

# CATALOGO SISTEMATICO Y ZOOGEOGRAFICO DE LOS LEPIDOPTEROS MEXICANOS

## Primera Parte

### PAPILIONOIDEA

Por CARLOS C. HOFFMANN,  
del Instituto de Biología.

Después de 40 años de estudios lepidopterológicos en la República Mexicana, creo oportuno reunir mis observaciones en un Catálogo Sistemático de la Fauna. Además de la lista crítica de las especies y formas que nos constan en el país, comprenderá datos bibliográficos de las descripciones originales, la sinonimia y notas cortas acerca de la distribución geográfica de los distintos componentes dentro del territorio mexicano. De esta manera se amplía hasta la frontera con Guatemala, el límite geográfico de las conocidas "Checklists" de los Estados Unidos y el Canadá, agregándose en primer lugar el resto del Continente Norteamericano no considerado por aquellas listas, o sea su parte más meridional hasta el Istmo de Tehuantepec, y además la interesante región comprendida entre el Istmo y la República de Guatemala, tan característica por la llamativa y progresiva infiltración de formas Centro y Sudamericanas. Para facilitar una pronta orientación y comparación de datos he aceptado el ordenamiento rutinario, empleado también por **McDunnough** (1938-1939) en su reciente Catálogo de los Lepidópteros del Continente Norteamericano al Norte de la frontera Mexicana.

En el corto lapso de la vida que limita forzosamente las energías individuales y sus alcances, cualquier trabajo científico presenta un carácter "provisional"; sólo es un pequeño grano que se agrega al conjunto creciente de los conocimientos humanos de determinada

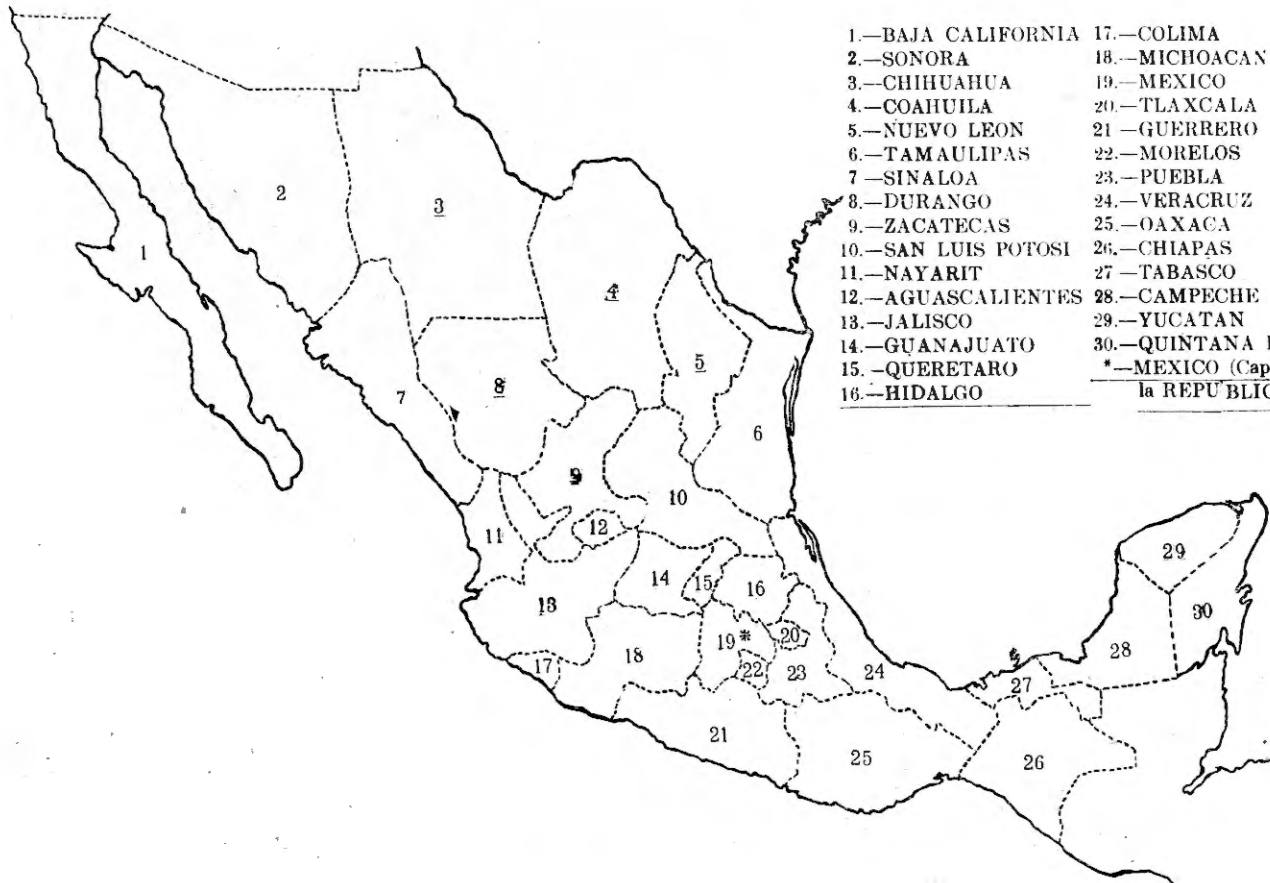
época. Pero cualquier investigación honrada, por modesta que sea, forma un escalón para los que vienen atrás de nosotros y que disponen todavía de este requisito tan indispensable para todo trabajo científico: el factor tiempo. Es menester que todos nosotros debamos procurar cerrar con toda oportunidad y en orden nuestras cuentas y comunicar lo que hemos buscado y logrado, muchas veces con grandes sacrificios y dificultades.

Ideas de esta índole me llevaron a la publicación del presente Catálogo y lo dedico con todo mi cariño de maestro a mis queridos discípulos y colaboradores, como el resultado de esfuerzos bien intencionados de una vida dedicada al estudio. Corresponde a ellos llevar adelante la obra y perfeccionar lo que nosotros apenas pudimos trazar en sus fundamentos.

En vista del enorme material que exige un debido arreglo final y por causas de índole económica, el Catálogo forzosamente tiene que aparecer por partes en el curso de los próximos años. Cada una de las partes comprenderá un conjunto bien definido y llevará, para su uso inmediato, un índice alfabético de géneros, especies, formas y sinónimos.

Según el estado actual de nuestros conocimientos, los Lepidópteros de grandes tramos de la República Mexicana se conocen sólo de manera superficial y carecen todavía de un estudio satisfactorio a base de exploraciones sistemáticas. En lo particular se refiere esto al Sur de la Baja California, a las sierras de Sonora, Chihuahua, Durango, Nayarit y Oaxaca, a vastos terrenos de la "Mesa del Norte" y la "Mesa Central" y a las selvas, en gran parte vírgenes, de Chiapas y la Península de Yucatán. Precisamente de estas regiones pueden esperarse todavía un gran número de formas nuevas e interesantes relaciones.

Pero lo que hasta hoy sabemos y que pudo ser incluido en este Catálogo, basta para que reluzcan la gran riqueza de la Fauna Mexicana y su interesante composición específica, hechos que se deben a un conjunto feliz de factores geográficos y ecológicos como raras veces se reúnen en otras partes de la tierra. En una serie de publicaciones anteriores ya he tratado estos puntos con más detalle y puedo concretarme, por eso, a unas pocas palabras esenciales: México, la región más meridional y parte integrante del antiguo Continente Norteamericano, forma desde fines del Terciario el único puente de comunicación e intercambio entre dos centros de desarrollo distintos e independientes: el Sudamericano y el Holártico. Por eso ob-



- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1.—BAJA CALIFORNIA  | 17.—COLIMA           |
| 2.—SONORA           | 18.—MICHOACAN        |
| 3.—CHIHUAHUA        | 19.—MEXICO           |
| 4.—COAHUILA         | 20.—TLAXCALA         |
| 5.—NUEVO LEON       | 21.—GUERRERO         |
| 6.—TAMAULIPAS       | 22.—MORELOS          |
| 7.—SINALOA          | 23.—PUEBLA           |
| 8.—DURANGO          | 24.—VERACRUZ         |
| 9.—ZACATECAS        | 25.—OAXACA           |
| 10.—SAN LUIS POTOSI | 26.—CHIAPAS          |
| 11.—NAYARIT         | 27.—TABASCO          |
| 12.—AGUASCALIENTES  | 28.—CAMPECHE         |
| 13.—JALISCO         | 29.—YUCATAN          |
| 14.—GUANAJUATO      | 30.—QUINTANA RÓO     |
| 15.—QUERETARO       | *—MEXICO (Capital de |
| 16.—HIDALGO         | la REPU'BLICA).      |

servamos a cada paso esta interesante mezcla de formas del Norte y del Sur y muchos grupos y especies alcanzan precisamente en México sus límites actuales de distribución geográfica continental. La gran extensión de la República Mexicana, que cubre grandes trayectos de las zonas templada y tropical, presenta naturalmente del Norte al Sur las progresivas diferencias climatéricas pertinentes. Pero todo el cuadro se modifica y se complica de manera considerable por la orografía especial del país, que origina en la mayor parte de la República y muchas veces a distancias cortas, por las diferencias de alturas, en sentido vertical, climas cálidos, templados y fríos con todas sus consecuencias para la Flora y Fauna locales. Debe considerarse además el reparto muy distinto de la humedad que alcanza grados extremos, alternando regiones semidesérticas con partes altamente húmedas. En lo general se observa, como factor zoogeográfico de importancia, la separación bien definida de una vasta región más seca del Pacífico y una región relativamente angosta, más húmeda del Golfo.

En el presente Catálogo he procurado anotar aproximadamente las distribuciones horizontal y vertical de las diferentes especies. Las explicaciones pertinentes para la primera de ellas se encuentran en los dos mapas que acompaño. Para señalar los márgenes de la distribución vertical se anotaron sólo en casos especiales las alturas observadas en metros. En lo general se manifiestan en las distintas partes del país, como por ejemplo en la región del Golfo y la del Pacífico, ciertas diferencias en las alturas que habita determinada especie. Este hecho puede relacionarse en parte con las diferencias en la cantidad de las precipitaciones pluviales, por el grado de la humedad relativa en las distintas alturas y su influencia modificadora sobre los conjuntos locales de Flora y Fauna. Por eso, he preferido no precisar con números más o menos exactos los márgenes verticales, sino definir más bien el carácter climatérico de la zona vertical habitada. Para el efecto me he servido de los términos usuales del país de "tierra fría", "tierra templada" y "tierra caliente", pero siempre con ciertas modificaciones como el grupo de los Lepidópteros lo exige. En términos generales corresponden las zonas climatéricas, como yo las entiendo, a las siguientes alturas sobre el nivel del mar:

"Tierra caliente"	aproximadamente	0 a 500 metros
"Tierra templado-cálida"	aproximadamente	500 a 900 metros
"Tierra templada"	aproximadamente	900 a 1800 metros
"Tierra fría"	alturas mayores de	1800 metros.

De esta manera ha sido posible caracterizar en lo general y de la manera más corta, la zona que habita determinada especie. Tratándose de especies de distribución más amplia hemos procurado citar la zona principal siempre en primer lugar.

Una influencia decisiva sobre la composición de la Fauna Mexicana y en lo particular sobre sus elementos septentrionales, debe atribuirse a la época glacial grande del Diluvio. México como típica "zona de refugio" (**Reinig**, Holarktis 1937), de la antigua Fauna del Norte, alberga en su terreno una gran cantidad de "razas de refugio" o sean especies troncales para el desarrollo posterior de numerosas "razas de invasión" del Norte del Continente. Ambas están descritas y aceptadas hoy en su gran mayoría como especies propias, pero las formas "secundarias" del Norte llevan en lo general la prioridad en su denominación. Los esfuerzos para encontrar y analizar esas relaciones, como recientemente los emprendió por ejemplos **Eller** en su revisión crítica del grupo del **Papilio machaon** (Forsch. & Fortschr. XVI, p. 68, Febrero 1940), hasta ahora son poco numerosos y se encuentran más bien aislados, pero deben ser desarrollados en toda su magnitud por las próximas generaciones. Para el efecto se necesitará una gran cantidad de estudios especializados de los distintos grupos y se impondrá también mayor flexibilidad en la aplicación de las estrictas leyes de prioridad, para poder denominar en cada caso correctamente las especies raíces de los círculos de formas. Sólo así se logrará con el tiempo un entendimiento efectivamente satisfactorio y una clasificación razonada de los Lepidópteros Norteamericanos. En el presente Catálogo nos conformamos con preparar el terreno y agrupar, siguiendo el ejemplo de **McDunnough** y otros, alrededor de nuestras "especies" numeradas, todas las subespecies y formas que ya podemos subordinar a aquellas y en lo particular también las variedades aisladas o sean formas de transición que puedan demostrarnos los límites y las tendencias de la variabilidad y los lazos de unión con las "especies" cercanas.

El territorio de la República Mexicana no presenta límites faunísticos definidos ni por el Norte ni por el Sur. La fauna de la Mesa del Norte no difiere en su carácter general de las regiones limítrofes del Sur de los Estados Unidos. Así las formas del Sur de Texas se extienden de manera más o menos extensa sobre las llanuras de nuestros Estados fronterizos y llegan en parte hasta el Centro del país y las vertientes septentrionales de la Gran Sierra Volcánica Transversal que para muchas formas marca el límite de su distri-

bución. Todavía se observa más facilidad para una franca extensión de formas septentrionales, en las cadenas de montañas de la Sierra Madre Occidental que corren en la misma dirección que la distribución natural del Sur al Norte y viceversa. La mayoría de las formas del Sur de Arizona y Nuevo México habita también los Estados norteros de Sonora, Chihuahua y Durango, y se extiende hacia el Sur, a menudo hasta la Sierra Volcánica Transversal y el Valle de México. También parece que cierta selección, principalmente jerófila, de estas formas occidentales, vence con menor dificultad las cadenas transversales de las montañas del Centro, como pudimos observarlo en nuestras investigaciones en las serranías del Sur de Puebla, Oaxaca, Morelos y Guerrero.

Mucho más reducidas son las infiltraciones de la interesante fauna californiana en el Noroeste del país. Los Lepidópteros del Sur de California se encuentran ciertamente en el Distrito Norte de la Baja California, pero desaparecen paso por paso y relativamente pronto de los cuadros faunísticos de las regiones Central y Meridional de la Península. Según el estado actual de nuestros conocimientos, la invasión del Noroeste de Sonora se limita también a un porcentaje relativamente pequeño de formas, pero debe decirse que nos faltan todavía exploraciones sistemáticas de esa región.

En el Sur de la República se observa una situación análoga. Del Istmo de Tehuantepec a la frontera con Guatemala aumentan gradualmente típicas formas centroamericanas y del Norte de Sudamérica, alcanzando un buen número de ellas el Sur del Estado de Veracruz y la región istmeña de Oaxaca. En el presente Catálogo figuran muchos géneros y especies meridionales que antes no se conocieron en el territorio mexicano y es muy probable que su número aumente todavía de manera considerable, cuando se continúen las recolecciones sistemáticas en Campeche, Tabasco y Chiapas y la exploración progresiva de las selvas vírgenes del Sur. Interesante y llamativa es la presencia de formas panameñas en la cálida región costera del Sur de Chiapas.

Es lógico que los elementos neotropicales en su distribución al Norte tomen su camino principal por las regiones calientes y templado-cálidas de las dos costas. Estas formas influyen en la composición de las faunas locales de las costas y las Sierras Madres costeras, aproximadamente hasta el Sur de Tamaulipas y el Sur de Sinaloa de manera preponderante, pero siempre con la correspondiente disminución gradual progresiva. En el interior del país forma la Sierra Volcánica Transversal una barrera infranqueable para la



mayoría de los Lepidópteros del Sur que se estancan en las vertientes meridionales de la misma y contribuyen así a la formación y la riqueza de la importante fauna central del Sur de México que encontramos en la Cuenca del Río Balsas. Extendiéndose por la mayor parte de los Estados de Guerrero, Morelos, Sur de Puebla, partes de Oaxaca y el Sur de Michoacán y México, forma tal vez el conjunto faunístico más interesante de toda la República Mexicana. Hemos procurado citar en el Catálogo esta región siempre por separado. La designación "Guerrero" como lugar de procedencia es demasiado imprecisa y puede prestarse a interpretaciones equívocas. El Estado presenta caracteres faunísticos bien distintos en sus costas, en la Sierra Madre del Sur y en la Cuenca del Balsas.

Los datos del presente Catálogo se basan principalmente en mis propias observaciones y el material acumulado en mi colección particular. Conteniendo numerosos tipos y paratipos y abundantes series de material topotípico, comprende recolecciones de todo el territorio mexicano, hechas en gran parte de manera sistemática. Las especies dudosas para mí han sido comparadas con los tipos o con los ejemplares del U. S. National Museum de Washington, atenciones que debo en el curso de los años a las finezas de **H. G. Dyar**, de grata memoria, **W. Schaus** y para algunos grupos de **A. Busck** y **C. Heinrich**.

Ampliamente ha sido considerado también el material de la antigua colección de mi finado amigo **Roberto Mueller**, no sólo los reducidos restos que quedaron después de su muerte en el país, sino también en lo particular los enormes envíos originales de sus recolectores, principalmente de los años de 1908 a 1918, los que en gran parte pasaron por mis manos y se encuentran ahora distribuidos en numerosas colecciones, especialmente europeas. Tuve a mi disposición además, por la amabilidad de su propietario, todo el material de la progresiva colección de **T. Escalante**, México, que comprende las antiguas colecciones de **Notni** y **Mario del Toro**, además los restos de las colecciones del antiguo Museo Nacional de Historia Natural y de la desaparecida Comisión Geográfico Exploradora de Tacubaya, ambas hoy en poder del Instituto de Biología de la Universidad Nacional de México, las colecciones nuevas de este mismo Instituto, etc., etc.

La primera parte del Catálogo que con esta fecha se publica, comprende la Superfamilia **Papilionoidea**. Adaptándome hasta don-



de fué posible al arreglo general aceptado por **Mc-Dunnough**, tengo que agregar acerca de los diferentes grupos algunas notas explicativas:

En las **Papilionidae** me he basado esencialmente en la revisión clásica de **Rothschild & Jordan**. Para las **Pieridae** no fué posible aprovechar el trabajo de **Roeber** publicado en los *Macrolépidoptera* de **Seitz** y tal vez la parte más débil de la sección americana de esta obra monumental. En el Catálogo seguí en lo general la revisión de esta Familia por **Klots**, naturalmente tomando en consideración los trabajos especiales de **Forbes**, **Brown**, **d'Almeida** y otros. En las **Danaidae** fué necesario hacer unas modificaciones considerando los estudios recientes de **Marsh** y **d'Almeida**. Las **Clothildinae** de **Seitz** figuran como **Anetiinae** en el margen de esta familia. Las **Brassolidae** y **Morphidae** están arregladas según **Stichel** y según **Fruhstorfer** respectivamente. En las **Nymphalidae** se han unido los géneros **Didonis** y **Mestra** en el grupo **Didonidi**. En los otros grupos seguimos más o menos a **Seitz**. En el género **Phyciodes** ha sido considerada la monografía de **Hall**, las **Acraeinae** están arregladas según **Jordan**, las **Heliconinae** y **Dioninae** según **Stichel**, los géneros **Adelpha**, **Heterochroa**, **Ageronia** y **Prepona** más o menos según **Fruhstorfer** etc. etc. En las **Riodinidae** seguimos a la revisión de **Stichel** en los *Genera Insectorum*. Respecto al gran número de **Lycaenidae** reunido en **Thecla** no bastan nuestros conocimientos actuales de las especies americanas para una subdivisión satisfactoria de éste género. Siguiendo a **Draudt**, **Holland** y otros preferimos por eso sostener en el Catálogo la subdivisión provisional en grupos y separar del gran conjunto solo los pocos géneros ya bien precisados.

En la revisión de los **Papilionoidea** y su arreglo para el presente Catálogo pude contar con la valiosa ayuda y colaboración abnegada de mis distinguidos discípulos y ayudantes **Leonila Vázquez** y **Federico Islas** y también de la Sra. **Alicia Sánchez Castell de Graef**, actualmente en Boston. De mucho valor para mis fines ha sido también el material de comparación del Sur de California y Arizona facilitado por el lepidopterólogo del Natural History Museum de San Diego, California, **W. P. Medlar**. A todos hago presentes mi afecto y agradecimiento.

Cuando al fin y para terminar, me dirijo a todos mis amigos y colegas en los diferentes países, cuyos estudios se relacionan con el presente trabajo, lo hago con la súplica de comunicarme su opinión y de indicarme las omisiones eventuales, que podrán ser consideradas en un suplemento final que proyectamos. El trabajo de

nosotros que estamos lejos de los grandes centros de cultura y carecemos de sus enormes facilidades para los estudios y la orientación, es lógicamente distinto, tal vez más difícil y de todos modos más lento y más complicado. Ciertamente tenemos enormes ventajas en el campo de la observación y de estar en contacto constante con el material y el medio, pero en general nos faltaron, cuando menos al comenzar, bibliotecas especializadas y verdaderas colecciones de consulta. Ambas deben crearse primero y sostenerse en su mayor parte por esfuerzos particulares, antes de lograr la posibilidad de poder trabajar con cierta libertad e independencia. Muchos años, muchas energías y mucha abnegación personal se gastan en estos inevitables pasos preliminares. Por eso, cuando en un trabajo de margen tan amplio como el presente, nos hayan ocurrido algunas omisiones, es culpa de la situación y no de nuestra buena voluntad. El gran secreto de muchos resultados es la colaboración fraternal.

Agosto 15 de 1940.

SUPERFAMILIA

PAPILIONOIDEA

Familia PAPILIONIDAE

Subfamilia Papilioninae

PAPILIO L.

Sección A.

1. **photinus** Doubl. Ann. Mag. Nat. H. XIV. p. 415 (1844).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 costas; hasta 2000 m.  
Cuenca del Río Balsas. Michoacán, Jalisco.  
forma fem. **escalantei** C.C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México, XI. p. 275.  
(1940).  
Chiapas.
2. **alopius** G. y S. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 197; T. 65, fig. 10.11. (1890).  
Montañas de la región occidental, por el Norte hasta Chihuahua.  
forma **lopiusa** Schaus. Ent. News. XXII, p. 439 (1911). Jalisco.
3. **montezuma** Westw. Arc. Ent. I. p. 67; T. 18. fig. 3 (1842).  
Sin.: **tulana** Reak.  
Tierras caliente y templada del Sur y de las 2 costas; hasta 2000 m.;  
Cuenca del Río Balsas.

4. **sesostris** Cramer.  
 α. **sesostris zestos** Gray. Cat. Lep. Ins. Brit. Mus. I. Pap. p. 47; T. X. fig. 5. (1852).  
 Chiapas, Campeche, Tabasco, Veracruz, Quintana Roo.
5. **childrenæ** Gray. Griff. Anim. Kingd. XV. p. 673; T. 38. fig. 1 (1832).  
 Sur y Oriente de Chiapas.
6. **lycimenes** Boisd. Consid. Lép. Guatemala, p. 7 (1870).  
 Sur de Chiapas.
7. **iphidamas** Fabr. Ent. Syst. III. 1. p. 17 (1793).  
 Sin.: panares Gray, achelous Hopffer, incandescens Butl.  
 Tierras templada y caliente del Sur y Oriente del país. En la Sierra Madre del Sur hasta Guerrero.
8. **polyzelus** Feld. Reise Novara Lep. p. 24; T. 6. fig. α. (1865).  
 Sin.: candezei Borre.  
 Tierras templada y caliente del Sur y Oriente de México. En la Sierra Madre del Sur hasta Oaxaca y Guerrero.  
 forma **albipunctus** Draudt. Ent. Rundsch. XLVIII, p. 103 (1931).  
 Regiones boscosas de Veracruz y Guerrero.  
 forma **geminatus** C.C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México, XI. p. 633. (1940).  
 Región boscosa templado-cálida de Veracruz.  
 α. **polyzelus trichopus** R. y J. Nov. Zool. XIII. p. 479 (1906).  
 Cuenca del Río Balsas, costa de Guerrero, Jalisco, Michoacán, Colima, Nayarit.
9. **arcas** Cramer.  
 α. **arcas mylotes** Bates. Trans. Ent. Soc. London (2); V. p. 346 (1861).  
 Sin.: caleli Reak., tonila Reak., alcamedes Feld. aristomenes Feld., euri-medes Boisd.  
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur y Oriente del país.
10. **philenor** L. Mant. Plant. p. 535 (1771).  
 Sin.: astinous Drury.  
 En todo el país, con excepción de las regiones húmedas del Sur.  
 forma **obsoleta** Ehrm. Canad. Ent. XXXII. p. 348 (1900).  
 forma **acauda** Oberth. Et. d'Ent. IV. p. 98 (1880).  
 Sin.: nezahualcoyotl Strecker, corbis G. y S.  
 Guerrero, Yucatán.  
 α. **philenor orsua** Godm. y Salv. Ann. Mag. N. H. (6) III. p. 358 (1889).  
 Islas Tres Marías.
11. **polydamas** L. Syst. Nat. ed. X. p. 460 (1758).  
 En todo el país.
12. **eracon** Godm. y Salv. Trans. Ent. Soc. Lond. 1897. p. 248.  
 Guerrero (región costera), Michoacán, Colima.
13. **belus** Cramer.  
 α. **belus varus** Kollar. Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien; Math.—Nat.—Cl. I. p. 354; T. 42. figs. 3.4 (1850).  
 Chiapas, Tabasco, Sur de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo).  
 forma fem. **latinus** Felder. Wien. Ent. Mon. V. p. 72 (1861).  
 forma **ingenuus** Dyar.  
 Montañas del Sur de Veracruz.  
 b. **belus chalcus** Rothsch. y Jord. Nov. Zool. XIII. p. (529) (1906).  
 Guerrero.

14. **laodamas** Feld.  
 a. **laodamas copanae** Reak. Proc. Ent. Soc. Philad. II. p. 141 (1863).  
 Sin.: chrysodamas Bates.  
 Región Oriental: Península de Yucatán, Campeche, Tabasco, Norte de Chiapas, Sur y Centro de Veracruz.  
 b. **laodamas procas** Godm. y Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 203, T. 65 figs. 15.16 (1890).  
 Región Occidental: Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit.  
 forma **iopas** Godm. y Salv. Trans. Ent. Soc. Lond. 1897. p. 248.  
 Guerrero, Colima, Michoacán.
15. **lycidas** Cramer. Pap. Exot. II. p. 25; T. 113 fig. A (1777).  
 Sin.: erymanthus Cramer.  
 Chiapas, parte Oriental de Oaxaca, Tabasco, Sur y Centro de Veracruz.

### Sección B.

16. **ajax** L. Syst. Nat. ed. X. p. 462 (1758).  
 Sin.: asterius Cramer, viridis Ckll., semialba Ehrm.  
 En todo el país.  
 forma **curvifascia** Skin. Ent. News XIII. p. 183 (1902).  
 forma **ampliata** Ménériés. Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop. Lép. II. p. 99 (1857).  
 Sin.: asterioides Reakirt.
- a. **ajax americanus** Kollar. Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, Math. Nat. Cl., I. p. 354 (1850).  
 Sin.: sadalus Lucas.  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz. (Orizaba, Presidio, Motzorongo).
17. **bairdii** Edw. Proc. Ent. Soc. Philad. VI, p. 200 (1869).  
 Sin.: utahensis Streck.  
 Norte de Baja California; Norte de Sonora (?).
18. **zelicaon** Lucas. Guér. Rev. Zool. (2) IV. p. 136 (1852).  
 Sin.: zolicaon Bsd., californica Mén., coloro Wright.  
 Norte de Baja California y de Sonora.
19. **indra** Reakirt.  
 a. **indra pergamus** Edw. Proc. Calif. Ac. Sci. V. p. 423 (1875).  
 Norte de Baja California.
20. **thoas** L.  
 a. **thoas autocles** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (557), (1906).  
 Tierra templada de todo el país.
21. **cresphontes** Cramer. Pap. Exot. II. p. 106. T. 165, fig. A; T. 166, fig. B. (1777).  
 Sin.: oxilus Hbn.  
 En todo el país.  
 forma **melanurus** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México XI. p. 633. (1940).  
 Guerrero (Chilpancingo, Iguala).
22. **ornythion** Boisdu. Spec. Gén. Lép. I. p. 354 (1836).  
 Cuenca del Río Balsas, Michoacán, Jalisco, Mesa Central, Nuevo León, Tamaulipas, Yucatán.
23. **lycophron** Huebner.  
 a. **lycophron pallas** Gray. Cat. Lep. Ins. Brit. Mus. I. Pap. p. 39, T. 6, fig. 1 (1852).  
 Sin.: oebalus Gray (non Boisdu).  
 Norte de Chiapas, Veracruz, Sur de Tamaulipas, Oaxaca.

24. **androgeus** Cramer.  
 a. **androgeus epidaurus** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Lep. Rhop. II. p. 224. T. 69 figs. 1-3 (1890).  
 Sin.: polycyon "var. b" Gray.  
 Región oriental hasta el Sur de Tamaulipas. Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa y Durango.
25. **rutulus** Lucas. Guér., Rev. Zool. (2) IV. p. 158 (1852).  
 Norte de la Baja California, Sonora.
26. **daunus** Boisduval. Spec. Gén. Léop. I. p. 342. (1836).  
 Sin.: multicaudata Kirby.  
 Tierras templada y fría hasta 2800 metros.
27. **eurymedon** Lucas. Guérin, Rev. Zool. (2) IV. p. 140 (1852).  
 Sin.: lewisi Kirby.  
 Norte de Baja California.
28. **alexiares** Hopffer. Stett. Ent. Zeit. XXVII. p. 31 (1866).  
 Montañas del Estado de Veracruz.  
 a. **alexiares garcia** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (592) (1906).  
 Montañas de Nuevo León, Coahuila y San Luis Potosí.
29. **pilumnus** Boisduval. Spec. Gén. Léop. I. p. 340 (1836).  
 Tierras templada y caliente de casi todo el país.
30. **palamedes** Drury.  
 a. **palamedes leontis** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (599) (1906).  
 Nuevo León: montañas de Monterrey.
31. **pharnaces** Doubl. Ann. Mag. N. H. XVIII. p. 374 (1846).  
 Sin.: phanostratus G. & S., polycharmus G. & S.  
 Por el lado del Pacífico: de Oaxaca hasta Sinaloa; en toda la cuenca del Balsas, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Sur de Puebla y Veracruz.
32. **erostratus** Westw. Trans. Ent. Soc. Lond. V. p. 36; T. 3. fig. 2 (1847).  
 Sin.: rhetus Gray (hembra).  
 Península de Yucatán. Guerrero, Morelos (Cuautla). Interior de Chiapas.
33. **rogeri** Boisduval. Spec. Gén. Léop. I. p. 278 (1836).  
 Yucatán, Quintana Roo.
34. **anchisiades** Esper.  
 a. **anchisiades idaeus** Fabr. Ent. Syst. III. 1. p. 16 (1793).  
 Sin.: pandion Bates, pandonius Stgr.  
 En toda la región oriental hasta Nuevo León y Tamaulipas, Chiapas.
35. **torquatus** Cramer.  
 a. **torquatus tolus** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Lep. Rhop. II. p. 228. T. 70, figs. 1.2.3.4 (1890).  
 Tierras templada y templado-cálida del Oriente y Sur de México. Por el Norte hasta el Sur de Tamaulipas (Cd. Victoria).
36. **victorinus** Doubl. Ann. Mag. N. H. XIV. p. 418 (1844).  
 Tierras templada y caliente de la región Oriental, por el Norte hasta Nuevo León y Tamaulipas. Por el lado del Pacífico en partes húmedas de la Sierra Madre del Sur.  
 forma fem. **amphissus** Hopffer. Stett. Ent. Zeit. XXVII. p. 27 (1866).  
 forma **vulneratus** Butl. Cist. Ent. I. p. 85 (1872).  
 1 hembra en col. C.C. Hoffmann (Córdoba, Ver. VI).

