Idem tropicalis* n 440.

*Xilis setipes* n 541.

*Homoptera edassa* n 1079.

*Homoptera munierea* n 1080. No existe en el Catálogo.

*Idem obsita* n 255.

*Bendis impar* n 500.

*Idem Magdalia* n 686.

*Epidromia rotundata* n 292 y 132.

*Argidia cubana* n 350.

*Tocilla Guerini* n 1800.

*Hemeroplaris*... n 728.

*Idem pyralis* n 26.

*Salenis suercides* n 23.

*Azetas priginalis* n 447.

*Iden cincas* n 128.

*Syrnia hipnois* n 544.

*Eaterabria amphipiroides* n 282.

*Syrnia hipnois* n 544.

*Eatebraria amphipiroides* n 289.

*Piosinia numeria* n 80.

*Idem puudrosa* n 159.

*Blosyris abadirina* n 435.

*Brujas rengus* n 79.

*Thisania zenobia* n 624.

- Erebus odora* n 258, dos ejemplares.  
*Erebus odora* n 258, un grande y hermoso ejemplar,  
*Homoptera lunata* n 129.  
*Idem fictilus* n 243.  
*Bolina* n 226.  
*Idem Januaris* n 189.  
*Idem un ejemplar* n 770.  
*Idem leucomelana* n 755.  
*Bolina* n 757.  
*Palindia* n 651.  
Sin nombre y con el n 674.  
*Hodena disaggrega* n 212.  
*Eucalypta* ., n 250.  
*Cuemodes proletaria* n 341.  
*Psecadia xanthoroa* n 645.  
*Idem auroapicela* n 331.  
*Crocedomera fissuralis* n 414.  
*Catarteniza eugealis* n 278.  
*Polindia* ., n 305.  
*Sisputa gracilis* n 289.  
*Betis oculatalis* n 746.  
*Singria reticularia* n 340. *Ariguirea scalata* n 458.  
*Orobena imphatolis* n 576.  
*Paraxia chameleon* n 360.  
*Deuterolyta rogonti* n 709.  
*Pineades tirangula* n 650.  
*Acidalia offendata* n 657.

Nota.—Los ejemplares desde *Homoplera*, contenidos en una caja, no constan en el Catálogo ya publicado con los nombres que tienen y que hemos tomado de los mismos ejemplares.

*Familia Geometrinae*

- Zonosoma nanuralia* n 1042.  
Idem *occysitasia* n 997.  
Idem *poraria* n 160.  
Idem *sipharia* n 660.  
Idem *extranearia* n 374.  
*Acidalia cheneata* n 1007.  
Idem *subroscata* n 832.  
Idem *floculasia* n 589. *Eucrostes dominicaria*  
n 773.  
Idem *nibicilaria* n 2808.  
*Gometra stollaria* n 502.  
Idem *croceofimbriata* n 662.  
Idem *desoiaturia* n 394.  
Idem *centrifugaria* n 453.  
Idem *protractaria* n 638.  
Un ejemplar sin nombre n 659.  
*Neduria fimblicata* n 361.  
*Epiplema cingularia* n 452.  
*Schidax squamaria* n 31.  
*Asillodes fenestraria* n 360.  
Idem *nigrifasciaris* n 670  
*Siricoptera niemetaria* n 571.  
*Eulepiadatus*, n 919.  
*Macaria centro signata* n 290.  
Idem *cellalata* n 492.  
Idem *trientata* n 479.  
*Geroscurvis trigaria* n 998 *Azelina desiaia*, n 392.  
*Macrogonia dosinteata* n 148.  
*Charodes exiliata* n 586.  
*Drepanodes ephigiata* n 597.  
Idem *tellesaria* n 349.  
*Bournia siolapasia* n 354.

- Idem larvaria n 747.  
 Id nomaria n 766.  
 Id cuadricatata n 671.  
 Id pudicaria n 746.  
 Id simplicaria n 573.  
 Oscitia vesulia n 429.  
 Uropterix politiata n 345.  
 Aerolema decrepitaria n 663.  
 Apicia rectisignaria n 454.  
 Idem heteroclararia n 66.  
 Tysanopiga apicitrumaria n 32  
 Bothis vulneraria n 145.  
 Terpnomicta subpusaria n 669.  
 Larentia subcertaria n 769.  
 Idem decertaria n 390.  
 Larentia subgatiata n 296.  
 Idem anguinata n 389.  
 Idem aristata n 396.  
 Idem fluctuata n 792.  
 Idem artificiata n 745.  
 Idem baliata n 675.  
 Idem balteolata n 336.  
 Idem precurraria n 723.

