

LEPIDOPTERA DEL URUGUAY

LISTA ANOTADA DE ESPECIES

por

Ceslau M. de Biezanko ¹

Agustín Ruffinelli ²

y Carlos S. Carbonell ³

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), ⁴ 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 Escola de Agronomía "Eliseu Maciel" del Instituto Agronómico do Sul (Pelotas, RGS, Brasil).
 - 2) Jefe de la División Zoología 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.

Los 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. Trataremos 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 Agronomía. 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 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 Agronomía.

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

1. Del Museo de Historia Natural (M H N) ¹ 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 ZOLLESSI, 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-

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

llas personas que han contribuído 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. ROSENGURTT, 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.

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 sinonimo 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 19 18 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 (Cebollatí); 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. 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

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 —*Citharexylon 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 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 descriptos 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 período 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; CECIDOSSETIDAE)

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).

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., maíz —*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).

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).

Y P O N O M E U T I D A E

(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).

T O R T R I C I D A E

Eulia sphaleropa Meyrick

(= *Eulia fletcheriella* Köhler)

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

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).

OLETHREUTIDAE

(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).

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 nebulellum 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 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 smerintha Hübner

(= *Morpheis smerintha* 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 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).

E p i p a s c h i i n a e

Pococera atramentalis Lederer

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

C h r y s a u g i n a e

Hyalosticta obliqualis Hampson

La oruga vive sobre carqueja —*Baccharis trimeria* (Less.)
y mio-mio —*Baccharis coridifolia* D.C. (Compositae).
Adultos capturados en octubre, diciembre y marzo.
Montevideo. (D Z A, F A).

N y m p h u l i n a e

(S t e n i i n a e)

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).

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 rantalis Guenée

Montevideo. (Guenée, 56 a).

Pyraustinae*Agathodes monstralis* Guenée

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

Anania haemorrhoidalis Guenée

(= *Syngamia haemorrhoidalis* 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 vestigialis Guenée
(= *Condylorrhiza sublutalis* Guenée)

Guenée describió con el nombre de *Condylorrhiza vestigialis* ejemplares cenicientos y pardos, y con el nombre de *Condylorrhiza sublutalis*, 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 sinonimo de *Diaphania nitalis* 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 distinct 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).

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).

Diaphania quadristigmalis Guenée

La oruga vive sobre olivo —*Olea europaea* L., olivo de olor
—*Osmanthus fragrans* Lour., ligustrina —*Ligustrum vulgare* L.,
y ligustro 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).

Diaphania sibillalis Walker

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

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).

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 (Arazatí). (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 rantalis* 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 observó uno de nosotros (C.M.B.).

La oruga vive sobre varias gramineas cultivadas y salvajes; también sobre yerba del bicho —*Polygonum punctatum* Ell., y *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 ecclesialis Guenée

Adultos capturados en enero, febrero, abril y mayo.
Artigas (Yacaré); Montevideo (Colón); Rivera (Paso Tran-
queras); 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 albiguttalis Warren

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

Sylepta gordialis Guenée

Adultos capturados en abril.
"Especie 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 —*Bou-
gainvillea 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. (Papi-
lionaceae).

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 almacenados.

(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 Cuervos). (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).

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).

G E O M E T R I D A E

S t e r r h i n a e

(A c i d a l i n a e)

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 spernata 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).

Hemitheinae

Auophylla basiplaga Warren

Ejemplares capturados en febrero y marzo.

Paysandú. (F S, M H N).

Racheospila sigillaria Guenée

Montevideo. (Prout, 108).

Synchlora bistrinata 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 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 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).

Phrygonis 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).

E n n o m i n a e

(Boarmiinae; Geometrinae)

Acrotomodes sporadata Warren

Adultos capturados en diciembre.

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

Anacamptodes lurida Schaus

Adultos capturados en febrero.

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

Apicia arnetaria Guenée

Adultos capturados en enero.

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

Azelina gonopteraria Guenée

Adultos capturados en noviembre.

Montevideo (Sayago). (D Z A, M C Z).

Azelina inconstans Butler

Adultos capturados en diciembre.

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

Cataspilates prope plurilineata Warren

Adultos 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 Guenée

Adultos del mes de noviembre.

Tacuarembó (Púntas 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 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).

Erilophodes 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 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).

