

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA  
FACULTAD DE AGRONOMIA  
MONTEVIDEO - URUGUAY

# LEPIDOPTERA DEL URUGUAY

Notas complementarias. III

POR

CESLAO M. DE BIEZANKO

AGUSTÍN RUFFINELLI

CARLOS S. CARBONELL



## **LEPIDOPTERA DEL URUGUAY**

### **Notas complementarias. III**

**CESLAO M. DE BIEZANKO,<sup>1</sup> AGUSTÍN RUFFINELLI<sup>2</sup>  
y CARLOS S. CARBONELL<sup>3</sup>**

Desde 1962, fecha de publicación de “*Lepidoptera del Uruguay. Notas complementarias I y II*”, hasta el presente, hemos tenido oportunidad de continuar nuestros estudios sobre la fauna lepidopterológica de la República O. del Uruguay, así como revisar nuevamente el material anterior. Resultado de este trabajo son las presentes notas complementarias, en las cuales se contribuye con más de setenta especies nuevas para la entomofauna uruguaya, así como un sinnúmero de nuevos aportes de procedencias, y algunas observaciones biológicas.

Igualmente hemos actualizado algunos nombres científicos, basándonos en la literatura recientemente publicada.

Incluimos también varios comentarios que nos fueron gentilmente ofrecidos por distintos especialistas, entre los cuales destacamos especialmente al Prof. Forbes.

En su mayor parte los materiales a nuestro alcance han sido los aportados por la colección de la Facultad de Humanidades y Ciencias (Departamento de Entomología), cuyos colectores han sido: Carlos S. Carbonell, Lucrecia C. de Zolessi, Pablo R. San Martín, Carlos Morey, Miguel A. Monné, Alejo Mesa, Loreley A. de Gambardella, Violeta Bonino, F. Achaval, Enrique Casella y otros.

Además hemos contado con materiales de la colección de la División Zoología Agrícola capturados por Agustín Ruffinelli, Dardo Antunes Maciel y Lis Mesa. Igualmente fueron examinados algunos ejemplares de la colección de la Sociedad Taguató, colectados por Miguel A. Monné principalmente.

---

1. Profesor catedrático de Entomología de la Escola Nacional de Agronomia “Eliseu Maciel” del Instituto Agronómico do Sul (Pelotas, R. G. S., Brasil).

2. Entomólogo del Departamento Forestal (Facultad de Agronomía). Jefe de la División Zoología Agrícola de la Dirección de Agronomía (Ministerio de Ganadería y Agricultura).

3. Jefe del Laboratorio de Biología de Insectos de la Facultad de Agronomía. Jefe del Departamento de Entomología de la Facultad de Humanidades y Ciencias.

Las determinaciones de las especies estuvieron a cargo del Prof. Wm. T. Forbes y Ceslao M. de Biezanko.

Las especies que se citan por primera vez para el Uruguay han sido señaladas con un asterisco.

Al final del trabajo se incluye la bibliografía, complementaria de la mencionada en los trabajos anteriores.

Las colecciones cuyos materiales mencionamos en el texto llevan las siguientes abreviaturas:

D Z A: División Zoología Agrícola (Dirección de Agronomía, Ministerio de Ganadería y Agricultura).

F H C: Facultad de Humanidades y Ciencias (Departamento de Entomología).

M C Z: Museum of Comparative Zoology (University of Harvard).

S T: Sociedad Taguató.

### HEPIALIDAE

*Dalaca epigramma* Herrich-Schäffer

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

### COSSIDAE

#### Zeuzerinae

\* *Cossula orima* Druce

Adultos capturados en marzo.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C, M C Z).

\* *Cossula praeclara* Schaus

Adultos capturados en marzo.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Xyleutes xylotribus* Herrich-Schäffer

Adultos de enero y abril.

Artigas (Catalán Chico, Estancia Becker); Durazno (La Paloma); Treinta y Tres (Treinta y Tres). (F H C, S T).

#### Givirinae

*Langsdorfia ambigua* Hübner

Figura en BIEZANKO, RUFFINELLI & CARBONELL 1957:10; 1962:49, con el nombre genérico de *Hypopta*.

Adultos capturados en febrero y marzo.

Artigas (Arr. Mandiyú); Flores (Paso Pinto); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C, S T).

*Langsdorfia dukinfieldi* Schaus  
 Adultos capturados en abril.  
 Cerro Largo (Melo). (D Z A).

### EUCLEIDAE

- \* *Natada debella* Dyar  
 Adultos de diciembre.  
 Colonia (Estanzuela). (C M B, M C Z).
- \* *Semyra erna* Dyar  
 Adultos capturados en enero y febrero.  
 Artigas (Isla Zapallo); Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C, S T).

*Talima sulla* Schaus  
 Adultos capturados en enero.  
 Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

### DALCERIDAE

- \* *Acraga flava* Walker  
 Las orugas viven sobre guayabo —*Psidium guajava* L.  
 (Myrtaceae).  
 Adultos capturados en enero.  
 Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).
- \* *Dalargentina sexquicentenaria* Orfila  
 Adultos capturados en marzo.  
 Artigas (San Gregorio). (C M B).
- \* *Zadalcerina fumata* Schaus (= *Dalcerina fumata* Schaus)  
 Adultos capturados en marzo.  
 Las orugas viven sobre naranjo dulce —*Citrus sinensis* Osbeck (Rutaceae).  
 Rivera (Sierra de la Aurora). (F. H. C).

### ACROLOPHIDAE

- Acrolophus cossoides* Felder  
 Las orugas se encuentran comiendo raíces de varias gramíneas indígenas y cultivadas.  
 Adultos capturados en febrero y diciembre.  
 Artigas (San Gregorio); Salto (El Espinillar). (D Z A, S T).

### OLETHREUTIDAE

- \* *Cryptophlebia carpophagooides* Clarke  
Adultos capturados en marzo.  
Artigas (San Gregorio). (M C Z).

### THYRIDIDAE

- \* *Rhodoneura myrsalis* Walker  
Adultos capturados en enero.  
Tacuarembó (Paso Borracho). (F H C).
- \* *Risama falcata* Felder  
Las orugas viven en pitanga —*Eugenia uniflora* L., y en  
guayabo —*Psidium guajava* L. (Myrtaceae).  
Adultos capturados en noviembre.  
Rivera. (D Z A).

### PYRALIDIDAE

#### Anerastiinae

- Anerastia signicollis* Berg  
Adultos capturados en enero.  
Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).

#### Schoenobiinae

- \* *Rupela jana* Heinrich  
Adultos capturados en enero y febrero.  
Artigas (San Gregorio); Rivera (Sierra de la Aurora).  
(F H C, S T).
- R. jana* Heinrich, según Pastrana es probablemente la ♀ de  
*R. nivea* Walker. Ambas especies nos fueron determinadas por  
Forbes y las placas con las genitalias están guardadas en el Mu-  
seum of Comparative Zoology.

- Rupela nivea* Walker  
Adultos capturados en enero, febrero y diciembre.  
Artigas (San Gregorio); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles);  
Río Negro (Isla del Vizcaíno). (F H C, S T).

- Topeutis terrella* Hampson (= *Scirpophaga terrella* Hamp-  
son)  
Adultos en febrero.  
Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

### Crambinae

*Argyria lacteella* Fabricius

Adultos de noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).

*Chilo surinamellus* Möschler (= *Chilo ignitalis* Zeller)

Colocamos *Chilo ignitalis* Zeller como sinónimo de *Chilo surinamellus* en base al formulamiento de Forbes (BIEZANKO, RUFFINELLI & CARBONELL 1962:54).

Adultos capturados en enero y febrero.

Artigas (San Gregorio); Tacuarembó (Paso del Borracho); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C, S T).

*Chilo respersalis* Hübner

Adultos de enero, febrero y noviembre.

Artigas (Arr. Mandiyú); Tacuarembó (Paso del Borracho); Treinta y Tres (Río Olimar). (F H C, S T).

*Myelobia smerinthia* Hübner

Adultos capturados en marzo y abril.

Rivera (Rivera); Cerro Largo (Melo). (D Z A, F H C).

*Platytes sagittella* Hampson

Adultos capturados en abril.

Rocha (La Paloma). (S T).

*Platytes vittatalis* Hampson

Adultos capturados en enero, febrero, abril y noviembre.

Cerro Largo (Melo; Sarandí del Quebracho); Rocha (La Paloma; Río Cebollatí, Picada de Techera). (D Z A, F H C, S T).

### Chrysauginae

\* *Hyperparachma prope majoralis* Dognin

Adultos de setiembre.

Rocha (La Paloma). (M C Z, S T).

\* *Hyperparachma oenalis* Hampson

Adultos de marzo.

Artigas San Gregorio). (D Z A, M C Z).

### Pyraustinae

*Agathodes designalis* Guenée

Las orugas viven en ceibo —*Erythrina cristagalli* L. (Leguminosae, Papilionatae).

Adultos capturados en diciembre.

Montevideo (Colón). (D Z A).

*Boeotarcha margarita* Warren

Adultos de enero.

Rivera (Rivera). (D Z A).

\* *Boeotarcha stigmosalis* Warren

Adultos de febrero.

Artigas (San Gregorio). (S T).

*Botys rubigalis* Guenée

Según Pastrana esta especie debe pertenecer al género *Hapalia*. Forbes difiere: "Botys is original and correct".

\* *Eurrhyparodes voralis* Schaus

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

*Hapalia detersalis* Walker

Adultos capturados en setiembre y noviembre.

Rocha (La Paloma); Montevideo (Sayago). (D Z A, S T).

\* *Hapalia sylvialis* Walker

Adultos capturados en setiembre, octubre y diciembre.

Treinta y Tres (Arr. Avestruz). (F H C, M C Z).

\* *Hapalia taeniolalis* Guenée

Adultos capturados en diciembre.

Salto (El Espinillar). (D Z A).

*Liopasia meridionalis* Schaus

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Paso del Borracho). (F H C).

*Loxostege bifidalis* Fabricius

Adultos de febrero.

Artigas (San Gregorio). (S T).

*"Pilocrocis" lauralis* Walker  
 Adultos capturados en febrero, marzo y noviembre.  
 Cerro Largo (S. del Quebracho); Durazno; Montevideo.  
 (F A, F H C).

*Polygrammodes sanguiguttalis* Hampson  
 Adultos capturados en enero, febrero y noviembre.  
 Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Ps. Arr. Lauseles); Treinta y Tres (Río Olimar); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C, S T).

*Samea ecclesialis* Guenée  
 Adultos capturados en enero, febrero, abril y noviembre.  
 Artigas (Arr. Mandiyú; Arr. Cuaró, Paso Campamento); Rivera (Sierra de la Aurora); Rocha (Río Cebollatí, Laguna Merín, Picada de Techera); Montevideo (Sayago). (F A, F H C, S T).

*Samea multiplicalis* Guenée  
 Adultos capturados en febrero.  
 Artigas (San Gregorio). (S T).

*Aglcssa cuprealis* Hübner  
 Adultos de noviembre.  
 Treinta y Tres (Treinta y Tres). (F H C).

### Pyralidinae

*Stemmatophora resectalis* Lederer (= *Tegulifera resectalis* Lederer)  
 Adultos capturados en enero y diciembre.  
 Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Montevideo (Sayago).  
 (F H C, S T).

### Glaphyriinae

\* *Scybalista semiferrealis* Hampson  
 Adultos de setiembre.  
 Rocha (La Paloma). (D Z A, M C Z).

## GEOMETRIDAE

### Sterrhininae

*Ptychopoda spernata* Walker  
 Adultos de febrero.  
 Artigas (San Gregorio); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C, S T).

*Scopula eburneata* Guenée

Adultos capturados en enero, febrero y octubre.

Artigas (San Gregorio); Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C, S T).

**Hemitheinae**\* *Hydata satisfacta* Walker

Adultos capturados en enero.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Racheospila venilineata* Warren

Adultos de diciembre.

Maldonado (Sierra de las Animas). (S T).

*Synchlora frondaria* Guenée

Adultos capturados en febrero.

Artigas (San Gregorio). (S T).

**Melanchroiinae***Melanchroia aterea* Stoll

Adultos de febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

**Hydriomeninae**\* *Eudule conformis* Walker

Adultos capturados en enero.

Artigas (Artigas). (F H C, M C Z).

*Eudule invaria* Walker

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

*Eudule trichoptera* Perty

Adultos capturados en noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).

\* “*Larentia*” *omphacina* Dognin

Adultos capturados en diciembre.

Maldonado (Sierra de las Animas). (S T).

*Percnoptilota obstipata* Fabricius

Adultos capturados en noviembre y diciembre.

Cerro Largo (Sierra Aceguá); Montevideo (Sayago). (D Z A, F H C).

*Perizoma impromissata* Walker

También se encuentra la f. *albimaculata* Warren.

