

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA

(NUEVA SERIE)

TOMO IX

Zoología N° 69

TERCERA LISTA DE HIMENOPTEROS PARASITOS Y PREDATORES 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 publicaron 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 *Parasitica* 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 *Parasitica* 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 *Parasitica* 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*.

- Fupelmus oliera* (Brèthes, 1916), conj. nov. para *Calosoter oliera* Brèthes, 1916.
— *Eupelmidae*.
- Gonatocerus (Gastrogonatocerus) acanophorae* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para
Lymaenon (Gastrogonatocerus) acanophorae Globlin, 1938. — *Mymaridae*.
- Gonatocerus (Gastrogonatocerus) aethalionis* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para *Ly-*
maenon (Gastrogonatocerus) aethalionis Globlin, 1938. — *Mymaridae*.
- Gonatocerus (Gastrogonatocerus) dimorphus* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para
Lymaenon (Gastrogonatocerus) dimorphus Globlin, 1938. — *Mymaridae*.
- Gonatocerus (Gastrogonatocerus) pusillus* (Ogloblin, 1938), conj. nov. para *Ly-*
maenon (Gastrogonatocerus) pusillus Globlin, 1938.
- Gonatocerus (Gonatocerus) abbreviatus* (Ogloblin, 1953), conj. nov. para *Lymae-*
necator Globlin, 1953. — *Mymaridae*.
- Horismenus albipes* (Schrottky, 1902), conj. nov. para *Brachistes albipes* Schrottky,
1902. — *Entedontidae*.
- Horismenus neuquensis* (Havrylenko, 1949), conj. nov. para *Holcopeltomorpha*
neuquensis Havrylenko, 1949 (Blanchard, MS.). — *Entedontidae*.
- Liodontomerus asphondyliarum* (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Lochites*
asphondyliarum Joergensen et Kieffer, 1910. — *Torymidae*.
- Liodontomerus erythromma* (Joergensen et Kieffer, 1910), conj. nov. para *Lochites*
erythromma 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. Passtrana (*Microlepidoptera*), profesora Esmeria 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.	Aetas 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 Huapí
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 Sud-americano 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.	Boleítn Informativo de la Dirección de Sanidad Vegetal.
B.I.L.Z.A.F.A.L.P.	Boletín Informativo del Laboratorio de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía 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 Generale e Agraria in Portici.
B. M. A.	Boletín Mensual del Ministerio de Agricultura de la Nación.
B. M. C. Z. H. U.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. Harvard University.
B. M. H. N. P.	Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle. París.
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 Agronomia.
B. S. E. F.	Bulletin de la Société Entomologique de France.
B. S. N. A. F.	Bulletin de la Société National d'Acclimation. France.
B. T. D. E. V.	Boletín Técnico del Departamento de Entomología 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 Natural History Survey.
C. B. P. I.	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde 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 Agrícola 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 Quintas.
D.	DAGI. Publicación de la Dirección de Agricultura, Ganadería e Industrias de la Provincia de Buenos Aires.
D. T.	Das Tierreich.
E. A.	El Argentino, La Plata.
E. A. A.	Encyclopedia 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 Méditerranéen.
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 Chaera, 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 Inves- tigaciones 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 De- partment of Agriculture.
M. T. E. E. B.	Memoria Técnica de la Estación Experimen- tal 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 Cien- tífica de la Provincia de Buenos Aires.

Neot.	Neotropicá.
N. M. L. P.	Notas del Museo de La Plata.
N. O.	Nunquam Otiosus.
O. B.	O Biológico.
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 Rionegrense.
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 Escuela 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 Re- gional.
P. I. S. V.	Publicación del Instituto de Sanidad Ve- getal.
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 Agrar- ios de la Provincia de Buenos Aires.
P. M. A. S. R. A.	Publicación del Museo Agrícola de la Socie- dad Rural Argentina.
P. M. E. E. A. T.	Publicación Miscelánea de la Estación Expe- rimental Agrícola de Tucumán.
P. M. E. P. R. A.	Publicación de la Misión de Estudios de Pa- tología 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 Públ- icas de la Provincia de Buenos Aires.
Pol. P. E.	Polskié Pismo Entomologiczne.
P. P. E.	The Pan-Pacific Entomologist.
P. R. N. C. N.	Primera Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales. Tucu- mán.
P. R. P. P. V.	Primera Reunión de Programación de Pato- logía Vegetal.
P. S. C. I. S. T.	Proceedings of the Second Conference Inter- national of Sugar Cane Technology. Ha- vana.
P. S. F. F. C. S.	Publicación de la Sección Fomento del Fe- rrrocarril 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 Pacífico.
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 Prospaltela (*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 ancyllivorus", 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 lan-gosticida*). — B.M.A., 8 (1-2) : 111-112.
38. BARCIA TRELLES, J., 1922. *La píral de las pomáceas o gusano de la fruta ("Carpocapsa pomonella" L.).* — P.S.F.F.C.S. (12) : 45 págs.
39. — 1926. *El pulgón lanígero como parásito del peral.* — R.F.C.S., 2: 30-31.
40. BLANCHARD, E. E., 1922. *Apuntes sobre "Zophodia analamprella" Dyar y otros lepidópteros que viven sobre Cactáceas en la Argentina.* — Ph., 6: 119-123.
41. — 1922. *Principales cochinillas de los Citrus en la Argentina. Primera parte: Cóccidos protegidos.* — B.M.A., 28: 387-398.
42. — 1923. *El tratamiento del pulgón lanígero del manzano por medio de un parásito endófago, "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 encírtidos 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 "Metitia 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 dipteros 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 cupélido 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 buolianae" (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 ("Pericropterus" sp. (Coleoptera)*. — R.I.A., 16: 45-47.
108. — 1963. *Un nuevo enemigo del taladro de la batata "Iphiaulax (Ipobrachon) 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 Zoológica Agrícola más importantes para nuestros cultivos*. — P.C.T.E., págs. 12-13.
113. BORGMEIER, 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. Acro-nyctinae). — R.S.E.A., 9: 71.
116. — 1939. *Metamorfosis de "Phthorimaea euchtonia" Meyrick, 1939* (Micro-lep. 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 gorrojo 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 hyménoptères de Buenos Aires.* — R. M. L. P., 10 : 195-205.
143. — 1902. *Contributions à l'étude des hyménoptères de l'Amérique du Sud et spécialement de la République Argentine. Les Chrysididae.* — 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., 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., 2^a 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 "Pros-paltella berlesei" How.* — A.M.N.H.N.B.A., 27 : 353-358.
157. — 1916. *Hymenopteres parasites de l'Amerique 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 Bembérido 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 sou 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 hymenópteres 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 platenensis (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., 2^a 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"* Sanschi. — 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) dulcissus" For. var. "jujuyensis" For. y descripción del macho.* — R. S. E. A., 6 : 251-265.
198. — 1936. *Notas sobre el "camuatí" 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. CALTAGIRONE, 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 platanensis". Bicho de canasto.* — A.S.R.A., 51: 373-378.
209. — 1919. *Método biológico contra las plagas aplicado al "Oeceticus planensis".* — 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 "Opius", 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 annual del año 1936. — R.I.A.T., 27: 25.
234. CHIAVELLI DE GAHAN, ANGELINA, 1948. *Algunos datos biológicos sobre "Ecpantheria 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 flaminius" (Dalmatian, 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 algodonero*. — R. S. E. A., 11 : 185-207.
251. — 1942. *Notas sobre parásitos de dos plagas del algodonero, "Alabama argillacea" Huebn. y Platyyedra 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 encírtidos hallados en la República Argentina con descripción de un nuevo género (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. — N. M. L. P., 4 (Zool. 24) : 329-338.