- α. **victorinus morelius** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (635). (1906).  
En toda la cuenca del Río Balsas (Guerrero, Morelos, Sur de Puebla, Sur de Michoacán, Oaxaca).
37. **abderus** Hopffer. Neue Schmett. II. p. 1, T. 1, Figs. 1,2 (1856).  
Sin.: **asclepius** Godm. & Salv. (1890) partim Jalapa y Orizaba, Ver.; **electrion** (!) Barrett (1900); **garamas abderus** Rothsch. & Jord. (1906).  
Sierra Madre Oriental (Sur de Nuevo León, Sur de Tamaulipas y toda Veracruz).  
forma fem. **amerias** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (646). (1906).
- α. **abderus electryon** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 3 (1864).  
Sin.: **P. garamas electryon** Rothsch. & Jord. (1906).  
Parte Oriental de Chiapas (junto con **P. garamas garamas** Hbn.)
38. **garamas** Hbn. Sammlg. Exot. Schmett. III. T. 19 (1834 ?).  
Sin.: **asclepius** Hbn., **cinnatus** Boisd., **concinatus** Gray.  
Estados del Centro (Jalisco, Michoacán, Guanajuato, México, Distrito Federal, Puebla); toda la cuenca del Balsas; Oaxaca e interior de Chiapas.  
forma fem. **amisá** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (646). (1906).  
forma **baroni** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (647). (1906).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero); Sur de Michoacán (Uruapan), Jalisco.  
forma **homeroides** Draudt. Ent. Rundsch. 49. p. 103. (1931).  
Valle de México.

### Sección C.

39. **phaon** Boisduval. Spec. Gén. Léop. I. p. 319 (1836).  
Tierras templada y caliente de la Región Oriental (Veracruz, Nordeste de Oaxaca, Tabasco), Península de Yucatán, Chiapas.  
forma **ulopos** Gray. Cat. Lep. Inst. Brit. Mus. I. Pap. p. 69 (1852).  
Sin. **immarginatus** Oberth.  
forma **therodamas** Feld. Reise Novara Lep. p. 45, T. 10, fig. e (1865).  
forma **metaphaon** Butl. Trans. Ent. Soc. London p. 434 (1874).  
forma **pharax** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 211, T. 67, fig. 8 (1890).  
forma **eridamas** Reckirt. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. XVIII. p. 243. (1866).  
forma **xenarchus** Hew. Exot. Butt. II. Pap. T. 5, fig. 12 (1861).
40. **branchus** Doubl. Ann. Mag. N. H. XVIII. p. 373 (1846).  
Tierras templada y templado-cálida de la Sierra Madre Oriental.  
ab. **pallidior** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. Mex. XI. p. 634. (1940).  
Estado de Veracruz (Motzorongo).  
forma **belephantes** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 208; T. 67. fig. 6 (1890).
41. **belesis** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 1. n. 1. (1864).  
Tierras templada y templado-cálida de la Sierra Madre Oriental, Chiapas. En la Sierra Madre del Sur y la Occidental hasta Colima y Jalisco.  
forma **hephaestion** Felder. Reise Novara Lep. p. 42, T. 6. fig. b (1865).
42. **thymbraeus** Boisduval. Spec. Gén. Léop. I. p. 302, n. 136 (1836).  
Tierra templada de la Sierra Madre Oriental (Veracruz-Chiapas). En algunos lugares de las montañas de Morelos, Oaxaca y Guerrero.  
α. **thymbraeus aconophoa** Gray. Cat. Lep. Ins. Brit. Mus. I. Pap. p. 65, n. 290. T. 9, fig. 1 (1852).  
Cuenca del río Balsas (Guerrero, Morelos, Puebla Oaxaca), Mesa Central (Jalisco, Michoacán, Guanajuato). Colima, Nayarit, Sur de Sinaloa.
43. **marcellus** Cramer. Pap. Exot. II. p. 4. T. 98, fig. F. G. (1777).  
Sin.: **ajax** L. (part.), **carolinianus** Holl., **walshii** Edw.

forma aest. **lecontei** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (690). (1906).  
Cuenca inferior del Río Bravo.  
(Sólo 1 ejemplar en Col. C.C. Hoffmann).

44. **philolaus** Boisduval. Spec. Gén. Léop. I. p. 256, n. 80 (1836).  
Sin.: xanthicles Rogenh.  
Tierras templada y caliente de la Región Oriental (Tamaulipas hasta Yucatán). Chiapas; Oaxaca; en la Sierra Madre Occidental y la costa del Pacífico hasta Nayarit y Sinaloa.  
forma fem. **niger** Eimer. Artb. Verw. Schmett. p. 212. T. 4, fig. 1 (1889).  
Sin.: felicitis Fruhst.
45. **epidaus** Doubleday. Doubl., Westw. & Hew., Gen. Diurn. Lep. I. p. 15; T. 3. fig. 1 (1846).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (Veracruz, Tabasco, Norte de Chiapas, Campeche, Yucatán).  
a. **epidaus fenochicnis** Godm. & Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (4). II, p. 150. (1868).  
Cuenca del Río Balsas (Morelos, Guerrero, Sur de Michoacán); Sur de Puebla; Oaxaca; Costa de Guerrero; Colima.  
b. **epidaus tepicus** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. (700). (1906).  
Jalisco, Nayarit, Sur de Sinaloa.
46. **agesilaus** Guér.  
a. **agesilaus neosilaus** Hoffer. Stett. Ent. Ztg. XXVII. p. 26. n. 6 (1866).  
Sierra Madre Oriental (Veracruz, Tabasco); Campeche, Quintana Roo.  
b. **agesilaus fortis** Rothsch. & Jord. Nov. Zool. XIII. p. 704. (1906).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero, Oaxaca).
47. **protesilaus** L.  
a. **protesilaus penthesilaus** Feld. Reise Novara, Lep. p. 52, n. 40. T. 11. fig. C. (1865).  
Sierra Madre Oriental (Veracruz, Norte de Oaxaca, Tabasco), Yucatán.  
b. **protesilaus macrosilaus** Gray. Cat. Lep. Brit. Mus. I. p. 34 (1852).  
Quintana Roo.
48. **marchandi** Boisduval. Spec. Gén. Léop. I. p. 350. n. 192 (1836).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Norte de Oaxaca y Chiapas.
49. **lacandones** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 4. n. 6. (1864).  
Chiapas, Tabasco, Sur de Veracruz.
50. **calliste** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 3. n. 5. (1864).  
Sin.: lorzae Boisd.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur y Centro de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Campeche y Quintana Roo.
51. **salvini** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 4. n. 8. (1864).  
Tabasco, Chiapas.

#### Subfamilia Baroniinae

BARONIA Salv.

52. **brevicornis** Salv. Trans. Ent. Soc. London. 1893, p. 331.  
Lugares aislados en el Centro de Guerrero, Sur de Morelos y Sur de Puebla (750 a 1500 m.)  
forma masc. **luteocincta** C.C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México. XI. p. 635. (1940).

forma fem. **intemerata** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México. XI. p. 634. (1940).

forma fem. **eusemna** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 44 (1912).

forma fem. **phronima** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 45 (1912).

### Familia PIERIDAE

#### Subfamilia Dismorphiinae

#### PSEUDOPIERIS Godm. & Salv.

53. **nehemia** Boisduval. Spéc. Gén. I. p. 528. (1836).

Sin.: cydno Dbl. & Hew.

Chiapas.

#### DISMORPHIA Hbn.

##### Subgénero DISMORPHIA Hbn.

54. **praxinoe** Doubl. Ann. Mag. Nat. Hist. XIV. p. 419. (1844).

Sin.: amphitea Feld.

En todo el Sur y en las Sierras de las 2 Costas. Por el lado del Pacífico hasta Sinaloa, por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas.

55. **virgo** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 5. (1864).

Chiapas.

56. **euryope** Lucas. Rev. Zool. 1852. p. 297.

Tierra templada de la Sierra Madre Oriental (Veracruz).

57. **eunoe** Doubl. Ann. & Mag. N. H. XIV. p. 419. (1844).

Tierra templada de Veracruz, (Córdoba, Jalapa).

58. **fortunata** Lucas. Ann. Soc. Ent. France, 1854, p. 55, T. 3, figs. 1, 1<sup>a</sup>

Sin.: antherize Hew.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (Veracruz, Tabasco). Chiapas.

##### Subgénero ACMEPTERON Godm. & Salv.

59. **nemesis** Latreille. Humb. & Bonpl. Obs. Zool. II. pág. 78 (1811).

Sin.: atthis Doubleday.

En todo el Sur y en las Sierras de las 2 Costas hasta alturas de 1800 metros. En toda la Cuenca del Río Balsas.

##### Subgénero ENANTIA Hbn.

60. **citrinella** Feld. Wien. Ent. Mon. V. p. 77 (1861).

Sin.: melite var. "A". Boisd. (1836).

Tierra templada, en todo el Sur; Estado de Veracruz; Cuenca del Río Balsas.

61. **jethys** Boisduval. Spéc. Gén. Lep. I. p. 423 (1836).

Sin.: cornelia Feld., melite Koll. et. auct. amer.

Tierras templada y templado-cálida de la Región del Golfo.

forma fem. **albania** Bates. Ent. Monthl. Mag. I. p. 6. (1864).

Sin.: alba Roerber.



62. **mita** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 340 (1866).  
 Sin.: *albania* Godm. & Salv. (non Bates), *amalia* Stgd. (1889).  
 Tierras templada y templado-cálida de la Región del Golfo.  
 forma **immaculata** C.C. Heffm. Anál. Inst. Biol. México, XI. p. 277 (1940).
63. **marion** Godm. & Salv. Biol. Centr. Am. Lep. Rhop. II. p. 184 (1889).  
 Tierras templado-cálida y caliente de Chiapas, Tabasco y Sur de Veracruz.

## Subfamilia Pierinae

## Tribus Euchloini

## ANTHOCHARIS Boisd.

## Subgénero ANTHOCHARIS Bdv.

64. **sara** Boisduval. Ann. Soc. Ent. France (2) X. p. 385. (1852).  
 Sin.: *mollis* Wgt.  
 Baja California.  
 gen. vern. **reakirtii** Edw. Trans. Am. Ent. Soc. II. p. 369. (1869).  
 forma **stella** Edw. Can. Ent. XI. p. 87. (1879).
65. **cethura** Felder. Reise Nov. Lep. II. p. 182. (1865).  
 Sin.: *angelina* Boisd., *cooperi* Behr.  
 Baja California, Norte.  
 forma **deserti** Wright. Butt. West Coast p. 106 (1873).
66. **pima** Edw. Can. Ent. XX. p. 158 (1888).  
 Sonora.

## Subgénero FALCAPICA Klots.

67. **lanceolata** Boisduval.  
 a. **lanceolata australis** Grin.  
 Baja California, Norte.
68. **limonea** Butler. Trans. Ent. Soc. Lond. 1871. p. 172.  
 Sin.: *ellena* Dyar (1920).  
 Montañas del Centro de México (Hidalgo, México, Distrito Federal, Puebla).

## EUCHLOE Hbn.

69. **creusa** Dbld. & Hew.  
 a. **creusa lotta** Beutenm. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. X. p. 243. (1898).  
 Sin.: *belioides* Verity.  
 Baja California, Norte; Norte de Sonora.

## HESPEROCHARIS Feld.

70. **graphites** Bates.  
 a. **graphites avivolans** Butl. Proc. Zool. S. 1865. p. 457, T. 26. fig. 4.  
 Montañas de Guerrero (Sierra Madre del Sur). Montañas de Oaxaca, Puebla y Morelos; preferentemente a alturas de más de 2000 m.
71. **pasion** Reak. Proc. Acad. N. Sc. Philad. 1866. p. 336.  
 Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Golfo. Chiapas (hasta Tapachula).

72. **costaricensis** Bates. Ent. Monthly Mag. III. p. 49. (1866).  
Tierra templada de la Sierra Madre del Sur (Guerrero); Michoacán, Jalisco, Colima, México.
73. **crocea** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 49. (1866).  
Sin.: leonoris Reak.  
Tierras templada y caliente del Estado de Veracruz.
- a. **crocea jaliscana** Schaus. Ent. News. IX. p. 215 (1898).  
Tierra templada de Michoacán y Jalisco.

### Tribus Rhodocerini

#### COLIAS Fabr.

74. **eurytheme** Boisduval. Ann. Soc. Ent. Fr. 1852. p. 286.  
Sin.: ariadne Edw., keewaydin Edw., intermedia Ckll.  
Mesa del Norte, Mesa Central.  
forma **amphidusa** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. 1852.  
Sin.: californiana Men.  
En todo el país, con excepción de las regiones calientes y húmedas del Sur. Su extensión progresa con los plantíos de alfalfa.  
ab. **flava** Strecker. Butt. Moths N. A. p. 83 (1878).  
Sin.: unicitrina Gund.  
forma fem. **alba** Stkr.  
Sin.: pallida Ckll., albina Roeber.  
forma **eriphyle** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 202 (1876).  
Sin.: haegenii Edw.  
Montañas del Centro. Valle de México.
75. **harfordii** H. Edw. Pac. Coast. Lep. No. 24. p. 9. (1877).  
Montañas de la Baja California, Norte.

#### ZERENE Hbn.

76. **eurydice** Boisduval. Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 32. (1855).  
Sin.: machos: wosnesenskii Men., amorphæ H. Edw.  
hembras: lorquini Bdv., helena Reak.  
Región Noroeste.  
forma masc. **bernardino** Edw. Butt. N.—Amer. III. p. 71. T. 1 (1887).
77. **caesonía** Stoll. Suppl. Cramer. Pap. Exot. T. 41. fig. 2 (1790).  
Sin.: sesonia Mart., caroliniana Petiver, centralamericana Roeber.  
En todo el país.  
forma **rosa** M'Neill. Can. Ent. XXI. p. 45 (1889).  
forma fem. **immaculsecunda** Gund. Pau Pac. Ent. IV. p. 102 (1928).  
forma fem. **stainkeae** Field.

#### ANTEOS Huebner.

78. **clorinde** Godart. Enc. Méth. IX. suppl. p. 813 (1823).  
Sin.: swainsonia Swains., godarti Perty.  
En todo el país.
79. **maerula** Fabr. Syst. Ent. p. 479. (1775).  
Sin.: lacordairei Boisd., gueneana Boisd. (macho), eclipsis Cramer.  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Por el Pacífico hasta Sinaloa; por el lado del Golfo hasta Tamaulipas.  
forma fem. **gueneana** Boisd. Sp. Gén. Lep. I. p. 601. (1836).  
forma fem. **flava** Roeber. Seitz. Grossschmett. V. p. 89 (1909).

## PHOEBIS Hbn.

## Subgénero PHOEBIS Hbn.

80. *sennae* L.

α. *sennae eubule* L. Syst. Nat. I. 2. p. 764 (1767).

Mesa Central y Mesa del Norte. (En otoño). Región del Pacífico.

b. *sennae marcellina* Cran. Pap. Exot. T. 163, figs. A.C. (1779).

En todo el país.

forma fem. *yamana* Reak. Proc. Ent. Soc. Phil. II. p. 352 (1863).

forma fem. *pallida* Ckll. Entomologist XXII. p. 5 (1889).

ab. masc. *schausi* Oberth. Etud. Léop. Comp. VI. p. 328. T. 126 figura 1116 (1912).

81. *philea* L. Syst. Nat. I. 2. p. 764. (1767).

Sin.: machos: *corday* Hbn., *lollia* Godt., *larra* Fabr.

hembras: *aricye* Cram. *arica* Godt., *fornax* Btlr.

Con excepción de algunas regiones del Norte y Noroeste, en toda la República.

forma fem. *obsoleta* Niepelt. Int. Ent. Zeit. XIV. p. 17 (1920).

82. *argante* Fabr. Syst. Ent. p. 470 (1775).

Sin.: *cipris* Cramer, *larra* Fabr., *cnidia* Godt.

En las tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas; por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.—Cuenca del Río Balsas.

forma fem. *clarki* Schaus. Proc. U. S. Natl. Mus. LVII. p. 109 (1920).

Montañas de Sinaloa.

83. *agarithe* Boisd. Spec. Gén. Lep. I. p. 623 (1836).

En toda la República.

α. *agarithe maxima* Neum. Can. Ent. XXIII. p. 122. (1891).

Sin.: *floridensis* Roerber.

Región del Golfo. Partes húmedas y calientes del Sur.

forma fem. *albarithe* Brown. Amer. Mus. Nov. N° 368. p. 16. (1929).

b. *agarithe fischeri* H. Edw. Papilio III. p. 43. (1883).

Baja California.

84. *intermedia* Butl. Cist. Ent. I. p. 81 (1872).

En todo el Sur y por las 2 Costas. Cuenca del Río Balsas, Mesa Central, Puebla, Valle de México.

forma fem. *virgo* Butl. Trans. Ent. Soc. London, 1870. p. 9.

## Subgénero RHABDODRYAS Godm. &amp; Salv.

85. *trite* L. Syst. Nat. ed. 10, 1 (1) p. 469 (1758).

Tierras templada y caliente del Sur y de la Región Oriental.

## APHRISIA Butler.

86. *statira* Cramer. Pap. Exot. II. T. 120, figs. C, D. (1779).

Sin.: *A. statira jada* "white and lemon yellow form" Brown (1931).

Tierras templada y caliente del Sur y de la Región Oriental. Excepcionalmente sube hasta regiones más frías (Valle de México).

forma *butleri* Scud. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XVII. p. 208 (1874).

Sin.: *neleis* auct. (part.)

Veracruz, Chiapas.

forma *jada* Butl. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870. p. 11.

Chiapas.

forma **boisduvalii** Feld. Wien. Ent. Mon. V. p. 82 (1861).

Veracruz, Tabasco, Chiapas.

forma fem. **stalba** Brown. Amer. Mus. Nov. N° 454. p. 12. (1931).

Veracruz.

ab. masc. **schausi** Avincff. (?). Ann. Carnegie Mus. XVI. p. 360 (1926).

#### KRICOGONIA Reakirt.

87. **lyside** Godart. Enc. Méth. IX. p. 98. (1819).

Sin.: lanice Lint.

Tierras templada y caliente de casi toda la República. Por el lado del Pacífico hasta Sinaloa. Islas Tres Marias.

forma masc. **terissa** Luc. Rev. Zool. 1852. p. 429.

forma fem. **unicolor** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Lep. Rhop. II. p. 151 (1889).

Sin.: xanthophila Roerber.

forma fem. **fantasia** Butl. Trans. Ent. Soc. Lond. p. 170 (1871).

#### EUREMA Hbn. (= Terias auct.)

##### Subgénero EUREMA Hbn.

88. **albula** Cramer. Pap. Exot. I. T. 27, E (1775).

Sin.: cassiae Sepp, clara Bates, lirina Bates, melacheila Moeschl.

Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas. Por el lado del Pacífico hasta Nayarit.

forma **sinoe** Godt. Enc. Meth. p. 138 (1819).

Sin.: marginella Feld.

Tierra caliente del Sur de Chiapas.

forma **tapeina** Bates. Journ. Ent. I. p. 244 (1861).

Sin.: celata R. Feld., leucilla R. Feld.

Tierra templada de Veracruz.

89. **jucunda** Boisd. & Lec. Lep. Amer. Sept. p. 52, T. 19, figs. 1-3. (1833).

Todo el Norte y Centro del país. Cuenca del Río Balsas, Puebla, Oaxaca, Costa de Guerrero y algunos lugares de la Región del Golfo.

forma **sidonia** Felder. Verh. Zool.—bot. Ges. Wien. p. 465 (1869).

Forma predominante de las regiones citadas.

a. **jucunda lydia** Feld. Wien. Ent. Monatschr. V. p. 87 (1861).

Sin.: lemnia Feld., pallidula Klots (hembra), elathea Hoffm. 1933 (nec. Cramer 1779).

Tierras templada y caliente de las regiones húmedas de Veracruz, Tabasco y Chiapas. Por el lado del Pacífico en lugares húmedos de la Sierra Madre del Sur.

90. **daira** Godart. Enc. Meth. IX. p. 137 (1819).

Sin.: delia Cr., demoditas Hbn. (1820), cepio Godm. & Salv.

Por el lado del Golfo en Tamaulipas y Veracruz. Por el lado del Pacífico en Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero. En la Cuenca del Río Balsas.

a. **daira eugenia** Wallergren. Wien. Ent. Mon. IV. p. 33. (1860).

Sin.: solana Reak., rhodia Feld., persistens Butl. & Dr.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

91. **boisduvaliana** Felder. Reise Nov. Lep. II. p. 200 (1865).

Sin.: ingrata Feld., gratiosa Reak (nec Dbld. & Hew.)

Tierras templada y caliente; por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas; por el lado del Pacífico hasta Sonora.

92. **xanthochlora** Kollar. Denkschr. Akad. Wiss. Wien. Math. Nat. Cl. I. p. 363 (1850).

Sin.: constantia Feld., paulina Bates.

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

93. **mexicana** Boisduval Spéc. Gén. I. p. 655; T. 19, fig. 1 (1836).  
 Sin.: damaris Feld., depuiseti Boisd.  
 En todo el país.  
 ab. **biedermanni** Ehrm. (?) Bull. Brooklyn Ent. Soc. XX. p. 84 (1925).  
 ab. **recta** Klots (?) Entomologica Amer. IX. n° 3. p. 135 (1928).
94. **salome** Felder. Wien. Ent. Mon. V. p. 84. (1861).  
 Sin.: limoneus Feld., gaugamela Feld., jamapa Reak., fabiola Godm. & Salv. (nec Feld.)  
 Con excepción del Norte en todo el país. Hasta 2500 metros.

## Subgénero PYRISITIA Btlr.

95. **gundlachia** Poey. Mem. Cuba. p. 246, T. 24, figs. 1-3 (1851).  
 Sin.: longicauda Bates.  
 En todo el país hasta alturas de 2000 metros.
96. **proterpia** Fabr. Syst. Ent. p. 478 (1775).  
 En todo el país.
97. **dina** Poey.  
 a. **dina westwoodi** Boisd. Spéc. Gén. I. p. 666 (1836).  
 Sin.: calceolaria Btlr. & Drc.  
 En todo el Sur. Por la costa del Pacífico hasta Sinaloa; por el lado del Golfo hasta Texas. Cuenca del Río Balsas.
98. **lisa** Bsd. & Lec. Lep. Amer. Sept. p. 53, T. 19, figs. 4-5 (1833).  
 Sin.: euterpe Men., stygmula Bdv., thymetus auct. (nec Fabr.), similar auct. (nec. Donovan, nec Godart).  
 En todo el país.  
 forma **clappii** Maynard. Man. N. Amer. Butt. p. 216 (1891).  
 forma fem. **centralis** H.-S. Corr. Blatt zool.—min.  
 Ver. Regensburg XVIII. p. 168 (1864).  
 Sin.: alba Streck.
99. **nise** Cramer.  
 a. **nise perimede** Prittwitz. Stett. Ent. Zeit. p. 134 (1865).  
 Sin.: linda Edw., neiphe Feld., venustula Staudg.  
 Tierras templada y caliente, por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.

## Subgénero ABAEIS Hbn.

100. **nicippe** Cramer. Pap. Exot. III. T. 20, C-D. (1782).  
 Sin.: callae Field.  
 En todo el país.  
 forma fem. **flava** Strecker. Synon. Cat. Macrolep. N. A. p. 85 (1878).  
 Región Occidental.

## NATHALIS Boisduval.

101. **iole** Boisduval. Spec. Gén. I. p. 589 (1836).  
 Sin.: irene Fitch, luteolus Reak., pallida Field, immaculata Field.  
 En todo la República.

## Tribus Pierini

## EUCHEIRA Westwood.

102. **socialis** Westwood. Trans. Ent. Soc. London. I. p. 38, T. 6 (1834).  
Serranías de la Región Occidental del Norte de México (Chihuahua hasta Michoacán). Sierra Volcánica Transversal. Montañas del Centro de Veracruz. Preferentemente en tierra fría.

## NEOPHASIA Behr.

103. **terloctii** Behr. Trans. Am. Ent. Soc. II. p. 304. (1869).  
Sin.: *epyaxa* Streck.  
Sierra Madre Occidental (Sonora, Chihuahua y Durango).  
ab. **princetonia** Poling: Can. Ent. XXXII. p. 358 (1900).

## CATASTICTA Butl.

104. **flisa** H.S. Aussereurop. Schmett. p. 54, figs. 93, 94. (1853).  
Sin.: *arechiza* Reak., *bithys* Reak.  
Tierras templada y templado-cálida de las Sierras de las 2 Costas (Veracruz, Puebla, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Guerrero).
105. **nimbice** Boisduval. Spec. Gén. I. p. 409 (1836).  
Tierras fría y templada del Centro y del Sur.  
a. **nimbice ochracea** Bates. Ent. Monthly Mag. I. p. 31. (1864).  
Sin.: *bryson* Roeber (?)  
Montañas del Sur de Chiapas.
106. **teutila** Doubleday. Ann. Mag. Nat. Hist. XIX. p. 386. (1847).  
Sin.: *sebennica* Luc., *eudoica* Reak.  
Tierras fría y templada del Centro y del Sur.

## ARCHONIAS Huebner.

## Subgénero ARCHONIAS Hbn.

107. **tereas** Huebner.  
a. **tereas approximata** Btlr. Cist. Ent. I. p. 174.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Norte de Chiapas, Campeche y Quintana Roo.

## Subgénero CHARONIAS Roeber.

108. **eurytele** Hew.  
a. **eurytele nigrescens** Salv. & Godm. Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) II. p. 149. (1868).  
Sur de Veracruz, Tabasco y Chiapas. (Tierra templado cálida).

## PEREUTE Herrich-Schaeffer.

109. **charops** Boisd. Spec. Gén. Lep. I. p. 407, T. 18, f. 1 (1836).  
Sin.: *marina* Dbl. & Hew.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco y Chiapas.  
a. **charops sphocra** Draudt. Ent. Rundsch. 48, p. 103 (1931).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).  
b. **charops columbica** Fruhst. Stett. Ent. Ztg. 1907. p. 283.  
Montañas de la parte Oriental de Chiapas.

## APPIAS Huebner.

## Subgénero GLUTOPHRISSA Eutl.

110. **ilaire** Godart. Enc. Méth. IX. p. 142. (1819).  
 Sin.: *mystia* Godt., *margarita* Hbn., *molpodia* Hbn.  
 Tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta el Norte de Tamaulipas; por el lado del Pacífico hasta Sinaloa. Valle de México.

## PIERIS Schrank.

111. **beckerii** Edw. Butt. No. Amer. I. p. 30 (1871).  
 Baja California.
112. **sisymbrii** Boisd. Anal. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 284. (1854).  
 Baja California.
113. **protodice** Boisd. & Lec. Lép. Am. Sept. p. 45 (1833).  
 En todo el país.  
 gen. vern. **vernalis** Edw. Proc. Ent. Soc. Phil. II. p. 501 (1864).
114. **rapae** L. Syst. Nat. p. 468 (1758).  
 Sin.: *metra* Steph., *immaculata* Fologne, *immaculata* Kll., *immaculata* Skn. & Aar.  
 En lugares aislados de todo el Norte del país. Por el Sur llega hasta Jalisco (Guadalajara).  
 gen. aest. **yreka** Reak.  
 Sin.: *aestivus* Verity.
115. **kuschei** Schaus. Proc. U. S. Natl. Mus. 57. N° 2307. p. 109 (1920).  
 Sinaloa.  
 Nota: De esta especie sólo conozco la descripción original de Schaus. La anoto en este lugar con cierta reserva.

## LEPTOPHOBIA Butler.

116. **aripa** Boisd. Spec. Gén. I. p. 528 (1836).  
 Sin.: *elodia* Boisd.  
 En todo el Sur y por las 2 costas. Valle de México, Mesa Central.

## ITABALLIA Kaye.

## Subgénero ITABALLIA Kaye.

117. **demophile** L.  
 α. **demophile calydonia** Boisd. Spec. Gén. I. p. 438 (1836).  
 Tierras caliente y templado-cálida de Chiapas, Tabasco y Sur de Veracruz. En la Sierra Madre del Sur hasta Guerrero.
118. **pisonis** Hew.  
 α. **pisonis kicaha** Reak. Proc. Ent. Soc. Phil. II. p. 349 (1863).  
 Tierras caliente y templado-cálida de Chiapas, Tabasco y Sur de Veracruz.

## Subgénero PIERIBALLIA Klots.

119. **viardi** Boisd. Spec. Gén. I. p. 439 (1836).  
 Sin.: *habra* Doubl.  
 Tierras templada y templado-cálida del Sur y de la Región Oriental.

- α. **viardi laogore** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 134. (1889).  
Sierra Madre del Sur (Oaxaca & Guerrero).

## PERRYBRIS Hbn.

120. **pyrrha** F.

- α. **pyrrha malenka** Hew. Exot. Butt. I. Pier. T. 1. figs. 5, 6.  
Tierra caliente de la región costera del Sur de Chiapas.

## ASCIA Scopoli.

## Subgénero ASCIA Scopoli.

121. **monuste** L. Mus. Uir. p. 237. (1764).

Sin.: *feronia* Steph., *cleomes* Bdv. & Lec.

En todo el país.

forma **crameri** Holl. Butt. Book. p. 278, T. 67, fig. 17 (1931).

Forma predominante de las regiones húmedas y calientes.

forma fem. **phileta** Fabr. Syst. Ent. p. 471 (1775).

- α. **monuste raza** Klots. Pan Pac. Ent. VI. p. 145 (1930).

Baja California.

## Subgénero GANYRA Dalm.

122. **amaryllis** Fabr.

- α. **amaryllis josepha** Salv. & Godm. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) II. p. 150. (1868).

Casi en todo el país.

122. (bis.) **sevata** Feld.

