

CATALOGO SISTEMATICO Y ZOOGEOGRAFICO DE LOS
LEPIDOPTEROS MEXICANOS

Segunda Parte

HESPERIOIDEA

Por CARLOS C. HOFFMANN,
del Instituto de Biología.

La segunda parte de mi Catálogo de los Lepidópteros Mexicanos comprende la Superfamilia HESPERIOIDEA, con un total de 456 especies mexicanas. Sumando esta cantidad a las 784 especies de PAPILIONOIDEA (782 más 2 números "bis") de la primera parte del Catálogo, se elevan las llamadas "Lepidópteros diurnos" de México a 1240 especies, contra 692 anotadas por **McDunnough** (1938) para los Estados Unidos y Canadá.

De las 221 especies de **Hesperiodea** Norteamericanas (al Norte del Río Bravo), aceptadas por **Bell** en su Catálogo de 1938 (**McDunnough**: 217), más de la mitad, o sean 117, existen también en territorios de la República Mexicana, siendo además probable que un estudio sistemático de nuestros Estados fronterizos (en lo particular: Sonora, Chihuahua y Coahuila) aumente todavía este porcentaje llamativo. Según estos datos, se compone la fauna Norteamericana de **Hesperiodea** hasta las fronteras con Guatemala, de 560 especies, o sean:

Especies propias de México	339
Especies mancomunes de México y Estados Unidos	117
y Especies propias de Estados Unidos y Canadá	104

Un ordenamiento sucesivo adecuado de los géneros centro y sudamericanos de los Hespéridos es obra complicada y difícil. El

sistema actual, empleado por muchos años, de manera más o menos convencional y sin grandes cambios, por la mayoría de los autores (**Mabille, Godman & Salvin, Draudt, Hayward**, etc.), ya no puede satisfacernos y es ciertamente inferior al sistema creado por **Lindsey, Bell & Williams** para los Hespéridos de los Estados Unidos. Es lamentable que nuestros conocimientos actuales no permitan una adaptación satisfactoria de las especies mexicanas a este sistema. Para lograr este fin se exigen todavía largos años de estudios especializados y sólo podemos lamentar que la guerra europea haya interrumpido los trabajos de revisión emprendidos por **Evans** en Londres, quien con la mayoría de los tipos de los antiguos autores a su alcance, estaba en las mejores condiciones para investigaciones de esta índole.

Parece que la misma guerra ha sido también la causa de que no se hayan terminado y publicado las **Hesperiinae** de **H. H. Shepard** en el **Catalogus Lepidopterorum**. Para el presente trabajo tampoco pude conseguir las partes ya publicadas de esta Subfamilia, ni en Europa ni en los Estados Unidos, y forzosamente tuve que renunciar a comparar su ordenamiento y la sinonimia.

En vista de estas circunstancias he aceptado al fin el siguiente ordenamiento de la familia **Hesperiidae**: En las **Pyrrhopyginae** sigo a los estudios de **Bell** de 1931-1934; las **Pyrginae** están arregladas según **H. H. Shepard** y las **Hesperiinae** según **Godman & Salvin**, siendo la Biología Centrali Americana de estos autores, después de 40 años, todavía el mejor tratado de las especies mexicanas de este grupo.

Habiendo terminado ya el presente trabajo, recibí, gracias a la fina atención del Dr. **H. H. Shepard**, una lista de los géneros americanos de la subfamilia **Hesperiinae**, con el ordenamiento sucesivo empleado por él en el manuscrito de su Catálogo inconcluso. Lamento que el tiempo no me permita hacer los cambios respectivos en las numeraciones de mi lista, pero tratándose efectivamente sólo de 5 géneros que según **Shepard** deben cambiarse de lugar, doy a continuación los datos pertinentes.

Talides	(en el Cat. Nos. 1230)	según Shepard , después de
		Atalopedes .
Lerodea	(" " " " 1182-1192)	" " después de
		Atrytonopsis .
Potanthus	(" " " " 1195)	" " después de
		Calpodes .
Zariaspes	(" " " " 1076-77)	" " después de
		Potanthus .

Panoquina (en el Cat. Nos. 1118-1125) según **Shepard**, después de
Naevolus (= **Cydrus**).

Alentado por numerosas cartas y opiniones de estimados colegas y amigos de los Estados Unidos, de América del Sur y del Canadá, no he hecho cambios en la forma y el arreglo general del Catálogo. Por amable recomendación de los Lepidopterólogos del United States National Museum de Washington (**C. Heinrich** y **W. D. Field**) sólo he procurado agregar en las notas bibliográficas los nombres de los géneros de la descripción original de las especies y poner, cuando éstas hayan cambiado, los nombres de los autores entre paréntesis. Siguiendo a **McDunnough** y para ahorrar lugar, había suprimido estos detalles en la primera parte del Catálogo, pero los acepto con gusto para la presente y las siguientes.

Valiosos consejos e importante literatura debo en primer lugar a los especialistas americanos en **Hesperioidae**: Dr. **A. W. Lindsey** de la Denison University, Dr. **H. H. Shepard** de la University of Minnesota, **R. C. Williams jr.** de la Academy of Natural Sciences de Philadelphia y en lo particular **E. L. Bell** del American Museum of Natural History de New York. Una serie completa de sus publicaciones recibí también de **Kenneth J. Hayward** de la República Argentina. Material de estudio y de comparación debo a la atención del Dr. **T. Escalante**, México, y Cpt. **W. P. Medlar** del Natural History Museum de San Diego, Cal. En los dilatados trabajos de preparación y ordenamiento general pude contar además con la ayuda de mis estimados discípulos y ayudantes **Leonila Vázquez**, **Lola Zavaleta** y **Federico Islas**. A todos hago presentes mi afecto y agradecimiento por su amable ayuda y colaboración.

México, 5 de Mayo de 1941.

SUPERFAMILIA

H E S P E R I O I D E A

Familia HESPERIIDAE

Subfamilia Pyrrhopyginae

PYRRHOPYGE Hbn.

785. **zenodus** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 247, T. 73, figs. 1, 2, 3. (1893).

Tierras calientes y templadas de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán.

786. *scylla* Men.

Enum. Corp. Anim. Mus. Imp. Acad. Sci. Petrop., parte I, p. 95, T. 4, fig. 7. (1855).

Sin.: *dulcinea* Ploetz (1879).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco y Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero). Cuenca del Río Balsas (hasta Morelos y el Sur de Puebla).

787. *chalybea* Scudd.

Rep. Peab. Acad. Sci. p. 67 (1872).

Sin.: *zereda* Hew. (1871 nec 1866).

Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico: Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Colima, Nayarit, Sinaloa, límites de Durango. En toda la Cuenca del Río Balsas. En algunos lugares de la Sierra Volcánica Transversal. Excepcionalmente hasta en alturas de más de 2000 metros.

788. *jonas* Feld.

Wien. Ent. Mon. III, p. 328. (1859).

Sin.: *cydonia* Drc.

Tierra templado-cálida de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Chiapas.

APYRROTHRIX Linds.

789. *araxes* (Hew.)

Erycides araxes, Descr. Hesp. p. 2 (1867).

Sin.: *cyrillus* Ploetz.

Tierras templada y templado-cálida de casi toda la República. En las montañas del Centro sube a unos 2300 metros (Valle de México, Valle de Puebla, etc.).

a. *araxes arizonae* (Godm. & Salv.)

Pyrrhopyge arizonae, Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 253 (1893).

Sierra Madre Occidental (de Sonora hasta Colima). Aparentemente sólo en regiones secas o en la estación seca.

790. *erythrosticta* (G. & S.)

Pyrrhopyga erythrosticta, Proc. Zool. Soc. London, p. 153 (1879).

Tierra caliente de Chiapas. Oaxaca (región del Istmo).

791. *plancartei* C. C. Hoffm.

Anal. Inst. Biol. México, XII, p. 231 (1941).

Tierra caliente del Sur de Veracruz.

MYSORIA Watson.

792. *venezuelae* (Scudd.)

Pyrrhopyga venezuelae, Rep. Peab. Acad. Sci. p. 67 (1872).

Sin.: *ambigua* Mab. & Boull., *proxima* Mab. & Boull.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

793. *affinis* (H. -S.)

Pyrrhopyga affinis, Prod. Syst. Lep. III, p. 57 (1869).

Tierras caliente y templada de la Sierra Madre del Sur y en la costa de Guerrero. Cuenca del Río Balsas. Jalisco, Colima, Nayarit y Sinaloa.

794. *amra* (Hew.)

Pyrrhopyga amra, Exot. Butt. 4. Pyrrh. T. 3, figs. 16, 17 (1871).

Tierras caliente y templado-cálida de la región del Pacífico: Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Colima, Nayarit (con preferencia en la planicie costera). Interior de Chiapas (región de Ocozocoautla).

YANGUNA Wts.

795. **crida** (Hew.)

Pyrhopyga crida, Trans. Ent. Soc. London, p. 167. (1871).
Oaxaca (región del Istmo, Tutla), tierra caliente.

JEMADIA Wts.

796. **hospiña** (Btl.)

Pyrhopyga hospiña, Ann. Mag. Nat. Hist. XX, p. 128, (1877).
Sin.: *patrobias* Hew (1857 descr. partim nec, T. I, fig. 1), *pseudognetus* Mab.,
ulixes Ploetz, *ulyxes* Mab. & B., *hephaestos* Ploetz, *imitator* Mab., *lisetta* Mab.
& B.

Tierra caliente de Tabasco y el Sur de Veracruz.

SARBIA Wts.

797. **luteizona** (Mab.)

Pyrhopyga luteizona, Pet. Nouv, Ent. p. 162 (1877).
Se indica que el tipo vino de México. —No he visto ejemplares mexicanos.

MYSCELUS Hbn.

798. **amystis** Hew.a. **amystis hages** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 266, T. 74, figs. 24, 25. (1893).
Sin.: *rogersi* Kaye.

Tierras caliente y templado-cálida de la región del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas y partes colindantes de San Luis Potosí. Por el lado del Pacífico en la Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero).

799. **belti** G. & S.

Proc. Zool. Soc. Lond. p. 153 (1879).

Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco y el Sur de Veracruz.

a. **belti perissodora** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 47, p. 366 (1915).

Tierras caliente y templada del Centro y Norte de Veracruz.

OXYNETRA Feld.

800. **semihyalina** Feld.

Wien. Ent. Mon. VI, p. 180 (1862).

Sin.: *confusa* Staudg.

Según Felder es México el país de procedencia del tipo. No he visto ejemplares mexicanos.

801. **hopfferi** Stgr.

Exot. Schmett. p. 294, T. 99 (felderi). (1888).

Tierra caliente del Sur de Veracruz. (Presidio, Motzorongo).

Subfamilia Pyrginae

Grupo A

PHOCIDES Hbn.

802. **lilea** (Reak.)

Erycides lilea, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. XVIII, p. 339 (1866).

Sin.: *albicilla* H. S., *socius* Butl. & Dr., *sanguinea* Scudd., *cruentus* Scudd.,
decolor Mab., *albiciliata* Roeber.

En todo el Sur y por las 2 costas hasta el Sur de Tamaulipas y Sur de Sinaloa. En la Mesa Central en Jalisco, Michoacán y Guanajuato. Desde la tierra caliente hasta los límites de la tierra fría.

803. **pialia** (Hew.)

Pyrhopyga pialia, Exot. Butt. T. 2, fig. 12 (1857).

No he visto ejemplares mexicanos. (Según Mabille, Draudt, etc., en México y Guatemala).

804. **pigmalion** (Cr.)

Papilio pigmalion, Pap. Exot. III. p. 87, T. 245, figs. A, B. (1782).

Sin.: *pygmalion* H. -S., *gnetus* Latr. (nec Fabr.), *hewitsonius* Mab., *licinus* G. & S. (nec Mschl.).

Tierra caliente de Campeche, Tabasco y el Sur de Veracruz. Por el lado del Pacífico, de Chiapas a Colima en las tierras caliente y templado-cálida.

805. **belus** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 293, T. 76, figs. 17-18 (1893).

Por el lado del Golfo en la tierra caliente de Campeche; Tabasco, Veracruz y el sur de Tamaulipas. Por el lado del Pacífico en las tierras caliente y templado-cálida de Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Colima, Nayarit, Sinaloa y las montañas limítrofes con Durango.

806. **urania** (Ww. & Hew.)

Erycides urania, Gen. Diur. Lep. II. p. 510, T. 79, fig. 1 (1852).

Sin.: *texana* Scudd.

Tierras templada y caliente de toda la región del Golfo. Por el lado del Pacífico en la Sierra Madre del Sur y la Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa y Durango.

URBANUS Hbn.

807. **proteus** (L.)

Papilio proteus, Syst. Nat. I. p. 484 (1758).

Sin.: *domingo* Scud., *proteoides* Ploetz.

En toda la República hasta unos 2300 metros o algo más.

forma **viterboana** (Ehrm.)

Thymele viterboana, Canad. Ent. 39, p. 312 (1907).

Sin.: *huancavilcas* Wlls.

Cuenca del Río Balsas, tierra caliente de Veracruz y otras partes.

808. **esmeraldus** (Butl.)

Goniurus esmeraldus, Trans. Ent. Soc. p. 146 (1877).

Tierra caliente de Tabasco y Veracruz. Por el lado del Pacífico en las vertientes de las Sierras Madres hasta Colima.

809. **dorantes** (Stoll).

Papilio dorantes, Suppl. Cram. Pap. Exot. p. 172, T. 39, fig. 9. (1791).

Sin.: *proteus* Hbn. (nec L.), *torches* Hbn., *amisus* Hew., *protillus* H. -S., *kefersteinii* Ploetz, *rauterbergi* Skinn.

En todas partes hasta unos 2300 metros sobre el nivel del mar.

a. **dorantes calafia** (Williams).

Eudamus dorantes calafia, Trans. Amer. Ent. Soc. 52. p. 63. T. II, fig. 2 (1926). Baja California.

810. **undulatus** (Hew.)

Eudamus undulatus, Descr. Hesp. p. 4 (1867).

Sin.: *sumichrasti* Scudd., *nicasius* Ploetz.

Tierras caliente y templado-cálida de la región del Pacífico (de Chiapas a Sinaloa); por el lado del Golfo en Tabasco y Veracruz.

811. **eurycles** (Latr.)

Hesperia eurycles, Enc. Méth. IX. p. 730 (1723).

Sin.: dorantes Hbn. (nec Stoll), teleus Hbn. (part.), euricles Pritt., zaggerus Ploetz, zalanthus Ploetz, latipennis Mab. & V.

Tierras templada y caliente de casi toda la República.

812. **simplicius** (Stoll).

Papilio simplicius, Suppl. Cram. Pap. Exot. p. 171. T. 39, figs. 6, 6 e (1791).

Sin.: dorantes Hbn. (nec Stoll), teleus Hbn. (part.), pilatus Ploetz, procne Ploetz, thiemei Ehrm., borja Ehrm.

Tierras templada y caliente de todo el país.

813. **chales** (G. & S.)

Eudamus chales, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 274 (1893).

Tierra caliente de la Costa del Pacífico. (Guerrero a Sinaloa).

814. **doryssus** (Swains.)

Eudamus doryssus, Zool. III, serie 2, II, T. 48, fig. 2 (1831).

Sin.: leucites Mab., albicuspidis Shepard (nec H. -S.)

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán.

forma **interruptus** (Williams).

Eudamus doryssus forma interruptus, Trans. Amer. Ent. Soc. 52, p. 65 (1926).

Tierra caliente del Sur de Veracruz.

815. **octomaculata** (Sepp.)

Hesperia octomaculata, Surinam Vlind. II. T. 58, fig. 23 (1848).

Sin.: decurtata H. -S., calenus Mab.

Tierras caliente y templado-cálida del Sur de la República hasta Veracruz y Guerrero.

816. **auginus** (Hew.)a. **auginus auginulus** (G. & S.)

Eudamus auginulus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 284, T. 75, figs. 20, 21 (1893).

Tierra caliente de Campeche, Tabasco, Veracruz, Sierra Madre del Sur.

817. **alciphron** (G. & S.)

Eudamus alciphron, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 285, T. 75, figs. 24, 25 (1893).

Tierras caliente y templada de Guerrero, Oaxaca, Veracruz.

818. **asine** (Hew.)

Eudamus asine, Descr. Hesp. p. 6. (1867).

Sin.: vitreus Scudd.

Tierras caliente y templado-cálida de la Región del Pacífico, de Chiapas a Sinaloa. Cuenca inferior del Río Balsas. Península de Yucatán, tierra caliente de Veracruz.

819. **miltas** (G. & S.)

Eudamus miltas, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 282, T. 75, figs. 18, 19 (1893).

Tierra templada de Veracruz (Jalapa).

820. **ceculus** (H. -S.)

Eudamus ceculus, Corresp. Blatt Regensb. 23, p. 170 (1869).

Sin.: lindora Bltr., auginus G. & S. (nec Hew.)

Tierra caliente de Veracruz.

821. **hyster** (Dyar.)

Eudamus hyster, Prcc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 3 (1917).

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Oaxaca, Guerrero.

AGUNA Williams.

822. **metophis** (Latr.)
Hesperia metophis, Enc. Meth. IX. p. 729 (1823).
 Tierra caliente del Sur de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Península de Yucatán.
823. **albistria** (Ploetz).
Goniurus albistria, Bull. Soc. Nat. Moscow, 55, p. 19 (1880).
 Sin.: *cholus* Ploetz, *leucodesma* Godm., *glaphyrus* Mab., *guatemalaina* Ehrm. Chiapas.
824. **coelus** (Cram.)
Papilio coelus, Pap. Exot. IV. p. 102. T. 343, figs. C, D. (1782).
 Sin.: *caelus* Wats., *aurunce* Hew., *hypozonius* Ploetz.
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Yucatán a Veracruz).
825. **asander** (Hew.)
Eudamus asander, Descr. Hesp. p. 9 (1867).
 Sin.: *euthymides* Mab. & B., *antaeus* Draudt (nec Hew.).
 Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las dos costas hasta Sinaloa, Durango y Veracruz. Sube hasta alturas de unos 2000 metros sobre el nivel del mar.
 forma **panthius** (H. -S.)
Eudamus panthius, Corr. Blatt. Regensb. 23. p. 186 (1869).
 Sin.: *arsaces* Mab.
 Quintana Roo, Guerrero, Colima.