261. — 1940. *Sinopsis del género "Phycus" Howard, con descripción de una especie nueva (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. — R. F. A. L. P., 24 : 29-44.
262. — 1940. *Sobre un nuevo afelínido 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 ("Oiketicus 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 afelínidos 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 afelínidos (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 "Chelymorpha 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, predadorismo y parasitismo relacionado con el bicho de cesto ("Oiketicus kirbyi" Guild.)*. — N. M. L. P., 15 (Zool. 132) : 17-36.
275. — 1950. *Descripción de un nuevo eupélrido 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 afelínidos. II (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. — R. F. A. L. P., 29 : 73-84.
278. — 1954. *Nota sobre himenópteros parásitos de dos cochinillas 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 afelínidos. 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, Encyrtidae)*. — N. M. L. P., 20 (Zool. 187) : 11-19.
288. — 1964. *Encírtidos 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 Parasitica, incluyendo "Bethyloidea"*.
295. DE SANTIS, L. et BACHMANN A. O., 1964. *Un nuevo tricogrammido 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 "Bethylidae" (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 algodonero*. — 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 é "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 MERCE, R., 1922. *El género Azotus Howard.* — B.R.S.E.H.N., 22 : 196-200.
315. — 1928. *Afelínidos paleárticos (Hym. Chalc.) 2^a nota.* — B.R.S.E.H.N., 28 : 509-510.
316. — 1929. *Notas sobre afelínidos (Hym. Chalc.) 2^a 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. GHEQUIERRE, 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 berlesei".* — A.S.R.A., 47 : 329-332.
331. — 1919. *Destrucción de la "Diaspis pentagona" Targ. por medio de la "Prospaltella berlesei" 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 calcídideos brasileiros.* — B.E.N.A., (2) : 1-37.

334. GRIOT, M., 1937. *Etiología 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, "Psychidos micra 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 MARGHERITIS, A. in PARODI, L. R., 1964. *Enciclopedia argentina de Agricultura y Jardinería.* — Edit. Acmé, 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., GAHAN, 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 algodonero ("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 afididos.* — C.E.E.A.T. (129) : 1-3.
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 berlesei" 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 aencylivorus", parásito del gusano del duraznero "Grapholita molesta", sobre polilla de la papa, "Gnorimoschema operculella".* — Id. (73-75) : 24.
387. — 1954. *Empleo de "Baccharis 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. ICHEZ, 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. *Zooecidios 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. KREIBOHN DE LA VEGA, G. A., 1940. *Contribución al conocimiento de algunos enemigos naturales de la oruga de la hoja del algodonero ("Alabama argillacea" Huebn.). Lucha biológica.* — R.I.A.T., 30: 163-171.
404. KUNCKEL D'HERCULAIIS, J., 1905. *Le "Monodontomerus phormio" Walker, parásite de la Psyche (Chalia) künckeli Hyelaerts.* — B.M.H.N.P. (4) : 227-228.
405. — 1908. *Histoire d'un Lépidoptère de la famille des Psychides, le Chalia künckeli Hyelaerts 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, "Paranamýrma solenopsisidis" 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., 2^a 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, R. 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. *Esféridos argentinos del género Sphex, con la descripción de una nueva especie de esférido 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.) ver-náculos de la Argentina.* — Ph., 17: 157-210.
441. — 1943. *Descripción de cuatro psílidos filocecídógenos (Hom. Stern. Psyll.).* — N.M.L.P., 8 (Zool. 68): 163.
442. LLANO, R. J., 1957. *Observaciones biológicas de insectos bonaerenses. "Rubrica gradata" Handl. (Hym. Sphecidae, Nyssoninae-Bembiciini).* — 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: 95-101.
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. Etiología. Técnica de multiplicación.* — B.I.L.Z.A.F.A.L.P. (4): 1-5.

454. — 1939. "Cydia (Laspeyresia) molesta" Busch. Su etología y formas de lucha. — A.M.A., 14: 207-215.
455. — 1939. "Calliephialtes argentinus" Blanchard. Ichneumónido de la serie parasitica. — Ph., 18: 477-486.
456. — 1941. El gusano del duraznero. "Cydia (Laspeyresia) molesta" Busch. — 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. Obtención 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 calcídido parásito. — R.F.A.L.P., 36: 75-76.
472. LÓPEZ CRISTÓBAL, U., ICANT, AMELIA et SALAVIN, R., 1955. Cria 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 mutílidos del partido de Baradero (provincia de Buenos Aires). — N.A., 1: 129-136.
477. — 1878. Notas dípterológicas de los Antrácidos y Bombiliarios del partido de Baradero (provincia de Buenos Aires). — N.A. 1: 292-295.
478. — 1878. Pompilites y Esfágites del Norte de Buenos Aires. — N.A., 1: 321-329.
479. MAGISTRETTI, 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 "Psychodasmica brethesi" Blanchard, enemigo natural del bicho de cesto común "Oiketicus kirbyi" Guild. — P.C.T.E., págs. 20-22.

482. — 1950. Biología de la "Psychidosmicra 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 algodonero 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 diptero 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 algodonero 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 algodonero. — 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 avispas 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 "Aphytus 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 subgamily 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 algodonero, "Chalcodermus bondari" Marsh., un enemigo natural del algodonero 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., 1948. "*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 "Platypatasson"*. — R. S. E. A., 21 : 71-76.
533. — 1960. *Un betílido parásito de la "Evetria buolianae (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 ancylivorus" 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 chinilla 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 berlesei*. — 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 flaves- cens" 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 Uva- rov*. — M. M. E. R., (Zool. 15) : 1-20.
576. ROSILLO, M. A. et ROJO, N. A., 1952. *Un método de control del gusano mi- nador del tabaco ("Faustinus cubae" Boeh.)*. — Id.; (49) : 12-20.
577. SANTA MARÍA, H. C. et QUINTANA, F. J., 1952. *Pulgón verde de los cerea- les*. — 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 ce- reales*. — B. Chi. 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., & : 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, Aphelinidae).* — 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 Achrysonophagus” 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) : 83-95.
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 MALLA, 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 citrícolas 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 "Parapechitis bazani" Blanchard.* — Ph., 17: 261-264.
625. WILLNER, 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 Misochocyttarus (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.

ADENDA

632. ANÓNIMO, 1914. *La "Prospaltella berlesei".* — G.R., 7 (80): 647.
633. — 1915. *La campaña contra la Diaspis.* — 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 detruisent.* — 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 chupador.* — 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 lanígero 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. Reduvioidae) 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 berlesei" (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. PARKER, 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 FOGUET, 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 prédateurs 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, LUILLA M., 1956. A tribal revision of the Brachycyrtine wasps of the world (Hymenoptera, 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 LAMDAN, S., 1947. Contribución al estudio del hexaclorociclohexane 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 vespa africana no Instituto Biológico. — O.B., 13 (9): 147-156.
680. REMEDI DE GAVOTO, LIDIA, 1963. El taladro de la batata "Ptericopthus acuminatus" F. en el norte de la República Argentina (Col. Cerambycidae). — Id. (190): 31-34.
681. KERRICH, 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 combatirlas. — A.M.A., 22: 69-71.
683. MONTE, O., 1933. O bicho de cesto uma praga de biología 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.
696. 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. BRETHES, 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 Scelio Latreille (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. *Importância, 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 escolítidos (2^a nota).* — R.Fit., 4-6: 1-4 (sep.).
714. BARROETA VEAÑA 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. "Phyllocoenistis bourquinii" 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): 95-97.
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. DALLA TORRE, K. W. DE, 1898. *Catalogus Hymenopterorum hucusque descrip- torum systematicus et synonymicus.* — 5: 373.
725. BERLESE, A., 1915. *La distruzione della "Diaspis pentagona" a mezzo della Prospaltella berlesei.* — 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: 253-402.
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 "Gonipterus gibberus" Boisd. y "G. platensis" Mar. (Gorgojos de los eucaliptos).* — P.T.E.E.A.B. (X 10): 1-15.
731. NAVARRO DE ANDRADE, E., 1928. *Uma praga de eucalipto.* — Ch.Q., 37 (5): 463-465.
732. BORGMEIER, T., 1939. *Sobre alguns Diapriideos myrmecophilos, principalmente do Brasil (Hym. Diapriidae).* — R.E.B., 10: 530-545.

