

Lista comentada de los nombres propuestos para los Acraeini neotropicales, y su material-tipo (Lepidoptera: Nymphalidae, Heliconiinae)

Gerardo Lamas¹

RESUMEN

LAMAS G. 1996. Lista comentada de los nombres propuestos para los Acraeini neotropicales, y su material-tipo (Lepidoptera: Nymphalidae, Heliconiinae). Rev. per. Ent. 39.- Desde 1758 hasta el presente se ha propuesto 265 nombres de nivel de género o inferior para los Acraeini del Neotrópico. Ellos son enumerados aquí, incluyendo datos sobre sus tipos portadores de nombre, y estatus taxonómico actual. Se designa 116 lectotipos para nombres del grupo de especie.

Palabras clave: Acraeini, Heliconiinae, Lepidoptera, Nomenclatura, Nymphalidae, Taxonomía, Tipos.

SUMMARY

LAMAS G. 1996. Annotated list of the names proposed for the Neotropical Acraeini, and their type-material (Lepidoptera, Nymphalidae, Heliconiinae). Rev. per. Ent. 39.- From 1758 to the present, 265 names have been proposed at the genus level and below for the Acraeini of the Neotropics. All of them are listed herein, including data on their name-bearing types, and current taxonomic statuses. One hundred and sixteen lectotypes are selected for species-group names.

Key words: Acraeini, Heliconiinae, Lepidoptera, Nomenclature, Nymphalidae, Taxonomy, Types.

Introducción

Los Acraeini constituyen una tribu de los Heliconiinae (Nymphalidae), distribuida en los trópicos del mundo, particularmente en las regiones Etiópica y Neotropical. En América, las aproximadamente 52 especies reconocidas se extienden desde el sur de México hasta el norte de Argentina, ocurriendo en todos los países entre ellos, excepto las islas antillanas y Chile. Tampoco se ha registrado la tribu en la Guayana Francesa (Brévignon, com. pers.), pero al menos una especie, *Actinote thalia* (Linnaeus), debiera ocurrir ahí.

En este trabajo, presento una lista anotada de todos los nombres propuestos, a nivel de grupo de género y grupo de especie, para los Acraeini neotropicales. Incluyo también los nombres infrasubespecíficos y *nomina nuda*, para que la lista sea completa, aun cuando tales nombres no sean disponibles en la nomenclatura. Ya que la presente publicación constituye fundamentalmente una contribución de índole nomenclatural a la taxonomía de los Acraeini americanos — antes

que una revisión sistemática — he preferido adoptar la clasificación supraespecífica propuesta por Potts (1944), pero elevando su subgénero *Abananote* al nivel de género. Sin embargo, debo apresurarme en indicar que la clasificación adoptada aquí es puramente arbitraria y de conveniencia, pues no se ha efectuado ningún análisis filogenético que permita decidir si los tres supuestos géneros empleados (*Abananote*, *Altinote* y *Actinote*) son linajes monofiléticos o no. En caso que eventualmente se considere a tales linajes como monofiléticos, podrían representar tres grupos de especies dentro del subgénero *Acraea* (*Actinote*), según el análisis cladístico de Pierre (1987).

En la lista más abajo, utilizo un formato muy similar al empleado para la lista de los Danainae e Ithomiinae descritos por R. Haensch (Lamas, 1994). Todos los nombres han sido numerados consecutivamente y ordenados alfabéticamente. Para los nombres de grupo de género indico la fecha y paginación de la descripción original, y su respectiva especie-tipo. Para los nombres del grupo de especie, cito primero entre paréntesis el género (y la especie, para el caso de nombres infraespecíficos) en que el autor original incluyó el nombre; luego va el nombre del autor del nombre, el año y página (e ilustración, si la hubie-

1. Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Apartado 140434, Lima-14, Perú.

ra) de la descripción original; la localidad-tipo, con la ortografía empleada por el autor; y el material-tipo (número y sexo de ejemplares, si indicado). A continuación, cito la combinación y estatus taxonómicos que considero más correctos para dicho nombre, acompañados por autor, fecha, localidad-tipo (citada en la forma más precisa posible), y material-tipo estudiado (indicando clase, número de ejemplares, sexo, y lugar donde se encuentra depositado). Si el nombre propuesto por el autor original es considerado un sinónimo más reciente de otro más antiguo, se menciona primero éste (incluyendo datos sobre autor, fecha de publicación, localidad-tipo y material-tipo), y luego el sinónimo (precedido por el signo "=").

Todas aquellas adiciones, precisiones y/o limitaciones (excepto las ortográficas) que he efectuado a las localidades-tipo originales, van incluidas entre corchetes ([]); de ser necesario, se agrega comentarios adicionales.

En numerosos casos, los autores omiten indicar el número de ejemplares empleados para sus descripciones originales; en tales instancias, asumo que su material-tipo estaba constituido por uno o más sintipos, seleccionando un lectotipo para cada serie sintípica hallada (con excepción de *Papilio thalia* Linnaeus, *q.v.*), o citando cualquier selección hecha previamente por otro autor. En la gran mayoría de los casos, para los nuevos nombres cuyas descripciones originales estuvieron acompañadas por ilustraciones, he seleccionado como lectotipo el individuo figurado.

El material-tipo citado se halla depositado (o se presume su existencia) en las siguientes colecciones, a cuyos conservadores agradezco las informaciones proporcionadas y facilidades brindadas para estudiar los ejemplares bajo su custodia:

AME	Allyn Museum of Entomology, Sarasota
AMNH	American Museum of Natural History, New York
BMNH	The Natural History Museum, London
CAS	California Academy of Sciences, San Francisco
FMNH	Field Museum of Natural History, Chicago
ICNB	Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
IML	Fundación e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán
IOC	Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro
LSL	Linnean Society of London, London
MCM	Museo de Historia Natural de la Ciudad de México, México
MLP	Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata
MLUH	Martin-Luther-Universität, Halle
MUSM	Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima

NHMW	Naturhistorisches Museum, Wien
RMS	Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm
RSM	Royal Scottish Museum, Edinburgh
SMF	Senckenberg Museum, Frankfurt am Main
UFP	Museu de Zoologia, Universidade Federal do Paraná, Curitiba
USNM	National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, D.C.
ZMHU	Zoologisches Museum, Humboldt-Universität, Berlin
ZSBS	Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates, München

Lista de los nombres de Acraeini neotropicales

- abana* (*Acraea*). Hewitson, 1868: [31], pl. [18], figs. 35-36. Ecuador. Sintipos. *Abananote abana abana* (Hewitson, 1868). Ecuador. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
- ABANANOTE** (*Allinote*, subgénero). Potts, 1943: 31. Especie-tipo, *Acraea abana* Hewitson, por designación original. [stat. n.].
- acharia* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
- acipha* (*Acraea*). Hewitson, 1861: [39], pl. [20], fig. 8. New Grenada. Sintipos ♂ ♀. *Allinote stratonice acipha* (Hewitson, 1861). [Colombia]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en BMNH.
- aconia* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
- actinobolus* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
- ACTINOTE** Hübner, [1819]: 27. Especie-tipo, *Papilio thalia* Linnaeus, por designación de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica (Opinión 214) (ICZN, 1954).
- acton* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*. Es un sinónimo de *Actinote thalia thalia* (Linnaeus, 1758).
- adana* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
- adoxa* (*Actinote*). Jordan, 1910: 465. Bogotá. Holotipo ♂. *Allinote stratonice adoxa* (Jordan, 1910). [Colombia], "Bogotá" [error]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [stat. n.].
- adriana* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 345. Bolivia. Sintipos ♂. *Actinote pellenae adriana* (Hopffer, 1874). "Boli-

- via" [error; = Colombia occidental]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. rev.].
012. *aereta* (*Actinote stratonice*). Jordan, 1913a: 32. Ecuador, Zamora. Sintipos ♂.
Actinote stratonice aereta (Jordan, 1913). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
013. *aethilla* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 347. Bolivia. Holotipo ♂.
Abananote erinome testacea (Salvin & Godman, 1868). Bolivia, [La Paz], Apolo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Acraea aethilla* (Hopffer, 1874). Bolivia. **Holotipo** ♂, ZMHU [examinado].
014. *alalia* (*Acraea*). C. Felder & R. Felder, 1860: 105. Brasilien. Sintipos.
Actinote alalia (C. Felder & R. Felder, 1860). [Sureste de] Brasil. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
015. *albofasciata* (*Acraea*). Hewitson, 1869: 23. Ecuador, Río Verdi. Sintipos.
Actinote dicaeus albofasciata (Hewitson, 1869). Ecuador, [Tungurahua], Río Verde. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado].
016. *albunea* (*Actinote stratonice*). Potts, 1944: 34. Ecuador, Río Jondachi, near Archidona, 800m. Holotipo ♂.
Actinote stratonice aereta (Jordan, 1913). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote stratonice albunea* Potts, 1944. Ecuador, [Napo], Río Jondachi, cerca a Archidona, 800m. **Holotipo** ♂, CAS [examinado]. [syn. n.].
017. *alcione* (*Acraea*). Hewitson, 1852: [58], pl. [29], fig. 7. Quito. Sintipos.
Actinote alcione alcione (Hewitson, 1852). [Ecuador], "Quito" [error]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
018. *alicunde* (*Actinote ozomene*). Potts, 1944: 34. Colombia, locality unknown, but believed to be near Queremal or Buenaventura, altitude about 3000 to 4000 meters. Holotipo ♂.
Actinote ozomene calimene (Rebel, 1902). [Colombia, Tolima, La Mediación]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZSBS [examinado].
= *Actinote ozomene alicunde* Potts, 1944. Colombia. **Holotipo** ♂, CAS [examinado].
019. *aliteria* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 346. Chanchamayo. Sintipos ♂.
Actinote griseata (Butler, 1873). Perú, [Cuzco], Paucartambo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Acraea aliteria* Hopffer, 1874. [Perú, Junín], Chanchamayo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
020. *alla* (*Actinote callianthe*). Jordan, 1910: 465. Mérida. Holotipo ♂.
Actinote callianthe alla (Jordan, 1910). [Venezuela], Mérida, [3000m]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
021. **ALTINOTE** Potts, 1943: 31. Especie-tipo, *Heliconius neleus* Latreille (por designación original).
022. *alzaquita* (*Actinote pellenea* ab.). Biezanko, Ruffinelli & Carbonell, 1962: 97. *Nomen nudum*.
023. *amida* (*Acraea*). Hewitson, 1854: 245, pl. 22, fig. 2. New Granada. Sintipos.
Actinote dicaeus amida (Hewitson, 1854). [Colombia]. **Sintipos** (♂), no hallados, probablemente perdidos.
024. *amoena* (*Actinote callianthe*). Jordan, 1913b: 364, pl. 81d, fig. [1] (como *callianthe*). West-Cordillere Columbiens, Río Aguacatal, 2000m. Sintipos ♂ ♀.
Actinote callianthe amoena (Jordan, 1913). Colombia, [Valle del Cauca], Río Aguacatal, 2000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 2 ♂, 1 ♀ paralectotipos en BMNH.
025. *amphilecta* (*Actinote*). Jordan, 1913b: 366. Ost-Ecuador, Gualaquiza. Holotipo ♂.
Actinote negra scotosis (Jordan, 1910). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
= *Actinote amphilecta* Jordan, 1913. Ecuador, [Morona-Santiago], Gualaquiza. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [syn. n.].
026. *anymone* (*Acraea*). C. Felder, 1862: 475. *Nomen nudum*.
027. *anaxo* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 347. Chanchamayo. Sintipos ♂.
Actinote anaxo anaxo (Hopffer, 1874). [Perú, Junín], Chanchamayo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
028. *anteas* (*Acraea*). Doubleday, [1847]: pl. 18*, fig. 5; 1848: 142. Venezuela. Sintipos.
Actinote thalia anteas (Doubleday, [1847]). Venezuela. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
029. *ara* (*Acraea*). Hewitson, 1877: 88. Ecuador, Jima. Sintipos.
Actinote neleus (Latreille, [1813]). [América del Sur]. **Sintipos** ♀, no hallados, posiblemente perdidos.
= *Acraea ara* Hewitson, 1877. Ecuador, [Azuay], Gima. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
030. *auloeda* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 113, 123, pl. 469, fig. 3882. Pernambuco, Serra de Communaty. Sintipos (3 ♀).

