

HESPERIIDARUM ARGENTINAE CATALOGUS

Por KENNETH J. HAYWARD

Al terminar mi revisión de los ninfálidos argentinos, en noviembre de 1931, empecé, a pedido del señor Director del Museo Nacional de Historia Natural (ahora Museo Argentino de Ciencias Naturales) y del señor Presidente de la Sociedad Entomológica Argentina, la revisión de los hespéridos argentinos; no imaginé que transcurrirían nueve años antes de poder considerar como terminada la fase inicial de esta tarea, es decir, la clasificación de las especies coleccionadas hasta la fecha dentro de los límites políticos de la Argentina.

Y pensaba menos todavía que para llegar a este punto en mis investigaciones, fuese necesario catalogar cerca de 140 géneros y 450 especies y formas, cifras que indudablemente van en aumento de año en año a raíz de la exploración entomológica de zonas todavía poco conocidas y por el mayor interés tomado hoy en día en los insectos de esta familia por los lepidoptérolgos argentinos.

En el presente catálogo, al día hasta diciembre de 1940, se encuentran citados 137 géneros y 430 especies, subespecies y formas, divididos en tres subfamilias según la siguiente estadística.

Subfamilia	Géneros	Especies y subespecies	Formas	Total especies y formas
<i>Pyrrhopyginae</i>	11	28	1	29
<i>Pyrginae</i>	51	172	18	190
<i>Hesperiinae</i>	75	199	12	211
Total	137	399	31	430

Además de las especies, subespecies y formas arriba enumeradas, tengo en mi poder tres especies de la subfamilia *Pyrginae* y once de la subfamilia *Hesperiinae*, representadas por hembras solamente, las que por falta de conocimiento de sus respectivos machos, resulta imposible su clasificación; y tengo también preparaciones de la genitalia de una *Pyrginae* de la que

los ejemplares del insecto adulto han sido perdidos, y una *Lerema* sp. (*Hesperinae*) recibida en el momento de entregar para su publicación este catálogo. Así, incluyendo estas especies no clasificadas, el total de especies, subespecies y formas de la familia *Hesperidae* descubiertas hasta la fecha en nuestro país llega a la sorprendente cifra de 446.

En el catálogo se cita la fecha y lugar de la publicación original de cada género y especie, subespecie y forma y de todos sus sinónimos, agregando en el caso de los nombres específicos, el género en que los insectos fueron colocados por su autor y en el caso de los géneros, citando sus tipos. Además se cita la referencia o referencias principales a las especies en los trabajos anteriores del autor, publicados en su totalidad en revistas argentinas, la referencia en Seitz, *Macrolepidoptera of the World*, y cuando se consideró conveniente, referencias a trabajos recientes donde se encuentran dibujos de los genitales de los machos u otros datos de utilidad en la clasificación de los insectos en cuestión. Al final de las referencias se encuentra una lista de las Provincias y Territorios Nacionales en que el insecto ha sido capturado hasta la fecha. Para datos adicionales sobre la bibliografía de las especies citadas, el lector puede consultar los fascículos correspondientes del *Lepidopterorum Catalogus*.

En citando el tipo de cada género se han empleado los siguientes términos: *ortotipo* indicando que el insecto citado fué elegido por el autor del género en su descripción original; *logotipo* por tipos por designación subsiguiente a la fecha de la descripción original; *haplotipo* por un insecto que fué el único mencionado en la descripción original del género y *diatipo* para insectos tipos de un género cuyo nombre ha sido cambiado posteriormente a la fecha de la descripción original por tratarse de un homónimo.

Desgraciadamente nuestros conocimientos de la familia *Hesperidae* están lejos de ser completos y es de esperar muchos cambios en la nomenclatura y sinonimia, pero confío que este catálogo servirá momentáneamente para llenar una laguna en las listas existentes de la fauna argentina y permitirá que los coleccionistas puedan tener una base para el arreglo de sus colecciones, ayudándoles en el desenredo de la muy complicada sinonimia.

Finalmente, deseo agradecer a las numerosas personas que me han ayudado en mi tarea, sin la cual hubiera resultado imposible llevarla a término.

Especialmente deseo agradecer al señor Director del Museo Argentino de Ciencias Naturales, profesor don Martín Doello-Jurado, por el préstamo de todo el material de la colección nacional y por concesiones especiales para el retiro de publicaciones de la biblioteca de aquella institución, y al encargado de la Sección Entomológica de este Museo, señor Emilio Gemignani. Al señor Alberto Breyer por el préstamo de su valiosa colección de insectos de esta familia y por su ayuda prestada en diversas ocasiones y formas; al señor Jefe del Departamento de Zoología (Invertebrados) del Museo de La Plata, doctor Max Birabén, los señores Directores del Museo de Entre Ríos, profesor Antonio Serrano y del Museo Moyano de Mendoza, señor

Carlos Rusconi y el señor Director Técnico del Instituto Miguel Lillo de Tucumán, señor Rodolfo Schreiter, por el préstamo de todo el material de sus respectivas colecciones; a los señores Pablo Köhler, Federico Bourquin, Juan M. Bosq, Ricardo Orfila, A. F. Bayne, Guy Halkett, Pedro Denier, P. Benson, Ricardo Strassberger, Juan Foerster, y doctor A. A. Ogloblin, R. P. Jorge Gottschalk, Hermano Bonifacio Veronesi, profesor E. Giacomelli, el fallecido Pedro Jørgensen y otros, por material de estudio de sus colecciones o de sus viajes.

En el extranjero he contado con la valiosa cooperación del Keeper of Entomology del Museo Británico de Historia Natural, Capt. N. D. Riley y del especialista en la familia *Hesperiidæ* de aquella institución, Brig. Gen. W. H. Evans, quien se encuentra actualmente preparando una revisión de los hespéridos del mundo, habiéndome facilitado de tiempo en tiempo copias de su manuscrito en los casos que trataba de insectos de nuestra fauna.

Muy especialmente debo mis gracias al señor Ernesto Bell, del Museo Americano de Historia Natural de Nueva York, y al señor Roswell Williams de la Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia. Puedo decir con toda franqueza que solamente con la ayuda de estos dos señores ha sido posible llegar a clasificar muchas de las especies. Además han tenido la gentileza de facilitarme material de comparación y de enviarme para su estudio el material argentino en las colecciones de estas instituciones que quedó sin clasificar.

Igualmente he recibido material de comparación del señor Jefe ad-honorem del Museo Nacional de Historia Natural de Chile, doctor Emilio Ureta, del señor May, encargado de lepidópteros del Museo Nacional de Río de Janeiro, del señor Ferreira d'Almeida, encargado de lepidópteros del Instituto Oswaldo Cruz de Río de Janeiro y del señor Lauro Travassos, Encargado de la Sección Entomológica del Museo Paulista, São Paulo, y de un número de correspondientes en Cuba, Ecuador, Perú, Panamá, México, Brasil, Bolivia y las Guayanas.

También debo mis agradecimientos a todos los que me han ayudado en la publicación de numerosos trabajos que me he visto en la necesidad de preparar, especialmente a los miembros de las Comisiones Directivas de la Sociedad Entomológica Argentina 1932-1940, Sociedad Científica Argentina 1935-1940, Sociedad Argentina de Ciencias Naturales, 1939 y a mi amigo ingeniero agrónomo Carlos A. Lizer y Trelles, que ha tenido a su cargo la publicación de muchos de estos trabajos, y a los señores Adolfo (†) y Alberto Breyer, cuya ayuda financiera permitió la publicación por la Sociedad Entomológica Argentina de una de las más largas entregas de mi monografía original.

*By mutual confidence and mutual aid
Great things are done and great discoveries made.*

Tucumán, diciembre de 1940.

Familia **HESPERIIDAE** Stephens

1809. *Hesperides* Latreille, *Gen. Crust. et Insect.*, 4, p. 207.
1819. *Hesperidae* Leach, *Sam. Compend.*, p. 242.
1828. *Hesperidae* Stephens, *Entomology*: *Haust.*, 1, p. 96.
1842. *Hesperidae* Harris, *Treatise Insect. New Engl. Injur. Veg.*, p. 222.
1852. *Hesperioidea* Lederer, *Verh. zool-bot. Ges. Wien*, 2, pp. 26, 49.
1852. *Esperianos* Blanchard en *Gay's Hist. fis. polit. Chile*, *Zool.*, 7, p. 39.
1864. *Hesperidina* Herrich-Schäffer, *Corres.-Blatt. zool-min. Regensb.*, 18, p. 171.
1872. *Urbicolae* Scudder, *Syst. Rev. Amer. Butt.*, p. 46.
1918. *Erynnidae* Hampson, *Novit. Zool.*, 25, p. 386.
1923. *Hesperidae* Giacomelli, *Rev. Univ. Córdoba*, 10, Repr. p. 13.

Sub-familia **Pyrrhopyginae** Watson

1878. *Pyrrhopygini* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 21, p. 12.
1893. *Pyrrhopyginae* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 17.

Genus **PYRRHOPYGE** Hübner

1816. *Pyrrhopyge* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 103. Logotipo *Papilio bixae* Linnaeus.
1828. *Tamyris* Swainson, *Zool. Illustr.* (2), 1, p. 33. Haplotipo *Hesperia zealeucus* Fabricius.
1858. *Pachyrhopala* Wallengren, *K. Vet. Akad. Föhr.*, 15, p. 2. Haplotipo *Papilio phidias* Linnaeus.

Pyrrhopyge charybdis Hewitson

1852. *Pyrrhopyga charybdis* Hewitson, *Gen. Diurn. Lep.*, 2, pl. 78, fig. 2.
1921. *Pyrrhopyge charybdis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 837, pl. 162b.
1931. *Pyrrhopyge charybdis* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 426, pl. 35, fig. 9 (♂ genitalia).
1932. *Pyrrhopyge zealeucus* Hayward (*nec* Fabricius), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 26, lám. 2, fig. 1.
1935. *Pyrrhopyge charybdis* Hayward, *loc. cit.*, 7, p. 124.

Misiones.

Pyrrhopyge zealeucus (Fabricius)

1793. *Hesperia zealeucus* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3 (1), pp. 346, 347.
1921. *Pyrrhopyge zealeucus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 837, pl. 162b.
1931. *Pyrrhopyge zealeucus* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 427.
1931. *Pyrrhopyge williamsi* Bell, *loc. cit.*, p. 340, pl. 35, fig. 4 (♂ genitalia).
1932. *Pyrrhopyge charybdis* Hayward (*nec* Hewitson), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 26, lám. 2, fig. 7.
1938. *Pyrrhopyge zealeucus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 222.

Misiones.

Pyrrhopyge adronicus Bell.

1931. *Pyrrhopyge adronicus* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 436, pl. 36, fig. 19 (♂ genitalia).
1940. *Pyrrhopyge adronicus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 279.

Misiones.

Pyrrhopyge subnubilus Hayward

1935. *Pyrrhopyge subnubilus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 125.

Misiones.

Pyrrhopyge zenodorus Godman et Salvin

1893. *Pyrrhopyge zenodorus* Godman et Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 247, pl. 73, figs. 1, 2, 3.
1921. *Pyrrhopyge zenodorus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 837.
1931. *Pyrrhopyge zenodorus* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 428, pl. 35, fig. 10 (♂ genitalia).
1938. *Pyrrhopyge zenodorus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 375.

Misiones.

Pyrrhopyge pelota Plötz

1879. *Pyrrhopyga pelota* Plötz, *Stett. ent. Zeit.*, 40, p. 535.
1921. *Pyrrhopyge pelota* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 840, pl. 166a.
1931. *Pyrrhopyge pelota* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 437, pl. 36, fig. 21 (♂ genitalia).
1932. *Pyrrhopyge pelota* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 26, lám. 2, fig. 3.
1938. D'Angelo, *Almanaque Min. Agric. de la Nac. Arg.*, p. 385 (Biología).

Corrientes, Formosa.

Pyrrhopyge margimmiscus Hayward

1935. *Pyrrhopyge margimmiscus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 124.

Misiones.

Pyrrhopyge menecrates Mabille

1878. *Pyrrhopyge menecrates* Mabille, *Soc. Ent. Belg.*, 21, p. 13.
1921. *Pyrrhopyge menecrates* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 837, pl. 162b.
1931. *Pyrrhopyge menecrates* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 454, pl. 38, fig. 36 (♂ genitalia).
1940. *Pyrrhopyge menecrates* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 70.

Misiones.

Pyrrhopyge adonis Bell

1931. *Pyrrhopyge adonis* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 455, pl. 38, fig. 37 (♂ genitalia).
1935. *Pyrrhopyge adonis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 124.

Misiones.

Pyrrhopyge styx Möschler

1878. *Pyrrhopyga styx* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 113.
1879. *Pyrrhopyga anina* Plötz, *Stett. ent. Zeit.*, 40, p. 533 (como sinónimo de *styx*).
1921. *Pyrrhopyge styx* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 838, pl. 166a.
1931. *Pyrrhopyge styx* Bell, *Journ. N. Y. ent. Soc.*, 39, p. 469, pl. 39, fig. 47 (♂ genitalia).
1938. *Pyrrhopyge styx* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 374.

Misiones.

Pyrrhopyge ruficauda Hayward

1932. *Pyrrhopyge ruficauda* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 27, lám. 2, fig. 4.

Misiones.

Genus **AMENIS** Watson

1893. *Amenis* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 12, Ortotipo *Pyrrhopyga pionia* Hewitson.

Amenis pionia (Hewitson)

1857. *Pyrrhopyga pionia* Hewitson, *Exot. Bull.*, (*Pyrrh.*), pl. 2, fig. 9.
1921. *Amenis pionia* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 841, pl. 162 h.
1932. *Amenis pionia* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 27, lám. 2, fig. 10.
1933. *Amenis pionia* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 41, p. 277, pl. 30, fig. 6 (♂ genitalia).
1935. *Amenis pionia* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 125.

Misiones, Salta, Tucumán.

Genus **MYSORIA** Watson

1893. *Mysoria* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 12, Ortotipo *Papilio acastus* Cramer.

Mysoria venezuelae (Scudder)

1872. *Pyrrhopyge venezuelae* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.*, p. 67.
1908. *Amenis ambigua* Mabille et Boulet, *Ann. des Sci. Nat. Paris*, 9e sér., p. 183.
1921. *Mysoria venezuelae* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 841, pl. 162 h.
1932. *Mysoria venezuelae* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 28, lám. 2, fig. 5.
1933. *Mysoria pallens* Mabille, fa. *venezuelae* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 41, p. 269, (pl. 30, fig. 1, ♂ genitalia de *pallens*).
1935. *Mysoria venezuelae* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 125.

Chaco, Entre Ríos, Formosa, Misiones.

Genus **YANGUNA** Watson

1893. *Yanguna* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 12. Ortotipo *Pyrrhopyga spatiosa* Hewitson.

Yanguna staudingeri (Plötz) fa. **cometides** Mabille et Boulet

1879. *Pyrrhopyga staudingeri* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 40, p. 530.
1908. *Yanguna staudingeri* fa. *cometides* Mabille et Boulet, *Ann. des Sci. Nat. Paris*, 9e sér., p. 186.
1921. *Yanguna staudingeri* fa. *cometides* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 842, pl. 164 b.
1932. *Yanguna staudingeri* fa. *cometides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 29, lám. 2, fig. 9.
1933. *Yanguna staudingeri* fa. *cometides* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 41, p. 284, (pl. 30, fig. 9, ♂ genitalia de *staudingeri*).
1935. *Yanguna staudingeri* fa. *cometides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 126.

Misiones.

Genus **GRANILA** Mabille

1903. *Granila* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 11. Haplotipo *Pyrrhopyga paseas* Hewitson.

Granila paseas (Hewitson)

1857. *Pyrrhopyga paseas* Hewitson, *Exot. Bull.*, 2, (*Pyrrh.*), pl. 1, fig. 5.
1921. *Granila paseas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 843, pl. 163 a (solamente la figura izquierda de las dos indicadas como de *paseas*).
1932. *Granila paseas* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 30, lám. 2, fig. 9.
1933. *Granila paseas* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 41, p. 484, pl. 31, fig. 22 (♂ genitalia).
1935. *Granila paseas* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 127.

Chaco, Misiones.

Granila paseas fa. **albimacula** Mabille et Boulet

1908. *Granila albimacula* Mabille et Boulet, *Ann. des Sci. Nat.*, Paris, 9e sér., p. 190, pl. 13, fig. 4.
1921. *Granila paseas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, pl. 163 a (la figura derecha de las dos indicadas como de *paseas*).
1933. *Granila paseas* fa. *albimacula* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 41, p. 485.
1935. *Granila paseas* fa. ♀ *albimacula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 127.

Misiones.

Genus **JEMADIA** Watson

1893. *Jemadia* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 14. Ortotipo *Phyrrhopyga hospita* Butler.

Jemadia jamina (Butler)

1870. *Pyrrhopyga jamina* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 499.
1871. *Pyrrhopyga zimra* Hewitson, *Exot. Butt.*, 4, (*Pyrrh.*), pl. 2, fig. 11. (*nec Hesperia zimra* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 4, 19, p. 77, 1877).
1921. *Jemadia zimra* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 844, pl. 163 a.
1932. *Jemadia zimra* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 31, lám. 2, fig. 12.
1933. *Jemadia jamina* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 41, p. 498, pl. 32, fig. 28 (♂ genitalia).
1935. *Jemadia jamina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, pág. 127.

Misiones.

Jemadia zonara (Hewitson)

1866. *Pyrrhopyga zonara* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, sér. 3, 2, p. 480.
1921. *Jemadia zonara* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 845, pl. 163 b. (La figura del macho solamente).
1932. *Jemadia zonara* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 32, lám. 2, fig. 13.
1933. *Jemadia zonara* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 41, p. 506, pl. 33, fig. 34 (♂ genitalia).
1935. *Jemadia zonara* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 127.

Misiones.

Genus **SARBIA** Watson

1893. *Sarbia* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 13. Ortotipo *Hesperia xanthippe* Latreille.

Sarbia xanthippe (Latreille)

1822. *Hesperia xanthippe* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 734.
1879. *Pyrrhopyga spixii* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 40, p. 525.
1921. *Sarbia xanthippe* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 845, (? pl. 164 f.).
1921. *Sarbia spixii* Draudt *loc. cit.*, p. 845, pl. 164 f.
1934. *Sarbia xanthippe* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 394, pl. 22, fig. 1 (♂ genitalia).
1939. *Sarbia xanthippe* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 279.

Buenos Aires (dudoso).

Sarbia damippe Mabillet et Boulet

1908. *Sarbia damippe* Mabillet et Boulet, *An. Sci. Nat.*, sér. 9e, 7, p. 200, pl. 14, fig. 3.
1921. *Sarbia damippe* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 846, pl. 164 f.
1934. *Sarbia damippe* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 395, pl. 22, fig. 2 (♂ genitalia).
1940. *Sarbia damippe* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 279.

Argentina.

Sarbia anteas (Felder)

1867. *Pyrrhopyga anteas* Felder, *Wien. Ent. Monat.*, 3, p. 404.
1921. *Sarbia anteas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 846, pl. 164 f.
1934. *Sarbia anteas* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 396, pl. 22, fig. 3 (♂ genitalia).
1940. *Sarbia anteas* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 70.

Misiones.

Genus **MIMONIADES** Hübner

1823. *Mimoniades* Hübner, *Zutr. Exot. Schmettl.*, p. 27. Haplotipo *Erycides iphinous* Latreille.

Mimoniades versicolor (Latreille)

1822. *Hesperia versicolor* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 735.
1825. *Mimoniades multifer* Hübner, *Zutr. Exot. Schmettl.*, p. 9, figs. 413, 414.
1921. *Mimoniades versicolor* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 846, pl. 163 e.
1932. *Mimoniades versicolor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 33, lám. 2, fig. 14.
1934. *Mimoniades versicolor* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 403, pl. 22, fig. 8 (♂ genitalia).
1935. *Mimoniades versicolor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 127.

La Rioja, Misiones.

Mimoniades eupheme Godman et Salvin

1879. *Mimoniades eupheme* Godman et Salvin, *Proc. Zool. Ldn.*, p. 152, pl. 14, fig. 5.
1921. *Mimoniades eupheme* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 846, pl. 163 f.
1934. *Mimoniades eupheme* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 402, pl. 22, fig. 7 (♂ genitalia).
1940. *Mimoniades eupheme* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 71.

Salta.

Genus **CRONIADES** Mabille

1903. *Croniades* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 13. Logotipo *Pyrrhopyga pieria* Hewitson.

Croniades machaon (Doubleday, Westwood & Hewitson)

1851. *Pyrrhopyga machaon* Doubleday, Westwood & Hewitson, *Gen. Diurn. Lep.*, p. 509, pl. 78, fig. 3.
1921. *Croniades machaon* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 847, pl. 164 b.
1934. *Croniades machaon* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 412, pl. 23, fig. 13 (♂ genitalia).
1935. *Croniades machaon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 128.

Misiones.

Genus **MYSCELUS** Hübner

1816. *Myscelus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 110. Logotipo *Papilio nobilis* Cramer.

Myscelus orthrus Hewitson

1877. *Myscelus orthrus* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 20, p. 319.
1921. *Myscelus orthrus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 848.
1934. *Myscelus orthrus* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 421.
1936. *Myscelus orthrus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 65.

Formosa.

Myscelus sothis (Mabille)

1883. *Pyrrhopyga sothis* Mabille, *An. Soc. Ent. Belg.* (C. R. p. 57).
1903. *Myscelus aethras* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 13 (*nomen nudum*).
1921. *Myscelus sothis* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 848 (*nec pl. 165 a*).
1921. *Myscelus aethras* Draudt *loc. cit.*
1934. *Myscelus sothis* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 423.
1935. *Myscelus sothis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 128.

Misiones.

Myscelus epigona Herrich-Schäffer

1869. *Myscelus epigona* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Ver. Regensb.*, 43, p. 167.
(*Podr. Syst. Lep.* pt. 3, p. 59).
1883. *Myscelus orbis* Mabille, *Ann. Ent. Soc. Belg.* (C. R. p. 57).
1921. *Myscelus epigona* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 848, pl. 164 g.
1921. *Myscelus orbis* Draudt *loc. cit.* (*nec pl. 165 a*).
1932. *Myscelus orbis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 34, lám. 2, fig. 11.
1934. *Myscelus epigona* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 423.
1935. *Myscelus epigona* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 129.

Misiones.

Myscelus epimachia Herrich-Schäffer

1869. *Myscelus epimachia* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Verh. Regensb.*, 23, p. 167.
1921. *Myscelus epimachia* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 848, pl. 164 g (como *santhilaris*), *nec. pl. 165 a*.
1934. *Myscelus epimachia* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 42, p. 428, pl. 23, fig. 23 (*♂ genitalia*).
1940. *Myscelus epimachia* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 71.

Misiones.

Genus **OXYNETRA** Felder

1869. *Oxynetra* Felder, *Wien. Ent. Mon.*, 6, p. 179. Haplotipo *Oxynetra semihyalina* Felder.
1889. *Dis* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.* (6), 9, p. clxxxiv. Haplotipo *Dis annulatus* Mabille.

Oxynetra rufocincta Hayward

1932. *Oxynetra rufocincta* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 35, lám. 2, fig. 6.

Misiones.

Sub-familia **Pyrginae** Lindsey

1889. *Hesperidi* Scudder, *Butt. East. U. S. & Canada*, p. 1373.
1893. *Hesperinae* Watson, *Proc. Zool. Ldn.*, p. 9.
1922. *Urbaninae* Barnes & Lindsey, *An. Ent. Soc. Amer.*, 15, p. 94.
1928. *Pyrginae* Lindsey, *Denison Univ. Sci. Bull.*, 23, p. 231.

Sectio « A » Watson

1878. *Eudamini* Mabille, *An. Soc. Ent. Belg.*, 21, p. 21.
1893. *Section A*, Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 16.

Genus PHOCIDES Hübner

1820. *Phocides* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 103. Logotipo *Phocides cruentus* Hübner, (*palemon* Cramer).
1820. *Erycides* Hübner, *loc. cit.*, p. 110, Logotipo *Papilio pignalion* Cramer.
1872. *Dysenius* Scudder, *Syst. Rev. Amer. Butt.*, p. 46. Ortotipo *Erycides albicilla* Herrich-Schäffer.

Phocides palemon (Cramer)

1779. *Papilio palemon* Cramer, *Pap. Exot.*, 2, p. 54, pl. 131, fig. F.
1793. *Hesperia polybius* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 337.
1820. *Phocides cruentus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 103.
1880. *Phocides palaemon* Godman & Salvin, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 126.
1880. *Erycides spurius* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 5e ser., 10, p. xlvii.
1883. Jones, *Proc. Lit. Philos. Soc. Liverpool*, 36, p. 45. (Biología).
1921. *Phocides palemon* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 850, pl. 165 d (como *spurius*).
1932. *Phocides palemon* Bell, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 58, p. 171, pl. 12, fig. 1 (♂ genitalia).
1933. *Phocides palemon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 154, lám. 9, fig. 1 (♂ genitalia) y lám. 13, fig. 1.

Chaco, Córdoba, Corrientes, Formosa, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Phocides palemon var. unimacula Mabille et Boulet

1912. *Phocides palemon* var. *unimacula* Mabille et Boulet, *Ann. des Sci. Nat.*, Paris, 9e sér., 16, pp. 18, 22.
1933. *Phocides palemon* ab. *unimacula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 154.

Argentina.

Phocides palemon fa. phanias (Burmeister)

1879. *Erycides phanias* Burmeister, *Atlas, Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5 (2), p. 56.
1934. *Phocides palemon* fa. *phanias* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 205.

Argentina.

Phocides scython (Godman et Salvin)

1879. *Erycides scython* Godman & Salvin, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 154. (Febrero).
1879. *Erycides tophana* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 40, p. 406. (Julio).
1921. *Phocides tophana* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 850, pl. 165 d.
1932. *Phocides scython* Bell, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 58, p. 176, pl. 12, fig. 3 (♂ genitalia).
1933. *Phocides charon* Hayward (*nec* Felder), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 156, lám. 8, fig. 14 (♂ genitalia) y lám. 13, fig. 4.
1936. *Phocides scython* Hayward, *op. cit.*, p. 66.

Misiones.

Phocides charon (Felder)

1859. *Erycides charon* Felder, *Wien. Ent. Monat.*, 3, p. 405.
1921. *Phocides charon* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 850.
1936. *Phocides charon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 66.

Misiones.

Phocides pigmalion (Cramer)

1782. *Papilio pigmalion* Cramer, *Pap. Exot.*, 3, p. 87, pl. 245, figs. A, B.
1783. (?) *Sphinx bicolora* Linnaeus, Aubenton, *Planchés Enlumenées D'Hist. Nat.*, pl. 18, figs. 8, 9.
1822. *Hesperia gnetus* Latreille, (nec Fabricius), *Encl. Méth.*, 9, p. 736.
1893. *Phocides pygmalion* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 292, pl. 76, fig. 16.
1893. *Jemadia licinus* Godman & Salvin (nec Möschler), *op. cit.*, p. 265 (y Suppl., p. 731, 1901).
1921. *Phocides pigmalion* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 850, pl. 165 e.
1932. *Phocides pigmalion* Bell, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 58, p. 185, pl. 13, fig. 10, (♂ genitalia).
1933. *Phocides pigmalion* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 155, lám. 9, fig. 2, (♂ genitalia) y lám. 13, figs. 2, 3.

Misiones.

Genus **URBANUS** Hübner

1807. *Urbanus* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 1, pl. (150), (151), (155), (159), Logotipo *Papilio proteus* Linnaeus.
1820. *Goniurus* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 104. Logotipo *Papilio simplicius* Stoll.
1832. *Eudamus* Swainson, *Zool. Illustr.*, (2), 2, p. 48. Ortotipo *Papilio proteus* Linnaeus.
1852. *Goniuris* Westwood en Doubleday, Westwood & Hewitson, *Gen. Diurn. Lep.*, 2, p. 510. (ex errore).
1871. *Thymele* Kirby (nec Fabricius), *Syn. Cat. Diurn. Lep.*, p. 569.
1881. *Lyroptera* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 42, p. 500. (nomen nudum).
1893. *Polythrix* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 19. Ortotipo *Eudamus metallescens* Mabille.

Urbanus proteus (Linnaeus)

1758. *Papilio proteus* Linnaeus, *Syst. Nat.* Edn. 10, p. 484.
1872. *Thymele domingo* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.*, 4, p. 69.
1881. *Goniurus proteoides* Plötz, *Enll. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 11.
1921. *Eudamus proteus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 853, pl. 160 b.
1922. *Eudamus proteus* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 114, fig. 10 (♂ genitalia).
1926. *Eudamus proteus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 69, figs. 9, 10, 11 (♂ genitalia).
1933. *Goniurus proteus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 157, lám. 9, fig. 3 (♂ genitalia) y lám. 11, figs. 1, 2.

Para trabajos sobre su biología ver *Lep. Catalogus*, fasc. 47, pp. 16, 17.

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Rioja, Pampa, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Urbanus esmeraldus (Butler)

1877. *Eudamus esmeraldus* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 146.
1921. *Eudamus esmeraldus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 853.
1926. *Eudamus esmeraldus* Williams, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 52, p. 70, figs. 12, 13
(♂ genitalia).
1939. *Urbanus esmeraldus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 293.

Tucumán.

Urbanus belli (Hayward)

1935. *Goniurus belli* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 256.

Misiones, Salta, Tucumán.

Urbanus acawoios (Williams)

1926. *Eudamus acawoios* Williams, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 52, p. 73, fig. 15 (♂ genitalia), y pl. 3, fig. 4.
1939. *Goniurus acawoios* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 282.

Misiones, Salta, Tucumán.

Urbanus dorantes (Stoll)

1791. *Papilio dorantes* Stoll, *Suppl. Cramer's Pap. Exot.*, p. 170, pl. 39, fig. 9.
1810? *Urbanus fortis proteus* Hübner (*nec* Linnaeus), *Samml. Exot. Schmett.*, 1, pl. 155, figs. 1, 3.
1821. *Goniurus torones* Hübner, *Index, Exot. Lep.*, p. 6.
1867. *Eudamus amissus* Hewitson, *Deser. Hesp.*, p. 5.
1869. *Eudamus protillus* Herrich-Schäffer, *Corr. Blatt. Regensb.*, 23, p. 171.
1880. *Goniurus kefersteinii* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 11.
1921. *Eudamus dorantes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 853, pl. 160 a.
1921. *Eudamus dorantes* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 115, fig. 11 (♂ genitalia).
1926. *Eudamus dorantes* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 62.
1933. *Goniurus dorantes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 158, lám. 9, fig. 4 (♂ genitalia) y lám. 11, fig. 3.

Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Urbanus dorantes ab. velinus (Plötz)

1880. *Goniurus velinus* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 9.
1921. *Eudamus dorantes* fa. *velinus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 853, pl. 160 a.
1926. *Eudamus dorantes* fa. *velinus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 63.
1933. *Goniurus dorantes* ab. *velinus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 159.

Misiones.

Urbanus undulatus (Hewitson)

1867. *Eudamus undulatus* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 4.
1872. *Thymele sumichrasti* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.*, 4, p. 69.
1880. *Goniurus nicasius* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 4.
1921. *Eudamus undulatus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 856, pl. 160 a, b.
1926. *Eudamus undulatus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 74, fig. 19 (♂ genitalia).
1931. Hayward, *Ent. Rec. & Journ. Var.*, 43, p. 36. (Biología).
1933. *Goniurus undulatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 159, lám. 9, fig. 5 (♂ genitalia) y lám. 11, fig. 4.

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, La Rioja, Misiones, Santa Fe.

Urbanus eurycles (Latreille)

- 1816? *Urbanus fortis dorantes* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 1, pl. 154, figs. 2 y 3 solamente. (Figs. 2 y 4 representan *simplicius* Stoll).
1821. *Goniurus teleus* Hübner, *Index, Exot. Lep.*, p. (3), (en parte).
1822. *Hesperia eurycles* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 730.
1880. *Goniurus zagorus* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 3.
1880. *Goniurus zalanthus* Plötz, *loc. cit.*
1891. *Goniurus latipennis* Mabillet et Vuillot, *Nov. Lep.*, 5, p. 36, pl. 5, fig. 1.
1921. *Eudamus eurycles* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 855, pl. 160 e.
1922. *Eudamus eurycles* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 116, fig. 13 (♂ genitalia).
1926. *Eudamus eurycles* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 87.
1933. *Goniurus eurycles* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 160, lám. 9, fig. 6 (♂ genitalia) y 11, fig. 5.

Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Misiones, Salta, Santa Fe.

Urbanus chalco (Hübner).

1823. *Goniurus chalco* Hübner, *Zutr. Exot. Schmett.*, 2, p. 22, figs. 313, 314.
1831. *Eudamus agesilaus* Swainson, *Zool. Illustr.*, ser. 2, 2, pl. 98, fig. 2.
1921. *Eudamus chalco* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 856, pl. 160 f.
1926. *Eudamus chalco* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 73.
1933. *Goniurus chalco* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 161, lám. 9, fig. 7, (♂ genitalia) y lám. 12, fig. 1.

Argentina. (Godman & Salvin).

Urbanus simplicius (Stoll)

1791. *Papilio simplicius* Stoll, *Suppl. Cramer's Pap. Exot.*, p. 171, pl. 39, figs. 6, 6 E.
1816? *Urbanus fortis dorantes* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 1, p. 154, figs. 2, 4, solamente. (Figuras 1, 3 representan *eurycles* Latreille).
1821. *Goniurus teleus* Hübner, *Index, Exot. Lep.*, p. (3), (en parte).
1880. *Goniurus pilatus* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 3.
1880. *Goniurus proce* Plötz, *loc. cit.*
1907. *Thymele borja* Ehrmann, *Can. Entom.*, 39, p. 322.

1907. *Thymele thiemei* Ehrmann, *loc. cit.*, p. 321.
1921. *Eudamus simplicius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 855, pl. 160 c.
1922. *Eudamus borja* Draudt, *loc. cit.*, p. 858.
1922. *Eudamus thiemei* Draudt, *loc. cit.*, p. 858.
1922. *Eudamus simplicius* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 116, fig. 12 (♂ genitalia).
1926. *Eudamus simplicius* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 86.
1933. *Goniurus simplicius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 161, lám. 9, fig. 8 (♂ genitalia) y lám. 11, fig. 6.

Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Urbanus purpurata (Hayward)

1933. *Goniurus purpurata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 162, lám. 12, fig. 2.

Córdoba.