733. KIEFFER, J. J., 1921. *Proctotrypides hôtes des fourmis en Argentine*. — A.S.C.A., 91: 36-41.
734. — 1922. *Trois nouveaux Hyménoptères d'Argentine, recueillis par C. Bruch*. — A.S.C.A., 94: 205-211.
735. OCLOBLIN, A. A., 1963. *Especies nuevas del género Pseudoisobrachium Kieff. (Fam. Bethylidae, Hymenoptera)*. — R.S.E.A., 26: 133-138.
736. EVANS, H. E., 1961. *A revision of the genus Pseudoisobrachium in North and Central America (Hymenoptera, Bethylidae)*. — B.M.C.Z.H.U., 126: 211-318.
737. BRUCH, C., 1915. *Contribución al conocimiento de los Bethylidae (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 Bethylidae*. — 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 Verzeichnis 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 Opíinos (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., 28: 5-8.

LISTA DE INSECTOS HUESPEDES Y DE HIMENOPTEROS PARASITOS
Y PREDADORES

1. Insecta spp.

Lathrogramma deltae De Santis, 1952 — *Trichogrammatidae*.

Neophaanodus bicolor Blanchard, MS. — *Braconidae*.

Tetrastichus sp. — *Tetrastichidae*.

Trichogramma semifusca Blanchard, MS. — *Trichogrammatidae*.

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

ODONATA

2. Zygoptera sp.

Hydrophylita bachmanni De Santis, 1964 — *Trichogrammatidae*.

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 gravida (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 Ogleblin, 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 cavapulta (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 — Mymaridae.
Platypatasson vagatus Ogloblin, 1958 — Mymaridae.
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

Ceranisus nigrofemorae De Santis, 1961 — Entedontidae.

Ceranisus 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 gravida (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 redivivii (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 fariae Costa Lima, 1927 — *Scelionidae.*

294, 298, 652.

36. **Zelus** sp.

Anastatus sp. — *Eupelmidae.*

544.

HOMOPTERA

37. **Homoptera** spp.

Acmoplynema 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.*

¹ El 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* Born.)

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.*
Rhienocoelia 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 hederae** 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 Australie*, 2: 344.

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

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

294, 298, 505.

70. PULGÓN DEL ALCAHUCIL [*Capitophorus braggi* (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.*

„ *hispida* 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.*

Aphytus 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* spp.

Coccidencyrtus 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*.

Coccidencyrtus 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 (2⁶) 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** Ckll.)

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.

Scyptrophorus elegans (Blanchard, 1940) — *Encyrtidae.*

Signiphora merceti Malenotti, 1916 — *Thysanidae.*

294, 298, 360.

86. **Alichtensia orientalis** Lali.

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 pernigritus 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 quintanai De Santis, 1965 — Encyrtidae.

Braconidae sp.

Coccophagus caridei (Brèthes, 1918) — Aphelinidae.

Cordylooodera 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.

Aphegus flavus Howard, 1881 — Encyrtidae.

Aphegus niger Brèthes, 1918 — Encyrtidae.

Cordylooodera 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 flavesens** 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 (**Pulvnaria 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 coccidovorus 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.

Aphytus 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.

Aphytus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae.*

Aphytus 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 encírtido parasita el diptero predador *Cryptochaetum iceryae* Will y no la cochinilla, 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. *Ccerya* 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 joergensenii* Morr.

Aphytus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.
Aphytus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.
263, 288, 294.

115. *Eriococcus mendozae* 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 elengantissimus 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.

Tachardiobiussilvestrii De Santis, 1954 — *Encyrtidae*.

Xenophelosia littoralis Blanchard, MS. — *Pteromalidae*.

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

123. **Diaspididae** spp.

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

Signiphora desantisi Blanchard, MS. — *Thysanidae*.

256, 257, 263, 269, 294, 333, 440, 610, 706.

126. COCHINILLA BLANCA DEL ROSAL [**Aulacaspis rosae** (Bch.)]

Adelencyrtus aulacaspidis (Brèthes, 1914) — *Encyrtidae*.

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

Apterencyrtus 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 alciridoideos.

- 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*.
Eremocerus corni Haldeman, 1850 — *Aphelinidae*.
47, 66, 256, 263, 269, 294, 328, 440, 464, 566.

129. *Coccoomylus lantanae* Gr. et Lng.

- Signiphora merceti* Malenotti, 1916 — *Thysanidae*.
89, 294, 298, 368, 568.

130. *Lepidosaphes espinosai* Port.

- Coccidencyrtus 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.)

Aphytus niger Brèthes, 1918 — *Encyrtidae*.

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

Coccidencyrtus malloii 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 [**Quadraspidiotus perniciosus** (Comst.)]

Aphytis dubius De Santis, 1948 — *Aphelinidae*.

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

Prospaltella perniciosi Tower, 1914 — *Aphelinidae*.

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

140. COCHINILLA GRIS DEL ÁLAMO [**Quadraspidiotus 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*.

„ *proelia* (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*.

Aphytus flavus Howard, 1881 — *Encyrtidae*.

Phycus 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 [**Aonidiella 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 flavopalliata 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 hederae** (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 micropaghus (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* (Schrottky, 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.

„ *bruchi* 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.*
Protagastromorpha 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. **Phobetron** 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 eucleidis (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 magistretti 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.
- Casinaria 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.
" *neuquensis* (Blanchard, 1933) — Braconidae.
" *oeceticola* (Brèthes, 1920) — Braconidae.
" *psychidophagus* (Blanchard, 1933) — Braconidae.
" *sollertum* (Blanchard, 1933) — Braconidae.
" *sublucens* (Blanchard, 1933) — Braconidae.
- Itoplectis oeceticola* (Brèthes, 1904) — Ichneumonidae.
" *platana* Morley, 1914 — Ichneumonidae.
" *psychidophagus* Blanchard, 1941 — Ichneumonidae.
- Lindesonioides 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.
" *magistrettii* 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.
" *pseudeoeceticola* 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'Herculais (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. **Cecidores eremita** Curt.

Austrodolops eremitae 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 oliera (Brèthes, 1916) — Eupelmidae.

Pentapria nodicornis (Brèthes, 1916) — Diapriidae.

157, 256, 263, 294.

172. **Ridiaschina congregatella** Brths.

Doryctes ridiaschiae Brèthes, 1916 — Braconidae.

Eudecatoma cecidosiphaga (Brèthes, 1916) — Eurytomidae.

Eurytoma ridiaschiae Brèthes, 1916 — Eurytomidae.

Rafa ridiaschiae 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 coffeeellae Ihering, 1914 — Entedontidae.

131, 293, 294.

175. *Phylloconistis bourquinii* 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.
Dioctes sp. — Braconidae.
Lophocomodia sp. — Entedontidae.
Microgaster euchthoniae Blanchard, MS. — Braconidae.
Retisynpiesis 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. *Anisoplaga 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*.

