

HESPERIIDARUM ARGENTINAE CATALOGUS

POR KENNETH J. HAYWARD

Al terminar mi revisión de los ninfálidos argentinos, en noviembre de 1931, emprendí, 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 transcurrierían nueve años antes de poder considerar como terminada la fase inicial de esta tarea, es decir, la clasificación de las especies colecciónadas 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 lepidopterólogos 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. (*Hesperiinae*) 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 *Hesperiidae* 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 *diatípico* 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 *Hesperiidae* 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. Oglöblin, R. P. Jorge Gottschalk, Hermano Bonifacio Veronesi, profesor E. Giacommelli, el fallecido Pedro Jörgensen 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 *Hesperiidae* 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 correspondentes en Cuba, Ecuador, Perú, Panamá, México, Brasil, Bolivia y las Guayanás.

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. Lízer 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.*

Familia **HESPERIIDAE** Stephens

1809. *Hesperides* Latreille, *Gen. Crust. et Insect.*, 4, p. 207.
1819. *Hesperiidae* Leach, *Sam. Compend.*, p. 242.
1828. *Hesperiidae* Stephens, *Entomology*: Haust., 1, p. 96.
1842. *Hesperiidae* Harris, *Treatise Insect. Neu Engl. Injur. Veg.*, p. 222.
1852. *Hesperiidae* Lederer, *Verh. zool-bot. Ges. Wien*, 2, pp. 26, 49.
1854. *Esperianos* Blanchard en *Gay's Hist. fis. polit. Chile, Zool.*, 7, p. 39.
1864. *Hesperiidae* Herrich-Schäffer, *Corres.-Blatt. zool-min. Regensb.*, 18, p. 171.
1872. *Urbicole Scudder*, *Syst. Rev. Amer. Butt.*, p. 46.
1918. *Erynnidae* Hampson, *Novit. Zool.*, 25, p. 386.
1923. *Hesperiidae* Giacomelli, *Rev. Univ. Córd.*, 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. Schmett.*, p. 103. Logotipo *Papilio bixae* Linnaeus.
1828. *Tamiris* Swainson, *Zool. Illustr.* (2), 1, p. 33. Haplótipo *Hesperia zeleucus* Fabricius.
1858. *Pachyrhopala* Wallengren, *K. Vet. Akad. Föhr.*, 15, p. 2. Haplótipo *Papilio phidas* 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 zeleucus* 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 zeleucus (Fabricius)

1793. *Hesperia zeleucus* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3 (1), pp. 346, 347.
1921. *Pyrrhopyge zeleucus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 837, pl. 162b.
1931. *Pyrrhopyge zeleucus* 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 zeleucus* 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 (σ 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 (σ 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 (σ 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 (σ genitalia).
1940. *Pyrrhopyge menecrates* Hayward, An. Soc. Cient. Arg., 130, p. 70.

Misiones.

Pyrrhopage adonis Bell

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

Misiones.

Pyrrhopage styx Möschler

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

Misiones.

Pyrrhopage ruficauda Hayward

1932. *Pyrrhopage 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 *Pyrrhopage pionia* Hewitson.

Amenis pionia (Hewitson)

1857. *Pyrrhopage pionia* Hewitson, Exot. Butt., (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 (σ° 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. *Pyrrhopage venezuelae* Scudder, Rept. Peabody Acad. Sci., p. 67.
1908. *Amenis ambigua* Mabille et Boullet, Ann. des Sci. Nat. Paris, 9e sér., p. 183.
1921. *Mysoria venezuelae* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 341, 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, σ° 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 *Pyrrhopygia spatiose* Hewitson.

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

1879. *Pyrrhopygia staudingeri* Plötz, Stett. Ent. Zeit., 40, p. 530.
1908. *Yanguna staudingeri* fa. *cometides* Mabille et Boullet, 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. Haplotoipo *Pyrrhopygia paseas* Hewitson.

Granila paseas (Hewitson)

1857. *Pyrrhopygia 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 Boullet

1908. *Granila albimacula* Mabille et Boullet, 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 *Phyrrhopygia hospita* Butler.

Jemadia jamina (Butler)

1870. *Pyrrhopya jamina* Butler, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 499.
1871. *Pyrrhopya zimra* Hewitson, *Exot. Butt.*, 4, (*Pyrrh.*), pl. 2, fig. 11. (*nece 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 (σ° genitalia).
1935. *Jemadia jamina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, pág. 127.

Misiones.

Jemadia zonara (Hewitson)

1866. *Pyrrhopya 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 (σ° 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, *Enc. Méth.*, 9, p. 734.
1879. *Pyrrhopya 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 (σ° genitalia).
1939. *Sarbia xanthippe* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 279.

Buenos Aires (dudosos).

Sarbia damippe Mabille et Boullet

1908. *Sarbia damippe* Mabille et Boullet, *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 (σ° genitalia).
1940. *Sarbia damippe* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 279.

Argentina.

Sarbia anteas (Felder)

1867. *Pyrrhopya 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 (σ° genitalia).
1940. *Sarbia anteas* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 70.

Misiones.

Genus **MIMONIADES** Hübner

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

Mimoniades versicolor (Latreille)

1822. *Hesperia versicolor* Latreille, *Encl. Méth.*, 9, p. 735.
1825. *Mimoniades mulcifer* Hübner, *Zutr. Exot. Schmett.*, 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. Schmett.*, 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. *Pyrrhopygia 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. 422.
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. Verh. 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 *santharius*),
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. Haplótipo *Oxynetra semihyalina* Felder.
1889. *Dis* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.* (6), 9, p. clxxxiv. Haplótipo *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. *Hesperiinae* 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. Schmett.*, p. 103. Logotipo *Phocides cruentus* Hübner,
(*palemon* Cramer).
1820. *Erycides* Hübner, *loc. cit.*, p. 110, Logotipo *Papilio pigmalion* Cramer.
1872. *Dysenus* 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. Schmett.*, p. 103.
1880. *Phocides palemon* Godman & Salvin, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 126.
1880. *Erycides spurius* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 5e ser., 10, p. xlvi.
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 (σ genitalia).
1933. *Phocides palemon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 154, lám. 9, fig. 1 (σ genitalia) y lám. 13, fig. 1.

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

Phocides palemon var. **unimacula** Mabille et Bouillet

1912. *Phocides palemon* var. *unimacula* Mabille et Bouillet, *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 scyton (Godman et Salvin)

1879. *Erycides scyton* 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 scyton* Bell, *Trans. Ent. Soc. Amer.*, 58, p. 176, pl. 12, fig. 3 (σ genitalia).
1933. *Phocides charon* Hayward (ne *Felder*), *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 156, lám. 8,
fig. 14 (σ genitalia) y lám. 13, fig. 4.
1936. *Phocides scyton* 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 Enluminées 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 lieinus* 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. *Goniurus* 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 Aead. Sci., 4, p. 69.
1881. *Goniurus proteoides* Plötz, Bull. 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 (♂ geni-
talía) 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*), *Sammel. Exot. Schmett.*, 1, pl. 155,
figs. 1, 3.
1821. *Goniurus torones* Hübner, *Index, Exot. Lep.*, p. 6.
1867. *Eudamus amicus* 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 (σ° 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 (σ° 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* Mabille 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 (σ° 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 (σ° 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, (σ° 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 procne* 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 (σ^3 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 (σ^3 ge-
nitalia) 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 (σ^3 geni-
talicia) y lám. 2, fig. 6.

Formosa, Misiones.

Urbanus albimargo (Mabille)

1875. *Thymele albimargo* Mabille, *Buil. Ent. Soc. Fr.*, p. cxxiii.
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, (σ^3 genitalia).
1933. *Goniurus albimargo* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 163, lám. 9, fig. 9, (σ^3 ge-
nitalia) y lám. 12, fig. 4. (*albimago 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. Exot. Schmett.*, 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 (σ^3 genitalia).
1933. *Goniurus doryssus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 163, lám. 9, fig. 10
(σ^3 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 (♂ geni-
talía) 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 (σ 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 (σ 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 (σ genitalia).
1933. *Goniurus evenus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 166, lám. 9, fig. 12 (σ 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* Mabille 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 (σ genitalia).
1933. *Aguna asander* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 167, lám. 8, fig. 10 (σ 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

1931. *Chioides* Lindsey, *Univ. Iowa Studies (Nat. Hist.)*, 9, n^o 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. *Teleonus tarchon* Hübner, *Sammel. 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. 160a. (*nec pl. 172a, como tarchon*).
1926. *Chioides catillus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 52, p. 77, fig. 21 (σ^3 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 (σ^3 genitalia) y lám. 13, figs. 7, 9.

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

Chioides fuscoliva Hayward

1933. *Chioides fuscoliva* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 169, lám. 10, figs. 1, 2 y 8 (σ^3 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 aminias* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 854, pl. 160c.
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 (σ^3 genitalia).

Misiones.

Codatractus aminias fa. **breyeri** Hayward

1935. *Codatractus aminias* fa. *breyeri* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 257, fig. 2 (σ^3 genitalia).

Misiones.

Genus **PROTEIDES** Hübner

1820. *Proteides* Hübner, Verz. bek. Schmett., 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. Haplótipo *Papilio idas* Cramer.

Proteides exadeus (Cramer)

1779. *Papilio exadeus* Cramer, Pap. Exot., 3, p. 118, pl. 260, fig. C.
1809. *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 (σ genitalia).
1928. *Epargyreus exadensis* Davis, Notes. Bull. Brit. Honduras, p. 98.
1933. *Epargyreus exadeus* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 5, p. 171, lám. 8, fig. 8 (σ 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. Schmett., 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.
1884. *Eudamus rochus* Plötz, Stett. Ent. Zeit., 43, p. 94.
1912. *Epargyreus bochus* Mabille et Bouillet, 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 (σ genitalia).
1939. *Proteides enispe* Hayward, Physis, 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 (σ genitalia).
1933. *Epargyreus barisses* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 173, lám. 8, fig. 5 (σ genitalia) y lám. 14, fig. 6.

Córdoba, Misiones, Tucumán.

Proteides barisses fa. argentea (Mabille et Boullet)

1912. *Epargyreus barisses* var. *argentea* Mabille et Boullet, *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 Boullet).

Proteides tmolis (Burmeister)

1875. *Eridamus tmolis* Burmeister, *Rev. et Mag. Zool.*, ser. 3, 3, p. 53, pl. 1 (larva), fig. 9 (cabeza).
1879. *Teleonus tmolis* Burmeister, *Atlas. Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, pl. 2, p. 24, pl. 9 (larvae, etc.).
1886. *Eudamus tellus* Plötz, (Weyman ms.), *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 84.
1896. *Thymete tmolis* 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. *tmolis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 861, pl. 166g.
1927. *Epargyreus tmolis* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 266, fig. 5 (σ genitalia) y pl. 24, figs. 1, 2.
1933. *Epargyreus tmolis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 174, lám. 8, fig. 6 (σ 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 (σ 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 (σ 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 (σ genitalia) y lám. 13, fig. 10.