*Familia Pyralidinae*

- Homura nocturnalis n 484.  
 Botys diffis n 332.  
 Idem insignitalis n 16.  
 Idem geminatalis n 130.  
 Idem cardinalis n 18.  
 Idem episcopalnis n 850.  
 Idem glyrialis n 625.  
 Idem phaeopteralis n 501.  
 Idem subiolalis n 867.

- Acropila gastralis n 702.  
Botys concordalis n 826.  
Idem clinlis n 279.  
Idem silicails n 677.  
Idem fogalis n 15.  
Idem xantialis n 283.  
Idem campalis n 298.  
Idem argiralis n 44.  
Idem ostrealis n 288.  
Samea costellalis n 7.  
Dichograina rectenhachari n 467.  
Sarotronota flegia n 168.  
Pachyarches aurocostatis n 297.  
Margarodes quatristignalis n...  
Phacelura marialis n 1.  
Idem nitidalis u 487.  
Idem lucidalis n 2.  
Idem n 3.  
Glyphodes libillalis n 458.  
Hyalites reginalis n 13.  
Cinostela apicalis n 6.  
Hedylepta vulgaris n 337.  
Sathria stercoralis n 20.  
Asciades gordalis n 17.  
Teratia meticulosa n 414.  
Sternurges desigualis n 169.  
Sinocatastestictalis n 863.  
Cecatoclasis dilimitales n 863.  
Desmia sartorialis n 302.  
Idem tagesalis u 324:  
Idem imparalis n 587.  
Syngamia florella n 12.  
Ziuckenia ricurvalis n 4.  
Idem perstalis u 263.

Conchylodes diferalis n 5.  
 Las que siguen son muy pequeñas:  
 Omatospila comaculalis n 11.  
 Catalyste pulentalis n 367.  
 Hoterodes ausonia n 352.  
 Caja n 109, con familias desconocidas.  
 Martigaphorus Parrea n 47.  
 Sin nombre y con el núm. 731.  
 Dispor..., n 429.  
 Perigea plumbago n 40.  
 Glenopteris herbibula n 660.  
 Enclystis cynaralis n 162.  
 Enclystis.... n 84.  
 Coceipeta bibitrix n 21.  
 Sin nombre, n 933.  
 Idem n 737.  
 Schidas n 725.  
 Sin nombre, n 729.  
 Idem n 730.  
 In Gundlachi n 738.  
 Sin nombre y con los ns. 949, 735, 734, 736 y  
 740.  
 Varios ejemplares sin nombre y con números.  
 Idem      ídem      ídem      ídem.

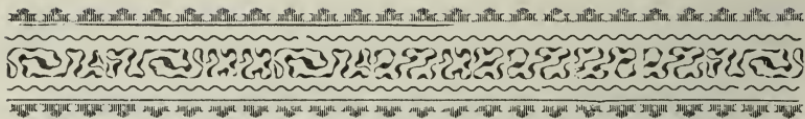
*Familia Noctuinae*

Thermesia gematilis n 90.  
 Thermesia elegantula n 436.  
 Dialitis gemmifora n 436.  
 Teratoura mirandalis n 136.  
 Caja n 113, familias desconocidas.  
 Varios ejemplares sin nombre y con números.  
 Mamestra parvula n 560.

Drepanodes tellesaria n 349. Véase el Catálogo.  
Notodontina n., sin núm.  
Terpnomieta subpusaria n 69.

Total de ejemplares.....1161.

---



## MIRIAPODOS

*Spirobolus grandis*, 2 ejemplares.

*Scolopendra Sagrae*, 2 ejemplares.

Existe, además, un ejemplar de Miriápodos en alcohol en la sección de Reptiles.

## ARACNIDOS

*Scorpio americanus*, 2.

*Galeotes Cubae*, 1.

*Scorpio Homphrichi*, 1.

*Thelyphonus*, 2.

3 ejemplares pequeños sin clasificar.

*Salticus Sagrae*, 2.

*Salticus*, sin indicar especie, 6.

3 ejemplares grandes sin clasificar.

152 ídem pequeños.

*Phrinus palmatus*, 1.

2 ejemplares sin clasificar,

*Lycosa insularis*, 1.

