

TERCERA LISTA DE HIMENOPTEROS PARASITOS Y PREDADORES
DE LOS INSECTOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA

POR LUIS DE SANTIS Y LEOPOLDO ESQUIVEL

SUMMARY

Third list of Hymenopterous predators and parasites of Argentine insects by LUIS DE SANTIS and LEOPOLDO ESQUIVEL. — The present work constitutes a new edition of the previous lists of hymenopterous predators and parasites of Argentine insects, which were published by the authors in 1938, 1941 and 1950. In general, they have adopted the same plan as in previous lists, but in addition they now add a bibliography which is complete according to present information.

The work is divided into three parts:

- 1) The numbered bibliography, in alphabetic order by authors.
- 2) The list of host insects, also numbered, with their scientific names, author, date, and family; and with their common names when they have them. For each host is given parasites and predators, in alphabetic order, and citations to the bibliographic references by number.
- 3) Separate alphabetic lists of hosts, and of parasites and predators. These are located by the order numbers of the hosts, not by page numbers.

The work involved in this revision was much facilitated by a catalogue of the *Hymenoptera* of the groups *Parasitica* and *Bethyloidea* recently completed by one of the authors (De Santis). This will be published by the *Comisión de Investigación Científica* of the Province of Buenos Ayres. Persons interested in taxonomic matters, or desirous of obtaining other information on the cited *Hymenoptera* of these groups, are referred to it.

RESUMEN

El presente trabajo constituye una nueva edición ampliada y actualizada de las listas de himenópteros parásitos y predadores de los insectos de la República Argentina, que los autores publicaran en 1938, 1941 y 1950. En líneas generales han

adoptado el plan seguido en esas publicaciones con el agregado de que ahora citan la bibliografía completa de acuerdo con su alcance de información.

El trabajo está dividido en tres partes:

1º) La lista bibliográfica numerada y ordenada alfabéticamente por autores;
2º) La lista de insectos huéspedes, también numerados y mencionados por sus nombres vulgares cuando los tuvieren y científicos, con indicación de sus parásitos y predadores por orden alfabético, con autor, fecha y familia a que deben referirse y de la bibliografía respectiva citada por el número que le corresponde en la lista, y

3º) Los índices alfabéticos separados de huéspedes y de parásitos y predadores, que se localizarán por el número de orden de los huéspedes, no de página.

La tarea que importa esta revisión se ha visto enormemente facilitada por el catálogo previo de los himenópteros de la serie *Parasítica* y de los *Bethyloidea* realizado por uno de los autores (De Santis) y que será publicado por la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires. A él remiten a quien esté interesado en la parte taxionómica o desee obtener otras informaciones sobre las especies de himenópteros citadas, de la serie *Parasítica* o de los *Bethyloidea*.

PREFACIO

Con este título presentamos una nueva edición ampliada y actualizada, de las listas de himenópteros parásitos y predadores de los insectos de la República Argentina que publicáramos (256, 263, 298) en 1938, 1941 y 1950. En líneas generales, hemos adoptado el plan seguido en esas publicaciones con el agregado de que ahora citamos la bibliografía completa de acuerdo con nuestro alcance de información. El trabajo queda dividido así, en tres partes:

1) la lista bibliográfica numerada y ordenada alfabéticamente por autores;

2) la lista de insectos huéspedes, también numerados y mencionados por sus nombres vulgares cuando los tuvieren, y científicos, con indicación de sus parásitos y predadores por orden alfabético, con autor, fecha y familia a que deben referirse y de la bibliografía respectiva citada por el número que le corresponde en la lista, y

3) los índices alfabéticos separados, de huéspedes y de parásitos y predadores, que se localizarán por el número de orden de los huéspedes, no de página.

La tarea que importa esta revisión se ha visto enormemente facilitada por el catálogo previo realizado por uno de nosotros [véase De Santis (294)] que será publicado por la Comisión de Investiga-

ción Científica de la Provincia de Buenos Aires. A él remitimos a quien esté interesado en la parte taxionómica o desee obtener otras informaciones sobre las especies de himenópteros citadas de la Serie *Parasítica* o de los *Bethyloidea*. Los nuevos nombres y las nuevas combinaciones que se mencionan a continuación, han sido tomados de esa fuente y tendrán que acreditarse al doctor L. De Santis; son estos:

NUEVO NOMBRE

Coccophagus brethesi De Santis, nom. nov. para *C. lecanii* (Brèthes, 1913), no Fitch, 1858. — *Aphelinidae*.

NUEVAS COMBINACIONES

Apanteles frersi (Brèthes, 1917), conj. nov. para *Coelothorax frersi* Brèthes, 1917. — *Braconidae*.

Bracon cuyanus (Blanchard, 1948), conj. nov. para *Microbracon cuyanus* Blanchard, 1948. — *Braconidae*.

Bracon littoralis (Blanchard, 1948), conj. nov. para *Microbracon littoralis* Blanchard, 1948. — *Braconidae*.

Bracon montesi (Blanchard, 1948), conj. nov. para *Microbracon montesi* Blanchard, 1948. — *Braconidae*.

Iphiaulax pennipes (Myers, 1931), conj. nov. para *Ipobracon pennipes* Myers, 1931. — *Braconidae*.

Iphiaulax sollertum (Blanchard, 1933), conj. nov. para *Ipobracon sollertum* Blanchard, 1933. — *Braconidae*.

Iphiaulax sublucens (Blanchard, 1933), conj. nov. para *Ipobracon sublucens* Blanchard, 1933. — *Braconidae*.

Microplitis chacoensis (Cameron, 1908), conj. nov. para *Microgaster chacoensis* Cameron, 1908. — *Braconidae*.

Cirrospiloideus melleus (Brèthes, 1920), conj. nov. para *Cirrospilus melleus* Brèthes, 1920. — *Elachertidae*.

Eudecatoma albosignata (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Decatoma albosignata* Joergensen et Kieffer, 1910. — *Eurytomidae*.

Eudecatoma bifasciata (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Decatoma bifasciata* Joergensen et Kieffer, 1910. — *Eurytomidae*.

Eudecatoma cecidosiphaga (Brèthes, 1916), conj. nov. para *Decatoma cecidosiphaga* Brèthes, 1916. — *Eurytomidae*.

Eudecatoma ciliata (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Decatoma ciliata* Joergensen et Kieffer, 1910. — *Eurytomidae*.

Eudecatoma fastigiata (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Decatoma fastigiata* Joergensen et Kieffer, 1910. — *Eurytomidae*.

Eudecatoma setosipennis (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Decatoma setosipennis* Joergensen et Kieffer, 1910. — *Eurytomidae*.

- Eupelmus olierae* (Brèthes, 1916), conj. nov. para *Calosoter olierae* Brèthes, 1916.
— *Eupelmidae*.
- Gonatocerus* (*Gastrogonatocerus*) *acanophorae* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para
Lymaenon (*Gastrogonatocerus*) *acanophorae* Ogloblin, 1938. — *Mymaridae*.
- Gonatocerus* (*Gastrogonatocerus*) *aethalionis* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para *Ly-*
maenon (*Gastrogonatocerus*) *aethalionis* Ogloblin, 1938. — *Mymaridae*.
- Gonatocerus* (*Gastrogonatocerus*) *dimorphus* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para
Lymaenon (*Gastrogonatocerus*) *dimorphus* Ogloblin, 1938. — *Mymaridae*.
- Gonatocerus* (*Gastrogonatocerus*) *pusillus* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para *Ly-*
maenon (*Gastrogonatocerus*) *pusillus* Ogloblin, 1938.
- Gonatocerus* (*Gonatocerus*) *abbreviatus* (Ogloblin, 1953), conj. nov. para *Lymae-*
non abbreviatus Ogloblin, 1953. — *Mymaridae*.
- Gonatocerus* (*Gonatocerus*) *necator* (Ogloblin, 1939), conj. nov. para *Lymaenon*
necator Ogloblin, 1939. — *Mymaridae*.
- Horismenus albipes* (Schrottky, 1902), conj. nov. para *Brachistes albipes* Schrottky,
1902. — *Entedontidae*.
- Horismenus neuquenensis* (Havrylenko, 1949), conj. nov. para *Holcopeltomorpha*
neuquenensis Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.). — *Entedontidae*.
- Liodontomerus asphondyliarum* (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Lo-*
chites asphondyliarum Joergensen et Kieffer, 1910. — *Torymidae*.
- Liodontomerus erythroma* (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Lochites*
erythroma Joergensen et Kieffer, 1910. — *Torymidae*.
- Liodontomerus festiva* (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Lochites fes-*
tiva Joergensen et Kieffer, 1910. — *Torymidae*.
- Liodontomerus testaceus* (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Lochites*
testacea Joergensen et Kieffer, 1910. — *Torymidae*.
- Thoracantha spegazzinii* (Gemignani, 1933), conj. nov. para *Uromelia spegazzinii*
Gemignani, 1933. — *Eucharitidae*.
- Prosaspicera cerasina* (Brèthes, 1909), conj. nov. para *Euperilampus cerasinus*
Brèthes, 1909. — *Figitidae*.
- Pseudeucoila bonariensis* (Brèthes, 1913), conj. nov. para *Hypolethria bonariensis*
Brèthes, 1913. — *Cynipidae*.
- Gryon gallardoi* (Brèthes, 1913), conj. nov. para *Notilena gallardoi* Brèthes, 1913.
— *Scelionidae*.
- Gryon molinai* (Blanchard, 1927), conj. nov. para *Hadronotus molinai* Blanchard,
1927. — *Scelionidae*.
- Telenomus hyelosiae* (Brèthes, 1909), conj. nov. para *Neonecremnus hyelosiae*
Brèthes, 1909. — *Scelionidae*.
- Ceraphron bruchi* (Kieffer, 1921), conj. nov. para *Calliceras bruchi* Kieffer, 1921.
— *Ceraphronidae*.
- Pentapria nodicornis* (Brèthes, 1916), conj. nov. para *Spilomicrus nodicornis* Brè-
thes, 1916. — *Diapriidae*.
- Trichopria myrmecophila* (Kieffer, 1921), conj. nov. para *Phaenopria myrmeco-*
phila Kieffer, 1921. — *Diapriidae*.

Algunos autores extranjeros que se citan en la bibliografía, han situado equivocadamente ciertas localidades sudamericanas y sus obras tendrán que ser utilizadas verificando los datos correspondientes; por ejemplo, Thompson (610) ubica la ciudad de Río de Janeiro en la República Argentina y Dalla Torre (724), la de Buenos Aires en el Uruguay.

La nomenclatura científica de los huéspedes ha sido puesta al día gracias a la colaboración que nos han prestado los siguientes profesionales del Instituto de Patología Vegetal del INTA: entomólogo Everardo E. Blanchard (*Hymenoptera* y *Diptera*), entomólogo Ricardo N. Orfila (*Macrolepidoptera*), ingeniero agrónomo José A. Pastana (*Macrolepidoptera*), profesora Esmenia A. Tapia (*Homoptera*), profesora Lidia Remedi de Gavoto (*Coleoptera*), entomólogo Augusto A. Pirán (*Hemiptera*), doctor José Liebermann (*Orthoptera*) y Alejandro A. Ogloblin (*Hymenoptera*). Este último especialista y el entomólogo Blanchard también han revisado la lista de parásitos y predadores proporcionándonos importantes informaciones sobre los mismos.

SIGLAS EMPLEADAS EN LA LISTA BIBLIOGRAFICA

| | |
|----------------------|--|
| A. | Agronomía. |
| A. A. | Asuntos Agrarios, La Plata. |
| A. C. | Anales de la Conservación. |
| A. C. I. C. P. B. A. | Anales de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires. |
| A. C. I. E. L.L. | Actas de la Conferencia Internacional de Expertos en la Lucha contra la Langosta. |
| A. E. M. N. P. | Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae. |
| A. E. S. A. | Annals of the Entomological Society of America. |
| Ag. N. | Agricultura Nacional. |
| A. J. A. R. | Australian Journal of Agricultural Research. |
| A. M. | Agricultura Moderna. |
| A. M. A. | Almanaque del Ministerio de Agricultura de la Nación. |
| A. M. A. C. N. | Anales del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Bs. Aires. |

- A. M. N. H. Anales del Museo Nahuel Huapi
A. Mag. N. H. Annals and Magazine of Natural History.
A. M. N. H. N. B. A. Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires.
A. M. N. R. J. Arquivos do Museu Nacional. Rio de Janeiro.
A. N. The American Naturalist.
An. M. A. Anales del Ministerio de Agricultura de la Nación.
A. R. P. B. A. Anuario Rural de la Prov. de Buenos Aires.
Art. Arthropoda
A. S. B. M. Archivos de la Sociedad de Biología de Montevideo.
A. S. C. A. Anales de la Sociedad Científica Argentina.
A. S. C. R. G. A. Anais do Segundo Congresso Riograndense de Agronomia.
A. S. R. A. Anales de la Sociedad Rural Argentina.
A. T. Ch. Agricultura Técnica de Chile.
A. T. P. C. S. Z. Actas y Trabajos del Primer Congreso Sudamericano de Zoología.
A. Z. A. Anales de Zoología Aplicada. Chile.
A. Z. L. Acta Zoológica Lilloana.
- B. A. C. C Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba.
B. A. G. I. P. B. A. Boletín de Agricultura, Ganadería e Industrias de la Provincia de Buenos Aires.
B. A. M. Boletín Agrícola de Mendoza.
B. A. S. E. B. Bulletin et Annals de la Société Entomologique de Belgique.
B. A. Z. V. Boletim de Agricultura, Zootecnia e Veterinaria. Minas Gerais.
B. Ch. E. L. P. Boletín de la Chacra Experimental de "La Previsión".
B. D. I. P. V. Boletín de Divulgación Técnica del Instituto de Patología Vegetal.
B. E. Beiträge zur Entomologie.
B. E. E. A. T. Boletín de la Estación Experimental Agrícola de Tucumán.
B. E. N. A. Boletim da Escola Nacional de Agronomia.

- B. E. R. Bulletin of Entomological Research.
B. F. Boletim Fitossanitário.
B. F. H. Boletín de Frutas y Hortalizas.
B. F. R. Boletín de Fomento Rural.
B. I. D. S. V. Boletín Informativo de la Dirección de Sa-
nidad Vegetal.
B. I. L. Z. A. F. A. L. P. Boletín Informativo del Laboratorio de Zoo-
logía Agrícola de la Facultad de Agrono-
mía de La Plata.
B. J. N. A. Boletín Mensual de la Junta Nacional del
Algodón.
B. L. Z. G. A. P. Bollettino del Laboratorio di Zoologia Gene-
rale e Agraria in Portici.
B. M. A. Boletín Mensual del Ministerio de Agricul-
tura de la Nación.
B. M. C. Z. H. U. Bulletin of the Museum of Comparative Zoo-
logy. Harvard University.
B. M. H. N. P. Bulletin du Muséum National d'Histoire Na-
turelle. Paris.
B. O. B. C. R. Boletín Oficial de la Bolsa de Comercio de
Rosario.
Br. Broteria.
B. R. S. E. H. N. Boletín de la Real Sociedad Española de
Historia Natural.
B. S. B. A. Boletim da Sociedade Brasileira de Agro-
nomia.
B. S. E. F. Bulletin de la Société Entomologique de
France.
B. S. N. A. F. Bulletin de la Société National d'Acclimata-
tion. France.
B. T. D. E. V. Boletín Técnico del Departamento de Ento-
mología de Venezuela.
B. U. N. L. P. Boletín de la Universidad Nacional de La
Plata.
B. W. G. N. H. S. Bulletin of the Wisconsin Geological and Na-
tural History Survey.
C. B. P. I. Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkun-
de und Infektionskrankheiten.
C. C. Caras y Caretas. Buenos Aires.

- C. D. A. Circular de la Dirección de Defensa Agrícola.
C. D. E. U. F. A. B. A. Conferencias del Departamento de Extensión
Universitaria. Facultad de Agronomía y
Veterinaria de Buenos Aires.
C. D. Z. A. Circular de la División de Zoología Agrícola.
C. E. E. A. T. Circular de la Estación Experimental Agrí-
cola de Tucumán.
C. I. Ciencia e Investigación.
C. I. G. Circular del Insectario de Gonet.
C. M. A. Circular del Ministerio de Agricultura de la
Nación.
C. Z. M. H. N. M. Comunicaciones Zoológicas del Museo de
Historia Natural de Montevideo.
Ch. Q. Chacaras e Quintaes.
D. DAGI. Publicación de la Dirección de Agri-
cultura, Ganadería e Industrias de la Pro-
vincia de Buenos Aires.
D. T. Das Tierreich.
E. A. El Argentino, La Plata.
E. A. A. Enciclopedia Agropecuaria Argentina.
E. B. Entomologische Beihefte aus Berlin-Dahlem.
E. D. El Día, La Plata.
E. E. A. Entomologia Experimentalis et Applicata.
E. N. Entomological News.
E. O. El Oeste, Buenos Aires.
E. R. E. E. Eos. Revista Española de Entomología.
Est. Estudios.
F. Fitosanitarias.
F. E. B. M. Faune de l'Europe et du Bassin Méditerra-
néen.
F. F. Flora og Fauna.
G. R. Gaceta Rural.
H. Hilgardia.

- Id. IDIA. Publicación del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- I. A. Ingeniería Agronómica.
- J. A. Jornadas Agronómicas.
- J. A. V. Jornadas Agronómicas y Veterinarias.
- J. E. E. Journal of Economic Entomology.
- J. E. S. S. A. Journal of the Entomological Society of Southern Africa.
- J. J. A. E. Z. Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology.
- J. S. P. R. Journal of Stored Products Research.
- J. W. A. S. Journal of the Washington Academy of Sciences.
- L. Ch. La Chacra, Buenos Aires.
- L. N. L. Lucha Nacional contra la Langosta.
- L. P. La Prensa, Buenos Aires.
- M. Maderil.
- M. A. Mundo Agrario, Buenos Aires.
- M. C. C. I. L. Memoria de la Comisión Central de Investigaciones sobre la Langosta.
- M. C. P. Memorias de la Comisión de Parasitología.
- M. E. U. Memoirs of the Ehime University.
- M. J. Z. L. P. Memorias del Jardín Zoológico de La Plata.
- M. M. E. R. Memorias del Museo de Entre Ríos.
- M. P. U. S. D. A. Miscellaneous Publication. United States Department of Agriculture.
- M. T. E. E. B. Memoria Técnica de la Estación Experimental de Balcarce.
- M. T. I. P. V. Memoria Técnica del Instituto de Patología Vegetal.
- N. A. El Naturalista Argentino.
- N. A. M. H. N. P. Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle. París.
- N. C. I. C. P. B. A. Notas de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires.

| | |
|-------------------------|---|
| Neot. | Neotropica. |
| N. M. L. P. | Notas del Museo de La Plata. |
| N. O. | Nunquam Otiosus. |
| O. B. | O Biologico. |
| O. C. | O Campo, Río de Janeiro. |
| P. A. | Pampa Argentina, Buenos Aires. |
| P. A. P. N. T. | Publicación de la Administración de Parques Nacionales y Turismo. |
| P. B. M. N. H. | Publicación del British Museum (Natural History). |
| P. B. P. R. | Publicación del Banco Popular de Rosario. |
| P. C. I. E. L. | Publicación del Commonwealth Institute of Entomology. London. |
| P. C. R. | Publicación del Centro Nacional Riogrense. |
| P. C. T. E. | Primer Congreso de Técnicos Entomólogos. Tucumán. |
| P. D. A. G. I. P. B. A. | Publicación de la Dirección de Agricultura, Ganadería e Industrias de la Provincia de Buenos Aires. |
| P. E. M. A. C. N. | Publicación de Extensión Cultural y Didáctica del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia de Buenos Aires. |
| P. E. N. A. | Publicación de la Escola Nacional de Agronomía. |
| P. E. S. L. | Proceedings of the Royal Entomological Society of London. |
| P. F. A. M. | Publicación de la Facultad de Agronomía de Montevideo. |
| P. F. A. Z. T. | Publicación de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de Tucumán. |
| P. F. I. E. A. G. | Publicación de Fomento del Instituto Experimental de Investigación y Fomento Agrícola Ganadero de Santa Fe. |
| Ph. | Physis. Revista de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales. |

- P. I. E. I. B. Publication of the Institute of Entomology, Imperial Bureau, Canada.
- P. I. G. Publicación del Insectario de Gonet.
- P. I. M. R. Publicación del Instituto de Medicina Regional.
- P. I. S. V. Publicación del Instituto de Sanidad Vegetal.
- P. J. E. A. Primeras Jornadas Entomoepidemiológicas Argentinas.
- P. M. A. Publicación del Ministerio de Agricultura de la Nación.
- P. M. A. A. P. B. A. Publicación del Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires.
- P. M. A. S. R. A. Publicación del Museo Agrícola de la Sociedad Rural Argentina.
- P. M. E. E. A. T. Publicación Miscelánea de la Estación Experimental Agrícola de Tucumán.
- P. M. E. P. R. A. Publicación de la Misión de Estudios de Patología Regional Argentina.
- P. M. I. M. L. Publicación Miscelánea del Instituto Miguel Lillo, de Tucumán.
- P. M. M. A. Publicación Miscelánea del Ministerio de Agricultura de la Nación.
- P. M. O. P. P. B. A. Publicación del Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Aires.
- Pol. P. E. Polskie Pismo Entomologiczne.
- P. P. E. The Pan-Pacific Entomologist.
- P. R. N. C. N. Primera Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales. Tucumán.
- P. R. P. P. V. Primera Reunión de Programación de Patología Vegetal.
- P. S. C. I. S. T. Proceedings of the Second Conference International of Sugar Cane Technology. Havana.
- P. S. F. F. C. S. Publicación de la Sección Fomento del Ferrocarril del Sud.
- P. S. R. A. Publicación de la Sociedad Rural Argentina.

- P. T. E. E. A. B. Publicación Técnica de la Estación Experimental Agropecuaria de Balcarce.
- P. T. I. P. V. Publicación Técnica del Instituto de Patología Vegetal.
- P. U. S. D. A. Publicación del United States Department of Agriculture.
- P. U. S. N. M. Proceedings of the United States National Museum.
- Q. R. S. P. R. N. Quinta Reunión de la Sociedad de Patología Regional del Norte.
- R. Redia.
- R. A. A. Revista Argentina de Agronomía.
- R. A. E. Revista Argentina de Entomología.
- R. A. I. A. U. Revista de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay.
- R. A. N. A. Revista Agronómica del Noroeste Argentino.
- R. B. A. P. Revista del Ferrocarril de Buenos Aires al Pacifico.
- R. B. B. Revista Brasileira de Biología.
- R. B. C. Revista de la Bolsa de Cereales.
- R. B. S. I. W. The 1928 Reference Book of the Sugar Industry of the World.
- R. C. E. A. B. A. Revista del Centro de Estudiantes de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires.
- R. C. F. A. Revista de la Corporación Frutícola Argentina.
- R. Ch. H. N. Revista Chilena de Historia Natural.
- R. D. A. Revista de la Dirección del Algodón.
- R. E. B. Revista de Entomología del Brasil.
- R. E. P. B. A. Revista de Educación de la Provincia de Buenos Aires.
- R. F. Riel y Fomento, Buenos Aires.
- R. Fit. Revista de Fitopatología.
- R. F. A. L. P. Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata.
- R. F. A. M. Revista de la Facultad de Agronomía de Montevideo.

- R. F. A. V. B. A. Revista de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires.
- R. F. C. A. M. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de Mendoza.
- R. F. C. S. Revista del Ferrocarril del Sud.
- R. I. A. Revista de Investigaciones Agrícolas.
- R. I. Agr. Revista de Investigaciones Agropecuarias.
- R. I. A. T. Revista Industrial y Agrícola de Tucumán.
- R. J. Z. Revista del Jardín Zoológico de Bs. Aires.
- R. M. L. P. Revista del Museo de La Plata.
- R. M. P. Revista do Museu Paulista.
- R. S. E. A. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina.
- R. Y. Revista Yerbatera.
- R. Z. Revista Zootécnica.
- R. Z. A. A. B. Revue de Zoologie Agricole et Appliquée. Bordeaux.
- S. D. E. N. A. Serie Didactica da Escola Nacional de Agronomia.
- S. E. Z. Stettiner Entomologische Zeitung.
- S. M. C. Smithsonian Miscellaneous Collections.
- T. B. U. S. D. A. Technical Bulletin. United States Department of Agriculture.
- U. C. P. E. University of California Publications in Entomology.
- Z. A. Zoologischen Anzeiger.

LISTA BIBLIOGRAFICA

1. ANÓNIMO, 1914. *Larvas que perjudican las siembras*. — G. R., 7 (83): 935.
2. — 1914. *Prospaltella berlesei*. — A. M., 3 (24): 1340-1343.
3. — 1915. Extracto de los trabajos efectuados por la Comisión Nacional designada para propagar la *Prospaltella* (*Prospaltella berlesei* How.) como medio de destruir la *Diaspis* (*Diaspis pentagona* Targ.) desde junio de 1914 a abril de 1915. — B.M.A., 19 (5-7): 395-415.
4. — 1915. Segundo resumen de los trabajos efectuados desde abril a noviembre de 1915. — B.M.A., 20: 314-324.
5. — 1930. *La cochinilla blanca del duraznero o diaspis*. — C.D.A. (105): 7 págs.
6. — 1931. *Insectos benéficos a la agricultura. Estamos en la mejor época para fomentar su propagación*. — L. Ch., 1 (4): 31-32.
7. — 1938. B.I.D.S.V., 1 (3): 14, 17.
8. — 1938. B.I.D.S.V., 1 (3): 26, 27, 35.
9. — 1938. B.I.D.S.V., 1 (4): 39, 43, 56.
10. — 1938. B.I.D.S.V., 2 (1): 35, 40.
11. — 1939. B.I.D.S.V., 2 (6) 29.
12. — 1939. B.I.D.S.V., 2 (7): 24, 35, 49.
13. — 1939. B.I.D.S.V., 2 (8): 28, 31, 32.
14. — 1939. B.I.D.S.V., 3 (9): 20, 36.
15. — 1940. B. I. D. S. V., 3 (10): 31, 34.
16. — 1940. B.I.D.S.V., 3 (11): 12, 22, 31.
17. — 1940. B.I.D.S.V., 3 (12): 32, 34, 35, 52, 54.
18. — 1940. B.I.D.S.V., 4 (13): 34.
19. — 1940. B.I.D.S.V., 4 (13): 42.
20. — 1941. B.I.D.S.V., 4 (15): 32, 33, 52.
21. — 1941. B.I.D.S.V., 4 (16): 18-19, 39.
22. — 1941. B.I.D.S.V., 5 (17): 19-20, 21.
23. — 1942. B. I. D. S. V., 5 (18): 12, 20-21, 38.
24. — 1942. B.I.D.S.V., 5 (19): 17-19, 38-39.
25. — 1942. B.I.D.S.V., 5 (20): 16-18, 20.
26. — 1942. B.I.D.S.V., 6 (21): 9, 18-20, 35, 41.
27. — 1943. B.I.D.S.V., 7 (25): 45.
28. — 1952. *Cría y multiplicación de "Macrocentrus ancyliworus", parásito del gusano del duraznero*. — Id. (59-60): 24.
29. — 1952. *Especies útiles y nocivas. Determinaciones sistemáticas*. — Id., (59-60): 25.
30. — 1952. *Lucha biológica contra el gorgojo del eucalipto*. — Id. (59-60): 24-25.
31. — 1954. Insectario Regional de Eva Perón. — Id. (73-75): 31.
32. — 1959. Instituto de Patología Vegetal. B.D.T.I.P.V. (1): 1-32.
33. ABALOS, J. W. et WYGODZINSKY, P., 1951. *Las Triatominae argentinas (Reduviidae, Hemiptera)*. — P.I.M.R. (601): 32, 34.
34. AMADEO, T., 1911. *La "Diaspis pentagona" en la provincia de Buenos Aires*. — P.M.O.P.P.B.A., 22 págs.

35. ANNAND, P. N., 1944. *Report of the Chief of the Bureau of Entomology and Plant Quarantine. Agricultural Research Administration. P. U. S. D. A.*, 19: 58 págs.
36. ARAVENA, R. O., 1928. *Biología de "Chrysopyge pauperata" Burm.* — R. S. E. A., 2 : 43-46.
37. AUTRAN, E., 1907. *¿Qué es la "Enodia fervens" Conil? (Avispa colorada langosticida).* — B.M.A., 8 (1-2): 111-112.
38. BARCIA TRELLES, J., 1922. *La piral de las pomáceas o gusano de la fruta ("Carpocapsa pomonella" L.).* — P.S.F.F.C.S. (12): 45 págs.
39. — 1926. *El pulgón lanífero como parásito del peral.*—R.F.C.S., 2: 30-31.
40. BLANCHARD, E. E., 1922. *Apuntes sobre "Zophodia analamprella" Dyar y otros lepidopteros que viven sobre Cactáceas en la Argentina.* — Ph., 6: 119-123.
41. — 1922. *Principales cochinillas de los Citrus en la Argentina. Primera parte: Cócidos protegidos.* — B.M.A., 28: 387-398.
42. — 1923. *El tratamiento del pulgón lanífero del manzano por medio de un parásito endófito, "Aphelinus mali" Hald.* — E.O., 24: 909-912.
43. — 1924. *El problema de la lucha biológica contra el bicho de cesto.* — E.O., 36: 1487-1489.
44. — 1925. *Principales insectos que dañan los frutales de hoja caduca.* — C. D.A. (528): 40 págs.
45. — 1926. *Aphid notes. VI.* — Ph., 8: 324-336.
46. — 1927. *Two new egg-parasites from Argentina.* — Ph., 8: 598-602.
47. — 1930. *Principales insectos y enfermedades que perjudican los cultivos cítricos en la República Argentina.* — P.M.A. (815): 87-90.
48. — 1933. *Contribución al conocimiento de los parásitos del "Oeceticus kirbyi" Guild.* — R.S.E.A., 5: 277-294.
49. — 1934. *La lucha biológica.* — L.N.L., págs. 41-44.
50. — 1935. *Apuntes sobre calcídidos argentinos.* — R.S.E.A., 7: 103-122.
51. — 1935. *Microgastrinos argentinos nuevos y poco conocidos. Primera parte.* — Ph., 11: 459-471.
52. — 1936. *Microgastrinos argentinos nuevos y poco conocidos. Segunda parte.* — Ph., 12: 103-122.
53. — 1936. *Descripción de Ichneumonoideos argentinos.* — A.S.C.A., 123: 398-407.
54. — 1936. *Apuntes sobre himenópteros útiles argentinos.*—R.A.E., 1: 37-50.
55. — 1937. B.I.D.S.V., 1 (1): 26-28.
56. — 1938. B.I.D.S.V., 1 (2): 28-29.
57. — 1938. B.I.D.S.V., 1 (3): 24-25.
58. — 1938. B.I.D.S.V., 1 (4): 43-48.
59. — 1938. B.I.D.S.V., 2 (5): 35-38.
60. — 1938. *Descripciones y anotaciones de dípteros argentinos.* — A.S.C.A., 126: 359.
61. — 1939. B.I.D.S.V., 2 (6): 29-33.
62. — 1939. *Cuatro pulgones que perjudican los cultivos cítricos.* — A.M.A., 14: 299-303.
63. — 1939. B.I.D.S.V., 2 (7): 36-38.

64. — 1939. B.I.D.S.V., 2 (8): 20-21.
65. — 1939. B.I.D.S.V., 3 (9): 23-24.
66. — 1939. *Los animales enemigos de la fruticultura argentina y los medios de combatirlos.* — P.M.M.A. (58): 196 págs.
67. — 1940. B.I.D.S.V., 3 (10): 24-25.
68. — 1940. B.I.D.S.V., 3 (11): 18, 20.
69. — 1940. B.I.D.S.V., 3 (12): 26-28.
70. — 1940. B.I.D.S.V., 4 (13): 20-21
71. — 1940. *Apuntes sobre encártidos argentinos.* — A.S.C.A., 130: 106-128.
72. — 1940. *Estudio sistemático de los afidoideos argentinos.* — Ph., 17: 984.
73. — 1940. *Descripción de un nuevo afidiino argentino útil para la agricultura.* — R.Ch.H.N., 44: 45-48.
74. — 1941. B.I.D.S.V., 4 (14): 16.
75. — 1941. B.I.D.S.V., 4 (15): 28-29.
76. — 1941. B.I.D.S.V., 4 (16): 15.
77. — 1941. B.I.D.S.V., 5 (17): 16-17.
78. — 1941. *Una especie nueva de Apanteles (Hymenopt.) parásito de "Mellittia bergi" Edwards (Lepid. Aegeriidae).* — N.M.L.P., Zool., 6 (47): 153-155.
79. — 1941. *Nuevos parásitos del bicho de cesto ("Oeceticus kirbyi" Guild.).* — R.S.E.A., 11: 3-21.
80. — 1942. B.I.D.S.V., 5 (18): 16.
81. — 1942. B.I.D.S.V., 5 (19): 14-15.
82. — 1942. B.I.D.S.V., 5 (20): 13.
83. — 1942. B.I.D.S.V., 6 (21): 8-9.
84. — 1942. *Nuevos dípteros e himenópteros parásitos de la República Argentina.* — R.S.E.A., 11: 340-379.
85. — 1942. *Parásitos de "Alabama argillacea" Hbn. en la República Argentina. Estudio preliminar.* — A.S.C.A., 134: 54-128.
86. — 1943. B.I.D.S.V., 6 (22): 9.
87. — 1943. B.I.D.S.V., 6 (23) 8-9.
88. — 1943. B.I.D.S.V., 6 (24): 10.
89. — 1943. B.I.D.S.V., 7 (25): 9.
90. — 1943. *La lucha biológica contra las plagas de la fruticultura.* — A.M. A., 18: 363-366.
91. — 1944. *Descripciones y anotaciones de afidoideos argentinos.* — A.Z.L., 2: 22.
92. — 1945. *Dos nuevos icneumónidos parásitos de Listroderes (Hym. Ichneum.).* — R.S.E.A., 12: 305-309.
93. — 1946. *Seis nuevos campopleginos argentinos. (Hym. Ichneumonidae).* — A.Z.L., 3: 289-305.
94. — 1947. *Descripciones y anotaciones de microgastrinos argentinos (Hymenoptera).* — Art., 1: 6-22.
95. — 1947. *Nuevos géneros y especies de insectos parásitos (Hymenoptera y Diptera) del Uruguay.* — C.Z.M.H.N.M., 2 (42): 19 págs.
96. — 1948. *Tres nuevos himenópteros útiles para la agricultura.* — R.I.A., 2: 57-64.

97. — 1950. *Un nuevo parásito del gorgojo del tabaco*. — R.I.A., 4: 135-138.
98. — 1951. *Dos nuevos parásitos de acridios*. — R.I.A., 5: 295-301.
99. — 1952. *Descripción de un himenóptero (Braconidae) parásito de "Riculoides gallicola" sp. nov.* — A.S.C.A., 154: 78-80.
100. — 1954. *Identificación de dípteros e himenópteros*. — Id. (73-75): 29.
101. — 1956. *Un nuevo género y especie de cupélmido coccidófago (Hymenoptera)*. — A.S.C.A., 162: 160-164.
102. — 1959. *Dos nuevos microgastrinos útiles para la agricultura (Hym. Braconidae)*. — R.I.A., 13: 151-155.
103. — 1960. *Microgastrinos del género Apanteles*. — M.T.I.P.V., 1955-1959: 152.
104. — 1960. *Determinación de himenópteros parásitos de "Anastrepha" spp.* — M.T.I.P.V., 1955-1959: 152.
105. — 1960. *Un Apanteles parásito de "Evetria buoliana" (Schif.) (Hymenoptera: Braconidae)*. — R.I.A., 14: 31-33.
106. — 1960. *Himenópteros parásitos de Arctidos argentinos*. — R.I.A., 14: 19-23.
107. — 1962. *Nuevo bracónido (Hym.) parásito del taladro de la batata ("Petricoptus" sp. (Coleoptera))*. — R.I.A., 16: 45-47.
108. — 1963. *Un nuevo enemigo del taladro de la batata "Iphiaulax (Ipobraccon) trujilloi" sp. nov. (Hym. Braconidae)*. — R.I.A., 17: 125-127.
109. — 1964. *Un nuevo microgastrino argentino (Hym. Braconidae)*. — R.S.E.A., 26: 41-42.
110. BLANCHARD, E. E. et alt., 1945. *Insectos y nematodos relacionados con el cultivo del tabaco*. — P.I.S.V., A 1 (6): 23 págs.
111. BLANCHARD, E. E. et DE SANTIS, L., 1963. *Himenópteros argentinos parásitos de Coleophora haywardi*. — R.I.A., 17: 113-123.
112. BLANCHARD, E. E. et MALLO, R. G., 1949. *Ampliación de la red de insectarios propuesta por el Plan Quinquenal, ubicados en relación con los problemas de Zoología Agrícola más importantes para nuestros cultivos*. — P.C.T.E., págs. 12-13.
113. BORGMIEER, T., 1949. *Formigas novas ou pouco conhecidas de Costa Rica e da Argentina*. — R.B.B., 9: 201-210.
114. BOUCEK, Z., 1963. *A taxonomic study in Spalangia Latr. (Hymenoptera: Chalcidoidea)*. — A. E. M. N. P., 35: 429-512.
115. BOURQUIN, F., 1937. *Metamorfosis de "Speocropia smilacis" Hayw. (Lep. Acronyctinae)*. — R.S.E.A., 9: 71.
116. — 1939. *Metamorfosis de "Phthorimaea euchtonia" Meyrick, 1939 (Microlep. Gelechiidae)*. — R.E.B., 10: 637-640.
117. — 1939. *Metamorfosis de "Plutella maculipennis" (Lep. Plutellidae)*. — Ph., 17: 409-413.
118. — 1940. *Contribución al estudio de la metamorfosis de dos lepidópteros argentinos*. — R.E.B., 11: 809-820.
119. — 1940. *Notas sobre la metamorfosis de "Eulia fletcheriella" Köhler, 1939 (Microlep. Tortricidae)*. — R.S.E.A., 10, 398.
120. — 1942. *Metamorfosis de "Eurota hormione" Burm., 1878 (Lep. Amatidae)*. — R.S.E.A., 11: 220.

121. — 1942. *Charlas y observaciones entomológicas* (1940-42), 44 págs.
122. — 1943. *Observaciones sobre metamorfosis de "Syssphinx crispula" Dogn.* (*Lep. Ceratocampidae*). — R. S. E. A., 12 : 105-108.
123. — 1945. *Mariposas argentinas*. — Edit. El Ateneo, Bs. As., 212 págs.
124. — 1947. *Metamorfosis de "Tolype pauperata" (Burm.) 1878.* (*Lep. Lasiocampidae*). — R. S. E. A., 13 : 301-308.
125. — 1948. *Metamorfosis de "Morpho catenarius argentinus" Frühstorfer,* 1907 (*Lep. Morphidae*). — A. Z. L., 5 : 117-129.
126. — 1951. *Cuatro notas sobre metamorfosis de microlepidópteros* — A. Z. L., 12 : 509-518.
127. — 1951. *Notas sobre la metamorfosis de "Antipastis clarkei" Pastrana,* 1951. — A. Z. L., 12 : 523-526.
128. — 1953. *Algunos datos sobre protección de la fauna Argentina.* — A. M. N. H., 3 : 15-20.
129. — 1955. *Notas sobre la metamorfosis de "Anchylopera plumbata" Clarke.* — R. S. E. A., 17 : 1-2.
130. — 1957. *Notas sobre la metamorfosis de "Pseuderotis canescens" Clarke,* 1956. — R. S. E. A., 19 : 47-48.
131. — 1961. *Microlepidópteros nuevos con su biología* — R. S. E. A., 23 : 31-46.
132. — 1961. *Notas sobre la metamorfosis de "Deltinea costalimai" Pastrana.* — R. S. E. A., 23 : 51-53.
133. Box, H., 1927. *Apuntes preliminares respecto al descubrimiento de algunos parásitos de los huevos de "Diatraea saccharalis" en Tucumán.* — R. I. A. T., 18 : 5-8.
134. — 1927. *Los parásitos conocidos de las especies americanas de "Diatraea" (Lepidoptera. Pyralidae).* — R. I. A. T., 18 : 53-60.
135. — 1928. *Departamento de Entomología.* — R. I. A. T., 18 : 162-172.
136. — 1928. *Informe preliminar sobre el descubrimiento en la República Argentina de una especie de "Diatraea" nueva para la fauna americana.* — R. I. A. T., 19 : 97-103.
137. — 1929. *Departamento de Entomología.* — R. I. A. T., 19 : 261-269.
138. — 1929. *Observaciones sobre taladradores de la caña de azúcar; el gorgojo taladrador (Coleóptero. Curculionidae).* — R. I. A. T., 19 : 319-322.
139. — 1930. *A new moth borer of sugar-cane in Argentina (Lepidoptera. Pyralidae).* — B. E. R., 21 : 307-308.
140. — 1947. *Informe preliminar sobre los taladradores de la caña de azúcar (Diatraea spp.) en Venezuela.* — B. T. D. E. V., 117 págs.
141. — 1953. *A synonymic catalogue of the sugar-cane insects and mites of the world, and their insect parasites and predators arranged systematically.* — P. C. I. E. L., 101 págs.
142. BRETHES, J., 1902. *Notes biologiques sur trois hymenopteres de Buenos Aires.* — R. M. L. P., 10 : 195-205.
143. — 1902. *Contributions à l'étude des hymenopteres de l'Amérique du Sud et specialment de la République Argentine. Les Chrysidides.* — A. M. N. H. N. B. A., 8 : 263-294.
144. — 1903. *Un nuevo Meteorus argentino (Hymenoptera. Braconidae).* — A. M. N. H. N. B. A., 9 : 53-55.

