

CATALOGO SISTEMATICO Y ZOOGEOGRAFICO DE LOS LEPIDOPTEROS MEXICANOS

Tercera Parte

SPHINGOIDEA Y SATURNIOIDEA

Por CARLOS C. HOFFMANN,
del Instituto de Biología.

La tercera parte de mi Catálogo comprende las Superfamilias **Sphingoidea** y **Saturnioidea** con un total de 302 especies como habitantes, hasta hoy conocidos, de la República Mexicana. De este número corresponden 154 especies a los **Sphingoidea** y 148 a los **Saturnioidea**.

McDunnough (1938) en su último Catálogo de la Fauna Norteamericana (al Norte del Río Bravo) anota 107 especies de Esfíngidos, de los cuales 63 existen también en México. Sumando los restantes 44 al total de las especies mexicanas, resultan 198 especies que componen la fauna de **Sphingoidea** del continente norteamericano hasta la frontera con Guatemala, o sean:

Especies propias de México	91
Especies mancomunales de México y Estados Unidos....	63
Especies propias de Estados Unidos y Canadá.....	44
Total hasta la frontera con Guatemala.....	<u>198 especies.</u>

Haciendo la misma operación con los **Saturnioidea**, resultan los siguientes datos:

Especies propias de México	122
Especies mancomunales de México y Estados Unidos....	26
Especies propias de Estados Unidos y Canadá.....	35
Total hasta la frontera con Guatemala.....	<u>183 especies.</u>

Como base del arreglo sistemático de los **Sphingoidea** sirvió la revisión de **Rothschild y Jordan** (1903), pero rectificándose los numerosos descuidos de estos autores con las Reglas Internacionales de Nomenclatura Zoológica. Sobre el particular me refiero a las comunicaciones de **Barnes & Lindsey** (1922), **Oiticica** (1938), etc. De la manera más amplia han sido considerados después todos los autores que más tarde y hasta la fecha se han ocupado de los Esfíngidos mexicanos, como **B. P. Clark, A. Closs, M. Draudt, H. G. Dyar, B. Gehlen, C. C. Hoffmann, O. Mooser, W. Schaus y S. Skinner**. Reconozco en lo particular la ayuda que me ha prestado la "Enumeración de los Esfíngidos Mexicanos" publicada por **O. Mooser** en 1940.

El material de estudio que tuve a mi disposición fué bastante amplio. De manera especial se hizo una revisión minuciosa de las colecciones "Carlos C. Hoffmann" y "O. Mooser" y de las grandes recolecciones que se reunieron durante los últimos años gracias al entusiasmo del Doctor **T. Escalante**, cuyos colectores trabajaron principalmente en Chiapas, la región del Istmo, Tabasco y el Sur de Veracruz. Teniendo además a mi disposición las colecciones del Instituto de Biología, pude aprovechar de esta manera efectivamente todo el material científico de **Sphingidae** de las colecciones entomológicas mexicanas accesibles para nosotros. Gracias a las atenciones de mi amigo **W. P. Medlar** del Natural History Museum de San Diego, California, recibí prestados algunos ejemplares y paratipos de las colecciones del citado Museo para su comparación y estudio. Otro estimado colega, **Wm. D. Field**, tuvo la amabilidad de facilitarme fotografías de tipos depositados en la Colección del U. S. National Museum de Washington.

Algunas especies y formas nuevas que resultaron de nuestras investigaciones, han sido estudiadas por **O. Mooser** y se publican bajo esta misma fecha en los Anales del Instituto de Biología.

En lo general puede decirse que las **Sphingidae** pertenecen a los grupos mejor estudiados de los Lepidópteros mexicanos. Entre los puntos pendientes, que todavía no pudieron resolverse, sea por falta del material necesario o por la imposibilidad de consultar actualmente los tipos, debe citarse, por ejemplo, **Sphinx chersis mexicana** (R. & J.), subespecie descrita de Durango. Entiendo que hasta la fecha no se ha encontrado un segundo ejemplar. Mis esfuerzos, teniendo por 3 años seguidos un colector en la región de Durango, también han sido en vano. Es bien seguro que el tipo representa a una forma de **chersis**, y que no tiene relación directa ni es idéntica a **Sphinx adumbrata** (Dyar), como se había supuesto. Tal vez se trata

sólo de una forma obscura de **chersis pallescens** (R. & J.), que se encuentra hasta Sonora. **Sphinx adumbrata** (Dyar.) no me consta hasta la fecha al Norte de la Sierra Volcánica Transversal; parece que el área principal de su distribución geográfica se extiende más bien hacia el Sureste por los Estados de Puebla y Oaxaca.

También **Xylophanes hannemanni** Closs y su relación con **X. germen** (Schs.) y **X. juanita** R. & J. respectivamente, exigen nuevas investigaciones. No se excluye que la especie deberá bajarse a la sinonimia. Otra cuestión abierta es, si **X. germen** Schs. de México, con los bordes lisos en las alas anteriores, sea efectivamente la misma especie que "**X. germen**" de Venezuela, con los bordes claramente ondulados. En su caso la especie (o subespecie ?) del Norte de Sud-América deberá recibir un nombre nuevo.

La revisión y el arreglo sistemático de las **Saturnioidea** ofreció más dificultades, exigiéndose para diferentes grupos detenidos estudios especiales bajo puntos de vista modernos, que en parte tuvieron que quedarse para trabajos futuros.

En lo general he procurado dar a las distintas formas su valorización sistemática correcta de especie, subespecie, forma o aberración, conceptos que con tanta frecuencia están mal empletados en la literatura. El catálogo de **Schuessler**, a lo menos en lo que se refiere a las especies mexicanas, no trajo ningunas rectificaciones útiles en este sentido y más bien ha contribuido a aumentar la confusión. En parte tal vez se deben estas interpretaciones equívocas a las vagas indicaciones geográficas de algunos autores que no conocen bastante de México, ni sus relaciones climáticas y faunísticas, para poder opinar acerca de límites de distribución o influencias ecológicas de determinada región.

En la familia **Saturniidae**, en lo particular, fué necesario buscar la manera de unificar las denominaciones de las formas de coloración, tan interesantes bajo diferentes puntos de vista, y que de modo desigual se emplearon hasta hoy en algunas especies y en otras no.

Las formas mexicanas del género **Rothschildia** Grote las trato en un pequeño estudio que publico aparte en este mismo número de los Anales; junto con él va otro trabajo comprendiendo observaciones y descripciones de nuevas especies y formas de otros Saturnioides. Para muchos detalles no explicados en el Catálogo me refiero a estos dos estudios.

A causa de la gran dificultad de conseguir en la actualidad toda la literatura necesaria de consulta, no pude revisar algunas es-

pecies descritas por **Bouvier** ni opinar acerca de ellas (**Hylesia rosex**, **Hylesia dognini**, **Phricodia arctus**, **Phricodia rufa**). Estas especies figuran en el Catálogo sin comentarios ni datos sobre su distribución en el país.

Ha sido para mí un verdadero gusto poder aprovechar en el arreglo de las **Adelocephalidae** los recientes trabajos de los colegas brasileños, **Lauro Travassos** y **José Oiticica Filho**. Precisamente respecto al género **Adelocephala** H.-S., se impone un detenido estudio moderno y deben saludarse con simpatía los trabajos emprendidos por los citados señores. Las especies mexicanas del género pertenecen tal vez a 4 ó 5 géneros distintos, sin contar con **Syssphinx** Hbn. En el Catálogo figuran ya 8 especies pasadas al nuevo género de **Travassos: Adeloneivaia**, 2 de ellas, por falta de material, tal vez provisionalmente.

Como en las dos primeras partes del Catálogo, pude contar también en esta vez con la eficaz ayuda de mis queridos discípulos y ayudantes: **Leonila Vázquez**, **Federico Islas**, **Dolores Zavaleta** y **Anita Hoffmann**, los que con la mayor voluntad se hicieron cargo de tantos trabajos auxiliares, como la revisión y selección de muchos miles de ejemplares, preparación de órganos, dibujos, fotografías, formación del índice, revisión de las pruebas, etc., etc.

A todos ellos, como a mis estimados amigos y colegas que bondadosamente me han ayudado, hago presentes mi sincero afecto y agradecimiento.

México, 31 de mayo de 1942.

SUPERFAMILIA

SPHINGOIDEA

Familia SPHINGIDAE

Subfamilia Sphinginae Butler, 1877.

(= Acherontiinae auct.)

HERSE Oken.

1241. *cingulata* (Fabr.)

Sphinx cingulata, Syst. Ent. p. 545, núm. 29 (1775).

Sin.: *affinis* Goeze, *druræi* Don., *pungens* Esch.

En toda la República, principalmente en las tierras templada y fría.

COCYTIUS Hbn.

1242. **cluentius** (Cram.)

Sphinx cluentius, Pap. Exot. I, p. 124, T. 78, fig. B. (1775).

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

1243. **duponchel** (Poey).

Amphonyx duponchel, Cent. Léop. Cuba, fig. 4 (1832).

Sin.: *duponchelii* Luc., *jatrophae* Wlk. (nec Fabr.), *godartii* Bdv., *rivularis* Butl., *affinis* Rothsch.

En todo el Sur y Centro de la República. Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas. Sube hasta la tierra fría (Valle de México, Valle de Puebla).

1244. **antaeus** (Dru.)a. **antaeus hydaspus** (Cram.)

Sphinx hydaspus, Pap. Exot. II, p. 31, T. 118, fig. A (1777).

Sin.: *medor* Stoll, *anonae* Shaw, *tapayusa* Moore.

En todo el Sur y Centro de la República. Sube hasta la tierra fría (Valle de México, Valle de Puebla). Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas.

1245. **lucifer** Rothsch. & Jord.

Rev. Sphing. p. 59, n. 35 (1903).

Sin.: *morgani* Bdv. (nec Wlk. 1875).

Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco.

PHLEGETHONTIUS Hbn. (= *Protoparce* auct.)1246. **sexta** (Joh.)

Sphinx sexta, Amoen. Acad. VI, p. 410, n. 81 (1763).

Sin.: *carolina* L., *nicotianae* Mén., *lycopersici* Bdv.

En todo el país.

1247. **quinquemaculata** (Haw.)

Sphinx quinquemaculata, Lep. Brit. p. 59, n. 3 (1803).

Sin.: *celeus* Hbn.

En todo el Norte y Centro de la República. Cuenca del Río Balsas, Estado de Veracruz y Jalisco.

1248. **dilucida** (Edw.)

Protoparce dilucida, Ent. Amer. III, p. 89 (1887).

Sin.: *indistincta* Rothsch.

Tierras caliente y templada del Sur de la República. Cuenca del Río Balsas. En la Costa del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas. Por el lado del Pacífico hasta el Sur de Sinaloa.

1249. **kuschei** (Clark).

Protoparce kuschei, Proc. N.E. Zool. Club VII, p. 67 (1920).

Sierra Madre Occidental (Sinaloa).

1250. **aztecus** Mooser.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 205 (1942).

Tierra caliente del Sur de Tamaulipas.

1251. **diffissa** (Butl.)a. **diffissa tropicalis** (R. & J.)

Protoparce diffissa tropicalis, Rev. Sphing. p. 77 (1903).

Tierra caliente del Sur de Chiapas.

1252. *occulta* (R. & J.)

Protoparce occulta, Rev. Sphing. p. 77 (1903).

Sin.: *lucetius* Drc. (nec Stoll), *petuniae* Drc. (nec Bdv.)

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo.

α. *occulta pacifica* (Mooser).

Protoparce occulta pacifica, Anal. E.N. Cien. Biol. México. I. p. 413, T. 57, figs. 2, 4, 6, 9; T. 67, fig. 3 (1940).

Tierras templada y caliente de la Región del Pacífico. Cuenca del río Balsas.

1253. *hannibal* (Cram.)α. *hannibal mayeri* (Mooser).

Protoparce hannibal mayeri, Anal. E. N. Cienc. Biol. México, I, pág. 414, figs. 6, 7, 8, 9; T. 68, fig. 1 (1940).

Tierras templada y caliente de Veracruz. Región del Istmo.

1254. *pellenia* (H. S.)

Chaerocampa pellenia, Aussereur, Schmett, p. 50, fig. 103 (1854).

Sin.: *capsici*, Boisd., *morelia* Drc.

Tierra templada de Veracruz. Morelos.

1255. *leucophila* (Gehlen).

Protoparce leucophila, Ent. Zeitschr. Frankf. 45, p. 201 (1931).

Tierras templada y caliente de la cuenca del río Balsas. Estado de Veracruz. En la vertiente meridional de la Sierra Volcánica Transversal sube hasta la tierra fría.

1256. *lefeburei* (Guér.)α. *lefeburei bossardi* (Gehlen).

Protoparce lef. bossardi, Intern. Ent. Z. XX, p. 173 (1926).

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

1257. *ochus* (Klug).

Sphinx ochus, Neue Schmett. I, p. 4, T. 3, fig. 2 (1836).

Sin.: *instita* Clem.

Tierras templada y caliente de todo el Sur de la República. A veces sube hasta la tierra fría (Valle de México). Por el lado del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas; por el lado del Pacífico hasta el Sur de Sinaloa.

1258. *rustica* (Fabr.)

Sphinx rustica, Syst. Ent. p. 540, n. 15 (1775).

Sin.: *chionanthi* Abb. & Sm.

En todo el país. (Tierra fría hasta tierra caliente).

forma *auriflua* (Gehlen).

Protoparce rustica auriflua, Ent. Zeitschr. 44, p. 174 (1930).

forma *harterti* (Rothsch.)

Nov. Zool. I. p. 29 (1894). (*Protoparce*).

Junto con las otras formas en la tierra templada de Veracruz.

Nota: Suelen encontrarse numerosos ejemplares con caracteres intermedios, lo que dificulta una separación satisfactoria de las formas descritas.

1259. *albiplaga* (Wlk.)

Macrosila albiplaga, List. Lep. Ins. Brit. Mus. VIII, p. 202, n. 7 (1856).

Sin.: *valida* Bdv., *trojanus* Schauf.

Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco.

1260. *sesquiple* (Bdv.)

Sphinx sesquiple, Lép. Guatém. p. 73 (1870).

Sin.: *strix* Bdv.

Tierras templada y fría de la Sierra Volcánica Transversal, Valle de México, Estado de México, Michoacán, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Chiapas (Soconusco). Raras veces en tierra caliente (Mapastepec, Chis.)