- α. **sevata tiburtia** Fruhst. Societas Ent. XXII p. 139 (1908).

Oaxaca (Región del Istmo). Chiapas. Tierra caliente.

MELETE Swainson (= *Daptonoura* Butl.)123. **isandra** Boisd. Spec. Gén. I. p. 490 (1836).

Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 costas. Cuenca del Río Balsas.

Nota: **Melete salacia** Godt. que se menciona entre los Lepidópteros Mexicanos, aparentemente no existe en el país.

## Familia DANAIIDAE

## Subfamilia Danainae

## ANOSIA Hbn.

124. **berenice** Cram. Pap. Exot. III. p. 22. T. 205, figs. E. F. (1779).

Sin.: *erippus* Fabr. (nec Cram.), *erippe* Hbn.

En todo el país.

forma **strigosa** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 32 (1864).

forma **gilippina** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. Mex. XI. p. 277 figs. 3.4. 1940).

ab. **esperanza** C. C. Hoffm. Rev. Mex. Biol. IV. p. 69 (1924).

Veracruz.

ab. **kerri** Comst. Bull. S. Calif. Acad. Sc. XXIV. p. 3. fig. (1925).

Guerrero.



125. **cleothera** Godt. Enc. Meth. 9. p. 185 (1819).  
 Sin.: *erysimus* Boisd.  
 Tierra templada de todo el Sur y de las 2 Costas. Oaxaca, Cuenca del Río Balsas. Por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.

## DIOGAS D'Alm.

126. **curassavicae** Fabr. Syst. Glossat. p. 69 (1807).  
 Sin.: *Danaus plexippus* auct. (part.)  
 En todo el país.  
 forma **fumosus** Hulst. Ent. Amer. II. p. 182 (1886).

**Subfamilia Anetiinae**

( = Clothildinae Seitz = Anetini D'Alm.)

## ANETIA Hbn. (= Anelia Hbn. = Clothilda Blanch.)

127. **thirza** Hbn. Samml. Exot. Schmett. III. T. 6. figs. 1,2.  
 Sin.: *euryale* Klug.  
 Montañas del Centro. Sierra Madre Oriental. Montañas de Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero). Con preferencia en alturas de 1800 a 2500 metros.

**Subfamilia Lycoreinae**

## ITUNA Doubl.

128. **lamirus** Latr.  
 α. **lamirus albescens** Dist. Proc. Ent. Soc. London, 1876, p. 11.  
 Sin.: *lamyra* Boisd. (1870).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca. Península de Yucatán.

## LYCOREA Doubl.

129. **ceres** Cram.  
 α. **ceres atergatis** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. T. 16, fig. 1 (1847).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca y Chiapas.

**Subfamilia Mechanitinae**

( = Ithomiinae auct)

## OLYRAS Dbl. &amp; Hew.

130. **theon** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 50 (1864).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

## HIRSUTIS Haensch.

131. **duenna** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 56 (1864).  
 Tierra templada de la Sierra Madre Oriental (Veracruz, Oaxaca, Tabasco), Chiapas.

132. **hippotherus** G. & S. Biol. Centr.—Amer. Rhop. I. p. 11, T. II, fig. 9 (1879).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Chiapas, Noroeste de Oaxaca.

## MELINAEA Hbn.

133. **imitata** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 55. (1864).  
Sin.: *tachypetis* Feld.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Sur de Guerrero).  
α. **imitata flavicans** C. C. Hoffm. Rev. Mex. Biol. IV. p. 70 (1924).  
Noroeste de Guerrero, Jalisco, Colima. (Raras veces en lugares más meridionales.)

## MECHANITIS Fabr.

134. **doryssus** Bates.  
forma **utemaia** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia p. 241 (1866).  
Tierras caliente y templada del Sur de Chiapas, Tabasco, Sur de Veracruz.  
ab. **extrema** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México, XI, p. 636. (1940).  
Mapastepec, Chis.  
forma **saturata** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 642 (1901).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo, Quintana Roo, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).  
ab. **escalantei** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México, XI, p. 636 (1940).  
Acahuitzotla, Gro.
135. **lycidice** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 33 (1864).  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Península de Yucatán, Cuenca del Río Balsas.

## CALLITHOMIA Bates.

136. **hezia** Hew.  
α. **hezia hedila** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 32. (1879).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas y partes colindantes de Oaxaca.

## CERATINIA Hbn.

137. **dionaea** Hew. Exot. Butt. I. Ith. T. 5. fig. 24 (1856).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

## NAPEOGENES Bates.

138. **tolosa** Hew. Exot. Butt. Ith. T. XII. fig. 72 (1856).  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

## DIRCENNA Dbl. &amp; Hew.

139. **klugii** Geyer. Zutr. Exot. Schmett. figs. 801, 802. (1837).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas.—Sierra Madre del Sur (Guerrero). Sube en las montañas de Veracruz y Puebla hasta 2500 m. (La Malinche).
140. **euchytma** Feld. Reise Nov. Lep. II. p. 357. (1865).  
Tabasco, Norte de Chiapas, Campeche, Quintana Roo.

## ITHOMIA Hbn.

141. **patilla** Hew. Exot. Butt. Ith. T. II. fig. 2.  
Sin.: *psyche* Bates.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Chiapas.
142. **leila** Hew. Exot. Butt. Ith. T. II. fig. 3.  
Tierra templada de Veracruz.

## HYPOSCADA Godm. &amp; Salv.

143. **virginiana** Hew. Exot. Butt. Ith. T. XVIII. fig. 111.  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## LEUCOTHYRIS Bsd.

144. **zea** Hew. Exot. Butt. I. Ith. T. VII. fig. 40.  
Tierra templada de Veracruz.
145. **paula** Weym. Stett. Ent. Zeit. 45. p. 14 (1884).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Chiapas.—  
Sierra Madre del Sur.

## EPISCADA Godm. &amp; S.

146. **salvinia** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 34 (1864).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sur de Oaxaca.
147. **rufocincta** Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (4). IV. p. 167. (1870).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).

## PTERONYMIA Btl. &amp; Drc.

148. **artena** Hew. Exot. Butt. Ith. T. XIII. fig. 48.  
Sin.: *tigranes* G. & S.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco y Chiapas.  
α. **artena timagenes** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6). III. p. 352 (1889).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).
149. **cotyto** Guér. Icon. Regne Anim. Ins. p. 471.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Chiapas, Sierra Madre del Sur. Sierra Madre Occidental hasta Colima y Jalisco.

## AERIA Hbn.

150. **eurimedia** Cr.  
α. **eurimedia pacifica** Godm. & Salv. Biol. Centr.—Amer. Rhop. I. p. 16. (1879).  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

## HYPOLERIA G. &amp; S.

151. **cassotis** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 35. (1864).  
Chiapas, Tabasco, Sur de Veracruz.

## DISMENITIS Hsch.

152. **sosunga** Reak. Proc. Ent. Soc. Phil. V. p. 217. (1865).  
Tierra caliente de Chiapas (Tapachula).

## HYMENITIS Hbn.

153. **oto** Hew. Exot. Butt. Ith. T. VII. fig. 39.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca,  
Península de Yucatán.
154. **nero** Hew. Exot. Butt. Ith. T. VII. fig. 37.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
155. **annetta** Guér. Icon. Regn. Anim. Ins. p. 470.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Campeche,  
Quintana Roo.
156. **morgane** Geyer. Huebn. Zutr. Exot. Schmett. figs. 869, 870. (1837).  
Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).
157. **moschion** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 649. (1901).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).

## Familia SATYRIDAE

## PIERELLA Westw.

158. **luna** F.  
α. **luna heracles** Bsd. Lep. Guatem. p. 61. (1870).  
Sin.: rubecula Salv. & Godm.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Chiapas.

## TISIPHONE Hbn.

159. **maculata** Hpf. Stett. Ent. Zeitg. 1874, p. 360.  
En todo el Sur y por las 2 Costas hasta alturas de 2300 metros. Cuenco  
del Río Balsas. Morelos, México, Puebla, Valle de México.
160. **hercyna** Hbn. Sammlg. Exot. Schmett. II. T. 86, figs. 3,4 (1806).  
Sin.: anosia Godt.  
Sierra Madre Oriental (Veracruz).

## TAYGETIS Hbn.

161. **mermeria** Cr. Pap. Exot. vol. I. T. 96, fig. B. (1779).  
Tierra caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Pacífico hasta  
Nayarit.  
forma **crameri** Weym. Seitz Grossschm. Vol. V. p. 185 (1910).  
forma **tenebrosus** Blanch. Voyage d'Orb. voy. Am. Mérid. VI. p. 222,  
T. 32, figs. 1,2. (1847).  
forma **excavata** Butl. Cat. Sat. B. M. p. 8, T. 1, fig. 1. (1868).
162. **nympha** Butl. Catal. Satyr. Brit. Mus. p. 9 T. I. fig. 7. (1869).  
Región del Pacífico hasta Colima.
163. **virgilia** Cr. Pap. exot. vol. I. p. 150. T. 96. fig. C. (1779).  
Sin.: rebecca Fabr.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Península de Yu-  
catán. Chiapas.  
forma **rufomarginata** Staudg. Exot. Schmett. p. 235. T. 85 (1898).
164. **uncinata** Weym. Iris. vol. XX. p. 14. (1907).  
Región del Pacífico (Colima).

165. **weymeri** Draudt. Fauna exot. vol. I. p. 61, fig. (1912).  
Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Jalisco, Colima.
166. **andromeda** Cr. Pap. exot. vol. I. p. 149, T. 96. fig. A. (1779).  
Sin.: laches Fabr., fatua Hbn.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Península de Yucatán. Oaxaca.
167. **inconspicua** Drdt. Entom. Rundsch. vol. 48. p. 103 (1931).  
Tierras templado-cálida y caliente del Estado de Veracruz.
168. **valentina** Cr.  
a. **valentina zimri** Butl. Lep. Exot. p. 19, T. 7. fig. 6.  
Parte Oriental de Chiapas.
169. **kerea** Btlr. Lep. Exot. p. 11. T. 4. fig. 2.  
Chiapas, Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero).

## ENODIA Hbn.

170. **creola** Skinner. Ent. News. VIII. p. 236. (1897).  
Tamaulipas (?)

## NEONYMPHA Hbn.

171. **clinas** Godm. & Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) III. p. 352. (1889).  
Sierra Madre del Sur. (Tierra fría).
172. **gemma** Hbn. Samml. exot. Schmett. Zutraege figs. 7,8 (1806).  
Sin.: cornelius Fabr. (?)  
Mesa del Norte, Mesa Central, Valle de México, Montañas de Guerrero y Oaxaca.
173. **suivalens** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 47. p. 365 (1914).  
Montañas del Centro de Veracruz y de Puebla.
174. **pyracmon** Btlr. Proc. Zool. Soc. p. 499 (1866), T. XI. fig. 10 (1867).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero, Oaxaca). Chiapas.
175. **pephredo** Godm. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 657, T. 8. fig. 12 (1901).  
Sierra Madre del Sur. Montañas de Oaxaca y Chiapas.
176. **hilaria** Godm. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 658. (1901).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo.
177. **henshawi** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 205 (1876).  
Baja California. Sierra Madre Occidental (de Sonora a Jalisco).
178. **pertepida** Dyar Proc. U. S. Natl. Mus. 42. p. 39 (1912).  
Valle de México. Montañas del Centro.

## MEGISTO Hbn.

179. **hesione** Sulz. Gesch. Ins. p. 144, T. XVII. figs. 3,4. (1776).  
Sin.: ocirrhoe F.; cissia Cr.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Península de Yucatán. Chiapas. Sierra Madre del Sur.

180. **metaleuca** Boisd. Cons. Lépid. Guat. p. 63 (1870).  
Sin.: butleri Dist.  
Tierras caliente y templado-cálida de la Región del Golfo, Península de Yucatán, Chiapas.
181. **mollina** Hbn. Samml. exot. Schmett. Zutr. figs. 105, 106 (1806).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Oaxaca).  
forma **westwoodii** Btl. Proc. Zool. Soc. p. 481 (1866), T. 12, fig. 3 (1867).
182. **fetna** Btlr. Ent. Mo. Mag. VI. p. 250. (1869).  
Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas.
183. **labe** Btl. Ent. Mo. Mag. VI. p. 250. T. 1, fig. 2. (1869).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo, Península de Yucatán, Chiapas.  
forma **confusa** Stgr. Exot. Tagf. I. p. 225. T. 80 (1888).  
En los mismos lugares. Sube hasta alturas de más de 2000 metros (Valle de Puebla).
184. **terrestris** Butl. Proc. Zool. Soc. London, 1866. p. 462, T. 39, fig. 1.  
Selva virgen de Campeche. (Tierra caliente).
185. **similis** Btlr. Monog. Proc. Zool. Soc. p. 463 (1866).  
En la región del Pacífico de Chiapas a Sinaloa. Cuenca del Río Balsas. Oaxaca y montañas de las tierras templada y templado-cálida del Sur de Veracruz.  
forma **themis** Butl. Suppl. Men. Proc. Zool. Soc. London, 1867. p. 104. T. XII, fig. 13.  
(Esta forma predomina en Veracruz y Chiapas).  
forma **undina** Btlr. Ent. Mo. Mag. VI. p. 252. (1869).
186. **cleophes** Godm. & Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) III. p. 352 (1889).  
Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas.
187. **usitata** Btlr.  
a. **usitata pieria** Btlr. Monog. Proc. Zool. Soc. p. 463, T. 39, fig. 3 (1866).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo, Península de Yucatán, Chiapas.  
forma **pompilia** Feld. Reise Novara III. p. 479 (1867).
188. **rubricata** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 212.  
Sierra Madre Occidental (Sonora hasta Jalisco). Sierra Volcánica transversal. Montañas de la Mixteca (Puebla y Oaxaca).
189. **peilonia** Godm. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 655, T. 107, figs. 5,6 (1901).  
Sierra Madre Occidental (Durango hasta Jalisco).
190. **renata** Cr.  
a. **renata disaffecta** Btlr. Proc. Zool. Soc. London 1874. pag. 336.  
Sin.: renata Godm. & Salv. (nec Cram.) renata Staudg. (nec Cramer).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
191. **hermes** Fabr. Ent. Syst. III. 1. p. 158 (1793).  
Sin.: canthe Hbn., nana Moeschl.  
Tierras templada y caliente de casi todo el país.
192. **lupita** Reak. Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 1866 p. 331.  
Tierra templada y caliente de Veracruz.

193. **polyphemus** Btlr.  
 a. **polyphemus cyclops** Btlr. Journ. Linn. Soc. (Zool.) XIII. p. 126.  
 Sin.: umbracea Btlr.  
 Sur de Veracruz, Tabasco. (Tierra caliente).
194. **antonoe** Cr. Pap. Exot. I, T. 59, figs. E, F. (1779).  
 Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas. (Tierras caliente y templado-cálida).
195. **satyrina** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 179 (1864).  
 Sin.: cecilia Boisd.  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.  
 forma **incerta** Butl. Cist. Ent. I. p. 98. (1870).  
 Chiapas.
196. **gigas** Butl. Proc. Zool. Soc. London, 1866. p. 486. T. 40. fig. 7.  
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
197. **libye** L. Syst. Nat. II. p. 772 (1766).  
 Sin.: harpyia Feld.  
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Chiapas.
198. **glaucina** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 202 (1865).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche, Chiapas,  
 Península de Yucatán.

## EUPTYCHIA Hbn.

199. **sericeella** Bat. Ent. Mo. Mag. I. p. 202. (1864).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

## PINDIS Fldr.

200. **squamistriga** Fldr. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 1869, p. 475.  
 Sin.: zabdi Btlr.  
 Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Chiapas, Oaxaca, Puebla,  
 Morelos, Michoacán, Jalisco, Guanajuato.  
 forma **obnixa** Draudt. Entom. Rundschau 48. p. 104 (1931).

## CYLLOPSIS Feld.

201. **hedemanni** Feld. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1869. p. 474.  
 Sin.: ithama Butl., vetones Godm. & Salv.  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra  
 Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas.

## PARAMECERA Butl.

202. **xicaque** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 336 (1866).  
 Sin.: epinephele F. & F.  
 En las montañas del Sur y de las 2 Costas. Sierra volcánica transversal.  
 Jalisco. Sierra Madre Occidental.

## COENONYMPHA Hbn.

203. **californica** West. & Hew. Gen. Diurn. Lepid. p. 398, T. 67, fig. 2 (1851).  
 Sin.: ceres Butl.  
 Baja California.  
 forma **galactinus** Bdv. Ann. Ent. Soc. France p. 309 (1852).

MINOIS Hbn. (= *Cercyonis* Scud.)

204. **silvestris** Edw. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1861. p. 162.  
 Sin.: *okius* Oberth.  
 Baja California.

GYROCHEILUS Butl.

- 205 **patrobas** Hew. Trans. Ent. Soc. London (3) I, p. 16, T. 6. figs. 40, 41 (1851).  
 Sierra Madre Occidental (de Sonora a Jalisco). Sierra Madre del Sur.  
 Sierra volcánica transversal. Valle de México. Montañas del Centro de  
 Veracruz.  
 forma **tritonia** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 18. (1874).

LYMANOPODA Westw.

206. **cinna** Godm. & Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 3, p. 353. (1889).  
 Chiapas. (Montaña).

PEDALIODES Butl.

207. **pisonia** Hew.  
 a. **pisonia circumducta** Thieme. Berl. Ent. Zeitschr. 50. p. 74.  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

DRUCINA Btlr.

208. **championi** Godm. & Salv. Biol. Centr.—Amer. Rhop. I. p. 113, T. 107, figs. 15, 16  
 (1881).  
 Chiapas.

DIORISTE Thieme.

209. **tauropolis** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. T. 66. fig. 1. (1851).  
 Sin.: *laetifica* Bates.  
 Tierras templada y templado-cálida de las montañas de Veracruz, Ta-  
 basco, Chiapas, Oaxaca.

OXEOSCHISTUS Btlr.

210. **hilarus** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 178. (1865).  
 Sierra Madre del Sur (de Chiapas a Guerrero), 800 a 3000 metros.

### Familia BRASSOLIDAE

#### Subfamilia Brassolininae

DYNASTOR Westw.

211. **macrosiris** Westw.  
 a. **macrosiris strix** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 164. (1864).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.



## Subfamilia Caligioninae

## OPSIPHANES Westw.

Subgénero OPSIPHANES Westw.

212. **boisduvalii** Westw. Gen. Diurn. Lep. p. 345, T. 57, fig. 1 (1849).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 costas. Por el lado del Pacífico hasta Nayarit.  
forma **olivochroa** Draudt.  
Colima (época seca).
213. **cassiae** L.  
a. **cassiae castaneus** Stichel Genera Insect. Fasc. 20 p. 19 (1904).  
Tierra templado-cálida de Veracruz.
214. **tamarindi** Feld.  
a. **tamarindi sikyon** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 297. (1912).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 costas. Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas; por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.
215. **quiteria** Cram.  
a. **quiteria quirinus** Godm. & Salv. Biol. Centr.—Amer. Rhop. I. p. 128 (1881).  
Sur del Estado de Veracruz (Santecomapan, Presidio).
216. **cassina** Feld.  
a. **cassina fabricii** Boisd. Léop. Guatemala p. 54 (1870).  
En todo el Sur y por las 2 costas hasta Tamaulipas y Sinaloa.

Subgénero CATOBLEPIA Stichel.

217. **singularis** Weym. Iris, XX. p. 15 (1907).  
Selvas de la parte Oriental de Chiapas.

## ERYPHANIS Boisd.

218. **aesacus** H.—S. Aussereurop. Schmett. p. 55. (1853).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas y Sur de Oaxaca.

## CALIGO Hbn.

219. **oileus** Feld.  
a. **oileus scamander** Boisd. Léop. Guatemala p. 57 (1870).  
Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas (tierra caliente). Oaxaca (región del Istmo).
220. **memnon** Feld. Reise Novara Lep. p. 454. (1865).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Península de Yucatán. Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).
221. **atreus** Koll. Denkschr. Akad. Wien, I. p. 356 (1850).  
Selvas del Sur y Oriente de Chiapas.
222. **uranus** H.-S. Aussereurop. Schmett. p. 55 (1853).  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## Familia MORPHIDAE

## MORPHO F.

223. **theseus** Deyr.  
 a. **theseus justiciae** Salv. & Godm. Ann. Mag. Nat. Hist. (4). II. p. 149 (1868).  
 Sur del Estado de Veracruz: Sierra de San Martín, Santecomapan.
224. **polyphemus** Dlb. & Hew. Gen. Diurn. Lep. T. 55, fig. 1, p. 339 (1849).  
 En la Región del Pacífico de Chiapas a Sinaloa. Cuenca del Río Balsas  
 (Guerrero, Michoacán, Morelos, Sur de Puebla, Oaxaca).  
 a. **polyphemus luna** Btlr. Cist. Entom. I. p. 4 (1872).  
 Montañas de Veracruz y Oaxaca. (Regiones más húmedas).
225. **peleides** Koll.  
 a. **peleides montezuma** Guen. Ann. Soc. Ent. France, 1859. p. 373.  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán,  
 Quintana Roo, Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).  
 forma **zela** Fruhst. Seitz Gross-Schmetterlinge V. p. 344 (1912).  
 b. **peleides hyacinthus** Butl. Ent. Mo. Mag. II. p. 204 (1866).  
 Sin.: **crispitaenia** Fruhst. (= hembra).  
 Selva virgen de Chiapas (Región templado-cálida).  
 c. **peleides octavia** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 163 (1865).  
 Región costera del Sur de Chiapas (Tapachula).—Tierra caliente hasta unos  
 600 metros sobre el nivel del mar.

## Familia NYMPHALIDAE

## Subfamilia Acraeinae

## ACTINOTE Hbn.

226. **leucomelas** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 59 (1864).  
 Sin.: **orizava** Reak., **leucomelaena** Dew., **nox** Bates (macho).  
 Tierra templada de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca.—Menos en la  
 región templado-cálida.
227. **anteas** Dbl. Gen. Diurn. Lep. p. 142. T. 18. fig. 5 (1847).  
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.  
 forma **holochroa** Jord. Seitz Gross-Schmett. V. p. 369 (1913).  
 forma **ochrotaenia** Jord. Seitz Gross-Schmett. V. p. 369 (1913).
228. **guatemalena** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 58 (1864).  
 Chiapas.  
 a. **guatemalena veracruzis** Jord. Seitz. Gross-Schmett. V. p. 370 (1913).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Oaxaca, Tabasco.
229. **lapitha** Staudg. Exot. Tagf. I. p. 82. (1888).  
 Tierra caliente de la costa del Pacífico de Chiapas.

## Subfamilia Heliconiinae

## HELICONIUS L.

230. **ismenius** Latr.  
 a. **ismenius telchinia** Dbl. Gen. diurn. Lep. I. p. 104. T. 14, fig. 4 (1847).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Ta-  
 basco, Chiapas. Península de Yucatán.

231. **anderida** Hew.  
 a. **anderida zuleika** Hew. Exot. Butt. I. Helicon. T. 3, fig. 10 (1854).  
 Tabasco, Chiapas (Tierras caliente y templado-cálida).  
 b. **anderida fornarina** Hew. Exot. Butt. I. Helicon. T. 3, fig. 9 (1854).  
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Chiapas (Soconusco), Tabasco.
232. **cydno** Dbl.  
 a. **cydno galanthus** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 58 (1864).  
 Parte Oriental de Chiapas, Tabasco. (Selva virgen).
233. **octavia** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 86 (1866).  
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
234. **doris** L.  
 a. **doris transiens** Stdg. Deutsche Ent. Zeit. Lep. (Iris) IX. p. 314.317 (1896).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco y Chiapas.
235. **sapho** Drury.  
 a. **sapho leuce** Dbl. Gen. diurn. Lep. I. p. 102 (1847).  
 Sin.: *sappho* Hbn.  
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz (Santecomapan), Tabasco, Chiapas y Sur de Oaxaca.
236. **sara** Fabr.  
 a. **sara veraepacis** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 57 (1864).  
 Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco y Norte de Chiapas.  
 forma **albifasciatus** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biología Mex. XI. p. 637. (1940).  
 Parte Oriental de Chiapas. (Selva virgen).
237. **petiverana** Dbl. Gen. diurn. Lep. I. p. 103 (1847).  
 Sin.: *mexicanus* Pet., *petiverea* Ploetz; *demophoon* Bates (nec Mén.)  
 En las tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Península de Yucatán.
238. **charithonia** L. Syst. Nat. (12) II. p. 757 (1767).  
 En todo el país hasta alturas de unos 2500 metros.
239. **hortense** Guér-M. Icon. Regne Anim. III. Ins. p. 469 (1829-38).  
 Sin.: *hortensia* Dbl.  
 Tierras templada y caliente del Sur y de la Región Oriental. Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero).
- EUEIDES Hbn.
240. **edias** Hew.  
 a. **edias vulgiformis** Btlr. & Drc. Cist. Ent. I. p. 102 (1872).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.
241. **vibilia** Godt.  
 a. **vibilia vialis** Stichel. Berl. Ent. Zeit. 48, p. 20 (1903).  
 Sin.: *vibilia* Godm. & Salv.  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.
242. **lineata** Salv. & Godm. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) II. p. 145 (1868).  
 Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Golfo. Chiapas.
243. **aliphera** Godt.  
 a. **aliphera gracilis** Stich. Berl. Ent. Zeit. 48. p. 23 (1903).  
 Sin.: *aliphera* Godm. & Salv.  
 Tierras templada y caliente del Sur y de la Región Oriental. Península de Yucatán.

244. **cleobaea** Geyer.

α. **cleobaea zorcaon** Reak. Proc. Amer. Acad. Sci. p. 243 (1866).

Sin.: *anaxa* Mén.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Tamaulipas a Yucatán), Chiapas.

**Subfamilia Dioninae**

METAMANDANA Stichel (= *Metamorpha* auct.)

245. **dido** L.

α. **dido diatonica** Fruhst. Entom. Rundsch. XXIX. p. 14 (1912).

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

DRYAS Hbn. (= *Colaenis* auct.)

246. **julia** Fabr.

α. **julia delila** Fabr. Syst. Ent. p. 510 (1775).

En todo el país.

forma **moderata** Stichel. Genera Ins. fasc. 63. p. 12 (1907).

Sin.: *delila* Holland (1931, T. VIII. fig. 4).

247. **phaetusa** L. Syst. Nat. (10) p. 478 (1758).

Sin.: *phaerusa* L. (1764), *pherusa* Dbl.

Tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Cuenca del Río Balsas.

DIONE Hbn.

248. **juno** Cram.

α. **juno huascama** Reak. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 248 (1866).

En las tierras templada y caliente de la mayor parte del país.

249. **vanillae** L.

α. **vanillae insularis** Mayer. Contrib. to Science. Philad. Acad. Sci. I. núm. 2 (1889).

Sin.: *passiflorae* Smith.

En todo el país.

ab. **fumosus** Gund. Ent. News. XXXVIII p. 137, T. II. fig. 9 (1927).

Guerrero, Colima, Nayarit, Sinaloa.

250. **moneta** Geyer.

α. **moneta poeyii** Btl. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII. p. 227 (1873).

Casi toda la República hasta alturas de 2500 metros.

**Subfamilia Nymphalinae****Tribus Argynnidi**

EUPTOIETA Dblidy.

251. **claudia** Cram. Pap. Exot. I. T. 69. fig. E (1779).

Sin.: *daunius* Hbst., *mariamne* Scud., *fumosa* Field.

En todo el país.

252. **hegesia** Cram. Pap. Exot. III. T. 209. fig. E (1782).

Tierras templada y caliente de toda la República.

## ARGYNNIS Fabr.

253. **nokomis** Edw. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 221 (1862).  
Sin.: apacheana Skin.  
Sierras de Chihuahua y Durango.
254. **nitocris** Edw.  
α. **nitocris caerulea** Holl. Ent. News XI. p. 332 (1900).  
Sierra de Chihuahua (2500 metros).
255. **adiaste** Behr.  
α. **adiaste semiramis** Edw. Canad. Ent. XVIII. p. 61 (1886).  
Baja California. (Norte)
256. **callippe** Boisd.  
α. **callippe comstocki** Gund. Ent. News XXXVI. p. 8. T. 1. figs. 6,7 (1925).  
Baja California (Norte).  
ab. **creelmani** Gund. Canad. Ent. 66 p.

## EUPHYDRYAS Scud.

257. **phaeton** Dru. Ill. Exot. Ent. I. T. 21 (1767).  
Sin.: phaetaena Hbn., phaetontea Godt., schausi Ck.  
Mesa del Norte: Coahuila.
258. **chalcona** Dbldy. & Hew. Gen. Diurn. Lep. I. p. 180, T. 23, fig. 1 (1847).  
Baja California (Norte).  
α. **chalcona quino** Behr. Proc. Cal. Acad. Sci. III. p. 90 (1863).  
Baja California (Norte).
259. **editha** Boisd. Ann. Soc. Ent. France (2) X. p. 304 (1852).  
Baja California (Norte).  
ab. **fieldi** Gund. Entom. News XXXV. p. 155, T. II. fig. E. (1924).  
α. **editha wrighti** Gund. Pan.—Pac. Ent. VI. p. 5 (1929).  
Baja California (Norte).

## MELITAEA Fabr.

260. **neumoegeni** Skin. Ent. News. VI. p. 113 (1895).  
Baja California (Norte).
261. **gabbii** Berh. Proc. Cal. Acad. Sci. III p. 89 (1863).  
Sin.: sonorae Bsd.  
Baja California, Sonora.
262. **leanira** F. & F.  
α. **leanira wrightii** Edw. Canad. Ent. XVIII. p. 64 (1886).  
Baja California, Sonora.
263. **cyneus** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 191 (1882).  
Sierra Madre Occidental. Sierra Volcánica Transversal. Valle de México.  
Serranías de Puebla y de Oaxaca. En alturas de 2500 metros.
264. **cyneus** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 191, T. XXI. fig. 12 (1882).  
Sierra Madre Oriental (Veracruz). Serranías de Tehuacán. (Tierra templada).
265. **beckeri** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 676. T. 108 figs. 9,10 (1901).  
Durango, Coahuila. Mesa Central, Valle de México, Michoacán.