Urbanus elegans (Hayward)

1933. *Goniurus elegans* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 165, lám. 10, fig. 6 (♂ genitalia) y lám. 2, fig. 6.

Formosa, Misiones.

Urbanus albimargo (Mabille)

1875. *Thymele albimargo* Mabille, *Bull. Ent. Soc. Fr.*, p. ccxiii.
1907. *Thymele triptolemus* Ehrmann, *Can. Entom.*, 39, p. 332.
1921. *Eudamus dominicus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 856, pl. 160 f (como *abimargo*).
1926. *Eudamus albimargo* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 66, fig. 3, (♂ genitalia).
1933. *Goniurus albimargo* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 163, lám. 9, fig. 9, (♂ genitalia) y lám. 12, fig. 4. (*albimargo ex errore*).

Chaco, Misiones.

Urbanus doryssus (Swainson)

1782. *Papilio orion* Drury (*nec* Cramer), *Illustr. Exot. Ent.*, 3, p. 22, Index, pl. 17, figs. 3, 4.
1831. *Eudamus doryssus* Swainson, *Zool. Illustr.*, ser. 2, 2, pl. 48, fig. 2.
1832. *Goniurus brachius* Geyer en Hübner, *Zutr. Schmettl.*, 4, p. 8, figs. 609, 610.
1888. *Eudamus leucites* Mabille, *Le Natur.*, Ann. 10, ser. 2, 2, p. 98, fig. 2.
1907. *Thymele cleopatra* Ehrmann, *Can. Entom.*, 39, p. 323.
1921. *Eudamus doryssus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 856, pl. 161 b.
1921. *Eudamus brachius* Draudt, *loc. cit.*, p. 856, pl. 160 f.
1922. *Eudamus cleopatra* Draudt, *loc. cit.*, p. 858.
1926. *Eudamus doryssus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 64, fig. 1 (♂ genitalia).
1933. *Goniurus doryssus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 163, lám. 9, fig. 10 (♂ genitalia) y lám. 12, fig. 3.

Córdoba, Entre Ríos, La Rioja, Misiones, Tucumán.

Urbanus doryssus fa. **tenuis** (Williams)

1926. *Eudamus doryssus* fa. *tenuis* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 65.
1933. *Goniurus doryssus* ab. *tenuis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 163.

Entre Ríos.

Urbanus nivosus (Plötz)

1880. *Goniurus nivosus* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 17.
1933. *Goniurus nivosus* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 59, p. 74.
1939. *Goniurus nivosus* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 282.

Misiones.

Urbanus virescens (Mabille)

1877. *Eudamus virescens* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 39.
1880. *Goniurus herophilus* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 16.
1921. *Eudamus herophilus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 856, pl. 161 b.
1925. *Eudamus chlorothrix* Röber, *Ent. Mitteil.*, 14, p. 160.
1926. *Eudamus virescens* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 68, fig. 5 (♂ genitalia).
1933. *Goniurus virescens* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 164, lám. 9, fig. 11 (♂ genitalia) y lám. 12, fig. 5.

Entre Ríos, Misiones.

Urbanus octomaculata (Sepp)

1848. *Hesperia octomaculata* Sepp, *Surinam Vlind.*, 2, p. 58.
1869. *Eudamus (Goniurus) decurtatus* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool-min. Regensb.*, 23, p. 170.
1871. *Eudamus decurtata* Kirby, *Syn. Cat. Diurn. Lep.*, p. 570.
1888. *Eudamus calenus* Mabille, *Le Natur.*, ann. 10, p. 99, fig. 3.
1922. *Eudamus octomaculata* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 857, pl. 161 d (como *maculata*).
1922. *Eudamus decurtatus* Draudt, *loc. cit.*, p. 857, pl. 161 e.
1926. *Eudamus octomaculata* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 85, fig. 29 (♂ genitalia).
1933. *Goniurus octomaculata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 164, lám. 9, fig. 14 (♂ genitalia) y lám. 12, fig. 7.

Corrientes, Entre Ríos, Misiones.

Urbanus minvanes (Williams)

1926. *Eudamus minvanes* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 85, fig. 30 (♂ genitalia) y pl. 3, figs. 1, 2.
1933. *Goniurus minvanes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 165, lám. 9, fig. 13 (♂ genitalia).

Entre Ríos.

Urbanus ceculus (Herrich-Schäffer)

1869. *Eudamus ceculus* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 170.
1870. *Goniurus lindora* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, 4, p. 491.
1893. *Eudamus auginus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 283, pl. 75, fig. 26 (♂ genitalia).
1921. *Eudamus ceculus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 857, pl. 161 d.
1926. *Eudamus ceculus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 84, fig. 28 (♂ genitalia).
1939. *Goniurus ceculus* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 280.

Misiones.

Urbanus evenus (Menetries)

1855. *Goniurus evenus* Menetries, *Enum. Corp. Anim.*, Imp., Petrograd, 1, p. 97, pl. 5, fig. 1.
1921. *Eudamus evenus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 856, pl. 161 c.
1926. *Eudamus evenus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 66, fig. 4 (♂ genitalia).
1933. *Goniurus evenus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 166, lám. 9, fig. 12 (♂ genitalia) y lám. 12, fig. 8.

Chaco, Misiones.

Genus **AGUNA** Williams

1927. *Aguna* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 286. Ortotipo *Eudamus camagura* Williams.

Aguna asander (Hewitson)

1867. *Eudamus asander* Hewitson, *Desc. Hesp.*, p. 9.
1912. *Epargyreus asander* var. *euthymides* Mabillet et Bouillet (Plötz ms.), *Ann. Soc. Nat. Zool.*, 16, p. 65.
1922. *Epargyreus asander* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861, pl. 166 f.
1922. *Epargyreus antaeus* Draudt (*nec* Hewitson), *loc. cit.*
1927. *Aguna asander* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 288, fig. 33 (♂ genitalia).
1933. *Aguna asander* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 167, lám. 8, fig. 10 (♂ genitalia) y lám. 13, figs. 5, 6.

Misiones.

Aguna williamsi Hayward

1935. *Aguna* (?) *williamsi* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 132.

Misiones.

Genus **CHIOIDES** Lindsey

1921. *Chioides* Lindsey, *Univ. Iowa Studies (Nat. Hist.)*, 9, n° 4, p. 25. Ortotipo *Eudamus albofasciatus* Hewitson.

Chioides catillus (Cramer)

1776. *Papilio proteus* Sulzer (nec Linnaeus) *Abg. Gesch. Ins. 1*, p. 146, pl. 19, figs. 1, 2 y 5.
1782. *Papilio catillus* Cramer, *Pap. Exot.*, 3, p. 119, pl. 260, figs. F, G.
1816. *Telegonus tarchon* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 2, pl. 145, figs. 1, 2.
1848. *Papilio longicauda* Sepp. *Surinam Vlind.*, 2, pl. 90.
1880. *Goniurus ixion* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 13.
1921. *Eudamus catillus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 854, pl. 160 a. (nec pl. 172 a, como tarchon).
1926. *Chioides catillus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 77, fig. 21 (♂ genitalia).
1927. Hayward, *Ent. Rec. & Journ. Var.*, 39, p. 120. (Biología).
1933. *Chioides catillus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 168, lám. 8, fig. 11 (♂ genitalia) y lám. 13, figs. 7, 9.

Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Rioja, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

Chioides fusciliva Hayward

1933. *Chioides fusciliva* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 169, lám. 10, figs. 1, 2 y 8 (♂ genitalia).

Entre Ríos, La Rioja, Salta, Tucumán.

Genus **CODATRACTUS** Lindsey

1889. *Heteropia* Mabille, *Le Natur.* (2), 11, p. 68. (nom. praeoc.). Logotipo *Heteropia imitatrix* Mabille.
1921. *Codatractus* Lindsey, *Univ. Iowa Studies (Nat. Hist.)*, 9, n° 4, p. 26. Diatipo *Heteropia imitatrix* Mabille.

Codatractus aminias (Hewitson)

1867. *Eudamus aminias* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 4.
1881. *Goniurus aminius* Plötz, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 55, p. 11.
1921. *Eudamus aminius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 854, pl. 160 c.
1933. *Codatractus aminias* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 170, lám. 13, fig. 8.
1933. *Codatractus aminias* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 59, p. 84, pl. 4, fig. 7 (♂ genitalia).

Misiones.

Codatractus aminias fa. *breyeri* Hayward

1935. *Codatractus aminias* fa. *breyeri* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 257, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **PROTEIDES** Hübner

1820. *Proteides* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 104. Logotipo *Papilio mercurius* Fabricius.
1820. *Epargyreus* Hübner, *loc. cit.*, p. 105. Logotipo *Papilio tityrus* Fabricius.
1878. *Dicranaspis* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 21, p. 24. Haplotipo *Papilio idas* Cramer.

Proteides exadeus (Cramer)

1779. *Papilio exadeus* Cramer, *Pap. Exot.*, 3, p. 118, pl. 260, fig. C.
1869. *Eudamus clavicornis* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 186.
1872. *Epargyreus orizaba* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.*, 4, p. 70.
1922. *Epargyreus exadeus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 860, pl. 166 e.
1927. *Epargyreus exadeus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 262, figs. 1, 2 (♂ genitalia).
1928. *Epargyreus exadens* Davis, *Notes. Bull. Brit. Honduras*, p. 98.
1933. *Epargyreus exadeus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 171, lám. 8, fig. 8 (♂ genitalia) y lám. 14, fig. 1.

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

Proteides exadeus fa. **socus** (Hübner)

1820. ♂ *Epargyreus socus* Hübner, *Samml. Exot. Schmettl.*, pl. 359.
1852. *Gonilobia exadeus* var. *pseudexadeus* Westwood en Westwood, Doubleday & Hewitson, *Gen. Diurn. Lep.*, 2, pl. 80, fig. 1, y p. 512.
1922. *Epargyreus pseudexadeus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861, pl. 166 e.
1927. *Epargyreus exadeus* fa. *pseudexadeus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 264.
1927. *Epargyreus exadeus* race *socus* Williams, *loc. cit.*, p. 263.
1933. *Epargyreus exadeus* fa. *socus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 172.
1933. *Epargyreus exadeus* ab. *pseudexadeus* Hayward, *loc. cit.*

Córdoba, Misiones, Tucumán.

Proteides enispe (Hewitson)

1867. *Eudamus enispe* Hewitson, *Deer. Hesp.*, p. 11.
1882. *Eudamus rochus* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 94.
1912. *Epargyreus bochus* Mabille et Boulet, *Ann. Sci. Nat.* (9), 16, p. 68 (*ex errore*).
1922. *Epargyreus enispe* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861, pl. 166 g.
1927. *Epargyreus enispe* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 267, fig. 6 (♂ genitalia).
1939. *Proteides enispe* Hayward, *Plysis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 283.

Misiones.

Proteides barisses (Hewitson)

1874. *Eudamus barisses* Hewitson, *Bolivian Butterflies*, p. 22.
1922. *Epargyreus pseudexadeus* Draudt (*nec* Westwood) en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861, pl. 166 e, f.

1927. *Epargyreus barisses* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 264, fig. 3 (♂ genitalia).
1933. *Epargyreus barisses* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 173, lám. 8, fig. 5 (♂ genitalia) y lám. 14, fig. 6.

Córdoba, Misiones, Tucumán.

Proteides barisses fa. **argentea** (Mabille et Boulet)

1912. *Epargyreus barisses* var. *argentea* Mabille et Boulet, *Ann. Sci. Nat.* (9), 16, p. 66.
1922. *Epargyreus barisses* fa. *argentea* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861.
1927. *Epargyreus barisses* fa. *argentea* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 266.
1933. *Epargyreus barisses* ab. *argentea* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 173.

Argentina (Mabille et Boulet).

Proteides tmolis (Burmeister)

1875. *Eridamus tmolis* Burmeister, *Rev. et Mag. Zool.*, ser. 3, 3, p. 53, pl. 1 (larva), fig. 9 (cabeza).
1879. *Telegonus tmolus* Burmeister, *Atlas. Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, pt. 2, p. 24, pl. 9 (larvae, etc.).
1886. *Eudamus tellus* Plötz, (Weyman ms.), *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 84.
1896. *Thymele tmollis* Mabilde, *Borboletas Rio Grande do Sul*, p. 120.
1903. *Epargyreus barisses* var. *tmolis* Mabille, *Gen. Insect., Hesp.*, fasc. 17, p. 24.
1922. *Epargyreus barisses* fa. *tmolus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861, pl. 166g.
1927. *Epargyreus tmolis* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 266, fig. 5 (♂ genitalia) y pl. 24, figs. 1, 2.
1933. *Epargyreus tmolus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 174, lám. 8, fig. 6 (♂ genitalia) y lám. 14, figs. 3, 4, 5.

Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Rioja, Misiones, Tucumán.

Proteides argentosus (Hayward)

1933. *Epargyreus argentosus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 175, lám. 10, fig. 4 (♂ genitalia) y lám. 14, fig. 7.

Tierra del Fuego.

Proteides mercurius (Fabricius)

1779. *Papilio idas* Cramer (nec Linnaeus 1761), *Pap. Exot.*, 3, p. 118, pl. 240, figs. A, B.
1787. *Papilio mercurius* Fabricius, *Mant. Inst.*, p. 86.
1922. *Proteides idas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861, pl. 166d.
1922. *Proteides idas* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 113, fig. 6 (♂ genitalia).
1927. *Proteides mercurius* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 291.
1933. *Proteides mercurius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 175, lám. 8, fig. 9 (♂ genitalia) y lám. 13, fig. 10.

Chaco, Formosa, Misiones, Salta.

Genus **POLYGONUS** Hübner

- 1822-26. *Polygonus* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 2, p. 144. Haplotipo *Polygonus lividus* Hübner.
1872. *Acolastus* Scudder, *Syst. Rev. Amer. Butt.*, p. 50. Ortotipo *Goniloba savignyi* Godman.
1902. *Nemnius* Kirby, en *Wytzman's Hübner*, p. 105. Diatipo *Polygonus lividus* Hübner.

Polygonus lividus Hübner

1775. *Papilio amyntas* Fabricius (*nec* Poda), *Syst. Ent.*, p. 533.
1822-26. *Polygonus lividus* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, pl. 144, figs. 1, 2, 3, 4.
1822. *Polygonus savignyi* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 741.
1852. *Polygonus savignyi* Westwood, en Westwood, Doubleday & Hewitson, *Gen. Diurn. Lep.*, 2, p. 512.
1864. *livida* Wiedemeyer, *Proc. Ent. Soc. Phila.*, 2, p. 541 (*Incerti generis*).
1903. *Polygonus myntas* Mabille en *Gen. Insect., Hesp.*, fasc. 17, p. 25 (*ex errore*).
1922. *Acolastus amyntas* Draudt, en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 862, pl. 166g.
1933. *Polygonus lividus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 176, lám. 9, fig. 21 (♂ genitalia) y lám. 14, fig. 8.
1936. *Polygonus lividus* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 57, fig. 4 (♂ genitalia).

Para trabajos sobre su biología, ver *Lep. Cat.*, 47, p. 57.
Chaco, Formosa, Misiones, Santa Fe.

Genus **ASTRAPTES** Hübner

1820. *Astraptus* Hübner, *Verz. bek Schmett.*, p. 103. Logotipo *Papilio aulestes* Cramer.
1820. *Telegonus* Hübner, *loc. cit.*, p. 104. Logotipo *Papilio talus* Cramer.
1875. *Thymele* Scudder (*nec* Fabricius), *Hist. Sk. Gen. Names*, p. 282. (Pseudotipo *Hesperia mercatus* Fabricius).
1878. *Euthymele* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 21, p. 24. Logotipo *Hesperia mercatus* Fabricius.

Astraptus fulgurator (Walsh)

1775. *Papilio fulgurator* Walsh, *Naturf.* (7), 7, p. 115, pl. 1, fig. 2, a-b.
1793. *Hesperia mercatus* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 332.
1848. *Papilio fulminator*, Sepp, *Surinam Vlind.*, 1, p. 77, pl. 34.
1866. *Goniloba azul* Reakirt, *Proc. Nat. Acad. Sci. Phila.*, 18, p. 340.
1881. *Eudamus misitra* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 42, p. 502.
1922. *Thymele fulgurator* Draudt in *Seitz Macrolep.*, 5, p. 865, pl. 167f.
1922. *Thymele enotrus* Draudt (*nec* Cramer), *loc. cit.*, p. 866, pl. 167f.
1922. d'Almeida, *Melange Lepid.*, 1, p. 210. (Biología).
1925. *Thymele albifasciatus* Röber, *Ent. Mitteil.*, 14, p. 96.
1927. *Telegonus fulgurator* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 268, fig. 7 (♂ genitalia).
1933. *Telegonus fulgurator* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 177, lám. 9, fig. 16 (♂ genitalia) y lám. 15, figs. 1, 2.

Chaco, Corrientes, Misiones, Salta, Santa Fe.

Astrartes fulgor (Hayward)

1939. *Telegonus fulgor* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 429.

Misiones.

Astrartes enotrus (Cramer)

1782. *Papilio enotrus* Cramer, *Pap. Exot.*, 4, p. 144, pl. 364, figs. G, H.
1870. *Telegonus enotrus* Butler, *Ent. Mon. Mag.*, 7, p. 57.
1922. *Thymele aulus* Draudt (*nec* Plötz) en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 867, pl. 168a (fig. de la faz superior solamente).
1927. *Telegonus enotrus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 274, fig. 14 (♂ genitalia).
1935. *Telegonus enotrus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 132, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Astrartes aulestes (Cramer)

1782. *Papilio aulestes* Cramer, *Pap. Exot.*, 3, p. 161, pl. 283, figs. E, F, G.
1791. *Papilio narcosius* Stoll en *Suppl. Cramer's Pap. Exot.*, p. 171, pl. 39, fig. 8.
1793. *Papilio scipio* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 338.
1922. *Thymele aulestes* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 866, pl. 168d.
1927. *Telegonus aulestes* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 274, fig. 15 (♂ genitalia).
1938. *Telegonus aulestes* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 222.

Corrientes.

Astrartes anaphus (Cramer)

1779. *Papilio anaphus* Cramer, *Pap. Exot.*, 2, p. 126, pl. 178, Fig. F.
1912. *Telegonus anaphus* fa. *anaphides* Mabille et Bouillet, *Ann. Sci. Nat. Zool.*, Paris (9), 16, p. 75.
1922. *Telegonus anaphus* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 862, pl. 167a.
1927. *Telegonus anaphus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 280, fig. 23 (♂ genitalia).
1933. *Telegonus anaphus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 177, lám. 9, fig. 15 (♂ genitalia) y lám. 15, fig. 4.

Chaco, Formosa, Misiones.

Astrartes alardus (Stoll)

1791. *Papilio alardus* Stoll en *Suppl. Cramer's Pap. Exot.*, p. 171, pl. 39, fig. 7.
1918. *Telegonus fabrici* Ehrmann, *Lepidoptera*, 2, p. 29.
1922. *Telegonus alardus* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 864, pl. 167c.
1927. *Telegonus alardus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 284, fig. 28 (♂ genitalia).
1933. *Telegonus alardus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 178, lám. 9, fig. 18 (♂ genitalia) y lám. 10, fig. 3.

Misiones.

Astraptus chiriquensis (Staudinger)

1875. *Telegonus chiriquensis* Staudinger, *Verz. zool.-bot. Ges. Wien*, 25, p. 111.
1876. *Eudamus meretrix* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (4), 18, p. 350.
1882. *Aethilla weymeri* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, p. 257.
1922. *Telegonus chiriquensis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 863, pl. 167b.
1927. *Telegonus chiriquensis* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 284, fig. 29 (♂ genitalia).
1933. *Telegonus chiriquensis* Hayward, *Rev. Soc. Ent.*, 5, p. 178.

Argentina.

Astraptus elorus (Hewitson)

1867. *Eudamus elorus* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 10.
1882. *Eudamus blasius* Plötz, *Stet. Ent. Zeit.*, 43, p. 91.
1903. *Telegonus pheres* Mabille, en *Gen. Insect., Hesp.*, fasc. 17, p. 26.
1922. *Telegonus elora* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 863, pl. 167b.
1922. *Telegonus pheres* Draudt, *loc. cit.*, p. 863, pl. 167e.
1927. *Telegonus elorus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 285.
1933. *Telegonus elorus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 180, lám. 15, fig. 10 (lám. 10, fig. 5, ♂ genitalia).

Misiones.

Astraptus subblasius (Strand.)

1920. *Telegonus blasius subblasius* Strand, *Archiv. Naturges.*, 26, Abt. A. (7), p. 143.
1933. *Telegonus subblasius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 178.

Misiones.

Astraptus creteus (Cramer)

1782. *Papilio creteus* Cramer, *Pap. Exot.*, 3, p. 163, pl. 284, figs. C, D.
1782. *Papilio parmenides* Cramer, *loc. cit.*, 4, p. 144, pl. 364, figs. E, F.
1876. *Eudamus oenander* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (4), 18, p. 350.
1903. *Telegonus siges* Mabille, *Gen. Insect., Hesp.*, fasc. 17, p. 26.
1922. *Telegonus creteus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 863, pl. 167d, e.
1927. *Telegonus creteus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 285, fig. 30 (♂ genitalia).
1933. *Telegonus creteus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 179, lám. 9, fig. 17 (♂ genitalia) y lám. 15, fig. 3.

Misiones.

(Astraptus) probus (Möschler)

1876. *Telegonus probus* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 26, p. 327, Tab. 3, fig. 13.
1922. *Telegonus probus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 864, pl. 168e.
1940. (*Telegonus*) *probus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 72.

Misiones.

Genus **TELEMIADES** Hübner

1820. *Telemiades* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 106. Logotipo *Papilio avitus* Cramer.

Telemiades amphion (Geyer)

1832. *Proteides amphion* Geyer, *Zutr. Exot. Schmett.*, figs. 631, 632.
1876. *Plesioneura compressa* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 26, p. 336.
1882. *Proteides zethos* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 71.
1882. *Proteides antiope* Plötz, *loc. cit.*
1906. *Aethilla buffumi* Weeks, *Can. Entom.*, 38, p. 174.
1922. *Telemiades amphion* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 868, pl. 168, c, f.
1931. *Telemiades amphion* Williams et Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 57, p. 255, fig. 1 (♂ genitalia).
1933. *Telemiades amphion* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 180, lám. 9, fig. 19 (♂ genitalia) y lám. 14, fig. 9.

Misiones.

Telemiades simplicius Hayward

1933. *Telemiades simplicius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 181.
1934. *Telemiades simplicius* Hayward, *loc. cit.*, lám. suppl. (n° 20), fig. 4.

Misiones.

Telemiades xantho Hayward

1939. *Telemiades xantho* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 430, fig. 1 (♂ genitalia).

Misiones.

Telemiades nicomedes (Plötz)

1882. *Eudamus nicomedes* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 99.
1922. *Telemiades nicomedes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 869, pl. 168e.
1935. *Telemiades nicomedes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 133.

Misiones.

Genus **AUTOCHTON** Hübner

1818. *Cecrops* Hübner, *Zutr. Exot. Schmett.*, pl. 32, figs. 183, 184 (*nom. praec.*). Haplotipo *Cecrops carex* Hübner.
1823. *Autochton* Hübner, *op. cit.*, 2, p. 13, pl. 44, figs. 249, 250. Haplotipo *Autochton itylus* Hübner.
1869. *Cecropterus* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Regensb.*, 23, p. 131. Díatipo *Cecrops carex* Hübner.
1889. *Rhaboïdes* Scudder, *Bull. East. U. S. Canada*, 3, p. 1854. Haplotipo *Eudamus cellus* Boisduval et LeConte.

Autochton neis (Geyer)

1820. *Cecrops neis* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 104 (sin describir).
1832. *Cecrops neis* Geyer, *Zutr. Samml. Exot. Schmett.*, 4, p. 10, figs. 619, 620.
1882. *Cecropterus lunulus* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 261.
1882. *Cecropterus bocus* Plötz, *loc. cit.*, p. 262.
1891. *Cecropterus integrifascia* Mabille, *Ann. Ent. Soc. Belg.*, 35 (C. R. p. 77).
1891. *Cecropterus dhega* Mabille, *loc. cit.*
1912. *Cecropterus reflexus* Mabille et Bouillet, *Ann. Soc. Nat. Zool.* (9), 16, p. 124.
1918. *Spathilepia agathokles* Ehrmann, *Lepidoptera*, 2, p. 66.
1922. *Cecropterus neis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 870, pl. 168 g.
1922. *Cecropterus lunulus* Draudt, *loc. cit.*
1922. *Cecropterus bocus* Draudt, *loc. cit.*, p. 870, pl. 172 d.
1927. *Cecropterus agathocles* Holland, *Ann. Carnegie Mus.*, 17, p. 345.
1934. *Autochton neis* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 121.
1935. *Autochton neis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 134.

Misiones.

Autochton zarex (Hübner)

1793. *Hesperia brontes* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 335 (*nom. praeoc.*).
1818. *Cecrops zarex* Hübner, *Zutr. Exot. Schmett.*, figs. 183, 184.
1882. *Cecropterus longipennis* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 261.
1882. *Cecropterus orantes* Plötz, *loc. cit.*
1918. *Spathilepia isokrates* Ehrmann, *Lepidoptera*, 2, p. 66.
1921. *Cecropterus anus* Kaye, *Cat. Trinidad Lep., Rhop.*, p. 127 (*ex errore*).
1922. *Cecropterus aunus* Draudt (*nec* Fabricius), en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 870, pl. 168 f.
1927. *Spathilepia isocrates* Holland, *Ann. Carnegie Mus.*, 17, p. 345.
1935. *Autochton aunus* Hayward (*nec* Fabricius), *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 258, fig. 1 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **BUNGALOTIS** Watson

1893. *Bungalotis* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 28. Ortotipo *Papilio midas* Cramer.

Bungalotis ramusis (Cramer)

1782. *Papilio ramusis* Cramer, *Pap. Exot.*, 4, p. 101.
1876. *Eudamus astrapaes* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 19, p. 348.
1882. *Netrocoryne damias* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 77.
1922. *Bungalotis ramusis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 872, pl. 169 b.
1935. *Bungalotis ramusis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 258, fig. 3 (♂ genitalia).

Misiones.

Bungalotis sebrus (Felder)

1867. *Eudamus sebrus* Felder, *Reise Osterr. Freg. Novara Lep.*, 2, p. 509, pl. 71, fig. 1.
1867. *Eudamus gonatas* Hewitson, *Desc. Hesp.*, p. 15.
1867. *Eudamus pellignus* Hewitson, *loc. cit.*, p. 16.

1870. *Telegonus sebus* Butler, *Ent. Mon. Mag.*, 7, p. 57.
1871. *Telegonus peliquus* Kirby, *Syn. Cat. Diurn. Lep.*, p. 576 (*ex errore*).
1882. *Telegonus ophiuchus* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 79.
1922. *Bungalotis sebrus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 872, pl. 169d.
1934. *Bungalotis sebrus* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 130, pl. 8, fig. 7 (♂ genitalia).
1935. *Bungalotis sebrus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 260.

Misiones.

Genus **NASCUS** Watson

1893. *Nascus* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 28. Ortotipo *Papilio phocus* Cramer.
1897. *Sarmientoia* Berg, *An. Mus. Nac. Nat. Hist.*, Bs. Aires, 5, p. 249. Ortotipo *Dyscophus faustinus* Burmeister.

Nascus phocus (Cramer)

1779. *Papilio phocus* Cramer, *Pap. Exot.*, 2, p. 102, pl. 162.
1782. *Papilio morpheus* Cramer, *Pap. Exot.*, 4, p. 213, pl. 392.
1793. *Hesperia phocas* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 334.
1848. *Papilio decemmaculata* Sepp, *Surinam Vlind.*, 1, p. 50.
1867. *Eudamus pherenice* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 15.
1922. *Nascus phocus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 873, pl. 169f.
1922. *Nascus cotus* Möschler, *decemmaculata* Draudt, *loc. cit.*, p. 873.
1933. *Nascus phocus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 182, lám. 8, fig. 7 (♂ genitalia) y lám. 15, fig. 6.
1933. *Nascus phocus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 59, pl. 1, figs. 1, 2, 3, 4.

Misiones.

Nascus phaselis (Hewitson)

1867. *Eudamus phaselis* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 14.
1878. *Telegonus coenosa* Möschler, *Verh. zool. bot. Ges. Wien.*, p. 206.
1922. *Nascus phaselis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 873 (*ucc* pl. 169d).
1933. *Nascus phaselis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 182.
1934. *Nascus phaselis* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 131, pl. 8, fig. 1 (♂ genitalia).

Santa Fe.

Nascus faustinus (Burmeister)

1878. *Dyscophus faustinus* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 291.
1879. *Dyscophus faustinus* Burmeister, *loc. cit.*, *Atlas*, p. 27, pl. 9.
1922. *Nascus phaselis* Draudt (*nec* Hewitson) en Seitz *Macrolep.*, 5, pl. 169d.
1933. *Nascus faustinus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 183, lám. 8, fig. 12 (♂ genitalia) y lám. 15, figs. 7, 8.

Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Misiones, Salta, Tucumán.

Nascus ocellata Hayward

1933. *Nascus ocellata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 183, lám. 8, fig. 13 (♂ genitalia) y lám. 15, fig. 9.

Córdoba, Jujuy, La Rioja, Salta, San Luis, Tucumán.

Nascus mackeyi Williams

1933. *Nascus mackeyi* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 59, p. 11, pl. 1, figs. 5, 6, 7, 8.
1939. *Nascus mackeyi* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 284.

Misiones.

Nascus cephise (Herrich-Schäffer)

1869. *Eudamus cephise* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Regensb.*, 23, p. 186.
1882. *Telemiades injuncta* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 74.
1922. *Nascus cephise* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 874, pl. 170b.
1937. *Nascus cephise* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 61, fig. 1 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **AETHILLA** Hewitson

1869. *Aethilla* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 55. Haplotipo *Aethilla eleusinia* Hewitson.
1877. *Eurypterus* Mabilie, *Petit Nouv. Ent.*, 2, p. 162. Logotipo *Eurypterus gigas* Mabilie.

Aethilla echina Hewitson

1870. *Aethilla echina* Hewitson, *Equat. Lep.*, p. 70.
1882. *Aethilla primus* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 258.
1884. *Antigonus oeclydes* Plötz, *Jahr. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 24.
1895. *Eurypterus oeclydes* Mabilie et Boulet, *Nov. Lep.*, p. 137, pl. 19, fig. 3.
1922. *Aethilla echina* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 876, pl. 170c.
1933. *Aethilla echina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 184, lám. 9, fig. 20 (♂ genitalia).
1934. *Aethilla echina* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 267.

Entre Ríos.

Aethilla melas Plötz

1882. *Aethilla melas* Plötz, *Berl. Ent. Zeit.*, 26, p. 258.
1922. *Aethilla echina melas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 876, pl. 170c, d.
1933. *Aethilla echina* fa. *melas* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 184, lám. 15, fig. 5.
1934. *Aethilla melas* Williams & Bell, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 60, p. 268.

Misiones.

Genus **COGIA** Butler

1870. *Cogia* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 508. Haplotipo *Cogia hassan* Butler.

Cogia cajeta (Herrich-Schäffer)

1869. *Eudamus cajeta* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Ver. Regensb.*, 23, p. 188.
1919. *Cogia cajeta* Mabille et Bouillet, *Ann. Sci. Nat. Zool.* (10), 2, p. 204.
1922. *Cogia cajeta* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 877, pl. 170 d, e.
1933. *Cogia cajeta* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 186.
1934. *Cogia cajeta* Hayward, *loc. cit.*, lám. suppl. (n° 20), figs. 1, 2, y 6 (♂ genitalia).

Misiones.

Cogia calchas (Herrich-Schäffer)

1869. *Eudamus calchas* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Ver. Regensb.*, 23, p. 188.
1874. *Spathilepia terranea* Butler, *Lep. Exot.*, p. 111, pl. 40, fig. 8.
1882. *Eudamus anacreon* Plöt, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 99 (nomen nudum bajo *calchas*).
1922. *Cogia calchas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 877, pl. 170 e.
1933. *Cogia calchas* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 185.
1934. *Cogia calchas* Hayward, *loc. cit.*, 6, lám. suppl. (n° 20), figs. 3, y 5 (♂ genitalia).

Chaco, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Genus **ANCISTROCAMPTA** Felder

1862. *Ancistrocampta* Felder, *Wien ent. Monat.*, 6, p. 183. Haplotipo *Ancistrocampta syllius* Felder.

Ancistrocampta hiarbas (Cramer)

1779. *Papilio hiarbas* Cramer, *Pap. Exot.*, 1, p. 27, pl. 18, fig. F.
1888. *Ancistrocampta hjarbas* Staudinger et Laughams, *Exot. Tagf.*, 1, p. 299.
1922. *Ancistrocampta hiarbas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 879, pl. 170 g.
1933. *Ancistrocampta hiarbus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 186, lám. 15, fig. 11.

Misiones.

Genus **SPATHILEPIA** Butler

1870. *Spathilepia* Butler, *Ent. Mon. Mag.*, 7, p. 57. Ortotipo *Papilio clonius* Cramer.

Spathilepia clonius (Cramer)

1779. *Papilio clonius* Cramer, *Pap. Exot.*, 1, p. 126, pl. 80, figs. C. D.
1781. *Papilio clonias* Fabricius, *Spec. Ins.*, 2, p. 133.
1893. *Spathilepia clonius* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 298, pl. 76, fig. 28 (♂ genitalia).
1922. *Spathilepia clonius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 879, pl. 171 a.
1934. *Spathilepia clonius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 207.

Misiones, Salta.

Genus **OECYDRUS** Watson

1893. *Oecydrus* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 35. Ortotipo *Eudamus chersis* Herrich-Schäffer.

Oecydrus chersis (Herrich-Schäffer)

1869. *Eudamus chersis* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Verh. Regensb.*, 23, p. 186.
1870. *Spathilepia evelinda* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 496.
1922. *Oecydrus chersis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 879, pl. 171 a.
1933. *Oecydrus chersis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 187, lám. 10, fig. 7, (♂ genitalia) y lám. 15, fig. 12.

Buenos Aires, Chaco, Entre Ríos.

Oecydrus chersis fa. **ochrilinea** (Schaus)

1902. *Cecropterus ochrilinea* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 429.
1922. *Oecydrus ochrilinea* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 879.
1938. *Oecydrus ochrilinea* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 375.

Jujuy, La Rioja, Salta.

