

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

AUG 20 1919

INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE LA HABANA

LIBRARY
UNIVERSITY OF ILLINOIS
URBANA ILL.

Zoología

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

CATALOGO GENERAL

POR EL

Dr. Pedro V. Ragués

CONSERVADOR DEL MUSEO



1914.


IMPRESA "CUBA INTELLECTUAL"

SANTO TOMAS, 30, CERRO.

HABANA

UNIVERSITY OF ILLINOIS
PRESIDENTS OFFICE
URBANA ILLINOIS

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"



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

INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE LA HABANA

Zoología

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

CATALOGO GENERAL

POR EL

Dr. Pedro V. Ragués

CONSERVADOR DEL MUSEO



HABANA

IMPRENTA "CUBA INTELECTUAL"

SANTO TOMAS, 30, CERRO.

1914

M2N 168 '23

590.7
H293



MUSEO COBANO "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 conteniendo ej. de aves, y en último lugar dos cráneos de cocodrilos.

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

G DIRECT
SEP 11 1919

unacc

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:

- 1°. Catálogo general.
- 2°. Idem Mamíferos.
- 3°. Idem Aves.
- 4°. Idem Reptiles y Anfibios.
- 5°. Idem Peces.
- 6°. Idem Crustáceos.
- 7°. Idem Moluscos.
- 8°. Idem Coleópteros.
- 9°. Idem Ortópteros.
- 10°. Idem Hemípteros.
- 11°. Idem Neurópteros.
- 12°. Idem Himenópteros.
- 13°. Idem Dípteros.
- 14°. Idem Lepidópteros.
- 15°. 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 obscurus, 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.
 Hutia carabalí, 3 ejemplares: 2 típicos, 1 albino.
 Hutía andaraz, 1 típico.
 Ratón, 2 ejemplares: 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 caracter 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*.

} Roedores.

37 ejemplares, en 22 especies.

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.—*Guaraguao*, 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.

Regelhinus 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 pensilvanicus.—*Gavilán*, núm. 52.—4 ej.

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

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

Otus signata.—*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 Paseres.

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

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

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

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

Turdus mustelinus.—*Zorzal tordo*, núm. 129.

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

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

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

Idem *barbatulus*.

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

Los siguientes ejemplares están colocados en la 2ª colección, izquierda.

- Idem solitarius, núm. 188:
 Idem Gundlachi.—*Juan Chivi*, núm. 57.
 Mimus polyglotus.—*Sinsonte*, núm. 155.—2 ej.
 Idem Gundlachi.—*Idem prieto*, núm. 215.
 Sialia 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.
 Mniotilta varia.—*Bijirita trepadora*, núm. 46.
 Hemiltophaga chrysoptera.—*Bijirita*, núm. 232.
 —2 ejemplares.
 Idem Pachmani.—*Bijirita*, núm. 37.
 Idem Peregrina.—*Idem*, núm. 37.
 Helmiterus vermivorus.—*Bijirita*, núm. 10.
 Idem Swansono.—*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.

- Idera noveboracensis.—*Idem chica*, núm. 19.
 Oporornis formosus.—*Bijirita*, núm. 214.
 Geothypis trichas.—*Bijirita*, núm. 48.—2 ej.
 Teretistris Ferdinandinae.—*Chillina*, núm. 20.
 Idem Furnsi.—*Pechero*, núm. 243.
 Setophaga ruticilla.—*Bijirita*, núm. 29.—6 ej.
 Miadectes mitratus.—*Idem*, núm. 193.—2 ej.
 Spindalis Pretrei.—*Cabrero*, núm. 4.—2 ej.
 2 ejemplares sin número.
 Pyrauga aestiva.—*Cardenal*, núm. 164.—3 ej.
 Idem rubra.—*Cardenal de alas negras*, núm.
 164.—3 ej.
 Melitarcus magni rostri.—*Pitirre real*, núm. 62.
 —4 ej.
 Idem sulfuraceus.—*Pitirre*, núm. 262.
 Tyranus pipiri, núm. 226.—2 ej.
 Idem caudifasciatus.—*Guatibere*, núm. 2.
 Myarchus 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.
 Blasius 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*, núm. 246.

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

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

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

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

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

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

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

Passerculus savannah.—*Chamberguito*, núm. 31.

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

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

Chamorro.—2 ejemplares sin número.

Euethia canora.—*Tomeguín del Pinar*, núm. 50.—2 ej.

Gallito.—1 ejemplar sin número.

Melo pyrra niger.—*Negríto*, núm. 38.—2 ej.

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

Cyanospiza ciris.—*Mariposa*, núm. 127.—4 ej.

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

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

1 ejemplar del género Icterus con el núm. 198.

Icterus spurius, núm. 133.—2 ej.

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

Dolichonix orizivorus.—*Chambergo*, núm. 130.—

2 ej.

Icterus cucullatus, núm. 113.

Icterus spurius, núm. 233.

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

3º. Orden.—Scansores.

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

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

Idem *Fernandinae*.—*Carpintero curioso*, 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.

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

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

Idem *erythropthalmus*, núm. 189.

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

Priotelus temnurus.—*Tocororo*, núm. 11.

Orden Gyratóres.

Melopelia laucoptera.—*Paloma aliblanca*, núm. 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 ceniciento*, núm. 70.