CHIOIDES Linds.

826. **albofasciatus** (Hew.)
Eudamus albofasciatus, Descr. Hesp. p. 3 (1867).
 Tierras caliente y templada de todo el Sur y por las 2 costas hasta Sonora y Tamaulipas, Cuenca del Río Balsas.
827. **zilpa** (Butl.)
Goniurus zilpa, Lep. Exot. p. 109, T. 40, fig. 2 (1870).
 Sin.: *zilpha* Skin.
 Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 costas y Sierras hasta Sonora y Tamaulipas. Cuenca del Río Balsas.

ZESTUSA Linds.

828. **dorus** (Edw.)
Eudamus dorus, Papilio II, p. 140 (1882).
 Sonora, Sierra Madre Occidental.
829. **elwesi** (G. & S.)
Plestia elwesi, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 289, T. 76, figs. 5-7 (1893).
 Tierra templada de la Cuenca del Río Balsas, Michoacán (Uruapan), Sierra Madre del Sur (Guerrero), Veracruz (Orizaba).

CODATRACTUS Linds.

830. **bryaxis** (Hew.)
Eudamus bryaxis, Descr. Hesp. p. 11 (1867).
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Por el lado del Pacífico en la Sierra Madre del Sur y la Sierra Madre Occidental hasta Colima.

831. *cyda* (G. & S.)

Heteropia cyda, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. Suppl. p. 734. T. 112, figs. 7, 8. (1901).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

832. *cyledis* (Dyar.)

Heteropia cyledis, Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 42. (1912).

Valle de Tehuacán (Sur de Puebla).

833. *melon* (G. & S.)

Heteropia melon, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 297, T. 76, figs. 26-27 (1893). Tierras templada y caliente y subiendo hasta alturas de más de 2000 metros en todo el Sur y por las 2 Costas hasta Sonora y Tamaulipas. En toda la Cuenca del Río Balsas.

forma *arizonensis* (Skin.)

Eudamus arizonensis, Ent. News 16, p. 232 (1905).

Ejemplares de arizonensis y formas intermedias se encuentran en la Región Noroeste y en el Centro hasta Guerrero y Oaxaca.

834. *alcaeus* (Hew.)

Eudamus alcaeus, Descr. Hesp. p. 3 (1867).

Sin.: *montezuma* Scudd.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (región del Istmo), Chiapas. Sierra Madre del Sur. Sierra Madre Occidental.

PROTEIDES Hbn.

835. *clarus* (Cram.)

Papilio clarus, Pap. Exot. I. p. 66, T. 41, figs. E, F. (1779).

Sin.: *tityrus* Fabr. (nec Poda), *californica* Smith.

Sonora, Baja California.

836. *exadeus* (Cram.)

Papilio exadeus, Pap. Exot. III. p. 118. T. 260, fig. C. (1782).

Sin.: *clavicornis* H. -S., *orizaba* Scudd., *tityrus* var. Latr., *exadens* Davis.

Tierras templada y caliente de todo el Sur, Cuenca del Río Balsas. Por las 2 costas hasta Sonora, Baja California y el Sur de Tamaulipas.

837. *mercurius* (Fabr.)

Papilio mercurius, Mant. Ins. II. p. 86 (1787).

Sin.: *idas* Cram. (nec L.)

Tierras templada y caliente de todo el Sur. Cuenca del Río Balsas. Sube a alturas de más de 2000 metros. (Valle de México). Por el lado del Pacífico hasta Sonora, por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas.

CHRYSOPECTRUM Wts.

838. *perniciosus* (H. - S.)

Eudamus perniciosus, Prod. Syst. Lep. III. p. 65 (1868).

Sin.: *epicincia* Bl., *perniciosum* G. & S.

Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz (Atoyac, Presidio).

POLYGONUS Hbn.

839. *lividus* Hbn.

Sammel. exot. Schmett. II. T. 144 (1825).

Sin.: *amyntas* Fabr. (nec Poda), *savigny* Latr., *histrio* Rbr.

Tierras templada y caliente de toda la República.

forma *arizonensis* (Skin.)

Erycides arizonensis, Trans. Amer. Ent. Soc. 37, p. 209, T. 10 (1911).

Sin.: pallida Rbr.

Forma (no exclusiva) de las regiones secas o de la estación seca del Norte, Noroeste y Occidente del país. También en Tehuacán, Pue., la Mixteca, Cuenca del Balsas, Valle de México, etc.

ASTRAPTES Hbn. (= TELEGONUS Hbn.)

840. **talus** (Cram.)

Papilio talus, Pap. Exot. II. p. 122, T. 176, fig. D (1779).

Sin.: ausnus Latr., lucidator Sepp., sumadue Lucas.

Tierras templada y caliente de la región del Golfo.

841. **brevicauda** (Ploetz).

Goniurus brevicauda, Stett. Ent. Zeit. 47, p. 88 (1884).

Sin.: eniopeus G. & S.

Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco.

842. **fulgerator** (Walch).

Papilio fulgerator, Naturf. VII. p. 115, T. 1, figs. 2 a, b. (1775).

Sin.: fulgurator Bll. & Drc., fulminator Sepp., mercatus F., azul Reak., misitra Ploetz, enotrus Draudt (nec Cram.), albifasciatus Roeber.

Tierras templada y caliente del Sur y de las dos Costas hasta Sinaloa y el Sur de Tamaulipas.

843. **egregius** (Btlr.)

Teleonus egregius, Trans. Ent. Soc. Lond. IV. p. 494 (1870).

Tierras templada y caliente de Campeche, Yucatán, Tabasco, Veracruz. Por el lado del Pacífico hasta Colima.

844. **enotrus** (Cram.)

Papilio enotrus, Pap. Exot. IV. p. 144. T. 364, figs. G. H. (1782).

Sin.: aulus Draudt (nec Ploetz) 1922, T. 168a, cara superior.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).

845. **culestes** (Cram.)

Papilio culestes, Pap. Exot. III. p. 161, T. 283, figs. E, F, G. (1782).

Sin.: narcissus Stoll.

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas.

846. **mephitis** (Hew.)

Eudamus mephitis, Ann. Mag. Natl. Hist. XVIII, p. 349 (1876).

Sin.: dinora Ploetz, dinora Draudt (1922).

Tierras caliente y templado-cálida de Chiapas, Oaxaca (región del Istmo), Tabasco, Veracruz.

847. **phalaeus** (G. & S.)

Thymele phalaeus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 314, T. 78, figs. 10, 11, 12. (1893).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

848. **anaphus** (Cram.)

Papilio anaphus, Pap. Exot. II. p. 126, T. 178, fig. F. (1779).

Sin.: anaphides Mab. & B.

Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las dos costas hasta Sinaloa y el Sur de Tamaulipas.

849. **alardus** (Stoll).

Papilio alardus, Suppl. Cramer Pap. Exot. p. 171, T. 39, fig. 7 (1790).

Sin.: fabrici Ehrm.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

850. **chiriquensis** (Stgr.)

Telegonus chiriquensis, Verh. Zool. bot. Ges. Wien XXV. p. 111 (1875).
 Sin.: *meretrix* Hew., *weymeri* Ploetz.
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

851. **bifascia** (H. -S.)

Eudamus bifascia, Corresp. Blatt. zool. min. Ver. Regensb. 23. p. 65 (1869).
 Tierra templada del interior de Chiapas. Hasta 2000 m. (San Cristóbal las Casas).

852. **creteus** (Cram.)a. **creteus hopfferi** (Ploetz).

Eudamus hopfferi, Stett. Ent. Ztg. XXIV, p. 90 (1882).

Tierras templada y caliente de Veracruz y partes colindantes; además en Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán, Quintana Roo. Por el lado del Pacífico en la Sierra Madre del Sur y la Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa.

853. **ampyx** (G. & S.)

Telegonus ampyx, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 306, T. 77, figs. 11, 12 (1893).
 Sin.: *amphyx* Mab.
 Península de Yucatán, Tabasco. (Tierra caliente).

854. **megalurus** (Mab.)

Telegonus megalurus, Pet. Nouv. Ent. p. 162 (1877).

Sin.: *consus* G. & S.

Por el lado del Pacífico en las Sierras Madres del Sur y Occidental hasta Nayarit. (Tierras caliente y templado-cálida).

855. **eudemus** (Mab.)

Thymele eudemus, Le Natur. X. p. 170 (1888).

Tierra caliente del Estado de Veracruz (Atoyac). No conozco esta especie.
 (? in hoc gen.)

856. **apastus** (Cram.)

Papilio apastus, Pap. Exot. II. p. 22, T. 111, figs. D, E. (1779).

Sin.: *briccius* Draudt 1922 T. 168 c. nec *apastus* Draudt 1922. T. 167 e., *briccius* Williams 1927 (nec Ploetz ?).
 Tierra caliente de Tabasco y Veracruz (Atoyac, Presidio).

TELEMIADES Hbn.

857. **avitus** (Cram.)

Papilio avitus, Pap. Exot. IV. p. 123 (1782).

Tierras templada y caliente de Veracruz.

858. **megallus** Mab.

Le Natur. X. p. 221, fig. 3 (1888).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz y partes colindantes de San Luis Potosí, Hidalgo y Puebla.

859. **amphion** (Geyer).

Proteides amphion, Zutr. Exot. Schmett. IV. fig. 631, 632 (1832).

Sin.: *zethos* Ploetz, *antiope* Ploetz, *compressa* Moeschl.

Tierras templada y caliente de Tabasco, Veracruz y partes colindantes.

860. **phasias** (Hew.)

Eudamus phasias, Descr. Hesp. p. 17 (1867).

Sin.: *phassias* Mab.

Tierras templada y caliente de Veracruz.

AUTOCHTON Hbn.

861. **neis** (Geyer).

Cecrops neis, Zutr. Samml. Exot. Schmett. IV. 10, figs. 619, 620 (1832).
Sin.: *lunulus* Ploetz, *bocus* Ploetz, *integrifascia* Mab., *dhega* Mab., *reflexus* Mab. & Blt., *agathokles* Ehrm.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Veracruz a Yucatán). Chiapas. Por el lado del Pacífico en la costa y la Sierra Madre del Sur de Chiapas, Oaxaca y Guerrero. En la Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa.

862. **aunus** (Fabr.)

Papilio aunus, Spec. Insect. II. p. 134 (1781).
Sin.: *zarex* Hbn., *brontes* F., *longipennis* Ploetz, *orontes* Ploetz, *isokrates* Ehrm.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Yucatán al Sur de Tamaulipas). Chiapas. Oaxaca (región del Istmo).

863. **bipunctatus** (Gmel.)

Papilio bipunctatus, Linn. Syst. Nat. edición 13, I, p. 2860 (1970).
Tierra caliente de Tabasco, Sur de Veracruz.

864. **cincta** (Ploetz).

Cecropterus cincta, Berlin, Ent. Zeit. 26, p. 261 (1882).
Sin.: *cinctus* G. & S.

Tierras templada y templado-cálida de la Sierra Madre Oriental. Chiapas. Sierra Madre del Sur. Jalisco, Michoacán, Colima.

865. **capys** (G. & S.)

Cecropterus capys, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 330 (1894).
Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

866. **vectilucis** (Btlr.)

Eudamus vectilucis, Lepid. Exot. p. 109, T. 40, fig. 6 (1872).
Tierra caliente de la costa del Pacífico. (Sinaloa).

867. **cellus** (Bsd. & Lec.)

Eudamus cellus, Lep. Amer. Sept. T. 73 (1833).
Sin.: *festus* Geyer.

Tierras fría, templada y caliente de las montañas de la región del Pacífico (de Oaxaca a Sonora). Sierra Volcánica Transversal hasta unos 2500 metros. Cuenca del Río Balsas. Serranías de Puebla, Oaxaca y Veracruz.
forma *mexicana* (Draudi).

Rhabdoïdes mexicana, Seitz, Gross-Schmett. V. p. 871, T. 169 a. (1922).
Tierra templada de Veracruz (Orizaba).

868. **pseudocellus** (Cool. & Clem.)

Achalarus pseudocellus, Ent. News XXII, p. 3 (1911).
Sonora, Chihuahua; hacia el Sur hasta la tierra templada de Morelos. (No he visto ejemplares de la región intermedia).

BUNGALOTIS Wis.

869. **midas** (Cram.)

Papilio midas, Pap. Exot. p. 99, T. 63, fig. G. (1779).
Sin.: *rhetus* F., *astylos* Cr., *quadratum* Sepp., *corentinus* Ploetz.
Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas. (Tierra caliente).

870. **dexo** (Mab.)

Telegonus dexo, Le Naturaliste X. p. 169, fig. 2. (1888).
Tierra templado-cálida de Veracruz.

DYSCOPELLUS G. & S.

871. **porcius** (Feld.)

Eudamus porcius, Wien. Ent. Mon. VI. p. 182 (1862).

Sin.: doriscus Hew., coecutiens H. -S., sebaldus Ww. & Hew. (nec Cram.)
Quintana Roo, Tabasco, Sur de Veracruz. (Tierra caliente).

NASCUS Wts.

872. **phocus** (Cram.)

Papilio phocus, Pap. Exot. II. p. 102. T. 162, fig. F. (1779).

Sin.: pherenice Hew., morphus Cr., decimmaculata Sepp.
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

873. **mackeyi** Williams.

Trans. Amer. Ent. Soc. 59, p. 11. T. 1, figs. 5, 6, 7, 8. (1933).

Interior de Chiapas (San Cristóbal), tierra caliente del Sur de Veracruz (Presidio).

874. **euribates** (Cram.)

Papilio euribates, Pap. Exot. IV. p. 215, T. 393, fig. D. (1782).

Sin.: nicias Fabr., hesus Ww. & Hew., etias Hew., gaurus Ploetz.
No he visto ejemplares de México.

875. **cephisus** (Hew.)

Eudamus cephisus, Ann. Mag. Nat. Hist. 18, p. 351 (1876).

Sin.: gizala Mschl., evathlus Mab.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

876. **caepio** (H. -S.)

Telemiades caepio, Corr. Blatt Regensb. XXIII, p. 188 (1869).

Sin.: calpicio Kaye, cepio Blr., maneros Mab.

Chiapas (?).

877. **advena** (Mab.)

Teleonus advena, Le Naturaliste, XI, p. 59, fig. 1 (1889).

Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo).

AETHILLA Hew.

878. **echina** Hew.

Equat. Lepid. p. 70 (1870).

Sin.: oeclydes Ploetz, oeclides Mab. & V.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. En la tierra caliente de la costa del Pacífico hasta Sinaloa.

879. **lavochrea** Blr.

Lepid. Exot. T. 40, p. 110, fig. 4 (1874).

Sin.: athymnios Moeschl.

Tierra caliente de Veracruz, Tabasco.

THORYBES Scudd.

880. **mexicana** (H. -S.)

Eudamus mexicana, Prodr. Syst. Lep. p. 68 (1768).

Sin.: ananias Ploetz, mexicanus G. & S.

Tierras fría y templada (excepcionalmente en tierra caliente) de Sonora, Baja California, Sierra Madre Occidental, Mesa del Norte, Mesa Central, Colima, Jalisco, Sierra Volcánica Transversal (Valle de México, Valle de Puebla), Sierra Madre Oriental (Veracruz y partes colindantes), Cuenca del Río Balsas, Sierra Madre del Sur (Guerrero).

881. **pylades** (Scudd.)

Eudamus pylades, Proc. Boston Soc. Natl. Hist. XIII, p. 207 (1870).
 Sin.: bathyllus Harris (nec Abb. & Sm.), mexicana Wright (nec H. -S.)
 Tierras templada y fría de Sonora, Sierra Madre Occidental, Sierra Volcánica Transversal hasta más de 2500 metros (Valle de México, Sierra de Guadalupe).—Oaxaca (?).

882. **drusius** (Edw.)

Eudamus drusius, Canad. Ent. p. 211 (1883).
 Sin.: paucipuncta Dyar.
 Tierras templada y templado-cálida de Sonora, Sierra Madre Occidental, Colima, Jalisco, Michoacán (Uruapan), Sierra Madre del Sur (Guerrero).

883. **uvydixia** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 47, p. 367 (1915).
 Sierra Madre del Sur (Guerrero, Oaxaca).

884. **thedeia** Dycr.

Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 43 (1912).
 Valle de Tehuacán, Serranías de la Mixteca.

CAICELLA Hem. (= Phoedinus G. & S.)

885. **caicus** (H. -S.)

Eudamus caicus, Corr. Blatt. Regensb. XXIII, p. 188 (1869).
 Sin.: schaefferi Ploetz, moschus Edw.
 Tierra templada de Sonora; Sierra Madre Occidental, Sierra Madre del Sur, Montañas de Veracruz.

886. **aventinus** (G. & S.)

Phoedinus aeventinus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 335 (1894).
 Tierras caliente y templado-cálida de la Sierra Madre del Sur (Guerrero), Cuenca inferior del Río Balsas.

887. **mysie** (Dyar.)

Thorybes mysie, Journ. N. York Ent. Soc. Vol. XII, p. 40 (1904).
 De Sonora a las montañas del Centro. Valle de México. Sube hasta alturas de unos 2500 metros o algo más.

COGIA Btlr.

888. **outis** (Skinn.)

Eudamus outis, Ent. News V, p. 332 (1894).
 Coahuila (?), Chihuahua.

889. **cajeta** (H. -S.)

Eudamus cajeta, Corr. Blatt. Regensb. XXIII, p. 188 (1869).
 Sin.: caieta Mab. & B.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco. (Regiones húmedas).
 a. **cajeta eluina** G. & S.
 Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 339, T. 81, figs. 4, 5 (1893).
 Regiones secas y calientes de la Península de Yucatán, Hidalgo, Costa del Pacífico, Cuenca del Río Balsas.

890. **hippalus** (Edw.)

Eudamus hippalus, Papilio II, p. 27 (1882).
 Sin.: gila Ploetz.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca (Región del Istmo), Valle de Tehuacán, Sierra Madre del Sur (Guerrero), Jalisco, Colima, Sierra Madre Occidental, Sonora.