Chaco, Formosa, Misiones, Salta.

Genus **POLYGONUS** Hübner

- 1822-26. *Polygonus* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 2, p. 144. Haplótipo *Polygonus lividus* Hübner.
1872. *Acolastus* Scudder, *Syst. Rev. Amer. Butt.*, p. 50. Ortótipo *Goniloba savignyi* Godman.
1902. *Nennius* Kirby, en Wytsman's *Hübner*, p. 105. Diátipo *Polygonus lividus* Hübner.

Polygonus lividus Hübner

1775. *Papilio amyntas* Fabricius (*nece 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 (σ genitalia) y lám. 14, fig. 8.
1936. *Polygonus lividus* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 57, fig. 4 (σ genitalia).

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

Genus **ASTRAPTES** Hübner

1820. *Astraptes* Hübner, *Verz. bek Schmett.*, p. 103. Logotípico *Papilio aulestes* Cramer.
1820. *Telegonus* Hübner, *loc. cit.*, p. 104. Logotípico *Papilio talus* Cramer.
1875. *Thymele* Scudder (*nece Fabricius*), *Hist. Sk. Gen. Names*, p. 282. (*Pseudotipo Hesperia mercatus* Fabricius).
1878. *Euthymele* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 21, p. 34. Logotípico *Hesperia mercatus* Fabricius.

Astraptes fulgerator (Walsh)

1775. *Papilio fulgerator* 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 fulgerator* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 865, pl. 167f.
1922. *Thymele enotrus* Draudt (*nece 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 fulgerator* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 268, fig. 7 (σ genitalia).
1933. *Telegonus fulgorator* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 177, lám. 9, fig. 16 (σ genitalia) y lám. 15, figs. 1, 2.

Chaco, Corrientes, Misiones, Salta, Santa Fe.

Astraptes fulgor (Hayward)

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

Misiones.

Astraptes enotrus (Cramer)

1782. *Papilio enotrus* Cramer, *Pap. Exot.*, 4, p. 144, pl. 364, figs. G, H.
1870. *Teleonus enothrus* 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. *Teleonus enotrus* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 274, fig. 14 (σ genitalia).
1935. *Teleonus enotrus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 132, fig. 2 (σ genitalia).

Misiones.

Astraptes aulestes (Cramer)

1782. *Papilio aulestes* Cramer, *Pap. Exot.*, 3, p. 161, pl. 283, figs. E, F, G.
1791. *Papilio narcoisius* 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. *Teleonus aulestes* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 53, p. 274, fig. 15 (σ genitalia).
1938. *Teleonus aulestes* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 125, p. 222.

Corrientes.

Astraptes anaphus (Cramer)

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

Chaco, Formosa, Misiones.

Astraptes alardus (Stoll)

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

Misiones.

Astraptes 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 (σ genitalia).
1933. *Telegonus chiriquensis* Hayward, *Rev. Soc. Ent.*, 5, p. 178.

Argentina.

Astraptes elorus (Hewitson)

1867. *Eudamus elorus* Hewitson, *Deser. 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, σ genitalia).

Misiones.

Astraptes 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.

Astraptes 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 (σ genitalia).
1933. *Telegonus creteus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 179, lám. 9, fig. 17 (σ genitalia) y lám. 15, fig. 3.

Misiones.

(Astraptes) 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, e, 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. (nº 20), fig. 4.

Misiones.

Telemiades xantha Hayward

1939. *Telemiades xantha* 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. 168 e.

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. praeoc.). Haplotoipo *Cecrops zarex* Hübner.

1823. *Autochton* Hübner, op. cit., 2, p. 13, pl. 44, figs. 249, 250. Haplotoipo *Autochton itylus* Hübner.

1869. *Cecropterus* Herrich-Schäffer, Corr.-Blatt. zool.-min. Regensb., 23, p. 131. Diatipo *Cecrops zarex* Hübner.

1889. *Rhaboides* Scudder, Bull. East. U. S. & Canada, 3, p. 1854. Haplotoipo *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. 168g.
1922. *Cecropterus lunulus* Draudt, loc. cit.
1922. *Cecropterus bocus* Draudt, loc. cit., p. 870, pl. 172d.
1927. *Cecropterus agathoelus* 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. praeoe.).
1818. *Cecrops zarex* Hübner, Zutr. Exot. Schmett., figs. 183, 184.
1882. *Cecropterus longipennis* Plötz, Berl. Ent. Zeit., 26, p. 261.
1882. *Cecropterus orontes* 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 aunaus* Draudt (nec Fabricius), en Seitz Macrolep., 5, p. 870, pl. 168f.
1927. *Spathilepia isocrates* Holland, Ann. Carnegie Mus., 17, p. 345.
1935. *Autochton aunaus* 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 (Cramér)

1782. *Papilio ramusis* Cramér, Pap. Exot., 4, p. 101.
1866. *Eudamus astrapaeus* 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. 169b.
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 pelignus* Hewitson, loc. cit., p. 16.

1870. *Telegonus sebous* Butler, *Ent. Mon. Mag.*, 7, p. 57.
1871. *Telegonus peliguus* 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 (σ 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 phocas* Cramer.
1897. *Sarmientoia* Berg, *An. Mus. Nac. Nat. Hist.*, Bs. Aires, 5, p. 249. Ortotipo *Dyscophus faustinus* Burmeister.

Nascus phocas (Cramer)

1779. *Papilio phocas* Cramer, *Pap. Exot.*, 2, p. 102, pl. 162.
1782. *Papilio morphaeus* 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, *Deser. Hesp.*, p. 15.
1922. *Nascus phocas* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 873, pl. 169f.
1922. *Nascus couss* Möschler, *decemmaculata* Draudt, *loc. cit.*, p. 873.
1933. *Nascus phocas* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 182, lám. 8, fig. 7 (σ genitalia) y lám. 15, fig. 6.
1933. *Nascus phocas* Williams, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 59, pl. 1, figs. 1, 2, 3, 4.

Misiones.

Nascus phaselis (Hewitson)

1867. *Eudamus phaselis* Hewitson, *Deser. Hesp.*, p. 14.
1878. *Telegonus coenosa* Möschler, *Verh. zool. bot. Ges. Wien.*, p. 206.
1922. *Nascus phaselis* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 873 (*uee* 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 (σ 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 (σ 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 (σ 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 (σ genitalia).

Misiones.

Genus AETHILLA Hewitson

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

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 oecleides* Mabille et Bouillet, 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 (σ 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. 170e, 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. Haplotoipo *Cogia hassan* Butler.

Cogia cajeta (Herrich-Schäffer)

1869. *Eudamus cajeta* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. zool.-min. Ver. Regensb.*, 23, p. 188.
1870. *Cogia cajeta* Mabille et Boullet, *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. (nº 20), figs. 1, 2, y 6 (σ 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 *ealchas*).
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. (nº 20), figs. 3, y 5 (σ genitalia).

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

Genus **ANCISTROCAMPTA** Felder

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

Ancistrocampta hiarbasi (Cramer)

1779. *Papilio hiarbasi* Cramer, *Pap. Exot.*, 1, p. 27, pl. 18, fig. F.
1888. *Ancistrocampta hiarbasi* Staudinger et Langhans, *Exot. Tagf.*, 1, p. 299.
1922. *Ancistrocampta hiarbasi* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 879, pl. 170 g.
1933. *Ancistrocampta hiarbasi* 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 (σ 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 **OECHYDRUS** Watson

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

Oechydrus 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. *Oechydrus chersis* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 879, pl. 171 a.
1933. *Oechydrus chersis* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 5, p. 187, lám. 10, fig. 7, (♂ genitalia) y lám. 15, fig. 12.

Buenos Aires, Chaco, Entre Ríos.

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

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

Jujuy, La Rioja, Salta.

Genus **HYALOTHYRUS** Mabille

1878. *Hyalothyrus* Mabille, Ann. Soc. Ent. Belg., 21, p. 23. Haplotoipo *Papilio nitocris* Cramer.
1903. *Mionectes* Mabille en Gen. Insect., Hesp., fasc. 17, p. 41. (nom. praeoc.). Haplotoipo *Entheus infernalis* Möschler.
1919. *Plagiothyrus* Mabille et Boullet, Ann. Sci. Nat. Zool. (10), 2, p. 247. Haplotoipo *Cobalus leucomelas* Hübner.
1925. *Onzis* Lindsey, Ann. Ent. Soc. Amer., 18, p. 94. Diatipo *Entheus infernalis* Möschler.

Hyalothyrus neleus (Linnaeus)

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

Misiones.

Genus **PHANUS** Hübner

1816. *Phanus* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 114. Haplotype *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 (σ 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. Logotype
Achlyodes viridiceps Butler & Druce.

Gorgopas chlorocephala (Herrich-Schäffer)

1870. *Pellicia chlorocephala* Herrich-Schäffer (nec *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* Drandt, loc. cit., p. 906.
1937. *Gorgopas chlorocephala* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 9, p. 62, fig. 3, (σ genitalia).

Misiones.

Genus **PELLICIA** Herrich-Schäffer

1870. *Pellicia* Herrich-Schäffer, Corr.-Blatt. Regensb., 24, p. 159. Logotype *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 (σ genitalia).
1922. *Pellicia bromias* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 891, pl. 174 c.

Argentina.

Pellicia bromias var. **clara** Mabille et Boullet

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

Argentina.

Pellicia bromias var. **nigra** Mabille et Boullet

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

Argentina.

Pellicia costimacula Herrich-Schäffer

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

Misiones, Salta, Tucumán.

Pellicia hermione Hayward

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

Misiones, Santa Fe.

Pellicia hebe Hayward

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

Misiones.

Pellicia meno (Mabille)

1889. *Arteurotia meno* Mabille, *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 (σ ge-
nitalia).
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. *Pelliecia 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 polycotor (Prittwitz)

1868. *Pirgas* (!) *polycotor* Prittwitz, Stett. Ent. Zeit., 29, p. 186, pl. (III), figs. 3 a-b,
(como *polytor*, ex errore).
1870. *Helias ithrana* Butler, Trans. Ent. Soc. Ldn., p. 519.

1884. *Euphriades polycitor* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, p. 4.
1922. *Pellicia polycitor* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 892, pl. 174 d.
1923. *Helopetes polyator* Köhler, *Sond. Zeit. f. Wissen. Insektenbiol.*, 18, p. 33.
1933. *Pellicia polycitor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 231, lám. 19, fig. 10 (σ° 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 (σ° genitalia).