- Platalea ajaja, núm. 100.—*Sevilla ó seviya*.
 Falcinellus Ordii.—*Coco prieto*, núm. 139.—2 ej.
 Tantalus loculator.—*Cayama*, núm. 146.—2 ej.
 Endocimus 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.
 Symphemia semipalmata.—*Zarapico*, núm. 160.
 Gallinago Wilsoni.—*Becasina*, núm. 82.
 Gallinago scolopaceus, núm. 7.—3 ej.
 Macroramphus griseus.—*Becasina*, núm. 148.—
 2 ej.
 Gambetta melanoleuca.—*Becasina*, núm. 140.
 Gambetta flavipes.—*Becasina*, núm. 123.—2 ej.
 Rhyacophilus solitarius.—*Títère*, núm. 125.
 Fringoides macularius.—*Títère*, núm. 59.
 Fringites rufescens.—*Títère*, núm. 128.
 Actiturus longicaudus.—*Ganga*, núm. 200.
 Micropalama himantopus.—*Títère*, 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.
 Macrotrastus nigricollis.—*Cachiporra*, núm. 80.
 —2 ej.
 Streptopelia 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.—*Gallinueta*, núm. 136.—2 ej.
 Crybastus gossei.— *Idem* núm. 192.
 Creiscus jamaicensis.— *Idem* núm. 229.
 Rallus crepitans.— *Idem* núm. 49.
 Rallus virginianus.— *Idem* núm. 234.
 Limnopardalis variegatus.— *Idem* núm. 222.
 Porzana carolina.— *Idem* núm. 27.
 Porphyrula martinica.—*Gallareta*, núm. 76.
 Parra gymnostoma.—*Gallito*, núm. 64.—*Idem*
 pollo.
 Fulica americana.—*Gallareta de pico blanco*, núm.
 121.
 Aramus giganteus.—*Guareao*, núm. 72.
Gallinueta galta, núm. 77.
 Un ejemplar sin nombre legible.
 Garzetta candidissima, núm. 145.
 Octodromus Wilsoni.—2 ejemplares.
 Oxyedrus vociferus.
 Ag semipalmatus.—3 ej.
 Ag melodus.—2 ej.
 Ag indicus.

7^o. Orden.—Natafores.

- Chen hyporboreus.—*Guánana 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.

- Podylimbus 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 pescuecilargo*, 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.
- Thalasseus acutirostris.—*Gaviota*, núm. 178.—
3 ej.
- Thalasseus regius.—*Gaviota*, núm. 73.
- Sterna paradisea.—*Idem* núm. 235.
- Aythya vallisneria.—*Pato*, núm. 216.—2 ej.
- Haliplana fuliginosa.—*Gaviota monja*, núm. 171.
- Idem anaesthetica*.—*Idem* núm. 171.
- Sterna paradisea.—*Gaviota*, núm. 235.—2 ej.

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

Falconidae—*Hypomorphus Gundlachi*—*Buteo borealis*—*Tinnunculus dominicensis*—*Idem v. sparveroides*.

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

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

Turdidae—*Mimocicla rubripes*—Schistaceae—*Mymus polyglotus*.

Sylviidae—*Polioptila Lembeyi*.

Sylvicolidae—*Dendroica Gundlachi*—*Teretistris fernandinae*—*Idem Fornsii*.

Tanagridae—*Melittarcus magnirostris*—*Idem griseus*.

Tyrannus caudifasciatus—*Myiarchus Sagrae-Blasicus casibeus*.

Hirundinidae—*Progne cryptoleuca*—*Petrochelidon fulva*.

Cypselidae—*Tachohnis Iradii*.

Caprimulgidae—*Chordeiles minor*.

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

Icteridae—*Xanternus hypomelas*—*Agelaius humeralis*—*Idem assimilis*—*Sturnella hipocrepis*—*Scolecophayus atroviolaceus*—*Calcephanes Gundlachi*.

Corvidae—*Corvus nasicus*.

Trochilidae—*Chlorestes Ricordi*.

Alcedinidae—*Todus multicolor*.

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

Colaptes crysocaulosus.

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*—*Demiegretta 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*.
 Charadriidae—*Oxyechus vociferus*—*Octodromus Wilsoni*.
Aegeliaus tenuisrostris.
 Rallidae—*Parra gymnostoma*—*Aramus giganteus*—*Rallus elegans*—*Idem crepitans*—*Limnopardalus vari gatus*—*Gallinuela galeata*—*Porphirula martinica*—*Fulica american*.
 Colymbidae—*Podiceps dominicus*.
 Anatidae—*Phoenicoptero*.—*Dendrocygna arboorea*.
Laridea—*Chroicocephalus atricilla*—*Thalaceus regina*.
Sterna natillarum—*Haliplana fuliginosa*—*Anous stolidus*.

Pelecanidae—Pelecanus fuscus—Graculis florida-
nus—Dysperus fiber—Phaeton flavirestris—Plotus
anhinga—Tachypetes aquilgo.

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



Reptiles y Anfíbios

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 cira, 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.
 Sphaeriodactylus 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 lumbricalis.—*Culebrita ciega*, n 17.
 Crytdacus vittatus, n 57.—N. v Jubo.
 Ungalia semicineta.—*Majá*, n 47.
 * Pez ronco, curioso ejemplar.
 Leiocephalus carinatus.—*Iguana de los fosos*, n 3.
 Embrión de caiman, n 32.
 Ameiba Auberi.—*Lagarto*, n 2.
 Anolis e uestris.—*Camaleón verde*, n 6.—2 ej.
 Idem Fernandinae.—Idem ceniciento, n 12—3 ej.
 Platydaetylus cubanus.—*Salamanquesa*, n 23.
 Dyploglossus Sagrae.—*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 peltcephalus.—*Sapo*, n 30
 Ungalia melamura.—*Majá amarillo*, n 21.
 Tetrarhinus variabilis, n 34.

2 ejemplares de colúbridos sin clasificar no contenidos en pomos.

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.



PECES

Un ejemplar sin nombre ni número.

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

Acanthostatum 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 punctulatus.—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.

Hyp pocampus punctulatus.—*Caballito*, n 33.—3
ejemp.

Marte vespertilio.—*Diablo*, n 21.

Atractosteus tristaeus.—*Manjuaní*, n 6.

Signatus sin nombre ni n^o.—(Syngnatedi).

Promicrops guasa.—*Guasa*, n 1.

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

- Un ej.—Sin nombre ni n^o.
 Monochir reticulatus, n 41.
 Aphoristia ornata, n 65.
 Hemirombus fuscus, n 70.
 Caulolatilus cyanops, n 65.
 Otro ej. de *Manjuarí*, n 15,—n 6.
 Ej. de guajacón.
 Engraulis Brownei.—*Sardina*, n 66.
 Sardinia Pseudo 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 maculatus.—*Trompetero*, n 3.—2 ej.
 Elater oculatus.—*Cachucho*, n 57.
 Scorpaena rascacio.—*Rascacio*, n 50.
 Lutjanus caxis.—*Lujano*, n 62.
 Epinephelus punctatus.—*Guatíbere*, n 14.
 Holocentrus.—*Matejuelo*, n 46.
 Myriopristis lichius.—*Candil*, n 36.
 Eques punctulatus.—*Vaqueta*, n 51.
 Lachnoleumus suillus.—*Perro*, n 7.—2 ej.
 Dactylopterus volitans.—*Murciélago*, n 40.
 Ehippus faber, n 59.
 Scarus catesbaeia.—*Loro*, n 49.
 Anisostremus obtusus.—n 23.
 Bodianus rufus.—*Perro*, n 16.
 Idem virginicus.—*Calimete*, n 9.
 Haemulon carbonarius.—*Ronco carbonero*, n 8.
 Leptocheilus naucrates.—*Rémora o Pega*, n 4.—
 2 ej.

