

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 mancomunes 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 mancomunes 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. germanen*** (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. germanen*** Schs. de México, con los bordes lisos en las alas anteriores, sea efectivamente la misma especie que "***X. germanen***" 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 empleados en la literatura. El catálogo de **Schuessler**, a lo menos en lo que se refiere a las especies mexicanas, no trajo ninguna rectificación útil 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 trató en un pequeño estudio que publicó 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 Saturnioídeos. 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 rosea**, **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

S P H I N G O I D E A

Familia SPHINGIDAE

Subfamilia Sphinginae Butler, 1877.

(= Acherontiinae auct.)

HERSE Oken.

1241. cingulata (Fabr.)

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

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

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

COCTYIUS Hbn.

1242. *clientius* (Cram.)

Sphinx clientius, 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. Lép. Cuba, fig. 4 (1832).

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

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* Rothschr. & 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* Rothschr.

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.

a. **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.)

a. **hannibal mayeri** (Mooser).

Protoparce hannibal mayeri, Anal. E. N. Cienc. Biol. México, I, págs. 414, T. 59, figs. 6, 7, 8, 9; T. 68, fig. 1 (1940).

Tierras templada y caliente de Veracruz. Región del Istmo.

1254. **pellenia** (H.-S.)

Chaeocampa 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.)

a. **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. **sesquplex** (Bdv.)

Sphinx sesquplex, 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.: sesquiple 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.)

Dilidia 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. **lichenea** (Burm.)

Sphinx lichenea, Sphing. Brasil. p. 67 (1856).

Sin.: rufescens Btl., pamphilius Burm. (nec Stoll), brontes Rothschild. (nec Dru.), corallina Rothschild. (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 ishkali** (Schaus.).

Protoparce florestan ishkali, 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 crocalia tepici, Proc. N. E. Zool. Club. IX, p. 67 (1926).

Sin.: lanuginosa crocalia 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. **crocalia** (Drc.)

Pseudosphinx crocalia, 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. *amynor* (Hbn.)

Agrius amynor, Samml. Exot. Schmett. III, T. 39 (1824 ?).

Sin.: quadricornis Harr., ulmi BdV.

Tierras templada y caliente de Tamaulipas, Veracruz, Coahuila.

1271. *undulosa* (Wlk.)

a. *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.!).

NANÑOPARCE R. & J.

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

a. *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* Edv. (indescr.)

Tierras templada y fría de Veracruz, Tabasco, Oaxaca, Chiapas. Montañas del Centro, Valle de México.

1285. *chersis* Hbn.a. *chersis pallescens* (Roths. & J.)

Hylicus 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 obscura 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.: *ganascus* Hbn., *rostralis* Bd., *janus* Bd., *daphne* Bd.

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

forma *acostalis* (Closs).

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

forma *interrupta* (Closs).

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

forma *fulvescens* (Closs).

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

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

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

Tierra 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.)

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

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

1293. *globifer* (Dyar).

Amplypterus 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* (Bd.)

Smerinthus (?) *pseudambulyx*, Spec. Gén. Lép. 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* Bd.

Spec. Gén. Lép. Hét. I. p. 35 (1875).

Tierras frías y templadas 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. (= *Calasymbolus* Grote).

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

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

Calasymbolus 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 (1878).

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 (Vale de México, Valle de Puebla, partes de la Sierra Madre Oriental de Veracruz, Jalisco).

Subfamilia Sesiinae R. & J. 1903.

PSEUDOSPHINX Burni.

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. Lép. 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. Lép. 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. **elio** (L.)

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

En toda la República.

forma masc. **omeria** Mooser.

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

Junto con la forma típica. (Tapachula, Chis., Cuernavaca, Mor., Valle de México, Masantla, 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.: *stheno* 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, Prcc. Zool. Soc. London, p. 258 (1875).

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

Tierras templada y caliente de la región del Golfo

PACHYLYIA Wlk.

1309. **ficus** (L.)

Sphinx ficus, 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.: harroverri 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 Balsas.

1315. **bubastus** (Cram.)a. **bubastus butleri** (Kirby).

Aleuron 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, galianina Burm., lycastus Wlk., parcae Ky.