Genus **HYALOTHYRUS** Mabille

1878. *Hyalothyryus* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 21, p. 23. Haplotipo *Papilio nitocris* Cramer.
1903. *Mionectes* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 41. (*nom. pracoc.*), Haplotipo *Entheus infernalis* Möschler.
1919. *Plagiothyryus* Mabille et Bouillet, *Ann. Sci. Nat. Zool.* (10), 2, p. 247. Haplotipo *Cobalus leucomelas* Hübner.
1925. *Onsis* Lindsey, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 18, p. 94. Diatipo *Entheus infernalis* Möschler.

Hyalothyryus neleus (Linnaeus)

1758. *Papilio neleus* Linnaeus, *Syst. Nat.* (10), p. 488.
1764. *Papilio neleus* Clerck, *Icones*, p. 45.
1862. *Phareus priscus* Felder, *Wien. Ent. Monat.*, 6, p. 184.
1876. *Telegonus laeydus* Druce, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 247, pl. 18, fig. 10.
1882. *Hesperia aon* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 322.
1888. *Lygnyostola pemphigargyra* Mabille, *Le Natur.* (2), 2, p. 221.
1922. *Hyalothyryus neleus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 882, pl. 171 f.
1922. *Hyalothyryus priscus* Draudt, *loc. cit.*, p. 882.
1922. *Lygnyostola laeydus* Draudt, *loc. cit.*, p. 882.
1923. *Hyalothyryus neleus* Köhler, *Fauna Arg.*, Lep., 1, p. 32.
1933. *Hyalothyryus neleus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 188.
1934. *Hyalothyryus neleus* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 124.

Misiones.

Genus **PHANUS** Hübner

1816. *Phanus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 114. Haplotipo *Papilio vitreus* Cramer.

Phanus vitreus (Cramer)

1782. *Papilio vitreus* Cramer, *Pap. Exot.*, 4, p. 146, pl. 165, fig. D.
1787. *Papilio momus* Fabricius, *Mant. Ins.*, 2, p. 86.
1922. *Phanus vitreus* Draudt en Seitz *Macrolep.* 5, p. 882, pl. 172 c.
1931. *Phanus vitreus* Williams et Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 57, p. 257, fig. 7 (♂ genitalia).
1940. *Phanus vitreus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 73.

Misiones.

Sectio « B » Watson

1893. *Section B*, Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 42.

Genus **GORGOPAS** Godman et Salvin

1894. *Gorgopas* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 366. Logotipo *Achlyodes viridiceps* Butler & Druce.

Gorgopas chlorocephala (Herrich-Schäffer)

1870. *Pellicia chlorocephala* Herrich-Schäffer (*nee Hesperia chlorocephala* Latreille), *Corr.-Blatt. Regensb.*, 24, p. 160.
1874. *Achlyodes trochilus* Hopffer, *Stett. Ent. Zeit.*, 35, p. 366.
1877. *Nisoniades cupreus* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 40.
1922. *Gorgopas chlorocephala* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 891, pl. 174 b.
1923. *Staphylus cupreus* Draudt, *loc. cit.*, p. 906.
1937. *Gorgopas chlorocephala* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 62, fig. 3, (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **PELLICIA** Herrich-Schäffer

1870. *Pellicia* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 24, p. 159. Logotipo *Pellicia dimidiata* Herrich-Schäffer.

Pellicia bromias Godman et Salvin

1894. *Pellicia bromias* Godman & Salvin (Mabille in litt.), *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 370, pl. 83, fig. 14 (♂ genitalia).
1922. *Pellicia bromias* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 891, pl. 174 c.

Argentina.

Pellicia bromias var. **clara** Mabillet et Boulet

1916. *Pellicia bromias* var. *clara* Mabillet et Boulet, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 323.
1939. *Pellicia bromias* var. *clara* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 294.

Argentina.

Pellicia bromias var. **nigra** Mabillet et Boulet

1916. *Pellicia bromias* var. *nigra* Mabillet et Boulet, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 323.
1939. *Pellicia bromias* var. *nigra* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 294.

Argentina.

Pellicia costumacula Herrich-Schäffer

1870. *Pellicia costumacula* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 24, p. 160.
1894. *Pellicia costumacula* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 370, pl. 83, fig. 18 (♂ genitalia).
1901. *Achlyodes guilfordi* Weeks, *Proc. New Engl. Zool. Club*, 2, p. 106.
1922. *Pellicia costumacula* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 892, pl. 174 c.
1939. *Pellicia costumacula* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 431.

Misiones.

Pellicia hersilia Hayward

1939. *Pellicia hersilia* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 432, fig. 3 (♂ genitalia).

Misiones, Salta, Tucumán.

Pellicia hermione Hayward

1939. *Pellicia hermione* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 434, fig. 6 (♂ genitalia).

Misiones, Santa Fe.

Pellicia hebe Hayward

1939. *Pellicia hebe* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 434, fig. 7 (♂ genitalia).

Misiones.

Pellicia meno (Mabillet)

1889. *Artevotia meno* Mabillet, *Le Natur.* (2), 3, p. 239.
1922. *Pellicia meno* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 892, pl. 174 c.
1939. *Pellicia meno* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 65, p. 152, fig. 21 (♂ genitalia).
1940. *Pellicia meno* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 280.

Tucumán.

Pellicia bipuncta Schaus

1902. *Pellicia bipuncta* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 430.
1922. *Pellicia bipuncta* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 891, pl. 174 e.
1939. *Pellicia bipuncta* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 65, p. 151, fig. 19
(♂ genitalia).
1940. *Pellicia bipuncta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 73.

Misiones.

Pellicia haywardi Williams et Bell

1939. *Pellicia haywardi* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 65, p. 141, fig. 7
(♂ genitalia).
1939. *Pellicia haywardi* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 294.

Buenos Aires, Córdoba, La Rioja.

Pellicia hertha Hayward

1939. *Pellicia hertha* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 433, fig. 5 (♂ genitalia).

Misiones.

Pellicia herse Hayward

1939. *Pellicia herse* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 433, fig. 4 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Misiones.

Pellicia castolus (Hewitson)

1878. *Arteurotia castolus* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (5), 1, p. 347.
1894. *Pellicia nyctineme* Godman & Salvin, (*nec* Butler), *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2,
p. 370, pl. 83, fig. 12 (♂ genitalia).
1922. *Pellicia castolus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 892, pl. 174 e.
1938. *Pellicia castolus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 223, fig. 1, (♂ genitalia).

Misiones, Tucumán.

Pellicia gonoptila (Burmeister)

1878. *Hellas* (!) *gonoptila* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 260.
1933. *Pellicia gonoptila* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 232.
1939. *Pellicia gonoptila* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 431, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Pellicia polyctor (Prittowitz)

1868. *Pirgus* (!) *polyctor* Prittowitz, *Stett. Ent. Zeit.*, 29, p. 186, pl. (III), figs. 3 a-b,
(como *polyctor*, *ex errore*).
1870. *Hellas ithrana* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 519.

1884. *Euphriades polyctor* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 4.
1922. *Pellicia polyctor* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 892, pl. 174 d.
1923. *Helioptetes polyator* Köhler, *Sand. Zeit. f. Wissen. Insektenbiol.*, 18, p. 33.
1933. *Pellicia polyctor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 231, lám. 19, fig. 10 (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 11.

Misiones.

Pellicia alicus (Schaus)

1902. *Staphylus alicus* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 433.
1923. *Staphylus alicus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 905.
1939. *Pellicia alicus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 436, fig. 8 (♂ genitalia).

Misiones.

Pellicia alicoides Hayward

1939. *Pellicia alicoides* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 436, fig. 9 (♂ genitalia).

Misiones.

Pellicia subostrina Hayward

1933. *Pellicia subostrina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 230, lám. 19, fig. 7 (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 8.

Buenos Aires, Córdoba.

Pellicia minor Hayward

1933. *Pellicia minor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 230, lám. 19, fig. 8 (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 9.

Buenos Aires.

Pellicia najoides Hayward

1933. *Pellicia najoides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 231, lám. 19, fig. 9. (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 10.

Misiones.

Pellicia ruda Mabille et Boulet

1916. *Pellicia ruda* Mabille et Boulet, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 322.
1939. *Pellicia ruda* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 294.

Argentina.

Género **PACHES** Godman et Salvin

1895. *Paches* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 398. Ortotipo *Phareas lorus* Westwood.

Paches geometrina (Felder)

1867. *Helias geometrina* C. et R. Felder, *Reise Nov. Zool.*, 2, p. 534, pl. 74.
1871. *Achlyodes hadina* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 517.
1874. *Achlyodes corbinianus* Capronnier (Poey in litt.), *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 17, p. 38.
1874. *Achlyodes aérope* Capronnier, (Prittwitz ms.), *loc. cit.*
1895. *Paches geometrinus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 400.
1922. *Paches geometrinus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 890, pl. 174 a.
1933. *Paches geometrinus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 229, lám. 30, figs. 2 y 7 (palpos).
1939. *Paches geometrinus* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 285, fig. 3 (♂ genitalia).

Corrientes, Jujuy, Misiones, Salta, Tucumán.

Genus **PYTHONIDES** Hübner

1820. *Pythonides* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 110. Logotipo *Papilio jovianus* Cramer.
1895. *Ate* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 401. Ortotipo *Papilio jovianus* Cramer.

Pythonides lancea (Hewitson)

1832. *Carystus jovianus* Geyer (*nee* Cramer), *Zutr. z. Exot. Schmett.*, p. 27, figs. 713, 714.
1868. *Leucochitonea lancea* Hewitson, *Deser. Hesp.*, p. 47.
Ined. *Hesperia tertullianus* Plötz (*nee* Fabricius), Plötz dibujos, n° 935.
1907. *Leucochitonea tertullianus* Godman, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7), 20, p. 147 (como sinónimo de *lancea*).
1922. *Ate lancea* Draudt en Seitz *Macrolep.* 5, p. 889, pl. 173 h.
1933. *Ate lancea* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 228, lám. 24, fig. 7.

Corrientes, Misiones.

Genus **QUADRUS** Lindsey

1875. *Pythonides* Scudder (*nee* Hübner), *Proc. Amer. Acad. Arts & Sci.*, 10, p. 262.
1925. *Quadrus* Lindsey, *Ann. Amer. Ent. Soc.*, 18, p. 99. Ortotipo *Papilio cerialis* Cramer.

Quadrus cerialis (Cramer)

1782. *Papilio cerialis* Cramer, *Pap. Exot.*, 4, p. 213, pl. 392, figs. N, O.
1793. *Hesperia orcus* Fabricius, *Ent. Syst.* (3), 1, p. 341.
1820. *Pythonides cerebus* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 111.
1869. *Pythonides cerealis* Butler, *Cat. Lep. Fabr.*, p. 285.
1922. *Pythonides cerialis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 886, pl. 173 c.
1933. *Pythonides cerialis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 226, lám. 19, fig. 4 (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 5.
1934. *Quadrus cerialis* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 275.

Misiones.

Quadrus hyacinthinus (Mabille)

1877. *Telemiades hyacinthinus* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 165.
1884. *Achlyodes servius* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 19.
1922. *Pythonides hyacinthinus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 887, pl. 173 e.
1935. *Quadrus hyacinthus* Hayward (*ex errore*), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 135, fig. 3
(♂ genitalia).

Misiones.

Quadrus erisichthon (Plötz)

1884. *Achlyodes erisichthon* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 19.
1903. *Pythonides gellius* Mabille en *Gen. Ins.*, Hesp., fasc. 17, p. 56.
1922. *Pythonides erisichthon* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 887, pl. 173 e, f.
1935. *Quadrus hyacinthus* fa. *erisichthon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 135, fig. 4
(♂ genitalia).

Tucumán.

Quadrus cronion (Felder)

1867. *Leucochitonea cronion* C. et R. Felder, *Reise Novara Zool.*, 2, p. 525, pl. 74.
1922. *Pythonides cronion* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 888, pl. 173 g.
1933. *Pythonides cronion* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 226, lám. 24, fig. 6.
1934. *Pythonides erronion* Hoffmann, *Ent. Rundsch.*, 51, p. 62 (*ex errore*).

Misiones.

Quadrus u-lucida (Plötz)

1884. *Pythonides u-lucida* Plötz, *Jahrb. d. Nass. Ver. f. Nat.*, 37, p. 6.
1916. *Pythonides mimus* Mabille et Bouillet, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 321.
1922. *Pythonides u-lucida* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 888, pl. 173 g.
1933. *Pythonides u-lucida* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 227, lám. 19, fig. 5
(♂ genitalia) y lám. 24, fig. 4.
1934. *Quadrus u-lucida* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 276.

Misiones.

Genus **ZOPYRION** Godman et Salvin

1896. *Zopyrion* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 440. Logotipo *Zopyrion sandace* Godman & Salvin.

Zopyrion sandace Godman et Salvin

1897. *Zopyrion sandace* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 440, pl. 90,
figs. 8, 9 y 10 (♂ genitalia).
1923. *Zopyrion sandace* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 912, pl. 177 h.

Argentina (?).

Zopyrion sandace var. **disrupta** Mabille et Boulet

1917. *Zopyrion sandace* var. *disrupta* Mabille et Boulet, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 100.
1939. *Zopyrion sandace* var. *disrupta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 294.

Argentina (Mabille y Boulet).

Zopyrion evenor Godman et Salvin

1896. *Zopyrion evenor* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 440 y 742.
1923. *Zopyrion evenor* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 912, pl. 178b.
1933. *Zopyrion evenor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 258, lám. 18, fig. 15 (♂ genitalia) y lám. 27, figs. 14, 15.

Córdoba, La Rioja, Mendoza, Salta, Tucumán.

Zopyrion pamphilus Hayward

1933. *Zopyrion* (?) *pamphilus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 259, lám. 23, fig. 7 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 16.

Buenos Aires, Misiones.

Genus **MILANION** Godman et Salvin

1895. *Milanion* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 403. Ortotipo *Papilio hemes* Cramer.

Milanion hemes (Cramer)

1779. *Papilio hemes* Cramer, *Pap. Exot.*, 2, p. 11, pl. 103.
1922. *Milanion hemes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 902, pl. 176b.
1932. Hoffmann, *Deutsch. Ent. Zeit.*, p. 118. (Biología).
1933. *Milanion hemes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 234, lám. 20, fig. 6 (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 12.

Misiones.

Milanion leucaspis (Mabille)

1878. *Pythouides leucaspis* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 230.
1922. *Milanion leucaspis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 902.
1939. *Milanion leucaspis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 127, p. 286, fig. 1 (♂ genitalia).

Corrientes.

Genus **MYLON** Godman et Salvin

1894. *Mylon*, Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 384, Ortotipo *Leucochitonea lassia* Hewitson.
1895. *Eudamidas* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 386, Logotipo *Papilio melander* Cramer.

Mylon pulcherius (Felder)

1869. *Leucochitonea pulcherius* Felder, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 19, p. 477.
1922. *Mylon pulcherius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 897, pl. 175c.
1933. *Mylon pulcherius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 234, lám. 20, fig. 1 (♂ genitalia) y lám. 25, fig. 1.

Misiones.

Mylon melander (Cramer)

1782. *Papilio melander* Cramer, *Pap. Exot.* 3, p. 141, pl. 270, fig. H.
1922. *Eudamidas melander* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 897, pl. 175c.
1923. *Achlyodes meleander* Köhler, *Fauna Arg. Lep.*, Rhop., p. 33.
1933. *Eudamidas melander* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 235, lám. 20, fig. 2 (♂ genitalia), y lám. 23, figs. 2, 3.

Buenos Aires, Entre Ríos, Misiones.

Mylon ozema (Butler)

1870. *Achlyodes ozema* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 515.
1922. *Eudamidas ozema* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 897, pl. 175c.
1933. *Eudamidas ozema* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 235, lám. 20, fig. 3 (♂ genitalia) y lám. 25, fig. 4.

Chaco, Misiones.

Genus **GRAIS** Godman et Salvin

1894. *Grais* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 381. Ortotipo *Anastrus stigmaticus* Mabille.

Grais stigmaticus (Mabille)

1883. *Anastrus stigmaticus* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Belg.*, 27, p. 54.
1884. *Antigonus fumosus* Plözl, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 26.
1922. *Grais stigmaticus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 897, pl. 175b.
1933. *Grais stigmaticus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 233, lám. 19, fig. 11 (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 14.

Misiones.

Genus **XENOPHANES** Godman et Salvin

1895. *Xenophanes* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 387. Ortotipo *Papilio tryxus* Stoll.

Xenophanes tryxus (Stoll)

1780. *Papilio tryxus* Stoll, *Pap. Exot.* 4, p. 87, pl. 334, figs. G, H.
1793. *Hesperia salvianus* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 348.
1907. *Leucochitonea euphemie* Ehrmann, *Can. Entom.*, 39, p. 318.
1922. *Xenophanes tryxus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 898, pl. 175c.
1923. *Xenophanes tryxus* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 301, pl. 12, fig. 24 (♂ genitalia).

1933. *Xenophanes tryxus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 235, lám. 20, fig. 4 (♂ genitalia) y lám. 25, figs. 5, 6.

Córdoba, Formosa, Misiones.

Genus **ECHELATUS** Godman et Salvin

1894. *Echelatus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 378. Logotipo *Anastus varius* Mabilie.

Echelatus simplicior (Möschler)

1876. *Pellisia simplicior* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 26, p. 342, pl. 4.
1884. *Antigonus alburnea* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 26.
1922. *Echelatus simplicior* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 896, pl. 175 b.
1933. *Echelatus simplicior* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 233, lám. 24, fig. 13.

Formosa, Misiones.

Genus **DIAEUS** Godman et Salvin

1895. *Diaeus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 413. Logotipo *Leucochitonea lacaena* Hewitson.

Diaeus variegata (Plötz)

1884. *Ephyriades variegata* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 2.
1913. *Diaeus variegata* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 907, pl. 176 i.
1933. *Diaeus variegata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 67, fig. 8 (♂ genitalia).

Misiones, Tucumán.

Genus **ANTIGONUS** Hübner

1810. *Antigonus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 108. Logotipo *Urbanus vetus erosus* Hübner.
1862. *Chaetoneura* C. & R. Felder, *Wien Ent. Monat.*, 6, p. 185. Haplotipo *Chaetoneura hippalus* Felder.
1877. *Lintneria* Edwards, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 6, pp. 57, 67. Haplotipo *Hesperia zampa* Edwards. (*nom. praeoc.*).
1877. *Systasea* Edwards, *Can. Entom.*, 9, p. 120. (*nom. nov. por Lintneria*).
1891. *Plesiocera* Mabilie, *Bull. Soc. Ent. Belg.*, 35, p. 106. Haplotipo *Plesiocera filipalpis* Mabilie. (*nom. praeoc.*).
1908. *Systasea* Longstaff, *Trans. Soc. Ent. Ldn.*, pp. 56, 661. (*ex errore*).

Antigonus erosus (Hübner)

1820. *Urbanus vetus erosus* Hübner, *Samml. Exot. Schmettl.*, pl. 153, figs. 1, 2, 3, 4.
1820. *Antigonus erosus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 108.
1823. *Hesperia westermann* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 791.
1852. *Achlyodes westermanni* Westwood en Westwood, Doubleday & Hewitson, *Gen. Diurn. Lep.*, 2, p. 524.

1895. *Systasea erosa* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 411, pl. 87, fig. 16 (♂ genitalia).
1922. *Systasea erosa* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 903, pl. 176e.
1933. *Systasea erosa* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 241, lám. 20, fig. 10 (♂ genitalia) y lám. 26, figs. 3, 4.

Formosa, Misiones.

Antigonus liborius Plötz

1884. *Antigonus liborius* Plötz (Herrich-Schäffer ms.), *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 22.
1922. *Systasea liborius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 904, pl. 176e.
1933. *Systasea liborius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 242, lám. 26, figs. 5, 6.

Misiones.

Antigonus variegatus Mabilie

1878. *Antigonus variegatus* Mabilie, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 198.
1933. *Systasea variegata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 242, lám. 26, fig. 7.

Entre Ríos, Misiones, Salta, Tucumán.

Antigonus excisus (Mabilie)

1878. *Systasea excisus* Mabilie, *Pet. Nouv. Ent.*, p. 198.
1922. *Systasea incisus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 904, pl. 176e.

Misiones.

Antigonus nearchus (Latreille)

1823. *Hesperia nearchus* Latreille (como *naearchus*), *Encl. Méth.*, 9, p. 791.
1832. *Antigonus ustus* Geyer, *Zutr. Samml. Exot. Schmettl.*, 4, p. 28, pl. 124.
1852. *Achlyodes pausus* Westwood en Westwood, Doubleday & Hewitson, *Gen. Diurn. Lep.*, 2, p. 254, pl. 80.
1862. *Chaetoneura hippalus* C. & R. Felder, *Wien. Ent. Monat.*, 6, p. 186.
1862. *Chaetoneura sataspes* C. & R. Felder, *loc. cit.*
1922. *Antigonus nearchus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 903, pl. 176e.
1933. *Antigonus nearchus* Hayward, *Rev. Ent. Soc. Arg.*, 5, p. 240, lám. 20, fig. 9 (♂ genitalia) y lám. 26, figs. 1 y 2.

Misiones.

Antigonus (?) coecatus Mabilie

1891. *Antigonus coecatus* Mabilie, *Bull. Ent. Soc. Belg.*, 35, p. 63.
1923. *Staphylus coestus* Köhler, *Sond. Zeit. f. Insektenbiol.*, 18, p. 33.
1928. *Staphylus coecatus* Köhler y Strassberger, *Cat. Lep. Arg.*, p. 5.
1939. *Chaetoneura (?) coecatus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 294.

Argentina (dudoso).

Genus **TIMOCHARES** Godman et Salvin

1896. *Timochares* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 417. Logotipo *Leucochitonea trifasciata* Hewitson.

Timochares trifasciata (Hewitson)

1868. *Leucochitonea trifasciata* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 50.
1896. *Timochares trifasciatus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 417.
1896. *Nisoniades hemula* Godman & Salvin (Herrich-Schäffer ms.), *op. cit.*, p. 417.
1923. *Timochares trifasciatus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 907, pl. 177a.
1933. *Timochares trifasciatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 250, lám. 20, fig. 13 (♂ genitalia) y lám. 25, fig. 11.

Catamarca, Córdoba, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Tucumán.

Genus **EBRIETAS** Godman et Salvin

1896. *Ebrietas* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 418. Ortotipo *Achlyodes osyris* Staudinger.

Ebrietas osyris (Staudinger)

1876. *Achlyodes osyris* Staudinger, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 25, p. 114.
1923. *Ebrietas osyris* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 907, pl. 177a.
1933. *Ebrietas osyris* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 251.
1939. *Ebrietas osyris* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 287, fig. 1. (♂ genitalia).

Misiones.

Ebrietas osyris fa. **obscurior** Hayward

1933. *Ebrietas osyris* fa. *obscurior* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 251, lám. 22, fig. 9 (♂ genitalia) y lám. 26, fig. 16.

Misiones.

Ebrietas anacreon (Staudinger)

1876. *Achlyodes* (?*Helias*) *anacreon* Staudinger, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 25, p. 115.
1876. *Achlyodes alburnea* Staudinger, *loc. cit.* (♀ de *anacreon*).
1884. *Antigonus tortricinus* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 27.
1884. (*Antigonus*) *undulata* Plötz (nec Herrich-Schäffer), *loc. cit.*
1923. *Ebrietas undulatus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 907, pl. 177b.
1933. *Ebrietas undulatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 252, lám. 22, fig. 10 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 1.

Misiones, Salta y Tucumán.

Genus **CAMPTOPLEURA** Mabille

1877. *Camptopleura* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 166. Logotipo *Camptopleura thera-
menes* Mabille.
1903. *Cycloglypha* Mabille, en *Gen. Insect., Hesp.*, fasc. 17, p. 70. (*Cycloglypha ex errore*).
Logotipo *Hesperia thrasibulus* Fabricius.

Camptopleura theramenes Mabillo

1877. *Camptopleura theramenes* Mabillo, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 166.
1879. *Achlyodes auxo* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 227.
1923. *Camptopleura theramenes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 908, pl. 177c.
1938. *Camptopleura theramenes* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 377, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Camptopleura indecora Hayward

1937. *Camptopleura indecora* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 63, fig. 2 (♂ genitalia)

Misiones.

Camptopleura thrasibulus (Fabricius)

1793. *Hesperia thrasibulus* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3 (1), p. 346.
1823. *Hesperia thrasibulus* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 792.
1923. *Cycloglypha thrasibulus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 909, pl. 177c.
1923. *Helias thrasibulus* Köhler, *Sond. Zeit. f. Insektenbiol.*, 18, p. 33.
1933. *Cycloglypha thrasibulus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 252, lám. 23, fig. 5 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 2.
1938. *Camptopleura thrasibulus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 376, fig. 1 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **CARRHENES** Godman et Salvin

1895. *Carrhenes* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 388. Logotipo *Leucochitonea fuscescens* Mabillo.

Carrhenes callipetes Godman et Salvin

1895. *Carrhenes callipetes* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 390, pl. 85.
1922. *Carrhenes callipetes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 898, 175d.
1933. *Carrhenes callipetes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 236, lám. 20, fig. 5 (♂ genitalia) y lám. 35, fig. 7.

Misiones.

Carrhenes leada (Butler)

1870. *Achlyodes leada* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 516.
1922. *Carrhenes leada* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 898, pl. 175e.
1938. *Carrhenes leada* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 438, fig. 10 (♂ genitalia).

Misiones.

Carrhenes autander (Mabillo)

1891. *Achlyodes autander* Mabillo, *Bull. Soc. Ent. Belg.*, 35, p. 67.
1922. *Carrhenes autander* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 898.
1933. *Carrhenes autander* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 237.

Buenos Aires (Draudt).

Genus **NISONIADES** Hübner

1820. *Nisoniades* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 108. Logotipo *Papilio bromius* Stoll.

Nisoniades (?) fissimacula (Mabille)

1878. *Cyclosaemia fissimacula* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, 2 (10), p. 230.
1922. *Nisoniades bromius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 893, pl. 174f.
1939. *Nisoniades fissimacula* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 285.

Entre Ríos.

Nisoniades (?) morvus (Plötz)

1884. *Tagiades morvus* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 46. (Plötz dibujo ined. n° 1083).
1922. *Cyclosaemia morvus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 894, pl. 174g.
1939. *Nisoniades morvus* Hayward (*novus ex errore*), *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 285.

Entre Ríos.

Genus **CELAENORRHINUS** Hübner

1816. *Celaenorrhinus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 106. Logotipo *Papilio eligius* Cramer.
1881. *Hantana* Moore, *Lep. Ceylon*, 1, p. 179. Ortotipo *Eudamus infernus* Felder.
1889. *Gehlota* Doherty, *Journ. Asiat. Soc. Bengal*, p. 131. Logotipo *Plesioneura sumitra* Moore.
1891. *Narga* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 35, p. lxx. Logotipo *Narga chiriquensis* Mabille.
1903. *Celaenorrhinus* Mabille en *Gen. Ins.*, Hesp., fasc. 17, p. 50 (*ex errore*).

Celaenorrhinus eligius (Cramer)

1782. *Papilio eligius* Cramer, *Pap. Exot.*, 4, p. 123, pl. 354, fig. H.
1884. *Tagiades hiera* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 51.
1922. *Celaenorrhinus eligius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 885, pl. 173a.

Argentina (dudoso).

Celaenorrhinus punctiger (Burmeister)

1878. *Eudamus punctiger* Burmeister, *Deser. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 292.
1879. *Eudamus punctiger* Burmeister, *loc. cit.*, Atlas, lám. 9, fig. 12.
1933. *Celaenorrhinus eligius* Hayward (*nec Cramer*), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 224, lám. 24, fig. 1. (*nec lám. 19, fig. 1, ♂ genitalia*).
1934. *Celaenorrhinus punctiger* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 274, pl. 19, fig. 6 (♂ genitalia).

Entre Ríos, Misiones.

Celaenorrhinus similis Hayward

1933. *Celaenorrhinus similis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 225, lám. 19, fig. 3 (♂ genitalia) y lám. 24, fig. 2.
1934. *Celaenorrhinus similis* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 274, pl. 19, fig. 7 (♂ genitalia).

Misiones, Salta.

Genus **ACHLYODES** Hübner

1820. *Achlyodes* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 107. Logotipo *Papilio busirus* Cramer.
1836. *Eantis* Boisduval, *Spec. Gen.*, pl. 13, fig. 6. Haplotipo *Urbanus vetus thraso* Hübner.
1903. *Sebaldia* Mabille, *Gen. Ins. Hesp.*, fasc. 17, p. 66. Haplotipo *Papilio busirus* Cramer.

Achlyodes busirus (Cramer)

1782. *Papilio busirus* Cramer, *Pap. Exot.*, 3, p. 119, pl. 261, figs. A, B, C.
1787. *Papilio sebaldus* Fabricius, *Mant. Ins.*, 2, p. 89.
1820. *Achlyodes bucolus* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 108.
1829. *Hesperia busiris* Ménétrié (nec Hübner), *Nouv. Mem. Soc. Nat. Moscou*, 1, p. 139.
1909. *Achlyodes heros* Ehrmann, *Can. Entom.*, 41, p. 87.
1922. *Sebaldia busirus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 903, pl. 176e.
1933. *Sebaldia busirus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 239, lám. 20, fig. 8 (♂ genitalia) y lám. 25, figs. 9, 10.

Formosa, Misiones.

Achlyodes thraso (Hübner)

- 1807-16. *Urbanus vetus thraso* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 1, pl. 151, figs. 1, 2, 3, 4.
1871. *Hesperia tamenund* Edwards, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 3, p. 215.
1877. *Pamphila tamenund* Kirby, *Syn. Cat. Diurn. Lep. Suppl.*, p. 828.
1922. *Eantis thraso* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 902, pl. 176b.
1927. Hayward, *Ent. Rec. & Journ. Var.*, 39, p. 157. (*Biología*).
1933. *Eantis thraso* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 238, lám. 20, fig. 7 (♂ genitalia) y lám. 25, fig. 8.

Chaco, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Genus **PACHYNEURIA** Mabille

1888. *Pachyneuria* Mabille, *Le Nat.* (2), 10, p. 275. Haplotipo *Pachyneuria obscura* Mabille.

Pachyneuria obscura Mabille

1888. *Pachyneuria obscura* Mabille, *Le Nat.* (2), 10, p. 275 (con fig.).
1922. *Pachyneuria obscura* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 901, pl. 176a.
1934. *Pachyneuria obscura* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 210.

La Rioja.

Genus **MILTOMIGES** Mabille

1903. *Miltomiges* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 72. Haplotipo *Cobalus cinnamomea* Herrich-Schäffer.

Miltomiges cinnamomea (Herrich-Schäffer)

1869. *Cobalus cinnamomea* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 203.
1877. *Achlyodes haematites* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 114.
1882. *Hesperia depuncta* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 317.
1923. *Miltomiges cinnamomea* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 911, pl. 178 b.
1933. *Miltomiges cinnamomea* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 258, lám. 18, figs. 16, 16 a (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 12.

Entre Ríos, Misiones.

Miltomiges obrepta Kivirikko

1936. *Miltomiges obrepta* Kivirikko, *Ann. Ent. Fennici*, 2 (2), p. 61, figs. 4 y 5 (♂ genitalia).
1939. *Miltomiges obrepta* Hayward, *Physis*, *Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 287.

Misiones.

Genus **THEAGENES** Godman et Salvin

1896. *Eropus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, pl. 88. (*nom. praecoc.*). Haplotipo *Antigonus aegides* Herrich-Schäffer.
1896. *Theagenes* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 428. Diatipo *Antigonus aegides* Herrich-Schäffer.

Theagenes albiplaga (Felder)

1867. *Helias albiplaga* C. & R. Felder, *Reise Novara Zool.*, 2, p. 531, pl. 73, figs. 18, 19.
1923. *Theagenes albiplaga* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 910, pl. 177 e.
1933. *Theagenes albiplaga* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 257, lám. 19, fig. 6 (♂ genitalia) y lám. 27, figs. 10, 11. (*nec* lám. 30, fig. 6, ♂ genitalia).

Catamarca, Formosa, Tucumán.

Genus **ANISCHORIA** Mabille

1876. *Anischoria* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.* (5), 5, p. 201. Logotipo *Anischoria polysticta* Mabille.

Anischoria polysticta Mabille

1876. *Anischoria polysticta* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.* (5), 5, p. 201.
1879. *Achlyodes lemur* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 228.
1923. *Anischoria polysticta* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 909, pl. 177 d, e.

Argentina.

Anischoria polysticta fa. **extincta** Hayward

1933. *Anischoria polysticta* fa. *extincta* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 255, lám. 20, fig. 11 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 7.

Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

Anischoria palpalis Hayward

1933. *Anischoria palpalis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 256, lám. 23, fig. 4 (♂ genitalia) y lám. 27, figs. 8, 9.

(Nota. — *quilmeri* Ruscheweygh es *nomen nudum*).

Misiones, Tucumán.

Genus **DIPHORIDAS** Godman et Salvin

1807. *Helias* Fabricius en Illiger's *Mag. f. Insektenk.*, 6, p. 287. Haplotipo *Urbanus vetus phalaenoides* Hübner. (Inválido)*.
1820. *Achna* Billberg, *Enum. Ins.*, p. 80. Dialipo *Urbanus vetus phalaenoides* Hübner. (Inválido)*.
1896. *Diphoridas* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 423. Ortotipo *Urbanus vetus phalaenoides* Hübner.

Diphoridas phalaenoides (Hübner)

1820. *Urbanus vetus phalaenoides* Hübner (Fabricius in lit. 1807), *Samml. Exot. Schmettl.*, pl. 152.
1923. *Diphoridas phalaenoides* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 909, pl. 177c.
1933. *Diphoridas phalaenoides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 253, lám. 22, fig. 11 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 3.

Salta.

Diphoridas palpalis (Latreille)

1823. *Hesperia palpalis* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 791.
1884. *Antigonus aura* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 23.
1923. *Diphoridas palpalis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 909, pl. 177d.
1935. *Helias palpalis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 136.

Buenos Aires, Misiones.

Genus **GORYTHION** Godman et Salvin

1896. *Gorythion* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 424. Logotipo *Helias pyralina* Möschler.

Gorythion begga (Prittwitz)

1868. *Goniloba begga* Prittwitz, *Stett. Ent. Zeit.*, 29, p. 198.
1878. *Pythonides alcandra* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 229.

* Basado sobre un *nomen nudum*.

1923. *Gorgythion begga* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 909, pl. 177 d.
1931. *Gorgythion begga* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 57, p. 267, fig. 16 (♂ genitalia).
1933. *Gorgythion begga* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 255, lám. 27, fig. 6.