Halticella remotor Walker, 1862 — *Chalcididae*.

Hemiteles sp. — *Ichneumonidae*.

Heterospilus sp. — *Braconidae*.

Hockeria insignis Blanchard, MS. — *Chalcididae*.

Horismenus distinguendus Blanchard, 1936 — *Entedontidae*.

Itoplectis 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. *Proclesis 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 leontiniae (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 sphaleropa** (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.

Itoplectis 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.)²

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* (Busck)]

Apanteles crouzelae Blanchard, 1947 — *Braconidae.*

Apanteles desantisi Blanchard, 1947 — *Braconidae.*

Arrenocladus 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.*

² 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*.

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

Litomastix floridanus (Ashmead, 1900) — Encyrtidae.

Macrocentrus aencylavorus 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.

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

Macrocentrus aencylavorus Rohwer, 1923 — Braconidae.

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

202. MARIPOSITA EUROPEA DEL BROTE DEL PINO [*Evetria buolianae* (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.

Itoplectis 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 sauieri 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 xanthopodus (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.

¹ Según 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.

Ceratosmicra 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.)

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 malloii 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.
Ceratosmicra argentina Blanchard, 1942 — Chalcididae.
Ceratosmicra 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 christensi (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.
Ophionellus 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 christensi (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 specrocopiae Blanchard, MS. — *Braconidae.*

Astrocremlops 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 [**Pericopis sacrificia** (Huebn.)]

Apanteles koehleri Blanchard, MS. — *Braconidae.*

Campoplex daritis Schrottky, 1911 — *Ichneumonidae.*

63, 67, 263, 294, 298, 592.

257. **Pericopis** 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 (*Epantheria indecisa* Walk.)

Apanteles antarctiae Blanchard, 1935 — Braconidae.

Mesostenus brethesi Schrottky, 1902 — Ichneumonidae.

Trichogramma koehleri Blanchard, 1927 — Trichogrammatidae.

46, 234, 256, 263, 294, 503, 590, 610.

263. *Epantheria* sp.

Apanteles antarctiae Blanchard, 1935 — Braconidae.

51, 52, 256, 263, 294.

264. ORUGUITA NEGRA DEL SAUCE [*Halisidota cinctipes* (Grote)]

Apanteles euphorbetri Blanchard, 1935 — Braconidae.

51, 256, 263, 294.

265. **Halisidota tesellaris** Huebn.

Arachnophaga halisdotae (Brèthes, 1913) — *Eupelmidae*.
Eupelmus halisdotae 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.

Apaneles 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 neuquensis (Havrylenko, 1949) (Blanchard, M-S.) — *Entedontidae.*

74, 294, 298, 353.

277. **Saturnidae** spp.

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

Horismenus neuquensis (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. **Eudyaria venata** Butl.

Apanteles sp. — *Braconidae*.

Pimpla tomyris Schrottky, 1902 — *Ichneumonidae*.

Trichogramma koehleri Blanchard, 1927 — *Trichogrammatidae*.

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 FERAL (**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.

Perissorrhagia 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.
Pedinopeltis 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** Friihs.

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** (Huebn.)]

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 dulciss 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.)]

Hormiopius 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.

Ecphylus 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.

Ecphylus 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*.
Urosigalpus 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 nigriventris 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** Brthls.

Merismoclea rojasii De Santis, 1966 — *Pteromalidae*.

744.

344. **Coccinella angulifera** Muls.

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

288, 294, 544.

345. **VAQUITA SANGUÍNEA** [(*Cyclonedea 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) *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 — *Entedonidae.*
- 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. GORGOJO 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* Mar.)

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.
" *corduvensis* (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.)

- Pseudoplastomorpha conotracheli* Blanchard, MS. — Pteromalidae.

67, 250, 294, 298.

363. *Conotrachelus rubicundulus* Bob.

- Pseudoplastomorpha 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.

- Urosigalpus 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.)
Cheiropachus colon (Linné, 1758) — *Pteromalidae*.
Raphitelus maculatus Walker, 1834 — *Pteromalidae*.
151, 230, 256, 263, 294, 713.

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

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

Rafa albifarsis Brèthes, 1916 — *Tanaostigmatidae.*

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

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

Cheiropachus 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) wolffhuegeli 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) wolffhuegeli steigeri var. *platenensis* 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.
Eritrissonerus sp. — Platygasteridae.

Eurytoma duvauae Joergensen et Kieffer, 1910 — Eurytomidae.
Horismenus patagonensis Blanchard, 1936 — Entedontidae.
Liodontomerus suaedicola (Joergensen et Kieffer, 1910) — Torymidae.

Rileya gallicola Joergensen et Kieffer, 1910 — Eurytomidae.
Signiphora nigra Ashmead, 1900 — Thysanidae.

Tetrastichus baccharidis Jorgensen et Kieffer, 1910 — Tetrastichidae.

Tetrastichus suaedicola Joergensen et Kieffer, 1910 — Tetrastichidae

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 lyciicola 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 — *Platygas- teridae*.

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 — *Bra- conidae*.

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 heterothalami* Joerg. et Kieff.

Platygaster heterothalami 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 lasiopterinus Domenichini, 1966 — *Tetrastichidae.*

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

263, 294, 397, 398, 399.

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

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

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

263, 294, 397, 398, 399.

396. **Misospatha globifex** Joerg. et Kieff.

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

263, 294, 397, 398, 399.

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

Cecidospathius 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 albistarce 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 gravida (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. **Dasypogon 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 gravida (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 exoticus** Wied.

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

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

68, 168, 256, 263, 294, 298, 360, 442, 443, 464, 544, 626.

419. **Allograptia 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.*
Prosaspicera 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 gravida (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 Ogleblin, 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.*

Habrocytus 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 marellei** (Brths.)

Barypolynema agromyzae Brèthes, MS. — *Mymaridae*.

Habrocytus platensis Brèthes, 1920 — *Pteromalidae*.

Pseudeucolla 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 gravida (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 gravida (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** End.

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. **Oxsarcodexia 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.)

Rhincocoelia daguerrei Blanchard, MS. — Pteromalidae.

65, 294.

480. **Lysaphidus platensis** (Brths.)

Asaphes vulgaris Walker, 1834 — Pteromalidae.

Rhincocoelia 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.

Ceratosmicra 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.

Ecphorangitia 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. **Cheiropachus colon** (L.)

Rafa albitarsis Brèthes, 1916 — *Tanaostigmatidae*.
294.

490. CALCIDOIDEO DE LA SEMILLA DE ALFALFA Y TRÉBOL [**Bruchophagus 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)

Anastatooodera zapiolai Blanchard, MS. — *Eupelmidae*.
Eupelmus elegans Blanchard, 1942 — *Eupelmidae*.
58, 85, 294.

494. **Psychidiosmicra brethesi** Blanch.

Tetrastichus platensis Brèthes, 1904 — *Tetrastichidae*.

294.

495. **Psychidiosmicra 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.

Asolenopsis 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*.

„ „ *strobeli* 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 lundi** (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. *levocciput* 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) dulcissimus Forel, 1912 — Formicidae.

191.

508. **Pheidole bergi** Mayr

Eciton strobelii Mayr, 1868 — Formicidae.

187.

509. **Pheidole cordiceps** Mayr

Brachomyrma acutidens Santschi, 1922 — Formicidae.

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

510. **Pheidole nitidula** Emery

Brachomyrma acutidens Santschi, 1922 — Formicidae.

Gallardomyrma argentina Bruch, 1932 — Formicidae.

Orasema doellojuradoi Gemignani, 1933 — Eucharitidae.

294, 318, 407, 409.