Iridopsis francki Schaus

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

Iridopsis gitanaria Schaus

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

Iridopsis vacillaria Guenée

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

Ischnopteryx xylinata Guenée

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

Leuciris minutepunctaria Oberthür

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

Microgonia peosinata Guenée

Acerca de la determinación de esta especie Forbes dice:
 "This is considered an aberration of *peosinata*, but I think may
 turn out a distinct species".

Adultos capturados en noviembre y enero.
 Artigas (Arr. Invernada); Colonia (Estanzuela). (C M B,
 C U, F H C).

Microgonia vesulia Cramer

Adultos capturados en noviembre.
 Colonia. (B R, C U).

Nematocampa arenosa Butler

Adultos capturados en diciembre y febrero.
 Montevideo; Treinta y Tres. (F H C, L B).

Nematocampa completa Warren

Adultos capturados en febrero, marzo y abril.
 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).

Pseudobrephos baynei Prout

Adultos capturados en febrero y abril.

Florida (Sarandí Grande); Montevideo (Sayago); Paysandú. (F A, F S, L B, M H N).

Sabulodes exhonorata 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 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
(PHALAEINIDAE; AGROTIDAE)

Herminiinae

Bleptina acastusalis Walker

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

Palthis bizialis Walker

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

Palthis palpalis Guenée

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

Rejectaria cocytalis Guenée

Adultos capturados en enero y mayo.
Artigas (Sepulturas); Montevideo. (F A, F H C).

Hypeninae

Ophiuche degesalis Walker

Montevideo. (F A).

Hypenodinae¹

Hypenopsis prope macula Druce

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

Erebinae

(Ophiderinae)

Alabama argillacea Hübner

La 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 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 gemmatilis Hübner

A. irrorata Fabricius considerada por algunos autores como sinónimo de *A. gemmatilis* Hübner, es otra especie, europea, conforme el siguiente comentario de Forbes: "*A. irrorata* Fabr. is an old world species, very closely related to *A. gemmatilis* Hübn. 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).

Blosyris cortex Guenée

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

Blosyris 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).

Blosyris 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).

Erebus odoratus Linnaeus
(= *Otosema odoratum* Linnaeus)

Común en todo el país.

La oruga vive sobre acacia aroma —*Acacia decurrens dealbata* F. v. M., y *Acacia decurrens mollis* Lindl., angico —*Piptadenia rigida* Benth., *Inga uruguayensis* Hook. & Arn., algarrobo —*Prosopis* sp. (Mimosaceae); y sobre *Cassia* pl. sp. (Caesalpina-ceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

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

“*Eucalyptra*” *cremorina* Hampson

Adultos capturados en febrero.

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

Focilla guerini Guenée
(= *Euclystis guerini* Guenée)

Adultos capturados en noviembre y diciembre.

Rivera; Treinta y Tres. (C M B, F H C).

Gonodonta nutrix Cramer
(= *Athysania nutrix* Cramer)

La oruga vive sobre malva —*Malva parviflora* L., altea —*Althaea rosea* Cav., e *Hibiscus* sp. (Malvaceae).

Adultos capturados en febrero y marzo.

Paysandú. (M H N).

Heteropygas triangulum Walker

Adultos capturados en diciembre.

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

Isogona natatrix Guenée

Adultos capturados en abril.

Montevideo (Colón). (C U, F A).

Latebraria amphipyroides Guenée

Colonia; Montevideo. (B R, L B).

Licha undilinea Walker

Adultos capturados en enero.

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 siguiente: "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 (Carmén); 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 junio 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 Erebininae, 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 (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. (Caesalpinaceae).

Adultos capturados en noviembre y febrero.

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

Caioalinae

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 pulcherri-*
ma 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

(Phyometrinae)

Mouralia tinctoides Guenée
(= *Abrostola tinctoides* Guenée)

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

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 paleártica, se está infiltrando en las repúblicas platenses. De Europa llega traída por los navíos. Hemos encontrado ejemplares mezclados con *Plusia nua* 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. (Papilionaceae); girasol —*Helianthus annuus* L. (Compositae); y lino —*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; *Plusia includens* Walker; *Pseudoplusia includens* Walker; *Plusia rogationis* Guené).

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

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

Plusia oxygramma Geyer
(= *Trichoplusia oxygramma* Geyer; *Phytometra oxygramma* 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 verruca* 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).

