

ANJE MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL  
MONTEVIDEO - URUGUAY  
PUBLICACION EXTRA N.º 4  
MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL



LEPIDOPTERA  
DEL  
URUGUAY

por

Ceslau M. de Biezanko,  
Agustín Ruffinelli &  
Carlos S. Carbonell

Apartado de la Revista de la Facultad  
de Agronomía N° 46, Diciembre de 1957.  
TIRADA DEL MUSEO



MONTEVIDEO  
1957

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA



REVISTA  
DE LA  
FACULTAD DE AGRONOMIA

Nº 46 — DICIEMBRE 1957

CONTENIDO

LEPIDOPTERA DEL URUGUAY  
Lista anotada de especies

por: Ceslau M. de Biezanko,  
Agustín Ruffinelli  
y Carlos S. Carbonell.

FACULTAD DE AGRONOMIA  
MONTEVIDEO (URUGUAY)  
1957

# CANJE

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL  
MONTEVIDEO - URUGUAY

PUBLICACION EXTRA

N.º 4

LEPIDOPTERA DEL URUGUAY

## LISTA ANOTADA DE ESPECIES

por

Ceslau M. de Biezanko <sup>1</sup>

Agustín Ruffinelli <sup>2</sup>

y Carlos S. Carbonell <sup>3</sup>

Son varios los autores que con anterioridad al presente trabajo se han ocupado de los lepidópteros del Uruguay. Entre los más antiguos deben mencionarse los trabajos de BERG (1-15), <sup>4</sup> donde este autor señala para el país varias especies de Lepidoptera. Merece también citarse, entre los primeros trabajos que mencionan especies del Uruguay, la "Description Physique de la République Argentine" de BURMEISTER (tomo V, *Lepidoptera*, 1878). En 1911, en los "Anales del Museo Nacional de Montevideo" aparece un trabajo de J. TREMOLERAS titulado "Apuntes Lepidopterológicos", en el cual su autor señala 17 especies nuevas para la fauna del país, consignando algunas observaciones sobre ellas.

En 1941, F. SCHWEIZER & R. G. WEBSTER KAY publican el importante trabajo titulado "Lepidópteros del Uruguay" en cuya primera parte describen algunas especies y formas nuevas, estando constituida la segunda por el catálogo de *Rhopalocera* uruguayos más completo hasta el momento.

No son sin embargo solamente estas personas cuyas publicaciones acabamos de mencionar, las que han contribuido al conocimiento de la fauna de lepidópteros del Uruguay. Numero-

- 1) Profesor catedrático de Entomología de la Escuela de Agronomía "Eliseu Maciel" del Instituto Agronómico do Sul (Pelotas, RGS, Brasil).
- 2) Jefe de la División Zoológica Agrícola de la Dirección de Agronomía (Ministerio de Ganadería y Agricultura). Jefe de Trabajos Prácticos de Entomología de la Facultad de Agronomía.
- 3) Profesor de Entomología de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Jefe del Insectario de la Facultad de Agronomía.
- 4) Los números entre paréntesis se refieren a la bibliografía, anotada al final del trabajo.

sos coleccionistas aportaron también sus esfuerzos, recogiendo materiales en distintas partes del territorio nacional, estando depositados estos ejemplares en colecciones oficiales en su mayor parte y algunos también en colecciones particulares. Tratamos de enumerar por orden cronológico a estos coleccionistas, esperando que no ocurran en esta lista omisiones importantes.

Entre los más antiguos, corresponde citar a Don JUAN SCHWEIZER que hace alrededor de 70 años coleccionara en el Depto. de Paysandú. Ejemplares coleccionados por él se encuentran en las colecciones del Museo de Historia Natural. Don JUAN TREMOLERAS, que hemos ya mencionado, aunque dedicado principalmente a los coleópteros, coleccionó también lepidópteros, no sólo en los alrededores de Montevideo sino también en otras partes de la República. Otro coleccionista importante fué el Dr. RODOLFO AMARGOS, que a fines del siglo pasado reunió una importante colección de insectos en el Depto. de Colonia, cuyos ejemplares se encuentran ahora en la Facultad de Agronomía de Montevideo.

La colección más grande de Lepidoptera, magníficamente preparada y bien estudiada por otra parte, es la formada por el Sr. FEDERICO SCHWEIZER, que se encuentra en el Museo de Historia Natural.

El Sr. F. SCHWEIZER poseía además una colección particular. En base a estas colecciones fué que, junto con el Sr. WEBSTER KAY, preparara la lista ya mencionada de los Rhopalocera del Uruguay. El Sr. W. KAY ha coleccionado también lepidópteros desde el año 1930.

El Hno. MARIO del Colegio de la Sagrada Familia colecciona desde hace muchos años materiales de insectos, entre ellos muchos lepidópteros que hemos estudiado en las colecciones de la mencionada institución.

El Prof. LUIS P. BARATTINI posee una importante colección de insectos entre los cuales se encuentran numerosos lepidópteros.

CARLOS S. CARBONELL ha coleccionado insectos desde 1932, entre ellos muchos lepidópteros que se encuentran en el Laboratorio de Entomología de la Facultad de Humanidades y Ciencias y en la División Zoología Agrícola de la Dirección de Agricultura. Desde el año 1952 dirigiendo la parte entomológica de misiones de estudio de la Facultad de Humanidades y Ciencias al N. del país, reunió importantes colecciones de la entomofauna de esa región tan poco estudiada anteriormente desde este punto de vista. Muchas de las especies de lepidópteros recogidos en estas excursiones representan nuevas adiciones para la fauna indígena del Uruguay, y ha permitido a los autores pre-

sentar un panorama Varias de las mencionadas organizadas por los de Entomología de diante partidas del tanto se presentan yecto de investigaciones la Fauna Indígena dos llevan a cabo c

AGUSTIN RUFFINELLI insectos desde 1940 razno, Canelones y en su totalidad en cola de la Dirección nomia.

CESLAU M. de Uruguay en visita principalmente en Treinta y Tres, Ri

El Dr. BAUTISTA insectos que contiamente en el Dpto coleccionado se er

El Ing. Agr. otros insectos descubiertos de San José se encuentran en de la Dirección d

La Sra. LUCER en los departamentos de 1952 y 1954 forman la Facultad de H. y Ciencias se encuentran casi totalmente y Ciencia aproximadamente Montevideo, formada. Sus ejemplares de Humanidades particular.

Como ya he mencionado, en 1941 "Natural" el principal limitado solamente representa el período de los Heterocer

sentar un panorama más completo de los lepidópteros del país. Varias de las mencionadas excursiones al norte del país fueron organizadas por los Laboratorios de Zoología de Vertebrados y de Entomología de la Facultad de Humanidades y Ciencias mediante partidas del rubro "Investigaciones Originales", y por lo tanto se presentan en este trabajo resultados parciales del proyecto de investigación sobre "Identificación y distribución de la Fauna Indígena del Uruguay", que los laboratorios nombrados llevan a cabo con el apoyo del rubro mencionado.

AGUSTIN RUFFINELLI ha coleccionado lepidópteros y otros insectos desde 1940 principalmente en los departamentos de Durazno, Canelones y Montevideo. Sus ejemplares se encuentran en su totalidad en las colecciones de la División Zoología Agrícola de la Dirección de Agronomía, y en la Facultad de Agro-nomía.

CESLAU M. de BIEZANKO ha coleccionado lepidópteros del Uruguay en visitas periódicas realizadas al país, desde 1940, principalmente en los departamentos de Montevideo, Lavalleja, Treinta y Tres, Rivera y Colonia.

El Dr. BAUTISTA REBUFFO posee una importante colección de insectos que contiene muchos lepidópteros, recogidos principalmente en el Dpto. de Colonia. Parte de los materiales que ha coleccionado se encuentra en el Museo Municipal de Colonia.

El Ing. Agr. ALEJO MESA ha coleccionado lepidópteros y otros insectos desde el año 1950, principalmente en los departamentos de San José, Canelones y Montevideo. Los ejemplares se encuentran en la colección de la División Zoología Agrícola de la Dirección de Agronomía.

La Sra. LUCRECIA C. de ZOLESSI ha coleccionado desde 1946, en los departamentos de Montevideo, Canelones y Durazno. En 1952 y 1954 formó parte de las excursiones mencionadas de la Facultad de H. y Ciencias al N. del país. Sus ejemplares se encuentran casi totalmente en la col. de la Facultad de Humanidades y Ciencias. PABLO SAN MARTIN comenzó a coleccionar aproximadamente en la misma época en los alrededores de Montevideo, formando parte en 1954 de la excursión mencionada. Sus ejemplares se encuentran en la colección de la Facultad de Humanidades y Ciencias y en una pequeña colección particular.

Como ya hemos mencionado en el principio de esta introducción, en 1941 apareció en los "Anales del Museo de Historia Natural" el primer catálogo de los lepidópteros del Uruguay, limitado solamente a la parte *Rhopalocera*. El presente trabajo representa el primer catálogo general de *Lepidoptera* incluyendo los *Heterocera* sobre los cuales se encuentra relativamente

poca información en los trabajos antiguos de BERG y de BURMEISTER, que ya hemos mencionado. Son asimismo muy escasas las referencias de lepidópteros del Uruguay en los catálogos de SEITZ, STRAND, HAMPSON y en el "Lepidopterorum Catalogus" (JUNK).

El catálogo que presentamos es sin duda alguna muy incompleto todavía. Creemos que para conseguir completar el material de nuestros lepidópteros es necesario dedicarse sistemáticamente a colecciónarlos con ayuda de trampas, cebos atractivos, luces, etc. por algunos años todavía. Otra de las causas que posiblemente contribuyan a hacer incompleta esta lista es el hecho de que muchas regiones del país no han sido suficientemente estudiadas desde el punto de vista entomológico. Es de esperar que excursiones de estudio que en el futuro puedan realizarse a dichas zonas, proporcionen muchas especies nuevas para nuestra fauna. Sin embargo los autores se creen capaces de proporcionar el conocimiento de la fauna de lepidópteros del Uruguay en sus líneas generales, en base a los materiales ya conocidos.

En lo referente a la forma en que ha sido realizado el trabajo, hacemos la aclaración de que la parte sistemática del mismo (determinación de las especies, ordenación, etc.) corresponde al primero de los autores (C.M.B.) habiendo los otros dos llevado a cabo principalmente trabajos de recolección, fichado, revisión de colecciones, pesquisa bibliográfica, redacción, etc.

Para la redacción de este catálogo hemos seguido invariablemente el procedimiento de mencionar sólo aquellas especies cuya existencia ha sido comprobada con certeza, y de cuya procedencia no se abrigan dudas, existentes en las colecciones de instituciones públicas o en poder de particulares, o citadas en la bibliografía con procedencia uruguaya. No figuran en este trabajo especies cuya determinación fué dudosa o imposible. Se mencionan en él por el contrario, cierto número de especies exóticas (principalmente de la fauna paleártica) que han sido importadas al país y se han establecido en su territorio. Hemos empleado en ciertos casos nombres genéricos que no se consideran enteramente correctos para la especie correspondiente, pero que han sido aceptadas por la costumbre. Consideramos preferible usar provisoriamente esta nomenclatura hasta tanto los estudios sistemáticos nos autoricen la transferencia de la especie a otro género. En esos casos el nombre genérico se ha colocado entre comillas.

Los autores proyectan complementarla en el futuro por medio de agregados, en los que se incluirán estas especies a medida que consigan aclarar su identidad, así como las nuevas adiciones que se registren en las colecciones a su alcance.

- Para organizar lepidópteros de la:
- 1. Del Museo su mayor p
- 2. De la Cáte nomía (F y material ros agrónomos VEIRA GUD nomía.
- 3. De la Div Agronomía A), reunio mos FRANC LOS S. CAI
- 4. Del Labor manidades Agrónomo LESSI, Sr.
- 5. Del Coleg F) reunid
- 6. Del Muse cipalment
- 7. Particular (L B).
- 8. Particular
- 9. Particula
- 10. Particula
- 11. Varios e que se n nell Uni de la Un (B M)

Con la fin  
bliografía que  
las obras que  
aquellas donde  
rios en el text  
llevan número  
la corresponde

Los autores

1) Se emplean e  
lecciones don

Para organizar el presente trabajo, hemos examinado los lepidópteros de las siguientes colecciones:

1. Del Museo de Historia Natural (M H N)<sup>1</sup> reunidos en su mayor parte por DON FEDERICO SCHWEIZER.
2. De la Cátedra de Entomología de la Facultad de Agronomía (F A), donde está la antigua colección AMARGOS y materiales posteriormente reunidos por los ingenieros agrónomos AGUSTIN TRUJILLO PELUFFO, AQUILES SILVEIRA GUIDO, AGUSTIN RUFFINELLI, y estudiantes de Agronomía.
3. De la División Zoología Agrícola de la Dirección de Agronomía (Ministerio de Ganadería y Agricultura) (D Z A), reunida principalmente por los ingenieros agrónomos FRANCISCO MESA CARRION, AGUSTIN RUFFINELLI, CARLOS S. CARBONELL, y ALEJO MESA.
4. Del Laboratorio de Entomología de la Facultad de Humanidades y Ciencias (F H C) reunida por el Ingeniero Agrónomo CARLOS S. CARBONELL, Sra. LUCRECIA C. de ZOLESSI, Sr. PABLO SAN MARTIN, y alumnos de la Facultad.
5. Del Colegio de la Sagrada Familia de Montevideo (C S F) reunida principalmente por el Hno. MARIO.
6. Del Museo Municipal de Colonia (M M C) reunida principalmente por el Dr. BAUTISTA REBUFFO.
7. Particular del Prof. LUIS P. BARATTINI (Montevideo) (L B).
8. Particular del Dr. BAUTISTA REBUFFO (Colonia) (B R).
9. Particular del Sr. FEDERICO SCHWEIZER (F S).
10. Particular del Prof. CESLAU M. de BIEZANKO (C M B).
11. Varios ejemplares de especies colectadas por nosotros que se mencionan en este trabajo se encuentran en Cornell University (C U), Museum of Comparative Zoology de la Universidad de Harvard (M C Z), British Museum (B M) y Museo de Berlín (M B).

Con la finalidad de no prolongar innecesariamente la bibliografía que va al final, nos hemos limitado a citar solamente las obras que se refieren a nuestra fauna de lepidópteros, o aquellas donde se mencionan especies uruguayas. Los comentarios en el texto que acreditamos a W. M. T. FORBES, pero que no llevan número de referencia bibliográfica, fueron tomados de la correspondencia mantenida con dicho autor.

Los autores hacen público su agradecimiento a todas aque-

<sup>1)</sup> Se emplean estas abreviaturas en el texto del trabajo para designar las colecciones donde se encuentran los ejemplares estudiados.

llas personas que han contribuido a este trabajo, deseando mencionar en forma expresa a las siguientes: LUIS P. BARATTINI, W. E. EVANS, W. T. FORBES, K. HAYWARD, K. KERNBACH, P. KOHLER, D. LEGRAND, A. LOMBARDO, H. C. LUZZARDI, Hno. MARIO, A. MESA, CH. MICHENER, R. ORFILA, J. PASTRANA, B. REBUFFO, B. ROSENCHURTT, P. SAN MARTIN, A. SILVEIRA GUIDO, L. C. de ZOLESSI, J. ZOPP.

Las familias y subfamilias han sido ordenadas filogenéticamente de acuerdo a diversos especialistas. La ordenación de géneros dentro de cada familia o subfamilia, y de las especies dentro de cada género es alfabética.

*Dalaca* ep

Unica esp

Uruguay.

Los ejemp  
de marzo y a  
Colonia (

#### Xyleutes

Según Se

racmon Cram

Las orug

lonica L. (Sa

Adultos (

Artigas

video (Colón)

F H C, L B)

Ruffinell

#### Xyleutes

Las orug

lix babylonie

Uruguay

#### Xyleutes

(= Xyle

Con res

nos escribe

genus for si

against Xyle

## HEPIALIDAE

*Dalaca epigramma* Herrich-Schäffer

Unica especie de esta familia que ha sido encontrada en el Uruguay.

Los ejemplares existentes han sido capturados en los meses de marzo y abril.

Colonia (Carmelo); Paysandú. (F A, L B).

## ZEUZERIDAE

*Xyleutes putridus* Percheron

Según Seitz, *X. putridus* Percheron es sinónimo de *X. pyracmon* Cramer; según Forbes, son especies diferentes.

Las orugas taladran madera de sauce llorón —*Salix babylonica* L. (Salicaceae).

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela); Montevideo (Colón); Rivera (Paso Tranqueras). (C M B, D Z A, F A, F H C, L B).

Ruffinelli & Carbonell (102).

*Xyleutes pyracmon* Cramer

Las orugas taladran troncos y ramas de sauce llorón —*Salix babylonica* L. (Salicaceae). Uruguay. (L B).

*Xyleutes xylotribus* Herrich-Schäffer

(= *Xyleutes strigillata* Felder; *Xylotrypa strigillata* Felder)

Con respecto al género propuesto para esta especie, Forbes nos escribe lo siguiente: "Xylotrypa was proposed as a special genus for *strigillata* Felder. I doubt if it is a good genus as against *Xyleutes*, but the group needs more careful study".

"The name *Xylotrypa* was proposed by Turner in 1918 for *strigillata* Fld., separating it from *Xyleutes*, which contains such species as *xylotribus* and *comisteon*. I have made no study to see if it is good or not. It is supposed to differ chiefly in lacking the spurs on the tibiae. It is not in general use".

Las orugas viven en sauce criollo —*Salix humboldtiana* Kunth (Salicaceae).  
Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Colonia (Carmelo); Florida (Casupá); Lavalleja (Pirarajá); Montevideo. (D Z A, F H C, F S, L B, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102).

### COSSIDAE (TRYPANIDAE)

*Hypopta ambigua* Hübner

Especie común. Vuela en diciembre, enero, febrero y marzo.  
Canelones (Progreso); Cerro Largo (Río Branco); Colonia (Colonia Suiza, Estanzuela); Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés); Lavalleja (Cebollati); Montevideo; Paysandú. (C M B, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

*Hypopta correntina* Berg

Uruguay. (M H N).

*Langsdorfia dukinfieldi* Schaus

Adultos cazados en el mes de marzo.  
Colonia. (B R).

*Langsdorfia matana* Dognin

Ejemplares adultos del mes de enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B, C U).

*Langsdorfia platea* Schaus

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo (Colón). (C M B, F A).

### EUCLEIDAE (LIMACODIDAE, COCHLIDIDAE)

*Perola brumalis* Schaus

Los ejemplares adultos fueron capturados en diciembre y febrero.

Artigas (Arr.  
Cuervos). (F H C)

*Phobetron hi*  
(= *Euryda v*)

Las orugas v  
ricum L. (Oeace  
rus communis L.  
phylus edulis (S

Ejemplares  
abril.

Colonia; Mo  
A, F A, F H C,

Ruffinelli &

*Sibine norae*

La oruga h  
L. (Oleaceae).  
Colonia; Mo

*Sibine trim*  
(= *Streblot*)

Las orugas  
(Lauraceae); na  
ricino —*Ricini*  
*tanous orientali*  
peral —*Pyrus*  
*bylonica* L. (G  
ceae).

La especie  
bre y noviem  
Durazno;

Ruffinelli

*Talima su*

Adultos e  
Artigas (I

*Megalopy*

Adultos e  
Artigas (I

Artigas (Arr. Tres Cruces); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Phobetron hipparchia* Cramer  
(= *Euryda variolaris* Herrich-Schäffer).

Las orugas viven sobre jazmín de Azores —*Jasminum azoricum* L. (Oleaceae); ciruelo —*Prunus domestica* L., peral —*Pyrus communis* L., rosal —*Rosa* pl.sp. (Rosaceae); chal-chal —*Allophylus edulis* (St.Hil.) (Sapindaceae); *Citrus* pl.sp. (Rutaceae).

Ejemplares adultos capturados en los meses de octubre a abril.

Colonia; Montevideo (Colón, Peñarol, Sayago). (B R, D Z A, F A, F H C, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102).

*Sibine norans* Dyar

L. La oruga ha sido encontrada sobre lila —*Syringa vulgaris* L. (Oleaceae).

Colonia; Montevideo. (B R, C S F, F A, L B).

*Sibine trimacula* Sepp

(= *Streblota bonaerensis* Berg)

Las orugas viven sobre palta —*Persea gratissima* Gaertn. (Lauraceae); naranjo dulce —*Citrus sinensis* Osbeck (Rutaceae); ricino —*Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae); plátano —*Platanus orientalis* L. (Platanaceae); manzano —*Pyrus malus* L., peral —*Pyrus communis* L. (Rosaceae); sauce llorón —*Salix babylonica* L. (Salicaceae); y roble —*Quercus robur* L. (Fagaceae).

La especie es bastante común. Adultos capturados en octubre y noviembre.

Durazno; Montevideo; Paysandú. (D Z A, F A, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Talima sulla* Schaus

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C, M C Z).

#### MEGALOPYGIDAE

*Megalopyge amita* Schaus

Adultos del mes de diciembre y enero.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Treinta y Tres. (F H C).

*Megalopyge undulata vulpina* Berg

Las orugas viven sobre rosal —*Rosa* pl.sp. (Rosaceae); plátano —*Platanus orientalis* L. (Platanaceae).  
Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (M H N).

*Megalopyge urens* Berg

Muy común en todo el país.  
Las orugas se alimentan de las hojas de numerosos árboles frutales y forestales, y también plantas de jardín. Principalmente viven sobre: álamo de la Carolina —*Populus deltoides* Marsh. (Salicaceae); bergamota —*Citrus bergamia* Risso, naranjo dulce —*Citrus sinensis* Osbeck (Rutaceae); espumilla —*Lagerstroemia indica* L. (Lythraceae); glicina —*Wisteria sinensis* Sweet (Papilionaceae); ricino —*Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae); molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae); rosa de la China —*Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae); peral —*Pyrus communis* L., duraznero —*Prunus persica* Sieb. & Zucc. (Rosaceae); olmo —*Ulmus americanus* L. (Ulmaceae); tarumán —*Charexylon montevidense* (Spreng.) (Verbenaceae); guayabo del país —*Feijoa sellowiana* Berg (Myrtaceae); plátano —*Platanus orientalis* L. (Platanaceae).  
Adultos capturados en noviembre, febrero y marzo.  
(C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Berg (7, 8); Bourquin (24); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Megalopyge uruguayensis* Berg

Berg (7, 8); Dyar & Strand (47).

*Megalopyge walkeri* Berg

Adultos capturados en enero.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

## CASTNIIDAE

*Castnia archon* Burmeister

Las orugas viven sobre palmeras, especialmente sobre *Phoenix canariensis* Hort. (Palmae).  
Adultos capturados en febrero y marzo.  
Montevideo; Paysandú. (F A, F H C, F S, M H N).  
Breyer (30).

Castnia satrapa

Basándenos e  
gensen y otros) J  
uno de nosotros  
(Brasil), llegamos  
tos como varias  
insolita Schweize

Existen ejem  
dios amarillos ('  
Estos radios com  
abanico. Se enci  
dios entre los c  
el área submare  
res presentan m  
manchas, y tan  
reducidas.

Las formas  
así como las fo  
los mismos lug  
brero).

Todas esta  
igualmente en  
servaciones a  
examinar una  
tario: "A fine  
tion. Certainly  
between Cast  
catharina Pre  
have never se  
Koll. is suppo

Orfila ha  
Natural come

Adultos

Montevide

Schweize

Castnia

Strand

guaya ab. s

manchas bl

Las ori

Cav. (Umbe

Adultos

Paysan

Breyer

*Castnia satrapes* Kollar

Basándonos en la literatura consultada (Seitz, Strand, Jörgensen y otros) y en el abundante material de la colección de uno de nosotros (C M B) proveniente de Rio Grande do Sul (Brasil), llegamos a la conclusión de que los ejemplares descritos como varias subespecies, como por ejemplo *Castnia satrapes insolita* Schweizer & Kay, son apenas formas y aberraciones.

Existen ejemplares que en las alas posteriores presentan radios amarillos ("yellow form") o anaranjados ("orange form"). Estos radios como es sabido, son nueve, dispuestos en forma de abanico. Se encuentran también ejemplares de colores intermedios entre los citados. Por otra parte, hay especímenes que en el área submarginal negro-verdosa de las mismas alas posteriores presentan manchitas amarillas o anaranjadas, otras sin esas manchas, y también una serie donde esas manchitas son muy reducidas.

Las formas de radios amarillos en el segundo par de alas, así como las formas con radios color naranja vuelan juntas, en los mismos lugares y en el mismo periodo del año (enero y febrero).

Todas estas alteraciones de colores y diseños se verifican igualmente en los machos y las hembras. Participamos estas observaciones a Forbes, de Cornell University, el cual después de examinar una serie de ejemplares, nos hizo el siguiente comentario: "A fine series, certainly showing the variation you mention. Certainly the difference given by Houlbert will not work between *Castnia satrapes satrapes* Kollar and *Castnia satrapes catharina* Preiss, but there could be some other difference. I have never seen any from Matto Grosso, where *Castnia satrapes* Koll. is supposed to have come from".

Orfila ha determinado los ejemplares del Museo de Historia Natural como *Castnia satrapes catharina* Preiss.

Adultos capturados en enero.

Montevideo. (M H N).

Schweizer & Kay (106).

*Castnia uruguayana* Burmeister

Strand (108) describió también del Uruguay *Castnia uruguayana* ab. *separatula* Strand, que no presentan las pequeñas manchas blancas entre bandas del primer par de alas.

Las orugas viven sobre caraguatá —*Eryngium paniculatum* Cav. (Umbelliferae).

Adultos capturados en enero.

Paysandú; Salto. (L B, M H N).

Breyer (30); Dalla Torre (42).

## PSYCHIDAE

*Oiketicus geyeri* Berg

Especie común.

Las orugas viven sobre numerosas plantas, entre otras acacia aroma —*Acacia decurrens* var. *dealbata* F.v.M. (Mimosaceae); peral —*Pyrus communis* L. (Rosaceae); ciprés —*Cupressus sempervirens* L. tuya —*Thuja occidentalis* L. (Pinaceae).

Machos adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Colonia (Estanzuela); Montevideo. (C M B, F A, M H N).

Burmeister (34); Dalla Torre & Strand (45); Köhler (78);

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Oiketicus kirbyi* Lands-Guilding

Muy común en todo el país.

Las orugas viven sobre malvavisco —*Sida rhombifolia* L.; rosa de la China —*Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae); rosal —*Rosa pl.sp.*, manzano —*Pyrus malus* L., peral —*Pyrus communis* L. (Rosaceae); naranjo dulce —*Citrus sinensis* Osbeck (Rutaceae); pitanga —*Eugenia uniflora* L. (Myrtaceae); tamarisco —*Tamarix pentandra* Pall. (Tamaricaceae); y otras plantas.

Machos adultos capturados en febrero, marzo y abril.

(D Z A, F A, F S, M H N).

Berg (8); Dalla Torre & Strand (45); Köhler (78); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Platoiketicus cassiae* Weyemberg

Especie muy rara.

Uruguay. (M H N).

CECIDOSEIDAE  
(CECIDOSIDAE: CECIDOSETIDAE)*Cecidoses eremita* Curtis

Muy común.

Las orugas forman agallas en las ramas del molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae).

Adultos capturados en abril y mayo.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Maldonado (Cerro Animas); Montevideo. (F H C, F S, M H N).

Curtis (40).

Eucecidos

Las orugas polygam (D Z A)

Ridiasch

Las orugas polygam (D Z A)

Acrolop

Adultos Montev

Amydri

Montev

Monopi

Las or Adulito Urugu

Montes (= Sec

Urugu

Nemaj (= Ti

Las or —Zea ma

Ruffir

*Eucecidoses minutanus* Brèthes

Las orugas forman agallas en las ramas del molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae).  
(D Z A).

#### RIDIASCHINIDAE

*Ridiaschina congregatella* Brèthes

Las orugas forman agallas en las ramas del molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae).  
(D Z A).

#### ACROLOPHIDAE

*Acrolophus cossoides* Felder

Adultos capturados en marzo.  
Montevideo. (L B).

#### TINEIDAE

*Amydria acrata* Durrant

Montevideo. (F A).

*Monopis ferruginella* Hübner

Las orugas comen madera descompuesta, fieltro, lana, etc.  
Adultos encontrados en mayo y junio.  
Uruguay. (M H N).

*Montescardia tessulatella* Zeller

(= *Scardia tessulatella* Zeller, nec Blanchard)

Uruguay. (M H N).

*Nemapogon granella* Linnaeus

(= *Tinea granella* Linnaeus)

Las orugas viven en granos de arroz —*Oryza sativa* L., maiz  
—*Zea mays* L., y trigo —*Triticum aestivum* L. (Gramineae).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Tinea pellionella* Linnaeus  
Especie cosmopolita. La oruga vive sobre crin, cuero, tejidos de lana, y seda. Vive también en los nidos de aves domésticas y salvajes.  
Uruguay. (D Z A).

*Tineola biselliella* Hummel  
Especie cosmopolita. La oruga vive en aves y animales embalsamados, colecciones entomológicas, colchones, muebles acolchados.  
Uruguay. (M H N).

*Tineola uterella* Walsingham  
(= *T. borboropsis* Meyrick)  
Común en las casas. Perjudica tejidos de lana, colecciones de insectos, etc.  
Uruguay. (F H C).

*Trichophaga tapetiella* Linnaeus  
(= *T. tapetzella* Linnaeus)  
Especie cosmopolita. La oruga vive en almohadas y cobertores de plumas, pieles, muebles tapizados, etc.  
Uruguay. (F A).

### LITHOCOLLETIDAE

*Porphyrosela minuta* Clarke  
La oruga vive sobre trébol blanco — *Trifolium repens* L.  
(Papilionaceae).  
Montevideo (Sayago). (F A)

### OECOPHORIDAE

*Hypercallia melobaphes* Meyrick  
Citada por Meyrick (90) para el Departamento de Salto.  
*Cryptolechia uruguayensis* Berg  
La oruga vive sobre sauce criollo — *Salix humboldtiana*  
Kunth. (Salicaceae).  
Soriano (Mercedes).  
Berg (11).

(STEM)

*Stenoma symph*  
La oruga vive so  
Adultos captura  
*Stenoma urugu*  
Busck (35).

*Acribologa pip*  
Las orugas viv  
*carnatum* L. (Papi  
Adultos captur  
Artigas (Arr.)

*Gelechia inver*  
(= *Commotria*  
Berg (11).

*Gnorimoschen*  
(= *Phthorima*

La oruga viv  
más sobre taba  
tiana glauca Gra  
lium Lam., berer  
— *Datura stramon*  
(D Z A).

Ruffinelli &

*Platyedra go*  
(= *Pectinoph*

Adultos capt  
Montevideo.

*Sitotroga ce*  
Muy común

**XYLORICTIDAE**  
(STENOMATIDAE; STENOMIDAE)

*Stenoma symphonica* Meyrick

La oruga vive sobre ciruelo —*Prunus domestica* L. (Rosaceae).  
Adultos capturados en octubre, noviembre y diciembre.

*Stenoma uruguayensis* Berg

Busck (35).

**GELECHIIDAE**  
(DICHOMERIDAE)

*Acribologa piperata* Walsingham

Las orugas viven sobre *Trifolium repens* L. y *Trifolium incarnatum* L. (Papilionaceae).

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Gelechia invenustella* Berg

(= *Commotria invenustella* Berg)

Berg (11).

*Gnorimoschema operculella* Zeller

(= *Phthorimaea operculella* Zeller)

La oruga vive sobre papa —*Solanum tuberosum* L., y además sobre tabaco —*Nicotiana tabacum* L., palán-palán —*Nicotiana glauca* Graham, revienta caballo —*Solanum sisymbriifolium* Lam, berenjena —*Solanum melongena* L., y estramonio —*Datura stramonium* L. (Solanaceae).  
(D Z A).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Platyedra gossypiella* Saunders

(= *Pectinophora gossypiella* Saunders)

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (F A; F H C)

*Sitotroga cerealella* Olivier

Muy común en todo el país.

Las orugas viven en cereales almacenados: arroz —*Oryza sativa* L., maíz —*Zea mays* L., trigo —*Triticum aestivum* L. (Gramineae).

(D Z A, F A, F H C, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

### YPONOMEUTIDAE (HYPONOMEUTIDAE; PLUTELLIDAE)

*Atteva pustulella* Hübner

(= *Atteva punctella* Cramer, nombre pre-ocupado)

Las orugas viven sobre árbol del cielo —*Ailanthus altissima* Swing (Simarubaceae); paraíso —*Melia azedarach* L. (Meliaceae); y laurel —*Laurus nobilis* L. (Lauraceae).

Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (F S, M H N).

*Crameria nobilitella* Cramer

No hemos visto materiales de esta especie en las colecciones estudiadas.

Berg (6).

*Plutella maculipennis* Curtis

Muy común en todo el país.

La oruga vive sobre varias especies de plantas de la familia Cruciferae: col —*Brassica oleracea acephala* D. C., coliflor —*Brassica oleracea botrytis* L., repollo —*Brassica oleracea capitata* L., mostaza —*Sinapis nigra* L., rabanito —*Raphanus sativus* L.

(D Z A, F A).

Ruffinelli & Carbonell (102).

### TORTRICIDAE

*Eulia sphaleropa* Meyrick

(= *Eulia fletcheriella* Köhler)

La oruga vive en manzano —*Pyrus malus* L. (pedúnculo del fruto), peral —*Pyrus communis* L., rosa —*Rosa* pl.sp. (galerías en la flor) (Rosaceae); vid —*Vitis vinifera* L. (en los ramos) (Ampelidaceae); dalia —*Dahlia rosea* Cav. (Compositae); címos (Cyperaceae).

BIEZANKO, RUFFINELLI Y

*Citrus* pl.sp. (Rutaceae)  
gentina ha sido criada  
(Lauraceae); madreselva  
(Caprifoliaceae); fruto  
Zucc., ciruelo —*Prunus*  
Se encuentran adu-  
Sur del país. (D Z)

*Eulia salubricola* I  
(= *Eulia cranaodes*)

Adultos capturados  
Montevideo. (M C)

*Evetria buoliana* S  
(= *Rhyacionia buoliana*)

La oruga ataca los  
nos —*Pinus radiata* Do  
Adultos capturados  
Canelones (El Pina-

OL

(EPIBLEMIDAE:

*Cydia pomonella* I  
(= *Carpocapsa pomonella* L.)