145. — 1903. *Los euménidos de las Repúblicas del Plata*. — A.M.N.H.N.B. A., 9 : 231-320.
146. — 1904. *Himenópteros nuevos o poco conocidos parásitos del bicho de cesto ("Oeceticus platensis" Berg.)* — A. M. N. H. N. B. A., 11 : 17-24.
147. — 1907. *Hymenopteros sudamericanos*. — A. M. N. H. N. B. A., 16 : 1-13.
148. — 1908. *Sobre la avispa langosticida*. — R. J. Z., 2ª época, 4 : 167-177.
149. — 1909. *Himenópteros nuevos de las Repúblicas del Plata y del Brasil* — A. M. N. H. N. B. A., 19 : 49-69.
150. — 1910. *Himenópteros argentinos*. — A. M. N. H. N. B. A., 20 : 205-316.
151. — 1913. *Himenópteros de la América meridional*. — A. M. N. H. N. B. A., 24 : 35-165.
152. — 1914. *Description de six "Cecidomyidae" (Dipt.) de Buenos Aires*. — A. M. N. H. N. B. A., 26 : 153-154.
153. — 1914. *Les enemies de la Diaspis pentagona dans la République Argentine*. — N. O., (1) : 1-16.
154. — 1914. *Las avispas útiles. El "Philopenoctroma pectinatum"*. — C. C., 17 (817).
155. — 1915. *Sur la "Prospalangia platensis" (n. gen., n. sp.) et sa biologie*. — A. S. C. A., 79 : 314-320.
156. — 1915. *A propósito de la nota del doctor Fernando Lahille sobre "Prospaltella berlesii" How.* — A. M. N. H. N. B. A., 27 : 353-358.
157. — 1916. *Hymenopteres parasites de l'Amérique meridionale*. — A. M. N. H. N. B. A., 27 : 401-430.
158. — 1917. *Consideraciones sobre el parasitismo en el bicho de cesto ("Oeceticus platensis" Berg.)*. — A. S. R. A., 51 : 339-340.
159. — 1917. *Descripción de dos nuevos himenópteros de Buenos Aires*. — Ph., 3 : 90-91.
160. — 1917. *Un enemigo de las frutas: la "Ceratitis capitata"*. — A. S. R. A., 51 : 301.
161. — 1917. *Los pulgones de las plantas*. — A. S. R. A., 51 : 666-668.
162. — 1918. *Un Bembécido cazador de hemípteros*. — Ph., 4 : 348-349.
163. — 1919. *Memoria de los trabajos realizados por el Instituto Biológico de la Sociedad Rural Argentina. Sección Entomología*. — P. S. R. A., págs. 32-36.
164. — 1920. *El bicho de cesto. Cómo vive, se multiplica y se difunde. Su destrucción por medio de sus parásitos naturales*. — A. S. R. A., 54 : 235, 247.
165. — 1920. *Insectos útiles y dañinos de Rio Grande do Sul y de La Plata*. — A. S. R. A., 54 : 281-290 y 307-308.
166. — 1921. *Description d'un Ceroplastes de la République Argentine et de son parasite*. — B. S. E. F., págs. 79-80.
167. — 1921. *Memoria de los trabajos realizados por el Instituto Biológico de la Sociedad Rural Argentina. Sección Entomología, 1919-1920*. — P. S. R. A., págs. 57-62.
168. — 1922. *Himenópteros y dípteros de varias procedencias*. — A. S. C. A., 93 : 119-149.

169. — 1922. *El bicho de cesto (Oeceticus kirbyi*” var. “*platensis*” Berg.). *Campaña 1920-1921. Dos nuevos parásitos.* — P. S. R. A., 28 págs.
170. — 1922. *Memoria de los trabajos realizados por el Instituto Biológico de la Sociedad Rural Argentina. Sección Entomología. 1920-1921.* — P. S. R. A., págs. 52-55.
171. — 1922. *El pulgón del manzano o pulgón lanígero (“Schizoneura lanigera” Hausm.).* — A. S. R. A., 56 : 163-167.
172. — 1923. *La polilla del repollo (“Plutella maculipennis” Curtis).* — A. S. R. A., 57 : 162-166.
173. — 1923. *Sur un diptere mineur des feuilles de Salvia splendens et deux hymenopteres ses parasites.* — R. Z. A. A. B., 22 : 153-158.
174. — 1923. *Memoria de los trabajos realizados por el Instituto Biológico de la Sociedad Rural Argentina. Sección Entomología. 1921-1922.* — P. S. R. A., págs. 40-43.
175. — 1924. *Varios himenópteros de la América del Sud.* — N. O. (2) : 6-16.
176. — 1924. *Memoria de los trabajos realizados por el Instituto Biológico de la Sociedad Rural Argentina. Sección Entomología. 1922-1923.* — P. S. R. A., págs. 37-44.
177. — 1925. *Nuestros benefactores anónimos de las plantas. Un nuevo insecto útil: “Sigalphus primus” Brethes.* — R. F. A. L. P., 16 : 51-63.
178. — 1926. *Un nuevo insecto útil.* — R. F., 4 (46) : 63.
179. — 1926. *La lucha biológica contra el bicho de cesto (“Oeceticus kirbyi” var. “platensis” Berg.).* — A. S. C. A., 102 : 6-38.
180. — 1927. *Parásitos e hiperparásitos de “Diatraea saccharalis” en la caña de azúcar en Tucumán.* — R. I. A. T., 17 : 163-166.
181. BRETHES, J. et CARIDE MASSINI, P., 1918. *Nuevas plagas y sus enemigos naturales. Tres nuevas cochinillas argentinas y sus parásitos.* — A. S. R. A., 52 : 148-158.
182. — 1918. *El gusano de los naranjos. Su enemigo natural: “Pteromalus caridei” Brethes.* — A. S. R. A., 52 : 73-76.
183. — 1918. *Método biológico contra las plagas aplicado al “Oeceticus platensis (Bicho de canasto).* — A. S. R. A., 52 : 207-215.
184. BRUCH, C., 1904. *Le nid de l’“Eumenes caniculatus” (Oliv.) Sauss. (Guépe solitaire) et observations sur deux de ses parasites.* — R. M. L. P., 11 : 223-226.
185. — 1905. *Algunas observaciones sobre los enemigos del bicho de cesto (Oeceticus platensis).* — R. J. Z., 2ª época, 1 : 117-122.
186. — 1916. *Metamorfosis de “Taphrocerus elongatus” Gory (Coleóptero, Buprestido).* — A. S. C. A., 82 : 254.
187. — 1916. *Contribución al estudio de las hormigas de la provincia de San Luis.* — R. M. L. P., 23 : 291-357.
188. — 1917. *Desarrollo de “Chrysopa lanata” Banks (Neuropt.).* — Ph., 3 : 361-369.
189. — 1917. *Observaciones sobre “Hirmoneura exotica” Wied. (Dipt.).* — Ph., 3 : 427-430.
190. — 1921. *Estudios mirmecológicos.* — R. M. L. P., 26 : 175-211.

191. — 1923. *Estudios mirmecológicos*. IV. — R. M. L. P., 27 : 172-209.
192. — 1928. *Estudios mirmecológicos*. — A. M. N. H. N. B. A., 34 : 341-360.
193. — 1930. *Nidificación de "Sceliphron figulus" (Dahlb.) D. T. y observaciones biológicas sobre esta especie*. — A. S. C. A., 110 : 372.
194. — 1930. *Notas preliminares acerca de "Labauchena daguerrei" Santschi*. R. S. E. A., 3 (13) : 73-80.
195. — 1931. *Notas biológicas y sistemáticas acerca de "Bruchomyrma acutidens" Santschi*. — R. M. L. P., 33 : 31-55.
196. — 1932. *Descripción de un género y especie nuevos de una hormiga parásita (Formicidae)*. — R. M. L. P., 33 : 271-275.
197. — 1934. *Breves observaciones sobre costumbres de "Eciton (Holopone) dulcius" For., var. "jujuensis" For. y descripción del macho*. — R. S. E. A., 6 : 251-265.
198. — 1936. *Notas sobre el "camuati" y las avispas que lo construyen*. — Ph., 12 : 131-132.
199. — 1936. *Investigaciones sobre la langosta en la región serrana de Alta Gracia (provincia de Córdoba)*. — M. C. C. I. L., 1934, p. 182.
200. — 1939. *El gorgojo de los frutos del "churqui". "Nemarus ferrugineus" Hustache (Curcul.)*. — R. F. A. L. P., 33 : 16-17.
201. — 1941. *Misceláneas entomológicas*. VI. — N. M. L. P., Zool., 6 (48) : 157-171.
202. BRUCH, C. et BLANCHARD, E. E., 1940. *Observaciones biológicas sobre "Strobelia baccharidis" Rondani (Dipt. Trypetidae) y descripción de dos himenópteros (Chalc.) parásitos de larvas de "Strobelia baccharidis" Rond.* — R. M. L. P., n. s., 2 : 85-98.
203. BURKS, B. D., 1943. *The North American parasitic wasps of the genus "Tetrastichus". A contribution to biological control of insect pests*. — P. U. S. N. M., 93 : 585-586.
204. BURMEISTER, H., 1872. *Ueber die Pompiliden und Sphegiden des La Plata-Gebietes*. — S. E. Z., 33 : 230-241.
205. CALTACIRONE, L., 1951. *Observaciones sobre "Arrenoclavus koehleri" (Blanchard)*. — A. T. Ch., 11 (1) : 20-34.
206. — 1957. *Acerca de la posición sistemática de "Arrenoclavus koehleri" (Blanch.)*. — A. T. Ch., 17 (1) : 52-53.
207. CARIDE MASSINI, P., 1913. *"Pteromalus platensis". Un enemigo del gusano de los naranjos. Su clasificación y utilización biológica en defensa de los naranjales*. — R. Z., 4 : 514-518.
208. — 1917. *Método biológico contra las plagas aplicado al "Oeceticus platensis". Bicho de canasto*. — A. S. R. A., 51 : 373-378.
209. — 1919. *Método biológico contra las plagas aplicado al "Oeceticus platensis"*. — P. R. N. C. N., págs. 619-627.
210. CIANCIO, A., 1943. B. I. D. S. V., 6 (23) : 47.
211. — 1943. B. I. D. S. V., 6 (24) : 54.
212. CLAUSEN, C. P., 1944. *International aspects of biological control of insect pests*. — A. T. Ch., 4 (2) : 245-251.
213. — 1956. *Biological control of insect pests in the continental United States*. — T. B. U. S. D. A. (1139) : VI + 151 págs.

214. COMPERE, H. E., 1939. *Mealybugs and their insect enemies in South America*. — U.C.P.E., 7: 57-74.
215. — 1939. *The insect enemies of the black scale, "Saissetia oleae" (Bern.) in South America*. — U.C.P.E., 7: 75-90.
216. — 1955. *A systematic study of the genus "Aphytis" Howard (Hymenoptera, Aphelinidae) with descriptions of new species*. — U.C.P.E., 10: 271-320.
217. — 1961. *The red scale and its insect enemies*. — H., 31: 173-278.
218. COMPERE, H. E. et ANNECKE, D. P., 1961. *Descriptions of parasitic Hymenoptera and comments*. — J.E.S.S.A., 24: 17-71.
219. COSCARON, S. et GIANOTTI, J. F., 1960. *Una nueva plaga de la fruticultura del Alto Valle del Río Negro y Neuquén: "Eulia loxonephes" Meyrick*. — R.I.A., 14: 229-293.
220. COSTA LIMA, A. M. DA, 1936. *Terceiro catalogo dos insectos que vivem nas plantas do Brasil*. — P.E.N.A., págs. 280, 285, 341 y 371.
221. — 1937-1938. *Vespas do genero "Opilus", parasitas de larvas de moscas de frutas (Hymenoptera: Braconidae)*. — O.C., 8 (93): 22-24; (94): 29-32; (99): 69-72.
222. — 1942. *Insetos do Brasil*. — S.D.E.N.A. (2), 3: 61, 135, 148 y 187.
223. — 1945. *Insetos do Brasil*. — S.D.E.N.A. (2), 5: 179, 344 y 345.
224. — 1950. *Insetos do Brasil*. — S.D.E.N.A. (2), 6: 115, 315, 328 y 354.
225. — 1951. *Especies de "Eiphosoma" Cresson (Hymenopt. Ichneum. Ophion.)*. — A.M.N.R.J., 42: 175-194.
226. — 1953. *Sobre dois microhimenopteros provavelmente poliembrionicos*. — B.L.Z.G.A.P., 33: 29-34.
227. — 1953. *Insetos do Brasil*. — S.D.E.N.A. (2), 8: 245.
228. — 1956. *Insetos do Brasil*. — S.D.E.N.A. (2), 10: 182.
229. — 1960. *Insetos do Brasil*. — S.D.E.N.A. (2), 11: 193.
230. — 1962. *Insetos do Brasil*. — S.D.E.N.A. (2), 12: 1-393.
231. COTTON, R. T. et GOOD, N. E., 1937. *Annotated list of the insects and mites associated with stored grain and cereal products and their arthropod parasites and predators*. — M. P. U. S. D. A. (258): 1-81.
232. CUSHMAN, R. A., 1927. *Miscellaneous notes and descriptions of ichneumon flies*. — P.U.S.N.M., 72 (13): 19-20.
233. CROSS, W., 1937. *Memoria anual del año 1936*. — R. I. A. T., 27: 25.
234. CHIARELLI DE GAHAN, ANGELINA, 1948. *Algunos datos biológicos sobre "Ecpanteria indecisa" Walker (Lep. Arc.)*. — P.I.S.V., A 4 (45): 1-16.
235. — 1956. *La isoca medidora causa daños en girasol*. — Id. 106-108): 51.
236. CHIESA MOLINARI, O., 1942. *Entomología agrícola, etc.* — Edit. D'Accurzio, Mendoza, 571 págs.
237. — 1943. *Breves consideraciones sobre la lucha biológica*. — P.A., 16 (178): 4-5.
238. — 1944. *Un importante enemigo natural de los pulgones, el "Aphidius platensis" Brèthes*. — P.A., 18 (197): 2.
239. — 1948. *Las plagas de la agricultura*. — Edit. El Ateneo, Buenos Aires, 478 págs.

240. CHIESA MOLINARI, O. et NICOLEA, H. G., 1947. *Tratado general de Olivicultura*. — Edit. El Ateneo, Buenos Aires, 491 págs.
241. CHRISTENSEN, J. R., 1937. "*Toxoptera graminum*" Rondani. *El pulgón verde de los cereales*. — A., 30 (155): 38-49.
242. — 1941. *El bicho de cesto. Un método biológico que asegura la supervivencia de los parásitos en zonas en que se destruye el bicho de cesto por recolección invernal*. — P.M.M.A. (89): 1-9.
243. — 1943. *El bicho de cesto y la lucha biológica*. — R.C.F.A. (100): 15-16.
244. CHRISTENSEN, J. R. et GAHAN, A. B., 1940. *Notas sobre los enemigos del bicho de cesto*. — R.S.E.A., 10: 472-473.
245. CHUCHUY, M. E., 1952. *Un insecto perjudicial del malvón, "Sibovia sagata" Sign.* — A.Z.L., 10: 99-104.
246. D'ANGELO, W. A., 1938. *Una mariposa dañina de la guayaba*. — A.M.A., 13: 348.
247. D'ARAUJO E SILVA, A. G., 1944. *Nota sobre "Homalotylus flaminus" (Dalman, 1820)*. — B.F., 1 (1): 29-35.
248. DAVALOS, J. C., 1941. *Ensayos biológicos. Bichos y plantas de Salta*. — Edit. Librería San Martín, Salta, 216 págs.
249. DENIER, P. C. L., 1939. *Lista de los artrópodos dañinos e útiles a los algodonales argentinos*. — Ph., 17: 553-567.
250. — 1942. *Apuntes sobre la biología de "Conotrachelus denieri" Hust., plaga del algodónero*. — R. S. E. A., 11: 185-207.
251. — 1942. *Notas sobre parásitos de dos plagas del algodónero, "Alabama argillacea" Huebn. y Platyedra gossypiella" Saund.* — B. J. N. A. (83-84): 99-108.
252. DE SANTIS, L., 1935. *Un himenóptero parásito de la cochinilla roja de los Citrus nuevo para la fauna argentina*. — R.F.A.L.P., 20: 262-271.
253. — 1936. *Los parásitos e hiperparásitos argentinos de los insectos perjudiciales a la agricultura (Hymenoptera)*. — B. A. G. I. P. B. A., 15 (11): 5-15.
254. — 1937. *Una nueva especie de himenóptero del género Amitus de la República Argentina*. — R. A. A., 4: 115-118.
255. — 1937. *El hiperparásito del pulgón verde de los cereales*. — B. I. L. Z. A. F. A. L. P., (3): 14-16.
256. — 1938. *Lista de himenópteros parásitos, primarios y secundarios, de algunos insectos útiles y perjudiciales a la agricultura en la República Argentina*. — A. R. P. B. A., 6: 263-284.
257. — 1938. *Una cochinilla argentina poco conocida: "Protargonia larreae" Leonardi*. — R. F. A. L. P., 21: 225-240.
258. — 1938. *Tres enemigos naturales del piojo de San José en la República Argentina*. — B. A. G. I. P. B. A., 18 (1-2): 20-21.
259. — 1939. *Experiencias realizadas en la Escuela de Fruticultura de Dolores, F.C.S., acerca del gusano del duraznero ("Laspeyresia molesta" Busck.)*. — A. R. P. B. A., 7: 275-277.
260. — 1939. *Sobre dos nuevos encirtidos hallados en la República Argentina con descripción de un nuevo género (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. — N. M. L. P., 4 (Zool. 24): 329-338.

261. — 1940. Sinópsis del género "Physcus" Howard, con descripción de una especie nueva (Hymenoptera, Chalcidoidea). — R. F. A. L. P., 24 : 29-44.
262. — 1940. Sobre un nuevo afelinido argentino (Hymenoptera, Chalcidoidea). — N. M. L. P., 5 (Zool. 30) : 23-29.
263. — 1941. Lista de himenópteros parásitos y predadores de los insectos de la República Argentina. — B. S. B. A., 4 (1) : 1-66.
264. — 1941. Las principales hormigas dañinas de la provincia de Buenos Aires. — B. A. G. I. P. B. A., 21 (1-3) : 7-42.
265. — 1942. Algunos insectos útiles que convendría introducir en la República Argentina. — A. R. P. B. A., 10 : 239-249.
266. — 1942. Nota sobre calcidoideos argentinos parásitos de insectos que viven en frutales. — D., 1 (5) : 3-6.
267. — 1945. El bicho de cesto ("Oiketeticus kirbyi" Guild.). — B. I. L. Z. A. F. A. L. P., (8) : 1-14.
268. — 1947. Dos nuevos calcidoideos interesantes (Hymenoptera, Chalcidoidea). — R. S. E. A., 13 : 281-291.
269. — 1948. Estudio monográfico de los afelinidos de la República Argentina (Hymenoptera, Chalcidoidea). — R. M. L. P., n. s., 5 (Zool. 32) : 23-280.
270. — 1948. Adiciones a la fauna argentina de afelinidos (Hymenoptera, Chalcidoidea). — N. M. L. P., 13 (Zool. 101) : 43-48.
271. — 1948. Un caso interesante de foresia. — N. M. L. P., 13 (Zool. 104) : 129-135.
272. — 1949. Nota sobre un parásito de los desoves de "Chelymorphia indigesta". — N. M. L. P., 14 (Zool. 123) : 161-166.
273. — 1949. Dos notas sobre calcidoideos argentinos (Hymenoptera, Chalcidoidea). — N. M. L. P., 14 (Zool. 127) : 275-281.
274. — 1950. Comensalismo, predatorismo y parasitismo relacionado con el bicho de cesto ("Oiketeticus kirbyi" Guild.). — N. M. L. P., 15 (Zool. 132) : 17-36.
275. — 1950. Descripción de un nuevo eupélmido de la República Argentina (Hymenoptera, Chalcidoidea). — N. M. L. P., 15 (Zool. 130) : 1-5.
276. — 1952. Calcidoideos argentinos, nuevos y conocidos (Hymenoptera). — R. S. E. A., 15 : 266-276.
277. — 1953. Adiciones a la fauna argentina de afelinidos. II (Hymenoptera, Chalcidoidea). — R. F. A. L. P., 29 : 73-84.
278. — 1954. Nota sobre himenópteros parásitos de dos cochinitas patagónicas. — B. L. Z. G. A. P., 33 : 187-197.
279. — 1956. Anotaciones sobre icneumonoideos argentinos con descripción de una especie nueva (Hymenoptera). — N. M. L. P., 18 (Zool. 165) : 303-312.
280. — 1957. Descripción de nuevos géneros y especies de calcidoideos argentinos. I (Hymenoptera). — N. M. L. P., 19 (Zool. 166) : 33-72.
281. — 1957. Sobre la presencia en Argentina de un micro-himenóptero parásito de interés médico. — N. M. L. P., 19 (Zool. 169) : 81-85.
282. — 1957. Adiciones a la fauna argentina de afelinidos. III (Hymenoptera, Chalcidoidea). — N. M. L. P., 19 (Zool. 172) : 101-106.

283. — 1957. *Anotaciones sobre calcidoideos argentinos (Hymenoptera)*. — N. M. L. P., 19 (Zool. 173) : 107-119.
284. — 1960. *Adiciones a la fauna argentina de afelinidos. IV (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. — R. F. A. L. P., 36 : 93-100.
285. — 1960. *Anotaciones sobre calcidoideos argentinos. II (Hymenoptera)*. — R. F. A. L. P., 36 : 109-119.
286. — 1961. *Panorama zoológico argentino: entomología agrícola*. — Ph., 22 : 73-82.
287. — 1961. *Dos nuevos parásitos de tisanópteros de la República Argentina (Hymenoptera, Entedontidae)*. — N. M. L. P., 20 (Zool. 187) : 11-19.
288. — 1964. *Encirtidos de la República Argentina (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. — A. C. I. C. P. B. A., 4 : 9-422.
289. — 1965. *Himenópteros parásitos de ootecas de cucarachas domésticas en la República Argentina*. — F., 4 (8) : 8-10.
290. — 1965. *Nota sobre un parásito de la mosca sudamericana de la fruta (Hym. Cynipidae)*. — R. S. E. A., 27 : 73-74.
291. — 1965. *Adiciones a la fauna argentina de afelinidos. VI (Insecta, Hymenoptera)*. — R. S. E. A., 27 : 75-77.
292. — 1965. *Lucha biológica contra los trips en América del Sur*. — F., 4 (9) : 4-7.
293. — MS. *Los estudios calcidológicos en Europa. Impresiones de un viaje*.
294. — MS. *Catálogo de los himenópteros argentinos de la Serie Parasítica, incluyendo "Bethyloidea"*.
295. DE SANTIS, L. et BACHMANN A. O., 1964. *Un nuevo tricográmmido argentino de biología acuática*. — N. C. I. C. P. B. A., 2 (3) : 1-7.
296. DOMATO, J. et ARAMAYO, H., 1947. *Contribución al estudio de las moscas de las frutas en Tucumán*. — B. E. E. A. T., (60) : 1-27.
297. DOUTT, R. L., 1948. *The distribution of "Copidosoma koehleri" Blanchard*. — P. P. E., 24 : 34-35.
298. ESQUIVEL, L., 1950. *Primer suplemento a la lista de himenópteros parásitos y predadores de los insectos de la República Argentina*. — R. S. E. A., 14 : 270-296.
299. EVANS, H. E., 1964. *A synopsis of the American "Bethyloidea" (Hymenoptera, Aculeata)*. — B. M. C. Z. H. U., 132 : 1-222.
300. FERRIERE, Ch., 1965. *"Hymenoptera Aphelinidae" d'Europe et du Bassin Méditerranéen*. — F. E. B. M., 1 : 1-206.
301. FLANDERS, S. E., 1937. *Ovipositional instincts and developmental sex differences in the genus "Coccophagus"*. — U. C. P. E., 6 : 401-422.
302. — 1959. *Differential host relations of the sexes in parasitic Hymenoptera*. — E. E. A., 2 : 125-142.
303. FREIBERG, M. A., 1942. *La lucha biológica y su utilización en la defensa de cultivos*. — L. P., 8 de noviembre.
304. — 1945. *Contribución al conocimiento de la biología de "Alabama argillacea" (Huebner), oruga de la hoja. Plaga del algodónero*. — P. I. S. V., (A) 1 (9) : 1-16.
305. — 1946. *Avispas útiles para la agricultura*. — L. P., 10 de noviembre.

306. — 1947. *La oruga de la alfalfa en la Argentina, "Colias lesbia" (Fabricius) (Lep. Pier.)*. — P. I. S. V., (A) 3 (36) : 1-32.
307. FRERS, G. A., 1917. *Cuatro himenópteros parásitos de ¿"Pachodynerus argentinus" Sauss. o de "Trypoxylon platense" Brèthes? — Ph., 3 : 88-89.*
308. — 1918. *Nidificación y metamorfosis de "Pachodynerus argentinus" Sauss. — Ph., 4 : 322-326.*
309. FRITZ, M. A., 1958. *Himenópteros neotropicales. I.* — R. S. E. A., 20 : 53-56.
310. GAHAN, A. B., 1931. *On certain hymenopterous parasites of stored grain insects.* — J. W. A. S., 21 : 213-221.
311. GALLARDO, A., 1915. *Observaciones sobre algunas hormigas de la República Argentina.* — A. M. N. H. N. B. A., 27 : 1-35.
312. — 1916. *Notes systematiques et ethologiques sur les fourmis Attines de la République Argentine.* — A. M. N. H. N. B. A., 28 : 317-344.
313. — 1929. *Note sur les moeurs de la fourmi Pseudoatta argentina.* — R. S. E. A., 2 : 197-202.
314. GARCÍA MERCET, R., 1922. *El género Azotus Howard.* — B. R. S. E. H. N., 22 : 196-200.
315. — 1928. *Afelínidos paleárticos (Hym. Chalc.) 2ª nota.* — B. R. S. E. H. N., 28 : 509-510.
316. — 1929. *Notas sobre afelínidos (Hym. Chalc.) 2ª nota.* — E. R. E. E., 5 : 114-117.
317. — 1932. *Los parásitos de los insectos perjudiciales.* — Edit. Salvat., Barcelona, pág. 101.
318. GEMIGNANI, E. V., 1933. *La familia "Eucharidae" (Hymenoptera, Chalcidoidea) en la República Argentina.* — A. M. N. H. N. B. A., 37 : 477-494.
319. — 1944. *Insectos útiles al hombre.* — L. Ch., (161) : 24-26.
320. — 1944. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 15 (171) : 84-85.
321. — 1945. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 15 (173) : 84-85.
322. — 1945. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 15 (174) : 84-85.
323. — 1945. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 15 (176) : 84-85.
324. — 1945. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 15 (179) : 92-93.
325. — 1945. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 16 (181) : 92-93.
326. — 1946. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 16 (184) : 84.
327. — 1946. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 16 (185) : 84-95.
328. — 1946. *Amigos y enemigos.* — L. Ch., 16 (186) : 100-101.
329. GHESQUIERE, J., 1949. *Contribution à l'étude du genre "Aneristus" Howard (Hym. Chalcidoidea, Aphelinidae).* — B. A. S. E. B., 85 : 156-167.
330. GIROLA, C. D., 1912. *La Diaspis pentagona. Su parásito específico, la "Prospaltella berleseii".* — A. S. R. A., 47 : 329-332.
331. — 1919. *Destrucción de la "Diaspis pentagona" Targ. por medio de la "Prospaltella berleseii" How. en la Argentina.* — P. R. N. C. N., págs. 645-649.
332. GIROLA, C. D. et alt., 1914. *Destrucción de la Diaspis por la Prospaltella, etc.* — Folleto de 24 págs.
333. GOMES, J. G., 1941. *Subsidios á sistemática dos calcidídeos brasileiros.* — B. E. N. A., (2) : 1-37.

334. GRIOT, M., 1937. *Etología de la "Toxoptera graminum" Rondani*. — B.I.L. Z. A. F. A. L. P., (3) : 6-9.
335. — 1940. *El pulgón verde de los cereales ("Toxoptera graminum" Rondani)*. — P.F.I.E.F.A.G. (36) : 1-15.
336. — 1944. *Oruga que vacía las cápsulas del lino*. — R.A.A., 11: 44-57.
337. — 1944. *Observaciones sobre el pulgón verde de los cereales y su parásito "Aphidius platensis" en Santa Fe*. — R.A.A., 11: 309-319.
338. — 1947. *El problema del bicho de cesto en el país*. — C.D.E.U.F.A. B.A., 9 págs.
339. — 1949. *Lucha contra el bicho de cesto*. — C.D.Z.A. (45) : 1-2.
340. — 1949. *Los enemigos naturales del pulgón verde de los cereales*. — P.I. S.V. (A), 5 (48) : 1-32.
341. — 1951. *La lucha biológica contra el bicho de cesto y la posibilidad de su empleo*. — C.I., 7 (5) : 195-202.
342. — 1951. *Método para estudios morfológicos de himenópteros parásitos*. P.I.S.V., (B) 7 (21) : 1-8.
343. — 1953. *Los parásitos del bicho de cesto cooperan en la eliminación de tan perjudicial plaga*. — M.A., 5 (50) : 66-67.
344. — 1955. *Observaciones sobre algunos parásitos de "Ceroplastes grandis" Hempel*. — R.F.A.V.B.A., 13: 491-499.
345. GRIOT, M. et ICART, AMELIA, 1947. *Observaciones sobre "Allocota bruchi" Brèthes, parásito del bicho de cesto*. — P.I.S.V., (A) 3 (31) : 1-12.
346. — 1947. *Observaciones sobre un parásito del bicho de cesto, "Psychidomicra brasiliensis" (Brèthes)*. — P.I.S.V., (A) 3 (32) : 1-14.
347. — 1948. *Observaciones sobre "Balcarcia bergi" Brèthes, parásito del bicho de cesto*. — R.I.A., 2: 197-204.
348. GRIOT, M. et MARCHERITIS, A. in PARODI, L. R., 1964. *Enciclopedia argentina de Agricultura y Jardinería*. — Edit. Acné, Buenos Aires, 2 (Cap. 8) : 103-161.
349. GRIOT, M. et SARLO, M. A., 1953. *Lucha biológica contra el gusano del duraznero*. — R.A.A., 20: 147-151.
350. GRIOT, M., CAHAN, H., SILBERMAN, R. et ICART, AMELIA, 1946. *Observaciones sobre un parásito secundario del bicho de cesto*. — P.I.S.V., (A) 2 (10) : 1-8.
351. GRIOT, M., SILBERMAN, R., ICART, AMELIA et FREIBERG, M. A., 1946. *Revisión bibliográfica sobre el bicho de cesto*. — R.A.A., 13: 310-330.
352. GUIDOBONO MERLO, E., 1914. *La Diaspis y la Prospaltella*. — A., 3 : 241-244.
353. HAVRYLENKO, D., 1949. *Insectos del Parque Nacional Nahuel Huapi*. — P. A.P.N.T., 1-57.
354. HAYWARD, K. J., 1934. *Informe de la Octava Expedición Exploradora de las zonas invernales de la langosta "Schistocerca paranensis" Burm.* — P.M.A., 181-204.
355. — 1940. *Distribución de enemigos naturales de las moscas de las frutas para su control biológico*. — C.E.E.A.T. (79) : 1-5.
356. — 1940. *El pulgón verde de los cereales ("Toxoptera graminum" Rondani)*. — R.I.A.T., 30: 176-179.

357. — 1940. *Lucha biológica contra las moscas de las frutas. Dispositivo que permite la salida de los parásitos beneficiosos del pozo donde se arroja la fruta atacada.* — C.E.E.A.T. (95): 1-6.
358. — 1941. Departamento de Entomología de la Estación Experimental Agrícola de Tucumán. Memoria de 1940. — R.I.A.T., 31: 50-58.
359. — 1941. *Las cochinillas de los cítricos tucumanos y su control.* — B.E.E.A.T. (32): 1-29.
360. — 1941. *Insectos de importancia económica en la región Concordia (Entre Ríos).* — R.S.E.A., 11: 68-109.
361. — 1941. *Algunas observaciones sobre las moscas de las frutas en la Argentina.* — R.I.A.T., 31: 324-330.
362. — 1942. Departamento de Entomología de la Estación Experimental Agrícola de Tucumán. Memoria de 1941. — R.I.A.T., 32: 45-55.
363. — 1942. *La polilla de la papa ("Gnorimoschema operculella" Zeller) y su control.* — R.I.A.T., 32: 153-161.
364. — 1942. *El gusano chupador de la caña de azúcar ("Diatraea saccharalis" Fabricius).* — R.I.A.T., 32: 315-325.
365. — 1943. Departamento de Entomología de la Estación Experimental Agrícola de Tucumán. Memoria de 1942. — R.I.A.T., 33: 66-84.
366. — 1943. *Primera lista de insectos tucumanos perjudiciales.* — P.M.E.E.A.T. (1): 1-110.
367. — 1943. *La oruga de la hoja del algodonnero ("Alabama argillacea" Huebner).* — B.E.E.A.T. (41): 1-21.
368. — 1944. Departamento de Entomología de la Estación Experimental Agrícola de Tucumán. Memoria de 1943. — R.I.A.T., 34: 151-165.
369. — 1944. *Las moscas de las frutas en Tucumán.*—C.E.E.A.T. (126): 1-10.
370. — 1944. *La cochinilla blanca de los cítricos ("Unaspis citri" Comstock) en Tucumán.* — C.E.E.A.T. (124): 1-14.
371. — 1944. *Las moscas blancas (Aleyrodidae) y su control.* — C.E.E.A.T. (128): 1-10.
372. — 1944. *Los pulgones o afidos.* — C.E.E.A.T. (129): 1-8.
373. — 1944. *Modelo de jaula que permite la distribución de parásitos dentro de las pupas de sus huéspedes.* — R.I.A.T., 34: 23-26.
374. — 1946. Departamento de Entomología de la Estación Experimental Agrícola de Tucumán. Memoria anual del año 1944.—R.I.A.T., 36: 60-72.
375. — 1958. *Cursillo de Entomología para azucareros.*—P.M.I.M.L. (19): 78.
376. — 1959. *Insectos tucumanos perjudiciales.* — R.I.A.T., 42: 3-144.
377. HOLLOWAY, T. E., HALEY, W. E. et LOFTIN, U. C., 1928. *The sugar-cane moth borer in the United States.* — T.B.U.S.D.A. (41): 1-76.
378. HOLMBERG, E. L., 1887. *Sobre ápidos nómadas de la República Argentina.* — A.S.C.A., 23: 17-33 y 67-82.
379. — 1903. *Delectus Hymenopterologicus argentinus, etc.* — A.M.N.H.N. B.A., 9: 447.
380. HOWARD, L. O., 1916. *Further notes on "Prospaltella berlesii" How.* — J.E.E., 9: 179-181.
381. — 1929. *Aphelinus mali and its travels.* — A.E.S.A., 22: 311-368.

382. HUERGO, J. M., 1908. *El "Diaspis pentagona" en la República Argentina.* — R.C.E.A.B.A., 1 (6): 5-16.
383. — 1909. *Contribución al estudio de la destrucción de los insectos por sus enemigos naturales.* — B.M.A., 11: 40-48.
384. — 1911. *El bicho de cesto y su destrucción.* — B.M.A., 13: 590-626.
385. IBARRA GRASSO, A., 1949. *Sobre los principales insectos y ácaros perjudiciales observados en el Alto Valle del Río Negro.*—P.C.T.E., págs. 15-16.
386. ICART, AMELIA, 1954. *Cría y multiplicación de "Macrocentrus ancyliivorus", parásito del gusano del duraznero "Grapholita molesta", sobre polilla de la papa, "Gnorimoschema operculella".* — Id. (73-75): 24.
387. — 1954. *Empleo de "Balsarcia bergi" en Río Negro.* — Id. (73-75): 24.
388. — 1956. *Búsqueda de un huésped apropiado para la cría de una mosca enemiga del bicho de cesto.* — Id. (106-108): 67-68.
389. — 1956. *Avispita enemiga del gusano del duraznero.* — Id. (106-108): 68.
390. — 1956. *El bicho de cesto en Río Negro.* — Id. (106-108): 68.
391. ICHES, L., 1910. *Les insectes ennemis des cotonniers dans l'Argentine et leurs parasites.* — B.S.N.A.F., sep. 14 págs.
392. JAUCH, N. A., 1949. *Enemigos naturales del pulgón verde de los cereales cuya introducción se aconseja.* — P.C.T.E., p. 16.
393. JAYNES, A. A., 1933. *The parasites of sugar cane borer in Argentina and Peru and their introduction into the United States.* — T.B.U.S.D.A. (363): 1-26.
394. JENSEN-HAARUP, A. C., 1908. *Biological researches amongst the Argentine Bees with special reference to flowers they visit.* — F.F., págs. 95-107.
395. JOAN, TERESA, 1931. *Las myasis o gusaneras de las hortalizas.* — L.Ch., 2 (14): 13 y 27.
396. JOERGENSEN, P., 1912. *Los Crisídidos y los himenópteros aculeatos de la provincia de Mendoza.* — A.M.N.H.N.B.A., 22: 267-338.
397. — 1917. *Zoocécidos argentinos.* — Ph., 2: 349-365; 3: 1-29.
398. JOERGENSEN, P. et KIEFFER, J. J., 1910. *Gallen und Gallentiere aus Argentinien.* — C.B.P.I. (2), 27: 362-444.
399. KIEFFER, J. J., 1926. *Hymenoptera Scelionidae.* — D.T., 48: 594-595, 760 y 837-842.
400. KOEHLER, P., 1933. *La polilla de las colmenas ("Galleria melonella" Fabr.).* — B.M.A., 33: 269.
401. — 1935. *Datos y antecedentes referentes a la oruga o polilla negra del duraznero, "Laspeyresia molesta" Busck.* — B.M.A., 37: 51-77.
402. — 1939. *Parásitos de Psychidae argentinos.* — Ph., 17: 473-494.
403. KREIBOHM DE LA VEGA, G. A., 1940. *Contribución al conocimiento de algunos enemigos naturales de la oruga de la hoja del algodónero ("Alabama argillacea" Huebn.). Lucha biológica.* — R.I.A.T., 30: 163-171.
404. KUNCKEL D'HERCULAIS, J., 1905. *Le "Monodontomerus phormio" Walker, parasite de la Psyche (Chalia) künckeli Hylaerts.* — B.M.H.N.P. (4): 227-228.
405. — 1908. *Histoire d'un Lépidoptère de la famille des Psychides, le Chalia künckeli Hylaerts et de son parasite Hyménoptère de la famille des*

- Chalcidides*, le "*Monodontomerus phormio*" Walker. — N.A.M.H.N. P. (4) 10: 225-232.
406. KUSNEZOV, N., 1949. El género "*Monomorium*" (Hymenoptera, Formicidae). — A.Z.L., 7: 423-448.
407. — 1951. El género *Pheidole* en la Argentina. — A.Z.L., 12: 5-88.
408. — 1951. Un caso de evolución eruptiva. "*Eriopheidole symbiotica*" nov. gen. nov. sp. (Hymenoptera, Formicidae).—M.M.E.R., Zool. (29): 1-32.
409. — 1954. Un género nuevo de hormiga, "*Paranamyrmica solenopsidis*" nov. gen. nov. sp. y los problemas relacionados. — M.M.E.R., Zool. (30): 1-21.
410. — 1955. El parasitismo social en Hymenoptera y el problema de evolución. — C.I., 11 (12): 555-558.
411. — 1956. Claves para la identificación de las hormigas de la fauna argentina. — Id., (104-105): 1-56.
412. — 1962. El vuelo nupcial de las hormigas. — A.Z.L., 18: 436.
413. LAHILLE, F., 1905. Los enemigos del bicho de cesto ("*Oeceticus platensis*" Berg.). Respuesta a una carta del Dr. C. Onelli. — R.J.Z., 2ª época (1): 9-13.
414. — 1906. A propósito del "*Diaspis pentagona*". — B.M.A., 6: 287-291.
415. — 1907. La langosta y sus moscas parasitarias. — An.M.A., 3 (4): 1-138.
416. — 1915. Nota sobre la ura y otras larvas dañinas de dípteros. — P.M.A., 18 págs.
417. — 1915. Nota sobre "*Prospaltella berleseii*" How. — A.M.N.H.N.B.A., 27: 11-26.
418. — 1919. Nota sobre un nuevo género de *Diaspinae*. — Ph., 4: 598.
419. — 1924. Los enemigos de la fruticultura en San Rafael y los medios de combatirlos. — C.M.A. (323): 1-28.
420. — 1927. El método biológico de lucha contra las plagas. — R.F.A.V.B. A., 6: 50-72.
421. LAHILLE, F. et JOAN, TERESA, 1926. Contribución al estudio del bicho de cesto ("*Oeceticus kirbyi*" Guild.) — C.M.A. (583): 1-100.
422. LEIBOFF, H. O., 1948. Aparición de un parásito poco frecuente del pulgón verde de los cereales en la Pampa central. — R.A.A., 15: 256-257.
423. LIEBERMANN, J., 1929. Un nuevo himenóptero tucuricida.—R.F., 7 (83): 56-58.
424. — 1929. Lucha de insectos contra insectos. — R.F., 8 (85): 64-68.
425. — 1930. Ya conocemos al enemigo mortal del pulgón del laurel rosa. — R.F., 8 (93): 73-74.
426. — 1930. La oruga del naranjo. — R.F., 9 (101): 63-64.
427. — 1930. La lucha de insectos contra insectos y su aplicación práctica en la defensa del hombre y de sus industrias. — Q.R.S.P.R.N., págs. 1186-1208.
428. — 1931. Consideraciones definitivas acerca de la lucha biológica contra las plagas de la humanidad. Un nuevo enemigo natural del "*Aphis nerii*" Boyer, el terrible pulgón del laurel rosa. — Ph., 10: 166-170.
429. — 1931. Esfégidos argentinos del género *Sphex*, con la descripción de una nueva especie de esfégido tucuricida. — A.S.C.A., 112: 5-26 y 79-101.