Adultos de marzo, abril, mayo, setiembre, noviembre y diciembre.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Rivera (Rivera); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles; Tacuarembó Chico); Cerro Largo (Sarandí del Quebracho); Paysandú (Santa Rita); Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy); Durazno (La Paloma). (FHC, MCZ, ST).

\* *Sarracena leptaliaria* Guenée

Uruguay. (FA ex col. Herborn, MCZ).

*Triphosa affirmata* Guenée

Adultos capturados en enero.

Montevideo (Pocitos). (ST).

**Palyadinae**\* *Opisthoxia aurelia* Dognin

Adultos capturados en enero.

Rivera (Sierra de la Aurora). (FHC).

**Ennominae**\* *Acrotomodes hepaticata* Warren

Adultos capturados en enero y marzo.

Rivera (Sierra de la Aurora); Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy). (FHC).

*Anacamptodes lurida* Schaus

Adultos capturados en enero y diciembre.

Rivera (Sierra de la Aurora); Montevideo (Sayago). (FHC, DZA).

\* *Anisogonia glauca* Warren

Adultos capturados en octubre.

Rivera (Rivera). (DZA, MCZ).

\* *Apicia rufa* Warren

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (FHC).

\* *Apicia umbrilineata* Warren

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (FHC).

*Aspilates candidata* Warren

Adultos capturados en enero, marzo y noviembre.

Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); San José (Arazatí). (F H C, S T).

\* *Azelina amica* Butler

Adultos capturados en noviembre.

Cerro Largo (Sierra Aceguá). (F H C).

*Azelina gonopteraria* Guenée

Adultos capturados en diciembre.

Maldonado (Sierra de las Animas). (S T).

\* *Catoria bipennaria* Guenée

Adultos capturados en enero.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Fulgurodes aculearia* Guenée

La oruga vive sobre pino Brasil —*Araucaria angustifolia*

O. Kuntze, *Araucaria bidwillii* Hook, y *Araucaria excelsa* R. Br. (Pinaceae).

Adultos capturados en abril.

Durazno (La Paloma). (D Z A).

\* *Fulgurodes inversaria* Guenée

La oruga vive sobre *Podocarpus parviflora* Benth. y sobre *P. andina* Poepp (Taxaceae).

Adultos capturados en marzo y diciembre.

Florida (Río Yí); Salto (El Espinillar). (D Z A, M C Z, S T).

*Gynopteryx subcarnea* Warren

Adultos capturados en noviembre y diciembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Maldonado (Sierra de las Animas). (F H C, S T).

*Idalcis nortonia* Schaus

Adultos de marzo.

San José (Arazatí). (S T).

*"Iridopsis" dukinfieldia* Schaus

Adultos capturados en enero, setiembre y noviembre.

Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Maldonado (Sierra de las Animas); Rocha (La Paloma). (F H C, S T).

- Iridopsis francki* Schaus  
 Adultos capturados en marzo.  
 San José (Arazatí). (S T).
- \* *Iridopsis syrniaria* Guenée  
 Adultos del mes de marzo.  
 Artigas (San Gregorio). (S T).
- \* *Melanolophia apicalis* Warren  
 Adultos capturados en enero.  
 Rivera (Rivera). (C M B).
- \* *Mèlinodes conspicua* Schaus  
 Adultos capturados en febrero.  
 Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).
- Microgonia mundata* Guenée  
 Adultos capturados en marzo.  
 Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).
- Microgonia peosinata* Guenée  
 Adultos capturados en marzo.  
 Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).
- Microgonia vesulia* Cramer  
 Adultos capturados en febrero.  
 Artigas (Arr. Mandiyú). (S T).
- Nematocampa completa* Walker  
 Adultos capturados en febrero.  
 Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).
- \* *Pero anceta* Cramer  
 Adultos capturados en febrero.  
 Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).
- Pero barbarata* Dognin  
 Adultos capturados en enero y noviembre.  
 Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Cerro Largo (Sierra de Aceguá). (F H C).
- \* *Pero polygonaria* Herrich-Schäffer  
 Adultos capturados en noviembre.  
 Rivera (Rivera). (F H C).

*Pseudobrephephos baynei* Prout  
 Adultos capturados en marzo.  
 Cerro Largo (Sierra de los Ríos). (D Z A).

\* *Sabulodes aegrotata* Guenée  
 Adultos capturados en noviembre.  
 Canelones (Carrasco). (M C Z, S T).

*Sabulodes exhonorata* Guenée (= *Sabulodes glaucularia*  
 Snellen)  
 Adultos capturados en diciembre.  
 Maldonado (Sierra de las Animas). (S T).

*Semiothisa latimarginata* Dyar  
 Adultos de febrero.  
 Artigas (San Gregorio). (S T).

*Semiothisa regulata* Fabricius  
 Adultos capturados en noviembre y diciembre.  
 Salto (El Espinillar); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles).  
 (F H C, D Z A).

*Stenalcidia dimidiaria* Guenée  
 Adultos de enero.  
 Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Tephrinopsis rectilineata* Warren  
 Adultos de diciembre.  
 Salto (El Espinillar). (D Z A).

## NOCTUIDAE

### Herminiinae

*Bleptina confusalis* Guenée  
 Adultos de enero.  
 Tacuarembó (Paso del Borracho). (F H C).

*Phalaenophana eudorealis* Guenée  
 Adultos capturados en abril.  
 Montevideo (Sayago). (F A).

**Erebinae**

*Ascalapha odorata* Linnaeus (= *Idechthis odorata* L., *Erebis odoratus* L.)

Adultos capturados en febrero, setiembre y diciembre.

Rivera; Canelones (Las Toscas); Montevideo (Punta Gorda). (D Z A, F H C).

\* “*Eucalyptia grisea* Schaus

Adultos capturados en el mes de enero.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Herminodes carbonelli* Biezanko

Adultos capturados en abril, noviembre y diciembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Durazno (La Paloma); Maldonado (Sierra de las Animas). (F H C, S T).

Según Françlement (27) las especies neotropicales de *Herminodes* Guenée deben poseer el nombre genérico de *Scoleco-campa* Guenée.

*Herminodes lignea* Schaus

Adultos capturados en marzo.

San José (Arazatí). (S T).

*Heteropygas triangulum* Walker

Adultos capturados en diciembre.

Salto (El Espinillar). (D Z A).

*Melipotis bisinuata* Felder

Adultos capturados en octubre y noviembre.

Rivera (Rivera); Montevideo. (D Z A, F H C).

*Melipotis fasciolaris* Hübner

Adultos capturados en febrero, octubre y noviembre.

Artigas (Isla Rica; San Gregorio); Montevideo. (F H C, S T).

*Melipotis perpendicularis* Guenée

Adultos capturados en abril.

Treinta y Tres (Quebrada de los Cuervos). (S T).

\* *Rhosoglia tripuncta* Schaus

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

### Catocalinae

*Achaea ablunaris* Guenée

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

*Mocis latipes* Guenée

Adultos capturados en febrero.

La oruga vive en caña de azúcar —*Saccharum officinarum* L. (Gramineae).

Artigas (Bella Unión; San Gregorio); Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); Montevideo. (D Z A, F H C, S T).

*Mocis phasianoides* Guenée

Adultos de noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Cerro Largo (Sarandí del Quebracho). (F H C).

*Zale pachystrigata* Hampson

Adultos de febrero.

Rivera (Tranqueras). (D Z A).

### Plusiinae

*Mouralia tinctoides* Guenée

Adultos capturados en febrero.

La oruga vive sobre hierba de Santa Lucía —*Tradescantia sulcata* Hoffm. (Commelinaceae).

Treinta y Tres. (D Z A).

*Plusia gamma* Linnaeus

Adultos capturados en enero, marzo y noviembre.

Tacuarembó (Paso del Borracho); Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy); Canelones (Atlántida); Montevideo (Montevideo). (F H C, S T).

*Plusia verruca* Fabricius

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó). (F H C).

### Acontiinae

*Heliocontia lepus* Druce

Adultos de diciembre.

Maldonado (Sierra de las Animas). (S T).

*Tarache morides* Schaus  
 Adultos capturados en diciembre.  
 Maldonado (Cerro Salamanca). (F H C).

*Tarachidia viridans* Schaus  
 Adultos capturados en febrero.  
 Artigas (San Gregorio). (S T).

#### Hadeninae

\* *Dargida meridionalis* Hampson  
 Adultos capturados en diciembre.  
 Lavalleja (Ps. Arr. del Soldado). (S T).

*Eriopyga baruna* Schaus  
 En BIEZANKO, RUFFINELLI & CARBONELL, 1962:74 figura  
*Epipsilia baruna* Schaus como sinónimo de esta especie. Se tra-  
 ta de un lapsus.

*Faronta albilinea* Hübner  
 Figura en BIEZANKO, RUFFINELLI & CARBONELL, 1957:56  
 como *Faronta diffusa* Walker.  
 Adultos capturados en noviembre y diciembre.  
 Artigas (San Gregorio, Costa del Río Uruguay); Tacua-  
 rembó (Ps. Arr. Laureles); Montevideo (Sayago). (D Z A,  
 F H C, S T).

\* *Lasionycta consecutatrix* Draudt  
 Adultos capturados en noviembre.  
 Rivera (Rivera). (D Z A).

#### Agrotinae

*Agrotis brachystria* Hampson  
 Adultos capturados en febrero, marzo, noviembre y di-  
 ciembre.  
 Salto (El Espinillar); Florida (Casupá); Flores (Paso Pin-  
 to); Montevideo (Carrasco; Sayago). (D Z A, F H C, S T).

*Agrotis gypaetina* Guenée  
 Adultos capturados en enero y diciembre.  
 Salto (El Espinillar); Montevideo. (D Z A, F H C).

\* *Anicla ignicans* Guenée  
 Adultos capturados en noviembre.  
 Montevideo (Sayago). (S T).

*Anicla messium* Guenée

Según Köhler (1959 y 1961) esta especie debe pasar a sinonimia de *Paranicla anteposita* Guenée. Según el mismo autor, también las especies *Anicla melanobasis* Hampson y *Agrotis annexa* Treitschke pertenecen a la misma especie. Las razones de Köhler no son aún convincentes para nosotros aceptar plenamente esta sinonimia.

Adultos capturados en febrero, abril, octubre y diciembre.

Artigas (San Gregorio, Costa del Río Uruguay); Rivera (Josuicó); Cerro Largo (Melo); Montevideo (Sayago). (D Z A, F H C).

*Peridroma saucia* Hübner (= *Peridroma margaritosa* Haworth)

Adultos capturados en enero, marzo y diciembre.

Rivera (Sierra de la Aurora); Montevideo (Malvín). (F H C).

*Tripseuxoa strigata* Hampson

Adultos capturados en enero, marzo, abril y noviembre.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Cerro Largo (Sierra de Aceguá); Durazno (Baygorria); Rivera (Sierra de la Aurora); Flores (Paso Pinto); Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy). (F H C).

**Heliothidinae***Heliothis tergemina* Felder

Adultos de abril.

Montevideo (Camino Mendoza). (D Z A).

**Acronyctinae**\* *Amolita irrorata* Hampson

Adultos capturados en noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).

*Amolita sentalis* Kaye

Adultos capturados en febrero y noviembre.

Artigas (Arr. Mandiyú); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Florida (Casupá). (F H C, S T).

*Cabralia trifasciata* Moore

Adultos capturados en diciembre.

Cerro Largo (Sierra de Aceguá). (F H C).

- \* *Gonodes liquida* Möschler  
Adultos capturados en noviembre.  
Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).
- \* *Heterochroma albipuncta* Dukinfield-Jones  
Adultos capturados en enero.  
Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).
- Magusa orbifera* Walker  
Adultos capturados en noviembre.  
Treinta y Tres (Río Olimar); Cerro Largo (Sierra de Aceguá). (F H C, S T).
- Makapta lurida* Schaus  
Adultos capturados en febrero y marzo.  
Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); San José (Capurro). (F H C).
- Makapta obliqua* Jones  
Adultos de mayo.  
Montevideo (Sayago). (F A).
- Perigea concisa* Walker  
Adultos de febrero.  
Artigas (San Gregorio). (S T).
- Prodenia latifascia* Walker  
Adultos capturados en enero, febrero y abril.  
Las orugas viven en lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae).  
Rivera (Sierra de la Aurora); Artigas (Arr. Cuaró, Paso Campamento); Flores (Estancia Pareda). (D Z A, F H C).
- \* *Prodenia marima* Schaus  
Adultos capturados en enero y diciembre.  
Rivera (Sierra de la Aurora); Salto (El Espinillar). (D Z A, F H C).
- Pseudina albina* Hampson  
Adultos de diciembre.  
Salto (El Espinillar). (D Z A).
- \* “*Sidemia*” *effusoides* Dognin  
Adultos capturados en diciembre.  
Montevideo. (D Z A, M C Z).

**INCERTAE SEDIS**

*Aucula hilzingeri* Berg  
Adultos capturados en marzo.  
Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Aucula magnifica* Schaus  
Adultos capturados en abril.  
Cerro Largo (Río Yaguarón). (S T).