Tierras templada y caliente de la región del Golfo.

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

Hemeroplanes inuuus, 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., crophilus 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 Rothschr.

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., fagus 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** (Schls.)

Enyo taedium, Ent. Amer. VI, p. 19 (1890).

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

PACHYGNIA 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** Roths. & Jord.

Nov. Zool. IX, Suppl. p. 411 (1903).

Sin.: *hoppferi* 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. **yucatana** 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* Roths.

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* Schiss.

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 *ilius* Bdv.

Consid. Lép. Guatém. p. 66 (1870).

forma *restituta* (Wlk.)

Panacra restituta, List Lep. Het. Brit. Mus. 31, p. 32 (1864).
Sin.: *dota var affinis* Schiffs.

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** Bd. como denominación de la subespecie continental.

EUPYRRHOGLOSSUM Grote.

1339. **sagra** (Poey).

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

Sin.: *harpyia* Schauf.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

SESIAS Fabr. (= Aelopopus 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.)

a. **tantalus zonata** (Dru.)

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

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

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 (!878), App. p. 1858, T.e, fig 1
(1879).

Sin.: *brucei* French.

Baja California (Distrito Norte).

Subfamilia **MacroGLOSSINAE** Butler, 1877.

(= *Philampelinæ* 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. *satellitia* (L.)a. *satellitia 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.: *crantor* 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, *linnei* 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* (Switzer).

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.)a. **myron mexicana** Gehlen.Ent. Zeitschr. Frankfurt, 47, p. 115 (1933).
Tierra caliente de Veracruz.

DARAPSA Wlk.

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 !).

a. **terlooi mooseri** Clark.

Prcc. 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.)a. **juanita oslari** R. & J.

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

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

1365. **vega** (Dyar.)

Arctonotus vega, Bull. 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., phaeeton Smith (1838).
 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. Lép. Het. 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. Lép. Hét., p. 199 (1877).
 Sin.: diogenes Maassen, jocasta Dr.
 Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco.

1370. **porcus** (Hbn.)

a. **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 german, 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** (Gte. & 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** (Stoli.)

a. **amadis cyrene** (Drc.)

Chaerccampa 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.)

Chaerccampa 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* Bl.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

1380. **titana** (Drc.)

Choerocampa 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. Lép. 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 teresa, Mant. Plant. p. 538 (1771).

En toda la República.

1384. **turbata** (Edw.)

Choerccampa 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.)

Choerocampa 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.

Prcc. U. S. Natl. Mus. 89, p. 499 (1940).
"México".

1388. **maculator** (Bdv.)

Choerocampa maculator, Spec. Gén. Lép. 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

S A T U R N I O I D E A

Familia SATURNIIDAE

Subfamilia Attacinae

ROTHSCHILDIA Grote.

1395. **aurota** (Cram.)

Phalaena Attacus aurota, 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. **aurota 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 frías y templada del Centro de la República.

forma **ochracea** Draudt.

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

forma **prionidica** Draudt.

Seitz, Gross Schmett., 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 uruapan** 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.: *lebecui* Drd., bolívar Maas & Weym.

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

ab. **catenigera** Drdt.

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

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

Ancl. 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 costeña), Tamaulipas, Nuevo León.

forma **draudti** Benj.

Pan Pacíf. 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. **jorulla** (Westw.)

Saturnia jorulla, 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 **pseudoguerrerensis** 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 **guerrerensis** Drdt.

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

Junto con la forma anterior en el Estado de Guerrero. (Iguala, Taxco).

De ninguna manera abundante!

a. **jorulla cinctus** (Tepper.)

Attacus cinctus, Bull. Erckl. 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. Hoffm.
 Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 194 (1942).
 Tierra caliente de Veracruz.

EUPACKARDIA Ckll.

1403. *calleta* (Westw.)

Saturnia calleta, 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 oculata** 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** (Dr. C.)

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

Tierra templada de Veracruz (Orizaba); Sierra Volcánica Transversal (Tomascaltepec, 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** Dr. C.

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* Dr. C., *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"!).
 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.: metzli Bd., janus Dr. (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. **rubrescens** (Wlk.)

