

ENCIRTIDOS
DE LA REPUBLICA ARGENTINA
(Hymenoptera: Chalcidoidea)

Por **LUIS DE SANTIS**

Trabajo realizado con el auspicio de la Comisión de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires, en los Laboratorios de la División de Zoología Aplicada de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.

RESUMEN

Este trabajo ha sido realizado en los Laboratorios de la División de Zoología Aplicada de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, con los auspicios de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires.

En la parte general se trata sobre la posición sistemática de los encirtidos, la estructura general de los adultos, formas preimaginales, embriología, distribución geográfica, importancia económica, utilización, caza, colección y conservación y taxinomía. Se estudian después los distintos taxiones que están representados en la República Argentina; para la subfamilia *Encyrtinae* se ha preparado una clave de géneros para ambos sexos y para los géneros que incluyen dos o más especies argentinas también se insertan claves para ayudar a su reconocimiento. A la descripción de los géneros y de las especies se han agregado datos biológicos y anotaciones sobre su importancia económica y utilización.

Al iniciarse este trabajo se habían señalado para la República Argentina 51 especies y 1 subespecie de encirtidos, repartidas en 33 géneros; en esta obra se describen 64 géneros, 98 especies y 2 subespecies, de los cuales han resultado ser nuevos para la ciencia 16 géneros, 39 especies y 1 subespecie, y nuevos para la fauna argentina, 14 géneros y 8 especies; además, se dan a conocer 1 nueva tribu y 4 nuevas subtribus y se establecen 8 nuevas sinonimias y 13 nuevas combinaciones. Tal como se aclara en el texto, el nuevo género *Propsyllaephagus* y las nuevas especies *Propsyllaephagus trellesi*, *Arrhenophagus intermedius* y *Coccidencyrthus malloi*, tendrán que ser acreditados al entomólogo Everardo E. Blanchard.

Los géneros nuevos para la ciencia son: *Leptanusia*, *Aglyptodeus*, *Comperencyrtus*, *Aeptencyrtus*, *Pelmatencyrtus*, *Baeoencyrtus*, *Solenoencyrtus*, *Cibdeloencyrtus*, *Notoencyrtus*, *Propsyllaephagus* Blanchard, *Lochitoencyrtus*, *Blanchardiscus*, *Gonzalezia*, *Apsilophrys*, *Copidencyrtus* y *Ammonoencyrtus* y las especies y subespecie: *Arrhenophagus intermedius* Blanchard, *Anagyrus jucundus*, *A. tanystis*, *A. brevistigma*, *Apoanagyrus lopezi*, *Leptomastix montivagus*, *Parastenoterys flaviclava*, *P. perhispidus*, *Aglyptoideus rusticus*, *Comperencyrtus maculipennis*, *Hexacladia blanchardi*, *Pelmatencyrtus bonariensis*, *Syrphidencyrtus nigricornis*, *S. flavitibiae*, *Aprionomastix bicarinatus*, *Syrphophagus gracilicornis*, *S. nubeculus*, *Baeoencyrtus platys*, *Solenoencyrtus platensis*, *Cibdeloencyrtus aphelinoides*, No-

toencyrtus guttofasciatus, *Coccidencyrtus obesus*, *C. malloi* Blanchard, *Neococcidencyrtus crouzelae*, *Propsyllaephagus trellesi* Blanchard, *Coccidoxenus tucumanus*, *Aenasius brethesi*, *Lochitoencyrtus gahani*, *Blanchardiscus scutellaris*, *Copidosoma hyalinistigma*, *Gonzalezia gloriosa*, *Copidencyrtus gracilis*, *Ageniaspis reticulatus*, *Encyrtus vianai*, *E. haywardi*, *Cheiloneurus elegans elegantissimus*, *C. angulatus*, *C. albinotatus*, *Achrysopophagus argentinensis* y *Anicetus quintanai*.

La obra está ilustrada con 12 láminas y 203 figuras intercaladas en el texto, la gran mayoría de ellas originales.

Los materiales estudiados están incorporados a las colecciones de los Museos de La Plata y Buenos Aires, Instituto Miguel Lillo de San Miguel de Tucumán y del entomólogo Everardo E. Blanchard.

SUMMARY

This research has been carried out in the Laboratories of the División of Applied Zoology of the School of Natural Sciences and Museum of La Plata, under the auspices of the Comisión Científica of Buenos Aires Province.

A general chapter deals with the systematic position of the *Encyrtidae*, structure of the adults, pre-imaginal forms, embryology, biology, geographical distribution, economical importance, applications, hunting, collecting and preservation and taxonomy. Then, the different taxons represented in Argentina are studied; for the *Encyrtinae* sub-family a generic key for both sexes has been prepared, and for the genera including two or more Argentine species, key are also included to aid in their recognition. Descriptions of genera and species are supplemented with biological data and notes on economical importance and utilization.

When this research was begun, 51 species and 1 subspecies of *Encyrtidae*, distributed in 33 genera, were known. In this paper, 64 genera, 98 species and 2 subspecies are described, out of which 16 genera, 39 species and 1 subspecies are new to science, and 14 genera and 8 species are new for the Argentine fauna. Besides, 1 new tribe and 4 new sub-tribe are described; 8 new synonyms and 13 new combinations are established. As mentioned in the text, the new genus *Propस्याлаефagus* and the new species *Propस्याлаефagus trellesi*, *Arrhenophagus intermedius* and *Coccidencyrthus malloi*, should be credited to the entomologist Everard E. Blanchard.

The genera new to science are: *Leptanusia*, *Aglyptoideus*, *Comperencyrtus*, *Aeptencyrtus*, *Pelmatencyrtus*, *Baeoencyrtus*, *Solenencyrtus*, *Cibdeloencyrtus*, *Notoencyrtus*, *Propस्याлаефagus* Blanchard, *Lochitoencyrtus*, *Blanchardiscus*, *Gonzalezia*, *Apsilophrys*, *Copidencyrtus* y *Ammonoencyrtus*, and the species and sub-species: *Arrhenophagus intermedius* Blanchard, *Anagyrus jucundus*, *A. tanystis*, *A. brevistigma*, *Apoanagyrus lopezi*, *Leptomastix montivagus*, *Parastenoterys flaviclava*, *P. perhispidus*, *Aglyptoideus rusticus*, *Comperencyrtus maculipennis*, *Hexacladia blanchardi*, *Pelmatencyrtus bonariensis*, *Syrphidencyrtus nigricornis*, *S. flavitibiae*, *Aprionomastix bicarinatus*, *Syrphophagus gracilicornis*, *S. nubeculus*, *Baeoencyrtus platys*, *Solenencyrtus platensis*, *Cibdeloencyrtus aphelinoides*, *Notoencyrtus guttofasciatus*, *Coccidencyrthus obesus*, *C. malloi* Blanchard, *Neococcidencyrthus crouzelae*, *Propस्याлаефagus trellesi* Blanchard, *Coccidore-*

nus tucumanus, *Aenasius brethesi*, *Lochitoencyrtus gahani*, *Blanchardiscus scutellaris*, *Copidosoma hyalinistigma*, *Gonzalezia gloriosa*, *Copidencyrtus gracilis*, *Ageniaspis reticulatus*, *Encyrtus vianai*, *E. haywardi*, *Cheiloneurus elegans elegantissimus*, *C. angulatus*, *C. albinotatus*, *Achrysopophagus argentinensis* y *Anicetus quintanai*.

12 plates and 203 text-figures, most of them original, illustrate the paper.

The specimens studied are kept in the collections of the La Plata and Buenos Aires Museums, Instituto Miguel Lillo of Tucumán and entomologist Everard E. Blanchard.

PROLOGO

Con la aparición de este excelente estudio monográfico de los encirtidos en la República Argentina, la ciencia entomológica recibe una guía básica y segura de inestimable valor, tanto para la iniciación como para la prosecución del estudio sistemático y biológico del importante grupo de calcidoideos que componen los encirtidos.

Así como en 1948 el autor de esta monografía, Dr. Luis De Santis, presentó su valioso estudio monográfico de los afelinidos de la República Argentina que ha servido de base desde entonces para el conocimiento y estudio sistemático de esta familia de insectos auxiliares, hoy nos entrega este nuevo aporte a la ciencia entomológica neotropical concebido con el mismo cuidado y generosidad que sin duda será un fuerte estímulo tanto para los que se inician en el estudio de los calcidoideos como para los veteranos que siempre ansiamos estas obras básicas y monográficas tan necesarias y sabemos apreciarlas en todo su valor científico y práctico.

Una idea de la magnitud de este estudio puede obtenerse cuando se tiene en cuenta que el número de especies de encirtidos señalados para la República Argentina, ha sido elevado desde 51 especies y 1 subespecie, distribuidas en 33 géneros al iniciarse este estudio, a 98 especies y 2 subespecies repartidas en 64 géneros, de los cuales son nuevos para la ciencia 16 géneros, 39 especies y 1 subespecie.

Quiero aquí agradecer muy especialmente al Dr. Luis De Santis por haber incluido en su monografía la descripción de 1 género y 3 especies que no había tenido oportunidad para publicar como también agradecerle, profundamente, el privilegio de presentar el presente prólogo, lo que hago con toda admiración tanto por la excelencia de su método generoso y honrado de investigador como por la gran amistad que por tantos años ha existido entre nosotros.

EVERARDO E. BLANCHARD.

Aseor Técnico del Instituto de Patología
Vegetal del I.N.T.A.

ENCIRTIDOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA

(HYMENOPTERA: CHALCIDOIDEA)

Por LUIS DE SANTIS *

INTRODUCCION

Cuando apareció mi *Estudio monográfico de los Afelinidos de la República Argentina*, en 1948, manifesté al entomólogo Everardo E. Bianchard el propósito que tenía de realizar algo semejante acerca de los encirtidos. Este distinguido entomólogo que me honra con su amistad desde hace muchos años, acogió la idea con entusiasmo y no sólo me incitó a emprender la tarea de inmediato sino que también, puso a mi disposición todos los materiales que poseía. Esta es la causa por la cual la publicación de la segunda parte de sus *Apuntes sobre encirtidos argentinos*, que tantas veces cito, quedara definitivamente postergada.

Sin embargo, recién ahora me ha sido posible llevar a la práctica esta idea y ello gracias al decidido apoyo que me ha prestado la Comisión de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires, bajo cuyos auspicios se ha realizado el trabajo. El presidente de la Comisión, doctor Héctor Isnardi, me alentó muchísimo en la tarea y también debo dejar constancia del interés que pusieron para que el trabajo se realizara, los demás miembros, doctores Enrique Loedel Palumbo, Angel V. Borrello, Roberto Mercader y Martín Vucetich e ingeniero agrónomo Benno J. C. Schnack, el secretario de la comisión, doctor Luis A. Bontempi, y los secretarios administrativos, profesor Mario L. Palacios y Alberto F. Peña. El miembro informante doctor Borrello, ha seguido paso a paso la realización del trabajo y ha tenido siempre para conmigo, palabras realmente alentadoras.

El Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctor Sebastián A. Guarrera, también prestó amplio apoyo al proyecto y permitió que el trabajo se llevara a cabo en los Laboratorios de la División de Zoología Aplicada de la Institución que en la actualidad posee la colección más importante y numerosa de estos insectos en el país. Dicha colección ha sido formada en relación con este trabajo con los materiales colectados por las expediciones del Museo a distintos puntos del país, con los que han llegado en consulta o donación y con aquellos otros recibidos en canjes efectuados con instituciones y especialistas del extranjero. Sin embargo, para un trabajo de conjunto era imprescindible revi-

(*) Profesor titular de Zoología General y Jefe de la División Zoología Aplicada en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires.

sar los del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, de Buenos Aires, que incluye los encirtidos de la ex colección del doctor Juan Brethes; esto también ha sido posible gracias a las facilidades acordadas por las autoridades del Museo y en especial, por el Jefe de la Sección Entomología, don Manuel J. Viana. Debo dejar constancia además, que el Director del Instituto Miguel Lillo, de la ciudad de San Miguel de Tucumán, doctor Abraham Willink, me permitió revisar las colecciones de la Sección Entomología y separar y estudiar los encirtidos que poseen. De esa manera me ha sido posible examinar materiales correspondientes a 94 de las 100 formas estudiadas, con la buena fortuna de que para 71 de ellas, he contado con material tipo. Para abreviar, al indicar las colecciones a que pertenecen los materiales estudiados, se emplearán las siglas siguientes:

- M. L. P. — Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.
- M. B. A. — Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, de Buenos Aires.
- I. M. L. — Instituto Miguel Lillo, de San Miguel de Tucumán.
- Bl. — Everardo E. Blanchard.

La descripción de los distintos taxiones la hago siguiendo las normas que he adoptado en mis trabajos sobre los calcidoideos; las medidas absolutas están expresadas en milímetros.

Los dibujos originales han sido delineados por mí, salvo que haga otra indicación; en el sombreado de los mismos he contado con la colaboración de mi alumno, señor Néstor R. Iriart, y de los dibujantes del Museo de La Plata, señores Héctor Díaz, Norberto R. Scafati y Carlos R. Tremouilles. La escala al pie de cada dibujo original de conjunto, indica 0,5 milímetros.

La bibliografía que se da para cada taxión incluye además de la cita de la descripción original, la que corresponde a la sinonimia, la que establece cambios de la nomenclatura y la que contiene una descripción o la amplía o modifica; los trabajos de otra índole son mencionados en el texto según convenga. Pude consultar muchos trabajos que faltan en nuestras bibliotecas gracias a la colaboración que me prestaron los ingenieros agrónomos Abel A. Sarasola y María A. R. de Sarasola, al enviarme copia de los mismos desde los Estados Unidos de Norteamérica.

La distribución geográfica que se da para los géneros es la mundial; en cambio para las especies y subespecies sólo se indica la que corresponde a la República Argentina, según la división política que aparece en el mapa que se inserta en la lámina 1.

De la colaboración que me han prestado diversos especialistas dejo constancia en el texto, en el lugar correspondiente; aquí debo mencionar la que me brindaron el doctor Abraham Willink y los ingenieros agrónomos Raúl Paulucci, Luis J. Izurieta y Fernando J. Quintana, en los viajes de estudio y de recolección de materiales que efectué a San Miguel de Tucumán, Baradero, Cazón y Balcarce. Es justo consignar que en todos esos viajes, me acompañó mi esposa, la doctora Eulalia Millán de De Santis, efectuando también tareas de recolección.

POSICION SISTEMATICA

La familia de los encirtidos fue fundada por el entomólogo inglés F. Walker en 1837 y aparece claramente definida en los famosos *Hymenopterologische Studien* de A. Foerster, aparecidos en 1856. En las obras antiguas figura incluyendo los insectos que modernamente se clasifican en la familia *Eupelmidae*, pero en la actualidad todos los especialistas están de acuerdo en considerar a los eupélmidos como constituyendo una familia independiente; en cambio no hay un criterio uniforme sobre la extensión que debe darse a la de los encirtidos. Algunos autores, como ser Ashmead (1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 286-287), la consideran constituida también por los insectos que otros especialistas clasifican en las familias *Tanaostigmatidae* y *Thysanidae* o *Signiphoridae*; Ferriere (1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 4), también trata a los signiforinos como una subfamilia de los encirtidos, y Girault (1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 1), incluye además, la de los afelininos considerada actualmente como una familia aparte. Ahora bien, la mayoría de los especialistas modernos no sólo separan la familia *Tanaostigmatidae*, sino que también han creado otra, *Eutrichosomatidae*, sobre la base del género *Eutrichosoma* Ashmead, 1899, incluido hasta entonces en la primera; con respecto a la de los tisánidos o signiforidos, Domenichini (1954, *Ann. Fac. Agrar.*, n. s., 3: 117-132), ha demostrado que sus representantes se apartan bastante de los encirtidos y que presentan las mayores afinidades con los afelinidos. Por mi parte, separo de los encirtidos todas las familias que se han mencionado y sólo considero dentro de ella, las subfamilias *Antheminae*, *Arrhenophaginae* y *Encyrtinae*, es decir que le asigno la significación restringida que se le da en los trabajos más modernos sobre el grupo.

ENCYRTIDAE

- Encyrtidae* Walker 1837, *Ent. Mag.*, 4: 439; Westwood, 1840, *Introd. Modern. Classif. Ins.*, 2: 166; Walker, 1846, *List Chalc. Br. Mus.*, 2: 104; Ashmead, 1897, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 4: 236; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 322-327; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 230; Viereck, 1916, *Connect. Geol. Nat. Hist. Surv. Bull.*, 22: 445; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 1; Mani, 1938, *Catal. Ind. Insect.*, 23: 16; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 324; Richards, 1956, *Hand. Ident. Br. Ins.*, 6(1): 67; Ferriere et Kerrieh, 1958, *Hand. Ident. Br. Ins.*, 8(2): 5.
- Encyrtoidae* Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.*, 2: 18, 21, 32.
- Encyrtina* Thomson, 1876, *Skand. Hymenopt.*, 4: 12: 112.
- Encyrtinae* Howard, 1885, *Ent. Amer.*, 1: 198; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97: 190; Ceballos, 1941, *Trib. Himenópt. España*, 168.

Hembras: De color oscuro, a menudo con reflejos metálicos, o claro predominando el amarillo, total o con zonas claras u oscuras; de medio a 3 milímetros de longitud.

Cabeza más o menos convexa, generalmente hipognata; occipucio plano o excavado, con borde agudo o redondeado; frontovértice de anchura variable, a veces horizontal y netamente separado de la cara; mejillas de longitud variable, con o sin sutura genal; escrobas superficiales o profundas a menudo formando carena en el borde

externo; ojos de tamaño variable, lampiños o pestañosos; ocelos en triángulo; mandíbulas con 2, 3 ó 4 dientes en el ápice, o truncadas o redondeadas sin denticulación apical; palpos maxilares de 2, 3 ó 4 artejos, labiales de 1, 2 ó 3 artejos; antenas insertas a distintas alturas, de 3 a 11 artejos, sin anillos o con un número variable de ellos.

Pronoto generalmente corto, aunque a veces aparece muy desarrollado, sobre todo en las formas ápteras y braquipteras; escudo del mesonoto amplio, entero o con trazas de surcos parapsidales; axilas no avanzadas, triangulares, contiguas o separadas; escudete subtriangular o anchamente redondeado en el ápice; propodeo corto o largo, generalmente estrechado en la región central; mesopleuras grandes, enteras, sin trazas de surco femoral. Alas generalmente bien desarrolladas aunque son frecuentes las formas ápteras y braquipteras; las anteriores hialinas o con zonas ahumadas; célula costal estrecha o bien aparente; nervadura marginal corta, a veces puntiforme; postmarginal ausente o bien desarrollada; estigmática de longitud y conformación variable; speculum casi siempre presente, bien o mal delimitado; pestañas marginales de longitud variable, a veces ausentes. Alas posteriores de desarrollo variable, con célula costal nula, estrecha o bien aparente; pestañas marginales de longitud variable. Patas delgadas o robustas, de longitud variable; espolón de las tibias intermedias grueso y a menudo bastante largo; tibias posteriores con 1 ó 2 espolones; tarsos tetrámeros o pentámeros, los intermedios generalmente engrosados y con una doble hilera de espinas fuertes en la superficie de apoyo.

Abdomen oval o subtriangular; placas cercales con ubicación muy diversa, a menudo cerca de la base; oviscapto oculto o saliente, a veces muy saliente.

Macho: Parecido a la hembra o muy distinto sobre todo por la coloración, conformación de las antenas y caracteres alares.

ESTRUCTURA GENERAL DE LOS IMAGOS

Estimo innecesario agregar un capítulo sobre la morfología externa y anatomía de los encirtidos, por cuanto el estudioso de estos insectos dispone de muy buenos trabajos para informarse acerca del tema, sobre todo en lo que se refiere a morfología. Como obras generales recomiendo la consulta de los libros de Imms, Richards y Davies, 1957, *A general textbook of Entomology*, Edit. Methuen & Co., London; de Snodgrass, 1925, *The anatomy and physiology of the honey bee*, Edit. Mc. Graw Hill Book Co., New York; de Ceballos, 1941, *Las tribus de los Himenópteros de España*, Edit. Inst. Esp. Ent., Madrid, y el manual de Richards, 1956, *Handbooks for the identification of British Insects*, 6 (1). El capítulo correspondiente de mi *Estudio monográfico de los Afelínidos de la República Argentina* (De Santis, 1948, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., Zool. 5: 31-60), también puede servir para la explicación de los términos técnicos que empleo, pero para caso especial de los encirtidos es imprescindible la consulta del libro de García Mercet (1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 1-19).

LAS FORMAS PREIMAGINALES

Las obras fundamentales para el estudio de las formas preimaginables de los encirtidos y en general de los calcidoideos, también las he citado en mi trabajo sobre los afelínidos; son los libros de Imms, Richards y Davies que acabo de citar, y de Claussen (1940, *Entomophagous insects*, Edit. Mc Graw-Hill Book Co., New York); los trabajos de Parker (1924, *Ann. Ent. Soc. France*, 93: 262-379) y de Parker y Thomson (1925, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 18: 384-395), y el importante estudio de Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8: 25-122), que está referido exclusivamente a los encirtidos y que trata sobre los huevos y larvas de primer estadio. Debo agregar que en muchos de los trabajos que se citan en la parte especial, se describen los estados preimaginales de las especies estudiadas.

EMBRIOLOGIA

Después de los trabajos clásicos de Marchal, se han efectuado otros muy completos sobre los encirtidos poliembriónicos; los que se refieren a las especies de *Holcothorax*, *Ageniaspis*, *Paralitomastix*, *Copidosoma*, *Litomastix* y *Arrenoclavus*, están citados y comentados en esta obra, al tratar cada uno de esos géneros. También deben ser consultados para informarse sobre este tema, los trabajos embriológicos de Silvestri sobre *Aphidencyrtus aphidivorus* (Mayr, 1876), mencionado al estudiar esa especie y sobre *Encyrtus mayri*, Masi, 1908 (véase Silvestri, 1915, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 10: 66-72). Buenos resúmenes de las investigaciones que se han realizado hasta el presente acerca de la poliembriónia en estos insectos, pueden encontrarse además, en el libro de Clausen y en el artículo de Costa Lima [1953, *Agronomia*, 12 (2): 11-18].

BIOLOGIA

Los encirtidos durante el estado larval se desarrollan como parásitos internos de otros insectos y también de arácnidos, es decir que se trata de parásitos temporarios; excepcionalmente pueden comportarse como predadores cuando sus larvas devoran los huevos del huésped como suele acontecer con ciertas especies del género *Sceptrophorus* y también con los adultos de muchas especies cuando perforan los tegumentos del huésped o el corion de sus huevos para provocar la salida de los humores de los cuales se alimentan. Los adultos de las especies que atacan homópteros se nutren en las secreciones azucaradas de éstos.

La lista de huéspedes conocidos ordenados por familias, es la siguiente:

INSECTA

Hemiptera: *Pentatomidae*; *Lygeidae*; *Coreidae*; *Scutelleridae* y *Pyrrhocoridae*.

Homoptera: *Cercopidae*; *Lophopidae*; *Psyllidae*; *Aleyrodidae*; *Aphidiidae*; *Diaspididae*; *Pseudococcidae*; *Kermesidae*; *Dactylopiidae*; *Coccidae*; *Margarodidae*; *Lacciferidae*; *Asterolecanidae*.

Blattariae

Coleoptera: *Anobiidae; Coccinellidae; Curculionidae; Nitidulidae; Cryptophagidae; Chrysomellidae; Cerambicidae.*

Diptera: *Syrphidae; Cecidomyiidae; Ochthiphilidae; Anthomyiidae; Sarcophagidae; Agromyzidae.*

Neuroptera: *Chrysopidae; Hemerobiidae.*

Lepidoptera¹: *Gelechiidae; Olethreutidae; Tortricidae; Oecophoridae; Lavernidae; Coleophoridae; Geometridae; Noctuidae; Epiblemidae; Recurvariidae; Hyponomeutidae; Tineidae; Gracilariidae; Plusiidae; Lyonetiidae; Phyllocnistidae; Hepialidae; Cossidae; Papiilionidae; Eucleidae.*

Hymenoptera: *Encyrtidae; Aphelinidae; Charipidae; Platygasteridae; Dryinidae; Eumenidae; Formicidae.*

ARACHNIDA

Acarina: *Ixodidae.*

Araneae

Los insectos hospedadores resultan atacados en todas las etapas del desarrollo pero es más frecuente que lo sean en los estados pre-imaginales e incluso en el de pupa.

Los adultos adquieren la madurez del sistema reproductor inmediatamente después de la emergencia, pero también suelen observarse periodos más o menos prolongados de diapausa, en relación con el desarrollo del huésped. En la mayoría de los encirtidos la reproducción es bisexual, pero también es frecuente la partenogénesis habiéndose comprobado que en algunas especies muy comunes los machos son rarísimos y que la partenogénesis telitóquica es la forma de reproducción más corriente. Los huevos son depositados introduciendo el oviscapto, colocándolos en posiciones muy diversas. La cantidad de huevos que una hembra es capaz de depositar varía de 100 a 250 y también es variable el número que puede hallarse en cada huésped según se trate de parásitos solitarios o gregarios o que se hayan depositado más huevos que los que en realidad pueden desarrollarse. Durante el periodo de incubación los huevos aumentan notablemente de tamaño por absorción de los fluidos del cuerpo del huésped; estos huevos y las larvas a que dan origen, ofrecen detalles morfológicos y modalidades biológicas notables en relación principalmente con las funciones de nutrición y respiración; los distintos tipos de huevos con placas aereoscópicas y bandas respiratorias y de larvas que suelen observarse, representan otras tantas adaptaciones al medio biológico en que se desarrollan. En tal sentido, es frecuente observar tanto en las lar-

(1) La lista de lepidópteros huéspedes de encirtidos y la asignación de las familias correspondientes, ha sido revisada por los especialistas Ricardo N. Orfila y José A. Pastana.

vas como en las pupas conexiones con el sistema traqueal del huésped. Todas estas adaptaciones son más notables e interesantes en el caso de los encirtidos poliembriónicos y para informarse sobre ellas recomiendo una vez más la consulta de los trabajos que he citado en el capítulo correspondiente. Pero téngase presente que en todos los casos, en relación con este tema, es imprescindible la consulta del importante trabajo de Maple, que tantas veces cito en esta obra.

Se ha podido determinar en los encirtidos de 2 a 5 estadios larvales según las especies; en general el desarrollo es rápido pero en sincronía con el estado del huésped puede prolongarse bastante como ocurre por ejemplo en las especies poliembriónicas que depositan los huevos en los del huésped y continúan después su desarrollo en las larvas, emergiendo los adultos de las larvas maduras o de las prepupas. Un caso interesante de demora se ha observado en *Hunterellus hookeri* Howard, 1908, que parasita las ninfas de diversas especies de garrapatas: el desarrollo de la larva es retardado hasta que el huésped haya ingerido suficiente cantidad de sangre; este fenómeno constituye lo que se ha dado en llamar "parasitismo latente". Considerando estos casos extremos, los encirtidos cumplen su ciclo evolutivo entre 12 y 200 días según las condiciones ambientales, y la mayoría de las especies producen varias generaciones al año. La estación fría la pueden pasar al estado de larva, pupa o adulto según las especies; es evidente que en el caso de que lo hagan al estado de larva o pupa, estarán en estrecha relación con el huésped.

Los insectos y arácnidos que son atacados en un estado temprano de su desarrollo, son destruidos sin dejar descendencia; en cambio ha podido observarse que cuando parasitan cochinillas adultas, éstas pueden depositar todos o parte de los huevos antes de que la muerte sobrevenga.

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Se han hallado encirtidos en todas las regiones terrestres del mundo, con la sola excepción de la Antártida. Su distribución geográfica coincide con la que tienen los artrópodos hospedadores y a raíz de la intensificación del movimiento internacional de plantas y animales, han sido transportados de un lugar a otro y hasta de un continente a otro continente, acompañando a los insectos y arácnidos que parasitan; no debe olvidarse que muchos de estos artrópodos atacan animales domésticos y plantas cultivadas, lo que equivale a decir que se los ha paseado por casi todo el mundo estableciéndose así en regiones que no habitaban antes de que el hombre interviniese. Alrededor del 17 por ciento de las especies que se han hallado en la República Argentina son originarias de otras regiones y seguramente que deben haber llegado al país en esa forma. Es también por ese motivo que las formas cosmopolitas son bastante frecuentes en esta familia y se las encuentra en los géneros *Arrhenophagus*, *Anagyrus*, *Echthroplexis*, *Aphycus*, *Encyrtus*, *Litomastix*, *Leptomastidea* y otros; todo esto naturalmente que crea dificultades en el estudio zoogeográfico de los encirtidos, pero también concurren

otros factores para que así sea: Steffan (1958, *Proc. X Inter. Congr. Ent.*, 1:799) ha señalado que en el tratamiento zoogeográfico de los calcidoideos en general se tropieza con reales dificultades por lo imperfecto del conocimiento de la fauna mundial de los mismos, sobre todo la de las regiones Neotropical y Australiana; por su pequeña talla generalmente son desdeñados por los coleccionistas, aparte de que sólo en muy contados casos han llegado a tentar a los entomólogos que estudian las colecciones importantes reunidas en los museos.

El estudio que hago a continuación de los encirtidos argentinos está muy lejos de dar una idea más o menos completa acerca del número de formas que en realidad deben existir y de su verdadera distribución; al término de este trabajo han ido llegando a mis manos nuevos materiales que forzosamente tendrán que ser incluidos en un suplemento que publicaré más adelante una vez que los haya estudiado. El conocimiento que se tiene de los encirtidos de otros territorios que se incluyen en la región Neotropical es muy inferior al que se ha logrado ahora en la República Argentina o, en el mejor de los casos similar; entre los países que aportan con un mayor número de formas conocidas deben citarse México y Brasil, a los que hay que agregar algunas islas del Caribe, sobre todo la de Puerto Rico. De cualquier manera que sea, estimo que las consideraciones zoogeográficas que formulo a continuación acerca de los encirtidos neotropicales y en especial de la República Argentina, quizá puedan resultar de alguna utilidad para las investigaciones futuras.

En lo que se refiere a la región Neotropical en conjunto, creo que pueden señalarse ya como elementos peculiares o característicos, los representantes de los géneros *Hexacladia*, *Hexacnemus*, *Paranusia*, *Leptanusia*, *Gahaniella*, *Arrenoclavus*, *Aenasius*, *Aprionomastix*, *Carabunia*, y también los complejos formados por los géneros *Brethesiella*, *Aztecencyrtus* y *Noblanchardia* por un lado, y *Coelaspidia*, *Pelmatencyrtus*, *Aeptencyrtus* y *Acroaspidia*, cada uno de ellos con formas que indudablemente están emparentadas.

Otro hecho notable, digno de señalar, es la ausencia de formas correspondientes a la pequeña subfamilia *Antheminae*.

Considerando ahora en especial la fauna argentina corresponde hacer notar que el estudio de la misma por dominios, distritos o zonas ofrece dificultades muy serias, en primer lugar por la escasez de datos y luego por el hecho de que sus huéspedes atacan en muchos casos plantas cultivadas con huéspedes importados, resultando muy difícil decidir si se trata de formas endémicas que se han adaptado a vivir sobre los mismos o si proceden de otros sitios. De todos modos destaco como hecho interesante la presencia de encirtidos en Tierra del Fuego; se han hallado allí, en territorio de la República Argentina, la nueva especie *Notoencyrtus guttofasciatus* perteneciente también a un nuevo género, y la especie cosmopolita *Litomastix floridanus*. Otro dato digno de mención es la presencia en la República Argentina de dos formas de distribución discontinua: la del género *Rhopus* ya destacada por Ghesquière (1957, *Neotropica*, 3:17) y la de la rara especie *Tineophoctonus armatus*.

IMPORTANCIA ECONOMICA

Al igual que otras familias de himenópteros de la serie *Parasitica*, los encirtidos cuentan con especies útiles y dañinas. Resultan útiles porque se desarrollan como parásitos o predadores de insectos y arácnidos que a su vez atacan plantas cultivadas y útiles y los animales domésticos, aminorando así los perjuicios que estos suelen ocasionar, sobre todo en el caso de que se trate de especies muy comunes y difundidas. El provecho que el hombre puede sacar de estos auxiliares es el tema del capítulo siguiente, pero desgraciadamente también pueden resultar dañinos por varios conceptos; son muchos los encirtidos que tienen hábitos hiperparasitarios que ejercitan sobre otros himenópteros útiles, a veces de la misma familia, disminuyendo así la eficaz acción destructora que ejercen sobre las plagas y otras alimañas; las especies de los géneros *Cheiloneurus*, *Achrysopophagus*, *Gahaniella* y *Helegonatopus* presentan hábitos de esa naturaleza perfectamente comprobados y deben tenerse por lo tanto como eminentemente perjudiciales. También pueden resultar dañinos por atacar otros insectos útiles; en esta categoría deben incluirse todos los encirtidos que atacan primariamente las cochinillas productoras de laca y otras sustancias que el hombre utiliza, y también las especies del género *Echthroplexis* que atacan las larvas de los coleópteros coccinéidos; *Brethesiella* e *Isodromus* que parasitan neurópteros, crisópidos y hemeróbidos, y *Syrphophagus* y *Syrphidencyrthus* que destruyen los dípteros útiles de la familia *Syrphidae*. Una misma especie según los casos puede comportarse como útil o dañina; veamos dos ejemplos: *Echthroplexis flaminius* es dañina cuando ataca coccinéidos según acabamos de ver, pero es útil cuando parasita crisomélidos; *Aphidencyrthus aphidivorus* es dañino cuando se comporta como parásito secundario sobre especies de *Aphelinus* y útil en el caso de que actúe como parásito de tercer grado sobre los cinipoideos del género *Charips*.

De las 100 especies de encirtidos de la fauna argentina 19 ofrecen hábitos hiperparasitarios o atacan insectos útiles; al tratar cada una de ellas en la parte especial se hará una relación de los conocimientos biológicos que se poseen.

Diré finalmente que los encirtidos así como los afelinidos, pueden resultar perjudiciales por atacar artrópodos útiles pero no ofrecen a lo que se sabe hoy, ningún peligro para la salud del hombre y de los animales superiores no atacando tampoco las plantas cultivadas y útiles.

UTILIZACION

La familia de los encirtidos ha proporcionado un número bastante considerable de especies que han sido utilizadas en la lucha biológica contra las plagas, habiéndose obtenido en muchos casos resultados altamente satisfactorios. Clausen menciona las siguientes especies que han sido exitosamente utilizadas en diversos países: *Anagyrus dactylopii* contra *Pseudococcus filamentosus*; *Blastothrix sericea* contra *Eulecanium coryli*; *Habrolepis dalmani* contra *Asterolecanium variolosum*; *Pseudaphycus utilis* contra *Nipaecoccus nipae*;

Aphycus helvolus y *Metaphycus lounburyi* contra *Saissetie oleae* y *Comperiella bifasciata* contra *Aonidiella* spp. y *Chrysomphalus* spp. A estas deben agregarse muchas otras que si bien es cierto que no han llegado a dominar la plaga que se desea combatir, por lo menos se ha podido lograr una apreciable disminución de las mismas con los consiguientes beneficios.

La utilización de estas especies se ha hecho poniendo en práctica los métodos siguientes:

1º) Transportándolos de un sitio a otro donde no se haya comprobado su presencia y también de un país a otro y hasta de un continente a otro continente, siempre con el objeto de restablecer el equilibrio biológico natural alterado por cualquier circunstancia que sea o para lograr una ruptura favorable del mismo.

2º) Efectuando su cría masal en cautividad para liberarlos luego y aumentar así la población de insectos útiles.

Todo esto requiere un estudio a fondo de los insectos a utilizar y los trabajos correspondientes deben realizarse en Insectarios dotados de laboratorios e instalaciones con los elementos necesarios para llevarlos a cabo. Un modelo en su género lo constituye el moderno Insectario de Riverside, en California, del cual acompaño una fotografía (lám. II, fig. 1); en mi estudio monográfico de los afeílidos argentinos, en página 77, doy mayor información sobre este Insectario, donde se ha estudiado la biología de numerosas especies de encírtidos provenientes de casi todo el mundo y donde se han efectuado trabajos de multiplicación, sea para establecerlos en la zona, enviarlos a otros lugares o aumentar las poblaciones de estos insectos útiles. También acompaño fotografías (láms. II, III y IV) del Insectario de Fontana, en California, montado por el Commonwealth Institute of Biological Control, en el que se ha trabajado con numerosas especies de encírtidos, y del de La Cruz, en Chile, que multiplica y distribuye las especies *Leptomastidea abnormis*; *Aphycus helvolus*; *Hungariella pretiosa*; *Metaphycus lounsburyi* y *Arrenoclavus koehleri*.

En la actualidad los técnicos que trabajan en estos problemas consideran muy especialmente dos aspectos que inciden de manera principalísima en el éxito y efectos duraderos de los trabajos que se realizan: el de las razas biológicas y el muy actual que plantean los nuevos insecticidas.

La existencia de razas biológicas, indistinguibles morfológicamente, ha sido determinada en varias especies utilizables; se han comprobado por ejemplo, en *Sceptrophorus flavus* y *Comperiella bifasciata* con un distinto comportamiento según la forma de que se trate, con el agregado de que se desarrollan en huéspedes diferentes; es obvio que el conocimiento de este comportamiento diferencial es de fundamental importancia para el éxito de los ensayos que se pretenda realizar. Compere (1955, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 10:272) ha puntualizado con una serie de ejemplos, casos que representan fracasos o en los que se ha perdido tiempo y dinero, precisamente por desconocimiento de este factor.

El empleo de los nuevos plaguicidas de gran poder tóxico y residual, también tiene efectos fatales sobre la fauna útil, acarreando desequilibrios desventajosos en los ecosistemas en que se aplican. En la parte especial de este trabajo puntualizo con ejemplos, el efecto pernicioso de ciertos productos sobre la fauna útil de encírtidos. Las que eran plagas potenciales antes de tales aplicaciones, precisamente por estar controladas por sus enemigos naturales, al desaparecer o disminuir el número de éstos han proliferado en forma alarmante convirtiéndose en plagas reales; tal el caso de los lepidópteros del género *Eulia*; del díptero galígeno *Dasyneura mali*; del psílido *Psylla pyricola*; de la cochinilla *Quadraspidotus ostraeformis*, y de ciertos ácaros. No quiere expresarse con esto que tales tratamientos químicos deban ser proscriptos, pero sí que tendrán que aplicarse científicamente combinándolos con los métodos biológicos; concretamente, para contrarrestar estos efectos perniciosos los técnicos que trabajan en estas cuestiones han propuesto los siguientes procedimientos que desde luego también son aplicables a los encírtidos:

1º) Proscribir la aplicación de tales plaguicidas en forma indiscriminada y sobre zonas extensas tal como se ha hecho en el país contra las langostas, moscas de los frutos, mosquitos, etc.

2º) Aplicarlos solamente cuando sea necesario, en el momento más oportuno, y con vistas a proteger la fauna útil.

3º) Elegir los plaguicidas que causen menores trastornos en el ecosistema, aplicándolos a las dosis más bajas posibles, compatibles con una buena efectividad.

4º) Establecer áreas de protección y de reactivación (véase Rosillo, M. A. y M. Magdalena Portillo, 1961, *Ordenamiento de las áreas de estudio como trabajo previo al de protección y de reactivación de la entomofauna benéfica*, Comunicación a la V Reun. Latinoam. Fitotecnia, 2 págs.).

5º) Efectuar nuevas liberaciones y repoblación de la fauna útil donde sea necesario, combinando con los tratamientos químicos.

6º) Investigar en la fauna útil líneas resistentes a los plaguicidas empleados.

En la República Argentina todavía estamos en lo que a estas cuestiones se refiere, en la etapa de los proyectos; de las 17 especies de encírtidos introducidas ninguna lo ha sido de ex-profeso para combatir tal o cual plaga, quiere decir entonces que han llegado al país de manera accidental, incluyendo también formas dañinas como lo son por ejemplo, *Eichthroplexis flaminius* y *Helegonotopus pseudophanes*. Conviene recordar que en 1913 el profesor Brumpt [1913, *Rev. Zootéc.*, 5 (49):48-54] preconizó el empleo de los encírtidos de los géneros *Hunterellus* e *Ixodiphagus* para luchar contra ciertas especies de garrapatas, algunas de las cuales también tenemos en el país, y que yo mismo (De Santis, 1942, *Anuario Rur. Prov. Bs. As.*, 10:245) aconsejé en principio, en 1942, la introducción de *Habrolepis rouxi* para combatir la cochinilla roja australiana, *Aonidiella aurantii*. Recién ahora se está empezando a encarar el

problema con la seriedad que requiere y a tono con los últimos adelantos de la técnica; como primera medida, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria ha dispuesto que se construya a breve plazo, en el Campo Experimental de Castelar (provincia de Buenos Aires) un moderno Insectario, de acuerdo con un proyecto que han preparado Crouzel y Santoro (1959, *Publ. Técn. Inst. Patol. Veget.*, nº 45). No dudo de que a la construcción de este primer Insectario, seguirá la de otros en distintos puntos del país hasta completar la red necesaria; se estará así en condiciones de sacar todo el provecho que el procedimiento puede brindar, prestándose a las numerosas especies utilizables de encírtidos la atención que merecen.

La República Argentina, junto con otros países sudamericanos, ha proporcionado al mundo, algunas especies muy valiosas para el control biológico de diversas plagas, destacándose entre ellas *Hungariella peregrina* utilizada contra la cochinilla *Pseudococcus adonidum* y *Arrenoclavus koehleri* que ataca la polilla de la papa, *Gnorimoschema operculella* y que está siendo transportada a numerosos países que desean establecerla.

Termino este capítulo recordando el peligro que ofrece en general, la introducción de animales exóticos y que aunque sea para utilizarlos en lucha biológica, sólo debe hacerse después de un estudio minucioso de todos los aspectos del problema; no olvidemos en ningún momento que la historia de las introducciones está llena de episodios desgraciados y que nuestro país puede ofrecer una buena lista de importaciones poco felices. En materia de control biológico las dificultades pueden surgir principalmente cuando se trata de especies que en lugar de ser parásitos primarios como se presume, se comportan en realidad como hiperparásitos dañinos que destruyen otros insectos útiles o si son realmente útiles por producirse fenómenos de competencia con otras presentes en la región, lo que casi siempre trae aparejado una disminución del porcentaje de parasitismo. Un buen ejemplo del primer caso lo ofrece el encírtido australiano *Quaylea whittieri* que fue intencionalmente introducido en California para combatir la cochinilla *Saissetia oleae*, comprobándose después que en realidad se comporta como hiperparásito destruyendo las larvas de parásitos primarios de la cochinilla, como ser *Metaphycus lounsburyi* y *Scutellista cyanea*. Como ejemplo del segundo caso mencionado, se cita siempre el de la introducción de varios parásitos de la mosca de los frutos en las islas Hawai, algunos de los cuales tuvieron efectos contraproducentes, precisamente por producirse fenómenos de competencia entre ellos. Recordemos siempre que una vez establecida, una especie perjudicial puede crear una situación irremediable.

CAZA, COLECCION Y CONSERVACION

Me he ocupado ampliamente de este punto en mi monografía de los afelinidos, en páginas 74-78 y 80-87 y allí remito al lector interesado puesto que los procedimientos que se aplican para la cría, caza, colección y conservación de los encírtidos son similares a los que allí indico; por lo demás, el punto también ha sido tratado por

García Mercet en su obra sobre los encirtidos de la península Ibérica. En la lámina V se muestra cómo deben ser preparados los encirtidos que van pegados en cartoncitos; se trata de ejemplares de la fauna europea y han sido montados por el doctor Erdős.

TAXINOMIA

La familia de los encirtidos con más de 400 géneros descriptos, lo que da una idea de la diversidad de las formas que incluye, siempre ha resultado difícil de clasificar. Ferriere ha hecho notar que más de la mitad de estos géneros son monotípicos.

El primer intento formal de división lo llevó a cabo Ashmead (1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22:327) en su estudio sobre la familia aparecido en 1900; basado en la distinta conformación mandibular en combinación con el número de artejos de los tarsos; mayor o menor desarrollo del clipeo; forma y desarrollo del hipopigio; altura de inserción de las antenas, etc., la subdividió en 4 tribus que llamó *Ectromini*; *Encyrtini*; *Mirini* y *Arrhenophagini*. Conviene aclarar que con anterioridad, para ser más preciso en 1892 y 1895, el doctor Howard había fundado las tribus *Tetracnemini* y *Bothriothoracini* que fueron rechazadas por Ashmead, pero que son aceptadas hoy por algunos especialistas como grupos naturales y que por lo tanto incluyen una serie de géneros evidentemente emparentados.

Este sistema de Ashmead, que también figura en su *Classification of the Chalcid flies, etc.*, de 1904, fue adoptado posteriormente con algunas modificaciones, por Schmiedeknecht (1909), Girault (1915) y por otros autores que se ocuparon de estos insectos antes de que apareciera la obra de García Mercet (1921). Debe consignarse empero que la mayoría de estos especialistas la adoptaron a falta de otra mejor y haciendo notar muchas veces, los inconvenientes que ofrece; todo esto fue puesto en evidencia de una manera más convincente por García Mercet en la obra que se ha citado recién. Al mismo tiempo propuso una clasificación de los encirtidos en dos sub-familias, *Arrhenophaginae* y *Encyrtinae*, temperamento éste que ha sido aceptado por los especialistas modernos con el agregado de una tercera, la de los *Antheminae*, creada por el propio García Mercet (1922, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 22:363-370). Estas tres sub-familias se separan por los siguientes caracteres fundamentales:

1. Tarsos tetrámeros, sólo excepcionalmente pentámeros; en ese caso el funículo de la hembra está formado por anillos o artejos anillos solamente 2
 Tarsos pentámeros. Funiculo de la hembra formado por 4, 5 ó 6 artejos además de los anillos si es que los hubiere ENCYRTINAE
2. Mandíbulas anchas en el ápice, truncado-denticuladas. Funiculo de 5 ó 6 artejos; maza corta. Alas estrechas y con largas pestañas marginales. ANTHEMINAE
 Mandíbulas aguzadas en el ápice. Funiculo de la hembra formado solamente por un anillo y 2 ó 3 artejos anillos confusamente delimitados. Alas amplias, normales, con pestañas marginales más cortas ARRHENOPHAGINAE

Las subfamilias *Antheminae* y *Arrhenophaginae* son de muy pequeña extensión puesto que incluyen un reducido número de géneros: 3 cada una.

Con respecto a la subfamilia *Arrhenophaginae*, Ghesquiere (1953, *Proc. X Congr. Intern. Ent.*, 1:276) ha hecho notar que las diferencias que existen entre los géneros que incluye son de tal jerarquía, que sería necesario fundar una tribu para la recepción de cada uno de ellos; no obstante eso, por razones de conveniencia la subdivide en 2: *Arrhenophagini* para las formas con tarsos tetrámeros y *Psy-lechtrini* para aquellas otras que los ofrecen pentámeros.

El grueso de los encirtidos se clasifican entonces en la subfamilia *Encyrtinae* y es la subdivisión de la misma lo que ha venido ofreciendo serias dificultades a los especialistas. Compere y Annecke (1960, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 23:376), por ejemplo, se muestran como decididamente partidarios de una adecuación del sistema propuesto por Ashmead en 1900, la que concretan del siguiente modo:

CLASIFICACIÓN DE LOS ENCYRTINAE

1. Paratergitos generalmente ausentes 2
 Paratergitos casi siempre presentes. Mandíbulas bidentadas en la mayoría de las formas ECTROMATINI
2. Estilos ausentes. Mandíbulas unguiculadas o cocleariformes ENCYRTINI
 Estilos presentes. Mandíbulas tridentadas en la mayoría de las formas. MIRINI

Aclaran que debe entenderse por paratergito, la parte remanente modificada del noveno tergito, la cual aparece como un pequeño esclerito lineal, uno sobre cada lado, implantados en la membrana posterior a los cercos y entre el recurvado margen lateral del octavo tergito (el esclerito que lleva los espiráculos funcionales) y las márgenes laterales del décimo tergito (el esclerito apical dorsal) y por estilo, los procesos designados comunmente con los nombres de "vainas del oviscapto", "tercera valvulae" etc. Agregan que en algunos encirtidos los estilos son funcionales exactamente como en los insectos más generalizados.

Otros especialistas en cambio, estiman que la clasificación propuesta por Ashmead resulta insuficiente para el conocimiento que se tiene en la actualidad, aunque reconocen que ofrece una buena base para establecerla; la subdivisión en grupos de géneros que hiciera García Mercet (1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 55-60) puede ayudar en mucho a realizarla mejor. Debe recordarse que Timberlake (1923, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 25:57-60) en su estudio crítico de esta obra, dejó entrever la posibilidad de que estos grupos podían servir de base para la elaboración de una clasificación en tribus, tal como se está haciendo en la actualidad. Es interesante hacer notar aquí que Ishii (1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta.*, 3:82) tiene establecido que la genitalia de los machos ofrece muy buenos caracteres para la clasificación en tribus, subtribus o grupos, pero como acota el mismo autor, estos son menos numerosos que las hembras y agregó que para muchas especies completamente desconocidos. Corresponde al prestigioso especialista checoslovaco, doctor A. Hoffer, el mérito de haber encarado una clasificación amplia de los encirtinos en tribus y subtribus, de acuerdo con la sugestión de los autores que se acaban de mencionar; la concretó en su im-

portante trabajo *The phylogeny and taxonomy of the family Encyrtidae* [Hoffer, 1955, *Acta Mus. Nat. Pragae*, 11 B (1), Ent. n° 1:1-22]. Erdös y Novicky (1955, *Beitr.z. Ent.*, 5:166-169) y el mismo Hoffer (1957, *Acta Univ. Agric. Praha*, 1:121-151) han contribuido a perfeccionar el sistema estableciéndose así, la serie de tribus y subtribus que menciono a continuación y que se han agregado a las que fundaran Ashmead, Howard y Girault en los primeros tiempos; el esquema revisado que da Hoffer (1957) es el siguiente:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| I — <i>Anomalicornini</i> | VIII — <i>Homalotylini</i> |
| 1 — <i>Anomalicornii</i> | 1 — <i>Prionomasticii</i> |
| 2 — <i>Thomsoniscii</i> | 2 — <i>Homalotyji</i> |
| II — <i>Anagyrini</i> | IX — <i>Microteryni</i> |
| 1 — <i>Rhopii</i> | 1 — <i>Metaprionomitii</i> |
| 2 — <i>Anagyrii</i> | 2 — <i>Microteryi</i> |
| 3 — <i>Anusii</i> | 3 — <i>Blastotrichii</i> |
| 4 — <i>Pseudorhopii</i> | 4 — <i>Pentacnemii</i> |
| III — <i>Quadrencyrtini</i> | 5 — <i>Adelencyrtii</i> |
| IV — <i>Ectromini</i> | X — <i>Bothriothoracini</i> |
| 1 — <i>Ectromii</i> | 1 — <i>Discodii</i> |
| 2 — <i>Dusmetii</i> | 2 — <i>Coenocercii</i> |
| V — <i>Ericydnini</i> | 3 — <i>Rhinoencyrtii</i> |
| VI — <i>Mirini</i> | 4 — <i>Bothriothoracii</i> |
| 1 — <i>Ceballosii</i> | XI — <i>Copidosomini</i> |
| 2 — <i>Tricladii</i> | XII — <i>Ageniaspidini</i> |
| 3 — <i>Tetracladii</i> | XIII — <i>Cercobelini</i> |
| 4 — <i>Charitopii</i> | XIV — <i>Encyrtini</i> |
| 5 — <i>Pentacnemii</i> | XV — <i>Cheiloneurini</i> |
| 6 — <i>Echthroplexiellii</i> | 1 — ? <i>Lykii</i> |
| 7 — <i>Mayridii</i> | 2 — <i>Cheiloneurii</i> |
| 8 — <i>Mirii</i> | 3 — <i>Tyndarichii</i> |
| VII — <i>Aphycini</i> | XVI — <i>Habrolepini</i> |
| 1 — <i>Aphycii</i> | 1 — <i>Boucekiellii</i> |
| 2 — <i>Pseudaphycii</i> | 2 — <i>Irodiphagii</i> |
| 3 — <i>Stemmatosterii</i> | 3 — <i>Habrolepii</i> |
| 4 — <i>Paraphycii</i> | 4 — <i>Cerapterocerii</i> |

Es evidente que tanto Hoffer como Erdös y Novicky han tomado en consideración principalmente, los encirtidos paleárticos y estos sistemas tendrán que ampliarse y modificarse cuando se incluyan las formas correspondientes a otras faunas. El doctor Hoffer ha tenido la amabilidad de comunicarme que actualmente está efectuando una revisión de todo este sistema y que también prepara las claves correspondientes.

De todo lo expuesto, resulta fácil inferir que la clasificación de los encirtinos es una cuestión que aún está muy lejos de una solución satisfactoria. De todas maneras, y con el fin de facilitar las investigaciones futuras, al dar a continuación la lista de los encirtidos argentinos he procurado ubicarlos siguiendo el sistema propuesto por Hoffer.

LISTA DE LOS ENCIRTIDOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Doy a continuación la lista de los encirtidos argentinos estudiados en este trabajo; los taxiones conocidos pero que son nuevos para la fauna argentina, están señalados con asterisco.

- | | |
|---|--|
| <p>A - ARRHENOPHAGINAE Ashmead, 1900</p> <p>I — <i>Arrhenophagus</i> Aurivillius, 1888</p> <p style="padding-left: 20px;">1 - <i>A. chionaspidis</i> Aurivillius, 1888</p> <p style="padding-left: 20px;">2 - <i>A. intermedius</i> Blanchard, sp. nov.</p> <p>B - ENCYRTINAE Walker, 1837</p> <p><i>Anagyrini</i> Hoffer, 1953</p> <p><i>Rhopii</i> Erdős et Novicky, 1955</p> <p>II — <i>Rhopus</i> Foerster, 1856</p> <p style="padding-left: 20px;">3 - <i>R. desantisiellus</i> Ghesquière, 1957</p> <p><i>Anagryii</i> Hoffer, 1955</p> <p>III — <i>Anagyrus</i> Howard, 1896</p> <p style="padding-left: 20px;">4 - <i>A. jucundus</i> sp. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">5 - <i>A. tanystis</i> sp. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">6 - <i>A. pseudococci</i> (Girault, 1915)</p> <p style="padding-left: 20px;">7 - <i>A. ananatis</i> Gahan, 1949</p> <p style="padding-left: 20px;">8 - <i>A. brevistigma</i> sp. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">9 - <i>A. aciculatus</i> (Blanchard, 1940), conj. nov.</p> <p>IV — *<i>Apoanagyrus</i> Compere, 1947</p> <p style="padding-left: 20px;">10 - <i>A. lopezi</i> sp. nov.</p> <p>V — <i>Paranusia</i> Brèthes, 1913</p> <p style="padding-left: 20px;">11 - <i>P. bifasciata</i> Brèthes, 1913</p> <p>VI — <i>Leptanusia</i> gen. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">12 - <i>L. pseudococci</i> (Brèthes, 1924), conj. nov.</p> <p>VII — *<i>Leptomastix</i> Foerster, 1856</p> <p style="padding-left: 20px;">13 - <i>L. montivagus</i> sp. nov.</p> <p>VIII — <i>Leptomastidea</i> Mercet, 1916</p> <p style="padding-left: 20px;">14 - <i>L. abnormis</i> (Girault, 1915)</p> <p>IX — *<i>Parastenoterys</i> Girault, 1915</p> <p style="padding-left: 20px;">15 - <i>P. flaviclava</i> sp. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">16 - <i>P. perhispidus</i> sp. nov.</p> <p><i>Ectromini</i> Ashmead, 1900</p> <p><i>Ectromii</i> Hoffer, 1955</p> | <p>X — <i>Aglyptoideus</i> gen. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">17 - <i>A. rusticus</i> sp. nov.</p> <p><i>Pauridini</i> tribus nov.</p> <p>XI — <i>Acerophagoidea</i> Blanchard, 1940</p> <p style="padding-left: 20px;">18 - <i>A. triangularis</i> Blanchard, 1940</p> <p><i>Mirini</i> Ashmead, 1900</p> <p><i>Tetracnemii</i> Howard, 1892</p> <p>XII — <i>Comperencyrtus</i> gen. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">19 - <i>C. maculipennis</i> sp. nov.</p> <p>XIII — <i>Hungariella</i> Erdős, 1946</p> <p style="padding-left: 20px;">20 - <i>H. peregrina</i> (Compere, 1939)</p> <p><i>Hexacladii</i> subtribus nov.</p> <p>XIV — *<i>Hexacladia</i> Ashmead, 1891</p> <p style="padding-left: 20px;">21 - <i>H. blanchardi</i> sp. nov.</p> <p><i>Echthroplexiellii</i> Hoffer, 1954</p> <p>XV — ? <i>Atelaphycus</i> Blanchard, 1940</p> <p style="padding-left: 20px;">22 - <i>A. eriococci</i> Blanchard, 1940</p> <p>XVI — <i>Aeptencyrtus</i> gen. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">23 - <i>A. bruchi</i> (De Santis, 1957), conj. nov.</p> <p>XVII — <i>Pelmatencyrtus</i> gen. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">24 - <i>P. bonariensis</i> sp. nov.</p> <p><i>Mayridii</i> Hoffer, 1955</p> <p>XVIII — <i>Syrphidencyrtus</i> Blanchard, 1940</p> <p style="padding-left: 20px;">25 - <i>S. nigricornis</i> sp. nov.</p> <p style="padding-left: 20px;">26 - <i>S. bacchae</i> Blanchard, 1940</p> <p style="padding-left: 20px;">27 - <i>S. flavitibiae</i> sp. nov.</p> <p><i>Aphycini</i> Hoffer, 1954</p> <p><i>Aphycii</i> Hoffer, 1955</p> <p>XIX — <i>Aphycus</i> Mayr, 1876</p> <p style="padding-left: 20px;">28 - <i>A. flavus</i> Howard, 1881</p> <p style="padding-left: 20px;">29 - <i>A. niger</i> Brèthes, 1918</p> <p>XX — <i>Neoanisotylus</i> De Santis, 1939</p> <p style="padding-left: 20px;">30 - <i>N. bimaculatus</i> De Santis, 1939</p> <p><i>Pseudaphycii</i> Hoffer, 1955</p> |
|---|--|

- XXI — *Pseudaphycus* Clausen, 1915
 31 — *P. griseus* De Santis, 1947
 32 — *P. flavidulus* (Brèthes, 1916), conj. nov.
 33 — **P. abstrusus* Gahan, 1946
Homalotylini Hoffer, 1954
Homalotylini Hoffer, 1957
 XXII — *Echthroplexis* Foerster, 1856
 34 — *E. flaminus* (Dalman, 1820), conj. nov.
 35 — *E. mirabilis* (Brèthes, 1913), conj. nov.
Brethesiellii subtribus nov.
 XXIII — *Brethesiella* Porter, 1920
 36 — *B. latifrons* (Timberlake, 1919)
 37 — *B. longipes* (Blanchard, 1940), conj. nov.
 XXIV — *Noblancharidia* Ghesquière, 1946
 38 — *N. coccidophaga* (Blanchard, 1940), conj. nov.
Prionomasticii Hoffer, 1957
 XXV — **Aprionomastix* Girault, 1913
 39 — *A. bicarinatus* sp. nov.
Microteryni Erdős, Novicky et Hoffer, 1955
Microteryni Erdős, Novicky et Hoffer, 1955
 XXVI — *Sceptrophorus* Foerster, 1856
 40 — *S. elegans* (Blanchard, 1940), conj. nov.
 XXVII — *Xenocomys* Blanchard, 1940
 41 — *X. chrysomphali* Blanchard, 1940
 XXVIII — **Syrphophagus* Ashmead, 1900
 42 — *S. gracilicornis* sp. nov.
 43 — *S. nubeculus* sp. nov.
 XXIX — **Helegonatopus* Perkins, 1906
 44 — **H. pseudophanes* Perkins, 1906
 XXX — *Aphidencyrtus* Ashmead, 1900
 45 — *A. aphidivorus* (Mayr, 1876)
 XXXI — *Baeoencyrtus* gen. nov.
 46 — *B. platys* sp. nov.
 XXXII — *Solenoencyrtus* gen. nov.
 47 — *S. platensis* sp. nov.
 XXXIII — *Cibdeloencyrtus* gen. nov.
 48 — *C. aphelinoides* sp. nov.
Metaprionomiti Hoffer, 1955
 XXXIV — *Notoencyrtus* gen. nov.
 49 — *N. guttofasciatus* sp. nov.
 XXXV — *Tachardiobius* Timberlake, 1926
 50 — *T. silvestrii* De Santis, 1954
 XXXVI — *Coccidencyrtus* Ashmead, 1900
 51 — *C. denieri* Blanchard
 52 — *C. grioti* Blanchard
 53 — *C. obesus* sp. nov.
 54 — *C. malloi* Blanchard, sp. nov.
 55 — *C. blanchardi* (De Santis, 1954)
 56 — *C. maculicornis* (Blanchard, 1940), conj. nov.
 57 — *C. annulatus* (Blanchard, 1940), conj. nov.
 XXXVII — **Neococcidencyrtus* Compere, 1928
 58 — *N. crouzelae* sp. nov.
 XXXVIII — *Proposylla ephagus* Blanchard, gen. nov.
 59 — *P. trellesi* Blanchard, sp. nov.
Adelencyrtii Hoffer, 1955
 XXXIX — *Adelencyrtus* Ashmead, 1900
 60 — *A. aulacaspidis* (Brèthes, 1914)
Metallonoidii subtribus nov.
 XL — *Coccidaphycus* Blanchard, 1940
 61 — *C. nigricans* Blanchard, 1940
Bothriothoracini Howard, 1895
Bothriothoracii Erdős et Novicky, 1955

- XLI — *Zeteticontus* Silvestri, 1915
 62 — *Z. insularis* (Howard, 1896), conj. nov.
- XLII — **Coccidoxenus* Crawford, 1913
 63 — *C. tucumanus* sp. nov.
- XLII — **Aenasius* Walker, 1846
 64 — **A. advena* Compere, 1937
 65 — *A. brethesi* sp. nov.
- XLIV — **Euryrhopalus* Howard, 1898
 66 — **E. pretiosa* (Timberlake, 1924)
- XLV — *Lochitoencyrtus* gen. nov.
 67 — *L. gahani* sp. nov.
Discodii Hoffer, 1954
- XLVI — *Blanchardiscus* gen. nov.
 68 — *B. scutellaris* sp. nov.
Caenocercii Erdös et Novicky, 1955
- XLVII — *Gahaniella* Timberlake, 1926
 69 — **G. californica* Timberlake, 1926
 70 — *G. saissetiae* Timberlake, 1926
Andinoencyrtii subtribus nov.
- XLVIII — *Andinoencyrtus* Blanchard, 1940
 71 — *A. ocellatus* Blanchard, 1940
Copidosomini Erdös, Novicky et Hoffer, 1955
- XLIX — **Copidosoma* Ratzeburg, 1844
 72 — *C. hyalinistigma* sp. nov.
- L — *Litomastix* Thompson, 1876
 73 — *L. floridanus* (Ashmead, 1900)
- LI — *Paralitomastix* Mercet, 1921
 74 — *P. teciae* (Blanchard, 1940)
- LII — *Gonzalezia* gen. nov.
 75 — *G. gloriosa* sp. nov.
- LIII — *Apsilophrys* gen. nov.
 76 — *A. oeceticola* (De Santis, 1950)
- LIX — *Arrenoclavus* Doutt, 1948
 77 — *A. koehleri* (Blanchard, 1940)
- LV — *Copidencyrtus* gen. nov.
 78 — *C. gracilis* sp. nov.
Ageniaspidini Erdös, Novicky et Hoffer, 1955
- LVI — *Ageniaspis* Dahlbom, 1857
 79 — *A. reticulatus* sp. nov.
 80 — *A. fuscicollis anchyloperae* De Santis, 1957
Encyrtini Walker, 1837
- LVII — *Encyrtus* Latreille, 1809
 81 — *E. baezi* (Brèthes, 1921)
 82 — *E. lecaniorum* (Mayr, 1876)
 83 — **E. bicolor* (Howard, 1881)
 84 — *E. vianai* sp. nov.
 85 — *E. littoralis* (Blanchard, 1940), conj. nov.
 86 — *E. haywardi* sp. nov.
- Cheiloneurini* Erdös, Novicky et Hoffer, 1955
Cheiloneurii Erdös et Novicky, 1955
- LVIII — *Cheiloneurus* Westwood, 1833
 87 — *Ch. cristatus* De Santis, 1956
 88 — *Ch. cupreicollis* Ashmead, 1886
 89 — *Ch. elegans elegantissimus* ssp. nov.
 90 — *Ch. angulatus* sp. nov.
 91 — *Ch. longisetaceus* De Santis, 1939
 92 — *Ch. albinotatus* sp. nov.
- LIX — **Achrysopophagus* Girault, 1915
 93 — **A. gahani* Dozier, 1927
 94 — *A. argentinensis* sp. nov.
- LX — **Aptereencyrtus* Ashmead, 1905
 95 — **A. microphagus* (Mayr, 1876)
- LXI — *Tineophoctonus* Ashmead, 1900
 96 — *T. armatus* (Ashmead, 1888)
Tyndarichii Erdös et Novicky, 1955

LXII — <i>Protyndarichus</i> Mercet, 1922 97 — <i>P. proximus</i> De Santis, 1945 <i>Habrolepini</i> Erdös, Novicky et Hoffer, 1955 <i>Cerapterocerii</i> Hoffer, 1955 LXIII — <i>Anicetus</i> Howard, 1896 98 — <i>A. quintanai</i> sp. nov.	LXIV — <i>Ammonoencyrtus</i> gen. nov. 99 — <i>A. bonariensis</i> (Brèthes, 1922) Especie de posición dudosa: 100 — <i>Prionomitus fuscipalpis</i> Jørgensen et Kieffer, 1910
--	---

En la obra de Thompson (1943, *A catalogue of the parasites and predators of insect pests*, Sect. 1, part. 1:3), también se señala para la República Argentina la especie *Hunterellus hookeri* como parásita de la garrapata *Rhipicephalus sanguineus* Latr., sobre la base de un trabajo del doctor Costa Lima [1915, *Rev. Vet. Zoot. Río de Janeiro*, 5 (4):201-203]; en realidad, este autor comprobó la presencia de dicha especie en Río de Janeiro, por lo que debe ser eliminada del catálogo de las especies argentinas. Tampoco incluyo aquí el género *Eutricnemus* Blanchard, 1940, y la especie *E. coccophagus* Blanchard, 1940; he revisado los sintipos de la misma y puedo afirmar que deben referirse a la familia *Tanaostigmatidae*.

Del examen de la lista que acabo de dar se infiere que hasta el momento de iniciar este trabajo se habían señalado para la República Argentina 51 especies y 1 subespecie de encírtidos, repartidas en 33 géneros; en esta obra describo 64 géneros, 98 especies y 2 subespecies, de los cuales han resultado ser nuevos para la ciencia 16 géneros, 39 especies y 1 subespecie, y nuevos para la fauna argentina 14 géneros y 8 especies. Además doy a conocer 1 nueva tribu, 4 nuevas subtribus y establezco 8 nuevas sinonimias y 13 nuevas combinaciones.

Tal como aclaro en el texto, el nuevo género *Propsyllaephagus* y las nuevas especies *Propsyllaephagus trellesi*, *Arrhenophagus intermedius* y *Coccidencyrtus malloi*, tendrán que acreditarse al entomólogo Everardo E. Blanchard; las descripciones correspondientes han sido realizadas por él y en algunos casos, también son suyos los dibujos que las ilustran. Se publican aquí con su autorización.

A la lista de géneros conocidos de la República Argentina también tendrá que agregarse *Hexacnemus* Timberlake, 1926, por cuanto Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92):24, 39, sep.] mencionan una especie no identificada de ese género que obtuvieron en Salta de muestras atacadas por *Aleurothrips floccosus* (Mask) y *Planococcus citri* (Risso). Esta incluido en las claves que doy en este trabajo.

LOS ENCIRTIDOS ARGENTINOS DE LA SUBFAMILIA ARRHENOPHAGINAE

ARRHENOPHAGINAE Ashmead

Arrhenophagini Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 327; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 292; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97: 191, 260; Ceballos, 1941, *Las tribus de los Himenópteros de España*, 189.

Arrhenophaginae García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 50; Ferriere, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22: 370; Ferriere, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 4.

Arrhenophagariae Mani, 1938, *Catal. Ind. Ins.*, 23: 18.

Caracteres fundamentales: Los que se dan en la clave de la página 29.

Observaciones: Los machos de las especies que se incluyen en esta subfamilia son rarísimos y sólo ha sido descrito hasta el presente el que corresponde a la especie *Arrhenophagus chionaspidis*; como ha sido hallada en la República Argentina doy una descripción del mismo al tratarla a continuación. Allí podrá verse que el funículo está formado por 6 artejos y podría confundirse con un verdadero encirtino; de todas maneras se reconoce fácilmente por ser sus tarsos tetrámeros.

En la República Argentina sólo se han hallado representantes de la tribu *Arrhenophagini*, del género *Arrhenophagus* que estudio a continuación:

ARRHENOPHAGINI

Género *Arrhenophagus* Aurivillius

Arrhenophagus Aurivillius, 1888, *Ent. Tidskr.*, 9: 144; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 348; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 311; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97: 260; Girault, 1911, *Journ., N. Y. Ent. Soc.*, 19: 177; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 51; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 324, 327; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 169.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, un poco más ancha que larga; frontovértice ancho; línea facial recta; escrobas más bien profundas, reunidas inmediatamente por debajo de la línea facial; ojos pequeños, con pestañas cortas y finas esparcidas; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; cara con prominencia interantenal; mejillas casi tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas salientes, aguzadas en el ápice, con un dientecillo en el borde inferior, bastante alejado del ápice; palpos maxilares de 2 artejos, labiales de uno; antenas insertas a igual distancia del margen oral y de la línea inferior de los ojos; escapo fusiforme; pedicelo subpiriforme, más largo que ancho; un anillo y dos o tres artejos anillo, confusamente delimitados; maza grande, ancha, entera, oblicuamente truncada en el ápice y con unas pocas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesonoto amplio, entero; axilas contiguas o algo separadas; escudete grande, sub-triangular, más largo que el escudo; metanoto y propodeo muy cortos; este último con espiráculos elípticos. Alas bien desarrolladas; las anteriores con nervadura submarginal ensanchada en el último tercio de su longitud; marginal puntiforme y sin alcanzar el borde; post-marginal muy corta y estigmática también corta; *speculum* interrumpido y confusamente delimitado; célula costal bien aparente; pestañas marginales largas. Alas posteriores estrechas y con largas pestañas marginales. Patas con tarsos tetrámeros; basitarsos intermedios cortos, más cortos que el artejo apical, apenas engrosados; espolón de las tibias intermedias aguzado en el ápice y tan largo o un poco más largo que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen oval, un poco más largo que el tórax; placas cercales ubicadas por debajo de la línea media; oviscapto muy corto, oculto o poco saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por la conformación de las antenas que según Howard (1898, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 4:135-136) están formadas por escapo, pedicelo, funículo de 4 artejos y maza borrosamente triarticulada; flagelo con largas pestañas. En cambio según Tachikawa (1957, *Jap. Journ. Appl. Ent. Zool.*, 1:174-179; 1958, *Insect. Mats.*, 21:118-119) el funículo está compuesto de 6 artejos perfectamente diferenciados y la maza es entera; además, todos los artejos del flagelo presentan largas pestañas dispuestas en verticilos.

Especie tipo: *Arrehenophagus chionospidis* Aurivillius, 1888.

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Las Antillas; Japón; Australia e islas de Java, Hawaii, Madera, Ceilán, Baleares y Formosa.

Biología: Las especies de este género se desarrollan como parásitos primarios internos de cochinillas de los géneros *Saissetia*; *Pinnaspis*; *Aulacaspis*; *Aspidiotus*; *Diaspidiotus*; *Diaspis*; *Unaspis*; *Fiorinia*; *Chionaspis* y *Furchadiaspis*.

Observaciones: Se conocen incluyendo la nueva especie que describo más adelante, 4 especies de este género; las formas que se han hallado en la República Argentina, se diferencian por los siguientes caracteres fundamentales:

CLAVE DE LAS ESPECIES ARGENTINAS

Hembras

- 1 — Antenas con un anillo y dos o tres artejos anillo. Pestañas alares relativamente cortas. *A. chionospidis* Aurivillius
 Antenas con un anillo y cuatro artejos anillo. Pestañas alares relativamente más largas. *A. intermedius* Blanchard

Arrhenophagus chionaspidis Aurivillius

(Figs. 1, 2 y 3)

Arrhenophagus chionaspidis Aurivillius, 1888, *Ent. Tidskr.*, 9: 146; Howard, 1896, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 4: 135; Girault, 1911, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 19: 178; Girault 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 73; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 53; Ferriere, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22: 370; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 338; Tachikawa, 1957, *Japan. Journ. Appl. Ent. Zool.*, 1: 174; Tachikawa, 1958, *Insecta Matsumurana*, 21: 118.

Hembra: Pardo oscuro. Ojos negros; ocelos de color de carmin. Antenas y patas amarillentas, irregularmente ennegrecidas. Fémures posteriores parduscos. Alas hialinas; las anteriores ligeramente ahumadas en el tercio basal y en forma irregular; nervaduras parduscas.

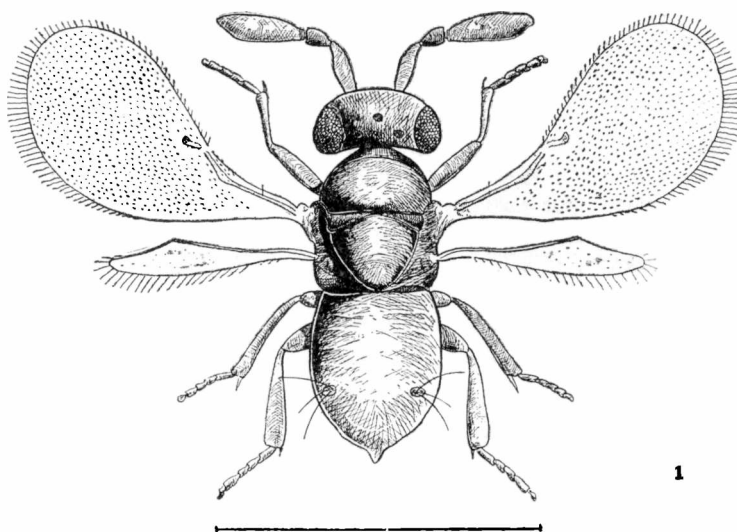


Fig. 1 — *Arrhenophagus chionaspidis* Aurivillius, ♀

Frontovértice; pronoto; escudo del mesonoto, y axilas, con reticulación escamiforme. Escudete con reticulación poligonal alargada. Cara, mejillas y occipucio con líneas estructurales longitudinales.

Escudo del mesonoto con unas 10 pestañas; axilas con una y escudete con dos pares. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 1.

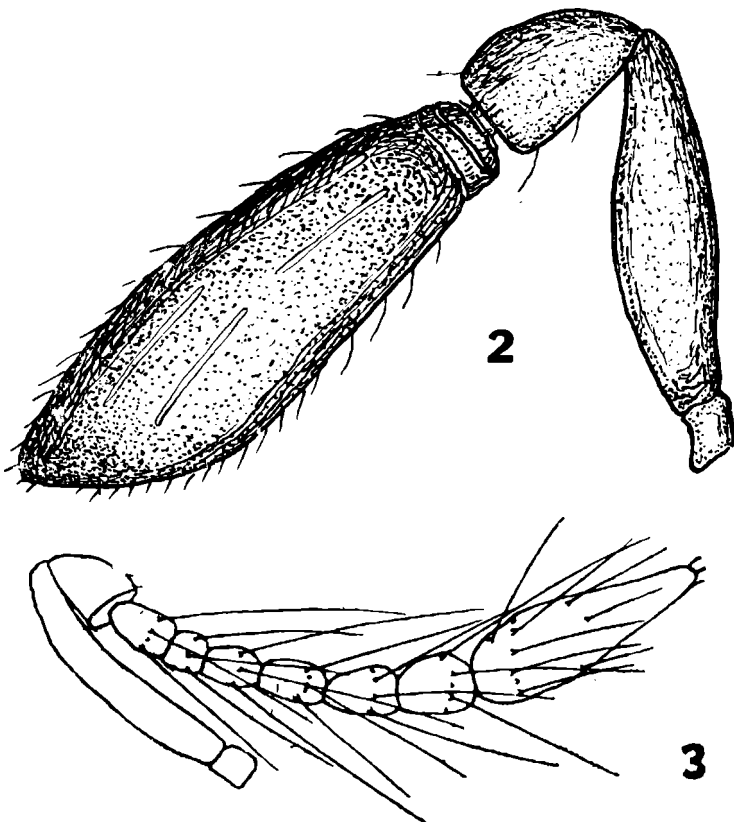
Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 46 : 50, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 50 : 29; segundo artejo de los palpos maxilares largo y grueso y truncado en el ápice. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 2 ; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,007	0,006	art. anillo I	0,004	0,020
I	0,088	0,028	" " II	0,004	0,022
II	0,038	0,026	" " III	0,124	0,042

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 20 : 40. Longitud de las alas anteriores 0,50; anchura máxima 0,210; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036; longitud de la nervadura submarginal 0,399. Longitud de las alas posteriores 0,368; anchura máxima 0,052; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036.

Longitud del cuerpo 0,50.

Macho: Muy raro. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 3.



Figs. 2 y 3 — *Arrhenophagus chionaspidis* Aurivillius: 1, Antena de la hembra; 2, Antena del macho (según Tachikawa)

Variaciones: Es muy variable la intensidad de la coloración oscura de los apéndices; algunos ejemplares presentan el pedicelo, la maza y las tibias posteriores, excepto en los ápices, bastante ennegrecidos. En otros, el abdomen es más claro que el resto del cuerpo, sobre todo en la región central. También se observan variaciones en la conformación de las antenas, y éstas serán comentadas al comparar con la especie que sigue.

Distribución geográfica: Corrientes.

Biología: Esta especie ha sido criada en el país, de la cochinilla blanca de los Citrus, *Unaspis citri* (Comst.).

Importancia económica: Pese a que se trata de una especie muy común, casi cosmopolita, y que ataca algunas cochinillas muy dañinas, no se han realizado con ella, ensayos de utilización.

Observaciones: Los ejemplares que sirvieron a Aurivillius (1888) para la descripción original proceden de Suecia pero en opinión de Howard (1898), se trataría de una especie originaria de la Región Oriental.

Material estudiado: 19 ♀♀ Bella Vista, sin fecha ni colector, Bl. y 20 ♀♀ General Paz (provincia de Corrientes), X y XII, 1946 y IX 1948, Esquivel, leg. M. L. P. He comparado con 2 ♀♀ existentes en la misma colección procedentes de Hungría colectadas y clasificadas por el doctor Erdős.

Arrhenophagus intermedius Blanchard, sp. nov.

(Fig. 4)

Hembra: Muy parecida a la de *A. chionaspidis*; se diferencia nada más que por los caracteres dados en la clave.

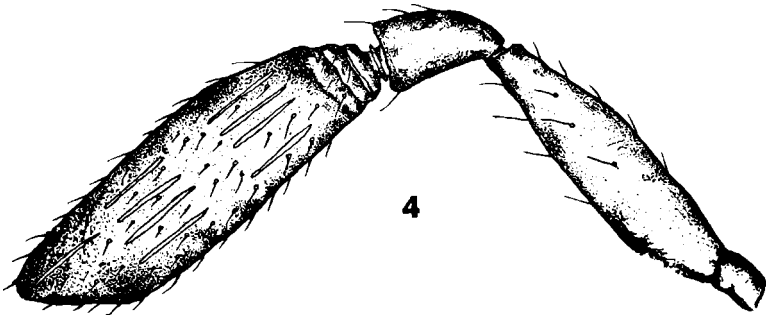


Fig. 4 — *Arrhenophagus intermedius* Blanchard, ♀ — Antena

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 4. Longitud de las alas anteriores 0,570; anchura máxima 0,258; longitud de las pestañas marginales más largas 0,042. Longitud de las alas posteriores 0,347; anchura máxima 0,068; longitud de las pestañas marginales más largas 0,042.

Longitud del cuerpo 0,69.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Capital Federal.

Biología: Criada de la cochinilla blanca del rosal, *Aulacaspis rosae* Bouché.

Observaciones: Los caracteres que he dado en la clave corresponden a apuntes que me ha facilitado el entomólogo Blanchard y que fueron tomados sobre los sintipos.

Es muy probable que esta nueva especie tenga que pasar a la sinonimia de *A. chionaspidis*, puesto que el carácter más importante que menciona —el número de artejos anillo— es muy variable, y puede establecerse toda una gradación entre ejemplares típicos de *A. chionaspidis* y *A. intermedius*. En efecto, en las series que he examinado de ambas, incluyendo ejemplares europeos de *A. chionaspidis*, se observan: 1º) ejemplares con anillo, un artejo anillo y la sutura que separa el segundo de la maza, incompleta; 2º) ejemplares con un anillo y dos artejos anillo; 3º) ejemplares con antenas de igual conformación, pero con trazas incompletas de dos divisiones más; 4º) ejemplares con un anillo y tres artejos anillo. A propósito, conviene anotar que en la figura de conjunto de *A. chionaspidis* que da García Mercet (1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos* pág. 52, fig. 5), las antenas han sido representadas con esa conformación, y 5º) ejemplares con 4 artejos anillo como en *A. intermedius*.

Material estudiado: 17 ♀♀ sintipos, Capital Federal, X, 1940, Bazan, leg. Bl.

LOS ENCIRTIDOS ARGENTINOS DE LA SUBFAMILIA ENCYRTINAE

ENCYRTINAE Walker

Encyrtinae García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 50, 55; Ferriere, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 4.

Encyrtini Ceballos, 1941, *Las tribus de los Himenópteros de España*, 187.

Caracteres fundamentales: Los que se dan en la clave inserta en la pág. 29.

Observaciones: El grueso de los encirtidos argentinos se incluyen en esta subfamilia y adopto para su clasificación el esquema propuesto al dar la lista correspondiente.

CLAVE DE GENEROS DE ENCIRTINOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Hembras

- | | |
|--|---|
| 1. Funiculo formado por 5 artejos | 2 |
| Funiculo formado por 6 artejos | 6 |
| 2. Nervadura submarginal con expansión trianguliforme muy aparente, en el último tercio de su longitud | 3 |
| Nervadura sub-marginal aproximadamente del mismo espesor en toda su longitud o con expansión trianguliforme poco aparente en el último tercio ... | 4 |
| 3. Ojos medianos. Frontovértice de anchura mediana. Mandíbulas con dos dientes apicales y un tercero látero-marginal a cierta distancia del ápice. Palpos maxilares y labiales de 2 artejos. Pedicelo casi el doble más largo que ancho; artejos de funículo poco más anchos que largos, salvo el primero que es alargado; maza aguzada en el ápice. Escudete no proyectado sobre el metanoto y propodeo. Alas hialinas. Nervadura marginal poco más larga que | |

- ancha; estigmática corta; célula costal de las posteriores bastante ancha. Espolón de las tibiae intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibiae posteriores con un espolón. Abdomen más largo que el tórax, con las placas cercuales ubicadas por debajo de la línea media; oviscapto algo saliente *Acerophagoides* Blanchard
- Ojos pequeños. Frontovértice muy ancho. Mandíbulas con 2 dientes agudos bien marcados y una ancha truncadura oblicua interna. Palpos labiales monómeros. Pedicelo poco más largo que ancho; artejos del funículo marcadamente transversos; maza oblicuamente truncada en el artejo apical. Escudete proyectado sobre el metanoto y propodeo hasta alcanzar la base abdominal. Alas subhialinas. Nervadura marginal más de 3 veces más larga que ancha; estigmática larga y gruesa y encorvada hacia el borde superior; célula costal de las posteriores muy estrecha. Espolón de las tibiae intermedias más largo que el basitarso correspondiente; tibiae posteriores con 2 espolones. Abdomen de igual longitud que el tórax, con las placas cercuales ubicadas en la línea del tercio basal; oviscapto oculto, no llega al ápice del abdomen *Blanchardiscus* nov.
4. Escudo del mesonoto entero. Alas amplias 5
 Escudo del mesonoto con surcos parapsidales casi completos. Alas más reducidas *Coccidaphyeus* Blanchard
5. Cuerpo de color oscuro con reflejos metálicos. Frontovértice de anchura mediana. Mandíbulas bidentadas. Palpos maxilares de 2 artejos, labiales de 1. Artejos del funículo más largos que anchos; maza negruzca. Nervadura marginal de 2 a 3 veces más larga que ancha. Oviscapto oculto o poco saliente *Hungariella* Erdős
- Cuerpo de colores claros o grisáceo, sin brillo metálico. Frontovértice estrecho. Mandíbulas tridentadas. Palpos maxilares de 4 artejos labiales de 2 ó 3. Artejos del funículo transversos; maza blanca o blanquecina. Nervadura marginal puntiforme. Oviscapto bastante saliente *Pseudaphyeus* Clausen
6. Formas braquípteras 7
 Formas macrópteras 9
7. Artejos del funículo marcadamente transversos; maza grande, entera o con traza incompleta de división en 2 artejos. Pronoto muy desarrollado más largo que el escudo; escudete sin pincel apical de pestañas. Alas rudimentarias reducidas a pequeñas escamitas 8
- Artejos del funículo alargados o poco más anchos que largos; maza triarticulada. Pronoto corto; escudo del mesonoto más largo que éste; escudete con un pincel apical de pestañas. Alas más desarrolladas, las anteriores llegan hasta la línea media del gáster *Cheiloneurus* Westwood
8. Antenas relativamente largas; escapo subcilíndrico en la mitad distal y bulboso en la base; artejos del funículo no muy transversos; maza entera, casi tan larga como el funículo y oblicuamente truncada en el ápice. Escudo del mesonoto con dos profundas impresiones laterales *Pelmatencyrtus*, nov.
- Antenas cortas; escapo ligeramente ensanchado; artejos del funículo marcadamente transversos; maza con traza incompleta de división en 2 artejos, mucho más larga que el funículo y redondeada o ligeramente truncada en el ápice. Escudo del mesonoto sin impresiones laterales *Aeptencyrtus*, nov.
9. Escudete con un pincel apical o subapical de pestañas, a veces no muy aparente 10
 Escudete sin pincel 13
10. Formas gráciles. Mandíbulas bi o tridentadas 11
 Formas robustas. Mandíbulas unguiculadas o coleariformes *Encyrtus* Latreille

11. Oviscapto oculto o poco saliente 12
 Oviscapto muy saliente; se proyecta más allá del ápice en una extensión que equivale por lo menos a la cuarta parte de la longitud del gáster
 *Achrysoophagus* Girault
12. Pincel apical del escudete poco aparente, accidentalmente ausente. Alas hialinas. Nervadura marginal corta, sugigual a la estigmática
 *Apterencyrtus* Ashmead
 Pincel apical del escudete muy aparente. Alas anteriores con zonas ahumadas. Nervadura marginal muy larga, más larga que la estigmática
 *Cheiloneurus* Westwood
13. Flagelo de las antenas fuertemente comprimido y ensanchado 14
 Flagelo de las antenas normal 15
14. Cuerpo de color oscuro. Apice del pedicelo convexo; primer artejo del funículo con escotadura lateral para recibir el pedicelo; flagelo gradualmente estrechado hacia el ápice; maza más corta que el funículo *Ammonoencyrtus*, nov.
 Coloración de fondo del cuerpo, clara. Apice del pedicelo recto; primer artejo del funículo sin escotadura lateral; flagelo aproximadamente de la misma anchura en toda su extensión; maza más larga que el funículo
 *Anicetus* Howard
15. Frontovértice con puntuación gruesa y profunda, densa o esparcida 16
 Frontovértice a lo sumo con algunos puntos poco profundos 19
16. Alas anteriores amplias, hialinas o ligeramente ahumadas, con célula costal normal 17
 Alas anteriores más reducidas, irregularmente ahumadas y con célula costal ancha
 *Aenasius* Walker
17. Mandíbulas cortas y anchas. Escudete con reticulación fuerte o con puntuación setífera 18
 Mandíbulas largas y angostas. Escudete liso o casi liso, y brillante
 *Zelaticontus* Silvestri
18. Pedicelo más largo que el primer artejo del funículo; éste con muy pocas sensorias longitudinales *Coccidozenus* Crawford
 Pedicelo subigual o más corto que el primer artejo del funículo; éste con numerosas sensorias longitudinales, más abundantes hacia el ápice
 *Lochitoencyrtus*, nov.
19. Paratergitos casi siempre presentes. Mandíbulas angostas en el ápice, bidentadas 20
 Paratergitos generalmente ausentes. Mandíbulas anchas en el ápice, con excepción de los géneros *Gonzalezia* y *Neonisotylus*, y con denticulación muy variable 28
20. Cuerpo no deprimido. Abdomen a lo sumo un poco más largo que el tórax 21
 Cuerpo notablemente deprimido. Abdomen claramente más largo que el tórax ..
 *Rhopus* Foerster
21. Cabeza sin puntuación gruesa. Pronoto y escudo del mesonoto normales; escudete redondeado en el ápice 22
 Cabeza con puntuación gruesa poco profunda y esparcida. Pronoto bastante desarrollado; escudo del mesonoto corto, con margen anterior sinuoso; escudete muy aguzado hacia el ápice *Aglyptoideus*, nov.

22. Escapo notablemente ensanchado	23
Escapo cilindroideo o poco ensanchado	26
23. Alas anteriores con bandas transversales alternantes, oscuras y hialinas	24
Alas anteriores sin bandas transversales alternantes, oscuras y hialinas	25
24. Bandas oscuras y hialinas completas. Pedicelo corto. Nervadura postmarginal corta, claramente más corta que la estigmática	<i>Paranusia</i> Brethes
Bandas oscuras y hialinas incompletas. Pedicelo relativamente más largo, sólo un poco más corto que el primer artejo del funículo. Nervadura postmarginal larga, claramente más larga que la estigmática	<i>Leptanusia</i> , nov.
25. Cuerpo completamente oscuro. Frontovértice finamente punteado y desnudo o casi desnudo	<i>Apoanagyrrus</i> Compere
Cuerpo anaranjado o amarillo o por lo menos con zonas de esos colores. Frontovértice sin puntuación y casi siempre con pestañas blanquecinas escamiformes	<i>Anagyrrus</i> Howard
26. Frontovértice sin puntuación. Nervaduras postmarginal y estigmática poco más cortas, sub-iguales o más largas que la marginal	27
Frontovértice con puntuación poco profunda. Nervaduras postmarginal y estigmática, claramente más cortas que la marginal	<i>Parastenoterys</i> Girault
27. Formas relativamente grandes. Pedicelo corto, más corto que el primer artejo del funículo	<i>Leptomastix</i> Foerster
Formas paqueñas. Pedicelo más largo, casi tan largo como el primer artejo del funículo	<i>Leptomastidea</i> Mercet
28. Antenas largas, acentuadamente filiformes o con la mayoría de los artejos del funículo claramente más largos que anchos o por lo menos con uno de ellos muy largo. Si las antenas son más cortas con artejos subcuadrados o transversos, entonces el escudo del mesonoto presenta una reticulación característica: punteado - redondeado o punteado - alargado o poliédrico (véase números 35 a 37)	29
Antenas más cortas, con los artejos del funículo poco más largos que anchos —en ese caso más gruesas— o subcuadrados o transversos. Escudo del mesonoto con estructuras diferentes	39
29. Nervadura submarginal normal; marginal puntiforme o a lo sumo subigual a la estigmática, evicapto oculto o saliente	30
Nervadura sub-marginal con una inflexión en el último tercio de su longitud; marginal larga, casi 4 veces más larga que la estigmática. Oviscapto saliente, su proyección equivale aproximadamente a la mitad de la longitud del gáster	<i>Tineophoctonus</i> Ashmead
30. Antenas insertas por debajo de la línea inferior de los ojos; primer artejo del funículo a lo sumo un poco más de 3 veces más largo que ancho	31
Antenas insertas a la altura de la línea media de los ojos; primer artejo del funículo muy largo, alrededor de 5 veces más largo que ancho, los siguientes tan largos como anchos o poco más largos. Oviscapto algo saliente	<i>Hexacladia</i> Ashmead
31. Abdomen grande, más largo que el tórax	32
Abdomen más pequeño, a lo sumo tan largo como el tórax	33
32. Frontovértice ancho. Pedicelo corto, más corto que cualquiera de los artejos del funículo; maza entera, no engrosada. Alas hialinas. Proyección del oviscapto igual a la quinta parte de la longitud del gáster	<i>Copidencyrtus</i> , nov.
Frontovértice más bien estrecho. Pedicelo más largo que cualquiera de los artejos del funículo; maza triarticulada, poco engrosada. Alas subhialinas. Oviscapto poco saliente	<i>Helegonatopus</i> Perkins

33. Nervadura marginal puntiforme	35
Nervadura marginal el doble más larga que ancha o algo más	34
34. Frontovértice muy ancho, con puntuación poco profunda. Ojos pequeños. Mandíbulas bidentadas. Maza ovoidea, entera. Vainas del oviscapto comprimidas y ensanchadas	<i>Gonzalezia</i> , nov.
Frontovértice más estrecho, con reticulación poligonal irregular. Ojos más grandes. Maza triarticulada, truncada en el ápice. Proyección del oviscapto cilíndrica	<i>Apsilophrys</i> , nov.
35. Cara sin puntuación en la región escrobal. Maza entera o triarticulada, anchamente redondeada o truncada en el ápice. Escudo del mesonoto punteado-redondeado o punteado-alargado o poliédrico	36
Cara con puntuación en la región escrobal. Maza entera aguzada en el ápice. Escudo del mesonoto muy finamente reticulado y apenas punteado. Proyección del oviscapto igual a la mitad de la longitud del gáster	<i>Hexacnemus</i> Timberlake
36. Maza triarticulada, anchamente redondeada en el ápice o transversalmente truncada	37
Maza grande, entera o triarticulada, con truncadura oblicua notable	<i>Litomastix</i> Thomson
37. Mandíbulas tridentadas. Funiculo oscuro, uniformemente coloreado	38
Mandíbulas tridentadas, con un cuarto diente en el ángulo apical interno. Funiculo con los primeros artejos de color blanco, contrastando con la coloración oscura de los restantes	<i>Paralitomastix</i> Mercet
38. Maza redondeada en el ápice. Abdomen fuertemente comprimido	<i>Copidosoma</i> Ratzeburg
Maza transversalmente truncada en el ápice. Abdomen subtriangular y ancho	<i>Arrenoelarus</i> Doult
39. Patas largas con las de los dos pares posteriores comprimidas y ensanchadas, o de longitud normal con las tibias y tarsos posteriores comprimidos y ensanchados	40
Patas normales	42
40. Mandíbulas tridentadas; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3. Escudo del mesonoto con trazas de surcos parasidales. Patas largas, los dos pares posteriores con fémures y tibias comprimidos	41
Mandíbulas truncadas y aserradas en el ápice; palpos maxilares y labiales de 3 artejos. Escudo del mesonoto entero. Patas de longitud normal con tibias y tarsos posteriores comprimidos y ensanchados	<i>Aprionomastix</i> Girault
41. Coloración de fondo oscuro. Frontovértice estrecho; cara normal; ojos grandes; mejillas cortas. Antenas oscuras con la maza de color blanco o amarillento; primer artejo del funiculo igual a los demás o poco más largo. Oviscapto poco saliente o bastante saliente	<i>Echthroplexis</i> Foerster
Coloración de fondo amarillenta. Frontovértice ancho; cara rostriforme; ojos pequeños; mejillas largas. Antenas amarillentas; primer artejo del funiculo muy corto, transversal. Oviscapto poco saliente	<i>Brethesiella</i> Porter
42. Nervadura submarginal normal	43
Nervadura submarginal con una expansión trianguliforme en el último tercio de su longitud, a veces poco aparente	<i>Protynadarichus</i> Mercet
43. Mandíbulas anchas en el ápice, con denticulación variable. Oviscapto oculto o poco saliente	44

Mandíbulas angostas en el ápice, bidentadas. Oviscapto muy saliente, su proyección equivale a la mitad de la longitud del gáster	
.....	<i>Neonivotylus</i> De Santis
44. Funiculo con artejos blancos o amarillentos contrastando con la coloración más oscura de los restantes	45
Funiculo más o menos uniformemente coloreado	48
45. Coloración de fondo del cuerpo amarillenta o anaranjada	46
Cuerpo de color oscuro con reflejos metálicos	
.....	<i>Neococcidencytus</i> Compere
46. Artejos basilares del funículo más largos que los apicales. Nervadura marginal más larga que ancha	47
Artejos basilares del funículo cortos, más cortos que los apicales. Nervadura marginal puntiforme	<i>Aphyus</i> Mayr
47. Mandíbulas claramente tridentadas. Artejos apicales del funículo subcuadrados o transversos. Alas anteriores sin incisión a la altura de la unión de las nervaduras submarginal y marginal; postmarginal presente	
.....	<i>Sceptrophorus</i> Foerster
Mandíbulas confusamente tridentadas, con el diente interno romo y poco marcado. Artejos apicales del funículo más largos que anchos. Alas anteriores con incisión poco pronunciada a la altura de la unión de las nervaduras submarginal y marginal; postmarginal ausente	<i>Xenocomys</i> Blanchard
48. Mandíbulas cuadridentadas	49
Mandíbulas tridentadas o con uno o dos dienteillos externos y una ancha truncadura oblicua interna	50
49. Boca ancha; mejillas casi paralelas; palpos maxilares de 3 artejos, labiales de 2. Flagelo de las antenas con numerosas sensorias longitudinales. Nervadura marginal puntiforme	<i>Andinoencytus</i> Blanchard
Boca más pequeña; mejillas convergentes; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3. Flagelo de las antenas con sensorias longitudinales menos numerosas. Nervadura marginal más larga que ancha	<i>Adelencytus</i> Ashmead
50. Maza grande, desde casi tan larga a más larga que el funículo	51
Maza más pequeña, claramente más corta que el funículo, a lo sumo un poco más larga que los 3 artejos precedentes reunidos	56
51. Escudo del mesonoto entero o con surcos parapsidales solamente indicados en la parte anterior. Maza oscura o coloreada como el funículo	52
Escudo del mesonoto con surcos parapsidales casi completos y aproximados cerca del borde posterior. Maza amarilla, contrastando con la coloración pardusca del funículo	<i>Cibdeloencytus</i> nov.
52. Cabeza no muy convexa; frente no muy prominente. Funiculo con artejos subcuadrados o moniliformes o poco más largos que anchos. Nervadura postmarginal a lo sumo subigual a la estigmática	53
Cabeza muy convexa; frente muy prominente formando un ángulo recto con la cara; funículo con todos los artejos marcadamente transversos. Nervadura postmarginal larga, más larga que la estigmática	<i>Euryrhoptus</i> Howard
53. Funiculo con varios artejos pequeños, moniliformes o de igual longitud y anchura; maza redondeada o ligeramente truncada en el ápice	54
Funiculos con todo sus artejos un poco más anchos que largos a excepción del primero que es subcuadrado o un poco más largo, gradualmente más anchos hacia el ápice; maza fuertemente truncada en el artejo apical	
.....	<i>Syrphoencytus</i> Blanchard

54. Cabeza sin puntuación aparente. Funiculo con artejos a lo sumo un poco más largos que anchos	55
Cabeza con puntuación setífera. Funiculo con los primeros artejos claramente más largos que anchos	<i>Coccidoxenus</i> Crawford
55. Funiculo con los 3 ó 4 primeros artejos moniliformes, los restantes más largos y más anchos	<i>Aphidencyrthus</i> Ashmead
Funiculo con otra conformación	<i>Coccidencyrthus</i> Ashmead
56. Nervadura marginal puntiforme	57
Nervadura marginal por lo menos un poco más larga que ancha	58
57. Mandíbulas tridentadas. Artejos del funiculo transversos con excepción del primero que es un poco más largo que ancho. Escudo del mesonoto con trazas bien marcadas de surcos parapsidales en la parte anterior. Alas muy amplias; nervadura postmarginal rudimentaria. Espolón de las tibias intermedias casi tan largo como el basitarso correspondiente. Abdomen un poco más largo que la cabeza y el tórax tomados en conjunto	<i>Notoencyrthus</i> , nov.
Mandíbulas con un pequeño diente externo y una ancha truncadura oblicua interna muy por delante de aquel. Artejos del funiculo un poco más largos que anchos, con excepción del último que es subcuadrado. Escudo del mesonoto entero. Alas muy reducidas; nervadura posmarginal corta. Espolón de las tibias intermedias más corto que el basitarso correspondiente. Abdomen tan largo como el tórax	<i>Tachaidiolinus</i> Timberlake
58. Cabeza no muy convexa; frente no muy prominente. Palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3. Surcos parapsidales ausentes o apenas marcados en la parte anterior	59
Cabeza muy convexa, con frente bastante prominente. Palpos maxilares y labiales de 3 artejos. Escudo del mesonoto con surcos parapsidales bien marcados hasta la mitad de su recorrido	<i>Solenocencyrthus</i> , nov.
59. Maza triarticulada. Nervadura postmarginal a lo sumo tan larga como la estigmática	60
Maza entera o triarticulada. Nervadura postmarginal más larga que la estigmática	<i>Ageniaspis</i> Dahlbom
60. Mandíbulas tridentadas. Pedicelo más largo que el primer artejo del funiculo	61
Mandíbulas con un pequeño diente externo y una ancha truncadura oblicua interna. Pedicelo subigual al primer artejo del funiculo	<i>Gahaniella</i> Timberlake
61. Funiculo con artejos más anchos que largos. Nervadura marginal apenas más larga que ancha. Parásitos de psíidos	<i>Prospyllophagus</i> Blanchard, nov.
Funiculo con todos los artejos un poco más largos que anchos. Nervadura marginal claramente más larga que ancha. Parásitos de dípteros sírfidos	<i>Syrphophagus</i> Ashmead

Machos

1. Antenas ramificadas	2
Antenas normales	5
2. Funiculo con 4 ramas laterales	3
Funiculo con 6 ramas laterales	4

3. Palpos maxilares de 2 artejos, labiales de 1. Funiculo de 5 artejos, los 4 primeros con ramas laterales, el quinto subigual a la maza. Alas anchas, nervadura submarginal poco engrosada en el tercio apical; marginal de 2 a 3 veces más larga que ancha; postmarginal claramente más corta que la estigmática; célula costal ancha *Hungariella* Erdős
- Palpos maxilares de 3 artejos, labiales de 2. Funiculo de 6 artejos, los artejos segundo a quinto con ramas laterales; el quinto más largo que cualquiera de los artejos de la antena. Alas más estrechas, las anteriores subhialinas, más oscuras a partir del tercio apical de la submarginal y con ahumado más intenso por debajo del mismo y de la nervadura marginal; nervadura submarginal bastante engrosada en el tercio apical; marginal larga, 6 veces más larga que ancha; postmarginal un poco más corta que la estigmática; célula costal estrecha *Comperencyrtus*, nov.
4. Cabeza sin puntuación. Ocelos pequeños, los posteriores muy alejados de las órbitas internas correspondientes. Escrobas apenas excavadas. Mandíbulas con un diente externo y una ancha trancadura interna con numerosos denticulos. Antenas insertas a la altura de la línea media de los ojos; todos los artejos del funiculo más largos que anchos; rama del sexto artejo poco desarrollada o rudimentaria; maza subigual al artejo precedente. Alas anteriores con dos estrechas bandas transversales ahumadas; nervadura marginal corriendo sobre el borde alar, gruesa, más larga que ancha y subigual a la postmarginal *Hexacladia* Ashmead
- Cabeza con puntuación gruesa. Ocelos grandes, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes. Escrobas triangulares, profundas. Mandíbulas tridentadas. Antenas insertas por debajo de la línea inferior de los ojos; primer artejo del funiculo transverso; rama del sexto artejo bien desarrollada, un tercio más corta que la del segundo; maza tan larga como los tres artejos precedentes reunidos. Alas hialinas; nervadura marginal puntiforme, sin llegar al borde alar; postmarginal rudimentaria *Hexacnemus* Timberlake
5. Funiculo formado por 2 artejos o 2 artejos anillo 6
 Funiculo formado por 4, 5 ó 6 artejos 7
6. Cabeza sin puntuación gruesa y profunda. Mandíbulas cuadridentadas *Adelencyrtus* Ashmead
 Cabeza con puntuación gruesa y profunda. Mandíbulas bi o tridentadas *Aenasius* Walker
7. Funiculo formado por 5 ó 6 artejos 8
 Funiculo formado por 4 artejos *Aenasius* Walker
8. Funiculo formado por 5 artejos 9
 Funiculo formado por 6 artejos 14
9. Cabeza a lo sumo con puntuación setífera 10
 Cabeza con puntuación gruesa y profunda *Aenasius* Walker
10. Alas bien desarrolladas; nervadura submarginal aproximadamente del mismo espesor en toda su longitud o con expansión trianguliforme poco aparente en el tercio apical 11
 Alas más reducidas; nervadura submarginal con expansión trianguliforme muy aparente en el tercio apical *Acerophagoides* Blanchard
11. Pedicelo más largo que cualquiera de los artejos del funiculo; éste con artejos transversos; maza casi tan larga o más larga que el funiculo 12
 Pedicelo más corto que cualquiera de los artejos del funiculo; éste con artejos notablemente más largos que anchos; maza casi tan larga como los dos artejos precedentes reunidos *Helegmatopus* Perkins

12. Maza oscura 13
Maza de color blanco o amarillo pálido *Pseudaphycus* Clausen
13. Frontovértice con puntuación setífera. Maza muy grande, más larga que el funículo. Nervadura postmarginal algo más larga que la estigmática *Euryrhopalus* Howard
Frontovértice sin puntuación. Maza más pequeña y un poco más corta que el funículo. Nervadura postmarginal rudimentaria *Coccidaphycus* Blanchard
14. Frontovértice con puntuación gruesa y profunda 15
Frontovértice a lo sumo con algunos puntos poco profundos 18
15. Escapo cilindroideo o ligeramente ensanchado; pedicelo más corto que cualquiera de los artejos del funículo; éste con artejos más largos que anchos o subcuadrados 16
Escapo bastante ensanchado; pedicelo más largo que cualquiera de los artejos del funículo; éste con artejos marcadamente transversos *Aenasius* Walker
16. Mandíbulas cortas y anchas. Tercio basal de las alas anteriores bastante pestañoso. Escudete con reticulación fuerte o con puntuación setífera 17
Mandíbulas largas y angostas. Tercio basal de las alas anteriores casi lampiño. Escudete liso o casi liso, y brillante *Zeteticontus* Silvestri
17. Artejos del funículo cilindroideos y con largas pestañas en verticilos *Coccidoxenus* Crawford
Artejos del funículo asimétricos, comprimidos y recubiertos por numerosas pestañas, cortas, capitadas *Lochitoencyrtus*, nov.
18. Mandíbulas bi o tridentadas o con uno o dos dientesillos y una ancha truncadura 19
Mandíbulas unguiculadas o coleariformes *Encyrtus* Latreille
19. Mandíbulas angostas en el ápice, bidentadas 20
Mandíbulas anchas en el ápice —con excepción de los géneros *Gonzalezia* y *Neoanisotylus*— y con denticulación muy variable 25
20. Cuerpo no muy deprimido 21
Cuerpo notablemente deprimido *Rhopus* Foerster
21. Escapo relativamente largo, cilindroideo; funículo con pestañas largas a veces no dispuestas en verticilos 22
Escapo corto, más o menos comprimido y ensanchado; funículo siempre con pestañas largas dispuestas en verticilos 23
22. Palpos maxilares de 3 artejos, labiales de 2. Nervaduras postmarginal y estigmática cortas, claramente más cortas que la marginal *Parastenoterys* Ciraült
Palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3. Nervaduras postmarginal y estigmática compartivamente más largas *Leptomastix* Foerster
23. Palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3. Célula costal de las alas anteriores normal 24
Palpos maxilares de 3 artejos, labiales de 2. Célula costal de las alas anteriores muy estrecha *Leptomastidea* Mercet
24. Frontovértice finamente punteado y desnudo o casi desnudo *Apoanagyrus* Compere
Frontovértice sin puntuación y casi siempre con pestañas blanquecinas escamiformes *Anagyrus* Howard y *Paranusia* Brethes

25. Funiculo con pestañas cortas o largas no dispuestas en verticilos	26
Funiculo con pestañas largas dispuestas en verticilos	43
26. Escudo del mesonoto con reticulación escamiforme punteado-redondeado o punteado alargado o poliédrico	27
Escudo del mesonoto con estructuras diferentes	30
27. Maza ovoidea o lanceolada, redondeada o estrechada en el ápice	28
Maza con truncadura oblicua fuerte	<i>Litomastix</i> Thomson
28. Maza entera	29
Maza borrosamente biarticulada	<i>Arrenoclavus</i> Doult
29. Mandíbulas tridentadas	<i>Copidosoma</i> Ratzeburg y <i>Litomastix</i> Thomson
Mandíbulas tridentadas, con un cuarto diente en el ángulo apical interno	<i>Paralitomastix</i> Mercet
30. Antenas largas, acentuadamente filiformes, con todos los artejos del funiculo claramente más largos que anchos	31
Antenas cortas o no muy largas, con los artejos del funiculo poco más largos que anchos —en ese caso más gruesas— o subcuadrados y transversos	35
31. Mandíbulas bi o tridentadas. Nervadura marginal más larga que ancha ..	32
Mandíbulas con un pequeño diente externo y una ancha truncadura oblicua interna muy por delante de aquél. Nervadura marginal puntiforme	<i>Tachardiobius</i> Timberlake
32. Flagelo con pestañas cortas o relativamente cortas	33
Flagelo con pestañas muy largas	<i>Syrphophagus</i> Ashmead
33. Pedicelo moniliforme, transverso o tan largo como ancho	35
Pedicelo subpiriforme, más largo que ancho	34
34. Mandíbulas tridentadas. Pestañas del flagelo relativamente cortas. Nervadura postmarginal más bien larga	<i>Copidencyrthus</i> , nov.
Mandíbulas bidentadas. Pestañas del flagelo más largas. Nervadura postmarginal corta	<i>Gonzalezia</i> , nov.
35. Nervadura marginal muy corta, casi puntiforme	<i>Propsyllaephagus</i> Blanchard, nov.
Nervadura marginal claramente más larga que ancha	<i>Sceptrophorus</i> Foerster
36. Patas largas con las de los dos pares posteriores comprimidas y ensanchadas	37
Patas normales o robustas	39
37. Coloración de fondo amarillenta. Frontovértice ancho. Antenas amarillentas; primer artejo del funiculo muy corto, transverso	38
Coloración de fondo oscura. Frontovértice estrecho. Solamente la maza de las antenas de color blanco o amarillento; primer artejo del funiculo igual a los demás o poco más largo	<i>Echthroplexis</i> Foerster
38. Cara y mejillas largas	<i>Brethesiella</i> Porter
Cara y mejillas más cortas	<i>Noblanchardia</i> Ghesquiere

39. Mandíbulas anchas en el ápice, con denticulación variable	40
Mandíbulas angostas en el ápice, bidentadas	<i>Neoanisotylus</i> De Santis
40. Nervadura marginal puntiforme o casi puntiforme	41
Nervadura marginal más larga que ancha	42
41. Mandíbulas tridentadas. Nervadura marginal puntiforme	<i>Aphycus</i> Mayr
Mandíbulas con dos dientes poco marcados y una truncadura oblicua interna.	
Nervadura marginal casi puniforme	<i>Baeoencyrtus</i> , nov.
42. Nervadura postmarginal muy larga, más larga que la estigmática	43
Nervadura postmarginal corta, más corta que la estigmática	<i>Aphidencyrtus</i> Ashmead
43. Escrobas formando carena en el borde externo. Flagelo con numerosas sensorias longitudinales; todos los artejos del funículo más anchos que el pedicelo	<i>Pelmatencyrtus</i> , nov.
Escrobas no formando carena en el borde externo. Flagelo con muy pocas sensorias longitudinales; no todos los artejos del funículo más anchos que el pedicelo	<i>Ageniaspis</i> Dahlbom
44. Nervadura marginal corta, a lo sumo sólo un poco más larga que la estigmática	45
Nervadura marginal muy larga, mucho más larga que la estigmática	<i>Cheiloneurus</i> Westwood y <i>Achrysopophagus</i> Girault
45. Cabeza sin puntuación notable	46
Cabeza con puntuación setífera muy aparente	<i>Coccidozenus</i> Crawford
46. Maza entera. Nervadura marginal normal	47
Maza entera o biarticulada. Nervadura marginal notablemente engrosada	<i>Gahaniella</i> Timberlake
47. Nervadura marginal subigual o más corta que la estigmática	48
Nervadura marginal un poco más larga que la estigmática	<i>Protynдарichus</i> Mercet
48. Frontovértice convexo	49
Frontovértice horizontal formando un ángulo con la cara	<i>Aptencyrtus</i> Ashmead
49. Mandíbulas sin espina ventral aparente	50
Mandíbulas con una espina ventral muy aparente	<i>Neococcidencyrtus</i> Compere
50. Pestañas disciales basales por debajo de las nervaduras submarginal y marginal numerosas e iguales o poco más largas y fuertes que las restantes después del speculum	51
Pestañas disciales basales por debajo de las nervaduras submarginal y marginal pocas o numerosas y mucho más largas y fuertes que las restantes después del speculum	<i>Ammonoencyrtus</i> , nov y <i>Anicetus</i> Howard
51. Nervadura postmarginal subigual a la marginal o estigmática o más larga	<i>Coccidencyrtus</i> Ashmead
Nervadura postmarginal claramente más corta que la marginal o estigmática	<i>Syrphidencyrtus</i> Blanchard

ANAGYRINI

RHOPII

Género *Rhopus* Foerster

Rhopus Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.* 2: 34; 37; 151; Timberlake, 1916, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 50: 575; Timberlake, 1926, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 69 (3): 9; Erdős, 1955, *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* n. s., 6: 292; Erdős et Novičky, 1955, *Reiv. Z. Ent.*, 5: 173; 182; 188; 194; Ghesquière, 1956, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Filippo Silvestri, Portici*, 33: 683-692; Erdős, 1957, *Acta Zool. Acad. Scie. Hung.*, 3 (1-2): 6.

Mirastymachus Girault, 1915, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 23: 166; García Mercet, 1928, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, 4: 7.

Pholidocerodes Ferriere, 1955, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Filippo Silvestri, Portici*, 33: 354.

Hembra: Cuerpo muy deprimido, de color amarillo o testáceo, a veces ennegrecido y con reflejos metálicos muy débiles. Cabeza tan ancha como el tórax, poco convexa; vista de frente de forma subtriangular redondeada, más ancha que larga; frontovértice ancho; escrobas superficiales o profundas; ojos medianos o grandes, pestañosos con pestañas cortas y finas; ocelos en triángulo marcadamente obtusángulo, los posteriores bastante alejados de las órbitas internas correspondientes; mejillas aproximadamente tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; palpos maxilares de dos artejos, labiales monómeros; mandíbulas aguzadas hacia el ápice, bidentadas; antenas insertas más cerca de la boca que de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme; pedicelo subpiriforme, más largo que ancho y más largo que el artejo siguiente; funículo de 6 artejos subcilíndricos, subcuadrados o moniliformes; maza poco engrosada, redondeada en el ápice, triarticulada y aproximadamente tan larga como los tres artejos precedentes reunidos; flagelo con sensorias longitudinales largas y finas.

Pronoto bastante desarrollado; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas; escudete un poco más corto que el escudo, subtriangular; propodeo bastante desarrollado lateralmente y muy estrechado en la región central; espiráculos elípticos; mesofragma relativamente corto. Alas ausentes, poco desarrolladas o normales. Alas anteriores hialinas o ligeramente ahumadas en la región de las nervaduras marginal, postmarginal y estigmática; nervadura submarginal larga, alcanzando el borde alar cerca del punto medio; marginal puntiforme; postmarginal rudimentaria y estigmática tan larga o más larga que la marginal y postmarginal reunidas; *speculum* bien delimitado; célula costal estrecha; pestañas marginales largas. Alas posteriores estrechas, con célula costal también estrecha y pestañas marginales largas. Basitarsos intermedios cortos, no engrosados; espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, más largo que el tórax; placas cercales ubicadas a la altura del tercio basal; oviscapto corto, oculto.

Macho: Parecido a la hembra, se diferencia por el abdomen más pequeño y por la conformación de las antenas. Pedicelo subigual o más corto que el artejo siguiente; artejos del funículo subcuadrados o más largos que anchos; maza entera, tan larga como los dos artejos precedentes reunidos o poco más corta; sexto artejo del funículo y maza con sensorias espatuliformes o sin ellas; flagelo con largas pestañas dispuestas en verticilos.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Rhopus piso* (Walker, 1838).

Distribución geográfica: Europa; América del Norte y del Sur e islas Hawai.

Biología: Se desarrollan como parásitas de cochinillas de la familia *Pseudococcidae* que viven en la región del cuello de las gramíneas. Los géneros huéspedes que se han señalado son: *Trionymus*; *Eriopeltis* y *Pseudococcus*.

Observaciones: Como lo ha puntualizado Ghesquiere (1956) este género aparece incorrectamente interpretado en las obras clásicas de Mayr (1876), Ashmead (1900; 1904), Schmiedeknecht (1909) y García Mercet (1921), que se citan repetidamente en este trabajo, y en las publicaciones de otros autores que los han seguido, tales como Girault (1915) y (1920, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 58:184) y Nikolskaja (1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 338). Con su verdadera significación y la selección típica que le corresponde, aparece en los trabajos de Timberlake (1916; 1926), Erdős (1955; 1957) y sobre todo de Ghesquiere (1956) que ha efectuado una muy útil revisión del mismo. Este último autor también ha dejado establecido que los géneros *Mirastymachus* y *Pholidoceroles* deben pasar a la sinonimia de *Rhopus*. Se diferencia de *Xanthoencyrtus* Ashmead, 1902, y *Ferriereus* Ghesquiere, 1956, por presentar la maza de las antenas triarticulada, y de *Platyrrhopus* Erdős, 1955, por ser ésta mucho más corta que el funículo.

Se conocen 15 especies de este género; la que describo a continuación hallada en la República Argentina ha sido descrita recientemente por Ghesquiere.

***Rhopus desantisiellus* Ghesquiere**

(Figs. 5, 6 y 7)

Rhopus desantisiellus Ghesquiere, 1957, *Neotropica*, 3: 18.

Hembra: Ocráceo, sin brillo, más o menos ennegrecido en el borde anterior del escudo del mesonoto; borde lateral de las axilas;

laterales y posterior del escudete; en los fémures y tibias, y en el artejo apical de los tarsos. Antenas bastante ennegrecidas. Ojos negros y ocelos rojizos. Alas hialinas.

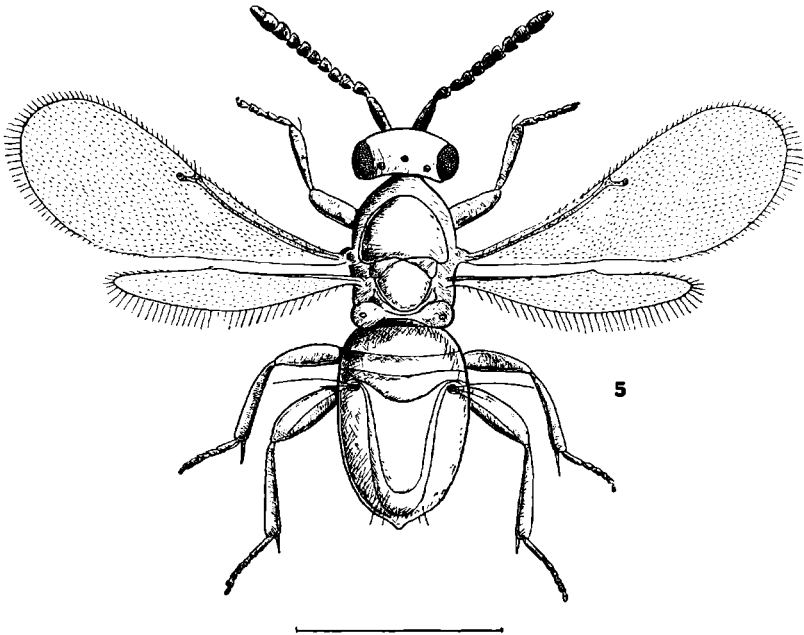


Fig. 5 — *Rhopus desantisiellus* Ghesquiere. ♀

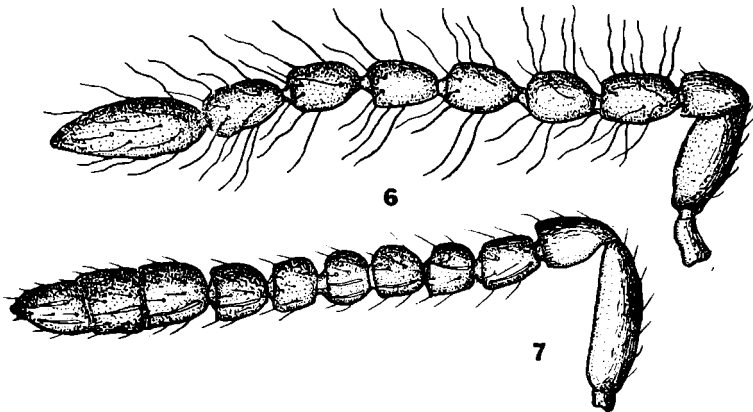
Cuerpo coriáceo.

Cabeza y tórax con pestañas hialinas o casi hialinas; escudo del mesonoto y escudete, con muy pocas pestañas. Abdomen con pestañas largas en el ápice. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 5.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 25 : 30, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 30 : 18; ocelos posteriores a tres diámetros de las órbitas internas correspondientes. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 7; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,016	0,016	VI	0,028	0,030
I	0,096	0,030	VII	0,032	0,032
II	0,042	0,030	VIII	0,036	0,032
III	0,036	0,030	IX	0,040	0,040
IV	0,034	0,030	X	0,036	0,038
V	0,032	0,030	XI	0,044	0,030

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 17 : 25. Longitud de las alas anteriores 0,837; anchura máxima 0,313; longitud de las pestañas marginales más largas 0,056; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 37 : 2 : 1 : 4,5. Longitud de



Figs. 6 y 7 — *Rhopus desantisiellus* Ghesquiere: 1, Antena del macho; Antena de la hembra

las alas posteriores 0,607; anchura máxima 0,101; longitud de las pestañas marginales más largas 0,056. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 15 : 13. El mesofragma llega hasta el margen posterior del primer urotergito.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 38 : 50.

Longitud del cuerpo 0,88.

Macho: Tarsos anteriores ligeramente ennegrecidos. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 6, sin sensorias espatuliformes; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,028	0,022	V	0,046	0,030
I	0,080	0,052	VI	0,044	0,028
II	0,040	0,028	VII	0,044	0,029
III	0,054	0,028	VIII	0,048	0,028
IV	0,048	0,030	IX	0,090	0,034

Longitud del cuerpo 0,75.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: Los ejemplares estudiados de esta especie fueron cazados con red sobre los pastos.

Observaciones: Esta especie es muy característica, y se diferencia de otras conocidas del género, por la coloración y conformación de las antenas, tanto en la hembra como en el macho.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, 1 ♂ alotipo y 1 ♂ La Plata (provincia de Buenos Aires), 1952: 30-IV-1952 y 6-III-1953, Balcedo, leg. M. L. P. Tipo no ZA-99. Otro ejemplar estudiado, fue enviado al doctor Erdős.

Además, he tenido a la vista para comparación, 1 ♀ y 1 ♂ de la especie tipo, *R. piso*, colectados en Hungría por el doctor Erdős y clasificados por el mismo [la hembra sub *R. europaeus* (Girault)].

ANAGYRII

Género *Anagyrus* Howard

Anagyrus Howard, 1896; *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 18: 638; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 329, 331; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 294, 296; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wylsman*, 97; 201; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 180; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encir- tidos*, 132; Timberlake, 1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 3: 224; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3: 84; Compere, 1939, *Bull. Ent. Res.*, 30: 3; Compere, 1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8: 17; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R.*, 329, 349; Domenichini, 1952, *Boll. Zool. Agrar. Bachic.*, 18 (2-3): 148; Ferriere, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 15; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 179, 194.

Epidinocaris Girault, 1913, *Archiv f. Naturg.*, (A) 79 (6): 83.

Protanagyrus Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 115, *synon. nov.*

Hembra: Coloración clara u oscura sin reflejos metálicos. Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, un poco más ancha que larga; frontovértice de anchura variable; escrobas profundas, separadas, con protuberancia interantenal; mejillas mucho más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; ojos grandes, salientes, pestañosos; ocelos en triángulo variable, los posteriores más o menos próximos a las órbitas internas correspondientes y al borde del occipucio; mandíbulas bidentadas, con dientes agudos o redondeados; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas aproximadamente a igual distancia del borde oral y de la línea inferior de los ojos, formadas por escapo muy ensanchado en forma de lámina foliácea; pedicelo subcónico, largo; funículo de seis artejos sub-cilíndricos, más largos que anchos, y maza triarticulada, poco engrosada.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas o casi contiguas por el ápice; escudete piano, subtriangular, de igual longitud que el escudo o poco más largo; propodeo estrechado en la parte media pero muy desarrollado lateralmente. Alas hialinas o ligeramente ahumadas: nervaduras marginal y postmarginal de las anteriores cortas, a veces muy cortas; estigmática más larga que la marginal; pestañas marginales cortas; *speculum* ancho, interrumpido en el tercio apical; alas posteriores anchas. Espolón de

las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente o un poco más corto; tibias posteriores con dos espolones.

Apdomen largo, de contorno subtriangular; décimo tergito muy alargado, cubriendo la mayor parte del gáster; paratergitos largos y delgados; placas cereales ubicadas cerca de la base; oviscapto oculto o poco saliente.

Macho: Coloración más oscura que en la hembra. Frente más ancha; ojos más pequeños; mejillas más largas; antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos; escapo más o menos comprimido; pedicelo más corto; artejos del funículo con pestañas largas, generalmente dispuestas en verticilos; maza larga, entera, con pestañas largas, gradualmente más cortas hacia el ápice; sexto artejo del funículo y base de la maza, a veces, con escamitas en hilera. Abdomen redondeado en el ápice.

Especie tipo: *Anagyris greeni* Howard, 1896.

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; Australia; América del Norte, Central y del Sur; Las Antillas; Japón; islas de Ceilán, Marquesas, Sociedad, Madagascar, Seycheles, Filipinas, Hawái y Marianas.

Biología: Las especies de *Anagyris*, por lo general, parasitan cochinillas; los géneros que se han señalado son: *Pseudococcus*; *Crypticerya*; *Dactylopius*; *Puto*; *Phenacoccus*; *Eulecanium*; *Pulvinaria*; *Maskellia*; *Ferrisiana*; *Quadraspidotus*; *Palaeococcus*; *Antonina*; *Ripersia*; *Trionymus*; *Eriococcus*; *Planococcus*; *Dysmicoccus* y *Saccharicoccus*. Risbec [1951, *Mem. Inst. Franc. Afr. Noire*, (13): 105, 113] ha descrito una especie africana que ha sido criada de los desoves de un homóptero fulgórico y otra de huevos de un coleóptero cerambicido, pero conviene aclarar que Domenichini (1952) ha establecido que de las 6 especies africanas descritas como tales por Risbec, por lo menos 3 no pertenecen a este género. Franssen (1949, *Meded. Alg. Proefst. Landb.*, (95) : 40 págs.) también ha obtenido *Anagyris* sp. de los desoves de un cerambicido y Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92):43, sep.] han criado *A. chilensis* Brèthes, 1916, de pupas de un psílido colectado en el Uruguay.

Se conoce la biología de *A. yuccae* (Coquillet, 1890), investigada por Clausen (1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 3:256-266; 274-276) y por Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:55, 59) ; la de *A. fusciventris* (Girault, 1915), investigada por Flanders (1940, *Journ. Econ. Ent.*, 33:757-758; 1940, *Calif. Citrog.*, 25:154); la de *A. putonophilus* Compere, 1947, investigada por Maple (1947, *loc. cit.*, 8:45, 57-59); la de *A. lilacinus* Ferrière 1937, investigada por Le Pelley [1943, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 93 (1):73-93]; la de *A. aegyptiacus* Moursi, 1948 y *A. kamali* Moursi, 1948, investigadas por Moursi (1948, *Bull. Soc. Fouad Ier. Ent.* 32:1-40) y la de *A. antoninae* Timberlake, 1921, investigada por Riherd [1950, *Flor. Ent.*, 33 (1) : 18-22]. Los trabajos biológicos efectuados sobre algunas de las especies que estudio en este trabajo, los menciono al tratar de las mismas.