891. **calchas** (H. -S.)

Eudamus calchas, Corresp. Blatt. Regensb. XXIII, p. 188 (1869).

Sin.: terranea Butl., anacreon Ploetz.

Tierra templada y caliente del Sur y por las 2 Costas hasta Tamaulipas y Colima. Cuenca del Río Balsas.

892. **valeriana** Ploetz.

Stett. Ent. Zeit. 43, p. 99 (1882).

Sin.: valerius Godm., valeria Draudt.

No conozco esta especie.

ACHALARUS Scudd.

893. **lyciades** (Geyer.)

Proteides lyciades, Zutr. Samml. exot. Schmett. IV. T. (108), figs. 621-622 (1826).

Sin.: lycidas Abb. & Sm. (nec Cram.), hedysarum Scudd.

Tierra templada de Veracruz (Orizaba).

894. **albociliatus** (Mab.)

Teleonus albociliatus, Pet. Nouv. Ent. II. p. 162 (1877).

Sin.: jalapus Ploetz, albociliata G. & S. (part.)

Tierra templada y caliente de la región del Golfo. Sierra Madre del Sur.

895. **coyote** (Skin.)

Eudamus coyote, Can. Ent. XXIV. p. 164 (1892).

Sin.: albociliatus Dyar 1905 (nec Mab.)

Chihuahua.

896. **toxeus** (Ploetz).

Aethilla toxenus, Berlin. Ent. Zeit. XXVI, p. 258, (1882).

Sin.: albociliata var. nigrociliata Mab. & B., albociliata G. & S. (part.)

Tierras templada y caliente de Sinaloa, Durango, Colima, Jalisco, Cuenca del Río Balsas, Morelos, Sur de Puebla.

Nota: Predominan en todas partes los ejemplares con cilia de color blanco!

897. **tehuacana** (Drdt.)

Rhabdoïdes tehuacana, Seitz Gross-Schmett. V. p. 871, T. 169 b. (1922).

Valle de Tehuacán, Pue.; Mixteca.

898. **casica** (H. -S.)

Eudamus casica, Corr. Blatt. Regensb. XXIII, p. 187 (1869).

Sin.: epigena Butl., crestes Edw., epigona G. & S. (nec H. -S.)

Tierra templada de Veracruz, Valle de Tehuacán, Oaxaca, Sierra Madre del Sur, Michoacán (Uruapan).

CABARES Godm. & Salv.

899. **potrillo** (Lucas.)

Thancos potrillo, Sagra, Hist. fis. Cuba, p. 641 (1856) (Edic. franc.)

Sin.: potrerillo H. -S.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Yucatán al Norte de Veracruz). Por el lado del Pacífico en la Sierra Madre del Sur, Cuenca del Río Balsas, Michoacán (Uruapan), Jalisco, Colima.

900. **enops** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 338, T. 80, figs. 27, 28. (1894).

Tierras templada y caliente de Veracruz.

TYPHEDANUS Btlr.

901. *alladius* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 343, T. 81, figs. 7, 8, 9. (1894).

Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Cuenca del Río Balsas.

OCYBA Linds.

902. *calathana* (Hew.)

Caecina calathana, Dscr. Hesp. p. 56 (1868).

Tierras caliente y templado-cálida de la Costa del Pacífico, de Chiapas (Tapachula) hasta Colima.

forma *calanus* (G. & S.)

Caecina calanus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 343, T. 81, figs. 10, 11, 12 (1894).

Sin.: *calavius* Mab.

Tierras caliente y templado-cálido de Veracruz, interior de Chiapas, Sierra Madre del Sur, Cuenca del Río Balsas. En Chiapas y la Región del Pacífico formas intermedias.

SPATHILEPIA Btlr.

903. *clonius* (Cram.)

Papilio clonius, Pap. Exot. I. p. 126. T. 80, figs. C, D. (1779).

Sin.: *clonias* Fabr.

Tierras templada y caliente de todo el Sur. Cuenca del Río Balsas. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Nayarit.

HYDRAENOMIA Btlr.

904. *orcinus* (Feld.)

Eudamus orcinus, Reise Novara Lep. II, p. 510, T. 71 (1867).

Sin.: *albicuspis* G. & S. (nec H. -S.)

Tierra caliente de Veracruz. Tierra caliente de la Costa del Pacífico (Acapulco).

905. *zelotes* (Hew.)

Eudamus zelotes, Exot. Butt. 5, End. I (1873).

Tierra caliente del Sur de Veracruz (Presidio).

PHANUS Hbn.

906. *vitreus* (Cram.)

Papilio vitreus, Pap. Exot. IV. p. 146 (1782).

Sin.: *momus* Fabr.

Tierras templada y caliente de la región del Golfo, de Veracruz a Yucatán. Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero).

Grupo B

ARTEUROTIAS Btlr. & Drc.

907. *tractipennis* Btlr. & Drc.

Cist. Ent. I. p. 112 (1872).

Sin.: *ribbel* Stgr.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Chiapas.

PELLICIA H. -S.

908. **dimidiata** H. -S.

Corr. Blatt Regensb. 24, p. 160 (1870).

Sin.: didia Moeschl., corinna Ploetz, bilineata Mab.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Colima.

909. **ephora** H. -S.

Corr. Blatt Regensb. 24, p. 160 (1870).

Sin.: rubescens Moeschl., perforata Ploetz (nomen nudum), tiphys G. & S.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (región del Istmo). Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero).

910. **macarius** H. -S.

Corr. Blatt Regensb. 24, p. 160 (1870).

Sin.: macareus G. & S.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Tabasco.

911. **castolus** (Hew.)

Arteurotia castolus, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), I, p. 347 (1878).

Sin.: nyctineme G. & S. (nec Blr.)

Tierra caliente del Sur de Veracruz.

912. **bromias** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 370, T. 83, figs. 13, 14, 15. (1894).

Tierras templada y caliente de la costa del Pacífico. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero). Cuenca del Río Balsas. Michoacán (Uruapan). Colima.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz y partes colindantes de San Luis Potosí, Puebla y Oaxaca. Tabasco.

913. **costimacula** H. -S.

Corr. Blatt Regensb. 24, p. 160 (1870).

Sin.: guilfordi Weeks.

Tierras caliente y templado-cálida de la región costeña de Guerrero y Oaxaca. Cuenca del Río Balsas. Península de Yucatán, Tabasco, Veracruz.

914. **licisca** Ploetz.

Berl. Ent. Zeit. XXVI, p. 254 (1882).

Sin.: thyestes G. & S., melcheri Weeks.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, partes colindantes de Oaxaca, Tabasco.

915. **polyctor** (Prittw.)

Pirgas polyctor, Stett. Ent. Zeit. 29, p. 186 (1868).

Sin.: ithrana Butl.

Tierras caliente y templado-cálida de Campeche, Tabasco y Veracruz. Por el lado del Pacífico de Guerrero a Colima.

TIMOCHREON G. & S.

916. **doria** (Ploetz).

Tagiades doria, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 37, p. 44 (1884).

"Méjico". No he visto ejemplares mexicanos.

PACHES G. & S.

917. **loxus** (Westw. & Hew.)

Pharecas loxus, Gen. Diurn. Lep. II, p. 516, T. 80 (1852).

Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz y partes colindantes de Oaxaca; Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Sur de Chiapas (Tlapachula).

918. **polla** (Mab.)

Pythonides polla, Le Natur. (2) X. p. 254, fig. (1888).

Tierra caliente de la región costeña de Guerrero y Oaxaca. Vertientes de la Sierra Madre del Sur.

PYTHONIDES Hbn.

919. **proxenus** (G. & S.)

Ate proxenus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 401, T. 86, figs. 31, 32, 33 (1895).

Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz y Tabasco.

920. **amaryllis** Stdg.

Verh. Zool. bot. Ges. Wien, 25, p. 114 (1876).

Tierra caliente del Sur de Chiapas.

SOSTRATA G. & S.

921. **scintillans** (Mab.)

Leucochitonica scintillans, Bull. Soc. Ent. France (5), V. p. 200 (1876).

Sin.: adamas Ploetz (hembra).

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán. Por el lado del Pacífico en las tierras caliente y templado-cálida de Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Colima. Interior de Chiapas.

QUADRUS Linds.

922. **cerialis** (Cram.)

Papilio cerialis, Pap. Exot. IV. p. 213, T. 392 (1782).

Sin.: cerealis Bllr., orcus Fabr. (nec Cram.), cerberus Hbn.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. En la costa del Pacífico hasta Sinaloa.

923. **contubernalis** (Mab.)

Phytonides contubernalis, Bull. Soc. Ent. Belg. 27, p. 76 (1883).

Sin.: praxis Ploetz.

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

924. **anicius** (G. & S.)

Pythonides anicetus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 360, T. 82, figs. 6, 7. (1894).

Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas. (Soconusco).

925. **lugubris** (Feld.)

Leucochitonaea lugubris, Verh. Zool. bot. Ges. Wien. 19. p. 476 (1869).

Sin.: ophia Bllr., sephara Hew., cobarus Moeschl., ambla Ploetz.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Valle de Tehuacán. Oaxaca. Cuenca del Río Balsas. Colima.

926. **hyacinthinus** (Mab.)

Telemiades hyacinthinus, Pet. Nouv. Ent. II. p. 165 (1877).

Sin.: servius Ploetz.

"Méjico". No he visto ejemplares mexicanos.

927. **scybis** (G. & S.)

Pythonides scybis, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 363, T. 82, figs. 22, 23. (1894).

Tierras caliente y templada de Veracruz. Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Colima.

928. **pelopea** (G. & S.)

Pythonides pelopea, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 363, T. 82, figs. 26, 27 (1894).

Sierra Madre Occidental (Nayarit).

929. **truncata** (Hew.)a. **truncata obscurascens** (Mab. & B.)Gindanes truncata var. obscurascens, Bull. Soc. Ent. France, p. 101 (1917).
"México". No he visto ejemplares mexicanos.

ZOPYRION G. & S.

930. **sandace** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 440, T. 90, figs. 8, 9, 10. (1896).

Tierra caliente de Oaxaca y Guerrero. (Costa y Vertientes de la Sierra Madre del Sur).

TARNES G. & S.

931. **salléi** (Feld.)Leucochitonea salléi, Reise Novara Zool. II. p. 525, T. 74, fig. 25 (1867).
Sin.: sallaei G. & S.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Veracruz a Yucatán). Por el lado del Pacífico hasta Colima. Cuenca del Río Balsas.

MYLON G. & S.

932. **lassia** (Hew.)

Leucochitonea lassia, Descr. Hesp. p. 49 (1868).

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Chiapas. Sierra Madre del Sur. Jalisco. Colima.

933. **pulcherius** (Feld.)

Leucochitonea pulcherius, Verh. zool. bot. Ges. Wien 19, p. 477 (1869).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).

GRAIS G. & S.

934. **stigmaticus** (Mab.)

Anastrus stigmaticus, Bul. Soc. Ent. Belg. 27, p. 54 (1883).

Sin.: fumosus Ploetz.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (Tamaulipas; Veracruz y partes colindantes de Oaxaca; Tabasco), Chiapas.

935. **choricus** Schs.

Graius (!) choricus, Proc. U. S. Natl. Mus. 24, p. 429 (1902).

Tierra caliente de Veracruz.

¿Forma fem. de stigmaticus?

EUDAMIDAS G. & S.

936. **melander** (Cram.)

Papilio melander, Pap. Exot. III. p. 141, T. 270 (1782).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

937. **ozema** (Butl.)

Achlyodes ozema, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 515 (1870).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco. Campeche, Yucatán, Chiapas. Por el lado del Pacífico hasta Colima.

ab. **brunnea** (Mab. & B.)

Mylon ozema ab. brunnea, Bull. Soc. Ent. France p. 55 (1917).

938. **jason** (Ehrm.)

Leucochitonea jason, Canad. Ent. 39, p. 317 (1907).

Tierras calientes y templado-cálida del Sur de Chiapas (Soconusco). Tierra caliente de las selvas de Campeche ("La Gloria").

XENOPHANES G. & S.

939. *tryxus* (Crqm.)

Papilio tryxus, Pap. Exot. IV. p. 87, T. 334 (1782).

Sin.: salvianus Fabr., euphemie Ehrm.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Tamaulipas a Yucatán). Chiapas. Oaxaca. Por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.

GORGOPHONE G. & S.

940. *meliboea* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 378, T. 84, figs. 13, 14. (1894).

Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas.

OULEUS Linds.

941. *coelaginea* (Mab.)

Hesperia coelaginea, Bull. Soc. Ent. Belg. 27, p. 75 (1883).

Sin.: caliginea G. & S.

Tierra caliente de Veracruz, Tabasco.

942. *calavius* (G. & S.)

Achlyodes calavius, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 395, T. 86, figs. 11, 12. (1895).

Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas (Soconusco).

943. *bubaris* (G. & S.)

Achlyodes bubaris, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 395, T. 86, figs. 13, 14. (1895).

Tierra templado-cálida de Veracruz, Chiapas.

ECHELATUS G. & S.

944. *varius* (Mab.)

Anastrus varius, Bull. Soc. Ent. Belg. 27, p. 54 (1883).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

945. *robicus* (Ploetz).

Antigonus robicus, Jahr. Nass. Ver. Nat. 37, p. 26 (1884).

Sin.: luctuosus G. & S.

Tierra caliente de la costa del Pacífico. (Guerrero).

946. *semipiternus* (Btl. & Drc.)

Achlyodes semipiternus, Cist. Ent. I. p. 114 (1872).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Por el lado del Pacífico en la costa y la Sierra Madre del Sur hasta Guerrero.

DIAEUS G. & S.

947. *lacraena* (Hew.)

Leucochitonea lacraena, Illustr. Exot. Butt. (1869).

Tierra caliente de Veracruz.

ANTIGONUS Hbn.

948. *nearchus* (Latr.)

Hesperia nearchus, Humb. & Bonpl. Obs. Zool. II. p. 135, T. 43, figs. 3, 4.

Sin.: ustus Hbn., paetus Warr., hippalus Fld., scataspes Fld.

Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Golfo (de Veracruz a Yucatán). Por el lado del Pacífico de Chiapas a Guerrero.

949. **erosus** (Hbn.)

Urbanus vetus erosus, Samml. Exot. Schmett. T. 153 (1820).
Sin.: westermannii Latr., erosa G. & S.

Tierras templada y caliente de todo el Sur. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.

950. **funebris** (Feld.)

Leucochitonaea funebris, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 19, p. 480 (1869).
Tierras templada y caliente de la Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero), Cuenca del Río Balsas. Morelos. Tierra caliente de Veracruz.

951. **corrosus** Mab.

Pet. Nouv. Ent. II. p. 198 (1878).
Sin.: sericus Ploetz, corrosa G. & S.

Tierra caliente de Veracruz, Tabasco. En Chiapas sube hasta unos 1200 metros.

952. **pulverulenta** (Feld.)

Leuccchitonaea pulverulenta, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 19, p. 478 (1869).
Sin.: zampa Edw., taeniatus Ploetz.
Tierras templada y caliente de casi toda la República.

953. **microstictia** (Dyar.)

Systasea microstictia, Ins. Insc. Menstr. XI. p. 12 (1923).
Cuenca del Río Balsas. Valle de Tehuacán. (Tierra templada).

954. **emorsa** (Feld.)

Leucochitonaea emorsa, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 19, p. 479 (1869).
Tierras templada y templado-cálida de la cuenca del Río Balsas. Vertientes de la Sierra Volcánica Transversal. Sierra Madre Occidental hasta Chihuahua. Sierra Madre del Sur.
forma **albimeda** (Draudt)
Systasea albimedia, Seitz Gross-Schmett. V. p. 904, T. 176 f. (1922).
Cuenca del Río Balsas, Sierra Madre del Sur (Guerrero), Vertiente Sur de la Sierra Volcánica Transversal (Méjico, Michoacán).

TIMOCHARES G. & S.

955. **trifasciata** (Hew.)

Leuccchitonaea trifasciata, Descr. Hesp. p. 50 (1860).
Sin.: hemula G. & S., trifasciatus G. & S.

Tierra caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche. Por el lado del Pacífico en la costa y las vertientes de las Sierras Madres de Oaxaca, Guerrero, Colima, Nayarit.

forma **obscurior** Draudt.

Seitz Gross-Schmett. V. p. 907, T. 176 i (1922).

956. **ruptifasciata** (Ploetz).

Antigonus ruptifasciata, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 37, p. 27 (1884).
Sin.: ruptifasciatus G. & S.

Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz.

EBRIETAS G. & S.

957. **osyris** (Stdg.)

Achlyodes osyris, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 25, p. 114 (1876).
Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.

958. **anacreon** (Stdg.)

Achlyodes (Helias ?) anacreon, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 25, p. 115 (1876).
Sin.: tortricinus Ploetz (macho), undulatus Ploetz (nec H. S.)

Tierras caliente y templado-cálida de la Región del Golfo (Veracruz a Yucatán). Por el lado del Pacífico en la Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero). Cuenca inferior del Río Balsas. Colima, Nayarit.

959. **ecliptica** (Btl.)

Achlyodes ecliptica, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 154 (1877).
Tierra caliente de Veracruz.

960. **lachesis** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 54, p. 338 (1918).
Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

CAMPTOPLEURA Mab.

961. **theramenes** Mab.

Pet. Nouv. Ent. II. p. 166 (1877).
Sin.: auxo Moeschl.
Tierra caliente de Veracruz.

962. **thrasibus** (Fabr.)

Hesperia thrasibus, Ent. Syst. III (1) p. 346 (1793).
Sin.: thrasibus Latr.
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Veracruz a Yucatán). Por el lado del Pacífico de Chiapas a Sinaloa. Cuenca del Río Balsas.

CARRHENES G. & S.

963. **fuscescens** (Mab.)

Leucchitonea fuscescens, Bull. Soc. Ent. Belg. 35, p. 61 (1891).
Tierra caliente de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

964. **calidius** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 389, T. 85, figs. 22, 23. (1895).
Tierra caliente de Veracruz.

965. **callipetes** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 390, T. 85, figs. 24, 25, 26. (1895).
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

966. **canescens** (Feld.)