**AGARISTIDAE**

*Tuerta platensis* Berg  
Adultos del mes de diciembre.  
Salto (El Espinillar). (D Z A).

**ARCTIIDAE****Arctiinae**

*Amastus rosenbergi* Rothschild  
Adultos capturados en enero.  
Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Soriano (Cololó). (F H C).

*Antarctia cajetani* Rothschild  
Adultos capturados en febrero, marzo, setiembre y octubre.  
Artigas (Arr. Mandiyú); Rivera (Rivera); Paysandú (San Manuel); Treinta y Tres (Río Olimar, CIPA); Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy). (D Z A, F H C, S T).

*Antarctia vulpina* Hübner  
Adultos del mes de abril.  
San José (Rincón del Pino). (F A).

*Automolis fulminans* Rothschild  
Adultos capturados en marzo.  
Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

*Bertholdia brasiliensis* Hampson  
Adultos capturados en noviembre.  
Rivera (Rivera). (F H C).

*Calidota rema* Dognin

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Paso del Borracho). (F H C).

*Halysidota catenulata* Hübner

Adultos capturados en diciembre.

Salto (El Espinillar). (D Z A).

*Halysidota leucanina* Felder

Adultos capturados en febrero y diciembre.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera); Montevideo (Sayago). (D Z A, F H C).

\* *Halysidota lineata* Schaus

Adultos capturados en enero.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Idalus agastus* Dyar

Adultos del mes de enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico; P. del Borracho). (F H C).

\* *Ischnocampa assignata* Hampson

Adultos del mes de marzo.

Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy). (F H C).

\* *Neritos nigricollis* Hampson

Adultos capturados en marzo.

Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy). (F H C).

*Palustra azollae* Berg

La oruga vive en camalote —*Eichhornia crassipes* Solms. y  
*Pontederia cordata* L. (Pontederiaceae).

*Pelochyta cinerea* Walker

Adultos capturados en enero y febrero.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

*Tessella jörgenseni* Schaus

Adultos capturados en febrero y setiembre.

Artigas (Arr. Cuaró, Paso Campamento); Lavalleja (Arr. Carapé); Montevideo. (C E C N, F H C).

*Utetheisa ornatrix* Linnaeus

Adultos del mes de enero.

Rivera (Rivera). (D Z A).

**Lithosiinae**

*Afrida superciliosa* Dyar

Adultos capturados en enero, febrero y setiembre.

Rivera (Sierra de la Aurora); Rocha (La Paloma); Montevideo (Sayago). (F A, F H C, S T).

*Eudesmia argentinensis* Rothschild

Adultos capturados en febrero, marzo y noviembre.

Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); Montevideo (Cerro). (F H C).

\* *Eudesmia australis* Orfila (= *Vianania australis* Orfila)

Sobre la identificación de esta especie Forbes nos escribe lo siguiente: "Eudesmia australis Orfila, 1935 (Syn. *Vianania*), abdomen black above, with some yellow below. Tandil, Argentina, and places in Uruguay but five of the females have abdomen black with yellow middle portion bearing some dorsal black dots. I am not sure if this a form or another species, there are no corresponding males".

Adultos capturados en febrero y marzo.

Montevideo (Montevideo). (F H C, M C Z).

*Illice rhodocraspis* Hampson

Adultos capturados en febrero.

Maldonado (Sierra de las Animas); Canelones (Carrasco). (F H C, S T).

*Nodozana thricophora* Hampson

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Paso del Borracho). (F H C).

*Paratype univitta* Hampson

Adultos del mes de marzo.

Rivera (Sierra de la Aurora); Cerro Largo (Sierra de los Ríos). (D Z A, F H C).

*Rhabdatomis mandana* Dyar (= *Diarhabdosia mandana* Dyar)

Florida (Río Yí). (S T).

*Thyone placida* Schaus

Adultos del mes de abril.

Cerro Largo (Melo). (D Z A).

## CTENUCHIDAE

*Androcharta rubricincta* Burmeister

Adultos capturados en marzo.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Chrostosoma dolens* Walker

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

*Cosmosoma teuthras erubescens* Butler

Los ejemplares citados en BIEZANKO, RUFFINELLI & CARBONELL, 1957:76, pertenecen a la subespecie *erubescens* Butler.

*Eurota herrickii* Butler

Adultos capturados en enero, marzo, octubre y diciembre.

Salto (El Espinillar); Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Flores (Paso Pinto). (D Z A, F H C).

\* *Napata castra* Hampson

Adultos capturados en marzo.

Especie muy rara.

Rivera (Rivera). (C M B).

\* *Pheia flavicincta* Dognin

Montevideo. (C U, M C Z).

*Philaros affinis* Rothschild

Adultos capturados en enero, febrero, marzo, abril y noviembre.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico; Paso del Borracho); Paysandú; Florida (Casupá); Flores (Paso Pinto); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

*Rhynchopyga meisteri* Berg

Adultos capturados en abril y diciembre.

Treinta y Tres (Quebrada de los Cuervos); Rocha (Parque San Miguel). (F H C, S T).

## DIOPTIDAE

*Myonia pyraloides* Walker

Adultos capturados en febrero, abril y noviembre.

Treinta y Tres (Quebrada de los Cuervos; Río Olimar); Montevideo (Prado). (F H C, S T).

### NOTODONTIDAE

*Cerura rivera* Schaus

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

\* *Dasylophia abbreviata* Schaus

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

*Dicentria clarita* Schaus

Adultos de enero y julio.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Montevideo. (F H C).

\* *Disphragis coremista* Schaus

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

\* *Disphragis discata* Schaus

Adultos de diciembre.

Maldonado (Sierra de las Animas). (S T).

*Tecmessa annulipes* Berg

Adultos de enero.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

### LYMANTRIIDAE

\* *Eloria moenia* Druce

La oruga vive sobre coca del campo —*Erythroxylon pelleterianum* St. Hil. (Erythroxylaceae).

Adultos capturados en noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).

### LASIOCAMPIDAE

*Euglyphis lacrimosa* Schaus

Adultos capturados en enero.

Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

*Euglyphis guttivena* Walker

Adultos capturados en enero y noviembre.

Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Tacuarembó Chico; Ps. Arr. Laureles). (F H C).

*Euglyphis plana* Walker  
Adultos de abril.  
Paysandú. (F H C).

*Macromphalia lignosa* Walker  
Adultos capturados en febrero y marzo.  
Artigas (Arr. Yucutujá, Paso Tira Poncho); Treinta y Tres (Arr. Los Membrillos). (F H C).  
Según Ureta (42) esta especie debe volver al género *Euglyphis* Hübner, en que fue descripta.

*Titya proxima* Burmeister  
Adultos de enero.  
Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Canelones (Barra Santa Lucía). (F H C).

*Tolype medialis* Jones  
La oruga vive sobre canelón —*Rapanea laetevirens* Mez. y sobre *Myrsine umbellata* Marb. (Myrsinaceae).  
Adultos de marzo.  
Canelones (La Tuna). (F H C).

## EUPTEROTIDAE

\* *Apatelodes velutina* Schaus  
Adultos capturados en octubre.  
Rivera (Rivera). (D Z A).

\* *Colabata marginalis* Walker  
Adultos capturados en febrero.  
Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); Rivera (Vichadero). (F H C).

*Colla aminula* Druce  
Las orugas viven en higuera —*Ficus carica* L. (Ficaceae).  
Durazno (Blanquillo). (D Z A).

\* *Thelosia tropea* Schaus  
Adultos capturados en febrero.  
Treinta y Tres. (D Z A, M C Z).  
“...from Uruguay. Larger and darker than normal, but I think this species” (Forbes).

## SATURNIIDAE

*Automeris (Automeris) aspera* Felder

Adultos capturados en diciembre.

Salto (El Espinillar). (D Z A).

*Automeris (Automeris) naranja* Schaus

Adultos capturados en enero, marzo y abril.

Tacuarembó (Paso del Borracho); Paysandú; Treinta y Tres (Treinta y Tres). (F H C).

*Dirphia (Heliconisa) pagenstecheri* Geyer

Adultos de febrero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

*Dirphia (Ithomisa) kinkelini* Oberthür

Adultos capturados en febrero.

San José (Arr. Mauricio). (F H C).

*Hyperchiria incisa* Walker

Adultos capturados en enero.

Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Tacuaremzó). (F H C).

*Lonomia (Lonomia) achelous* Cramer

Adultos capturados en febrero y marzo.

Rivera (Sierra de la Aurora; Rivera). (F H C).

Encontramos también la f. *vulpina* Draudt.

## ADELOCEPHALIDAE

*Adelocephala (Oiticicia) walkeri rosea* Schüssler

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Durazno (Arr. Cordobés). (F H C).

*Citheronia (Citheronia) brissotii meridionalis* Bouvier

Adultos capturados en febrero y diciembre.

Maldonado (Pan de Azúcar); Canelones (Carrasco). (F H C).

\* *Copaxa canella* f. *flavina* Draudt

Adultos capturados en marzo.

Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Syssphinx (Syssphinx) molina* Cramer  
 Adultos de octubre.  
 Salto (El Espinillar). (F H C).

## SPHINGIDAE

### Sphinginae

*Neogene reevi* Druce  
 Adultos capturados en enero.  
 Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

*Protoparce diffissa diffissa* Butler

Examinado nuevamente el material que citamos con el nombre de *Protoparce diffissa petuniae* Boisduval (BIEZANKO, RUFFINELLI & CARBONELL, 1957:93) por K. Kernbach, éste llegó a la conclusión de que se trata de *Protoparce diffissa diffissa* Butler.

Adultos capturados en enero, marzo y octubre.  
 Montevideo (Cno. Carrasco); Rivera. (D Z A, F H C).

### Philampelinae

*Pholus fasciatus* Sulzer  
 Adultos capturados en febrero.  
 Artigas (San Gregorio); Durazno. (F H C, S T).

*Pholus labruscae* Linnaeus

Adultos capturados en enero, febrero, marzo y noviembre.  
 Tacuarembó (Tacuarembó); Soriano (Río Negro, Rincón de la Higuera); Montevideo (Carrasco). (F H C).

### Macroglossinae

#### Sesiinae

*Pachylia resumens* Walker  
 Adultos capturados en noviembre.  
 Montevideo (Pocitos). (S T).

*Nyceryx alophus ixion* Burmeister  
 Adultos de marzo.  
 Flores (Paso Pinto). (F H C).

### Dilophonoticae

*Erinnyis ello* Linnaeus

Adultos capturados en febrero y marzo.

Rivera (Rivera); Paysandú (Guaviyú); Canelones (Carrasco). (F H C).

### HESPERIIDAE

#### Pyrginae

\* *Carrhenes canescens pallida* Röber

Adultos capturados en enero y abril.

Orugas en *Buettneria urticifolia* K. Schum. (Sterculiaceae).

Tacuarembó (Paso del Borracho); Cerro Largo (Melo).

(D Z A, F H C).

*Chiomara asychis autander* Mabille

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Mandiyú); San José (Santa Lucía). (F H C, S T).

*Erynnis zarucco funeralis* Scudder & Burgess (= *Erynnis clericalis* Burmeister)

Adultos capturados en marzo.

Artigas (San Gregorio). (D Z A, M C Z).

\* *Gorgythion beggina beggina* Mabille

Adultos capturados en abril.

Treinta y Tres (Río Olimar Chico). (F H C).

*Heliopyrgus americanus bellatrix* Plötz (= *Pyrgus americanus bellatrix* Plötz)

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Cuaró, Paso Campamento). (F H C).

*Heliopyrgus domicella willi* Plötz (= *Helioptetes domicella willi* Plötz)

En virtud de las razones expuestas por HERRERA, ETCHEVERRY & HOCHLEITNER (32), hemos transferido esta especie al nuevo género *Heliopyrgus*.

*Mylon menippus* Fabricius (= *Mylon melander* Stoll)

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Isla Zapallo). (S T).

*Phocides polybius phanias* Burmeister

Adultos capturados en noviembre y diciembre.

Cerro Largo (Sierra Aceguá); Durazno (San Jorge). (F A, F H C).

\* *Staphylus incisus* Mabille  
Uruguay. (Evans, III:96).

\* *Urbanus esta* Evans (= *Goniurus esta* Evans)

Conservamos *Urbanus* en base al trabajo de C. F. dos Passos (40), en vez de *Goniurus* para ésta y las especies que citamos.

Adultos capturados en febrero.

Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar). (F H C).

*Urbanus albimargo rica* Evans (= *Goniurus albimargo rica* Evans)

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

*Urbanus simplicius* Stoll (= *Goniurus simplicius* Stoll)

Adultos capturados en enero y febrero.

Artigas (Arr. Mandiyú); Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C, S T).

*Urbanus zagorus* Plötz (= *Goniurus zagorus* Plötz)

Adultos capturados en abril y noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Paysandú. (F H C).