Son parasitadas a su vez, por encirtidos del género *Achrysopterus*, tercmálidos del género *Pachyneuron*, afelinidos del género *Marietta* y tisánidos del género *Thysanus*.

Importancia económica: Varias especies han sido utilizadas en la lucha biológica contra las cochinillas que constituyen plagas de la agricultura habiéndose realizado ensayos en varios países muchas veces con todo éxito, con *A. dactylopii* (Howard, 1898) que ha sido llevada a varias partes del mundo; con *A. ananatis* y *A. pseudococci*, según se detallará al tratar de esas especies; con *A. fusciventris* y *A. kivuensis* Compere, 1939, utilizadas en los Estados Unidos de Norteamérica y en el Africa; con *A. beneficians* Compere, 1943, llevada de Uganda a Kenya, y con *A. antoninae* que ha sido introducida en los Estados Unidos de Norteamérica. Algunas especies se han utilizado en su propio habitat.

Observaciones: Este género ha sido confundido con *Blastothrix* Mayr, 1876, pero se diferencia muy bien del mismo por la coloración del cuerpo clara u oscura sin reflejos metálicos, la nervadura marginal más corta, y por la conformación mandibular. Las diferencias que lo separan de otros géneros afines han sido dadas por Compere (1947); su clave tendrá que ser utilizada con la corrección que ha hecho Burks (1952, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 60:180) en lo que se refiere a la interpretación del género *Heterarthrellus* Howard, 1898.

La sinonimia de *Epidinocarsis* con *Anagyrus* fue establecida por Girault (1917, *Descriptions Stellarum Novarum*, publicación privada, pág. 2), aunque algunos autores, como ser Timberlake (1924), sugieren que tal vez podría mantenerse como un subgénero de este último.

El género *Protanagyrus* también tendrá que ser considerado como un sinónimo del mismo; el carácter que da Blanchard (1940) para separarlo —el último segmento abdominal que mide más de la mitad del largo abdominal sobre el mediano dorsal y aproximadamente 8 veces el penúltimo segmento— lo menciona Compere (1947, págs.15-16) por ejemplo, en la diagnosis de *Anagyrus*.

Se conocen alrededor de 90 especies de este género; las que se han hallado en la República Argentina las describo a continuación y podrán diferenciarse mejor con ayuda de la siguiente clave dicotómica:

1. Cabeza con el frontovértice por lo menos, de color amarillo anaranjado; antenas blancas, manchadas de negro o castaño oscuro en el escapo, pedicelo y primer artejo del funículo y a veces, ligeramente ennegrecidas en el resto; alas hialinas o subhialinas 2
- Cabeza negra; antenas negras, manchadas de blanco en el escapo y pedicelo y con el sexto artejo del funículo y la maza también de color blanco; alas subhialinas con manchas oscuras borrosas por debajo del tercio apical de la nervadura submarginal y de la marginal y estigmática
..... *A. jucundus* sp. nov.
2. Escape muy ensanchado, su anchura equivale aproximadamente a la mitad de la longitud; abdomen subigual a la cabeza y el tórax tomados en conjunto o poco más largo 3

- Escapo poco ensanchado, su anchura equivale a la cuarta parte de la longitud; abdomen mucho más largo que la cabeza y el tórax tomados en conjunto *A. tanystis* sp. nov.
3. Frontovértice más bien estrecho, su anchura mínima es igual a la tercera parte de la anchura máxima de la cabeza; flagelo a partir del segundo artejo blanco 4
 Frontovértice comparativamente más ancho; su anchura mínima está comprendida dos veces y media en la anchura máxima de la cabeza; funículo a partir del segundo artejo en parte, y maza, ligeramente ennegrecidos ... 5
4. Primer artejo del funículo un poco más corto que el pedicelo; maza subigual a los tres artejos precedentes reunidos *A. pseudococci* (Girault)
 Primer artejo del funículo un poco más largo que el pedicelo; maza subigual a los dos artejos precedentes reunidos *A. ananatis* Gahan
5. Escapo sin banda blanca basal; funículo a partir del tercer artejo y maza, bastante ennegrecidos. Nervadura postmarginal más corta que la marginal; estigmática subigual a la marginal *A. brevistigma* sp. nov.
 Escapo con banda hialina basal; sexto artejo del funículo y maza, ligeramente ennegrecidos; nervadura postmarginal subigual a la marginal; estigmática más larga que esta última *A. aciculatus* (Blanchard)

Anagyrus jucundus sp. nov.

(Fig. 8)

Hembra: Cabeza, escapo y pedicelo en las partes señaladas en la figura 8, y los cinco primeros artejos del funículo, negro. Pronoto; mitad externa de las tégulas; bordes posterior y lateral de las axilas; bordes laterales del escudete; metanoto; propodeo, y casi todo el dorso del abdomen, negruzco. Sexto artejo del funículo y maza, blanco. Bucalias amarillas. El resto del tórax y la faz ventral del abdomen, amarillento. Patas amarillentas, irregularmente ennegrecidas sobre todo en el canto dorsal; tibias posteriores y tarsos, muy ennegrecidos. Alas subhialinas, las anteriores con nervaduras negruzcas y más ahumadas por debajo del tercio apical de la nervadura submarginal y de la marginal y estigmática.

Cabeza; escudete; regiones laterales del propodeo, y base del abdomen, con reticulación poligonal irregular. Escudo del mesonoto; axilas, y el resto del abdomen, con reticulación menos marcada.

Ojos profusamente pestañosos; frontovértice con algunas pestañas negras, fuertes y largas. Pronoto; región anterior del escudo del mesonoto y algunas en el borde posterior; axilas y escudete, con pestañas negras; escudete con 4 pares de pestañas largas y fuertes en la mitad apical, gradualmente más largas hacia el ápice. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 8.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 43 : 45 y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 45 : 16; frontovértice ancho, aproximadamente tan largo como ancho y más ancho que el escapo y los ojos; ocelos en triángulo equilátero, los

posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 8, dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,068	0,024	VI	0,096	0,042
I	0,252	0,116	VII	0,092	0,042
II	0,100	0,042	VIII	0,082	0,044
III	0,100	0,038	IX	0,080	0,052
IV	0,100	0,042	X	0,060	0,054
V	0,096	0,042	XI	0,068	0,048

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 19 : 43; escudete más largo (24 : 19); espiráculos ubicados a cierta distancia del borde anterior. Longitud de las alas anteriores

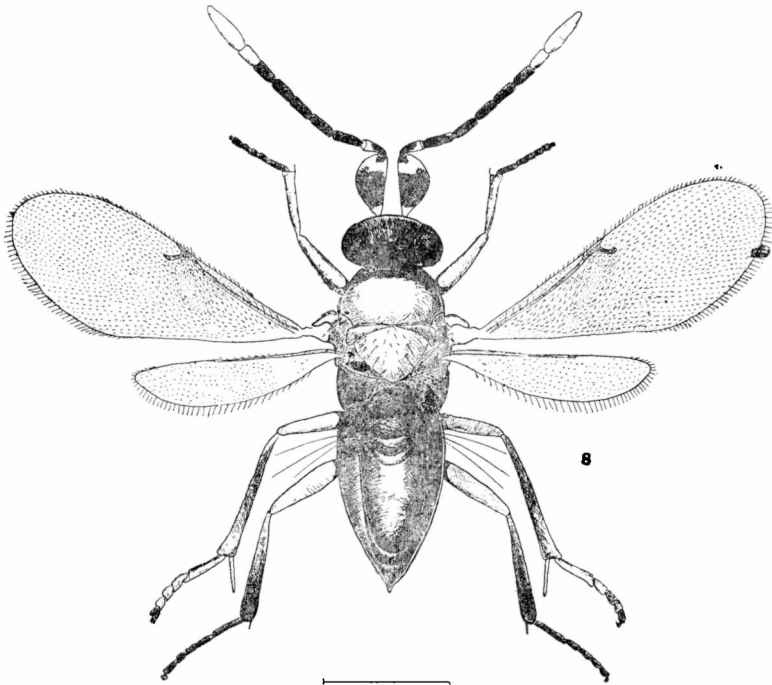


Fig. 8 — *Anagyrus jucundus* De Santis, ♀

1,196; anchura máxima 0,444; longitud de las pestañas marginales más largas 0,030; longitud de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 49 : 5,5: 3,5 : 7,5. Longitud de las alas posteriores 0,699; anchura máxima 0,175; longitud de las pestañas marginales más largas 0,042. Relación entre la longitud del espolón de las tibiae intermedias y el basitarso correspondiente: 37 : 43.

Abdomen más largo que la cabeza y el tórax tomados en conjunto (45 : 36); oviscapto algo saliente.

Longitud del cuerpo 1,49.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Tucumán. Localidad tipo: San Javier.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Observaciones: Esta nueva especie tendría que ser clasificada en el subgénero *Epidinocarsis* si es que se mantuviera el nombre propuesto por Girault (1913); es muy parecida a *A. tricolor* (Girault, 1913), de Australia, pero se diferencia por la coloración. De *A. an-toninae* se diferencia también por la coloración del cuerpo y de las patas, las alas anteriores con manchas ahumadas borrosas, la que-totaxia del tórax y el primer artejo del funículo comparativamente más corto, y de *A. thyridopterygis* (Ashmead, 1886), por la coloración y por presentar la nervadura post-marginal más corta.

Material estudiados 1 ♀ holotipo, San Javier (provincia de Tucumán), 13-III-1960, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo no ZA-158.

Anagyris tanystis sp. nov.

(Figs. 9 y 10)

Hembra: Amarillento, ennegrecido en los bordes anterior del escudo del mesonoto y laterales del escudete, y en las vainas del oviscapto. Ojos negros; ocelos de color de carmín. Antenas blancas, manchadas de castaño oscuro tal como se ve en la figura 9 y con los artejos cuarto a sexto del funículo y el apical de la maza, ligeramente ennegrecidos. Téglulas blancas, ennegrecidas en el borde externo. Vértice y cuarto sub-basal del abdomen, amarillo. Patas de color amarillo pálido, irregularmente ennegrecidas. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas; regiones laterales del metanoto y propodeo, y abdomen, con reticulación irregular y densa.

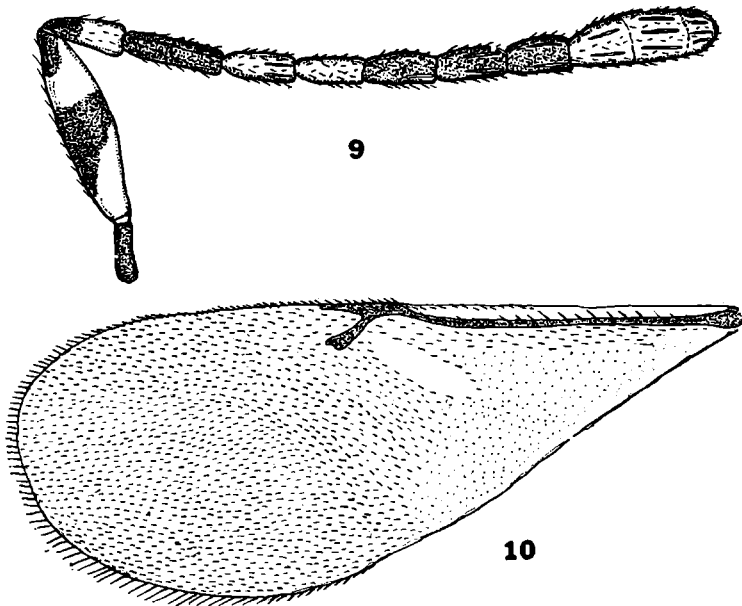
Ojos con pestañas cortas; cuerpo con pestañas blanquecinas; escudete con un par de pestañas largas, oscuras, subapicales. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 10.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 47 : 46 y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 46 : 19; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores a un diámetro y medio de las órbitas internas correspondientes y a un diámetro del

borde del occipucio; antenas conformadas tal como se ve en la figura 9; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,072	0,024	VI	0,080	0,037
I	0,273	0,068	VII	0,082	0,040
II	0,090	0,036	VIII	0,072	0,044
III	0,112	0,026	IX	0,072	0,060
IV	0,084	0,032	X	0,048	0,060
V	0,084	0,032	XI	0,048	0,058

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 19 : 42; escudete un poco más largo, aguzado en el ápice. Longitud de las alas anteriores 1,086; anchura máxima 0,368; lon-



Figs. 9 y 10 — *Anagyrus tanystis* De Santis, ♀ — 9, Antena; 10, Ala anterior

gitud de las pestañas marginales más largas 0,024; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 50 : 7 : 4,5 : 7. Espolón de las tibiae intermedias más corto que el basitarso correspondiente (12 : 18).

Abdomen de contorno sub-triangular, mucho más largo que la cabeza y el tórax reunidos (57 : 33); placas cercales ubicadas en la línea del cuarto basal; oviscapto largo y algo saliente, nace a la altura de las placas cercales.

Longitud del cuerpo 1,66.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Capital Federal. Localidad tipo: Capital Federal.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Esta nueva especie es muy parecida a *A. swezeyi* Timberlake, 1919, de las islas Hawai y Africa; se diferencia por la mayor longitud relativa de la nervadura postmarginal.

No doy las medidas correspondientes a las alas posteriores porque en el ejemplar estudiado se encuentran en una posición tal, que no permite efectuar esas observaciones.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Capital Federal, I/II - 1913, M. B. A.

Anagyrus pseudococci (Girault)

(Figs. 11, 12 y 13)

Epidinocarsis pseudococci Girault, 1915, *Entomologist*, 48: 185.

Anagyrus pseudococci Timberlake, 1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 3: 224; Timberlake, 1932, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 8: 159; Ferriere, 1937 *Bull. Ent. Res.*, 28: 319; Compere, 1939, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 7: 65; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Naúk. S. S. S. R.*, 351; Domenichini, 1952, *Boll. Zool. Agrar. Bachic.*, 18 (2-3): 117; Domenichini, 1953, *Ann. Fac. Agrar.*, 2: 31.

Hembra: Ferruginoso. Frontovértice; mejillas; borde del occipucio; regiones laterales del pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas; pleuras, y faz ventral del tórax, anaranjado. Ojos y ocelos rojizos. Antenas blancas, manchadas de negro o ferruginoso oscuro tal como se ve en la figura 12. Tégulas blancas, ennegrecidas externamente. Patas amarillentas irregularmente ennegrecidas en las coxas posteriores, cantos dorsal y ventral de los fémures y tibias; en los tarsos anteriores y posteriores, y en el artejo apical de los intermedios. Tibias intermedias con una mancha negra basal. Alas hialinas, las anteriores con nervaduras ferruginosas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación laberíntica fuertemente impresa. Pleuras micro-reticuladas.

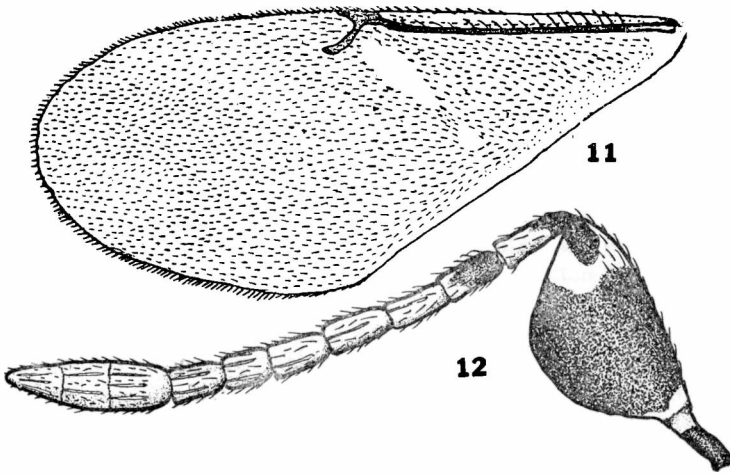
Ojos profusamente pestañosos, con pestañas negras. Cuerpo recubierto por numerosas pestañas blanquecinas, escamiformes; vértice con algunas pestañas negras más fuertes; escudete con tres pares de pestañas en la mitad apical, gradualmente más largas hacia el ápice. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 11.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 17 : 13, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 18 : 5,5; frontovértice más bien estrecho, más largo que ancho y un poco

más ancho que los ojos y el escapo; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores aproximadamente a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; antenas conformadas tal como se ve en la figura 12; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,024	VI	0,060	0,038
I	0,252	0,120	VII	0,060	0,038
II	0,088	0,038	VIII	0,060	0,038
III	0,058	0,030	IX	0,060	0,048
IV	0,056	0,034	X	0,060	0,048
V	0,060	0,038	XI	0,060	0,044

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 16 : 42; escudete más largo (23 : 16); espiráculos distantes su diámetro mayor del margen anterior. Longitud de las alas anteriores 1,07; anchura máxima 0,405; longitud de las pestañas mar-



Figs. 11 y 12 — *Anagyrus pseudococci* (Girault), ♀
11, Ala anterior; 12, Antena

ginales más largas 0,026; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 47 : 4,5 : 1,5 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,662; anchura máxima 0,189; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 28 : 35.

Abdomen más largo que la cabeza y el tórax tomados en conjunto (36 : 30); el oviscapto nace por encima de la línea media y es algo saliente.

Longitud del cuerpo 1,14.

Macho: Se diferencia de la hembra por la coloración del cuerpo y de las antenas, por la conformación de estas últimas y por la nervadura marginal comparativamente más corta.

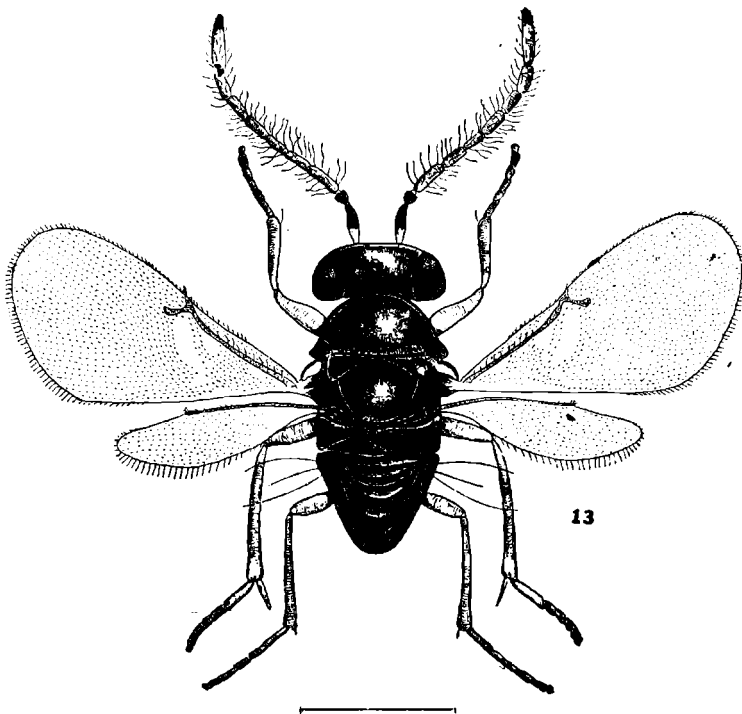


Fig. 13 — *Anagyrus pseudococci* (Girault), ♂

Cuerpo de color ferruginoso oscuro, casi negro. Escapo blanco en la mitad o tercio basal y negro distalmente; pedicelo y flagelo de color castaño, más claro en este último.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 13; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,024	V	0,100	
I	0,156	0,068	VI	0,088	
II	0,050	0,050	VII	0,080	0,046
III	0,144		VIII	0,088	0,040
IV	0,100		IX	0,224	0,042

Longitud del cuerpo 0,92.

Variaciones: El doctor Domenichini (1952) que ha estudiado la variabilidad de los caracteres de esta especie, ha establecido márgenes amplios de variación en el tamaño, coloración, quetotaxia, dimensiones de los artejos antenales, etc.

Distribución geográfica: Capital Federal.

Biología: Se trata de un parásito endófago de la cochinilla harinosa de los Citrus (*Planococcus citri* Risso); su biología ha sido estudiada por Flanders (1939, *Journ. Econ. Ent.*, 32 : 889 y in Compere, 1939, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 7 : 65); por Rivnay y Perzelan (1943, *Journ. Ent. Soc. South Afr.*, 6 : 9-28) y por Domenichini [(1952, *Boll. Zool. Agrar. Bachic.*, 17 (3) : 4-8, sep.)].

Importancia económica: *A. pseudococci* es una especie muy valiosa que ha sido utilizada en diversos países para combatir la cochinilla citada; descubierta en 1913 en Sicilia (Italia), ha sido transportada a los Estados Unidos de Norteamérica. Domenichini (1952) ha determinado en algunas regiones de Italia un parasitismo natural del 42 por ciento.

Observaciones: La identificación de esta especie ha resultado una tarea muy dificultosa para los especialistas, hasta la aparición de los excelentes trabajos de Domenichini (1952; 1953); ello se ha debido a la deficiente descripción original de Girault (1915); las claves de Timberlake (1932), las notas de Ferriere (1937) y las figuras publicadas por Compere (1939), han resultado por todo ello, sumamente útiles.

Bodenheimer (1951, *Citrus Entomology*, 453) indica *A. kivuensis* como un sinónimo de esta especie, pero Domenichini (1953) ha establecido que se trata de una especie válida; señala además, que algunos ejemplares provenientes de Sudáfrica, determinados por Compere como *A. aurantifrons* Compere, 1926, no los puede diferenciar de *A. pseudococci*.

Material estudiado: 15 ♀♀ y 7 ♂♂ criados en el Insectario de Fontana, el 18-VIII-1953; el lote original fue colectado en la Capital Federal por el doctor D. C. Lloyd y clasificado por H. Compere, que fue quien me remitió dicho material. Es sabido que Compere (1939) ha determinado esta especie por comparación con ejemplares colectados con el tipo en Sicilia en 1913, por el doctor H. J. Quayle, existentes en la Estación Experimental Citricola de California. Además, he estudiado 2 ♀♀ y 4 ♂♂ Capital Federal, II 1957, Esmenia Tapia, leg. M. L. P.

Anagyrus ananatis Gahan

(Figs. 14 y 15)

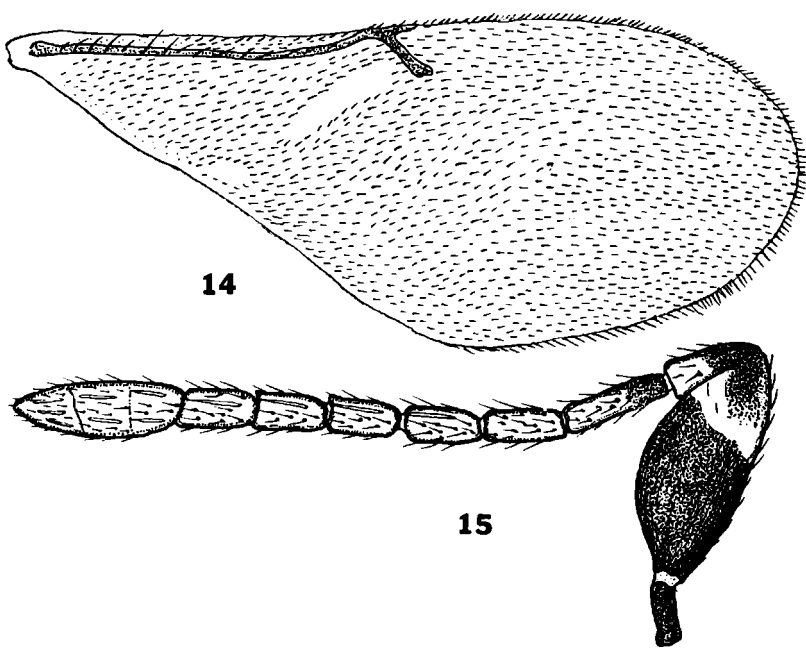
Anagyrus ananatis Gahan, 1939. *Proc. Inf. Ent. Soc.*, 18 : 357.

Hembra: Amarillo anaranjado con partes ferruginosas. Ojos y ocelos rojizos. Mejillas; occipucio; una estrecha banda en el pronoto y margen anterior del escudo del mesonoto; una mancha longitudinal central en el escudete; regiones laterales del propodeo, y abdomen, ferruginoso. Antenas blancas, manchadas de negro tal como se ve en la figura 15. Región central del propodeo y basal de las téguias y prepectus, blanquecinos. Patas blanquecinas, ennegrecidas en los cantos dorsal y ventral de los fémures y tibias; en los

tarsos anteriores; en los cuatro artejos apicales de los posteriores, y en el artejo apical de los intermedios. Alas subhialinas, con nervaduras ferruginosas.

Cabeza; pronoto; escapo; escudo del mesonoto; escudete; axilas; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación densa, laberíntica en el escudo, axilas y escudete.

Ojos profusamente pestañosos, con pestañas negras; vértice y región anterior del escudo del mesonoto también con algunas pestañas negras; además, un par en el borde posterior del escudo bastante alejadas entre sí y cuatro pares en la mitad apical del escudete, más fuerte y largas; el resto del cuerpo recubierto por pestañas blanquecinas. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 14.



Figs. 14 y 15 — *Anagyrus ananatis* Gahan, ♀
14, Ala anterior; 15, Antena

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 29 : 31, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 31 : 9,5; frontovértice estrecho, alrededor de una vez y media más largo que ancho y poco más ancho que el escapo; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes y un diámetro del borde del occip-

cio; antenas conformadas tal como se ve en la figura 15; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,080	0,032	VI	0,092	0,052
I	0,332	0,140	VII	0,092	0,052
II	0,120	0,048	VIII	0,092	0,052
III	0,140	0,042	IX	0,076	0,068
IV	0,116	0,046	X	0,076	0,072
V	0,104	0,048	XI	0,066	0,072

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 9 : 15; escudete un poco más largo; espiráculos distantes su diámetro mayor del borde anterior. Longitud de las alas anteriores 1,38; anchura máxima 0,57; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 64 : 4 : 3 : 10. Longitud de las alas posteriores 0,957; anchura máxima 0,273; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 24 : 27.

Abdomen un poco más largo que la cabeza y el tórax tomados en conjunto; oviscapto oculto.

Longitud del cuerpo 1,8.

Macho: Según Gahan (1949). Cabeza, tórax y abdomen de color negro; prepecto blanco; lados del protórax y una ancha banda a lo largo del margen anterior de las mesopleuras anaranjado; tégulas blancas en la parte basal, negruzcas apicalmente; patas blancas con algunas manchas negruzcas; coxas posteriores negras y el par intermedio negruzco. Escapo de las antenas blanco en la base y el ápice, negro en el resto; pedicelo negro, aclarado en el ápice; flagelo de color blanco sucio con el primer artejo negruzco en la base. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Escapo corto, ensanchado, alrededor de dos veces más largo que ancho; pedicelo de igual longitud y anchura; flagelo de anchura uniforme, con pestañas negruzcas fuertes; el primer artejo aproximadamente cinco veces más largo que ancho y una vez y media más largo que el segundo; los siguientes gradualmente más cortos, hasta el sexto que es alrededor del doble más largo que ancho; maza aguzándose hacia el ápice y un poco más larga que los dos artejos precedentes reunidos. Frontovértice un poco más largo que ancho.

Abdomen de contorno subtriangular, más corto que el tórax.

Longitud del cuerpo 1.

Variaciones: Gahan (1949) en la descripción original, ha indicado variaciones en la coloración.

Distribución geográfica: Salta.

Biología: Criada por Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92) : 39, sep.] de la cochinilla harinosa de los Citrus, *Panococcus citri* Risso (sub *A. coccidivorus* Dozier, 1932). En el Brasil parasita *Pseudococcus brevipes*; su biología ha sido estudiada por Clancy y Pollard (1947, *Journ. Econ. Ent.*, 40 : 579).

Importancia económica: Ejemplares brasileños de esta especie han sido introducidos con todo éxito en las islas Hawai para combatir *P. brevipes* y también se han realizado ensayos similares en Puerto Rico.

Observaciones: Los ejemplares brasileños de esta especie introducidos en Hawai, fueron clasificados en un principio por Gahan, como *A. coccidivorus* y con ese nombre figura en una serie de publicaciones que cita Gahan en el encabezamiento de la descripción original; los ejemplares argentinos criados de *P. citri* por Parker, Berry y Silveira Guido, también fueron clasificados como tales por Gahan pero supongo también que se trata de esta otra especie. Se diferencia de *A. coccidivorus* por presentar el primer artejo del funículo negro en la mitad o tercio basal y el escapo sin la banda blanca longitudinal interna.

Material estudiado: No he visto ejemplares argentinos de esta especie; la descripción de la hembra que acabo de dar, la he realizado sobre 1 ♀ paratipo, Recife (Brasil), 14 - I - 1937, C. T. Schmidt, leg., que he recibido del Museo Nacional de los Estados Unidos de América del Norte. M. L. P. Tipo no. ZA-135.

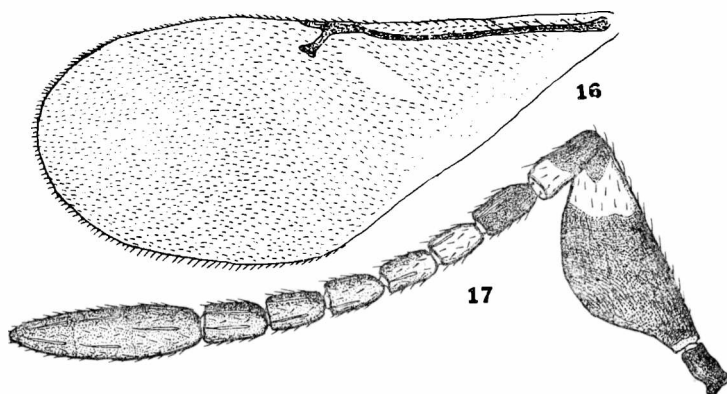
Anagyrus brevistigma sp. nov.

(Figs. 16 y 17)

Hembra: Castaño más o menos oscuro, más claro en el abdomen. Frontovértice; cara, excepto en la protuberancia interantenal y en la región oral; una banda a lo largo del margen posterior del pronoto; un par de manchas laterales en el escudo del mesonoto; borde externo de las axilas; sutura escudo-axilar; bordes del metanoto, y mesopleuras, de color amarillento o anaranjado. Ojos y ocelos con tinte rojizo. Antenas blancas, con partes de color negro o castaño oscuro tal como se ve en la figura 17, ligeramente ennegrecidas a partir del ápice del tercer artejo del funículo. Banda posterior en el pronoto, y tégulas, excepto externamente, de color blanco. Coxas medias y posteriores negruzcas; el resto de las patas de color blanco o amarillo pálido, ennegrecidas en el canto dorsal de las coxas anteriores y de las tibias medias y posteriores; en el canto dorsal y ventral de los fémures y tibias anteriores; en los tarsos; en los tres artejos apicales de los tarsos posteriores y en el artejo apical. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Frontovértice; cara; mejillas, pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación fuerte, laberíntica. Occipucio con reticulación escamiforme y metanoto con líneas estructurales transversales.

Ojos con pestañas cortas. Escudete con dos pares de pestañas largas y fuertes, subapicales. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 16.



Figs. 16 y 17 — *Anagyrus brevistigma* De Santis, ♀
16, Ala anterior; 17, Antena

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 47 : 47, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 47 : 18. Frontovértice poco más largo que ancho, más ancho que los ojos; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores distantes un poco más de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 17; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,052	0,024	VI	0,056	0,034
I	0,220	0,095	VII	0,060	0,036
II	0,080	0,036	VIII	0,060	0,042
III	0,060	0,032	IX	0,064	0,044
IV	0,060	0,032	X	0,060	0,046
V	0,056	0,032	XI	0,048	0,040

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 17 : 42; escudete más largo. Longitud de las alas anteriores 1,049; anchura máxima 0,423; longitud de las pestañas marginales más largas 0,018; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 42 : 7,5 : 4,5 : 7. Longitud de las alas posteriores 0,718; anchura máxima 0,166; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032. Relación entre la longitud del espón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 18 : 17.

Abdomen tan largo como la cabeza y el tórax tomados en conjunto; oviscapto algo saliente, nace a la altura de la línea media.

Longitud del cuerpo 1,32.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Balcarce.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Observaciones: Esta nueva especie es muy parecida a *A. chilensis*; se diferencia por su menor tamaño, por la coloración de las patas, y por ofrecer la nervadura estigmática subigual a la marginal o poco más corta. De *A. aciculatus* se separa por los caracteres dados en la clave.

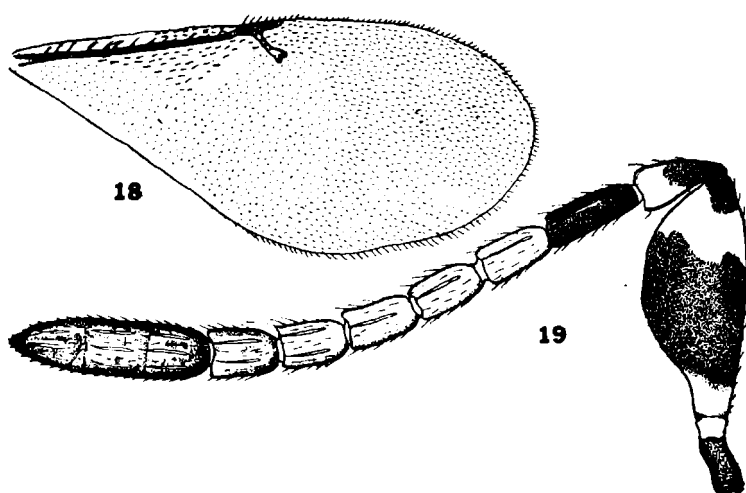
Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Balcarce (provincia de Buenos Aires), 10 - II - 1961, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo no. ZA-169.

***Anagyris aciculatus* (Blanchard), coni. nov.**

(Figs. 18 y 19)

Protanagyris aciculatus Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 116.

Hembra: Frontovértice; cara; mejillas; regiones laterales del pronoto, del escudo del mesonoto, y de las axilas y pleuras, de color amarillo anaranjado; el resto del cuerpo ferruginoso. Antenas blancas, manchadas de negro tal como se ve en la figura 19. Ojos



Figs. 18 y 19 — *Anagyris aciculatus* (Blanchard), ♀
18, Ala anterior; 19, Antena

y ocelos rojizos. Tégulas blancas en la parte basal. Patas claras, con las coxas intermedias; el canto dorsal y ventral de las tibias y fémures anteriores; los tarsos anteriores; el artejo apical de los intermedios y los tres o cuatro artejos apicales de los posteriores; la región subbasal dorsal de las tibias intermedias; el canto dorsal

de las posteriores, y las nervaduras de las alas anteriores, de color ferruginoso claro. Alas hialinas, las posteriores con nervaduras también casi hialinas.

Cuerpo y escapo de las antenas con reticulación densa, laberíntica en el pronoto, escudo del mesonoto, escudete y axilas; región central estrechada, del propodeo lisa.

Ojos profusamente pestañosos, con pestañas muy cortas; mitad apical del escudete con 3 + 2 pestañas negras y gradualmente más largas hacia el ápice; el resto con la quetotaxia característica del género. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 18.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 26 : 26, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 26 : 11; frontovértice ancho, más ancho que los ojos y el doble más ancho que el escapo; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 19; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,060	0,020	VI	0,064	0,036
I	0,224	0,100	VII	0,064	0,038
II	0,076	0,038	VIII	0,064	0,042
III	0,084	0,034	IX	0,062	0,052
IV	0,072	0,034	X	0,056	0,055
V	0,066	0,035	XI	0,060	0,048

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 25 : 42; escudete un poco más corto; espiráculos bastante alejados del margen anterior. Longitud de las alas anteriores 1,03; anchura máxima 0,460; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 49 : 4 : 4 : 8. Relación entre la longitud del espolón de las tibiae intermedias y el basitarso correspondiente: 32 : 35.

Abdomen un poco más largo que el tórax (32 : 30); oviscapto algo saliente, nace a la altura de la línea media.

Longitud del cuerpo 1,25.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Entre Ríos y La Pampa.

Biología: Los ejemplares sintipos fueron criados por el entomólogo Hayward de una cochinilla clasificada con algunas dudas, en el género *Eriococcus*. El ejemplar pampeano fue cazado con red sobre la vegetación.

Observaciones: El ejemplar descrito es aquél colectado en Santa Rosa, que se diferencia de los sintipos por su menor tamaño y por detalles de la coloración en las patas; los tres ejemplares sintipos preparados en líquido de Faure, se hallan deformados por

la presión del cubre-objetos y con la coloración alterada por estar el medio de montaje oscurecido.

Esta especie se ubica cerca de *A. subproximus* Silvestri, 1914, diferenciándose por la coloración del cuerpo, escapo y patas, y por presentar el primer artejo del funículo un poco más largo que el pedicelo; de *A. kamali* Moursi, 1948, se diferencia por la coloración y por ofrecer la nervadura postmarginal más larga.

Material estudiado: 3 ♀ ♀ sintipos, Concordia (provincia de Entre Ríos), V - 1939, Hayward, leg. Bl. y 1 ♀ Santa Rosa (provincia de La Pampa), 26 - I - 1958, Exp. Museo de La Plata, leg. M.L.P.

Género *Apoanagyrus* Compere

Apoanagyrus Compere, 1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.* 8: 17-18; Kerrich, 1953, *Bull. Ent. Res.*, 44: 792.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, convexa; vista de frente de forma subtriangular redondeada, un poco más ancha que larga; occipucio excavado con borde agudo; frontovértice más bien estrecho, con puntuación setífera superficial y muy esparcida; mejillas cortas, aproximadamente tan largas como la tercera parte del diámetro longitudinal de los ojos; escrobas excavadas aproximadamente hasta la línea media de los ojos y unidas allí y con protuberancia interantenaal muy pronunciada. Ojos grandes, salientes, con pestañas cortas muy esparcidas; órbitas internas divergentes; ocelos en triángulo equilátero o acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes o a cierta distancia de las mismas y del borde del occipucio; mandíbulas bidentadas; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas muy cerca de la boca, por debajo de la línea inferior de los ojos; escapo ensanchado en forma de lámina foliácea; pedicelo subcónico más largo que ancho; funículo de seis artejos subcilíndricos, también más largos que anchos; maza oval, triarticulada, más ancha que el funículo y aproximadamente tan larga como los tres artejos precedentes reunidos.

Pronoto bien visible en posición dorsal; escudo del mesonoto entero con puntuación setífera como en el frontovértice; axilas contiguas por el ápice; escudete poco convexo; propodeo moderadamente desarrollado, con espiráculos elípticos. Alas bien desarrolladas, hialinas; las anteriores con las nervaduras marginal, postmarginal y estigmática, aproximadamente iguales en longitud; célula costal normal; *speculum* ancho, interrumpido. Espolón de las tibiae intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibiae posteriores con un espolón.

Abdomen como en *Anagyrus* y sus afines [véase Compere (1947)], de perfil subtriangular, puntiagudo en el ápice, tan largo como el tórax o poco más largo; placas cereales ubicadas cerca de la base; oviscapto más bien corto, oculto o poco saliente.

Machos Se diferencia de inmediato de la hembra por la coloración, su tamaño menor y por los caracteres siguientes: fronto-

vertice comparativamente más ancho; ojos más pequeños; mejillas más largas; inserción de las antenas más alta, por encima de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme; pedicelo también corto; artejos del funículo con largas pestañas dispuestas en verticilos; maza entera, lanceolada, con pestañas largas en la base y gradualmente más cortas hacia el ápice; sexto artejo del funículo y base de la maza, con escamitas en hileras; abdomen más corto que el tórax y redondeado en el ápice; décimo urotergito más corto; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; genitalia saliente.

Especie tipo: *Apoanagyris californicus* Compere, 1947.

Distribución geográfica: América del Norte y del Sur; Las Antillas y Hawai.

Biología: Las especies de este género han sido criadas de cochinillas harinosas de los géneros *Phenacoccus*, *Ferrisiana* y *Pseudococcus*. Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8: 62-66) ha descrito los estados preimaginales de las dos formas norteamericanas.

Observaciones: Este género se diferencia de *Anagyris* por la puntuación y quetotaxia del vértice y por la coloración oscura del cuerpo, con reflejos metálicos. De *Paranusia* se diferencia por este último carácter, las alas hialinas y la nervadura postmarginal más larga.

Se conocen, incluyendo la que describo en este trabajo, cuatro especies de este género, una de ellas no designada todavía; la especie argentina que describo a continuación, es nueva para la ciencia.

***Apoanagyris lopezi* sp. nov.**

(Figs. 20 y 21)

Hembra: Negro, con reflejos metálicos azulados y purpúreos no muy intensos, en la cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, tégulas, propodeo y abdomen. Escudete y axilas casi sin brillo. Ojos y ocelos con tinte rojizo. Extremidad basal y banda subapical en el escapo; ápice del pedicelo; segundo artejo del funículo, y maza, de color blanco. Bucalias; coxas anteriores; fémures anteriores y medios y tercio distal de los posteriores; tibias; espolones; los cuatro primeros artejos de los tarsos medios, y basitarso posterior, de color testáceo amarillento, algo ennegrecido en partes. El resto de los tarsos y los trocánteres, negruzcos. Alas hialinas con nervaduras gradualmente más ennegrecidas hacia la parte distal.

Cabeza, excepto en las escrobas y en la protuberancia interantenal; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas; pleuras, y abdomen, con reticulación poligonal densa, menos marcada en el escudo.

Vértice con muy pocas pestañas cortas y finas. Pronoto, escudo del mesonoto, escudete y axilas, muy pestañosos, con pestañas hia-

linas escamiformes en el escudo, excepto en el borde posterior; en las regiones laterales del propodeo y laterales basales del abdomen. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 20; tercio basal de las alas anteriores con pestañas más claras que en el resto del disco, desde la altura de la línea de interrupción del *speculum* hasta el borde posterior.

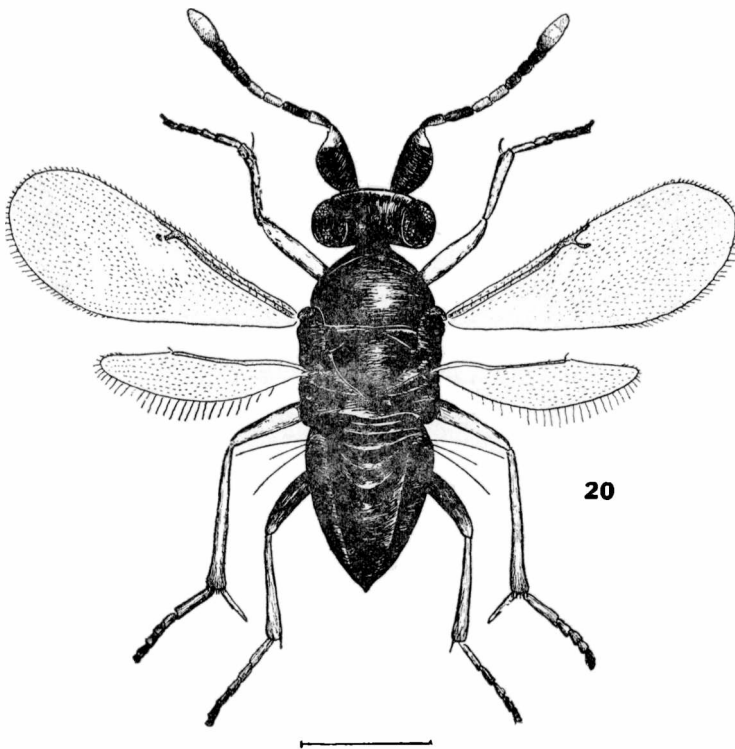


Fig. 20 — *Apoanagyris lopezi* De Santis, ♀

Cabeza vista dorsalmente, algo más del doble más ancha que larga; relación entre su longitud y anchura: 25 : 27, y entre ésta y la anchura mínima del frontovértice: 27 : 10; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores aproximadamente a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y a dos del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 20; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,060	0,024	VI	0,068	0,042
I	0,282	0,130	VII	0,064	0,046
II	0,092	0,040	VIII	0,058	0,048
III	0,108	0,034	IX	0,056	0,074
IV	0,076	0,036	X	0,056	0,072
V	0,070	0,040	XI	0,054	0,068

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 25 : 45; escudete de igual longitud. Longitud de las alas anteriores 1,203; anchura máxima 0,463; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 50 : 9 : 8 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,814; anchura máxima 0,185; longitud de las pestañas marginales más largas 0,048.

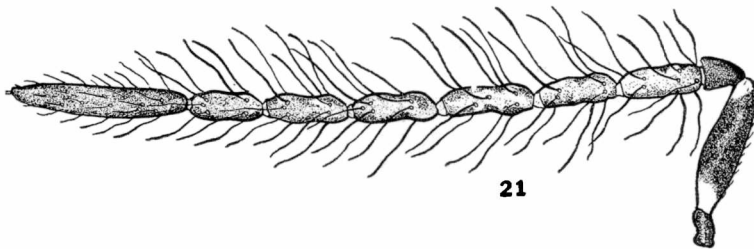


Fig. 20 — *Apoanagyrs lopezi* De Santis, ♂ — Antena

Oviscapto oculto; nace a la altura de la línea media del abdomen.

Longitud del cuerpo 1,44.

Macho. — Tercio basal del escapo de color blanco; flagelo pardo amarillento; tibias posteriores ennegrecidas excepto en la base; tarsos también ennegrecidos excepto en los dos o tres artejos basales de los intermedios.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 21, con un proceso estiliforme apical; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,028	V	0,108	0,034
I	0,160	0,048	VI	0,108	0,034
II	0,048	0,036	VII	0,100	0,032
III	0,116	0,032	VIII	0,088	0,032
IV	0,100	0,032	IX	0,196	0,032

Longitud del proceso estiliforme apical 0,012; está formado por una base y una espina apical.

Longitud del cuerpo 0,94.

Variaciones. — A igual que la especie tipo esta especie es muy variable en tamaño y coloración. Es muy variable la coloración de las antenas de las hembras; en algunos ejemplares el tercer artejo del funículo y la base de la maza aparecen más o menos ennegrecidas; en otros, el ápice del primer artejo del funículo es blanco.

Distribución geográfica. — Mendoza. Localidad tipo: Chacras de Coria.

Biología. — Criada en cantidad, junto con otros micro-himénopteros, de una cochinilla del género *Pseudococcus* que ataca la planta *Solanum eleagnifolium* Cav. La cochinilla fue clasificada por el ingeniero agrónomo C. A. Lizer y Trelles, y la planta por el doctor A. L. Cabrera.

Observaciones. — Esta especie es muy parecida a *A. californicus* y *A. trinidadensis* Kerrich, 1953; de la primera se diferencia por la cabeza más convexa, vista dorsalmente algo más del doble más ancha que larga, y por la coloración y conformación de las antenas, y de la segunda por este último carácter y también por la conformación de la cabeza que comparada con la de la especie de Trinidad, es menos convexa y con frontovértice comparativamente más ancho.

Está dedicada al ex profesor de Zoología y Entomología Agrícolas de la Facultad de Agronomía de La Plata, ingeniero agrónomo Ubaldo López Cristóbal, maestro de varios entomólogos argentinos y autor de importantes trabajos sobre la materia.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo, 1 ♂ alotipo y 116 ♀ ♀ y 45 ♂ ♂ paratipos, Chacras de Coria (provincia de Mendoza), 25-II-1957, Exp. Museo La Plata, leg. Tipo n° ZA-149.

Género *Paranusia* Brèthes

Paranusia Brèthes, 1913, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 24: 102; Timberlake, 1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 3: 225; Compere, 1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8: 15-17; De Santis, 1950, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., Zool., 6: 54, 60-61.

Philoponectrona Brèthes, 1913, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 24: 104.

Gyranusia Brèthes, 1920, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 24: 137.

Hembra. — Cabeza sublenticular, tan ancha como el tórax, poco convexa, con pestañas blanquecinas; vista de frente de forma subtriangular, tan ancha como alta; frontovértice ancho, mayor que el diámetro transversal de los ojos; escrobas cortas, profundas, sin formar carena en el borde externo; occipucio excavado; ojos grandes, algo salientes, profusamente pestañosos, con pestañas cortas y fuertes; órbitas internas ligeramente divergentes; ocelos en pequeño triángulo equilátero, los posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes; mejillas tan largas como la tercera parte del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas bidentadas; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas cerca de la boca, formadas por escapo ensanchado en forma de lámina foliácea; pedicelo subcónico, claramente más corto que el primer artejo del funículo; funículo de seis artejos cilíndricos, todos más largos que anchos y gradualmente más cortos hacia la maza; esta es corta, triarticulada y poco engrosada.

Escudo del mesonoto entero, con numerosas pestañas hialinas o subhialinas; axilas grandes, separadas; escudete amplio, tan largo como el escudo y también con pestañas hialinas excepto en el ápice; propodeo muy desarrollado, profundamente escotado en su parte media, con espiráculos circulares. Alas anteriores grandes, profusamente pestañosas, con dos bandas oscuras y dos hialinas, trans-

versales, completas y alternando; la primera banda oscura a la altura de la inflexión de la nervadura submarginal y la segunda, por debajo de la marginal y estigmática; las pestañas de las zonas hialinas también son hialinas; región basal del ala y tercio apical, subhialinos; nervadura marginal alrededor de tres veces más larga que ancha, engrosada distalmente; estigmática un poco más larga terminando en forma de cabeza de pájaro; postmarginal corta, aguzada en el ápice; *speculum* reducido a una ancha franja lampiña oblicua en la primera banda hialina; pestañas marginales cortas, pero bien aparentes; célula costal relativamente ancha, con dos hileras de pestañas. Patas largas; espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones; basitarsos tan largos como los cuatro artejos siguientes reunidos.

Abdomen de perfil triangular, aguzado hacia el ápice, un poco más largo que el tórax; placas cercales ubicadas cerca de la base; décimo tergito muy alargado cubriendo gran parte del abdomen; paratergitos estrechos y también muy alargados; oviscapto largo; nace a la altura de la línea del quinto basal y es poco saliente.

Macho. — Se distingue de la hembra por los siguientes caracteres: cuerpo de color oscuro; frente relativamente más ancha; ojos más cortos; mejillas más largas; antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme; pedicelo muy corto, campanuliforme; artejos del funículo con pestañas largas en verticilos; maza entera, lanceolada, con pestañas largas en la base y gradualmente más cortas hacia el ápice; sexto artejo del funículo y base de la maza con escamitas en hilera; alas hialinas; abdomen mucho más corto que el tórax y redondeado en el ápice.

Especie tipo. — *Paranusia bifasciata* Brèthes, 1913.

Distribución geográfica. — América del Sur.

Biología. — La especie tipo ha sido criada de cochinillas harinosas de los géneros *Dactylopius* y *Eriococcus*.

Observaciones. — Según Compere (1947), criterio éste que comparto, *Paranusia* se distingue de *Anagyris* y sus afines por presentar las alas anteriores con bandas alternantes oscuras y hialinas. Timberlake (1924), en cambio, considera que estas diferencias no tienen la suficiente jerarquía como para mantenerlos separados. Agrega, y en esto parece estar acertado, que lo que Brèthes (1913) describió como *Philoponectroma pectinatum*, nuevo género y nueva especie, correspondería en realidad, al macho de *Paranusia bifasciata*. Como ya lo señalara en otra oportunidad [véase De Santis (1950)] la descripción original corresponde efectivamente a un ejemplar macho y el material tipo de ambas que he examinado parece haber sido obtenido casi simultáneamente y del mismo huésped. El estudio morfológico comparativo que he efectuado ahora no hace más que robustecer esta manera de pensar.

La sinonimia de *Gyranusia* con *Paranusia* fue establecida por mí (De Santis, 1950, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., Zool., 6:54), después de un estudio comparativo de los tipos de ambas.

Se conocen dos especies, la especie tipo de la República Argentina que describo a continuación, y otra de Chile.

Paranusia bifasciata Brèthes

(Lám. IX y fig. 22)

Paranusia bifasciata Brèthes, 1913, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 24:102; De Santis, 1950, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., Zool., 6:60
Philoponectronum pectinatum Brèthes, 1913, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 24:105; Brèthes, 1914, *Caras y Caretas*, Bs. As., 17 (817).

Hembra. — Cabeza y tórax anaranjados. Ocelos de color de carmín. Ojos, los cinco primeros artejos del funículo de las antenas, tibias, tarsos anteriores y posteriores, los tres o cuatro artejos distales de los tarsos medios y abdomen, castaño oscuro; región sub-

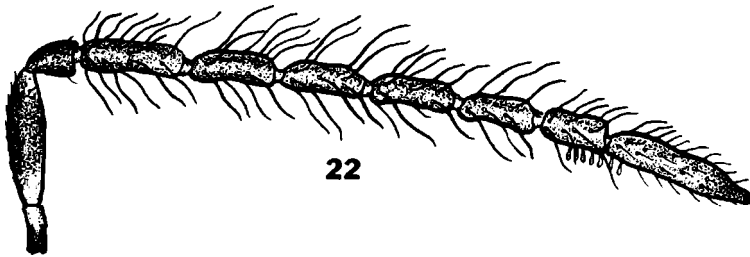


Fig. 22 — *Paranusia bifasciata* Brèthes, ♂ — Antena

basal de los fémures medios y de las tibias medias y posteriores, aclarada. Radícula, escapo, pedicelo, coxas, trocánteres y fémures, amarillo irregularmente ennegrecido. Basitarsos intermedios o los dos primeros artejos de esos tarsos y espolón de esas mismas patas, de color amarillo pálido. Parte dorsal del escapo y una mancha apical, sexto artejo del funículo y maza de color blanco. Alas anteriores manchadas tal como se ha indicado al describir el género y como puede apreciarse en la lámina IX. Alas posteriores hialinas. Nervaduras de color castaño más o menos oscuro; la submarginal clara en su parte distal en correspondencia con la banda hialina.

Cabeza, pronoto, escudo, axilas, escudete, regiones laterales del propodeo, y abdomen con reticulación irregular; las líneas estructurales fuertemente impresas; metanoto con líneas transversales; el resto del propodeo liso.

Pestañas de la cabeza, tórax y alas, tal como se ha indicado al describir el género; antenas y patas muy pestañosas, con pestañas oscuras y hialinas; zonas laterales del propodeo y abdomen, con pestañas finas, hialinas.

Antenas conformadas tal como se ve en la lámina IX; la distancia que separa sus puntos de inserción es menor que la anchura

del vértice; artejos del funículo con muy pocas sensorias longitudinales más cortas que el artejo que las lleva; estas sensorias son más numerosas en la maza. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,072	0,032	VI	0,112	0,056
I	0,449	0,133	VII	0,096	0,054
II	0,100	0,048	VIII	0,088	0,056
III	0,168	0,056	IX	0,072	0,080
IV	0,120	0,056	X	0,052	0,080
V	0,118	0,054	XI	0,068	0,076

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 14 : 24. Longitud de las alas anteriores 1,318; anchura máxima 0,503; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036; longitudes de las nervaduras submarginal, postmarginal y estigmática en la relación siguiente: 31 : 5 : 2 : 5; distribución de las pestañas tal como se ve en la lámina IX. Longitud de las alas posteriores 0,915; anchura máxima 0,246; longitud de las pestañas marginales más largas 0,048.

Longitud del cuerpo 1,76.

Macho. — Castaño oscuro irregularmente aclarado en las patas y antenas. Ojos negros; ocelos de color de carmín. Alas hialinas. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 22. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,024	V	0,108	0,034
I	0,172	0,048	VI	0,108	0,032
II	0,048	0,044	VII	0,096	0,032
III	0,132	0,037	VIII	0,088	0,037
IV	0,108	0,037	IX	0,192	0,037

Longitud del cuerpo 1,080.

Distribución geográfica. — Capital Federal.

Biología. — Criada de una cochinilla harinosa del género *Dactylopius* que ataca el jazmín del Paraguay (*Brunfelsia macrophylla* Benth.) y de *Eriococcus brasiliensis* Ckll.; su biología ha sido estudiada por el propio Brèthes (1914).

Material estudiado. — 6 ♀♀ y 1 ♂ sintipos, General Urquiza, Capital Federal, III-1912, Brèthes, leg. y 42 ♀♀ y 20 ♂♂ conservados en alcohol, M. B. A. Tipos números 421, 422 y 423.

Género *Leptanusia* nov.

Hembra. — Cabeza tan ancha como el tórax; vista de frente de forma subtriangular redondeada, poco más ancha que larga; frontovértice más bien ancho; escrobas cortas, no muy profundas, con

prominencia interantenal; ojos grandes, salientes, pestañosos; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes; mejillas cortas, tan largas como la tercera parte del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas bidentadas; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas largas, poco más cortas que el cuerpo, profusamente pestañosas, insertas cerca de la boca; escapo ensanchado en lámina foliácea; pedicelo largo, subcónico, poco más corto que el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos largos, gradualmente más cortos y más anchos hacia la maza; maza triarticulada, poco engrosada y algo más larga que los dos artejos precedentes reunidos; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales, cortas y finas y más abundantes en la maza.

Pronoto corto; escudo del mesonoto con trazas de surcos parapsidales en la región anterior; axilas anchamente unidas en sus ápices; escudete un poco más corto que el escudo, subtriangular, redondeado en el ápice, con declives laterales muy pronunciados; propodeo bastante desarrollado, con espiráculos circulares. Alas anteriores amplias, con dos bandas oscuras y dos hialinas incompletas y alternando; subhialinas en el resto; nervadura marginal cuatro veces más larga que ancha; estigmática más larga que la marginal, ensanchada en el ápice; postmarginal más larga que la estigmática; *speculum* ancho, ubicado por debajo de la nervadura marginal e interrumpido en el ápice y por debajo de la línea media; célula costal estrecha, pero bien aparente; pestañas marginales cortas. Alas posteriores de anchura mediana y con pestañas marginales más largas; célula costal estrecha. Patas largas; espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno subtriangular, un poco más corto que el tórax, pestañoso; placas cercales ubicadas cerca de la base, con vibras largas; oviscapto corto y algo saliente.

Macho. — Desconocido.

Especie tipo. — (*Leptomastidea*) *Leptanusia pseudococci* (Brèthes, 1924).

Distribución geográfica. — América del Sur.

Biología. — Parásito de cochinillas harinosas de los géneros *Pseudococcus* y *Planococcus*.

Observaciones. — Este nuevo género tiene que ubicarse cerca de *Paranusia*; se diferencia por la mayor longitud del pedicelo; las bandas hialinas y oscuras de las alas anteriores incompletas y sobre todo, por la mayor longitud de la nervadura postmarginal. Es muy probable que la forma brasileña mencionada por Compere (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8 : 15-16) como afín a *Paranusia bifasciata*, también tenga que referirse a este nuevo género.

Leptanusia pseudococci (Brèthes), conj. nov.

(Fig. 23)

Leptomastidea pseudococci Brèthes, 1924, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 28: 69.

Leptomastidea brethesi Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 118, *synon. nov.*

Hembra. — Amarillo anaranjado. Ojos y ocelos rojizos. Cara; mejillas; radícula; pronoto; banda longitudinal central en los fémures anteriores e intermedios y en la mitad apical ventral de los posteriores; base y ápice de las tibias anteriores e intermedias; sus espolones y los cuatro artejos proximales de los tarsos intermedios, amarillo. Mejillas con una mancha pardusca por debajo de los ojos. Escapo y maza blanquecinos; funículo negro. Cantos dorsal y ventral

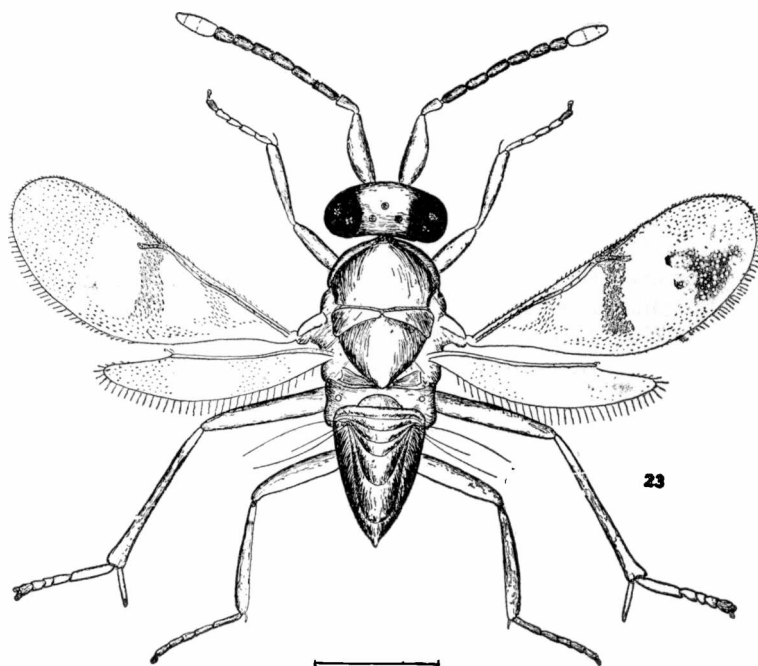


Fig. 23 — *Leptanusia pseudococci* (Brèthes), ♀

de la radícula y el escapo; pedicelo, excepto en la base; axilas; escudete; metanoto; propodeo; mesopleuras; patas y abdomen, pardusco; este último más oscuro lateralmente. Alas subhialinas, las anteriores manchadas tal como se ve en la figura 23.

Cabeza; pronoto; axilas; escudete; metanoto; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación irregular. Escudo del mesonoto con reticulación densa apenas perceptible.

Cabeza con pestañas negras, fuertes y largas en el vértice, mejillas y en la zona interantenal de inserción; pestañas oculares cor-

tas pero fuertes. Pronoto, axilas y escudete con pestañas negras largas y fuertes; los dos pares ubicados en la mitad apical del escudete, más largas que las demás. Escudo del mesonoto con numerosas pestañas finas, casi incoloras. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 23.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 25 : 23, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 28 : 12. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 23; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,064	0,028	VI	0,090	0,046
I	0,373	0,096	VII	0,084	0,050
II	0,104	0,048	VIII	0,072	0,052
III	0,112	0,038	IX	0,076	0,072
IV	0,102	0,040	X	0,056	0,072
V	0,100	0,042	XI	0,048	0,069

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 28 : 50. Longitud de las alas anteriores 1,277; anchura máxima 0,472; longitud de las pestañas marginales más largas 0,632; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 53 : 9 : 18 : 12. Longitud de las alas posteriores 0,759; anchura máxima 0,213; longitud de las pestañas marginales más largas 0,064. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 32 : 35.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 35 : 32.

Longitud del cuerpo 1,31.

Macho. — Desconocido.

Distribución geográfica. — La Rioja.

Biología. — Criada de una especie no identificada de cochinilla del género *Pseudococcus*, que ataca las plantas de *Acacia visco* Lor. En el Paraguay parasita *Planococcus citri*.

Observaciones. — La sinonimia de *Leptomastidea brethesi* con esta especie la he podido establecer después de un estudio comparativo de los tipos de ambas.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo de *Leptomastidea brethesi*, Aimogasta (provincia de La Rioja), III-1937, Bl. He comparado con 2 ♀♀ sintipos, Asunción (República del Paraguay), W. Bertoni, leg. M. B. A. Tipo n° 4.

Género *Leptomastix* Foerster

Leptomastix Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.*, 2: 34; 37; Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 25: 729; Howard, 1885, *Ent. Amer.*, 1: 218; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 328, 331; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 293, 296; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97: 201; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 150; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv.*, 22: 492; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 119; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3: 83; Compere, 1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 9: 18; Kryger, 1951, *Ent. Meddel.*, 26: 128; Risbec, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, (E) 2: 5, 15; Niko'skaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk. S. S. S. R., Chalcidoidea*, 333, 346; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 26: 18; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 181, 194; Risbec, 1959, *Bull. Acad. Malgache*, n. s., 35: 23.

Stenoterys Thomson, 1876, *Hymenopt. Skand.*, 4: 128.

Calocerinella Girault, 1913, *Bull. Wisconsin Nat. Hist. Soc.*, 11: 46.

Hembra. — Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, poco más ancha que larga; frontovértice ancho; mejillas un poco más cortas que el diámetro transversal de los ojos; escrobas bien marcadas, largas y separadas, con protuberancia interantenal; ojos grandes, salientes, lampiños o con pestañas cortas; ocelos en triángulo equilátero u obtusángulo, los posteriores bastante alejados de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas bidentadas, con dientes agudos; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas largas, filiformes, insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos, formadas por radícula larga; escapo subcilíndrico; pedicelo sub-cónico, más largo que ancho y más corto que el primer artejo del funículo; funículo de seis artejos sub-cilíndricos, alargados, gradualmente más cortos y poco más anchos hacia el ápice; maza larga, triarticulada, apenas más ancha que el funículo; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas por el ápice; escudete subtriangular, casi plano; propodeo corto en la región central pero muy desarrollado lateralmente, con dos o tres carenas longitudinales. Alas más o menos desarrolladas, las anteriores hialinas o con zonas ahumadas, con nervadura marginal notablemente más larga que ancha, estigmática subigual o un poco más corta, y post-marginal más corta, sub-igual o más larga que la marginal; *speculum* interrumpido a partir de la línea media; pestañas marginales generalmente cortas; alas posteriores anchas con pestañas marginales más largas. Patas largas; espolón de las tibias intermedias largo, casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de perfil subtriangular, más largo o más corto que el tórax; primeros uotergitos cortos; el décimo ocupando alrededor de la mitad de la longitud total del gáster; oviscapto corto, oculto o poco saliente.

Macho: Muy parecido a la hembra; en algunas especies se diferencia por la frente más ancha, ojos más pequeños, mejillas un

poco más largas, el abdomen más pequeño y también por la conformación de las antenas: escapo y pedicelo más cortos, artejos del funículo más largos y con pestañas largas, y maza entera también con pestañas largas.

Especie tipo: *Leptomastix histrio* Mayr, 1876.

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; Australia; América del Norte y del Sur; Las Antillas; Japón; Islas de Java, Madagascar, Filipinas, Hawai, Marquesas y Bermudas.

Biología: Se trata de parásitos muy eficaces de cochinillas harinosas de los géneros *Phenacoccus*, *Pseudococcus* y *Ferrisiana*. García Mercet (1921) señala que capturó ejemplares de *L. histrio* sobre plantas atacadas por los diaspididos *Aspidiotus hederae* (Vall.) y *Chionaspis* sp. Se conoce con algún detalle la biología de *L. dactylopii* Howard, 1885, investigada por Flanders [in Compere (1939)], por Bees (1939, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 32 : 202-206), por Clancy (1944, *Journ. Econ. Ent.*, 37 : 450), por Gómez Clemente (1951, *Bol. Patol. Veget. Ent. Agric.*, 18 : 21-28), y por Kirkpatrick (1953, *Rep. Cacao Res. Trinidad, 1945-1951* : 122-125); la de *L. flavus* Mercet, 1921, investigada por Rivnay y Perze'an (1943, *Journ. Ent. South Afr.* (6 : 9-23) y por Rivnay (1946, *Bull. Soc. Fouad 1er. Ent.*, 30 : 11-19) y la de *L. phaenacocci* Compere, 1939, investigada por Moursi (1948, *Bull. Soc. Fouad 1er. Ent.*, 32 : 33-40).

Importancia económica: La especie más utilizada para combatir cochinillas harinosas de los géneros mencionados, ha sido *L. dactylopii*; con tales fines se la ha propagado en los Estados Unidos de Norteamérica y ha sido transportada además, al Canadá, Africa, España y Chile; en las islas Hawai fue introducida en forma accidental. Es de hacer notar que los ejemplares importados al Canadá desde California, provenían de la multiplicación en insectario de una simple pareja del parásito que había sido colectada en América del Sur. *L. phaenacocci* originaria de la isla de Java, ha sido llevada a Egipto para combatir la dañina cochinilla *Phenacoccus hirsutus* Green, y una especie no identificada descubierta en el Japón fue introducida en los Estados Unidos de Norteamérica para aminorar los perjuicios que ocasiona la cochinilla de Comstock (*Pseudococcus comstocki* Kuw.).

Desgraciadamente, la eficaz acción que ejercen estas activas avispidas es disminuida por el ataque de numerosos hiperparásitos, entre los que se cuentan otros micro-himenópteros como ser afelinidos de los géneros *Coccophagus* y *Eriaporus*, encirtidos de los géneros *Achrysozophagus*, *Gahaniella* y *Coccidoctonus*, y tisánidos del género *Thysanus*.

Observaciones: Tal como han indicado García Mercet (1921) y Compere (1947), este género presenta las mayores afinidades con *Callipteroma* Motschulsky, 1863, y *Leptomastidea*; del primero se diferencia "por la forma de la cabeza, la posición de las alas durante el reposo, la hialinidad de estos apéndices, la presencia de línea calva, la anchura de la célula costal y las tibias posteriores con dos

espolones" y de *Leptomastidea* por su mayor tamaño, la menor longitud relativa del pedicelo y de la nervadura posmarginal y la célula costal más ancha. De *Anathrix* Burks, 1952, se diferencia por la mayor longitud de la nervadura marginal.

La sinonimia de *Stenoterys* con *Leptomastix* señalada por García Mercet (1921) ha sido aceptada como correcta por casi todos los especialistas. *Calocerinella* ha sido colocada en sinonimia con el género que aquí estudio por el propio Girault (1915).

Se conocen incluyendo la que describo en este trabajo, 30 especies y una variedad; en lo que se refiere a la República Argentina debo hacer notar que es ésta la primera vez que se señala la presencia de este género en su territorio y que la especie que describe a continuación, es nueva para la ciencia.

***Leptomastix montivagus* sp. nov.**

(Fig. 24)

Hembra: Castaño oscuro con reflejos metálicos purpúreos muy débiles. Apice del escapo y del pedicelo; segundo artejo del funículo y los dos artejos apicales de la maza, blanco o amarillo pálido. Mitad basal del escapo excepto en los cantos dorsal y ventral, amarillento. Apice de los fémures anteriores y medios; tibias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos, amarillo, algo ennegrecido en los tarsos anteriores y posteriores. Palpos; artejo apical de los tarsos, y nervaduras alares, negruzcas. Alas hialinas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas, y tégulas, con reticulación poligonal irregular, más marcada y concéntrica en el escudete. Liso en el resto.

Ojos lampiños; escudo del mesonoto muy pestañoso, lo mismo el escudete que presenta un par de pestañas subapicales, más largas y fuertes. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 24.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 40 : 44, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 44 : 20; ocelos posteriores a un diámetro y medio de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 24; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,064	0,020	VI	0,072	0,032
I	0,274	0,036	VII	0,064	0,036
II	0,076	0,032	VIII	0,064	0,038
III	0,092	0,024	IX	0,060	0,044
IV	0,068	0,024	X	0,044	0,044
V	0,068	0,028	XI	0,064	0,042

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 20 : 40; escudete un poco más largo. Longitud de las alas anteriores 0,865; anchura máxima 0,294; longitud de las pestañas

marginales más largas 0,028; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 52 : 9 : 5 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,589; anchura máxima 0,142; longitud de las pestañas marginales más largas 0,042. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente: 16 : 17.

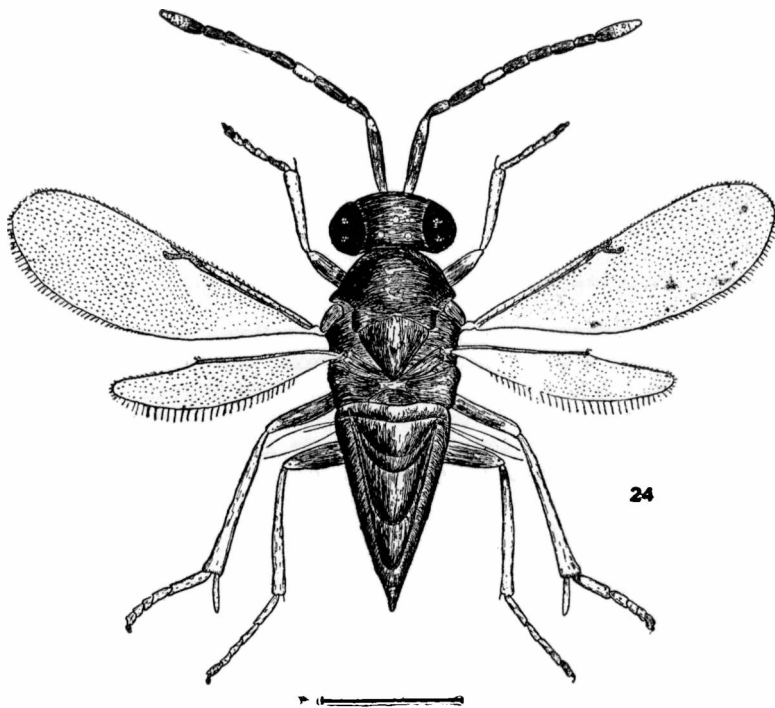


Fig. 24 -- *Leptomastix montivagus* De Santis, ♀

Abdomen más largo que el tórax (39 : 32); placas cercas ubicadas cerca de la base; oviscapto corto; nace a la altura de la línea media y es un poco saliente.

Longitud del cuerpo 1,306.

Macho: Desconocido.

Variaciones: En uno de los ejemplares paratipo, la maza es completamente blanca. También varía la longitud de los artejos antenales.

Distribución geográfica: Capital Federal y La Pampa. Localidad tipo: Potrillo Oscuro.

Biología: Desconocida. El ejemplar procedente de La Pampa fue cazado con red sobre la vegetación.

Observaciones: Esta especie es muy diferente a las que se han descripto hasta la fecha.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Potrillo Oscuro (Provincia de La Pampa) 27 - I - 1958, Cano, Magariños y De Santis, leg. Tipo no. ZA-154, y 2 ♀ ♀ paratipos, Capital Federal, I y II - 1913, A. Zotta, leg. M. B. A.

También he contado para comparación y para la descripción del género, con 1 ♂ de *L. histrio* clasificado por el doctor Erdős y coleccionado por el mismo en Hungría, el 21 - VII - 1950.

Género *Leptomastidea* Mercet

Leptomastidea García Mercet, 1916, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 16: 112; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 107; García Mercet, 1924, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 24: 252; Compere, 1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8: 18; Nikolskaia, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 333, 343; Risbec, 1952, *Mém. Inst. Scie. Madagascar*, (E) 2: 5, 10; Ferriere, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 17; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 178, 189.

Tanaomastix Timberlake, 1918, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 1: 362.

Hembra: Coloración del cuerpo sin reflejos metálicos. Cabeza algo más ancha que el tórax, poco convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada, un poco más ancha que larga; frontovértice más bien ancho; escrobas no muy profundas, convergentes hacia arriba pero no reunidas; ojos medianos lampiños o pestañosos; ocelos en pequeño triángulo rectángulo, los posteriores bastante alejados de las órbitas internas correspondientes; mejillas un poco más cortas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas estrechas, bidentadas; palpos maxilares de 3 artejos, labiales de 2; antenas largas, filiformes, insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos o cerca de la boca; escapo cilindroideo o poco ensanchado; pedicelo subcónico, más largo que ancho y casi tan largo como el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos subcilíndricos, todos más largos que anchos y no engrosados o poco engrosados hacia la maza; maza triarticulada, también poco engrosada y aproximadamente tan larga como los dos artejos precedentes reunidos; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales, cortas y finas.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas o casi contiguas; escudete plano, subtriangular o redondeado en el ápice; propodeo desarrollado, parcialmente cubierto por el abdomen, estrechado en el centro, lampiño o casi lampiño, con espiráculos circulares. Alas largas y más bien estrechas; las anteriores hialinas o con bandas transversales alternantes, hialinas y ahumadas; nervadura marginal algo más larga que ancha; estigmática más larga que la marginal, ensanchada en el ápice; postmarginal más larga todavía; *speculum* ancho situado por debajo de la nervadura marginal e interrumpido en el ápice y a partir de la línea media; célula costal muy estrecha; pestañas marginales cortas. Alas posteriores muy estrechas, con largas pestañas marginales. Patas largas y delgadas; basitarsos intermedios casi tan largos como los cuatro artejos siguientes reunidos; espolón de las tibia intermedias aproximadamente de igual longitud; tibia posteriores con un espolón.

Abdomen de contorno subtriangular, lampiño o casi lampiño, más largo que el tórax, cóncavo en el dorso y fuertemente comprimido ventralmente; placas cercales ubicadas cerca de la base, con vibrisas muy largas; oviscapto corto y oculto; nace a la altura de la línea media.

Macho. — Se diferencia de la hembra por la coloración del cuerpo y de las alas, el abdomen más corto y sobre todo, por la conformación de las antenas; escapo corto y más ancho; pedicelo subpiriforme, apenas más largo que ancho; artejos del funículo ligeramente escotados en la parte ventral, estrechados en el ápice, y con largas pestañas en verticilos; maza entera, no engrosada, lanceolada y con pestañas largas, gradualmente más cortas hacia el ápice. Bandas ahumadas de las alas anteriores borrosas. Abdomen sub-truncado en el ápice.

Especie tipo. — (*Paraleptomastix*) *Leptomastidea abnormis* (Girault, 1915).

Distribución geográfica. — Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Las Antillas; Japón; Australia; Nueva Zelandia e islas Filipinas, Hawai y Madagascar.

Biología. — Las especies conocidas de *Leptomastidea* parasitan cochinillas harinosas de los géneros *Pseudococcus*; *Planococcus*; *Trio-nymus*; *Phenacoccus* y *Ferrisia*. También han sido señaladas como parásitos de cóccidos diaspididos del género *Parlatoria* y otros. Se conoce con todo detalle, la biología de *L. abnormis*; la bibliografía correspondiente será citada al estudiarla más adelante.

Timberlake (1918) ha hecho notar que al igual que los representantes del género *Callipteroma*, los adultos de este género suelen disponer las alas casi verticalmente, cuando están en posición de reposo.

Importancia económica. — De las especies conocidas sólo una, *L. abnormis*, ha resultado utilizable en la lucha biológica contra las cochinillas harinosas que constituyen plagas de la agricultura; los ensayos que se han realizado serán mencionados a continuación, al tratar esa especie.

Observaciones. — Como ha señalado García Mercet (1924), este género ofrece las mayores afinidades con *Callipteroma*, del que se diferencia "por presentar el pedicelo casi tan largo como el primer artejo del funículo; las mejillas más largas; las alas hialinas o con bandas más bien estrechas, y las antenas del macho con pestañas largas dispuestas en verticilos". Los caracteres que lo separan de *Leptomastix* han sido dados ya al tratar ese género; de *Gyranusa* Mercet, 1921, se diferencia por presentar el escapo cilindroideo o fusiforme; la cabeza, el propodeo y el abdomen casi lampiños, y por el número de artejos de los palpos.

Recientemente Risbec (1959, *Bull. Acad. Malgache*, n. s., 35:23), basado en los estudios que ha efectuado de los encirtidos africanos y malgaches, ha colocado en sinonimia con *Leptomastix*, los géneros

Leptomastidea, *Gyranusa* y *Callipteroma*; sin embargo, creo que es conveniente mantenerlos separados empleando los caracteres dados por García Mercet (1921; 1924) y Compere (1947), si bien no dejo de reconocer que, como acontece con otros grupos, existen especies que resultan difíciles de ubicar. En cambio, hay acuerdo entre los especialistas en considerar a *Tanaomastix* como un sinónimo de *Leptomastidea*, tal como fuera reconocido por los propios autores [véase Timberlake, 1923, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 25:59 y García Mercet (1924)].

Se conocen 11 especies de este género; en la República Argentina se halla *L. abnormis* que seguramente debe haber llegado al país con su huésped preferido, es decir con la cochinilla harinosa de los Citrus.

Leptomastidea abnormis (Girault)

(Figs. 25, 26 y 27)

Paraleptomastix abnormis Girault, 1915, *Entomologist*, 46: 184; Smith, 1917, *Journ. Econ. Ent.*, 10: 263.

Leptomastidea aurantiaca García Mercet, 1916, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 16: 113; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 119.

Tanaomastix abnormis Timberlake, 1918, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 1: 366.

Leptomastidea abnormis García Mercet, 1924, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 24: 254; Quilis Pérez, 1929, *Mem. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 15: 74-75; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 343.

Hembra. — Coloración de fondo amarillo de limón, sin reflejos metálicos, muy pálido, casi blanquecino, en las tégulas, mesopleuras, patas y base del abdomen. Ojos negros; ocelos de color de carmín. Frontovértice amarillo anaranjado débil. Borde del occipucio; antenas excepto el canto ventral y ápice del escapo y mitad apical del pedicelo; escudo del mesonoto; escudete; axilas; metanoto; propodeo; coxas medias y posteriores en parte; canto dorsal y ápice de los fémures; canto dorsal de las tibias anteriores y posteriores y sus tarsos, y tercio apical del abdomen, pardusco. Alas con bandas hialinas y oscuras tal como se ve en la figura 25; las pestañas de las zonas hialinas son también incoloras.

Cabeza; axilas; escudete; regiones laterales del propodeo, y dorso del abdomen, con reticulación irregular, alargada en el occipucio, mitad distal del escudete, y en el abdomen. Escudo del mesonoto con reticulación laberíntica.

Ojos pestañosos, con pestañas cortas. Pestañas del escudo del mesonoto, axilas y región anterior del escudete, pardusco claro; las del centro y región apical del escudete más oscuras, con tres pares de pestañas más largas y más fuertes que las demás. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 25.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 33 : 35, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 35 : 16; ocelos posteriores más alejados de las órbitas internas correspondientes

que del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 25; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,020	VI	0,070	0,020
I	0,184	0,030	VII	0,066	0,024
II	0,064	0,023	VIII	0,066	0,028
III	0,068	0,020	IX	0,056	0,036
IV	0,068	0,020	X	0,046	0,036
V	0,070	0,020	XI	0,044	0,034

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 14:27. Longitud de las alas anteriores 0,944; anchura máxima 0,333; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028;

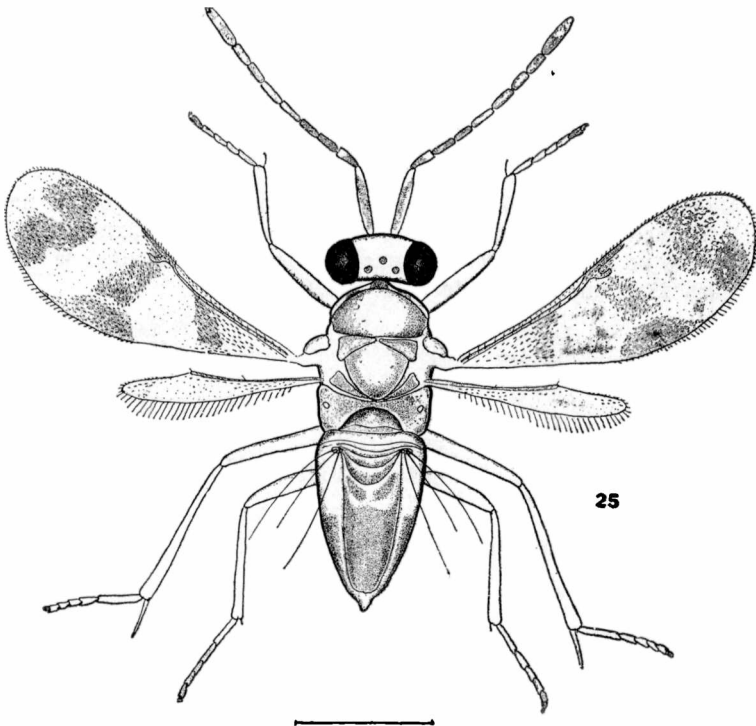
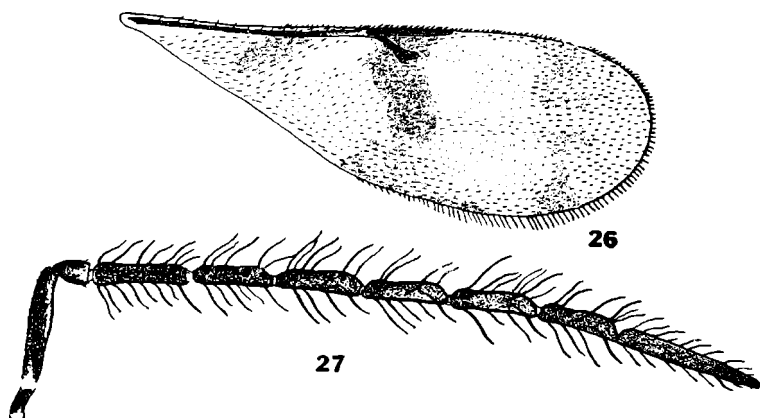


Fig. 25. — *Leptomastidea abnormis* (Girault), ♀

longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 44 : 3,5 : 10 : 6,5. Longitud de las alas posteriores 0,574; anchura máxima 0,080; longitud de las pestañas marginales más largas 0,076. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 31 : 33.

Abdomen aproximadamente tan largo como la cabeza y el tórax reunidos.

Longitud del cuerpo 0,80.



Figs. 26 y 27. — *Leptomastidea abnormis* (Girault), ♂ - 26, Ala anterior; 27, Antena.

Macho. — Coloración pardusca más acentuada que en la hembra. Abdomen enteramente pardusco. Alas anteriores manchadas tal como se ve en la figura 26. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 27; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,016	V	0,088	0,026
I	0,120	0,032	VI	0,088	0,026
II	0,044	0,028	VII	0,096	0,028
III	0,092	0,026	VIII	0,092	0,026
IV	0,088	0,026	IX	0,174	0,036

Abdomen tan largo como el tórax.

Longitud del cuerpo 0,68.

Distribución geográfica. — Capital Federal y Misiones.

Biología. — Esta especie ha sido criada en el país, de la cochinilla harinosa de los Citrus, *Planococcus citri* y de coccideos diaspididos. En otros países también parasita por lo general, *P. citri*, pero además se la ha obtenido de otras cochinillas harinosas. Su biología ha sido estudiada por Viereck (1915, *Mont. Bull. Calif. Stat. Comm. Hort.*, 4:208-210); Smith (1917); Armitage (1920, *Mont. Bull. Calif. Dept. Agric.*, 9:446); Quilis Pérez (1929); Compere y Smith (1932, *Hilgardia*, 6:610-611); McLeod (1940, *Ann. Rept. Ent. Soc. Ontario*, 70:65-66); Rivnay y Pelezian (1943, *Journ. Ent. Soc. Sthn. Afr.*, 6:9-28) y Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:91-93). Clausen [1956, *U. S. Dept. Agric. Techn. Bull.* (1139):109], resume así la biología de esta especie: se trata de un parásito solitario interno que ataca

cochinillas de primer y segundo estadio, completando el ciclo evolutivo en 25 días, cuando la temperatura es óptima.

Importancia económica. — Esta especie fue descubierta en Sicilia pero en opinión de Timberlake (1919, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 4:186-187) sería originaria de la Región Oriental o Australiana. Con el fin de combatir diversas cochinillas harinosas ha sido introducida después en los Estados Unidos de Norteamérica, Africa, República Dominicana y en las islas Hawai. También ha sido multiplicada y difundida en el Canadá.

En los Estados Unidos se ha logrado establecerla y su presencia reporta beneficios perfectamente comprobados, pero de ningún modo se ha logrado reducir las plagas que ataca a límites soportables. En Chile se encarga de su multiplicación y distribución, el insectario de La Cruz; según O. Alquiaga Faure (1958, *Informe entomológico del año 1957-1958*, publ. mimeográfica: cuadro 26), durante los años 1956 a 1958, se despacharon a distintos puntos del país, 503.845 ejemplares del parásito. Se la emplea allí, contra *P. citri*.

Observaciones. — Girault (1915) equivocadamente, incluyó esta especie en el género *Paraleptomastix* Girault, 1915, pero posteriormente, García Mercet (1916) y Timberlake (1918) fundaron un nuevo género para su recepción.

La sinonimia de *L. aurantiaca* con *L. abnormis* fue establecida por García Mercet (1924); sin embargo, en una publicación reciente de Tachikawa (1957, *Trans. Shikoku Ent. Soc.*, 5: 57) se lee que en opinión de Compere (in litt.) las dos especies son válidas. A fin de aclarar el punto, me dirigí en consulta a este último especialista quien ha tenido la amabilidad de proporcionarme la siguiente información: "For many years I have regarded *L. aurantiaca* and *L. abnormis* Gir. as very likely the same species. I do not know any characters by which these two can be separated".

Material estudiado. — 1 ♂ Capital Federal, 8-IX-1932, Blanchard, leg. Bl. y 2 ♀♀ y 1 ♂ Capital Federal, II-1957, Tapia, leg. M. L. P., comparados con 2 ♂♂ procedentes de La Cruz y Curicó (Chile), 1958, De Santis, leg. y con 27 ♀♀ y 30 ♂♂ existentes en la misma colección, criados de *Planococcus citri* (Risso) en el Insectario de La Cruz, por el ingeniero agronomo L. Caltagirone.

Género *Parastenoterys* Girault

Parastenoterys Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 165.

Paracromoides Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 171.

Hembra. — Cabeza muy convexa, tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada, tan ancha como larga o más larga que ancha; frontovértice ancho, con puntuación poco profunda; mejillas tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos o poco más cortas; escrobas profundas, cortas o largas y separadas o unidas, con protuberancia interantenal. Ojos grandes, pestañosos; ocelos en triángulo

equilátero, los posteriores cercanos a las órbitas internas correspondientes; margen apical del clipeo cóncavo; mandíbulas bidentadas, con dientes agudos, desiguales; palpos maxilares de tres artejos, labiales de dos; antenas insertas cerca de la boca, formadas por escape subcilíndrico, arqueado; pedicelo subcónico, más largo que ancho; funículo de seis artejos subcilíndricos, todos más largos que anchos o con los distales subcuadrados o transversos; maza triarticulada, más o menos engrosada, más corta que el funículo, y redondeada u oblicuamente truncada en el ápice; flagelo con algunas sensorias longitudinales cortas.

Pronoto bien visible en posición dorsal: escudo del mesonoto entero; axilas separadas o contiguas por el ápice; escudete redondeado en el ápice con reticulación fuertemente impresa; propodeo bastante desarrollado, con rugas o carenas longitudinales débiles; espiráculos circulares, pequeños. Alas anteriores hialinas o irregularmente ahumadas en parte o en casi toda su extensión; nervadura marginal más de tres veces más larga que ancha; postmarginal y estigmática cortas, sub-iguales o desiguales; *speculum* confusamente delimitado; pestañas marginales cortas. Espolón de las tibiae intermedias un poco más largo que el basitarso correspondiente; tibiae posteriores con dos espolones desiguales.

Abdomen de perfil subtriangular, más corto que el tórax; primer segmento aparente ocupando un tercio o un cuarto de la longitud total, los siguientes muy cortos; oviscapto también corto, oculto o algo saliente.

Macho. — Se diferencia de la hembra por su tamaño menor y por la conformación de las antenas.

Dientes mandibulares subiguales. Antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos; pedicelo comparativamente más corto; artejos del funículo alargados y con largas pestañas en verticilos; maza también alargada, entera, tan ancha como el funículo y con pestañas largas, gradualmente más cortas hacia el ápice.

Especie tipo. — *Parastenoterys punctatus* Girault, 1915.

Distribución geográfica. — Australia; América del Norte y del Sur.

Biología. — Desconocida.

Observaciones. — Debo confesar que cuando estudié por primera vez estos insectos, me recordaron el género *Parencyrtus* Ashmead, 1900, tal como ha sido caracterizado por García Mercet (1928, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, 4:8), pero en realidad no pueden referirse al mismo por las siguientes razones: en primer lugar porque presentan mandíbulas bidentadas y luego, porque ofrecen la nervadura postmarginal más corta que la marginal o a lo sumo subigual; por esos caracteres y otros que doy en la descripción, creo que encuadran mejor en este género fundado por Girault para formas australianas y americanas. Se diferencia de *Leptomastix* y sus afines, por la mayor longitud de la nervadura marginal, con la postmarginal y estigmática más cortas. La sinonimia de *Parectromoides* con el mismo

fue establecida por el propio Girault (1924, *Homo perniciosus and New Hymenoptera*, publicación privada, pág. 4). Es esta la primera vez que se describe el macho.

Se conocen, incluyendo las que describo en este trabajo, 6 especies de este género; las dos especies argentinas podrán diferenciarse mejor con ayuda de la siguiente clave:

1. Hembras 2
Machos 3
2. Sexto artejo del funículo y maza, testáceo amarillento; el resto de las antenas y las coxas, de color castaño oscuro. Escudete con reticulación poligonal fuertemente impresa *P. flaviclava* sp. nov.
Flagelo uniformemente coloreado de castaño; coxas medias de ese mismo color, las anteriores y posteriores amarillas. Escudete liso *P. perhispidus* sp. nov.
3. Coxas de color castaño oscuro; el resto de las patas de color testáceo. Escudete con reticulación poligonal fuertemente impresa *P. flaviclava* sp. nov.
Coxas medias y posteriores y tibia y tarsos posteriores de color castaño amarillento; el resto de las patas de color testáceo. Escudete liso *P. perhispidus* sp. nov.

Parastenoterys flaviclava sp. nov.

(Figs. 28 y 29)

Hembra: Castaño oscuro con reflejos metálicos azulados y purpúreos. Escapo de las antenas y patas, excepto las coxas, de color testáceo. Sexto artejo del funículo y maza, testáceo amarillento, casi amarillo en esta última. Palpos y nervaduras alares, negruzco. Alas anteriores irregularmente ahumadas en toda su extensión; alas posteriores hialinas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas, y abdomen, con reticulación poligonal irregular, fuertemente impresa en el escudete y muy débil en el abdomen. Vértice, y parte de la frente, con puntuación poco profunda. Escudo del mesonoto con puntuación setífera.

Cabeza con pestañas largas en el frontovértice; ojos profusamente pestañosos. Pronoto; escudo y axilas, con pestañas blanquecinas. Abdomen con pestañas oscuras, más largas hacia el ápice. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 28.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 28 : 29, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 29 : 10. Ocelos posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 28; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,072	0,040	VI	0,076	0,068
I	0,336	0,048	VII	0,060	0,072
II	0,132	0,050	VIII	0,052	0,073
III	0,130	0,054	IX	0,056	0,078
IV	0,094	0,060	X	0,056	0,076
V	0,080	0,064	XI	0,076	0,068

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 15 : 30; escudete un poco más largo; propodeo con tres carenas longitudinales centrales y unidas y dos laterales a éstas, transversales. Longitud de las alas anteriores 1,454; anchura máxima 0,534; longitud de las pestañas marginales más largas 0,052; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática en la relación siguiente: 60 : 13 : 7 : 7. Longitud de las

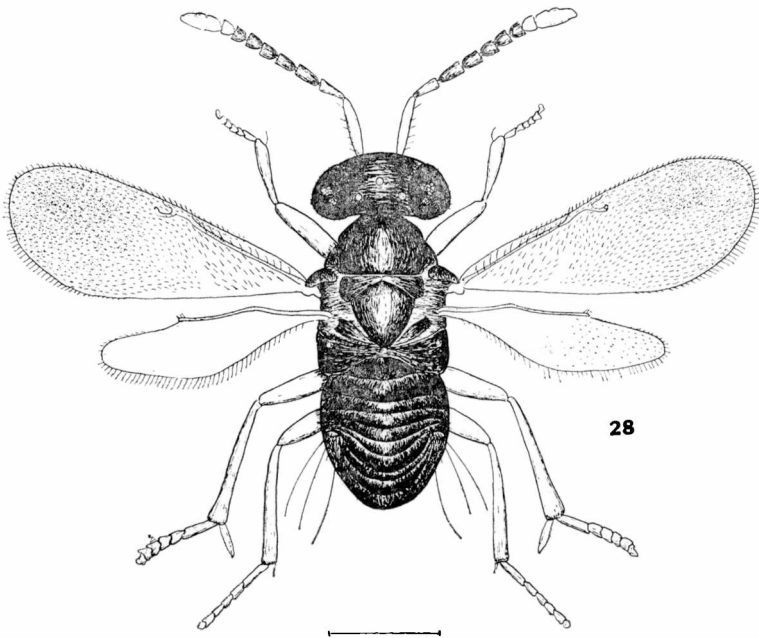


Fig. 28. — *Parastenoterys flaviclava* De Santis, ♀

alas posteriores 1,086; anchura máxima 0,267; longitud de las pestañas marginales más largas 0,056. Relación entre las longitudes del espolón de las tibiae intermedias y el basitarso correspondiente: 42 : 40.

Relación entre las longitudes del abdomen y tórax: 34 : 41; segundo urotergito ocupando un cuarto de la longitud total; placas cercales ubicadas por encima de la línea media; oviscapto oculto, naciendo a la altura de la línea media.

Longitud del cuerpo 1,55.

Macho. — Antenas negruzcas con el escapo más claro, conformadas tal como se ve en la figura 29; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,026	V	0,096	0,048
I	0,202	0,038	VI	0,096	0,044
II	0,056	0,044	VII	0,104	0,048
III	0,120	0,044	VIII	0,096	0,040
IV	0,096	0,044	IX	0,170	0,040

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 29,5 : 21; segundo urotergito ocupando un tercio de la longitud total.

Longitud del cuerpo 1,01.

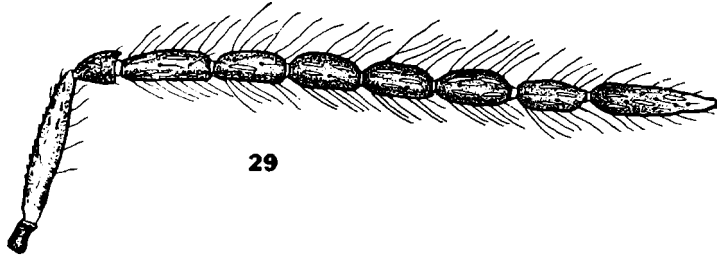


Fig. 29. -- *Parastenoterys flaviclava* De Santis, ♂ - Antena.

Variaciones. — En la serie de hembras estudiada, existen ejemplares que presenta el sexto artejo del funículo algo ennegrecido y otros que lo tienen de color castaño oscuro exactamente como el resto del funículo. En estos ejemplares la maza es de color testáceo.

Distribución geográfica. — Buenos Aires y Tucumán. Localidad tipo: La Plata.

Biología. — Los ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación.

Observaciones. — Esta nueva especie es muy distinta a las que se han descrito hasta el presente.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo, 1 ♂ alotipo, La Plata (provincia de Buenos Aires), 19-X-1953 y 17-II-1954, Balcedo, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-153, y 4 ♀♀ paratipos, Villa Padre Monti (provincia de Tucumán), 21-I a 7-II-1948 y 17-I a 7-II-1948, Goldbach, leg. I. M. L.

***Parastenoterys perhispidus* sp. nov.**

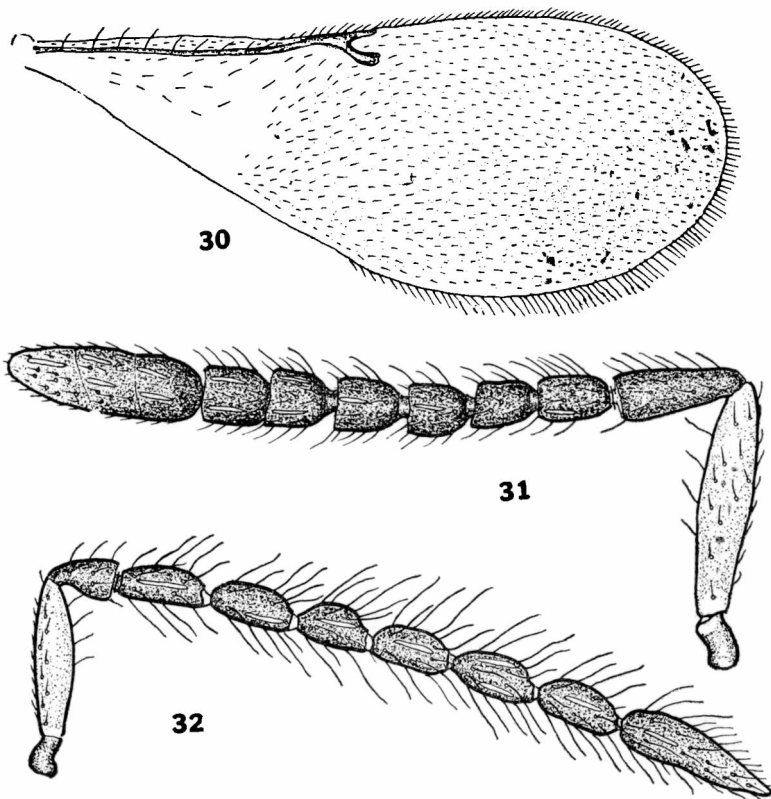
(Figs. 30, 31 y 32)

Hembra. — Castaño, con débiles reflejos azulados en la cabeza, escudo del mesonoto y abdomen. Ojos negros; ocelos de color de carmín. Escapo de las antenas y patas, excepto las coxas intermedias y el artejo apical de todos los tarsos, amarillo. Alas subiaínas con nervaduras castaño amarillentas.

Frontovertice con puntuación poco profunda. Cara; mejillas; occipucio; pronoto; escudo del mesonoto; axilas, y tercio apical del abdomen, con reticulación poligonal.

Cuerpo con pestañas largas y oscuras. Longitud de las pestañas de los ojos 0,022, de las mayores del escudo del mesonoto 0,056; escudete con pestañas más largas todavía, lateralmente, en el borde anterior y en el ápice; desnudo en el centro; longitud de las pestañas apicales 0,088. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 30.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 39 : 39, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 39 : 18. Escrobas reunidas a la altura de la línea media de los ojos. Ocelos en



Figs. 30, 31 y 32. — *Parastenoterys perhispidus* De Santis - 30, Ala anterior de la hembra; 31, antena de la misma; 32, antena del macho.

triángulo obtusángulo, los posteriores distantes de las órbitas internas tanto como el ocelo anterior. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 31; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,024	VI	0,044	0,040
I	0,172	0,038	VII	0,044	0,044
II	0,088	0,034	VIII	0,044	0,044
III	0,052	0,032	IX	0,044	0,048
IV	0,044	0,032	X	0,048	0,048
V	0,048	0,036	XI	0,058	0,042

Pronoto bastante desarrollado; su longitud está comprendida tres veces y media en la del escudo del mesonoto; longitud y anchura de este último en la relación siguiente: 22 : 33. Longitud de las aias

anteriores 1,018; anchura máxima 0,408; longitud de las pestañas marginales más largas 0,048; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 38 : 6 : 4 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,703; anchura máxima 0,157; longitud de las pestañas marginales más largas 0,052. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 23 : 19.

Abdomen subigual al tórax en longitud, subtruncado en el ápice; primer urotergito ocupando un tercio de la longitud del gáster; el oviscapto es oculto y nace a la altura de la línea media .

Longitud del cuerpo 0,98.

Macho. — Se diferencia de la hembra por la coloración y la conformación de las antenas.

Radicula, pedicelo y flagelo de las antenas, negruzco. Coxas posteriores de color castaño. Escapo y tibias y tarsos posteriores, castaño amarillento; en lo demás, como la hembra.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 32; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,026	V	0,072	0,042
I	0,156	0,036	VI	0,078	0,040
II	0,062	0,040	VII	0,084	0,040
III	0,088	0,036	VIII	0,080	0,044
IV	0,084	0,040	IX	0,148	0,044

Longitud del cuerpo 0,92.

Variaciones. — En la hembra paratipo aparecen más o menos ennegrecidos el canto dorsal de los fémures y tibias anteriores, el ápice de las tibias posteriores, y los tarsos correspondientes.

Distribución geográfica. — Buenos Aires y Tucumán. Localidad tipo: San Javier.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo, San Javier (provincia de Tucumán), 17-X-1958, De Santis, leg. y 1 ♂ alotipo y 1 ♀ paratipo, La Plata (provincia de Buenos Aires), III y VII-1954, Balcedo, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-165.

ECTROMINI

ECTROMII

Género *Aglyptoideus* nov.

Hembra. — Cabeza lenticular, poco convexa y un poco más ancha que el tórax; frontovértice, cara por afuera de las escrobas, y mejillas, con puntuación gruesa, poco profunda y separada; occipucio

excavado con borde agudo; forámen ubicado en centro; vista de frente en forma subtriangular, tan larga como ancha; frontovértice más bien ancho; mejillas un poco más cortas que el diámetro transversal de los ojos; escrobas cortas, subtriangulares, poco profundas; ojos grandes, salientes, lampiños; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores a más de un diámetro de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas bidentadas con dientes agudos y fuertes; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas más cortas que el cuerpo insertas a la altura de la línea inferior de los ojos, formadas por escapo subcilíndrico; pedicelo subcónico, más largo que ancho y más corto que el primer artejo del funículo; funículo de seis artejos subcilíndricos, más largos que anchos los primeros, y tan largos como anchos o poco más largos que anchos los últimos; maza triarticulada, tan ancha como el funículo y casi tan larga como los tres artejos precedentes reunidos. Flagelo con algunas sensorias longitudinales cortas y finas.

Pronoto bastante desarrollado, declive; escudo del mesonoto corto, entero, con margen anterior sinuoso; axilas contiguas por el ápice y con carena mediana; escudete poco convexo, más largo que el escudo y aguzado en el ápice; zona central donde se unen el escudo, escudete y los ápices de las axilas, algo hundida; propodeo corto, estrechado en la región central. Alas bien desarrolladas; nervadura marginal de las anteriores casi cuatro veces más larga que ancha; postmarginal un poco más corta y estigmática un poco más larga; *speculum* amplio, anchamente interrumpido en la parte central; pestañas marginales cortas; alas posteriores también con pestañas marginales cortas. Patas robustas, algo comprimidas; espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, puntiagudo, un poco más largo que el tórax; décimo urotergito muy largo, los anteriores cortos; placas cercales ubicadas cerca de la base; el oviscapto nace cerca de la línea media y es algo saliente.

Macho. — Desconocido.

Especie tipo: *Aglyptoideus rusticus* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología. — Desconocida.

Observaciones. — Este nuevo género es afín de *Aglyptus* Foerster, 1856, diferenciándose por la cabeza con puntuación gruesa y esparcida, el escudo del mesonoto entero y por la conformación de las alas anteriores. De *Ectromatopsis* Compere, 1947, se diferencia por la coloración del cuerpo con reflejos metálicos, la puntuación de la cabeza, las escrobas más cortas, y el labro bien aparente, la zona de unión del escudo, escudete y axilas, algo hundida, y por la quetotaxia del tórax.

Aglyptoideus rusticus sp. nov.

(Fig. 33)

Hembra. — Negro, más brillante en el abdomen y con reflejos purpúreos. Radícula; escapo; ápice del pedicelo; tercio apical de los fémures anteriores y medios y ápice de los posteriores; tibias anteriores y posteriores excepto en los cantos dorsal y ventral; los cuatro primeros artejos de los tarsos anteriores y los artejos segundo a cuarto de los posteriores, de color testáceo oscuro. Apice de las tibias medias y posteriores; sus espolones; los cuatro primeros artejos de los tarsos medios, y el basitarso posterior, amarillo. Apice del artejo basal de la maza y los dos siguientes, de color blanco. Palpos; base y ápice de la radícula; artejo apical de los tarsos, y nervaduras

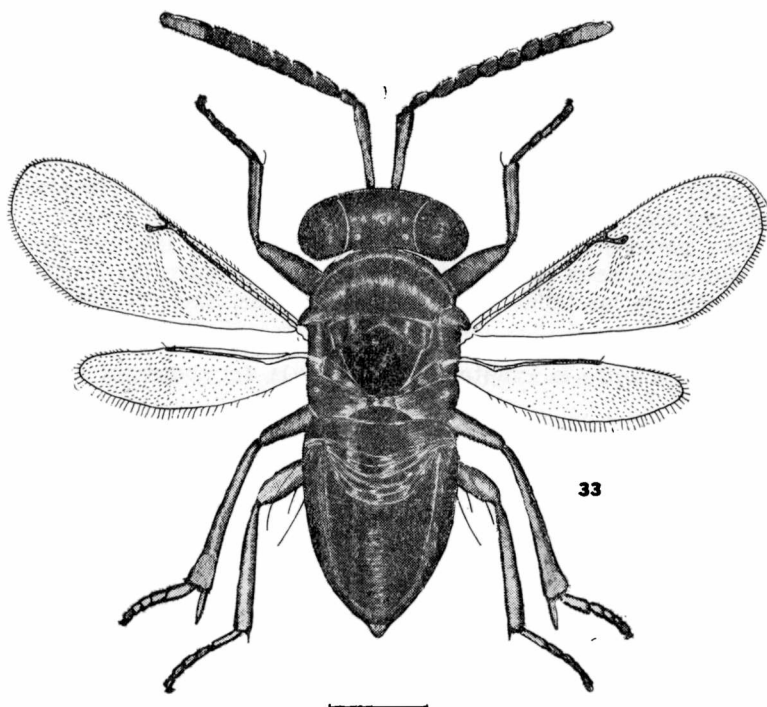


Fig. 33 — *Aglyptoideus rusticus* De Santis, ♀

alares, de color castaño. Ojos con tinte rojizo. Alas hialinas, las anteriores con una débil mancha ahumada por debajo de la línea del tercio apical de la nervadura submarginal y otra más ténue todavía, por debajo de la estigmática.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; tégulas; axilas, escudete y abdomen, con reticulación poligonal, irregular y densa.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con pestañas plateadas, reclinadas y escamiformes en su mayor parte. Distribución de las pes-

tañas alares tal como se ve en la figura 33; alas anteriores con pestañas hialinas en la base y por debajo de la zona especular.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 45 : 46, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 46 : 17; ocelos posteriores casi a tres diámetros de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 33; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,126	0,042	VI	0,126	0,095
I	0,494	0,073	VII	0,110	0,095
II	0,131	0,063	VIII	0,105	0,095
III	0,173	0,079	IX	0,121	0,095
IV	0,142	0,089	X	0,100	0,095
V	0,131	0,095	XI	0,089	0,084

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 28 : 70. Longitud de las alas anteriores 1,518; anchura máxima 0,607; longitud de las pestañas marginales más largas 0,042; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 33 : 6 : 4 : 6,5. Longitud de las alas posteriores 1,196; anchura máxima 0,331; longitud de las pestañas marginales más largas 0,053. Relación entre las longitudes del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente: 22 : 25.

Relación entre la longitud del tórax y la del abdomen: 47 : 57.

Longitud del cuerpo 2,08.

Macho. — Desconocido.

Variaciones. — Las manchas ahumadas de las alas anteriores casi ausentes en el holotipo, son muy aparentes en los tres ejemplares paratipos.

Distribución geográfica. — Capital Federal; Buenos Aires y La Pampa. Localidad tipo: La Plata.

Biología. — Cazada con red sobre la vegetación.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo, La Plata (provincia de Buenos Aires), 10-XI-1954, Balcedo, leg.; 2 ♀ ♀ paratipos, Potrillo Oscuro y 2 ♀ ♀ paratipos, Santa Rosa (provincia de La Pampa), 27-II y 2-II-1958, Cano, Magariños y De Santis, leg. Tipo n° ZA-156 y 2 ♀ ♀ paratipos, Capital Federal, II y III-1913, Zotta leg. M. B. A.

PAURIDINI tribus nov.

Caracteres fundamentales. — Cabeza bastante convexa; frontovértice de anchura mediana; mandíbulas con 2 dientes apicales y un tercero látero-marginal a cierta distancia del ápice; palpos maxilares y labiales de 2 artejos; antenas cortas; escapo fusiforme; funículo de 5 ó 6 artejos cortos; maza grande, triarticulada. Ante-

nas del macho con maza entera. Alas más bien pequeñas; nervadura submarginal con expansión trianguliforme muy aparente en el último cuarto de su longitud; marginal un poco más larga que ancha; postmarginal aguzada hacia el ápice; estigmática más larga que la marginal y terminando en forma de cabeza de pájaro; pestañas marginales cortas.

Género tipo: *Pauridia* Timberlake, 1919.

Observaciones. — En esta tribu también debe incluirse el género *Acerophagoides* Blanchard, 1940, que estudio a continuación.

Género *Acerophagoides* Blanchard

Acerophagoides Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 106-107; Compere y Annecke, 1960, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 23: 381.

Hembra. — Cabeza bastante convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente de forma elíptica, algo más ancha que larga; frontovértice de anchura mediana; escrobas profundas, reunidas a la altura de la línea facial, con prominencia interantenal; ojos medianos con pestañas cortas y finas esparcidas; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mejillas aproximadamente tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; mandíbulas con dos dientes apicales y un tercero látero-marginal a cierta distancia del ápice; palpos maxilares y labiales de dos artejos; antenas cortas, insertas cerca del margen oral; escapo fusiforme; pedicelo subcónico más largo que ancho; funículo de 5 artejos cortos, gradualmente más anchos hacia la maza; maza grande, más larga y mucho más ancha que el funículo, triarticulada y aguzada en el ápice; sexto artejo del funículo y maza con sensorias longitudinales.

Pronoto bastante desarrollado, campanuliforme; escudo del mesonoto con trazas de surcos parapsidales en el tercio anterior; axilas algo separadas; escudete un poco más corto que el escudo, redondeado en el ápice; metanoto y propodeo bastante desarrollados, estrechados en la región central; espiráculos elípticos. Alas anteriores cortas; nervadura submarginal con expansión trianguliforme muy aparente en el último cuarto de su longitud; marginal un poco más larga que ancha, sin alcanzar el borde alar; postmarginal muy corta y aguzada hacia el ápice; estigmática corta pero más larga que la marginal terminando en forma de cabeza de pájaro; *speculum* bien delimitado e interrumpido en ambas extremidades; célula costal ancha; pestañas marginales cortas. Alas posteriores estrechas con largas pestañas marginales; célula costal bastante ancha. Patas robustas; basitarsos intermedios poco engrosados; espolón de las tibia intermedias delgado y un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibia posteriores con un espolón.

Abdomen oval, aproximadamente tan largo como la cabeza y el tórax tomados en conjunto; placas cercales ubicadas por debajo de

la línea media; oviscapto corto, nace a la altura de la línea media y es algo saliente.

Macho. — Parecido a la hembra; se diferencia por el abdomen un poco más corto y por la conformación de las antenas. Maza entera, más pequeña. Sensorias longitudinales en el tercero y quinto artejo del funículo y en la maza.

Especie tipo. — *Acerophagoides triangularis* Blanchard, 1946.

Distribución geográfica. — América del Sur.

Biología. — La única especie que incluye ha sido criada de una cochinilla harinosa de la familia *Pseudococcidae*.

Observaciones. — Blanchard (1940) y Chesquiére (1956, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Filippo Silvestri, Portici*, 33:686) relacionan este género con *Acerophagus* Smith, 1880, del que se diferencia por la conformación mandibular, la coloración, nerviación de las alas anteriores, etc. Compere y Annecke (1960) en cambio, lo ubican cerca de *Pauridia* Timberlake, 1919. En las colecciones del Museo de La Plata existe una preparación con varios ejemplares de ambos sexos, de *Pauridia peregrina* Timberlake, 1919, clasificados por Compere. *P. peregrina* es la especie tipo de este último género y en verdad que es muy parecido a *A. triangularis*; presenta como ésta el diente lateral en las mandíbulas y trazas de surcos parapsidales en el escudo del mesonoto, pero se diferencia fácilmente por la conformación de las antenas con funículo de 6 artejos, siendo el sexto mucho más largo que los demás. Compere y Annecke han hecho notar que en la colección de la Estación Experimental Citrícola de California existen ejemplares anormales de *P. peregrina* con funículo de 5 artejos, por estar fusionados los dos primeros.

***Acerophagoides triangularis* Blanchard**

(Figs. 34, 35 y 36)

Acerophagoides triangularis Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 108.

Hembra. — Castaño oscuro, con débiles reflejos purpúreos. Mandíbulas rojizas; palpos testáceo claro. Apice de la maza; canto ventral del funículo; segundo artejo de los trocánteres; rodillitas; ápice de las tibias; espolones y los tres artejos proximales de los tarsos, amarillo o amarillento. Alas hialinas con nervaduras de color castaño.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas; escudete; metanoto; pieza central y regiones laterales del propodeo, y abdomen con reticulación poligonal.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete, y abdomen, con pestañas cortas y finas. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 34.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 32 : 38, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 38 : 14. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 36; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,028	0,020	VI	0,016	0,022
I	0,140	0,032	VII	0,024	0,026
II	0,052	0,028	VIII	0,042	0,048
III	0,022	0,020	IX	0,042	0,052
IV	0,012	0,019	X	0,040	0,048
V	0,018	0,020			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 15 : 33. Longitud de las alas anteriores 0,626; anchura máxima 0,276; longitud de las pestañas marginales más largas 0,008;

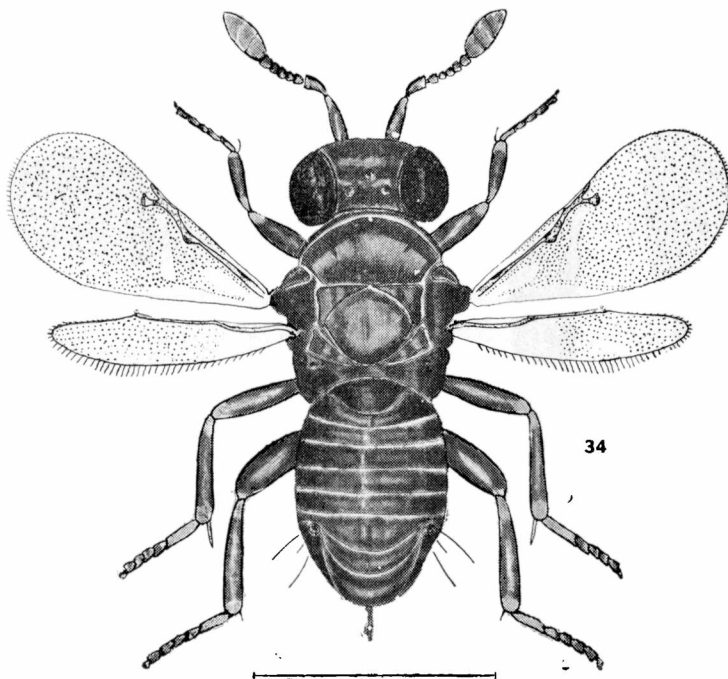


Fig. 34. — *Acerophagoides triangularis* Blanchard, ♀

longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 26 : 3,5 : 1,5 : 5. Longitud de las alas posteriores 0,546; anchura máxima 0,112; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032. Relación entre la longitud del espolón de las tibiae intermedias y el basitarso correspondiente 16 : 22.

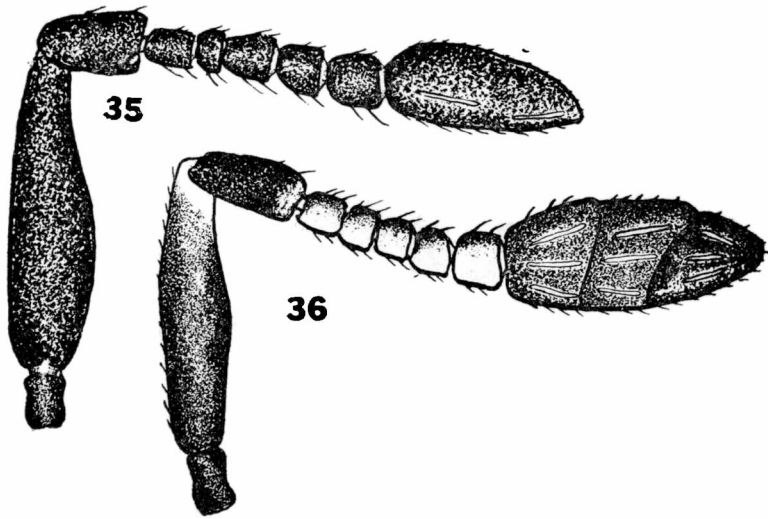
Longitud del cuerpo 1,08.

Macho. — Funiculo de color castaño. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 35; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,026	0,020	V	0,020	0,022
I	0,112	0,036	VI	0,018	0,023
II	0,052	0,026	VII	0,024	0,026
III	0,020	0,018	VIII	0,092	0,036
IV	0,014	0,019			

Longitud del cuerpo 0,92.

Distribución geográfica. — Entre Ríos.



Figs. 35 y 36. — *Acerophagoides triangularis* Blanchard - 35, antena del macho; 36, antena de la hembra.

Biología. — Criada de una cochinilla harinosa referida con algunas dudas al género *Eriococcus*.

Material estudiado. — 5 ♀♀ y 3 ♂♂ sintipos, Concordia (provincia de Entre Ríos), XI-1938 y I-1939, Hayward, leg. Bl.

MIRINI

TETRACNEMII

Género *Comperencyrtus* nov.

Macho. — Cabeza y tórax sin puntuación gruesa y profunda. Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma elíptica, un poco más ancha que larga;

frontovértice ancho; escrobas cortas, profundas; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; ojos pequeños, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores a más de un diámetro de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; mandíbulas bidentadas; palpos maxilares de 3 artejos, labiales de 2; antenas largas, insertas a la altura de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme; pedicelo sub-piriforme, apenas más largo que ancho; funículo de 6 artejos, los tres primeros transversos; el cuarto poco más largo que ancho; el quinto larguísimo, más largo que cualquiera de los artejos de las antenas; el sexto mide la mitad del anterior; los artejos segundo a quinto presentan una larga rama lateral, gradualmente más cortas hacia el ápice; maza fusiforme, entera, poco engrosada y algo más larga que el artejo precedente; los artejos quinto y sexto del funículo y la maza, con unas pocas sensorias longitudinales cortas.

Dorso del tórax casi plano. Pronoto corto; escudo del mesonoto amplio, con surcos parapsidales indicados nada más que en la parte anterior; escudete un poco más corto, aguzado en el ápice; axilas contiguas por el ápice; metanoto corto; propodeo bastante desarrollado, con un par de carenas longitudinales centrales y con espiráculos elípticos. Alas anteriores amplias; nervadura sub-marginal engrosada en el último tercio de su longitud; marginal larga, seis veces más larga que ancha; post-marginal y estigmática cortas, esta última un poco más larga que la primera; *speculum* ancho, bien delimitado; llega al nacimiento de la nervadura marginal; pestañas marginales largas. Alas posteriores estrechas, con célula costal reducida y pestañas marginales mayores sub-iguales a las de las alas anteriores. Espolón de las tibias intermedias fino, claramente más corto que el basitarso correspondiente.

Abdomen oval, tan largo como la cabeza y el tórax tomados en conjunto; los cuatro primeros urotergitos bastante largos; placas cercales ubicadas en la línea del cuarto apical.

Hembra. — Desconocida.

Especie tipo. — *Comperencyrtus maculipennis* sp. nov.

Distribución geográfica. — América del Sur.

Biología. — Desconocida.

Observaciones. — Este nuevo género tiene que ubicarse cerca de *Tetracnemus* Westwood, 1837; se diferencia por presentar el occipucio con borde agudo; por la conformación de las antenas; el número de artejos de los palpos; el escudo del mesonoto con trazas de surcos parapsidales, y las alas anteriores con pestañas marginales más largas.

Está dedicado al distinguido entomólogo norteamericano Harold E. Compere, autor de importantes trabajos sistemáticos y biológicos sobre los encirtidos.

Comperencyrtus maculipennis sp nov.

(Fig. 37)

Macho. — Cabeza y tórax negro, con reflejos metálicos azulados. Ojos y ocelos rojizos. Antenas y patas castaño oscuro. Coxas y fémures con reflejos azulados. Trocánteres; ápices de los fémures; ambas extremidades de las tibias; espollones, y los dos primeros artejos de los tarsos medios, amarillento. El resto de los tarsos y el abdomen, negruzco. Alas anteriores sub-hialinas con nervaduras negruzcas, más oscuras a partir del tercio apical de la sub-marginal

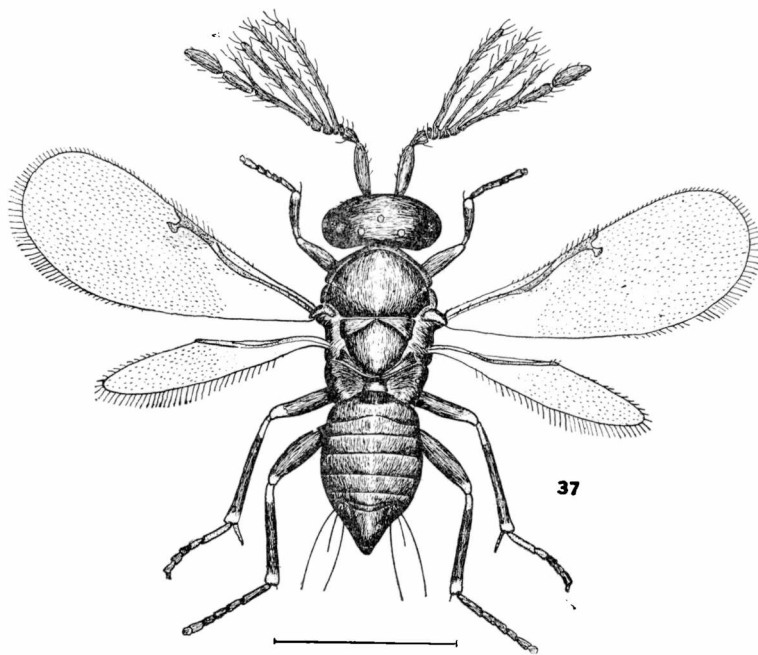


Fig. 37. — *Comperencyrtus maculipennis* De Santis, ♂

y con ahumado más intenso por debajo del mismo y de la nervadura marginal. Alas posteriores sub-hialinas con nervaduras más claras.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas, y escudete, con reticulación poligonal, sin puntuación gruesa y profunda.

Escudo del mesonoto; escudete y axilas, con pestañas finas y oscuras esparcidas. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 37.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 31 : 33, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 33 : 18.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 37; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,022	V	0,018	0,018
I	0,140	0,042	VI	0,028	0,016
II	0,044	0,038	VII	0,184	0,024
III	0,016	0,036	VIII	0,096	0,026
IV	0,020	0,040	IX	0,126	0,036

Longitud de las ramas:

I	0,348	III	0,312
II	0,340	IV	0,100

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 20 : 33. Longitud de las alas anteriores 0,944; anchura máxima 0,333; longitud de las pestañas marginales más largas 0,046; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 36 : 12 : 3 : 4,5. Longitud de las alas posteriores 0,722; anchura máxima 0,120; longitud de las pestañas marginales más largas 0,052. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 17,5 : 23.

Longitud del cuerpo 0,944.

Hembra. — Desconocida.

Distribución geográfica. — Buenos Aires. Localidad tipo: Balcarce.

Biología. — El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Material estudiado. — 1 ♂ holotipo, Balcarce (provincia de Buenos Aires), 10-II-1961. Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-166.

Género *Hungariella* Erdős

Telacneumus Timberlake, 1929, (nec. Westwood, 1837), *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 5: 5-6; Compere et Smith, 1932, *Hilgardia*, 6: 601-605; Clancy, 1934, *Univ. Cal. Publ. Ent.*, 6: 232; Compere, 1939, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 7: 59-60; Kryger, 1950, *Ent. Meddel.*, 26: 116-119; Nikolskaja, 1952, *Dobř. Akad. Nauk S. S. R., Clacidoidea*, 433; Perrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 11; 26.

Hungariella Erdős, 1946, *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.*, 39: 144; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 170; 186; Hoffer, 1959, *Acta Ent. Mus. Nat. Pragae*, 33: 13; Hoffer, 1960, *Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae*, 6: 101.