Chaco, Misiones, Santa Fe.

***Gorgythion begga* fa. *pyralina* (Möschler)**

1877. *Helias* (?) *pyralina* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 26, p. 343, pl. 4.
1923. *Gorgythion pyralina* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 909, pl. 177 d.
1931. *Gorgythion begga* fa. *pyralina* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 57, p. 267.
1933. *Gorgythion pyralina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 254, lám. 21, fig. 12 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 5.

Catamarca, Corrientes, Formosa, Misiones, Salta, Tucumán.

[Nota. — *Pholisora escalophoides* Berg ms. *nomen nudum*].

Genus **CHIOMARA** Godman et Salvin

1899. *Chiomara* Godman & Salvin *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 453. Ortotipo *Achlyodes mithrax* Möschler.

***Chiomara mithrax* (Möschler)**

1879. *Achlyodes mithrax* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 225.
1884. *Achlyodes noctula* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 15.
1923. *Chiomara mithrax* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 913, pl. 177 i.
1923. *Cycloglypha gundlachi* Skinner & Ramsden, *Proc. Acad. Sci. Nat. Phila.*, 75, p. 314.
1933. *Chiomara mithrax* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 260, lám. 22, fig. 12 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 17.

Misiones.

***Chiomara punctum* (Mabille)**

1878. *Pythonides punctum* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, 2, p. 229.
1878. *Helias brusus* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 257 y *Atlas* (1879), lám. 9, figs. 7, 7a.
1884. *Achlyodes basigutta* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 15.
1902. *Chiomara marthona* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 435.
1923. *Chiomara punctum* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 913, pl. 177 i.
1931. *Chiomara punctum* Williams & Bell, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 57, p. 268, fig. 19 (♂ genitalia).
1933. *Chiomara punctum* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 261, lám. 23, fig. 3 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 18.

Chaco, Córdoba, Misiones.

Chiomara asychis (Stoll)

1781. *Papilio asychis* Stoll, *Pap. Exot.*, 4, p. 87, pl. 334, figs. E. F.
1868. *Pyrgus georgina* Reakirt, *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, p. 88.
1884. *Ephyriades (?) dilucida* Plötz (*nec* Möschler), *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 4.
1891. *Pyrgus pelagica* Weeks, *Can. Entom.*, 23, p. 126.
1923. *Chiomara asychis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5 p. 913, pl. 178a.
1923. *Chiomara asychis* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 305, fig. 27 (♂ genitalia).
1933. *Chiomara asychis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 263, lám. 23, fig. 3 (♂ genitalia) y lám. 29, fig. 3.

Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Pampa, Salta, Santa Fe, Tucumán, San Luis.

Genus **PHOLISORA** Scudder

1872. *Pholisora* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.*, p. 72. Ortotipo *Papilio catullus* Fabricius.
1896. *Staphylus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 429. Ortotipo *Helias ascalaphus* Staudinger.
1903. *Bolla* Mabille en *Gen. Ins.*, *Hesp.*, fasc. 17, p. 72. Logotipo (*? Pythonides*) *pullata* Mabille.
1905. *Hesperopsis* Dyar, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 13, p. 118. Ortotipo *Thanaos alpheus* Edwards.

Pholisora mazans (Reakirt)

1866. *Carcharodus mazans* Reakirt, *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, 18, p. 335.
1876. *Helias ascalaphus* Staudinger, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 25, p. 116.
1879. *Nisoniades perforata* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 223.
1886. *Tagiades vincula* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.* 47, p. 113.
1906. *Nisoniades plummertini* Weeks, *Psyche*, 13, p. 73.
1922. *Staphylus mazans* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 904, pl. 176f.
1922. *Staphylus ascalaphus* Draudt, *loc. cit.*
1923. *Staphylus ascalaphus* Köhler, *Sond. Zeit. f. Insektenbiol.*, 18, p. 33.
1931. *Pholisora mazans* Lindsey, Bell & Williams, *Denison Univ. Sci. Bull.*, 26, p. 54, pl. 12, fig. 20 (♂ genitalia).
1933. *Staphylus mazans* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 244, lám. 20, fig. 14.

Chaco, Santa Fe.

Pholisora ascalon (Staudinger)

1876. *Helias ascalon* Staudinger, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 25, p. 116.
1923. *Staphylus ascalon* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 906.
1933. *Staphylus ascalon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 249, lám. 26, fig. 12.

Buenos Aires, Santiago del Estero.

Pholisora ascalon fa. **musculus** (Burmeister)

1875. *Phlebodes musculus* Burmeister, *Rev. Mag. Zool.* (3), 3, p. 61.

Argentina.

Pholisora vulgaris (Hayward)

1933. *Staphylus vulgaris* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 245, lám. 22, fig. 1 (♂ genitalia).

1936. *Pholisora vulgaris* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 276, lám. 19, fig. 1 (♂ genitalia).

Chaco, La Rioja, Tucumán.

Pholisora ordinarius (Hayward)

1933. *Staphylus ordinarius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 247.

1934. *Staphylus ordinarius* Hayward, *op. cit.*, lám. 19, fig. 6 (♂ genitalia).

1936. *Pholisora ordinarius* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 276.

Tucumán.

Pholisora fasciatus (Hayward)

1933. *Staphylus fasciatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 246, lám. 22, fig. 4 (♂ genitalia) y lám. 26, fig. 10.

1936. *Pholisora fasciata* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 276.

Argentina norte.

Pholisora similis (Bell)

1932. *Staphylus similis* Bell, *Bull. Brooklyn Ent. Soc.*, 27 (3), p. 133, pl. 13, fig. 5 (♂ genitalia).

1934. *Staphylus similis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 211.

1936. *Pholisora similis* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 276.

1939. Bourquin, *Biología, Physis* 17, p. 416.

Córdoba, La Rioja, Tucumán.

Pholisora dissimilis Hayward

1936. *Pholisora dissimilis* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 277.

1939. *Pholisora dissimilis* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 287.

Misiones.

Pholisora atahuallpai Lindsey

1925. *Pholisora atahuallpai* Lindsey, *Denison Univ. Sci. Bull.*, 21, p. 86, pl. 25, fig. 9 y pl. 28, fig. 3 (♂ genitalia).

1940. *Pholisora atahuallpai* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 280, fig. 1 (♂ genitalia).

Misiones.

Pholisora minor (Schaus).

1902. *Staphylus minor* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 432.
1923. *Staphylus minor* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 905.
1925. *Pholisora minor* Lindsey, *Denison Univ. Sci. Bull.*, 21, p. 86, pl. 25, fig. 10 y pl. 27, fig. 5 (♂ genitalia).
1939. *Pholisora minor* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 127, p. 287, fig. 2 (♂ genitalia).
1939. *Pholisora minor* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 286.

Misiones, Tucumán.

Pholisora fungoides (Hayward)

1933. *Systasea (?) fungoides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 243, lám. 20, fig. 12 (♂ genitalia) y lám. 26, fig. 8.
1938. *Pholisora fungoides* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 1925, p. 376.

Salta.

Pholisora rileyi Hayward

1936. *Pholisora rileyi* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 276, lám. 19, fig. 3 (♂ genitalia).
1939. *Pholisora rileyi* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 287.

Misiones.

Pholisora dentivittata (Hayward)

1933. *Staphylus dentivittata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 245, lám. 22, fig. 2 (♂ genitalia) y lám. 26, fig. 9.
1936. *Pholisora dentivittata* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 276.

Córdoba, Misiones.

Pholisora punctiseparatus (Hayward)

1933. *Staphylus punctiseparatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 248, lám. 26, fig. 14.
1936. *Pholisora punctiseparata* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 278.

Argentina norte.

Pholisora ochroceps (Hayward)

1933. *Staphylus ochroceps* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 248, lám. 22, fig. 7 (♂ genitalia) y lám. 26, fig. 13.
1936. *Pholisora ochroceps* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 277.

Córdoba.

Pholisora cupreiceps (Mabille)

1891. *Antigonus cupreiceps* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Belg.*, 35, p. 63.
1923. *Staphylus cupreiceps* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 906, pl. 176g.
1933. *Staphylus cupreiceps* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 247, lám. 22, fig. 6 (♂ genitalia).

Argentina norte.

Pholisora aurocapilla (Staudinger)

1876. *Helias aurocapilla* Staudinger, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 25, p. 117.
1879. *Achlyodes vulgata* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 224.
1923. *Staphylus aurocapilla* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 906, pl. 176 h.
1923. *Helias auricapilla* Köhler, *Sond. Zeit. f. wissen. Insektenbiol.*, 18, p. 33.
1933. *Staphylus aurocapilla* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 247, lám. 22, fig. 2 (♂ genitalia).
1936. *Pholisora aurocapilla* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 277.

Buenos Aires, Córdoba.

Pholisora tucumanus (Plötz)

1884. *Nisoniades tucumanus* Plötz, *Jahrb. Nass. ver. Nat.*, 37, p. 37.
1923. *Staphylus cordovanus* (*tucumanus ex errore*), Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 906, pl. 176 h.
1932. *Staphylus tucumanus* Bell, *Bull. Brooklyn Ent. Soc.*, 27 (3), p. 132, pl. 13, fig. 1 (♂ genitalia).
1933. *Staphylus cordovanus* Hayward (*nec Plötz*), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 249.
1933. *Staphylus fascia* Hayward, *loc. cit.*, p. 245, lám. 22, fig. 3 (♂ genitalia) y lám. 26, fig. 11.
1934. *Staphylus tucumanus* Hayward, *loc. cit.*, 6, p. 211.
1936. *Pholisora fascia* Hayward, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 40, p. 276, lám. 19, fig. 2 (♂ genitalia).
1936. *Pholisora tucumanus* Hayward, *loc. cit.*, p. 278.
1936. *Pholisora cordovanus* Hayward (*nec Plötz*), *loc. cit.*, p. 278.
1939. *Pholisora tucumana* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 286.

Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Rioja, Tucumán.

Pholisora cordovanus (Plötz).

No se puede encontrar la referencia a un lugar en que fué descripta esta especie. Probablemente se trata de un *nomen nudum*.

Genus **HELIOPETES** Billberg

1820. *Helioptetes* Billberg, *Enum. Ins.*, p. 61. Haplotipo *Papilio arsalte* Linnaeus.
1868. *Leucochitonea* Hewitson (*nec Wallengren*), *Desc. Hesp.*, pp. 46-51.
1872. *Leucoscirtes* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.*, p. 73. Ortotipo *Syrichthus ericetorum* Boisduval.

Helioptetes arsalte (Linnaeus)

1758. *Papilio arsalte* Linnaeus, *Syst. Nat.*, Edn. 10, p. 469.
1775. *Papilio menaleas* Fabricius, *Syst. Ent.*, p. 535.
1775. *Papilio niveus* Cramer, *Pap. Exot.*, 1, p. 33, pl. 22, fig. C.
1923. *Helioptetes arsalte* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 914, pl. 178 c. d.
1933. *Erynnis arsalte* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 270, lám. 21, fig. 6 (♂ genitalia) y lám. 29, fig. 5.

Misiones.

Heliopetes arsalte fa. **petreus** (Hübner)

1820. *Brontheades petreus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 113.
1816-20. *Urbanus juvenis niveus* Hübner (*nec* Cramer), *Samml. Exot. Schmettl.*, 1, pl. 159, figs. 3, 4.
1868. *Leucochitonea laginia* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 48.
1885. *Leucochitonea bianca* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 46, p. 37.
1907. *Leucochitonea janice* Ehrmann, *Can. Entom.*, 39, p. 318.
1923. *Heliopetes petreus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 914, pl. 178 d.
1933. *Erynnis petreus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 271, lám. 21, fig. 7 (♂ genitalia) y lám. 29, fig. 6.

Misiones.

Heliopetes alana (Reakirt)

1868. *Pyrgus alana* Reakirt, *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, 20, p. 90.
1868. *Leucochitonea leucola* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 49.
1885. *Leucochitonea adusta* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 46, p. 39.
1885. *Leucochitonea ligania* Plötz, *loc. cit.*, p. 38.
1923. *Heliopetes alana* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 914, pl. 178 d.
1933. *Erynnis alana* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 271, lám. 21, fig. 9 (♂ genitalia) y lám. 29, fig. 7.

Misiones, Tucumán.

Heliopetes pastor (Felder)

1869. *Leucochitonea pastor* R. Felder, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 19, p. 476.
1933. *Erynnis pastor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 272, lám. 29, fig. 2.

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Rioja, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

Heliopetes leca (Butler)

1870. *Pyrgus leca* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 510.
1933. *Erynnis laviana* Hayward (*nec* Hewitson), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 271, lám. 21, fig. 8 (♂ genitalia) y lám. 30, fig. 4.

Jujuy, La Rioja, Misiones, Tucumán.

Heliopetes omrina (Butler)

1870. *Pyrgus omrina* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 509.
1923. *Heliopetes pastor* Draudt (*nec* Felder) en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 915, pl. 178 f.

Misiones.

Heliopetes omrina var. **pampina** (Plötz)

1886. *Leucochitonea pampina* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 111.
1923. *Heliopetes pastor*, var. *pampina* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 915, pl. 178 f.
1933. *Erynnis pastor* ab. *pampina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 272.

Córdoba, La Rioja, Misiones, Tucumán.

Heliopetes domicella (Erichson)

1848. *Syrichthus domicella* Erichson, *Achomb. Reise n. Guiana*, 3, p. 604.
1884. *Pyrgus nearchus* Edwards, *Papilio*, 2, p. 26, 29.
1884. *Pyrgus willi* Plötz, *Mitt. Nat. Ver. Vor.-Pomm.*, 15, p. 3.
1884. *Pyrgus aconita* Plötz (Herrich-Shäffer ms.), *loc. cit.*
1923. *Heliopetes domicella* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 914, pl. 178 z.
1933. *Erynnis domicella* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 269, lám. 21, fig. 10 (♂ genitalia) y lám. 29, fig. 4.

Córdoba, Corrientes, Jujuy, La Rioja, Salta, San Luis, Tucumán.

Genus **PYRGUS** Hübner

1793. *Hesperia* auct. (*nec* Fabricius).
1820. *Pyrgus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 109. Logotipo *Papilio syrighthus* Fabricius.
1834. *Syrichthus* Boisduval, *Icones*, 1, p. 230. Logotipo *Papilio proto* Ochsenheimer.
1852. *Hesperia* Lederer (*nec* Fabricius), *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 2, p. 26.
1858. *Scelotrix* Rambur, *Cat. Lep. Andal.*, 1, p. 63. Logotipo *Papilio carthami* Hübner.
1858. *Battus* Rambur (*Scopoli in lit.*), *loc. cit.*, p. 85. Logotipo *Papilio polydamus* Linnaeus.
1858. *Pamphila* Rambur (*nec* Fabricius), *loc. cit.*, p. 78.
1875. *Scelotrix* Scudder, *Proc. Amer. Acad. Arts & Sci.*, 10, p. 266 (*ex errore*).
1879. *Syrichthus* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 40, pp. 177, 179 (*ex errore*).
1898. *Synchlus* Strand. *Berl. nat. Ver. Regensb.*, 6, p. 3 (*ex errore*).
1906. *Powellia* Tutt, *Nat. Hist. Brit. Batt.*, 1, p. 218. Ortotipo *Papilio sao* Hübner.
1906. *Thymele* Tutt (*nec* Fabricius), *op. cit.*, p. 85.
1906. *Sloperia* Tutt, *op. cit.*, p. 218. Ortotipo *Hesperia poggei* Lederer.
1906. *Muschampia* Tutt, *op. cit.*, p. 218. Ortotipo *Papilio proto* Ochsenheimer.
1906. *Favria* Tutt, *op. cit.*, p. 218. Ortotipo *Hesperia eribellum* Eversman.
1906. *Bremeria* Tutt, *op. cit.*, p. 296. Logotipo *Syrichthus bieti* Oberthur.
1913. *Spatialia* Swinhoe, *Lep. Indica*, 10, p. 99. Ortotipo *Hesperia galba* Fabricius.
1918. *Erynnis* Hampson (*nec* Schrank), *Nov. Zool.*, 25, p. 386.
1922. *Urbanus* Barnes & Lindsey (*nec* Hübner 1807), *Ann. Amer. Ent. Soc.*, 15, p. 89.
1926. *Tuttia* Warren, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, 74, p. 15. Ortotipo *Papilio tessellum* Hübner.
1926. *Reverdivia* Warren, *loc. cit.*, p. 15. Ortotipo *Pyrgus staudingeri* Speyer.
1926. *Ramburia* Warren, *loc. cit.*, p. 15. (*nom. praeoc.*). Ortotipo *Pyrgus antonia* Speyer.
1926. *Teleomorpha* Warren, *loc. cit.*, p. 18. Logotipo *Syrichthus centaureae* Zeller.
1926. *Hemiteleomorpha* Warren, *loc. cit.*, p. 18. Logotipo *Papilio malvae* Linnaeus.
1926. *Ateleomorpha* Warren, *loc. cit.*, p. 18. Logotipo *Hesperia onopordi* Rambur.
1926. *Warrenohesperia* Strand, *Archiv. Naturg.*, 92, A 8, p. 74. (*nom. nov.* por *Ramburia*).

Pyrgus americanus (Blanchard)

1852. *Syrichthus americanus* Blanchard, en Gay, *Hist. fis. y polít. Chile*, 7, p. 44, pl. 3.
1923. *Hesperia americanus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 919, pl. 179 a.
1933. *Erynnis americanus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 268. (*nec* lám. 28, fig. 1), lám. 21, fig. 3 (♂ genitalia).

Chile, la forma argentina es *bellatrix* Plötz.

Pyrgus americanus s. sp. **bellatrix** Plötz

1884. *Pyrgus bellatrix* Plötz, *Mitt. Ver. Vorr.-Pomm.*, 15, p. 15.
1923. *Hesperia americanus* fa. *bellatrix* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 919, pl. 178 b.
1933. *Erynnis americanus* fa. *bellatrix* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 269, lám. 21, fig. 3 (como *americanus*, ♂ genitalia), y lám. 28, fig. 1 (*americanus*).
1940. *Pyrgus americanus* s. p. *bellatrix* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 281, fig. 2 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Misiones, Pampa, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán, San Juan, San Luis.

Pyrgus fides Evans

1933. *Erynnis trisignatus* Hayward (*nec* Mabilie), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 274, lám. 28, fig. 4.
1940. *Pyrgus fides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 282, fig. 3 (♂ genitalia).
1941. *Pyrgus fides* Evans, *Rev. Entom.*

Córdoba, Mendoza, Neuquén, Río Negro, San Luis.

Pyrgus bocchoris (Hewitson)

1874. *Syrichthus bocchoris* Hewitson, *Boliv. Butt.*, p. 22.
1894. *Hesperia emma* Staudinger, *Deutsch. Ent. Zeit. Iris*, 7, p. 83, pl. 2.
1923. *Hesperia emma* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 919, pl. 179 a.
1923. *Hesperia bocchoris* Draudt, *loc. cit.*, p. 918.
1923. *Hesperia baccharis* Giacomelli, *Rev. Univ. Córdoba*, 9, 7-8. (Repr. p. 13).
1923. *Hesperia baccharis* Köhler, *Fauna Arg.*, Rhop., p. 33.
1933. *Erynnis emma* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 273, lám. 21, fig. 11 (♂ genitalia) y lám. 28, fig. 5.
1940. *Pyrgus bocchoris* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 282, fig. 4 (♂ genitalia).

La Rioja.

Pyrgus bocchoris fa. **seminigra** (Hayward)

1933. *Erynnis emma*, fa. *seminigra* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 273, lám. 29, fig. 1.

Buenos Aires (sur), Chubut.

Pyrgus orcus (Stoll)

1780. *Papilio orcus* Stoll, *Pap. Exot.*, 4, p. 87, pl. 334.
1824. *tartarus* Hübner, *Samml. Europ. Schmett.*, p. 142. (Género sin indicar).
1878. *Syrichthus cenchreus* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (5), 1, p. 346.
1919. *Hesperia syrighthides* Reverdin, *Bull. Soc. Lépid. Genève*, 4, p. 106, pl. 4, 5.
1923. *Hesperia sysichthus* Giacomelli, *Rev. Univ. Córdoba*, 9, (7-8). (Repr. p. 13).
1923. *Hesperia syrighthus* Köhler, *Fauna Arg.*, Rhop., p. 33.

1933. *Erynnis syrichtus* Hayward (*nec* Fabricius) *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 267, lám. 21, fig. 5 (♂ genitalia) y lám. 28, fig. 3.
1940. *Pyrgus orcus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 282, fig. 5 (♂ genitalia).

Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero, San Juan, San Luis, Tucumán.

Pyrgus communis (Grote)

1872. *Syrichtus communis* Grote, *Can. Entom.*, p. 69.
1872. *Hesperia tessellata* Scudder, *Syst. Rev. Amer. Butt.*, p. 52. (*nom. praeoc.*).
1873. *Hesperia albovittata* Grote (*nec* Fabricius), *Bull. Bufalo Soc. Nat. Sci.*, 1, p. 168.
1884. *Pyrgus adjutrix* Plötz, *Mitt. Ver. Neu-Vorr.-Pomm.*, 15, p. 15.
1884. *Pyrgus varus* Plötz, *op. cit.*, p. 20.
1889. *Hesperia montivaga* Scudder (*nec montivagus* Reakirt), *Butt. East. U. S. & Canada*, 2, p. 1536, pl. 15, 29, 35, 41, 48, 58, 77, 80, 85.
1893. *Hesperia montivagus* Watson (*nec* Reakirt), *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 66.
1894. *Hesperia tessellatus* Dognin, *Lep. Loja (Ecuad.)*, 3, p. 72.
1904. *Hesperia centaureae* Comstock (*nec* Rambur), *How to Know the Butterflies*, p. 301, pl. 45.
1923. *Hesperia montivaga* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 919, pl. 178 k.
1927. *Urbanus tessellata occidentalis* ab. *skinneri* Gunder, *Ent. News*, 38, p. 51.

Norte América.

Pyrgus communis s. sp. *oreynoides* (Giacomelli)

1928. *Hydraenomia* (? *Hesperia*) *oreynoides* Giacomelli, *Bol. Inst. Clin. Quirúrgica*, 4 (28-31), p. 682, lám. fig. 9 (es forma aberrante).
1929. *Hesperia oreynoides* Giacomelli, *loc. cit.* p. 1181, lám. fig. C.
1929. *Hesperia notatus* fa. *enigmatica* Giacomelli, *loc. cit.*, p. 1182, lám. fig. D.
1933. *Erynnis notata* Hayward (*nec* Blanchard), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 273, lám. 21, fig. 2 (♂ genitalia) y lám. 28, fig. 4.
1940. *Pyrgus oreynoides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 284, fig. 6 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero, San Juan, San Luis, Tucumán.

Genus **ERYNNIS** Schrank

1801. *Erynnis* Schrank, *Fauna Boica*, 2, 1, p. 157. Logotipo *Papilio tages* Linnaeus.
1807. *Thymele* Fabricius, *Illustr. Mag.*, 6, p. 287. Logotipo *Papilio tages* Linnaeus.
1815. *Thymale* Oken, *Lehrbuch. Naturgesch.*, 3 (Zool.) (1), p. 757. (*ex errore*).
1832-33. *Thanaos* Boisduval, *Icones*, p. 240. Logotipo *Hesperia juvenalis* Fabricius.
1850. *Nisoniades* Stephens (*nec* Hübner), *List. Ist. Edn.*, p. 21.
1906. *Hallia* Tutt, *Brit. Butt.*, 1, p. 261. (*nom. praeoc.*), Ortotipo *Thanaos marloyi* Boisduval.

Erynnis gesta (Herrich-Schäffer)

1863. *Thanaos gesta* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 17, p. 142.
1872. *Thanaos invisus* Butler & Druce, *Cist. Ent.*, 1, p. 114.
1884. *Achlyodes blanda* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 27, p. 19.
1903. *Nisoniades llano* Dodge, *Can. Entom.*, 35, p. 78.
1923. *Chiomara gesta* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 913, pl. 178 a.
1923. *Thanaos gesta* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 48, p. 305, fig. 28 (♂ genitalia).
1933. *Thymele gesta* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 265, lám. 23, fig. 1 (♂ genitalia) y lám. 27, fig. 19.

Córdoba, Entre Ríos, La Rioja, Misiones, Tucumán.

Erynnis funeralis (Scudder et Burgess)

1870. *Nisoniades funeralis* Scudder & Burgess, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, 13, p. 293, fig. 7 (♂ genitalia).
1875. *Helias clericalis* Burmeister, *Rev. Mag. Zool.*, p. 60, pl. 1, fig. 5.
1883. *Nisoniades australis* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Belg.*, 27, p. 54.
1905. *Nisoniades elitus* Wright (nec Edwards), *Bull. West Coast U. S.*, p. 252, pl. 32, fig. 464.
1923. *Thymele funeralis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 917, pl. 178 h.
1933. *Thymele funeralis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 264, lám. 23, fig. 6 (♂ genitalia) y lám. 30, fig. 1.

Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Rioja, Misiones, Mendoza, Pampa, Santa Fe, Salta, San Juan, Tucumán.

Sub-familia **Hesperinae** Barnes et Benjamin

1870. *Pamphilinae* Butler, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 728.
1873. *Astyci* Scudder, *Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci.*, 1, p. 195.
1878. *Thymelidae* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5 (1), p. 265.
1879. *Cyclopidinae* Speyer, *Stett. Ent. Zeit.*, 40, p. 483.
1886. *Erionotaria* Distant, *Rhop. Malay*, p. 392.
1889. *Pamphilidi* Scudder, *Bull. East U. S. & Canada*, 2, p. 1546.
1906. *Thymelicinae* Tutt, *Ent. Rec.*, 18, p. 197.
1906. *Urbicolidae* Tutt, *loc. cit.*
1906. *Urbicolinae* Tutt, *loc. cit.*
1906. *Aeromachinae* Tutt, *loc. cit.*
1913. *Erionotinae* Swinhoe, *Lep. Indica*, 10, p. 156.
1913. *Astictopterinae* Swinhoe, *loc. cit.*, p. 129.
1913. *Matapinae* Swinhoe, *loc. cit.*, p. 167.
1913. *Notocryptinae* Swinhoe, *loc. cit.*, p. 198.
1913. *Plastingiinae* Swinhoe, *loc. cit.*, p. 209.
1913. *Erynninae* Swinhoe, *loc. cit.*, p. 239.
1913. *Suastinae* Swinhoe, *loc. cit.*, p. 143.
1920. *Baorinae* T. Bell, *Journ. Bombay Nat. Hist. Soc.*, 27, pp. 221, 227.
1925. *Heteropterinae* Aurivillius en Seitz *Macrolep.*, 13, pp. 506, 546.
1926. *Hesperinae* Barnes et Benjamin, *Bull. S. Calif. Science*, 25, p. 23.

Genus **BUTLERIA** Kirby

1871. *Butleria* Kirby, *Syn. Cat.*, p. 624. Logotipo *Carterocephalus exornatus* Felder.

Butleria bisexguttatus (Philippi)

1859. *Steropes bisexguttatus* Philippi, *An. Univ. Chile*, 16, p. 1094.
1877. *Butleria bisexguttata* Reed, *An. Univ. Chile*, 51, p. 729.
1923. *Butleria bisexguttata* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 920, pl. 179 c.
1939. *Butleria bisexguttata* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 303,
fig. 2 (♂ genitalia).

Neuquén, Río Negro.

Butleria quilla Evans

1929. *Butleria quilla* Evans en Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 308,
fig. 7 (♂ genitalia).

Río Negro.

Butleria flavomaculatus (Blanchard)

1852. *Syrichthus flavomaculatus* Blanchard en Gay's, *Hist. fis. pollt. Chile*, 7, p. 44, pl. 3.
1859. *Syrichthus valdivianus* Philippi, *An. Univ. Chile*, 16, p. 1094.
1862. *Carterocephalus exornatus* Felder, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 12, p. 494.
1862. *Carterocephalus polyspilus* Felder, *loc. cit.*, p. 495.
1877. *Butleria polyspila* Reed, *An. Univ. Chile*, 51, p. 728.
1877. *Butleria exornata* Reed, *loc. cit.*
1884. *Cyclopides facetus* Plösz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 393.
1923. Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 920, como *polyspilus* (nec pl. 179 b, c), *valdivianus* (pl. 179 c) y *facetus* (pl. 179 b).
1934. *Butleria facetus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 105.
1939. *Butleria flavomaculata* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 304,
fig. 5 (♂ genitalia).

Río Negro, Neuquén.

Butleria elwesi Evans

1903. *Butleria polyspilus* Elwes (nec Felder), *Trans. Amer. Ent. Soc. Ldn.*, p. 297, pl. 13,
fig. 18.
1923. *Butleria polyspilus* Draudt (nec Felder) en Seitz *Macrolep.*, 5, pl. 179, b, c.
1934. *Butleria polyspilus* Hayward (nec Felder), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 105, lám. 16,
fig. 1.
1939. *Butleria elwesi* Evans en Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 306,
fig. 6 (♂ genitalia).

Neuquén, « Patagonia ».

Butleria fruticolens (Butler)

1881. *Cyclopides fruticolens* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 477.
1923. *Butleria fruticolens* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 920, pl. 179e.
1939. *Butleria fruticolens* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 307, fig. 4 (♂ genitalia).

Neuquén y « Patagonia ».

Butleria paniscoides (Blanchard)

1852. *Steropes paniscoides* Blanchard en *Gay's Hist. fis. polit. Chile*, 7, p. 40.
1877. *Butleria cauquenensis* Reed, *An. Univ. Chile*, 51, p. 731.
1923. *Butleria paniscoides* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 920.
1939. *Butleria paniscoides* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 308, fig. 1 (♂ genitalia).

Neuquén.

Butleria vicina Reed

1877. *Butleria vicina* Reed, *An. Univ. Chile*, 51, p. 732.
1923. *Butleria vicina* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 920 (como sinónimo de *flavomaculata*).
1939. *Butleria vicina* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 309, fig. 3 (♂ genitalia).

Neuquén.

Genus **DALLA** Mabilie

1904. *Dalla* Mabilie en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 107. Logotipo *Cyclopides eryonae* Hewitson.

Dalla gelus Mabilie

1897. *Butleria gelus* Mabilie, *An. Soc. Ent. Fr.*, 66, p. 202, pl. 9, fig. 3.
1897. *Butleria vicina* Mabilie (*nec* Reed), *loc. cit.*, p. 203.
1923. *Dalla gelus* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 921, pl. 179d.
1935. *Dalla gelus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 262, fig. 1 (♂ genitalia).

Tucumán.

Dalla ticias (Mabilie)

1897. *Balleria ticias* Mabilie, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 66, p. 203.
1923. *Dalla ticias* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 921, pl. 179d.
1939. *Dalla ticias* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 288, fig. 4 (♂ genitalia).

Jujuy.

Dalla charybdis Draudt

1923. *Dalla charybdis* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 921, pl. 179e.
1939. *Dalla charybdis* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 289, fig. 5 (♂ genitalia).

Jujuy.

Dalla spica Hayward

1935. *Dalla gelus* Hayward (nec Mabilie), *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 262, fig. 1 (♂ genitalia).
1939. *Dalla spica* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 288.

Tucumán.

Genus **ARGOPTERON** Watson

1893. *Argopteron* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 88. Ortotipo *Syrichthus aureipennis* Blanchard.

Argopteron aureipennis (Blanchard)

1852. *Steropes aureipennis* Blanchard en Gay's *Hist. fis. polit. Chile*, 7, p. 40, pl. 3.
1884. *Carterocephalus flavimargo* Plötz (Philippi in lit.), *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 387, n° 2.
1891. *Steropes tripunctatus* Mabilie, *C. R. Soc. Ent. Belg.*, p. lxiv.
1923. *Argopteron aureipennis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 926, pl. 191 h.
1934. *Argopteron aureipennis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 107, lám. 5, fig. 2.

Neuquén.

Genus **DARDARINA** Evans

1937. *Dardarina* Evans, *Rev. Entom.*, 7, p. 88. Ortotipo *Cyclopides dardaris* Hewitson.
1938. *Dardarina* Hayward (ex errore), *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 224.

Dardarina darideus (Godman)

1900. *Pamphila darideus* Godman *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 467.
1923. *Pamphila darideus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 926.
1939. *Dardarina darideus* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 290, fig. 6 (♂ genitalia).

Salta, Tucumán.

Dardarina tessellatus (Hayward)

1934. *Carterocephalus tessellatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 107, lám. 5, fig. 3, 4.

Córdoba, La Rioja, Santiago del Estero, Tucumán.

Dardarina salta Evans

1937. *Dardarina salta* Evans, *Rev. Ent.*, 7 (1), p. 89.
1938. *Dardarina salta* Hayward, *Rev. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 224, fig. 2 (♂ genitalia).
1939. *Dardarina salta* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 291.

La Rioja, Salta.

Genus **NEADOPAEA** Hayward (*nom. nov.*)¹

Apaustus prittwitzi Plötz

1884. *Apaustus prittwitzi* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 165.
1900. *Adopaeoides simplex* Godman (*nec* Felder), *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 471, pl. 92, figs. 30, 31, 32 (vein), 33, (♂ genitalia).
1923. *Adopaeoides simplex* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 927, pl. 180 c.
1939. *Adopaeoides simplex* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Cien. Nat.*, 17, p. 291.

Argentina.

Genus **ANCYLOXYPHA** Felder

1862. *Ancyloxypha* Felder, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 12, p. 477. Ortotipo *Hesperia nuntiator* Fabricius.
1904. *Ancyloxypha* Mabilie en *Gen. Insect.*, fasc. 17, p. 123 (*ex errore*).

Ancyloxypha nitedula (Burmeister)

1878. *Thymelicus premnas* Burmeister (*nec* Wallengren), *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 247 (*nitedula* Berg. ms.).
1879. *Thymelicus nitedula* Burmeister, *loc. cit.*, *Atlas*, p. 56.
1884. ? *Thymelicus tucumanus* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, p. 284. (Plötz, dibujo inéd. n° 1503).
1930. *Ancyloxypha nitedula* Bell, *Journ. Brooklyn Ent. Soc.*, 25 (1), p. 48.
1934. *Ancyloxypha nitedula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 109, lám. 14, fig. 2.
1936. *Ancyloxypha nitedula* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 70, fig. 6 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

Ancyloxypha arene (Edwards)

1871. *Heteropterus arene* Edwards, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 5, p. 214.
1882. *Copaeodes myrtis* Edwards, *Papilio*, 26.
1884. *Apaustus leporina* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 166.
1884. *Apaustus euphrasia* Plötz., *loc. cit.*
1923. *Copaeodes myrtis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 928, pl. 180 d.
1923. *Ancyloxypha arene* Draudt, *loc. cit.*, p. 928, pl. 180 c.
1936. *Ancyloxypha arene* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 70, fig. 7 (♂ genitalia).

