

ROPALOCEROS DE SATIPO (PERU)

Por el

Dr. Emilio URETA R.

Jefe de la Sección Entomológica del Museo Nacional
de Historia Natural de Santiago de Chile.

Hemos tenido el agrado de recibir para su determinación un lote de Lepidópteros Ropalóceros que al Profesor Dr. Carlos E. Porter, se envió desde el Perú. Fueron colectados en Satipo por él Ing. señor Pedro Paprzycki. Los ejemplares vienen todos en excelentes condiciones y determinados, sin embargo, hemos debido rectificar algunos géneros y especies, como también agruparlos por familias, para hacer más completa su ordenación taxonómica. Ha constituido para nosotros una agradable sorpresa saber que en el trópico peruano existe un lepidopterólogo competente, tanto en sistemática, como en la correcta recolección y envasado de ejemplares, lo cual redundará indiscutiblemente, en el mejor conocimiento de la fauna peruana.

Muchos de los ejemplares han sido cedidos a nuestro

Museo, por lo cual nos hacemos un deber en agradecer al Profesor Porter su continua colaboración para nosotros.

Los ejemplares fueron colectados entre los meses de Junio y Septiembre de 1941, y hé aquí su lista:

PAPILIONIDAE

- 1.—*Papilio vertumnus autumnus* Stgr.
- 2.—*Papilio madyes crispus* R. y J.
- 3.—*Papilio belus belemus* Bat.
- 4.—*Papilio thoas cyniras* Mén.
- 5.—*Papilio lycophron* Hbn.
- 6.—*Papilio androgeus laodocus* F.
- 7.—*Papilio anchisiades* Esp.
- 8.—*Papilio torquatus* Cr.
- 9.—*Papilio aristeus bitias* Yodt.
- 10.—*Papilio pausanias* Hew. Indicado para Colombia, Orinoco, Amazonas y Yoyaz. Por primera vez se colectó por el señor Paprzycki, en Septiembre de 1941, en Satipo.
- 11.—*Papilio protesilaus* L.
- 12.—*Papilio telesilaus* Fldr.
- 13.—*Papilio thyastes* Drury.
- 14.—*Papilio lacandrones diores* R. y J.
- 15.—*Papilio leucaspis* Godt.
- 16.—*Papilio dolicaon deileon* Fldr.

PIERIDAE

- 17.—*Pieris buniae pharetia* Fruhst.
- 18.—*Archonias bellonia phaloreia* Fruhst.
- 19.—*Catasticta sisamnus pitana* Fldr.
- 20.—*Daptoneura lycimnia paula* Rob.
- 21.—*Hesperocharis nera flavescens* Rob.
- 22.—*Phoebis eubule* L.
- 23.—*Phoebis philea* L.
- 24.—*Phoebis argante* F.
- 25.—*Phoebis trite* L.

DANAIDAE

- 26.—*Lycorea cleobaea cinnamomea* Weyn.
- 27.—*Ituna phenarete* D. y H.

- 28.—*Athyrtis mechanitis salvini* Srka.
 29.—*Melinaea menophilus* Hew.
 30.—*Melinaea messenina mothone* Hew.
 31.—*Aprotopos psidii* L.
 32.—*Ithomia ardea* Hew.
 33.—*Calloleria dorila chanchamaya* Hsch.
 34.—*Dismenitis dircenna* Fldr.
 35.—*Hymenitis andromica andania* Hpfr.

SATYRIIDAE

- 36.—*Haetera piera* L.
 37.—*Euptychia antonoë zeba* Btlr.

BRASSOLIDAE

- 38.—*Opsiphanes invirae remoliatus* Fruhst.
 39.—*Caligo oileus umbratilis* Stich.

MORPHIDAE

- 40.—*Morpho deidamia* Hbn.