Hembra: Cabeza bastante convexa, un poco más estrecha que el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma elíptica, un poco más ancha que larga; frontovértice de anchura mediana; ojos medianos, pestañosos; ocelos en triángulo rectángulo u obtusángulo, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y muy cerca del borde del occipucio; me-

jillas un poco más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal obliterada; escrobas profundas; mandíbulas bidentadas; palpos maxilares de 2 artejos, labiales de 1; antenas insertas cerca de la boca; escapo largo, cilindroideo; pedicelo sub-cónico, más largo que ancho y sub-igual o más largo que el artejo siguiente; funículo de 5 artejos sub-cilíndricos, ligeramente más anchos hacia la maza y todos más largos que anchos; maza engrosada, triarticulada, redondeada en el ápice y aproximadamente tan larga como los tres artejos precedentes reunidos; flagelo con unas pocas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero o con trazas de surcos parapsidales en la parte anterior; axilas contiguas o algo separadas; escudete sub-triangular, poco convexo; metanoto y propodeo cortos; espiráculos elípticos. Alas amplias; las anteriores con nervadura sub-marginal arqueada, célula costal ancha; nervadura marginal de dos a tres veces más larga que ancha; post-marginal rudimentaria o ausente; estigmática corta, tan larga o poco más larga que la marginal y algo ensanchada en el ápice; *speculum* ancho, bien delimitado e interrumpido en la parte posterior; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas, con célula costal muy aparente y pestañas marginales cortas. Espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno sub-triangular, un poco más corto que la cabeza y el tórax tomados en conjunto; placas cercuales ubicadas por debajo de la línea media; oviscapto largo, oculto o poco saliente.

Macho: Muy diferente de la hembra. Frontovértice más ancho; ocelos en triángulo más obtuso; ojos más pequeños; mejillas más largas; escrobas más profundas; inserción de las antenas más alta; antenas ramosas; pedicelo más corto, apenas más largo que ancho; primer artejo del funículo transverso y los cuatro primeros con una larga rama lateral, de la misma longitud o gradualmente más cortas hacia la maza y con largas pestañas; maza entera, oval, bastante engrosada y tan larga o más larga que el artejo precedente; abdomen más corto que el tórax.

Especie tipo: *Hungariella piceae* Erdős, 1946.

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Australia y Nueva Zelandia.

Biología: Las especies de biología conocida parasitan cochini-llas harinosas de los géneros *Pseudococcus*; *Spilococcus*; *Paroudebilis* y *Ferrisiana*, de las que constituyen enemigos naturales de gran importancia. Se conoce la biología de *H. peregrina* investigada en trabajos que se citarán a continuación al estudiarla, y la de *H. pretiosa* (Timberlake, 1929), investigada por Compere y Smith (1932), Quayle [1932, *Bull. Calif. Agric. Exp. Sta.* (542) : 51], Clancy (1934), Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8 : 114-115) y De Bach (1949, *Ecology*, 30 : 16-24).

Importancia económica: Las especies *H. pretiosa* y *H. peregrina* han resultado ser particularmente valiosas para combatir ciertas cochinillas harinosas del género *Pseudococcus* y han sido exitosamente introducidas en la región citrícola de California.

Observaciones. — En opinión de Hoffer (1959; 1960), este género tiene que ser incluido en la tribu *Copidosomini* y no en *Tetracnemini* como se ha hecho con frecuencia; considera a esta última, como una agrupación completamente artificial. Su posición sistemática ha quedado aclarada recientemente, después de la comprobación de Graham (1959, *Ent. Mon. Mag.*, 95:66) basada en el examen del tipo de la especie tipo, de que el género *Tetracnemus* Westwood, 1837, corresponde en realidad, a lo que se ha venido clasificando como *Tetracladia* Howard, 1892. Quiere decir entonces que los autores que he citado en la bibliografía y otros, emplearon incorrectamente el nombre *Tetracnemus* y que las referencias respectivas tendrán que ser interpretadas como correspondientes al género *Hungariella*.

Ofrece cierto parecido con *Anarhopus* Timberlake, 1929, de Australia, pero se diferencian las hembras por la conformación de las antenas; las alas anteriores sin banda ahumada y el abdomen más largo y no tan fuertemente comprimido, y los machos por la distinta longitud relativa de los artejos de las antenas y la ausencia hasta de vestigios, de una quinta rama.

Timberlake (1929) ha hecho notar que las hembras de *Hungariella* son muy parecidas a las de *Arhopoideus* Girault, 1915, no descartando la posibilidad de que una vez que se conozca el macho de este último género, se pudiera llegar a establecer que los dos son sinónimos; en tal caso habría que emplear *Arhopoideus* por razones de prioridad. A propósito, debo hacer notar que Girault (1932, *New pests from Australia. X*, publicación privada, pág. 1) ha dejado establecido que *H. pretiosa* es un sinónimo de la especie tipo de *Arhopoideus*, *A. brevicornis* Girault, 1915, lo cual confirmaría la suposición de Timberlake; sin embargo, todos los autores que se han ocupado recientemente de este género, siguen empleando el nombre propuesto por Erdős, ya sea por desconocimiento de la publicación de Girault o por considerar que las cuestiones planteadas por Timberlake no han sido aclaradas todavía; son éstas: 1º Ciertas diferencias al comparar las respectivas descripciones originales y 2º Que no se conoce el macho de *A. brevicornis*.

Se conocen 6 especies, de las cuales una se encuentra en la República Argentina.

Hungariella peregrina (Compere)

(Figs. 38 y 39)

Tetracnemus peregrinus Compere, 1939, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 7: 59.

Hungariella peregrina Erdős, 1955, *Acta Zool. Acad. Scie. Hung.*, 1: 218.

Hembra. — Castaño oscuro con reflejos metálicos azulados en la cabeza, escudo del mesonoto y abdomen, y purpúreos en el escudete. Antenas y patas posteriores en su mayor parte, negruzco. Patas anteriores y medias castaño-amarillentas, ennegrecidas en los cantos

dorsal y ventral de los fémures anteriores; en el canto dorsal de las tibias; en los tarsos anteriores y en el artejo apical de los tarsos intermedios. Alas hialinas con nervaduras parduscas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; tégulas; axilas; escudete; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación poligonal.

Escudo del mesonoto y escudete con pestañas oscuras. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 38.

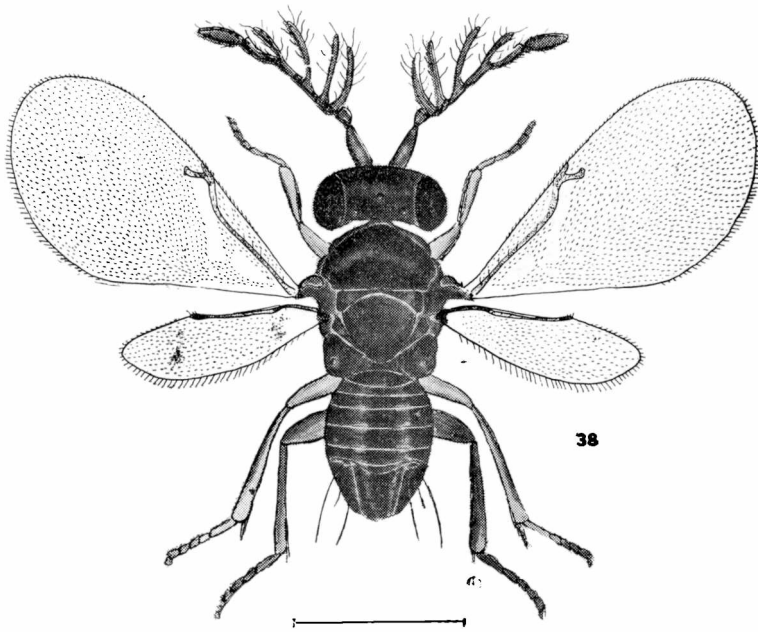


Fig. 38. — *Hungariella peregrina* (Compere), ♂

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 39 : 44, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 44 : 24; ocelos en triángulo rectángulo. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 39; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,032	0,018	VI	0,036	0,042
I	0,152	0,028	VII	0,040	0,044
II	0,056	0,032	VIII	0,044	0,064
III	0,028	0,032	IX	0,036	0,062
IV	0,032	0,032	X	0,040	0,046
V	0,036	0,036			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 19 : 36; escudete un poco más corto. Longitud de las alas anteriores 0,865; anchura máxima 0,405; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 40 : 5 : 1,5 : 5. Longitud de las alas posteriores 0,560; anchura máxima 0,175; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024.

Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 16 : 19.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 43 : 55.

Longitud del cuerpo 1,01.

Macho. — Antenas conformadas tal como se ve en la figura 38; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,032	0,019	V	0,070	0,032
I	0,120	0,046	VI	0,090	0,034
II	0,054	0,044	VII	0,120	0,036
III	0,040	0,052	VIII	0,132	0,052
IV	0,048	0,032			

Longitud de las ramas laterales:

I	0,160	III	0,168
II	0,164	IV	0,128

Longitud del cuerpo 1,23.

Distribución geográfica. — Capital Federal; Buenos Aires.

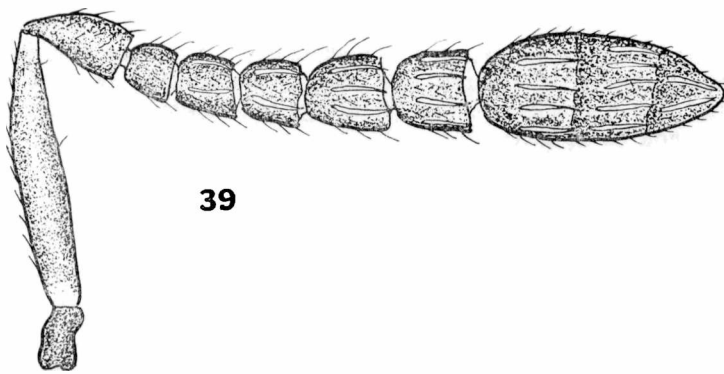


Fig. 39. — *Hungariella peregrina* (Compere), ♀ — Antena.

Biología. — Ha sido criada en el país de *Pseudococcus longispinus* Targ. y de una especie no identificada de cochinilla del mismo género que ataca las plantas de *Myoporum* sp.; su biología ha sido investigada por Flanders (1940, *Journ. Econ. Ent.*, 33:757; 1944, *Journ.*

Econ. Ent., 37:308-309) y por De Bach (1949, *Ecology*, 30:16-24). Clausen [1956, *U. S. Dept. Agric. Techn. Bull.* (1139) : 130] la resume así: se trata de un parásito solitario interno que ataca los primeros estadios ninfales de la cochinilla, completando su ciclo evolutivo en un mes aproximadamente.

Importancia económica. — Esta especie descubierta en Sudáfrica; Brasil y la República Argentina, ha sido introducida en los Estados Unidos de Norteamérica para combatir la cochinilla harinosa citada recién, es decir *P. longispinus*, habiéndose obtenido excelentes resultados. Desde California ha sido llevada después a la Costa de Oro, en el Africa, donde se ha utilizado contra otra cochinilla harinosa: *Ferrisiana virgata*.

Observaciones. — Compere (1939) relaciona esta especie con *H. pretiosa* y *H. brounii* (Timberlake, 1929), pero se diferencia fácilmente de ambas, en la hembra por la brevedad del primer artejo del funículo, y en el macho, por la coloración, su tamaño menor, y por la quetotaxia de la mitad basal de las alas anteriores.

Material estudiado. — 12 ♀♀ y 13 ♂♂ Mar del Plata (provincia de Buenos Aires) VI-1948. Pitzer, leg. M. L. P. He comparado con 1 ♀ y 1 ♂ paratipos de *H. piceae* existentes en la misma colección; proceden de Hungría y los he recibido del propio autor.

HEXACLADII sub-tribus nov.

Caracteres fundamentales. — Mandíbulas con un diente ciliado externo y una truncadura convexa interna con numerosos denticulos. Antenas largas insertas a la altura de la línea media de los ojos. Antenas de la hembra con el primer artejo del funículo muy largo, alrededor de 5 veces más largo que ancho; maza entera. Antenas del macho con 6 ramas laterales, funiculares, la sexta poco desarrollada o rudimentaria. Escudete grande, convexo. Alas anteriores grandes, con 2 estrechas bandas transversales ahumadas; nervadura marginal gruesa, más larga que ancha, sub-igual a la post-marginal o poco más corta; estigmática algo más larga, curvada y poco ensanchada en el ápice.

Género tipo. — *Hexacladia* Ashmead, 1891.

Género *Hexacladia* Ashmead

Hexacladia Ashmead, 1891, *Insect Life*, 3: 456; Howard, 1892, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 15: 364; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 337, 344; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 301, 308; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97: 235; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 120.

Sophencyrtus Crawford, 1911, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 41: 275.

Macho. — Cabeza más ancha que el tórax, menisciforme; cara convexa; escrobas apenas excavadas; vista de frente de forma sub-triangular, mucho más ancha que larga; frontovértice muy ancho; occipucio profundamente excavado con borde agudo; mejillas muy convergentes, tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos;

ojos medianos, salientes, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores muy cerca del borde del occipucio y muy alejados de las órbitas internas correspondientes, la distancia es sub-igual a la que separa dichos ocelos; labro pequeño; mandíbulas con un denticillo externo y una truncadura convexa interna con numerosos denticulos; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de tres; antenas largas, insertas a la altura de la línea media de los ojos; escapo largo, cilindroideo, arqueado y ligeramente ensanchado en el cuarto distal; pedicelo piriforme, corto; funículo de seis artejos sub-cilíndricos, gradualmente más largos hacia el ápice, cada uno con una rama lateral externa, gradualmente más cortas hacia el ápice; la del sexto artejo poco desarrollada o rudimentaria; maza entera, fusiforme, poco engrosada, aproximadamente tan larga como el artejo precedente; flagelo y ramas con numerosas pestañas largas.

Tórax giboso; pronoto corto; escudo del mesonoto entero, reticulado-punteado; axilas contiguas por el ápice; escudete grande, convexo; propodeo medianamente desarrollado. Alas anteriores grandes, con dos estrechas bandas transversales ahumadas, y con el tercio basal profusamente pestañoso o casi lampiño; nervadura marginal gruesa, más larga que ancha, sub-igual a la post-marginal o poco más corta; estigmática algo más larga, curvada y poco ensanchada en el ápice. Alas posteriores también amplias y profusamente pestañosas; célula costal grande en ambos pares y con numerosas pestañas. Fémures y tibias posteriores algo dilatados, comprimidos y con pestañas largas y fuertes; espolón de las tibias intermedias casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen pequeño, oval, más corto y más estrecho que el tórax, hundido en el dorso hasta el borde posterior del cuarto urotergito; primer urotergito más largo que los demás; genitalia saliente.

Hembra. — Se diferencia del macho por la coloración y por los caracteres siguientes: cabeza mucho más ancha; artejos del funículo sin procesos laterales; primer artejo del mismo muy largo, los siguientes tan largos como anchos o poco más largos; maza ovoidea, más larga que los dos artejos precedentes reunidos; tórax menos desarrollado; nervadura post-marginal comparativamente más corta; abdomen más grande, sub-comprimido, con seis segmentos aparentes; hipopigio en forma de reja de arado; oviscapto algo saliente.

Especie tipo. — *Hexacladia smithi* Ashmead, 1891.

Distribución geográfica. — América Central y del Sur.

Biología. — Costa Lima (1930, *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 23:159-160) ha efectuado observaciones biológicas sobre *H. smithi*, estableciendo que parasita las ninfas de los hemípteros *Holymenia clavigera* (Herbst.) y *Pachycoris torridus* (Scop.), de las familias *Coreidae* y *Scutelleridae* respectivamente; posteriormente, [Costa Lima, 1949, *Publ. Un. Intern. Sci. Biol.*, ser. B (5):74 y *Bol. Soc. Brasil. Agron.*, 11 (1):6] basado en observaciones realizadas por Gomes, agrega *Edessa* sp. de la familia *Pentatomidae*. Los adultos del parásito

emergen de los adultos del hemíptero perforando el tegumento dorsal del abdomen y, en el caso de *P. torridus*, separando el abdomen del escudete, que en dicha especie recubre toda la parte dorsal del mismo; para ello, es necesario que el huésped distienda las alas; si por muerte prematura o por cualquier otra causa no lo hiciera, el parásito queda aprisionado y muere. Es interesante hacer notar que cuando el parásito inicia la tarea de perforación del abdomen, el huésped se muestra muy agitado y distiende las alas continuamente. Poco tiempo después de la salida, se produce la muerte del huésped; queda por investigar si los hemípteros parasitados pueden reproducirse o si, como se supone, son incapaces de hacerlo. De *P. torridus* emergen por lo general 12 avispietas, y de *H. clavigera* solamente 4.

Wille (1943, *Entomología Agrícola del Perú*, pág. 28) da los siguientes datos biológicos sobre la especie *H. townsendi* (Crawford, 1911) del Perú, que parasita un hemíptero pirrocórido del género *Stenomacra*: "dos parásitos de esta chinche *Stenomacra* son conocidos: una mosca y una avispa pequeña. La avispieta es la especie [*Sophencyrtus*] *H. townsendi* Cwfd. que introduce su huevo dentro del abdomen de la chinche. La larva de *Hexacladia* se alimenta de las vísceras abdominales de la *Stenomacra* dejando nada más que el casco del abdomen y saliendo por un hueco del cadáver de la chinche".

Observaciones. — Ashmead (1904) ubica este género cerca de *Tanaoneura* Howard, 1896, del que se diferencia por la frente muy convexa y lisa; el escapo más largo; las alas con bandas transversales ahumadas, y por las longitudes relativas de las nervaduras marginal, post-marginal y estigmática. También presentan seis ramas en las antenas los machos del género *Hexacnemus* hallado igualmente en la República Argentina, pero que es muy diferente en ambos sexos por otros caracteres, tal como ha señalado Timberlake [1926, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 69 (3):12].

La sinonimia de *Sophencyrtus* con *Hexacladia* fue establecida por Girault (1917, *Descriptiones Stellarum Novarum*, publicación privada, pág. 5).

Se conocen incluyendo la que describo en este trabajo, 4 especies de este género que es nuevo para la fauna argentina; la especie argentina que describo a continuación, es nueva para la ciencia.

***Hexacladia blanchardi* sp. nov.**

(Fig. 40)

Macho. — Castaño oscuro, con poco brillo. Antenas excepto en la base del escapo; trocánteres; los dos tercios basales de los fémures anteriores y medios y de las tibias intermedias; artejo apical de los tarsos; rodillas posteriores, ápice de las tibias correspondientes y sus tarsos, de color castaño más o menos ennegrecido. Base del escapo; tercio apical de los fémures anteriores e intermedios; tibias anteriores y ápice de las intermedias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos anteriores y medios, de color castaño

amarillento. Membrana peciolar de color amarillo pálido, casi blanco. Alas anteriores manchadas tal como se ve en la figura 40; alas posteriores hialinas.

Cabeza y tórax con reticulación poligonal muy densa y con puntuación setífera; propodeo sin carenas; abdomen con reticulación poligonal menos marcada.

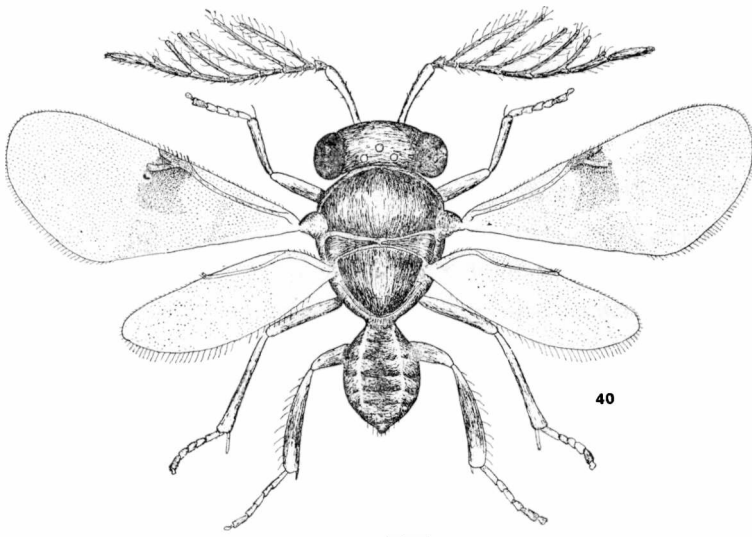


Fig. 40. — *Hexacladia blanchardi* De Santis, ♂

Cuerpo con numerosas pestañas largas y fuertes; propodeo pestañoso lateralmente. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 40.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 30 : 42, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 42 : 22. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 40; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,064	0,064	V	0,148	0,036
I	0,494	0,068	VI	0,192	0,032
II	0,072	0,068	VII	0,220	0,036
III	0,076	0,044	VIII	0,288	0,036
IV	0,108	0,040	IX	0,347	0,052

Longitud de las ramas del funículo:

I	0,517	IV	0,473
II	0,625	V	0,305
III	0,583	VI	0,040

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 11 : 20; escudete de la misma longitud; propodeo con es-

piráculos pequeños, circulares. Longitud de las alas anteriores 1,93; anchura máxima 0,736; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 41 : 4,5 : 7 : 9. Longitud de las alas posteriores 1,51; anchura máxima 0,497; longitud de las pestañas marginales más largas 0,104. Longitud del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente, en la siguiente relación: 33 : 35.

Longitud del cuerpo 1,93.

Hembra: Desconocida

Distribución geográfica: Capital Federal y Buenos Aires. Localidad tipo: Baradero.

Biología: Desconocida. El holotipo fue cazado con red sobre plantitas de forestales en latas y macetas.

Observaciones: Esta nueva *Hexacladia* se diferenciaría de las especies conocidas del género, por presentar la sexta rama de las antenas del macho rudimentaria y ofrecer el tercio basal de las alas anteriores muy pestañoso; éste es desnudo en *H. smithi* y *H. mexicana*, y casi desnudo en *H. townsendi*; en esta última especie sólo se observa una hiera de 10 u 11 pestañas paralelas al borde posterior y ubicadas muy cerca del mismo. Estas observaciones han sido efectuadas por el doctor B. D. Burks, del Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica, de Washington, quien examinó a mi pedido, los tipos de las tres especies citadas. El doctor Costa Lima (1930, *loc. cit.*, lám. XXIV) ha publicado microfotografías de las alas anteriores del macho y de la hembra de *H. smithi*, y yo mismo he tenido oportunidad de examinar ejemplares brasileños de esa especie, como anoto más adelante. Quizás estos caracteres sean suficientes para fundar un nuevo género, pero me resisto a crearlo en las condiciones actuales, con un solo sexo conocido y en base al examen de dos ejemplares solamente; por lo demás, también debe tenerse presente que todavía no han sido descritos los machos de *H. townsendi* y *H. mexicana*.

La especie está dedicada al prestigioso entomólogo Everardo E. Blanchard, que tanto ha contribuido al conocimiento de los escarabajos argentinos.

Material estudiado: 1 ♂ holotipo, Baradero (Provincia de Buenos Aires), 22 - I - 1960, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-157, y 1 ♂ para-tipo, Capital Federal, 12 - III - 1909, A.Z., leg. M.B.A. También he examinado 1 ♀ y 1 ♂ de *H. smithi*, clasificados por A.B. Gahan y que llevan las siguientes indicaciones: "Río de Janeiro (Brasil), 31 - I - 1930, ex adult *Pachycoris torridus*, fr. Costa Lima". Estos ejemplares me fueron enviados por el Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica, de Washington, gracias a los buenos oficios interpuestos por el doctor B. D. Burks.

ECHTHROPLEXIELLI

Género *Atelaphycus* Blanchard

Atelaphycus Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107.

Hembra: Línea interocular sub-igual o más larga que el ancho ocular. Palpos maxilares de 3 artejos, labiales de dos; mandíbulas tridentadas; escapo cilindroideo; funículo de 6 artejos; maza de 3. Escudo del mesonoto con surcos parapsidales bien marcados, faltando poco para llegar al borde posterior mesonotal; axilas anchamente unidas por el ápice. Alas hialinas, cuando más, una pequeña mancha débil en la región estigmática. Espolón de las tibias intermedias más corto que el basitarso; tibias posteriores con un espolón. Oviscapto saliente, un cuarto o más del largo abdominal.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Atelaphycus eriococci* Blanchard, 1940.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: La única especie incluida parasita una cochinilla del género *Eriococcus*.

Observaciones: Los tipos de *A. eriococci* se hallan momentáneamente extraviados y no he tenido oportunidad de examinarlos; los datos que acabo de dar, complementarios de la descripción original, corresponden a apuntes tomados sobre dichos ejemplares por el entomólogo Blanchard. Según estos apuntes, el oviscapto es bastante saliente y ello constituye una rectificación a la descripción original.

Por la circunstancia anotada, me resulta imposible dar sus afinidades con seguridad, pero con los pocos datos que poseo puedo establecer algún parecido con mi nuevo género *Cibdeloencyrtus* del que se diferencia por el número de artejos de los palpos maxilares y el oviscapto bastante saliente.

Atelaphycus eriococci Blanchard

Atelaphycus eriococci Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107.

Hembra: Véase la descripción del género.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Mendoza. Localidad tipo: Mendoza.

Biología: Criada por el ingeniero agrónomo G. Magistretti de la cochinilla *Eriococcus mendozae* Morr., en diciembre de 1938.

Género *Aeptencyrtus* nov.

Hembra: Cabeza poco convexa, un poco más ancha que el tórax, sub-lenticular, con occipucio excavado en sentido longitudinal desde la región de la boca hasta el vértice, más profundamente en la parte superior por encima del forámen; allí con borde agudo; forámen ubicado en la línea tercio superior; frontovértice en posi-

ción casi vertical, tan ancho como la distancia que separa los puntos de inserción de las antenas; vista de frente cuadrangular, tan ancha como larga; escrobas profundamente excavadas con carena semicircular externa; ojos grandes, reniformes; sienas estrechas; órbitas internas apenas divergentes; ocelos en triángulo equilátero grande, los posteriores distantes dos diámetros de las órbitas internas correspondientes; mejillas tan largas como la tercera parte del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas tridentadas, con el diente medio más largo que los otros dos; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas cortas, insertas muy cerca de la boca, formadas por 9 artejos más un anillo laminar; radícula corta; escapo, ensanchado; pedicelo sub-cónico; funículo formado por el anillo más 6 artejos comprimidos, claramente transversos, brevemente pedunculados y gradualmente más anchos hacia el ápice; maza grande, mucho más larga que el funículo, engrosada, redondeada en el ápice, con sensorias longitudinales en 5 series y con traza incompleta de división en 2 artejos.

Pronoto muy desarrollado, tan largo como el escudete y más ancho que largo; escudo corto, transverso, saliente; axilas reducidas, con ápices separados por una distancia pequeña; tégulas grandes; escudete sub-triangular, cóncavo; metanoto bastante desarrollado; propodeo también bastante desarrollado, con espiráculos circulares y sin carenas. Alas muy reducidas. Patas robustas; espolón de las tibia intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibia posteriores con un espolón y una hilera de espinas fuertes en el ápice.

Pecíolo corto, oval; gáster grande, también oval, más ancho que el tórax; oviscapto corto, oculto.

Macho: Cabeza tan ancha como el tórax, muy convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma sub-triangular redondeada, más ancha que larga; frontovértice ancho, con puntuación setífera poco pronunciada; escrobas profundas, semicirculares, formando carena en el borde externo; ojos medianos, pestañosos; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y muy cerca del borde del occipucio; mejillas más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal obliterada; mandíbulas tridentadas, con el diente mediano más largo y más desarrollado que los laterales; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas insertas a igual distancia del margen oral y de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme, bastante ensanchado; pedicelo corto, un poco más largo que el artejo siguiente, pero más estrecho que cualquiera de los artejos del flagelo; funículo de 6 artejos sub-cilíndricos, más anchos que largos y sub-iguales entre sí; maza entera, no engrosada y casi tan larga como los tres artejos precedentes reunidos; todos los artejos del flagelo con numerosas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesenoto entero, convexo, amplio; axilas un poco separadas; escudete convexo, redondeado en el ápice; propodeo corto, con espiráculos elípticos. Alas anteriores an-

chas; nervadura marginal puntiforme o poco más larga que ancha; estigmática cuneiforme y post-marginal un medio más larga que la estigmática; *speculum* bien delimitado, interrumpido en el centro y en ambas extremidades; pestañas marginales cortas. Alas posteriores cortas, con célula costal estrecha. Espolón de las tibias intermedias sub-igual al basitarso correspondiente, el cual es subcilíndrico, no ensanchado hacia la base; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen oval, más corto que el tórax; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media.

Especie tipo: (*Pheidolo xenus*) *Aeptencyrtus bruchi* (De Santis, 1957).

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género es muy diferente de *Pheidolo xenus* Ashmead, 1904, por la conformación de la cabeza y de las antenas, aparte de que presenta el propodeo bastante desarrollado. Creo que su ubicación correcta está en el grupo que forman los géneros *Coelaspidia* Timberlake, 1923, *Acroaspidia* Compere et Zinna, 1955 y *Pelmatencyrtus*, nov.; de todos ellos se diferencia fácilmente en la hembra por la conformación del tórax y de las antenas. Los machos en cambio, son muy parecidos a los de los géneros *Coelaspidia*, *Zarhopalus* Ashmead, 1900 y *Chrysoplatycerus* Ashmead, 1888; siguiendo la clave de Timberlake (1923, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 5: 327) se llega a *Coelaspidia* pero se diferencia del mismo por los artejos del funículo que son un poco más anchos que largos y porque las senscrias longitudinales del flagelo son gruesas y muy aparentes.

***Aeptencyrtus bruchi* (De Santis), conj. nov.**

(Figs. 41, 42, 43 y 44)

Pheidolo xenus bruchi De Santis, 1957, *Notus Mus. La Plata, Zool.*, 19 (174): 122.

Hembra. — Castaño amarillento, aclarecido en los dos tercios distales del escapo de las antenas, en el funículo, pronoto, escudo, axilas, metanoto, región central del propodeo y primer par de patas. Ojos y maza de las antenas más oscuros. Coxas posteriores, trocánteres, tercio distal de las tibias medias, los cuatro primeros artejos de los tarsos y pecíolo, amarillentos. Escudete y abdomen con reflejos azulados.

Pronoto, escudo, tégulas, metanoto, región central del propodeo, fémures, tibias, primer urotergito y zonas laterales de los siguientes con reticulación irregular, más fuertemente impresa en el pronoto, escudo y tégulas; más o menos liso en el resto.

Cabeza con pestañas finas; ojos con pestañitas cortas muy esparcidas; antenas con pestañas cortas amarillentas; pronoto y es-

cudo con numerosas pestañas más largas, de color castaño; escudete con 3 + 3 pestañas laterales ubicadas en la mitad posterior y un par de pestañas más largas en el ápice; propodeo con una

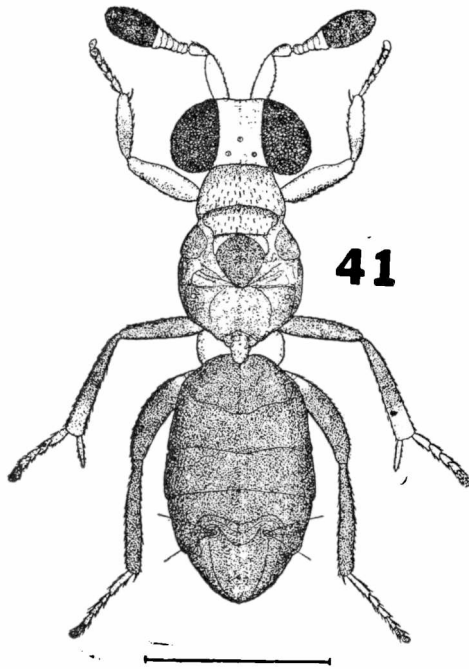


Fig. 41. -- *Aeptencyrtus bruchi* (De Santis), ♀
(De De Santis)

pestaña larga por encima de cada espiráculo; patas bastante pestañosas; abdomen también bastante pestañoso con pestañas largas.

Antenas conformadas tal como se ve en la fig. 43. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,028	V	0,012	0,038
I	0,140	0,074	VI	0,014	0,044
II	0,066	0,036	VII	0,016	0,052
III	0,020	0,030	VIII	0,020	0,064
IV	0,020	0,036	IX	0,152	0,086

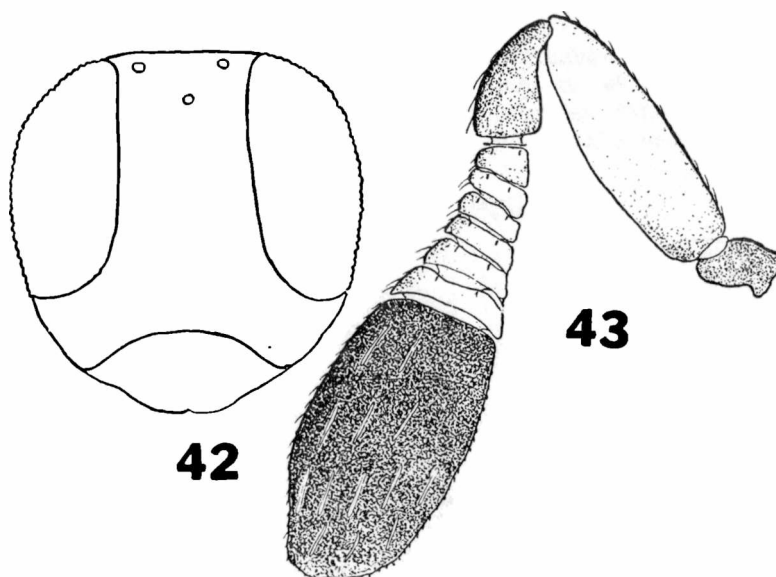
Longitud y anchura del pronoto en la relación siguiente: 15 : 26; del escudo del mesonoto: 9 : 23. Longitud de las alas anteriores 0,086; anchura máxima 0,024.

Pecíolo tan largo como ancho; gáster un poco más largo que la cabeza y el tórax tomados en conjunto; placas cerciales ubicadas por

encima de la línea del cuarto posterior y a la misma altura nace el oviscapto.

Longitud del cuerpo 1,37.

Macho. -- De color castaño, más claro en el abdomen, antenas y patas, y con reflejos metálicos verdosos y dorados. Escapo; segundo artejo de los trocánteres; ápice de los fémures; ambas extremidades



Figs. 42 y 43. — *Aeptencyrtus bruchi* (De Santis), ♀ - 42, contorno de la cabeza vista de frente; 43, antena.

(De De Santis)

de las tibias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos medios y posteriores, amarillento. Fémures posteriores más ennegrecidos. Alas sub-hialinas con nervaduras de color castaño.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas; escudete; regiones sub-laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación irregular más marcada en el escudo del mesonoto; metanoto con líneas estructurales transversales; propodeo con un par de carenas longitudinales incompletas y bastante separadas.

Pestañas del escudo del mesonoto, axilas y escudete, oscuras; este último casi glabro en la mitad apical, sólo presenta dos pares de pestañas que son más largas y más fuertes que las demás. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 44.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 26 : 31, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 31 : 16. An-

tenas conformadas tal como se ve en la figura 44; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,026	0,020	V	0,036	0,044
I	0,096	0,036	VI	0,036	0,048
II	0,040	0,032	VII	0,036	0,052
III	0,036	0,040	VIII	0,036	0,052
IV	0,034	0,044	IX	0,100	0,050

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 17,5 : 29; escudete de igual longitud. Longitud de las alas anteriores 0,782; anchura máxima 0,350; longitud de las pestañas marginales más largas 0,016; longitudes de las nervaduras sub-mar-

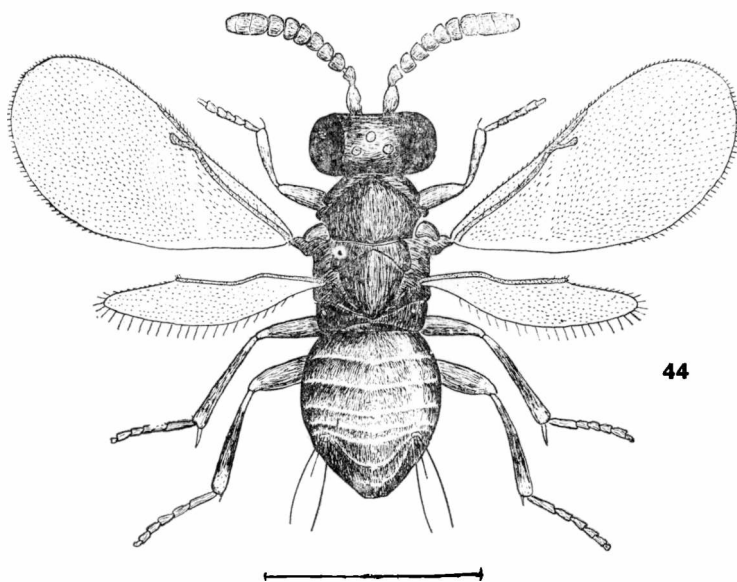


Fig. 44. — *Aeptencyrtus bruchi* (De Santis), ♂

ginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 30 : 4 : 8 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,506; anchura máxima 0,126; longitud de las pestañas marginales más largas 0,030. Longitud del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente 16 : 21.

Relación entre la longitud del tórax y del abdomen 45 : 43.

Longitud del cuerpo 0,9.

Variaciones. — En la serie de machos que he estudiado se observan variaciones en la coloración. Algunos ejemplares presentan la coloración oscura más acentuada, con el escape de las antenas y los tres artejos distales de los tarsos posteriores, de color castaño.

Distribución geográfica. — Buenos Aires; Mendoza y La Rioja.

Biología. — Desconocida. Todos los ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo, La Plata; 1 ♂ alotipo, Cazón (provincia de Buenos Aires), III-1954 y 9-II-1960, Balcedo y Exp. Mus. La Plata, leg; 2 ♀♀ paratipos, ciudad de Mendoza; 1 ♀ paratipo, El Borbollón (provincia de Mendoza), 18, 21 y 25-II-1957, Exp. Mus. La Plata, leg.; 7 ♂♂ La Plata; 4 ♀♀ y 1 ♂ Baradero; 3 ♀♀ y 1 ♂ Cazón (provincia de Buenos Aires), 24-XI-1952; 24-X y 18 y 20-XI-1953; 18, 19, 20 y 23-I y 7, 11 y 13-II-1960, Balcedo y Exp. Mus. La Plata, leg.; 1 ♀ y 1 ♂ San Miguel (provincia de La Rioja), 16 y 18-I-1962, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-115. Uno de los ejemplares paratipo ha sido enviado al doctor Erdős.

Género *Pelmatencyrtus* nov.

Hembra. — Cabeza tan ancha como el tórax en la parte más ensanchada, de igual longitud y anchura; vista de frente sub-oval; frontovértice de anchura mediana; ojos muy grandes, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mejillas muy cortas; escrobas profundamente excavada, cortas y anchas, sub-trianguulares, formando carena en el borde externo; margen apical del clipeo cóncavo; mandíbulas tridentadas, con el diente medio más largo y más fuerte que los otros dos; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas insertas casi sobre el borde oral; separación de los puntos de inserción algo menor que la anchura mínima del frontovértice; radícula corta; escapo sub-cilíndrico en la mitad distal y bulboso en la base; pedicelo subcónico; un anillo; funículo de 6 artejos sub-cilíndricos, transversos y gradualmente más anchos hacia la maza; maza grande, entera, más ancha que el funículo, casi tan larga como éste y oblicuamente truncada en el ápice. Flagelo con sensorias longitudinales a partir del tercer artejo; son más numerosas a medida que nos acercamos al ápice y las de la maza se presentan en 4 series.

Tórax estrecho en la parte anterior, ensanchándose luego posteriormente. Pronoto muy largo, más largo que el escudo; éste es transverso, convexo en el centro y con dos profundas impresiones laterales sin surcos parapsidales; tégulas muy desarrolladas; axilas estrechas, convexas y contiguas por el ápice; escudete tan largo como el escudo, en forma de lengüeta, cóncavo en los dos tercios basales y plano en el ápice; metanoto corto; propodeo bastante desarrollado con un par de expansiones laterales poco pronunciadas y tres carenas cortas, divergentes y poco salientes, que nacen en el punto medio de la base; espiráculos pequeños elípticos; mesopleuras largas; alas rudimentarias, reducidas a pequeñas escamitas; patas normales; espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente.

Pecíolo delgado, subcilíndrico, muy aparente, de igual longitud y espesor; gaster suboval, algo comprimido; los dos primeros seg-

mentos ocupando la mitad de la longitud total; placas cercales ubicadas en la línea del tercio distal.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Pelmatencyrtus bonariensis* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género tiene que ser comparado con *Zarhopalus* Ashmead, 1900, *Chrysoplatycerus* Ashmead, 1888, y *Coelaspida* Timberlake, 1923. Las hembras se diferencian fácilmente de los dos primeros, por la conformación de la cabeza y de las antenas; el tórax gradualmente ensanchado hacia la parte posterior; el pronoto muy desarrollado; las alas rudimentarias, y el abdomen muy grande y globoso. De las de *Coelaspida* se diferencia por la conformación de la cabeza y de las antenas y por la forma del escudete, que además, no presenta surco longitudinal.

***Pelmatencyrtus bonariensis* sp. nov.**

(Figs. 45 y 46)

Hembra: Cabeza y tórax testáceo, ennegrecido en el occipucio, porción bulbosa del escapo, propleuras, metapleuras y propodeo, en partes con reflejos metálicos dorados y azulados. Escudo del mesonoto en la región de las impresiones laterales; escudete; expansiones laterales del propodeo; ápice del mismo; artejo apical de los tarsos anteriores e intermedios; los dos artejos apicales de los posteriores y mitad basal del basitarso correspondiente, de color castaño con reflejos metálicos azulados muy intensos, excepto en el ápice del propodeo, porción plana del escudete y en los tarsos. Fémures y tibias irregularmente ennegrecidos y con reflejos metálicos azulados y dorados, menos intenso que en las partes mencionadas recién; tibias posteriores con anillo claro en la extremidad proximal. Espolones intermedios y el resto de los tarsos intermedios y posteriores, amarillo pálido. Ojos; radícula; pedicelo; flagelo; peciolo, y gáster, negro o castaño oscuro, con débiles reflejos azulados y purpúreos en este último.

Cabeza; pronoto; lóbulo central del escudo del mesonoto; téguilas; porción apical plana del escudete; propodeo, y abdomen, con reticulación poligonal irregular, densa y fuertemente marcada en el ápice del escudete y en el propodeo. Liso en el resto y en parte brillante.

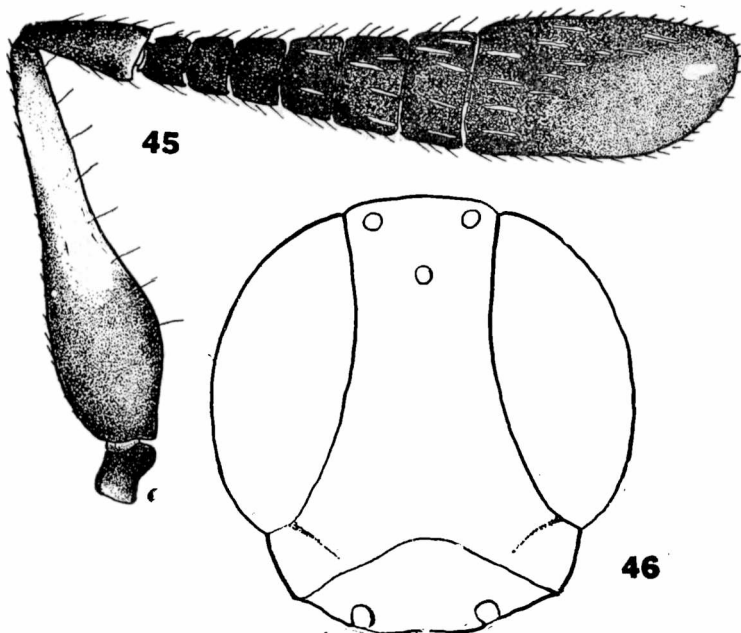
Cuerpo y apéndices con pestañas cortas; las del lóbulo central del escudo del mesonoto son plateadas o rubias.

Relación entre la anchura máxima de la cabeza y mínima del frontovértice: 36 : 11; longitud de las mejillas igual a la quinta parte del diámetro longitudinal de los ojos; ocelos posteriores distantes

la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 45. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,052	0,040	V	0,040	0,056
I	0,389	0,088	VI	0,042	0,064
II	0,052	0,048	VII	0,048	0,030
III	0,032	0,040	VIII	0,052	0,098
IV	0,028	0,044	IX	0,278	0,118

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 6 : 10.



Figs. 45 y 46. — *Pelmatencyrtus bonariensis* De Santis, ♀ - 45, antena; 46, contorno de la cabeza vista de frente.

Gáster más corto que el tórax (20,5 : 29).

Longitud del cuerpo 2.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Cazón.

Biología: El ejemplar estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Cazón (provincia de Buenos Aires), 9 - II - 1960, Exp. Mus. La Plata, leg. Tipo no. ZA-147.

MAYRIDII

Género *Syrphidencyrtus* Blanchard

Syrphidencyrtus Blanchard, 1940. *An. Soc. Cient. Arg.*, 130 : 107.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, con puntuación setífera esparcida en el frontovértice; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, poco más ancha que larga; frontovértice de anchura mediana; escrobas cortas, poco profundas; mejillas algo más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; ojos medianos, pestañosos; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes y a algo más de un diámetro del borde del occipucio; margen apical del clipeo ligeramente cóncavo; mandíbulas tridentadas con el diente interno ancho, truncado; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas cortas, insertas más cerca de la boca que de la línea inferior de los ojos; escapo corto, algo ensanchado; pedicelo subcónico, más largo que ancho y claramente más largo que cualquiera de los artejos del funículo; funículo de 6 artejos, un poco más anchos que largos, con excepción del primero que es tan largo como ancho o poco más largo; maza grande, ovoideada, triarticulada, poco engrosada, truncada en el ápice y casi tan larga como los cinco artejos precedentes reunidos. Artejos del funículo con unas pocas sensorias longitudinales que son más abundantes en la maza.

Pronoto bien visible en posición dorsal; escudo del mesonoto amplio, entero, con puntuación setífera; axilas estrechas, contiguas por el ápice; escudete convexo, redondeado en el ápice, con puntuación setífera menos marcada que en el escudo y un poco más corto que éste; propodeo medianamente desarrollado, algo estrechado en la región central, con un par de carenas longitudinales incompletas y con espiráculos eípticos cerca del borde anterior. Alas anteriores bien desarrolladas; nervadura marginal dos veces y media más larga que ancha; estigmática un poco más corta y postmarginal un poco más corta que esta última; célula costal ancha; *speculum* completo y bien delimitado; pestañas marginales medianas. Alas posteriores anchas, con célula costal estrecha y pestañas marginales más bien cortas. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen de contorno subtriangular, un poco más corto que el tórax, placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; el oviscapto nace a la misma altura y es algo saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por presentar la frente más ancha; las antenas más largas, insertas a la altura de la línea inferior de los ojos o por encima, y por la conformación de las mismas. Escapo corto; pedicelo moniliforme; artejos del funículo subcilíndricos, más largos que anchos, y con largas pestañas en verticilos; maza entera, no engrosada, menor que los dos artejos prece-

dentes reunidos y con pestañas largas, gradualmente más cortas hacia el ápice.

Especie tipo: Syrphidencyrthus bacchae Blanchard, 1940.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: La especie tipo parasita un díptero de la familia *Syrphidae*.

Observaciones: Este género se parece mucho a *Parasyrphophagus* Girault, 1915; se diferencia por la cabeza lenticular, con el borde del occipucio agudo y por presentar la maza de las antenas truncada en el ápice.

Las tres especies que describo a continuación, se diferencian por los siguientes caracteres fundamentales:

HEMBRAS

1. Mandíbulas tridentadas, con el diente interno truncado. Funiculo amarillo o amarillento 2
Mandíbulas con dos dientes agudos y una truncadura oblicua interna. Funiculo negruzco *S. nigricornis* sp. nov.
2. Escudo del mesonoto con reflejos metálicos de color azul intenso. Tibias intermedias amarillas en la base y el tercio apical *S. bacchae* Blanchard
Escudo del mesonoto con reflejos metálicos débiles. Tibias intermedias enteramente amarillas *S. flavitibiae* sp. nov.

Syrphidencyrthus nigricornis sp. nov.

(Figs. 47, 48 y 49)

Hembra: Negro, con débiles reflejos verdosos y pupúreos. Antenas negruzcas, ligeramente aclarecidas en el ápice de la maza y del pedicelo. Apice de los fémures anteriores y medios; base y ápice de todas las tibias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos, amarillento. Trocánteres y artejo apical de los tarsos, negruzco; el resto de los tarsos anteriores y posteriores algo ennegrecido. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas; escudete; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación poligonal, escamiforme en partes.

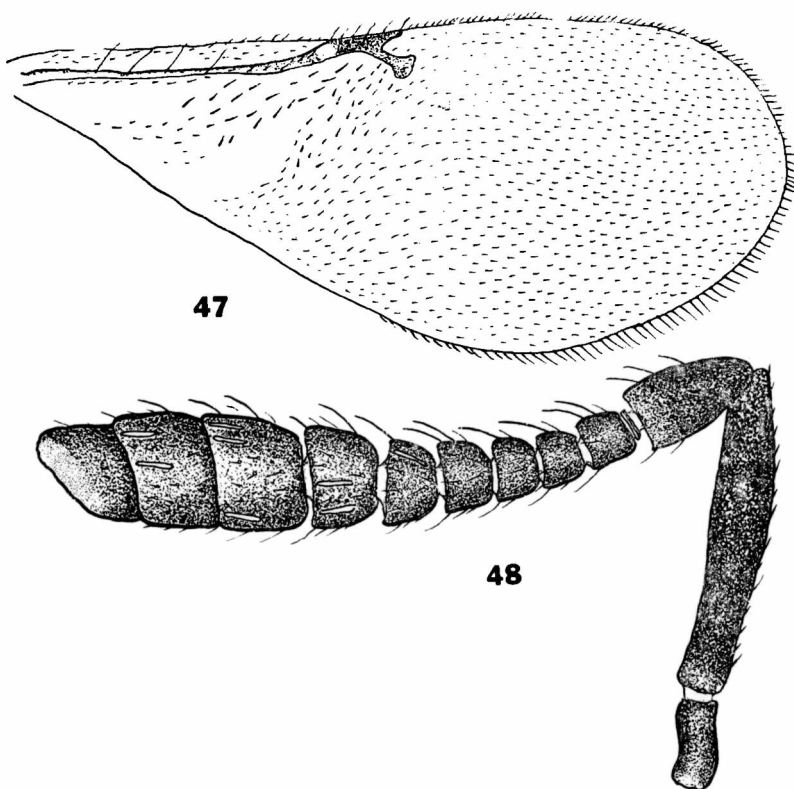
Pestañas del escudo del mesonoto, axilas y escudete, fuertes y oscuras; escudete con un par de pestañas más largas en el ápice. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 47.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 39 : 46, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 46 : 17. Mandíbulas con dos dientes agudos y una truncadura oblicua in-

terna. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 48; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,022	VI	0,028	0,038
I	0,180	0,032	VII	0,028	0,046
II	0,068	0,040	VIII	0,036	0,056
III	0,030	0,030	IX	0,048	0,054
IV	0,026	0,030	X	0,048	0,064
V	0,024	0,032	XI	0,044	0,058

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 27 : 41. Longitud de las alas anteriores 1,049; anchura má-



Figs. 47 y 48. — *Syrphidencyrthus nigricornis* De Santis, ♀ - 47, ala anterior; 48, antena.

xima 0,451; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 41 : 6 : 3,5 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,699; anchura máxima 0,221; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036. Relación entre la lon-

gitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente : 23 : 25.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 30 : 35; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto corto, nace a la misma altura y es algo saliente.

Longitud del cuerpo 1,29.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 49; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,030	V	0,060	0,036
I	0,156	0,040	VI	0,060	0,036
II	0,060	0,046	VII	0,060	0,036
III	0,068	0,030	VIII	0,060	0,040
IV	0,060	0,036	IX	0,124	0,042

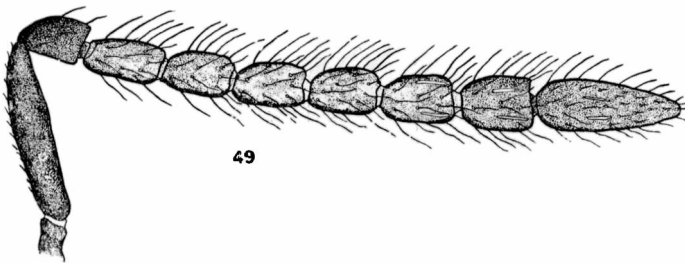


Fig. 49. — *Syrphidencyrthus nigricornis* De Santis, ♂ - Antena.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 29 : 27.

Longitud del cuerpo 1,10.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Cazón.

Biología: Todos los ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación.

Observaciones: Esta especie se aparta un poco de la diagnosis genérica por la conformación mandibular; la incluyo aquí con algunas dudas.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, 1 ♂ alotipo, y 9 ♀ ♀ paratipos, Cazón (provincia de Buenos Aires), 12 y 14-II-1960, Exp. Mus. La Plata, leg. M.L.P. Tipo no. ZA-176.

Syrphidencyrthus bacchae Blanchard

(Fig. 50)

Syrphidencyrthus bacchae Blanchard, 1940. *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107.

Hembra. — Negro, con reflejos metálicos de un azul muy intenso en la cara, escudo del mesonoto y base del abdomen, y purpúreos

en el escudete, axilas y el resto del abdomen. Apice de la radícula; base y ápice del escapo; funiculo; trocánteres; rodillas; tercio apical de las tibiae anteriores e intermedias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos, amarillo o amarillento. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas, y tégulas, con reticulación poligonal densa; liso en el resto.

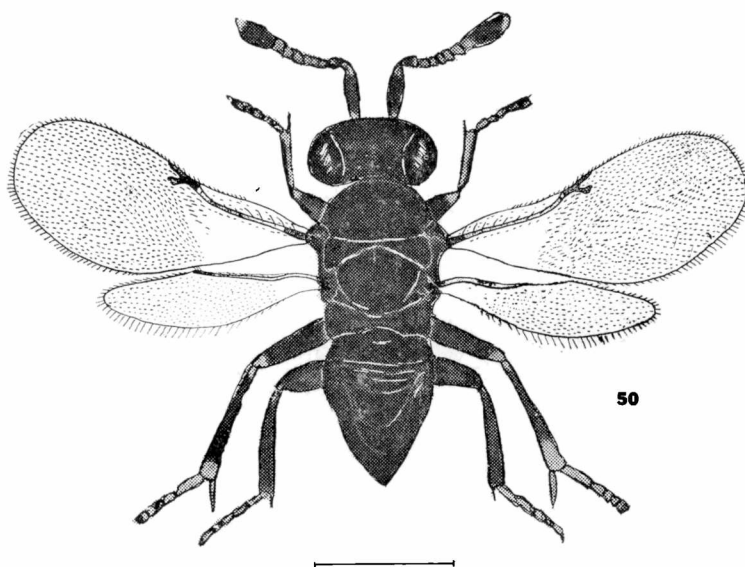


Fig. 50. — *Syrphidencyrthus bacchae* Blanchard, ♀

Cabeza con pestañas fuertes. Escudo del mesonoto; escudete, y axilas, con pestañas oscuras; escudete con un par de pestañas más largas, apicales. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 50.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 26 : 27, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 27 : 11. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 50; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,060	0,026	VI	0,034	0,047
I	0,200	0,048	VII	0,038	0,052
II	0,072	0,042	VIII	0,044	0,058
III	0,036	0,032	IX	0,052	0,068
IV	0,032	0,040	X	0,052	0,066
V	0,034	0,045	XI	0,052	0,060

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 8 : 15. Longitud de las alas anteriores 1,110; anchura máxima 0,463; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 44 : 7 : 3 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,870; anchura máxima 0,296; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 34 : 34.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 35 : 27.

Longitud del cuerpo 1,203.

Macho. — Dimensiones de los 7 primeros artejos de las antenas:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,028	IV	0,084	
I	0,140	0,048	V	0,076	
II	0,052	0,048	VI	0,074	
III	0,088		VII	0,074	

Longitud del cuerpo 1,17.

Distribución geográfica. — Chaco. Localidad tipo: Presidencia Roque Sáenz Peña.

Biología. — Criada por el doctor P. C. L. Denier del díptero sirfido *Baccha clavata* Fabr.

Observaciones. — El ejemplar que ha servido para la descripción del macho presenta una sola antena e incompleta, por lo que no puedo dar todas las medidas.

Material estudiado. — 5 ♀♀ y 3 ♂♂ sintipos, Presidencia Roque Sáenz Peña (provincia de Chaco), sin fecha de recolección, Denier, leg. Bl.

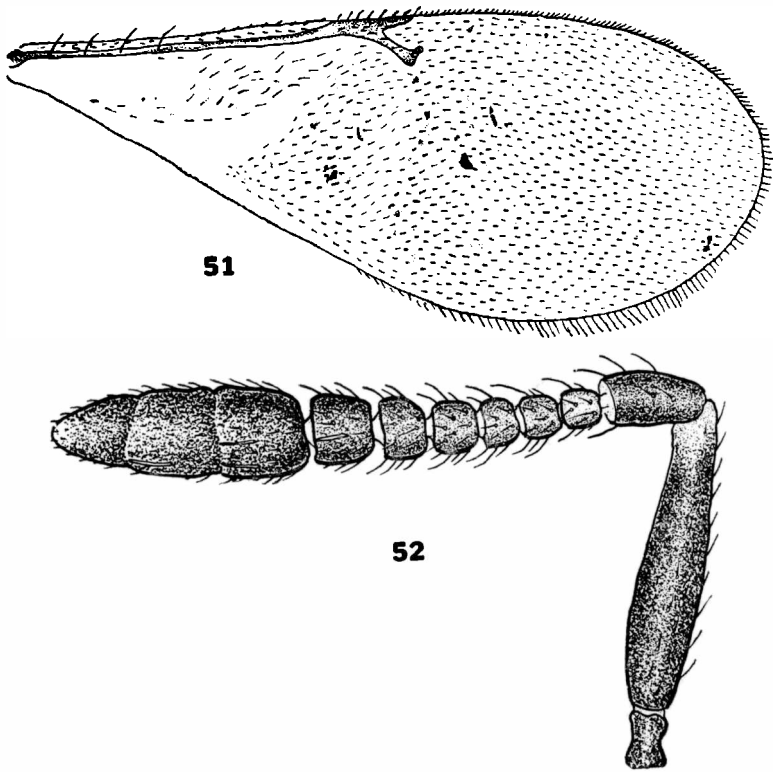
Syrphidencyrtus flavitibiae sp. nov.

(Figs. 51 y 52)

Hembra. — Negro, con reflejos metálicos verdosos en el escudo del mesonoto y abdomen y purpúreos en la cabeza y escudete. Antenas negruzcas, aclarecidas en el ápice del escapo y en el funículo. Apice de los fémures anteriores y medios, sus tibias y los cuatro primeros artejos de los tarsos correspondientes; ápice de las tibias posteriores; espolones, y los tres primeros artejos de los tarsos posteriores, amarillo. Trocánteres; el resto de los tarsos y una ancha banda en las tibias anteriores, negruzco. Alas hialinas con nervaduras negruzcas, las anteriores ligeramente ahumadas inmediatamente por debajo de la nervadura marginal.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; tégulas; axilas, y escudete, con reticulación poligonal, escamiforme en partes.

Pestañas del escudo del mesonoto, axilas y escudete, fuertes y oscuras. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 51.



Figs. 51 y 52. — *Syrphidencyrtus flavitibiae* De Santis, ♀ - 51, ala anterior; 52, antena.

Relación entre la anchura máxima de la cabeza y mínima del frontovértice: 26,5 : 11. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 52; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,024	VI	0,036	0,040
I	0,216	0,036	VII	0,038	0,046
II	0,072	0,040	VIII	0,046	0,053
III	0,032	0,029	IX	0,064	0,066
IV	0,030	0,034	X	0,064	0,062
V	0,028	0,036	XI	0,052	0,050

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 23 : 36; escudete un poco más largo. Longitud de las alas anteriores 1,104; anchura máxima 0,441; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submar-

ginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 47 : 7 : 4,5 : 7. Longitud de las alas posteriores 0,846; anchura máxima 0,202; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 29 : 29.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 30,5 : 33; placas cercales ubicadas cerca de la línea media; el oviscapto nace un poco por encima de dicha línea.

Longitud del cuerpo 1,25.

Macho. — Desconocido.

Distribución geográfica. — Buenos Aires. Localidad tipo: San Nicolás.

Biología. — Cazada con red sobre la vegetación.

Observaciones. — Es muy parecida a la especie tipo, la especie *S. bacchae*; se diferencia por los caracteres dados en la clave.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo, San Nicolás (provincia de Buenos Aires), IX-1952, Galván, leg. nº ZA-175.

APHYCINI

Género *Aphycus* Mayr

Aphycus Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien.*, 25: 695; Howard, 1886, *Ent. Amer.*, 1: 218, 219; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 339, 345; Ashmead 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 302, 309; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wyltsman*, 97: 239; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 125; Timberlake, 1916, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 50: 587; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv. Bull.*, (22): 492; García Mercet, 1917, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 17: 128; Malenotti, 1917, *Redia*, 13: 45; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 194; García Mercet, 1925, *Eos. Rev. Esp. Ent.*, 1: 14; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Exp. Sta. Japan*, 3: 183; Compere, 1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8: 1-5; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 330, 336; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 24; Hoffer, 1954, *Acta Soc. Ent. Cechosl.*, 51: 82-83; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 172, 178, 193; Alam, 1957, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 109: 424; Compere et Annecke, 1960, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 23: 377.

Pseudococcobius Timberlake, 1916, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 50: 562-563; Timberlake, 1918, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 1: 355.

Euaphycus García Mercet 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encirtidos*, 197; García Mercet, 1925, *Eos. Rev. Esp. Ent.*, 1: 22; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 336, 366; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 28; Alam, 1957, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 109: 424, 430.

Hembra. — Cabeza convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada; frontovértice de anchura variable, más largo que ancho; escrobas no muy profundas separadas por una protuberancia interantenal cuneiforme; mejillas más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal obliterada; ojos medianos lampiños o casi lampiños; ocelos en triángulo equilátero o acutángulo; mandíbulas anchas en el ápice,

tridentadas; palpos maxilares de 2 a 4 artejos, labiales de 2 ó 3; antenas cortas, insertas cerca de la boca; escapo cilindroideo o fusiforme, no ensanchado en lámina foliácea; pedicelo subcónico, más largo que ancho y más largo que el artejo siguiente; funículo de 6 artejos cortos, los apicales más gruesos y más largos que los basales; maza oval, triarticulada, engrosada, tan larga como el funículo o más corta, y redondeada o truncada en el ápice; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales cortas.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero o con trazas de surcos parapsidales¹; axilas contiguas por el ápice; escudete subtriangular, plano o casi plano; los tres escleritos con pestañas blanquecinas; propodeo muy estrechado en su parte media. Alas anteriores amplias, hialinas o subhialinas o con bandas transversales oscuras; nervadura marginal puntiforme; postmarginal muy corta o rudimentaria; estigmática larga terminando en forma de cabeza de pájaro; célula costal ancha; *speculum* interrumpido en la línea del tercio posterior y a lo largo de ese borde; pestañas marginales cortas. Alas posteriores subtriangulares, hialinas, con pestañas marginales más largas y célula costal nula o muy estrecha. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente o poco más corto; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen oval, corto; p'acas cercas ubicadas en la línea media o por encima; oviscapto oculto, poco saliente o muy saliente.

Macho. — Parecido a la hembra; se diferencia por la coloración oscura más extendida y más intensa; el flagelo de las antenas uniformemente coloreado; las alas hialinas o subhialinas; el escapo no muy ensanchado; la maza entera, y el abdomen redondeado en el ápice o ligeramente truncado. Según García Mercet (1921), en algunas especies el pedicelo es menor que el artejo siguiente y el funículo muy pestañoso.

Especie tipo. — (*Encyrtus*) *Aphycus apicalis* (Dalman, 1820.)

Distribución geográfica. — Europa; Asia; Africa; América del Norte, Central y del Sur; Australia; Japón; Las Antillas e islas de Hawai, Ceilán, Madera y Filipinas.

Biología. — La mayoría de las especies del género *Aphycus* son parásitos primarios de homópteros cocoideos; los géneros de cochinillas huéspedes que se le han señalado son: *Chrysomphalus*; *Aspidiotus*; *Melanaspis*; *Chionaspis*; *Diaspidiotus*; *Hemiberlesia*; *Carulaspis*; *Lepidosaphes*; *Diaspis*; *Aonidiella*; *Inglisia*; *Lecanium*; *Phenacoccus*; *Pseudococcus*; *Eulecanium*; *Ceroplastes*; *Pulvinaria*; *Eriococcus*; *Coccus*; *Saissetia*; *Toumeyella*; *Tacchardia*; *Filippia*; *Hemilecanium*; *Asterolecanium*; *Rhizococcus*; *Acanthococcus*; *Heliococcus*; *Stictolecanium*; *Eucalymnatus*. Girault (1932, *New pests from Aus-*

(1) Conviene aclarar que Compere (1947) no las considera como verdaderas suturas parapsidales, sino más bien como líneas externas correspondientes a estructuras del endoesqueleto.

tralia - X, publicación privada, pág. 4) y Compere (1943, *Pan Pacif. Ent.*, 19: 71-73) han estudiado sendas especies, australiana y norteamericana, que parasitan homópteros psílicos. Algunas especies en el estado adulto, se alimentan de los humores del cuerpo de las víctimas para lo cual le producen heridas con su oviscapto, ocasionándoles a menudo la muerte; vale decir entonces que tales especies en ese estado, se comportan como preñadores. De Bach (1943, *Journ. Econ. Ent.*, 36: 647-658) ha determinado hábitos de esa clase en *A. helvolus* Compere, 1926, comprobando hasta un 25 por ciento de mortalidad por esa causa, en poblaciones de *Saissetia oleae*.

Se conoce con algún detalle la biología de *A. aiberti* Howard, 1898, investigada por Timberlake (1913, *Journ. Econ. Ent.*, 6:294-295); de *A. eruptor* Howard, 1881, investigada por Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:115); de *A. helvolus*, investigada por Smith y Compere (1928, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 4:275); por Flanders (1942, *Journ. Econ. Ent.*, 35:690-698) y por Woglum, La Follette, Landon y Lewis (1947, *Journ. Econ. Ent.* 40:819); de *A. howardi* Cockerell, 1898, investigada por Maple (*loc. cit.*, 8:94-97), y la de *A. luteolus* Timberlake, 1916, investigada por Flanders (1942, *Journ. Econ. Ent.*, 35:263; 832-833), por Maple (1947, *loc. cit.*, 8:96, 99-100) y por Woglum, La Follette, Landon y Lewis (1947, *loc. cit.*, 40:819-820).

Importancia económica. — Como quiera que las especies del género *Aphycus* son tan comunes y parasitan cochinillas y psílicos que constituyen verdaderas plagas de la agricultura se las ha estudiado siempre con el mayor interés, tratando de descubrir formas utilizables en la lucha biológica contra las mismas. Con esa finalidad se han introducido ya varias especies en los Estados Unidos de Norteamérica, sobre todo en la región citrícola de California, habiéndose obtenido resultados muy satisfactorios con *A. helvolus* que parasita la cochinilla negra del olivo, *Saissetia oleae*, y *S. nigra* (Niet.). También ha sido llevada a Puerto Rico, Guam, Perú, Australia y Chile; en este último país es multiplicada en el Insectario de La Cruz, desde donde se efectúa su distribución a las zonas invadidas por la plaga.

Compere (1957, *Boll. Lab. Ent. Agrar. Filippo Silvestri, Portici*, 15:221-222) ha establecido la existencia de varias formas morfológicas en esta especie con diferentes exigencias climáticas, hecho este que ofrece gran interés cuando se trata de utilizarla; debe recordarse que en algunas localidades la eficacia de *A. helvolus* se resiente, sobre todo cuando las bajas temperaturas invernales se prolongan por un tiempo fuera de lo común (véase Flanders, 1952, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 45:543). En este caso el empleo de la forma que se adapte a tales condiciones, puede resultar una verdadera solución.

Flanders (1942, *Journ. Econ. Ent.*, 35:832) considera que actualmente, *A. luteolus* es el principal enemigo de la cochinilla blanda de los Citrus, *Coccus hesperidum*, en California y que ha sido introducida allí, accidentalmente.

Como podrá verse a continuación, en la República Argentina se han hallado solamente dos especies de este género y la introduc-

ción de formas de eficacia reconocida puede resultar beneficiosa en la lucha contra algunas cochinillas muy cañinas y difundidas, como ser la mencionada *S. oleae*.

La eficaz acción de estas especies útiles es disminuida por los predadores de las cochinillas al destruir las formas que albergan y también por los hiperparásitos, principalmente por los encirtidos del género *Cheiloneurus*. Las hormigas melivoras como ser *Iridomyrmex humilis* Mayr, y otras, también contrarrestan la acción benéfica de algunas especies de *Aphycus* como lo ha comprobado Flanders [1943, *Calif. Citrogr.*, 28 (5):117, 128, 137; 1958, *Proc. X Congres. Intern. Ent. Montreal*, 4:579-584] en California con la especie *A. helvolus*. De un modo general ha establecido que las especies que requieren mucho tiempo para depositar los huevos en el huésped o que deben recurrir al adulto del mismo para alimentarse son las más afectadas por las hormigas; *A. luteolus* en cambio que ataca *Coccus hesperidum*, no es tan afectada porque es menos dependiente del huésped en materia de alimentación y también porque hay una continuidad en el estado de la cochinilla que necesitan para la oviposición.

También se ha estudiado en California el efecto que tienen sobre estos insectos útiles, los distintos productos que se utilizan para combatir las plagas, determinándose cuáles son los más convenientes y las épocas apropiadas para su aplicación y también para efectuar nuevas liberaciones de los parásitos; se ha logrado armonizar así, el control químico y biológico de ciertas plagas, lográndose el máximo de eficiencia al menor costo.

Observaciones. — Tal como lo ha puntualizado Compere (1947) la significación de este género ha quedado precisada en parte, después de los trabajos de García Mercet (1917; 1921 y 1925). Este autor dejó establecida la sinonimia de *Pseudococcobius* con el mismo; a la lista de sinónimos tendrá que agregarse ahora sin discusión, *Euaphycus*. En efecto, Graham [1958, *Ent. Tidskr.*, 79 (3-4):173] ha estudiado los tipos de *Encyrtus hederaceus* Westwood, 1837, que es la especie tipo de *Euaphycus*, comprobando que se trata de un verdadero *Aphycus*, afín a *A. apicalis*. Quiere decir entonces que si fuese necesario establecer otros géneros o subgéneros sobre la base de las especies que se incluyen en *Aphycus*, *sensu lato*, ya no podrá emplearse ese nombre y tendrán que proponerse otros. Digo todo esto porque Peck [1951, *U. S. Dept. Agr. Agric. Monogr.* (2):492] y otros autores, han dado una significación muy amplia al género incluyendo formas que otros clasifican en *Metaphycus* Mercet, 1917, *Melanaphycus* Compere, 1947 y *Erythraphycus* Compere, 1947, y que en verdad, son muy diferentes de la especie tipo. He examinado representantes de los tres géneros citados, existentes en las colecciones del Museo de La Plata, y declaro que no comparto ese criterio agrupador; si así se hiciese también habría que incluir *Pezaphycus* Novicky, 1928, *Mercetiella* Dozier, 1926, y algún otro, lo cual no creo que atienda a la conveniencia.

Se han descrito hasta el presente más de 50 especies de este género; las dos que se han hallado en la República Argentina se

diferencian por los caracteres fundamentales que se insertan en la clave que va a continuación. Debo agregar que Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92):37 (sep.)] señalan una especie no identificada de este género que obtuvieron de una cochinilla de un género afín a *Lecanium*, que ataca las plantas de *Crataegus* sp. en Posadas (provincia de Misiones).

Destaco además, que las dos especies argentinas ofrecen, tanto los papos maxilares como los labiales, formados por 3 artejos.

CLAVE DE LAS ESPECIES ARGENTINAS

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Hembras | 2 |
| Machos | 3 |
| 2. Abdomen amarillo; faz ventral del cuerpo amarillo pálido | <i>A. flavus</i> Howard |
| Abdomen y casi toda la faz ventral del cuerpo, negruzco | <i>A. niger</i> Brèthes |
| 3. Pronoto, excepto el bode posterior y las regiones laterales; metanoto y propodeo, de color castaño osuro o negro | <i>A. flavus</i> Howard |
| Coloración oscura del tórax más extendida, algunos ejemplares con el cuerpo casi enteramente negruzco | <i>A. niger</i> Brèthes |

Aphyucus flavus Howard

(Figs. 53, 54 y 55)

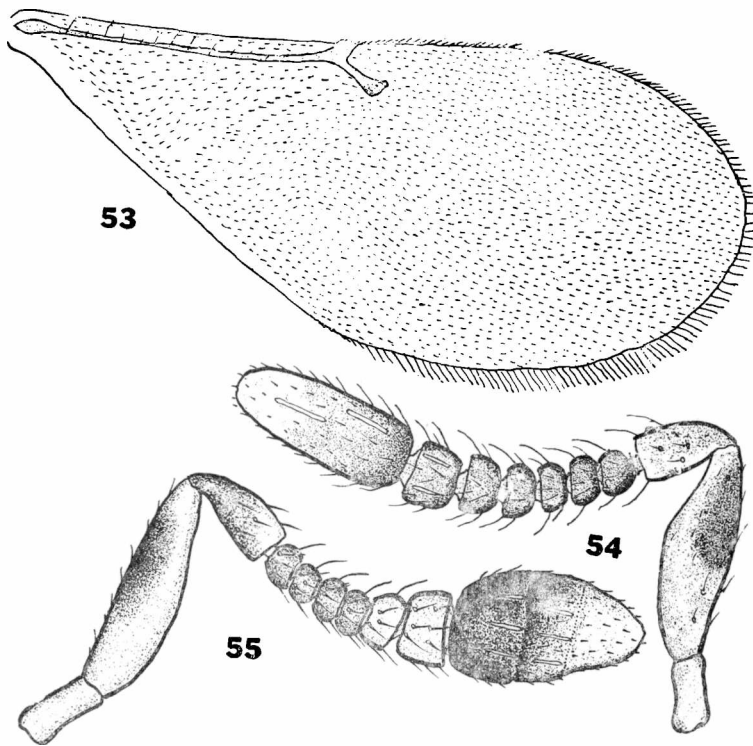
- Aphyucus flavus* Howard, 1881, *U. S. Dept. Agric. Rept. Ent.*, 365; Timberlake, 1916, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 70: 63; García Meret, 1924, *Rev. Fitopatol.*, 6 (sep.); Dozier, 1927, *Journ. Dept. Agric. Porto Rico*, 9: 362; Marcell, 1932, *Maderil, Bs. As.* 5 (44); 13.
- Aphyucus hesperidum* García Meret, 1916, *Rev. Acad. Cienc. Exact. Fis. Nat. Madrid*, 14: 784; García Meret, 1917, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 17: 130; Malenotti, 1917, *Kedia*, 13: 46.
- Aphyucus flavidulus* var. *caridei* Brèthes, 1918, *An. Soc. Rur. Arg.*, 52 (3): 155, *synon. nov.*
- Euaphyucus flavus* García Meret, 1921, *Fauna Ibérica. Faun. Encirtidos*, 209; García Meret, 1925, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, 1: 23; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 367.
- Metaphyucus flavus* Timberlake, 1927, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 6: 517; Compere, 1957, *Bull. Lab. Ent. Agrar. Filippo Silvestri, Portici*, 15: 229.
- Metaphyucus mauritanicus* Compere, 1940, *Bull. Ent. Res.*, 31: 18; Gomes, 1941, *Bol. Escol. Nac. Agron.*, (2): 25.

Hembra. — Amarillo de limón, más pálido en la cara, mejillas, tégulas, patas y faz ventral. Frontovértice y dorso del tórax, anaranjado. Ojos negros. Ocelos y mandíbulas, rojizo. Antenas negruzcas o de color castaño tal como se ve en la figura 55. Un par de manchas en la región del cuello, y borde posterior del pronoto de color castaño; propodeo negruzco; patas ligeramente ennegrecidas en parte. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Frontovértice; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete; regiones laterales del metanoto, y base del abdomen, con reticulación poligonal apenas perceptible.

Ojos lampiños; pestañas del cuerpo blanquecinas; distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 53.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 31 : 34, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 34 : 9,5; frontovértice estrecho, a rededor de dos veces más largo que ancho; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores distantes la mitad



Figs. 53, 54 y 55. — *Aphycus flavus* Howard - 53, ala anterior de la hembra; 54, antena del macho; 55, antena de la hembra.

de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; dientes mandibulares aproximadamente de igual longitud; palpos labiales y maxilares de tres artejos. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 55; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,042	0,020	VI	0,016	0,026
I	0,128	0,028	VII	0,018	0,032
II	0,056	0,028	VIII	0,026	0,036
III	0,016	0,022	IX	0,044	0,044
IV	0,016	0,022	X	0,036	0,044
V	0,016	0,024	XI	0,032	0,040

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 14 : 28, con trazas de surcos parapsidales en la región anterior. Longitud de las alas anteriores 0,828; anchura máxima 0,350; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 33 : 2 : 1 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,534; anchura máxima 0,129; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 16,5 : 23

Relación entre la longitud del abdomen y el tórax 34 : 43; oviscapto largo, nace cerca de la base y es oculto o poco saliente.

Longitud del cuerpo 0,79.

Macizo. — Flagelo de las antenas casi uniformemente negrozco. Metanoto; propodeo, y dorso del abdomen, excepto lateralmente, de color castaño.

Frente más ancha; mejillas más largas; ojos más pequeños. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 54; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,016	V	0,016	0,026
I	0,100	0,022	VI	0,016	0,030
II	0,044	0,028	VII	0,020	0,032
III	0,016	0,022	VIII	0,028	0,036
IV	0,014	0,024	IX	0,088	0,040

Longitud del cuerpo 0,764.

Variaciones. — Es variable el tamaño y la coloración; Timberlake (1916) ha señalado variaciones en la intensidad de la coloración amarilla o anaranjada del cuerpo y en la disposición de las manchas oscuras del pronoto y occipucio, que también pueden faltar.

Distribución geográfica. — Capital Federal; Buenos Aires; La Pampa; Santa Fe; Córdoba; Corrientes; Misiones; Tucumán; Salta; San Juan.

Biología. — Esta especie ha sido criada en el país de las siguientes de cochinillas: *Pulvinaria flavescens* Brths.; *P. minuta* Brths.; *P. platensis* Brths.; *Lecanium deltae* Liz.; *Eulecanium perinflatum* Ckll.; *Coccus hesperidum* L.; *Saissetia oleae* Bern. y *Ceroplastes* sp. Los ejemplares de La Pampa y Córdoba fueron criados por mí, de *Melanaspis paulistus* Hemp. y *Eulecanium perinflatum* Ckl., respectivamente.

Según Flanders (1955, *Journ. Econ. Ent.*, 48:55), se trata de un parásito endófago solitario o gregario, habiendo comprobado que cuando ataca *S. oleae* se desarrolla en larvas de segundo estadio con hábitos solitarios; en cambio cuando el huésped es *Coccus hesperidum*, se desarrolla en todos los estadios de la cochinilla excepto el

primero. García Mercet (1917) la señala como parásito ectófago de *Chrysomphalus dictyospermi* Morg. en España, pero Compere (1957) ha cuestionado la corrección de esta observación; expresa que le parece casi increíble que la misma especie se desarrolle externamente en diaspídidos e internamente en lecnídidos.

Observaciones. — Esta especie es muy parecida a *A. luteolus* y ha sido confundida con ella; se diferencia nada más que por presentar las suturas del dorso del tórax bordeadas de negro o castaño. Compere (1940; 1957) había establecido equivocadamente, que las dos especies podían separarse por el número de artejos de los palpos labiales: 2 en *A. flavus* y 3 en *A. luteolus* —los maxilares son de 3 artejos en ambas especies— y sobre esa base determiné [véase De Santis, 1957, *Notas Mus. La Plata*, 19, Zool. (173):116-117] como pertenecientes a esta última especie ejemplares argentinos y paraguayos de *A. flavus* que presentan palpos labiales claramente triarticulados, identificando como *A. flavus* aquellos otros en que dichos palpos, seguramente por defectos de la preparación, aparecen como confusamente dimeros. Como podrá verse por el detalle que doy más adelante, todo ese material tiene que referirse en realidad, a la especie de Howard.

También se la ha confundido con *A. alberti*, pero esta especie puede diferenciarse fácilmente por la mancha oscura subcuadrada que presenta el escape de las antenas por encima de la línea media.

Las sinonimias de *A. hesperidum* y *Metaphycus mauritanicus* con esta especie, fueron establecidas por los propios autores, es decir por García Mercet (1921) y Compere (1957) respectivamente. Por mi parte, he revisado el holotipo de *A. flavidulus* var. *caridei* y puedo afirmar que se trata de otro sinónimo de *A. flavus*; como lo he dejado establecido en el lugar correspondiente, el género *Psilomirinus* es un sinónimo de *Pseudaphycus* y no de *Aphycus* como lo considera Brethes (1918) al dar a conocer esta variedad. De todas maneras tengo la impresión de que al describirla junto con la variedad *nigra* tuvo a la vista dos especies distintas; *A. flavus* y la que estudio a continuación con este último nombre; conviene por lo tanto que se lea lo que allí digo al respecto.

Material estudiado: 2 ♀ ♀ Capital Federal, 5 - XII - 1917 (holotipo y paratipo de *Aphycus flavidulus* var. *caridei* Brethes), M. B. A.; 36 ♀ ♀ y 36 ♂ ♂ La Plata; Baradero y Mar del Plata (provincia de Buenos Aires), VIII - 1946; X - 1946; 4 - IX - 1947; XII - 1947; XI - 1948; IV - 1954; XII - 1954; XII - 1955 y I - 1956, Esquivel, Chuchuy, Quintana y Balcedo, leg. M. L. P.; 4 ♀ ♀ Lomas de Zamora (provincia de Buenos Aires), XI - 1918, Lizer y Trelles, leg.; 2 ♀ ♀ Carreras (Provincia de Santa Fe), 21 - XI - 1938, Griot, leg. Bl.; 4 ♀ ♀ y 1 ♂ Santa Rosa (provincia de La Pampa), II - 1958; Cano y De Santis, leg.; 10 ♀ ♀ y 4 ♂ ♂ San Miguel de Tucumán (provincia de Tucumán), XII - 1957, Terán, leg.; 2 ♀ ♀ La Cumbre (provincia de Córdoba), I - 1952, Torres y De Santis, leg.; 3 ♀ ♀ y 18 ♂ ♂ General Paz (provincia de Corrientes), I - 1947,

Esquivel, leg; 6 ♀ ♀ y 7 ♂ ♂ Alto de Sierra (provincia de San Juan), VII - 1938, López Mansilla, leg. M. L. P.

Además de estos materiales argentinos, he examinado los siguientes en la colección del Museo de La Plata: 4 ♀ ♀ y 1 ♂ Asunción (República del Paraguay), VII - 1946, Campos Ayala, leg. De Santis, det., y una preparación microscópica con numerosos ejemplares de ambos sexos clasificados por Compere, criados en el Insectario de Riverside, y que llevan las siguientes indicaciones: "Propagated on soft brown, C. E. S. Insectary by B. Barlett, Aug. 12, 1953".

Aphycus niger Brèthes

(Figs. 56 y 57)

Aphycus flavidulus var. *niger* Brèthes, 1918, *An. Soc. Ent. Arg.*, 52 (3): 155.

Euaphycus tucumana Banhard, in litt; Banhard, 1942, *Bol. Inf. Direc. San. Veget.*, 6 (21): 8; Hayward, 1943, *Rev. Ent. Agric. Tucumán*, 33 (4-6): 72; Esquivel, 1950, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 14: 274, 285, *synon. nov.*

Hembra: Frontovértice; escudo del mesonoto, excepto a lo largo del margen posterior; axilas, y escudete, de color anaranjado. Borde de las órbitas; cara; borde posterior y regiones laterales del

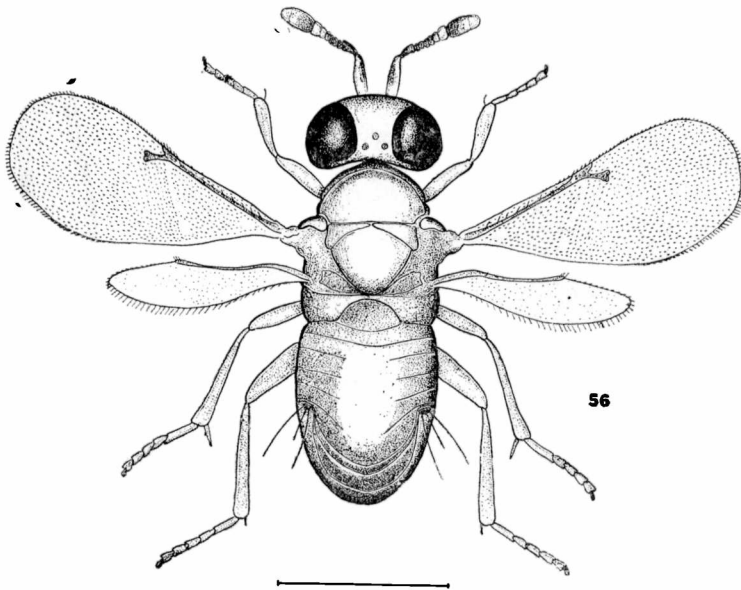


Fig. 56. — *Aphycus niger* Brèthes. ♀

pronoto, y prosterno, de color amarillo de limón. Ojos, ocelos y mandíbulas, con tinte rojizo. Antenas manchadas de negro castaño tal como se ve en la figura 56. Irregularmente ennegrecido en el resto, con más intensidad en el pronoto, propodeo y dorso del abdomen.

Patas con partes blanquecinas. Alas subhialinas con nervaduras negruzcas.

Reticulación, quetotaxia y conformación de la cabeza, como en *A. flavus*.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 56; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,052	0,022	VI	0,022	0,032
I	0,154	0,032	VII	0,024	0,040
II	0,060	0,034	VIII	0,028	0,048
III	0,020	0,024	IX	0,044	0,058
IV	0,020	0,026	X	0,036	0,056
V	0,020	0,028	XI	0,036	0,048

Tórax conformado como en *A. flavus*. Longitud de las alas anteriores 0,957; anchura máxima 0,386; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submargi-

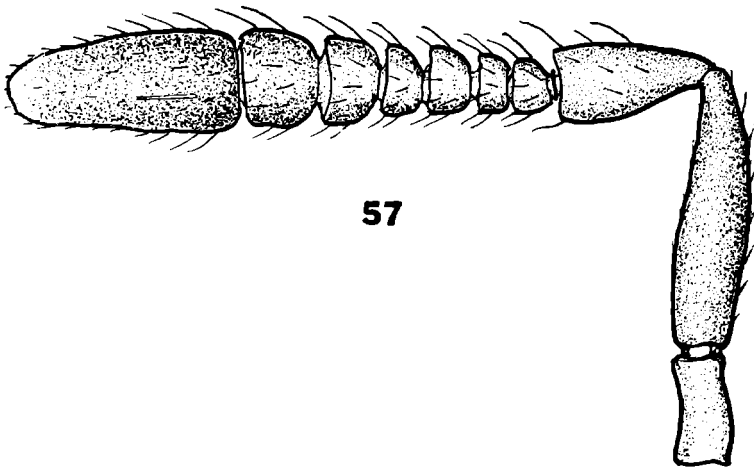


Fig. 57. — *Aphycus niger* Brethes, ♂ - Antena.

nal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 40 : 2 : 1 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,644; anchura máxima 0,147; longitud de las pestañas marginales más largas 0,034. Relación entre longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarsos correspondiente: 22 : 27.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 27 : 30; oviscapto corto, oculto o poco saliente.

Longitud del cuerpo 1,15.

Macho. — Se diferencia de la hembra por la coloración oscura más extendida, aun sobre el dorso del tórax, y más intensa. Flagelo de las antenas casi uniformemente negruzco.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 57; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,016	V	0,018	0,024
I	0,092	0,026	VI	0,016	0,024
II	0,048	0,026	VII	0,020	0,030
III	0,012	0,020	VIII	0,024	0,033
IV	0,012	0,020	IX	0,078	0,036

Longitud del cuerpo 0,61.

Variaciones. — Esta especie es muy variable en lo que se refiere a la extensión e intensidad de la coloración negruzca, que en algunos ejemplares llega a invadir casi todo el cuerpo.

Distribución geográfica. — Capital Federal; Buenos Aires; Entre Ríos; Mendoza; Tucumán; Salta y Santa Fe.

Biología. — Parasita las siguientes cochinillas: *Pulvinaria flavescens* Brth.; *P. minuta* Brths.; *P. platensis* Brts.; *P. argentina* Leon.; *P. convexa* Hemp.; *Eriococcus jörgenseni* Morr.; *Ceroplastes* sp. y también ha sido obtenida de una muestra de *Liriodendron* sp. atacada por *Diaspis boisduvali* Sign. y *Lecanium* sp. El ejemplar de Mendoza fué cazado con red sobre la vegetación.

Observaciones. — Esta especie se diferencia de *A. flavus* por los caracteres dados en la clave. Repito que tengo la impresión de que al describir las variedades *caridei* y *nigra* de *A. flavidulus*, Brèthes (1918) tuvo a la vista las dos especies que estudio en este trabajo. He dejado establecido ya, que el holotipo y paratipo de *A. flavidulus* var. *caridei* deben referirse a *A. flavus*, pero desgraciadamente, no se encuentran en la ex colección Brèthes, los tipos de *A. flavidulus* var. *nigra* y la identificación de esta especie la hago en base a la descripción original. También atribuyo a la misma los ejemplares de *A. flavidulus* var. *caridei* que presentan "un negro más o menos subido en los segmentos dorsales del abdomen así como en las suturas de los diferentes segmentos torácicos", según la descripción de Brèthes. He examinado además, los sintipos de la especie inédita de Blanchard, *Euaphycus tucumana*, mencionada en los trabajos de Blanchard (1942), Hayward (1943) y Esquivel (1950), y también puedo afirmar que deben referirse a esta especie de Brèthes. No dejo de reconocer que los ejemplares más claros de *A. niger* se acercan bastante a las formas más oscuras de *A. flavus* y que bien podría ser que Brèthes estuviera en lo cierto al considerarla nada más que como una subespecie o variedad de la misma.

Material estudiado. — 10 ♀♀ y 14 ♂♂ San Miguel de Tucumán (provincia de Tucumán), IX-1942, Hayward, leg., rotuladas “*Euaphycus tucumana* Blanchard – Cotipos”; 3 ♂♂ Federación y 17 ♀♀ y 13 ♂♂ Concordia (provincia de Entre Ríos), 25-XI-1933; XII-1936 y X-1938, Hayward, leg.; 3 ♀♀ Salta (provincia de Salta), XII-1935, Koehler, leg.; 1 ♀ y 2 ♂♂ Santa Fe (provincia de Santa Fe), 13-IX-1938, Griot, leg. Bl.; 1 ♀ Chacras de Coria (provincia de Mendoza), 25-II-1957, Exp. Museo de La Plata, leg.; numerosos ejemplares de ambos sexos, Cafayate (provincia de Salta), III-1959, Hayward, leg.; 15 ♀♀ y 10 ♂♂ Bahía Blanca (provincia de Buenos Aires) 8-XII-1960, Rapoport, leg. M. L. P.

Género *Neoanisotylus* De Santis

Neoanisotylus De Santis, 1939, *Notas Mus. La Plata, Zool.*, 4 (24): 330.

Hembra. — Cabeza convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente de forma subtriangular, un poco más ancha que alta; frontovertice aproximadamente tan ancho como la distancia que separa los puntos de inserción de las antenas; escrobas bien marcadas; occipucio poco excavado; ojos medianos, pubescentes, un poco más largos que anchos; ocelos en pequeño triángulo equilátero, los posteriores distan la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; mejillas algo más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; clipeo con el margen apical cóncavo; mandíbulas angostas en el ápice, bidentadas; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas cortas, insertas muy cerca de la boca; escapo fusiforme, algo ensanchado en su mitad distal; pedicelo subcónico; funículo formado por seis artejos cortos, transversos, brevemente pedunculados y gradualmente más largos y más anchos hacia el ápice; maza grande oval, triarticulada, poco ensanchada, oblicuamente truncada en el ápice y claramente más larga que el funículo.¹

Escudo del mesonoto entero; axilas anchamente unidas en sus ápices; escudete plano, subtriangular y redondeado en el ápice; propodeo corto con espiráculos circulares; alas anteriores amplias, profusamente pestañosas; *speculum* bien delimitado, interrumpido por una hilera de pestañas a lo largo del borde posterior; nervadura marginal un poco más larga que ancha; estigmática moderadamente larga terminando en forma de cabeza de pájaro; postmarginal poco más corta que esta última. Alas posteriores más bien estrechas, con la célula costal extendiéndose hasta los hamuli. Patas largas y delgadas; espolón de las tibias intermedias más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

(1) En la descripción original de *Neoanisotylus* he indicado que “es tan larga como los cinco artejos precedentes reunidos” pero revisando ahora la especie tipo compruebo que es notablemente más larga que el funículo.

Abdomen tan largo como ancho o poco más largo, de lados subparalelos y con ápice subtruncado; excluida la proyección del ovipositor es un poco más corto y más estrecho que el tórax; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto muy largo; nace cerca de la base y se proyecta más allá del ápice en una extensión que equivale aproximadamente a la mitad de la longitud del gáster.

Macho. — Muy parecido a la hembra; se distingue por la coloración, el frontovértice comparativamente más ancho, los ocelos más grandes, las antenas más cortas con maza entera y pestañas más largas, la nervadura postmarginal más corta y el abdomen más pequeño y con lados redondeados.

Especie tipo. — *Neoanisotylus bimaculatus* De Santis, 1939.

Distribución geográfica. — América del Sur.

Biología. — Desconocida.

Observaciones. — Cuando describí por primera vez este género, lo relacioné con otros que actualmente se incluyen en la tribu *Homalotylini*, pero es evidente que también es muy parecido a *Cirrhencyrthus* Timberlake, 1918, de la tribu *Aphycini*; se diferencia del mismo por presentar las alas anteriores con mancha ahumada central por debajo de las nervaduras marginal y estigmática y por ser la primera de éstas un poco más larga que ancha, de ningún modo puntiforme. Por ese motivo lo clasifico ahora en esta última tribu, no sin antes llamar la atención sobre las dificultades que ofrece la clasificación de ciertas formas que han sido incluídas en una u otra tribu y de las cuales se ha ocupado recientemente Hoffer (1959, *Acta Ent. Mus. Nat. Pragae*, 33:30).

***Neoanisotylus bimaculatus* De Santis**

(Figs. 58, 59, 60, 61, 62, 63 y 64)

Neoanisotylus bimaculatus De Santis, 1939, *Notas Mus. La Plata, Zool.*, 4 (24): 331.

Hembra. — Amarillo con zonas anaranjadas en el dorso del cuerpo. Ojos y ocelos rojizos. Sexto artejo del funículo blanquecino. Maza blanca. Apice de las mandíbulas castaño rojizo. Regiones del cuello y central y posterior vertical del propodeo, negruzcas. Abdomen con dos manchas de color pardo-negruzco ubicadas por encima de las placas cercales y con dos ventrales más pequeñas y del mismo color ubicadas cerca de la extremidad. Alas anteriores débilmente ahumadas en la base y por debajo de las nervaduras marginal y estigmática; esta última infuscación es de forma trapezoidal y llega hasta el borde posterior; alas posteriores hialinas; nervaduras parduscas.

Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, escudete y axilas, con reticulación poligonal irregular, débilmente marcada y más débilmente aún, en el abdomen, antenas y patas.

Cabeza y abdomen, excepto la extremidad de este último que presenta algunas pestañas más largas y gruesas, con pestañas cortas y finas; escudo, escudete, axilas y tégulas, con fuertes pestañas negras.

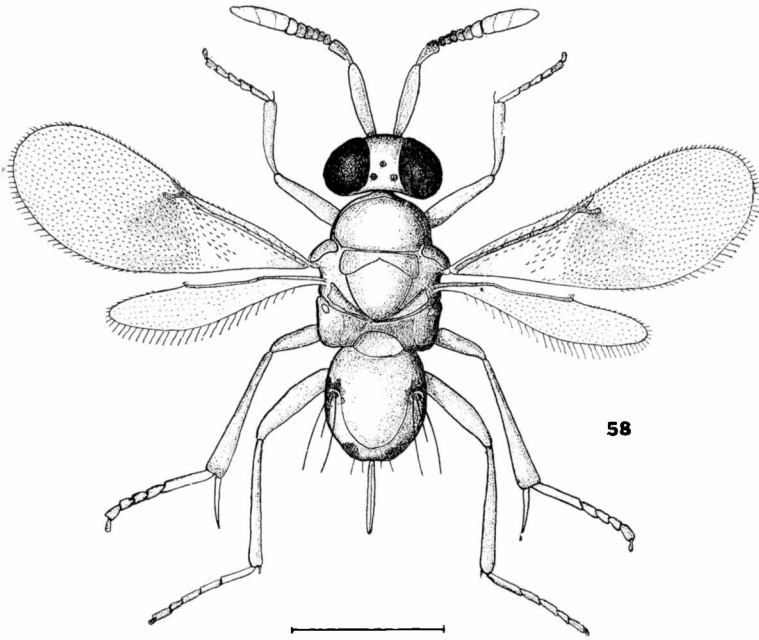


Fig. 58. — *Neoisotylus bimaculatus* De Santis, ♀

Antenas conformadas tal como se ve en la fig. 58; sensorias placoideas a partir del último artejo del funículo según la fórmula siguiente: 3 ó 4 + 5 + 5 + 4; son mucho más cortas que el artejo correspondiente. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,052	0,024	VI	0,020	0,040
I	0,234	0,048	VII	0,024	0,044
II	0,092	0,040	VIII	0,032	0,052
III	0,018	0,032	IX	0,048	0,056
IV	0,018	0,034	X	0,040	0,060
V	0,018	0,036	XI	0,100	0,060

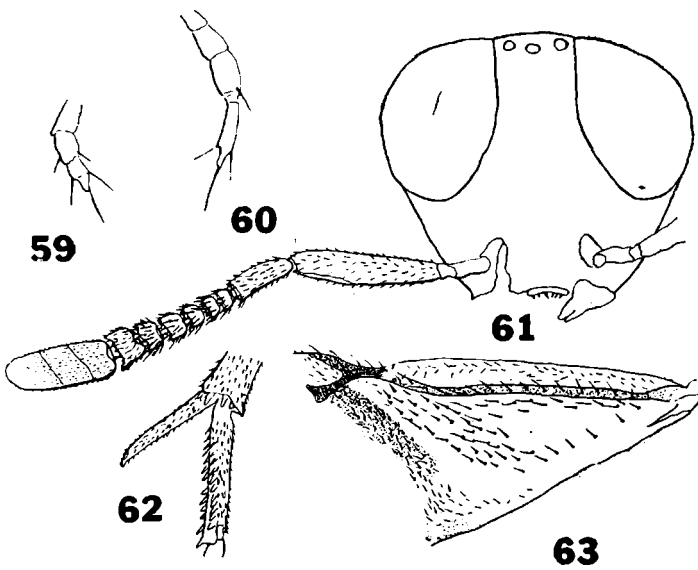
Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 23 : 39; escudete de igual longitud que el escudo. Longitud de las alas anteriores 1,06; anchura máxima 0,389; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 44 : 5 : 4 : 7; distribución de las pestañas tal como se ve en las figuras 58 y 63. Longitud de las alas posteriores 0,759; an-

chura máxima 0,167; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040; distribución de las pestañas tal como se ve en la fig. 58.

Proyección del oviscapto 0,241.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,39.

Macho. — Se distingue de la hembra por la coloración del abdomen que ofrece la faz dorsal, del tercero al sexto urotergito, irre-



Figs. 59, 60, 61, 62 y 63. — *Neoanisotylus bimaculatus* De Santis, ♀
59, Palpo labial; 60, Palpo maxilar; 61, Contorno de la cabeza vista de frente y antena; 62, Espolón de las tibias intermedias y basitarso; 63, Tercio basal del ala anterior.

(De De Santis)

gularmente pardo-negrucza; el séptimo ofrece una mancha rectangular del mismo color, pero más intenso; sin las manchas ventrales en el ápice. Ahumado de las alas anteriores menos intenso.

Antenas conformadas tal como se ve en la fig. 64.

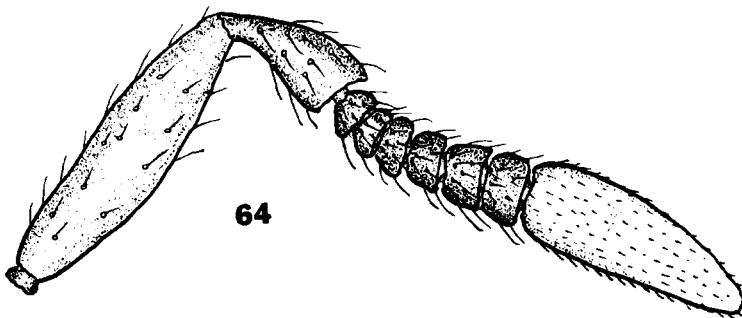


Fig. 64. — *Neoanisotylus bimaculatus* De Santis, ♂ - Antena.

Longitud del cuerpo 1,08.

Distribución geográfica. — Río Negro.

Biología. — Desconocida. Los ejemplares estudiados de esta especie fueron obtenidos al criarse los parásitos del pulgón lanigero del manzano (*Eriosoma lanigera* Hausm.) sobre ramitas de esa planta. No se ha podido precisar cuál es la especie hospedadora.

Material estudiado. — 1 ♀ holotipo, 1 ♂ alotipo y 1 ♀ (sin cabeza), Coronel J. F. Gómez (provincia de Río Negro), VII-1937, Griot, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-58.

PSEUDAPHYCII

Género *Pseudaphycus* Clausen

Pseudaphycus Clausen, 1915, *Calif. Agric. Exp. Sta. Bull.*, no. 258: 41; Timberlake, 1916, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 50: 569; García Merret, 1935, *Eos. Rev. Esp. Ent.*, 1: 8, 10; Ferrière, 1937, *Bull. Ent. Res.*, 28: 317; Gahan, 1946, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 96: 311; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 327, 362; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 11; Hoffer, 1954, *Acta Soc. Ent. Cechosl.*, 51: 82; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 170; Hoffer, 1960, *Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae*, 6: 94; Compere et Annecke, 1960, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 23: 377, 379.

Psilimirinus Brèthes, 1916, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 27: 424, *synon. nov.*; De Santis, 1950, *Rev. Mus. La Plata, Zool.*, n. s., 6: 63.

Hembra. — Cuerpo de color claro u oscuro, sin brillo metálico. Cabeza y tórax sin puntos gruesos y profundos. Cabeza vista de frente de forma subtriangular, tan ancha como alta; frontovértice dos o más veces más largo que ancho; escrobas profundamente excavadas; occipucio también más o menos excavado; ojos grandes, raramente pestañosos; ocelos en triángulo equilátero o acutángulo, los posteriores próximos o bastante alejados de las órbitas internas correspondientes; mejillas tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos o poco más cortas; mandíbulas tridentadas, generalmente con el diente medio más desarrollado que los otros dos; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de dos o tres; antenas insertas cerca de la boca, formadas por escapo fusiforme a veces bastante ensanchado; pedicelo tan largo o casi tan largo como el funículo o por lo menos más largo que los dos artejos siguientes reunidos; funículo de cinco artejos transversos o poco más largos que anchos, gradualmente más anchos hacia la maza; ésta es grande, tan larga o más larga y también más ancha que el funículo; aparece como borrosamente triarticulada y es de color blanco o blanquecino.

Escudo del mesonoto entero con hileras de pestañas oscuras o blanquecinas; axilas contiguas por el ápice; escudete plano; metanoto bastante desarrollado; propodeo corto, con espiráculos elípticos. Alas anteriores hialinas o con zonas ahumadas; célula costal ancha; nervadura submarginal larga; marginal puntiforme; estigmática bastante larga y postmarginal rudimentaria; disco profusamente

pestañoso; pestañas marginales cortas. Alas posteriores estrechas. Basitarsos posteriores más largos que el artejo siguiente.

Abdomen oval; oviscapto saliente; desde poco saliente puede proyectarse en algunas especies en una extensión que equivale a la mitad de la longitud del gáster.

Macho. — Se diferencia de la hembra por la coloración, el abdomen comparativamente más pequeño, el vértice más ancho y por la conformación de las antenas que además, suelen presentar la maza entera.

Especie tipo. — (*Aphycus*) *Pseudaphycus angelicus* (Howard, 1898).

Distribución geográfica. — Europa; Asia; Africa; América del Norte, Central y del Sur; Las Antillas; Japón; islas Filipinas, Canarias y Hawai.

Biología. — Las especies del género *Pseudaphycus* parasitan cochinillas de la familia *Pseudococcidae*, principalmente del género *Pseudococcus*, pero también se las ha obtenido de otros pseudocócidos de los géneros *Elymus*, *Trionymus*, *Phenacoccus*, *Dysmicoccus*, *Ferrisiana*, *Nipaeoccus*, *Coccura*, *Paroudablis*, *Polystomorpha*, *Eulecanium* y *Pulvinaria*. Vale decir entonces que parasitan los homópteros cocoideos que vulgarmente se denominan cochinillas harinosas de las cuales son enemigos naturales de gran importancia a menudo utilizables para llevar a cabo una lucha biológica activa contra las mismas. Se conoce con cierto detalle la biología de *P. angelicus*, estudiada por Clausen (1916, *Univ. Calif. Ent. Techn. Bull.* n° 3:258, 280), por Flanders (1935-1940, *Journ. Ent.*, 28-552 y 33:758) y por Haeussler y Clancy (1944, *Journ. Econ. Ent.*, 37:504-509, sub *Pseudaphycus* sp.); de *P. orientalis* Ferrière, 1937, estudiada por Le Pelley (1943, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 93:82); de *P. malinus* Gahan, 1946, estudiada por Clancy (1944, *Journ. Econ. Ent.*, 37:504, sub *Aphycus* sp.) y de *P. mundus* Gahan 1946, estudiada por Bynum (1937, *Journ. Econ. Ent.*, 30:756-761, sub *Pseudococcobius terryi* Fullaway) y por Clancy y Pollard (1947, *Journ. Econ. Ent.*, 40:579). Carter (1949, *Journ. Econ. Ent.*, 42:761-766), también ha publicado algunas observaciones biológicas sobre una especie no identificada de *Pseudaphycus* del Brasil, que parasita *Pseudococcus brevipes* cuando se encuentra en las partes epigeas de la planta.

Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:110-111) ha publicado una descripción de los huevos y de la primera forma larval de *P. angelicus*.

Importancia económica. — Varias especies de este género han sido utilizadas con éxito en una lucha biológica activa contra las cochinillas harinosas que constituyen plagas de la agricultura. lo que ha hecho que al presente el mismo esté considerado como uno de los que revisten mayor importancia económica dentro de la familia que aquí estudio.

La especie *P. utilis* Timberlake, 1923, de Méjico, ha sido introducida en las islas Hawai, Bermudas y Puerto Rico, para combatir de ese modo la dañina cochinilla harinosa *Nipaecoccus nipae* y los resultados obtenidos con tales importaciones son tan halagüeños que el ensayo se cita como uno de los más exitosos entre los que se han llevado a cabo hasta ahora para combatir las plagas por ese medio. Otra especie, *P. orientalis*, descubierta en las islas Filipinas, ha sido transportada al Africa oriental para utilizarla contra una cochinilla harinosa del café, *Pseudococcus kenyae*; por otra parte, las especies *P. angelicus* y *P. mundus*, ambas de Norteamérica, han sido llevadas al Africa y utilizadas contra las cochinillas harinosas *Pseudococcus maritimus*, *P. adonidum*, *P. njalensis*, *Dysmicoccus brevipes* y otras, aunque no con los buenos resultados que se esperaban; *P. angelicus* también ha sido llevada a Hawai para combatir la cochinilla *D. brevipes*. La introducción de *P. mundus* en Puerto Rico ha sido en cambio exitosa al utilizársela contra *Trionymus sacchari*.

Por ese motivo se han seguido estos trabajos con el empleo de otras especies y es así como se han utilizado *P. ferrisiana* Bennett, 1955, originaria de la isla de Trinidad y *P. perdignus* Compere et Zinna, 1955, de Eritrea; en los ensayos efectuados con la primera, tanto en Africa como en Trinidad y California, se comprobó que únicamente ataca la cochinilla *Ferrisiana virgata*; de *P. perdignus*, que fuera transportada desde California, se sabe que aún no se ha logrado aclimatarla en este último punto, donde se la utilizó contra *P. citri*.

Otra especie interesante es *P. malinus* Gahan, 1946, del Japón, la cual ha sido importada en Asia y en los Estados Unidos de Norteamérica para combatir la cochinilla harinosa de Comstock, *Pseudococcus comstocki*.

Observaciones. — El género *Pseudaphycus* debe ser acreditado a Clausen y no a Timberlake como lo han hecho por ejemplo, Neave (1940, *Nomenclator Zoologicus, etc.*, 3:963) y Ferrière (1953). Clausen (1915) al anotar en su trabajo que "A small parasite of *P. citrophilus* at Uplands (California) was determined by P. H. Timberlake as *Pseudaphycus angelicus* How". ha dado validez a dicho género por las siguientes razones: 1º Porque ha sido publicado antes del 1º de enero de 1931, y 2º Porque incluye una especie conocida, es decir, que el nombre va acompañado por una "indicación" cumpliendo con los requisitos establecidos en el artículo 16º del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica y en la aclaratoria Opinión n.º 1 de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica. Así han procedido Timberlake (1916), Gahan (1946) en su revisión del género, y otros autores, siendo también de la misma opinión los doctores B. D. Burks, del Museo de Washington, y G. J. Kerrich, del Commonwealth Institute of Entomology de Londres, a quienes he consultado.

Resultaba de la mayor importancia para mi trabajo hacer esta aclaración previa, porque al revisar nuevamente los tipos de *Psilomirinus flavidulus* he podido comprobar que se trata de un verdadero *Pseudaphycus*, afín a *P. utilis*, y que por lo tanto *Psilomirinus*

debe pasar a la sinonimia del género que aquí estudio. Como el trabajo de Brèthes tiene prioridad sobre el de Timberlake (18 de enero y 31 de mayo de 1916, respectivamente), de no haber tenido validez *Pseudaphycus* por la publicación de Clausen, de 1915, sino por aquella otra de Timberlake, de 1916, es evidente que *Psilomirinus* hubiera tenido que ser el nombre válido para todas las formas que hoy conocemos con el nombre de *Pseudaphycus*.

Muy recientemente Compere y Annecke (1960), siguiendo a Timberlake (1923, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 5:323), han hecho notar que *P. utilis*, por la forma del tórax, la coloración de las antenas, y por las estructuras y quetotaxia del cuerpo, difiere de las formas típicas de *Pseudaphycus* y que quizá habría que fundar un nuevo género para su recepción; si así se hiciese, entonces habría que rehabilitar a *Psilomirinus* puesto que *P. flavidulus* se coloca muy cerca de dicha especie de Timberlake, tal como lo establezco en el lugar correspondiente.

Como lo ha establecido Gahan (1946) presenta las mayores afinidades con *Bothriocraera* Timberlake, 1916 y *Acerophagus* Smith, 1880; del primero puede distinguirse muy bien por la coloración que nunca es negro brillante y por las estructuras del frontovértice y dorso del tórax, en tanto que las únicas diferencias reales que lo separan de *Acerophagus* parecen encontrarse en el frontovértice que es siempre dos o más veces más largo que ancho, con los ocelos dispuestos en triángulo equilátero o acutángulo y en la coloración de las antenas que presentan por lo menos el funículo negro u oscuro y la maza blanca o amarillo pálido. Como es sabido, en *Acerophagus* el frontovértice es más ancho con los ocelos en triángulo obtusángulo y las antenas son de color claro más o menos uniforme.

Se han descrito ya 24 especies de este género, 3 de las cuales han sido halladas en la República Argentina; por ser el dato de interés, agregó que a igual que en Brasil, se ha descubierto en Chile una especie no identificada que ataca *Pseudococcus maritimus* [véase Olalquiaga Faure, 1949, *Agric. Técnica, Chile*, 9 (2):173]. Las 3 especies argentinas son muy distintas y se separan por los siguientes caracteres fundamentales:

1. Cuerpo y apéndices de color amarillo o amarillo anaranjado con partes borrosamente ennegrecidas; alas hialinas o subhialinas 2
 Cuerpo y apéndices grisáceo, con partes más oscuras, blancas y amarillas; alas anteriores con una banda ahumada, subtrapezoidal a partir de la franja lampiña y que se extiende por debajo de las nervaduras marginal y estigmática hasta el borde posterior, interrumpida cerca de ese borde por una línea hialina transversal, y con otra banda de ahumado menos intenso en el tercio apical, interrumpida también por líneas hialinas transversales
 *P. griseus* De Santis
2. Cuerpo de color amarillo; pedicelo tan largo como el funículo; escudo del mesonoto con pestañas fuertes de color oscuro; alas hialinas; antenas del macho con el funículo completamente pardusco *P. flavidulus* (Brèthes)
 Cuerpo de color amarillo anaranjado; pedicelo más corto que el funículo; escudo de mesonoto con pestañas hialinas; alas subhialinas; antenas del macho con el primer artejo del funículo blanco, el resto de color negro
 *P. abstrusus* Gahan

Pseudaphycus griseus De Santis

(Figs. 65, 66, 67 y 68)

Pseudaphycus griseus De Santis, 1947, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 13: 283.

Hembra: Grisácea. Faz ventral, cara, piezas bucales excepto las mandíbulas, línea de unión de la radícula y el escapo, línea dorsal longitudinal en este último, maza, borde posterior del pronoto y pos-

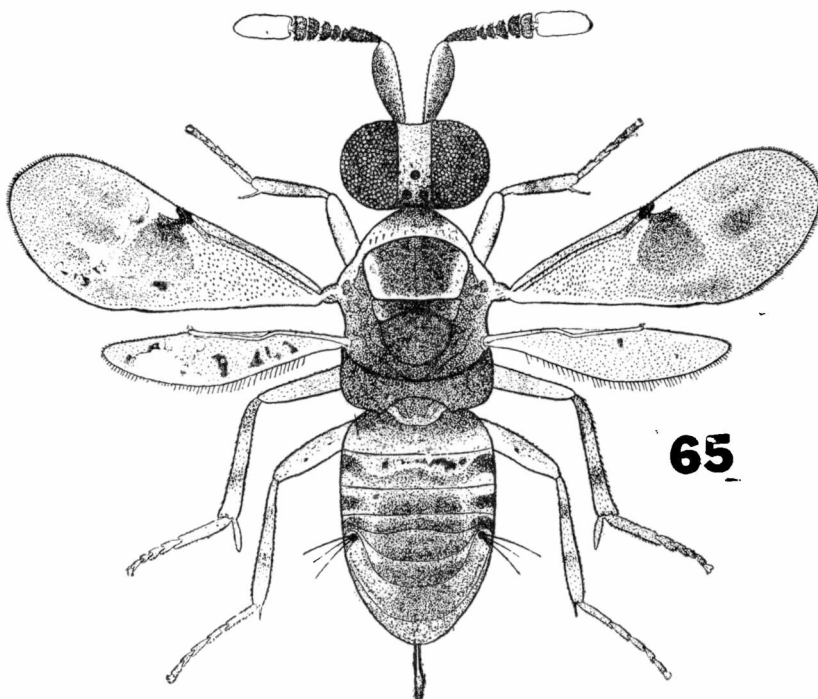


Fig. 65. — *Pseudaphycus griseus* De Santis, ♀
(De De Santis)

terior y laterales del escudo del mesonoto, tégulas, regiones pleurales del tórax, coxas, trocánteres, una banda estrecha transversal irregular en la mitad posterior del peciolo y de cada uno de los urotergitos, ápice del abdomen y mitad basal de las vainas del oviscapto, blanco o blanquecino. Fémures y tibias anteriores blanquecinos, ennegrecidos en su tercio medio; tibias intermedias y posteriores blanquecinas, ennegrecidas cerca del ápice y de la base formando dos anillos anchos, subbasal y subapical. Mandíbulas castaño amarillento. Vértice hacia adelante a partir de la línea de los ocelos posteriores, extremidad distal de las tibias, tarsos, espolones y taladro del oviscapto, amarillo. Radícula, escapo —excepto la línea dorsal y la mitad superior interna longitudinal— pedicelo y funículo, negro; el resto del cuerpo más o menos ennegrecido. Alas hialinas con nervaduras negruzcas; las anteriores ahumadas tal como se ha indicado en la clave y como se ve en la fig. 65.

Cara y mejillas con reticulación poco marcada y formando poligonos pequeños; vértice, occipucio, pronoto, escudo del mesonoto, axilas, metanoto, porciones laterales del propodeo, zonas negruzcas del abdomen y piezas mayores de las patas y de las antenas, con reticulación más marcada, subpoligonal, escamiforme o muy alargada; escudete con reticulación escamiforme más fuertemente impresa que en las partes mencionadas recién.

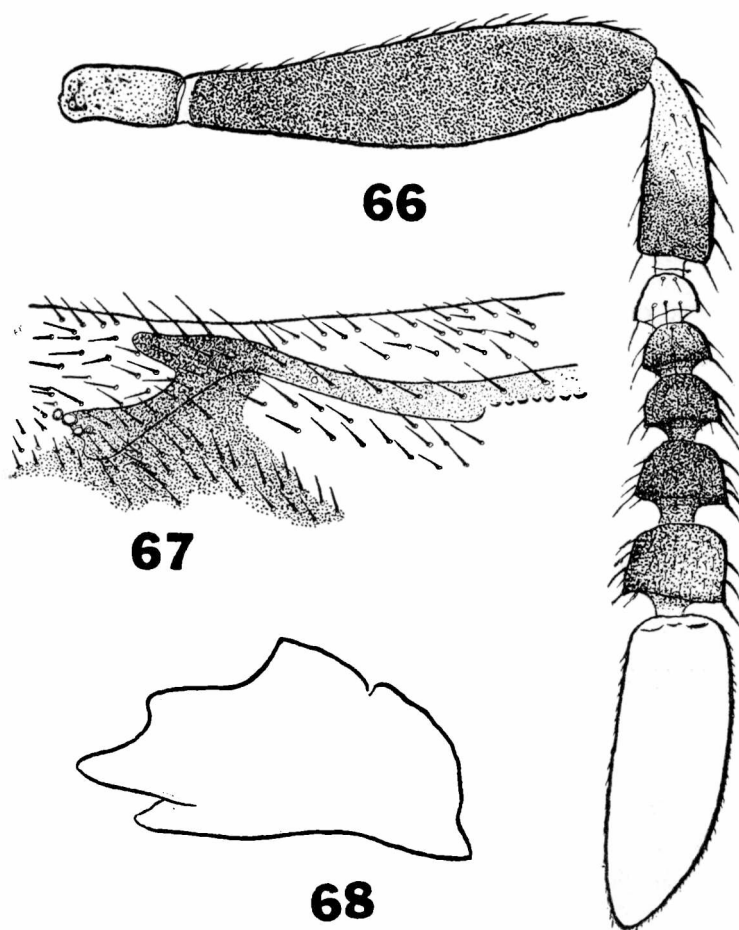
Cabeza tan ancha como el tórax; frontovértice aproximadamente tres veces más largo que ancho; órbitas internas ligeramente divergentes hacia la parte anterior; ojos con pestañitas muy cortas, esparcidas; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores muy próximos a las órbitas internas correspondientes; mejillas más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas tridentadas, con el diente medio más largo que los otros dos; el diente externo puntiagudo y el interno poco marcado; antenas conformadas tal como se ve en la fig. 65; la distancia que separa sus puntos de inserción es algo mayor que la anchura máxima del frontovértice; radícula subcilíndrica; escapo fusiforme, aplanado, bastante ensanchado; pedicelo, subcónico; un anillo; artejos del funículo transversos, de perfil subtrapezoidal, brevemente pedunculados; maza subcilíndrica, redondeada en el ápice y ligeramente truncada; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales cortas, a partir del tercer artejo del mismo. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,071	0,025	VI	0,033	0,054
I	0,267	0,075	VII	0,033	0,062
II	0,108	0,027	VIII	0,062	0,071
III	0,025	0,037	IX	0,062	0,075
IV	0,025	0,042	X	0,062	0,071
V	0,032	0,050			

Cara y mejillas con pestañas largas y finas esparcidas; frontovértice, escapo, pedicelo y funículo con pestañas fuertes; maza con pestañas más cortas y finas; escudo del mesonoto con muchas pestañas comprimidas e irregularmente distribuidas, las del tercio anterior son negruzcas y las restantes hialinas; axilas también con pestañas hialinas; escudete con pestañas hialinas y negras entremezcladas; propodeo con largas pestañas hialinas ubicadas lateralmente; abdomen con grupos de pestañas finas laterales en los cinco primeros urotergitos y centrales en el quinto, sexto y séptimo; vainas del oviscapto muy pestañosas.

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 35 : 57. Longitud de las alas anteriores 1,02; anchura máxima 0,41; longitud de las pestañas marginales más largas 0,021; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 29; 2 : 1,5 : 5; submarginal con una expansión trianguliforme subapical, muy aparente; estigmática terminando en forma de cabeza de pájaro con las placas sensoriales en línea quebrada; disco profusamente pestañoso; fran-

ja lampiña incompleta interrumpida en su tercio inferior y en la parte posterior; célula costal también muy pestañosa. Longitud de las alas posteriores 0,74; anchura máxima 0,16; longitud de las pestañas marginales más largas 0,029; disco con pestañas cortas en casi toda su extensión. Espolón de las tibias intermedias claramente más corto que el basitarco correspondiente (8 : 13).



Figs. 66, 67 y 68. — *Pseudaphycus griseus* De Santis - 66, antena del macho; 67, nervaduras marginal, postmarginal, estigmática y ápice de la submarginal del ala anterior; 68, contorno de la mandíbula.

(De De Santis)

Abdomen suboval; taladro del oviscapto largo, arrancando a la altura del margen posterior del segundo urotergito; su proyección más allá del ápice equivale a un quinto de la longitud del gáster.

Longitud del cuerpo, excluida la porción saliente del oviscapto, 1,5.

Macho: Se distingue fácilmente por la genitalia no proyectada más allá del ápice abdominal y por su tamaño menor; difiere además, por los caracteres siguientes: coloración de conjunto más clara; faz ventral y ápice del abdomen, amarillentos; faz dorsal más oscura; líneas orbitales amarillas; casi toda la radícula, la porción basal y dorsal del pedicelo y el primer artejo del funículo blanco; quinto artejo funicular bastante aclarado; escudo, escudete y axilas, amarillo ennegrecido; escudo con una estrecha banda negra sobre su margen anterior y blanquecino sobre las márgenes laterales a igual que las axilas y el escudete; todas las pestañas del escudo hialinas; mácula apical de las alas anteriores más tenue o desaparecida; frontovértice un poco más ancho; escapo no tan comprimido; maza entera.

Longitud del cuerpo 1,2.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: Esta especie ha sido criada en el laboratorio durante los meses de mayo y junio de 1946, de una cochinilla harinosa hallada sobre hojas secas de peral (*Pyrus communis* L.) tomadas en la planta, y también refugiada en habitáculos del bicho de cesto común *Oeceticus platensis* Berg, por debajo de la delgada capa de seda que reviste exteriormente los cestos terminados. Esta capa es perforada por los *Pseudaphycus* que emergen de las cochinillas y podrían tomarse, de primera intención, como parásitos de aquella otra plaga. Pese al mal estado del material, el ingeniero agrónomo C. A. Lizer y Trelles ha podido determinar que la mencionada cochinilla debe referirse al género *Pseudococcus*.

Por lo general, emergen cuatro adultos de *Pseudaphycus* de cada cochinilla parasitada.

Observaciones: Siguiendo las claves de Ferriere (1937) y de Gahan (1946), esta especie se ubica cerca de *P. maculipennis* Mercet, 1923, de la que se distingue por detalles de la coloración, reticulación del cuerpo, el pedicelo relativamente más pequeño, los ojos pestañosos y la expansión trianguliforme en el ápice de la nervadura submarginal. De *P. angelicus* se diferencia por la coloración, el manchado de las alas y la expansión trianguliforme de la nervadura submarginal, aparte de que se trata de una especie de mayor tamaño; por añadidura, los machos son también muy distintos a los de esta última especie por la coloración y conformación de las antenas.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, 1 ♂ alotipo y 39 ♀ ♀ y 21 ♂ ♂ paratipos y 2 ♀ ♀ de La Plata (provincia de Buenos Aires), V-VI-1946 y VIII-1953, respectivamente. M.L.P. Tipo no. ZA-53. Paratipos y ejemplares de esta especie han sido enviados al Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica y a los especialistas doctores H. E. Compere, de Riverside, Ch. Ferriere, de Ginebra, J. Erdős, de Tompa, y M. H. Nikolskaja, de Leningrado.

Peudaphycus flavidulus (Brethes), conj. nov.

(Figs. 69, 70 y 71)

Psilomirinus flavidulus Brèthes, 1916, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 27: 424.

Hembra: Amarillo claro, borrosamente ennegrecido en el pronoto —excepto en las regiones laterales— en la parte anterior del escudo del mesonoto, en las suturas que separan las axilas y el escudete, en el metanoto, propodeo, base del abdomen, en la región de las placas cercales, en los urotergitos tercero a sexto, en las vainas del oviscapto, artejo apical de los tarsos y en el escapo y pedicelo de las antenas. Ojos negros; ocelos de color de carmín; funículo de las antenas pardusco; maza de color amarillo pálido ennegrecido en la base. Alas hialinas, con nervaduras ligeramente ennegrecidas.

Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, escudete, axilas, regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación poligonal irregular y débilmente marcada, excepto en las partes ennegrecidas; metanoto con líneas estructurales transversales.

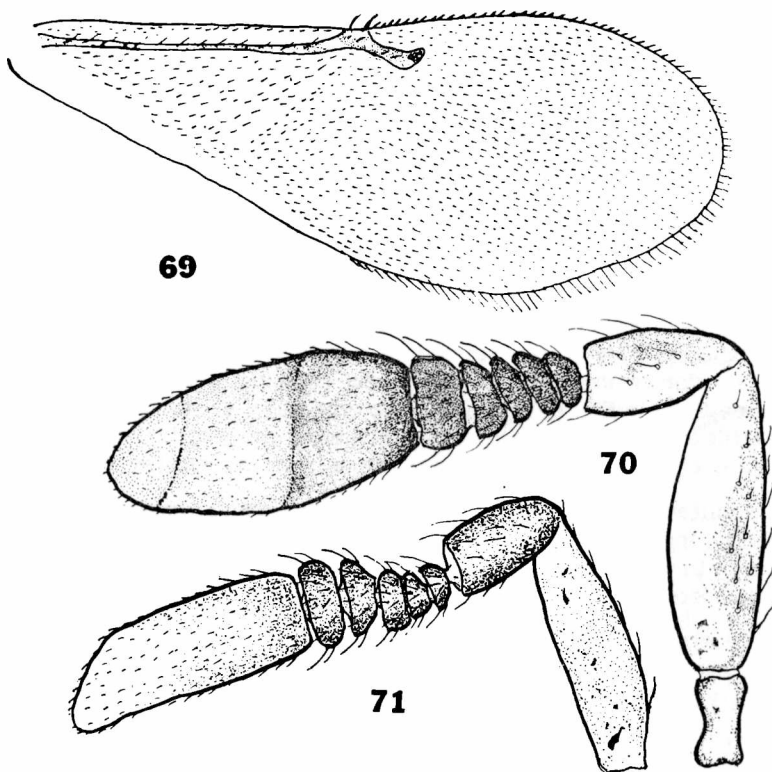
Ojos con pestañas muy finas; vértice y antenas con pestañas más fuertes; partes ennegrecidas del pronoto y escudo del mesonoto con pestañas relativamente cortas y finas; el resto, las axilas y el escudete, con pestañas negras más fuertes y largas; abdomen con pestañas finas. Alas profusamente pestañosas; las anteriores con numerosas pestañas en la célula costal y con franja lampiña a partir del pterostigma, interrumpida en la parte inferior.

Mandíbulas con el diente medio más fuerte y más desarrollado que los otros dos; el interno redondeado en el ápice. Antenas conformadas tal como se ve en la fig. 70; sus puntos de inserción bastante separados. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,020	VI	0,008	0,030
I	0,136	0,044	VII	0,012	0,032
II	0,072	0,030	VIII	0,044	0,068
III	0,008	0,024	IX	0,048	0,068
IV	0,008	0,024	X	0,036	0,052
V	0,008	0,026			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 39 : 63; espiráculos elípticos ubicados muy cerca del margen anterior. Longitud de las alas anteriores 0,714, sobrepasan en mucho el ápice del abdomen; anchura máxima 0,332; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, estigmática y postmarginal, en la relación siguiente: 74 : 5 : 15 : 1; estigmática estrechándose hacia la base. Longitud de las alas posteriores 0,642; anchura máxima 0,146; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036. Espolón de las tibias intermedias más corto que el basitarso correspondiente (25 : 18).