La Rioja.

¹ En 1900 (*Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 471) Godman describió un género bajo el nombre *Adopaeoides* para su especie *simplex* y las especies *bistriata* Godman y *boeta* Hewitson, pero citó como ortotipo de este nuevo género la *simplex* de Felder (*nec* Godman), habiendo confundido dos especies. Por lo cual debemos emplear el nombre *Adopaeoides* para *Zariaspis* Godman (*Biología, loc. cit.*, p. 485), la especie *simplex* Felder (*nec* Godman) cayendo en el género *Zariaspis* de Godman. Así es necesario emplear otro nombre para el género descrito para las especies *simplex* Godman (*nec* Felder) *bistriata* y *boeta*, y propongo lo de *Neadopaea nom. nov.* (Debo mis gracias a mi amigo señor Bell por haberme señalado la necesidad para este cambio del nombre). Diatipo *Apaustus prittwitzi* Plötz.

Genus **COPAEODES** Speyer

1877. *Copaeodes* Speyer in Edward's, *Cat. N. Amer. Lep.*, p. 49. Logotipo *Heteropterus procris* Edwards.

Copaeodes melanoneura (Felder)

1867. *Ancyloxypha melanoneura* Felder, *Reise Novara*, 2, p. 520, pl. 74, figs. 29, 30. (como *melanoneura* sobre las láminas).
1923. *Ancyloxypha melanoneura* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 928, pl. 180c, d.
1939. *Ancyloxypha melanoneura* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 293.

Misiones.

Genus **THYMELICUS** Hübner

1820. *Thymelicus* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 113. Logotipo *Papilio actaeon* Rottemburg.

Thymelicus schrottkyi Giacomelli

1911. *Thymelicus schrottkyi* Giacomelli, *An. Soc. Cient. Arg.*, 72, p. 19.
1934. *Thymelicus schrottkyi* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 113.

La Rioja.

Genus **YVRETTA** Hemming

1900. *Chaerephon* Godman *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 474 (*nom. praec.*).
Ortotipo *Pamphila citrus* Mabille.
1935. *Yvretta* Hemming *Stylops*, 4, p. 3. Diatipo *Pamphila citrus* Mabille.

Yvretta vesana (Weeks)

1901. *Chaerephon vesana* Weeks, *Proc. New Engl. Zool. Club*, 2, p. 80.
1906. *Chaerephon mengeli* Weeks, *Payche*, 13, p. 68.
1924. *Phlebodes mengeli* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 966.
1925. *Chaerephon pudorina* Lindsey (*nec* Plötz), *Den. Univ. Sci. Bull.*, 21, p. 92, pl. 26, fig. 10 y pl. 30, fig. 11 (♂ genitalia).
1932. *Chaerephon lindseyi* Bell, *Amer. Mus. Novitat.*, n° 555, p. 4, fig. 7 (♂ genitalia).
1939. *Yvretta vesana* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 127, p. 288.

Misiones.

Genus **HYLEPHILA** Billberg

1820. *Hylephila* Billberg, *Enum. Ins.*, p. 81. Logotipo *Papilio phylaeus* Drury.
1872. *Euthymus* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 78 (57). Ortotipo *Papilio phylaeus* Drury.

Hylephila phylaeus (Drury)

1770. *Papilio phylaeus* Drury, *Ill. Exot. Ent.*, 1, p. 25, pl. 13.
1775. *Papilio colon* Fabricius, *Syst. Ent.*, 531.
1828. *Pamphila bucephalus* Stephens, *Ill. Brit. Batt.*, Entom. Haust., 1, p. 102, pl. 10.
1870. *Pamphila hala* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.* (3), 9, p. 504.
1875. *Papilio phareus* Panzer, *Diurn. Abbild.*, p. 159, pl. 13.
1883. *Hesperia ancora* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 205.
1923-24. *Hylephila phylaeus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 928, pl. 180e.
1934. *Hylephila phylaeus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 110, lám. 5, figs. 5, 6, 7 y lám. 16, fig. 5 (♂ genitalia).
1936. *Hylephila phylaeus* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 71, fig. 5 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán, San Juan, San Luis.

Hylephila fulva (Blanchard)

1852. *Hesperia fulva* Blanchard en Gay's *Hist. fis. polít. Chile*, 7, p. 43, Atlas, lám. 3, fig. 8.
1883. *Hesperia tajana* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 203.
1883. *Hesperia grynea* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 215.
1924. *Hylephila fulva* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 929, pl. 180f.
1934. *Hylephila fulva* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 112, lám. 5, figs. 10, 11.
1936. *Hylephila fulva* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 71.

Neuquén.

Hylephila fulva (Blanchard), fa. *uretai* Hayward

1940. *Hylephila fulva* fa. *uretai* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10, (3), p. 287.

Neuquén.

Hylephila fasciolata (Blanchard)

1852. *Hesperia fasciolata* Blanchard en Gay, *Hist. fis. polít. Chile*, 7, p. 42, Atlas, lám. 3, p. 7.
1883. *Hesperia emma* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 205.
1924. *Hylephila fasciolata* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 929, pl. 180f.
1936. *Hylephila fasciolata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 71, fig. 4 (♂ genitalia).

Neuquén.

Hylephila bouletti (Mabille)

1907. *Chaerephon bouletti* Mabille, *Bull. Soc. Ent. France*, p. 67.
1924. *Hylephila peruana* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 929, pl. 180f.
1934. *Hylephila peruana* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 111.
1940. *Hylephila bouletti* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 288, fig. 10 (♂ genitalia).

Neuquén.

Genus **CORDILLANA** Hayward (*nom. nov.*)

1940. *Andinus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 284, fig. 8. Ortotipo *Andinus venustus* Hayward (*nom. praeoc.*).

Cordillana venustus (Hayward)

1940. *Andinus venustus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 285, fig. 9 (♂ genitalia).
Neuquén.

Genus **OCHLODES** Scudder

1872. *Ochlodes* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 78 (57). Ortotipo *Hesperia nemorum* Boisduval.

Ochlodes aligula (Schaus)

1902. *Augiades aligula* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 438.
1924. *Augiades aligula* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 939.
1937. *Ochlodes aligula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 94, fig. 3 (♂ genitalia).

Misiones.

Ochlodes gloriosa (Bell)

1930. *Augiades gloriosa* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 38, p. 155, pl. 9, fig. 11 (♂ genitalia).
1937. *Ochlodes gloriosa* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 95.

Misiones.

Ochlodes pohli (Bell)

1932. *Augiades pohli* Bell, *Bull. Brooklyn Ent. Soc.*, 27 (3), p. 136, pl. 13, fig. 4 (♂ genitalia).
1938. *Ochlodes pohli* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 438.

La Rioja, Misiones.

Ochlodes köhleri Hayward

1937. *Ochlodes köhleri* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 94, fig. 1 (♂ genitalia).

Misiones.

Ochlodes librita (Plötz)

1886. *Hesperia librita* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 100.
1900. *Augiades hecale* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 484, pl. 93, figs. 27, 28, 29.
1924. *Augiades librita* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 939, pl. 182 i.
1934. *Augiades librita* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 121 (*nec lám.* 6, fig. 1 y lám. 16, fig. 18 (♂ genitalia)).

Argentina (norte).

Genus **POLITES** Scudder

1872. *Polites* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 78 (57). Ortotipo *Hesperia peckius* Kirby.
1872. *Hedone* Scudder, *loc. cit.*, p. 79 (58). Ortotipo *Hesperia brettus* Boisduval et LeConte.
1872. *Limochores* Scudder, *loc. cit.*, p. 80 (59). Ortotipo *Hesperia manataaqua* Scudder.
1874. *Pyrrhosidia* Scudder, *Mem. Boston Soc. Nat. Hist.*, 2, p. 346. Ortotipo *Hesperia mystic* Edwards.

Polites vibex (Geyer)

1832. *Thymelicus vibex* Geyer en Hübner, *Zutr. Exot. Schmettl.*, 4, pl. [118], figs. 685, 686 y p. 22.
1833. *Thymelicus brettus* Boisduval et LeConte, *Lep. Amer. Septr.*, pl. 75, figs. 3, 4, 5.
1883. *Hesperia morganta* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 203.
1883. *Hesperia unna* Plötz, *loc. cit.*, p. 204.
1919. *Lerema hypozona* Dyar, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 54, p. 339.
1924. *Thymelicus vibex* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 931, pl. 181 a.
1924. *Thymelicus margarita* Draudt, *loc. cit.*, p. 931 (como sinónimo de *brettus*).
1931. *Talides brettus* Lindsey, Bell et Williams, *Denison Univ. Bull. Sci.*, 26, p. 104, pl. 23, fig. 7 (♂ genitalia).
1931. *Talides vibex* Lindsey, Bell et Williams, *loc. cit.*, p. 104.
1934. *Polites vibex* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 114, lám. 5, figs. 12, 20 y lám. 16, fig. 4 (♂ genitalia).
1936. *Polites vibex* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 58, lám. 5, fig. 3 (♂ genitalia).

Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Río Negro, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Polites athenion (Hübner)

- 1816-20. *Talides athenion* Hübner, *Samml. Exot. Schmettl.*, 2, pl. [148], figs. 1, 2, 3, 4.
1823. *Hesperia pompeius* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 765.
1900. *Thymelicus athenion* Godman en Godman et Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 481, pl. 93, fig. 17 (♂ genitalia).
1924. *Thymelicus athenion* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 932, pl. 181 c.
1934. *Polites athenion* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 115, lám. 5, fig. 14 y lám. 17, fig. 7 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **POANES** Scudder

1872. *Poanes* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 76 (55). Ortotipo *Hesperia massasoit* Scudder.
1872. *Phycanassa* Scudder, *loc. cit.*, p. 77 (56). Ortotipo *Hesperia viator* Edwards.
1905. *Paratrytone* Dyar, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 13, p. 136. Ortotipo *Pamphila howardi* Skinner.

Poanes meridionalis Hayward

1934. *Poanes meridionalis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 118, lám. 5, fig. 17.
1936. *Poanes meridionalis* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 72.

Misiones.

Poanes calthula Hayward

1934. *Poanes calthula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 118, lám. 5, figs. 18, 19 y lám. 16, fig. 9 (♂ genitalia).

Buenos Aires.

Genus **CHORANTHUS** Scudder

1872. *Choranthus* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 79 (58). Ortotipo *Hesperia radians* Lucas.

Choranthus innocerinus Hayward

1934. *Choranthus innocerinus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 123, lám. 6, figs. 7, 8, 9 y lám. 17, fig. 9 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Entre Ríos.

Genus **WALLENGRENIA** Berg

1897. *Wallengrenia* Berg, *An. Mus. Nat. Hist., Bs. Aires* (2), 5, p. 255. Ortotipo *Hesperia premnas* Wallengren.
1900. *Catia* Godman *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 481. Ortotipo *Hesperia drury* Latreille.

Wallengrenia premnas (Wallengren)

1860. *Hesperia premnas* Wallengren, *Wien Ent. Monat.*, 4, p. 38.
1878. *Hesperia physoptila* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 250.
1883. *Hesperia pudorina* Plötz (Herrich-Schäffer ms.), *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 55.
1902. *Catia minaya* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 446.
1924. *Catia pudorina* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 933, pl. 181e.
1934. *Wallengrenia premnas* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 116, lám. 5, fig. 15 y lám. 16, fig. 3 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Chaco, Entre Ríos, La Rioja, Misiones, Santa Fe.

Genus **ATRYTONE** Scudder

1872. *Atrytone* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 77 (56). Ortotipo *Hesperia iowa* Scudder.
1872. *Euphyes* Scudder, *loc. cit.*, p. 80 (59). Ortotipo *Hesperia metacomet* Harris.
1905. *Anatrytone* Dyar, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 13, p. 140. Ortotipo *Hesperia delaware* Edwards.

Atrytone urqua Schaus

1902. *Atrytone urqua* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 436.
1924. *Atrytone urqua* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 938.
1934. *Atrytone urqua* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 120, lám. 6, fig. 3 y lám. 16, fig. 12 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Santa Fe.

Atrytone brasina Schaus

1902. *Atrytone brasina* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 436.
1924. *Atrytone brasina* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 938.
1934. *Atrytone brasina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 120, lám. 6, fig. 5 y lám. 16, fig. 11 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Córdoba, La Rioja.

Atrytone subferrugineus Hayward

1934. *Atrytone subferrugineus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 119, lám. 6, fig. 2, y lám. 16, fig. 10 (♂ genitalia).

Misiones.

Atrytone flavens Hayward

1940. *Atrytone flavens* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 74, fig. 1 (♂ genitalia).

Tucumán.

Atrytone mella Godman

1900. *Atrytone mella* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop., 2, p. 492, pl. 94, figs. 14, 15 y 16 (♂ genitalia).
1914. *Atrytone gladiolis* Dyar, *Insec. Incit. Menstr.* 2, p. 5.
1924. *Atrytone mella* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 937.
1936. *Atrytone mella* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 72.
1939. *Atrytone mella* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 292.

Misiones, Tucumán.

Atrytone meridani Hayward

1934. *Atrytone meridani* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 117, lám. 5, fig. 16.

Misiones.

Genus **ATRYTONOPSIS** Godman

1900. *Atrytonopsis* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop., 2, p. 497. Ortotipo *Hesperia deva* Edwards.

Atrytonopsis obscurior Hayward

1934. *Atrytonopsis obscurior* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 122, lám. 6, fig. 4 y lám. 17, fig. 6 (♂ genitalia).

Entre Ríos.

Genus **LEREMA** Scudder

1872. *Lerema* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 82 (61). Ortotipo *Papilio accius* Abbott et Smith.

Lerema accius (Abbott et Smith)

1797. *Papilio accius* Abbott et Smith, *Lep. Ins. Georgia*, 1, p. 45, pl. 23.
1863. *Hesperia monoco* Scudder, *Proc. Essex Inst.*, p. 178.
1867. *Hesperia punctella* Grote et Robinson, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 1, p. 1.
1867. *Hesperia nortonii* Edwards, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 1, p. 287.
1869. *Goniloba parumpunctata* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 196.
1872. *Lerema pattenii* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 82 (61).
1889. *Lerema curtius* Scudder, *Bull. East U. S. & Canada*, 2, p. 1768.
1889. *Hesperia chamis* Scudder, *loc. cit.*, p. 1768.
1924. *Lerema accius* Draudt en Scitz *Macrolep.*, 5, p. 967, pl. 187b.
1934. *Lerema accius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 155, lám. 18, fig. 4 (♂ genitalia).

Chaco, Santa Fe.

Lerema stacara Schaus

1902. *Lerema stacara* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 453.
1924. *Lerema stacara* Draudt en Scitz *Macrolep.*, 5, p. 968.
1934. *Lerema stacara* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 155, lám. 10, fig. 7 y lám. 18, fig. 3.
1936. *Lerema stacara* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 58, lám. 5, fig. 5 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerema fusca Hayward

1940. *Lerema fusca* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 83, fig. 8 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerema robignosa Hayward

1940. *Lerema robignosa* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 84, fig. 9 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **ADLERODEA** Hayward

1940. *Adlerodea* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 75, fig. 2 (estigma). Ortotipo *Adlerodea modesta* Hayward.

Adlerodea modesta Hayward

1940. *Adlerodea modesta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 76, fig. 3 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **LERODEA** Scudder

1872. *Lerodea* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 80 (59). Ortotipo *Hesperia eufala* Edwards.
1872. *Cymaenes* Scudder, *loc. cit.*, p. 82 (61). Ortotipo *Cobalus tripunctus* Herrich-Schäffer.
1900. *Megistias* Godman en Godman et Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 571. Ortotipo *Hesperia trupunctata* Latreille.

Lerodea ornata Hayward

1934. *Lerodea tesera* Hayward (*nec* Schaus), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, lám. 6, figs. 11, 12.
1940. *Lerodea ornata* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 76, fig. 4 (♂ genitalia).

Córdoba, La Rioja, Mendoza, Tucumán.

Lerodea gemignanii Hayward

1940. *Lerodea gemignanii* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 79, fig. 5 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerodea eufala (Edwards)

1867. *Hesperia osyka* Edwards (*ex parte*, ♀), *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 1, p. 288.
1869. *Hesperia eufala* Edwards, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 2, p. 311.
1869. *Goniloba dispersa* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 197.
1876. *Pamphila floridæ* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.* (5), 6, p. 1x.
1878. *Carystus micylla* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 272.
1881. *Cobalus dispersus* Gundlach, *Contrib. Ent. Cubana*, 1, p. 154.
1904. *Lerodea floridæ* var. *obscura* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 131.
1905. *Pamphila nereus* Wright (*nec* Edwards), *Bull. West Coast*, p. 248, pl. 31.
1924. *Lerodea eufala* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 941, pl. 182 k.
1926. Hayward, *Ent. Rec. & Journ. Var.*, 38, p. 109. (Biología).
1934. *Lerodea eufala* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 124, lám. 6, fig. 6 y lám. 16, fig. 17 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, La Rioja, Mendoza, Misiones, Pampa, Santa Fe, Tucumán.

Lerodea monestes (Schaus)

1902. *Megistias monestes* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 450.
1924. *Megistias monestes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 975, pl. 188 a.
1934. *Megistias monestes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 160, lám. 11, figs. 7, 8 y lám. 18, fig. 10 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos.

Lerodea corescene (Schaus)

1902. *Megistias* (?) *corescene* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 452.
1924. *Megistias corescene* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 976.
1934. *Megistias corescene* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 162, lám. 11, fig. 10.

Buenos Aires.

Lerodea dysaules Godman

1900. *Lerodea dysaules* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 500, pl. 95, figs. 19, 20.
1924. *Lerodea dysaules* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 941, pl. 182 k.
1934. *Lerodea dysaules* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 125.
1938. *Lerodea dysaules* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 378.

Córdoba (dudoso).

Lerodea matildae Hayward¹

Misiones.

Lerodea uniformis Hayward

1939. *Lerodea uniformis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 442, fig. 13 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Misiones.

Lerodea albinotata Hayward

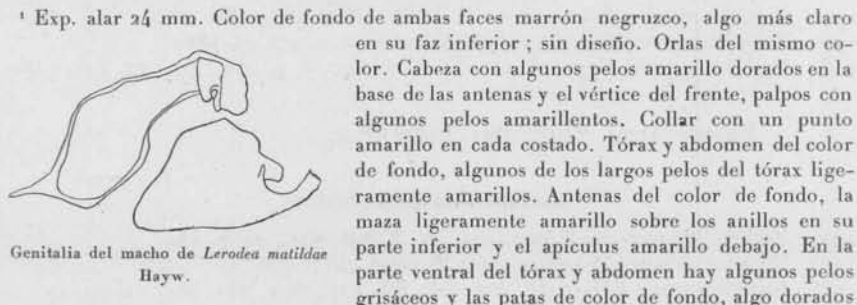
1939. *Lerodea albinotata* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 441, fig. 12 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerodea distigma (Plötz)

1883. *Hesperia distigma* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 28.
1902. *Megistias chula* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 451.
1902. *Megistias carinna* Schaus, *loc. cit.*, p. 452.
1924. *Megistias distigma* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 975, pl. 188 a.
1924. *Megistias carinna* Draudt, *loc. cit.*, p. 976.
1934. *Megistias distigma* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 160, lám. 11, fig. 3 y lám. 18, fig. 12 (♂ genitalia).

Misiones.



Genitalia del macho de *Lerodea matildae* Hayw.

Lerodea tesera Schaus

1902. *Lerodea tesera* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 448.
1924. *Lerodea tesera* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 941.
1934. *Lerodea tesera* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 126, lám. 6, figs. 11, 12 y lám. 16, fig. 16 (♂ genitalia).
1940. *Lerodea tesera* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 78.

Córdoba, La Rioja, Mendoza, Tucumán.

Lerodea tripunctus (Herrich-Schäffer)

1865. *Cobalus tripunctus* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 19, p. 53.
1874. *Carystus theogenis* Capronnier, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 17, p. 34, pl. 1, fig. 8.
1878. *Pamphila ancus* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 214.
1886. *Hesperia conta* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 95.
1902. *Megistias jamaca* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 452.
1924. *Megistias tripunctus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 974, pl. 187 k.
1931. *Lerodea tripunctus* Lindsey, Bell & Williams, *Denison Univ. Sci. Bull.*, 26, p. 134, pl. 32, fig. 36 (♂ genitalia).
1939. *Lerodea tripuncta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 127, p. 290.

Buenos Aires, Corrientes.

Lerodea tripunctata (Latreille)

1823. *Hesperia tripunctata* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 572.
1878. *Pamphila obsoleta* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 28, p. 215.
1900. *Megistias tripunctatus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 572, pl. 101, figs. 1, 2, 3 (♂ genitalia).
1924. *Megistias tripunctatus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 973, pl. 187 i.
1934. *Megistias tripunctatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 159, lám. 11, figs. 1, 2, y lám. 18, fig. 11 (♂ genitalia).

Corrientes, Entre Ríos, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Tucumán.

Lerodea labdacus (Godman)

1900. *Megistias labdacus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 572, pl. 101, figs. 6, 7 (♂ genitalia).
1924. *Megistias labdacus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 973, pl. 187 i.
1940. *Lerodea labdacus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 288.

Misiones.

Lerodea odilia (Burmeister)

1878. *Carystus odilia* Burmeister (Berg. ms.), *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 272.
1934. *Lerodea odilia* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 125, lám. 6, fig. 10 y lám. 16, fig. 14 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Corrientes, Misiones.

Lerodea zama Hayward

1939. *Lerodea zama* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 440, fig. 11 (♂ genitalia).

La Rioja, Tucumán.

Lerodea lepta Hayward

1939. *Lerodea lepta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 439.

Tucumán.

Lerodea noctis (Plötz)

1883. *Hesperia noctis* Plötz (Möschler in lit.), *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 56.
1924. *Megistias corticea* Plötz, fa. *noctis*, Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 974.
1938. *Megistias noctis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 382, fig. 4 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerodea tyrtaeus (Plötz)

1868. *Pirgus (sic) erythostictus* Prittwitz, *Stett. Ent. Zeit.*, 29, p. 186, fig. 1.
1924. *Megistias erythosticta* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 974, pl. 187k.
1934. *Dalla cyclosticta* Hayward (nec Dyar), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 106, lám. 5, fig. 1.
1638. *Megistias erythosticta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 382.

Misiones.

Lerodea tyrtaeus (Plötz)

1883. *Hesperia tyrtaeus* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 51.
1900. *Megistias telata* Godman (nec Herrich-Schäffer), *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 574, pl. 101, figs. 13, 14, 15 (♂ genitalia).
1909. *Callimormus elides* Weeks, *Ent. News*, 20, p. 263.
1924. *Megistias telata* Draudt (nec Herrich-Schäffer), en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 974, pl. 187i.
1934. *Megistias telata* Hayward (nec Herrich-Schäffer), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 159, lám. 11, figs. 4, 5 y lám. 18, fig. 9 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Chaco, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

Lerodea violacea Hayward

1939. *Lerodea violacea* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 442, fig. 14 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerodea olivacea Hayward

1939. *Lerodea olivacea* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 443, fig. 15 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerodea mocoreta Hayward

1939. *Lerodea mocoreta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.* 127, p. 290, fig. 3 (♂ genitalia).

Córrientes

Lerodea errator (Weeks)

1901. *Pamphila errator* Weeks, *Proc. N. Engl. Zool. Club*, 2, p. 173.
1905. *Pamphila errator* Weeks, *Ill. Diurn. Lep.*, 1, p. 53, pl. 20, fig. 1.
1924. *Megistias arcas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 975, pl. 188a.
1939. *Megistias arcas* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 298.

Entre Ríos.

Lerodea gisparoides (Hayward)

1934. *Megistias gisparoides* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 161, lám. 11, fig. 9.

Misiones.

Lerodea vegrandis (Hayward)

1934. *Megistias vegrandis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 162, lám. 11, fig. 6, y lám. 18, fig. 13 (♂ genitalia).

Misiones.

Lerodea ethologus (Hayward)

1934. *Megistias ethologus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 162, lám. 11, fig. 11.
1939. *Lerodea ethologus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 295, fig. 1 (♂ genitalia).

Misiones, Tucumán.

Lerodea unipunctata Hayward

1934. *Lerodea unipunctata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 126, lám. 6, fig. 15.

La Rioja.

Lerodea subpunctuli Hayward

1934. *Lerodea subpunctuli* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 126, lám. 6, fig. 16 y lám. 16, fig. 13 (♂ genitalia).

Buenos Aires.

Lerodea incomptus Hayward

1934. *Lerodea incomptus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 127, lám. 16, fig. 15 (♂ genitalia).

Buenos Aires.

Genus **POTANTHUS** Scudder

1872. *Potanthus* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 75 (54). Ortotipo *Hesperia omaha* Edwards.

Potanthus hyboma (Plötz)

1886. *Hesperia hyboma* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 101.
1924. *Padraona hyboma* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 946, pl. 183 e.
1934. *Padraona hyboma* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 129, lám. 7, figs. 4, 5 y lám. 17, fig. 8 (♂ genitalia).

Misiones.

Potanthus krexos (Plötz)

1884. *Apaustus krexos* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 163.
1924. *Padraona krexos* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 946, pl. 183 e.
1934. *Padraona krexos* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 130, lám. 7, figs. 6, 7.

Misiones.

Potanthus epictetus (Fabricius)

1793. *Hesperia epictetus* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 330.
1884. *Apaustus ferrago* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 163.
1900. *Padraona epictetus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 582, pl. 101, figs. 44, 45, 46 (♂ genitalia).
1924. *Padraona epictetus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 945, pl. 183 e.
1939. *Padraona epictetus* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 293.

Misiones.

Genus **ADOPAEOIDES** Godman

1900. *Adopaeoides* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 471. Ortotipo *Ancycloxypha simplex* Felder.
1900. *Zariaspis* Godman, *loc cit.*, p. 485. Ortotipo *Urbanus vigilans mys* Hübner.

Adopaeoides mys (Hübner)

- 1816-20. *Urbanus vigilans mys* Hübner, *Exot. Schmett.*, pl. 158, figs. 1, 2.
1879. *Pamphila dakolum* Blake, *Trans. Amer. Ent. Soc., Proc. Ent. Sec. Acad. Nat. Sci. Phil.*, 7, p. IX.
1924. *Zariaspis mys* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 945, pl. 183 d.
1934. *Zariaspis mys* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 129, lám. 7, figs. 1, 2, 3 y lám. 17, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **THESPIEUS** Godman

1900. *Thespieus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 519. Ortotipo *Hesperia dalman* Latreille.

Thespheus ethemides (Burmeister)

1878. *Thracicides ethemides* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 279.
1923. *Thespheus dissultus* Draudt en Seitz: *Macrolep.*, 5, p. 954, pl. 185 a.
1934. *Thespheus dissultus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 139, lám. 8, figs. 3, 4, 5.
1938. *Thespheus ethemides* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 379.

Misiones.

Thespheus argentina Draudt

1923. *Thespheus argentina* Draudt en Seitz: *Macrolep.*, 5, p. 952, pl. 184 g.
1934. *Thespheus othna* Hayward (nec Butler), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 136, lám. 8, figs. 6, 7 y lám. 17, fig. 12.
1936. *Thespheus argentina* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 73.

Buenos Aires, La Rioja, Tucumán.

Thespheus haywardi Evans

1934. *Thespheus argentina* Hayward (nec Draudt), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 136 lám. 8, figs. 8, 9.
1936. *Thespheus haywardi* Evans en Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 73.

Buenos Aires (sur).

Thespheus lutetia (Hewitson)

1866. *Hesperia lutetia* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.* (3), 2, p. 495.
1870. *Proteides xarippe* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 502.
1873. *Hesperia lutetia* Hewitson, *Exot. Butt.*, 5, text & Pl. 5 (Hesp.), figs. 53, 54.
1923. *Thespheus lutetia* Draudt en Seitz: *Macrolep.*, 5, p. 952, pl. 184 f.
1923. *Thespheus xarippe* Draudt, *loc. cit.*, p. 953, pl. 185 a.
1939. *Thespheus xarippe* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Cien. Nat.*, 17, p. 294, fig. 2 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Santa Fe, Misiones.

Thespheus vividis (Mabille)

1891. *Carystus vividis* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 35. C. R. p. cxviii.
1923. *Thespheus vividis* Draudt en Seitz: *Macrolep.*, 5, p. 953.
1940. *Thespheus vividis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 80.

Misiones.

Thespheus marsa (Mabille)

1891. *Carystus marsa* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, C. R. p. 156.
1924. *Thespheus marsa* Draudt en Seitz: *Macrolep.*, 5, p. 952.
1934. *Thespheus perornatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 138, lám. 8, figs. 10, 11 y lám. 17, figs. 15, 16 (♂ genitalia).

Buenos Aires.

Thespieus aspernatus Draudt

1923. *Thespieus aspernatus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 952, pl. 184f.
1934. *Thespieus aspernatus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 137, lám. 8, fig. 2 y lám. 13, fig. 6.
1938. *Thespieus aspernatus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 444, fig. 16 (♂ genitalia, como *moneraspernatus*).

Misiones.

Thespieus moneraspernatus Hayward

1938. *Thespieus moneraspernatus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 444, fig. 17 (♂ genitalia como *aspernatus* Draudt, *ex errore*).

Misiones.

Genus **CALPODES** Hübner

1820. *Calpodes* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 107. Logotipo *Papilio ethlius* Stoll.

Calpodes ethlius (Stoll)

1780. *Papilio ethlius* Stoll, *Pap. Exot.*, 4, pl. 292, figs. A, B.
1784. *Papilio ethlius* Stoll, *Pap. Exot.*, 4, p. 212.
1793. *Hesperia chemnis* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 331.
1822. *Eudamus olynthus* Boisduval et LeConte, *Lep. Amer. septr.*, pl. 75, figs. 1, 2.
1923. *Calpodes ethlius* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 49, p. 152, fig. 42 (♂ genitalia).
1924. *Calpodes ethlius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 944, pl. 183c.
1927. Köhler, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 1 (5), p. 17. (Biología).
1934. *Calpodes ethlius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 127, lám. 6, figs. 13, 14 y lám. 17, fig. 1 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Pampa, Tucumán.

Calpodes nero (Fabricius)

1798. *Hesperia nero* Fabricius, *Ent. Syst. Suppl.*, p. 433.
1924. *Prenes nero* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 948, pl. 183h.
1934. *Prenes nero* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 130.

Argentina.

Calpodes nero fa. *fufidia* (Hewitson)

1877. *Hesperia fufidia* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, p. 81.
1924. *Prenes nero* fa. *fufidia* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 948, pl. 183i.
1934. *Prenes nero* fa. *fufidia* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 130, lám. 7, figs. 11, 12 (como *evadnes*) y lám. 17, fig. 3 (♂ genitalia).

Chaco, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

Calpodes nero fa. **fusina** (Hewitson)

1867. *Hesperia fusina* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 30.
1934. *Prenes nero* fa. *fusina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 131.

Argentina.

Calpodes sylvicola (Herrich-Schäffer)

1865. *Goniloba sylvicola* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 19, p. 55.
1923. *Prenes sylvicola* Skinner & Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 49, p. 150, fig. 41
(♂ genitalia).
1924. *Prenes nero* fa. *sylvicola* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 948, pl. 183 i.
1934. *Prenes nero* fa. *sylvicola* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 131, lám. 7, figs. 8.
9 (como *fufidia*).

Córdoba, Salta, Tucumán.

Calpodes ocola (Edwards)

1863. *Hesperia ocola* Edwards, *Proc. Ent. Soc. Philadelphia*, 2, p. 20.
1872. *Prenes hecebolus* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 81.
1878. *Pamphila stratyllis* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 276.
1882. *Pamphila ortygia* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 32, p. 328.
1891. *Pamphila parilis* Mabilie, *Bull. Ent. Soc. Belg.*, 35, p. 171.
1924. *Prenes cornelius* Draudt (*nec* Latreille) en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 949, pl. 184 a.
1934. *Prenes nero* fa. *stratyllis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 131, lám. 17, fig. 10
(♂ genitalia) y lám. 7, fig. 14 (como *cornelius*).
1939. *Prenes nero* fa. *stratyllis* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 293.

Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, La Rioja, Tucumán.

Calpodes evadnes (Stoll)

1781. *Papilio evadnes* Stoll, *Pap. Exot.*, 4, p. 103, pl. 343, figs. G, H.
1882. *Hesperia chlorus* Plötz (Möschler ms.), *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 444.
1900. *Prenes evadnes* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 508, pl. 95, figs. 47 y
48 (♂ genitalia).
1924. *Prenes evadnes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 946, pl. 183 i.

Misiones.

Calpodes luctuosa (Herrich-Schäffer)

1869. *Goniloba luctuosa* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 193.
1924. *Prenes luctuosa* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 949, pl. 183 k.
1938. *Prenes luctuosa* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 227.

Misiones.

Genus **PANOQUINA** Hemming

1872. *Prenes* Scudder, *Syst. Rev.*, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 81 (60). Ortotipo
Hesperia panoquin Scudder.
1934. *Panoquina* Hemming, *Entom.*, 67, p. 38. Diatipus *Hesperia panoquin* Scudder.
(*nom. nov.*, *Prenes praeoc.*).

Panoquina diduca (Schaus)

1902. *Prenes diduca* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 439.
1924. *Prenes diduca* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 949.
1939. *Prenes diduca* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 294.

Misiones.

Panoquina (?) **nyctelius** (Latreille)

1823. *Hesperia nyctelius* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 746.
1862. *Hesperia ares* Felder, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 12, p. 477.
1883. (*Hesperia*) *aegealea* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 51.
1900. *Prenes ares* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 510, pl. 96, figs. 10, 11, 12 (♂ genitalia).
1923. *Calpodus coscinia* Skinner & Williams (*nec* Herrich-Schäffer), *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 49, p. 152, fig. 43 (♂ genitalia).
1924. *Prenes ares* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 949, pl. 183h.
1931. *Prenes nyctelius* Lindsey, Bell & Williams, *Denison Univ. Sci. Bull.*, 26, p. 137, pl. 33, fig. 43 (♂ genitalia).
1934. *Prenes nyctelius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 132, lám. 7, fig. 13 y lám. 17, fig. 7 (♂ genitalia).
1938. «*Prenes*» *nyctelius* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 226, fig. 4 (♂ genitalia).