430. — 1931. *La mosca de la fruta, su desarrollo. Cómo se propaga y cómo ataca a la fruta. Medios de defensa.* — L.Ch., 2 (14): 11, 22.
431. — 1931. *Lucha biológica.* — A.S.B.M., Supl. (1): 61-65.
432. — 1935. *Síntesis de insectos que interesan a la Zoología Veterinaria argentina.* — Publ. del autor, 15 págs.
433. — 1939. *Los acridios de Mendoza, con observaciones acerca de la ecología y distribución.* — M.C.C.I.L. (1936): 191-232.
434. — 1946. *Problemas del campo.* — Edit. Bell, 270 págs.
435. — 1960. *Antecedentes sobre enemigos naturales de tucuras (Orth. Acrid.) en la República Argentina.* — B.D.T.I.P.V. (2): 1-23.
436. LIEBERMANN, J. et SCHIUMA, R., 1946. *Las tucuras más perjudiciales de nuestra agricultura y ganadería.* — P.I.S.V. (B) 2 (7): 1-62.
437. LIZER Y TRELLES, C. A., 1918-1919. *Breves notas de Entomología Agrícola. Principales cóccidos que atacan a las plantas cultivadas en la República Argentina.* — R.C.E.A.B.A., sep. 83 págs.
438. — 1935. *La instalación de insectarios para la propagación de enemigos de las plagas agrícolas.* — J.A., págs. 339-356.
439. — 1937. *Cochinillas exóticas introducidas en la República Argentina y daños que causan.* — J.A.V., págs. 341-362.
440. — 1939. *Catálogo sistemático razonado de los cóccidos (Hom. Stern.) vernáculos de la Argentina.* — Ph., 17: 157-210.
441. — 1943. *Descripción de cuatro psílicos filocecidógenos (Hom. Stern. Psyll.).* — N.M.L.P., 8 (Zool. 68): 163.
442. LLANO, R. J., 1957. *Observaciones biológicas de insectos bonaerenses. "Rubrica gravida" Handl. (Hym. Sphecidae, Nyssoninae-Bembicini).* — R.E.P.B.A., n. s., 2 (10): 59-69.
443. — 1959. *Observaciones biológicas de insectos bonaerenses.* — R.E.P.B.A., n. s., Supl. (12): 1-141.
444. — 1961. *Observaciones sobre "Chlorion (Ammobia) permagnum" Willink.* — A.T.P.C.S.Z., 3: 95-103.
445. LLOYD, D. C., 1952. *Biological observations on some Thynnids of Western Patagonia.* — B.E.R., 42: 707-719.
446. LÓPEZ, C. O. et GIESCHEN, R. O., 1937. *Apuntes de Zoología Agrícola.* — Edit. Story, Buenos Aires, p. 162.
447. LÓPEZ CRISTÓBAL, U., 1935. *"Laspeyresia molesta" Busck y sus parásitos argentinos.* — R.F.A.L.P., 20: 140-170.
448. — 1936. *Dos nuevos enemigos de la fruticultura nacional y un epiparásito nueva especie.* — R.C.F.A., 2 (15): 26-35.
449. — 1937. *Métodos de lucha contra el gusano del duraznero.* — R.C.F.A., 3 (35): 25-35.
450. — 1937. *Los pulgones verdes de los cereales y sus parásitos.* — B.I.L.Z. A.F.A.L.P. (3): 1-5.
451. — 1937. *Los aphidos de los cereales.* — P.D.A.G.I.P.B.A., 26 págs.
452. — 1937. *Novedades entomológicas.* — B.U.N.L.P., 20 (10): 288-295.
453. — 1938. *Dos nuevos auxiliares de la fruticultura argentina. "Cremastus flaviventris", "Cremastus rubeo" n. spp. Etología. Técnica de multiplicación.* — B.I.L.Z.A.F.A.L.P. (4): 1-5.

454. — 1939. "*Cydia (Laspeyresia) molesta*" Busck. Su etología y formas de lucha. — A.M.A., 14: 207-215.
455. — 1939. "*Calliephialtes argentinus*" Blanchard. Ichneumonido de la serie parasítica. — Ph., 18: 477-486.
456. — 1941. El gusano del duraznero. "*Cydia (Laspeyresia) molesta*" Busck. — P.I.G., 5 págs.
457. — 1942. El pulgón verde de los cereales, "*Toxoptera graminum*" Rondani. Lucha biológica, química, mecánica. — A.S.R.A., 76: 187-192.
458. — 1943. El pulgón verde de los cereales. — A.M.A., 18: 212-214.
459. — 1943. El pulgón verde de los cereales ("*Schizaphis graminum*" Rondani) Blanchard, i.l.). — P.M.A., 6 págs.
460. — 1943. B.I.D.S.V., 6 (23): 23.
461. — 1943. B.I.D.S.V., 6 (24): 28.
462. — 1943. B.I.D.S.V., 7 (25): 27.
463. — 1944. El complejo biológico de los insectos. — A.M.A., 19: 121-127.
464. — 1945. Insectos útiles a la agricultura. — E.A.A., 29: 1-194.
465. — 1945. Los forrajes y el pulgón verde. — C.I.G. (21): 1-2.
466. — 1946. Los cultivos forrajeros y el pulgón verde. — C.I.G. (25): 1-3.
467. — 1946. El problema del pulgón verde de los cereales en la Argentina. — P.I.S.V. (B) 2 (4): 1-24.
468. — 1947. Dos nuevos himenópteros útiles. — R.I.A., 1: 279-282.
469. — 1953. Preservación de granos almacenados. Nueva técnica con los plaguicidas sintéticos. — R.F.A.L.P., 29: 85-106.
470. — 1957. Obtenición de centenos resistentes a la toxemia del pulgón de los cereales "*Schizaphis graminum*". — R.F.A.L.P., 33: 183-193.
471. — 1960. Nuevo hospedador para un activo calcidido parásito. — R.F.A.L.P., 36: 75-76.
472. LÓPEZ CRISTÓBAL, U., ICAET, AMELIA et SALAVIN, R., 1955. Cría y distribución de insectos benéficos para la lucha contra plagas de la agricultura. — Id. (90-92): 37.
473. LÓPEZ MANSILLA, E., 1937. Etología del "*Aphidius platensis*" Brèthes. — B. I.L.Z.A.F.A.L.P. (3): 10-13.
474. — 1940. Primeras observaciones etológicas del "*Myzus persicae*" Sulzer. — A.S.C.R.G.A., 1: 355-364.
475. — 1943. B.I.D.S.V., 6 (23): 20.
476. LYNCH ARRIBALZAGA, F., 1878. Ensayo sobre los mutilidos del partido de Baradero (provincia de Buenos Aires). — N.A., 1: 129-136.
477. — 1878. Notas dipterológicas de los Antrácidos y Bombiliarios del partido de Baradero (provincia de Buenos Aires). — N.A. 1: 292-295.
478. — 1878. Pompilites y Esfegites del Norte de Buenos Aires. — N.A., 1: 321-329.
479. MACISTRETTI, G., 1943. B.I.D.S.V., 6 (24): 29.
480. — 1943. B.I.D.S.V., 7 (25): 29-30.
481. — 1949. Biología de la "*Psychidosmiera brethesi*" Blanchard, enemigo natural del bicho de cesto común "*Oiketicus kirbyi*" Guild. — P.C.T.E., págs. 20-22.

482. — 1950. *Biología de la "Psychodsmicra brethesi" Blanchard, enemigo natural del bicho de cesto común, "Oiketicus kirbyi" Guild.* — R.F.C. A. M., 2 (2) : 1-15.
483. MALDONADO BRUZZONE, R., 1936. *Informe de la Primera Comisión Exploradora.* — M. C. C. I. L., (1934) : 11-52.
484. MALLO, R. G., 1938. *Las plagas del algodón en la República Argentina.* — P.M.M.A.N., (38) : 1-83.
485. — 1941. *Proyecto de instalación de un insectario y sus funciones.* — B. J. N. A., (76) : 660-665.
486. — 1954. *Observaciones biológicas sobre un díptero minador de hojas de plantas hortícolas y ornamentales, "Liriomyza huidobrensis".* — Id., (73-75) : 29.
487. — 1954. *Observaciones biológicas sobre un insecto útil para la agricultura.* — Id., (73-75) : 29-30.
488. — 1961. *Insectos, Acaros y Nematodos enemigos del algodón en la República Argentina.* — Id., (165) : 10-22.
489. — 1962. *Lucha biológica contra las plagas.* — I. A., julio-septiembre, págs. 23-25.
490. MALLO, R. G. et BARRAL, J. M., 1958. *Estudio sobre la bioecología y control de la lagarta rosada del algodón.* — P. T. I. P. V., (2) : 1-30.
491. MALLO, R. G. et TURICA, A., 1956. *Lucha biológica contra las plagas de los citrus en el país.* — Id., (101) : 29-31.
492. MARELLI, C. A., 1926. *La Agromyza productora de agallas nodícolas en la lagunilla y sus parásitos e hiperparásitos.* — R. S. E. A., 1 (2) : 13-22.
493. — 1926. *Insectos dañinos e insectos útiles. Producción indefinida de avispidas útiles a la agricultura.* — E. O., 6 (65) : 2842-2845.
494. — 1928. *Estudio sobre una peste de los Eucalyptus descubierta en la Argentina.* — M. J. Z. L. P., 3 : 151-183.
495. — 1928. *Los buenos amigos de nuestros bosques tenemos un aliado.* — E. A., 25 de febrero, p. 4.
496. — 1928. *La lucha contra el gorgojo que daña a los eucaliptos del país. Consideraciones formuladas al Ministerio de Obras Públicas de la Prov. de Buenos Aires.* — L. P., 11 de mayo, p. 19.
497. — 1932. *Otra comprobación de la lucha biológica por el microhimenóptero "Aphyus flavus" Howard contra "Coccus heperidum" en los tilos de La Plata.* — M., 5 (44) : 13-17.
498. — 1933. *El microhimenóptero calcidoideo "Encarsia gallardoii" n. sp. de la familia "Eulophidae".* — P. D. A. G. I. P. B. A., 10 págs.
499. — 1937. *Un microhimenóptero "Proctotrupoideo" Telenomus almanzori n. sp. de la familia Scelionidos, parásito de los desoves del bicho quemador "Hylesia nigricans".* — M. J. Z. L. P., 7 : 161-174.
500. — 1938. *El microhimenóptero de Tooke en la Argentina.* — M. J. Z. L. P., 9 (1) : 124-142.
501. — 1938. *Porque razón empleo como nombre popular de un insectillo el de "Mimárido de Tooke".* — M. J. Z. L. P., 9 (1) : 145-146.
502. — 1952. *Una nueva especie de insecto útil al agro argentino, "Telenomus albagniris".* — A. C., 2 : 2 págs.

503. MARGHERITIS, A. E. et RIZZO, H. F. E., 1965. *Lepidópteros de interés agrícola*. — Edit. Sudamericana, Buenos Aires, 197 págs.
504. MILLAN, EULALIA, 1956. *Metamorfosis y ecología del "Aphidius platensis"*. — Id., (106-108) : 69.
505. — 1956. *Metamorfosis y ecología de "Aphidius platensis" Brethes (Hymenoptera: Aphidiidae)*. — R. I. A., 10 : 243-280.
506. MILLAN DE DE SANTIS, EULALIA et DE SANTIS, L., 1958. *Himenópteros parásitos de "Evetria buoliana" en las Repúblicas del Plata*. — R. I. A., 12 : 105-110.
507. — 1960. *Himenópteros parásitos de "Evetria buoliana" (Schiff.) en la República Argentina. Segunda contribución*. — R. I. A., 14 : 25-29.
508. — 1961. *Himenópteros parásitos de "Evetria buoliana" en la República Argentina. Tercera contribución*. — R. I. A., 15 : 461-464.
509. — 1965. *Nuevas citas de himenópteros parásitos para la República Argentina*. — R. F. A. L. P., 41 : 1-4.
510. MINATTA, J., 1949. *Colaboración del Insectario Regional de Concordia (E. R.) a la Reunión de Técnicos a llevarse a cabo en Tucumán*. — P. C., T. E., págs. 19-20.
511. MONROS, F. A., 1955. *Biología y descripción de la larva de "Atalasis sagroides" (Col. Chrysomelidae)*. — R. A. N. A., 1 : 275-281.
512. MORLEY, C., 1915. *A revision of the "Ichneumonidae", etc.* — P. B. M. N. H., 4 : 59.
513. MUESEBECK, C. F. W., 1954. *Some Braconid parasites of the pink boll-worm*. B. L. Z. G. A. P., 33 : 57-68.
514. — 1957. *New world Apanteles parasitic on "Diatraea" (Hymenoptera, Braconidae)*. — E. N., 68 : 19-25.
515. — 1958. *New neotropical wasps of the family "Braconidae" (Hymenoptera) in the U. S. National Museum*. — P. U. S. N. M., 107 : 405-461.
516. NARAYANAN, E. S. et CHAWLA, S. S., 1962. *Parasites of fruit fly pests of the world*. — B. E., 12 : 437-476.
517. NARAYANAN, E. S., SUBBA RAO, B. R. et SHARMA, A. K., 1960. *A catalogue of the known species of the world belonging to the subfamily "Aphidiinae"*. — B. E., 10 : 545-581.
518. NARAYANAN, E. S., SUBBA RAO, B. R., SHARMA, A. K. et STARY, P., 1962. *Revision of "A catalogue of the known species of the world belonging to the subfamily Aphidiinae"*. — B. E., 12 : 662-720.
519. NOVICKY, S. et DE SANTIS, L., 1961. *Un nuevo género de Monodontomerinae de la República Argentina*. — N. M. L. P., 20 (Zool. 189) : 25-28.
520. OGLOBLIN, A. A., 1929. *El Pengonia lusca ilus Boisd. de la yerba*. — R. Y., 1 (5) : 23-27.
521. — 1934. *El curculiónido podador del algodónero, "Chalcodermus bondari" Marsh., un enemigo natural del algodónero nuevo para la República Argentina*. — B. M. A., 36 : 121-134.
522. — 1935. *Especies nuevas o poco conocidas del género Gonatocerus (Hym. Mymaridae) de la República Argentina*. — R. S. E. A., 7 : 65.
523. — 1937. *La protección de los enemigos naturales de la mosca de la fruta ("Anastrepha fraterculus" Wied.)*. — A. M. A., 12 : 177-179.

524. — 1937. *Telenomus (Phanurus) diversicornis*, n. sp. ("Scelionidae" Hym.). — R. S. E. A., 9 : 31-33.
525. — 1938. *Especies nuevas del subgénero "Gastrogonatocerus" Ogloblin (género Lymaenon, Mymaridae, Hym.)*. — R. E. B., 8 : 93-106.
526. — 1939. *Sobre la sinonimia del Mimárido, parásito del gorgojo de Eucalyptus (Mymaridae, Hymenoptera)*. — M. J. Z. L. P., 9 (1) : 143-144.
527. — 1939. *Las especies nuevas o poco conocidas del género Lymaenon (Hal.) Mymaridae (Hym.)*. — R. S. E. A., 10 : 241-242.
528. — 1946. *Sobre las posibilidades de la lucha biológica contra los acridios* — A. C. I. E. L. L., págs. 36-47.
529. — in GOMES, J. G., 1946. "*Acropolynema hervalii*" n. sp., parásito de ovos de *Tomaspis liturata*. — R. B. B., 8 : 418.
530. — 1949. *Un nuevo género de Mymaridae de la Región Neotrópica*. — N. M. L. P., 14 (Zool. 129) : 345-360.
531. — 1953. *Las especies nuevas del género Lymaenon (Haliday) Walker (Mymaridae, Hymenoptera)*. — R. S. E. A., 16 : 1-8.
532. — 1958. *Dos especies nuevas del género "Platypatusson"*. — R. S. E. A., 21 : 71-76.
533. — 1960. *Un betilido parásito de la "Evetria buoliana (Schiff.) Hymenoptera "Bethylidae"*. — R. I. A., 14 : 35-40.
534. OBLOBLIN, A. A. et SALAVIN, R. G., 1949. *Proyecto de un Insectario del Laboratorio Central de Acridiología para la cría de moscas parásitas de la langosta*. — P. C. T. E., págs. 14-15.
535. OLALQUIAGA FAURÉ, G., 1945. *Nuevas identificaciones y notas adicionales de insectos y arácnidos de Chile*. — A. T. Ch., 5 (2) : 213-219.
536. ORFILA, R. N., 1927. *Sobre canibalismo en insectos*. — R. S. E. A., 1 (4) : 65-66.
537. — 1929. *Sobre "Goniopterus gibberus" Bsd.* — R. S. E. A., 2 (10) : 269-270.
538. — 1936. *El bicho de cesto*. — P. A., 10 (110) : 10, 31, 32.
539. — 1937. *El pulgón verde del trigo. Una amenaza para la agricultura argentina*. — P. A., 11 (120) : 8-9.
540. — 1965. *Análisis de los problemas nacionales en materia de Sanidad Vegetal*. — P. R. P. P. V., págs. 1-8.
541. ORFILA, R. N. et SALELLAS, J., 1929. *Notas biológicas sobre "Sceliphron figulus" (Dahlb.) D. T.* — R. S. E. A., 2 (10) : 249-250.
542. PALAU, A., 1942. *Destrucción de la palomita o polilla de los granos por medio de un parásito*. — L. Ch., 13 (145) : 22-24.
543. PARKER, H. L., BERRY, P. A. et SILVEIRA GUIDO, A., 1950. *Vegetable weevils and their natural enemies in Argentina and Uruguay*. — T. B. U. S. D. A., (1016) : 1-28.
544. — 1953. *Host-parasite and parasite-host. Lists of insects reared in the South American Parasite Laboratory during the period 1940-1946*. — R. A. I. A. U., (92) : 1-101 (sep.).
545. OSCOS, M. N. et GIANOTTI, J. F., 1960. *Plagas y enfermedades de las plantas en el Valle del Río Negro*. — P. C. R., 63 págs.

546. PASTRANA, J. A., 1946. *La mariposita europea del brote del pino, "Rhyacionia buoliana" (Schiffermuller)*. — P. I. S. V., (A) 2 (15) : 1-12.
547. — 1954. *Estudio bioecológico del taladro del tallo del maíz, "Diatraea saccharalis" en la zona de Pergamino*. — Id., (73-75) : 28.
548. — 1954. *Mariposita del brote del pino*. — Id., (73-75) : 28.
549. — 1955. *El taladro del tallo causa daños de importancia económica en los plantíos de maíz de la zona de Pergamino (Prov. de Bs. Aires)*. — Id., (90-92) : 38.
550. — 1955. *La mariposita del brote de pino causa daños considerables*. — Id., (90-92) : 39.
551. — 1956. *Daños del taladro del tallo del maíz en la zona de Pergamino*. — Id., (106-108) : 51.
552. — 1956. *La mariposita europea del brote del pino causa daños considerables*. — Id., (106-108) : 51-52.
553. — 1960. *La oruga medidora "Rachiplusia nu Guenée", grave plaga del lino, girasol y alfalfa*. — M. T. I. P. V., 1955-1959 : 189.
554. — 1960. *La mariposita del brote del pino "Evetria buoliana" Schiffermuller*. — M. T. I. P. V., 1955-1959 : 190-191.
555. PASTRANA, J. A. et GAHAN, H., 1950. *Cría en masa de "Macrocentrus ancyli-vorus" Roh., parásito natural del gusano del duraznero en la República Argentina*. — P. I. S. V., (B) 6 (19) : 1-22.
556. PATE, V. S. L., 1947. *Neotropical Sapygidae with a conspectus of the family (Hymenoptera, Aculeata)*. — A. Z. L., 4 : 393-426.
557. PECKHAN, G. W. et PECKHAN, E. G., 1898. *On the instincts and habits of the solitary wasps*. — B. W. G. N. H. S., 2 : 69.
558. PELUFFO, O. R., 1944. *Insectos dañinos a la agricultura*. — Edit. Suelo Argentino, Buenos Aires, 170 págs.
559. PENNINGTON, M. S., 1897. *La langosta argentina ("Acridium peregrinum"), observaciones sobre su vida, desarrollo y migraciones basadas en investigaciones personales*. — 58 págs.
560. PORTER, C. E., 1920. *Sobre dos Bracónidos argentinos*. — R. Ch. H. N., 24 : 33-34.
561. QUINTANA, F. J., 1956. *Pulvinaria mesembryanthemi (Vallot) nueva cochinilla para la fauna argentina y sus zooparásitos*. — R. F. A. L. P., 32 : 75-110.
562. — 1956. *Descripción del macho de "Pulvinaria flavescens" Brèthes*. — R. F. A. L. P., 32 : 67-74.
563. — 1960. *Control químico de la mariposita europea de los brotes del pino ("Evetria buoliana")*. — M. T. E. E. A. B., 1955-1959 : 29.
564. — 1960. *Determinación del grado de parasitismo por Yungaburra nitens de los desoves de gorgojos de los Eucaliptos ("Gonipterus gibberus" y "G. platensis")*. — M. T. E. E. A. B., 1955-1959 : 29.
565. — 1961. *Observaciones biológicas y ensayos para el control químico de la mariposita europea de los brotes del pino ("Evetria buoliana") en Balcarce*. — Id., (160) : 1-10.

566. QUINTANILLA, R. H., 1946. *Zoología Agrícola*. — Edit. El Ateneo, Bs. Aires, 173; 256-257; 269; 313; 365-387; 411; 426; 445-446; 486-516; 535-542.
567. RAÑA, E. S., 1922. *La Diaspis pentagona y la Prospaltella berleseii*. — R. B. A. P., 5 (53) : 27-33.
568. RATKOVICH, M., 1950. *Primera lista de insectos tucumanos útiles*. — P. M. E. E. A. T., (5) : 1-33.
569. — 1950. *Los insectos entomófagos relacionados con la citricultura tucumana*. — Id., 3 (33-34) : 23-26.
570. — 1953. *El gusano perforador de la caña de azúcar ("Diatraea saccharalis") en Tucumán*. — R. A. N. A., 1 (1) : 1-69.
571. RINGUELET, E. J., 1924. *Contribución al estudio de la "Pulvinaria flavescens" Brethes*. — A. S. C. A., 97 : 61-80.
572. RINGUELET, R. A., 1954. *Curso de Entomología. VI. Ecología*. — P. E. M. A. C. N., (1) : 257-390.
573. RODRÍGUEZ JURADO, A. J., 1943. — B. I. D. S. V., 6 (24) : 27.
574. ROSENFELD, A. H. et BARBER, T. C., 1914. *El gusano chupador de la caña de azúcar ("Diatraea saccharalis" Fabr. var. "obliterallis" Zell.)*. — R. I. A. T., 4 : 233-366.
575. ROSILLO, M. A., 1940. *Primeras observaciones biológicas sobre Marellia Uvarov*. — M. M. E. R., (Zool. 15) : 1-20.
576. ROSILLO, M. A. et ROJO, N. A., 1952. *Un método de control del gusano minador del tabaco ("Faustinus cubae" Boeh.)*. — Id., (49) : 12-20.
577. SANTA MARÍA, H. C. et QUINTANA, F. J., 1952. *Pulgón verde de los cereales*. — P. M. A. A. P. B. A., 1 (11) : 1-15.
578. SANTORO DE CROUZEL, I., 1960. *Polilla negra o gusano del duraznero "Grapholita molesta" (Busck); su control biológico*. — M. T. I. P. V., 1955-1959 : 151.
579. — 1960. *Cochinilla roja Australiana, "Aonidiella aurantii" Mask.; su control*. — M. T. I. P. V., 1955-1959 : 154.
580. — 1961. *La lucha biológica y su aplicación en la República Argentina*. — Id., (158) : 11 págs. (sep.).
581. — 1963. *Sobre el control biológico de "Grapholita molesta" (Busck.) en la República Argentina*. — R. S. E. A., 26 : 129-131.
582. — 1965. *Control biológico. Su aplicación*. — P. R. P. P. V., págs. 1-13.
583. SANTORO DE CROUZEL, I. et REMEDI, L., 1943. — B. I. D. S. V., 6 (24) : 11.
584. SANTORO DE CROUZEL, I. et SANTORO, E. T., 1959. *Proyecto de insectario para un organismo de investigación de lucha biológica*. — P. T. I. P. V., (45) : 1-16.
585. SANTSCHI, F., 1930. *Un nouveau genre de fourmi parasite sans ouvrières de l'Argentine*. — R. S. E. A., 3 (13) : 81-83.
586. SASTRE, M., 1938. *El Tempe argentino. Impresiones y cuadros del Paraná*. — Edic. Conmemorativa del Consejo Nacional de Educación, anotada por el Dr. E. J. Mac Donagh, 478 págs.
587. SCHELOTTO, B., 1942. *Estudios sobre la biología del pulgón verde de los cereales*. — B. Ch. E. L. P., 3 (3) : 170-174.

588. SCHIUMA, R., 1938. *Informes sobre tucuras*. — P. M. M. A., (43) : 1-120.
589. — 1951. *Los estudios biológicos como base fundamental para la lucha contra la tucura*. — C. I., 7 : 10-15.
590. SCHROTTKY, C. 1902. *Neue argentinische Hymenopteren*. — A. M. N. H. N. B. A., 2 : 91-117.
591. — 1902. *Les parasites de l'“Oeceticus platensis” Berg. (Bicho de cesto)*. — A. M. N. H. N. B. A., 8 : 45-48.
592. — 1911. *Ichneumonidarum species quatuor novae*. — B. L. Z. G. A. P., 5 : 34-36.
593. — 1913. *La distribución geográfica de los himenópteros argentinos*. — A. S. C. A., 75 : 115-144 y 180-286.
594. — 1920. *Himenópteros nuevos o poco conocidos sudamericanos*. — R. M. P., 12 : 179-227.
595. SCHURMANS STEKHOVEN, J. H.; SILVA, ISABEL I. et SAN ROMAN, P., 1959. *Estudios relacionados con la biología de “Pseudolynchia canariensis” (Macquart)*. — P. J. E. A., 2 : 481-482.
596. SILVEIRA GUIDO, A. et CONDE JAHN, E., 1946. *El pulgón verde de los cereales en el Uruguay*. — R. F. A. M., (41) : 35-86.
597. SILVESTRI, F., 1901. *Informe sobre los insectos perjudiciales al naranjo, el algodón, la caña de azúcar y el tabaco*. — P. M. A., 18 págs.
598. — 1935. *Descripción preliminar de una nueva especie de “Prospaltella” (Hym. Chalc.) de la República Argentina*. — A. M. A. C. N., 38 : 131-132.
599. — 1959. *Ricordi e Itinerari scientifici*. — Edit. G. Genovese, Nápoles, págs. 586-588; 590-591; 596; 614; 617; 620-624; 631 y 660.
600. SPANGENBERG, J. S., 1942. *El gusano del duraznero*. — P. B. P. R., 3 (26) : 1-13.
601. STARY, P., 1961. *A revision of the genus “Diaeretiella” (Hymenoptera, Aphididae)*. — A. E. M. N. P., 34 : 383-397.
602. STRASSBERGER, R., 1926. *Los enemigos de “Rothschildia jacobaeae” Walker*. — R. S. E. A., 1 (2) : 57.
603. TACHIKAWA, T., 1956. *The encyrtid parasites of “Parococcus flavidus” Kanda with a list of the known species and their host of the genera “Anagyrus Leptomastidea and Achrysothrips” of the world (Hymenoptera)*. — M. E. U., (6 Agric.) 1 : 137-155.
604. — 1957. *On three Chalcidoid wasps parasitic on Diaspidine scales in Japan*. — J. J. A. E. Z., 1 : 174-179.
605. TAPIA, ESMENIA, 1956. *Pulgones que atacan al duraznero*. — R. C. F. A., 21 (234) : 25-27.
606. — 1960. *Cóccidos perjudiciales para los frutales y forestales*. — M. T. I. P. V., 1955-1959 : 193.
607. TERÁN, A. L., 1955. *Notas sobre la biología de “Stethispa crenatula” Uhman (Col. Chrysomelidae), parásito minador de “Coccoloba tiliacea” Lindan*. — R. A. N. A., 1 : 371-379.
608. — 1964. *Recuentos de cochinillas en quintas cítricas y su relación con la evolución del control biológico*. — P. F. A. Z. T., (13) : 17-29.

609. — 1965. *La investigación básica en el desarrollo de programas de control biológico. Importancia de la cuarentena.* — P. R. P. P. V., págs. 1-3.
610. THOMPSON, W. R., 1943-49. *A catalogue of the parasites and predators of insect pests.* — P. I. E. I. A. B.,
611. TIMBERLAKE, P. H., 1920. *Revision of the parasitic Chalcidoid flies of the genera "Homalotylus" Mayr and "Isodromus" Howard with descriptions of two closely related genera.* — P. U. S. N. M., 56 : 133-194.
612. TORRES, B. A., 1950. *Insectos perjudiciales y útiles al cultivo de la papa en la Argentina.* — P. I. S. V., (B) 6 (17) : 31-32.
613. — 1965. *Importancia de la correcta identificación de las especies de interés en la Zoología Agrícola y centralización de la información investigativa.* — P. R. P. P. V., págs. 1-4.
614. TRUJILLO PELUFFO, A., 1942. *Insectos y otros parásitos de la agricultura y sus productos en el Uruguay.* — P. F. A. M., p. 62.
615. TURICA, A. 1953. *Fauna entomológica en los cítricos del Delta.* — Id., (71) : 10-11.
616. — 1956. *Dasyneura (Perrisia) mali* Kieffer. *Enrulador de las hojas del manzano.* — Id., 103 : 14-22.
617. — 1960. *Adaptación en el país de un parásito natural del gusano del duraznero.* — Id., (150) : 83-85.
618. — s.f. *Informe de la Segunda Reunión del Equipo de Moscas de la Fruta realizada en la Estación Experimental de San Pedro, Bs. Aires,* p. 6.
619. TURICA, A. et MALLO, R. G., 1958. *Posibilidades de combinar el control químico y el biológico en la lucha contra las moscas de la fruta.* — Id., (123) : 24-29.
620. — 1960. *Moscas de la fruta, "Ceratitis capitata" (Wied.), complejo Anastrepha y otros géneros. Reconocimiento de sus enemigos naturales y posibilidad del control biológico de la mosca del Mediterráneo.* — M. T. I. P. V., 1955-1959 : 154-155.
621. — 1961. *Observaciones sobre la población de las Tephritidae y sus endoparásitos en algunas regiones citricolas argentinas.* — Id., Supl. (6) : 145-161.
622. VERGANI, A. R., 1939. *Los citrus.* — B. F. H., 4 (39) : 254-262.
623. — 1952. *La mosca del Mediterráneo, "Ceratitis capitata" (Wied.).* — P. I. S. V., (B) 8 (22) : 1-17.
624. VIANA, M. J., 1939. *Notas sobre la biología de "Parapectis bazani" Blanchard.* — Ph., 17 : 261-264.
625. WILLINER, G., 1936. *¿Cuál es el compañero de la "Allocota bruchi" Brèthes?* — Est., 55 (301) : 21-23.
626. WILLINK, A., 1947. *Las especies argentinas de Bembicini (Hym. Sphecidae: Nissoninae).* — A. Z. L., 4 : 509-651.
627. — 1951. *Las especies argentinas y chilenas de Chlorionini (Hym. Sphecidae).* — A. Z. L., 11 : 53-225.
628. — 1952. *Los véspidos sociales argentinos con exclusión del género Mischocyttarus (Hym. Vespidae).* — A. Z. L., 10 : 105-151.

629. ZUNINO, H. A., 1946. *La oruga de la hoja, "Alabama argillacea" Huebner.* — A.M.A., 21: 183.
630. — 1947. *La "Brachymeria ovata" es parásito primario de las crisálidas de "Alabama argillacea".* — R.D.A., 83: 307-310.
631. — 1950. *El gorgojo del eucalipto.* — L.Ch., 20 (239): 32-33.

ADDENDA

632. ANÓNIMO, 1914. *La "Prospaltella berleseí".* — G.R., 7 (80): 647.
633. — 1915. *La campaña contra la Diáspis.* — G.R., 8 (90): 350.
634. — 1916. *Propagación de la "Prospaltella".* — G.R., 10 (3): 150.
635. BLANCHARD, E. E., 1936. *Apuntes sobre calcidoideos argentinos, nuevos y conocidos.* — R.S.E.A., 8: 7-32.
636. — 1943. *Un díptero y seis himenópteros argentinos, nuevos para la ciencia.* — R.S.E.A., 12: 92-104.
637. — 1965. *Un nuevo parásito de Pterophoridae argentino (Hym. Braconidae).* — R.S.E.A., 27: 117-118.
638. CONIL, A. P., 1879. *Etudes sur l'Acridium paranense Burm., ses variétés et plusieurs insectes qui le détruisent.* — B.A.C.C., 3: 386-469.
639. DE SANTIS, L., 1956. *Las especies argentinas del género Cheiloneurus.* — Neot., 2: 69-76.
640. FLANDERS, S. E., 1939. *The propagation and introduction of "Coccophagus heteropneusticus" Comp., a parasite of lecanine insects.* — J.E.E., 32: 888-890.
641. GALLARDO, A., 1916. *Introducción de la "Diaspis pentagona" y lucha contra esta plaga en la República Argentina.* — A.Z.A., 3 (1): 33-50.
642. GEMIGNANI, E. V., 1949. *Un enemigo de la caña de azúcar. El gusano churpador.* — L.Ch., 19 (223): 110-111.
643. KIRBY, W. F., 1885. *Descriptions of two new species of Chalcididae.* — A. Mag.N.H. (15) 5: 243.
644. MARELLI, C. A., 1930. *La segunda generación argentina de la avispa destructora de los desoves del gorgojo de los eucaliptos.* — E. D., 18 de noviembre, p. 6.
645. — 1930. *La tercera generación del microhimenóptero predator útil a los eucaliptos, obtenida durante noviembre en el bosque de La Plata.* — M. (30) : 8-10.
646. LÓPEZ CRISTÓBAL, U., 1965. — A.A., 14 (146) : 6.
647. MARELLI, C. A., 1930. *Liberaciones del parásito del gorgojo de los eucaliptos efectuadas en el bosque de La Plata.* — E.A., 15 de octubre, p. 2.
648. — 1930. *Para los eucaliptos de La Plata es de mucha utilidad la tercera generación del microhimenóptero predator.* — E.D., 15 de diciembre, p. 4.
649. — 1931. *Una experiencia de gabinete con una segunda generación argentina de la avispa destructora de los desoves del gorgojo de los eucaliptos.* — M., 3 (29) : 8-10.

650. MATUS, M. D., 1922. *El pulgón lanífero de los manzanos. ("Schizoneura lanigera" Hausm.). Su destrucción por medio de la lucha biológica con el "Aphelinus mali".* — A.S.R.A., 57: 720-723.
651. — 1923. *La lucha biológica contra el pulgón de los manzanos.* — R.B.A.P., 6 (72): 33-36.
652. MAZZA, S. et JÖRG, M. E., 1938. *Tercera nota sobre Triatomidae (Hemipt. Het. Reduvidioidea) argentinos.* — P.M.E.P.R.A. (36): 55-58.
653. PÉREZ CATÁN, M., 1921. *El "Diaspis pentagona" en nuestros árboles.* — A.S.R.A., 55: 759.
654. QUINTANILLA, R. H., 1949. *Los insectarios y la lucha contra las plagas.* — R.B.C., 36 (1882): 20-23.
655. SANTORO DE CROUZEL, I., 1965. *Parasitismo en gusanos blancos en la República Argentina (Col. Scarabaeidae).* — R.S.E.A., 27: 83-87.
656. SPANGENBERG, J. S., 1943. *El control biológico del pulgón verde de los cereales.* — F.B.P.R., 4 (40): 1-22.
657. TAPIA, E. A., 1958. *La cochinilla del Delta y sus enemigos naturales en el Delta del Paraná.* — Id. (123): 16-17.
658. BRUNEL, L., 1898. *Primer informe de la Comisión de Comercio de Buenos Aires para la investigación de la langosta.* — 104 págs.
659. COUSANDIER, P. A. DE, 1893. *La langosta. Tratado teórico-práctico ilustrado, adaptado al conocimiento particular de este insecto en la República Argentina.* — I-XIV + 1-221 págs.
660. LIEBERMANN, J., 1951. *Sobre una nueva forma de oviposición en un acridio sudamericano, "Scotussa cliens" (Stål) Lieb. (Orth. Acrid. Cyrtacanth.).* — R.I.A., 5: 235-280.
661. STORNI, C. D., 1914. *La "Diaspis pentagona" (Targ.) y la "Prospaltella berlesii" (How.).* — A., 3: 194-199.
662. PASTRANA, J. A., 1952. *Una nueva peste en Jodina rhombifolia de la Argentina (Lep.: Grapholitidae).* — A.S.C.A., 154: 65-77.
663. HUDSON, W. H., 1892. *The naturalist in La Plata.* — 13 + 388 págs.
664. ANÓNIMO, 1942. *El bicho de cesto ("Oeceticus kirbyi" Guild.), su biología y control.* — B.F.R., 7 (61): 2-7.
665. BOURQUIN, F., s.f. *Metamorfosis de "Oidaematophorus pelodactylus" Berg, 1885 (Lep. Pterophoridae).* — 8 págs., sin numerar y 1 lám.
666. PACKER, H. L., 1944. *Lucha contra insectos en los Estados Unidos, especialmente con referencia a los agentes biológicos.* — R.F.A.M. (38): 93 págs. (sep.).
667. MALLO, R. G., 1962. *Necesidad de los conocimientos biológicos en el control de las plagas de origen animal.* — I.A. (abril-junio): 5-10.
668. TERÁN, A. L. et FOCUET, J. L., 1962. *Efectos residuales del Malathion sobre moscas de los frutos e insectos benéficos.* — B.E.E.A.T. (75): 1-5.
669. CLAUSEN, C. P., 1936. *Insect parasitism and biological control.* — A.E.S.A., 29: 201-223.
670. BLANCHARD, E. E., 1934. *Parásitos animales de la langosta.* — M.C.P. (1932-1933): 25-42.

671. DE LUCA, Y., 1965. *Catalogue des Metazoaires parasites et predateurs de Bruchides (Coleoptera)*. — J.S.P.R., 1: 51-98
672. HAYS, K. L., 1958. *The present status of the imported fire ant in Argentina*. — J.E.E., 51: 111-112.
673. WALKLEY, LUELLA M., 1956. *A tribal revision of the Brachycyrtine wasps of the world (Cryptinæ, Ichneumonidae)*. — P.U.S.N.M., 106: 315-329.
674. COMPERE, H. E., 1946. *Vegetable weevil parasites from South America and their colonization in California*. — J.E.E., 39: 671-672.
675. WILSON, F. et WEARNE, G. R., 1962. *The introduction into Australia of parasites of *Listroderes obliquus* Klug.* — A.J.A.R., 13: 249-257.
676. JAYNES, H. A., 1938. *Introduction and recovery in Florida and Louisiana of parasites of sugarcane borer*. — J.E.E., 31: 93-95.
677. LEPAGE, H. et FADIGAS, M., 1944. *A mariposa oriental das frutas "Grapholita molesta" (Busck.)*. — O.B., 10 (5): 135-140.
678. COSTA, J. J.; SANTA MARÍA, H. C. et LAM DAN, S., 1947. *Contribución al estudio del hexaclorociclohexano ó 666. Su química y su poder insecticida*. — P.I.S.V., A 3 (26): 1-35.
679. PINTO DA FONSECA, J., 1947. *Criação da vespinha africana no Instituto Biológico*. — O.B., 13 (9): 147-156.
680. REMEDI DE GAVOTO, LIDIA, 1963. *El taladro de la batata "Ptericoptus acuminatus" F. en el norte de la República Argentina (Col. Cerambycidae)*. — Id. (190): 31-34.
681. KEBRICH, G. J., 1961. *A study of the Tersilochine parasites of vegetable weevils of the genus *Listroderes* (Hym. Ichneumonidae)*. — E.R.E.E., 37: 497-503.
682. ANÓNIMO, 1947. *Las moscas de los frutos y forma de combatirlos*. — A.M.A., 22: 69-71.
683. MONTE, O., 1933. *O bicho de cesto uma praga de biologia curiosa*. — B.A. Z.V., 6 (8): 495-498.
684. BOX, H. E., 1927. *Plan for a Cooperative International Organization for parasite introductions*. — P.S.C.I.S.T., págs. 76-78.
685. — 1929. *Proyecto para la introducción de parásitos tucumanos a Luisiana (E.U.A.)*. — R.I.A.T., 18: 209-213.
686. — 1929. *On the identity of the common Dipterous parasite of the larva of "Diatraea saccharalis" Fabr. in the Northern Provinces of Argentine*. — B.E.R., 20: 199-200.
687. HAYWARD, K. J., 1940. *Enemigos naturales de la mosca de la fruta*. — L.Ch., 10: 88.
688. LIZER, C. A., 1917. *Une nouvelle coccidocécidie de l'Argentine et description du cécidozoaire qui la produit ("Mesolecanium deltae", n. sp.)*. — Br., 15: 103-107.
689. CALDERÓN, H., 1915. *Memoria presentada al Congreso de la Nación por el ministro de Agricultura, Dr. Horacio Calderón*. — 1913. 531 págs.
690. ARAVENA, R. O., 1927. *Informe sobre el "Oeceticus platensis" Berg en la localidad de Arano, F.C.S.* — R.S.E.A., 1 (3): 61-62.

691. CHIARELLI DE GAHAN, ANGELINA, 1954. *Bicho de cesto ("Oiketicus kirbyi" Guild.)*. — A.M.A., 28-29: 234-238.
692. JAYNES, H. A., 1930. *Notes on Paratheresia claripalpis van der Wulp, a parasite of "Diatraea saccharalis" Fabr.* — J.E.E., 23: 676-680.
693. — 1930. *A note on two Hymenopterous parasites of "Diatraea saccharalis" Fabr.* — J.E.E., 23: 882.
694. — 1932. *Collecting parasites of the sugarcane borer in South America.* — J.E.E., 25: 64-68.
695. LÓPEZ CRISTÓBAL, U., 1954. *El gorgojo del eucalipto y forma de combatirlo.* — A.M.A., 28-29: 271-274.
695. MARLATT, C. L., 1933. *Report of the Chief of the Bureau of Entomology.* 1933. — 47 págs.
697. SCASSO, J. M., 1943. *El gusano del duraznero. Biología y métodos de lucha.* — A.M.A., 18: 397-399.
698. TAPIA, ESMENIA A., 1947. *Dos pulgones perjudiciales a los cultivos de cereales.* — A.M.A., 22: 235-237.
699. — 1949. *Cochinilla negra del duraznero "Pseudaulacaspis pentagona" (Targ. Tozz.)*. — A.M.A., 24: 245-247.
700. TURICA, A., 1950. *Pulgón negro. Vector de la tristeza o podredumbre de las raicillas del naranjo.* — A.M.A., 25: 271-272.
701. BOX, H. E., 1928. *Preliminary report upon the occurrence in Argentina of a species of Diatraea new to the American fauna.*—R.B.S.I.W., 1928: 3 págs. (sep.).
702. BRÉTHES, J., 1927. *Parasites and hyperparasites of "Diatraea saccharalis" in Tucumán sugar-cane.* — B.E.R., 18: 205-207.
703. OGLOBLIN, A. A., 1965. *Dos especies del género Scelionidae (Hymenoptera) parásitas de los desoves de acridios.* — R. I. Agr. (5) 2 (6): 41-56.
704. DOUTT, R. L., 1947. *Polyembryony in "Copidosoma koehleri" Blanchard.* — A.N., 81: 435-453.
705. SAUER, H. F. C., 1941. *Importancia, distribuição, hospedeiros e inimigos naturais do podador do algodoeiro "Chalcodermus bondari" Marshall (Col. Curc.)*. — R.E.B., 12: 42-45.
706. FULMEK, L., 1943. *Wirtsindex der Aleyrodiden und Cocciden-Parasiten.* — E.B., 10: 1-100.
707. WILLE, J. E., 1943. *Entomología Agrícola del Perú.* — Edit. Estación Experimental Agrícola de La Molina, pág. 398.
708. MALLO, R. G., 1950. *Observaciones sobre lagarta rosada en rastrojos de algodoneros.* — Id., 3 (35-36): 21-22.
709. TURICA, A., 1950. *"Paratoxoptera argentinensis" (Blanchard)*. — Id., 3 (33-34): 29-30.
710. ANÓNIMO, 1949. *Sobre el problema del pulgón verde de los cereales.* — Id. 2 (20): 17-18.
711. LIEBERMANN, J., 1943. *Contribución al conocimiento de los acridios de San Luis.* — B.A.M., 10 (10-12): 1-36 (sep.).