Refiriéndose al gé-  
lo siguiente: "That gen-  
disputed. Franclemont  
the rule it should be C  
has the most use"

Muy común en tod-

Las orugas viven e-  
peral —*Pyrus communis*  
ciruelo —*Prunus domes-*

Se encuentran adul-  
(D Z A, F A, M H)

Ruffinelli & Carbon-

*Grapholita molesta*  
(= *Laspeyresia mol-*)

Muy común en tod-

*Citrus* pl.sp. (Rutaceae). Según Pastrana, en la República Argentina ha sido criada también en laurel —*Laurus nobilis* L. (Lauraceae); madreselva —*Lonicera japonica* var. *halliana* Hort. (Caprifoliaceae); fruto del duraznero —*Prunus persica* Sieb. & Zucc., ciruelo —*Prunus domestica* L. (Rosaceae).

Se encuentran adultos desde noviembre hasta abril.  
Sur del país. (D Z A, F A).

*Eulia salubricola* Meyrick  
(= *Eulia cranaodes* Meyrick)

Adultos capturados en noviembre.  
Montevideo. (M C Z).

*Evetria buoliana* Schiffermüller  
(= *Rhyacionia buoliana* Schiffermüller)

La oruga ataca los brotes terminales y laterales de los pinos —*Pinus radiata* Don. (Pinaceae).

Adultos capturados en noviembre y febrero.  
Canelones (El Pinar); Soriano (Agraciada). (D Z A).

#### OLETHRÆTIDAE

(EPIBLEMIDAE; EUCOSMIDAE; GRAPHOLITIDAE)

*Cydia pomonella* Linnaeus  
(= *Carpocapsa pomonella* Linnaeus; *Enarmonia pomonella* L.)

Refiriéndose al género de esta especie, Forbes nos escribe lo siguiente: "That genus name for the codling moth is much disputed. Franclemont tells me that according to strict use of the rule it should be *Cydia*. On the whole I think *Carpocapsa* has the most use".

Muy común en todo el país.

Las orugas viven en fruta de manzano —*Pyrus malus* L., peral —*Pyrus communis* L., membrillo —*Cydonia oblonga* Mill., ciruelo —*Prunus domestica* L. (Rosaceae).

Se encuentran adultos desde fines de octubre hasta abril.  
(D Z A, F A, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Grapholita molesta* Busck  
(= *Laspeyresia molesta* Busck)

Muy común en todo el país.

Las orugas atacan los brotes y frutos de duraznero —*Prunus persica* Sieb. & Zucc., membrillero —*Cydonia oblonga* Mill., manzano —*Pyrus malus* L. (Rosaceae). Se encuentran adultos desde fines de octubre hasta abril. (D Z A, F A, M H N). Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Epinotia aporema* Walsingham  
(= *Epinotia opposita* Heinrich; *Eucosma aporema* Wals.) La oruga vive en chauchas de poroto —*Phaseolus vulgaris* L., y en soya —*Glycine soja* Sieb. & Zucc. (Papilionaceae). Montevideo. (C U, D Z A). Clarke (36).

*Gymnandrosoma aurantianum* Costa Lima  
Las orugas viven en frutos de naranjo dulce —*Citrus sinensis* Osbeck (Rutaceae). Salto. (D Z A). Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Strepsicrates smithianus* Walsingham  
Las orugas viven sobre habas —*Vicia faba* L. (Papilionaceae). Montevideo. (F A, M C Z).

### PTEROPHORIDAE (ALUCITIDAE)

*Aciptilia alternaria* Zeller  
La oruga vive sobre flor morada —*Echium plantagineum* L. (Borraginaceae). Adultos capturados en diciembre. Montevideo (Colón). (D Z A, M H N).

*Oidaematophorus pelodactylus* Berg  
La oruga vive sobre duraznillo —*Solanum bonariensis* L. (Solanaceae). Berg (11).

BIEZANKO, RUFFINELLI Y C.

*Platiptilia brevipenn*

Adultos capturados Montevideo (Colón).

*Trichoptilus defecta*

Adultos capturados Canelones (Progres

Rhodoneura tristis

Dalla Torre (44).

*Anerastia signicollis*

Adultos capturados Artigas (Arr. Tre video (Colón). (C M E).

*Anerastia trinotella*

Berg (11).

*Anagasta kühniell*  
(= *Ephestia kühn*

Acerca de la sup *phantidium sericarium* knowledge what Hyp se the type if still ir *kühniella* Zeller was Australia, and most Richards thinks the use the name *E. kühn*

Común en todo macenados, tales cor

*Platiptilia brevipennis* Zeller

Adultos capturados en mayo.  
Montevideo (Colón). (D Z A).

*Trichoptilus defectalis* Walker

Adultos capturados en diciembre.  
Canelones (Progreso); Montevideo (Colón). (C S F, F A).

#### THYRIDIDAE

*Rhodoneura tristiata* Pagenstecher

Dalla Torre (44).

#### PYRALIDIDAE

(PYRALIDAE)

##### Anerastiinae

*Anerastia signicollis* Berg

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Durazno (Blanquillo); Montevideo (Colón). (C M B, F A, F H C).

*Anerastia trinotella* Berg

Berg (11).

##### Phycitinae

*Anagasta kühniella* Zeller

(= *Ephestia kühniella* Zeller)

Acerca de la supuesta sinonimia de esta especie con *Hyphantidium sericarium* Scott, Forbes nos escribe: "I have no knowledge what *Hyphantidium sericarium* Scott is, and suppose the type if still in existence is in Australia. Since *Ephestia kühniella* Zeller was otherwise never found in or anywhere near Australia, and most of the other *Ephestia* are European. O. W. Richards thinks the connection very doubtful, and continues to use the name *E. kühniella* Zeller for the familiar species (1935)".

Común en todo el país. Vive en productos alimenticios almacenados, tales como granos de maíz —*Zea mays* L., trigo

—*Triticum aestivum* L., afrechillo de arroz —*Oryza sativa* L.  
(Gramineae).

(D Z A, F A, F H C). Heinrich (71 a); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Cabotia schini* Berg

Adultos capturados en marzo y abril.  
Montevideo (Colón). (D Z A).

*Cactoblastis cactorum* Berg  
(= *Zophodia cactorum* Berg)

La oruga taladra los cladodios de varias especies del género  
*Opuntia* (Cactaceae).

Adultos capturados desde octubre a febrero.

(D Z A, F A).

Berg (11); Heinrich (71 a); Ruffinelli & Carbonell (102);  
Trujillo (115).

*Elasmopalpus lignosellus* Zeller

La oruga vive sobre caña de azúcar —*Saccharum officinarum* L., maíz —*Zea mays* L., sorgo —*Sorghum pl.sp.* (Gramineae); poroto —*Phaseolus vulgaris* L., lenteja —*Lens esculenta* Moench. (Papilionaceae); y lino — *Linum usitatissimum* L. (Linaceae).

Adultos capturados desde octubre a abril.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo (Colón); Paysandú. (D Z A, F A, F H C, M H N).

*Etiella zinckenella* Treitschke

Montevideo.

Heinrich (71 a).

*Homoeosoma nebulosum* Hübner

La oruga vive en los capítulos florales de girasol —*Helianthus annuus* L. (Compositae).

Adultos capturados en febrero.  
Colonia (Estanzuela); Durazno; Florida; Salto. (D Z A,

F A).

*Hypargyria definitella* Zeller

Adultos capturados en octubre y noviembre.

Montevideo. (F A).

*Plodia interpunctella*

Muy común en el durazno —*Prunus* p. de nogal —*Juglans* maíz —*Zea mays* L. neae).

(D Z A, F A).

Ruffinelli & Ca

*Tucumania portoricensis*

Paysandú. (Tip Heinrich (71 a)

*Achroia grisella*

Frecuente en Canelones (Pa

*Galleria mellonella*

Común en las (B R, D Z A,  
Ruffinelli & C

*Schoenobius*

Adultos capti Lavalleja (P  
y Tres (Quebr. e

*Argyria lacteella*

Adultos capti Artigas (Ar  
F H C).

*Plodia interpunctella* Hübner

Muy común en todo el país.

La oruga se encuentra en frutos secos, especialmente de durazno —*Prunus persica* Sieb. & Zucc. (Rosaceae); en nueces de nogal —*Juglans regia* L. (Juglandaceae); y en semillas de maíz —*Zea mays* L., y de trigo *Triticum aestivum* L. (Gramineae).

(D Z A, F A).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Tucumania porrecta* Dyar

Paysandú. (Tipo en U.S.N.M.).

Heinrich (71 a).

Galleriinae

*Achroia grisella* Fabricius

Frecuente en las colmenas.

Canelones (Pando). (D Z A).

*Galleria mellonella* Linnaeus

Común en las colmenas. Todo el país.  
(B R, D Z A, F A, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

Schoenobiinae

*Schoenobius immanis* Zeller

Adultos capturados de diciembre a marzo.

Lavalleja (Picada de Corbo); Montevideo (Colón); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (D Z A, F A, F H C).

Crambinae

*Argyria lacteella* Fabricius

Adultos capturados en enero y febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela). (C M B,  
F H C).

*Argyria lucidella* Zeller

Adultos capturados en febrero.  
Durazno (Blanquillo). (D Z A).

*Argyria opposita* Zeller

Adultos capturados de diciembre a abril.  
Colonia (Carmelo, Estanzuela); Montevideo (Colón); Paysandú; Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (C M B, D Z A, F H C, F A).

*Crambus stillatus* Zeller

Adultos capturados en noviembre, diciembre y mayo.  
Lavalleja (Arequita); Montevideo (Colón). (F A, F H C).

*Crambus subaequalis* Zeller

Adultos capturados en marzo.  
Montevideo (Colón). (D Z A).

*Chilo surinamellus* Möschler

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Durazno (Blanquillo). (F A, F H C).

*Diatraea saccharalis* Fabricius

Común en todo el país.  
La oruga vive sobre caña de azúcar —*Saccharum officinarum* L., maíz —*Zea mays* L., arroz —*Oryza sativa* L., avena —*Avena sativa* L., cebada —*Hordeum vulgare* L., pasto arroz —*Echinochloa crusgalli* L., vetiver —*Vetiveria zizanioides* Nash. (Gramineae).  
(D Z A, F A, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Myelobia smerinthia* Hübner

(= *Morpheis smerinthia* Hübner)

Con respecto a la posición sistemática de esta especie, Forbes opina: "I have examined *Myelobia* carefully and am convinced it is a Crambid and not a Galleriid. Also the larva is in our National Museum (a borer in bamboo), and shows the essential crambid characters".

Adultos capturados  
Canelones (Prog)

*Platytes vittatali*

Adultos capturados  
Durazno (Blanq)

*Pococera atrama*

Adultos capturados  
Maldonado (Isl)

*Hyalosticta obl*

La oruga vive  
y mio-mio —*Bacch*  
Adultos capturados  
Montevideo. (I)

*Nymphula alli*

Adultos capturados  
Montevideo. (I)

*Nymphula de*

La oruga vive  
mineae).  
Adultos capturados  
Montevideo (I)

*Nymphula ef*

Adultos capturados  
Durazno (Blanq)  
Klima (73).

*Nymphula e*

Klima (73).

Adultos capturados en setiembre y noviembre.  
Canelones (Progreso); Montevideo. (C S F, L B, M H N).

*Platytes vittatalis* Hampson

Adultos capturados en el mes de febrero.  
Durazno (Blanquillo). (C U, F A).

#### Epipaschiinae

*Pococera atramentalis* Lederer

Adultos capturados en diciembre.  
Maldonado (Isla de Lobos). (F H C).

#### Chrysauginae

*Hyalosticta obliqualis* Hampson

La oruga vive sobre carqueja —*Baccharis trimera* (Less.)  
y mio-mio —*Baccharis coridifolia* D.C. (Compositae).

Adultos capturados en octubre, diciembre y marzo.  
Montevideo. (D Z A, F A).

#### Nymphulinae

(Steniinae)

*Nymphula allionealis* Walker

Adultos capturados en noviembre.  
Montevideo. (F H C).

*Nymphula depunctalis* Guenée

La oruga vive sobre plantas de arroz —*Oryza sativa* L. (Gramineae).

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Montevideo (Colón). (D Z A, F A).

*Nymphula effrenatalis* Berg

Adultos capturados en febrero.  
Durazno (Blanquillo). (D Z A).  
Klima (73).

*Nymphula endoralis* Walker

Klima (73).

BIEZANKO, RUFFIN

*Nymphula fluctuosalis* Zeller

Adultos capturados en abril y mayo.  
Montevideo (Colón). (F A).

*Nymphula gurgitalis* Lederer

La oruga vive sobre arroz —*Oryza sativa* L. (Gramineae).  
Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Nymphula indomitalis* Berg

"Banda Oriental del Uruguay, abril 1874, en una cañada"  
(Berg, Stett. Ent. Zeit., 37:352).  
Klima (73).

*Nymphula rontalis* Guenée

Montevideo. (Guenée, 56 a).

## Pyraustinae

*Agathodes monstralis* Guenée

Adultos capturados en enero.  
Paysandú. (M H N).

*Anania haemorrhoialis* Guenée  
(= *Syngamia haemorrhoialis* Guenée)

Refiriéndose al género de esta especie, Forbes dice: "Anania has priority. Those who use *Syngamia*, as I have done sometimes, are merely following Hampson's catalogue for convenience".  
Adultos capturados en enero.

Canelones (F A).

*Boeotarcha margarita* Warren

Adultos capturados en el mes de diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Botys rubigalis* Guenée

Uruguay. (M H N).  
Berg (2).

*Condylorrhiza*  
(= *Condylor*)

Guenée desc  
lis ejemplares e  
lorrhiza sublata  
ejemplares de e

Ejemplares  
Montevideo.

*Desmia isara*  
(= *Desmia j*)

Citada por I  
teriales de esta

*Diaphania f*

Klima (74)  
*tidalis* Cramer. S  
ferentes.

Adultos cap  
Montevideo

*Diaphania h*  
(= *Margaro*)

Especie com  
La oruga vi  
—*Cucumis melo*

Adultos cap  
(B R, C S)  
Ruffinelli &

*Diaphania i*

"D. immaci  
Möschler and  
Schaus (1940-357  
Citada por I  
teriales de esta

*Diaphania i*

Adultos cap  
Montevideo.

*Condylorrhiza vestigialis* Guenée  
(= *Condylorrhiza sublatalis* Guenée)

Guenée describió con el nombre de *Condylorrhiza vestigialis* ejemplares cenicientos y pardos, y con el nombre de *Condylorrhiza sublatalis*, ejemplares amarillos aureos. Existen además ejemplares de colores intermedios: todo es una sola especie.

Ejemplares capturados en enero y febrero.  
Montevideo. (D Z A).

*Desmia isaralis* Felder & Rogenhofer  
(= *Desmia jovealis* Snellen)

Citada por Klima (74) para el Uruguay. No hemos visto materiales de esta especie en las colecciones estudiadas.

*Diaphania fumosalis* Guenée

Klima (74) da esta especie como sinónimo de *Diaphania nitidalis* Cramer. Sin embargo son dos especies completamente diferentes.

Adultos capturados en enero, febrero y mayo.  
Montevideo (Carrasco, Colón). (F A, L B).

*Diaphania hyalinata* Linnaeus  
(= *Margaronia hyalinata* Linnaeus).

Especie común en todo el país.

La oruga vive sobre zapallo —*Cucurbita pepo* L., y melón —*Cucumis melo* L. (Cucurbitaceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.  
(B R, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).  
Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Diaphania immaculalis* Guenée

"*D. immaculalis* listed as a variety of *hyalinata* (L.) by Möschler and Grundlach, is considered a distinc species by Schaus (1940-357)" (Wolcott, 117).

Citada por Klima (74) para el Uruguay. No hemos visto materiales de esta especie en las colecciones consultadas.

*Diaphania infernalis*

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (L B).

*Diaphania isoscelalis* Guenée

La oruga vive sobre olivo —*Olea europaea* L. (Oleaceae).

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (C U, F H C).

*Lineodes serpui*

Adultos capturados.

Montevideo (C).

Berg (2).

*Diaphania nitidalis* Cramer

Común en todo el país.

La oruga vive sobre zapallo —*Cucurbita pepo* L., melón —*Cucumis melo* L., y pepino —*Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae).

Adultos capturados en enero y marzo.

(C M B, D Z A, F A, F S, L B, M H N).

Klima (74); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Liopasia meridionalis*

La oruga vive sobre —*tagalli* L. (Papilionidae).

Adultos capturados.

Canelones (Parque Arazatí). (D Z A).

*Diaphania quadristigmatis* Guenée

La oruga vive sobre olivo —*Olea europaea* L., olivo de olor —*Osmanthus fragrans* Lour., ligustrina —*Ligustrum vulgare* L., y ligusto japonés —*Ligustrum japonicum* Thunbg. (Oleaceae).

Adultos capturados de octubre a marzo.

Canelones (Progreso); Colonia (Estanzuela); Treinta y Tres. (C S F, C M B, F H C, L B).

*Loxostege bifasciata*

Especie común.

La oruga vive sobre —*tulaca grandiflora*.

*ranihus quitensis*.

*tuberosum* L. (Solanaceae).

Adultos capturados.

Colonia (Carmelo).

F A, L B).

*Diaphania sibillalis* Walker

Adultos capturados en octubre.

Montevideo. (D Z A).

*Loxostege similis*

(= *Eurycreon*).

Adultos capturados.

Montevideo (C).

Berg (3).

*Hapalia detersalis* Walker

Montevideo. (F A).

*Hymenia perspectalis* Hübner

(= *Zinckenia perspectalis* Hübner)

Común en todo el país. La oruga vive sobre acelga —*Beta vulgaris cicla* Moq., remolacha egipcia —*Beta vulgaris cruenta* Alef., falsa espinaca —*Atriplex* sp. (Chenopodiaceae); y yuyo colorado —*Amaranthus quitensis* HBK (Amaranthaceae).

Adultos capturados de diciembre a abril.

Durazno (Blanquillo); Montevideo (Colón). (D Z A, F A, F S, L B, M H N).

*Maruca testulalis*

(= *Crochiphorus*).

Según Wolcott chiphora is not av-

orrect name is Mar-

La oruga vive sobre —*Phaseolus vul-*

*garia*.

Adultos capturados.

Colonia (Carmelo).

*Neoleucinodes*

Rivera. (C M).

*Lineodes integra* Zeller

Rivera. (L B).

*Lineodes serpulalis* Lederer

Adultos capturados en marzo y abril.  
Montevideo (Colón). (D Z A).  
Berg (2).

*Liopasia meridionalis* Schaus

La oruga vive en ramas y flores de ceibo —*Erythrina cristagalli* L. (Papilionaceae).  
Adultos capturados en diciembre y enero.  
Canelones (Pando); Cerro Largo (Río Branco); San José (Arazati). (D Z A, F H C).

*Loxostege bifidalis* Fabricius

Especie común.

La oruga vive sobre verdolaga —*Portulaca oleracea* L., *Portulaca grandiflora* Hook. (Portulacaceae); yuyo colorado —*Amaranthus quitensis* HBK (Amaranthaceae); y papa —*Solanum tuberosum* L. (Solanaceae).

Adultos capturados en diciembre, enero, marzo y abril.  
Colonia (Carmelo); Montevideo (Colón). (C M B, D Z A, F A, L B).

*Loxostege similalis* Guenée

(= *Eurycreon ratalis* Guenée)

Adultos capturados en marzo y abril.  
Montevideo (Colón). (D Z A).  
Berg (3).

*Maruca testulalis* Geyer

(= *Crochiphora testulalis* Geyer)

Según Wolcott (117), "According to Mr. H.W. Capps, *Crochiphora* is not available for use in the Pyraustidae, and the correct name is *Maruca*".

La oruga vive sobre ceibo —*Erythrina cristagalli* L., poroto —*Phaseolus vulgaris* L. (Papilionaceae).  
Adultos capturados en abril, mayo y junio.  
Colonia (Carmelo). (F A).

*Neoleucinodes elegantalis* Guenée

Rivera. (C M B).

*Nomophila noctuella* Schiffermüller & Denis

Especie común. El 1º de enero de 1950 Montevideo sufrió una invasión de millones de ejemplares en las calles, según lo observo uno de nosotros (C.M.B.).

La oruga vive sobre varias gramíneas cultivadas y salvajes; también sobre yerba del bicho —*Polygonum punctatum* Ell., y *Polygonum acuminatum* HBK (Polygonaceae).

*Polygonum acuminatum* HBK (Polygonaceae).

Adultos capturados de octubre a mayo.

Montevideo; San José (Sierra Mahoma); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (C M B, D Z A, F A, F H C, L B, M H N).

*Noorda esmeralda* Hampson

Adultos capturados en noviembre, diciembre y enero.  
Montevideo. (F A, L B).

*Pilocrocis lauralis* Walker

Adultos capturados en marzo.  
Montevideo (Colón). (D Z A).

*Polygrammodes sanguiguttalis* Hampson

Adultos capturados en noviembre y febrero.  
Rivera (Paso Tranqueras, Arr. Lunarejo). (F H C).

*Psara phaeopteralis* Guenée

Adultos capturados en enero y mayo.  
Montevideo (Colón). (F A).

*Pyrausta matutinalis* Guenée

Uruguay. (M H N).

*Pyrausta phoenicealis* Hübner

(= *Botys phoenicealis* Hübner)

Adultos capturados en abril.  
Montevideo. (F A).

Berg (3).

*Pyrausta rubescentalis* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C, M C Z).

*Samea ecclesiata*

Adultos capturados  
Artigas (Yacaré  
queras); Soriano. (I

Berg (15).

*Samea multiplicalis*

Adultos capturados  
Montevideo (Co

*Samea nicaeana*

Adultos capturados  
Montevideo (Co

*Sameodes albicans*

Adultos capturados  
Colonia (Estan

*Sylepta gordonia*

Adultos capturados  
"Especie muy  
todo el resto de  
orugas se encuen  
gainvillea spectabi  
Montevideo (Co

*Syllepis mariana*

Adultos capturados  
Artigas (Yaca

*Terastia meticulosa*

La oruga vive  
lionaceae).

Adultos capturados  
Artigas (Barr

*Aglossa cuprina*

Algunos auto

*Samea ecclesialis* Guenée

Adultos capturados en enero, febrero, abril y mayo.  
Artigas (Yacaré); Montevideo (Colón); Rivera (Paso Tranqueras); Soriano. (D Z A, F A, F H C, M H N).

Berg (15).

*Samea multiplicalis* Walker

Adultos capturados en diciembre y febrero.  
Montevideo (Colón). (F A).

*Samea nicaeusalis* Walker

Adultos capturados en enero.  
Montevideo (Colón). (F A).

*Sameodes albiquatalis* Warren

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B).

*Sylepta gordialis* Guenée

Adultos capturados en abril.  
"Espece muy difundida, abarca el Sud de U.S.A., México y todo el resto de América incluso parte de la Argentina. Las orugas se encuentran especialmente sobre Santa Rita —*Bougainvillea spectabilis* Willd. (Nyctaginaceae)" (Pastrana).  
Montevideo (Colón); San José. (D Z A).

*Syllepis marialis* Poey

Adultos capturados en enero.  
Artigas (Yacaré). (F H C).

*Terastia meticulosalis* Guenée

La oruga vive sobre ceibo —*Erythrina cristagalli* L. (Papilionaceae).  
Adultos capturados en enero.  
Artigas (Barra del Yucutujá). (F H C).

**Pyralidinae**

*Aglossa cuprealis* Hübner

Algunos autores (Orfila) escriben *A. caprealis* Hübner; no-

sotros coincidimos con Forbes, quien opina que se debe escribir "cuprealis".

La oruga vive en hojarasca, detritus.

Adultos capturados en noviembre y enero.  
Colonia; Montevideo (Sayago). (C U, F A, F H C, M H N,  
M M C).

*Herculia plumbeoprimalis* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo (Colón). (F A, F  
H C).

*Hypsopygia costalis* Fabricius

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Montevideo (Colón, Sayago). (D Z A, L B).

*Prionapteryx bergii* Zeller

Uruguay. (M H N).

*Pyralis farinalis* Linnaeus

Muy común en todo el país.  
Adultos capturados en abril, setiembre y octubre.  
La oruga ataca harinas y otros productos alimenticios al-  
macenados.  
(D Z A, F A, F H C).

Berg (1); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Tegulifera resectalis* Lederer

Adultos capturados de diciembre a marzo.  
Colonia (Carmelo); Montevideo (Colón); Treinta y Tres  
(Quebrada de los Cueryos). (D Z A, F A, F H C, L B).

### URANIIDAE (MANIDIIDAE: CYDYMONIDAE)

*Sematura diana* Guenée

Adultos capturados en marzo.  
Canelones (Progreso); Colonia; Paysandú. (B R, C S F, M  
H N).

BIEZANKO, RUFFINELLI Y CA

*Urania amphiclus* Ba

Existen ejemplares d  
Natural, etiquetados com  
no pertenece sin embarg  
ejemplares fueron captu  
tratarse de ejemplares n

*Urania leilus* Linna

De acuerdo con el s  
ejemplar en el Museo d  
servación que para la e  
Tremoleras (114).

G

*Anisodes ptochopoe*

Citado con dudas  
108).

*Anisodes subpallid*

Vuela también la  
Montevideo; Trein  
F H C).

Prout (100); Prout

*Atyria chibcha* S

Adultos capturado  
Paysandú. (F S,

*Pleuroprucha asti*

Ejemplares captu  
Artigas (Arr. Tre

*Ptychamalia gris*

Adultos capturad  
Artigas (Arr. Tr

*Urania amphiclus* Boisduval

Existen ejemplares de esta especie en el Museo de Historia Natural, etiquetados como procedentes del Uruguay. La especie no pertenece sin embargo a nuestra fauna, y si los mencionados ejemplares fueron capturados realmente en el Uruguay, debe tratarse de ejemplares migrantes llegados de Brasil.

*Urania leilus* Linnaeus

De acuerdo con el trabajo de Tremoleras (114), existía un ejemplar en el Museo de Historia Natural. Cabría la misma observación que para la especie anterior.

Tremoleras (114).

## GEOMETRIDAE

## Sterrhinae

## (Acidalinae)

*Anisodes ptochopoea* Prout

Citado con dudas para Montevideo por Prout (en Seitz, 108).

*Anisodes subpallida* Warren

Vuela también la ab. *grisea* Warren.  
Montevideo; Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F A, F H C).

Prout (100); Prout, en Seitz (108).

*Atyria chibcha* Schaus

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (F S, L B, M H N).

*Pleuroprucha asthenaria* Walker

Ejemplares capturados en noviembre, enero y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo. (F A, F H C).

*Ptychamalia grisescens* Walker

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Ptychopoda monogrammata* Warren

Uruguay. (M H N).

*Ptychopoda svernata* Walker

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Scopula eburneata* Guenée

(= *Emiltis eburneata* Guenée)

Adultos capturados en enero.

Colonia (Estanzuela); Montevideo. (B R, C M B, F A, F H C, L B).

*Semaeopus enodiflexa* Prout

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C, M C Z).

*Semaeopus maleformata* Prout

Prout (100, 108).

*Semaeopus miniata* Druce

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

#### Hemitheinæ

*Auophylla basiplaga* Warren

Ejemplares capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (F S, M H N).

*Racheospila sigillaria* Guenée

Montevideo. (Prout, 108).

*Synchlora bistriata* Warren

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Synchlora frondaria* Guenée

(F H C).

Prout (97, 99).

*Tachyphyle olivie*

Adultos capturados  
Artigas (Arr. Tre  
Cuervos). (F H C).

*Melanchroia atre*  
(= *Melanchroia pa*)

Adultos capturados  
La oruga vive se  
bratus (Spreng). (Ru  
Artigas (Arr. Tre  
Tacuarembó. (F A, F

*Melanchroia chepl*

Adultos capturados  
Paysandú. (M H

1

*Eudule invaria* W  
(= *Ameria invaria*)

Ejemplares adultos  
Artigas (Arr. Tre  
Paysandú; Salto. (B R

*Eudule limbata* B  
(= *Eudule cythere*)

Adultos capturados  
San José. (M H N

*Eudule trichoptera*  
(= *Eudule costata*)

Adultos capturados  
Artigas (Arr. Inve

*Euphyia zona* Dog

Adultos capturados  
Montevideo. (F H

*Tachyphyle olivia* Schaus

Adultos capturados en diciembre.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

#### Melanchroiinae

*Melanchroia aterea* Stoll

(= *Melanchroia pylotis* Fabricius)

Adultos capturados en febrero y marzo.

La oruga vive sobre sarandí colorado — *Cephalanthus glabratus* (Spreng.). (Rubiaceae).

Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo; Paysandú; Salto; Tacuarembó. (F A, F H C, F S, L B, M H N).

*Melanchroia chephise* Stoll

Adultos capturados en marzo.

Paysandú. (M H N).

#### Hydriomeninae

(Larentiinae; Cidariinae)

*Eudule invaria* Walker

(= *Ameria invaria* Walker)

Ejemplares adultos capturados en enero y febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces, Yacaré); Colonia; Montevideo; Paysandú; Salto. (B R, F H C, F S, L B, M H N).

*Eudule limbata* Burmeister

(= *Eudule cytherea* Schaus)

Adultos capturados en marzo.

San José. (M H N).

*Eudule trichoptera* Perty

(= *Eudule costata* Warren)

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Invernada). (F H C).

*Euphyia zona* Dognin

Adultos capturados en enero y febrero.

Montevideo. (F H C, L B).

*Eupithecia bifasciata* Warren  
 (= *Dolichopyge* (nombre pre-ocupado) *bifasciata* Warren)

Adultos capturados en enero.  
 Artigas (Yacaré). (F H C).

*Hammaptera crocaria* Schaus

Adultos capturados en enero.  
 Canelones (Santa Lucía). (C M B).

*Hammaptera emberizata* Guenée

Adultos capturados en enero y febrero.  
 Montevideo. (L B).

*Hammaptera nigrolineata* Warren

Adultos capturados en noviembre, diciembre y enero.  
 Montevideo; Cerro Largo (Río Branco). (C M B, C U.

F A).

*Hoplolygris cicatriculata* Berg

Adultos capturados en enero.  
 Montevideo. (C U, F A, L B, M H N).

*Hypolepis variegata* Schaus

Adultos capturados en enero.  
 Colonia (Estanzuela). (C M B, M C Z).

*Percnoptilota obstipata* Fabricius

(= *Orthonama obstipata* Fabricius)

Adultos capturados en noviembre, diciembre y enero.  
 Montevideo (Colón). (D Z A, F A, L B).

*Perizoma impromissata* Walker

La oruga vive sobre achicoria —*Chicorium intybus* L.  
 (Compositae); y *Boussingaultia* sp. (Basellaceae).  
 Adultos capturados en abril y mayo.  
 Montevideo (Colón, Sayago). (D Z A, F A, L B).

"*Rhopalodes*" *argentina* Berg

Adultos capturados en enero, abril, agosto y setiembre.  
 Florida; Montevideo. (F A, L B, M H N).

*Scordylia cona*

Adultos captu  
 Paysandú. (F)

*Scordylia qua*

Vuela durante  
 noviembre, enero,  
 Artigas (Arr.  
 Rivera; Tacuaren  
 M C).

*Triphosa affir*  
 (= *Calocalpe*)

La oruga viv  
 Arn. (Papilionace  
 Adultos captu  
 Canelones (P  
 M H N, M M C)

*Ergavia diapl*

La determina  
 bes, quien dice  
 normal but I thi  
 Adultos captu  
 Durazno (Pas

*Opisthoxia el*

Ejemplares a  
 Treinta y Tr

*Phrygionis in*

Adultos captu  
 Colonia; Mo  
 M H N).

*Ratiaria plat*

Adultos captu  
 Paysandú. (F)

*Scordylia conduplicaria* Hübner

Adultos capturados en enero.  
Paysandú. (F A, M H N).

*Scordylia quadruplicaria* Hübner

Vuela durante el día. Adultos capturados en los meses de noviembre, enero, febrero, marzo y julio.

Artigas (Arr. Invernada); Colonia; Paysandú; Río Negro; Rivera; Tacuarembó. (C M B, F H C, F S, L B, M H N, M M C).

*Triphosa affirmata* Guenée

(= *Calocalpe affirmata* Guenée)

La oruga vive sobre arvejilla —*Vicia linearifolia* Hook. & Arn. (Papilionaceae).

Adultos capturados en enero y marzo.  
Canelones (Progreso); Colonia; Paysandú. (C S F, D Z A, M H N, M M C).

#### Oenochrominae

*Ergavia diaphora* Prout

La determinación de esta especie fué confirmada por Forbes, quien dice al respecto: "E. diaphora Prout; darker than normal but I think correct".

Adultos capturados en febrero.  
Durazno (Paso de la Cruz-Arr. Cordobés). (F H C).

#### Palyadinae

*Opisthoxia claudaria* Schaus

Ejemplares adultos del mes de diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Phrygionis incolorata* Prout

Adultos capturados en noviembre y febrero.  
Colonia; Montevideo; Paysandú. (B R, C S F, F A, L B, M H N).

*Ratiaria platinata* Guenée

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (F S, M H N).