511. **Pheidole obtusopilosa** Mayr

Brachomyrma acutidens Santschi, 1922 — Formicidae.

Martia bruchi Santschi, 1922 — Formicidae.

Oxyepoecus bruchi Santschi, 1926 — Formicidae.

192, 741.

512. **Pheidole strobelii** Sants.

Brachomyrma 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

Paranamyrma solenopsidis Kusnezov, 1954 — Formicidae.

409, 410, 411.

517. **Solenopsis pylades tricuspis** For.

Ecton 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* Ogleblin, 1963 — *Bethylidae*.

198, 628, 735.

520. **Pogonomyrmex carnívora** 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 iridomyrmicicola Bruch, 1917 — *Bethylidae*.

294, 299, 739, 741.

523. **Brachymyrmex** sp.

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

376.

524. **LECHIGUANA** [**Brachygastra lecheguana** (Latr.)]

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

376.

525. **Eumenes canaliculatus** (Oliv.)

Chalcidoidea sp.

Chrysis sp. — *Chrysidae*.

Meteorus eumenidis Bréthes, 1903 — *Braconidae*.

144, 184, 256, 263, 294, 443, 464, 593.

526. **Eumenes** spp.

Chrysis carina Brullé, 1846 — *Chrysidae*.

Chrysis brasiliensis Brullé, 1846 — *Chrysidae*.

464.

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

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

Chrysis punctatissima Spinola, 1840 — *Chrysidae*.

Porizon platensis Brèthes, 1917 — *Ichneumonidae*.

Trypoxyton platense Brèthes, 1913 — *Sphecidae*.

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

528. **Pachodynerus** spp.

Chrysis intricans Spinola, 1840 — *Chrysidae*.

Chrysis punctatissima Spinola, 1840 — *Chrysidae*.

464.

529. **Trypoxyton coriae** Brths.

Chrysis brasiliensis Brullé, 1846 — *Chrysidae*.

263, 396.

530. **Bembicini** spp.

Mutillidae spp.

443.

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

Mutillidae spp.

429.

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

Chrysidae sp.

Chrysis carina Brullé, 1846 — *Chrysidae*.

Chrysis spp. — *Chrysidae*.

Ichneumonidae sp.

Melittobia acasta (Walker, 1839). — *Tetrastichidae*.
143, 150, 193, 256, 263, 283, 294, 541.

533. **Apidae** sp.

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

443.

534. **Lonchopria laticeps** (Friese)

Mesoplygia 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 brasiliatorum** (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 jensenii (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>Ieoptera</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.
magistretti, 145.
molestus, 80, 86, 92, 104, 110, 116, 448,
 450.
perfuscipennis, 124.
sp., 116.
- Acanthostichus*
brevicornis, 22.
sp., 22.
- Aceratoneuromyia indica*, 429.
- Acerophagooides triangularis*, 116.
- Acropolyne 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*
fuscolollis anchyloperae, 204.
reticulatus, 156.
- Allotropa meridionalis*, 121.
- Amitus*
spinifera, 77, 127, 376.
sp., 76.
- Ammonoencyrtus bonariensis*, 80, 89, 112.
- Anagyrus*
acioulatus, 116.
ananatis, 119.
pseudococci, 119.
- Anastatooodera 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.
bourquinii, 252.
bruchi, 156, 195.
caligophagus, 301.
carpatus, 186.
cecidiptae, 219.
crispulae, 271.
crouzelae, 200.
dellinea, 199.
desantisi, 197, 198, 200.
duplicatus, 491.
elegans, 156, 240, 253.
euphorbetri, 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.
malloii, 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.
reedi, 234, 235.
speocropiae, 254.
subandinus, 156, 182, 208.
subcristatus, 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.
- Aphidencyrtus aphidivorus*, 56, 57.
- Aphidiidae* sp., 53, 63.
- Aphidius* sp., 53, 59, 68.
- 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 halisdotae*, 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.
- Astrocremlops xanthostigma*, 254.
- Astrodolops eremita*, 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.
Remix 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.
 cecidiophilus, 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.
Brachygastera lechuguana, 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*)
 cactoblastidis, 226.
Brethesiella
 latifrons, 110, 151, 153.
 longipes, 109, 111, 447.
Bridarollieilla 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.
Campeletis grioti, 242.
Camponotus sp., 80.
Camponotus (*Myrmoturba*) *maculatus bona-*
 riensis, 164.
Campeplex
 daritis, 256.
 haywardi, 182.
Casinaria
 oegeticola, 164.
 plusiae, 242.
Catolestes argentinus, 340, 491.
Cecidobracon asphondyliae, 385.
Cecidopimpla ronnai, 169.
Cecidospathius bedeguaris, 397.
Centrodora liebermanni, 11.
Centromyrmex gigas, 22.
Cephalonomia
 meridionalis, 342.
 tarsalis, 342.
Ceranisus
 nigrifemorae, 24.
 rosilloi, 24.
Ceraphron
 bruchi, 505.
 sp., 186.
Ceratosmicra
 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.
Coccidencyrtus
 annulipes, 80.
 blanchardi, 124.
 denieri, 111.

- Coccidencyrtus*
maculicornis, 84, 86, 130.
malloii, 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.
pernigritus, 88.
scutellaris, 100.
sp., 92, 116.
- Coelioxys*
coloboptye, 550, 551.
inconspicua, 535, 536, 540, 541, 543,
544, 545.
laudabilis, 537, 538, 542.
littoralis, 539.
- Coelopimpla amadeoi*, 156.
- Cordyloodera incognita*, 89, 91.
- Cremastus*
flaviventris, 200.
rubeo, 200, 201.
- Cryptopteryx*
oegeticola, 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.
- Cheiropachus colon*, 373, 374, 375.
- Chelonus* (*Chelonus*)
argentinus, 211.
bourquini, 185.
liber, 186.
- Chelonus* (*Chelonus*)
texanus, 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.
- Chrysidiidae* sp., 532.
- Chrysis*
brasiliensis, 526, 529.
carina, 526, 532.
intricans, 528.
punctatissima, 527, 528.
sp., 525, 532.
- Dendrosema*
albitarsis, 399.
albosquamatum, 390, 392.
coeruleum, 497.
- Devorgilla pastranai*, 202.
- Diachasmoides*
flavofasciatus, 425, 426, 428.
sp., 425, 428.
- Diadegma leontinia*, 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 laetatorius*, 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) wolffugeli steigeri platensis*, 376, 377.
- Eciton (Acamatus)*
 dorbignyi, 504.
 nitens, 502.
- Eciton (Eciton)*
 dulcicus, 504, 507, 523, 524.
 dulcicus jujuyensis, 309.
- Eciton (Neivamyrmex)*
 pseudops, 502.
 romandi, 502.
 strobelii, 502, 508, 517.
- Ecthorangitla apantelophaga*, 484.
- Eophylus bruchophagus*, 322, 324.
- Eiphosoma*
 saueri, 211.
 uliginosa, 156, 210.
 variegatum, 208.
- Elaphroptera scoliaeformis*, 332.
- Elaphroptera (Paralycus)* sp., 333.
- Encarsia*
 gallardoi, 76.
 hispida, 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.
- Epeorus burmeisteri*, 546, 547, 549.
- Ephedrus nitidus*, 56, 57.
- Ephialtes*
 caerulea, 241.
 kreibohmi, 241.
- Epicalotaccus strobeliae*, 432.
- Eremocerus*
 corni, 76, 128.
 paulistus, 77.
- Eremotylus* sp., 272.
- Eriopheidole symbiotica*, 513.
- Eritrissomerus* sp., 378.
- Ethelurgus rufipes*, 421.
- Eubadizone* sp., 315.
- Eucoila* sp., 425.
- Eucharitidae* sp., 120.
- Eudecatoma*
 albosignata, 387.
 albosignata obscura, 389, 391.
 bifasciata, 399.
 cecidosiphaga, 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.
- Euparacrias 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.
 oliera, 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.
 duvuae, 378.
 mallopyga, 386.
 ridiaschinate, 172.
 rosae, 381.
 striatigena, 383.
 tessariae, 433.
 xulgata, 156.
 xanthocephala, 211.
 sp., 186, 349, 365, 390, 392.
- Eutrichonemus coccophagus*, 122.
- Evania*
 appendigaster, 15, 16, 17, 18, 19.
 sp., 20.
- Forelius nigritiventris*, 334.
- Formicidae* sp., 215, 241, 250.
- Gahaniella*
 californica, 97, 106.
 saissetiae, 107.
- Gallicola latreillei*, 520.
- Gallardomyrma argentina*, 510.
- Ganaspis pelleranoi*, 425, 428.
- Gelini* sp., 318.
- Gelis tenellus*, 202
- Gonatocerus (Gastrogonatocerus)*
 acanophorae, 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 vialori*, 351.
- Gryon*
 gallardoi, 25.
 molinai, 30.
 sp., 31, 186, 292.
- Habrocytus*
 bruchi, 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*
 flaminius, 343, 347.
 mirabilis, 325, 343, 344, 345, 346, 347.
- Horismenus*
 albipes, 152.
 christensenii, 241.
 distinguendus, 156, 186, 241, 487.
 inflatus, 286.
 mansillai, 324, 492.
 neuquensis, 276, 277.
 cidaematophori, 205.
 patagonensis, 378.
 spermophagi, 324.
 sp., 324, 328.
- Hormiopius 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.
 christensenii, 249.
 rubraeiger, 242, 248, 249.