### Hesperiinae

*Ancyloxypha nitidula* Burmeister

Adultos capturados en enero, febrero y abril.

Tacuarembó (Paso del Borracho); Treinta y Tres (Río Olimar Chico); Rocha (Laguna Merín, Pta. Cebollatí). (F H C).

*Appia appia* Evans

Uruguay. (Evans, IV:324).

*Conga zela* Plötz

Adultos de noviembre.

Cerro Largo (Sarandí del Quebracho). (F H C).

*Corticea immocerinus* Hayward

Adultos capturados en marzo y noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Flores (Paso Pinto) (F H C).

*Hylephila phyleus phyleus* Drury

Adultos capturados en enero, febrero y abril.

Artigas (San Gregorio); Tacuarembó (Paso del Borracho), Maldonado (Piriápolis); San José (Arazatí). (F H C, S T).  
Evans (IV:311).

*Hylephila signata* Blanchard

Adultos de febrero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico). (F H C).

*Panoquina ocola* Edwards

Adultos de enero y febrero.

Rivera (Sierra de la Aurora); Rocha (Laguna Merín, Pta Cebollatí). (F H C).

\* *Papias sobrinus* Schaus

Uruguay. (Evans, IV:156).

*Polites vibex catilina* Plötz

Adultos capturados en enero y febrero.

Artigas (Arr. Mandyú); Tacuarembó (Paso del Borracho). (F H C, S T).

*Quinta cannae* Herrich-Schäffer

Adultos capturados en febrero.

Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); Montevideo (Carrasco). (F H C).

*Synapte silius* Latreille (= *Cymaenes dubitans* Schaus)

Esta especie figura en nuestro trabajo (21) con el nombre de *Cymaenes dubitans* Schaus.

\* *Synale elana apheka* Kaye

Evans. (IV:232).

\* *Synale sylvanus* Hayward

Paysandú. (Evans, IV:231).

*Thespies catochra* Plötz (= *Thespies marsa* Mabille)

En nuestro trabajo (1957:110) figura como *Thespies marsa* Mabille; en 1962:90 como *Thespies catochra* Plötz. Este último es el válido.

Adultos capturados en abril.

Canelones (Bañados de Carrasco). (F H C).

\* *Thespies xarina* Hayward

Uruguay (loc. ign.), marzo 1960. (F H C).

## LYCAENIDAE

### Lycaeninae

*Leptotes cassius* Cramer

Adultos capturados en febrero, abril y noviembre.

Artigas (San Gregorio, Costa Río Uruguay); Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Canelones (Bañados de Carrasco); Montevideo (Sayago). (D Z A, F H C).

\* *Plebeius gaika* Trimen

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Mandiyú). (S T).

### Theclinae

\* *Thecla ceromia* Hewitson

Adultos capturados en abril y noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Treinta y Tres (Río Olimar Chico). (F H C).

\* *Thecla cydia* Hewitson

Adultos capturados en enero y marzo.

Artigas (San Gregorio); Colonia (La Estanzuela). (C M B, S T, M C Z).

*Thecla chacona* Jörgensen

La oruga vive sobre tala —*Celtis spinosa* Spreng. (Ulmaceae).

*Thecla eurytulus* Hübner

Vuela también la f. *nigra* Lathy.

Adultos capturados en enero, febrero y julio.

Artigas (San Gregorio); Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); Lavalleja (Aiguá); Rocha (Cabo Polonio). (F H C, S T).

*Thecla longula remus* Hewitson

Adultos capturados en abril y diciembre.

La oruga vive sobre plumerillo —*Calliandra parvifolia* (Hook. & Arn.) (Leguminosae, Mimosae).

Treinta y Tres (Río Olimar Chico); Maldonado (Sierra de las Animas). (F H C, S T).

*Thecla valentina* Berg

Maldonado. (M C Z).

## RIODINIDAE

### Riodininae

*Chalodeta theodora* Felder

Adultos capturados en abril y noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Cerro Largo (Sierra de Aceguá); Treinta y Tres (Río Olimar Chico). (F H C).

*Chorinea licursis* Fabricius

Adultos de marzo.

Cerro Largo (Arr. Quebracho). (F H C).

*Emesis mandana diogenia* Prittewitz

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera); Canelones (Arenales de Carrasco). (F H C).

*Riodina lysippoides* Berg

Adultos capturados en enero y febrero.

Rivera (Cerro Mazangano; Vichadero); Tacuarembó (Paso del Borracho); San José (Puerto Arazatí). (F H C).

*Riodina lysistrata luctus* Berg

En Biezanko, Ruffinelli & Carbonell, 1957:115 y 116, y en Biezanko, Ruffinelli & Carbonell, 1962:92, figuran *R. lysistrata* Burmeister y *R. luctus* Berg como especies diferentes. En realidad consideramos a *R. luctus* como subespecie de *R. lysistrata*.

Adultos capturados en enero, febrero y abril.

Paysandú; Tacuarembó (Paso del Borracho); Treinta y Tres (Boca del Río Tacuari, Laguna Merín); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

## LIBYTHEIDAE

*Libythea (Libytheana) carinenta* Cramer

Adultos capturados en marzo.

San José (Santa Lucía). (D Z A).

## BRASSOLIDAE

*Opsiphanes invirae amplificatus* Stichel

Adultos capturados en setiembre.

Rivera. (D Z A).

## MORPHIDAE

*Morpho catenarius* Perty

Se encuentran dentro de esta especie, dos formas: *marmorata* Fruhstorfer y *efigurata* Fruhstorfer. Estas formas ocurren en ambos sexos. La f. ♀ *marmorata* es muy común y la f. ♀ *efigurata* es rarísima. Frecuentemente se encuentran ejemplares de ♂♂ con formas transitorias.

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico; Laguna de las Garzas; Arr. Sauce de Tranqueras; Ps. Arr. Laureles); Paysandú (Santa Rita); Soriano (Arr. Cololó); Lavalleja (Arequita); Colonia (Carmelo). (F H C).

## SATYRIDAE

### Satyrinae

*Euptychia eoiüs* Butler

Adultos capturados en enero, febrero y octubre.

Artigas (Arr. Cuaró, Paso Campamento); Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Tacuarembó Chico); Soriano (Cololó); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera); Maldonado (Cerro Animas). (F H C).

*Euptychia celmis* Godart

Adultos capturados en enero y noviembre.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles; Paso del Borracho); Lavalleja (Cerro Minuano); Maldonado (Cerro Betete). (F H C).

*Euptychia hermes* Fabricius

Adultos capturados en febrero y abril.

Artigas (San Gregorio); Treinta y Tres (Río Olimar Chico). (F H C, S T).

*Euptychia periphas* Godart

Adultos capturados en febrero y marzo.

Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); Flores (Paso Pinto); Canelones (Carrasco). (D Z A, F H C).

*Euptychia poltys binalinea* Butler

Adultos de enero.

Tacuarembó (Tacuarembó). (F H C).

\* *Pedaliodes phanias* Hewitson

Adultos de diciembre.

Rivera. (D Z A).

## NYMPHALIDAE

### Eurytelinae (= Ergolinae)

*Didonis hyperia* Cramer (= *Didonis biblis* Fabricius; *Biblis hyperia* Cramer)

Para Orfila esta especie debe ser llamada *Biblis hyperia* Cramer.

Adultos capturados en abril.

Rivera (Rivera). (D Z A).

### Catagramminae

*Catagramma candrena* Godart

Adultos capturados en enero, febrero y abril.

Tacuarembó (Tacuarembó Chico; Ps. Arr. Laureles); Treinta y Tres (Río Olimar Chico); Lavalleja (Arequita; Arr. Los Tapes); Soriano (Cololó). (F H C).

### Charaxinae

En esta subfamilia alteramos la nomenclatura de las especies citadas en nuestros trabajos anteriores, actualizándola conforme la reciente obra de Comstock (25).

*Anaea (Hypna) clytemnestra hübnéri* Butler (= *Hypna clytemnestra* f. *hübnéri* Butler).

*Anaea (Memphis) cratias* Hewitson (= *Anaea glycerium* Hewitson & Doubleday).

*Anaea (Memphis) morvus stheno* Prittowitz (= *Anaea stheno* Prittowitz).

*Anaea (Memphis) ryphea phidile* Hübner (= *Anaea phidile* Hübner).

*Anaea (Zaretis) itys* Cramer (= *Zaretes itys* f. *strigosa* Staudinger).

Las orugas viven en *Casearia sylvestris* Sw. (Flacourtiaceae).

### Apaturinae

*Doxocopa laurentia* Godart

Adultos capturados en marzo.

Florida (Fray Marcos). (F H C).

**Limenitinae**

\* *Adelpha hyas* Boisduval

Adultos capturados en enero.

Las orugas viven sobre guazatunga —*Casearia sylvestris* Sw.  
(Flacourtiaceae).

Rivera; Tacuarembó (Paso del Borracho). (F H C).

*Adelpha syma* Godart

Las orugas viven sobre zarzamora —*Rubus fruticosus* L.  
(Rosaceae).

**Epicalinae**

*Evonyme margarita* Godart

Adultos capturados en febrero, abril y noviembre.

Artigas (San Gregorio, Costa Río Uruguay); Lavalleja (Arr.  
Los Tapes); Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

**Vanessinae**

*Hypanartia bella* Fabricius

Adultos capturados en febrero.

Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

*Junonia evarete* Cramer (= *Junonia lavinia* Cramer)

Adultos capturados en enero, febrero y abril.

Tacuarembó (Paso del Borracho); Durazno (Baygorria);  
Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera).

*Metamorpha stelenes* Linnaeus

De acuerdo a nuestras observaciones, basadas en el estudio de abundante material, ejemplares que figuran en la literatura como *Metamorpha stelenes* f. *stelenes* L. con la cara inferior de las alas de colores verde y marrón, corresponden a la generación de verano (generatio aestivalis: diciembre, enero, febrero y marzo) y los ejemplares que se conocen como *Metamorpha stelenes* f. *bipunctata* Fruhstorfer, con la cara inferior de las alas verde y plateada, pertenecen a la generación de otoño (generatio autumnalis: abril, mayo y junio).

Las orugas viven sobre plumerillo —*Calliandra parvifolia* (Hook. et Arn.) y sobre plumerillo rojo —*Calliandra tweediei* Benth. (Leguminosae, Mimosae).

### Melitaeinae

*Phycicdes claudina* Eschscholtz

Adultos capturados en noviembre y diciembre.

Paysandú (Santa Rita); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).

*Phyciodies ithra* Kirby

Adultos capturados en enero, febrero, abril y noviembre.

Artigas (San Gregorio); Cerro Largo (Sarandí del Quebracho); Treinta y Tres (Río Olimar Chico); Soriano (Cololó); Rocha (Laguna Merín, Pta. Cebollatí); San José (Santa Lucía). (F H C, S T).

*Phycodes velica durnfordi* Godman et Salvin

Adultos capturados en abril y noviembre.

Artigas (San Gregorio; Isla Rica); Treinta y Tres (Río Olimar Chico). (F H C).

### Argynninae

*Euptoieta hortensia* Blanchard (= *Euptoieta claudia hortensia* Blanchard)

En virtud de lo aseverado por Herrera, Etcheverry y Barrientos (31), *hortensia* Blanch. es buena especie.

Adultos capturados en enero.

Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles; Paso del Borracho). (F H C).

## HELICONIIDAE

### Heliconiinae

*Heliconius erato* f. *phyllis* Fabricius

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Salto; Tacuarembó (Paso del Borracho; Arr. Tacuarembó Chico, Paso Rogelio); Florida (Fray Marcos); Colonia. (F H C).

## ACRAEIDAE

*Actinote mamita mitama* Schaus (= *Actinote mamita* Burmeister)

Adultos en noviembre.

Treinta y Tres (Río Olimar). (S T).

*Actinote paraphelles* Jordan (= *Actinote brylla* Oberthür)

En nuestro anterior trabajo (1962:97) figura esta especie con el nombre de *Actinote brylla* Oberthür.

## ITHOMIIDAE

### Ithomiinae

*Hypothyris eupompe* Geyer  
Adultos capturados en mayo.  
Rivera (Amarillo). (F H C).

*Mechanitis lysimnia* f. *albescens* Haensch  
Adultos de febrero.  
Canelones (Carrasco). (F H C).

## PIERIDAE

### Coliainae

*Colias lesbia pyrrhothea* f. ♀ *heliceoides* ab. *angustimargo*  
Breyer  
Colonia. (F A).

*Eurema (Eurema) albula* Cramer  
Adultos de febrero.  
Treinta y Trese (Cebollatí); Montevideo. (F H C).

*Phoebis (Parura) neocypris* Hübner  
Adultos capturados en marzo y noviembre.  
Las orugas viven sobre angico —*Piptadenia rigida* Benth.  
(Leguminosae, Mimosae).  
Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Cerro Largo (Sierra del  
Quebracho). (F H C).