BIEZANKO, RUFFINE

## Ennominae

(Boarmiinae; Geometrinae)

*Acrotomodes sporadata* WarrenAdultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).*Anacamptodes lurida* SchausAdultos capturados en febrero.  
Rivera (Paso Tranqueras). (F H C).*Apicia arnetaria* GuenéeAdultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C U, C M B).*Azelina gonopteraria* GuenéeAdultos capturados en noviembre.  
Montevideo (Sayago). (D Z A, M C Z).*Azelina inconstans* ButlerAdultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (C U, F H C).*Cataspiletes prope plurilineata* WarrenAdultos capturados en enero y febrero.  
Canelones; Colonia (Estanzuela); Rivera (Cuch. Negra);  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (C M B, F A, F H C,  
M H N).*Catoria unipennaria* GuenéeAdultos del mes de noviembre.  
Tacuarembó (Puntas Arr. Laureles). (F H C).*Epimecis conjugaria* Guenée(*Bronchelia conjugaria* Guenée)Adultos capturados en octubre y enero.  
Artigas (Sepulturas); Rivera. (F H C).*Epimecis puellaria* Guenée(*Bronchelia puellaria* Guenée).Adultos capturados en octubre y febrero.  
Montevideo; Paysandú. (F S, L B, M H N).*Epimecis repr*  
(*Bronchelia*)Adultos captu  
Artigas (Arr.  
C S F, F H C).*Eriophodes c*Adultos captu  
Montevideo. (*Fulgurodes ac*Adultos captu  
Treinta y Tre*Gynopteryx :*Junto con es  
ria Warren.La oruga viv  
tae), y *Senecio l*Adultos capti  
Artigas (Yac  
Montevideo (Cole  
(C M B, D Z A).*Gynopteryx :*Adultos captu  
Montevideo.*Halesa excav*Adultos capti  
Colonia (Esti*Iridopsis com*Adultos capt  
Artigas (Arr,*"Iridopsis" d*Adultos capt  
Artigas (Arr  
(Quebr. de los C

*Epimecis repressa* Prout  
(= *Bronchelia repressa* Prout)

Adultos capturados en octubre y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo; Rivera. (C M B,  
C S F, F H C).

*Eriolophodes colorata* Hampson

Adultos capturados en setiembre.  
Montevideo. (F H C).

*Fulgurodes aculearia* Guenée

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Gynopteryx gladiaria* Guenée

Junto con esta especie, vuela también *G. gladiaria* f. *seriaria* Warren.

La oruga vive sobre toronjil —*Melissa officinalis* L. (Labiatae), y *Senecio brasiliensis* (Spreng.) (Compositae).

Adultos capturados de noviembre a marzo.

Artigas (Yacaré); Colonia (Estanzuela, Nueva Palmira); Montevideo (Colón); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (C M B, D Z A, F H C, L B, M H N).

*Gynopteryx subcarnea* Warren

Adultos capturados en noviembre.  
Montevideo. (F A).

*Halesa excavaria* Warren

Adultos capturados en enero y marzo.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo (Colón). (C M B, F A).

*Iridopsis commixtata* Dognin

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C, M C Z).

"*Iridopsis*" *dukinfieldia* Schaus

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo; Treinta y Tres  
(Quebr. de los Cuervos). (F H C, L B).

- |   |   |
|---|---|
| <i>Iridopsis franciki</i> Schaus  | <i>Odysia accessi</i>   |
| Adultos capturados en enero.<br>Colonia (Estanzuela). (C M B).  | Adultos captu<br>Montevideo. (  |
| <i>Iridopsis gitanaria</i> Schaus   | <i>Odysia molaris</i>   |
| Adultos capturados en enero y febrero.<br>Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela). (C M B,<br>F H C).  | Adultos captu<br>Colonia (Estan   |
| <i>Iridopsis vacillaria</i> Guenée  | <i>Pantherodes p</i>  |
| Adultos capturados en enero.<br>Montevideo. (M C Z).  | La oruga vive<br>ceae); ramio — <i>Bo</i><br><i>ca urens</i> L. (Urtic<br>Adultos captu<br>Canelones (Pi<br>deo; Paysandú; Ri |
| <i>Ischnopteryx xylinata</i> Guenée   | <i>Pero barbaratus</i>  |
| Adultos capturados en enero.<br>Colonia (Estanzuela). (C M B, M C Z).   | Adultos captu<br>mayo.<br>Montevideo (C   |
| <i>Leuciris minutepunctaria</i> Oberthür  | <i>Pero infantilis</i>  |
| Adultos capturados en enero.<br>Artigas (Yacaré). (F H C).  | Adultos captu<br>Paysandú. (F   |
| <i>Microgonia peosinata</i> Guenée  | <i>Pero lignata</i>   |
| Acerca de la determinación de esta especie Forbes dice:<br>"This is considered an aberration of <i>peosinata</i> , but I think may<br>turn out a distinct species". | Adultos captu<br>Artigas (Arr.  |
| Adultos capturados en noviembre y enero.<br>Artigas (Arr. Invernada); Colonia (Estanzuela). (C M B,<br>C U, F H C).   | <i>Physocleora e</i>  |
| <i>Microgonia vesulia</i> Cramer  | Adultos captu<br>Artigas (Arr.<br>Cuervos). (F H C)   |
| Adultos capturados en noviembre.<br>Colonia. (B R, C U).  | <i>Physocleora f</i>  |
| <i>Nematocampa arenosa</i> Butler   | Adultos captu<br>Colonia (Estan   |
| Adultos capturados en diciembre y febrero.<br>Montevideo; Treinta y Tres. (F H C, L B).   | <i>Pseudobreplos</i>  |
| <i>Nematocampa completa</i> Warren  | Adultos captu<br>Florida (Sarap<br>(F A, F S, L B, I  |
| Adultos capturados en febrero, marzo y abril.<br>Montevideo; Soriano. (D Z A, F A, L B).  |   |

*Odysia accessilinea* Prout

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (F H C, M C Z).

*Odysia molaria* Guenée

Adultos capturados en octubre, enero y abril.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo. (C M B, F A, L B).

*Pantherodes pardalaria* Hübner

La oruga vive sobre *Tecomaria capensis* Seem. (Bignoniaceae); ramio —*Boehmeria nivea* Hook. & Arn., y ortiga —*Urtica urens* L. (Urticaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.

Canelones (Progreso); Colonia (Puntas Arenal); Montevideo; Paysandú; Rivera. (B R, C M B, C S F, F A, M H N).

*Pero barbarata* Dognin

Adultos capturados en diciembre, enero, febrero, marzo y mayo.

Montevideo (Colón, Sayago). (D Z A, F A, L B).

*Pero infantilis* Warren

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Paysandú. (F S, M H N).

*Pero lignata* Warren

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Physocleora enana* Dognin

Adultos capturados en diciembre y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Physocleora ferruginata* Warren

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B, C U).

*Pseudobrephephos baynei* Prout

Adultos capturados en febrero y abril.  
Florida (Sarandí Grande); Montevideo (Sayago); Paysandú.  
(F A, F S, L B, M H N).

*Sabulodes exonorata* Guenée

Adultos capturados en julio.  
Montevideo. (M C Z).

*Sabulodes glaucularia* Guenée

La oruga vive sobre naranjo —*Citrus sinensis* Osbeck (Rutaceae).

La crisálida ha sido encontrada sobre hoja de morera blanca —*Morus alba* L. (Moraceae); es muy posible que la oruga se alimente de esta planta.

Adultos capturados en octubre y diciembre.  
Colonia; Montevideo (Sayago). (B R, D Z A).

*Sabulodes politia* Cramer

La oruga vive sobre estramonio —*Datura stramonium* L., floripón —*Datura arborea* L., *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl., y *Datura fastuosa* L. (Solanaceae).

Adultos capturados en octubre y abril.  
Montevideo. (B R, F S, M H N).

*Sabulodes tetragonata* Guenée

(= *Prochaerodes tetragonata* Guenée)

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Semiothisa festivata* Guenée

(= *Macaria festivata* Guenée)

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Semiothisa latimarginata* Dyar

(= *Macaria latimarginata* Dyar)

Adultos capturados en diciembre.  
Montevideo; Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F A,  
F H C).

*Semiothisa masonata* Schaus

(= *Macaria masonata* Schaus)

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (F A).

*Semiothisa regalis*  
(= *Semiothisa regalis*)

Adultos capturados en Artigas (Yacaré Colón). (D Z A).

*Semiothisa triangularis*  
(= *Macaria triangularis*)

Adultos capturados en Montevideo. (C)

*Semiothisa triangularis*  
(= *Macaria triangularis*)

Adultos capturados en Montevideo. (C)

*Stenalcidia distans*

Adultos capturados en Colonia (Estar)

*Stenalcidia fusca*

Adultos capturados en Colonia (Estar)

*Stenalcidia quadrata*

Adultos capturados en Montevideo. (I)

*Stenalcidia subtilis*

Adultos capturados en Artigas (Arr. de la Cruz); Montevideo.

*Tephrinopsis*

Adultos capturados en Artigas (Arr. de Colón). (C I)

*Semiothisa regulata* Fabricius  
(= *Semiothisa enotata* Guenée; *Macaria regulata* Fabr.)

Adultos capturados en octubre, diciembre y enero.  
Artigas (Yacaré); Colonia (Carmelo, Estanzuela); Montevideo (Colón). (D Z A, F A, F H C).

*Semiothisa triplicaria* Herrich-Schäffer  
(= *Macaria triplicaria* Herrich-Schäffer)

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (F A).

*Semiothisa tristaria* Schaus  
(= *Macaria tristaria* Schaus)

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (F A).

*Stenalcidia dimidiaria* Guenée

Adultos capturados en marzo y abril.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo. (C M B, F A, L B).

*Stenalcidia fusca* Warren

Adultos capturados en enero y abril.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo. (C M B, F A, F H C).

*Stenalcidia quisquilaria* Guenée

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (M C Z).

*Stenalcidia subsordida* Warren

Adultos capturados en enero y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Durazno (Arr. Cordobés, Paso de la Cruz); Montevideo. (F H C, L B).

*Tephrinopsis rectilineata* Warren

Adultos capturados en enero y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela); Montevideo (Colón). (C M B, F A, F H C, L B).

## NOCTUIDAE

(PHALAENIDAE; AGROTIDAE)

## Herminiainae

*Bleptina acastusalis* WalkerAdultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).*Palthis bizialis* WalkerAdultos capturados en enero.  
Montevideo (Colón). (D Z A).*Palthis palpalis* GuenéeAdultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).*Rejectaria cocyta* GuenéeAdultos capturados en enero y mayo.  
Artigas (Sepulturas); Montevideo. (F A, F H C).

## Hypeninae

*Ophiuchus degesalis* Walker

Montevideo. (F A).

Hypenodinae<sup>1)</sup>*Hypenopsis prope macula* DruceAdultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B).

## Erebinae

(Ophiderinae)

*Alabama argillacea* HübnerLa oruga vive sobre algodón —*Gossypium herbaceum* L.,  
abutilón —*Abutilon striatum* Dicks, y *Pavonia* sp. (Malvaceae).  
Adultos capturados en enero.  
Artigas (D Z A).

1) Nueva subfamilia propuesta por Forbes.

*Anomis erosa*Adultos capturados  
Montevideo. (F)*Antiblemma st*Adultos capturados  
Rivera (Arr. I)*Anticarsia gen**A. irrorata* Fa  
sinónimo de *A. g*  
conforme el sigui  
is an old world s  
Hübn. This is a  
flying up even to  
bean caterpillar".La oruga viv  
—*Medicago sativa*  
Lndl., y glicina —  
Adultos capturados  
Montevideo; P*Blosyris corte*Adultos capturados  
Colonia; Mont*Blosyris hypn*  
(= *Syrnia hy*)Adultos capturados  
Colonia; Mor  
H N).*Blosyris scop*  
(= *Letis scop*)

Montevideo.

*Elousa schau*Adultos capturados  
Montevideo (

*Anomis erosa* Hübner

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (F H C).

*Antiblemma sterope* Cramer

Adultos capturados en noviembre y diciembre.  
Rivera (Arr. Lunarejo). (C M B, F H C).

*Anticarsia gemmatalis* Hübner

*A. irrorata* Fabricius considerada por algunos autores como sinónimo de *A. gemmatalis* Hübner, es otra especie, europea, conforme el siguiente comentario de Forbes: "A. irrorata Fabr. is an old world species, very closely related to *A. gemmatalis* Hüb. This is a very widely distributed and variable species, flying up even to Ithaca in the autumn. We call it the velvet-bean caterpillar".

La oruga vive sobre maní —*Arachis hypogea* L., alfalfa —*Medicago sativa* L., poroto de monte —*Canavalia bonariensis* Lndl., y glicina —*Wisteria sinensis* Sweet (Papilionaceae).

Adultos capturados en enero.

Montevideo; Paysandú; Rivera; Salto. (D Z A, L B, M H N).

*Blosyrus cortex* Guenée

Adultos capturados en noviembre.  
Colonia; Montevideo. (B R, F A).

*Blosyrus hypnois* Hübner

(= *Syrnia hypnois* Hübner)

Adultos capturados en noviembre, enero, febrero y marzo.  
Colonia; Montevideo; Treinta y Tres. (B R, F S, L B, M H N).

*Blosyrus scops* Guenée

(= *Letis scops* Guenée)

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

*Elousa schausi* Giacomelli

Adultos capturados en marzo.  
Montevideo (Colón). (C U, F A).

- |  |  |
|--|--|
| <i>Erebis odoratus</i> Linnaeus<br>(= <i>Otosema odoratum</i> Linnaeus)  | Adultos capturados<br>Florida. (L B, M)  |
| Común en todo el país.   |  |
| La oruga vive sobre acacia aroma — <i>Acacia decurrens dealbata</i> F. v. M., y <i>Acacia decurrens mollis</i> Lindl., angico — <i>Piptadenia rigida</i> Benth., <i>Inga uruguayensis</i> Hook. & Arn., algarrobo — <i>Prosopis</i> sp. (Mimosaceae); y sobre <i>Cassia</i> pl. sp. (Caesalpinaeae). |  |
| Adultos capturados en enero, febrero y marzo.<br>(B R, C M B, C S F, D Z A, F A, F S, L B, M H N, M M C).  |  |
| " <i>Eucalyptia</i> " <i>cremorina</i> Hampson   | <i>Melipotis bisinuata</i><br>Adultos capturados<br>Artigas (Arr. T)<br>(F H C).                               |
| Adultos capturados en febrero.<br>Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).   |  |
| <i>Focilla guerini</i> Guenée<br>(= <i>Euclystis guerini</i> Guenée)   |  |
| Adultos capturados en noviembre y diciembre.<br>Rivera; Treinta y Tres. (C M B, F H C).  | <i>Melipotis ochrocostata</i><br>Adultos capturados<br>Montevideo (Sa)   |
| <i>Gonodonta nutrix</i> Cramer<br>(= <i>Athysania nutrix</i> Cramer)   |  |
| La oruga vive sobre malva — <i>Malva parviflora</i> L., altea — <i>Althaea rosea</i> Cav., e <i>Hibiscus</i> sp. (Malvaceae).  | <i>Melipotis perpetuella</i><br>Adultos capturados<br>Colonia (Estanzas y Tres. (C M B, D)                     |
| Adultos capturados en febrero y marzo.<br>Paysandú. (M H N).   |  |
| <i>Heteropygas triangulum</i> Walker   | <i>Ophideres matei</i><br>Figura en Seitz  |
| Adultos capturados en diciembre.<br>Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).   | <i>serpentifera</i> Walker<br>Adultos capturados<br>Maldonado (Pu (L B).                                       |
| <i>Isogona natatrix</i> Guenée   | <i>Ophideres procera</i><br>(= <i>Ophideres sanguinea</i> )  |
| Adultos capturados en abril.<br>Montevideo (Colón). (C U, F A).  | Con respecto a<br>guiente: "This is m<br><i>bellum</i> Guenée es i<br>Adultos capturados<br>Durazno (Carmelo). |
| <i>Latebraria amphipyroides</i> Guenée   | <i>Ophideres serpentina</i><br>Figura en Seitz   |
| Colonia; Montevideo. (B R, L B).   | <i>procus</i> Cramer.  |
| <i>Licha undilinea</i> Walker  |  |
| Adultos capturados en enero.<br>Treinta y Tres. (F H C).   |  |

*Marmorinia curviluna* Druce

Adultos capturados en abril.  
Florida. (L B, M C Z).

*Melipotis bisinuata* Felder

Adultos capturados en diciembre y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Cerro Largo (Paso Aguiar).  
(F H C).

*Melipotis fasciolaris* Hübner

Adultos capturados en octubre, noviembre, diciembre, enero  
y mayo.  
Artigas (Yacaré); Canelones (Progreso); Montevideo. (C S  
F, F H C, F A, F S, L B, M H N).

*Melipotis ochrodes* Guenée

Adultos capturados en noviembre.  
Montevideo (Sayago). (D Z A).

*Melipotis perpendicularis* Guenée

Adultos capturados en diciembre, enero y marzo.  
Colonia (Estanzuela); Maldonado (Cerro Animas); Treinta  
y Tres. (C M B, D Z A, F H C).

*Ophideres materna* Linnaeus

Figura en Seitz (VII, plancha 88, b 1-2) como *Ophideres*  
*serpentifera* Walker.

Adultos capturados en febrero.  
Maldonado (Punta del Este); Tacuarembó (Paso del Cerro).  
(L B).

*Ophideres procus* Cramer

(= *Ophideres scabellum* Guenée)

Con respecto a este material, Forbes nos comunica lo si-  
guiente: "This is my idea of *O. procus* Cramer. I think that *scabellum* Guenée es merely its female".

Adultos capturados en octubre, enero y febrero.

Durazno (Carmen); Maldonado; Montevideo. (F H C, L B).

*Ophideres serpentifera* Walker

Figura en Seitz (VII, plancha 88, a 1-2) como *Ophideres*  
*procus* Cramer.

Adultos capturados en febrero.  
Maldonado. (L B).

*Peteroma lignea* Schaus

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Prosoparia juno* Jones

Algunos autores incluyen este género (*Prosoparia*) en una subfamilia aparte: Boletobiinae. Habiendo consultado acerca de esto a Forbes, éste nos comunicó la siguiente opinión: "The term Boletobiinae was first proposed by Guenée (in the form of a family Boletobiidae), to include the European *Boletobia* and American *Prosoparia*. It is not very well defined, and perhaps it would be safer not to try to use it, but for the present leave these genera in the Erebinae, until some one can study the group properly and find really good characters. It represents moths of the Noctuidae which have fore and hind wing with a similar, complex pattern, and whose larvae feed on dead leaves, fungi and the like. The more typical ones have two accessory cells in the fore wings; but some genera usually placed with them only have the usual one".

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Scolecocampa catharina* Schaus  
(= *Herminodes catharina* Schaus)

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Scolecocampa lignea* Schaus  
(= *Herminodes lignea* Schaus)

Adultos capturados en marzo.  
Montevideo. (C U, F A).

*Teinoletis caecutiens* Hübner  
(= *Cyclopis caecutiens* Hübner)

Adultos capturados en noviembre.  
Colonia; Montevideo. (F A, F H C, M H N, M M C).

*Thysania agrippina* Cramer

Adultos capturados en enero y abril.

Canelones (Progr  
F S, L B, M H N, M

*Thysania zenobia*

La oruga vive sol  
Adultos capturados  
Canelones (Progr  
M H N).

*Achaea ablunaris*

Adultos capturados  
Paysandú. (M H)

*Mocis latipes* Gu  
(= *Mocis repanda*)

Ejemplares que fi  
toria Natural como M  
Forbes, quien los det  
igualmente como *M.* i  
ferentes a fauna suda  
variable en color y di

La oruga vive so  
mays L., caña de azúc  
ticum pl. sp. (Gramin  
pilionaceae).

Adultos capturados  
Artigas; Paysandú

*Mocis phasianoides*

Adultos capturados  
Montevideo; Pays  
Draudt (106); Har

*Nymbis iniqua* C

Uruguay. (L B).

*Ophisma tropicalis*

La oruga vive so  
ma Willd. (Euphorbia

Canelones (Progreso); Colonia; Montevideo. (C S F, D Z A, F S, L B, M H N, M M C).

*Thysania zenobia* Cramer

La oruga vive sobre *Cassia* pl.sp. (Caesalpinaeae).

Adultos capturados en noviembre y febrero.

Canelones (Progreso); Montevideo; Paysandú. (C S F, F A, M H N).

**Catocalinae**

*Achaea ablunaris* Guenée

Adultos capturados en enero.

Paysandú. (M H N).

*Mocis latipes* Guenée

(= *Mocis repanda* Auctorum nec Fabricius)

Ejemplares que figuraban en la colección del Museo de Historia Natural como *Mocis repanda* Fabricius fueron enviados a Forbes, quien los determinó como *M. latipes* Guenée. Figura igualmente como *M. repanda* Fabricius en muchos trabajos referentes a fauna sudamericana. Es una especie extremadamente variable en color y diseño.

La oruga vive sobre arroz —*Oryza sativa* L., maíz —*Zea mays* L., caña de azúcar —*Sacharum officinarum* L., trigo —*Triticum* pl. sp. (Gramineae); y poroto —*Phaseolus vulgaris* L. (Papilionaceae).

Adultos capturados en febrero, marzo y abril.

Artigas; Paysandú. (D Z A, M H N).

*Mocis phasianoides* Guenée

Adultos capturados en enero.

Montevideo; Paysandú. (M H N).

Draudt (106); Hampson (57).

*Nymbis iniqua* Guenée

Uruguay. (L B).

*Ophisma tropicalis* Guenée

La oruga vive sobre estrella federal —*Euphorbia pulcherrima* Willd. (Euphorbiaceae).

Adultos capturados en octubre y marzo.  
Colonia; Paysandú. (B R, M H N).

*Safia aperta* Walker

Adultos capturados en marzo.  
Paysandú. (M H N).

*Zale australis* Hampson

El tipo de esta especie es de Montevideo. No hemos visto  
materiales de esta especie en las colecciones consultadas.

Hampson (57).

*Zale fictilis* Guenée

Adultos capturados en enero.  
Treinta y Tres (Cebollatí). (M H N).

*Zale pachystrigata* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Zale setipes* Guenée

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Invernada); Colonia. (B R, F H C).

*Zale sexplagiata* Walker

Adultos capturados en marzo.  
Paysandú. (M H N).

*Zale viridans* Guenée

Adultos capturados en enero.  
Artigas (Sepulturas). (F H C).

#### Plusiinae

##### (Phytometrinae)

*Mouralia tinctoides* Guenée  
(= *Abrostola tinctoides* Guenée)

Adultos capturados en diciembre.  
Montevideo. (F A).

*Plusia admonens*

Adultos capturados  
Artigas (Arr. Tre-

*Plusia atrata* Gia-  
(= *Rachiplusia at-*  
Draudt (108).

*Plusia bonaerensis*  
(= *Phytometra bo-*

Adultos capturado  
Montevideo (Coló-  
Draudt (108); Har-

*Plusia caudata* S-  
(= *Phytometra ca-*

Adultos capturado  
Montevideo. (D Z

*Plusia egena* Gu-  
(= *Syngrapha eg-*

Adultos capturado  
Montevideo (Coló-  
Z A, F A, L B, M H

*Plusia gamma* L-  
(= *Phytometra ga-*

Especie palearctic  
platenses. De Europa  
trado ejemplares mez-  
mos a Forbes, el cu-  
*gamma* L. have sur-  
*gamma* as you thought  
rope. I have compare  
in France, and also  
supposed to be a race  
while *californica* is a

Adultos capturado  
Artigas (Arr. Tr-

*Plusia admonens* Walker

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Plusia atrata* Giacomelli

(= *Rachiplusia atrata* Giacomelli)

Draudt (108).

*Plusia bonaerensis* Berg

(= *Phytometra bonaerensis* Berg)

Adultos capturados de diciembre a abril.

Montevideo (Colón). (D Z A, F A, L B).

Draudt (108); Hampson (57).

*Plusia caudata* Schaus

(= *Phytometra caudata* Schaus)

Adultos capturados en diciembre.

Montevideo. (D Z A).

*Plusia egena* Guenée

(= *Syngrapha egena* Guenée; *Autoplusia egena* Guenée)

Adultos capturados de octubre a febrero.

Montevideo (Colón, Sayago); Paysandú; Rivera. (C M B, D Z A, F A, L B, M H N).

*Plusia gamma* Linnaeus

(= *Phytometra gamma* Linnaeus)

Especie palearctica, se está infiltrando en las repúblicas platenses. De Europa llega traída por los navíos. Hemos encontrado ejemplares mezclados con *Plusia nu* Guenée, que remitimos a Forbes, el cual nos indica lo siguiente: "Your *Plusia gamma* L. have surprised me very much. They are in fact *gamma* as you thought, and it must be an introduction from Europe. I have compared the genitalia with a specimen I caught in France, and also with our northern *P. californica*, which is supposed to be a race of *gamma*. In fact yours are true *gamma*, while *californica* is a little different".

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo. (F H C, L B).

*Plusia ni* Hübner(=*Trichoplusia ni* Hübner)

Adultos capturados en enero y febrero.  
Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés); Montevideo  
(Colón). (F A, F H C).

*Plusia nu* Guenée(=*Rachiplusia nu* Guenée)

Especie muy común en todo el país.

La oruga vive sobre alfalfa —*Medicago sativa* L., arveja  
—*Pisum sativum* L., trébol rojo —*Trifolium incarnatum* L. (Pa-  
pilionaceae); girasol —*Helianthus annuus* L. (Compositae); y li-  
no —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae).

Adultos capturados de octubre a abril.

(C M B, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Biezanko (20); Hampson (57); Ruffinelli & Carbonell 102);  
Trujillo (115).

*Plusia oo* Cramer

(=*Pseudoplusia oo* Cramer; *Phytometra oo* Cramer; *Plu-*  
*sia includens* Walker; *Pseudoplusia includens* Walker; *Plusia ro-*  
*gationis* Guené).

La oruga vive sobre col —*Brassica oleracea acephala* D. C.,  
coliflor —*Brassica oleracea botrytis* L., y repollo —*Brassica olera-*  
*cea capitata* L. (Cruciferae).

Adultos capturados de octubre a febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo; Paysandú; Trein-  
ta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C, L B, M H N).

*Plusia oxygramma* Geyer

(=*Trichoplusia oxygramma* Geyer; *Phytometra oxygra-*  
*mma* Geyer)

Adultos capturados de noviembre a febrero.

Montevideo. (D Z A, F A, L B, M H N).

*Plusia verruca* Fabricius

(=*Argyrogramma verruca* Fabricius; *Phytometra verru-*  
*ca* F.)

La oruga vive sobre agerato —*Ageratum houstonianum*  
Mill.; *Hyptis mutabilis* (Rich.) (Labiatae).

Adultos capturados de diciembre a marzo.  
Montevideo; Paysandú. (D Z A, L B, M H N).

*Characoma prot*Adultos captura  
Treinta y Tres.*Paectes lunode*Adultos captur  
Artigas (Arr.)*Bryocodia pict*Adultos captur  
Treinta y Tres*Cobubatha bij*Adultos captu  
Colonia (Estad*Cydosia rima*

Adultos captu  
Artigas (Arr.  
(Estanzuela); Lax  
riano (P. del Pu  
F, D Z A, F H C

*Eublemma ci*(=*Trothisa r*)

Berg (8); Ha

*Eugraphia sp*Adultos captu  
Artigas (Arr.)

Sarrothripinae

*Characoma proteella* Dyar

Adultos capturados en enero.  
Treinta y Tres. (F H C).

Euteliinae

*Paectes lunodes* Guenée

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

Acontiinae

(Erastriinae; Eustrotiinae)

*Bryocodia pictula* Schaus

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Cobubatha bipars* Hampson

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B, C U).

*Cydosia rimata* Draudt

Adultos capturados de diciembre a abril.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Canelones (Progreso); Colonia (Estanzuela); Lavalleja (Cebollati); Montevideo; Paysandú; Soriano (P. del Puerto); Tacuarembó (Caraguatá). (C M B, C S F, D Z A, F H C, F S, M H N).

*Eublemma cinnamomea* Herrich-Schäffer

(= *Trothisa margaritae* Berg)

Berg (8); Hampson (57).

*Eugraphia splendens paraguayensis* Strand

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

BIEZANKO, RUFFINEL

milia Agrotinae. F  
Cuculliinae.

El tipo de esta  
Draudt (108);

*Brachygalea al*

Adultos captur  
Montevideo. (F

*Cucullia heinri*

La oruga vive  
naceae).

Citada de Mor  
Bourquin (26).

*Empusada arg*

Adultos captur  
Colonia" (Carm

Paysandú. (C M B  
Draudt (108);

*Heliocontia lepus* Guenée

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela). (C M B,  
F H C).

*Heliocontia margana* Fabricius

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (M C Z).

*Spragueia dama* Guenée

"This is the first specimen I have seen from South Ameri-  
ca" (Forbes).  
Adultos capturados en enero.  
Rivera. (C M B, C U).

*Tarachidia morides* Schaus

Adultos capturados de diciembre a marzo.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo (Colón); Treinta y Tres  
(Quebrada de los Cuervos). (C M B, F A, F H C).

*Tarachidia semibrunnea* Druce

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B).

*Tarachidia venusta* Berg

Soriano. (M H N).

*Tarachidia viridans* Schaus

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo. (C M B, F A).

*Trogotorna persecta* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

**Cuculliinae**

(*Cucullianae*)

*Anytus negrita* Hampson

En Hampson (57) y Seitz (108) figura este género en la fa-

*Chabuata ampl*

Adultos captur  
Lavalleja (Arec

*Chabuata cren*

Adultos captur;  
Maldonado. (F

*Chabuata majo*

Adultos captur;  
Paysandú. (M

*Chabuata rectil*

Forbes determi

milia Agrotinae. Forbes (con Franclemont) (50) lo incluye en Cuculliinae.

El tipo de esta especie es de Montevideo.

Draudt (108); Hampson (58).

*Brachygalea albida* Hampson

Adultos capturados en marzo.  
Montevideo. (F S).

*Cucullia heinrichi* Köhler

La oruga vive sobre cambará —*Lantana camara* L. (Verbenaceae).

Citada de Montevideo por Köhler (84).

Bourquin (26).

*Empusada argyrina* Guenée

Adultos capturados en enero y febrero.

Colonia (Carmelo, Estanzuela, Puntas Arenal); Montevideo;  
Paysandú. (C M B, D Z A, F A, L B, M H N).

Draudt (108); Hampson (57).

#### Hadeninae

(Poliinae)

*Chabuata ampla* Walker

Adultos capturados en marzo.  
Lavalleja (Arequita). (F H C).

*Chabuata crenilinea* Hampson

Adultos capturados en abril.  
Maldonado. (F A).

*Chabuata major* Guenée

Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (M H N).

*Chabuata rectilinea* Hampson

Forbes determinó con este nombre ejemplares enviados por

Nos comunica sin embargo que la determinación es nosotras. Nos comunica sin embargo que la determinación es provisoria, ya que los especímenes son todos femeninos y su estado de conservación no es satisfactorio.

Adultos capturados en abril.  
Lavalleja (Arequita). (F A).

*Eriopyga lampetera* Druce

Adultos capturados en enero.  
Paysandú. (M H N).

*Faronta diffusa* Walker

(= *Faronta albilinea* Hübner; *Protoleucania albilinea* Hübner; *Cirphis albilinea* Hübner; *Neleucania albilinea* Hübner)

Consultado Forbes acerca del nombre genérico para esta especie que hemos visto frecuentemente colocada en *Cirphis*, nos contesta lo siguiente: "The oldest correct name for *albilinea*, *quadrannulata* and related forms is *Faronta* Smith. *Meliana* and *Neleucania* have been sometimes used for it, but their types are members of quite distinct genera, *Cirphis* represents quite a distinct idea, and *Protoleucania* is a synonym of *Faronta*".

Especie muy común en todo el país.

La oruga vive sobre arroz —*Oryza sativa* L., *Lolium multiflorum* Lam., y trigo —*Triticum* pl. sp. (Gramineae).

Adultos capturados de setiembre a marzo.

(B R, C M B, C S F, D Z A, F A, F H C, L B, M H N).

*Faronta quadrannulata* Morrison

Rivera. (C M B).

*Leucania humidicola* Guenée

(= *Cirphis humidicola* Guenée)

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B).

*Leucania jaliscana* Schaus

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Invernada); Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés). (F H C).

*Pseudaleitia adultera* Schaus

(= *Cirphis unipuncta* Auctorum, nec Haw.; *Cirphis adultera* Schaus)

Esta especie está citada en todos los catálogos como *Cirphis*

BIEZANKO, RUFFINELI

*unipuncta* Haw. El  
"A. adultera Schau  
Haworth which was  
puncta of authors i

Especie muy co

La oruga vive

—*Oryza sativa* L.,  
Lam., trigo —*Tritic*  
y lino —*Linum us*

Adultos captur  
(B R, C M B,  
H N).

Biezanko (20)  
(102); Trujillo (11

*Pseudaleitia sec*  
(= *Cirphis un*  
*quax* Franclemont)

Adultos captur  
Colonia. (B R,  
Franclemont (

*Xanthopastis t*

La oruga vive  
L., y narciso —*Na*  
Treinta y Tre

*Agrotis bosqi*

Adultos captu  
Colonia (Estai  
B, D Z A, F A, F

*Agrotis brach*  
(= *Porosagrot*)

Debe usarse e  
A. blanchardi Ber  
con exactitud. Fo  
*brachystria* Hamp

*unipuncta* Haw. El profesor Forbes nos comunica al respecto: "A. adultera Schaus was not part of the original *C. unipuncta* Haworth which was from England. *C. adultera* Schaus is *C. unipuncta* of authors in part, not Haworth".

Especie muy común en todo el país.

La oruga vive sobre alpiste —*Phalaris canariensis* L., arroz —*Oryza sativa* L., avena —*Avena sativa* L., *Lolium multiflorum* Lam., trigo —*Triticum* pl. sp., maíz —*Zea mays* L. (Gramineae); y lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae).

Adultos capturados de octubre a febrero.

(B R, C M B, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Biezanko (20); Franclemont (51); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Pseudaletia sequax* Franclemont

(= *Cirphis unipuncta* Auctorum, nec Haworth; *Cirphis sequax* Franclemont).

Adultos capturados en octubre y noviembre.

Colonia. (B R, D Z A, F A).

Franclemont (51).

*Xanthopastis timais* Stoll

La oruga vive sobre azucena rosada —*Amarillys belladonna* L., y narciso —*Narcissus tazetta* L. (Amaryllidaceae).

Treinta y Tres; Rivera. (C M B).

#### Agrotinae

(*Phalaeninae*; *Noctuinae*)

*Agrotis bosqi* Köhler

Adultos capturados de diciembre a marzo.

Colonia (Estanzuela); Montevideo (Colón); Paysandú. (C M B, D Z A, F A, F S, L B, M H N).