Leucchitonea canescens, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XIX. p. 476 (1869).
Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Chiapas; costa y Sierra Madre del Sur (Guerrero), Jalisco, Colima. (Hasta unos 1200 metros sobre el nivel del mar).

ONENSES G. & S.

967. **hyalophora** (Feld.)

Leucchitonea hyalophora, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 19, p. 477 (1869).
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (región del Istmo).

ANASTRUS Hbn.

968. **necaris** (Moeschl.)

Achlyodes necaris, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 28, p. 226 (1879).
Sin.: obscurus Btl. & Drc. (nec Hbn.), corbulo Linds. (nec Cram.)
Tierras caliente y templado-cálida de la región del Golfo (de Veracruz a Yucatán). Costa del Pacífico (Guerrero).

CYCLOSEMIA Mab.

969. **anastomosis** Mab.

Pet. Nouv. Ent. II. p. 230 (1878).

Sin.: *lyrcea* Hew.

Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz.

970. **phidyle** Godm. & Salv.

Biol. Centr. Amer. Lep. Rhop. II. p. 376, T. 84, figs. 7, 8. (1894).

Montañas del Oriente de Chiapas.

DOBERES G. & S.

971. **hewitsonius** (Reak.)*Achlyodes hewitsonius*, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. XVIII. p. 340 (1866).Sin.: *mexicana* Feld., *mexicanus* G. & S.

Tierras templada y fría de Veracruz, Puebla, Morelos, Distrito Federal, Hidalgo, México.

MASICES G. & S.

972. **anticus** (Plcetz.).*Achlyodes anticus*, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 37, p. 16 (1884).

Tierras templada y caliente de Veracruz.

a. **anticus sobrinus** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 408 (1895).

Sierra Madre del Sur.

CELAENORRHINUS Hbn.

973. **eligiuss** (Cram.)*Papilio eligius*, Pap. Exot. IV. p. 123, T. 354 (1782).Sin.: *hiera* Ploetz.

Tierra templada de Veracruz. Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero).

974. **fritzgaertneri** (Bailey).*Pleusioneura fritzgaertneri*, Bull. Ent. Soc. Brooklyn III, p. 62 (1880).Sin.: *variegatus* G. & S.

Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico (de Chiapas a Colima y Nayarit), Cuenca del Río Balsas. Morelos, Sur de Puebla, Veracruz.

975. **monartus** (Ploetz.).*Tagiades monartus*, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 37, p. 49 (1884).Sin.: *chiriquensis* Mab.

Tierra caliente de Veracruz, Tabasco.

ACHLYODES Hbn.

976. **busirus** (Cram.)*Papilio busirus*, Pap. Exot. T. 261, figs. A, B, C. (1782).Sin.: *sebaldus* F., *busiris* Hbn.

Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Golfo (Veracruz, Tabasco, Campeche). Chiapas. Oaxaca (Región del Istmo). Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero). Jalisco. Colima.

977. **thraso** (Hbn.)*Urbanus vetus thraso*, Samml. Exot. Schmett. I, T. 151, figs. 1, 2, 3, 4. (1807).Sin.: *tamenund* Edw.

Tierras templado-cálida y caliente de toda la región del Golfo (de Tamaulipas a Yucatán). Quintana Roo. Chiapas. Nuevo León. Oaxaca (región del Istmo). Toda la Sierra Madre del Sur. En la región del Pacífico hasta Sinaloa.

987. **philetas** Edw.

Papilio I, p. 46, (1881).

Sierra Madre Occidental (hasta Jalisco).

988. **communis** (Grote).

Syrichtus communis, Can. Ent. IV, p. 69 (1872).

Sin.: tessellata Scudd. (nec Hew.); albovittata Grote; montivaga Scudd. (nec Reak.); centaureae Comst. (nec Rambur).

α. **communis albescens** (Ploetz).

Mit. Nat. Ver. Vorpomm. 15, p. 4 (1884).

Sin.: adjutrix Ploetz, varus Ploetz, montivaga G. & S. (nec Reak.), occidentalis Skin.

En toda la República.

989. **domicella** Erichs.

Schomb. Reise in British Guiana III, p. 604 (1848).

Sin.: nearchus Edw., willi Ploetz, aconita Ploetz.

Hidalgo (Actopan), Guerrero (costa y vertientes de la Sierra Madre del Sur).

Se trata de regiones secas !

HELIOPETES Billb.

990. **ericetorum** Bsd.

Ann. Soc. Ent. France (2) X, p. 313 (1852).

Sin.: alba Edw.

Región Noroeste hasta Guerrero.

991. **laviana** (Hew.)

Leucocitonea laviana, Descr. Hesp. p. 48 (1868).

Sin.: pastor Feld.

Repartido sobre casi toda la República, desde la costa hasta alturas de unos 2300 metros sobre el nivel del mar (Valle de México).

992. **macaira** (Reak.)

Pyrgus macaira, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 18, p. 334 (1866).

Sin.: oceanus Edw., locutia Hew., crenatus G. & S.

Casi en toda la República.

forma **nivella** (Mab.)

Leucocitonea nivella, Ann. Soc. Ent. Belg. 27, C, rand. p. 55 (1883).

Sin.: nivea Scudd., orbicularia Mab., eulalia Ploetz.

993. **alana** (Reak.)

Pyrgus alana, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 90 (1864).

Sin.: adusta Ploetz.

Tierras caliente y templada de todo el Sur del país. En la Sierra Volcánica Transversal sube a alturas de unos 2000 metros.

994. **arsalte** (L.)

Papilio arsalte, Mus. Ulr. p. 246.

Tierras caliente y templado-cálida de las regiones más bien húmedas del Sur y de las 2 Costas hasta Sinaloa y el Sur de Tamaulipas.

CELOTES G. & S.

995. **nessus** (Edw.)

Pholisora nessus, Can. Ent. IX, p. 192 (1877).

Sin.: notabilis Streck., radiatus Ploetz.

Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila. Sube a alturas de más de 2000 metros sobre el nivel del mar.

PHOLISORA Scudd.

996. **catullus** (Fabr.)

Hesperia catullus, Ent. Syst. III, p. 348 (1793).
Baja California, Sonora, Chihuahua.

997. **mejicanus** (Reak.)

Nisoniades mejicanus, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 18, p. 334 (1866).
Sin.: *mexicana* G. & S.

Región Noreste hasta Baja California. Mesa Central. Sierra Volcánica Transversal (hasta unos 2500 metros). Valle de México, Valle de Puebla, Valle de Tehuacán. Michoacán. Jalisco. Veracruz. Cuenca superior del Río Balsas. Morelos.

998. **smodora** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 47, p. 367 (1914).
Sierra Madre del Sur (Guerrero). Oaxaca.

999. **clytius** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 442, T. 90, fig. 15 (1897).
Isla Tres Marías.

1000. **alpheus** Edw.

Trans. Amer. Ent. Soc. V, p. 206 (1876).
Sin.: *oricus* Edw., *arizonensis* Mab. & B.
Parte Occidental de la Mesa del Norte y de la Mesa Central.

1001. **libya** (Scudd.)

Heteropterus libya, Bull. Geol. Surv. Terr. IV, p. 258 (1878).
Baja California, Sonora.

1002. **mazans** (Reak.)

Carcharodus mazans, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 18, p. 335 (1866).
Sin.: *ascalaphus* Staudg., *perforata* Mschl., *plummertini* Weeks.
Tierras templadas y caliente de todo el Sur de la República. Por el lado del Pacífico hasta Sinaloa, por el lado del Golfo hasta Tamaulipas.

1003. **hayhurstii** (Edw.)

Hesperia hayhurstii, Trans. Amer. Ent. Soc. III, p. 22 (1870).
Mesa del Norte.

1004. **azteca** Scudd.

Rep. Peab. Acad. Sci. p. 72 (1871).
Sin.: *aztecus* G. & S., *quadratus* Dyar (hembra) ?.
Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Valle de Tehuacán.—Por el lado del Pacífico hasta Colima.

1005. **semitincta** (Dyar.)

Bolla semitincta, Ins. Insc. Menstr. XII, p. 15 (1924).
Colima.

1006. **iguala** Wills. & Bell.

Trans. Amer. Ent. Soc. 66, p. 137, fig. 17 (1940).
Sierra Madre del Sur (Guerrero), Cuenca del Río Balsas, Jalisco, Colima.
(Tierras templada y templado-cálida).

1007. **giselus** (Mab.)

Hesperia giselus, Bull. Soc. Ent. Belg. 27, p. 75 (1883).

Sin.: eusebius Ploetz.

Tierra templada de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Guerrero). Jalisco, Colima.

1008. **aplica** Bell.

Amer. Mus. Nov. N° 914, pág. 13, fig. 15. (1937).

Sierra Madre del Sur (Guerrero).—Tierra templada.

1009. **evippe** (G. & S.)

Staphylus evippe, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 433, T. 89, figs. 19, 20 (1896).

Cuenca del Río Balsas. Morelos. (Tierra templada).

1010. **chilpancingo** Bell.

Amer. Mus. Nov. N° 914, p. 11, fig. 17 (1937).

Cuenca del Río Balsas. Sierra Madre del Sur (Guerrero). Tierras caliente y templada.

1011. **orsines** (G. & S.)

Staphylus orsines, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 434, T. 89, figs. 21, 22 (1896).

Jalisco. (Tierra templada).

1012. **holaphegges** (Dyar.)

Staphylus holaphegges, Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 281 (1913).

Sin.: holaphegges Draudt.

Tierra caliente de Veracruz.

1013. **bistor** (Dyar.)

Bolla bistor, Ins. Insc. Menstr. XIV, p. 141 (1926).

Tierra caliente de la región costeña de Guerrero. (Acapulco).

1014. **litus** (Dyar.)

Staphylus litus, Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 44 (1912).

Sierra Madre del Sur (Guerrero); Cuenca del Río Balsas. (Tierra caliente y templada), Sur de Puebla.

1015. **subapicatus** (Schs.)

Staphylus subapicatus Schs., Proc. U. S. Natl. Mus. p. 433 (1902).

Montañas de Veracruz (Songolica).

1016. **cylindus** (G. & S.)

Staphylus cylindus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 430, T. 89, figs. 1, 2, 3. (1895).

Tierra templada de Veracruz.

1017. **imbras** (G. & S.)

Staphylus imbras, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 435, T. 89, figs. 27, 28, 29. (1896).

Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero).

1018. **unifascia** (Mab.)

Antigonus unifascia, Le Naturaliste, p. 239 (1889).

Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

1019. **cupreiceps** (Mab.)

Antigonous cupreiceps, C. rend. Soc. Ent. Belg. p. 63 (1891).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero).

1020. **aurocapilla** (Stgr.)

Helias aurocapilla, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25. p. 117 (1876).

Sin.: *vulgata* Mschl.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

1021. **ceos** Edw.

Papilio II. p. 140. (1882).

Sonora, Chihuahua, Durango.

CHIOMARA Godm. & Salv.

1022. **asychis** (Cram.)

Papilio asychis, Pap. exot. IV. p. 87, T. 334, figs. E. F. (1782).

Sin.: *georgina* Reak., dilucida Ploetz (nec Mschl.), pelagica Weeks.

En todo el Sur y Centro de la República. Sube a más de 2200 m. (Valle de México). Por el lado del Pacífico hasta Sonora y Baja California. Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas y Nuevo León.

1023. **mithrax** (Mschl.)

Achlyodes mithrax, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, p. 225 (1876).

Sin.: *noctula* Ploetz.

Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico hasta Colima. Cuenca del Río Balsas. Chiapas, Campeche.

ERYNNIS Schr.

1024. **lacustra** (Wright).

Nisoniades lacustra, Butt. West Coast p. 253, T. 32 fig. 480 (1905).

Sin.: *callidus* Skin. & Wlls. (nec Grinnell).

Baja California (Norte).

1025. **muelleri** (Draudt.)

Thanaos muelleri, Seitz Gross-Schmett. V. p. 917, T. 178 i. (1923).

Tierra fría de la región del Pico de Orizaba. (Esperanza, Pue.)—No conozco esta especie.

1026. **mercurius** (Dyar.)

Thanaos mercurius, Ins. Insc. Menstr. XIV. p. 141 (1926).

Valle de México.

1027. **gesta** (H.-S.)

Thanaos gesta, Corr. Blatt. Regensb. 17, p. 142 (1863).

Sin.: *invisus* Btl. & Drc., *blanda* Ploetz, *lilac Dodge*.

Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 costas hasta Sonora y Tamaulipas. Cuenca del Río Balsas.

1028. **afranius** (Lintn.)

Nisoniades afranius, 30th. Rept. N. Y. State Mus. Nat. Hist. 1876, p. 175 (1878).

Sonora, Baja California (Norte).

1029. **propertius** (Scudd. & Burg.)

Nisoniades propertius, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 13, p. 298, fig. 11 (1870).

Sin.: *tibullus* Scudd. & Burg., *juvenalis* Wright. (nec Fabr.), *tristis* Wright (nec Bsd.) macho.

Baja California.

1030. **pacuvius** (Linln.)
Nisoniades pacuvius, 30th. Rept. N. York State Mus. Nat. Hist. 1876, p. 172
 1878.
 Sonora (?).
1031. **scudderri** (Skinn.)
Thanaos scudderri, Trans. Amer. Ent. Soc. 40, p. 215, (1914).
 Sin.: *pacuvius* G. & S. (nec Linln.)
 Sonora. Sierra Madre Occidental (hasta Jalisco), Sierra Volcánica Transversal (Valle de México). Sierra Madre del Sur (Guerrero). Hasta alturas de unos 3000 metros sobre el nivel del mar.
1032. **clitus** (Edw.)
Thanaos clitus, Papilio II. p. 180 (1882).
 Sin.: *maestus* G. & S.
 Sonora. Colima. Michoacán (Uruapan). Valle de Puebla (La Malinche, El Pinal).—Hasta alturas de unos 2300 metros sobre el nivel del mar.
1033. **tristis** Boisd.
Ann. Soc. Ent. France (2) X, p. 311 (1852).
 Sin.: *tatius* Edw.
 Región Noroeste.
1034. **funeralis** (Scud. & Burg.)
Nisoniades funeralis, Proc. Bost. Nat. Hist. 13, p. 293, fig. 7 (1870).
 Sin.: *clericalis* Burm., *australis* Mab., *clitus* Wright (nec Edw.)
 Tierras templada y caliente de casi toda la República. Sube a alturas de unos 2300 metros sobre el nivel del mar.
1035. **albomarginatus** (G. & S.)
Thanaos albomarginatus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 458, T. 91, figs. 19, 20, 21.
 Sin.: *tristis* Stdg. (nec Boisd.)
 Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
- Subfamilia Hesperiinae**
- Grupo A**
- BUTLERIA Kirby.
1036. **microsticta** G. & S.
Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 464; T. 92, figs. 1-3 (1900).
 Sin.: *aea* Dyar, *penaea* Dyar.
 Tierra templada de la Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero), Jalisco, Michoacán. Cuenca del Río Balsas. Morelos.
1037. **gyrans** (Ploetz).
Cyclopides gyrans, Stett. Ent. Zeit. 45, p. 393 (1884).
 Sin.: *ancmaia* Mab.
 Tierras templada y fría de Jalisco, Sierra Madre del Sur (Guerrero), Sierra Volcánica Transversal, Valle de México. Sierra de Guadalupe. (Hasta unos 3000 metros sobre el nivel del mar).
1038. **ceracates** (Hew.).
Cyclopides ceracates, Exot. Butt. Cyclop. figs. 6, 7.
 Tierra fría de la Sierra Volcánica Tranversal. Valle de México.
1039. **cyclosticta** Dyar.
Ins. Insc. Menstr. VIII, p. 187 (1920).
 Valle de México.

1040. **brunnea** (Scudd.)

Ancyloxypha brunnea, Rep. Peabody Acad. Sci. p. 74 (1872).

Tierras templada y fría de la Sierra Madre del Sur (Guerrero). Valle de México.

1041. **polingii** (Barnes).

Pyrgus polingii, Canad. Ent. XXXII, p. 44 (1900).

Sierra Madre Occidental. Sierra Madre del Sur, Sierra Volcánica Transversal. Valle de México. Valle de Puebla. (Preferentemente en tierra fría).

1042. **lalage** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhcp. II. p. 466, T. 32, figs. 12, 13. (1900).

Tierra templada de la Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1043. **facula** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 466, T. 62, figs. 16, 17. (1900).

Jalisco (Guadalajara), Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1044. **bubobon** Dyar.

Ins. Insc. Menstr. IX. p. 137 (1921).

Sierra Madre del Sur (Guerrero).

ARGOPTERON Wts.

1045. **dividuum** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 281 (1913).

Tierras templada y templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

DARDARINA Evans.

1046. **dardaris** (Hew.)

Cyclopides dardaris, Ann. Mag. Nat. Hist. (4), XX, p. 328.

Tierras templada y caliente de la Sierra Madre del Sur (Guerrero). Jalisco. Cuenca del Río Balsas. Morelos.

Grupo B

OARISMA Scudd.

1047. **garita** (Reak.)

Hesperia garita, Proc. Ent. Soc. Philad. VI, p. 150 (1866).

Sin.: *hylax* Edw., *powesheik* G. & S. (nec Parker), *lena* Wright (nec Edw.). Sonora, Sierra Madre Occidental, Sierra Volcánica Transversal, Valle de México, Valle de Puebla, Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1048. **edwardsii** (Barnes).

Thymelicus edwardsii, Can. Ent. XXIX. p. 42 (1897).

Sin.: *garita* G. & S. (nec Reak.), *garita* Draudt (nec Reak.). Sonora, Chihuahua, Durango.

1049. **era** Dyar.

Pan Pacific Ent. IV, p. 7 (1927).

Sierra Volcánica Transversal (Michoacán).

ADOPAEOIDES G. & S.

1050. **simplex** (Feld.)

Ancyloxypha simplex, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, p. 476 (1869).

Sin.: *prittwitzi* Plotz, *bistriata* G. & S.

Durango, Jalisco, Sierra Volcánica Transversal, Valle de México, Valle de Puebla, Sierra Madre del Sur (Guerrero), Veracruz (tierra caliente a tierra fría).

ANCYLOXYPHA Feld.

1051. **arene** (Edw.)