Chaco, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

Genus **TRIOEDUSA** Mabille

1904. *Trioedusa* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 145. Haplotipo *Trioedusa milvius* Mabille.

Trioedusa milvius Mabille

1904. *Trioedusa milvius* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 145.
1924. *Trioedusa milvius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 948, pl. 183h.
1938. *Trioedusa milvius* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 225, fig. 3 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **XENIADES** Godman

1900. *Xeniades* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 517. Ortotipo *Papilio orchamus* Cramer.

Xeniades orchamus (Cramer)

1777. *Papilio orchamus* Cramer, *Pap. Exot.*, 2, pl. 155, figs. E, F.
1869. *Goniloba xanthothrix* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 192.
1924. *Xeniades orchamus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 951, pl. 184d.
1924. *Xeniades orchamus* fa. *xanthothrix* Draudt, *loc. cit.*, p. 851, pl. 184, c, d.
1934. *Xeniades orchamus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 133.

Argentina.

Xeniades orchamus fa. **difficilis** Draudt

1924. *Xeniades difficilis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 851, pl. 184 d.
1934. *Xeniades orchamus* fa. *xanthothrix* (ex errore) Hayward, (nec Herrich-Schäffer),
Rev. Soc. Ent. Arg., 6, p. 133, lám. 8, fig. 1, lám. 13, fig. 5 y lám. 17, fig.
10 (♂ genitalia).
1939. *Xeniades orchamus* fa. *xanthothrix* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*,
17, p. 294.

Misiones.

Xeniades chalestra (Hewitson)

1866. *Hesperia chalestra* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 488.
1924. *Xeniades chalestra* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 951, pl. 184 e.
1934. *Xeniades chalestra* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 134, lám. 7, figs. 15, 16.

Argentina.

Xeniades chalestra fa. **concors** (Herrich-Schäffer)

1869. *Goniloba concors* Herrich-Schäffer, *Podr. Syst. Lep.*, 3, p. 62.
1924. *Xeniades chalestra* fa. *concors* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 951.
1939. *Xeniades chalestra* fa. *concors* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17,
p. 294.

Misiones.

Genus **VACERRA** Godman

1900. *Vacerra* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 521. Ortotipo *Hesperia litana*
Hewitson.

Vacerra caniola (Herrich-Schäffer)

1869. *Goniloba caniola* Herrich-Schäffer, *Podr. Syst. Lep.*, p. 73.
1870. *Carystus canente* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 501.
1924. *Vacerra caniola* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 954, pl. 185 c.
1934. *Vacerra caniola* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 140, lám. 6, fig. 17, lám. 13,
fig. 4 y lám. 18, fig. 1 (♂ genitalia).

Corrientes, Misiones.

Vacerra evansi Hayward

1938. *Vacerra evansi* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 227, fig. 5 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **TIRYNTHIA** Godman

1900. *Tirynthia* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 525. Haplotipo *Goniloba confusa*
Herrich-Schäffer.

Tirynthia conflua (Herrich-Schäffer)

1869. *Goniloba conflua* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 192.
1900. *Tirynthia conflua* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 524, pl. 97, figs. 17, 18 (♂ genitalia), 19 y 20.
1924. *Tirynthia conflua* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 954, pl. 185c.
1934. *Tirynthia conflua* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 141, lám. 8, figs. 12, 13 y lám. 17, fig. 13 (♂ genitalia).

Misiones.

Tirynthia ornata Hayward

1938. *Tirynthia ornata* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 446, fig. 18 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **NICONIADES** Hübner

- 1816-20. *Niconiades* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 2, pl. 147. Haplotipo *Niconiades xanthaphes* Hübner.

Niconiades xanthaphes Hübner

- 1810-16. *Niconiades xanthaphes* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 2, pl. 147, figs. 2, 3, 4.
1900. *Niconiades xanthaphes* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 525, pl. 97, figs. 21, 22 (♂ genitalia).
1924. *Niconiades xanthaphes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 955, pl. 185d.
1934. *Niconiades xanthaphes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 142, lám. 9, fig. 1, lám. 13, fig. 3 y lám. 17, fig. 18 (♂ genitalia).

Misiones.

Niconiades caeso (Mabille)

1891. *Proteides caeso* Mabille, *Bull. Ent. Soc. Belg.*, 35, p. 88.
1900. *Niconiades caeso* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 526, pl. 97, figs. 23, 24, 25 (♂ genitalia).
1924. *Niconiades caeso* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 955, pl. 185d.
1934. *Niconiades caeso* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 142, lám. 9, figs. 2, 3 y lám. 17, fig. 19 (♂ genitalia).

Misiones.

Niconiades tenuifasciata Hayward

1934. *Niconiades tenuifasciata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 143, lám. 9, figs. 5, 6 y lám. 17, fig. 17 (♂ genitalia).

Misiones.

Niconiades merenda (Mabille)

1878. *Proteides merenda* Mabille, *Pet. Now. Ent.*, p. 202.
1883. *Hesperia sabaea* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 48.
1902. *Niconiades merendula* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 439.
1923. *Niconiades merenda* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 955 (*nec pl. 185 d, e*).
1923. *Niconiades merendula* Draudt, *loc. cit.*, p. 955.
1923. *Niconiades sabaea* Draudt, *loc. cit.*, p. 955, pl. 185 f.
1934. *Niconiades sabaea* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 143, lám. 9, fig. 4 (*nec lám. 17, fig. 14*).
1937. *Niconiades merendula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 96.
1938. *Niconiades merenda* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 229, fig. 6 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **PHEMIADES** Hübner

1820. *Pheмиades* Hübner *Verz. bek. Schmett.*, p. 112. Logotipo *Papilio phineus* Cramer.

Pheмиades propertius (Fabricius)

1793. *Papilio propertius* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 325.
1866. *Hesperia memuca* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 497.
1924. *Pheмиades propertius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 956, pl. 185 e.
1934. *Pheмиades propertius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 144, lám. 9, figs. 7, 8 y lám. 17, fig. 20.

Misiones.

Genus **RHINTHON** Godman

1900. *Rhinton* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 530. Ortotipo *Proteides chiri-quensis* Mabille.
1924. *Rhinton* (*ex errore*) Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 956.

Rhinton bomax Schaus.

1902. *Rhinton bomax* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 442.
1923. *Rhinton bomax* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 957.
1934. *Rhinton bomax* Hayward, *Rev. Soc. Ent., Arg.*, 6, p. 145.

Argentina (norte).

Rhinton bomax fa. **zaba** (Staudinger)

1920. *Rhinton ? zaba* Staudinger, *Arch. Naturgesch.*, 86, p. 165.
1923. *Rhinton bomax* fa. *zaba* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 957.
1934. *Rhinton bomax* fa. *zaba* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 146.

Argentina.

Rhinthon dyma (Plötz)

1883. *Hesperia dyma* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 34.
1923. *Rinthon dyma* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 957, pl. 185 g.
1937. *Rhinthon dyma* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 96.

Misiones.

Rhinthon bistrigula (Herrich-Schäffer)

1869. *Cobalus bistrigula* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 203.
1883. *Hesperia vellejus* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 36.
1900. *Rhinthon alus* Godman en *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 532, pl. 98, figs. 4, 5, 6 (♂ genitalia).
1923. *Rinthon bistrigula* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 957, pl. 185 h.
1940. *Rhinthon bistrigula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 290.

Misiones.

Genus **COBALUS** Hübner

1820. *Cobalus* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 115. Logotipo *Papilio virbius* Cramer.

Cobalus virbius (Cramer)

1777. *Papilio virbius* Cramer, *Pap. Exot.*, 2, pl. 143, fig. G.
1882. *Hesperia hersilia* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 448.
1923. *Cobalus virbius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 957, pl. 185 i.
1931. *Cobalus virbius* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 57, p. 274, fig. 25 (♂ genitalia).
1934. *Cobalus virbius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 146, lám. 9, fig. 9.

Misiones.

Cobalus hilda (Plötz)

1886. *Hesperia hilda* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 93.
1923. *Cobalus hilda* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 959, pl. 186 d.
1934. *Cobalus hilda* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 148.

Salta.

Cobalus fortis Schaus

1902. *Cobalus fortis* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 440.
1923. *Cobalus fortis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 960.
1934. *Cobalus fortis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 150, lám. 9, fig. 15 y lám. 17, fig. 24 (♂ genitalia).

Misiones.

Cobalus cocalus Hayward

1938. *Cobalus cocalus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 448, fig. 19 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Entre Ríos, Misiones.

Cobalus mubevensis Bell

1931. *Cobalus mubevensis* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 39, p. 523, pl. 30, fig. 1 (♂ genitalia).
1938. *Cobalus mubevensis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 379.

Misiones.

Cobalus bolivensis Bell

1930. *Cobalus bolivensis* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 38, p. 154, pl. 9, fig. 9 (♂ genitalia).
1937. *Cobalus bolivensis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 97, fig. 5 (♂ genitalia).

Misiones.

Cobalus cannae Herrich-Schäffer

1869. *Cobalus cannae* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 203.
1878. *Carystus calonicæ* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 27.
1879. *Carystus calonicæ* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, *Atlas*, lám. 9, figs. 9, 9a.
1882. *Proteides osembo* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 32, p. 326.
1900. *Cobalus cannae* Godman, *Biol. Cent. Amer.*, *Rhop.* 2, p. 536, pl. 98, figs. 25, 26, 27 (♂ genitalia). Como sinónimo se cita *Pamphila byzas* Mabilie ms.).
1902. *Cobalopsis duspecca* Weecks, *Ent. News*, 13, p. 105.
1923. *Cobalus cannae* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 959, pl. 186 c, d.
1927. Köhler, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 1 (5), p. 11 (Biología).
1934. *Cobalus cannae* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 149, lám. 9, figs. 16, 17, 18 y lám. 17, fig. 21 (♂ genitalia).
1934. *Carystus calonicæ* Hayward, *loc. cit.*, p. 213.

Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán, San Juan, San Luis.

Cobalus argus (Möschler)

1878. *Carystus argus* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, p. 212.
1878. *Pamphila cerymicoides* Burmeister (Berg. ms.), *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 276, *Atlas* (1879), lám. 9, fig. 10.
1886. *Hesperia iwa* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 94.
1923. *Cobalus argus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 958, pl. 186 a.
1934. *Cobalus argus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 147, lám. 9, figs. 10, 11 y lám. 17 fig. 22 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones

Genus **COBALOIDES** Hayward

1938. *Cobaloides* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 448, fig. 20 (nervadura). Ortotipo *Cobaloides argus* Hayward.

Cobaloides argus Hayward

1938. *Cobaloides argus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 449, fig. 21 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **COBALOPSIS** Godman

1900. *Cobalopsis* Godman *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 537. Ortotipo *Pamphila edda* Mabille.

Cobalopsis dyscritus (Mabille)

1891. *Carystus dyscritus* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, C. R. p. cxv.

1924. *Cobalopsis dyscritus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 961.

1940. *Cobalopsis dyscritus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10, (3), p. 290, fig. 11 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **MUCIA** Godman

1900. *Mucia* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 540. Haplotipo *Mucia thyia* Godman.

Mucia thyia Godman

1900. *Mucia thyia* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 541, pl. 98, figs. 42, 43, 44 (♂ genitalia).

1924. *Mucia thyia* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 962, pl. 186 e.

1935. *Mucia thyia* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 136, lám. 12, fig. 5 (♂ genitalia).

Misiones.

Mucia lydora (Plötz)

1883. *Hesperia lydora* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 38.

1924. *Mucia lydora* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 962, pl. 186 e.

1934. *Mucia lydora* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 150, lám. 8, fig. 14 y lám. 18, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **MORYS** Godman

1900. *Morys* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 541. Haplotipo *Apaustus valerius* Möschler.

Morys valerius (Möschler)

1878. *Apaustus valerius* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien.*, p. 223.

1924. *Morys valerius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 962, pl. 186 e.

1934. *Morys valerius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 151, lám. 10, fig. 1.

Misiones.

Genus **REMELLA** Hemming

1900. *Perimeles* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 542. Haplotipo *Hesperia remus* Fabricius (*nom. praeoc.*).
1939. *Remella* Hemming, *Proc. ser. B., Roy. Ent. Soc. Ldn.*, 8 (3), p. 39. Diatipo *Hesperia remus* Fabricius.

Remella remus (Fabricius)

1793. *Hesperia remus* Fabricius, *Ent. Syst.*, p. 434.
1872. *Phlebodes justinoides* Butler & Druce, *Cist. Ent.*, p. 113.
1924. *Perimeles remus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 962, pl. 186 f.
1934. *Perimeles remus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 152, lám. 10, figs. 2, 3 y lám. 16, fig. 8 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **TIGASIS** Godman

1900. *Tigasis* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 544. Haplotipo *Tigasis zalates* Godman.

Tigasis zalates Godman

1900. *Tigasis zalates* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 544, pl. 99, figs. 4, 5.
1924. *Tigasis zalates* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 963, pl. 186 f.
1939. *Tigasis zalates* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 296.

Misiones.

Genus **EUTYCHIDE** Godman

1900. *Eutyichide* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 544. Ortotipo *Hesperia physcella* Hewitson.

Eutyichide physcella (Hewitson)

1866. *Hesperia physcella* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 498.
1923. *Cobalus physcella* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 958, pl. 186 a.
1934. *Cobalus physcella* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 147, lám. 9, fig. 12.

Misiones.

Eutyichide physcella fa. *unipunctata* (Hayward)

1934. *Cobalus physcella* fa. *unipunctata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 148, lám. 9, fig. 13 y lám. 17, figs. 25, 26 (♂ genitalia).

Misiones.

Eutychide subcordata (Herrich-Schäffer)

1869. *Cobalus subcordata* Herrich-Schäffer, *Podr. Syst. Lep.*, 3, p. 82.
1923. *Cobalus subcordata* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 959, pl. 186b.
1936. *Cobalus subcordata* Kivirikko, *Ann. Ent. Fennici*, 2 (2), p. 62.
1939. *Cobalus subcordata* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Cien. Nat.*, 17, p. 296.

Misiones.

Eutychide subcordata ab. *olympia* (Plötz)

1885. *Hesperia olympia* Plötz, *Exot. Schmett.*, 20. (Fig. 516, Plötz dibujos).
1923. *Cobalus subcordata* fa. *olympia* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 959, pl. 186c.

Misiones.

Eutychide barnesi Schaus

1902. *Eutychide barnesi* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 442.
1924. *Eutychide barnesi* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 964.
1937. *Eutychide barnesi* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 97, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Eutychide bryanti (Weeks)

1906. *Pamphila bryanti* Weeks, *Can. Entom.*, 38, p. 175.
1911. *Pamphila bryanti* Weeks, *Illustr. Diurn. Lep.*, 2, p. 27, pl. 18, fig. 2.
1923. *Cobalus bryanti* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 957.
1940. *Eutychide bryanti* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 81.

Misiones.

Eutychide submetallescens Hayward

1940. *Eutychide submetallescens* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 81, fig. 6 (♂ genitalia).

Misiones.

Eutychide subpunctata Hayward

1940. *Eutychide subpunctata* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 83, fig. 7 (♂ genitalia).

Misiones.

Eutychide hialinus Bell

1930. *Eutychide hialinus* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 38, p. 152, pl. 9, fig. 6 (♂ genitalia).
1938. *Eutychide hialinus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 450.

Misiones.

Genus **PHANES** Godman

1900. *Phanis* Godman *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 548. Ortotipo *Hesperia justinianus* Latreille (*nom. praeoc.*).
1901. *Phanes* Godman, *loc. cit.*, p. 741. Diatipo *Hesperia justinianus* Latreille.

Phanes aletes (Geyer)

- 1832?. *Hesperia aletes* Geyer in Hübner, *Zutr. Exot. Schmettl.*, f. 731, 732.
1924. *Phanes justinianus* Draudt (*nec* Latreille), en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 964, pl. 186i.
1936. *Phanes justinianus* Kivirikko (*nec* Latreille), *Ann. Ent. Fennici*, 2 (2), p. 62.
1939. *Phanes justinianus* Hayward (*nec* Latreille), *Physis. Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 297.

Misiones.

Phanes cumbre (Schaus)

1902. *Phanis cumbre* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 445.
1924. *Phanes cumbre* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 965.
1938. *Phanes cumbre* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 451, fig. 22 (♂ genitalia).

Tucumán.

Phanes triumvralis Hayward

1938. *Phanes triumvralis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 452, fig. 23 (♂ genitalia).

Misiones.

Phanes belli Hayward

1939. *Phanes belli* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 127, p. 291, fig. 4 (♂ genitalia).

Misiones.

Phanes rezia (Plötz).

1883. *Hesperia rezia* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 35.
1891. *Carystus matanira* Mabille, *An. Soc. Ent. Belg.*, 25, C. R. p. cxvii.
1924. *Phanes rezia* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 965, pl. 186i.
1931. *Phanes rezia* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 57, p. 275, fig. 27 (♂ genitalia).
1936. *Phanes rezia* Kivirikko, *Ann. Ent. Fennici* (2), 2, p. 63.
1939. *Phanes rezia* Hayward, *Physis. Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 297.

Misiones.

Genus **VISTIGMA** Hayward

1938. *Vistigma* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 452, fig. 24 (nervadura). Ortotipo *Vistigma xanthobasis* Hayward.

Vistigma xanthobasis Hayward

1938. *Vistigma xanthobasis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 453, fig. 25 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **EUROTO** Godman

1900. *Euroto* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 549. Ortotipo *Pamphila compta* Butler.

Europto compta (Butler)

1877. *Pamphila compta* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 152.
1878. *Pamphila geisa* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, p. 216.
1924. *Euroto compta* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 965, pl. 186 i.
1934. *Euroto compta* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 153, lám. 10, fig. 4 (*compta* ex errore).

Buenos Aires, Entre Ríos, Misiones, Salta, Tucumán.

Euroto coler Schaus

1902. *Euroto coler* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 443.
1924. *Euroto coler* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 965.
1940. *Euroto coler* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 291, fig. 12 (♂ genitalia).

Misiones, Tucumán.

Euroto gabina (Plötz)

1882. *Hesperia gabina* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 318.
1902. *Euroto purgis* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 443.
1923. *Cobalus gabinus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 958, pl. 185 i.
1939. *Cobalus gabinius* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 295, fig. 7 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **PHLEBODES** Hübner

1820. *Phlebodes* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 107. Logotipo *Papilio pertinax* Stoll.

Phlebodes silvicultrix Hayward

1934. *Phlebodes silvicultrix* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 153, lám. 10, figs. 5, 6 y lám. 18, fig. 5 (♂ genitalia).

La Rioja, Salta, Tucumán.

Phlebodes bella Hayward

1938. *Phlebodes bella* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 455, fig. 26 (♂ genitalia).

Tucumán.

Genus **MOERIS** Godman

1900. *Moeris* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 556. Ortotipo *Talides striga* Hübner.

Moeris striga (Hübner)

- 1816-20. *Talides striga* Hübner, *Zutr. Samml. Exot. Schmettl.*, figs. 739, 740.
1924. *Moeris striga* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 969, pl. 187 d.
1934. *Moeris striga* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 156, lám. 18, fig. 6 (♂ genitalia).

Argentina.

Genus **AMETRON** Hayward

1940. *Ametron* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 85. Ortotipo *Ametron subviridis* Hayward.

Ametron subviridis Hayward

1940. *Ametron subviridis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 87, fig. 10 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **METROCLES** Godman

1900. *Metrocles* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 558. Haplotipo *Metrocles leucogaster* Godman.

Metrocles oropa (Hewitson)

1877. *Hesperia oropa* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (4), 19, p. 78.
1883. *Hesperia angulinia* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 212.
1924. *Metrocles oropa* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 970, pl. 187 f.
1935. *Metrocles oropa* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 263.

Misiones.

Genus **PAPIAS** Godman

1900. *Papias* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 559. Orthotipo *Hesperia infusca* Plötz.

Papias rubida (Plötz)

1882. *Hesperia rubida* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 316.
1924. *Papias rubida* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 970, pl. 187 e.
1936. *Papias rubida* Kivirikko, *Ann. Ent. Fennici*, 2 (2), p. 63.
1939. *Papias rubida* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 298

Misiones.

Genus **MNASITHEUS** Godman

1900. *Mnasitheus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 565. Ortotipo *Mnasitheus cephis* Godman.

Mnasitheus simplicissima (Herrich-Schäffer)

1878. *Pamphila simplicissima* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, p. 159.
1882. *Hesperia insignis* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 316.
1883. *Cobalus nigrifolius* Mabille, *Soc. Ent. Belg.*, 25. C. R. p. cxvii.
1884. *Apaustus facilis* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 158.
1924. *Mnasitheus simplicissimus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 972, pl. 187 k.
1934. *Mnasitheus simplicissimus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 157, lám. 10, fig. 8 y lám. 17, fig. 23 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **MNASILUS** Godman

1900. *Mnasilus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 569. Haplotipo *Mnasilus penicillatus* Godman.

Mnasilus penicillatus Godman

1900. *Mnasilus penicillatus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 570, pl. 100, figs. 39, 40, 41, 42 (♂ genitalia).
1924. *Mnasilus penicillatus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 972, pl. 187 h.
1938. *Mnasilus penicillatus* (ex errore) Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 380, fig. 3 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **VEHILIUS** Godman

1900. *Vehilius* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 570. Ortotipo *Cobalus illudens* Mabille.

Vehilius venosus (Plötz)

1884. *Hesperia venosus* Plötz (Prittwitz ms.), *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 160.
1924. *Vehilius venosus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 973, pl. 187 h.
1934. *Vehilius venosus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 157, lám. 10, figs. 10, 11 y lám. 18, fig. 7 (♂ genitalia).

Chaco, Misiones.

Genus **PARPHORUS** Godman

1900. *Parphorus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 576. Ortotipo *Phlebodes storax* Mabille.

Parphorus storax (Mabille)

1891. *Phlebodes storax* Mabille, *Bull. Ent. Soc. Belg.*, 35, p. 83.
1900. *Parphorus storax* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 576, pl. 101, figs. 22, 23, 24, 25 (♂ genitalia).
1924. *Parphorus storax* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 976, pl. 188 a.
1934. *Parphorus storax* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 163, lám. 10, fig. 12.

Misiones.

Genus **VORATES** Godman

1900. *Vorates* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 577. Ortotipo *Cobalus decora* Herrich-Schäffer.

Vorates mabillei Giacomelli

1911. *Vorates mabillei* Giacomelli, *An. Soc. Cient. Arg.*, 72, p. 10.
1934. *Vorates mabillei* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 164, lám. 10, fig. 13 y lám. 18, fig. 8 (♂ genitalia).

La Rioja, Tucumán.

Vorates substriata Hayward

1934. *Vorates substriata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 164, lám. 10, fig. 16.
1935. *Vorates substriata* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 264, fig. 3 (♂ genitalia).

Misiones.

Vorates pseudecorus Hayward

1934. *Vorates pseudecorus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 165, lám. 10, figs. 14, 15 y lám. 18, fig. 14 (♂ genitalia).

Catamarca, Misiones.

Genus **VINIUS** Godman

1900. *Vinius* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 580. Logotipo *Vinius arignote* Godman.

Vinius pulcherrimus Hayward

1934. *Vinius pulcherrimus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 166, lám. 10, figs. 16, 17 (como *pulcherissimus ex errore*).
1935. *Vinius pulcherrimus* Hayward, *loc. cit.*, 7, p. 123 (*corrigenda*).
1936. *Vinius pulcherrimus* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 74, fig. 3 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Misiones.

Genus **SYNALE** Mabille

1904. *Synale* Mabille, en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 159. Haplotipo *Papilio hylaspes* Stoll.

Synale silanion (Plötz)

1882. *Hesperia silanion* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 442.
1924. *Synale silanion* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 978, pl. 188 d.
1934. *Synale silanion* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 167, lám. 10, figs. 19, 20 y lám. 18, fig. 15 (♂ genitalia)

Misiones.

Genus **PARACARYSTUS** Godman

1900. *Paracarystus* Godman, *Biol. Cent. Amer.*, Rhop. 2, p. 587. Ortotipo *Cobalus hypargyra* Herrich-Schäffer.

Paracarystus rona (Hewitson)

1866. *Hesperia rona* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, 11, p. 499.
1937. *Paracarystus rona* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 98.
1938. *Paracarystus rona* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, fig. 8 (y p. 230 bajo la especie *evansi* Hayward).

Misiones.

Paracarystus evansi Hayward

1938. *Paracarystus evansi* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 230, figs. 7 (♂ genitalia) y 9.

Misiones.

Genus **CARYSTUS** Hübner

1820. *Carystus* Hübner, *Verz. bek. Schmett.*, p. 114. Logotipo *Papilio jolus* Stoll.

Carystus marcus (Fabricius)

1787. *Papilio marcus* Fabricius, *Mant. Inst.*, p. 87.
1882. *Hesperia lyrcæa* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 454.
1900. *Carystus marcus* Godman, *Biol. Cent. Amer.*, Rhop. 2, p. 584, pl. 102 fig. 10 (♂ genitalia).
1924. *Carystus marcus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 979, pl. 188g.
1934. *Carystus marcus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 167, lám. 11, fig. 21 y lám. 18, fig. 19 (♂ genitalia).

Misiones.

Carystus diversa (Herrich-Schäffer)

1869. *Cobalus diversa* Herrich-Schäffer, *Podr. Syst. Lep.*, p. 79.
1891. *Carystus mæon* Mabille *Ann. Soc. Ent. Belg.*, G. R., p. cxx.
1924. *Carystus diversa* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 980, pl. 188h.
1934. *Carystus diversus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 168, lám. 11, fig. 12 y lám. 18, fig. 16 (♂ genitalia).

Misiones.

Carystus lucretius (Latreille)

1823. *Hesperia lucretius* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 753.
1924. *Carystus lucretius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 980.
1934. *Carystus lucretius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 168, lám. 11, figs. 13, 14 y lám. 18, fig. 18 (♂ genitalia).

Misiones.

Carystus claudianus (Latreille)

1823. *Hesperia claudianus* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 756.
1900. *Carystus claudianus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 583, pl. 102, figs. 1, 2, 3, 4 (♂ genitalia).
1924. *Carystus claudianus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 978, pl. 188e.
1940. *Carystus claudianus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 291.

Misiones.

Carystus artona (Hewitson)

1868. *Hesperia artona* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 27.
1924. *Carystus artona* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 980, pl. 188i.
1934. *Carystus artona* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 169, lám. 11, figs. 15, 16, y lám. 18, fig. 17 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **ZENIS** Godman

1900. *Zenis* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 585. Ortotipo *Hesperia minos* Latreille.

Zenis minos (Latreille)

1823. *Hesperia minos* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 756.
1882. *Hesperia jebus* Plötz, *Stett. Ent. Zeit*, 43, p. 443.
1882. *Hesperia melaleuca* Plötz, *op. cit.*, p. 343.
1924. *Zenis minos* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 981, pl. 189a.
1924. *Zenis minos* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 169, lám. 11, figs. 17, 18 y lám. 18, fig. 21 (♂ genitalia).
1938. *Zenis minos* Zikan, *Rev. Entom.*, 9 (3-4), p. 332 (bajo *Zenis rhadamanthus*), y fig. 1 (nervadura).

Misiones.

Genus **VETTIUS** Godman

1901. *Vettius* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 589. Ortotipo *Papilio phyllus* Cramer.

Vettius phyllus (Cramer)

1777. *Papilio phyllus* Cramer, *Pap. Exot.*, 1, pl. 176, figs. B, C.
1924. *Vettius phyllus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 981, pl. 189b.
1934. *Vettius phyllus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 170, lám. 11, figs. 19, 20 y y lám. 18, fig. 20 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **GODMANIA** Skinner et Ramsden

1923. *Godmania* Skinner et Ramsden, *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, 75, p. 321. Ortotipo *Goniloba malitiosa* Herrich-Schäffer.

Godmania lunata (Plötz)

1883. *Hesperia lunata* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 56.
1889. *Cybaeus berus* Mabille, *Le Natur.*, p. 145, fig. 2.
1891. *Cybaeus insidiosa* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, C. R., p. clxxxv.
1924. *Cybaeus lunata* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 983, pl. 189f.
1934. *Godmania lunata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 171, lám. 19, fig. 1
(♂ genitalia)

Chaco, Corrientes, Misiones, Salta.

Godmania lunata fa. **restricta** Hayward

1934. *Godmania lunata* fa. *restricta* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 172, lám. 12,
fig. 3.

Chaco, Corrientes, Misiones, Salta.

Godmania silius (Latreille)

1823. *Hesperia silius* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 764.
1882. *Hesperia antistia* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 320.
1901. *Cybaeus silius* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2., p. 596, pl. 103, figs. 4,
5, 6 (♂ genitalia).
1924. *Cybaeus silius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 983, pl. 198f.
1934. *Godmania silius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 171, lám. 19, fig. 2 (♂ genitalia).

Chaco, Santa Fe.

Genus **EPRIUS** Godman

1901. *Epeus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 601 (*nom. praec.*). Haplotipo *Epeus velada* Godman.
1901. *Eprius* Godman, *op. cit.*, p. 741. Diatipo *Epeus velada* Godman.

Eprius velada (Godman)

1901. *Epeus velada* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 601, pl. 103, figs. 21, 22,
23 (♂ genitalia).
1924. *Eprius velada* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 985, pl. 189g.
1938. *Eprius velada* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 456, fig. 27 (♂ genitalia).

Misiones, Tucumán.

Genus **MNASICLES** Godman

1901. *Mnasicles* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 602. Ortotipo *Mnasicles geta* Godman.

Mnasicles köhleri Hayward

1939. *Mnasicles köhleri* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 127, p. 293, fig. 5 (♂ genitalia).

Corrientes.

Genus **CALLIMORMUS** Scudder

1872. *Callimormus* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 74 (53). Ortotipo *Callimormus juvenus* Scudder.

Callimormus juvenus Scudder

1872. *Callimormus juvenus* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 74.
1924. *Callimormus juvenus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 985, pl. 189h.
1939. *Callimormus juvenus* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 299.

Misiones.

Callimormus simplicius Hayward

1938. *Callimormus simplicius* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 457, fig. 28 (♂ genitalia).

Chaco, Corrientes.

Callimormus corades (Felder)

1862. *Ancyloxypha corades* Felder, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, p. 477.
1869. *Cobalus decrepida* Herrich-Schäffer, *Podr. Syst. Lep.*, p. 81.
1884. *Plastingia tenera* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 161.
1924. *Callimormus corades* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 985, pl. 189k.
1934. *Callimormus corades* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 173, lám. 12, figs. 4, 5 y lám. 18, fig. 22 (♂ genitalia).

Misiones.

Callimormus austrinus Hayward

1934. *Callimormus austrinus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 173, lám. 12, fig. 6.
1940. *Callimormus austrinus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130 p. 87, fig. 11 (♂ genitalia).

Misiones.

Callimormus pusillus Hayward

1934. *Callimormus pusillus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 174, lám. 12, fig. 7.

Misiones.

Genus **MNESTHEUS** Godman

1901. *Mnestheus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 606. Ortotipo *Phlebodes ittona* Butler.

Mnestheus krexoides Hayward

1934. *Padraona krexos* Hayward (nec Plötz), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 130, lám. 7, figs. 6 y 7.
1940. *Mnestheus krexoides* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 89, fig. 12 (♂ genitalia).

Misiones.

Mnestheus silvaticus Hayward

1940. *Mnestheus silvaticus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 90, fig. 13 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **ARTINES** Godman

1901. *Artines* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 608. Ortotipo *Thracides aepitus* Geyer.

Artines odilia (Plötz)

1884. *Apaustus odilia* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 155.
1924. *Phlebodes odilia* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 967, pl. 187b.
1939. *Artines odilia* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 458, fig. 29 (♂ genitalia).

Misiones.

Artines perpulcher (Hayward)

1934. *Vehilius perpulcher* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 158, lám. 10, fig. 9.
1935. *Vehilius perpulcher* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 264, fig. 2 (♂ genitalia).
1940. *Artines perpulcher* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10, (3), p. 292.

Misiones.

Artines fastus Hayward

1938. *Artines fastus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 459, fig. 30 (♂ genitalia).
1939. *Artines fastus* Hayward, *loc. cit.*, 128, p. 295.

Misiones.

Artines dryas Hayward

1940. *Artines dryas* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 91, fig. 14 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **TISIAS** Godman

1901. *Tisias* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 613. Ortotipo *Proteides myna* Mabille.

Tisias lesueur (Latreille)

1823. *Hesperia lesueur* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 747.
1866. *Hesperia caesina* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 491.
1904. *Thracides cesina* Mabilie, en *Gen. Insect., Hesp.*, fasc. 17, p. 179.
1924. *Thracides lesueuri* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 994, pl. 191f.
1937. *Tisias lesueuri* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 99, lám. 5, fig. 6 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **CARYSTOIDES** Godman

1901. *Carystoides* Godman *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 611. Haplotipo *Hesperia basoches* Latreille.

Carystoides basoches (Latreille)

1823. *Hesperia basoches* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 747.
1878. *Carystus argyocoryne* Mabilie, *Pét. Nouv. Ent.*, p. 203.
1924. *Carystoides basochesii* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 988, pl. 190b.
1934. *Carystoides basochesii* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 174, lám. 12, fig. 1 y lám. 13, fig. 8 (♂ genitalia, como *basochessi*).

Misiones.

Genus **LYCAS** Godman

1901. *Lycas* Godman, *Biol. Cent. Amer.*, Rhop. 2, p. 618. Logotipo *Hesperia argentea* Hewitson.

Lycas argentea (Hewitson)

1866. *Hesperia argentea* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 487.
1924. *Lycas argenteus* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 991, pl. 191a.
1934. *Lycas argenteus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 175, lám. 12, figs. 9, 10 y lám. 19, fig. 3 (♂ genitalia).
1934. *Lycas godarti* Hayward, *loc. cit.*, lám. 12, figs. 11, 12 (♀ de *argentea*).
1936. *Lycas argenteus* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 59, lám. 5, fig. 7 (♂ genitalia).

Jujuy, Misiones.

Lycas argentea fa. *bipunctata* Hayward

1934. *Lycas argenteus* fa. *bipunctata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 176, lám. 12, fig. 8.

Misiones.

Lycas argentea ab. *albomarginata* Kivirikko

1936. *Lycas argenteus* ab. *albomarginata* Kivirikko, *Ann. Ent. Fennici*, 2 (2), p. 63, y fig. 3.
1939. *Lycas argenteus* ab. *albomarginata* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 299.

Misiones.