*Agrotis brachystria* Hampson

(= *Porosagrotis blanchardi* Berg)

Debe usarse el nombre *A. brachystria* Hampson en lugar de *A. blanchardi* Berg, pues esta última especie no ha sido descrita con exactitud. Forbes nos comunica al respecto: "Porosagrotis brachystria Hampson. Köhler has this as a synonym of *P. blan-*

*chardi* Berg in his revision, but wrote me that *P. blanchardi* Berg was never properly described and that the name *A. brachystria* Hampson should be used".

La oruga vive sobre gramíneas cultivadas y espontáneas.

Adultos capturados en diciembre, enero y marzo.

Canelones; Colonia (Estanzuela, Colonia Suiza); Montevideo (Colón). (C M B, D Z A, F S, F A, M H N).

*Agrotis gypaëtina* Guenée

(= *Porosagrotis gypaëtina* Guenée)

"*Porosagrotis gypaëtina* Guenée. I believe that the genus *Porosagrotis* is not a distinct one and that this should be called merely *Agrotis*. Franslemont of the U. S. National Museum has gone over the series with me and we both suspect that further study may show this is a mixture of more species, but it now stands as one" (Forbes).

La oruga vive sobre llantén —*Plantago major* L. (Plantaginaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.

Montevideo. (L B, M H N).

Draudt (108); Hampson (57).

*Agrotis malefida* Guenée

(= *Feltia malefida* Guenée)

La oruga vive sobre papa —*Solanum tuberosum* L., tabaco —*Nicotiana tabacum* L., y tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae).

Adultos capturados en mayo y junio.  
Montevideo. (F A).

*Agrotis ypsilon* Rottemburg

La oruga come las raíces de muchos cereales y pastos. Viene también en acelgas —*Beta vulgaris cicla* Moq., remolacha —*Beta vulgaris cruenta* Alef. (Chenopodiaceae); papa —*Solanum tuberosum* L., tabaco —*Nicotiana tabacum* L., y tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae).

Adultos capturados de octubre a enero.  
(C M B, D Z A, F A, L B, M H N).

Berg (8); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Noctua baja* Schiffermüller

(= *Agrotis baja* Schiffermüller)

Berg (15) cita esta especie paleártica para el Uruguay. Es

BIEZANKO, RUFFINE

un típico elemento que en aquel Europa. Nosotros

*Peridroma* (A)

Adultos captu  
Colonia (Estan

*Peridroma* (A

(= *Lycophotia*

Es común esta  
una especie muy

La oruga vi  
—*Phalaris canarie*  
cum pl. sp. (Gran

Adultos captu  
Colonia; Mont  
Berg (8).

*Peridroma* (A

(= *Lycophotia*

Original del  
la identidad de la  
basis, que por esa  
la revisión final d  
picos demuestren

Draudt (108);

*Peridroma* (A

Especie varia  
con aberraciones

La oruga vivi  
Adultos captu

y abril.  
Colonia (Esta  
Paysandú. (C M

*Peridroma* (F

(= *Lycophotia*

Común en tod

La oruga vivi

un típico elemento de la fauna de Europa Central. Es muy posible que en aquel tiempo haya sido traída en los vapores desde Europa. Nosotros no hemos verificado su existencia en el país.

*Peridroma (Anicla) aspersa* Butler

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B).

*Peridroma (Anicla) infecta* Ochsenheimer  
(= *Lycophotia infecta* Ochs.)

Es común esta especie en el S. del Brasil y en Argentina. Es una especie muy variable.

La oruga vive sobre *Lolium multiflorum* Lam., alpiste —*Phalaris canariensis* L., maíz —*Zea mays* L., y trigo —*Triticum pl. sp.* (Gramineae).

Adultos capturados en enero y febrero.  
Colonia; Montevideo. (B R, D Z A, F A, L B).  
Berg (8).

*Peridroma (Anicla) melanobasis* Hampson  
(= *Lycophotia melanobasis* Hampson)

Original del Uruguay. "Por el momento, debemos suponer la identidad de las especies *messium*, *ferruginescens* y *melanobasis*, que por eso pueden figurar como subespecies, hasta que la revisión final de los genitales de los tipos o de ejemplares típicos demuestren lo contrario" (Köhler).

Draudt (108); Hampson (57); Köhler (82).

*Peridroma (Anicla) messium* Guenée

Especie variable, encontrándose con frecuencia ejemplares con aberraciones melánicas.

La oruga vive sobre gramíneas silvestres y cultivadas.  
Adultos capturados en noviembre, diciembre, enero, marzo y abril.

Colonia (Estanzuela, Puntas Arenal); Montevideo (Colón); Paysandú. (C M B, D Z A, F A, L B, M H N).

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

Común en todo el país.  
La oruga vive sobre acelga —*Beta vulgaris cicla* Moq., y

remolacha —*Beta vulgaris cruenta* Alef. (Chenopodiaceae); col —*Brassica oleracea acephala* D.C., repollo —*Brassica oleracea capitata* L. (Cruciferae); papa —*Solanum tuberosum* L., tabaco —*Nicotiana tabacum* L., pimiento —*Capsicum annum* L., tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae); y lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae). Fue criado por uno de nosotros (C.S.C.) en hojas de manzano —*Pyrus malus* L. (Rosaceae), habiendo encontrado los huevos en ramas de este frutal, lo que puede considerarse un caso insólito.

Adultos capturados de noviembre a abril.  
(B R, C M B, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Draudt (108); Hampson (57); Ruffinelli & Carbonell (102).

#### *Tripseuxoa strigata* Hampson

La oruga vive sobre maíz —*Zea mays* L., trigo —*Triticum* pl. sp. (Gramineae); col —*Brassica oleracea acephala* D.C., repollo —*Brassica oleracea capitata* L. (Cruciferae); papa —*Solanum tuberosum* L., tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae).

Adultos capturados de noviembre a abril.  
Canelones; Colonia (Carmelo. Estanzuela, Colonia Suiza, Puntas Arenal); Montevideo; Maldonado (Cº Animas); Rivera; Durazno. (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés). (B R, C M B, D Z A, F A, F H C, L B, M H N, M M C).

#### *Heliothisinae*

##### (*Heliothidinae*)

###### *Heliothis gelotopoeon* Dyar

(= *Thyreion gelotopoeon* Dyar)

En opinión de la Dra. Charelli de Gahan (41) esta especie es sinónima de *H. armigera* Hübner.

De acuerdo a las opiniones de Forbes (carta personal) y de Todd (113) a), esta especie es diferente de *H. armigera* Hübner (y también de *H. zea* Boddie), principalmente en caracteres de la genitalia masculina.

Especie muy común en todo el país.

La oruga vive sobre tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill., tabaco —*Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae); maíz —*Zea mays* L. (Gramineae); y lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae).

Adultos capturados en los meses de verano.  
(C M B, D Z A, F A, M H N).

*Heliothis mole*  
(= *Chloridea*)

Adultos captu  
Colonia (Estai

*Heliothis zea*  
(= *Heliothis*)

De acuerdo a  
armigera Hübner  
viejo mundo.

En cuanto al  
al de obsoleta us  
razones de nomen  
tores.

Muy común  
La oruga viv  
ceae); lino —*Lin  
lianthus annuus*  
Nutt (Composita  
—*Lycopersicum*  
*mays* L. (Grami  
sitae); altea —*A  
num* L. (Solan  
—*Citrullus vulga*  
curbitaceae); alg

Adultos capt  
(C M B, D Z  
Ruffinelli &

*Heliothis ter*  
(= *Chloridea*)

Adultos capt  
Colonia (Est

*Heliothis vir*

La oruga vi  
ceae); arveja —  
*cotiana tabacum*  
(Solanaceae).

Adultos cap  
Artigas (Ya  
H N).

Ruffinelli &

*Heliothis molochitina* Berg  
 (= *Chloridea molochitina* Berg)

Adultos capturados en enero, febrero y abril.  
 Colonia (Estanzuela); Paysandú. (C M B, C U, F A).

*Heliothis zea* Boddie  
 (= *Heliothis obsoleta* Auctorum)

De acuerdo a la opinión de Forbes, el nombre de *Heliothis armigera* Hübner debe ser restringido a una especie afín del viejo mundo.

En cuanto al nombre específico de *zea* lo hemos preferido al de *obsoleta* usado aún por muchos autores, atendiendo a las razones de nomenclatura expuestas por Todd (113a) y otros autores.

Muy común en todo el país.

La oruga vive sobre arveja —*Pisum sativum* L. (Papilionaceae); lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae); girasol —*Helianthus annuus* L., girasol ornamental —*Helianthus debilis* Nutt (Compositae); tabaco —*Nicotiana tabacum* L., tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae); maíz —*Zea mays* L. (Gramineae); alcacil —*Cynara scolymus* L. (Compositae); altea —*Althaea rosea* Cav., pimiento —*Capsicum annuum* L. (Solanaceae); zapallo —*Cucurbita pepo* L., sandia —*Citrullus vulgaris* Sch., y pepino —*Cucumis sativus* L. (Cucurbitaceae); algodón —*Gossypium herbaceum* L. (Malvaceae).

Adultos capturados de noviembre a abril.  
 (C M B, D Z A, F A, F S, L B, M H N, M M C).

Ruffinelli & Carbonell (102); Todd (113a) Trujillo (115).

*Heliothis tergemina* Felder  
 (= *Chloridea tergemina* Felder)

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
 Colonia (Estanzuela); Durazno (Blanquillo). (C M B, F A)

*Heliothis virescens* Fabricius

La oruga vive sobre lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae); arveja —*Pisum sativum* L. (Papilionaceae); tabaco —*Nicotiana tabacum* L., tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae).

Adultos capturados en enero y marzo.  
 Artigas (Yacaré); Montevideo; Paysandú. (F H C, F S, M H N).

Ruffinelli & Carbonell (102).

**Acronyctinae**  
(*Zenobiinae*)

*Amolita nyctichroa* Hampson

Especie descrita de Montevideo.

Draudt (108); Hampson (57); Seitz (108).

*Anthodes acynodonta* Dognin

Draudt (108).

*Boalda gyona* Schaus

Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Cabralia trifasciata* Moore

(= *Cromobergia teichii* Berg)

La oruga vive sobre zarzaparrilla — *Smilax brasiliensis* Spreng. (Liliaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.  
Florida (Casupá); Montevideo; Paysandú; Rivera (Paso

Tranqueras). (C M B, F H C, F S, L B, M H N).

*Callopistria fimbripes* Walker

(= *Eriopus fimbripes* Walker)

La oruga vive sobre *Adiantum cuneatum* Langs. & Fisch. (Polypodiaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Tacuarembó (Puntas Arr. Laureles). (F H C).

*Emarginea gammophora* Guenée

Draudt (108); Hampson (57); Seitz (108); Strand (112).

*Heterochroma scuroba* Schaus

Adultos capturados en octubre, enero y febrero.

Canelones (Progreso; Montevideo (Colón. (C S F, F A).

*Laphygma frugiperda* Smith & Abbot

Muy común en todo el país.

La oruga vive sobre acelga — *Beta vulgaris cicla* Moq., re-  
molacha *Beta vulgaris eruenta* Alef. (Chenopodiaceae); arroz

BIEZANKO, RUFFINELLI 3

— *Oryza sativa* L., av

— *Saccharum officinarum* pl. sp. (Graminaceae); alcaucil — *Citrus cinerariaefolia* berosum L., pimiento

*copersicum esculentus* sativa L., poroto — *Pithecellobium*

— *Brassica oleracea* var. *capitata* L. (Cruciferae)

Adultos capturados (B R, C M B, D)

Hampson (57; Ru

*Magusa orbifera*

Especie extremadura.

La oruga vive sobre *Hovenia dulcis* Thunberg

*brifuga* Mart. (Rhamnaceae)

Adultos capturados (Colonia (Estanzuela)

D Z A, F A).

*Makpta lurida*

Adultos capturados (Colonia (Estanzuela)

Tres (Quebr. de los Cuervos).

*Makpta obliqua*

Adultos capturados (Colonia (Estanzuela)

Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos).

*Monodes castrensis*

Adultos capturados (Artigas (Arr. Tr

*Monodes leucomelas*

Adultos capturados (Colonia (Estanzuela)

1) Este género es considerado perteneciente a la subfamilia *Acronyctinae* dentro de la familia *Cuculliinae*.

—*Oryza sativa* L., avena —*Avena sativa* L., caña de azúcar —*Sacharum officinarum* L., maíz —*Zea mays* L., trigo —*Triticum* pl. sp. (Gramineae); lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae); alcaucil —*Cynara scolymus* L., piretro —*Chrysanthemum cinerariaefolium* Vis. (Compositae); papa —*Solanum tuberosum* L., pimiento —*Capsicum annuum* L., tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae); alfalfa —*Medicago sativa* L., poroto —*Phaseolus vulgaris* L. (Papilionaceae); col —*Brassica oleracea acephala* D. C., y repollo —*Brassica oleracea capitata* L. (Cruciferae).

Adultos capturados de diciembre a abril.  
(B R, C M B, D Z A, F A, F H C, M H N).

Hampson (57; Ruffinelli & Carbonell (102).

*Magusa<sup>1</sup> orbifera* Walker

Especie extremadamente variable en color, dibujo y tamaño.

La oruga vive sobre coronilla —*Scutia buxifolia* Reiss., *Hovenia dulcis* Thunb., y en quina de campo —*Discaria bifluga* Mart. (Rhamnaceae).

Adultos capturados en octubre, noviembre y enero.

Colonia (Estanzuela); Florida (Paso Severino). (C M B, D Z A, F A).

*Makapta lurida* Schaus

Adultos capturados en noviembre y enero.

Colonia (Estanzuela); Rivera (Arr. Lunarejo); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (C M B, F H C).

*Makapta obliqua* Jones

Adultos capturados en diciembre.

Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Monodes castrensis* Schaus

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Monodes leucomela* Druce

Adultos capturados en febrero.

<sup>1)</sup> Este género es considerado por Crumb como aberrante y fué excluido de la subfamilia *Acronyctinae*; también, según este autor, no cabe en la subfamilia *Cuculliinae*.

*Artigas* (Arr. Tres Cruces). (M C Z).

*Monodes mucicolora* Guenée

Adultos capturados en diciembre.  
Montevideo. (D Z A, M C Z).

*Perigea apameoides* Guenée

Adultos capturados en marzo.  
Paysandú. (M H N).

*Perigea concisa* Walker

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Perigea sutor* Guenée

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (L B).

*Prodenia eridania* Cramer

En lo relativo a la colocación de esta especie dentro de la subfamilia, consideramos interesante trascibir la opinión de Forbes: "Our classification of the Noctuidae both as to subfamilies and as to use of names is still in great confusion; when Hayward called *Xylomiges eridania* a member of the Hadeninae, he was using an older usage of the name *Hadena*, which originally contained a variety of unrelated Noctuidae. I confess I do not know myself which is the really correct name for the subfamily to which *eridania* belongs, at present I am still using "Acronyctinae" but have a feeling it is not correct either. In any case you should place *eridania* among *Trachea*, *Perigea* and all their relatives".

La oruga vive sobre boniato —*Ipomoea batatas* Poir (Convolvulaceae).

Adultos capturados en enero.  
Montevideo (Carrasco). (L B).

*Prodenia latifascia* Walker

La oruga vive sobre pimiento —*Capsicum annuum* L., tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae); y arveja —*Pisum sativum* L. (Papilionaceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo; Paysandú.  
(F H C, M H N).

*Pseudina albina*

Adultos captura  
Artigas (Arr. T  
deo. (C M B, F A,

*Pseudinodes pro*

Adultos captura  
Paysandú. (M

*Sidemia calidip*

Adultos captura  
Montevideo. (L

*Trachea lacrun*

Adultos captur  
Paysandú; Sor

Existe cierta d  
género *Aucula* Wa  
como Noctuidae A  
tidae y Noctuidae  
it is disputed. It  
(Acronyctinae) an  
not really a separ  
tuid, but Françier  
(take your choice  
case)" (Forbes).

*Aucula hilzing*

Adultos captu  
Colonia; Pays

*Aucula magni*

Hampson sepa  
se en la ausencia  
presenta aquella

Treinta y Tre

*Pseudina albina* Hampson

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela); Montevideo. (C M B, F A, F H C).

*Pseudinodes producta* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (M H N).

*Sidemia calidipes* Guenée

Adultos capturados de noviembre a abril.  
Montevideo. (L B).

*Trachea lacruma* Schaus

Adultos capturados en diciembre y febrero.  
Paysandú; Soriano (Paso del Puerto). (F H C, M H N).

#### INCERTAE SEDIS

Existe cierta discrepancia entre los autores al respecto del género *Aucula* Walker; algunos lo consideran Agaristidae, otros como Noctuidae Acronyctinae, y otros como nexo entre Agaristidae y Noctuidae Acronyctinae. "As to the position of *Aucula*, it is disputed. It is really intermediate between the Noctuidae (Acronyctinae) and the Agaristidae, which latter are probably not really a separate family. I have been treating it as a Noctuid, but Frangiemont would rather put it in the Agaristidae (take your choice and you cannot be criticized severely in either case)" (Forbes).

*Aucula hilzingeri* Berg

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Colonia; Paysandú. (B R, D Z A, F S, M H N).

*Aucula magnifica* Schaus

Hampson separa esta especie de *A. hilzingeri* Berg basándose en la ausencia de las bandas laterales de color amarillo que presenta aquella en la base del abdómen.

Treinta y Tres. (F H C).

## AGARISTIDAE

*Mystrocephala aguirrei* Berg

La oruga vive sobre *Epilobium* pl. sp., *Jussiaea bonariensis* Micheli, *Oenothera indecora* Camb. (Onotheraceae). Adultos capturados en diciembre. Montevideo. (D Z A, F A, L B, M H N).

*Tuerta platensis* Berg

La oruga vive sobre vid —*Vitis vinifera* L. (Vitaceae). Adultos capturados en febrero. Colonia; Paysandú. (B R, F A, M H N). Berg (8); Draudt (108); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

## INCERTAE SEDIS

*Caridarcia albicancellata* Burmeister

"This is probably a Noctuid, certainly not an Arctiid" (Forbes). Adultos capturados en febrero y abril. Canelones (Atlántida); Montevideo; Paysandú. (F A, F H C, F S, L B, M H N).

## ARCTIIDAE

## Arctiinae

*Agoraea rectilinea* Burmeister

Adultos capturados en octubre, enero y febrero. Montevideo. (B R, F A, F H C, M H N).

*Amastus rosenbergi* Rothschild

Colonia. (B R, C U).

*Ammalo helops* Cramer

La oruga vive sobre higuera —*Ficus carica* L., y otras ficáceas. Adultos capturados en octubre.

BIEZANKO, RUFFINELLI

Treinta y Tres.

*Antarctia brunneata*

Adultos capturados Montevideo. (D Z A, F A, L B, M H N).

*Antarctia cajeta*  
(= *A. brunnea*)

El tipo de la f.  
"A. brunnea" es  
plutot rouge-brun à  
bre rouge foncé v.  
Adultos capturados  
Colonia (Estar José (Sierra Mahó H N).

Hampson (57);

*Antarctia costata*

Montevideo. (D Z A, F A, L B, M H N).

*Antarctia dukii*

Adultos capturados Montevideo. (D Z A, F A, L B, M H N).

*Antarctia fuscata*

La oruga vive  
—*Chrysanthemum*  
cielo —*Plumbago*  
—*Malva parviflora*  
China —*Hibiscus*

Adultos capturados Cerro Largo (Arequita); Maldonado; Paysandú; Rivera. (D Z A, F A, F H C, M H N).

*Antarctia mulier*

No es sinónimo  
elle n'est pas synonyme avec seulement un

Treinta y Tres. (C M B, L B).

*Antarctia brunnea* Hübner

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (D Z A, M H N).

*Antarctia cajetani* Rothschild

(= *A. brunnea* f. *cajetani* Rothschild)

El tipo de la forma *cajetani* Rothschild es de Montevideo.

"*A. brunnea cajetani* Rothschr. a la teinte de fond des a. ant. plutot rouge-brun foncé et les A. post. plus claires avec une ombre rouge foncé vers la bordure. Montevideo." (en Seitz, 108).

Adultos capturados de setiembre a marzo.

Colonia (Estanzuela); Montevideo (Cerro); Paysandú; San José (Sierra Mahoma). (C M B, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Hampson (57); Seitz (108); Strand (113).

*Antarctia costata* Burmeister

Montevideo. (L B).

*Antarctia dukinfieldia* Schaus

Adultos capturados en mayo.  
Montevideo. (L B).

*Antarctia fusca* Walker

La oruga vive sobre dalia —*Dalhia rosea* Cav., margarita —*Chrysanthemum leucanthemum* L. (Compositae); jazmín del cielo —*Plumbago capensis* Thunb. (Plumbaginaceae); malva —*Malva parviflora* L., altea —*Althaea rosea* Cav., rosa de la China —*Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae).

Adultos capturados en noviembre, enero, febrero y marzo.

Cerro Largo (Tupambaé); Colonia (Estanzuela); Lavalleja (Arequita); Maldonado (Cerro Animas); Montevideo (Cerro); Paysandú; Rivera; Treinta y Tres (Cebollatí). (B R, C M B, D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

*Antarctia multifarior* Burmeister

No es sinónimo de *A. fusca* Walker y se distingue de ésta: "dont elle n'est pas synonyme, car son mâle a les A. post. blanchâtres avec seulement une étroite bordure foncée, et sa femelle a un fort

point noir au milieu de la cellule des A.ant. et une ligne foncée avant la région marginale" (Seitz, 108).

En la página 323 del mismo volumen coloca *A. multifarior* Burmeister = *A. fusca*.

Adultos capturados en diciembre, enero y marzo.  
Cerro Largo (Tupambaé); Lavalleja (Aguas Blancas); Montevideo; Paysandú; Rivera. (C M B, L B, M H N).

*Antaretia phaeocera* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Rivera (Tranqueras). (F H C).

*Antarctia vulpina* Hübner

(= *Palustra uruguayensis* Berg)

Adultos capturados en marzo, abril, octubre y noviembre.  
Canelones; Colonia (Estanzuela); Montevideo; San José (Sierra Mahoma). (C M B, D Z A, F H C, F S, L B, M C Z, M H N).

Hampson (57); Seitz (108); Strand (113).

*Automolis fulminans* Rothschild

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Sepulturas, Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Bertholdia brasiliensis* Hampson

La oruga vive sobre cambará —*Lantana camara* L. (Verbenaceae); tala —*Celtis spinosa* Spreng. (Ulmaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Colonia (Puntas Arenal); Durazno; Montevideo. (F A, F S, L B, M H N).

*Calidota rema* Dognin

Adultos capturados en marzo.  
Paysandú. (M H N).

*Ecpanteria detecta* Oberthür

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Ecpanteria ganglio* Oberthür

Adultos capturados en setiembre.  
Colonia. (B R).

BIEZANKO, RUFFINELLI

*Ecpanteria inde-*

La oruga vive so-  
nopodiaceae); ricino  
margarita —*Chrysanthemum*  
arveja —*Pisum sativum*  
*domestica* L., durazi  
—*Rosa* pl. sp. (Rosaceae);  
bitaceae); maíz —*Zea*  
*kaki* L. (Ebenaceae);  
ceae); y tilo —*Tilia*

Adultos capturad-  
Muy común en t-

A, F A, F H C, F S  
Hampson (57);

*Elysius francki*

Adultos capture-  
Treinta y Tres.

*Halysidota catena*

La oruga vive  
rae); duraznillo ne-  
noche —*Cestrum no-*  
Hook. & Arn. (Mim-  
Adultos capture-  
Montevideo; Pa-

*Halysidota citri*

Adultos capture-  
Montevideo (Ca-

*Halysidota cincta*

Adultos capture-  
Montevideo. (D

*Halysidota disticta*

Montevideo. (C

*Halysidota leuc*

La oruga vive  
dama de la noche

*Ecpantheria indecisa* Walker

La oruga vive sobre acelga —*Beta vulgaris cicla* Moq. (Chenopodiaceae); ricino —*Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae); margarita —*Chrysanthemum leucanthemum* L. (Compositae); arveja —*Pisum sativum* L. (Papilionaceae); ciruelo —*Prunus domestica* L., duraznero —*Prunus persica* Sieb. & Zucc., rosa —*Rosa* pl. sp. (Rosaceae); zapallo —*Cucurbita pepo* L. (Cucurbitaceae); maíz —*Zea mays* L. (Gramineae); kaki —*Diospyros kaki* L. (Ebenaceae); camambú —*Physalis viscosa* L. (Solanaceae); y tilo —*Tilia cordata* Mill. (Tiliaceae).

Adultos capturados de agosto a abril.

Muy común en todo el territorio. (B R, C M B, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Hampson (57); Ruffinelli & Carbonell (102); Strand (113).

*Elysius francki* Schaus

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres. (F H C).

*Halysidota catenulata* Hübner

La oruga vive sobre roble —*Quercus robur* L. (Cupuliferae); duraznillo negro —*Cestrum parqui* L'Herit., dama de la noche —*Cestrum nocturnum* L. (Solanaceae); *Inga uruguayensis* Hook. & Arn. (Mimosaceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.

Montevideo; Paysandú; Tacuarembó. (L B, F S, M H N).

*Halysidota citrina* Sepp

Adultos capturados en diciembre.  
Montevideo (Carrasco). (L B).

*Halysidota cinctipes* Grote

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (D Z A).

*Halysidota distincta meridionalis* Rothschild

Montevideo. (C U, F A).

*Halysidota leucanina* Felder

La oruga vive sobre duraznillo —*Cestrum parqui* L'Herit., y  
dama de la noche —*Cestrum nocturnum* L. (Solanaceae).

Adultos capturados en enero.  
Artigas (Yazare); Montevideo (Colón); Rivera. (C M B, D  
Z A, F H C).

*Halysidota pallida* Rothschild

La oruga vive sobre dama de la noche —*Cestrum nocturnum* L. (Solanaceae).

Adultos capturados en enero y marzo.  
Colonia (Puntas Arenal); Montevideo; Paysandú. (B R, F  
A, M H N).

Seitz (108).

*Halysidota polyodonta* Hampson

Adultos capturados en diciembre.  
Colonia; Montevideo. (B R, C U).

*Halysidota rhomboidea* Sepp

Montevideo. (F H C).

*Halysidota schausi brasiliensis* Rothschild

Adultos capturados en enero y abril.  
Colonia; Montevideo. (B R, F A, L B).

*Halysidota steinbachi* Rothschild

Colonia. (B R).

*Halysidota thyophora* Schaus

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (L B).

*Hyperthema albipuncta* Schaus

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Hypocrisias fuscipennis* Burmeister

La oruga vive sobre hierba de pajarito —*Phrygilanthus acutifolius* (Ruiz & Pav.) (Loranthaceae); tala —*Celtis spinosa* Spreng (Ulmaceae).

Adultos capturados en setiembre.  
(M H N).

*Idalus agastus*

La oruga vive  
tanga —*Eugenia u*  
Adultos captur  
Artigas (Arr. I  
Montevideo; Paysa

*Mallocephala*

Especie muy  
plares típicos, se e

La oruga vive  
bre lino —*Linum*  
*liensis* L., y giras

Adultos captu  
(B R, C M B)

Berg (12); St

*Neritos proph*

Adultos captu  
Colonia (Esta

*Opharus pict*

Seitz, basánd  
pecie como proce  
nas da una breve

Burmeister (

*Palustra azol*  
(= *Maenas a*)

La oruga viv  
Adultos capt  
Canelones (

F A, F H C).

Burmeister (

*Palustra bili*  
(= *Maenas b*)

Uno de nos  
tidad sobre cam  
ceae) en el Jar  
ciembre.

*Idalus agastus* Dyar

La oruga vive sobre guaviyú —*Eugenia pungens* Berg, y pitanga —*Eugenia uniflora* L. (Myrtaceae).

Adultos capturados en noviembre, enero y marzo.

Artigas (Arr. Invernada); Canelones (Santa Lucía); Colonia; Montevideo; Paysandú. (B R, C M B, F H C, F S).

*Mallocephala deserticola* Berg

Especie muy común en todo el país. Además de los ejemplares típicos, se encuentran formas melánicas (marrón y pardo).

La oruga vive sobre gramíneas silvestres y cultivadas; sobre lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae); —*Senecio brasiliensis* L., y girasol —*Helianthus annuus* L. (Compositae).

Adultos capturados de noviembre a abril.

(B R, C M B, C S F, D Z A, F A, F H C, L B, M H N).

Berg (12); Strand (113).

*Neritos prophaea* Schaus

Adultos capturados en enero.

Colonia (Estanzuela). (C M B, C U).

*Opharus picturatus* Berg

Seitz, basándose en el trabajo de Burmeister, cita esta especie como procedente del Uruguay. No presenta figuras, apenas da una breve descripción. También cita esta especie Strand.

Burmeister (34); Hampson (57); Seitz (108); Strand (113).

*Palustra azollae* Berg

(= *Maenas azollae* Berg)

La oruga vive en plantas acuáticas.

Adultos capturados de noviembre a mayo.

Canelones (Carrasco); Colonia; Montevideo. (B R, D Z A, F A, F H C).

Burmeister (34).

*Palustra bilineata* Schaus

(= *Maenas bilineata* Schaus)

Uno de nosotros (C.M.B.) encontró esta oruga en gran cantidad sobre camalote —*Eichhornia crassipes* Solms. (Pontederiaceae) en el Jardín Botánico de Montevideo, a principios de diciembre.

Adultos capturados en enero, febrero y diciembre.  
 Artigas (Arr. Invernada); Colonia (Estanzuela); Paysandú.  
 (C M B, D Z A, F A, F H C, L B, M H N).

*Palustra burmeisteri* Berg

La oruga vive sobre *Eichhornia crassipes* Solms. (Pontederiaceae).  
 Canelones (Fco. Soca); Colonia; Florida. (B R, F H C, M  
 H N).  
 Seitz (108); Strand (113).

*Tanada aurata* Butler

Adultos capturados en octubre.  
 Montevideo. (L B).

*Tessellota cancellata* Burmeister

Adultos capturados en enero y febrero.  
 Colonia (Estanzuela); Paysandú. (C M B, M H N).

*Tessellota sertata* Berg

(= *Tessellota apiola* Druce)

Adultos capturados en febrero.  
 Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).  
 Hampson (57); Seitz (108); Strand (113).

*Tessellota trifasciata* Burmeister

Adultos capturados en mayo.  
 Colonia (Estanzuela); Montevideo. (C M B, F A).

*Utetheisa ornatrix* Linnaeus

La oruga vive en vainas de *Crotalaria tweedieana* Benth.  
 (algodoncillo), y de *Lupinus bracteolaris* Desv. (Papilionaceae).  
 Adultos capturados en enero, agosto y octubre.  
 Paysandú. (F S, M H N).

## Lithosiinae

*Afrida superciliosa* Dyar

Adultos capturados en diciembre.  
 Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

Agylla ni

Adultos  
Artigas

Agylla s

Adultos  
ArtigasApistosis  
ColoniaEudesm  
MonteviEudesm  
(= CistAdultos  
Maldor  
H C, L B,

Illice 1

Adulto  
PaysaiIllice  
SoriaIllice  
Adult

Trein

Nodo

Adul  
Artig

Odoz

Adu  
Arti

*Agylla nivea* Walker

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Agylla separata* Schaus

Adultos capturados en enero.  
Artigas (Yucutujá). (F H C).

*Apistosia judas* Hübner

Colonia. (B R, C U, F A).

*Eudesmia argentinensis* Rothschild  
Montevideo. (L B, M C Z).

*Eudesmia ruficollis* Hübner

(= *Cisthene ruficollis* Hübner)

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Maldonado (Sierra Animas); Montevideo; Rivera. (F A, F  
H C, L B, M H N).

*Illice bisigna* Berg

Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (M H N).

*Illice calochroma* Snell

Soriano. (M H N).

*Illice rhodocraspis* Hampson

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Nodozana tricophora* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Odozana domina* Schaus

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C, M C Z).

BIEZANKO, RUFFINELLI

*Paratype univitta* Hampson  
(= *Euryptidia univitta* Hampson)

A propósito del género de esta especie, Forbes dice: "Paratype has priority (1874) but was missed originally by Hampson, and has had little use. It should be used under the rules, and was in fact accepted by Hampson when he discovered it (1914)".

Adultos capturados en enero y marzo.  
Canelones (Progreso); Maldonado; Montevideo; Tacuarembó. (C S F, F A, M H N).

*Thyone placida* Schaus

Adultos capturados en enero, febrero y octubre.  
Montevideo (Colón, Sayago). (F A, L B).

NOLIDAE

*Roeselia micans* Hampson

Adultos capturados en febrero.  
Tacuarembó. (F H C).

PERICOPIDAE  
(DYSSCHEMATIDAE)

*Ambryllis boisduvalii* Hoeven

Adultos capturados en noviembre.  
Rivera (Cuch. Negra, Arr. Lunarejo). (F H C).

*Calodesma albiapex* Hering

Especie descrita del N. de Brasil (Bahía y Pernambuco) y de Paraguay. Ha sido capturada por F. Schweizer en Paysandú (febrero de 1902).  
Paysandú. (M H N).

*Calodesma quadrimaculata* Hering

Descrita de Bolivia, Venezuela y Brasil (Río de Janeiro) ha sido capturada por el Sr. Schweizer, en Paysandú.  
Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (M H N).

Daritis centenaria

La oruga vive  
sita) y sobre cara  
bey (Umbeliferae).

Adultos captura  
Colonia; Florid  
deo; Paysandú. (B

Bryk (32); He

Pericopis sacrif  
(= Thebrone s

La oruga vive  
H.B.K. (Amaranta  
de león — Taraxac  
pl. sp. (Compositae

Adultos captur  
Colonia (Car  
Paysandú; Rivera.  
B, M H N).

Phaloë cruent

Adultos captu  
vuelan durante la  
Montevideo; F

(EUCHROMI

Aclytia heber

Adultos captu  
Colonia; Mon

Androcharta

Adultos captu  
Artigas (Arr  
C, F S, L B, M

Androcharta

(= A. stretch

No hemos vi  
nes estudiadas.

Draudt (108)

*Daritis centenaria* Burmeister

La oruga vive sobre *Senecio brasiliensis* (Spreng.) (Compositae) y sobre caraguatá —*Eryngium paniculatum* Cav. & Dombey (Umbelliferae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Colonia; Florida; Maldonado (Sierra de Animas); Montevideo; Paysandú. (B R, D Z A, F A, F S, L B, M H N).