266. **definita** Aaron. Papilio IV. p. 176 (1884).  
Sin.: *schausi* G. & S.  
Tamaulipas, Veracruz.
267. **minuta** Edw.  
α. **minuta nympha** Edw. Papilio IV. p. 53 (1884).  
Sonora. Sierra Madre de Chihuahua.
268. **hepburni** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 679. T. 108, figs. 15.16 (1901).  
Sierra de Chihuahua.
269. **anomala** G. & S. Trans. Ent. Soc. London. p. 243 (1897).  
Colima.
270. **theona** Mén. Cat. Mus. Pét. I. p. 86 (1855).  
Tierras templada y caliente de todo el país.  
α. **theona thekla** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 191 (1870).  
Sierra Madre Occidental. Mesa Central. Valle de México.  
forma **bollei** Edw. Field & Forest III. p. 101 (1877).
271. **dymas** Edw. Canad. Ent. IX. p. 190 (1877).  
Sin.: *larunda* Stkr.  
Chihuahua (?)  
α. **dymas chara** Edw. Canad. Ent. XV. p. 209 (1883).  
Región Noroeste: Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila.
272. **elada** Hew. Exot. Butt. Eresia T. 7. figs. 54,55.  
Sin.: *callina* Bds., *socia* Feld.  
En toda la Región Occidental (de Sonora α Oaxaca). Cuenca del Río Balsas. Montañas de la Mixteca. Valle de Tehuacán.
273. **ulrica** Edw. Canad. Ent. IX. p. 189 (1877).  
Sin.: *imitata* Strecker, *callina* Hall (nec Bsd.), *callina* McD.  
Parte Oriental de la Mesa del Norte y de la Mesa Central. Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Valle de México.

## PHYCIODES Hbn.

274. **liriope** Cram.  
α. **liriope guatemalena** Bates. Journ. Entom. II. p. 189 (1864).  
Sin.: *fragilis* G. & S., *guatemala* Roerber.  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.
275. **phaon** Edw. Proc. Ent. Soc. Philad. II. p. 505 (1864).  
Sin.: *aestiva* Edw.  
Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Sur de Puebla, Cuenca superior del Río Balsas.
276. **pallescens** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. p. 469 (1869).  
Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa. Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Cuenca del Río Balsas, Oaxaca. Puebla, Tierra templada del Centro de Veracruz.
277. **tharos** Dru. Ill. Exot. Ent. I. p. 43 (1770).  
Sin.: *morpheus* Fabr., *tharossa* Gdt., *cocyta* Cram., *selenis* Kby, *pulchella* Bsd.  
En todo el Norte y Centro del país. Estado de Veracruz.  
forma vern. **marcia** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. II. p. 207. (1869).

278. **orseis** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 206 (1871).  
Sierra Madre Occidental. Durango. Montañas del Centro de Veracruz.
279. **mylitta** Edw. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 160 (1861).  
Sin.: *collina* Behr, *epula* Bdv.  
Baja California, Sonora.  
α. **mylitta thebais** G. & S. Proc. Zool. Soc. London p. 267 (1878).  
Sierra Madre Occidental. Sierra Volcánica Transversal. Michoacán. Valle de México. Montañas de Guerrero y Oaxaca.
280. **vesta** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. II. p. 371 (1869).  
Sin.: *hiemalis* Edw., *graphica* Feld.  
Mesa del Norte, Mesa Central, Tamaulipas, Veracruz, Durango, Jalisco, Cuenca del Río Balsas, Guerrero, Oaxaca.  
forma **boucardi** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 194 (1882).
281. **picta** Edw. Proc. Ent. Soc. Philad. IV. p. 201 (1865).  
Sin.: *canace* Edw.  
Sonora.

## ANTHANASSA Scud.

282. **texana** Edw. Proc. Ent. Soc. Philad. II. p. 81 (1863).  
Sin.: *smerdis* Hew.  
Tierras fría, templada y caliente del Norte y Centro del país (hasta Oaxaca por el Sur).
283. **sitalces** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 201, T. XXI. figs. 30.31 (1882).  
Chiapas.
284. **natalces** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 44. p. 279 (1913).  
Huasteca.
285. **ptolyca** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 81 (1864).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Península de Yucatán.
286. **frisía** Poey.  
α. **frisía tulcis** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 82 (1864).  
Sin.: *geniqueh* Reak., *archesilea* Feld., *punctata* Edw.  
En todo el país. (Tierras templada y caliente).
287. **ardys** Hew. Exot. Butt. Eresia T. 5. figs. 35.36 (1864).  
Tierras templada y templado-cálida del Sur y de las 2 Costas. Cuenca del Río Balsas. Morelos. Sur de Puebla.
288. **drymaea** G. & S. Proc. Zool. Soc. London p. 268 (1878).  
Chiapas.
289. **alexon** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6). III. p. 353 (1889).  
Sierra Madre del Sur. Morelos.
290. **atronia** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 133 (1866).  
Sin.: *obscurata* Feld.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
291. **cyno** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) III. p. 354 (1889).  
Sierra Madre Oriental (Veracruz).

## ERESIA Boisd.

292. **coracara** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 42. p. 40 (1912).  
Sin.: albipunctata Roerber.  
Cuenca del Río Balsas. Sierra Madre del Sur.
293. **myia** Hew. Ex. Butt. Eresia T. 3, figs. 16,17 (1864).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca. Península de Yucatán. Sierra Madre del Sur. Sierra Madre Occidental (hasta el Sur de Sinaloa).
294. **ofella** Hew. Exot. Butt. Eresia. T. 3, figs. 18,19 (1864).  
Sin.: griseobasalis Roerber (?)  
Oriente y Sur de Chiapas.
295. **clara** Bates. Journ. Ent. II. p. 192. (1866).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
296. **clio** L. Mus. Ulric. p. 229 (1764).  
Estado de Veracruz (Misantla).
297. **eranites** Hew.  
α. **eranites mejicana** Roerber. Seitz Gross-Schmett. V. pag. 446. (1913).  
Tierras templada y caliente de Veracruz.
298. **phillyra** Hew. Exot. Butt. Eresia, T. 1. fig. 1. (1864).  
Sin.: ezcrias Hew. (= macho).  
Tierras caliente y templada de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur.

## CHLOSYPNE Butl.

299. **janais** Dru. Ill. Exot. Ent. III. T. 17, fig. 5 (1782).  
Tierras templada y caliente de toda la República, con excepción del Noroeste. Por la región del Pacífico hasta Sinaloa y Durango.
300. **lacinia** Gey. Zutr. exot. Schmett. fig. 899 (1837).  
Predomina en la Región Oriental de la República. La forma típica en las tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Formas intermedias por la región del Pacífico (Colima, etc.)  
forma **tellias** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 84 (1864).  
Nuevo León, Veracruz, Tabasco.  
forma **adjutrix** Scud. Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci. II. p. 269.  
Nuevo León, Tamaulipas, Norte de Veracruz, Mesa Central.  
forma **ardema** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 336 (1866).  
Sur de Tamaulipas, Veracruz.
- α. **lacinia crocale** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 17 (1874).  
En la parte Occidental de la República. Ejemplares típicos de crocale en Baja California, Sonora, Sinaloa, Montañas de Guerrero, Valle de Tehuacán, etc.  
forma **rufescens** Wgt. Butt. West Coast U. S. (1905).  
Baja California.
- b. **lacinia quehtala** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 248 (1866).  
Sin.: pretona Boisd. (1870), nigrescens Ckl.  
Predomina en toda la Región Occidental del país (de Sonora a Chiapas).  
Cuenca del Río Balsas. Sur de Puebla, Oaxaca y partes de Veracruz.  
forma **adelina** Stdg. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. p. 102 (1875).  
Veracruz-Chiapas, Sur de Puebla, Guerrero, Colima.



301. **californica** Wgt. Butt. West-Coast U. S. (1905).  
Baja California.
302. **hyperia** Fabr. Ent. Syst. III. 1. p. 119 (1793).  
Sin.: *adelina* Roeber (nec Stgr.), *marianna* Roeber.  
Región del Pacífico. Cuenca del Río Balsas. Oaxaca. Sur de Puebla. Veracruz.  
forma **misera** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. p. 471 (1869).  
Sierra Madre del Sur.
303. **hippodrome** Geyer. Zutr. Samml. Exot. Schmett. (2) 5, p. 17 (1837).  
Sin.: *hyperia* Roeber (nec Fabr.), *hyperia* Godm. & Salv. (part.)  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Sierra Madre del Sur.
304. **melanarge** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 85 (1864).  
Sin.: *paupera* Boisd. (nec Feld.)  
Tierras caliente y templada de la Costa del Pacífico y de la Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero).
305. **erodyle** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 84 (1864).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Yucatán y Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero). Valle de Tehuacán.
306. **eumeda** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIV. p. 96 (1900).  
Sin.: *fasciata* Roeber.  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).
307. **dryope** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6). XIV. p. 96. (1900).  
Jalisco.
308. **marina** Geyer. Zutr. Samml. Exot. Schmett. (2) 5, p. 20, figs. 877, 878. (1837).  
Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero). Montañas de la Mixteca.
309. **melitaeoides** Feld. Reise Novara Lep. p. 396. (1865).  
Valle de Tehuacán, Pue.
310. **hylaeus** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIV. p. 97 (1900).  
Durango.
311. **endeis** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6). XIV. p. 97 (1900).  
Sierra Madre de Nayarit, Sinaloa y Sonora.
312. **narva** Fabr. Ent. Syst. III. p. 249. (1793).  
Sin.: *bonpland* Latr.  
Chiapas (?)
313. **gaudialis** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 84. (1864).  
Tierra templado-cálida de Tabasco y Chiapas.

## MICROTIA Bates.

314. **elva** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 83 (1864).  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Pacífico hasta Sonora, por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas. Península de Yucatán.

- α. **elva horni** Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 56, p. 377 (1906).  
 Sin.: draudti Roeber (no puede sostenerse como forma).  
 Tierra caliente de las 2 Costas: Veracruz, Chiapas, Oaxaca, Guerrero.

## MORPHEIS Hbn.

315. **ehrenbergii** Hbn. Samml. Exot. Schmett. III.  
 Sinaloa, Nayarit, Colima, Jalisco; Sierra Volcánica Transversal, Valle de México, Mesa Central, Sierra Madre del Sur (Guerrero y Oaxaca), Morelos, Puebla.

## Tribus Vanessidi

## POLYGONIA Hbn.

316. **interrogationis** Fabr. Ent. Syst. Supp. 424 (1798).  
 Sin.: umbrosa Lint., crameri Scud.  
 Durango.  
 forma **fabricii** Edw. Trans. Am. Ent. Soc. III. p. 5. (1870).  
 Durango.
317. **satyrus** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. II. p. 374 (1869).  
 Baja California.  
 α. **satyrus marsyas** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 16 (1870).  
 Baja California.
318. **zephyrus** Edw. Trans. Am. Ent. Soc. III. p. 16 (1870).  
 Sin.: thiodamas Scud.  
 Baja California, Sonora.
319. **g-argenteum** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. I. p. 197, T. 26, fig. 3. (1846-1850).  
 Tierras templada y fría de las montañas de Veracruz, Puebla, Oaxaca, Guerrero, México, Distrito Federal.
320. **haroldi** Dew. Mitt. Muench. Ent. Ver. p. 89, T. 2, fig. 6 (1877).  
 Montañas altas del Centro (2000 a 3800 m.) Valle de México. Pico de Orizaba. La Malinche. Popocatepetl.

## NYMPHALIS Kluk.

321. **californica** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 306 (1852).  
 Baja California.
322. **cyanomelas** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. I. p. 201, T. 26, fig. 5 (1846-1850).  
 Vertientes del Pico de Orizaba, Ver.
323. **antiopa** L. Syst. Nat. p. 476 (1758).  
 Sin.: pompadour Poll.  
 En todas partes. (Tierras fría y templada).

## VANESSA Fabr.

324. **atalanta** L. Syst. Nat. p. 478 (1758).  
 Sin.: admiralis Retz.  
 Casi en toda la República.
325. **virginiensis** Dru. Ill. Exot. Entom. I. (1770).  
 Sin.: huntera Fabr., iole Cram., hunteri Hbn.  
 En todo el país.

326. **cardui** L. Syst. Nat. p. 475 (1758).  
 Sin.: *carduelis* Seba.  
 En las regiones montañosas de todo el país.
327. **carye** Hbn. Samml. exot. Schmett. I. T. 45 (1806).  
 Sin.: *charie* Blanch.  
 En todas partes.

## JUNONIA Hbn.

328. **coenia** Hbn. Samml. exot. Schmett. II. (1825).  
 En todo el país.  
 forma **rubrosuffusa** Field.  
 forma **nigrosuffusa** B. & Mc. D.  
 Sierra Madre Occidental, Jalisco.
329. **genoveva** Cram. Pap. Exot. IV. T. 290. (1782).  
 Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Chiapas, Costa del Pacífico.  
 (Tierra caliente).

## ANARTIA Hbn.

330. **jatrophae** Joh. Mus. Lud. Ulr. p. 289 (1764).  
 En todo el país. (Tierras templada y caliente).  
 forma **luteipicta** Fruhst. Gub. Ent. Zeit. I. p. 112.
331. **fatima** Fabr. Ent. Syst. III. p. 81. (1793).  
 Tierras templada y caliente de toda la Región del Golfo, hasta Tamaulipas por el Norte. Partes húmedas del Sur y de la Sierra Madre del Sur.  
 forma **albifasciata** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. Mex. XI. p. 281 (1940).  
 ab. **albifusa** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. Mex. XI. p. 281, figs. 6,7. (1940).  
 α. **fatima venusta** Fruhst. Ent. Zeit. Guben. I. p. 111 (1888).  
 Tierras templada y caliente del Occidente de México, hasta Sinaloa.  
 En toda la cuenca del Río Balsas.  
 forma **colimensis** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. Mex. XI. p. 283, fig. 5 b. (1940).  
 Guerrero (Cuenca inferior del Río Balsas), Colima.
332. **lytraea** Godt. Encycl. Méthod. IX. p. 299. (1819).  
 Sin.: *chrysopelleia* Hbn.  
 Tierra templado-cálida de Veracruz (Presidio). (Importación ?).

## VICTORINA Blanch.

333. **steneles** L.  
 α. **steneles biplagiata** Fruhst. Stett. Ent. Zeit. 68, p. 13 (1907).  
 En toda la República.  
 forma **pallida** Fruhst. Stett. Ent. Zeit. 68, p. 13.
334. **epaphus** Latr. Humb.-Bonpl., Observ. Zool. II. p. 74. (1811).  
 Sin.: *epaphia* Godt.  
 Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas.
335. **superba** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 161. (1864).  
 Sin.: *aphrodite* Btlr.  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas y partes de Oaxaca.

## HYPANARTIA Hbn.

336. **lethe** Fabr. Ent. Syst. III. p. 50 (1793).  
Sin.: *demonica* Hbn.  
Casi en toda la República. Preferentemente en tierra templada.
337. **godmani** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 85. (1864).  
Sin.: *atropos* Feld.  
Tierras templada y caliente del Sur y de la Región Oriental. Península de Yucatán.
338. **kefersteini** Dbl. Gen. Diurn. Lep. I. p. 194. T. 24, fig. 4. (1846-1850).  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Chiapas.
339. **diona** Latr. Humb.-Bonpl. Observ. Zool. II. p. 87. (1811).  
Tierras caliente y templado-cálida de Chiapas, Tabasco, Veracruz y partes colindantes de Oaxaca.

## Tribus Didonidi

## DIDONIS

340. **aganisa** Boisd. Spec. Gén. I. T. 9, fig. 7 (1836).  
Sin.: *aganissa* Westw.  
Tierras caliente y templada del Sur de Tamaulipas a Yucatán. Por el lado del Pacífico en la Sierra Madre del Sur (Chiapas, Oaxaca, Guerrero), Michoacán, Jalisco, Colima, Nayarit y Sinaloa.

## MESTRA Hbn.

341. **amymone** Mén. Cat. Mus. Petr. Lep. p. 123, T. 9, fig. 6 (1857).  
Tierras templada y caliente de casi toda la República.

## Tribus Epicaliidi

## PYRRHOGYRA Hbn.

342. **hypsenor** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 292, T. 27, figs. 3,4 (1884).  
Sin.: *ollius* Fruhst.  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco y Chiapas. Por la costa del Pacífico hasta Nayarit.
343. **edocla** Dbl. & Hew.  
α. **edocla aenaria** Fruhst. Stett. Ent. Zg. p. 37 (1908).  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca.
344. **otolais** Bates.  
α. **otolais neis** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien p. 473 (1859).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (región del Istmo). Península de Yucatán.

## PSEUDONICA Ky.

345. **flavilla** Hbn.  
α. **flavilla canthara** Dbl. Gen. Diurn. Lep. I. p. 226 (1846).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

## TEMENIS Hbn.

346. *laothoe* Cram.

α. *laothoe liberia* Fabr. Syst. Ent. III. p. 135. (1775).

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

## BOLBONEURA Salv. &amp; Godm.

347. *sylphis* Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 113. (1864).

Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Morelos. Sur de Puebla.

α. *sylphis veracruzana* Drdt. Entom. Rundsch. 48, p. 104 (1931).

Tierras templada y caliente de Veracruz.

## EPIPHILE Dbl.

348. *adrasta* Hew.

α. *adrasta bandusia* Fruhst. Ent. Rundsch. XXIX. p. 14 (1912).

Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Chiapas.

## CATONEPHELE Hbn.

349. *nyctimus* Westw. Gen. Diurn. Lep. p. 257 (1845).

Tierras caliente y templada de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas.

350. *numilia* Cram.

α. *numilia esite* Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. p. 472. (1859).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas. Península de Yucatán.

## NESSAEA Hbn.

351. *aglaura* Ww. & Hew. Gen. Diurn. Lep. T. 29, fig. 3 (1846).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## MYSCELIA Dbl.

352. *cyaniris* Dlb. & Hew. Gen. Diurn. Lep. p. 222, T. 27, fig. 2 (1846-1850).

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

353. *ethusa* Bdv. Cuvier Regn. Anim. Ins. Atl. II. T. 138, fig. 3.

Sin.: *cyaneacula* F. & F., *rogenhoferi* Feld (hembra), *pattania* Btlr. & Dr. Región Occidental: Sierra Madre Occidental (de Sonora a Michoacán). Cuenca del Río Balsas (Guerrero, Morelos, Sur de Puebla, Oaxaca). A veces en tierra fría a más de 2000 metros (Valle de Puebla, Valle de México).

354. *cyananthe* Feld. Reise Novara Lep. p. 408, T. 53, figs. 6, 7. (1865).

Sin.: *skinneri* Mengel.

Región Occidental: Sierra Madre Occidental (de Sonora a Michoacán). Cuenca del Río Balsas (Guerrero, Sur de Puebla, Morelos, Oaxaca). Sierra Madre del Sur. Con preferencia en tierra templada.

## EUNICA Hbn.

355. *tatila* H.—S. Samml. ausser. Schmett. fig. 69-72 (1855).

Sin.: *caerula* G. & S., *coerulea* Seitz.

Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta Nuevo León y Tamaulipas.

356. **monima** Cram. Pap. Exot. IV. T. 387. (1782).  
Sin.: myrto Godt., modesta Bates.  
Casi en todo el país. Hasta alturas de más de 2200 metros (Valle de México).
357. **malvina** Bates. Journ. Entom. II. p. 195, T. 9, figs. 2, 2<sup>a</sup> (1864).  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Chiapas (Soconusco).
358. **mygdonia** Godt. Encycl. Méthod. IX. p. 416. (1819).  
Sin.: anna Butl. & Drc. (nec Cramer).  
Tierra Caliente del Sur de Chiapas.
359. **caresa** Hew. Exot. Butt. Cybdelis III, fig. 20.  
Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas.
360. **alcmena** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. I., T. 28, fig. 1. (1864-1850).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Península de Yucatán.
361. **augusta** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 135 (1866).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

#### Tribus Catagrammidi

##### CATAGRAMMA Bsd.

362. **casta** Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IV. p. 178. (1870).  
Sin.: asta Roeber.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas.
363. **pacifica** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 135 (1866).  
Sin.: bugaba Stgr.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Chiapas (Soconusco). Oaxaca (Región del Istmo).
364. **lyca** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. I., T. 28, fig. 4 (1846-1850).  
Tabasco, Chiapas y Oaxaca (Región del Istmo).
365. **titania** Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IV. p. 177. (1870).  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Oaxaca, Tabasco y Chiapas.—Raras veces en tierra templada (hasta 1200 metros).
366. **rutila** G. & S. Bjol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 262 (1883).  
Sin.: heroica Fruhst. (?)  
Chiapas.
367. **pitheas** Latr. Humb. & Bonpl. Obs. Zool. II. p. 90. T. 37, figs. 5.6. (1811).  
Tierra caliente del Sur de Chiapas. (Soconusco).

##### PERISAMA Dbl.

368. **mexicana** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México, XI. p. 637. (1940).  
Cuenca inferior del Río Balsas, Guerrero. (Tierra caliente).

## CALLICORE Hbn. (= Diaethria Billb. 1820).

369. **anna** Guér. Icon. Regn. Anim. Ins. p. 480. (1829-1844).  
Sin.: phytas Bsd.  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas; por el lado del Pacífico hasta Sinaloa. Península de Yucatán.
370. **astala** Guér. Icon. Regne Anim. Ins. p. 479. (1829-1844).  
Sin.: cornelia H.-S.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur.
371. **asteria** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIV. p. 97. (1900).  
Tierra caliente de Nayarit.
372. **neglecta** Salv. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IV. p. 176 (1870).  
Chiapas. Sur de Veracruz. (?)

## DYNAMINE Hbn.

373. **theseus** Feld. Wien. Ent. Mon. V. p. 106. (1861).  
Tierras caliente y templado-cálida de Chiapas, Península de Yucatán y Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero).
374. **mylitta** Cram. Papil. Exot. III., T. 253, figs. D.E. (1779).  
Sin.: postverta Cr.  
Tierras caliente y templada del Sur y de las 2 Costas hasta Sinaloa y Tamaulipas. Península de Yucatán.
375. **glauce** Bates. Journ. Entom. II. p. 324.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).
376. **dyonis** Gey. Zutr. Smmllg. Exot. Schmett. (2) 9, figs. 871, 872. (1837).  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur y de las 2 Costas hasta Sinaloa y Tamaulipas. Península de Yucatán.

## CYCLOGRAMMA Dbl.

377. **pandama** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. p. 219. T. 27, fig. 5 (1849).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Guerrero.
378. **bacchis** Dbl. Gen. Diurn. Lep. p. 219 (1849).  
Sin.: bimaculata Hew.  
Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero). Cuenca del Río Balsas. Morelos. Serranías de la Mixteca.

## Tribus Ageroniidi

## AGERONIA Hbn.

379. **februa** Hbn. Samml. Exot. Schmett. (1806-1824).  
Sin.: ferentina G. & S., gudula Fruhst., sodalia Fruhst., hierone Fruhst.  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.  
Nota: Las formas mexicanas de Fruhstorfer no pueden sostenerse!

380. **glauconome** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 114 (1854).  
 Sin.: *megala* Fruhst.  
 Costa del Pacífico, Cuenca del Río Balsas. Sierra Madre del Sur.  
 α. **glauconome honorina** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 540. (1916).  
 Sin.: *oenoe* Bsd. 1870 (?)  
 Península de Yucatán.—Sierra Madre Oriental (?)  
 forma **julitta** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 540. T. 105 e (1916).  
 Yucatán.
381. **ferox** Stgr.  
 α. **ferox fictitia** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 541, T. 105 e (1916).  
 No se conoce su distribución geográfica!
382. **atlantis** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 115 (1864).  
 Sin.: *lelaps* G. & S.  
 Tierras templada y templado-cálida de la Sierra Madre del Sur (de Chiapas a Guerrero). Cuenca del Río Balsas. Sur de Michoacán, Jalisco, Colima, Nayarit, Sinaloa y Vertientes de la Sierra Madre Occidental de Durango.
383. **feronia** L.  
 α. **feronia farinulenta** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 542 (1916).  
 Sin.: *guatemalena* G. & S. (part.)  
 Tierras templada y templado-cálida de toda la Región del Golfo. Chiapas.
384. **guatemalena** Bates.  
 α. **guatemalena marmarice** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 542 (1916).  
 Sierra Madre Oriental. Chiapas. Sierra Madre del Sur. Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa. (Tierras templada y caliente).  
 b. **guatemalena eupoema** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 542 (1916).  
 Tierra caliente de Campeche, Yucatán y Quintana Roo. (En los manglares y las selvas).
385. **iphthime** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 116 (1864).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).
386. **fornax** Hbn.  
 α. **fornax fornacalia** Fruhst. Stett. Ent. Zeit. 68, p. 15. (1907).  
 Tierras templada y caliente de toda la Región Oriental de la República. (Hasta 1250 metros).
387. **amphinome** L.  
 α. **amphinome mexicana** Luc. Rev. Zoolog. p. 311 (1853).  
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (Región del Istmo), Península de Yucatán, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Guerrero).
388. **arethusa** Cram.  
 α. **arethusa saurites** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 544 (1916).  
 Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas, Sierra Madre del Sur.

#### Tribus Marpesiidi

#### TIMETES Boisd.

389. **coresia** Godt. Enc. Méth. IX. p. 359 (1823).  
 Sin.: *zerynthia* Hbn., *sylla* Perty.  
 Tierras templada y caliente de toda la Región Oriental del país. Chiapas. Oaxaca.



390. **chiron** Fabr. Syst. Ent. p. 452 (1775).  
Sin.: *marius* Cram., *chironias* Hbn.  
Casi en toda la República. Hasta alturas de 2300 metros.
391. **harmonia** Klug. Neue Schmett. T. 2, figs. 3,4. (1836).  
Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).
392. **corita** Westw. Gen. Diurn. Lep. p. 263. (1846).  
*thonis* Boisd., *theonis* (!) auct.  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).

## ATHENA Hbn.

393. **petreus** Cram. Pap. Exot. T. 87, figs. D.E. (1776).  
Sin.: *peleus* Sulz., *thetys* Fabr.  
Casi en todo el país. Hasta alturas de 2300 metros.

## Tribus Limenitidi

## ADELPHA Hbn.

394. **melanthe** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 129 (1864).  
Sin.: *melantho* Btl. & Drc., *melane* Boisd.  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

## HETEROCHROA Boisd.

395. **salmoneus** Btlr.  
α. **salmoneus emilia** Fruhst. Ent. Zeitsch. Stuttg. XXII. p. 108 (1908).  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Chiapas.
396. **erotia** Hew.  
α. **erotia delinita** Fruhst. Seitz Gross-Schmett V. p. 519, T. 106 f. (1915).  
Sur y Oriente de Chiapas.
397. **phylaca** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 135 (1866).  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco y Chiapas.
398. **cytherea** L.  
α. **cytherea marcia** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 521, T. 108 b. (1915).  
Sur de Veracruz, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas. (Región templado-cálida).
399. **creton** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 692, T. 109, figs. 1,2. (1901).  
Tierra templada de Veracruz (Jalapa).
400. **iphicla** L. Syst. Nat. I. p. 780.  
Sin.: *ephicleola* Bates, *basilea* Cr.  
Tierras caliente y templada de Chiapas, Región del Istmo, Sur de Veracruz.
401. **massilia** Feld. Reise Novara Lep. p. 423.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo: Península de Yucatán. Chiapas.  
α. **massilia massilides** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 523 (1915).  
Región del Pacífico: Guerrero, Colima, Sinaloa.

402. **basiloides** Bates. Journ. Ent. II. p. 332 (1866).  
Sin.: *lemnia* Feld., *lydia* Btl.  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Chiapas.
403. **pithys** Bates.  
α. **pithys vodena** Fruhst. Seitz, Gross-Schmett. V. p. 524 (1915).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero). Tierra templada.
404. **donyza** Hew. Ann. Mag. Nat. Hist. XX. p. 260, T. 20, fig. 5 (1847).  
Sin.: *roela* Bsd.  
Chiapas (?)
405. **naxia** Feld.  
α. **naxia epiphicla** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. I, T. 23, figs. 9.10 (1884).  
Sin.: *basilea* G. & S.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur y de las 2 Costas: Veracruz, Chiapas, Oaxaca, Guerrero.
406. **ixia** Feld.  
α. **ixia leucass** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 525 (1915).  
Distribución geográfica: (?)
407. **felderi** Bsd.  
α. **felderi jarias** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 527 (1915).  
Tierra templado-cálida de Veracruz.
408. **fessonnia** Hew. Ann. Mag. Nat. Hist. XX. p. 260, T. 20, fig. 6 (1847).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas: Veracruz, Tabasco, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Colima, Nayarit y Sinaloa.
409. **leuceria** Dr. Cist. Ent. I. p. 286.  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
410. **celerio** Btlr.  
α. **celerio diademata** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 530. T. 107 d (1915).  
Tierra templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas.  
forma **godmani** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 530. T. 107 d. (1915).
411. **serpa** Bsd.  
α. **serpa sentia** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. I. p. 309, T. XXIX, figs. 9.10 (1884).  
Península de Yucatán.
412. **zea** Hew.  
α. **zea emathia** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien p. 473 (1869).  
Sin.: *paroeca* G. & S. (part).  
Tierras templada y caliente de Veracruz.
413. **bredowii** Gey. Zutr. exot. Schmett. fig. 825,826 (1837).  
Sin.: *eulalia* Dbl. & Hew.  
Tierras fría y templada de Sonora, Chihuahua, Durango, Jalisco, Guanajuato, México, Distrito Federal, Puebla, Guerrero, Oaxaca, Morelos, Michoacán.  
α. **bredowii californica** Butl. Proc. Zool. Soc. London. p. 485 (1865).  
Baja California.

## PASILARCHIA Scud.

414. **lorquini** Boisdu: Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 301. (1852).  
Baja California.
415. **archippus** Cram.  
a. **archippus obsoleta** Edw. Papilio II. p. 22 (1882).  
Sin.: *hulstii* Edw.  
Región Noroeste: Baja California Sonora, Chihuahua, Durango, parte de Coahuila.  
b. **archippus halli** Cook & Watson. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 42 p. 449 (1920).  
Tierra caliente del Norte de Veracruz. (Papantla, Misantla, etc.)
416. **astyanax** Fabr.  
a. **astyanax arizonensis** Edw. Papilio II. p. 22. (1882).  
En las montañas del Noroeste de México: de Sonora, Chihuahua y Durango hasta Hidalgo y Jalisco.

## Tribus Apaturidi

## CHLORIPPE Bsd.

417. **cyane** Latr. Humb. & Bonpl. Observ. Zool. II. p. 82, T. 36, figs. 3,4. (1811).  
Sin.: *lucasil* Dbl. & Hew.  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas.
418. **cherubina** Feld. Reise Novara Lep. III. p. 435. (1867).  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas.
419. **pavon** Latr. Humb. & Bonpl. Observ. Zool. I. p. 197, T. 18, figs. 3,4. (1811).  
Sin.: *pavonii* Ky.  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 Costas. En la región del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, en la región del Pacífico hasta Sinaloa.—Península de Yucatán.
420. **callianira** Mén. Cat. Mus. Petr. Lep. I. p. 87, T. 2, fig. 6 (1855).  
Tierra caliente del Sur de Chiapas.
421. **acca** Feld. Reise Novara Lep. III. p. 435, T. 57, fig. 2. (1867).  
Cuenca del Río Balsas. Región costera de Guerrero.
422. **laure** Dru. Ill. Nat. Hist. II. T. 17, figs. 5,6. (1782).  
Tierras templada y caliente de la región del Golfo. Por el Norte hasta Tamaulipas. Chiapas. Oaxaca (Región del Istmo).