Lycas godart (Latreille)

1823. *Hesperia godart* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 769.
1866. *Hesperia ceraca* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 488.
1924. *Lycas godarti* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 991, pl. 191a.
1934. *Lycas godarti* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 176 (nec. lám. 12, figs. 11, 12).

Córdoba, Misiones.

Genus **ORSES** Godman

1901. *Orses* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 621. Ortotipo *Hesperia cynisea* Hewitson.

Orses itea (Swainson)

1820. *Hesperia itea* Swainson, *Zool. Illustr.*, pl. 39.
1924. *Orses itea* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 991, pl. 190f, g.
1935. *Orses itea* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 265, fig. 4 (♂ genitalia).

Misiones.

Genus **THRACIDES** Hübner

1820. *Thracides* Hübner, *Verz. bek. Schmettl.*, p. 105. Logotipo *Papilio phidon* Cramer.

Thracides salius (Cramer)

1775. *Papilio salius* Cramer, *Pap. Exot.*, 1, p. 107, pl. 68, fig. E.
1901. *Thracides salius* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 628, pl. 106, figs. 3, 4, 5 (♂ genitalia).
1924. *Thracides salius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 993, pl. 191e, f.
1934. *Thracides salius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 178.

Argentina.

Thracides longirostris (Sepp)

1848. *Papilio longirostris* Sepp, *Surinam Vlind.*, 1, p. 27 y fig.
1924. *Thracides longirostris* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 994, pl. 191f.
1939. *Thracides longirostris* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 299.

Misiones.

Genus **PERICHARES** Scudder

1872. *Perichares* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 81 (60). Ortotipo *Papilio coridon* Fabricius.

Perichares coridon (Fabricius)

1775. *Papilio coridon* Fabricius, *Syst. Ent.*, p. 533.
1793. *Hesperia phocion* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3 p. 235.
1856. *Eudamus trinidad* Lucas en Sagra, *Hist. Cuba*, p. 626.

1863. *Eudamus trinitas* Herrich-Schäffer, *Corr-Blatt. Regensb.*, 17, p. 139.
1867. *Hesperia adela* Hewitson, *Exot. Butt.*, 14, text, pl. *Hesperiidae*, 1, figs. 1, 2, 3.
1868. *Goniloba dolares* Rearkirt, *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, p. 81.
1881. *Eudamus trinidad* Gundlach, *Papilio*, 1, p. 114.
1901. *Perichares corydon* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 631, pl. 106, figs. 14, 15 (♂ genitalia).
1924. *Perichares corydon* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 995, pl. 192 a.
1924. *Perichares trinidad* Draudt, *loc. cit.*
1934. *Perichares corydon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 177, lám. 19, fig. 5 (♂ genitalia).

Salta.

Perichares lotus (Butler)

1870. *Telegonus lotus* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 195.
1901. *Perichares lotus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 632, pl. 106, figs. 18, 19, 20 (♂ genitalia).
1924. *Perichares lotus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 995, pl. 192 a.
1935. *Perichares lotus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 265, fig. 5 (♂ genitalia).

Misiones.

Perichares seneca (Latreille)

1823. *Hesperia seneca* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 756.
1866. *Hesperia crotona* Hewitson, *Trans. Ent. Soc., Ldn.* (3), 2, p. 493.
1882. *Hesperia elisa* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 328.
1924. *Perichares crotona* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 995, pl. 191 g.
1936. *Perichares crotona* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 74, lám. 6, fig. 2 (♂ genitalia).

Misiones.

Perichares (?) sergestus (Cramer)

1775. *Papilio sergestus* Cramer, *Pap. Exot.* 1, p. 117, pl. 74, fig. C.
1882. *Hesperia adjuncta* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 332.
1934. *Talides sergestus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 178.
1934. *Talides sergestus* fa. *adjunctus* Hayward, *loc. cit.*, p. 179, lám. 13, figs. 1 y 9.
1939. *Talides sergestus* fa. *adjuncta* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg., Ciencias Nat.*, 17, p. 301.

Misiones.

Perichares (?) cordela (Plötz)

1882. *Hesperia cordela* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 320. (Plötz, dibujo, ined., n° 1368).
1932. *Talides crepuscularis* Jörgensen, *Ent. Zeit. Iris*, 46, p. 47.
1937. *Talides crepuscularis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 100, fig. 4 (♂ genitalia).
1939. *Talides crepuscularis* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg., Ciencias Nat.*, 17, p. 300.

Misiones.

Genus **PSEUDOSARBIA** Berg.

1897. *Pseudosarbia* Berg, *An. Mus. Nac. Nat. Hist. Buenos Aires*, 5, p. 256. Haplotipo *Pseudosarbia phoenicola* Berg.

Pseudosarbia phoenicola Berg.

1897. *Pseudosarbia phoenicola* Berg, *An. Mus. Nac. Nat. Hist. Bs. Aires* (2), 5, p. 256.
1899. *Pseudosarbia phoenicola* Berg., *loc. cit.*, p. 376.
1924. *Pseudosarbia phaenicola* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 996, pl. 193a.
1934. *Pseudosarbia phoenicola* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 179, lám. 12, fig. 2 y lám. 13, fig. 7 (♂ genitalia).

Buenos Aires, Tucumán.

Genus **PYRRHOPYGOPSIS** Godman

1901. *Pyrrhopygopsis* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 634. Ortotipo *Pyrrhopyga socrates* Ménétries.

Pyrrhopygopsis socrates (Ménétries)

1855. *Pyrrhopyga socrates* Ménétries, *Cat. Mus. Pet.*, p. 60, pl. 4, fig. 8.
1924. *Pyrrhopygopsis socrates* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 996, pl. 165b, c.
1934. *Pyrrhopygopsis socrates* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 180, lám. 13, fig. 2, y lám. 19, fig. 4 (♂ genitalia).

Misiones.

Pyrrhopygopsis cleanthus (Latreille)

1823. *Hesperia cleanthus* Latreille, *Encycl. Méth.*, 9, p. 732.
1893. (*Thracides*) *cleanthus* Watson, *Proc. Zool. Soc. Ldn.*, p. 122.
1924. *Pyrrhopygopsis cleanthes* Draudt, en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 997, pl. 165d (como *cleanthus*).
1937. *Pyrrhopygopsis cleanthes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 100.

Misiones.

Pyrrhopygopsis cleanthus fa. *ambicola* Riley

1924. *Pyrrhopygopsis cleanthes* fa. *ambicola* Riley, *Entom.*, 57, p. 246.
1937. *Pyrrhopygopsis cleanthes* fa. *ambicola* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 100, lám. 5, fig. 7 (♂ genitalia).

Misiones.

Corrigenda et addenda

Durante el tiempo transcurrido en la revisión de las pruebas de este catálogo, he recibido ciertos datos adicionales acerca de la fecha de la publicación de algunos trabajos antiguos.

Donde ha sido posible, se incorporaron al texto los cambios originados por estas nuevas orientaciones, pero esto resulta imposible en cierto casos, por lo cual creo necesario incluirlos en esta *corrigenda et addenda*.

Para evitar una confusión, los cambios en el nombre del autor de ciertos insectos señalados más abajo, no figuran como tal en el índice general.

Tucumán, diciembre de 1941.

- pág. 235 : bajo **Croniades machaon** (Doubleday, Westwood & Hewitson).
Se deben cambiar los nombres de autores a Westwood et Hewitson y la fecha de la publicación de *Pyrrhopyga machaon* debe ser 1852 en lugar de 1851.
- pág. 237 : bajo **Phocides palemon** (Cramer).
La fecha de *Papilio palemon* es 1777 en lugar de 1779.
- pág. 238 : bajo **Phocides pigmalion** (Cramer).
La fecha de *Papilio pigmalion* Cramer es 1779 en lugar de 1782.
- pág. 239 : bajo **Urbanus dorantes** (Stoll).
Por « 1791. *Papilio dorantes* Stoll..., etc. », debe leer
1790. *Papilio dorantes* Stoll..., *Suppl.*, Cramer, *Pap. Exot.*, pl. 39, fig. 9.
1791. *Papilio dorantes* Stoll, *loc. cit.*, p. 170.
- pág. 240 : bajo **Urbanus simplicius** (Stoll).
Por « 1791. *Papilio simplicius* Stoll..., etc. » léase
1790. *Papilio simplicius* Stoll, *Suppl.*, Cramer, *Pap. Exot.*, pl. 39, figs. 6, 6E.
1791. *Papilio simplicius* Stoll, *loc. cit.*, p. 171.
- pág. 244 : bajo **Chioides catillus** (Cramer).
La fecha de *Papilio catillus* Cramer es 1779 en vez de 1782.
- pág. 248 : bajo **Astraptes enotrus** (Cramer).
La fecha de la descripción original de *Papilio enotrus* es 1781 en lugar de 1782 y el autor Stoll y no Cramer.
- pág. 248 : bajo **Astraptes aulestes** (Cramer).
La fecha de la descripción original de *Papilio aulestes* es 1781 en lugar de 1782 y el autor es Stoll y no Cramer.
Por « 1791. *Papilio narcosius* Stoll..., etc. » léase
1790. *Papilio narcosius* Stoll, *Suppl.*, Cramer, *Pap. Exot.*, pl. 39, fig. 8.
1791. *Papilio narcosius* Stoll, *loc. cit.*, p. 171.
- pág. 248 : bajo **Astraptes anaphus** (Cramer).
La fecha de *Papilio anaphus* Cramer es 1777 en lugar de 1779.

- pág. 248 : bajo **Astraptes alardus** (Stoll).
Por « 1791. *Papilio alardus* Stoll..., etc. », léase
1790. *Papilio alardus* Stoll, *Suppl. Cramer, Pap. Exot.*, pl. 39, fig. 7-
1791. *Papilio alardus* Stoll, *loc. cit.*, p. 171.
- pág. 249 : bajo **Astraptes creteus** (Cramer).
La fecha de *Papilio creteus* es 1780 en lugar de 1782 y el autor Stoll y no Cramer.
- pág. 250 : bajo Genus **TELEMIANES** Hübner.
El autor del logotipo *Papilio avitus* es Stoll y no Cramer.
- pág. 251 : bajo **Autochthon zarex** (Hübner)
Debe agregar
1787. *Papilio brontes* Fabricius, *Mant. Ins.*, 2, p. 87 (*nom. praecoc.*)
1787. *Papilio ammon* Fabricius, *loc. cit.* (*ex errore por aunos*).
- pág. 251 : bajo **Bungalotis ramusis** (Cramer).
La fecha de *Papilio ramusis* es 1781 en lugar de 1782 y el autor Stoll y no Cramer.
- pág. 252 : bajo **Nascus phocus** (Cramer).
La fecha de *Papilio phocus* Cramer es 1777 en lugar de 1779.
Por « 1782. *Papilio morpheus* Cramer..., etc. », léase
1782. *Papilio morpheus* Stoll, *Pap. Exot.*, 4, pl. 392.
1784. *Papilio morpheus* Stoll, *loc. cit.*, p. 213.
- pág. 254 : bajo **Ancistrocampta hiarbus** (Cramer).
La fecha de *Papilio hiarbus* Cramer es 1775 en lugar de 1779.
- pág. 254 : bajo **Spathilepia clonius** (Cramer).
La fecha de *Papilio clonius* Cramer es 1775 en lugar de 1779.
- pág. 255 : bajo Genus **HYALOTHYRUS** Mabille.
El autor de *Papilio nitocris*, haplotipo de *Hyalothyru*s, es Stoll en lugar de Cramer.
- pág. 260 : bajo Genus **PYTHONIDES** Hübner.
El autor de *Papilio jovianus* (logotipo de *Pythonides* y ortotipo de *Ate*) es Stoll en lugar de Cramer.
- pág. 260 : bajo Genus **QUADRUS** Lindsey.
El autor de *Papilio cerialis*, ortotipo de *Quadrus*, es Stoll y no Cramer.
- pág. 260 : bajo **Quadrus cerialis** (Cramer).
Por « 1782. *Papilio cerialis* Cramer..., etc. », léase
1782. *Papilio cerialis* Stoll, *Pap. Exot.*, 4, pl. 392, figs. N. O.
1784. *Papilio cerialis* Stoll, *loc. cit.*, p. 213.
- pág. 262 : bajo **Milanion hemes** (Cramer).
La fecha de *Papilio hemes* Cramer es 1777 en lugar de 1779.
- pág. 262 : bajo Genus **MYLON**.
El autor de *Papilio melander*, logotipo de *Eudamidas*, es Stoll en lugar de Cramer.
- pág. 263 : bajo **Mylon melander** (Cramer).
La fecha de *Papilio melander* es 1780 en lugar de 1782 y el autor Stoll, no Cramer.

- pág. 263 : bajo Genus **XENOPHANES** Godman et Salvin.
El autor de *Papilio tryxus*, ortotipo de *Xenophanes* es Stoll en lugar de Cramer
- pág. 263 : bajo **Xenophanes tryxus** (Cramer).
La fecha de *Papilio tryxus* es 1780 en lugar de 1782 y el autor Stoll, no Cramer.
- pág. 265 : bajo **Antigonus nearchus** (Latreille).
Por « 1852. *Achlyodes pausus* Westwood..., etc. », léase
1850. *Achlyodes pausus* Westwood, *Gen. Diurn. Lep.*, p. 254.
[1852]. *Achlyodes pausus* Westwood et Hewitson, *loc. cit.* pl. 80.
- pág. 268 : bajo Genus **CELAENORRHINUS** Hübner.
El autor de *Papilio eligius*, el logotipo, es Stoll y no Cramer.
- pág. 268 : bajo **Celaenorrhinus eligius** (Cramer).
La fecha de *Papilio eligius* es 1781 en lugar de 1782 y el autor es Stoll y no Cramer.
- pág. 269 : bajo **Achlyodes busirus** (Cramer).
La fecha de *Papilio busirus* Cramer es 1779 en lugar de 1782.

Índice ¹

FAMILIA, SUBFAMILIAE, GENERA ET SUBGENERA

<i>Achna</i> Billb.....	271	<i>Astyci</i> Scd.....	281
<i>Achlyodes</i> Hbn.....	269	<i>Ate</i> G. et S. *.....	260
<i>Acolastus</i> Scd.....	247	<i>Ateleomorpha</i> Warr.....	278
<i>Adlerodea</i> Hayw.....	292	<i>Atrytone</i> Scd.....	290
<i>Adopaeoides</i> Gdm..... (285),	298	<i>Atrytonopsis</i> Gdm.....	291
<i>Aeromachinae</i> Tutt.....	281	<i>Autochton</i> Hbn.....	250
<i>Aethilla</i> Hew.....	253	<i>Baorinae</i> Bell.....	281
<i>Aguna</i> Will.....	243	<i>Battus</i> Ramb.....	278
<i>Amenis</i> Wats.....	232	<i>Bolla</i> Mab.....	273
<i>Ametron</i> Hayw.....	313	<i>Bremeria</i> Tutt.....	278
<i>Anatrytone</i> Dyar.....	290	<i>Bungalotis</i> Wats.....	251
<i>Ancistrocampa</i> Fldr.....	254	<i>Butleria</i> Ky.....	282
<i>Ancyloxypha</i> Mab.....	285	<i>Callimormus</i> Scd.....	319
<i>Ancyloxypha</i> Fldr.....	285	<i>Calpodes</i> Hbn.....	300
<i>Andinus</i> Hayw.....	288	<i>Camptopleura</i> Mab.....	266
<i>Anischoria</i> Mab.....	270	<i>Carrhenes</i> G. et S.....	267
<i>Antigonus</i> Hbn.....	264	<i>Carystoides</i> Gdm.....	321
<i>Argopteron</i> Wats.....	284	<i>Carystus</i> Hbn.....	316
<i>Artines</i> Gdm.....	320	<i>Calia</i> Gdm.....	290
<i>Astictopterinae</i> Sw.....	281	<i>Cecrops</i> Hbn.....	250
<i>Astraptes</i> Hbn.....	247	<i>Cecropterus</i> H. S.....	250

¹ Los nombres en bastardilla son sinónimos. Un asterisco indica que el nombre figura también en la *Corrigenda*.

<i>Celaenorrhinus</i> Hbn. *	268	<i>Eutychide</i> Gdm.	309
<i>Celoenorhinus</i> Mab.	268	<i>Euthymele</i> Mab.	247
<i>Chaerophon</i> Godm.	286	<i>Euthymus</i> Scd.	286
<i>Chaetoneura</i> Fldr.	264	<i>Favria</i> Tutt.	278
<i>Chioides</i> Lind.	243	<i>Gehlota</i> Dohly.	268
<i>Chiomara</i> G. et S.	272	<i>Godmania</i> Sk. et Rams.	317
<i>Choranthus</i> Scd.	290	<i>Goniuris</i> Ww.	238
<i>Cobaloides</i> Hayw.	307	<i>Goniurus</i> Hbn.	238
<i>Cobalopsis</i> Gdm.	308	<i>Gorgopas</i> G. et S.	256
<i>Cobalus</i> Hbn.	306	<i>Gorgythion</i> G. et S.	271
<i>Codatractus</i> Lind.	244	<i>Grais</i> G. et S.	263
<i>Cogia</i> Btlr.	254	<i>Granila</i> Mab.	233
<i>Copaecodes</i> Spey.	286	<i>Hallia</i> Tutt.	280
<i>Cordillana</i> Hayw.	288	<i>Hantana</i> Mre.	268
<i>Croniades</i> Mab.	235	<i>Hedone</i> Scd.	289
<i>Cycloglypha</i> Mab.	266	<i>Helias</i> Fbr.	271
<i>Clycogypha</i> Mab.	266	<i>Heliopetes</i> Billb.	276
<i>Cyclopidinae</i> Spey.	281	<i>Hemiteleomorpha</i> Warr.	278
<i>Cymaenes</i> Scd.	293	<i>Hesperia</i> auct.	278
<i>Dalla</i> Mab.	283	<i>Hesperia</i> Led.	278
<i>Dardarina</i> Ev.	284	<i>Hesperiatidae</i> Harr.	230
<i>Dardarina</i> Hayw.	284	<i>Hesperidae</i> Leach.	230
<i>Diaeus</i> G. et S.	264	<i>Hesperides</i> Latr.	230
<i>Dicranaspis</i> Mab.	245	<i>Hesperidi</i> Scd.	236
<i>Diphoridas</i> G. et S.	271	<i>Hesperidina</i> H. S.	230
<i>Dis</i> Mab.	236	<i>Hesperiidae</i> Steph.	230
<i>Dysenius</i> Scd.	237	<i>Hesperiinae</i> B. et B.	281
<i>Eantis</i> Bsdv.	269	<i>Hesperiinae</i> Wats.	236
<i>Ebrietas</i> G. et S.	266	<i>Hesperioidae</i> Led.	230
<i>Echelatus</i> G. et S.	264	<i>Hesperopsis</i> Dyar.	273
<i>Epargyreus</i> Hbn.	245	<i>Heteropia</i> Mab.	244
<i>Epheus</i> Gdm.	318	<i>Heteropterinae</i> Auriv.	281
<i>Eprius</i> Gdm.	318	<i>Hyalothyryus</i> Mab *	255
<i>Erycides</i> Hbn.	237	<i>Hylephila</i> Billb.	286
<i>Erionotaria</i> Dist.	281	<i>Jemadia</i> Wats.	233
<i>Erionotinae</i> Swinh.	281	<i>Lerema</i> Scd.	292
<i>Eropus</i> G. et S.	270	<i>Lerodea</i> Scd.	293
<i>Erynnidae</i> Hamps.	230	<i>Leucochitonea</i> Hew.	276
<i>Erynninae</i> Swinh.	281	<i>Leucoscirtes</i> Scd.	276
<i>Erynnis</i> Hamps.	278	<i>Limochores</i> Scd.	289
<i>Erynnis</i> Schrk.	280	<i>Lintneria</i> Edw.	264
<i>Esperianos</i> Bl.	230	<i>Lycas</i> Gdm.	321
<i>Eudamidas</i> G. et S.	262	<i>Lyroptera</i> Pl.	238
<i>Eudamini</i> Mab.	237	<i>Matapinae</i> Swinh.	281
<i>Eudamus</i> Sw.	238	<i>Megistias</i> Gdm.	293
<i>Euphyes</i> Scd.	290	<i>Metrocles</i> Gdm.	313
<i>Euroto</i> Gdm.	312	<i>Milanion</i> G. et S.	262
<i>Eurypterus</i> Mab.	253	<i>Miltomiges</i> Mab.	270

Mimoniades Hbn.....	235	<i>Plagiothyrs</i> Mab. et Boull.....	255
<i>Mionectes</i> Mab.....	255	<i>Platingiinae</i> Swinh.....	281
Moeris Gdm.....	313	<i>Plesiocera</i> Mab.....	264
Morys Gdm.....	308	Poanes Scd.....	289
Mnasicles Gdm.....	318	Polites Scd.....	289
Mnasilus Gdm.....	314	Polygonus Hbn.....	247
Mnasitheus Gdm.....	313	<i>Polythrix</i> Wats.....	238
Mnestheus G. et S.....	319	Potanthus Scd.....	298
Mucia Gdm.....	308	<i>Powellia</i> Tutt.....	278
<i>Muschampia</i> Tutt.....	278	<i>Prenes</i> Scd.....	301
Mylon G. et S.*.....	262	Proteides Hbn.....	245
Myscelus Hbn.....	235	Pseudosarbia Berg.....	324
Mysoria Wats.....	232	Pyrginae Lind.....	236
<i>Narga</i> Mab.....	268	Pyrgus Hbn.....	278
Nascus Wats.....	252	Pyrrhopyga ver Phyrropyge	
Neadopaea Hayw.....	285	Pyrrhopyge Hbn.....	230
<i>Nennius</i> Ky.....	247	Pyrrhopyginae Wats.....	230
Niconiades Hbn.....	304	<i>Pyrrhopygini</i> Mab.....	230
Nisoniades Hbn.....	268	Pyrrhopygopsis Gdm.....	324
<i>Nisoniades</i> Steph.....	280	<i>Pyrrhosidia</i> Scd.....	289
<i>Notocryptinae</i> Swinh.....	281	Pythonides Hbn.*.....	260
Ochlodes Scd.....	288	<i>Pythonides</i> Scd.....	260
Oechydrus Wats.....	255	Quadrus Lind.*.....	260
<i>Onzis</i> Lind.....	255	<i>Ramburia</i> Warr.....	278
Orses Gdm.....	322	Remella Hemm.....	309
Oxyetra Fldr.....	236	<i>Reverdinia</i> Warr.....	278
Paches G. et S.....	259	<i>Rhaboides</i> Scd.....	250
Pachyneuria Mab.....	269	Rhinthon Gdm.....	305
<i>Pachyrhopala</i> Wallgr.....	230	<i>Rinthon</i> Drdt.....	305
<i>Pamphila</i> Ramb.....	278	Sarbia Wats.....	234
<i>Pamphilidi</i> Scd.....	281	<i>Sarmientoia</i> Berg.....	252
<i>Pamphilinae</i> Btlr.....	281	<i>Scelothrix</i> Scd.....	278
Panoquina Hemm.....	301	<i>Scelotrix</i> Ramb.....	278
Papias Gdm.....	313	<i>Sebaldia</i> Mab.....	269
Paracarystus Gdm.....	316	<i>Sloperia</i> Tutt.....	278
<i>Paratrytone</i> Dyar.....	289	Spathilepia Btlr.....	254
Parphorus Gdm.....	314	<i>Spialia</i> Swinh.....	278
Pellicia H. S.....	256	<i>Staphylus</i> G. et S.....	273
Perichares Scd.....	322	<i>Suastinae</i> Swinh.....	281
<i>Perimeles</i> Gdm.....	309	Synale Mab.....	315
Phanes Gdm.....	311	<i>Synchthus</i> Strand.....	278
<i>Phanis</i> Gdm.....	311	<i>Syrichthus</i> Pl.....	278
Phanus Hbn.....	256	<i>Syrichthus</i> Bsdv.....	278
Phemiades Hbn.....	305	<i>Systacea</i> Longstf.....	264
Phlebodes Hbn.....	312	<i>Systasea</i> Edw.....	264
Phocides Hbn.....	237	<i>Tamyris</i> Sw.....	230
Pholisora Scd.....	273	<i>Telegonus</i> Hbn.....	247
<i>Phycanassa</i> Scd.....	289	Telemiades Hbn.*.....	250

<i>Teleomorpha</i> Warr.....	278	<i>Urbanus</i> B. et Lind.....	278
<i>Thanaos</i> Bsdv.....	280	<i>Urbanus</i> Hbn.....	238
<i>Theagenes</i> G. et S.....	270	<i>Urbicolae</i> Scd.....	230
<i>Thespieus</i> Gdm.....	298	<i>Urbicolidae</i> Tutt.....	281
<i>Thracides</i> Hbn.....	322	<i>Urbicolinae</i> Tutt.....	281
<i>Thymale</i> Oken.....	280	<i>Vacerra</i> Gdm.....	303
<i>Thymele</i> Fbr.....	280	<i>Vehilius</i> Gdm.....	314
<i>Thymele</i> Ky.....	238	<i>Vettius</i> Gdm.....	317
<i>Thymele</i> Scd.....	247	<i>Vinius</i> Gdm.....	315
<i>Thymele</i> Tutt.....	278	<i>Vistigma</i> Hayw.....	311
<i>Thymelicinae</i> Tutt.....	281	<i>Vorates</i> Gdm.....	315
<i>Thymelicus</i> Hbn.....	286	<i>Wallengrenia</i> Berg.....	290
<i>Thymelidae</i> Burm.....	281	<i>Warrenohesperia</i> Strd.....	278
<i>Tigasis</i> Gdm.....	309	<i>Xeniades</i> Gdm.....	303
<i>Timochares</i> G. et S.....	265	<i>Xenophanes</i> G. et S. *.....	263
<i>Tiryntia</i> Gdm.....	303	<i>Yanguna</i> Wats.....	233
<i>Tisias</i> Gdm.....	320	<i>Yvretta</i> Hemm.....	286
<i>Triocdusa</i> Mab.....	302	<i>Zariaspis</i> Gdm..... (285),	298
<i>Tuttia</i> Warr.....	278	<i>Zenis</i> Gdm.....	317
<i>Urbaninae</i> B. et Lind.....	236	<i>Zopyrion</i> G. et S.....	261

SPECIES, SUBSPECIES ET FORMAE

<i>abimargo</i> Drdt.....	241	<i>albifasciatus</i> R6b.....	247
<i>acastus</i> Cr.....	232	<i>albimacula</i> Mab. et Boull.....	233
<i>acawoios</i> Will.....	239	<i>albimagro</i> Hayw.....	241
<i>accius</i> Ab. et Sm.....	292	<i>albimargo</i> Mab.....	241
<i>aconita</i> Pl.....	278	<i>albinotata</i> Hayw.....	294
<i>actaeon</i> Rott.....	286	<i>albiplaga</i> Fldr.....	270
<i>adela</i> Hew.....	323	<i>albofasciatus</i> Hew.....	243
<i>adjuncta</i> Pl.....	323	<i>albomarginata</i> Kiv.....	321
<i>adjunctus</i> Hayw.....	323	<i>albovittata</i> Grte.....	280
<i>adjutrix</i> Pl.....	280	<i>alburnea</i> Pl.....	264
<i>adonis</i> Bell.....	232	<i>alburnea</i> Stdgr.....	266
<i>adronicus</i> Bell.....	231	<i>alcandra</i> Mab.....	271
<i>adusta</i> Pl.....	277	<i>aletes</i> Gey.....	311
<i>aegialea</i> Pl.....	302	<i>alicoides</i> Hayw.....	259
<i>aegides</i> H. S.....	270	<i>alicus</i> Schs.....	259
<i>aepitus</i> Gey.....	320	<i>aligula</i> Schs.....	288
<i>aerope</i> Capr.....	260	<i>alpheus</i> Edw.....	273
<i>aethras</i> Mab.....	236	<i>alus</i> Gdm.....	306
<i>agathocles</i> Holl.....	251	<i>ambicola</i> Riley.....	324
<i>agathokles</i> Ehrm.....	251	<i>ambigua</i> Mab. et Boull.....	232
<i>agesilaus</i> Sw.....	240	<i>americanus</i> Bl.....	278
<i>alana</i> Rk.....	277	<i>aminias</i> Hew.....	244
<i>alardus</i> Stoll *.....	248	<i>aminus</i> Pl.....	244
<i>albicilla</i> H. S.....	237	<i>amisus</i> Hew.....	239

<i>ammon</i> Fbr. *	326	<i>aureipennis</i> Bl.	284
<i>amphion</i> Gey	250	<i>auricapilla</i> Khlr	276
<i>amyntas</i> Fbr	247	<i>aurocapilla</i> Stdgr.	276
<i>anacreon</i> Pl.	254	<i>australis</i> Mab.	281
<i>anacreon</i> Stdgr.	266	<i>austrinus</i> Hayw.	319
<i>anaphides</i> Mab. et Boul.	248	<i>autander</i> Mab.	267
<i>anaphus</i> Cr *	248	<i>auzo</i> Mschl.	267
<i>ancora</i> Pl.	287	<i>avitus</i> Cr *	250
<i>ancus</i> Mschl.	295	<i>azul</i> Rk	247
<i>angulinia</i> Pl.	313	<i>baccharis</i> Giac.	279
<i>anina</i> Pl.	232	<i>barisses</i> Hew.	245
<i>annulatus</i> Mab.	236	<i>barnesi</i> Schs.	310
<i>antaeus</i> Drdt.	243	<i>basigutta</i> Pl.	272
<i>anteas</i> Fldr.	234	<i>basoches</i> Latr.	321
<i>antiopé</i> Pl.	250	<i>basochesii</i> Drdt.	321
<i>antistia</i> Pl.	318	<i>basochessi</i> Hayw.	321
<i>antonia</i> Spey.	278	<i>begga</i> Pritw.	271
<i>anus</i> Kaye.	251	<i>bella</i> Hayw.	312
<i>aon</i> Pl.	255	<i>bellatrix</i> Pl.	279
<i>areas</i> Drdt.	297	<i>belli</i> Hayw. (Phan.)	311
<i>arene</i> Edw.	285	<i>belli</i> Hayw. (Urb.)	329
<i>ares</i> Fldr.	302	<i>berus</i> Mab.	318
<i>argentea</i> Hew.	321	<i>bianca</i> Pl.	277
<i>argentea</i> Mab. et Boull.	246	<i>bicolora</i> L.	238
<i>argenteus</i> Drdt.	321	<i>bieti</i> Ob.	278
<i>argentina</i> Drdt.	299	<i>bipuncta</i> Schs.	258
<i>argentina</i> Hayw.	299	<i>bipunctata</i> Hayw.	322
<i>argentosus</i> Hayw.	246	<i>bisexguttata</i> Reed.	282
<i>argus</i> Hayw.	308	<i>bisexguttatus</i> Phil.	282
<i>argus</i> Mschl.	307	<i>bistriata</i> Gdm.	285
<i>argyocorne</i> Mab.	321	<i>bistrigula</i> H. S.	306
<i>arignote</i> Gdm.	315	<i>bixae</i> L.	238
<i>arsalte</i> L.	276	<i>blanda</i> Pl.	281
<i>artona</i> Hew.	317	<i>blasius</i> Pl.	249
<i>asander</i> Hew.	243	<i>blasius</i> Strnd.	249
<i>ascalaphus</i> Stdgr.	273	<i>bocchoris</i> Hew.	279
<i>ascalon</i> Stdgr.	273	<i>bochus</i> Mab.	245
<i>ascaphus</i> Khlr.	273	<i>bocus</i> Pl.	251
<i>aspermatus</i> Drdt.	300	<i>boeta</i> Hew.	285
<i>astrapaëus</i> Hew.	251	<i>boliviensis</i> Bell.	307
<i>asychis</i> Stoll.	273	<i>bomax</i> Schs.	305
<i>atahuallpai</i> Lind.	274	<i>borja</i> Ehrm.	240
<i>athenion</i> Hbn.	289	<i>boulleti</i> Mab.	287
<i>auginus</i> G. et S.	243	<i>brachius</i> Gey.	241
<i>aulestes</i> Cr *	248	<i>brasina</i> Schs.	291
<i>aulus</i> Drdt.	248	<i>brettus</i> Bsdv. et LeC.	289
<i>avus</i> Drdt.	251	<i>breyeri</i> Hayw.	244
<i>aura</i> Pl.	271	<i>bromias</i> G. et S.	256

<i>bromius</i> Drdt	268	<i>charybdis</i> Draudt.	283
<i>bromius</i> Stoll.	268	<i>charybdis</i> Hayw	230
<i>brontes</i> Fbr *	251	<i>charybdis</i> Hew.	230
<i>brusus</i> Burm.	272	<i>chemnis</i> Fbr	300
<i>bryanti</i> Wks.	310	<i>chersis</i> H. S.	255
<i>bucephalus</i> Steph.	287	<i>chiriquensis</i> Mab. (Col.)	268
<i>bucolus</i> Hbn	269	<i>chiriquensis</i> Mab. (Rhin.)	305
<i>buffumi</i> Wks.	250	<i>chiriquensis</i> Stdgr.	249
<i>busiris</i> Mén.	269	<i>chlorocephala</i> H. S.	256
<i>busrus</i> Cr *	269	<i>chlorocephala</i> Latr.	256
<i>byzas</i> Mab	307	<i>chlorothrix</i> Röb.	242
<i>caesina</i> Hew	321	<i>chlorus</i> Pl.	301
<i>caeso</i> Mab	304	<i>chula</i> Schs	294
<i>cajeta</i> H. S.	254	<i>cinnamomea</i> H. S.	270
<i>calchas</i> H. S.	254	<i>citrus</i> Mab.	286
<i>calenus</i> Mab.	242	<i>clara</i> Mab. et Boull.	257
<i>callipetes</i> G. et S.	267	<i>claudianus</i> Latr.	317
<i>calthula</i> Hayw.	290	<i>clavicornis</i> H. S.	245
<i>calonicæ</i> Burm	307	<i>cleantes</i> Drdt	324
<i>camagura</i> Will	243	<i>cleanthus</i> Latr.	324
<i>campta</i> Hayw.	312	<i>cleopatra</i> Ehrm.	241
<i>cancante</i> Btlr.	303	<i>clericalis</i> Burm	281
<i>caniola</i> H. S.	303	<i>clitus</i> Wrgt.	281
<i>cannæ</i> H. S.	307	<i>cloanthus</i> Wats.	324
<i>carinna</i> Schs.	294	<i>clonias</i> Fbr.	254
<i>carthami</i> Hbn.	278	<i>clonius</i> Cr. "	254
<i>castolus</i> Hew.	258	<i>cocalus</i> Hayw.	306
<i>catillus</i> Cr *	244	<i>coecatus</i> Mab.	265
<i>catullus</i> Fbr.	273	<i>coenosa</i> Mschlr.	252
<i>cauguensis</i> Reed.	283	<i>coestus</i> Khlr.	265
<i>ceculus</i> H. S.	243	<i>coler</i> Schs.	312
<i>cellus</i> Bsdv. et LeC.	250	<i>colon</i> Fbr.	287
<i>cechreus</i> Hew.	279	<i>cometides</i> Mab.	233
<i>centaureae</i> Comst.	280	<i>communis</i> Grte.	280
<i>centaureae</i> Zell.	278	<i>compressa</i> Mschlr.	250
<i>cephis</i> Gdm.	313	<i>compta</i> Btlr.	312
<i>cephise</i> H. S.	253	<i>concors</i> H. S.	303
<i>ceraca</i> Hew.	322	<i>conflua</i> H. S.	304
<i>cerealis</i> Btlr.	260	<i>conta</i> Pl.	295
<i>cerebas</i> Hbn.	260	<i>corades</i> Fldr.	319
<i>cerealis</i> Cr *	260	<i>corbinianus</i> Capr.	260
<i>cerymicoides</i> Burm.	307	<i>cordela</i> Pl.	323
<i>cesina</i> Mab.	321	<i>cordovanus</i> Drdt.	276
<i>chalco</i> Hbn.	240	<i>cordovanus</i> Pl.	276
<i>chalestra</i> Hew.	303	<i>corescene</i> Schs.	293
<i>chamis</i> Sed.	292	<i>coridon</i> Fbr.	322
<i>charon</i> Fldr.	238	<i>cornelius</i> Drdt.	301
<i>charon</i> Hayw.	237	<i>corticea</i> Pl.	296