712. FLANDERS, S. E., 1953. *Variations in susceptibility of Citrus-infesting Coccids to parasitization*. — J.E.E., 46: 265-269.
713. GARCÍA MERCET, R., 1929. *Calcidoideos parásitos de curculiónidos y escolitidos (2ª nota)*. — R.Fit., 4-6: 1-4 (sep.).
714. BARROETAVERÑA et al., 1915. *Instrucciones para los arboricultores, destinadas a facilitar la propagación de la Prospaltella, insecto que se utiliza para destruir la diaspis o cochinilla blanca*. — P.M.A.
715. BRÈTHES, J., 1915. *La avispa contra la mosca*. — C.C. (876).
716. MONRÓS, F. DE A., 1949. *Descripción de las metamorfosis de "Lamprosoma chorisiae" Monrós y consideraciones taxonómicas sobre Lamprosominae (Col. Chrysomelidae)*. — A.Z.L., 7: 449-466.
717. BOURQUIN, F., 1959. *Tres notas sobre metamorfosis de Lepidópteros*. I. "*Phyllocnistis bourquini*" Pastrana (Lyonet.). II. "*Eulia dimorpha*" Clarke (Tortric.). III. "*Agrostis subandina*" Köhler (Noct.). — R.S.E.A., 21: 121-126.
718. ONELLI, C., 1914. *Los enemigos de la "Diaspis pentagona". Una consulta*. — R.J.Z. (2) 10 (37-38): 55-97.
719. BRUCH, C., 1905. *Las pequeñas plagas agrícolas, el bicho de cesto y sus enemigos*. — A.S.R.A., 43: 40-42.
720. BLANCHARD, E. E., 1928. *El valor del método biológico para combatir ciertas plagas de la agricultura*. — P.A. (6): 10-11, 51.
721. BRÈTHES, J., 1907. *El bicho de cesto*. — Ag.N., 1: 10-11, 52-53, 79-82.
722. HOWARD, L. O., 1930. *A history of Applied Entomology (Somewhat Anecdotal)*. — S.M.C., 84: 1-564.
723. LIEBERMANN, J., 1929. *Resumen de las conferencias del Dr. José Liebermann sobre el problema de la lucha biológica*. — R.S.E.A., 2: 297.
724. DALA TORRE, K. W. DE, 1898. *Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus*. — 5: 373.
725. BERLESE, A., 1915. *La distruzione della "Diaspis pentagona" a mezzo della Prospaltella berleseii*. — R., 10: 151-208.
726. GIROLA, C. D. et ARAUJO, J. J., 1925. *Enfermedades de las plantas. Lista de las observadas en la República Argentina en los años 1918 a 1923*. — P.M.A.S.R.A., 46 págs.
727. ANÓNIMO, 1943. *Insectos útiles para la fruticultura*. — A.M.A., 18: 417-418.
728. FISCHER, M., 1963. *Die Opius-Arten der neotropischen Region (Hymenoptera, Braconidae)*. — Pol.P.E., 33: 253-407.
729. FREIBERG, M. A., 1943. *La introducción de animales exóticos para combatir las plagas de la agricultura*. — B.O.B.C.R., 31 (756): 35, 37-38.
730. QUINTANA, F. J., 1963. *Grado de parasitismo por "Yungaburra nitens" Girault de desoves de "Goniopterus gibberus" Boisd. y "G. platensis" Marl. (Gorgojos de los eucaliptos)*. — P.T.E.E.A.B. (X 10): 1-15.
731. NAVARRO DE ANDRADE, E., 1928. *Una praga de eucalipto*. — Ch.Q., 37 (5): 463-465.
732. BORGMEIER, T., 1939. *Sobre alguns Diapriídeos myrmecófilos, principalmente do Brasil (Hym. Diapriidae)*. — R.E.B., 10: 530-545.

733. KIEFFER, J. J., 1921. *Proctotrypides hotes des fourmis en Argentine*. — A.S.C.A., 91: 36-41.
734. — 1922. *Trois nouveaux Hyménoptères d'Argentine, recueilles par C. Bruch*. — A.S.C.A., 94: 205-211.
735. OGLOBLIN, A. A., 1963. *Especies nuevas del género Pseudoisobrachium Kieff. (Fam. Bethyidae, Hymenoptera)*. — R.S.E.A., 26: 133-138.
736. EVANS, H. E., 1961. *A revision of the genus Pseudisobrachium in North and Central America (Hymenoptera, Bethyidae)*. — B.M.C.Z.H.U., 126: 211-318.
737. BRUCH, C., 1915. *Contribución al conocimiento de los Bethyidae (Hymenoptera) argentinos y descripción de una nueva especie*. — R.M.L.P., 19 (2): 442-446.
738. — 1915. *Descripción de dos himenópteros mirmecófilos pertenecientes a los Bethyidae*. — Ph., 2: 19-23.
739. — 1917. *Insectos mirmecófilos*. — Ph., 3: 141-149.
740. — 1917. *Nuevas capturas de insectos mirmecófilos*. — Ph., 3: 458-465.
741. — 1920. *Neue myrmecophile Histeriden und Verzeichniss der aus Argentinien bekannten Ameisengäste*. — Z.A., 82: 421-437.
742. TAYLOR, J. S., 1943. *Notes on Brachymeria sp. (Chalcididae), a pupal parasite of "Cactoblastis cactorum" Berg.* — P.E.S.L. (A) 18: 58-63.
743. BLANCHARD, J. E., 1966. *Dos nuevos Opínos (Hym. Braconidae) parásitos de Tripétidos (Dipt.) del género Anastrepha*. — R.I.Agr. 3 (3): 21-25.
744. DE SANTIS, L., 1966. *Nuevo género y especie de insecto dañino de Argentina y Chile (Hymenoptera: Pteromalidae)*. — R.S.E.A., 26: 5-8.

LISTA DE INSECTOS HUESPEDES Y DE HIMENOPTEROS PARASITOS
Y PREDADORES

1. Insecta spp.

- Lathrogramma deltae* De Santis, 1952 — *Trichogrammatidae*.
Neophaenodus bicolor Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Tetrastichus sp. — *Tetrastichidae*.
Trichogramma semifusca Blanchard, MS. — *Trichogramma-
tidae*.

70, 76, 276, 294, 295, 298, 569.

ODONATA

2. Zygoptera sp.

- Hydrophylita bachmanni* De Santis, 1964 — *Trichogramma-
tidae*.

294, 295.

ORTHOPTERA

3. Orthoptera spp.

- Bembix citripes* (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
Bicyrtes cingulata (Burmeister, 1874) — *Sphecidae*.
„ *discisa* (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
„ *variegata* (Olivier, 1789) — *Sphecidae*.
Microbembex sulphurea (Spinola, 1851) — *Sphecidae*.
Rubrica gravaida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
Selman notata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
Sphecidae spp.
Stictia decorata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
„ *lineata* (Fabricius, 1793) — *Sphecidae*.
„ *signata* (Linné, 1758) — *Sphecidae*.
Trichostictia guttata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
Trichostictia vulpina (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
Zyssyx chilensis (Eschscholz, 1823) — *Sphecidae*.

568, 588, 711.

4. **Truxalis** sp.

Chlorion (Priononyx) thomae (Fabricius, 1775) — *Sphecidae*.
478.

5. **Scyllinops bruneri** (Rehn.)

Scelio scyllinopsi Ogloblin, 1965 — *Scelionidae*.
294, 703.

6. **Oedipoda** sp.

Chlorion (Priononyx) thomae (Fabricius, 1775) — *Sphecidae*.
478.

7. **LANGOSTA MIGRATORIA** [**Schistocerca americana** (Drury)]

Chlorion (Priononyx) striatum (Smith, 1856) — *Sphecidae*.
Polistes canadensis cavapyta (Saussure, 1853) — *Vespidae*.
Sphecidae spp.

37, 49, 65, 148, 199, 256, 263, 265, 298, 354, 415, 429, 435, 464,
528, 541, 559, 593, 627, 638, 658, 659, 670.

8. **TUCURA** [**Dichroplus maculipennis** (Blanch.)]

Chlorion (Priononyx) striatulum (Brèthes, 1908) — *Sphecidae*.
Sphecidae spp.

256, 263, 321, 423, 424, 429, 433, 435, 436, 464, 566, 588, 589.

9. **Dichroplus** sp.

Larra americana Saussure — *Sphecidae*.
Scelio spp. — *Scelionidae*.

443, 646.

10. **Calliptamus italicus** L. (?)

Chlorion (Ammobia) opacum (Dahlbom, 1845) — *Sphecidae*.

204, 627.

11. *Scotussa cliens* (Stål)

Anastatus borsanii Blanchard, 1951 — *Eupelmidae*.
Centrodora liebermanni Blanchard, 1951 — *Aphelinidae*.
Scelio scotussae Ogloblin, 1965 — *Scelionidae*.

98, 294, 435, 660, 703.

12. *Marellia remipes* Uvar.

Pseudomyrma sp. — *Formicidae*.

575.

13. *Tettigonioidea* spp.

Chlorion (Ammobia) permagnum Willink, 1951 — *Sphecidae*.
Isodontia paranensis Berland (1926) — *Sphecidae*.
Platypatasson terebrator Ogloblin, 1958 — *Myrmecidae*.
Platypatasson vagatus Ogloblin, 1958 — *Myrmecidae*.
Polistes ruficornis Saussure, 1853 — *Vespidae*.

443, 444, 532.

14. *Conocephalus longipes* (Redt.)

Chlorion (Ammobia) argentinum (Taschenberg, 1869) — *Sphecidae*.

443.

BLATTARIAE

15. *Blattariae* spp.

Ceropales anomalipes Shuckard — *Psammocharidae*.
Chlorion (Ammobia) singularis (Smith, 1856) — *Sphecidae*.
Evania appendigaster (Linné, 1758) — *Evanidae*.
Pepsis lilloi Brèthes, 1908 — *Psammocharidae*.
„ *lurida* Lucas, 1894 — *Psammocharidae*.
„ *neutra* Brèthes, 1908 — *Psammocharidae*.
„ *roberti* Brèthes, 1914 — *Psammocharidae*.
„ *sinnis* Lucas, 1894 — *Psammocharidae*.
„ *tornowi* Brèthes, 1908 — *Psammocharidae*.
Tetrastichus hagenowii (Ratzeburg, 1852) — *Tetrastichidae*.

289, 294, 327, 432, 464, 568, 627.

16. CUCARACHA ORIENTAL O NEGRA (**Blatta orientalis** L.)

Evania appendigaster (Linné, 1758) — *Evanidae*.

263, 289, 294, 593.

17. **Blatta** spp.

Evania appendigaster (Linné, 1758) — *Evanidae*.

464.

18. CUCARACHA AMERICANA [**Periplaneta americana** (L.)]

Evania appendigaster (Linné, 1758) — *Evanidae*.

263, 289, 294, 593.

19. **Periplaneta** spp.

Evania appendigaster (Linné, 1758) — *Evanidae*.

464.

MANTODEA

20. **Mantodea** spp.

Anastatus catamarcensis (Brèthes, 1922) — *Eupelmidae*.

Anastatus coreophagus Ashmead, 1904 — *Eupelmidae*.

Evania spp. — *Evanidae*.

Podagrion macrurum Schrottky, 1902 — *Torymidae*.

„ *mantis* Ashmead, 1886 — *Torymidae*.

„ *zapiolai* Blanchard, MS. — *Torymidae*.

„ sp. — *Torymidae*.

69, 82, 256, 263, 285, 294, 463, 464, 544, 635.

21. MAMBORETÁ GRANDE [**Coptopterix argentina** (Burm.)]

Podagrion macrurum Schrottky, 1902 — *Torymidae*.

256, 263, 294, 464, 590, 593, 635.

ISOPTERA

22. Isoptera spp.

Acanthostichus brevicornis (Emery, 1894) — *Formicidae*.

Acanthostichus spp. — *Formicidae*.

Centromyrmex gigas Forel — *Formicidae*.

376, 411.

23. Termitidae sp.

Polybia occidentalis scutellaris (White, 1841) — *Vespidae*.

198, 628.

THYSANOPTERA

24. Thysanoptera

Ceraninus nigrofemorae De Santis, 1961 — *Entedontidae*.

Ceraninus rosilloi De Santis, 1961 — *Entedontidae*.

287, 292, 294.

HEMIPTERA

25. Hemiptera spp.

Bembix citripes (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

Bicyrtes cingulata (Burmeister, 1874) — *Sphecidae*.

„ *discisa* (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

„ *variegata* (Olivier, 1789) — *Sphecidae*.

Entedon sp. — *Entedontidae*.

Gryon gallardoi (Brèthes, 1913) — *Scelionidae*.

Microbembex sulphurea (Spinola, 1851) — *Sphecidae*.

Rubrica gravigata (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

Selman notata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

Stictia decorata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

„ *lineata* (Fabricius, 1793) — *Sphecidae*.

„ *signata* (Linné, 1758) — *Sphecidae*.

Telenomus albagniris Marelli, 1952 — *Scelionidae*.

Trichostictia guttata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

Trichostictia vulpina (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.

Zyssyx chilensis (Eschscholz, 1823) — *Sphecidae*.

55, 151, 162, 256, 263, 294, 309, 360, 502, 568.

26. **Pentatomidae** sp.

Anastatus redivii (Howard, 1880) — *Eupelmidae*.

Dissolcus sp. — *Scelionidae*.

Telenomus sp. — *Scelionidae*.

294, 544.

27. CHINCHE VERDE DE LAS HORTALIZAS [*Nezara viridula* (L.)]

Pleurotropitiella albipes Blanchard, MS. — *Entedontidae*.

110, 265, 294, 298.

28. ALQUICHE CHICO [*Edessa meditabunda* (F.)]

Bicyrtes discisa (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

Trissolcus caridei Brèthes, 1916 — *Scelionidae*.

110, 162, 256, 263, 294.

29. **Edessa** sp.

Dissolcus paraguayensis Brèthes, 1916 — *Scelionidae*.

Trissolcus caridei Brèthes, 1916 — *Scelionidae*.

55, 263, 294, 544.

30. CHINCHE DEL ZAPALLO (*Anasa guttifera* Berg)

Gryon molinai (Blanchard, 1927) — *Scelionidae*.

46, 256, 263, 294, 610.

31. CHINCHE ROJA DE LOS POROTOS [*Athaumastus haematicus* (Stål)]

Anastatus coreophagus Ashmead, 1904 — *Eupelmidae*.

Gryon sp. — *Scelionidae*.

294, 544.

32. **Corecoris brevicornis** (Stål)
Bicyrtes discisa (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
110.
33. **Pachylis argentinus** Berg.
Bicyrtes discisa (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
162, 263.
34. **Triatominae** spp.
Telenomus sp. — *Scelionidae*.
33.
35. VINCHUCA [**Triatoma infestans** (Klug)]
Telenomus fariai Costa Lima, 1927 — *Scelionidae*.
294, 298, 652.
36. **Zelus** sp.
Anastatus sp. — *Eupelmidae*.
544.

HOMOPTERA

37. **Homoptera** spp.
Acmopolynema spp. — *Mymaridae*.
Bembix citripes (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
Bicyrtes cingulata (Burmeister, 1874) — *Sphecidae*.
,, *discisa* (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
,, *variegata* (Olivier, 1789) — *Sphecidae*.
Microbembex sulphurea (Spinola, 1851) — *Sphecidae*.
Rubrica gravida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
Selman notata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
Stictia decorata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
,, *lineata* (Fabricius, 1793) — *Sphecidae*.

- Stictia signata* (Linné, 1758) — *Sphecidae*.
Trichostictia guttata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.
Trichostictia vulpina (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
Zyssyx chilensis (Eschscholz, 1823) — *Sphecidae*.

529, 568.

38. **Cicadidae** sp.

- Sphecius spectabilis* (Taschenberg, 1875) — *Sphecidae*.

309.

39. **Araeopidae** spp.

- Gonatocerus (Gonatocerus) necator* (Ogloblin, 1939) — *Mymaridae*.

294, 298, 527.

40. **Membracidae** spp.

- Gonatocerus (Gonatocerus) anomocerus* Crawford, 1913 — *Mymaridae*.

- Gonatocerus (Gastrogonatocerus) membraciphagus* Ogloblin, 1935 — *Mymaridae*.

256, 294, 522, 531.

41. **Acanophora pungionata** Germ.

- Gonatocerus (Gastrogonatocerus) acanophorae* (Ogloblin, 1938) — *Mymaridae*.

263, 294, 525.

42. **Acanophora** sp.

- Schizophragma basalis* Ogloblin, 1949 — *Mymaridae*.

294, 530.

43. **Bolbonota pictipennis** Fairm.
Gonatocerus (Gastrogonatocerus) membraciphagus Ogloblin,
1935 — *Mymaridae*.
263, 294, 525.
44. **Entylia gemmata** Germ.
Gonatocerus (Gastrogonatocerus) pusillus (Ogloblin, 1938) —
Mymaridae.
Prospaltella citrella Howard, 1908 — *Aphelinidae*.
263, 270, 294, 298, 525.
45. **Kronides incumbens** Kr.
Gonatocerus (Gastrogonatocerus) dimorphus (Ogloblin, 1938)
— *Mymaridae*.
263, 294, 525.
46. **Aethalion reticulatum** (L.)
Gonatocerus (Gastrogonatocerus) aethalionis (Ogloblin, 1938)
— *Mymaridae*.
222, 263, 294, 525.
47. **Bythoscopidae** spp.
Gonatocerus (Gonatocerus) necator (Ogloblin, 1939) — *My-*
maridae.
294, 298, 527.
48. **Jassidae** spp.
Gonatocerus (Gonatocerus) anomocerus Crawford, 1913 — *My-*
maridae.
Spilochalcis parabosqi Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
70, 294, 298, 531.

49. **Cicadellidae** spp.
Gonatocerus (Gonatocerus) abbreviatus (Ogloblin, 1953) —
Mymaridae.
294, 531.
50. **Sibovia sagata** (Sign.)
Mymaridae spp.
245.
51. **Psyllidae** spp.
Eupelmus tucumanus Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.
Hymenoptera spp.
Rhytitrichoporus haywardi Blanchard, MS. — *Tetrastichidae*.
70, 77, 294, 362, 568.
52. **Calophya gallifex** (Joerg. et Kief.)
Propsyllaephagus trellesi Blanchard, 1965 — *Encyrtidae*.
86, 288, 294, 441.
53. **Aphidoidea** spp.
Aphidiidae spp.
Aphidius spp. — *Aphidiidae*.
Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
Braconidae sp.
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
Lysiphlebus spp. — *Aphidiidae*.
62, 90, 135, 161, 237, 238, 239, 294, 298, 360, 467, 504, 727.
54. **PULGÓN DEL ÁLAMO** [*Pterocomma populea* (Kalt.)]
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913)¹ — *Aphidiidae*.

¹El 25 de mayo de 1958 el doctor De Santis capturó en San Miguel (provincia de La Rioja) una hembra de esta especie cuando efectuaba la puesta de huevos en el pulgón del álamo.

55. PULGÓN DEL CIRUELO [**Anuraphis helichrysi** (Kalt.)]
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
294, 605.
56. PULGÓN NEGRO DEL DURAZNERO [**Anuraphis persicaeniger** (Smith)]
Aphidencyrtus aphidivorus (Mayr, 1876) — *Encyrtidae*.
Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
Ephedrus nitidus Gahan, 1917¹ — *Aphidiidae*.
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
Pachyneuron siphonophorae (Ashmead, 1886) — *Pteromalidae*.
230, 253, 256, 264, 266, 283, 288, 294, 464, 473, 509, 605, 610, 635.
57. PULGÓN PARDO DEL DURAZNERO (**Anuraphis schwartzi** Bord.)
Aphelinus mali (Haldeman, 1860) — *Aphelinidae*.
Aphidencyrtus aphidivorus (Mayr, 1876) — *Encyrtidae*.
Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
Ephedrus nitidus Gahan, 1917 — *Aphidiidae*.
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
Pachyneuron siphonophorae (Ashmead, 1886) — *Pteromalidae*.
230, 256, 263, 266, 283, 288, 294, 298, 300, 451, 464, 473, 568, 596,
610, 635.
58. PULGÓN VERDE DE LOS CEREALES [**Schizaphis graminum** (Rond.)]
Aphelinidae spp.
Asaphes lucens (Provancher, 1887) — *Pteromalidae*.
Charips (Charips) grioti De Santis, 1937 — *Cynipidae*.
Diaeretiella rapae (M'Intosh, 1855) — *Aphidiidae*.
Eupachyneuron bosqi Blanchard, 1948 — *Pteromalidae*.
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
Pachyneuron sp. — *Pteromalidae*.
Rhinocelesia daguerrei Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

¹ Según Mackauer (1962, *Beitr. z. Ent.*, 12: 632-633), *Ephedrus nitidus* es un sinónimo de *E. persicae* Froggatt, 1904, aunque sigue empleando el nombre propuesto por Gahan, seguramente por estimar que el de Froggatt constituye un nombre olvidado. Sin embargo, más recientemente (Mackauer in Evenhuis, 1965, *Proc. XII Intern. Congr. Ent. Lond.*, pág. 359) considera válido este último.

- 7, 8, 9, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31, 55, 65, 73,
211, 230, 239, 241, 255, 256, 263, 285, 294, 298, 305, 328, 334,
335, 337, 340, 348, 356, 392, 422, 434, 450, 451, 457, 458, 459,
460, 461, 464, 465, 466, 467, 470, 472, 473, 480, 504, 505, 517,
518, 539, 558, 566, 568, 569, 572, 573, 577, 587, 596, 601, 622,
656, 678, 698, 710.
59. PULGÓN NEGRO DE LOS CÍTRICOS [*Toxoptera aurantii* (Boy.)]
Aphidius sp. — *Aphidiidae*.
Asaphes lucens (Provancher, 1887) — *Pteromalidae*.
Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
Lysiphlebus sp. — *Aphidiidae*.
12, 14, 47, 49, 253, 256, 263, 285, 294, 298, 360, 365, 451, 467, 505,
568, 569, 596, 610, 622.
60. PULGÓN DEL MAÍZ [*Rhopalosiphum maidis* (Fitch)]
Charips (*Charips*) *grioti* De Santis, 1937 — *Cynipidae*.
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
23, 210, 211, 263, 294, 450, 460, 461, 467, 505, 596, 698.
61. *Sitobium* (*Sitobium*) *avenae* (Fabr.)
Charips (*Charips*) *grioti* De Santis, 1937 — *Cynipidae*.
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
451.
62. PULGÓN DEL ALGODONERO (*Aphis gossypii* Glov.)
Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.
Lysiphlebus sp. — *Aphidiidae*.
Pachyneuron chacoensis Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.
47, 65, 83, 256, 263, 294, 298, 473, 505, 568, 569, 615.
63. PULGÓN DE LA HIEDRA (*Aphis hederæ* Kalt.)
Aphidiidae sp.
Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
253, 263, 294, 610.

64. PULGÓN NEGRO DE LAS LEGUMINOSAS (*Aphis laburni* Kalt.)¹

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

59, 263, 294, 505, 596.

65. PULGÓN DEL LAUREL ROSA (*Aphis nerii* Boy.)

Asaphes lucens (Provancher, 1897) — *Pteromalidae*.

Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.

Charipinae sp. — *Cynipidae*.

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

58, 256, 263, 285, 294, 425, 428, 505, 568, 569, 596.

66. PULGÓN AFRICANO [*Paratoxoptera citricidus* (Kirk.)]

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

55, 91, 263, 294, 505, 596, 615, 700, 709.

67. PULGÓN DE LAS SOLANÁCEAS (*Aphis rumicis* L.)

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

294, 298, 505.

68. PULGÓN DEL REPOLLO [*Brevicoryne brassicae* (L.)]

Aphelinus mali (Haldeman, 1860) — *Aphelinidae*.

Aphidius sp. — *Aphidiidae*.

Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.

Charips (*Charips*) *brassicae* (Ashmead, 1887) — *Cynipidae*.

Charips (*Charips*) *grioti* De Santis, 1937 — *Cynipidae*.

Diaeretiella rapae (M'Intosh, 1855) — *Aphidiidae*.

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

Pachyneuron siphonophorae (Ashmead, 1886) — *Pteromalidae*.

Pachyneuron sp. — *Pteromalidae*.

9, 23, 59, 64, 65, 73, 80, 230, 253, 256, 263, 294, 451, 464, 467, 505,
517, 518, 566, 568, 569, 599, 601, 610.

¹ *Aphis craccivora* Koch, según Remaudiere, 1963, *Biologie de l'Amérique Australe*, 2: 344.

69. PULGÓN DE LA MADRESELVA (*Hyadaphis mellifera* Hottes).

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

294, 298, 505.

70. PULGÓN DEL ALCAHUCIL [*Capitophorus braggii* (Gill.)]¹

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

294, 505, 568, 569.

71. PULGÓN DEL ROSAL [*Macrosiphum rosae* (L.)]

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

294, 451, 568, 569.

72. PULGÓN DE LA PAPA [*Macrosiphum solanifolii* (Ashm.)]²

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

294, 467.

73. *Macrosiphum* spp.

Charips (Charips) grioti De Santis, 1937 — *Cynipidae*.

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

294, 450, 451, 505.

74. PULGÓN VERDE DE LAS HORTALIZAS [*Myzus persicae* (Sulz.)]

Aphelinus abdominalis (Dalman, 1820) — *Aphelinidae*.

Aphelinus mali (Haldeman, 1860) — *Aphelinidae*.

Diaeretiella rapae (M'Intosh, 1855) — *Aphidiidae*.

Lysaphidus platensis (Brèthes, 1913) — *Aphidiidae*.

59, 230, 256, 263, 277, 284, 294, 300, 467, 474, 505, 568, 569, 596, 610, 635.

¹ *Capitophorus carduinus* Walker, según Remaudière, 1963, *Biologie de l'Amérique Australe*, 2: 346.

² *Macrosiphum euphorbiae* Thomas, según Remaudière, 1963, *loc. cit.*, 2: 347.

75. PULGÓN LANÍGERO DEL MANZANO [*Eriosoma lanigerum* (Hausm.)]

Aphelinus mali (Haldeman, 1860) — *Aphelinidae*.

6, 8, 17, 21, 22, 23, 25, 39, 42, 44, 45, 49, 66, 72, 112, 171, 174,
236, 237, 239, 256, 263, 265, 286, 294, 300, 305, 348, 358, 362,
365, 368, 372, 381, 419, 420, 424, 427, 431, 438, 464, 480, 545,
558, 566, 568, 569, 582, 599, 609, 610, 650, 651, 666, 722, 723,
726, 729.

76. *Aleyrodoidea* spp.

Amitus sp. — *Platygasteridae*.

Encarsia gallardoi Marelli, 1933 — *Aphelinidae*.

„ *hispidi* De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.

„ *lopezi* Blanchard, 1942 — *Aphelinidae*.

„ *lycopersici* De Santis, 1957 — *Aphelinidae*.

Eretmocerus corni Haldeman, 1850 — *Aphelinidae*.

Hymenoptera spp.

Signiphora platensis Brèthes, 1913 — *Thysanidae*.

6, 68, 256, 263, 269, 270, 282, 294, 298, 371, 464, 498, 599, 610, 635.

77. MOSCA BLANCA DE LOS CÍTRICOS [*Aleurothrixus floccosus* (Mask.)]

Amitus spinifera (Brèthes, 1914) — *Platygasteridae*.

Aphycus sp. — *Encyrtidae*.

Cales noacki Howard, 1907 — *Aphelinidae*.

Encarsia sp. — *Aphelinidae*.

Eretmocerus paulistus Hempel, 1904 — *Aphelinidae*.

Hexacnemus sp. — *Encyrtidae*.

Signiphora xanthographa Blanchard, 1936 — *Thysanidae*.

55, 58, 63, 89, 222, 230, 254, 256, 263, 269, 294, 298, 368, 374, 464,
544, 566, 568, 569, 610, 635, 706.

78. PALOMITA BLANCA O POLVILLO DEL ALGODONERO (*Aleurothrixus granelli* Blanch.)

Prospaltella porteri Mercet, 1927 — *Aphelinidae*.

55, 263, 269, 294.

79. *Aleurothrixus* sp.

Coccidencyrthus spp. — *Encyrtidae*.

Signiphora caridei Brèthes, 1914 — *Thysanidae*.

Signiphora fax Girault, 1913 — *Thysanidae*.

256, 263, 294, 544, 610, 635.

80. *Coccoidea* spp.

Ablerus molestus Blanchard, 1936 — *Aphelinidae*.

Acromyrmex lobicornis ferruginea Emery, 1905 — *Formicidae*.

Ammonoencyrtus bonariensis (Brèthes, 1922) — *Encyrtidae*.

Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.

Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.

Aphytis chilensis Howard, 1900 — *Aphelinidae*.

„ *chrysomphali* (Mercet, 1912) — *Aphelinidae*.

„ *proclia* (Walker, 1891)¹ — *Aphelinidae*.

Apterencyrtus microphagus (Mayr, 1876) — *Encyrtidae*.

Azotus similis De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.

Camponotus spp. — *Formicidae*.

Coccidaphycus nigricans Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

Coccidencyrthus annulipes Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

Marietta caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

Prospaltella spp. — *Aphelinidae*.

83, 269, 288, 294, 298, 365, 396, 491, 568, 569, 657.

81. *Cerococcus* spp.

Anicetus sp. — *Encyrtidae*.

Eunotini sp. — *Pteromalidae*.

Hymenoptera sp.

Xenophelosia littoralis Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

288, 294, 298, 360.

¹ Después de los estudios de Compere (2'6) y de Ferriere (300) sobre el complejo *proclia*, queda por investigar la verdadera posición sistemática de los materiales argentinos referidos a esta especie.

82. **Lecaniodiaspis dendrobi** (Dougl.)
Marietta caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Signiphora bosqi Blanchard, MS. — *Thysanidae*.
55, 263, 269, 294, 333.
83. **COCHINILLA DEL TALA** (**Akermes bruneri** Okll.)
Aneristus pallidiceps Compere, 1939 — *Aphelinidae*.
Coccophagus bivittatus Compere, 1931 — *Aphelinidae*.
269, 284, 294, 298.
84. **Alichtensia attenuata** (Hempel)
Coccidencyrtus maculicornis (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
288, 294.
85. **Alichtensia misiones** (Morr.)
Hymenoptera spp.
Sceptrophorus elegans (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
Signiphora merceti Malenotti, 1916 — *Thysanidae*.
294, 298, 360.
86. **Alichtensia orientalis** Lahl.
Ablerus molestus Blanchard, 1936 — *Aphelinidae*.
Coccidencyrtus maculicornis (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
Coccophagus fallax Compere, 1939 — *Aphelinidae*.
Hymenoptera sp.
Signiphora merceti Malenotti, 1916 — *Thysanidae*.
100, 294, 298, 360, 544.
87. **Ceroplastes argentinus** Brths.
Encyrtus baezi (Brèthes, 1921) — *Encyrtidae*.
166, 256, 263, 288, 294, 610, 706.

88. **Ceroplastes bruneri** Ckll. — *Coccophagus pernigratus* De Santis, 1948 (Blanchard, MS.)
— *Aphelinidae*.
Encyrtus baezi (Brèthes, 1921) — *Encyrtidae*.
70, 269, 288, 294, 362, 568.
89. COCHINILLA DEL AGUARIBAY (**Ceroplastes grandis** Hemp.)
Ammonoencyrtus bonariensis (Brèthes, 1922) — *Encyrtidae*.
Anicetus quintanaei De Santis, 1965 — *Encyrtidae*.
Braconidae sp.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Cordylodera incognita Blanchard, 1956 — *Eupelmidae*.
Tetrastichus ceroplastidis Brèthes, 1913 — *Tetrastichidae*.
47, 101, 151, 168, 256, 263, 269, 288, 294, 298, 344, 360, 365, 427,
464, 566, 568, 569, 610, 635.
90. COCHINILLA GRIS DE LA HIGUERA [**Ceroplastes rusci** (L.)]
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Marietta caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Tetrastichus zemani Brèthes, 1920 — *Tetrastichidae*.
47, 165, 256, 263, 269, 294, 427, 464, 568, 569, 610, 635, 706.
91. **Ceroplastes** spp.
Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.
Cordylodera incognita Blanchard, 1956 — *Eupelmidae*.
Encyrtus haywardi De Santis, 1965 — *Encyrtidae*.
Hymenoptera spp.
Lecaniobius grandis De Santis, 1950 — *Eupelmidae*.
Sceptrophorus elegans (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
56, 59, 71, 275, 288, 294, 298, 360, 544, 568, 569, 635.
92. COCHINILLA BLANDA DEL NARANJO (**Coccus hesperidum** L.)
Ablerus ciliatus De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.
Ablerus molestus Blanchard, 1936 — *Aphelinidae*.
Aneristus coccidis Blanchard, 1942 — *Aphelinidae*.

- Aphycus flavus* Howard, 1881 — *Encyrtidae*
Azotus sp. — *Aphelinidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
„ *fallax* Compere, 1939 — *Aphelinidae*.
„ sp. — *Aphelinidae*.
Chalcidoidea sp.
Cheiloneurus longisetaceus De Santis, 1939 — *Encyrtidae*.
Encyrtus lecaniorum (Mayr, 1876). — *Encyrtidae*.
Hymenoptera sp.
Xenophelosia littoralis Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

55, 58, 215, 256, 260, 263, 269, 283, 288, 294, 329, 362, 382, 464,
544, 568, 569, 597, 639.

93. **Coccus** sp.

Hymenoptera sp.

6.

94. COCHINILLA DEL DELTA [*Lecanium deltae* (Liz.)]

- Aneristus coccidis* Blanchard, 1942 — *Aphelinidae*.
Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Coccidaphycus nigricans Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.
Coccidoxenus tucumanus De Santis, 1965 — *Encyrtidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Hymenoptera sp.

47, 55, 66, 71, 256, 263, 269, 283, 284, 288, 294, 360, 437, 440,
464, 568, 569, 610, 635, 688.

95. COCHINILLA DEL SUNCHILLO [*Eulecanium perinflatum* (Ckll.)]

- Aphycus flavus* Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

65, 269, 288, 294, 298, 362, 374, 568, 569.

96. **Lecanium** spp.

- Aphycus flavus* Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
„ *niger* Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.

Aphycus sp. — *Encyrtidae*.

Coccophagus brethesi De Santis, nom. nov. — *Aphelinidae*.

Signiphora platensis Brèthes, 1913 — *Thysanidae*.

83, 151, 256, 263, 269, 288, 294, 298, 365, 464, 544, 568.

97. **Pulvinaria argentina** Leon.

Ablerus ciliatus De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.

Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.

Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

Gahaniella californica Timberlake, 1926 — *Encyrtidae*.

Heptacritus semiatratus (De Santis, 1947) — *Aphelinidae*.

284, 288, 294.

98. **Pulvinaria convexa** (Hemp.)

Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.

Coccophagus caridei (Brèthes, 1818) — *Aphelinidae*.

Encyrtus littoralis (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.

59, 71, 264, 269, 288, 294, 298, 360, 440, 464.

99. PULVINARIA DE LOS CÍTRICOS (**Pulvinaria flavescens** Brths.)

Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.

Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Aphelinidae*.

Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

Marietta caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

Tetrastichus caridei Brèthes, 1918 — *Tetrastichidae*.

47, 66, 181, 256, 263, 269, 288, 294, 315, 440, 464, 562, 566 571,
610, 635.

100. PULVINARIA DE LOS MESEMBRIANTEMOS (**Pulvinaria mesembryanthemi** Vall.)

Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.

Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

Coccophagus scutellaris (Dalman, 1825) — *Aphelinidae*.

Tetrastichus sp. — *Tetrastichidae*.

282, 283, 294, 561.

101. *Pulvinaria minuta* Brths.

- Aphycus flavus* Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1818) — *Aphelinidae*.
Marietta caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Tetrastichus caridei Brèthes, 1918 — *Tetrastichidae*.

181, 256, 263, 269, 288, 294, 315, 440, 464, 610, 635.

102. *Pulvinaria platensis* Brths.

- Aphycus flavus* Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Marietta caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Tetrastichus caridei Brèthes, 1918 — *Tetrastichidae*.

66, 181, 256, 263, 269, 288, 294, 315, 440, 610, 635.

103. *Pulvinaria* spp.

- Aphycus flavus* Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Marietta caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.

321, 464, 610, 635.

104. *Saissetia infrequens* Hemp.

- Ablerus molestus* Blanchard, 1936 — *Aphelinidae*.

263, 269, 360, 440.

105. COCHINILLA NEGRA DEL OLIVO [*Saissetia oleae* (Bern.)]

- Aphycus flavus* Howard, 1881¹ — *Encyrtidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Encyrtidae spp.
Eupelmus coccidovor Gahan, 1924 — *Eupelmidae*.

¹ La doctora I. Santoro de Crouzel nos informa que el doctor S. E. Flanders observó esta especie sobre larvas de la citada cochinilla en Posadas (provincia de Misiones), en mayo de 1958.

- Lecaniobius obscuripes* Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.
Lecaniobius utilis Compere, 1939 — *Eupelmidae*.
Sceptrophorus elegans (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
Scutellista cyanea Motschulsky, 1859 — *Pteromalidae*.
- 14, 56, 58, 66, 71, 213, 215, 256, 263, 265, 269, 276, 288, 294, 298,
301, 360, 382, 464, 568, 569, 599, 610, 635, 712.
106. COCHINILLA HEMISFÉRICA [*Saissetia hemisphaerica* (Targ.)]
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Coccophagus lycimnia (Walker, 1839) — *Aphelinidae*.
Gahaniella californica Timberlake, 1926 — *Encyrtidae*.
- 70, 215, 269, 288, 294, 298.
107. *Stictolecanium* spp.
Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Gahaniella saissetiae Timberlake, 1926 — *Encyrtidae*.
Signiphora fax Girault, 1913 — *Thysanidae*.
- 288, 294, 544.
108. *Coccidae* spp.
Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.
Sceptrophorus elegans (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
- 59, 83, 365.
109. *Icerya brasiliensis* Hemp.
Brethesiella longipes (Blanchard, 1940)¹ — *Encyrtidae*.
- 55, 288, 294, 440.

¹ De acuerdo con una información que nos ha proporcionado la doctora I. Santoro de Crouzel, el doctor S. E. Flanders (*in litt.*) ha dejado establecido que este encéfido parasita el díptero predator *Cryptochaetum iceryae* Will y no la cochinitilla, como anotan los autores que citamos.

110. COCHINILLA ACANALADA DE AUSTRALIA [*Pericerya purchasi* (Mask.)]

Ablerus molestus Blanchard, 1936 — *Aphelinidae*.

Brethesiella latifrons (Timberlake, 1919) — *Encyrtidae*.

256, 288, 294, 544, 610, 611, 706.

111. *Icerya* spp.

Brethesiella longipes (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.

Coccidencyrtus denieri Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

Noblanchardia coccidophaga (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.

55, 71, 288, 294.

112. COCHINILLA PRODUCTORA DE LACA (*Neocoelostoma xerophyla* Hemp.)

Ammonoencyrtus bonariensis (Brèthes, 1922) — *Encyrtidae*.

Coccidaphycus nigricans Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

Pseudocalosoter haywardi Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.

55, 59, 71, 263, 288, 294, 298, 360, 365, 440, 568, 635.

113. *Eriococcus brasiliensis* Ckll.

Paranusia bifasciata Brèthes, 1913 — *Encyrtidae*.

154, 288, 294.

114. *Eriococcus joergenseni* Morr.

Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.

Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.

263, 288, 294.

115. *Eriococcus mendozæ* Morr.

Ablerus leucopidis Blanchard, 1942 — *Aphelinidae*.

Andinoencyrtus ocellatus Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

Atelaphycus eriococci Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

61, 63, 84, 269, 288, 294, 298, 440.

116. **Eriococcus** spp.

- Ablerus molestus* Blanchard, 1940 — *Aphelinidae*.
Ablerus sp. — *Aphelinidae*.
Acerophagoides triangularis Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.
Anagyrus aciculatus (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
Coccophagus sp. — *Aphelinidae*.

71, 288, 294, 544.

117. COCHINILLA HARINOSA DE LOS INVERNÁCULOS [**Pseudococcus adonidum** (L.)]

- Hungariella peregrina* (Compere, 1939) — *Encyrtidae*.

214, 288, 294.

118. **Pseudococcus** spp.

- Ablerus ciliatus* De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.
Apoanagyrus lopezi De Santis, 1965 — *Encyrtidae*.
Cheiloneurus elegans elegantissimus De Santis, 1965 — *Encyrtidae*.
Hungariella peregrina (Compere, 1939) — *Encyrtidae*.
Leptanusia pseudococci (Brèthes, 1924) — *Encyrtidae*.
Pseudaphycus griseus De Santis, 1947 — *Encyrtidae*.
Signiphora nigra Ashmead, 1900 — *Thysanidae*.

55, 71, 263, 268, 283, 288, 294, 298.

119. COCHINILLA HARINOSA DE LOS CÍTRICOS [**Planococcus citri** (Risso)]

- Anagyrus ananatis* Gahan, 1949 — *Encyrtidae*.
Anagyrus pseudococci (Girault, 1915) — *Encyrtidae*.
Aphycus sp. — *Encyrtidae*.
Braconidae sp.
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
Hexacnemus sp. — *Encyrtidae*.
Leptomastidea abnormis (Girault, 1915) — *Encyrtidae*.
Pachyneuron sp. aff. *mucronatum* Girault, 1916 — *Pteromalidae*.

110, 214, 263, 265, 269, 288, 294, 298, 301, 302, 365, 464, 544, 603.