Abdomen, excluida la proyección del oviscapto, algo más corto que el tórax y poco más largo que ancho; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto largo; nace cerca de la base y se proyecta más allá del ápice en una extensión que equivale aproximadamente, a la quinta parte de la longitud del gáster (0,064) y es algo menor que el largo de los basitarso intermedios.



Figs. 69, 70 y 71. — *Pseudaphycus flavidulus* (Brethes) - 69, ala anterior de la hembra; 70, antena de la misma; 71, antena del macho.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 0,82.

Macho: Muy parecido a la hembra; se distingue por presentar la maza de las antenas entera y más oblicuamente truncada; los ojos más pequeños, los ocelos más grandes y las zonas oscuras del abdomen más intensas.

Longitud del cuerpo 0,64.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: Al describir esta especie Brèthes la señala como parásita de la cochinilla blanca del duraznero (*Pseudaulacaspis pentagona* Ck11.), pero por las razones expuestas al tratar de la biología del género, estimo que seguramente el dato es erróneo y que en realidad debe haberse criado de una cochinilla harinosa.

Observaciones: Esta especie tiene que ubicarse junto a *P. utilis*; se distingue principalmente por la conformación de las mandíbulas y de las antenas que presentan los artejos del funículo marcadamente transversos, y también por el espolón de las tibias intermedias que es más corto que el basitarso correspondiente.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 1 ♂ alotipo, Ituzaingó (provincia de Buenos Aires), 1916, Cardoso, leg. M. B. A. Tipo no. 576.

***Pseudaphycus abstrusus* Gahan**

(Figs. 72 y 73)

Pseudaphycus abstrusus Gahan, 1946, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 96: 313, 316.

Macho: Frontovértice; escudo del mesonoto; escudete; axilas, y ápice del abdomen, amarillo anaranjado. Metanoto; propodeo; casi todo el dorso del abdomen; escapo; pedicelo; tarsos anteriores y artejo apical de los tarsos medios y posteriores, negruzco. Ojos; región central del pronoto; borde anterior del escudo del mesonoto; suturas axilares, y los artejos segundo a quinto del funículo, negros. Ocelos de color carmín. Primer artejo del funículo y maza, blanco. Cara; mejillas; collar del pronoto; faz ventral, y el resto de las patas, amarillo claro, casi blanco, irregularmente ennegrecido y más amarillento en los tarsos. Alas subhialinas, con nervaduras negruzcas.

Frontovértice con estructuras alveolares apenas perceptibles: escudo del mesonoto y escudete, con reticulación poco marcada; primer urotergito y regiones laterales de los siguientes, con reticulación poligonal irregular.

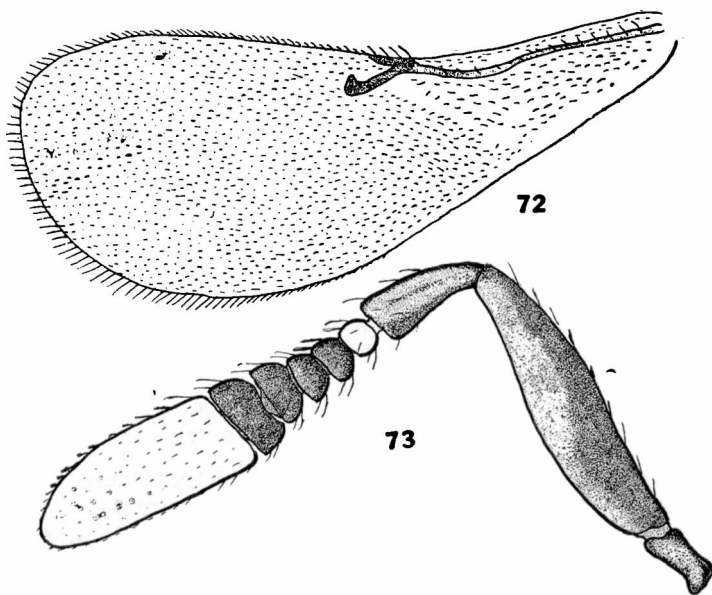
Ojos casi lampiños; pestañas del escudo del mesonoto hialinas; *speculum* de las alas anteriores interrumpido a la altura del último tercio y a lo largo del borde posterior.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 26 : 26 y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 26 : 6; frontovértice casi tres veces más largo que ancho; ocelos ubicados en la mitad posterior y dispuestos en triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas con el diente medio más largo que los otros dos; antenas conformadas tal como se ve en la figura 73; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,032	0,016	V	0,012	0,025
I	0,132	0,032	VI	0,014	0,029
II	0,056	0,024	VII	0,018	0,038
III	0,016	0,017	VIII	0,096	0,040
IV	0,012	0,020			

Propodeo muy estrechado en su parte media; espiráculos elípticos ubicados cerca del borde anterior. Longitud de las alas anteriores 0,629; anchura máxima 0,213; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028; longitudes de las nervaduras submarginal, mar-

ginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 55 : 5 : 6 : 12; submarginal ensanchada en el tercio apical. Anchura máxima de las alas posteriores 0,088; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 17 : 24.



Figs. 72 y 73. — *Pseudaphycus abstrusus* Gahan, ♂ — 72, ala anterior; 73, antena.

Abdomen un poco más largo que el tórax (32 : 30); placas cercuales ubicadas un poco por encima de la línea media.

Longitud del cuerpo 0,666.

Hembra: Según Gahan (1946) muy parecida a las hembras de *P. angelicus* diferenciándose por el frontovértice algo más estrecho; la coloración oscura más extendida en el dorso del abdomen, y el borde anterior del escudo del mesonoto, las suturas axilares y el metanoto y propodeo, de color negro o negruzco.

Longitud del cuerpo 0,94.

Distribución geográfica: Tucumán.

Biología: El ejemplar único estudiado, un macho, fue cazado con red sobre la vegetación, en la Estación Experimental Agrícola. En los Estados Unidos de Norteamérica parasita la cochinilla harinosa *Pseudococcus comstocki* (Kuwana).

Observaciones: El ejemplar estudiado difiere del macho alotipo por la coloración del pedicelo y de los tarsos anteriores. Se trata de una especie nueva para la fauna argentina.

Material estudiado: 1 ♂ San Miguel de Tucumán (provincia de Tucumán), 12 - XI - 1960, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P.

HOMALOTYLINI

HOMALOTYLII

Género *Echthroplexis* Foerster

- Echthroplexis* Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.*, 2: 33, 36; Ruschka, 1923, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 72: 10; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 180, 187; Hoffer, 1959, *Acta Ent. Mus. Nat. Pragae*, 33: 30.
- Homalotylus* Mayr 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 25: 752; Howard, 1886, *Ent. Amer.*, 1: 217; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 337, 344; Ashmead, 1904, *Nem. Carnegie Mus.*, 1: 301, 308; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97: 235; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 127; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv.*, (22): 491; Timberlake, 1919, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 56: 134; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtoidea*, 515; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3: 103; Risbec, 1951, *Mem. Inst. Franc. Afr. Noire*, (13): 151; Risbec, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, (E) 2: 5, 25; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk. S. S. S. R., Chalcidoidea*, 332, 427; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 24, 27; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 180, 192.
- Echthroplexis* Dalla Torre, 1898, *Catal. Hymenopt.*, 5: 243.
- Nabrimus* Thomson, 1876, *Hym. Skand.*, 4: 137.
- Mendozaniella* Brèthes, 1913, *Ann. Mus. Nat. Hist. Nat. Bs. As.*, 24: 97.
- Hemaenasioides* Girault, 1916, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 9: 307.
- Lepidophycus* Blanchard, 1936, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8: 13.

Hembra: Cuerpo con reflejos metálicos. Cabeza casi tan ancha como el tórax, convexa, con puntuación setífera superficial; vista de frente más larga que ancha; frente estrecha; occipucio plano o poco excavado, con borde agudo; órbitas internas divergentes; ojos grandes, lampiños o casi lampiños; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes y bastante alejados del borde del occipucio; escrobas cortas, apenas excavadas; mejillas también cortas, mucho más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas anchas, tridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas cerca de la boca; escapo cilindroideo, abultado en la mitad distal; pedicelo subcónico; funículo formado por seis artejos cilíndricos, aproximadamente de la misma anchura; maza entera o borrosamente triarticulada, oblicuamente truncada, casi hasta la base y de color blanco o amarillento.

Escudo del mesonoto entero o con trazas de surcos parapsidales y con numerosas pestañas blancas; axilas contiguas por el ápice; escudete grande, saliente, subtriangular; propodeo corto. Alas anteriores medianas, con una ancha banda transversal en la parte central, más o menos ahumada, y con dos zonas, subbasal y después del ápice de la nervadura estigmática, con pestañas hialinas; nervadura marginal corta, poco más larga que ancha; postmarginal más larga, subigual a la estigmática; esta última es curva; *speculum* bien delimitado. Alas posteriores amplias, con célula costal ancha. Patas largas; espolón de las tibias intermedias largo, tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen oval de lados subparalelos tan largo como el tórax o poco más corto; primer urotergito largo; oviscapto poco saliente o muy saliente.

Macho: Muy parecido a la hembra; se diferencia por la coloración, la banda alar no tan extendida y por la anchura de la frente.

Especie tipo: *Echthroplexis ephippium* Ruschka, 1923.

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Las Antillas; Australia; islas de Madagascar, Filipinas, Java, Japón y Hawái.

Biología: Por lo general las especies de este género de biología conocida, se desarrollan como parásitos endófagos, facultativamente gregarios, en larvas de coleópteros coccinélidos; los géneros que se han señalado como parasitados por especies de *Echthroplexis* son: *Coccinella*, *Scymnus*, *Adalia*, *Chilomenes*, *Coleomegilla*, *Anatis*, *Orcus*, *Exochomus*, *Hippodamia*, *Hyperaspis*, *Olla*, *Nemias*, *Verania*, *Nephus*, *Chilocorus*, *Cycloneda*, *Eriopis*, *Adonia*, *Thea*, *Hyperaspidius*, *Neomysia*, *Psyllobora*, *Epilachna*, *Sidis*, *Egleis*, *Novius*, *Brumus*, *Exoplectra*, *Pharascymnus* y *Azya*. También se los ha obtenido de coleópteros crisomélidos de los géneros *Galleruca* y *Disonycha*. Son parasitados a su vez, por teromálidos de los géneros *Pachyneuron* y *Ophelosia*, por encirtidos del género *Cheiloneurus* y por cerafrónidos del género *Lygocerus*.

Se conoce con cierto detalle la biología de *E. flaminus*, como veremos al tratar de esa especie.

Importancia económica: Si bien es cierto que en algunos casos pueden comportarse como insectos útiles, las especies de *Echthroplexis* deben ser tenidas como inminentemente perjudiciales puesto que destruyen vaquitas predatoras tan útiles a la agricultura, como lo son las de la familia *Coccinellidae*. En tal caso, los parásitos secundarios de los géneros *Pachyneuron*, *Ophelosia*, *Cheiloneurus* y *Lygocerus*, que los atacan mientras se desarrollan en el cuerpo de la vaquita, tendrán que ser considerados como útiles.

Observaciones: El género más afín a *Echthroplexis* es *Isodromus* Howard, 1887; se diferencia de éste por la maza blanca o amarillenta, el flagelo no engrosado hacia el ápice, el escudete menos convexo, la nervadura postmarginal más larga y la estigmática formando un ángulo muy agudo con esta última.

La sinonimia de *Homalotylus* con *Echthroplexis* ha sido establecida por Hoffer (1959). Dicho especialista ha sugerido que es conveniente en este caso suspender la aplicación del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica a fin de no rechazar un nombre tan conocido y difundido como lo es *Homalotylus* y en tal sentido ha llevado el caso a consideración del XI Congreso Internacional de Entomología reunido en Viena en 1960.

Nobrimus tiene que considerarse como sinónimo de *Homalotylus* por ser isotípicos; las sinonimias de *Mendozaniella* y *Hemaenasioidea* han sido establecidas por Timberlake (1919) y aceptadas por todos los autores que se han ocupado después de estos géneros. Por último, la sinonimia de *Lepidaphycus* con el género que aquí estudio fue establecida por el propio Blanchard [1941, *Bol. Inf. Direc. San. Veg.*

Minist. Agric. Nac., 4 (14) : 16]; mediante un estudio de ejemplares topotípicos de *E. mirabilis*, especie tipo de *Mendozaniella*, comprobó que *Lepidaphycus bosqi*, especie tipo de *Lepidaphycus*, es un sinónimo de la misma y que debe referirse ciertamente al género *Echthroplexis* tal como lo hiciera Timberlake (1919).

Se conocen 19 especies de este género; la especie cosmopolita *E. flaminus* también ha sido hallada en la República Argentina, pero además, tiene que agregarse *E. mirabilis* que se considera autóctona; ambas son descritas a continuación y podrán distinguirse mejor con ayuda de la siguiente clave dicotómica:

1. Cuerpo de color negro, con reflejos metálicos verde oscuro, azulado y purpúreos. Patas negras o pardo negruzcas; tarsos posteriores blancos o parduscos. Escudo del mesonoto con trazas o sin trazas de surcos parapsidales *E. flaminus* (Dalman)
- Cabeza; casi todo el pronoto; bandas laterales en el escudo del mesonoto; axilas; escudete; propleuras y mesopleuras; faz ventral del tórax: coxas, trocánteres y fémures anteriores y medios; tercio basal de los fémures posteriores y canto interno de las coxas correspondientes, amarillo anaranjado. Maza de las antenas; banda basal y lateral de las tégulas; espolón de las tibias intermedias y los tres primeros artejos de los tarsos de esas mismas patas, blanco o amarillo pálido. Región posterior del pronoto; casi todo el escudo del mesonoto; el resto de las tégulas; metaroto; propodeo, y abdomen, negro, con reflejos metálicos verdosos, azulados y purpúreos. Ojos negros. Ocelos rojizos. Zona ocelar: palpos y ápice de las mandíbulas, negruzco. El resto de las antenas y de las patas, castaño oscuro, casi negro en las antenas, tibias y tarsos anteriores y posteriores. Tercio apical de los fémures intermedios también ennegrecido. Escudo del mesonoto con trazas de surcos parapsidales *E. mirabilis* (Brèthes)

***Echthroplexis flaminus* (Dalman), conj. nov.**

(Figs. 74 y 75)

Encyrtus flaminus Dalman, 1820, *Svensk. Vet. Akad. Handl.*, 41: 340.

Homalotylus flaminus Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges.*, Wien, 25: 753; Mayr, 1907, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Partici*, 1: 288; Masi, 1919, *An. Mus. Civ. Stor. Nat. Génova*, 48: 296; Silvestri, 1919, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Partici*, 13: 88; Timberlake, 1919, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 56: 141; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 519; d'Araujo e Silva, 1944, *Bol. Fitossanit. Rio de Janeiro*, 1 (1): 33; Risbec, 1951, *Mem. Inst. Franc. Afr. Noire*, (13): 151; Risbec, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, (E) 2: 25; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 427.

Nobrimus flaminus Thomson, 1876, *Hym. Skand.*, 4: 138.

Homalotylus orci Girault, 1917, *New Javanese Hymenoptera*, public. privada, 3.

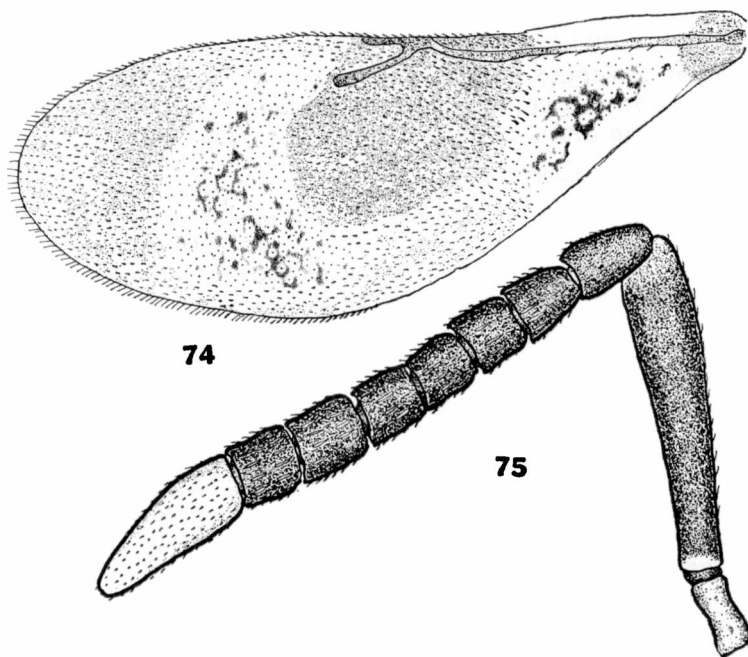
Homalotylus microgaster Girault, 1917, *Ins. Insc. Menstr.*, 5: 134.

Hembra: Negro, con reflejos metálicos verde oscuro, azulados y purpúreos; rodillas, tarsos anteriores y los dos artejos apicales de los tarsos medios y posteriores, negruzco. Maza de las antenas, base de las tégulas, espolón de las tibias intermedias y los tres primeros artejos de los tarsos medios y posteriores, blanco. Alas anteriores manchadas tal como se ve en la figura 74; alas posteriores hialinas.

Cabeza, pronoto y escudo del mesonoto, reticulado-punteado, con puntuación setífera esparcida; axilas y escudete con reticulación más densa y más marcada; propodeo liso y brillante excepto en la par-

te central; abdomen y regiones laterales del metanoto, con reticulación poligonal irregular y densa.

Cuerpo y apéndices, con numerosas pestañas blancas y oscuras; propodeo con abundantes pestañas blancas en las regiones laterales.



Figs. 74 y 75. — *Echthroplexis flaminus* (Dalman), ♀ — 74, ala anterior; 75, antena.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 23 : 20, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 20 : 5; distancia de los ocelos posteriores al borde del occipucio, subigual a la que los separa; mejillas dos veces y media más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 75; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,092	0,044	V	0,068	0,072
I	0,405	0,068	VI	0,064	0,068
II	0,112	0,064	VII	0,072	0,072
III	0,100	0,076	VIII	0,060	0,080
IV	0,068	0,076	IX	0,284	0,080

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 10 : 22, con trazas de surcos parapsidales; escudete un poco más largo; espiráculos pequeños elípticos. Longitud de las alas anteriores 1,840; anchura máxima 0,681; longitud de las pestañas

marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente 43 : 5 : 5 : 8; sub-marginal engrosada en el último tercio de su longitud; *speculum* interrumpido en la base, en el centro y parte posterior. Longitud de las alas posteriores 1,281; anchura máxima 0,410; longitud de las pestaña marginales más largas 0,735. Fémures y tibias bastante comprimidos; espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente.

Primer urotergito ocupando un cuarto de la longitud total del gáster; placas cercales ubicadas en la línea del tercio posterior; oviscapto corto, nace cerca del centro y es poco saliente.

Longitud del cuerpo 2,19.

Macho: Según García Mercet (1921) "se diferencia de la hembra solamente por presentar la cabeza algo más redondeada, las mejillas no tan cortas, la frente menos estrecha, la alas relativamente menores y el ahumado de las mismas algo menor.

Longitud del cuerpo	2,000 mm.
Longitud de las antenas	1,120 mm.
Envergadura	3,250 mm.

Variaciones: Como lo han puntualizado Masi (1919), Timberlake (1919), García Mercet (1921) y Ferrière (1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22 : 378-379), *E. flaminius* al igual que otras especies del género, es muy variable en lo que se refiere a color, anchura de la frente y longitud relativa de los distintos artejos antenales, todo lo cual hace que sea muy difícil la delimitación y determinación de las especies afines; tan es así, que Timberlake (1919) pensó en utilizar como elemento de juicio decisivo, el examen de la genitalia de los machos, pero sin resultados satisfactorios puesto que si bien es cierto que pueden hallarse algunas diferencias éstas no son constantes y no ofrecen mayor significación.

Distribución geográfica: Misiones; Chaco.

Biología: Criada del coccinélido *Eriopsis connexa* y de larvas de un coccinélido no identificado [véase Blanchard, 1941, *Bol. Inf. Direc. San. Veg. Minist. Agric. Nac.*, 4 (14) : 16]. En el Brasil ataca esa misma especie y también *Cycloneda sanguinea*, *Azya luteipes* (Muls.) y *Exoplectra* sp. Ishii [1932, *Bul. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3(3) : 178, 192] y d'Araujo e Silva (1944) han publicado algunas observaciones biológicas sobre la misma, pero un estudio más completo ha sido realizado por Martelli (1908, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 2 : 268-270) que la estudió en Italia. Los adultos emergen perforando los tegumentos de la larva o de la pupa, según el estado que alcance el coccinélido cuando se produce la muerte. Martelli comprobó en los casos estudiados por él, que la hembra no deposita nada más que un huevo en cada larva de coccinélido; Ogloblin [1913, *Rev. Russe Ent.*, 13 (1) : 27-43] en cambio, obtuvo 10 individuos de dos larvas de *Coccinella* sp., y d'Araujo e Silva (1944) verificó en Brasil, que las larvas parasitadas de *Cycloneda sanguinea* albergan de 5 a 10 larvas de *E. flaminius*.

Importancia económica: *E. flaminus* resulta sumamente dañino cuando ataca coccinélidos predadores útiles a la agricultura; Ishii [1931, *Oyo-Dubuts.-Yashii*, 3 (5):295-300] comprobó en el Japón, un parasitismo natural del 51 por ciento en el coccinélido *Chilocorus kuwanae* Silv. y Martelli (1914, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 9:157) ha hallado en Italia hasta un 38 por ciento de larvas del coccinélido micófago *Thea 22-punctata* parasitadas por esta especie. Excepcionalmente se comporta como insecto útil y ello, cuando ataca crisomélidos fitófagos.

Observaciones: *H. orci* y *H. microgaster* son sinónimos de *E. flaminus* según la autorizada opinión de Timberlake (1919) que ha examinado los tipos de las mismas. *E. eitelweini* (Ratzeburg, 1844), también ha sido agregada a la lista de sinónimos de esta especie por Mayr (1876), Timberlake (1919) y García Mercet (1921), pero en opinión de Masi [1921, *An. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova*, (3) 9:241] y de Ferrière (1949, *Mitt. Schweiz Ent. Ges.* 22:379) esa forma debe ser mantenida, por lo menos como una variedad. Masi también estima como dudosa la sinonimia de *Encyrtus apicalis* Ratzeburg, 1844 (nec Dalman) dada por casi todos los autores que se han ocupado de esta especie y, admitida por el mismo Ratzeburg según el testimonio de Boheman.

Material estudiado: 4 ♂♂ Resistencia (provincia de Chaco), 24-XII-1938. Además de estos materiales argentinos, he examinado los siguientes exóticos: 4 ♂♂ Sao Bento (Estado de Río de Janeiro-Brasil), V-1940, Pessoa Sobral, leg., Costa Lima, det., n° 8430, Bl.; 1 ♀ Buda (Hungria) 11-VII-1949 y 1 ♀ Tompa (Hungria) 25-VII-1949, Erdős leg. et det. M. L. P.

***Echthroplexis mirabilis* (Brethes), conj. nov.**

(Lámina X)

Mendozaniebla mirabilis Brethes, 1913, *An. Mus. Soc. Hist. Nat. Bs. As.*, 24: 98.
Homalotylus mirabilis Timberlake, 1919, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 56: 141, 148.
Lepidophycus bosqi Blanchard, 1936, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8: 14.

Hembra: Coloración tal como se ha indicado en la clave. Alas anteriores manchadas como se ve en la lám. X; alas posteriores hialinas.

Estructuras y quetotaxia como se ha descrito para *E. flaminus*.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 21 : 19, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 19 : 5. Antenas conformadas tal como se ve en la lám. X; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,128	0,044	V	0,072	0,070
I	0,525	0,060	VI	0,080	0,072
II	0,128	0,060	VII	0,072	0,072
III	0,080	0,064	VIII	0,072	0,072
IV	0,072	0,068	IX	0,224	0,068

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 18 : 28, con trazas bien aparentes de surcos parapsidales. Longitud de las alas anteriores 1,619; anchura máxima 0,589; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 35 : 3 : 7 : 8. Longitud de las alas posteriores 1.214; anchura máxima 0,431; longitud de las pestañas marginales más largas 0,063.

Oviscapto poco saliente.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 2,13.

Macho: Muy parecido a la hembra.

Distribución geográfica: Formosa; Chaco; Santiago del Estero; Catamarca; Mendoza; Santa Fe; Buenos Aires y Río Negro. También ha sido hallada en Chile [véase Gahan in Olalquiaga Fauré, 1946, *Agríc. Técnica Chile*, 6 (1):76].

Biología: Esta especie ha sido criada de larvas de *Cycloneda sanguinea*, *Eriopis connexa* y de otros coccinélidos no identificados. Junto con los cinco ejemplares hembra colectados por A. Ibarra Graso, que he recibido en préstamo del Instituto Miguel Lillo, de San Miguel de Tucumán, vienen los despojos de la larva de *Cycloneda sanguinea* de la cual emergieron; esta larva presenta los cinco orificios en distintas partes del tórax y del abdomen por donde salieron los adultos del parásito.

Observaciones: Como anoto más adelante he podido examinar el holotipo de esta especie lo que me da oportunidad de rectificar dos apreciaciones erróneas en que incurriera el doctor Brèthes (1913) al describir por primera vez esta especie: 1º Que el ejemplar examinado corresponde a un macho y no a una hembra como ha indicado. Después de esta comprobación, la hembra de *Lepidaphycus bosqi* descrita por Blanchard (1936) tendrá que ser considerada como el alotipo de la especie. 2º Que el escudo del mesonoto no es entero como lo describe, sino que ofrece surcos parapsidales tal como se observa en todos los ejemplares que he examinado de esta especie. Conviene aclarar sin embargo, con respecto a este último punto, que estructuras similares han sido halladas en el género *Metaphycus*, en *M. zebratus* por ejemplo, y que Compere (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:12) no las considera como verdaderas suturas parapsidales; las interpreta como líneas externas correspondientes a estructuras del endoesqueleto.

Esta especie fue correctamente transferida a *Echthroplexis* por Timberlake (1919); la sinonimia de *Lepidaphycus bosqi* con la misma, fue establecida por el propio Blanchard (1941) según anotara ya al efectuar las observaciones correspondientes al género.

Costa Lima (1942, *Insetos do Brasil*, 3:135) y d'Araujo e Silva (1944) han señalado que en su opinión, esta especie de Brèthes debe pasar a la sinonimia de *E. flaminus*, criterio éste que no comparto; pienso con Timberlake, Blanchard y Gahan, que se trata de una

forma distinta que se diferencia muy bien por la coloración tal como se ha indicado en la clave.

Material estudiado: 1 ♂ holotipo, Mendoza (provincia de Mendoza), rotulado "*Mendozanius* ¹ *mirabilis* Brèthes-Mendoza-C. Reed", M. B. A.; 1 ♀ alotipo y 3 ♀♀ y 2 ♂♂ Buenos Aires, XII-1933, Bosq, leg. y 1 ♀ y 1 ♂ Santiago del Estero (provincia de Santiago del Estero), XII-1935, Bosq, leg., sintipos de *Lepidaphycus bosqi*; 5 ♀♀ Coronel J. F. Gómez (provincia de Río Negro), 14-II-1946 y 27-V-1947, Ibarra Grasso, leg.; 2 ♂♂ Clorinda (provincia de Formosa), sin otras indicaciones, Bl.; 5 ♀♀ Coronel J. F. Gómez (provincia de Río Negro), 25-XI-1947, Ibarra Grasso, leg., I. M. L.; 1 ♀ y 1 ♂ Santa Fe (provincia de Santa Fe), X-1937, Griot, leg., y 1 ♀ y 1 ♂ La Plata (provincia de Buenos Aires), II-1947, M. L. P. Otro ejemplar hembra cazado en la provincia de Catamarca, fue enviado al doctor Erdős.

BRETHESIPELLII sub-tribus nov.

Caracteres fundamentales: Coloración de fondo del cuerpo amarillo o anaranjada. Primer artejo del funículo muy corto. transverso.

Género tipo: *Brethesiella* Porter, 1920.

Observaciones: También deben incluirse en esta nueva sub-tribu, los géneros *Aztecencyrtus* Timberlake, 1926 y *Nobiancharlia* Ghesquiere, 1946.

Género *Brethesiella* Porter

Brethesia. Timberlake, 1919 (nec Schrottky, 1909), *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 56: 190.

Brethesiella. Porter, 1920, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 24: 16.

Brethesiella Timberlake, 1920, *Canad. Ent.*, 52: 96.

Perissodromus Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:107, *synon. nov.*

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, poco convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada, un poco más larga que ancha; escrobas bien marcadas, convergentes hacia la parte superior pero no reunidas; ojos medianos, salientes, pestañosos; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes y más de dos diámetros del borde del occipucio; mejillas largas, convergentes, tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas anchas en el ápice, tridentadas, con el diente medio más largo que los laterales; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas cortas, insertas más cerca de la boca que de la línea inferior de los ojos; escapo subcilíndrico, arqueado; pedicelo subcónico, más largo que ancho; funículo de 6 artejos subcilíndricos, gradualmente más anchos hacia la maza; el primero muy corto, transverso; los restantes poco más largos que anchos o más

(1) Al publicar la descripción, Brèthes (1913) cambió la designación del género por *Mendozaniella* seguramente teniendo en cuenta que Distant (1906, *Ann. Soc. Ent. Belgique*, 50: 152) había empleado el nombre *Mendozana* para un género de *Hemiptera*.

anchos que largos; maza grande, engrosada, triarticulada, casi tan larga como los cuatro artejos precedentes reunidos, con el artejo apical oblicuamente truncado hasta la base; suturas de la maza y sensorias longitudinales del flagelo poco aparentes.

Pronoto bastante desarrollado; escudo del mesonoto con trazas de surcos parapsidales en la parte anterior; axilas anchas, contiguas por el ápice; escudete más corto que el escudo, redondeado en el ápice; propodeo medianamente desarrollado, muy estrechado en su parte media, con espiráculos elípticos. Alas amplias; las anteriores con banda ahumada transversal a la altura de las nervaduras marginal, estigmática y ápice de la submarginal, esfumándose hacia el borde posterior; nervadura submarginal corta, alcanzando el borde alar antes del punto medio; marginal puntiforme; estigmática larga, recta, terminando en forma de cabeza de pájaro; post-marginal poco aparente y más corta que la estigmática; célula costal ancha; tercio basal del ala con muy pocas pestañas; *speculum* bien delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores con célula costal bien aparente, casi hasta la zona de los *hamuli*; pestañas marginales cortas. Patas largas y delgadas, sobre todo los dos pares posteriores; espolón de las tibias intermedias largo y delgado, tan largo como el basitarso correspondiente que aparece algo ensanchado y es a su vez, tan largo como los cuatro artejos siguientes reunidos; tibias posteriores con un espolón largo y fino.

Abdomen pequeño, oval, deprimido, más estrecho y mucho más corto que el tórax; placas cercales ubicadas por debajo de la línea media; el oviscapto nace a la altura de la línea del tercio basal y es algo saliente.

Macho: Parecido a la hembra; se diferencia por presentar alas hialinas o ligeramente ahumadas en la misma zona que en la hembra y también por la conformación de las antenas, con maza entera.

Especie tipo: (*Brethesia*) *Brethesiella latifrons* (Timberlake, 1919).

Distribución geográfica: América del Sur y Las Antillas.

Biología: Las especies de este género han sido obtenidas siempre en condiciones similares, es decir al criarse los parásitos de cochinillas del género *Icerya* y afines. Timberlake (1919) cree como muy probable que en realidad no deben desarrollarse sobre las mismas sino más bien sobre neurópteros de las familias de los crisópidos y hemeróbidos que son predadores de dichos cocoideos.

Observaciones: Al describir por primera vez este género, Timberlake (1919) lo designó con el nombre de *Brethesia* en honor del entomólogo franco-argentino, doctor Juan Brethes, sin darse cuenta en ese momento que tal designación ya había sido empleada por el entomólogo Schrottky (1909, *An. Soc. Cient. Arg.*, 68:423) para denominar otro género de la familia *Pompilidae*. Advertida la homonimia por el doctor Porter (1920) y por el mismo Timberlake (1920), ambos propusieron casi simultáneamente el nuevo nombre *Brethesiella* que tendrá que acreditarse al primero por tener prioridad su publicación en poco más de dos meses.

El género *Perissodromus* tendrá que pasar a la sinonimia de *Brethesiella* por cuanto su especie tipo responde por completo a las características del mismo.

Su creador lo relaciona con *Isodromus* Howard, 1887, del que se distingue por los ojos pequeños, el frontovértice ancho, y por la mayor longitud de la cara y mejillas.

Se han descrito tres especies de este género y se menciona una no identificada de Las Antillas; en la República Argentina se han hallado dos que se diferencian por los siguientes caracteres fundamentales:

1. Dorso del abdomen casi enteramente negro, excepto en la mayor parte del primer urotergito que es de color amarillo. Frontovértice ancho. Nervadura post-marginal corta, igual a un tercio de la estigmática *B. latifrons* (Timberlake)
- Dorso del abdomen en la mitad basal y casi enteramente negro o castaño oscuro en la distal. Frontovértice comparativamente estrecho. Nervadura postmarginal más larga, sólo un poco más corta que la estigmática *B. longipes* (Blanchard)

Brethesiella latifrons (Timberlake)

Brethesia latifrons Timberlake, 1919, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 56: 192.

Brethesiella latifrons Porter, 1920, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 24: 16.

Hembra: Longitud del cuerpo (1,08 á) 1,21; longitud de la cabeza, 0,45; anchura de la cabeza, 0,39; anchura del vértice, 0,192; longitud de los ojos, 0,244; anchura de los ojos, 0,176; longitud de las antenas, 0,705; anchura del mesoscudo, 0,415; longitud de las alas anteriores, 0,11; anchura de las alas anteriores, 0,42 mm.

Frontovértice y mesoscudo ocráceo anaranjado (R)¹; cara, mejillas, occipucio y la mitad anterior de la parte anterior del tórax, amarillo de mostaza (R); lo mismo la mayor parte del pronoto, pero oscurecido con castaño claro; axilas y escudete con color de fondo ocráceo anaranjado, pero oscurecido con castaño; la mitad apical del escudete virando a castaño más oscuro; metanoto, propodeo y la mitad posterior de las mesopleuras de color castaño (R) pero apareciendo más negruzco con cierta luz; tégulas amarillo de mostaza con el margen apical ligeramente ennegrecido; dorso del abdomen más bien negro brillante con la mayor parte del primer urotergito amarillo de primulina (R); una pequeña mancha detrás de las placas cercales y otra en el ápice, ocráceo anaranjado; vientre en su mayor parte ocráceo anaranjado, pero más pálido en el medio y hacia la base e invadido por el negro del dorso en dos áreas sobre cada lado, la primera justamente antes de las placas cercales y bien separadas en el medio, la segunda antes del ápice y casi unidas, las manchas negras sobre cada lado están estrechamente separadas por el ocráceo anaranjado, la extensión del cual produce las manchas sobre el dorso, detrás de las placas cercales. Antenas más o menos coloreas-

(1) Timberlake (1919), en página 142 de su trabajo, aclara que la letra R entre paréntesis, indica que el color en cuestión ha sido determinado por comparación con las láminas de la obra de Ridgway, 1912, *Color Standards and Nomenclature*.

das como la cara o ligeramente más pálidas. Patas de color amarillo de mostaza con la superficie superior de las tibias anteriores y sus tarsos, ligeramente ennegrecidos; las coxas y fémures posteriores más pálidos o de color amarillo de Nápoles (R); las tibias posteriores de color castaño oscuro; los espolones tibiales y los tarsos medios y posteriores, blanco amarillento; el artejo apical de los tarsos con la extremidad de color castaño. Alas con una tenue infuscación por debajo de la nervadura estigmática, apenas perceptible antes de alcanzar el margen opuesto.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Mendoza.

Biología: Los ejemplares estudiados por Timberlake fueron obtenidos por el doctor Carlos Reed al criar los parásitos de la cochinilla acanalada de Australia (*Pericerya purchasi* Mask.). Según Timberlake (1919) no se trataría de un parásito de la plaga mencionada sino más bien de crisópidos o hemeróbidos que seguramente debieron estar presentes en la muestra. Como es sabido, estos neurópteros son activos predadores que suelen destruir la cochinilla.

Importancia económica: De estar en lo cierto Timberlake en cuanto se refiere a la biología de esta especie, habrá que tomarla por dañina por parasitar insectos que resultan útiles.

Observaciones: La descripción que acabo de dar de esta especie es una versión al castellano de la descripción original de Timberlake (1919), debido a que desgraciadamente, no he podido examinar ejemplares de la misma. Expresa dicho especialista que debe ser muy parecida a *B. abnormicornis* (Girault, 1917) diferenciándose por la coloración más clara del pronoto, las mesopleuras no enteramente negras, el abdomen con manchas amarillas después del primer urotergito, el frontovértice más estrecho, el segundo y sexto artejos del funículo más cortos, el propodeo sin carenas y la nervadura postmarginal más corta.

Material estudiado: He solicitado ejemplares de esta especie al Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica, pero el envío no ha sido posible, porque según me ha informado el doctor Burks disponen de muy pocos de ellos. A propósito hay que hacer notar que como ha señalado Timberlake (1919), los cuatro ejemplares de la serie tipo, una hembra holotipo y tres hembras paratipos que se conservan en dicho Museo (Tipo n° 22046) están muy deteriorados; en efecto, a dos de los ejemplares paratipo les falta el abdomen y, excepto el holotipo, todos los demás carecen de antenas.

***Brethesiella longipes* (Blanchard), conj. nov.**

(Figs. 76 y 77)

Perissodromus longipes Blanchard, 1910, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107.

Hembra: Amarillo. Ojos y ocelos rojizos. Frontovértice y tórax anaranjado. Pronoto alrededor del cuello; margen anterior de las axilas; bordes laterales y posterior del escudete; metanoto; propodeo; mitad posterior de las mesopleuras; tibias posteriores; ápice de los

distotarsos, y mitad dorsal apical del abdomen, excepto en el ápice y por debajo de las placas cercales, castaño oscuro. Vientre con un par de manchas preapicales del mismo color como continuación de la mancha dorsal. Tarsos anteriores algo ennegrecidos. Alas anteriores con una banda ahumada transversal a la altura de las nervaduras marginal, estigmática y ápice de la submarginal, esfumándose hacia el borde posterior.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas y escudete, con reticulación poligonal densa, poco marcada en el escudo. Mesopleuras con reticulación poligonal alargada y abdomen con reticulación apenas perceptible.

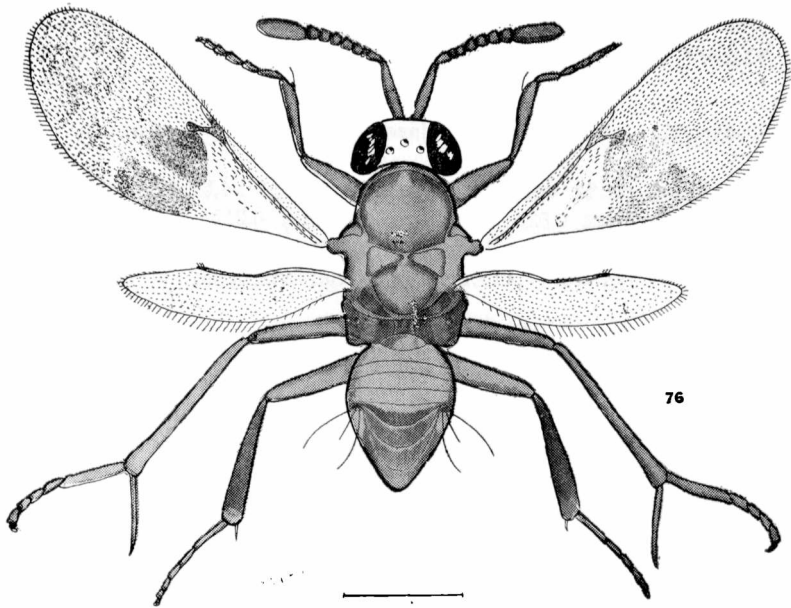


Fig. 76. — *Brethesiella longipes* (Blanchard), ♀

Pestañas de la cabeza y del tórax blanquecinas, excepto en el tercio apical del escudete donde aparecen ligeramente ennegrecidas. Regiones laterales del propodeo con numerosas pestañas blanquecinas. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la fig. 76.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 30 : 27, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 27 : 8. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 76; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,056	0,028	VI	0,050	0,046
I	0,232	0,046	VII	0,052	0,048
II	0,068	0,044	VIII	0,052	0,056
III	0,018	0,036	IX	0,056	0,072
IV	0,044	0,044	X	0,048	0,076
V	0,048	0,044	XI	0,112	0,074

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 39 : 49. Longitud de las alas anteriores 1,509; anchura máxima 0,543; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, posmarginal

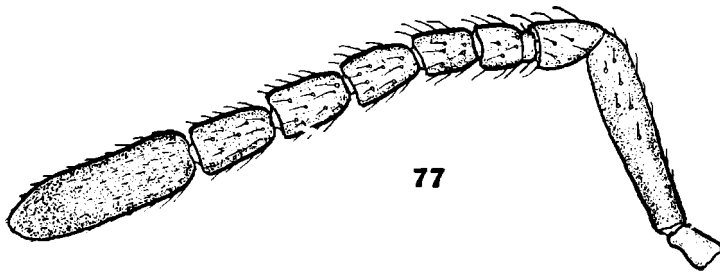


Fig. 77. — *Brethesiella longipes* (Blanchard), ♂ — Antena.

y estigmática, en la relación siguiente: 32 : 2 : 4,5 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,828; anchura máxima 0,212; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente 17,5 : 16.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 45 : 33.

Longitud del cuerpo 1,55.

Macho: Región anterior del escudo del mesonoto ennegrecida. Alas anteriores ligeramente ahumadas en la misma zona que en la hembra. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 77; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,032	V	0,066	0,044
I	0,208	0,040	VI	0,068	0,048
II	0,064	0,044	VII	0,076	0,050
III	0,012	0,024	VIII	0,074	0,052
IV	0,052	0,040	IX	0,176	0,060

Longitud del cuerpo 1,56.

Variaciones: Es muy variable la coloración; en el holotipo la banda ahumada de las alas anteriores casi desaparece a partir de la línea media, en tanto que en otros ejemplares es bien aparente en toda su extensión y está interrumpida a la altura del tercio posterior por otra banda hialina transversal. En la serie examinada hay hembras que presentan la región anterior del escudo del mesonoto ennegrecida, exactamente como en el macho. Las partes amarillas en la mitad apical dorsal del abdomen están más extendidas en unos ejemplares que en otros.

Distribución geográfica: Chaco.

Biología: El holotipo fue criado de *Icerya brasiliensis* Hemp.; el resto del material estudiado fue obtenido de larvas de *Icerya* sp. por el ingeniero agrónomo R. G. Mallo.

Observaciones: Esta especie es muy parecida a *B. abnormicornis*; se diferencia nada más que por la coloración de las mesopleuras y el pedicelo comparativamente más largo. De *B. latifrons* se separa por los caracteres dados en la clave.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, provincia de Chaco, 18-II-1918 v 1 ♂ alotipo y 4 ♀♀ y 4 ♂♂ Las Breñas (provincia de Chaco), IV y 16-V-1952, Mallo, leg. Bl.

Género *Noblanchardia* Ghesquiere

Necopidosoma Blanchard, 1940 (nec. Ishii, 1925), *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:126.
Noblanchardia Ghesquiere, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 39:369.

Macho: Cabeza convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente de contorno circular, tan ancha como larga; frontovértice más bien ancho; escrobas superficiales; ojos medianos, raramente pestañosos, con pestañas finas; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; mejillas tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas anchas en el ápice, tridentadas; el diente medio es el más largo y el interno muy pequeño; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3, con el artejo apical cilíndrico y más estrecho que los otros dos; antenas insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme; pedicelo corto, subcónico, apenas más largo que ancho; funículo de 6 artejos subcilíndricos; el primero cortísimo, transverso; los siguientes tan largos como anchos o poco más largos; maza grande, entera, engrosada, más larga que los dos artejos precedentes reunidos y oblicuamente truncada en el ápice; sensorias longitudinales del flagelo poco aparentes.

Pronoto bien aparente; escudo del mesonoto amplio, con trazas de surcos parapsidales en la parte anterior; axilas contiguas por el ápice; escudete corto, redondeado en el ápice; propodeo bastante desarrollado, muy estrechado en la región central determinada por dos carenas longitudinales; espiráculos pequeños, elípticos; mesofragma con margen apical hendido. Alas amplias, hialinas; las anteriores con nervadura submarginal corta, alcanzando el borde alar antes del punto medio; marginal puntiforme; estigmática larga ensanchada hacia el ápice; postmarginal poco aparente, un poco más corta que la estigmática; célula costal ancha; tercio basal poco pestañoso; *speculum* bien delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores con célula costal bien aparente y que se extiende casi hasta la región de los *hamuli*; pestañas marginales cortas. Patas medias y posteriores muy largas; espolón de las tibia intermedias largo

y delgado, casi tan largo como el basitarso correspondiente; éste aproximadamente tan largo como los cuatro artejos siguientes reunidos; tibias posteriores relativamente cortas y gruesas, con un espolón largo y fino.

Abdomen oval, pequeño, más estrecho y mucho más corto que el tórax; placas cercales ubicadas por debajo de la línea media.

Hembra: Desconocida.

Especie tipo: (*Neocopidosoma*) *Noblanchardia coccidophaga* (Blanchard, 1940).

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: La única especie que incluye parasita una cochinilla del género *Icerya*.

Observaciones: Al describir este nuevo género Blanchard (1940) lo relaciona con *Copidosoma* y emplea para designarlo el nombre *Neocopidosoma* sin advertir que el entomólogo Ishii [1923, *Bull. Imp. Fiant Quar. Sta.*, (3) : 101] ya lo había propuesto anteriormente para otro encitido japonés; en consecuencia corresponde usar el nuevo nombre *Noblanchardia* dado por Ghesquiére (1946).

Estimo que se trata de un verdadero *Homalotylini* y que su ubicación correcta está al lado de los géneros *Brethesiella* y *Aztecencyrtus* Timberlake, 1926; del primero se diferencia por la conformación de la cabeza y de las mandíbulas, el segundo por el frontovértice más ancho y por el número de artejos y la conformación de los palpos labiales. El segundo artejo de estos palpos es muy corto y puede pasar inadvertido. Debo aclarar que no se conoce el macho de *Aztecencyrtus* y bien podría ocurrir que el examen de ejemplares de ambos sexos de *A. flavus* Timberlake, 1926, llegara a demostrar que estos dos géneros son sinónimos.

***Noblanchardia coccidophaga* (Blanchard), conj. nov.**

(Figura 78)

Neocopidosoma coccidophaga Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107; 126.

Macho: Amarillo anaranjado. Ojos y ocelos rojizos. Cara; mejillas; antenas; pronoto, y patas, amarillo. Región central del pronoto alrededor del cuello; región anterior del escudo del mesonoto; borde anterior de las axilas y posterior y laterales del escudete; metanoto; propodeo; mesofragma, y mitad apical dorsal del abdomen, excepto en el ápice y por debajo de las placas cercales, y un par de manchas ventrales cerca del ápice, castaño oscuro. Tibias anteriores y posteriores; tarsos anteriores y ápice de los ditarsos medios y posteriores, un poco ennegrecidos. Alas hialinas; las anteriores con nervaduras marginal y estigmática parduscas; las restantes casi hialinas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas y escudete, con reticulación poligonal densa.

Cara y mejillas con numerosas pestañas blanquecinas; escudo del mesonoto también con pestañas blanquecinas, excepto en la región anterior; axilas y escudete con pestañas oscuras, este último

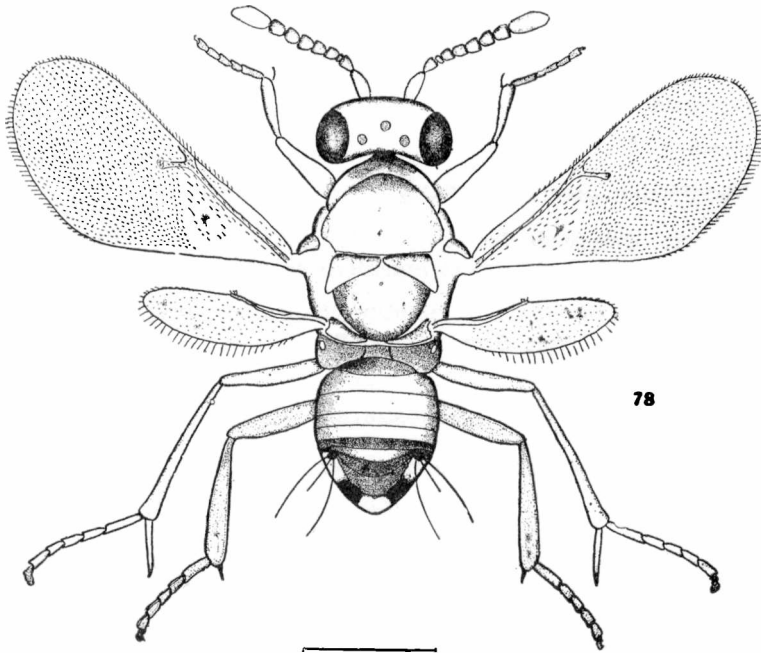


Fig. 78. — *Noblanchardia coccidophaga* (Blanchard), ♂

nada más que a lo largo de una banda mediana; propodeo con numerosas pestañas blanquecinas ubicadas lateralmente; abdomen bastante pestañoso. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 78.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 30 : 30, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 30 : 13. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 78; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,060	0,036	V	0,048	0,048
I	0,160	0,050	VI	0,060	0,052
II	0,056	0,048	VII	0,056	0,054
III	0,008	0,028	VIII	0,056	0,058
IV	0,052	0,046	IX	0,148	0,066

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 19 : 28. Longitud de las alas anteriores 1,229; anchura máxima 0,527; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal

y estigmática, en la relación siguiente: 51 : 3 : 9 : 13. Longitud de las alas posteriores 0,796; anchura máxima 0,231; longitud de las pestañas marginales más largas 0,050. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 24 : 25,5.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 46 : 33.

Longitud del cuerpo 1,35.

Hembra: Desconocida.

Distribución geográfica: Salta.

Biología: Criada de *Icerya* sp. sobre plantas de mandarino (*Citrus reticulata* Blanco), por el ingeniero agrónomo R. Vico Gimena.

Material estudiado: 1 ♂ holotipo, Sauzalito (provincia de Salta), 27 - I - 1937, Vico Gimena, leg. Bl.

PRIONOMASTICII

Género *Aprionomastix* Girault¹

Aprionomastix Girault, 1913, *Archiv. F. Naturges.*, A 79 (6): 68.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, lenticular; occipucio con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, tan ancha como larga o poco más ancha; frontovértice muy ancho; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; ojos medianos, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores muy distantes de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas anchas en el ápice, truncadas y aserradas, los denticillos gradualmente más desearrollados hacia el borde interno; palpos labiales y maxilares de tres artejos; antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos, formadas por escapo subcilíndrico, arqueado; pedicelo sub-cónico, más largo que ancho; funículo de seis artejos subcilíndricos, también más largos que anchos y estrechamente unidos; maza triarticulada, poco engrosada, redondeada en el ápice, y un poco más larga que los dos artejos precedentes reunidos; todos los artejos del flagelo con cortas y finas sensorias longitudinales, más abundantes hacia el ápice.

Pronoto bastante desarrollado; escudo del mesonoto entero, con pestañas oscuras; axilas anchamente unidas en sus ápices; escudete muy convexo, redondeado en el ápice; propodeo también muy desarrollado, carenado o liso y muy pestoñoso lateralmente. Alas anteriores amplias, en posición de reposo sobrepasan el ápice del abdomen, con una ancha banda ahumada transversal a la altura de las nervaduras postmarginal y estigmática; nervadura marginal pun-

(1) Estando en prensa este trabajo, llega a mis manos la publicación de Annecke (1962, *So. Afr. Journ. Agric. Scie.*, 5 (3): 504) en la que deja establecido que el género *Aprionomastix* es un sinónimo de *Prionomastix* Mayr, 1876.

tiforme; estigmática larga y arqueada; postmarginal más larga que la estigmática; *speculum* bien delimitado, interrumpido en la parte posterior; pestañas marginales muy cortas; alas posteriores anchas, con célula costal grande. Patas largas; espolón de las tibias intermedias más corto que el basitarso correspondiente; tibias y basitarsos posteriores muy comprimidos, aquéllas con dos espolones desiguales; basitarsos medios y posteriores largos, los intermedios con una sola hilera de espinas negras en su superficie de apoyo; tarsos posteriores con espinas bastantes desarrolladas en su faz ventral.

Abdomen corto, más corto que el tórax, comprimido; oviscapto oculto.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Aprionomastix fasciatipennis* Girault, 1913.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Se diferencia de *Prionomastix* Mayr, 1876, por ofrecer la maza triarticulada y las alas anteriores con una sola banda ahumada transversal.

Estimo que no es conveniente crear un nuevo género en base a la nueva especie argentina que describo a continuación, por el solo hecho de presentar el propodeo carenado; la otra especie conocida que es la especie tipo, fue descubierta en el Paraguay.

***Prionomastix bicarinatus* sp. nov.**

(Fig. 79)

Hembra: Negro, con reflejos azulados. Cara amarillenta. Escapo; pedicelo; patas anteriores; base y ápice de las tibias intermedias; sus espolones y basitarsos, y la mitad externa de las coxas posteriores, amarillo. Dorso del pedicelo y del ápice del escapo, ennegrecido. Fémures intermedios y los cuatro artejos apicales de los tarsos correspondientes, castaño amarillento, irregularmente ennegrecido. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 79; alas posteriores hialinas.

Vértice; mejillas; pronoto; escudo del mesonoto; axilas y escudete, con reticulación poligonal densa, más marcada en las axilas y escudete.

Pronoto; escudo; escudete, y axilas, con pestañas negras. Antenas con pestañas cortas. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 79.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 43 : 45, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 45 : 21, línea póstero-ocelar aproximadamente el doble más larga que la oce-

lo-ocular. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 79; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,060	0,050	VI	0,112	0,088
I	0,399	0,068	VII	0,112	0,092
II	0,100	0,068	VIII	0,108	0,092
III	0,108	0,072	IX	0,104	0,100
IV	0,106	0,080	X	0,064	0,100
V	0,112	0,088	XI	0,100	0,094

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 12 : 20; escudete un poco más largo; propodeo declive, con un par de carenas centrales, longitudinales, rectas y divergentes;

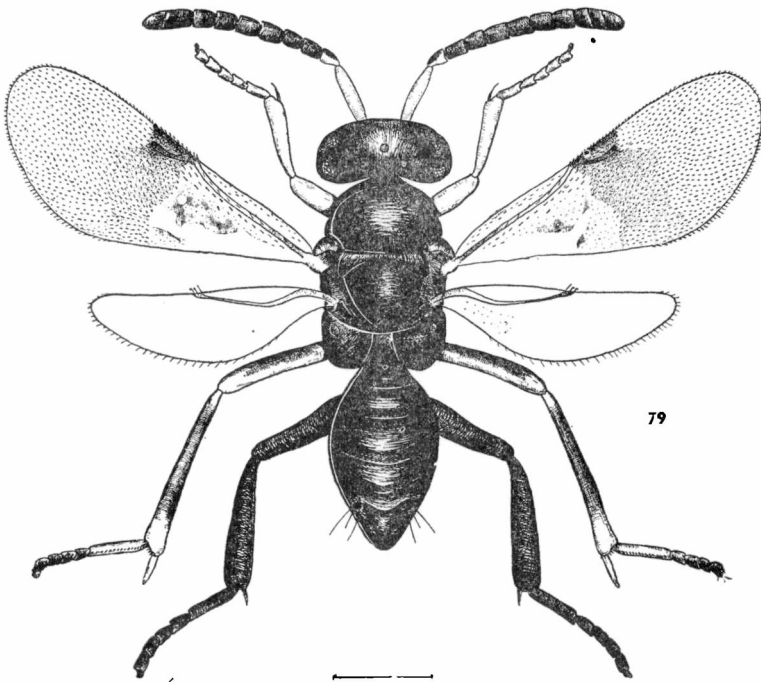


Fig. 79. — *Prionomastix bicarinatus* De Santis, ♀

espiráculos grandes, elípticos. Longitud de las alas anteriores 1,748; anchura máxima 0,662; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 36 : 3 : 14 : 10. Relación entre las longitudes del espolón de las tibiae intermedias y del basitarso correspondiente: 25 : 36.

Relación entre las longitudes del tórax y del abdomen: 66 : 43; el oviscapto nace a la altura de la línea media del gáster y aparece arqueado hacia arriba.

Longitud del cuerpo 2.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Punta Lara.

Biología: El ejemplar estudiado fue capturado con red sobre la vegetación.

Observaciones: No doy las medidas correspondientes a las alas posteriores porque son muy transparentes y no permiten efectuar esa observación.

Esta nueva especie se diferencia de *A. fasciatipennis* por la coloración de las coxas posteriores y ofrecer el propodeo carenado.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Punta Lara (provincia de Buenos Aires), II - 1955, De Santis, leg. M.L.P. Tipo no. ZA-152

MICROTERYNI

MICROTERYI

Género *Sceptrophorus* Foerster

Sceptrophorus Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.*, 2: 34; 38; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 338; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 302; 308; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytman*, 97: 247; García Mercet, 1922, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 22: 296; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S.S.S.R., Chalcidoidea*, 329, 402; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 25; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 187.

Microterys Thomson, 1876, *Skandin. Hymenopt.*, 4: 155; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 339; 346; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 303; 310; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 123; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Sta.*, 3: 102; 103; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 16; 30; 31; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 173; 185; 195.

Encyrtus Schmiedeknecht 1909 (nec Latreille, 1809), *Genera Insectorum Wytman*, 97: 241; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 389; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 331; 403.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, no muy convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtrapezoidal, tan ancha como larga o poco más ancha que larga; frontovértice estrecho, más largo que ancho; escrobas cortas, profundas, semicirculares, sin formar carena en el borde externo; ojos grandes, pestañosos, con pestañas cortas y finas; ocelos en triángulo equilátero o acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes, más alejados del borde del occipucio; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; mandíbulas anchas, tridentadas; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas cortas, insertas a cierta distancia de la boca, muy por debajo de la línea inferior de los ojos; escapo comprimido y algo ensanchado; pedicelo subcónico, mucho más largo que ancho y tan largo o poco más largo que el artejo siguiente; funículo de 6 artejos subcilíndricos, gradualmente más anchos y más cortos hacia la maza; los artejos distales subcuadrados o transver-

ros y de color blanco o amarillo; maza negra, triarticulada, algo engrosada, ligeramente truncada en el ápice, más corta que el funículo, y con numerosas sensorias longitudinales cortas.

Pronoto bien aparente en posición dorsal; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas; escudete convexo o poco convexo, subtriangular; metanoto y propodeo cortos; espiráculos elípticos. Alas grandes o poco desarrolladas; las anteriores irregularmente ahumadas y con bandas transversales hialinas o amarillentas; nervadura marginal claramente más larga que ancha, subigual a la estigmática que termina en forma de cabeza de pájaro; postmarginal un poco más corta; *speculum* bien delimitado; célula costal ancha; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas, con célula costal muy estrecha y pestañas marginales cortas. Tarsos intermedios engrosados; espolón de las tibias correspondientes casi tan largo como el basitarso respectivo; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, de igual longitud que el tórax o más corto que éste; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto largo, oculto o poco saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por la coloración y por la conformación de las antenas.

Cuerpo casi enteramente oscuro con reflejos metálicos. Alas hialinas. Frente más ancha; escrobas más largas; inserción de las antenas más alta; escape más corto; pedicelo transverso o tan largo como ancho, mucho más corto que el artejo siguiente; artejos del funículo profusamente pestañosos; maza entera, aguzada hacia el ápice, también muy pestañosa y corta, o tan larga como el funículo. Nervadura marginal más corta. Abdomen más pequeño y truncado en el ápice.

Especie tipo: *Sceptrophorus sceptriger* (Foerster, 1841).

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Australia; Nueva Zelandia; Japón e islas Hawaii, Ceilán, Formosa, Java y Fiji.

Biología: Por lo general, se desarrollan como parásitos endófagos de homópteros cocoideos de los géneros *Ceroplastes*; *Saissetia*; *Eulecanium*; *Philippia*; *Pulvinaria*; *Physokermes*; *Eriococcus*; *Lecanopsis*; *Coccus*; *Kermes*; *Ericerus*; *Toumeyella*; *Lecanodiaspis*; *Ferrisiana*; *Icerya*; *Gossyparia*; *Asterolecanium*; *Sphaerolecanium*; *Phenacoccus*; *Luzulaspis*; *Lecanium*; *Kermococcus*; *Aspidiotus*; *Aulacaspis*, y *Lepidosaphes*; las larvas también suelen devorar los huevos del huésped y en ese caso se comportan como predadores. Se han indicado además, como huéspedes de estos encitidos, afidoideos de los géneros *Aphis*; *Brachycolus*; *Rhopalosiphum*; *Toxoptera* y *Lachnus*; psílidos del género *Trioza*, y coleópteros del género *Aulax*. Esta última observación ha sido considerada errónea, por Silvestri (1919, *Bol. Lab. Zool. Gen. Agr. Portici*, 13:190) y García Mercet (1921).

Se conoce la biología de *S. flavus* (Howard, 1881) investigada por Isaac (1905, *Calif. State Comm. Hort. Bien. Rept.*, 1:99; 102), por

Timberlake (1913, *Journ. Econ. Ent.*, 6:295), por Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8 : 98-100; 102-103), y por Barlet y Lagage (1961, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 54 : 222-227); la de *S. masii* (Silvestri, 1919), investigada por Silvestri (1919; loc. cit., 122-124), y la de *S. saissetiae* (Compere, 1939), investigada por Maple (1947, loc. cit., 103-104), y la de *S. speciosus* (Ishii, 1923) y *S. clauseni* (Compere, 1926) investigadas por Ishii [1923, *Bull. Imp. Plant. Quarant. Sta.*, (3) : 73-86 y 1932, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta.*, 3 : 161-202]. También se han publicado observaciones biológicas sobre otras especies con descripción de algunos estados preimaginales.

Importancia económica: Algunas especies europeas, japonesas y africanas, han sido introducidas en los Estados Unidos de Norteamérica para combatir diversas cochinillas plagas, pero sin que se hayan obtenido hasta el presente, resultados satisfactorios. Barlett y Lagage (1961, loc. cit.) han determinado la existencia de razas biológicas en *S. flavus* y tienen establecido que el conocimiento de su distinto comportamiento y huéspedes que prefieren, es de la mayor importancia cuando se trata de utilizarlas. Barlett y Ewart (1951, *Journ. Econ. Ent.*, 44 : 344-347) han determinado que la misma especie es muy sensible a ciertos insecticidas sintéticos, como ser el paration; si este no actuara eficientemente, como ha ocurrido con *Coccus hesperidum*, las cochinillas al quedar libradas de sus enemigos naturales proliferan y se difunden en forma notable.

Observaciones: Debido a la confusión que ha reinado en lo que se refiere a la interpretación del género *Encyrtus* y que ha sido comentada al tratar el mismo y también *Syrphophagus*, la mayor parte de las especies de *Sceptrophorus* fueron incluidas originariamente en aquel género creado por Latreille. Fue Timberlake (1923, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 25 : 58) quien aclaró esta situación dando a cada uno de ellos la significación y la selección típica que le corresponde. De acuerdo con esta interpretación, correspondería usar *Microterys* para la especie que estudio a continuación; sin embargo, muy recientemente, Ferriere (1955, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Filippo Silvestri, Portici* 33 : 361-363), ha establecido que el mismo es un sinónimo de *Sceptrophorus* aunque sigue empleando aquel nombre, seguramente para evitar confusiones. Graham [1958, *Ent. Tidskr.* 79 (3-4) : 151; 154; 155] en cambio, utiliza *Sceptrophorus* por razones de prioridad y así lo hago yo también en este trabajo. Los caracteres que lo separan de *Syrphophagus*, el género más afín, los doy al ocuparme del mismo.

Se conocen ya más de 70 especies de este género, pero en la República Argentina sólo se ha hallado la que describo a continuación:

***Sceptrophorus elegans* (Blanchard), conj. nov.**

(Figs. 80 y 81)

Microterys elegans Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:123.

Hembra: Anaranjado más o menos ennegrecido en el occipucio; radícula; escapo; pedicelo; en los tres primeros artejos del funículo,

sobre todo dorsalmente; en la región del cuello; escudo del mesonoto; escudete; metanoto; en el artejo apical de los tarsos, y en la base del abdomen, con débiles reflejos metálicos azulados en el escudo y escudete, y pupúreos en la base del abdomen. Ojos y maza de las antenas, negro. Los tres últimos artejos del funículo, blanco. Alas an-

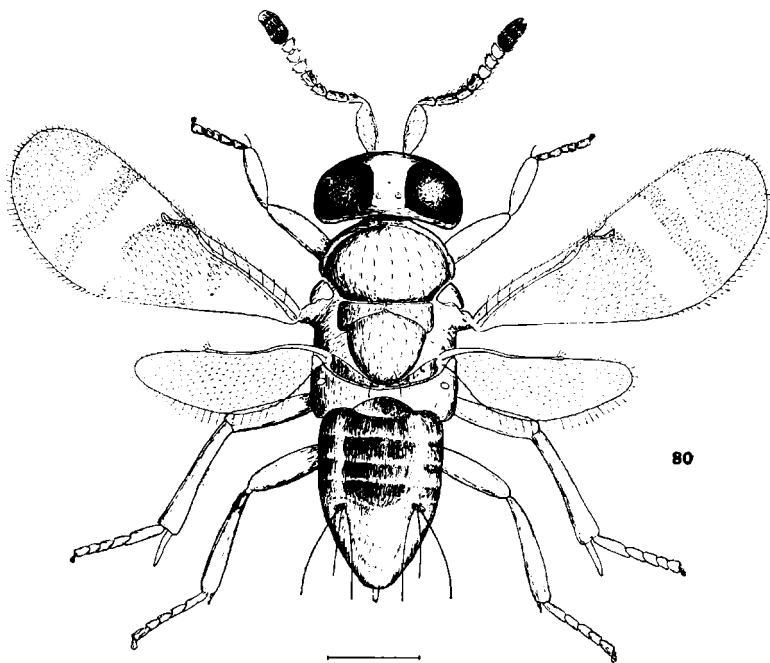


Fig. 80. — *Sceptrophorus elegans* (Blanchard), ♀

teriores manchadas de castaño y con bandas hialinas tal como se ve en la figura 80. Alas posteriores hialinas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete y primer urotergito, con reticulación poligonal y densa.

Escudo del mesonoto; axilas y escudete, con pestañas oscuras; las del escudete gradualmente más largas hacia el ápice. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 80.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 33 : 34, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 34 : 8,5; frontovértice cuatro veces más largo que ancho, con puntuación setífera poco profunda y en hileras longitudinales; ocelos en triángulo claramente acutángulo, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes, y tres diámetros del borde del occipucio; diente interno de las mandíbulas romo. An-

tenas conformadas tal como se ve en la figura 80; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,042	VI	0,076	0,072
I	0,347	0,116	VII	0,068	0,076
II	0,110	0,050	VIII	0,064	0,080
III	0,112	0,056	IX	0,084	0,104
IV	0,092	0,060	X	0,060	0,100
V	0,080	0,066	XI	0,068	0,086

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 13 : 30; escudete muy convexo. Longitud de las alas anteriores 1,766; anchura máxima 0,700; longitud de las pestañas marginales más largas 0,048; longitud de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 35 : 6 : 6 : 9; banda hialina apical no interrumpida en el centro. Longitud de las alas posteriores 0,975; anchura máxima 0,313; longitud de las pestañas marginales más largas 0,078. Relación entre la longitud del espolón de las tibiae intermedias y el basitarso correspondiente: 25 : 26.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 32 : 26; oviscapto algo saliente; nace cerca de la base.

Longitud del cuerpo 2,12.

Macho: Negro, con reflejos metálicos verdosos y purpúreos. Antenas; propleuras; tégulas, y patas, amarillento, ennegrecido en el pedicelo y flagelo de las antenas, sobre todo distalmente; en las tibiae posteriores excepto en los ápices; en los tarsos anteriores y posteriores, y en el ápice de los distotarsos intermedios. Alas hialinas.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 81; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,044	V	0,132	0,072
I	0,168	0,092	VI	0,124	0,068
II	0,044	0,064	VII	0,112	0,072
III	0,160	0,060	VIII	0,092	0,070
IV	0,140	0,064	IX	0,168	0,070

Longitud del cuerpo 1,38.

Variaciones: En las hembras, es variable en intensidad y extensión, el ennegrecimiento de la base abdominal; en algunos ejemplares el cuarto artejo del funículo aparece ennegrecido en la base y en otros completamente.

Distribución geográfica: Buenos Aires y Entre Ríos.

Biología: Los ejemplares tipo fueron criados por el entomólogo K. J. Hayward de las cochinillas *Saissetia oleae* y *Ceroplastes* sp. so-

bre ramas de *Baccharis spicata* (Lam.) Baill., aquellos otros colectados en la provincia de Buenos Aires se obtuvieron también de una cochinilla no identificada del género *Cerooplastes*.

Observaciones: Esta especie es muy parecida a *S. flavus*; se diferencia por su mayor tamaño y por detalles de la coloración, tanto en el macho como en la hembra. También es muy parecida a *S. fron-*

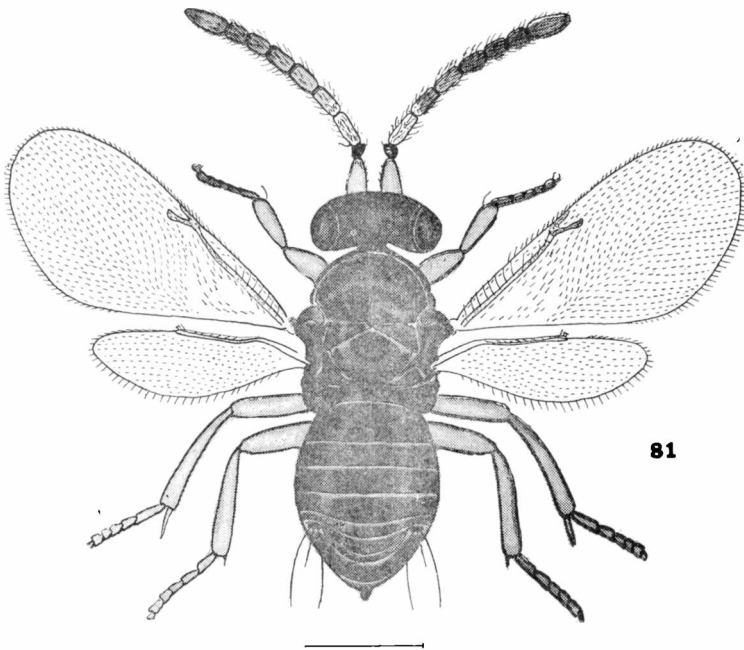


Fig. 81 — *Sceptrophorus elegans* (Blanchard), ♂

tatus (Mercet, 1921) de Europa, pero se diferencia igualmente por su mayor tamaño; la coloración del cuerpo anaranjada; la cabeza menos convexa, y la segunda banda hialina no interrumpida en el centro.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 1 ♂ alotipo, Concordia (provincia de Entre Ríos), II-1938, Hayward, leg. Bl. y 47 ♀♀ y 14 ♂♂ Tandil (provincia de Buenos Aires), 20-X y 4-XI-1921, Hno. Mario, leg. M. B. A.

He comparado con el siguiente material europeo existente en las colecciones del Museo de La Plata: 2 ♂♂ de *S. sceptriger*; 2 ♀♀ y 2 ♂♂ de *S. lunatus* (Dalman, 1820); 2 ♀♀ paratipos de *S. nikolskajae* (Erdős, 1955); 1 ♀ y 1 ♂ de *S. hortulanus* (Erdős, 19); 1 ♀ de *S. matritensis* (Mercet, 1921); 1 ♀ y 1 ♂ de *S. frontatus* (Mercet, 1921) y 4 ♀♀ de *S. tessellatus* (Dalman, 1820), todos clasificados por el doctor Erdős, con excepción de 3 ♀♀ de esta última especie, que fueron determinadas por la doctora M. H. Nikolskaja.

Género *Xenocomys* Blanchard

Xenocomys Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 106.

Hembra: Cabeza un poco más estrecha que el tórax, no muy convexa; occipucio poco excavado y con borde redondeado; vista de frente de forma subtrapezoidal redondeada, algo más ancha que larga; frontovértice más bien estrecho; escrobas superficiales, separadas, con prominencia interantenal; ojos medianos, raramente pestañosos, con pestañas cortas y finas; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes y a más de dos diámetros del borde del occipucio; mejillas un poco más largas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; mandíbulas tridentadas, con dos dientes agudos y el interno romo y poco marcado; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; inserción de las antenas alta, pero más cerca de la boca que de la línea inferior de los ojos; antenas largas, filiformes, más cortas que el cuerpo, profusamente pestañosas; escapo comprimido y algo ensanchado; pedicelo subcónico, más largo que ancho y claramente más largo que el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos subcilíndricos, todos más largos que anchos y gradualmente más anchos hacia la maza; maza triarticulada, redondeada en el ápice, más larga que los tres artejos precedentes reunidos, algo engrosada y con algunas sensorias longitudinales.

Pronoto corto pero bien visible en posición dorsal; escudo del mesonoto entero; axilas separadas; escudete más corto que el escudo, poco convexo; propodeo medianamente desarrollado y estrechado en su parte media; espiráculos eípticos, ubicados muy cerca del margen anterior. Alas amplias; las anteriores irregularmente ahumadas en los dos tercios apicales, con una banda hialina transversal completa a la altura del ápice de las nervaduras marginal y estigmática, tal como se ve en la figura 82 y con insición poco pronunciada a la altura de la unión de las nervaduras submarginal y marginal; nervadura marginal larga, más larga que la estigmática; postmarginal ausente; *speculum* estrecho, bien delimitado, e interrumpido en ambas extremidades; célula costal ancha; pestañas marginales cortas. Alas posteriores bastante anchas, con célula costal estrecha pero muy aparente y con pestañas marginales cortas. Espolón de las tibias intermedias un poco más largo que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, casi tan largo como el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; oviscapto largo y algo saliente; nace cerca de la base.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Xenocomys chrysomphali* Blanchard, 1940.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Parásito de cocoideos diaspididos del género *Chrysomphalus*.

Observaciones: Es muy parecido a *Sceptrophorus*; se diferencia por la falta de la nervadura postmarginal y por la insición que presentan las alas anteriores a la altura de la unión de las nervaduras submarginal y marginal.

Xenocomys chrysomphali Blanchard

(Fig. 82)

Xenocomys chrysomphali Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 121.

Hembra: Coloración de fondo amarillo anaranjado. Ojos negros; ocelos de color de carmin, y palpos claros. Cara por encima de la línea de inserción de las antenas; occipucio; sexto artejo del funículo, y tibias y tarsos intermedios, amarillo pálido, casi blanco. Dos estrechas bandas transversales en la cara, a la altura de la línea de inserción de las antenas e inferior de los ojos; canto ventral del escapo; maza; bordes laterales del escudete; metanoto; coxas anteriores y posteriores; fémures posteriores; tercio basal de los ante-

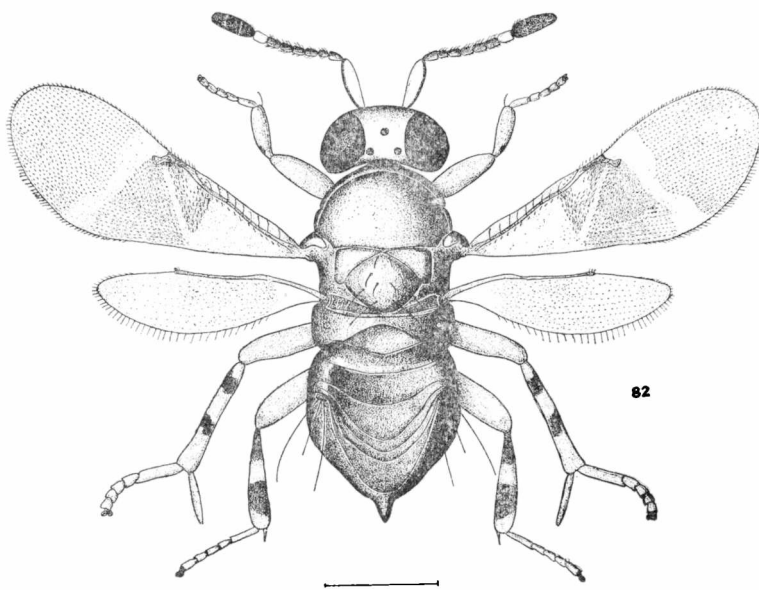


Fig. 82. — *Xenocomys chrysomphali* Blanchard, ♀

riores; base de las tibias anteriores y un par de manchas externas en las tibias medias, subbasal y subapical; un par de anillos anchos, basal y sub-apical en las tibias posteriores, y abdomen, castaño oscuro o negro. Radícula; dorso del pedicelo; los cinco primeros artejos del funículo; escudo del mesonoto; axilas, excepto lateralmente; regiones laterales del propodeo, y ápice de los distotarsos, más o menos ennegrecido, con reflejos metálicos verdosos en la cara, escudo del mesonoto, bordes laterales del escudete y abdomen. Alas

anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 82; alas posteriores hialinas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas; escudete, y regiones laterales del propodeo y del primer urotergito, con reticulación poligonal.

Margen apical del clipeo y mandíbulas, con algunas pestañas fuertes y largas, casi hialinas. Pronoto; escudo del mesonoto; axilas y región anterior del escudete, también con pestañas casi hialinas, excepto un par en el borde posterior del escudo y una pestaña más larga y más fuerte en cada axila. Los dos tercios apicales del escudete con pestañas negras, largas y fuertes, sobresaliendo las apicales y laterales. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 82.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 28 : 32, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 32 : 6. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 82; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,054	0,022	VI	0,056	0,038
I	0,260	0,070	VII	0,060	0,044
II	0,068	0,036	VIII	0,060	0,056
III	0,042	0,028	IX	0,092	0,076
IV	0,050	0,032	X	0,060	0,074
V	0,052	0,032	XI	0,056	0,064

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 18,5 : 33. Longitud de las alas anteriores 1,359; anchura máxima 0,721; longitud de las pestañas marginales más largas 0,034; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, y estigmática, en la relación siguiente: 55 : 13 : 7,5. Longitud de las alas posteriores 1,018; anchura máxima 0,268; longitud de las pestañas marginales más largas 0,056. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 24 : 22.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 46 : 44.

Longitud del cuerpo 1,758.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: Parásito endófago de la cochinilla *Chrysomphalus la-hillei* (Liz).

Material estudiado: 27 ♀♀ sintipos, provincia de Buenos Aires, Viana, leg.; 2 ♀♀ Delta del Paraná (provincia de Buenos Aires), IV - 1936, Bazan, leg. B1. y 9 ♀♀ topotipos, provincia de Buenos Aires, Viana, leg. M.B.A.

Género *Syrphophagus* Ashmead

Microterys García Mercet, 1921, (nec Thomson, 1876), *Fauna Ibérica. Fam. Encir-
tidos*, 549; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*,
337, 395.

Syrphophagus Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 340, 346, 397; Ashmead,
1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 304, 310; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum*
Wytzman, 97: 250; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 128; Ishii, 1928, *Bull.*,
26: 34; *Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3: 103; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz*
Ent. Ges., Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 185, 196; Erdős, 1957,
Acta Zool. Acad. Scie. Hung., 3: 37.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, tan ancha como larga o poco más ancha; frontovértice más bien ancho, con puntuación setífera poco profunda y esparcida; escrobas poco profundas, reunidas a la altura de la línea media de los ojos; mejillas casi tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos; ojos pestañosos; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas tridentadas; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas más cortas que el cuerpo, insertas cerca de la boca; escapo fusiforme; pedicelo sub-cónico, más largo que ancho y más largo que el artejo siguiente; funículo de 6 artejos sub-cilíndricos, poco más largos que anchos y gradualmente más anchos hacia la maza; ésta es gruesa, oval, triarticulada, más corta que el funículo, y redondeada o ligeramente truncada en el ápice.

Pronoto corto; escudo del mesonoto amplio, entero; escudete un poco más corto, convexo, aguzado en el ápice; axilas contiguas por el ápice; propodeo medianamente desarrollado, con espiráculos circulares. Alas anteriores amplias; nervadura marginal más larga que ancha; estigmática y post-marginal sub-iguales o más cortas; *speculum* bien delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas; célula costal estrecha; pestañas marginales cortas. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen corto, de contorno sub-triangular; oviscapto oculto.

Macho: Se diferencia de la hembra por el frontovértice comparativamente más ancho; la inserción más alta de las antenas y por la conformación de éstas. Escapo y pedicelo cortos, éste moniliforme y más corto que el artejo siguiente; artejos del funículo más largos que anchos, aproximadamente de la misma anchura y con largas pestañas; maza entera, lanceolada y con pestañas largas, gradualmente más cortas hacia el ápice.

Especie tipo: (*Pteromalus*) *Syrphophagus quadrimaculatus* (Ashmead, 1881).

Distribución geográfica: Europa; Africa; América del Norte y del Sur; Japón; Las Antillas e islas Canarias.

Biología: Las especies de este género, de biología conocida, parasitan dípteros de la familia *Syrphidae*; los géneros que se han señalado hasta ahora, como atacados por representantes de este género son: *Syrphus*; *Xanthandrus*; *Paragus*; *Melanostoma*; *Sphaerophoria*; *Baccha* y *Toxomerus*. Se conoce la biología de *S. aeneiginosus* (Dalman, 1820) estudiada por Silvestri (1907, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 2: 115-116) y Lucchese (1941, *Boll. Lab. Ent. Agrar. Portici*, 5: 48-49) y la de *S. smithi* Kamal, 1926, estudiada por Kamal [1939, *Bull. Sect. Ent. Techn. Scie. Serv. Min. Afric. Egypte*, (207): 34, 46, 48].

Importancia económica: Las especies de *Syrphophagus* deben ser consideradas como cañinas a la agricultura porque atacan sirfidos; es sabido que estos dípteros en su gran mayoría, tienen hábitos predadores y destruyen insectos dañinos como lo son los pulgones, cochinitas, psílidos, cercópidos y larvas de lepidópteros.

Observaciones: Ha habido alguna confusión sobre la interpretación y designación de este género debido a que García Mercet (1921) en su clásica obra sobre los encirtidos de la península Ibérica, ha errado en cuanto a la definición y elección de las especies tipos designadas para los géneros *Encyrtus* y *Microterys*. Timberlake (1923, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 25: 57-60) fue quien puso las cosas en su sitio estableciendo que para las formas tratadas por García Mercet como del género *Microterys* corresponde usar en realidad, el nombre de *Syrphophagus*. Este género, junto con *Pseudencyrtus* Ashmead, 1900, había sido colocado por García Mercet en la sinonimia de *Microterys*; en lo que parece haber estado acertado este especialista, es al considerar *Pseudencyrtus* como un sinónimo de *Syrphophagus*. Timberlake [1941, *Occas. Pap. Bishop Mus.*, 16 (9): 228] y Graham [1958, *Ent. Tidskr.*, 79 (3-4): 159] opinan que deben ser refundidos, pero otros especialistas como Ferrière (1953), Erdős y Novicky (1955) y Erdős (1957) estiman que es conveniente mantenerlos separados; se diferencian en que el borde del occipucio es agudo en *Syrphophagus* y redondeado en *Pseudencyrtus*, aparte de que los representantes del primero parasitan dípteros sirfidos, y los del otro se obtienen siempre de cecidómidos.

Se conocen, incluyendo las que describo a continuación 20 especies de este género; las dos especies argentinas son nuevas para la ciencia y se diferencian por los siguientes caracteres fundamentales:

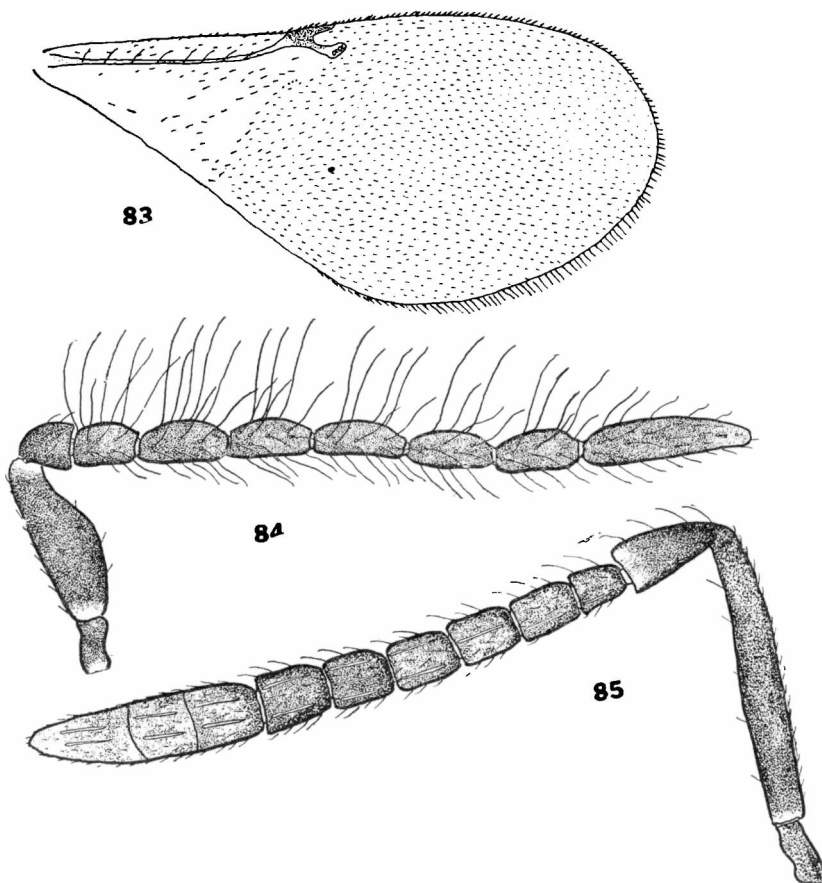
1. Alas anteriores completamente hialinas. Maza un poco más larga que los tres artejos precedentes reunidos. Longitud del cuerpo 1.03 *S. gracilicornis* sp. nov.
- Alas anteriores ligeramente ahumadas inmediatamente por debajo de las nervaduras marginal y estigmática. Maza tan larga como los tres artejos precedentes reunidos. Longitud del cuerpo 1.58 *S. nubeculus* sp. nov.

***Syrphophagus gracilicornis* sp. nov.**

(Figs. 83, 84 y 85)

Hembra: Negro, con reflejos azulados en la cabeza, escudo del mesonoto, escudete y abdomen. Patas y antenas negruzcas, aciare-

cidas en la base y ápice del escapo; ápice del pedicelo; trocánteres y base de las tibia. Apices de las tibia anteriores y medias; espines y tarsos, amarillento, algo ennegrecido en los tarsos anteriores y en el artejo apical de los restantes. Alas hialinas con nervaduras pardúscas.



Figs. 83, 84 y 85. — *Syrphophagus gracilicornis* De Santis — 83, ala anterior de la hembra; 84, antena del macho; 85, antena de la hembra.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; tégulas y axilas, con reticulación poligonal irregular; escudete con reticulación alargada, más fuertemente impresa; propódeo, lateralmente, con líneas estructurales longitudinales.

Ojos profusamente pestañosos; escudo del mesonoto y escudete, con pestañas oscuras. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 83.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 44 : 46, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 46 : 14. Océ-

los posteriores a menos de un diámetro de las órbitas internas correspondientes. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 85; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,022	VI	0,042	0,032
I	0,192	0,030	VII	0,040	0,035
II	0,064	0,034	VIII	0,040	0,036
III	0,032	0,027	IX	0,044	0,054
IV	0,036	0,028	X	0,044	0,054
V	0,042	0,022	XI	0,062	0,052

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 22 : 46; escudete de igual longitud. Longitud de las alas anteriores 0,938; anchura máxima 0,432; longitud de las pestañas marginales más largas 0,030; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 38 : 5 : 4 : 5,5. Longitud de las alas posteriores 0,644; anchura máxima 0,221; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 34 : 34.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 54 : 46; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; oviscapto corto, oculto; nace un poco por encima de la línea media.

Longitud del cuerpo 1,05.

Macho: Parecido a la hembra. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 84; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,022	V	0,070	0,030
I	0,136	0,048	VI	0,072	0,030
II	0,036	0,036	VII	0,068	0,030
III	0,052	0,034	VIII	0,068	0,030
IV	0,066	0,032	IX	0,140	0,030

Longitud del cuerpo 1,03.

Distribución geográfica: Buenos Aires; Mendoza; Entre Ríos y Tucumán. Localidad tipo: San Miguel de Tucumán.

Biología: Cazada con red sobre la vegetación.

Observaciones: Esta especie es muy parecida a *S. nubeculus*; se diferencia por los caracteres dados en clave.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 1 ♂ alotipo, San Miguel de Tucumán (provincia de Tucumán), 12 - XI - 1960, Exp. Mus. La Plata, leg.; 1 ♀ paratipo, La Plata (provincia de Buenos Aires), IV-1954.

Balcedo, leg.: 1 ♀ paratipo, Mendoza (provincia de Mendoza), 20 II-1957, Exp. Museo de La Plata, leg., y 1 ♀ Paraná (provincia de Entre Ríos), 6 - VIII - 1957, De Santis leg. M.L.P. Tipo no. ZA-174.

Syrphophagus nubeculus sp. nov.

(Fig. 86)

Hembra: Negro con débiles reflejos metálicos azulados en la cara y escudo del mesonoto, y purpúreos en el escudete y base del abdomen. Trocánteres; ápice de los fémures anteriores y medios; base y ápice de todas las tibias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos, amarillento, más o menos ennegrecido. Pedicelo y flagelo de las antenas; palpos, y artejo apical de los tar-

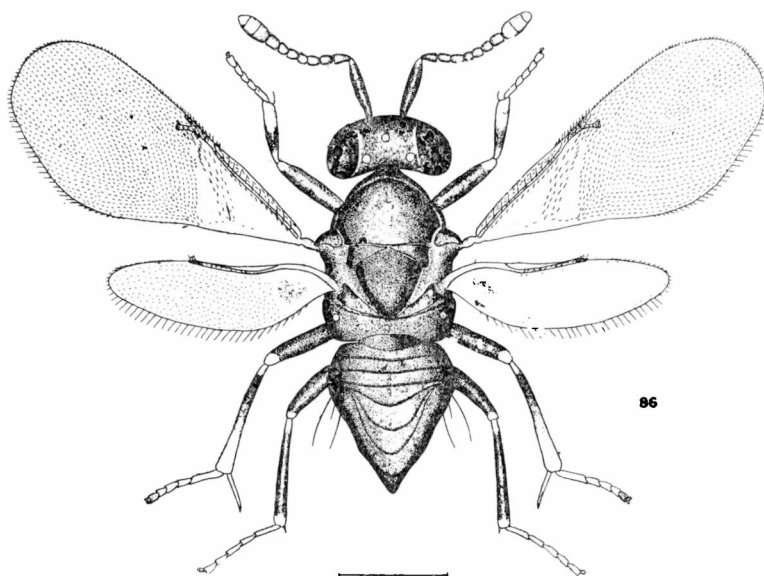


Fig. 86. — *Syrphophagus nubeculus* De Santis, ♀

sos, negruzco. Alas hialinas con nervaduras negruzcas; las anteriores ligeramente ahumadas por debajo de la nervadura marginal.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas, y tégulas, con reticulación poligonal.

Escudo del mesonoto; escudete, y axilas, con pestañas oscuras; propodeo con grupos de pestañas claras, sub-laterales; abdomen muy pestañoso en la mitad apical, con pestañas largas. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 86.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 29 : 31, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 31 : 13. An-

tenas conformadas tal como se ve en la figura 86; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,080	0,030	VI	0,056	0,050
I	0,284	0,056	VII	0,056	0,050
II	0,080	0,046	VIII	0,064	0,060
III	0,058	0,040	IX	0,078	0,088
IV	0,052	0,044	X	0,052	0,088
V	0,052	0,046	XI	0,052	0,084

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 19:32. Longitud de las alas anteriores 1,638; anchura máxima 0,460; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 31:6:3:4. Longitud de las alas posteriores 1,049; anchura máxima 0,304; longitud de las pestañas marginales más largas 0,052. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 46:45.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 43:36; placas cercales ubicadas por encima de la línea media; el oviscapto nace a la altura del tercio basal.

Longitud del cuerpo 1,58.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Neuquén. Localidad tipo: Orillas del lago Curru-Hué Grande.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Observaciones: Esta nueva especie es muy parecida a *S. quadrimaculatus* y *S. aeruginosus*; de ambas se diferencia por la conformación de las antenas y por el ligero ensombrecimiento que presentan las alas anteriores, por debajo de la nervadura marginal.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Orillas del Lago Curru-Hué grande (provincia de Neuquén), 25 - II - 1955, Torres y De Santis, leg. M.L.P. Tipo no. ZA-168. Además he tenido a la vista para comparación y para la descripción del género, 2 ♀♀ y 2 ♂♂ de *S. aeruginosus* y 1 ♀ de *S. idmon* (Walker, 1848), existentes en la misma colección; fueron colectados en Hungría y están clasificados por el doctor Erdős.

Género *Helegonatopus* Perkins

Helegonatopus Perkins, 1906. *Bull. Haw. Plant. Assoc. Exp. Sta. Div. Ent.*, (1): 257; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 127; Timberlake, 1922, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 5: 164, 165.

Hembra: Cabeza algo más ancha que el tórax, bastante convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma sub-triangular redondeada, un poco más ancha que larga; fron-

tovértice más bien estrecho con puntuación poco profunda y muy esparcida en el vértice y bordeando las órbitas internas; escrobas superficiales; ojos grandes, raramente pestañosos; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y a dos del borde del occipucio; mejillas un poco más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; mandíbulas tridentadas con dientes agudos bien marcados; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas filiformes más cortas que el cuerpo, insertas inmediatamente por debajo de la línea inferior de los ojos, bastante alejadas del margen oral; escapo cilindroideo; pedicelo sub-cónico, más largo que ancho y más largo también que el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos sub-cilíndricos, más largos que anchos y gradualmente ensanchados hacia la maza; maza poco engrosada, triarticulada, redondeada en el ápice y tan larga como los tres artejos precedentes reunidos; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales cortas.

Pronoto bien aparente; escudo del mesonoto entero, reticulado y con puntuación setífera; axilas contiguas por el ápice; escudete poco convexo, con reticulación más fuerte, pero casi liso y brillante en el ápice; propodeo medianamente desarrollado, con espiráculos elípticos. Alas anteriores amplias, sub-hialinas; nervadura marginal el doble más larga que ancha y sub-igual a la estigmática; post-marginal corta; *speculum* ancho, bien delimitado, interrumpido a lo largo del borde posterior; pestañas marginales largas. Alas posteriores con pestañas marginales más bien cortas y con célula costal bien aparente. Espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno sub-triangular, aproximadamente tan largo como la cabeza y el tórax tomados en conjuntos; primer urotergito ocupando casi un cuarto de la longitud total del gáster; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto largo, nace a la altura del margen posterior del primer urotergito y es algo saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por los ojos más pequeños, las mejillas más largas; la inserción más alta de las antenas; por la conformación de éstas, y por el abdomen comparativamente más corto.

Antenas más largas; escapo ensanchado, más en la base que en el ápice; pedicelo mucho más corto que cualquiera de los artejos del flagelo; funículo de 5 artejos sub-cilíndricos, mucho más largos que anchos y gradualmente más cortos hacia el ápice; maza entera, no engrosada, casi tan larga como los dos artejos precedentes reunidos, aguzada en el ápice y con estrechamiento mediano. Flagelo con largas pestañas.

Especie tipo: *Helegonatopus pseudophanes* Perkins, 1906.

Distribución geográfica: América del Norte y del Sur; Australia e islas Hawai.

Biología: Parásito de otros himenópteros de la familia *Dryinidae*.

Importancia económica: Los distintos huéspedes de las especies de *Helegonatopus* se comportan como parásitos y predadores de homópteros de las superfamilias *Jassoidea*, *Fulgoroidea* y *Membracoidea* y algunas de sus especies han sido utilizadas exitosamente en la lucha biológica contra las mismas; es evidente entonces, que los encirtidos del género *Helegonatopus* deben ser considerados como dañinos.

Observaciones: Este género puede ser comparado con *Chalcerynis* Perkins, 1906 del que se diferencia fundamentalmente por presentar el margen posterior del primer urotergito recto y también por la conformación de las antenas del macho.

Se conocen dos especies de este género; la que describo a continuación es nueva para la fauna argentina.

***Helegonatopus pseudophanes* Perkins**

(Figs. 87 y 88)

Helegonatopus pseudophanes Perkins, 1906, *Bull. Haw. Sug. Plant. Assoc. Exp. Sta. Liv. Ent.*, (1): 258; Timberlake, 1941, *Occas. Pap. Bishop, Mus.*, 16: 229.

Hembra: Verde oscuro, con reflejos metálicos de ese mismo color y también purpúreos, en el escudo del mesonoto, ápice del escudete y en el abdomen. Antenas parduscas, aclarecidas en la extremidad basal del escapo y ápice del pedicelo y maza. Patas amarillentas con el artejo apical de los tarsos negruzco. Alas subhialinas, con nervaduras castaño-amarillento.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas; escudete, y abdomen, con reticulación poligonal irregular, más fuertemente impresa en el tórax, excepto en el ápice del escudete.

Pestañas del escudo del mesonoto, excepto dos pares en el borde posterior que son negras, blanquecinas; también son blanquecinas las pestañas que se observan en las regiones laterales del propodeo. Las pestañas del escudete son gradualmente más largas hacia el ápice. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 87.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 43 : 48, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 48 : 13. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 87; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,024	VI	0,052	0,034
I	0,234	0,034	VII	0,052	0,036
II	0,080	0,036	VIII	0,050	0,040
III	0,048	0,026	IX	0,068	0,048
IV	0,048	0,028	X	0,048	0,044
V	0,056	0,029	XI	0,046	0,036

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 23 : 33; escudete de igual longitud. Longitud de las alas anteriores 1,166; anchura máxima 0,409; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040; longitudes de las nervaduras submar-

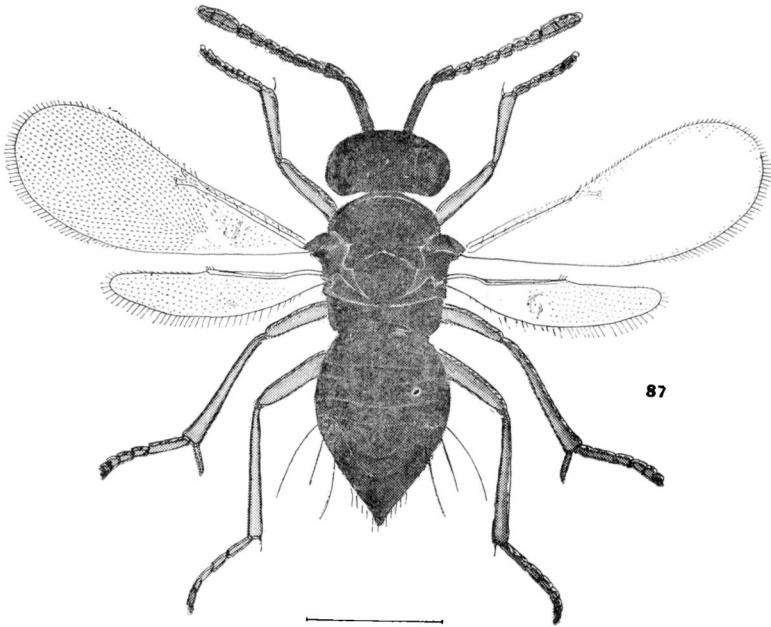


Fig. 87 — *Helegonatopus pseudophanes* Perkins, ♀

ginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 45 : 5 : 2 : 5. Longitud de las alas posteriores 0,870; anchura máxima 0,167; longitud de las pestañas marginales más largas 0,056. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente 27 : 35.

Longitud del cuerpo 1,33.

Macho: Antenas de color castaño, amarillento en la mitad interna del escapo, ápice del pedicelo y base de los dos primeros artejos del funículo, conformadas tal como se ve en la figura 88; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,032	V	0,124	0,038
I	0,168	0,072	VI	0,124	0,038
II	0,056	0,040	VII	0,104	0,038
III	0,156	0,034	VIII	0,196	0,036
IV	0,130	0,038			

Longitud del cuerpo 1,18.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: Todos los ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación.

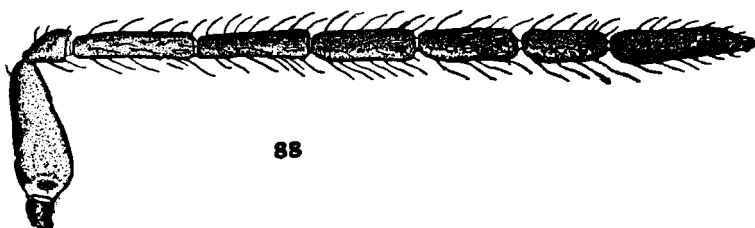


Fig. 88. — *Helegonatopus pseudophanes* Perkins, ♂ — Antena.

Material estudiado: 4 ♀♀ y 1 ♂ La Plata; 1 ♀ y 2 ♂♂ Baradero y 7 ♀♀ y 7 ♂♂ Cazón (provincia de Buenos Aires), II-1954; 19, 20 y 21-II-1960 y 2, 7, 9, 11, 13 y 14-II-1960, Balcedo y De Santis, leg. M. L. P.

Género *Aphidencyrthus* Ashmead

Aphidencyrthus Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 340, 347; 390; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 304; 310; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wyltsman*, 97: 251; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 128; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encítidos*, 343; Narayanan, 1941, *Ind. Journ. Ent.*, 3: 519; Nikolajaja, 1912, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 337, 393; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 33; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 186; 195.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada algo más ancha que larga; frontovértice de anchura mediana; ojos lampiños o muy raramente pestañosos; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores bastante cerca de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; mejillas tan largas o un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; escrobas bien marcadas, reunidas arriba; mandíbulas tridentadas, con dos dientes agudos y el interno anchamente truncado; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas filiformes, insertas cerca de la boca; escapo fusiforme; pedicelo subcónico, más largo que ancho y mucho más largo que el artejo siguiente; funículo de 6 artejos cortos; los primeros moniliformes o submoniliformes, y los apicales más anchos y más largos; maza larga, triarticulada, más gruesa que el funículo y un poco más corta que éste, redondeada en el ápice; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas por el ápice; escudete convexo, anchamente redondeado en el ápice; metanoto y propodeo cortos; espiráculos pequeños, elípticos. Alas amplias, hialinas; las anteriores con nervadura marginal dos veces más

larga que ancha; estigmática subigual, y postmarginal un poco más corta; célula costal bien aparente; *speculum* completo, bien delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas, con pestañas marginales un poco más largas y célula costal estrecha. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno subtriangular, más corto que el torax; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto largo, oculto o algo saliente.

Macho: Parecido a la hembra; se diferencia por la frente más ancha; el abdomen más pequeño, y sobre todo, por la conformación de las antenas. Pedicelo subigual al artejo siguiente; artejos del funículo más largos que anchos, subiguales; maza entera, lanceolada, aproximadamente tan larga como los dos artejos precedentes reunidos; flagelo con pestañas largas y abundantes.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Aphidencyrtus aphidivorus* (Mayr, 1876)

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Las Antillas e islas Hawai y Filipinas.

Biología: Las especies de este género han sido obtenidas criando los parásitos de homópteros afidoideos de los géneros *Aphis*; *Toxoptera*; *Anuraphis*; *Brachycolus*; *Brevicoryne*; *Macrosiphum*; *Pterochlorus*; *Rhopalosiphum*; *Amphorophora*; *Aspidaphis*; *Myzus*; *Siphonophora*; *Lachnus* e *Hystoneura*; de psiloideos del género *Trioza*; de aleirodoideos del género *Trialeurodes*; de dípteros del género *Leucopis* y *Salpingogaster*, y también de cochinillas. Se conoce con cierto detalle, la biología de *A. aphidivorus* investigada por los autores que citaré más adelante al tratar esa especie, quienes han determinado que en realidad suele comportarse como parásito de segundo grado cuando ataca *Aphelinus* spp. y *Aphidiinae* spp. que son parásitos primarios de los pulgones, y de tercer grado cuando se desarrolla sobre los cinipoideos del género *Charips* que a su vez atacan las especies de *Aphelinus* y *Aphidiinae*.

Importancia económica: De lo expuesto precedentemente se deduce que las especies de *Aphidencyrtus* se comportan como dañinas cuando atacan los parásitos primarios de las plagas que se han mencionado, y como benéficas cuando destruye otros hiperparásitos.

Observaciones: Este género ofrece cierto parecido con *Coccidencyrus*, pero se diferencia fácilmente del mismo por la mayor longitud de la nervadura marginal. Se conocen 11 especies; en la República Argentina se ha hallado la difundida *A. aphidivorus* que estudio a continuación:

***Aphidencyrtus aphidivorus* (Mayr)**

(Figs. 89 y 90)

Encyrtus aphidivorus Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 25: 712; 713; 724;

Masi, 1908, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 3: 96.

Encyrtus schizoneuræ Ashmead, 1885, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 12 Proc.: 16.

- Encyrtus aphidiphagus* Ashmead, 1887, *U. S. Dept. Agric. Ent. Bull.* (14): 14; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv. Bull.*, 22: 505
- Encyrtus megourae* Ashmead, 1887, *U. S. Dept. Agric. Div. Ent. Bull.* (14): 19.
- Encyrtus websteri* Howard, 1890, *Insect Life*, 2:247.
- Aphidencyrtus schizoneuræ* Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 399.
- Aphidencyrtus aphidiphagus* Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 399; Girault, 1915, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 9: 283.
- Aphidencyrtus megourae*, Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 399.
- Aphidencyrtus websteri* Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 400; Girault, 1915, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 9: 293.
- Aphidencyrtus inquisitor* Girault, 1916 (no *Encyrtus inquisitor* Howard, 1880), *Can. Ent.*, 48: 342; Gahan, 1927, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 71 (4): 18.
- Microterys submetallicus* García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encirtidos*, 354, *Aphidencyrtus aphidivorus* García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encirtidos*, 345; Gahan, 1930, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 77 (8): 6; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 393.

Hembra: Castaño oscuro o negro, con reflejos azulados y purpúreos. Ocelos rojizos. Base y ápice del escapo; ápice del pedicelo, y flagelo de las antenas, castaño amarillento. Apice de los fémures anteriores y medios; base y ápice de todas las tibias, y los cuatro primeros artejos de los tarsos, amarillo. Trocánteres y artejo apical de los tarsos, negruzco. Los cuatro primeros artejos de los tarsos anteriores y el cuarto de los posteriores, algo ennegrecidos. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Cabeza con reticulación irregular. Pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete, y abdomen, con reticulación escamiforme, alargada en las regiones laterales del escudete. Propodeo con líneas estructurales longitudinales.

Escudo del mesonoto con pestañas oscuras; axilas y escudete con pestañas más claras. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 89.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 35 : 39, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 39 : 14; ocelos posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 89; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,020	VI	0,030	0,027
I	0,148	0,029	VII	0,038	0,033
II	0,060	0,030	VIII	0,042	0,035
III	0,020	0,022	IX	0,050	0,044
IV	0,022	0,024	X	0,044	0,044
V	0,028	0,026	XI	0,054	0,040

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 18 : 32. Longitud de las alas anteriores 0,828; anchura máxima 0,396; longitud de las pestañas marginales más largas 0,624;

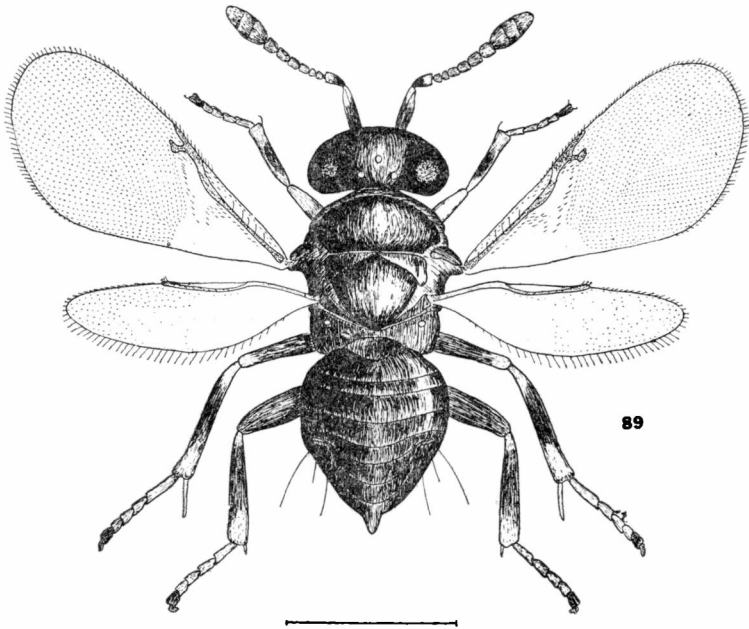


Fig. 89. — *Aphidencyrthus aphidivorus* (Mayr), ♀

longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 33 : 6 : 3 : 5. Longitud de las alas posteriores 0,626; anchura máxima 0,189; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 23 : 26.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 42 : 50; el oviscapto nace a la altura de la línea del tercio basal y es algo saliente.

Longitud del cuerpo 0,957.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 90; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,028	0,018	V	0,054	0,032
I	0,108	0,030	VI	0,052	0,032
II	0,048	0,030	VII	0,060	0,034
III	0,044	0,026	VIII	0,058	0,034
IV	0,044	0,020	IX	0,112	0,034

Longitud del cuerpo 0,81.

Variaciones: Es variable la coloración de las patas; en algunos ejemplares las rodillas aparecen bastante ennegrecidas y en otros, los tarsos posteriores.

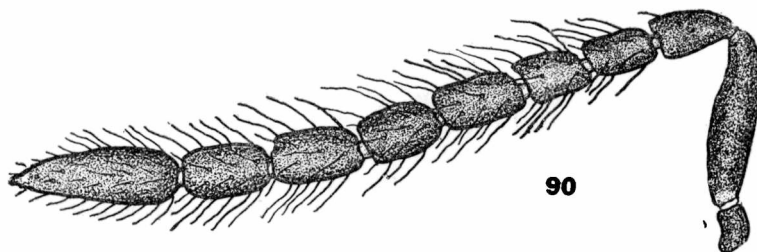


Fig. 90. — *Aphidencyrthus aphidivorus* (Mayr), ♂ — Antena.

Distribución geográfica: Entre Ríos; Santa Fe; Buenos Aires y Neuquén.

Biología: En el país ha sido obtenida del pulgón pardo del duraznero, *Anuraphis schwartzi* Born. [véase De Santis, 1942, *Dagi*, 1 (5):5] y tiene que agregarse ahora, el pulgón negro de esa misma planta, *Anuraphis persicae-niger* Smith, puesto que de ella fueron obtenidos los ejemplares colectados en La Plata que menciono más adelante; los de Neuquén y Entre Ríos fueron cazados con red sobre la vegetación. Es muy probable que, como ocurre en otros países, se comporte como parásito de segundo y tercer grado según se ha anotado ya al estudiar el género. Su biología ha sido investigada por Silvestri (1908, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 3:54-71), Griswold (1926, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 19:331-334; 1927, *Journ. Econ. Ent.*, 20:91-94; 1929, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 2:438-452) y Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:61-63).

Observaciones: La verdadera posición sistemática de esta especie ha quedado aclarada en el trabajo de García Mercet (1921) y la sinonimia que he dado al principio, excepto la de *Microterys submetallicus*, ha sido establecida por Gahan (1927; 1930) en base al estudio de material tipo de todas las formas mencionadas. Ferriere (1961, *Entomophaga*, 6:48) ha examinado recientemente el holotipo de *M. submetallicus* comprobando que se trata de otro sinónimo de esta especie.

Material estudiado: 2 ♀♀ y 1 ♂ Coronda (provincia de Santa Fe), XII-1937, Griot, leg.; 1 ♀ y 1 ♂ La Plata (provincia de Buenos Aires), X y XI-1947, Esquivel, leg.; 1 ♀ Tezanos Pinto (provincia de Entre Ríos), 6-XI-1957; 1 ♀ Pucará y 1 ♂ Vega Maipú (provincia de Neuquén), 24-II- y 23-II-1955, Torres y De Santis, leg. M. L. P. He comparado con 2 ♀♀ y 2 ♂♂ existentes en la misma colección, procedente de Hungría y clasificados por el doctor Erdős.

Género *Baeoencyrtus* nov.

Macho: Cuerpo rechoncho. Cabeza tan ancha como el tórax, convexa; occipucio excavado con borde redondeado; vista de frente de forma subtriangular redondeada, más ancha que larga; fronto-vértice más bien estrecho; escrobas profundas, reunidas arriba por encima de la línea media de los ojos; ojos medianos, pestañosos, con pestañas finas; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes; mejillas un poco más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas anchas en el ápice, con dos dientes poco marcados y una truncadura oblicua interna; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas cortas, insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos; escapo largo, cilindroideo, algo arqueado; pedicelo subcónico, mucho más largo que ancho; funículo de 6 artejos transversos excepto el primero que es tan largo como ancho; los cuatro primeros moniliformes; maza oval, entera, poco engrosada, tan larga como los cuatro artejos precedentes reunidos, y anchamente redondeada en el ápice; los dos últimos artejos del funículo y la maza, con unas pocas sensorias longitudinales cortas.

Pronoto corto, casi oculto; escudo del mesonoto amplio, entero; escudete un poco más largo, ancho, convexo, aguzado en el ápice; axilas contiguas por el ápice; propodeo corto estrechado en la región central y con un par de carenas centrales longitudinales, muy separadas; espiráculos elípticos. Alas bien desarrolladas; las anteriores con nervadura marginal casi puntiforme, sin alcanzar el borde del ala; postmarginal muy corta y estigmática larga, terminando en forma de cabeza de pájaro; *speculum* bien delimitado, interrumpido en la línea del tercio posterior y a lo largo de ese borde; célula costal ancha y muy pestañosa, lo mismo que el tercio basal del ala; pestañas marginales bastante desarrolladas. Alas posteriores estrechas, con pestañas marginales más bien cortas y célula costal reducida. Patas cortas, robustas; espolón de las tibias intermedias grueso y un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, globoso, redondeado en el ápice, un poco más corto que el tórax; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media.

Hembra: Desconocida.

Especie tipo: *Baeoencyrtus platys* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género que clasifico en la tribu de los *Microteryni*, es muy característico por la conformación de las antenas y por la gran longitud que alcanza la nervadura estigmática; con un solo sexo conocido resulta difícil establecer sus verdaderas afinidades.

Baeoencyrtus platys sp. nov.

(Fig. 91)

Macho: Castaño oscuro. Ojos y ocelos con tinte rojizo. Apice del pedicelo y de la maza; trocánteres; ápice de los fémures; tarsos anteriores; artejo apical de los intermedios, y los cuatro artejos distales de los posteriores, castaño amarillento o negruzco. Base de las

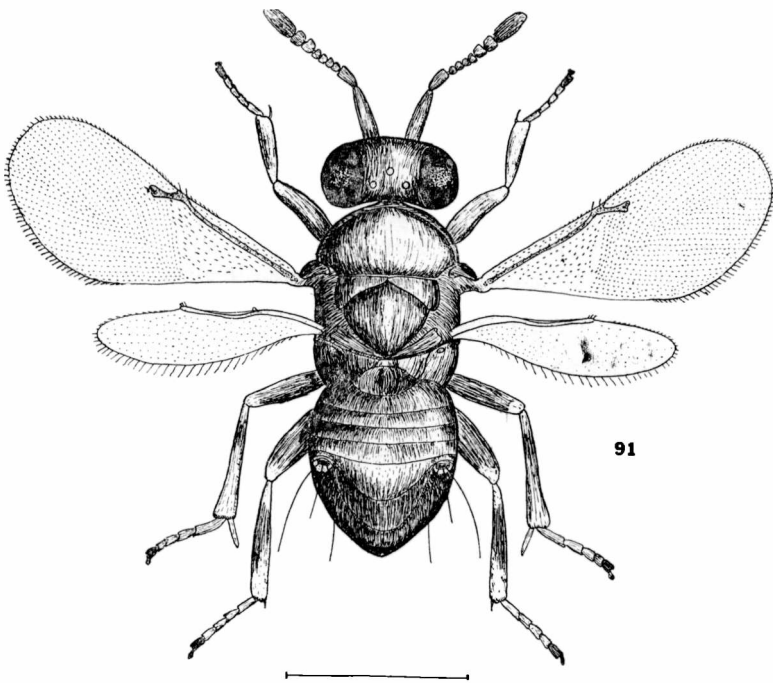


Fig. 91. --- *Baeoencyrtus platys* De Santis, ♂

tibias; tercio apical de las tibias anteriores, y los dos tercios distales de las medias y posteriores; espolones, y el resto de los tarsos, amarillo o amarillento. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; metanoto; regiones laterales del propodeo, y base del abdomen, con reticulación poligonal; escudete con reticulación escamiforme, más fuertemente impresa y alargada longitudinalmente.

Escudo del mesonoto; escudete y axilas, con pestañas oscuras esparcidas. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 91.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 37 : 43, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 43 : 12. An-

tenas conformadas tal como se ve en la figura 91; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,020	V	0,021	0,028
I	0,156	0,030	VI	0,024	0,030
II	0,068	0,032	VII	0,032	0,040
III	0,024	0,024	VIII	0,036	0,043
IV	0,020	0,026	IX	0,108	0,048

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 21 : 40. Longitud de las alas anteriores 0,883; anchura máxima 0,350; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 45 : 4 : 2 : 10. Longitud de las alas posteriores 0,580; anchura máxima 0,138; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032. Relación entre la longitud del espólón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 21 : 26.

Longitud del cuerpo 1,05.

Hembra: Desconocida.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: La Plata.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Material estudiado: 1 ♂ holotipo, La Plata (provincia de Buenos Aires), 18-III-1953, Balcedo, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-172.

Género *Solenoencyrtus*, nov.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, bastante convexa; occipucio excavado con borde redondeado; vista de frente de forma subtriangular redondeada, poco más ancha que larga; frontovértice de anchura mediana; escrobas profundas, formando carena externa en los bordes que se continúan por debajo de los ojos; mejillas largas, poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente desde el borde las escrobas hasta los ojos, obliterada después; ojos medianos, lampiños; ocelos en pequeño triángulo equilátero, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas claramente tridentadas; palpos maxilares y labiales de tres artejos; boca grande; labro transverso; margen oral cóncavo; antenas insertas a cierta distancia de la boca pero muy debajo de la línea inferior de los ojos, formadas por escapo corto, fusiforme; pedicelo subpiriforme, más largo que ancho; funículo de seis artejos transversos, los dos primeros como artejos anillo; maza ovoídea, compacta, engrosada, triarticulada, redondeada en el ápice y un poco más larga que los tres artejos precedentes reunidos; artejos mayores del funículo y maza, con nume-

rosas sensorias longitudinales, bien marcadas y un poco más cortas que el artejo correspondiente.

Pronoto corto; escudo del mesonoto amplio, con surcos parapsidales bien marcados en la parte anterior hasta la mitad de su recorrido; axilas contiguas por el ápice; escudete tan largo como el escudo, convexo, subtriangular; propodeo corto, con espiráculos pequeños, elípticos. Alas hialinas, las anteriores amplias, con nervadura marginal poco más larga que ancha; postmarginal rudimentaria y estigmática el doble más larga que la marginal, con cuello estrecho y ápice muy ensanchado; *speculum* interrumpido en ambas extremidades y en la línea del tercio posterior; pestañas marginales normales. Espolón de las tibiae intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibiae posteriores con dos espolones.

Abdomen globoso, tan largo y tan ancho como el tórax, de contorno subtriangular; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; el oviscapto nace un poco por encima de la línea media y es algo saliente.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Solenencyrtus platensis* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género tiene que ubicarse cerca de *Aphidencyrtus*; se diferencia por la conformación de la cabeza, el número de artejos de los palpos y el escudo del mesonoto con trazas de surcos parapsidales. Por la forma de la cabeza recuerda el género *Anabrolepis* Timberlake, 1921, pero se diferencia del mismo, por la dentición mandibular, el número de artejos de los palpos, el escudo del mesonoto con trazas de surcos parapsidales y por la conformación y coloración de las alas anteriores.

***Solenencyrtus platensis* sp. nov.**

(Fig. 92)

Hembra: Castaño, amarillento en la mitad basal del abdomen y en el ápice de la maza. Ojos negros. Bucalias; trocánteres; ambas extremidades de los fémures y de las tibiae anteriores; tibiae medias excepto en la región subbasal; tibiae posteriores excepto en la región subbasal y en el canto dorsal, y tarsos excepto el artejo apical, amarillo. Segundo a cuarto artejo de los tarsos anteriores algo ennegrecidos. Alas hialinas, con nervaduras de color castaño claro.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas, y abdomen, con reticulación poligonal, más marcada en el frontovértice y casi imperceptible en el abdomen.

Cabeza con pestañas cortas, blanquecinas; escudo del mesonoto, escudete y axilas, con pestañas oscuras. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 92.

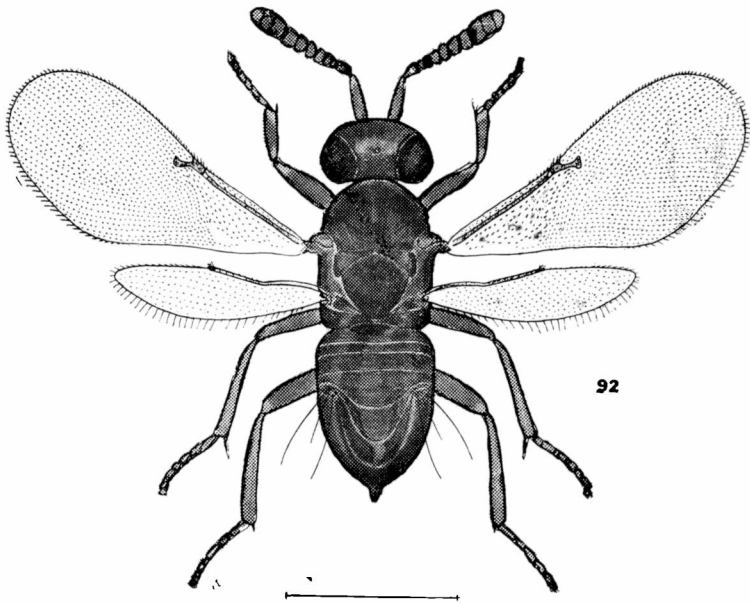


Fig. 92 — *Solenoencyrtus platensis* De Santis, ♀

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 32 : 34, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 34 : 10,5; antenas conformadas tal como se ve en la figura 92; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
I	0,144	0,032	VI	0,030	0,046
II	0,052	0,032	VII	0,034	0,050
III	0,014	0,023	VIII	0,034	0,052
IV	0,020	0,034	IX	0,042	0,066
V	0,028	0,042	X	0,038	0,064
			XI	0,036	0,052

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 21 : 30. Longitud de las alas anteriores 0,925; anchura máxima 0,389; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 36,5 : 4,5 : 1 : 6,5. Longitud de las alas posteriores 0,638; anchura máxima 0,148; longitud de las

pestañas marginales más largas 0,036. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 20 : 25.

Longitud del cuerpo 1,04.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: La Plata.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, La Plata (provincia de Buenos Aires), 10-I-1952, Bonino, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-160.

Género *Cibdeloencyrtus*, nov.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, convexa; occipucio excavado con borde redondeado; vista de frente de forma subtriangular, redondeada, poco más ancha que larga; frontovértice estrecho; escrobas profundas, reunidas a la altura de la línea en que las órbitas internas divergen; mejillas más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal obliterada; ojos grandes, lampiños; ocelos en pequeño triángulo equilátero, los posteriores a medio diámetro de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas claramente tridentadas, con el diente interno más corto; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de dos; margen apical del clipeo cóncavo; labro transverso, pero bien aparente; antenas insertas cerca de la boca, formadas por escapo cilindroideo; pedicelo subcónico, mucho más largo que ancho; funículo de seis artejos, transversos; maza triarticulada, poco engrosada, muy oblicuamente truncada en el ápice y casi tan larga como el funículo.

Pronoto corto; escudo del mesonoto con surcos parapsidales casi completos y aproximados en el borde posterior; axilas contiguas por el ápice; escudete amplio, poco convexo, redondeado en el ápice; propodeo estrechado en la parte media, con espiráculos elípticos y distantes su diámetro mayor del margen anterior. Alas anteriores largas, subhialinas; nervadura marginal el doble más larga que ancha; postmarginal corta y estigmática muy delgada, más larga que la marginal y terminando en forma de cabeza de pájaro; pestañas marginales más bien largas; *speculum* bien delimitado interrumpido por dos hileras de pestañas a lo largo del borde posterior. Patas largas; espolón de las tibias intermedias más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen deprimido, de contorno subtriangular, un poco más largo que el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; oviscapto largo, nace cerca de a base y es un poco saliente.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Cibdeloencyrtus aphelinoides* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género tiene cierto parecido con *Coelopenecyrtus*, Timberlake, 1919; se diferencia por la conformación de las antenas, el frontovértice estrecho, las alas anteriores con pestañas marginales largas y, sobre todo, por presentar surcos parapsidales.

***Cibdeloencyrtus aphelinoides* sp. nov.**

(Fig. 93)

Hembra: Cabeza; tórax; regiones laterales y apical del abdomen, y placas cercales, de color pardo. Maza de las antenas; bucalias; patas, y el resto del abdomen incluyendo las vainas del oviscapto,

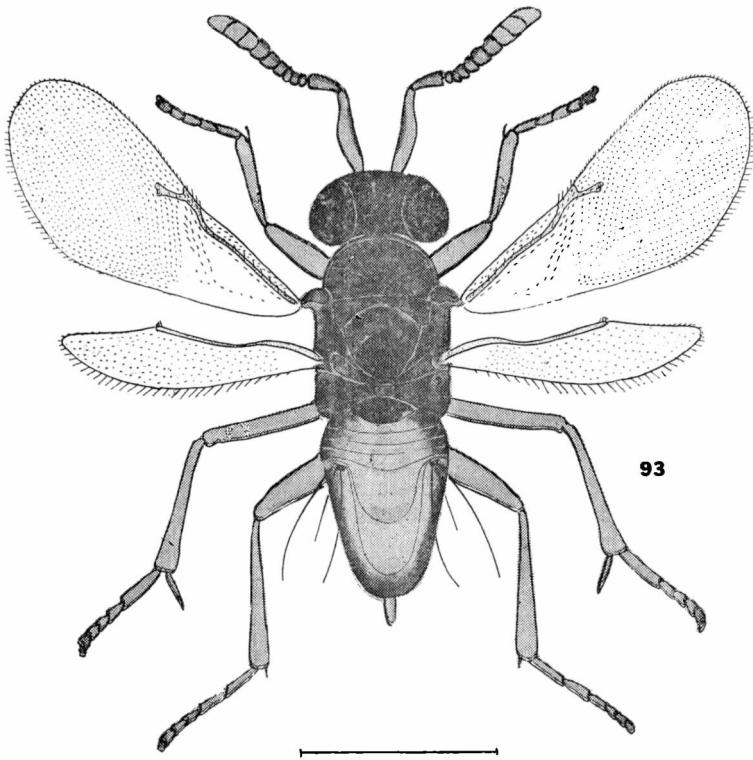


Fig. 93 — *Cibdeloencyrtus aphelinoides* De Santis, ♀

amarillo. Escapo amarillento, con el canto dorsal pardusco. Pedicelo; funículo; artejo apical de los tarsos, y nervaduras alares, pardusco. Alas subhialinas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete, y regiones laterales del propodeo, con reticulación poligonal irregular,

más marcada en las axilas y escudete y longitudinalmente alargada en este último; mesopleuras con líneas estructurales longitudinales apenas perceptibles.