- Actinote pellenae pellenae* Hübner, [1821]. Brasil [oriental]. Sintipos (♂ ♀), no hallados, probablemente perdidos.
= *Actinote auloeda* Oberthür, 1917. [Brasil], Pernambuco, Serra de Communitaty. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
031. *aurantia* (*Acraea diceus* var.). Weymer, 1890: 35, 112, pl. 3, fig. 2. Colombia, Timaná, 1000m. Sintipos ♂.
Altinote diceus diceus (Latreille, [1817]). ["Perú"] [error; = Colombia, valle del Río Magdalena]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Arraea diceus* [sic] var. *aurantia* Weymer, 1890. Colombia, [Huila], Timaná, 1000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♂ paralectotipo en ZMHU.
032. *aurantia* (*Actinote demonica demonica* f.). Jordan, 1913b: 368. Oestlichen Peru und Bolivien. ♀.
Altinote negra demonica (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.].
= *Actinote demonica demonica* f. *aurantia* Jordan, 1913. Bolivia, [La Paz, Río Tamampaya]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♀ en BMNH [examinado]).
033. *avuncula* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 104, 122, pl. 467, fig. 3870. Chachapoyas. Sintipos (2♂).
Altinote negra avuncula (Oberthür, 1917). [Perú, Amazonas], Chachapoyas. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♂ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.].
034. *basilia* (*Abananote hylonome*). Lamas, 1995: 60. Venezuela, Distrito Federal, Caracas, Parque Nacional Avila, Los Venados. Holotipo ♂.
Abananote hylonome basilina Lamas, 1995. Venezuela, Distrito Federal, Caracas, Parque Nacional Avila, Los Venados. **Holotipo** ♂, MUSM [examinado].
035. *bassleri* (*Altinote alcione*). Potts, 1944: 32. Peru, Moyobamba region. Holotipo ♂.
Altinote alcione theophila (Dognin, 1887). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], valle del Río Zamora. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 2 ♂ paralectotipos en ZMHU.
= *Altinote alcione bassleri* Potts, 1944. Perú, [San Martín], región de Moyobamba. **Holotipo** ♂, AMNH [examinado]. [syn. n.].
036. *binghamae* (*Actinote*). Dyar, 1913: 630. Peru, San Miguel, 5,000 feet. Holotipo ♀.
Altinote erasia erasina (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 3 ♂ paralectotipos en ZMHU.
= *Actinote binghamae* Dyar, 1913. Perú, [Cuzco], San Miguel, 5000'. **Holotipo** ♀, USNM [examinado]. [syn. n.].
037. *brasiliensis* (*Actinote*). d'Almeida, 1922: 136. Brasil. Sintipos ♂ ♀.
Actinote thalia pyrha (Fabricius, 1775). Brasil. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado].
- = *Actinote brasiliensis* d'Almeida, 1922. Brasil, [Rio de Janeiro]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 145) [examinado].
038. *brauronia* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 119, 125, pl. 473, figs. 3902-3903. Venezuela, Merida. Sintipos (7♂, 2♀).
Actinote pellenae hahneli Jordan, 1913. Venezuela, Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
= *Actinote brauronia* Oberthür, 1917. Venezuela, Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♂ paralectotipo en ZMHU. [syn. n.].
039. *brettia* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 114, 123, pl. 469, fig. 3883; pl. 470, figs. 3884-3885. Manizales; Bogota a Buenaventura; Cauca, Juntas. Sintipos (25♂, 1♀).
Actinote thalia brettia Oberthür, 1917. Colombia, [Caldas], Manizales. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 9 ♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU. [stat. n.].
040. *brownorum* (*Altinote*). Potts, 1943: 32. Ecuador, Yunguilla, 1700m. Holotipo ♂.
Altinote hilaris desmiala (Jordan, 1913). Ecuador, [Napo], Archidona. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
= *Altinote brownorum* Potts, 1943. Ecuador, [Tungurahua], Yunguilla, 1700m. **Holotipo** ♂, CAS [examinado]. [syn. n.].
041. *brychia* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 118, 125, pl. 472, figs. 3895-3896. Nouvelle-Grenade, Rio Magdalena a Bogota. Sintipos (8♂, 3♀).
Actinote pellenae perfulva Jordan, 1913. Colombia, [Cundinamarca, Bogotá], 2600m a Pandi, 800m]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
= *Actinote brychia* Oberthür, 1917. Colombia, [Cundinamarca], Río Magdalena a Bogotá. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 6♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU. [syn. n.].
042. *brylla* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 116, 124, pl. 491, figs. 3890-3891. Brasil, Rio de Janeiro, San Fidelis, Santo Antonio dos Brotos. Sintipos ♂ ♀.
Actinote brylla Oberthür, 1917. Brasil, Rio de Janeiro, São Fidelis, Santo Antônio dos Brotos. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado].
043. *bubona* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 117, 124, pl. 471, fig. 3892; pl. 472, fig. 3894. Brasil, Bahia, S. Antonio de Barra. Sintipos ♂ ♀.
Actinote thalia pyrha (Fabricius, 1775). Brasil. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote bubona* Oberthür, 1917. Brasil, Bahia, Santo Antônio da Barra. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 3 ♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU.

044. *bulis* (*Actinote leontine*). Jordan, 1913a: 32. Ecuador, Zamora and Loja. Sintipos ♂.
Altinote negra euclia (Dognin, 1887). Ecuador, [Loja], alrededores de Loja. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote leontine bulis* Jordan, 1913. Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 2 ♂ paralectotipos en BMNH. [syn. n.].
045. *byssa* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 115, 124, pl. 470, figs. 3886-3887. Venezuela, Merida et Caracas. Sintipos (11 ♂ ♀).
Actinote thalia anteas (Doubleday, [1847]). Venezuela. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
= *Actinote byssa* Oberthür, 1917. Venezuela, Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 5 ♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU. [syn. n.].
046. *byzas* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 118, 125, pl. 472, fig. 3899. Venezuela, Caracas; S. Fernando Apure. Sintipos (13 ♂, 3 ♀).
Actinote pellenea byzas Oberthür, 1917. Venezuela, [Apure], San Fernando de Apure. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. n.].
047. *byzia* (*Acraea*). Hewitson, 1874: 5. Bolivia. Sintipos ♂.
Abananote erinome testacea (Salvin & Godman, 1868). Bolivia, [La Paz], Apolo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Acraea byzia* (Hewitson, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
048. *calchaqui* (*Actinote pellenea* f.). Hayward, 1931: 20, 175, pl. 7, figs. 7-8. Argentina, Jujuy. Holotipo ♂.
Actinote pellenea calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenea* f. *calchaqui* Hayward, 1931. Argentina, Jujuy, [Güemes]. **Holotipo** ♂, MLP [examinado]. [syn. n.].
049. *calderoni* (*Actinote*). Schaus, 1920: 435. Ateos, Salvador. Sintipos ♂.
Actinote lapitha calderoni Schaus, 1920. [El] Salvador, [La Libertad], Ateos. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), USNM [examinado]. [stat. n.].
050. *calimene* (*Actinote ozomene* var.). Rebel, 1902: 295. [?] Sintipos.
Altinote ozomene calimene (Rebel, 1902). [Colombia, Tolima, La Mediación]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZSBS [examinado].
051. *callianira* (*Actinote*). Geyer, 1837: 14. Wahrscheinlich Mexico. Sintipos ♂.
Altinote dicaeus callianira (Geyer, 1837). [Perú]. **Sintipos** ♂, no hallados, probablemente perdidos.
052. *callianthe* (*Acraea*). C. Felder & R. Felder, 1862b: 417. Nova Granada, provincia Bogotá. Sintipos ♂.
Altinote callianthe callianthe (C. Felder & R. Felder, 1862). Colombia, [Cundinamarca]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
053. **CALORNIS** Billberg, 1820: 77. Especie-tipo, *Papilio thalia* Linnaeus (Scudder, 1875: 132). Sinónimo objetivo más reciente de *Actinote* Hübner, [1819].
054. *calymma* (*Actinote pellenea*). Jordan, 1913a: 33. Paraguay, Sapucaí. Sintipos ♂ ♀.
Actinote pellenea calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
055. *calymmoides* (*Actinote pellenea* f.). Hayward, 1935: 94, pl. 11, fig. 4. Argentina, La Rioja. Holotipo ♂.
Actinote pellenea calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenea* f. *calymmoides* Hayward, 1935. Argentina, La Rioja. **Holotipo** ♂, MLP [examinado].
056. *canutia* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 345. [?] Sintipos.
Actinote canutia (Hopffer, 1874). ["Perú, Lima"] [error; = Sudeste de Brasil]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
057. *capnodes* (*Actinote abana*). Jordan, 1913b: 360. Columbien, Antioquia, Frontina. Sintipos (2 ♂, 1 ♀).
Abananote abana capnodes (Jordan, 1913). Colombia, Antioquia, Frontino. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en BMNH.
058. *carabaia* (*Actinote erinome*). Jordan, 1910: 463. Peru, between Rio Inambari and Limbani. Holotipo ♂.
Abananote erinome erinome (C. Felder & R. Felder, 1861). "Ecuador" [error; = SE del Perú]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote erinome carabaia* Jordan, 1910. Perú, [Puno], entre Río Inambari y Limbani. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [syn. n.].
059. *carbonaria* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 348. Bolivia. Sintipos ♂.
Altinote ozomene carbonaria (Hopffer, 1874). "Bolivia" [error; = noroeste de Colombia]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. n.].
060. *carica* (*Acraea stratonice* var.). Weymer, 1890: 73, 74, 113, pl. 3, fig. 6. Perú, zwischen Tambo Almirante und Pucatambo, 1500-2000m; zwischen Pucatambo und Rio Negro, 860-1470m. Sintipos (5 ♂).
Altinote dicaeus carica (Weymer, 1890). Perú, [San Martín], entre Tambo Almirante y Pucatambo,

