

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,¹ AGUSTÍN RUFFINELLI²
y CARLOS S. CARBONELL³

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

Zeuserinae

* *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 sexquicentenario* Orfila
 Adultos capturados en marzo.
 Artigas (San Gregorio). (C M B).

* *Zadalcera fumata* Schaus (= *Dalcerina fumata* Schaus)
 Adultos capturados en marzo.
 Las orugas viven sobre naranjo dulce —*Citrus sinensis* Os-
 beck (Rutaceae).
 Rivera (Sierra de la Aurora). (F. H. C).

ACROLOPHIDAE

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

OLETHREUTIDAE

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

THYRIDIDAE

- * *Rhodoneura myrsusalis* 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 genitales están guardadas en el Museum 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* Hampson)
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 smerintha 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".

* *Eurrhyarodes 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. Laureles); 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).

Aglossa 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 semiferrrealis* Hampson

Adultos de setiembre.
Rocha (La Paloma). (D Z A, M C Z).

GEOMETRIDAE

Sterrhinae

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). (F H C, M C Z, S T).

* *Sarracena leptaliaria* Guenée

Uruguay. (F A ex col. Herborn, M C Z).

Triphosa affirmata Guenée

Adultos capturados en enero.
Montevideo (Pocitos). (S T).

Palyadinae

* *Opisthoxia aurelia* Dognin

Adultos capturados en enero.
Rivera (Sierra de la Aurora). (F H C).

Ennominae

* *Acrotomodes hepaticata* Warren

Adultos capturados en enero y marzo.
Rivera (Sierra de la Aurora); Lavalleja (Arr. Tapes de Godoy). (F H C).

Anacamptodes lurida Schaus

Adultos capturados en enero y diciembre.
Rivera (Sierra de la Aurora); Montevideo (Sayago). (F H C, D Z A).

* *Anisogonia glauca* Warren

Adultos capturados en octubre.
Rivera (Rivera). (D Z A, M C Z).

* *Apicia rufa* Warren

Adultos capturados en febrero.
Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

* *Apicia umbrilineata* Warren

Adultos capturados en febrero.
Rocha (Río Cebollatí, Picada de Techera). (F H C).

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 bidwilli* 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).

Idialcis 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).

* *Melinodes 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).

Pseudobrephos 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., *Ereb-
bus odoratus* L.)

Adultos capturados en febrero, setiembre y diciembre.

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

* *Eucalyptra 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 Françlemont (27) las especies neotropicales de *Her-
minodes* 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).

* *Rhosologia 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 trata 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); Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles); Montevideo (Sayago). (D Z A, F H C, S T).

* *Lasionycta consecatrix* Draudt

Adultos capturados en noviembre.

Rivera (Rivera). (D Z A).

Agrotinae*Agrotis brachystria* Hampson

Adultos capturados en febrero, marzo, noviembre y diciembre.

Salto (El Espinillar); Florida (Casupá); Flores (Paso Pinto); 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* Treitschcke 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* Möscher
 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 Ace-
 guá). (F H C, S T).

Makapta lurida Schaus
 Adultos capturados en febrero y marzo.
 Treinta y Tres (Santa Clara de Olimar); San José (Capu-
 rro). (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. (Li-
 naceae).

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).

ARCTIDAE**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 braziliensis 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 (Salyago). (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 BergLa 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 ornatix 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).

Philoros 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 moeonia* Druce

La oruga vive sobre coca del campo —*Erythroxyton 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 *Eugly-*
phys 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* Marh. (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 (Vichade-
 ro). (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 Oberthur

Adultos capturados en febrero.

San José (Arr. Mauricio). (F H C).

Hyperchiria incisa Walker

Adultos capturados en enero.

Rivera (Sierra de la Aurora); Tacuarembó (Tacuarembó). (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

Sesiicae

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 (= *Heliopetes 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 Pas-
 sos (40), en vez de *Goniurus* para ésta y las especies que ci-
 tamos.
 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 Oli-
 mar 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 innocerinus 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 (Ca-
 rrasco). (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).

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

Adultos capturados en abril.
 Canelones (Bañados de Carrasco). (F H C).

* *Thespieus 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 Ríó 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. (Ulma-
ceae).

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 Prittwitz

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 Tacuarí, 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 eois 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 hübnerei Butler (= *Hypna clytemnestra* f. *hübneri* Butler).

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

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

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

Anaea (Zaretis) itys Cramer (= *Zaretis 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).