Escudo del mesonoto; escudete y axilas, con pestañas oscuras. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 93.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 43 : 45, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 45 : 9; antenas conformadas tal como se ve en la figura 93; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,056	0,024	VI	0,030	0,044
I	0,220	0,040	VII	0,036	0,048
II	0,080	0,034	VIII	0,038	0,052
III	0,018	0,028	IX	0,054	0,064
IV	0,018	0,030	X	0,042	0,064
V	0,024	0,036	XI	0,056	0,052

Longitud de las alas anteriores 0,944; anchura máxima 0,333; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 40 : 5 : 1,5 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,574; anchura máxima 0,120; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 26 : 34.

Longitud de las vainas del oviscapto 0,076.

Longitud del cuerpo 1,07.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Baradero.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Baradero (provincia de Buenos Aires), 19-I-1960, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo n° ZA-159.

METAPRIONOMITII

Género *Notoencyrtus*, nov.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, poco convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular; frontovértice más bien ancho; escrobas profundas, reunidas muy por encima de la línea media de los ojos; mejillas aproximadamente tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; ojos medianos, lampiños; ocelos en

triángulo rectángulo, los posteriores a dos diámetros de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas anchas en el ápice, claramente tridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas cerca de la boca, formadas por escapo cilindroideo; pedicelo piriforme, mucho más largo que ancho; funículo de seis artejos, el primero poco más largo que ancho y los restantes transversos; maza compacta, triarticulada, ligeramente truncada en el ápice, poco más gruesa que el funículo y un poco más larga que los tres artejos precedentes reunidos. Flagelo con unas pocas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesonoto con trazas de surcos parasidiales en la parte anterior; axilas contiguas por el ápice; escudete subtriangular, aguzado en el ápice, poco convexo y un poco más largo que el escudo; metanoto y propodeo cortos, estrechados en la parte media; espiráculos elípticos, distantes su diámetro máximo del margen anterior. Alas anteriores muy grandes, con manchas borrosas en el tercio basal; célula costal ancha; nervadura marginal puntiforme; postmarginal rudimentaria, y estigmática larga terminando en forma de cabeza de pájaro; *speculum* bien delimitado, interrumpido en ambas extremidades y cerca del borde posterior; pestañas marginales cortas. Alas posteriores bastante anchas, con célula costal estrecha. Espolón de las tibias intermedias casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno subtriangular, un poco más largo que la cabeza y el tórax tomados en conjunto; placas cercales ubicadas en la línea del tercio apical; oviscapto corto, algo saliente.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Notoencyrtus guttofasciatus* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género ofrece algún parecido con *Metaprionomitus* y *Tachardiobius*; de ambos se diferencia por la conformación de las mandíbulas y el espolón de las tibias intermedias más largo. Además, se separa de *Metaprionomitus* por las escrobas con surcos profundos, la nervadura postmarginal más corta y la estigmática más larga, y de *Tachardiobius* por la forma de las antenas.

***Notoencyrtus guttofasciatus* sp. nov.**

(Fig. 94)

Hembra: Castaño oscuro, más claro en las patas y antenas. Cara; frente; mejillas; ambas extremidades del escapo de las antenas; ápice del pedicelo y de la maza; ambas extremidades de los fémures y tibias; espolones; tarsos anteriores y medios, y los cuatro primeros artejos de los posteriores, amarillento. Una estrecha banda a lo largo del margen anterior del pronoto; base de las tégulas, y un par de

manchas laterales en el escudo del mesonoto, por debajo de los surcos parapsidales, blanquecino. Alas sub-hialinas, las anteriores borrosamente ahumadas en el tercio basal tal como se ve en la figura 94.

Frontovértice; occipucio; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas; metanoto, y base del abdomen, con reticulación poligonal irregular.

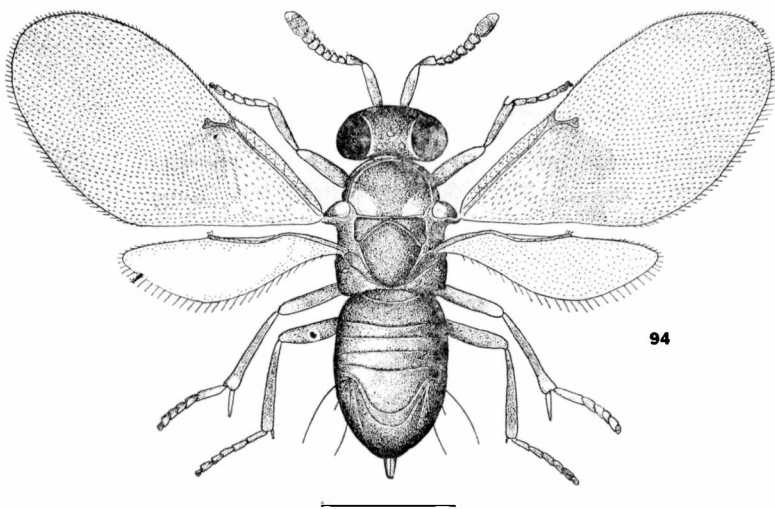


Fig. 94. -- *Notoencyrtus guttofasciatus* De Santis ♀

Cuerpo con pestañas blanquecinas. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 94.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 42 : 45, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 45 : 20; antenas conformadas tal como se ve en la figura 94; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,024	VI	0,032	0,048
I	0,184	0,034	VII	0,036	0,052
II	0,068	0,037	VIII	0,036	0,056
III	0,034	0,031	IX	0,044	0,064
IV	0,030	0,037	X	0,036	0,064
V	0,030	0,040	XI	0,036	0,056

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 24 : 40; escudete un poco más largo (24 : 27,5). Longitud de las alas anteriores 1,36; anchura máxima 0,626; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 47 : 2 : 2 : 11. Longitud de las alas posteriores 0,808; an-

chura máxima 0,258; longitud de las pestañas marginales más largas 0,052. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 32 : 29.

Longitud de las vainas del oviscapto 0,112.

Longitud del cuerpo 1,29.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Tierra del Fuego. Localidad tipo: Bahía Aguirre.

Biología: Desconocida.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 2 ♀ ♀ paratipos, Bahía Aguirre (gobernación marítima de Tierra del Fuego), 14-II-1949, J. Núñez, leg. M. B. A.

Género *Tachardiobius* Timberlake

Tachardiobius Timberlake, 1926, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 69 (3): 19.

Hembra: Cabeza convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente elíptica; occipucio algo excavado con borde agudo dorsalmente; frontovértice más bien ancho; escrobas representadas por dos surcos que se reúnen arriba, a la altura de la línea media de los ojos; estos son medianos, raramente pestañosos, con pestañas cortísimas; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores distantes su propio diámetro o algo menos de las órbitas internas correspondientes y también del borde del occipucio; mejillas un poco más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; suturas genales apenas marcadas; boca grande; margen apical del clipeo cóncavo y con pestañas largas y finas, mandíbulas con un pequeño diente externo y una ancha truncadura oblicua interna muy por delante de aquél; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas a la altura de la línea media de la distancia que va del margen oral a la línea inferior de los ojos; escapo corto, subcilíndrico; pedicelo piriforme; artejos del funículo subcilíndricos, en número de seis, y un poco más largos que anchos con excepción del último que es de igual longitud y anchura; maza oval, engrosada y formada por tres artejos.

Pronoto corto, muy arqueado; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas por el ápice; escudete subtriangular, aguzado en el ápice; propodeo corto, muy estrecho en su parte media, con espiráculos elípticos. Alas anteriores amplias, muy pestañosas, con pestañas cortas; pestañas marginales también cortas; *speculum* bien definido; nervadura marginal puntiforme; postmarginal muy corta; estigmática larga, engrosada hacia el ápice y terminando en forma de cabeza de pájaro. Espolón de las tibias intermedias más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen oval, tan largo como el tórax; placas cercales ubicadas en la línea media o un poco por debajo de ésta; oviscapto poco saliente.

Macho: Según Timberlake (1926) es muy parecido a la hembra, distinguiéndose por la cabeza que es un poco más corta y más ancha, los ojos más pequeños, las mejillas comparativamente más largas, el frontovértice más ancho o no más largo que ancho, los ocelos en triángulo rectángulo, el escapo más corto alcanzando el plano de la frente, el pedicelo no mucho más largo que ancho y más corto que el primer artejo del funículo, flagelo cilíndrico, moderadamente largo, con numerosas pestañas semiectas, el primer artejo más delgado que el pedicelo y aproximadamente el doble más largo que ancho, los siguientes decreciendo en longitud, el sexto alrededor de un medio más largo que ancho, la maza compacta, oval, poco engrosada y algo aguzada en el ápice, un poco más larga que los dos artejos precedentes reunidos, el abdomen de forma similar con las placas cercales ubicadas por debajo de la línea media.

Especie tipo: *Tachardiobius nigricans* Timberlake, 1926.

Distribución geográfica: América del Norte y del Sur.

Biología: Las dos especies conocidas de este género parasitan cochinillas del género *Tachardiella*.

Observaciones: Timberlake (1926) relaciona el género *Tachardiobius* con *Metaprimonitus* Mercet, 1921, distinguiéndolo por la cara aplanada, las escobas con surcos profundos, el margen anterior de la frente no marginado, la nervadura postmarginal muy corta, la estigmática más larga, y el color del cuerpo que no es metálico. El macho se distingue por ofrecer antenas con pestañas más cortas, no dispuestas en verticilos y todos los artejos del funículo cilíndricos.

Se conocen dos especies, la especie tipo de los Estados Unidos de Norteamérica y México y otra de la República Argentina que describo a continuación.

***Tachardiobius silvestrii* De Santis**

(Figs. 95, 96 y 97)

Tachardiobius silvestrii De Santis, 1954, *Bolet. Lab. Zool. Gen. Agrar. Filippo Silvestri, Portici*, 33: 188.

Hembra: Castaño oscuro con bandas y manchas anacaradas en la frente bordeando las órbitas, por debajo de los ojos continuándose en las escobas en la parte superior de éstas, por encima del clipeo, en el margen anterior del escudo, en la base de las tégulas, en el tercio anterior de las mesopleuras y en las partes laterales del primer segmento abdominal. Bucalias, patas, flagelo de las antenas y nervaduras alares, pardo-amarillento, más ennegrecido en las antenas y en los tarsos; base y ápice del escapo, ápice del pedi-

celo y de las coxas, trocánteres medios, base y ápice de todos los fémures, base de las tibias anteriores, base, ápice y porción central de las tibias medias y posteriores, espolón y primer artejo de los tarsos de las patas medias y mitad basal del basitarso posterior, amarillo; alas subhialinas.

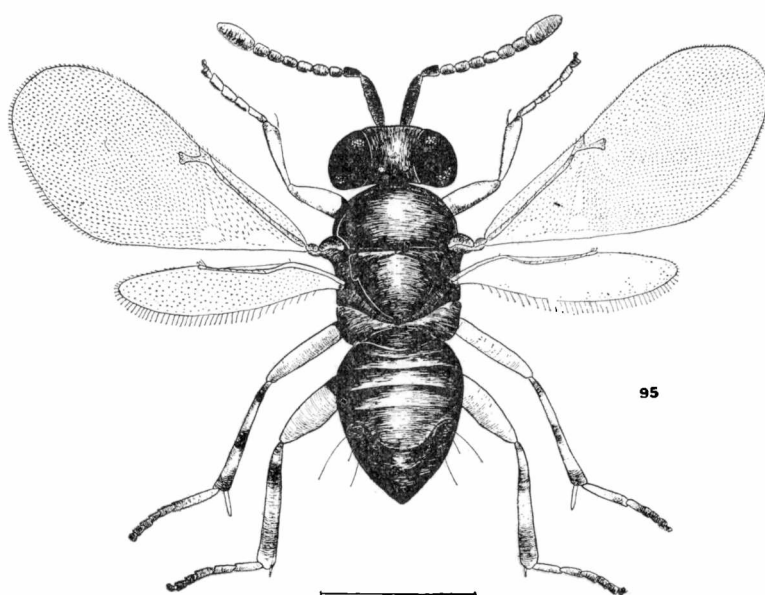


Fig. 95. — *Tachardiobius silvestrii* De Santis, ♀

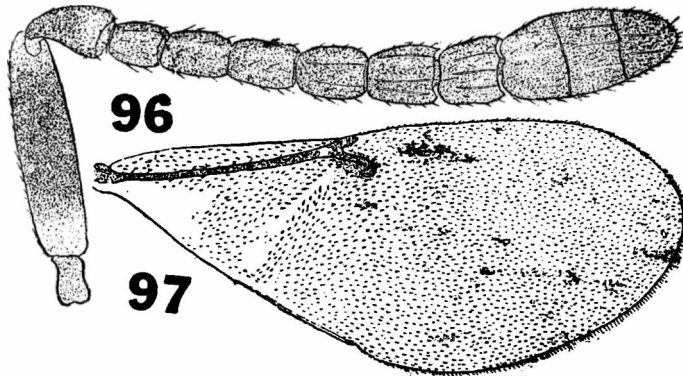
Mejillas, frente, vértice, escapo, piezas mayores de las patas, pronoto, escudo, escudete, axilas y abdomen, con reticulación poligonal predominando los exágonos pequeños; más marcada en el escudo, escudete y axilas; occipucio con reticulación alargada longitudinalmente.

Par de pestañas apicales del escudete algo más fuertes que las demás.

Rechoncha, alcanzando su máxima anchura en la región abdominal. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 96; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,049	0,020	VI	0,051	0,039
I	0,168	0,043	VII	0,051	0,043
II	0,062	0,037	VIII	0,045	0,045
III	0,041	0,033	IX	0,051	0,062
IV	0,049	0,034	X	0,042	0,062
V	0,049	0,037	XI	0,042	0,053

Longitud de las alas anteriores 1,08; anchura máxima 0,46; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 51 : 3 : 2 : 10. Longitud de las alas poste-



Figs 96 y 97. — *Tachardiobius silvestrii* De Santis, ♀ — 96, antena; 97, ala anterior.

(De De Santis)

riores 0,693; anchura máxima 0,165; longitud de las pestañas marginales más largas 0,041. Espolón de las tibias intermedias notablemente más corto que el basitarso correspondiente (11 : 20).

Longitud del cuerpo 1,3.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Chubut.

Biología: Parásito de *Tachardiella argentina* (?) sobre *Adesmia* sp. (?). La cochinilla fue clasificada por el ingeniero agrónomo C. A. Lizer y Trejles y la planta por el doctor A. L. Cabrera, pero ambas determinaciones quedan sujetas a una confirmación ulterior, según me comunicaran los respectivos autores.

Observaciones: Esta especie debe ser muy parecida a la especie tipo, la especie norteamericana *T. nigricans*, pues responde casi por completo a la descripción detallada que del mismo hiciera el entomólogo Timberlake (1926) al darla a conocer por primera vez como género y especie nuevos. A ello se debe que al describir ahora esta nueva forma argentina, me haya limitado a señalar nada más que aquellos caracteres que permiten distinguirla de la misma; son esencialmente los que se refieren a detalles de la coloración y a la menor longitud relativa del espolón de las tibias intermedias y del escapo de las antenas; en efecto, mientras que en *T. nigricans* el escapo, incluyendo la radícula, es según Timberlake, ligeramente más largo que el pedicelo y los cuatro primeros artejos del funículo reunidos, en *T. silvestrii* éste sólo es ligeramente más largo que el pedicelo y los tres primeros artejos del funículo tomados en conjunto.

En la pequeña colección de *T. silvestrii* examinada por mí, existen algunos ejemplares que son más oscuros que los otros, tal como lo observara Timberlake en sus series de *T. nigricans*.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 3 ♀ ♀ paratipos, Puerto Madryn (provincia de Chubut), II-1951, Torres y De Santis, leg. M. L. P. Tipo no. ZA-70. Uno de los paratipos fue remitido al doctor H. E. Compere, de Riverside (California, Estados Unidos de Norteamérica) y otro se encuentra en el Museo Nacional de ese mismo país. en Washington.

Género *Coccidencyrtus* Ashmead

Coccidencyrtus Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 339, 345 y 383; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 302, 309; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97: 237; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 124, García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 73, 82, 273; Timberlake, 1927, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 6: 5; Compere, 1928, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 4: 212; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 337, 380; Risbec, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, (E) 2: 6, 46; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 34; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 186, 192 y 196; Compere et Annecke, 1961, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 24: 59.

Coccidencyrtoides Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107.

Hembra: Cabeza convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada; frontovértice de anchura variable; escrobas profundas o superficiales; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; ojos medianos, lampiños o pestañosos; ocelos en triángulo variable, muy cerca o alejados de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas anchas en el ápice, tridentadas o con uno o dos diente-cillos externos y una ancha truncadura oblicua interna; palpos maxilares de 3 ó 4 artejos, labiales de 2 ó 3; antenas más cortas que el cuerpo, insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos o cerca de la boca; escapo cilíndrico; pedicelo subpiriforme, más largo que ancho; funículo de 6 artejos subcilíndricos, aproximadamente de igual longitud y anchura y gradualmente más anchos hacia el ápice; maza larga, a veces más larga que el funículo, poco engrosada, triarticulada o formada por dos artejos y redondeada o truncada en el ápice; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesonoto amplio, entero; axilas contiguas o algo separadas; escudete amplio, poco convexo, redondeado en el borde posterior; propodeo corto, con espiráculos elípticos. Alas grandes, las anteriores con nervadura marginal poco más larga que ancha; postmarginal subigual o mayor, y estigmática cuneiforme, con pterostigma en forma de cabeza de pájaro, algo más corta o subigual a las dos anteriores reunidas; *speculum* bien delimitado; pestañas marginales más bien largas. Alas posteriores con célula costal estrecha o nula. Espolón de las tibias intermedias no muy grueso y tan largo como el basitarso correspondiente o poco más corto; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno oval o subtriangular y de longitud variable; placas cercales ubicadas en la línea del tercio o cuarto posterior; oviscapto corto, oculto, poco saliente o bastante saliente.

Macho: Según García Mercet (1921) se diferencia de la hembra por los caracteres siguientes: "vértice y frente más anchos; ojos menores; antenas un poco más separadas de la boca; escapo más corto, ligeramente comprimido; pedicelo moniliforme, algo menor que el artejo siguiente; artejos del funículo trapezoidales u ovoideo-alargados, fuertemente estrechados entre sí, con pestañas largas dispuestas en verticilos; maza entera, estrechada hacia el ápice, menor que los dos artejos precedentes reunidos".

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Coccidencyrtus ensifer* (Howard, 1885).

Distribución geográfica: Europa; Asia; América del Norte y del Sur; Australia; Las Antillas e islas Hawai y Madagascar.

Biología: Las especies de *Coccidencyrtus* parasitan cochinillas de los géneros *Aspidiotus*; *Chionaspis*; *Quadraspidiotus*; *Targionia*; *Diaspis*; *Phenacoccus*; *Eriococcus*; *Ceroplastes*; *Icerya*; *Phenacaspis*; *Taccharidina*; *Physokermes*; *Acanthococcus* y *Rhizococcus*. Recientemente Bathnagar [1952, *Ind. Journ. Agric. Scie.*, 21 (2) : 155-178] ha descrito *C. kumaoensis*, de la India, que señala como parásito del pulgón *Anuraphis padi* L. Por su parte Risbec (1959, *Bull. Acad. Malgache*, n. s., 35:36) ha dado a conocer *C. plectroniae* obtenida de larvas de un psílido, sin embargo Compere y Annecke (1961) han hecho notar que en su opinión, las especies africanas y malgaches descritas por Risbec, en realidad no encuadran dentro de este género.

Observaciones: Como han señalado García Mercet (1921) y Timberlake (1927), este género ha sido caracterizado por Ashmead (1900 y 1904) de un modo muy imperfecto y cometiendo algunas equivocaciones; por ello, las notas sobre la especie tipo publicadas por Girault (1915, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 8 : 284), Timberlake (1927), Compere (1928) y sobre todo por Compere y Annecke (1961), han resultado sumamente útiles a los especialistas sistemáticos. Estos últimos autores han comprobado que *C. ensifer*, genotipo de *Coccidencyrtus*, presenta en realidad, palpos maxilares de 3 artejos y labiales de 2 y que por lo tanto el género *Coccidencyrtoides* fundado por Blanchard sobre esa base, debe pasar a la sinonimia de *Coccidencyrtus*.

Su autor lo relaciona con *Ooencyrtus* Ashmead, 1900 y *Psyllaephagus* de los que se diferencia por la conformación de las antenas, tanto en el macho como en la hembra. Ferriere (1955, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 28:118) en cambio, lo ubica cerca de *Apterencyrtus* del que se diferencia por la nervadura marginal más corta, y el escudete más o menos brillante y sin largas pestañas en el ápice. Las diferencias que lo separan de *Neococcidencyrtus* las doy en la clave que va al principio y al tratar ese género.

Se conocen alrededor de 14 especies de este género incluyendo las especies argentinas que menciono en este trabajo. Debo hacer

notar que Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92):24 (sep.)] señalan una especie no identificada de este género que colectaron en Resistencia (provincia de Chaco).

Los tipos de *C. annulipes*, *C. maculicornis* y *C. malbi* sp. nov., se hallan momentáneamente extraviados pero las ubico en la clave que doy a continuación, en base a las descripciones que ha preparado Blanchard; en cambio no incluyo las especies *C. grioti* y *C. denieri* cuyos tipos también se hallan momentáneamente extraviados, por cuanto no dispongo de descripciones detalladas ni de otros datos sobre las mismas.

HEMBRAS

1. Palpos maxilares de 3 artejos, labiales de 2. Oviscapto poco saliente 2
 Palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3. Oviscapto bastante saliente
 *C. obesus* sp. nov.
2. Abdomen subigual o más largo que el tórax. Maza de las antenas un poco más corta que el funículo 3
 Abdomen más corto que el tórax. Maza de las antenas más larga que el funículo 4
3. Abdomen claro-amarillento con los costados, ápice y las vainas de oviscapto negruzco. Patas totalmente blanco-amarillento, con los distotarsos un poco oscurecidos *C. malbi* Blanchard, sp. nov.
 Abdomen de color castaño oscuro. Patas también de color castaño oscuro, con los trocánteres, ápices de los fémures, tibias - excepto una ancha banda subbasal - y tarsos - excepto el artejo apical - amarillento, ennegrecido en los tarsos anteriores *C. blanchardi* De Santis
4. Pedicelo y maza de las antenas pardusco. Mitad apical del canto ventral de las tibias posteriores de color amarillo claro *C. maculicornis* Blanchard
 Mitad basal del pedicelo y maza, amarillo-pardusco. Tercio apical del canto ventral de las tibias posteriores, de color amarillo claro
 *C. annulipes* Blanchard

Coccidencyrtus denieri Blanchard

Coccidencyrtus denieri Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:107.

Hembra: Frente muy estrecha, igual a la mitad del ancho ocular; línea interocular menos de la mitad del ancho ocular; ocelos en triángulo acutángulo; mandíbulas tridentadas; escapo cilíndrico; pedicelo más largo que el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos.

Axilas muy estrechas y contiguas por el ápice. Alas hialinas, las anteriores con nervadura postmarginal mayor que la marginal que es apenas más larga que ancha; *speculum* completo. Alas posteriores sin célula costal.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Formosa. Localidad tipo: Clorinda.

Biología: Según Blanchard [1937, *Bol. Inform. Direc. San. Veget.*, 1(1):27] esta especie fue criada por el doctor P. C. L. Denier de una *Icerya* no identificada.

Observaciones: Los datos que agrego a la descripción original son apuntes que me ha facilitado el entomólogo Blanchard y que fueran tomados sobre el tipo.

Coccidencyrtus grioti Blanchard

Coccidencyrtus grioti Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107.

Macho: Funiculo de 6 artejos, sin ramas laterales.

Hembra: Desconocida.

Coccidencyrtus obesus sp. nov.

(Fig. 98)

Hembra: Negro, con reflejos azulados muy débiles. Apice del pedicelo; flagelo; segundo artejo de los trocánteres; ápice de los fémures; base y ápice de las tibias; espaldones, y los cuatro primeros

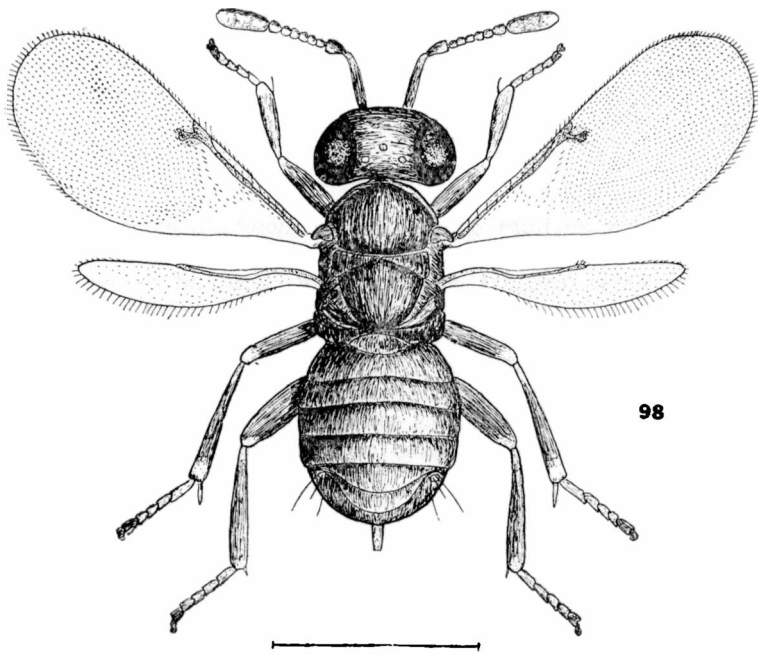


Fig. 98. — *Coccidencyrtus obesus* De Santis, ♀

artejos de los tarsos, amarillento. Artejo apical de los tarsos y nervaduras alares, negruzco. Alas hialinas, las anteriores con una pequeña infuscación por debajo de las nervaduras marginal y estigmática.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete, y abdomen en parte, con reticulación poligonal irregular.

Ojos lampiños. Pestañas del escudo del mesonoto, escudete, axilas y abdomen, largas y finas. Los seis primeros urotergitos con pestañas sublaterales en hilera. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 98.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 35 : 39 y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 39 : 18; escrobas profundamente excavadas, llegando casi hasta el ocelo anterior; mandíbulas con uno o dos dientejillos y una ancha truncadura oblicua interna; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores a un diámetro y medio de las órbitas internas correspondientes; frontovértice ancho; antenas insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos, conformadas tal como se ve en la figura 98; maza biarticulada, anchamente redondeada en el ápice. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,038	0,020	V	0,018	0,024
I	0,144	0,026	VI	0,020	0,026
II	0,052	0,033	VII	0,024	0,026
III	0,020	0,022	VIII	0,031	0,032
IV	0,022	0,024	IX	0,048	0,040
			X	0,080	0,042

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 21 : 34; escudete un poco más corto. Longitud de las alas anteriores 0,834; anchura máxima 0,359; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 32 : 3,5 : 3 : 5,5. Longitud de las alas posteriores 0,589; anchura máxima 0,129; longitud de las pestañas marginales más largas 0,030; célula costal estrecha. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 17 : 19.

Abdomen un poco más largo que el tórax, con los cuatro primeros urotergitos aproximadamente iguales en longitud; placas cercales ubicadas en la línea del cuarto apical; el oviscapto se proyecta más allá del ápice en una extensión que equivale a la cuarta parte de la longitud del gáster; proyección 0,108; vainas gruesas.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 0,92.

Macho: Desconocido.

Variaciones y anomalías: En el ejemplar paratipo la maza es triarticulada y en una de las antenas presenta los dos primeros artejos del funículo parcialmente fusionados.

Distribución geográfica: La Pampa. Localidad tipo: Toay.

Biología: Los dos ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación.

Observaciones: Esta nueva especie es muy parecida a *C. mucronatus* (Ratzeburg, 1848) de Europa; se diferencia por la coloración, la conformación de las antenas y las alas anteriores más estrechas y con pestañas marginales más largas.

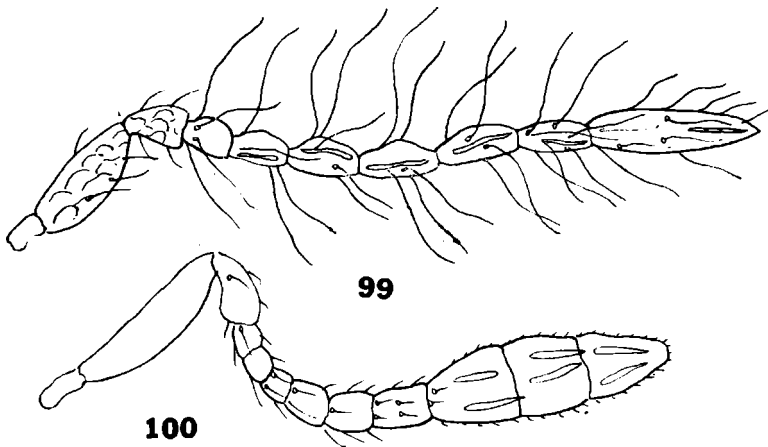
Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Toay y 1 ♀ paratipo, Santa Rosa (provincia de La Pampa), 30-I y 26-I-1958, Cano, Magariños y De Santis, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-163.

He tenido a la vista para comparación, 1 ♀ de *C. mucronatus* y 1 ♀ de *C. breviventris* (Kurdjumov, 1912), existentes en la misma colección, que fueron colectadas en Hungría y clasificadas por el doctor Erdős.

Coccidicyrtus malloi Blanchard, sp. nov.

(Figs. 99 y 100)

Hembra: Negruzca; el abdomen claro amarillento con los costados, ápice y las vainas del oviscapto, negruzcos. Patas totalmente blanco amarillentas, los tarsos claro amarillentos, los distotarsos un



Figs. 99 y 100. — *Coccidicyrtus malloi* Blanchard — 99, antena del macho; 100, antena de la hembra.

(Blanchard, del.)

poco oscurecidos, púas y espinas hialinas. Antenas amarillentas; el escapo oscurecido, pardusco; la radícula negruzca; sétulas del escapo, pedicelo y funículo, parduscas, las de la maza hialinas. Palpos maxilares y labiales blanco hialinos. Mandíbulas pardo rojizas, tridentadas, la escotadura entre los dos dientes internos de poca profundidad. Sétulas cefálicas y torácicas negruzcas, las abdominales negruzcas en la cutícula oscurecida e hialinas en la zona clara. Alas

hialinas con nervaduras pálido amarillentas, las tégulas y paratégulas negruzcas.

Reticulación de la cutícula muy parecida a la del genotipo pero más débil en el escudo del mesonoto.

Dimensiones de los ocelos posteriores: 0,028 x 0,019. Línea postocelar 0,064; ocelo-ocular 0,015; ocelo-antenal 0,199; inter-antenal 0,070; anteno-ocular 0,064; oculo-oral 0,096; anteno-oral 0,041; alvéolos 0,051 x 0,019; mandíbulas 0,067 x 0,048; ojos 0,24, pestañosos. Longitud de los artejos de los palpos maxilares 0,021 + 0,012 + 0,038; de los palpos labiales 0,025 + 0,012. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 100; dimensiones de cada uno de los artejos:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,038		VI	0,035	0,025
I	0,135	0,038	VII	0,038	0,025
II	0,054	0,025	VIII	0,048	0,028
III	0,025	0,021	IX	0,067	0,035
IV	0,025	0,022	X	0,057	0,035
V	0,028	0,022	XI	0,060	0,035

Longitud total del funículo 0,205; de la maza 0,154; sensorias longitudinales a partir del cuarto artejo del flagelo según la fórmula siguiente: 2 + 3 + 4 + 3 + 4 + 3.

Escutelo cuatro quintos del largo del escudo del mesonoto.

Longitud de las alas anteriores 0,818; anchura máxima 0,343; longitud de las pestañas marginales más largas 0,025; longitud de la nervadura submarginal 0,303, con 7 pestañas, las distales oscurcidas; nervadura marginal tan ancha como larga; postmarginal más corta que la estigmática; tercio mediano de la célula costal con pocas sétulas ventrales fuera de la serie marginal; línea calva interrumpida por 2-3 macrotriquias en la mitad posterior de su largo. Longitud de los fémures intermedios 0,22, de las tibias 0,28, del espolón 0,073, de los tarsitos 0,080 + 0,044 + 0,035 + 0,031 + 0,032; basitarsos con 5-6 púas en serie única; II con 4; III con 3 y IV con 3 púas hialinas; tibias posteriores con un espolón; mesotibias con 5 púas hialinas apicales.

Abdomen subigual al tórax en largo; longitud de las vainas del oviscapto 0,096, del taladro 0,320, proyección 0,048.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 99.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Vicente López.

Biología: Criada por el ingeniero agrónomo Roberto G. Mallo de la cochinilla *Diaspis boisduvali* Sign. hallada sobre plantas de orquídeas.

Observaciones: Tampoco alcanzó a describir Blanchard el macho de esta especie que es muy parecida a *C. ochraceipes* que parasita el mismo huésped en los Estados Unidos de Norteamérica y Hawaii; se distingue de esa especie por la coloración, la maza de las antenas un poco más corta que el funículo y el abdomen comparativamente más largo.

Material estudiado: Los ejemplares tipo fueron coleccionados por el ingeniero agrónomo Roberto G. Mallo en Vicente López (provincia de Buenos Aires), el 10 de abril de 1950. Bl.

***Coccidencyrtus blanchardi* (De Santis)**

(Figs. 101, 102 y 103)

Coccidencyrtoides blanchardi De Santis, 1954, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Filippo Silvestri, Portici*, 33: 194.

Coccidencyrtus blanchardi Compere et Annecke, 1961, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 24: 61.

Hembra: Castaño oscuro, más oscuro en la cabeza y tórax; tercio distal del escapo, casi todo el pedicelo, flagelo, trocánteres, ápices de los fémures, tibias, excepto una ancha banda subbasal, tarsos, excepto el artejo apical, espolones, y taladro del oviscapto, amarillento, más ennegrecido en las antenas y en los tarsos anteriores; banda subbasal oscura de las tibias anteriores bastante esfumada; ápice de todas las tibias apenas ennegrecido. Alas hialinas con nervaduras parduscas.

Cara, mejillas, frontovértice, escudo, escudete, axilas, porciones laterales del propodeo, tégulas, piezas mayores de las patas y abdomen, con reticulación escamiforme, transversalmente alargada en la cara por encima del clipeo y en la porción central de los distintos urotergitos y longitudinalmente alargada en el borde de las escobas y en el escudete.

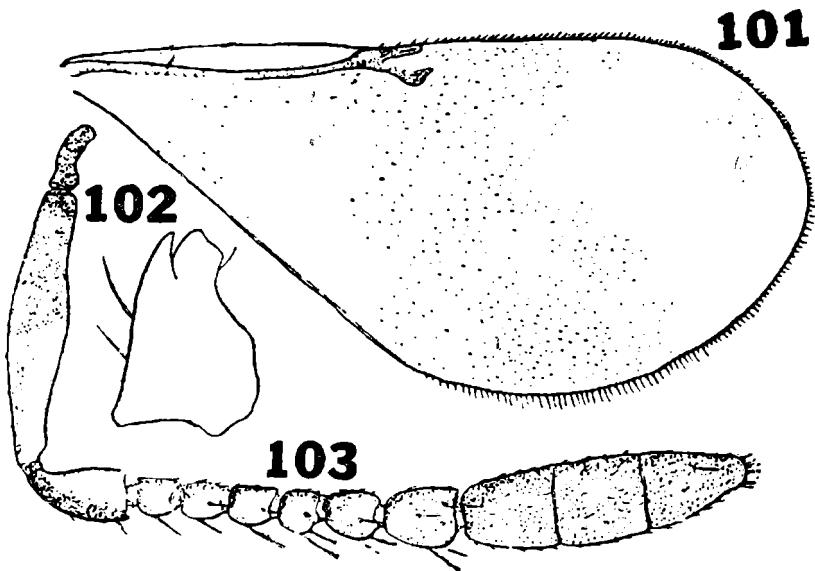
Cabeza con pestañas finas, hialinas, en el vértice, bordeando las órbitas internas y en la cara, por debajo de la línea inferior de los ojos; éstos son raramente pestañosos. Escudo del mesonoto con unas pocas pestañas cortas y finas esparcidas; axilas con una o dos pestañas; escudete también con muy pocas pestañas pero más largas; metanoto y propodeo con muy pocas pestañas cortas; alas con pestañas cortísimas, las de la mitad basal de las anteriores casi imperceptibles; abdomen poco pestañoso, más pestañoso en el ápice y con pestañas más largas.

Cabeza casi tan ancha como el tórax, más ancha que larga, lenticular; borde del occipucio agudo; mejillas tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos; suturas genales presentes; escobas más bien profundas separadas por una prominencia central; frente bastante ancha, sobrepasando la anchura de los ojos; órbitas internas divergentes continuándose en las respectivas suturas genales; ocelos en triángulo obtusángulo grande, los posteriores ubicados a dos diámetros del borde del occipucio y a un diámetro de

las órbitas internas correspondientes; mandíbulas con un diente externo bien marcado y con una ancha truncadura oblicua interna; antenas insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos, separadas entre sí por una distancia que equivale a la mitad de la anchura del vértice a la altura de la línea del ocelo anterior; radícula moderadamente larga; escapo subcilíndrico, algo ensanchado en su parte media; pedicelo piriforme; artejos del funículo submoniliformes con unas pocas sensorias longitudinales y con pestañas cortas. Dimensiones de cada uno de los artejos:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,037	0,018	VI	0,025	0,023
I	0,144	0,033	VII	0,033	0,029
II	0,057	0,029	VIII	0,041	0,033
III	0,025	0,021	IX	0,057	0,047
IV	0,027	0,021	X	0,049	0,049
V	0,029	0,021	XI	0,057	0,043

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 11,5 : 20; axilas separadas; escudete apenas más corto que el escudo. Longitud de las alas anteriores 0,842; anchura máxima



Figs. 101, 102 y 103. — *Coccidencyrtus blanchardi* (De Santis), ♀ —
101, ala anterior; 102, contorno de la mandíbula; 103, antena.
(De De Santis)

0,040; longitud de las pestañas marginales más largas 0,033; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 66 : 7 : 8 : 9; en posición de reposo sobrepasan en mucho la extremidad del abdomen; *speculum* irregular, interrumpido en la mitad inferior; nervadura marginal el

doble más larga que ancha; estigmática terminando en forma de cabeza de pájaro y con las placas sensoriales en línea curva formando un apéndice. Longitud de las alas posteriores 0,567; anchura máxima 0,146; longitud de las pestañas marginales más largas 0,041. Patas con los tarsos medios apenas más engrosados que los otros; artejos basal y apical de todos los tarsos un poco más largos que los demás; espolón de las tibias intermedias casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen subtriangular redondeado en el ápice, más largo que el tórax (39 : 24), con los cuatro primeros urotergitos aproximadamente iguales en longitud y con las placas cercas ubicadas cerca de la línea del tercio distal; oviscapto corto, algo saliente, arrancando a la altura del margen posterior del tercer urotergito; proyección del mismo más allá del ápice 0,102.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,12.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Chubut.

Biología: Parásito de la cochinilla *Paradiaspis lizeriana* Lah. hallada sobre la planta *Chuquiraga Avellanadae* Lor.

Observaciones: Al transferir esta especie al género *Coccidencyr-tus*, Compere y Annecke (1961) han hecho notar que es muy parecida a la especie tipo; se diferencia nada más que por presentar el abdomen más corto y redondeado en el ápice. Consideran que el examen de material adicional de ambas puede llegar a demostrar que tales diferencias no existen en realidad y que se trataría de una misma especie; en ese caso habría que emplear el nombre *C. ensifer* por razones de prioridad.

Materia] estudiado: 1 ♀ holotipo y 2 ♀ ♀ paratipos, Puerto Lobos (provincia de Chubut), II-1951, Torres y De Santis, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-71. Uno de los ejemplares paratipo ha sido enviado al Dr. H. E. Compere, de Riverside (California, Estados Unidos de Norteamérica).

***Coccidencyr-tus maculicornis* (Blanchard), conj. nov.**

(Figs. 104 y 105)

Coccidencyrtoides maculicornis Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:107.

Hembra: Muy parecida a *C. annulipes* diferenciándose por la coloración de las tibias posteriores en las cuales el color claro amarillento se extiende sobre la mitad apical del canto ventral; la del escape y pedicelo casi totalmente ennegrecidos y la maza pardusca contrastando con el funículo amarillento.

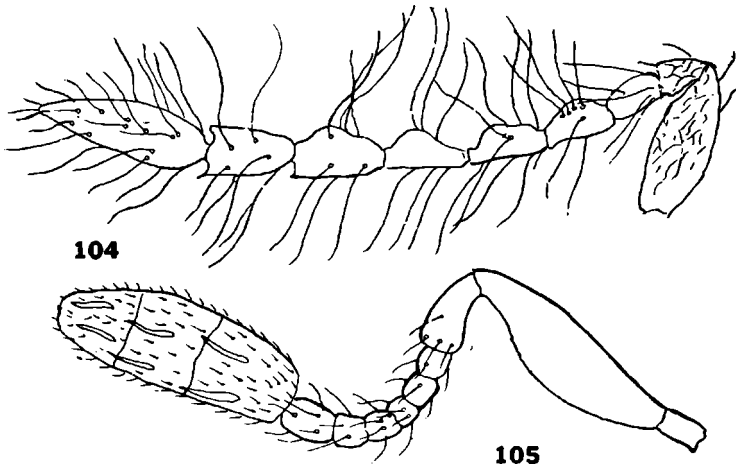
Línea ocelo-ocular 0,025; diámetro máximo post-ocelar 0,022; línea post-ocelar 0,096; inter-antenal 0,093; anteno-ocular 0,073;

oceleo-antenal 0,177; oculo-oral 0,151; anchura del vértice 0,192. Dimensiones de cada uno de los artejos de las antenas:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,032		VI	0,028	0,027
I	0,160	0,057	VII	0,028	0,030
II	0,059	0,032	VIII	0,048	0,038
III	0,025	0,025	IX	0,080	0,067
IV	0,028	0,025	X	0,064	0,067
V	0,025	0,025	XI	0,059	0,060

Sensorias longitudinales a partir del último artejo del funículo y según la fórmula siguiente: 3 + 3 + 4 + 3.

Longitud de los fémures intermedios 0,241; de las tibias 0,305; del espolón 0,080; las tibias con 5 púas apicales; longitud del tarsito



Figs. 104 y 105. — *Coccidencyrtus maculicornis* (Blanchard) — 104, antena del macho; 105, antena de la hembra.

(Blanchard, del.)

I de esas mismas patas 0,096, con 6 púas ventrales; del tarsito II 0,059, con 4 púas; del tarsito III 0,041, con 4 púas; del tarsito IV 0,035, con 3 púas y del tarsito V 0,041.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 104.

Distribución geográfica: Entre Ríos.

Biología: Criada por el doctor Hayward de la cochinilla *Alichtensia attenuata*.

Observaciones: Desgraciadamente el entomólogo Blanchard no describió el macho antes de que se extraviaran los tipos de esta especie, de modo que sólo puedo ofrecer el dibujo que realizara de la antena.

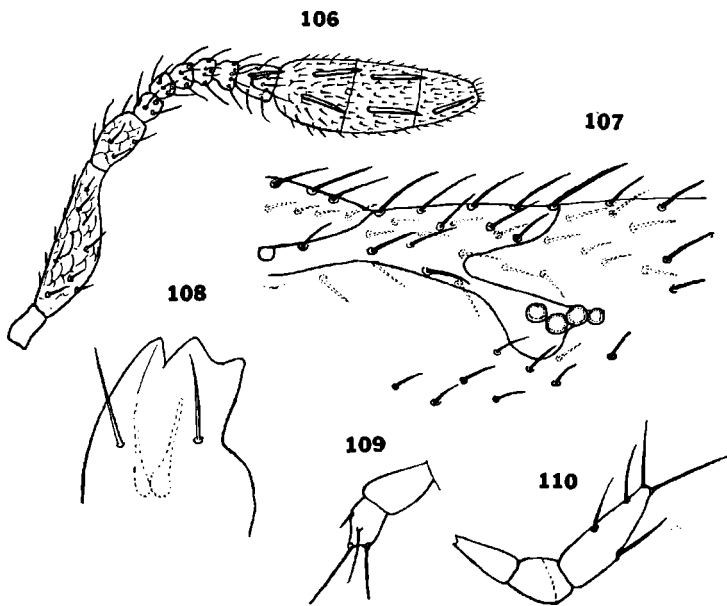
Material estudiado: Los tipos proceden de Concordia (provincia de Entre Ríos), y fueron coleccionados por el doctor Hayward, en diciembre de 1936. Bl.

Coccidencyrthus annulipes (Blanchard), conj. nov.

(Figs. 106, 107, 108, 109 y 110)

Coccidencyrtoidea annulipes Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 107.

Hembra: Negro pardusca. Antenas amarillo parduscas con la raicilla, dos tercios basales del escapo y mitad basal del pedicelo, ennegrecidos. Palpos maxilares y labiales blanquecinos; maxilas y



Figs. 106, 107, 108, 109 y 110. — *Coccidencyrthus annulipes* (Blanchard) ♀
 106, antena; 107, nervaduras marginal, post-marginal y estigmática;
 108, ápice de la mandíbula; 109, palpo labial; 110, palpo maxilar.
 (Blanchard, del.)

labio algo obscurecidos. Patas negruzcas con los trocánticos y trocánteles, articulaciones femoro-tibiales, mitad distal de las protibias, dos tercios apicales de las metatibias, y los tarsos con excepción de los distotarsos, claro amarillentos. Taladro del oviscapto amarillo, ligeramente ferruginoso. Alas hialinas con una pequeña mancha ahumada debajo de la nervadura marginal; nervaduras amarillo subparduscas, las tégulas negruzcas.

Cabeza decididamente más ancha que alta. Frontovértex al nivel de los ocelos posteriores 0,04, subigual a la mitad del ancho cefáico. Línea post-ocelar 0,09; ocelo-ocular 0,022 o sea 0,78 del eje máximo ocelar; ocelo-antenal 0,19; inter-antenal 0,08; anteno-ocular 0,08;

anteno-oral 0,05; oculo-oral 0,13. Sutura genal bien marcada. Ojos 0,05 con pelitos cortos esparcidos; las órbitas internas divergentes, $0,18 < 0,28$. Alvéolos antenales estrechos y alargados, $0,05 \times 0,02$, colocados con el borde superior sobre la línea infra-ocular. Sutura clipeal fuerte, en el nivel del tercio superior de los alvéolos. Escrobas estrechas y bien hundidas, subiguales al largo máximo alveolar; entre ellas una prominencia anchamente convexa. Frente y mejillas con reticulación poligonal, la del occipucio alargada, mientras entre la sutura genal y los alvéolos, la reticulación es alargada y concéntrica. Órbitas internas, post-órbitas, cara y clipeo con sétulas fuertes negruzcas, este último con serie pre-apical de 5 sétulas hialinas. Mandíbulas tridentadas, robustas, apenas más largas que anchas. Palpos maxilares $0,022 + 0,019 + 0,041$; el I delgado; II dos veces más ancho que el I, y III estrechándose desde el tercio basal. Palpos labiales $0,022 + 0,016$.

Segmentos antenales con las siguientes medidas: 0,038; 0,154; 0,059; 0,019; 0,019; 0,019; 0,019; 0,019; 0,038; $0,192 \times 0,064$. Radícula lisa. Dos tercios basales del escapo algo ensanchado. Pedicelo casi dos veces más largo que ancho, reticulado como también el escapo. Funiculo de seis segmentos, los 5 proximales subiguales pero progresivamente más anchos, el I tan largo como ancho y el V $1 \frac{1}{2}$ veces más ancho que largo; VI apenas más ancho que largo. Maza más larga que el funículo; triarticulado con segmentos subiguales; el I tan ancho como largo. Sensorios largos y estrechos; el VI del funículo con 3, la maza con $3 + 4 + 3$. Escapo, pedicelo y funículo con sétulas negruzcas largas, la maza con sétulas más cortas, hialinas.

Pronoto, escudo del mesonoto, axilas y pequeñas áreas laterales del propodeo con reticulación poligonal escamiforme; el disco escutelar con reticulación fuerte y muy apretada y alargada longitudinalmente, casi estriolada. Pronoto y escudo del mesonoto con sétulas negruzcas esparcidas, las del borde posterior del escudo 0,04 más largas. Axilas sólo con una sétula cerca del borde externo. Escutejo apenas dos tercios del largo del escudo, con 3-4 pares de cerdas, las apicales 0,09, más de dos veces las anteriores. Propodeo corto, casi calvo, con 2-3 sétulas cerca de cada espiráculo. Estos elípticos (4 : 5). Metanoto liso con más o menos 8 microsétulas a cada lado del borde anterior. Meso y metapleuras con reticulación poligonal débil.

Abdomen apenas más ancho que largo, redondeado y más corto que el tórax (30 : 35). Superficie dorsal con reticulación transversal muy alargada, con excepción del quinto externo donde es poligonal escamiforme y débil. Espiráculos colocados en la mitad del largo abdominal y con 5 cerdas con las siguientes medidas: 0,019; 0,048; 0,128; 0,192 y 0,209. Oviscapto casi oculto; taladro 0,36; vaina 0,096; proyección del ápice abdominal 0,05 aproximadamente.

Coxas, fémures y tibias reticulados. Patas intermedias con las siguientes medidas: fémures 0,224; tibias 0,290, el espolón 0,070; basitarso 0,083 con 6 púas ventrales hialinas en los tres quintos dis-

tales; tarsito II 0,057 con 5 púas subapicales; tarsito III 0,041 con 4 y el IV 0,032 con 2 púas; distotarso 0,038. Metatibias con 1 espolón.

Alas anteriores 0,92 x 0,41 hialinas con una manchita ahumada que abarca las nervaduras marginal, postmarginal y estigmática. Línea calva interrumpida por 2-3 series de cerdas cerca del borde posterior. Nervadura submarginal 0,33 con 7-8 cerdas dorsales parduscas; marginal casi tan ancha como larga, subigual a la postmarginal; estigmática 0,041, 1 1/3 veces la postmarginal, ensanchándose notablemente en la mitad apical y con 4 poros. Célula costal con numerosas macrotriquias ventrales en 3 series irregulares, las dorsales en una sola serie de la mitad distal del borde anterior. Cilias marginales cortas, las mayores del margen posterior miden 0,030, las apicales sólo la mitad de éstas. Tégulas con 3 cerdas ne-gruzcas, con reticulación poligonal. Paratégulas lisas, con 1 cerda larga discal y otra corta apical.

Alas posteriores 0,590 x 0,132, las cilias marginales mayores de 0,038. Célula costal muy estrecha, calva, subigual al ancho de la nervadura submarginal.

Largo 1,17.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Córdoba. Localidad tipo: ciudad de Córdoba.

Biología: Criada por el agrónomo Luis A. Bahamondes de una cochinilla no identificada que ataca el nogal.

Observaciones: Compere y Annecke (1961) han interpretado mal mi citación de esta especie [véase De Santis (1954)] cuando describió por primera vez *C. blanchardi*; lo hice con la sola finalidad de designar la especie tipo de *Coccidencyrtoides* pero en ninguna parte digo que ambas especies sean sinónimas.

Material estudiado: 3 ♀ ♀ sintipos, Córdoba (provincia de Córdoba), XI-1938, Bahamondes, leg. Bl.

Género *Neococcidencyrtus* Compere

Neococcidencyrtus Compere, 1928, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 4: 209; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 326, 381; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 9, 28; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 173, 195.

Hembra: Cabeza convexa, un poco más estrecha que el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtrapezoidal redondeada, un poco más ancha que larga; frontovértice estrecho; escrobas poco marcadas, semicirculares; mejillas largas, tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal ausente; ojos medianos, apenas pubescentes; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas con dos dientes bien marcados y una ancha

truncadura oblicua interna y además, una fuerte espina ventral; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas a cierta distancia del margen oral, pero muy por debajo de la línea inferior de los ojos, formadas por escapo cilindroideo, algo ensanchado en la mitad apical; pedicelo subpiriforme, más largo que ancho; funículo de seis artejos cortos, aproximadamente de igual longitud y anchura y gradualmente más anchos hacia la maza, los últimos de color blanco o amarillo pálido; maza larga y gruesa, triarticulada, aguzada en el ápice; flagelo con unas pocas sensorias longitudinales largas, más abundantes en la maza.

Pronoto corto, más desarrollado en las formas braquípteras; escudo del mesonoto amplio, entero; axilas estrechas, contiguas por el ápice; escudete transverso, redondeado en el ápice, con algunas pestañas largas y fuertes en la mitad apical; propodeo muy estrechado en su parte media, pero bastante desarrollado lateralmente, con espiráculos elípticos ubicados cerca del margen anterior. Alas bien desarrolladas o reducidas, las anteriores subhialinas, más ahumadas por debajo del tercio apical de la nervadura submarginal y de la marginal y estigmática, con franja hialina transversal o un esbozo de la misma, después del ápice de la estigmática; nervadura marginal gruesa, tan larga como ancha o poco más larga; postmarginal más corta y estigmática tan larga como las dos anteriores reunidas; pterostigma con tres plaquitas en hilera; *speculum* bien delimitado, interrumpido en la línea del cuarto posterior y en el borde. Alas posteriores anchas, con célula costal estrecha. Espolón de las tibias intermedias tan largo o más largo que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, tan largo como el tórax o más largo; placas cercal es ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto largo, nace a la altura del margen posterior del primer urotergito y es algo saliente.

Macho: Muy distinto a la hembra; según Compere (1928) y García Mercet (1922, *Bol. R. Soc. Hist. Nat.*, 22:400-401) se diferencia por el frontovértice más ancho; antenas filiformes con inserción más alta; escapo más corto; artejos del funículo mucho más largos que anchos, gruesos en el centro y estrechados en el ápice, y con largas pestañas dispuestas en verticilos; maza larga, lanceolada, entera, también con pestañas largas, gradualmente más cortas hacia el ápice. Alas hialinas. Abdomen más corto y más estrecho que el tórax.

Especie tipo: (*Coccidencyrtus*) *Neococcidencyrtus poutiersi* (Mercet, 1922).

Distribución geográfica: Europa; América del Norte y del Sur.

Biología: Parásitos endófagos de cocoideos diaspididos de los géneros *Furchadiaspis* y *Hemiberlesia*.

Importancia económica: Compere (1928) ha hecho notar que la especie tipo es un parásito muy eficaz de la cochinilla *Furchadiaspis*

zamia (Morg.) en California, pero afortunadamente la misma vive sobre plantas del género *Cycas* que no tienen mayor importancia económica. La nueva especie argentina que describo más adelante también es un parásito muy activo y efectivo de la cochinilla rapaz, *Hemiberlesia rapax* (Comst.).

Observaciones: Este género se diferencia de *Coccidencyrtus* por la conformación de las mandíbulas y antenas, y de las alas anteriores, que además presentan manchas ahumadas. Compere (1928) ha señalado que los machos de estos dos géneros son muy parecidos, pero que no obstante ello, los de *Neococcidencyrtus* pueden diferenciarse por presentar la cabeza más ancha que larga, la sutura genal ausente, las escobas no divididas por una protuberancia, y las antenas insertas casi sobre la línea inferior de los ojos.

Se conocen incluyendo la que describo en este trabajo, 2 especies de este género cuya presencia en la República Argentina señalo aquí por primera vez; la especie hallada en su territorio es nueva para la ciencia y la describo a continuación.

***Neococcidencyrtus crouzelae* sp. nov.**

(Figs. 111, 112 y 113)

Hembra: Negro, con reflejos metálicos azulados muy intensos en el frontovértice, cara, escudo del mesonoto, escudete, regiones laterales del propodeo y primer urotergito, y purpúreos, también muy intensos, en el borde posterior del escudete y en el abdomen. Ojos claros. Palpos; trocánteres; ambas extremidades de los fémures anteriores y posteriores; tercio basal y ápice de los intermedios; extremidad proximal y tercio distal de las tibias anteriores; quinto apical de las posteriores; quinto basal, tercio apical y un anillo central mal delimitado en las intermedias; espolones; tarsos medios y posteriores; ápice del pedicelo y sexto artejo del funículo, de color blanco o amarillo pálido. Tarsos anteriores; artejo apical de los medios y posteriores; radícula; escapo; pedicelo; los cinco primeros artejos del funículo; ápice de la maza, y nervaduras alares, pardusco. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 111; alas posteriores hialinas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas y escudete, con reticulación poligonal irregular, más marcada en el escudete y axilas.

Ojos con pestañas muy cortas y esparcidas. Pronoto; escudo del mesonoto; escudete y axilas, con pestañas claras, más largas en el escudete. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 111.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 39 : 44, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 44 : 11; ocelos posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes

y a más de dos diámetros del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 111; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,020	VI	0,028	0,032
I	0,184	0,036	VII	0,030	0,032
II	0,056	0,032	VIII	0,036	0,040
III	0,024	0,024	IX	0,068	0,068
IV	0,020	0,026	X	0,044	0,064
V	0,024	0,030	XI	0,044	0,044

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 22: 40; escudete más corto. Longitud de las alas anteriores 0,975; anchura máxima 0,386; longitud de las pestañas marginales

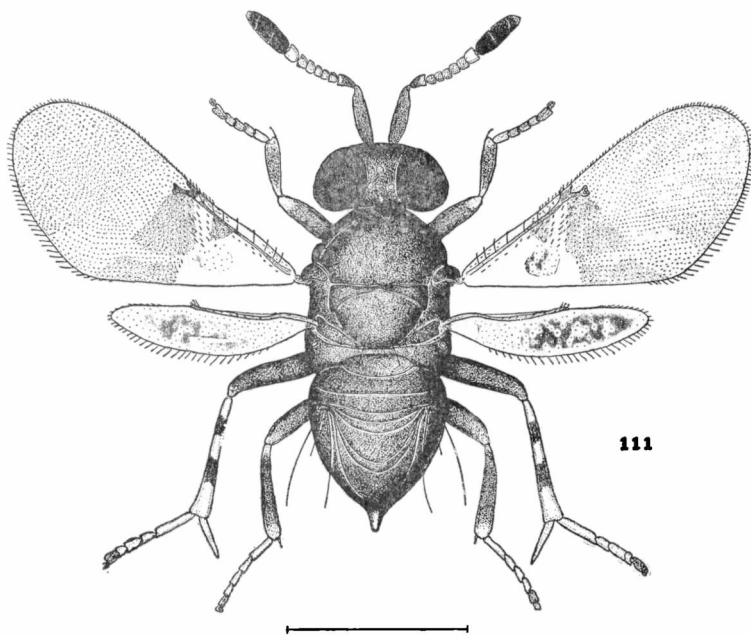


Fig. 111. — *Neococcidencyrtus crouzelae* De Santis, ♀

más largas 0,028; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 37 : 3 : 2 : 4,5. Longitud de las alas posteriores 0,681; anchura máxima 0,189; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036.

Relación entre la longitud del tórax y del abdomen: 25 : 31.

Longitud del cuerpo 1,122.

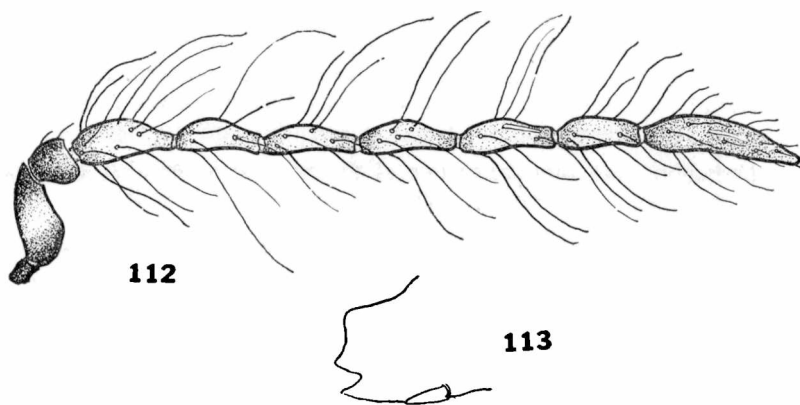
Macho: Antenas parvas, con el escapo y pedicelo más oscuros.

Alas hialinas. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 112; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,024	0,018	V	0,094	0,028
I	0,100	0,048	VI	0,094	0,032
II	0,040	0,044	VII	0,094	0,028
III	0,096	0,032	VIII	0,080	0,028
IV	0,088	0,028	IX	0,154	0,034

Longitud del cuerpo 1,03.

Distribución geográfica: Buenos Aires y Río Negro. Localidad tipo: Choele-Choel.



Figs. 112 y 113. — *Neococcidencyrthus crouzelae* De Santis — 112, antena del macho; 113, apice de la mandíbula

Biología: Los ejemplares patagónicos fueron criados por la doctora Irma Santoro de Crouzel de la cochinilla rapaz, *Hemiberlesia rapax* que ataca las plantas de Grosella (*Ribes sp.*); aquellos otros procedentes de La Plata los obtuve criando los parásitos de un coicoide diaspido no identificado.

Observaciones: Esta nueva especie es muy diferente de la especie tipo sobre todo por la coloración. Está dedicada a su descubridora.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 5 ♀ ♀ paratipos, Choele-Choel (provincia de Río Negro), XI-1959, Santoro de Crouzel, leg. y 1 ♂ alotipo y 145 ♀ ♀ y 5 ♂ ♂ paratipos, La Plata (provincia de Buenos Aires), XII-1961, De Santis, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-156. Paratipos de esta especie serán devueltos a la doctora Crouzel.

Género *Propsyllaephagus* Blanchard, nov.

Hembra: Cabeza vista de frente de igual longitud y anchura; frontovértice ancho; ojos medianos, pestañosos; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores distantes más de un diámetro de las órbi-

tas internas correspondientes; mejillas largas; mandíbulas claramente tridentadas, los dos dientes externos fuertes y agudos y el interno truncado; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas insertas a cierta distancia del margen oral; escapo corto, algo ensanchado; pedicelo subcónico, más largo que ancho; funículo de 6 artejos cortos, gradualmente más anchos hacia el ápice; maza triarticulada, engrosada, un poco más larga que los tres artejos precedentes reunidos, y redondeada en el ápice; flagelo con unas pocas sensorias longitudinales cortas a partir del cuarto artejo.

Escudo del mesonoto corto, entero; axilas contiguas por el ápice; escudete poco convexo, redondeado en el ápice; propodeo muy estrechado en la región central, con espiráculos elípticos. Alas anteriores amplias, en posición de reposo sobrepasan la extremidad del abdomen; nervadura marginal el doble más larga que ancha; postmarginal un poco más corta, y estigmática aproximadamente tan larga como las otras dos reunidas; *speculum* completo y bien delimitado; pestañas marginales más bien largas. Alas posteriores con célula costal estrecha. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen oval, más largo que el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del tercio apical; oviscapto corto y algo saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por la inserción más alta de las antenas, la conformación de éstas, y el abdomen más corto y más estrecho que el tórax. Escapo y pedicelo más cortos; artejos del funículo más largos que anchos, con largas pestañas; maza entera, fusiforme, con pestañas largas en la base y gradualmente más cortas hacia el ápice.

Especie tipo: *Propsyllaephagus trellesi* Blanchard, sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: La única especie que incluye parásita un homóptero de la familia *Psyllidae*.

Observaciones: Este nuevo género es muy afín a *Psyllaephagus* Ashmead, 1900; sólo puede diferenciarse por presentar mandíbulas claramente tridentadas. Su fundamentación sobre un carácter que es tan variable en *Psyllaephagus* seguramente que ha de ser cuestionada, pero debo hacer notar que la inclusión en el mismo de especies como *P. arbuticola* Waterston et Gahan, 1926 y *P. phytolymae* Ferrière, 1931, que se apartan bastante de la especie tipo, sobre todo por la conformación de las antenas, amplía de una manera arbitraria su verdadera significación; estimo que la creación de nuevos géneros o subgéneros queda así plenamente justificada.

***Propsyllaephagus trellesi* Blanchard, sp. nov.**

(Figs. 114 y 115)

Hembra: Negro, con débiles reflejos azulados. Flagelo de las antenas; ambas extremidades de los fémures y tibias anteriores y medias; extremidad distal de las tibias posteriores; espolones, y los

cuatro primeros artejos de los tarsos, amarillento, ennegrecido en el flagelo y en los artejos distales de los tarsos anteriores y posteriores. Palpos; artejo apical de los tarsos, y nervaduras azares, negrozco. Alas hialinas.

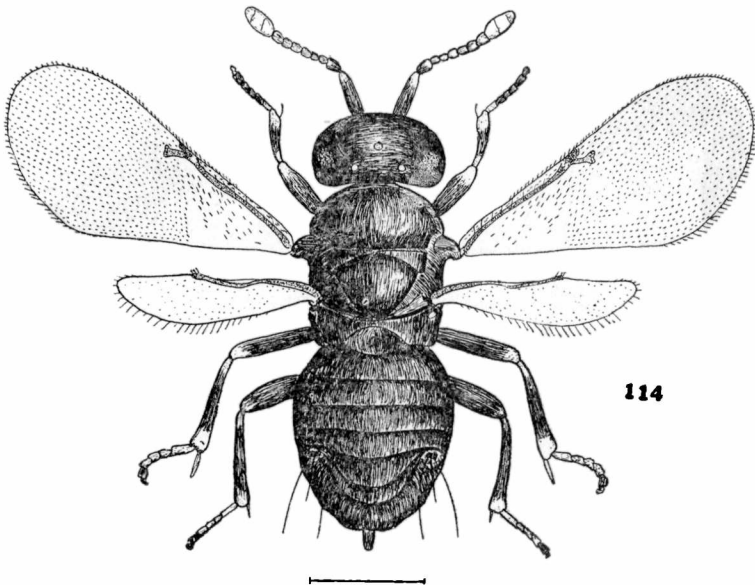


Fig. 114. — *Propस्याepagus trellesi* Blanchard, ♀

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete, y abdomen, con reticulación poligonal, casi imperceptible en este último.

Escudo del mesonoto; axilas y escudete, con pestañas largas y finas; este último con un par de pestañas largas y fuertes en el ápice.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 29 : 29, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 29 : 14. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 114; dimensiones de cada artejo a partir del pedicelo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
II	0,080	0,030	VII	0,048	0,038
III	0,024	0,028	VIII	0,050	0,042
IV	0,026	0,028	IX	0,062	0,056
V	0,028	0,029	X	0,052	0,056
VI	0,040	0,036	XI	0,068	0,040

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 12 : 27; escudete de igual longitud. Longitud de las alas anteriores 1,27; anchura máxima 0,561; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal,

marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 50 : 5,5 : 4 : 9. Longitud de las alas posteriores 0,92; anchura máxima 0,23; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044. Relación entre la longitud del espón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 32 : 33.

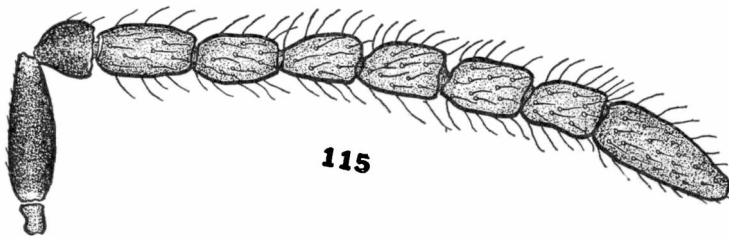


Fig. 115. — *Propsyllaephagus trellesi* Blanchard, ♂ — Antena.

Relación entre la longitud del abdomen y el tórax 50 : 40; el oviscapto nace a la altura de la línea media.

Longitud aproximada del cuerpo 1,66.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 115; dimensiones de cada artejo del flagelo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
III	0,128	0,058	VII	0,100	0,050
IV	0,100	0,058	VIII	0,100	0,060
V	0,100	0,056	IX	0,168	0,062
VI	0,100	0,060			

Relación entre la longitud del abdomen y el tórax 30 : 31.

Longitud del cuerpo 1,25.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Vicente López.

Biología: El ingeniero agrónomo C. A. Lizer y Trelles [1943, *Notas Mus. La Plata*, 8 Zool. (68):163] crió esta especie de ninfas del psílido *Calophya gallifex* (Jöorg. et Kieff.).

Observaciones: No he podido dar mayores detalles en la descripción porque todos los ejemplares estudiados, repartidos en dos preparaciones al líquido de Faure, se encuentran muy deformados por la presión del cubre-objetos y resulta imposible la observación de algunos artejos de las antenas.

Blanchard designó esta especie con el nombre de *P. trellesi* en honor de su descubridor, el ingeniero agrónomo Carlos A. Lizer y Trelles, y su publicación ahora, constituye un homenaje a su memoria.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, 1 ♂ alotipo y 2 ♀♀ y 2 ♂♂ paratipos, Vicente López (provincia de Buenos Aires), III-1943, Lizer y Trelles, leg. Bl.

Para la correcta ubicación del género he comparado con 2 ♀♀ de *Psyllaephagus pachypsyllae* (Howard, 1885), existentes en la colección del Museo de La Plata, clasificadas por el doctor Moser y que llevan las siguientes indicaciones: "Columbus - Ohio - EE. UU. - s/agallas de *Celtis occidentalis* - Col. Moser - 1953/54".

ADELENCYRTII

Género *Adelencyrtus* Ashmead

Adelencyrtus Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 401; Ashmead, 1904, *Mem. Carniège. Mus.*, 1: 304; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum*, Wytsman, 97: 253; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 126; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Hym. Fam. Encirtidos*, 698; Compere, 1947, *Bull. Ent. Res.*, 38: 281; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R., Chalcidoidea*, 334, 390; Risbec, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, (E) 2: 6, 54; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 25; Erdös et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 185; Compere et Annecke, 1961, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 24: 47.

Epiencyrtoides Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 108; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Hym. Fam. Encirtidos*, 293; De Santis, 1936, *Bol. Agric. Ganad. Ind. Prov. Bs. As.*, 16 (11): 6.

Hembra: Cabeza muy convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente de forma elíptica, más ancha que larga (39 : 36); anchura del frontovértice mayor que la distancia que separa los puntos de inserción de las antenas; escrobas profundas, semicirculares; occipucio excavado con bordes redondeados; ojos medianos, pestañosos; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores alejados algo menos de su diámetro de las órbitas internas correspondientes y alrededor de dos diámetros del borde del occipucio; mejillas más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas cuadridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas cortas, insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos, formadas por escapo fusiforme, pedicelo piriforme, funículo de seis artejos; los cuatro primeros muy cortos, transversos, y los dos últimos mucho más largos y también un poco más anchos, subcuadrados; maza grande, triarticulada, mucho más ancha que el funículo y casi tan larga como éste; los dos últimos artejos del funículo y los de la maza, con algunas sensorias longitudinales que son un poco más cortas que el artejo correspondiente.

Escudo del mesonoto entero, con pestañas largas esparcidas; axilas contiguas por el ápice; escudete subtriangular, redondeado en el ápice, con unas pocas pestañas muy largas, gradualmente más largas hacia la extremidad; propodeo muy estrechado en su parte media; con espiráculos circulares. Alas anteriores amplias, profusamente pestañosas; *speculum* completo; pestañas marginales más bien largas; nervaduras marginal, postmarginal y estigmática, aproximadamente de la misma longitud. Patas cortas; espolón de las tibias intermedias tan largo o casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen de perfil subtriangular, tan largo como la cabeza y el tórax tomados en conjunto; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media transversal; oviscapto largo; nace a la altura de la línea del cuarto basal y es algo saliente.

Macho: Ashmead (1900) caracteriza al macho sobre la base de la descripción de la especie (*Encyrtus*) *A. solidus* (Howard, 1896) incluida originalmente, y dice que es muy distinto de la hembra por sus antenas que poseen flagelo filiforme, aguzado hacia el ápice, con artejos un poco más largos que anchos y con pestañas cortas y finas. En cambio, según Risbec (1952) y Compere y Annecke (1961), las antenas del macho ofrecen escapo y pedicelo comparativamente más cortos, funículo formado nada más que por dos artejos anillo y maza de un artejo cilíndrico y muy largo.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Adelencyrtus chionaspidis* (Howard, 1896).

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Australia; Japón e islas de Madagascar, Ceilán, Baleares y Hawai.

Biología: Las especies conocidas de *Adelencyrtus* parasitan cochinillas de los géneros *Aulacaspis*, *Chionaspis*, *Odonaspis*, *Selenaspis*, *Chrysomphalus*, *Lepidosaphes*, *Aspidiotus*, *Melanaspis*, *Inglisia*, *Coccus*, *Eriococcus*, *Asterolecanium*, *Pulvinaria* y *Ceroplastes*.

Observaciones: La sinonimia de *Epiencyrtoides* con *Adelencyrtus* fue establecida por García Mercet (1921). Compere y Annecke (1961) lo relacionan con *Anabrolepis* y *Coccidencyrtus*; del primero se diferencia por la forma de la cabeza con mandíbulas cuadridentadas y de *Coccidencyrtus* también por estos caracteres, las estructuras del escudete y la forma del cuerpo.

Se han descrito hasta el presente 11 especies de este género; en la República Argentina se ha hallado nada más que *A. aulacaspidis* que describo a continuación, aclarando que la variedad *A. a. lopezi* (De Santis, 1936), es en realidad un sinónimo de *Apterencyrtus microphagus* (Mayr, 1876) como podrá verse en el lugar correspondiente.

***Adelencyrtus aulacaspidis* (Brèthes)**

(Fig. 116)

Prionomitus aulacaspidis Brèthes, 1914, *Ann. Zool. Apl. Chile*, 1: 29.

Habrolepis mayri Ruchka et Fulmek, 1915, *Zeitschr. f. angew. Ent.*, 2: 403.

Epiencyrtoides aulacaspidis García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Hym. Fam. Encirtidos*, 294; De Santis, 1936, *Bol. Agric. Ganad. Ind. Prov. Bs. As.*, 16 (11): 7

Adelencyrtus aulacaspidis García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Hym. Fam. Encirtidos*, 698; Ferrière, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22: 371; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R., Chalcidoidea*, 391; Erdős, 1957, *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.*, 3 (1-2): 35; Compere et Annecke, 1961, *Journ. Ent. Soc. So. Afr.*, 24: 49.

Hembra: De color castaño, con débiles reflejos metálicos verdosos, azulados y purpúreos. Patas anteriores y antenas amarillentas, irregularmente ennegrecidas en los fémures, región subbasal de

las tibias, escapo, pedicelo y maza. Patas medias y posteriores también amarillentas excepto en las coxas, en casi toda la extensión de los fémures posteriores, en una banda subapical en los fémures intermedios y en una banda subbasal en las tibias de ambos pares. Artejo apical de sus tarsos ennegrecido. Alas hialinas; las anteriores

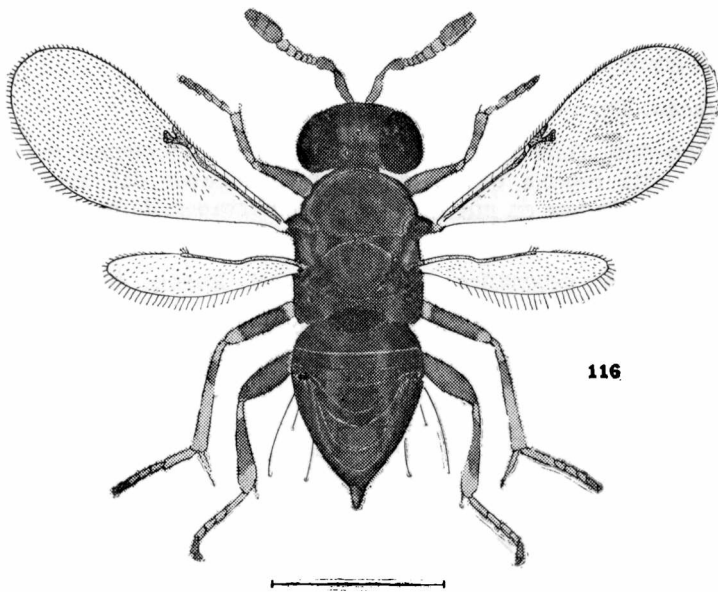


Fig. 116 — *Adelencyrtus aulacaspidis* (Brethes), ♀

ligeramente ahumadas por debajo de las nervaduras marginal y estigmática; nervaduras marginal y postmarginal más ennegrecidas que las demás.

Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, tégulas, axilas, escudete, primer urotergito y placas externas del ovipositor, con reticulación poligonal fuertemente impresa en las axilas y escudete; liso en el resto.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 116. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,024	0,020	VI	0,019	0,029
I	0,112	0,040	VII	0,028	0,033
II	0,060	0,032	VIII	0,032	0,040
III	0,015	0,022	IX	0,050	0,052
IV	0,014	0,024	X	0,038	0,050
V	0,012	0,026	XI	0,034	0,042

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 20 : 31. Longitud de las alas anteriores 0,878; anchura máxima 0,401; longitud de las pestañas marginales más largas 0,933; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 32 : 5 : 4,5 : 4,5; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 116. Longitud de las alas posteriores 0,586; anchura máxima 0,150; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040; disco profusamente pestañoso.

Longitud del cuerpo 1,1.

Macho: Desconocido.

Anomalías: García Mercet (1921) ha examinado ejemplares hembras de esta especie que presentaban fusionados dos artejos del funículo, tratándose en uno de los casos observados, de una anomalía bilateral, es decir, que ese ejemplar ofrecía funículo de cinco artejos.

Distribución geográfica: Capital Federal; Buenos Aires.

Biología: *A. aulacaspidis* se desarrolla como parásito endófago de la cochinilla blanca del rosal (*Aulacaspis rosae* Bouché).

Observaciones: La verdadera posición sistemática de esta especie, que fuera erróneamente incluida en el género *Prionomitus* por Brèthes, ha sido establecida por García Mercet (1921). La sinonimia de *Habrolepis mayri* con la misma, se debe a Ferrière (1953, *Rev. Patol. Veg. Ent. Agric.*, 32:116); Compere y Annecke (1961) han hecho notar que *A. ficusae* Risbec, 1952, de Madagascar, puede ser otro sinónimo de esta especie.

Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92):29, 83 (sep.)], asesorados por los especialistas del Departamento de Agricultura y Museo de los Estados Unidos de Norteamérica, la han clasificado en el género *Chiloneurinus*, hoy en sinonimia con *Apterencyrtus*, pero también la mencionan correctamente en la misma lista, como si fuesen dos formas distintas.

Material estudiado: La descripción que antecede ha sido efectuada sobre el ejemplar hembra holotipo, rotulado por Brèthes "*Prionomitus aulacaspidis* Brths. Chili, X. 914. C. E. Porter", M. B. A. Tipo nº 108. Además he examinado los siguientes materiales argentinos: 1 ♀ La Plata (provincia de Buenos Aires), 20-X-1935, De Santis, leg. Bl.; 11 ♀ ♀ Capital Federal, X-1940, Bazán, leg. Bl. y 13 ♀ ♀ La Plata (provincia de Buenos Aires), X-1941, De Santis, leg. M. L. P.

También he tenido a la vista para comparación, 1 ♀ de *A. odonaspidis* Fullaway, 1913, procedente de Florida (Estados Unidos de Norteamérica). Pertenece a la misma colección y está determinada por el doctor Burks.

METALLONOIDII sub-tribus nov.

Caracteres fundamentales: Mandíbulas tridentadas. Funiculo de 5 artejos cortos, gradualmente más anchos hacia la maza; los tres primeros pequeños y los restantes notablemente más anchos y más

largos; maza triarticulada en la hembra y entera en el macho. Nervadura marginal corta, el doble más larga que ancha y sin alcanzar el borde del ala; postmarginal rudimentaria; estigmática larga, ensanchada hacia el ápice. Surcos parapsidales bien marcados, casi completos.

Género tipo: Metallonoidea Girault, 1915.

Observaciones: En esta nueva subtribu debe incluirse además, el género *Coccidaphycus* Blanchard, 1940, que describo a continuación.

Género *Coccidaphycus* Blanchard

Coccidaphycus Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 110.

Hembra: Cabeza vista de frente de forma elíptica, más ancha que larga; frontovértice más bien ancho; escrobas profundas reunidas por encima de la línea media de los ojos, con prominencia interantenal; ojos medianos, pestañosos; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; longitud de las mejillas igual a dos tercios del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas anchas en el ápice, tridentadas, con dientes cortos y agudos; palpos cortos, los maxilares de 4 artejos, los labiales de 3; antenas cortas, insertas a igual distancia de la línea inferior de los ojos y del margen oral; escapo fusiforme; pedicelo subcónico, mucho más largo que ancho; funículo de 5 artejos cortos, gradualmente más anchos hacia la maza; los tres primeros pequeños y los restantes notablemente más largos y más anchos; maza grande, triarticulada, algo engrosada, redondeada en el ápice y aproximadamente tan larga como el funículo; los artejos mayores del funículo y los de la maza con numerosas sensorias longitudinales.

Pronoto corto; escudo del mesonoto con surcos parapsidales bien marcados, casi completos; axilas contiguas por el ápice; escudete un poco más corto que el escudo y redondeado en el ápice; propodeo y metanoto cortos; espiráculos circulares. Alas cortas; las anteriores con nervadura submarginal algo ensanchada en el último tercio de su longitud; marginal corta, el doble más larga que ancha y sin alcanzar el borde del ala; postmarginal rudimentaria; estigmática larga, ensanchada hacia el ápice; *speculum* bien delimitado, interrumpido en ambas extremidades; célula costal ancha; pestañas marginales cortas. Alas posteriores estrechas, con pestañas marginales más largas y célula costal estrecha pero bien aparente. Patas cortas; basitarso posterior un poco más largo que el artejo apical; espolón de las tibia intermedias corto y grueso, notablemente más corto que el basitarso correspondiente; tibia posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, un poco más corto que el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del tercio posterior; oviscapto muy corto, oculto.

Macho: Parecido a la hembra. Antenas con maza entera.

Especie tipo: *Coccidaphycus nigricans* Blanchard, 1940.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: La única especie que incluye parasita cochini,las de los géneros *Lecanium*, *Tacchardiella* y *Neocoelostoma*.

Observaciones: Blanchard (1940) incluye este género en la tribu *Aphycini* relacionándolo con *Aphycus* del que es muy distinto, sobre todo por la conformación de las antenas. Por mi parte, creo que tiene que ubicarse cerca de *Metallonoidea* Girault, 1915; se diferencia por la conformación de las antenas, la mayor longitud de la nervadura estigmática y los surcos parapsidales casi completos.

Coccidaphycus nigricans Blanchard

(Figs. 117 y 118)

Coccidaphycus nigricans Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:110.

Hembra: Castaño oscuro. Ojos y ocelos con tinte rojizo. Flagelo de las antenas; tarsos anteriores; artejo apical de los tarsos medios

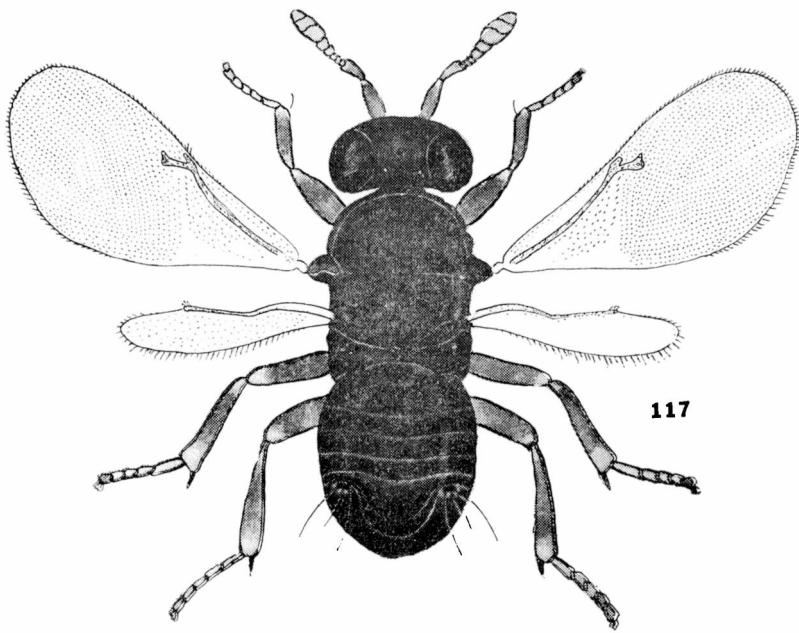


Fig. 117 — *Coccidaphycus nigricans* Blanchard, ♀

y los dos artejos apicales de los posteriores, pardusco. Ambas extremidades del escapo y de los fémures y tibias; ápice del pedicelo; segundo artejo de los trocánteres y parte del primero; espolones; los cuatro primeros artejos de los tarsos medios y los tres primeros de

los posteriores, amarillo, estos últimos algo ennegrecidos. Alas hialinas con nervaduras parduscas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación poligonal densa; escudete con reticulación alargada.

Ojos profusamente pestañosos, con pestañas cortas. Escudo del mesonoto y escudete, con numerosas pestañas oscuras. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 117.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 45 : 55, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 55 : 23. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 117; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,024	VI	0,028	0,038
I	0,160	0,048	VII	0,034	0,046
II	0,080	0,028	VIII	0,052	0,060
III	0,008	0,022	IX	0,028	0,060
IV	0,016	0,023	X	0,020	0,044
V	0,016	0,028			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 24 : 47. Longitud de las alas anteriores 0,999; anchura máxima 0,426; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y

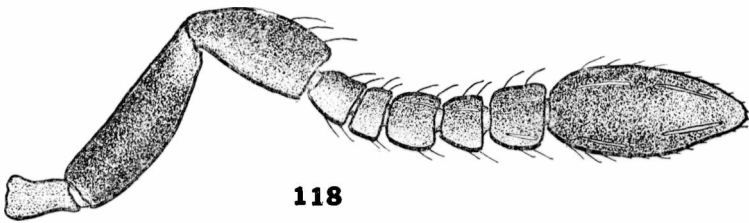


Fig. 118. — *Coccidaphycus nigricans* Blanchard, ♂ — Antena.

estigmática, en la relación siguiente: 38 : 4 : 2 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,648; anchura máxima 0,140; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 15 : 28.

Longitud del cuerpo 1,17.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 118; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,026	V	0,014	0,030
I	0,164	0,058	VI	0,022	0,040
II	0,076	0,032	VII	0,028	0,044
III	0,010	0,018	VIII	0,124	0,046
IV	0,012	0,022			

Longitud del cuerpo 1,29.

Distribución geográfica: Entre Ríos.

Biología: Criada por el doctor Hayward de las cochinillas *Neocoelostoma xerophila* Hemp.; *Tacchardiella argentina* (Dom.) y *Lecanium deltae* (Liz.).

Observaciones: El material tipo estudiado se encuentra repartido en tres preparaciones al líquido de Faure, reformado por la presión del cubreobjetos; es por ese motivo que las medidas absolutas que doy son aproximadas; las de las alas son de otro ejemplar, no del que se ha descrito.

Material estudiado: 4 ♀ y 1 ♂ sintipos, Concordia (provincia de Entre Ríos), XII-1936, Hayward, leg. Bl.

BOTHRIOTHORACINI

BOTHRIOTHORACII

Género *Zeteticontus* Silvestri

Zeteticontus Silvestri, 1915, *Boll. Lab. Zool. Gen. Portici*, 9: 343; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 568; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R., Chalcidoidea*, 330, 437; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26:19; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5:184, 193.

Mirrencyrtus Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4:115.

Prolitomastix, Hoffer, 1954, *Ochrana prvody Praha*, 9:173.

Hembra: Frontovértice, cara, pronoto y escudo del mesonoto, con puntos gruesos y más o menos profundos en líneas longitudinales. Cabeza poco convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente de forma subtrapezoidal, poco más ancha que larga y con el margen oral truncado; frontovértice ancho; occipucio excavado, con borde agudo; escrobas representadas por un par de surcos convergentes, o semicirculares; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos, poco convergentes; suturas genales presentes, poco marcadas; ojos medianos, salientes, raramente pestañosos; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes y también del borde del occipucio; margen apical del clipeo recto; mandíbulas largas, tridentadas, con los dos dientes externos largos y agudos y el interno más pequeño y redondeado; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas a igual distancia de la línea inferior de los ojos y del margen oral; escapo largo, cilindroideo o ligeramente ensanchado; pedicelo piriforme; funículo formado por seis artejos cortos, gradualmente más anchos hacia el ápice; maza grande, compacta, triarticulada, poco más ancha que el funículo y redondeada en el ápice o con truncadura oblicua apical poco pronunciada.

Escudo del mesonoto entero, convexo o deprimido; axilas separadas; escudete poco convexo, de forma subtriangular y con puntuación setífera poco marcada; propodeo corto. Alas grandes, hialinas; las anteriores con nervadura marginal el doble o el triple más larga que ancha; postmarginal muy corta y estigmática larga o subigual a la marginal; tercio basal casi lampiño; *speculum* no bien delimitado; alas posteriores con célula costal ancha. Espolón de las tibias intermedias grueso y tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen deprimido, de perfil subtriangular, aproximadamente de la misma longitud del tórax y la cabeza tomados en conjunto; oviscapto poco saliente.

Macho: Según García Mercet (1921) presenta "ojos menores que en la hembra; mejillas apenas convergentes hacia el clipeo; escapo comprimido, más corto que en la hembra; pedicelo corto, menor que el artejo siguiente; funículo aterciopelado, pestañoso, todos los artejos de casi igual longitud y anchura, truncados en el ápice, redondeados en la base, marcadamente separados entre sí; maza ovoidea, triarticulada, el artejo apical muy pequeño, apenas visible. Abdomen oval; lados del último segmento retraídos hacia el centro de la región.

Especie tipo: *Zeteticontus abilis* Silvestri, 1915.

Distribución geográfica: Europa; Africa; América Central y del Sur; Australia; Las Antillas e islas Hawai y Seycheles.

Biología: Las especies de este género están señaladas como parásitos internos de las larvas de coleópteros nitidúlidos y criptófagos de los géneros *Carpophilus* y *Cryptophagus* que atacan la fruta caída y también la fruta seca. Silvestri (1915) ha publicado algunas observaciones biológicas sobre la especie tipo y Ghesquière (1951, *Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.*, 87:247-248) sobre la especie europea *Z. laeviscutum* (Thomson, 1876) que ha obtenido de *Cryptophagus validus* en fruta seca y de *Carpophilus* sp. en fruta caída.

Observaciones: Este género se ubica cerca de *Bothriothorax* Ratzeburg, 1844; se distingue por la conformación de las mandíbulas y de la maza de las antenas y por el tercio basal del ala casi lampiño.

La sinonimia de *Mirrencyrtus* con *Zeteticontus* ha sido establecida por García Mercet (1921). Por otra parte, el doctor Erdős [1957, *Acta Zool. Acad. Scie. Hung.*, 3 (1-2):69] ha señalado que la especie *Prolitomastix vestonensis* Hoffer, 1954, es un sinónimo de *Z. planiscutellum* Mercet, 1921, y a ello se debe que con anterioridad, Erdős y Novicky (1955) hayan pasado el género *Prolitomastix* a la sinonimia de *Zeteticontus*.

Se conocen 8 especies de este género agregando la que describo en este trabajo, hallada también en la República Argentina y que había sido erróneamente incluida en el género *Bothriothorax* por su autor.

Zeteticontus insularis (Howard), conj. nov.

(Fig. 119)

Bothriothorax insularis Howard, 1896, *Journ. Linn. Soc. Lond.*, 26:147.

Hembra: Negro o castaño oscuro, con débiles reflejos metálicos azulados y purpúreos. Escapo de las antenas y gran parte del pedicelo, trocánteres, tibias anteriores, mitad apical de las intermedias y todos los tarsos, amarillentos. Ajas hialinas con nervaduras de color castaño.

Puntuación de la cabeza grande, más o menos circular y bastante densa; la del escudo del mesonoto elíptica en su mayor parte y alargada longitudinalmente; puntuación setífera de las axilas y

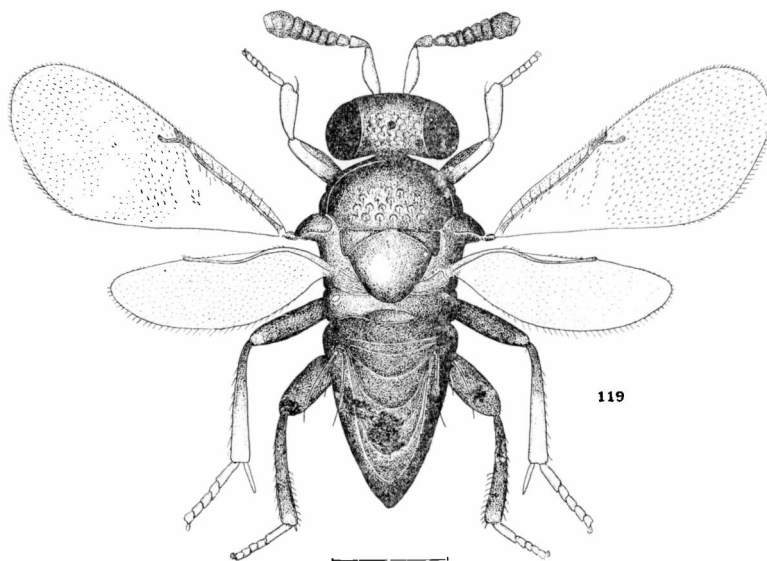


Fig. 119. — *Zeteticontus insularis* (Howard), ♀

de la región anterior del escudete poco marcada. Cabeza, pronoto, escudo, axilas y tégulas, con reticulación poligonal o escamiforme; liso en el resto y muy brillante en el escudete.

Ojos con pestañas bastante largas; cabeza, escudo, escudete, axilas y ápice del abdomen, con pestañas largas y fuertes; las del ápice del escudete son más largas y más fuertes que las demás y reclinadas hacia adelante; cuando se observa el insecto en posición lateral dan la impresión de un ralo pincel apical. Patas y antenas muy pestañosas, con pestañas largas y fuertes. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 119.

Longitud y anchura de la cabeza en la relación siguiente: 26 : 32. Frontovértice tan ancho casi como la mitad de la anchura máxima

de la cabeza; suturas genales presentes. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 119; flagelo con numerosas sensorias longitudinales; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,028	VI	0,040	0,082
I	0,232	0,064	VII	0,044	0,088
II	0,076	0,054	VIII	0,044	0,088
III	0,046	0,056	IX	0,052	0,100
IV	0,044	0,068	X	0,048	0,100
V	0,040	0,076	XI	0,036	0,080

Pronoto bastante desarrollado. Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 9 : 17; escudete aproximadamente tan largo como el escudo, débilmente marginado en el ápice; propodeo con espiráculos grandes, elípticos y con una gruesa carena longitudinal mediana. Alas bien desarrolladas; las anteriores en posición de reposo, sobrepasan el ápice del abdomen; longitud 1,35; anchura máxima 0,564; longitud de las pestañas marginales más largas 0,038; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 56 : 6 : 2,5 : 11; marginal el doble más larga que ancha. Longitud de las alas posteriores 0,944; anchura máxima 0,315; longitud de las pestañas marginales más largas 0,052. Espolón de las tibias intermedias tan largo o poco más largo que el basitarso correspondiente.

Placas cercales ubicadas muy cerca de la base; oviscapto corto; nace a la altura de la línea media transversal.

Longitud del cuerpo 1,8.

Macho: Según Howard (1896), es muy parecido a la hembra; sólo se distingue por ofrecer antenas moniliformes. La longitud relativa de los distintos artejos es similar.

Distribución geográfica: Misiones.

Biología: Esta especie ha sido criada por los entomólogos Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92):15 (sep.)] de larvas de una especie no identificada de coleóptero de la familia *Nitidulidae*, recogidas en Posadas.

Observaciones: Creo que la verdadera ubicación sistemática de esta especie está en el género *zeteticontus* y no en *Bothriothora* como la clasificara Howard (1896) al darla a conocer por primera vez. Se ubica cerca de la especie tipo, distinguiéndose por la coloración, las estructuras torácicas y la quietotaxia.

Material estudiado: Tampoco he visto ejemplares argentinos de esta especie; la descripción la he efectuado sobre una hembra que he recibido del Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica, de Washington, clasificada por Gahan y que lleva las siguientes indicaciones: "Ancon - C.Z. - Oct. 9. 1923. From Dipt. in guayaba

fruit - Zetek & Molino, colls. - Z-2337". También he tenido a la vista para comparación una hembra de *Z. planiscutellum* coleccionada en Hungría por el doctor Erdös y clasificada por el mismo.

Género *Coccidoxenus* Crawford

Coccidoxenus Crawford, 1913, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 45: 248; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 138, 181; Waterston, 1917, *Bull. Ent. Res.*, 7: 234; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Hym. Fam. Encirtidos*, 754; Compere, 1937, *Bull. Ent. Res.*, 28: 44; Gomes, 1941, *Bol. Escol. Nac. Agron.*, (2): 27; Gomes, 1941, *Bol. Soc. Brasil. Agron.*, 4: 401; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R., Chalcidoidea*, 335, 438; Rishet, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, (E) 2: 5-6, 30; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 21-22; Erdös et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 177.

Tetracnemella Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 170.

Stenoteropsis Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 176.

Hembra: Cabeza sublenticular, con puntos gruesos y profundos esparcidos o con puntuación setífera no muy marcada; vista de frente de forma subtrapezoidal redondeada, poco más ancha que alta, tan alta como ancha o más alta que ancha; frontovértice de anchura variable; escrobas profundamente excavadas, estrechas arriba o superficiales, anchas, con bordes redondeados y con un par de hoyuelos en la parte superior; occipucio excavado; ojos grandes, lampiños o casi lampiños; ocelos en triángulo equilátero o acutángulo; los posteriores cerca de las órbitas internas correspondientes; mejillas generalmente bastante largas; mandíbulas con un diente externo y una ancha truncadura interna o confusamente bi o tridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas por debajo de la línea inferior de los ojos, sólo excepcionalmente por encima, formadas por escapo fusiforme o ensanchado, pedicelo más largo que ancho, funículo con un anillo y seis artejos gradualmente engrosados hacia el ápice, los últimos tan largos como anchos o transversos, y maza triarticulada, más gruesa que el funículo y ligeramente truncada.

Escudo del mesonoto entero; axilas contiguas o casi contiguas por el ápice; propodeo poco desarrollado. Alas anteriores grandes, hialinas o con infuscación ligera; en algunas especies con una banda transversal de pestañas hialinas; nervadura marginal desde puntiforme hasta tres veces más larga que ancha; estigmática bastante larga; postmarginal más corta que ésta o subigual.

Abdomen corto, de perfil subtriangular, ancho en la base; oviscapto oculto o poco saliente.

Macho: Según García Mercet (1921) se distingue de la hembra por presentar la "frente más ancha, mejillas mayores, antenas más finas, escapo más corto, pedicelo moniliforme o poco más largo que ancho; artejos del funículo cilindroideos, todos más largos que anchos, con pestañas largas dispuestas en verticilos; maza entera del mismo grosor que el funículo, estrechada hacia el ápice".

Especie tipo: Coccidoxenus portoricensis Crawford, 1913.

Distribución geográfica: Europa; Africa; Australia; América del Norte, Central y del Sur; islas de Puerto Rico y Madagascar.

Biología: Las especies de este género de biología conocida, parasitan cochinillas de los géneros *Ceroplastes*, *Saissetia*, *Lecanium*, *Mesolecanium*, *Inglisia* y *Pseudaonidia*. Risbec (1952) ha descrito una especie de Madagascar, *C. hibiscusae*, que señala como parásita de las larvas de psilidos de *Hibiscus* sp.

Se han efectuado algunas observaciones biológicas sobre *C. niloticus* Compere, 1940, de Sudáfrica, cuyos estados preimaginales han sido descritos por Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:73-74).

Importancia económica: La bibliografía consultada cita un solo caso de utilización de especies de este género, el de la citada *C. niloticus* introducida en California para aminorar los perjuicios que ocasiona la dañina cochinilla negra del olivo o cochinilla H (*Saissetia oleae* Bern.).

Observaciones: Las sinonimias de *Tetracnemella* y *Stenoteropsis* con *Coccidoxenus*, fueron establecidas por el propio Girault (1924, *Homo perniciosus and New Hymenoptera*, publicación privada, pág. 4).

Se han descrito ya 40 especies incluyendo la que se da a conocer a continuación, que es la primera de este género que se halla en la República Argentina.

***Coccidoxenus tucumanus* sp. nov.**

(Fig. 120)

Hembra: Negro, con débiles reflejos purpúreos; frente y base del abdomen con reflejos intensos de color verde. Escapo, pedicelo y flagelo de las antenas, trocánteres, extremidad distal de los fémures, una banda longitudinal central en las tibias anteriores, ambas extremidades de las tibias medias y posteriores, tarsos y valvas del oviscapto, de color castaño amarillento, ennegrecido en la región dorsal de las antenas, en la radícula y en el primero y sexto artejos del funículo. Maza de las antenas y el resto de las patas de color castaño oscuro. Alas subhialinas con nervaduras de color castaño más o menos intenso y sin banda transversal de pestañas hialinas.

Frontovértice, mejillas por delante del surco genal, escudo del mesonoto y escudete, con puntuación setífera no muy marcada y bastante separada. Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, tégulas, axilas, escudete, regiones laterales del propodeo y abdomen, con reticulación densa, escamiforme y transversal en su mayor parte.

Cuerpo muy pestañoso, con pestañas blanquecinas y oscuras; son blanquecinas en el ápice del escudete, regiones laterales del propodeo y en la base del abdomen. Ojos lampiños; antenas muy pestañosas, con pestañas largas y fuertes.

Cabeza menisciforme; vista de frente apenas más larga que ancha (46 : 44,5); frente estrecha; su anchura mínima equivale a la quinta parte de la anchura máxima de la cabeza; escrobas anchas con bordes redondeados y con el par de fositas superiores; mejillas

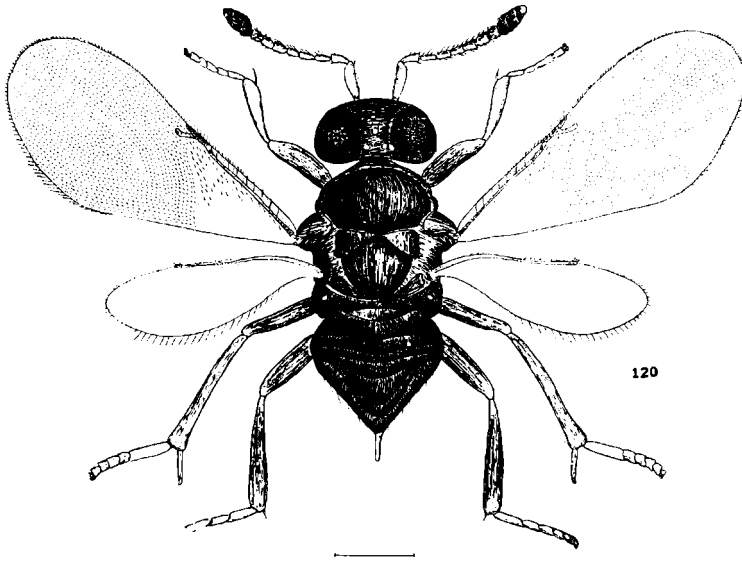


Fig. 120. -- *Coccidoxenus tucumanus* De Santis, ♀

poco más largas que el diámetro transversal de los ojos; margen apical del clipeo poco convexo; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores casi contiguos a las órbitas internas correspondientes, distantes dos diámetros entre sí y un poco más cerca del borde del occipucio que del ocelo anterior; antenas insertas a igual distancia de la boca y de la línea inferior de los ojos, conformadas tal como se ve en la figura 120; maza truncada en el ápice. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,086	0,048	VI	0,086	0,053
I	0,428	0,086	VII	0,080	0,070
II	0,139	0,062	VIII	0,075	0,075
III	0,107	0,043	IX	0,091	0,107
IV	0,109	0,043	X	0,064	0,107
V	0,096	0,053	XI	0,091	0,107

Escudo del mesonoto más ancho que largo y poco convexo; axilas contiguas por el ápice; escudete convexo. Longitud de las alas anteriores 2; anchura máxima 0,86; longitud de las pestañas marginales más largas 0,067; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 41 :

5,5 : 4 : 5,5; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 120. Longitud de las alas posteriores 1,43; anchura máxima 0,44; longitud de las pestañas marginales más largas 0,086. Espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente.

Abdomen subtriangular, más corto que el tórax, con las placas cereales ubicadas en la línea del tercio posterior; oviscapto largo, nace en la base y se prolonga más allá del ápice en una extensión que equivale a la séptima parte de la longitud del abdomen.

Longitud del cuerpo, incluyendo la proyección del oviscapto, 2,2.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Tucumán. Localidad tipo: San Miguel de Tucumán.

Biología: Criada de la cochinilla del Delta (*Lecanium deltae* Liz.) por el ingeniero agrónomo Arturo L. Terán.

Observaciones: Se ubica cerca de *C. portoricensis* y *C. mexicanus* Girault, 1917; de ambas se distingue por la coloración y por la mayor longitud de la nervadura marginal.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 2 ♀♀ paratipos, San Miguel de Tucumán (provincia de Tucumán), XII-1957, Terán, leg. M. L. P. Tipo no. ZA-131.

Género *Aenasius* Walker

Aenasius Walker, 1846, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (1) 17:181; Howard, 1894, *Journ. Linn. Soc. Lond.*, 25: 88; Howard, 1895, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 17: 613 Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 336, 336; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1:300, 307; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wylsman*, 97:229; Girault, 1915, *Mem. Queenst. Mus.*, 4: 123; García Mercet, 1923, *Eos. Rev. Esp. Ent.*, 4:11; Compere, 1937, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 9:386.

Hembra: Coloración del cuerpo oscura, con reflejos metálicos. Cabeza menisciforme, casi tan ancha como el tórax, con puntuación gruesa y profunda; vista de frente de forma subtriangular redondeada; occipucio profundamente excavado, con borde agudo; frontovértice de anchura mediana; mejillas aproximadamente tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; suturas genales presentes; ojos grandes, pestañosos; órbitas internas divergentes; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores casi contiguos a las órbitas internas correspondientes y muy cerca del borde del occipucio; cara profundamente excavada; escrobas cortas y anchas, subtriangulares o semicirculares; mandíbulas bi o tridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres. Antenas cortas, insertas muy cerca de la boca; escapo más o menos ensanchado, generalmente en forma de lámina foliácea; pedicelo subcónico, más largo que ancho; funículo formado por seis artejos marcadamente transversos y un anillo muy aparente; maza grande, mucho más ancha

que el funículo, triarticulada y redondeada u oblicuamente truncada en el ápice.

Tórax compacto, poco convexo; pronoto corto; escudo del mesonoto también corto, entero, con puntuación setífera poco profunda; escudete subtriangular, más largo que el escudo, a veces con una corta impresión mediana longitudinal en la parte anterior; axilas con ápices separados, las suturas que las separan del escudete apenas perceptibles; propodeo corto, con espiráculos elípticos. Alas anteriores amplias, irregularmente ahumadas; célula costal ancha; nervaduras marginal y postmarginal a menudo a cierta distancia del borde alar, la primera más corta pero por lo menos el doble más larga que ancha; estigmática larga, encorvada hacia el borde superior del ala, subigual o poco más larga que la postmarginal, poco engrosada en el ápice o no engrosada; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas, profusamente pestañosas, también con célula costal ancha y con pestañas marginales relativamente cortas. Patas cortas, robustas, con fémures y tibias ensanchados; espolón de las tibias intermedias más corto o subigual al basitarso correspondiente.

Abdomen corto, suboval; oviscapto oculto.

Macho: Según Compere (1937), el macho se diferencia por su tamaño menor; coloración oscura más uniforme con brillo metálico apagado; alas hialinas con pestañas finas; tórax convexo; fronto-vértice más corto y más horizontal; ojos más cortos; mejillas más largas; cara menos excavada, y antenas con el funículo formado por dos, cuatro, cinco o seis artejos; maza entera, a veces muy larga y encorvada.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Aenasius hyettus* (Walker, 1846).

Distribución geográfica: América del Norte, Central y del Sur; Las Antillas e islas Hawai, Fiji y Filipinas. Según Compere (1937), sería característico de la región neotropical.

Biología: Las especies de este género están consideradas como parásitos primarios de cochinillas harinosas de los géneros *Ferrisia*, *Pseudococcus*, *Dysmicoccus*, *Phenacoccus* y *Puto*, aunque Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ings. Agrs. Uruguay*, (92):43, 80, sep.] han criado *A. punctatus* Compere, 1937, de pupas de un psílido galígeno del Uruguay. Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:55-57) ha descrito los huevos depositados y la larva neonata de *A. maplei* Compere, 1937.

Importancia económica: La especie mexicana *A. advena* que estudiamos a continuación, ha sido introducida en las islas Hawai para combatir la cochinilla *Ferrisiana virgata*, habiéndose logrado su aclimatación. También han sido introducidas en Hawai, las especies *A. colombiensis* Compere, 1937, de Colombia, y *A. cariocus* Compere, 1937, del Brasil, para combatir otra cochinilla harinosa, *Pseudococcus brevipes* (Ckll.). Por otra parte, *A. paulistus* Compere, 1937, del Bra-

sil, ha sido llevada a California (Estados Unidos de Norteamérica) para utilizarla contra la cochinilla *Pseudococcus maritimus*, que constituye un huésped vicariante de la misma. El lote de parásitos importados se perdió al no lograrse su multiplicación en el insectario.

Observaciones: La identificación de este género y de las especies que en él se incluyen, se ha visto enormemente facilitada por la re-descripción de Howard (1894) de la especie tipo y sobre todo, por la excelente revisión de Compere (1937), como siempre espléndidamente ilustrada. Este último autor ha señalado las diferencias más notables que lo separan de los géneros afines; en su opinión, los más cercanos son *Chałcaspis* Howard, 1895, y *Neodiscodes* Compere, 1931. Del primero se diferencia por la impresión facial profunda y la nervadura marginal relativamente más larga y de *Neodiscodes* por las características de la puntuación cefálica y de la impresión facial.

Se conocen ya, incluyendo la nueva especie que describo en este trabajo, 17 especies de este género; a continuación describo dos especies que han sido halladas en la República Argentina: la primera es nueva para su fauna y la segunda nueva para la ciencia; se diferencian por los siguientes caracteres fundamentales:

- 1 — Escapo de las antenas ensanchado en forma de lámina foliácea. Funiculo con los dos artejos apicales de color negro. Patas excepto los tarsos, negruzcas. La puntuación de la cabeza se extiende casi, hasta las suturas genales. Escudete sin impresión mediana longitudinal en el tercio basal. Nervaduras marginal y post-marginal separadas del borde; post-marginal más corta que la estigmática. *A. advena* Compere
- Escapo de las antenas moderadamente ensanchado. Funiculo testáceo. Mitad apical de los fémures; tibias excepto en la mitad basal externa y tarsos, testáceo, más o menos ennegrecido. La puntuación de la cabeza llega hasta la línea del ápice de las escrobas. Escudete con impresión mediana longitudinal en el tercio basal. Nervaduras marginal y post-marginal sobre el mismo borde del ala; post-marginal más larga que la estigmática *A. brithesi* sp. nov.

Aenasius advena Compere

(Fig. 121)

Aenasius advena Compere, 1937, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 9:388, 393.

Hembra: Negro, con reflejos metálicos verdosos y purpúreos, intensos en la cabeza y más apagados en el resto del cuerpo. Apice del escapo, los cuatro primeros artejos del funiculo y de los tarsos, testáceo, más o menos ennegrecido; el cuarto artejo del funiculo bastante ennegrecido. Alas anteriores irregularmente ahumadas de castaño, más claras hacia el ápice; alas posteriores hialinas; nervaduras alares de color castaño.

La puntuación de la cabeza se extiende casi hasta las suturas genales. Escrobas, escudo, escudete, axilas y pleuras, con reticulación poligonal irregular y densa, con puntuación setífera en el escudo y escudete. Metanoto, propodeo y abdomen, microreticulados.

Cuerpo y apéndices con pestañas rubias. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 121.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 20 : 19, y entre ésta y la anchura mínima del frontovértice: 19 : 6. Mandíbulas bidentadas; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores muy

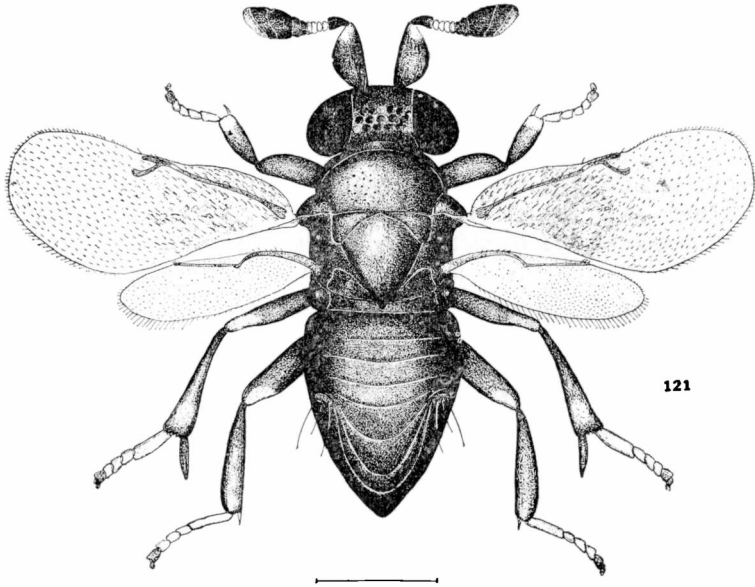


Fig. 121 — *Aenasius advena* Compere, ♀

cerca de las órbitas internas correspondientes y a un diámetro del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 121; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,068	0,036	VI	0,020	0,052
I	0,326	0,124	VII	0,024	0,060
II	0,080	0,048	VIII	0,036	0,076
Anillo	0,010	0,030	IX	0,108	0,120
III	0,020	0,040	X	0,068	0,112
IV	0,020	0,040	XI	0,036	0,088
V	0,020	0,046			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 11 : 16,5; escudete un poco más largo. Longitud de las alas anteriores, aproximadamente 1,325; anchura máxima 0,644; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 30 : 3,5 : 6 : 7. Longitud aproximada de las alas posteriores 0,925; anchura máxima 0,350; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044. Espolón de las tibias intermedias casi tan largo como el basitarso correspondiente.

Placas cercales ubicadas cerca de la línea media.

Longitud del cuerpo 2.

Macho: Según Compere (1937), se diferencia de la hembra por los siguientes caracteres: cara y mejillas con reflejos verde azulados; el resto de la cabeza, y cuerpo, negro; tarsos blanco ennegrecido a castaño, el artejo apical ennegrecido; alas hialinas; frontovértice un tercio de la anchura de la cabeza; ocelos en triángulo obtusángulo; puntuación pequeña y numerosa, alrededor de 7 u 8, irregularmente ubicadas a través de la parte más angosta. Antenas tal como las ha representado Compere (1937, figura 1).

Variaciones: Compere (1939, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 7:64) ha hecho notar que un ejemplar de esta especie colectado en Brasil, presenta el escapo completamente negro, los tres primeros artejos del funículo testáceos y las regiones laterales y ventral del tórax, de color castaño oscuro. Tal como he indicado en la descripción, el ejemplar argentino que he examinado también ofrece los tres primeros artejos del funículo testáceos y el cuarto de color castaño amarillento.

Distribución geográfica: Capital Federal y Buenos Aires.

Biología: En México, Brasil y Hawai, parasita las cochinillas harinosas *Ferrisiana virgata* y *Pseudococcus longispinus* (Targ.). En Hawai fue introducida exprofeso desde México, para combatir la cochinilla mencionada en primer término.

Observaciones: Se diferencia fácilmente de *A. hyettus* y *A. punctatus*, ambas halladas en el Uruguay, por la coloración y conformación de las antenas.

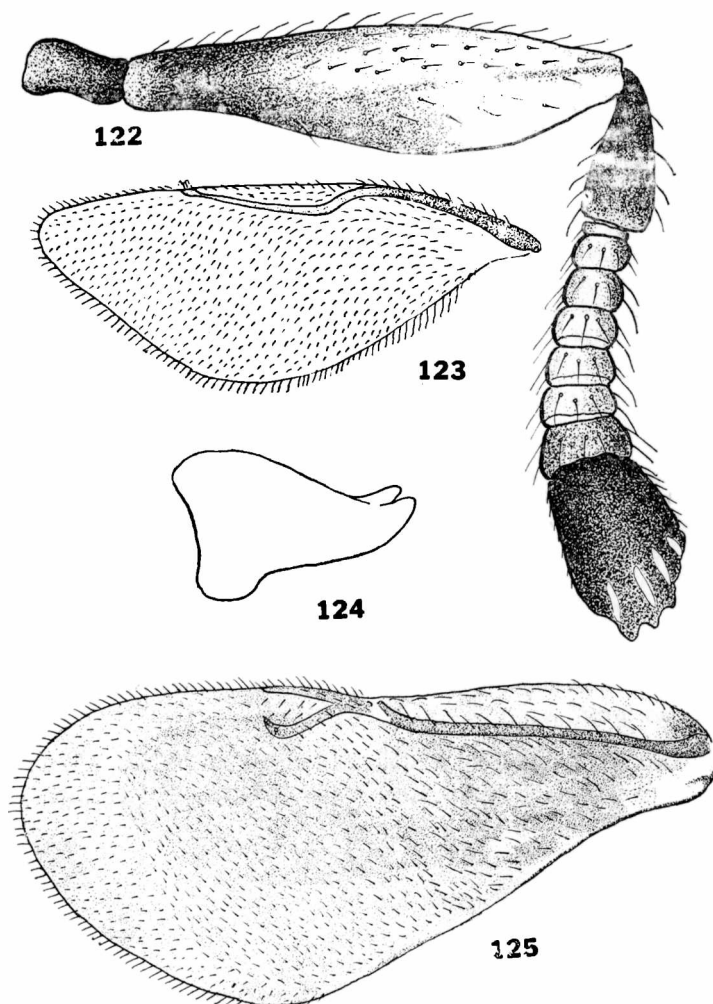
Material estudiado: 4 ♀♀ Capital Federal, 2-II-1909 y 13-II-1913, Zotta, leg. y 1 ♀ San Isidro (provincia de Buenos Aires), 16-I-1925, Brethes, leg. M. B. A.

***Aenasius brethesi* sp. nov.**

(Figs. 122, 123, 124 y 125)

Hembra: Negro, con reflejos metálicos verdosos muy intensos en el frontovértice y más apagado en las sienas, pronoto, escudo del mesonoto, escudete y axilas. Escrobas, mejillas y abdomen, con reflejos metálicos purpúreos, más intensos en las escrobas. Escapo de las antenas excepto en la base y en la mitad basal del borde de la expansión; funículo; mitad apical de los fémures; tibias excepto en la mitad basal externa, y tarsos, testáceo, más o menos ennegrecido en el artejo apical de estos últimos y en los fémures y tibias, y más claro en los cuatro primeros artejos de los tarsos. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 125; alas posteriores hialinas.

La puntuación de la cabeza se extiende hasta la línea del ápice de las escrobas; frontovértice con seis hileras de puntos en su parte más estrecha. Pronoto, escudo del mesonoto, escudete, axilas y tégulas, con reticulación irregular densa y con puntuación setífera.



Figs. 122, 123, 124 y 125. — *Aenasius brethesi* De Santis, ♀ — 122, antena; 123, ala posterior; 124, mandíbula; 125, ala anterior.

Metanoto, regiones laterales del propodeo y abdomen, con reticulación irregular menos marcada. Pleuras con líneas estructurales longitudinales. Escudete con impresión mediana longitudinal en el tercio basal.

Cuerpo y apéndices con pestañas rubias. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 125.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 25 : 27, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 27 : 7. Mandíbulas bidentadas; ocelos posteriores a un diámetro del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 122; dimensiones de cada artejo, excepto los de la maza:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,076	0,036	IV	0,028	0,044
I	0,410	0,104	V	0,024	0,048
II	0,100	0,052	VI	0,022	0,052
anillo	0,010	0,034	VII	0,024	0,052
III	0,026	0,042	VIII	0,032	0,064

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 11 : 27; escudete casi el doble más largo; axilas anchamente unidas en sus ápices. Longitud de las alas anteriores 1,619; anchura máxima 0,764; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 40 : 5 : 11 : 9,5; marginal y post-marginal sobre el mismo borde del ala; disco sin franja lampiña después del ápice de las nervaduras post-marginal y estigmática. Longitud de las alas posteriores 1.140; anchura máxima 0,460. Longitud de las pestañas marginales más largas 0,060. Espolón de las tibiae intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente.

Longitud del cuerpo 1,8.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: orillas del arroyo Tuyuparé, en el Delta del Paraná.

Biología: Desconocida.

Observaciones: No doy en la descripción las medidas correspondientes a los artejos de la maza porque está incompleta en ambas antenas del ejemplar estudiado; sólo quedan restos del artejo basal.

Esta nueva especie se ubica cerca de *A. insularis* Compere, 1937; se diferencia por la puntuación setífera del escudete similar a la del escudo, la mayor longitud de aquél, y las alas anteriores más ampliamente ahumadas. De *A. brasiliensis* (Mercet, 1926) se diferencia por la coloración de las patas, las alas anteriores más ampliamente ahumadas, la nervadura post-marginal más larga y el escudete con impresión mediana longitudinal en el tercio basal, y de *A. chapadae* Ashmead, 1900, por este último carácter, por la coloración y conformación de las antenas y por la puntuación del escudo del mesonoto.

La he designado con el nombre de *A. brèthesi* en homenaje a la memoria de su descubridor, el prestigioso entomólogo franco-argentino doctor Juan Brèthes.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Delta del Paraná (provincia de Buenos Aires), 25-I-1908, Brèthes, leg. M. B. A.

Género *Euryrhopalus* Howard

Euryrhopalus Howard, 1898, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 21: 237; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 336, 343; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 301, 307; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum*, Wytzman, 97:232; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.* 4: 121; Gahan, 1942, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 92: 49.

Synspsidia Timberlake, 1924, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 5:397.

Hembra: Cabeza convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente elíptica, notablemente más ancha que larga; frente prominente; frontovértice estrecho, formando un ángulo recto con la cara; occipucio excavado; escrobas anchas, subtriangulares; ojos grandes, pestañosos; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes y distantes la mitad de su diámetro del borde del occipucio; mejillas aproximadamente tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas con tres dientes agudos, de los cuales el mediano es el más largo; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas cerca de la boca; escapo subcilíndrico; pedicelo piriforme; funículo formado por seis artejos cortos, transversos, gradualmente más anchos hacia el ápice; maza grande, oval, triarticulada, con el artejo apical oblicuamente truncado; es un poco más larga que el funículo y mucho más ancha que éste.

Escudo del mesonoto entero; axilas separadas; escudete subtriangular, redondeado en el ápice, estrechamente unido a las axilas y en un mismo plano; propodeo corto, con dos pares de carenas ubicadas a cada lado entre el espiráculo y el peciolo; espiráculos elípticos. Alas anteriores más bien pequeñas, sobrepasando en muy poco el ápice del abdomen, con pestañas hialinas a ambos lados del *speculum* a la altura del tercio posterior; *speculum* ancho, interrumpido en ambas extremidades; pestañas marginales cortas; célula costal muy pestañosa; nervadura submarginal ensanchada en el último tercio de su longitud; marginal tan larga como ancha o poco más larga; estigmática larga, terminando en forma de cabeza de pájaro; postmarginal más larga todavía, formando con la anterior un ángulo muy agudo. Alas posteriores amplias; célula costal ancha, llegando hasta los hámuli. Espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones desiguales.

Abdomen subtriangular, tan largo como el tórax o poco más corto; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto poco saliente.

Macho: Según Timberlake (1924) es muy parecido a la hembra, distinguiéndose por la conformación de las antenas que están formadas por ocho artejos con funículo de cinco segmentos y maza entera. Ashmead (1904) en cambio, las describe como ofreciendo un flagelo largo, no ensanchado.

Especie tipo: *Euryrhopalus schwarzi* Howard, 1898.

Distribución geográfica: América del Norte, Central y del Sur.

Biología: Según Timberlake (1924) las especies de este género se obtienen de cochinillas harinosas, mencionando entre ellas una del género *Dysmicoccus*.

Observaciones: Timberlake (1924) lo relaciona con *Blepyrus* Howard, 1898, *Aenasius*, *Archinus* Howard, 1896 y *Zaomma* Ashmead, 1900; de *Blepyrus* y *Aenasius* se diferencia por la forma y puntuación de la cabeza; de *Archinus* por la mayor longitud relativa de la nervadura postmarginal, las mejillas más largas y el oviscapto poco saliente, y de *Zaomma* por tener los ojos más pequeños, el frontovértice no muy estrecho, la impresión facial de forma diferente, las antenas uniformemente coloreadas con el pedicelo más largo, la maza menos ensanchada, etc.

La sinonimia de *Synaspidia* con *Euryrhopalus* fue establecida por Gahan (1942) después de un examen comparativo de los tipos de *Synaspidia pretiosa* y *Euryrhopalus schwarzi*, que son las respectivas especies tipos.

Se conocen dos especies¹, de América del Norte y México, respectivamente; la especie mexicana que describo a continuación, ha sido hallada ahora en la República Argentina.

***Euryrhopalus pretiosa* (Timberlake)**

(Figs. 126 y 127)

Synaspidia pretiosa Timberlake, 1924, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 5:399.

Euryrhopalus pretiosa Thompson, 1944, *A catalogue of the parasites and predators of insects pests*, (1) 3:88.

Hembra: Negro, con reflejos azulados, verdosos y purpúreos. Apice de la maza, tarsos anteriores, artejo apical de los tarsos intermedios y los cuatro últimos artejos de los tarsos posteriores, negruzcos. Basitarsos intermedios y posteriores y los espolones tibiales correspondientes, amarillo, más o menos ennegrecido. Alas hialinas con nervaduras parduscas.

Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, escudete, axilas, tégulas y abdomen, con reticulación poligonal irregular y densa; frontovértice y escudo con puntuación setífera.

(1) Considero que *E. diaphorocerus* de las islas Seycheles, descrita por Masi (1917, *Nor. Zool.*, 24: 148) no encuadra aquí y debe referirse por lo tanto, a otro género.

Cabeza, escudo, escudete y axilas, con pestañas más cortas y finas de color negro, excepto las del ápice del escudete que son más largas; propodeo con pestañas hialinas, laterales; abdomen también con pestañas negras en las regiones laterales de los distintos urotergitos y en el ápice.

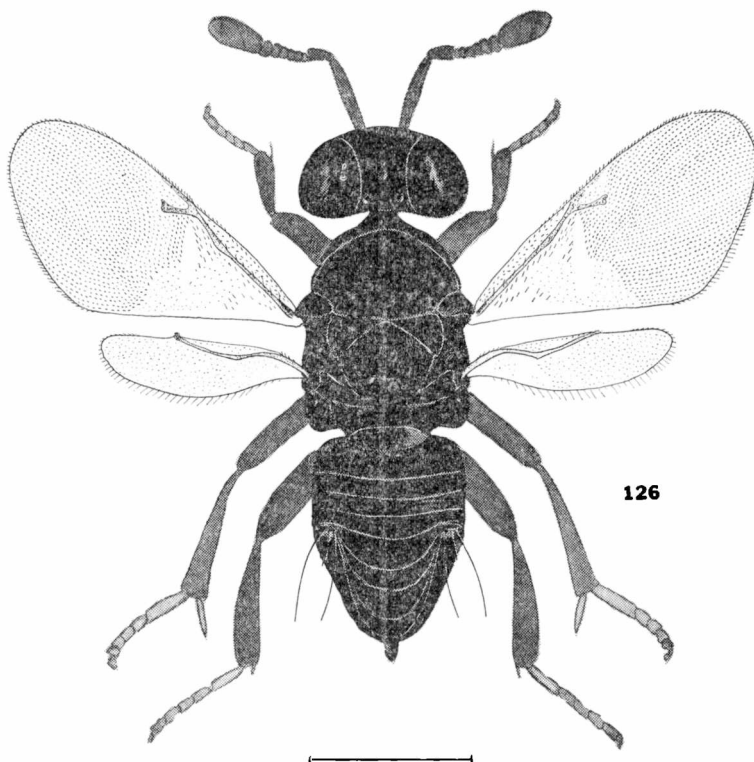


Fig. 126 — *Euryrhopalus pretiosa* (Timberlake), ♀

Longitud y anchura de la cabeza en la relación siguiente: 24 : 30. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 126; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,064	0,028	VI	0,020	0,048
I	0,243	0,042	VII	0,026	0,056
II	0,078	0,040	VIII	0,028	0,064
III	0,016	0,023	IX	0,084	0,088
IV	0,016	0,036	X	0,048	0,058
V	0,016	0,040	XI	0,044	0,080

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 30 : 52; escudete de igual longitud que el escudo. Longitud de las alas anteriores 0,999; anchura máxima 0,462; longitud de las

pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 43 : 3 : 13 : 10; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 126. Longitud de las alas posteriores 0,666; anchura máxima 0,241. Longitud de las pestañas marginales más largas 0,024.