- Hyperchiria rubrescens, 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. **zoxine** Drc.
 Biol. Centr. Amer. Lep. 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. 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. 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. Hffm.
Anal. Inst. Biol. México, XIII, p. 197 (1942).
1434. **mæonia** (Drc.)
Dirphia mæonia, 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. **mæonia adusta** C. C. Hffm.
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.) Dr. (1866).
 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. Hffm.
 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 (1855).
 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 (Guerrero) 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** Dr. c.

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 Bdsv.
 Tamaulipas.
 a. **io mexicana** Drdt.
 Seitz, Gross-Schmett. VI, p. 744, T. 111 A e. (1929).
 Sin.: io Dr. (Presidio).
 Cuenca del Río Balsas y costa del Pacífico hasta Sinaloa.
 b. **io texana** Barn. & Benj.
 Contrib. Not. 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. **coleenon** 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 frías y templadas 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* Drd. (part.)

Tierras templadas y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

MICRATTACUS Wlk.

1450. **lineata** (Drc.)

Hylesia lineata, Biol. Centr. Amer. Lep. 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.: clinda Drc. (part.), clinda McD.

Tierra templada de Veracruz, Tamaulipas.

1458. **clinda** 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. **rosea** Bouv.

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

No conozco esta especie.

1466. **dognini** 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. Exct. II, p. 89, T. 152, fig. C. (1777).

Sin.: *cynera* Fabr.

Tierras templada y caliente de Veracruz, Tabasco, Chiapas.

forma *electra* Drc.

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.: *ponoma* Feld.

Chiapas (?).

RHODORMISCODES Packard.

1469. *rosea* (Drc.)

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 similima* 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.)

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

Sin.: *agis* Drc. (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 Schmett. 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 laiocampina, 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. Hill 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 Schmett. VI, p. 781, T. 117 D. d. (1930).

1484. *coprea* Drdt.

Seitz, Gross Schmett. 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. 306 (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** Drc.

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 **norbä** 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.: nitrica 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 Wlk.

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. & Dyer, 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* Dyer.

a. **hoegei sinaloana** Schs.

Proc. U. S. Natl. Mus. 57, p. 128 (1920).
 Nayarit, Sinaloa.

forma **kuscheli** Dyer.

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.
cb. **mendizaballi** C. C. Hffm.
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. **surrrotunda** 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.
Hétér. nouv. Amér. Sud XII, p. 23 (1916).
forma **unimacula** Dogn.
Hétér. 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.

ADELONEIVIAIA Trav.

1518. *jason* (Bdv.)

Othcrene 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. *grisescens* 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.)

Othorene 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 (j) 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. 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. **laecoon** (Cram.)a. **laecoon 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, Illustri. 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 oslari** 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.: austera 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. **polydonta** 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 Doum., attacina Wlk., lonomica 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. Hffm.