120. ALGODÓN DE LOS CACTOS [*Dactylopius ceylonicus* (Green)]

Eucharitidae sp.

Eupelmus dactylopii Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.

Pachyneuron sp. — *Pteromalidae*.

55, 263, 294, 298, 360, 440.

121. *Dactylopius* spp.

Allotropa meridionalis Brèthes, 1913 — *Platygasteridae*.

Paranusia bifasciata Brèthes, 1913 — *Encyrtidae*.

Signiphora nigra Ashmead, 1900 — *Thysanidae*.

47, 55, 151, 230, 256, 263, 288, 294.

122. *Tachardiella argentina* (Dmz.)

Ablerus ciliatus De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.

Coccidaphycus nigricans Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

Eupelmus sp. — *Eupelmidae*.

Eutricnemus coccophagus Blanchard, 1940 — *Tanaostigmatidae*.

Hymenoptera spp.

Tachardiobius silvestrii De Santis, 1954 — *Encyrtidae*.

Xenophelosia littoralis Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

55, 71, 264, 278, 288, 294, 298, 360, 440.

123. *Diaspididae* spp.

Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.

Aphytis chilensis Howard, 1900 — *Aphelinidae*.

„ *mytilaspidis* (Le Baron, 1872) — *Aphelinidae*.

„ *proclia* (Walker, 1839), — *Aphelinidae*.

Apterencyrtus microphagus (Mayr, 1876) — *Encyrtidae*.

Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.

Leptomastidea abnormis (Girault, 1915) — *Encyrtidae*.

256, 263, 288, 294, 464, 635.

124. **Paradiaspis lizeriana** Lab.
Ablerus perfuscipennis De Santis, 1954 — *Aphelinidae*.
Aphelinidae sp.
Coccidencyrtus blanchardi (De Santis, 1954) — *Encyrtidae*.
278, 288, 294, 418.
125. **Protargionia larreae** Leon.
Aphytis chysomphali (Mercet, 1912) — *Aphelinidae*.
Signiphora desantisi Blanchard, MS. — *Thysanidae*.
256, 257, 263, 269, 294, 333, 440, 610, 706.
126. COCHINILLA BLANCA DEL ROSAL [**Aulacaspis rosae** (Bché.)]
Adelencyrtus aulacaspidis (Brèthes, 1914) — *Encyrtidae*.
Aphytis proclia (Walker, 1839) — *Aphelinidae*.
Apterenyrtus microphagus (Mayr, 1876) — *Encyrtidae*.
Arrhenophagus intermedius Blanchard, 1965 — *Encyrtidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
70, 218, 253, 256, 263, 269, 288, 294, 298, 610, 635, 706.
127. COCHINILLA BLANCA DEL DURAZNERO [**Pseudaulacaspis pentagona** (Targ.)]
Amitus spinifera (Brèthes, 1914)¹ — *Platygasteridae*.
Aphytis chilensis Howard, 1900 — *Aphelinidae*.
Aphytis proclia (Walker, 1839) — *Aphelinidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Aspidiotiphagus sp. — *Aphelinidae*.
Azotus atomon (Walker, 1847) — *Aphelinidae*.
,, *platensis* (Brèthes, 1914) — *Aphelinidae*.
,, sp. — *Aphelinidae*.
Cales noacki Howard, 1907 — *Aphelinidae*.
Hymenoptera spp.

¹ Tal como anotara Brèthes (153) en la descripción original de esta especie, la observación que la señala como parásita de la cochinilla mencionada, es casi con seguridad errónea. Los representantes del género *Amitus* Hald. de biología conocida, parasitan homópteros aleirodoideos.

- Prospaltella aurantii* (Howard, 1894) — *Aphelinidae*.
Prospaltella berlesei (Howard, 1905) — *Aphelinidae*.
Pseudaphycus flavidulus (Brèthes, 1916) — *Encyrtidae*.
Signiphora caridei Brèthes, 1914 — *Thysanidae*.
„ *endophragmata* Blanchard, MS. — *Thysanidae*.
„ *platensis* Brèthes, 1913 — *Thysanidae*.

2, 3, 4, 5, 6, 21, 22, 34, 55, 66, 69, 90, 153, 156, 157, 236, 239, 256,
263, 265, 269, 286, 288, 294, 298, 300, 305, 314, 316, 317, 319,
330, 331, 332, 348, 352, 380, 414, 417, 420, 424, 427, 431, 437,
438, 439, 464, 558, 566, 567, 582, 604, 610, 622, 632, 633, 634,
641, 653, 654, 661, 689, 699, 706, 714, 718, 722, 725, 726, 729.

128. COCHINILLA COMA DE LOS CÍTRICOS [*Mytilococcus beckii*
(Newm.)]

Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Eretmocerus corni Haldeman, 1850 — *Aphelinidae*.

47, 66, 256, 263, 269, 294, 328, 440, 464, 566.

129. *Coccoxylus lantanae* Gr. et Lng.

Signiphora merceti Malenotti, 1916 — *Thysanidae*.

89, 294, 298, 368, 568.

130. *Lepidosaphes espinosai* Port.

Coccidencyrthus maculicornis (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
Marietta haywardi De Santis, 1948 (Blanchard, MS.) — *Aphelinidae*.

Prospaltella ectophaga Silvestri, 1935 — *Aphelinidae*.
Signiphora merceti Malenotti, 1916 — *Thysanidae*.

55, 263, 269, 288, 294, 298, 360, 440.

131. *Lepidosaphes* sp. aff. *lantanae* Gr. et Lng.

Prospaltella sp. — *Aphelinidae*.

544.

132. COCHINILLA BLANCA DE LAS PALMERAS (**Diaspis boisduvali** Sign.)

Aphycus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Coccidencyrtus malloi Blanchard, 1965 — *Encyrtidae*.

100, 256, 263, 268, 288, 294, 298, 365.

133. **Diaspis** sp.

Aphytis chilensis Howard, 1900 — *Aphelinidae*.

151, 294.

134. COCHINILLA BLANCA DE LOS CÍTRICOS [**Unaspis citri** (Comst.)]

Arrhenophagus chionaspidis Aurivillius, 1888 — *Encyrtidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Aspidiotiphagus lounsburyi (Berlese et Paoli, 1916) — *Aphelinidae*.

269, 288, 294, 298, 370.

135. COCHINILLA DEL EVÓNIMO [**Unaspis euonymi** (Comst.)]

Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.

263, 269, 294.

136. COCHINILLA GRIS DE LOS CÍTRICOS (**Parlatoria pergandei** Comst.)

Aphytis argentinus (Brèthes, 1916) — *Aphelinidae*.

157, 216, 256, 263, 269, 294.

137. COCHINILLA LINEAL DEL OLIVO [**Pseudischnaspis bowreyi** (Ckll.)]

Signiphora caridei Brèthes, 1914 — *Thysanidae*.

240, 294, 298.

138. **Pseudischnaspis** sp.

Signiphora sp. — *Thysanidae*.

599.

139. COCHINILLA DE SAN JOSÉ [**Quadraspidotus perniciosus** (Comst.)]

Aphytis dubius De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.

Aphytis proclia (Walker, 1839) — *Aphelinidae*.

Prospaltella perniciosi Tower, 1914 — *Aphelinidae*.

216, 256, 263, 269, 294, 298, 706.

140. COCHINILLA GRIS DEL ÁLAMO [**Quadraspidotus ostreaeformis** (Curt.)]

Aphytis sp. — *Aphelinidae*.

606.

141. COCHINILLA ROJA COMÚN DE LOS CÍTRICOS [**Chrysomphalus dictyospermi** (Morg.)]

Aphelinus sp. — *Aphelinidae*.

Aphytis chilensis Howard, 1900 — *Aphelinidae*.

„ *chrysomphali* (Mercet, 1912) — *Aphelinidae*.

„ *proclia* (Walker, 1839) — *Aphelinidae*.

Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.

Azotus platensis (Brèthes, 1914) — *Aphelinidae*.

Prospaltella ectophaga Silvestri, 1935 — *Aphelinidae*.

Signiphora sp. — *Thysanidae*.

55, 240, 252, 256, 263, 269, 294, 302, 321, 333, 359, 360, 464, 544, 598, 599, 610, 635, 706.

142. COCHINILLA NEGRA CIRCULAR (**Chrysomphalus ficus** Ashm.)

Aphytis maculicornis (Masi, 1911) — *Aphelinidae*.

Marietta costalimai Gomes, 1941 — *Aphelinidae*.

Prospaltella ectophaga Silvestri, 1935 — *Aphelinidae*.

270, 284, 294, 298, 599.

143. **Chrysomphalus lahillei** Liz.

Xenocomys chrysomphali Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.

69, 71, 288, 294, 298.

144. **Chrysomphalus** spp.
Ammonoencyrtus bonariensis (Brèthes, 1922) — *Encyrtidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Signiphora lutea Rust, 1913 — *Thysanidae*.
47, 294, 544, 566.
145. COCHINILLA DE SAN PABLO [*Melanaspis paulistus* (Hemp.)]
Ablerus magistrettii Blanchard, 1942 — *Aphelinidae*.
Aphycus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Physcus flavoflagellatus De Santis, 1940 — *Aphelinidae*.
Signiphora pedicellata Blanchard, MS. — *Thysanidae*.
Xenocomys chrysomphali Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.
15, 17, 55, 67, 69, 71, 84, 261, 269, 288, 294, 298, 440, 464.
146. COCHINILLA ROJA AUSTRALIANA [*Aónidiella aurantii* (Mask.)]
Aphytis chrysomphali (Mercet, 1912) — *Aphelinidae*.
„ *lingnanensis* Compere, 1955 — *Aphelinidae*.
„ *maculicornis* (Masi, 1911) — *Aphelinidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Aspidiotiphagus lounsburyi (Berlese et Paoli, 1916) — *Aphelinidae*.
Prospaltella sp. — *Aphelinidae*.
Signiphora flavopalliatata Ashmead, 1880 — *Thysanidae*.
55, 217, 240, 263, 265, 269, 270, 294, 298, 348, 439, 489, 579, 608, 609.
147. **Aonidiella taxus** Leon.
Aphytis chrysomphali (Mercet, 1912) — *Aphelinidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Aspidiotiphagus lounsburyi (Berlese et Paoli, 1916). — *Aphelinidae*.
217, 294, 298, 360.
148. COCHINILLA BLANCA DEL OLIVO [*Aspidiotus hederæ* (Vall.)]
Aphelinus mali (Haldeman, 1860) — *Aphelinidae*.
Aphelinus sp. — *Aphelinidae*.

- Aphytis chilensis* Howard, 1900 — *Aphelinidae*.
,, *intermedius* De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.
,, *notialis* De Santis, 1965 — *Aphelinidae*.
Apterencyrtus microphagus (Mayr, 1876) — *Encyrtidae*.
Aspidiotiphagus citrinus (Craw, 1891) — *Aphelinidae*.
Prospaltella ectophaga Silvestri, 1935 — *Aphelinidae*.
Signiphora desantisi Blanchard, MS. — *Thysanidae*.
,, *merceti* Malenotti, 1916 — *Thysanidae*.
,, *xanthographa* Blanchard, 1936 — *Thysanidae*.

41, 47, 55, 66, 216, 240, 256, 263, 269, 288, 291, 294, 298, 360, 382,
437, 464, 566, 568, 569, 604, 610, 635.

149. **Aspidiotus** spp.

- Aphytis chilensis* Howard, 1900 — *Aphelinidae*.
Aphytis proclia (Walker, 1839) — *Aphelinidae*.
Signiphora sp. — *Thysanidae*.

47, 151, 263, 269, 294, 599.

150. **COCHINILLA RAPAZ** [**Hemiberlesia rapax** (Comst.)]

- Coccophagus fallax* Compere, 1939 — *Aphelinidae*.
Neococcidencyrtus crouzelae De Santis, 1965 — *Encyrtidae*.
Prospaltella ectophaga Silvestri, 1935 — *Aphelinidae*.
Signiphora desantisi Blanchard, MS. — *Thysanidae*.
,, *haywardi* Blanchard, MS. — *Thysanidae*.
,, *merceti* Malenotti, 1916 — *Thysanidae*.

55, 89, 256, 263, 269, 288, 294, 298, 360, 368, 544, 568, 569.

NEUROPTERA

151. **Hemerobiidae** sp.

- Brethesiella latifrons* (Timberlake, 1919) — *Encyrtidae*.
263, 288, 294, 611.

152. **Mantispa decorata** Er.

- Horismenus albipes* (Schroettky, 1902) — *Entedontidae*.
256, 263, 294, 590, 593.

153. *Chrysopidae* sp.

Brethesiella latifrons (Timberlake, 1919) — *Encyrtidae*.

263, 288, 294, 611.

154. *Chrysopa lanata* Banks

Chalcidoidea sp.¹

188, 263.

155. *Chrysopa* sp.

Dichrogaster sp. — *Ichneumonidae*.

544.

LEPIDOPTERA

156. *Lepidoptera* spp.

Agathis versicolor Brèthes, 1909 — *Braconidae*.

Ageniaspis reticulatus De Santis, 1965 — *Encyrtidae*.

Apanteles alexanderi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.

„ *bonariensis* (Brèthes, 1916) — *Braconidae*.

„ *bruchii* Blanchard, 1941 — *Braconidae*.

„ *elegans* Blanchard, 1936 — *Braconidae*.

„ *pseudomacromphaliae* Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.) — *Braconidae*.

„ *subandinus* Blanchard, 1947 — *Braconidae*.

„ *subcristatus* Blanchard, 1936 — *Braconidae*.

„ spp. — *Braconidae*.

Arrenoclavus koehleri Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.

Brachymeria (*Brachymeria*) *ovata* (Say, 1824) — *Chalcididae*.

Bridarolliella bifasciata De Santis, 1949 — *Entedontidae*.

Cirrospiloideus melleus (Brèthes, 1920) — *Elachertidae*

Coelopimpla amadeoi Brèthes, 1916 — *Ichneumonidae*.

Cryptus orientalis (Blanchard, 1947) — *Ichneumonidae*.

Eudecatoma setosipennis (Joergensen et Kieffer, 1910) —

Eurytomidae.

¹ La descripción y figura que da el doctor Bruch (188) permiten establecer que se trata de un *Eurytomidae*, probablemente del género *Eurytoma* Ill.

- Eumenes canaliculata* (Olivier) — *Vespidae*.
Eumenes argentina (Berg, 1881) — *Vespidae*.
Eurytoma condaliae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Eurytomidae*.
Eurytoma vulgata Brèthes, 1916 — *Eurytomidae*.
Hemicallidiotes minutus Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.)
— *Ichneumonidae*.
Heterospilus tucumanus Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Horismenus distinguendus Blanchard, 1936 — *Entedontidae*.
Ischnorhogas fenestratus Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Liebeliella pleuralis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tanaostigmatidae*.
Litomastix floridanus (Ashmead, 1900) — *Encyrtidae*.
Microgaster sp. — *Braconidae*.
Monodontomerus bensoni Blanchard, MS. — *Torymidae*.
Pachodynerus argentinus (Saussure, 1871) — *Vespidae*.
Pectiniglypta annulata Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
Perissocentrus caridei Brèthes, 1917 — *Torymidae*.
Polistes canadensis cavapyta (Saussure, 1853) — *Vespidae*.
Polistes spp. — *Vespidae*.
Protaplastomorpha parvipilosa Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.
Tetrastichus pseudoeceticola Blanchard, 1936 — *Tetrastichidae*.
Theronia alternans (Brullé, 1846) — *Ichneumonidae*.
Torymus condaliae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.
Trichogramma semifusca Blanchard, MS. — *Trichogrammatidae*.

50, 52, 58, 63, 64, 69, 70, 74, 81, 87, 89, 90, 145, 157, 165, 168,
249, 251, 256, 263, 273, 279, 283, 288, 294, 298, 353, 360, 365,
367, 368, 398, 443, 468, 610.

157. **Eucleidae** sp.

Cryptus sp. — *Ichneumonidae*.

520.

158. **Phobetron hipparchia** (Cr.)

Baryceros eucleidis (Blanchard, 1936) — *Ichneumonidae*.

Pimpla tomyris Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.

54, 223, 256, 263, 294, 508, 610.

159. **Phobetrion** sp.
Meteorus verganii Blanchard, MS. — *Braconidae*.
65, 69, 298.
160. ORUGA BABOSA DE LOS FRUTALES [**Sibine bonaerensis** (Berg)]
Litomastix floridanus (Ashmead), 1900). — *Encyrtidae*.
55, 56, 88, 263, 288, 294, 568.
161. **Sibine nesea** (Cr.)
Baryceros euclidis (Blanchard, 1936) — *Ichneumonidae*.
Mixochalcis sibinecola Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
Spilochalcis koehleri Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
50, 54, 223, 256, 263, 294.
162. **Sibine** sp.
Meteorus verganii Blanchard, MS. — *Braconidae*.
65, 69, 294, 298.
163. BICHO CIGARRO [**Oiketicus (Paraoiketicus) geyeri** (Berg)]
Apanteles oeceticola Blanchard, 1935 — *Braconidae*.
Balcarcia bergi Brèthes, 1922 — *Ichneumonidae*.
Balcarcia brethesi Blanchard, 1941 — *Ichneumonidae*.
Perissocentrus caridei Brèthes, 1917 — *Torymidae*.
Spilochalcis magistrettii Blanchard, 1941 — *Chalcididae*.
57, 58, 61, 89, 168, 256, 263, 294, 298, 338, 347, 351, 368, 568, 610.
164. BICHO DE CESTO (**Oiketicus platensis** Berg)
Apanteles oeceticola Blanchard, 1935 — *Braconidae*.
Apsilophrys oeceticola (De Santis, 1950) — *Encyrtidae*.
Balcarcia bergi Brèthes, 1922 — *Ichneumonidae*.
Balcarcia brethesi Blanchard, 1951 — *Ichneumonidae*.
Bracon lizerianum (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
Brachymeria (Brachymeria) koehleri Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.

- Camponotus (Myrmoturba) maculatus bonariensis* Mayr, 1868
— *Formicidae*.
- Casitaria oeceticola* De Santis, 1956 — *Ichneumonidae*.
- Clistopyga lopezrichinii* (Blanchard, 1941) — *Ichneumonidae*.
- Cryptopteryx oeceticola* Blanchard, 1941 — *Ichneumonidae*.
- Cryptus borsanii* Blanchard, 1941 — *Ichneumonidae*.
- Chirotica bruchi* (Brèthes, 1904) — *Ichneumonidae*.
- Diapetimorpha venturii* (Schrottky, 1902) — *Ichneumonidae*.
- Eurytoma caridei* Brèthes, 1917 — *Eurytomidae*.
- Iphiaulax allenensis* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
- „ *koehleri* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
- „ *longicaudatus* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
- „ *neuquenensis* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
- „ *oeceticola* (Brèthes, 1920) — *Braconidae*.
- „ *psychidophagus* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
- „ *sollertum* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
- „ *sublucens* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.
- Itopectis oeceticola* (Brèthes, 1904) — *Ichneumonidae*.
- „ *platana* Morley, 1914 — *Ichneumonidae*.
- „ *psychidophagus* Blanchard, 1941 — *Ichneumonidae*.
- Lindesonius caridei* Brèthes, 1917 — *Eupelmidae*.
- Netelia oeceticola* (Blanchard, 1941) — *Ichneumonidae*.
- Perissocentrus argentinae* Crawford, 1910 — *Torymidae*.
- Perissocentrus caridei* Brèthes, 1917 — *Torymidae*.
- Pimpla tomyris* Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
- Polybia occidentalis scutellaris* (White, 1841) — *Vespidae*.
- Psychidosmicra australis* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
- „ *brasiliensis* (Brèthes, 1918) — *Chalcididae*.
- „ *brethesi* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
- „ sp. — *Chalcididae*.
- Scambus holmbergi* (Brèthes, 1904) — *Ichneumonidae*.
- Spilochalcis bergi* (Kirby, 1885) — *Chalcididae*.
- „ *magistretti* Blanchard, 1941 — *Chalcididae*.
- „ *paranensis* Schrottky, 1902 — *Chalcididae*.
- „ *patagonica* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
- „ *vigintidentata* Brèthes, 1922 — *Chalcididae*.
- „ spp. — *Chalcididae*.
- Tetrastichus oeceticola* Brèthes, 1920 — *Tetrastichidae*.
- „ *platensis* Brèthes, 1904 — *Tetrastichidae*.
- „ *pseudoeeticola* Blanchard, 1936 — *Tetrastichidae*.

Triclavus bonariensis Brèthes, 1916 — *Platygasteridae*.

Triclavus sp. — *Platygasteridae*.

10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 25, 26, 29, 48, 50, 51, 54, 56, 57,
58, 59, 61, 66, 68, 70, 74, 75, 77, 79, 80, 87, 88, 146, 158, 163,
164, 165, 167, 168, 169, 170, 174, 176, 179, 183, 185, 187, 189,
197, 198, 208, 209, 220, 230, 236, 239, 242, 243, 244, 256, 263,
267, 274, 279, 288, 294, 298, 305, 322, 326, 338, 339, 341, 342,
343, 345, 346, 347, 348, 350, 351, 360, 384, 385, 387, 388, 390,
402, 413, 420, 421, 438, 462, 464, 472, 475, 479, 480, 481, 482,
503, 508, 538, 546, 566, 583, 586, 590, 591, 593, 610, 622, 625,
635, 643, 664, 683, 690, 691, 719, 721, 724.

165. *Platoeceticus elegans* Koehl.

Balcarcia bergi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.

61, 263, 294, 338, 347.

166. *Zamopsyche haywardi* Koehl.

Psychidosmicra brethesi Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.

77, 294, 298.

167. *Clania daguerrei* Koehl.

Itoplectis koehleri Blanchard, 1941 — *Ichneumonidae*.

75, 79, 294, 298.

168. *Lumacra kunckelii* (Heyl.)

Perissocentrus argentinae Crawford, 1910¹ — *Torymidae*.

294, 298, 404, 405.

¹ Künckel d'Herculis (404, 405) menciona en sus trabajos *Monodontomerus phormio* Walker, 1842 (Ashmead, det.), determinación ésta que es errónea según Crawford (1910, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 39 : 236) quien funda sobre la base de esos mismos materiales y otros chilenos, el género y especie que citamos en la presente lista.

169. **Cecidoses eremita** Curt.

Austrodolops eremita Blanchard, 1936 — *Braconidae*.

Cecidopimpla ronnai Brèthes, 1920 — *Ichneumonidae*.

Eudecatoma cecidosiphaga (Brèthes, 1916) — *Eurytomidae*.

Rhynchodontomerus inclusus (Joergensen et Kieffer, 1910) —
Torymidae.

53, 157, 165, 230, 256, 263, 294, 397, 398, 519, 568, 610.

170. **Eucecidoses minutanus** Brths.

Eudecatoma cecidosiphaga (Brèthes, 1916) — *Eurytomidae*.

157, 256, 263, 294.

171. **Oliera argentinana** Brths.

Eupelmus olierae (Brèthes, 1916) — *Eupelmidae*.

Pentapria nodicornis (Brèthes, 1916) — *Diapriidae*.

157, 256, 263, 294.

172. **Ridiaschina congregatella** Brths.

Doryctes ridiaschinae Brèthes, 1916 — *Braconidae*.

Eudecatoma cecidosiphaga (Brèthes, 1916) — *Eurytomidae*.

Eurytoma ridiaschinae Brèthes, 1916 — *Eurytomidae*.

Rafa ridiaschinae Brèthes, 1916 — *Tanaostigmatidae*.

157, 230, 256, 263, 294.

173. **Tineidae** spp.

Bracon sp. — *Braconidae*.

Eupelmus sp. — *Eupelmidae*.

Microgaster duvauae Brèthes, 1916 — *Braconidae*.

157, 256, 263, 294, 360.

174. **Acrocercops breyeri** Bourq.

Closterocerus coffeellae Ihering, 1914 — *Entedontidae*.

131, 293, 294.

175. *Phyllocnistis bourquini* Pastr.

Chalcidoidea sp.

717.

176. *Porphyrosela minuta* Clarke

Braconidae sp.

Entedontidae sp.

126.

177. *Coleophora haywardi* Pastr.

Agathis haywardi De Santis, 1963 — *Braconidae*.

Apanteles metacarpellatus Blanchard, 1963 — *Braconidae*.

Apanteles pentagonalis Blanchard, 1963 — *Braconidae*.

Perilampus politifrons Howard, 1894 — *Perilampidae*.

Spilochalcis bruchi Blanchard, 1943 — *Chalcididae*.

Spilochalcis saltensis De Santis, 1963 — *Chalcididae*.

111, 294.

178. *Pseuderotes canescens* Clarke

Hymenoptera sp.

130.

179. *Timocratica haywardi* Busck.

Eupelmus sp. — *Eupelmidae*.

Notamorphota timocraticae Blanchard, 1946—*Ichneumonidae*.

58, 263, 294, 298, 360.

180. *Cerconota* sp.

Asphragis sp. — *Ichneumonidae*.

544.

181. **Gelechiidae** sp.

Microgaster blanchardi Muesebeck, 1958 — *Braconidae*.
58, 94, 263, 294, 515.

182. POLILLA DE LA PAPA [**Gnorimoschema operculella** (Zell.)]

Agathis tandilensis Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Apanteles subandinus Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Arrenoclavus koehleri (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
Bracon euyanus (Blanchard, 1948) — *Braconidae*.
Campoplex haywardi Blanchard, 1946 — *Ichneumonidae*.
Diocles sp. — *Braconidae*.
Lophocomodia sp. — *Entedontidae*.
Microgaster euchthoniae Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Retisympiesis phthorimaea Blanchard, MS. — *Eulophidae*.
Telenomus sp. — *Scelionidae*.

56, 61, 63, 64, 80, 93, 94, 110, 205, 206, 263, 288, 294, 297, 298,
362, 363, 365, 374, 464, 503, 568, 704.

183. **Gnorimoschema vorax** (Meyr.)

Apanteles haywardi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
294, 298, 360.

184. ORUGA DEL PIMIENTO [**Gnorimoschema loquax** (Meyr.)]

Brachymeria (Brachymeria) pseudovata Blanchard, 1935 —
Chalcididae.

294, 471.

185. **Anisopлага euchthoniae** (Meyr.)

Chelonus (Chelonus) bourquini Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Microgaster euchthoniae Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Microgaster sp. — *Braconidae*.
Perilampus argentinus Blanchard, MS. — *Perilampidae*.
Pristomerus procerus Bourquin, 1939 (Blanchard, MS.) —
Ichneumonidae.

Sympiesomorpha argentinensis Blanchard, MS. — *Eulophidae*.

Sympiesomorpha fuscinervata Blanchard, MS. — *Eulophidae*.

64, 67, 116, 230, 263, 294, 298.

186. LAGARTA ROSADA DEL ALGODONERO [*Pectinophora gossypiella* (Saund.)]

Apanteles carpatus (Say, 1836) — *Braconidae*.

„ sp. aff. *alexanderi* Brèthes, 1922 — *Braconidae*.

„ sp. — *Braconidae*.

Bracon hebetor Say, 1836 — *Braconidae*.

Bracon vulgaris Ashmead, 1900 — *Braconidae*.

Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.

Brachymeria (Brachymeria) subrugosa Blanchard, 1942 — *Chalcididae*.

Ceraphron sp. — *Ceraphronidae*.

Chelonus sp. — *Braconidae*.

„ (*Chelonus*) *liber* Muesebeck, 1954 — *Braconidae*.

„ (*Microchelonus*) *formosanus* Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Diapetimorpha venturii (Schrottky, 1902) — *Ichneumonidae*.

Diplazon laetatorius (Fabricius, 1781) — *Ichneumonidae*.

Eupelmus cushmani (Crawford, 1908) — *Eupelmidae*.

„ *elegans* Blanchard, 1942 — *Eupelmidae*.

„ sp. — *Eupelmidae*.

Eurytoma sp. — *Eurytomidae*.

Gryon sp. — *Scelionidae*.

Haltichella remotor Walker, 1862 — *Chalcididae*.

Hemiteles sp. — *Ichneumonidae*.

Heterospilus sp. — *Braconidae*.

Hockeria insignis Blanchard, MS. — *Chalcididae*.

Horismenus distinguendus Blanchard, 1936 — *Entedontidae*.

Itopectis sp. — *Ichneumonidae*.

Orgilus gossypii Muesebeck, 1954 — *Braconidae*.

Orgilus sp. — *Braconidae*.

Pachyneuron spp. — *Pteromalidae*.

Parasierola nigrifemur (Ashmead, 1896) — *Bethylidae*.

Parasierola spp. — *Bethylidae*.

Perilampus sp. — *Perilampidae*.

Polysphincta sp. — *Ichneumonidae*.

Pristomerus sp. — *Ichneumonidae*.

Pteromalidae spp.

Spilochalcis chapadae Ashmead, 1904 — *Chalcididae*.

Spilochalcis pseudoparanensis Blanchard, MS. — *Chalcididae*.

Telenomus sp. — *Scelionidae*.

Theronia alternans (Brullé, 1846) — *Ichneumonidae*.

23, 26, 67, 82, 87, 251, 263, 265, 294, 298, 299, 485, 488, 490, 503,
513, 544, 708.

187. PALOMITA DE LOS CEREALES [*Sitotroga cerealella* (Oliv.)]

Bracon hebetor Say, 1836 — *Braconidae*.

Habrocytus cerealellae (Ashmead, 1902) — *Pteromalidae*.

Lariophagus lineatiporus Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

70, 80, 96, 231, 263, 294, 298, 542.

188. *Proclisis eriobotryae* Busck.

Heterospilus tucumanus Blanchard, MS. — *Braconidae*.

294, 568.

189. *Recurvaria synestia* Meyr.

Apanteles haywardii Blanchard, 1947 — *Braconidae*.

294, 398, 360.

190. *Darlia praetexta* Clarke

Apanteles spp. — *Braconidae*.

126.

191. *Dicranoses capsulifex* J. et K.

Promerisus gallicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Pteromalidae*.

294, 397, 398.

192. **Tecia mendozella** Strand.
Paralitomastix teciae Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.
59, 263, 288, 294.
193. **Antipastis clarkei** Pastr.
Apanteles sp. — *Braconidae*.
Bracon sp. — *Braconidae*.
127.
194. PALOMITA DE LAS COLES (**Plutella maculipennis** Curt.)
Apanteles alexanderi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
Apanteles piceotrichosus Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Diadegma leontinae (Brèthes, 1923) — *Ichneumonidae*.
68, 69, 94, 117, 172, 174, 256, 263, 294, 298, 464, 503, 610.
195. **Melittia tayuyana** Bruch
Apanteles bruchi Blanchard, 1941 — *Braconidae*.
78, 201, 294, 298.
196. ENRULADOR DE LA HOJA DEL MANZANO (**Eulia loxonephes** Meyr.)
Apanteles alexanderi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
Trichogramma minutum Riley, 1870 — *Trichogrammatidae*.
219, 294, 503.
197. ORUGUITA ENRULADORA DE LAS HOJAS [**Argyrotaenia sphale-
ropa** (Meyr.)]¹
Apanteles alexanderi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
Apanteles desantisi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Brachymeria (Brachymeria) pseudovata Blanchard, 1935 —
Chalcididae.

¹ Según Pastrana (*in litt.*) es muy probable que "*Archips rosaceana* Harr." de nuestra lista de 1941, corresponda en realidad a esta especie.

- Itopectis behrensiella* (López Cristóbal, 1935), (Blanchard, MS.). — *Ichneumonidae*.
Pectiniglypta annulata Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
50, 119, 256, 263, 294, 298, 447, 448, 610.
198. ORUGUITA VERDE DE LA VID (*Eulia* sp.)¹
Apanteles alexanderi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
Apanteles desantisi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Brachymeria (Brachymeria) pseudovata Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
Pectiniglypta annulata Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
55, 87, 94, 256, 263, 294, 298.
199. *Deltinea costalimai* Pastr.
Apanteles deltinea Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Apanteles mysticus Blanchard, MS. — *Braconidae*.
132, 294.
200. ORUGA DEL DURAZNERO [*Grapholitha molesta* (Busek)]
Apanteles crouzelae Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Apanteles desantisi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Arrenoclavus koehleri (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
Brachymeria (Brachymeria) pseudovata Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
Calliephialtes argentinus Blanchard, 1936 — *Ichneumonidae*.
Cremastus flaviventris López Cristóbal, 1938 — *Ichneumonidae*.
Cremastus rubeo López Cristóbal, 1938 — *Ichneumonidae*.
Diapetimorpha venturii (Schrottky, 1902) — *Ichneumonidae*.
Diplazon laetatorius (Fabricius, 1781) — *Ichneumonidae*.
Eudeleboea lopezi López Cristóbal, 1935 (Blanchard, MS.) — *Ichneumonidae*.
Eupelmus littoralis Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.

¹ Según Pastrana (*in litt.*) *Argyrotoxa semipurpurana* Kearf., señalada en nuestra lista de 1941, aún no ha sido hallada en el país y los materiales correspondientes es muy probable que tengan que referirse al género *Eulia*.

Itopectis behrensiella (López Cristóbal, 1935) (Blanchard, MS.) — *Ichneumonidae*.

Litomastix floridanus (Ashmead, 1900) — *Encyrtidae*.

Macrocentrus ancylivorus Rohwer, 1923 — *Braconidae*.

Macrocentrus delicatus Cresson, 1872 — *Braconidae*.

Spilochalcis pseudoparanensis Blanchard, MS. — *Chalcididae*.

Trichogramma minutum Riley, 1871 — *Trichogrammatidae*.

8, 9, 15, 20, 21, 22, 23, 28, 32, 53, 54, 55, 56, 63, 66, 85, 90, 94, 112, 212, 223, 256, 259, 263, 265, 288, 294, 348, 349, 386, 389, 401, 438, 447, 448, 449, 453, 454, 455, 456, 458, 462, 464, 472, 503, 545, 555, 566, 568, 578, 580, 581, 584, 600, 609, 610, 613, 614, 617, 677, 696, 697.

201. ORUGA DE LA PERA Y DE LA MANZANA [*Corpocapsa pomonella* (L.)]

Calliephialtes argentinus Blanchard, 1936 — *Ichneumonidae*.

Cremastus rubeo López Cristóbal, 1938 — *Ichneumonidae*.

Itopectis behrensiella (López Cristóbal, 1935) (Blanchard, MS.) — *Ichneumonidae*.

Macrocentrus ancylivorus Rohwer, 1923 — *Braconidae*.

9, 15, 22, 38, 256, 263, 265, 294, 447, 454, 455, 464.

202. MARIPOSITA EUROPEA DEL BROTE DEL PINO [*Evetria buoliana* (Schiff.)]

Apanteles pastranai Blanchard, 1960 — *Braconidae*.

Bracon sp. — *Braconidae*.

Brachymeria (Brachymeria) pseudovata Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.

Chremylus elaphus Haliday, 1833 — *Braconidae*.

Devorgilla pastranai (Blanchard, 1946) — *Ichneumonidae*.

Diapetimorpha venturii (Schrottky, 1902) — *Ichneumonidae*.

Eupelmus elegans Blanchard, 1942 — *Eupelmidae*.

Gelis tenellus (Say, 1836) — *Ichneumonidae*.

Hemiteles pastranai Millán et De Santis, 1958 — *Ichneumonidae*.

Itopectis behrensiella (López Cristóbal, 1935) (Blanchard, MS.) — *Ichneumonidae*.

- Parasierola nigrifemur* (Ashmead, 1894) — *Bethylidae*.
Pimpla tomyris Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
Pimpla zenobia Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
Pygostolus sticticus (Fabricius, 1798) — *Braconidae*.
Tetrastichus pseudoeceticola Blanchard, 1936 — *Tetrastichidae*.
93, 105, 230, 279, 294, 298, 299, 503, 506, 507, 508, 533, 546, 548,
550, 552, 554, 563, 565.
203. **Riculoides gallicola** Pastr.
Agathis pastranai (Blanchard, 1952) — *Braconidae*.
99, 294, 662.
204. **Anchylopera plumbata** Clarke
Ageniaspis fuscicollis anchyloperae De Santis, 1957 — *Encyrtidae*.
129, 283, 288, 294.
205. **Oidaematophorus pelodactylus** Berg
Apanteles sp. — *Braconidae*.
Horismenus oidaematophori Blanchard, MS. — *Entedontidae*.
64, 118, 294, 298, 665.
206. **Platyptilia** sp.
Apanteles platyptiliovorus Blanchard, 1965 — *Braconidae*.
637.
207. **Agathodes designalis** Gn.
Apanteles sp. — *Braconidae*.
Plesiohormius flavus Blanchard, MS. — *Braconidae*.
56, 123, 263, 294.
208. ORUGUITA VERDE DE LA PAPA [*Loxostege bifidalis* (Gn.)]
Agathis versicolor Brèthes, 1909 — *Braconidae*.
Apanteles subandinus Blanchard, 1947 — *Braconidae*.

Chelonus sp. — *Braconidae*.
Eiphosoma variegatum Brèthes, 1909 — *Ichneumonidae*.
Hymenoptera spp.
Ichneumonidae spp.
Iphiaulax sp. — *Braconidae*.

58, 61, 85, 230, 249, 263, 294, 298, 368, 568.

209. **Neoleucinodes elegantalis** (Gn.)

Eupelmus littoralis Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.

294, 298, 360.

210. **Terastia meticulosalis** Gn.

Eiphosoma uliginosa Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.

294, 298, 360.

211. **Pyralididae** spp.

Agathis versicolor Brèthes, 1909 — *Braconidae*.
Apanteles haywardi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Brachymeria sp. aff. *pseudovata* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
Chelonus (Chelonus) argentinus Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Eiphosoma saueri Costa Lima, 1951 — *Ichneumonidae*.
Eurytoma xanthocephala Blanchard, MS. — *Eurytomidae*.
Pachodynerus argentinus (Saussure, 1871) — *Vespidae*.
Plesiohormius haywardi Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Syntomaspis haywardi Blanchard, MS. — *Torymidae*.

67, 75, 85, 142, 225, 263, 294, 298, 360, 568.

212. TIÑA DE LAS COLMENAS (**Achroia grisella** Fabr.)

Apanteles galleriae Wilkinson, 1932 — *Braconidae*.

263, 294, 452.

213. FALSA TIÑA DE LAS COLMENAS (**Galleria mellonella** L.)

Apanteles galleriae Wilkinson, 1932 — *Braconidae*.
Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.

Dibrachys cavus (Walker, 1835) — *Pteromalidae*.
Solenopsis geminata (Fabricius, 1804) — *Formicidae*.

52, 58, 65, 69, 256, 263, 294, 298, 400, 452, 453.

214. *Galleria alvearia*¹

Apanteles galleriae Wilkinson, 1932 — *Braconidae*.

69, 294.

215. ORUGA TALADRADORA DE LA CAÑA DE AZÚCAR Y DEL MAÍZ [*Diatraea saccharalis* (Fabr.)]

Agathis stigmatera (Cresson, 1865) — *Braconidae*.

Agathis sp. — *Braconidae*.

Apanteles xanthopus (Ashmead, 1900) — *Braconidae*.

Formicidae sp.

Hymenoptera spp.

Iphiaulax amabilis Brèthes, 1913 — *Braconidae*.

Iphiaulax tucumanus Brèthes, 1913 — *Braconidae*.

Spalangia drosophilae Ashmead, 1887 — *Pteromalidae*.

Telenomus alecto (Crawford, 1914) — *Scelionidae*.

Telenomus sp. — *Scelionidae*.

Trichogramma minutum Riley, 1871 — *Trichogrammatidae*.

Trichogramma semifusca Blanchard, MS. — *Trichogrammatidae*.

133, 134, 135, 140, 141, 180, 213, 256, 263, 265, 294, 298, 323, 348,
364, 365, 375, 377, 393, 425, 427, 428, 464, 503, 509, 514, 544,
547, 549, 551, 568, 570, 574, 610, 642, 676, 684, 693, 694, 702,
723.

216. *Diatraea dyari* Box.

Agathis spp. — *Braconidae*.

Iphiaulax spp. — *Braconidae*.

Telenomus spp. — *Scelionidae*.

Trichogramma minutum Riley, 1871 — *Trichogrammatidae*.

136, 139, 141, 263, 294, 464, 610, 701.

¹Según Pastrana (*in litt.*), se trata de una determinación errónea, puesto que esta especie no ha sido hallada en el país.

217. *Diatraea angustella* Dyar.
Apanteles minator Muesebeck, 1957 — *Braconidae*.
Apanteles sp. — *Braconidae*.
Iphiaulax pennipes (Myers, 1931) — *Braconidae*.
294, 514, 544.
218. *Diatraea* spp.
Agathis spp. — *Braconidae*.
Iphiaulax spp. — *Braconidae*.
Trichogramma minutum Riley, 1871 — *Trichogrammatidae*.
137, 138, 140, 141, 610.
219. *Cecidipta excaecariae* Berg
Apanteles cecidiptae (Brèthes, 1916) — *Braconidae*.
Lindesonius cecidiptae Brèthes, 1916 — *Eupelmidae*.
157, 256, 263, 294, 360.
220. *Anerastia signicollis* (Berg)
Pachodynerus argentinus (Saussure, 1871) — *Vespidae*.
142, 263.
221. *Plodia interpunctella* (Huebn.)
Bracon hebetor Say, 1836 — *Braconidae*.
96, 294.
222. *Anagasta kuhniella* (Zell.)
Bracon hebetor Say, 1836 — *Braconidae*.
96, 294.
223. *Ephestia elutella* (Huebn.)
Bracon hebetor Say, 1836 — *Braconidae*.
96, 294.

224. **Etiella zinckenella** (Treit.)
Apanteles sp. aff. *leucostigma* (Ashmead, 1900) — *Braconidae*.
Eupelmus cushmani (Crawford, 1908) — *Eupelmidae*.
294, 544.
225. POLILLA DE LOS CACTOS [**Cactoblastis cactorum** (Berg)]
Podogaster cactorum Cushman, 1927 — *Ichneumonidae*.
232, 256, 263, 294, 742.
226. ORUGA ROJA DE LOS CACTOS (**Cactoblastis bucyrus** Dyar.)
Brachymeria (*Pseudobrachymeria*) *cactoblastidis* Blanchard,
1935 — *Chalcididae*.
50, 256, 263, 294, 568, 610.
227. ORUGUITA VERDE DE LA TUNA [**Salambona analamprella** (Dyar.)]
Apanteles alexanderi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
40, 51, 256, 263, 294.
228. **Tucumania tapiacola** Dyar.
Apanteles alexanderi Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
Iphiaulax mundelli (Blanchard, 1936) — *Braconidae*.
51, 54, 256, 263, 294.
229. **Laetilia amphimetra** (Meyr.)
Apanteles haywardi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
294, 298, 360.
230. **Baphala homoeosomella** (Zell.)
Apanteles haywardi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Calliephialtes argentinus Blanchard, 1936 — *Ichneumonidae*.
294, 344.