1261. **muscosa** (R. & J.)
 Protoparce muscosa, Rev. Sphing. p. 91, n. 60; T. 11, fig. 1 (1903).
 Sin.: sesquiplext Drc. (nec Bdv.)
 Tierras templada y caliente de la Cuenca del Río Balsas. En la Sierra Volcánica Transversal y la Sierra Madre del Sur sube hasta la tierra fría. Estado de Veracruz, Tamaulipas.
1262. **corallina** (Drc.)
 Diludia corallina, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 22; T. 2, fig. 3 (1883).
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz, Tabasco, Región del Istmo.
1263. **lichenaea** (Burm.)
 Sphinx lichenaea, Sphing. Brasil. p. 67 (1856).
 Sin.: rufescens Btl., pamphilus Burm. (nec Stoll), brontes Rothsch. (nec Dru.), corallina Rothsch. (nec Drc.), schausi Clark.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.
1264. **florestan** (Stoll).
 Sphinx florestan, Cram. Pap. Exot. IV. p. 216; T. 394, fig. B (1782).
 Sin.: brevimargo Btl.
 Tierras templada y caliente del Sur de la República. Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas, por el lado del Pacífico hasta Sinaloa. La forma típica predomina en la región del Pacífico.
 forma **cabnal** (Schs.)
 Protoparce florestan cabnal, Journ. Wash. Acad. Sci. 22, p. 138 (1932).
 Esta forma predomina en la región del Golfo, (parte septentrional).
- a. **florestan ishkal** (Schaus).
 Protoparce florestan ishkal, Journ. Wash. Acad. Sci. 22, p. 138 (1932).
 Valle de Tehuacán, Pue.
1265. **lanuginosa** (Edw.)
 Protoparce lanuginosa, Ent. Amer. III. p. 82 (1887).
 Tierras templada y caliente de Tamaulipas (parte Sur), Veracruz, San Luis Potosí, Tabasco, Colima, Nayarit.
 forma **hoffmanni** (Clark).
 Protoparce hoffmanni, Proc. N. E. Zool. Club. VI. p. 58, T. VII, fig. 1 (1917).
 En partes húmedas de la región del Golfo.
 forma **tepici** (Clark).
 Protoparce crocala tepici, Proc. N. E. Zool. Club. IX. p. 67 (1926).
 Sin.: lanuginosa crocala Mooser (1940).
 Forma melánica que se encuentra junto con la forma típica (Tepic, Tampico, Edo. de Veracruz).
1266. **barnesi** (Clark).
 Protoparce barnesi, Proc. N. E. Zool. Club. VI, pág. 111, T. XIII, fig. 3 (1919).
 Colima, Sierra de Sinaloa.
1267. **holcombi** Mooser.
 Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 207 (1942).
 Tierra templada de la cuenca inferior del Río Balsas (vertientes de la Sierra Volcánica Transversal).
1268. **crocala** (Drc.)
 Pseudosphinx crocala, Ann. Mag. Nat. Hist. (3), XIII, p. 169 (1891).
 Chiapas (?).

DOLBOGENE R. & J.

1269. *hartwegii* (Btl.)

Dolba hartwegii, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 259, (1875).

Sin.: manni Clark (macho), clarki Hoffmann (hembra).

Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal. Montañas de Guerrero, Oaxaca y Puebla.

CERATOMIA Harris.

1270. *amyntor* (Hbn.)

Agrilus amyntor, Samml. Exot. Schmett. III, T. 39 (1824 ?).

Sin.: quadricornis Harr., ulmi Bdv.

Tierras templada y caliente de Tamaulipas, Veracruz, Coahuila.

1271. *undulosa* (Wlk.)

α. *undulosa polingi* Clark.

Proc. N. E. Zool. Club XI, p. 15 (1929).

Tierras templada y caliente de Tamaulipas, Veracruz.

1272. *hoffmanni* Mooser.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 208 (1942).

Tierra caliente del Sur de Veracruz y partes colindantes de Oaxaca.

1273. *igualana* Schs.

Journ. Wash. Acad. Sci. XXII, p. 139 (1932).

Tierras caliente y templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas, Guerrero; Colima, Nayarit. (En Col. Mooser un ejemplar de Orizaba, Ver. I).

NANNOPARCE R. & J.

1274. *poeyi* (Gte. & Rob.)

α. *poeyi haterius* (Drc.)

Hyloicus haterius, Ann. Mag. Nat. Hist. (6), II, p. 239 (1888).

Tierra caliente de la región del Golfo, del Sur de Veracruz a Yucatán.

1275. *balsa* Schs.

Journ. Washington Acad. Sci. XXII, p. 140 (1932).

Tierras templado-cálida y caliente de la cuenca del Río Balsas, Guerrero.

ATREIDES Holl.

1276. *plebeja* (Fabr.)

Sphinx plebeja, Gen. Ins. p. 273, n. 16-17 (1777).

Tierra caliente de Veracruz (Motzorongo).

Nota: Los ejemplares del Sur de Veracruz forman tal vez una subespecie !

SPHINX L. (= Hyloicus auct.)

1277. *merops* Bdv.

Lép. Guatém. p. 73 (1870).

Sin.: lugens Bsd. (nec Wlk.), justiciae Drc. (nec Wlk.)

Tierras templada y caliente de todo el Sur de la República. Cuenca del Río Balsas. En la Región del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas; en la Región del Pacífico hasta el Sur de Sinaloa.

1278. *lugens* Wlk.

List. Lep. Ins. Brit. Mus. VIII, p. 219 (1856).

Sin.: andromedae Bsd.

Tierras fría y templada de casi toda la República, con excepción de la Región Noroeste.

1279. **pseudostigmatica** Gehlen.
Int. Ent. Zeitschr. XXI, p. 392 (1928).
Tierras fría y templada de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de México, Estado de México, Michoacán. Cuenca superior del Río Balsas (Puebla, Morelos).
1280. **geminus** (R. & J.)
Hyloicus geminus, Nov. Zool. IX, Suppl. p. 123 (1903), T. XI, fig. 3.
En la mayor parte del país, principalmente en las tierras fría y templada. No se encuentra en la Región Noroeste.
1281. **balsae** (Schs.)
Hyloicus balsae, Journ. Wash. Acad. Sci. XXII, p. 142. (1932).
Tierras templado-cálida y caliente de la cuenca inferior del Río Balsas, Guerrero.
1282. **separatus** Neum.
a. **separatus melaena** R. & J.
Nov. Zool. XXIII, p. 253 (1916).
Mesa Central y partes de la Mesa del Norte. Valle de México. Sierra Volcánica Transversal. Morelos, Puebla, Oaxaca, Veracruz.
1283. **istar** (R. & J.)
Hyloicus istar, Nov. Zool. IX, Suppl. p. 129, T. 12, fig. 2 (1903).
Tierras fría y templada de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de México. Estado de Veracruz. Cuenca superior del Río Balsas. Morelos. Puebla. Valle de Tehuacán. Oaxaca.
Nota: Los ejemplares de las regiones secas (Tehuacán, Cuernavaca, etc.) se caracterizan por alas más angostas.
1284. **lanceolata** Feld.
Reise Novara Lep. T. 78, fig. 3 (1874).
Sin.: leucophaeata Clem. (?), aequinoctialis Bdv. (indescr.)
Tierras templada y fría de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Chiapas. Montañas del Centro, Valle de México.
1285. **chersis** Hbn.
a. **chersis pallescens** (Roths. & J.)
Hyloicus chersis pallescens, Nov. Zool. IX, Suppl. p. 129 (1903).
Sonora.
b. **chersis mexicanus** (R. & J.)
Hyloicus chersis mexicanus, Nov. Zool. IX Suppl., p. 129, T. 13, fig. 5 (1903).
Sin.: perelegans Drc. (nec Edw.) 1896.
Durango.
Nota: Tal vez sólo una forma oscura de chersis pallescens.
1286. **adumbrata** (Dyar).
Hyloicus adumbrata, Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 45 (1912).
Tierras templada y fría de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de Tehuacán. Oaxaca.
1287. **chisoya** (Schs.)
Hyloicus chisoya, Journ. Wash. Acad. Sci. XXII, p. 141 (1932).
Valle de Tehuacán. Oaxaca.
1288. **perelegans** Edw.
Proc. Calif. Acad. Nat. Sci. V. p. 109 (1874).
Baja California, Distr. Norte.

Subfamilia Ambulicinae Bull. 1877.

PROTAMBULYX R. & J.

1289. *strigilis* (L.)

Sphinx strigilis, Mant. Plant. p. 538 (1771).

En todo el Sur y en las 2 costas. Cuenca del Río Balsas. Sube hasta la tierra fría (Valle de México, Valle de Puebla).

ab. *rubripennis* (Butl.) (?)

Ambulyx strigilis var. *rubripennis*, Tr. Zool. Soc. London IX, p. 79 (1877).

ADHEMARIUS Oiticica (= *Amblypterus* R. & J. nec Hbn.)1290. *gannascus* (Stoll).

Sphinx gannascus, Cramer Pap. Exot. Suppl. p. 157, T. 35, fig. 3 (1790).

Sin.: *gannascus* Hbn., *rostralis* Bdv., *janus* Bdv., *daphne* Bdv.

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Morelos, Chiapas. En la Región del Pacífico hasta el Sur de Sinaloa.

forma *acostalis* (Closs).

Amblypterus gannascus var. *acostalis*, Int. Ent. Z. IX, p. 1, (1915).

forma *interrupta* (Closs).

Amblypterus gannascus var. *interrupta*, Int. Ent. Z. IX, p. 1 (1915).

forma *fulvescens* (Closs).

Amblypterus gannascus var. *fulvescens*, Int. Ent. Z. V. p. 275 (1911).

1291. *ypsilon* (R. & J.)

Amblypterus ypsilon, Nov. Zool. IX, Suppl. p. 182 (1903).

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Región del Istmo, Chiapas, Sierra Madre del Sur.

1292. *donyza* (Drc.)

Ambulyx donyza, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) IV, p. 78 (1889).

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

a. *donyza dariensis* (R. & J.)

Amblypterus donyza dariensis, Nov. Zool. XXIII, p. 253 (1916).

Tierra caliente de la región del Istmo (lado del Pacífico I).

1293. *globifer* (Dyar).

Amblypterus globifer, Proc. U. S. Natl. Mus. 42 p. 45 (1912).

Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal (Valle de México, Estado de México).

TROGOLEGNUM R. & J.

1294. *pseudambulyx* (Bdv.)

Smerinthus (?) *pseudambulyx*, Spec. Gén. Léop. Hét. I, p. 29 (1875).

Tierra fría de las montañas del Centro. (Valle de México, Hidalgo, Puebla, Oaxaca).

SMERINTHUS Latr.

1295. *cerisyi* (Kirby).a. *cerisyi saliceti* Bdv.

Spec. Gén. Léop. Hét. I. p. 35 (1875).

Tierras fría y templada de la región de la Sierra Madre Occidental. Durango, Jalisco, Mesa Central, Valle de México, Puebla, Oaxaca, Baja California.

forma *pallidulus* Edw.

Proc. Cal. Acad. Sci. VI. p. 91 (1876).

PAONIAS Hbn. (= Calasymphobolus Grote).

1296. **myops** (Abb. & Sm.)

a. **myops macrops** (Gehlen).

Calasymphobolus myops macrops, Ent. Zeitschr. 47, p. 80 (1933).

Tierras fría y templada de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de México, Valle de Puebla, Valle de Tehuacán. Montañas de Veracruz. Mesa Central.

PACHYSPHINX R. & J.

1297. **modesta** (Harris).

Smerinthus modesta, Silliman, Jour. Sci. 36, p. 292 (1839).

Sin.: modestus Wlk., princeps Wlk., populicola Bdv., occidentalis Edw., cablei Reiz.

Baja California (Distrito Norte).

a. **modesta imperator** (Strecker).

Smerinthus imperator, Lep. Rhop. Het. p. 125, T. 14, fig. 3 (1876).

Baja California, Sonora, Durango, Mesa del Norte, Tamaulipas, Veracruz. forma **kunzei** R. & J.

Rev. Sphing. p. 343, n. 280, b' (1903).

b. **modesta regalis** R. & J.

Rev. Sphing. p. 343, n. 280 c. (1903).

Jalisco, Colima, Nayarit y Sinaloa.

MONARDA Drc.

1298. **oryx** Drc.

Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 317, T. 58, fig. 6 (1896).

Montañas del Centro, con preferencia en tierra fría (Valle de México, Valle de Puebla, partes de la Sierra Madre Oriental de Veracruz, Jalisco).

Subfamilia Sesiinae R. & J. 1903.

PSEUDOSPHERINX Burm.

1299. **tetrio** (L.).

Sphinx tetrio, Mant. Plant. p. 538 (1771).

Sin.: plumeriae Fabr., hasdrubal Cram., asdrubal Poey, rustica Sepp., obscura Btl.

En toda la República.

ISOGNATHUS Feld.

1300. **rimosa** (Gte. & Rob.)

a. **rimosa inclitus** Edw.

Ent. Amer. III, p. 90 (1887).

En todo el Sur y Centro de la República, preferentemente en las tierras fría y templada. Colima, Veracruz.

b. **rimosa papayae** (Bdv.)

Anceryx papayae, Spec. Gén. Léop. Hét. I, p. 126 (1875).

Sin.: laura Btl.

Yucatán (tierra caliente).

ERINNYIS Hbn.

1301. **yucatana** (Drc.)

Isognathus yucatana, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) II, p. 238 (1888).

Tierras templada y caliente de Yucatán, Tabasco, Chiapas, Veracruz. Cuenca del Río Balsas. Oaxaca. En la Sierra Volcánica Transversal y las montañas del Centro sube hasta la tierra fría. Valle de México.

1302. **alope** (Drury).

Sphinx alope, Illustr. Exot. Ins. I, p. 58, T. 27, fig. 1 (1773).

Sin.: flavicans Goeze, fasciata Btl., edwardsii Btl.

En todo el Sur y Centro de la República. Por el lado del Golfo hasta Tamaulipas y Nuevo León. Con preferencia en la tierra templada, pero se encuentra también en la tierra caliente y en alturas de unos 2500 metros sobre el nivel del mar.

1303. **lassauxii** (Bdv.)

Anceryx lassauxii, Bull. Soc. Ent. France (3) VII, p. 157 (1859).

En todo el Centro y Sur de la República. En la región oriental hasta Tamaulipas. Sube hasta la tierra fría (Valle de México, etc.)

forma **omphaleae** (Bdv.)

Consid. Léop. Guatém. p. 72 (1870).

Sin.: cercyon Burm.

forma **merianae** Grt.

Proc. Ent. Soc. Philad. V. p. 75, T. 2, fig. 2 (1865).

Sin.: janiphae Bdv.

Nota: En México se encuentran las 3 formas, sin separación geográfica y con formas intermedias.

1304. **ello** (L.)

Sphinx ello, Syst. Nat. (ed. 10), p. 491, n. 11 (1758).

En toda la República.

forma masc. **omorfa** Mooser.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 210, fig. 5 (1942).

Junto con la forma típica. (Tapachula, Chis., Cuernavaca, Mor., Valle de México, Misantla, Ver.)

1305. **cenotrus** (Stoll).

Sphinx cenotrus, Cramer, Pap. Exot. IV, p. 22, T. 30, fig. C (1780).