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

 Total de ej. de peces96.

Otros ejemplares.

- Alopias vulpies, n 12.
 Histiophorus americanum, n 73.
 Lachnolaemus ourituro, n 7.
 Acanthusus tractus, n 42.
 Lactophysos trigonus, n 31.
 Idem bacandali, n 11.
 Leptocheueris nuncrates, 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 spinosissimus, *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 bicornuta, 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.
Pummiotea Guerini,	<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.
 Iliia 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-aequinoxialis, ídem, n 102.
 Sc-Parrae, ídem, n 68.

Palinurios

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

Callianassas

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

Astacios.

- Astacuas 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.
Pualtiophilum 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 cylindricus, 189.

Idem variedad, 205.

Squillos.

Squilla 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 cai apacho*, 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.



M O L U S C O S

GÉNERO CICLOSTOMA

Subgénero Choanopoma, con las especies:

Majusculum n^o 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-alatum n 1017-auricomum n 937-putre con el n 1039-echinum n 1076—Pretrei n 716-decoloratum n 939—Lateracensi n 931-guinquensi n 942-fragile.

Subgénero Ctenopoma, con las especies:

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

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

SUBGÉNERO DIPLOPOMA

Arquitectonicum n 937.

SUBGÉNERO ADAMSIELLA

Chordatum n 925.

Roemeri n 641—Heynemanni n 110—Reinosoi n
1204—Rosadoi n . . -rectum n 1045—rangelianum n . .

SUBGÉNERO TUDORA

Wrighti n 1010—luridum n 888—adbiatum n—
excurrans 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^o8—
moestum n 370—obessum n 301—dentatum n 213—dila-
tatum 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—Pfeierium n 299—perlatum n 865—

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

Chondropema echinulatum n 665--sinuosum n 1063-marginalbum n 934-claudicans n 352-tenebrosum n 727-incrassatantum n 715-cericutum 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-perdistinctusum n . .

GÉNERO TRUNCATELLA

Subcilindrica n 590-pulchella 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.

Jucunda n 528-necblani n 1008-retracta n 700-globulosa n 412-excerta n 875-jugulata n 870 acu-minata 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-dissimulans n 869-velutina n 868.

GÉNERO MELAMPUS

Coffea n 176 flavus n 145-cingulatus n 27-pusi-llus 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. sagemón n 195—11 ejemplares de éste y 7 del sagemon margineloides—1 del Gutierresi—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 Gutierresi—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-guanamensis n 809-probosceida 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-melanocephala 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.

Heli incrustata n 364-amplecta n 699 maculifera n 756-minuscula n 661—*Jeaneretti* n 980—*Suavallei* n 1119-gracilis n 835-comta n 860-parallella n 920-cesticua 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 MACROCFRAMUS

Claudens n 952-turricola n 414—*Pazi* n 870.*Gossei* 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-natus 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—Gutierrezzi n 625-pinula n 487-homalogyru n 19-microstina n 175.

GÉNERO SPIRAXIS

Paupercula n 1024.

GENERO OLEACINA

Oleacean n 221-lindenii n 1048-translucida n 1004-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

Elata 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 n° 51—varios ejemplares.

Género 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-fusififormis 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—Gutierrezzi 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-porrecta n 541-canteriana n
1171-mixta n 1104—Heillecianan 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-vertigo N..., 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 caribeeae n 183-aracacen-
cis n 850-havanensis n 202 - stagnicola n 222-descen-
dens 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

Dollabrata 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 u 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 LOTELLA

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 núm.-ramosus sin núm.

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 n 570-subfusu n...-rostrata-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-fusififormis-litteralis n 407-oliva.

GÉNERO OLIVELLA

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

GENERO 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-spyrulatus 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 COLUMBELLA

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-ambigua 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 TERE BRE

Hastula n 492-rerdis n 145-citrea 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

Jantoman 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-lanceolatus n 1011-labiosum n 60-klare 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 PLEUROTOMA

Badia n 799-ornata n 548-trilinema n 162-infunduli 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^o-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-radialta 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 CYTHEREA

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-caribaeae 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 POPYRIDEA

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

.....

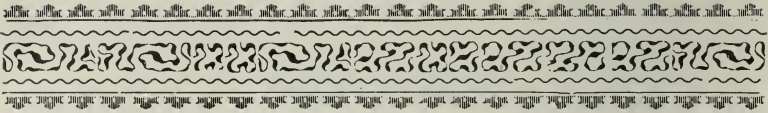
Existen además dos ejemplares que dicen Hemedium y Tr. commutatum.

Los siguientes ejemplares:

H. foliobrasica n 1197—Sp. cruseus n. .—P. ra. mulosa n 642—P. 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: *parallata*, n 104-*coriacea*, n 733-*salicicollis*, n 594-y n 1581.—Género *alleida* 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 *brevicollis*, 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 espe-

cies: *lateralis*, n 77 - *gilvipea*, n 1673.—Género *Lep-
totrachilus* con las especies: *dorsalis*, n 1583.—Gé-
nero *Casnonia picta* n 1582.—Género *Rhombodera*
con las especies: *bicolor*, 41 - *flavipes*, n 42-y n 40.—
Genero *Pseudoptinus* con las especies: n 671-n 938-
n 1590.—Género *Zuphium*, n 1393.—Género *Dischi-
rius*:—n 708.—Género *Aspidoglosa*:—*comma*, n 506
bipustulata, n 155.—Género *Morie*:—*monolicorni*,
n 120.—Género *Scarites*:—*alternans*, n 1589-subte-
rraneus, 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 *Rembus-especies - mayor*, n 1595-n
734—*Pocolus chabites*, n 74—*Eoxandra rectus*, n
1596.—Género *Solenophorus chalybeus*, n 103-*ídem*
pyritosus, n 554-*disco punctatus*, n 338-*parum pun-
tatus*, n 508-otros con n y sin especie.—Género *Ac-
nolophus-ochropasus*, n 685-*maculipennis*, n 338.—
Género *Agonodimus*: *infuscata*, n 762—*Porpodirra*
parva, n 1709—*Pagonos*, varios ejemplares—*Peri-
cops 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 varico-
sus*, 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—*Limnastertestaceus*, n 742—*Tachys pallidus*, n 892—*Tachymenis*, n 611—*Eucaterus varicornis*, n 603—*Anatrichus*, n 1711.