Sarothripinae

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

(Erastrinae; 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 (Cebollatí); 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).

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 America” (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-

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

nosotros. 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 lamptera 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. (Gramineæ).

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).

Pseudaletia adultera Schaus

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

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

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: Noctuidae)

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*. Franclemont 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. Viven 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

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 (10 8) 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 annuum* L., tomate —*Lycopersicum esculentum* Mill. (Solanaceae); y lino —*Linum usitatissimum* L. (Linaceae). Fué 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 oleraceae acephala* D.C., repollo —*Brasica 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 (C° 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).

Heliothinae

(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 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); alcaucil —*Cynara scolymus* L. (Compositae); altea —*Althaea rosea* Cav., pimiento —*Capsicum annum* L. (Solanaceae); zapallo —*Cucurbita pepo* L., sandía —*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).

Callopietria 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., remolacha *Beta vulgaris cruenta* Alef. (Chenopodiaceae); arroz

—*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., pimienta —*Capsicum annum* L., tomate —*Lycopersicum esculentus* 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*¹ *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 febrifuga* Mart. (Rhamnaceae).

Adultos capturados en octubre, noviembre y enero.

Colonia (Estanzuela); F1 orida (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.

1) Este género es considerado por Crumb como aberrante y fué excluído de la subfamilia *Acronyctinae*; también, según este autor, no cabe en la subfamilia *Cucullinae*.

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 transcribir 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 —*Ipomaea batatas* Poir (Convolvulaceae).

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

Prodenia latifascia Walker

La oruga vive sobre pimiento —*Capsicum annum* 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 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, wich latter are probably not really a separate family. I have been treating it as a Noctuid, but Françlemont 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. (Oenotheraceae).

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

Caridarctia 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.

Artigas (Yacaré, Yucutujá); Colonia (Colonia Suiza); 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.

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* Rothschild 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 —*Dahlia 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).

Antarctia 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 braziliensis 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).

Epantheria detecta Oberthür

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

Epantheria ganglio Oberthür

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

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. (Solana-ceae); 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 (Yacaré); 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 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 bilinea Schaus

(= *Maenas bilinea* 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 ornatix 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 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).

Apistosis 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).

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 (Rio de Janeiro) ha sido capturada por el Sr. Schweizer, en Paysandú.

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

Daritis centenaria Burmeister

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

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).

Pericopsis 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, coleccionado 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 de las orugas, el bananero —*Musa cavendishii* Land.). Incluimos esta especie aunque nos parece que no forma parte de la fauna uruguaya.

Chrostosoma dolens Walker

Caneloness (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 lepidopteros 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., *Paspala*

lum dilatatum Poir, *Paspalum distichum* L., *Paspalum notatum* Fl., y *Paspalum chromyorrhizon* 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 (Cebollatí); 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 (3); 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 melas Cramer

Montevideo. (L. B.).

Macrocneme leucostigma Perty

En Seitz figura *M. leucostigma* Perty como sinonimo 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. (Verbena-ceae) 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 flavicosta 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. polybioides* Burmeister. En Draudt (108) figura *P. polybioides* Burmeister = *P. sericea* Schrottky como una especie, y *P. ichneumoneus* Herrich - Schäffer como otra especie bien diferente, presentando las respectivas figuras.

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 (Puntas Arenal); Montevideo; Paysandú (Guaviyú). (B R, F A F H C).

Psilapleura haemasoma 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 (103); 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 Méjico, toda América Central, y del Sur hasta Perú y Uruguay. Las principales aberraciones que se citan para el Uruguay son *albifasciata* Butler y *nycteus* 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 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); Montevideo (Sayago); Rivera (Tranqueras). (C M B, F A, F H C).

Cerura rivera 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

true *Lobeza*; Françlemont 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).

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

L A S I O C A M P I D A E

Artace argentina Schaus

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

Artace cribraria Ljung (= *Artace punctistriga* Walker)

"*Artace punctistriga* Walker is a synonym of *cribraria* Ljung. *A. rubripalpis* is a distinct species, instantly separated from *cribraria* 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 (Umbeliferae).
Adultos capturados en marzo.
Montevideo (Colón). (F A).

Euglyphis guttivena Walker

Adultos capturados en noviembre, diciembre y febrero.

Artigas (Arr. Invernada); Durazno (Paso de la Cruz, Arr. Córdoba); 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).