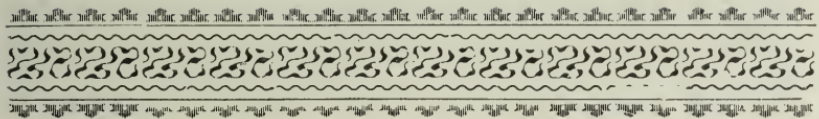
*Nephila*, 1.

*Mygale spinicrus*, 1.

*Hypoplatara celer*, 1.

44 ejemplares sin clasificar.

2 de *Mygale spinicrus* grandes.



## ZOOFITOS

---

*Gorgonocephalus verrucosus*, cabeza de Medusa.

Estrella de mar, sin clasificar.

Un ejemplar de *Echinometra*.

Dos ejemplares de *Cydaris*.

Ocho ejemplares de pequeñas esponjas.

Cinco ejemplares de Zoófitos sin clasificar.

Además, los siguientes ejemplares de otras especies:

*Balanus* n 4.

Idem parásito de un *Carey* n 2.

Idem encontrado encima de una piedra n 3.

Idem en Cayo Galindo n 4.

Idem parásito sobre una Caguama.

4 ejemplares de *Cirrípedos* sin clasificar.

*Sp. foliabrassicae* n 1197.

*Sp. croceus*, sin clasificar.

*P. ramulosa* n 649.

*H-medium*, Matanzas, n 135.

*P-nodosus*, sin número.

5 ejemplares sin clasificar.

Un ejemplar que dice:—“Parte cartilaginosa nombrada—Pluma del lomo del Calamar grande”.



## Ejemplares curiosos y raros

---

### Sección de Mamíferos.

Dos ejemplares Jutía, conga y carabalí, albinos Capromys Fournieri y Poeyi, y dos ídem de *Mus ratus*.

Dos ejemplares del ratón llamado guayabito, albinos.

Otro ídem con un diente prolongado por enfermedad.

### Sección de Aves.

Una colección de Cernícalos, con variedades de color.

Los siguientes ejemplares albinos:

*Zorzal real*—*Mimocicla rubripes*.

*Tomeguín*—*Euteia lepida*.

*Sabanero*—*Sturnella hippocrepis*.

*Judío*—*Crotophaga ani*.

Grupo de varios de estos ejemplares, muy curioso:  
*Rabiche*—*Perissura carolinensis*.

*Tojosa*—*Chamelia passerina*.

*Frailecillo*—*Aegeliaus semi-palmatus*.

*Pato cuchareta*—*Spatula clypeata*.

Un caso de melanismo en la cotorra de Cuba.  
*Crysotis leucocephala*, y un ejemplar de híbrido de  
 pato *Cuchareta* y pato de la Florida, según nota al  
 margen.

On notable ejemplar de *Carpintero real*, Campe-  
 pilos Bairdi, del sexo femenino, que presenta el pico  
 enormemente desarrollado, por enfermedad de ese  
 órgano.

Un ejemplar del llamado *Coco colorado*, preciosa  
 ave muy rara en Cuba. á donde llega de paso proce-  
 dente de la América Meridional, según se dice.

### Sección de Insectos.

Los siguientes ejemplares de insectos perjudicia-  
 les a la Agricultura de Cuba:

*Atta insularis* (*Bibijagua*), Himenópteros.

*Icheumón*, ídem, ídem.

*Pachnaeus litus*, Coleóptero:

*Picudo*, nombre vulgar, ídem.

*Cylas formicarius*; ataca el buniato, ídem.

*Apate bicornis*; ataca el café, ídem.

Los siguientes de Lepidópteros:

*Papilio andremón*.

*Laphigma frugiperda*.

*Heliotis armigera*.

*Ail-argillacea*, 90.

*Pieris monusta*, 25.

*H-unipunctata*.

A-gemmatilis, n 112.

P-polisenes.

D-hialinas, 107.

Gon-maria, 91.

R-fromula, 85.

Protoparce carolina.

*Primavera*—ataca el tabaco.

Feltia anexa.

*Cachazudó*—ataca el tabaco.

Prodenia commelina.

*Mantequilla*—ataca el tabaco.

Chloridae virescens.

*Cogollero*—ataca el tabaco.

Tachina mosca.

*Grillo*—nombre vulgar.

Además, un curioso ejemplar llamado *Pluma de Calamar*, procedente de un gran molusco de este tipo.

Dos ejemplares de balanos hallados parásitos sobre una Caguama, uno de ellos.