Bryk (32); Hering (108); Köhler (79,81); Tremoleras (114).

*Pericopis sacrificia* Hübner

(= *Thebrone sacrificia* Hübner)

La oruga vive sobre yuyo colorado —*Amarantus quitensis* H.B.K. (Amarantaceae); *Senecio brasiliensis* (Spreng.), diente de león —*Taraxacum officinalis* Web., y chirca —*Eupatorium* pl. sp. (Compositae).

Adultos capturados en enero, febrero y abril.

Colonia (Carmelo, La Estanzuela); Montevideo (Colón); Paysandú; Rivera. (B R, C M B, D Z A, C S F, F H C, F S, L B, M H N).

*Phaloë cruenta* Hübner

Adultos capturados en enero, febrero y marzo. Los adultos vuelan durante la noche y el día.

Montevideo; Paysandú; Rivera. (C M B, F S, L B, M H N).

## CTENUCHIDAE

## (EUCHROMIIDAE; AMATIDAE; GLAUCOPIDAE)

*Aclytia heber* Cramer

Adultos capturados en febrero y abril.

Colonia; Montevideo; Paysandú. (B R, L B, M H N).

*Androcharta rubricincta* Burmeister

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Artigas (Arr. Tres Cruces, Yacaré); Paysandú; Salto. (F H C, F S, L B, M H N).

*Androcharta stretchi* Butler

(= *A. stretchi giganteum* Druce)

No hemos visto materiales de esta especie en las colecciones estudiadas.

Draudt (108); Hampson (57); Zerny (118).

*Antichloris eriphia* Fabricius

Existe sólo un ejemplar en el museo de Historia Natural, etiquetado como procedente de Montevideo, colecionado por F. Schweizer. Esta especie está citada de Venezuela, Trinidad, Paraguay, y también de Ceará, San Pablo, Brasil Central, Minas Geraes (estas últimas observaciones fueron hechas por Hambleton & Forbes, los cuales indican como planta huésped las orugas, el bananero —*Musa cavendishii* Land.). Incluimos esta especie aunque nos parece que no forma parte de la fauna uruguaya.

*Chrostosoma dolens* Walker

Canelones (Pando). (L B, M C Z).

*Chrysocale ferens* Schaus

Esta especie está citada de Bolivia y Perú. En el Museo de Historia Natural existe un ejemplar capturado por F. Schweizer, colocado en la colección de los lepidópteros uruguayos (sin procedencia).

*Cosmosoma auge* Linnaeus

La oruga vive sobre guaco —*Mikania amara* var. *guaco* Bak. (Compositae); mate calabaza —*Lagenaria leucantha* Rusby (Cucurbitaceae).

Adultos capturados en octubre y febrero.  
Canelones; Colonia (Carmelo); Montevideo; Paysandú. (D  
Z A, F A, F S, L B, M H N).

Draudt (108).

*Cosmosoma telephus* Walker

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (C M B, M H N).

*Cosmosoma teutras* Walker

Adultos capturados en marzo.  
Montevideo. (L B).

*Ctenucha divisa* Walker

(=*Compsoprium devisum* Walker)

La oruga vive sobre *Poa annua* L., *Briza minor* L., *Paspalum*

*lum dilatatum*  
*tum* Fl., y Pa.  
Adultos ca  
Montevideo

*Ctenucha j*  
Adultos ca  
Canelones

*Ctenucha*  
Adultos ca  
Montevideo

*Cyanopepla*  
(=*Cyanope*)

Citada para  
da con *C. fasti*  
que es comple  
maica.

Burmeister

*Cyanopepla*  
Adultos ca  
Lavalleja (

(Cebollati); Ri  
M H N).

*Dycladia lu*  
Montevideo.

*Episcepsis* c  
Adultos cap  
Paysandú. (

*Eucereon le*  
La oruga vi  
cina var. *florib*:  
L., y olivo de ol  
Adultos cap  
Colonia; Mc

*lum dilatatum* Poir, *Paspalum distichum* L., *Paspalum notatum* Fl., y *Paspalum chromorrhizon* Trinius (Gramineae).

Adultos capturados en octubre, enero y abril.  
Montevideo. (C U, D Z A, L B, M H N).

*Ctenucha jonesi* Rothschild

Adultos capturados en febrero y octubre.  
Canelones (L B).

*Ctenucha vittigera* f.*nivosa* Walker

Adultos capturados en abril.  
Montevideo. (C M B, C U, F H C).

*Cyanopepla jucunda* Walker

(= *Cyanopepla fastuosa* Ménétr.)

Citada para el Uruguay por Draudt. No debe ser confundida con *C. fastuosa* Walker (= *C. fulgida* Herrich - Schäffer) que es completamente diferente, y procede de Venezuela y Jamaica.

Burmeister (34); Draudt (108); Zerny (118).

*Cyanopepla similis* Heylaerts

Adultos capturados en enero, febrero, abril y noviembre.  
Lavalleja (Arequita); Maldonado (Animas); Treinta y Tres (Cebollati); Rivera (Cuch. Negra). (F A, F H C, L B, M C Z, M H N).

*Dycladia lucetius* Cramer

Montevideo. (F A).

*Episcepsis obsoleta* Burmeister

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (M H N).

*Eucereon leucophaeum* Walker

La oruga vive sobre jazmín del Paraguay —*Brunfelsia calycina* var. *floribunda* Hort. (Solanaceae); olivo —*Olea europaea* L., y olivo de olor *Osmanthus fragrans* Lour. (Oleaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.  
Colonia; Montevideo. (B R, F S).

*Eurota hermione* Burmeister

La oruga vive sobre *Senecio brasiliensis* (Spreng.) (Compositae).

Adultos capturados en enero.

Canelones; Lavalleja. (C S F, F S, L B, M H N).

*Eurota herrickii* Butler

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Montevideo; Paysandú: Rivera (Paso Tranqueras). (F H C, L B, M H N).

*Eurota igniventris* Burmeister

Canelones (Progreso). (C S F).

*Eurota selva* Herrich - Schäffer

Adultos capturados en febrero y marzo.

Artigas (Arr. Invernada); Paysandú. (F H C, F S, M H N).

Burmeister (34); Zerny (118).

*Eurota strigiventris* Guérin

La oruga vive sobre *Senecio brasiliensis* Less. (Compositae).

Adultos capturados en noviembre, diciembre, febrero y marzo.

Canelones (Migues, Pando); Colonia (Carmelo); Montevideo; Paysandú. (B R, D Z A, C S F, F A, F S, L B, M H N).

*Homoeocera acuminata* Walker

Adultos capturados en marzo.

Montevideo. (M H N).

"*Horama*" *castrensis* Dukinfield - Jones

Acerca de esta especie Forbes opina lo siguiente: "does not look like a true *Horama*, but more like a *Macrocneme*".

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (M C Z).

*Hyaleucera mundula* Berg

Adultos capturados en diciembre.

Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Isanthrene* mu

Montevideo. (

*Macrocneme* l

En Seitz figura  
*lades* Cramer; est  
que *M. leucostigma*  
toria Natural figura  
Cramer.

La oruga viv  
ceae) y sobre gu  
positae).

Adultos capt  
bro.

Montevideo; 1  
A, F H C, L B, M

*Phara flavico*

Adultos captu  
Paysandú. (C

*Philaros affin*  
(= *P. rubriceps*)

Adultos captu  
Artigas (Arr.  
Paysandú; Salto.  
N).

Draudt (108);

*Philaros rubri*

Citada por Ha  
*P. rubriceps* al  
ra el Uruguay. I  
America (Guatema

*Pseudosphex* i

En Zerny (1)  
Burmeister. En D  
= *P. sericea* Schi  
Herrich - Schäffer  
do las respectivas

*Isanthrene melas* Cramer

Montevideo. (L. B.).

*Macrocneme leucostigma* Perty

En Seitz figura *M. leucostigma* Perty como sinónimo de *M. lades* Cramer; esta última no es sin embargo la misma especie que *M. leucostigma* Perty. En la colección del Museo de Historia Natural figura esta especie con el nombre de *M. lades* Cramer.

La oruga vive sobre cambará —*lantana* pl. sp. (Verbenaceae) y sobre guaco —*Mikania amara* var. *guaco* Bak. (Compositae).

Adultos capturados en setiembre, noviembre, enero y febrero.

Montevideo; Paysandú; Rivera (Cuch. Negra). (D Z A, F A, F H C, L B, M H N).

*Phara flavigosta* Herrich - Schäffer

Adultos capturados en abril.  
Paysandú. (C U, F H C).

*Philoros affinis* Rothschild

(= *P. rubriceps affinis* Rothschild)

Adultos capturados en febrero y marzo.

Artigas (Arr. Tres Cruces, Yacaré); Montevideo (Sayago); Paysandú; Salto. (C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Draudt (108); Hampson (57).

*Philoros rubriceps* Walker

Citada por Hampson (57) y Zerny (118) para el Uruguay. *P. rubriceps ab. opacus* Boisduval, citada por Zerny (118) para el Uruguay. Forbes discorda: "true *opaca* came from Central America (Guatemala) and is presumably different".

*Pseudosphex ichneumoneus* Herrich - Schäffer

En Zerny (118) figura como sinónimo de *P. polybiooides* Burmeister. En Draudt (108) figura *P. polybiooides* Burmeister = *P. sericea* Schrottky como una especie, y *P. ichneumoneus* Herrich - Schäffer como otra especie bien diferente, presentando las respectivas figuras.

BIEZANKO, RUFFI

*Pseudosphex ichneumoneus* ab. *crabronis* Druce, está citada para el Uruguay en Draudt (108), y en Zerny (118).

*Pseudosphex polybioides* Burmeister

Adultos capturados en noviembre, febrero y abril.  
*Artigas* (Arr. Tres Cruces); *Canelones* (Carrasco); *Colonia Artigas* (Puntas Arenal); *Montevideo*; *Paysandú* (Guaviyú). (B R, F A F H C).

*Psilapleura haematosoma* Curtis

Adultos capturados en noviembre.  
*Montevideo* (F H C).

*Rhynchopyga meisteri* Berg

(= *Psoloptera meisteri* Berg)

No hemos visto materiales de esta especie en las colecciones consultadas. Es común en Río Grande del Sur (Brasil).

Berg (9); Draudt (108); Zerny (118).

*Syntomeida melanthus* Cramer

Según Zerny (118) *S. apricans* Walker es subespecie de *S. melanthus* Cramer. Según Draudt es apenas sinónimo. Esta especie es considerada por Draudt como muy común en México, toda América Central, y del Sur hasta Perú y Uruguay. Las principales aberraciones que se citan para el Uruguay son *albifasciata* Butler y *nycieus* Cramer. No hemos visto esta especie en las colecciones consultadas.

Draudt (108); Zerny (118).

## DIOPTIDAE

*Josia mononeura* Hübner

La oruga vive sobre mburucuyá — *Passiflora coerulea* L. (Passifloraceae).

Adultos capturados en febrero, marzo y abril.  
*Colonia*; *Montevideo*; *Paysandú*; *Salto*. (F A, F H C, F S, M H N).

Bryk (31); Hering (108); Köhler (76).

*Josia vittula* Hübner

Se han encontrado orugas sobre Santa Rita — *Bougainvillea*

*spectabilis* Wi  
ae).

Adultos ca  
Vuelan durante  
*Artigas* (A  
C).

*Myonia dor*  
Hering (108)

*Myonia pyr*

Las orugas  
*manthus fragra*  
siana Willd. (M  
Adultos ca  
Canelones  
video; Paysand  
H N).

*Phaeochlae*

La oruga  
lochiaeae); y  
(Four.) (Ascle

Adultos ca  
Montevidec  
Bryk (31);

*Scea aurifl*

Adultos ca  
Canelones

*Cargida py*

La oruga  
mnaceae)  
Adultos ca  
Rivera. (F

*Cerura ani*

La oruga  
(Anacardiaceae)

*spectabilis* Willd., *Bougainvillea glabra* Choisy (Nyctaginaceae).

Adultos capturados en noviembre, febrero, marzo y abril.  
Vuelan durante el día.

Artigas (Arr. Invernada, Sepulturas); Colonia. (B R, F H C).

*Myonia dominula* Warren

Hering (108); Köhler (76).

*Myonia pyraloides* Walker

Las orugas fueron encontradas sobre olivo de olor —*Osmanthus fragrans* Lour. (Oleaceae); y espinillo —*Acacia farnesiana* Willd. (Mimosaceae).

Adultos capturados en junio, enero, febrero y marzo.  
Canelones (Progreso); Colonia; Lavalleja (Pirarajá; Montevideo; Paysandú; Rivera. (C M B, C S F, F A, F H C, F S, M H N).

*Phaeochlaena gyon* f. *lampra* Prout

La oruga vive sobre *Aristolochia fimbriata* Cham (Aristolochiaceae); y sobre tasi —*Araujia sericifera* var. *hortorum* (Four.) (Asclepiadaceae).

Adultos capturados en marzo y abril.  
Montevideo; Paysandú. (F A, M H N).  
Bryk (31); Hering (108).

*Scea auriflamma* Hübner

Adultos capturados en enero y marzo.  
Canelones (Progreso); Rivera. (C S F, L B).

#### NOTODONTIDAE

*Cargida pyrrha* Druce

La oruga vive sobre *Colletia cruciata* Gill. et Hook. (Rhamnaceae)

Adultos capturados en setiembre.  
Rivera. (F H C).

*Cerura annulifera* Berg

La oruga vive sobre molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae).

Adultos capturados en octubre, noviembre, enero y febrero.  
Colonia (Estanzuela); Montevideo (Sayago). (C M B, D Z  
A, F S, M C Z, M H N).

*Cerura rarata* Walker

Adultos capturados de noviembre a febrero.  
Cerro Largo (Río Branco); Colonia (Estanzuela); Montevi-  
deo (Sayago); Rivera (Tranqueras). (C M B, F A, F H C).

*Cerura riviera* Schaus

La oruga vive sobre sauce llorón —*Salix elegantissima* Koch  
(Salicaceae).

Adultos capturados de diciembre a febrero.  
Cerro Largo (Río Branco); Durazno (Paso de la Cruz, Arr.  
Cordobés); Montevideo (Sayago). (C M B, F A, F H C).

*Dasylophia valta* Schaus

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Dicentria clarita* Schaus

La oruga vive sobre tilo —*Tilia cordata* Mill. (Tiliaceae).  
Adultos capturados en diciembre, febrero y marzo.  
Montevideo (Colón). (C U, F A, F H C).

*Dicentria limosoides* Schaus

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B, C U).

*Disphragis daona* Druce

(= *Heterocampa daona* Druce)

Adultos capturados en julio y enero.  
Colonia (Estanzuela); Rivera (C M B).

*Dognina blerura* Schaus

(= *Misogada blerura* Schaus)

Adultos capturados en enero y febrero.  
Montevideo. (L B).

*Eustema fassli* Dognin

(= "Lobeza" fassli Dognin)

"I think a variety of "Lobeza" fassli Dognin. This is not a

BIEZANKO, I

true Lobeza  
Colonia

Goacam

Adultos  
Montev

Gopha

Adultos  
Colonia

Neobou

Adultos  
Durazn

Psoroca

Adultos  
Durazn  
narejo). (F

Tachuda

Adultos  
Artigas

Tecmess

Adultos  
Artigas  
(C M B, F A)

Sarsina

Adultos  
Rivera (

Sarsina

La oruga  
ceae).

true *Lobeza*; Franclemont thinks it may be a *Eustema*" (Forbes).  
Colonia (Estanzuela); Rio Negro. (B R, C U).

*Goacampa olcesta* Schaus

Adultos capturados en febrero.  
Montevideo (Sayago). (D Z A).

*Gopha inquieta* Draudt

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B).

*Neobourquinia bifasciata* Köhler

Adultos capturados en febrero.  
Durazno (Arr. Cordobés, Paso de la Cruz). (F H C).

*Psorocampa denticulata* Schaus

Adultos capturados en noviembre y febrero.  
Durazno (Arr. Cordobés, Paso de la Cruz); Rivera (Arr. Lunarejo). (F H C).

*Tachuda pachydexius* Forbes

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Tecmessa annulipes* Berg

Adultos capturados en octubre, febrero y mayo.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela); Paysandú.  
(C M B, F A, F H C, M H N).

**LYMANTRIIDAE**

**(LIPARIDAE)**

*Sarsina festiva* Schaus

Adultos capturados en febrero.  
Rivera (Paso Tranqueras). (C U, F H C).

*Sarsina violascens* Herrich-Schäffer

La oruga vive sobre eucalipto —*Eucaliptus* pl. sp. (Myrtaceae).

BIEZANKO, RUFFI

Adultos capturados en diciembre, enero, febrero y marzo.  
 Artigas (Arr. Tres Cruces); Lavalleja (Cebollatí); Paysandú; Rivera (Paso Tranqueras); Treinta y Tres. (F H C, M H N).

## LASIOCAMPIDAE

*Artace argentina* Schaus

Adultos capturados en febrero.  
 Montevideo; Paysandú. (L B, M H N).

*Artace cibraria* Ljung(=*Artace punctistriga* Walker)

"*Artace punctistriga* Walker is a synonym of *cibraria* Ljung. *A. rubripalpis* is a distinct species, instantly separated from *cibraria* by the bright pink palpi; also a little different in fore wing pattern". (Forbes).

La oruga vive sobre caraguatá —*Eryngium paniculatum*  
 Cav. et Dombey (Umbelliferae).  
 Uruguay. (D Z A).

*Artace helier* Schaus

Rivera (Paso Tranqueras). (F H C).

*Artace menuve* Schaus

Adultos capturados en marzo.  
 Montevideo (Colón). (C U, F A).

*Artace regalis* Jones

Adultos capturados de diciembre a marzo.  
 Artigas (Arr. Tres Cruces); Canelones (San José de Carrasco); Montevideo (Colón). (F A, F H C, F S, L B).

*Artace rubripalpis* Felder

La oruga vive sobre caraguatá —*Eryngium paniculatum*  
 Cav. & Dombey (Umbelliferae).

Adultos capturados en marzo.  
 Montevideo (Colón). (F A).

*Euglyphis guttivena* Walker

Adultos capturados en noviembre, diciembre y febrero.

Artigas (A)  
Cordobés); Trei*Euglyphis l*Adultos cap  
Artigas (A)  
B, F H C).*Euglyphis t*Adultos cap  
Artigas (A)*Macromphal*  
(= *Euglyph*)

La oruga  
(Salicaceae).  
 Canelones  
F, F A, M H N  
 Collier (37)

*Macromphal*  
(= *Tolype t*)

Colonia. (B)

*Titya proxi*

La oruga  
Zucc., ciruelo —  
*meniaca* L. (Ro  
Adultos cap  
Colonia; Mc  
F S, L B, M H  
 Collier (37)

*Tolype albi*Adultos cap  
Montevideo.*Tolype gün*

La oruga

Artigas (Arr. Invernada); Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Euglyphis lacrimosa* Schaus

Adultos capturados en noviembre y enero.

Artigas (Arr. Invernada); Canelones (Santa Lucía). (C M B, F H C).

*Euglyphis plana* Walker

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Macromphalia lignosa* Walker

(= *Euglyphis lignosa* Walker)

La oruga vive sobre sauce —*Salix humboldtiana* Kunth (Salicaceae).

Canelones (Progreso); Colonia (Carmelo); Paysandú. (C S F, F A, M H N).

Collier (37); Ruffinelli & Carbonell (102).

*Macromphalia vespertilio* Draudt

(= *Tolype vespertilio* Draudt)

Colonia. (B R).

*Titya proxima* Burmeister

La oruga vive sobre duraznero —*Prunus persica* Sieb. & Zucc., ciruelo —*Prunus domestica* L., y damasco —*Prunus armeniaca* L. (Rosaceae).

Adultos capturados de diciembre a febrero.

Colonia; Montevideo; Paysandú. (B R, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Collier (37); Ruffinelli & Carbonell (102).

*Tolype albiapicata* Schaus

Adultos capturados en diciembre.

Montevideo. (C S F, F S, L B).

*Tolype güntheri* Berg

La oruga vive sobre sauce llorón —*Salix elegantissima*

*Koch* (Salicaceae); y espinillo —*Acacia farnesiana* Willd. (Leguminosae).

Adultos capturados en noviembre y diciembre.  
Montevideo; Paysandú. (D Z A, F H C, L B).

*Tolype incerta* Dognin

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Tolype innocens* Burmeister

Montevideo. (C U, F A, L B).

*Tolype pellita* Draudt

La oruga vive sobre aruera —*Lithraea brasiliensis* March.  
(Anacardiaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Taeuarembó (Puntas Arr. Laureles). (F H C).

#### EUPTEROTIDAE

##### (ZANOLIDAE)

*Colla aminula* Druce

La oruga vive sobre higuerón —*Ficus subtriplinervia* Mart.  
(Moraceae).

Adultos capturados en abril.  
Florida. (F A).

*Thelosia camina* Schaus

Treinta y Tres. (C U, F H C).

#### MIMALLONIDAE

##### (LACOSOMIDAE)

*Aceclosteria mus* Vuillot

Adultos capturados en noviembre.  
Rivera (Cuchilla Negra). (F H C).

*Cicinnus despecta* Walker

(= *Mimallo despecta* Walker)

La oruga vive sobre varias especies de Myrtaceae, y también sobre coníferas cultivadas.

BIEZANKO, RUFFE

Común en t  
Adultos capt  
(B R, C S I  
Berg (15); I

*Cicinnus fu*

La oruga vi  
(Anacardiaceae)  
Adultos cap  
Lavalleja (N

*Trogoptera*

Adultos cap  
Colonia (Es

*Automeris*

Las orugas  
minosae), y so  
Adultos cap  
Colonia; Pa  
Köhler (80)

*Automeris*

Especie mu  
La oruga v  
tales. Prefiere  
*tanus orientalis*  
Adultos cap  
(B R, C S  
Köhler (80)

*Automeris*

La oruga  
Adultos ca  
Río Negro

*Automeris*

Adultos ca  
Artigas (A

Común en todo el país.

Adultos capturados en octubre y noviembre.  
(B R, C S F, D Z A, F A, F S, L B, M H N).

Berg (15); Ruffinelli & Carbonell (102).

*Cicinnus funebris* Schaus

La oruga vive sobre aruera —*Lithraea brasiliensis* March.  
(Anacardiaceae).

Adultos capturados en noviembre y diciembre.  
Lavalleja (Minas); Montevideo. (L B).

*Trogoptera callinica* Schaus

Adultos capturados en enero.  
Colonia (Estanzuela). (C M B, C U).

## SATURNIIDAE

*Automeris (Automeris) aspera* Felder

Las orugas viven sobre especies del género *Prosopis* (Leguminosae), y sobre tala —*Celtis spinosa* (Spreng.) (Ulmaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.  
Colonia; Paysandú. (F A, F S, L B, M H N).

Köhler (80); Schussler (105).

*Automeris (Automeris) coresus* Boisduval

Especie muy común en los departamentos del sur del país.  
La oruga vive sobre plantas frutales, forestales y ornamentales. Prefiere las Rosaceae. Son comunes sobre plátano —*Platanus orientalis* L. (Platanaceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
(B R, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Köhler (80); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Automeris (Automeris) grammivora* Jones

La oruga vive sobre gramíneas.  
Adultos capturados en febrero y abril.  
Río Negro (Isla del Lobo); Treinta y Tres. (F H C).

*Automeris (Automeris) illustris* Walker

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Sepulturas). (F H C).

*Automeris (Automeris) naranja* Schaus

En casi todos los trabajos antiguos que se refieren al Rio de la Plata esta especie figura como *Automeris complicata* Walker, sin duda basándose en Mabilde. La nomenclatura correcta de esta especie es como figura arriba.

Adultos capturados en setiembre y febrero.  
Florida (Sarandi); Montevideo; Rivera (Paso Tranqueras).  
(F H C, L B).

*Automeris (Automeris) viridescens* Walker

La oruga vive sobre ceibo —*Erythrina cristagalli* L. (Papilionaceae); madreselva —*Lonicera japonica* var. *helliana* Nielsch. (Caprifoliaceae); olive —*Olea europaea* L. (Oleaceae); paraíso —*Melia azedarach* L. (Meliaceae).

Adultos capturados en febrero, marzo y diciembre.  
Canelones; Colonia; Durazno (Blanquillo); Rivera (Paso Tranqueras); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (D Z A, F H C, F S, L B, M H N, M M C).

*Dirphia (Heliconisa) pagenstecheri* Geyer

La oruga vive sobre caraguatá —*Eryngium* pl. sp. (Umbelliferae).

Adultos (machos) capturados en enero, febrero y marzo, volando en horas del día.  
Canelones; Colonia; Maldonado (Solís Grande); Montevideo; Paysandú. (B R, C M B, C S F, D Z A, F S, L B, M H N, M M C).

Berg (5); Michener (91); Tremoleras (114).

*Dirphia (Ithomisa) carilapha* Schaus  
(= *Heliconisa carilapha* Schaus)

Michener (91); Schaus (103); Schüssler (105).

*Dirphia (Ithomisa) catherina* Schaus

La oruga vive sobre caraguatá —*Eryngium* pl. sp. (Umbelliferae).

Adultos capturados en febrero y diciembre.  
Canelones; Colonia (Nueva Palmira); Montevideo. (F A, F S, L B).

*Dirphia (Ithomisa) kinkelini* Oberthür

Vuela durante el día (machos).

La oruga vi  
(D Z A).

*Dirphia (Ma*

La oruga vi  
liferae).

Adultos capt  
Canelones (Montevideo; Pay  
F S, L B, M H

*Dirphia (Na*

Consideramo  
acerca de ejemp  
with you this in  
pect it may be n  
ted. I consider N

La oruga vi  
ferae).

Adultos capt  
Canelones (R,  
R, C S F, D Z

Bourquin (28

*Hylesia (Hy*

Adultos capt  
Canelones ((  
dobés). (F H C)

*Hylesia (Hy*

Especie desc  
en las coleccio  
Köhler (77).

*Hylesia (Hy*

La oruga vi  
nero —*Prunus p*  
ciruelo —*P. dom*  
forestales y de  
sauce —*Salix hu*  
caceae).

Adultos capt

La oruga vive sobre *Eryngium* sp. (Umbeliferae).  
(D Z A).

*Dirphia (Mansosotoia) zeta* Berg

La oruga vive sobre caraguatá —*Eryngium* pl. sp. (Umbeliferae).

Adultos capturados en febrero y marzo.

Canelones (Progreso, Santa Lucía); Colonia; Maldonado; Montevideo; Paysandú; Treinta y Tres. (B R, C M B, C S F, F S, L B, M H N, M M C).

*Dirphia (Namuncuraia) mansosotoi* Orfila

Consideramos interesante transcribir la opinión de Forbes, acerca de ejemplares que le enviamos oportunamente: "I agree with you this in undoubtedly *Namuncuraia mansosotoi*; but suspect it may be no more than a race of *zeta*, as previously reported. I consider *Namuncuraia* no more than at most a subgenus".

La oruga vive sobre *Eryngium paniculatum* Cav. (Umbeliferae).

Adultos capturados en febrero.

R, C S F, D Z A, F S, L B, M H N, M M C).

Bourquin (28); Michener (92); Orfila (96).

*Hylesia (Hylesia) alinda* Druce

Adultos capturados en enero y febrero.

Canelones (Carrasco); Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Corobés). (F H C).

*Hylesia (Hylesia) fulviventris* Berg

Especie descripta del Uruguay. No hemos visto ejemplares en las colecciones consultadas.

Köhler (77).

*Hylesia (Hylesia) nigricans* Berg

La oruga vive sobre frutales de la fam. Rosaceae: duraznero —*Prunus persica* Sieb. & Zucc., manzano —*Pyrus malus* L., ciruelo —*P. domestica* L.; también se encuentra sobre plantas forestales y de adorno: álamo —*Populus pyramidalis* Salisb., sauce —*Salix humboldtiana* Kunth y *Salix babylonica* L. (Salicaceae).

Adultos capturados de diciembre a marzo.

Especie muy común en todo el país. (B R, C S F, D Z A, F A, F H C, L B, M H N).  
Michener (91); Ruffinelli & Carbonell (102); Tremoleras (114); Trujillo (115).

*Hylesia (Hylesia) pallidex* Dognin

No hemos visto esta especie en las colecciones consultadas.  
Schussler (105).

*Hylesia (Micrattacus) nanus* Walker

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Hyperchiria incisa* Walker

La oruga vive sobre rama negra —*Cassia corymbosa* Lam. (Caesalpiniaceae); espina amarilla —*Berberis laurina* Billb. (Berberidaceae); tala —*Celtis spinosa* Spreng. (Ulmaceae); y cipó —*Serjania* sp. (Sapindaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Montevideo. (F H C).

*Lonomia (Lonomia) achelous* Cramer  
(= *Lonomia (Lonomia) obliqua* Walker)

Montevideo. (L B).

*Lonomia (Periga) circumstans* Cramer

Adultos capturados en diciembre.  
Maldonado (Cerro de las Animas). (F H C).

*Rothschildia jacobaeae* Walker

La oruga vive sobre carqueja —*Baccharis trimera* D.C., *Baccharis dracunculifolia* D.C., mio-mio —*Baccharis coridifolia* D.C., *Senecio brasiliensis* Less. (Compositae); yerba mate —*Ilex paraguayensis* St.Hil. (Araliaceae).

Adultos capturados en setiembre, octubre, enero, febrero y marzo.  
Canelones; Colonia; Montevideo; Paysandú; Rivera. (B R, C M B, C S F, D Z A, F S, L B, M H N, M M C).  
Burmeister (34).

## (CERATOCAMPUS)

Adelocephalus

Adultos cap  
Paysandú.

Michener (91)

Adelocephalus

Adultos cap  
Rivera (Tra)

Citheronia

"Citheronia  
ty over Citheronia

La oruga

Zucc. (Rosaceae)

Adultos cap

Colonia; M

F S, M H N, M

Ruffinelli &amp;

Citheronia

Schüssler  
Druce.La oruga v  
folius (Ruiz &  
mus (Cav.), ar  
ceae).

Adultos cap

Artigas (A)

F H C, L B, M

Eacles imp

"E. imperialis  
at least to Río  
gentina; small  
a large amountE. imperialis  
de Argentina, it  
cuenta en las

ADELOCEPHALIDAE

(CERATOCAMPIDAE; CITHERONIIDAE; SYSSPHINGIDAE)

*Adelocephala (Giacomellia) bilineata* Burmeister

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (F S, M H N).

Michener (91); Schüssler (105).

*Adelocephala (Oiticicia) walkeri rosea* Mabilde

Adultos capturados en febrero.  
Rivera (Tranqueras). (F H C).

*Citheronia (Citheronia) brissotii meridionalis* Bouvier

"*Citheronia brissotii meridionalis* Bouvier, 1927 has priority over *Citheronia brissotii catherinae* Draudt, 1930" (Forbes).

La oruga vive sobre duraznero —*Prunus persica* Sieb. & Zucc. (Rosaceae).

Adultos capturados en octubre, febrero y marzo.  
Colonia; Montevideo; San José (C S F, D Z A, L B, F A,  
F S, M H N, M M C).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Citheronia (Citheronia) vogleri* Weyenbergh

Schüssler (105) cita para el Uruguay *C. vogleri* f. *leona* Druce.

La oruga vive en hierba de pajarito —*Phrygilanthus acutifolius* (Ruiz & Pav.) (Lorantaceae); molle —*Schinus polygamus* (Cav.), aruera —*Lithraea brasiliensis* March (Anacardiaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia; Montevideo. (C S F,  
F H C, L B, M H N, M M C).

*Eacles imperialis* f. *cacicu*s Boisduval

"*E. imperialis cacicus* Boisduval; your race, extending north at least to Río de Janeiro. *E. imperialis opaca* Burmeister; Argentina; small outer margin rounded in male as well as female; a large amount of gray; small" (Forbes).

*E. imperialis* f. *opaca* Burmeister es la forma característica de Argentina, y vuela también en nuestro país. La oruga se encuentra en las mismas plantas que se indican para la f. *cacicu*s.

La oruga vive sobre arazá —*Psidium cattleianum* Sab. (Myrtaceae); ceibo —*Erthrina cristagalli* L. (Papilionaceae); sauce llorón —*Salix elegantissima* Koch. (Salicaceae); aruera *Litharea molleoides* (Vell.), molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae); manzano —*Pyrus malus* L., peral —*Pyrus communis* L. (Rosaceae); plátano oriental —*Platanus orientalis* L. (Platanaceae); tala —*Celtis spinosa* Spreng. (Ulmaceae).

Adultos capturados en enero febrero y marzo.

Colonia; Maldonado; Montevideo; Paysandú. (B R, C S F, D Z A, F A, F S, M H N, M M C).

Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Psilopygida crispula* Dognin

"*Syssphinx crispula* Dognin (crocata of Seitz figure, not of Boisduval)" (Forbes).

Orugas criadas en espinillo —*Acacia farnesiana* Willd. (Mimosaceae).

Adultos capturados en febrero y noviembre.

Artigas (Arr. Tres Cruces), Paysandú, Rivera, Tacuarembó. (C M B, F H C, F S, M C Z).

*Syssphinx molina* Cramer

La oruga vive sobre rama negra —*Cassia corymbosa* Lam. (Caesalpiniaceae); ceibo —*Erythrina cristagalli* L. (Papilionaceae); molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae); *Inga uruguensis* Hook. & Arn. (Mimosaceae).

Adultos capturados en diciembre y febrero.

Colonia; Paysandú. (F A, F S, L B, M H N, M M C).

### SPHINGIDAE (PRISMATICORNIS)

*Sphinginae*

(*Acherontiinae*)

*Cocytius antaeus medor* Stoll

Adultos capturados en octubre.

Colonia. (M M C).

Biezanko & Zopp (23).

*Herse cingulata*  
(= *Agrius cingulatus*)

La oruga viva en las noches —*Cecropia*.

Adultos capturados Común en t

F S, L B, M H  
Burmeister  
Zopp (23).