Heteropterus arene, Trans. Amer. Ent. Soc. 3. p. 214 (1871).

Sin.: myrtis Edw., leporina Ploetz, euphrasia Ploetz.

En toda la República.

COPAEODES Speyer.

1052. **aurantiaca** (Hew.)

Ancyloxiphia aurantiaca, Descr. Hesp. p. 45 (1868).

Sin.: waco Edw., procris Edw. (macho !), macra Ploetz, singularis Ploetz (nec H. -S.), candida Wgt., nanus Wats. (nec H. -S.)

En toda la República.

1053. **minima** (Edw.)

Hesperia minima, Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 196 (1870).

Sin.: procris Edw. (hembra), aurantiaca G. & S. (nec Hew.), rayata B. & McD.

En toda la República.

PSEUDOCOPAEODES Skin. & Wms.

1054. **eunus** (Edw.)

Copaeodes eunus, Papilio I. p. 47 (1881).

Sin.: wrightii Edw.

Baja California (Norte).

YVRETTA Hem.

1055. **citrus** (Mab.)

Pamphila citrus, Le Naturaliste, p. 144, fig. 1 (1888).

Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico (de Chiapas a Sinaloa). Sierra Volcánica Transversal (Valle de México). Cuenca del Río Balsas.—Mesa Central, Montañas de Veracruz. Sube a unos 2300 metros o algo más.

1056. **rhesus** (Edw.)

Pamphila rhesus, Field & Forest, III, p. 116 (1878).

Sin.: axis Ploetz, subreticulata Ploetz.

Sonora, Sierra Madre Occidental (Durango). Montañas del Centro (hasta unos 3300 metros). Valle de México.

1057. **carus** (Edw.)

Pamphila carus, Ccn. Ent. 15, p. 34 (1883).

Tierras caliente y templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas.—Costa del Pacífico (Guerrero). Chihuahua.

HYLEPHILA Billb.

1058. **phylaeus** (Dru.)

Papilio phylaeus, III. Exct. Ent. I, p. 25, T. 13, figs. 4, 5. (1770).

Sin.: colon Fabr., phareus Panzer, augias Hbn. (nec L.), carin Hbn., bucephalus Steph., hala Btl., ancora Ploetz, brettus Holl. (nec Bsd. & Lec.), brettus Wright (nec Bsd. & Lec.), brettoides Wright (nec Edw.).

En toda la República.

HESPERIA Fabr.

1059. **colorado** (Scudd.)

Pamphila colorado, Mem. Bost. Soc. Natl. Hist. II, p. 349, T. 10, figs. 16, 17, 18, T. 11, figs. 1, 2 (1874).
 forma **leussleri** Linds.
 Ann. Ent. Soc. Amer. 33, p. 373 (1940).
 Baja California (Norte).

1060. **pahaska** Leussl.

Ent. News 49, p. 5 (1938).
 forma **williamsi** Linds.
 Trans. Ent. Soc. Amer. 33, p. 375 (1940).
 Norte de Sonora.

1061. **columbia** (Scudd.)

Pamphila columbia, Rept. Peabody Acad. Sci. 1871, p. 77 (56) (1872).
 Sin.: californica Wgt., erynnoides Dyar, sylvanoides Scudd. (nec Bsd.).
 Baja California (Norte).

1062. **viridis** (Edw.)

Pamphila viridis, Can. Ent. 15, p. 147 (1883).
 Baja California (Norte) (?).

ATALOPEDES Scudd.

1063. **campestris** (Bsd.)

Hesperia campestris, Ann. Soc. Ent. France, (2) X, p. 316 (1852).
 Sin.: slyvanoides Bsd. (hembra !), huron Edw., kedema Bl., amphissa Ploetz.
 En toda la República.

POLITES Scudd.

1064. **sabuleti** (Bsd.)

Hesperia sabuleti, Ann. Soc. Ent. France (2) X, p. 316 (1852).
 Sin.: genoa Ploetz.
 Sonora, Baja California (Norte).

1065. **vibex** (Geyer).

Thymelicus vibex, Zutr. Samml. exot. Schmett. IV, T. (118), figs. 685, 686 (1826).
 Sin.: praeceps Scudd., goenia Moeschl., lumida Moeschl., zenckei Ploetz.
 combinata Ploetz, stigma Skin., hypozena Dyar.
 Casi en toda la República.

1066. **athenion** (Hbn.)

Talides athenion, Samml. Exot. Schmett. T. 148, figs. 1, 2, 3, 4 (1816).
 Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 costas hasta Sinaloa
 y el Sur de Tamaulipas.

WALLENGRENIA Berg.

1067. **otto** (Abb. & Sm.)

Papilio otto, Lep. Ins. Georgia I, p. 31, T. 16 (1797).
 Sin.: pustula Geyer, druryi Latr., jobrea Dyar.
 Tierras templada y caliente de la Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero),
 Jalisco, Colima, Michoacán. En la región del Golfo, de Tamaulipas a Yuca-
 tán.

OCHLODES Scudd.

1068. **nemorum** (Bsd.)

Hesperia nemorum, Ann. Soc. Ent. France (2) X, p. 314. (1852).
Sin.: pratincola Bsd. (macho), milo Draudt (nec Edw.)
Baja California.

1069. **sylvanoides** (Bsd.)

Hesperia sylvanoides, Ann. Soc. Ent. France (2) X, p. 313 (1852).
Sin.: pratincola Bsd. (hembra), agricola Ploetz (nec Bsd.), francisca Ploetz,
nemorum Wright (nec Bsd.), agricola Wright (nec Bsd.), milo Wright (nec.
Edw.), pratincola Wright (nec Bsd.), agricola Draudt (nec Bsd.)
Baja California.

1070. **agricola** (Bsd.)

Hesperia agricola, Ann. Soc. Ent. France (2) X, p. 314 (1852).
Sin.: yreka Edw., verus Edw., milo Edw., nemorum Skin. (nec Bsd.), pratincola
Wright (nec Bsd.), nemorum Draudt (nec Bsd.)
Baja California.

1071. **snowi** (Edw.)

Pamphila snowi, Can. Ent. IX, p. 29 (1877).
Sierra Madre Occidental hasta Sonora. Montañas del Centro, Valle de Mé-
xico, Valle de Puebla. Preferentemente en tierra fría.

1072. **samenta** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus., 47, p. 367. (1914).
Sierra Madre del Sur (Guerrero), Jalisco. (Tierra templada).

1073. **morrisoni** (Edw.)

Pamphila morrisoni, Field & Forest, III, p. 116 (1878).
Sonora.

1074. **heras** (G. & S.)

Augiades heras, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 484, T. 93, figs. 24, 25, 26.
(1900).
Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1075. **librita** (Ploetz).

Hesperia librita, Exot. Schmett. 20. Hesp. T. 1453.
Sin.: hecale G. & S.

Tierras caliente y templada de Veracruz, Chiapas. Sierra Madre del Sur
(hasta Guerrero). En la región del Pacífico sube a unos 2500 metros sobre
el nivel del mar.

ZARIASPEST G. & S.

1076. **mys** (Hbn.)

Urbanus vigilans mys, Exot. Schmett. T. 158, figs. 1, 2 (1816).
Sin.: dukolum Blake, epictetus Stqr. (nec Fabr.).
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

1077. **mythecus** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 488, T. 93, figs. 33-34. (1900).
Sin.: chromis Skinn.
Tierras caliente y templado-cálida de la Sierra Madre del Sur y la costa de
Guerrero. Jalisco, Colima.

POANOPSIS G. & S.

1078. **puxillius** (Mab.)

Pamphila puxillius, C. rend. Soc. Ent. Belg. p. 170 (1891).

Sierra Madre Occidental (Durango a Jalisco). Sierra Volcánica Transversal. Valle de México. Sierra Madre del Sur (Guerrero). Preferentemente en tierra fría.

POANES Scudd.

1079. **rhexenor** (G. & S.)

Paratrytone rhexenor, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 488, T. 93, figs. 41, 42, 43 (1900).

Sierra Madre Occidental. Sierra Madre Oriental (Veracruz).—Tierra fría.

1080. **polyclea** (G. & S.)

Paratrytone polyclea, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 488, T. 93, figs. 44, 45 (1900).

Sierra Madre del Sur (Omitlteme, Gro.)

1081. **aphractoia** (Dyar.)

Paratrytone aphractoia, Proc. U. S. Natl. Mus. 47, p. 366 (1914).

Montañas altas del Centro, entre 2200 y 4200 metros sobre el nivel del mar. Valle de México, Popocatepetl, Ajusco.

1082. **melane** (Edw.)

Hesperia melane, Trans. Am. Ent. Soc. II. p. 312 (1869).

Sin.: vitellina H. -S.

Tierras templada y fría de la Sierra Madre Occidental, Sonora, Baja California.—Mesa Central. Michoacán, Colima, Jalisco. Sierra Volcánica Transversal. Valle de México, Valle de Puebla, Valle de Tehuacán. Montañas de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero).

1083. **zabulon** (Bsd. & Lec.)

Hesperia zabulon Lep. Amer. Sept. T. 76, figs. 6, 7 (1833).

Sin.: erratica Ploetz, ogeechensis Scudd., pocahontas Holland (nec Scudd.). Tierras templada y fría de la Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero). Michoacán, Jalisco, Cuenca del Río Balsas. Valle de Puebla. Montañas de Veracruz y Chiapas.

1084. **psacumis** (G. & S.)

Phycanassa psacumis, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 489, T. 94, figs. 2, 3, (1900).

Jalisco.

ATRYTONE Scudd.

1085. **logan** (Edw.)

Hesperia logan, Proc. Ent. Soc. Philad. II, p. 18, T. 1, fig. 5 (1863).

Sin.: delaware Edw., iowa Ploetz (nec Scudd.)

Sierra Madre del Sur. (Guerrero).

1086. **mella** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 492, T. 94, figs. 14, 15, 16. (1900).

Tierra caliente de Veracruz.

1087. **xanthopolys** Dyar.

Ins. Insc. Menstr. XIV, p. 142 (1926).

Colima.

1088. **eulogius** (Ploetz).

Hesperia eulogius, Exot. Schmett. 20, Hesp. T. 608.

Sin.: mellona G. & S.

Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco. Península de Yucatán. Por el lado del Pacífico de Chiapas a Sinaloa.

1089. **myron** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 492, T. 94, figs. 20, 21, 22 (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1090. **helva** (Mschl.).

Pamphila helva, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, p. 336 (1876).

Sin.: sethos Mab.

Tierra templada de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1091. **gala** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 492, T. 94, figs. 35, 36. (1900).

Montañas de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1092. **monticola** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 495, T. 94, figs. 37, 38, 39, 40 (1900).

Tierra fría de la Mesa Central y de las Montañas del Centro. Entre 2500 y 3500 metros sobre el nivel del mar.

1093. **ulphila** (Ploetz).

Exot. Schmett. 20. Hesp., T. 679.

"Méjico". No conozco esta especie.

1094. **inimica** (Btl. & Dr.).

Pamphila inimica, Cist. Ent. I. p. 114.

Sin.: lupulina Ploetz.

Tierra templada de Veracruz, Chiapas.

1095. **ruricola** (Bdv.).

Hesperia ruricola, Ann. Soc. Ent. France (2) X, p. 317 (1852).

Sin.: vestris Bdv., metacomet Harr., rurea Edw., kiowah Reak., osyka Edw., osceola Lint., californica Mab.

Baja California.

ATRYTONOPSIS G. & S.

1096. **deva** (Edw.).

Hesperia deva, Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 292 (1876).

De Sonora hasta las montañas de Guerrero.

1097. **python** (Edw.).

Pamphila python, Papilio II, p. 139 (1882).

Sonora.

1098. **cestus** (Edw.).

Pamphila cestus, Papilio IV. p. 57 (1884).

Sonora. (?).

1099. **pittacus** (Edw.).

Pamphila pittacus, Papilio II. p. 138 (1882).

Sonora.

AMBLYSCIRTES Scudd.

1100. **exotaria** (H. -S.)
 Goniloba exotaria, Corr. Blatt. Regensb. 23, p. 196 (1869).
 Sin.: nanno Edw.
 Sonora. Sierra Madre Occidental hasta Jalisco. Tierra templada de Veracruz.
1101. **tutolia** Dyar.
 Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 281 (1913).
 Sierra Madre del Sur (Guerrero).
1102. **catahorma** Dyar.
 Proc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 4 (1916).
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Cuenca del Río Balsas. (Tierras templado-cálida y templada).
1103. **folia** G. & S.
 Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 504, T. 95, figs. 35, 36. (1900).
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Jalisco.
1104. **fluonia** G. & S.
 Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 504. T. 95, figs. 37, 38, 39. (1900).
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Cuenca del Río Balsas. Morelos. Jalisco.—
 Tierra templada.
1105. **elissa** G. & S.
 Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 504, T. 95, figs. 40, 41 (1900).
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Cuenca del Río Balsas.
1106. **nysa** Edw.
 Can. Ent. XI. p. 191 (1877).
 Sin.: similis Streck.
 Mesa del Norte.
1107. **eos** (Edw.)
 Hesperia eos, Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 276 (1871).
 Sin.: comus Edw., nilus Edw., quinquemacula Skin.
 Sonora. Mesa del Norte.
1108. **mate** Dyar.
 Ins. Insc. Menstr. XI. p. 12 (1923).
 Guerrero. (Tierra caliente de la región costeña).
1109. **cassus** Edw.
 Papilio III, p. 72 (1883).
 Sin.: simius Wright (nec Edw.), simius Draudt (nec Edw.).
 Baja California (?). Sonora.
1110. **tolteca** Scudd.
 Rep. Peab. Acad. Philad. p. 76 (1872).
 Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán.
 En la costa del Pacífico hasta Sinaloa.
1111. **florus** (G. & S.)
 Stomyles florus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 502, T. 95, fig. 24 (1900).
 Sierra Madre Occidental (Nayarit).
1112. **nereus** (Edw.)
 Hesperia nereus, Trans. Am. Ent. Soc. V, p. 207 (1876).
 Sonora.

1113. **bellus** (Edw.)

Hesperia bellus, Papilio IV. p. 57 (1884).

Sonora. Sierra Madre Occidental (Durango). Montañas del Centro. Valle de México. Hasta unos 2500 metros sobre el nivel del mar.

1114. **anubis** (G. & S.)

Mastor anubis, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 568, T. 100, figs. 32, 33, 34, 35 (1900).

Sin.: *perloides* Ploetz, bicolor Mab.

Tierra templada de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1115. **phylace** (Edw.)

Pamphila phylace, Field. & Forest. III, p. 117 (1878).

Tierra fría de las montañas del Centro. (La Malinche, Puebla).

1116. **perigenes** (G. & S.)

Mastor perigenes, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 569, T. 100, figs. 37, 38 (1900).

Sierra Madre del Sur (Guerrero). Jalisco, Colima, Nayarit, Sinaloa. (Tierra caliente).

CALPODES Hbn.

1117. **ethlius** (Cram.)

Papilio ethlius, Pap. Exot. IV. p. 212, T. 392, figs. A. B. (1782).

Sin.: *chemnis* Fabr., *olynthus* Bdv. & Lec.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Tamaulipas a Tabasco). Oaxaca. Chiapas. Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero). Sierra Volcánica Transversal y Estados del Centro (hasta 2500 m) Valle de México. Sierra Madre Occidental hasta Durango.

PANOQUINA Hem.

1118. **evadnes** (Cram.)

Papilio evadnes, Pap. Exot. T. 343, figs. G. H.

Sin.: *chlorus* Ploetz.

Valle de México (fide R. Mueller) (?).

1119. **pauper** (Mab.)

Proteides pauper, Pet. Nouv. Ent. p. 201 (1878).

Tierras templada y caliente de Veracruz y Tabasco.

1120. **sylvicola** (H. -S.)

Goniloba sylvicola, Corr. Blatt Regensb. XIX, p. 55 (1865).

Sin.: *nero* auct. (nec Fabr.)

Tierras caliente y templada de la Región del Pacífico (Guerrero, Jalisco, Colima). En la Región del Golfo en Veracruz y Tamaulipas.

1121. **nyctelius** (Latr.)

Hesperia nyctelius, Enc. Méth. IX. p. 746 (1823).

Sin.: *ares* Feld., *aegialea* Ploetz, *coscinia* H. -S.

Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco. Sierra Madre del Sur (Guerrero, Oaxaca).—En las montañas del Centro hasta más de 2200 metros sobre el nivel del mar. Valle de México.

1122. **ocula** (Edw.)

Hesperia ocola, Prcc. Ent. Soc. Philad. II. p. 20, T. 11, fig. 4 (1863).

Sin.: *cornelius* Draudt (nec Latr.), *stratylis* Burm.

Tierras templadas de la Región del Golfo, de Tamaulipas a Tabasco. En la Región del Pacífico de Chiapas a Nayarit. Cuenca del Río Balsas.

1123. **vala** (Mab.)

Pamphila vala, C. rend. Soc. Ent. Belg. p. 176 (1891).
 Sin.: actor Mab.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

1124. **hemizona** (Dyar.)

Prene hemizona, Proc. U. S. Natl. Mus. 54, p. 339 (1918).
 Valle de Tehuacán, Pue.

1125. **errans** (Skin.)

Pamphila errans, Ent. News III, p. 174 (1892).
 Sin.: nereus Wright (nec Edw.)
 Baja California.

NAEVOLUS Hem. (= CYDRUS G. & S)

1126. **naevolus** (G. & S.)

Cydrus naevolus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 153, T. 96, figs. 19, 20 (1900).
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz y Tabasco.

AIDES Billb.

1127. **elara** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 514, T. 96, figs. 25, 26 (1900).
 Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

THESPIUS G. & S.

1128. **macareus** (H. -S.).

Goniloba macareus, Corr. Blatt Regensb. 23, p. 192 (1869).
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Jalisco. En las montañas del Centro hasta 2200 metros o algo más. Valle de México. Puebla.

1129. **cacajo** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus., 44, p. 280 (1913).
 Tierras templada y templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas. Morelos.

1130. **gayra** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus., 54, p. 339 (1918).
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Cuenca del Río Balsas.

1131. **zaovinia** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 280 (1913).
 Sin.: rupilius Schs. (hembra).
 Tierras templada y caliente de la Cuenca del Río Balsas. Valle de Tehuacán. Oaxaca.