Sin.: penaeus Fabr., picta Sepp., melancholica Gte., piperis Gte. & Rob., hippothoon Burm., cenotrus Btl.

En todo el Centro y Sur del país. Península de Yucatán. Veracruz y Tamaulipas. Con preferencia en las tierras templada y fría.

1306. **crameri** (Schs.)

Dilophonota crameri, Ent. News. IX, p. 136 (1898).

En toda la República.

1307. **obscura** (Fabr.)

Sphinx obscura, Syst. Ent. p. 538, n. 6 (1775).

Sin.: stheni Hbn., pallida Gte., cinerosa Gte., rhaebus Bdv.

En toda la República. Con preferencia en las tierras templada y caliente. En el Centro sube hasta alturas de unos 2500 metros sobre el nivel del mar.

a. **obscura socorroensis** Clark.

Proc. N. E. Zool. Club. IX, p. 50 (1926).

Islas Revillagigedo.

1308. **domingonis** (Btl.)

Dilophonota domingonis, Proc. Zool. Soc. London, p. 258 (1875).

Sin.: festa Edw., rhaebus Drc. (nec Bdv.)

Tierras templada y caliente de la región del Golfo

PACHYLIA Wik.

1309. **figus** (L.)

Sphinx figus, Syst. Nat. (ed. 10) p. 491 (1758).

Sin.: crameri Mén., lyncea Clem., undatifascia Btl.

En toda la República.

1310. **syces** (Hbn.)

Enyo syces, Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822).

Sin.: inornata Clem.

En las tierras templada y caliente de todo el Sur del país. En la costa del Golfo hasta el Sur de Tamaulipas. En la región del Pacífico hasta el Sur de Sinaloa.

Nota: Se encuentran aisladamente a veces ejemplares que prácticamente no pueden distinguirse de syces insularis Roths. & Jord.

1311. **resumens** Wlk.

List. Lep. Ins. Brit. Mus. VIII, p. 190 (1856).

Sin.: tristis Mén., versuta Clem.

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

En el Centro del país sube hasta la tierra fría (Valle de Puebla, Valle de México).

KLONEUS Skinn. (= Oberthurion Clark).

1312. **babayaga** Skinn.

Ent. News XXXIV, p. 138 (4 de Mayo de 1923).

Sin.: harroverii Clark (12 de Mayo de 1923 !).

Oaxaca, región del Istmo, tierra caliente (Tutla).

HEMEROPLANES Hbn. (= Leucorhampha R. & J.)

1313. **triptolemus** (Cram.)

Sphinx triptolemus, Pap. Exot. III, p. 40, T. 216, fig. F (1779).

Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco.

MADORYX Bdv.

1314. **oiclus** (Cram.)

Sphinx oiclus, Pap. Exot. III, p. 39, T. 216, fig. C (1779).

Sin.: faunus Bdv.

Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, partes colindantes de Oaxaca, Tabasco, Cuenca del Río Baisas.

1315. **bubastus** (Cram.)

a. **bubastus butleri** (Kirby).

Aleuren butleri, Trans. Ent. Soc. London, p. 240 (1877).

Oaxaca. Sur de Puebla. Morelos (Tierra templada).

1316. **pluto** (Cram.)

a. **pluto dentatus** Gehlen.

Ent. Zeitschr. Frankfurt 45, p. 202 (1931).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

CALLIOMMA Wlk.

1317. **pan** (Cram.)

a. **pan denticulata** Schs.

Ent. News, VI, p. 141 (1895).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

1318. **parce** (Fabr.)

Sphinx parce, Syst. Ent. p. 543, n. 24 (1775).

Sin.: licastus Stoll, galianna Burm., lycastus Wlk., parcae Ky.

Tierras templada y caliente de la región del Golfo.

1319. **inuus** (R. & J.)

Hemeroplanes inuus, Rev. Sphing. p. 391 (1903).

En todo el Sur. Con preferencia en tierra templada. En la Sierra Volcánica Transversal sube hasta alturas de más de 2000 metros sobre el nivel del mar. Veracruz, Jalisco, Colima.

STOLIDOPTERA R. & J.

1320. **tachasara** (Drc.)

Aleuron tachasara, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) II, p. 236 (1888).

Tierras templada y caliente de la Región del Golfo.

ALEURON Bdv.

1321. **carinata** (Wlk.)

Enyo carinata, List. Lep. Het. Brit. Mus. VIII, p. 117, n. 9 (1856).

Sin.: chloroptera Bdv. (nec Perty), philampeloides Feld., arophios Bdv.

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Tabasco, Península de Yucatán.

1322. **chloroptera** (Perty).

Sphinx chloroptera, Del. Anim. Artic. p. 155, T. 31, fig. 3 (1834).

Sin.: disis Bdv., smerinthoides Bdv.

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

1323. **iphis** (Wlk.)

Enyo iphis, List. Lep. Het. Brit. Mus. VIII, p. 116, n. 8 (1856).

Sin.: volatica Clem., scriptor Feld.

Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.

1324. **neglectum** R. & J.

Rev. Sphing. p. 398, T. 66, fig. 11 (1903).

iphis Bdv. (nec Wlk.)

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (región del Istmo).

ENYO Hbn.

1325. **japix** (Cram.)

Sphinx japix, Pap. Exot. I, p. 137, T. 87, fig. C (1776).

Sin.: japyx Wlk.

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

1326. **pronoe** (Drc.)

Unzela pronoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIII, p. 168 (1894).

Sin.: variegata Rothsch.

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Tabasco, Península de Yucatán.

TRIPTOGON Mén. (= Epistor Bdv.)

1327. **lugubris** (L.)

Sphinx lugubris, Maut. Plant. p. 537 (1771).

Sin.: fegeus Cram., fequs Mén., phegeus Hbn., luctuosus Bdv., lugubus Boenningh.

En toda la República.

1328. **ocypete** (L.)

Sphinx ocypete, Syst. Nat. (ed. 10) p. 498, n. 4 (1758).

Sin.: camertus Cram. (hembra), danum Cram. (macho).

Tierras templada y caliente de toda la región del Golfo.

1329. **gorgon** (Cram.)
Sphinx gorgon, Pap. Exot. II, p. 37, T. 142, fig. E (1777).
 Sin.: *lyctus* Cram.
 Tierras templada y caliente de todo el Sur. Veracruz, Jalisco, Colima.
1330. **taedium** (Schs.)
Enyo taedium, Ent. Amer. VI, p. 19 (1890).
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

PACHYGONIA Felder.

1331. **subhamata** (Wlk.)
Perigonia subhamata, Cat. Lep. B. M. VIII, p. 102 (1856).
 Sin.: *gigantea* Schauf., *nimerod* Bdv., *nimrod* Bdv., *grandis* Bdv., *subtrama-*
ta Boenningh.
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Tabasco, Oaxaca
 (región del Istmo).
1332. **drucei** Rothsch. & Jord.
 Nov. Zool. IX, Suppl. p. 411 (1903).
 Sin.: *hopferi* Drc. (nec Stdg.)
 Tierra caliente de la Región del Istmo, (Oaxaca, Veracruz).

CAUTETHIA Grote.

1333. **spuria** (Boisduval).
Oenosanda spuria, Spec. Gen. Het. I, p. 319, Sphing. lám. 8, f. 3 (1875).
 Tierra caliente del Sur de Tamaulipas. Tierras caliente y templada de
 Veracruz.
1334. **yucatanica** Clark.
 Proc. N. E. Zool. Club VI, p. 107 (1919).
 Tierra caliente de Yucatán. En la Costa del Pacífico de Guerrero a Colima.

NYCERYX Boisduval.

1335. **tacita** (Druce).
Perigonia tacita, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) II, p. 236 (1888).
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco.
1336. **riscus** (Schaus).
Enyo riscus, Ent. Amer. VI, p. 20 (1890).
 Sin.: *creusa* Rothsch.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
1337. **muelleri** Clark.
 Proc. N. E. Zool. Club VI, p. 66 (1919).
 Tierras templada y caliente de Veracruz.

PERIGONIA Wlk.

1338. **lusca** (Fabr.)
 a. **lusca interrupta** Wlk.
List Lep. Het. Brit. Mus. 31, p. 29 (1864).
 Sin.: *dota* Schiff.
 En todo el Sur del país. Cuenca del Río Balsas. Sierra Volcánica Trans-
 versal. Valle de México. Veracruz. Sierra Madre Occidental hasta Duran-
 go. Michoacán. Jalisco. Colima. Con preferencia en las tierras templada
 y caliente.
 forma *ilus* Bdv.
 Consid. Léop. Guatém. p. 66 (1870).
 forma **restitutata** (Wlk.)

Panacra restituta, List Lep. Het. Brit. Mus. 31, p. 32 (1864).

Sin.: *dota* var *affinis* Schfss.

forma **tenebrosa** (Feld.)

Stenolophia tenebrosa, Reise Nov. Lep. T. 82, fig. 3 (1874).

Nota: En vista de la prioridad de la descripción debe aceptarse **interrup-ta** Wlk. y no **ilus** Bdv. como denominación de la subespecie continental.

EUPYRRHOGLOSSUM Grote.

1339. **sagra** (Poey).

Macroglossa sagra, Cent. Lep. Cuba, T. 19 (1832).

Sin.: *harpia* Schauf.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

SESLA Fabr. (= *Aellopus* Hbn.)

1340. **ceculus** (Cram.)

Sphinx ceculus, Pap. Exot. II, p. 80, T. 146, fig. G (1777).

Sin.: *ciculus* Gmelin.

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán. Ra-ras veces en regiones más altas.

1341. **clavipes** R. & J.

Nov. Zool. IX, Suppl. p. 436 (1903).

Sin.: *tantalus* f. *clavipes* auct.

En toda la República.

1342. **tantalus** (L.)

α. **tantalus zonata** (Dru.)

Sphinx zonata, Illustr. Ex. Ins. I, p. 57, T. 26, fig. 5 (1773).

Sin.: *terpunctata* Goeze, *tripuncta* Btlr.

Tierra caliente del Estado de Veracruz.

1343. **titan** (Cram.)

Sphinx titan, Pap. Exot. II, p. 73, T. 142, fig. F (1777).

Tierras templada y caliente de casi todo el país.

1344. **fadus** (Cram.)

Sphinx fadus, Pap. Exot. I, p. 95, T. 61, fig. C (1775).

Sin.: *annulosum* Swains., *balteata* Kirtland.

Tierras templada y caliente de la región del Golfo.

HEMARIS Dalm.

1345. **senta** (Streck.)

Macroglossa senta, Rep. Chief Engineer (1878), App. p. 1858, T.e, fig. 1 (1879).

Sin.: *brucei* French.

Baja California (Distrito Norte).

Subfamilia *Macroglossinae* Butler, 1877.

(= *Philampelinae* R. & J. 1903).

PHOLUS Hbn.

1346. **anchemolus** (Cram.)

Sphinx anchemolus, Pap. Exot. III, p. 50, T. 224, fig. C (1779).

Tierras templada y caliente del Sur y de la región del Golfo hasta Ta-

maulipas. En la Sierra Volcánica Transversal sube hasta la tierra fría Oaxaca, Tabasco, Cuenca del Río Balsas.
(Valle de México).

1347. **triangulum** R. & J.

Rev. Sphing. p. 479, T. 66, fig. 2 (1903).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (región del Istmo), Chiapas. Cuenca del Río Balsas.

1348. **obliquus** R. & J.

Rev. Sphing. p. 486, T. 66, fig. 1 (1903).

Tierra caliente de Veracruz. En Tabasco y Chiapas hasta en alturas de unos 1200 metros sobre el nivel del mar.

1349. **satellitica** (L.)

a. **satellitica licaon** (Cram.)

Sphinx licaon, Pap. Exot. I, p. 83, T. 55, fig. A (1775).

En todo el Sur de la República. En la región del Golfo hasta Tamaulipas. En la costa del Pacífico hasta Sinaloa.

1350. **elisa** (Smyth.)

Philampelus elisa, Ent. News, XII, p. 106, T. 4 (1901).

Cuenca del río Balsas. Vertientes de la Sierra Volcánica Transversal. Michoacán. Jalisco. Colima. Con preferencia en las tierras templada y templado-cálida. Sube hasta alturas de unos 2000 metros sobre el nivel del mar.

1351. **achemon** (Dru.)

Sphinx achemon, Illustr. Exot. Ent. II, p. 51, T. 29, fig. 1 (1773).

Sin.: cranter Cram., trigon Gehlen.

Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango.

1352. **typhon** (Klug.)

Sphinx typhon Neue Schmett, p. 3, T. 3, fig. 1 (1836).

Tierras fría y templada de la Sierra Madre Occidental. Durango. Sierra Volcánica Transversal. Cuenca superior del Río Balsas. Montañas de Oaxaca.

1353. **vitis** (L.)

Sphinx vitis, Syst. Nat. (ed. 10), p. 491, n. 14 (1758).

Sin.: hornbeckiana Harris, linnel Gte. & Rob.

En todo el Sur. En la región del Golfo hasta Tamaulipas, en la región del Pacífico hasta el Sur de Sonora. Sierra Volcánica Transversal. Con preferencia en las tierras templada y caliente; en las montañas del Centro sube a alturas de más de 2000 metros sobre el nivel del mar.

1354. **fasciatus** (Suizer).

Sphinx fasciatus, Gesch. Ins. p. 151; T. 20, fig. 1 (1776).

Sin.: jussieuae Hbn., strigilis Vogel.

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

1355. **labruscae** (L.)

Sphinx labruscae, Syst. Nat. (ed. 10), p. 491 (1758).

Sin.: clotho Fabr.

En todo el país.

AMPELOECA Roths. & Jord.

1356. **myron** (Cram.)

α. **myron mexicana** Gehlen.

Ent. Zeitschr. Frankfurt, 47, p. 115 (1933).

Tierra caliente de Veracruz.

DARAPSA Wik.

1357. **pholus** (Cram.)

Sphinx pholus, Pap. Exot. I, p. 137, T. 87, fig. B (1776).

Sin.: choerilus Cram., azaleae Abb. & Sm., clorinda Martyn, (ined.)

Tierra caliente de la parte septentrional de Veracruz (Misantla).

GURELCA Kirby.

1358. **sonorensis** Clark.

Proc. N. E. Zool. Club, VI, p. 108 (1919).

Sonora.

1359. **muelleri** Clark.

Proc. N. E. Zool. Club, VIII, p. 64 (1922).

Tierra templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas (Iguala).

AMPHION Hbn.

1360. **nessus** (Cram.)

Sphinx nessus, Pap. Exot. II, p. 16, T. 107, fig. D (1777).

Sin.: ocypete Houthuyn (nec L.)

Estado de Veracruz (Fide "Colección Mooser").

ARCTONOTUS Bdv.

1361. **lucidus** Bdv.

Ann. Soc. Ent. Fr. p. 319 (1852).

Baja California (Distrito Norte).

1362. **terlooi** (Edw.)