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.:
acemon Dru.	1351	asdrubal Poey.
acostalis Closs.	1290	cassimilis Drc.
acota Ky.	1454	atlas Oliv.
Actias Leach.	1406	Atreides Holl.
acuta Drc.	1454	attacina Wlk.
acutissima Wlk.	1436	aurelia Drc.
Adelocephalia H.-S.	1504-1516	auriflava Gehlen.
adelon C. C. Hffm.	1446	aurota Cr.
Adeloneivaia Trav.	1518-1525	auster Feld.
Ahemarius Oiticica	1290-1293	Automeris Hbn.
adumbrata Dyar.	1286	averna Drc.
adusta C. C. Hffm.	1434a.	avia Drc.
Aellopos Hbn.	1340-1344	azaleae Abb. & Sm.
cenotis Bi.	1305	azteca Drdt.
aequinoctialis Edw.	1284	azteca Schs.
affinis Goeze.	1241	atzecus Mooser.
affinis C. C. Hffm.	1542	babayaga Skinn.
affinis Roths. (<i>Adelocceph.</i>)	1514	balsa Schs.
affinis Roths. (<i>Cocytius</i>).	1243	balsae Schs.
affinis Schauf.	1338a.	balteata Kirtl.
Agapema Neum. & Dyar.	1419-1420	banus Bdv.
agenor Bouv.	1517	barnesi Clark.
agis Drc.	1474	beledonon Dyar.
aglaor Schs.	1389	belenodon Bouv.
albata Drdt.	1475	beitii Drc.
albiplaga Wlk.	1259	benjamini C. C. Hffm.
albolineata Gte. & R.	1508	beprea Drc.
alcides Bdv.	1376	bimaculatus Doum.
Aleuron Bdv.	1321-1324	bcisduvali Drc. (sin.)
alinda Drc. (<i>Hylesia</i>).	1458	boisduvali Drc. (sin.)
alinda Drc. (<i>Hylesia</i>) (Sin.)	1457	bolivar Maas & Weym.
alinda McD.	1457	bombaccis Bdv.
alope Dru.	1302	boreas Cr.
amadis Stoll.	1377	bossardi Gehlen.
Amblypterus R. & J.	1290-1293	boucardi Drc.
Ampelocaea R. & J.	1356	brasiliensis Schauff.
Amphion Hbn.	1360	brevimargo Btl.
amynor Hbn.	1270	brontes Roths.
anchemolus Cram.	1346	brucei French.
andromedae Bdv.	1278	bubastus Cram.
Anisota Hbn.	1500-1503	butleri Kirby.
annulosum Swains.	1344	cablei Reiz.
anona Ottol.	1419a.	cabral Schs.
anonaef Shaw.	1244a.	cadmus Drc.
antaeus Dru.	1244	caeca Drdt.
anubus Cram.	1376	Calasymbolus Grote.
Arctonotus Bdv.	1361-1362	californica Gte.
arctus Bouv.	1478	californica Wgt.
aristor Roths.	1535	calleta Westw.
armida Cr.	1537	Calliomma Wlk.
aroma Schs.	1398	camertus Cram.
Arsenura Duncan.	1536-1539	canadensis Guen.

1317-1319
1328
1393a.

Nos.:

Nos.:

cantel Schs.	1387	copaxcides Dyar.	1410
capreolus Schauf.	1375	coprea Drdt.	1484
capsici Bdv.	1254	corallina Drc.	1262
carinata Wlk.	1321	corallina Roths.	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 Roths.	1336
cecropia L.	1404	crecata Drc.	1268
cerops Bdv.	1433a.	crecata Mooser.	1265
ceculus Cram.	1340	crecesus 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
ceratomioides Mooser.	1375	cyrène 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	dictyna Wlk.	1406b.
cinctistriga Feld.	1427	didyma Beauv.	1533b.
cinctus Tepper.	1400a.	diffissa Buil.	1251
cinerosa Grote.	1307	diqueti 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	donyca Drc.	1292
clientius 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
ello L.	1304
Enyo Hbn.	1325-1326
eogena Feld.	1447
eogene Drdt.	1447
Epistor Bdv.	1327-1330
erato Bdv.	1366
Erinnys Hbn.	1301-1308
erycina Pack. & Ckll.	1397a.
erythrince Drc.	1537
ethra Oliv.	1395
Euleucophaeus Packard.	1487-1494
eumedon Bdv.	1381
Eupackardia Ckll.	1403
euphemia Dyar.	1462
euphosyne Dyar.	1498
Euproserpinus Grt. & Rob.	1366
Eupyrrhoglossum Gte.	1339
euryalus Bdv.	1405
excreta Drdt.	1429
expandens Wlk.	1415
fabricii Bdv.	1442
fadus Cram.	1344
falco Wlk.	1374
fallax Drc.	1518
fasciata Btl.	1302
fasciatus Sulzer.	1354
faunus Bdv.	1314
fegeus Cram.	1327
fegeus Mén.	1327
ferruginea Drdt.	1440b.
festa Edw.	1308
ficus L.	1309
flavescens Drdt.	1416
flavicans Goeze.	1302
florestan Stoll.	1264
forbesi Benj.	1397a.
frigida Schs.	1456
fugax Bdv.	1374
fulvescens Closs.	1290
fumosa Feld.	1485
galbina Clem.	1419
galiana Burm.	1318
gallii Rottenb.	1393
ganascus Hbn.	1290
gannascus Stoll.	1290
geminus R. & J.	1280
germen Schs.	1372
gigantea Schauf.	1331
globifer Dyar.	1293
godartii Bdv.	1243
godmani Drc.	1407
gorgon Cram.	1329
grandis Bdv.	1331
grandis Gte. & R.	1517
grisescens C. C. Hffm.	1519
guerreronis Drdt.	1400
Gurelca Kirby.	1358-1359
haitensis Btl.	1379a.
hannemanni Closs.	1371
hannibal Cram.	1253
harpyia Schauf.	1339
harroverri Clark.	1312
harterti Rothsch.	1258
hartwegii Btl.	1269
hasdrubal Cram.	1299
haterius Drc.	1274a.
hebe Wlk.	1448
heiligbrodi Harv.	1509
Hemaris Dalm.	1345
Hemeroplanes Hbn.	1313
Hemileuca Wlk.	1495-1497
herse C. C. Hffm.	1433a.
Herse Oken.	1241
hesperus auct.	1395
hesperus Drc.	1402
hippothoön Burm.	1305
hircia Cr.	1477
hoegei Drc. (Adelceph.)	1504
hoegei Drc. (Phricodia).	1481
hoffmanni Clark.	1265
hoffmanni Mooser.	1272
holcombi Mooser.	1267
homogena Dyar.	1420
honesta Cr.	1540
hopfferi Drc.	1332
hornbeckiana Harris.	1353
hydaspus Cram.	1244a.
Hylesia Hbn.	1454-1466
Hyloicus auct.	1277-1288
Hyperchiria Hbn.	1449
Hyperdirphia Packard.	1468
hypotyphla C. C. Hffm.	1402
igualana Schs.	1273
ileana Schs.	1461
ilius Bdv.	1338a.
imperator Streck.	1297a.
imperatoria Abb. & Sm.	1533
imperialis Dru.	1533
incarnata Wlk.	1433
inclitus Edw.	1300a.
indistincta Rothschild.	1248
inornata Bouv.	1485
inornata Clem.	1310
instita Clem.	1257
intermedia Kirby.	1393a.
interrupta Closs.	1290
interrupta Wlk.	1338a.
inuus R. & J.	1319
io Drc.	1442a.
io Fabr.	1442
iola Dyar.	1453
iphis Bdv.	1324
iphis Wlk.	1323
iris Wlk.	1440
irrorata Schs.	1513
ishkal Schs.	1264a.
isias Bdv.	1506
Isognathus Feld.	1300
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 Dr.	1421a.	lugens Wlk.	1278
japix Cram.	1325	lugubris L.	1327
japyx Wlk.	1325	lugubris Boenn.	1327
jason Bdv.	1518	luna Dr.	1406a.
jatrophae Wlk.	1243	luna L.	1406
jocasta Dr.	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
jussieuea Hbn.	1354	maconia Dyar.	1434
justiciae Dr.	1277	macrops Gehlen.	1296a.
katharinae Clark.	1386	maculicitor Bdv.	1388
Kloneus Skinn.	1312	Madoryx Bdv.	1314-1316
kunzei R. & J.	1297a.	maeonia Dr.	1434
kuschei Clark.	1249	magnifica Wlk.	1534
kuschei Dyar.	1504a.	manes Dr.	1479
labruscae L.	1355	mania Dr.	1487
aelia Dr.	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 Dr.	1491	mayeri Mooser.	1253a.
losiocampina Feld.	1480	medor Stoll.	1244a.
lassauxii Bdv.	1303	melacena R. & J.	1282a.
laura Btl.	1300b.	melancholica Grote.	1305
lavendera Westw.	1417	melmon Dyar.	1443
lebeau G. & M.	1397	mendizabalii C. C. Hffm.	1508
lebeau Dr.	1397	merianae Grt.	1303
lefeburei Guer.	1256	merops Bdv.	1277
leucane Dr.	1436	mestiza Drdt.	1538
leuccane Geyer.	1438	mestli Bdv.	1421a.
leucania Burm.	1438	Metosamia Dr.	1407-1408
leucophaeta Clem.	1284	metzli Sallé.	1421a.
leucophila Gehlen.	1255	mexicana Bdv.	1524
Leucorhampha R. & J.	1313	mexicana Bouv.	1474
leucostygma Edv.	1502	mexicana Dr.	1489
lex Dr.	1490	mexicana Drdt. (<i>Adeloneivaia</i>)	1524a.
libya Dr.	1389	mexicana Drdt. (<i>Automeris</i>)	1442a.
liccaon Cram.	1349a.	mexicana Drdt. (<i>Rothschil.</i>)	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 Dr.	1450	mexicanus R. & J.	1285b.
lineata Fabr.	1394	Micrattacus Wlk.	1450-1453
linnei Gte. & Rob.	1353	minette Dyar.	1492
loelia Dr.	1390	minos Mén.	1375
loiperda Dyar.	1499	mirabilis Dr.	1541
Lonomia Wlk.	1467	miradoris Bdv.	1376
lonomica Dr.	1540	modena Dyar.	1525
lucetius Dr.	1252	modesta Harris.	1297
lucidus Bdv.	1361	modestia Cr.	1540