Limnitiinae

- * *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*Phyciodes claudina* Eschscholtz

Adultos capturados en noviembre y diciembre.

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

Phyciodes 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).

Phyciodes 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 paraphelus 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*, *Cecidoseidae*, *Ridiaschinidae*, *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*, *Cecidoseidae*, *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*, *Euclidean*, *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*, *Euclidean*, *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 *Diopitidae* da Zona Sueste do Rio Garnde do Sul. *Arq. Ent.*, Sér. A, VIIIa, Pelotas.
15. BIEZANKO, C. M. (1962).— *Notodontidae* et *Diopitidae* 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, *Pseudaletia unipuncta* and *Pieridroma 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 *Erilophodes* (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. FRANÇLEMONT, 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, Hesperidae). *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. 5ª Nota. Nota sobre *Papilio astyalus* Latreille (Rhopalocera, Papilionidae). *Rev. Fac. Agron.*, II (3), Maracay.
36. OTTICICA FILHO, J. (1962).—Nome atual da espécie *P. (Halaena) 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, Hesperidae). *Am. Mus. Novit.*, MDCCLXIII: 1-69, Nueva York.
39. PASSOS, C. F. dos (1960).—Taxonomic notes on some nearctic Rhopalocera. 1. Hesperioidea. *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.

INDICE

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

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

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

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

	Pág.		Pág.
<i>Eurrhyarodes</i>	8	<i>heliceoides, Colias lesbia py-</i>	
Eurytelinae	34	<i>rrhothea</i> f.	37
<i>eurytulus, Thecla</i>	31	HELICONIIDAE	36
<i>evarete, Junonia</i>	35	Heliconiinae	36
<i>Evonyma</i>	35	<i>Heliconisa</i>	26
<i>exhonorata, Sabulodes</i>	14	<i>Heliconius</i>	36
		<i>Heliocontia</i>	16
<i>falcata, Risama</i>	6	<i>Heliopetes</i>	28
<i>Faronta</i>	17	<i>Heliopyrgus</i>	28
<i>fasciatus, Pholus</i>	27	Heliothidinae	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	Hemitheinae	10
<i>flavina, Copaxa canella</i> f.	26	<i>hepaticata, Acrotomodes</i>	11
<i>francki, Iridopsis</i>	13	HEPIALIDAE	4
<i>frondaria, Synchlora</i>	10	<i>hermes, Euptychia</i>	33
<i>Fulgurodes</i>	12	Herminiinae	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	HESPERIIDAE	28
<i>funeralis, Erynnis zarucco</i> ..	28	Hesperiiinae	29
		<i>Hesperocharis</i>	37
<i>gaika, Plebeius</i>	31	<i>Heterochroma</i>	19
<i>gamma, Plusia</i>	16	<i>Heteropygas</i>	15
GEOMETRIDAE	9	<i>hilzingeri, Aucula</i>	20
Givirinae	4	<i>hortensia, Euptoieta</i>	36
Glaphyriinae	9	<i>hortensia, Euptoieta claudia</i> .	36
<i>glauca, Anisogonia</i>	11	<i>hübneri, Anaea clytemnes-</i>	
<i>glaucularia, Sabulodes</i>	14	<i>tra</i> f.	34
<i>glycerium, Anaea</i>	34	<i>hübneri, Hypna clytemnes-</i>	
<i>Goniurus</i>	29	<i>tra</i> f.	34
<i>Gonodes</i>	19	<i>hyas, Adelpa</i>	35
<i>gonopteraria, Azelina</i>	12	<i>Hydata</i>	10
<i>Gorgythion</i>	28	Hydriomeninae	10
<i>grisea, Eucalyptra</i>	15	<i>Hylephila</i>	30
<i>guttivena, Euglyphis</i>	24	<i>Hypanartia</i>	35
<i>Gynopteryx</i>	12	<i>hyperia, Biblis</i>	34
<i>gypaetina, Agrotis</i>	17	<i>hyperia, Didonis</i>	34
		<i>Hyperchiria</i>	26
<i>Hadeninae</i>	17	<i>Hyperparachma</i>	7
<i>Halysidota</i>	21	<i>Hypopta</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>innocerinus, Corticea</i>	29	<i>lesbia, Colias</i>	37