## ASTEROCAMPA Roeb.

423. **celtis** Bdv. & Lec.  
a. **celtis antonia** Edw. Field & Forest, III, p. 103 (1877).  
Chihuahua, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí.
424. **leilia** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 103 (1874).  
Sin.: *cocles* Lint.  
Sonora.

425. **argus** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 130 (1864).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Oaxaca, Cuenca del Río Balsas, Sierra Madre del Sur, Valle de Puebla.

#### Tribus Gynaeciidi

#### HISTORIS Hbn

426. **odius** Fabr. Syst. Ent. p. 457 (1775).  
Sin.: orion Fabr., danae Cram.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).
427. **acheronta** Fabr. Syst. Ent. p. 501 (1775).  
Sin.: cadmus Cram., pherecydes Cram.  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).

#### SMYRNA Hbn.

428. **blomfieldia** Fabr.  
α. **blomfieldia datis** Fruhst. Internat. Ent. Zschr. Guben I. p. 319 (1907).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Pacífico hasta Nayarit, por el lado del Golfo hasta el Norte de Veracruz. Hasta alturas de más de 2200 metros (Valle de México). Península de Yucatán.
429. **karwinskii** Gey. Samml. exot. Schmett. II. (1826).  
Tierras templada y caliente de toda la región del Golfo: de Tamaulipas a Yucatán, Oaxaca, Cuenca del Río Balsas.

#### GYNAECIA Dbl.

430. **dirce** L. Mus. Uric. p. 287. (1764).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Pacífico hasta Sinaloa, por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas.

#### Tribus Charaxidi

#### FREPONA Bsd.

431. **demophon** L.  
α. **demophon centralis** Fruhst. Iris XVII. p. 234 (1904).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas.
432. **phaedra** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 322 (1884).  
Región del Pacífico en las vertientes de la Sierra Madre hasta Colima.  
α. **phaedra aelia** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 694 (1901).  
Tierra templada de Veracruz.
433. **antimache** Hbn.  
α. **antimache gulina** Fruhst. Insekten-Boerse p. 126 (1904).  
Sin.: amphitoe Godt. (?)  
Tierra templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta la parte central de Veracruz, por el lado del Pacífico hasta Colima.

434. **amphimachus** Fabr. Syst. Ent. p. 457 (1775).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.  
forma **cinctus** Fruhst. Iris XVII. p. 280 (1904).
435. **laertes** Hbn.  
α. **laertes pallantias** Fruhst. Seitz Gross-Schmett. V. p. 560. (1916).  
Sin.: **gnorima** G. & S. (part.)  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz y partes colindantes de Oaxaca.
436. **gnorima** Bat. Journ. Ent. II. p. 336. (1866).  
Sin.: **philetas** Fruhst.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.
437. **brooksiana** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) III. p. 355 (1889).  
Tierra templada de Veracruz (Coatepec). Interior de Chiapas (Ocozocuatlan).

## AGRIAS Dbl.

438. **rodriguezi** Schs. Ent. News. XXIX, p. 388 (1918).  
Chiapas (?)

## SIDERONE Hbn.

439. **nemesis** Ill. Mag. Ins.—Kunde I. p. 203 (1801).  
Sin.: **ide** Hbn.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur y de las 2 Costas hasta el Norte de Veracruz y Nayarit. Península de Yucatán.
440. **mars** Bates.  
α. **mars syntyche** Hew. Exot. Butt. Agrias and Siderone figs. 4,5.  
Chiapas.

## ZARETES Hbn.

441. **isidora** Cram.  
α. **isidora anzuletta** Fruhst. Ent. Zeitschr. XXIII. p. 166 (1909).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero).

## HYPNA Hbn.

442. **clytemnestra** Cram. Pap. Exot. T. 137, figs. A.B & T. 364, figs. A.B (1773-1782).  
Chiapas; Región costera de Oaxaca y Guerrero (Acapulco).

## PROTOGONIUS Hbn.

443. **hippona** F.  
α. **hippona cecrops** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. p. 314, T. 49, fig. 2.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur.

## ANAEA Hbn.

444. **aidea** Guer. Icon. Regne Anim. p. 478.  
Sin.: **morrisoni** Holl.  
Tierras templada y caliente de casi toda la República.

445. **appiciata** Roeber. Seitz Gross-Schmett. V. p. 582 (1916).  
Tierras templada y caliente del Centro y del Sur. Por la región del Golfo hasta Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.
446. **ryphea** Cram. Pap. Exot. T. 48 figs. G. H. (1775).  
Sin.: euryphile Roeb. (part.)  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).
447. **glycerium** Dbl. & Hew. Gen. Diurn. Lep. p. 319. T. 50, fig. 1.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).
448. **onophis** Feld. Wien. Ent. Monatschr. V. p. 110 (1861).  
Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz. Tabasco.
449. **eubaena** Bsd. Lép. Guatemala p. 50. (1870).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz. Chiapas.
450. **perenna** G. & S. Biol. Centr.-Amer. V. p. 344, T. 32, figs. 3.4 (1884).  
Sin.: amenophis Drc. (nec Feld.)  
Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas. (Soconusco).
451. **pithyusa** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. p. 473 (1869).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (del Sur de Nuevo León y Tamaulipas hasta Yucatán). Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero).
452. **artacaena** Hew. Ex. Butt. Paphia T. 2, figs. 6,7.  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
453. **glauce** Feld.  
a. **glauce centralis** Roeber. Seitz Gross-Schmett. V. p. 586, T. 120 B. 6. (1916).  
Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz y Nordeste de Oaxaca.
454. **hedemanni** Feld. Verh. Zool.- Bot. Ges. Wien. p. 473 (1869).  
Tierra caliente del Estado de Veracruz, Norte de Oaxaca (Tuxtepec).
455. **orthesia** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 351. T. XXXVI. figs. 5-8. (1864).  
Tierra templado-cálida de Tabasco.
456. **morta** Drc. Proc. Zool. Soc. London. p. 645 (1877).  
Sin.: onophis Bsd. (nec Feld.), iphis Btlr. & Drc. (nec Latr.), morvus Drc. (nec Fabr.), mortua Stg., morvus mortua Roeber.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Oaxaca (Región del Istmo), Tabasco, Chiapas, Campeche, Quintana Roo.
457. **forreri** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 350, T. 34, figs. 3,4 (1884).  
Tierra caliente de la Costa del Pacífico. (Sinaloa a Chiapas). En el Sur (Soconusco) hasta 800 metros sobre el nivel del mar.
458. **oenomais** Bsd. Lép. Guatem. p. 51 (1870).  
Tierras caliente y templado-cálida de la Región del Golfo, del Sur de Tamaulipas a Campeche.
459. **schausiana** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIV, p. 98 (1894).  
Tierra templada de Veracruz.

460. **promenaea** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 343, T. 34, figs. 1,2 (1884).  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
461. **aureola** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 152 (1866).  
Tierras templado-cálida y caliente de Tabasco y Sur de Veracruz.
462. **electra** Westw. Gen. Diurn. Lep. p. 319.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo), Sierra Madre del Sur (Guerrero).
462. (bis) **excellens** Bates Ent. Mo. Mag. I. p. 162 (1864).  
Chiapas (Ocozocuatla) 1600 m.
463. **callidryas** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. p. 474 (1869).  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

### Familia LIBYTHEIDAE

#### LIBYTHEA Fabr.

464. **carinenta** Cram. Pap. Exot. II. p. 18, T. 108, figs. E. F. (1777).  
Sin.: *carinata* Burm.  
En todo el país.

### Familia RIODINIDAE

#### Subfamilia Euselasiinae

#### EUSELASIA Hbn. (= Eurygona Bsd.)

465. **inconspicua** G. & S. Proc. Zool. Soc. London. p. 360 (1878).  
Tierra caliente de Veracruz.
466. **procula** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 365, T. 39, figs. 15-18 (1885).  
Tierra templado-cálida de Veracruz.
467. **sergia** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 367, T. 39, fig. 9-12. (1885).  
Tierra templado-cálida de Veracruz.
468. **mystica** Schs. Proc. Zool. Soc. London. 51 (1913).  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz y Tabasco.
469. **hieronymi** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) II. p. 149 (1868).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo, Chiapas, Oaxaca, Sierra Madre del Sur (Guerrero).
470. **cheles** G. & S.  
α. **cheles aurantiaca** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) II. p. 149. (1868).  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco y Chiapas.
471. **cataleuca** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, p. 467 (1869).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco.
472. **pusilla** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. p. 467 (1869).  
Tierras templada y caliente de la región del Golfo (de Veracruz a Yucatán), Chiapas.

473. **eubule** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. p. 467 (1869).  
 Sin.: hypophaea G. & S.  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca, Chiapas.

## HADES Westw.

474. **noctula** Westw. Gen. Diurn. Lep. p. 435.  
 Sin.: paradoxa Feld.  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.

## Subfamilia Riodininae

## Tribus Eurybiidi

## PEROPHTHALMA Westw.

475. **tullius** Fabr.  
 α. **tullius lasius** Stichel. Berl. Ent. Zeitschr. 53, p. 271 (1909).  
 Sin.: tenera G. & S., (lasus Dbl. nom. nud.)  
 Chiapas.

## LEUCOCHIMONA Stichel.

476. **philemon** Cram.  
 α. **philemon nivalis** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 386, T. 43, fig. 4 (1885).  
 Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Golfo. Chiapas.
477. **vestalis** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 203 (1865).  
 Parte Oriental de Chiapas.

## MESOSEMIA Hbn.

478. **telegone** Boisd. Spec. Gén. Lép. I. T. 21, fig. 2 (1836).  
 Sin.: lamachus Dbl., lamachus Mengel.  
 Tierra templado-cálida de Chiapas.
479. **tetrica** Stichel. Gen. Ins. fasc. 112, pag. 57 (1911).  
 Sin.: methion G. & S. (nec Ww.), lamachus Boisd. (1870).  
 Tierras templado-cálida y caliente de todo el Sur; por el lado del Golfo hasta el Norte de Veracruz, por la costa del Pacífico hasta Colima. Península de Yucatán.
480. **gaudiolum** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 202 (1865).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## EURYBIA Hbn.

481. **patrona** Weymer.  
 α. **patrona persona** Stdg. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, XXV. p. 109 (1876).  
 Sin.: patrona G. & S. Biol. T. 38, figs. 1,2 jurna Btl. & Dr.  
 Tabasco (?)
482. **lycisca** Westw. Gen. diurn. Lep. II. p. 417, T. 69, fig. 4 (1851).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz y Tabasco.



483. **elvina** Stichel. Gen. Ins. fasc. 112, p. 71 (1911).  
 Sin.: halimede G. & S. (part.)  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).

## NAPAEA Hbn.

484. **eucharila** Bates.  
 α. **eucharila picina** Stichel. Gen. Ins. fasc. 112, pag. 84 (1911).  
 Sin.: eucharila G. & S., Biol. C.A.I, T. 38, fig. 19.  
 Tierra templado-cálida de Veracruz (Córdoba).  
 forma **rufolimbata** Stichel. Gen. Ins. fasc. 112, p. 84 (1911).  
 Sin.: eucharila G. & S., Biol. C. A. I, T. 38, fig. 18.  
 México (?)
485. **theages** G. & S. Proc. Zool. Soc. London, p. 366 (1878).  
 Tierra caliente de Veracruz (Presidio, Motzorongo).

## CREMNA Dbl.

486. **umbra** Boisd. Consid. Lép. Guatemala, p. 23 (1870).  
 Sin.: cebrenia Hew.  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
487. **thasus** Stoll.  
 α. **thasus subrutila** Stichel. Genera Ins. fasc. 112, p. 89 (1911).  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz (Presidio).

## Tribus Ancyluridi

## ANCYLURIS Hbn.

488. **jurgensenii** Saunders. Trans. Ent. Soc. London V, p. 220, T. 20 fig. 3 (1849).  
 Sin.: montezuma Sds., montezuma Bates, erigone Esd.  
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (región del Istmo).
489. **inca** Sds. Trans. Ent. Soc. London, V, p. 227, T. 21, figs. 6, 6<sup>a</sup>, (1849).  
 Tierra templado-cálida de Oaxaca (región del Istmo), Chiapas.  
 α. **inca mora** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 47, p. 366 (1914).  
 Tierra templada de Veracruz.

## RHETUS Swainson (= Diorina auct.)

490. **arcus** L.  
 α. **arcus thia** Morisse. Ann. Soc. Ent. Fr. VI, p. 419, T. 14 figs. 3,4 (1837).  
 Sin.: butes Godm. & Salv., castigatus Seitz (nec Stichel).  
 Tierra templada y caliente de la Región del Golfo. Península de Yucatán, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).
491. **periander** Cram.  
 α. **periander naevianus** Stichel. Gen. Ins. fasc. 112, p. 113 (1911).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, partes colindantes de Oaxaca, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas.

## MELANIS Hbn. (= Isapis Dbl.)

492. **agyrtus** Cram.  
 α. **agyrtus hera** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. I. p. 468 (1886).  
 Chiapas.

## BRACHYGLENNIS Feld. (= Tmetoglene Feld.)

493. **dodone** G. & S.  
 α. **dodone eulesca** Dyar. Proc. Ent. Soc. Wash. II. p. 19 (1909).  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz.

## NOTHEME Westw.

494. **eumeus** Fabr.  
 α. **eumeus diadema** Stichel. Berl. Ent. Zeitschr. 55, p. 58 (1909).  
 Sin.: eumeus G. & S. (part.), eumeus Stgr. T. 88 (1888).  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz.

## LEPRICORNIS Feld.

495. **melanchroia** Feld. Reise Novara, 2. II, p. 307, T. 38, fig. 25 (1865).  
 Sin.: laridetta Dyar.  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz.

## CHAMAELIMNAS Feld.

496. **villagomes** Hew.  
 α. **villagomes xanthotaenia** Stichel. Genera Ins. fasc. 112 p. 156 (1911).  
 Sin.: villagomes G. & S.  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz.

## CALEPHELIS G. &amp; R.

497. **virginiensis** Gray.  
 α. **virginiensis laverna** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 430 (1886).  
 Con excepción de la Mesa del Norte, casi en todo el país.
498. **nemesis** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 212 (1871).  
 Sin.: australis Edw.  
 Todo el Norte y Centro de la República. Montañas de la Mixteca.
499. **wrighti** Holl. Annals Carnegie Mus. XX. p. 5. (1930).  
 Baja California (Norte).
500. **nilus** Feld. Wien. Ent. Monatschr. V. p. 100 (1861).  
 Sin.: argyrodines Bates.  
 En toda la región del Golfo. Península de Yucatán, Chiapas, Sierra Madre del Sur, Sierra Madre Occidental hasta Chihuahua.
501. **velutina** G. & S. Proc. Zool. Soc. London, p. 364 (1878).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
502. **craspediodonta** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 54, p. 335 (1918).  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz.  
 (Nota: spec. non agnosc.; genus Calephelis ?).

## CHARMONA Stichel.

503. **gynaea** Gdt.  
 α. **gynaea zama** Bates. Journ. Linn. Soc. London, Zool. IX. p. 392, 443 (1868).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## CARIA Hbn.

504. **domitianus** Fabr.  
 α. **domitianus ino** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 449, T. 43, figs. 22-25 (1886).  
 Sin.: *melicerta* Schs.  
 Sierra Madre del Sur (Guerrero-Oaxaca). Sierra Madre Occidental (hasta Sinaloa). Veracruz, Tamaulipas.
505. **melino** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 40 (1912).  
 Valle de Tehuacán. Cuenca del Río Balsas, Colima.
506. **stillaticia** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 41 (1912).  
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Cuenca del Río Balsas.
507. **rabatta** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 1. (1916).  
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Cuenca del Río Balsas.
508. **rhacotis** G. & S. Proc. Zool. Soc. London, p. 363 (1878).  
 Sin.: *harmonia* G. & S.  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz. Chiapas.

## BAEOTIS Hbn.

509. **hisbon** Cram.  
 α. **hisbon zonata** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien XIX. p. 469 (1869).  
 Sin.: *simbla* Bsd., *libna* Btlr.  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Cuenca del Río Balsas. Valle de Tehuacán, Colima.

## LASAIA Bates.

510. **meris** Cramer. Pap. Exot. IV. p. 146, T. 366, fig. D. (1781).  
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo.
511. **sula** Stgr. Exot. Schmett. I. p. 257 (1888).  
 Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Oaxaca, Montañas de la Mixteca, Michoacán.
512. **sessilis** Schaus. Ent. Amer. IX. p. 19 (1890).  
 Sin.: *narses* Mc.D. (nec Stdg.)  
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).

## LYMNAS Blanch.

513. **pixe** Boisdu. Spec. Gén. Léop. I, T. 20, fig. 1 (1836).  
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo: Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).  
 forma **gynaecias** G. & S. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) III. p. 346 (1889).
- a. **pixe sanguinea** Stichel. Gen. Ins. fasc. 112, p. 201 (1911).  
 Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Pacífico de Chiapas.
- b. **pixe sexpunctata** Seitz. Gross-Schmett. V. p. 659 (1916).  
 Sierra Madre del Sur (Guerrero). Colima.  
 forma **aerolutea** C. C. Hoffm. Anal. Inst. Biol. México, XI. p. 638. (1940).  
 Colima.

514. **cephise** Mén. Léop. Acad. St. Pétersb. I. p. 51, p. 145 (1855).  
 En toda la Región del Pacífico, de Sinaloa a Chiapas. Jalisco, Michoacán, Cuenca del Río Balsas, Oaxaca. Montañas de Veracruz. Sur de Puebla.  
 forma **acroleuca** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. XIX, p. 467 (1869).

## MESENE Dbl.

515. **croceella** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 204 (1865).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
516. **margaretta** White. Zool. p. 28 (1843).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## ESTHEMOPSIS Feld.

517. **alicia** Bates. Ent. Mo. Mag. I. p. 203 (1865).  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## SYMMACHIA Hbn.

518. **rubina** Bates. Ent. Mo. Mag. III. p. 155 (1866).  
 Sin.: *irata* Bthr.  
 Tierra caliente de Tabasco y el Sur de Veracruz.
519. **accusatrix** Westw. Gen. Diurn. Lep. II. p. 445 (1851).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
520. **championi** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 417 (1886).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
521. **tricolor** Hew.  
 a. **tricolor hedemanni** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. XIX. p. 468 (1869).  
 Sin.: *niciades* Bsd.  
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz y Tabasco.

## PHAENOCHITONIA Stichel.

522. **sagaris** Cramer.  
 a. **sagaris tyriotes** G. & S. Proc. Zool. Soc. London p. 363 (1878).  
 Tierra caliente del Sur de Veracruz.
523. **barce** Hew. Exot. Butt. V. (5) T. 22 (Erycinidae) fig. 7 (1875).  
 México. Región del Pacífico (?)  
 Nota: No conozco esta especie.

## ARGYROGRAMMA Stichel.

524. **holosticta** G. & S. Proc. Zool. Soc. London, p. 364 (1878).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
525. **sulphurea** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. XIII, p. 469 (1869).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

## CHARIS Hbn.

526. **myrtea** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 436 (1886).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

527. **psaros** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 437, T. 43, figs. 14, 15 (1886).  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz.
528. **chrysus** Cram. Pap. Exot. IV. p. 178, T. 380, figs. D.E. (1781).  
Sin.: dematria Ww.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

## ANTEROS Hbn.

529. **carausius** Westw. Gen. diurn. Lep. II. p. 428 (1851).  
Sin.: medusa Drc.  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, por la Región del Pacífico hasta Sinaloa. Península de Yucatán.

## CALYDNA Dbl.

530. **venusta** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 433, T. 47, figs. 1, 2 (1886).  
Tierras caliente y templado-cálida de la Costa del Pacífico: Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Colima.
531. **hegias** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. XIX. p. 468 (1869).  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, por la Región del Pacífico hasta Guerrero. Península de Yucatán.
532. **sinuata** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. XIX. p. 468 (1869).  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Oaxaca, Guerrero.

## EMESIS Fabr.

533. **lucinda** Cram.  
α. **lucinda aurimna** Bsd. Cons. Lepid. Guatemala, p. 24 (1870).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz.
534. **saturata** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. I. p. 447 (1886).  
Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas, Sur de Veracruz.  
forma **liodes** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. I. p. 447, T. 43, figs. 19-21 (1886).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Norte de Chiapas.
535. **mandana** Cram. Pap. Exot. III. p. 142, T. 271, figs. E. F.; p. 175 (1780).  
Sin.: mandara Latr., polymenus Fabr., arminius Fabr., ops Latr., furor Btl. & Drc.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Península de Yucatán, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo), Sierra Madre del Sur (Guerrero).
536. **tegula** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 444 (1886).  
Sin.: toitec Reak. (1866) (?)  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Península de Yucatán, Sierra Madre del Sur, Michoacán.
537. **vulpina** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 444 (1886).  
En la tierra caliente de la Región del Pacífico (de Chiapas a Sinaloa).  
En algunos lugares hasta 700 a 800 metros sobre el nivel del mar.

538. **poeas** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II p. 704, T. 110, figs. 7-10. (1901).  
Sierra Madre del Sur y Costa de Guerrero. Cuenca del Río Balsas. Seranías de la Mixteca. Oaxaca. Valle de Tehuacán.
539. **fatima** Cram.  
a. **fatima nobilata** Stichel. Berl. Ent. Zeitschr. 55, p. 39 (1910).  
Tierra caliente de Veracruz.
540. **tenedia** Feld. Wien. Ent. Mon. V. p. 99 (part.) (1861).  
Tierras templada y caliente de toda la Región del Golfo hasta Tamaulipas y Nuevo León. Península de Yucatán. Chiapas. Oaxaca. Guerrero.  
forma **lupina** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 444, T. 42, figs. 13-15 (1886).  
Cuenca del Río Balsas.
541. **zela** Btr. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) V. p. 364. (1871).  
Tierras templada y fría de Veracruz, Sierra Volcánica Transversal. Valle de Puebla. Valle de México. Michoacán.  
a. **zela ares** Edw. Papilio. II. p. 136 (1882).  
De Sonora a Guerrero y Oaxaca.  
forma **cleis** Edw. Papilio II. p. 137 (1882).
542. **emesia** Hew. Exot. Butt. V. (4), T. 8 (Symmachia) fig. 7 (1867).  
Sin.: yucatanensis G. & S.  
Península de Yucatán. Chiapas, Sierra Madre del Sur (Guerrero) Cuenca inferior del Río Balsas. Colima; Sinaloa. (Tierras caliente y templado-cálida).
543. **cypria** Feld.  
a. **cypria paphia** Feld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien XIX. p. 467 (1869).  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz.

## APODEMIA Feld.

544. **mormo** Feld. Wien. Ent. Monatsch. III. p. 271 (1859).  
Sin.: dumeti Behr, mormonia Bsd.  
Baja California.  
forma **deserti** B. & Mc. D. Contr. Nat. Hist. Lep. IV., núm. 2, p. 75 (1918).  
Baja California.  
a. **mormo virgulti** Behr. Proc. Cal. Acad. Nat. Sc. III. p. 178 (1865).  
Sin.: sonorensis F. & F., cythera Edw.  
Baja California, Sonora  
b. **mormo mejicanus** Behr. Proc. Calif. Acad. Sc. III. p. 179 (1865).  
Sin.: druryi Edw.  
Chihuahua.
545. **multiplaga** Schs. Proc. U. S. Natl. Mus. 24, p. 404 (1902).  
Cuenca del Río Balsas. Sierra Madre Occidental. Colima.
546. **palmerii** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 195 (1870).  
Mesa del Norte (parte Occidental). Mesa Central hasta Hidalgo. Región Noroeste.  
forma **marginalis** Skinner.  
Baja California.  
a. **palmerii hepburni** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 468, T. 47, fig. 11.12 (1886).  
Sierra Madre de Chihuahua.

547. **walkeri** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 468, T. 47, fig. 13, 14 (1886).  
Oaxaca, costa y serranías de Guerrero, Cuenca del Río Balsas. Morelos, serranías de la Mixteca, valle de Tehuacán.
548. **hypoglauca** G. & S. Proc. Zool. Soc. London, p. 367 (1878).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Montañas de la Mixteca, Valle de Tehuacán, Montañas de Guerrero.
549. **caliginea** Butl. Journ. Linn. Soc. London. Zool. IX. p. 226 T. 7, fig. 16 (1867).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz.
550. **nais** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 291 (1876).  
Sonora, Chihuahua.

## THAROPS Hbn.

551. **purpurata** G. & S. Proc. Zool. Soc. London, p. 365 (1878).  
Sin.: *isthmica* G. & S. Biol. Centr.-Amer. T. 44. figs. 13-14.  
Tierra caliente del Sur de Veracruz y Tabasco.
552. **picta** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. I. p. 457 (1886).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz y Tabasco.

## PANDEMOS Hbn.

553. **godmanii** Dew. Mitt. Muench. Ent. Ver. I. p. 90, T. 2, fig. 7 (1877).  
Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz.

## THISBE Hbn.

554. **irenea** Stoll.  
α. **irenea belides** Stichel. Berl. Ent. Zeitschr. 55. p. 87 (1910).  
Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
555. **lycorias** Hew. Exot. Butt. V (I) T. 12 (Nymphidium I) figs. 7,8 (1852).  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y de las 2 Costas. Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Sinaloa.

## POLYSTICHTIS Hbn.

556. **pelarge** G. & S. Proc. Zool. Soc. London p. 366 (1878).  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
557. **lasthenes** Hew.  
α. **lasthenes zeurippa** Boisd. Spec. Gén. Léop. I, T. 20, fig. 5 (1836).  
Sin.: *eumedes* Dbl.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Sierra Madre del Sur, Colima.
558. **sudias** Hew. Exot. Butt. II (5) T. 17 (Lemonias II) figs. 12-14 (1857).  
Tabasco (Tierras caliente y templado-cálida).

## ANATOLE Hbn.

559. **agave** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 462. T. 47, figs. 7,8 (1886).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz.

## ECHENAIS Hbn.

560. **eudocia** G. & S. Trans. Ent. Soc. London, p. 244 (1897).  
Colima.

## THEOPE Dbl.

561. **pedias** H.S.  
a. **pedias isia** G. & S. Proc. Zool. Soc. London, p. 368 (1878).  
Sin.: hypoxanthe G. & S.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).
562. **virgilius** Fabr. Ent. Syst. III. 1, p. 323 (1793).  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Chiapas. Oaxaca. Guerrero.  
forma **eupolis** Schs. Ent. Amer. VI. p. 19 (1890).
563. **diores** G. & S. Trans. Ent. Soc. London, p. 246 (1897).  
Región del Pacífico: Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero), hasta Colima. Por el lado del Golfo en la tierra templada de Veracruz.
564. **publius** Feld. Wien. Ent. Monatschr. V. p. 98 (1861).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz. Chiapas. Guerrero.
565. **bacenis** Schaus. Ent. Amer. VI. p. 19 (1890).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Sierra Madre del Sur (Guerrero).
566. **mania** G. & S. Trans. Ent. Soc. London, p. 247 (1897).  
Tierra caliente de la Costa del Pacífico (Guerrero Nayarit).

## PEPLIA Hbn.

567. **lamis** Stoll.  
a. **lamis molpe** Hbn. Exot. Schmett. I. T. 31 (1806-19).  
Tierras templada y caliente del Sur y por las 2 Costas hasta Colima y el Norte de Veracruz. Península de Yucatán.

## NYMULA Esd.

568. **calyce** Feld.  
a. **calyce mycone** Hew. Exot. Butt. V (3) T. 14 (Nymphidium III) figs. 16-18. 1865).  
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas.—Por la costa del Pacífico hasta Guerrero.
569. **ochra** Dufes.  
a. **ochra sicyon** G. & S. Proc. Zool. Soc. London p. 368 (1878).  
Parte Oriental de Chiapas.
570. **nymphidioides** Bl. Cistula Ent. I. p. 79 (1872).  
Sin.: labdacus G. & S.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
571. **nycteus** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. I. p. 476, T. 47, fig. 18 (1886).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.



## CALIOCIASMA Stichel.

572. **hilina** Butl. Ent. Mo. Mag. VI. p. 252, T. I. fig. 8 (1870).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Colima.

## Familia LYCAENIDAE

## Subfamilia Theclinae

## HABRODAIS Scud.

573. **grunus** Boisd. Ann. Soc. Ent. France (2) X. 289 (1852).  
Baja California (Norte).

## EUMAEUS Hbn.

574. **minyus** Hbn. Sammlg. Exot. Schmett. I. T. 96 (1806).  
Sin.: *toxea* Godt.  
Tierras templada y caliente del Sur y por las 2 Costas hasta Tamaulipas y Sinaloa. Península de Yucatán.
575. **deborá** Hbn. Sammlg. Exot. Schmett. III.  
Sierra Madre Oriental hasta el Sur de Tamaulipas. Oaxaca. Puebla. Región del Centro. Valle de México. Montañas de Guerrero y Morelos. (Hasta unos 2300 metros sobre el nivel del mar).

## THEOREMA Hew.

576. **eumenia** Hew. Ill. diurn. Lep. p. 69 (1863).  
Sin.: *titanja* Strecker (hembra).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz. Tabasco.

## THECLA Fabr.

## Grupo "imperialis" (= Subgénero THERITAS Hbn.)

577. **imperialis** Cr. Pap. Exot. I. T. 76, figs. E. F. (1775).  
Sin.: *venus* Fabr.  
Tierra caliente del Sur de Veracruz y Tabasco.
578. **cypría** Geyer. Zutr. Sammlg. Exot. Schmett. V. p. 36, figs. 945, 946, (1837).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).

## Grupo "gabriela"

579. **ganymedes** Cr. Papil. Exot. I. T. 40. (1775).  
Sin.: *teresina* Hew.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.
580. **regalis** Cr. Pap. Exot. I. T. 72 E. F. (1775).  
Sin.: *endymion* Fabr.  
Tierras templada y caliente de todo el Sur y por las 2 Costas hasta el Norte de Veracruz y Nayarit. Península de Yucatán. Cuenca del Río Balsas. Morelos. Sur de Puebla.

## Grupo "marsyas"

581. **damo** Drc. Cistul. Entomol. I. p. 362.  
Tierras templada y caliente del Sur y por las 2 Costas hasta el Norte de Veracruz y Sinaloa. Península de Yucatán.

## Grupo "theocritus" (= Subgénero MITHRAS Hbn.)

582. **theocritus** Fabr. Entom. Syst. III, 1, p. 289 (1793).  
Sin.: nepia Godm. & Salv.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz y Tabasco.
583. **augustula** Kirby. Cat. Diurn. Lep. p. 777 (1871).  
Sin.: augustinus Btlr. & Drc.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco.