- Ichneumonidae* sp., 208, 270, 532.
Inostemma microcerum, 394.
Iphiaulax
 allenensis, 164.
 amabilis, 215.
 ameghinoi, 361.
 bruchi, 361.
 corduvensis, 361.
 huergoi, 311, 312.
 koehleri, 164.
 longicaudatus, 164.
 megabosqi, 312.
 melantennatus, 361.
 mesosuavis, 361.
 mundelli, 228.
 neuquenensis, 164.
 oeceticola, 164.
 pennipes, 217.
 psychidophagus, 164.
 sollertum, 164.
 sublucens, 164.
 trujilloi, 314.
 tucumanus, 215.
 sp., 208, 216, 218, 361.
Iridomyrmex humilis, 505.
Ischnorhogas fenestratus, 156.
Isodontia paranensis, 13.
Itoplectis
 brehensiella, 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, 105.
Leiopodus bifasciatus, 548.
Leptannusia pseudococci, 118.
Leptomastidea abnormis, 119, 123.
Liebeliella pleuralis, 156.
Lindesonioides
 caridei, 164.
 cecidiptae, 219.
Liodontomerus
 aspisondyliarum, 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.
Macreupelmus baccharidis, 394.
Macrocentrus
 ancylivorus, 200, 201.
 delicatus, 200.
Marietta
 caridei, 80, 82, 90, 99, 101, 102, 103.
 costalimai, 142.
 haywardi, 130.
Martia bruchi, 511.
Melittobia acasta, 532.
Merismoclea rojasi, 343 bis.
Mesochorus
 havrylenkoi, 238, 308.
 subandinus, 306.
Mesoplia jensenii, 534, 555.
Mesostenus brethesii, 262.
Meteorus
 chilensis, 245.
 deltae, 267.
 eumenidis, 525.
 verganii, 159, 162.
Microbembex
 sulphurea, 3, 25, 37, 376.
 uruguayensis, 310.
Microctonus
 audax, 355.
 sp., 353, 354.

- Microcharops*
annulata, 241.
sp., 241.
- Microgaster*
blanchardi, 181.
davauae, 173.
euchthoniae, 182, 185.
sp., 156, 185.
- Microplitis*
chacoensis, 233, 234, 235, 236.
parapsidalis, 428, 429.
- Mixochalcis sibinecola*, 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.
- Neoxephanes hoplismenooides*, 241.
- Neophaenodus bicolor*, 1.
- Neozachresta havrylenkoi*, 275.
- Netelia*
oeceticola, 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.
cereus, 425, 428.
marquinezii, 431.
pseudobellus, 425, 428, 429.
sobhultzi, 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 semicincta*, 350.
- Oxybelus platensis*, 452, 453.
- Oxyepoecus bruchi*, 511.
- Pachodynerus argentinus*, 156, 211, 220.
- Pachycrepoideus*
tucumanus, 425, 428, 429.
vindeimiae, 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.
- Parunamyrm solenopsidis*, 516.
- Paranusia bifasciata*, 113, 121.
- Parasierola*
nigrifemur, 186, 202.
sp., 186.
- Pectiniglypta annulata*, 156, 197, 198.
- Pedinopeltis gravenhorsti*, 292.
- Pentapria nodicornis*, 171.
- Pepsis*
lilloi, 15.
lurida, 15.
neutra, 15.
roberti, 15.
sinnus, 15.
tornowi, 15.
- Peronobracon stenopterus*, 390, 392.
- Perilampus*
argentinus, 185.
politifrons, 177.
sp., 186, 462.
- Perilitus*
coccinellae, 345, 347.
sp., 352.
- Perissocentroides*
bosqi, 326.
bruchophagus, 322, 324.