El oviscapto nace a la altura del margen posterior del primer urotergito.

Longitud del cuerpo 1,37.

Macho: Según Timberlake (1924), se distingue de la hembra por el vértice algo protuberante, ensanchándose a la altura de los ojos posteriores y detrás de éstos; ocelos un poco más grandes y en trián-

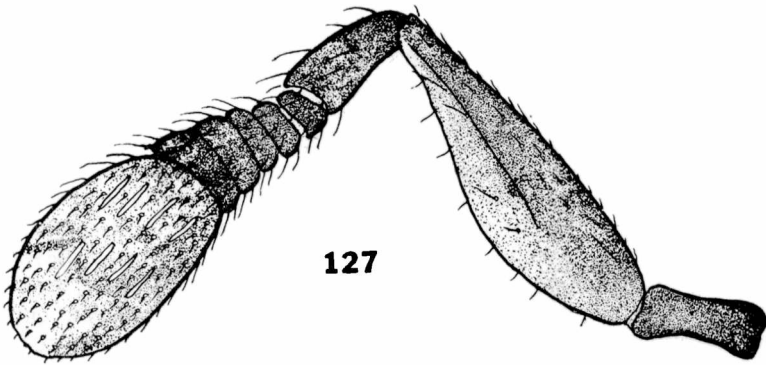


Fig. 127. — *Euryrhopalus pretiosa* (Timberlake), ♂ — Antena.

gulo menos acutángulo; ojos mucho más pestañosos, con pestañas más aparentes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 127, con el flagelo comparativamente más corto; expansión foliácea ventral del escapo más pronunciada y extendida; abdomen más pequeño y más deprimido, algo más ancho que largo, redondeado en el ápice y poco más largo que la mitad del tórax.

Longitud del cuerpo 1,15.

Distribución geográfica: Buenos Aires y La Pampa.

Biología: El ejemplar procedente de La Pampa fue cazado con red sobre la vegetación herbácea. Según Timberlake (1924), en México, esta especie parasita cochinillas harinosas, entre ellas *Dysmicoccus brevipes* Ckll.

Observaciones: Gahan (1942) ha establecido que esta especie es muy parecida a la especie tipo distinguiéndose por su menor tamaño, las alas anteriores sin infuscación aparente debajo de la nervadura marginal y la anchura máxima de las alas posteriores mayor que la

mitad de la anchura máxima de las alas anteriores, presentando además, el ápice más redondeado.

Se trata de una especie que es nueva para la fauna argentina.

Material estudiado: 1 ♀ y 1 ♂ Tigre (provincia de Buenos Aires), XII-1935, Viana, leg. Bl., y 1 ♀ Parque Luro (provincia de La Pampa), 3-II-1958, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P.

Género *Lochitoencyrtus*, nov.

Hembra: Cuerpo oscuro con reflejos metálicos. Cabeza tan ancha como el tórax, no muy convexa, con abundante puntuación gruesa y profunda en el frontovértice, cara y mitad interna de las mejillas; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, poco más ancha que larga; frontovértice ancho; escrobas poco profundas, reunidas a la altura de la línea media de los ojos; mejillas tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; ojos grandes, con pestañas muy cortas y esparcidas; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas anchas en el ápice, con dos dientes bien marcados y una ancha truncadura oblicua interna; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos, formadas por escapo corto, ligeramente fusiforme; pedicelo corto subpiriforme; funículo de seis artejos subcilíndricos, cortos; maza ovoidea, engrosada, triarticulada, apenas truncada en el ápice y un poco más larga que los dos artejos precedentes reunidos. Todos los artejos del flagelo con sensorias longitudinales cortas y más abundantes hacia el ápice.

Escudo del mesonoto y escudete con puntuación setífera poco profunda y esparcida. Pronoto corto; escudo del mesonoto amplio, entero; axilas un poco separadas; escudete convexo, subtriangular, redondeado en el ápice; metanoto y propodeo medianamente desarrollados y estrechados en la parte media; espiráculos elípticos. Alas amplias, hialinas; las anteriores con nervadura marginal casi puntiforme; postmarginal un poco más larga y estigmática más larga que las dos anteriores reunidas; *speculum* bien delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores también con pestañas marginales cortas. Espolón de las tibias intermedias grueso y un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, deprimido, más corto y más estrecho que el tórax, subtruncado en el ápice; placas cercales ubicadas por encima de la línea media; oviscapto oculto.

Macho: Se diferencia de la hembra por los siguientes caracteres: frente más ancha; ojos más pequeños; mejillas más largas; inserción de las antenas más alta; pedicelo muy corto, un poco más ancho que largo; los cinco primeros artejos del funículo asimétricos,

comprimidos, más largos que anchos y recubiertos por numerosas pestañas capitadas y con unas pocas sensorias longitudinales en el tercio apical.

Especie tipo: *Lochitoencyrtus gahani* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género es afín a *Aminellus* Masi, 1919; se diferencia por la conformación de las antenas, las escrobas profundamente excavadas y las axilas no muy separadas. De *Pentelicus* Howard, 1895, se diferencia por este último carácter, la nervadura postmarginal más corta, el escudete sin carena longitudinal y la maza redondeada y no muy ensanchada.

***Lochitoencyrtus gahani* sp. nov.**

(Figs. 127 bis, 128 y 129)

Hembra: Negro, con reflejos metálicos azulados y verdosos más intensos en la cabeza, escudo del mesonoto, escudete, axilas y base del abdomen. Ojos y ocelos rojizos. Ambas extremidades del escapo de las antenas y de los fémures; ápice del pedicelo; base y los dos tercios distales de las tibia; sus espolones y tarsos, de color amarillo o amarillento. Flagelo de color castaño oscuro. Artejo apical de los tarsos ennegrecido. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Mitad externa de las mejillas; occipucio; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas, y abdomen, con reticulación poligonal.

Pestañas de la cabeza y del tórax, blanquecinas.

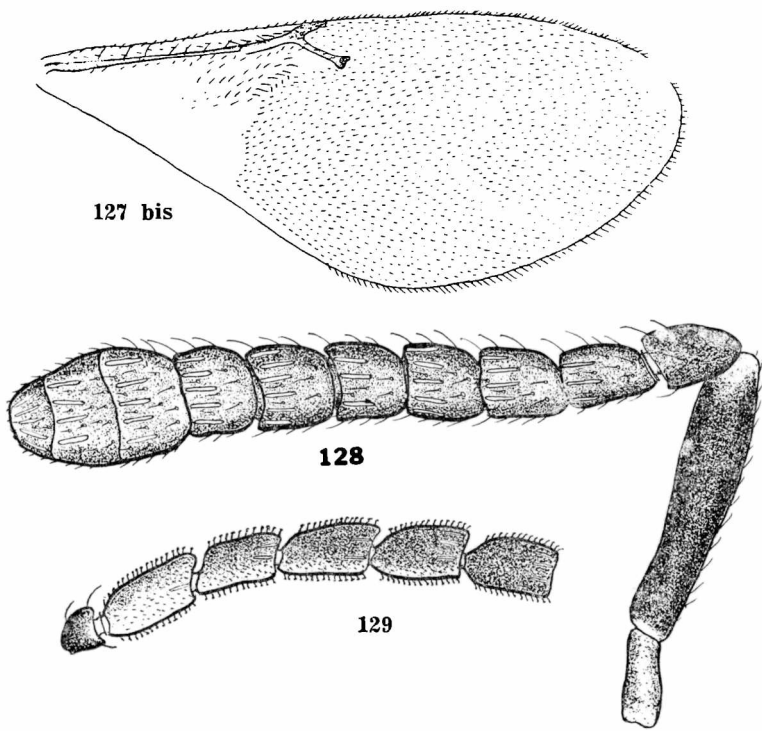
Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 35 : 41 y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 41 : 17; antenas conformadas tal como se ve en la figura 128; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,064	0,028	VI	0,054	0,066
I	0,224	0,048	VII	0,058	0,070
II	0,064	0,050	VIII	0,052	0,072
III	0,068	0,042	IX	0,060	0,092
IV	0,058	0,056	X	0,048	0,092
V	0,054	0,062	XI	0,024	0,054

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 10 : 20; escudete aproximadamente de la misma longitud. Longitud de las alas anteriores 1,60; anchura máxima 0,699; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 32 : 2 : 3 : 7,5. Longitud de las alas posteriores 1,01; anchura máxima 0,350; longitud de las pestañas marginales más

largas 0,036. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 14,5 : 19.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 26 : 16; primer urotergito ocupando la tercera parte de la longitud total del gáster.



Figs. 127 bis, 128 y 129. — *Lochitoencyrtus gahani* De Santis - 127 bis, ala anterior de la hembra; 128, antena de la misma; 129, pedicelo y los cinco primeros artejos del flagelo de la antena del macho

Longitud del cuerpo 1,51.

Macho: Flagelo castaño amarillento. Pedicelo y los cinco primeros artejos del funiculo conformados tal como se ve en la figura 129; sus dimensiones son las siguientes:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
II	0,048	0,052	V	0,104	0,088
III	0,124	0,072	VI	0,112	0,080
IV	0,104	0,076	VII	0,124	0,066

Longitud del cuerpo 1,53.

Distribución geográfica: Santa Fe y Entre Ríos. Localidad tipo: Cayastá.

Biología: El ejemplar holotipo fue extraído del interior de una agalla foliar del lecherón o curupí, *Sapium haemathospermum* Müll. (A. L. Cabrera, det.), remitidas por el doctor A. Zapata Gollán; el alotipo fue criado de agallas de la planta *Sapium* sp.

Observaciones: Desgraciadamente, las dos antenas están incompletas en el ejemplar alotipo; es por ese motivo que no he podido dar otros datos en la descripción.

He designado esta especie con el nombre de *L. gahani*, en homenaje a la memoria del entomólogo norteamericano Arthur B. Gahan, recientemente fallecido y que llegó a figurar entre los especialistas que más se han destacado en el estudio sistemático de los himenópteros parásitos.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Cayastá (provincia de Santa Fe), XI-1960, Zapata Gollán, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-162 y 1 ♂ alotipo, Paraná (provincia de Entre Ríos), IV-1944, Elías, leg. Bl.

DISCODII

Género *Blanchardiscus*, nov.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma casi circular; frontovértice muy ancho; escrobas profundas, reunidas a la altura de la línea media de los ojos; mejillas largas, un poco más largas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; ojos pequeños, con pestañas muy largas esparcidas; ocelos en triángulo obtusángulo grande, los posteriores bastante alejados de las órbitas internas correspondientes; la línea ocelo-ocular equivale aproximadamente a la mitad de la póstero-ocelar; mandíbulas con dos dientes agudos, bien marcados, y una ancha truncadura oblicua interna; palpos labiales monómeros; clipeo prominente, con margen apical cóncavo; antenas insertas por debajo de la línea inferior de los ojos y bastante lejos del margen oral, formadas por escapo corto, grueso, excavado en la parte interna y en forma de navecilla; pedicelo también corto y grueso, poco más largo que ancho; funículo de cinco artejos marcadamente transversos y notablemente más anchos hacia el ápice; maza más larga que el funículo y mucho más ancha que el artejo precedente, más ancha que larga, triarticulada, y oblicuamente truncada en el artejo apical; los dos últimos artejos del funículo y los dos primeros de la maza, con sensorias longitudinales nada más que sobre la faz dorsal; artejo apical de la maza con numerosas plaquitas sensoriales en la superficie truncada.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero; axilas estrechas, un poco separadas; escudete subtriangular, convexo, redondeado en el ápice y proyectándose por encima del metanoto y propodeo hasta alcanzar la base del abdomen; metanoto y propodeo bastante desarrollados y estrechados en la parte media; espiráculos elípticos, bastante alejados del borde anterior. Alas subhialinas, las anteriores con expansión trianguliforme en el tercio apical de la nervadura sub-

marginal; marginal más de tres veces más larga que ancha; postmarginal rudimentaria o nula y estigmática larga y gruesa y encorvada hacia el borde superior; nervaduras submarginal y marginal con largas pestañas; *speculum* bien delimitado, interrumpido en ambas extremidades; pestañas marginales más bien largas; alas posteriores anchas, con célula costal muy estrecha. Patas cortas, robustas; espolón de las tibias intermedias más largo que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen ovoideo, subigual al tórax en longitud y anchura; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; longitud del oviscapto igual a la mitad del gáster; no llega al ápice del abdomen.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Blanchardiscus scutellaris* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Por la conformación de las antenas este nuevo género recuerda *Krishnieriella* Mani, 1935, pero es muy distinto por otros caracteres y por presentar el funículo formado por cinco artejos.

Está dedicado al entomólogo Everardo E. Blanchard.

***Blanchardiscus scutellaris* sp. nov.**

(Fig. 130)

Hembra: Negro. Antenas parduscas. Segundo artejo de los trocánteres; ambas extremidades de las tibias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos, amarillo o amarillento. Mandíbulas negruzcas en la base y amarillentas en la mitad apical. Alas subhialinas con nervaduras parduscas, las anteriores con ahumado más intenso en la célula costal y por debajo de la expansión trianguliforme de la nervadura submarginal, y de la marginal.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete; regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación poligonal irregular, más marcada en el escudete y alargada longitudinalmente en el mismo.

Frontovértice con pestañas largas y fuertes. Pronoto; escudo del mesonoto; escudete, y axilas, con pestañas negras. Abdomen muy pestañoso en el tercio apical. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 130.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 38 : 38, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 38 : 25; an-

tenas conformadas tal como se ve en la figura 130; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,020	VI	0,015	0,060
I	0,108	0,040	VII	0,028	0,088
II	0,048	0,042	VIII	0,032	0,132
III	0,016	0,020	IX	0,044	0,134
IV	0,014	0,044	X	0,036	0,132
V	0,012	0,064			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 17 : 34, y del escudo y escudete en la relación siguiente: 17 : 28. Longitud de las alas anteriores 0,731; anchura máxima 0,570;

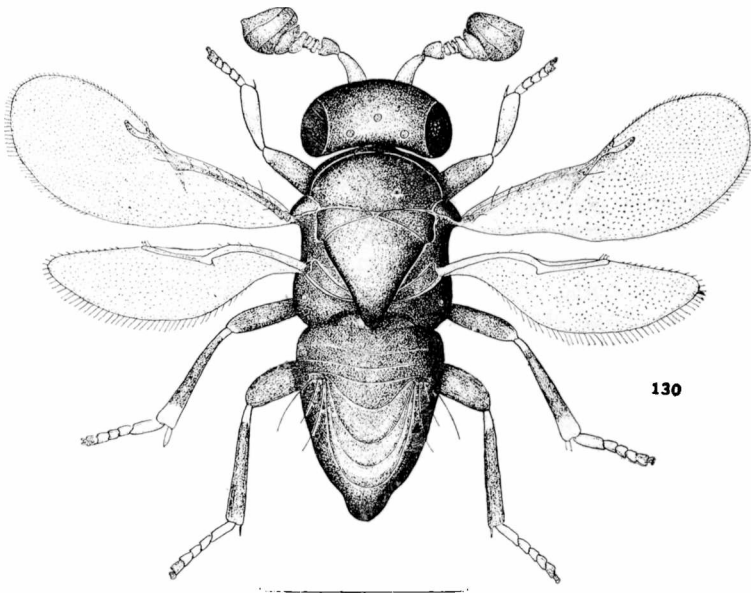


Fig. 130. — *Blanchardiscus scutellaris* De Santis, ♀

longitud de las pestañas marginales más largas 0,036; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal y estigmática, en la relación siguiente: 38 : 5 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,629; anchura máxima 0,185; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 22: 19.

Longitud del cuerpo 1,02.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Tucumán. Localidad tipo: San Miguel de Tucumán.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, San Miguel de Tucumán (provincia de Tucumán), 12-XI-1960, Exp. Mus. La Plata, leg. M.L.P. Tipo N° ZA-161.

CAENOCERCII

Género *Gahaniella* Timberlake

Gahaniella Timberlake, 1926, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 69 (3): 23; Kerrich, 1953, *Bull. Ent. Res.*, 44:800.

Hembra: Cabeza poco convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente subtriangular redondeada, poco más ancha que larga; frontovértice algo más ancho que largo; occipucio excavado con borde agudo; escrobas anchas y profundas, más o menos asurcadas; mejillas tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos; suturas genales obliteradas; ojos medianos, lampiños; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes y muy cerca del borde del occipucio; mandíbulas con un pequeño diente externo y una ancha truncadura oblicua interna; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos o por encima de ésta; escapo corto, fusiforme; pedicelo también corto, sub-piriforme; funículo formado por seis artejos cortos; maza oval, triarticulada, poco engrosada y poco más larga que los dos artejos precedentes reunidos; todos los artejos del flagelo con numerosas sensorias longitudinales.

Pronoto muy arqueado; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas por el ápice o separadas; escudete amplio, convexo, tan largo como el escudo y redondeado en el ápice; propodeo muy corto, con espiráculos elípticos. Alas cortas y anchas, profusamente pestañosas, con pestañas cortas; pestañas marginales también cortas; las anteriores con *speculum* confusamente delimitado y muy alejado del borde posterior; nervadura sub-marginal alcanzando el borde del ala antes de la línea media; marginal el doble más larga que ancha o poco menos; post-marginal un poco más corta y estigmática también corta, tan larga como la marginal o poco mayor, ensanchándose hacia el ápice. Patas con basitarsos largos; espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen de perfil sub-triangular, fuertemente deprimido y más corto que el tórax; placas cercales ubicadas a la altura del tercio basal; oviscapto poco saliente.

Macho: Se distingue de la hembra por los caracteres siguientes: cabeza menos convexa; frontovértice más ancho; ocelos más grandes; escapo y pedicelo más cortos; artejos del funículo más largos y con largas pestañas; maza entera o biarticulada, con pestañas

más cortas que el funículo y gradualmente más cortas hacia el ápice.

Especie tipo: *Gahaniella californica* Timberlake, 1926.

Distribución geográfica: América del Norte; Las Antillas y América del Sur.

Biología: Las especies conocidas de este género se han obtenido de cochinillas de los géneros *Lecanium*, *Saissetia*, *Pulvinaria*, *Coccus*, *Pseudococcus*, *Planococcus*, *Cerococcus*, *Ceroplastes*, *Stictolecanium* y *Aspidiotus*. Compere (1939, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 7: 89) ha observado que las hembras ovíparas de *G. saissetiae* eligen para la oviposición las cochinillas que albergan otro parásito por lo que sospecha que se trata de un verdadero hiperparásito. Kerrich (1953) ha comprobado hábitos de esa naturaleza en *G. tertia* Kerrich, 1953, obtenida por Kirkpatrick en la isla de Trinidad, de *Planococcus citri*; los estudios biológicos han demostrado que en realidad se desarrolla sobre otro encírtido, la especie *Leptomastix dactylopii* (Howard, 1885) que ataca primariamente la cochinilla citada.

Importancia económica: De lo que se acaba de exponer se desprende que las especies de *Gahaniella* deben tenerse por hiperparásitos dañinos y que debe procurarse su destrucción, cuando se realizan introducciones de otras especies útiles. Compere (1939, *loc. cit.*), refiere que así se procedió con *G. saissetiae* en California, cuando se importaron parásitos de la cochinilla negra del olivo, desde distintos países de América del Sur.

Observaciones: Timberlake (1926) relaciona este género con *Agromyzaphagus* Gahan, 1912, del que se distingue por la conformación mandibular y de las alas anteriores que ofrecen la nervadura estigmática comparativamente más corta.

Hasta ahora se han descrito tres especies de este género, dos de las cuales han sido halladas en la República Argentina; para ayudar a su reconocimiento he preparado la siguiente clave dicotómica:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 — Hembras | 2 |
| Machos | 3 |
| 2 — Coloración general del cuerpo negro brillante con reflejos metálicos apagados; articulación del escapo con la radícula, de color blanco. Frontovértice más bien estrecho; vértice con puntuación densa; escrobas profundamente asurcadas; puntos de inserción de las antenas equidistantes de las órbitas internas correspondientes y del margen oral | <i>G. californica</i> Timberlake |
| Coloración general del cuerpo negro brillante con reflejos metálicos más intensos; base y ápice del escapo de color blanco o amarillo pálido. Frontovértice más ancho; vértice con puntuación esparcida; escrobas con surcos poco profundos; puntos de inserción de las antenas más cercanos a las órbitas internas correspondientes que al margen oral | <i>G. saissetiae</i> Timberlake |
| 3 — Maza de las antenas biarticulada | <i>G. californica</i> Timberlake |
| Maza de las antenas de un artejo | <i>G. saissetiae</i> Timberlake |

Gahaniella californica Timberlake

(Figs. 131 y 132)

Gahaniella californica Timberlake, 1926, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 69 (3): 26; Kerrich, 1953, *Bull. Ent. Res.*, 44: 800-801.

Hembra: Negro con reflejos azulados, verdosos y purpúreos. Mandíbulas de color castaño; articulación del escapo con la radícula, ápice del pedicelo, flagelo, tibias y tarsos anteriores, trocánteres, artejo apical de los tarsos anteriores y medios y los dos distales de los posteriores, pardusco. Extremidad distal de los fémures anteriores y medios, ambas extremidades de las tibias intermedias, extremidad distal de las posteriores, espolones y el resto de los tarsos medios y posteriores, amarillo pálido. Alas hialinas con nervaduras parduscas.

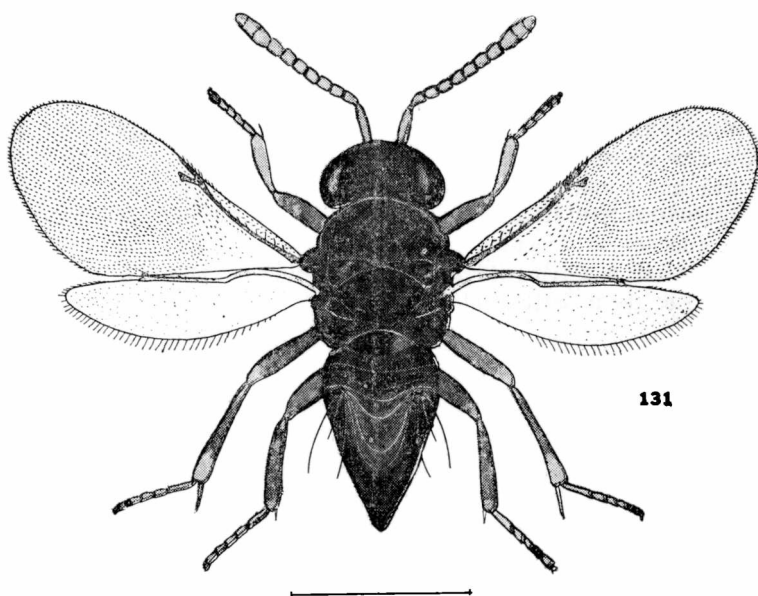


Fig. 131 — *Gahaniella californica* Timberlake, ♀

Cabeza, tórax y primer urotergito, con reticulación poligonal densa y con puntuación setífera en el escudo y escudete; la reticulación del frontovértice más marcada que en el resto y en el escudete es alargada en el sentido longitudinal; abdomen liso en el resto.

Cuerpo y apéndices recubiertos por pestañas finas.

Escrobas profundamente asurcadas; puntos de inserción de las antenas equidistantes de las órbitas internas correspondientes y

del margen oral]; antenas conformadas tal como se ve en la figura 131. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,028	VI	0,044	0,042
I	0,140	0,036	VII	0,048	0,044
II	0,044	0,036	VIII	0,048	0,048
III	0,044	0,040	IX	0,056	0,060
IV	0,044	0,041	X	0,040	0,060
V	0,044	0,041	XI	0,036	0,050

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 28 : 43. Longitud de las alas anteriores 1,018; anchura máxima 0,463; longitud de las pestañas marginales más largas 0,025; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmargi-

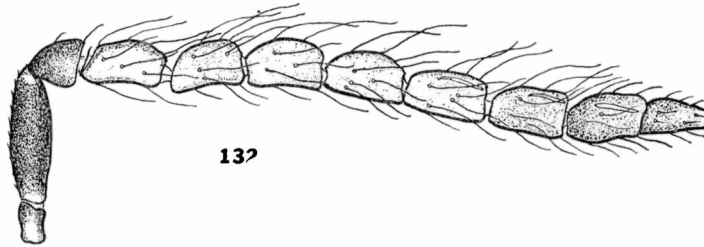


Fig. 132. — *Gahaniella californica* Timberlake, ♂ — Antena.

nal y estigmática, en la relación siguiente: 42 : 5,5 : 3 : 4,5; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 131. Longitud de las alas posteriores 0,685; anchura máxima 0,222; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028.

Longitud del cuerpo 1,26.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la Fig. 132, con maza biarticulada; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,024	VI	0,068	0,040
I	0,108	0,036	VII	0,072	0,040
II	0,040	0,044	VIII	0,068	0,040
III	0,068	0,040	IX	0,072	0,044
IV	0,068	0,040	X	0,064	0,040
V	0,068	0,040			

Longitud del cuerpo 1,22.

Distribución geográfica: Salta y Corrientes.

Biología: Esta especie ha sido criada por el doctor K. J. Hayward, de *Pulvinaria argentina* Leon., conjuntamente con el encírtido *Aphycus niger* y el afelinido *Coccophagus caridei* (Brths.) de mues-

tras tomadas en Cafayate a 1.650 metros de altura sobre el nivel del mar. Es muy probable que se haya desarrollado a expensas del encírtido mencionado en primer término.

El entomólogo Rosillo la crió de *Coccus hesperidum* y en la colección Blanchard existen 2 ejemplares de esta especie que fueron obtenidos de *Saissetia hemisphaerica*. En California se la ha obtenido siempre de *Lecanium corni* Bouché.

Observaciones: Es ésta la primera vez que se señala esta especie en la República Argentina.

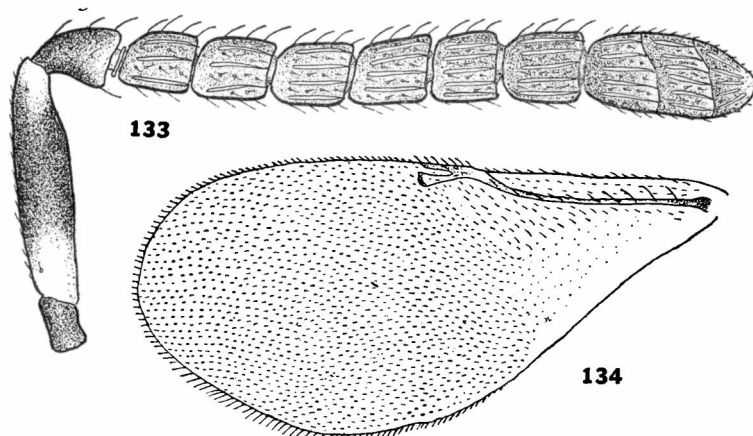
Material estudiado: 2 ♀♀ Bella Vista (provincia de Corrientes), sin otras indicaciones. Bl., 4 ♀♀ y 1 ♂ Bella Vista (provincia de Corrientes), 16 a 24-III-1961, Rosillo, leg., y 13 ♀♀ y 7 ♂♂ Cafayate (provincia de Salta), III-1959, Hayward, leg. M.L.P.

Gahaniella saissetiae Timberlake

(Figs. 133 y 134)

Gahaniella saissetiae Timberlake, 1926, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 69 (3):27; Kerrich, 1953, *Bull. Ent. Res.*, 44:800, 801.

Hembra: Es muy parecida a la de *G. californica* distinguiéndose por los caracteres indicados en la clave.



Figs. 133 y 134. -- *Gahaniella saissetiae* Timberlake, ♀
133. antena; 134. ala anterior.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 133; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,044	0,024	VI	0,048	0,040
I	0,156	0,040	VII	0,044	0,040
II	0,048	0,040	VIII	0,044	0,044
III	0,048	0,040	IX	0,044	0,048
IV	0,048	0,036	X	0,044	0,048
V	0,048	0,036	XI	0,040	0,044

Alas anteriores conformadas tal como se ve en la Fig. 134. Longitud 0,944; anchura máxima 0,481; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 41 : 5 : 3 : 5. Longitud de las alas posteriores 0,712; anchura máxima 0,241; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028.

Longitud del cuerpo 1,33.

Macho: Se distingue del macho de *G. californica* por los caracteres indicados en la clave.

Distribución geográfica: Chaco.

Biología: Esta especie ha sido señalada en la República Argentina por los entomólogos Parker, Berry y Silveira Guido [1953, *Rev. Asoc. Ing. Agr. Uruguay*, (92): 42, sep.] quienes la criaron de una cochinilla del género *Stictolecanium* hallada sobre malezas, en Resistencia. Estos entomólogos hallaron la misma especie en Uruguay y Brasil criándola de *Aspidiotus camelliae* Sign., *Coccus viridis* Green *Lecanium perinflatum* Ckll., *Saissetia nigra* Niet., *Cerococcus* sp. y *Ceroplastes* sp. Compere (1939, *loc. cit.*) que también la ha criado en Brasil de la cochinilla negra del olivo (*Saissetia oleae* Bern.) sospecha que se trata de un hiperparásito.

Material estudiado: No he visto materiales argentinos de esta especie; el estudio que acabo de hacer, lo he realizado sobre una hembra que he recibido del Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica, de Washington, clasificada por Gahan y que lleva las mismas indicaciones que el material tipo; es decir que ha sido obtenida por C. E. Wilson en las islas Vírgenes, en St. Croix, el 13 de abril de 1922, de la cochinilla *Saissetia nigra* (Niet.).

ANDINOENCYRTII subtribus nov

Caracteres fundamentales: Mejillas casi paralelas; boca ancha; palpos maxilares de 3 artejos, labiales cortos, de 2; mandíbulas anchas, cuadridentadas en el ápice, con dientes bien marcados. Escapo fusiforme, algo ensanchado; pedicelo subpiriforme, poco más largo que ancho y algo más largo que el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos subcilíndricos, anchamente unidos entre sí, poco más anchos que largos; maza bi o triarticulada; flagelo con numerosas sensorias longitudinales, bien marcadas. Nervadura marginal puntiforme; postmarginal más corta que la estigmática; ésta es bastante larga y termina en forma de cabeza de pájaro; célula costal muy ancha.

Género tipo: *Andinoencyrtus* Blanchard, 1940.

Género *Andinoencyrtus* Blanchard

Andinoencyrtus Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:106.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, vista de frente de forma subtriangular redondeada, tan ancha como larga; frontovértice de anchura mediana; ojos medianos, pestañosos; ocelos grandes,

en triángulo obtusángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; escrobas profundas; mejillas poco convergentes, tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; boca ancha; palpos maxilares de 3 artejos, labiales cortos, de 2; mandíbulas anchas, cuadridentadas en el ápice, con dientes bien marcados; antenas cortas, insertas cerca de la boca; escapo fusiforme, algo ensanchado; pedicelo subpiriforme, poco más largo que ancho y algo más largo que el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos subcilíndricos, anchamente unidos entre sí, poco más anchos que largos; maza bi o triarticulada, algo engrosada, aguzada en el ápice, más larga que los tres artejos precedentes reunidos; flagelo con numerosas sensorias longitudinales bien marcadas.

Pronoto corto; escudo del mesonoto con trazas de surcos parasidiales en la parte anterior; axilas anchas, contiguas por el ápice; escudete tan largo como el escudo, redondeado en el ápice; metanoto corto; propodeo muy desarrollado lateralmente y recubierto por el abdomen y estrechado en la región central; espiráculos elípticos, ubicados muy cerca del margen anterior. Alas anteriores amplias, anchas; nervadura submarginal corta, alcanzando el borde alar antes del punto medio; marginal puntiforme; postmarginal más corta que la estigmática; ésta es bastante larga y termina en forma de cabeza de pájaro; célula costal muy ancha; *speculum* confusamente delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas, con célula costal bien aparente y pestañas marginales cortas. Patas cortas, robustas; espolón de las tibiae intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibiae posteriores con un espolón.

Abdomen oval, redondeado en el ápice, más corto que el tórax; placas cercales ubicadas muy cerca del ápice; oviscapto corto, oculto; nace un poco por encima de la línea media.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: *Andinoencyrtus ocellatus* Blanchard, 1940.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Parásito de cochinillas del género *Eriococcus*.

Observaciones: Este género es muy característico por las mejillas casi paralelas; la boca ancha; las mandíbulas cuadridentadas; por el número de artejos de los palpos, y la nerviación de las alas anteriores. Las antenas recuerdan por su conformación, las del género *Gahaniella*, pero es muy diferente del mismo por los caracteres que acabo de mencionar.

***Andinoencyrtus ocellatus* Blanchard**

(Fig. 135)

Andinoencyrtus ocellatus Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:106.

Hembra: Negro o castaño oscuro. Antenas parduscas, con el pedicelo más oscuro. Rodillas; base y ápice de las tibiae anteriores y

medias; base de las posteriores; los tres primeros artejos de los tarsos anteriores y posteriores; los cuatro primeros de los intermedios, y espolones, amarillo; el resto de los tarsos pardusco. Alas hialinas con nervaduras parduscas.

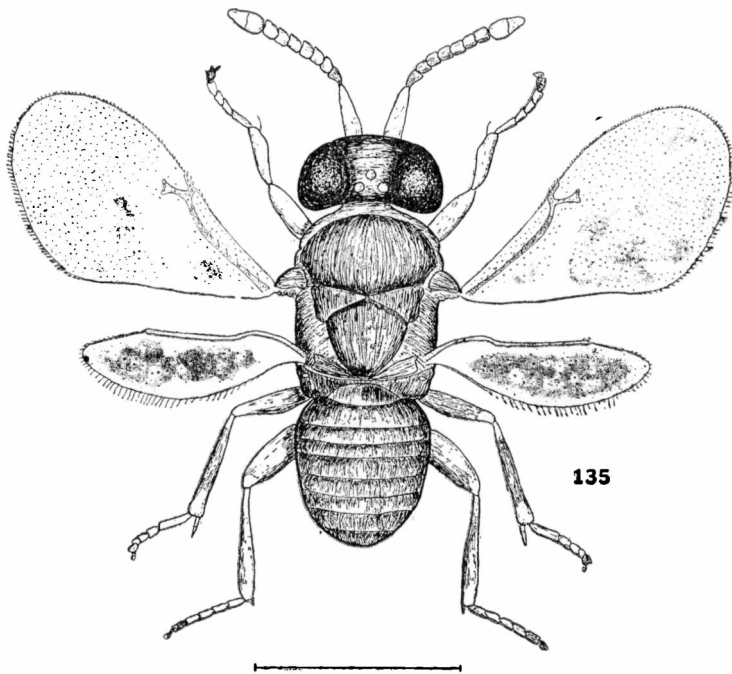


Fig. 135. — *Andinoencyrtus ocellatus* Blanchard, ♀

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; tégulas; escudete, y abdomen, con reticulación poligonal.

Pestañas del escudo del mesonoto, axilas y escudete, oscuras y de igual desarrollo. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 135.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 35 : 35. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 135; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,032	0,018	VI	0,036	0,042
I	0,136	0,044	VII	0,032	0,044
II	0,044	0,032	VIII	0,032	0,048
III	0,036	0,038	IX	0,036	0,060
IV	0,032	0,040	X	0,064	0,060
V	0,036	0,040			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 20 : 37. Longitud de las alas anteriores 0,773; anchura máxima 0,377; longitud de las pestañas marginales más largas 0,012; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 28 : 1 : 5 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,578; anchura máxima 0,179; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024. Relación entre la longitud del espólón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 14 : 15.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 48 : 37.

Longitud del cuerpo 0,86.

Macho: Desconocido.

Variaciones: Algunos de los ejemplares estudiados presentan la maza de las antenas triarticulada.

Distribución geográfica: Mendoza.

Biología: Criada de la cochinilla *Eriococcus mendozae* Morr., por el ingeniero agrónomo G. Magistretti [véase Blanchard, 1939, *Bol. Inf. Direc. San. Veg. Minist. Agric. Rep. Arg.*, 2 (7):36].

Observaciones: Los sintipos se encuentran comprimidos y deformados en una preparación microscópica al líquido de Faure, lo que no me permite apreciar ciertos caracteres; las medidas absolutas que doy son aproximadas y corresponden a distintos ejemplares.

Material estudiado: 16 ♀♀ sintipos, Mendoza (provincia de Mendoza), Magistretti, leg. Bl.

COPIDOSOMINI

Genero *Copidosoma* Ratzeburg

Copidosoma Ratzeburg, 1844, *Ichneum. d. Forst. Insekt.*, 1: 159; Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 25: 731; Howard, 1886, *Ent. Amer.*, 1: 217, 219; Howard, 1889, *Scudders Butterflies of the Eastern United States and Canada*, 1888; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 217, 219; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 299, 306; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytzman*, 97: 223; Masi, 1911, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 4: 163; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 124; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv.*, (22): 491, 493; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 465; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3: 103; Nikolskaja 1952, *Dobl. Akad. Nauk S.S.S.R., Chalcoidea*, 326, 333, 336, 415; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 18, 24, 29; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 173, 179, 188, 189.

Hembra: Cuerpo alargado. Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado, con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, más larga que ancha; frontovértice ancho; escrobas profundas, subtriangulares, reunidas arriba; ojos medianos o pequeños, lampiños o pestañosos; ocelos generalmente en triángulo equilateral; mejillas largas; mandíbulas tridentadas, con dientes bien marcados; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas

largas, filiformes, insertas cerca de la boca; escapo largo, cilindroideo; pedicelo más largo que ancho, y más largo o más corto que el primer artejo del funículo; funículo de 6 artejos subcilíndricos, más largos que anchos o, a lo sumo, el sexto tan largo como ancho; maza larga, algo arqueada, poco engrosada, entera o triarticulada, y redondeada en el ápice; flagelo con unas pocas sensorias longitudinales, cortas y delgadas.

Pronoto corto, pero bien visible en posición dorsal; escudo del mesonoto amplio, entero, con reticulación escamiforme y puntuación alargada o poliédrica; escudete convexo, subtriangular; axilas contiguas por el ápice; propodeo medianamente desarrollado, con espiráculos elípticos. Alas bien desarrolladas o rudimentarias; las anteriores con nervadura submarginal relativamente corta; marginal puntiforme; postmarginal rudimentaria; estigmática más larga que las dos anteriores reunidas, ligeramente engrosada en el ápice y con las placas sensoriales en dos series, dos a dos; *speculum* bien o confusamente delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores cortas y más bien anchas, con pestañas marginales cortas y célula costal estrecha. Patas largas; espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con uno o dos espolones.

Abdomen de contorno subtriangular, aguzado en el ápice, más estrecho que el tórax y fuertemente comprimido; placas cercales ubicadas por encima de la línea media; oviscapto oculto o saliente, a veces muy saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por los siguientes caracteres: frente más ancha; pedicelo siempre menor que el artejo siguiente; flagelo más pestañoso; maza siempre entera; escudo del mesonoto y alas más desarrollados.

Especie tipo: *Copidosoma boucheanum* Ratzeburg, 1844.

Distribución geográfica: Europa; Asia; América del Norte y del Sur; Australia; Japón y Las Antillas.

Biología: Las especies de este género parasitan orugas de lepidópteros de familias diversas; los géneros que se han señalado como atacados por especies de *Copidosoma* son: *Acleris*; *Agonopterix*; *Anacamptis*; *Anarsia*; *Ancylis*; *Blastodacna*; *Coleophora*; *Eupithecia*; *Gnorimoschema*; *Euxoa*; *Lacinipolia*; *Epiblema*; *Evetria*; *Feltia*; *Filatima*; *Eucordylea*; *Exoteleia*; *Recurvaria*; *Hyponomeuta*; *Tortrix*; *Tinea*; *Tachypneuta*; *Cerostoma*; *Gelechia*; *Chrysoclista*; *Marmara*; *Cacoecia*; *Nothris*; *Olethreutes*; *Autographa* y *Peronea*.

Erdös [1957, *Fol. Ent. Hung.*, 10 (1):65] obtuvo *C. boucheanum* de agallas provocadas por *Pemphigus bursarius* L., seguramente ocupadas por algún lepidóptero.

Un gran número de especies depositan los huevos en los desoves del huésped y completan después su desarrollo en los distintos estadios larvales; los estudios biológicos que se han realizado sobre

muchas de sus especies demuestran que si no todas, por lo menos la mayor parte de ellas son poliembriónicas. Se conoce así, la biología de *C. boucheanum* investigada por Parker y Thompson (1928, *Ann. Soc. Ent. Franc.*, 97:425-465); la de *C. buyssoni* Mayr, 1902, investigada por Silvestri (1914, *Anat. Anz.*, 47:45-56); la de *C. gelechia* Howard, 1885, investigada por Patterson (1915, *Biol. Bull.*, 29: 333-372; 1919, *Journ. Hered.*, 10:346), por Leiby (1922, *Journ. Morphol.*, 37:195-285), y por Barber (1938, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 40:169-171 y 174-175); la de *C. nanellae* Silvestri, 1923, investigada por Silvestri (1923, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 16:296-298); la de *C. thompsoni* Mercet, 1925, investigada por Parker y Thompson (1928, *op. cit.*); la de *C. tortricis* Waterston, 1920, investigada por Silvestri (1923, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 17:106-107) y por Morley y Rait Smith (1933, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 81:133-183), y la de *C. geniculatum* (Dalman, 1820), investigada por Dowden (1934, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 27:600).

Importancia económica: Si bien es cierto que la poliembriónia trae aparejado un apreciable aumento en la capacidad de reproducción de las especies de *Copidosoma*, debe dejarse aclarado que esto no implica un incremento en su grado de eficacia en la destrucción de los lepidópteros que constituyen plagas; ello se debe a diversos factores, como ser el alto porcentaje de mortalidad durante su desarrollo; el bajo porcentaje de insectos huéspedes parasitados; la proporción de sexos, etc. La especie europea *C. geniculatum* fue introducida en América del Norte para combatir la mariposita europea del brote del pino, *Evetria buoliana* Schiff., pero en Canadá no se logró establecerla.

Observaciones: No hay acuerdo entre los especialistas sobre la significación y extensión que debe darse a este género. Peck [1951, *U. S. Dept. Agric. Agric. Monogr.*, (2):481] por ejemplo, considera como sinónimos del mismo, *Verdunia* Mercet, 1917; *Litomastix*; *Copidosomopsis* Girault, 1915; *Neocopidosoma* Ishii, 1923, y *Arrenoclavus*. El primero está tratado por los especialistas europeos como un subgénero válido de *Copidosoma*, quienes han indicado también la conveniencia de mantener separado el género *Litomastix*; recomiendo que se lean las observaciones que doy al tratar el mismo. Las consideraciones que se han hecho sobre *Arrenoclavus* las doy también al estudiar ese género; allí he dicho además, que en opinión de Ghesquière [1950, *Bull. Ann. Soc. Ent. Bel.*, 86 (7-8):176] *Copidosomopsis* y *Neocopidosoma* también deben ser mantenidos.

Se conocen alrededor de 50 especies de este género repartidas en dos subgéneros que se diferencian por los siguientes caracteres fundamentales:

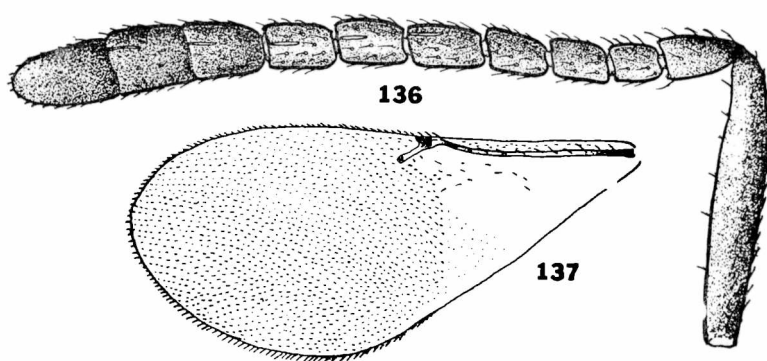
- 1 — Alas bien desarrolladas, anchas, hialinas Sub-género *Copidosoma* Ratzeburg
 Alas rudimentarias o bien desarrolladas, en este último caso largas y estrechas,
 y con manchas aluminadas Sub-género *Verdunia* Mercet

La nueva especie argentina que describo a continuación debe referirse al subgénero *Copidosoma*.

Copidosoma (Copidosoma) hyalinistigma sp. nov.

(Figs. 136 y 137)

Hembra: Negro, con reflejos metálicos azulados y purpúreos en la cabeza, escudo del mesonoto y escudete. Ojos y ocelos con tinte rojizo. Antenas; fémures anteriores, excepto en los ápices y en una estrecha banda longitudinal central; tarsos anteriores; artejo apical de los intermedios, y los dos artejos apicales de los posteriores castaño amarillento. Escapo aclarado en ambas extremidades. y



Figs. 136 y 137. — *Copidosoma hyalinistigma* De Santis, ♀ — 136, antena; 137, ala anterior.

pedicelo en el ápice. Coxas anteriores, excepto en la base; trocánteres anteriores; tercio basal de los fémures medios y posteriores; tibias, excepto en una ancha banda subbasal; espolones; los cuatro primeros artejos de los tarsos medios y los tres primeros de los posteriores, blanco o amarillo pálido. Alas hialinas, con nervaduras casi hialinas excepto en el tercio basal de la submarginal, y la marginal y postmarginal que aparecen negruzcas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas y tégulas, con reticulación poligonal, casi imperceptible en el escudete.

Escudo del mesonoto; escudete, y axilas, con unas pocas pestañas negras esparcidas. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 137.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 136; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,068	0,026	VI	0,056	0,038
I	0,240	0,038	VII	0,056	0,040
II	0,068	0,036	VIII	0,060	0,044
III	0,040	0,030	IX	0,066	0,052
IV	0,044	0,032	X	0,064	0,056
V	0,054	0,036	XI	0,078	0,056

Longitud de las alas anteriores 1,095; anchura máxima 0,497; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 44 : 2 : 1 : 5. Longitud de las alas posteriores 0,754; anchura máxima 0,221; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 42 : 42.

Abdomen tan largo como la cabeza y el tórax reunidos; placas cercas ubicadas un poco por encima de la línea media; oviscapto largo, nace cerca de la base y se proyecta más allá del ápice en una extensión que equivale aproximadamente a la tercera parte de la longitud del gáster y que es mayor que los basitarsos intermedios; proyección del oviscapto 0,276.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,66.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Córdoba. Localidad tipo: La Cumbre.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación.

Observaciones: El ejemplar estudiado se encuentra comprimido en una preparación microscópica al bálsamo del Canadá y en una posición tal, que no permite la observación de algunos caracteres de interés.

Se ubica cerca de *C. bolivari* Mercet, 1921 y *C. buyssoni*; de ambas se distingue principalmente, por la coloración y por la conformación de las antenas.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, La Cumbre (provincia de Córdoba), I-1952, Torres y De Santis, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-171. Además he tenido a la vista para comparación y para la descripción del género, 2 ♀♀ y 2 ♂♂ de *C. herbaceum* y *C. matranus* Erdős, 1957, colectados en Hungría y clasificados por el doctor Erdős.

Género *Litomastix* Thomson

Litomastix Thomson, 1876, *Skand. Hymenopt.*, 4:171; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22:334; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1:299; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytzman*, 97:225; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4:125; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv.*, (22):491, 493; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Enciridos*, 441; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta.*, 3:103; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea* 336, 412; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26:29; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5:179, 189;

Berecynthus Howard, 1898, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 21:238; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22:335; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1:299; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytzman*, 97:226; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4:125; Girault, 1916, *Psyche*, 23:49.

Paracacidosonopsis Girault, 1916, *Psyche*, 23:49.

Litostotix García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 443; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26:29-30.

Litomastix García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 443; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26:30.

Berecynthiscus Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 39: 368.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada, un poco más larga que ancha; frontovértice ancho; escrobas profundas, reunidas; ojos medianos o pequeños, pestañosos; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores bastante cerca de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; mejillas más largas o un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal obliterada; mandíbulas tridentadas, con dientes agudos, a veces desiguales; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas insertas más cerca del margen oral que de la línea inferior de los ojos; escapo cilindroideo; pedicelo subcónico, más largo que ancho y más largo que el artejo siguiente; funículo de 6 artejos cortos, gradualmente más anchos hacia la maza; maza grande, entera o triarticulada, más gruesa que el funículo y siempre con truncadura oblicua en el ápice, muy notable.

Tórax reticulado-punteado, con reticulación escamiforme y con puntuación alargada o poliédrica. Pronoto corto; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas; escudete subtriangular, convexo; propodeo en declive y bastante desarrollado. Alas amplias, hialinas o con zonas ahumadas por debajo de la nervadura marginal de las anteriores: ésta es puntiforme o casi puntiforme; postmarginal de igual longitud o poco más larga; estigmática más larga, recta, no ensanchada o poco ensanchada en el ápice y con las placas sensoriales en dos series; *speculum* confusamente delimitado; célula costal normal; pestañas marginales cortas. Alas posteriores bastante anchas, con célula costal estrecha y pestañas marginales cortas. Espolón de las tibiae intermedias tan largo o casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibiae posteriores generalmente con un espolón.

Abdomen deprimido, de longitud variable y contorno oval o subtriangular; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media o por encima de ésta; oviscapto largo, oculto o poco saliente.

Macho: Parecido a la hembra o muy diferente, sobre todo por la conformación de las antenas.

Frente más ancha; inserción de las antenas más alta. Estas son similares a las de la hembra o muy diferentes por su mayor longitud y anchura, con artejos muy pestañosos. Maza siempre entera, ovoidea o lanceolada.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Litomastix chalconotus* (Dalman, 1820).

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Las Antillas; Australia; Japón; Madagascar e islas de Java, Hawai y Fiji.

Biología: Las especies de este género de las que se han realizado observaciones biológicas, se desarrollan como parásitos poliembriónicos de orugas de lepidópteros de los géneros *Chloroclystis*; *Phytometra*; *Eupithecia*; *Gelechia*; *Plusia*; *Agrotis*; *Hadena*; *Leucania*; *Catocala*; *Tortrix*; *Cydia*; *Grapholita*; *Depressaria*; *Hepialus*; *Sidemia*; *Autographa*; *Chorizagrotis*; *Feltia*; *Euxoa*; *Crymodes*; *Laciniolia*; *Epiblema*; *Gnorimoschema*; *Anomis*; *Prodenia*; *Trichoplusia*; *Zeuzera*; *Papilio*; *Agonopterix*; *Cidaris*; *Pseudoplusia*; *Peridroma*; *Alabama*; *Sibine*; *Streblota* y *Tephroclystia*.

Se conoce la biología de *L. floridana* investigada por Giard, Silvestri, y Patterson y sus colaboradores, en trabajos que se citarán al tratar esa especie y también la de *L. kriechebaumeri* (Mayr, 1876) investigada por Ferrière (1926, *Rev. Suisse Zool.*, 33:585-596).

Importancia económica: Los inconvenientes que ofrece la utilización de las especies poliembriónicas, han sido enumerados al tratar el género *Copidosoma*.

Observaciones: Este género es muy parecido a *Copidosoma* y a tal punto, que algunos autores los han refundido empleando este último nombre por razones de prioridad [véase Peck, 1951, *U. S. Dept. Agric. Agric. Monogr.*, (2):481]; sin embargo, la mayoría de los especialistas han indicado la conveniencia de mantenerlos separados, diferenciándose *Litomastix* por presentar la maza de las antenas con truncadura oblicua notable. Recomiendo que se lean las observaciones que he hecho sobre el asunto al tratar el género *Copidosoma*. *Limasotix* y *Litomastiellus* establecidos por García Mercet (1921) como subgéneros de *Litomastix*, también han sido incluidos en la sinonimia de este último género, aunque son mantenidos por algunos especialistas como ser Ferrière (1953). Girault (1916) también ha reconocido a *Berecynthus* como un género válido, pero los autores subsiguientes lo han considerado siempre como un sinónimo más de *Litomastix*. La sinonimia de *Paracopidosomopsis* se debe a Peck (1951, *loc. cit.*) aunque conviene anotar que ya con anterioridad, Silvestri [1937, *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.*, 81 (4):471] había transferido la especie tipo de *Paracopidosomopsis* al género *Litomastix*.

Se han descrito ya cerca de 50 especies de este género, pero en la República Argentina sólo se ha hallado una introducida accidentalmente; la estudio a continuación.

Litomastix floridanus (Ashmead)

(Figs. 138 y 139)

Encyrtus plusiae Foerster, in sched.

Encyrtus fecundissimus Foerster, in sched.

Copidosoma truncatellus Mayr, 1876 (nec Dalman, 1820), *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 25:734.

Litomastix truncatellus Thomson, 1876 (nec Dalman, 1820), *Skand. Hymenopt.*, 4:175; Masi, 1908, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 3:103; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv. Bull.* (22):503; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 456; Ferrière, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22:375-376; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk. S. S. S. R., Chalcidoidea*, 413; De Santis, 1957, *Notus Mus. La Plata*, 19, *Zool.* (173):115.

- Berecynthus floridanus* Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22:365.
Litomastix argentinus Brèthes, 1913, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 24:102.
Paracopidosomopsis floridanus Girault, 1916, *Psyche*, 23:49.
Litomastix brethesi Blanchard, 1936, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8:15, *synon. nov.*
Litomastix floridanus Silvestri 1937, *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard. Coll.*
 81 (4):471.
Copidosoma brethesi Costa Lima, 1953, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Filippo Sil-*
vestri, 33:30.

Hembra: Castaño oscuro con reflejos metálicos verdosos intensos, en el escudo del mesonoto, y purpúreos en el escudete. Ojos y ocelos rojizos. Patas y antenas negruzcas, aclaradas en los trocánteres; rodillas anteriores y medias; ápice de todas las tibias; base de las tibias posteriores; en los espolones y en los tres primeros artejos de los tarsos, con bastante de amarillo. Espolón de las tibias

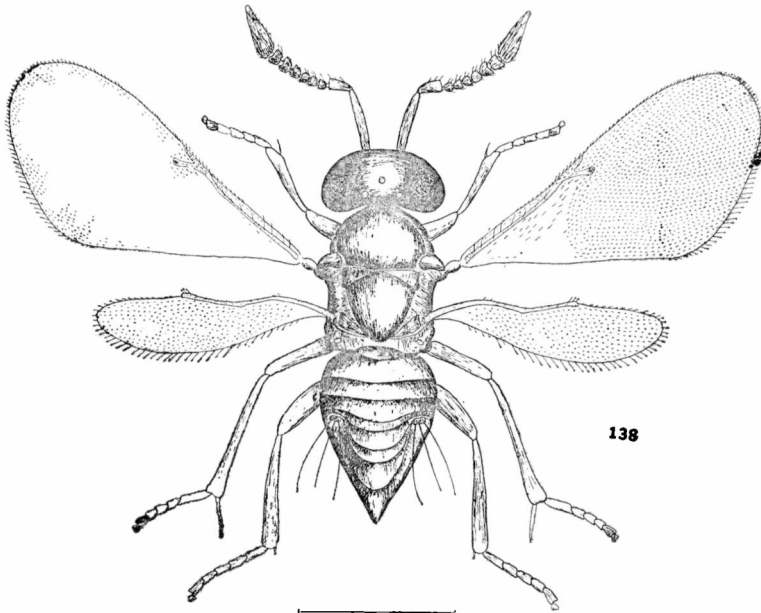


Fig. 138. — *Litomastix floridanus* (Ashmead), ♀

intermedias casi blanco. Alas hialinas, iridiscentes, con nervaduras negruzcas; las anteriores con ahumado débil y poco extendido, por debajo de las nervaduras marginal y estigmática.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas; escudete; tégulas; mesopleuras; regiones laterales del propodeo y abdomen, con reticulación poligonal irregular.

Escudo del mesonoto y escudete con pestañas oscuras, fuertes. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 138.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 42 : 46, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 40 : 21,5; ocelos posteriores a más de un diámetro de las órbitas internas co-

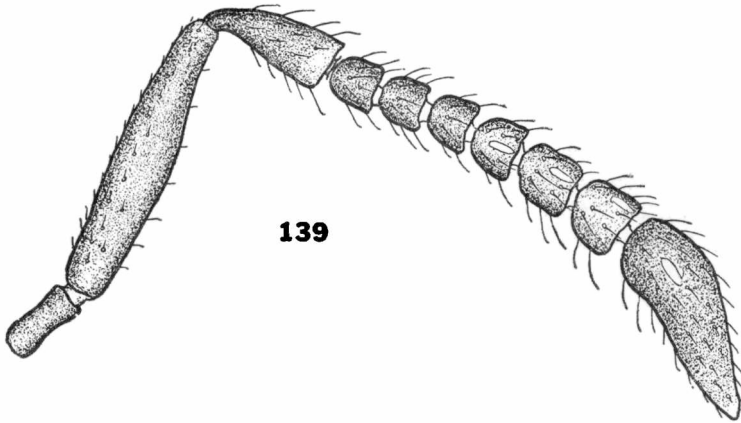


Fig. 139. — *Litomastix floridanus* (Ashmead), ♂ — Antena.

respondientes y algo menos del borde del occipicio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 138; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,052	0,022	V	0,030	0,032
I	0,204	0,034	VI	0,032	0,034
II	0,076	0,036	VII	0,040	0,044
III	0,028	0,028	VIII	0,036	0,046
IV	0,030	0,030	IX	0,166	0,056

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 26 : 35. Longitud de las alas anteriores 1,03; anchura máxima 0,451; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 37 : 6,5 : 1,5 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,607; anchura máxima 0,175; longitud de las pestañas marginales más largas 0,034. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 27 : 30.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 27 : 29: el oviscapto nace un poco por encima de la línea media y es algo saliente.

Longitud del cuerpo 1,09.

Macho: Parecido a la hembra; se diferencia por presentar los artejos del funículo poco ensanchados hacia el ápice y la maza más

corta, poco más larga que los tres artejos precedentes reunidos; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,020	V	0,028	0,030
I	0,176	0,036	VI	0,032	0,032
II	0,076	0,032	VII	0,040	0,034
III	0,028	0,028	VIII	0,040	0,038
IV	0,030	0,028	IX	0,120	0,042

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 25 : 24.

Longitud del cuerpo 1,01.

Variaciones: En esta especie es muy variable el tamaño y la coloración; el ahumado de las alas anteriores es más intenso en unos ejemplares que en otros.

Distribución geográfica: Tierra del Fuego; Buenos Aires; Santa Fe; Córdoba; Corrientes; Misiones; Tucumán; Salta y Chaco.

Biología: Ha sido criada en el país de las siguientes especies de lepidópteros: *Rachiplusia nu* (Guen.); *Alabama argillacea* (Hübner.); *Grapholita molesta* (Busck); y *Sibine trimacula* (Seep.). Su biología ha sido estudiada por Giard (1898, *Bull. Soc. Ent. France*, 127-129), Silvestri (1906, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 1 : 17-64; 1937), Patterson [1917, *Biol. Bull.*, 32 (5):291-305; 1927, *Journ. Morphol.*, 36 : 1-69], Patterson y Porter (1917, *Biol. Bull.*, 33 : 38-51), y Patterson y Hamlet (1925, *Science*, 61:89).

Importancia económica: Esta especie ha sido introducida en Hawái para combatir el lepidoptero *Plusia chalcites* y se ha logrado establecerla.

Observaciones: Recientemente Graham [1958, *Ent. Tidskr.*, 79 (3-4); 170-171] ha revisado los tipos de las especies de encirtidos fundadas por Dalman comprobando que la especie *L. truncatellus* ha sido mal interpretada por García Mercet (1921) y otros autores y que la misma corresponde en realidad, a lo que el especialista español ha descrito con el nombre de *L. aestivalis* Mercet, 1921. Con los tipos de Dalman a la vista, expresa que aquella otra forma que dichos autores han venido designando con el nombre de *L. truncatellus*, tendrá que referirse a otra especie que ubica cerca de *L. auricollis* Thomson, 1876. La designo aquí con el nombre de *L. floridanus* por razones de prioridad, puesto que se trata del sinónimo utilizable más antiguo. La identidad de esta especie con la forma europea a que me estoy refiriendo, fue establecida por Gahan (in Girault, 1916). Debe aclarar sin embargo, que el doctor Ferriere (1949) ha hallado en el Museo de Ginebra, en la ex colección Boyer de Fonscolombe, 8 hembras de esta especie con la indicación "Type" y cree que muy probablemente se trate de sintipos de la especie *Cinips agrotis* Fonscolombe, 1832; si llegara a comprobarse que la forma que describió dicho autor con ese nombre corresponde a la que aquí estudio, ésta



tendría que llamarse *L. agrotis* en lugar de *L. floridanus*, siempre por razones de prioridad. Es conveniente hacer notar como ya lo ha hecho Kieffer (1897-1901, *Monographie des Cynipides d'Europe et d'Algérie*, 1 : 516), que Boyer de Fonscolombe y otros autores antiguos han descrito como del género *Cynips*, especies que en realidad deben referirse a la superfamilia *Chalcidoidea*.

Por mi parte [véase De Santis (1957)] he dejado establecido en otra publicación que *L. argentinus* es un sinónimo de esta especie, y a la lista correspondiente tendrá que agregarse ahora *L. brethesi*. Las diferencias que da Blanchard (1936) para separar a *L. brethesi* de *L. argentinus* —la coloración y la longitud del escapo— no existen en verdad como surge de la comparación de los tipos de ambas; con respecto a la longitud del escapo de las antenas he aclarado ya, en la publicación que acabo de citar, que la medida que da Brethes (1913) en la descripción original de *L. argentinus*, corresponde en realidad a la radícula y al escapo tomados en conjunto.

Material estudiado: Numerosos ejemplares de ambos sexos colectados en distintos puntos del país, incluyendo los tipos de *L. argentinus* y *L. brethesi*, Bl.; M.B.A. y M.L.P. He comparado además, con 2 ♀♀ y 2 ♂♂ de *L. aestivalis* existentes en la colección del Museo de La Plata; proceden de Hungría y están clasificadas por el doctor Erdős.

Género *Paralitomastix* Mercet

Paralitomastix García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 438; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R. Chalcidoidea*, 366, 411; Risbec, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, ser. E, 2:6,38; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26:28; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5:179, 189; Hoffer, 1960, *Acta Soc. Ent. Cechosl.*, 57:136.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax; frontovértice ancho, tan ancho como los ojos; vista de frente de forma subtriangular, más larga que ancha; occipucio excavado con borde agudo; escrobas largas, profundamente excavadas, con protuberancias interantena; ojos pequeños, pestañosos; zona ocelar prominente; ocelos en triángulo equilátero u obtusángulo; los posteriores cerca de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; mejillas tan largas o un poco más largas que el diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas tridentadas con vestigio de un cuarto diente en el ángulo apical interno y un par de espinas fuertes; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres. Antenas insertas cerca de la boca; escapo fusiforme; pedicelo periforme; funículo de seis artejos cortos, aproximadamente tan largos como anchos, subcilíndricos, los primeros de color blanco contrastando con la coloración oscura del resto de la antena; maza larga, triarticulada, más ancha que el funículo y transversalmente truncada en el ápice.

Escudo del mesonoto entero; axilas contiguas por el ápice; escudete convexo, subtriangular; propodeo corto. Alas anteriores amplias, en posición de reposo sobrepasan en mucho la extremidad del

abdomen; la nervadura submarginal alcanza el borde del ala antes del punto medio; marginal puntiforme; postmarginal rudimentaria o muy corta; estigmática más larga, recta; *speculum* bien delimitado. Espolón de las tibias intermedias grueso y claramente más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen corto, más corto que el tórax, deprimido, de contorno subtriangular; oviscapto oculto o poco saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por la coloración y conformación de las antenas.

Escapo comparativamente más corto; pedicelo más corto que el primer artejo del funículo; enteramente pardusco con artejos subcilíndricos, asimétricos, subiguales en longitud —con excepción del primero que es un poco más largo que los demás— y con largas pestañas; maza entera, aproximadamente tan larga como los dos artejos precedentes reunidos y redondeada en el ápice.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Paralitomastix varicornis* (Nees, 1834).

Distribución geográfica: Europa; Asia; América del Norte y del Sur y Las Antillas.

Biología: Parásitos poliembriónicos de orugas de lepidópteros de los géneros *Anarsia*, *Tricotaphe*, *Dichomeris*, *Compsolechia*, *Tecia* y *Grapholita*. Se conocen algunos aspectos de la biología de *P. varicornis* investigados por Sarra (1915, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 10:58-62); Faure y Alabouvette [1924, *Rev. Zool. Agric. Appl.*, 23 (12) : 279-287]; Puppini (1930, *Boll. Lab. Ent. Bologna*, 3 : 182-220); Chater (1931, *Bull. Ent. Res.*, 22 : 225-235) y por Leonard y Mills (1931, *Journ. Econ. Ent.* 24 : 466-473), y de *P. pyralidis* (Ashmead, 1888) estudiada por Pack [1930, *Utah Agric. Exp. Sta. Bull.*, (216) : 15-16]; Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8 : 109) ha descrito los huevos extraídos de los ovarios de esta última especie.

Observaciones: García Mercet (1921) relaciona este género con *Litomastix* del que se diferencia por la coloración de las antenas, la maza truncada transversalmente en el ápice y las mandíbulas con un cuarto diente en el borde interno o con un par de fuertes espinas. Estas espinas las ofrecen *P. silvestrii* Costa Lima, 1953, la especie argentina que estudio a continuación y, si la determinación efectuada por Sarra (1915, *loc. cit.*, fig. III, 2), asesorado por Masi, es correcta, *P. varicornis* presenta por lo menos una de ellas.

Se conocen cinco especies de este género, una de ellas descubierta en la República Argentina y hallada también en Chile. Las especies africanas descritas por Risbec [1951, *Mem., Inst., Franc. Afr. Noire* (13) : 116-127] han sido erróneamente incluidas en el mismo, según la autorizada opinión del doctor Ferrière (1953); el mismo Risbec [1954, *Bull. Inst. Franc. Afr. Noire*, (A) 16 (4) : 1064-1067] las ha transferido posteriormente al género *Litomastix*, sosteniendo que a su juicio, el género *Paralitomastix* debe pasar a la sinonimia de aquél. Sin embargo, hace muy poco [véase Risbec, 1959, *Bull. Acad. Malgache*, 35 (1957) : 32] ha descrito una especie malgache que in-

cluye en el género *Paralitomastix* y a la cual deben agregarse otras dos que había dado a conocer con anterioridad [véase Risbec, 1952, Mem. *Inst. Scient. Madagascar* (E) 2: 38-40]. Hasta tanto quede aclarada su posición sistemática, no considero aquí estas especies africanas y malgaches fundadas por Risbec, en total diez. En cambio incluyo en el mismo a *P. silvestrii*, del Brasil, aunque no responde completamente a la diagnosis genérica.

***Paralitomastix teciae* Blanchard**

(Figs. 140 y 141)

Paralitomastix teciae Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:107.

Hembra: Negro, con reflejos metálicos purpúreos en la cabeza, y purpúreos y verdosos en el tórax y abdomen. Apice del escapo de las antenas, ambas extremidades de los fémures y tibias, espolón de las tibias intermedias y los dos o tres primeros artejos de los tarsos

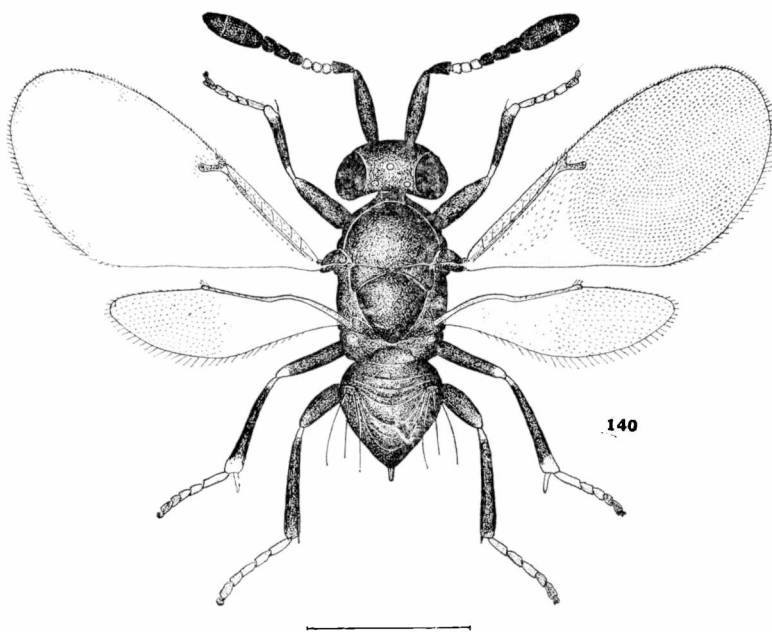


Fig. 140. — *Paralitomastix teciae* Blanchard, ♀

correspondientes, castaño amarillento; los artejos apicales y los tarsos anteriores y posteriores, negruzcos, más ennegrecidos en el artejo apical. Los tres primeros artejos del funículo, blancos; el tercero ligeramente ennegrecido en la parte apical. Alas hialinas, iridiscentes, con nervaduras negruzcas.

Cabeza, pronoto, escudo, axilas y tégulas, con reticulación poligonal irregular, poco marcada; escudete, regiones laterales del meta-

noto y sublaterales del propodeo, con líneas estructurales, longitudinales en el primero y oblicuas en las otras partes mencionadas. Liso o casi liso en el resto.

Frontovértice, escudo y abdomen, con numerosas pestañas oscuras, largas y finas; escudete con muy pocas pestañas; distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 140.

Longitud y anchura de la cabeza en la relación siguiente: 13 : 11 ; de la anchura máxima de la cabeza y mínima del frontovértice: 11 : 5. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 140; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,048	0,022	VI	0,040	0,044
I	0,196	0,040	VII	0,046	0,050
II	0,068	0,036	VIII	0,044	0,052
III	0,028	0,032	IX	0,064	0,060
IV	0,032	0,040	X	0,058	0,060
V	0,036	0,040	XI	0,068	0,058

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 22 : 38; escudete aproximadamente de la misma longitud; espiráculos elípticos. Longitud de las alas anteriores 1,03; anchura máxima 0,469; longitud de las pestañas marginales más largas 0,020; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal

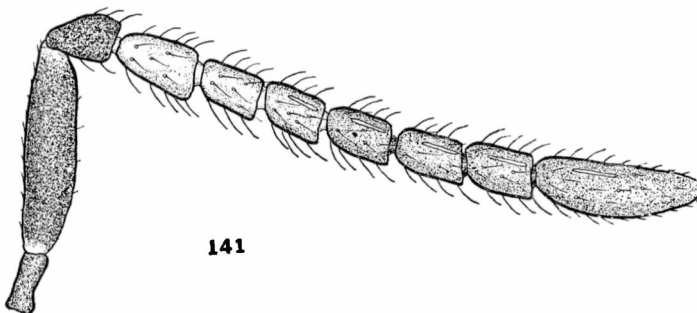


Fig. 141. — *Paralitomastix teciae* Blanchard, ♂ — Antena.

y estigmática, en la relación siguiente: 38 : 2,5 : 1 : 7. Longitud de las alas posteriores 0,635; anchura máxima 0,212; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024. Longitud del basitarso y del espolón de las tibias intermedias en la relación siguiente: 28 : 17.

Placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; oviscapto largo, oculto; nace a la altura de la línea del margen posterior del primer urotergito.

Longitud del cuerpo 1,06.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 141; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,052	0,028	V	0,060	0,044
I	0,190	0,036	VI	0,064	0,044
II	0,054	0,044	VII	0,068	0,044
III	0,072	0,046	VIII	0,064	0,042
IV	0,060	0,042	IX	0,142	0,050

Longitud del cuerpo 0,90.

Distribución geográfica: Capital Federal y Mendoza. Localidad tipo: Mendoza.

Biología: Criada por el entomólogo Juan M. Bosq de *Tecia mendozana* Strand, lepidóptero de la familia *Gelechiidae*, productor de agallas en plantas de *Baccharis* sp. [véase Blanchard, 1938, *Bol. Inf. Direc. San. Veg. Minist. Agric. Nac.*, 2 (5):36]. Los ejemplares chilenos estudiados que menciono más adelante, fueron criados por el ingeniero agrónomo L. Caltagirone de orugas de un *Gelechiidae* gálico en tallos de *Baccharis linearis* (R. et P.) Pers., comprobando que se trata de una especie poliembriónica; su biología será estudiada por dicho entomólogo. Anteriormente había sido obtenida por Olalquiaga Fauré [1945, *Agric. Técn. Chile*, 5 (2):216] de agallas de esa misma planta colectadas en Talca (Chile).

Observaciones: Esta especie es muy parecida a la especie tipo; se diferencia nada más que por la conformación de las mandíbulas, que presentan un par de espinas muy aparentes. Estas espinas no están representadas en la figura de las mandíbulas de *P. varicornis* publicada por Hoffer (1960), en cambio una de ellas, la apical, figura en aquella otra que ha efectuado Sarra (1915), según he indicado anteriormente. Otras diferencias que se observan en la coloración, anchura de la frente, disposición de los ocelos, dimensiones y forma de los artejos de las antenas, etc., no pueden ser tomadas en consideración después de las notas publicadas por Hoffer (1960) sobre la variabilidad de *P. varicornis*.

Material estudiado: 62 ♀♀ sintipos, Mendoza (provincia de Mendoza), XI-1938, Bosq. leg. Bl.; 1 ♀ Capital Federal, 9-V-1916, Brethes, leg. M. B. A. Además de estos materiales argentinos he examinado 1 ♂ alotipo y 34 ♀♀ y 13 ♂♂ La Cruz (Chile), III-1960, Caltagirone, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-148.

Género *Gonzalezia* nov.

Hembra: Cabeza algo más ancha que el tórax, poco convexa; occipucio excavado con borde agudo; frontovértice ancho, con puntuación poco profunda; vista de frente de forma subtriangular redondeada, poco más ancha que larga; escrobas cortas, subtrinagulares, poco excavadas y reunidas arriba; mejillas tan largas como el

diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; ojos más bien pequeños, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; boca grande; mandíbulas anchas en la base, estrechándose hacia el ápice y claramente bidentadas, con el diente interno más pequeño; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos, lejos del borde de la boca; escapo cilindroideo; pedicelo subcónico, casi el doble más largo que ancho; funículo de 6 artejos, el primero más largo que el pedicelo, los siguientes gradualmente más cortos y más anchos, el sexto un poco más largo que ancho; maza ovoidea, entera, poco engrosada y casi tan larga como los tres artejos precedentes reunidos; flagelo con algunas sensorias longitudinales cortas y finas.

Pronoto bastante desarrollado; escudo del mesonoto amplio, entero; axilas contiguas; escudete convexo, redondeado en el ápice; propodeo desarrollado lateralmente y estrechado en la región central; alas amplias, las anteriores subhialinas en los dos tercios apicales con banda de ahumado más intenso por debajo de las nervaduras marginal y estigmática; marginal algo más del doble más larga que ancha; postmarginal corta; estigmática tan larga como las dos anteriores reunidas, globosa en el ápice; *speculum* confusamente delimitado; célula costal bien aparente; pestañas marginales cortas. Alas posteriores con célula costal estrecha y pestañas marginales cortas. Patas normales; espolón de las tibiae intermedias más corto que el basitarso; tibiae posteriores con dos espolones.

Abdomen subtriangular, subigual al tórax, comprimido ventralmente y plano o ligeramente cóncavo en el dorso; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; hipopigio prolongado más allá del ápice; oviscapto muy saliente con vainas comprimidas y ensanchadas y casi tan largas como el gáster.

Macho: Se diferencia de la hembra por la conformación de las antenas y por presentar las alas hialinas. Artejos del funículo aproximadamente de la misma anchura y con largas pestañas; maza lanceolada, no engrosada, también con largas pestañas gradualmente más cortas hacia el ápice, un poco más larga que los dos artejos precedentes reunidos. Placas cercales ubicadas en la línea del tercio apical.

Especie tipo: *Gonzalezia gloriosa* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género ofrece cierto parecido con *Aseirba* Cameron, 1884, pero se diferencia por presentar la cabeza menos convexa, los ojos más pequeños, el frontovértice más ancho, la maza de las antenas entera, las alas anteriores ahumadas, las vainas del oviscapto menos ensanchadas y el hipopigio extendido más allá del ápice del abdomen. De *Austroencyrtus* Girault, 1923, se dife-

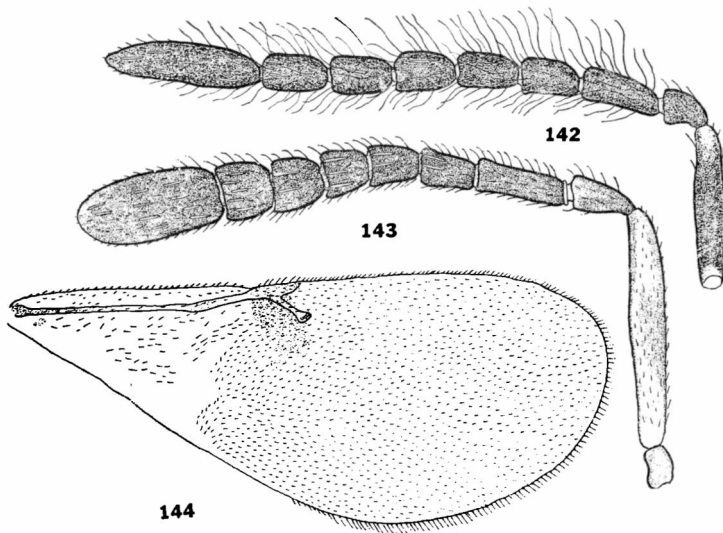
rencia por las mandíbulas que son bidentadas, el funículo uniformemente coloreado y la nervadura postmarginal más corta.

Se basa en la nueva especie que describo a continuación, colectada en Samay Huasi y está dedicado al ilustre fundador de la Universidad Nacional de La Plata, doctor Joaquín V. González, al cumplirse el centenario de su nacimiento.

Gonzalezia gloriosa sp. nov.

(Figs. 142, 143 y 144)

Hembra: Negro, poco brillante, con reflejos azulados en la cabeza y tórax y purpúreos en el abdomen. Escapo; rodillas; ápice de las tibias anteriores y posteriores, y los dos o tres primeros artejos de



Figs. 142, 143 y 144. — *Gonzalezia gloriosa* De Santis — 142, antena del macho; 143, antena de la hembra; 144, ala anterior de la misma.

los tarsos, testáceo; el escapo algo ennegrecido en los dos tercios distales; radícula también ennegrecida. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 144.

Cabeza rugosa; frontovértice con puntuación irregular y poco profunda; escudo del mesonoto y escudete, rugosos; abdomen liso.

Cuerpo con pestañas blanquecinas bastante largas; flagelo de las antenas y vainas del oviscapto, con pestañas negras. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 144.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 23 : 25 y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 25 : 13. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 143; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,068	0,046	V	0,084	0,060
I	0,389	0,060	VI	0,074	0,064
II	0,108	0,057	VII	0,076	0,070
III	0,148	0,052	VIII	0,084	0,076
IV	0,088	0,052	IX	0,236	0,096

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 11 : 19. Longitud de las alas anteriores 1,961; anchura máxima 0,823; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 38 : 7 : 2 : 9. Longitud de las alas posteriores 1,196; anchura máxima 0,276; longitud de las pestañas marginales más largas 0,068. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 17 : 21.

Proyección del oviscapto 1,3; anchura máxima de las vainas del mismo 0,141.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 2,4.

Macho: Alas hialinas. Antenas negras con la prolongación apical de los artejos del funículo de color blanco.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 142; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
I	0,294	0,050	VI	0,100	0,064
II	0,068	0,052	VII	0,102	0,056
III	0,144	0,052	VIII	0,110	0,060
IV	0,100	0,056	IX	0,284	0,064
V	0,102	0,060			

Longitud del cuerpo 2,3.

Distribución geográfica: La Rioja. Localidad tipo: San Miguel.

Biología: Desconocida. La pareja estudiada fue cazada con red sobre la vegetación.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 1 ♂ alotipo, San Miguel (provincia de La Rioja), 25-I-1962, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-177.

Género *Apsilophrys* nov.

Hembra: Cabeza convexa, tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular redondeada, frontovértice ancho, más ancho que los ojos; escrobas profundas reunidas un poco por encima de la línea inferior de los ojos y formando triángulo; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; ojos medianos, lampiños; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas largas, tridentadas, con dientes agudos, bien marcados; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3. Antenas largas filiformes, sólo un poco más cortas que el cuerpo, insertas cerca del margen oral; escapo largo, cilindroideo, ligeramente arqueado; pedicelo subcónico, el doble más largo que ancho; funículo de 6 artejos subcilíndricos, alargados, el primero un poco más largo que el pedicelo y el sexto más de dos veces más largo que ancho; maza larga, algo más larga que los dos artejos precedentes reunidos, poco engrosada, triarticulada y anchamente redondeada en el ápice; flagelo con muy pocas sensorias longitudinales, cortas y finas.

Pronoto bien aparente; escudo del mesonoto amplio, entero; axilas contiguas por el ápice; escudete convexo, subtriangular; metanoto corto; propodeo bastante desarrollado, estrechado en la región central, con espiráculos elípticos. Alas amplias, las anteriores con nervadura marginal el doble más larga que ancha; postmarginal subigual, y estigmática un poco más larga; *speculum* incompleto, basalmente delimitado por una sola hilera de pestañas; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas, con pestañas marginales cortas y célula costal estrecha. Espolón de las tibias intermedias un poco más largo que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno subtriangular, más corto que el tórax; placas cercales ubicadas a la altura de la línea media; oviscapto largo, nace cerca de la base y se proyecta más allá del ápice en una extensión que equivale a más de un tercio de la longitud del gáster.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: (*Copidosoma*) *Apsilophrys oeceticola* (De Santis, 1950).

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: He revisado los sintipos de *Copidosoma oeceticola* comprobando que en realidad no pueden referirse a *Copidosoma* y debe fundarse sobre la base de esa especie, un nuevo género que tendrá que ubicarse cerca de *Parapsilophrys* Howard, 1898; se dife-

rencia por la conformación de las mandíbulas, las escrobas formando triángulo, la nervadura marginal de las alas anteriores más larga, y el abdomen y el oviscapto más cortos.

***Apsilophrys oeceticola* (De Santis), conj. nov.**

(Fig. 145)

Copidosoma oeceticola De Santis, 1950, *Notas Mus. La Plata*, 15, Zool. (132):21.

Hembra: Negro. Cabeza; mitad anterior del escudo del mesonoto; mitad posterior del escudete, y base del abdomen, con reflejos verdosos y dorados. Mitad posterior del escudo del mesonoto; tégulas; ápice del abdomen, y fémures posteriores, azu'ados, de un azul muy

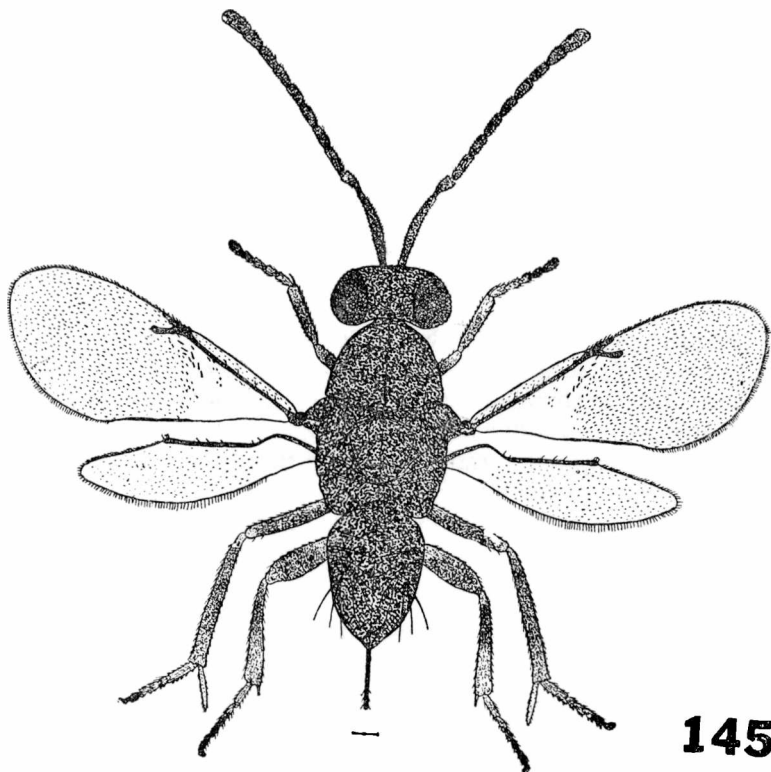


Fig. 145. — *Apsilophrys oeceticola* (De Santis), ♀
(De De Santis)

intenso en el escudo. Antenas; coxas; trocánteres, y tarsito distal en todas las patas, pardo oscuro; el pedicelo aclarado en su tercio distal. El resto de las patas pardo amarillento, con fémures y tibias más o menos oscurecidos, sobre todo en el par posterior. Los tres primeros artejos de los tarsos medios; los dos primeros de los posteriores, y los espolones de esas mismas patas, amarillo. Alas hialinas con nervaduras parduscas.

Cabeza; pronoto, y axilas, con reticulación poligonal irregular. Escudo del mesonoto reticulado-punteado; escudete con reticulación alargada longitudinalmente y fuertemente impresa en la mitad anterior; casi liso en el resto.

Escudo del mesonoto con numerosas pestañas blancas y finas esparcidas; escudete con pocas pestañas; propodeo con pestañas hialinas ubicadas lateralmente. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 145.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 31 : 26, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 26 : 17. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 145; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,085	0,028	VI	0,089	0,037
I	0,338	0,047	VII	0,089	0,037
II	0,094	0,042	VIII	0,085	0,038
III	0,108	0,033	IX	0,085	0,047
IV	0,099	0,035	X	0,066	0,058
V	0,094	0,038	XI	0,057	0,057

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 9,5 : 16; escudete de igual longitud. Longitud de las alas anteriores 1,25; anchura máxima 0,55; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 56 : 6 : 6 : 9. Longitud de las alas posteriores 0,87; anchura máxima 0,26; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028. Relación entre la longitud del espolón de las tibia intermedias y el basitarso correspondiente 20 : 17.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 25 : 19; proyección del oviscapto 0,269.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,42.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Capital Federal y Buenos Aires.

Biología: Obtenida criando los parásitos del bicho de cesto, *Oeceticus platensis* Berg, pero sin que se haya podido precisar si parasita esa plaga o si se ha desarrollado a expensas de otros insectos que pudieron existir en la muestra.

Material estudiado: 3 ♀♀ sintipos, Cazón (provincia de Buenos Aires), IX-1938, De Santis, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-56, y 1 ♀ General Urquiza (Capital Federal), III-1906, Brethes, leg. M. B. A.

Género *Arrenoclavus* Doult

Arrenoclavus Doult, 1948, *Pan-Pacif. Ent.*, 24:145; Ghesouière, 1950, *Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.*, (7-8):176; Castagnone, 1957, *Agric. Técnica Chile*, 17 (1):52-53.
Arrenoclavus Peck, 1951, in Muesebeck, Krombein, Townes et al., 1951, *U. S. Dept. Agric., Agric. Monogr.*, (2):481 (por error).

Hembra: Cabeza poco convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente de forma subtriangular, poco más larga que ancha; frontovértice más bien ancho; occipucio excavado, con borde agudo; escrobas estrechas, representadas por un par de surcos convergentes; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos, bastante convergentes; suturas genales obliteradas o poco marcadas; ojos más bien pequeños, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores aproximadamente a un diámetro del borde del occipucio y de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas largas y anchas en el ápice, tridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas poco pestañosas, con pestañas cortas, insertas cerca de la boca; radícula larga; escapo fusiforme; pedicelo subcónico; funículo filiforme formado por seis artejos más largos que anchos; maza larga, triarticulada, subcilíndrica, más ancha que el funículo y oblicuamente truncada en el ápice; todos los artejos del flagelo, excepto el primero, con unas pocas sensorias longitudinales que son más cortas que el artejo que las lleva.

Escudo del mesonoto grande, convexo, entero, reticulado y con puntuación setífera poco marcada; axilas contiguas por el ápice; escudete convexo, redondeado; propodeo bastante desarrollado y en plano inclinado hacia atrás. Alas grandes, hialinas; las anteriores en posición de reposo sobrepasan en mucho la extremidad del abdomen y son profusamente pestañosas; la nervadura submarginal alcanza el borde antes del punto medio; marginal corta, tan larga como ancha; postmarginal subigual a la marginal; estigmática tan larga o poco más larga que la marginal y postmarginal reunidas, poco ensanchada hacia el ápice y con las placas sensoriales formando un cuadrado; *speculum* mal delimitado e interrumpido en el tercio posterior; alas posteriores también profusamente pestañosas, con la célula costal estrecha. Patas largas; espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen corto, más corto que el tórax y apenas más estrecho que éste, deprimido, de perfil subtriangular; oviscapto saliente; se proyecta más allá del ápice en una extensión que equivale a la cuarta o quinta parte de la longitud del gáster, subigual a la longitud del basitarso posterior.

Macho: Se distingue de la hembra por los siguientes caracteres secundarios: ojos pequeños, pedicelo menor que el artejo siguiente, flagelo más pestañoso con pestañas más largas, maza de igual anchura que el funículo y confusamente biarticulada.

Especie tipo: (*Copidosoma*) *Arrenoclavus koehleri* (Blanchard, 1940).

Distribución geográfica: América del Sur: Australia e islas Hawai y Bermudas.

Biología: La única especie conocida de este género, la especie tipo, es poliembriónica y parasita entre otras, la polilla de la papa (*Gnorimoschema operculella* Zel.). Al estudiarla a continuación, me ocuparé con más detalle de su biología.

Importancia económica: *Arrenoclavus koehleri* ha sido utilizada en diversos países del mundo y con todo éxito, para combatir la plaga mencionada; también analizaré con más detalle esta cuestión al ocuparme de la especie.

Observaciones: Según Doult (1948) *Arrenoclavus* se distingue de *Copidosoma* Ratzeburg, 1844, s. str., por la conformación del abdomen y de la maza de las antenas tanto en el macho como en la hembra. Algunos autores [véase Peck in Muesebeck, Krombein, Townes et. al. (1951)] lo han considerado como un sinónimo más de *Copidosoma*, criterio éste que no es compartido por otros, como ser Ghesquière (1950) y Caltagirone (1957); este último entomólogo ha contado a su vez, con la autorizada opinión del especialista norteamericano Compere. Expresa Compere [in Caltagirone (1957)] que de ningún modo puede considerarse a *A. koehleri* como congénica con *Copidosoma boucheanum* Ratzeburg, 1844, la especie tipo de *Copidosoma*, y que bien podría ser que *Arrenoclavus* cayese en sinonimia de algún otro género ya establecido pero que nunca lo sería de *Copidosoma*. En un todo de acuerdo con lo que sostiene Compere, Ghesquière ha hecho notar que con el otro modo de encarar las cosas, *Copidosoma*, al igual que *Aphycus*, está en vías de transformarse en un género "ómnibus" en el que se van incluyendo especies que no responden a la diagnosis original del género; la extensión del mismo queda así modificada según el criterio que apliquen los autores subsiguientes. Al condenar esta manera de proceder, Ghesquière considera válidos los géneros *Arrenoclavus* y *Neocopidosoma* Ishii, 1923, y también rehabilita a *Copidosomopsis* Girault, 1915.

A. koehleri que ha sido transportada ya a diversos países del mundo para utilizarla en la lucha biológica contra la polilla de la papa, fue descubierta en la República Argentina, Chile, Brasil y Uruguay; la describo a continuación.

***Arrenoclavus koehleri* (Blanchard)**

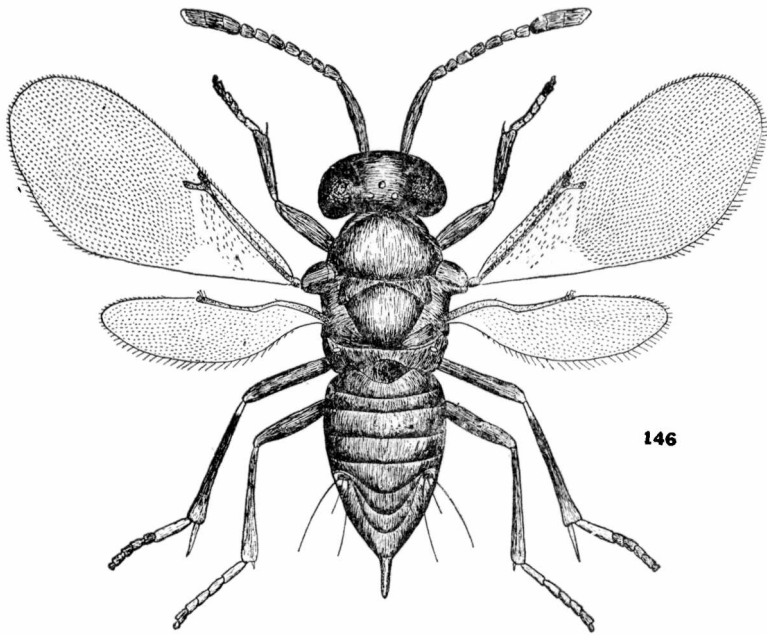
(Figs. 146 y 147 y Láms. VI, VII y VIII)

Copidosoma koehleri Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130:107; Doult, 1947, *Amer. Nat.*, 81:435-453.

Arrenoclavus koehleri Doult, 1948, *Pan-Pacif. Ent.*, 24:146; Caltagirone, 1951, *Ag. ic. Técnica Chile*, 11 (1):21.

Hembra: Negro o castaño oscuro con reflejos metálicos débiles, azulados, verdosos y purpúreos, más intensos en el escudo del mesonoto. Pedicelo y flagelo de las antenas, tarsos anteriores y posteriores y ápice de todas las tibias, negruzco, más o menos ennegrecido. Apice

de los fémures anteriores y medios y base de las tibias anteriores, extremidad proximal de las tibias medias y posteriores, espolones intermedios y los tres o cuatro primeros artejos de los tarsos correspondientes, blanquecino o amarillo pálido. Alas hialinas, las anteriores con una pequeña y tenue infuscación en la base y por debajo de la nervadura estigmática; nervaduras de color castaño.



146

Fig. 146. — *Arrenoclavus koehleri* (Blanchard), ♀

Cabeza, pronoto, escudo, axilas, tégulas, escudete y abdomen, con reticulación escamiforme; liso en el resto.

Cabeza y apéndices con pestañas finas y cortas. Pronoto, escudo, axilas, escudete y tégulas, con pocas pestañas más largas y fuertes y de color negro. Abdomen con una hilera de pestañas sublaterales en los urotergitos primero a cuarto y en la mitad apical. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 146.

Longitud y anchura de la cabeza en la relación siguiente: 14 : 13; anchura mínima del frontovértice casi igual a la mitad de la anchura máxima de la cabeza. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 146; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,058	0,024	VI	0,056	0,036
I	0,305	0,044	VII	0,056	0,040
II	0,076	0,036	VIII	0,056	0,040
III	0,040	0,034	IX	0,064	0,048
IV	0,056	0,036	X	0,070	0,054
V	0,052	0,036	XI	0,088	0,056

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 9 : 13; escudete un poco más corto; propodeo con un par de finas carenas ubicadas a cada lado del peciolo; espiráculos medianos, elípticos. Longitud de las alas anteriores 1,14; anchura máxima 0,497; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 43 : 3 : 3 : 7,5. Longitud de

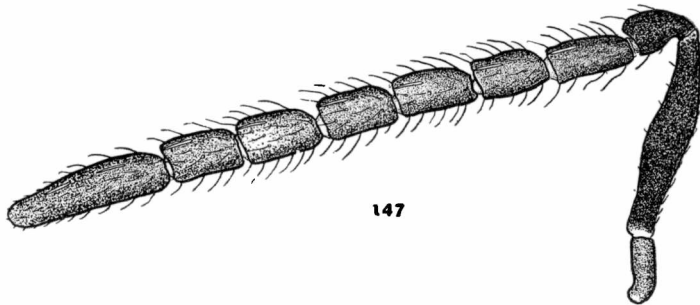


Fig. 147. — *Arrenoclavus koehleri* (Blanchard), ♂ — Antena.

las alas posteriores 0,773; anchura máxima 0,230; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036. Longitudes del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente, en la siguiente relación: 33 : 37.

Oviscapto largo; nace a la altura del margen posterior del primer urotergito; proyección del mismo 0,116.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,37.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 147; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,058	0,024	V	0,080	0,042
I	0,220	0,066	VI	0,072	0,042
II	0,052	0,044	VII	0,084	0,044
III	0,084	0,040	VIII	0,080	0,044
IV	0,076	0,040	IX	0,148	0,046

Longitud del cuerpo 1,73.

Estados Preimaginales:

Por ser interesantes para la diferenciación del género *Arrenoclavus* de sus afines, doy una breve descripción de los estados pre-imaginales que he tomado de Doutt (1948):

Huevo: Sin bandas; corion sin modificaciones para la respiración; en forma de clava con un bulbo micropilar, un tallo y una porción basal alargada.

Poligermen: Estafiliforme o con los embriones en racimo esférico, no en cadena embrionica como en *Copidosoma*; en relación con los cuerpos adiposos y tráqueas del huésped.

Larva asexual: Normalmente sólo una, producida por el poligermen. Con la apariencia de un nematode.

Larva sexual: Himenopteriforme, con 13 segmentos y 9 pares de espiráculos. Las dos glándulas laterales ilíacas [Flanders (1938)] se unen anteriormente a las glándulas labiales y son contiguas con éstas en la parte posterior. Las glándulas ilíacas laterales de *Copidosoma* no lo son (Parker, 1924).

Distribución geográfica: Neuquén; Buenos Aires; La Pampa y Tucumán. Localidad tipo: Tandil.

Biología: La biología de esta especie, que parasita la polilla de la papa, ha sido estudiada con todo detalle por Doult (1947) (sub *Copidosoma koehleri*) y por Caltagirone (1951). Estos investigadores comprobaron que se trata de un parásito poliembriónico que efectúa la oviposición en los huevos del huésped, desarrollándose después en las larvas del mismo. Estas llegan a madurar y tejen su capullo, sobreviniendo la muerte antes de que se transformen en crisálidas; el parásito queda así protegido por el capullo y los tegumentos de la víctima, a los cuales perforan al producirse la emergencia de los adultos. A temperatura constante de 30° C. con una humedad del 50 por ciento, éstos aparecen a los 22 ó 23 días de la oviposición.

Sobre el número de individuos que se suelen obtener de cada larva de polilla es interesante examinar el siguiente cuadro que he tomado del trabajo de Caltagirone (1951):

Término medio de parásitos adultos por larva de polilla	31,7
Máximo número de hembras por larva de polilla	65
Máximo número de machos por larva de polilla	47
Mínimo número de hembras por larva de polilla	6
Mínimo número de machos por larva de polilla	4
Término medio de hembras por larva de polilla	33,7
Término medio de machos por larva de polilla	25,1
Relación sexual (machos/hembras)	1/3,43

A propósito de las diferencias anotadas que también fueron observadas por Doult (1947) es conveniente aclarar que en *A. koehleri* se ha comprobado una partenogénesis arrenotóquica. La obtención de hembras y machos de una misma larva ha sido explicada por el superparasitismo.

También ha sido criada de larvas invernantes de la polilla del duraznero, *Grapholita molesta* Busck, y de larvas de un lepidóptero no identificado que ataca la morenita *Kochia scoparia* (L.) Roth.

Importancia económica: Tanto el parásito como el huésped citado en primer término son muy comunes y resultan aptos para la crianza en insectarios, lo que ha facilitado enormemente los intentos

de lucha biológica que se realizan contra la plaga, utilizando esta valiosa especie. Los trabajos se iniciaron en los insectarios de Riverside (Estados Unidos de Norteamérica) y de La Cruz (Chile), desde donde se han efectuado y se efectúan remesas no sólo dentro de los respectivos territorios sino también al extranjero. Hasta el presente, además de los Estados Unidos de Norteamérica, ha sido introducida en Italia, Australia y en las islas Hawai y Bermudas. En Italia no ha sido hallada después en condiciones naturales, en cambio en otros países se han conseguido excelentes resultados en el control de la polilla citándose casos de hasta un 20 por ciento de parasitismo natural.

La técnica que se sigue para la cría del parásito y del huésped en insectario, ha sido relatada por Caltagirone (1951).

Observaciones: Los ejemplares macho que crié de larvas invernantes de *Grapholita molesta* y que clasificara (véase De Santis, 1939, *Anuario Rur. Prov. Bs. As.*, 7:276-277) como *Litomastix* sp., también deben referirse a *A. koehleri*.

El ejemplar macho descrito y figurado por Doutt (1948) tendrá que ser considerado como el alotipo de esta especie.

Material estudiado: 7 ♀♀ sintipos, Tandil, I-1938, Koehler, leg. Bl.; 3 ♂♂ Dolores, VIII-1937, De Santis, leg.; 4 ♀♀ y 1 ♂ Cazón, 14-II-1960; 1 ♀ Balcarce (provincia de Buenos Aires), 8-II-1961, 2 ♀♀ Lago Curru-hué Grande (provincia de Neuquén), 25-II-1955; 1 ♀ y 3 ♂♂ Anguil y 1 ♀ y 1 ♂ Santa Rosa (provincia de La Pampa), 26 y 28-I-1958, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Además de estos materiales argentinos he examinado 4 ♀♀ y 6 ♂♂ procedentes del Insectario de Riverside criados a partir de lotes introducidos desde Chile, Bl. y 4 ♀♀ y 6 ♂♂ procedentes del Insectario de La Cruz (Chile), 4-VII-1956, Caltagirone, leg. M. L. P.

Género *Copidencyrtus* nov.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma subtriangular, un poco más ancha que larga; frontovértice ancho; escrobas profundas reunidas arriba, a la altura de la línea media de los ojos; sutura genal obliterada; ojos medianos, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; mejillas un poco más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas tridentadas, con dientes agudos, bien marcados; el mediano un poco más largo que los otros dos; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas filiformes, insertas a cierta distancia del margen oral, por debajo de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme, comprimido; pedicelo corto, subpiriforme, más largo que ancho, pero menor que cualquiera de los artejos del flagelo; funículo de 6 artejos, subcilíndricos largos; maza entera, no engrosada, aguzada en el ápice y casi tan larga como los dos artejos precedentes reunidos;

flagelo recubierto por numerosas pestañas finas y con unas pocas sensorias longitudinales muy cortas y delgadas.

Pronoto corto; escudo del mesonoto largo, entero, convexo; escudete más corto, también convexo, redondeado en el ápice; axilas salientes, contiguas por el ápice; propodeo corto, con espiráculos elípticos. Alas anteriores anchas; nervadura marginal el doble más larga que ancha; postmarginal un poco más corta, y estigmática un poco más corta que las otras dos reunidas, algo encorvada hacia el borde superior y apenas engrosada en el ápice, con las placas sensoriales en dos series de $2 + 2$; *speculum* confusamente delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores anchas, con pestañas discales y marginales muy cortas; célula costal ancha. Espolón de las tibias intermedias largo y delgado, tan largo como el basitarsos correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, subtruncado en el ápice, un poco más largo que el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del tercio apical; el oviscapto nace a la misma altura y es algo saliente.

Macho: Parecido a la hembra.

Especie tipo: *Copidencyrtus gracilis* sp. nov.

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Este nuevo género tiene que ser comparado con *Copidosoma*; se diferencia por las nervaduras marginal y postmarginal más largas, el escapo corto, la maza no engrosada y aguzada en el ápice, y los artejos del funículo asimétricos y brevemente pedunculados.

***Copidencyrtus gracilis* sp. nov.**

(Figs. 148 y 149)

Hembra: Cabeza, tórax y escapo de las antenas, negro, con reflejos metálicos azulados y purpúreos en la cabeza, escudo del mesonoto, escudete y mesopleuras. Ojos y ocelos con tinte rojizo. El resto de las antenas; coxas y trocánteres medios y posteriores; tercio apical de los fémures posteriores; una ancha banda subbasal en las tibias posteriores; artejo apical de todos los tarsos, y abdomen, negruzco. El resto de las patas, amarillo pálido, ligeramente ennegrecido en los cantos dorsal y ventral de las tibias anteriores, en los cuatro primeros artejos de sus tarsos y en los artejos segundo a cuarto de los tarsos posteriores. Alas hialinas con nervaduras negruzcas.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete; axilas; tégulas y abdomen, con reticulación poligonal, más fuertemente impresa en el escudete y alargada longitudinalmente.

Escudo del mesonoto, escudete y axilas, con pestañas claras, el primero con algunas pestañas oscuras en la parte anterior; propodeo con pestañas hialinas lateralmente. Distribución de las pestañas aires tal como se ve en la figura 148.

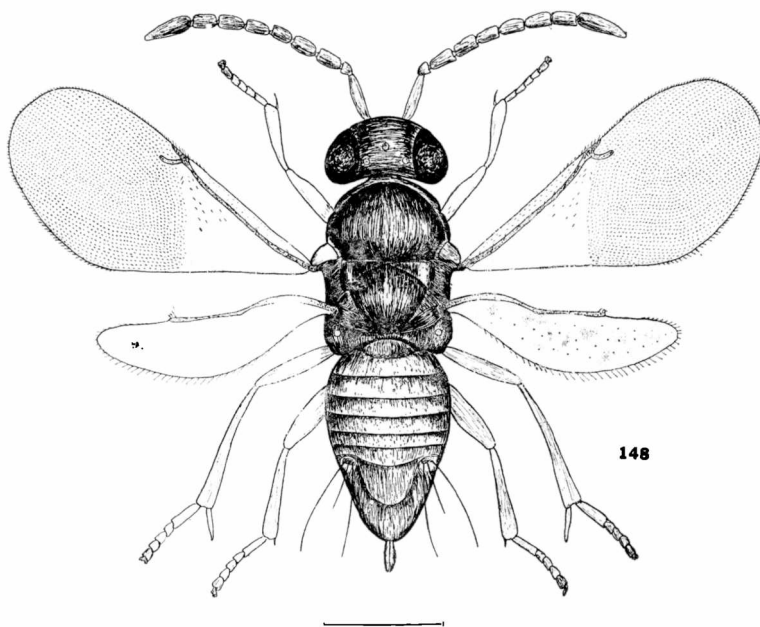


Fig. 148. — *Copidencyrtus gracilis* De Santis, ♀

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 48 : 51, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 51 : 26. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 148; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,068	0,024	V	0,112	0,060
I	0,224	0,046	VI	0,112	0,060
II	0,060	0,048	VII	0,112	0,056
III	0,132	0,064	VIII	0,108	0,056
IV	0,116	0,060	IX	0,212	0,056

Longitud de las alas anteriores 1,29; anchura máxima 0,616; longitud de las pestañas marginales más largas 0,022; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 47 : 8 : 6 : 11. Longitud de las alas posteriores 0,865; anchura máxima 0,258; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 41 : 39.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 41 : 43; séptimo urotergito más largo que los demás; proyección del oviscapto 0.123.

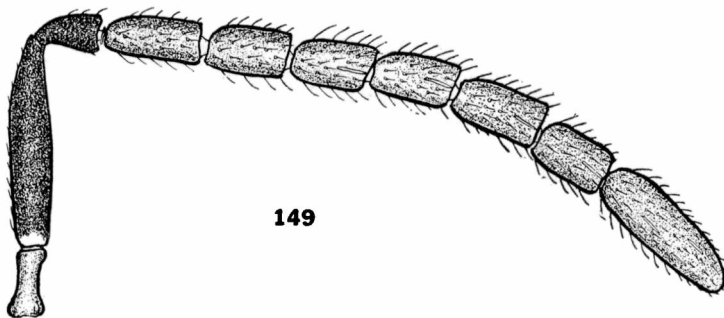


Fig. 149. — *Copidencyrtus gracilis* De Santis, ♂ — Antena.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1.69.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 149; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,064	0,024	V	0,100	0,054
I	0,188	0,048	VI	0,096	0,052
II	0,060	0,044	VII	0,104	0,050
III	0,111	0,048	VIII	0,096	0,048
IV	0,100	0,052	IX	0,184	0,052

Abdomen un poco más corto que el tórax.

Longitud del cuerpo 1,58.

Distribución geográfica: Córdoba. Localidad tipo: La Cumbre.

Biología: La pareja estudiada fue cazada con red sobre la vegetación.

Materia] estudiado: 1 ♀ holotipo y 1 ♂ alotipo, La Cumbre (provincia de Córdoba), I-1952, Torres y De Santis, leg. Tipo no. ZA-170.

AGENIASPIDINI

Género *Ageniaspis* Dahlbom

Ageniaspis Dahlbom, 1857, *Ofvers. Svensk. Vet. Akad. Förh.*, 14:293; Thomson, 1876, *Skand. Hymenopt.*, 4:181, 183; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22:338, 339, 345, 346; Ashmead, 1904, *Mem. Carnègie Mus.*, 1:302, 303, 309; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wylsman*, 97:248; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 127; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 335; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 331, 392; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26:33; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.* 5:178, 191.

Hembra: Cabeza un poco más ancha que el tórax, bastante convexa; occipucio excavado con borde agudo; vista de frente de forma

subtrapezoidal redondeada, tan ancha como larga o poco más ancha que larga; frontovértice más bien ancho; ojos medianos, pestañosos; ocelos en triángulo rectángulo, los posteriores cerca de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; escrobas cortas, profundas, no reunidas; mejillas casi tan largas como el diámetro longitudinal de los ojos; sutura genal presente; mandíbulas tridentadas, con dos dientes agudos y el interno mayor y anchamente truncado; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas cortas, insertas inmediatamente por debajo de la línea inferior de los ojos; escapo corto, cilindroideo o fusiforme; pedicelo subpiriforme, más largo que ancho y más largo que el artejo siguiente; funículo de 6 artejos cortos, gradualmente más anchos hacia la maza; maza entera, poco engrosada, más corta que el funículo, aguzada hacia el ápice y redondeada o ligeramente truncada.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero, sin brillo; axilas contiguas por el ápice; escudete mate, bastante convexo, tan largo como el escudo, redondeado en el ápice; metanoto y propodeo cortos; espiráculos grandes, circulares. Alas amplias, hialinas; las anteriores con nervadura marginal dos veces más larga que ancha; estigmática corta, pero un poco más larga que la marginal y con las placas sensoriales en dos series; postmarginal un poco más larga que la estigmática; célula costal bien aparente; *speculum* confusamente delimitado; pestañas marginales cortas. Alas posteriores con célula costal estrecha y pestañas marginales cortas. Basitarsos intermedios no engrosados; espolón de las tibias intermedias tan largo o poco más largo que el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de contorno subtriangular, un poco más corto que el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; el oviscapto nace a la misma altura y es oculto o poco saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra por presentar la frente más ancha y el abdomen un poco más corto y sobre todo, por la conformación de las antenas. Artejos del funículo algo más largos que anchos, con pestañas más largas; maza relativamente más corta.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Ageniaspis fuscicollis* (Dalman, 1820).

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte y del Sur; Las Antillas e isla de Java.

Biología: Las especies de *Ageniaspis* de biología conocida, se desarrollan como parásitos poliembriónicos de lepidópteros de los géneros *Leucoptera*; *Acrocercops*; *Hyponomeuta*; *Prays*; *Lithocolletis*; *Argyresthia*; *Bucculatrix*; *Phyllocnistis* y *Anchylopera*. Sin embargo, la especie *A. pyrollae* Mani, 1939, de la India, parasita los césoves de los homópteros lófopidos del género *Pyrilla*.

Se conoce con todo detalle la biología de la famosa *A. fuscicollis*, investigada por Bugnion (1891, *Rev. Zool. Suisse*, 5:435-436), Marchal (1898, *C. R. Acad. Scie. Paris*, 126:662-664; *C. R. Soc. Biol.*, (10) 5:238-240; *Bull. Soc. Ent. France*, 109-111; 1904; *Arch. Zool. Exp. Gen.*, (4) 2:257-335], Silvestri (1908, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 3:29-

53), y Martin (1914, *Zeitschr. Wiss. Zool.*, 110:419-479). Marchal por primera vez, fue quien interpretó correctamente el interesante fenómeno biológico de la poliembrionía, lo que ha hecho que esta especie sea en la actualidad, realmente popular. Bugnion (1906, *Bull. Soc. Scie. Nat. Lausane*, 42:95-112) resume así, la biología de *A. fuscicollis*: 1º Lo mismo que su huésped, sólo tiene una generación anual; 2º Deposita un huevo en el interior de cada huevo del huésped; 3º Cada cadena de embriones que se observan después en las orugas parasitadas, proviene de un huevo de *A. fuscicollis* por división del embrión primario en el estado de mórula; 4º Por lo general cada huevo del huésped recibe un huevo del parásito, pero a veces suelen depositarse dos o tres; en tal caso se van a desarrollar en la oruga, tantas cadenas de embriones como huevos hayan sido depositados.

También se conoce la biología de *A. atricollis* (Dalman, 1820) investigada por Jancke (1932, *Gartenbauwissenschaft*, 6:303-386) y la de *A. pyrillae* investigada por Narayanan y Kundan Lal (1953, *Ind. Journ. Ent.*, 15:173-177).

Importancia económica: Los inconvenientes que ofrece la utilización de las especies poliembriónicas en general, han sido enumerados ya al tratar el género *Copidosoma*. *A. pyrillae* ha sido utilizada en la India para aminorar los perjuicios que ocasionan las especies de *Pyrilla* que constituyen plagas serias de los cultivos de caña de azúcar. Muliyil y Lakshmanan (1942, *Ind. Journ. Ent.*, 4:221-223) recomiendan un procedimiento para la protección de esta especie útil, consistente en colocar las hojas con masas de huevos de la plaga, en jaulas con mallas adecuadas que permiten la salida de los adultos del parásito cuando emergen, no así las ninfas de la plaga que son de mayor tamaño.

Observaciones: Los autores clásicos consideran que a lo sumo, *Holcothorax* Mayr, 1876, constituye un subgénero de *Ageniaspis*, pero algunos especialistas modernos, como ser Erdős y Novicky (1955) y Hoffer (1960, *Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae*, 6:108-109), lo tratan como un género válido. Las hembras se separan fácilmente por ofrecer funículo de 5 artejos, todos más largos que anchos, y los machos por la forma y longitud de los artejos del funículo. De *Parageniaspis* Masi, 1917, se diferencia por la maza de las antenas entera, tanto en la hembra como en el macho; de las hembras de *Geniaspidius* Masi, 1917, también se separan por ese carácter, y de los machos, por la forma de los artejos del funículo y por el tórax sin brillo metálico.

Se conocen 8 especies; *A. fuscicollis* se ha diferenciado en tres subespecies, una de las cuales ha sido descubierta recientemente en la República Argentina; la describo a continuación junto con otra especie que es nueva para la ciencia. Se diferencian por los siguientes caracteres fundamentales:

HEMBRAS

- 1 — Fémures intermedios castaño oscuro, con una estrecha banda basal de color blanco. Escudo del mesonoto con reticulación escamiforme transversal; escudete con reticulación longitudinal fuertemente impresa *A. reticulatus* sp. nov.
Fémures intermedios castaño oscuro, con el tercio basal y el ápice de color blanco. Escudo del mesonoto con reticulación longitudinal fuertemente impresa, exactamente como en el escudete *A. fuscicollis anchyloperae* De Santis

Ageniaspis reticulatus sp. nov.

(Figs. 150 y 151)

Hembra: Castaño oscuro, con débiles reflejos metálicos azulados, verdosos y purpúreos en el frontovértice, escudo del mesonoto y abdomen. Antenas parduscas, aclaradas en la base y ápice del escapo, ápice del pedicelo y en el primer artejo del funículo, con mucho de amarillo en el flagelo. Base de los fémures medios y posteriores; base de las tibias anteriores; base y ápice de las intermedias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos medios, blanco o ama-

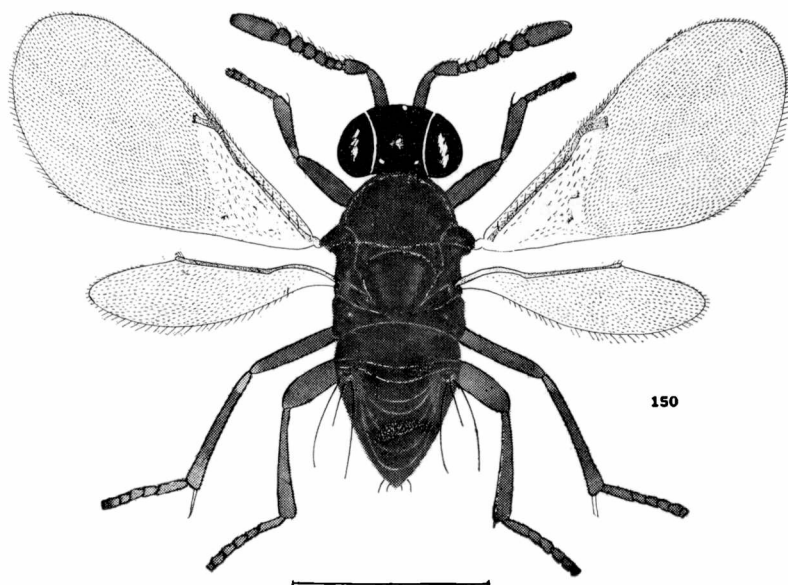


Fig. 150 — *Ageniaspis reticulatus* De Santtis, ♀

rillo pálido. Trocánteres, y base de las tibias posteriores, aclarados. Tarsos anteriores y artejo apical de los intermedios, negruzco; tarsos posteriores muy ennegrecidos. Alas hialinas con nervaduras parduscas, excepto la estigmática.

Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; axilas, y abdomen, con reticulación poligonal irregular, escamiforme en partes. Escudete y tégulas con reticulación alargada fuertemente impresa.

Escudo y escudete con pestañas oscuras, largas y fuertes. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 150.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 36 : 32, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 32 : 14; ojos

más bien pequeños, salientes; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 150; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,018	V	0,028	0,032
I	0,132	0,036	VI	0,032	0,037
II	0,060	0,036	VII	0,036	0,042
III	0,026	0,024	VIII	0,036	0,046
IV	0,026	0,028	IX	0,124	0,052

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 22 : 32. Longitud de las alas anteriores 0,883; anchura máxima 0,405; longitud de las pestañas marginales más largas 0,024;

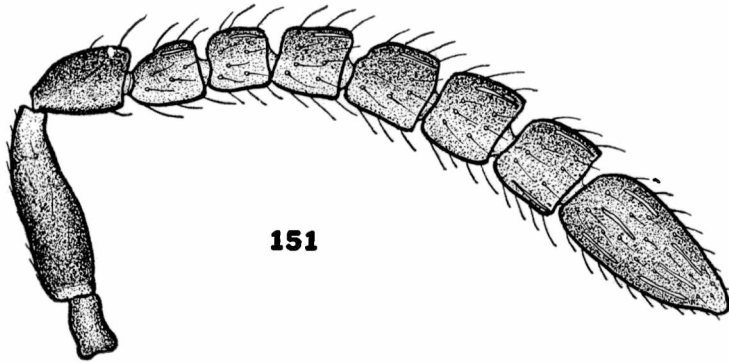


Fig. 151. — *Ageniaspis reticulatus* De Santis, ♂ — Antena.

longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 38 : 4,5 : 11 : 8. Longitud de las alas posteriores 0,626; anchura máxima 0,175; longitud de las pestañas marginales más largas 0,028. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 21 : 21.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 23 : 17.

Longitud del cuerpo 0,83.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 151; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,036	0,024	V	0,044	0,040
I	0,116	0,036	VI	0,048	0,048
II	0,054	0,026	VII	0,048	0,050
III	0,044	0,034	VIII	0,048	0,052
IV	0,036	0,038	IX	0,112	0,052

Longitud del cuerpo 0,86.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Tigre.

Biología: Criada por el señor F. Bourquin de la oruga de un lepidóptero no identificado que ataca la planta *Tessaria integrifolia* Ruiz y Pavón, vulgarmente llamada pájaro bobo (nº L. 1/54 - Fol. 28, de Bourquin).

Observaciones: Esta especie se diferencia fácilmente de *A. fuscicollis anchyloperae* por los caracteres dados en la clave.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo; 1 ♂ alotipo, y 4 ♀♀ y 2 ♂♂ paratipos, Tigre (provincia de Buenos Aires), 1958, y VII-1958, Bourquin, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-173.

***Ageniaspis fuscicollis anchyloperae* De Santis**

(Figs. 152 y 153)

Ageniaspis fuscicollis anchyloperae De Santis, 1957, *Notas Mus. La Plata*, 19, Zool. (173):114.

Hembra: Castaño oscuro. Flagelo de las antenas pardusco, más oscuro hacia el ápice. Línea basal y ápice del escapo; trocánteres anteriores y medios; segundo artejo de los trocánteres posteriores; ápice de los fémures anteriores y base y ápice de los intermedios, base de las tibias anteriores y posteriores; base y ápice de las intermedias; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos anteriores y medios, blanco, algo ennegrecido en los tarsos anteriores y en la base de las tibias posteriores. Artejo apical de los tarsos anteriores; ápice de los distotarsos medios y tarsos posteriores negruzcos. Alas hialinas con nervaduras parduscas, excepto la estigmática.

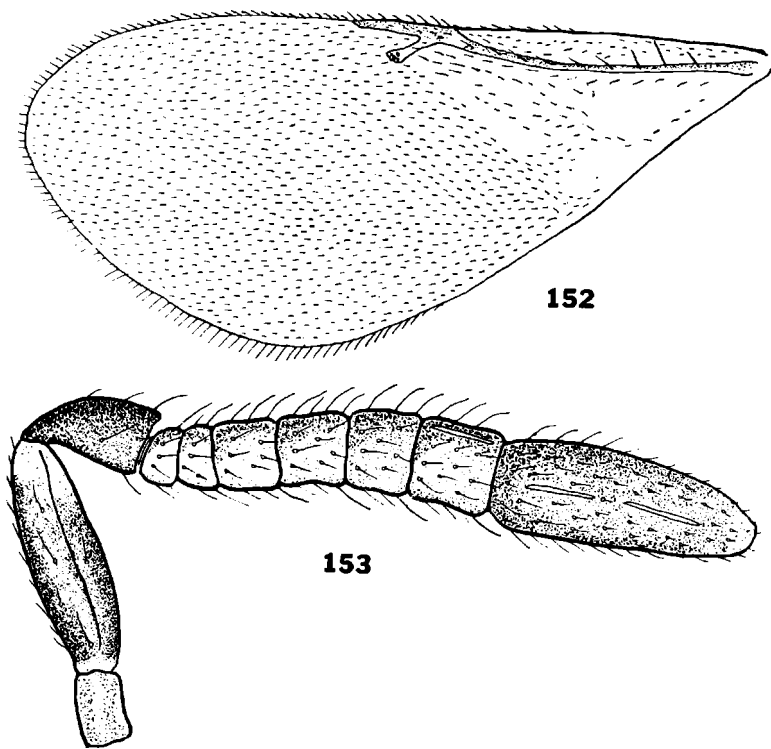
Cabeza y axilas con reticulación poligonal irregular. Escudo del mesonoto; escudete, y tégulas, con reticulación alargada fuertemente impresa.

Escudo del mesonoto y escudete, con pestañas oscuras largas y fuertes. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 152.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 32 : 33, y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice: 33 : 14; ocelos posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes y algo más del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 153; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,024	0,016	V	0,024	0,032
I	0,100	0,032	VI	0,026	0,032
II	0,044	0,030	VII	0,032	0,037
III	0,016	0,024	VIII	0,034	0,038
IV	0,018	0,028	IX	0,108	0,040

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 16 : 32. Longitud de las alas anteriores 0,819; anchura máxima 0,347; longitud de las pestañas marginales más largas 0,016; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal



Figs. 152 y 153. — *Ageniaspis fuscicollis anchyloperae* De Santis, ♀
152, ala anterior; 153, antena.

y estigmática en la relación siguiente: 30 : 3 : 6 : 4,5. Longitud de las alas posteriores 0,620; anchura máxima 0,179; longitud de las pestañas marginales más largas 0,025. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente: 20 : 19.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen: 40 : 32.

Longitud del cuerpo 0,82.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: Criada por el señor F. Bourquin de orugas de *Ancylopera plumbata* Clarke (véase Bourquin, 1954, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 17:1-2).

Observaciones: Esta subespecie se diferencia de la forma típica por ofrecer las patas posteriores más oscuras, todos los artejos del funículo más anchos que largos, y la maza relativamente más larga.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 11 ♀♀ paratipos, Tigre (provincia de Buenos Aires), 1953, Bourquin, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-101. Paratipos de esta subespecie han sido enviados a los doctores Ferrière, Erdős y Compère.

ENCYRTINI

Género *Encyrtus* Latreille

- Encyrtus* Latreille, 1809, *Gen. Crust. Insect.*, 4:31; Thomson, 1876, *Hym. Skand.*, 4:127; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22:332; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1:297; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3:98; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26:12; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5:174, 189.
- Eucomys* Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.*, 2:32; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97:193; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 557; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk. S. S. S. R., Chalcidodea*, 44:327, 434; Rishet, 1952, *Mem. Instit. Scient. Madagascar*, (E) 2:5-6.
- Comys* Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.*, 2:144, 145; Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien.*, 25:740; Howard, 1886, *Ent. Amer.*, 1:217, 218; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv.*, (22):491-492.
- Howardia* Dalla Torre, 1897 (nec Berlese et Leonardi, 1896), *Wien. Ent. Zeitschr.*, 16:86.
- Howardiella* Dalla Torre, 1898, *Catalogus Hymenopterorum, etc.*, 5:228; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wytsman*, 97:194.
- Allorhopoideus* Brèthes, 1916, *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As.*, 27:425.
- Prorhopoideus* Brèthes, 1921, *Bull. Soc. Ent. France*, 80.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, más o menos convexa, con puntuación gruesa superficial o profunda y densa o esparcida; vista de frente de forma subtrapezoidal redondeada; frontovértice ancho; occipucio excavado, con borde agudo; mejillas aproximadamente tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos o algo más largas; escrobas profundas, semicirculares, con borde externo redondeado o formando carena más o menos marcada; ojos medianos, lampiños; ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores a cierta distancia de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; mandíbulas fuertes, unguiculadas, de un solo diente; palpos maxilares de cuatro artejos, labiales de tres; antenas insertas cerca de la línea media de la distancia entre el borde de la boca y la línea inferior de los ojos; escapo cilíndrico, algo engrosado en el tercio distal; pedicelo subcónico; funículo formado por seis artejos comprimidos, gradualmente más cortos y más anchos hacia el ápice; maza también comprimida, tan ancha o poco más ancha que el artejo precedente, triarticulada y truncada o subtruncada transversalmente en el ápice. Todo el flagelo con sensorias longitudinales cortas y finas.

Escudo del mesonoto entero, con numerosas pestañas blanquecinas, o negras y blanquecinas; escudete muy convexo, con un grueso

so pincel apical de pestañas más largas; axilas contiguas por el ápice; propodeo bastante desarrollado, con espiráculos elípticos. Alas anteriores irregularmente ahumadas en la mitad apical y en la base; disco con numerosas pestañas negras más fuertes, en la célula costal y por debajo de la nervadura submarginal a la altura de la línea del tercio apical y con algunas pestañas hialinas en la franja clara que sigue a continuación; nervadura marginal corta; postmarginal larga, y estigmática aproximadamente tan larga como esta última y encorvada hacia el borde superior del ala. Alas posteriores hialinas, con célula costal ancha; disco con pestañas hialinas en una zona circular por debajo del ángulo de la nervadura submarginal. Fémures y tibias posteriores comprimidos; estas últimas con dos espolones desiguales; espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarsos correspondiente.

Abdomen oval, tan largo o poco más corto que el tórax, con pestañas largas en la mitad distal; oviscapto corto, oculto.

Macho: Se diferencia fácilmente de la hembra por la coloración y conformación de las antenas.