- 1500-2000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
061. *carmentis* (*Actinote* (*Abananote*)). Potts, 1944: 31. Perú, Moyobamba region. Holotipo ♂.
Abananote erinome mathani (Oberthür, 1917). Perú, Amazonas, Chachapoyas. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. n.]. = *Actinote* (*Abananote*) *carmentis* Potts, 1944. Perú, [San Martín], región de Moyobamba. **Holotipo** ♂, AMNH [examinado]. [syn. n.].
062. *carycina* (*Actinote*). Jordan, 1913b: 373, pl. 83b, fig. [1]. Brasilien, Sao Paulo. Holotipo ♂.
Actinote carycina Jordan, 1913. Brasil, São Paulo, ["Santos" (error)]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
063. *carycinoides* (*Actinote pellenea* var.). d'Almeida, 1935: 73. Brésil. Sintipos ♂ ♀.
Actinote pellenea pellenea Hübner, [1821]. Brasil [oriental]. Sintipos (♂ ♀), no hallados, probablemente perdidos.
= *Actinote pellenea* var. *carycinoides* d'Almeida, 1935. Brasil, [Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 150) [examinado].
064. *catochaera* (*Actinote leontine*). Jordan, 1910: 468. San Pablo, North Peru, 2000m. Sintipos (2♂).
Actinote negra euclia (Dognin, 1887). Ecuador, [Loja], alrededores de Loja. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote leontine catochaera* Jordan, 1910. Perú, [Cajamarca], San Pablo, 2000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 1 ♂ paralectotipo en BMNH. [syn. n.].
065. *catopasta* (*Actinote ozomene*). Jordan, 1910: 464. Ecuador, Chimbo, 1000 ft. Sintipos ♂ ♀.
Actinote ozomene cleasa (Hewitson, 1868). Ecuador. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote ozomene catopasta* Jordan, 1910. Ecuador, [Chimborazo], Chimbo, 1000'. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 11 ♂ y 6 ♀ paralectotipos en BMNH.
066. *cauca* (*Actinote equatoria limbata* f.). Jordan, 1913b: 371. Cauca-Tal, Popayan. ♂.
Actinote pellenea limbata Jordan, 1913. [Colombia, Cauca, Corinto]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
= *Actinote equatoria limbata* f. *cauca* Jordan, 1913. [Colombia, Cauca], Popayán. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
067. *cedestis* (*Actinote*). Jordan, 1913a: 33. Ecuador, Zamora. Sintipos ♂ ♀.
Actinote thalia cedeestis Jordan, 1913. Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
068. *chea* (*Actinote*). Druce, 1903: 220. Interior of Colombia. Sintipos ♂.
Actinote trinacria chea (Druce, 1903). Colombia oriental. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
069. *clara* (*Actinote pellenea calymma* f.). Jordan, 1913b: 372. Paraguay.
Actinote pellenea calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenea calymma* f. *clara* Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari, Sapucaí]. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
070. *cleasa* (*Acraea*). Hewitson, 1868: [31], pl. [18], figs. 37-38. Ecuador. Sintipos.
Actinote ozomene cleasa (Hewitson, 1868). Ecuador. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
071. *comta* (*Actinote anaxo*). Jordan, 1910: 466. Callango, Province Cuzco, 1500m. Sintipos (2♂).
Actinote anaxo comta (Jordan, 1910). Perú, Cuzco, Callanga, 1500m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 1 ♂ paralectotipo en BMNH.
072. *confluens* (*Actinote diceus diceus* f.). Jordan, 1913b: 365. Columbien. ♂.
Actinote diceus diceus (Latreille, [1817]). ["Perú"; error, = Colombia, valle del Río Magdalena]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Actinote diceus diceus* [sic] f. *confluens* Jordan, 1913. Colombia, [Tolima, Cañón del Tolima, 1700m]. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
073. *conspicua* (*Actinote alalia*). Jordan, 1913a: 32. Rio de Janeiro. Sintipos ♂.
Actinote conspicua Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro, [Petrópolis]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
074. *corduba* (*Acraea*). Hewitson, 1874: 6. Bolivia. Sintipos ♂.
Actinote alcione corduba (Hewitson, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
075. *crassinia* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 345. Chanchamayo. Sintipos ♂ ♀.
Actinote thalia crassinia (Hopffer, 1874). [Perú, Junín], Chanchamayo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. rev.].
076. *crina* (*Eresia*). Schaus, 1902: 392. Ecuador. Sintipos.
Actinote diceaus albofasciata (Hewitson, 1869). Ecuador, [Tungurahua], Río Verde. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Eresia crina* Schaus, 1902. Ecuador. **Lectotipo** ♂, USNM (Lamas, 1995: 60).
077. *crucis* (*Actinote pellenea*). Jordan, 1913a: 33. Bolivia, Santa Cruz de la Sierra. Sintipos ♂ ♀.

- Actinote pellenea crucis* Jordan, 1913. Bolivia, Santa Cruz, [Buenavista, 750m]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
078. *culoti* (*Actinote*). Oberthür, 1916: 38, pl. 406, fig. 3490. Equateur, Ambato. Sintipos (5♂, 1♀). *Actinote hilaris desmiala* (Jordan, 1913). Ecuador, [Napó], Archidona. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
= *Actinote culoti* Oberthür, 1916. Ecuador, [Tungurahua, alrededores de] Ambato. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 4 ♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU. [syn. n.].
079. *cyanea* (*Actinote alcione varians* f.). Jordan, 1913b: 361. Zentral- und West-Columbien. ♂.
Actinote alcione varians (Jordan, 1910). Colombia, [Valle del Cauca], Cali. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
= *Actinote alcione varians* f. *cyanea* [Jordan, 1913. Colombia, [Valle del Cauca, Jiménez, 1600']]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
080. *demonica* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 345. Bolivia. Sintipos ♀.
Actinote negra demonica (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.].
081. *desmiala* (*Actinote*). Jordan, 1913a: 32. Ecuador, Archidona. Sintipos ♂.
Actinote hilaris desmiala (Jordan, 1913). Ecuador, [Napó], Archidona. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
082. *diaguita* (*Actinote pellenea* f.). Hayward, 1931: 22, 177, pl. 7, figs. 4-5. Argentina, Tucumán. Holotipo ♂.
Actinote pellenea calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenea* f. *diaguita* Hayward, 1931. Argentina, Tucumán. **Holotipo** ♂, MLP [examinado]. [syn. n.].
083. *dicaeus* (*Heliconius*). Latreille, [1817]: 130, pl. 42, figs. 3-4. [?] Sintipos.
Actinote dicaeus dicaeus (Latreille, [1817]). ["Perú"] [error; = Colombia, valle del Río Magdalena]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
084. *dice* (*Acraea*). Godart, 1819: 241. *Nomen novum* innecesario para *Heliconius dicaeus* Latreille, [1817], q.v. Homónimo secundario más reciente de *Papilio dice* Drury, 1782.
085. *differens* (*Actinote carycina* var.). d'Almeida, 1935: 80, pl. 3, fig. 5. Brésil, S. Cathérine. Holotipo ♂.
Actinote carycina Jordan, 1913. Brasil, São Paulo, ["Santos" (error)]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
= *Actinote carycina* var. *differens* d'Almeida, 1935. Brasil, Santa Catarina, [Blumenau, Nova Bremen (= Dalbérgia)]. **Holotipo** ♂, UFP [examinado].
086. *discolora* (*Actinote brasiliensis* var.). d'Almeida, 1935: 81. Brésil, Rio. Holotipo ♂.
Actinote thalia pyrha (Fabricius, 1775). Brasil. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote brasiliensis* var. *discolora* d'Almeida, 1935. Brasil, Rio [de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. **Holotipo** ♂, UFP [examinado].
087. *discrepans* (*Actinote parapehes* ab.). d'Almeida, 1935: 96, pl. 2, fig. 8. Brésil, S. Cathérine. ♂.
Actinote discrepans d'Almeida, 1958. Brasil, Santa Catarina, [Blumenau, Nova Bremen (= Dalbérgia)]. **Holotipo** ♂, UFP [examinado].
D'Almeida (1958: 2) tornó disponible este nombre, que había descrito como infrasubspecífico en 1935.
088. *distincta* (*Actinote*). d'Almeida, 1922: 141. Brésil. Sintipos ♂ ♀.
Actinote parapehes Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote distincta* d'Almeida, 1922. Brasil, [Rio de Janeiro]. Sintipos (♂ ♀), no hallados, probablemente perdidos [el "neotipo ♂" establecido por Mielke & Casagrande (1986: 145) es inválido].
089. *diversa* (*Actinote stratonice*). Jordan, 1913b: 363. Ost-Ecuador, Baños (Rio Pastaza). Holotipo ♂.
Actinote stratonice aereata (Jordan, 1913). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [syn. n.].
= *Actinote stratonice diversa* Jordan, 1913. Ecuador, [Tungurahua], Río Pastaza, Baños. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
090. *dognini* (*Acraea*). Schaus, 1902: 391. Ecuador, Ambato. Sintipos.
Actinote tenebrosa tenebrosa (Hewitson, 1868). Ecuador. **Lectotipo** ♀, BMNH (Lamas, 1995: 61).
= *Acraea dognini* Schaus, 1902. Ecuador, [Tungurahua], Ambato. **Lectotipo** ♂, USNM (Lamas, 1995: 61).
091. *edulis* (*Acraea*). Weymer, 1890: 62, 73, 114, pl. 2, fig. 11. Ecuador, Huamboya, 1200-2200m; Perú, zwischen Tambo Almirante und Pucatambo, 1500-2000m. Sintipos (4♂).
Actinote neleus (Latreille, [1813]). [América del Sur]. Sintipos ♂, no hallados, posiblemente perdidos.
= *Acraea edulis* Weymer, 1890. Perú, [San Martín], entre Tambo Almirante y Pucatambo, 1500-2000m. **Lectotipo** ♀ (*nec* ♂) (aquí designado), ZMHU [examinado].
092. *elatus* (*Actinote*). Druce, 1903: 220. Ecuador, Paramba. Sintipos ♂.
Actinote alcione elatus (Druce, 1903). Ecuador, [Imbabura, Hacienda] Paramba. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].