Misiones.

Pellicia alicoides Hayward

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

Misiones.

Pellicia subostrina Hayward

1933. *Pellicia subostrina* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 230, lám. 19, fig. 7 (σ° 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 (σ° 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, (σ° genitalia) y lám. 24, fig. 10.

Misiones.

Pellicia ruda Mabille et Boullet

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

Argentina.

Género **PACHES** Godman et Salvini

1895. *Paches* Godman & Salvini, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 398. Ortolipo *Phareas loxus* 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 aerope* 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

1830. *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 (nec Cramer), *Zatr. z. Exot. Schmett.*, p. 27, figs. 713, 714.
1868. *Leucochitonea lancea* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 47.
Ined. *Hesperia tertullianus* Plötz (nec 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 (nec Hübner), *Proc. Amer. Acad. Arts & Sci.*, 10, p. 262.
1925. *Quadrus* Lindsey, *Ann. Amer. Ent. Soc.*, 18, p. 99. Ortotipo *Papilio cerealis* Cra-
mer.

Quadrus cerealis (Cramer)

1782. *Papilio cerealis* 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. 385.
1922. *Pythonides cerealis* Draudt en Seitz: *Macrolep.*, 5, p. 886, pl. 173 c.
1933. *Pythonides cerealis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 226, lám. 19, fig. 4 (♂ ge-
nitalia) y lám. 24, fig. 5.
1934. *Quadrus cerealis* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 60, p. 275.

Misiones.

Quadrus hyacinthinus (Mabille)

1877. *Telemiades hyacinthinus* Mabille, *Pet. Novae 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 Boullet, *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 Bouillet

1917. *Zopyrion sandace* var. *disrupta* Mabille et Bouillet, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, p. 100.
1939. *Zopyrion sandace* var. *disrupta* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 128, p. 394.

Argentina (Mabille y Bouillet).

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. 178 b.
1933. *Zopyrion evenor* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 258, lám. 18, fig. 15 (σ 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 (σ 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. 176 b.
1932. Hoffmann, *Deutsch. Ent. Zeit.*, p. 118. (Biología).
1933. *Milanion hemes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 234, lám. 20, fig. 6 (σ genitalia) y lám. 24, fig. 12.

Misiones.

Milanion leucaspis (Mabille)

1878. *Pytoniites 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 (σ genitalia).

Corrientes.

Genus **MYLON** Godman et Salvin

1894. *Mylon*, Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 384. Ortotipo *Leucocitomea 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 (σ 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 (σ 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 (σ 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. *Antigonous famosus* Plötz, 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 (σ 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 (σ genitalia).

1933. *Xenophanes tryxus* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 5, p. 235, lám. 20, fig. 4 (σ 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 *Anastrus varius* Mabille.

Echelatus simplicior (Möschler)

1876. *Pellieia 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 *Leucocitinea 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 (σ genitalia).

Misiones, Tucumán.

Genus **ANTIGONUS** Hübner

1810. *Antigonus* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 108. Logotipo *Urbanus vetus erosus* Hübner.

1862. *Chaetoneura* C. & R. Felder, Wien Ent. Monat., 6, p. 185. Haplotoipo *Chaetoneura hippalus* Felder.

1877. *Lintneria* Edwards, Trans. Amer. Ent. Soc., 6, pp. 57, 67. Haplotoipo *Hesperia zampa* Edwards. (nom. praeoc.).

1877. *Systacea* Edwards, Can. Entom., 9, p. 120. (nom. nov. por *Lintneria*).

1891. *Plesiocera* Mabille, Bull. Soc. Ent. Belg., 35, p. 106. Haplotoipo *Plesiocera filipalpis* Mabille. (nom. praeoc.).

1908. *Systacea* Longstaff, Trans. Soc. Ent. Ldn., pp. 56, 661. (ex errore).

Antigonus erosus (Hübner)

1820. *Urbanus vetus erosus* Hübner, Samml. Exot. Schmett., pl. 153, figs. 1, 2, 3, 4.

1820. *Antigonus erosus* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 108.

1823. *Hesperia westermann* Latreille, Encl. Méth., 9, p. 791.

1852. *Achlyodes westermannii* 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 (σ 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 (σ 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. 176c.

1933. *Systasea liborius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 5, p. 242, lám. 26, figs. 5, 6.

Misiones.

Antigonus variegatus Mabille

1878. *Antigonus variegatus* Mabille, *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 (Mabille)

1878. *Systasea excisus* Mabille, *Pet. Nouv. Ent.*, p. 198.

1922. *Systasea incisus* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 904, pl. 176c.

Misiones.

Antigonus nearchus (Latreille)

1823. *Hesperia nearchus* Latreille (como *naearchus*), *Enc. Méth.*, 9, p. 791.

1832. *Antigonus ustus* Geyer, *Zatr. Samml. Exot. Schmett.*, 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 (σ genitalia) y lám. 26, figs. 1 y 2.

Misiones.

Antigonus (?) coecatus Mabille

1891. *Antigonus coecatus* Mabille, *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. *Leucochitona trifasciata* Hewitson, *Descr. Hesp.*, p. 50.
1896. *Timochares trifasciatus* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 417.
1896. *Nisoniades hemula* Godman & Salvin (Herrick-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.
1878. *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 thrasibus* Fabricius.

Camptopleura theramenes Mabille

1877. *Camptopleura theramenes* Mabille, *Pet. Nov. 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 (σ genitalia).

Misiones.

Camptopleura indecora Hayward

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

Misiones.

Camptopleura thrasibus (Fabricius)

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

Misiones.

Genus **CARRHENES** Godman et Salvin

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

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 (σ
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 (σ genitalia).

Misiones.

Carrhenes autander (Mabille)

1891. *Achlyodes autander* Mabille, *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. Schmett., 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 (*norvus ex errore*), Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat., 17, p. 285.

Entre Ríos.

Genus **CELAENORRHINUS** Hübner

1816. *Celaenorhinus* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 106. Logotipo *Papilio eligius* Cramer.

1881. *Hantana* Moore, Lep. Ceylon, 1, p. 179. Ortotipo *Eudamus infernus* Felder.

1889. *Gehlota* Doherty, Journ. Asiatic. Soc. Bengal, p. 131. Logotipo *Plesioneura sumitra* Moore.

1891. *Narga* Mabille, Ann. Soc. Ent. Belg., 35, p. lxx. Logotipo *Narga chiriquensis* Mabille.

1903. *Celaenorhinus* Mabille en Gen. Ins., Hesp., fasc. 17, p. 50 (*ex errore*).

Celaenorhinus 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. *Celaenorhinus eligius* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 885, pl. 173a.

Argentina (dudosos).

Celaenorhinus punctiger (Burmeister)

1878. *Eudamus punctiger* Burmeister, Descr. Phys. Rép. Arg., 5, p. 292.

1879. *Eudamus punctiger* Burmeister, loc. cit., Atlas, lám. 9, fig. 12.

1933. *Celaenorhinus eligius* Hayward (*nec Cramer*), Rev. Soc. Ent. Arg., 5, p. 224, lám. 24, fig. 1. (*nec lám. 19, fig. 1, ♂ genitalia*).

1934. *Celaenorhinus 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. Haplótipo *Urbanus vetus thraso* Hübner.
1903. *Sebaldia* Mabille. Gen. Ins. Hesp., fasc. 17, p. 66. Haplótipo *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 baculus* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 108.
1829. *Hesperia busiris* Ménétriés (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. 176 e.
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. *Hesperi tamemund* Edwards, Trans. Amer. Ent. Soc., 3, p. 215.
1877. *Pamphila tamemund* Kirby, Syn. Cat. Diurn. Lep. Suppl., p. 828.
1922. *Eantis thraso* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 902, pl. 176 b.
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. Haplótipo *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. 176 a.
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. Haplótipo *Cobalus cinnamomea* Herrich-Schäffer.

Miltomiges cinnamomea (Herrich-Schäffer)

1869. *Cobalus cinnamomea* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 203.
1877. *Achlyodes haematus* Mabille, *Pet. Now. 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 (σ 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 (σ 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. praeoc.*).
Haplótipo *Antigonus aegides* Herrich-Schäffer.
1896. *Theagenes* Godman & Salvin, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 428. Diálogo *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 (σ genitalia) y lám. 27, figs. 10, 11. (*nec* lám. 30, fig. 6, σ genitalia).

Catamarca, Formosa, Tucumán.

Genus **ANISCHORIA** Mabille

1876. *Anischoria* Mabille, *Bull. Soc. Ent. Fr.* (5), 5, p. 201. Logotípico *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 (σ 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 (σ 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. Schmett., 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 (σ 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 **GORGYTHION** Godman et Salvin

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

Gorgythion begga (Prittzwitz)

1868. *Goniloba begga* Prittzwitz, 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. Ortopito *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, Deser. 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* Fa-
bricius.
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 ascaphus* 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 (σ° genitalia).

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

1940. *Pholisora atahuallpai* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 280, fig. 1 (σ° 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 (σ^3 genitalia).
1939. *Pholisora minor* Hayward, An. Soc. Cient. Arg., 127, p. 287, fig. 2 (σ^3 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 (σ^3 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 (σ^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 (σ^3 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 punctisepara* 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 (σ^3 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 (σ^3 genitalia).

Argentina norte.

Pholisora auropapilla (Staudinger)

1876. *Helias auropapilla* Staudinger, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 25, p. 117.
1879. *Achlyodes vulgata* Möschler, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 28, p. 224.
1923. *Staphylus auropapilla* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 906, pl. 176h.
1923. *Helias auricapilla* Köhler, Sond. Zeit. f. wissen. Insektenbiol., 18, p. 33.
1933. *Staphylus auropapilla* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 5, p. 247, lám. 22, fig. 2
(♂ genitalia).
1936. *Pholisora auropapilla* 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. 176h.
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 (♂ ge-
nitalia).
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. *Helioptes* Billberg, Enum. Ins., p. 61. Haplótipo *Papilio arsalte* Linnaeus.
1868. *Leucochitonea* Hewitson (nec Wallengren), Desc. Hesp., pp. 46-51.
1872. *Leucosciurus* Scudder, Rept. Peabody Acad. Sci., p. 73. Ortótipo *Syrichtus ericetorum*
Boisduval.

Helioptetes arsalte (Linnaeus)

1758. *Papilio arsalte* Linnaeus, Syst. Nat., Edn. 10, p. 469.
1775. *Papilio menalces* 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 (♂ geni-
talia) y lám. 29, fig. 5.

Misiones.

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

1820. *Brontiades petreus* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 113.
1816-20. *Urbanus juventus niveus* Hübner (nec Cramer), Samml. Exot. Schmett., 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. *Helioptetes 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.