Ojos más pequeños; mejillas más largas; frente más ancha; inserción de las antenas más alta; escapo y pedicelo más cortos; artejos del funículo subcilíndricos, con largas pestañas onduladas dispuestas en verticilos o con pestañas más cortas no onduladas; maza larga, entera, lanceolada, tan ancha como el funículo, con pestañas largas en la base y gradualmente más cortas hacia el ápice.

Alas anteriores ahumadas como en la hembra o hialinas o subhialinas.

Especie tipo: (*Chrysis*) *Encyrtus infidus* (Rossi, 1790).

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; Australia; América del Norte y del Sur; Las Antillas; islas Canarias, Hawai, Nueva Zelanda, Java, Filipinas, Japón, Samoa, Fiji, Seycheles, Madagascar, Marquesas, Sociedad, Madera, Ceilán y Marianas.

Biología: Las especies conocidas de este género son parásitos primarios de cochinillas de los géneros *Coccus*, *Pseudococcus*, *Lecanium*, *Eulecanium*, *Pulvinaria*, *Ceroplastes*, *Saissetia*, *Ericerus*, *Kermes*, *Takahashia*, *Eucalymnatus* y *Gascardia*. Risbec [1959, *Bull. Acad. Malgache*, n. s., 35 (1957):19-22] ha descrito recientemente una especie de Madagascar que señala como parásita de huevos de un arácnido.

La biología de la especie tipo, *E. infidus*, ha sido estudiada por Silvestri (1919, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 13:151-163) y por Clausen (1932, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 25:670-687) y también se conoce con mucho detalle la de *E. infelix* (Embleton, 1902), gracias a los trabajos de Embleton (1904, *Trans. Linn. Soc. Lond.*, 9:231-254) y de Thorpe (1936, *Parasitology*, 28:517-540). Ishii (1932, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3:178-188) ha descrito algunas formas pre-imaginales de *E. barbatus* Timberlake, 1918, y *E. sasakii* Ishii, 1928,

y Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:80-88) las de varias especies de este género. Un resumen de las observaciones que se han efectuado y haciendo resaltar los hechos más interesantes, pueden consultarse en Clausen (1940, *Entomophagous Insects*, 175-177). Otros autores también han publicado observaciones biológicas fragmentarias sobre éstas y otras especies de *Encyrtus*; los trabajos biológicos sobre las especies que estudio en este trabajo, los menciono en el lugar correspondiente.

Importancia económica: Según Essig (1931, *A history of Entomology*, Edit. Mac Millan Co., págs. 139, 281, 356-357 y 382), *E. infelix* y *E. californicus* (Girault, 1917) han sido utilizadas en California para combatir las cochinillas *Lecanium corni* Bch., *Coccus hesperidum* y *Saissetia hemisphaerica* (Targ.) pero sin que se hayan conseguido resultados satisfactorios. Me referiré a los ensayos efectuados recientemente en Rusia con *E. lecaniorum*, al tratar esa especie.

Observaciones: Ashmead (1900) y Silvestri (1919, *loc. cit.*, 151-152) han establecido con aprobación de los especialistas, que (*Pteromalus*) *E. scutellatus* (Swederus, 1795), la especie tipo de *Eucomys*, es un sinónimo de *E. infidus*, la especie tipo de *Encyrtus*, y que por lo tanto ambos géneros también son sinónimos por ser isotípicos, debiendo emplearse este último nombre por razones de prioridad.

Comys tiene la misma significación que *Eucomys* y representa un nuevo nombre innecesariamente propuesto para reemplazar a aquel.

Como ha señalado Girault (1917, *Descriptions Hymenopterorum Chalcidoidicarum variorum cum Observationibus - V*, publicación privada, 2; 1920, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 58:183-184), el holotipo de *Howardiella peckhami* (Ashmead, 1886), especie tipo de *Howardiella*, es un verdadero *Encyrtus* al que se le ha arrancado el pincel apical del escudete.

Las sinonimias de *Allorhypoideus* y *Prorhypoideus* con el género que aquí estudio, fueron establecidas por García Mercet (1921); Masi (1922, *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova*, 49:239) también indicó la sinonimia de *Allorhypoideus* con *Encyrtus*. Con los tipos a la vista de las respectivas especies tipo de Brèthes, puedo afirmar que tanto García Mercet como Masi, han estado muy acertados al proceder de ese modo.

Se conocen, incluyendo las nuevas formas que describo en este trabajo, 33 especies de este género; la mayor parte de ellas han sido descriptas muy sumariamente y sin señalar caracteres importantes que permitirían decidir sobre su verdadera posición sistemática. Todo esto hace que la taxinomia del grupo esté llena de dificultades y que los especialistas tropiecen con serios inconvenientes en la cla-

sificación de las especies. Las que se han hallado en la República Argentina podrán distinguirse mejor, con ayuda de la siguiente clave dicotómica:

CLAVE DE LAS ESPECIES ARGENTINAS

- 1 — Hembras 2
Machos 7
- 2 — Cabeza y tórax anaranjado ferruginoso, más o menos ennegrecido; abdomen negro, castaño oscuro o ferruginoso con manchas negras. Puntuación de la cabeza superficial 3
Cuerpo excepto la cara y parte de las mejillas que son amarillentas, de color negro. Puntuación de la cabeza profunda *E. baezi* (Brèthes)
- 3 — Escrobas con carena bien marcada en el borde externo. Tarsos posteriores de color blanco, excepto en la mitad o en los dos tercios basales del basitarso y en el ápice del distotarso 4
Escrobas redondeadas en el borde externo o con carena poco marcada. Tarsos posteriores completamente negros o castaño oscuro o con la mitad basal del basitarso y los dos artejos apicales de ese color y el resto blanco 5
- 4 — Escudete levantado en el ápice. Pestañas de las mejillas y base de las mandíbulas muy aparentes y abundantes *E. lecaniorum* (Mayr)
Escudete no levantado en el ápice. Pestañas de las mejillas y de la base de las mandíbulas menos fuertes y abundantes *E. bicolor* (Howard)
- 5 — Tarsos posteriores completamente negros o castaño oscuro; espolón de las tibiae intermedias de color amarillo. Puntuación de la cabeza esparcida 6
Tarsos posteriores con la mitad apical del basitarso y los artejos segundo y tercero de color blanco, negro o castaño oscuro en el resto; espolón de las tibiae intermedias negruzco. Puntuación de la cabeza densa *E. zianai* sp. nov.
- 6 — Escudo del mesonoto con pestañas negras en la mitad anterior y hialinas en la posterior. Pedicelo y flagelo de las antenas y abdomen, completamente negruzcos *E. littoralis* (Blanchard)
Escudo del mesonoto con pestañas hialinas solamente. Canto ventral del pedicelo y flagelo de las antenas testáceo amarillento; abdomen ferruginoso oscuro con manchas negras borrosas, en la base, lateralmente y en la mitad apical *E. haywardi* sp. nov.
- 7 — Cuerpo de color amarillo con manchas negras y negruzcas 8
Cuerpo completamente negruzco *E. littoralis* (Blanchard)
- 8 — Flagelo de las antenas con pestañas largas onduladas dispuestas en verticilos. Pronoto excepto lateralmente y una mancha anterior en el escudo del mesonoto, de color negro; pronoto lateralmente, el resto del escudo, escudete y axilas, amarillento *E. lecaniorum* (Mayr)
Flagelo de las antenas con pestañas más cortas, no onduladas. Pronoto, escudo del mesonoto, escudete y axilas, de color negro excepto en las márgenes laterales del pronoto y escudo y en el borde posterior de aquel que son de color amarillo *E. baezi* (Brèthes)

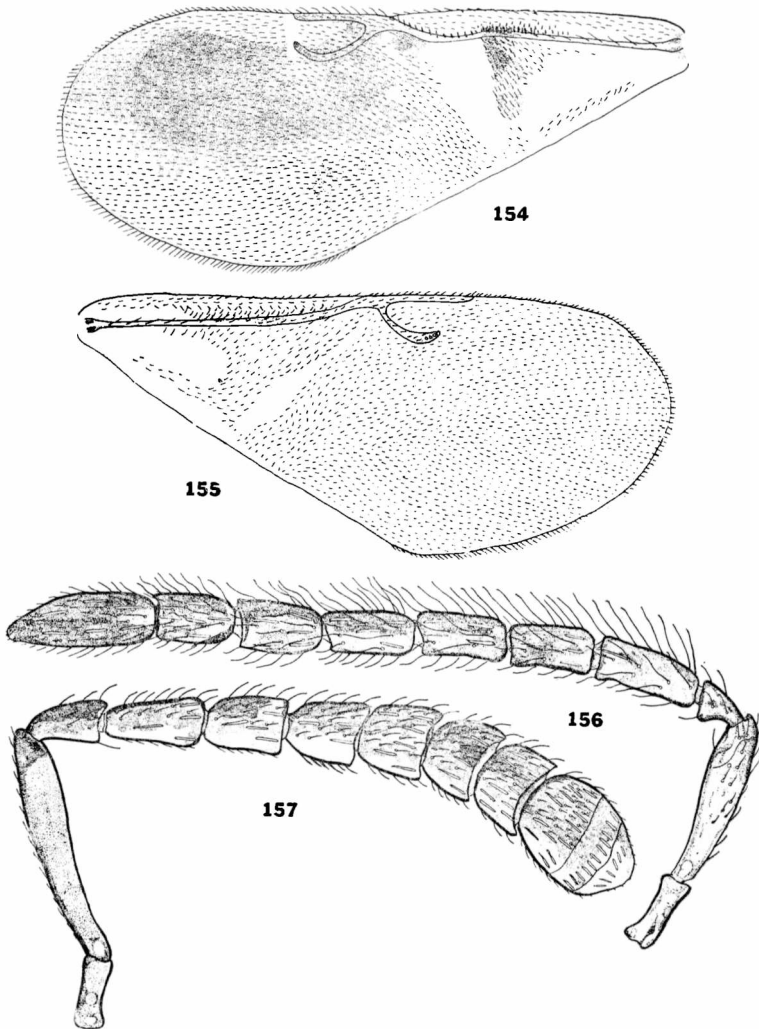
***Encyrtus baezi* (Brèthes), conj. nov.**

(Figs. 154, 155, 156 y 157)

Prothopoides baezi Brèthes, 1921, *Bul. Soc. Ent. France*, 80.

Hembra: Negro y algo brillante. Coxas, trocánteres y mitad basal de las tibiae anteriores; ápice de los fémures medios; mitad basal de las coxas posteriores y una manchita subapical ventral en los

fémures correspondientes, blanco. Cara excepto en la región inter-
 antenal; mejillas excepto más allá de la carena postorbital; canto
 ventral de las antenas; mitad apical de los fémures anteriores ex-



Figs. 154, 155, 156 y 157. --- *Encyrtus baezi* (Brethes) — 154, ala anterior
 de la hembra; 155, ala anterior del macho; 156, antena del mismo;
 157, antena de la hembra.

cepto dorsal y ventralmente; tibiae anteriores; ápice de las tibiae
 medias y tarsos anteriores y medios excepto los artejos apicales, tes-
 táceo amarillento, más o menos ennegrecido. Palpos negruzcos. Alas
 anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 154; alas posterio-
 res hialinas.

Cabeza con puntuación setífera densa y profunda; carena post-orbital presente; escrobas con borde externo redondeado y prolongado hasta las órbitas inferiores. Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, escudete, superficie horizontal de las axilas, tégulas, regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación densa y bien marcada; mesopleuras lisas y brillantes.

Frontovértice, cara, pronoto, escudo, porción vertical de las axilas, mitad basal del escudete, y regiones laterales del propodeo, con pestañas hialinas. Pestañas negras de las mejillas, borde del clipeo y base de las mandíbulas, no muy fuertes. Longitud de las pestañas más largas del pincel 0,262, y del abdomen 0,328. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 154.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 28 : 32, y entre ésta y la anchura mínima del frontovértice: 32 : 15; mejillas un poco más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; ocelos posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y a dos del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 157; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,128	0,048	VI	0,112	0,116
I	0,441	0,072	VII	0,096	0,120
II	0,120	0,071	VIII	0,088	0,140
III	0,156	0,080	IX	0,100	0,156
IV	0,132	0,090	X	0,056	0,156
V	0,120	0,100	XI	0,044	0,140

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 17 : 26; escudete de igual longitud, algo levantado en el ápice. Longitud de las alas anteriores 2,006; anchura máxima 0,865; longitud de las pestañas marginales más largas 0,034; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 50 : 4 : 13 : 14. Longitud de las alas posteriores 1,564; anchura máxima 0,543; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente.

Abdomen más corto que el tórax (31 : 41); placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal.

Longitud del cuerpo 2,3.

Macho: Amarillo. Ojos; ocelos; mitad superior del occipucio; pronoto excepto lateralmente y a lo largo del borde posterior; escudo del mesonoto excepto lateralmente; escudete; axilas y abdomen, excepto lateralmente y en la base y ápice, negro. Una mancha dorsal apical en el escapo y el canto dorsal del pedicelo y flagelo de las antenas; mitad apical de las tégulas; metanoto; regiones central y laterales del propodeo; tibias posteriores, y artejo apical de todos los tarsos, negruzco. Cara; frente; mejillas; coxas anteriores y posteriores; trocánteres y fémures anteriores; fémures in-

termedios; tercio apico-ventral de los posteriores; ápice de los basitarsos posteriores y los artejos segundo y tercero, y membrana peciolar, blanco o amarillo pálido. Alas subhialinas.

Carena frontal apenas marcada. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 156; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,128	0,048	V	0,148	0,074
I	0,336	0,074	VI	0,148	0,074
II	0,072	0,074	VII	0,156	0,074
III	0,164	0,074	VIII	0,144	0,074
IV	0,144	0,074	IX	0,244	0,074

Alas anteriores conformadas tal como se ve en la figura 155.

Longitud del cuerpo 2,2

Variaciones: En esta especie es muy variable la coloración, sobre todo en los machos. Algunas hembras presentan la zona interantenal testáceo amarillenta y las mejillas y sienes ennegrecidas, y otras, las coxas posteriores casi enteramente negras. En los machos es muy variable la extensión de las zonas negras que se han señalado en el tórax y también, la coloración de los tarsos posteriores; en uno de los ejemplares estudiados, los tarsos posteriores son negruzcos con excepción de los dos tercios distales del basitarso.

Distribución geográfica: Entre Ríos.

Biología: Criada de las cochinillas *Ceroplastes argentinus* Brths. y *C. bruneri* Ckll.

Observaciones: Esta especie se diferencia fácilmente de otras conocidas de color negro, por presentar el escudete enteramente de ese color.

Material estudiado: 6 ♀♀ y una preparación microscópica de ala anterior y antena, Paraná (provincia de Entre Ríos), X-1920, Baez, leg., rotuladas "*Prothopoideus baezi* Brths. - Type !", M. B. A. y 1 ♂ alotipo, 11 ♀♀ y 4 ♂♂ Concordia (provincia de Entre Ríos), XII-1938, Hayward, leg. Bl.

***Encyrtus lecaniorum* (Mayr)**

(Fig. 158 y lám. XI)

Campys lecaniorum Mayr, 1876, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 25:740.

Encyrtus lecaniorum Ashmead, 1900, Proc. U. S. Nat. Mus., 22:360.

Prothopoideus mirabilis Brèthes, 1916, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As., 27:425, syn. nov.

Eucampys lecaniorum Nikolskaja, 1952, Dopr. Akad. Nauk. S. S. S. R., Chalcidoidea, 435; Rubtsov, 1953, Trud. Zool. Inst. Akad. Nauk S. S. S. R., 13:354.

Hembra: Anaranjado ferruginoso, ennegrecido en el frontovértice; mitad posterior del escudo del mesonoto y anterior del escudete; ápice y porción vertical de las axilas y en el metanoto y

propodeo y más claro en las mesopleuras. Ojos; mejillas a lo largo de la carena post-orbital; casi todo el pronoto; borde anterior del escudo y abdomen, negro, con reflejos metálicos azulados y dorados en este último. Escapo de las antenas excepto en toda la línea dorsal y los ápices; coxas anteriores y posteriores; trocánteres y fémures anteriores y medios; ápice del basitarso y los cuatro artejos siguientes de los tarsos posteriores, de color blanco o amarillo pálido, ennegrecido en la línea dorsal y ventral de los fémures anteriores, en el dorso y ápice de los intermedios y en el ápice del dis-

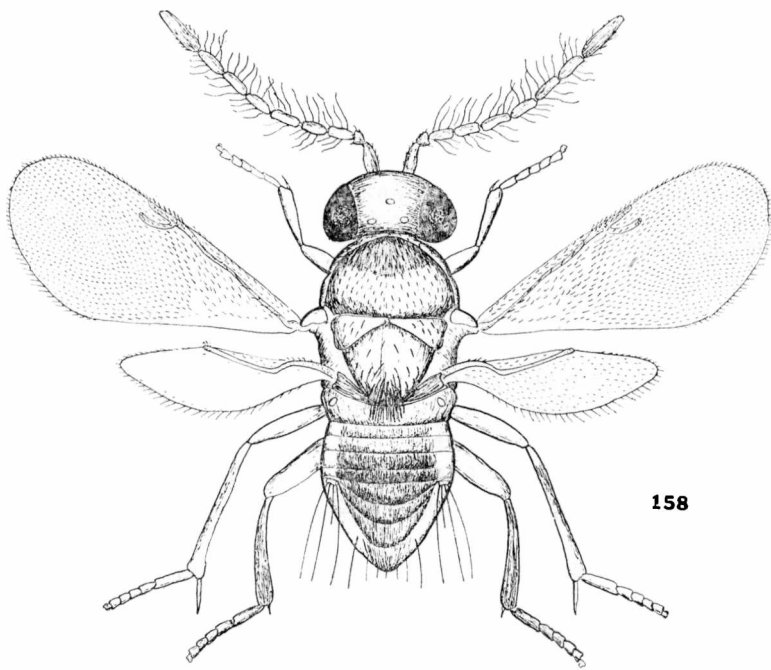


Fig. 158. — *Encyrtus lecaniorum* (Mayr) ♂

totarso posterior. Apice de las tibiae medias y sus espolones y tarsos, amarillo, ennegrecido en el ápice del distotarso. Palpos; coxas intermedias y el resto de sus tibiae; fémures posteriores; tibiae anteriores y posteriores; sus espolones; tarsos anteriores y casi todo el basitarso posterior, negro, más ennegrecido en las tibiae y basitarsos posteriores. Casi toda la radícula; banda dorsal en el escapo y sus ápices; pedicelo excepto en el ápice que es más claro, y flagelo de las antenas de color castaño oscuro. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la lámina XI; alas posteriores hialinas.

Frontovértice con puntuación setífera superficial y esparcida y con reticulación transversal; cara también con reticulación transversal; mejillas y sienes con carena postorbital; escrobas con ca-

rena bien marcada en el borde externo y prolongada hasta las órbitas inferiores. Escudo del mesonoto, escudete, axilas, propodeo y abdomen, con reticulación poligonal densa, alargada en el escudo y escudete y más marcada en este último. Metanoto con líneas estructurales transversales.

Frontovértice, cara, mitad posterior del escudo del mesonoto. parte basal del escudete, porción vertical de las axilas, y ápice del abdomen, con pestañas hialinas. Mejillas, base de las mandíbulas, borde del clipeo, margen posterior del pronoto, mitad anterior del escudo, superficie horizontal de las axilas, y tégulas, con pestañas negras y fuertes. Longitud de las pestañas más largas del pincel 0,180 y del abdomen 0,389. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la lámina XI.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 22 : 22, y entre ésta y la anchura mínima del frontovértice: 22 : 9. Ocelos posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la lámina XI; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,120	0,048	VI	0,100	0,100
I	0,399	0,064	VII	0,092	0,112
II	0,136	0,060	VIII	0,084	0,112
III	0,144	0,064	IX	0,074	0,112
IV	0,126	0,068	X	0,060	0,120
V	0,112	0,084	XI	0,064	0,120

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 9 : 20; escudete aproximadamente de la misma longitud, muy convexo y con el ápice levantado; axilas salientes. Longitud de las alas anteriores 1,510; anchura máxima 0,607; longitud de las pestañas marginales más largas 0,052; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 45 : 4 : 15 : 16. Longitud de las alas posteriores 1,196; anchura máxima 0,380; longitud de las pestañas marginales más largas 0,064. Espolón de las tibia intermedias tan largo como el basitarsos correspondiente.

Abdomen más corto que el tórax (47 : 55); placas cercales ubicadas cerca de la línea del tercio basal; oviscapto oculto, arrancando a la altura del margen posterior del tercer urotergito.

Longitud del cuerpo 2.

Macho: Amarillento. Ojos negros. Una banda longitudinal oblicua en el escapo de las antenas; cara; mejillas; patas anteriores; patas medias excepto las coxas, y coxas, trocánteres y fémures posteriores, amarillo pálido, ennegrecido en la línea dorsal de los fémures anteriores y posteriores, en la línea dorsal y ventral de los fémures medios, en casi toda la superficie externa de las tibia inter-

medias, en los tarsos anteriores y en el ápice del distotarso medio. Occipucio hasta la línea del foramen; una mancha en las mejillas; una manchita por debajo de los ojos; antenas; casi todo el pronoto; tercio anterior del escudo del mesonoto; metanoto; región central del propodeo; coxas medias; tibias y tarsos posteriores y dorso del abdomen excepto lateralmente, de color castaño más o menos intenso. Alas hialinas.

Sin pestañas negras en las mejillas, mandíbulas y clipeo; escudo, escudete y axilas, con pestañas negras solamente; pincel apical del escudete menos denso y con pestañas más cortas; abdomen también con pestañas más cortas. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 158.

Cabeza menos convexa; carenas frontal y postorbital ausentes; ocelos posteriores más alejados de las órbitas internas que del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 158; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,082	0,037	V	0,152	0,049
I	0,210	0,062	VI	0,161	0,049
II	0,078	0,062	VII	0,161	0,049
III	0,117	0,049	VIII	0,138	0,049
IV	0,135	0,049	IX	0,249	0,049

Axilas menos salientes. Nervadura postmarginal casi el doble más larga que la estigmática.

Piacas cercales ubicadas en la línea del tercio basal.

Longitud del cuerpo 1,78.

Distribución geográfica: Capital Federal; Buenos Aires.

Biología: Los ejemplares procedentes de Baradero los crié de la cochinilla blanda de los *Citrus* (*Coccus hesperidum* L.); en otros países también ha sido obtenida de esa cochinilla y de *Eucalymnatus tessellatus* (Sing.). Su biología ha sido estudiada por Rubtzov (1953).

Importancia económica: Según Rubtzov (1963), esta especie ha sido utilizada con éxito en Crimea, contra la cochinilla blanda, efectuando liberaciones en aquellos sitios en que no se había comprobado su presencia.

Observaciones: Como indicara en otra oportunidad [véase De Santis, 1957, *Notas Mus. La Plata*, Zool., 19 (173):117] los ejemplares de Baradero criados por mí, fueron identificados como pertenecientes a esta especie por el doctor Ferrière, del Museo de Historia Natural de Ginebra (Suiza). Estos ejemplares son idénticos a los de

la serie tipo de (*Allorhypoideus*) *E. mirabilis* por lo que he establecido la nueva sinonimia que anotara al principio. Debo aclarar que en la descripción original de Brèthes (1916) hay un dato equivocado; el párrafo "...avec cils blancs à l'avant du mésonotum, aux axiles et à la moitié antérieure de l'écusson, avec cils noirs à la moitié postérieure du mésonotum..." tendrá que ser rectificado con los datos que doy en mi descripción.

Esta especie es muy parecida a *E. bicolor*, *E. barbatus* y *E. infelix*; de la primera se separa por los caracteres que doy en la clave y el doctor Ferrière (*in litt.*) me ha hecho saber que se diferencia de *E. infelix* por la carena frontal bien marcada, la presencia de la carena postorbital con banda oscura a lo largo de la misma y por ofrecer pestañas negras más fuertes cerca de la base mandibular. Por mi parte, como lo he señalado en la publicación que menciono al principio de estas observaciones, he comparado más ejemplares con hembras de *E. bicolor* y *E. barbatus*, de América del Norte, clasificadas por Burks, encontrándolos muy parecido sino idénticos con los de esta última especie. Timberlake [1941, *Occas. Papers Bishop Mus.*, 16 (9):217] ha indicado que es muy probable que esta especie, es decir *E. barbatus*, haya sido descrita previamente por Girault con otro nombre, seguramente desconociendo que ese autor (véase Girault, 1932, *New pests from Australia - X*, publicación privada, página 1) ya la había colocado en la sinonimia de *E. aurantifasciatus* (Girault, 1915).

Material estudiado: 3 ♀♀ y una preparación microscópica correspondiente a otra hembra, Capital Federal, 25-IV-1903, Brèthes, leg., rotuladas "*Allorhypoideus mirabilis* Br."; 6 ♀♀ Capital Federal, 22, 24 y 25-IV y 2-V-1903 y 16-III-1909, Brèthes, Deletang y A. Z., leg. M. B. A. y 9 ♀♀ y 2 ♂♂ Baradero (provincia de Buenos Aires), III-1938, De Santis, leg. M. L. P. De este último material, 1 ♀ fue enviada en consulta al doctor Ferrière y otra en canje, al doctor Erdős.

He contado para comparación, con 1 ♀ colectada y clasificada por la doctora M. H. Nikolskaja y que lleva las siguientes indicaciones: "Batumi - *C. hesperidum* - VII-1953".

***Encyrtus bicolor* (Howard)**

(Figs. 159 y 160)

Comys bicolor Howard, 1881, *U. S. Dept. Agric. Rept. Ent.* 1880: 362; Howard in Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv.*, (22): 494.

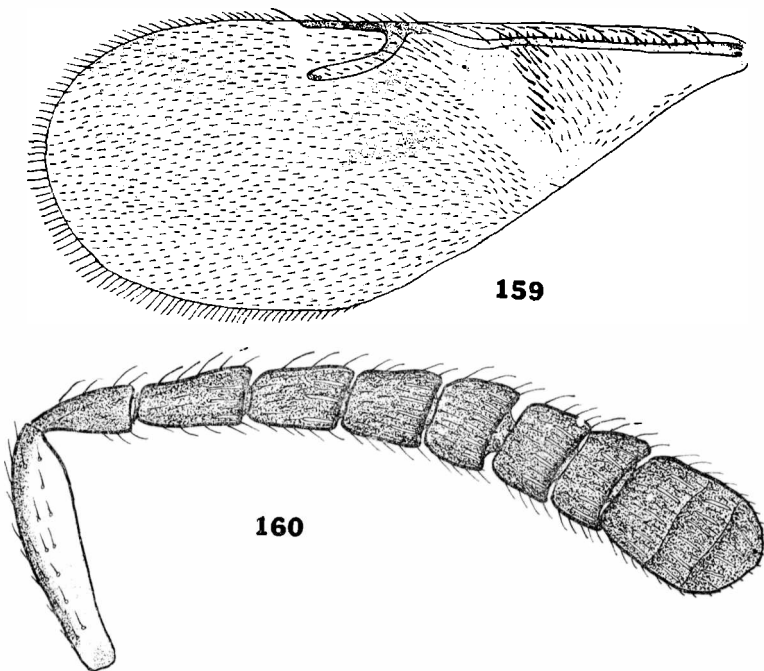
Encyrtus bicolor Timberlake, 1919, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 4: 209.

Hembra: Coloración y estructuras como en *E. jecaniorum*, lo mismo la quetotaxia, pero las pestañas de las mejillas son menos abundantes y fuertes.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 160; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
I	0,357	0,060	VII	0,088	0,112
II	0,116	0,058	VIII	0,072	0,120
III	0,132	0,066	IX	0,072	0,132
IV	0,132	0,076	X	0,056	0,138
V	0,100	0,094	XI	0,056	0,132
VI	0,086	0,104			

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 9,5 : 15; escudete no levantado en el ápice. Longitud de las alas anteriores 1,258; anchura máxima 0,524; longitud de las pestañas marginales más largas 0,042; longitudes de las nervaduras sub-



Figs. 159 y 160. — *Encyrtus bicolor* (Howard) ♀ — 159, ala anterior; 160, antena.

marginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 57 : 7 : 16 : 17; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 159. Longitud de las alas posteriores 1,012; anchura máxima 0,276; longitud de las pestañas marginales más largas 0,048.

Longitud del cuerpo 1,5.

Macho: En la descripción original Howard (1881), anota que los caracteres que indica valen para la hembra y el macho lo que permitiría inferir que ambos son muy parecidos; sin embargo como no da mayores detalles, no lo he incluido en la clave que di al principio.

Distribución geográfica: Tucumán.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red en la Estación Experimental Agrícola, sobre los pastos que crecen debajo de las plantas de *Citrus*. En América del Norte esta especie parasita las cochinillas *Coccus hesperidum*, *Lecanium corni* y *L. fletcheri* Ckll.

Observaciones: Esta especie es muy parecida a *E. lecaniorum* y es por ese motivo que en la descripción me he limitado a señalar nada más que aquellos caracteres que permiten separarla de la misma.

El ejemplar argentino que he estudiado presenta ambas antenas incompletas; las medidas que doy de los distintos artejos corresponden al ejemplar norteamericano que he tenido para comparación.

Se trata de una especie nueva para la fauna argentina.

Material estudiado: 1 ♀ San Miguel de Tucumán (provincia de Tucumán), 16-III-1960, Exp. Museo de La Plata, leg. M. L. P. además, he visto en la misma colección 1 ♀ clasificada por Burks, que lleva las siguientes indicaciones: "Washington, D. C., 9-VIII-06 - Bred from *Lecanium hesperidum* - J. G. Sanders, collector".

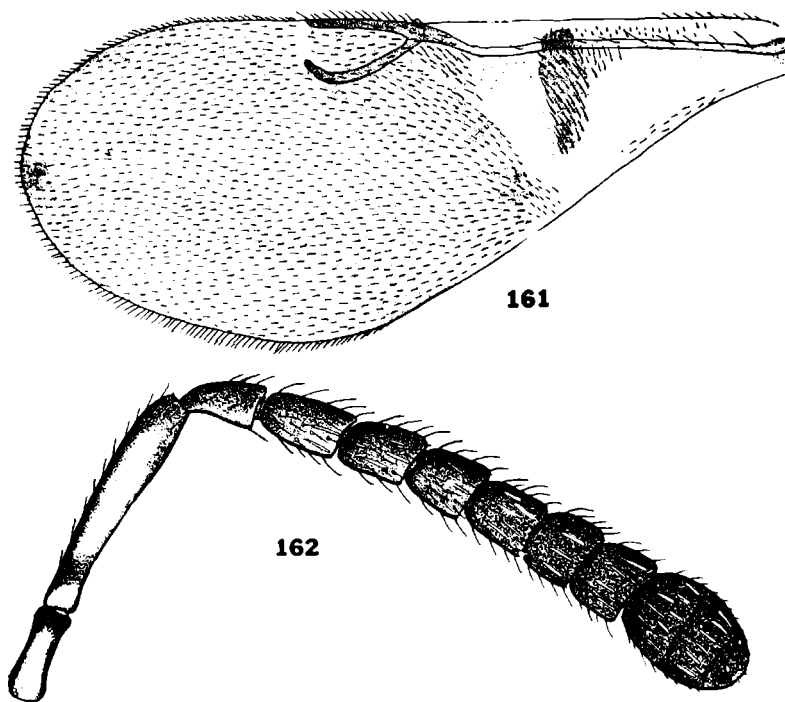
***Encyrtus vianai* sp. nov.**

(Figs. 161 y 162)

Hembra: Anaranjado ferruginoso oscuro. Radícula; banda dorsal en el escapo, y banda en las mejillas y sienas, negruzco. Pedicelo y flagelo de las antenas castaño oscuro, casi negro en el canto dorsal y en la maza. Mitad apical del basitarso posterior y los dos artejos siguientes de color blanco, el tercero algo ennegrecido. Ojos; región del cuello y borde posterior del pronoto; escudo del mesonoto excepto lateralmente y en el centro; ápice, borde externo y porción vertical de las axilas; región del escudete contigua a las mismas; mitad externa y borde posterior de las tégulas; metanoto; regiones laterales del propodeo; tarsos anteriores; coxas medias; casi toda la mitad basal y la superficie externa de las tibias y tarsos; sus espolones; el resto de las patas posteriores, y abdomen, castaño-oscuro, casi negro en partes; abdomen con reflejos metálicos purpúreos. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 161; alas posteriores hialinas.

Puntuación de la cabeza poco profunda pero bastante densa; carena frontal no muy marcada. Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, escudete, porción horizontal de las axilas, tégulas, regiones laterales del propodeo y abdomen, con reticulación poligonal densa. Metanoto con líneas estructurales transversales.

Frontovértice, cara, escudo del mesonoto, porción vertical de las axilas y mitad basal del escudete, con pestañas hialinas. Mejillas, base de las mandíbulas, borde del clipeo, borde posterior del pronoto, mitad apical del escudete, superficie horizontal de las axilas, tégulas y abdomen, con pestañas negras u oscuras. Longitud de las pestañas más largas del pincel y del abdomen 0,220 aproximadamente. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 161.



Figs. 161 y 162. — *Encyrtus vianai* De Santis, ♀ — 161, ala anterior; 162, antena.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 25 : 28; y entre ésta y la anchura mínima del frontovértice: 28 : 13,5; ocelos posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y del borde del occipucio; mejillas un poco más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 162; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,128	0,044	VI	0,092	0,080
I	0,373	0,054	VII	0,076	0,092
II	0,100	0,064	VIII	0,076	0,096
III	0,112	0,068	IX	0,072	0,124
IV	0,100	0,068	X	0,048	0,124
V	0,088	0,080	XI	0,068	0,120

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 14 : 22; escudete más corto, no levantado en el ápice. Longitud de las alas anteriores 1,785; anchura máxima 0,699; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 39 : 2,5 : 12 : 13. Longitud de las alas posteriores 1,196; anchura máxima 0,506; longitud de las pestañas marginales más largas 0,060. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarsos correspondiente.

Abdomen más corto que el tórax (26 : 37); placas cercales ubicadas en línea del tercio basal.

Longitud del cuerpo 2,4.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: isla Martín García.

Biología: Desconocida.

Observaciones: Esta nueva especie se ubica cerca de *E. swederi* Dalman, 1820, de Europa; se diferencia por la coloración y por la carena frontal que es más aparente y llega hasta las órbitas inferiores. De *E. fuscus* (Howard, 1881) y *E. californicus* se diferencia por la coloración.

Está dedicada a su descubridor, el entomólogo Manuel J. Viana.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, isla Martín García (provincia de Buenos Aires), IV-1937, Viana, leg. M. B. A. He comparado con 4 ♀ de *E. swederi* existentes en las colecciones del Museo de La Plata, coleccionadas en Hegyalja (Hungria) el 13-VII-1954 por el doctor Erdős y clasificadas por el mismo.

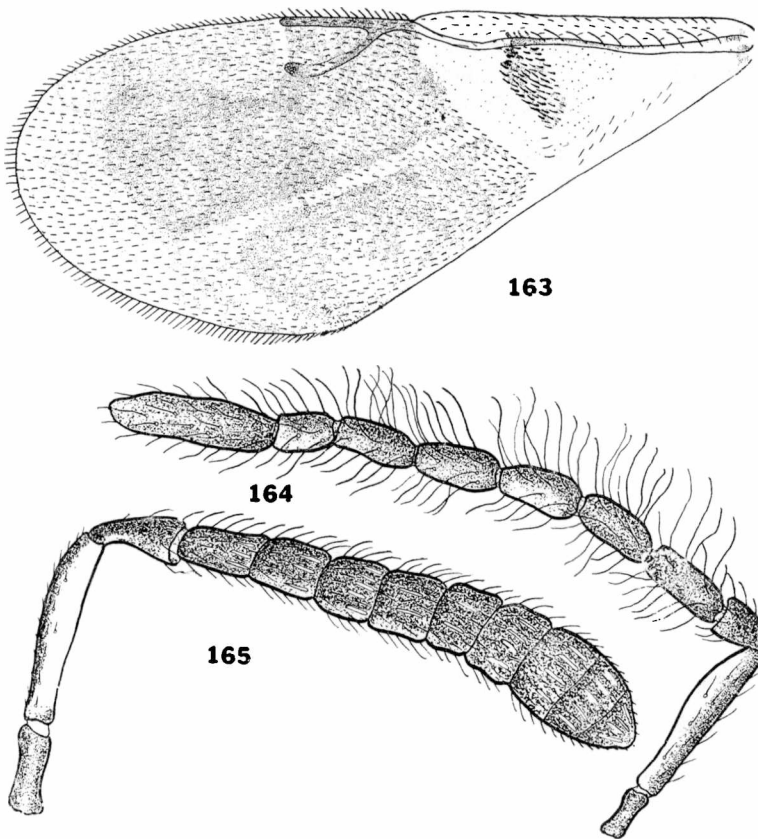
***Encyrtus littoralis* (Blanchard), conj. nov.**

(Figs. 163, 164 y 165)

Encyrtus littoralis Blanchard, 1940, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130: 113.

Hembra: Cabeza y tórax anaranjado ferruginoso. Ojos; pronoto; tercio anterior del escudo del mesonoto; patas anteriores, con excepción de una línea ventral clara amarillenta en los fémures y abdomen, negro. Palpos; pedicelo y flagelo de las antenas; axilas; escudete; metanoto; propodeo y pleuras, negruzco. Escapo de color amarillo claro con banda dorsal negra. Fémures anteriores e intermedios más o menos negruzcos, aclarecidos en los ápices y con una ancha banda longitudinal en los dos tercios basales de color blanco; tibias y tarsos correspondientes amarillo sub-ocráceo ennegrecido en los cantos dorsal y ventral de las tibias, con menos intensidad en las anteriores. Tibias intermedias con anillo basal blanco y sub-basal negro. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 163; cuarto basal sub-amarillento; alas posteriores hialinas.

Cabeza con reticulación poco perceptible. Pronoto, escudo del mesonoto, escudete, superficie horizontal de las axilas, tégulas, regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación irregular, más marcada en el escudete, tégulas, axilas y propodeo. Metanoto con líneas estructurales transversales.



Figs. 163, 164 y 165. — *Encyrtus littoralis* (Blanchard) — 163, ala anterior de la hembra; 164, antena del macho; 165, antena de la hembra.

Quetotaxia como en *E. lecaniorum* excepto en que las pestañas del vértice son negras. Longitud de las pestañas más largas del pincel 0,180 y del abdomen 0,250.

Antenas conformadas tal como se en la figura 165; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,110	0,040	VI	0,085	0,084
I	0,297	0,070	VII	0,084	0,092
II	0,110	0,060	VIII	0,076	0,108
III	0,118	0,060	IX	0,084	0,112
IV	0,102	0,068	X	0,051	0,108
V	0,093	0,080	XI	0,059	0,088

Longitud del anillo 0,007. Maza redondeada en el ápice con truncadura oblicua poco marcada.

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 20 : 37; escudete de igual longitud. Longitud de las alas anteriores 1,66; anchura máxima 0,607; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044; longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 40 : 4,5 : 10 : 11; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 163. Longitud de las alas posteriores 1,234; anchura máxima 0,156; longitud de las pestañas marginales más largas 0,072. Longitud del espolón de las tibias intermedias 0,215, sub-igual al basitarso correspondiente.

Abdomen de igual longitud que el tórax; placas cereales ubicadas cerca de la línea del tercio basal.

Longitud del cuerpo 2,3.

Macho: Cuerpo de color negruzco. Antenas también negruzcas con una banda blanquecina longitudinal en el escapo. Alas hialinas.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 164; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,095	0,042	V	0,112	0,048
I	0,222	0,057	VI	0,112	0,050
II	0,064	0,052	VII	0,108	0,048
III	0,112	0,048	VIII	0,092	0,048
IV	0,112	0,048	IX	0,200	0,066

Longitud del cuerpo 2.

Distribución geográfica: Entre Ríos.

Biología: Criada por el doctor K. J. Hayward de la cochinilla *Fulvinaria convexa* (Hemp).

Observaciones: Los dos ejemplares que he examinado, sintipos de esta especie, se conservan comprimidos en una preparación microscópica al líquido de Faure, por lo que no puedo apreciar algunos caracteres de interés; a ello se debe que no los mencione en la descripción que acabo de dar, la cual ha sido hecha siguiendo la descripción original de Blanchard (1940). Sus afinidades podrán apreciarse consultando la clave que di al principio.

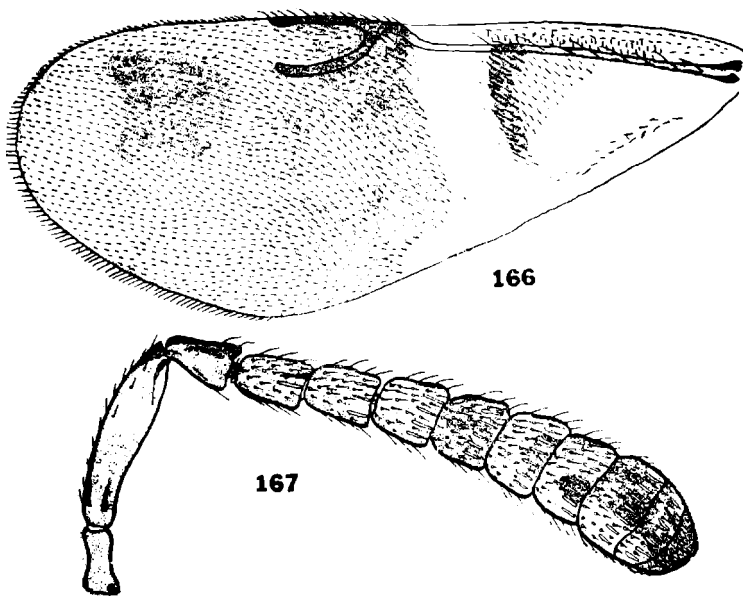
Material estudiado: 1 ♀ y 1 ♂ sintipos, Concordia (provincia de Entre Ríos), X-1938, Hayward, leg. B1.

***Encyrtus haywardi* sp. nov.**

(Figs. 166 y 167)

Hembra: Anaranjado ferruginoso oscuro. Patas y antenas testáceo amarillento. Base del escapo; más de la mitad dorsal del pedicelo, y flagelo de las antenas; una mancha dorsal en las tibias an-

teriores; artejo apical de sus tarsos; coxas intermedias y ápice de las posteriores; tercio basal de las tibiae intermedias; ápice de sus tarsos, y canto dorsal de los fémures posteriores, negruzco. Protuberancia interantenal; regiones central y laterales del propodeo, y base del escudete, también negruzco. Región del cuello; porción vertical de las axilas; metanoto; canto dorsal de las tibiae posteriores y sus tarsos, y manchas borrosas en la base, lateralmente y en la mitad apical dorsal del abdomen, negro o castaño oscuro. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 166; alas posteriores hialinas.



Figs. 166 y 167. — *Encyrtus haywardi* De Santis, ♀ — 166, ala anterior; 167, antena.

Cabeza con puntuación setífera superficial y esparcida; borde externo de las escrobas redondeado; mejillas y sienes sin carena. Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, escudete, región horizontal de las axilas, tégulas, regiones laterales del propodeo, y abdomen, con reticulación densa. Mesopleuras microreticuladas. Metanoto con líneas estructurales transversales.

Cuerpo en su mayor parte, con pestañas hialinas, incluyendo todo el escudo del mesonoto; sólo se observan pestañas negras en el margen apical del clipeo, tégulas y escudete. Longitud de las pestañas más largas del pincel 0,215, y del abdomen 0,220. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 166.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza: 23 : 23, y entre ésta y la anchura mínima del frontovértice: 23 : 11; ocelos pos-

teriores a más de dos diámetros de las órbitas internas correspondientes y a algo menos del borde del occipucio. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 167; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,102	0,044	VI	0,080	0,100
I	0,299	0,060	VII	0,076	0,112
II	0,096	0,064	VIII	0,064	0,116
III	0,100	0,064	IX	0,080	0,132
IV	0,096	0,072	X	0,056	0,132
V	0,084	0,086	XI	0,028	0,112

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 13 : 23; escudete de igual longitud y algo levantado en el ápice. Longitud de las alas anteriores 1,6; anchura máxima 0,653; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 38 : 4 : 11,5 : 12. Longitud de las alas posteriores 1,417; anchura máxima 0,460; longitud de las pestañas marginales más largas 0,060. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente.

Abdomen más corto que el tórax (28 : 34); placas cercales ubicadas un poco por encima de la línea media.

Longitud del cuerpo 2,5.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Entre Ríos. Localidad tipo: Concordia.

Biología: Criada por el doctor K. J. Hayward de una cochinilla del género *Ceroplastes* que ataca la planta *Baccharis punctulata* D. C.

Observaciones: Esta nueva especie se ubica cerca de *E. littoralis* diferenciándose por los caracteres dados en la clave.

Está dedicada al entomólogo doctor Kenneth J. Hayward, quien ha colectado muchos de los materiales que estudio en este trabajo.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 8 ♀♀ paratipos, Concordia (provincia de Entre Ríos), XII-1936, Hayward, leg. Bl.

CHEILONEURINI

CHEILONEURII

Género *Cheiloneurus* Westwood

Cheiloneurus Westwood, 1833, *London Edinb. Dublin Philos. Mag. Journ. Scie.* (3), 3: 343; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 340, 347; Ashmead, 1904, *Mem. Carnègie Mus.*, 1: 304, 310; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 122; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta. Japan*, 3: 102; Risbec, 1952, *Mem. Inst. Scient. Madagascar*, (E) 2: 5; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 7, 12; Hoffer, 1957, *Acta Soc. Ent. Czechosl.*, 54: 339; Clavidge, 1958, *Ent. mon. Mag.*, 94: 156.

Chiloneurus Brullé, 1846, *Histoir. Natur. Insect. Hymenopt.*, 4: 597; Foerster, 1856, *Hymenopt. Stud.*, 2: 32; Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Gess. Wien*, 25: 743; Thomson, 1876, *Skandin. Hymenopt.*, 4: 147; Howard, 1886, *Ent. Amer.*, 1: 217; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum*, Wytzman, 97: 252; Viereck, 1916, *Connecticut Geol. Nat. Hist. Survey. Bull. N° 22*: 491-492; Waterston, 1917, *Bull. Ent. Res.*, 7: 243; García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Hym. Fam. Encirtidós*, 637; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R. Chalcidoidea*, 454; Erdös et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 174, 192; Alam, 1957, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 109 (15): 423, 441.

Chiloneurus Agassiz, 1848, *Nomencl. Zool. Index Universaüs*, 231.

Cristatithorax Girault, 1911, *Canad. Ent.*, 43: 169; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 156, 1 82.

Hembra: Cabeza tan ancha como el tórax, vista de frente generalmente más larga que ancha; frontovértice de anchura variable, muy estrecho en algunas especies; escrobas también de anchura variable con borde externo redondeado o formando carena; occipucio excavado, con borde agudo; ojos grandes, lampiños o pestañosos; ocelos posteriores ubicados muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas bidentadas, tridentadas o con un diente y una ancha truncadura interna; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas muy cerca de la boca, formadas por escapo fusiforme o notablemente ensanchado; pedicelo piriforme, de longitud variable; funículo de seis artejos con el primero más largo que ancho; maza de tres artejos, truncada o redondeada en el ápice y siempre más corta que el funículo.

Escudo del mesonoto entero, con pestañas plateadas; axilas contiguas por el ápice; escudete con un pincel apical de pestañas más o menos numerosas; propodeo bastante desarrollado. Alas rudimentarias o normalmente desarrolladas; las anteriores con zonas ahumadas; nervadura submarginal con inflexión muy pronunciada en el tercio apical; marginal bastante larga, más larga que la estigmática, que también es alargada y que en la mayoría de las especies se encorva hacia el borde superior; nervadura postmarginal más corta que la estigmática.

Abdomen oval o subcónico, puntiagudo o truncado en el ápice, con las placas cercales ubicadas cerca de la línea del tercio basal; oviscapto oculto o apenas saliente.

Macho: Se distingue de la hembra por la coloración, conformación de las antenas y de las alas anteriores, quietotaxia del tórax, y el abdomen comparativamente más corto.

De coloración más oscura.

Antenas filiformes formadas por escapo corto, fusiforme; pedicelo también corto; artejos del funículo mucho más largos que anchos, del mismo grosor y con largas pestañas en verticilos; maza entera y también muy larga y con pestañas en verticilos.

Escudete sin pincel apical. Alas hialinas o con zonas ligeramente ahumadas; nervadura marginal comparativamente más corta.

Especie tipo: (*Encyrtus*) *Cheiloneurus elegans* (Dalman, 1820).

Distribución geográfica: Europa; Asia; Japón; África; Américas del Norte y del Sur; Las Antillas; Australia; islas de Ceilán, Java y Guam.

Biología: Por lo general, las especies del género *Cheiloneurus* se desarrollan como parásitos secundarios sobre homópteros cocoideos y fulgorioideos, hemípteros ligeidos, coleópteros coccinélidos y curculiónidos y dípteros sírfidos y cecidómidos, atacando en realidad, otros microchimenópteros que son parásitos primarios de aquéllos; sin embargo Gahan (1933, *U. S. Dept. Agric. Miscel. Publ.* n° 174:64) ha señalado que la especie *Ch. elegans* (Dalman, 1820) puede desarrollarse en América del Norte como parásito primario de la primera generación del cecidómido *Phytophaga destructor* (Say).

Las cochinillas de las cuales han sido criadas especies de *Cheiloneurus* y que en este caso vienen a constituir su huésped secundario, deben referirse a los géneros *Kermes*, *Lecanium*, *Coccus*, *Coccurea*, *Dactylopius*, *Pulvinaria*, *Saissetia*, *Sphaerolecanium*, *Eulecanium*, *Philippia*, *Physokermes*, *Ceroplastes*, *Icerya*, *Protopulvinaria*, *Mytilaspis*, *Mytilococcus*, *Eriococcus*, *Asterolecanium*, *Phaenacoccus*, *Trionymus* y *Aspidiotus*. También se han criado, a menudo, de larvas y pupas de coleópteros coccinélidos de los géneros *Exochomus*, *Cydonia* y *Epilachna* y de desoves de curculiónidos del género *Cylas*, habiéndose comprobado en algunas ocasiones que estas larvas, pupas o desoves, habían sido atacadas primariamente por otros microchimenópteros, sobre los cuales se habían desarrollado como parásitos secundarios las especies de *Cheiloneurus*. Se han criado además de otros insectos como ser hemípteros ligeidos del género *Liorhynchus*, de homópteros fulgorioideos de los géneros *Ormenis*, *Pyrilla* y otros, y de pupas de dípteros cecidómidos y sírfidos, pero cuando se ha estudiado su biología se ha constatado como en los casos anteriores que en realidad se desarrollaron sobre los parásitos primarios de aquéllos, debiendo citarse entre los mismos, los proctotrupeidos del género *Platygaster* y los betiloideos de los géneros *Chlorodryinus*, *Psilodryinus*, *Gonatopus*, *Echthrodelphax*, *Pseudogonatopus* y *Paradryinus*.

Los estudios biológicos que merecen citarse son los de Swezey (1903, *Ohio Nat.*, 3:446-447) sobre *Ch. swezeyi* Ashmead, 1903 y de Le Pelley (1937, *Bull. Ent. Res.*, 28:181-183) sobre *Ch. noxius* Compere, 1925. Se han publicado además, observaciones biológicas fragmentarias sobre otras especies.

Importancia económica: Los encirtidos del género *Cheiloneurus* ofrecen gran interés en entomología agrícola, porque al comportarse como parásitos secundarios sobre cochinillas y otros homópteros dañinos, destruyen sus parásitos primarios disminuyendo a veces en grado apreciable, la eficaz acción benéfica que ejercen las especies valiosas, como lo son por ejemplo, los encirtidos de los géneros *Aphycus* y *Metaphycus*. Escribía Compere (1925, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 3:295) en 1925, involucrando en su afirmación a varias especies de

este género, que "in southern California several hyperparasites are coming into prominence in a new acquired roles as destroyer of the primary parasite (*Aphycus*) *Metaphycus lounsburyi* How. (*Aphycus*) *Metaphycus* is of considerable importance as an enemy of the black scale *Saissetia oleae* (Bern.)".

Como lo han establecido Smith (1933, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 26: 525) y Flanders (1940, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 33:252), la importación de tales especies valiosas siempre trae aparejado un aumento en la población de los hiperparásitos existentes en la región, entre ellos lógicamente de *Cheiloneurus* si es que los hubiere; se tornan así tan abundantes, que al decir de Smith, parecen nubes de jejenes alrededor de los árboles infestados por el huésped primario. Señala este autor que en los casos por él estudiados en California, algunos de los hiperparásitos eran rarísimos antes de efectuarse la introducción de la especie útil.

Como bien anota Flanders, la consecuencia principal de este hiperparasitismo es un retardo en el aumento de la población del parásito primario y agrega que sus efectos pueden ser atenuados colonizando este último sobre infestaciones nuevas del huésped.

Vale decir entonces, que cuando se obtienen de cochinillas y otros homópteros tenemos que considerarlos como insectos dañinos; en cambio se comportan como insectos útiles al desarrollarse como parásitos primarios de otros insectos que constituyen plagas de la agricultura y también, cuando atacan los encirtidos del género *Homalotylus* que a su vez parasitan coleópteros coccinélidos. Es sabido que estas útiles vaquitas son predadores muy activos que destruyen gran cantidad de insectos dañinos, sobre todo pulgones.

Observaciones: *Chiloneurus* Brullé, 1846, y *Chilonevrus* Agassiz, 1848, constituyen enmiendas al nombre original propuesto por Westwood y han sido rechazados por los especialistas por ser del mismo origen, tener igual significación y no diferenciarse nada más que en la sustitución del diptongo *ei* por *i* y de la letra *u* por la *v*.

El género *Cristatithorax* Girault, 1911, es idéntico a *Cheiloneurus*; se distinguiría nada más que por presentar mandíbulas bidentadas, carácter éste al que los especialistas modernos de ningún modo conceden la jerarquía taxionómica que le dio Girault.

Debo agregar que Mayr (1876) ha indicado la posibilidad, aunque con muchas dudas, de que el género *Sterrhocoma* Foerster, 1856, también sea un sinónimo de *Cheiloneurus*.

Se han descrito hasta el presente 70 especies; de la República Argentina se conocen, incluyendo las nuevas especies que describo en este trabajo, 4 que se consideran autóctonas y otras 2 que han sido introducidas accidentalmente, aunque de estas últimas, *Ch. elegans* se ha diferenciado en una subespecie que es nueva para la ciencia y que describo más adelante.

Hoffer (1957), ha dividido este género en dos subgéneros que separa por los siguientes caracteres fundamentales:

1. El ahumado de las alas anteriores llega hasta el ápice; escapo de longitud mediana, más o menos comprimido y ensanchado; artejos del funículo relativamente estrechos; maza tan ancha como el funículo
..... *Cheiloneurus* Westwood, s. str. (Especie tipo: *Ch. elegans* Dalman).
- El ahumado de las alas anteriores no llega hasta el ápice; escapo largo, cilíndrico; todos los artejos del funículo fuertemente dilatados; maza más ancha que el funículo, nitidamente diferenciada
..... *Lepidoneurus* Hoffer (Especie tipo: *Ch. kollari* Mayr 1).

En las especies argentinas del género, los caracteres enunciados no siempre se presentan en la combinación dada por Hoffer, como podrá apreciarse cotejando las descripciones y figuras que acompaño; por otra parte ciertos caracteres aparecen con una gradación tal que hace difícil la inclusión de la especie en uno u otro grupo. Es por todo ello, que no la adopto en el presente trabajo.

CLAVE DE LAS ESPECIES ARGENTINAS

- | | |
|---|---|
| 1. Hembras | 2 |
| Machos | 8 |
| 2. Formas macrópteras | 3 |
| Formas braquípteras | <i>Ch. cristatus</i> De Santis |
| 3. Mandíbulas tridentadas | 4 |
| Mandíbulas bidentadas | <i>Ch. cristatus</i> De Santis |
| 4. Escrobas con borde externo redondeado | 5 |
| Escrobas formando una carena semicircular externa | 7 |
| 5. Primer artejo del funículo más corto que el pedicelo. Flagelo pardo amarillento aclarado en el ápice de la maza o amarillo con los cuatro primeros artejos de color castaño. Pronoto amarillo anaranjado excepto en la región del cuello o pardo oscuro con una mancha amarilla posterior. Escudo del mesonoto amarillo anaranjado con una banda transversal de color negro en el tercio posterior, con reflejos metálicos verdosos o pardo oscuro con reflejos metálicos azulados y una mancha amarilla en la parte anterior | 6 |
| Primer artejo del funículo más largo que el pedicelo. Flagelo de color pardo oscuro. Pronoto y escudo del mesonoto pardo oscuro con reflejos metálicos verdosos, azulados y púrpúreos | <i>Ch. cupreicollis</i> Ashmead |
| 6. Cabeza tan larga como ancha. Ocelos en triángulo equilátero. Flagelo pardo-amarillento aclarado en el ápice de la maza. Pronoto pardo oscuro con una mancha amarilla posterior. Escudo del mesonoto pardo oscuro con reflejos metálicos azulados y una mancha amarilla en la parte anterior. Alas anteriores ahumadas a lo largo del borde apical. Abdomen largo, en posición horizontal. Oviscapto un poco saliente | <i>Ch. elegans elegantissimus</i> ssp. nov. |
| Cabeza más ancha que larga. Ocelos en triángulo acutángulo, el ocelo anterior muy alejado de los posteriores. Flagelo amarillo con los cuatro primeros artejos de color castaño. Pronoto amarillo anaranjado excepto en la región del cuello. Escudo de mesonoto amarillo anaranjado con una banda transversal de color negro en el tercio posterior, con reflejos metálicos verdosos. Alas anteriores hialinas a lo largo del borde apical, desde el ápice de la nervadura post marginal al ápice del retináculo. Abdomen corto, levantado formando un ángulo con el tórax. Oviscapto oculto | <i>Ch. angulatus</i> sp. nov. |

(1) Conviene hacer notar que más adelante en el mismo trabajo y seguramente por error, Hoffer (1957, pág. 345) clasifica esta especie en el sub género *Cheiloneurus*.

7. Frontovértice relativamente estrecho. Antenas de color castaño oscuro con una ancha banda longitudinal oblicua en el escapo de color amarillo pálido; flagelo poco aplanado; maza redondeada en el ápice. Alas anteriores ahumadas en el borde apical con pestañas discuales relativamente largas y poco numerosas y una larga pestaña en el ápice de la nervadura postmarginal. Pestañas mayores del pincel tan largas como el escudete. Tibias intermedias con anillo subbasal de color blanco *Ch. longisetaceus* De Santis
- Frontovértice más bien ancho. Segundo artejo del flajelo, triángulo dorsal del primero y ventral del tercero, de color blanco; pedicelo y el resto de flagelo pardo oscuro. Flagelo bastante aplanado. Maza ancha, oblicuamente truncada en el ápice. Alas anteriores con el borde apical subhialino y con pestañas discuales cortas y numerosas; pestaña apical de la nervadura post marginal corta. Pestañas mayores del pincel mucho más cortas que el escudete. Tibias intermedias sin anillo sub basal de color blanco *Ch. albinotatus* sp nov.
8. Mandíbulas bidentadas. Cuerpo y antenas de color castaño amarillento. Tibias intermedias sin anillo blanco basal. Primer artejo del funículo notablemente más largo que los demás. Maza más corta que el escapo *Ch. cristatus* De Santis
- Mandíbulas tridentadas. Cuerpo, pedicelo y flagelo de las antenas de color castaño más oscuro. Escapo castaño oscuro con una banda irregular longitudinal de color amarillo. Primer artejo del funículo subigual a los siguientes. Maza más larga que el escapo *Ch. longisetaceus* De Santis

Cheiloneurus cristatus De Santis

(Figs. 168, 169, 170, 171, 173 y 177 y lám. XII)

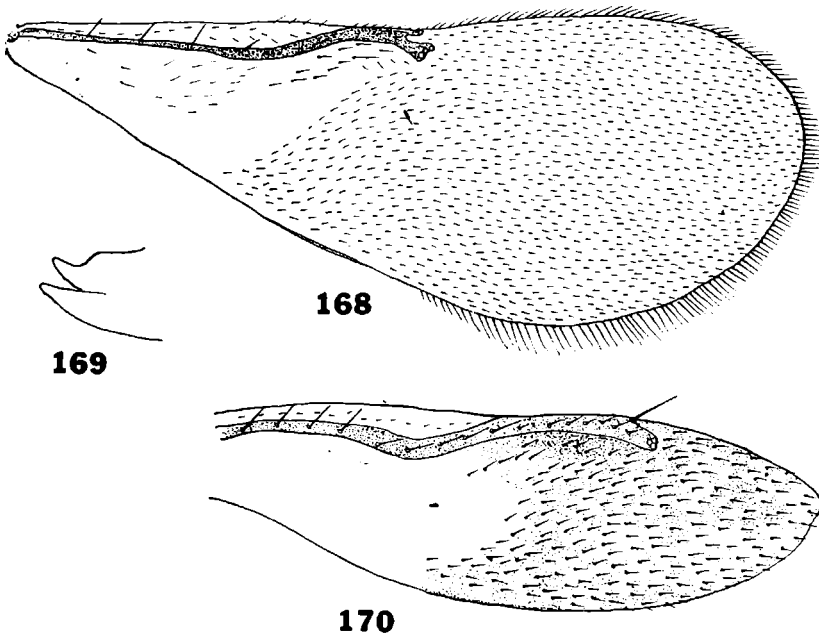
Cheiloneurus cristatus De Santis, 1956, *Neotropica*, 2: 72.

Hembra macróptera: Castaño amarillento con reflejos dorados y verdosos en las partes más oscuras. Escrobas, axilas, tégulas, ápices de los fémures y de las tibias anteriores y medias, y tarsos anteriores, amarillentos. Tercio distal del escapo, los dos últimos artejos del funículo, maza, mitad anterior del escudete, quinto proximal de las tibias posteriores, espolones, los cuatro primeros artejos de los tarsos medios y posteriores, membrana peciolar, séptimo urotergito y ápice del abdomen, amarillo. Ojos negros. Alas anteriores irregularmente ahumadas en la base y en los dos tercios distales; alas posteriores hialinas.

Cabeza excepto en las escrobas, pronoto, escudo, escudete, tégulas, axilas, piezas mayores de las patas, regiones laterales del primer urotergito y séptimo urotergito, con reticulación poligonal irregular, menos densa en el escudo y más fuertemente marcada en las axilas y escudete. Liso en el resto.

Cara y frente con pestañitas blanquecinas esparcidas; vértice con algunas pestañas oscuras, más fuertes y largas; antenas muy pestañosas con pestañas de color amarillo y amarillo ennegrecido; escudo del mesonoto con numerosas pestañas blanquecinas, excepto algunas que se observan en el tercio anterior y un par posterior que son negras; también son negras las pestañas del pronoto, las tres que ofrecen las axilas y aquellas otras más largas y fuertes que se observan en la mitad posterior del escudete y que forman el pincel característico; patas muy pestañosas; abdomen también con muchas pestañas.

Cabeza más larga que ancha (50 : 46): frente ancha; su anchura apenas menor que la distancia que separa los puntos de inserción de las antenas; escrobas excavadas pero sin formar carena sobre el borde externo, llegan hasta la línea inferior de los ojos y no se prolongan por afuera de los puntos de inserción de



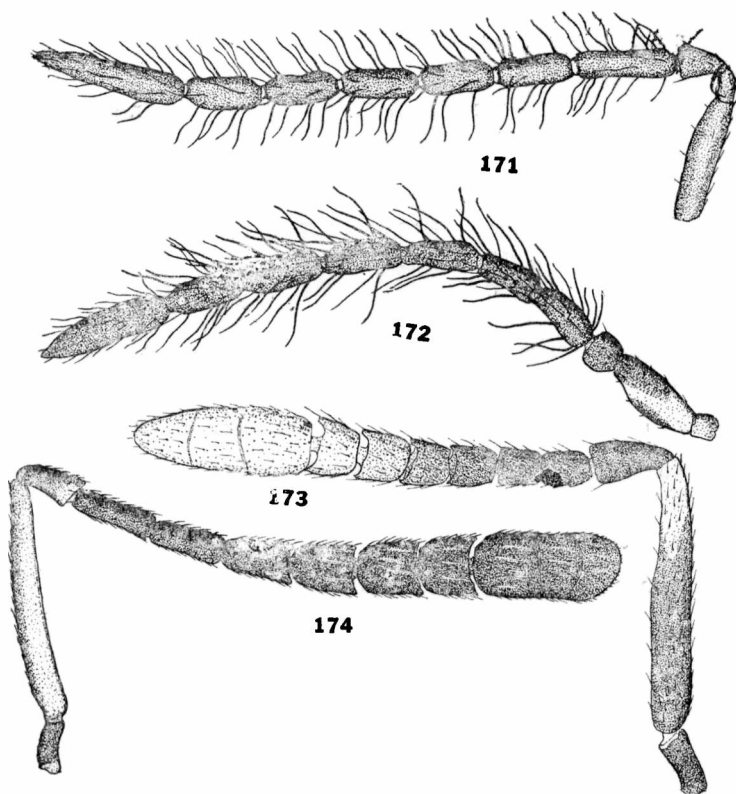
Figs. 168, 169 y 170 — *Cheiloneurus cristatus* De Santis — 168, Ala anterior del macho; 169, Apice de la mandíbula; 170, Ala anterior de la hembra braquíptera

(De De Santis)

las antenas; mejillas algo más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; margen apical del clipeo recto; mandíbulas con dos dientes bien marcados y una truncadura oblicua interna; ojos grandes, lampiños; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores ubicados muy cerca de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la fig. 173; maza con trazas de división en tres artejos, poco perceptibles. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,052	0,026	VI	0,032	0,040
I	0,286	0,038	VII	0,040	0,044
II	0,064	0,036	VIII	0,040	0,048
III	0,044	0,030	IX	0,068	0,056
IV	0,032	0,032	X	0,044	0,053
V	0,036	0,034	XI	0,044	0,048

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 27 : 40; escudete algo más corto que el escudo con pincel apical poco denso y formado por pestañas que son mucho más cortas que el escudete (13 : 25); metanoto largo; propodeo también bastante largo con espiráculos elípticos. Longitud de las alas anteriores 0,952; anchura máxima 0,33; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 44 : 15 :



Figs. 171, 172, 173 y 174 — 171, *Cheiloneurus cristatus* De Santis, ♂ Antena; 172, *Ch. longisetaceus* De Santis, ♂ — Antena; 173, *Ch. cristatus* De Santis, ♀ - Antena; 174, *Ch. cupreicollis* Asmead, ♀ - Antena. (De De Santis)

1,5 : 3; distribución de las pestañas tal como se ve en la lámina XII. Longitud de las alas posteriores 0,84; anchura máxima 0,18; longitud de las pestañas marginales más largas 0,055. Patas normales; espolón de las tibias intermedias un poco más largo que el basitarso correspondiente.

Longitud del cuerpo 1,28.

Hembra braquiptera: Longitud de las alas anteriores 0,558; anchura máxima 0,137; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal y estigmática, en la relación siguiente: 35 : 8 : 2; distribución

de las pestañas tal como se ve en la figura 170. Longitud de las alas posteriores 0,370; anchura máxima 0,070.

Longitud del cuerpo 1,17.

Macho macróptero: Coloración más oscura que en la hembra, con las partes que se han señalado como amarillentas en aquella, de color amarillo ennegrecido. Alas hialinas.

Ocelos en triángulo obtusángulo, los posteriores distantes algo más que su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 171. Dimensiones de cada uno de los artejos:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
I	0,168	0,034	VI	0,082	0,030
II	0,050	0,032	VII	0,078	0,030
III	0,100	0,030	VIII	0,079	0,030
IV	0,082	0,030	IX	0,148	0,030
V	0,076	0,030			

Escudo del mesonoto menos pestañoso que en la hembra; escudete con algunas pestañas negras largas y fuertes.

Alas anteriores conformadas tal como se ve en la figura 168.

Placas cercales ubicadas un poco por debajo de la línea media transversal del abdomen.

Longitud del cuerpo 1.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: Desconocida. Todos los ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación herbácea.

Material estudiado: 1 ♀ macróptera, holotipo, 1 ♂ macróptero, alotipo y 1 ♀ braquiptera, paratipo, La Plata, II-1954, Balcedo, leg. y 1 ♀ braquiptera, Baradero (provincia de Buenos Aires), 19-I-1960, Exp. Mus. La Plata, leg. M. L. P. Tipo n° ZA-98. Otro ejemplar hembra, macróptero, colectado en La Plata, ha sido remitido al doctor Erdős.

Cheiloneurus cupreicollis Ashmead

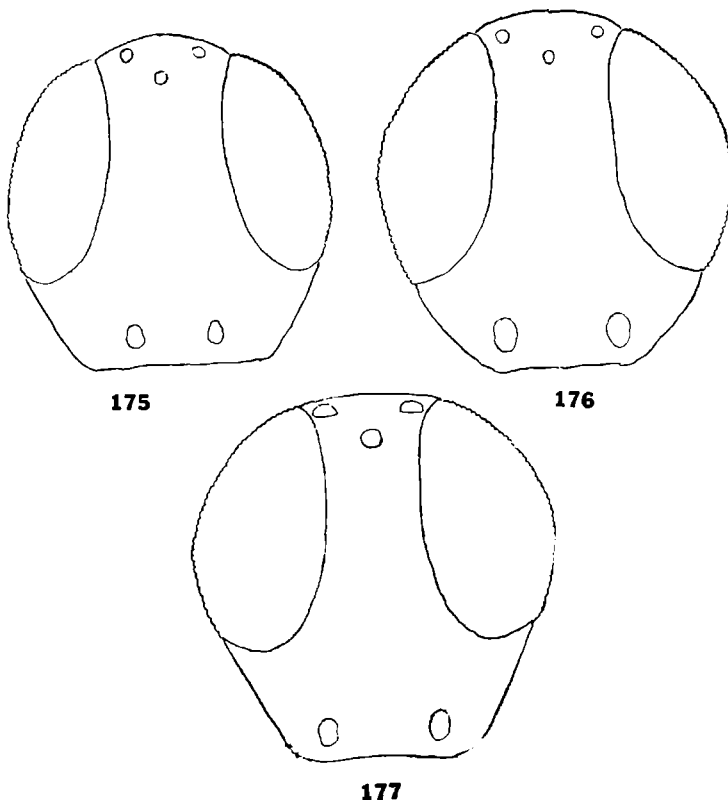
(Figs. 174, 176 y 178)

Chiloneurus cupreicollis Ashmead, 1886, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 13: 131.

Cheiloneurus cupreicollis Gahan, 1914, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 7:247; De Santis, 1956, *Neotropica*, 2: 70, 72.

Hembra: Castaño oscuro con reflejos verdosos, azulados y púrpúreos. Ojos negros. Cabeza, escapo de las antenas, patas anteriores excepto el artejo apical de los tarsos, coxas posteriores, fémures y

base y ápice de las tibiae intermedias y los cuatro primeros artejos de los tarsos posteriores, castaño amarillento más o menos ennegrecidos. Mitad anterior del escudete, axilas, anillo basal de las tibiae posteriores, y los cuatro primeros artejos de los tarsos intermedios, de color amarillo; espolones de estas últimas patas, amarillo pálido. Alas anteriores ahumadas de castaño en los dos tercios apicales y



Figs. 175, 176 y 177 - 175, *Cheiloneurus elegans elegantissimus* De Santis ♀ Contorno de la cabeza vista de frente; 176, *Ch. cupreicollis* Ashmead, ♀ — Contorno de la cabeza vista de frente; 177, *Ch. cristatus* De Santis, ♀ — Contorno de la cabeza vista de frente.

en la base, con zonas aclaradas a lo largo del borde posterior, a la altura de la nervadura estigmática y en el ápice. Alas posteriores hialinas.

Cabeza, pronoto, escudo, escudete, axilas, tégulas y piezas mayores de los apéndices, con reticulación densa; metanoto con líneas estructurales transversales, liso en el resto.

Cabeza con pestañitas finas y cortas; ojos lampiños; antenas muy pestañosas; pronoto y escudo del mesonoto con pestañas plateadas; axilas y escudete con pestañas negras, este último en la mitad apical; pincel apical rafo.

Cabeza poco más alta que ancha (29 : 26); frontovértice ancho; escobas profundamente excavadas, pero sin carena en el borde externo; mejillas tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas tridentadas, con dientes bien marcados; ocelos en pequeño triángulo acutángulo, los posteriores alejados algo más que su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 174. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,068	0,036	VI	0,088	0,064
I	0,342	0,040	VII	0,088	0,076
II	0,084	0,046	VIII	0,076	0,080
III	0,116	0,032	IX	0,084	0,090
IV	0,100	0,040	X	0,070	0,094
V	0,106	0,052	XI	0,056	0,096

Escudete con pincel apical más bien denso y formado por pestañas que son mucho más cortas que aquél (16 : 28); propodeo poco estrechado en su parte central y con espiráculos elípticos. Longitud de las alas anteriores 1,351; anchura máxima 0,416; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 29 : 11 : 2 : 2,8; nervadura estigmática casi recta y formando un ángulo muy agudo con la postmarginal; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 178. Longitud de las alas posteriores 1,110; anchura máxima 0,222; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040. Espolón de las tibia intermedias más largo que el basitarso correspondiente (24 : 21).

Abdomen suboval, poco más largo que el tórax; placas cercales ubicadas cerca de la línea media; oviscapto largo, oculto o poco saliente.

Longitud del cuerpo 1,73.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires y Santa Fe.

Biología: Desconocida. Los ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación. En América del Norte de donde es originaria, ha sido criada de una cochinilla del roble del género *Lecanium*.

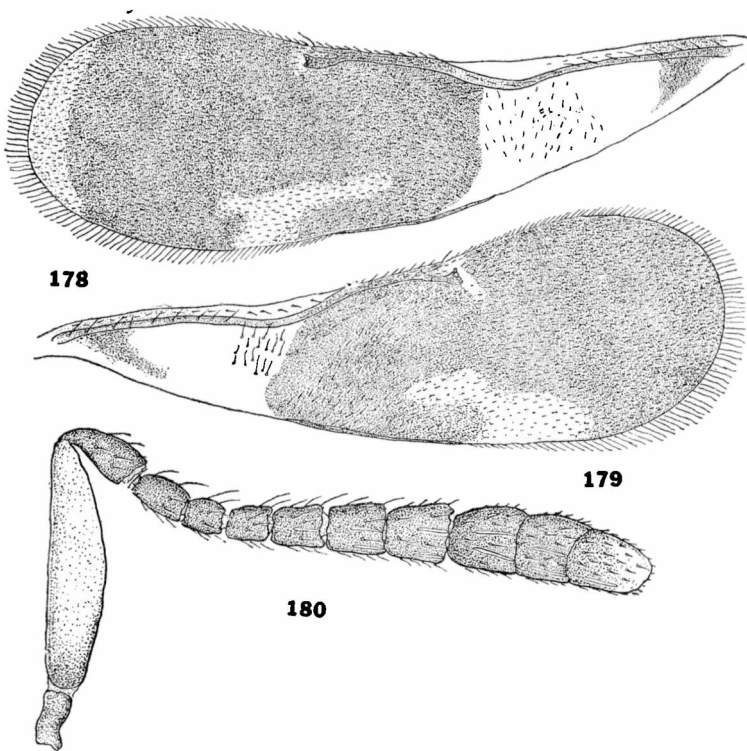
Observaciones: El ejemplar procedente de Carreras ha sido comparado con el tipo existente en las colecciones del Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica, en Washington, por el doctor Burks, quien ratificó así su identidad. Es muy parecida a *Ch. funicularis* Howard, 1896, de las islas del Caribe.

Material estudiado: 1 ♀ La Plata y 1 ♀ Cazón (provincia de Buenos Aires), III-1954 y 14-II-1960, Balcedo y Exp. Mus. La Plata, leg. y 1 ♀ Carreras (provincia de Santa Fe), 11-I-1960, Rapoport, leg. M. L. P.

***Cheiloneurus elegans elegantissimus* ssp.n.**

(Figs. 175, 179 y 180)

Hembra: Pardo brillante. Vértice, mejillas y sienes, con reflejos verdosos y azulados; mitad distal del escudo del mesonoto con reflejos azulados; frente, propodeo y abdomen, con reflejos dorados



Figs. 178, 179 y 180 - 178, *Cheiloneurus cupreicollis* Ashmead, ♀ — Ala anterior; 179, *Ch. elegans elegantissimus* De Santis, ♀ — Ala anterior; 180, *Ch. elegans elegantissimus* De Santis, ♀ — Antena.

7 purpúreos. Cabeza, antenas, axilas, tégulas, una mancha anterior en el tórax que abarca la parte posterior del pronoto y anterior del escudo, base y tercio distal del escudete, coxas y región proximal de los fémures medios y posteriores, los dos tercios distales de las tibias medias y tercio distal de las posteriores, espolones, los cuatro primeros artejos tarsales de esas mismas patas y valvas del oviscapto, amarillo irregularmente ennegrecido. Una ancha banda sub-

basal en el escudete y membrana peciolar, amarillo de limón. Un anillo subbasal en las tibias de color blanco, muy estrecho en las anteriores. Coxas anteriores y basitarsos posteriores también casi blancos. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 179; alas posteriores hialinas.

Cuerpo con reticulación fina y densa, más marcada en el pronoto, escudete, axilas, tégulas y metanoto. Propodeo liso.

Ojos lampiños. Pronoto y la mayor parte del escudo del mesonoto con numerosas pestañas blanquecinas; también son blanquecinas unas pocas pestañas del escudete anteriores al pincel apical. Son negras u oscuras las pestañas que se observan en las zonas pósterolaterales del pronoto, en el borde anterior del escudo, en la línea mediana transversal de éste y un par en el borde posterior, en las tégulas, axilas y ápice del escudete, incluso las que forman el pincel apical.

Cabeza muy convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente de forma subtriangular y tan larga como ancha; frontovértice ancho; su anchura en el vértice apenas mayor que la distancia que separa los puntos de inserción de las antenas; frente más larga que ancha; escrobas cortas, poco excavadas, sin formar carena sobre el borde externo; mejillas tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; margen apical del clipeo recto; mandíbulas claramente tridentadas con dientes fuertes; ocelos en triángulo equilátero, los posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes y algo más de dos diámetros entre sí y del borde del occipucio; antenas conformadas tal como se ve en la figura 180; los tres últimos artejos del funículo y los de la maza, con unas pocas sensorias longitudinales que son más cortas que el artejo respectivo. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,024	VI	0,040	0,032
I	0,188	0,044	VII	0,048	0,040
II	0,064	0,034	VIII	0,044	0,046
III	0,044	0,027	IX	0,052	0,052
IV	0,034	0,028	X	0,048	0,052
V	0,034	0,028	XI	0,060	0,046

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 40 : 20; escudete un poco más largo que el escudo; pincel apical formado por pestañas que miden aproximadamente la mitad de la longitud del escudete. Longitud de las alas anteriores 0,962; anchura máxima 0,315; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 42 : 13 : 3 : 5; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 179. Longitud de las alas posteriores 0,870; anchura máxima 0,185; longitud de las pestañas marginales más largas 0,048. Patas normales; es-

polón de las tibias intermedias un poco más largo que el basitarso correspondiente (39 : 32); tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, tan largo como la cabeza y el tórax tomados en conjunto o poco más largo y tan ancho como este último; placas cercales ubicadas en la línea del cuarto basal; oviscapto largo; nace cerca de la base y es poco saliente.

Longitud del cuerpo 1,46.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Mendoza. Localidad tipo: Chacras de Coria.

Biología: Los ejemplares estudiados fueron criados de materiales de una cochinilla harinosa, *Pseudococcus* sp. (ingeniero agrónomo C. A. Lizer y Trelles, det.) sobre ramitas de *Solanum eleagnifolium* Cav. (doctor A. L. Cabrera, det.), conjuntamente con el díptero camémido *Xenoleucopsis desantisi* Blanchard, in litt., y varias especies de microhimenópteros.

Observaciones: Esta nueva subespecie se diferencia de la forma típica nada más que por la mancha extendida de color amarillo que abarca la parte posterior del pronoto y anterior del escudo del mesonoto y que se observa en todos los ejemplares examinados. He comparado con dos hembras de *Ch. elegans elegans*, procedentes de Tompa (Hungría), coleccionadas y clasificadas por el doctor Erdős.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 7 ♀♀ paratipos, Chacras de Coria y 1 ♀ paratipo, Mendoza (provincia de Mendoza), 25-II-1957 y 20-II-1957, Expedición Museo La Plata, leg., M. L. P. Tipo nº ZA-133.

***Cheiloneurus angulatus* sp. nov.**

(Figs. 181, 182 y 183)

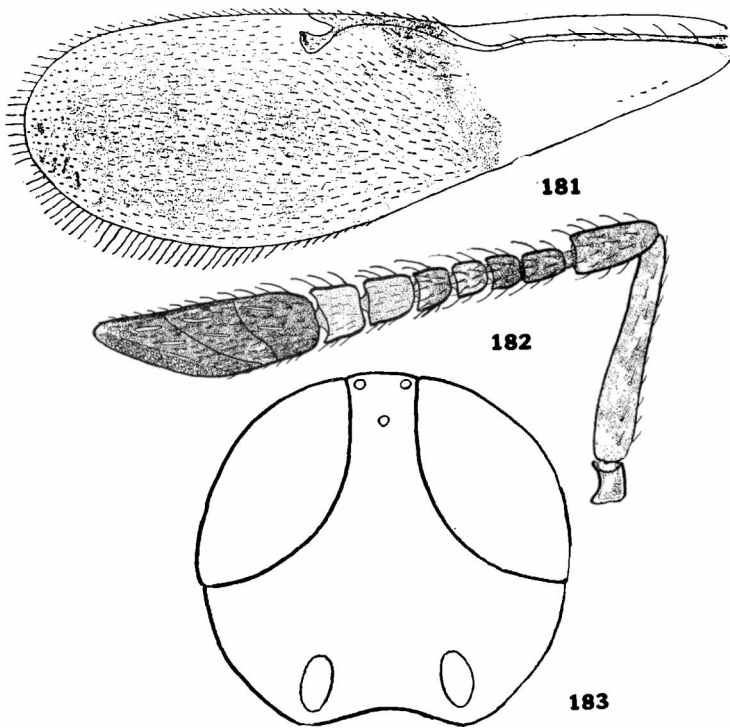
Hembra: Amarillo anaranjado, más o menos ennegrecido en la cabeza, escapo de las antenas y uñas tarsales. Ojos negros. Tercio posterior del escudo del mesonoto también de color negro con reflejos metálicos verdosos. Pedicelo, los cuatro primeros artejos del funículo, una mancha en la región del cuello, zonas laterales del propodeo, mitad proximal del borde externo de las tibias intermedias, tibias posteriores excepto un pequeño anillo basal, y abdomen, de color castaño; este último tiene algo de amarillento en la parte central corsal y presenta reflejos purpúreos. Alas anteriores manchadas tal como se ve en la figura 181; alas posteriores hialinas. Escudo del mesonoto con pestañas oscuras en el centro y borde posterior.

Occipucio, pronoto, escudo del mesonoto, escudete, axilas, téglulas y primer urotergito, con reticulación poligonal bien marcada, irregular y densa. Liso en el resto.

Quetotaxia del cuerpo normal. Ojos lampiños. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 181.

Pincel apical del escudete con pestañas que son mucho más cortas que éste (10 : 26); longitud de las mayores 0,105.

Cabeza tan ancha como el tórax, más ancha que larga (14 : 11); frontovértice estrecho, relación con la anchura máxima de la cabeza: 2 : 14; escrobas excavadas, semicirculares, con borde externo redondeado; mejillas tan largas como la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; margen apical del clipeo apenas cóncavo; man-



Figs. 181, 182 y 183. — *Cheiloneurus angulatus* De Santis, ♀ — 181, ala anterior; 182, antena; 183, contorno de la cabeza vista de frente.

dibulas tridentadas; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores a un diámetro de las órbitas internas correspondientes y a tres del borde del occipucio y muy alejados del ocelo anterior; antenas conformadas tal como se ve en la figura 182. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,026	VI	0,028	0,032
I	0,249	0,036	VII	0,034	0,040
II	0,076	0,036	VIII	0,034	0,048
III	0,038	0,028	IX	0,064	0,055
IV	0,028	0,028	X	0,062	0,060
V	0,028	0,020	XI	0,056	0,060

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 27 : 33; escudete un poco más corto con pincel subapical poco denso y con pestañas largas en el resto; propodeo poco desarrollado con espiráculos elípticos. Longitud de las alas anteriores 0,962; anchura máxima 0,338; longitud de las pestañas marginales más largas 0,032; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 47 : 14,5 : 3,5 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,851; anchura máxima 0,250; longitud de las pestañas marginales más largas 0,046. Espolón de las tibias intermedias un poco más corto que el basitarso correspondiente (14 : 15,5).

Abdomen un poco más corto que el tórax y más estrecho que éste; oviscapto oculto, nace a la altura de la línea media del segundo urotergito.

Longitud del cuerpo 1,18.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Cazón.

Biología: Desconocida. Los dos ejemplares estudiados fueron cazados con red sobre la vegetación.

Al igual que *Ch. pulvinariae* Dozier, 1927, esta especie lleva el abdomen levantado formando un ángulo obtuso con el tórax.

Observaciones: Se ubica cerca de *Ch. gonatopodis* Perkins, 1906, de Australia, distinguiéndose por la coloración. También es muy parecida a *Ch. pulvinariae* de Las Antillas y América del Norte; se distingue por la coloración, conformación de las antenas, ubicación del ocelo anterior y el oviscapto oculto.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 1 ♀ paratipo, Cazón (provincia de Buenos Aires), 14 y 12-II-1960, Exp. Museo de La Plata, leg. Tipo nº ZA-146.

También he contado para comparación con 1 ♀ de *Ch. pulvinariae* existente en la misma colección clasificada por el doctor B. D. Burks y que lleva las siguientes indicaciones: "Manacas - Cuba - On *Citrus sinensis* leaf - Citrus suw. - Bery & Link, June 22'50".

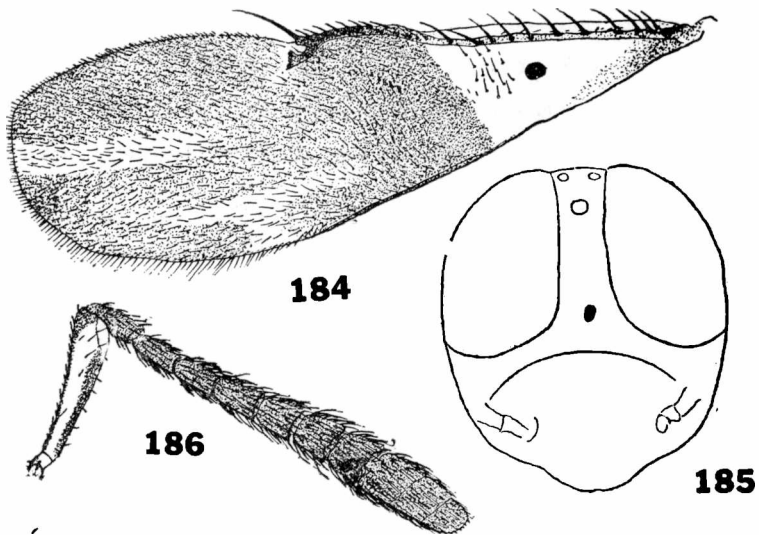
Cheiloneurus longisetaceus De Santis

(Figs. 172, 184, 185 y 186)

Cheiloneurus longisetaceus De Santis, 1939, *Notas Mus. La Plata, Zool.* 4 (24): 334; De Santis, 1956, *Neotropica*, 2: 70-71.

Hembra: Cabeza, pronoto, una pequeña franja anterior en el escudo del mesonoto, escudete, axilas y tégulas, de color amarillo anaranjado, ennegrecido en el vértice, en las mejillas y en los bordes de los escleritos torácicos. Región del cuello, la mayor parte del escudo del mesonoto, propodeo, tibias posteriores, tercio subbasal de las intermedias, artejo apical de los tarsos y abdomen, de color cas-

taño oscuro. Antenas también de color castaño oscuro con una ancha banda longitudinal oblicua en el escapo, que es de color amarillo pálido, casi blanquecina en la parte ensanchada. Patas amarillentas, irregularmente ennegrecidas, más oscuras en las tibiae anteriores, coxas intermedias y basitarsos posteriores; tibiae intermedias con un anillo basal de color blanco. Vainas del oviscapto, amarillo. Escudo del mesonoto y abdomen con reflejos metálicos azulados y purpúreos. Alas anteriores irregularmente ahumadas de castaño en los dos tercios apicales y en la base tal como se ve en la figura 184. Alas posteriores hialinas. Escudo del mesonoto con pestañas plateadas, excepto algunas en la parte anterior y dos más largas posteriores; también son blanquecinas las pestañas que se observan en la región anterior del escudete y las tres o cuatro pestañas anteriores del pincel.



Figs. 184, 185 y 186. — *Cheiloneurus longisetaceus* De Santis, ♀ — 184, ala anterior; 185, contorno de la cabeza vista de frente; 186, antena. (De De Santis)

Frontovértice, escapo de las antenas, patas, con excepción de los tarsos, escudo, escudete, axilas, tégulas y abdomen, con reticulación poligonal densa, débilmente marcada en la frente, escapo, patas, bordes del escudo y en la mayor parte del abdomen; bien marcada en el resto y apretada en la región central del escudo y escudete. Metanoto con líneas estructurales transversales.

Cabeza con algunas pestañas fuertes en el vértice y con una fila de pestañas más delgadas bordeando las órbitas. Ojos lampiños; antenas y escudo del mesonoto muy pestañosos. Pestañas del tórax algo achatadas, escamiformes. Alas anteriores con pestañas discales finas y largas en los dos tercios distales y con un grupo de unas veinte pestañas también largas y finas, pero hialinas, en el tercio

basal por debajo de la inflexión de la nervadura submarginal. Nervadura postmarginal con una muy larga pestaña terminal.

Cabeza un poco más alta que ancha (28,5 : 23,5); frontovértice estrecho; escrobas profundamente excavadas formando una carena semicircular externa; mejillas más largas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas anchas en el ápice, tridentadas; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores ubicados muy cerca de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 186; escapo algo ensanchado en su mitad distal; un anillo entre el pedicelo y el primer artejo funicular; truncañura oblicua apical de la maza poco pronunciada; sensorias placoides del flagelo de acuerdo con la fórmula siguiente: 0 + 0 + 1 + 1 + 3 + 5 + 5 + 5 + 4; además, el último artejo con placas y espinas sensoriales. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,062	0,028	VI	0,056	0,060
I	0,259	0,060	VII	0,052	0,072
II	0,084	0,036	VIII	0,048	0,082
III	0,072	0,040	IX	0,064	0,096
IV	0,068	0,044	X	0,052	0,096
V	0,064	0,056	XI	0,052	0,082

Escudo del mesonoto más ancho que largo (28 : 19); escudete un poco más corto que aquél, con pincel apical formado por gruesas pestañas, las mayores tan largas como el mismo escudete; propodeo muy estrechado en su parte media, con espiráculos elípticos. Longitud de las alas anteriores 1,166; anchura máxima 0,426; longitud de las pestañas marginales más largas 0,026; de la pestaña apical de la nervadura postmarginal 0,128; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 46 : 19 : 2,5 : 5; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 184. Longitud de las alas posteriores 0,944; anchura máxima 0,231; longitud de las pestañas marginales más largas 0,072. Espolón de las tibias intermedias un poco más largo que el basitarso correspondiente.

Abdomen suboval, aguzado en el ápice y más largo que el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del cuarto basal; oviscapto largo, nace cerca de la base abdominal y se prolonga más allá del ápice en una extensión que equivale casi a la sexta parte de la longitud del abdomen.

Longitud del cuerpo 1,78.

Macho: Negro con reflejos dorados y purpúreos; flagelo de las antenas pardusco; coxas negruzcas; patas posteriores muy ennegrecidas excepto en los trocánteres que son amarillos; alas hialinas, las anteriores ligeramente ahumadas por debajo de la nervadura marginal.

Cabeza tan larga como ancha y más fuertemente reticulada. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 172; sensorias placoideas a partir del tercer artejo y de acuerdo con la fórmula siguiente: 1 + 2 + 3 + 3 + 5. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,024	0,032	V	0,100	De
I	0,140	0,056	VI	0,104	0,040
II	0,048	0,056	VII	0,108	a
III	0,092		VIII	0,100	0,048
IV	0,092		IX	0,196	

Escudo del mesonoto con pestañas negras en la parte anterior; escudete con largas pestañas en el centro. Longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 40 : 10 : 3 : 3; nervadura postmarginal sin la larga pestaña apical.

Abdomen tan largo como el tórax, con las placas cercales ubicadas un poco por debajo de la línea media.

Longitud del cuerpo 1,39.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: El macho alotipo ha sido criado de la cochinilla blanca del naranjo (*Coccus hesperidum* L.); la hembra holotipo fue capturada sobre plantas de *Citrus* sp., en tanto que la otra hembra estudiada fue cazada con red sobre los pastos.

Observaciones: He comparado los tipos de mi *Ch. longisetaceus* con un macho y una hembra de *Ch. lineascapus* Gahan, 1910, determinados por Burks, al parecer colectados con los tipos de esta última y compruebo que las dos especies son muy parecidas; se distinguen las hembras de *Ch. longisetaceus* por presentar el pedicelo y los primeros artejos del funículo comparativamente más largos y también, por la mayor longitud de la pestaña que se observa en el ápice de la nervadura postmarginal de las alas anteriores; además, sus pestañas discales son también más largas y menos numerosas, observándose un grupo de unas veinte pestañas finas por debajo de la inflexión de la nervadura submarginal, en lugar de cinco pestañas fuertes como se observan en aquella. Los machos se distinguen por la infuscación que presentan las alas anteriores por debajo de la nervadura marginal. También hay que hacer notar que los ejemplares de la especie argentina aparecen como más ennegrecidos, sobre todo en las patas, pero a esto no puede concedérsele mayor significación después de la comprobación de Smith y Compere (1928, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 4:271) de que los ejemplares californianos de *Ch. lineascapus* también presentan esa característica.

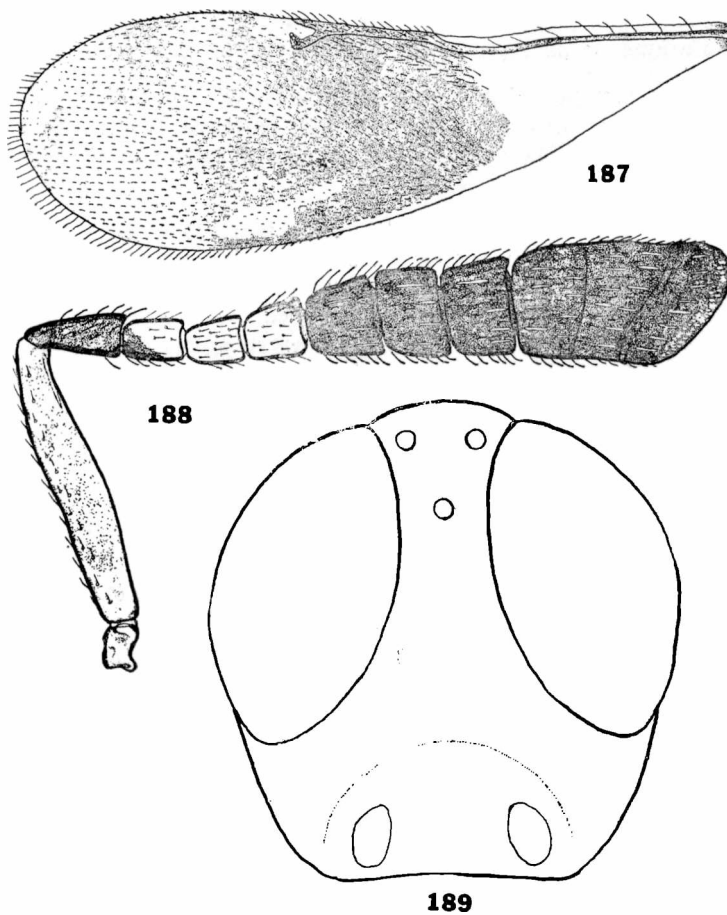
He comparado además, dichos tipos, con una hembra de *Ch. notatus* Compere, 1925, Burks, det., pero esta especie es muy distinta por la coloración y por la conformación de las antenas.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Baradero (provincia de Buenos Aires), I-1937, De Santis, leg.; 1 ♂ alotipo, Delta del Paraná (provincia de Buenos Aires), VII-1938, J. M. Torres, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-57; 1 ♀ Punta Lara (provincia de Buenos Aires), 12-XII-1954, De Santis, leg. Este último material ha sido también enviado al doctor Erdos.

Cheiloneurus albinotatus sp. nov.

(Figs. 187, 188 y 189)

Hembra: Pardo oscuro con reflejos metálicos azulados, verdosos y purpúreos. Ojos negros. Segundo artejo del funículo, triángulo



Figs. 187, 188 y 189. — *Cheiloneurus albinotatus* De Santis, ♀ — 187, ala anterior; 188, antena; 189, contorno de la cabeza vista de frente.

dorsal del primero y ventral del tercero, coxas, trocánteres, tercio distal de las tibias intermedias, tarsos medios y posteriores, y espónes, blanco o amarillo pálido. Escudete y axilas de color amarillo

de limón. Cabeza excepto los palpos maxilares, escapo, pronoto excepto la región del cuello, una pequeña banda anterior en el escudo del mesonoto, los dos tercios posteriores de las mesopleuras, fémures, tibias y tarsos anteriores, anillo proximal de las tibias posteriores, peciolo, y una ancha banda longitudinal en el abdomen después del primer urotergito, testáceo, más o menos ennegrecido en partes. Mitad basal de las tibias anteriores, distal de los fémures intermedios, y los dos tercios proximales de las tibias de esas mismas patas, testáceo ennegrecido. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 187; alas posteriores hialinas con nervaduras también casi hialinas.

Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, escudete, axilas, y tégulas, con reticulación poligonal irregular y muy densa, débil en la cabeza pero claramente perceptible en el frontovértice. Liso en el resto.

Cabeza con pestañas cortas esparcidas. Ojos lampiños. Pedicelo y flagelo de las antenas con numerosas pestañas fuertes. Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 187.

Cabeza tan ancha como el tórax, de igual longitud y anchura; frontovértice más bien ancho; relación con la anchura máxima de la cabeza: 8 : 34; escobas excavadas, semicirculares, formando carena en el borde externo; mejillas un poco más cortas que la mitad del diámetro longitudinal de los ojos; margen apical del clipeo recto; mandíbulas tridentadas; ocelos en triángulo acutángulo pequeño, los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; antenas conformadas tal como se ve en la figura 188. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,060	0,040	VI	0,088	0,096
I	0,389	0,064	VII	0,084	0,102
II	0,108	0,056	VIII	0,092	0,124
III	0,080	0,052	IX	0,108	0,152
IV	0,072	0,056	X	0,108	0,156
V	0,076	0,076	XI	0,072	0,158

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 41 : 55; escudete un poco más corto; pestañas mayores del pincel apical mucho más cortas que éste (16 : 28); propodeo bastante desarrollado con espiráculos pequeños, elípticos. Longitud de las alas anteriores 1,53; anchura máxima 0,453; longitud de las pestañas marginales más largas 0,038; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 33 : 11 : 2 : 3. Longitud de las alas posteriores 1,16; anchura máxima 0,259; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente.

Abdomen tan largo como la cabeza y el tórax tomados en conjunto y un poco más estrecho que éste; oviscapto largo, nace cerca de la base y es un poco saliente.

Longitud del cuerpo 2.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: Baradero.

Biología: Desconocida. Cazada con red sobre la vegetación.

Observaciones: Morfológicamente, esta nueva especie se coloca cerca de *Ch. kollari*, de Europa, distinguiéndose principalmente, por la coloración y conformación de las antenas.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, Baradero y 1 ♀ paratipo, Ca-zón (provincia de Buenos Aires), 19-I y 11-II-1960, Exp. Museo de La Plata, leg. Tipo nº ZA-145.

Para comparación también he tenido a la vista 1 ♀ de *Ch. kollari* clasificada por el doctor Erdös y coleccionada por el mismo y que lleva las siguientes indicaciones: "Budaörs Kamara e. Kosztarab. 1955 tel. *Asterolecanium arabidis* Sign. *Lithospermum purp.-coer.* L."

Género *Achrysoophagus* Girault

Achrysoophagus Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 89, 122; García Mercet, 1929, *Eos*, 5: 359; García Mercet, 1930, *Bull. Soc. Ent. Egypte*, 4:424; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. SSSR. Chalcidoidea*, 327, 454; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 12; Kerrich, 1953, *Bull. Ent. Res.*, 44: 798-799; Erdös et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 174.

Hembra: Cabeza poco convexa; vista de frente tan larga como ancha o alargada, a veces muy larga, truncada en la región oral; frontovértice estrecho; escrobas anchas, semicirculares, con borde externo agudo, o poco marcadas con prominencia interantenal; ojos grandes lampiños o apenas pestañosos; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores ubicados muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas tridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas cerca de la boca, formadas por escapo fusiforme, más o menos ensanchado en los dos tercios basales; pedicelo subcónico, más largo que el artejo siguiente; funículo de seis artejos cortos, excepto el primero que es más largo que ancho; maza grande, triarticulada, truncada en el ápice, tan larga o casi tan larga como el funículo y mucho más gruesa que éste.

Escudo del mesonoto entero, con pestañas plateadas; axilas separadas o contiguas por el ápice; escudete con un pincel subapical de pestañas negras y largas; propodeo bastante desarrollado. Alas anteriores con zonas ahumadas; nervadura submarginal con inflexión muy pronunciada en el tercio apical; marginal alrededor de tres veces más larga que la estigmática; postmarginal tan larga o más corta que la estigmática.

Abdomen suboval, más estrecho que el tórax, truncado en el ápice; oviscapto muy saliente.

Macho: Según Dozier (1927, *Journ. Dept. Agric. Porto Rico*, 10 (3-4):270) se distingue de la hembra por la coloración y por la conformación de las antenas.

Alas hialinas. Artejos del funículo con largas pestañas en verticilos.

Especie tipo: *Achrysoophagus oviductus* Girault, 1915.

Distribución geográfica: América del Norte y del Sur; Las Antillas; Asia; Africa; Australia; Japón e islas de Java y Filipinas.

Biología: Las especies de *Achrysoophagus* suelen obtenerse de cochinillas de los géneros *Planococcus*, *Pulvinaria*, *Pseudococcus*, *Ferrisiana*, *Phenacoccus* y *Coccus* y de coleópteros coccinélidos, pero cuando se ha estudiado su biología ha podido comprobarse que en realidad se comportan como hiperparásitos destruyendo otros encirtidos que son parásitos primarios de las plagas mencionadas y de los coccinélidos. Estos encirtidos deben referirse a los géneros *Lepitomastix*, *Grandoriella*, *Aenasius*, *Zarhopalus*, *Anagyrus*, *Clausenia*, *Sceptropherus* y *Echthroplecis*. Se conoce con cierto detalle la biología de *A. modestus* Timberlake, 1924, de América del Norte, estudiada por Clausen (1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 3:284-286). Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8:55) agrega algunos datos complementarios.

Importancia económica: Las especies de *Achrysoophagus* deben ser consideradas como dañinas, salvo cuando atacan los parásitos primarios de los coleópteros coccinélidos; es por ese motivo que la introducción de especies de este género pretendiendo combatir cochinillas, tal como se ha hecho en Egipto en 1937 (véase Ferrière, 1951, *Bull. Soc. Fouad I Ent.*, 35:187-191), es un hecho que no debe repetirse después de los estudios biológicos que se han realizado hasta el presente.

Observaciones: García Mercet (1929; 1930) define a los representantes del género *Achrysoophagus* como *Prochiloneurus* con pín-cel apical en el escudete, puesto que en ese carácter estriba la diferencia fundamental que separa a estos dos géneros afines. También es muy parecido, morfológica y biológicamente, a *Cheiloneurus* pero se distingue con facilidad por presentar el oviscapto muy saliente.

Se han descrito ya 17 especies de este género, pero conviene aclarar que la bibliografía consultada también menciona algunas especies no identificadas, entre ellas una del Perú, que en realidad corresponde a una especie nueva que será denominada por el doctor J. Domenichini, de Milán, según me ha comunicado (véase Domenichini, 1952, *Boll. Zool. Agrar. Bachicolt.*, 17:175-179).

Las dos especies que describo a continuación son las primeras del género que se hallan en la República Argentina; los caracteres fundamentales que las separan son los siguientes.

1. Cabeza vista de frente más ancha que larga. Escapo algo ensanchado; funículo uniformemente coloreado. Banda apical hialina de las alas anteriores relativamente estrecha, Oviscapto poco saliente *A. gahani* Dozier
- Cabeza vista de frente de igual longitud y anchura. Escapo relativamente más estrecho; funículo de color castaño oscuro con los artejos tercero a quinto, amarillo. Banda apical hialina de las alas anteriores ancha. Oviscapto muy saliente, su proyección equivale a dos tercios de la longitud del gáster
..... *A. argentiniensis* sp. nov.

Achrysoophagus gahani Dozier

(Figs. 190, 191 y 192)

Achrysoophagus gahani Dozier, 1927, *Journ. Dept. Agric. Porto Rico*, 10: 270; García Mer. et, 1929, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, 5: 363.

Hembra: Cabeza; abdomen; pedicelo y flagelo de las antenas; bordes y mitad posterior de las mesopleuras, y patas, excepto en las partes que se indicarán, negruzco. Región central del occipucio; frontovértice; canto ventral del escapo; maza; región anterior del pronoto; prosterno en la zona inmediata a las coxas anteriores; los dos tercios distales del escudo del mesonoto; metanoto, y propodeo, negro. Mitad interna de las mejillas; región oral; el resto del occipucio y del tórax, anaranjado o amarillento. Escudete amarillo de limón. Con reflejos metálicos azulados, verdosos y purpúreos en el frontovértice; mejillas; en la banda oscura del escudo del mesonoto; en el propodeo, y en el abdomen. Coxas anteriores y posteriores; trocánteres; banda central en los fémures anteriores y posteriores; fémures intermedios excepto en el dorso; extremidad distal de las tibias intermedias; ambas extremidades de las tibias posteriores; espolones; los cuatro primeros artejos de los tarsos medios y posteriores, y el ápice de las vainas del oviscapto, amarillo pálido, amarillento en los fémures anteriores y posteriores. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 190; alas posteriores hialinas.

Ojos lampiños. Escudo del mesonoto con algunas pestañas oscuras en la parte anterior, cerca de la banda negra. Longitud de las pestañas más largas del pincel 0,130, más cortas que el escudete (15 : 24). Distribución de las pestañas de las alas anteriores tal como se ve en la figura 190.

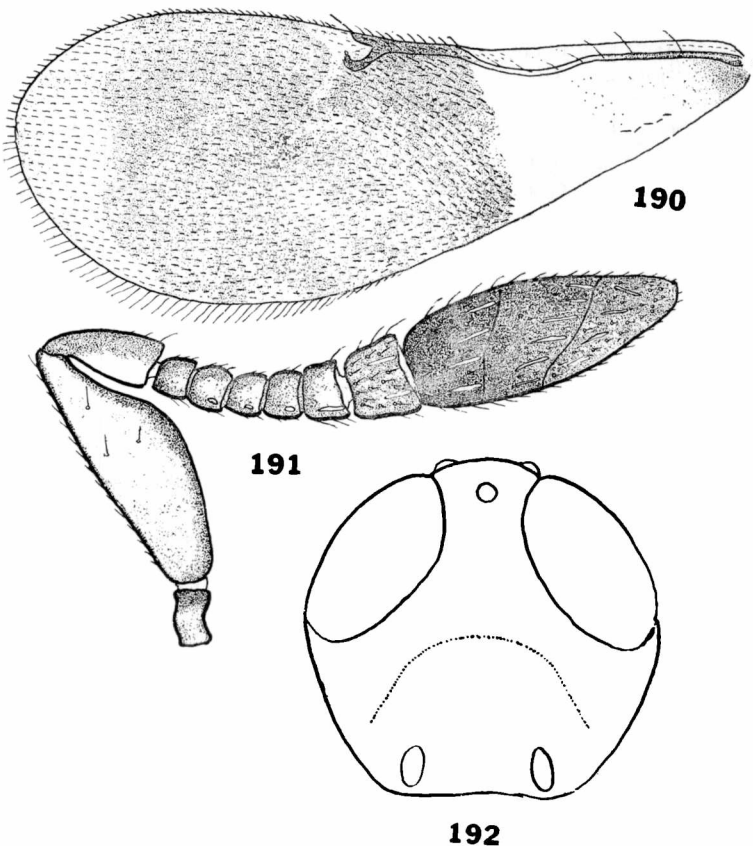
Cabeza; pronoto; escudo del mesonoto; escudete, y axilas, con reticulación irregular y densa.

Relación entre la longitud y anchura de la cabeza 39,5 : 42,5 y entre esta última y la anchura mínima del frontovértice 42,5 : 10,5. Ocelos en pequeño triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes y a un diámetro del borde

del occipucio. Diente interno de las mandíbulas apenas marcado. Antenas conformadas tal como se ve en la figura 191; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,024	VI	0,024	0,034
I	0,164	0,062	VII	0,032	0,042
II	0,072	0,034	VIII	0,040	0,048
III	0,024	0,028	IX	0,066	0,084
IV	0,026	0,029	X	0,066	0,084
V	0,024	0,030	XI	0,052	0,084

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 20 : 40; escudete un poco más corto. Longitud de las alas



Figs. 190, 191 y 192. — *Achrysopephagus gahani* Dozier, ♀ 190, ala anterior; 191, antena; 192, contorno de la cabeza vista de frente.

anteriores 0,938; anchura máxima 0,318; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 37 : 13 : 2,2 : 7. Longitud de las alas posteriores 0,681; anchura má-

xima 0,212; longitud de las pestañas marginales más largas 0,049. Longitudes del espolón de las tibias intermedias y del basitarso correspondiente en la siguiente relación: 33 : 35.

Abdomen oval, aguzado en el ápice, subigual al tórax en longitud; placas cercales ubicadas un poco por encima de la línea media; proyección del oviscapto 0,012, comprendida cuatro veces y media en la longitud del gáster.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,12.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: El ejemplar único estudiado fue cazado con red sobre la vegetación. En Puerto Rico, esta especie ha sido criada de la cochinilla harinosa de los *Citrus*, *Planococcus citri* Risso, y según Dozier (1927), es muy probable que se desarrolle como parásito secundario, tal como lo hacen otras especies del género, de biología conocida.

Observaciones: Esta especie es muy característica por presentar el oviscapto poco saliente y la cabeza vista de frente, más ancha que larga. Se coloca cerca de *A. dactylopii* (Howard, 1885) de la que se diferencia por esos caracteres y además, por la maza de las antenas no tan engrosada. Es ésta la primera vez que se señala su presencia en la República Argentina.

Material estudiado: 1 ♀ Balcarce (provincia de Buenos Aires), 14-II-1961, Millán de De Santis y De Santis, leg. M. L. P.

***Achrysopophagus argentinensis* sp. nov.**

(Figs. 193 y 194)

Hembra: Cabeza y tórax amarillo anaranjado. Ojos, radícula, base y porción interna ensanchada del escapo, pedicelo, primero, segundo y sexto artejo funicular, maza, región del cuello, una ancha banda en la parte posterior del escudo del mesonoto, y abdomen, negro o castaño oscuro con reflejos verdosos en el escudo y purpúreos en el abdomen. Ocelos y ápice de las mandíbulas y de las vainas del oviscapto, rojizo. El resto del escapo, los artejos funiculares tercero a quinto, patas y vainas del oviscapto, amarillo pálido, irregularmente ennegrecido en el ápice del escapo, en el tercer artejo del funículo, en las coxas medias, en los fémures, borde externo de las tibias y artejo apical de los tarsos anteriores y posteriores. También aparecen irregularmente ennegrecidas las mesopleuras, tégulas, metanoto y regiones laterales del propodeo; estas últimas con débiles reflejos verdosos. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 193; alas posteriores hialinas.

Cabeza, pronoto, escudo, axilas, tégulas y escudete, con reticulación densa; liso en el resto.

Ojos lampiños; vértice, mejillas y sienes con algunas pestañas fuertes; escudo del mesonoto con pestañas plateadas, excepto en el

margen anterior, algunas en la región central, y dos pares a lo largo del borde posterior; también son plateadas las pestañas que se observan en la mitad anterior del escudete; pronoto, axilas, tégulas y mitad apical del escudete con pestañas negras, escamiformes, excepto las dos largas apicales que son plateadas; pincel subapical de

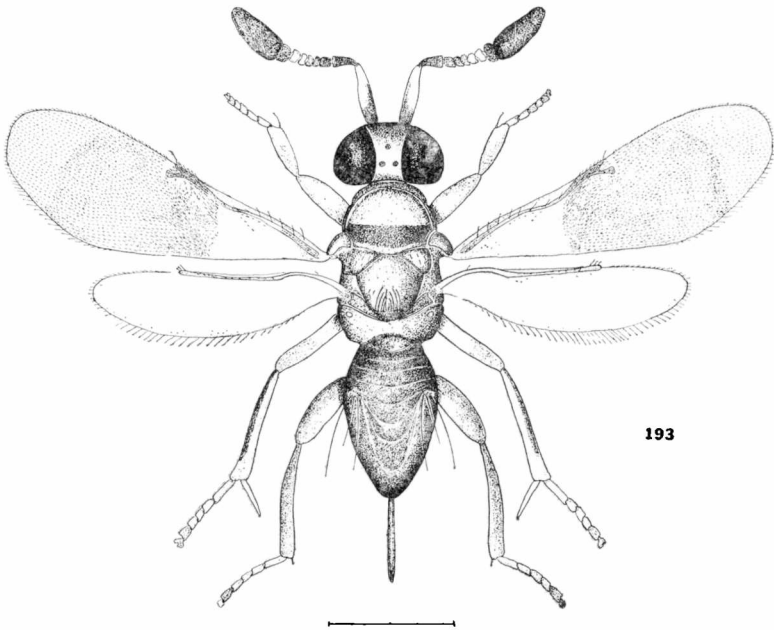


Fig. 193. — *Achrysopephagus argentinensis* De Santis, ♀

este último formado por pestañas negras que son mucho más cortas que el escudete (10 : 30) y están dispuestas en dos hileras longitudinales; abdomen bastante pestañoso, con pestañas gradualmente más largas hacia el ápice. Alas con pestañas distribuidas tal como se ve en la figura 193.

Cabeza tan larga como ancha; anchura máxima del frontovertice y de la cabeza en la relación siguiente: 7 : 27; escrobas anchas, semicirculares, con borde externo agudo; mejillas más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos (11 : 16); ocelos posteriores distantes de las órbitas internas correspondientes algo menos de su propio diámetro; antenas conformadas tal como se ve en la figura 193; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,056	0,037	V	0,032	0,044
I	0,278	0,060	VI	0,028	0,046
II	0,088	0,040	VII	0,036	0,053
III	0,048	0,040	VIII	0,048	0,072
IV	0,028	0,042			

Longitud de la maza 0,268; anchura máxima 0,102.

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 32 : 43; escudete un poco más corto; propodeo bastante desarrollado con espiráculos elípticos y ubicados cerca del borde anterior. Longitud de las alas anteriores 1,33; anchura máxima 0,453; longitud de las pestañas marginales más largas 0,048; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 27 : 7 : 2 : 2,2. Longitud de las alas posteriores 0,962; anchura máxima 0,259; longitud de las pestañas marginales más largas 0,055; disco profusamente pestañoso. Espolón de las tibiae intermedias tan largo como el basitarso correspondiente.

Abdomen más corto que el tórax (30 : 35); placas cercales ubicadas en la línea del primer tercio; proyección del oviscapto igual a dos tercios de la longitud del gáster, es decir 0,370.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,42.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Tucumán. Localidad tipo: San Javier.

Biología: Desconocida. El ejemplar único estudiado fue capturado con red sobre la vegetación herbácea.

Observaciones: Esta nueva especie debe ser muy parecida a *A. seini* Dozier, 1927, de Las Antillas, distinguiéndose por la coloración y por la conformación de las antenas. También es muy distinta de *A. sp.* del Perú, descrita por el doctor Domenichini y que según me comunica el mismo, corresponde a una especie nueva que denominará en breve; he comparado *A. argentinensis* con ejemplares de la especie peruana que ha tenido a bien enviarme el doctor Domenichini y los encuentro muy distintos por la coloración y sobre todo, por la conformación de la cabeza.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo, San Javier (provincia de Tucumán), 17-X-1958, De Santis, leg. M. L. P. Tipo nº ZA-134.

Género *Apterencyrtus* Ashmead

Apterencyrtus Ashmead, 1905, *Canad. Ent.*, 37: 5; Gahan, 1951, *Canad. Ent.*, 83: 171; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 12, 19, 25; Ferrière, 1955, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 28: 118; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 174, 192; Alam, 1957, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 109 (15): 423, 438; Hoffer, 1957, *Acta Soc. Ent. Cechosl.*, 54: 329, 349.

Chiloneurinus García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica. Hym. Fam. Encyrtidos*, 646; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R., Chalcidoidea*, 327, 459.

Hembra: Cabeza hemisférica, tan ancha como el tórax; occipicio excavado con borde agudo; frontovértice estrecho, casi horizontal, formando un ángulo con la cara; vista de frente de forma subtrapezoidal redondeada, más ancha que larga; escrobas representadas por un par de surcos reunidos arriba a la altura de la línea media de los ojos; mejillas largas, con sutura genal obliterada; ojos

grandes y anchos, lampiños o pestañosos; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores situados cerca de las órbitas internas correspondientes y a bastante distancia del borde del occipucio; mandíbulas tridentadas, con el diente interno truncado; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; antenas insertas un poco por debajo de la línea inferior de los ojos; escapo fusiforme; pedicelo piriforme, más largo que ancho; funículo de 6 artejos cortos; maza gruesa, triarticulada, aproximadamente de la longitud del funículo.

Escudo del mesonoto entero, recubierto por pestañas blanquecinas; axilas contiguas por el ápice; escudete subtriangular con pestañas negras que forman un pincel subapical más o menos denso y a veces poco aparente y hasta ausente; propodeo muy estrechado en su parte media con espiráculos circulares. Alas hialinas, las anteriores grandes; nervadura submarginal algo engrosada en el tercio apical y con inflexión poco pronunciada; marginal más larga que ancha y subigual a la estigmática; postmarginal un poco más corta. Espolón de las tibiae intermedias largo y fino, tan largo como el basitarso correspondiente; tibiae posteriores con un espolón.

Abdomen de perfil subtriangular, tan largo como el tórax; placas cercaltes ubicadas en la línea del tercio anterior; oviscapto largo; nace cerca de la base y es algo saliente.

Macho: Se diferencia de la hembra principalmente por la conformación y coloración de las antenas que además, se insertan a la altura de la línea inferior de los ojos; escapo y pedicelo más cortos; artejos del funículo alargados, ensanchados en el centro y con largas pestañas en verticilos; maza entera o borrosamente biarticulada, también con largas pestañas, gradualmente más cortas hacia el ápice. Frontovértice más ancho.

Especie tipo: (*Chiloneurus*) *Apterencyrtus microphagus* (Mayr, 1876).

Distribución geográfica: Europa; Africa; América del Norte y del Sur; islas de Java y Filipinas.

Biología: Las especies conocidas de este género han sido criadas de cochiniillas de los géneros *Aulacaspis*, *Aspidiotus*, *Lepidosaphes*, *Chionaspis*, *Quadraspidotus*, *Diaspidiotus*, *Chrysomphalus*, *Lecanium*, *Asterolecanium*, *Eriococcus* y *Ceroplastes*. Risbec (1955, *Bull. Inst. Franc. Afr. Noire*, (A), 17 (1):206-208) ha descrito *A. africanus* obtenida de pupas de un díptero parásito de orugas.

Observaciones: Los doctores Girault (1920, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 58: 185) y Gahan (1951) han examinado la especie tipo de *Apterencyrtus*, *A. pulchricornis* Ashmead, 1905, comprobando que el ejemplar correspondiente, que se encuentra depositado en el Museo Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica, le arrancaron las alas antes de que lo estudiara Ashmead, quedando restos de las mismas. Gahan ha establecido además, que dicho ejemplar es idéntico en los demás caracteres al insecto que Mayr (1876) describió con el nombre

de *Chiloneurus microphagus*. Resulta fácil inferir entonces, que el género *Chiloneurinus* es un sinónimo de *Apterencyrtus*, por ser isotípico, y que este último nombre es el que corresponde usar pese a que está indicando una característica que de ningún modo ofrecen los encirtidos a los cuales ha sido aplicado.

García Mercet (1921) lo considera afin a *Cheiloneurus*, *Tyndarichus* Howard, 1910 y *Coccidencyrtus*, sosteniendo que podrían referirse a este último género aquellas formas desprovistas accidentalmente de pincel apical; Ferrière (1949) en cambio, lo relaciona con *Habrolepis* Foerster, 1856 y *Anabrolepis* Timberlake, 1920, por la conformación de la cabeza, y con *Adelencyrtus*, por su aspecto general.

Alam (1957) que ha ampliado la significación de este género, lo subdivide en dos subgéneros en base a los siguientes caracteres fundamentales:

1. Todos los artejos del funículo más anchos que largos. Mandíbulas tridentadas. Nervadura marginal a lo sumo un poco más larga que la estigmática
 *Apterencyrtus* Ashmead (Especie tipo *Chiloneurus microphagus* Mayr, 1876)
- Primer artejo del funículo de igual longitud y anchura. Mandíbulas con dos dientes y una truncadura. Nervadura marginal claramente más larga que la estigmática
 *Richardsius* Alam (Especie tipo: *A. (R.) thomsoniscae* Alam, 1957).

A la lista de los encirtidos argentinos hay que agregar ahora, en base a los hechos que expongo a continuación, *A. (A.) microphagus*. Se han descrito hasta el presente, 6 especies de este género.

***Apterencyrtus microphagus* (Mayr)**

(Figs. 195 y 196)

- Chiloneurus microphagus* Mayr, 1876, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien.* 25: 745.
Chiloneurus diaspidinarum Howard, 1894, *Insect Life*, 7: 256.
Apterencyrtus pulchricornis Ashmead, 1905, *Canad. Ent.*, 37: 5; Girault, 1920, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 58: 185.
Aphidencyrtus aspidioti Girault, 1915, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 8: 283.
Aphidencyrtus aspidioti var *britannicus* Girault, 1915, ♀, *Entomologist*, 48: 217.
Chiloneurinus microphagus García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Hym. Fam. Encirtidos*, 647; Gahan, 1924, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 65 (4): 1; Ferrière, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22: 381; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R., Chalcidoidea*, 460.
Epiencyrtoides aulacaspidis var. *lopezi* De Santis, 1936, *Bol. Agric. Ganad. Ind. Prov. Bs. As.*, 16 (11): 8, *synon. nov.*
Apterencyrtus microphagus Gahan, 1951, *Canad. Ent.*, 83: 171; Alam, 1957, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 109 (15): 439; Hoffer, 1957, *Acta Soc. Ent. Cechosl.*, 54: 350; Hequist, 1958, *Ent. Tidskr.*, 79 (1-2): 56.

Hembra: Negro, con débiles reflejos metálicos verdosos en el frontovértice, mitad posterior del escudo del mesonoto y base del abdomen, y azulados y purpúreos en el resto del cuerpo. Apice del escapo y del pedicelo, los dos últimos artejos del funículo, patas anteriores, patas intermedias excepto en una ancha banda central en los fémures y en otra subbasal en las tibias, trocánteres posteriores,

extremidad proximal de los fémures y de las tibias correspondientes, tercio apical de esas mismas tibias y sus tarsos, de color blanco o amarillo pálido. Fémures, tibias y tarsos anteriores y los artejos apicales de los tarsos medios y posteriores, irregularmente ennegrecidos.

Alas hialinas, con nervaduras débilmente negruzcas.

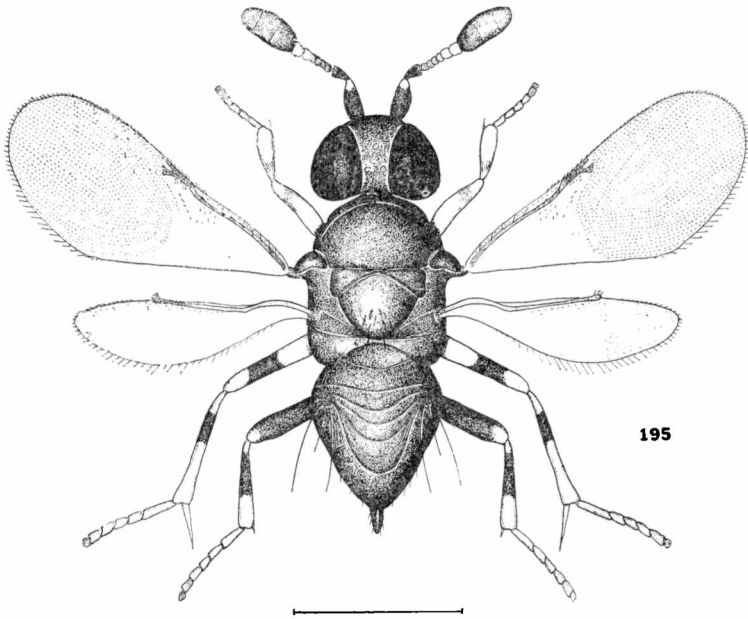


Fig. 195. — *Apterencyrtus microphagus* (Mayr), ♀

Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, axilas, tégulas, escudete y tercio apical del abdomen en su faz ventral, con reticulación poligonal irregular; metanoto con líneas estructurales transversales. Liso en el resto.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 195. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,028	0,016	VI	0,012	0,028
I	0,104	0,032	VII	0,024	0,028
II	0,044	0,028	VIII	0,028	0,032
III	0,016	0,020	IX	0,046	0,056
IV	0,013	0,022	X	0,044	0,055
V	0,012	0,024	XI	0,044	0,048

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 17,5 : 27. Longitud de las alas anteriores 0,769; anchura máxima 0,369; longitud de las pestañas marginales más largas 0,036; Longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal

y estigmática, en la relación siguiente: 28 : 6 : 4 : 5; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 195. Longitud de las alas posteriores 0,549; anchura máxima 0,119; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040; disco profusamente pestañoso.

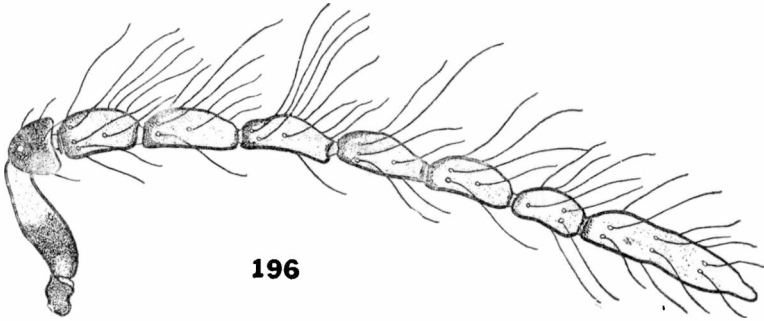


Fig. 196. — *Apterencyrtus microphagus* (Mayr), ♂ — Antena

Longitud del cuerpo 0,915.

Macho: Antenas conformadas tal como se ve en la figura 196. Mitad apical del escapo y flagelo, de color pardo amarillento; dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,032	0,014	V	0,064	0,028
I	0,080	0,030	VI	0,062	0,028
II	0,036	0,032	VII	0,060	0,032
III	0,056	0,032	VIII	0,056	0,032
IV	0,064	0,028	IX	0,132	0,034

Longitud del cuerpo 1,018.

Variaciones: Existen ejemplares que pueden presentar el pincel subapical del escudete poco aparente y hasta carecer de él. El furículo de las antenas aparece en otros, completamente de color blanco o amarillo pálido, como así también la parte apical de la maza.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología e importancia económica: Obtuve esta especie parasitando la cochinilla blanca del rosal (*Aulacaspis rosae* Bouché) conjuntamente con *Adelencyrtus aulacaspidis* y de un diaspídido no identificado conjuntamente con *Neococcidencyrtus cruzelae*.

En las colecciones del Museo de La Plata existen 2 hembras más que fueron criadas de la cochinilla blanca del olivo, *Aspidiotus hederæ* (Vallot).