NYMPHALIDAE

- 41.—*Heliconius microclea* Kaye
 42.—*Heliconius melopomena aglaope* Fldr.
 43.—*Heliconius sara rhea* Cr.
 44.—*Eueides aliphera* Godt.
 45.—*Metamorpha dido* L.
 46.—*Colaenis julia* F.
 47.—*Hypanarthia lethe* F.
 48.—*Hypanarthia dione* Latr.
 49.—*Anartia amathea roeselia* Esch.
 50.—*Victorina steneles* L.
 51.—*Victorina sulphicia* Cr.
 52.—*Victorina epaphus* Latr.
 53.—*Didonis biblis* F.
 54.—*Vila azeca* D. y H.
 55.—*Megalura coresia* Godt.
 56.—*Megalura chiron* F.

- 57.—*Megalura marcella* Feld.
 58.—*Historia orion* F.
 59.—*Coea acheronta* F.
 60.—*Smyrna blomfieldia datis* Fruhst.
 61.—*Gynaecia dirce* L.
 62.—*Pyrrhogyra nasica olivenca* Fruhst.
 63.—*Temenis laothoë ottonis* Fruhst.
 64.—*Temenis pulchra* How.
 65.—*Catonphele numilia* Cr.
 66.—*Catonphele numilia penthia* Hew.
 67.—*Myscelia sophronia* Godt.
 68.—*Eunica chlorochroa* Salv.
 69.—*Eunica cinara oreandra* Fruhst.
 70.—*Eunica alcmena irma* Fruhst.
 71.—*Callithea adamsi* Lathy.
 72.—*Callithea freyja* Rüb.
 73.—*Catagramma polyma pasithea* Hew.
 74.—*Catagramma excelsior pastazza* Stgr.
 75.—*Catagramma cynosura* Dbl y Hew.
 76.—*Catagramma peristera* Hew.
 77.—*Catagramma cyllene* Dbl. y Hew.
 78.—*Catagramma hesperis* Guér.
 79.—*Perisama vaninka* Hew.
 80.—*Callicore lidwina* Fedr.
 81.—*Dynamine amazonica* Rüb.
 82.—*Dynamine egaea* F.
 83.—*Adelpha lara* Hew.
 84.—*Adelpha mesentina* Cr.
 85.—*Adelpha ximena* Fldr.
 86.—*Adelpha jordani* Fruhst.
 87.—*Adelpha iphicla* L.
 88.—*Adelpha lerna archidona* Fruhst.
 89.—*Ageronia februa* Hbn.
 90.—*Ageronia feronia* L.
 91.—*Ageronia amphinome* L.
 92.—*Ageronia arethusa thearida* Fruhst.
 93.—*Chlorippe seraphina* Hbn.
 94.—*Prepona muson* Fruhst.
 95.—*Prepona muson demophon* L.
 96.—*Prepona meander* Cr.
 97.—*Prepona meander amphinomus* F.
 98.—*Prepona eugenes* Bat.
 99.—*Prepona laërtes autolytus* Fruhst.
 100.—*Agrias claudia lugens* Stgr.
 101.—*Coenophlebia archidona* Hew.

- 102.—*Poligrapha cyanea* S. y G.
 103.—*Siderone marthesia nemensis* Ill.
 104.—*Zaretas isidora* Cr.
 105.—*Protogonius hippona peruvianus* Stgr.
 106.—*Anaea erithema* Bat.
 107.—*Anaea nessus* Latr.
 108.—*Anaea appias appiades* Rüb.
 109.—*Anaea polyxo* Druce.

RIODINIDAE

- 110.—*Diorina arcus huanus* Sndrs.
 111.—*Diorina periander* Cr.
 112.—*Ancyluris jurgenseni atahualpa* Sndrs.
 113.—*Lyropteryx apollonia cleadas* Dre.
 114.—*Astraeodes areuta* Ww.
 115.—*Exoplisia hypochalybe muscolor* Weeks.
 116.—*Lasaia meris arsis* Stgr.
 117.—*Emesis mandana* Cr.
 118.—*Siseme neurodes caudalis* Bat.

HESPERIIDAE

- 119.—*Pyrrhopyge fluminis* Btlr.
 120.—*Proteides idas* Cr.

Llama la atención que en esta bonita serie de Lepidópteros no haya venido ni un solo representante de la interesante familia *LYCAENIDAE*.

Santiago, 1942.