093. *elena* (*Actinote*). Hall, 1921: 278. Colombia, El Baldío. Sintipos ♂ ♀.
Actinote mamila elena Hall, 1921. "Colombia, [Meta], El Baldío" [error; = Argentina o Paraguay]. **Lectotipo** ♀, BMNH (Lamas, 1995: 61).
094. *epiphaea* (*Actinote equatoria*). Jordan, 1913b: 371. Ost-Peru, Rio Palcazu. Holotipo ♂.
Actinote pellenea epiphaea Jordan, 1913. Perú, [Pasco], Río Palcazu. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [stat. n.].
095. *equatoria* (*Acraea*). Bates, 1861: 59. Western side of Chimborazo, 3-4000'. Sintipos.
Actinote pellenea equatoria (Bates, 1864). [Ecuador, Chimborazo], laderas occidentales [del Volcán] Chimborazo, 3-4000'. **Sintipos**, no hallados, deberían estar en BMNH. [stat. n.].
096. *erebia* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 90, 121, pl. 464, fig. 3855. Pérou, Chachapoyas. Holotipo ♂.
Altinote leuebrasa erebia (Oberthür, 1917). Perú, [Amazonas], Chachapoyas. **Holotipo** ♂, ZMHU [examinado].
097. *eresia* (*Acraea*). C. Felder & R. Felder, 1862b: 417. Nova Granada, provincia Bogotá. Holotipo ♂.
Altinote eresia eresia (C. Felder & R. Felder, 1862). Colombia, [Cundinamarca]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
098. *eresina* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 347. Bolivia. Sintipos (4♂).
Altinote eresia eresina (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 3 ♂ paralectotipos en ZMIU.
099. *erinome* (*Acraea*). C. Felder & R. Felder, 1861: 101. Ecuador. Sintipos ♂.
Abanante erinome erinome (C. Felder & R. Felder, 1861). "Ecuador" [error; = SE del Perú]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
100. *eulalia* (*Acraea*). Dognin, 1887: 174, fig. 4. Equateur, environs de Loja. Sintipos.
Altinote negra eulalia (Dognin, 1887). Ecuador, [Loja], alrededores de Loja. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
101. *eulalia* (*Actinote flavibasis* var.). Oberthür, 1917: 96, 122 (como *eulalia*), pl. 465, fig. 3860. Manizales. Sintipos (2♂).
Altinote dicaeus eulalia (Oberthür, 1917). [Colombia, Caldas], Manizales. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. n.].
102. *eulogia* (*Actinote flavibasis* var.). Oberthür, 1917: 96, 122 (como *eulogia*), pl. 465, fig. 3861. Manizales. Sintipos (2♂).
Altinote dicaeus eulalia (Oberthür, 1917). [Colombia, Caldas], Manizales. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMIU [examinado]. [stat. n.]. = *Actinote flavibasis* var. *eulogia* Oberthür, 1917. [Colombia, Caldas], Manizales. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMIU [examinado]. [syn. n.].
103. *eupelia* (*Actinote crassinia*). Jordan, 1913a: 33. Bolivia, Santa Cruz de la Sierra, Province Sara. Sintipos ♂ ♀.
Actinote thalia eupelia Jordan, 1913. Bolivia, Santa Cruz, Provincia del Sara. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
104. *euris* (*Actinote callianira*). Jordan, 1910: 466. Peru, between La Oroya to Agualani. Holotipo ♂.
Altinote dicaeus euris (Jordan, 1910). Perú, [Puno], entre Oroya y Agualani. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
105. *euryleuca* (*Actinote*). Jordan, 1910: 464. Peru, Moyobamba. Sintipos (2♂).
Abanante euryleuca (Jordan, 1910). Perú, [San Martín], Moyobamba. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
106. *euterpe* (*Acraea*). C. Felder, 1862: 475. Rio. Holotipo ♂.
Actinote thalia pyrha (Fabricius, 1775). Brasil. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado]. = *Acraea euterpe* C. Felder, 1862. [Brasil], Rio [de Janeiro]. **Holotipo** ♂, no hallado (debería estar en NHMW).
107. *extensa* (*Actinote alcione varians* f.). Jordan, 1913b: 361. Zentral- und West-Columbien.
Altinote alcione varians (Jordan, 1910). Colombia, [Valle del Cauca], Cali. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. = *Actinote alcione varians* f. *extensa* Jordan, 1913. Colombia, [Valle del Cauca, Jiménez, 1600']. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
108. *fasciata* (*Actinote flavibasis* ab.). Jordan, 1913b: 365. Bogotá. ♂.
Altinote dicaeus ozinta (Schaus, 1902). "Venezuela" [error; = Colombia]. **Lectotipo** ♂, USNM (Lamas, 1995: 60). = *Actinote flavibasis* ab. *fasciata* Jordan, 1913. [Colombia], "Bogotá" [error]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
109. *ferrugata* (*Actinote pellenea subhyalina* f.). Jordan, 1913b: 372. Rio Cachiyaco, Nebenfluss des Rio Ucayali. ♂.
Actinote pellenea hyalina Jordan, [1913]. [Perú, Loreto, Río Cachiyacu]. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado]. El lectotipo corresponde a la fig. [2] de Jordan, y es una ♀, no un ♂ como indicado erróneamente por Jordan. [stat. n.]. = *Actinote pellenea subhyalina* f. *ferrugata* Jordan, 1913. [Perú, Loreto], Río Cachiyacu. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
110. *flavibasis* (*Actinote dicaeus* [sic]). Jordan, 1913a: 32. Eastern Cordillera of Colombia. Sintipos ♂ ♀.

- Actinote dicæus oxinta* (Schaus, 1902). "Venezuela" [error; = Colombia]. **Lectotipo** ♂, USNM (Lamas, 1995: 60).
= *Actinote dicæus* [sic] *flavibasis* Jordan, 1913. Colombia, ["Bogotá" (error)]. **Lectotipo** ♂, BMNH (Lamas, 1995: 60).
111. *flavifascia* (*Actinote equatoria perfulva* f.). Jordan, 1913b: 371. Ost-Cordillere Columbiens.
Actinote pellenæ perfulva Jordan, 1913. Colombia, [Cundinamarca, Bogotá, 2600m a Pandi, 800m]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.]
= *Actinote equatoria perfulva* f. *flavifascia* Jordan, 1913. Colombia, ["Bogotá" (error)]. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
112. *flavincta* (*Actinote demonica* var. *nicylloides* ab.). Strand, 1916: 6, pl. 16, fig. 15. S.O. Peru.
Actinote negra demonica (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.]
= *Actinote demonica* var. *nicylloides* ab. *flavincta* Strand, 1916. Sureste de Perú. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♀ en ZMHU [examinado]).
113. *fuliginosa* (*Actinote brasiliensis* ab.). d'Almeida, 1925: 340. Brésil, Rio, Serra do Matheus. ♀.
Actinote melanisans Oberthür, 1917. Brasil, [Bahia], Santo Antônio da Barra. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU.
= *Actinote brasiliensis* ab. *fuliginosa* d'Almeida, 1925. Brasil, Rio [de Janeiro], Serra do Mathéus. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♀ en UFP [examinado]).
114. *fumida* (*Actinote paraphæles* var.). d'Almeida, 1925: 351. Brésil. Sintipos ♀.
Actinote paraphæles Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote paraphæles* var. *fumida* d'Almeida, 1925. Brasil, [Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♀, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 147) [examinado].
115. *fuscata* (*Actinote rhodope* var.). d'Almeida, 1935: 90, pl. 3, fig. 6. Brésil, Rio de Janeiro. Holotipo ♂.
Actinote rhodope d'Almeida, 1923. Brasil, Rio [de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 147) [examinado].
= *Actinote rhodope* var. *fuscata* d'Almeida, 1935. Brasil, Rio de Janeiro. **Holotipo** ♂, UFP [examinado].
116. *gabrielæ* (*Actinote ozomene* var.). Rebel, 1902: 295, pl. 4, fig. 8. Ecuador, Balsabamba; Agua Santo. Sintipos (1♂, 1♀).
Actinote ozomene gabrielæ (Rebel, 1902). Ecuador, [Bolívar], Balzapamba, [650m]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZSBS [examinado].
117. *genitrix* (*Actinote*). d'Almeida, 1922: 143. Brésil. Sintipos ♂.
Actinote genitrix d'Almeida, 122. Brasil, [Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 145) [examinado].
118. *grammica* (*Actinote equatoria*). Jordan, 1913b: 371. Ecuador, Paramba, Rio Mira, etwa 1000m. Sintipos ♂.
Actinote pellenæ adriana (Hopffer, 1874). "Bolivia" [error; = Colombia occidental]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. rev.]
= *Actinote equatoria grammica* Jordan, 1913. Ecuador, [Imbabura, Hacienda] Paramba, Rio Mira, ca. 1000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [syn. n.]
119. *granadina* (*Actinote ozomene* var.). Rebel, 1902: 295. Neu Granada. Sintipos.
Actinote dicæus oxinta (Schaus, 1902). "Venezuela" [error; = Colombia]. **Lectotipo** ♂, USNM (Lamas, 1995: 60).
= *Actinote ozomene* var. *granadina* Rebel, 1902. Colombia. **Lectotipo** ♂, NHMW (Lamas, 1995: 60).
120. *griseata* (*Actinote*). Butler, 1873: 170. Peru, Pucartambo. Sintipos.
Actinote griseata (Butler, 1873). Perú, [Cuzco], Paucartambo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
121. *guatemalena* (*Acraea*). Bates, 1864: 58. Guatemala. Sintipos.
Actinote guatemalena guatemalena (Bates, 1864). Guatemala, [Alta Verapaz, Río Polochic]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
122. *guerrerensis* (*Actinote guatemalena*). J. Maza, 1982: 3, figs. 2-3. México, Guerrero, Nueva Delhi, 1300m. Holotipo ♂.
Actinote guatemalena guerrerensis J. Maza, 1982. México, Guerrero, Nueva Delhi, 1300m. **Holotipo** ♂, MCM.
123. *haemera* (*Actinote neleus* ab.). Jordan, 1913b: 361. Ecuador, Zamora. ♂.
Actinote neleus (Latreille, [1813]). [América del Sur]. Sintipos ♂, no hallados, posiblemente perdidos.
= *Actinote neleus* ab. *haemera* Jordan, 1913. Ecuador, [Zamora-Chinchipec], Zamora, [3-4000']. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
124. *hahnæli* (*Actinote equatoria*). Jordan, 1913b: 370. Mérida; Sierra de Sta. Marta. Sintipos.
Actinote pellenæ hahnæli Jordan, 1913. [Venezuela], Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.]