Proserpinus terlooi, Proc. Calif. Acad. Sci. VI, p. 90 (1876).

Sin.: terlootii McD.

Sierra de Sinaloa (no Mazatlán!).

α. **terlooi mooseri** Clark.

Proc. N. E. Zool. Club. XVI, p. 35 (1937).

Tierra templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas.

PROSERPINUS Hbn.

1363. **clarkiae** (Bdv.)

Pterogon clarkiae, Ann. Soc. Ent. Fr. p. 318 (1852).

Sin.: victoria Grt., clarkei Smith (1888).

Baja California (Distrito Norte).

1364. **juanita** (Streck.)

α. **juanita osleri** R. & J.

Nov. Zool. IX, Suppl. p. 610 (1903).

Valle de Oaxaca. (Col. C. C. Hoffmann).

1365. **vega** (Dyar.)

Arctonotus vega, Bul. U. S. Natl. Mus. 52, p. 63 (1903).

Valle de México.

EUPROSERPINUS Grt. & Rob.

1366. **phaeton** Grt. & Rob.

Proc. Ent. Soc. Philad. 5 p. 151 (1865).

Sin.: *erato* Bdv., *phaeton* Smith (1888).

Baja California (Distrito Norte).

Subfamilia Pergesinae Oiticica, 1939.

(= Chaerocampinae Btl., 1877 y Choerocampinae R. & J. 1903).

XYLOPHANES Huebner.

1367. **pluto** (Fabricius).

Sphinx pluto, Gen. Ins. p. 274 (1777).

Sin.: *croesus* Dalm., *thorates* Hbn.

En toda la República, con excepción de la región del Noroeste.

1368. **tyndarus** (Boisduval).

Choerocampa tyndarus, Spec. Gén. Léop. Héol. p. 264, T. 4, fig. 5 (1875).

Sin.: *tynandarus* Boenningh.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1369. **pistacina** (Boisduval).

Philampelus pistacina, Spec. Gen. Léop. Héol., p. 199 (1877).

Sin.: *diogenes* Maassen, *jocasta* Drc.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

1370. **porcus** (Hbn.)α. *porcus continentalis* R. & J.

Nov. Zool. IX, Suppl. p. 686 (1903).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur.

1371. **hannemanni** Closs.

Ent. Mitt. VI, p. 33 (1917).

Tierra caliente del Sur de Veracruz.

1372. **germen** (Schs.)

Calliomma germen, Ent. Amer. VI, p. 20 (1890).

Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

1373. **juanita** R. & J.

Nov. Zool. IX, Suppl. p. 687 (1903).

Sin.: *mexicana* Schs. (nec Erschoff).

Tierra caliente de Veracruz.

1374. **falco** (Wlk.)

Chaerocampa falco, Cat. Lep. B. M. VIII, p. 132 (1856).

Sin.: *fugax* Bdv., *mexicana* Erschoff, *talco* Mschl.

Tierras fría y templada, a veces también en tierra caliente. Sierra Madre Occidental. Durango. Mesa Central. Sierra Volcánica Transversal. Valle de México. Cuenca del Río Balsas. Sierra Madre del Sur. Estado de Veracruz.

1375. **ceratomioides** (Gts. & Rob.)

Choerocampa ceratomioides, Ann. Lyc. New York, VIII, p. 358, T. 14 (fig. 2 (1867)).

Sin.: *minos* Mén., *capreolus* Schauf., *ceratomioides* Mooser.

Tierras templada y caliente de la región del Golfo. Chiapas. Región del Istmo. Sierra Volcánica Transversal (sube hasta unos 2300 metros sobre el nivel del mar).

1376. **anubus** (Cram.)
 Sphinx anubus, Pap. Exot. II, p. 46, T. 128, fig. C (1777).
 Sin.: nitidula Clem., laevis Gte. & Rob., miradoris Bdv., alcides Bdv.
 Tierras caliente y templada de la región del Golfo. Chiapas.
1377. **amadis** (Stoll.)
 a. **amadis cyrene** (Drc.)
 Chaerocampa cyrene, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 11, T. 1, fig. 5 (1881).
 Sin.: drucei Kirby, staudingeri Roths.
 Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco, Campeche, Chiapas.
1378. **belti** (Drc.)
 Chaerocampa beltii, Ent. Mo. Mag. XIV, p. 248 (1878).
 Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz y Tabasco. Raras veces en tierra templada. (Orizaba, Ver.)
1379. **chiron** (Drury).
 a. **chiron nechus** (Cram.)
 Sphinx nechus, Pap. Exot. II, p. 125, T. 178, fig. B (1777).
 Sin.: haitensis Btl.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
1380. **titana** (Drc.)
 Chaerocampa titana, Ent. Mo. Mag. XIV, p. 249 (1878).
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz y partes colindantes de Oaxaca. Valle de Tehuacán, Pue., Tabasco.
1381. **eumedon** (Bdv.)
 Chaerocampa eumedon, Spec. Gén. Léop. Het. I, p. 272, n. 64 (1875).
 Sin.: ortospana Drc.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Oaxaca. Cuenca superior del Río Balsas. Sierra Volcánica Transversal (hasta unos 2000 metros sobre el nivel del mar !).
1382. **muelleri** Clark.
 Proc. N. E. Zool. Club, VII, p. 75 (1920).
 Tierra caliente de Veracruz. (Misantla).
1383. **tersa** (L.)
 Sphinx tersa, Mant. Plant. p. 538 (1771).
 En toda la República.
1384. **turbata** (Edw.)
 Chaerocampa turbata, Ent. Amer. III, p. 89 (1887).
 Tierras templada y caliente de Veracruz y partes colindantes de Oaxaca. Cuenca del Río Balsas (Morelos, Guerrero). Chiapas. Península de Yucatán.
1385. **damocrita** (Drc.)
 Chaerocampa damocrita, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIII, p. 168 (1894).
 Tierras fría y templada de la Sierra Volcánica Transversal. Montañas de Veracruz.
1386. **katharinae** Clark.
 Proc. N. E. Zool. Club XII, p. 82 (1931).
 Tierra templada de Veracruz.

1387. **cantel** Schs.
Proc. U. S. Natl. Mus. 89, p. 499 (1940).
"México".
1388. **maculator** (Bdv.)
Choerocampa maculator, Spec. Gén. Léop. Hét. I, p. 274, n. 67 (1875).
Tierras caliente y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas (región del Soconusco).
1389. **libya** (Drc.)
Choerocampa libya, Ent. Mo. Mag. XIV, p. 249, (1878).
Sin.: neoptolemus Bdv. (nec Cram.), aglaor Schs. (nec Bdv.)
Tierras templada y caliente de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Tabasco, Campeche, Chiapas. En la región del Pacífico hasta Nayarit.
1390. **loelia** (Drc.)
Choerocampa loelia, Ent. Mo. Mag. XIV, p. 249 (1878).
Sin.: laelia Drc. (1881).
1391. **neoptolemus** (Stoll.)
Sphinx neoptolemus Cramer Pap. Exot. IV, p. 23, T. 301, fig. F (1782).
Sin.: trilineata Wlk., brasiliensis Schauf.
Tierras templada y caliente de Veracruz y partes colindantes de Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Península de Yucatán.
1392. **thyelia** (L.)
a. **thyelia salvini** (Drc.)
Choerocampa salvini, Ent. Mo. Mag. XIV, p. 249 (1878).
Tierras caliente y templada de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (región del Istmo), Chiapas.

CELERIO Oken.

1393. **gallii** (Rottenb.)
a. **gallii intermedia** (Kirby).
Deilephila intermedia, Richardson, Fauna Bor. Amer. IV, p. 302 (1834).
Sin.: chamaenerii Harris, ozybaphi Clem., canadensis Guen.
Sierra de Chihuahua.
1394. **lineata** (Fabr.)
Sphinx lineata, Syst. Ent. p. 541, n. 18 (1775).
Sin.: daucus Cram., linearis Lucas.
En toda la República.

SUPERFAMILIA

SATURNIOIDEA

Familia SATURNIIDAE

Subfamilia Attacinae

ROTHSCHILDIA Grete.

1395. **aurora** (Cram.)
Phalaena Attacus aurora, Pap. Exot. I, p. 11, T. VIII, fig. A (1775).
Sin.: ethra Oliv., atlas Oliv., hesperus auct. (nec L.)
Montañas de la parte oriental de Chiapas (Santa Rosa).
a. **aurora roxana** Schs.
Proc. U. S. Natl. Mus. XXIX, p. 170 (1905).
Tierra templada de Veracruz, partes colindantes de Oaxaca, Tabasco.

1396. **orizaba** (Westw.)

Saturnia orizaba, Proc. Zool. Soc. London, XXI, p. 158, T. 32, fig. 2 (1853).
Sin.: splendida Hulst. (nec Beauv.)

Tierras fría y templada del Centro de la República.

forma **ochracea** Draudt.

Seitz, Gross Schmelt, VI, p. 718 (1929).

forma **prionidia** Draudt.

Seitz, Gross Schmelt, VI, p. 718, T. 134 a (1929).

Forma urbana de la Ciudad de México.

ab. fem. **paradoxa** C. C. Hoffm.

Anales Inst. Biol. Méx. XIII, p. 172, fig. 1 (1942).

a. **orizaba uruapana** C. C. Hoffm.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 173, figs. 2, 3. (1942).

Vertientes meridionales de la Sierra Volcánica Transversal (Michoacán: Uruapan). Tierras templada y templado-cálida.

1397. **lebeau** (Guér.-Mén.)

Attacus lebeau, Rev. Mag. Zool. p. 320 (1868).

Sin.: lebeaui Dr., bolivar Maas & Weym.

Tierras templada y caliente de Chiapas, Tabasco, Veracruz, partes colindantes de Oaxaca, Campeche.

ab. **catenigera** Drdt.

Seitz, Gross-Schmelt, VI, p. 717 (1929).

forma **benjamini** C. C. Hoffm.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 176, fig. 4 (1942).

Junto con la forma típica, principalmente en regiones más bien secas.

a. **lebeau forbesi** Benj.

Pan Pacific Entom. X, p. 13 (1934).

Sin.: splendida Clemens (nec Beauv.) erycina Pack. & Ckll. (nec Shaw) part.
Tierra caliente de Veracruz (pradera de la región costera), Tamaulipas, Nuevo León.

forma **draudti** Benj.

Pan Pacif. Entom. X, p. 16 (1934).

1398. **aroma** Schs.

Proc. U. S. Natl. Mus. 29, p. 179 (1905).

Tierra caliente del Sur de Chiapas.

1399. **morana** Schs.

Proc. U. S. Natl. Mus. 59, p. 375 (1921).

Tierra caliente de Yucatán (Río Lagario). Según Draudt también en Misantla, Ver. No he visto ejemplares de Veracruz.

1400. **zorulla** (Westw.)

Saturnia zorulla, Proc. Zool. Soc. London, XXI, p. 159, T. 32, fig. 1 (1853).

Tierras templada y caliente de casi toda la República. La forma típica predomina en la región oriental y en lo general en regiones húmedas.

forma **pseudoguerreronis** C. C. Hoffm.

Anales Inst. Biol. México, XIII, p. 187 (1942).

Forma predominante, no exclusiva, de la región del Pacífico, y en lo general de las regiones secas.

forma **guerreronis** Drdt.

Seitz, Gross Schmelt, VI, p. 718, T. 134 c (1929).

Junto con la forma anterior en el Estado de Guerrero. (Iguala, Taxco). De ninguna manera abundante!

a. **zorulla cinctus** (Tepper.)

Attacus cinctus, Bull. Brockl. Ent. Soc. V, p. 65, T. I, figs. 1, 2 (1882).

Baja California, Sonora.

1401. **lichtenba** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 46 (1912).

Tierras templada y caliente de Oaxaca, Cuenca del Río Balsas (Guerrero), Jalisco, Colima.

1402. **splendida** (Beauv.)

Bombyx splendida, Ins. Afr. Amer. p. 133, T. 22, figs. 1, 2 (1805).

Sin.: *hesperus* Drc. (part.), *splendidus* Drdt., *nigrescens* Roths. (?).

Tierras templada y caliente de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Huasteca Potosina.

forma **mexicana** Drdt.

Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 720 (1929).

Tierra templada de Veracruz.

ab. **hypotyphla** C. C. Hffm.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 194 (1942).

Tierra caliente de Veracruz.

EUPACKARDIA Ckll.

1403. **callela** (Westw.)

Saturnia callela, Proc. Zool. Soc. London, XXI, p. 161, T. 33, fig. 2 (1853).

Sin.: *polyommata* Tepp.

Tierras templada y fría del Centro y Sur de la República. Veracruz. Sierra Madre Occidental.

forma **semicaeca** Ckll.

Packard, Monogr. Bomb. Moths N. A. III, p. 236 (1914).

forma **caeca** Drdt.

Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 720 (1929).

PLATYSAMIA Grt.

1404. **cecropia** (L.)

Bombyx cecropia, Syst. Nat. I, p. 447, No. 3 (1758).

Tierra templada de Veracruz (Jalapa). (Ejemplares en las Colecciones C. C. Hoffmann y Roberto Mueller del año 1910. Probablemente se trataba de una importación e instalación pasajera!).

1405. **euryalus** (Bdv.)

Saturnia euryalus, Ann. Ent. France III (2), XXXII (1855).

Sin.: *californica* Grt., *ceanothi* Behr, *rubra* Neum. & D.

Baja California.

a. **euryalus cedrosensis** (Ckll.)

Samia rubra cedrosensis, Packard Mon. Bomb. Moths N. A. III, p. 226 (1914).

Isla Cedros, Baja Cal.

ACTIAS Leach.

1406. **luna** (L.)a. **luna truncatipennis** Sonth.

Essai classif. Lepid. prod. soie II, p. 19, T. VII, fig. 1 (1899).

Sin.: *luna* Drc. (nec L.)

Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

b. **luna dictynna** (Wlk.)

Tropaea dictynna, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. VI, p. 1264 (1855).

Sin.: *maasseni* Ky.

Cuenca inferior del Río Bravo (?).

forma vern. **mariae** Benj.

Canad. Entom. 54, p. 192 (1922).

METOSAMIA Drc.

1407. **godmani** Drc.

Ann. Mag. Nat. Hist. (6) IX, p. 277 (1892).

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

1408. **montezuma** (Sallé).

Saturnia montezuma, Bull. Soc. Ent. France, p. XCII (1856).

Tierras fría y templada de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de Puebla. Sierra Madre Oriental (Veracruz).

TELEA Hbn.

1409. **polyphemus** (Cram.)a. **polyphemus oculea** Neum.

Papilio III, p. 71 (1883).

Sin.: *aurelia* Drc.

Durango (tierra fría).

b. **polyphemus mexicana** Schuessl.

Lepid. Catal. pars 70, p. 42 (1936).

Sin.: *polyphemus "mexican race"* Dyar.

Tierra templada de Veracruz.