<i>impromissata, Perizoma</i>	11	<i>leucanina, Halysidota</i>	21
INCERTAE SEDIS	20	<i>Libythea</i>	32
<i>incisa, Hyperchiria</i>	26	<i>Libytheana</i>	32
<i>incisus, Staphylus</i>	29	LIBYTHEIDAE	32
<i>invaria, Eudule</i>	10	<i>licursis, Chorinea</i>	32
<i>inversaria, Fulgurodes</i>	12	<i>lignea, Herminodes</i>	15
<i>invirae, Opsiphanes</i>	32	<i>lignosa, Macromphalia</i>	25
<i>Iridopsis</i>	12	Limenitinae	35
<i>irrorata, Amolita</i>	18	<i>lineata, Haysidota</i>	21
<i>Ischnocampa</i>	21	<i>Liopasia</i>	8
ITHOMIIDAE	37	<i>liquida, Gonodes</i>	19
Ithomiinae	37	Lithosiinae	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, Zaretas</i>	34	<i>luctus, Riodina lysistrata</i> ..	32
<i>izion, Nyceryx alophus</i>	27	<i>lurida, Anacamptodes</i>	11
		<i>lurida, Makapta</i>	19
<i>jana, Rupela</i>	6	LYCAENIDAE	31
<i>jörgenseni, Tessella</i>	21	Lycaeninae	31
<i>Junonia</i>	35	LYMANTRIIDAE	24
		<i>lysimmia, Mechanitis</i>	37
<i>kinkelini, Dirphia</i>	26	<i>lysippoides, Riodina</i>	32
		<i>lysistrata, Riodina</i>	32
<i>labruscae, Pholus</i>	27	Macroglossinae	27
<i>lacrimosa, Euglyphis</i>	24	<i>Macromphalia</i>	25
<i>lactea, Hesperocharis</i>	37	<i>maenacte, Theochila</i>	37
<i>lacteella, Argyria</i>	7	<i>magnifica, Aucula</i>	20
<i>Langsdorfia</i>	4, 5	<i>Magusa</i>	19
<i>Larentia</i>	10	<i>majoralis, Hyperparachma</i> ..	7
<i>latifascia, Prodenia</i>	19	<i>Makapta</i>	19
LASIOCAMPIDAE	24	<i>mamita, Actinote</i>	36
<i>Lasionycta</i>	17	<i>mandana, Diarhabdosia</i>	22
<i>latimarginata, Semiothisa</i> ..	14	<i>mandana, Emesis</i>	32
<i>latipes, Mocis</i>	16	<i>mandana, Rhabdatomis</i>	22
<i>lauralis, Pilocrocis</i>	9	<i>margarita, Boeotarcha</i>	8
<i>laurentia, Doxocopa</i>	34	<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</i> f.	32	<i>Neogene</i>	27
<i>marsa</i> , <i>Thespis</i>	30	<i>Neritos</i>	21
<i>medialis</i> , <i>Tolyte</i>	25	<i>nigricollis</i> , <i>Neritos</i>	21
<i>Mechanitis</i>	37	<i>nitidula</i> , <i>Ancyloxypha</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>obliqua</i> , <i>Makapta</i>	19
<i>Melipotis</i>	15	<i>obstipata</i> , <i>Percnoptilota</i>	10
<i>Melitaeinae</i>	36	<i>ocola</i> , <i>Panoquina</i>	30
<i>Memphis</i>	34	<i>odorata</i> , <i>Ascalapha</i>	15
<i>menippus</i> , <i>Mylon</i>	28	<i>odorata</i> , <i>Idechthis</i>	15
<i>meridionalis</i> , <i>Citheronia bri-</i>		<i>odoratus</i> , <i>Erebus</i>	15
<i>ssottii</i>	26	<i>oenalis</i> , <i>Hyperparachma</i>	7
<i>meridionalis</i> , <i>Dargida</i>	17	<i>Oiticia</i>	26
<i>meridionalis</i> , <i>Liopasia</i>	8	OLETHREUTIDAE	6
<i>messium</i> , <i>Anicla</i>	18	<i>omphacina</i> , <i>Larentia</i>	10
<i>Metamorpha</i>	35	<i>Opisthoxia</i>	11
<i>Microgonia</i>	13	<i>Opsiphanes</i>	32
<i>mitama</i> , <i>Actinote mamita</i>	36	<i>orbifera</i> , <i>Magusa</i>	19
<i>Mocis</i>	16	<i>orima</i> , <i>Cossula</i>	4
<i>moeonia</i> , <i>Eloria</i>	24	<i>ornatrix</i> , <i>Utetheisa</i>	21
<i>molina</i> , <i>Syssphinx</i>	27	<i>Pachylia</i>	27
<i>morides</i> , <i>Tarache</i>	17	<i>pachystrigata</i> , <i>Zale</i>	16
MORPHIDAE	33	<i>pagenstecheri</i> , <i>Dirphia</i>	26
<i>Morpho</i>	33	<i>pallida</i> , <i>Carrehenes canescens</i>	28
<i>morvus</i> , <i>Anaea</i>	34	<i>Palustra</i>	21
<i>Mouralia</i>	16	<i>Palyadinae</i>	11
<i>multiplicalis</i> , <i>Samea</i>	9	<i>Panoquina</i>	30
<i>mundata</i> , <i>Microgonia</i>	13	<i>Papias</i>	30
<i>Myelobia</i>	7	<i>Papilio</i>	38
<i>Mylon</i>	28	PAPILIONIDAE	38
<i>Myonia</i>	23	<i>Papilioninae</i>	38
<i>myrsusalis</i> , <i>Rhodoneura</i>	6	<i>Papilionini</i>	38
<i>Napata</i>	23	<i>Paranicla</i>	18
<i>naranja</i> , <i>Automeris</i>	26	<i>parapheles</i> , <i>Actinote</i>	36
<i>Natada</i>	5	<i>Paratype</i>	22
<i>Nematocampa</i>	13		