Nos.:

Nos.:

modestus Wlk.	1297	ciclus 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	omphalea Bdv.	1303
montezuma Bdv.	1439	orizaba Westw.	1396
montezuma Pack.	1518	ormondei Schs.	1532
montezuma Sallé.	1408	orophilos Bdv.	1321
mooseri Clark.	1362a.	ortiospana 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.
muellieri Clark. (Gurelca)	1359	oxybaphi Clem.	1393a.
muellieri Clark. (Nycteryx).	1337	Oxytenis Hbn.	1540-1542
muellieri Clark. (Xylophanes)	1382	Pachygonia Felder.	1331-1332
muellieri 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	pallescents 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.	pamphilus Burm.	1263
neglectum R. & J.	1324	pan Cram.	1317
neomexicana Brehme.	1503	pandora Blake.	1499
neoptolemus Bdv.	1389	Paonias Hbn.	1296
neoptolemus Stoll.	1391	papaya Bdv.	1300b.
nessus Cram.	1360	paradoxa C. C. Hfsm.	1396
nevadensis Drdt.	1496	parcae Kirby.	1318
nevadensis Stretch.	1472a.	parce Fabr.	1318
nibasa Maass. & Weym.	1246	pellenia H. -S.	1254
nicotianae Mén.	1402	penceus Fabr.	1305
nigrescens Roths.	1331	perelegans Drc.	1285b.
nimerod Bdv.	1331	perelegans Edw.	1288
nimrod Bdv.	1470	Perigonia Wlk.	1338
ninfa Schs.	1376	petena Schs.	1455
nitidula Clem.	1493	petuniae Drc.	1252
nitria Drc.	1424	phaedina Dyar.	1504
ncpaltzin Schs.	1492	phaeton Smith.	1366
norba Drc.	1493	phaeton Grt. & Rob.	1366
numa Drc.	1335-1337	phegeus Hbn.	1327
Nycteryx Bdv.	1312	philampeloides Feld.	1321
Oberthurion Clark.	1348	Phlegethontius Hbn.	1246-1268
obliquus R. & J.	1520	pholus Cram.	1357
obscura Bouv.	1299	Pholus Hbn.	1346-1355
obscura Bil.	1307	Phricodia Hbn.	1477-1486
obscura Fabr.	1440a.	picta Sepp.	1305
occidentalis Drdt.	1297	piperis Gte. & Rob.	1305
occidentalis Edw.	1516	pistacina Bdv.	1369
occlusa Dogn.	1252	plebeja Fabr.	1276
occulta R. & J.	1396	plenkeri Feld.	1417
ochracea Drdt.	1257	plumeriae Fabr.	1299
ochus Klug.	1409a.	pluto Cram.	1316
oculea Neum.	1360	pluto Fabr.	1367
ocypete Houthuyn.	1328	poeyi Gte. & Rob.	1274
ccypete L.	1305	polingi Clark.	1271a.
cenotrus Stoll.			