Tolyte incerta Dognin

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

Tolyte innocens Burmeister

Montevideo. (C U, F A, L B).

Tolyte pellita Draudt

La oruga vive sobre aruera —*Lithraea brasiliensis* March. (Anacardiaceae).

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

EUPTEROTIDAE

(ZANOLIDAE)

Colla aminula Druce

La oruga vive sobre higuera —*Ficus subtriplinervia* Mart. (Ficaceae).

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

Thelosia camina Schaus

Treinta y Tres. (C U, F H C).

MIMALLONIDAE

(LACOSOMIDAE)

Aceclostera 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.

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 gramineas.

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 Río 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 (Sarandí); Montevideo; Rivera (Paso Tranqueras). (F H C, L B).

Automeris (Automeris) viridescens Walker

La oruga vive sobre ceibo —*Erythrina cristagalli* L. (Papilionaceae); madre selva —*Lonicera japonica* var. *helliana* Nichols. (Caprifoliaceae); olivo —*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 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.

Canelones (Progreso): Colonia; Montevideo; Paysandú. (B 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 descrita 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. (Caesalpinaceae); 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. (Aquifoliaceae).

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).

ADELOCEPHALIDAE

(CERATOCAMPIDAE; CITHERONIIDAE; SYSSPHINGIDAE)

Adelocephala (Giacomellia) bilineata Burmeister

Adultos capturados en febrero y marzo.

Paysandú. (F S, M H N).

Michener (91); Schussler (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 —*Litharaea 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. *cacicus* 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. *cacicus*.

La oruga vive sobre arazá —*Psidium cattleianum* Sab. (Myrtaceae); ceibo —*Erthrina cristagalli* L. (Papilionaceae); sauce llorón —*Salix elegantissima* Koch. (Salicaceae); aruera *Lithaerea 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. (Caesalpinaceae); ceibo —*Erythrina cristagalli* L. (Papilionaceae); molle —*Schinus polygamus* (Cav.) (Anacardiaceae); *Inga uruguayensis* 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 Fabricius
(= *Agrius cingulatus* Fabricius)

La oruga vive sobre boniato —*Ipomaea 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 diffisa petuniae Boisduval
(= *Phlegethontius diffisa 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

(= *Phlegethontius 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

(= *Phlegethontius sextus paphus* Cramer)

La oruga vive sobre varias especies de Solanaceae, especialmente tabaco —*Nicotiana tabacum* L., tomate —*Lycopersicon esculentum* Mill., pimienta —*Capsicum annum* L., papa —*Solanum tuberosum* L. Vive también sobre palán-palán *Nicotiana glauca* Graham, revienta caballo —*Solanum sisymbriifolium* 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); Trujillo (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); Rothchild & Jordan (101); Wagner (116).

Protambulyx strigilis Linnaeus

Colonia. (M M C).

Biezanko & Zopp (23).

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).

Xylophanes 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).

Macroglossinae

(Sesiinae)

Sesiicae

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 alophus 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.

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 (10 2)

Erinnyis obscura Fabricius

La oruga vive sobre tasi —*Araujia sericifera* var. *hortorum* Fourn. (Asclepiadaceae).

Adultos capturados en enero, febrero y marzo.

Artigas (Yacaré); Colonia (Carmeio); 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., *Oxypetalum 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., *Trachelospermum jasminoides* Lem. (jasmín estrella) (Apocyniaceae).

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 "megaeles" en vez de "megacles".

La oruga vive sobre *Bauhinia candicans* Benth. (pata de vaca) (Caesalpinaceae).

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F S, M H N).

Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

Antigonus liborius areta Evans

La oruga vive sobre *Pavonia* sp. (Malvaceae).

Adultos capturados en enero.

Colonia. (B R).

Evans (49).

Astraptus fulgerator fulgerator Walch
(= *Astraptus 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 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. (Caesalpinaceae).

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)

"*Tmolis* 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 zaruco funeralis Scudder & Burgess

La oruga vive sobre alfalfa —*Medicago sativa* L. (Papilionaceae); rama negra —*Cassia corymbosa* Lam. (Caesalpinaceae). Paysandú. (M H N).

Schweizer & Kay (107).

Gesta gesta gesta Herrich-Schäffer

La oruga vive sobre rama negra —*Cassia corymbosa* Lam. (Caesalpinaceae).

Adultos capturados en febrero.