Helioptetes 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. *Helioptetes 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.

Helioptetes 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.

Helioptetes 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.

Helioptetes omrina (Butler)

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

Misiones.

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

1886. *Leucochitonea pampina* Plötz, Stett. Ent. Zeit., 47, p. 111.
1923. *Helioptetes 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. *Syrichtus domicella* Erichson, Achomb. Reise n. Guiana, 3, p. 604.
1884. *Pyrus nearctus* Edwards, Papilio, 2, p. 26, 29.
1884. *Pyrus willi* Plötz, Mitt. Nat. Ver. Vor.-Pomm., 15, p. 3.
1884. *Pyrus aeonita* Plötz (Herrich-Shäffer ms.), loc. cit.
1923. *Heliopetes domicella* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 914, pl. 178 2.
1933. *Erynnis domicella*-Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 5, p. 269, lám. 21, fig. 10 (σ genitalia) y lám. 29, fig. 4.

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

Genus **PYRGUS** Hübner

1793. *Hesperia* auct. (nec Fabricius).
1820. *Pyrus* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 109. Logotipo *Papilio syrichtus* Fabricius.
1834. *Syrichtus* 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. *Scelothrix* Scudder, Proc. Amer. Acad. Arts & Sci., 10, p. 266 (ex errore).
1879. *Syrichthus* Plötz, Stett. Ent. Zeit., 40, pp. 177, 179 (ex errore).
1898. *Synchthus* 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. *Sloripa* Tutt, op. cit., p. 218. Ortotipo *Hesperia poggei* Lederer.
1906. *Muschampia* Tutt, op. cit., p. 218. Ortotipo *Papilio proto* Ochsenheimer.
1906. *Favia* Tutt, op. cit., p. 218. Ortotipo *Hesperia cribellum* Eversman.
1906. *Bremeria* Tutt, op. cit., p. 296. Logotipo *Syrichtus bieti* Oberthur.
1913. *Spialia* 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. *Tutta* Warren, Trans. Ent. Soc. Ldn., 74, p. 15. Ortotipo *Papilio tessellum* Hübner.
1926. *Reverdinia* Warren, loc. cit., p. 15. Ortotipo *Pyrus staundingeri* Speyer.
1926. *Ramburia* Warren, loc. cit., p. 15. (nom. praeoc.). Ortotipo *Pyrus antonia* Speyer.
1926. *Teleomorpha* Warren, loc. cit., p. 18. Logotipo *Syrichtus 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*).

Pyrus americanus (Blanchard)

1852. *Syrichtus 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. 179a.
1933. *Erynnis americanus* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 5, p. 268. (nec. lám. 28, fig. 1), lám. 21, fig. 3 (σ 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. 178b.
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 Mabille), *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. *Syrichtus 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. 179a.
1923. *Hesperia bocchoris* Draudt, *loc. cit.*, p. 918.
1923. *Hesperia baccharis* Giacomelli, *Rev. Univ. Córd.*, 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 (♂ geni-
talía) y lám. 28, fig. 5.
1940. *Pyrgus bocchoris* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 282, fig. 4 (♂ geni-
talía).

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. *Syrichtus cenchreus* Hewitson, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (5), 1, p. 346.
1919. *Hesperia syrichtides* Reverdin, *Bull. Soc. Lépid. Genève*, 4, p. 106, pl. 4, 5.
1923. *Hesperia sysichtus* Giacomelli, *Rev. Univ. Córd.*, 9, (7-8). (Repr. p. 13).
1923. *Hesperia syrichthus* 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 montivaga* 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. **orcynoides** (Giacomelli)

1928. *Hydraenoma* (?) *Hesperia* *orcynoides* Giacomelli, *Bol. Inst. Clin. Quirúrgica*, 4
(28-31), p. 682, lám. fig. 9 (es forma aberrante).
1929. *Hesperia orcynoides* 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 orcynoides* 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 toges* 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 invitus* Butler & Druce, *Cist. Ent.*, 1, p. 114.
1884. *Achlyodes blanda* Plötz, *Jahrb. Nass. Ver. Nat.*, 37, 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 (♂ geni-
talicia) 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 clitus* Wright (*nec* Edwards), *Butt. 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 (♂ ge-
nitalia) y lám. 30, fig. 1.

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

Sub-familia **Hesperiinae** 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, *Butt. 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. *Astiellopterinae* Swinhoe, *loc. cit.*, p. 129.
1913. *Matapiniae* 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. *Suaestinae* 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. *Hesperiinae* 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 (σ genitalia).

Neuquén, Río Negro.

Butleria quilla Evans

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

Río Negro.

Butleria flavomaculatus (Blanchard)

1852. *Syrichtus flavomaculatus* Blanchard en Gay's, *Hist. fis. polít. Chile*, 7, p. 44, pl. 3.

1859. *Syrichtus 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* Plötz, *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 (σ 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 (σ 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. 179c.
1939. *Butleria fruticolens* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 307,
fig. 4 (σ° genitalia).

Neuquén y « Patagonia ».

Butleria panisoides (Blanchard)

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

Neuquén.

Genus **DALLA** Mabille

1904. *Dalla* Mabille en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 107. Logotipo *Cyclopides eryonas*
Hewilson.

Dalla gelus Mabille

1897. *Butleria gelus* Mabille, *An. Soc. Ent. Fr.*, 66, p. 202, pl. 9, fig. 3.
1897. *Butleria vicina* Mabille (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 (σ° genitalia).

Tucumán.

Dalla ticidas (Mabille)

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

Jujuy.

Dalla spica Hayward

1935. *Dalla gelus* Hayward (*nec Mabille*), *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 *Syrichtus 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* Mabille, *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. *Dardarinia* 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. *Dardarinia 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.*)⁴

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. Ortopito *Hesperia nimir* Fabricius.
1904. *Ancyloxiphia* Mabille 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. nº 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* Edward's, *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 e.
1936. *Ancyloxypha arene* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 70, fig. 7 (♂ genitalia).

La Rioja.

⁴ 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 (*Biologia*, *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 descripto 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 *melaneura* 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. Schmett.*, 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. praeoc.).
Ortotipo *Pamphila citrus* Mabille.
1935. *Yretta* Hemming *Stylops*, 4, p. 3. Diatipo *Pamphila citrus* Mabille.

Yretta 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.*, nº 555, p. 4, fig. 7 (♂ genitalia).
1939. *Yreta 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 Aead. 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 (σ° genitalia).
1936. *Hylephila phylaeus* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 71, fig. 5 (σ° 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. polit. Chile*, 7, p. 43, Atlas, lám. 3,
fig. 8.
1883. *Hesperia lajana* 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. polit. 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 (σ° genitalia),

Neuquén.

Hylephila boulleti (Mabille)

1907. *Chaerephon boulleti* 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 boulleti* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 288, fig. 10 (σ° geni-
talicia).

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 (σ genitalia).

Neuquén.

Genus **OCHLODES** Scudder

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

Ochloides 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. *Ochloides aligula* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 7, p. 94, fig. 3 (σ genitalia).

Misiones.

Ochloides gloriosa (Bell)

1930. *Augiades gloriosa* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 38, p. 155, pl. 9, fig. 11 (σ genitalia).

1937. *Ochloides gloriosa* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 95.

Misiones.

Ochloides pohli (Bell)

1932. *Augiades pohli* Bell, *Bull. Brooklyn Ent. Soc.*, 27 (3), p. 136, pl. 13, fig. 4 (σ genitalia).

1938. *Ochloides pohli* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 438.

La Rioja, Misiones.

Ochloides köhleri Hayward

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

Misiones.

Ochloides librata (Plötz)

1886. *Hesperia librata* 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 librata* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 939, pl. 182*i*.

1934. *Augiades librata* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 121 (*neec* lám. 6, fig. 1 y lám. 16, fig. 18 (σ 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 manataqua* Scudder.
1874. *Pyrrosidia* Scudder, *Mem. Boston Soc. Nat. Hist.*, 2, p. 346. Ortotipo *Hesperia mystic* Edwards.

Polites vibex (Geyer)

1832. *Thymelicus vibex* Geyer en Hübner, *Zutr. Exot. Schmett.*, 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 morgana* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 44, p. 203.
1883. *Hesperia unna* Plötz, *loc. cit.*, p. 204.
1910. *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 (σ genitalia).
1931. *Talides vibex* Lindsey, Bell et Williams, *loc. cit.*, p. 104.
1934. *Polites vibex* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 414, lám. 5, figs. 12, 20 y lám. 16, fig. 4 (σ genitalia).
1936. *Polites vibex* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 58, lám. 5, fig. 3 (σ 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. Schmett.*, 2, pl. [148], figs. 1, 2, 3, 4.
1823. *Hesperia pompeius* Latreille, *Enel. Méth.*, 9, p. 765.
1900. *Thymelicus athenion* Godman en Godman et Salvini, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 481, pl. 93, fig. 17 (σ 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 (σ genitalia).

Misiones.

Genus **POANES** Scudder

1872. *Poanes* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 76 (55). Ortotipo *Hesperia massasoit* Scudder.
1872. *Phyeanassa* 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 (σ^3 genitalia).

Buenos Aires.

Genus **CHORANTHUS** Scudder

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

Choranthus immocerinus Hayward

1934. *Choranthus immocerinus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 123, lám. 6, figs. 7,
8, 9 y lám. 17, fig. 9 (σ^3 genitalia).

Buenos Aires, Entre Ríos.

Genus **WALLENGRENIA** Berg

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

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. 181 e.
1934. *Wallengrenia premnas* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 116, lám. 5, fig. 15 y
lám. 16, fig. 3 (σ^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 (σ 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 (σ 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 (σ genitalia).

Misiones.

Atrytone flavens Hayward

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

Tucumán.

Atrytone mellia Godman

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

Entre Ríos.

Genus **LEREMA** Scudder

1872. *Lerema* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 82 (61). Ortopito *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 pattennii* Scudder, *Rept. Peabody Acad. Sci.* (1871), p. 82 (61).
1889. *Lerema curtius* Scudder, *Butt. East U. S. & Canada*, 2, p. 1768.
1889. *Hesperia chamus* Scudder, *loc. cit.*, p. 1768.
1924. *Lerema accius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 967, pl. 187b.
1934. *Lerema accius* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 155, lám. 18, fig. 4 (σ genitalia).

Chaco, Santa Fe.

Lerema stacara Schaus

1902. *Lerema stacara* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 453.
1924. *Lerema stacara* Draudt en Seitz *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 (σ genitalia).

Misiones.

Lerema fusca Hayward

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

Misiones.

Lerema robignosa Hayward

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

Misiones.