231. **Laetilia melanostathma** (Meyr.)
Apanteles haywardi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
94, 294, 298, 360, 440.
232. **Mescinia** sp.
Apanteles haywardi Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
294, 298, 360.
233. **Sphingidae** spp.
Apanteles paphi Schrottky, 1902 — *Braconidae*.
Apanteles sp. — *Braconidae*.
Microplitis chacoensis (Cameron, 1908) — *Braconidae*.
74, 76, 110, 294, 298, 365.
234. MARANDOVÁ [**Phlegethontius sexta paphus** (John.)]
Apanteles paphi Schrottky, 1902 — *Braconidae*.
„ *reedi* Porter, 1920 — *Braconidae*.
„ sp. — *Braconidae*.
Ceratismicra molesta Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
Microplitis chacoensis (Cameron, 1908) — *Braconidae*.
Spilochalcis auripilosa Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
„ *paranensis* Schrottky, 1902 — *Chalcididae*.
„ *pseudoparanensis* Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
„ *xanthocollaris* Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
Tetrastichus lopezi López Cristóbal, 1936 (Blanchard, MS.)
— *Tetrastichidae*.
59, 61, 86, 110, 150, 224, 239, 256, 263, 294, 298, 360, 362, 368,
464, 503, 568, 590, 593, 612, 635.
235. **Phlegethontius** spp.
Apanteles paphi Schrottky, 1902 — *Braconidae*.
Apanteles reedi Porter, 1920 — *Braconidae*.
Microplitis chacoensis (Cameron, 1908) — *Braconidae*.
Spilochalcis paranensis Schrottky, 1902 — *Chalcididae*.
52, 236, 256, 263, 294, 610, 635.

236. **Herse cingulata** (Fabr.) — *Braconidae*.
Microplitis chacoensis (Cameron, 1908) — *Braconidae*.
75, 294, 298, 568.
237. **Erinnyis ello** (L.)
Hymenoptera sp.
298, 368.
238. **Geometridae** spp.
Apanteles geometraephagus Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Apanteles veronesii Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Eumenes canaliculata (Olivier) — *Vespidae*.
Mesochorus havrylenkoi Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.)
— *Ichneumonidae*.
69, 81, 184, 263, 294, 298, 353.
239. **Sarcina purpurascens** (Schaus)
Apanteles gaytotini Blanchard, 1959 — *Braconidae*.
102, 103, 294.
240. **Noctuidae** spp.
Apanteles elegans Blanchard, 1936 — *Braconidae*.
Litomastix floridanus (Ashmead, 1900) — *Encyrtidae*.
87, 256, 263, 294, 298, 367.
241. ORUGA DE LA HOJA DEL ALGODONERO [**Alabama argillacea**
(Huebn.)]
Agathis versicolor Brèthes, 1909 — *Braconidae*.
Apanteles malloi Blanchard, 1942 — *Braconidae*.
Apanteles sp. — *Braconidae*.
Apechthis bazani (Blanchard 1936) — *Ichneumonidae*.
Brachycyrtus crossi (Kreibohm, 1940) (Blanchard, MS.) —
Ichneumonidae.
Brachymeria (Brachymeria) denieri Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.

- Brachymeria (Brachymeria) koehleri* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
- Brachymeria (Brachymeria) ovata* (Say, 1842) — *Chalcididae*.
- Brachymeria (Brachymeria) subrugosa* Blanchard, 1942 — *Chalcididae*.
- Ceratismicra argentina* Blanchard, 1942 — *Chalcididae*.
- Ceratismicra* sp. aff. *inmaculata* (Cresson, 1865) — *Chalcididae*.
- Diapriidae* sp.
- Diplazon laetatorius* (Fabricius, 1781) — *Ichneumonidae*.
- Enicospilus arcuatus* (Felt, 1902) — *Ichneumonidae*.
- Ephialtes caerulea* (Brullé, 1846) — *Ichneumonidae*.
- Ephialtes kreibohmi* Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
- Eupelmus elegans* Blanchard, 1942 — *Eupelmidae*.
- Eupelmus* sp. — *Eupelmidae*.
- Eurytoma chacoana* Blanchard, 1942 — *Eurytomidae*.
- Formicidae* spp.
- Horismenus christenseni* (Blanchard, 1942) — *Entedontidae*.
- Horismenus distinguendus* Blanchard, 1936 — *Entedontidae*.
- Hymenoptera* spp.
- Litomastix floridanus* (Ashmead, 1900) — *Encyrtidae*.
- Microcharops annulata* (Kreibohm, 1940) (Blanchard, MS). — *Ichneumonidae*.
- Microcharops* sp. — *Ichneumonidae*.
- Monodontomerus vianai* Blanchard, 1936 — *Torymidae*.
- Neoexephanes hoplismenoides* Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
- Ophonellus imitatorius* (Blanchard, 1942) — *Ichneumonidae*.
- Polistes canadensis cavapyta* (Saussure, 1853) — *Vespidae*.
- Polybia sericea* (Olivier, 1791) — *Vespidae*.
- Polybia* sp. aff. *sylveirae* Saussure — *Vespidae*.
- Sophocryptus bisulcatus* Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
- Spilochalcis chapadae* Ashmead, 1904 — *Chalcididae*.
- „ *schultzi* Blanchard, 1942. — *Chalcididae*.
- „ *tucumana* Blanchard, 1942 — *Chalcididae*.
- Tetrastichus haywardi* Blanchard, MS. — *Tetrastichidae*.
- Xyalophora* sp. — *Figitidae*.

7, 12, 16, 53, 54, 57, 63, 65, 68, 69, 75, 76, 83, 85, 230, 233, 249, 251, 256, 263, 288, 294, 298, 303, 304, 358, 365, 367, 368, 374, 391, 403, 464, 484, 488, 544, 566, 568, 610, 624, 629, 630, 635, 673.

242. ISOCA MEDIDORA DE LA ALFALFA [**Rachiplusia nu** (Gn.)]

Brachymeria (Brachymeria) koehleri Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.

Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1924) — *Chalcididae*.

Campoletis grioti (Blanchard, 1946) — *Ichneumonidae*.

Casinaria plusiae (Blanchard, 1947) — *Ichneumonidae*.

Hyposoter curvicauda (López Cristóbal, 1947) — *Ichneumonidae*.

Hyposoter rubraniger (López Cristóbal, 1947) — *Ichneumonidae*.

Litomastix floridanus (Ashmead, 1900) — *Encyrtidae*.

Rogas nigriceps Brèthes, 1909 — *Braconidae*.

55, 56, 80, 81, 85, 87, 95, 151, 226, 229, 235, 256, 263, 288, 294, 298, 336, 464, 468, 488, 503, 553, 568, 635, 667.

243. **Plusia** sp.

Litomastix floridanus (Ashmead, 1900) — *Encyrtidae*.

27.

244. ISOCA CORTADORA [**Pseudaletia adultera** (Schaus)]

Apanteles muesebecki Blanchard, 1947 *Braconidae*.

Euplectrus platyhypenae Howard, 1885 — *Elachertidae*.

Enicospilus merdarius (Gravenhorst, 1829) — *Ichneumonidae*.

52, 68, 256, 263, 294, 298, 544, 610.

245. GUSANO ÁSPERO [**Agrotis malefida** (Gn.)]

Enicospilus sp.¹ — *Ichneumonidae*.

Meteorus chilensis Porter, 1926. — *Braconidae*.

54, 110, 256, 263, 294, 464, 610.

246. **Spodoptera frugiperda** (A. et S.)

Agathis stigmatera (Cresson, 1865) — *Braconidae*.

Ancyloneura sp. — *Ichneumonidae*.

¹ Criada de material procedente de Arana (provincia de Buenos Aires), en diciembre de 1948.

- Brachymeria (Brachymeria) ovata* (Say, 1824) — *Chalcididae*.
Chelonus (Chelonus) texanus Cresson, 1872 — *Braconidae*.
Gorytes fuscus (Taschenberg, 1875) — *Sphecidae*.
Ophion biangularis Taschenberg, 1875 — *Ichneumonidae*.
Trichogramma koehleri Blanchard, 1927 — *Trichogrammatidae*.
75, 266, 294, 298, 544.
247. **Spodoptera** sp.¹
Euplectrus primus Blanchard, MS. — *Elachertidae*.
75, 294, 298.
248. GUSANO CORTADOR VARIADO [**Peridroma margaritosa** (Haw.)]
Hyposoter rubraniger (López Cristóbal, 1947) — *Ichneumonidae*.
294, 298, 468.
249. ORUGA DE LA PERA DEL ALGODONERO [**Helicoverpa gelotopoeon** (Dyar)]
Campoletis grioti (Blanchard, 1946) — *Ichneumonidae*.
Campoplex denieri Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
Hyposoter christenseni (Blanchard, 1946) — *Ichneumonidae*.
Hyposoter rubraniger (López Cristóbal, 1947) — *Ichneumonidae*.
Spilochalcis pseudoparanensis Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
61, 67, 93, 110, 263, 294, 298, 464, 468.
250. ORUGA DEL CAPULLO DEL ALGODONERO [**Heliothis virescens** (Fabr.)]
Formicidae sp.
Hymenoptera spp.
427.

¹ Debe ser *Spodoptera frugiperda* por tratarse de la única especie americana del género (Orfila).

251. ORUGA CORTADORA GRASIENTA (*Agrotis ipsilon* Hufnagel)
Protoheresiarches tucumana Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
110, 294, 298, 568.
252. *Porosagrotis gypaetina* (Gn.)
Apanteles bourquini Blanchard, 1936 — *Braconidae*.
52, 256, 263, 294, 610.
253. *Porosagrotis* sp.
Apanteles elegans Blanchard, 1935 — *Braconidae*.
52, 256, 263, 294.
254. *Cabralia trifasciata* Moore
Apanteles argentinensis Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Apanteles speocropiae Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Austrocremnops xanthostigma Bourquin, 1937 (Blanchard, M-S.). — *Braconidae*.
Telenomus diversicornis Ogloblin, 1937 — *Scelionidae*.
115, 121, 123, 230, 263, 294, 464, 524.
255. ORUGA CORTADORA (*Mocis latipes* Gn.)
Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.
294, 298, 338, 503, 568.
256. ORUGA DE LA LECHUGA [*Pericopsis sacrificata* (Huebner)]
Apanteles koehleri Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Campoplex daritis Schrottky, 1911 — *Ichneumonidae*.
63, 67, 263, 294, 298, 592.
257. *Pericopsis* sp.
Apanteles koehleri Blanchard, MS. — *Braconidae*.
63, 67, 263, 294, 298.

258. **Arctiidae** spp.
Apanteles icartae Blanchard, 1960 — *Braconidae*,
Hymenoptera spp.
Netelia veronesii Blanchard, 1960 — *Ichneumonidae*.
Proelachertus grioti Blanchard, 1960 — *Elachertidae*
29, 294.
259. **Antarctia fusca** (Walk.)
Apanteles icartae Blanchard, 1960 — *Braconidae*.
Proelachertus grioti Blanchard, 1960 — *Elachertidae*.
106, 294.
260. **Antarctia** sp.
Apanteles antarctiae Blanchard, 1935 — *Braconidae*.
Eulophomyia ecpaglus De Santis, 1957 — *Elachertidae*.
51, 52, 256, 263, 280, 294.
261. **Utetheisa ornatrix** (L.)
Bracon littoralis (Blanchard, 1948) — *Braconidae*.
294, 298, 360.
262. ORUGUITA PELUDA (**Ecpantheria indecisa** Walk.)
Apanteles antarctiae Blanchard, 1955 — *Braconidae*.
Mesostenus brethesi Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
Trichogramma koehleri Blanchard, 1927 — *Trichogrammatidae*.
46, 234, 256, 263, 294, 503, 590, 610.
263. **Ecpantheria** sp.
Apanteles antarctiae Blanchard, 1935 — *Braconidae*.
51, 52, 256, 263, 294.
264. ORUGUITA NEGRA DEL SAUCE [**Halisidota cincitipes** (Grote)]
Apanteles euphobetri Blanchard, 1935 — *Braconidae*.
51, 256, 263, 294.

265. **Halisidota tesellaris** Huebn.
Arachnophaga halisidotae (Brèthes, 1913) — *Eupelmidae*.
Eupelmus halisidotae Brèthes, 1916 — *Eupelmidae*.
151, 157, 256, 263, 285, 294.
266. **Halisidota texta** H. S.
Netelia veronesii Blanchard, 1960 — *Ichneumonidae*.
68, 69, 106, 294, 298, 568.
267. **Hypocrisias fuscipennis** (Burm.).
Meteorus deltae Blanchard, 1936 — *Braconidae*.
Pimpla tomyris Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
54, 65, 146, 230, 256, 263, 294, 464, 508, 610.
268. **Eurota hormione** Burm.
Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.
120, 294, 298.
269. **Eurota patagiata** Burm.
Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.
65, 294, 298.
270. BICHO DE GÓNDOLA (**Cicinnus despecta** Walk.)
Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.
Ichneumonidae sp.
256, 263, 294, 635.
271. **Syssphinx crispula** Dogn.
Apanteles crispulae Blanchard, 1943 — *Braconidae*.
Spilochalcis bruchi Blanchard, 1943 — *Chalcididae*.
81, 122, 123, 294, 298, 636.

272. **Automeris stuardi** Roth.
Eremotylus sp. — *Ichneumonidae*.
77, 298.
273. **Automeris** spp.
Netelia subandina Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
294, 568.
274. BICHO QUEMADOR (**Hylesia nigricans** Berg)
Pimpla tomyris Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
Telenomus almanzori Marelli, 1937 — *Scelionidae*.
Telenomus hyelosiae (Brèthes, 1909) — *Scelionidae*.
149, 256, 263, 294, 324, 384, 464, 499, 593.
275. **Ormiscodes cinnamomea** Feisth.
Neozachresta havrylenkoi Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.)
— *Ichneumonidae*.
81, 294, 298, 353.
276. **Ormiscodes** sp.
Horismenus neuquenensis (Havrylenko, 1949) (Blanchard, M-
S.) — *Entedontidae*.
74, 294, 298, 353.
277. **Saturnidae** spp.
Apanteles pseudomacromphaliae Havrylenko, 1949 (Blanchard,
MS.) — *Braconidae*.
Horismenus neuquenensis (Havrylenko, 1949) (Blanchard, M-
S.) — *Entedontidae*.
294, 353.

278. **Rothschildia jacobaeae** (Walk.)
Hymenoptera spp.
Solenopsis saevissima richteri Forel, 1909 — *Formicidae*.
403, 602.
279. **Rothschildia maura** (Burm.)
Enicospilus macrurus (Linné, 1767) — *Ichneumonidae*.
69, 294, 298, 568.
280. **Eudyarina venata** Butl.
Apanteles sp. — *Braconidae*.
Pimpla tomyris Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
Trichogramma koehleri Blanchard, 1927 — *Trichogramma-
tidae*.
46, 54, 256, 263, 294, 298, 360, 464, 508, 610.
281. **Lasiocampidae** sp.
Apanteles pseudomacromphaliae Havrylenko, 1949 (Blanchard,
MS.) — *Braconidae*.
294, 353.
282. **Macromphalia chilensis** Feld.
Apanteles pseudomacromphaliae Havrylenko, 1949 (Blanchard,
MS.) — *Braconidae*.
Cryptopteryx rufipes Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS). —
Ichneumonidae.
81, 294, 298, 353.
283. **ORUGA DEL PERAL** (*Titya proxima* Burm.)
Agrothereutes argentinensis Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
Apanteles lizeri Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Tetrastichidae sp.
64, 94, 263, 294, 487.

284. *Titya* sp.

Apanteles platystigma Blanchard, MS. — *Braconidae*.

58, 263, 294.

285. *Tolype guentheri* (Berg)

Apanteles lizeri Blanchard, 1947 — *Braconidae*.

75, 94, 294, 298, 568.

286. *Tolype pauperata* Burm.

Enicospilus macrurus (Linné, 1767) — *Ichneumonidae*.

Horismenus inflatus Blanchard, MS. — *Entedontidae*.

Spilochalcis bergi (Kirby, 1885) — *Chalcididae*.

36, 124, 294, 298.

287. *Tolype* sp.

Perissorhogas bonaerense Blanchard, MS. — *Braconidae*.

69, 294, 298.

288. *Pyrrhopyge pelota* Pltz.

Eupelmidae sp.

246.

289. *Pyrgus notatus* (Blanch.)

Listrodromus sp. — *Ichneumonidae*.

544.

290. *Quinta cannae* (H. S.)

Spilochalcis schultzi Blanchard, 1942 — *Chalcididae*.

69, 294, 298, 367, 544.

- 291 **Calpodes ethlius** (Stoll.)
Spilochalcis denieri Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
Spilochalcis tucumana Blanchard, 1942. — *Chalcididae*.
Trichogramma minutum Riley, 1871 — *Trichogrammatidae*.
69, 133, 263, 294, 298, 362, 365, 367, 568, 610.
292. **Papilio thoas brasiliensis** R. et J.
Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.
Gryon sp. — *Scelionidae*.
Pedinopelte gravenhorsti (Guerin, 1826) — *Ichneumonidae*.
294, 298, 360, 365, 512, 568.
293. ISOCA DEL NARANJO (**Papilio thoas thoantiades** Burm.)
Brachymeria (Brachymeria) ovata (Say, 1824) — *Chalcididae*.
Pimpla tomyris Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.
Pteromalus platensis Brèthes, 1913 — *Pteromalidae*.
47, 58, 61, 64, 151, 174, 182, 207, 224, 239, 256, 263, 294, 319,
320, 426, 427, 431, 464, 503, 508, 558, 566, 610, 635.
294. **Papilio** spp.
Pteromalus platensis Brèthes, 1913 — *Pteromalidae*.
66, 237, 294.
295. **Battus polydamas** L.
Perissocentrus caridei Brèthes, 1917 — *Torymidae*.
69, 294, 298.
296. PIRPINTO BLANCO (**Pieris phileta automate** Burm.)
Apanteles ayerzai Brèthes, 1920 — *Braconidae*.
Tetrastichus lopezi López Cristóbal, 1936 (Blanchard, MS). —
Tetrastichidae.
263, 294, 452.

297. ISOCA DE LAS COLES (*Tatochila autodice* Huebn.)
Apanteles ayerzai Brèthes, 1920 — *Braconidae*.
„ *paphi* Schrottky, 1902 — *Braconidae*.
„ sp. — *Braconidae*.
Tetrastichus lopezi López Cristóbal, 1936 (Blanchard, MS). —
Tetrastichidae.
51, 94, 256, 263, 294, 360, 452, 464, 503, 535, 536, 560, 590, 635.
298. ISOCA DE LA ALFALFA O CUNCUNA [*Colias lesbia* (Fabr.)¹]
Apanteles ayerzai Brèthes, 1920¹ — *Braconidae*.
Apanteles lesbiae Blanchard, 1947 — *Braconidae*.
Pteromalus platensis Brèthes, 1913. — *Pteromalidae*.
Spilochalcis xanthocollaris Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
80, 83, 87, 94, 163, 165, 230, 256, 263, 294, 298, 306, 325, 385, 503,
610.
299. *Phoebis sennae eubule* (L.)
Schizomicra tucumana Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
294, 298, 365, 568.
300. *Opsiphanes invirae* Huebn.
Spilochalcis denieri Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
57, 230, 263, 294, 568.
301. *Caligo* sp.
Apanteles caligophagus Blanchard, 1964 — *Braconidae*.
103, 109, 294.

¹ Según Blanchard (94), la indicación del huésped dada por Brèthes (165) en la descripción original es equivocada y correspondería en realidad a *Tatochila autodice* Huebn.

302. **Morpho catenarius argentinus** Frihs.
Anastatus sp. aff. *citheroniae* Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.
125, 128.
303. **Nymphalidae** sp.
Pteromalus platensis Brèthes, 1913 — *Pteromalidae*.
67, 294, 298.
304. ORUGA DE LA PASIONARIA O ESPEJITO [**Agraulis vanillae maculosa** (Stich.)]
Pteromalus esuriens Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.
Pteromalus platensis Brèthes, 1913 — *Pteromalidae*.
64, 256, 263, 294, 298, 319, 360, 635.
305. **Dione juno** (Cr.)
Pteromalus esuriens Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.
294, 298, 360.
306. PIRPINTO MANCHADO [**Vanessa carye** (Hueb.)]
Apanteles subcristatus Blanchard, 1936 — *Braconidae*.
Mesochorus subandinus Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
70, 294, 298.
307. POLILLA DE LOS FRUTOS DEL CIPRÉS
Hemicallidiotes minutus Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.)
— *Ichneumonidae*.
294, 353.
308. ORUGA QUEMADORA DE LAS HOJAS DEL PALO SANTO
Mesochorus havrylenkoi Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.)
— *Ichneumonidae*.
294, 353.

COLEOPTERA

309. **Coleoptera** spp.
Eciton dulcius var. *jujuyensis* Forel, 1913 — *Formicidae*.
Lariophagus puncticollis (Moeller, 1882) — *Pteromalidae*.
Neobrachistes imitator Blanchard, MS. — *Braconidae*.
61, 191, 263, 294, 298.
310. **Carabidae** spp.
Microbembex uruguayensis (Holmberg, 1884) — *Sphecidae*.
443.
311. **Cerambycidae** spp.
Iphiaulax huergoi Brèthes, 1906 — *Braconidae*.
Labena haywardi Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
89, 147, 256, 263, 294, 298, 368.
312. TALADRO GRANDE [*Stenodontes spinibarbis* (L.)]
Iphiaulax huergoi Brèthes, 1906 — *Braconidae*.
Iphiaulax megabosqi Blanchard, MS. — *Braconidae*.
70, 256, 263, 294, 298, 446, 464, 566.
313. **Ibidion** sp.
Heterospilus bosqi Blanchard, MS. — *Braconidae*.
74, 294, 298.
314. TALADRO DE LA BATATA [*Ptericoptus acuminatus* (Fabr.)]
Hormiopus ptericoptophagus Blanchard, 1962 — *Braconidae*.
Iphiaulax trujilloi Blanchard, 1963 — *Braconidae*.
107, 108, 294, 680.

315. TALADRO DEL ALGARROBO (*Lophopoeum timbouvae* Lam.)

Eubadizon sp. — *Braconidae*.

Neobrachistes imitator Blanchard, MS. — *Braconidae*.

65, 68, 294, 298, 544.

316. *Atalasis sagroides* Lac.

Braconidae sp.

Chalcididae sp.

511.

317. *Microtheca ochroloma* Stal

Hemiteles sp. — *Ichneumonidae*.

544.

318. *Lamprosoma chorisiae* Monr.

Gelini sp. — *Ichneumonidae*.

716.

319. *Chelymorpha indigesta* (Boh.)

Testudicida nigricoxae De Santis, 1949 — *Entedontidae*.

230, 272, 294.

320. *Chelymorpha* sp.

Testudicida nigricoxae De Santis, 1949 — *Entedontidae*.

272.

321. *Stethispa crenatula* Uhm.

Chalcididae sp.

607.

322. **Bruchidae** spp.

Ephylus bruchophagus Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Perissocentroides bruchophagus Blanchard, MS. — *Torymidae*.

58, 59, 230, 236, 263, 265, 294, 671,

323. GORGOJO DE LAS HABAS (**Bruchus rufimanus** Boh.)

Triaspis thoracica (Curtis, 1860) — *Braconidae*.

177, 178, 230, 256, 263, 294, 544, 610, 671.

324. **Bruchus** spp.

Ephylus bruchophagus Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Horismenus mansillai Blanchard, MS. — *Entedontidae*.

„ *spermophagi* Blanchard, MS. — *Entedontidae*.

„ sp. — *Entedontidae*.

Perissocentroides bruchophagus Blanchard, MS. — *Torymidae*.

58, 294, 671.

325. **Rhipibruchus picturatus** (Fährs.)

Homalotylus mirabilis (Brèthes, 1913) — *Encyrtidae*.

Urosigalphus bosqi Blanchard, MS. — *Braconidae*.

75, 294, 298, 671.

326. **Acanthoscelides lateapicalis** (Pic)

Perissocentroides bosqi Blanchard, MS. — *Torymidae*.

65, 294, 298, 671.

327. **Acanthoscelides obtectus** (Say)

Eurytoma bruchophaga Blanchard, MS. — *Eurytomidae*.

83, 294, 298, 365, 568, 671.

328. **Acanthoscelides spinosus** (Fabr.)

Horismenus sp. — *Entedontidae*.

544, 671.

329. **Acanthoscelides vaguenotatus** (Pic)
Urosigalphus bosqi Blanchard, MS. — *Braconidae*.
75, 294, 298, 671.
330. **Acanthoscelides** sp.
Eupelmus cushmani (Crawford, 1908) — *Eupelmidae*.
294, 544, 671.
331. **Scarabaeidae** spp.
Hymenoptera sp.
655.
332. **Aulacopalpus pilicollis** (Fairm.)
Elaphroptera scoliaeformis (Haliday, 1836) — *Thynnidae*.
445.
333. **Sericoides glacialis** F.
Elaphroptera (Paralycus) sp. aff. *nigripennis* (Smith, 1879),
— *Thynnidae*.
445.
334. **Acanthocerus** sp.
Forelius nigriiventris Forel, 1912 — *Formicidae*.
187.
335. **Agriotes lineatus** (L.)¹
Bracon dispar Kollar, 1852 — *Braconidae*.
1, 294, 610.

¹ Tanto el huésped como el parásito que se menciona, no han sido hallados en el país tratándose seguramente, de determinaciones erróneas.

336. **Buprestidae** sp.
Atanycolus sp. — *Braconidae*.
298, 360.
337. **Taphrocerus elongatus** Gory
Chalcidoidea sp.
Braconidae sp.
186, 263.
338. **Lampyridae** spp.
Stictia punctata (Fabricius, 1775) — *Sphecidae*.
142, 557.
339. **Chauliognathus scriptus** (Germ.)
Stictia punctata (Fabricius, 1775) — *Sphecidae*.
142.
340. **Trogoxylon** sp.
Catolestes argentinus Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
Monolexis lavagnei Picard, 1913 — *Braconidae*.
230, 279, 294.
341. **Nitidulidae** sp.
Zeteticontus insularis (Howard, 1896) — *Encyrtidae*.
288, 294, 544.
342. GORGOJO DE LA CEBADA [*Oryzaephilus surinamensis* (L.)]
Cephalonomia meridionalis Brèthes, 1913 — *Bethylidae*.
Cephalonomia tarsalis (Ashmead, 1893) — *Bethylidae*.
Holepyris sylvanidis (Brèthes, 1913) — *Bethylidae*.
151, 220, 227, 231, 256, 263, 294, 299, 310.

343. **Coccinellidae** spp.

Homalotylus flaminius (Dalman, 1820) — *Encyrtidae*.

Homalotylus mirabilis (Brèthes, 1913) — *Encyrtidae*.

288, 294, 544.

343 bis. **Coccidophilus citricola** Brths.

Merismoclea rojasi De Santis, 1966 — *Pteromalidae*.

744.

344. **Coccinella angulifera** Muls.

Homalotylus mirabilis (Brèthes, 1913) — *Encyrtidae*.

288, 294, 544.

345. VAQUITA SANGUÍNEA [(**Cycloneda sanguinea** L.)]

Homalotylus mirabilis (Brèthes, 1913) — *Encyrtidae*.

Perilitus coccinellae (Schrank, 1802) — *Braconidae*.

Spilochalcis paranensis Schrottky, 1902 — *Chalcididae*.

56, 247, 256, 263, 288, 294, 610, 635.

346. **Hyperaspis festiva** Muls.

Homalotylus mirabilis (Brèthes, 1913) — *Encyrtidae*.

288, 294, 544.

347. **Eriopis connexa** (Germ.)

Homalotylus flaminius (Dalman, 1820) — *Encyrtidae*.

Homalotylus mirabilis (Brèthes, 1913) — *Encyrtidae*.

Perilitus coccinellae (Schrank, 1802) — *Braconidae*.

61, 65, 74, 76, 247, 256, 263, 288, 294, 298, 334, 450, 463, 464,
467, 544, 610, 635.

348. **Anthribidae** sp.

Heterospilus tucumanus Blanchard, MS. — *Braconidae*.

69, 294, 298.

349. **Araecerus fasciculatus** (De Geer)
Eupelmus sp. — *Eupelmidae*.
Eurytoma sp. — *Eurytomidae*.
298, 360.
350. **Curculionidae** spp.
Ornepetes semicincta Turner, 1919 — *Thynnidae*.
445.
351. **MULITA RAYADA DE LA VID** (**Naupactus xanthographus** Boh.)
Grassator viator De Santis, 1948 — *Entedontidae*.
271, 294, 572.
352. **Pantomorus godmani** Crotch.
Perilitus sp. — *Braconidae*.
298, 360.
353. **Listroderes hypocrypta** Hust.
Microctonus sp. — *Braconidae*.
Tersilochus argentinensis (Blanchard, 1945) — *Ichneumonidae*.
Tersilochus parkeri (Blanchard, 1945) — *Ichneumonidae*.
294, 544.
354. **GORGHOJO DE LAS HORTALIZAS** (**Listroderes obliqua** Klug)
Microctonus sp. — *Braconidae*.
Porizonidea (*Porizon*) sp. — *Ichneumonidae*.
Tersilochini sp. — *Ichneumonidae*.
Tersilochus argentinensis (Blanchard, 1945) — *Ichneumonidae*.
Tersilochus parkeri (Blanchard, 1945) — *Ichneumonidae*.
Triaspis sp. — *Braconidae*.
35, 92, 212, 294, 298, 544, 674, 675, 681.

355. *Listroderes* spp.

Microctonus audax Muesebeck, 1958 — *Braconidae*.

Microctonus sp. — *Braconidae*.

Tersilochini sp. — *Ichneumonidae*.

Tersilochus argentinensis (Blanchard, 1945) — *Ichneumonidae*.

Tersilochus parkeri (Blanchard, 1945) — *Ichneumonidae*.

Triaspis sp. — *Braconidae*.

89, 230, 294, 298, 515, 543, 544.

356. GORGOJO DE LOS EUCALIPTOS (*Gonipterus gibberus* Boisd.)

Yungaburra nitens (Girault, 1928) — *Mymaridae*.

29, 21, 22, 25, 26, 30, 31, 222, 256, 263, 265, 294, 424, 427, 438,
461, 462, 464, 472, 494, 495, 496, 500, 501, 526, 566, 631, 644,
645, 647, 648, 649, 695, 722, 730, 731.

357. GORGOJO DE LOS EUCALIPTOS (*Gonipterus platensis* Mat.)

Yungaburra nitens (Girault, 1928) — *Mymaridae*.

20, 21, 22, 25, 26, 30, 31, 222, 256, 263, 265, 294, 424, 427, 438,
461, 462, 464, 472, 494, 495, 496, 500, 501, 526, 566, 631, 644,
645, 647, 648, 649, 695, 722, 730, 731.

358. *Gonipterus* sp.

Yungaburra nitens (Girault, 1928) — *Mymaridae*.

610.

359. *Apion* sp.

Tetrastichus sp. — *Tetrastichidae*.

544.

360. *Sibinia argentinensis* Hust.

Schizocatolaccus albinervatus Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

63, 263, 294.

361. GORGOJO DEL CHURQUI (**Nemarus ferrugineus** Hust.)

- Iphiaulax ameghinoi* Brèthes, 1913. — *Braconidae*.
,, *bruchi* (Blanchard, 1943) — *Braconidae*.
,, *corduensis* (Blanchard, 1943) — *Braconidae*.
,, *melantennatus* (Blanchard, 1943) — *Braconidae*.
,, *mesosuavis* (Blanchard, 1943) — *Braconidae*.
,, sp. aff. *sollertum* (Blanchard, 1933) — *Braconidae*.

63, 200, 263, 294.

362. GORGOJO PARDO DEL ALGODONERO (**Conotrachelus denieri** Hust.)

- Pseudaplastomorpha conotracheli* Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

67, 250, 294, 298.

363. **Conotrachelus rubicundulus** Bob.

- Pseudaplastomorpha conotracheli* Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

67, 294, 298.

364. **Chalcodermus angulicollis** Fahr.

- Bubekia* sp. — *Pteromalidae*.

544.

365. CURCULIÓNIDO PODADOR DEL ALGODONERO (**Chalcodermus niger** Hust.)

- Eurytoma* sp. — *Eurytomidae*.
Pteromalinae sp. — *Pteromalidae*.

220, 228, 256, 263, 294, 521, 544, 705.

366. **Chalcodermus** sp.

- Urosigalphus chalcodermi* Wilkinson, 1930 — *Braconidae*.

294, 544.

367. GUSANO MINADOR DEL TALLO DEL TABACO (**Faustinus cubae** Boh.)
Bracon montesi (Blanchard, 1948) — *Braconidae*.
Eurydinoteloides ogloblini Blanchard, 1950 — *Pteromalidae*.
96, 97, 230, 294, 576.
368. GORGOJO VERDE (**Eurhinus viridis** Boh.)
Spilochalcis eurhini Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
87, 294, 298.
369. GORGOJO DEL TRIGO (**Sitophilus granarius** L.)
Choetospila elegans Westwood, 1874 — *Pteromalidae*.
70, 294, 298.
370. GORGOJO DEL ARROZ (**Sitophilus oryzae** L.)
Lariophagus distinguendus (Foerster, 1840) — *Pteromalidae*.
230, 256, 263, 294, 469, 610, 635.
371. **Adioristus acuminatus** Hust.
Pseudelaphroptera brevipilosa Durán, 1941 — *Thynnidae*.
445.
372. **Scolytidae** spp.
Eupelmus littoralis Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.
Raphitelus maculatus Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
63, 68, 263, 276, 294, 298.
373. TALADRILLO DE LOS FRUTALES (**Scolytus assimilis** Boh.)
Cheiopachus colon (Linné, 1758) — *Pteromalidae*.
Raphitelus maculatus Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
151, 230, 256, 263, 294, 713.

374. TALADRILLO DE LOS FRUTALES (*Scolytus rugulosus* Ratz.)

Cheiopachus colon (Linné, 1758) — *Pteromalidae*.

Rafa albitarsis Brèthes, 1916 — *Tanaostigmatidae*.

59, 63, 68, 230, 256, 263, 294.

375. TALADRILLO DEL OLIVO (*Hylesinus taranio* Bern.)

Cheiopachus colon (Linné, 1758) — *Pteromalidae*.

Heterospilus argentinensis Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Raphitelus maculatus Walker, 1834 — *Pteromalidae*.

65, 230, 294, 298.

DIPTERA

376. *Diptera* spp.

Amitus spinifera (Brèthes, 1914) — *Platygasteridae*. (?)

Bembix citripes (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

Bicyrtes cingulata (Burmeister, 1874) — *Sphecidae*.

„ *discisa* (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

„ *variegata* (Olivier, 1879) — *Sphecidae*.

Diplazon laetatorius (Fabricius, 1781) — *Ichneumonidae*.

Dorymyrmex (Conomyrma) wolfflugeli steigeri var. *platensis*

Gallardo, 1916 — *Formicidae*.

Microbembex sulphurea (Spinola, 1851) — *Sphecidae*.

Polybia occidentalis scutellaris (White, 1841) — *Vespidae*.

Rubrica gravida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

Selman notata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

Spalangia nigroaenea Curtis, 1839 — *Pteromalidae*.

Stictia decorata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

„ *lineata* (Fabricius, 1793) — *Sphecidae*.

„ *signata* (Linné, 1758) — *Sphecidae*.

Trichostictia guttata (Taschenberg, 1870) — *Sphecidae*.

Trichostictia vulpina (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.

Zyssix chilensis (Eschscholz, 1823) — *Sphecidae*.

153, 155, 191, 198, 263, 294, 360, 568, 628.

377. **Tendipedidae** spp.

Dorymyrmex (Conomyrma) wolfffluegeli steigeri var. *platen-*
sis Gallardo, 1916 — *Formicidae*.

Polybia occidentalis scutellaris (White, 1841) — *Vespidae*.
191, 198.

378. **Cecidomyiidae** spp.

Bracon lycii Joergensen et Kieffer, 1919 — *Braconidae*.

Bracon suaedicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Eritrissomerus sp. — *Platygasteridae*.

Eurytoma duvauae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Eurytomidae*.

Horismenus patagonensis Blanchard, 1936 — *Entedontidae*.

Liodontomerus suaedicola (Joergensen et Kieffer, 1910) — *To-*
rymidae.

Rileya gallicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Eurytomidae*.

Signiphora nigra Ashmead, 1900 — *Thysanidae*.

Tetrastichus baccharidis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tetras-*
tichidae.

Tetrastichus suaedicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tetras-*
tichidae

Torymus mendocinus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.
256, 263, 294, 397, 398, 464, 635.

379. **Neurolasioptera baezi** Brths.

Eudecatoma paranensis Brèthes, 1922 — *Eurytomidae*.

Synopeas neurolasiopterae Brèthes, 1922 — *Platygasteridae*.
168, 263, 294, 610.

380. **Austrolauthia spegazzinii** Brths.

Tetrastichus platensis Brèthes, 1904 — *Tetrastichidae*.
152, 263, 294.

381. **Oligothrophus lycicola** Joerg. et Kieff.

Bracon medocinus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Bracon tetrastigmus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Eurytoma rosae Nees, 1834 — *Eurytomidae*.
Torymus cribatus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.
Torymus mendocinus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.
Tripteromalus lyciicola Joergensen et Kieffer 1910 — *Pteromalidae*.

263, 294, 397, 398.

382. ENRULADOR DE LAS HOJAS DEL MANZANO [*Dasyneura* (*Perrisia*) *mali* Kieff.]

Brachygastra lecheguana (Latreille, 1824) — *Vespidae*.

616.

383. *Allodiplosis crassa* Joerg. et Kieff.

Eurytoma striatigena Joergensen et Kieffer — *Eurytomidae*.
Liodontomerus festiva (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Torymidae*.

Liodontomerus testacea (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Torymidae*.

Platygaster sociabilis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platygastridae*.

Torymus flavocinctus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.

263, 294, 397, 398, 399.

384. *Asphondylia crassipalpis* Joerg. et Kieff.

Liodontomerus asphondyliarum (Joergensen et Kieffer, 1910)
— *Torymidae*.

Rileya albicornis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Eurytomidae*.

Torymus asphondyliae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.

263, 294, 397, 398.

385. *Asphondylia suaedicola* Joerg. et Kieff.

Cecidobracon asphondyliae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

263, 294, 397, 398.

386. **Asphondylia** sp.

Eurytoma mallopyga Blanchard, MS. — *Eurytomidae*.

294, 298, 362, 568.

387. **Centrodiplosis crassipes** Joerg. et Kieff.

Bracon lyciicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Eudecatoma albosignata (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Eurytomidae*.

Promerisus flavipes Joergensen et Kieffer, 1910 — *Pteromalidae*.

Promerisus maculipennis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Pteromalidae*.

Promerisus maculipennis var. *fuscicornis* Joergensen et Kieffer, 1910 — *Pteromalidae*.

263, 294, 397, 398.

388. **Cystodiplosis longipennis** Joerg. et Kieff.

Enneastichus pustularum Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tetrastichidae*.

263, 294, 397, 398.

389. **Joergensenia falcigera** Joerg. et Kieff.

Eudecatoma albosignata var. *obscura* (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Eurytomidae*.

Prionomitus fuscipalpis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Encyrtidae*.

Promerisus maculipennis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Pteromalidae*.

Platygaster lyciicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platygasteridae*.

263, 288, 294, 397, 398, 399.

390. **Liebeliola prosopidis** Joerg. et Kieff.

Dendrosema albosquamatum Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tanaostigmatidae*.

Eurytoma sp. — *Eurytomidae*.

Percnobracon stenopterus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Torymus prosopidis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.

Torymus superbus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.

230, 263, 294, 397, 398.

391. *Lyciomyia gracilis* Joerg. et Kieff.

Eudecatoma albosignata var. *obscura* Joergensen et Kieffer, 1910 — *Eurytomidae*.

Platygaster lyciicola Joergensen et Kieffer, 1918 — *Platygasteridae*.

Prionomitus fuscipalpis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Encyrtidae*.

Promerisus maculipennis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Pteromalidae*.

263, 288, 294, 397, 398, 399.

392. *Meunieriella graciliforceps* (Joerg. et Kieff.)

Dendrosema albosquamatum Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tanaostigmatidae*.

Eurytoma sp. — *Eurytomidae*.

Percnobracon stenopterus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Torymus prosopidis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.

Torymus superbus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.

230, 263, 294, 397, 398.

393. *Meunieriella heterothalmi* Joerg. et Kieff.

Platygaster heterothalmi Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platygasteridae*.

Platygaster lasiopterae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platygasteridae*.

263, 294, 397, 398, 399.

394. **Meunieriella interrupta** (Joerg. et Kieff.)

Inostemma microcerum Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platy-gasteridae*.

Liodontomerus erythromma (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Torymidae*.

Macreupelmus baccharidis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Eupel-midae*.

Platygaster baccharidis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platy-gasteridae*.

Tetrastichus lasiopterus Domenichini, 1966 — *Tetrastichidae*.

Torymus lasiopterae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.

263, 294, 397, 398, 399.

395. **Meunieriella ornaticornis** (Joerg. et Kieff.)

Platygaster caulicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platygas-teridae*.

Platygaster tumoricola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platy-gasteridae*.

263, 294, 397, 398, 399.

396. **Misopatha globifex** Joerg. et Kieff.

Platygaster globicola Joergensen et Kieffer, 1910 — *Platygas-teridae*.

263, 294, 397, 398, 399.

397. **Rhopalomyia bedeguaris** Joerg. et Kieff.

Cecidopathius bedeguaris Joergensen et Kieffer, 1910 — *Bra-conidae*.

Promerisus lycii Joergensen et Kieffer, 1910 — *Pteromalidae*.

230, 263, 294, 397, 398.

398. **Rhopalomyia lippiae** Joerg. et Kieff.

Hypopteromalus lippiae Joergensen et Kieffer, 1910 — *Ptero-malidae*.

Hypopteromalus rhopalomyiae Joergensen et Kieffer, 1910 —
Pteromalidae.

263, 294, 397, 398.

399. **Tetradiplosis sexdentatus** Joerg. et Kieff.

Bracon alpataco Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Bracon prosopidis Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.

Calosota cecidobius Joergensen et Kieffer, 1910 — *Eupelmidae*.

Dendrosema albitarse Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tanaostigmatidae*.