### Teracolinae

*Hesperocharis lactea* Burmeister  
En nuestro anterior trabajo (1962:100), refiriéndonos a la  
sinonimia de esta especie —por lapso— escribimos “Schaus (20)”  
en vez de Breyer (22).  
Adultos capturados en noviembre.  
Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F H C).

### Pierinae

*Theochila maenacte* Boisduval  
En nuestro anterior trabajo (1962:100) —por lapso— diji-  
mos Dukin-Field en vez de J. Herrera y W. Dukin-Field.

**PAPILIONIDAE****Papilioninae****Papilionini**

*Papilio astyalus* Godart

Adultos capturados en febrero y abril.

Paysandú; Lavalleja (Cerro Arequita); Montevideo (Maroñas). (F A, F H C).

*Papilio hectorides* Esper

Adultos capturados en marzo.

Cerro Largo (Arr. Quebracho). (F H C).

*Papilio hellanichus* Hewitson

Adultos de octubre.

Maldonado (Sierra Animas); Montevideo. (F A, F H C).

*Papilio thoas brasiliensis* Rothschild & Jordan

Adultos de enero.

Treinta y Tres (Treinta y Tres); Maldonado (Piriápolis). (F H C).

**Troidini**

*Atrophaneura perrhebus* Boisduval

Adultos capturados en enero y febrero.

Artigas (Arr. Cuaró, Paso Campamento); Tacuarembó (Tacuarembó); Soriano (Arr. Cololó); Colonia; Montevideo. (F H C).

*Battus polydamas* Linnaeus

Adultos capturados en abril y diciembre.

Rivera (Rivera); Lavalleja (Arr. Los Tapes). (D Z A, F H C).

## BIBLIOGRAFIA

1. BIEZANKO, C. M. (1955).— Migrações de lepidópteros no Rio Grande do Sul e Uruguai. *Metamorpha stelenes f. bipunctata* Frust. (*Nymphalidae*). *Chácaras e Quintais*, XCII (4), São Paulo.
2. BIEZANKO, C. M. (1958).— *Papilionidae* da Zona Sueste do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul.) *Arq. Ent.*, Sér. A, Ia, Pelotas.
3. BIEZANKO, C. M. (1958).— *Pieridae* da Zona Sueste do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul.) *Arq. Ent.*, Sér. A, Ib, Pelotas.
4. BIEZANKO, C. M. (1959).— *Papilionidae* da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul.) *Arq. Ent.*, Sér. B, Ia, Pelotas.
5. BIEZANKO, C. M. (1959).— *Pieridae* da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul.) *Arq. Ent.*, Sér. B, Ib, Pelotas.
6. BIEZANKO, C. M. (1960).— *Danaidae et Ithomiidae* da Zona Sueste do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. A, III, Pelotas.
7. BIEZANKO, C. M. (1960).— *Satyridae, Morphidae et Brassolidae* da Zona Sueste do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. A, IV, Pelotas.
8. BIEZANKO, C. M. (1960).— *Danaidae et Ithomiidae* da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. B, III, Pelotas.
9. BIEZANKO, C. M. (1960).— *Satyridae, Morphidae et Brassolidae* da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. V, IV, Pelotas.
10. BIEZANKO, C. M. (1961).— *Olethreutidae, Tortricidae, Phaloniidae, Glyphipterygidae, Yponomeutidae, Gelechiidae, Oecophoridae, Xylorictidae, Lithocolletidae, Cecidoseiidae, Ridasichinidae, Acrolophidae, Tineidae et Psychidae* da Zona Sueste do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. A, XIII, Pelotas.
11. BIEZANKO, C. M. (1961).— *Olethreutidae, Tortricidae, Yponomeutidae, Gelechiidae, Oecophoridae, Xylorictidae, Cecidoseiidae, Acrolophidae, Tineidae, Psychidae et Arrhenophanidae* da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. B, XIII, Pelotas.
12. BIEZANKO, C. M. (1961).— *Castniidae, Zygaenidae, Dalceridae, Eucleidae, Megalopygidae, Cossidae et Hepialidae* da Zona Sueste do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. A, XIV, Pelotas.
13. BIEZANKO, C. M. (1961).— *Castniidae, Zygaenidae, Dalceridae, Eucleidae, Megalopygidae, Cossidae et Hepialidae* da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. B, XIV, Pelotas.

14. BIEZANKO, C. M. (1962).—*Notodontidae et Dioptidae da Zona Sueste do Rio Garnde do Sul.* Arq. Ent., Sér. A, VIIIa, Pelotas.
15. BIEZANKO, C. M. (1962).—*Notodontidae et Dioptidae da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul.* Arq. Ent., Sér. B, VIIIa, Pelotas.
16. BIEZANKO, C. M. (1963).—*Hesperiidae da Zona Sueste do Rio Grande do Sul.* (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul.) Arq. Ent., Sér. A, VI, Pelotas.
17. BIEZANKO, C. M. (1964).—*Hesperiidae da Zona Missioneira do Rio Grande do Sul.* (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul.) Arq. Ent., Sér. B, VI, Pelotas.
18. BIEZANKO, C. M. y A. RUFFINELLI (1962).—Lepidópteros americanos de la colección de la Cátedra de Entomología. Estudio sobre la colección Herborn. Rev. Fac. Agron., L: 119-166, Montevideo.
19. BIEZANKO, C. M., A. RUFFINELLI y C. S. CARBONELL (1957). Lepidoptera del Uruguay. Lista anotada de especies. Rev. Fac. Agron., XLVI, Montevideo.
20. BIEZANKO, C. M., A. RUFFINELLI y C. S. CARBONELL (1960). Nuevas especies de Lepidoptera para la Fauna del Uruguay. Actas y Trab. Primer Congreso Sudamer. Zool., III (IV, Entomología): 31-46, La Plata.
21. BIEZANKO, C. M., A. RUFFINELLI y C. S. CARBONELL (1962). Lepidoptera del Uruguay. Notas complementarias I, II. Rev. Fac. Agron., L: 1-117, Montevideo.
22. BREYER, A. (1959).—Las especies argentinas del género "Hesperocharis" Felder. (Lepidoptera, Pieridae). Acta zool. Lill., XVII: 45-51, Tucumán.
23. CALLAHAN, P. S. and J. B. CHAPIN (1960).—Morphology of the reproductive systems and mating in two representative members of the family Noctuidae, *Pseudaleitia unipuncta* and *Peridroma margaritosa*, with comparison to *Heliothis zea*. Ann. Ent. Soc. Am., 53 (6): 763-782, Maryland.
24. COVELL, C. V. (1963).—A revision of the neotropical genus *Eriophodes* (Lepidoptera, Geometridae). Ann. Ent. Soc. Am., 56 (6): 835-844, Maryland.
25. COMSTOCK, W. P. (1961).—Butterflies of the American Tropics. The genus *Anaea* (Lepidoptera, Nymphalidae). New York.
26. FIELD, W. D. (1964).—Moths of the genus *Rhabdatomis* Dyar (Arctiidae, Lithosiinae). Proc. U. S. N. M., CXV (3479): 47-60, Washington.
27. FRANCLEMONT, J. G. (1949).—A new moth on coconut from Cuba, with descriptions of new genera for related species. Proc. Ent. Soc. Wash., 51 (6): 279-285, Washington.

28. GUENÉE, A. (1854).—Deltoides et Pyralites (in Boisduval et Guenée). *Histoire Naturelle des Insects. Species Général des Lépidoptères*, VIII, Paris.
29. HAYWARD, K. J. (1958).—Insectos tucumanos perjudiciales. *Rev. Ind. Agric.*, XLIII (1): 3-144, Tucumán.
30. HAYWARD, K. J. (1962).—Catálogo sinonímico de Ropalóceros argentinos excluyendo *Hesperiidae*. Tercer suplemento. *Acta zool. Lill.*, XVIII: 19-30, Tucumán.
31. HERRERA, J., M. ETCHEVERRY y R. BARRIENTOS (1958).—Los *Nymphalidae* chilenos. *An. Univ. Chile*, CXVI (111): 237-268, Santiago.
32. HERRERA, J., M. ETCHEVERRY y C. HOCHLEITNER (1957).—Los *Pyrginae* de Chile (Lepidoptera, Hesperiidae). *Rev. Chil. Ent.*, V: 143-182, Santiago.
33. KOHLER, P. (1959).—Miscellanea noctuidarum II (Lep., Noct.). *Rev. Soc. Ent. Arg.*, XXI: 99-120, Buenos Aires.
34. KOHLER, P. (1961).—Noctuidarum corrigenda et addenda. *Rev. Soc. Ent. Arg.*, XXIV: 59-61, Buenos Aires.
35. LICHY, R. (1960).—Documentos para servir al estudio dei los lepidopteros de Venezuela. 5<sup>a</sup> Nota. Nota sobre *Papilio astyalus* Latreille (Rhopalocera, Papilionidae). *Rev. Fac. Agron.*, II (3), Maracay.
36. OITICICA FILHO, J. (1962).—Nome atual da espécie *P. (Hallaena) Bombyx odorata* Linnaeus, 1758. *Arq. Mus. Nac.*, LII: 137-144, Rio de Janeiro.
37. ORFILA, R. N. (1961).—Las Dalceridae (Lep. Zygaenoidea) argentinas. *Rev. Inv. Agric.*, XV (2), Buenos Aires.
38. PALLISTER, J. C. (1956).—Skippers taken on the Franck C. Johnson Entomological Expedition to Perú, with distributional and ecological notes (Lepidoptera, Hesperiidae). *Am. Mus. Novit.*, MDCCLXIII: 1-69, Nueva York.
39. PASSOS, C. F. dos (1960).—Taxonomic notes on some Nearctic Rhopalocera. 1. Hesperioida. *Journ. Lep. Soc.*, XIV (1): 24-36, New Haven.
40. PASSOS, C. F. dos (1963).—Supplemental notes to previous taxonomic notes on some Nearctic Rhopalocera. *Journ. Lep. Soc.*, XVII (2): 103-104, New Haven.
41. RINDGE, F. H. (1964).—A revision of the genera *Melanolophia*, *Pherotesia*, and *Melanotesia* (Lepidoptera, Geometridae). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, CXXVI (3): 243-434, New York.
42. URETA, E. (1957).—Revisión de la familia Lasiocampidae en Chile (Lepidoptera). *Rev. Chil. Ent.*, 5: 123-142, Santiago.

## I N D I C E

### 1.— De las familias, subfamilias, tribus, géneros, especies, subespecies, formas y aberraciones

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
<i>abbreviata</i> , <i>Dasylophia</i> .....	24	<i>alophus</i> , <i>Nyceryx</i> .....	27
<i>abluñaris</i> , <i>Achaea</i> .....	16	<i>Amastus</i> .....	20
<i>Achaea</i> .....	16	<i>ambigua</i> , <i>Langsdorfia</i> .....	4
<i>achelous</i> , <i>Lonomia</i> .....	26	<i>americanus</i> , <i>Heliopyrgus</i> .....	28
<i>Acontiinae</i> .....	16	<i>americanus</i> , <i>Pyrgus</i> .....	28
<b>ACRAEIDAE</b> .....	36	<i>amica</i> , <i>Azelina</i> .....	12
<i>Acraga</i> .....	5	<i>aminula</i> , <i>Colla</i> .....	25
<b>ACROLOPHIDAE</b> .....	5	<i>Amolita</i> .....	18
<i>Acrolophus</i> .....	5	<i>amplificatus</i> , <i>Opsiphanes in-</i> <i>virae</i> .....	32
<i>Acronyctinae</i> .....	18	<i>Anacamptodes</i> .....	11
<i>Acrotomodes</i> .....	11	<i>Anaea</i> .....	34
<i>Actinote</i> .....	36	<i>anceta</i> , <i>Pero</i> .....	13
<i>aculearia</i> , <i>Fulgurodes</i> .....	12	<i>Ancyloxypha</i> .....	29
<i>Adelocephala</i> .....	26	<i>Androcharta</i> .....	23
<b>ADELOCEPHALIDAE</b> .....	26	<i>Anerastia</i> .....	6
<i>Adelpha</i> .....	35	<i>angustimargo</i> , <i>Colias lesbia</i> <i>pyrrhothea</i> f. <i>heliceoides</i> ab.	37
<i>aegrotata</i> , <i>Sabulodes</i> .....	14	<i>Anicla</i> .....	17, 18
<i>affinis</i> , <i>Philaros</i> .....	23	<i>Anisogonia</i> .....	11
<i>affirmata</i> , <i>Triphosa</i> .....	11	<i>annexa</i> , <i>Agrotis</i> .....	18
<i>Afrida</i> .....	22	<i>annulipes</i> , <i>Tecmessa</i> .....	24
<b>AGARISTIDAE</b> .....	20	<i>Antarctia</i> .....	20
<i>agastus</i> , <i>Idalus</i> .....	21	<i>Apate洛des</i> .....	25
<i>Agathodes</i> .....	8	<i>Apaturinae</i> .....	34
<i>Aglossa</i> .....	9	<i>apheka</i> , <i>Synale elana</i> .....	30
<i>Agrotinae</i> .....	17	<i>apicalis</i> , <i>Melanolophia</i> .....	13
<i>Agrotis</i> .....	17	<i>Apicia</i> .....	11
<i>albescens</i> , <i>Mechanitis lysimnia</i>	37	<i>Appia</i> .....	29
<i>albilinea</i> , <i>Faronta</i> .....	17	<i>appia</i> , <i>Appia</i> .....	29
<i>albimaculata</i> , <i>Perizoma im-</i> <i>promissata</i> f. .....	11	<b>ARCTIIDAE</b> .....	20
<i>albimargo</i> , <i>Goniurus</i> .....	29	<i>Arctiinae</i> .....	20
<i>albimargo</i> , <i>Urbanus</i> .....	29	<i>argentinensis</i> , <i>Eudesmia</i> .....	22
<i>albina</i> , <i>Pseudina</i> .....	19	<i>Argynninae</i> .....	36
<i>albipuncta</i> , <i>Heterochroma</i> ...	19	<i>Argyria</i> .....	7
<i>albula</i> , <i>Eurema</i> .....	37		