Genus **ADLERODEA** Hayward

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

Adlerodea modesta Hayward

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

Córdoba, La Rioja, Mendoza, Tucumán.

Lerodea gemignanii Hayward

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

Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos.

Lerodea coresene (Schaus)

1902. *Megistias* (?) *coresene* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 452.
1924. *Megistias coresene* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 976.
1934. *Megistias coresene* 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 (dudosos).

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.

¹ Exp. alar 24 mm. Color de fondo de ambas faces marrón negruzco, algo más claro en su faz inferior; sin diseño. Orlas del mismo color. Cabeza con algunos pelos amarillo dorados en la base de las antenas y el vértice del frente, palpos con algunos pelos amarillentos. Collar con un punto amarillo en cada costado. Tórax y abdomen del color de fondo, algunos de los largos pelos del tórax ligeramente amarillos. Antenas del color de fondo, la maza ligeramente amarillo sobre los anillos en su parte inferior y el apículus amarillo debajo. En la parte ventral del tórax y abdomen hay algunos pelos grisáceos y las patas de color de fondo, algo dorados lateralmente. Holotipo ♂ en mi colección y allotipo ♀ en la colección del señor Alberto Breyer, a la señora esposa de quien tengo mucho placer de dedicar esta especie.



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 (σ 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 aneus* 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 tripunctatus* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 974, pl. 187 k.
1931. *Lerodea tripunctatus* Lindsey, Bell & Williams, Denison Univ. Sci. Bull., 26, p. 134,
pl. 32, fig. 36 (σ genitalia).
1939. *Lerodea tripunctata* Hayward, An. Soc. Cient. Arg., 127, p. 290.

Buenos Aires, Corrientes.

Lerodea tripunctata (Latreille)

1823. *Hesperia tripunctata* Latreille, Enc. 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 (σ 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 (σ 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
(σ 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 (σ genitalia).

Buenos Aires, Corrientes, Misiones.

Lerodea zama Hayward

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

Misiones.

Lerodea tyrtaeus (Plötz)

1868. *Pirgus* (sic) *erythostictus* Prittitz, Stett. Ent. Zeit., 29, p. 186, fig. 1.
1924. *Megistias erythosticta* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 974, pl. 187*i*.
1934. *Dalla cyclosticta* Hayward (nec Dyar), Rev. Soc. Ent. Arg., 6, p. 106, lám. 5, fig. 1.
1938. *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 (σ genitalia).
1909. *Callimormus elides* Weeks, Ent. News, 20, p. 263.
1924. *Megistias telata* Draudt (nec Herrich-Schäffer), en Seitz Macrolep., 5, p. 974, pl. 187*i*.
1934. *Megistias telata* Hayward (nec Herrich-Schäffer), Rev. Soc. Ent. Arg., 6, p. 159, lám. 11, figs. 4, 5 y lám. 18, fig. 9 (σ 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 (σ genitalia).
Misiones.

Lerodea olivacea Hayward

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

Lerodea mocoreta Hayward

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

Córdobas

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 (σ 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 (σ 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 (σ genitalia).

Buenos Aires.

Lerodea incomptus Hayward

1934. *Lerodea incomptus* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 6, p. 127, lám. 16, fig. 15 (σ 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 c.
1934. *Padraona hyboma* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 129, lám. 7, figs. 4, 5 y
lám. 17, fig. 8 (σ genitalia).

Misiones.

Potanthus kreoxos (Plötz)

1884. *Apaustus kreoxos* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 45, p. 163.
1924. *Padraona kreoxos* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 946, pl. 183 e.
1934. *Padraona kreoxos* 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 (σ 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 dukolum* 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 (σ genitalia).

Misiones.

Genus **THESPIEUS** Godman

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

Thespieus ethemides (Burmeister)

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

Misiones.

Thespieus argentina Draudt

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

Buenos Aires, La Rioja, Tucumán.

Thespieus haywardi Evans

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

Buenos Aires (sur).

Thespieus 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. *Thespieus lutetia* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 952, pl. 184f.
1923. *Thespieus xarippe* Draudt, *loc. cit.*, p. 953, pl. 185a.
1939. *Thespieus xarippe* Hayward, *Physis*, *Rev. Soc. Arg. Cien. Nat.*, 17, p. 294, fig. 2
(♂ genitalia).

Buenos Aires, Santa Fe, Misiones.

Thespieus vividis (Mabille)

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

Misiones.

Thespieus marsa (Mabille)

1891. *Carystus marsa* Mabille, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, C. R. p. 156.
1924. *Thespieus marsa* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 952.
1934. *Thespieus 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 (σ° genitalia, como *moneraspernatus*).

Misiones.

Thespieus moneraspernatus Hayward

1938. *Thespieus moneraspernatus* Hayward, An. Soc. Cient. Arg., 126, p. 444, fig. 17
(σ° 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. sept., pl. 75, figs. 1, 2.
1923. *Calpodes ethlius* Skinner & Williams, Trans. Amer. Ent. Soc., 49, p. 152, fig. 42
(σ° 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 (σ° 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 *eavades*) y lám. 17, fig. 3 (σ° 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 stratylis* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 276.
1882. *Pamphila ortygia* Möschler, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 32, p. 328.
1891. *Pamphila parilis* Mabille, *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. *stratylis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 131, lám. 17, fig. 10
(♂ genitalia) y lám. 7, fig. 14 (como *cornelius*).
1939. *Prenes nero* fa. *stratylis* 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). *Ortolipo*
Hesperia panoquin Scudder.
1934. *Panoquina* Hemming, *Entom.*, 67, p. 38. *Diatipus Hesperia panoquin* Scudder.
(*nom. nov.*, *Prenes praeoc.*).

Panoquina diduca (Schaus)

1903. *Preneis diduca* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus., 24, p. 439.
1924. *Preneis diduca* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 949.
1939. *Preneis diduca* Hayward, Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat., 17, p. 294.

Misiones.

Panoquina (?) nyctelius (Latireille)

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

Corrientes, Misiones.

Vacerra evansi Hayward

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

Misiones.

Genus TIRYNTHIA Godman

1900. *Tirynthia* Godman, *Biol. Centr. Amer., Rhop.* 2, p. 525. Haplótipo *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 (σ genitalia), 19 y 20.
1924. *Tirynthia conflua* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 954, pl. 185 c.
1934. *Tirynthia conflua* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 141, lám. 8, figs. 12, 13 y lám. 17, fig. 13 (σ genitalia).

Misiones.

Tirynthia ornata Hayward

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

Misiones.

Genus **NICONIADES** Hübner

- 1816-20. *Niconiades* Hübner, *Samml. Exot. Schmett.*, 2, pl. 147. Haplotoipo *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 (σ genitalia).
1924. *Niconiades xanthaphes* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 955, pl. 185 d.
1934. *Niconiades xanthaphes* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 142, lám. 9, fig. 1, lám. 13, fig. 3 y lám. 17, fig. 18 (σ 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 (σ genitalia).
1924. *Niconiades caeso* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 955, pl. 185 d.
1934. *Niconiades caeso* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 142, lám. 9, figs. 2, 3 y lám. 17, fig. 19 (σ 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 (σ genitalia).

Misiones.

Niconiades merenda (Mabille)

1878. *Proteides merenda* Mabille, *Pet. Novv. 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 sabaca* 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 (σ° genitalia).

Misiones.

Genus **PHEMIADES** Hübner

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

Phemiades propertius (Fabricius)

1793. *Papilio propertius* Fabricius, *Ent. Syst.*, 3, p. 325.
1866. *Hesperia memuca* Hewitson, *Trans. Ent. Soc. Ldn.*, p. 497.
1924. *Phemiades propertius* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 956, pl. 185 e.
1934. *Phemiades 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 chiriquensis* 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. 449.
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. 185g.
1937. *Rinthon 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. *Rinthon alas* Godman en Biol. Centr. Amer., Rhop. 2, p. 532, pl. 98, figs. 4, 5,
6 (σ genitalia).
1923. *Rinthon bistrigula* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 957, pl. 185h.
1940. *Rinthon 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. 185i.
1931. *Cobalus virbius* Williams & Bell, Trans. Amer. Ent. Soc., 57, p. 274, fig. 25 (σ ge-
nitalia).
1934. *Cobalus virbius* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 6, p. 146, lám. 9, fig. 9.

Misiones.

Cobalus hilda (Plötz)

1886. *Heperia hilda* Plötz, Stett. Ent. Zeit., 47, p. 93.
1923. *Cobalus hilda* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 959, pl. 186d.
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 (σ genitalia).

Misiones.

Cobalus cocalus Hayward

1938. *Cobalus cocalus* Hayward, An. Soc. Cient. Arg., 126, p. 448, fig. 19 (σ 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 (σ^3 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 (σ^3 genitalia).
1937. *Cobalus bolivensis* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 9, p. 97, fig. 5 (σ^3 genitalia).

Misiones.

Cobalus cannae Herrich-Schäffer

1869. *Cobalus cannae* Herrich-Schäffer, *Corr.-Blatt. Regensb.*, 23, p. 203.
1878. *Carystus calonice* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 27.
1879. *Carystus calonice* Burmeister, *Descr. Phys. Rép. Arg., Atlas*, lám. 9, figs. 9, 9a.
1882. *Proteides osemo* 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 (σ^3 genitalia). Como sinónimo se cita *Pamphila byzas* Mabille ms.).
1902. *Cobalopsis duspecca* Weecks, *Ent. News*, 13, p. 105.
1923. *Cobalus cannae* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 959, pl. 186c, 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 (σ^3 genitalia).
1934. *Carystus calonice* 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 cerymicoidea* Burmeister (Berg. ms.), *Descr. Phys. Rép. Arg.*, 5, p. 276,
Atlas (1879), lám. 9, fig. 10.
1886. *Hesperia iva* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 47, p. 94.
1923. *Cobalus argus* Draudt en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 958, pl. 186a.
1934. *Cobalus argus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 147, lám. 9, figs. 10, 11 y lám.
17 fig. 22 (σ^3 genitalia).

Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones

Genus **COBALOIDES** Hayward

1938. *Cobaloïdes* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 448, fig. 20 (nervadura). Or-
totipo *Cobaloïdes argus* Hayward.

Cobaloides argus Hayward

1938. *Cobaloides argus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 449, fig. 21 (σ^3 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 (σ^3 genitalia).

Misiones.

Genus **MUCIA** Godman

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

Mucia thyia Godman

1900. *Mucia thyia* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 541, pl. 98, figs. 42, 43, 44 (σ^3 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 (σ^3 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 (σ^3 genitalia).

Misiones.

Genus **MORYS** Godman

1900. *Morys* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 541. Haplótipo *Apastus valerius* Möschler.