*Neogene regalis*

Montevideo.  
Biezanko & Zopp

*Protoparce aenea*  
(= *Phlegethon aenea*)

Adultos capturados Durazno (Parque)

Biezanko & Zopp

*Protoparce decolor*  
(= *Phlegethon decolor*)

La oruga viva en nido negro —*Cecropia*, —*Nicotiana glauca* Graham, —*Datura stramonium* L.

Adultos capturados Canelones (Colores). (C S F, I) Biezanko & Zopp

*Protoparce ligata*

Adultos capturados Rivera. (C M B)

*Protoparce lutea*  
(= *Phlegethon lutea*)

La oruga vive en el mate —*Lycopersicon*.

*Herse cingulata* Fabricius  
(= *Agrius cingulatus* Fabricius)

La oruga vive sobre boniato —*Ipomoea batatas* Poir, buenas noches —*Calonyction aculeatum* House (Convolvulaceae).

Adultos capturados de enero a abril.

Común en todo el país. (B R, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N, M M C).

Burmeister (34); Ruffinelli & Carbonell (102); Biezanko & Zopp (23).

*Neogene reevi* Druce

Montevideo. (D Z A, L B).  
Biezanko & Zopp (23).

*Protoparce armatipes* Rothschild & Jordan  
(= *Phlegethontius armatipes* Rothschild & Jordan).

Adultos capturados en febrero.

Durazno (Paso de la Cruz); Rivera. (L B, F H C).  
Biezanko & Zopp (23).

*Protoparce diffusa petuniae* Boisduval  
(= *Phlegethontius diffissa petuniae* Boisduval)

La oruga vive sobre papa —*Solanum tuberosum* L., duraznillo negro —*Cestrum parqui* L'Hérit, tabaco —*Nicotiana tabacum* L., —*Nicotiana alata* Link & Otto, palán-palán —*Nicotiana glauca* Graham, tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill., y floripón —*Datura arborea* L. (Solanaceae).

Adultos capturados en noviembre, enero, febrero y marzo.

Canelones (Carrasco); Montevideo; Paysandú; Soriano (Dolores). (C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).  
Biezanko & Zopp (23).

*Protoparce lichenea* Burmeister

Adultos capturados en enero y marzo.  
Rivera. (C M B, M B).

*Protoparce lucetius lucetius* Stoll  
(= *Phlegethontius lucetius lucetius* Stoll)

La oruga vive sobre pimiento —*Capsicum annuum* L., y tomate —*Lycopersicum esculentum* L. (Solanaceae).

Uruguay. (M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Protoparce rusticus rusticus* Fabricius

(= *Phlegethonius rusticus rusticus* Fabricius)

La oruga vive sobre ligustrina — *Ligustrum vulgare* L., y  
— *Ligustrum lucidum* Ait. (Oleaceae).

Adultos capturados en enero y marzo.

Colonia (Carmelo); Montevideo; Paysandú. (B R, C S F, D

Z A, F A, L B, M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Protoparce sexta paphus* Cramer

(= *Phlegethonius sextus paphus* Cramer)

La oruga vive sobre varias especies de Solanaceae, espe-  
cialmente tabaco — *Nicotiana tabacum* L., tomate — *Lycopersi-  
cum esculentum* Mill., pimiento — *Capsicum annuum* L., papa  
— *Solanum tuberosum* L. Vive también sobre palán-palán *Ni-  
cotiana glauca* Graham, revienta caballo — *Solanum sisym-  
brifolium* Lam., y floripón — *Datura arborea* L. (Solanaceae).

Adultos capturados en enero y marzo.

Común en todo el país. (B R, C M B, C S F, D Z A, F A, F  
H C, F S, L B, M H N).

Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102); Tru-  
jillo (115).

### Ambulicinae

*Orecta lycidas eos* Burmeister

Adultos capturados en marzo.

Artigas (Arr. Invernada); Rivera. (C M B, F H C, col.  
Kernbach).

Biezanko & Zopp (23); Burmeister (34); Orfila (93); Roths-  
child & Jordan (101); Wagner (116).

*Protambulyx strigilis* Linnaeus

Colonia. (M M C).

Biezanko & Zopp (23).

*Pholus ar*

La oruga

Adultos e

Montevid

Biezanko

*Pholus fo*

(= *Pholu*

La oruga

llanica Lam.,

Adultos

Canelone

R, C S F, D

Biezanko

jillo (115).

*Pholus l*

Esta esp

*Pholus vitis*

especie debe

original de

of *P. vitis*

black margi

on fore win

es igual a *P*

La orug

Adultos

Paysand

Biezank

*Pholus*

La oru

Adultos

Colonia

R, C S F, I

Biezank

jillo ( 115).

*Pholus*

La oru

Philampelinae

*Pholus anchemolus* Cramer

La oruga vive sobre vid —*Vitis vinifera* L. (Vitaceae).  
Adultos capturados en noviembre.  
Montevideo. (M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Pholus fasciatus* Sulzer

(= *Pholus elegans jussieuae* Hübner).

La oruga vive sobre *Jussiaea* pl. sp., aljaba —*Fuchsia magellanica* Lam., *Epilobium* pl. sp., *Oenothera* pl. sp. (Oenotheraceae).  
Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Canelones (Carrasco); Florida; Montevideo; Paysandú. (B  
R, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N, M M C).  
Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Pholus hornbeckiana* Harris

Esta especie figura en muchos catálogos con el nombre de *Pholus vitis* Linnaeus. Forbes considera que el nombre de esta especie debe ser *Pholus hornbeckiana* Harris en virtud de que el original de *P. vitis* L. era muy diferente. "The original figure of *P. vitis* L. was quite different, with subterminal red and black marginal patches on hind wing, and lacks the pale band on fore wing". Zopp (119) opina que *P. hornbeckiana* Harris es igual a *P. vitis* L. nec Drury.

La oruga vive sobre vid —*Vitis vinifera* L. (Vitaceae).  
Adultos capturados en enero y febrero.  
Paysandú. (C S F, M H N).

Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102).

*Pholus labruscae* Linnaeus

La oruga vive sobre vid —*Vitis vinifera* L. (Vitaceae).  
Adultos capturados en enero febrero y marzo.  
Colonia; Durazno (Blanquillo); Montevideo; Paysandú. (B  
R, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Pholus satellitia analis* Rothschild & Jordan

La oruga vive sobre vid —*Vitis vinifera* L. (Vitaceae).

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

Canelones; Colonia; Montevideo. (B R, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N, M M C).

Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102).

*Choerocampinae*  
(*Deilephilinae*)

*Celerio euphorbiarum* Guerin & Percheron

A pesar de que el nombre de esta especie es "euphorbiarum", la oruga vive sobre plantas de la familia Oenotheraceae: *Oenothera longiflora* Jacq. flor de la oración — *Oenothera mollissima* L.; también vive sobre verdolaga — *Portulaca oleracea* L., y *Portulaca grandiflora* Hook. (Portulacaceae).

Adultos capturados en noviembre, enero y marzo.  
Colonia (Carmelo); Montevideo; Paysandú; Rivera (Arriera). (F A, F H C, F S, L B).

Biezanko & Zopp (23).

*Celerio lineata lineata* Fabricius

La oruga vive sobre vid — *Vitis vinifera* L. (Vitaceae); verdolaga — *Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae); boca de sapo — *Anthirrhinum majus* L. (Scrophulariaceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Colonia; Montevideo; Paysandú. (F A, F S, L B, M H N, M M C).

Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Xylophanes chiron nechus* Cramer

Adultos capturados en agosto y febrero.  
Montevideo; Rivera; (D Z A, F A, F H C).

Biezanko & Zopp (23); Rothschild & Jordan (101).

*Xilophanes tersa* Linnaeus

La oruga vive sobre *Spermacoce* sp. (Rubiaceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Colonia; Montevideo; Paysandú; Treinta y Tres. (B R, C M B, C S F, D Z A, F S, L B, F H C, M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Aëloplos*  
(= *Sesia*)

La oruga  
Adultos  
Colonia;  
M M C).

Biezank

*Aëloplos*  
(= *Sesi*)

La oruga  
Adultos  
Canelon  
F A, F H C

Biezank

*Epistor*  
(= *Eny*)

La oru  
Bak. (Vita  
Adultos  
Colonia

Biezanz

*Hemere*  
Adulto  
Paysan

Biezanz

*Nycer*

Adulto  
Colonie

Biezanz

*Pachyl*

La ori

**Macroglossinae**

(**Sesiinae**)

**Sesiinae**

*Aëllopos tantalus tantalus* Linnaeus  
(= *Sesia tantalus tantalus* Linnaeus)

La oruga vive sobre rubiáceas.  
Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Colonia; Montevideo; Paysandú. (C S F, F S, L B, M H N,  
M M C).

Biezanko & Zopp (23).

*Aëllopos titan* Cramer  
(= *Sesia titan* Cramer; *Aëllopos fadus* Butler, nec Cramer).

La oruga vive sobre rubiáceas.  
Adultos capturados en enero y febrero.  
Canelones; Colonia; Montevideo; Paysandú; Rivera. (B R,  
F A, F H C, F S, L B, M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Epistor lugubris* Linnaeus  
(= *Enyo lugubris* L.; *Triptogon lugubris* L.)

La oruga vive sobre vid —*Vitis vinifera* L. y *Vitis sicyoides*  
Bak. (Vitaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Colonia; Paysandú. (B R, F A, F S, M H N, M M C).

Biezanko & Zopp (23).

*Hemeroplanes grisescens* Rothschild

Adultos capturados en marzo.  
Paysandú. (M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Nyceryx aolphus ixion* Burmeister

Adultos capturados en enero.  
Colonia; Durazno; Montevideo. (F A, M H N, M M C).

Biezanko & Zopp (23).

*Pachylia ficus* Linnaeus

La oruga vive sobre higuera —*Ficus carica* L. (Ficaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.  
Colonia; Montevideo; Paysandú. (C S F, F A, L B, M H N, M M C).  
Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102); Trujillo (115).

*Pachylia resumens* Walker

La oruga vive sobre higuera —*Ficus carica* L. (Ficaceae).  
Colonia; Isla de Flores. (B R, L B, M M C).  
Biezanko & Zopp (23).

*Pachylia syces* Hübner

La oruga vive sobre higuera —*Ficus carica* L. (Ficaceae).  
Colonia. (M M C).

*Perigonia lusca passerina* Boisduval

Canelones; Colonia (Carmelo); Paysandú. (F A, L B, M H N).  
Biezanko & Zopp (23).

**Dilophonoticae***Erinnyis alope* Drury

En el Brasil las orugas viven sobre mandioca —*Manihot utilissima* Pohl. y en falsa mandioca —*Manihot palmata* Müll. Arg. (Euphorbiaceae).

Adultos capturados en enero.  
Colonia; Montevideo; Paysandú. (F A, L B, M H N, M M C).  
Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102).

*Erinnyis domingonis* Butler

Soriano. (M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Erinnyis ello* Linnaeus

Se encontraron orugas en plantas de mandioca —*Manihot utilissima* Pohl (Euphorbiaceae) procedentes del Brasil (Santa Catalina). Viven también sobre *Manihot palmata* Müll. Arg.

BIEZANKO, RUFFI

Adultos cap  
Colonia; Mc  
F H C, F S, L

Biezanko &

*Erinnyis ob*

La oruga vi  
Fourn. (Asclepi  
Adutios cap  
Artigas (Ya  
H C, F S, M H

Biezanko &

*Erinnyis oe*

La oruga  
Engeim. (Euph  
coeruleum Dec  
Fourn. (Asciep  
Adutios cap  
Montevideo

Biezanko &

*Pseudosphi*

La oruga  
oleander L., Ta  
mum jasminoid  
Colonia. (F

Biezanko &

*Pyrrhopyg*

Adultos ca  
Durazno  
L B).

Adultos capturados en enero y marzo.  
Colonia; Montevideo; Paysandú. (B R, C S F, D Z A, F A,  
F H C, F S, L B, M H N).

Biezanko & Zopp (23); Ruffinelli & Carbonell (102).

*Erinnyis obscura* Fabricius

La oruga vive sobre tasi —*Araujia sericifera* var. *hortorum*  
Fourn. (Asclepiadaceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Artigas (Yacaré); Colonia (Carmelo); Paysandú. (F A, F  
H C, F S, M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Erinnyis oenotrus* Stoll

La oruga vive sobre yerba meona —*Euphorbia ovalifolia*  
Engelm. (Euphorbiaceae); *Asclepias curassavica* L., *Oxypetatum*  
*coeruleum* Decne, y tasi —*Araujia sericifera* var. *hortorum*  
Fourn. (Asclepiadaceae).

Adultos capturados en octubre.  
Montevideo. (L B, M H N).

Biezanko & Zopp (23).

*Pseudosphinx tetrio* Linnaeus

La oruga vive sobre *Plumiera* sp.; laurel rosa —*Nerium*  
*oleander* L., *Tabernaemontana australis* Müll. Arg., *Trachelosper-*  
*mum jasminoides* Lem. (jazmín estrella) (Apocynaceae).  
Colonia. (B R).

Biezanko & Zopp (23).

HESPERIIDAE

Pyrrhopyginae

*Pyrrhopyge charybdis charybdis* Westwood

Adultos capturados en enero y febrero.  
Durazno (La Paloma); Tacuarembó. (B R, C U, F H C,  
L B).

**Pyrginae**

*Aguna megacles megacles* Mabille  
(= *Chioides fuscoliva* Hayward)

En la descripción original, y en Evans, figura por error tipográfico "megacles" en vez de "megacles".  
La oruga vive sobre *Bauhinia candicans* Benth. (pata de vaca) (Caesalpiniaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (F S, M H N).

Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Antigonius liborius areta* Evans

La oruga vive sobre *Pavonia* sp. (Malvaceae).  
Adultos capturados en enero.  
Colonia. (B R).

Evans (49).

*Astraptes fulgerator fulgerator* Walch  
(= *Astraptes discalis* Bryk)

Adultos capturados en enero.  
Rivera. (C M B).

*Chioides catillus catillus* Cramer

La oruga vive sobre soja — *Glycine soja* Sieb. & Zucc. (Leguminosae); *Hyptis mutabilis* (Rich.) (Labiatae).  
Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Chiomara asichys autander* Mabille

La oruga vive sobre tarumán — *Citharexylon montevidense* Spreng. (Verbenaceae).  
Adultos capturados en febrero.  
Colonia; Paysandú. (B R, F S, L B, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Ebrietas anacreon anacreon* Staudinger  
(= *Ebrietas undulata undulata* Plötz)

Paysandú. (M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Epargyreus*  
(= *Proteides*)

Schweizer &

*Epargyreus*

La oruga vi  
L. (Papilionaceae)  
(Caesalpiniaceae)  
Adultos cap  
Canelones  
Montevideo (C 1

*Epargyreus*  
(= *Proteides*)

"*Tmolis* du t  
*Tmolus*" (Burme  
La oruga vi  
— *Phaseolus cari*  
"acacia" blanca -  
Adultos cap  
marzo.

Canelones (C  
deo; Paysandú. (C  
Hayward (67)

*Erynnis zaruc*

La oruga viv  
naceae); rama ne  
Paysandú. (M  
Schweizer &

*Gesta gesta* g

La oruga viv  
(Caesalpiniaceae).  
Adultos captu  
Paysandú; Sal  
Schweizer & I

*Gorgythion be*

Adultos captu  
Maldonado (Ce  
Evans (49).

*Epargyreus exadeus exadeus* Cramer

(= *Proteides exadeus* Cramer)

Schweizer & Kay (107).

*Epargyreus socus socus* Hübner

La oruga vive sobre "acacia" blanca — *Robinia pseudacacia* L. (Papilionaceae); pata de vaca — *Bauhinia candicans* Benth. (Caesalpiniaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.

Canelones (Carrasco); Cerro Largo; Colonia (Estanzuela); Montevideo (C M B, D Z A, F A, F H C).

*Epargyreus tmolus* Burmeister

(= *Proteides tmolis* Burmeister; *Epargyreus tellus* Plötz)

"*Tmolus* du texte est une erreur typographique, j'avais écrit: *Tmolus*" (Burmeister, 34).

La oruga vive sobre poroto — *Phaseolus vulgaris* L., caracol — *Phaseolus caracalla* L.; glicina — *Wisteria sinensis* Sweet; y "acacia" blanca — *Robinia pseudacacia* L. (Papilionaceae).

Adultos capturados en octubre, noviembre, diciembre y marzo.

Canelones (Carrasco); Lavalleja (Aguas Blancas); Montevideo; Paysandú. (D Z A, F H C, F S, L B, M H N).

Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Erynnis zaroco funeralis* Scudder & Burgess

La oruga vive sobre alfalfa — *Medicago sativa* L. (Papilionaceae); rama negra — *Cassia corymbosa* Lam. (Caesalpiniaceae). Paysandú. (M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Gesta gesta gesta* Herrich-Schäffer

La oruga vive sobre rama negra — *Cassia corymbosa* Lam. (Caesalpiniaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Paysandú; Salto. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Gorgythion begga begga* Prittewitz

Adultos capturados en abril.  
Maldonado (Cerro de las Animas). (F H C).  
Evans (49).

*Helias phalaenoides palpalis* Latreille  
 (= *Chiomara palpalis* Latreille)

La oruga vive sobre tarumán —*Citharexylon montevidense*  
 Spreng. (Verbenaceae).  
 Adultos capturados en febrero.  
 Paysandú. (F S, M H N).  
 Evans (49); Schweizer & Kay (107).

*Helioptetes domicella willi* Plötz

Adultos capturados en febrero.  
 Artigas (Arr. Invernada). (F H C).  
 Hayward (67).

*Helioptetes omrina* Butler  
 (= *Helioptetes pampina* Plötz)

La oruga vive sobre campanilla —*Ipomoea* pl. sp. (Convolvulaceae).  
 Adultos capturados en febrero.  
 Paysandú; Salto. (F S, M H N).  
 Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Nisoniades macarius* Herrich-Schäffer

Evans (49).

*Oechydrus chersis chersis* Herrich-Schäffer

Adultos capturados en febrero.  
 Montevideo; Paysandú. (F S, L B, M H N).  
 Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Phocides charon* Felder

(= *Phocides scyton* Godman & Salvin; *Phocides tophana* Plötz)

No hemos visto esta especie en las colecciones consultadas.  
 Draudt (108); Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Phocides polybius phanias* Burmeister

La oruga vive sobre pitanga —*Eugenia uniflora* L., y otras  
 Myrtaceae.

Adultos cap  
 Canelones  
 bó. (D Z A, F

*Polythrix o*

(= *Urbanus* t

Hayward (6

*Proteides n*

La oruga v  
 (Caesalpiniaceae  
 Colonia; Pa  
 Schweizer &

*Pyrgus ame*

La oruga vi  
 L., y *Malva pa*  
 Adultos cap  
 Montevideo;  
 Evans (48,

*Pyrgus com*

La oruga vi  
 Adultos cap  
 Canelones (

riano. (C S F, P

Evans (49);

*Pyrgus oile*

La oruga vi  
 Adultos cap  
 Artigas (A  
 dú. (B R, D Z

Hayward (6

*Staphylus a*  
 (= *Pholisora*

La oruga v  
 (Amarantaceae)

Adultos capturados en marzo y abril.  
Canelones (Atlántida); Montevideo (Carrasco); Tacuarembó. (D Z A, F A, F H C, L B).

*Polythrix octomaculatus octomaculatus* Sepp  
(= *Urbanus octomaculatus* Sepp)

Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Proteides mercurius mercurius* Fabricius

La oruga vive sobre rama negra —*Cassia corymbosa* Lam  
(Caesalpiniaceae).

Colonia; Paysandú. (B R, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Pyrgus americanus bellatrix* Plötz

La oruga vive sobre *Sida rhombifolia* L. *Hibiscus esculentus* L., y *Malva parviflora* L. (Malvaceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Montevideo; Paysandú. (C S F, D Z A, F S, M H N).  
Evans (48, 49); Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Pyrgus communis orcynoides* Giacomelli

La oruga vive sobre malváceas.

Adultos capturados en febrero, marzo y abril.  
Canelones (La Paz); Montevideo (Carrasco); Paysandú; Soriano. (C S F, F A, F S, M H N).

Evans (49); Hayward (62, 67); Schweizer & Kay (107).

*Pyrgus oileus orcus* Stoll

La oruga vive sobre malváceas.

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Invernada); Colonia; Montevideo; Paysandú. (B R, D Z A, F H C, F S, M H N).

Hayward (62); Schweizer & Kay (107).

*Staphylus aurocapilla* Staudinger

(= *Pholisora similis* Bell; *Staphylus similis* Bell)

La oruga vive sobre siempreviva —*Gomphrena globosa* L.  
(Amarantaceae).

*Paysandú*. (M H N).  
Evans (49); Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Theagenes dichrous* Mabille  
(= *Chiomara dichrous* Mabille)  
Evans (49); Hayward (67).

*Timochares trifasciata trifasciata* Hewitson  
Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Trina geometrina geometrina* Felder  
(= *Helias geometrina* Felder)  
Evans (49).

*Urbanus dorantes dorantes* Stoll

La oruga vive sobre poroto — *Phaseolus vulgaris* L., *Desmodium albiflorum* Salzm. (Papilionaceae); pata de vaca — *Bauhinia candicans* Benth. (Caesalpiniaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Artigas; Paysandú; Tacuarembó (Puntas Arr. Laureles). (F H C, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Urbanus proteus proteus* Linnaeus

La oruga vive sobre arvejilla — *Lathyrus odoratus* L., poroto — *Phaseolus vulgaris* L., haba — *Vicia faba* L., glicina — *Wisteria sinensis* Sweet (Papilionaceae); pata de vaca — *Bauhinia candicans* Benth. (Caesalpiniaceae).

Adultos capturados en noviembre, febrero y abril.  
Montevideo; Paysandú. (D Z A, F A, F S, M H N).  
Ruffinelli & Carbonell (102); Schweizer & Kay (107).

*Urbanus simplicius* Stoll

La oruga vive sobre poroto — *Phaseolus vulgaris* L., tipa — *Tipuana tipu* (Benth.) (Papilionaceae).  
Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Urbanus t*  
(= *Urbanu*)

Algunos  
Hübner public  
Adultos c  
Artigas (f  
(D Z A, F A  
Schweizer

*Urbanus*  
(= *Urban*)

Montevid  
Hayward

*Viola ali*  
(= *Pellie*)

Montevid  
Hayward

*Ancylo*

Adultos  
Montevi  
Hayward

*Anthopt*  
Evans (

*Appia a*  
Montevi

*Callimo*  
Uruguai  
Evans (

*Calpode*  
La oru  
ceae).

*Urbanus teleus* Hübner  
(= *Urbanus eurycles* Latreille)

Algunos autores no consideran nombre válido *U. teleus*  
Hübner publicado en el Index, Exot. Lep.

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Invernada); Montevideo (Sayago); Paysandú.  
(D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Urbanus zgorus* Plötz  
(= *Urbanus purpuratus* Hayward)

Montevideo. (L B).  
Hayward (67).

*Viola alicus* Schaus  
(= *Pelicia alicus* Schaus; *Staphylus alicus* Schaus)  
Montevideo. (F A).  
Hayward (60, 67); Schweizer & Kay (107).

#### Hesperiinae

*Ancyloxypha nitidula* Burmeister

Adultos capturados en enero y abril.  
Montevideo; Paysandú. (D Z A, F S, L B, M H N).  
Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Anthoptus epictetus* Fabricius  
Evans (49).

*Appia appia* Evans  
Montevideo. (C M B).

*Callimormus corus* Bell  
Uruguay. (C M B).  
Evans (49).

*Calpodes ethlius* Stoll  
La oruga vive sobre achira — *Canna glauca* Will. (Cannaceae).

Adultos capturados en febrero.  
Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).  
Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Conga iheringii* Mabille  
(= *Conga brasina* Schaus; *Atrytone brasina* Schaus).

Adultos capturados en diciembre y febrero.  
Montevideo; Paysandú; Tacuarembó (Puntas Arr. Laure-  
les); Rivera. (C M B, F A, F H C, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Conga zela* Plötz  
(= *Poanes calthula* Hayward)

Hayward describió *Poanes calthula* del Uruguay. Esta es-  
pecie es considerada por Evans "a rarity".  
Montevideo; Paysandú. (M H N).  
Evans (49); Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Corticea immocerinus* Hayward  
(= *Poanes immocerinus* Hayward; *Choranthus immocerinus*  
Hayward).

No hemos visto esta especie en las colecciones consultadas.  
Schweizer & Kay (107).

*Cymaenes distigma* Plötz  
(= *Cymaenes stigmula* Mabille; *Cymaenes chula* Schaus).

Uruguay. (C M B).

Evans (49).

*Cymaenes odilia odilia* Burmeister

(= *Cymaenes coresene* Schaus; *Lerodea odilia* Burmeister)

La oruga vive sobre *Cyperus esculentus* L., *Cyperus refle-  
xus* Vahl., *Cyperus virens* Mich. (Cyperaceae).  
Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).  
Evans (49); Schweizer & Kay (107).

*Euphyes* de

Uruguay. (

Evans (49)

*Hylephila*

"Identificat-  
red with Plötz  
Evans (49)

*Hylephila*

En la des-  
según nos cor-  
rect; not phy-

La oruga  
rum L., Erioci-  
mineae).

Adultos e  
Artigas (C  
(Blanquillo);  
sandú. (C M I  
Hayward

*Hylephila*

(= *Hylepl*)

Uruguay.

*Lerodea*

La oruga  
Vahl., Cyperi-  
—*Iris german*  
Paysandú

Evans (4

*Mnasithe*  
(= *Pam*  
*camposi* Ha

Paysandú

Schweize

*Moeris s*

Evans (4

*Euphyes derasa* Herrich - Schäffer

Uruguay. (C M B).

Evans (49).

*Hylephila ancora* Plötz

"Identification based on a ♀ from Uruguay in B.M. compared with Plötz original figure" (Evans).

Evans (49).

*Hylephila phylaeus phylaeus* Drury

En la descripción original figura como *H. phyleus* Drury, según nos comunica Forbes. Evans nos dice: "phylaeus is correct; not phyleus"

La oruga vive sobre caña de azúcar —*Saccharum officinale* L., *Eriochloa punctata* (L.) *Digitaria sanguinalis* (L.) (Gramineae).

Adultos capturados en enero, febrero, marzo y abril.

Artigas (Arr. Invernada); Colonia (Estanzuela); Durazno (lanquillo); Lavalleja (Arequita); Montevideo (Carrasco); Paysandú. (C M B, C S F, D Z A, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Hylephila signata* Blanchard

(= *Hylephila fulva* Blanchard)

Uruguay. (C U, F A).

*Lerodea eufala eufala* Edwards

La oruga vive sobre *Cyperus esculentus* L., *Cyperus flavus* L., *Cyperus rotundus* L. (pasto bolita) (Cyperaceae); y lirio *iris germanica* L. (Iridaceae).

Paysandú. (M H N).

Evans (49); Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Mnasitheus simplicissimus* Herrich-Schäffer

(= *Pamphila simplicissima* Herrich-Schäffer; *Mnasitheus nposi* Hayward)

Paysandú. (M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Moeris striga striga* Geyer

Evans (49).

*Niconiades xanthaphes* Hübner

No hemos visto esta especie en las colecciones estudiadas.

Evans (49); Hayward (67).

*Nyctelius nyctelius nyctelius* Latreille

(= *Panoquina nyctelius* Latreille)

La oruga vive sobre caña de azúcar — *Saccharum officinarum* L., y arroz — *Oryza sativa* L. (Gramineae).

Paysandú; Salto. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Panoquina ocola* Edwards

La oruga vive sobre caña de azúcar — *Saccharum officinarum* L., arroz — *Oryza sativa* L. (Gramineae).

Paysandú. (M H N).

Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Panoquina sylvicola* Herrich-Schäffer

Esta especie figura en el catálogo de Schweizer & Kay (107) como *Calpodes nero fufidia* Hewitson.

La oruga vive sobre caña de azúcar — *Saccharum officinarum* L., *Eriochloa punctata* (L.) (Gramineae).

Paysandú. (M H N).

*Polites vibex catilina* Plötz

Esta especie figura en el catálogo de Schweizer & Kay como *Polites vibex* (Hübner).

"La ♀ de esta especie parece escasa y en las colecciones suele confundirse con la de *Hylephila phylaeus phylaeus* Drury" (Hayward).

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Pompeius postpuncta* Draudt

(= *Atrytonopsis obscurior* Hayward)

Paysandú. (M H N).

Evans (49); Schweizer & Kay (107).

*Pseudosarbia*

En el catálogo como *Pseudosarbia*

La oruga vive *manzoffianum* va gloriosa L. (Liliac.

Adultos captu. Colonia; Mor H N).

Evans (49); Schweizer & Kay

*Pyrrhopygops*

La oruga viv. Rocha. (M H F

Hayward (67) Kay (107).

*Quinta cannae*  
(= *Cobalus*)

La oruga v. *indica* L. (Canna

Adultos capt. Lavalleja (A,

F H C, F S, M Evans (49);

*Saliana salina*

Evans (49).

*Saturnus titania*

Evans (49).

*Thargella cecropia*

Montevideo

*Thespies jucunda*

Adultos cap. Lavalleja (A,

Evans (49).

*Pseudosarbia phoenicola* Berg

En el catálogo de Schweizer & Kay figura esta especie como *Pseudosarbia "phoenicicola"* Berg.

La oruga vive sobre *Phoenix dactylifera* L., *Arecastrum ro-manzoffianum* var. *australis* (Mart.) (Palmae); y yuca *Yucca gloriosa* L. (Liliaceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Colonia; Montevideo. (B R, D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Evans (49); Hayward (67); Ruffinelli & Carbonell (102); Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114); Trujillo (115).

*Pyrrhopygopsis socrates socrates* Ménétriés

La oruga vive sobre palmeras (Palmae).  
Rocha. (M H N).

Hayward (67); Ruffinelli & Carbonell (102); Schweizer & Kay (107).

*Quinta cannae* Herrich-Schäffer

(= *Cobalus cannae* Herrich-Schäffer)

La oruga vive sobre achira —*Canna glauca* Will., *Canna indica* L. (Cannaceae).

Adultos capturados en marzo.

Lavalleja (Arequita); Montevideo (Sayago); Paysandú. (F A, F H C, F S, M H N).

Evans (49); Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

*Saliana salius* Cramer

Evans (49).

*Saturnus tiberius conspicuus* Bell

Evans (49).

*Thargella caura occulta* Schaus

Montevideo (Sayago). (F A).

*Thespies jora* Evans

Adultos capturados en mayo.

Lavalleja (Arequita). (F A).

Evans (49).

*Thespies marsa* Mabille

Montevideo; Paysandú. (L B, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Vehilius stictomenes stictomenes* Butler  
Evans (49).

*Wallengrenia premnas* Wallengren  
Adultos capturados en febrero y marzo.  
Montevideo; Paysandú; Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (F  
A, F H C, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

## LYCAENIDAE

(POLYOMMATIDAE; CUPIDIDAE; RURALIDAE)

## Lycaeninae

*Leptotes cassius* Cramer(*Hemiargus cassius* Cramer)

La oruga vive sobre jazmín del cielo —*Plumbago capensis*  
Thunbg. (Plumbaginaceae).  
Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Artigas (Arr. Invernada); Paysandú. (F A, F H C, F S, M  
H N).  
Schweizer & Kay (107).

## Theclinae

*Thecla acaste lycimna* Hewitson(*Thecla acaste catharinensis* Clench)

Montevideo; Rivera. (C M B, F H C).

*Thecla bazochii* Godart(*Thecla thius* Geyer in Hübner)

Adultos capturados en febrero y abril.  
Maldonado; Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Thecla chacon*  
(= *Thecla bec*)

En el catálogo  
*Thecla cecrops* *be*  
bien diferente de  
Adultos captu  
Artigas (Arr.  
melo, Estanzuela);  
B, F A, F H C, F  
Schweizer &

*Thecla eurytū*  
(= *Thecla arg*)

Adultos captu  
Colonia (Estai  
Negra). (C M B,  
Biezanko (20

*Thecla herod*

En el trabajo  
*herodotus acastoi*  
cie, y *Thecla her*  
Adultos captu  
Artigas (Arr.  
H C, F S, L B, I

*Thecla latrei*

Adultos capt  
Uruguay. (L

*Thecla longu*  
(= *Thecla re*)

Adultos capt  
Colonia; Pay  
R, F A, F S, M

*Thecla malir*

Adultos capt  
Paysandú. (O  
Schweizer &

*Thecla chacona* Jörgensen  
(= *Thecla beon* Auctorum nec Cramer)

En el catálogo de Schweizer & Kay figura con el nombre de *Thecla cecrops beon* (Cramer). *Thecla cecrops* es otra especie bien diferente de esta.

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Artigas (Arr. Invernada, Arr. Tres Cruces); Colonia (Carmelo, Estanzuela); Montevideo; Paysandú; Treinta y Tres. (C M B, F A, F H C, F S, L B, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Thecla eurytulus* Hübner  
(= *Thecla argona* Hewitson)

Adultos capturados en enero y febrero.

Colonia (Estanzuela); Montevideo; Paysandú; Rivera (Cuch. Negra). (C M B, D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Biezanko (20); Schweizer & Kay (107).

*Thecla herodotus* Fabricius

En el trabajo de Schweizer & Kay (107) figura como *Thecla herodotus acastoides* Berg; *Thecla acastoides* Berg es una especie, y *Thecla herodotus* Fabricius es otra, diferente.

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo; Paysandú. (F A, F H C, F S, L B, M H N).

*Thecla latreillei* Hewitson

Adultos capturados en enero.  
Uruguay. (L B).

*Thecla longula remus* Hewitson  
(= *Thecla remus* Hewitson).

Adultos capturados en febrero.

Colonia; Paysandú; Treinta y Tres (Cebollatí). (C M B, B R, F A, F S, M H N).

*Thecla malina* Hewitson

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Thecla marsyas* Linnaeus

Adultos capturados en febrero y marzo.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Paysandú. (F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Thecla oreala* Hewitson

Montevideo; Paysandú. (M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Thecla rufofusca* Hewitson

(= *Thecla valentina* Berg)

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Thecla sanguinalis* Burmeister

Adultos capturados en febrero y marzo.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Paysandú. (F H C, F S, M C Z).

Schweizer & Kay (107).

*Thecla simaethis* Drury

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Paysandú. (F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Thecla thargelia* Burmeister

Florida (Casupá). (M C Z).