Pág.		Pág.
	<i>Ascalapha</i> . . . . .	15
	<i>aspera</i> , <i>Automeris</i> . . . . .	26
	<i>Aspilates</i> . . . . .	12
	<i>assignata</i> , <i>Ischnocampa</i> . . . . .	21
	<i>astyalus</i> , <i>Papilio</i> . . . . .	38
	<i>asychis</i> , <i>Chiomara</i> . . . . .	28
	<i>aterea</i> , <i>Melanchroia</i> . . . . .	10
	<i>Atrophaneura</i> . . . . .	38
	<i>Aucula</i> . . . . .	20
	<i>aurelia</i> , <i>Opisthoxia</i> . . . . .	11
	<i>australis</i> , <i>Eudesmia</i> . . . . .	22
	<i>australis</i> , <i>Vianania</i> . . . . .	22
	<i>autander</i> , <i>Chiomara asychis</i> .	28
	<i>Automeris</i> . . . . .	26
	<i>Automolis</i> . . . . .	20
	<i>Azelina</i> . . . . .	12
	<i>azollae</i> , <i>Palustra</i> . . . . .	21
	<i>barbarata</i> , <i>Pero</i> . . . . .	13
	<i>baruna</i> , <i>Epipsilia</i> . . . . .	17
	<i>baruna</i> , <i>Eriopyga</i> . . . . .	17
	<i>Battus</i> . . . . .	38
	<i>baynei</i> , <i>Pseudobrephos</i> . . . . .	14
	<i>beggina</i> , <i>Gorgythion</i> . . . . .	28
	<i>bella</i> , <i>Hyanartia</i> . . . . .	35
	<i>bellatrix</i> , <i>Helioptyrgus americanus</i> . . . . .	28
	<i>bellatrix</i> , <i>Pyrgus americanus</i> . . . . .	28
	<i>Bertholdia</i> . . . . .	20
	<i>Biblis</i> . . . . .	34
	<i>biblis</i> , <i>Didonis</i> . . . . .	34
	<i>bifidalis</i> , <i>Loxostege</i> . . . . .	8
	<i>binalinea</i> , <i>Euptychia poltys</i> .	33
	<i>bipennaria</i> , <i>Catoria</i> . . . . .	12
	<i>bisinuata</i> , <i>Melipotis</i> . . . . .	15
	<i>Bleptina</i> . . . . .	14
	<i>Boeotarcha</i> . . . . .	8
	<i>Botys</i> . . . . .	8
	<i>brachystria</i> , <i>Agrotis</i> . . . . .	17
	<i>brasiliensis</i> , <i>Papilio thoas</i> . . .	38
	<b>BRASSOLIDAE</b> . . . . .	32
	<i>braziensis</i> , <i>Betholdia</i> . . . . .	20
	<i>brissotii</i> , <i>Citheronia</i> . . . . .	26
	<i>brylla</i> , <i>Actinote</i> . . . . .	36
	<i>Cabralia</i> . . . . .	18
	<i>cajetani</i> , <i>Antarctia</i> . . . . .	20
	<i>Calidota</i> . . . . .	21
	<i>candidata</i> , <i>Aspilates</i> . . . . .	12
	<i>candrena</i> , <i>Catagramma</i> . . . . .	34
	<i>canella</i> , <i>Copaxa</i> . . . . .	26
	<i>canescens</i> , <i>Carrhenes</i> . . . . .	28
	<i>cannae</i> , <i>Quinta</i> . . . . .	30
	<i>carbonelli</i> , <i>Herminodes</i> . . . . .	15
	<i>carinenta</i> , <i>Libythea</i> . . . . .	32
	<i>carpophagooides</i> , <i>Cryptophlebia</i> .	6
	<i>Carrhenes</i> . . . . .	28
	<i>castra</i> , <i>Napata</i> . . . . .	23
	<i>cassius</i> , <i>Leptotes</i> . . . . .	31
	<i>Catagramma</i> . . . . .	34
	<i>Catagrammina</i> . . . . .	34
	<i>catenarius</i> , <i>Morpho</i> . . . . .	33
	<i>catenulata</i> , <i>Halysidota</i> . . . . .	21
	<i>catilina</i> , <i>Polites vibex</i> . . . . .	30
	<i>Catocalinae</i> . . . . .	16
	<i>catochra</i> , <i>Thespieus</i> . . . . .	30
	<i>Catoria</i> . . . . .	12
	<i>celmis</i> , <i>Euptychia</i> . . . . .	33
	<i>ceromia</i> , <i>Thecla</i> . . . . .	31
	<i>Cerura</i> . . . . .	24
	<i>chaconia</i> , <i>Thecla</i> . . . . .	31
	<i>Chalodeta</i> . . . . .	32
	<i>Charaxinae</i> . . . . .	34
	<i>Chilo</i> . . . . .	7
	<i>Chiomara</i> . . . . .	28
	<i>Chorinea</i> . . . . .	32
	<i>Chrostosoma</i> . . . . .	23
	<i>Chrysauginae</i> . . . . .	7
	<i>cinerea</i> , <i>Pelochyta</i> . . . . .	21
	<i>Citheronia</i> . . . . .	26
	<i>clarita</i> , <i>Dicentria</i> . . . . .	24
	<i>claudina</i> , <i>Phyciodes</i> . . . . .	36
	<i>clytemnestra</i> , <i>Anaea</i> . . . . .	34
	<i>clytemnestra</i> , <i>Hypna</i> . . . . .	34
	<i>Colabata</i> . . . . .	25
	<i>Colia</i> . . . . .	37
	<i>Colias</i> . . . . .	37
	<i>Colla</i> . . . . .	25
	<i>completa</i> , <i>Nematocampa</i> . . . . .	13
	<i>concisa</i> , <i>Perigea</i> . . . . .	19

Pág.		Pág.	
conformis, <i>Eudule</i> . . . . .	10	domicella, <i>Heliopyrgus</i> . . . . .	28
confusalis, <i>Bleptina</i> . . . . .	14	Doxocopa . . . . .	34
Conga . . . . .	29	dubitans, <i>Cymaenes</i> . . . . .	30
consectatrix, <i>Lasionycta</i> . . . . .	17	dukinfieldi, <i>Langsdorfia</i> . . . . .	5
conspicua, <i>Melinodes</i> . . . . .	13	dukinfieldia, <i>Iridopsis</i> . . . . .	12
Copaxa . . . . .	26	durnfordi, <i>Phyciodes velica</i> .	36
coremista, <i>Disphragis</i> . . . . .	24		
Corticea . . . . .	29	eburneata, <i>Scopula</i> . . . . .	10
Cosmosoma . . . . .	23	ecclesialis, <i>Samea</i> . . . . .	9
COSSIDAE . . . . .	4	effusoides, <i>Sidemia</i> . . . . .	19
cossoides, <i>Acrolophus</i> . . . . .	5	efigurata, <i>Morpho catenarius</i>	
Cossula . . . . .	4	f. . . . .	33
Crambinae . . . . .	7	elana, <i>Synale</i> . . . . .	30
cratias, <i>Anaea</i> . . . . .	34	ello, <i>Erinnyis</i> . . . . .	28
Cryptophlebia . . . . .	6	Eloria . . . . .	24
CTENUCHIDAE . . . . .	23	Emesis . . . . .	32
cuprealis, <i>Aglossa</i> . . . . .	9	Ennominae . . . . .	11
cydia, <i>Thecla</i> . . . . .	31	eoüs, <i>Euptychia</i> . . . . .	33
Cymaenes . . . . .	30	Epicalinae . . . . .	35
		epigrama, <i>Dalaca</i> . . . . .	4
		Epipsilia . . . . .	17
Dalaca . . . . .	4	erato, <i>Heliconius</i> . . . . .	36
Dalargentina . . . . .	5	Erebinae . . . . .	15
DALCERIDAE . . . . .	5	Erebus . . . . .	15
Dalcerina . . . . .	5	Ergolinae . . . . .	34
Dargida . . . . .	17	Erinnyis . . . . .	28
Dasylophia . . . . .	24	Eriopyga . . . . .	17
debella, <i>Natada</i> . . . . .	5	erna, <i>Semyra</i> . . . . .	5
designalis, <i>Agathodes</i> . . . . .	8	erubescens, <i>Cosmosoma teu-</i>	
detersalis, <i>Hapalia</i> . . . . .	8	<i>thras</i> . . . . .	23
Diarhabdosia . . . . .	22	Erynnis . . . . .	28
Dicentria . . . . .	24	esta, <i>Goniurus</i> . . . . .	29
Didonis . . . . .	34	esta, <i>Urbanus</i> . . . . .	29
diffissa diffissa, <i>Protoparce</i> .	27	Eucalyptra . . . . .	15
diffissa petuniae, <i>Protoparce</i> .	27	EUCLEIDAE . . . . .	5
diffusa, <i>Faronta</i> . . . . .	17	Eudesmia . . . . .	22
Dilophonotiae . . . . .	28	eudorealis, <i>Phalaenophana</i> .	14
dimidiaria, <i>Stenalcidia</i> . . . . .	14	Eudule . . . . .	10
diogenia, <i>Emesis mandana</i> ..	32	Euglyphis . . . . .	24, 25
DIOPTIDAE . . . . .	23	eupompe, <i>Hypothisris</i> . . . . .	37
Dirphia . . . . .	26	EUPTEROTIDAE . . . . .	25
discata, <i>Disphagis</i> . . . . .	24	Euptychia . . . . .	33
Disphragis . . . . .	24	Euptoieta . . . . .	36
dolens, <i>Chrostosoma</i> . . . . .	23	Eurema . . . . .	37
domicella, <i>Helioptetes</i> . . . . .	28	Eurota . . . . .	23