En otros países se la ha criado de otras cochinillas de los géneros que se han mencionado anteriormente, algunas de ellas verdaderas plagas de la agricultura, pero no obstante eso, se considera que es de escaso valor en la lucha biológica contra las mismas.

Su biología ha sido estudiada por Griswold [1925, *Mem. Cornell Agric. Exp. Sta.*, (93):44-47, sub *Chiloneurus diaspidinarum*] y por Taylor (1935, *Bull. Ent. Res.*, 26:36-37).

Observaciones: La sinonimia de esta especie ha sido establecida por Gahan (1924; 1951). A la lista de sinónimos hay que agregar ahora mi variedad *lopezi* de *Adelencyrtus aulacaspidis* cosa que he podido comprobar al revisar los tipos de la misma.

Materia] estudiado: 3 ♀♀ sintipos de *Epiencyrtoides aulacaspidis* var. *lopezi*, La Plata, 1936, De Santis, leg.; numerosos ejemplares de ambos sexos, La Plata, XII-1961, De Santis, leg. y 2 ♀♀ Cornei Dorrego (provincia de Buenos Aires), VI-1948, Pucci, leg. Tipo n° ZA-54.

Estos materiales argentinos han sido comparados con 2 ♀♀ existentes en la misma colección procedentes de Hungría y clasificadas por el doctor Erdős.

Género *Tineophoctonus* Ashmead

Tineophoctonus Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 328; Ashmead, 1904, *Mem. Carnegie Mus.*, 1: 293; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum*, Wylsman, 97: 201; Girault, 1915, *Mem. Queenst. Mus.*, 4: 182; Garcia Mercet, 1932, *Eos*, 8: 311; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R.*, Chalcidoidea, 332, 450; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz Ent. Ges.*, 26: 16, 24, De Santis, 1953, *Notas Mus. La Plata, Zool.*, 16 (136): 121; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 10.

Hembra: Cabeza sublenticular, tan ancha como el tórax; vista de frente elíptica, tan ancha como alta o poco más alta que ancha; frente también ancha, más ancha que el diámetro transversal de los ojos; escrobas anchas, poco profundas, con bordes redondeados; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; ojos grandes, raramente pestañosos; ocelos en triángulo obtusángulo; los posteriores distantes la mitad de su diámetro de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas anchas en el ápice, con dos dientes bien marcados seguidos de una truncadura oblicua interna; palpos maxilares de cuatro artejos, con el artejo apical encorvado; palpos labiales de tres artejos; antenas largas. Filiformes, insertas cerca de la boca, formadas por once artejos con pestañitas cortas; radícula moderadamente larga; escapo cilindroideo apenas engrosado en su parte media; pedicelo subcónico; artejos del funículo subcilíndricos, más largos que anchos; maza triarticulada, poco engrosada, oblicuamente truncada y con las líneas divisorias de los artejos apenas oblicuas; unas pocas sensorias longitudinales muy cortas en el ápice de los artejos quinto a undécimo.

Protórax estrecho; escudo del mesonoto entero con pestañas hialinas y oscuras; axilas cortas, anchas, unidas en sus ápices; escudete semioval, mate y sin pincel apical; metanoto y propodeo estrechados en su parte media; espiráculos elípticos. Alas anteriores con ahumado irregular de color café en una pequeña porción basal y en los dos tercios apicales; con pestañas hialinas por debajo de la ner-

vadura submarginal y con pestañas negras en el resto del disco, a partir de la línea del punto medio de la inflexión de la submarginal, en las nervaduras y en la célula costal; franja lampiña no bien delimitada; nervadura submarginal con inflexión muy pronunciada en el último tercio de su longitud; nervadura marginal larga; nervadura postmarginal corta, tan larga o apenas más larga que la estigmática; ésta ensanchada hacia el ápice y con las cuatro placas sensoriales en línea quebrada; alas posteriores subtriangulares con ápice anchamente redondeado. Patas normales; espolón de las tibias intermedias tan largo o casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen de perfil subtriangular, un poco más largo que el tórax y más estrecho que éste, aguzado hacia el ápice y con las placas cercales ubicadas a la altura de la línea mediana transversal; oviscapto largo y muy saliente; nace cerca de la base abdominal y se proyecta más allá del ápice en una longitud que es algo menor que la longitud del abdomen; es grueso, aguzándose hacia el ápice.

Macho: Desconocido.

Especie tipo: (*Phaenodiscus*) *Tineophoctonus armatus* (Ashmead, 1888).

Distribución geográfica: Europa; América del Norte y del Sur.

Biología: Según Ashmead (1900), las especies del género *Tineophoctonus* parasitan lepidópteros tineidos; García Mercet (1932) en cambio, ha estudiado ejemplares de la especie tipo que fueron obtenidos junto con coleópteros anóbidos y con insectos que atacan la madera, considerándolo como un probable parásito de los mismos.

Observaciones: García Mercet (1932) ha indicado la posibilidad de que este género sea en realidad un sinónimo de *Tineomyza* Rondani, 1872.

Se conocen dos especies; en la República Argentina se ha hallado *T. armatus* y es probable que haya sido introducida accidentalmente junto con insectos que atacan la madera.

***Tineophoctonus armatus* (Ashmead)**

(Fig. 197)

Phaenodiscus armatus Ashmead, 1888, *Ent. Amer.*, 4: 17.

Tineophoctonus armatus Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 351; García Mercet, 1932, *Eos*, 8: 312; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna S. S. S. R., Chalcidoidea*, 451; De Santis, 1953, *Notas Mus. La Plata, Zool.*, 16 (136): 123.

Hembra: De color café, con reflejos metálicos azulados en la frente, occipucio, escudete y abdomen. Pedicelo, ápice de la maza, tórax y artejo apical de los tarsos, aclarecidos. Cabeza por debajo de la línea inferior de los ojos, radícula y escapo de las antenas, palpos labiales y los tres primeros artejos de los maxilares, escudo

del mesonoto, propodeo, coxas, fémures, tibias anteriores y los dos tercios basales de las intermedias, espolones y los cuatro primeros artejos de los tarsos, pequeña porción basal del abdomen y proyección del oviscapto, amarillo anaranjado más o menos ennegrecido en los fémures medios y posteriores, en las tibias anteriores, en el tórax, cabeza y en la proyección del oviscapto. Tercio basal de las

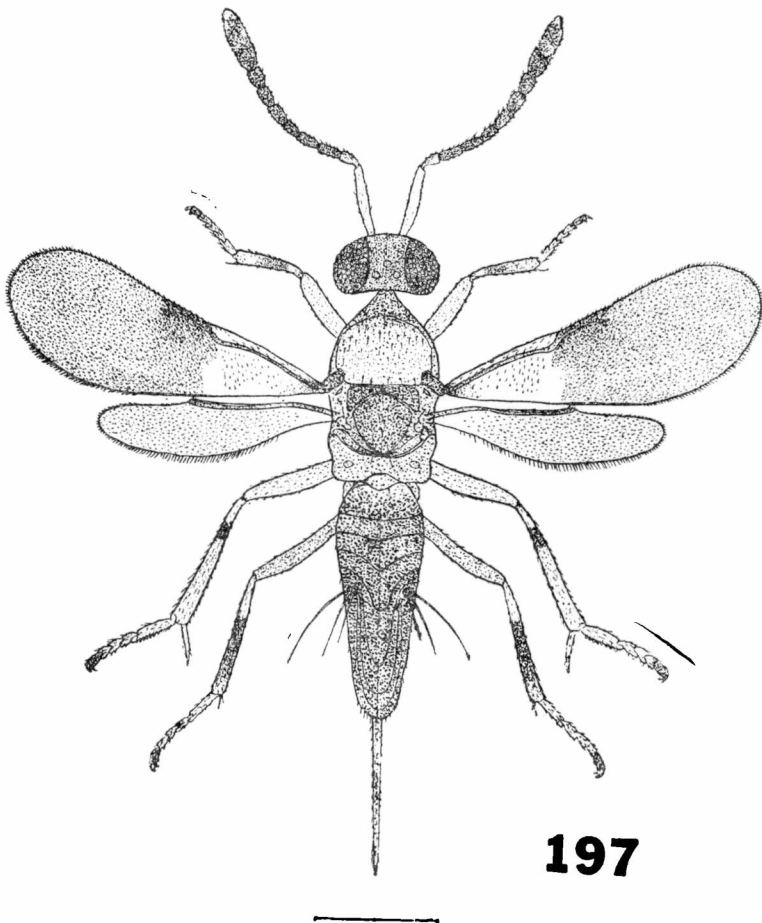


Fig. 197. — *Tineophoctonus armatus* (Ashmead), ♀

tibias posteriores, quinto basal de las intermedias y un anillo apenas marcado en la base de las anteriores, de color blanco. Alas anteriores más intensamente ahumadas por debajo de las nervaduras marginal y estigmática; alas posteriores subhialinas.

Cabeza, pronoto, escudo del mesonoto, axilas, tégulas y escudete con reticulación escamiforme irregular, más marcada en el occip-

cio, pronoto y, sobre todo, en las axilas, tégulas y escudete; metanoto con estriación transversal sublateral.

Cabeza con numerosas pestañas finas en la cara, mejillas, frontovertice y en el occipucio por detrás de los ojos.

Dimensiones de cada uno de los artejos de las antenas:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,075	0,034	VI	0,096	0,054
I	0,385	0,066	VII	0,102	0,064
II	0,107	0,054	VIII	0,096	0,066
III	0,128	0,043	IX	0,120	0,083
IV	0,096	0,043	X	0,086	0,086
V	0,096	0,045	XI	0,098	0,086

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 46 : 32, con numerosas pestañas largas, hialinas en su mayor parte y de color café en una banda transversal subanterior y a lo largo del margen posterior; axilas y escudete con unas pocas pestañas de color café; propodeo con grupos de pestañas largas, hialinas, en la región de los espiráculos. Longitud de las alas anteriores 1,34; anchura máxima 0,476; longitud de las pestañas marginales más largas 0,030; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 27 : 10 : 2 : 2; nervadura submarginal con 16 pestañas largas y fuertes; el grupo de pestañas discales de color café que se observan por debajo de la nervadura marginal, antes de la franja lampiña, son más largas y más fuertes que las del resto del disco hacia el ápice. Longitud de las alas posteriores 0,970; anchura máxima 0,229; longitud de las pestañas marginales más largas 0,040; disco muy pestañoso. Tibias intermedias con una serie de seis espinas romas en su extremidad distal; los cuatro primeros artejos de los tarsos de esas mismas patas engrosadas y con dos series de esas espinas en su superficie de apoyo.

Abdomen con grupos sublaterales de pestañas en los distintos urotergitos; ápice abdominal y vainas del oviscapto muy pestañosos.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,98.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires.

Biología: García Mercet (1932) señala a esta rara especie como un probable parásito de coleópteros del género *Anobium*.

Material estudiado: 1 ♀ La Plata (provincia de Buenos Aires), I-1951, De Santis, leg. M. L. P.

TINDARYCII

Género *Protyndarichus* Mercet

Tyndarichooides García Mercet, 1921 (nec Girault, 1920), *Fauna Ibérica. Fam. Encirtidos*, 649.

Protyndarichus García Mercet, 1922, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 22: 479; García Mercet, 1925, *Eos*, 1: 333; Ferrière, 1935, *Bull. Ent. Res.*, 26: 399; Nikolskaja, 1952, *Akad. Nauk. Fauna U. S. S. R. Chalcidoidea*, 330, 460; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 10, 23; Erdős et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 173, 182, 188, 194; Hoffer, 1957, *Acta Soc. Ent. Cechosl.*, 54: 329-330; Alam, 1957, *Trans. R. Ent. Soc. Lond.*, 109 (15): 422, 462.

Hembra: Cabeza grande, muy convexa, tan ancha como el tórax; vista de frente subtriangular, redondeada; frontovértice más bien estrecho, con lados divergentes; su anchura mínima es igual a la distancia que separa los puntos de inserción de las antenas o algo menor; occipucio excavado, con bordes redondeados; escrobas poco profundas; ojos medianos, raramente pestañosos con pestañas muy cortas o lampiños; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores ubicados muy cerca de las órbitas internas correspondientes y bastante distantes del borde del occipucio; mejillas casi tan largas como el diámetro transversal de los ojos; mandíbulas tridentadas; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos o cerca de la boca; escapo fusiforme; pedicelo subcónico o piriforme; funículo formado por seis artejos cortos, moniliformes, tan largos como anchos o poco más largos que anchos; maza grande, oval, alargada y formada por tres artejos.

Escudo del mesonoto entero, con pestañas negras o blancas; axilas contiguas o con ápices algo separados; escudete subtriangular, convexo y redondeado en el ápice; propodeo corto, con espiráculos circulares. Alas rudimentarias o bien desarrolladas; las anteriores hialinas o ahumadas en la parte apical; nervadura submarginal con expansión trianguliforme más o menos pronunciada en el último tercio de su longitud; marginal más larga que ancha; estigmática y postmarginal cortas; *speculum* completo o interrumpido; pestañas marginales cortísimas o largas. Alas posteriores estrechas o de anchura moderada; célula costal muy estrecha. Espolón de las tibias intermedias casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con un espolón.

Abdomen largo, de perfil subtriangular, más largo que el tórax; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; oviscapto largo; nace cerca de la base y es poco saliente.

Macho: Se distingue de la hembra por los siguientes caracteres secundarios: frontovértice más ancho; ocelos en triángulo equilátero; mejillas más largas; antenas largas, filiformes, insertas a la altura de la línea media de los ojos; escapo corto, ligeramente arqueado y comprimido; pedicelo corto, subpiriforme; artejos del funículo largos, con largas pestañas en verticilos; maza larga, entera, también con pestañas largas; abdomen más corto.

Especie tipo: (Tyndarichoides) Prottyndarichus metallicus (Mercet, 1921).

Distribución geográfica: Europa; Africa y América del Sur.

Biología: Las especies de *Prottyndarichus* de biología conocida parasitan homópteros cocoideos de los géneros *Ripersia*, *Pulvinaria*, *Lecanodiaspis*, *Chaetococcus*, *Ferrisiana* y *Pseudococcus*, desarrollándose internamente.

Observaciones: Al describir por primera vez este género, García Mercet (1921) propuso llamarlo *Tyndarichoides*, pero más tarde [véase García Mercet (1922)] debió cambiar ese nombre por el de *Prottyndarichus*, por cuanto aquél ya había sido empleado por Girault, en 1920, para designar otro género perteneciente también a la familia de los encirtidos (véase Girault, 1920, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 58:189).

Su creador lo relaciona con *Tyndarichus* Howard, 1910, del que se distingue principalmente, "por la conformación de la cabeza y de las antenas, la inserción de éstas, el borde del occipucio redondeado, la expansión trianguliforme del nervio submarginal, que está borrosa o desaparecida, sobre todo en el macho" y por la estructura superficial del escudete; éste es "mate o casi mate, punteado-estriado o finísima y apretadamente punteado". Ferrière (1935) tiene establecido que también es muy afín a *Parechthrodryinus* Girault, 1916, del cual puede diferenciarse por las nervaduras estigmática y postmarginal que son comparativamente más cortas y por la maza de las antenas que es algo más pequeña; además, la nervadura estigmática es más corta que la marginal mientras que en el género de Girault éstas son subiguales.

Se han descrito hasta el presente 7 especies de este género; la que describo a continuación, hallada en la República Argentina, quizás llegue a constituir nada más que una variedad de la especie tipo, según la autorizada opinión del especialista, ingeniero forestal Novicky.

***Prottyndarichus proximus* De Santis**

(Fig. 198)

Prottyndarichus proximus De Santis, 1945, *Notas Mus. La Plata, Zool.*, 10 (85): 125.

Hembra: Negro o pardo-negrusco. Cabeza, escudo del mesonoto y los dos tercios anteriores del escudete con reflejos azulado-verdosos. Tercio posterior de este último, porciones laterales del propodeo, y abdomen, sobre todo en la base, con reflejos violáceo-dorados. Mandíbulas castaño oscuro con ápices rojizos. Antenas a partir del escapo, patas excepto las coxas medias y posteriores y los fémures del par trasero, y taladro del oviscapto, amarillo, apenas ennegrecido en el pedicelo y flagelo de las antenas, en el espolón de las tibias anteriores y en el artejo terminal de todos los tarsos; también son de color amarillo las extremidades proximales de los fémures del

tercer par de patas. Trocánteres, tercio proximal de los fémures y ápice proximal de las tibias en las patas intermedias, blanco, apenas amarillento. Alas anteriores con una ancha banda longitudinal subtrapezoidal de ahumado intenso en el tercio apical que llega hasta ese margen y con infuscaciones más ténues, pardo-amarillentas, por debajo de las nervaduras marginal y estigmática y de la expansión trianguliforme de la submarginal; muy débilmente ahumadas en el resto de los dos tercios apicales. Alas metatorácicas hialinas. Nervaduras alares pardo-amarillento.

Cabeza, pronoto, escudo, escudete, axilas y tégulas, con reticulación bien marcada formando hexágonos y pentágonos pequeños que aparecen transversalmente alargados en la frente, pronoto, porción

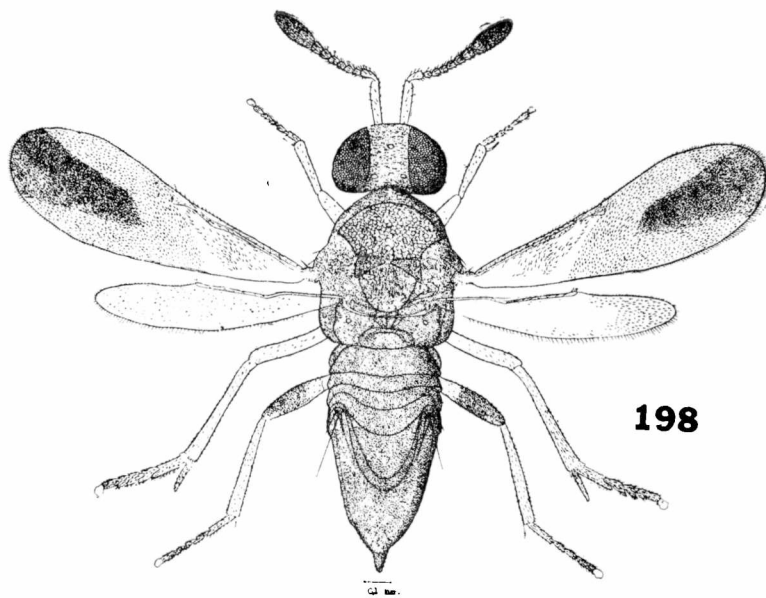


Fig. 198 -- *Protyndarichus proximus* De Santis, ♀

anterior del escudo y en las axilas y tégulas, normales en el resto del escudo y longitudinalmente alargados en la cara y en el escudete, formando en el centro de este último como fuertes estrias longitudinales. Escapo de las antenas, coxas, fémures, tibias y abdomen, también con reticulación poligonal pero apenas perceptible. Propodeo liso con algunas rugas longitudinales en el centro y con otras más cortas, longitudinales, oblicuas y transversales, en las porciones laterales y posteriores.

Cabeza con algunas pestañas largas de color negro esparcidas en el frontovértice, borde de las órbitas internas y en la cara; antenas bastante pestañosas, las pestañas ventrales y las de la maza más cortas. Escudo del mesonoto con pestañas bastante largas en filas transversales irregulares, blancas o incoloras en los dos tercios anteriores y negras en el resto; axilas con 3-5 pestañas negras lar-

gas; escudete con varias de esas pestañas; propodeo con grupos sublaterales de pestañas largas, blancas o incoloras. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 198. Abdomen muy pestañoso en el ápice.

Vértice y frente casi tan anchos como el pedicelo y los dos primeros artejos del funículo reunidos. Antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos; artejos del funículo de perfil trapezoidal; sensorias longitudinales del flagelo según la fórmula siguiente: 0 + 0 + 0 + 3 + 3 + 4 + 5 + 5 + 5; nacen a cierta distancia de la base del artejo respectivo. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,049	0,025	VI	0,039	0,035
I	0,185	0,039	VII	0,039	0,037
II	0,070	0,034	VIII	0,049	0,045
III	0,034	0,025	IX	0,068	0,052
IV	0,034	0,029	X	0,062	0,058
V	0,027	0,029	XI	0,039	0,045

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 38 : 67. Longitud de las alas anteriores 1,18; anchura máxima 0,38; longitud de las pestañas marginales más largas 0,037; longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 31 : 5 : 2 : 3; expansión triangular de la submarginal poco aparente; *speculum* completo. Longitud de las alas posteriores 0,92; anchura máxima 0,18; longitud de las pestañas marginales más largas 0,054.

Abdomen tan largo o poco más largo que la cabeza y el tórax reunidos; el taladro del oviscapto nace a la altura del margen posterior de primer urotergito.

Longitud del cuerpo 1,60.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Región cerealista del país en las zonas que se conocen hoy como invadidas por el pulgón verde de los cereales (*Schizaphis graminum* Rond.).

Biología: Tampoco se conoce el huésped de esta especie, pero conviene señalar que en cierto modo ha sido obtenida en circunstancias análogas a aquellas en que García Mercet consiguió algunos ejemplares de la especie tipo, es decir de *P. metallicus*; en páginas 27 y 28 de su monografía sobre los encírtidos de la península ibérica [véase García Mercet (1921)] expresa que junto con otras formas, *Protyndarichus* suele hallarse "sobre las plantas gramíneas silvestres. En las praderas donde crece la hierba libre y espontáneamente, hay alguna arboleda y no se ha metido ganado a pastar... Allí estarán de preferencia las formas braquipteras..." A propósito de esto último, es de hacer notar que se conocen las formas braquipteras de ambos sexos, de *P. metallicus*.

Observaciones: Esta especie se distingue de *P. metallicus* por la coloración de los fémures medios y el ahumado más intenso de la banda apical de las alas anteriores. El ingeniero forestal Novicky ha hallado una forma similar en Viena (Austria) conviviendo con la forma típica de *P. metallicus* y estima [Novicky, in litt.] que se trata de una variedad de la misma.

He comparado el holotipo de *P. proximus* con ejemplares de ambos sexos de *P. metallicus* coleccionados en Hungría por el doctor Erdös y clasificados por el mismo. Estos ejemplares me han servido también para la descripción del género.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo Región cerealista de la República Argentina, VII-1944, Brugnioni, leg. M.L.P. Tipo no. ZA-59.

HABROLEPINI

CERAPTEROCERII

Género *Anicetus* Howard

Anicetus Howard, 1896, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 18: 639; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 341, 347; Ashmead, 1904, *Mem. Carnègie Mus.*, 1: 308; Schmiedeknecht, 1909, *Genera Insectorum Wylsman*, 97: 257; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 126; García Meret, 1925, *Bull. Soc. Ic. Ent. Egypte*, 9: 509; Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Exp. Sta.*, 3: 102; Ferrière, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22: 383; Nikolskaja, 1952, *Dobl. Akad. Nauk S. S. S. R., Chalcidoidea*, 329, 465; Ferrière, 1953, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 26: 14; Erdös et Novicky, 1955, *Beitr. z. Ent.*, 5: 175, 192; Tachikawa, 1955, *Jap. Journ. Appl. Zool.*, 20: 173, 176.

Asteropaenus Howard, 1898, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 21: 231; Ashmead, 1900, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 22: 341; Ashmead, 1904, *Mem. Carnègie Mus.*, 1: 305; Schmiedeknecht, 1909, *General Insectorum Wylsman*, 97: 257; Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 126.

Habroleptopterygis Girault, 1915, *Mem. Queensl. Mus.*, 4: 86, 123.

Paraceraprocero Girault, 1920, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 58: 184; Ferrière, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 22: 383.

Hembra: Coloración de fondo del cuerpo clara. Cabeza tan ancha como el tórax o más ancha; vista de frente de forma subtriangular, más ancha que larga; frontovértice más bien estrecho, mucho más largo que ancho; cara profundamente excavada con protuberancia interantena] y una aguda carena que la separa del frontovértice; mejillas acentuadamente convergentes hacia la boca y aproximadamente tan largas como los ojos; estos son grandes, lampiños o pestañosos; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas bi, tri o cuadridentadas o con un diente externo y una ancha truncadura interna; palpos maxilares de 3 ó 4 artejos, labiales de 3; antenas cortas, insertas a igual distancia de la línea inferior de los ojos y del margen oral, fuertemente comprimidas; escapo muy ensanchado, de contorno trapezoidal; pedicelo subcónico, más o menos ensanchado en el ápice; funículo de 6 artejos cortos, marcadamente transversos, asimétricos y aproximadamente de la misma anchura; maza grande, triarticulada, tan ancha como el funículo y oblicuamente truncada.

Pronoto corto; escudo del mesonoto entero; axilas contiguas por el ápice o algo separadas; escudete amplio, convexo, redondeado en el ápice; metanoto y propodeo bastante desarrollados, este último muy estrechado en su parte media y con espiráculos circulares. Alas anteriores amplias, irregularmente ahumadas, del modo que ilustra la figura 199; nervadura marginal tan larga como ancha o mucho más larga; post-marginal y estigmática sub-iguales a aquélla o poco más corta la primera y más larga la segunda; *speculum* confusamente delimitado; pestañas discales basales por debajo de la nervadura marginal y tercio apical de la sub-marginal, más largas y fuertes que las demás; pestañas marginales bien aparentes. Alas posteriores anchas, hialinas o sub-hialinas, con pestañas marginales cortas y célula costal estrecha. Espolón de las tibias intermedias casi tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen oval, aguzado en el ápice, tan largo como el tórax o más corto que éste; placas cercales ubicadas por encima de la línea media; oviscapto poco o muy saliente.

Macho: Muy diferente a la hembra por la coloración del cuerpo y de las alas y por la conformación de las antenas.

Cuerpo de color oscuro con reflejos metálicos. Alas hialinas. Antenas largas, filiformes; escapo fusiforme; pedicelo sub-cónico, no ensanchado en el ápice; artejos del funículo sub-cilíndricos, más largos que anchos y con largas pestañas en verticilos; maza entera, tan larga o poco más corta que los dos artejos precedentes reunidos, con pestañas largas, gradualmente más cortas hacia el ápice.

Especie tipo: *Anicetus ceylonensis* Howard, 1896.

Distribución geográfica: Europa; Asia; Africa; América del Norte, Central y del Sur; Australia; Japón e islas de Ceilán, Madagascar y Hawai.

Biología: Las especies conocidas de este género han sido criadas de cócoideos lecanídeos de los géneros *Vinsonia*; *Ceroplastes*; *Ceroplastodes*; *Coccus*; *Pulvinaria*; *Eucalymnatus*; *Saissetia*; *Laccifer*; *Lecanium*; *Cerococcus* y *Toumeyella*. Según García Mercet (1925) pueden comportarse como parásitos primarios o secundarios; Compere (1937, *Bull. Ent. Res.*, 28 : 48) en cambio, sostiene basado en las observaciones biológicas que se han efectuado sobre algunas especies, que presumiblemente todas ellas deben comportarse de la misma manera, es decir como parásitos primarios; así se desarrollan *A. annulatus* Timberlake, 1919, según las observaciones efectuadas por Compere (1924, *Bull. So. Calif. Acad. Scie.*, 23 : 113-123), Maple (1947, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, 8 : 60) y Yasumatsu y Tachikawa (1949, *Journ. Fac. Agric. Kyushu Univ.*, 9 : 99-120); *A. parvus* Compere, 1937, según Ghesquiere (1941, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 35 : 133-134); *A. beneficus* Ishii et Yasumatsu, 1954, según Ishii y Yasumatsu (1955, *Sci. Bull. Fac. Agric. Kyushu*, 15 : 187-193); *A. donia* Ferriere, 1937, según Sankaran (1955, *Journ. Sci. Res. Bana-*

ras *Hindu Univ.*, 5 : 100-119) y *A. ohgushii* Tachikawa, 1958, según Ohgusii (in Tachikawa, 1958, *Mushi*, 32 : 77-82).

Importancia económica: Yasumatsu y Tachikawa, en la publicación citada recién, aconsejan la utilización de *A. annulatus* para combatir la cochinilla *Ceroplastes rubens* Mask. en el Japón; sugieren que sea transportada a aquellas áreas en que la acción de otros enemigos naturales no resulta eficaz. Desde estas islas, ha sido introducida en los Estados Unidos de Norteamérica y se ha establecido en la región citrícola de California donde parasita *Coccus hesperidum*.

También ha sido utilizada en el Japón, contra la cochinilla citada en primer término, la especie *A. beneficus*, transportándola a aquellos sitios donde su presencia no había sido comprobada (véase Ishii y Yasumatsu, 1954, *Mushi*, 27 : 69-74).

Observaciones: Este género se diferencia fundamentalmente de *Eusemion* Dahlbom, 1857, por la coloración clara del cuerpo.

Las sinonimias de *Habrolepopterygis* y *Asteropeaus* fueron establecidas por Girault (1916, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 9 : 302 y 1917, *Descriptions Hymenopterorum variorum cum Observationibus - V*, publicación privada, pág. 6) y la de *Paraceraptoceus* por García Mercet (1925); debo aclarar sin embargo, que Ghesquiere [in Ferriere (1949)] considera válido este último género de Girault.

Se han descrito ya, incluyendo la que doy a conocer en este trabajo, 17 especies de este género pero es conveniente anotar que Compere (1937, *Bull. Ent. Res.*, 28 : 47) ha identificado otras 5 aún inéditas. Blanchard (in Hayward, 1941, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 11 : 74, 105) menciona una especie argentina no identificada, criada de *Cerococcus* sp. en la Provincia de Entre Ríos; no he hallado los materiales correspondientes en la colección Blanchard.

***Anicetus quintanai* sp. nov.**

(Fig. 199)

Hembra: Cabeza; escapo de las antenas; pronoto; escudo del mesonoto; escudete, y axilas, anaranjado. El resto del tórax; cara; mejillas, y patas, excepto el ápice de los distotarsos, amarillo. Ojos negros. Carena frontal; región dorsal del escapo; pedicelo y flagelo de las antenas; metanoto, y abdomen, de color castaño, más o menos oscuro. Escudo del mesonoto y base del abdomen, con débiles reflejos azulados. Tibias ligeramente ennegrecidas en la región sub-basal, las posteriores también en el centro formando dos anillos apenas marcados. Mitad apical de los basitarsos posteriores y regionales laterales del propodeo, también ennegrecidas. Mitad apical del abdomen y vainas del oviscapto, amarillento. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 199; alas posteriores hialinas; nervaduras negruzcas.

Frontovértice; pronoto; escudo del mesonoto; axilas, y escudete, con reticulación poligonal densa. Metanoto y propodeo, lateralmente, con líneas estructurales, transversales en el primero y longitudinales en el segundo.

Ojos lampiños. Antenas con pestañas escamiformes. Escudo del mesonoto con pestañas blanquecinas, excepto en el borde posterior que presenta seis pestañas negras, más largas y fuertes que las demás. Escudete con pestañas negras, largas y fuertes, y con 4 pares

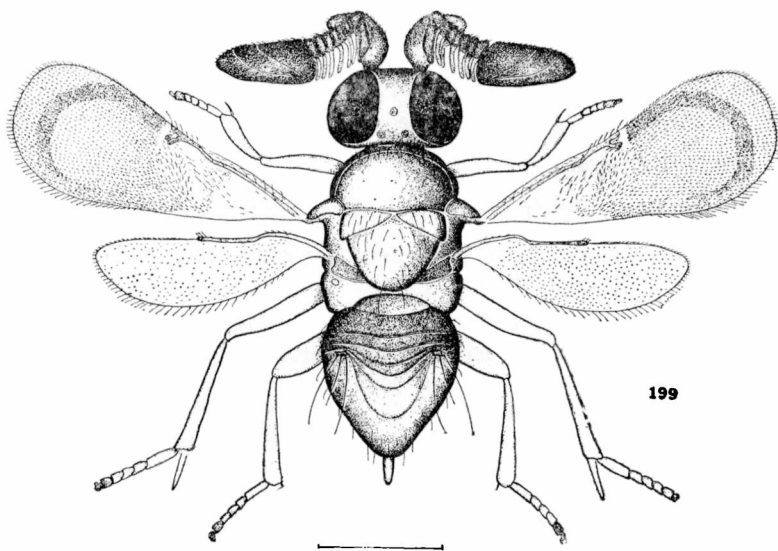


Fig. 199. — *Anicetus quintanai* De Santis, ♀

en la mitad apical, más largas y más fuertes todavía, sobre todo las del ápice. Distribución de las pestañas alares tal como se ve en la figura 199.

Cabeza tan ancha como el tórax; frontovértice más estrecho que los ojos; mandíbulas tridentadas, con el diente interno romo; palpos maxilares de 4 artejos; ocelos en triángulo marcadamente acutángulo; antenas conformadas tal como se ve en la figura 199; la truncadura de la maza llega casi hasta la base. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,046	0,046	VI	0,019	0,176
I	0,287	0,157	VII	0,028	0,176
II	0,083	0,180	VIII	0,028	0,176
III	0,028	0,167	IX	0,194	0,167
IV	0,019	0,167	X	0,102	0,167
V	0,019	0,180	XI	0,046	0,148

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 14 : 27; escudete un poco más largo. Longitud de las alas anteriores 1,258; anchura máxima 0,509; longitud de las pestañas marginales más largas 0,049; longitudes de las nervaduras sub-marginal, post-marginal y estigmática, en la relación siguiente: 26 : 5 : 2,5 : 4. Longitud de las alas posteriores 0,962; anchura máxima 0,278; longitud de las pestañas marginales más largas 0,046. Relación entre la longitud del espolón de las tibias intermedias y el basitarso correspondiente 16 : 17.

Relación entre la longitud del tórax y el abdomen 38 : 32; placas cercales ubicadas en la línea del tercio basal; el oviscapto nace cerca de esa misma línea; proyección 0,120.

Longitud del cuerpo, excluida la proyección del oviscapto, 1,55.

Macho: Desconocido.

Distribución geográfica: Buenos Aires. Localidad tipo: La Plata.

Biología: Criada por el ingeniero agrónomo Fernando J. Quintana de la cochinilla del aguaribay, *Ceroplastes grandis* Hemp.

Observaciones: Esta nueva especie es muy parecida a *A. primus* (Howard, 1898), de México; se diferencia por la coloración, el frontovértice más estrecho, los ocelos en triángulo marcadamente acutángulo, por la reticulación del tórax, las pestañas discales de las alas anteriores oscuras y por las longitudes relativas de las nervaduras marginal, post-marginal y estigmática. De *A. annulatus* se diferencia por la coloración de las antenas, los ojos lampiños, la forma del pedicelo, la maza mucho más larga y truncada casi hasta la base, y por detalles de la quetotaxia del tórax. De *A. toumeyellae* Milliron, 1959, también se diferencia por la coloración, los ojos lampiños, la maza más larga y los ocelos en triángulo acutángulo.

Está dedicada a su descubridor.

Material estudiado: 1 ♀ holotipo y 1 ♀ paratipo, La Plata (Provincia de Buenos Aires), 1945, Quintana, leg. M.L.P. Tipo no. ZA-164; el paratipo será devuelto al ingeniero Quintana.

Género *Ammonoencyrtus* nov.

Hembra: Cuerpo en parte, con reflejos metálicos. Cabeza tan ancha como el tórax, poco convexa; vista dorsalmente el doble más ancha que larga; frontovértice estrecho, declive, con puntuación setífera poco profunda; occipucio excavado con borde casi agudo; vista de frente de forma sub-trapezoidal, poco más ancha que larga; escrobas semicirculares, profundas, con borde externo agudo, separadas por una elevación central; ojos medianos, lampiños; ocelos en triángulo acutángulo, los posteriores muy cerca de las órbitas internas correspondientes; mejillas un poco más cortas que el diámetro longitudinal de los ojos; mandíbulas confusamente

tridentadas, con el diente interno poco marcado; palpos maxilares de cuatro artejos; labiales de tres; antenas fuertemente comprimidas, insertas cerca de la boca; la distancia que separa sus puntos de inserción es algo menor que la anchura del frontovértice; escapo oblongo, laminar, muy ensanchado; pedicelo pequeño, subtriangular, convexo en el borde distal; funículo de seis artejos marcadamente transversos, asimétricos, gradualmente más cortos y más estrechos hacia la maza; el primero con una escotadura externa más o menos pronunciada para recibir el pedicelo; maza más corta que el funículo, subtriangular, truncada en el ápice y formada por tres artejos; flagelo con algunas sensorias longitudinales cortas y finas.

Escudo del mesonoto entero, con puntuación setífera poco profunda y con pestañas blanquecinas u oscuras; axilas algo separadas; escudete poco convexo, redondeado en el borde posterior, con pestañas largas pero sin pincel apical; propodeo con espiráculos circulares. Alas anteriores ahumadas, excepto en la parte subbasal, en el ápice, a la altura de la inflexión de la nervadura submarginal y del ápice de la estigmática y en una banda oblicua subparalela al borde posterior; nervadura submarginal bastante ensanchada en el tercio apical pero sin expansión trianguliforme aparente, con inflexión poco pronunciada; marginal gruesa, tres veces más larga que ancha y más larga que la estigmática; ésta un poco más larga que la postmarginal. Espolón de las tibias intermedias tan largo como el basitarso correspondiente; tibias posteriores con dos espolones.

Abdomen un poco más largo que el tórax, de perfil subtriangular; placas cercales ubicadas un poco por debajo de la línea del tercio anterior; oviscapto largo, nace cerca de la base y se prolonga más allá del ápice en una extensión que equivale a la quinta parte de la longitud del gáster.

Macho: Se distingue de la hembra principalmente por presentar el cuerpo enteramente de color oscuro, las alas hialinas y las antenas filiformes.

Frontovértice ancho; cara sin carena en el borde externo; antenas insertas a la altura de la línea inferior de los ojos; escapo corto, fusiforme; pedicelo moniliforme; artejos del funículo alargados, subcilíndricos, con largas pestañas en verticilos; maza entera, fusiforme, de la misma anchura y también con pestañas largas.

Nervaduras marginal, postmarginal y estigmática, subiguales.

Abdomen pequeño, más corto que el tórax.

Especie tipo: (*Cerapterocerus*) *Ammonoencyrtus bonariensis* (Brèthes, 1922).

Distribución geográfica: América del Sur.

Biología: La única especie que incluye este género, ha sido criada de homópteros cocoideos de los géneros *Ceroplastes* y *Neocoelostoma*.

Observaciones: Este nuevo género debe ubicarse cerca de *Anicetus* Howard, 1896; se distingue por presentar las mandíbulas tridentadas y el flagelo de las antenas estrechándose gradualmente hacia el ápice; la maza es más corta que el funículo y el primer artejo de este último presenta una escotadura más o menos pronunciada para recibir el pedicelo que es convexo en su borde distal. De *Neasteropaesus* Girault, 1915, también se distingue por la conformación de las antenas.

***Ammonoencyrtus bonariensis* (Brèthes), conj. nov.**

(Figs. 200, 201 y 202)

Cerapterocerus bonariensis Brèthes, 1922, *An. Soc. Cient. Arg.*, 93: 128.

Hembra: Castaño oscuro. Cabeza, pronoto excepto en la región del cuello, axilas, escudete, patas, regiones pleurales y faz ventral del tórax y vainas del oviscapto, amarillo anaranjado, irregular-

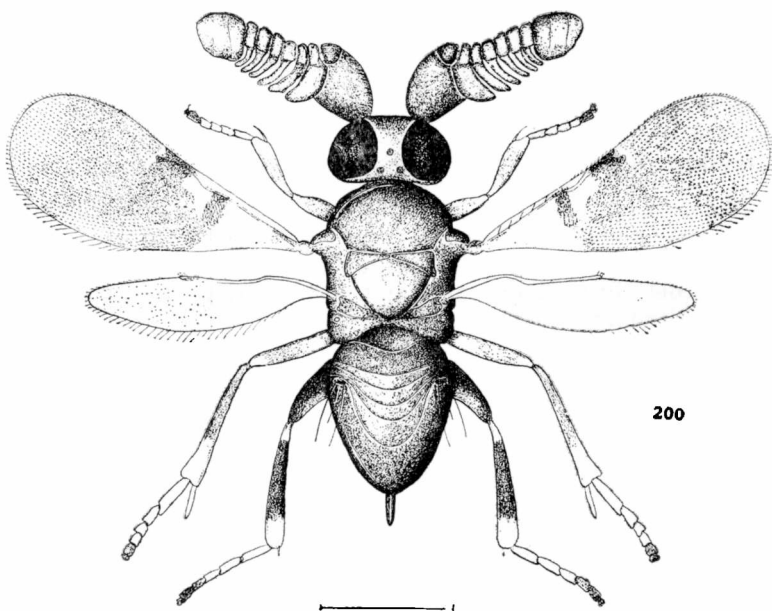


Fig. 200. — *Ammonoencyrtus bonariensis* (Brèthes), ♀

mente ennegrecido en partes de la cabeza, fémures, en los dos tercios basales de las tibias anteriores y medias, en las tibias posteriores excepto en la base y ápice, en los artejos apicales de los tarsos y en las vainas del oviscapto. Frontovértice, mejillas y escudo del mesonoto, con reflejos metálicos de color verde; base del abdomen con reflejos purpúreos. Alas anteriores ahumadas tal como se ve en la figura 200; alas posteriores hialinas.

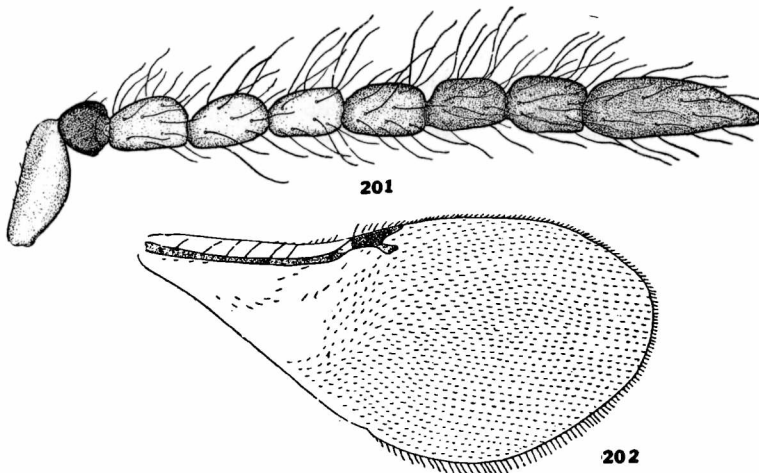
Frontovértice, mejillas, pronoto, escudo del mesonoto, axilas y escudete, con reticulación poligonal, irregular; metanoto con líneas estructurales transversales. Más o menos liso en el resto.

Cuerpo y apéndices con pestañas largas en su mayor parte.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 200. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
R	0,040	0,044	VI	0,040	0,194
I	0,352	0,213	VII	0,044	0,194
II	0,060	0,064	VIII	0,044	0,185
III	0,064	0,216	IX	0,072	0,194
IV	0,040	0,212	X	0,080	0,176
V	0,048	0,204	XI	0,060	0,167

Longitud y anchura del escudo del mesonoto en la relación siguiente: 23 : 40. Longitud de las alas anteriores 1,07; anchura máxima 0,435; longitud de las pestañas marginales más largas 0,044; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 200; lon-



Figs. 201 y 202. — *Ammonoencyrtus bonariensis* (Brethes), ♂
201, antena; 202, ala anterior.

gitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 45 : 10 : 3 : 6. Longitud de las alas posteriores 0,879; anchura máxima 0,203; pestañas marginales mayores aproximadamente de la misma longitud que las anteriores; distribución de las pestañas tal como se ve en la figura 200.

Longitud del cuerpo, incluida la proyección del oviscapto, 1,59.

Macho: Castaño oscuro, con débiles reflejos verdosos, azulados y purpúreos; patas posteriores muy ennegrecidas en las partes que

se han señalado para la hembra y en las coxas. Antenas negruzcas. Alas hialinas.

Antenas conformadas tal como se ve en la figura 201. Dimensiones de cada artejo:

	Longitud máxima	Anchura máxima		Longitud máxima	Anchura máxima
I	0,120	0,044	VI	0,064	0,036
II	0,028	0,048	VII	0,064	0,032
III	0,072	0,036	VIII	0,064	0,044
IV	0,064	0,028	IX	0,140	0,048
V	0,068	0,032			

Alas anteriores conformadas tal como se ve en la figura 202. Longitudes de las nervaduras submarginal, marginal, postmarginal y estigmática, en la relación siguiente: 32 : 4 : 3,5 : 4.

Longitud del cuerpo 1,15.

Variaciones: Es muy variable la coloración; el ejemplar procedente de Río Negro es más oscuro que el tipo con el escudo del mesonoto de color verde metálico y las axilas y escudete, de anaranjado intenso. También es muy variable la longitud de los artejos del funículo; en uno de los ejemplares examinados son tan largos que el borde interno aparece redondeado como el externo; varía además, el número de sensorias que se observan en el flagelo. Otros presentan pestañas oscuras en el escudo del mesonoto.

Distribución geográfica: Capital Federal; Río Negro; Santa Fe y Salta.

Biología: Criada de *Ceroplastes grandis* Memp. y de *Neocolestoma xerophylla* Hemp. Los ejemplares de Santa Fe fueron criados por el ingeniero agrónomo Mario Griot, de una cochinilla no identificada del churqui (*Acacia caven* (Mol.) Mol.). El ejemplar de Río Negro fue capturado por el señor A. Ibarra Grasso, sobre una planta de manzano.

Observaciones: Debo hacer notar que en la descripción original Brethes ha incurrido en dos errores: en efecto, se ha equivocado cuando dice que falta la nervadura postmarginal puesto que la especie que aquí estudio la ofrece aunque muy corta y luego, cuando da la fecha de recolección, que no es abril de 1917 sino de 1918, como figura en los rótulos correspondientes al material tipo.

Material estudiado: 3 ♀♀ cotipos, General Urquiza (Capital Federal), 5-IV-1918, Brethes, leg. M. B. A.; 4 ♀♀ Salta (provincia de Salta), 1932, Moya, leg. Bl.; 1 ♂ alotipo y 1 ♂ Santa Fe (provincia de Santa Fe), 13-IX-1938, Griot, leg. Bl.; 2 ♀♀ y 2 ♂♂ Santa Fe (provincia de Santa Fe), 31-VIII y 5-7-IX 1938, Griot, leg. M. L. P. y 1 ♀ Coronel J. F. Gómez (provincia de Río Negro), 2-I-1947, Ibarra Grasso, leg. M. L. P.

ESPECIE DE POSICION DUDOSA

Prionomitus fuscipalpis Jörgensen et Kieffer

Prionomitus fuscipalpis Jörgensen et Kieffer, 1910, *Centralbl. Bakter. Parasit. Infekt.*, (2) 27: 413.

Macho: Negro, mate. Mandíbulas castaño rojizo. Rodillas; espolones, y los cuatro primeros artejos de los tarsos, blanco. Cabeza y tórax finamente coriáceos. Cabeza muy transversa; vista de frente casi circular; ojos casi desnudos, con pocas pestañas esparcidas. Mejillas largas, equivalentes a las dos terceras partes del diámetro longitudinal de los ojos; ocelos posteriores distantes su propio diámetro de las órbitas internas correspondientes; mandíbulas el doble más largas que anchas, tridentadas, con dientes grandes, triangulares; un poco antes del ápice, presentan en el borde una pestaña hialina, casi filiforme y débilmente encorvada, que sobrepasa los dientes. Palpos castaño oscuro, sin pestañas; artejo apical con algunas pestañas fuertes; palpos maxilares de 4 artejos, labiales de 3; primero y segundo artejos apenas más largos que anchos, el tercero mucho más fino y algo más largo que el segundo. Antenas de diez artejos, insertas a la altura de la línea inferior de los ojos; escapo más estrecho que el flagelo y algo más largo que los tres artejos siguientes reunidos; pedicelo apenas más largo que ancho; un pequeño anillo; funículo de 6 artejos asimétricos, conformados como en el género *Eurytoma*, hacia afuera casi trapezoidales o sobresaliendo en forma de rectángulo; el primero el doble más largo que ancho; los siguientes un medio más largos que anchos; pestañas externas separadas y tan largas como la mitad del espesor del artejo; pestañas internas muy cortas y reclinadas; todos los artejos del funículo separados por un pequeño pedúnculo; maza más del doble más larga que el sexto artejo del funículo, sin trazas de división. Pronoto no visible desde arriba. Escudo del mesonoto convexo, un medio más largo que el escudete, sin surcos parapsidales; escudete también convexo, algo más largo que ancho, no hundido; axilas contiguas por el ápice, tocándose antes de alcanzar el borde del escudo. Alas anteriores hialinas, con pestañas cortas; pestañas marginales cortas; célula costal bien aparente; nervadura marginal formando un pequeño estigma redondeado y alcanzando el borde antes del punto medio; estigmática corta, oblicua, no engrosada en el ápice; postmarginal ausente. Alas posteriores con célula costal aparente. Patas no engrosadas; espolón de las tibia intermedias cilíndrico, grueso, tan largo como el metatarso; tibia posteriores con un espolón; tarsos sin espinas ventrales, los cuatro primeros artejos gradualmente más cortos hacia el ápice. Abdomen tan largo como el tórax, plano, aguzado hacia el ápice; genitalia castaño oscuro, saliente, tan larga como el abdomen. Longitud del cuerpo 1,5 mm.

Hembra: Desconocida.

Distribución geográfica: Mendoza.

Biología: Señalada como parásita del díptero *Lyciomyia gracilis* Jörg. et Kieff.

Observaciones: A juzgar por la descripción esta especie no puede referirse al género *Prionomitus* Mayr, 1876, tal como lo hicieron Jörgensen y Kieffer (1910), puesto que presenta mandíbulas claramente tridentadas, la nervadura postmarginal ausente y las pestañas del flagelo relativamente más cortas. No he visto ejemplares de esta especie y desconozco en qué colección se conserva el tipo; de todas maneras debo hacer notar que resulta difícil establecer en base a la descripción original, a qué género debe referirse en realidad esta especie, sobre todo conociéndose el macho solamente.

INDICE GENERAL

ESTUDIO MONOGRAFICO DE LOS ENCIRTIDOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA

	Página
Prólogo	15
Introducción	17
Posición sistemática	19
Estructura general de los imagos	20
Las formas pre - imaginales	21
Embriología	21
Biología	21
Distribución geográfica	23
Importancia económica	25
Utilización	25
Caza, colección y conservación	28
Taxinomía	29
Lista de los encirtidos de la República Argentina	32
Los encirtidos argentinos de la subfamilia Arrhenophaginae	36
Los encirtidos argentinos de la subfamilia Encyrtinae	41
Indice alfabético	385

INDICE ALFABETICO

- abilis, Zeteticontus, 247.
 abnormicornis, Brethesiella, 172;
 175.
 abnormis, Lep tomastidea, 26;
 32; 89; 90; 91; 92; 93.
 Paraleptomastix, 90.
 Tanaomastix, 90.
 abstrusus, Pseudaphycus, 33;
 153; 160; 161.
 Acanthococcus, 136; 219.
 Acarina, 22.
 Acerophagoides, 32; 42; 48; 103.
 Acerophagus, 104; 153.
 aciculatus, Anagyrus, 32; 59; 71.
 Protanagyrus, 71.
 Accleris, 279.
 Acroaspidia, 24; 121.
 Acrocercops, 308.
 Achrysopophagus, 25; 34; 43;
 51; 58; 85; 353; 354.
 Adalia, 163.
 Adelencyrtii, 31; 33; 239.
 Adelencyrtus, 33; 46; 48; 239;
 240; 361.
 Adonia, 163.
 adonidum, Pseudococcus, 28;
 152.
 advena, Aenasius, 34; 254; 255;
 256.
 aegyptiacus, Anagyrus, 57.
 Aenasius, 24; 34; 43; 48; 49;
 253; 261; 354.
 Aeptencyrtus, 24; 32; 42; 119.
 aeruginosus, Syrphophagus, 191;
 195.
 aestivalis, Litomastix, 287.
 africanus, Apterencyrtus, 360.
 Ageniaspidini, 31; 34; 307.
 Ageniaspis, 21; 34; 47; 51; 307;
 308; 309.
 Agonopterix, 279; 284.
 Aglyptoideus, 32; 43; 99.
 Aglyptus, 100.
 Agromyzaphagus, 271.
 Agromyzidae, 22.
 Agrotis, 284.
 agrotis, Cynips, 287.
 Litomastix, 288.
 Alabama, 284.
 alberti, Aphycus, 137, 142.
 albinotatus, Cheiloneurus, 34;
 337; 351.
 Aleyrodidae, 21.
 Allorhypoideus, 314; 316; 324.
 Aminellus, 265.
 Ammonoencyrtus, 35; 43; 51;
 376.
 Amphorophora, 200.
 Anabrolepis, 240; 361.
 Anacamptis, 279.
 Anagyrii, 31; 32; 56.
 Anagyrini, 31; 32; 52.
 Anagyrus, 23; 32; 44; 49; 56;
 57; 58; 73; 74; 78; 354.
 ananatis, Anagyrus, 58; 59; 66;
 67.
 Anarhopus, 111.
 Anarsia, 279; 289.
 Anatrix, 86.
 Anatis, 163.
 Anchylopera, 308.
 Ancylis, 279.
 Andinoencyrtii, 34; 275.
 Andinoencyrtus, 34; 46; 275.
 angelicus, Pseudaphycus, 151;
 152; 157; 161.
 angulatus, Cheiloneurus, 34;
 336; 345; 346.
 Anicetus, 35; 43; 51; 372; 378.
 annulatus, Anicetus, 373; 374;
 376.
 annulipes, Coccidencyrtoides,
 229.
 Coccidencyrtus, 220;
 229.
 Anobiidae, 22.
 Anobium, 367.
 Anomalicornii, 31.

- Anomalicornini, 31.
 Anomis, 284.
 Antheminae, 19; 24; 29.
 Anthomyidae, 22.
 Antonina, 57.
 antoninae, Anagyrus, 57; 58;
 61.
 Anuraphis, 200.
 Anusii, 31.
 Aonidiella, 136.
 Aphelinidae, 22.
 aphelinoides, Cibdeloencyrtus,
 33; 209; 210.
 Aphelinus, 25.
 Aphidencyrtus, 33; 47; 51; 199;
 209.
 Aphidiidae, 21.
 aphidiphagus, Aphidencyrtus,
 201.
 Encyrtus, 201.
 aphidivorus, Aphidencyrtus, 21;
 25; 33; 200; 201; 202; 203.
 Encyrtus, 200.
 Aphis, 182; 200.
 Aphycii, 31; 32.
 Aphycini, 31; 32; 135; 147; 244.
 Aphycus, 23; 32; 46; 51; 135;
 136; 138; 151; 244; 300; 334;
 335.
 apicalis, Aphycus, 136; 138.
 Encyrtus, 167.
 Apoanagyrus, 32; 44; 49; 73.
 Aprionomastix, 24; 33; 45; 178.
 Apsilophrys, 34; 45; 296.
 Apterencyrtus, 34; 43; 51; 219;
 242; 359; 360; 361.
 arabidis, Asterolecanium, 353.
 Arachnida, 22.
 Araneae, 22.
 arbuticola, Payllaephagus, 236.
 Archinus, 261.
 argentina, Puvinaria, 145; 273.
 Tacchardiella, 217;
 246.
 argentinensis, Achrysopopha-
 gus, 34; 355; 357; 358; 359.
 argentinus, Ceroplastes, 320.
 Litomastix, 285;
 288.
 argillacea, Alabama, 287.
 Argyresthia, 308.
 Arhopoideus, 111.
 armatus, Phaenodiscus, 365.
 Tineophoctonus, 24;
 34; 365; 366.
 Arrenoclavus, 21; 24; 34; 45;
 50; 280; 299; 300; 302.
 Arrhenoclavus, 299.
 Arrhenophagariae, 36.
 Arrhenophaginae, 19; 29; 30;
 32; 36.
 Arrhenophagini, 29; 30; 36.
 Arrhenophagus, 23; 32; 36.
 Aseirba, 293.
 Aspidaphis, 200.
 aspidioti, Aphidencyrtus, 361.
 aspidioti brittanicus, Aphiden-
 cyrtus, 361.
 Aspidiotus, 37; 136; 182; 219;
 240; 271; 334; 360.
 Asterolecanidae, 21.
 Asterolecanium, 136; 182; 240;
 334; 360.
 Asteropaeus, 372; 374.
 Atelaphycus, 32; 119.
 atricollis, Ageniaspis, 309.
 attenuata, Alichtensia, 228.
 aulacaspidis, Adelencyrtus, 33;
 240; 241; 363.
 Epiencyrtoides,
 240.
 Prionomitus, 240;
 242.
 aulacaspidis lopezi, Adelencyr-
 tus, 240; 364.
 Epiencyrtoides,
 361; 364.
 Aulacaspis, 37; 182; 240; 360.
 Aulax, 182.
 aurantiaca, Leptomastidea, 90;
 93.
 aurantifrons, Anagyrus, 66.
 aurantii, Aonidiella, 27.
 aurantiifasciatus, Encyrtus, 324.
 auricollis, Litomastix, 287.
 Austroencyrtus, 293.
 Autographa, 279; 284.
 avellanadae, Chuquiraga, 227.
 Aztecencyrtus, 24; 176.
 Azya, 163.
 Baccha, 191.
 bacchae, Syrphidencyrtus, 32;
 129; 131; 132.
 Baeoencyrtus, 33; 51; 204.

- baezi, Encyrtus, 34; 317; 318.
 Prorhypoideus, 317; 320.
 barbatus, Encyrtus, 315; 324.
 beneficians, Anagyrus, 58.
 beneficus, Anicetus, 373; 374.
 Berecyntiscus, 283.
 Berecyntus, 282; 284.
 bicarinatus, Aprionomastix, 33;
 179; 180.
 bicolor, Comys, 324.
 Encyrtus, 34; 317; 324;
 325.
 bifasciata, Comperiella, 26.
 Paranusia, 32; 78;
 79; 81.
 bimaculatus, Neoanisotylus, 32;
 147; 148; 149.
 blanchardi, Coccidencyrtoidea,
 225.
 Coccidencyrtoidea,
 33; 220; 225; 226; 231.
 Hexacladia, 32; 116;
 117.
 Blanchardiscus, 34; 42; 267.
 Blastodacna, 279.
 Blastotrichii, 31.
 Blastothrix, 58.
 Blattariae, 22.
 Blepyrus, 261.
 boisduvali, Diaspis, 145; 224.
 bonariensis, Ammonencyrtus,
 35; 377; 378; 379.
 Cerapterocerus,
 378.
 Pelmatencyrtus,
 32; 126; 127.
 bosqi, Lepidaphycus, 164; 167;
 168; 169.
 Bothriocraera, 153.
 Bothriothoracii, 31; 33; 246.
 Bothriothoracini, 29; 31; 33;
 246.
 Bothriothorax, 247.
 Boucekiellii, 31.
 boucheanum, Copidosoma, 279;
 280; 300.
 bolivari, Copidosoma, 282.
 Brachycolus, 182; 200.
 brasiliensis, Aenasius, 259.
 Eriococcus, 80.
 Icerya, 175.
 brethesi, Aenasius, 34; 255; 257;
 253; 260.
 Copidosoma, 285.
 Leptomastidea, 82;
 83.
 Litomastix, 285; 288.
 Brethesia, 169; 170.
 Brethesiella, 24; 25; 33; 45; 50;
 169; 170; 171; 176.
 Brethesiellii, 33; 169.
 brevicornis, Arhypoidea, 111.
 Brevicoryne, 200.
 brevipes, Dymicoccus, 69; 151;
 152; 254; 263.
 brevistigma, Anagyrus, 32; 59;
 69; 70.
 breviventris, Coccidencyrtoidea,
 223.
 brounii, Hungariella, 114.
 bruchi, Aeptencyrtus, 32; 121;
 122; 123; 124.
 Pheidoloxenus, 121.
 Brumus, 163.
 bruneri, Ceroplastes, 320.
 Eucculathrix, 308.
 buoliana, Evetria, 280.
 bursarius, Pemphigus, 279.
 buyssoni, Copidosoma, 280; 282.

 Cacoecia, 279.
 californica, Gahaniella, 34; 271;
 272; 273; 274; 275.
 californicus, Apoanagyrus, 74;
 77.
 Encyrtus, 316,
 328.
 Callipteroma, 85; 89; 90.
 Calocerinella, 84; 86.
 camelliae, Aspidiotus, 275.
 Carabunia, 24.
 caridei, Coccophagus, 273.
 cariocus, Aenasius, 254.
 Carpophilus, 247.
 Carulaspis, 136.
 Catolaca, 284.
 caven, Acacia, 380.
 Ceballosii, 31.
 Cecidomyidae, 22.
 Cerambicidae, 22.

- Cerapterocerii, 31; 35; 372.
 Cerapterocerus, 377.
 Cercobellini, 31.
 Cercopidae, 21.
 Cerococcus, 271; 373; 374.
 Ceroplastes, 136; 182; 186; 219;
 240; 251; 271; 315; 332; 334;
 360; 373; 377.
 Ceroplastodes, 373.
 Cerostoma, 279.
 ceylonensis, Anicetus, 373.
 Cibdeloencyrtus, 33; 46; 119;
 209.
 Cidaris, 284.
 Cirrhencyrtus, 147.
 citri, Planococcus, 35; 66; 69;
 83; 92; 93; 152; 271; 357.
 Unaspis, 40.
 citrophilus, Pseudococcus, 152.
 Citrus, 326; 357.
 clauseni, Sceptrophorus, 183.
 Clausenia, 354.
 clavata, Baccha, 132.
 clavigera, Holymenia, 115; 116.
 Coccidae, 21.
 Coccidaphycus, 33; 42; 49; 243.
 Coccidencyrtoides, 218; 219; 231.
 Coccidencyrtus, 33; 47; 51; 200;
 218; 219; 227; 232; 233; 240;
 361.
 coccidivorus, Anagyrus, 69.
 Coccidoctonus, 85.
 coccidophaga, Neocopidosoma,
 176.
 Noblanchardia,
 33; 176; 177.
 Coccidoxenus, 34; 43; 47; 49;
 51; 250; 251.
 Coccinella, 163.
 Coccinellidae, 22; 163.
 Coccophagus, 85.
 coccophagus, Eutricnemus, 35.
 Coccura, 151; 334.
 Coccus, 136; 182; 240; 271; 315;
 334; 354; 373.
 Coelaspida, 24; 121; 126.
 Coelopencyrtus, 210.
 Coenacerei, 31; 34; 270.
 Coleomegilla, 163.
 Coleophora, 279.
 Coleophoridae, 22.
 Coleoptera, 22.
 colombiensis, Aenasius, 254.
 communis, Pyrus, 157.
 Comperencyrtus, 32; 48; 106.
 Compsolechia, 289.
 comstocki, Pseudococcus, 85;
 152; 161.
 Comys, 314; 316.
 connexa, Eriopsis, 166; 168.
 convexa, Pulvinaria, 145; 330.
 Copidencyrtus, 34; 44; 50; 304.
 Copidosoma, 21; 34; 45; 50;
 176; 278; 279; 280; 284; 296;
 299; 300; 302; 305; 369.
 Copidosomini, 31; 34; 111; 278.
 Copidosomopsis, 280; 300.
 Coreidae, 115.
 corni, Lecanium, 274; 316; 326.
 coryli, Eulecanium, 25.
 Cossidae, 22.
 Cristatithorax, 333; 335.
 cristatus, Cheiloneurus, 34; 336;
 337; 338; 339; 341.
 crouzelae, Neococcidencyrtus,
 33; 233; 234; 235; 363.
 Crymodes, 284.
 Crypticerya, 57.
 Cryptophagidae, 22.
 Cryptophagus, 247.
 cupreicollis, Cheiloneurus, 34;
 336; 339; 340; 341; 343.
 Curculionidae, 22.
 cyanea, Scutellista, 28.
 Cycloneda, 163.
 Cydia, 284.
 Cydonia, 334.
 Cycas, 233.
 Cylas, 334.
 Cynips, 288.
 Chaetococcus, 369.
 Chalcaspis, 255.
 Chalcerynis, 197.
 Chalcidoidea, 288.
 chalcites, Plusia, 287.
 chalconotus, Litomastix, 283.

- chapadae, Aenasius, 259.
 Charipidae, 22.
 Charips, 25; 200.
 Charitopii, 31.
 Cheiloneurii, 31; 34; 332.
 Cheiloneurini, 31; 34; 332.
 Cheiloneurus, 25; 34; 42; 43;
 51; 138; 163; 332; 334; 335;
 336; 354; 361.
 chilensis, Anagyrus, 57; 71.
 Chilocorus, 163.
 Chilomenes, 163.
 Chiloneurinus, 242; 359; 361.
 Chiloneurus, 333; 335; 360.
 Chilonevrus, 333; 335.
 chionaspidis, Adelencyrtus, 240.
 Arrhenophagus, 32;
 36; 37; 38; 39; 40; 41.
 Chionaspis, 37; 136; 219; 240;
 360.
 Chloroclystis, 284.
 Chlorodryinus, 334.
 Chorizagrotis, 284.
 Chrysis, 315.
 Chrysoclista, 279.
 Chrysomellidae, 22.
 chrysomphali, Xenocomys, 33;
 187; 188.
 Chrysomphalus, 136; 187; 240;
 360.
 Chrysopidae, 22.
 Chrysoplatycerus, 121; 126.

 Dactylopidae, 21.
 dactylopii, A c h r y s o p o p h a g u s,
 357.
 Anagyrus, 25; 58.
 L e p t o m a s t i x, 85;
 271.
 Dactylopius, 57; 78; 80; 334.
 dalmani, Habrolepis, 25.
 deltae, Lecanium, 141; 246; 253.
 denieri, Coccidencyrtus, 33; 220.
 Depressaria, 284.
 desantisi, Xenoleucopis, 345.
 desantisiellus, Rhopus, 32; 53;
 54; 55.
 destructor, Phytophaga, 334.
 diaphorocerus, E u r y r h o p a l u s,
 261.
 Diaspididae, 21.

 diaspidinarum, C h i l o n e u r u s,
 361; 364.
 Diaspidiotus, 37; 136; 360.
 Diaspis, 37; 136; 219.
 Dichomeris, 289.
 dictyospermi, C h r y s o m p h a l u s,
 142.
 Diptera, 22.
 Discodii, 31; 34; 267.
 Disonycha, 163.
 dodonia, Anicetus, 373.
 Dryinidae, 22; 197.
 Dusmetii, 31.
 Dysmicoccus, 57; 151; 254.

 Ectromatini, 30.
 Ectromatopsis, 100.
 Ectromii, 31; 32; 99.
 Ectromini, 29; 31; 32; 99.
 Echthrodolphax, 334.
 Echthroplectis, 162.
 Echthroplexiellii, 31; 32; 119.
 Echthroplexis, 23; 25; 33; 45;
 50; 162; 163; 164; 168; 335;
 354.
 Egleis, 163.
 eitelweini, Echthroplexis, 167.
 eleagnifolium, S o l a n u m, 77;
 345.
 elegans, Cheiloneurus, 334; 335;
 336.
 Microterys, 183.
 S e p t r o p h o r u s, 33; 183;
 184; 186.
 elegans elegans, Cheiloneurus,
 345.
 elegans elegantissimus, Cheilo-
 neurus, 34; 336; 341; 343.
 Elymus, 151.
 Encyrtidae, 19; 22.
 Encyrtina, 19.
 Encyrtinae, 19; 29; 30; 32; 41.
 Encyrtini, 29; 30; 31; 34; 41; 314.
 Encyrtoidae, 19.
 Encyrtus, 23; 34; 42; 49; 136;
 181; 183; 191; 200; 219; 240;
 254; 283; 289; 308; 314; 316;
 334.

- ensifer, Coccidencyrtus, 219; 227.
 ephippium, Echthroplexis, 163.
 Epiblema, 279; 284.
 Epiblemidae, 22.
 Epidinocarsis, 56; 58; 61.
 Epiencyrtoides, 239; 240.
 Epilachna, 163; 334.
 Eriaporus, 85.
 Ericerus, 182; 315.
 Eriocydnini, 31.
 eriococci, Atelaphycus, 32; 119.
 Eriococcus, 57; 72; 78; 106; 119; 136; 182; 219; 240; 276; 334; 360.
 Eriopeltis, 53.
 Eriopis, 163.
 Erithraphycus, 138.
 eruptor, Aphycus, 137.
 Euaphycus, 135; 138.
 Eucalymnatus, 136; 315; 373.
 Eucleidae, 22.
 Eucomys, 314; 316.
 Eucordylea, 279.
 Eulecanium, 57; 136; 151; 182; 315; 334.
 Eulia, 27.
 Eumenidae, 22.
 Eupelmidae, 19.
 Eupithecia, 279; 284.
 europaeus, Rhopus, 56.
 Euryrhopalus, 34; 46; 49; 260; 261.
 Eurytoma, 381.
 Eusemion, 374.
 Eutrichosoma, 19.
 Eutrichosomatidae, 19.
 Eutricnemus, 35.
 Euxoa, 279; 284.
 Evetria, 279.
 Exochomus, 163; 334.
 Exoplectria, 163.
 Exoteleia, 279.

 fasciatipennis, Aprionomastix, 179; 181.
 fecundissimus, Encyrtus, 284.
 Feltia, 279; 284.

 Ferriereus, 53.
 Ferrisia, 89.
 Ferrisiana, 57; 74; 85; 110; 151; 182; 254; 354; 369.
 ferrisiana, Pseudaphycus, 152.
 ficusae, Adelencyrtus, 242.
 filamentosus, Pseudococcus, 25.
 Filatima, 279.
 Filippia, 136.
 Fiorinia, 37.
 flaminus, Echthroplexis, 25; 27; 33; 163; 164; 165; 166; 167; 168.
 Encyrtus, 164.
 Homalotylus, 164.
 Nobrimus, 164.
 flavescens, Pulvinaria, 141; 145.
 flaviclava, Parastenoterys, 32; 95; 96; 97.
 flavidulus, Pseudaphycus, 33; 153; 158; 159.
 Psilomirinus, 152; 153; 158.
 flavidulus caridei, Aphycus, 139; 142; 145.
 flavidulus nigra, Aphycus, 143; 145.
 flavitibiae, Syrphidencyrtus, 32; 129; 133; 134.
 flavus, Aphycus, 32; 139; 140; 142; 145.
 Aztecencyrtus, 176.
 Euaphycus, 139.
 Leptomastix, 85.
 Metaphycus, 139.
 Sceptrophorus, 26; 182; 183; 186.
 fletcheri, Lecanium, 326.
 floccosus, Aleurothrixus, 35.
 floridanus, Bercyrtus, 285.
 Litomastix, 24; 34; 284; 285; 286; 287; 288.
 Paracopidosomopsis, 285.
 Formicidae, 22.
 frontatus, Sceptrophorus, 186.
 Fulgoroidea, 197.
 funiculus, Cheiloneurus, 342.
 Furchadiaspis, 37; 232.
 fuscicollis, Ageniaspis, 308; 309.

- fuscicollis, anchyloperae, Ageniaspis, 34; 309; 312; 313.
 fuscipalpis, Prionomitus, 35; 381.
 fusciventris, Anagyrus, 57; 58.
 fuscus, Encyrtus, 328.
- gahani, Achrysopophagus, 34; 355; 356.
 Lochitoencyrtus, 34; 265; 266; 267.
 Gahaniella, 24; 25; 34; 47; 51; 85; 270; 271; 276.
 Galleruca, 163.
 gallifex, Calophya, 238.
 Gascardia, 315.
 Gelechia, 279, 284.
 gelechiaae, Copidosoma, 280.
 Gelechiidae, 22; 292.
 Geniaspidius, 309.
 geniculatum, Copidosoma, 280.
 Geometridae, 22.
 gloriosa, Gonzalezia, 34; 293; 294.
 Gnorimoschema, 279; 284.
 gonatopodis, Cheiloneurus, 347.
 Gonatopus, 334.
 Gonzalezia, 34; 43; 45; 49; 50; 292.
 Gossyparia, 182.
 Gracilaridae, 22.
 gracilicornis, Syrphophagus, 33; 191; 192.
 gracilis, Copidencyrtus, 34; 305; 306; 307.
 Lyciomyia, 381.
 graminum, Schizaphis, 371.
 grandis, Ceroplastes, 376; 380.
 Grandoriella, 354.
 Grapholita, 284; 289.
 greeni, Anagyrus, 57.
 grioti Coccidencyrtus, 33; 220; 221.
 griseus, Pseudaphycus, 33; 153; 154; 156.
 guttofasciatus, Notoencyrtus, 24; 33; 212; 213.
 Gyranusa, 89; 90.
 Gyranusia, 77; 79.
- Habrolepii, 31.
 Habrolepini, 31; 35; 372.
 Habrolepis, 361.
 Habrolepopterygis, 372; 374.
 Hacena, 284.
 haemathospermum, Sapium, 267.
 haywardi, Encyrtus, 34; 317; 330; 331.
 hederaceus, Encyrtus, 138.
 hederiae, Aspidiotus, 85; 363.
 Helegonatopus, 25; 33; 44; 48; 195; 197.
 Helococcus, 136.
 helvolus, Aphycus, 26; 137; 138.
 Hemaenasioidea, 162; 163.
 Hemerobiidae, 22.
 Hemiberlesia, 136; 232.
 Hemilecanium, 136.
 Hemiptera, 21; 169.
 hemisphaerica, Saissetia, 274; 316.
 Hepialidae, 22.
 Hepialus, 284.
 herbaceum, Copidosoma, 282.
 hesperidum, Aphycus, 139; 142.
 Coccus, 137; 138; 141; 183; 274; 316; 323; 324; 326; 350; 374.
 Lecanium, 326.
 Heterarthrellus, 58.
 Hexacladia, 24; 32; 44; 48; 114; 116; 117.
 Hexacladii, 32; 114.
 Hexacnemus, 24; 35; 45; 48; 116.
 hibiscusae, Coccidoxenus, 251.
 Hipodamia, 163.
 hirsutus, Phenacoccus, 85.
 histrio, Leptomastix, 85; 88.
 Holcothorax, 21; 309.
 Homalotylis, 31; 33; 162.
 Homalotylini, 31; 33; 147; 162; 176.
 Homalotylus, 162; 163.
 Homoptera, 21.
 hookeri, Hunterellus, 23; 35.
 hortulanus, Sceptrophorus, 186.
 howardi, Aphycus, 137.

- Howardia, 314.
 Howardiella, 314; 316.
 humilis, Iridomyrmex, 138.
 Hungariella, 32; 42; 48; 109;
 111.
 Hunterellus, 27.
 hyalinistigma, Copidosoma, 34;
 281.
 hyettus, Aenasius, 254; 257.
 Hymenoptera, 22.
 Hyperaspidius, 163.
 Hyperaspis, 163.
 Hyponomeuta, 279; 308.
 Hyponomeutidae, 22.
 Hystoneura, 200.

 Icerya, 170; 176; 182; 219; 220;
 334.
 idmon, Syrphophagus, 195.
 infelix, Encyrtus, 315; 316; 324.
 infidus, Encyrtus, 315; 316.
 Inglisia, 136; 240; 251.
 inquisitor, Aphidencyrtus, 201.
 Insecta, 21.
 insularis, Aenasius, 259.
 Bothriothorax, 248.
 Zeteticontus, 34; 248.
 integrifolia, Tessaria, 312.
 intermedius, Arrhenophagus,
 32; 35; 37; 40; 41.
 Isodromus, 25; 163; 171.
 Ixodidae, 22.
 Ixodiphagii, 31.
 Ixodiphagus, 27.

 Jassoidea, 197.
 jørgenseni, Eriococcus, 145.
 jucundus, Anagyrus, 32; 58; 59;
 60.

 kamali, Anagyrus, 57; 73.
 kenyae, Pseudococcus, 152.
 Kermes, 182; 315; 334.
 Kermesidae, 21.
 Kermococcus, 182.
 kivuensis, Anagyrus, 58; 66.
 koehleri, Arrenoclavus, 26; 28;
 34; 299; 300; 301; 302; 303;
 304.
 Copidosoma, 300; 303.

 kollari, Cheiloneurus, 336; 353.
 kriebbaumeri, Litomastix, 284.
 Krishnieriella, 268.
 kumaoensis, Coccidencyrtus,
 219.
 kuwanae, Chilocorus, 167.

 Laccifer, 373.
 Lacciferidae, 21.
 Lacinipolia, 279; 284.
 Lachnus, 182; 200.
 laeviscutum, Zeteticontus, 247.
 lahillei, Chrysomphalus, 189.
 lanigera, Eriosoma, 150.
 latifrons, Brethesia, 171.
 Bhethesiella, 33; 170;
 171; 175.
 Lavernidae, 22.
 lecaniorum, Comys, 320.
 Encyrtus 34; 316; 317;
 320; 321; 324; 326.
 Eucomys, 320.
 Lecanium, 136; 139; 182; 244;
 251; 271; 315; 334; 342; 360;
 373.
 Lecanodiaspis, 182; 369.
 Lecanopsis, 182.
 Lepidaphycus, 162; 163; 164.
 Lepidoneurus, 336.
 Lepidoptera, 22.
 Lepidosaphes, 136; 182; 240;
 360.
 Leptanusia, 24; 32; 44; 80.
 Leptomastidea, 23; 32; 44; 49;
 85; 86; 88; 89; 90.
 Leptomastix, 32; 44; 49; 84; 86;
 89; 94; 354.
 Leucania, 284.
 Leucopis, 200.
 Leucoptera, 308.
 lilacinus, Anagyrus, 57.
 Limastotix, 283; 284.
 linearis, Baccharis, 292.
 lineascapus, Cheiloneurus, 350.
 Liorhypnus, 334.
 Lithocolletis, 308.
 Litomastiellus, 283; 284.
 Litomastix, 21; 23; 34; 45; 50;
 280; 282; 284; 289.
 littoralis, Eucomys, 328.

- Encyrtus, 34; 317;
 328; 329; 332.
 lizeriana, Paradiaspis, 227.
 Lochitoencyrtus, 34; 43; 49;
 264.
 longipes, Brethesiella, 33; 171;
 172; 173; 174;
 Perissodromus, 172.
 longisetaceus, Cheiloneurus, 34;
 337; 339; 347; 348; 350.
 longispinus Pseudococcus, 113;
 114; 257.
 lopezi, Apoanagyrs, 32; 74; 75;
 76.
 Lophopidae, 21.
 lounsburyi, Metaphycus, 26; 28;
 335.
 lunatus, Sceptrophorus, 186.
 luteipes, Azya, 166.
 luteolus, Aphycus, 137; 138; 142.
 Luzulaspis, 182.
 Lygeidae, 21.
 Lygocerus, 163.
 Lykii, 31.
 Lyonettidae, 22.

 macrophylla, Brunfelsia, 80.
 Macrosiphum, 200.
 maculicornis, Coccidencyrtois-
 des, 227.
 Coccidencyrthus,
 33; 220; 227; 228.
 maculipennis, Comperencyrtus,
 32; 107; 108.
 Pseudaphycus,
 157.
 mali, Dasyneura, 27.
 malinus, Pseudaphycus, 151;
 152.
 malloi, Coccidencyrthus, 33; 35;
 220; 223.
 maplei, Aenasius, 254.
 Margarodidae, 21.
 Marietta, 58.
 maritimus, Pseudococcus, 152;
 153; 255.
 Marmara, 279.
 masii, Sceptrophorus, 183.
 Maskellia, 57.

 matranus, Copidosoma, 282.
 matritensis, Sceptrophorus, 186.
 mauritanicus, Metaphycus, 139;
 142.
 mayri, Encyrtus, 21.
 Habrolepis, 240; 242.
 Mayridii, 31; 32; 128.
 megourae, Aphidencyrthus, 201.
 Encyrtus, 201.
 Melanaphycus, 138.
 Melanaspis, 136; 240.
 Melanostoma, 191.
 Membracoidea, 197.
 mendozae, Eriococcus, 119; 278.
 Mendozana, 169.
 mendozana, Tecia, 292.
 Mendozaniella, 162; 163; 164;
 169.
 Mercetiella, 138.
 Mesolecanium, 251.
 metallicus, Protyn darichus, 369;
 371; 372.
 Metallonoidea, 243; 244.
 Metallonoidii, 33; 242.
 Metaphycus, 138; 168; 334; 335.
 Metaprionomitii, 31; 33; 211.
 Metaprionomitus, 212; 215.
 mexicana, Hexacladia, 117.
 mexicanus, Coccidoxenus, 253.
 microgaster, Homalotylus, 164;
 167.
 microphagus, Apterencyrtus, 34;
 240; 360; 361; 362; 363.
 Cheiloneurinus,
 361.
 Chiloneurus, 361.
 Microterysi, 31; 33; 181.
 Microterysi, 31; 33; 181; 204.
 Microterys, 181; 183; 190; 191.
 minuta, Pulvinaria, 141; 145.
 mirabilis, Allorhopoideus, 320;
 324.
 Echthroplexis, 33;
 164; 167.
 Encyrtus, 324.
 Homalotylus, 167.
 Mendozaniella, 167.
 Mendozanius, 169.
 Mirastymachus, 52; 53.

- Mirii, 31.
 Mirini, 29; 30; 31; 32; 106.
 Mirrencyrtus, 246; 247.
 modestus, Achrysopophagus, 354.
 molesta, Grapholita, 287; 303; 304.
 montivagus, Leptomastix, 32; 86; 87.
 mucronatus, Coccidencyrtus, 223.
 murdus, Pseudaphycus, 151; 152.
 Mytilaspis, 334.
 Mytilococcus, 334.
 Myzus, 200.

 nanellae, Copidosoma, 280.
 Neasteropaeus, 378.
 Nemia, 163.
 Neoanisotylus, 32; 43; 46; 49; 51; 146.
 Neococcidencyrtus, 33; 46; 51; 219; 231; 233.
 Neocoelostoma, 244; 377.
 Neocopidosoma, 175; 176; 280; 300.
 Neodiscodes, 255.
 Neomysia, 163.
 Nephus, 163.
 Neuroptera, 22.
 niger, Aphycus, 32; 139; 142; 143; 144; 145; 273.
 nigra, Saissetia, 137; 275.
 nigricans, Coccidaphycus, 33; 244; 245.
 Tachardiobius, 215; 217; 218.
 nigricornis, Syrphidencyrtus, 32; 129; 130; 131.
 nikolskajae, Sceptrophorus, 186.
 n'loticus, Coccidoxenus, 251.
 nipae, Nipaeococcus, 25; 152.
 Nipaeococcus, 151.
 Nitidulidae, 22; 249.
 njalensis, Pseudococcus, 152.
 Noblanchardia, 24; 33; 50; 175; 176.
 Nobrimus, 162.
 Noctuidae, 22.

 Nothris, 279.
 Notoencyrtus, 33; 47; 211.
 Novius, 163.
 noxius, Cheiloneurus, 334; 350.
 nu, Rachiplusia, 287.
 nubeculus, Syrphophagus, 33; 191; 193; 194.

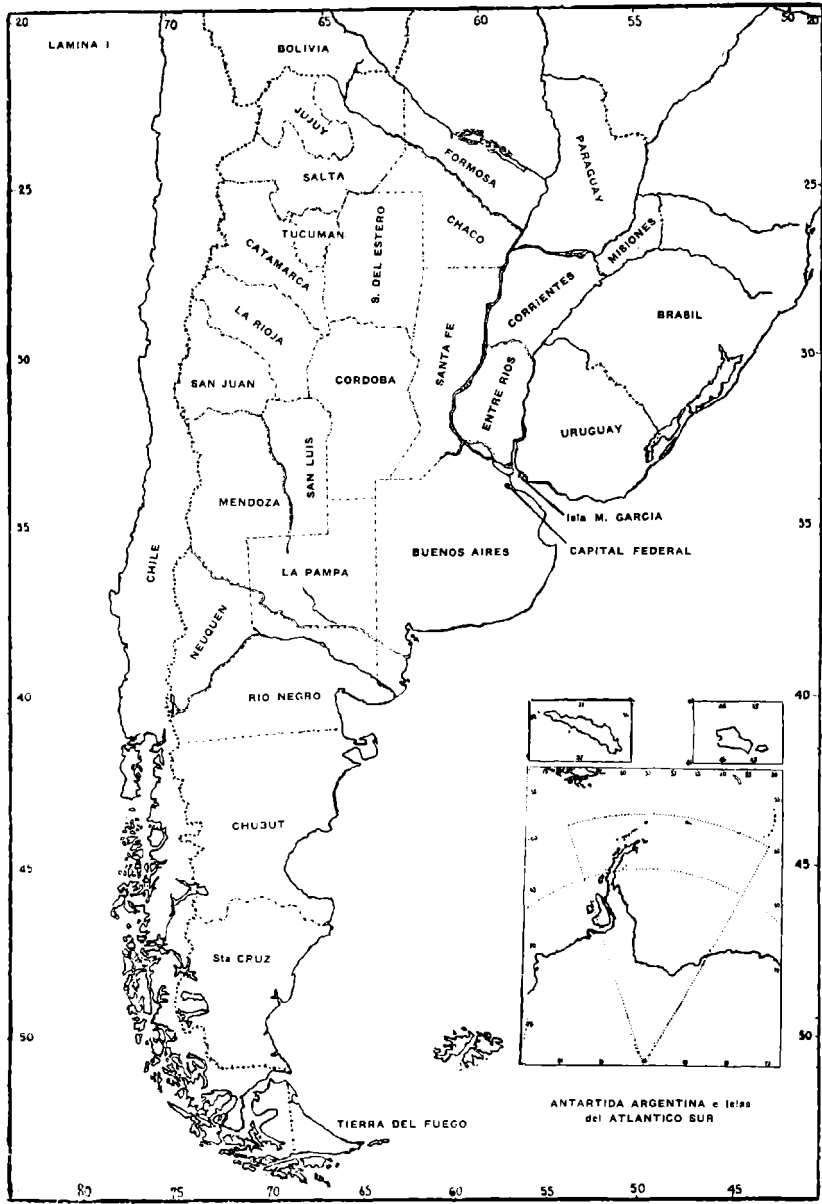
 obesus, Coccidencyrtus, 33; 220; 221.
 occidentalis, Celtis, 239.
 oceliatus, Andinoencyrtus, 34; 276 277.
 ochraceipes, Coccidencyrtus 225.
 Ochthiphilidae, 22.
 odonaspidis, Adelencyrtus 242.
 Odonaspis, 240.
 oeceticola, Apsilophrys, 34; 296; 297.
 Copidosoma, 296; 297.
 Oecophoridae, 22.
 ohgushii, Anicetus, 374.
 oleae, Saissetia, 26; 28; 137; 138; 141; 185; 251; 275; 335.
 Olethreutes, 279.
 Olethreutidae, 22.
 Olla, 163.
 Ooencyrtus, 219.
 operculella, Gnorrimoschema, 28; 300.
 Ophelosia, 163.
 orci, Homalotylus, 164; 167.
 Orcus, 163.
 orientalis, Pseudaphycus, 151; 152.
 Ormenis, 334.
 ostraefiformis, Quadraspidiotus, 27.
 oviductus, Achrysopophagus, 354.

 Pachyneuron, 58; 163.
 pachypsyllae, Psyllaephagus, 239.
 padi, Anuraphis, 219.
 Paiaecoccus, 57.
 Papilio, 284.
 Papilionidae, 22.

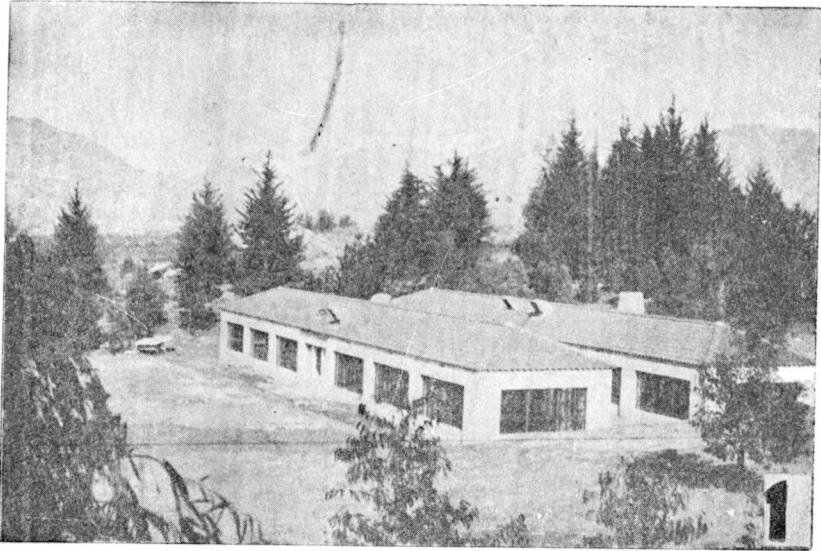
- Paraceraptrocerus, 372; 374.
 Paracopidosomopsis, 282; 284.
 Paradryinus, 334.
 Parageniaspis, 309.
 Paragus, 191.
 Paraleptomastix, 93.
 Paralitomastix, 21; 34; 45; 50;
 288; 289; 290.
 Paranusia, 24; 32; 44; 49; 74;
 77; 79; 81.
 Paraphycii, 31.
 Parapsilophrys, 296.
 Parasitica, 25.
 Parastenoterys, 32; 44; 49; 93.
 Parasyrphophagus 129.
 Parectromoides, 93; 94.
 Parechthrodryinus, 369.
 Parencyrtus, 94.
 Parlatoria, 89.
 Paroudabilis, 110; 151.
 parvus, Anicetus, 373.
 paulistus, Aenasius, 254.
 Melanaspis, 141.
 Pauridia, 103; 104.
 Pauridini, 32; 102.
 peckhami, Howardiella, 316.
 pectinatum, Philoponectroma,
 78; 79.
 Pelmatencyrtus, 24; 32; 42; 51;
 121; 125.
 Pentacnemii, 31.
 pentagona, Pseudaulacaspis, 159.
 Pentatomidae, 21; 115.
 Pentelicus, 265.
 perdignus, Pseudaphycus, 152.
 peregrina, Hungariella, 28; 32;
 110; 111; 112; 113.
 Pauridia, 104.
 peregrinus, Tetracnemus, 111.
 perhispidus, Parastenoterys, 32;
 95; 97; 98.
 Peridroma, 284.
 perinflatum, Eulecanium, 141;
 275.
 Perissodromus, 169; 171.
 Peronea, 279.
 persicae-niger, Anuraphis, 203.
 Pezaphycus, 138.
 Phaenacaspis, 219.
 phaenacocci, Leptomastix, 85.
 Phaenodiscus, 365.
 Pharascymmus, 163.
 Pheidoloxenus, 121.
 Phenacoccus, 57; 74; 85; 89;
 136; 151; 182; 219; 254; 334;
 354.
 Philippia, 182; 334.
 Philoponectroma, 77.
 Pholidocerodes, 52; 53.
 Phyllocnistidae, 22.
 Phyllocnistis, 308.
 Physokermes, 182; 219; 334.
 phytolymae, Psyllaephagus 236.
 Phytometra, 284.
 piceae, Hungariella, 110; 114.
 Pinnaspis, 37.
 piso, Rhopus, 53; 56.
 planiscutellum, Zeteiticontus,
 250.
 Planococcus, 57; 81; 89; 271;
 354.
 platensis, Oeceticus, 157; 298.
 Pulvinaria, 141; 145.
 Solenoencyrtus, 33;
 207; 208.
 Platygaster, 334.
 Platygasteridae, 22.
 Platyrhopus, 53.
 platys, Eaeoencyrtus, 33; 204,
 205.
 plectroniae, Coccidencyrtus, 219.
 plumbata, Anchylopera, 313.
 Plusia, 284.
 plusiae, Encyrtus, 284.
 Plusidae, 22.
 Polystomorpha, 151.
 Pompilidae, 170.
 portoricensis, Coccidoxenus, 251;
 253.
 poutiersi, Neococcidencyrtus,
 232.
 Prays, 308.
 pretiosa, Euryrhopalus, 34; 261;
 262; 263.
 Hungariella, 26; 110;
 111; 114.

- Synaspidia, 261.
- primus, Anicetus, 376.
- Prionomastici, 31; 33; 178.
- Prionomastix, 178; 179.
- Prionomitus, 242; 382.
- Prochiloneurus, 354.
- Prodenia, 284.
- Proditomastix, 246.
- Propyllaephagus, 33; 35; 47; 50; 235.
- Prorhopoideus, 314; 316.
- Protanagyrus, 56; 58.
- Protopulvinaria, 334.
- Protyndarichus, 35; 45; 51; 368; 369; 371.
- proximus, Protyndarichus, 35; 369; 370; 372.
- Pseudaonidia, 251.
- Pseudaphycii, 31; 32; 150.
- Pseudaphycus, 33; 42; 49; 142; 150; 151; 152; 153; 157.
- Pseudencyrtus, 191.
- pseudococci, Anagyrus, 32; 58; 59; 63; 64; 65; 66.
- Epidinocarsis, 63.
- Leptanusia, 32; 81; 82.
- Leptomastidea, 82.
- Pseudococcidae, 21; 53; 104; 151.
- Pseudococcobius, 135; 138.
- Pseudococcus, 53; 57; 74; 77; 81; 85; 89; 110; 111; 136; 151; 157; 254; 271; 315; 354; 369.
- Pseudogonatopus, 334.
- pseudophanes, Heligonatopus, 27; 33; 196; 197; 198; 199.
- Pseudoplusia, 284.
- Pseudorhopii, 31.
- Psilodryinus, 334.
- Psilimirinus, 142; 150; 153.
- Psyllaephagus, 219; 236.
- Psyllechtrini, 30.
- Psyllidae, 21; 236.
- Psyllobora, 163.
- Pterochlorus, 200.
- Pteromalus, 190; 316.
- pulchricornis, Aptencyrtus, 360; 361.
- Pulvinaria, 57; 136; 151; 182; 240; 271; 315; 334; 354; 369; 373.
- pulvinariae, Cheiloneurus, 347.
- punctatus, Aenasius, 254; 257.
- Parastenoterys, 94.
- punctulata, Baccharis, 332.
- purchasi, Pericerya, 172.
- purp-coer., Lithospermum, 353.
- Puto, 57; 254.
- putonophilus, Anagyrus, 57.
- pyralidis, Paralitomastix, 289.
- pyricola, Psylla, 27.
- Pyrilla, 308; 309; 334.
- pyrillae, Ageniaspis, 308; 309.
- Pyrrhocoridae, 21.
- Quadraspidiotus, 57; 219; 360.
- Quadrencyrtini, 31.
- quadrifasciatus, Syrphophagus, 190; 195.
- quintanai, Anicetus, 35; 374; 375.
- rapax, Hemiberlesia, 233; 235.
- Recurvaria, 279.
- Recurvaridae, 22.
- reticulata, Citrus, 178.
- reticulatus, Ageniaspis, 34; 309; 310; 311.
- Rhinoencyrtii, 31.
- Rhizococcus, 136; 219.
- Rhopalosiphum, 182; 200.
- Rhopii, 31; 32; 52.
- Rhopus, 24; 32; 43; 49; 52; 53.
- Richardsius, 361.
- Ripersia, 57; 369.
- rosae, Aulacaspis, 40; 242; 363.
- rouxi, Habrolepis, 27.
- rubens, Ceroplastes, 374.
- rusticus, Aglyptoideus, 32; 100; 101.
- sacchari, Tryonimus, 152.
- Saccharicoccus, 57.
- Saissetia, 37; 136; 182; 251; 271; 315; 334; 343.
- saissetiae, Gahaniella, 34; 271; 274.
- Sceptrophorus, 183.
- Salpingogaster, 200.

- Tanaoneura*, 116.
Tanaostigmatidae, 19; 35.
tanystis, *Anagyrus*, 32; 59; 61; 62.
Targionia, 219.
Tecia, 289.
teciae, *Paralitomastix*, 34; 290; 291.
Tephroclisia, 284.
Tetracladia, 111.
Tetracladii, 31.
Tetracnemella, 250; 251.
Tetracnemii, 32; 106.
Tetracnemini, 29; 111.
Tetracnemus, 107; 109; 111.
tertia, *Gahaniella*, 271.
terryi, *Pseudococcobius*, 151.
tessellatus, *Eucalymnatus*, 323.
Sceptrophorus, 186.
Thea, 163.
thompsoni, *Copidosoma*, 280.
thomsoniscae, *Apterycyrtus* (*Richardsius*), 361.
Thomsoniscii, 31.
thyridopherygis, *Anagyrus*, 61.
Thysanidae, 19.
Thysanus, 58; 85.
Tinea, 279.
Tineidae, 22.
Tineomyza, 365.
Tineophoctonus, 34; 44; 364; 365.
torridus, *Pachycoris*, 115; 116; 117.
Tortricidae, 22.
tertricus, *Copidosoma*, 280.
Tortrix, 279; 284.
Toumeyella, 136; 182; 373.
toumeyellae, *Anicetus*, 376.
townsendi, *Hexacladia*, 116; 117.
Toxomerus, 191.
Toxoptera, 182; 200.
trellesi, *Proposyllaephagus*, 33; 35; 236; 237; 238.
Trialeurodes, 200.
triangularis, *Acerophagoides*, 32; 104; 105; 106.
tricolor, *Anagyrus*, 61.
Tricladii, 31.
Tricotaphe, 289.
Trichoplusia, 284.
trimacula, *Sibine*, 287.
trinidadensis, *Apoanagyrus*, 77.
Trionymus, 53; 57; 89; 151; 334.
Trioza, 182; 200.
truncatellus, *Copidosoma*, 284.
Litomastix, 284; 287.
tucumana, *Euaphycus*, 143; 145; 146.
tucumanus, *Coccidoxenus*, 34; 251; 252.
Tyndarichii, 31; 34; 368.
Tyndarichoides, 368; 369.
Tyndarichus, 361; 369.
Unaspis, 37.
utilis, *Pseudaphycus*, 25; 152; 153; 160;
validus, *Cryptophagus*, 247.
varicornis, *Paralitomastix*, 289; 292.
variolosum, *Asterolecanium*, 25.
Verania, 163.
Verdunia, 280.
vestonensis, *Prolitomastix*, 247.
vianai, *Encyrtus*, 34; 317; 326; 327.
22-punctata, *Thea*, 167.
Vinsonia, 373.
virgata, *Ferrisiana*, 114; 152; 254; 257.
viridis, *Coccus*, 275.
visco, *Acacia*, 83.
websteri, *Aphidencyrtus*, 201.
Encyrtus, 201.
whittieri, *Quaylea*, 28.
Xanthandrus, 191.
Xanthoencyrtus, 53.
Xenocomys, 33; 46; 187.
xerophila, *Neocoelostoma*, 246; 380.
yuccae, *Anagyrus*, 57.
zambiae, *Furchadiaspis*, 233.
Zaomma, 261.
Zarhopalus, 121; 126; 354.
zebratus, *Metaphycus*, 168.
Zeteticontus, 34; 43; 49; 246; 247; 249.
Zeuzera, 284.



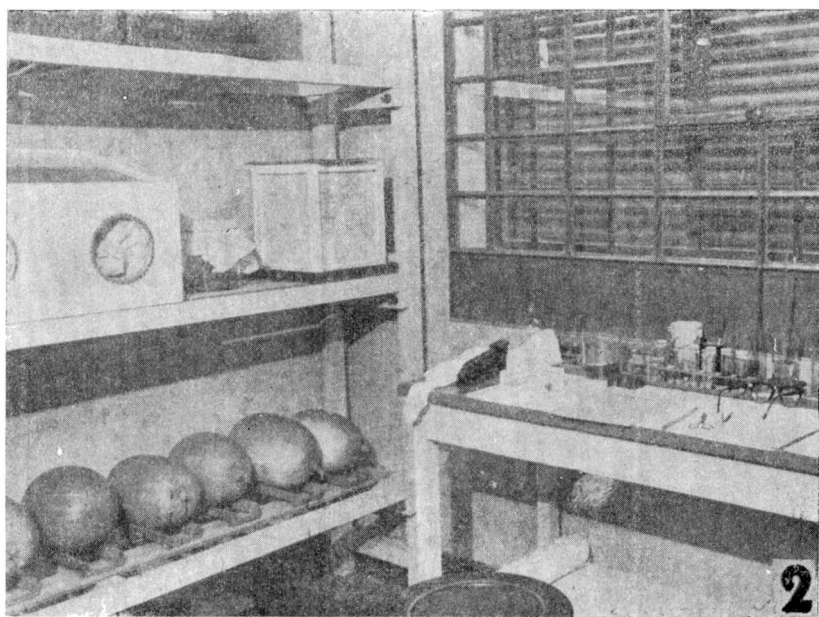
LAMINA I



LAMINA II

1. Insectario de la Estación Experimental Citrícola de California, en Riverside. 2. Insectario del Commonwealth Institute of Biological Control, en Fontana (California)

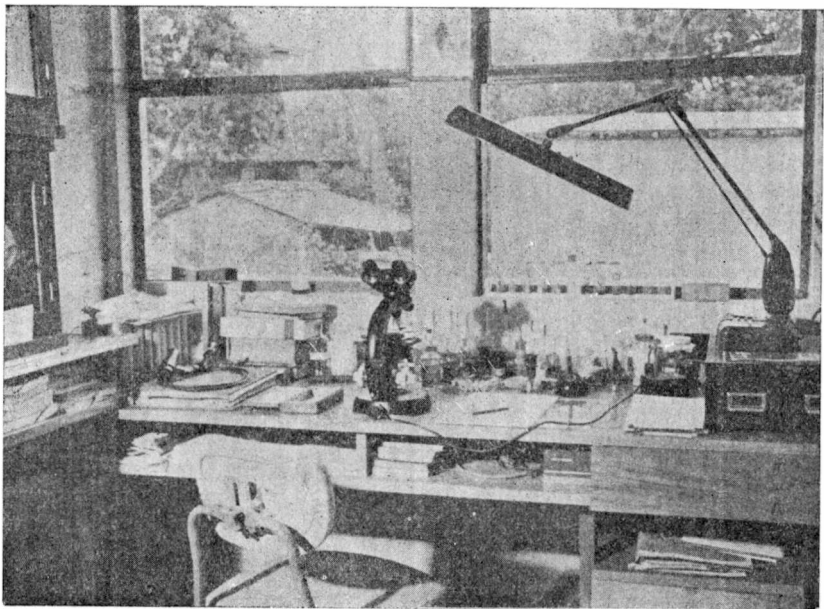
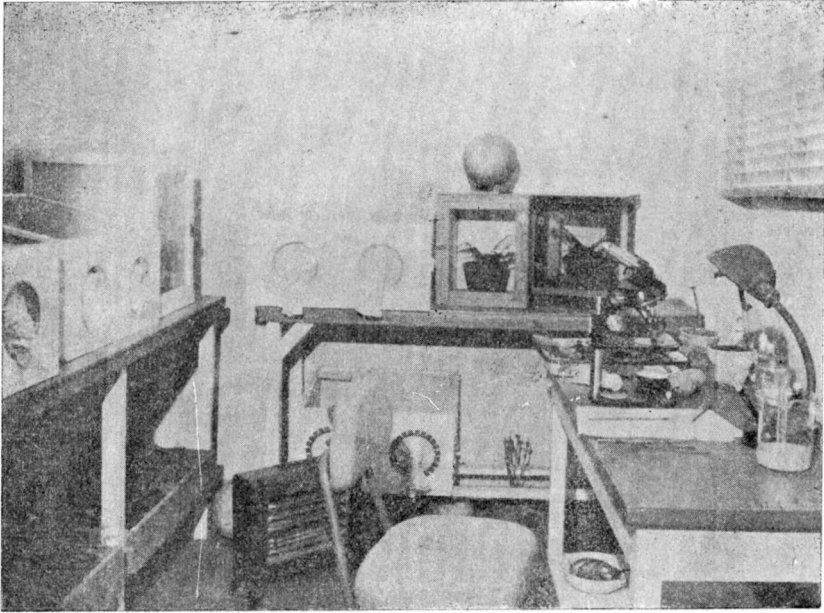
(Atención del Dr. H. E. Compere).



LAMINA III

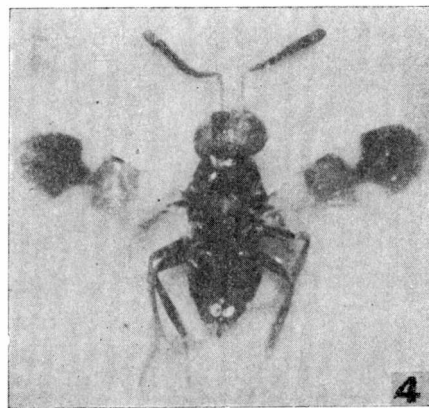
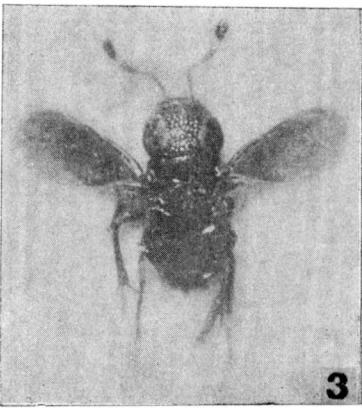
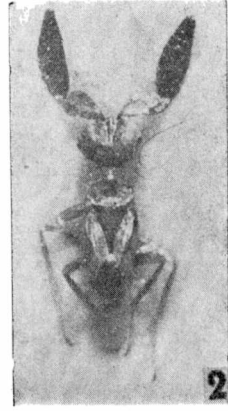
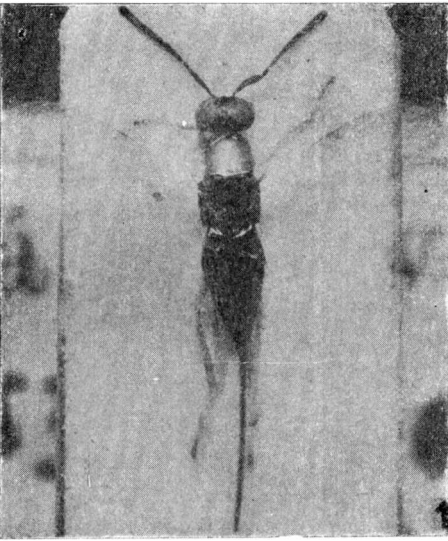
1. Insectario de la Estación Nacional de Entomología, en La Cruz (Chile).
2. Una cámara de cría del mismo

(Gentileza del Ing. Agr. L. Caltagirone).



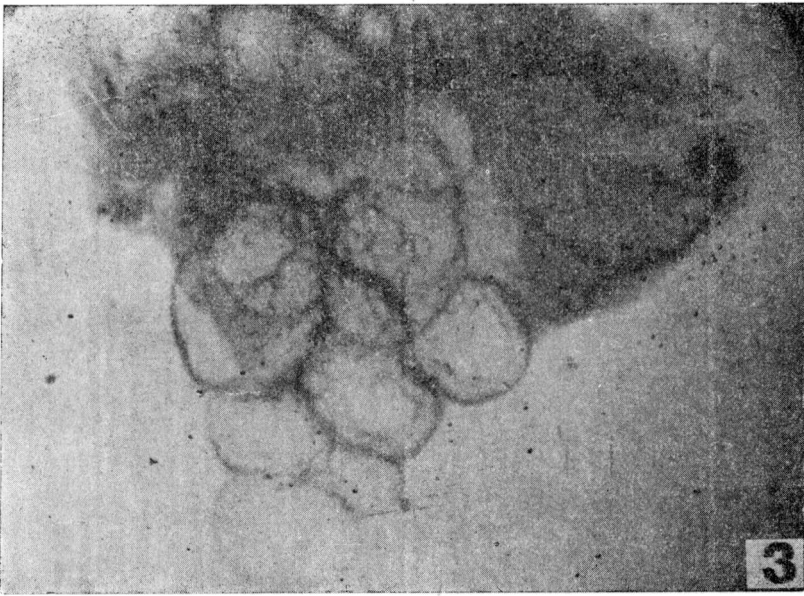
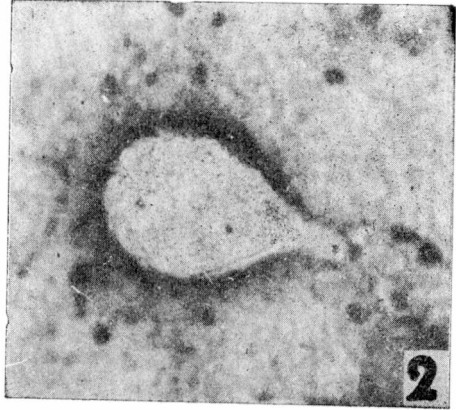
LAMINA IV

Insectario de La Cruz: cámara de cría y laboratorios
(Gentileza del Ing. Agr. L. Caltagirone).



LAMINA V

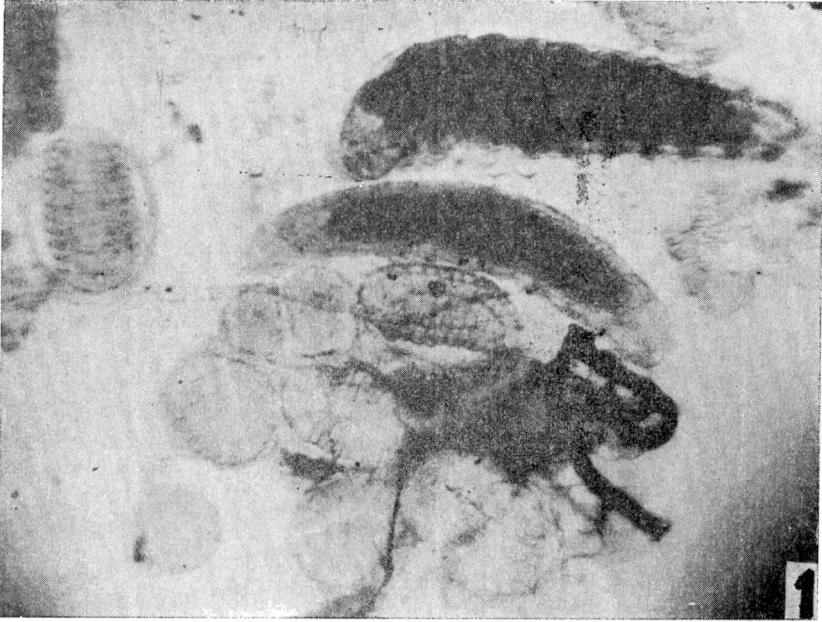
1. *Cerchysius gigas* Erdős. 2. *Mira macrccera* Schellenberg. 3. *Discodes aeneus* (Dalman). 4. *Hcpicpsis mayri* De Stefani



LAMINA VI

Arrenoclavus koehleri (Blanchard): 1. Huevo poco después de depositado. 2. El mismo a las tres horas. 3. Grupo pol.embriónico.

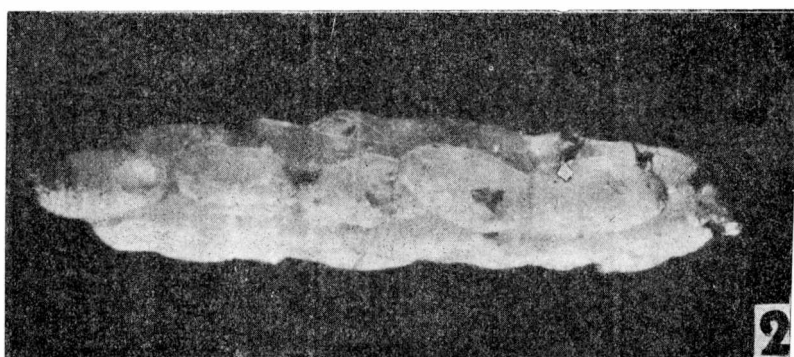
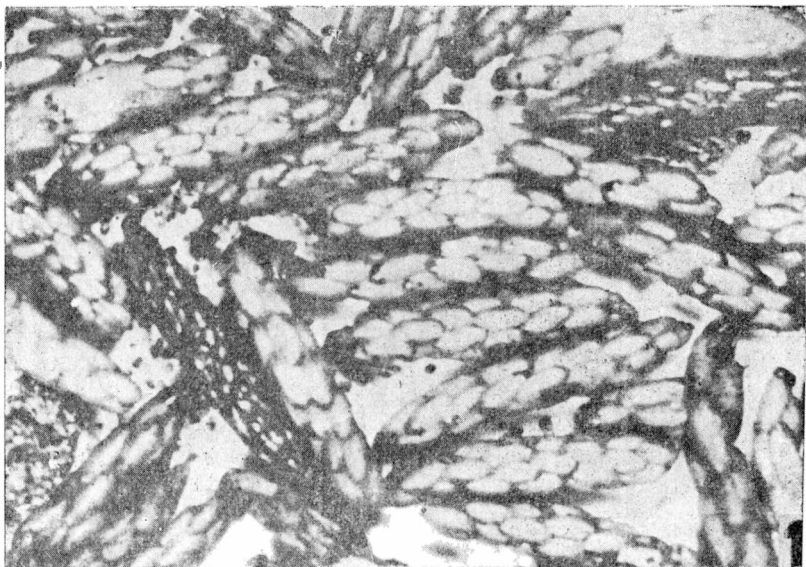
(Gentileza del Ing. Agr. L. Caltagirone).



LAMINA VII

Airennociavus koehleri (Blanchard): 1. Larvas desarrolladas y grupo poliembriónico. 2. Larvas. (Todo muy aumentado)

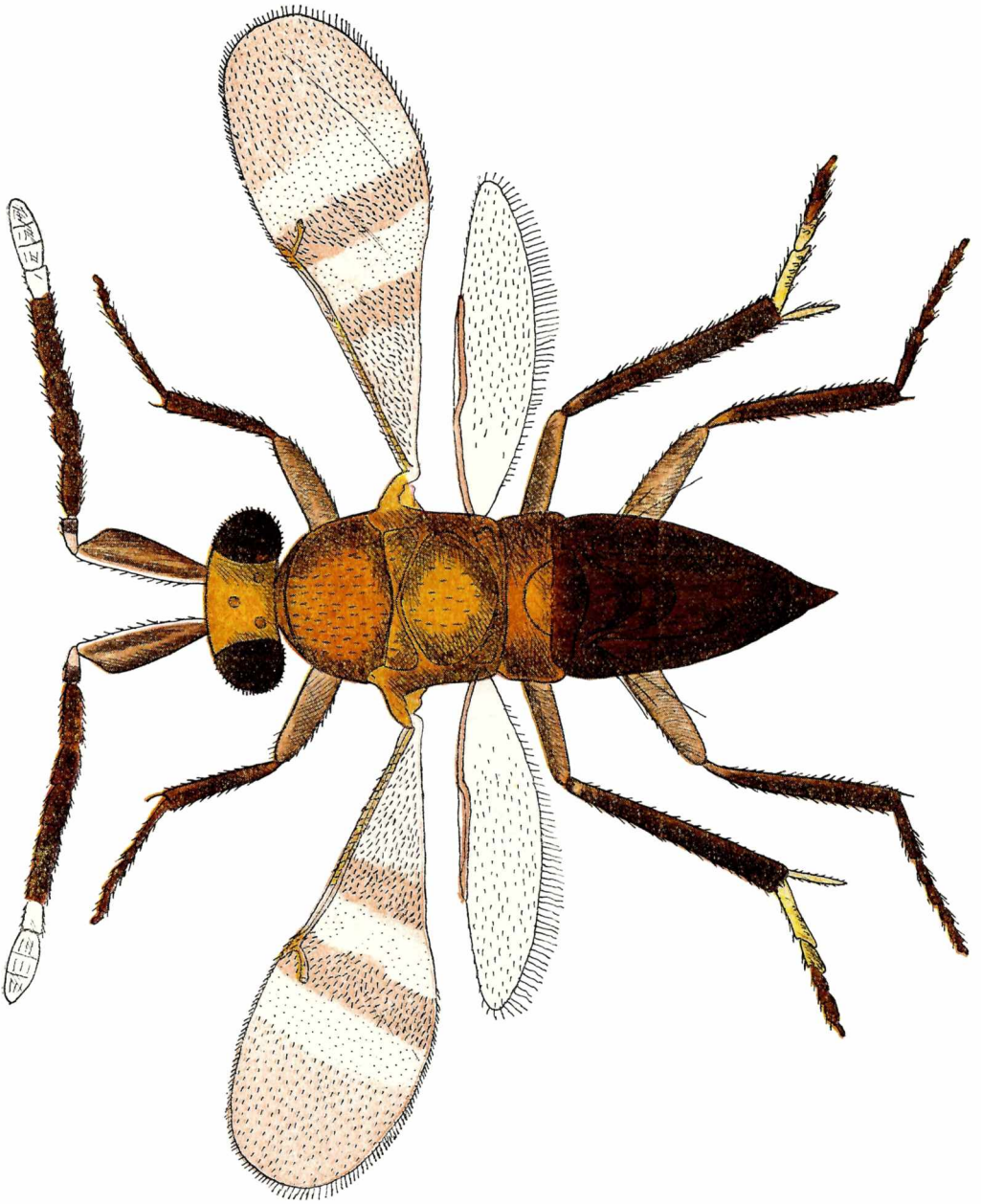
(Gentileza del Ing. Agr. L. Caltagirone).



LAMINA VIII

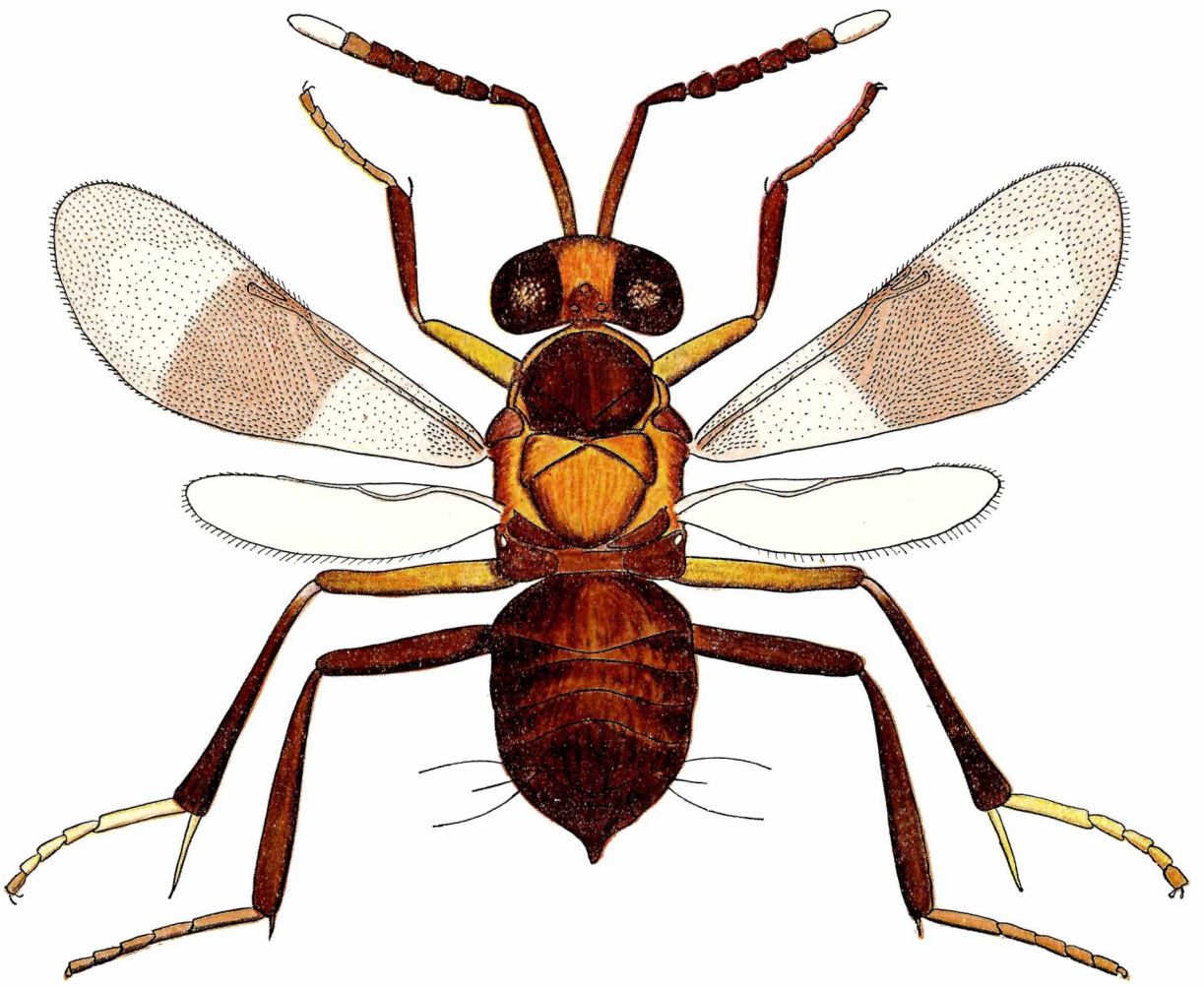
1. Larvas de la polilla de la papa (*Gnorimoschema operculella* Zell.), parasitadas por *Arrenoclavus koehleri* (Blanchard). 2. Una larva de la misma polilla después de la emergencia de los parásitos.

(Gentileza del Ing. Agr. L. Caltagirone).

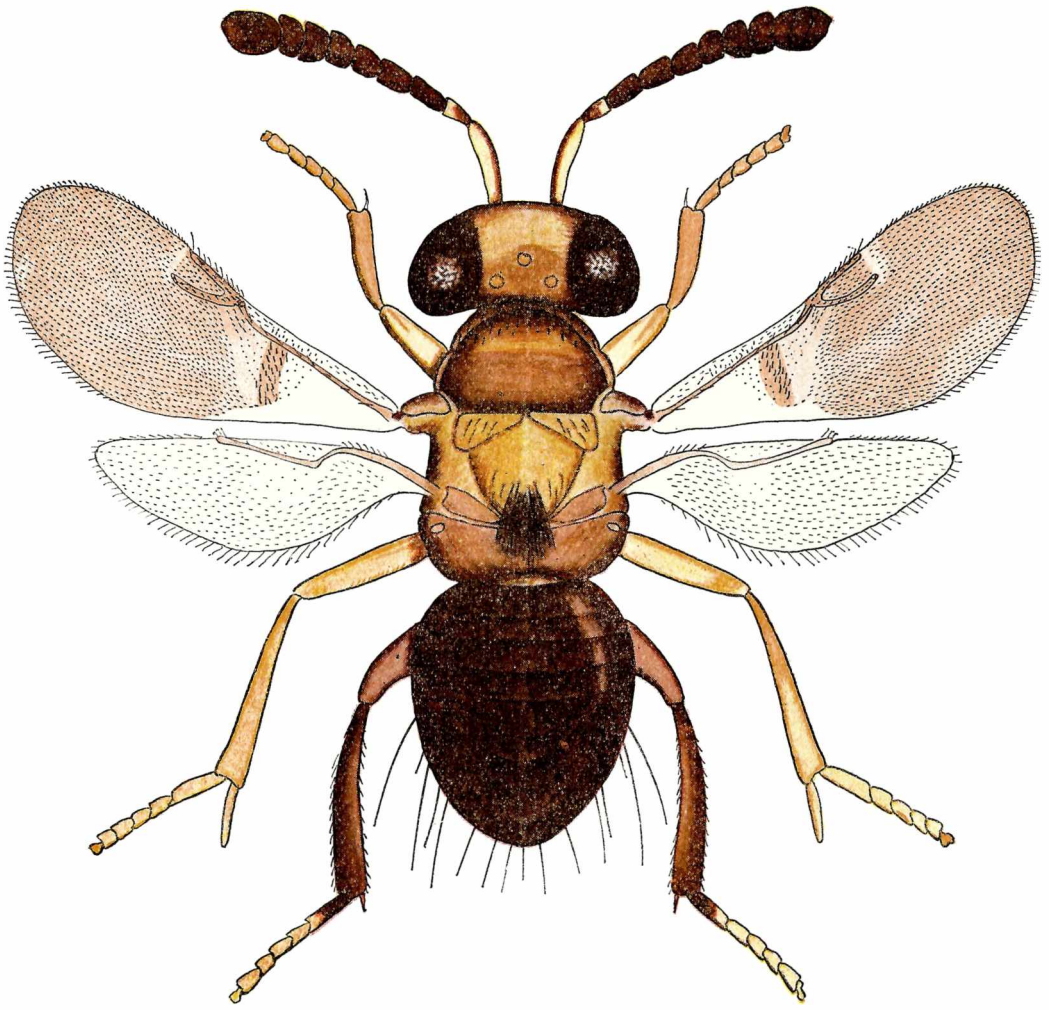


LAMINA IX — *Paranusia bifasciata* Brethes, ♀ — Iriart Pinxit

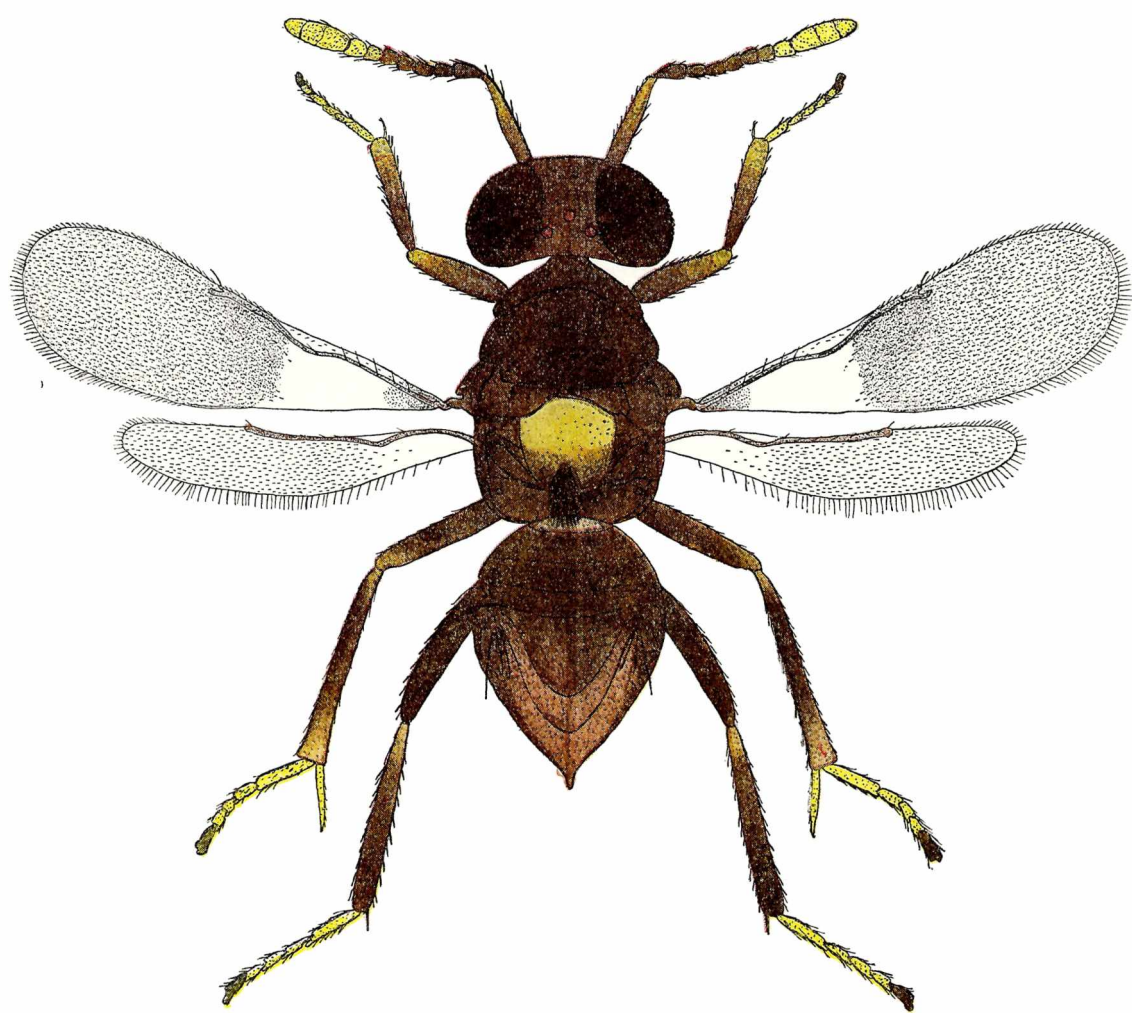




LAMINA X — *Echthroplexis mirabilis* (Brethes), ♀ — Díaz Pinxit



LAMINA XI — *Encyrtus lecaniorum* Mayr. ♀ — Díaz Pinxit



LAMINA XII — *Cheiloneurus cristatus* De Santis — Hembra macróptera