FAMILIA DYTISCIDES

Género *Cybister*: *occidental*, n 99—*laevigatus*, n 45—*Sherminieri*, n 98—*varios sin nombre*—*Acilius circumscritus*, 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 cuspidatus*, n 567—*exilis*, n 459—*vanescens*, n 583—*Hydroporus caraibus*, n 958—*Silvanus surinanus*, n 1733—*sin varios*—*Lacophilus proximus*, n 269—*bifasciatus*, n 1536—*venustrus*, n 1612—*varios sin nombre*—*Copelatus posticatus*, n 877—*angustatus*, n 460—*Loecaptilus fasciatus*, n 1536—*venustus*, n 1612—*Varios ejemplares*.

FAMILIA GYRINITES

Gyretes vulneratus, n 928—*Dinetes metallicus*, 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 HETEROCEDIDES

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—Hidrobium rutiloides, n 563-pigmacus, n 461-nitidulus, n 535-lateralis, n 11-oblandulua, n 25-tenebricides, 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-marginicollis, 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 enclaustrum, 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—Ercodermaruptitrix, n 134-rimosa, n 860—Discorreemi Gundlachi, n 555—Eicodermi n 1859—Trypaniuspalli dipennis, n 1551—Phelister Riehli, 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—Carciinops troglodytes, n 1315-tenellus, n 832-suavis, n 1548—Paromalos productus, n 1681-seminulim, n 337—Acritus Poey ? n-

Saprinus cabalieri, n 1249—*guyanensis*, n 1248—*sterquilinus*, n 1197—*assimilis*, n 1152—*pensilvanicus*, n 1680—*Acritis 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 albocincta, n 95—*Hokalota propinqua*, n 851—*listuluta*, n 707—*Flocopora subitusa*, n 727—*Alchochara*, n 894—(*lateralis*)—*idem dubia*, n 890—*natula*, n 1734—*Gyrophania* n 560—*idem virula*, n, 559—*Coproporus*, n 623—*terminalis*, n 412—*rutilus*, n 340—*infirmus*, 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*, *npicipes*, n 605—*longicornis*, n 590—*acylopliorus*, n 1743—*Cryptobium*, n 1545—*albipes*, n 889—*Lathrobium*, *longiuseculum*, n 65—*otros dos sin nombre*—*Eithocaris ochracea*, n 854—*corticina*, n 1174—*dorsalis*, n 700—*humilius*, n 1735—*Scoparuspigmacus*, n 940—*Stilicus*, 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-*pelvipes*, n 563-*flavipes*, n 1332-*aigualis*, 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—*Glyp-*
toma foveolatum, n 615—Hay otros ejemplares sin
 nombre y con n°

FAMILIA LICIDES

Coleopteron amabile, n 859-*suave*, n 858-*nigri-*
tarsisi, n 277-*distinguedum*, n 927-*albicolli*, n 1478-
sempianum, n 1260-otros sin n°.

FAMILIA JAMPIRIDES

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

Photuris gimma, n 1259 - *imbipennis*, 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—*Pelecechalu Lanieri* n 244—*Psiloptera streba*, n 1257—*torquata*, n 2—*tuberculata*, n 1842—*Axyclochira 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—*Agriilus 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 bombiacyni, n 1852—*Fornax repulssus*, n 1432—*luridus*, n 101—*Microrhagus pyrhopus*, n 960—*Dromocolus ischiodontodes*, n 1838—*Aclotipios maculatus*, n 353—*Hylocacis Lanieri*, n 545—*Nematades rugicollis*, n 1420—*Metabletus Lepriensi*, n 1877—*Sphercephalussimu 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—*Ischiodentus an-*

tenantus, n 793-stritus, n 793-oblitum, n 1850—
Eudac Sehanmi, n 106-cyanipennis, n 289-pinguis, n
1839—Monoeripidius bi foveatus, n 275-lividus, n
1902-sericatus, n 1849-memorabilis, n 798-strictu-
rus, n 465—Acolus dorsadis, n 1677-elegans, n 243-
binotatus, n 329-angulatus, n 142—Anchastus, ven-
tris, 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—Glypo-
nix Gundlachi, n 300-fusculus, n 380-recticollis, n
785—Silesis scabriusculus, n 1847.

FAMILIA FALACRIDES

Falacris melanaria, n 653-varios sin nombre—
Olibrus-varios sin nombre.

FAMILIA NITIDULARIAE

Colastus amputans, n 390-infimus, n 853—Co-
notilusfusoipennis, n 746—Carpophilus hemipterus, n
386-mutilatus, n 857-dimidiatus, n 388-tempestiv-
vus, n 904-praecustus, n 1919—Brachupeplus, la-
tries, n 407—Epiriaia lutcola, n 816—Eobiopa de-
decumana, n 416—Omorita color, n 1251—Hilidota
geminata, n 411-rudederata, n 1223-varios ejempla-
res 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 1059—*venustata*, 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 sobrina*, 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 MELAUIDES