Morys valerius (Möschler)

1878. *Apastus 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. Haplotoipo *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 justinooides* Butler & Druce, *Cist. Ent.*, p. 113.
1924. *Perimeles remus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 962, pl. 186f.
1934. *Perimeles remus* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 152, lám. 10, figs. 2, 3 y lám. 16, fig. 8 (σ genitalia).

Misiones.

Genus **TIGASIS** Godman

1900. *Tigasis* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 544. Haplotoipo *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. 186f.
1939. *Tigasis zalates* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg. Ciencias Nat.*, 17, p. 296.

Misiones.

Genus **EUTYCHIDE** Godman

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

Eutychide physcella (Hewitson)

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

Misiones.

Eutychide 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 (σ 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. 186 b.
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. 186 c.

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 (σ^{δ} genitalia).

Misiones.

Eutychide bryanti (Weeks)

1906. *Pamphila bryanti* Weeks, *Can. Entom.*, 38, p. 175.
1911. *Pamphyla 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 (σ^{δ} genitalia).

Misiones.

Eutychide subpunctata Hayward

1940. *Eutychide subpunctata* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 130, p. 83, fig. 7 (σ^{δ} genitalia).

Misiones.

Eutychide hialinus Bell

1930. *Eutychide hialinus* Bell, *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, 38, p. 152, pl. 9, fig. 6 (σ^{δ} 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. Schmett.*, f. 731, 732.
1924. *Phanes justinianus* Draudt (*nec* Latreille), en *Seitz Macrolep.*, 5, p. 964, pl. 186*i*.
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 (σ^{δ} genitalia).

Tucumán.

Phanes triumviralis Hayward

1938. *Phanes triumviralis* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 452, fig. 23 (σ^{δ} genitalia).

Misiones.

Phanes belli Hayward

1939. *Phanes belli* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 127, p. 291, fig. 4 (σ^{δ} 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. 186*i*.
1931. *Phanes rezia* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, 57, p. 275, fig. 27 (σ^{δ} 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 (σ^{δ} 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. 955, 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 color Schaus

1902. *Euroto color* Schaus, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 24, p. 443.

1924. *Euroto color* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 955.

1930. *Euroto color* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 10 (3), p. 291, fig. 12 (σ^{δ} 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 (σ^{δ} 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 (σ^{δ} genitalia).

La Rioja, Salta, Tucumán.

Phlebodes bella Hayward

1938. *Phlebodes bella* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 455, fig. 26 (σ^{δ} 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. Schmett.*, figs. 739, 740.

1924. *Moeris striga* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 969, pl. 187d.

1934. *Moeris striga* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 156. lám. 18, fig. 6 (σ 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 (σ genitalia).
Misiones.

Genus **METROCLES** Godman

1900. *Metrocles* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 558. Haplotoipo *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. 187f.

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. 187e.

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. 3, 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 nigrifulus* 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 (σ° genitalia).

Misiones.

Genus **MNASILUS** Godman

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

Mnasilus penicillatus Godman

1900. *Mnasilus penicillatus* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop. 2, p. 570, pl. 100, figs. 39, 40, 41, 42 (σ° 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
(σ° 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 (σ° 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 (σ° 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 (σ 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 (σ genitalia).

Misiones.

Vorates pseudocorus Hayward

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

Buenos Aires, Misiones.

Genus **SYNALE** Mabille

1904. *Synale* Mabille, en *Gen. Insect.*, Hesp., fasc. 17, p. 159. Haplótipo *Papilio hylaspe* 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. *Sydale silanion* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 167, lám. 10, figs. 19, 20 y lám. 18, fig. 15 (σ 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 (σ 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 lyreæa* Plötz, *Stett. Ent. Zeit.*, 43, p. 454.
1900. *Carystus marcus* Godman, *Biol. Cent. Amer.*, Rhop. 2, p. 584, pl. 102 fig. 10 (σ 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 (σ genitalia).

Misiones.

Carystus diversa (Herrich-Schäffer)

1869. *Cobalus diversa* Herrich-Schäffer, *Podr. Syst. Lep.*, p. 79.
1891. *Carystus maeon* Mabille *Ann. Soc. Ent. Belg.*, C. R., p. cxx.
1924. *Carystus diversus* 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 (σ 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 (σ 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 (σ° 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 (σ° 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 (σ° 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 lám. 18, fig. 20 (σ° genitatalia).

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. *Cymaenes berus* Mabille, Le Natur., p. 145, fig. 2.
1891. *Cymaenes insidiosa* Mabille, Ann. Soc. Ent. Belg., C. R., p. clxxxv.
1924. *Cymaenes 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 (Latrelle)

1823. *Hesperia silius* Latrelle, Encycl. Méth., 9, p. 764.
1882. *Hesperia antistia* Plötz, Stett. Ent. Zeit., 43, p. 320.
1901. *Cymaenes silius* Godman, Biol. Centr. Amer., Rhop. 2., p. 596, pl. 103, figs. 4,
5, 6 (♂ genitalia).
1924. *Cymaenes silius* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 983, pl. 188f.
1934. *Godmania silius* Hayward, Rev. Soc. Ent. Arg., 6, p. 171, lám. 19, fig. 2 (♂ geni-
talia).

Chaco, Santa Fe.

Genus **EPRIUS** Godman

1901. *Epeus* Godman, Biol. Centr. Amer., Rhop. 2, p. 601 (nom. praeoc.). Haplótipo *Epeus*
velada Godman.
1901. *Eprius* Godman, op. cit., p. 741. Diatípico *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. Ortotípico *Mnasicles geta*
Godman.

Mnasicles köhleri Hayward

1939. *Mnasicles köhleri* Hayward, An. Soc. Cient. Arg., 127, p. 292, fig. 5 (σ genitalia).

Corrientes.

Genus **CALLIMORMUS** Scudder

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

Callimormus juventus Scudder

1872. *Callimormus juventus* Scudder, Rept. Peabody Acad. Sci. (1871), p. 74.
1924. *Callimormus juventus* Draudt en Seitz Macrolep., 5, p. 985, pl. 189h.
1939. *Callimormus juventus* 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 (σ 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 (σ 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 (σ 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 (σ° genitalia).

Misiones.

Mnestheus silvaticus Hayward

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

Misiones.

Genus **ARTINES** Godman

1901. *Artines* Godman, *Biol. Centr. Amer.*, Rhop., 2, p. 608. Ortotipo *Thracides aeptus* 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. 187 b.
1939. *Artines odilia* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 126, p. 458, fig. 29 (σ° 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 (σ° 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 (σ° 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 (σ° genitalia).

Misiones.

Genus **TISIAS** Godman

1901. *Tisia* 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* Mabille, 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 (σ genitalia).

Misiones.

Genus **CARYSTOIDES** Godman

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

Carystoides basoches (Latreille)

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

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 (σ genitalia).
1934. *Lycas godarti* Hayward, *loc. cit.*, lám. 12, figs. 11, 12 (φ de *argentea*).
1936. *Lycas argenteus* Hayward, *loc. cit.*, 8, p. 59, lám. 5, fig. 7 (σ 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 (Latireille)

1823. *Hesperia godart* Latireille, *Enel. 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 (nee. 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. Schmett.*, 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 phaeon* 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. *Gonilobá dolares* Reakirt, *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 (σ° genitalia).
1924. *Perichares corydon* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 995, pl. 192a.
1924. *Perichares trinidad* Draudt, loc. cit.
1934. *Perichares corydon* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 6, p. 177, lám. 19, fig. 5 (σ° 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 (σ° genitalia).
1924. *Perichares lotus* Draudt en Seitz *Macrolep.*, 5, p. 995, pl. 192a.
1935. *Perichares lotus* Hayward, *An. Soc. Cient. Arg.*, 119, p. 265, fig. 5 (σ° 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. 191g.
1936. *Perichares crotona* Hayward, *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 8, p. 74, lám. 6, fig. 2 (σ° 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 (σ° genitalia).
1939. *Talides crepuscularis* Hayward, *Physis, Rev. Soc. Arg., Ciencias Nat.*, 17, p. 300.

Misiones.

Genus **PSEUDOSARBITA** Berg.

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

Pseudosarbita phoenicola Berg.

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

El autor del logotipo *Papilio avitus* es Stoll y no Cramer.

pág. 251 : bajo **Autochton zarex** (Hübner)

Debe agregar

1787. *Papilio brontes* Fabricius, *Mant. Ins.*, 2, p. 87 (*nom. praeoc.*)

1787. *Papilio ammon* Fabricius, *loc. cit.* (*ex errore por aunas*).

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 *Hyalothyridus*, 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 **Antigonous 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 **Celaenorhinus 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.

Índice¹

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>Ancistrocampta</i> Fldr.....	254	<i>Butleria</i> Ky.....	282
<i>Ancyloxyphida</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>Catia</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>Celoenorrhinus</i> Mab.		268	<i>Euthymele</i> Mab.	247
<i>Chaerephon</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> Dohty.	268
<i>Chiomara</i> G. et S.		272	<i>Godmania</i> Sk. et Rams.	317
<i>Choranthus</i> Scd.		290	<i>Goniurus</i> Ww.	238
<i>Cobaloïdes</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> Bltr.		254	<i>Granila</i> Mab.	233
<i>Copaeodes</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>Clycloglypha</i> Mab.		266	<i>Helioptetes</i> Billb.	276
<i>Cyclopidae</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>Hesperiadae</i> Harr.	230
<i>Dardarinia</i> Hayw.		284	<i>Hesperiidae</i> Leach.	230
<i>Diaeus</i> G. et S.		264	<i>Hesperiades</i> Latr.	230
<i>Dicranaspis</i> Mab.		245	<i>Hesperiidi</i> Scd.	236
<i>Diphoridas</i> G. et S.		271	<i>Hesperiina</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>Epeus</i> Gdm.		318	<i>Heteropterinae</i> Auriv.	281
<i>Eprius</i> Gdm.		318	<i>Hyalothyrus</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>Leucoschitonea</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>Euromo</i> Gdm.		312	<i>Milanion</i> G. et S.	262
<i>Eurypterus</i> Mab.		253	<i>Miltomiges</i> Mab.	270