125. *hermosa* (*Actinote alcione*). Potts, 1944: 33. Peru, Hermosa, 1600m. Holotipo ♂.
Actinote alcione sodalis (Butler, 1877). Perú, [Loreto, Río] Ucayali. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote alcione hermosa* Potts, 1944. Perú, [Junín, Pampa] Hermosa, 1600m. Holotipo ♂, CAS [examinado]. [syn. n.].
126. *hilaris* (*Actinote*). Jordan, 1910: 467. Peru, Río Toro. Holotipo ♂.
Actinote hilaris hilaris (Jordan, 1910). Perú, [Junín, alto] Río Toro. Holotipo ♂, BMNH [examinado].
127. *hippea* (*Actinote paraphelus* var.). d'Almeida, 1925: 354. Brasil. Sintipos ♂.
Actinote paraphelus Jordan, 1913. [Brasil], Río de Janeiro. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote paraphelus* var. *hippea* d'Almeida, 1925. Brasil, [Río de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. Lectotipo ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 147) [examinado].
128. *hoffmanni* (*Actinote carycina* var.). d'Almeida, 1935: 79, pl. 2, figs. 6-7. Brasil, S. Cathérine. Sintipos (1♂, 2♀).
Actinote carycina Jordan, 1913. Brasil, São Paulo, ["Santos" (error)]. Holotipo ♂, BMNH [examinado].
= *Actinote carycina* var. *hoffmanni* d'Almeida, 1935. Brasil, Santa Catarina, [Blumenau, Nova Bremen (= Dalbergia)]. Lectotipo ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 150) [examinado].
129. *holochroa* (*Actinote anteas anteas* f.). Jordan, 1913b: 369. [?]
Actinote thalia anteas (Doubleday, [1847]). Venezuela. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
= *Actinote anteas anteas* f. *holochroa* Jordan, 1913. [Colombia, "Bogotá" (error)]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
130. *hyalina* (*Actinote*). Jordan, [1913]b: pl. 83b, figs. [2]-[3]. [?] Sintipos ♂.
Actinote pellenea hyalina Jordan, [1913]. [Perú, Loreto, Río Cachiyacu]. Lectotipo ♀ (aquí designado), BMNH [examinado]. El lectotipo corresponde a la fig. [2] de Jordan, y es una ♀, no un ♂ como indicado erróneamente por Jordan. [stat. n.].
131. *hylonome* (*Euterpe*). Doubleday, 1844: 418. S^W Fé de Bogotá. Sintipos.
Abanante hylonome hylonome (Doubleday, 1844). [Colombia], "Bogotá" [error]. Lectotipo ♂, BMNH (Lamas, 1995: 60) [examinado].
132. *hypsipetes* (*Actinote leontine*). Jordan, 1910: 468. Cajamarca, North Peru, 10,000 ft. Sintipos (5♂).
Actinote negra euclyia (Dognin, 1887). Ecuador, [Loja], alrededores de Loja. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote leontine hypsipetes* Jordan, 1910. Perú, [Cajamarca], cerca de Cajamarca, 10,000'. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH. También 4 ♂ paralectotipos en BMNH. [syn. n.].
133. *idiographa* (*Actinote thalia* ab.). Jordan, 1913b: 369. Paramaribo. ♂.
Actinote thalia thalia (Linnaeus, 1758). "Indiis" [= América del Sur, probablemente Surinam]. Sintipos (2♂), LSL [examinados].
= *Actinote thalia* ab. *idiographa* Jordan, 1913. [Surinam, Suriname], Paramaribo. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♀ en BMNH [examinado]).
134. *iguazuensis* (*Actinote*). Andrade & Restrepo, 1992: 510, figs. 1-5. Colombia, Boyacá, Arcabuco, Laguna de Iguaque, 3200m. Holotipo ♂, ICNB.
Actinote iguazuensis (Andrade & Restrepo, 1992). Colombia, Boyacá, Arcabuco, Laguna de Iguaque, 3200m. Holotipo ♂, ICNB.
135. *illimis* (*Actinote pyrha* f.). Hayward, 1935: 96, pl. 11, fig. 7. Argentina, Salta. Holotipo ♀.
Actinote thalia eupelia Jordan, 1913. Bolivia, Santa Cruz, Provincia del Sara. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
Actinote pyrha f. *illimis* Hayward, 1935. Argentina, Salta. Holotipo ♀, MLP [examinado]. [syn. n.].
136. *incarum* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 91, 121, pl. 464, fig. 3856. Pérou, Chanchamayo. Sintipos ♂.
Actinote alcione sodalis (Butler, 1877). Perú, [Loreto, Río] Ucayali. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote incarum* Oberthür, 1917. Perú, [Junín], Chanchamayo. Lectotipo ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [syn. n.].
137. *insularis* (*Actinote byzas* var.). Oberthür, 1917: 119, 125 (como *Actinote byzas insularis*), pl. 473, figs. 3900-3901. Trinidad. Sintipos ♂ ♀.
Actinote pellenea trinitatis Jordan, 1913. Trinidad, [St. George West, Caparo Valley]. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote byzas* var. *insularis* Oberthür, 1917. Trinidad. Lectotipo ♂, ZMHU [examinado]. También 1 ♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU. [syn. n.].
138. *intensa* (*Actinote radiata*). Jordan, 1910: 463. Cushi, Huanuco, Peru, 1800-1900m. Sintipos ♂.
Abanante radiata intensa (Jordan, 1910). Perú, [Pasco], Cushi, 1900m. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 6 ♂ paralectotipos en BMNH.
139. *intermedia* (*Actinote demonica demonica* f.). Jordan, 1913b: 368. Oestlichen Peru und Bolivien. ♀.
Actinote negra demonica (Hopffer, 1874). Bolivia. Lectotipo ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.].
= *Actinote demonica demonica* f. *intermedia* Jordan,

1913. Bolivia, [La Paz, Tamampaya]. No disponible por ser infrasub-específico ("tipo" ♀ en BMNH [examinado]).
140. *ixilion* (*Papilio*). Linnaeus, 1758: 488. Indii. Sintipos.
Nomen dubium; posiblemente sea un sinónimo de *Actinote thalia thalia* (Linnaeus, 1758). Los sintipos parecen haberse perdido.
141. *jordani* (*Actinote*). d'Almeida, 1922: 141. Brésil. Holotipo ♀.
Actinote brylla Oberthür, 1917. Brasil, Rio de Janeiro, São Fidélis, Santo Antônio dos Brotos. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Actinote jordani* d'Almeida, 1922. Brasil, [Rio de Janeiro, Serra de Mathéus, Méier]. **Holotipo** ♀, UFP [examinado]. [**syn. n.**].
142. *jucunda* (*Actinote*). Jordan, 1910: 466. Bolivia, Río Tamampaya. Holotipo.
Actinote dicaeus jucunda (Jordan, 1910). Bolivia, [La Paz], Río Tamampaya. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [**stat. n.**].
143. *lacaena* (*Papilio*). Fabricius, 1793: 176. *Nomen nudum* en la sinonimia de *Papilio pyrha* Fabricius, 1775, q.v.
144. *lacrymosa* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 102, 122, pl. 467, fig. 3869. Cauca. Sintipos ♂.
Actinote eresia lacrymosa (Oberthür, 1917). [Colombia], Cauca. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [**stat. n.**].
145. *laeta* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 93, 121, pl. 464, figs. 3857-3858. Equateur, Ambato; Baños. Sintipos (2♂, 1♀).
Actinote stratonice aereata (Jordan, 1913). Ecuador, [Zamora-Chinchipec], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote laeta* Oberthür, 1917. Ecuador, [Tungurahua], Ambato. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1♂, 1♀ paralectotipos en ZMHU. [**syn. n.**].
146. *lapitha* (*Acraea*). Staudinger, 1885: 82. Chiriquí. Sintipos.
Actinote lapitha lapitha (Staudinger, 1885). [Panamá], Chiriquí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1♂, 1♀ paralectotipos en ZMHU.
147. *latior* (*Actinote guatemalena*). Jordan, 1913b: 370. Magdalenatal in Columbien. Sintipos.
Actinote latior Jordan, 1913. Colombia, [Cundinamarca, Laguna Ubaque]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [**stat. n.**].
148. *laverna* (*Acraea*). Doubleday, [1847]: pl. 18*, fig. 4; 1848: 142. Venezuela. Sintipos.
Actinote dicaeus laverna (Doubleday, [1847]). Venezuela. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [**stat. n.**].
149. *lavonica* (*Actinote pellenea*). Martin, [1923]: 19. *Nomen nudum*.
150. *leitus* (*Actinote guatemalena*). Martin, [1923]: 19. *Nomen nudum*.
151. *leontine* (*Acraea*). Weymer, 1890: 48, 112, pl. 3, fig. 4. Ecuador, Ibarra, 2300m. Holotipo ♀.
Actinote negra euclia (Dognin, 1887). Ecuador, [Loja], alrededores de Loja. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Acraea leontine* Weymer, 1890. Ecuador, [Imbabura], Ibarra, 2300m. **Holotipo** ♀, ZMHU [examinado]. [**syn. n.**].
152. *leptogramma* (*Actinote eresia*). Jordan, 1913a: 32. Baños, Pastaza, Ecuador. Sintipos ♂♀.
Actinote eresia leptogramma (Jordan, 1913). Ecuador, [Tungurahua], Baños. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
153. *leucomelas* (*Acraea*). Bates, 1864: 59. Guatemala. Sintipos.
Actinote oxomene nox (Bates, 1864). Guatemala, [Sacatepéquez, Dueñas]. **Lectotipo** ♂, BMNH (Lamas, 1995: 61).
= *Acraea leucomelas* (Bates, 1864). Guatemala, [Alta Verapaz, Río Polochic]. **Lectotipo** ♀, BMNH (Lamas, 1995: 61).
154. *leucothoe* (*Actinote alcione*). Potts, 1944: 33. Peru, region of Iquitos. Holotipo ♂.
Actinote alcione sodalis (Butler, 1877). Perú, [Loreto, Río Ucayali]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote alcione leucothoe* Potts, 1944. Perú, "región de Iquitos" [error]. **Holotipo** ♂, CAS [examinado]. [**syn. n.**].
155. *limbata* (*Actinote equatoria*). Jordan, 1913b: 371. Cauca-Tal. Sintipos ♂.
Actinote pellenea limbata Jordan, 1913. [Colombia, Cauca, Corinto]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [**stat. rev.**].
156. *lodus* (*Actinote equatoria*). Jordan, 1913b: 372. Anden Boliviens. Sintipos.
Actinote pellenea lodis Jordan, 1913. Bolivia, [La Paz, Río Tamampaya]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [**stat. rev.**].
157. *lolia* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 116, 124, pl. 470, fig. 3888; pl. 471, fig. 3889. Bolivie, Cochabamba, Yungas del Espiritu Santo. Sintipos (3♂).
Actinote pellenea calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote lolia* Oberthür, 1917. Bolivia, Cochabamba, Yungas del Espiritu Santo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 2♂ paralectotipos en ZMHU. [**syn. n.**].
158. *lorida* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 113, 123, pl. 469, fig. 3879. Amérique méridionale. Holotipo ♂.