Tetraonix cubensis, n 1322—*varios* sin nombre y con n°

FAMILIA NOTOXIDES

Macrarthria inninsularis, n 757—*Anthieus florilis*, n 139—*varios* sin nombre y con n°—*Scraptia 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—*Cnodalon ruficorni*, n 536—*Hetrophaga fagi*, n 1075—*Monomma margaritatum*, n 448—*Nosoclerma echinatum*, n 108—*v. minor*, n 1160—*Blaptimus corpulentus*, n 1464—*scartellaris*, n 1076—*rufoclavatus*, n 1077—*Opatimus antracinus*, n 367—

punotulatus, n 368-interpunctatus, n 250—Cyphiscus fulvicornis, n 1891-asignatus, n 241-varios sin nombre—Diaperis hydni, n 732—Hoploce phara cornigera, n 236-armata, n 235—Platydemadiosthalma, n 17-antenata, n 183-pericorni, n 715 flavipes, n 694 apicalis, n 1317-puncto striata, n 1588-virens, 1128-viridula, n 656—Neomida virens, n 1822-varios sin nombre—Hyppogea 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 basiocollis, n 1301-albogutatum, n 842-bilineatus, n 1672 Epiphlocus quadriistinus, n 449—Pelonium pui-ventri, n 449—Ortopleura clavicorni, n 963—Necrobia ruficollis, n 544—Ptilodactilus, n 838-ramcornis, n 1884-simplex, n 1885-annulicorni, n 619-emarginata, n 1886-militaris, n 1308—Pterodactila carbo-maria, 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—Darcatoma, n 1300—Xiletinus ceraticus, n 83-serricornis, n 83—Banicus

brevicornis, n 582—Seydmaene Gundlachi, n 637—beviceps globulicollis, n 705-pubescentis, n 676-dentipes, n 1557.

FAMILIA SCAPHIDILIA

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

FAMILIA PTINIORES

Sin nombre, n 212—Gibbium Chevrolerati, n 815—Ptinius, n 980.

FAMILIA DERMESTINI

Attaginius 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—Ancyronicha tuberculifrons, n 112-cronaticollis, 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-pinctulata, n 1888—Thalasiaana, 360-varios sin nombre y con núm.

FAMILIA BYTHINI

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

FAMILIA RIZOPHAGIDAE

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

FAMILIA SCOLITINI

Platypus subcostatus, n 410-idem poeyi, n 188—Hylasternanus, n 668-hoplogaster, n 316—Floarctilibus ferruginosus, n 578.

FAMILIA LATRIDIANI

Latrichus fasciatus, 141—Corticax assimilis, n 659—Tiphæa semirufa, n 326 — Litargus pictus, n 347—Biphylus 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—Sphaeromorphus chalcus, n 188-semistriatus, n 8721-atireus castaneus, n 263.

FAMILIA COPRIDES

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

FAMILIA APHODIANI

Aphodius lividus, n 196—*cuniculus*, n 1880—*Aemparia stercorata*, n 193—*levecollis*, 192—*picea*, n 1773—*idem Rich*, n 1773—*Auperia argillosa*, n 1774—*varios* sin nombre y con n^{úm.}—*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 juvenus*, n 1085—*Philiurus tuberculata*, n 436—*Strataegus titanus*, n 436—*Podalgus salpidon*, n 100—*Varios* sin nombre y con n^{úm.}—*phileurus nicollis*, n 750—*vulgus*, n 130—*brotus*, n 415.

FAMILIA BRUCHITES

Bructus pectinicornis, n 604—*signatus*, n 812—*enierifer*, 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—*arthricus*, n 210—*Spermophagus*, n . . .—*cistelinus*, n 362—*pygidialialis*, n 994—*sub fascista*, n 731—*singulatus*, n 731.

FAMILIA ANTHRIBIDES

Notioxoimus pallipes, n 690—*Taxonoiu 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-culiginosus, n 1862-alisolitum, n 122-gracilicornis, n 483-angulatus, n 173-variolosus, n 995-verrucatus, n 1158-fascipennis, n 997-pavulus, n 658-sordidulis, 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-simplicicollis, n 317—Estinorhineus forcipitigerus, n 122—Trachelizus, nuncimanus, n 1351-tenuis, n 123-linearis, n 523-simplex, n 794—Stercochernusexilis, n 3277.

FAMILIA ATTELABIDES

Attelabus scutillatus, n 1156-angulosus, n 1797-armatus, n 116-pulchelus, n 158-aureclus, 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 Ceilon—Tychrius discoloma, n 947—Aurocapillus, n 1399.

FAMILIA RYNCHENIDAE

Botanebrius tuberculata, n 526—Anthonomus verrucosus, n 16-grandis, n 215-morbillosus, n 1406 luteus, n 1644-albopuntulatus, 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 retimiroso, 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—*Hydromanus f. ssulatus*, n 1409—*Heilipus draco* /, n 119—*guttatus*, n 9—*rusticus*, n 8—*Sternuchus insularis*, n 528—*pectoralis*, n 1637—*Eucrotardus*, n 359—*S. albo signatus*, n 1387—*Hypera Cubae*, n 224—*Anchonus suillus*, n 1177—*incrasatus*, n 1236—*aspiricollis*, n 1199—*rusticus*, n 788—*angusticollis*, n 1198—*Cistroders nigropunctatu*, n 929—*Doelomus albidus*, n 467—*Energes dimidiatus*, n 229—*gricescens* n 1920—*Conotrachelus*, n. .-*serpentinus*, n 165—*verticalis*, n 1921—*presbita*, n 1003—*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 rugosulus, n 70—*Plagiopoe tuberculata*, n 1190—*Sinchila maculata*, n 313—*idem* 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—*Pycuomerus 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

Analsis fulvicornis, n 1651—Ulosomus immundus, 797-lanticaulis n 923—Eucepus parcellus, n 744—Pseudrsmus 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—sparsus, 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 cyanacus, n 1183—ídem cyaneus, n 1183—Stiniscus stigiostrois, 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—Polidacris 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—*typutus*, n 1699—*asurescens*, n 1187—*Eochnopus mixtus*, n 1912—*prolisus*, n 1856—*Gionemus alternans*, n 1263—*aurosquamosus*, n 2354—*varios sin nombre y uúm.*

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

FAMILIA CALANDRINAE

Rhina oblita, n 478—*Sphenople placidus*, n 399—*Cossonus spatula*, n 238—*subcostatus*, n 167—*ídem* *Cubae*, n 166—*impresus*, n 168—*basalis*, n 1316—*varios sin nombre y con núm.*—*Phlocops 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 con núm.*

FAMILIA CUCUJIPES

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

FAMILIA LAMIADAE

Varios sin nombre hasta *Acanthodora*, n 363—*Eagachirus aragniformis*, n 266—*absolutus*, n 249—*Monorhamnus*, 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* Cubaee, n 476—*Eypsimena fuscata*, n 1456.