## Grupo "hemon"

584. **lisus** Stoll. Cram. Pap. Exot. Suppl. (1787-1796).  
Sin.: hisbon Godm. & Salv.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz.
585. **hemon** Cramer. Pap. Exot. I. T. 20, figs. D.E. (1775).  
Sin.: acmon Cr. (macho).  
Tierra templado-cálida de Tabasco, Sur de Veracruz.
586. **mavors** Hbn. Zutr. Sammig. Exot. Schmett. I. p. 31, figs. 189, 190. (1818).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas.

## Grupo "polybe" (= Subgénero ATLIDES Hbn.)

587. **carpophora** Hew. Descr. Lycaen. p. 16 (1868).  
Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Golfo (del Sur de Tamaulipas a Yucatán).
588. **carpasia** Hew. Descr. Lycaen. p. 15 (1868).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán.
589. **polybe** L. Syst. Nat. I (2), p. 787.  
Sin.: atys Cr. (hembra), scamander Hbn.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán.
590. **halesus** Cr. Pap. Exot. II. T. 98, fig. B (1779).  
Sin.: dolichos Hbn., juanita Scud.  
Mesa del Norte. Baja California, Sonora, Durango hasta las montañas del Centro. Valle de México. (2300 metros).
591. **gaumeri** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Lep. II. p. 714; T. 111, figs. 1,2 (1901).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas y Yucatán.—Por la costa del Pacífico hasta Colima.
592. **cynara** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Lep. II. p. 19; T. 49, figs. 9-11 (1887).  
Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz. Oaxaca (Región del Istmo).

593. **coccineifrons** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Lep. II. p. 23; T. 50, figs. 7-9 (1887).  
Tierra templado-cálida de Veracruz, Tabasco.
594. **carthaea** Hew. Descr. Lycaen. p. 15 (1868).  
Tierras templada y caliente de Veracruz.
595. **ceranus** Cram. Pap. Exot. IV. T. 332, figs. C.D. (1782).  
Sin.: *ceranus* Godt., *pelops* Cr., *petus* F., *getus* Ww.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz.
596. **neora** Hew. Ill.diurn. Lep. p. 90. T. 38, fig. 110 (1863).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (Región del Istmo), Península de Yucatán, Chiapas.—Por la costa del Pacífico hasta Colima.

## Grupo "phaleros"

597. **phaleros** L. Syst. Nat. 1 (2) p. 796.  
Sin.: *silenus* Cr., *agis* Drury, *silenissa* Hbst.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco.
598. **battus** Cr.  
a. **battus aufidena** Hew. Ill. Diurn. Lepid. p. 117. T. 47, figs. 213, 214 (1863).  
Sin.: *jalan* Reck.  
Tierras templado-cálida y caliente de todo el Sur y por las 2 Costas hasta Tamaulipas y Sinaloa. Península de Yucatán.

## Grupo "viridicans"

599. **barajo** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. 1866, p. 333 (1866).  
Sin.: *desdemona* Hew.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
600. **erybathis** Hew. Ill. diurn. Lep. p. 84. T. 34, figs. 58,59. (1863).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco y Chiapas. Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero).
601. **laothoe** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Lep. II. p. 25; T. 50, figs 26, 27 (1897)  
Tierras templada y templado-cálida del Sur de Veracruz.
602. **theia** Hew. Equat. Lepid. p. 60.  
Sin.: *aethesa* Hew.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco.

## Grupo "ematheon"

603. **busa** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 26. T. 51, figs. 1,2 (1887).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.—Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero).

## Grupo "tolmides"

604. **tolmides** Felder.  
 α. **tolmides hyas** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Lep. Rhop. II. p. 27. T. 51, figs. 5-7 (1887).  
 Sin.: *tolmides* Hew. (nec Feld).  
 Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco.

## Grupo "aegides"

605. **furina** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Lep. Rhop. II. p. 28; T. 51, figs. 13,14 (1887).  
 Montañas altas de la Sierra Volcánica Transversal a 2500-3500 metros sobre el nivel del mar.
606. **cadmus** Felder. Reise Novara Lep. II. p. 247; T. 31. fig. 5. (1865).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz.
607. **petelina** Hew. Ill. diurn. Lep. p. 199, T. 79, figs. 643, 644 (1870).  
 Chiapas.

## Grupo "thara"

608. **eunus** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 30. T. 51, figs. 25,26 (1887).  
 Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

## Grupo "linus" (= Subgénero ARAWACUS Kaye).

609. **togarna** Hew. Ill. diurn. Lep. p. 85, T. 33, figs. 52,53 (1863).  
 Sin.: *linus* var. Hew.  
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
610. **phaea** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Lep. II. p. 32. T. 51, figs. 27-29 (1887).  
 Sin.: *sito* Btlr. & Dra. (nec Bsd.)  
 Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico hasta Colima y Jalisco.—Sierra Madre Oriental hasta Veracruz.
611. **sito** Boisdu. Spec. Gén. T. 22, fig. 5 (1836).  
 Sin.: *phaenna* G. & S.  
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Tamaulipas a Yucatán). Oaxaca (Región del Istmo). Chiapas. Sierra Madre del Sur hasta Guerrero.

## Grupo "umbratus"

612. **umbratus** Hbn. Zutr. Smmlg. Exot. Schmett.  
 Yucatán.  
 (Nota: No conozco esta especie).

613. **parthenia** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 174, T. 68, figs. 502.503 (1863).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz y Tabasco. Por el lado del Pacífico hasta Nayarit.  
Nota: Tal vez podrá formarse una subespecie de los ejemplares de Colima, Jalisco y Nayarit).

**Grupo "irus" (= Subgénero INCISALIA Minot.)**

614. **iroides** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. p. 289 (1852).  
Baja California.

**Grupo "dolyllas"**

615. **hypocrita** Schaus. Proc. Zool. Soc. London, p. 339 (1913).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).
616. **palegon** Cramer. Pap. Exot. III. T. 282, figs. C.D. (1782).  
Sin.: myrtilus Cr., juicha Reak.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (Veracruz a Yucatán). Chiapas. Oaxaca. Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Serranías de la Mixteca. Valle de Tehuacán. Puebla, Michoacán, Jalisco, Colima.
617. **jada** Hew. Ill. diurn. Lep. p. 87. T. 34, figs. 67,68. (1870).  
Por toda la región del Pacífico (de Sonora a Chiapas). Cuenca del Río Balsas. Oaxaca. Sur de Puebla. Morelos. Veracruz. (Tierras templada y caliente).

**Grupo "amyntor"**

618. **amyntor** Cramer. Pap. Exot. I. (1779).  
Sin.: menalcas Cr.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz, Tabasco.
619. **herodotus** Fabr. Ent. Syst. 3 (1), p. 286. (1793).  
Sin.: leucania Hew.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca.—  
Por la costa del Pacífico hasta Sinaloa.—Cuenca del Río Balsas. Jalisco. Michoacán.
620. **fusius** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 34, T. 52, figs. 6,7. (1887).  
Tierra templada de Veracruz.
621. **pastor** Btlr. & Drc. Cistul. Entom. I. p. 105 (1870).  
Tierra templada y caliente de Veracruz. Valle de Tehuacán, Oaxaca.  
Por la Costa del Pacífico hasta Sinaloa. Sierra Madre Occidental hasta Durango.
622. **agricolor** Btlr. & Drc. Cistul. Entom. I. p. 105. (1870).  
Tierra templada de Veracruz. Sur de Puebla. Morelos. Valle de México (2250 metros).

**Grupo "dumetorum"** (= Subgénero CALLOPHRYS Billb.)

623. **dumetorum** Boisd.  
 α. **dumetorum perplexa** B. & B.  
 Baja California (Norte).

**Grupo "janias"**

624. **janias** Cramer. Pap. Exot. T. 213, figs. D,E. (1782).  
 Sin.: romulus F., cecina Hew.  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).  
 forma **hassan** Stoll. Suppl. Cram. Pap. Exot. T. 38, figs. 4, 4 D. (1793).

**Grupo "talayra"** (= Subgénero JASPIS Kaye)

625. **talayra** Hew. Descr. Lyc. p. 1 (1868).  
 Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco.

**Grupo "meton"** (= Subgénero REKOA Kaye)

626. **meton** Cr. Pap. Exot. T. 201, figs. D,E. (1782).  
 Sin.: metus Hbn., augustus F (hembra).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Sierra Madre del Sur (Guerrero).

**Grupo "narval"**

627. **janthina** Hew.  
 α. **janthina janthodonia** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 54. p. 337 (1918).  
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz.

**Grupo "polibetes"**

628. **polibetes** Cramer. Pap. Exot. T. 341, figs. B,C. (1782).  
 Sin.: zoe Reak.  
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo, de Tamaulipas a Yucatán, Chiapas.
629. **arindela** Hew.  
 α. **arindela rinde** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 2 (1916).  
 Sierra Madre del Sur (Guerrero).
630. **orgia** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 102, T. 41, figs. 148, 149; T. 43, fig. 176 (1863).  
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.
631. **m-album** Boisd. & Lec. Lép. Amer. Sept. p. 86 (1833).  
 Sin.: psyche Boisd. & Lec.  
 Tierras templada y fría de la Sierra Madre Oriental. Montañas del Centro, Valle de México, Sierra Madre Occidental, Durango, Sierra Madre del Sur.

632. **vibidia** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 119, T. 49, figs. 242, 243. (1863).  
Sin.: *socigena* Hew.  
Tierra templada y fría de la Sierra Madre Occidental (Durango). Colima.  
Montañas de Veracruz.
633. **hecate** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 98, T. 58, figs. 15-17.  
(1887).  
Tierra templada de la Sierra Madre Oriental (Veracruz). Sierra Madre  
del Sur (Guerrero).
634. **hewitsoni** Ky. Syn. Cat. Diurn. Lep. p. 386.  
Sin.: *ira* Hew.  
Estado de Veracruz.

## Grupo "rustan"

635. **rustan** Stoll. Suppl. Cram. Pap. Exot. p. 166, T. 38, figs. 1, 1A. (1787-1791).  
Sin.: *macaria* Swains.  
Península de Yucatán.
636. **ortynus** Cramer. Pap. Exot. T. 243, fig. B (1782).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yu-  
catán.  
α. **ortynus lautus** Draudt. Seitz Gross-Schmett. V. p. 768, T. 152, α (1919).  
Región del Pacífico: Guerrero.

## Grupo "jebus"

637. **jebus** Godt. Enc. Méth. IX. p. 639 (1819).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Ma-  
dre del Sur (Guerrero).

## Grupo "brescia"

638. **brescia** Hew. Descr. Lyc. p. 13. (1868.)  
Sin.: *thoana* Hew.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Oaxaca, Sierra Madre  
del Sur (Guerrero). Sierra Madre Occidental hasta Durango. Jalisco.
639. **ligurina** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 181, figs. 541, 542.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.
640. **lyde** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 44, T. 56, fig. 17 (1887).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco.
641. **zebina** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 120, figs. 237, 238.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.  
α. **zebina guadala** Schs. Proc. U. S. Natl. Mus. 24. p. 418. (1902).  
Cuenca del Río Balsas, Morelos, Jalisco, Michoacán.

## Grupo "cupentus"

642. **cupentus** Cramer. Pap. Exot. T. 337, figs. F.G. (1782).  
Sin.: *annulatus* Gmel.  
Tabasco.
643. **cambes** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 53. T. 54, figs. 16-18. (1887).  
Sin.: *syvix* Dyar.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz. Cuenca del Río Balsas. Michoacán. Jalisco. Colima.

## Grupo "mycon"

644. **mycon** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 46, T. 53, figs. 20-22 (1887).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo), Sierra Madre del Sur (Guerrero), Colima.

## Grupo "avoca"

645. **elsa** Hew. Ill. diurn. Lep. p. 198.  
Sin.: *primno* G. & S.; *primnoza* Dyar. (macho).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

## Grupo "gryneus" (= Subgénero MITOURA Scud.)

646. **spinetorum** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 94, T. 45, fig. 198 (1867).  
Sin.: *ninus* Edw., *cuyamaca* Wgl.  
Baja California, Sierra Madre Occidental (de Sonora a Jalisco).
647. **nelsoni** Boisd. Ann. Soc. Ent. Belg. XII. p. 43 (1869).  
Baja California.
648. **siva** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. V. p. 110 (1874).  
Sin.: *rhodope* Godm. & Salv.  
Sonora.  
α. **siva juniperaria** Comst. Bull. S. Calif. Acad. Sci. XXIV. p. 37 (1925).  
Baja California.
649. **xami** Reak. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 339 (1866).  
Sin.: *blenina* Hew.  
Sierra Madre Occidental (de Sonora a Jalisco). Estados del Centro. Valle de México. Montañas de Veracruz. Valle de Tehuacán. Sierra Madre del Sur (Guerrero). Oaxaca. (Tierras fría y templada).
650. **loki** Skin. Ent. News. XVIII. p. 378 (1907).  
Montañas de la Baja California.

## Grupo "saepium"

651. **adenostomatis** Edw. Proc. Cal. Acad. Sci. VII. p. 144 (1876).  
Baja California.



652. **saepium** Bsd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 288 (1852).  
 Baja California. (?)  
 forma **chlorophora** Wats. & Comst.  
 Baja California.

**Grupo "calanus"**

653. **alcestis** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 271 (1871).  
 Chihuahua.
654. **oslari** Dyar. Journ. New York Ent. Soc. XII. p. 40 (1904).  
 Norte de Sonora.
655. **californica** Edw. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 233 (1862).  
 Sin.: **borus** Boisd., **cygnus** Edw.  
 Baja California.
656. **sylvinus** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 287 (1852).  
 Baja California.
657. **curetorum** Boisd.  
 α. **auretorum spadix** Edw. Papilio I. p. 53 (1881).  
 Baja California.

**Grupo "ocrisia"**

658. **ocrisia** Hew. Descr. Lyc. p. 5 (1868).  
 Sin.: **peruviana** Ersch.  
 Tierras templada y caliente del Sur de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco,  
 Chiapas, Oaxaca. Sierra Madre del Sur (Guerrero). Jalisco .

**Grupo "thales"**

659. **thales** Fabr. Ent. Syst. III. p. 268 (1793).  
 Sin.: **thrasyllus** Hbn., **thalesa** Hew.  
 Tierra templado-cálida de Chiapas.

**Grupo "besidia"**

660. **nugar** Schaus. Proc. U. S. Natl. Mus. 24. p. 408. (1902).  
 Tierra templada de Veracruz.

**Grupo "tiasa"**

661. **ortalus** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 52, T. 54, figs. 14,15. (1887).  
 Tierra templado-cálida de Veracruz.

## Grupo "sophocles"

652. **tephraeus** Geyer. Zuir. Exot. Schmett. V. p. 39, figs. 959, 960. (1837).  
 Sin.: faventia Hew.  
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán, Chiapas, Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero) y por la costa del Pacífico hasta Colima.

## Grupo "syncellus"

663. **syncellus** Cram. Pap. Exot. T. 334, figs. A.B. (1782).  
 Tierras templado-cálida y caliente de la Región del Golfo: Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).  
 a. **syncellus sierrae** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 2 (1916).  
 Sin.: deserta Draudt.  
 Tierras caliente y templado-cálida de la Región costera del Pacífico: Oaxaca, Guerrero, Jalisco, Colima, Cuenca inferior del Río Balsas.

## Grupo "pelion"

664. **ochus** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 55, T. 54, figs. 24-27 (1887).  
 Tierras templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas.

## Grupo "coelebs"

665. **pion** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 56, T. 54, figs. 28-30. (1887).  
 Tierras templada y templado-cálida de Tabasco y Sur de Veracruz.  
 666. **oppia** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 56, T. 55, figs. 1,2. (1887).  
 Tierra templado-cálida de Veracruz.

## Grupo "strephon"

667. **syedra** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 108, T. 39, figs. 128,129; T. 41, fig. 145 (1863).  
 Tierras templado-cálida y caliente de Tabasco y Sur de Veracruz.

## Grupo "latagus"

668. **oratus** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 59, T. 55, figs. 11,12 (1887).  
 Tierra templada de Veracruz, Morelos.

## Grupo "gadira"

669. **gadira** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 113, T. 44, figs. 181,182. (1863).  
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

670. **norax** G. & S. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 59. T. 55, figs. 17,18 (1887).  
Tierra caliente del Sur de Veracruz.
671. **minthe** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 60, T. 55, figs. 15,16 (1887).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Oaxaca (Región del Istmo), Sierra Madre del Sur (Guerrero), Sierra Madre Occidental (hasta Sinaloa).

**Grupo "laeta" (= Subgénero ERORA Scud.)**

672. **quaderna** Hew. Descr. Lyc. p. 35 (1868).  
Montañas del Centro de Veracruz, Sierra Volcánica Transversal. Valle de México, Valle de Puebla.

**Grupo "nana"**

673. **muridosca** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 54. p. 337 (1918).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.
674. **semones** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 98, T. 58, figs. 20,21. (1887).  
Tierra templada de Veracruz.
675. **vevenae** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 54. p. 337 (1918).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz.

**Grupo "sesara"**

676. **sesara** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 722. T. 111. figs. 7,8 (1901).  
Montañas de Veracruz. (Tierra templada).

**Grupo "empusa"**

677. **empusa** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 106, T. 42, figs. 158,159 (1863).  
Sin.: *tympania* Hew., *bethulia* Hew., *halciones* Btlr.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz.

**Grupo "echion"**

678. **echion** L. Syst. Nat. I. p. 788.  
Sin.: *crolus* Cr.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (Región del Istmo), Chiapas, Sierra Madre del Sur (Guerrero).
- a. **echion echiolus** Draudt. Seltz Gross-Schmett. V. p. 786, T. 156, f. (1920).  
Regiones secas de la costa del Pacífico hasta Sinaloa. Cuenca del Río Balsas. Colima. Michoacán.
679. **crolinus** Btlr. & Dr. Cist. Ent. I. p. 107. (1870).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

680. **philinna** Hew. Desc. Lycaen. p. 19 (1868).  
Sin.: unilinea Kaye, greppa Dyar.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.
681. **cydrara** Hew. Desc. Lyc. p. 17 (1868).  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco.
682. **phobe** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 47. T. 53, figs. 27-29. (1887).  
Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco.

#### Grupo "dindymus"

683. **nippia** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 54, p. 337 (1918).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero), Jalisco, Colima. (Tierra templado-cálida).

#### Grupo "orcynia"

684. **orcynia** Hew. Desc. Lycaen. p. 11 (1868).  
Sin.: anthracia Hew., aunia Hew.  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz.
685. **ahola** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 82. T. 35, figs. 73,74.  
Sin.: cordelia Hew.  
Tierras templada y caliente de Veracruz.
686. **keila** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 121, T. 52, figs. 280, 281.  
Sin.: parasia Hew.  
Tierras templada y caliente de Veracruz. Oaxaca (Región del Istmo).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero), Jalisco, Colima.
687. **bassania** Hew. Desc. Lycaen. p. 14. (1868).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz. Sierra Madre del Sur.  
Cuenca del Río Balsas. Morelos.
688. **gabatha** Hew. Equat. Lep. p. 62.  
Sin.: balius Godm. & Salv.  
Tabasco, Veracruz. (Tierras templado-cálida y caliente).

#### Grupo "coelicolor"

689. **epopeoides** Schs. Proc. U. S. Natl. Mus. XXIV. p. 412. (1902).  
Veracruz. (Tierra templada).

#### Grupo "orcidia"

690. **orcidia** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 183. T. 73, figs. 560,561.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de  
Yucatán, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo).
691. **tabena** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 68, T. 56, figs. 14,15. (1887).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

692. **tarpa** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 68, T. 56, figs. 16.17. (1887).  
Tierra templada de Veracruz.
693. **arza** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 178, T. 70, figs. 523, 524.  
Tierra templado-cálida del Sur de Veracruz.

#### Grupo "maeonis"

694. **maeonis** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 70, T. 56. figs. 22.23. (1887).  
Tierra templada de Veracruz.

#### Grupo "critola"

695. **critola** Hew. Ent. Mo. Mag. XI. p. 105. (1874).  
Tierra caliente y templado-cálida de la costa de Guerrero. Cuenca del Río Balsas.

#### Grupo "hesperitis"

696. **hesperitis** Btlr. & Drc. Cist. Ent. I. p. 107. (1869).  
Sin.: *cabirica* Hew., *perdistincta* Kaye.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.
697. **camissa** Hew. Equat. Lep. p. 66.  
Sin.: *vespasianus* Btlr., *chariclorus* Btlr.  
Tierra templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco.
698. **partunda** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 206.  
Sin.: *origo* Godm. & Salv.  
Tierra caliente de Veracruz.  
(fide Col. R. Mueller, necesita confirmación).

#### Grupo "cecrops" (= Subgénero CALYCOPIS Scud.)

699. **beon** Cramer. Pap. Exot. T. 319, figs. B.C.  
Sin.: *isobeaon* Btlr., *baetra* Hew., *caulonia* Hew., *vibulena* Hew., *bellera* Hew., *jeneirica* Feld.  
Tierras templada y caliente del Sur y de las 2 Costas hasta el Sur de Tamaulipas y Sinaloa.
700. **guzanta** Schs. Proc. U. S. Natl. Mus. 24, p. 420. (1902).  
Tierra templada de las montañas de Veracruz. Vertiente Sur de la Sierra Volcánica Transversal.

#### Grupo "endymion"

701. **cyphara** Hew. Ent. Mo. Mag. XI. p. 106. (1874).  
Tierras templada y templado-cálida de la Sierra Madre Oriental (Veracruz). Sierra Madre del Sur (Guerrero). Jalisco. Colima.

702. **denarius** Butl. & Drc. Cist. Entom. I. p. 109 (1870).  
Sin.: calena Hew.  
Tabasco.
703. **sethon** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 77, T. 57, figs. 14.15. (1887).  
Tierras templado-cálida y templada y límites de la tierra fría de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero). Sierra Madre Occidental hasta Durango y Sinaloa.
704. **plusios** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 77 (1887).  
Tierra templada de Veracruz.

#### Grupo "clarina"

705. **clarina** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 173, T. 68, figs. 497, 498.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz. Chiapas. Oaxaca (Región del Istmo). Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero). Jalisco, Colima.

#### Grupo "calus"

706. **calus** Godt. Enc. Méth. IX. p. 640. (1819).  
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Veracruz.

#### Grupo "demonassa" Hew.

707. **demonassa** Hew. Descr. Lycaen. p. 25 (1868).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca (Región del Istmo). Por la costa del Pacífico hasta Nayarit.

#### Grupo "simæthis"

708. **simæthis** Drury. Ill. Exot. Ent. I. T. 1. fig. 3 (1770).  
Sin.: sarita Skin., lycus Hbn.  
Tierras fría y templada de la Sierra Madre Oriental hasta Tamaulipas. Montañas del Centro. Valle de Puebla. Valle de Tehuacán. Oaxaca. Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Morelos. Jalisco. Colima.
709. **telea** Hew. Descr. Lycaen. p. 4 (1868).  
Tierras templada y caliente de las Sierras Madres del Pacífico hasta Colima. Montañas de Veracruz.

#### Grupo "badeta"

710. **minniles** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 3 (1916).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).
711. **gabina** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 82. T. 57 figs. 20.21 (1887).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

712. **nitetis** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 74. T. 57. figs. 1-3 (1887).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz. Sierra Madre del Sur (Oaxaca y Guerrero).

**Grupo "vesulus"**

713. **cerata** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 191. T. 76, figs. 607,608.  
Selvas de Campeche (Tierra caliente).
714. **trebula** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 146, T. 57, figs. 363,364.  
Tierras caliente y templado-cálida de Tabasco y el Sur de Veracruz.

**Grupo "colmus"**

715. **colmus** Cramer. Pap. Exot. T. 55, figs. G.H. (1775).  
Sin.: *pereza* Butl.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
716. **lollia** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 85, T. 57 figs. 26,27. (1887).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.
717. **viggia** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 54, p. 336 (1918).  
Tierra templada de Veracruz.
718. **lucagus** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 86, T. 57 figs. 30,31 (1887).  
Tierras templada y caliente de Veracruz.
719. **carnica** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 143, T. 57, fig. 352.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

**Grupo "celida"**

720. **tera** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 211, T. 84, figs. 714,715.  
Chiapas.

**Grupo "alda"**

721. **hicetas** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 87, T. 57, figs. 34,35 (1887).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.  
Sierra Madre del Sur (Guerrero). Jalisco. Colima.
722. **paetus** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 87, T. 58, figs. 1,2 (1887).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca (Región del Istmo),  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).

**Grupo "phrutus"**

723. **phrutus** Geyer. Zutr. Exot. Schmett. IV. p. 26, figs. 703,704. (1832).  
Sin.: *fidentia* Hew.  
Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur (Guerrero).

724. **inoa** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 88, T. 58, figs. 18,19 (1887).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz. En la Región del Pacífico hasta Colima.
725. **zilda** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 141, T. 56, figs. 343,344.  
Tierra caliente del Sur de Chiapas.
726. **coronta** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 157, T. 62, figs. 422, 423.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

#### Grupo "una"

727. **scopas** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 89, T. 58, fig. 5 (1887).  
Tierra templada de Veracruz.

#### Grupo "cleon"

728. **mathewi** Hew. Ent. Mo. Mag. XI, n. 106 (1874).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Oaxaca, Guerrero (Sierra Madre del Sur), Jalisco, Colima.
729. **chonida** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 197, T. 78, figs. 635, 636.  
Tierra templada de Veracruz.
730. **leda** Edw. Papilio II. p. 23 (1882).  
Sin.: *maevia* Drdt. (nec G. & S.)  
Sierra Madre Occidental (de Sonora al Centro). Baja California. Montañas del Centro, Puebla y Oaxaca. Valle de Tehuacán.
- α. **leda ines** Edw. Papilio II. p. 25 (1882).  
Baja California, Sonora.
731. **clytie** Edw. Field & Forest III, p. 88 (1877).  
Sin.: *maevia* G. & S.  
Mesa del Norte. Sonora. En la Costa del Pacífico de Sonora a Guerrero. Por el lado del Golfo en Tamaulipas y Veracruz.

#### Grupo "azia"

732. **azia** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 144, T. 57, figs. 357, 358.  
Sin.: *nipona* Hew.  
Mesa del Norte. Mesa Central. Montañas del Centro. Valle de México. Valle de Puebla. Montañas de Veracruz. En toda la Sierra Madre Occidental (de Sonora a Jalisco). Cuenca del Río Balsas. Morelos. Sierra Madre del Sur. (De 0 a 2300 m. sobre el nivel del mar.)
733. **rufosca** Hew. Ill. Diurn. Lep. p. 195, T. 78, figs. 627, 628.  
Sin.: *lucaris* Weeks.  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche, Chiapas. Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Jalisco. Colima.



## Grupo "badaca"

734. **opacitas** Druce. Proc. Zool. Soc. London. p. 624 (1907).  
Tierra templado-cálida de Veracruz.
735. **canus** Druce. Proc. Zool. Soc. London, p. 624 (1907).  
Sin.: *bunnirae* Dyar.  
Sierra Madre del Sur (Guerrero), Jalisco, Colima.
736. **politus** Drc. Proc. Zool. Soc. London, p. 625 (1907).  
Por la Costa del Pacífico en tierra templado-cálida hasta Colima.
737. **syllis** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 92, T. 58, figs. 6,7 (1887).  
Tierras templada y caliente de Veracruz.

## Grupo "melinus" (= Subgénero URANOTES Scud.)

738. **melinus** Hbn. Zutr. Exot. Schmett. fig. 121 (1818).  
Sin.: *hyperici* Bsd., *humuli* Harris.  
Baja California. Sierra Madre Occidental (de Sonora a Jalisco). Montañas del Centro. Mesa del Norte, Nuevo León, Mesa Central. Montañas de Puebla y Oaxaca. Valle de Tehuacán. Yucatán.  
α. **melinus clarionensis** Heid. Proc. Cal. Acad. Sci. (4) XXI, p. 143 (1933).  
Islas Revillagigedo.

## Grupo "bebrycia"

739. **bebrycia** Hew. Descr. Lycaen. p. 13 (1868).  
Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero). Cuenca del Río Balsas. Morelos.
740. **serapio** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 93. T. 58, figs. 8,9 (1887).  
Sin.: *mesca* Dyar.  
Tierra templada de Veracruz. Oaxaca (región del Istmo). Sierra Madre del Sur (hasta Guerrero).
741. **echinita** Schs. Proc. U. S. Natl. Mus. XXIV, p. 418 (1902).  
Tierra templada de Veracruz.

## Grupo "basalides"

742. **basalides** Geyer. Zutr. Exot. Schmett. V. p. 42, figs. 977, 978. (1837).  
Sin.: *ziba* Hew.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (del Sur de Tamaulipas a Yucatán). En la Costa del Pacífico de Chiapas a Colima. Cuenca del Río Balsas.
743. **santans** Dyar. Ins. Insc. Menstr. XIV. p. 140 (1926).  
Tierra caliente de la Costa del Pacífico: Guerrero, Jalisco, Colima.

## Grupo "albata"

744. **sedecia** Hew. Ent. Mo. Mag. XI. p. 105 (1874).  
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Campeche, Chiapas.—  
Por la costa del Pacífico de Chiapas a Sinaloa.

## Grupo "yojoa"

745. **yojoa** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 339 (1866).  
Sin.: daraba Hew., beroea Hew.  
Tierras templada y caliente de la Región del Golfo (de Veracruz a Yucatán). Chiapas. Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Morelos. Michoacán.
746. **alea** Godm. & Salv. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 95, T. 58 figs. 10.11 (1887).  
Tierra templada de Veracruz. Islas Tres Marías. Jalisco. Michoacán.
747. **thordesa** Hew. Ill. diurn. Lep. p. 89.  
Sin.: zenaida Dyar.  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

## Grupo "columella"

748. **columella** Fabr. Ent. Syst. III. 1, p. 282 (1793).  
Sin.: eurytulus Hbn., istapa Reak, salona Hew., modesta Mayn., ocellifera Grt.  
Tierras templada y caliente de toda la Región del Golfo (de Tamaulipas a Yucatán). Nuevo León. Chiapas.—Por el lado del Pacífico de Chiapas a Sinaloa. Cuenca del Río Balsas. Valle de Tehuacán. Guanajuato, Michoacán.

## Grupo "thius"

749. **thius** Hbn. Zutr. Smmlg. Exot. Schmett.  
Sin.: agra Hew., infrequens Weeks, bazochii Godt.  
Tierras templada y caliente de Veracruz. Sierra Madre del Sur y Costa del Pacífico hasta Guerrero.
750. **cestri** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 338 (1866).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz. Sierra Volcánica Transversal, Valle de México (hasta 2300 metros). Puebla. Morelos. Jalisco. Clima.
- IPIDECLA Dyar.
751. **schausi** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 98, T. 58. figs. 22.23 (1887).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.
752. **insignis** Godm. & Salv. Biol. Centr. Amer. Rhop. II. p. 99 (1837).  
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.  
Probablemente solo la hembra de schausi G. & S.
753. **miadora** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 2 (1916).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).
754. **monenoptron** Dyar. Proc. U. S. Natl. Mus. 54, p. 336 (1918).  
Sierra Madre del Sur (Guerrero).