	Pág.		Pág.
<i>Eurrhyparodes</i> .....	8	<i>heliceoides, Colias lesbia pyrrhothea</i> f. ....	37
<i>Eurytelinae</i> .....	34	<b>HELICONIIDAE</b> .....	36
<i>eurytulus, Thecla</i> .....	31	<i>Heliconiinae</i> .....	36
<i>evarete, Junonia</i> .....	35	<i>Heliconisa</i> .....	26
<i>Evonyme</i> .....	35	<i>Heliconius</i> .....	36
<i>exhonorata, Sabulodes</i> .....	14	<i>Heliocontia</i> .....	16
<i>falcata, Risama</i> .....	6	<i>Heliopetes</i> .....	28
<i>Faronta</i> .....	17	<i>Helioptyrgus</i> .....	28
<i>fasciatus, Pholus</i> .....	27	<i>Heliothidinae</i> .....	18
<i>fasciolaris, Melipotis</i> .....	15	<i>Heliothis</i> .....	18
<i>flava, Acraga</i> .....	5	<i>hellanichus, Papilio</i> .....	38
<i>flavicincta, Pheia</i> .....	23	<i>Hemitheinae</i> .....	10
<i>flavina, Copaxa canella</i> f. ....	26	<i>hepaticata, Acrotomodes</i> ....	11
<i>francki, Iridopsis</i> .....	13	<b>HEPIALIDAE</b> .....	4
<i>frondaria, Synchlora</i> .....	10	<i>hermes, Euptychia</i> .....	33
<i>Fulgurodes</i> .....	12	<i>Herminiae</i> .....	14
<i>fulminans, Automolis</i> .....	20	<i>Herminodes</i> .....	15
<i>fumata, Dalcerina</i> .....	5	<i>herrickii, Eurota</i> .....	23
<i>fumata, Zadalcera</i> .....	5	<b>HESPERIIDAE</b> .....	28
<i>funeralis, Erynnis zarucco</i> ..	28	<i>Hesperiinae</i> .....	29
<i>gaika, Plebeius</i> .....	31	<i>Hesperocharis</i> .....	37
<i>gamma, Plusia</i> .....	16	<i>Heterochroma</i> .....	19
<b>GEOMETRIDAE</b> .....	9	<i>Heteropygas</i> .....	15
<i>Givirinae</i> .....	4	<i>hilzingeri, Aucula</i> .....	20
<i>Glaphyriinae</i> .....	9	<i>hortensia, Euptoieta</i> .....	36
<i>glauca, Anisogonia</i> .....	11	<i>hortensia, Euptoieta claudia</i> ..	36
<i>glaucularia, Sabulodes</i> .....	14	<i>hübneri, Anaea clytemnestra</i> f. ....	34
<i>glycerium, Anaea</i> .....	34	<i>hübneri, Hypna clytemnestra</i> f. ....	34
<i>Goniurus</i> .....	29	<i>hyas, Adelpha</i> .....	35
<i>Gonodes</i> .....	19	<i>Hydata</i> .....	10
<i>gonopteraria, Azelina</i> .....	12	<i>Hydriomeninae</i> .....	10
<i>Gorgythion</i> .....	28	<i>Hylephila</i> .....	30
<i>grisea, Eucalyptra</i> .....	15	<i>Hypanartia</i> .....	35
<i>guttivena, Euglyphis</i> .....	24	<i>hyperia, Biblis</i> .....	34
<i>Gynopteryx</i> .....	12	<i>hyperia, Didonis</i> .....	34
<i>gypaetina, Agrotis</i> .....	17	<i>Hyperchiria</i> .....	26
<i>Hadeninae</i> .....	17	<i>Hyperparachma</i> .....	7
<i>Halysidota</i> .....	21	<i>Hypopota</i> .....	4
<i>Hapalia</i> .....	8	<i>Hypothyris</i> .....	37
<i>hectorides, Papilio</i> .....	38	<i>Idalus</i> .....	21
		<i>Idechthis</i> .....	15

Pág.		Pág.	
<i>Idialcis</i> .....	12	<i>lavinia, Junonia</i> .....	35
<i>ignicans, Anicla</i> .....	17	<i>leptaliaria, Sarracena</i> .....	11
<i>ignitalis, Chilo</i> .....	7	<i>Leptotes</i> .....	31
<i>Illice</i> .....	22	<i>lepus, Heliocontia</i> .....	16
<i>immocerinus, Corticea</i> .....	29	<i>lesbia, Colias</i> .....	37
<i>impromissata, Perizoma</i> .....	11	<i>leucanina, Halysidota</i> .....	21
<b>INCERTAE SEDIS</b> .....	20	<i>Libythea</i> .....	32
<i>incisa, Hyperchiria</i> .....	26	<i>Libytheana</i> .....	32
<i>incisus, Staphylus</i> .....	29	<b>LIBYTHEIDAE</b> .....	32
<i>invaria, Eudule</i> .....	10	<i>licursis, Chorinea</i> .....	32
<i>inversaria, Fulgurodes</i> .....	12	<i>ligneua, Herminodes</i> .....	15
<i>invirae, Opsiphanes</i> .....	32	<i>lignosa, Macromphalia</i> .....	25
<i>Iridopsis</i> .....	12	<i>Limenitinae</i> .....	35
<i>irrorata, Amolita</i> .....	18	<i>lineata, Haysidota</i> .....	21
<i>Ischnocampa</i> .....	21	<i>Liopasia</i> .....	8
<b>ITHOMIIDAE</b> .....	37	<i>liquida, Gonodes</i> .....	19
<i>Ithomiinae</i> .....	37	<i>Lithosiinae</i> .....	22
<i>Ithomisa</i> .....	26	<i>longula, Thecla</i> .....	31
<i>ithra, Phyciodes</i> .....	36	<i>Lonomia</i> .....	26
<i>itys, Anaea</i> .....	34	<i>Loxostege</i> .....	8
<i>itys, Zaretes</i> .....	34	<i>luctus, Riodina lysistrata</i> .....	32
<i>ixion, Nycteryx alophus</i> .....	27	<i>lurida, Anacamptodes</i> .....	11
<i>jana, Rupela</i> .....	6	<i>lurida, Makapta</i> .....	19
<i>jörgensenii, Tessella</i> .....	21	<b>LYCAENIDAE</b> .....	31
<i>Junonia</i> .....	35	<i>Lycaeninae</i> .....	31
<i>kinkelini, Dirphia</i> .....	26	<b>LYMANTRIIDAE</b> .....	24
<i>labruscae, Pholus</i> .....	27	<i>lysimnia, Mechanitis</i> .....	37
<i>lacrimosa, Euglyphis</i> .....	24	<i>lysippoides, Riodina</i> .....	32
<i>lactea, Hesperocharis</i> .....	37	<i>lysistrata, Riodina</i> .....	32
<i>lacteella, Argyria</i> .....	7	 	
<i>Langsdorfia</i> .....	4, 5	<b>Macroglossinae</b> .....	27
<i>Larentia</i> .....	10	<i>Macromphalia</i> .....	25
<i>latifascia, Prodenia</i> .....	19	<i>maenacte, Theochila</i> .....	37
<b>LASIOCAMPIDAE</b> .....	24	<i>magnifica, Aucula</i> .....	20
<i>Lasionycta</i> .....	17	<i>Magusa</i> .....	19
<i>latimarginata, Semiothisa</i> .....	14	<i>majoralis, Hyperparachma</i> .....	7
<i>latipes, Mocis</i> .....	16	<i>Makapta</i> .....	19
<i>lauralis, Pilocrocis</i> .....	9	<i>mamita, Actinote</i> .....	36
<i>laurentia, Doxocopa</i> .....	34	<i>mandana, Diarhabdosia</i> .....	22
		<i>mandana, Emesis</i> .....	32
		<i>mandana, Rhabdatomis</i> .....	22
		<i>margarita, Boeotarcha</i> .....	8
		<i>margarita, Evonyme</i> .....	35
		<i>margaritosa, Peridroma</i> .....	18
		<i>marginalis, Colabata</i> .....	25

	Pág.		Pág.
<i>marima</i> , <i>Prodenia</i> .....	19	<i>neocypris</i> , <i>Phoebis</i> .....	37
<i>marmorata</i> , <i>Morpho catenarius f.</i> .....	32	<i>Neogene</i> .....	27
<i>marsa</i> , <i>Thespieus</i> .....	30	<i>Neritos</i> .....	21
<i>medialis</i> , <i>Tolype</i> .....	25	<i>nigricollis</i> , <i>Neritos</i> .....	21
<i>Mechanitis</i> .....	37	<i>nitidula</i> , <i>Ancylomypha</i> .....	29
<i>meisteri</i> , <i>Rhynchopyga</i> .....	23	<i>nivea</i> , <i>Rupela</i> .....	6
<i>Melanchroia</i> .....	10	NOCTUIDAE .....	14
<i>Melanchroiinae</i> .....	10	<i>Nodozana</i> .....	22
<i>melander</i> , <i>Mylon</i> .....	28	<i>nortonia</i> , <i>Idialcis</i> .....	12
<i>melanobasis</i> , <i>Anicla</i> .....	18	NOTODONTIDAE .....	24
<i>Melanolophia</i> .....	13	NYMPHALIDAE .....	34
<i>Melinodes</i> .....	13		
<i>Melipotis</i> .....	15	<i>obliqua</i> , <i>Makapta</i> .....	19
<i>Melitaeinae</i> .....	36	<i>obstipata</i> , <i>Percnoptilota</i> .....	10
<i>Memphis</i> .....	34	<i>ocola</i> , <i>Panoquina</i> .....	30
<i>menippus</i> , <i>Mylon</i> .....	28	<i>odorata</i> , <i>Ascalapha</i> .....	15
<i>meridionalis</i> , <i>Citheronia bri-</i> <i>ssottii</i> .....	26	<i>odorata</i> , <i>Idechthis</i> .....	15
<i>meridionalis</i> , <i>Dargida</i> .....	17	<i>odoratus</i> , <i>Erebis</i> .....	15
<i>meridionalis</i> , <i>Liopasia</i> .....	8	<i>oenalis</i> , <i>Hyperparachma</i> .....	7
<i>messium</i> , <i>Anicla</i> .....	18	<i>Oiticicia</i> .....	26
<i>Metamorpha</i> .....	35	OLETHREUTIDAE .....	6
<i>Microgonia</i> .....	13	<i>omphacina</i> , <i>Larentia</i> .....	10
<i>mitama</i> , <i>Actinote mamita</i> ...	36	<i>Opisthoxia</i> .....	11
<i>Mocis</i> .....	16	<i>Opsiphanes</i> .....	32
<i>moeonia</i> , <i>Eloria</i> .....	24	<i>orbifera</i> , <i>Magusa</i> .....	19
<i>molina</i> , <i>Syssphinx</i> .....	27	<i>orima</i> , <i>Cossula</i> .....	4
<i>morides</i> , <i>Tarache</i> .....	17	<i>ornatrix</i> , <i>Utetheisa</i> .....	21
MORPHIDAE .....	33		
<i>Morpho</i> .....	33	<i>Pachylia</i> .....	27
<i>morvus</i> , <i>Anaea</i> .....	34	<i>pachystrigata</i> , <i>Zale</i> .....	16
<i>Mouralia</i> .....	16	<i>pagenstecheri</i> , <i>Dirphia</i> .....	26
<i>multiplicalis</i> , <i>Samea</i> .....	9	<i>pallida</i> , <i>Carrehenes canescens</i>	28
<i>mundata</i> , <i>Microgonia</i> .....	13	<i>Palustra</i> .....	21
<i>Myelobia</i> .....	7	<i>Palyadinae</i> .....	11
<i>Mylon</i> .....	28	<i>Panoquina</i> .....	30
<i>Myonia</i> .....	23	<i>Papias</i> .....	30
<i>myrsalis</i> , <i>Rhodoneura</i> ....	6	<i>Papilio</i> .....	38
		PAPILIONIDAE .....	38
<i>Napata</i> .....	23	Papilioninae .....	38
<i>naranja</i> , <i>Automeris</i> .....	26	Papilionini .....	38
<i>Natada</i> .....	5	<i>Paranicla</i> .....	18
<i>Nematocampa</i> .....	13	<i>paraphela</i> , <i>Actinote</i> .....	36
		Paratype .....	22

	Pág.		Pág.
<i>Parura</i> .....	37	<i>Prodenia</i> .....	19
<i>Percnoptilota</i> .....	10	<i>Protoparce</i> .....	27
<i>Pedaliodes</i> .....	33	<i>proxima, Titya</i> .....	25
<i>Pelochyta</i> .....	21	<i>Pseudina</i> .....	19
<i>peosinata, Microgonia</i> .....	13	<i>Pseudobrephos</i> .....	14
<i>Peridroma</i> .....	18	<i>Ptychopoda</i> .....	9
<i>Perigea</i> .....	19	<b>PYRALIDIDAE</b> .....	6
<i>periphias, Euptychia</i> .....	33	<i>Pyralidinae</i> .....	9
<i>Perizoma</i> .....	10	<i>pyraloides, Myonia</i> .....	23
<i>Pero</i> .....	13	<i>Pyraustinae</i> .....	8
<i>perpendicularis, Melipotis</i> ...	15	<i>Pyrginae</i> .....	28
<i>perrhebus, Atrophaneura</i> ...	38	<i>Pyrgus</i> .....	28
<i>petuniae, Protoparce diffissa</i>	27	<i>pyrrhothea, Colias lesbia</i> ...	37
<i>Phalaenophana</i> .....	14		
<i>phanias, Pedaliodes</i> .....	33	<b>Quinta</b> .....	30
<i>phanias, Procides polybius</i> ..	29		
<i>phasianoides, Mocis</i> .....	16		
<i>Pheia</i> .....	23		
<i>phidile, Anaea</i> .....	34	<i>Racheospila</i> .....	10
<i>phidile, Anaea ryphea</i> .....	34	<i>rectilineata, Tephrinopsis</i> ...	14
<i>Philampelinae</i> .....	27	<i>reevi, Neogene</i> .....	27
<i>Philaros</i> .....	23	<i>regulata, Semiothisa</i> .....	14
<i>Phocides</i> .....	29	<i>rema, Calidota</i> .....	21
<i>Phoebis</i> .....	37	<i>remus, Thecla longula</i> .....	31
<i>Pholus</i> .....	27	<i>resectalis, Stemmatophora</i> ...	9
<i>Phyciodes</i> .....	36	<i>resectalis, Tegulifera</i> .....	9
<i>phyleus, Hylephila</i> .....	30	<i>resparsalis, Chilo</i> .....	7
<i>phyllis, Heliconius erato f.</i> ...	36	<i>resumens, Pachylia</i> .....	27
<b>PIERIDAE</b> .....	37	<i>Rhabdatomis</i> .....	22
<i>Pierinae</i> .....	37	<i>rhodocráspis, Illice</i> .....	22
<i>Pilocrocis</i> .....	9	<i>Rhodoneura</i> .....	6
<i>placida, Tyone</i> .....	22	<i>Rhosologia</i> .....	15
<i>plana, Euglyphis</i> .....	25	<i>Rhynchopyga</i> .....	23
<i>platensis, Tuerta</i> .....	20	<i>rica, Goniurus albimargo</i> ...	29
<i>Platytes</i> .....	7	<i>rica, Urbanus albimargo</i> ...	29
<i>Plebeius</i> .....	31	<i>Riodina</i> .....	32
<i>Plusia</i> .....	16	<b>RIODINIDAE</b> .....	32
<i>Plusiinae</i> .....	16	<i>Riodinae</i> .....	32
<i>Polites</i> .....	30	<i>Risama</i> .....	6
<i>poltys, Euptychia</i> .....	33	<i>rivera, Cerura</i> .....	24
<i>polybius, Phocides</i> .....	29	<i>rosea, Adelocephala walkeri</i> ..	26
<i>polydamas, Battus</i> .....	38	<i>rosenbergi, Amastus</i> .....	20
<i>polygonaria, Pero</i> .....	13	<i>rubigalis, Botys</i> .....	8
<i>Polygrammodes</i> .....	9	<i>rubricincta, Androcharta</i> ...	23
<i>praeclara, Cossula</i> .....	4	<i>rufa, Apicia</i> .....	11