FAMILIA CERAMBYCINI

Mallocera Poeyi, n 19—*Trichopilipennis*, n 479—*Eliphus diminutus*, n 126—*sub ungulatus*, n 1617—*dimichatipennis*, n 258—*divisus*, n 796—*Elaphidium irroratum*, n 253—*albosignatus*, n 1423—*lanatum*, n 550—*sculillare*, n 1618—varios sin nombre—*Trichosphorus*, n 759—*cinereum*, n 1826—*nanum*, n 549—*guttiventri*, n 492—*sigmaticolis*, n 490—*tomentosum*, n 365—*Eampromerus 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—*Achzonpictum*, n 469—*Aizoera*, 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 n^{úm.}

Cyllene difficilis, n 466—Stromatium unicolor, n 819—Anoplium unicolor, n 931—Metia pusilla, n 52—Odontocyra brachyptera, n 255—Clion, n 726—Pocodoilernalepturoide, n 429—Filunerpni invernata, n 745—Cyrtophanuspini, n 848—Callieroma columbina, n 251—Necolytus, n 791.

FAMILIA LANIADAE

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 CISIDES

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

FAMILIA PRIONIDES

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

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

Orthomegas seriocus, 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-cubaicolla, n 432—*Elateropsis venustus*, n 779.—*finbriatus*, n 1349.—*lineatus*, n 551.—*serripennis*, n 511.—*fuliginosa*, n 265.—*subpunctata*, n 1348-Varios sin nombre.

FAMILIA RHIPIPHORIDES

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

FAMILIA MORDELONAE

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

FAMILIA CRIPTOCEPHALIDES

Mastacantus insularis, n 1143 — *Pachybrachy fastua*, n 1224.—*conglomeratus*, n 15.—*punicatus*, n 1906.—*duipiens*, n 917—*Gundlachi*, n 1871.—*paralelepipedus*, n 1870.—*militaris*, n 1525.—*bruneclus*, n 1321.—*Pachybrachys flavocalleus*, n 1524—*Colaspis smaragdula*, n 232.—*aleyonys*, n 301.—*bicornis*, n 1896—*Chaleophares elongata*, n 1285.—*abdominalis*, n 1484.—*fervida*, n 157.—*viridula*, n 1872.—*varicornis*, n 539.—*striata*, n 531—*Hetraspis nana*, n 356—*Metachroma adusta*, n 796.—*puncticollis*, n 977.—*sauralis*, n 1873.—*liturata*, n 1279.—*larviscula*, n 975.—*sordida*, n 976—*Miocerum duubius*, n 171.

FAMILIA CRYDOMELINES

Crydomes semilutea, n 775—insularis, n 220—nydia, n 1469—guttata, n 1264—cubana, n 1874—apici-corni, n 221—Poeyi, n 131—optica, n 433—rubropustelata, n 1875—lucerpila, 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* pulchella, n 130—impressa, n 1486—velida, n 393—loricata, n 32—cyano-spila, n 1268—sinicianza, n 1485—thoracica, n 283—denticornis, n 375—melanchioides, n 138—blefarida icorrata, n 468.

FAMILIA CRIOCERIDES

Criocero postica, n 435—punctato 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—iunigera, n 1483—confusa, n 297.

FAMILIA CRIPTOCEPHLIDAE

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

1527-xeranpelinus, n 689-pusts, n 1213-squaleus, n 845-díves, n 1272-ascripennia, n 1529-asuius, n 291-ephippicien, n 1868-vinulus, n 320-rubetia, n 292-tortuosus, n 148-cerosens, n 7335-punctatus, n 107 complanatus, n 1209-cilindricus, n 1269.

FAMILIA HALTICIDAE

Oedionue is cyampennis n 222-fasciata, n 295-crucipennias, n 1496 complanata. n 1679 -Opunctata, n 1490-tortuosa, n 856-picta, n 33—Hadropora ferruginosa n 979—Haltica disonicha, n 533-marginipennis n 822-collata, n 1488-clorotica, n 147-imbulans, 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-sistena, 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 cocciueloides, n 98.

FAMILIA HISPIDAE

Odontota axillaris, n 298-cyanoptela, n 423--Uroplata pulchela, n 1462-tricolor, n 907—Octotomo 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—*Euripepla vitres*, n 1444—*Calidonota dorsopunctat*, 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—*Psiloborana*, n 431—*Thalassa prasina*, n 290—*Eguis platicephalus*, n 964—*Exocomus venustula*, n 55—*Daulis sanguineus*, n 281—*Epilachna borealis*, n 276—*Scymmus*, n 1079—*rosicollis*, n 358—*intricatus*, n 1498—*favicollis*, n 635—*circumscritus*, n 972—*signatus*, n 97 1—*axillaris*, n 168—*verecundus*, n 641—*discirna*—*aculatus*, n 640—*fenentrus*, n 638—*scut 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—Ancylocnithia, 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—Draprips, n
352—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 supplectium 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 Burmeisteri n 45.
 Id azteca n 24.
 Oxihola buprestoides n 12.
 Plectoptera micans n 34.
 Plectoptera porcellana n 46.
 Holocompsa cyanea n 147.
 Id collaris n 9.
 Pamchlora surinamensis n 17.
 Id nivea n 10.
 Id viridis n 155.
 Id Maderas n 40.
 Nauphoeta laevigata n 18.
 Id cinera n 57.
 Id Brasil-Philobora conspersa.
 Blobera atropos n 55.
 Id Thumbergi n 14.
 Id fumigata, Poey n 93.
 Id trapezoides n 94.
 Id cubensis n 101.
 Repetidos los números 14 y 93.

Familia 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 núm. 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.
 Eptimia 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.
 Paratrix Frey Generi n 48.
 Tethigilea lateralis n 61.

Familia Locustidae

- Turpidia rugulosa n 37.
 Phcebolampta magnífica 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 cuspidatus n 36.
 Id. guttatus n 76.
 Id. nova specie n 73.

Familia Grillidae.

- Gryllotalpa hexadactyla n 31.
 Id. corealis n 138.
 Gryllodes Poey n 143
 Id. muticus n 137.
 Nemohius cubensis n 21.
 Cyrtoxephus Gundlachi n 47.
 Id. variedad n 136.
 Id. vittatus n 150.
 Id. Poeyi n 20.
 Cyrtoxephus imitator n 135.
 Amphiacustes analipes n 32.
 Gryllus capitatus n 51.