Paysandú; Salto. (F S, M H N).

Schweizer & Kay (107).

Gorgythion begga begga Prittwitz

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).

Heliopetes domicella willi Plötz

Adultos capturados en febrero.

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

Hayward (67).

Heliopetes omrina Butler
(= *Heliopetes pampina* Plötz)

La oruga vive sobre campanilla —*Ipomaea* 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 scython* 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 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.
(Caesalpinaceae).

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. (Caesalpinaceae).

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. (Caesalpinaceae).

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., tipu —*Tipuana tipu* (Benth.) (Papilionaceae).

Adultos capturados en febrero.

Paysandú. (F S, M H N)

Schweizer & Kay (107).

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 zagorus Plötz
(= *Urbanus purpuratus* Hayward)

Montevideo. (L B).

Hayward (67).

Viola alicus Schaus
(= *Pellicia alicus* Schaus; *Staphylus alicus* Schaus)

Montevideo. (F A).

Hayward (60, 67); Schweizer & Kay (107).

Hesperinae

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. (Canna-
ceae).

Adultos capturados en febrero.
Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).
Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

Conga iheringii Mabilie
(= *Conga brasina* Schaus; *Atrytone brasina* Schaus).

Adultos capturados en diciembre y febrero.
Montevideo; Paysandú; Tacuarembó (Puntas Arr. Laureles); 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 especie es considerada por Evans "a rarity".
Montevideo; Paysandú. (M H N).
Evans (49); Hayward (67); Schweizer & Kay (107).

Corticea innocerinus Hayward
(= *Poanes innocerinus* Hayward; *Choranthus innocerinus* Hayward).

No hemos visto esta especie en las colecciones consultadas.
Schweizer & Kay (107).

Cymaenes distigma Plötz
(= *Cymaenes stigmula* Mabilie; *Cymaenes chula* Schaus).

Uruguay. (C M B).
Evans (49).

Cymaenes odilia odilia Burmeister
(= *Cymaenes corescene* Schaus; *Lerodea odilia* Burmeister)

La oruga vive sobre *Cyperus esculentus* L., *Cyperus reflexus* Vahl., *Cyperus virens* Mich. (Cyperaceae).
Montevideo; Paysandú. (F A, F S, M H N).
Evans (49); Schweizer & Kay (107).

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 officinarum* L., *Eriochloa punctata* (L.) *Digitaria sanguinalis* (L.) (Gramineae).

Adultos capturados en enero, febrero, marzo y abril.

Artigas (Arr. Invernada); Colonia (Estanzuela); Durazno (Blanquillo); 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* Vahl., *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 camposi* 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 phoenicola Berg

En el catálogo de Schweizer & Kay figura esta especie como *Pseudosarbia* "phoenicola" Berg

La oruga vive sobre *Phoenix dactylifera* L., *Arecastrum romanzoffianum* 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 Ménétríés

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).

Thespieus jora Evans

Adultos capturados en mayo.

Lavalleja (Arequita). (F A).

Evans (49).

Thespieus 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 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).

RIODINIDAE

(ERYCINIDAE; LEMONIIDAE; NEMEOBIIDAE; PLEBEJIDAE)

Nemeobiinae

Euselasia eucerus Hewitson

La oruga vive en arazá —*Psidium cattleianum* Sab., y pitanga —*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 gauchiana 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 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).

Zabuella tenella Burmeister

Adultos capturados en febrero y marzo.

Canelones; Paysandú. (F S, M H N).

Soriano (Mercedes). Hayward (62); Schweizer & Kay (107).

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 larve 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).

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* Fruhstörfer

La oruga vive sobre coronilla —*Scutia buxifolia* Reiss (Rhamnaceae); *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 periphias 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).

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 —*Sebastiania 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).

Hamadryinae

(Ageroniinae)

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).

Coloburinae

(Gynaeciinae)

Smyrna blomfieldia Fabricius

Schweizer & Kay (107); Tremoleras (114).

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. (Ulma-
ceae).

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

Evonyma 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).

Evonyma 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 tweediana* Gris.

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 Labiatae: 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).

Hypanartia bella Fabricius

Adultos capturados en febrero.

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

Hypanartia 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. *hubneri* 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 stachydidifolium* Lam., *Centaurea tweediei* Hook. Arn. (Abrepuño); *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 liriopae*

liriope 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 hortensia Blanchard

Figura en el catálogo de Schweizer & Kay como *Euptoieta claudia 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).