**Subfamilia Lycaeninae**

## THARSALEA Scudder.

755. **arota** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 293 (1852).  
Baja California (Norte).
756. **virginiensis** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 21 (1870).  
Baja California (Norte).

## LYCAENA Fabr.

757. **gorgon** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 292 (1852).  
Baja California (Norte).
758. **heteronea** Boisd.  
α. **heteronea clara** Edw. Pacif. Coast Lep. N° 26 (1877).  
Sonora. Baja California.
759. **hermes** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 21 (1870).  
Sin.: del-sud Wgt.  
Baja California (Norte).
760. **xanthoides** Bsd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 292 (1852).  
Baja California (Norte).
761. **helloides** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 291 (1852).  
Baja California (Norte).

**Subfamilia Plebeinae**

## LEPTOTES Scudder.

762. **cassius** Cr. Pap. Exot. T. 23, figs. C.D. (1775).  
Casi en todo el país.
763. **marina** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 87 (1868).  
En todo el país.

## BREPIDIUM Scudder.

764. **exilis** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 294 (1852).  
Sin.: fea Edw.  
En todas las regiones más bien secas de la República.

## HEMIARGUS Hbn.

765. **hanno** Stoll. Pap. Exot. Suppl. T. 39, fig. 2 (1790).  
Sin.: antibubastus Hbn., pseudoptiletes Bsd. & Lec.  
Tierras templada y caliente del Sur y de toda la Región del Golfo. En la Región del Pacífico hasta Sonora.
766. **gyas** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. III. p. 210 (1871).  
Sin.: astragala Wgt., florenzia Clem.  
Sonora, Sinaloa, Baja California.  
α. **gyas zachaeina** Btl. & Dr. Cist. Ent. I. p. 104 (macho) (1870).  
En toda la República.

767. **isola** Reak. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 332 (1866).  
 Sin.: *zachaeina* Butl. & Dru. (hembra), *alce* Edw.  
 Baja California. Región Noroeste. Mesa del Norte. Tamaulipas. Veracruz.  
 Durango. Jalisco. Estados del Centro. Valle de México. Morelos. Puebla.  
 Valle de Tehuacán, Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima, Nayarit, (hasta más de 2500 metros sobre el nivel del mar).

## EVERES Hbn.

768. **comyntas** Godt. Enc. Méth. IX. p. 660 (1823).  
 Sin.: *sissona* Wgt.  
 Casi en toda la República. (Con preferencia en regiones templadas o cálidas).
769. **amyntula** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 294 (1852).  
 Baja California.
770. **tulliola** G. & S. Biol. Centr.-Amer. Rhop. II. p. 108, T. 58, figs. 28,29 (1887).  
 Tierras templada y caliente del Sur y por las 2 costas hasta Sinaloa y el Sur de Tamaulipas.

## PLEBEIUS Kluk.

771. **melissa** Edw. Trans. Amer. Ent. Soc. IV. p. 346 (1873).  
 Baja California. Sonora.
772. **saepiolus** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 297 (1852).  
 Baja California (Norte).  
 forma *rufescens* Boisd.  
 α. **saepiolus hilda** Grin. Journ. New York Ent. Soc. XV. p. 47 (1907).  
 Baja California (Norte).
773. **icarioides** Bsd.  
 α. **icarioides evius** Boisd. Ann. Soc. Ent. Belg. XII. p. 49 (1869).  
 Baja California.
774. **pheres** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 297 (1852).  
 Baja California.
775. **acmon** West. & Hew. Gen. Diurn. Lep. T. 76 (1852).  
 Sin.: *antaeon* Boisd.  
 Baja California. Sonora. Por toda la Sierra Madre Occidental. Sierra Volcánica Transversal. Montañas de Puebla y Morelos. (Hasta 3000 metros sobre el nivel del mar).
776. **monticola** Clem. Canad. Entom. 41, p. 38. (1909).  
 Baja California.

## PHILOTES Scudder.

777. **battoides** Behr.  
 α. **battoides bernardino** B. & McD. Contr. Nat. Hist. Lep. N. Amer. III. núm. 2, p. 116 (1916).  
 Baja California.
778. **enoptes** Boisd.  
 α. **enoptes dammersi** Comst. & Henne, Bull. S. Cal. Acad. Sci. XXXII. 1. p. 23 (1933).  
 Baja California.

779. **sonorensis** F. & F. Reise Novara Lep. II. p. 281 (1865).  
Sin.: regia Boisd.  
Sonora. Baja California.

PHAEDROTES Scudder.

780. **piasus** Boisd. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X. p. 299 (1852).  
Sin.: sagittigera Feld., viaca Edw., lorquini Behr.  
Sonora. Baja California.

GLAUCOPSYCHE Scudder.

781. **lygdamus** Dbl. day.  
a. **lygdamus australis** Grin. Canad. Ent. 49. p. 350 (1917).  
Sonora. Baja California.

LYCAENOPSIS Feld.

782. **pseudargiolus** Boisd. & Lec.  
a. **pseudargiolus echo** Edw. Proc. Ent. Soc. Philad. II. p. 506 (1864).  
Baja California.  
b. **pseudargiolus arizonensis** Edw. Butt. E. U. S. II. Lyc. T. 2. f. 18 (1884).  
Sonora, Chihuahua.  
c. **pseudargiolus gozora** Boisd. Léop. Guatemala, P. 17 (1870).  
Con excepción de la Región Noroeste en toda la República.

LISTA ALFABETICA  
DE LOS  
PAPILIONOIDEA

	Nos.:		Nos.:
<b>Abaeis</b> Hbn.	100	aesacus H.-S.	218
abderus Hopff.	37	aestiva Edw.	275
acauda Oberth.	10	aestivus Ver.	114
acca Feld.	421	aethesa Hew.	602
accusatrix Westw.	519	aganisa Bdv.	340
achelous Hopf.	7	aganissa Westw.	340
acheronta Fabr.	427	agarithe Bdv.	93
<b>Acmepteron</b> G. & S.	59	agave G. & S.	553
acmon Cr.	585	<b>Ageronia</b> Hbn.	379-389
acmon W. & H.	775	agesilaus Guér.	46
aconophos Gray.	42a.	agis Dru.	597
acroleuca Feld.	514	aglaura W. & H.	351
<b>Actinote</b> Hbn.	226-229	agra Hew.	743
adelina Roeb.	302	<b>Agrias</b> Dbl.	433
adelina Stdg.	300b.	agricolor B. & D.	622
<b>Adelpha</b> Hbn.	394	agyrtus Cr.	492
adenostomatis Edw.	651	ahola Hew.	685
adiaste Behr.	255	aideca Guer.	444
adjutrix Scud.	300	ajax L.	16
admiralis Retz.	324	ajax L. (Sin.)	43
adrasta Hew.	348	alba Roeb.	61
aelia G. & S.	432a	alba Stkr. (Col.)	74
aenaria Fruhst.	343a.	alba Stkr. (Eur.)	98
<b>Aeria</b> Hbn.	150	albania Bat.	61

	Nos.:		Nos.:
albania G. & S.	62	<b>Anteos</b> Hbn.	78-79
albaritho Brown.	83a.	<b>Anteros</b> Hbn.	529
albescens Dist.	123a.	<b>Anthanassa</b> Scud.	282-291
albifasciata Hffm. (Anart.)	331	antherize Hew.	58
albifasciatus Hffm. (Helic.)	236a.	<b>Anthocharis</b> Bdv.	64-68
albifusa Hffm.	331	anthracia Hew.	684
albina Roeb.	74	antibubastus Hbn.	765
albipunctata Roeb.	292	antimache Hbn.	133
albipunctus Drdt.	8	antiope L.	323
albula Cr.	58	antonia Edw.	423a.
alcamedes Feld.	9a.	antonoe Cr.	194
alce Edw.	767	anzuletta Fruhst.	441a.
alcestis Edw.	653	apacheana Skin.	253
alcmena D. & H.	360	<b>Aphrissa</b> Btl.	86
alea G. & S.	745	aphrodite Btl.	335
alexiares Hopff.	78	<b>Apodemia</b> Feld.	544-550
alexon G. & S.	289	<b>Appias</b> Hbn.	110
alicia Bat.	517	appiciata Roeb.	445
aliphera Godt.	243	approximata Btl.	107a.
aliphera G. & S.	243a.	<b>Arawacus</b> Kay.	609-611
alopius G. & S.	2	arcas Cr.	9
amalia Stdg.	62	archesilea Feld.	286a.
amaryllis Fabr.	122	archippus Cr.	415
amenophis Drc.	450	<b>Archonias</b> Hbn.	107
amerias R. & J.	37	arctus L.	490
americus Koll.	16a.	ardema Reak.	300
amisa R. & J.	38	ardys Hew.	287
amorphae Edw.	76	arechiza Reak.	104
amphidusa Bdv.	74	ares Edw.	541a.
amphimachus Fabr.	434	arethusa Cr.	389
amphinome L.	387	argante Fazr.	52
amphissus Hopff.	36	argus Bat.	425
amphitea Feld.	54	<b>Argynnis</b> Fabr.	253-256
amphitoe Godt.	433a.	argyroclines Bat.	500
ampliata Mén.	16	<b>Argyrogramma</b> Stich.	524-525
amymone Mén.	341	ariadne Edw.	74
amyntor Cr.	618	arica Godt.	81
amyntula Bdv.	769	aricye Cr.	81
<b>Anaea</b> Hbn.	444-463	arindela Hew.	629
<b>Anartia</b> Hbn.	330-332	aripa Bdv.	116
<b>Anatole</b> Hbn.	553	aristomenes Feld.	9a.
anaxa Men.	244a.	arizonensis Edw. (Bas.)	418a.
anchisiades Esper.	34	arizonensis Edw. (Lyc.)	782b.
<b>Ancyluris</b> Hbn.	488-489	arminius Fabr.	535
anderida Hew.	231	arota Bdv.	755
androgeus Cr.	24	artacaena Hew.	452
andromeda Cr.	166	artena Hew.	148
<b>Anetia</b> Hbn.	127	arza Hew.	693
angelina Bdv.	65	<b>Ascia</b> Scop.	121-122
anna B. & D.	358	asclepius G. & S.	37
anna Guer.	369	asclepius Hbn.	38
annetta Guer.	155	asta Roeb.	362
annulatus Gmel.	642	astala Guér.	370
anomala G. & S.	263	asteria G. & S.	371
anosia Godt.	160	asterioides Reak.	16
<b>Anosia</b> Hbn.	124-125	asterius Cr.	16
antaegon Bdv.	775	<b>Asterocampa</b> Roeb.	423-425
anteas Dbl.	227	astinous Dru.	10

	Nos.:		Nos.:
astragala Wgt.	766	beon Cr.	699
astyanax Fabr.	416	berenice Cr.	124
atalanta L.	324	bernardino B. & Mc.D.	777 $\alpha$ .
atergatis D. & H.	129 $\alpha$ .	bernadino Edw.	76
<b>Athena</b> Hbn.	393	beroea Hew.	745
atlantis Bat.	382	bethulia Hew.	677
<b>Atides</b> Hbn.	587-596	biedermanni Ehrm.	93
atreus Koll.	221	bimaculata Hew.	878
atronia Bat.	290	biplagiata Fruhst.	333 $\alpha$ .
atropos Feld.	337	bithys Reak.	104
atthis Dbl.	59	blenina Hew.	649
atys Cr.	589	blomfildia Fabr.	423
aufidena Hew.	599 $\alpha$ .	boisduvalliana Feld.	21
augusta Bat.	361	boisduvallii Feld.	86
augustinus B. & D.	583	boisduvallii Westw.	212
augustula Kirby.	583	<b>Bolboneura</b> S. & G.	347
augustus F.	326	bollei Edw.	270 $\alpha$ .
aunia Hew.	684	bonpland Latr.	312
aurantiaca G. & S.	470 $\alpha$ .	borus Bdv.	655
aureola Bat.	461	boucardi G. & S.	280
auretorum Bdv.	657	<b>Brachyglenis</b> Feld.	493
aurimna Bdv.	533 $\alpha$ .	branchus Dbl.	40
aurolutea Hfmm.	513b.	bredowii Gey.	413
australis Edw.	498	<b>Brephidium</b> Scud.	764
australis Grin. (Anth.)	67 $\alpha$ .	brescia Hew.	638
australis Grin. (Glauc.)	781 $\alpha$ .	brevicornis Salv.	52
autocles R. & J.	20 $\alpha$ .	brookiana G. & S.	437
avivolans Btl.	79 $\alpha$ .	bryson Roeb.	105 $\alpha$ .
azia Hew.	732	bugaba Strg.	363
bacchis Dbl.	378	bunnirae Dyar.	735
bacenis Schs.	565	busa G. & S.	603
baetra Hew.	699	butes G. & S.	490 $\alpha$ .
<b>Baeotis</b> Hbn.	509	butleri Dist.	180
bairdii Edw.	17	butleri Scud.	36
balius G. & S.	688	cabiria Hew.	696
bandusia Fruhst.	348 $\alpha$ .	cadmus Cr.	427
barajo Reak.	599	cadmus Feld.	606
barce Hew.	523	caerula G. & S.	355
baroni R. & J.	38	caerulescens Holl.	251 $\alpha$ .
<b>Baronia</b> Salv.	52	caesonia Stoll.	77
basalides Gey.	742	calceolaria B. & D.	97 $\alpha$ .
<b>Basilarchia</b> Scud.	414-416	caleli Reak.	9 $\alpha$ .
basilea Cr.	409	calena Hew.	702
basilea G. & S.	405 $\alpha$ .	<b>Calephelis</b> G. & R.	497-502
basiloides Bat.	402	california W. & H.	203
bassania Hew.	687	californiana Men.	74
battoides Behr.	777	californica Bdv.	321
battus Cr.	598	californica Btl.	413 $\alpha$ .
bazochii Godt.	749	californica Edw.	655
bebrycia Hew.	739	californica Mén.	18
beckeri G. & S.	265	californica Wgt.	301
beckerii Edw.	111	caliginea Btl.	549
belephantes G. & S.	40	<b>Caligo</b> Hbn.	219-222
belesis Bat.	41	<b>Calioclasma</b> Stich.	572
belides Stich.	554 $\alpha$ .	callae Field.	103
belioides Ver.	69 $\alpha$ .	callianira Mén.	420
bellera Hew.	699	<b>Callicore</b> Hbn.	369-372
belus Cr.	13	callidryas Feld.	463

	Nos.:		Nos.:
callina Bdv.	272	centralis Fruhst.	431a.
callina Hall.	273	centralis H. S.	98
callina McD.	273	centralis Roeb.	453a.
callippe Bdv.	256	cephise Mén.	514
calliste Bat.	50	cepio G. & S.	90
<b>Callithomia</b> Bat.	136	ceranus Godt.	595
<b>Callophrys</b> Billb.	623	cerata Hew.	713
calus Godt.	706	<b>Ceratinia</b> Hbn.	137
calyce Feld.	563	<b>Cercyonis</b> Scud.	204
<b>Calicopsis</b> Scud.	699-700	ceres Btl.	203
<b>Calydna</b> Dbl.	530-532	ceres Cr.	129
calydonia Bdv.	117a.	cestri Reak.	750
cambes G. & S.	643	cethura Feld.	65
camissa Hew.	397	chalcedona D. & H.	258
canace Edw.	281	chalceus R. & J.	13b.
candezei Borre.	3	<b>Chamaelimnas</b> Feld.	496
canthara Dbl.	345a.	championi G. & S.	208
canthe Hbn.	191	championi G. & S.	520
canus Drc.	735	chara Edw.	271a.
caranus Cr.	595	chariclorus Btl.	697
carausius Westw.	523	charie Blanch.	327
carduelis Seba.	326	<b>Charis</b> Hbn.	526-528
cardui L.	326	charitonia L.	238
caresa Hew.	359	<b>Charmona</b> Stich.	503
<b>Caria</b> Hbn.	504-508	<b>Charonias</b> Roeb.	108
carinata Burm.	464	charops Bdv.	109
carinenta Cr.	464	cheles G. & S.	470
carnica Hew.	719	cherubina Feld.	418
caroliniana Pet.	77	childrenae Gray.	5
carolinianus Holl.	43	chiron Fabr.	390
carpasia Hew.	583	chironias Hbn.	390
carpophora Hew.	587	<b>Chlorippe</b> Bdv.	417-422
carthaea Hew.	594	chlorophora W. & C.	652
carye Hbn.	327	<b>Chlosyne</b> Btl.	299-313
cassiae L.	213.	chenida Hew.	729
cassiae Sepp.	88	chrysodamas Bat.	14a.
cassina Feld.	216	chrysopelleia Hbn.	332
cassius Cr.	762	chrysus Cr.	528
cassotis Bat.	151	cincinnatus Bdv.	38
cassiae Sepp.	98	cinctus Fruhst.	434
casta Salv.	362	cinna G. & S.	206
castaneus Stich.	213a.	cipris Cr.	82
castigatus Seitz.	490a.	circumducta Thieme.	207a.
<b>Catagramma</b> Bdv.	362-367	cissia Cr.	179
cataleuca Feld.	471	citrinella Feld.	60
<b>Catasticta</b> Btl.	104-105	clappi Mayn.	98
<b>Catoblepia</b> Stich.	217	ciara Bat. (Eres.)	295
<b>Catonephele</b> Hbn.	349-350	clara Bat. (Eur.)	88
caulonia Hew.	699	clara Edw.	753a.
cebrentia Hew.	486	clarina Hew.	705
cecilia Bdv.	195	clarionensis Heid.	738a.
cecina Hew.	624	clarki Schs.	82
cecrops D. & H.	443a.	claudia Cr.	251
celata R. Feld.	88	cleis Edw.	541a.
celerio Btl.	410	cleobaea Gey.	244
celmus Cr.	715	cleomes B. & L.	121
celtis B. & L.	423	cleophes G. & S.	186
centralamericana Roeb.	77	cleothera Gdt.	125



Nos.:

Nos.:

clinas G. & S.	171	cuyamaca Wgt.	646
clio L.	296	cyananthe Feld.	354
clorinde God.	78	cyane Latr.	417
clytemnestra Cr.	442	cyaneula F. & F.	353
clytie Edw.	731	cyaniris D. & H.	352
cnidia Godt.	82	cyanomelas D. & H.	322
coccineifrons G. & S.	593	<b>Cyclogramma</b> Dbl.	377-378
cocles Lint.	424	cyclops Btl.	193a.
cocyta Cr.	277	cydno D. & H.	53
coenia Hbn.	328	cydno Dbl.	232
<b>Coenonympha</b> Hbn.	203	cydrara Hew.	681
coerulea Seitz.	355	cygnus Edw.	655
<b>Colaenis</b> auct.	246-247	<b>Cyllopsis</b> Feld.	201
<b>Colias</b> Fabr.	74-75	cynara G. & S.	592
colimensis Hffm.	331a.	cyneas G. & S.	263
collina Behr.	279	cynisca G. & S.	264
coloro Wright.	18	cyno G. & S.	291
columbica Fruhst.	103b.	cyphara Hew.	701
columella Fabr.	748	cypria Feld.	543
comstocki Gund.	256a.	cypris Gey.	578
comyntas Godt.	768	cythera Edw.	544
concinatus Gray.	38	cytherea L.	398
confusa Stgr.	183	daira Godt.	90
constantia Feld.	92	damaris Feld.	93
cooperi Behr.	65	dammersi C. & H.	778a.
copanae Reak.	14a.	damo Dr. Cr.	581
coracara Dyar.	292	danae Cr.	426
corbis G. & S.	10	daraba Hew.	745
corday Hbn.	81	datis Fruhst.	423a.
cordelia Hew.	685	daunius Hbst.	251
coresia Godt.	389	dcunus Bdv.	26
corita Westw.	392	dehora Hbn.	575
cornelia Feld.	61	definita Aaron.	266
cornelia H.-S.	370	delia Cr.	90
cornelius Fabr.	172	delila Fabr.	246a.
coronta Hew.	726	delila Holl.	246a.
costaricensis Bat.	72	delinita Fruhst.	396a.
cotyto Guer.	149	del-sud Wgt.	759
crameri Holl.	121	dematria Westw.	528
crameri Scud.	316	demoditas Hbn.	90
crameri Weym.	161	demonassa Hew.	707
craspediodonta Dyar.	502	demoniaca Hbn.	336
creelmani Gund.	256a.	demophile L.	117
<b>Cremona</b> Dbl.	486-487	demophon L.	431
creola Skinn.	170	demophon Bat.	237
cresphontes Cr.	21	denarius B. & D.	702
creton G. & S.	399	depuiseti Bdv.	93
creusa D. & H.	69	desdemona Hew.	599
crispitaenia Fruhst.	225b.	deserta Drdt.	663a.
critola Hew.	695	deserti Behr.	65
crocale Edw.	300a.	deserti B. & McD.	544
crocea Bat.	73	diadema Stich.	494a.
croceella Bat.	515	diademata Fruhst.	410a.
crolinus B. & D.	679	diatonica Fruhst.	245a.
crolius Cr.	678	dido L.	245
cupentus Cr.	642	<b>Didonis</b> Hbn.	340
curassavicae Fabr.	126	dina Poey.	97
curvifascia Skin.	16	<b>Diogas</b> D'Alm.	126

	Nos.:		Nos.:
dionaea Hew.	137	enoptes Bdv.	778
<b>Dione</b> Hbn.	248-250	epaphia Godt.	334
dione Latr.	339	epaphus Latr.	334
diore G. & S.	563	epicleola Bat.	400
<b>Dioriste</b> Thieme.	209	epidaurus G. & S.	24a.
dirce L.	430	epidau Dbl. W. & H.	45
<b>Dircenna</b> D. & H.	139-140	epinephele F. & F.	202
disaffecta Btl.	190a.	epiphicla G. & S.	405a.
<b>Dismenitis</b> Hsch.	152	<b>Epiphile</b> Dbl.	348
<b>Dismorphia</b> Hbn.	54-63	<b>Episcada</b> G. & S.	146-147
dodone G. & S.	493	epopeoides Schs.	689
dolichos Hbn.	590	epula Bdv.	279
domitianus Fabr.	504	epyaxa Streck.	103
donyxa Hew.	404	eracon G. & S.	12
doris L.	234	eranites Hew.	297
doryssus Bat.	134	<b>Fresia</b> Bdv.	292-298
draudti Roeb.	314a.	eridamas Reak.	39
<b>Drucina</b> Btl.	208	erigone Bdv.	488
druryi Edw.	544b.	eriphyle Edw.	74
<b>Dryas</b> Hbn.	246-247	erippe Hbn.	124
drymaea G. & S.	288	erippus Fabr.	124
dryope G. & S.	307	erodyle Bat.	305
duenna Bat.	131	<b>Erora</b> Scud.	672
dumeti Behr.	544	erostratus Westw.	32
dumetorum Bdv.	623	erotia Hew.	396
dymos Edw.	271	erybathis Hew.	600
<b>Dynamine</b> Hbn.	373-376	erymanthus Cr.	15
<b>Dynastor</b> Westw.	211	<b>Eryphanis</b> Bdv.	218
dyonis Gey.	376	erysimus Bdv.	125
eccliosis Cr.	79	escalantei Hffm. (Mechanitis)	134
<b>Echenais</b> Hbn.	560	escalantei Hffm. (Papilio)	1
echinita Schs.	741	esite Feld.	350a.
echiolus Drdt.	678a.	esperanza Hffm.	124
echion L.	678	<b>Esthemopsis</b> Feld.	517
echo Edw.	782a.	ethusa Bdv.	353
edias Hew.	240	eubaena Bdv.	449
editha Bdv.	259	eubule Feld.	473
edocla D. & H.	343	eubule L.	80a.
ehrenbergii Hbn.	315	eucharila Bat.	484
elada Hew.	272	eucharila G. & S.	484a.
elatheia Hffm.	89a.	<b>Eucheira</b> Westw.	102
electra Westw.	462	<b>Euchloe</b> Hbn.	69
electrion Barr.	37	euchytma Feld.	140
electryon Bat.	37a.	eudocia G. & S.	560
ellena Dyar.	68	eudoica Reak.	106
elodia Bdv.	116	<b>Eueides</b> Hbn.	240-244
elsa Hew.	645	eugenia Wall.	90a.
elva Bat.	314	eulalia D. & H.	413
elvina Stich.	483	eulesca Dyar.	493a.
emathia Feld.	412a.	<b>Eumaeus</b> Hbn.	574-575
emesia Hew.	542	eumeda G. & S.	306
<b>Emesis</b> Fabr.	533-543	eumedes Dbl.	557a.
emilia Fruhst.	395a.	eumenia Hew.	576
empusa Hew.	677	eumeus Fabr.	494
<b>Enantia</b> Hbn.	60-63	eumeus G. & S.	493a.
endeis G. & S.	311	eumeus Stqr.	494a.
endymion Fabr.	580	<b>Eunica</b> Hbn.	355-361
<b>Enodia</b> Hbn.	170	eunoe Dbl.	57

	Nos.:		Nos.:
eunus G. & S.	608	flavilla Hbn.	345
<b>Euphydryas</b> Scud.	257-259	flisa H-S.	104
eupolema Fruhst.	384b.	florencia Clem.	766
eupolis Schs.	562	floridensis Roeb.	83a.
<b>Euptoieta</b> Dbl.	251-252	fornacalia Fruhst.	386a.
<b>Euptychia</b> Hbn.	199	fornarina Hew.	231b.
<b>Eurema</b> Hbn.	88-100	fornax Btl.	81
eurimedes Bdv.	9a.	fornax Hbn.	386
eurimedia Cr.	150	forreri G. & S.	457
euryale Klug.	127	fortis R. & J.	46b.
<b>Eurybia</b> Hbn.	481-483	fortunata Luc.	58
eurydice Bdv.	76	fragilis G. & S.	274a.
eurymedon Luc.	27	frisia Poey.	286
euryope Luc.	56	fumosa Field.	251
euryphile Roeb.	446	fumosus Gund.	249a.
eurytele Hew.	108	fumosus Hulst.	126
eurytheme Bdv.	74	furina G. & S.	605
eurytulus Hbn.	748	furor B. & D.	535
<b>Euselasia</b> Hbn.	465-473	fusius G. & S.	620
eusemna Dyar.	52	gabatha Hew.	688
euterpe Men.	98	gabbii Behr.	261
<b>Everes</b> Hbn.	768-770	gabina G. & S.	711
evius Bdv.	773a.	gadira Hew.	669
excavata Btl.	161	galactinus Bdv.	203
excellens Bat.	462 (bis.)	galanthus Bat.	232a.
exilis Bdv.	764	ganymedes Cr.	579
extrema Hffm.	134	<b>Ganyra</b> Dalm.	122
ezorius Hew.	298	garamas Hbn.	38
fabiola G. & S.	94	garcia R. & J.	28a.
fabricii Bdv.	216a.	g-argenteum D. & H.	319
fabricii Edw.	316	gaudialis Bat.	313
<b>Falcapica</b> Klots.	67-68	gaudiolum Bat.	480
fantasia Btl.	87	gaugamela Feld.	94
farinulenta Fruhst.	383a.	gaumeri G. & S.	591
fasciata Roeb.	306	geminatus Hffm.	8
fatima Cr.	539	gemma Hbn.	172
fatima Fabr.	331	geniqueh Reak.	286a.
fatua Hbn.	166	genoveva Cr.	329
faventia Hew.	662	getus Westw.	595
fea Edw.	764	gigas Btl.	196
februa Hbn.	379	gillippina Hffm.	124
felderi Bdv.	407	glauce Bat.	375
felicis Fruhst.	44	glauce Feld.	453
fenochionis G. & S.	45a.	glaucina Bat.	198
ferentina G. & S.	379	glauconome Bat.	380
feronia L.	383	<b>Glaucopsyche</b> Scud.	781
feronia Steph.	121	<b>Glutophrissa</b> Btl.	110
ferox Stgr.	381	glycerium D. & H.	447
fessonica Hew.	408	gnorima Bat.	436
fetna Btl.	182	gnorima G. & S.	435a.
fictitia Fruhst.	381a.	godarti Pert.	78
fidentia Hew.	723	godmani Bat.	337
fieldi Gund.	259	godmani Fruhst.	410a.
fisheri H. E.	83b.	godmanii Dew.	553
flava Roeb.	79	gorgon Bdv.	757
flava Streck. (Colias)	74	gozora Bdv.	782c.
flava Streck. (Abaeis)	100	gracilis Stich.	243a.
flavicans Hffm.	133a.	graphica Feld.	280

	Nos.:		Nos.:
araphites Bat.	70	heroica Fruhst.	366
gratiosa Reak.	91	hesione Sulz.	179
greppa Dyar.	680	hesperitis B. & D.	696
griseobasalis Roeb.	294	<b>Hesperocharis</b> Feld.	70-73
grunus Bdv.	573	<b>Heterochroa</b> Bdv.	395-413
guadala Schs.	641a.	heteronea Bdv.	758
guatemala Roeb.	274a.	hewitsoni Ky.	634
guatemalena Bat. (Act.)	228	hezia Hew.	136
guatemalena Bat. (Ager.)	384	hicetas G. & S.	721
guatemalena Bat. (Phyc.)	274a.	hiemalis Edw.	280
guatemalena G. & S.	383a.	hierone Fruhst.	379
gudula Fruhst.	379	hieronymi G. & S.	469
gueneeana Bdv.	79	hilaria Godm.	176
gulina Fruhst.	433a.	hilarus Bat.	210
gundlachia Poeey.	95	hilda Grin.	772a.
guzanta Schs.	700	hippodrome Gey.	303
gyas Edw.	766	hippona F.	443
gynaea Godt.	503	hippohous G. & S.	132
gynaecaeas G. & S.	513	<b>Hirsutis</b> Haen.	131-132
<b>Gynaecia</b> Dbl.	430	hisbon Cr.	509
<b>Gyrocheilus</b> Btl.	205	hisbon G. & S.	584
habra Dbl.	119	<b>Historis</b> Hbn.	426-427
<b>Habrodais</b> Scud.	573	holochroa Jord.	227
<b>Hades</b> Westw.	474	holosticta G. & S.	524
hagenii Edw.	74	homeroides Drdt.	38
halciones Btl.	677	honorina Fruhst.	380a.
halesus Cr.	590	horni Rbl.	314a.
halimede G. & S.	483	hortense Guer.-M.	239
halli C. & W.	415b.	hortensia Dbl.	239
hanno Stoll.	765	huascama Reak.	248a.
harfordii H. Edw.	75	hulstii Edw.	415a.
harmonia G. & S.	508	humuli Harris.	738
harmonia Klug.	391	huntera Fabr.	325
haroldi Dew.	320	hunteri Hbn.	325
harpyia Feld.	197	hyacinthus Btl.	225b.
hassan Stoll.	624	hya G. & S.	604a.
hecate G. & S.	633	hylaesus G. & S.	310
hedemanni Feld. (Anaea)	454	<b>Hymenitis</b> Hbn.	153-157
hedemanni Feld. (Cyll.)	201	<b>Hypanartia</b> Hbn.	336-339
hedemanni Feld. (Sym.)	521a.	hyperia Fabr.	302
hedila G. & S.	136a.	hyperia G. & S.	303
hegesia Cr.	252	hyperia Roeb.	303
hegias Feld.	531	hyperici Bdv.	738
helena Reak.	76	<b>Hypna</b> Hbn.	442
<b>Heliconius</b> L.	230-239	hypocrita Schs.	615
helloides Bdv.	761	hypoglauca G. & S.	548
<b>Hemiarqus</b> Hbn.	765-767	<b>Hypoleria</b> G. & S.	151
hemon Cr.	585	hypophaea G. & S.	473
henshawi Edw.	177	<b>Hyposcada</b> G. & S.	143
hepburni G. & S. (Mel.)	268	hypoxanthe G. & S.	561a.
hepburni G. & S. (Apod.)	456a.	hypsenor G. & S.	342
hephaestion Feld.	41	icarioides Bdv.	773
hera G. & S.	492a.	idaeus Fabr.	34a.
heracles Bdv.	153a.	ide Hbn.	439
hercyna Hbn.	160	ilaire Godt.	110
hermes Edw.	759	imitata Bat.	133
hermes Fabr.	191	imitata Strck.	273
herodotus Fabr.	619	immaculata Ckll.	114