Subfamilia Saturniinae

SATURNIODES Jordan.

1410. **copaxoides** (Dyar.)

Agapema copaxoides, Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 46 (1912).

Tierras templado-cálida y caliente de la Cuenca inferior del Río Balsas (Guerrero). Colima.

1411. **cydippe** (Drc.)

Attacus (?) *cydippe*, Ann. Mag. Natl. Hist. (6) XIII, p. 178 (1894).

Tierra templada de Veracruz (Orizaba); Sierra Volcánica Transversal (Temascaltepec, Méx.)

1412. **muellerana** (Dyar.)

Agapema muellerana, Ins. Inscr. Menstr. VIII, p. 30 (1920).

Tierra fría de las montañas del Centro (Valle de México). Vertiente Sur de la Malinche, Puebla a 2500 metros sobre el nivel del mar.

COPAXA Wlk.

1413. **decrescens** (Wlk.)a. **decrescens rufinans** Schs.

Proc. U. S. Natl. Mus. XXX, p. 92 (1906).

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

forma **purpurascens** Drdt.

Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 723, T. 105 a (1929).

forma **olivina** Drdt.

Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 723 (1929).

1414. **denda** Drc.

Ann. Mag. Natl. Hist. (6) XIII, p. 178 (1894).

Tierra templada de Veracruz, Chiapas.

1415. **expandens** Wlk.

Cat. Lep. Het. Brit. Mus. V, p. 1238 (1855).

Tierra templada de Veracruz (Orizaba).

1416. **multifenestrata** (H. S.)

Euphranor multifenestrata, Sammlg. aussereurop. Schmett. I, p. 61, T. 120, fig. 551 (1858).

Sin.: *polythyris* Drc., *trifenestrata* Snell.

En todo el Centro y Sur del país. Tierras fría, templada y caliente.

- forma **olivina** Drdt.
 Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 725 (1929).
 forma **rufa** Drdt.
 Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 725 (1929).
 forma **flavescens** Drdt.
 Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 724, T. 130 d. (1929).

1417. **lavendera** (Ww.)

- Saturnia lavendera, Proc. Zool. Soc. London XXI, p. 160, T. 32, fig. 3 (1853).
 Sin.: chapata Ww. (macho).
 Tierras fría y templada del Centro de México. Veracruz.
 forma **plenkeri** Feld.
 Wien. Ent. Monatschr. IV, p. 112, T. I, fig. 3 (1860).
 (la forma "clara" l).
 forma **conjuncta** Bouv.
 C. R. Congres Soc. Sav. Paris, p. 468 (1925).
 Nota: La descripción original no pudo conseguirse.
 ab. fem. **vetusta** C. C. Hoffm.
 Anal. Inst. Biol. México, XIII, pág. 196 (1942).
 Valle de México.

1418. **mannana** Dyar.

- Inst. Insc. Menstr. II, p. 107 (1914).
 Montañas altas del Estado de Hidalgo (3000 metros).

AGAPEMA Neum. & Dyar.

1419. **galbina** (Clem.)

- a. **galbina anona** (Ottol.)
 Saturnia anona, Ent. News XIV, p. 314 (1903).
 Mesa del Norte, Durango, Mesa Central hasta Hidalgo.
 forma **dyari** Cckll.
 Packard, Monogr. Bomb. Moths. No. Amer. III, p. 159, T. 59, figs. 5, 6 (1914).
 Durango, Chihuahua.

1420. **homogena** Dyar.

- Proc. Ent. Soc. Wash. IX, p. 82 (1908).
 Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal (Valle de México). Sierra Madre Occidental.

AUTOMERIS Hbn.

1421. **janus** (Cram.)

- a. **janus metzli** (Sallé).
 Saturnia metzli, Guérin-Meneville, Rev. & Mag. Zool. (2) V, p. 171, T. V, fig. 1 (1853).
 Sin.: mestli Bdv., janus Drc. (nec Cram.)
 Tierras templada y caliente de la Región del Golfo. Chiapas. Sierra Madre del Sur. Sierra Volcánica Transversal (hasta unos 2000 metros sobre el nivel del mar). Jalisco. Colima.

1422. **banus** (Bdv.)

- Io banus, Ann. Soc. Ent. Belge 18, p. 212 (1875).
 Tierra templada de la Sierra Madre Oriental. Chiapas.

1423. **rubescens** (Wlk.)

- Hyperchiria rubescens, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. VI, p. 1281 (1855).
 Tierras templada y caliente de la región del Golfo. Chiapas.

1424. **nopaltzin** Schs.
Proc. Zool. Soc. London, p. 290 (1892).
Estado de Veracruz. Sierra Volcánica Transversal.
1425. **moloneyi** Drc.
Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 417, T. 81, figs. 1, 2 (1897).
Selvas vírgenes de Campeche. (Tierra caliente).
1426. **randa** Drc.
Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIII, p. 179 (1894).
Tierras templada y templado-cálida de la Sierra Madre del Sur (Chiapas-Guerrero). Sierra Volcánica Transversal (hasta 2000 metros). Cuenca superior del Río Balsas. Sierra Madre Occidental hasta Durango. Jalisco. Colima.
1427. **cinctistriga** (Feld).
Hyperchiria cinctistriga, Reise Nov. Zool. II, Lep. IV, T. 89, fig. 4; Erkl. p. 5 (1874).
Cuenca del Río Balsas (Guerrero).
1428. **junonia** (Wlk.)
Hyperchiria junonia, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. 35, p. 1944 (1866).
Tierra templada de Veracruz.
1429. **excreta** Drdt.
Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 732, T. 107 c. (1929).
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur.
1430. **zozine** Drc.
Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 179, T. XVII, fig. 8 (1886).
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (región del Istmo), Chiapas, Sierra Madre del Sur.
1431. **boucardi** Drc.
Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 178, T. 17, figs. 5, 6 (1886).
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas.
1432. **averna** Drc.
Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 178, T. 17, fig. 4 (1886).
Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal, Valle de México.
1433. **incarnata** Wlk.
a. **incarnata cecrops** (Bdv.)
Io cecrops, Ann. Soc. Ent. Belg. 18, p. 224 (1875).
Montañas del Centro, principalmente en tierra fría. Valle de México, Valle de Puebla, Veracruz, Oaxaca.
forma **herse** C. C. Hoffm.
Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 197 (1942).
1434. **maeonia** (Drc.)
Dirphia maeonia, Biol. Centr. Amer. Het. II, p. 426, T. 85, fig. 3 (1897).
Sin.: maconia Dyar (1914).
Jalisco (Tierras fría y templada). Veracruz (formas intermedias).
a. **maeonia adusta** C. C. Hoffm.
Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 197 (1942).
Tierras fría y templada de las regiones secas, situadas al Sur de la Sierra Volcánica Transversal. Cuenca del Río Balsas. Valle de Tehuacán. Mixteca.

1435. **saturata** (Wlk.)
Hyperchiria saturata, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. VI, p. 1282 (1855).
Sin.: schausii Edw.
Tierra templada de Veracruz.
1436. **acutissima** (Wlk.)
Hyperchiria acutissima, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. 32, p. 533 (1856).
Sin.: leucane (part.) Drc. (1886).
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (región del Istmo), Chiapas. Sierra Madre del Sur.
1437. **muelleri** Drdt.
Seitz, Gross-Schmett, VI, p. 739, T. 111 a (1929).
Tierras fría y templada de la vertiente Sur de la Sierra Volcánica Transversal (Estados de México, Michoacán).
1438. **leucane** (Geyer).
Sammlg. exot. Schmett. III, T. 478, figs. 1, 2 (1837).
Sin.: leucania Burm.
Tierras fría y templada del Centro. Valle de México. Veracruz.
forma **cinnamomea** C. C. Hfsm.
Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 198 (1942).
1439. **montezuma** (Bdv.)
Ann. Soc. Ent. Belg. XVIII, p. 224 (1875).
Sin.: crudelis Maass. & Weym.
Tierras templada y caliente de la región del Golfo.
a. **montezuma pallidior** Drdt.
Seitz, Gross Schmett, VI, p. 743, T. 111 A. d. (1929).
Tierras templado-cálida y caliente del Sur de Chiapas.
forma **rosea** Bouv.
Bull. Hill Mus. IV, p. 23, T. II, fig. C (1930).
Sur de Chiapas.
1440. **iris** (Wlk.)
Hyperchiria iris, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. 32, p. 537 (1865).
Tierras templada y fría de la vertiente Sur de la Sierra Volcánica Transversal. Morelos, Oaxaca.
a. **iris occidentalis** Drdt.
Seitz, Gross Schmett, VI, p. 743, T. 111 A. d. (1929).
Tierras templado-cálida y caliente de la Cuenca del Río Balsas (Guerro) y partes colindantes de la Mixteca.
b. **iris ferruginea** Drdt.
Seitz, Gross-Schmett, VI, p. 743, T. 111 A. d (1929).
Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal (Valle de México).
1441. **daudiana** Drc.
An. Mag. Natl. Hist. (6) XIII, p. 179 (1894).
Tierras templada y fría de la Sierra Madre del Sur, Cuenca del Río Balsas, Morelos, Sierra Volcánica Transversal, Sierra Madre Occidental hasta Durango.
1442. **io** (Fabr.)
Bombyx io, System. Entom. p. 560 (1775).
Sin.: corollaria Perry, varia Wlk., fabricii Bsdv.
Tamaulipas.
a. **io mexicana** Drdt.
Seitz, Gross-Schmett, VI, p. 744, T. 111 A e. (1929).
Sin.: io Drc. (Presidio).
Cuenca del Río Balsas y costa del Pacífico hasta Sinaloa.
b. **io texana** Barn. & Benj.
Contrib. Nat. Hist. Lep. V. p. 7 (1922).
Cuenca del Río Bravo (?).

1443. **melmon** Dyar.
Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 47 (1912).
Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de México.
1444. **dandemon** Dyar.
Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 47 (1912).
Tierra templada de la cuenca superior del Río Balsas. En la Sierra Volcánica Transversal sube hasta la tierra fría (Zacualpan, Méx.)
1445. **colenon** Dyar.
Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 47 (1912).
Tierra templada de la Cuenca superior del Río Balsas. Morelos. En la vertiente Sur de la Sierra Volcánica Transversal (México, Michoacán, Guerrero), hasta unos 2000 metros sobre el nivel del mar.
1446. **adelon** C. C. Hífm.
Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 198 (1942).
Valle de México. (Sierra de Nayarit ?).
1447. **eogena** (Feld.)
Hyperchiria eogena, Reise Nov. Zool. II, Lep. IV. T. 89, fig. 3, Erkl. p. 5 (1874).
Sin.: eogene Drdt.
Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de México. Sierra Madre Occidental hasta Durango.
1448. **hebe** (Wlk.)
Hyperchiria hebe, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. 32, p. 536 (1865).
Sin.: thyreon Dyar.
Tierras fría y templada de la Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero), Cuenca del Río Balsas (Guerrero, Morelos). Sierra Volcánica Transversal Interior de Chiapas.

HYPERCHIRIA Hbn.

1449. **nausica** (Cram.)
a. **nausica azteca** (Drdt.)
Automeris nausica f. azteca, Seitz, Gross Schmett. VI, p. 746, T. 111 B. c (1929).
Sin.: nausica Dr. (part.)
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

MICRATTACUS Wlk.

1450. **lineata** (Dr.)
Hylesia lineata, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 197, T. XX, figs. 4, 5 (1886). México (?).
1451. **subaurea** (Schs.)
Hylesia subaurea, Journ. N. Y. Ent. Soc. VIII, p. 227 (1906).
Sin.: coadjutor Dyar.
Tierra templada de Veracruz.
1452. **omeva** (Dyar).
Hylesia omeva, Proc. U. S. Natl. Mus. 51, p. 4 (1916).
Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal (Estados de México, Michoacán).
1453. **iola** (Dyar).
Hylesia iola, Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 121, 282 (1913).
Tierra fría de la Sierra Volcánica Transversal. Valle de México. Valle de Puebla.

HYLESIA Hbn.

1454. **acuta** Drc.

Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 197, T. XX, figs. 1, 2 (1886).

Sin.: *acota* Ky.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur, Sierra Volcánica Transversal (hasta 2000 metros).

1455. **petena** Schs.

Proc. Ent. Soc. Wash. XXIX, p. 102 (1927).

Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas.

1456. **frigida** Schs.

Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 624 (1911).

Parte oriental de Chiapas (selva virgen, tierra templada).

1457. **coinopus** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 124, 283 (1913).

Sin.: *alinda* Drc. (part.), *alinda* McD.

Tierra templada de Veracruz, Tamaulipas.

1458. **alinda** Drc.

Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 197, T. XX, fig. 3 (1886).

Tierra templada de la Sierra Madre del Sur. Cuenca del Río Balsas. Sierra Volcánica Transversal (hasta unos 2000 metros).

1459. **cressida** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 122, 132 (1913).

Tierras templada y templado-cálida de Chiapas. Cuenca superior del Río Balsas. Sierra Madre del Sur. Tierra templada de Veracruz.

1460. **colimatifex** Dyar.

Ins. Insc. Menstr. XIV, p. 144 (1926).

Tierras templada y templado-cálida de Colima y Nayarit.

1461. **ileana** Schs.

Journal Washingt. Acad. Sci. XXII, p. 145 (1932).

Tierras templada y templado-cálida del Sur de Chiapas.

1462. **euphemia** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 44, p. 122, 133 (1913).

Tierras templado-cálida y caliente de Veracruz.

1463. **umbratula** Dyar.

Ins. Insc. Menstr. III, p. 80 (1927).

Tierra templado-cálida de Tabasco.

1464. **continua** Wlk.

Hyperchiria continua, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. XXXII, p. 538 (1865).

No conozco esta especie. Según Druce en Jalapa, Ver. (?).

1465. **rosex** Bouv.

Bull. Hill Mus. IV, p. 41, T. III, figs. 12, 13 (1930).

No conozco esta especie.

1466. **doghini** Bouv.

Bull. Hill Mus. IV, p. 43, T. IV, fig. 3 (1930).

No conozco esta especie.

LONOMIA Wlk.

1467. **cynira** (Cram.)

Phalaena Bombyx cynira, Pap. Exot. II, p. 89, T. 152, fig. C. (1777).

Sin.: *cynera* Fabr.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

forma **electra** Dr.

Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 199, T. XXI, figs. 7, 8 (1886).

HYPERDIRPHIA Packard.

1468. **pulchricornis** (Wlk.)

Dirphia pulchricornis, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. VI, p. 1358 (1855).

Sin.: *pomona* Feld.

Chiapas (?).

RHODORMISCODES Packard.

1469. **rosea** (Dr.)

Dirphia rosea, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 195, T. XX, figs. 7 & 8 (1886).

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

1470. **ninfa** (Schs.)

Dirphia ninfa, Proc. U. S. Natl. Mus. 59, p. 379 (1921).

Tierra templada de Veracruz.

MOLIPPA Wlk.