1132. **dalmanni** (Latr.)

Hesperia dalmanni, Enc. Méth. IX, p. 747 (1823).
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz y Tabasco.

a. **dalmanni quereronis** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 280 (1913).
 Tierras caliente y templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas.

VACERRA G. & S.

1133. **litana** (Hew.)

Hesperia litana, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 494 (1866).
 Sin.: caprotina H. -S., scclles Ploetz, aeos Ploetz, cabenta Ploetz.
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Veracruz a Yucatán).

1134. **ebla** (Hew.)

Hesperia ebla, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 82 (1877).
Tierra caliente y templado-cálida de Veracruz.

TIRYNTHIA G. & S.

1135. **confluca** (H. S.)

Goniloba confluca, Prodr. Syst. Lepid. III. p. 73 (1869).
Tierra caliente del Sur de Veracruz.

NICONIADES Hbn.

1136. **xanthaphes** Hbn.

Exot. Schmett. T. 147 (1806).
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz y Tabasco.—Colima.

1137. **caeso** (Mab.)

Proteides caeso, C. rend. Soc. Ent. Belg. p. 88 (1891).
Tierra caliente de Veracruz.

1138. **merenda** (Mab.)

Proteides merenda, Petites Nouv. Ent. II. p. 202 (1878).
Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.

OXYNTHES G. & S.

1139. **corusca** (H. -S.)

Goniloba corusca, Prodr. Syst. Lep. p. 72.
Sin.: martius Mab., zisa Ploetz.
Sierra Madre del Sur (Guerrero).

THOON G. & S.

1140. **modius** (Mab.)

Proteides modius, Le Natur. p. 99, fig. 2 (1889).
Sin.: stilio Mab.
Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas.

RINTHON G. & S.

1141. **chiriquensis** (Mab.)

Proteides chiriquensis, Le Natur, p. 127, fig. 1 (1889).
Sin.: cabella Ploetz.
Tierra templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Tabasco.—Valle de Tehuacán, Pue.

1142. **cyneia** (Hew.)

Hesperia cyneia, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 456 (1876).
Sin.: erezina Mschl., teresa Mschl., kasus Mschl.
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz y Tabasco.

1143. **bistrigula** (H. -S.)

Cobalus bistrigula, Prodr. Syst. Lep. III. p. 83. (1869).
Sin.: alus Mab., velleius Ploetz.
Tierra caliente del Sur de Veracruz.

1144. **melius** (Geyer).

Thracides melius, Zutr. Exot. Schmett. figs. 755-756, IV. p. 35.
Sin.: irma Mschl.
Tierra caliente de la Región del Golfo (del Sur de Veracruz a Yucatán).—Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1145. **megalops** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 533, T. 98, figs. 11, 12, 13 (1900).
Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

1146. **luctatius** Schs.

Proc. Zool. Soc. Lond. p. 361 (1913).
"México". No conozco esta especie.

1147. **zabia** Stgr.

Arch. Naturg. 86, p. 165.
No conozco esta especie.

COBALUS Hbn.

1148. **fidicula** (Hew.)

Hesperia fidicula, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XIX, p. 81.
Sin.: hesiodes Plcetz.
Tierra caliente del Sur de Veracruz.

1149. **gabina** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 535, T. 98, figs. 17, 18. (1900).
Tierra caliente de Veracruz.

1150. **perciosius** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 536, T. 95, figs. 22, 23, 24 (1900).
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

1151. **cannae** H. -S.

Prodr. Syst. Lep. III, p. 83 (1869).
Sin.: osembo Mschl.
Tierras templada y caliente de todo el Sur. Cuenca del Río Balsas. Michoacán, Jalisco. Colima. Morelos. Sur de Puebla. Veracruz.

1152. **tertianus** H. -S.

Prodr. Syst. Lepid. III. p. 83. (1869).
Sin.: warra Mschl. (macho), zola Mschl. (hembra).
Tierra caliente del Sur de Veracruz. (Presidio).

COBALOPSIS G. & S.

1153. **pelora** (Ploetz).

Hesperia pelora, Stett. Ent. Zeit. p. 344 (1882).
Sin.: autumna Ploetz, edda Mab.
Tierra caliente de Yucatán, Campeche, Tabasco.

1154. **dyscritus** (Mab.).

Carystus dyscritus, C. rend. Soc. Ent. Belg. 35. p. 115 (1891).
Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco, Sur de Veracruz.

OEONUS G. & S.

1155. **pyste**.G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 540, T. 98, figs. 38, 39, 40, 41 (1900).
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

MUCIA G. & S.

1156. **thyia** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 541, T. 92, figs. 42, 43, 44 (1900).
Tierra caliente de Veracruz, Oaxaca. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

MORYS G. & S.

1157. **valerius** (Mschl.)

Apaustus valerius, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, p. 223 (1878).

Tierras caliente y templada de la Región del Golfo (de Veracruz a Yuca-tán). Sierra Madre del Sur y costa del Pacífico hasta Guerrero.

REMELLA Hem. (= PERIMELES G. & S.)

1158. **remus** (Fabr.)

Hesperia remus, Ent. Syst. Suppl. p. 434.

Sin.: justincoides Btlr., vopiscus H. -S.

Tierras caliente y templada de la Región del Golfo (de Veracruz a Yuca-tán). En la Región del Pacífico de Chiapas a Colima.

TIGASIS G. & S.

1159. **zalates** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 544, T. 99, figs. 4, 5. (1900).

Tierra caliente de la costa del Pacífico. (Acapulco, Gro.)

EUTYCHIDE G. & S.

1160. **complana** (H. -S.)

Prodr. Syst. Lepid. III. p. 75.

Sin.: midia Hew., gura Ploetz, favetta Ploetz.

Tierra caliente de Veracruz, Tabasco.

1161. **ochus** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 546, T. 99, figs. 14, 15, 16. (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

1162. **lycortas** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 547, T. 99, figs. 20, 21. (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

PHANES G. & S.

1163. **justinianus** (Latr.)

Hesperia justinianus, Enc. Méth. p. 760 (1823).

Sin.: alethes Hbn.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero). Jalisco, Colima.

EUROTO G. & S.

1164. **lyde** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 551, T. 99, figs. 32, 33. (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1165. **micythus** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 551, T. 99, figs. 34, 35. (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco, Chiapas, Oaxaca. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

PHLEBODES Hbn.

1166. **tiberius** (Mschl.)

Apaustus tiberius, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32, p. 329 (1882).

Sin.: pertinax Wats. (nec Cram.)

Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

LEREMA Scudd.

1167. *accius* (A. & S.)

Papilio accius, Lep. Ins. Georgia I, p. 45, T. 23 (1797).

Sin.: *monoco* Scudd., *punctella* G. & R., *nortonii* Edw., *parumpunctata* H. -S.,
pattenii Scudd., *curtius* Scudd., *chamis* Scudd.

En todo el país, con excepción de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Hasta alturas de unos 2500 metros. (Valle de México).

MOERIS G. & S.

1168. *striga* (Hbn.)

Talides striga, Zutr. Exot. Schmett. figs. 739, 740.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1169. *hyagnis* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 557 (1900).

Tierra caliente de Veracruz.

METRON G. & S.

1170. *chrysogastra* (Bltr.)

Pamphila chrysogastra, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 506 (1870).

Sin.: *fasciata* Mschl., *goza* Hew., *cuneata* Ploetz, *chrysogaster*, G. & S.
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).

PAPIAS G. & S.

1171. *infuscatus* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 560, T. 100, figs. 10, 11 (1900).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1172. *dictys* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 560, T. 100, figs. 12, 13 (1900).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

1173. *microsema* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 561, T. 100, figs. 14, 15. (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

1174. *phainis* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 561, T. 100, fig. 16 (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

MNASINOUS G. & S.

1175. *patage* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 562, T. 100, figs. 17, 18, 19. (1900).

Tierra templada de Veracruz.

METISCUS G. & S.

1176. *atheas* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 563, T. 100, fig. 20 (nec fig. 21). (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco y Sur de Veracruz.

MNASITHEUS G. & S.

1177. *cephis* G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 566, T. 100, figs. 26, 27. (1900).

Estado de Veracruz (Misantla).

1178. **simplicissima** (H. -S.)

Pamphila simplicissima, Corr. Blatt. Regensb. p. 159 (1870).

Sin.: nigritulus Mab., insignis Ploetz, facilis Ploetz, simplicissimus G. & S.
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

MNASILUS G. & S.

1179. **penicillatus** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 570, T. 100, figs. 39, 40, 41, 42 (1900).

Sin.: zalma, Ploetz.

Tierra caliente de las 2 costas hasta el Sur de Veracruz y Nayarit.

VEHILIUS G. & S.

1180. **illudens** (Mab.)

Cobalus illudens, C. r. Soc. Ent. Belg. 35, p. 73 (1891).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Chiapas. Sierra Madre del Sur hasta Guerrero, Jalisco, Michoacán, Colima.

1181. **venosus** (Ploetz).

Apactus venosus, Stett. Ent. Zeitg. p. 160 (1884).

Tierra caliente de Veracruz.

LERODEA Scudd.

1182. **fimbriata** (Ploetz).

Hesperia fimbriata, Stett. Ent. Zeit. 43, p. 321 (1882).

"Méjico".—No conozco esta especie. Su clasificación en Lerodea es dudosa!

1183. **corticea** (Ploetz).

Exot. Schmett. 20, Hesp. T. 591.

Sin.: epiberus Mab.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero), Cuenca del Río Balsas. Jalisco. Colima.

1184. **telata** (H. -S.)

Cobalus telata, Prodr. Syst. Lep. III. p. 81 (1809).

Sin.: tyrtaeus Ploetz.

Tierras caliente y templado-cálida de la Región del Pacífico hasta Sinaloa. En la región del Golfo de Yucatán a Veracruz.

1185. **fraus** (G. & S.)

Megistias fraus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 574, T. 101, fig. 12 (1900).

Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

1186. **edata** (Ploetz).

Exct. Schmett. XX. Hesp. T. 580.

Sin.: isus G. & S.

Tierras templada y caliente de todo el Sur hasta el Norte de Veracruz y Nayarit. Cuenca del Río Balsas.

1187. **labdacus** (G. & S.)

Megistias labdacus, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 573, T. 101, figs. 6, 7 (1900).

Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico (de Chiapas a Colima). Cuenca del Río Balsas. Morelos. Veracruz.

1188. **jera** (G. & S.)

Megistias jera, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 572, T. 101, figs. 4, 5 (1900).

Sierra Madre del Sur (Guerrero), tierras templada y caliente.

1189. **tripunctata** (Latr.)

Hesperia tripunctata, Enc. Méth. IX. p. 752 (1823).
 Sin.: obsoleta Mschl., tripunctatus G. & S.
 Tierra caliente de Veracruz y Tabasco.

1190. **neamathea** Skin. & Wms.

Trans. Amer. Ent. Soc. 49, p. 145, fig. 33 (1923).
 Mesa Central (Jalisco). Colima

1191. **eufala** (Edw.)

Hesperia eufala, Trans. Amer. Ent. Soc. II. p. 311 (1869).
 Sin.: floridae Mab., dispersus Gundl., micylla Burm., obscura Mab., nereus
 Wright (nec Edw.), dispersa H. -S., osyka Edw. (hembra).
 Tierras caliente y templada de toda la Región del Pacífico (de Chiapas a
 Sonora y Baja California). Estado de Veracruz, Tamaulipas, Nuevo León.

1192. **arabus** (Edw.)

Pamphila arabus, Papilio II. p. 26 (1882).
 Sin.: dyscaules G. & S.
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Sierra Madre Occidental. Sonora.

VORATES G. & S.

1193. **decora** (H. -S.)

Cobalus decorata, Prodr. Syst. Lep. III. p. 81 (1869).
 Sin.: tanaquilus Mschl., decorus G. & S.
 Tierra caliente de Veracruz.

VINIUS G. & S.

1194. **tryhana** (Kaye).

Padraona tryhana, Trans. Ent. Soc. London p. 581, T. 30, fig. 3 (1914).
 Sin.: sophistes Dyar.
 Tierra caliente y templado-cálida de Veracruz.

POTANTHUS Scudd.

1195. **epictetus** (Fabr.)

Hesperia epictetus, Ent. Syst. III. p. 338 (1793).
 Sin.: ferrago Ploetz, eudesmia Ploetz.
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1196. **inculta** (Dyar).

Padraona inculta, Proc. U. S. Natl. Mus. 54. p. 340 (1918).
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

CARYSTUS Hbn.

1197. **claudianus** (Latr.)

Hesperia claudianus, Enc. Méth. IX. p. 756 (1823).
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

1198. **cynaxa** (Hew.)

Hesperia cynaxa, Descr. Esp. p. 25 ((1868)).
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

1199. **fantasos** (Cram.)

Papilio fantasos, Pap. Exot. IV. T. 300, figs. E. F.
 Sin.: abebalus Cram., eucherus Ploetz.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Chiapas. En la costa del Pacífico en Guerrero, Jalisco, Colima.

1200. **coryna** (Hew.)

Hesperia coryna, Trans. Ent. Soc. London. p. 494 (1866).

Sin.: catargyra Feld.

Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

ZENIS G. & S.

1201. **minos** (Latr.)

Hesperia minos, Enc. Méth. IX, p. 756 (1823).

Sin.: jebus Ploetz, melaleuca Ploetz.

Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

AECAS Hem. (= FLACCILLA G. & S.)

1202. **coatepeca** (Schs.)

Flaccilla coatepeca, Proc. U. S. Natl. Mus. 24, p. 458 (1902).

Estado de Veracruz (Coatepec).

GODMANIA Skin. & Rams.

1203. **malitiosa** (H. -S.)

Goniloba malitiosa, Corr. Blatt Regensb. p. 54 (1865).

Sin.: lycaeoides Ploetz.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Chiapas (Soconusco).

1204. **silius** (Latr.)

Hesperia silius, Enc. Méth. p. 764 (1723).

Sin.: antistia Ploetz.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán. Sierra Madre del Sur y costa de Guerrero.

1205. **syraces** (G. & S.)

Cymenes syraces, Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 595, T. 103, figs. 1, 2, 3 (1901).

Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico (de Chiapas a Sinaloa y Durango), Michoacán, Cuenca del Río Balsas, Sur de Puebla. Veracruz.

MNASEAS G. & S.

1206. **bicolor** (Mab.)

Thymelicus bicolor, Le Nat. p. 174, fig. 4 (1889).

Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz.

METHIONOPSIS G. & S.

1207. **ina** (Ploetz).

Hesperia ina, Exot. Schmett. XX. Hesp. T. 261.

Sin.: modestus G. & S., philemon Butl.

Tierras caliente y templada de la Región del Pacífico (Chiapas a Colima). Veracruz, Tabasco.

EUTOCUS G. & S.

1208. **phtchia** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 600, T. 103, figs. 18, 19, 20 (1901).

Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz y Tabasco.

EPRIUS G. & S.

1209. **veleda** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 601, T. 103, figs. 21, 22, 23 (1901).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

MNASICLES G. & S.

1210. **geta** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 602, T. 103, figs. 24, 25, 26 (1901).
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1211. **hicetaon** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 603, T. 103, fig. 27 (1901).
Estado de Veracruz. Durango (?).

CALLIMORMUS Scudd.

1212. **juventus** Scudd.

Rep. Peab. Acad. Sci. p. 74 (1872).
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1213. **gracilis** (Feld.)

Ancyloxypha gracilis, Reise Novara Lep. III, T. 74, fig. 28.
Sin.: alsimo Ploetz.
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz y Tabasco.

1214. **corades** (Feld.)

Ancyloxypha corades, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, p. 477 (1862).
Sin.: decrepida H. -S., tenera Ploetz.
Tierras caliente y templada de todo el Sur. Cuenca del Río Balsas, Jalisco,
Colima, Nayarit. En la Región del Golfo hasta el Norte de Veracruz.

MNESTHEUS G. & S.

1215. **cometho** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 607, T. 103, figs. 42, 43. (1901).
Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

EPINOSIS Schs.

1216. **angularis** (Mschl.)

Pamphila angularis, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 26, p. 335 (1876).
Sin.: atheas G. & S. 1900, T. 100, fig. 21 (nec 20).
Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco.

CARYSTOIDES G. & S.

1217. **basoches** (Latr.)

Hesperia basoches, Enc. Méth. IX, p. 747 (1823).
Sin.: argyrcoryne Mab., basochesii Mceschl.
Colima. Tierra caliente del Sur de Veracruz.

LYCHNUCHOIDES G. & S.

1218. **frappenda** Dyar.

Ins. Insc. Menstr. VIII, p. 187 (1920).
Valle de México.

LYCAS G. & S.

1219. **argentea** (Hew.)

Hesperia argentea, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, p. 487 (1866).
Sin.: argenteus G. & S.
Sierra Madre del Sur (Guerrero).

ORSES G. & S.

1220. **cynisca** (Swains.)

Hesperia cynisca, Zool. Ill. I. T. 40.

Sin.: catina Hew., povas Reak.

Tierras caliente y templada de Veracruz.

THRACIDES Hbn.

1221. **phidon** (Cram.)

Papilio phidon, Pap. Exot. III. T. 245, figs. F. G.

Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco y Sur de Chiapas (Soconusco).

1222. **luda** (Hew.)

Hesperia luda, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 80 (1877).

Sin.: hundurensis Mab., nealus Ploetz.

Tierra caliente del Sur de Veracruz (Presidio).

1223. **meliac** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II, p. 625. T. 105, figs. 16, 17, 18. (1901).

Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco.

1224. **uridon** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 43 (1912).

Sierra Madre del Sur (Guerrero).

1225. **salius** (Cram.)

Papilio salius, Pap. Exot. I. T. 68, fig. E.

Sin.: antoninus Latr.

Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero). Península de Yucatán.

Tierra caliente del Sur de Veracruz y Tabasco.

1226. **longirostris** (Sepp.)

Papilio longirostris, Surin. Vlind. T. 27.

Sin.: telegonus Hbn.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco. Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero). Jalisco, Colima.

1227. **xanthura** G. & S.

Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 630, T. 105, figs. 12, 13 (1901).

Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco, Campeche.

PERICHARES Scudd.

1228. **coridon** (Fabr.)

Papilio coridon, Syst. Ent. p. 533 (1775).

Sin.: phocion Fabr., dolores Reak., adela Hew., marmorata Scudd., corydon Wats.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Veracruz a Yucatán). En la Región del Pacífico de Chiapas a Colima.

1229. **lotus** (Blr.)

Telegonus lotus, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 195 (1870).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Sur de Chiapas (Soconusco). Excepcionalmente se ha encontrado en el Valle de México.

TALIDES Hbn.

1230. **sergestus** (Clerck).

Papilio sergestus, Icon. Ins. T. 42, fig. 2.

Sin.: sinon Cram.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

Familia MEGATHYRIDAE

AEGIALE Feld.

1231. **hesperiaris** (Wlk.)

Castnia hesperiaris, List. Lep. Het. Br. Mus. VII, p. 1583. (1856).

Sin.: kollaris Feld., agavis Blázquez.

Tierra fría de la Mesa Central, Puebla, Michoacán, Jalisco, Durango, Sierra Volcánica Transversal, Valle de México.

MEGATHYMUS Scudd.

1232. **yuccae** (Bsd. & Lec.)a. **yuccae navajo** Skin.

Ent. News, XXII, p. 300 (1911).

Baja California, Sonora, Chihuahua.

1233. **streckeri** (Skin.)a. **streckeri texana** B. & McD.

Contr. Nat. Hist. Lep. I. p. 39, T. 2, fig. 9 (1912).

Mesa del Norte.

1234. **neumoegeni** Edw.

Papilio II, p. 27 (1882).

Mesa del Norte, Mesa Central, Sierra Volcánica Transversal, Valle de México.

a. **neumoogeni stephensi** Skin.

Ent. News, XXIII, p. 126 (1912).

Sin.: neumoogeni Wright (nec Edw.)

Baja California, Sonora.

1235. **mejicanus** Bell.

Amer. Mus. Novit. N° 1013, p. 8, figs. 5, 6 (1938).

Estado de Durango. (Tierra fría).

1236. **polingi** Skin.

Ent. News XVI, p. 232 (1905).

Sonora.

1237. **mariae** B. & B.

Contrib. Nat. Hist. Lep. V. p. 100 (1924).

Chihuahua.

1238. **smithi** Drc.

Biol. Centr. Amer. Het. II, p. 320, T. 69, fig. 5 (1896).

Sierra Madre del Sur (Guerrero), Cuenca del Río Balsas, Mesa Central, Valle de México, Nuevo León.

1239. **indecisa** (Btlr. & Drc.)

Aegiale indecisa, Cist. Ent. I. p. 116 (1872).

Chiapas.

1240. **rheton** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 282 (1913).

Sierra Madre del Sur (Guerrero), Jalisco, Colima, Nayarit.

LISTA ALFABETICA

DE LOS

HESPERIOIDEA

Nos.:	Nos.:
abebalus Cram.	1119
accius A. & S.	1167
Achalarus Scudd.	893-898
Achlyodes Hbn.	976-978
aconita Ploetz.	989
actor Mab.	1123
adamas Ploetz.	921
adela Reak.	1228
adjutrix Ploetz.	988a.
Adopaeoides G. & S.	1050
adusta Ploetz.	993
advena Mab.	877
aea Dyar.	1036
Aecas Hem.	1202
Aegiale Feld.	1231
aegalea Ploetz.	1121
aegides H. -S.	981
aeos Ploetz.	1133
Aethilla Hew.	878-879
affinis H. -S.	793
afranius Lintn.	1028
agathokles Ehrm.	861
agavis Blázquez.	1231
agricola Bsd.	1070
agricola Drdt.	1039
agricola Ploetz.	1069
agricola Wright.	1069
Aquna Williams.	822-825
Aides Billb.	1127
alana Reak.	993
alardus Stoll.	849
alba Edw.	990
albescens Ploetz.	988a.
albiciliata Roeb.	802
albicilla H. -S.	802
albicuspis G. & S.	904
albicuspis Shepard.	814
albifasciatus Rbr.	842
albimedia Draudt.	954
albistria Ploetz.	823
albociliata G. & S.	896
albociliata G. & S.	894
albociliatus Dyar.	895
albociliatus Mab.	894
albofasciatus Hew.	826
albomarginatus G. & S.	1035
albovittata Gte.	988
alcaeus Hew.	834
alciphron G. & S.	817
aletes Hbn.	1163
alladius G. & S.	901
alpheus Edw.	1000
alsimo Ploetz.	1213
alus Mab.	1143
amaryllis Stdg.	920
ambigua M. & B.	792
ambla Ploetz.	925
Ambliscirtes Seudd.	1100-1116
amisus Hew.	809
amphion Geyer.	859
amphissa Ploetz.	1063
amphyx Mab.	853
ampyx G. & S.	853
amra Hew.	794
amynatas Fabr.	839
amystis Hew.	798
anacreon Ploetz.	891
anacreon Stdg.	958
ananius Ploetz.	880
anaphides Mab. & B.	848
anaphus Cram.	848
anastomosis Mab.	969
Anastrus Hbn.	968
ancora Ploetz.	1058
Ancyloxypha Feld.	1051
angularis Moeschl.	1216
anicetus G. & S.	924
Anisochoria Mab.	981-982
anomala Mab.	1037
antaeus Draudt.	825
anticus Ploetz.	972
Antigonus Hbn.	948-954
antiope Ploetz.	859
antistia Ploetz.	1204
antonius Latr.	1225
anubis G. & S.	1114
apastus Cram.	856
aphractoia Dyar.	1081
aplica Bell.	1008
Apyrothrix Linds.	789-791
arabus Edw.	1192
araxes Hew.	789
arene Edw.	1051
ares Feld.	1121
argentea Hew.	1219
argenteus G. & S.	1219
Argopteron Ws.	1045
argyrcoryne Mab.	1217
arizonea G. & S.	789a.
arizonensis Mab. & B.	1000
arizonensis Skin. (Codatractus).	833
arizonensis Skin. (Polygonus).	839

Nos.:	Nos.:
arsaces Mab.	825
arsalte L.	994
Arteurotia Bltr. & Dr.	907
asander Hew.	825
ascalaphus Stdg.	1002
asine Hew.	818
astylos Cr.	869
Astrapes Hbn.	840-856
asychis Cr.	1022
Atalopedes Scudd.	1063
Atarnes G. & S.	931
atheas G. & S.	1176
atheas G. & S. (Sin.)	1216
athenion Hbn.	1066
athymnios Mschl.	879
Atrytone Scudd.	1085-1095
Atrytonopsis G. & S.	1096-1099
augias Hbn.	1058
uginulus G. & S.	816a.
uginus G. & S.	820
uginus Hew.	816
oulestes Cr.	845
ulus Drdt.	844
aunus Fabr.	882
aurantiaca G. & S.	1053
aurantiaca Hew.	1052
curocapilla Stgr.	1020
urunce Hew.	824
usonius Latr.	840
australis Mab.	1034
Autochton Hbn.	861-868
autumna Ploetz.	1153
auxo Mschl.	961
aventinus G. & S.	886
avitus Cr.	857
axius Ploetz.	1056
azteca Scudd.	1004
aztecus G. & S.	1004
azul Reak.	842
basoches Latr.	1217
basochesii Mschl.	1217
bathyllus Harris.	881
belti G. & S.	799
belus G. & S.	805
bellus Edw.	1113
bicolor Mab. (<i>Amblyscirtes</i>).	1114
bicolor Mab. (<i>Mnaseas</i>).	1206
bifascia H. -S.	851
bilinea Mab.	908
bipuncta Ploetz.	983
bipunctatus Gmel.	863
bistor Dyar.	1013
bistriata G. & S.	1050
bistrigula	1143
blanda Ploetz.	1027
bucus Ploetz.	861
borja Ehrm.	812
brettoides Wgt.	1058
	breitus Holl.
	brettus Wgt.
	brevicauda Ploetz.
	briccius Drdt.
	briccius Wms.
	bromias G. & S.
	brontes F.
	brunnea Mab. & B.
	brunnea Scudd.
	bryaxis Hew.
	bubaris G. & S.
	bubobon Dyar.
	bucephalus Steph.
	Bungalotis Wts.
	busiris Hbn.
	busirus Cr.
	Butleria Kirby.
	Cabares Godm. & Salv.
	cabella Ploetz.
	cabenta Ploetz.
	cacajo Dyar.
	caelus Wts.
	caepio H. -S.
	caeso Mab.
	Caicella Hem.
	caicus H. -S.
	cajeta Mab. & B.
	cajeta H. -S.
	calafia Wms.
	calanus G. & S.
	calathana Hew.
	calavius G. & S.
	calavius Mab.
	calchas H. -S.
	calenus Mab.
	calidius G. & S.
	california Wgt.
	californica Mab.
	californica Smith.
	caliginea G. & S.
	callidus Skin. & Wlls.
	Callimormus Scudd.
	callipetes G. & S.
	calpicio Kaye.
	Calpodes Hbn.
	campestris Bsd.
	Camptopleura Mab.
	candida Wgt.
	canescens Feld.
	cannae H. -S.
	caprotina H. -S.
	capys G. & S.
	carin Hbn.
	Carrhenes G. & S.
	carus Edw.
	Carystoides G. & S.
	Carystus Hbn.
	casica H. -S.

Nos.:

Nos.:

cassus Edw.	1109	Cogia Btlr.	888-892
castolus Hew.	911	colon Fabr.	1058
catahorma Dyar.	1102	colorado Scudd.	1059
catargya Feld.	1200	columbia Scudd.	1061
catina Hew.	1220	combinata Ploetz.	1065
catullus Fabr.	996	comeitho G. & S.	1215
ceculus H. -S.	820	communis Grote.	988
Celaenorhinus Hbn.	973-975	complana H. -S.	1160
cellus Bsd. & Lec.	867	compressa Mschl.	859
Celotes G. & S.	995	comus Edw.	1107
centaureae Comst.	988	confluia H. -S.	1135
ceos Edw.	1021	confusa Staudg.	800
cephis G. & S.	1177	consus G. & S.	854
ceracates Hew.	1038	contubernalis Mab.	923
cerberus Hbn.	922	Copaeodes Speyer.	1052-1053
cerealis Btlr.	922	corades Feld.	1214
cerialis Cr.	922	corbulo Linds.	968
cephisus Hew.	875	corentinus Ploetz.	869
cepio Btlr.	876	coridon Fabr.	1228
cestus Edw.	1098	corinna Ploetz.	908
chales G. & S.	813	cornelius Drdt.	1122
chalybea Scudd.	787	corrosa G. & S.	951
chamis Scudd.	1167	corrosus Mab.	951
chemnis Fabr.	1117	corticea Ploetz.	1183
chilpancingo Bell.	1010	corusca H. -S.	1139
Chiooides Linds.	826-827	corydon Wats.	1228
Chiomara G. & S.	1022-1023	coryna Hew.	1200
chiriquensis Mab. (<i>Celaenorhinus</i>).	975	coscinia H. -S.	1121
chiriquensis Mab. (<i>Rinihon</i>).	1141	costimacula H. -S.	913
chiriquensis Stgr.	850	coyote Skin.	895
chlorus Ploetz.	1118	creteus Cr.	852
cholus Ploetz.	823	crida Hew.	795
choricus Schs.	935	cruentus Scudd.	802
chromis Skinn.	1077	cuneata Ploetz.	1170
chrysogaster G. & S.	1170	cupreiceps Mab.	1019
chrysogastra Btlr.	1170	curtius Scudd.	1167
Chrysoplectrum Wls.	838	Cyclosemia Mab.	969-970
cincta Ploetz.	864	cyclosticta Dyar.	1039
cinctus G. & S.	854	cyda G. & S.	831
citrus Mab.	1055	cydonia Drd.	788
clarus Cr.	835	Cydrus G. & S.	1126
claudianus Latr.	1197	cyledis Dyar.	832
clavicornis H. -S.	836	cylindus G. & S.	1016
clericalis Burm.	1034	cynaxa Hew.	1198
clitus Edw.	1032	cynea Hew.	1142
clitus Wgt.	1034	cynisca Swains.	1220
clonias Fabr.	903	cyrillus Ploetz.	789
clonius Cr.	903	dalmani Latr.	1132
clytius G. & S.	999	Dardarina Evans.	1046
cnemus G. & S.	992	dardaris Hew.	1046
coatepeca Schs.	1202	decemmaculata Sepp.	872
Cobalopsis G. & S.	1153-1154	decolor Mab.	802
Cobalus Hbn.	1148-1152	decora H. -S.	1193
cobarus Mschl.	925	decorus G. & H.	1193
coecutiens H. -S.	871	decrepida H. -S.	1214
Codatractus Linds.	830-834	decurtata H. -S.	815
coelaginea Mab.	941	delaware Edw.	1085
coelus Cr.	824	deva Edw.	1096

Nos.:

Nos.:

dexo Mab.	870	Eprius G. & S.	1209
dhega Mab.	861	era Dyar.	1049
Diceus G. & S.	947	erebina Mschl.	1142
dictys G. & S.	1172	ericetrum Bsd.	990
didia Mschl.	908	erosa G. & S.	949
dilucida Ploetz.	1022	erosus Hbn.	949
dimidiata H. -S.	908	errans Skin.	1125
dinora Drdt.	846	erratica Ploetz.	1083
dinora Ploetz.	843	erynnoides Dyar.	1061
dispersa H. -S.	1191	Erynnis Schr.	1024-1035
dispersus Gundl.	1191	erythrosticta G. & S.	790
dividuum Dyar.	1045	esmeraldus Btlr.	808
Doberes G. & S.	971	ethlius Cr.	1117
dolores Reak.	1228	etas Hew.	874
domicella Erichs.	989	eucherus Ploetz.	1199
domingo Scudd.	807	Eudamidas G. & S.	936-938
dorantes Hbn. (Sin.)	811	eudemus Mab.	855
dorantes Hbn. (Sin.)	812	eudesmia Ploetz.	1195
dorantes Stoll.	809	eufala Edw.	1191
doria Ploetz.	916	eulalia Ploetz.	992
doriscaus Hew.	871	eulogius Ploetz.	1088
dorus Edw.	828	eunus Edw.	1054
doryssus Swains.	814	euphemie Ehrm.	939
druryi Latr.	1067	euphrasia Ploetz.	1051
drusius Edw.	882	euribates Cr.	874
dukolum Blake.	1076	euricles Pritt.	811
dulcinea Ploetz.	786	Euroto G. & S.	1164-1165
dyscaules G. & S.	1192	eurycles Latr.	811
Dyscophellus G. & S.	871	eusebius Ploetz.	1007
dyscritus Mab.	1154	euthymides Mab. & B.	825
Ebrietas G. & S.	957-960	Eutocus G. & S.	1208
Echelatus G. & S.	944-946	Eutychide G. & S.	1160-1162
echina Hew.	878	evadnes Cr.	1118
ecliptica Btl.	959	evathlus Mab.	875
edata Ploetz.	1186	evippe G. & S.	1009
edda Mab.	1153	exadens Davis.	836
edwardsii Barnes.	1048	exadeus Cr.	836
egla Hew.	1134	exoteria H. -S.	1100
egregius Btlr.	843	fabrici Ehrm.	849
elara G. & S.	1127	facilius Ploetz.	1178
eligiuss Cr.	973	fantasos Cr.	1199
elissa G. & S.	1105	fasciata Mschl.	1170
eluina G. & S.	889a.	faula G. & S.	1043
elwesi G. & S.	829	favetta Ploetz.	1160
emorsa Feld.	954	ferrago Ploetz.	1195
enopeus G. & S.	841	festus Geyer.	867
enops G. & S.	900	fidicula Hew.	1148
enotrus Cr.	844	fimbriata Ploetz.	1182
enotrus Drdt.	842	Flaccilla G. & S.	1202
eos Edw.	1107	floridae Mab.	1191
ephora H. -S.	909	florus G. & S.	1111
epiborus Mab.	1183	fluonia G. & S.	1104
epicincia Btl.	838	folia G. & S.	1103
epictetus Fabr.	1195	francisca Ploetz.	1069
epictetus Stgr.	1076	frappenda Dyar.	1218
epigena Btlr.	898	fricus G. & S.	1185
epigona G. & S.	898	fritzgaertneri Bailey.	974
Epinosis Schs.	1216	fulgerator Walch.	842

Nos.:	Nos.:
fulgorator Btlr. & Dr.	842 holaphegges Dyar.
fulminator Sepp.	842 holophegges Drdt.
fumosa Reverdin.	986 hopfferi Ploetz.
fumosus Ploetz.	934 hopfferi Stgr.
funebris Feld.	950 hospita Btlr.
funeralis Scudd. & Burg.	1034 huancavilcas Wlls.
fuscescens Mab.	963 hundurensis Mab.
gabina G. & S.	1149 huron Edw.
gala G. & S.	1091 hyacinthinus Mab.
garita Drdt.	1048 hyagnis G. & S.
garita G. & S.	1048 hyalophora Feld.
garita Reak.	1047 Hydraenomia Btlr.
gaurus Ploetz.	874 hyrax Edw.
gayra Dyar.	1130 Hylephila Billb.
genoa Ploetz.	1064 hypozone Dyar.
georgina Reak.	1022 hypozonius Ploetz.
gesta H. -S.	1027 hyster Dyar.
geta G. & S.	1210 idas Cr.
gila Ploetz.	890 iguala Wlls. & Bell.
giselus Mab.	1007 illudens Mab.
gizala Mschl.	875 imbras G. & S.
glaphyrus Mab.	823 imitator Mab.
gnetus Latr.	804 ina Ploetz.
Gedmania Skin. & Rams.	1203-1205 inculta Dyar.
golenia Mschl.	1065 indecisa Btlr. & Dr.
Gorgophone G. & S.	940 infuscatus G. & S.
Gorgythion G. & S.	980 imimica Btl. & Dr.
goza Hew.	1170 insignis Ploetz.
gracilis Feld.	1213 integrifascia Mab.
Grais G. & S.	934-935 interruptus Wlls.
guatemalaina Ehrm.	823 invisus Btl. & Dr.
guerreronis Dyar.	1132a. irma Mschl.
guilfordi Weeks.	913 isocrates Ehrm.
gura Ploetz.	1160 isus G. & S.
gyrans Ploetz.	1037 ithrauna Btlr.
hages G. & S.	798a. jalapus Ploetz.
hala Btlr.	1058 jason Ehrm.
hayhurstii Edw.	1003 jebus Ploetz.
hecale G. & S.	1075 Jemadia Wts.
hedysarum Scudd.	893 jera G. & S.
Helias F.	979 jobrea Dyar.
Helioptes Billb.	990-994 jonas Feld.
helva Mschl.	1090 jowa Ploetz.
hemizona Dyar.	1124 justinianus Latr.
hemula G. & S.	955 justinoides Btlr.
hephaestos Ploetz.	796 juvenalis Wgt.
heras G. & S.	1074 juventus Scudd.
hesiodes Ploetz.	1148 kasus Mschl.
Hesperia . Fabr.	1059-1062 kedema Btlr.
hesperiaris Wlk.	1231 kefersteinii Ploetz.
hesus Ww. & Hew.	874 kiowah Reak.
hewitsonius Mab.	804 kollari Feld.
hewitsonius Reak.	971 labdacus G. & S.
hicetaon G. & S.	1211 laccaena Hew.
hiera Ploetz.	973 lachesis Dyar.
hippalus Edw.	890 lactifera Auct.
hippalus Feld.	943 lactifera Btl. & Dr.
histrio Rbr.	839 lacusira Wgt.