*Thecla telea* Hewitson

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C, M C Z).

Adultos captu  
Treinta y Tre

*Euselasia hyg*

Adultos captu  
Treinta y Tre

*Chalodeta the*

Adultos captu  
Artigas (Arr.

*Charis anius*  
Paysandú. (I  
Schweizer &

*Charis aphan*  
Schweizer &

*Chorinea licu*  
(= *Zeonia lic*)

Adultos captu  
Lavalleja (Ce

Burmeister (

*Ematurgina*

Adultos captu  
Artigas (Ar  
(Casablanca); Sa

Hayward (61)

*Emesis manu*

La oruga vi  
*Ricinus commun*  
Adultos captu  
Artigas (Arr  
(Arequita); Mon

### RIODINIDAE

(ERYCINIDAE; LEMONIIDAE; NEMEOBIIDAE; PLEBEJIDAE)

#### Nemeobiinae

*Euselasia eucerus* Hewitson

La oruga vive en arazá —*Psidium cattleianum* Sab., y pi-  
tanga —*Eugenia uniflora* L. (Myrtaceae).

Adultos capturados en diciembre.  
Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos). (F H C).

*Euselasia hygenia occulta* Stichel

Adultos capturados en enero.  
Treinta y Tres. (F H C).

#### Riodininae

*Chalodeta theodora* C. & R. Felder

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Invernada). (F H C).

*Charis anius* Cramer

Paysandú. (M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Charis aphanis* Stichel

Schweizer & Kay (107); Stichel (110).

*Chorinea licursis* Fabricius

(= *Zeonia licursis* Fabricius)

Adultos capturados en diciembre.  
Lavalleja (Cerro Minuano). (F H C).  
Burmeister (34); Schweizer & Kay (107).

*Ematurgina axenus* Hewitson

Adultos capturados en diciembre, febrero y marzo.  
Artigas (Arr. Invernada); Colonia; Montevideo; Paysandú  
(Casablanca); San José. (C U, F H C, F S, M H N).

Hayward (61); Schweizer & Kay (107).

*Emesis mandana diogenia* Prittwitz

La oruga vive sobre higuera —*Ficus carica* L. (Ficaceae);  
*Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.  
Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia (Estanzuela); Lavalleja  
(Arequita); Montevideo; Paysandú. (B R, F A, F H C, F S).

*Emesis ocypore zelotes* Hewitson

Stichel (110).

*Emesis tenedia ravidula* Stichel

Hayward da esta especie como sinónima de *Emesis aurelia* Bates; sin embargo son dos especies diferentes.  
Adultos capturados en diciembre, enero, abril y mayo.  
Montevideo; Salto. (D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

*Hamearis albofasciata* Godman

Adultos capturados en diciembre.  
Montevideo. (C M B, C U)

*Hamearis almironensis* Schweizer & Kay

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (M H N).

Schweizer & Kay (106, 107).

*Hamearis aurinia gauchoana* Stichel

Hayward (61); Köhler (75); Schweizer & Kay (107); Seitz (108); Stichel (110).

*Hamearis cinerica* Stichel

Montevideo. Hayward (66).

*Hamearis epulus signata* Stichel

Adultos capturados en diciembre y enero.  
Canelones (Santa Lucía). (C M B, C U).

*Hamearis erycina* Schweizer & Kay

Adultos capturados en febrero.  
Montevideo; Paysandú. (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (106, 107).

*Hamearis erycina affinis* Schweizer & Kay

Paysandú. (M H N).  
Schweizer & Kay (106, 107).

*Hamearis ina*

Adultos capt.  
Paysandú (C)  
Schweizer &

*Hamearis not*

Adultos capt.  
Durazno (Pa)  
M B, C U, F H

*Hamearis pr*

Paysandú (C)  
Schweizer 8

*Hamearis p*

Paysandú (C)  
Schweizer 1

*Lymnas ae*

Adultos cap.  
Paysandú  
Schweizer

*Nelone inc*

Schweizer

*Riodina ly*

Además c  
Seitz.  
Adultos c

Artigas (U)  
Paysandú; Sa

Schweizer

*Riodina l*

Adultos c  
Colonia:  
L B, M H N)

Schweize

*Hamearis ina* Schweizer & Kay

Adultos capturados en marzo.  
Paysandú (Casablanca). (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Hamearis notialis* Stichel

Adultos capturados en enero y febrero.  
Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés); Montevideo. (C  
M B, C U, F H C).

*Hamearis precaria* Schweizer & Kay

Paysandú (Casablanca). (M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Hamearis precaria similis* Schweizer & Kay

Paysandú (Casablanca). (M H N).  
Schweizer & Kay (106, 107).

*Lymnas aegates cretiplaga* Stichel

Adultos capturados en febrero.  
Paysandú (Isla Almirón). (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (106, 107).

*Nelone incoides* Schaus

Schweizer & Kay (106, 107).

*Riodina lysippoides* Berg

Además de la especie típica, vuela también la f. *crioeus*  
Seitz.

Adultos capturados de diciembre a abril.  
Artigas (Arr. Invernada); Canelones; Colonia; Montevideo;  
Paysandú; San José. (B R, F A, F H C, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107); Stichel (110).

*Riodina lysistrata* Burmeister

Adultos capturados de diciembre a abril.  
Colonia; Montevideo (Carrasco); Paysandú. (B R, F A, F S,  
L B, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Riodina lactus* Berg

Paysandú; Soriano (Mercedes). Tremoleras (114).

Durazno (Bl.  
Tres (Quebrada d  
H N).

Burmeister (3)

*Zabuella tenella* Burmeister

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Canelones; Paysandú. (F S, M H N).

Soriano (Mercedes). Hayward (62); Schweizer & Kay (107).

(1)

## LIBYTHEIDAE

*Libythea (Libytheana) carinenta* Cramer

"If you define genera broadly you use *Libythea*. Some divide the genera and in that case the American species would fall in *Libytheana*. Perhaps it might go best as a subgenus. The type of *Libythea* is the European *L. celtis* which looks a little different and has different antennae, but very similar pattern and the same larva and food plant." (Forbes).

Especie migratoria.

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

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
Canelones (La Tuna); Colonia; Paysandú. (B R, D Z A, F  
A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

"Euptychia" 1

"I do not feel  
tern is more sugg  
the Satyridae is n  
Colonia. (B F

*Euptychia cel*

En el catálog  
rensis Burmeister  
nión de Forbes, q  
rraciones de la ci  
pica.

La oruga viv  
Adultos capt  
Artigas (Arr.  
quita); Montevi  
M B, F A, F H

Schweizer &

*Euptychia eo*

La oruga viv  
Adultos capt  
Cerro Largo

*Euptychia he*

Adultos capt  
Cerro Largo

*Euptychia in*

Adultos capt  
Artigas (Arr

## BRASSOLIDAE

*Opsiphanes invirae amplificatus* Stichel

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Timbaúba). (F H C).

## MORPHIDAE

*Morpho catenarius* Perry

Existen sólo una especie y su aberración ♀ *M. catenarius* ab.  
*marmorata* Fruhstorfer

La oruga vive sobre coronilla —*Scutia buxifolia* Reiss (Rham  
naceae); *Acacia longifolia* Willd., *Inga uruguayensis* Hook. &  
Arn. (Mimosaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.

Durazno (Blanquillo); Montevideo; Paysandú; Treinta y Tres (Quebrada de los Cuervos). (D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Burmeister (34); Fruhstörfer (108); Schweizer & Kay (107).

### SATYRIDAE

(AGAPETIDAE; MANIOLIDAE)

"*Euptychia*" *biocellata* Godman

"I do not feel at all sure this is truly and *Euptychia*; the pattern is more suggestive of other genera, but our classification of the Satyridae is now confused" (Forbes).

Colonia. (B R, C U).

*Euptychia celmis* Godart

En el catálogo de Schweizer & Kay, figuran *E. celmis bonaërensis* Burmeister y *E. celmis inocellata* Köhler, pero según opinión de Forbes, que compartimos, ellas son apenas formas y aberraciones de la citada especie, y vuelan juntas con la especie típica.

La oruga vive sobre gramíneas silvestres y cultivadas.

Adultos capturados de noviembre a abril.

Artigas (Arr. Invernada); Canelones; Colonia; Lavalleja (Arequita); Montevideo; Paysandú; Salto; Treinta y Tres. (B R, C M B, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Euptychia eoüs* Butler

La oruga vive sobre *Poa annua* L. (Gramineae).

Adultos capturados en noviembre y diciembre.

Cerro Largo (Río Branco). (C M B).

*Euptychia hermes* Fabricius

Adultos capturados en abril.

Cerro Largo (Río Branco); Paysandú. (C M B, F A).

*Euptychia innocentia* Felder

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Euptychia periphas* Godart

Montevideo; Lavalleja; Paysandú. (F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107); Weymer (108).

*Euptychia phares* Godart

(= *Euptychia phares spartacus* Burmeister)

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces). (F H C, M C Z).

*Manataria hercyna* Hübner

(= *Tisiphone hercyna* Hübner)

Montevideo. (F A).

*Neomaenas edmondsii thione* Berg

Adultos capturados en febrero y marzo.

Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Pampasatyrus gyrtone* Berg

(= *Maniola gyrtone* Berg; *Epinephele gyrtone* Berg)

Adultos capturados en diciembre.

Paysandú. (L B, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Pampasatyrus johanna* Weymer

(= "Faunula" *johanna* Weymer)

Adultos capturados en diciembre, y enero.

Salto. (C U, F A).

*Pampasatyrus quies* Berg

(= *Cosmosatyrus quies* f. *plana* Weymer)

Adultos capturados en febrero

Paysandú. (F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Pedaliodes porina* Hewitson

Berg (15); Schweizer & Kay (107).

Didonis  
(= Bibl)

"Biblis  
donis chief  
blis has be  
ple of Afri  
La oru  
Bail., Trag  
Adulto  
Coloni  
Schwe

Mestr  
(= Ca

Schwe

Callie  
Flore

Cata  
(= C

La o  
Adu  
Arti  
mas); M  
C, F S,  
Sch

Cat  
(=

Dun

Dy  
La

NYMPHALIDAE

Ergolinae

*Didonis biblis* Fabricius

(= *Biblis biblis* Fabricius)

"*Biblis biblis* is correct by the rules. I have been using *Didonis* chiefly as the name is more familiar and unambiguous, *Biblis* has been used by some (but not really correctly) of a couple of African species." (Forbes).

La oruga vive sobre *Tragia incana* Bail., *Tragia geraniifolia* Bail., *Tragia volubilis* L. (Euphorbiaceae).

Adultos capturados de febrero a abril.

Colonia; Paysandú. (B R, F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Mestra apicalis* Staudinger

(= *Cystineura hypermestra sordida* Hayward)

Schweizer & Kay (107).

Catagramminae

*Callicore sorana* Godart

Flores (Trinidad). Dillon (46).

*Catagramma candrena* Godart

(= *Callicore candrena* Godart; *Diaethria candrena* Godart)

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

Adultos capturados de enero a abril.

Artigas (Arr. Invernada); Colonia; Maldonado (Cerro Animas); Montevideo (Sayago); Paysandú. (B R, D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Catagramma hydaspes* Drury

(= *Callicore hydaspes* Drury)

Durazno (Blanquillo). (D Z A).

*Dynamine agacles* Dalman

La oruga vive sobre curupí — *Sapium montevidense* Klotzsch,

*Sapium longifolium* Müll. Arg. (Euphorbiaceae); blanquillo — *Sebastiana klotzschiana* Müll. Arg. (Euphorbiaceae).

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Invernada). (F H C).

*Dynamine myrrhina* Doubleday

Adultos capturados en febrero.

Montevideo; Artigas (Arr. Tres Cruces). (D Z A, F S).

Schweizer & Kay (107).

*Haematera pyramus* Fabricius

(= *Callidula pyramus* Fabricius)

Adultos capturados en noviembre.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Colonia. (B R, F H C).

*Anaea glyceri*

Adultos captu  
Montevideo. (

*Anaea phidile*

Montevideo. (

*Anaea stheno*

La oruga vive  
tifolia (Nees) (I

Adultos captu  
Artigas (Arr.

*Hypna clytie*

Schweizer &

*Hamadryas amphinome aegina* Fruhstorfer

(= *Ageronia amphinome aegina* Fruhstorfer)

Schweizer & Kay (107).

*Hamadryas feronia obumbrata* Fruhstorfer

(= *Ageronia feronia obumbrata* Fruhstorfer)

La oruga vive sobre *Dalechampia triphylla stenosepala* Müll.

Arg. (Euphorbiaceae).

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Sepulturas). (F H C).

*Doxocopa la*  
(= *Chlorippe*)

La oruga v  
ceae).

Adultos capt  
Artigas (Ar

do (Cerro Anin  
(D Z A, F H C,

Schweizer &

### Coloburinae

#### (Gynaeciinae)

*Smyrna blomfieldia* Fabricius

Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114).

*Doxocopa k*

Adultos cap  
Artigas (Ti

*Doxocopa b*  
(= *Doxocop*)

Adultos cap  
Artigas. (F

### Marpesiinae

*Marpesia petreus* Cramer

(= *Megalura peleus* Sulzer)

Schweizer & Kay (107).

Charaxinae

*Anaea glycerium* Hewitson & Doubleday

Adultos capturados en enero.  
Montevideo. (C U, F A).

*Anaea phidile* Hübner

Montevideo. (F H C).

*Anaea stheno* Prittwitz

La oruga vive sobre *Croton* sp. (Euphorbiaceae); *Ocotea acutifolia* (Nees) (Laurel blanco) (Lauraceae).

Adultos capturados en febrero.  
Artigas (Arr. Invernada). (F H C).

*Hypna clytemnestra* f. *hübneri* Butler

Schweizer & Kay (107).

Apaturinae

*Doxocopa laurentia* Godart

(= *Chlorippe seraphina* Hübner)

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

Adultos capturados en diciembre y febrero.  
Artigas (Arr. Invernada): Durazno (Blanquillo); Maldonado (Cerro Animas); Treinta y Tres (Quebr. de los Cuervos).  
D Z A, F H C, F S.

Schweizer & Kay (107).

*Doxocopa kallina* Staudinger

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Timbaúba, Arr. Tres Cruces). (F H C).

*Doxocopa linda* Felder

(= *Doxocopa laura* Hübner)

Adultos capturados en enero.  
Artigas. (F S.).

**Limenitinae**

*Adelpha epizygis* Fruhstorfer

Adultos capturados en febrero y marzo.

Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Adelpha mincia* Hall

(= *Adelpha abia* Auctorum nec Hewitson)

Adultos capturados en enero.

Artigas (Yacaré). (F H C).

Schweizer & Kay (107).

*Adelpha syma* Godart

Schweizer & Kay (107).

**Epicalinae**

*Evonyme margarita* Godart

(= *Eunica margarita* Godart)

La oruga vive sobre blanquillo — *Sebastiana klotzschiana* Müll. Arg. (Euphorbiaceae).

Adultos capturados en febrero y abril.

Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés); Paysandú; Salto. (B R, D Z A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Evonyme tatila bellaria* Fruhstorfer

En el catálogo de Schweizer & Kay figura con el nombre de *Eunica tatila tatila* Herrich-Schäffer.

Adultos capturados en enero y marzo.

Artigas; Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

**Vanessinae**

*Anartia amathea roeselia* Eschscholtz

La oruga vive sobre Acanthaceae: *Jacobinia suberecta* André; *Ruellia tweedieana* Gris.

Adultos capti  
Artigas (Yac  
F H C, F S, M  
Schweizer &

*Anartia jatru*

La oruga vi  
L., menta —Men  
Adultos capt  
Paysandú. C  
Schweizer &

*Hypenanartia*

Adultos cap  
Artigas (Ari

*Hypenanartia*

Adultos cap  
Artigas. (F  
Schweizer &

*Junonia lav*

Es consider  
neri Kirby es 1  
Figura en  
de *Precis larin*  
& R. Felder, y

La oruga v  
porteño — *Lina*  
& Sch. (Scrop  
(Lam.); *Gnaph*  
Lam., *Centauri*  
*calcitrata* L. (

Adultos ca  
Artigas (Y  
Montevideo  
Laureles). (D  
Schweizer

*Metamorph*  
(= *Victori*

Schweizer

Adultos capturados en enero febrero, y marzo.

Artigas (Yacaré, Barra Yucutujá); Paysandú. (D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Anartia jatrophae* Johansson

La oruga vive sobre Labiateae: toronjil —*Melissa officinalis* L., menta —*Mentha piperita* L.

Adultos capturados en febrero y marzo.

Paysandú. (F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Hyanartia bella* Fabricius

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Invernada). (F H C).

*Hyanartia lethe* Fabricius

Adultos capturados en enero.

Artigas. (F S).

Schweizer & Kay (107).

*Junonia lavinia* f. *hilaris* C. & R. Felder

Es considerada forma migratoria, mientras *J. lavinia* f. *hübneri* Kirby es la forma sedentaria.

Figura en el catálogo de Schweizer & Kay, con el nombre de *Precis lavinia lavinia* Cramer. Las aberraciones *divaricata* C. & R. Felder, y *negra* Felder son comunes.

La oruga vive sobre conejito —*Antirrhinum majus* L., beso porteño —*Linaria cymbalaria* Mill, *Gerardia communis* Cham. & Sch. (Scrophulariaceae); marcela —*Achyrocline satureioides* (Lam.); *Gnaphalium spicatum* Lam., *Gnaphalium stachydisfolium* Lam., *Centaurea tweediei* Hook. Arn. (Abrepúno); *Centaurea calcitrapa* L. (cardo santo) (Compositae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Artigas (Yacaré); Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés); Montevideo (Sayago); Paysandú; Tacuarembó (Puntas Arr. Laureles). (D Z A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Metamorpha stelenes* f. *stelenes* Linnaeus

(= *Victorina stelenes* f. *stelenes* Linnaeus)

Schweizer & Kay (107).

*Siproeta trayja* Hübner  
 (= *Victorina trayja* Hübner)

Hemos colocado esta especie en el género *Siproeta* en virtud de lo expuesto por Hayward (69); "Después de haber llevado a cabo un estudio detenido de especies de estos dos géneros - (*Siproeta* & *Metamorpha*) - creo que se debe mantener el género *Siproeta* para nuestras especies *trayja* Hübner y *epaphus* Latreille".

Schweizer & Kay (107).

*Vanessa carye* Hübner  
 (= *Cynthia carye* Hübner; *Pyrameis carye* Burmeister)

La oruga vive sobre malva real — *Althaea rosea* Cav., *Malva parviflora* L., *Pavonia* pl. sp. (Malvaceae); malvón — *Pelargonium zonale* Willd., y *Pelargonium peltatum* Ait. (Geraniaceae); ortiga — *Urtica urens* L. (Urticaceae); cardo de Castilla — *Cynara cardunculus* L. (Compositae).

Adultos capturados en febrero y marzo.  
 Colonia; Montevideo (Sayago); Paysandú. (B R, D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Biezanko (20); Schweizer & Kay (107).

*Vanessa myrinna* Doubleday

Schweizer & Kay (107).

*Vanessa virginiensis braziliensis* Moore  
 (= *Vanessa huntera braziliensis* Moore)

La oruga vive sobre marcela — *Achyrocline satureioides* (Lam.), *Gnaphalium spicatum* Lam., y *Gnaphalium stachydifolium* Lam. (Compositae).

Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
 Artigas (Sepulturas); Colonia; Durazno (Arr. Cordobés); Montevideo; Paysandú; Tacuarembó (Ps. Arr. Laureles). (B R, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

Melitaeinae

*Phyciodes claudina* Eschscholtz

En el catálogo de Schweizer & Kay figura *Phyciodes liriope*

*liriope* Cra  
 nión de Fo  
 Junto c  
 bia Hewits  
 La oru  
 ceae); Ver  
 punzó), y  
 Adultos  
 Colonia  
 Schwei

*Phycio*

La or  
*tweedieana*  
 Adulto  
 Artigas  
 mas); Pay  
 Schwei

*Phycio*

La ori  
 dré.  
 Coloni  
 Schwei

*Phycio*

(= *Ph  
 ab. nigrin*

En el  
 Hewitson,  
 Hayward.  
 otra cosa  
 Hayward

La or  
*pohliana*  
 Adulto  
 Coloni  
 Röber

*Phyci*

Adult

*tiriope* Cramer. Esta especie no vuela en el Uruguay, según opinión de Forbes.

Junto con la especie típica vuela también la aberración *orobia* Hewitson.

La oruga vive sobre *Verbascum blattaria* L. (Scrophulariaceae); *Verbena bonariensis* L., *Verbena peruviana* (margarita punzó), y yerba meona —*Verbena laciniata* (L.) (Verbenaceae).

Adultos capturados en febrero.

Colonia; Paysandú. (B R, D Z A, F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Phyciodes ithra* Kirby

La oruga vive sobre *Jacobinia suberecta* André; *Ruellia tweedieana* Gris (Acanthaceae).

Adultos capturados de enero a abril.

Artigas (Yacaré, Arr. Invernada); Maldonado (Cerro Animas); Paysandú; Soriano. (D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Phyciodes lansdorfi* Godart

La oruga vive sobre Acanthaceae: *Jacobinia suberecta* André.

Colonia; Montevideo. (B R, F S).

Schweizer & Kay (107).

*Phyciodes pedrona variegata* Röber

(= *Phyciodes simois variegata* Röber; *Phyciodes pedrona ab. nigrina* Hayward).

En el catálogo de Schweizer & Kay figuran *P. simois simois* Hewitson, *P. simois variegata* Röber, y *P. simois ab. nigrina* Hayward. Todas ellas, especie, subespecie, y aberración, no son otra cosa que *P. pedrona variegata* Röber, según opinión de Hayward (69).

La oruga vive sobre *Beloperone amherstiae* Nees, *Dicliptera pohliana* Nees, *Ruellia tweedieana* Gris (Acanthaceae).

Adultos capturados en febrero.

Colonia; Paysandú. (B R, C U, F S, M H N).

Röber (108); Schweizer & Kay (107).

*Phyciodes velica durnfordi* Godman & Salvin

Adultos capturados en febrero y marzo.

Colonia; Paysandú; Río Negro (Isla del Lobo). (B R, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

#### Argynninae

*Euptoieta claudia hortensis* Blanchard

Figura en el catálogo de Schweizer & Kay como *Euptoieta claudia* Cramer.

La oruga vive sobre pensamiento —*Viola tricolor* L., violeta —*Viola odorata* L. (Violaceae); verdolaga —*Portulaca oleracea* (Portulacaceae); y lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.  
Colonia (Estanzuela); Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cor-  
dobés); Montevideo (Sayago); Paysandú; San José. (B R, C M  
B, D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Biezanko (20); Schweizer & Kay (107).

Dryas jul  
(= Colae)

La oruga  
(Passifloraceae)

Adultos  
Montevi-  
Schweize

Dryadula  
(= Drya)

Adultos  
Paysand

Schweiz

Philaeth

Montevi-

Eueides

Montevi-  
Schwei

Helico

Con la  
tifex Stich

La or  
(Passiflora)

Adult  
Artiga

A, F H C

Schwe

#### HELICONIIDAE

##### Dioninae

*Agraulis vanillae maculosa* Stichel

En el catálogo de Schweizer & Kay figura como *Dione vanillae* L.

La oruga vive sobre mburucuyá —*Passiflora coerulea* L.  
(Passifloraceae).

Adultos capturados de diciembre a marzo.  
Artigas (Barra Yucutujá); Montevideo (Sayago); Paysan-  
dú; Soriano (Paso del Puerto). (D Z A, F A, F H C, F S, M  
H N).

Biezanko (20); Schweizer & Kay (107).

*Dione juno* Cramer

La oruga vive sobre mburucuyá —*Passiflora coerulea* L.  
(Passifloraceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú (F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

Esta  
ción resu  
res citan  
sido bien  
pletamen

*Dryas julia* Fabricius

(= *Colaenis julia* Fabricius)

La oruga vive sobre mburucuyá —*Passiflora coerulea* L.  
(Passifloraceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.

Montevideo; Paysandú. (D Z A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Dryadula phaetusa* Linnaeus

(= *Dryas phaetusa* Linnaeus)

Adultos capturados en enero y febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114).

*Philaethria wernickei* Röber

Montevideo. Stichel (109).

**Heliconiinae**

*Eueides dianassa* Hübner

Montevideo (Sayago). (F A, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Heliconius erato* f. *phyllis* Fabricius

Con la forma típica vuelan las siguientes aberraciones: *ar-*  
*tifex* Stichel (= *alicia* Schweizer & Kay) y *cohaerens* Hayward.

La oruga vive sobre mburucuyá —*Passiflora coerulea* L.  
(Passifloraceae).

Adultos capturados en noviembre, enero, febrero y marzo.

Artigas (Sepulturas); Montevideo (Sayago); Paysandú. (F  
A, F H C, F S, D Z A, M H N).

Schweizer & Kay (107).

**ACRAEIDAE**

Esta familia está constituida por especies cuya determinación resulta muy engorrosa y difícil, de las cuales algunos autores citan gran cantidad de formas y aberraciones. Aún no ha sido bien estudiada, por lo que en el futuro puede alterarse completamente el panorama.

*Actinote carycina* Jordan

Algunos autores como Hayward dan esta especie como sinónimo de *Actinote pyrrha* Fabricius.

Adultos capturados en enero.

Montevideo; Paysandú. (F S).

Schweizer & Kay (107).

*Actinote mamita* Burmeister

La oruga vive sobre yuyo colorado —*Amarantus quitensis* H.B.K., *Amarantus caudatus* L. (Amarantaceae).

Adultos capturados en febrero y diciembre.

Colonia; Montevideo. (B R, D Z A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Actinote pellenea f. venata* Hayward

(— *Actinote pellenea venata* Hayward)

La oruga vive sobre chilea —*Eupatorium buniifolium* Hook. & Arn., guaco —*Mikania amara* var. *guaco* Bak., y *Senecio brasiliensis* Less. (Compositae); *Mimosa sepiaria* Benth., uña de gato —*Acacia bonariensis* Gill. (Mimosaceae).

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Actinote pyrrha* Fabricius

La oruga vive sobre guaco —*Mikania amara* var. *guaco* Bak. y sobre chilca —*Eupatorium buniifolium* Hook. & Arn. (Compositae).

Adultos capturados en febrero y marzo.

Paysandú. (M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Actinote rhodope* D'Almeida

La oruga vive sobre guaco —*Mikania amara* var. *guaco* Bak. (Compositae).

Adultos capturados en febrero, marzo y abril.

Paysandú. (M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Actinote surima* Schaus

Schweizer & Kay (107).

*Danaus gilippus*

La oruga vive sol.

Adultos capturados.

Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Danaus plexaura*

La oruga vive

ceae).

Adultos captura

Artigas (Arr. Ti-

*Dioges erippus*

La oruga vive

*coeruleum* Decne, J

clepiadaceae).

Adultos captur

Cerro Largo (

go). (B R, F A, F

Schweizer & K

*Ituna ilione*

La oruga vivi

Adultos capti

Montevideo;

Schweizer &

*Thyridia the*

La oruga vi

cina var. *florib*

DANAIDAE

Danainae

*Danaus gilippus* Cramer

La oruga vive sobre *Asclepias curassavica* L. (Asclepiadaceae).  
Adultos capturados en enero y febrero.  
Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Danaus plexaure* Godart

La oruga vive sobre *Asclepias curassavica* L. (Asclepiadaceae).

Adultos capturados en febrero.

Artigas (Arr. Tres Cruces); Montevideo. (F A, F H C).

*Diogas erippus* Cramer

La oruga vive sobre *Asclepias curassavica* L., *Oxypetalum coeruleum* Decne, y *Araujia sericifera* var. *hortorum* Fourn. (Asclepiadaceae).

Adultos capturados en febrero y diciembre.

Cerro Largo (Paso de Aguiar); Colonia; Montevideo (Sayago). (B R, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

Lycoreinae

(Iiuninae)

*Ituna ilione* Cramer

La oruga vive sobre higuera —*Ficus carica* L. (Ficaceae).  
Adultos capturados en noviembre.

Montevideo; Paysandú. (D Z A, F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

ITHOMIIDAE

(NEOTROPIDAE; MECHANITIDAE)

Thyridinae

*Thyridia themisto* Hübner

La oruga vive sobre jazmín del Paraguay —*Brunfelsia calycina* var. *floribunda* Hort. (Solanaceae).

Adultos capturados en marzo.  
Colonia; Paysandú. (B R, F A, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

### Ithomiinae

*Hypothyris eupompe* Geyer  
(= *Epityches eupompe* Geyer)  
La oruga vive sobre *Cestrum parqui* L'Hérit, y dama de noche —*Cestrum nocturnum* L. (Solanaceae).  
Adultos capturados en octubre.  
Paysandú. (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

### Oleriinae

*Dircenna dero* Hübner  
La oruga vive sobre jazmín del Paraguay —*Brunfelsia calycina* var. *floribunda* Hort. (Solanaceae).  
Adultos capturados en febrero y marzo.  
Colonia; Paysandú. (B R, F S, M H N).

*Episcada burmeisteri* Köhler  
Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Episcada carcinia* Schaus  
Paysandú. (M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Episcada hymenaea* Prittowitz  
La oruga vive sobre *Cestrum parqui* L'Hérit, dama de noche —*Cestrum nocturnum* L., *Brunfelsia calycina* var. *floribunda* Hort. (Solanaceae).  
Adultos capturados en febrero.  
Paysandú; Salto. (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Episcada philocle*

Vuela también la  
Adultos capturados  
Montevideo; Pay  
Schweizer & Ka

*Episcada sylvo*

Adultos capturados  
(C U, F A).  
Paysandú. Tren

*Pteronymia sin*

Berg (14); Sch

*Pseudoscada e*

(C U, F A).

*Dismorphia c*

En el catálog  
*astynome astyoc*  
*D. astynome* Da  
ninguna de estas

Schweizer &

*Dismorphia*  
(= *Dismorp*

Adultos cap  
Paysandú.  
Schweizer

*Pseudopier*

La oruga &  
& Arn.) y uña  
Adultos ca  
Paysandú.  
Schweizer

*Episcada philoclea* Hewitson

Vuela también la forma *munda* Weymer.  
Adultos capturados en febrero y octubre.  
Montevideo; Paysandú. (F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Episcada sylvo* Hübner

Adultos capturados en octubre.  
(C U, F A).  
Paysandú. Tremoleras (114).

*Pteronymia simplex* Salvin

Berg (14); Schweizer & Kay (107).

*Pseudoscada erruca* Hewitson

(C U, F A).

PIERIDAE

Dismorphinae

*Dismorphia astyocha* Hübner

En el catálogo de Schweizer & Kay figura como *Dismorphia astynome* *astyocha* Hübner. Se trata de dos especies diferentes:  
*D. astynome* Dalman, y *D. astyocha* Hübner. No hemos visto  
ninguna de estas especies en las colecciones consultadas.

Schweizer & Kay (107).

*Dismorphia psamathe* ab. *disjunta* Röber

(= *Dismorphia psamathe* *delia* Schweizer & Kay)

Adultos capturados en febrero y marzo.  
Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Pseudopieris nehemia* Boisduval

La oruga vive sobre plumerillo — *Calliandra parvifolia* (Hook. & Arn.) y uña de gato — *Acacia bonariensis* Gill. (Leguminosae).

Adultos capturados en enero.  
Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

**Coliainae**  
**(Coliadinae)**

*Anteos clorinde* Godart

Adultos capturados en enero y febrero.  
 Artigas; Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114).

*Aphrissa statira statira* Cramer

Adultos capturados en febrero.  
 Colonia; Paysandú. (B R, F S, M H N).  
 Schweizer & Kay (107).

*Colias lesbia pyrrhothea* Hübner

Hay discordancia en la nomenclatura de esta especie: Hayward (66), Freiberg (52) hallan correcto *Colias lesbia* Fabricius. Forbes, considera correcto *Colias lesbia pyrrhothea* Hbn.

*Colias lesbia pyrrhothea* es una subespecie muy variable de la cual fueron descritas gran cantidad de formas y aberraciones que no enumeramos y han sido citadas en los trabajos de Köhler, Breyer, Biezanko, etc. La forma más común para nuestro país es la ♀ *heliceoides* Capronier (resulta más común que la subespecie típica). Biezanko (21) describió una nueva aberración capturada en Montevideo en enero de 1947, que denominó *forbesi*.

Es una especie migratoria. Varias migraciones de esta especie fueron descritas del Uruguay en los trabajos de Biezanko (20, 21, 22).

La oruga vive sobre alfalfa —*Medicago sativa* L., *Medicago lupulina* L., *Onobrychis sativa* L., *Melilotus officinalis* Lam., *Trifolium pratense* L., *Trifolium incarnatum* L., *Medicago arabica* Huds., *Medicago denticulata* Urban, *Trifolium hybridum* L. (Papilionaceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Muy común en todo el territorio. (C M B, B R, D ZA, F A, F H C, F S, M H N).

Biezanko (20, 21, 22); Röber (108); Schweizer & Kay (107); Trujillo (115).

*Eurema albula tapeina* Bates

Vuela también la aberración *raymundo* D'Almeida.  
 Adultos capturados en febrero y marzo.

Colonia; Paysandú, F A, F H C, F S, Schweizer & Kay

*Eurema deva* D  
 (= *Terias deva*)

La oruga vive s  
 (Boj.) (Caesalpinace  
 guminosae).

Adultos captura  
 Artigas (Arr. Ii  
 Lavalleja (Arequita  
 Puerto). (C M B, D  
 Röber (108); S

*Eurema dina* le  
 (= *Terias leuce*)

Vuela también  
 Adultos captura  
 Paysandú. (F S  
 Röber (108); S

*Eurema elathea*

Vuelan tambié  
 D'Almeida.

La oruga vive  
 —*Arachis hypogea*  
 minosae).

Adultos captur  
 Artigas (Arr.  
 Arr. Laureles). (E  
 Schweizer & E

*Eurema nise*  
 (= *Terias ten*)

Paysandú. (F  
 Schweizer & E

*Eurema plagi*  
 (= *Terias pla*)

Según Haywa  
 forma de *Eurema*  
 Schweizer &

Colonia; Paysandú; Tacuarembó (Puntas Arr. Laureles). (B R, F A, F H C, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Eurema deva* Doubleday  
(= *Terias deva* Doubleday)

La oruga vive sobre *Cassia corymbosa* Lam., *Delonix regia* (Boj.) (Caesalpiniaceae); glicina —*Wistaria sinensis* Sweet (Leguminosae).