- Actinote pellenea pellenea* Hübner, [1821]. Brasil [oriental]. **Sintipos** (♂ ♀), no hallados, probablemente perdidos.
= *Actinote lorida* Oberthür, 1917. [Brasil]. **Holotipo** ♂, ZMHU [examinado].
159. *lulesa* (*Actinote pellenea* f.). Hayward, 1935: 95, pl. 11, fig. 3. Argentina, Tucumán. **Holotipo** ♂. *Actinote pellenea calymma* Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguarí], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenea* f. *lulesa* Hayward, 1935. Argentina, Tucumán. **Holotipo** ♂, MLP [examinado]. [syn. n.].
160. *lynsa* (*Actinote rhodope* f.). d'Almeida, 1923: 232. Brasil, Rio de Janeiro, Três Rios. **Holotipo** ♂. *Actinote rhodope* d'Almeida, 1923. Brasil, Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 147) [examinado].
= *Actinote rhodope* f. *lynsa* d'Almeida, 1923. Brasil, Rio de Janeiro, Três Rios. **Holotipo** ♂, UFP [examinado].
161. *magnifica* (*Actinote brasiliensis* ab.). d'Almeida, 1922: 140. Brasil. ♂.
Actinote paraphelus Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote brasiliensis* ab. *magnifica* d'Almeida, 1922. Brasil, [Rio de Janeiro]. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en UFP [examinado]).
162. *mamita* (*Acraea*). Burmeister, 1861: 168. Argentina, Tucumán, Manantial de Marlopa. Sintipos. *Actinote mamita mamita* (Burmeister, 1861). Argentina, Tucumán, Manantial de Marlopa. **Lectotipo** ♀, MLUH (Lamas, 1995: 61).
163. *marthae* (*Actinote stratonice*). Jordan, 1910: 465. Onaca, Sta. Marta, 2200 ft. Sintipos (2♂, 4♀). *Actinote stratonice marthae* (Jordan, 1910). Colombia, [Magdalena, Sierra Nevada de] Santa Marta, Onaca, 2200'. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 1 ♂, 2 ♀ paralectotipos en BMNH.
164. *mathani* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 85, 121, pl. 463, fig. 3849. Pérou, Amazonas, Chachapoyas. Sintipos (21♂).
Abananote erinome mathani (Oberthür, 1917). Perú, Amazonas, Chachapoyas. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. n.].
165. *melampeplos* (*Actinote*). Godman & Salvin, 1881: 142. Costa Rica. Sintipos (7).
Actinote melampeplos Godman & Salvin, 1881. Costa Rica. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
166. *melanisans* (*Actinote bubona*). Oberthür, 1917: 124, pl. 471, fig. 3893. Brasil, S.-Antonio-de-Barra. Sintipos ♀.
Actinote melanisans Oberthür, 1917. Brasil, [Bahia], Santo Antônio da Barra. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU.
167. *melina* (*Actinote aleyone* [sic]). Jordan, 1910: 464. Brazil, Rio Negro. **Holotipo** ♂.
Actinote alcione sodalis (Butler, 1877). Perú, [Loreto, Río] Ucayali. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote aleyone* [sic] *melina* Jordan, 1910. "Río Negro" [= Perú, San Martín]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [syn. n.].
168. *melini* (*Actinote*). Bryk, 1953: 72. Peru, Roque. **Holotipo** ♂.
Abananote erinome mathani (Oberthür, 1917). Perú, Amazonas, Chachapoyas. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. n.].
= *Actinote melini* Bryk, 1953. Perú, [San Martín], Roque. **Holotipo** ♂, RMS [examinado]. [syn. n.].
169. *mengeli* (*Actinote alcione*). Potts, 1944: 32. Peru, Jepelacis. **Holotipo** ♂.
Actinote alcione theophila (Dognin, 1887). Ecuador, [Zamora-Chinchipec], valle del Río Zamora. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 2 ♂ paralectotipos en ZMHU.
= *Actinote alcione mengeli* Potts, 1944. Perú, [San Martín], Jepelacio. **Holotipo** ♂, RPM. [syn. n.].
170. *menoetes* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 105, 123, pl. 467, fig. 3871. Equateur, Ambato; Balzapamba. Sintipos (2♂).
Actinote negra euclia (Dognin, 1887). Ecuador, [Loja], alrededores de Loja. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote menoetes* Oberthür, 1917. Ecuador, [Bolívar], Balzapamba. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♂ paralectotipo en ZMHU. [syn. n.].
171. *meridae* (*Actinote hahneli* var.). Oberthür, 1917: 113, 123, pl. 469, fig. 3881. Venezuela, Mérida. Sintipos ♂.
Actinote pellenea hahneli Jordan, 1913. Venezuela, Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
= *Actinote hahneli* var. *meridae* Oberthür, 1917. Venezuela, Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 2 ♂ paralectotipos en ZMHU. [syn. n.].
172. *meridana* (*Actinote stratonice*). Jordan, 1910: 465. Venezuela, Mérida. Sintipos (4♂, 2♀).
Actinote stratonice meridana (Jordan, 1910). Venezuela, Mérida, [San Jacinto, 1500m]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
173. *mesia* (*Actinote leontine*). Jordan, 1910: 469. Cuenca, Ecuador, 2000m. Sintipos (3♂).
Actinote negra euclia (Dognin, 1887). Ecuador, [Loja], alrededores de Loja. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote leontine mesia* Jordan, 1910. Ecuador, [Azuay], Cuenca, [2200m]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [syn. n.].

174. *messerer* (*Actinote corduba*). Jordan, 1910: 463. Peru, between La Oroya and Agualani. Holotipo ♂. *Altinote alcione sodalis* (Butler, 1877). Perú, [Loreto, Río] Ucayali. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. = *Actinote corduba messerer* Jordan, 1910. Perú, [Puno], entre Oroya y Agualani. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [syn. n.].
175. *mitama* (*Acraea*). Schaus, 1902: 391. Brazil, Parana, Castro. Sintipos ♂. *Actinote mamita mitama* (Schaus, 1902). Brasil, Paraná, Castro. **Lectotipo** ♂, USNM (Lamas, 1995: 61).
176. *mnemosyne* (*Acraea*). C. Felder, 1862: 475. *Nomen nudum*.
177. *moesa* (*Actinote genitrix* ab.). d'Almeida, 1925: 348. Brésil, Rio. ♀. *Actinote genitrix* d'Almeida, 1922. Brasil, Rio de Janeiro, [Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 145) [examinado]. = *Actinote genitrix* ab. *moesa* d'Almeida, 1925. Brasil, Rio [de Janeiro, Estrada Sumaré-Tijuca, Serra Santa Teresa]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♀ en LFP [examinado]).
178. *momina* (*Actinote*). Jordan, 1910: 469. Peru, Rio Toro. Holotipo ♂. *Altinote momina* (Jordan, 1910). Perú, [Junín, alto] Río Toro. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
179. *moneta* (*Actinote alcione*). Potts, 1944: 33. Ecuador, 2-4°S, 78°W. Holotipo ♂. *Altinote alcione theophila* (Dognin, 1887). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], valle del Río Zamora. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 2 ♂ paralectotipos en ZMHU. = *Altinote alcione moneta* Potts, 1944. Ecuador, 2-4°S, 78°W. **Holotipo** ♂, AMNH [examinado]. [syn. n.].
180. *morio* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 112, 123, pl. 468, fig. 3878. Brésil, Caraça. Sintipos 2♂, 1♀. *Actinote morio* Oberthür, 1917. Brasil, [Minas Gerais], Caraça. **Lectotipo** m (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU.
181. *moyobambae* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 106, 123, pl. 468, fig. 3875. Moyobamba. Holotipo ♂. *Altinote negra negra* (C. Felder & R. Felder, 1862). "Brasil, alto Rio Negro" [error; = Perú, San Martín]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. = *Actinote moyobambae* Oberthür, 1917. [Perú, San Martín], Moyobamba. **Holotipo** ♂, ZMHU [examinado]. [syn. n.].
182. *muca* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 346. Chanchamayo. Sintipos ♂. *Actinote pellenea muca* (Hopffer, 1874). "[Perú, Junín], Chanchamayo" [error; = Perú, Lima]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [stat. rev.].
183. *napensis* (*Actinote dice*). Jordan, 1910: 466. Baeza on the Rio Napo, East Ecuador. Holotipo ♂. *Altinote dicaeus albofasciata* (Hewitson, 1869). Ecuador, [Tungurahua], Río Verde. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado]. = *Actinote dice napensis* Jordan, 1910. Ecuador, [Napo], Río Napo, Baeza. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [syn. n.].
184. *naura* (*Acraea*). Druce, 1875: 358. Venezuela, Merida. Sintipos. *Altinote trinacria naura* (Druce, 1875). Venezuela, Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
185. *negra* (*Acraea*). C. Felder & R. Felder, 1862a: 78. Fluminis Negro superioris in Brasilia septentrionali. Sintipos ♂. *Altinote negra negra* (C. Felder & R. Felder, 1862). "Brasil, alto Rio Negro" [error; = Perú, San Martín]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
186. *neleus* (*Heliconius*). Latreille, [1813]: 86, pl. 36, figs. 7-8. [?] Sintipos. *Altinote neleus* (Latreille, [1813]). [América del Sur]. **Sintipos** ♂, no hallados, posiblemente perdidos.
187. *nicylla* (*Acraea*). Hopffer, 1874: 346. Bolivia; Rio Chanchamayo. Sintipos (6♂). *Altinote negra demonica* (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.]. = *Acraea nicylla* Hopffer, 1874. Bolivia. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 2 ♂ paralectotipos en ZMHU.
188. *nicylloides* (*Actinote demonica* var.). Strand, 1916: 5, pl. 16, fig. 16. Peru? Holotipo ♂. *Altinote negra demonica* (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.]. = *Actinote demonica* var. *nicylloides* Strand, 1916. **Holotipo** ♀ (nec ♂), no hallado. [syn. n.].
189. *nordestina* (*Actinote pellenea*). d'Almeida, 1935: 74. Brésil, Parahyba du Nord. Holotipo. *Actinote pellenea pellenea* Hübner, [1821]. Brasil [oriental]. Sintipos (♂ ♀), no hallados, probablemente perdidos. = *Actinote pellenea nordestina* d'Almeida, 1935. Brasil, Paraíba, [Aréia]. **Holotipo** ♀, IOC [examinado].
190. *notabilis* (*Actinote brasiliensis* var.). d'Almeida, 1935: 82, pl. 2, fig. 4; pl. 6, figs. 3-5. Brésil, Rio. Holotipo ♂. *Actinote brylla* Oberthür, 1917. Brasil, Rio de Janeiro, São Fidélis, Santo Antônio dos Brotos. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado].