Mimoniades Hbn.	235	<i>Plagiothyrus</i> Mab. et Boull.	255
<i>Mionectes</i> Mab.	255	<i>Plastingiinae</i> Swinh.	281
Moeris Gdm.	313	<i>Plesiocera</i> Mab.	264
Morys Gdm.	308	<i>Poanæ Scd.</i>	289
Mnasicles Gdm.	318	<i>Polites</i> Scd.	289
Mnasilus Gdm.	314	<i>Polygonus</i> Hbn.	247
Mnasius Gdm.	313	<i>Polythrix</i> Wats.	238
Mnestheus G. et S.	319	<i>Potanthus</i> Scd.	298
Mucia Gdm.	308	<i>Powellia</i> Tutt.	278
<i>Muschampia</i> Tutt.	278	<i>Prene</i> Scd.	301
Mylon G. et S. *	262	<i>Proteides</i> Hbn.	245
Myscelus Hbn.	235	<i>Pseudosarbia</i> Berg.	324
Mysoria Wats.	232	<i>Pyrginae</i> Lind.	236
<i>Narga</i> Mab.	268	<i>Pyrgus</i> Hbn.	278
Nascus Wats.	252	<i>Pyrrhopiga ver Phyrropyge</i>	
Neadopaea Hayw.	285	<i>Pyrrhopuge</i> Hbn.	230
<i>Nennius</i> Ky.	247	<i>Pyrrhopginae</i> Wats.	230
Niconiades Hbn.	304	<i>Pyrrhopgini</i> Mab.	230
Nisoniades Hbn.	268	<i>Pyrrhopgopsis</i> Gdm.	324
Nisoniades Steph.	280	<i>Pyrrhosidia</i> Scd.	289
<i>Notocryptinae</i> Swinh.	281	<i>Pythonides</i> Hbn. *	260
Ochlodes Scd.	288	<i>Pythonides</i> Scd.	260
Oechydrus Wats.	255	<i>Quadrus</i> Lind. *	260
Onzis Lind.	255	<i>Ramburia</i> Warr.	278
Orses Gdm.	322	<i>Remella</i> Hemm.	309
Oxynetra Fldr.	236	<i>Reverdinia</i> Warr.	278
Paches G. et S.	259	<i>Rhaboides</i> Scd.	250
Pachyneuria Mab.	269	<i>Rhinthon</i> Gdm.	305
<i>Pachyrhopala</i> Wallgr.	230	<i>Rinthon</i> Drdt.	305
<i>Pamphila</i> Ramb.	278	<i>Sarbia</i> 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	<i>Spathilepia</i> Btlr.	254
Parphorus Gdm.	314	<i>Sialia</i> Swinh.	278
Pellicia H. S.	256	<i>Staphylus</i> G. et S.	273
Perichares Scd.	322	<i>Sustinae</i> Swinh.	281
Perimeles Gdm.	309	<i>Synale</i> Mab.	315
Phanes Gdm.	311	<i>Synechthus</i> Strand.	278
<i>Phanis</i> Gdm.	311	<i>Syrichthus</i> Pl.	278
Phanus Hbn.	256	<i>Syrichtus</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>Teleonus</i> Hbn.	247
<i>Phycanassa</i> Scd.	289	<i>Telemiades</i> 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>Thracles</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>Warrenohespera</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>Tirynthia</i> Gdm.	303	<i>Yanguna</i> Wats.	233
<i>Tisias</i> Gdm.	320	<i>Yvretta</i> Hemm.	286
<i>Trioedusa</i> Mab.	302	<i>Zariaspis</i> Gdm.	(285), 298
<i>Tutitia</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> Röb.	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> Stdg.	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>aminius</i> Pl.	244
<i>albicilla</i> H. S.	237	<i>amisas</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>astrinu</i> s Hayw.	319
<i>anaphides</i> Mab. et Boul.	248	<i>autander</i> Mab.	267
<i>anaphus</i> Cr.*	248	<i>auxo</i> Mschl.	267
<i>anecora</i> Pl.	287	<i>avitus</i> Cr.*	250
<i>aneus</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>antiope</i> Pl.	250	<i>basochessi</i> Hayw.	321
<i>antistia</i> Pl.	318	<i>begga</i> Pritw.	271
<i>antonia</i> Spey.	278	<i>bella</i> Hayw.	312
<i>anus</i> Kaye.	251	<i>bellatrix</i> Pl.	279
<i>aon</i> Pl.	255	<i>belli</i> Hayw. (Phan.)	311
<i>areas</i> Drdt.	297	<i>belli</i> Hayw. (Urb.)	329
<i>areno</i> Edw.	285	<i>berus</i> Mab.	318
<i>ares</i> Fldr.	302	<i>bianca</i> Pl.	277
<i>argentea</i> Hew.	321	<i>bicolora</i> L.	238
<i>argentea</i> Mab. et Boull.	246	<i>bieti</i> Ob.	278
<i>argenteus</i> Drdt.	321	<i>bipuncta</i> Schs.	258
<i>argentina</i> Drdt.	299	<i>bipunctata</i> Hayw.	322
<i>argentina</i> Hayw.	299	<i>bisexguttata</i> Reed.	282
<i>argentosus</i> Hayw.	246	<i>bisexguttatus</i> Phil.	282
<i>argus</i> Hayw.	308	<i>bistriata</i> Gdm.	285
<i>argus</i> Mschl.	307	<i>bistrigula</i> H. S.	306
<i>argyocorne</i> Mab.	321	<i>bixae</i> L.	238
<i>arignote</i> Gdm.	315	<i>blanda</i> Pl.	281
<i>arsalte</i> L.	276	<i>blasius</i> Pl.	249
<i>artona</i> Hew.	317	<i>blasius</i> Strnd.	249
<i>asander</i> Hew.	243	<i>bocchoris</i> Hew.	279
<i>ascalaphus</i> Stdgr.	273	<i>bochus</i> Mab.	245
<i>ascalon</i> Stdgr.	273	<i>bocus</i> Pl.	251
<i>ascaphus</i> Khlr.	273	<i>boeta</i> Hew.	285
<i>aspernatus</i> Drdt.	300	<i>boliviensis</i> Bell.	307
<i>astrapaeus</i> Hew.	251	<i>bomax</i> Schs.	305
<i>asychis</i> Stoll.	273	<i>borja</i> Ehrm.	240
<i>atahuallpai</i> Lind.	274	<i>boulleti</i> Mab.	287
<i>athenion</i> Hbn.	289	<i>brachius</i> Gey.	241
<i>auginus</i> G. et S.	243	<i>brasina</i> Schs.	291
<i>aulestes</i> Cr.*	248	<i>brettus</i> Bsdv. et LeG.	289
<i>aulus</i> Drdt.	248	<i>breyeri</i> Hayw.	244
<i>aunus</i> Drdt.	251	<i>bromias</i> G. et S.	256
<i>aura</i> Pl.	271		

<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. (Cel.)	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>busirus</i> Cr *	269	<i>chlorocephala</i> Latr.	256
<i>byzas</i> Mab.	307	<i>chlorothrix</i> Röb.	242
<i>cacsina</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>calonice</i> Burm.	307	<i>cleanthes</i> Drdt	324
<i>camagura</i> Will.	243	<i>cleanthus</i> Latr.	324
<i>campta</i> Hayw.	312	<i>cleopatra</i> Ehrm.	241
<i>canente</i> Btlr.	303	<i>clericalis</i> Burm.	281
<i>caniola</i> H. S.	303	<i>clitus</i> Wrgt.	281
<i>cannae</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>clonus</i> Cr. *	254
<i>castolus</i> Hew.	258	<i>cocalus</i> Hayw.	306
<i>catillus</i> Cr *	244	<i>coccatus</i> Mab.	265
<i>catullus</i> Fbr.	273	<i>coenosa</i> Mschlر.	252
<i>cauquensis</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>cencreus</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> Mschlر.	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> Scd.	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>coscinia</i> Sk. et Will.	302	<i>drury</i> Latr.	290
<i>costimacula</i> H. S.	257	<i>dryas</i> Hayw.	320
<i>cous</i> Mschlر.	252	<i>dukolum</i> Blke.	298
<i>crepuscularis</i> Jörg.	323	<i>daspecca</i> Wks.	307
<i>creteus</i> Cr. *	249	<i>dyma</i> Pl.	306
<i>cribellum</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>eligijs</i> Cr. *	268
<i>cyclosticta</i> Hayw.	296	<i>eligijs</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>damippe</i> Mab. et 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>enispé</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> Bsdy.	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> Pritt.	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>dominicus</i> Drdt.	241	<i>euphrasia</i> Pl.	285
<i>dorantes</i> Stoll *	239	<i>eurycles</i> Latr.	240

euthymides Mab. et Boull.	243	gabina Pl.	312
evadnes Cr.	301	gabinius Hayw.	312
evansi Hayw. (Paracar.)	316	gabinus Drdt.	312
evansi Hayw. (Vac.)	303	galba Fbr.	278
evelinda Btlr.	255	geisa Mschl.	312
evenor G. et S.	262	gellius Mab.	261
evenus Mén.	243	gelus Hayw.	284
exadens Davis	245	gelus Mab.	283
exadeus Stoll.	245	gemignanii Hayw.	293
excisus Mab.	265	geometrina Fldr.	260
exornata Reed	282	geometrinus G. et S.	260
exornatus Fldr.	282	georgina Rk.	273
extincta Hayw.	271	gesta H. S.	281
fabricii Ehrm.	248	geta Gdm.	318
facetus Pl.	282	gigas Mab.	253
facilis Pl.	314	gisparoides Hayw.	297
fascia Hayw.	276	gladiolis Dyar.	291
fasciata Hayw.	274	gloriosa Bell.	288
fasciatus Hayw.	274	gneus Latr.	238
fasciolata Bl.	287	godart Latr.	322
fastus Hayw.	320	godarti Drdt.	322
faustinus Burm.	252	godarti Hayw.	321
ferrago Pl.	298	gonatas Hew.	251
fides Ev.	279	gonoptila Burm.	258
filipalpis Mab.	264	grynea Pl.	287
fissimacula Mab.	268	guilfordi Wks.	257
flavens Hayw.	291	gundlachi Sk. et Rams.	272
flavimargo Pl.	284	hadina Btlr.	260
flavomaculata Hayw.	282	haematinus Mab.	270
flavomaculatus Bl.	282	hala Btlr.	287
floridae Mab.	293	hassan Btlr.	254
fortis Schs.	306	haywardi Ev.	299
fortis dorantes Hbn.	240	haywardi Will. et Bell.	258
fortis proteus Hbn.	239	hebe Hayw.	257
fruticolens Btlr.	283	hecale Gdm.	288
fusidia Hew.	300	hecebolus Scd.	301
fulgerator Walsh.	247	hemes Cr. *	262
fulgor Hayw.	248	hemula G. et S.	266
fulgorator Hayw.	247	hermione Hayw.	257
fulminator Sepp.	247	herophilus Pl.	241
fulva Btlr.	287	heros Ehrm.	269
fumosus Pl.	263	herse Hayw.	258
funeralis Scd. et Burg.	281	hersilia Hayw.	257
fungoides Hayw.	275	hersilia Pl.	306
fusca Hayw.	292	hertha Hayw.	258
fuscescens Mab.	267	hialinus Bell.	310
fuscoliva Hayw.	244	hiarbas Cr. *	254
fusina Hew.	301	hiarbus Hayw.	254