- Gryllus capitatus n 151.
 Id. assimilis n 38.
 Cycloptirum americanum n 39.
 Occanthus niveus n 100.
 Apethes irroratus 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. pitesus 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.
Diolcus variegatus n 108.
Id irroratus 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 Phhymatophora n 157.
Id lumbata n 218.

- Podisus sagitta* n 90.
Id *Gundlachi* n 23.
Id *doelia* n 216.
Id *politus* n 242.
Id *Dubuis* n 413.
Brochymana Poeyi n 16.
Ocbalus pugnax n 24.
Ocbalus n 24-75.
Id *Ipsilon groseus* n 248.
Mormidea albinguis n 207.
Id *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 flavicollis 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 Gaidini 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.
 Chariertes 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 Andresi 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 hasmatolma n 55.
Id sanguinosa n 56.
Id obscura n 161.
Hormophora rubella n 203.
Id consors n 175.
Nysius colifornicus 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 atraciniana 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.
Olochiclomera 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 minus n 48.
Id Andrae n 67.
Id sanguinosus n 282.
Id accatus n 20.
Quecdopsis pulchel n 351.
Restenia atripennis n 156.
Id latipennis n 199.
Id dimdiata n 176.
Caloceris verbenatus n 425.
Eygus sallei n 205.
Eygn. . n 273.
Poniloseytus basalis n 177.
Poniseitus. . n 294.
Capsus. . n 268.
Heterocoris dilatatus n 49.
Pienoderus 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

- Ectocoris . . n 225.
Eosiochylus pallidulus n 267.

Familia Tingidites

- Corythaica carmata n 301.
Tebornia 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 Phimaltides

- 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 thoracicus n 401.

Familia Reduvini

- Coriscus cassipes n 275.
Sindala accumulata 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.
Eogorrus 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.
Bolboderia 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.

Mesovelie 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 Stridilaniæ.

Odopoeya Poeyi n 1.

Familiá 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 sponsa n 189.
 Dascalía n 120.
 Dycroplura spinola n 102.
 Copicernus thoracicus n 181.
 Eiburnia 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 sacarina 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.
Pelptiosus mitratus n 111.
Cotonia ns. 332-419.
Ciscuis decoris n 417.
Oligomena inornata n 418.
Monopsis tabida n 289.
Oliocaris tineae 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 stolidia n 209
 Id. lineatocollis n 368
 Gyphlociba ns. 210-314
 Deltocephalus 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 angulifer 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.
 Deltocephalus Harrisi n 365.

Familia Aphidi

Thrips? n 362.

Familia Coccinellidea

- 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 *bifasciata* 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. *coccum* 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 exhauta n 9.
 Id. *sin especie* n 71.
 Id. *equalis* n 42.
 Dos ejemplares sin nombre.
Leptemis vesiculosæ 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 ocracia 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 Tentrudinidae

Eophrus insularis n 376.

Familia Uroceridae

Teredon latitarsus n 89.

Familia Cympidae

Cynipes armatus n 62.

Encoila basalis n 113.

Id carinata n 145.

Id rufipes n 191.

Id bifoveclatus 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 vinctus n 437.
Id exiguus n 7.
Id rufithorax n 537.
Id claviventris n 212.
Id validus n 255.
Throgus thoracicus n 377.
Id pusilus 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 thoracicus 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 tricincta n 403.
Id bicincta 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 atrivittata 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 voraginis 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 exiguus 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 immaculata n 462.
- Id petiolata 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 Chrysididae

- 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.
Mymelachita 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 porcillum n 149.
Id cinaberi n 154.
Id germinata n 132.
Monomrium 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 Scoliadae

- 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 tricincta n 301.
Id trifasciata n 95.

Familia Pompilidae

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

- Id uniformis n 94.
Id macer 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 Larridae

- 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.
Astata 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 suffinodus 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.
Anglochloa 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

Paninus parvus 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.
Coelioxys 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—*Rhamphidialchalibemutis*, n 159—*Pachyrina*, n 142—Symulidae—*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 biflocus*, n 89—*Idem eostata*, n 41—*Idem sinecla*, n 90—*Lepiselaga leptoda*, n 107—*Crypsapila ludius*, n 93—Midacidae *Midas tricolor*, n 121—*Idem gracilis*, n 109—Asilidae *Daripogon vermiformis*, n 46—*Idem ternatus*, n 229—*Leptogaster obscurus*, n 28—*Bati-phagon chalcoprotus*, n 184.

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

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

Bombylidae Bombylix bicolor, n 1—Idem armonoscus, n 239—Josophora 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 vine-torum, n 34—Plagicera potens, n 262—Idem decora, n 116—Idem ruficris, n 102—Oocyta saanissius, n 75—Balima capitata, n 126—Idem clarata, n 21—Mesograme polita, n 18—Syrphus simplex, n 54—Id. jactata, n 222.

Myopidea—Conospictus, n 148—Idem nigrimana, n 70—Pipunculidae Pippunculus, n 136—Empidae—Empix superba, n 287—Hyleus pidiatus, n 163—Dolichpodidae—Psilosus simplex, n 52—Idem castus, 333—Idem longicornis, n 53—Idem plagiosmerua, n 199—Diaphorus interruptus, n 211—Dexidae, n 127—Tachinidea Dargusia, n 16—Susinea, n 129—Gonia subicompresus, n 27—Nemorea, n 203—El furlpes, n 341—Melaophora rosalis, n 55—Tachina, n 61—Trycopeda Pyrrogaster, n 82—Sarcophagidae—Idem praeceps, n 13—Sarcophaga, n 203—Muscidae Musca doméstica, n 5—Pyrelia humeralis, n 30—Id. ventralia, n 268—Lucilia macellaria, n 29—Anthomyidae Anthomytas. n 205—Homalomia femorata, n 130—Hyl enna angustifrons, n 205—Sciomyidae—Sepedon macropus, n 79.

Culicidae Colobata simplex, n 228—Tamioptera lasciva, n 22—Id fas 9—Id, n 701—Exepesaatibia-llil, n 219—Ortalpipedate Oreulsa, n 124—Ortalis, n 76—Euxesta cuaternaria n 172—Sin nombre, ns 173 y 266—Trypetida—Id. unicolor, n 40—Trypeta, n 101—Id, abstersa, 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 acicnata, n 132—Brachideptera hupolenea, n 292—Drosiphilidae—Drosipila punctulata, n 193—Id. varia, n 92—Ascinidae—Meromyza, n 64—Osarii, n 191—Agramyzidea—Agramyza, n 80—Lobioptera, n 196—Milichire, n 146—Phosidae Phosa, n 197—Hypoboscidae—Ornitorhinchus 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—Sarsarcophaga, 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 hieroglifia*, n 292—*Haematobia calutras*, 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 presente á disposición de los que lo soliciten.