1471. **rivulosa** (Cram.)

a. **rivulosa simillima** Jones.

Trans. Ent. Soc. London, p. 181, T. XIV, figs. 1, 1 a. (1907).

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

Tierras templada y caliente de la región del Golfo, Chiapas, Oaxaca, Sierra Madre del Sur.

forma **centralis** C. C. Hffm.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 199 (1942).

Sierra Volcánica Transversal (a 2000 metros sobre el nivel del mar).

1472. **sabina** Wlk.

a. **sabina nibasa** Maas. & Weym.

Beitr. z. Schmett. V, fig. 121 (1886).

Veracruz.

DIRPHIA Wlk.

1473. **carminata** Schs.

* Journ. N. Y. Ent. Soc. X, p. 54 (1912).

Tierra templada de Veracruz.

1474. **mexicana** (Bouv.)

Ormiscodes mexicana, Ann. Sci. Nat. Zool. (10) VII, p. 159, figs. 73, 74 (1924).

Sin.: *agis* Dr. (nec Cram.)

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

1475. **albata** Drdt.

Seitz, Gross Schmett. VI, p. 772, T. 117 A. a (1930).

En México nunca he visto esta especie.

1476. **triangulum** Wlk.

Cat. Lep. Het. Brit. Mus. VI, p. 1351 (1855).

Sin.: *avia* Drc. (nec Stoll) 1897.

Chiapas. Veracruz (tierra templada).

PHRICODIA Hbn.

1477. **hircia** (Cram.)

Phalaena Attacus hircia, Pap. Exot. I, p. 49, T. III, fig. G (1775).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

forma **rosacea** Drdt.

Seitz, Gross Schm. VI, p. 779, T. 117 C. e. (1930).

1478. **arctus** (Bouv.)

Dirphia arctus, Ann. Sci. Nat. Zool. (10) XII, p. 284, figs. 25, 26, 27 (1929).

"México" (?).

1479. **manes** (Drc.)

Ormiscodes manes, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 426, T. 85, fig. 2 (1897).

Tierra templada de Veracruz.

1480. **lasiocampina** (Feld.)

Ormiscodes lasiocampina, Reise Nov. Zool. II, Lep. IV, T. 90, fig. 5 (1874).

Tierras templada y fría de la Cuenca del río Balsas. Morelos. Valle de Puebla. Sierra Volcánica Transversal. Jalisco. Sierra Madre Occidental hasta Nayarit.

1481. **hoegei** (Drc.)

Dirphia hoegei, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 194, T. XX, figs. 10, 11 (1886).

Tierra templada de Veracruz.

1482. **rufa** (Bouvier).

Dirphia rufa, Bull. Hist. Mus. IV, p. 55, T. IV, fig. 11 (1930).

"México" (?).

1483. **semirosea** (Wlk.)

Dirphia semirosea, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. VI, p. 1359 (1855).

Tierra templada de la región del Golfo.

forma **roseana** Drdt.

Seitz, Gross Schm. VI, p. 781, T. 117 D. d. (1930).

1484. **coprea** Drdt.

Seitz, Gross Schm. VI, p. 781, T. 117 D. e. (1930).

Tierra templada de la Cuenca superior del Río Balsas. Morelos. Sierra Volcánica Transversal (hasta unos 2000 metros). Jalisco.

1485. **fumosa** (Feld.)

Ormiscodes fumosa, Reise Nov. Zool. II, Lep. IV, T. 90, fig. 3 (1874).

Tierra templada (hasta unos 2000 metros) de la Sierra Madre del Sur. Oaxaca; Guerrero. Valle de Tehuacán. Cuenca del Río Balsas. Sierra Volcánica Transversal.

forma **inornata** Bouv.

Bull. Mus. Hist. Nat. París, p. 308 (1925).

1486. **citrina** (Drc.)

Dirphia citrina, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 194, T. XX, fig. 6 (1886).

Península de Yucatán. Chiapas (?).

EULEUCOPHAEUS Packard.

1487. **mania** Drd.
 Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 420, T. 82, figs. 5, 6 (1897).
 Tierras templada y caliente de Veracruz.
 forma **macellaria** Drdt.
 Seitz, Gross Schmett. VI, p. 786, T. 120 b. (1930).
1488. **dyari** Drdt.
 Seitz, Gross Schmett. VI, p. 786, T. 120 a. (1930).
 Tierra templada de la Cuenca superior del Río Balsas. Sierra Volcánica Transversal (hasta 2000 metros).
1489. **mexicana** (Drc.)
 Metanastria mexicana, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 201, T. XXI, figs. 9, 10 (1887).
 Sin.: marillia Dyar.
 Tierra templada de Veracruz. Valle de Tehuacán.
1490. **lex** Drc.
 Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 420, T. 82, fig. 4 (1897).
 Durango, Valle de México.
1491. **lares** Drc.
 Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 420, T. 82, fig. 3 (1897).
 Durango (tierra fría).
1492. **rubridorsa** (Feld.)
 Hemileuca rubridorsa, Reise Nov. Zool. II, Lep. IV, T. 90, fig. 2 (1874).
 Valle de México. Montañas del Centro. Morelos, Valle de Puebla.
 forma **norba** Drc.
 Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 420, T. 82, figs. 7, 8 (1897).
 forma **minette** (Dyar).
 Hemileuca minette, Proc. Ent. Soc. Wash. XIII, p. 7 (1911).
 Nota: Las 3 formas se encuentran juntas con numerosas formas intermedias en los mismos lugares.
1493. **numa** Drc.
 Biol. Centr. Amer. Lep. Het. II, p. 421, T. 82, figs. 10, 11 (1897).
 Sin.: nitria Drc.
 Tierra fría del Centro. Valle de México.
 forma fem. **packardi** (Ckll.)
 Hemileuca packardi, Packard, Monogr. Bomb. Moths N. Amer. III, p. 131 (1914).
1494. **sororius** Edw.
 Pap. I, p. 100 (1881).
 Baja California (La Paz).

HEMILEUCA Wik.

1495. **electra** Wright.
 Papilio IV, p. 19 (1884).
 Baja California. Sonora.
 ab. fem. **rickseckeri** Watson.
 Entom. News XXIII, p. 97, T. VII, fig. 1 a. (1912).
 ab. fem. **watsoni** Schuessl.
 Lepid. Catalogus, pars 58, p. 457 (1936).
1496. **nevadensis** Stretch.
 a. **nevadensis californica** Wgt.
 Canad. Entom. XX, p. 31 (1888).
 Sin.: nevadensis Drdt. (nec Stretch.)
 Baja California.

1497. **juno** Pack.
Rep. Peabody Acad. Sci. IV, p. 87 (1872).
Sin.: yavapai Neum.
Sonora.

COLORADIA Blake.

1498. **euphrosyne** Dyar.
Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 48 (1912).
Valle de México.
1499. **pandora** Blake.
Proc. Ent. Soc. Philad. II, p. 279, T. VII (1863).
Sin.: loiperda Dyar.
Chihuahua.

Familia ADELOCEPHALIDAE Burm, 1878.

(= Ceratocampidae Harris, Citheroniidae Neum. & Dyar, Syssphingidae Hamps.,
Arsenuridea Bouv., Rhescyntidae Bouv.)

Subfamilia Adelocephalinae Oiticica, 1940.

ANISOTA Hbn.

1500. **dissimilis** (Bdv.)
Adelocephala dissimilis, Ann. Soc. Ent. Belg. XV, p. 93 (1871-1872).
Sin.: suprema Edw.
Tierras fría y templada de Veracruz, Montañas de Hidalgo, Puebla y
Oaxaca. Sierra Volcánica Transversal. Guanajuato. Durango.
1501. **assimilis** (Drc.)
Dryocampa assimilis, Biol. C. A. Lep. Het. I. p. 170, T. XV, fig. 5 (1886).
Montañas de Chihuahua.
1502. **leucostygma** (Bdv.)
Adelocephala leucostygma, Ann. Soc. Ent. Belg. XV, p. 85 (1871-1872).
Tamaulipas, Oaxaca.
1503. **oslari** Roths.
Novit. Zool. XIV (2), p. 432 (1907).
Sin.: skinneri Bied., neomexicana Brehme.
Sonora.

ADELOCEPHALA H. S.

1504. **hoegei** Drc.
Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 172, T. XVI, fig. 9 (1886).
Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Península de Yucatán.
Cuenca del Río Balsas. Sierra Volcánica Transversal (hasta más de
2000 metros). Jalisco. Colima.
forma **montana** Packard.
Mon. Bomb. Moths N. Amer. II, p. 78 (1905).
Sin.: phaedima Dyar.
- α. **hoegei sinaloana** Schs.
Proc. U. S. Natl. Mus. 57, p. 128 (1920).
Nayarit, Sinaloa.
forma **kuschei** Dyar.
Ins. Insc. Menstr. XIII, p. 1 (1925).
Sierra de Sinaloa.

1505. **dollii** Packard.
Mon. Bomb. Moths N. Amer. II, p. 79 (1905).
"México". Especie dudosa !
1506. **isias** Bdv.
Ann. Soc. Ent. Belg. XV, p. 92 (1871-1872).
Tierras templada y caliente de la región del Golfo. Cuenca del Río Balsas. Jalisco. Colima.
1507. **yucatana** Drc.
Ann. Mag. Nat. Hist. (7) XIII, p. 244 (1904).
Tierra caliente de Campeche y Yucatán.
1508. **albolineata** (Gte. & R.)
Proc. Ent. Soc. Philad. VI, p. 7, T. I, fig. 7 (1866).
Sin.: *raspa* Bdv.
Tierras fría y templada de la Sierra Madre Occidental. Jalisco. Mesa Central. Veracruz. Sierra Volcánica Transversal. Valle de México. Puebla. Oaxaca, Chiapas. Cuenca del Río Balsas.
ab. **mendizaballi** C. C. Hoffm.
Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 201 (1942).
Valle de Puebla.
1509. **heiligbrodti** (Harv.)
Anisota heiligbrodti, Canad. Ent. IX, p. 110 (1877).
Tamaulipas (Cd. Victoria), Mesa del Norte, Sonora, Sinaloa (Culiacán).
1510. **colla** Dyar.
Journ. N. York Ent. Soc. XV, p. 229 (1907).
Tierra caliente del Sur de Tamaulipas y Norte de Veracruz. Tierra templada de Morelos.
1511. **colloida** Dyar.
Ins. Insc. Menstr. XIII, p. 1 (1925).
Colima.
1512. **digueti** Bouv.
Ann. Sci. Nat. Zool. (10) XII, p. 249, T. III, fig. 10 (1929).
Baja California.
1513. **irrorata** Schs.
Journ. N. Y. Ent. Soc. VIII, p. 226 (1900).
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas. Sierra Madre del Sur. Sierra Volcánica Transversal (hasta 2000 metros). Jalisco. Colima.
1514. **lilacina** Schs.
Journ. N. Y. Ent. Soc. VIII, p. 226 (1900).
Sin.: *affinis* Roths.
Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas, Tabasco, Sur de Veracruz (Sierra de San Martín).
1515. **surrotunda** Dyar.
Ins. Insc. Menstr. XIII, p. 1 (1925).
Colima.
1516. **quadrilineata** Gte. & R.
Trans. Amer. Ent. Soc. I, p. 11, T. I, fig. 2 (1867).
Tierras templada y caliente de la región del Golfo. Chiapas.
forma **occlusa** Dogn.
Héter. nouv. Amér. Sud XII, p. 23 (1916).
forma **unimacula** Dogn.
Héter. nouv. Amér. Sud XII, p. 23 (1916).

SYSSPHINX Hbn.

1517. *molina* (Cram.)

Phalaena Bombyx molina, Pap. Exot. IV, p. 25, T. 302, figs. E, F. (1785).
 Sin.: simulatilis Grt. & Rob., grandis Grt. & Rob., agenor Bouv., propinqua Bouv.
 Tierras templada y caliente del Sur de la República. Estado de Veracruz.
 Sierra Volcánica Transversal hasta unos 2000 metros.

ADELONEIVAIA Trav.

1518. *jason* (Bdv.)

Oithreene jason, Ann. Soc. Ent. Belg. XV, p. 83 (1871-1872).
 Sin.: fallax (part.) Drc. (nec Bdv.), montezuma Pack.
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Tabasco, Chiapas.

1519. *griseus* C. C. Hffm.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 201 (1942).
 Tierra templado-cálida del Sur de Chiapas.

1520. *subangulata* (H. -S.)

Adeloccephala subangulata, Sammlg. ausseurop. Schmett. I, T. 79, figs. 304, 305 (1855).
 Sin.: bombacis Bdv., (i.l.), obscura Bouv.
 Chiapas.

1521. *curvilinea* (Schs.)

Adeloccephala curvilinea Journ. N. York Ent. Soc. VIII, p. 225 (1900).
 Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

1522. *castanea* (Pack.)

Adeloccephala castanea, Monogr. Bomb. Moths N. Amer. II, p. 84 (1905).
 Estado de Veracruz. No conozco esta especie.

1523. *verana* (Schs.)

Adeloccephala verana, Journ. N. Y. Ent. Soc. VIII, p. 226 (1900).
 Sin.: cadmus (part.) Drc. (nec H. -S.)
 Tierra templada de Veracruz. Sierra Volcánica Transversal (hasta 2000 metros).

1524. *mexicana* (Bdv.)

Oithreene mexicana, Ann. Soc. Ent. Belg. XV, p. 84 (1871-1872).
 Sin.: boisduvali (part.) Drc., Oaxaca (nec Doum.)
 Tierras caliente y templado-cálida del Sur de Veracruz, Oaxaca (región del Istmo), Tabasco, Chiapas.
 a. *mexicana xanthochroia* (Dyar.)
 Adeloccephala xanthochroia, Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 49 (1912).
 Sin.: mexicana Drdt. (part.)
 Tierras caliente y templado-cálida del Norte de Veracruz (Misantla).

1525. *modena* (Dyar.)

Sisphynx (?) modena, Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 283 (1913).
 Sin.: boisduvali (part) Drc., Presidio (nec Doum.)
 Tierras templada y templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas (Morelos, Guerrero). Tierra caliente de la costa del Pacífico hasta Sinaloa.

CITHERONIA Hbn.

1526. *azteca* Schs.

Journ. N. Y. Ent. Soc. IV, p. 59 (1896).
 Tierra templada de Veracruz.

1527. **splendens** (Drc.)

Eacles splendens, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 169, T. XV, fig. 12 (1886).
Tierras fría y templada de la Sierra Madre del Sur (Oaxaca, Guerrero),
Cuenca del Río Balsas, Sierra Volcánica Transversal, Valle de Tehuacán,
Mesa Central, Jalisco, Sierra Madre Occidental, Durango.

a. **splendens sinaloensis** C. C. Hoffm.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 202 (1942).
Sierra de Sinaloa.

1528. **mexicana** Gte. & Rob.