	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	PYRALIDIDAE	6
<i>periphias, Euptychia</i>	33	Pyralidinae	9
<i>Perizoma</i>	10	<i>pyraloides, Myonia</i>	23
<i>Pero</i>	13	Pyraustinae	8
<i>perpendicularis, Melipotis</i> ...	15	Pyrginae	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	<i>Quinta</i>	30
<i>phanias, Procides polybius</i> ..	29		
<i>phasianoides, Mocis</i>	16	<i>Racheospila</i>	10
<i>Pheia</i>	23	<i>rectilineata, Tephriopsis</i> ...	14
<i>phidile, Anaea</i>	34	<i>reevi, Neogene</i>	27
<i>phidile, Anaea ryphea</i>	34	<i>regulata, Semiothisa</i>	14
Philampelinae	27	<i>rema, Calidota</i>	21
<i>Philoros</i>	23	<i>remus, Thecla longula</i>	31
<i>Phocides</i>	29	<i>resectalis, Stemmatophora</i> ..	9
<i>Phoebis</i>	37	<i>resectalis, Tegulifera</i>	9
<i>Pholus</i>	27	<i>respersalis, Chilo</i>	7
<i>Phyciodes</i>	36	<i>resumens, Pachylia</i>	27
<i>phyleus, Hylephila</i>	30	<i>Rhabdatomis</i>	22
<i>phyllis, Heliconius erato</i> f. ...	36	<i>rhodocráspis, Illice</i>	22
PIERIDAE	37	<i>Rhodoneura</i>	6
Pierinae	37	<i>Rhosologia</i>	15
<i>Pilocrocis</i>	9	<i>Rhynchopyga</i>	23
<i>placida, Tyone</i>	22	<i>rica, Goniurus albimargo</i> ...	29
<i>plana, Euglyphis</i>	25	<i>rica, Urbanus albimargo</i> ...	29
<i>platensis, Tuerta</i>	20	<i>Riodina</i>	32
<i>Platytes</i>	7	RIODINIDAE	32
<i>Plebeius</i>	31	Riodinae	32
<i>Plusia</i>	16	<i>Risama</i>	6
Plusiinae	16	<i>rivera, Cerura</i>	24
<i>Polites</i>	30	<i>rosea, Adelocephala walkeri</i> .	26
<i>poltyis, Euptychia</i>	33	<i>rosenbergi, Amastus</i>	20
<i>polybius, Phocides</i>	29	<i>rubigalis, Botys</i>	8
<i>polydamas, Battus</i>	38	<i>rubricincta, Androcharta</i> ...	23
<i>polygonaria, Pero</i>	13	<i>rufa, Apicia</i>	11
<i>Polygrammodes</i>	9		
<i>praeclara, Cossula</i>	4		