- Perissocentrus*
 argentinae, 164, 168.
 caridei, 156, 163, 164, 295.
- Perissorrhagia bonaerense*, 287.
- Phaedrotomopsis agromyzophaga*, 438.
- Pheidole*
 lignicola levocciput, 505.
 nana atticola, 505.
- Philolestes rufus*, 501.
- Physcus flavoflagellatus*, 145.
- Phytomyzophaga albipes*, 441, 442.
- Pimpla*
 tomyris, 158, 164, 202, 267, 274, 280,
 293.
 zenobia, 202.
- Platygaster*
 baccharidis, 394.
 caulicola, 395.
 globicola, 396.
 heterothalami, 393.
 losiopterae, 393.
 lyciicola, 389, 391.
 sociabilis, 383.
 tumoricola, 395.
- Platypatasson*
 terebrator, 13.
 vagatus, 13.
- Plesiohormius*
 flavus, 207.
 haywardi, 211.
- Pleurotropiella albipes*, 27.
- Podagrion*
 macrurum, 20, 21.
 mantis, 20.
 zapiolai, 20.
 sp., 20.
- Podogaster cactorum*, 225.
- Polistes*
 canadensis cavaptya, 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.
- Promerus*
 flavipes, 387.
 gallicola, 191.
 lycii, 397.
 maculipennis, 387, 389, 391.
 maculipennis fuscicornis, 387.
- Propsyllaephagus trellesi*, 52.
- Prosaspicra 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.
- Pseudoplastomorpha conotracheli*, 362, 363.
- Pseudelaphroptera brevipilosa*, 371.
- Pseudeucoila bonariensis*, 439.
- Pseudisobrachium (Pseudisobrachium)*
 merklei, 518.
 solennopsidicola, 518.
 solennopsiphilum, 519.
- Pseudoatta*
 argentina, 502, 503, 505, 506.
 argentina platensis, 505.
- Pseudocalosoter haywardi*, 112.
- Pseudomyrma* sp., 12.
- Psilus haywardi*, 425, 427, 428.
- Psychodasmiera*
 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.
ridiaschiae, 172.
- Raphitulus maculatus*, 372, 373, 375.
- Reedia claraziana*, 547, 549.
- Retisymptesis phthorimaeae*, 182.
- Rhincocoelia daguerrei*, 58, 479, 480.
- Rhopalopria photophila*, 498.
- Rhoptromeris haywardi*, 425, 428, 429.
- Rhynchodontomerus inclusus*, 169.
- Rhytidichoporoides haywardi*, 51.
- Rileya*
albicornis, 384.
gallicola, 378.
- Rogas nigriceps*, 242.
- Rubrica*
gravidula, 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*
scolussae, 11.
scyllinopsis, 5.
sp., 9.
- Sceptrophorus elegans*, 85, 91, 105, 108.
- Scleroderma*
formicaria, 518.
iridomyrmicola, 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.
flavopalliata, 146.
haywardi, 150.
lutea, 144.
merceri, 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., 428.
- Sphecidae* sp., 3, 7, 8.
- Sphecius spectabilis*, 38.
- Spilochalcis*
auripilosa, 234, 484.
bergi, 164, 286.
bruchi, 177, 271.
chapadae, 186, 241.
denieri, 291, 300.
eurhini, 368.
koehleri, 161.
magistrettii, 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 conepersa*, 499.
- Sympiesomorpha*
 argentinensis, 185.
 fuscinervata, 185.
- Syntomaspis haywardi*, 211.
- Synopeas neurolasiopterae*, 379.
- Syrphidencyrtus bacchae*, 420.
- Tachardiobius silvestrii*, 122.
- Telenomus*
 albaginiris, 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.
- Testudicida nigricoxae*, 319, 320.
- Tetrastichus*
 baccharidis, 378.
 bruchophagi, 490.
 caridei, 99, 101, 102.
 ceroplastidis, 89.
 giffardianus, 429.
 hagenowii, 15.
 haywardi, 241.
 lasiopterinus, 394.
 lopezi, 234, 296, 297, 481, 483.
 oeceticola, 164.
 platensis, 164, 380, 494.
 pseudoaeceticola, 156, 164, 202.
 suaedicola, 378.
 zemani, 90.
 sp., 1, 100, 359, 490.
- Theronia alternans*, 156, 186.
- Thoracantha spegazinii*, 498.
- Torymus*
 aphondyliae, 384.
 condaliae, 156.
 cribatus, 381.
 flavocinctus, 383.
 lasiopterae, 394.
 mendocinus, 378, 381.
 oreiplanus, 435.
 prosopidis, 390, 392.
 superbus, 390, 392.
- Triaspis*
 thoracica, 323.
 sp., 355.
- Triclavus*
 bonariensis, 164.
 sp., 164.
- Trichogramma*
 kochleri, 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.
- Xenocomys chrysomphali*, 143, 145.
- Xenophelosia littoralis*, 81, 92, 122.
- Xyalophora* sp., 241.
- Yungaburra nitens*, 356, 357, 358.
- Zeteticontus insularis*, 341.
- Zyssyx chilensis*, 3, 25, 37, 376.

INDICE ALFABETICO DE INSECTOS HUESPEDES

- Acanophora*
 pungionata, 41.
 sp., 42.
Acanthocerus sp., 334.
Acanthoscelides
 lateapicalis, 326.
 obtectus, 327.
 spinosis, 328.
 vaguenotatus, 329.
 sp., 330.
Acinia *fucata*, 433.
Acridiophaga *caridei*, 462.
Arocercops *breyeri*, 174.
Acromyrmex
 ambiguus, 503.
 heyeri, 504.
 lundi, 505.
 sp., 506.
Ackroia *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 *brunieri*, 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.
Allodiplosis *crassa*, 383.
Allograptia *exotica*, 419.
Alquiche *chico*, 28.
Anagasta *kuhnii*, 222.
Anagyrus *pseudococci*, 488.
Anasa *guttifera*, 30.
Anastrepha
 fraterculus, 425.
 pseudoparallela, 426.
 schultzi, 427.
 sp., 428.
Anchylopera *plumbata*, 204.
Anerastia *signicollis*, 220.
Anisoplaga *euchthoniae*, 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.
 schwartzii, 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.
- Araecerus fasciculatus*, 349.
- Araeopidae* sp., 39.
- Araucomyrmex antarcticus*, 521.
- Arctiidae* sp., 258.
- Argyrotaenia sphaleropa*, 197.
- Asilidae* sp., 408.
- Asphondylia*
 crassipalpis, 384.
 suaedicola, 385.
 sp., 386.
- Aspidiotus*
 hederae, 148.
 sp., 149.
- Atalasis sagroides*, 316.
- Athaumastus haematicus*, 31.
- Attini* sp., 502.
- Aulacaspis rosae*, 126.
- Aulaopalpus 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.
- Brachymyrmex* 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.
- Calpodes ethlius*, 291.
- Capitophorus*
 braggi, 70.
 carduinus, 70.
- Carabidae* sp., 310.
- Carpocapsa pomonella*, 201.
- Carpolonthaea pendula*, 436.
- Cecidiptera exaecaiae*, 219.
- Cecidomyiidae* sp., 378.
- Cecidoses eremita*, 169.
- Centrodiplosis crassipes*, 387.
- Cerambycidae* sp., 311.
- Ceratitidis capitata*, 429.
- Cerconota* sp., 180.
- Ceroococcus* sp., 81.
- Ceroplastes*
 argentinus, 87.
 brunneri, 88.
 grandis, 89.
 rusci, 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.
Cocomytilus 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 rosal, 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.
Cochinilia 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.
Corecoris brevicornis, 32.
Cyptochaetum iceryae, 447.
Cuecaracha americana, 18.
Cuecaracha oriental o negra, 16.
Curculionidae sp., 350.
Curculiónido podador del algodonero,
 365.
Cyclonedda sanguinea, 345.
Cystodiplosis longipennis, 388.
- Chalcodermus*
 angulicollis, 364.
 niger, 355.
 sp., 366.
Cheiropachus colon, 489.
Chelymorpha
 indigesta, 319.
 sp., 320.
Chinch del zapallo, 30.
Chinch roja de los porotos, 31.
Chinch verde de las hortalizas, 27.
Chlorion (Pryononyx) striatum, 531.
Chrysomphalus
 dictyospermi, 141.
 ficus, 142.
 lahillei, 143.
 sp., 144.
Chrysopa
 lanata, 154.
 sp., 155.
Chrysopidae sp., 153.
- Dactylolius*
 ceylonicus, 120.
 sp., 121.
Darlia praetexta, 190.
Dasyponer costalis, 410.
Deltinea costalimai, 199.
Diadasia distincta, 548.
Diaeletiella 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.
- Eopantheria*
 indecisa, 262.
 sp., 263.
- Edessa*
 meditabunda, 28.
 sp., 29.
- Enrulador de las hojas del manzano, 196, 382.
- Entylia gemmata*, 44.
- Ephestia elutella*, 223.
- Erat senilis*, 409.
- Erinnyis ello*, 237.
- Eriococcus*
 brasiliensis, 113.
 joergenseni, 114.
 mendozae, 115.
 sp., 116.
- Eriosoma lanigerum*, 75.
- Eriopsis connexa*, 347.
- Eschatocerus*
 myriadeus, 496.
 niger, 497.
- Etiella zinckenella*, 224.
- Euaresta bullans*, 434.
- Eucecidoses minutana*, 170.
- Eulecidae* sp., 157.
- Eudyaria venata*, 280.
- Eulecanium perinflatum*, 95.
- Eulia*
 loxonephes, 196.
 sp., 198.
- Eumenes*
 eanaliculatus, 525.
 sp., 526.
- Eurhinus viridis*, 368.
- Eurota*
 hormione, 268.
 patajata, 269.
- Evetria 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 algodonero, 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 exoticus, 417.
Holcoponera curvula vollenweideri, 499.
Homoptera sp., 37.
Hormiga brava, 518.
Hormiga colorada, 504.
Hormiga invasora, 522.
Hormiga negra común, 505.
Hormiga renegrida, 503.
Hyadaphis mellifera, 69.
Hybopygia varia, 463.
Hylesia nigricans, 274.
Hylesinus taranio, 375.
Hyperaspis festiva, 346.
Hypocrisias 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.
melanostathma, 231.
Lagarta rosada del algodonero, 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.
Leptometria pereyrae, 547.
Leucopis (Leucopina) ceroplastophaga, 448.
desantisii, 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.
Lophopoeum timbouvae, 315.
Loxostege bifidalis, 208.
Lucilia ochricornis, 459.
sp., 460.
Lumacra kueckeli, 168.
Lyciomyia gracilis, 391.
Lysaphidus platensis, 480.