Ann. Lyceum Nat. Hist. New York VIII, p. 382, T. XIII, fig. 1 (1866).
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur.

1529. **beledonon** Dyar.

Proc. U. S. Natl. Mus. 42, p. 49 (1912).
Sin.: *beledonon* Bouv.
Tierra templada de la Cuenca del Río Balsas (Morelos, Guerrero).

a. **beledonon colimae** Drdt.

Seitz, Gross Schmett. VI, p. 801, T. 131 c (1930).
Tierras templado-cálida y caliente de la Cuenca del Río Balsas (Guerrero),
Jalisco, Colima, En Guerrero junto con formas intermedias !

1530. **laocoon** (Cram.)a. **laocoon jordani** Drdt.

Seitz, Gross Schmett. VI, p. 801, T. 131 a ("lobesis" !) (1930).
Colima.

EACLES Hbn.

1531. **masoni** Schs.

Journ. N. Y. Ent. Soc. IV, p. 154 (1896).
Tierra templada de Veracruz.

1532. **ormondei** Schs.

Ent. Amer. V, p. 192 (1889).
Tierras templada y templado-cálida de Veracruz.

1533. **imperialis** (Dru.)

Phalaena Attacus imperialis, illustr. Nat. Hist. Exot. Ins. I, p. 17, T. IX,
figs. 1, 2 (1770).

Sin.: *imperatoria* Abb. & Sm.

Tierras templada y caliente de Tamaulipas, Veracruz.

a. **imperialis decoris** Roths.

Novit. Zool. XIV (2), p. 423 (1907).

Tierras templada y fría de la región del Pacífico: Sierra Madre del Sur,
Cuenca del Río Balsas, Sierra Volcánica Transversal, Montañas de
Veracruz, Puebla, Oaxaca, Sierra Madre Occidental hasta Durango.

b. **imperialis didyma** Beauv.

Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 52, T. 20 (1805).
Sierra de Sinaloa.

c. **imperialis osleri** Roths.

Nov. Zool. XIV (2), p. 423 (1907).
Sonora, Chihuahua (?).

1534. **magnifica** Wlk.

Cat. Lep. Het. Brit. Mus. VI, p. 1373 (1855).
Península de Yucatán. Chiapas.

Subfamilia Arsenurinae Jordan, 1922.

(= Rhescyntinae Schuessler, 1936).

DYSDAEMONIA Hbn.1535. **boreas** (Cram.)

Phalaena Attacus boreas, Pap. Exot. I, p. 110, T. 70, fig. B (1775).

Sin.: auster Feld., aristor Roths.

Tierras templada y caliente de la región del Pacífico hasta Sinaloa. Cuenca del Río Balsas. Sierra Volcánica Transversal (hasta unos 2000 metros sobre el nivel del mar). Veracruz.

ARSENURA Duncan.1536. **polyodonta** Jord.

Nov. Zool. XVIII (1), p. 134 (1911).

Tierras fría, templada y templado-cálida de la Cuenca del Río Balsas (Morelos y Guerrero), Sierra Volcánica Transversal, Guanajuato, Jalisco, Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa.

Nota: Los ejemplares que se encuentran al Norte de la Sierra Volcánica Transversal suelen ser más oscuros. Tal vez se trata de una especie o subespecie distinta.

1537. **armida** (Cram.)

Phalaena Attacus armida, Pap. Exot. III, p. 6, T. 197, fig. A (1780).

Sin.: erythrinae Drc. (part.)

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas, Sierra Madre del Sur.

Nota: A. armida exige una revisión. Los ejemplares mexicanos pertenecen aparentemente a 2 especies distintas.

1538. **richardsoni** Drc

Ann. Mag. Nat. Hist. (6), V, p. 215 (1890).

Tierras fría y templada (en la Cuenca del Río Balsas también en la tierra templado-cálida) de la Sierra Madre del Sur (Guerrero), Cuenca del Río Balsas, Sierra Volcánica Transversal, Jalisco, Sierra Madre Occidental hasta Sinaloa.

forma **mestiza** Draudt.

Seitz, Gross Schmett. VI, p. 794, T. 126 b. (1930).

Junto con la forma típica, principalmente en las montañas de la Sierra Madre del Sur y de la Sierra Volcánica Transversal.

1539. **championi** Drc.

Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 186, T. 18, fig. 4 (1886).

Tierra caliente del Sur de Veracruz.

Familia OXYTENIDAE Jordan.**OXYTENIS** Hbn.1540. **modestia** (Cram.)

Phalaena Attacus, Pap. Exot. III, T. 272, figs. C, D. (1780).

Sin.: honesta Cr., bimaculatus Doun., attacina Wlk., lononica Drc.

Tierra caliente del Sur de Veracruz, Tabasco, Oaxaca (región del Istmo).

1541. **beprea** Drc.

Biol. Centr. Amer. Lep. Het. I, p. 199, T. 21, figs. 3, 4 (1886).

Sin.: mirabilis Drc. (nec Cram.)

Península de Yucatán (tierra caliente).

1542. **affinis** C. C. Hfsm.

Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 203 (1942).

Tierra templado-cálida del Sur y Oriente de Chiapas.

LISTA ALFABETICA
DE LOS
SPHINGOIDEA Y SATURNIOIDEA

	Nos.:		Nos.:
achemon Dru.	1351	asdrubal Poey.	1299
acostalis Closs.	1290	assimilis Drc.	1501
acota Ky.	1454	atlas Oliv.	1395
Actias Leach.	1406	Atreides Holl.	1276
acuta Drc.	1454	attacina Wlk.	1540
acutissima Wlk.	1436	aurelia Drc.	1409a.
Adeloccephala H. -S.	1504-1516	auriflua Gehlen.	1258
adelon C. C. Hffm.	1446	aurota Cr.	1395
Adeloneivaia Trav.	1518-1525	auster Feld.	1535
Adhemarius Oiticica	1290-1293	Automeris Hbn.	1421-1448
adumbrata Dyar.	1286	averna Drc.	1432
adusta C. C. Hffm.	1434a.	avia Drc.	1476
Aelopus Hbn.	1340-1344	azaleae Abb. & Sm.	1357
cenotrus Btl.	1305	azteca Drdt.	1449a.
aequinoctialis Edw.	1284	azteca Schs.	1526
affinis Goeze.	1241	aztecus Mooser.	1250
affinis C. C. Hffm.	1542	babayaga Skinn.	1312
affinis Roths. (Adelocceph.)	1514	balsa Schs.	1275
affinis Roths. (Cocytius).	1243	balsae Schs.	1281
affinis Schauf.	1338a.	balteata Kirtl.	1344
Agapema Neum. & Dyar.	1419-1420	banus Bdv.	1422
agenor Bouv.	1517	barnesi Clark.	1266
agis Drc.	1474	beledonon Dyar.	1529
aglaor Schs.	1389	belenodon Bouv.	1529
albata Drdt.	1475	beliti Drc.	1378
albiplaga Wlk.	1259	benjamini C. C. Hffm.	1397
albolineata Gte. & R.	1508	beprea Drc.	1541
aloides Bdv.	1376	bimaculatus Doum.	1540
Aleuron Bdv.	1321-1324	boisduvali Drc. (sin.)	1524
alinda Drc. (Hylesia).	1458	boisduvali Drc. (sin.)	1525
alinda Drc. (Hylesia) (Sin.)	1457	bolivar Maas & Weym.	1397
alinda McD.	1457	bombacis Bdv.	1520
alope Dru.	1302	boreas Cr.	1535
amadis Stoll.	1377	bossardi Gehlen.	1256a.
Amblypterus R. & J.	1290-1293	houcardi Drc.	1431
Ampeloeca R. & J.	1356	brasiliensis Schauff.	1391
Amphion Hbn.	1360	brevinargo Btl.	1264
amyntor Hbn.	1270	brontes Rothsch.	1263
anchemolus Cram.	1346	brucei French.	1345
andromedae Bdv.	1278	bubastus Cram.	1315
Anisota Hbn.	1500-1503	butleri Kirby.	1315a.
annulosum Swains.	1344	cablei Reiz.	1297
anona Ottol.	1419a.	cabnal Schs.	1264
anone Shaw.	1244a.	cadmus Drc.	1523
antaeus Dru.	1244	caeca Drdt.	1403
anubus Cram.	1376	Calasymbolus Grote.	1296
Arctonotus Bdv.	1361-1362	californica Gte.	1405
arctus Bouv.	1478	californica Wgt.	1496a.
aristor Roths.	1535	calleta Westw.	1403
armida Cr.	1537	Callionma Wlk.	1317-1319
aroma Schs.	1398	camertus Cram.	1328
Arsenura Duncan.	1536-1539	canadensis Guen.	1393a.

	Nos.:		Nos.:
cantel Schs.	1387	coraxoides Dyar.	1410
capreolus Schauff.	1375	coprea Drdt.	1484
capsici Bdv.	1254	corallina Drc.	1262
carinata Wlk.	1321	corallina Rothsch.	1263
carminata Schs.	1473	corollaria Perry.	1442
carolina L.	1246	crameri Mén.	1309
castanea Pack.	1522	crameri Schs.	1306
catenigera Drdt.	1397	crantor Cram.	1351
Cautethia Grote.	1333-1334	cressida Dyar.	1459
ceanothi Behr.	1405	creusa Rothsch.	1336
cecropia L.	1404	crecala Drc.	1268
cecrops Bdv.	1433a.	crecala Mooser.	1265
ceculus Cram.	1340	croesus Dalm.	1367
cedrosensis Ckll.	1405a.	crudelis Maass. & Weym.	1439
Celerio Oken.	1393-1394	curvilinea Schs.	1521
celeus Hbn.	1247	cydippe Drc.	1411
centralis C. C. Hffm.	1471a.	cynera Fabr.	1467
Ceratomia Harris.	1270-1273	cynira Cr.	1467
ceratomiodes Mooser.	1375	cyrene Drc.	1377a.
ceratomioides Gte. & Rob.	1375	damocrita Drc.	1385
cercyon Burm.	1303	dandemon Dyar.	1444
cerisyi Kirby.	1295	danum Cram.	1328
chamaenerii Harris.	1393a.	daphne Bdv.	1290
championi Drc.	1359	Darapsa Wlk.	1357
chapata Westw.	1417	dariensis R. & J.	1292a.
chersis Hbn.	1285	daucus Cram.	1394
chionanthi Abb. & Sm.	1258	daudiana Drc.	1441
chiron Dru.	1379	decoris Roths.	1533a.
chisoya Schs.	1287	decrescens Wlk.	1413
chloroptera Bdv.	1321	denda Drc.	1414
chloroptera Perty.	1322	dentatus Gehlen.	1316a.
choerilus Cram.	1357	denticulata Schs.	1317a.
ciculus Gmelin.	1340	dictynna Wlk.	1406b.
cinctistriga Feld.	1427	didyma Beauv.	1533b.
cinctus Tepper.	1400a.	diffissa Butl.	1251
cinerosa Grote.	1307	diguetti Bouv.	1512
cingulata Fabr.	1241	dilucida Edw.	1248
cinnamomea C. C. Hffm.	1438	diogenes Maassen.	1369
Citheronia Hbn.	1256-1530	Dirphia Wlk.	1473-1475
citrina Drc.	1486	dissimilis Bdv.	1500
clarkei Smith.	1363	disis Bdv.	1322
clarki Hffm.	1269	dognini Bouv.	1466
clarkiae Bdv.	1363	Dolbogene R. & J.	1269
clavipes R. & J.	1341	dollii Packard.	1505
clorinda Martyn.	1357	domingonis Btl.	1308
clotho Fabr.	1355	donyia Drc.	1292
cluentius Cram.	1242	dota Schauf.	1338a.
coadjutor Dyar.	1451	draudti Benj.	1397a.
Cocytius Hbn.	1242-1245	drucei Kirby.	1377a.
coinopus Dyar.	1457	drucei R. & J.	1332
colenon Dyar.	1445	druraei Don.	1241
colimae Drdt.	1529a.	duponchel Poey.	1243
colimatifex Dyar.	1460	duponchelii Luc.	1243
Coloradia Bleke.	1498-1499	dyari Ckll.	1419a.
colla Dyar.	1510	dyari Drdt.	1488
colloida Dyar.	1511	Dysdaemonia Hbn.	1535
conjuncta Bouv.	1417	Eacles Hbn.	1531-1534
continentalis R. & J.	1370a.	edwardsii Btl.	1302
continua Wlk.	1464	electra Drc.	1467
Copaxa Wlk.	1413-1418	electra Wright.	1495

	Nos.:		Nos.:
elisa Smyth.	1350	hannibal Cram.	1253
ello L.	1304	harpyia Schauf.	1339
Enyo Hbn.	1325-1326	harroverii Clark.	1312
eogena Feld.	1447	harterti Rothsch.	1258
eogene Drdt.	1447	hartwegii Btl.	1269
Epistor Bdv.	1327-1330	hasdrubal Cram.	1299
erato Bdv.	1366	haterius Drc.	1274a.
Erinnyis Hbn.	1301-1308	hebe Wlk.	1448
erycina Pack. & Ckll.	1397a.	heiligbrodti Harv.	1509
erythrinae Drc.	1537	Hemaris Dalm.	1345
ethra Oliv.	1395	Hemeroptanes Hbn.	1313
Euleucophaeus Packard.	1487-1494	Hemileuca Wlk.	1495-1497
eumedon Bdv.	1381	herse C. C. Hffm.	1433a.
Eupackardia Ckll.	1403	Herse Oken.	1241
euphemia Dyar.	1462	hesperus auct.	1395
euphrosyne Dyar.	1498	hesperus Drc.	1402
Euproserpinus Grt. & Rob.	1366	hippotoon Burm.	1305
Eupyrhoglossum Gte.	1339	hircia Cr.	1477
euryalus Bdv.	1405	hoegei Drc. (Adelocceph.)	1504
excreta Drdt.	1429	hoegei Drc. (Phricodia).	1481
expandens Wlk.	1415	hoffmanni Clark.	1265
fabricii Bdv.	1442	hoffmanni Mooser.	1272
fadus Cram.	1344	holcombi Mooser.	1267
falco Wlk.	1374	homogena Dyar.	1420
fallax Drc.	1518	honestia Cr.	1540
fasciata Btl.	1302	hopfferi Drc.	1332
fasciatus Sulzer.	1354	hornbeckiana Harris.	1353
faunus Bdv.	1314	hydaspus Cram.	1244a.
fegeus Cram.	1327	Hylesia Hbn.	1454-1466
fequs Mén.	1327	Hyloicus auct.	1277-1288
ferruginea Drdt.	1440b.	Hyperchiria Hbn.	1449
festia Edw.	1308	Hyperdirphia Packard.	1468
ficus L.	1309	hypotyphla C. C. Hffm.	1402
flavescens Drdt.	1416	igualana Schs.	1273
flavicans Goeze.	1302	ileana Schs.	1461
florestan Stoll.	1264	ilus Bdv.	1338a.
forbesi Benj.	1397a.	imperator Streck.	1297a.
frigida Schs.	1456	imperatoria Abb. & Sm.	1533
fugax Bdv.	1374	imperialis Dru.	1533
fulvescens Closs.	1290	incarnata Wlk.	1433
fumosa Feld.	1485	inclitus Edw.	1300a.
galbina Clem.	1419	indistincta Rothsch.	1248
galianna Burm.	1318	inornata Bouv.	1485
gallii Rottenb.	1393	inornata Clem.	1310
ganascus Hbn.	1290	instita Clem.	1257
ganascus Stoll.	1290	intermedia Kirby.	1393a.
geminus R. & J.	1280	interrupta Closs.	1290
germen Schs.	1372	interrupta Wlk.	1338a.
gigantea Schauf.	1331	inuus R. & J.	1319
globifer Dyar.	1293	io Drc.	1442a.
godartii Bdv.	1243	io Fabr.	1442
godmani Drc.	1407	iola Dyar.	1453
gorgon Cram.	1329	iphis Bdv.	1324
grandis Bdv.	1331	iphis Wlk.	1323
grandis Gte. & R.	1517	iris Wlk.	1440
grisescens C. C. Hffm.	1519	irrorata Schs.	1513
guerreronis Drdt.	1400	ishkal Schs.	1264a.
Gurelca Kirby.	1358-1359	isias Bdv.	1506
haitensis Btl.	1379a.	Isognathus Feld.	1300
hannemanni Closs.	1371	istar R. & J.	1283