	Nos.:		Nos.:
immaculata Field.	101	janias Cr.	624
immaculata Fol.	114	janthina Hew.	627
immaculata Hffm.	62	janthodonia Dyar.	627a.
immaculata S. & A.	114	jarias Fruhst.	407a.
immaculsecunda Gund.	77	<b>Jaspis</b> Kay.	625
immarginatus Oberth.	39	jatrophae Joh.	330
imperialis Cr.	577	jebus Godt.	637
inca Sds.	489	jeneirica Feld.	699
incandescens Btl.	7	jethys Bdv.	61
incerta Btl.	195	josepha S. & G.	122a.
<b>Incisalia</b> Min.	614	juanita Scud.	590
inconspicua Drdt.	167	jucunda B. & L.	89
inconspicua G. & S.	465	juicha Reak.	616
indra Reak.	19	julia Fabr.	246
ines Edw.	730a.	julitta Fruhst.	380a.
infrequens Weeks.	749	juniperaria Comst.	648a.
ingenuus Dyar.	13a.	juno Cr.	248
ingrata Feld.	91	<b>Junonia</b> Hbn.	328-329
ino G. & S.	504a.	jurgenseni Snds.	488
inca G. & S.	724	justiciae S. & G.	223a.
insignis G. & S.	752	juturna B. & D.	481a.
insularis May.	249a.	karwinski Gey.	429
intemerata Hffm.	52	keewaydin Edw.	74
intermedia Btl.	84	kefersteini Dbl.	338
intermedia Ckl.	74	keila Hew.	686
interrogationis Fabr.	316	kerea Btl.	169
iola Bdv.	101	kerri Comst.	124
iola Cr.	325	kicaha Reak.	118a.
lopas G. & S.	14b.	klugii Gey.	139
iphicla L.	400	<b>Kricogonia</b> Reak.	87
iphis B. & D.	456	kuschei Schs.	115
iphthime Bat.	385	labdacus G. & S.	570
iphidamas Fabr.	7	labe Btl.	183
<b>Ipidecla</b> Dyar.	751-754	lacandones Bat.	49
ira Hew.	634	laches Fabr.	166
irata Btl.	518	lacinia Gey.	300
irene Fitch.	101	lacordairei Bdv.	79
irenea Stoll.	554	laertes Hbn.	435
iroides Bdv.	614	laetifica Bat.	209
isandra Bdv.	123	lamachus Bdv.	479
isia G. & S.	561a.	lamachus Dbl.	478
isidora Cr.	441	lamachus Men.	478
isemenius Latr.	230	lamirus Latr.	128
isobea Btl.	699	lamis Stoll.	567
isola Reak.	767	lamyra Bdv.	128a.
istapa Reak.	748	lanceolata Bdv.	67
isthmica G. & S.	551	lanice Lint.	87
<b>Itaballia</b> Kay.	117-119	laodamas Feld.	14
ithama Btl.	201	laogore G. & S.	119a.
<b>Ithomia</b> Hbn.	141-142	laothoe Cr.	346
<b>Ituna</b> Dbl.	128	laothoe G. & S.	601
ixia Feld.	406	lapitha Stdg.	229
jada Btl.	86	laridetta Dyar.	495
jada Hew.	617	larra Fabr.	81- 82
jalan Reak.	598a.	larunda Stkr.	271
jaliscana Schs.	73a.	<b>Lasaia</b> Bat.	510-512
jamapa Reak.	94	lasius Stich.	475a.
janais Dru.	299	lasthenes Hew.	557

	Nos.:		Nos.:
lasus Dbl.	475a.	lucinda Cr.	533
latinus Feld.	13a.	luna Btl.	224a.
laure Dru.	422	luna F.	158
lauta Drdt.	636a.	lupina G. & S.	540
laverna G. & S.	497a.	lupita Reak.	192
lecnira F. & F.	262	luteipicta Fruhst.	330
lecontei R. & J.	43	luteocincta Hiffm.	52
leda Edw.	730	luteolus Reak.	101
leila Hew.	142	lyca D. & H.	364
leilia Edw.	424	<b>Lycaena</b> Fabr.	757-761
lelaps G. & S.	382	<b>Lycaenopsis</b> Feld.	782
lemnia Feld. (Eur.)	89a.	lycidas Cr.	15
lemnia Feld. (Het.)	402	lycidice Bat.	135
leonoris Reak.	73	lycimenes Bdv.	6
leontis R. & J.	30a.	lycisca Westw.	482
<b>Lepricornis</b> Feld.	495	lycophron Hbn.	23
<b>Leptophobia</b> Btl.	116	<b>Lycorea</b> Dbl.	129
<b>Leptotes</b> Scud.	762-763	lycorias Hew.	555
lethe Fabr.	336	lycus Hbn.	708
leucania Hew.	619	lyde G. & S.	640
leucas Fruhst.	406a.	lydia Btl.	402
leuce Dbl.	235a.	lydia Feld.	89a.
leuceria Drc.	409	lygdamus Dbl.	781
leucilla R. Feld.	88	<b>Lymanopoda</b> Westw.	206
<b>Leucochimona</b> Stich.	476-477	<b>Lymnas</b> Blanch.	513-514
leucomelaena Dew.	226	lyside Godm.	87
leucomelas Bat.	226	lytraea Godt.	332
<b>Leucothyris</b> Bdv.	144-145	macaria Swains.	635
lewisii Kirby	27	macrosilaus Gray.	47b.
liberia Fabr.	346a.	macrosiris Westw.	211
libna Batl.	509a.	maculata Hpff.	159
libye L.	197	maeonis G. & S.	694
<b>Libythea</b> Fabr.	464	maerula Fabr.	79
ligurina Hew.	639	maevia Drdt.	730
lilina Btl.	572	maevia G. & S.	731
limonea Btl.	68	m-album B. & L.	631
limoneus Feld.	94	malenka Hew.	120a.
lincus var. Hew.	609	malvina Bat.	357
linda Edw.	99a.	mandana Cr.	535
lineata S. & G.	242	mandara Latr.	535
liodes G. & S.	534	mania G. & S.	566
lirina Bat.	88	marcellina Cr.	80b.
liriope Hbn.	274	marcellus Cr.	43
lisa B. & L.	98	marchandi Bsd.	48
lisus Stoll.	584	marcia Edw.	277
loki Skin.	650	marcia Fruhst.	398a.
lollia G. & S.	716	margaretta White.	516
lollia Godt.	81	margarita Hbn.	110
longicauda Bat.	95	marginalis Skin.	546
lopiusa Schs.	2	marginella Feld.	88
lorquini Bdv. (Bas.)	414	marianne Scud.	251
lorquini Bdv. (Zer.)	76	marianna Roeb.	302
lorquini Behr.	780	marina D. & H.	109
lorzæ Bsd.	50	marina Gey.	308
lotta Beut.	69a.	marina Reak.	763
lucagus G. & S.	718	marion G. & S.	63
lucaris Weeks.	733	marius Cr.	390
lucasil D. & H.	417	marmarice Fruhst.	384a.

	Nos.:		Nos.:
mars Bat.	440	misera Feld.	302
marsyas Edw.	317a.	mita Reak.	62
massilia Feld.	401	<b>Mithras</b> Hbn.	582-583
massilides Fruhst.	401a.	<b>Mitoura</b> Scud.	646-652
mathewi Hew.	728	moderata Stich.	246a.
mavors Hbn.	586	modesta Bat.	356
maxima Neum.	83a.	modesta Mayn.	748
<b>Mechanitis</b> Fabr.	134-135	mollina Hbn.	181
medusa Drc.	529	mollis Wgt.	64
megala Fruhst.	380	molpe Hbn.	567a.
<b>Megisto</b> Hbn.	179-185	molpodia Hbn.	110
mejicana Roeb.	297a.	monenoptron Dyar.	754
mejicanus Behr.	544b.	moneta Gey.	250
melacheila Mschl.	88	monima Cr.	356
melanarge Bat.	304	montezeuma Sds.	488
melanchroia Feld.	495	montezuma Bat.	488
melane Bdv.	394	montezuma Guen.	225a.
<b>Melanis</b> Hbn.	492	montezuma Westw.	3
melanthe Bat.	394	monticola Clem.	776
melantho B. & D.	394	monuste L.	121
melanurus Hffm.	21	mora Dyar.	489a.
<b>Melete</b> Sw.	123	morelius R. & J.	36a.
melicerta Schs.	504a.	morgane Gey.	156
<b>Melinaea</b> Hbn.	133	<b>Morpho</b> F.	223-225
melino Dyar.	505	mormo Feld.	544
melinus Hbn.	738	mormonia Bdv.	544
melissa Edw.	771	<b>Morpheis</b> Hbn.	315
<b>Melitta</b> Fabr.	260-273	morpheus Fabr.	277
melittaeoides Feld.	309	morrisoni Holl.	444
melite var. "A" Bdv.	69	morta Drc.	456
melite Koll.	61	mortua Roeb.	456
memnon Feld.	220	mortua Stg.	456
menalcas Cr.	618	morvus Drc.	456
meris Cr.	510	moschion G. & S.	157
mermeria Cr.	161	mycon G. & S.	644
mesca Dyar.	740	mycone Hew.	568a.
<b>Mesene</b> Dbl.	515-516	mygdonia Godt.	358
<b>Mesoosemia</b> Hbn.	478-480	myia Hew.	293
<b>Mestra</b> Hbn.	341	mylitta Cr.	374
metaleuca Bdv.	180	mylitta Edw.	279
<b>Metamandana</b> Stich.	245	mylotes Bat.	9a.
<b>Metamorph</b> auct.	245	myrtea G. & S.	526
metaphaon Btl.	39	myrtilus Cr.	616
methion G. & S.	479	mytro Godt.	356
meton Cr.	626	<b>Myscelia</b> Dbl.	352-354
metra Steph.	114	mysta Godt.	110
metus Hbn.	626	mystica Schs.	468
mexicana Bdv.	93	multicaudata Kirby.	26
mexicana Hffm.	368	multiplaga Schs.	545
mexicana Luc.	387a.	muridosca Dyar.	673
mexicanus Pet.	237	naevianus Stich.	491a.
miadora Dyar.	753	nais Edw.	550
<b>Microtia</b> Bat.	314	nana Mschl.	191
minniles Dyar.	710	<b>Napaea</b> Hbn.	484-485
<b>Mincis</b> Hbn.	204	<b>Napeogenes</b> Bat.	138
minthe G. & S.	671	narses McD.	512
minuta Edw.	267	narva Fabr.	312
minyas Hbn.	574	natalces Dyar.	284

	Nos.:		Nos.:
<b>Nathalis</b> Bdv.	101	ochus G. & S.	664
naxia Feld.	405	ocirrhoe F.	179
neglecta Salv.	372	ocrisia Hew.	658
nehemia Bdv.	53	ochrotaenia Jord.	227
neis Feld.	344a.	octavia Bat. (Helic.)	233
neleis auct.	86	octavia Bat. (Morph.)	225c.
nelphe Feld.	99a.	odius Fabr.	426
nelsoni Bdv.	647	oebalus Gray.	23a.
nemesis Edw.	498	oenoe Bdv.	380a.
nemesis Ill.	439	oenomais Bdv.	458
nemesis Latr.	59	ofella Hew.	294
<b>Neonympha</b> Hbn.	171-178	oileus Feld.	219
<b>Neophasia</b> Behr.	103	okius Oberth.	204
neora Hew.	596	olivochroa Drdt.	212
neosilaus Hopff.	46a.	ollius Fruhst.	342
nepia G. & S.	582	<b>Olyras</b> D. & H.	130
nero Hew.	154	onophis Bdv.	456
<b>Nessaea</b> Hbn.	351	onophis Feld.	448
neumoegei Skin.	260	opacitas Drc.	734
nezahualcoyctli Streck.	10	oppia G. & S.	666
niclades Bdv.	521a.	ops Latr.	535
nicippe Cr.	100	<b>Opsiphanes</b> Westw.	212-217
niger Elm.	44	oramus G. & S.	668
nigrescens Ckl.	300b.	oreidia Hew.	690
nigrescens S. & G.	108a.	orcynia Hew.	684
nigrosuffusa B. & McD.	328	orgia Hew.	630
nilus Feld.	500	origo G. & S.	698
nimbice Bdv.	105	orion Fabr.	426
ninus Edw.	646	orizava Reak.	226
nipona Hew.	732	ornythion Bdv.	22
nippia Dyar.	683	orseys Edw.	278
nise Cr.	99	orsua Godm.	10a.
nitetis G. & S.	712	ortalus G. & S.	661
nitocris Edw.	254	orthesia G. & S.	455
nivalis G. & S.	476a.	ortygnus Cr.	636
nobilata Stich.	539a.	oslari Dyar.	654
noctula Westw.	474	oto Hew.	153
nokomis Edw.	253	otolais Bat.	344
norax G. & S.	670	<b>Oxeoschistus</b> Btl.	210
<b>Nothems</b> Westw.	494	oxilus Hbn.	21
nox Bat.	226	pacifica Bat.	363
nugar Schs.	660	pacifica G. & S.	150a.
numilia Cr.	350	paetus G. & S.	722
nycteus G. & S.	571	palamedes Dru.	30
nyctimus Westw.	349	palegon Cr.	616
nympha Btl.	162	pallantias Fruhst.	435a.
nympha Edw.	267a.	pallas Gray.	23a.
<b>Nymphalis</b> Kluk.	321-323	pallescens Feld.	275
nymphidioides Btl.	570	pallida Ckll. (Colias)	74
<b>Nymula</b> Bdv.	568-571	pallida Ckll. (Phoebis)	80b.
obnixa Drdt.	200	pallida Field.	101
obscurata Feld.	290	pallida Fruhst.	333a.
obsoleta Edw.	415a.	pallidior Hiffm.	40
obsoleta Ehrm.	10	pallidula Klots.	89a.
obsoleta Niep.	81	palmerii Edw.	546
ocellifera Grt.	748	panares Gray.	7
ochra Bat.	569	pandama D. & H.	377
ochracea Bat.	105a.	<b>Pandemos</b> Hbn.	553



	Nos.:		Nos.:
pandion Bat.	34a.	phaerusa L.	247
pandonius Stgr.	34a.	phaetaena Hbn.	257
paphia Feld.	543a.	phaeton Dru.	257
<b>Papilio</b> L.	1-51	phaetontea Gdt.	257
paradoxa Feld.	474	phaetusa L.	247
<b>Paramacera</b> Btl.	202	phaleros L.	597
parasia Hew.	686	phanostratus G. & S.	31
paroecca G. & S.	412a.	phaon Bdv.	39
parthenia Hew.	613	phaon Edw.	275
partunda Hew.	608	pharax G. & S.	39
pasion Reak.	71	pharnaces Dbl.	31
passiflorae Smith.	249a.	pherecydes Cr.	427
pastor B. & D.	621	pheres Bdv.	774
patilla Hew.	141	pherusa Dbl.	247
patrobas Hew.	205	philea L.	81
patrona G. & S.	481a.	philemon Cr.	476
patrona Weym.	481	philenor L.	10
pattenia B. & D.	353	phileta Fabr.	121
paula Weym.	145	philetas Fruhst.	436
paulina Bat.	92	philinna Hew.	680
paupera Bdv.	304	phillyra Hew.	298
pavon Latr.	419	philolara Bdv.	44
pavonii Ky.	419	<b>Philotes</b> Scud.	777-779
<b>Pedaliodes</b> Btl.	207	phobe G. & S.	682
pedias H.-S.	561	<b>Phoebis</b> Hbn.	80-85
pelarge G. & S.	556	photinus Dbl.	1
peleides Koll.	225	phronima Dyar.	52
peleus Sulz.	393	phrutus Gey.	723
pellonia Godm.	189	<b>Phyciodes</b> Hbn.	274-281
pelops Cr.	595	phylaca Bat.	397
penthesilaus Feld.	47a.	phytas Bdv.	369
pephredo Godm.	175	piasus Bdv.	780
<b>Peplia</b> Hbn.	567	picina Stich.	484a.
perdistincta Kay.	696	picta Edw.	281
perenna G. & S.	450	picta G. & S.	552
<b>Pereute</b> H.-S.	109	<b>Pierella</b> Westw.	159
pereza Btl.	715	pieria Btl.	187a.
pergamus Edw.	19a.	<b>Pieriballia</b> Klots.	119
perlander Cr.	491	<b>Pieris</b> Schrank.	111-115
perimede Pritt.	99a.	pilumnus Bdv.	29
<b>Perisama</b> Dbl.	368	pima Edw.	66
<b>Perophthalma</b> Westw.	475	<b>Pindis</b> Feld.	200
perplexa B. & B.	623a.	pion G. & S.	665
<b>Perrhybris</b> Hbn.	120	pisonia Hew.	207
persistens B. & D.	90a.	pisonis Hew.	118
persona Stg.	481a.	pitheas Latr.	367
pertepida Dyar.	178	pithys Bat.	403
peruviana Ersch.	658	pithyusa Feld.	451
petelina Hew.	607	pixe Bdv.	513
petiverana Dbl.	237	<b>Plebeius</b> Kluk.	771-776
petiverea Ploetz.	237	plexippus auct.	126
petreus Cr.	393	plusios G. & S.	704
petus Fabr.	595	poetas G. & S.	537
phaea G. & S.	610	poevii Btl.	250a.
phaedra G. & S.	432	polibetes Cr.	628
<b>Phaedrotes</b> Scud.	780	politus Dra.	736
phaenna G. & S.	611	polybe L.	589
<b>Phaenochitonina</b> Stich.	522-523	polycaon "var. b" Gray.	24a.

	Nos.:		Nos.:
polycharmus G. & S.	31	<b>Rhabdodycs</b> G. & S.	85
polydamas L.	11	rhacotis G. & S.	503
<b>Polygonia</b> Hbn.	316-320	rhetus Gray.	32
polymenus Fabr.	535	<b>Rhetus</b> Swain.	490-491
polyphemus Btl.	193	rhodia Feld.	90a.
polyphemus D. & H.	224	rhodope G. & S.	648
<b>Polystichtis</b> Hbn.	556-558	rinde Dyar.	629a.
polyzelus Feld.	8	rodriguezi Schs.	438
pompador Poll.	323	roela Bdv.	404
pompilia Feld.	137a.	rogenhoferi Feld.	353
postverta Cr.	374	rogeri Bdv.	33
praxinoe Dbl.	54	romulus Fabr.	624
<b>Prepona</b> Bdv.	431-437	rosa M'Neill.	77
pretona Bdv.	300b.	rubecula S. & G.	158a.
primno G. & S.	645	rubina Bat.	518
primnoza Dyar.	645	rubricata Edw.	188
princetonia Pol.	103	rubrosuffusa Field.	328
procas G. & S.	14b.	rufescens Bdv.	772
procula G. & S.	466	rufescens Wgt.	300a.
promenaea G. & S.	460	rufocincta Salv.	147
proterpia Fabr.	96	rufusca Hew.	733
protesilaus L.	47	rufolimbata Stich.	484a.
protodice B. & L.	113	rufomarginata Stgr.	163
<b>Protogonius</b> Hbn.	443	rustan Stoll.	635
psaros G. & S.	527 #	rutila G. & S.	366
pseudargiolus B. & L.	782	rutulus Luc.	25
<b>Pseudonica</b> Ky.	345	ryphea Cr.	445
<b>Pseudopieris</b> G. & S.	53	sadulus Luc.	16a.
pseudoptiletes B. & L.	765	saepiolus Bdv.	772
psyche Bat.	141	saepium Bdv.	652
psyche B. & L.	631	sagaris Cr.	522
<b>Pteronymia</b> B. & D.	148-149	sagittigera Feld.	787
ptolyca Bat.	85	salacia Godt.	123
publius Feld.	564	saimoneus Btl.	395
pulchella Bdv.	277	salome Feld.	94
punctata Edw.	286a.	salona Hew.	748
purpurata G. & S.	551	salvini Bat.	51
pusilla Feld.	472	salvinia Bat.	146
pyracmon Btl.	174	sanguinea Stich.	513a.
<b>Pyrisilia</b> Btl.	95-99	santans Dyar.	743
pyrrha F.	120	sapfo Dru.	235
<b>Pyrrhogyra</b> Hbn.	342-344	sapfo Hbn.	235a.
quaderna Hew.	672	sara Bdv.	64
quehata Reak.	300b.	sara Fabr.	236
quino Eehr.	258a.	sarita Skin.	708
quirinus G. & S.	215a.	saturata G. & S. (Mech.)	134
quiteria Cr.	215	saturata G. & S. (Eme.)	534
rabatta Dyar.	507	satyrina Bat.	195
rapae L.	114	satyrus Edw.	317
raza Klots.	121a.	saurites Fruhst.	388a.
reakirti Edw.	64	scamander Bdv.	213a.
rebecca Fabr.	163	scamander Hbn.	589
recta Klots.	93	schausi Avin.	56
regalis Cr.	580	schausi Clk.	257
regia Bdv.	779	schausi G. & S. (Ipid.)	751
<b>Rekoa</b> Kay.	626	schausi G. & S. (Melit.)	266
renata G. & S.	190a.	schausi Oberth.	80b.
renata Stgr.	190a.	schausiana G. & S.	459

	Nos.:		Nos.:
scopas G. & S.	727	stalba Brown.	86
sebennica Luc.	106	statira Cr.	86
sedecia Hew.	744	stella Edw.	64
selenis Kby.	277	steneles L.	333
semialba Ehrm.	16	stillaticia Dyar.	506
semiramis Edw.	255a.	strigosa Bat.	124
semones G. & S.	674	strix Bat.	211a.
sennae L.	80	stygmula Bdv.	98
sentia G. & S.	411a.	subrutilla Stich.	487a.
serapio G. & S.	740	sudira Hew.	558
sergia G. & S.	467	suivalens Dyar.	173
sericella Bat.	199	sula Stgr.	511
serpa Bdv.	411	suphurea Feld.	525
sesara G. & S.	676	superba Bat.	335
sesonia Mart.	77	syedra Hew.	667
sesostris Cr.	4	sylla Perty.	389
sessilis Schs.	512	syllis G. & S.	737
sethon G. & S.	703	sylphis Bat.	347
sevata Feld.	122 (bis.)	sylvinus Bdv.	656
sexpunctata Seitz.	513b.	<b>Symmachia</b> Hbn.	518-521
sicyon G. & S.	569a.	syncellus Cr.	663
<b>Siderone</b> Hbn.	439-440	syntyche Hew.	440a.
sidonia Feld.	89	syvix Dyar.	643
sierrae Dyar.	663a.	swainsonia Swain.	78
sikyon Fruhst.	214a.	tabena G. & S.	691
silenissa Hbst.	597	tachypetis Feld.	133
silenus Cr.	597	talayra Hew.	625
silvestris Edw.	204	tamarindi Feld.	214
simæthis Dru.	708	tapeina Bat.	88
simbla Bdv.	509a.	tarpa G. & S.	692
similar auct.	98	tatila H.-S.	355
similis Btl.	185	tauropolis D. & H.	209
singularis Weym.	217	<b>Taygetis</b> Hbn.	161-169
sinoc Godt.	88	tegula G. & S.	536
sinuata Feld.	532	telchinia Dbl.	230a.
sissona Wgt.	769	telea Hew.	709
sisymbrii Bdv.	112	telegone Bdv.	478
sitalces G. & S.	283	tellias Bat.	300
sito Bdv.	611	<b>Temenis</b> Hbn.	346
sito B. & D.	610	tenebrosus Blanch.	161
siva Bdv.	648	tenedia Feld.	540
skinneri Maj.	354	tenera G. & S.	475a.
smardis Hew.	282	tephraeus Gey.	662
<b>Smyrna</b> Hbn.	428-429	tepicus R. & J.	45b.
soccia Feld.	272	tera Hew.	720
socialis Westw.	102	terea Hbn.	107
socigena Hew.	632	teresina Hew.	579
sodalita Fruhst.	379	terissa Luc.	87
solana Reak.	90a.	terloutii Behr.	103
sonorae Bdv.	261	terrestris Btl.	184
sonorensis F. & F. (Sin.)	544a.	tetrica Stich.	479
sonorensis F. & F. (Phil.)	779	teutila Dbl.	106
sosunqa Reak.	152	texana Edw.	282
spadix Edw.	657a.	thales Fabr.	659
sphocra Drdt.	109a.	thalesa Hew.	659
spinetorum Hew.	646	<b>Tharops</b> Hbn.	551-552
squamistriga Feld.	200	tharos Dru.	277
stainkeae Field.	77	tharossa Godt.	277

	Nos.:		Nos.:
<b>Tharsalea</b> Scud.	755-756	ulopos Gray.	39
thasus Stoll.	497	ulrica Edw.	273
theages G. & S.	485	umbra Bdv.	486
thebais G. & S.	279a.	umbracea Btl.	193a.
<b>Thecla</b> Fabr.	577-750	umbratus Hbn.	612
theia Hew.	602	umbrosa Lint.	316
thekla Edw.	270a.	uncinata Weym.	164
themis Btl.	185	undina Btl.	185
theocritus Fabr.	582	unicitrina Gund.	74
theon Bat.	130	unicolor G. & S.	87
theona Men.	270	unilinea Kay.	680
theonis auct.	392	<b>Uranotes</b> Scud.	732
<b>Theope</b> Dbl.	591-566	uranus H.-S.	222
<b>Theorema</b> Hew.	576	usitata Btl.	187
<b>Theritas</b> Hbn.	577-578	utahensis Streck.	17
therodamas Feld.	39	utemaia Reak.	134
theseus Deyr.	223	valentina Cr.	168
theseus Feld.	373	<b>Vanessa</b> Fabr.	324-327
thetys Fabr.	393	vanillae L.	249
thia Moris.	490a.	varus Koll.	13a.
thiodamas Scud.	318	velutina G. & S.	501
<b>Thisbe</b> Hbn.	554-555	venus Fabr.	577
thius Hbn.	749	venusta Fruhst.	331a.
thoana Hew.	638	venusta G. & S.	530
thoas L.	20	venustula Staudg.	99a.
thonis Bdv.	392	veracruzana Drdt.	347a.
thordesa Hew.	747	veracruzis Jord.	228a.
thrasyllus Hbn.	759	veraeopacis Bat.	236a.
thymbraeus Bdv.	42	vernalis Edw.	113
thymetus auct.	98	vesta Edw.	280
thiburtia Frst.	122 (bis) a.	vestalis Bat.	477
tigranea G. & S.	148	vespasianus Btl.	697
timagenes G. & S.	148a.	vetones G. & S.	201
<b>Timetes</b> Bdv.	389-392	vevenae Dyar.	675
<b>Tisiphone</b> Hbn.	159-160	viaca Edw.	780
titania Salv.	365	vialis Stich.	241a.
titania Streck.	576	viardi Bdv.	119
togarna Hew.	603	vibidia Hew.	632
tolmides Feld.	604	vibilia G. & S.	241a.
tolmides Hew.	504a.	vibilia Godt.	241
tolosa Hew.	139	vibulena Hew.	699
toltec Reak.	536	<b>Victorina</b> Blanch.	333-335
tolus G. & S.	35a.	victorinus Dbl.	36
tonila Reak.	9a.	viggia Dyar.	717
torquatus Cr.	35	villagomes G. & S.	495a.
toxea Godt.	574	villagomes Hew.	496
transiens Stdg.	234a.	virgilia Cr.	163
trebula Hew.	714	virgilius Fabr.	562
trichopus R. & J.	8a.	virginiana Hew.	143
tricolor Hew.	521	virginiensis Dru.	325
trite L.	35	virginiensis Edw.	756
tritonia Edw.	205	virginiensis Gray.	497
tulana Reak.	3	virgo Bat.	55
tulcis Bat.	286a.	virgo Btl.	84
tulliola G. & S.	770	virgulti Behr.	544a.
tullius Fabr.	475	viridis Ckll.	16
tympania Hew.	677	vodena Fruhst.	403a.
tyriotes G. & S.	522a.	vulgiformis B. & D.	240a.

	Nos.:		Nos.:
vulneratus Btl.	36	zachaeina B. & D.	766a.
vulvina G. & S.	537	zama Bat.	503a.
walkeri G. & S.	547	<b>Zaretes</b> Hbn.	441
walshii Edw.	43	zea Hew. (Heter.)	412
westwoodi Bdv.	97a.	zea Hew. (Leuc.)	144
westwoodii Btl.	181	zebina Hew.	641
weymeri Drdt.	165	zela Btl.	541
wosnesenskii Men.	76	zela Fruhst.	225a.
wrighti Gund.	259a.	zelicaon Luc.	18
wrighti Holl.	499	zenaida Dyar.	747
wrightii Edw.	282a.	zephyrus Edw.	318
xami Reak.	649	<b>Zerene</b> Hbn.	76-77
xanthicles Rogenh.	44	zerynthia Hbn.	399
xanthochlora Koll.	92	zestos Gray.	4a.
xanthoides Bdv.	760	zeurippa Bdv.	557a.
xanthophila Roeh.	87	ziba Hew.	742
xanthotania Stich.	496a.	zilda Hew.	725
xenarchus Hew.	39	zimri Btl.	168a.
xicaque Reak.	202	zoe Reak.	628
yamana Reak.	80b.	zolicaon Bdv.	18
yjoa Reak.	745	zonata Feld.	509a.
yreka Reak.	114	zorcaon Reak.	244a.
yucatanensis G. & S.	542	zuleika Hew.	231a.
zabdi Btl.	200		