Total de ejemplares.....471.



LEPIDOPTEROS

Familia Heliconidae

- Eneidas cleobara n 220.
Heliconia 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 epigenia 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 jatropha 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 n^o: Lavinia sida.

Familia Libytinae

Libytia terena n 187.

Familia Satyinae

Callisto herophila n 207.

Familia Lycaninae

Emaeus atala n 156.

Thecla coedeles n 225.

El catálogo dice: Thecla fidená.

Idem martialis n 116.

Idem angelia n 117.

Idem celida n 119.

Idem cibyra n 118.

Idem limentia 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, Papilios

- 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 crespontlnus n 1054.

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

Familia Hesperidinae

- Goeniloba 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 oreus n 105.
Idem crisisia n 106.
Idem sylvicola, sin número.
Nisomedes braco 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 Baracoa 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 tetrax 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 afflicta n 577.
Macrosila singulata n 100.
Dulidia brontes n 424.
Dilophonata alope n 273.
Idem Marianaen n 378.
Dilophonota oenotrus n 377.
Idem cinerosa n 376.
Idem melancholica n 1036.
Erinnys nimosa n 366.
Idem congratulans n 652.
Erinnys 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 de 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 Zingoenidae

Sitiodus nanan 74.

Burtia rubella n 427.

Horama diffusa n 76.

Callicarus pinnipes n 580.

Glaucopis chaliopé n 261.

Idem omphale n 78.

Idem selecta n 71.

Idem syntomoides n 73.

Glaucopis 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.
 Pericopsis cubana n 640.
 Apistosia humeralis n 89.

Familia Bombicidae

- 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 fidilissima n 480.
 Hyalurga rica n 81.

Familia Bombicidae, Lithbesinae

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

- Ammalo impunctus* n 514.
Epanteria albicornis n 256.
Idem cornis n 760.
Eupseudosom niveuma n 28.
Robinsonia fromula n 158.
Halicidota cinctipes n 515.
Eristalis Gaudolda n 27.
Idem proxima n 642.
Einhaodes albinella n 314. Sin nombre en el
 Catálogo.
Echalisidota alternata n 743.
Spilosoma Jussiacea n 166.
Parauchaetas cadanerosa n 66.
Idem affinis n 1047.
Halisidota cubensis n 293.
Crinodes Bescki n 294.
Edema insularis n 282.
Nyctalea conchifera n 371.
Cyrrhestes nyseus n 382.
Euprogtis 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 eudiopta n 277.
Idem testaceoide n 1073.
Idem pulchella n 1074.
Hadrena ricoma n 590.
Eriopus elegantulis n 38.
Perigea subaurea n 328.
Idem circuita n 1001.
Idem stilligera n 798.

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

Familia Noctuidae

- Heliothes 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 nigrigula 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 exaggerata n 254.
 Idem fulvida n 415.
 Idem curridula n 947.
 Idem oedema n 686.
 Gonitris editrix n 149.
 Athylma ganglio n 623.
 Orodema apicina n 765.
 Hemicephalis characteria n 605.
 Euripia blandula n 64.
 albigutta n 835.
 fastigiata n 568.
 trisriga n 570.
 Phusicdota 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.
Idem binotula n 655.
Gonodonta hesiona n 468.
Idem Maria n 481.
Idem eritima n 545.
Idem nutrix n 276.
Idem uxorica 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.
Idem 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 hermosc 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 disgrega n 212.
 Eucalypta . . n 250.
 Cuemodes proletaria n 341.
 Psecadia xanthoroa n 645.
 Idem auroapicela n 331.
 Crocedomera fissuralis n 414.
 Catarteniza euvealis n 278.
 Polindia . . n 305.
 Sisputa gracilis n 289.
 Bctis 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 Homoptera, 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 fimbriata n 361.
Epiplema cingularia n 452.
Schidax squamaria n 31.
Asillodes fenestraria n 360.
Idem nigrifasciaria n 670
Siricoptera niametaria 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.
Idem pudicaria n 746.
Id simplicaria n 573.
Oscilia vesulia n 429.
Uropterix politata n 345.
Acrolema 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 artificata 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 episcopalis n 850.
Idem glyrialis n 625.
Idem phacopteralis n 501.
Idem subiolalis n 867.

- Acropila gastralis* n 702.
Botys concordalis n 826.
Idem clinilis 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.
Dichograma 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.
Sinocatatestictalis n 863.
Ceratoclasia dilimitales n 863.
Desmia sartorialis n 302.
Idem tagesalis n 324:
Idem imparalis n 587.
Syngamia florella n 12.
Ziuckenia ricurvalis n 4.
Idem perstalis n 263.

Conchylodes diferal's 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.

Coccipeta 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 Noctuínae

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:

Balamus 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. foliabrossicae 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*.

Judio—*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.

Un notable ejemplar de *Carpintero real*, *Campepilos 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 procedente de la América Meridional, según se dice.

Sección de Insectos.

Los siguientes ejemplares de insectos perjudiciales a la Agricultura de Cuba:

Atta insularis (*Bibijagua*). Himenópteros.

Icheumón, ídem, ídem.

Pachnaeus litus, Coleópteros:

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-poliscenes.

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 Hyloides Ricordi, vulgar *ranita*, que presenta el fenómeno curioso de poseer patas en el estado de renacuajo.

En la misma sección un ejemplar de pez *ciego* y otro de la *culebrita de la crin*. Asimismo, 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.



INDICE

	<u>PÁGINAS</u>
Catálogo general.....	5
Mamíferos.....	9
Insectívoros.....	10
Roedores.....	10
Aves, Cuba-Puerto Rico.....	12
Primere 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

Ortópteros	90
Hemípteros	95
Neurópteros	107
Himenópteros	111
Dípteros	125
Lepidópteros	128
Miriápodos	148
Arácnidos	148
Zoófitos	149
Ejemplares curiosos y raros	150



3 0112 072855262