<i>hiera</i> Pl.	268	<i>juventus niveus</i> Hbn.	277
<i>hilda</i> Pl.	306	<i>kefersteinii</i> Pl.	239
<i>hippalus</i> Fldr.	265	<i>köhleri Hayw.</i> (Mnas.)	319
<i>hjarbas</i> Stdgr. et Langh.	254	<i>köhleri Hayw.</i> (Ochl.)	288
<i>hosipta</i> Btlr.	233	<i>krexoides Hayw.</i>	320
<i>howardi</i> Sk.	289	<i>krexos Hayw.</i>	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>luginia</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>immocerinus</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> Mschl.	270
<i>indecora</i> Hayw.	267	<i>leporina</i> Pl.	285
<i>infernalis</i> Mschl.	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>iphinous</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>ixion</i> Pl.	244	<i>llano</i> Dodge.	281
<i>jamaica</i> Schs.	295	<i>longicauda</i> Sepp.	244
<i>jaminia</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>lijana</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

lydora Pl.	308	minos Latr.	317
lyrcea Pl.	316	minvanes Will.	242
mabillei Giac.	315	misitra Pl.	247
machaon Ww. et Hew. *	235	mithrax Mschl.	272
mackeyi Will	253	mocoreta Hayw.	297
maculata Drdt	242	modesta Hayw.	292
maeon Mab.	316	momus Fbr.	256
malitiosa H. S.	317	moneraspernatus Hayw.	300
malvae L.	278	monestes Schs.	293
manataqua Scd.	289	monoco Scd.	292
marcus Fbr.	316	montivaga Scd.	280
margarita Drdt	289	montivagus Rk.	280
margimmissus Hayw.	231	morganta Pl.	289
marloyi Bsdv.	280	morpheus Cr. *	252
marsa Mab.	299	morvus Pl.	268
marthona Schs.	272	mubevensis Bell.	307
massasoit Scd.	289	mulcifer Hbn.	235
matanira Mab.	311	musculus Burm.	274
matildae Hayw.	294	myrna Mab.	320
mazans Rk.	273	myntas Mab.	247
melaleuca Pl.	317	myrtis Edw.	285
melander Cr *	263	mys Hbn.	298
melaneura Fldr.	286	mystic Edw.	289
melanoneura Fldr.	286	naearchus Latr.	265
melas Pl.	253	najoides Hayw.	259
meleander Khlr.	263	narcosius Stoll.	248
mella Gdm.	291	nearchus Edw.	278
memuca Hew.	305	nearchus Latr.	265
menalcas Fbr.	276	neis Gey.	251
menecrates Mab.	231	neleus L.	255
mengeli Wks.	286	nemorum Bsdv.	288
meno Mab.	257	nereus Wrgt.	293
mercatus Fbr.	247	nero Fbr.	300
mercurius Fbr.	246	nicasius Pl.	240
merenda Mab.	305	nicomedes Pl.	250
merendula Schs.	305	nigra Mab. et Boull.	257
meretrix Hew.	249	nigritulus Mab.	314
meridani Hayw.	291	nileus Clk.	255
meridionalis Hayw.	290	nitedula Burm.	285
metacomet Harr.	290	nitocris Cr. *	255
metallescens Mab.	238	niveus Cr.	276
micylla Burm.	293	nivosus Pl.	242
midas Cr.	251	nobilis Cr.	235
milvius Mab.	302	noctis Pl.	296
mimus Mab. et Boull.	261	noctula Pl.	272
minaya Schs.	290	nortonii Edw.	292
minor Hayw.	259	norvus Hayw.	268
minor Schs.	275	notata 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
obrepta Kiv.	270	<i>pamphilus</i> Hayw.	262
obscura Mab. (Ler.)	293	<i>pampina</i> Pl.	277
obscura Mab. (Pachy.)	269	<i>panisoides</i> Bl.	283
obscurior Hayw. (Atry.)	291	<i>panoquin</i> Sed.	301
obscurior Hayw. (Ebr.)	266	<i>parilis</i> Mab.	301
<i>obsoleta</i> Mschlر	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>oeclides</i> Mab. et Boull.	253	<i>petignus</i> Hew.	251
<i>oeelydes</i> Pl.	253	<i>peliguus</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>olynthus</i> Bsdv. et LeC.	300	<i>penicillatus</i> Gdm.	314
omaha Edw.	298	<i>perforata</i> Mschlر.	273
omrina Btlr.	277	<i>perornatus</i> Hayw.	299
onopordi Ramb.	278	<i>perpulcher</i> Hayw.	320
<i>aphiuchus</i> Pl.	252	<i>pertinax</i> Stoll.	312
<i>orbias</i> Mab.	236	<i>peruana</i> Drdt.	287
orchamus Cr.	302	<i>petreus</i> Ilbn.	277
orcus Stoll.	279	<i>phaenicola</i> Drdt.	324
<i>oreus</i> Fbr.	260	<i>phalaenoides</i> Ilbn.	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>pherenice</i> Hew.	252
<i>orontes</i> Pl.	251	<i>phidias</i> L.	230
oropa Hew.	313	<i>phidion</i> Cr.	322
orthrus Hew.	235	<i>phineus</i> Cr.	305
<i>ortygia</i> Mschlر.	301	<i>phocas</i> Fbr.	252
<i>osembo</i> Mschlر.	307	<i>phocion</i> Fbr.	322
<i>osyka</i> Edw.	293	<i>phocus</i> Cr. *	252
<i>osyris</i> Stdgr.	266	<i>phoenicicola</i> Berg.	324
<i>othna</i> Hayw.	299	<i>phoenicola</i> Berg.	324
<i>ozema</i> 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> Pritt.	258	<i>rhadamanthus</i> Zik.	317
<i>polydamus</i> L.	278	<i>rileyi</i> Hayw.	275
<i>polyotor</i> Pritt.	258	<i>robignosa</i> Hayw.	292
<i>polyspila</i> Reed.	282	<i>rochus</i> Pl.	245
<i>polyspilos</i> Elwes	282	<i>rona</i> Hew.	316
<i>polyspilos</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>salvianus</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>protooides</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>scython</i> G. et S.	237
<i>pseudexadeus</i> Drdt.	245	<i>sebaldus</i> Fbr.	269
<i>pseudexadeus</i> Ww.	245	<i>sebous</i> Blr.	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> Gr.	323
<i>punctella</i> Grte. et Rob.	292	<i>servius</i> Pl.	261
<i>punctiger</i> Burm.	268	<i>siges</i> Mab.	249
<i>punctisepara</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>silvicultrix</i> Hayw.	312
<i>purpurata</i> Hayw.	241	<i>similis</i> Bell.	274
<i>pusillus</i> Hayw.	319	<i>similis</i> Hayw.	269

simplex Fldr.	298	<i>tartarus</i> Hbn.	279
simplex Gdm.	285	<i>telata</i> Gdm.	296
simplicior Mschl.	264	<i>teleus</i> Hbn.	240
simplicissima H. S.	314	<i>tellus</i> Pl.	246
simplicissimus Drdt.	314	<i>tenera</i> Pl.	319
simplicius Hayw. (Call.)	319	<i>tenuifasciata</i> Hayw.	304
simplicius Hayw. (Telem.)	250	<i>tenuis</i> Will.	242
simplicius Stöll *	240	<i>terranea</i> Btlr.	254
skinneri Gundl.	280	<i>tertullianus</i> Pl.	260
socrates Mén.	324	<i>tesera</i> Hayw.	293
socus Hbn.	245	<i>tesera</i> Schs.	295
sothis Mab.	236	<i>tessellata</i> Scd.	280
spatiosa Hew.	233	<i>tessellatus</i> Dogn.	280
spica Hayw.	284	<i>tessellatus</i> Hayw.	284
spizii Pl.	234	<i>tessellum</i> Hbn.	278
spurius Mab.	237	<i>theogenis</i> Capr.	295
stacara Schs.	292	<i>theramenes</i> Mab.	267
staudingeri Pl.	233	<i>thiemei</i> Ehrm.	241
staudingeri Spey.	278	<i>thraso</i> Hbn.	269
stigmaticus Mab.	263	<i>thrasibulus</i> Fbr.	267
storax Mab.	314	<i>thrasybulus</i> Latr.	267
stratyllis Burm.	301	<i>thyia</i> Gdm.	308
striga Hbn.	313	<i>ticidas</i> Mab.	283
styx Mschl.	232	<i>tityrus</i> Fbr.	245
sublasius Hayw.	249	<i>tmolis</i> Burm.	246
subblasius Strd.	249	<i>tmolus</i> Burm.	246
subcordata H. S.	310	<i>tmollis</i> Mabilde.	246
subferrugineus Hayw.	291	<i>tophana</i> Pl.	237
submetallescens Hayw.	310	<i>torones</i> Hbn.	239
subnubilus Hayw.	231	<i>tortricinus</i> Pl.	266
subostrina Hayw.	259	<i>trasybulus</i> Khlr.	267
subpunctata Hayw.	310	<i>trifasciata</i> Hew.	266
subpunctuli Hayw.	297	<i>trifasciatus</i> G. et S.	266
substriata Hayw.	315	<i>trinidad</i> Gundl.	323
subviridis Hayw.	313	<i>trinidad</i> Luc.	322
sumichrasti Scd.	240	<i>trinitas</i> H. S.	323
sumitra Mre.	268	<i>triptolemus</i> Ehrm.	241
sylvicola H. S.	301	<i>tripuncta</i> Hayw.	295
sylliue Fldr.	254	<i>tripunctata</i> Latr.	295
syrichthus Khlr.	279	<i>tripunctatus</i> Gdm.	295
syrichtides Rev.	279	<i>tripunctatus</i> Mab.	284
syrichtus Fhr.	278	<i>tripunctus</i> H. S.	295
syrichtus Hayw.	280	<i>trisignatus</i> Hayw.	279
sysichtus Giac.	279	<i>triumviralis</i> Hayw.	311
tages L.	280	<i>trochilus</i> Hopff.	256
talus Gr.	247	<i>tryxus</i> Stoll.	263
tamemund Ky.	269	<i>tucumana</i> Hayw.	276
tamenund Edw.	269	<i>tucumanus</i> Pl. (Phol.).	276
tarchon 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> Mschl.	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>valdivianus</i> Phil.	282	<i>williamsi</i> Bell.	230
<i>valerius</i> Mschl.	308	<i>williamsi</i> Hayw.	243
<i>variegata</i> Hayw.	265	<i>xanlothrix</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>zinra</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 *staundingeri*, 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 *Ancycloxypha* léase *Ancyloxypha*.