Macromphalia chilensis, 282.
Macrosiphum euphorbiae, 72.
rosae, 71.
solanifolii, 72.
sp., 73.
Mallophora bigoti, 412.
ruficauda, 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* *Neurolasioptera baezi*, 379.
 argentina, 535. *Nesara viridula*, 27.
 catamarcensis, 536. *Nitidulidae* sp., 341.
 ctenophora, 537. *Noctuidae* sp., 240.
 cylindrica, 538. *Nymphalidae* sp., 303.
 cylindrica bigibbosa, 539
guaranitica, 540. *Odontomyia*
joergensei, 541. *inermis*, 403.
leucographa, 542. *sp.*, 404.
pseudoacaciae, 543. *Oedipoda* sp., 6.
robiniae, 544. *Oidaematophorus pelodactylus*, 205.
squalus, 545. *Oiketicus platensis*, 164.
Melanogromyza marellei, 439. *Oiketicus (Paraoiketicus) geyeri*, 163.
Melanaspis paulistus, 145. *Oliera argentinana*, 171.
Melissodes dama, 549. *Oligothrophus lyciicola*, 381.
Melittia tayuyana, 195. *Opsiphanes invirae*, 300.
Membracidae sp., 40. *Ormiscodes*
Mescinia sp., 232. *cinnamomea*, 275.
Meunieriella *sp.*, 276.
 graciliforceps, 392. *Orthoptera* sp., 3.
 heterothalami, 393. *Oruga babosa de los frutales*, 160.
 interrupta, 394. *Oruga cortadora*, 255.
 ornaticornis, 395. *Oruga cortadora grasienda*, 251.
Microplitis chacoensis, 485. *Oruga de la hoja del algodonero*, 241.
Microtheca ochroloma, 317. *Oruga de la lechuga*, 256.
Misopathea globifex, 396. *Oruga de la pasionaria o espejito*, 304.
Mocis latipes, 255. *Oruga de la pera del algodonero*, 250.
Monomorium denticulatum, 515. *Oruga de la pera y de la manzana*, 201.
Morpho catenarius argentinus, 302. *Oruga del duraznero*, 200.
Mosca blanca de los cítricos, 77. *Oruga del peral*, 283.
Mosca común, 452. *Oruga del pimiento*, 184.
Mosca de la fruta, 425. *Oruga quemadora de las hojas del palo santo*, 308.
Mosca de las palomas, 477. *Oruga roja de los cactus*, 226.
Mosca del Mediterráneo, 429. *Oruga taladradora de la caña de azúcar y del maíz*, 215.
Mosca del vinagre, 437. *Oruguita enruladora de las hojas*, 197.
Moscardón cazador de abejas, 413. *Oruguita negra del sauce*, 264.
Multita rayada de la vid, 351. *Oruguita peluda*, 262.
Musca *Oruguita verde de la papa*, 208.
 domestica, 452. *Oruguita verde de la tuna*, 227.
 sp., 453. *Oruguita verde de la vid*, 198.
Muscina stabulans, 454. *Oryzaephilus surinamensis*, 342.
Mytilococcus beckii, 128. *Oxysarcodexia*
Myzus persicae, 74. *flavifrons*, 466.
Naupactus xanthographus, 351. *peltata*, 467.
Nemarus ferrugineus, 361.
Neocoelostoma xerophila, 112.
Neoleucinodes elegantalis, 209.

- 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 olaripalpis*, 473.
- Paratoxoptera citricidus*, 66.
- Parlatoria pergandei*, 136.
- Patelloa* sp., 475.
- Patelloapsis rusti*, 474.
- Pectinophora gossypiella*, 186.
- Pentatomidae* sp., 26.
- Pericrya purchasi*, 110.
- Pericopis*
sacrifica, 256-
sp., 257.
- Perilitus coccinellae*, 486.
- Periplaneta*
americana, 18.
sp., 19.
- Perissocentroides bruchophagus*, 492.
- Pheidole*
bergi, 508.
cordiceps, 509.
nitidula, 510.
obtusopilosa, 511.
strobeli, 512.
susannae obscurior 513.
sp., 514.
- Phlegethontius*
sexta paphus, 234.
sp., 235.
- Phobetron*
hipparchia, 158.
sp., 159.
- Phoebis senna eubule*, 299.
- Phorocera* sp., 472.
- Phylloconistis bourquini*, 175.
- Phytomyza*
pampeana, 440.
platensis, 441.
williamsoni, 442.
- Pieris philetta 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 carnifex*, 520.
- Polilla de la papa, 182.
- Polilla de los cactus, 225.
- Polilla de los frutos del ciprés, 307.
- Porphyrosella minula*, 176.
- Posoragrotis gypaetina*, 252.
- Proeccidochares eupatorii*, 435.
- Proclesis eryobothriae*, 188.
- Prodecatoma parodii*, 491.
- Proctophorus connexus*, 415.
- Protargonia larreae*, 125.
- Pseudalatia adultera*, 244.
- Pseudaulacaspis pentagona*, 127.
- Pseuderotes canescens*, 178.
- Pseudischnaspis*
bowreyi, 137.
sp., 138.
- Pseudococcus*
longispinus, 117.
sp., 118.
- Pseudolynchia canariensis*, 477.
- Psychidiosmicra*
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 alcancil, 70.
- Pulgón del algodonero, 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 rosal, 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.
 mesembryanthemi, 100.
 minuta, 101.
 platensis, 102.
 sp., 103.
Pulvinaria de los cítricos, 99
Pulvinaria de los mesembriantemos, 100.
Pyralididae sp., 211.
Pyrgus notatus, 289.
Pyrrhopyge pelota, 288.
Quadraspidiotus
 ostreaeformis, 140.
 perniciosus, 139.
Quinta cannae, 290.
Rachiplusia nu, 242.
Recurvaria synestia, 189.
Rhamphinina sp., 476.
Rhipibruchus picturatus, 325.
Rhophalomyia
 bedeguaris, 397.
 lippiae, 398.
Rhophalosipum maidis, 60.
Rynchodesia 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.
Saturnidae 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.
Topype
 guentheri, 285.
 pauperata, 286.
 sp., 287.
- Tomoplagia cuculi*, 431.
Toxoptera aurantii, 59.
Trachymyrmex sp., 507.
Triatoma infestans, 35.
Triatominae sp., 34.
Trichodischia caerulea, 470.
Trogoxylon sp., 340.
Truxalis sp., 4.
Trypoxyton coriae, 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.
 brasiliianorum, 553.
 splendidula, 554.
- Zamopsycé haywardi*, 166.
Zelus sp., 36.
Zygotera sp., 2.