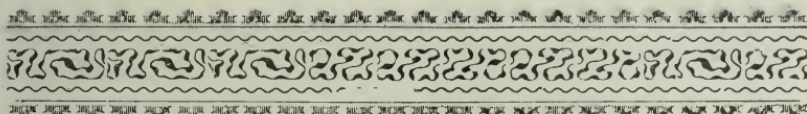
Dos cráneos de cocodrilos, uno de ellos muy grande.

Un valioso ejemplar de *Pentacrimus aster*, pescado en la bahía de la Habana por Mr. Sigsbee, capitán que fué del crucero Maine.

En la sección de los reptiles ejemplares del *Hyloses Ricordi*, *vulgo ranita*, que presenta el fenómeno curioso de poseer patas en el estado de ceuacuajo.

En la misma sección un ejemplar de pez ciego y otro de la *culebrita de la crin*. Así mismo, un ejemplar de caimán acabado de salir del huevo.

---



## ADVERTENCIA

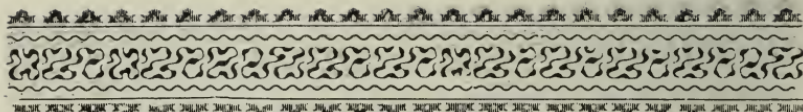
---

Habiéndose publicado en 1895 un catálogo incompleto del Museo Cubano Gundlach y no obedeciendo el número correspondiente de los ejemplares á su clasificación científica sino al orden de adquisición por el que fueron entregados al Dr. Gundlach, hemos creído conveniente la publicación del presente catálogo en el que están enumerados los ejemplares por su orden de clasificaciones científicas.

Algunas colecciones de ejemplares que no han sido impresas en el catálogo de 1895, como las de Crustáceos, Dípteros, etc., etc., están incluídas en el presente catálogo, que adolece de algunas erratas y defectos de impresión á causa de la brevedad del tiempo empleado en dicha impresión.

Es de advertir que, al referirnos á la situación de las colecciones del Museo, suponemos al observador colocado al frente de la puerta de entrada del mismo Museo y hacia su izquierda las colecciones de Mamíferos, Aves, etc., etc., etc., y hacia la derecha las de Murciélagos, Insectos, etc., etc., etc.

Cuando nos referimos al catálogo ya publicado, se entiende de que lo es el impreso de 1895.



## FE DE ERRATAS

---

DICE	DEBE DECIR	PÁG.
Chichineuaco	Chichinguaco	24
Trompentero	Trompetero	32
Genéro	Género	48
Crysostoma	Chrysostoma	62
Gundlac in 1232	Gundlachi nº 1232	89
Llega	Llegó	151

---

### Abreviaturas usadas en este Catálogo

---

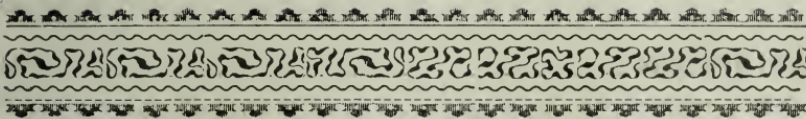
P. R., Puerto Rico.

Ejemp. ó ej., quiere decir ejemplar.

Núm., nº ó n., significa número.

Idem expresa que el ejemplar tiene el mismo nombre del que le precede.

Fam., familia; gen., género; esp., especie.



## ÍNDICE

---

	<u>PÁGINAS</u>
Catálogo general.....	5
Mamíferos.....	9
Insectívoros .....	10
Roedores .....	10
Aves, Cuba-Puerto Rico.....	12
Primero Orden Rapaces.....	12
Segundo Orden Passeres.....	13
Tercero Orden Scansores.....	17
Cuarto Orden Gyratores.....	18
Quinto Orden Rasores.....	19
Sexto Orden Grallatores.....	19
Septimo Orden Natatores.....	21
Nidos de Aves.....	24
Huevos de Aves.....	24
Reptiles y Anfibios .....	28
Peces.....	31
Crustáceos.....	34
Moluscos .....	41
Coleópteros.....	66

	<u>PÁGINAS</u>
Ortópteros . . . . .	90
Hemípteros . . . . .	95
Neurópteros . . . . .	107
Himenópteros . . . . .	111
Dípteros . . . . .	125
Lepidópteros . . . . .	128
Miriápidos . . . . .	148
Arácnidos . . . . .	148
Zoófitos . . . . .	149
Ejemplares curiosos y raros . . . . .	150

---





3 0112 072855262