Nos.:	Nos.:
polyodonta Jord.	1536 saliceti Bdv.
polyommata Tepp.	1403 salvini Drc.
polyphemus Cr.	1409 satellitia L.
polythrinis Drc.	1416 saturata Wlk.
pomona Feld.	1468 Saturniodes Jordan.
populicola Bdv.	1297 schausi Clark.
porcus Hbn.	1370 schausi Edw.
princeps Wlk.	1297 scriptor Feld.
prionidia Drdt.	1396 semicaeca Ckll.
pronoe Drc.	1326 semirosea Wlk.
propinqua Bouv.	1517 senta Streck.
Proserpinus Hbn.	1363-1365 separatus Neum.
Protambulyx R. & J.	1289 Sesia Fabr.
Protoparce auct.	1246-1268 sesquiplex Bdv.
pseudambulyx Bdv.	1294 sesquiplex Drc.
pseudoguerreronis C. C. Hffm.	1400 sexia Joh.
Pseudosphinx Burm.	1299 simillima Jones.
pseudostigmatica Gehlen.	1279 simulatilis Gte. & R.
pulchricornis Wlk.	1468 sinaloana Schs.
pungens Esch.	1241 sinaloensis C. C. Hffm.
purpurascens Drdt.	1413a. skinneri Bied.
quadricornis Harr.	1270 smerinthoides Bdv.
quadrilineata Gle. & R.	1516 Smerinthus Latr.
quinquemaculata Haw.	1247 socorroensis Clark.
randa Drc.	1426 sonorensis Clark.
raspa Bdv.	1508 sororius Edw.
regalis R. & J.	1297b. Sphinx L.
restituta Wlk.	1338a. splendens Drc.
resumens Wlk.	1311 splendida Beauv.
rhaebus Bdv.	1307 splendida Clemens.
rhaebus Drc.	1308 splendida Sulst.
Rhodormiscodes Packard.	1469-1470 splendidus Drdt.
richardsoni Drc.	1538 spuria Bdv.
rickseckeri Watson.	1495 staudingeri Roths.
rimosa Gte. & Rob.	1300 stheno Hbn.
riscus Schs.	1336 Stolidoptera R. & J.
rivularis Btl.	1243 strigilis L.
rivulosa Cr.	1471 strigilis Vogel.
rosacea Drdt.	1477 strix Bdv.
rosea Bouv.	1439a. subangulata H. -S.
rosea Drc.	1469 subaurea Schs.
roseana Drdt.	1483 subhamata Wlk.
rosex Bouv.	1465 subramata Boenn.
rostralis Bdv.	1290 suprema Edw.
Rothschildia Grote.	1395-1402 surrictunda Dyar.
roxana Schs.	1395a. syces Hbn.
rubra Neum. & D.	1405 Syssphinx Hbn.
rubrescens Wlk.	1423 tachasara Drc.
rubridorsa Feld.	1492 tacita Druce.
rubripennis Btl.	1289 taedium Schs.
rufa Bouv.	1482 talco Mschl.
rufa Drdt.	1416 tantalus L.
rufescens Btl.	1263 tapayusa Moore.
rufinans Schs.	1413a. Telea Hbn.
rustica Fabr.	1258 tenebrosa Feld.
rustica Sepp.	1299 tepici Clark.
sabina auct.	1471a. terlooii Edw.
sabina Wlk.	1472 terlootii McD.
sagra Poey.	1339 terpunctata Gceze.

	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	uruapania C. C. Hffm.	1396a.
thyreon Dyar.	1448	valida Bdv.	1259
titan Cram.	1343	varia Wlk.	1442
titana Drs.	1380	variegata Rothschr.	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
tripolemus Cram.	1313	volatifica Clem.	1323
tripuncta Btl.	1342a.	watsoni Schuessl.	1495
tristis Mén.	1311	xcanthochroa Dyar.	1524a.
Trogolegnum R. & J.	1294	Xylophanes Hbn.	1367-1392
trojanus Schauf.	1259	yavapai Neum.	1497
tropicalis R. & J.	1251a.	ypsilona R. & J.	1291
truncatipennis Sonth.	1406a.	yucatana Clark.	1334
turbata Edw.	1384	yucatana Drc. (Adeloceph.)	1507
tynandarus Boenn.	1368	yucatana Drc. (Erinny's.)	1301
tyndarus Bdv.	1368	zonata Dru.	1342a.
typhon Klug.	1352	zozine Drc.	1430
ulmi Bdv.	1270		