- = *Actinote brasiliensis* var. *notabilis* d'Almeida, 1935. Brasil, Rio [de Janeiro]. **Holotipo** ♂, UFP [examinado].
191. *nox* (*Acraea*). Bates, 1864: 59. Guatemala. Sintipos.
Altinote ozomene nox (Bates, 1864). Guatemala, [Sacatepéquez, Dueñas]. **Lectotipo** ♂, BMNH (Lamas, 1995: 61).
192. *oaxaca* (*Actinote stratonice*). J.Y. Miller & L.D. Miller, 1979: 261, figs. 1-6. Mexico, Oaxaca, Candelaria Loxicha, 550m. **Holotipo** ♂.
Altinote stratonice oaxaca (J.Y. Miller & L.D. Miller, 1979). México, Oaxaca, Candelaria Loxicha, 550m. **Holotipo** ♂, AME [examinado].
193. *ochreana* (*Actinote parapheles* f.). Hayward, 1931: 28, 179, pl. 8, fig. 10. Argentina, Misiones, Iguazú. **Holotipo** ♂.
Actinote parapheles Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote parapheles* f. *ochreana* Hayward, 1931. Argentina, Misiones, Iguazú. **Holotipo** ♂, MLP [examinado].
194. *ochrotaenia* (*Actinote antea antea* f.). Jordan, 1913b: 369. [?]
Actinote thalia antea (Doubleday, [1847]). Venezuela. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
= *Actinote antea antea* f. *ochrotaenia* Jordan, 1913. [Colombia, "Bogotá" (error)]. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
195. *olgae* (*Actinote*). Rebel, 1902: 295, pl. 5, figs. 9-10. Columbiens, unterhalb Buenavestica; El Moral-Machin; Ibagué-El Moral. Sintipos (4♂).
Altinote dicaeus dicaeus (Latreille, [1817]). ["Perú"; error, = Colombia, valle del Río Magdalena]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Actinote olgae* Rebel, 1902. Colombia, [Tolima], abajo de Buenavista, 1500-2400m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZSBS [examinado].
196. *orizava* (*Acraea*). Reakirt, 1866: 243. Mexico. Sintipos.
Altinote ozomene nox (Bates, 1864). Guatemala, [Sacatepéquez, Dueñas]. **Lectotipo** ♂, BMNH (Lamas, 1995: 61).
= *Acraea orizava* Reakirt, 1866. México. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), FMNH [examinado].
197. *ozinta* (*Acraea*). Schaus, 1902: 391. Venezuela. Sintipos.
Altinote dicaeus ozinta (Schaus, 1902). "Venezuela" [error; = Colombia]. **Lectotipo** ♂, USNM (Lamas, 1995: 60).
198. *ozomene* (*Acraea*). Godart, 1819: 241. Amérique méridionale. **Holotipo**.
Altinote ozomene ozomene (Godart, 1819). [Colombia occidental]. **Holotipo** ♂, RSM [examinado].
199. *pallasia* (*Actinote dicaeus* var.). Oberthür, 1917: 98, 122 (como *albofasciata pallasia*), pl. 465, fig. 3862. Chachapoyas. Sintipos ♂.
Altinote dicaeus carica (Weymer, 1890). Perú, [San Martín], entre Tambo Almirante y Pucatanbo, 1500-2000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Actinote dicaeus* var. *pallasia* Oberthür, 1917. [Peru, Amazonas], Chachapoyas. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. [syn. n.].
200. *pallasinia* (*Actinote dicaeus* var. *pallasia* subvar.). Oberthür, 1917: 98, 122 (como *albofasciata pallasinia*), pl. 465, fig. 3863. Chachapoyas. ♂.
Altinote dicaeus carica (Weymer, 1890). Perú, [San Martín], entre Tambo Almirante y Pucatanbo, 1500-2000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Actinote dicaeus* var. *pallasia* subvar. *pallasinia* Oberthür, 1917. [Perú, Amazonas], Chachapoyas. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en ZMHU [examinado]).
201. *pallescens* (*Actinote parapheles* f.). Jordan, 1913b: 373. Südost Brasilien, Rio. **Holotipo**.
Actinote parapheles Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote parapheles* f. *pallescens* Jordan, 1913. Brasil, Rio [de Janeiro]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
202. *parapheles* (*Actinote*). Jordan, 1913a: 33. Rio de Janeiro. Sintipos ♂ ♀.
Actinote parapheles Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
203. *pellenea* (*Actinote*). Hübner, [1821]: pl. [18], figs. 1-4. [?] Sintipos ♂ ♀.
Actinote pellenea pellenea Hübner, [1821]. [Brasil oriental]. Sintipos (♂ ♀), no hallados, probablemente perdidos.
204. *perfulva* (*Actinote equatoria*). Jordan, 1913b: 370. Ost-Cordillere Columbiens. Sintipos.
Actinote pellenea perfulva Jordan, 1913. Colombia, [Cundinamarca, Bogotá, 2600m a Pandi, 800m]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
205. *perisa* (*Actinote*). Jordan, 1913a: 33. Tucuman. Sintipos ♂ ♀.
Actinote surima perisa Jordan, 1913. [Argentina], Tucumán. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
206. *pseudequatoria* (*Actinote equatoria* f.). Hayward, 1935: 93, pl. 11, fig. 1. Argentina, Tucumán. **Holotipo** ♂.
Actinote pellenea calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguarí], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote equatoria* f. *pseudequatoria* Hayward, 1935. Argentina, Tucumán. **Holotipo** ♂, MLP [examinado]. [syn. n.].

207. *punctata* (*Actinote surima* f.). Hayward, 1935: 97, pl. 11, fig. 2 (*nec* 6). Argentina, Misiones. Sintipos ♂.
Actinote surima surima (Schaus, 1902). Brasil, Paraná, Castro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), USNM [examinado].
= *Actinote surima* f. *punctata* Hayward, 1935. Argentina, Misiones. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), MLP [examinado].
208. *puricella* (*Actinote terpsinoë* [sic] *roqueensis* f.). Bryk, 1953: 74. Peru, Iquitos. ♀.
Actinote thalia crassinia (Hopffer, 1874). [Perú, Junín], Chanchamayo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. rev.].
Actinote terpsinoë [sic] *roqueensis* f. *puricella* Bryk, 1953. Perú, [Loreto], Iquitos, [Río Itaya]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♀ en RMS [examinado]).
209. *pyrrha* (*Papilio*). Fabricius, 1775: 464. Brasilia. Sintipos.
Actinote thalia pyrrha (Fabricius, 1775). Brasil, [Rio de Janeiro, Ilha Rasa]. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado].
210. *quadra* (*Acraea*). Schaus, 1902: 392. Brasil, Petrópolis. Sintipos.
Actinote quadra (Schaus, 1902). Brasil, [Rio de Janeiro], Petrópolis. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), USNM [examinado].
211. *quasicinerea* (*Actinote pellenae* f.). Hayward, 1931: 24, 178, pl. 7, fig. 3. Argentina, La Rioja, Guayapa, cerca de Patquia. Holotipo ♀.
Actinote pellenae calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenae* f. *quasicinerea* Hayward, 1931. Argentina, La Rioja, Guayapa, cerca de Patquia. **Holotipo** ♀, MLP. [syn. n.].
212. *radiata* (*Acraea*). Hewitson, 1868: [32], pl. [18], figs. 39-41. Ecuador. Sintipos ♂ ♀.
Abananote radiata radiata (Hewitson, 1868). Ecuador. **Lectotipo** (aquí designado), BMNH [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en BMNH.
213. *radiosa* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
214. *reducta* (*Actinote ozomene ozomene* ab.). Jordan, 1913b: 362. Zentral- und West-Columbien. ♂.
Actinote ozomene ozomene (Godart, 1819). [Colombia occidental]. **Holotipo** ♂, RSM [examinado].
= *Actinote ozomene ozomene* ab. *reducta* Jordan, 1913. Colombia, [Valle del Cauca, Río Dagua]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
215. *rhodope* (*Actinote*). d'Almeida, 1923: 231. Brésil, Rio. Sintipos ♂.
Actinote rhodope d'Almeida, 1923. Brasil, Rio [de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 147) [examinado].
216. *roqueensis* (*Actinote terpsinoë* [sic]). Bryk, 1953: 73. Peru, Roque. Holotipo ♂, RMS.
Actinote thalia crassinia (Hopffer, 1874). [Perú, Junín], Chanchamayo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. rev.].
= *Actinote terpsinoë* [sic] *roqueensis* Bryk, 1953. Perú, [San Martín], Roque. **Holotipo** ♂, RMS [examinado]. [syn. n.].
217. *rosaria* (*Acraea*). Weymer, 1890: 53, 62, 113, pl. 3, fig. 3. Ecuador, zwischen Baños und Jivaría del Píntuc, 900-1500m; Huamboya, 1200-2200m. Sintipos (10♂).
Actinote diceus albofasciata (Hewitson, 1869). Ecuador, [Tungurahua], Río Verde. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Acraea rosaria* Weymer, 1890. Ecuador, [Pastaza], Jivaría del Píntuc [= Puyo], 900-1500m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♂ paralectotipo en ZMHU.
218. *rubrocellulata* (*Actinote*). Hayward, 1960: 30, fig. 1. Perú, Patás, Huancaspata. Holotipo ♂, IML.
Actinote rubrocellulata (Hayward, 1960). Perú, [La Libertad], Patáz, Huancaspata. **Holotipo** ♂, IML [examinado].
219. *rubrosticta* (*Actinote diceus diceus* ab.). Jordan, 1913b: 365. Columbien. ♂.
Actinote diceus diceus (Latreille, [1817]). ["Perú"; error, = Colombia, valle del Río Magdalena]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Actinote diceus diceus* [sic] ab. *rubrosticta* Jordan, 1913. Colombia, [Tolima, Cañón del Tolima, 1700m]. No disponible por ser infrasubspecífico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
220. *rufa* (*Actinote callianthe*). Jordan, 1910: 465. Zamora River, Ecuador, 1800m. Holotipo ♂.
Actinote callianthe rufa (Jordan, 1910). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Río Zamora, 1800m. **Holotipo** m, BMNH [examinado].
221. *rufina* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 106, 123, pl. 468, figs. 3876-3877. Cochabamba; Equateur, Baños-Canelos; Ambato. Sintipos (2♂, 1♀).
Actinote rufina Oberthür, 1917. Ecuador, [Tungurahua], Baños a Canelos. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♂, 1 ♀ paralectotipos en ZMHU.
222. *rutila* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
223. *salmonea* (*Actinote alycone* [sic]). Jordan, 1910: 464. Peru, Huayabamba River, about 1100m. Sintipos ♂.
Actinote alycone sodalis (Butler, 1877). Perú, [Loreto, Río] Ucayali. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote alycone* [sic] *salmonea* Jordan, 1910. Perú, [San Martín], Río Huayabamba, ca. 1100m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [syn. n.].