Eudecatoma bifasciata (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Eurytomidae*.

Eudecatoma ciliata (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Eurytomidae*.

Eudecatoma fastigiata (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Eurytomidae*.

230, 263, 294, 397 398.

400. **Stratiomyidae** sp.

Rubrica grandidis (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.

442, 443.

401. **Stratiomys** spp.

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

477.

402. **Hermetia illucens** (L.)

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

142, 263.

403. **Odontomyia inermis** (Wied.)

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

142, 263.

404. **Odontomyia** spp.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
477.
405. **Tabanidae** sp.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
626.
406. **Tabanus** spp.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
477.
407. **Tabanus pungens** Wied.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
408. **Asilidae** sp.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
477.
409. **Erax senilis** Wied.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
442, 443.
410. **Dasyopogon costalis** Lynch.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
411. **Lastaurus ardens** (Wied.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.

412. **Mallophora bigoti** Lynch.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
413. MOSCARDÓN CAZADOR DE ABEJAS (**Mallophora ruficauda** Wied.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
414. **Mallophora** sp.
Rubrica grvida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
442, 443.
415. **Proctophorus conexus** (Wied.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
416. **Anthrax minerva** (Wied.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
417. **Hirmoneura exotica** Wied.
Rubrica grvida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 189, 263, 442, 443.
418. **Syrphidae** spp.
Anastatus catamarcensis (Brèthes, 1922) — *Eupelmidae*.
Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
Diplazon laetatorius (Fabricius, 1781) — *Ichneumonidae*.
Eupelmus sp. aff. *urozonus* Dalman, 1820 — *Eupelmidae*.
Pachyneuron sp. — *Pteromalidae*.
Rubrica grvida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778). — *Sphecidae*.
68, 168, 256, 263, 294, 298, 360, 442, 443, 464, 544, 626.

419. **Allograpta exotica** (Wied.)
Diplazon laetatorius (Fabricius, 1781) — *Ichneumonidae*.
Pachyneuron syrphiphagum Brèthes, 1913 — *Pteromalidae*.
68, 168, 222, 256, 263, 294, 360, 464, 544, 626.
420. **Baccha clavata** Fabr.
Diplazon laetatorius (Fabricius, 1781) — *Ichneumonidae*.
Syrphidencyrtus bacchae Blanchard, 1940 — *Encyrtidae*.
7, 57, 263, 294, 467.
421. **Baccha** spp.
Ethelurgus rufipes (Brèthes, 1909) — *Ichneumonidae*.
Pachyneuron syrphiphagum Brèthes, 1913 — *Pteromalidae*.
Prospicera cerasina (Brèthes, 1909) — *Figitidae*.
Trichomalus politiventris Brèthes, 1909 — *Pteromalidae*.
149, 151, 256, 263, 279, 294, 383, 593.
422. **Tubifera distinguendus** (Wied.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263, 626.
423. **Tubifera tenax** (L.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
298, 626.
424. **Tubifera** sp.
Rubrica gravaida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
442, 443.
425. MOSCA DE LA FRUTA [(**Anastrepha fraterculus** (Wied.))]
Diachasmoides flavofasciatus Blanchard, MS. — *Braconidae*.
Diachasmoides sp. — *Braconidae*.
Diapriidae sp.

Dirhinus haywardi Blanchard, MS. — *Chalcididae*.

Eucoila sp. — *Cynipidae*.

Ganaspis pelleranoi (Brèthes, 1924) — *Cynipidae*.

Opius argentinus (Brèthes, 1924) — *Braconidae*.

„ *brasilianus* Fischer, 1963 — *Braconidae*.

„ *cereus* Gahan, 1919 — *Braconidae*.

„ *pseudobellus* Blanchard, MS. — *Braconidae*.

„ *trimaculatus* Spinola, 1851 — *Braconidae*.

„ *tucumanus* Mallo et Turica, 1961 (Blanchard, MS.). — *Braconidae*.

Pachycrepoideus tucumanus Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

Pachyneuron sp. — *Pteromalidae*.

Psilus haywardi Ogloblin, MS. — *Diapriidae*.

Rhoptromeris haywardi (Blanchard, 1947) — *Cynipidae*.

Spalangia anastrephae Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

20, 23, 47, 59, 95, 175, 221, 230, 256, 263, 265, 290, 294, 298, 348,
358, 360, 365, 373, 416, 430, 464, 510, 516, 523, 566, 568, 610,
615, 619, 621, 687, 728.

426. *Anastrepha pseudoparalella* (Loew.)

Diachasmoides flavofasciatus Blanchard, MS. — *Braconidae*.

294, 298, 365.

427. *Anastrepha schultzi* Blanch.

Psilus haywardi Ogloblin, MS. — *Diapriidae*.

294, 568, 569.

428. *Anastrepha* spp.

Diachasmoides flavofasciatus Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Diachasmoides sp. — *Braconidae*.

Dirhinus sp. — *Chalcididae*.

Eucoila sp. — *Cynipidae*.

Ganaspis pelleranoi (Brèthes, 1924) — *Cynipidae*.

Hymenoptera spp.

Microplitis parapsidalis Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Opius argentinus (Brèthes, 1924) — *Braconidae*.

„ *bellus* Gahan, 1930 — *Braconidae*.

- „ *brasilianus* Fischer, 1963 — *Braconidae*.
- „ *cereus* Gahan, 1919 — *Braconidae*.
- „ *pseudobellus* Blanchard, MS. — *Braconidae*.
- „ *schultzi* Blanchard, MS. — *Braconidae*.
- „ *terani* Blanchard, MS. — *Braconidae*.
- „ *tucumanus* Mallo et Turica, 1961 (Blanchard, MS.) — *Braconidae*.
- „ *turicai* Blanchard, 1966 — *Braconidae*.
- „ sp. — *Braconidae*.

Pachycrepoideus tucumanus Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

Pachyneuron sp. — *Pteromalidae*.

Psilus haywardi Ogloblin, MS. — *Diapriidae*.

Rhoptromeris haywardi (Blanchard, 1947) — *Cynipidae*.

Spalangia sp. — *Pteromalidae*.

Trichopria anastrephae Costa Lima, 1940 — *Diapriidae*.

26, 50, 57, 58, 69, 104, 112, 256, 263, 265, 290, 294, 296, 298, 355,
357, 360, 361, 362, 365, 368, 369, 374, 491, 566, 568, 620, 621,
668, 682, 707, 743.

429. MOSCA DEL MEDITERRÁNEO [(*Ceratitis capitata* (Wied.))]

Aceratoneuromyia indica (Silvestri, 1910) — *Tetrastichidae*.

Microplitis parapsidalis Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Opius pseudobellus Blanchard, MS. — *Braconidae*.

„ *schultzi* Blanchard, MS. — *Braconidae*.

„ spp. — *Braconidae*.

Pachycrepoideus tucumanus Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

Pachyneuron sp. — *Pteromalidae*.

Rhoptromeris haywardi (Blanchard, 1947) — *Cynipidae*.

Tetrastichus giffardianus Silvestri, 1915 — *Tetrastichidae*.

Trichopria anastrephae Costa Lima, 1940 — *Diapriidae*.

112, 160, 205, 294, 489, 491, 510, 540, 568, 569, 609, 615, 618, 621,
623, 679.

430. *Serpentinographa argentinensis* Aczel

Opius argentinus (Brèthes, 1924)¹ — *Braconidae*.

¹ Criada por el doctor A. Turica en 1960, de materiales procedentes de la provincia de Salta.

431. **Tomoplagia cuculi** Hend.
Opius marquinezii Blanchard, MS. — *Braconidae*.
294, 568.
432. **Strobelia baccharidis** Rond.
Epicatolaccus strobeliae Blanchard, 1940 — *Pteromalidae*.
Habroclytus bruchi Blanchard, 1940 — *Pteromalidae*.
202, 294, 298.
433. **Acinia fucata** (Fabr.)
Eurytoma tessariae Joergensen et Kieffer, 1910—*Eurytomidae*.
263, 294, 397, 398.
434. **Euaresta bullans** (Wied.)
Eurytoma camaromyiae Blanchard, 1936 — *Eurytomidae*.
256, 263, 294, 360, 610, 635.
435. **Procecidochares eupatori** (Joerg. et Kieff.)
Bracon cecidophilus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.
Bracon eupatori Joergensen et Kieffer, 1910 — *Braconidae*.
Torymus oreiplanus Joergensen et Kieffer, 1910 — *Torymidae*.
230, 263, 294., 397, 398.
436. **Carpolonchaea pendula** Bezz.
Eupelmus littoralis Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.
294, 298, 360.
437. MOSCA DEL VINAGRE (**Drosophila melanogaster** Meig.)
Pachycrepoideus vindemiae (Rondani, 1875) — *Pteromalidae*.
285, 294.

438. **Agromyzidae** spp.

Aphaereta sp. — *Braconidae*.

Phaedrotomopsis agromyzophaga Blanchard, MS.—*Braconidae*.

Solenotomorpha pampeana Blanchard, MS. — *Eulophidae*.

67, 100, 298.

439. **Melanagromyza marellii** (Brths.)

Barypolynema agromyzae Brèthes, MS. — *Mymaridae*.

Habrocytus platensis Brèthes, 1920 — *Pteromalidae*.

Pseudeucoila bonariensis (Brèthes, 1913) — *Cynipidae*.

230, 256, 263, 294, 492, 493.

440. **Phytomyza pampeana** Blanch.

Solenotomorpha pampeana Blanchard, MS. — *Eulophidae*.

67, 294, 298.

441. **Phytomyza platensis** Brths.

Euparacrias phytomyzae (Brèthes, 1923) — *Entedontidae*.

Phytomyzophaga albipes Brèthes, 1923 — *Entedontidae*.

173, 220, 256, 263, 294, 610.

442. **Phytomyza williamsoni** Blanch.

Phytomyzophaga albipes Brèthes, 1923 — *Entedontidae*.

60, 263, 294.

443. **Liriomyza bahamondesi** Blanch.

Euparacrias phytomyzae (Brèthes, 1923) — *Entedontidae*.

283, 294.

444. **Liriomyza decora** Blanch.

Hymenoptera spp.

395.

445. *Liriomyza huidobrensis* Blanch.
Euparacrias phytomyzae (Brèthes, 1923) — *Entedontidae*.
Solenotomorpha pampeana Blanchard, MS. — *Eulophidae*.
283, 294.
446. *Liriomyza* sp.
Hymenoptera spp.
100.
447. *Cryptochaetum iceryae* Will.
Brethesiella longipes (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae*.
448. *Leucopis* (*Leucopina*) *ceroplastophaga* Blanch.¹
Ablerus leucopidis Blanchard, 1942 — *Aphelinidae*.
Ablerus molestus Blanchard, 1936 — *Aphelinidae*.
84, 256, 263, 269, 294, 298, 344, 440, 610, 635.
449. *Leucopis* (*Leucopina*) *desantisi* Blanch.
Pachyneuron eros Girault, 1917 — *Pteromalidae*.
285, 294.
450. *Leucopis* sp.
Ablerus leucopidis Blanchard, 1942 — *Aphelinidae*.
Ablerus molestus Blanchard, 1936 — *Aphelinidae*.
294, 360.
451. *Anthomyidae* sp.
Hymenoptera sp.
476.

¹ Según Griot (344), *Leucopis* sp. indicada por Blanchard (84, 635) es probable que corresponda en realidad a esta especie.

452. MOSCA COMÚN (*Musca domestica* L.)

Oxybelus platensis Brèthes, 1902 — *Sphecidae*.

Rubrica grava (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

Spalangia nigroaenea Curtis, 1839 — *Pteromalidae*.

114, 142, 155, 256, 263, 294, 442, 443, 610, 715.

453. *Musca* sp.

Oxybelus platensis Brèthes, 1902 — *Sphecidae*.

142.

454. *Muscina stabulans* (Fall.)

Spalangia nigroaenea Curtis, 1879 — *Pteromalidae*.

263, 294, 393.

455. *Stomoxys calcitrans* (L.)

Rubrica grava (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.

Spalangia nigroaenea Curtis, 1839 — *Pteromalidae*.

114, 155, 263, 294, 610, 663.

456. *Sarconesia chlorogaster* (Wied.)

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

142.

457. *Sarconesia* spp.

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

477.

458. *Cochliomyia macellaria* (Fabr.)

Nasonia vitripennis (Walker, 1836) — *Pteromalidae*.

Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.

142, 151, 263, 285, 294.

459. **Lucilia ochricornis** (Wied.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
460. **Lucilia** spp.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
477.
461. **Calliphora** sp.
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
477.
462. **Acridiophaga caridei** (Brths.)
Perilampus sp. — *Perilampidae*.
534.
463. **Hybopygia varia** (Walk.)
Rubrica gravida (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
442, 443.
464. **Sarcodexia anitsiana** Endl.
Brachymeria (Brachymeria) koehleri Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
294.
465. **Sarcodexia lambens** (Wied.)
Eupelmus cushmani (Crawford, 1908) — *Eupelmidae*.
294, 544.
466. **Oxysarcodexia flavifrons** (Macq.)
Rubrica surinamensis (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.

467. **Oxysarcodexia peltata** Aldr. *Aulatopria tucumana* Brèthes, 1927 — *Diapriidae*.
294, 298, 364.
468. **Rhynchodesia rutilans** Wulp. *Rubrica surinamensis* (De Geer, 1778) — *Sphecidae*.
142, 263.
469. **Larvaevoridae** sp. *Rubrica gravida* (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
442, 443.
470. **Trichodischia caerulea** Big. *Hexacola* sp. — *Cynipidae*.
544.
471. **Plagiotachina caridei** (Brths.) *Brachymeria (Brachymeria) koehleri* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
50, 256, 263, 294, 610.
472. **Phorocera** sp. *Brachymeria (Brachymeria) koehleri* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
544.
473. **Paratheresia claripalpis** Wulp. *Aulatopria tucumana* Brèthes, 1927 — *Diapriidae*.
Pachycrepoideus vindemiae (Rondani, 1875) — *Pteromalidae*.
Spilomicrus sp. — *Diapriidae*.
180, 230, 256, 263, 294, 393, 570, 610, 686, 692.

474. **Patelloapsis rusti** Aldr.
— *Brachymeria (Brachymeria) koehleri* Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
294.
475. **Patelloa** sp.
Brachymeria (Brachymeria) koehleri Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
Brachymeria (Brachymeria) subrugosa Blanchard, 1942 — *Chalcididae*.
294, 544.
476. **Rhamphinina** sp. aff. **argentina** Bigot.
— *Rubrica gravida* (Handlirsch, 1890) — *Sphecidae*.
442, 443.
477. **MOSCA DE LAS PALOMAS** (**Pseudolynchia canariensis** Macq.)
Nasonia vitripennis (Walker, 1836) — *Pteromalidae*.
230, 281, 294, 595.

HYMENOPTERA

478. **BABOSITA DE LOS FRUTALES** (**Caliroa limacina** Retz.)
419.
479. **Diaeretiella rapae** (M'Int.)
Rhinocelesia daguerrei Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.
65, 294.
480. **Lysaphidus platensis** (Brths.)
Asaphes vulgaris Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
Rhinocelesia daguerrei Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.
65, 83, 294.

481. **Apanteles ayerzai** Brths.
Tetrastichus lopei López Cristóbal, 1936 (Blanchard, MS.). —
Tetrastichidae.
294, 610, 635.
482. **Apanteles lesbiae** Blanch.
Spilochalcis xanthocollaris Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
294.
483. **Apanteles paphi** Schr.
Ceratasmicra molesta Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
Spilochalcis paranensis Schrottky, 1902 — *Chalcididae*.
Tetrastichus lopezi López Cristóbal, 1936 (Blanchard, MS.). —
Tetrastichidae.
57, 63, 110, 263, 294, 610, 635.
484. **Apanteles** spp.
Ephorangitia apantelophaga Blanchard, MS. — *Ichneumonidae*.
Spilochalcis auripilosa Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
Spilochalcis xanthocollaris Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
63, 110, 263, 294, 464.
485. **Microplitis chacoensis** Cam.
Spilochalcis pseudoparanensis Blanchard, MS. — *Chalcididae*.
61, 263, 294.
486. **Perilitus coccinellae** Schr.
Spilochalcis paranensis Schrottky, 1902 — *Chalcididae*.
56, 263, 294.

487. **Apechthis bazani** (Blanch.)
Eupelmus elegans Blanchard, 1942 — *Eupelmidae*.
Horismenus distinguendus Blanchard, 1936 — *Entedontidae*.
Monodontomerus vianai Blanchard, 1936 — *Torymidae*.
85, 294, 610, 635.
488. **Anagyrus pseudococci** (Gir.)
Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — *Aphelinidae*.
214.
489. **Cheiopachus colon** (L.)
Rafa albitarsis Brèthes, 1916 — *Tanaostigmatidae*.
294.
490. CALCIDOIDEO DE LA SEMILLA DE ALFALFA Y TRÉBOL [**Brucho-
phagus gibbus** (Boeh.)]
Tetrastichus bruchophagi Gahan, 1913 — *Tetrastichidae*.
Tetrastichus sp. — *Tetrastichidae*.
203, 294, 385.
491. **Prodecatoma parodii** Brths.
Apanteles duplicatus Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
Catolestes argentinus Brèthes, 1922 — *Braconidae*.
168, 256, 263, 294, 610.
492. **Perissocentroides bruchophagus** Blanch.
Horismenus mansillai Blanchard, MS. — *Entedontidae*.
58, 263, 294.
493. **Brachymeria (Brachymeria) ovata** (Say)
Anastatoodera zapiolai Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.
Eupelmus elegans Blanchard, 1942 — *Eupelmidae*.
58, 85, 294.

494. **Psychidosmicra brethesi** Blanch.
Tetrastichus platensis Brèthes, 1904 — *Tetrastichidae*.
294.
495. **Psychidosmicra australis** Blanch.
Spilochalcis patagonica Blanchard, 1935 — *Chalcididae*.
50, 294.
496. **Eschatocerus myriadeus** Joerg. et Kief.
Eudecatoma fastigiata (Joergensen et Kieffer, 1910) — *Eurytomidae*.
77, 294.
497. **Eschatocerus niger** Joerg. et Kief.
Dendrosema coeruleum Joergensen et Kieffer, 1910 — *Tanaostigmatidae*.
Hymenoptera spp.
263, 294, 362, 397, 398, 568.
498. **Formicidae** spp.
Rhopalopria photophila Kieffer, 1922 — *Diapriidae*.
Thoracantha spegazzinii (Gemignani, 1933) — *Eucharitidae*.
568, 741.
499. **Holcoponera curtula vollenweideri** For.
Strumigenys conspersa Emery, 1905 — *Formicidae*.
741.
500. **Eciton carettei** For.
Asolenopsia rufa Kieffer, 1921 — *Diapriidae*.
294, 732, 733, 741.

501. **Eciton dulcius** For.
Philolestes rufus Kieffer, 1922 — *Diapriidae*.
191, 294, 732, 734, 741.
502. **Attini** spp.
Eciton (Acamatus) nitens Mayr, 1868 — *Formicidae*.
„ (*Neivamyrmex*) *pseudops* Forel, 1909 — *Formicidae*.
„ „ *romandi* Shuckard, 1840 — *Formicidae*.
„ „ *strobelsi* Mayr, 1868 — *Formicidae*.
Pseudoatta argentina Gallardo, 1916 — *Formicidae*.
312, 366.
503. **HORMIGA RENEGRIDA** [**Acromyrmex ambiguus** (Emery)]
Pseudoatta argentina Gallardo, 1916 — *Formicidae*.
194, 572.
504. **HORMIGA COLORADA** (**Acromyrmex heyeri** Forel)
Eciton (Acamatus) dorbignyi Emery — *Formicidae*.
Eciton (Eciton) dulcius Forel, 1912 — *Formicidae*.
191, 192, 197.
505. **HORMIGA NEGRA COMÚN** [**Acromyrmex lundii** (Guér.)]
Bruchiola formicaria Kieffer, 1921 — *Scelionidae*.
Bruchopria hexatoma Kieffer, 1921 — *Diapriidae*.
Ceraphron bruchi (Kieffer, 1921) — *Ceraphronidae*.
Dissomphalus attaphila (Bruch, 1915) — *Bethylidae*.
Dissomphalus platensis (Bruch, 1915) — *Bethylidae*.
Doliopria myrmecobia Kieffer, 1921 — *Diapriidae*.
Iridomyrmex humilis Mayr, 1868 — *Formicidae*.
Pheidole lignicola var. *levociput* Forel, 1908 — *Formicidae*.
Pheidole nana var. *atticola* Forel, 1912 — *Formicidae*.
Pseudoatta argentina Gallardo, 1916 — *Formicidae*.
Pseudoatta argentina var. *platensis* Santschi — *Formicidae*.
Solenopsis westwoodi atticola Forel, 1912 — *Formicidae*.
192, 294, 311, 313, 323, 409, 410, 411, 572, 732, 733, 738, 741.

506. **Acromyrmex** spp.

Pseudoatta argentina Gallardo, 1916 — *Formicidae*.

376.

507. **Trachymyrmex** sp.

Eciton (Eciton) dulcius Forel, 1912 — *Formicidae*.

191.

508. **Pheidole bergi** Mayr

Eciton strobili Mayr, 1868 — *Formicidae*.

187.

509. **Pheidole cordiceps** Mayr

Bruchomyrma acutidens Santschi, 1922 — *Formicidae*.

195, 407, 410, 411, 412, 572.

510. **Pheidole nitidula** Emery

Bruchomyrma acutidens Santschi, 1922 — *Formicidae*.

Gallardomyrma argentina Bruch, 1932 — *Formicidae*.

Orasema doellojuradoi Gemignani, 1933 — *Eucharitidae*.

294, 318, 407, 409.

511. **Pheidole obtusopilosa** Mayr

Bruchomyrma acutidens Santschi, 1922 — *Formicidae*.

Martia bruchi Santschi, 1922 — *Formicidae*.

Oxyepoecus bruchi Santschi, 1926 — *Formicidae*.

192, 741.

512. **Pheidole strobili** Sants.

Bruchomyrma acutidens Santschi, 1922 — *Formicidae*.

Orasema argentina Gemignani, 1933 — *Eucharitidae*.

294, 318, 741.

513. **Pheidole susannae oscurior** For.
Eriopheidole symbiotica Kusnezov, 1951 — *Formicidae*.
408, 410, 411.
514. **Pheidole** sp.
Polybia occidentalis scutellaris (White, 1841) — *Vespidae*.
198, 628.
515. **Monomorium denticulatum** Mayr
Monomorium bidentatum Mayr, 1887 — *Formicidae*.
406, 410.
516. **Solenopsis clytemnestra** Emery
Paranamyrra solenopsidis Kusnezov, 1954 — *Formicidae*.
409, 410, 411.
517. **Solenopsis pylades tricuspis** For.
Eciton strobeli Mayr, 1868 — *Formicidae*.
187.
518. **HORMIGA BRAVA (*Solenopsis saevissima* Sm.)**
Bruchopria hexatoma Kieffer, 1921 — *Diapriidae*.
Bruchopria pentatoma Kieffer, 1921 — *Diapriidae*.
Labauchena daguerrei Santschi, 1930 — *Formicidae*.
Orasema sp. — *Eucharitidae*.
Pseudisobrachium (Pseudisobrachium) merklei Bruch, 1917—
Bethylidae.
Pseudisobrachium (Pseudisobrachium) solenopsidicola Bruch,
1917 — *Bethylidae*.
Scleroderma formicaria Kieffer, 1921 — *Bethylidae*.
Trichopria myrmecophila (Kieffer, 1921) — *Diapriidae*.
113, 194, 294, 299, 409, 410, 411, 572, 585, 672, 732, 733, 736, 740,
741.

519. **Solenopsis** sp.
Polybia occidentalis scutellaris (White, 1841) — *Vespidae*.
Pseudisobrachium (*Pseudisobrachium*) *solenopsiphilum* Ogloblin, 1963 — *Bethylidae*.
198, 628, 735.
520. **Pogonomyrmex** *carnivora* Sants.
Galearia latreillei (Guérin, 1829) — *Eucharitidae*.
294, 318.
521. **Araucomyrmex** *antarcticus* (For.)
Gonatopus carettei Bruch, 1915 — *Dryinidae*.
294, 737, 741.
522. **HORMIGA INVASORA** (*Iridomyrmex humilis* Mayr)
Scleroderma iridomyrmecicola Bruch, 1917 — *Bethylidae*.
294, 299, 739, 741.
523. **Brachymyrmex** sp.
Eciton (*Eciton*) *dulcius* Forel, 1912 — *Formicidae*.
376.
524. **LECHIGUANA** [*Brachygastra lecheguana* (Latr.)]
Eciton (*Eciton*) *dulcius* Forel, 1912 — *Formicidae*.
376.
525. **Eumenes canaliculatus** (Oliv.)
Chalcidoidea sp.
Chrysis sp. — *Chrysididae*.
Meteorus eumenidis Brèthes, 1903 — *Braconidae*.
144, 184, 256, 263, 294, 443, 464, 593.

526. **Eumenes** spp.

Chrysis carina Brullé, 1846 — *Chrysididae*.

Chrysis brasiliensis Brullé, 1846 — *Chrysididae*.

464.

527. **Pachodynerus argentinus** (Sauss.)

Apanteles frersi (Brèthes, 1917) — *Braconidae*.

Chrysis punctatissima Spinola, 1840 — *Chrysididae*.

Porizon platensis Brèthes, 1917 — *Ichneumonidae*.

Trypoxylon platense Brèthes, 1913 — *Sphecidae*.

159, 263, 294, 307, 308, 464.

528. **Pachodynerus** spp.

Chrysis intricans Spinola, 1840 — *Chrysididae*.

Chrysis punctatissima Spinola, 1840 — *Chrysididae*.

464.

529. **Trypoxylon coriae** Brths.

Chrysis brasiliensis Brullé, 1846 — *Chrysididae*.

263, 396.

530. **Bembicini** spp.

Mutillidae spp.

443.

531. **Chlorion (Priononyx) striatulum** (Brths.)

Mutillidae spp.

429.

532. AVISPA DEL BARRO [**Sceliphron figulus** (Dahlb.)]

Chrysididae sp.

Chrysis carina Brullé, 1846 — *Chrysididae*.

Chrysis spp. — *Chrysididae*.

Ichneumonidae sp.

Melittobia acasta (Walker, 1839). — *Tetrastichidae*.

143, 150, 193, 256, 263, 283, 294, 541.

533. *Apidae* sp.

Bembix citripes (Taschenberg, 1870) — *Sphécidae*.

443.

534. *Lonchopria laticeps* (Friese)

Mesophylia jenseni (Friese) — *Apidae*.

263, 396.

535. *Megachile argentina* Friese

Coelioxys inconspicua Holmberg, 1884 — *Megachilidae*.

263, 396, 593.

536. *Megachile catamarcensis* Schr.

Coelioxys inconspicua Holmberg, 1884 — *Megachilidae*.

396.

537. *Megachile ctenophora* Holmb.

Coelioxys laudabilis Holmberg, 1888 — *Megachilidae*.

263, 593.

538. *Megachile cylindrica* Friese

Coelioxys laudabilis Holmberg, 1888 — *Megachilidae*.

396.

539. *Megachile cylindrica* f. *bigibbosa* Friese

Coelioxys littoralis Holmberg, 1888, — *Megachilidae*.

263, 396.

540. **Megachile guaranitica** Schr.
Coelioxys inconspicua Holmberg, 1884 — *Megachilidae*.
263, 593.
541. **Megachile joergenseni** Friese
Coelioxys inconspicua Holmberg, 1884 — *Megachilidae*.
263, 396, 593.
542. **Megachile leucographa** Friese
Coelioxys laudabilis Holmberg, 1888 — *Megachilidae*.
396.
543. **Megachile pseudoacaciae** Holmb.
Coelioxys inconspicua Holmberg, 1884 — *Megachilidae*.
378
544. **Megachile robiniae** Holmb.
Coelioxys inconspicua Holmberg, 1884 — *Megachilidae*.
378
545. **Megachile squalens** Hal.
Coelioxys inconspicua Holmberg, 1884 — *Megachilidae*.
263, 593.
546. **Alepidosceles nigriceps** (Friese)
Epeolus burmeisteri Friese, 1908 — *Apidae*.
394.
547. **Leptometria pereyrae** (Holmb.)
Epeolus burmeisteri Friese, 1908 — *Apidae*.
Reedia claraziana (Saussure, 1867) — *Mutillidae*.
263, 396.

548. **Diadasia distincta** (Holmb.)
Leiopodus bifasciatus Schrottky, 1920 — *Apidae*.
594.
549. **Melissodes dama** (Vach.)
Epeolus burmeisteri Friese, 1908 — *Apidae*.
Reedia claraziana (Saussure, 1897) — *Mutillidae*.
263, 396.
550. **Anthophora paranensis** Holmb.
Coelioxys coloboptyche Holmberg, 1887 — *Megachilidae*.
263, 378, 379.
551. **Anthophora platensis** Holmb.
Coelioxys coloboptyche Holmberg, 1887 — *Megachilidae*.
378.
552. **Xylocopa augusti** Lep.
Huarpea fallax (Gestaeker, 1861) — *Sapygidae*.
556.
553. **Xylocopa brasilianorum** (L.)
Huarpea fallax (Gestaeker, 1861) — *Sapygidae*.
263, 396, 593.
554. **Xylocopa splendidula** Lep.
Huarpea fallax (Gestaeker, 1861) — *Sapygidae*.
263, 396, 593.
555. **Ptilothrix tricolor** Friese
Mesoplia jenseni (Friese) — *Apidae*.
263, 396.

INDICE GENERAL

| | Pág. |
|---|------|
| Prefacio..... | 48 |
| Lista bibliográfica..... | 60 |
| Lista de insectos huéspedes y de himenópteros parásitos y predadores..... | 92 |
| <i>Insecta</i> spp..... | 92 |
| <i>Odonata</i> | 92 |
| <i>Orthoptera</i> | 92 |
| <i>Blattariae</i> | 94 |
| <i>Mantodea</i> | 95 |
| <i>Isoptera</i> | 96 |
| <i>Thysanoptera</i> | 96 |
| <i>Hemiptera</i> | 96 |
| <i>Homoptera</i> | 98 |
| <i>Neuroptera</i> | 122 |
| <i>Lepidoptera</i> | 123 |
| <i>Coleoptera</i> | 155 |
| <i>Diptera</i> | 165 |
| <i>Hymenoptera</i> | 183 |
| Indice alfabético de himenópteros parásitos y predadores..... | 196 |
| Indice alfabético de insectos huéspedes..... | 207 |

INDICE ALFABETICO DE HIMENOPTEROS PARASITOS
Y PREDADORES

- Ablerus*
ciliatus, 92, 97, 118, 122.
leucopidis, 115, 448, 450.
magistrettii, 145.
molestus, 80, 86, 92, 104, 110, 116, 448,
 450.
perfuscipennis, 124.
 sp., 116.
- Acanthostichus*
brevicornis, 22.
 sp., 22.
- Aceratoneuromyia indica*, 429.
- Acerophagoides triangularis*, 116.
- Acomopolynema* sp., 37.
- Acromyrmex lobicornis*, 80.
- Adelencyrtus aulacaspidis*, 126.
- Agathis*
haywardi, 177.
pastranai, 203.
stigmatera, 215, 246.
tandilensis, 182.
versicolor, 156, 208, 211, 241.
 sp. 215, 216, 218.
- Ageniaspis*
fusicollis anchyloperae, 204.
reticulatus, 156.
- Allotropa meridionalis*, 121.
- Amitus*
spinifera, 77, 127, 376.
 sp., 76.
- Ammonoencyrtus bonariensis*, 80, 89, 112.
- Anagyrus*
aciculatus, 116.
ananatis, 119.
pseudococci, 119.
- Anastatoodera zapiolai*, 493.
- Anastatus*
borsanii, 11.
catamarcensis, 20, 418.
coreophagus, 20, 31.
reduvii, 26.
 sp., 36, 302.
- Ancyloneura* sp., 246.
- Andinoencyrtus ocellatus*, 115.
- Aneristus*
coccidis, 92, 94.
pallidiceps, 83.
- Anicetus*
quintanai, 89.
 sp., 81.
- Apanteles*
alexanderi, 156, 194, 196, 197, 198, 227,
 228.
antarctiae, 260, 262, 263.
argentinensis, 254.
ayerzai, 296, 297, 298.
bonariensis, 156.
bourquini, 252.
bruchii, 156, 195.
caligophagus, 301.
carpatus, 186.
cecidiptae, 219.
crispulae, 271.
crouzelae, 200.
deltinea, 199.
desantisi, 197, 198, 200.
duplicatus, 491.
elegans, 156, 240, 253.
euphobetri, 264.
frersi, 527.

Apanteles

- galleriae*, 212, 213, 214.
gaytotini, 239.
geometraephagus, 238.
haywardi, 183, 189, 211, 229, 230, 231, 232.
icartae, 258, 259.
koehleri, 256, 257.
lesbiae, 298.
lizeri, 283, 285.
malloi, 241.
metacarpellatus, 177.
minator, 217.
muesebecki, 244.
mysticus, 199.
oeceticola, 163, 164.
paphi, 233, 234, 235, 297.
pastranai, 202.
pentagonalis, 177.
piceotrichosus, 194.
platyptiliovorus, 206.
platystigma, 284.
pseudomacromphaliae, 156, 277, 281, 282.
reeci, 234, 235.
speerocropiae, 254.
subandinus, 156, 182, 208.
subcrinatus, 156, 306.
veronessi, 238.
xanthopus, 215.
sp., 156, 186, 190, 193, 205, 207, 217, 224, 233, 234, 241, 280, 297.
Apechthis bazani, 241.
Aphaereta sp., 438.
Aphelinidae sp., 58, 124.
Aphelinus
abdominalis, 74.
mali, 57, 68, 74, 75, 148.
sp., 141, 148.
Aphidencyrthus aphidivorus, 56, 57.
Aphidiidae sp., 53, 63.
Aphidius sp., 53, 59, 68.
Aphycus
flavus, 80, 91, 92, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 107, 108, 114.
niger, 80, 91, 96, 97, 99, 101, 102, 108, 114, 123, 132.

Aphycus

sp., 77, 96, 119.

Aphytis

- argentinus*, 136.
chilensis, 80, 123, 127, 133, 141, 148, 149.
chrysomphali, 80, 127, 141, 146, 147.
dubius, 139.
intermedius, 148.
lingnanensis, 146.
maculicornis, 142, 146.
mytilaspidis, 123.
notialis, 148.
proclia, 80, 123, 126, 127, 139, 141, 149.
sp. 140.
Apoanagyrus lopezi, 118.
Apsilophrys oeceticola, 164.
Apterencyrtus microphagus, 80, 123, 126, 148.
Arachnophaga halisidotae, 265.
Arrenoclavus koehleri, 156, 182, 200.
Arrhenophagus
chionaspidis, 134.
intermedius, 126.
Asaphes
lucens, 58, 59, 65.
vulgaris, 53, 56, 57, 58, 59, 63, 65, 68, 418, 480.
Asolenopsis rufa, 500.
Aspidiotiphagus
citrinus, 123, 126, 127, 128, 132, 134, 135, 141, 144, 146, 147, 148.
lounsburyi, 134, 146, 147.
sp., 127.
Asphragis sp., 180.
Atanycolus sp., 336.
Atelaphycus eriococci, 115.
Aulatopria tucumana, 467, 473.
Austrocremynops xanthostigma, 254.
Austrodolops eremitae, 169.
Azotus
atomon, 127.
platensis, 127, 141.
similis, 80.
sp., 92, 127.

- Balcarcia*
 bergi, 163, 164, 165.
 brethesi, 163, 164.
Baryceros eucleidis, 158, 161.
Barypolynema agromyzae, 439.
Bembix citripes, 3, 25, 37, 376, 533.
Bicyrtes
 cingulata, 3, 25, 28, 376.
 discisa, 3, 25, 28, 32, 33, 37, 376.
 variegata, 3, 25, 37, 376.
Bracon
 alpataco, 399.
 cecidophilus, 435.
 cuyanus, 182,
 dispar, 335.
 eupatorii, 435.
 hebetor, 186, 187, 221, 222, 223.
 littoralis, 261.
 lizerianum, 164.
 lycii, 378.
 lyciicola, 387.
 mendocinus, 381.
 montesi, 367.
 prosopidis, 339.
 suaedicola, 378.
 tetrastigmus, 381.
 vulgaris, 186.
 sp., 173, 193, 202.
Braconidae sp., 53, 89, 119, 176, 316,
 337.
Brachycyrtus crossi, 241.
Brachygastra lecheguana, 382.
Brachymeria (Brachymeria)
 denieri, 241.
 koehleri, 164, 241, 242, 464, 471, 472,
 474, 475.
 ovata, 156, 186, 213, 241, 242, 246,
 255, 268, 269, 270, 292, 293.
 pseudovata, 184, 197, 198, 200, 202.
 subrugosa, 186, 241, 475.
 sp., 211.
Brachymeria (Pseudobrachymeria)
 caetoblastidis, 226.
Brethesiella
 latifrons, 110, 151, 153.
 longipes, 109, 111, 447.
Bridarolliella bifasciata, 156.
Bruchiola formicaria, 505.
Bruchomyrma acutidens, 509, 510, 511,
 512.
Bruchopria
 hexatoma, 505, 518.
 pentatoma, 518.
Bubekia sp., 364.
Cales noacki, 77, 127.
Calliephialtes argentinus, 200, 201, 230.
Calosota cecidobius, 399.
Campoletis grioti, 242.
Camponotus sp., 80.
Camponotus (Myrmoturba) maculatus bona-
 riensis, 164.
Campoplex
 daritis, 256.
 haywardi, 182.
Casinaria
 oeceticola, 164.
 plusiae, 242.
Catolestes argentinus, 340, 491.
Cecidobracon asphondyliae, 385.
Cecidopimpla ronnoi, 169.
Cecidospathius bedeguaris, 397.
Centrodora liebermanni, 11.
Centromyrmex gigas, 22.
Cephalonomia
 meridionalis, 342.
 tarsalis, 342.
Ceranisus
 nigrifemora, 24.
 rosilloi, 24.
Ceraphron
 bruchi, 505.
 sp., 186.
Ceratasmicra
 argentina, 241.
 molesta, 234, 483.
 sp., 241.
Ceropales anomalipes, 15.
Cirrospiloideus melleus, 156.
Clistopyga lopezrichinii, 164.
Closterocerus coffeellae, 174.
Coccidaphycus nigricans, 80, 94, 112, 122.
Coccidencyrtes
 annulipes, 80.
 blanchardi, 124.
 denieri, 111.

- Coccidencyrtus*
maculicornis, 84, 86, 130.
malloi, 132.
sp., 79.
- Coccidoxenus tucumanus*, 94.
- Coccophagus*
bivittatus, 83.
brethesi, 96.
caridei, 80, 89, 90, 92, 94, 95, 97, 98,
99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107,
119, 488.
fallax, 86, 92, 150.
lycimnia, 106.
pernigratus, 88.
scutellaris, 100.
sp., 92, 116.
- Coelioxys*
coloboptycha, 550, 551.
inconspicua, 535, 536, 540, 541, 543,
544, 545.
laudabilis, 537, 538, 542.
littoralis, 539.
- Coelopimpla amadeoi*, 156.
- Cordyloodera incognita*, 89, 91.
- Cremastrus*
flaviventris, 200.
rubeo, 200, 201.
- Cryptopteryx*
oeceticola, 164.
rufipes, 282.
- Cryptus*
borsanii, 164.
orientalis, 156.
sp., 157.
- Chalcididae* sp., 316, 321.
- Chalcidoidea* sp., 92, 154, 175, 337, 525.
- Charips (Charips)*
brassicae, 68.
grioti, 58, 60, 61, 68, 73.
- Cheiloneurus*
elegans elegantissimus, 118.
longisetaceus, 92.
- Cheipachus colon*, 373, 374, 375.
- Chelonus (Chelonus)*
argentinus, 211.
bourquini, 185.
liber, 186.
- Chelonus (Chelonus)*
tezanus, 246.
sp. 186, 208.
- Chelonus (Microchelonus) formosanus*, 186.
- Chirotica bruchi*, 184.
- Chlorion (Ammobia)*
argentinum, 14.
opacum, 10.
permagnum, 13.
singularis, 15.
- Chlorion (Priononyx)*
striatulum, 8.
striatum, 7.
thomae, 4, 6.
- Choetospila elegans*, 369.
- Chremylus elaphus*, 202.
- Chrysididae* sp., 532.
- Chrysis*
brasiliensis, 526, 529.
carina, 526, 532.
intricans, 528.
punctatissima, 527, 528.
sp., 525, 532.
- Dendrosema*
albitarsis, 399.
albosquamatum, 390, 392.
coceruleum, 497.
- Devorgilla pastranai*, 202.
- Diachasmoides*
flavofasciatus, 425, 426, 428.
sp., 425, 428.
- Diadegma leontinae*, 194.
- Diaeretiella rapae*, 58, 68, 74.
- Diapetimorpha venturii*, 164, 186, 200,
202.
- Diapriidae* sp., 241, 425.
- Dibrachys cavus*, 213.
- Dichrogaster* sp., 155.
- Diocles* sp., 182.
- Diplazon lactatorius*, 186, 200, 241, 376,
418, 419, 420.
- Dirhinus*
haywardi, 425.
sp., 428.
- Dissolcus*
paraguayensis, 29.
sp., 26.