HELICONIIDAE

Dioninae

Agraulis vanillae maculosa Stichel

En el catálogo de Schweizer & Kay figura como *Dione va-nillae* 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).

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: *artifex* 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 chilca —*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).

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

(Ituninae)

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 Prittwitz

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 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. *disjuncta* 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 *raymundoi* D'Almeida.

Adultos capturados en febrero y marzo.

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.) (Caesalpinaceae); glicina — *Wisteria 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.), mani — *Arachis hypogea* 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. (Caesalpinaceae).
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. (Caesalpinaceae); y *Ca-
liandra* 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. (Caesalpinaceae).
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.
(Caesalpinaceae).
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 (Mercedes), 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 eugenioides* (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 caulorapa* 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 corethrus 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).

Troidini

Atrophaneura agavus Drury

(= *Papilio agavus* Drury)

Hayward (68); Schweizer & Kay (107).

Atrophaneura nephalion Godart

(= *Papilio nephalion* 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 asterico 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 entónces 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. 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 sinonímicas 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 chiliennes 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* (Hübner, 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* Hübner, 1823 (Primera contribuição). *ibidem* 2(2):104 - 108. Pelotas.
- (22) 1954. *Colias lesbia pyrrhothea* Hübner, 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.

POURQUIN, 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 alter-naria" Zeller 1874 (Lep., fam. "Pterophoridae"). ibidem 7:415 - 417.
- (28) 1953. Notas sobre la metamorfosis de Namuncuraia mansosotoi Orfila, 1951 (Lep., fam. Hemileuci-dae). M.E.P.R.A., (83 - 84):47 - 51. Buenos Aires.
- (29) 1953. Notas sobre la metamorfosis de Paratype uni-vitta Hamps. (Lep., Lithosiidae). Revista Soc. ent. Argentina, 16 (2):35 - 36.

BREYER, A.

- (30) 1931. Los Castniidae argentinos. ibidem 3 (4):233 - 238.

BRYK, 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 Argen-tine. 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. (Lepi-doptera, 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.

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. Epiplemidæ, Uraniidæ. 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., Hesperidae). Rev. Ent., 13(3): 359 - 366. Rio de Janeiro.
(49) 1951 - 1955. A Catalogue of American Hesperidae 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).

FRANÇLEMONT, 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.

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.

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 Lépidopteres. Deltoides et Pyralites. 8: 1 - 448. Paris.

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 gener and species of Symtomidae, Arctidae, and Noctuidae. Ann. Mag. Nat. Hist., 7(19):251.

HAYWARD, K. J.

- (59) 1931. Lepidopteros argentinos: Familia Nymphalidae. Revista Soc. ent. Argentina, 4(1 - 3):1 - 199.
(60) 1938. Hesperioidea 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. Hesperioidea 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.

- (64) 1947. Las larvas de los hespéridos americanos. *Acta zool. Lilloana*, 4:5-54. Tucumán.
- (65) 1949. Ninfálidos argentinos. *ibidem* 7:1-27. Tucumán.
- (66) 1950. Catálogo sinonímico 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, I, 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. Lilloana*, 12:279-330. Tucumán.
- (69) 1952. Más notas sobre ninfálidos argentinos. *ibidem* 10:285-290. Tucumán.
- (70) 1953. Satiridos Argentinos (Lep. Rhop. Satyridae) Los géneros (Excluidos Euptychia y Neomaniola). *ibidem* 13:5-66. Tucumán.
- (71) 1953. Catálogo sinonímico 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. Lepidopteros 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 lepidopteros 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, Amphitheridae. *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).

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. Namuncuraia 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: Brepinae, 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).

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.

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 eulenartigen Nachtfalter (Noctuae), pp. 1 - 508, Taf. 1 - 96 (1919-44); 8 Band. Die spannerartigen Nachtfalter (Geometrae), pp. 1 - 136, Taf. 1 - 17 (1932-38). Stuttgart.

STICHEL, H.