	Pág.		Pág.
<i>Rupela</i>	6	<i>stigmatosalis</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>Polygrammo-</i>		<i>superciliosa</i> , <i>Afrida</i>	22
<i>des</i>	9	<i>surinamellus</i> , <i>Chilo</i>	7
<i>sagittella</i> , <i>Platytes</i>	7	<i>sylvanus</i> , <i>Synale</i>	30
<i>Samea</i>	9	<i>sylvialis</i> , <i>Hapalia</i>	8
<i>Sarracena</i>	11	<i>syma</i> , <i>Adelpha</i>	35
<i>satisfacta</i> , <i>Hydata</i>	10	<i>Synale</i>	30
SATURNIIDAE	26	<i>Synapte</i>	30
SATYRIDAE	33	<i>Synchlora</i>	10
Satyriinae	33	<i>syriaria</i> , <i>Iridopsis</i>	13
<i>saucia</i> , <i>Peridroma</i>	18	<i>Syssphinx</i>	27
Schoenobiinae	6		
<i>Scirpophaga</i>	6	<i>taeniolalis</i> , <i>Hapalia</i>	8
<i>Scolecocampa</i>	15	<i>Talima</i>	5
<i>Scopula</i>	10	<i>Tarache</i>	17
<i>Scybalista</i>	9	<i>Tarachidia</i>	17
<i>semiferrealis</i> , <i>Scybalista</i>	9	<i>Tecmessa</i>	24
<i>Semiothisa</i>	14	<i>Tegulifera</i>	9
<i>Semyra</i>	5	<i>Tephrinopsis</i>	14
<i>sentalis</i> , <i>Amolita</i>	18	<i>Tessella</i>	21
Sesiicae	27	Teracolinae	37
<i>sexquicentenaria</i> , <i>Dalargenti-</i>		<i>tergemina</i> , <i>Heliothis</i>	18
<i>na</i>	5	<i>terrella</i> , <i>Scirpophaga</i>	6
<i>Sidemia</i>	19	<i>terrella</i> , <i>Topeutis</i>	6
<i>signata</i> , <i>Hylephila</i>	30	<i>teuthras</i> , <i>Cosmosoma</i>	23
<i>signicollis</i> , <i>Anerastia</i>	6	<i>Thecla</i>	31
<i>silius</i> , <i>Synapte</i>	30	Theclinae	31
<i>simplicius</i> , <i>Goniurus</i>	29	<i>Thelosia</i>	25
<i>simplicius</i> , <i>Urbanus</i>	29	<i>Theochila</i>	37
<i>smerintha</i> , <i>Myelobia</i>	7	<i>theodora</i> , <i>Chalodeta</i>	32
<i>sobrinus</i> , <i>Papias</i>	30	<i>Thespieus</i>	30
<i>spornata</i> , <i>Ptychopoda</i>	9	<i>thricophora</i> , <i>Nodozana</i>	22
SPHINGIDAE	27	<i>Thyone</i>	22
Sphinginae	27	THYRIDIDAE	6
<i>Staphylus</i>	29	<i>tinctoides</i> , <i>Mouralia</i>	16
<i>Stenalcidia</i>	14	<i>Titya</i>	25
<i>stelenes</i> , <i>Metamorpha</i>	35	<i>Tolyte</i>	25
<i>Stemmatophora</i>	9	<i>Topeutis</i>	6
<i>stheno</i> , <i>Anaea</i>	34	<i>triangulum</i> , <i>Heteropygas</i>	15
<i>stheno</i> , <i>Anaea morvus</i>	34	<i>trichoptera</i> , <i>Eudule</i>	10
Sterrhinae	9	<i>trifasciata</i> , <i>Cabralia</i>	18

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

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		ROSACEAE	35
.....	31, 35, 37	RUTACEAE	5
LEGUMINOSAE PAPILO-		STERCULIACEAE	28
NATAE	8	TAXACEAE	12
LINACEAE	19		

B) Nombres científicos

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
<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, 35	<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

	<u>Pág.</u>		<u>Pág.</u>
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		

E R R A T A

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.	L í n e a	Donde dice	Debe decir
4	41	<i>aguirrei</i>	<i>aguirrei</i>
6	41	<i>brachystria</i>	<i>brachystria</i>
13	44	<i>pyrrhotea</i>	<i>pyrrhotea</i>
14	2	<i>himidicola</i>	<i>humidicola</i>
16	29, 30, 31	<i>lecetius</i>	<i>lucetius</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>Delechia</i>	<i>Dalechia</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	1898	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>Zaretis</i>	<i>Zaretis</i>