	Nos.:		Nos.:
janiphae Bdv.	1303	lucifer R. & J.	1245
janus Bdv.	1290	luctuosus Bdv.	1327
janus Cr.	1421	lugens Bdv.	1277
janus Drc.	1421a.	lugens Wlk.	1278
japix Cram.	1325	lugubris L.	1327
japyx Wlk.	1325	lugubus Boenn.	1327
jason Bdv.	1518	luna Drc.	1406a.
jatrophae Wlk.	1243	luna L.	1406
jocasta Drc.	1369	lusca Fabr.	1338
jordani Drdt.	1530a.	lycastus Wlk.	1318
jorulla Westw.	1400	lycopersici Bdv.	1246
juanita R. & J.	1373	lyctus Cram.	1329
juanita Streck.	1364	lyncea Clem.	1309
juno Pack.	1497	macasseni Ky.	1406b.
junonia Wlk.	1428	macellaria Drdt.	1487
jussieuae Hbn.	1354	maconia Dyar.	1434
justiciae Drc.	1277	macrops Gehlen.	1296a.
katharinae Clark.	1386	maculitor Bdv.	1388
Kloneus Skinn.	1312	Madoryx Bdv.	1314-1316
kunzei R. & J.	1297a.	maeonia Drc.	1434
kuschei Clark.	1249	magnifica Wlk.	1534
kuschei Dyar.	1504a.	manes Drc.	1479
labruscae L.	1355	mania Drc.	1487
laelia Drc.	1390	mannana Dyar.	1418
laevis Gte. & Rob.	1376	manni Clark.	1269
lanceolata Feld.	1284	mariae Benj.	1406b.
lanuginosa Edw.	1265	marillia Dyar.	1489
laccoon Cr.	1530	masoni Schs.	1531
lares Drc.	1491	mayeri Mooser.	1253a.
losiocampina Feld.	1480	medor Stoll.	1244a.
lassauxii Bdv.	1303	melaena R. & J.	1282a.
laura Btl.	1300b.	melancholica Grote.	1305
lavendera Westw.	1417	melmon Dyar.	1443
lebeau G. & M.	1397	mendizabali C. C. Hffm.	1508
lebeaui Drc.	1397	merianae Grt.	1303
lefeburei Guer.	1256	merops Bdv.	1277
leucane Drc.	1436	mestiza Drdt.	1538
leucane Geyer.	1438	mestli Bdv.	1421a.
leucania Burm.	1438	Metosamia Drc.	1407-1408
leucophaeta Clem.	1284	metzli Sallé.	1421a.
leucophila Gehlen.	1255	mexicana Bdv.	1524
Leucorhampha R. & J.	1313	mexicana Bouv.	1474
leucostygma Edv.	1562	mexicana Drc.	1489
lex Drc.	1490	mexicana Drdt. (Adeloneivaia)	1524a.
libya Drc.	1389	mexicana Drdt. (Automeris)	1442a.
licaon Cram.	1349a.	mexicana Drdt. (Rothschil.)	1402
licastus Stoll.	1318	mexicana Erschoff.	1374
lichenea Burm.	1263	mexicana Gehlen.	1356a.
lichtenba Dyar.	1401	mexicana Gte. & R.	1528
lilacina Schs.	1514	mexicana Schs.	1373
linearis Lucas.	1394	mexicana Schuessl.	1409b.
lineata Drc.	1450	mexicanus R. & J.	1285b.
lineata Fabr.	1394	Micrattacus Wlk.	1450-1453
linnei Gte. & Rob.	1353	minette Dyar.	1492
loelia Drc.	1390	minos Mén.	1375
loiperda Dyar.	1499	mirabilis Drc.	1541
Lonomia Wlk.	1467	miradoris Bdv.	1376
lonomica Drc.	1540	modena Dyar.	1525
lucetius Drc.	1252	modesta Harris.	1297
lucidus Bdv.	1361	modestia Cr.	1540

	Nos.:		Nos.:
modestus Wlk.	1297	oiclus Cram.	1314
molina Cr.	1517	olivina Drdt. (decrescens)	1413a.
Molippa Wlk.	1471-1472	olivina Drdt. (multifenestr.)	1416
moloneyi Drc.	1425	omeva Dyar.	1452
Monarda Drc.	1298	omorfia Mooser.	1304
montana Packard.	1504	omphaleae Bdv.	1303
montezuma Bdv.	1439	orizaba Westw.	1396
montezuma Pack.	1518	ormondei Schs.	1532
montezuma Salié.	1408	orophilos Bdv.	1321
mooseri Clark.	1362a.	ortospana Drc.	1381
morana Schs.	1399	oryx Drc.	1298
morelia Drc.	1254	oslari Roths. (Anisota)	1503
morgani Bdv.	1245	oslari Roths. (Eacles)	1533c.
muellerana Dyar.	1412	oslari R. & J.	1364a.
muelleri Clark. (Gurelca)	1359	oxybaphi Clem.	1393a.
muelleri Clark. (Nyceryx).	1337	Oxytenis Hbn.	1540-1542
muelleri Clark. (Xylophanes)	1382	Pachygonia Felder.	1331-1332
muelleri Drdt.	1437	Pachylia Wlk.	1309-1311
multifenestrata H. -S.	1416	Pachysphinx R. & J.	1297
muscosa R. & J.	1261	pacifica Mooser.	1252a.
myops Abb. & Sm.	1296	packardi Ckll.	1493
myron Cram.	1356	pallescent R. & J.	1285a.
Nannoparce R. & R.	1274-1275	pallida Grote.	1307
nausica Cr.	1449	pallidior Drdt.	1439a.
nausica Drc.	1449a.	pallidulus Edw.	1295a.
nechus Cram.	1379a.	pamphilius Burin.	1263
neglectum R. & J.	1324	pan Cram.	1317
neomexicana Brehme.	1503	pandora Blake.	1499
neoptolemus Bdv.	1389	Paonias Hbn.	1296
neoptolemus Stoll.	1391	papayae Bdv.	1300b.
nessus Cram.	1360	paradoxa C. C. Hoffm.	1396
nevadensis Drdt.	1496	parcae Kirby.	1318
nevadensis Stretch.	1496	parce Fabr.	1318
niabasa Maass. & Weym.	1472a.	pellenia H. -S.	1254
nicotianae Mén	1246	peneaus Fabr.	1305
nigrescens Roths.	1402	perelegans Drc.	1285b.
nimerod Bdv.	1331	perelegans Edw.	1288
nimrod Bdv.	1331	Perigonia Wlk.	1338
ninfa Schs.	1470	petena Schs.	1455
nitidula Clem.	1376	petuniae Drc.	1252
nitria Drc.	1493	phaedina Dyar.	1504
nopaltzin Schs.	1424	phaeton Smith.	1366
norba Drc.	1492	phaeton Grt. & Rob.	1366
numa Drc.	1493	phegeus Hbn.	1327
Nyceryx Bdv.	1335-1337	philampeloides Feld.	1321
Oberthurion Clark.	1312	Phlegethontius Hbn.	1246-1268
obliquus R. & J.	1348	pholus Cram.	1357
obscura Bouv.	1520	Pholus Hbn.	1346-1355
obscura Bil.	1299	Phricodia Hbn.	1477-1486
obscura Fabr.	1307	picta Sepp.	1305
occidentalis Drdt.	1440a.	piperis Gte. & Rob.	1305
occidentalis Edw.	1297	pistacina Bdv.	1369
occlusa Dogn.	1516	Platysamia Gte.	1404-1405
occulta R. & J.	1252	plebeja Fabr.	1276
ochracea Drdt.	1396	plenkeri Feld.	1417
ochus Klug.	1257	plumeriae Fabr.	1299
oculea Neum.	1409a.	pluto Cram.	1316
ocypete Houthuyn.	1360	pluto Fabr.	1367
ocypete L.	1328	poeyi Gte. & Rob.	1274
oenotrus Stoll.	1305	polingi Clark.	1271a.

	Nos.:		Nos.:
polyodonta Jord.	1536	saliceti Bdv.	1295a.
polyommata Tepp.	1403	salvini Drc.	1392a.
polyphemus Cr.	1409	sateilitia L.	1349
polythyris Drc.	1416	saturata Wlk.	1435
pomona Feld.	1468	Saturniodes Jordan.	1410-1412
populicola Bdv.	1297	schausi Clark.	1263
porcus Hbn.	1370	schausii Edw.	1435
princeps Wlk.	1297	scriptor Feld.	1323
prionidia Drdt.	1396	semicaeca Ckll.	1403
pronoe Drc.	1326	semirosea Wlk.	1483
propinqua Bouv.	1517	senta Streck.	1345
Proserpinus Hbn.	1363-1365	separatus Neum.	1282
Protambulyx R. & J.	1289	Sesia Fabr.	1340-1344
Protoparce auct.	1246-1268	sesquiplext Bdv.	1260
pseudambulyx Bdv.	1294	sesquiplext Drc.	1261
pseudoguerreronis C. C. Hffm.	1400	sexta Joh.	1246
Pseudosphinx Burm.	1299	simillina Jones.	1471a.
pseudostigmatica Gehlen.	1279	simulatlilis Gte. & R.	1517
pulchricornis Wlk.	1468	sinaloana Schs.	1504a.
pungens Esch.	1241	sinaloensis C. C. Hffm.	1527a.
purpurascens Drdt.	1413a.	skinneri Bied.	1503
quadricornis Harr.	1270	smerinthoides Bdv.	1322
quadrilineata Gte. & R.	1516	Smerinthus Latr.	1295
quinquemaculata Haw.	1247	socorroensis Clark.	1307a.
randa Drc.	1426	sonorensis Clark.	1358
raspa Bdv.	1508	sororius Edw.	1494
regalis R. & J.	1297b.	Sphinx L.	1277-1288
restituta Wlk.	1338a.	splendens Drc.	1527
resumens Wlk.	1311	splendida Beauv.	1402
rhaebus Bdv.	1307	splendida Clemens.	1397a.
rhaebus Drc.	1308	splendida Suist.	1396
Rhodormiscodes Packard.	1469-1470	splendidus Drdt.	1402
richardsoni Drc.	1538	spuria Bdv.	1333
rickseckeri Watson.	1495	staudingeri Roths.	1377a.
rimosa Gte. & Rob.	1300	stheni Hbn.	1307
riscus Schs.	1336	Stolidoptera R. & J.	1320
rivularis Butl.	1243	strigilis L.	1289
rivulosa Cr.	1471	strigilis Vogel.	1354
rosacea Drdt.	1477	strix Bdv.	1260
rosea Bouv.	1439a.	subangulata H. -S.	1520
rosea Drc.	1469	subaurea Schs.	1451
roseana Drdt.	1483	subhamata Wlk.	1331
rosex Bouv.	1465	subtramata Boenn.	1331
rostralis Bdv.	1290	suprema, Edw.	1500
Rothschildia Grote.	1395-1402	surretunda Dyar.	1515
roxana Schs.	1395a.	syces Hbn.	1310
rubra Neum. & D.	1405	Syssphinx Hbn.	1517
rubrescens Wlk.	1423	tachasara Drc.	1320
rubridorsa Feld.	1492	tacita Druce.	1335
rubripennis Btl.	1289	taedium Schs.	1330
rufa Bouv.	1482	talco Mschl.	1374
rufa Drdt.	1416	tantalus L.	1342
rufescens Btl.	1263	tapayusa Moore.	1244a.
rufinans Schs.	1413a.	Telea Hbn.	1409
rustica Fabr.	1258	tenebrosa Feld.	1338a.
rustica Sepp.	1299	tepici Clark.	1265
sabina auct.	1471a.	terlooi Edw.	1362
sabina Wlk.	1472	terlootii McD.	1362
sagra Poey.	1339	terpunctata Gceze.	1342a.

	Nos.:		Nos.:
tersa L.	1383	umbratula Dyar.	1463
tetrio L.	1299	undatifascia Btl.	1309
texana Barn. & Benj.	1442b.	undulosa Wlk.	1271
thorates Hbn.	1367	unimacula Dogn.	1516
thyelia L.	1392	uruapana C. C. Hffm.	1396a.
thyreon Dyar.	1448	valida Bdv.	1259
titan Cram.	1343	varia Wlk.	1442
titana Drc.	1380	variegata Rothsch.	1326
triangulum R. & J.	1347	vega Dyar.	1365
triangulum Wlk.	1476	verana Schs.	1523
trifenestrata Snell.	1416	versuta Clem.	1311
trigon Gehlen.	1351	vetusta C. C. Hffm.	1417
trilineata Wlk.	1391	victoria Grote.	1363
Triptogon Mén.	1327-1330	vitis L.	1353
triptolemus Cram.	1313	volatica Clem.	1323
tripuncta Btl.	1342a.	watsoni Schuessl.	1495
tristis Mén.	1311	xanthochroia Dyar.	1524a.
Trogolegnum R. & J.	1294	Xylophanes Hbn.	1367-1392
trojanus Schauf.	1259	yavapai Neum.	1497
tropicalis R. & J.	1251a.	ypsilon R. & J.	1291
truncatipennis Sonth.	1406a.	yucatana Clark.	1334
turbata Edw.	1384	yucatana Drc. (Adeloceph.)	1507
tynandarus Boenn.	1368	yucatana Drc. (Erinnys.)	1301
tyndarus Bdv.	1368	zonata Dru.	1342a.
typhon Klug.	1352	zozine Drc.	1430
ulmi Bdv.	1270		