Adultos capturados en noviembre, marzo y abril.

Artigas (Arr. Invernada); Canelones; Colonia (Estanzuela); Lavalleja (Arequita); Montevideo; Paysandú; Soriano (Paso del Puerto). (C M B, D Z A, F A, F H C, F S, M H N).

Röber (108); Schweizer & Kay (107).

*Eurema dina leuce* Boisduval  
(= *Terias leuce leuce* Boisduval)

Vuela también la forma *riograndensis* D'Almeida.

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Röber (108); Schweizer & Kay (107).

*Eurema elathea* f. *flavescens* Chavannes

Vuelan también la forma *plataea* Felder, y la ab. *venilia* D'Almeida.

La oruga vive sobre *Calliandra tweediei* (Benth.), maní —*Arachis hypogaea* L. y soja —*Glycine soja* Sieb. & Zuc. (Leguminosae).

Adultos capturados en noviembre, enero y febrero.

Artigas (Arr. Invernada); Paysandú; Tacuarembó (Puntas Arr. Laureles). (D Z A, F H C, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Eurema nise* Cramer  
(= *Terias tenella* Boisduval)

Paysandú. (F A, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Eurema plagiata* D'Almeida  
(= *Terias plagiata* D'Almeida)

Según Hayward (66), posiblemente se trate apenas de una forma de *Eurema elathea* Cramer.

Schweizer & Kay (107).

*Leucidia elvina* Godart

Adultos capturados en febrero y diciembre.  
Paysandú. (F S, M H N).

*Phoebis (Callidryas) argante* Fabricius

La oruga vive sobre *Cassia* pl. sp. (Caesalpinaeae).  
Adultos capturados en diciembre, enero y febrero.  
Colonia; Paysandú. (B R, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Phoebis (Parura) neocypris* Hübner

La oruga vive sobre *Cassia* pl. sp. (Caesalpinaeae); y *Ca-*  
*lliandra* pl. sp. (Mimosaceae).  
Adultos capturados en noviembre, enero, febrero y marzo.  
Artigas (Sepulturas); Paysandú. (F H C, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Phoebis (Phoebis) philea* Johansson

La oruga vive sobre *Cassia* pl. sp. (Caesalpinaeae).  
Adultos capturados en febrero.  
Paysandú. (F A, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

*Phoebis (Phoebis) sennae* Linnaeus

La oruga vive sobre rama negra — *Cassia corymbosa* Lam.  
(Caesalpinaeae).  
Adultos capturados en febrero.  
Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).  
Schweizer & Kay (107).

## Teracolinae

*Hesperocharis anguitia* Godart

Paysandú. (M H N).  
Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114).

*Hesperocharis erota* Lucas

Adultos capturados en enero y febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

*Hesperocharis marchali* Guérin

Citada por Tremoleras (114) de Paysandú y Soriano (Mércedes), donde dice que no es rara en los mencionados departamentos. Dice también Tremoleras que existen materiales de esta especie en la colección del Museo de Historia Natural, pero no los hemos encontrado.

*Hesperocharis paranensis* Schaus

La oruga vive sobre yerba pajarito —*Phrygilanthus eugenoides* (HBK) (Loranthaceae).

Adultos capturados en febrero.

Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Cordobés). (F H C).

**Pierinae**

*Appias drusilla* Cramer

La oruga vive sobre Capparidaceae.

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F A, F S, M H N).

*Ascia buniae f. ausia* Boisduval

(= *Pieris buniae ausia* Boisduval)

Schweizer & Kay (107).

*Ascia monuste f. automate* Burmeister

(= *Ascia monuste automate* Burmeister)

Vuela también la forma *juri* Hayward

Adultos capturados en enero.

Colonia; Montevideo; Paysandú; Rivera (Cuch. Negra). (B R, C U, F A, M H N).

Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114).

*Pereute antodyca* Boisduval

Schweizer & Kay (107).

*Pereute swainsoni* Gray

Schweizer & Kay (107).

*Perrhybris pyrrha* f. *pandora* Röber  
 (= *Perrhybris pyrrha pandora* Röber)

Schweizer & Kay (107).

*Tatochila autodice* Hübner

La oruga vive sobre *Brassica oleracea acephala* D. C., *B. oleracea botrytis* L., *Brassica caulo rapa* D. C., *Brassica nigra* Koch, *Brassica napus* L., *B. oleracea capitata* L. (Cruciferae).

Adultos capturados en febrero, marzo y abril.

Colonia; Montevideo (Carrasco); Paysandú; Soriano (Dolores), (B R, F A, F H C, F S, M H N).

Berg (13); Biezanko (20); Röber (108); Ruffinelli & Carbonell (102); Schweizer & Kay (107); Trujillo (115).

*Tatochila menacte* Boisduval

(= *Pieris menacte* Boisduval; *Ascia menacte* Boisduval).

La oruga vive sobre Cruciferae.

Adultos capturados en febrero, marzo y abril.

Lavalleja (Arequita); Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

## PAPILIONIDAE

### Papilioninae

#### Cressidini

*Euryades corethrurus* Boisduval

La oruga vive sobre *Aristolochia fimbriata* Cham. (Aristolochiaceae).

Adultos capturados en enero y febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Euryades duponcheli* Lucas

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F A, F S, M H N).

Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Atrophaneura*  
 (= *Papilio ag*)

Hayward (68)

*Atrophaneura*  
 (= *Papilio n*)

Hayward (68)

*Atrophaneura*  
 (= *Papilio p*)

La f. *damoc*  
 gares que la esp-

mos vegetales.  
 La oruga v-

tolochiaceae)  
 Adultos cap-

Flores; Pay-

Z A, F H C, F

Hayward (68)

*Battus pol*  
 (= *Papilio*)

La oruga  
 lochiaceae).  
 Adultos cap-

Montevideo  
 Hayward

*Battus pol*  
 (= *Papilio*)

La oruga  
 lochiaceae).  
 (F A).

Hayward

*Papilio at*

La oruga  
 (Rutaceae).

Troidini

*Atrophaneura agavus* Drury

(= *Papilio agavus* Drury)

Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Atrophaneura nephelion* Godart

(= *Papilio nephelion* Godart)

Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Atrophaneura perrhebus* Boisduval

(= *Papilio perrhebus* Boisduval)

La f. *damocrates* Guenée vuela también en los mismos lugares que la especie típica, y la oruga se alimenta de los mismos vegetales.

La oruga vive sobre *Aristolochia fimbriata* Cham. (Aristolochiaceae).

Adultos capturados de diciembre a marzo.

Flores; Paysandú; Tacuarembó (Punta Arr. Laureles). (D Z A, F H C, F S, M H N).

Hayward (68); Jordan (108); Schweizer & Kay (107).

*Battus polydamas* Linnaeus

(= *Papilio polydamas* Linnaeus)

La oruga vive sobre *Aristolochia fimbriata* Cham. (Aristolochiaceae).

Adultos capturados de octubre a marzo.

Montevideo (Sayago); Paysandú. (D Z A, F A, F S, M H N).

Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Battus polystictus* Butler

(= *Papilio polystictus* Butler)

La oruga vive sobre *Aristolochia fimbriata* Cham. (Aristolochiaceae).

(F A).

Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

Papilionini

*Papilio anchisiades capys* Hübner

La oruga vive sobre *Citrus sinensis* Osbeck, *Citrus* pl. sp. (Rutaceae).

Adultos capturados en diciembre y enero.  
Durazno (Blanquillo). (D Z A).  
Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Papilio astyalus* Godart  
(= *Papilio lycophron* Hübner)

La oruga vive sobre *Citrus* pl. sp. (Rutaceae).  
Adultos capturados en setiembre, octubre, enero y febrero.  
Especie bivoltina.  
Colonia. (B R, F A)  
Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Papilio cleotas* Gray  
Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

*Papilio hectorides* Esper

Adultos capturados en noviembre, diciembre, enero y febrero.  
Paysandú. (M H N).  
Hayward (68); Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114).

*Papilio hellanicus* Hewitson

Adultos capturados en octubre, noviembre y febrero.  
Florida (Casupá); Paysandú. (D Z A, F A, F S, M H N).  
Hayward (68); Jordan (108); Schweizer & Kay (107).

*Papilio thoas brasiliensis* Rothschild & Jordan

Esta especie es una de las comunes de la familia Papilionidae.

Schweizer & Kay colocaron en su catálogo al lado de esta especie un asterisco el cual indica que la referida especie no fué encontrada por ellos en el Uruguay. Discordando con esto, enviamos muchos ejemplares procedentes del Uruguay al Prof. Forbes, de Cornell University, siendo confirmado entonces que esta especie es *Papilio thoas brasiliensis* R. & J., y no *Papilio thoas thoantiades* Burmeister. Siendo así, nuestra opinión es bien diferente de aquella emitida en el referido trabajo de Schweizer & Kay.

La forma *thoantiades* Burmeister es relativamente escasa. Vuela en los mismos lugares que la subespecie *brasiliensis*. Schweizer & Kay citan esta forma (*thoantiades*) como ti-

pica para el Uruguay. Se trataban en las zonas donde se encontró un ejemplar. La forma *thoantia* es la f. *thoantia* de *P. thoas brasiliensis*. La oruga vive en Adultos capturados en Co. Colonia; M A, F S, M H Hayward (68); Kay (107; Tru-

pica para el Uruguay. De muchísimos ejemplares que se encontraban en las colecciones que hemos estudiado, solamente se encontró un ejemplar (en pésimo estado) que se aproxima en algo a esta forma, y al respecto Forbes tiene todavía dudas si es la *f. thoantiades* Burm, o si se trata de un ejemplar atrofiado de *P. thoas brasiliensis* R. & J.

La oruga vive sobre *Citrus* pl. sp. (Rutaceae).

Adultos capturados de noviembre a marzo.

Co.onia; Montevideo (Sayago); Paysandú. (B R, D Z A, F  
A, F S, M H N).

Hayward (68); Ruffinelli & Carbonell (102); Schweizer &  
Kay (107; Trujillo (115).

## BIBLIOGRAFIA CITADA

BERG, C.

- (1) 1874. Pyralidina argentina. Bol. Ac. nac. Córdoba, 1:150 - 182.
- (2) 1875. Pyralididae argentini. Deutsche Entomologische Zeitschrift, 19(1):129 - 144. Berlin.
- (3) 1877. Contribución al estudio de las Piralidinas de la fauna sudamericana. An. Soc. Cient. Argentina, 3: 139 - 151.
- (4) 1877. Estudios lepidopterológicos acerca de la fauna argentina y oriental. ibidem 3:228 - 242.
- (5) 1880. Apuntes lepidopterológicos. ibidem 10:34 - 45.
- (6) 1880. Observaciones acerca de la familia Hyponomeutidae. ibidem 10:85 - 91, 99 - 109.
- (7) 1882. Farrago lepidopterológica. Contribuciones al estudio de la fauna argentina y países limítrofes. ibidem 13:1 - 56.
- (8) 1882. Analecta lepidopterológica. Contribución al estudio de la fauna argentina y países limítrofes. ib. 13: 164 - 184, 213 - 223, 257 - 279; 14:275 - 288.
- (9) 1883. Miscellanea lepidopterológica. ib. 15:151 - 169.
- (10) 1883. Notas sinónimicas acerca de algunos coleópteros y lepidópteros. ibidem 16:268 - 271.
- (11) 1885. Quindecim Lepidoptera nova faunae Reipublicae Argentinae et Uruguayensis. ib. 19:266 - 285.
- (12) 1885. Über die Lepidopteren - Gattung Laora Walk. Verhandlungen zool. bot. Gesellschaft, 35:359 - 360.
- (13) 1895. Révision et description des espèces argentines et chilienas du genre Tatochila Butl. An. Mus. Nac. Buenos Aires, 4:217 - 255.
- (14) 1897. Comunicaciones lepidopterológicas acerca de veinticinco ropalóceros sudamericanos. ibidem 5:233 - 261.

- (15) 1899. Observaciones sobre lepidópteros argentinos y otros sudamericanos. *ibidem* 6:369 - 390.

BIEZANKO, C. M. de

- (16) 1938. Apontamentos lepidopterológicos. *Bol. Biológico*, 3 (3 - 4):119 - 126. São Paulo.
- (17) 1948. Geometridae et Uraniidae de Pelotas e seus arredores. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). Ed. del autor. 4 pp. Pelotas.
- (18) 1948. Sphingidae de Pelotas e seus arredores. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). Ed. del autor. 8 pp. Pelotas.
- (19) 1949. Acraeidae, Heliconiidae e Nymphalidae de Pelotas e seus arredores. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). Ed. del autor. 16 pp. Pelotas.
- (20) 1949. Algumas observações sobre migrações de *Colias lesbia pyrrhothea* (Hüb., 1823), Lepidoptera, fam. Pieridae nos arredores de Montevideu (Uruguai) e de Pelotas (R. G. do Sul - Brasil) em janeiro de 1947. *Agros*, 2 (1):51 - 57. Pelotas.
- (21) 1949. Sobre algumas novas aberrações de *Colias lesbia pyrrhothea* Hüb., 1823 (Primera contribuição). *ibidem* 2 (2):104 - 108. Pelotas.
- (22) 1954. *Colias lesbia pyrrhothea* Hüb., 1823 (Lepidoptera, Rhopalocera, Pieridae), inimigo da alfalfa e de outras plantas aparentadas. *Bol. Esc. Agron. Eliseu Maciel*, 29: 23 pp. Pelotas.

BIEZANKO, C. M. de & J. ZOPP

- (23) 1954. Die Sphingiden Uruguays. *Entomologische Zeitschrift*, 64 (11):135 - 136, (12):143 - 144. Stuttgart.

BOURQUIN, F.

- (24) 1936. Notas biológicas sobre *Megalopyge urens* Berg. *Rev. Soc. ent. Argentina*, 8:125 - 132.
- (25) 1945. Mariposas Argentinas. Ed. del autor. 212 pp. Buenos Aires.
- (26) 1949. Notas sobre la metamorfosis de "Cucullia heinrichi" Köhler 1949 (Lep., fam. "Cuculliana"). *Acta Zool. Lilloana*, 7:401 - 402. Tucumán.

- (27) 1949. Notas sobre la metamorfosis de "Aciptilia alternaria" Zeller 1874 (Lep., fam. "Pterophoridae"). *Ibidem* 7:415-417.
- (28) 1953. Notas sobre la metamorfosis de *Namuncuraia mansosotoi* Orfila, 1951 (Lep., fam. Hemileucidae). M.E.P.R.A., (83-84):47-51. Buenos Aires.
- (29) 1953. Notas sobre la metamorfosis de *Paratype univitta* Hamps. (Lep., Lithosiidae). Revista Soc. ent. Argentina, 16(2):35-36.

BREYER, A.

- (30) 1931. Los Castniidae argentinos. *Ibidem* 3(4):233-238.

FRYK, F.

- (31) 1930. Dioptidae. Lepid. Catal., 42, 65 pp.
- (32) 1931. Pericopidae. Lepid. Catal., 45, 57 pp.
- (33) 1934. Lymantriidae. Lepid. Catal., 62, 441 pp.

BURMEISTER, H.

- (34) 1878. Description physique de la République Argentine. V. Lépidoptères. 524 pp. Buenos Aires.

BUSCK, A.

- (35) 1935. Stenomidae. Lepid. Catal., 67, 73 pp.

CLARKE, J. F. G.

- (36) 1954. The correct name for a pest of legumes. (Lepidoptera, Olethreutidae). Proc. ent. Soc. Wash., 56(6):309-310.

COLLIER, W. A.

- (37) 1936. Lasiocampidae. Lepid. Catal., 73, 484 pp.

COSTA LIMA, A. M. da

- (38) 1945. Insetos do Brasil. 5, Lepidopteros, 1a. parte, 379 pp. Esc. Nac. Agronomia. Ser. did. 7. Rio de Janeiro.
- (39) 1950. Insetos do Brasil. 6, Lepidopteros, 2a. parte, 420 pp. Esc. Nac. Agronomia. Ser. did. 8. Rio de Janeiro.

BIEZANKO, RUFFINE

CURTIS, J.

(40) 1835.

CHIARELLI de C.

(41) 1954.

DALLA TORRE,

(42) 1913.

(43) 1923.

(44) 1924.

DALLA TORRE

(45) 1929.

DILLON, L. S.

(46) 1948.

DYAR, H. G. &

(47) 1913

EVANS, W. E.

(48) 1942

(49) 195

FORBES, Wm.

(50) 192

CURTIS, J.

- (40) 1835. On a species of moth found inhabiting the galls of a plant near to Monte Video. Trans. zool. Soc. London, 1:311 - 314.

CHIARELLI de GAHAN, A. & E. A. TOURON

- (41) 1954. Biología y taxonomía de "Heliothis armigera" (Hbn.). Rev. Inv. Agrícolas, 8(2):111 - 148. Buenos Aires.

DALLA TORRE, K. W.

- (42) 1913. Castniidae. Lepid. Catal., 15, 28 pp.  
(43) 1923. Cossidae. Lepid. Catal., 29, 63 pp.  
(44) 1924. Epiplemidae, Uraniidae. Lepid. Catal., 30, 55 pp.

DALLA TORRE, K. W. & E. STRAND

- (45) 1929. Psychidae. Lepid. Catal., 34, 211 pp.

DILLON, L. S.

- (46) 1948. The tribe Catagrammini (Lepidoptera: Nymphalidae). Part I. The genus Catagramma and Allies. Sci. Publ. Reading Public Museum, 8, 113 pp.

DYAR, H. G. & E. STRAND

- (47) 1913. Megalopygidae, Dalceridae, Epipyropidae. Lepid. Catal., 16:7 - 35.

EVANS, W. E.

- (48) 1942. A key to the American species of the genus Pyrgus (Lep., Hesperiidae). Rev. Ent., 13(3): 359 - 366. Rio de Janeiro.  
(49) 1951 - 1955. A Catalogue of American Hesperiidae in the British Museum (Natural History), 4 vols. London.

FORBES, Wm. T.

- (50) 1923 - 1948. Lepidoptera of New York and Neighboring States. Mem. Cornell Univ. Agric. Expt. Sta., 68, 729 pp. (1923); 274, 263 pp. (1948); 329, 433 pp. (1954).

FRANCLEMONT, J. G.

- (51) 1951. The species of the *Leucania unipuncta* group, with a discussion of the generic names for the various segregates of *Leucania* in North America (Lepidoptera, Phalaenidae, Hadeninae). Proc. Entomological Soc. Washington, 53(2): 57 - 85.

(64) 1947.

(65) 1949.

(66) 1950.

(67) 1948.

FREIBERG, M. A.

- (52) 1947. La oruga de la alfalfa en la Argentina. *Colias lesbia* (Fabricius) (Lep., Pier.). Inst. San. Veg. M. A. N., Ser. A, 36:28 pp. Buenos Aires.

(68) 1951.

(69) 1952.

GAEDE, M.

- (53) 1931. Mimallonidae. Lepid. Catal., 50, 21 pp.  
 (54) 1934. Notodontidae. ibidem 59, 351 pp.  
 (55) 1937. Gelechiidae. ibidem 79, 670 pp.  
 (56) 1938 - 1939. Oecophoridae. ibidem 88, 92, 476 pp.  
 (56 a) 1854. Histoire Naturelle des Insectes. Species Général des Lépidoptères. Deltoïdes et Pyralites. 8: 1 - 448. Paris.

(70) 1953.

(71) 1953.

HEINRICH, C.

(71 a) 1950.

HAMPSON, G. F.

- (57) 1898 - 1920. Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. 15 vols., 9767 pp. British Mus. Nat. Hist., London.  
 (58) 1907. Descriptions of new genera and species of Symmocidae, Arctidae, and Noctuidae. Ann. Mag. Nat. Hist., 7(19):251.

JORGENSEN,

(72) 1911.

HAYWARD, K. J.

- (59) 1931. Lepidopteros argentinos: Familia Nymphalidae. Revista Soc. ent. Argentina, 4(1-3):1-199.  
 (60) 1938. Hesperioidae Argentina VIII. An. Soc. Cient. Argentina, 126:429 - 459.  
 (61) 1939. Contribución al conocimiento de las Riodinidae argentinas. Physis Buenos Aires, 17:317 - 374.  
 (62) 1940. Hesperioidae Argentina, XI. 1. Especies nuevas para nuestra fauna y anotaciones sobre otras. Revista Soc. ent. Argentina, 10(3):279 - 297.  
 (63) 1941. Plantas alimenticias de hespéridos argentinos. ibidem 11(1):31 - 36.

KLIMA, A.

(73) 1931.

(74) 1932.

KÖHLER, P.

(75) 1933.

(76) 1934.

- (64) 1947. Las larvas de los hespéridos americanos. *Acta zool. Lillicana*, 4: 5-54. Tucumán.
- (65) 1949. Ninfáldos argentinos. *ibidem* 7: 1-27. Tucumán.
- (66) 1950. Catálogo sinónimico de los ropalóceros argentinos (excluyendo "Hesperiidae"). *ib. 9: 85-281.* Tucumán.
- (67) 1948-1950. *Descolei Genera et Species Animalium Argentinorum. Insecta, Lepidoptera (Rophalocera), Familia Hesperiidarum*, 1, 389 pp.; II, 388 pp. Buenos Aires.
- (68) 1951. Guía para la clasificación de las especies y formas argentinas de la familia "Papilionidae". *Acta zool. Lillicana*, 12: 279-330. Tucumán.
- (69) 1952. Más notas sobre ninfáldos argentinos. *ibidem* 10: 285-290. Tucumán.
- (70) 1953. Saurídos Argentinos (Lep. Rhop. Satyridae). Los géneros (excluidos Euphychia y Neomaniola). *ibidem* 13: 5-66. Tucumán.
- (71) 1953. Catálogo sinónimico de ropalóceros argentinos excluyendo hespéridos (primer suplemento). *ibidem* 14: 353-374. Tucumán.

HEINRICH, C.

- (71 a) 1956. American Moths of the Subfamily Phycitinae. Smithsonian Ins., U.S.N. Mus., Bull. 207: 581 pp. Washington.

JORGENSEN, P.

- (72) 1916. Las mariposas argentinas (Lep.) Familia Pieridae. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires, 28: 427-520.

KLIMA, A.

- (73) 1937. Pyralididae: Scopariinae, Nymphulinae. Lepid. Catal., 84, 226 pp.
- (74) 1939. Pyralididae: Pyraustinae. *ibidem* 89, 94, 384 pp.

KÖHLER, P.

- (75) 1928. El género Hamearis. Sus especies argentinas. Revista Soc. ent. Argentina, 2(1): 21-26.
- (76) 1930. Los Dioptidae argentinos. *ibidem* 3(3): 153-162.

- (77) 1931. El género *Hylesia* en la Argentina. *ibidem* 3 (6):305 - 308.
- (78) 1931. Los Psychidae argentinos. *ibidem* 3 (6):347 - 352.
- (79) 1932. Los Pericopinae argentinos. *ibidem* 5:6 - 12.
- (80) 1935. Notas sobre Automerinae argentinos. *ibidem* 7: 79 - 91.
- (81) 1942. Lepidópteros poco conocidos o nuevos para la República Argentina. *ibidem* 11:297 - 304.
- (82) 1945. Los Noctuidae argentinos. Subf. Agrotinae. *Acta zool. Lilloana*, 3:59 - 134. Tucumán.
- (83) 1947. Los "Noctuidae" argentinos. Subfamilia Hadeninae. *ibidem* 4:69 - 105.
- (84) 1951. Las Noctuidae argentinas. Subfamilia "Cucullianae". *ibidem* 12:135 - 182.

KÖHLER, P. & E. GEMIGNANI

- (85) 1932. Los lepidópteros del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires "Bernardino Rivadavia". *Revista Soc. ent. Argentina*, 5:67 - 72.

MC DUNNOUGH, J.

- (86) 1938 - 1939. Check list of the Lepidoptera of Canada and the United States of America. Mem. Southern Calif. Aca. Sci. Part I (1938), Part II (1939). Los Angeles, Calif.

MEYRICK, E.

- (87) 1912. Tortricidae. Lepid. Catal., 10, 86 pp.
- (88) 1913. Pterophoridae, Orneodidae. *ibidem* 17, 44 pp.
- (89) 1914. Hyponomeutidae, Plutellidae, Amphithoridae. *ibidem* 19, 64 pp.
- (90) 1926. Exot. Lep., 3:314.

MICHENER, Ch.

- (91) 1952. The Saturniidae (Lepidoptera) of The Western Hemisphere. Morphology, Phylogeny and Classification. *Bull. American Mus. Nat. Hist.*, 98: 341 - 501.
- (92) 1953. A note on Saturniid moth from Argentina (Lepidoptera). *Journ. Kansas Ent. Soc.*, 26(1).

BIEZANKO, RUFFIN

- ORFILA, R. N.
- (93) 1933.
- (94) 1949.
- (95) 1950.
- (96) 1951.
- PROUT, L. B.
- (97) 1912.
- (98) 1912.
- (99) 1913.
- (100) 1934 -

ROTHSCHILD, V.

- (101) 1907.

RUFFINELLI, A.

- (102) 1953.

SCHAUS, W.

- (103) 1924.

SCHROTTKY, C.

- (104) 1909.

SCHÜSSLER, H.

- (105) 1933 -

ORFILA, R. N.

- (93) 1933. Estudios de lepidopterología argentina. IIIº Catálogo sistemático de los Sphingidae (Lep.). Revista Soc. ent. Argentina, 5: 189 - 206.  
(94) 1949. Notas sistemáticas sobre "Lepidoptera Rhopalocera". Acta zool. Lilloana, 12: 583 - 587. Tucumán.  
(95) 1950. Clasificación de Lepidoptera Rhopalocera. Revista Soc. ent. Argentina, 14(5): 263 - 269.  
(96) 1951. Notas sobre Lepidoptera Saturnioidea. I. Nannuraia mansosotoi gen.n., sp.n. (Hemileuc., Dirphiin.). M.E.P.R.A., 80: 45 - 52. Buenos Aires.

PROUT, L. B.

- (97) 1912. Geometridae, Hemitheinae. Gen. Insectorum, fasc. 129, 274 pp.  
(98) 1912. Geometridae: Brephinae, Oenochrominae. Lepid. Catal., 8.  
(99) 1913. Geometridae: Hemitheinae. ibidem 14, 192 pp.  
(100) 1934 - 1935. Geometridae: Sterrhinae. ibidem 61, 63, 68, 486 pp.

ROTHSCHILD, W. & K. JORDAN

- (101) 1907. Sphingidae. Gen. Insectorum, fasc. 57, 157 pp.

RUFFINELLI, A. & C. S. CARBONELL

- (102) 1953. Segunda lista de insectos y otros artrópodos de importancia económica en el Uruguay. Rev. Asoc. Ing. Agrónomos, 94: 33 - 82. Montevideo.

SCHAUS, W.

- (103) 1924. New Species of moths in the United States National Museum. Proc. U.S. Mus., 65(7): 1 - 74.

SCHROTTKY, C.

- (104) 1909. Las mariposas argentinas. An. Soc. Cient. Argentina, 67: 249 y sig.

SCHÜSSLER, H.

- (105) 1933 - 1934. Saturniidae. Lepid. Catal., 55, 56, 58, 65, 769 pp. (1933 - 34); Syssphingidae. ibidem 70, 230 pp. (1936).

BIEZANKO, RU

WAGNER, H

(116) 19

SCHWEIZER, F. & R. G. WEBSTER KAY

- (106) 1941. Lepidopteros del Uruguay. I. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 5(2): 14 pp.
- (107) 1941. Lepidopteros del Uruguay. II. Catálogo sistemático. Parte 1, Rhopalocera & Grypocera. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 5(3): 24 pp.

WOLCOTT,

(117) 19

SEITZ, A.

- (108) 1919 - 1944. II abt. "Die Gross-Schmetterlinge der Erde". 5 Band. Die Tagfalter (Rhopalocera), pp. 1 - 1143, Taf. 203 (1924); 6 Band. Die Spinner und Schärmer (Bombyces et Sphinges), pp. 1 - 1392, Taf. 199 (1925-27); 7 Band. Die eulnartigen Nachtfalter (Noctuae), pp. 1 - 508, Taf. 1 - 96 (1919-44); 8 Band. Die spannerartigen Nachtfalter (Geometræ), pp. 1 - 136, Taf. 1 - 17 (1932-38). Stuttgart.

ZERNY, H.

(118) 1

ZOPP, J.

(119) 1

STICHEL, H.

- (109) 1907. Nymphalidæ. Gen. Insectorum, fasc. 63.
- (110) 1910. Riodinidae. ibidem, fasc. 112 a.
- (111) 1911. Riodinidae. ibidem, 112 b.

STRAND, E.

- (112) 1912. Noctuidae: Agaristinae. Lepid. Catal., 5, 82 pp.
- (113) 1919 - 1922. Arctiidae: Arctiinae. ibidem 24, 899 pp.

TODD, E. L.

- (113 a) 1955. The distribution and nomenclature of the Corn Earworm. J. econ. Ent., 48. 600 - 603.

TREMOLERAS, J.

- (114) 1911. Apuntes lepidopterológicos. An. Mus. Nac. Montevideo, 1: 88 - 95.

TRUJILLO, A.

- (115) 1942. Insectos y otros parásitos de la agricultura nacional y sus productos en el Uruguay. Rev. Fac. Agronomía. 323 pp. Montevideo.

WAGNER, H.

- (116) 1913 - 1919. Sphingidae: Acherontiinae, Ambulicinae, Sesiinae, Choerocampinae, Philampelinae. Lepid. Catal., 12, 18, 21, 23, 440 pp.

WOLCOTT, G. N.

- (117) 1948. The insects of Puerto Rico. Journ. Agric. Univ. P. R., Agric. Exp. Sta., 32 (3) : 537 - 748. Rio Piedras, P. R.

ZERNY, H.

- (118) 1912. Syntomidae. Lepid. Catal., 7, 179 pp.

ZOPP, J.

- (119) 1954. Pholus hornbeckiana Harris = Pholus vitis Linné (nec Drury). Dusenia, 5 (5 - 6) : 243 - 246.
-

## INDICE

### INDICE ALFABETICO DE LAS FAMILIAS, SUBFAMILIAS Y TRIBUS

Acontiinae .....	53	Danainae .....	129
ACRAEIDAE .....	127	Dilophonoticae .....	98
ACROLOPHIDAE .....	15	Dioninae .....	126
Acronyctinae .....	62	DIOPTIDAE .....	80
ADELOCEPHALIDAE .....	91	Dismorphinae .....	131
AGARISTIDAE .....	66	Ennominae .....	38
Agrotinae .....	57	Epicalinae .....	122
Ambulicinae .....	94	Epipaschiinae .....	25
Anerastiinae .....	21	Erebinae .....	44
Apaturinae .....	121	Ergolinae .....	119
ARCTIIDAE .....	66	EUCLEIDAE .....	10
Arctiinae .....	66	EUPTEROTIDAE .....	86
Argynninae .....	126	Euteliinae .....	53
BRASSOLIDAE .....	116	Galleriinae .....	23
CASTNIIDAE .....	12	GELECHIIDAE .....	17
Catagramminae .....	119	GEOMETRIDAE .....	33
Catocalinae .....	49	Hadeninae .....	55
CECIDOSEIDAE .....	14	Hamadryinae .....	120
Charaxinae .....	121	HELICONIIDAE .....	126
Choerocampinae .....	96	Helconiinae .....	127
Chrysauginae .....	25	Heliothinae .....	60
Coliainae .....	132	Hemitheinae .....	34
Coloburinae .....	120	HEPIALIDAE .....	9
COSSIDAE .....	10	Herminiinae .....	44
Crambinae .....	23	HESPERIIDAE .....	99
Cressidini .....	136	Hesperiinae .....	105
CTENUCHIDAE .....	75	Hydriomeninae .....	35
Cuculliinae .....	54	Hypeninae .....	44
DANAIDAE .....	129	Hypenodinae .....	44

ITHOMIIDAE .....	129	Phycitinae .....	21
Ithomiinae .....	130	PIERIDAE .....	131
LASIOCAMPIDAE .....	84	Pierinae .....	135
LIBYTHEIDAE .....	116	Plusiinae .....	50
Limenitinae .....	122	PSYCHIDAE .....	14
LITHOCOLLETIDAE .....	16	PTEROphORIDAE .....	20
Lithosiinae .....	72	PYRALIDIDAE .....	21
LYCAENIDAE .....	110	Pyralidinae .....	31
Lycaeninae .....	110	Pyraustinae .....	26
Lycoreinae .....	129	Pyrginae .....	100
LYMANTRIIDAE .....	83	Pyrrhopyginae .....	99
Macroglossinae .....	97	RJDIASCHINIDAE .....	15
Marpesiinae .....	120	RIODINIDAE .....	112
MEGALOPYGIDAE .....	11	Riodininae .....	113
Melenchroiniæ .....	35	Serrothripinae .....	53
Melitacinae .....	124	SATURNIIDAE .....	87
MIMALLONIDAE .....	86	SATYRIDAE .....	117
MORPHIDAE .....	116	Schoenobiinae .....	23
Nemeobiinae .....	112	Sesiinae .....	97
NOCTUIDAE .....	44	SPHINGIDAE .....	92
NOLIDAE .....	74	Sphinginae .....	92
NOTODONTIDAE .....	81	Sterrhinae .....	33
NYMPHALIDAE .....	119	Teracolinae .....	134
Nymphulinae .....	25	Theclinae .....	110
OECOPHORIDAE .....	16	THYRIDIDAE .....	21
Oenochrominae .....	37	Thyridinae .....	129
Oleriinae .....	130	TINEIDAE .....	15
OLETHREUTIDAE .....	19	TORTRICIDAE .....	18
Palydinae .....	37	Troidini .....	137
PAPILIONIDAE .....	136	URANIIDAE .....	32
Papilioninae .....	136	Vanessinae .....	122
Papilionini .....	137	XYLORICTIDAE .....	17
PERICOPIDAE .....	74	YPONOMEUTIDAE .....	18
Philampelinae .....	95	ZEUZERIDAE .....	9