- (109) 1907. Nymphalidae. Gen. Insectorum, fasc. 65.
- (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). *Dusenía*, 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	Heliconiinae	127
Chrysauginae	25	Heliiothinae	60
Coliainae	132	Hemitheinae	34
Coloburinae	120	HEPIALIDAE	9
COSSIDAE	10	Hermiiniinae	44
Crambinae	23	HESPERIIDAE	99
Cressidini	136	Hesperiiinae	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	RIDIASCHINIDAE	15
Marpesiinae	120	RIODINIDAE	112
MEGALOPYGIDAE	11	Riodininae	113
Melanchroinae	35	Scirrothripinae	53
Melitaeinae	124	SATURNIIDAE	87
MIMALLONIDAE	86	SATYRIDAE	117
MORPHIDAE	116	Schoenobiinae	23
Nemeobiinae	112	Sesiicae	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
Palyadinae	37	Troidini	137
PAPILIONIDAE	136	URANIIDAE	32
Papilioninae	136	Vanessinae	122
Papilionini	137	XYLORICTIDAE	17
PERICOPIDAE	74	YPONOMEUTIDAE	18
Philampelinae	95	ZEUZERIDAE	9

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Rector: Dr. MARIO A. CASSINONI

FACULTAD DE AGRONOMÍA

Decano: Ing. Agr. JULIO ECHEVARRIA

DELEGADOS DOCENTES AL CONSEJO DIRECTIVO:

Profesores Ingenieros Agrónomos: **Gualberto Bergeret**
Gabriel Caldevilla
Luis De León
Rubens Ghiggia
Ruben Mezzotoni
Jorge Spangenberg

DELEGADOS PROFESIONALES AL CONSEJO DIRECTIVO:

Ingenieros Agrónomos: **Oscar López Taborda**
Luis Pérez Castells

DELEGADO ESTUDIANTIL:

Carlos González

PERSONAL DOCENTE:

INSTITUTO DE PRODUCCION ANIMAL

DEPARTAMENTO DE BROMATOLOGIA

Santoro, Ricardo, Jefe, Prof. de Bromatología Esp. y Gral.
Castelli, Luis, Prof. Adj. de Bromatología Esp.
Azzarini, Alvaro, Jefe de Trab. Pract. de Bromatología

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

Vidiella, Jorge, Prof. Adj. de Zootecnia Gral.
Irazabal, Mario, Prof. de Bovinotecnia y Equit.
Cavalsials, Alberto, Prof. de Ovinotecnia.
Caenoli, Marx, Prof. de Anatomía y Fisiología, Prof. de Higiene y Profilaxia
Parietti, Enrique, Prof. Adj. de Anatomía y Fisiol.
Arturo, César, Jefe de Trabajos Prácticos.

DEPARTAMENTO DE AVICULTURA Y ANIMALES DE GRANJA

Echevarría, Julio, Prof. de Avicultura y Anim. de Granja.
Mosquera, Francisco, Prof. Adj. de Avicultura.

INSTITUTO DE PRODUCCION VEGETAL

DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA

Fischer, Gustavo H., Jefe, Prof. de Horti-Floricultura.
Berta, José, Prof. Adj. de Horti-Floricultura.
Durañona, Elbio, Jefe de Trabajos Prácticos.

DEPARTAMENTO DE FRUTI - VITICULTURA

Babuglia, Washington, Jefe, Prof. de Fruti - Viticultura.
Fielitz, Herman, Jefe de Trabajos Prácticos.

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA

Navarro, Gastón, Prof. de Fitotecnia Gral.
Mezzotoni, Ruben, Prof. Adj. de Fitotecnia Gral.
Sentancur, Manuel, Jefe de Trabajos Prácticos.
Giovannini, José, Jefe de Trabajos Prácticos.
Saralegui, Walter, Jefe de Trabajos Prácticos.

INSTITUTO DE TECNOLOGIA

Bergeret, Gualberto, Director, Prof. de Tecnol. Alimentos.
Lezama, Julio, Prof. Adj. de Tecn. Alimentos.
Campiglia, Pascual, Jefe de Trabajos Prácticos.

DEPARTAMENTO DE QUIMICA

Tobler Bottini, H., Jefe, Prof. de Química 1ro. y 2do.
Secondi de Carbonell, A., Prof. Adj. de Química 2do.
Dibarboure, Walter, Jefe de Trabajos Prácticos.

DEPARTAMENTO DE LECHERIA

Tome Ibarra, Humberto, Jefe, Prof. de Lecheria.
Bergeret, Pedro W., Jefe de Trabajos Prácticos.

INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA RURAL

Ghiggia, Rubens, Jefe, Prof. de Hidrología.
Carbonell, Arturo, Prof. Adj. de Hidrología.
Fresnedo, Roman, Prof. de Constr. Rurales.
Ibarra, Raimundo, Prof. Adj. de Constr. Rurales.
Koninck, Carlos, Prof. de Maquinaria.
Saccone, Roberto, Prof. Adj. de Maquinaria.
Fynn, Carlos, Prof. de Topografía.
Granato, Julio, Prof. Adj. de Topografía.
Alaggia, Hugo, Jefe de Tr. Pract. de Hidrología.
Acosta y Lara, Guzmán, Jefe de Tr. Práct. de Maquinaria.

DEPARTAMENTO DE SUELOS

Goñi, Juan C., Prof. de Geología.
De León, Luis, Prof. de Edafología.
Pintos, Aníbal, Prof. de Ecología.
Astiz, Julián, Prof. Adj. de Ecología.
Ugartamendía, Luis, Jefe de Trabajos Práct. de Ecología.

DEPARTAMENTO FORESTAL

Caldevilla, Gabriel, Prof. de Silvicultura, Prof. de Parques y Jardines.
Laffitte, Julio C., Prof. Adj. de Silvicultura.
Mezzotoni, Carlos, Jefe Trabajos Práct. de Silvicultura.

INSTITUTO DE BIOLOGIA Y SANIDAD VEGETAL

DEPARTAMENTO DE BOTANICA

Rosengurtt, Bernardo, Prof. de Botánica.

Trenchi, Hebert, Prof. de Microbiología
Stella, José L., Jefe de Trab. Práct. de Microbiología.
Ramón y Acosta, D., Jefe de Trab. Práct. de Botánica.
Arrillaga, Blanca, Jefe de Trab. Práct. de Botánica.

DEPARTAMENTO DE SANIDAD VEGETAL

Silveira Guido, Aquiles, Jefe, Prof. de Entomología.
Ramón y Acosta, D., Prof. Adj. de Fitopatología.
Boasso, Celia, Jefe de Trab. Práct. de Fitopatología.
Ruffinelli, Agustín, Jefe de Trab. Práct. de Entomología.
Carbonell, Carlos S., Jefe de Servicio.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Spangenberg, Jorge, Prof. de Genética.
Navarro, Gastón, Prof. Adj. de Genética.
Villegas, Cesareo, Prof. de Biometría.

INSTITUTO DE ECONOMIA RURAL

Weiss, Alfredo, Prof. de Economía.
Ansorena, Ignacio, Prof. de Extensión y Sociol.
Cal, Dario, Prof. Adj. de Economía.
Deiomasi, Ariel, Jefe de Trab. Práct. de Economía.

ESCUELA DE PRACTICA Y CAMPO EXPERIMENTAL DE AGRONOMIA DE SAYAGO

Riera Durán, Orestes, Director.
Suzacq, José, Jefe de Departamento.

ESCUELA DE PRACTICA Y CAMPO EXPERIMENTAL DE AGRONOMIA DE CERRO LARGO

Del Campo, José Ma., Director.
Pino, Eloy, Jefe de Departamento.
Krall, José, Jefe de Sección.
Castro, Oscar, Jefe de Sección.
Cabris, Juan, Jefe de Sección.

ESCUELA DE PRACTICA Y CAMPO EXPERIMENTAL DE AGRONOMIA DE PAYSANDU

Hatchondo, Juan S., Director.
Mastrascusa, Luis, Jefe de Departamento.
Rovira, Jaime, Jefe de Sección.
Odiózabal, Omar, Jefe de Sección.
Picos, Williard, Jefe de Sección.

ESCUELA DE PRACTICA Y CAMPO EXPERIMENTAL DE AGRONOMIA DE SALTO

Reyes, Julio M., Director.
García, Diomedes, Jefe de Departamento.
Quintela, Ruben, Jefe de Sección.
Díaz, Jorge, Jefe de Sección.
Niccola Firpo, R., Encargado de Curso.

Rolfo, Federico, Inspector de Escuelas.

ESTE LIBRO SE TERMINO DE
IMPRIMIR EL DIA MARTES 24
DE DICIEMBRE DE 1957 EN LOS
TALLERES GRAF. "DEVENIR"
—Piedra Alta N° 1739— T. 483 35
MONTEVIDEO (U r u g u a y)