<i>corydon</i> Gdm.....	323	<i>doryssus</i> Sw.....	241
<i>cosecinia</i> Sk. et Will.....	302	<i>drury</i> Latr.....	290
<i>costimacula</i> H. S.....	257	<i>dryas</i> Hayw.....	320
<i>cous</i> Mschlr.....	252	<i>dukolum</i> Blke.....	298
<i>crepuscularis</i> Jörg.....	323	<i>duspecca</i> Wks.....	307
<i>creteus</i> Cr. *.....	249	<i>dyma</i> Pl.....	306
<i>cribrellum</i> Evrsm.....	278	<i>dysaules</i> Gdm.....	294
<i>cronion</i> Fldr.....	261	<i>dyscritus</i> Mab.....	308
<i>crotona</i> Hew.....	323	<i>echina</i> Hew.....	253
<i>cruentus</i> Hbn.....	237	<i>edda</i> Mab.....	308
<i>cumbre</i> Schs.....	311	<i>elegans</i> Hayw.....	241
<i>cupreiceps</i> Mab.....	275	<i>eleusinia</i> Hew.....	253
<i>cupreus</i> Mab.....	256	<i>elides</i> Wks.....	296
<i>curtius</i> Scd.....	292	<i>eligius</i> Cr *.....	268
<i>cyclosticta</i> Hayw.....	296	<i>eligius</i> Hayw.....	268
<i>cynisca</i> Hew.....	322	<i>elisa</i> Pl.....	323
<i>dalman</i> Latr.....	298	<i>elora</i> Drdt.....	249
<i>damias</i> Pl.....	251	<i>elorus</i> Hew.....	249
<i>damppe</i> Mab. el Boull.....	234	<i>elwesi</i> Ev.....	282
<i>dardaris</i> Hew.....	284	<i>emma</i> Pl.....	287
<i>darideus</i> Godm.....	284	<i>emma</i> Stdgr.....	279
<i>decemmaculata</i> Sepp.....	252	<i>enigmatica</i> Giac.....	280
<i>decora</i> H. S.....	315	<i>enispe</i> Hew.....	245
<i>decrepida</i> H. S.....	319	<i>enothrus</i> Btlr.....	248
<i>decurtata</i> Ky.....	242	<i>enotrus</i> Cr *.....	248
<i>decurtatus</i> H. S.....	242	<i>enotrus</i> Drdt.....	247
<i>delaware</i> Edw.....	290	<i>epictetus</i> Fbr.....	298
<i>dentivittata</i> Hayw.....	275	<i>epigona</i> H. S.....	236
<i>depuncta</i> Pl.....	270	<i>epimachia</i> H. S.....	236
<i>deva</i> Edw.....	291	<i>ericetorum</i> Bsdv.....	276
<i>dhega</i> Mab.....	251	<i>erischthon</i> Pl.....	261
<i>diduca</i> Schs.....	302	<i>eronion</i> Hoffm.....	261
<i>difficilis</i> Drdt.....	303	<i>erosa</i> G. et S.....	265
<i>dilucida</i> Pl.....	273	<i>erosus</i> Hbn.....	264
<i>dimidiata</i> H. S.....	256	<i>errator</i> Wks.....	297
<i>dispersa</i> H. S.....	293	<i>eryonas</i> Hew.....	283
<i>dispersus</i> Gundl.....	293	<i>erythosticta</i> Drdt.....	296
<i>disrupta</i> Mab. et Boull.....	262	<i>erythostictus</i> Prittww.....	296
<i>dissimilis</i> Hayw.....	274	<i>escalophoides</i> Berg.....	272
<i>dissultus</i> Drdt.....	299	<i>esmeraldus</i> Btlr.....	239
<i>distigma</i> Pl.....	294	<i>ethemides</i> Burm.....	299
<i>diversa</i> H. S.....	316	<i>ethlius</i> Stoll.....	300
<i>diversus</i> Drdt.....	316	<i>ethologus</i> Hayw.....	297
<i>dolares</i> Rk.....	323	<i>eufala</i> Edw.....	293
<i>domicella</i> Erich.....	278	<i>eupheme</i> G. et S.....	235
<i>domingo</i> Scd.....	238	<i>euphemie</i> Ehrm.....	263
<i>domineus</i> Drdt.....	241	<i>euphrasia</i> Pl.....	285
<i>dorantes</i> Stoll *.....	239	<i>eurycles</i> Latr.....	240

<i>euthymides</i> Mab. et Boull.	243	<i>gabina</i> Pl.	312
<i>evadnes</i> Cr.	301	<i>gabinus</i> Hayw.	312
<i>evansi</i> Hayw. (Paracar.)	316	<i>gabinus</i> Drdt.	312
<i>evansi</i> Hayw. (Vac.)	303	<i>galba</i> Fbr.	278
<i>evelinda</i> Btlr.	255	<i>geisa</i> Mschlr.	312
<i>evenor</i> G. et S.	262	<i>gellius</i> Mab.	261
<i>evenus</i> Mén.	243	<i>gelus</i> Hayw.	284
<i>evadens</i> Davis.	245	<i>gelus</i> Mab.	283
<i>exadeus</i> Stoll.	245	<i>gemignanii</i> Hayw.	293
<i>excisus</i> Mab.	265	<i>geometrina</i> Fldr.	260
<i>ezornata</i> Reed.	282	<i>geometrinus</i> G. et S.	260
<i>ezornatus</i> Fldr.	282	<i>georgina</i> Rk.	273
<i>extincta</i> Hayw.	271	<i>gesta</i> H. S.	281
<i>fabrici</i> Ehrm.	248	<i>geta</i> Gdm.	318
<i>facetus</i> Pl.	282	<i>gigas</i> Mab.	253
<i>facilis</i> Pl.	314	<i>gisparoides</i> Hayw.	297
<i>fascia</i> Hayw.	276	<i>gladiolis</i> Dyar.	291
<i>fasciata</i> Hayw.	274	<i>gloriosa</i> Bell.	288
<i>fasciatus</i> Hayw.	274	<i>gnetus</i> Latr.	238
<i>fasciolata</i> Bl.	287	<i>godart</i> Latr.	322
<i>fastus</i> Hayw.	320	<i>godarti</i> Drdt.	322
<i>faustinus</i> Burm.	252	<i>godarti</i> Hayw.	321
<i>ferrago</i> Pl.	298	<i>gonatas</i> Hew.	251
<i>fides</i> Ev.	279	<i>gonoptila</i> Burm.	258
<i>filipalpis</i> Mab.	264	<i>grynea</i> Pl.	287
<i>fissimacula</i> Mab.	268	<i>guilfordi</i> Wks.	257
<i>flavens</i> Hayw.	291	<i>gundlachi</i> Sk. et Rams.	272
<i>flavimargo</i> Pl.	284	<i>hadina</i> Btlr.	260
<i>flavomaculata</i> Hayw.	282	<i>haematites</i> Mab.	270
<i>flavomaculatus</i> Bl.	282	<i>hala</i> Btlr.	287
<i>floridae</i> Mab.	293	<i>hassan</i> Btlr.	254
<i>fortis</i> Schs.	306	<i>haywardi</i> Ev.	299
<i>fortis dorantes</i> Hbn.	240	<i>haywardi</i> Will. et Bell.	258
<i>fortis proteus</i> Hbn.	239	<i>hebe</i> Hayw.	257
<i>fruticolens</i> Btlr.	283	<i>hecale</i> Gdm.	288
<i>fufidia</i> Hew.	300	<i>hecebolus</i> Scd.	301
<i>fulgerator</i> Walsh.	247	<i>hemes</i> Cr. *	262
<i>fulgor</i> Hayw.	248	<i>hemula</i> G. et S.	266
<i>fulgurator</i> Hayw.	247	<i>hermione</i> Hayw.	257
<i>fulminator</i> Sepp.	247	<i>herophilus</i> Pl.	242
<i>fulva</i> Btlr.	287	<i>heros</i> Ehrm.	269
<i>fumosus</i> Pl.	263	<i>herse</i> Hayw.	258
<i>funeralis</i> Scd. et Burg.	281	<i>hersilia</i> Hayw.	257
<i>fungoides</i> Hayw.	275	<i>hersilia</i> Pl.	306
<i>fusca</i> Hayw.	292	<i>hertha</i> Hayw.	258
<i>fuscescens</i> Mab.	267	<i>hialinus</i> Bell.	310
<i>fuscoliva</i> Hayw.	244	<i>hiarbas</i> Cr. *	254
<i>fusina</i> Hew.	301	<i>hiarbus</i> Hayw.	254

<i>hiera</i> Pl.	268	<i>juventus niveus</i> Hbn.	277
<i>hilda</i> Pl.	306	<i>kefersteini</i> Pl.	239
<i>hippalus</i> Fldr.	265	<i>köhleri</i> Hayw. (Mnas.)	319
<i>hjarbas</i> Stdgr. et Langh.	254	<i>köhleri</i> Hayw. (Ochl.)	288
<i>hospita</i> Btlr.	233	<i>krexoides</i> Hayw.	320
<i>howardi</i> Sk.	289	<i>krexos</i> Hayw.	320
<i>hyacinthinus</i> Mab.	261	<i>krexos</i> Pl.	298
<i>hyacinthus</i> Hayw.	261	<i>labdacus</i> Gdm.	295
<i>hyboma</i> Pl.	298	<i>lacaena</i> Hew.	264
<i>hylaspes</i> Stoll.	315	<i>lacydus</i> Drce.	255
<i>hypargyra</i> H. S.	316	<i>lagina</i> Hew.	277
<i>hypozona</i> Dyar.	289	<i>lancea</i> Hew.	260
<i>idas</i> Stoll.	246	<i>lassia</i> Hew.	262
<i>illudens</i> Mab.	314	<i>latipennis</i> Mab. et Vuill.	240
<i>imitatrix</i> Mab.	244	<i>laviana</i> Hayw.	277
<i>immozerinus</i> Hayw.	290	<i>leada</i> Btlr.	267
<i>incisus</i> Drdt.	265	<i>leca</i> Btlr.	277
<i>incomptus</i> Hayw.	297	<i>lemur</i> Mschlr.	270
<i>indecora</i> Hayw.	267	<i>leporina</i> Pl.	285
<i>infernalis</i> Mschlr.	255	<i>lepta</i> Hayw.	296
<i>infernus</i> Fldr.	268	<i>lesueur</i> Latr.	321
<i>infuscata</i> Pl.	313	<i>lesueuri</i> Drdt.	321
<i>injuncta</i> Pl.	253	<i>leucaspis</i> Mab.	262
<i>insidiosa</i> Mab.	318	<i>leucites</i> Mab.	241
<i>insignis</i> Pl.	314	<i>leucogaster</i> Gdm.	313
<i>integrifascia</i> Mab.	251	<i>leucola</i> Hew.	277
<i>invisus</i> Btlr. et Drce.	281	<i>leucomelas</i> Hbn.	255
<i>iowa</i> Scd.	290	<i>liborius</i> Pl.	265
<i>iphinuous</i> Latr.	235	<i>librita</i> Pl.	288
<i>isocrates</i> Holl.	251	<i>licinus</i> G. et S.	238
<i>isokrates</i> Ehrm.	251	<i>ligania</i> Pl.	277
<i>itea</i> Sw.	322	<i>lindora</i> Btlr.	243
<i>ithrana</i> Btlr.	258	<i>lindseyi</i> Bell.	286
<i>ittona</i> Btlr.	319	<i>litana</i> Hew.	303
<i>itylus</i> Hbn.	250	<i>livida</i> Wied.	247
<i>iva</i> Pl.	307	<i>lividus</i> Hbn.	247
<i>izion</i> Pl.	244	<i>llano</i> Dodge.	281
<i>jamaca</i> Schs.	295	<i>longicauda</i> Sepp.	244
<i>jamina</i> Btlr.	234	<i>longipennis</i> Pl.	251
<i>janice</i> Ehrm.	277	<i>longirostris</i> Sepp.	322
<i>jebus</i> Pl.	317	<i>lotus</i> Btlr.	323
<i>jolus</i> Stoll.	316	<i>loxus</i> Ww.	259
<i>jovianus</i> Cr. *	260	<i>lucretius</i> Latr.	316
<i>jovianus</i> Gey.	260	<i>luctuosa</i> H. S.	301
<i>justinianus</i> Latr.	311	<i>lujana</i> Pl.	287
<i>justinoides</i> Btlr. et Drce.	309	<i>lunata</i> Pl.	318
<i>juvenalis</i> Fbr.	280	<i>lunulus</i> Pl.	251
<i>juventus</i> Scd.	319	<i>lutetia</i> Hew.	299

<i>lydora</i> Pl.....	308	<i>minos</i> Latr.....	317
<i>lyrcea</i> Pl.....	316	<i>minvanes</i> Will.....	242
<i>mabillei</i> Giac.....	315	<i>misitra</i> Pl.....	247
<i>machaon</i> Ww. et Hew. *	235	<i>mithrax</i> Mschr.....	272
<i>mackeyi</i> Will.....	253	<i>mocoreta</i> Hayw.....	297
<i>maculata</i> Drdt.....	242	<i>modesta</i> Hayw.....	292
<i>maeon</i> Mab.....	316	<i>momus</i> Fbr.....	256
<i>malitiosa</i> H. S.....	317	<i>moneraspennatus</i> Hayw.....	300
<i>malvae</i> L.....	278	<i>monestes</i> Schs.....	293
<i>manataaqua</i> Scd.....	289	<i>monoco</i> Scd.....	292
<i>marcus</i> Fbr.....	316	<i>montivaga</i> Scd.....	280
<i>margarita</i> Drdt.....	289	<i>montivagus</i> Rk.....	280
<i>margimmiscus</i> Hayw.....	231	<i>morganta</i> Pl.....	289
<i>marloyi</i> Bsdv.....	280	<i>morpheus</i> Cr. *	252
<i>marsa</i> Mab.....	299	<i>morvus</i> Pl.....	268
<i>marthona</i> Schs.....	272	<i>mubevensis</i> Bell.....	307
<i>massasoit</i> Scd.....	289	<i>multifer</i> Hbn.....	235
<i>matanira</i> Mab.....	311	<i>musculus</i> Burm.....	274
<i>matildae</i> Hayw.....	294	<i>myna</i> Mab.....	320
<i>mazans</i> Rk.....	273	<i>myntas</i> Mab.....	247
<i>melaleuca</i> Pl.....	317	<i>myrtis</i> Edw.....	285
<i>melander</i> Cr *.....	263	<i>mys</i> Hbn.....	298
<i>melaneura</i> Fldr.....	286	<i>mystic</i> Edw.....	289
<i>melanoneura</i> Fldr.....	286	<i>naearchus</i> Latr.....	265
<i>melas</i> Pl.....	253	<i>najoides</i> Hayw.....	259
<i>meleander</i> Khlr.....	263	<i>narcosius</i> Stoll *.....	248
<i>mella</i> Gdm.....	291	<i>nearchus</i> Edw.....	278
<i>memuca</i> Hew.....	305	<i>nearchus</i> Latr. *.....	265
<i>menalcas</i> Fbr.....	276	<i>neis</i> Gey.....	251
<i>menecrates</i> Mab.....	231	<i>neleus</i> L.....	255
<i>mengeli</i> Wks.....	286	<i>nemorum</i> Bsdv.....	288
<i>meno</i> Mab.....	257	<i>nercus</i> Wrgt.....	293
<i>mercatus</i> Fbr.....	247	<i>nero</i> Fbr.....	300
<i>mercurius</i> Fbr.....	246	<i>nicasius</i> Pl.....	240
<i>merenda</i> Mab.....	305	<i>nicomedes</i> Pl.....	250
<i>merendula</i> Schs.....	305	<i>nigra</i> Mab. et Boull.....	257
<i>meretrix</i> Hew.....	249	<i>nigritulus</i> Mab.....	314
<i>meridani</i> Hayw.....	291	<i>nileus</i> Clk.....	255
<i>meridionalis</i> Hayw.....	290	<i>nitedula</i> Burm.....	285
<i>metacomet</i> Harr.....	290	<i>nitocris</i> Cr. *.....	255
<i>metallescens</i> Mab.....	238	<i>niveus</i> Cr.....	276
<i>micylla</i> Burm.....	293	<i>nivosus</i> Pl.....	242
<i>midas</i> Cr.....	251	<i>nobilis</i> Cr.....	235
<i>milvius</i> Mab.....	302	<i>noctis</i> Pl.....	296
<i>mimus</i> Mab. et Boull.....	261	<i>noctula</i> Pl.....	272
<i>minaya</i> Schs.....	290	<i>nortonii</i> Edw.....	292
<i>minor</i> Hayw.....	259	<i>norvus</i> Hayw.....	268
<i>minor</i> Schs.....	275	<i>notata</i> Hayw.....	280

numitor Fbr	285	<i>pallens</i> Mab	232
nyctelius Latr	302	<i>palpalis</i> Hayw	271
<i>nyctineme</i> G. et S	258	<i>palpalis</i> Latr	271
obreptra Kiv	270	<i>pamphilus</i> Hayw	262
obscura Mab. (Ler.)	293	<i>pampina</i> Pl	277
obscura Mab. (Pachy.)	269	<i>paniscoides</i> Bl	283
obscurior Hayw. (Atry.)	291	<i>panoquin</i> Sed	301
obscurior Hayw. (Ebr.)	266	<i>parilis</i> Mab	301
<i>obsoleta</i> Mschl	295	<i>parmenides</i> Cr	249
occidentalis Sk	280	<i>parumpunctata</i> H. S	292
ocellata Hayw	253	<i>paseas</i> Hew	233
ochrilinea Schs	255	<i>pastor</i> Drdt	277
ochroceps Hayw	275	<i>pastor</i> Fldr	277
ocola Edw	301	<i>pattenii</i> Scd	292
octomaculata Sepp	242	<i>pausus</i> Ww. *	265
odilia Burm	295	<i>peckius</i> Ky	289
odilia Pl	320	<i>pelagica</i> Wks	273
<i>oecildes</i> Mab. et Boull	253	<i>pelignus</i> Hew	251
<i>oeclydes</i> Pl	253	<i>pelignus</i> Ky	252
<i>oenander</i> Hew	249	<i>pelota</i> Pl	231
olivacea Hayw	296	<i>pemphigargyra</i> Mab	255
olympia Pl	310	<i>pencillatus</i> Hayw	314
<i>olyntus</i> Bsdv. et LeC.	300	<i>penicillatus</i> Gdm	314
omaha Edw	298	<i>perforata</i> Mschl	273
omrina Btlr	277	<i>perornatus</i> Hayw	299
onopordi Ramb	278	<i>perpulcher</i> Hayw	320
<i>ophiuchus</i> Pl	252	<i>pertinax</i> Stoll	312
<i>orbis</i> Mab	236	<i>peruana</i> Drdt	287
orchamus Cr	302	<i>petreus</i> Hbn	277
orcus Stoll	279	<i>phaenicola</i> Drdt	324
<i>oreus</i> Fbr	260	<i>phalaenoides</i> Hbn	271
orcynoides Giac	280	<i>phanias</i> Burm	237
ordinarius Hayw	274	<i>phareus</i> Panz	287
orion Dru	241	<i>phaselis</i> Drdt	252
<i>orizaba</i> Scd	245	<i>phaselis</i> Hew	252
ornata Hayw. (Ler.)	292	<i>pheres</i> Mab	249
ornata Hayw. (Tir.)	304	<i>pherenic</i> Hew	252
<i>orontes</i> Pl	251	<i>phidias</i> L	230
oropa Hew	313	<i>phidon</i> Cr	322
orthrus Hew	235	<i>phineus</i> Cr	305
<i>ortygia</i> Mschl	301	<i>phocas</i> Fbr	252
<i>osembo</i> Mschl	307	<i>phocion</i> Fbr	322
<i>osyka</i> Edw	293	<i>phocus</i> Cr. *	252
osyris Stdgr	266	<i>phoeniceola</i> Berg	324
<i>othna</i> Hayw	299	<i>phoenicola</i> Berg	324
ozema Btlr	263	<i>phylaeus</i> Dru	287
<i>palaemon</i> G. et S	237	<i>phyllus</i> Cr	317
<i>palemon</i> Cr. *	237	<i>physcella</i> Hew	309

<i>physoptila</i> Burm.....	290	<i>pygmalion</i> G. et S.....	238
<i>pieria</i> Hew.....	235	<i>pyralina</i> Mschl.....	272
<i>pigmalion</i> Cr. *.....	238	<i>quilla</i> Ev.....	282
<i>pilatus</i> Pl.....	240	<i>quilmeri</i> Ruschw.....	271
<i>pionia</i> Hew.....	232	<i>radians</i> Luc.....	290
<i>plummertini</i> Wks.....	273	<i>ramusis</i> Cr. *.....	251
<i>poggei</i> Led.....	278	<i>reflexus</i> Mab.....	251
<i>pohli</i> Bell.....	288	<i>remus</i> Fbr.....	309
<i>polyator</i> Khlr.....	259	<i>restricta</i> Hayw.....	318
<i>polybius</i> Fbr.....	237	<i>rezia</i> Pl.....	311
<i>polyctor</i> Prittw.....	258	<i>rhadamanthus</i> Zik.....	317
<i>polydamus</i> L.....	278	<i>rileyi</i> Hayw.....	275
<i>polytor</i> Prittw.....	258	<i>robignosa</i> Hayw.....	292
<i>polyspila</i> Reed.....	282	<i>rochus</i> Pl.....	245
<i>polyspilus</i> Elwes.....	282	<i>rona</i> Hew.....	316
<i>polyspilus</i> Fldr.....	282	<i>rubida</i> Pl.....	313
<i>polysticta</i> Mab.....	270	<i>ruda</i> Mab. et Boull.....	259
<i>pompeius</i> Latr.....	289	<i>ruficauda</i> Hayw.....	232
<i>premnas</i> Burm.....	285	<i>rufocincta</i> Hayw.....	236
<i>premnas</i> Wallgr.....	290	<i>sabaea</i> Pl.....	305
<i>primus</i> Pl.....	253	<i>salius</i> Cr.....	322
<i>priscus</i> Fldr.....	255	<i>salta</i> Ev.....	284
<i>prittwitzi</i> Pl.....	285	<i>salbianus</i> Fbr.....	263
<i>probus</i> Mschl.....	249	<i>sandace</i> G. et S.....	261
<i>procne</i> Pl.....	240	<i>santhilarius</i> Latr.....	236
<i>procris</i> Edw.....	286	<i>sao</i> Hbn.....	278
<i>propertius</i> Fbr.....	305	<i>sataspes</i> Fldr.....	265
<i>proteoides</i> Pl.....	238	<i>savigny</i> Latr.....	247
<i>proteus</i> L.....	238	<i>savignyi</i> Gdm.....	247
<i>proteus</i> Sulz.....	244	<i>savignyi</i> Ww.....	247
<i>protillus</i> H. S.....	239	<i>schrottkyi</i> Giac.....	286
<i>proto</i> Ochs.....	278	<i>scipio</i> Fbr.....	248
<i>pseudecorus</i> Hayw.....	315	<i>scytho</i> G. et S.....	237
<i>pseudexadeus</i> Drdt.....	245	<i>sebaldu</i> Fbr.....	269
<i>pseudexadeus</i> Ww.....	245	<i>sebous</i> Btlr.....	252
<i>pudorina</i> Lind.....	286	<i>sebrus</i> Fldr.....	251
<i>pudorina</i> Pl.....	290	<i>semihyalina</i> Fldr.....	236
<i>pulcherius</i> Fldr.....	263	<i>seminigra</i> Hayw.....	279
<i>pulcherrimus</i> Hayw.....	315	<i>seneca</i> Latr.....	323
<i>pullata</i> Mab.....	273	<i>sergestus</i> Cr.....	323
<i>punctella</i> Grte. et Rob.....	292	<i>servius</i> Pl.....	261
<i>punctiger</i> Burm.....	268	<i>siges</i> Mab.....	249
<i>punctiseparata</i> Hayw.....	275	<i>silanion</i> Pl.....	315
<i>punctiseparatus</i> Hayw.....	275	<i>silius</i> Latr.....	318
<i>punctum</i> Mab.....	272	<i>silvaticus</i> Hayw.....	320
<i>purgis</i> Schs.....	312	<i>silicultrix</i> Hayw.....	312
<i>purpurata</i> Hayw.....	241	<i>similis</i> Bell.....	274
<i>pusillus</i> Hayw.....	319	<i>similis</i> Hayw.....	269

<i>simplex</i> Fldr.....	298	<i>tartarus</i> Hbn.....	279
<i>simplex</i> Gdm.....	285	<i>telata</i> Gdm.....	296
<i>simplicior</i> Mschl.....	264	<i>teleus</i> Hbn.....	240
<i>simplicissima</i> H. S.....	314	<i>tellus</i> Pl.....	246
<i>simplicissimus</i> Drdt.....	314	<i>tenera</i> Pl.....	319
<i>simplicius</i> Hayw. (Call.).....	319	<i>tenuifasciata</i> Hayw.....	304
<i>simplicius</i> Hayw. (Telem.).....	250	<i>tenuis</i> Will.....	242
<i>simplicius</i> Stoll*.....	240	<i>terranea</i> Btlr.....	254
<i>skinneri</i> Gundl.....	280	<i>tertullianus</i> Pl.....	260
<i>socrates</i> Mén.....	324	<i>tesera</i> Hayw.....	293
<i>socus</i> Hbn.....	245	<i>tesera</i> Schs.....	295
<i>sothis</i> Mab.....	236	<i>tessellata</i> Scd.....	28c
<i>spatiosa</i> Hew.....	233	<i>tessellatus</i> Dogn.....	280
<i>spica</i> Hayw.....	284	<i>tessellatus</i> Hayw.....	284
<i>spizii</i> Pl.....	234	<i>tessellum</i> Hbn.....	278
<i>spurius</i> Mab.....	237	<i>theogenis</i> Capr.....	295
<i>stacara</i> Schs.....	292	<i>theramenes</i> Mab.....	267
<i>staudingeri</i> Pl.....	233	<i>thiemi</i> Ehrm.....	241
<i>staudingeri</i> Spey.....	278	<i>thraso</i> Hbn.....	269
<i>stigmaticus</i> Mab.....	263	<i>thrasibulus</i> Fbr.....	267
<i>storax</i> Mab.....	314	<i>thrasymbulus</i> Latr.....	267
<i>stratyllis</i> Burm.....	301	<i>thya</i> Gdm.....	308
<i>striga</i> Hbn.....	313	<i>ticidas</i> Mab.....	283
<i>styx</i> Mschl.....	232	<i>tityrus</i> Fbr.....	245
<i>sublasius</i> Hayw.....	249	<i>tmolis</i> Burm.....	246
<i>subblasius</i> Strd.....	249	<i>tmolis</i> Burm.....	246
<i>subcordata</i> H. S.....	310	<i>tmollis</i> Mabilde.....	246
<i>subferrugineus</i> Hayw.....	291	<i>tophana</i> Pl.....	237
<i>submetallescens</i> Hayw.....	310	<i>torones</i> Hbn.....	239
<i>subnubilus</i> Hayw.....	231	<i>tortricinus</i> Pl.....	266
<i>subostrina</i> Hayw.....	259	<i>trasybulus</i> Khlr.....	267
<i>subpunctata</i> Hayw.....	310	<i>trifasciata</i> Hew.....	266
<i>subpunctuli</i> Hayw.....	297	<i>trifasciatus</i> G. et S.....	266
<i>substriata</i> Hayw.....	315	<i>trinidad</i> Gundl.....	323
<i>subviridis</i> Hayw.....	313	<i>trinitad</i> Luc.....	322
<i>sumichrasti</i> Scd.....	240	<i>trinitas</i> H. S.....	323
<i>sumitra</i> Mre.....	268	<i>triptolemus</i> Ehrm.....	241
<i>sylicola</i> H. S.....	301	<i>tripuncta</i> Hayw.....	295
<i>syllius</i> Fldr.....	254	<i>tripunctata</i> Latr.....	295
<i>syrichthus</i> Khlr.....	279	<i>tripunctatus</i> Gdm.....	295
<i>syrichthides</i> Rev.....	279	<i>tripunctatus</i> Mab.....	284
<i>syrichtus</i> Fbr.....	278	<i>tripunctus</i> H. S.....	295
<i>syrichtus</i> Hayw.....	280	<i>trisignatus</i> Hayw.....	279
<i>sysichtus</i> Giac.....	279	<i>triumvralis</i> Hayw.....	311
<i>tages</i> L.....	280	<i>trochilus</i> Hopff.....	256
<i>talus</i> Cr.....	247	<i>tryxus</i> Stoll*.....	263
<i>tamemund</i> Ky.....	269	<i>tucumana</i> Hayw.....	276
<i>tamenund</i> Edw.....	269	<i>tucumanus</i> Pl. (Phol.).....	276
<i>tarchon</i> Hbn.....	244	<i>tucumanus</i> Pl. (Thym.).....	285

<i>tuolis</i> Mab.....	246	<i>vigilans</i> mys Hbn.....	298
<i>tyrtaeus</i> Pl.....	296	<i>vincula</i> Pl.....	273
<i>u-lucida</i> Pl.....	261	<i>violacea</i> Hayw.....	296
<i>undulata</i> Pl.....	266	<i>virbius</i> Cr.....	306
<i>undulatus</i> Drdt.....	266	<i>virescens</i> Mab.....	242
<i>undulatus</i> Hew.....	240	<i>viridiceps</i> Btlr. et Drce.....	256
<i>uniformis</i> Hayw.....	294	<i>vitreus</i> Cr.....	256
<i>unimacula</i> Mab. et Boull.....	237	<i>vividis</i> Mab.....	299
<i>unipunctata</i> Hayw. (Eutyc.).....	309	<i>vulgaris</i> Hayw.....	274
<i>unipunctata</i> Hayw. (Ler.).....	297	<i>vulgata</i> Mschlr.....	276
<i>unna</i> Pl.....	289	<i>westermann</i> Latr.....	264
<i>uretai</i> Hayw.....	287	<i>westermanni</i> Ww.....	264
<i>urqua</i> Schs.....	291	<i>weymeri</i> Pl.....	249
<i>ustus</i> Gey.....	265	<i>willi</i> Pl.....	278
<i>vadivianus</i> Phil.....	282	<i>williamsi</i> Bell.....	230
<i>valerius</i> Mschlr.....	308	<i>williamsi</i> Hayw.....	243
<i>variegata</i> Hayw.....	265	<i>xanothhriz</i> Hayw.....	303
<i>variegata</i> Pl.....	264	<i>xanthapes</i> Hbn.....	304
<i>variegatus</i> Mab.....	265	<i>xanthippe</i> Latr.....	234
<i>varius</i> Mab.....	264	<i>xantho</i> Hayw.....	250
<i>varus</i> Pl.....	280	<i>xanthobasis</i> Hayw.....	312
<i>vegrandis</i> Hayw.....	297	<i>xarippe</i> Btlr.....	299
<i>velada</i> Gdm.....	318	<i>xanthothrix</i> H. S.....	302
<i>velinus</i> Pl.....	239	<i>zaba</i> Stdgr.....	305
<i>vellejus</i> Pl.....	306	<i>zagorus</i> Pl.....	240
<i>venezuelae</i> Scd.....	232	<i>zalanthus</i> Pl.....	240
<i>venosus</i> Pl.....	314	<i>zalates</i> Gdm.....	309
<i>venustus</i> Hayw.....	288	<i>zama</i> Hayw.....	296
<i>versicolor</i> Latr.....	235	<i>zampa</i> Edw.....	264
<i>vesana</i> Wks.....	286	<i>zarex</i> Hbn. *.....	251
<i>vetus erosus</i> Hbn.....	264	<i>zeleucus</i> Fbr.....	230
<i>vetus phalaenoides</i> Hbn.....	271	<i>zeleucus</i> Hayw.....	230
<i>vetus thraso</i> Hbn.....	269	<i>zenodorus</i> G. et S.....	231
<i>viator</i> Edw.....	289	<i>zethos</i> Pl.....	250
<i>vibex</i> Gey.....	289	<i>zimra</i> Hew.....	234
<i>vicina</i> Mab.....	283	<i>zonara</i> Hew.....	234
<i>vicina</i> Reed.....	283		

CORRIGENDA

- Pág. 252, línea 20 : por *decimmaculata*, léase *decemmaculata*.
 Pág. 254, línea 13 : por *ealchas*, léase *calchas*.
 Pág. 261, línea 19 : por *erronion*, léase *eronion*.
 Pág. 278, línea 33 : por *staudingeri*, léase *staudingeri*.
 Pág. 285, línea 2 : por *Apaustus prittwitzi* Plötz, léase *Neadopaea prittwitzi* (Plötz).
 Pág. 296, línea 12 : por *Lerodea tyrtaeus* (Plötz), léase *Lerodea erythostictus* (Pritt.).
 Pág. 298, línea 24 : por *Ancyloxypha* léase *Ancyloxypha*.