- Dissomphalus*
 attaphila, 505.
 platensis, 505.
Doliopria myrmecobia, 505.
Doryctes ridiaschinae, 172.
Dorymyrmex (Conomyrma) wolfflugeli steigeri platensis, 376, 377.
- Eciton (Acamatus)*
 dorbignyi, 504.
 nitens, 502.
Eciton (Eciton)
 dulcius, 504, 507, 523, 524.
 dulcius jujuyensis, 309.
Eciton (Neivamyrmex)
 pseudops, 502.
 romandi, 502.
 strobeli, 502, 508, 517.
Ephorangiia apantelophaga, 484.
Ephylus bruchophagus, 322, 324.
Eiphosoma
 saueri, 211.
 uliginosa, 156, 210.
 variegatum, 208.
Elaphroptera scoliaeformis, 332.
Elaphroptera (Paralycus) sp., 333.
Encarsia
 gallardoi, 76.
 hispidata, 76.
 lopezi, 76.
 lycopersici, 76.
 sp., 77.
Encyrtidae sp., 105.
Encyrtus
 baezi, 87, 88.
 haywardi, 91.
 lecaniorum, 92.
 littoralis, 98.
Enicospilus
 arcuatus, 241.
 macrurus, 279, 286.
 merdarius, 244.
 sp., 245.
Enneastichus pustularum, 388.
Entedon sp., 25.
Entedontidae sp., 176.
Epeolus burmeisteri, 546, 547, 549.
Ephedrus nitidus, 56, 57.
- Ephialtes*
 caerulea, 241.
 kreibohmi, 241.
Epicatulaccus strobeliae, 432.
Eretmocerus
 corni, 76, 128.
 paulistus, 77.
Eremotylus sp., 272.
Eriopheidole symbiotica, 513.
Eritrissomerus sp., 378.
Ethelurgus rufipes, 421.
Eubadizon sp., 315.
Eucoila sp., 425.
Eucharitidae sp., 120.
Eudecatoma
 albosignata, 387.
 albosignata obscura, 389, 391.
 bifasciata, 399.
 cecidiosiphaga, 169, 170, 172.
 ciliata, 399.
 fastigiata, 399, 496.
 paranensis, 379.
 setosipennis, 156.
Eudeleboea lopezi, 200.
Eulophomyia ecpaglus, 260.
Eumenes
 argentina, 156.
 canaliculata, 156, 238.
Eunotini sp., 81.
Eupachyneuron bosqi, 58.
Euparaerias phytomyzae, 441, 443.
Eupelmidae sp., 288.
Eupelmus
 coccidivorus, 105.
 cushmani, 186, 224, 330, 465.
 dactylopii, 120.
 elegans, 186, 202, 241, 487, 493.
 halisidotae, 265.
 littoralis, 200, 209, 372, 436.
 olierae, 171.
 tucumanus, 51.
 sp., 122, 173, 179, 186, 241, 349, 418.
Euplectrus
 platyhypenae, 244.
 primus, 247.
Eurydinoteloides ogloblini, 367.

- Eurytoma*
bruchophaga, 327.
camaromyiae, 434.
caridei, 164.
condaliae, 156.
chacoana, 241.
duvauae, 378.
mallopyga, 386.
ridiaschinae, 172.
rosae, 381.
striatigena, 383.
tessariae, 433.
vulgata, 156.
xanthocephala, 211.
sp., 186, 349, 365, 390, 392.
- Eutricnemus coccophagus*, 122.
- Evania*
appendigaster, 15, 16, 17, 18, 19.
sp., 20.
- Forelius nigricentris*, 334.
- Formicidae* sp., 215, 241, 250.
- Gahaniella*
californica, 97, 106.
saissetiae, 107.
- Galearia latreillei*, 520.
- Gallardomyrma argentina*, 510.
- Ganaspis pelleranoi*, 425, 428.
- Gelini* sp., 318.
- Gelis tenellus*, 202
- Gonatocerus (Gastrogonatocerus)*
acanthophorae, 41.
aethalionis, 46.
dimorphus, 45.
membraciphagus, 40, 43.
pusillus, 44.
- Gonatocerus (Gonatocerus)*
abbreviatus, 49.
anomocerus, 40, 48.
necator, 39, 47.
- Gonatopus carettei*, 521.
- Gorytes fuscus*, 246.
- Grassator viator*, 351.
- Gryon*
gallardoi, 25.
molinai, 30.
sp., 31, 186, 292.
- Habrocytus*
bruchii, 432.
cerealellae, 187.
platensis, 439.
- Haltichella remotor*, 186.
- Hemicallidiotes minutus*, 156, 307.
- Hemiteles*
pastranai, 202.
sp., 186, 317.
- Heptacriptus semiatratus*, 97.
- Heterospilus*
argentinensis, 375.
bosqi, 313.
tucumanus, 156, 188, 348.
sp., 186.
- Hexacnemus* sp., 77, 119.
- Hexacola* sp., 470.
- Hockeria insignis*, 186.
- Holepyris sylvanidis*, 342.
- Hamalotylus*
flaminus, 343, 347.
mirabilis, 325, 343, 344, 345, 346, 347.
- Horismenus*
albipes, 152.
christenseni, 241.
distinguendus, 156, 186, 241, 487.
inflatus, 286.
mansillai, 324, 492.
neuquenensis, 276, 277.
cidaematophori, 205.
patagonensis, 378.
spermophagi, 324.
sp., 324, 328.
- Hormiopus ptericoptophagus*, 314.
- Huarpea fallax*, 552, 553, 554.
- Hungariella peregrina*, 117, 118.
- Hydrophylita bachmanni*, 2.
- Hymenoptera* sp., 51, 76, 81, 85, 86, 91,
92, 93, 94, 122, 127, 178, 208, 215,
237, 241, 250, 258, 278, 331, 428,
444, 446, 451, 497.
- Hypopteromalus*
lippiae, 398.
rhopalomyiae, 398.
- Hyposoter*
curvicauda, 242.
christenseni, 249.
rubraniger, 242, 248, 249.

- Ichneumonidae* sp., 208, 270, 532.
Inostemma microcerum, 394.
Iphiaulax
 allenensis, 164.
 amabilis, 215.
 ameghinoides, 361.
 bruchii, 361.
 corduvensis, 361.
 huergoi, 311, 312.
 koehleri, 164.
 longicaudatus, 164.
 megabosqi, 312.
 melantennatus, 361.
 mesosuaris, 361.
 mundelli, 228.
 neuquenensis, 164.
 oeceticola, 164.
 penripes, 217.
 psychidophagus, 164.
 sollertum, 164.
 subluocens, 164.
 trujilloi, 314.
 tucumanus, 215.
 sp., 208, 216, 218, 361.
Iridomyrmex humilis, 505.
Ischnorhogas fenestratus, 156.
Isodontia paranensis, 13.
Itoplectis
 behrensii, 197, 200, 201, 202.
 koehleri, 167.
 oeceticola, 164.
 platana, 164.
 psychidophagus, 164.
 sp., 186.
Labauchena daguerrei, 518.
Lariophagus
 distinguendus, 370.
 lineatiporus, 181.
 puncticollis, 309.
Larra americana, 9.
Lathrogramma deltae, 1.
Lecaniobius
 grandis, 91.
 obscuripes, 105.
 utilis, 165.
Leiopodus bifasciatus, 548.
Leptansia pseudococci, 118.
Leptomastix abnormis, 119, 123.
Liebeliella pleuralis, 156.
Lindesonius
 caridei, 164.
 cecidiptae, 219.
Liodontomerus
 asphondyliarum, 384.
 erythromma, 394.
 festiva, 383.
 suaedicola, 378.
 testacea, 383.
Listrodromus sp., 289.
Litomastix floridanus, 156, 160, 200,
 240, 241, 242, 243.
Lophocomodia sp., 182.
Lysaphidus platensis, 53, 54, 55, 56, 57,
 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67,
 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74.
Lysiphlebus sp., 53, 59, 62.
Macropelmus baccharidis, 394.
Macrocentrus
 ancylivorus, 200, 201.
 delicatus, 200.
Marietta
 caridei, 80, 82, 90, 99, 101, 102, 103.
 costalimai, 142.
 haywardi, 130.
Martia bruchii, 511.
Melittobia acasta, 532.
Merismoclea rojasi, 343 bis.
Mesochorus
 havrylenkoi, 238, 308.
 subandinus, 306.
Mesoplia jenseni, 534, 555.
Mesostenus brethesi, 262.
Meteorus
 chilensis, 245.
 deltae, 267.
 eumenidis, 525.
 vergani, 159, 162.
Microbembex
 sulphurea, 3, 25, 37, 376.
 uruquayensis, 310.
Microctonus
 audax, 355.
 sp., 353, 354.

- Microcharops*
annulata, 241.
sp., 241.
- Microgaster*
blanchardi, 181.
duvauc, 173.
euchthoniae, 182, 185.
sp., 156, 185.
- Microplitis*
chacoensis, 233, 234, 235, 236.
parapsidalis, 428, 429.
- Mixochalcis sibiricola*, 161.
- Monodontomerus*
bensonii, 156.
vianai, 241, 487.
- Monolexis lavagnei*, 340.
- Monomorium bidentatum*, 515.
- Mutillidae* sp., 530, 531.
- Mymaridae* sp., 50.
- Nasonia vitripennis*, 458, 477.
- Neobrachistes imitator*, 309, 315.
- Neococcidencyrtus crouzelae*, 150.
- Neozepehanes hoplismenoides*, 241.
- Neophaenodus bicolor*, 1.
- Neozachresta havrylenkoi*, 275.
- Netelia*
occeticola, 164.
subandina, 273.
veronesii, 258, 266.
- Noblanchardia coccidophaga*, 111.
- Notamorphota timocraticae*, 179.
- Ophion biangularis*, 246.
- Ophionellus imitatorius*, 241.
- Opius*
argentinus, 425, 428, 430.
bellus, 428.
brasilianus, 425.
corvus, 425, 428.
marquinezii, 431.
pseudobellus, 425, 428, 429.
schantzi, 428, 429.
terani, 428.
trimaculatus, 425.
tucumanus, 425, 428.
turicai, 428.
sp., 428, 429.
- Orasema*
argentina, 512.
doellojuradoi, 510.
sp., 518.
- Orgilus*
gossypii, 186.
sp., 186.
- Ornepetes semicinota*, 350.
- Oxybelus platensis*, 452, 453.
- Oxyepoecus bruchi*, 511.
- Pachodynerus argentinus*, 156, 211, 220.
- Pachycrepoideus*
tucumanus, 425, 428, 429.
vindemiae, 437, 473.
- Pachyneuron*
chacoensis, 62.
eros, 449.
siphonophorae, 56, 57, 68.
syrphiphagum, 419, 421.
sp., 58, 68, 119, 120, 186, 418, 425, 428, 429.
- Paralitomastix teciae*, 192.
- Paranamyrra solenopsidis*, 516.
- Paranusia bifasciata*, 113, 121.
- Parasierola*
nigrifemur, 186, 202.
sp., 186.
- Pectiniglypta annulata*, 156, 197, 198.
- Pedinopelte gravenhorsti*, 292.
- Pentapria nodicornis*, 171.
- Pepsis*
lilloi, 15.
lurida, 15.
neutra, 15.
roberti, 15.
sinnus, 15.
tornowi, 15.
- Perenobracon stenopterus*, 390, 392.
- Perilampus*
argentinus, 185.
politifrons, 177.
sp., 186, 462.
- Perilitus*
coccinellae, 345, 347.
sp., 352.
- Perissocentroides*
hosqi, 326.
bruchophagus, 322, 324.

- Perissocentrus*
 argentinae, 164, 168.
 caridei, 156, 163, 164, 295.
Perissorhogas bonaerense, 287.
Phaedrotomopsis agromyzophaga, 438.
Pheidole
 lignicola levociput, 505.
 nana atticola, 505.
Philolestes rufus, 501.
Physcus flavoflagellatus, 145.
Phytomyzophaga albipes, 441, 442.
Pimpla
 tomyrus, 158, 164, 202, 267, 274, 280, 293.
 zenobia, 202.
Platygaster
 baccharidis, 394.
 caulicola, 395.
 globricola, 396.
 heterothalami, 393.
 losiopterae, 393.
 lyciicola, 389, 391.
 sociabilis, 383.
 tumoricola, 395.
Platypatasson
 terebrator, 13.
 vagatus, 13.
Plesiohormius
 flavus, 207.
 haywardi, 211.
Pleurotropitiella albipes, 27.
Podagrion
 macrurum, 20, 21.
 mantis, 20.
 zapiolai, 20.
 sp., 20.
Podogaster cactorum, 225.
Polistes
 canadensis cavapyta, 7, 156, 241.
 ruficornis, 13.
 sp., 156.
Polybia
 occidentalis scutellaris, 23, 164, 376, 377, 514, 519.
 sericea, 241.
 sp., 241.
Polysphincta sp., 186.
Porizon platensis, 527.
Porizonidea (Porizon) sp., 354.
Prionomitus fuscipalpis, 389, 391.
Pristomerus
 procerus, 185.
 sp., 186.
Proelachertus grioti, 258, 259.
Promerisus
 flavipes, 387.
 gallicola, 191.
 lycii, 397.
 maculipennis, 387, 389, 391.
 maculipennis fuscicornis, 387.
Proposyllaephagus trellesi, 52.
Prosaspicera cerasina, 421.
Prospaltella
 aurantii, 127.
 berlesei, 127.
 citrella, 44.
 ectophaga, 130, 141, 142, 148, 150.
 perniciosi, 139.
 porteri, 78.
 sp. 80, 131, 146.
Protaplastomorpha parvipilosa, 156.
Protoheresiarches tucumana, 25.
Pseudaphycus
 flavidulus, 127.
 griseus, 118.
Pseudaplastomorpha conotracheli, 362, 363.
Pseudelaphroptera brevipilosa, 371.
Pseudeucoila bonariensis, 439.
Pseudisobranchium (Pseudisobranchium)
 merklei, 518.
 solenopsidicola, 518.
 solenopsiphilum, 519.
Pseudoatta
 argentina, 502, 503, 505, 506.
 argentina platensis, 505.
Pseudocalosoter haywardi, 112.
Pseudomyrma sp., 12.
Psilus haywardi, 425, 427, 428.
Psychidosmiera
 australis, 164.
 brasiliensis, 164.
 brethesi, 164, 166.
 sp., 164.
Pteromalidae sp., 186.
Pteromalinae sp., 365.

- Pteromalus*
esuriens, 304, 305.
platensis, 293, 294, 298, 303, 304.
Pygostolus sticticus, 202.
- Rafa*
albitarsis, 374, 489.
ridiaschinae, 172.
- Raphitelus maculatus*, 372, 373, 375.
Reedia claraziana, 547, 549.
Retisymphiesis phthorimacae, 182.
Rhincocoelia daguerrei, 58, 479, 480.
Rhopalopria photophila, 498.
Rhoptromeris haywardi, 425, 428, 429.
Rhynchodontomerus inclusus, 169.
Rhytitrichoporus haywardi, 51.
- Rileyia*
albicornis, 384.
gallicola, 378.
- Rogas nigriceps*, 242.
- Rubrica*
gravida, 3, 25, 37, 376, 400, 409, 414, 417, 418, 424, 452, 455, 463, 469, 476.
surinamensis, 3, 25, 37, 376, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 410, 411, 412, 413, 415, 416, 417, 418, 422, 423, 452, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 466, 468.
- Scambus holmbergi*, 164.
- Scelio*
scotussae, 11.
scyllinopsis, 5.
sp., 9.
- Sceptrophorus elegans*, 85, 91, 105, 108.
- Scleroderma*
formicaria, 518.
iridomyrmecicola, 522.
- Schizocatolaccus albinervatus*, 360.
Schizomicra tucumana, 299.
Schizophragma basalis, 42.
Scutellista cyanea, 105.
- Selman notata*, 3, 25, 37, 376.
- Signiphora*
bosqi, 82.
caridei, 79, 127, 137.
desantisi, 125, 148, 150.
- Signiphora*
endophogmata, 127.
fax, 79, 107.
flavopalliatata, 146.
haywardi, 150.
lutea, 144.
merceti, 85, 86, 129, 130, 148, 150.
nigra, 118, 121, 378.
pedicellata, 145.
platensis, 76, 96, 127.
xanthographa, 77, 148.
sp., 138, 141, 149.
- Solenopsis*
geminata, 213.
saevissima richteri, 278.
westwoodi atticola, 505.
- Solenotomorpha pampeana*, 438, 440, 445.
Sophocryptus bisulcatus, 241.
- Spalangia*
anastrephae, 425.
drosophilae, 215.
nigroaenea, 376, 452, 454, 455.
sp., 425.
- Sphecoidea* sp., 3, 7, 8.
- Sphecius spectabilis*, 38.
- Spilochalcis*
auripilosa, 234, 484.
bergi, 164, 286.
bruchii, 177, 271.
chapadae, 186, 241.
denieri, 291, 300.
eurhini, 368.
koehleri, 161.
magistretti, 163, 164.
parabosqi, 48.
paranensis, 164, 234, 235, 345, 483, 486.
patagonica, 164, 495.
pseudoparanensis, 186, 200, 234, 249, 485.
saltensis, 177.
schultzi, 241, 290.
tucumana, 241, 291.
vigintidentata, 164.
xanthocollaris, 234, 298, 482, 484.
sp. 164.
- Spilomicrus* sp., 473.

- Stictia*
decorata, 3, 25, 37, 376.
lineata, 3, 25, 37, 376.
signata, 3, 25, 37, 376.
punctata, 339.
Strumigenys conspersa, 499.
Sympiesomorpha
argentinensis, 185.
fuscinerata, 185.
Syntomaspis haywardi, 211.
Synopca neolasiopterae, 379.
Syrphidencyrtus bacchae, 420.
- Tachardiobius silvestrii*, 122.
Telenomus
albagniris, 25.
alecto, 215.
almanzori, 274.
diversicornis, 254.
fariai, 35.
hyelosiae, 274.
sp., 26, 34, 182, 186, 215, 216.
Tersilochini sp., 354, 355.
Tersilochus
argentinensis, 353, 354, 355.
parkeri, 353, 354, 355.
Tetudicida nigricoxae, 319, 320.
Tetrastichus
baccharidis, 378.
bruchophagi, 490.
caridei, 99, 101, 102.
ceroplastidis, 89.
giffardianus, 429.
hagenowii, 15.
haywardi, 241.
lasiopterus, 394.
lopezi, 234, 296, 297, 481, 483.
occeticola, 164.
platensis, 164, 380, 494.
pseudoeceticola, 156, 164, 202.
suadicola, 378.
zemani, 90.
sp., 1, 100, 359, 490.
- Theronia alternans*, 156, 186.
Thoracantha spegazzinii, 498.
Torymus
asphondyliae, 384.
condaliae, 156.
cribatus, 381.
flavocinctus, 383.
lasiopterae, 394.
mendocinus, 378, 381.
oreiplanus, 435.
prospodidis, 390, 392.
superbus, 390, 392.
- Triaspis*
thoracica, 323.
sp., 355.
- Triclavus*
bonariensis, 164.
sp., 164.
- Trichogramma*
koehleri, 246, 262, 280.
minutum, 196, 200, 215, 216, 218, 291.
semifusca, 1, 156, 215.
- Trichomalus politiventris*, 421.
- Trichopria*
anastrephae, 428, 429.
myrmecophila, 518.
- Trichostictia*
guttata, 3, 25, 37, 376.
vulpina, 3, 25, 37, 376.
- Tripteromalus lyciicola*, 381.
- Trissolcus caridei*, 28, 29.
- Trypoxylon platense*, 527.
- Urosigalphus*
bosqi, 325, 329.
chalcodermi, 366.
- Xenomys chrysomphali*, 143, 145.
Xenophelosia littoralis, 81, 92, 122.
Xyalophora sp., 241.
- Yungaburra nitens*, 356, 357, 358.
- Zeteticontus insularis*, 341.
Zyssyz chilensis, 3, 25, 37, 376.

INDICE ALFABETICO DE INSECTOS HUESPEDES

- Acanophora*
pungionata, 41.
 sp., 42.
- Acanthocercus* sp., 334.
- Acanthoscelides*
lateapicalis, 326.
obtectus, 327.
spinosus, 328.
vaguenotatus, 329.
 sp., 330.
- Acinia fucata*, 433.
- Acriidiophaga caridei*, 462.
- Arocercops breyeri*, 174.
- Acromyrmex*
ambiguus, 503.
heyeri, 504.
lundii, 505.
 sp., 506.
- Achroia grisella*, 212.
- Adioristus acuminatus*, 371.
- Aethalion reticulatum*, 46.
- Agathodes designalis*, 207.
- Agraulis vanillae maculosa*, 304.
- Agriotes lineatus*, 335.
- Agromyzidae* sp., 451.
- Agrotis ipsilon*, 251.
- Akermes bruneri*, 83.
- Alabama argilacea*, 241.
- Aleyrodoidea* sp., 76.
- Aleurothrixus*
floccosus, 77.
granelli, 78.
 sp., 79.
- Alepidosceles paranensis*, 550.
- Algodón de los cactus, 120.
- Alichtensia*
attenuata, 84.
misiones, 85.
orientalis, 86.
- Alloidiopsis crassa*, 383.
- Allograpta exotica*, 419.
- Alquiche chico, 28.
- Anagasta kuhniella*, 222.
- Anagyrus pseudococci*, 488.
- Anasa guttifera*, 30.
- Anastrepha*
fraterculus, 425.
pseudoparalella, 426.
schultzi, 427.
 sp., 428.
- Anchylopera plumbata*, 204.
- Anerastia signicollis*, 220.
- Anisoplaga euclythoniae*, 185.
- Antarctia*
fusca, 259.
 sp., 258.
- Anthomyidae* sp., 451.
- Anthophora*
paranensis, 550.
platensis, 551.
- Anthrax minerva*, 416.
- Anthribidae* sp., 348.
- Antipastis clarkei*, 193.
- Anuraphis*
helichrysi, 55.
persicaeniger, 56.
schwartzi, 57.
- Aonidiella*
aurantii, 146.
taxus, 147.

- Apanteles*
 ayerzai, 481.
 lesbiae, 482.
 paphi, 483.
 sp., 484.
Apechthis bazani, 487.
Aphidoidea sp., 53.
Aphis
 crassivora, 64.
 grossypii, 62.
 hederae, 63.
 laburni, 64.
 nerii, 65.
 rumicis, 67.
Apidae sp., 533.
Apion sp., 359.
Aracocerus fasciculatus, 349.
Aracopidae sp., 39.
Araucomyrmex antarcticus, 521.
Arctiidae sp., 258.
Argyrotaenia sphaeropa, 197.
Asilidae sp., 408.
Asphondylia
 crassipalpis, 384.
 suadicola, 385.
 sp., 386.
Aspidiotus
 hederae, 148.
 sp., 149.
Atalasis sagroides, 316.
Athaumastus haematicus, 31.
Attini sp., 502.
Aulacaspis rosae, 126.
Aulacopalpus pilicollis, 332.
Austrolauthia spegazzinii, 380.
Automeris
 stuardi, 272.
 sp., 273.
Avispa del barro, 532.

Babosita de los frutales, 478.
Baccha
 clavata, 420.
 sp., 421.
Baphala homeosomella, 230.
Battus polydamas, 295.
Bembicini sp., 530.
Bicho cigarro, 163.

Bicho de cesto, 164.
Bicho de góndola, 270.
Bicho quemador, 274.
Blatta
 orientalis, 16.
 sp., 17.
Blattariae sp., 15.
Bolbonota pictipennis, 43.
Brachygastra lecheguana, 524.
Brachymeria (Brachymeria) ovata, 493.
Brachymeria sp., 523.
Brevicoryne brassicae, 68.
Bruchus
 rufimanus, 323.
 sp., 324.
Bruchidae sp., 322.
Buprestidae sp., 336.
Bythoscopidae sp., 47.
Cabralia trifasciata, 254.
Cactoblastis
 bucyrus, 226.
 cactorum, 225.
Calcidoideo de la semilla de alfalfa y trébol, 490.
Caligo sp., 301.
Calliphora sp., 461.
Calliptamus italicus, 10.
Calophya gallifex, 52.
Calpodés ethlius, 291.
Capitophorus
 braggi, 70.
 carduinus, 70.
Carabidae sp., 310.
Carpocapsa pomonella, 201.
Carpolonchaea pendula, 436.
Cecidipta excaecariae, 219.
Cecidomyiidae sp., 378.
Cecidoses eremita, 169.
Centrodiplosis orassipes, 387.
Cerambycidae sp., 311.
Ceratitis capitata, 429.
Cerconota sp., 180.
Cerococcus sp., 81.
Ceroplastes
 argentinus, 87.
 bruneri, 88.
 grandis, 89.
 ruscii, 90.
 sp., 91.

- Cicadellidae* sp., 49.
Cicadidae sp., 38.
Clania daguerrei, 167.
Coccidae sp., 108.
Coccidophilus citricola, 343 bis.
Coccinella angulifera, 344.
Coccinellidae sp., 343.
Coccoidea sp., 80.
Coccomytilus lantanae, 129.
Coccus
 hesperidum, 92.
 sp., 93.
Cochinilla acanalada de Australia, 110.
Cochinilla blanca de las palmeras, 132.
Cochinilla blanca de los cítricos, 134.
Cochinilla blanca del duraznero, 127-
Cochinilla blanca del evonimo, 135.
Cochinilla blanca del olivo, 148.
Cochinilla blanca del rosál, 126.
Cochinilla blanda del naranjo, 92.
Cochinilla coma de los cítricos, 128.
Cochinilla del aguaribay, 89.
Cochinilla del Delta, 94.
Cochinilla del sunchillo, 95.
Cochinilla del tala, 83.
Cochinilla de San José, 139.
Cochinilla de San Pablo, 145.
Cochinilla gris de la higuera, 90.
Cochinilla gris del álamo, 140.
Cochinilla gris de los cítricos, 136.
Cochinilla harinosa de los cítricos, 119.
Cochinilla harinosa de los invernáculos,
 117.
Cochinilla hemisférica, 106.
Cochinilla lineal del olivo, 137.
Cochinilla negra circular, 142.
Cochinilla negra del olivo, 105.
Cochinilla productora de laca, 112.
Cochinilla rapaz, 150.
Cochinilla roja australiana, 146.
Cochinilla roja común de los cítricos,
 141.
Cochliomyia macellaria, 458.
Coleophora haywardi, 117.
Coleoptera sp., 309.
Colias lesbia, 298.
Conocephalus longipes, 14.
Conotrachelus
 denieri, 362.
 rubicundulus, 363.
Coptopterix argentina, 21.
Coreocoris brevicornis, 32.
Coyptochaetum iceryae, 447.
Cucaracha americana, 18.
Cucaracha oriental o negra, 16.
Curculionidae sp., 350.
Curculiónido podador del algodónero,
 365.
Cycloneda sanguinea, 345.
Cystodiplosis longipennis, 388.
Chalcodermus
 angulicollis, 364.
 niger, 365.
 sp., 366.
Cheimpachus colon, 489.
Chelymorpha
 indigesta, 319.
 sp., 320.
Chinche del zapallo, 30.
Chinche roja de los porotos, 31.
Chinche verde de las hortalizas, 27.
Chlorion (Pryononyx) striatulum, 531.
Chrysomphalus
 dictyospermi, 141.
 ficus, 142.
 lahillei, 143.
 sp., 144.
Chrysopa
 lanata, 154.
 sp., 155.
Chrysopidae sp., 153.
Dactylopius
 ceylonicus, 120.
 sp., 121.
Darlia praetexta, 190.
Dasygogon costalis, 410.
Deltinea costalimai, 199.
Diadasia distincta, 548.
Diaeretiella rapae, 479.
Diaspididae sp., 123.
Diaspis
 boisduvali, 132.
 sp., 133.

- Diatraea*
angustella, 217.
dyari, 216.
saccharalis, 215.
sp., 218.
- Dicranoses capsulifex*, 191.
- Dichroplus*
maculipennis, 8.
sp., 9.
- Dione juno*, 305.
- Diptera* sp., 376.
- Eciton*
carettei, 500.
dulcius, 501.
- Ecpantheria*
indecisa, 262.
sp., 263.
- Edessa*
meditabunda, 28.
sp., 29.
- Enrulador de las hojas del manzano,
196, 382.
- Entylia gemmata*, 44.
- Ephestia elutella*, 223.
- Erax senilis*, 409.
- Erinnyis ello*, 237.
- Eriococcus*
brasiliensis, 113.
joergenseni, 114.
mendozae, 115.
sp., 116.
- Eriosoma lanigerum*, 75.
- Eriopsis conneza*, 347.
- Eschatocerus*
myriadeus, 496.
niger, 497.
- Etiella zinckenella*, 224.
- Euaesta bullans*, 434.
- Euccoidoses minutana*, 170.
- Euclidean* sp., 157.
- Eudyardia venata*, 280.
- Eulecanium perinflatum*, 95.
- Eulia*
loxonephes, 196.
sp., 198.
- Eumenes*
canaliculatus, 525.
sp., 526.
- Eurhinus viridis*, 368.
- Eurota*
hormione, 268.
patagiata, 269.
- Evectria buoliana*, 202.
- Falsa tiña de las colmenas, 213.
- Faustinus cubae*, 367.
- Formicidae* sp., 498.
- Galleria*
alvearia, 214.
melonella, 213.
- Gelechiidae* sp., 181.
- Geometridae* sp., 238.
- Gnorimoschema*
loquax, 184.
operculella, 182.
vorax, 183.
- Gonipterus*
gibberus, 356.
platensis, 357.
- Gorgojo de la cebada, 342.
- Gorgojo de las habas, 323.
- Gorgojo de las hortalizas, 354.
- Gorgojo del arroz, 370.
- Gorgojo del churqui, 361.
- Gorgojo del trigo, 369.
- Gorgojo de los eucaliptos, 356, 357.
- Gorgojo pardo del algodón, 362.
- Gorgojo verde, 368.
- Grapholitha molesta*, 200.
- Gusano áspero, 245.
- Gusano cortador variado, 248.
- Gusano minador del tallo del tabaco, 367.
- Halisidota*
cinctipes, 264.
tesellaris, 265.
texta, 266.
- Helicoverpa gelotopoeon*, 249.
- Heliothis virescens*, 250.
- Hemerobiidae* sp., 151.
- Hemiberlesia rapax*, 150.
- Hemiptera* sp., 25.

- Hermetia ilucens*, 402.
Herse cingulata, 236.
Hirmoneura exotica, 417.
Holcoponera curtula vollenweideri, 499.
Homoptera sp., 37.
Hormiga brava, 518.
Hormiga colorada, 504.
Hormiga invasora, 522.
Hormiga negra común, 505.
Hormiga renegrifa, 503.
Hydaphis mellifera, 69.
Hybopygia varia, 463.
Hylesia nigricans, 274.
Hylesinus taranio, 375.
Hyperaspis festiva, 346.
Hypocrisis fuscipennis, 267.
- Ibidion* sp., 313.
Icerya
 brasiliensis, 109.
 sp., 111.
Insecta sp., 1.
Iridomyrmex humilis, 522.
Isoca cortadora, 244.
Isoca de la alfalfa o cuncuna, 298.
Isoca de las coles, 297.
Isoca del naranjo, 293.
Isoca medidora de la alfalfa, 242.
Isoptera sp., 22.
- Jassidae* sp., 48.
Joergensenia falcigera, 389.
Kronides incumbens, 45.
- Laetilia*
 amphimetra, 229.
 melanosthathma, 231.
Lagarta rosada del algodónero, 186.
Lamprosoma chorisiae, 318.
Lampyridae sp., 338.
Langosta migratoria, 7.
Larvaevoridae sp., 469.
Lasiocampidae sp., 281.
Lastaurus ardens, 411.
Lecanium
 deltae, 94.
 sp., 96.
- Lecanodiaspis dendrobii*, 82.
Lechiguana, 524.
Lepidoptera sp., 156.
Lepidosaphes
 espinosai, 130.
 sp., 131.
Leptomtria peregrae, 547.
Leucopis (*Leucopina*)
 ceroplastophaga, 448.
 desantisi, 449.
Leucopis sp., 450.
Liebeliola prosopidis, 390.
Liriomyza
 bahamondesi, 443.
 decora, 444.
 huidobrensis, 445.
 sp., 446.
Listroderes
 hypocrypta, 353.
 obliqua, 354.
 sp., 355.
Lonchopria laticeps, 534.
Lopipocum timbouac, 315.
Loxostege bifidalis, 208.
Lucilia
 ochricornis, 459.
 sp., 460.
Lumacra künekeli, 168.
Lyciomyia gracilis, 391.
Lysaphidus platensis, 480.
- Macromphalia chilensis*, 282.
Macrosiphum
 euphorbiae, 72.
 rosae, 71.
 solanifolii, 72.
 sp., 73.
Mallophora
 bigoti, 412.
 rusticauda, 413.
 sp., 414.
Mamboretá grande, 21.
Mantispa decorata, 152.
Mantodea sp., 20.
Marandova, 234.
Marellia remipes, 12.
Mariposita europea del brote del pino,
 202.

- Megachile*
argentina, 535.
catamarcensis, 536.
clenophora, 537.
cylindrica, 538.
cylindrica bigibbosa, 539
guaranitica, 540.
joergenseni, 541.
leucographa, 542.
pseudoacaciae, 543.
robiniae, 544.
squalus, 545.
- Melanogromyza marellii*, 439.
Melanaspis paulistis, 145.
Melissodes dama, 549.
Melittia tayuyana, 195.
Membracidae sp., 40.
Mescinia sp., 232.
Meunieriella
graciliforceps, 392.
heterothalami, 393.
interrupta, 394.
ornaticornis, 395.
- Microplitis chacoensis*, 485.
Microtheca ochroloma, 317.
Misospatha globifex, 396.
Mocis latipes, 255.
Monomorium denticulatum, 515.
Morpho catenarius argentinus, 302.
Mosca blanca de los cítricos, 77.
Mosca común, 452.
Mosca de la fruta, 425.
Mosca de las palomas, 477.
Mosca del Mediterráneo, 429.
Mosca del vinagre, 437.
Moscardón cazador de abejas, 413.
Múlita rayada de la vid, 351.
- Musca*
domestica, 452.
sp., 453.
Muscina stabulans, 454.
Mytilococcus beckii, 128.
Myzus persicae, 74.
- Naupactus xanthographus*, 351.
Nemarus ferrugineus, 361.
Neocoelostoma xerophila, 112.
Neoleucinodes elegantalis, 209.
- Neurolasioptera baezi*, 379.
Nezara viridula, 27.
Nitidulidae sp., 341.
Noctuidae sp., 240.
Nymphalidae sp., 303.
- Odontomyia*
inermis, 403.
sp., 404.
Oedipoda sp., 6.
Oidaematophorus pelodactylus, 205.
Oiketicus platensis, 164.
Oiketicus (Paraoiketicus) geyeri, 163.
Oliera argentinana, 171.
Oligothrophus lyciicola, 381.
Opsiphanes invirae, 300.
- Ormiscodes*
cinnamomea, 275.
sp., 276.
Orthoptera sp., 3.
Oruga babosa de los frutales, 160.
Oruga cortadora, 255.
Oruga cortadora grasienda, 251.
Oruga de la hoja del algodónero, 241.
Oruga de la lechuga, 256.
Oruga de la pasionaria o espejito, 304.
Oruga de la pera del algodónero, 250.
Oruga de la pera y de la manzana, 201.
Oruga del duraznero, 200.
Oruga del peral, 283.
Oruga del pimiento, 184.
Oruga quemadora de las hojas del palo santo, 308.
Oruga roja de los cactus, 226.
Oruga taladradora de la caña de azúcar y del maíz, 215.
Oruguita enruladora de las hojas, 197.
Oruguita negra del sauce, 264.
Oruguita peluda, 262.
Oruguita verde de la papa, 208.
Oruguita verde de la tuna, 227.
Oruguita verde de la vid, 198.
Oryzaephilus surinamensis, 342.
- Oxysarcodexia*
flavifrons, 466.
peltata, 467.

- Pachodynerus*
argentinus, 527.
 sp., 528.
- Pachylis argentinus*, 33.
- Palomita blanca ó polvillo del algodone-
 ro, 78.
- Palomita de los cereales, 187.
- Palomita de las coles, 194.
- Pantomorus godmani*, 352.
- Papilio*
thoas brasiliensis, 292.
thoas thoantiades, 293.
 sp., 294.
- Paradiaspis lizeriana*, 124.
- Paratheresia claripalpis*, 473.
- Paratoxoptera citricidus*, 66.
- Parlatoria pergandei*, 136.
- Patelloa* sp., 475.
- Patelloapsis rusti*, 474.
- Pectinophora gossypiella*, 186.
- Pentatomidae* sp., 26.
- Pericerya purchasi*, 110.
- Pericopsis*
sacrifica, 256-
 sp., 257.
- Perilitus coccinellae*, 486.
- Periplaneta*
americana, 18.
 sp., 19.
- Perissocentroides bruchophagus*, 492.
- Pheidole*
bergi, 508.
cordiceps, 509.
nitidula, 510.
obtusopilosa, 511.
strobili, 512.
susannae obscurior 513.
 sp., 514.
- Phlegethontius*
sexta paphus, 234.
 sp., 235.
- Phobetron*
hipparchia, 158.
 sp., 159.
- Phoebis senna eubule*, 299.
- Phorocera* sp., 472.
- Phyllocnistis bourquini*, 175.
- Phytomyza*
pampeana, 440.
platensis, 441.
williamsoni, 442.
- Pieris phileta automate*, 296.
- Pirpinto blanco, 296.
- Pirpinto manchado, 306.
- Plagiotachina caridei*, 471.
- Planococcus citri*, 119.
- Platoeceticus elegans*, 165.
- Platyptilia* sp., 206.
- Plodia interpunctella*, 221.
- Plusia* sp., 243.
- Plutella maculipennis*, 194.
- Pogonomyrmex carnivora*, 520.
- Polilla de la papa, 182.
- Polilla de los cactus, 225.
- Polilla de los frutos del ciprés, 307.
- Porphyrosella minuta*, 176.
- Posoragrotis gypaetina*, 252.
- Procecidochares eupatorii*, 435.
- Proclesis eryobothriæ*, 188.
- Prodecatoma parodii*, 491.
- Proctophorus connexus*, 415.
- Protargionia larveæ*, 125.
- Pseudalitia adultera*, 244.
- Pseudaulacaspis pentagona*, 127.
- Pseuderotes canescens*, 178.
- Pseudischnaspis*
bowreyi, 137.
 sp., 138.
- Pseudococcus*
longispinus, 117.
 sp., 118.
- Pseudolychnia canariensis*, 477.
- Psychidomicro*
australis, 495.
brethesi, 494.
- Psyllidae* sp., 51.
- Ptericoptus acuminatus*, 314.
- Pterocomma populea*, 54.
- Ptilothrix tricolor*, 555.
- Pulgón africano, 66.
- Pulgón de la hiedra, 63.
- Pulgón del álamo, 54.
- Pulgón del alcaucil, 70.
- Pulgón del algodone-ro, 62.
- Pulgón de la papa, 72.

Pulgón del ciruelo, 55.
Pulgón de lá madreSelva, 69.
Pulgón de las solanáceas, 67.
Pulgón del laurel rosa, 65.
Pulgón del maíz, 60.
Pulgón del repollo, 68.
Pulgón del rosál, 71.
Pulgón negro de las leguminosas, 64.
Pulgón negro de los cítricos, 59.
Pulgón negro del duraznero, 56.
Pulgón pardo del duraznero, 57.
Pulgón verde de las hortalizas, 74.
Pulgón verde de los cereales, 58.
Pulvinaria
argentina, 97.
convexa, 98.
flavescens, 99.
mesembryamthemi, 100.
minuta, 101.
platensis, 102.
sp., 103.
Pulvinaria de los cítricos, 99
Pulvinaria de los mesembriantes, 100.
Pyrallididae sp., 211.
Pyrgus notatus, 289.
Pyrrhopyge pelota, 288.
Quadraspidiotus
ostreaeformis, 140.
perniciosus, 139.
Quinta cannae, 290.
Rachiplusia nu, 242.
Recurvaria syneStia, 189.
Rhamphiniina sp., 476.
Rhippibruchus picturatus, 325.
Rhopalomyia
bedeguaris, 397.
lippiae, 398.
Rhopalosipum maidis, 60.
Rynchosodesia rutilans, 468.
Riculoides gallicola, 203.
Ridiaschina congregatella, 172.
Rothschildia
jacobaea, 278.
maura, 279.

Saissetia
hemisphaerica, 106.
infrequens, 104.
oleae, 105.
Salambona analamprella, 227.
Sarcina purpurascens, 239.
Sarcodexia
anitsiana, 464.
lambens, 465.
Sarconesia
chlorogaster, 456.
sp., 457.
Saturniidae sp., 277.
Scarabaeidae sp., 331.
Sceliphron figulus, 532.
Scolytidae sp., 372.
Scolytus
assimilis, 373.
rugulosus, 374.
Scotussa cliens, 11.
Schistocerca americana, 7.
Schizaphis graminum, 58.
Scyllinops bruneri, 5.
Sericoides glacialis, 333.
Serpentinographa argentinensis, 430.
Sibine
bonaerensis, 160.
nesea, 161.
sp., 162.
Sibinia argentinensis, 430.
Sibovia sagata, 50.
Sitobium (Sitobium) avenae, 61.
Sitophilus
granarius, 369.
oryzae, 370.
Sitotroga cerealella, 187.
Solenopsis
clytemnestra, 516.
pylades tricuspis, 517.
saevissima, 518.
sp., 519.
Sphingidae sp., 233.
Spodoptera
frugiperda, 246.
sp., 247.
Stethispa crenatula, 321.
Stictolecanium sp., 107.
Stomoxys calcitrans, 455.

- Stratiomyidae*, sp., 400.
Stratiomys sp., 401.
Strobelia baccharidis, 432.
Syrphidae sp., 418.
Syssphinx crispula, 271.
- Tabanidae* sp., 405.
Tabanus
 pungens, 407.
 sp., 406.
Tachardiella argentina, 122.
Taladrillo del olivo, 375.
Taladrillo de los frutales, 373, 374.
Taladro de la batata, 314.
Taladro del algarrobo, 315.
Taphrocerus elongatus, 337.
Tatochila autodice, 297.
Tecia mendozella, 192.
Tendipedidae sp., 377.
Terastia meticulosalis, 210.
Termitidae sp., 23.
Tetradiplosis sexdentatus, 399.
Tettigonioidea sp., 13.
Thysanoptera sp., 24.
Timocratica haywardi, 179.
Tineidae sp., 173.
Tiña de las colmenas, 212.
Titya
 proxima, 283.
 sp., 284.
Tolyte
 guentheri, 285.
 pauperata, 286.
 sp., 287.
- Tomoplagia cuculi*, 431.
Toxoptera aurantii, 59.
Trachymyrmex sp., 507.
Triatoma infestans, 35.
Triatominæ sp., 34.
Trichodischia caerulea, 470.
Trogoxylon sp., 340.
Truxalis sp., 4.
Trypoxylon coriæ, 529.
Tubifera
 distinguendus, 422.
 tenax, 423.
 sp., 424.
Tucumania tapiacola, 228.
Tucura, 8.
- Unaspis*
 citri, 134.
 euonymii, 135.
Utetheisa ornatrix, 261.
- Vanessa carye*, 306.
Vaquita sanguínea, 345.
Vinchuca, 35.
- Xylocopa*
 augusti, 552.
 brasilianorum, 553.
 splendidula, 554.
- Zamopsyche haywardi*, 166.
Zelus sp., 36.
Zygoptera sp., 2.