Nos.:	Nos.:
lalage G. & S.	1042
lassia Hew.	932
latipennis Mab. & V.	811
laviana Hew.	991
lavochrea Bltr.	879
lena Wgt.	1047
lemur Mschl.	982
Lerema Scudd.	1167
Lerodea . Scudd.	1182-1192
leporina Ploetz.	1051
leucites Mab.	814
leucodesma Godm.	823
leussleri Linds.	1059
librita Ploetz.	1075
libya Scudd.	1001
licinus G. & S.	804
licisca Ploetz.	914
lilea Reak.	802
lindora Bltr.	820
lisetta M. & B.	796
litana Hew.	1133
litus Dyar.	1014
lividus Hbn.	839
llano Dodge.	1027
locutia Hew.	992
logan Edw.	1085
longipennis Ploetz.	862
longirostris Sepp.	1226
lotus Bltr.	1229
loxus Westw. & Hew.	917
lucidator Sepp.	840
luctatius Schs.	1146
luctucus G. & S.	945
luda Hew.	1222
lugubris Feld.	925
lumida Mschl.	1065
lunulus Ploetz.	861
lupulina Ploetz.	1094
luteizona Mab.	797
lycaenoides Ploetz.	1203
Lycas G. & S.	1219
Lychnuchoides G. & S.	1218
lyciades Geyer.	893
lycidas Abb. & Sm.	893
lycortas G. & S.	1162
lyde G. & S.	1164
lyrcea Hew.	969
macaira Reak.	992
macareus G. & S.	910
macareus H. -S.	1128
macarius H. -S.	910
mackeyi Wms.	873
macra Ploetz.	1052
maestus G. & S.	1052
malitiosa H. -S.	1203
maneros Mab.	876
mariae B. & B.	1237
marmorata Scudd.	1228
martius Mab.	1139
Masices G. & S.	972
mate Dyar.	1002
mazans Reak.	1145
megalops G. & S.	858
megalurus Mab.	854
Megathymus Scudd.	1232-1240
mejicanus Bell.	1235
mejicanus Reak.	997
melaleuca Ploetz.	1201
melander Cr.	936
melane Edw.	1082
melcheri Weeks.	914
meliboea G. & S.	940
melius Geyer.	1144
mella G. & S.	1086
mellona G. & S.	1088
mephitis Hew.	846
melon G. & S.	833
mercatus F.	842
mercurius Dyar.	1026
mercurius Fabr.	837
merenda Mab.	1138
meretrix Hew.	850
metacomet Harr.	1095
Methionopsis G. & S.	1207
Metiscus G. & S.	1176
metophis Latr.	823
Metron G. & S.	1170
mexicana Drdt.	867
mexicana Feld.	971
mexicana G. & S.	997
mexicana H. -S.	880
mexicana Wgt.	881
mexicanus G. & S. (Thorybes).	880
mexicanus G. & S. (Doberes).	971
microsema G. & S.	1173
microsticta Dyar.	953
microsticta G. & S.	1036
micylla Burm.	1191
micythus G. & S.	1165
midas Cr.	869
midia Hew.	1160
milo Drdt.	1068
milo Edw.	1070
milo Wgt.	1069
miltas G. & S.	819
minima Edw.	1053
minos Latr.	1201
misitra Ploetz.	842
mithrax Mschl.	1023
Mnaseas G. & S.	1206
Mnasicles G. & S.	1210-1211
Mnasilus G. & S.	1179
Mnasious G. & S.	1175
Mnasitheus G. & S.	1177-1178
Mnestheus G. & S.	1215

	Nos.:	Nos.:	
modestus G. & S.	1207	Noctuana Bell.	983-985
modius Mab.	1140	noctula Ploetz.	1023
Moeris G. & S.	1168-1169	nortonii Edw.	1167
molion G. & S.	1223	notabilis Streck.	995
momus Fabr.	906	nyctelius Latr.	1121
monartus Ploetz.	975	nyctineme G. & S.	911
moncco Scudd.	1166	nysa Edw.	1106
montezuma Scudd.	834	Carisma Scudd.	1047-1049
monticola G. & S.	1092	obscura Mab.	1191
montivaga G. & S.	988a.	obscurascens Mab. & B.	929a.
montivaga Scudd.	988	obscurior Drdt.	955
montivagus Reak.	986	obscurus Btlr. & Drc.	968
morphus Cr.	872	obsoleta Mschl.	1189
morrisoni Edw.	1073	occidentalis Skin.	988a.
Morys G. & S.	1157	oceanus Edw.	992
moschus Edw.	885	Ochloides Scudd.	1068-1075
Mucia G. & S.	1156	ochus G. & S.	1161
muelleri Drdt.	1025	occola Edw.	1122
Mylon G. & S.	932-933	octomaculata Sepp.	815
myron G. & S.	1089	Ocyba Linds.	902
myrtis Edw.	1051	oeclides Mab. & V.	878
mys Hbn.	1076	oeclydes Ploetz.	878
Myscelus Hbn.	798-799	Oeonus G. & S.	1155
mysie Dyar.	887	oceanensis Scudd.	1083
Mysoria Wats.	792-794	olynthus Bdv. & Lec.	1117
mythecus G. & S.	1077	Onenses G. & S.	967
Naevolus Hem.	1126	ophia Btlr.	925
naevolus G. & S.	1126	orbignera Mab.	992
nanno Edw.	1100	orcinus Feld.	904
nanus Wats.	1052	orcus Fabr.	922
narcosius Stoll.	845	oresetes Edw.	898
Nascus Wts.	872-877	oricus Edw.	1000
navajo Skin.	1232a.	orizaba Scudd.	836
neaceris Mschl.	968	orontes Ploetz.	862
nealus Ploetz.	1222	Orses G. & S.	1220
neamathla Skin. & Wms.	1190	orsines G. & S.	1011
nearchus Edw.	989	osceola Lint.	1095
nearchus Latr.	948	osembo Mschl.	1151
neis Geyer.	861	osyka Edw. (Atrytone).	1095
nemorum Bsd.	1068	osyka Edw. (Lerodea).	1191
nemorum Drdt.	1070	osyrus Stdg.	951
nemorum Skin.	1070	otho Abb. & Sm.	1067
nemorum Wgt.	1069	Ouleus Linds.	941-943
nereus Edw.	1112	outis Skin.	888
nereus Wgt. (Panoquina).	1125	Oxyneta Feld.	800-801
nereus Wgt. (Lerodea).	1191	Oxynthes G. & S.	1139
nero auct.	1120	ozema Butl.	937
nessus Edw.	995	ozotes Btl.	978
neumoegeni Edw.	1234	Paches G. & S.	917-918
neumoegeni Wgt.	1234a.	pacuvius G. & S.	1031
nicasius Ploetz.	810	pacuvius Lintn.	1030
nicias Fabr.	874	pahaska Leussl.	1060
Niconiades Hbn.	1136-1138	pallida Feld.	978
nigrilitus Mab.	1178	pallida Rbr.	839
nigrociliata Mab. & B.	896	Panoquina Hem.	1118-1125
nilus Edw.	1107	panthius H. -S.	825
nivea Scudd.	992	Papias G. & S.	1171-1174
nivella Mab.	992	parumpunctata H. -S.	1167

Nos.:	Nos.:
pastor Feld.	991
patage G. & S.	1175
patrobas Hew.	796
pattenii Scudd.	1167
paucipuncta Dyar.	882
pauper Mab.	1119
pausus Warr.	- 948
pelagica Weeks.	1022
Pelicia H. -S.	908-915
pelopea G. & S.	928
pelora Ploetz.	1153
penaea Dyar.	1036
penicillatus G. & S.	1179
perciosus G. & S.	1150
perforata Mschl.	1002
perforata Ploetz.	909
Perichares Scudd.	1228-1229
perigenes G. & S.	1116
Perimeles G. & S.	1158
perissodora Dyar.	799a.
perloides Ploetz.	1114
perniciosum G. & S.	838
perniciosus H. -S.	838
pertinax Wats.	1166
phainis G. & S.	1174
phalaecus G. & S.	847
phalaenoides Hbn.	979
Phanes G. & S.	1163
Phanus Hbn.	906
phareus Panzer.	1058
phasias Hew.	860
phassias Mab.	860
pherenice Hew.	872
phidion Cram.	1221
phidyle G. & S.	970
philemon Butl.	1207
philetas Edw.	987
Phlebodes Hbn.	1166
Phocides Hbn.	802-806
phocion Fabr.	1228
phccus Cram.	872
Pholisoria Scudd.	996-1021
phithia G. & S.	1208
phylace Edw.	1115
phylaeus Dru.	1058
pialia Hew.	803
pigmalion Cr.	804
pilatus Ploetz.	812
pittacus Edw.	1099
plancartei C. C. Hoffm.	791
plummertini Weeks.	1002
Poanes Scudd.	1079-1081
Poanopsis G. & S.	1078
pocahontas Holl.	1083
polingii Barnes.	1041
polingi Skin.	1236
Polites Scudd.	1064-1066
polla Mab.	918
polyclea G. & S.	1080
polyctor Pritt.	915
Polygonus Hbn.	839
polysticta Mab.	982
porcius Feld.	871
Potanthus Scudd.	1195-1196
poterillo H. -S.	899
potrillo Lucas.	899
powesheik G. & S.	1047
poyas Reak.	1220
praeceps Scudd.	1065
pratincola Bsd. (macho)	1068
pratincola Bsd. (hembra)	1069
pratincola Wright. (Sin.)	1069
pratincola Wright. (Sin.)	1070
praxis Ploetz.	923
priftwitzi Ploetz.	1050
procne Ploetz.	812
procris Edw. (macho)	1052
procris Edw. (hembra)	1053
propertius Scudd. & Burg.	1029
Proteides Hbn.	835-837
proteoides Ploetz.	807
proteus Hbn.	809
prteus L.	807
protillus H. -S.	809
proxenus G. & S.	919
proxima M. & B.	792
psaumis G. & S.	1084
Pseudocopaeodes Skin. & Wms.	1054
pseudocellus Cool. & Clem.	868
pseudognetus Mab.	796
pulcherius Feld.	933
pulverulenta Feld.	952
punctella G. & R.	1167
pustula Geyer.	1067
puzilli Mab.	1078
pygmalion H. -S.	804
pylades Scudd.	881
pyralina Mschl.	980
Pyrgus Hbn.	986-989
Pyrrhopogon Hbn.	785-788
pyste G. & S.	1155
python Edw.	1097
Pythonides Hbn.	919-920
quadratum Sepp.	869
quadratus Dyar.	1004
Quadrus Linds.	922-929
quinquemacula Skin.	1107
radiatus Ploetz.	995
rauterbergi Skinn.	809
rayata B. & McD.	809
reflexus Mab & Blt.	861
Remella Hem.	1158
remus Fabr.	1158
rhesus Edw.	1056
rheton Dyar.	1240
rhetus F.	869

Nos.:	Nos.:
rhexenor G. & S.	1079 streckeri Skin.
ribbei Stgr.	907 stephensi Skin.
Rinthon G. & S.	1141-1147 stigma Skin.
robicus Ploetz.	945 stigmaticus Mab.
rogersi Kaye.	798a. stilic Mab.
rubescens Moeschl.	909 striga Hbn.
rupilius Schs. (hembra).	1131 subapicatus Schs.
ruptifasciata Ploetz.	956 subreticulata Ploetz.
ruptifasciatus G. & S.	956 sumadue Lucas.
rurea Edw.	1095 sumichrasti Scudd.
ruricola Bdv.	1095 sylvanoides Bsd. (hembra)
sabuleti Bsd.	1064 sylvanoides Bsd.
sallius Cram.	1225 sylvanoides Scudd.
sallaei G. & S.	931 sylvicola H. -S.
sallaei Feld.	931 syraces G. & S.
salvianus Fabr.	939 syrichtus Fabr.
samenta Dyar.	1072 taeniatus Ploetz.
sandace G. & S.	930 Talides Hbn.
sanguinea Scudd.	802 talus Cram.
Sarbia Wats.	797 tamenund Edw.
sataspes Feld.	948 tanaquilus Moeschl.
savigny Latr.	839 tattius Edw.
schaefferi Ploetz.	885 tehuacana Drdt.
scintillans Mab.	921 telata H. -S.
scudderii Skinn.	1031 Telegonus Hbn.
scybis G. & S.	927 teleonus Hbn.
scylla Men.	786 Telemiades Hbn.
sebaldus F.	976 teleus Hbn. (Sin.)
sebaldus Ww. & Hew.	871 teleus Hbn. (Sin.)
semihyalina Feld.	800 tenera Ploetz.
semitincta Dyar.	1005 tersa Moeschl.
semipternus Btl. & Drc.	946 terranea Butl.
sephara Hew.	925 tertianus H. -S.
sergestus Clerck.	1230 tessellata Scudd.
sericus Ploetz.	951 texana B. & McD.
servius Ploetz.	926 thedea Dyar.
sethos Mab.	1090 theramenes Mab.
silius Latr.	1204 Thespieus G. & S.
similis Streck.	1106 thimelei Ehrm.
simius Drdt.	1109 Thoon G. & S.
simius Wright.	1109 Thorybes Scudd.
simplex Feld.	1050 thrasibus Fabr.
simplicissima H. -S.	1178 Thracles Hbn.
simplicissimus G. & S.	1178a. thraso Hbn.
simplicius Stoll.	812 thrasybulus Latr.
singularis Ploetz.	1052 thyia G. & S.
sinon Cram.	1230 thyestes G. & S.
smithi Drc.	1238 tiberius Mschl.
smodora Dyar.	998 tibullus Scudd. & Burg.
snowi Edw.	1071 Tigasis G. & S.
sobrinus G. & S.	972a. Timochares G. & S.
sccius Butl. & Drc.	802 Timochreon G. & S.
socles Ploetz.	1133 tiphus G. & S.
sophistes Dyar.	1194 Tirynthia G. & S.
Sostrata G. & S.	921 tityrus Fabr.
Spathilepia Btl.	903 tityrus var. Latr.
stator G. & S.	985 tolleca Scudd.
stratyllis Burm.	1122

Nos.:		Nos.:
torones Hbn.	809	viridis Edw.
tortricinus Ploetz.	958	vitellina H. -S.
toxeus Ploetz.	896	viterboana Ehrm.
tractipennis Btlr. & Drc.	907	vitreus Cram.
trifasciata Hew.	955	vitreus Scudd.
trifasciatus G. & S.	955	vopiscus H. -S.
tripunctata Latr.	1189	Vorates G. & S.
tripunctatus G. & S.	1189	vulgata Mschl.
tristis Boisd.	1033	waco Edw.
tristis Stdg.	1035	Wallengrenia Berg.
tristis Wright.	1029	warra Moeschl. (macho).
truncata Hew.	929	westermanni Latr.
tryhana Kaye.	1194	weymeri Ploetz.
tryxus Cram.	939	willi Ploetz.
tutolia Dyar.	1101	williamsi Linds.
Typhedanus Btlr.	901	wrightii Edw.
tyrtaeus Ploetz.	1184	xanthaphes Hbn.
ulixes Ploetz.	796	xanthopolys Dyar.
ulphila Ploetz.	1093	xanthura G. & S.
ulyxes M. & B.	796	Xenophanes G. & S.
undulatus Hew.	810	Yanguna Wts.
undulatus Ploetz.	958	yreka Edw.
unifascia Mab.	1018	yuccae Bsd. & Lec.
urania Ww. & Hew.	806	Yvrella Hem.
Urbanus Hbn.	807-821	1055-1057
uridon Dyar.	1224	zaba Stgr.
ustus Hbn.	948	zabulon Bsd. & Lec.
uvydxia Dyar.	883	zagorus Ploetz.
Vacerra G. & S.	1133-1134	zalanthus Ploetz.
vala Mab.	1123	zalates G. & S.
valeria Draudt.	892	zalma Ploetz.
valeriana Ploetz.	892	zampa Edw.
valerius Godm.	892	zaovinia Dyar.
valerius Moeschl.	1157	zarex Hbn.
variegatus G. & S.	974	Zariaspes G. & S.
varius Mab.	944	zelotes Hew.
varus Ploetz.	988a.	zenkei Ploetz.
vectilucis Btlr.	865	Zenis G. & S.
Vehilius G. & S.	1180-1181	zenodorus G. & S.
veleda G. & S.	1209	zereda Hew.
velleius Ploetz.	1143	Zestusa Linds.
venezuelae Scudd.	792	zethos Ploetz.
venosus Ploetz.	1181	zilpa Butl.
verus Edw.	1070	zilpha Skin.
vestris Bdv.	1095	zisa Ploetz.
vibex Geyer.	1065	zola Moeschl. (hembra).
Vinius G. & S.	1194	Zopyrion G. & S.