	Pág.		Pág.
<i>Rupela</i> .....	6	<i>stigmosalis</i> , <i>Boeotarcha</i> .....	8
<i>ryphea</i> , <i>Anaea</i> .....	34	<i>strigata</i> , <i>Tripseuxoa</i> .....	18
		<i>strigosa</i> , <i>Zaretes itys</i> f. ....	34
		<i>subcarnea</i> <i>Gynopteryx</i> .....	12
<i>Sabulodes</i> .....	14	<i>sulla</i> , <i>Talima</i> .....	5
<i>sanguiguttalis</i> , <i>Polygrammodes</i> .....	9	<i>superciliosa</i> , <i>Afrida</i> .....	22
<i>sagittella</i> , <i>Platytes</i> .....	7	<i>surinamellus</i> , <i>Chilo</i> .....	7
<i>Samea</i> .....	9	<i>svylvanus</i> , <i>Synale</i> .....	30
<i>Sarracena</i> .....	11	<i>sylvialis</i> , <i>Hapalia</i> .....	8
<i>satisfacta</i> , <i>Hydata</i> .....	10	<i>syma</i> , <i>Adelpha</i> .....	35
<b>SATURNIIDAE</b> .....	<b>26</b>	<i>Synale</i> .....	30
<b>SATYRIDAE</b> .....	<b>33</b>	<i>Synapte</i> .....	30
<i>Satyrinae</i> .....	33	<i>Synchlora</i> .....	10
<i>saucia</i> , <i>Peridroma</i> .....	18	<i>syrniaria</i> , <i>Iridopsis</i> .....	13
<i>Schoenobiinae</i> .....	6	<i>Syssphinx</i> .....	27
<i>Scirpophaga</i> .....	6		
<i>Scolecocampa</i> .....	15	<i>taeniolalis</i> , <i>Hapalia</i> .....	8
<i>Scopula</i> .....	10	<i>Talima</i> .....	5
<i>Scyalista</i> .....	9	<i>Tarache</i> .....	17
<i>semiferrealis</i> , <i>Scyalista</i> .....	9	<i>Tarachidia</i> .....	17
<i>Semiothisa</i> .....	14	<i>Tecmessa</i> .....	24
<i>Semyra</i> .....	5	<i>Tegulifera</i> .....	9
<i>sentalis</i> , <i>Amolita</i> .....	18	<i>Tephrinopsis</i> .....	14
<i>Sesiinae</i> .....	27	<i>Tessella</i> .....	21
<i>sexquicentenaria</i> , <i>Dalargentina</i> .....	5	<i>Teracolinae</i> .....	37
<i>Sidemia</i> .....	19	<i>tergemina</i> , <i>Heliothis</i> .....	18
<i>signata</i> , <i>Hylephila</i> .....	30	<i>terrella</i> , <i>Scirpophaga</i> .....	6
<i>signicollis</i> , <i>Anerastia</i> .....	6	<i>terrella</i> , <i>Topeutis</i> .....	6
<i>silius</i> , <i>Synapte</i> .....	30	<i>teuthras</i> , <i>Cosmosoma</i> .....	23
<i>simplicius</i> , <i>Goniurus</i> .....	29	<i>Thecla</i> .....	31
<i>simplicius</i> , <i>Urbanus</i> .....	29	<i>Theclinae</i> .....	31
<i>smerinthia</i> , <i>Myelobia</i> .....	7	<i>Thelosia</i> .....	25
<i>sobrinus</i> , <i>Papias</i> .....	30	<i>Theochila</i> .....	37
<i>spennata</i> , <i>Ptychopoda</i> .....	9	<i>theodora</i> , <i>Chalodeta</i> .....	32
<b>SPHINGIDAE</b> .....	<b>27</b>	<i>Thespies</i> .....	30
<i>Sphinginae</i> .....	27	<i>thricophora</i> , <i>Nodozana</i> .....	22
<i>Staphylus</i> .....	29	<i>Thyone</i> .....	22
<i>Stenalcidia</i> .....	14	<b>THYRIDIDAE</b> .....	6
<i>stelenes</i> , <i>Metamorpha</i> .....	35	<i>tinctoides</i> , <i>Mouralia</i> .....	16
<i>Stemmatophora</i> .....	9	<i>Titya</i> .....	25
<i>stheno</i> , <i>Anaea</i> .....	34	<i>Tolype</i> .....	25
<i>stheno</i> , <i>Anaea morvus</i> .....	34	<i>Topeutis</i> .....	6
<i>Sterrhhinae</i> .....	9	<i>triangulum</i> , <i>Heteropygas</i> .....	15
		<i>trichoptera</i> , <i>Eudule</i> .....	10
		<i>trifasciata</i> , <i>Cabralia</i> .....	18

	Pág.		Pág.
<i>Triphosa</i> .....	11	<i>vittatalis</i> , <i>Platytes</i> .....	7
<i>Tripseuxoa</i> .....	18	<i>voralis</i> , <i>Eurrhyparodes</i> .....	8
<i>tripuncta</i> , <i>Rhosologia</i> .....	15	<i>vulpina</i> , <i>Antarctia</i> .....	20
<i>Troidini</i> .....	38		
<i>tropea</i> , <i>Thelosia</i> .....	25		
<i>Tuerta</i> .....	20	<i>walkeri</i> , <i>Adelocephala</i> .....	26
		<i>willi</i> , <i>Helioptetes domicella</i> ..	28
		<i>willi</i> , <i>Helioptyrgus domicella</i> ..	28
<i>umbrilineata</i> , <i>Apicia</i> .....	11		
<i>univitta</i> , <i>Paratype</i> .....	22		
<i>Urbanus</i> .....	29	<i>xarina</i> , <i>Thespieus</i> .....	30
<i>Utetheisa</i> .....	21	<i>Xyleutes</i> .....	4
		<i>xylotribus</i> , <i>Xyleutes</i> .....	4
<i>valentina</i> , <i>Thecla</i> .....	31		
<i>Vanessinae</i> .....	35	<i>Zadalcera</i> .....	5
<i>velutina</i> , <i>Apatelodes</i> .....	25	<i>zagorus</i> , <i>Goniurus</i> .....	29
<i>verruca</i> , <i>Plusia</i> .....	16	<i>zagorus</i> , <i>Urbanus</i> .....	29
<i>velica</i> , <i>Phyciodes</i> .....	36	<i>Zale</i> .....	16
<i>venilineata</i> , <i>Racheospila</i> ....	10	<i>Zaretes</i> .....	34
<i>vesulia</i> , <i>Microgonia</i> .....	13	<i>Zaretis</i> .....	34
<i>Vianania</i> .....	22	<i>zarucco</i> , <i>Erynnis</i> .....	28
<i>vibex</i> , <i>Polites</i> .....	30	<i>zela</i> , <i>Conga</i> .....	29
<i>viridans</i> , <i>Trachidia</i> .....	17	<i>Zeuzerinae</i> .....	4

## 2.— De las plantas alimenticias

### A) Familias

	Pág.		Pág.
COMMELINACEAE .....	16	MYRSINACEAE .....	25
ERYTHROXYLACEAE .....	24	MYRTACEAE .....	5, 6
FLACOURTIACEAE .....	35	PINACEAE .....	12
GRAMINEAE .....	5, 16	PONTEDERIACEAE .....	21
LEGUMINOSAE MIMOSAE .....	31, 35, 37	ROSACEAE .....	35
LEGUMINOSAE PAPILIO-NATAE .....	8	RUTACEAE .....	5
LINACEAE .....	19	STERCULIACEAE .....	28
		TAXACEAE .....	12

**B) Nombres científicos**

	Pág.		Pág.
<i>Araucaria angustifolia</i> .....	12	<i>Linum usitatissimum</i> .....	19
<i>Araucaria bidwilli</i> .....	12	<i>Myrsine umbellata</i> .....	25
<i>Araucaria excelsa</i> .....	12	<i>Piptadenia rigida</i> .....	37
<i>Buettneria urticifolia</i> .....	28	<i>Podocarpus parviflora</i> .....	12
<i>Calliandra parvifolia</i> ..	31,	<i>Podocarpus andina</i> .....	12
<i>Calliandra tweediei</i> .....	35	<i>Pontederia cordata</i> .....	21
<i>Casearia sylvestris</i> .....	35	<i>Psidium guajava</i> .....	5, 6
<i>Citrus sinensis</i> .....	5	<i>Rapanea laetevirens</i> .....	25
<i>Eichhornia crassipes</i> .....	21	<i>Rubus fruticosus</i> .....	35
<i>Erythrina cristagalli</i> .....	8	<i>Saccharum officinarum</i> .....	16
<i>Erythroxylon pelleterianum</i> .	24	<i>Tradescantia sulcata</i> .....	16
<i>Eugenia uniflora</i> .....	6		

**C) Nombres comunes**

	Pág.		Pág.
Angico .....	37	Hierba de Santa Lucía .....	16
Camalote .....	21	Lino .....	19
Canelón .....	25	Plumerillo .....	31, 35
Caña de azúcar .....	16	Plumerillo rojo .....	35
Ceibo .....	8	Pino del Brasil .....	12
Coca del campo .....	24	Pitanga .....	6
Guayabo .....	5, 6	Zarzamora .....	35
Guazatunga .....	35		

## ERRATA

Se refiere a los errores correspondientes a las Notas complementarias I y II del trabajo "Lepidoptera del Uruguay", publicado en la REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA, N° 50 (diciembre de 1962).

Pág.	Línea	Donde dice	Debe decir
4	41	<i>agruirrei</i>	<i>aguirrei</i>
6	41	<i>brochystria</i>	<i>brachystria</i>
13	44	<i>pyrrhothea</i>	<i>pyrrhothea</i>
14	2	<i>humidicola</i>	<i>humidicola</i>
16	29, 30, 31	<i>lebetius</i>	<i>lebetius</i>
19	23	<i>pahus</i>	<i>paphus</i>
23	19	SATURNIDAE	SATURNIIDAE
25	40	THYRIDIIDAE	THYRIDIDAE
29	4	AMARANTHACEAE	AMARANTACEAE
31	12, 13	<i>Acacia</i>	<i>Acacia</i>
31	20, 21	<i>Amaranthus</i>	<i>Amarantus</i>
33	10	<i>Delechampia</i>	<i>Dalechampia</i>
37	2	<i>Salonum</i>	<i>Solanum</i>
37	4	<i>tuberosus</i>	<i>tuberosum</i>
57	31	because. I	because I
60	1	Ancylomiidae	Ancylomiinae
60	4	Ancylomiidae	Ancylomiinae
72	16	& Fisch.	& Fisch. (Polypodiaceae)
76	10	<i>Antarctia</i>	<i>Palustra</i>
87	28	<i>domicella</i> Erichson	<i>domicella willi</i> Plötz
96	4	Melitaeninae	Melitaeinae
98	2	Thyridinae	Thyridiinae
100	6	Schaus (20)	Breyer
100	10	con Dukin-Field	con J. Herrera y Dukin-Field
102	2/3	Corridenda.	Corrigenda.
102	37	1988	1898
103	26	Ancylomiidae	Ancylomiinae
104	34	<i>Ervagia</i>	<i>Ergavia</i>
110	43	<i>odilio</i>	<i>odilia</i>
113	7	<i>sagittella</i>	<i>sagittella</i>
114	34	Thyridinae	Thyridiinae
115	11	<i>Zaretes</i>	<i>Zaretis</i>