224. *sarsanda* (*Actinote*). Druce, 1903: 220. Ecuador, Chimbo. Sintipos ♂.
Alinote alcione elatus (Druce, 1903). Ecuador, [Imbabura, Hacienda] Paramba. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote sarsanda* (Druce, 1903). Ecuador, [Chimborazo], Chimbo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [syn. n.].
225. *sciana* (*Actinote erinome erinome* ab.). Jordan, 1910: 463. Pozuzu, Huanuco, Peru, 800-1800m. ♂.
Abanante erinome erinome (C. Felder & R. Felder, 1861). "Ecuador" [error; = SE del Perú]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote erinome erinome* ab. *sciana* Jordan, 1910. Perú, [Pasco], Pozuzo, 800-1000m. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
226. *scotosis* (*Actinote nicylla*). Jordan, 1910: 468. Zamora, Ecuador. Sintipos (♂♂, 1 ♀).
Alinote negra scotosis (Jordan, 1910). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], Zamora, [3-4000']. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
227. *segesta* (*Acraea*). Weymer, 1890: 62, 114, pl. 3, fig. 1. Ecuador, Gegend von Huamboya, 1200-2200m. Sintipos (2♂).
Alinote tenebrosa tenebrosa (Hewitson, 1868). Ecuador. **Lectotipo** ♀, BMNH (Lamas, 1995: 61).
= *Acraea segesta* Weymer, 1890. Ecuador, [Morona-Santiago], alrededores de Huamboya, 1200-2200m. **Lectotipo** ♂, ZMHU (Lamas, 1995: 61).
228. *semilutea* (*Actinote equatoria hahneli* f.). Jordan, 1913b: 370. Merida; Sierra de Sta. Marta. ♂.
Actinote pellenea hahneli Jordan, 1913. [Venezuela], Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
= *Actinote equatoria hahneli* f. *semilutea* Jordan, 1913. [Venezuela], Mérida, [3000m]. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
229. *sinefascia* (*Actinote diceus diceus* f.). Jordan, 1913b: 365. Columbien. ♂.
Alinote diceus diceus (Latreille, [1817]). ["Perú"; error, = Colombia, valle del Río Magdalena]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado].
= *Actinote diceus diceus* [sic] f. *sinefascia* Jordan, 1913. Colombia, [Tolima, Cañón del Tolima, 1700m]. No disponible por ser infrasub específico ("tipo" ♂ en BMNH [examinado]).
230. *sobrina* (*Actinote nicylla*). Jordan, 1910: 467. Rio Huayabamba, S.E. of Chachapoyas, North Peru. Holotipo ♂.
Alinote negra sobrina (Jordan, 1910). Perú, [San Martín], Río Huayabamba, [3500']. **Holotipo** ♂. BMNH [examinado]. [stat. rev.].
231. *sodalis* (*Actinote*). Butler, 1877: 119. Peru, Ucayali. Sintipos (8).
Alinote alcione sodalis (Butler, 1877). Perú, [Loreto, Río] Ucayali. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
232. *stenia* (*Actinote callianira*). Jordan, 1910: 467. Chanchamayo and Huancabamba, Eastern Peru. Sintipos (♂♂, 2 ♀).
Alinote diceus callianira (Geyer, 1837). [Perú]. **Sintipos** ♂, no hallados, probablemente perdidos.
= *Actinote callianira stenia* Jordan, 1910. Perú, [Pasco], Huancabamba. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
233. *straminosa* (*Actinote antea* f.). Jordan, 1913b: 369. Cordillere von Mérida (Venezuela). Sintipos. *Actinote thalia straminosa* Jordan, 1913. Venezuela, [Mérida], Cordillera de Mérida. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. rev.].
234. *stratonice* (*Heliconius*). Latreille, [1813]: 92, pl. 37, figs. 7-8. [?] Sintipos.
Alinote stratonice stratonice (Latreille, [1813]). [Colombia]. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado].
235. *subbadia* (*Actinote pellenea*). Jordan, 1913b: 372. Nord-Venezuela, San Esteban. Holotipo.
Actinote pellenea subbadia Jordan, 1913. Venezuela, [Carabobo], San Esteban. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado].
236. *subdemonica* (*Actinote*). Strand, 1916: 6, pl. 16, fig. 12. Peru? Holotipo ♂?
Alinote negra demonica (Hopffer, 1874). Bolivia. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 1 ♀ paralectotipo en ZMHU. [stat. n.].
= *Actinote subdemonica* Strand, 1916. Perú? **Holotipo** ♀ (*nec* ♂), ZMHU [examinado]. [syn. n.].
237. *subelatus* (*Actinote alcione*). Jordan, 1913b: 361, pl. 81c, figs. [3]-[4]. Ecuador, Los Llanos. Holotipo ♂.
Alinote alcione elatus (Druce, 1903). Ecuador, [Imbabura, Hacienda] Paramba. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote alcione subelatus* (Jordan, 1913). Ecuador, [Chimborazo], Los Llanos, [1400m]. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [syn. n.].
238. *subhyalina* (*Acraea*). Staudinger, 1885: 81, pl. 32, fig. [15]. Jurimaguas. Sintipos (12 ♀).
Actinote pellenea subhyalina (Staudinger, 1885). [Perú, Loreto], Yurimaguas. **Lectotipo** ♀, ZMHU (J.Y. Miller & L.D. Miller, 1979: 269) [examinado].
239. *subrubicunda* (*Actinote genitrix* ab.). d'Almeida, 1925: 348. Brasil, Rio. ♂.
Actinote genitrix d'Almeida, 1925. Brasil, Rio de Janeiro, [Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 145) [examinado].
= *Actinote genitrix* ab. *subrubicunda* d'Almeida,

1925. Brasil, Rio [de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. No disponible por ser infrasub-especifico ("tipo" ♂ en UFP [examinado]).
240. *surima* (*Acraea*). Schaus, 1902: 392. Brazil, Parana, Castro. Sintipos. *Actinote surima surima* (Schaus, 1902). Brasil, Paraná, Castro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), USNM [examinado].
241. *suspecta* (*Actinote celestes* [sic]). Jordan, 1913b: 369. Ecuador, Paramba. **Holotipo** ♂. *Actinote thalia suspecta* Jordan, 1913. Ecuador, [Imbabura, Hacienda] Paramba. **Holotipo** ♂, BMNH [examinado]. [stat. rev.].
242. *tenebrarum* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 95, 122, pl. 465, fig. 3859. Bogota à Buenaventura. **Holotipo** ♂. *Allinote trinacria tenebrarum* (Oberthür, 1917). [Colombia], entre Bogotá y Buenaventura. **Holotipo** ♂, ZMHU [examinado]. [stat. n.].
243. *tenebrosa* (*Acraea*). Hewitson, 1868: [31], pl. [18], figs. 33-34. Ecuador. Sintipos. *Allinote tenebrosa tenebrosa* (Hewitson, 1868). Ecuador. **Lectotipo** ♀, BMNH (Lamas, 1995: 61).
244. *tenuilimbata* (*Actinote rhodope* ab.). d'Almeida, 1931: 61, fig. 1. Rio de Janeiro. ♂. *Actinote rhodope* d'Almeida, 1923. Brasil, Rio [de Janeiro, Jacarepaguá, Três Rios]. **Lectotipo** ♂, UFP (Mielke & Casagrande, 1986: 147) [examinado]. = *Actinote rhodope* ab. *tenuilimbata* d'Almeida, 1931. [Brasil], Rio de Janeiro, [Três Rios]. No disponible por ser infrasub-especifico ("tipo" ♂ en UFP [examinado]).
245. *terpsinoë* [sic] (*Acraea*). C. Felder & R. Felder, 1862a: 78. Fluminis Negro superioris in Brasilia septentrionali. Sintipos ♂. *Actinote thalia terpsinoë* (C. Felder & R. Felder, 1862). "Brasil, alto Rio Negro" [error; = Perú, San Martín]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [stat. n.].
246. *testacea* (*Acraea*). Salvin & Godman, 1868: 144. Bolivia, Apolobamba. Sintipos ♂. *Abananote erinome testacea* (Salvin & Godman, 1868). Bolivia, [La Paz], Apolo. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
247. *thalia* (*Papilio*). Linnaeus, 1758: 467. Indiis. Sintipos. *Actinote thalia thalia* (Linnaeus, 1758). "Indiis" [= América del Sur, probablemente Surinam]. **Sintipos** (2♂), LSL [examinados].
248. *theogonia* (*Acraea*). Weymer, 1890: 21, 115, pl. 2, fig. 13. Colombia, Llanos de San Martín, 500-1500m. **Holotipo** ♀. *Allinote dicaeus amida* (Hewitson, 1854). [Venezuela o Colombia]. **Sintipos** (♂), no hallados, probablemente perdidos. = *Acraea theogonia* Weymer, 1890. Colombia, [Meta], Llanos de San Martín, 500-1500m. **Holotipo** ♀, ZMHU [examinado].
249. *theophila* (*Acraea*). Dognin, 1887: 173, fig. 3. Equateur, Vallée de la Zamora. Sintipos (12). *Allinote alcione theophila* (Dognin, 1887). Ecuador, [Zamora-Chinchipe], valle del Río Zamora. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 2 ♂ paralectotipos en ZMHU.
250. *thespias* (*Acraea*). Weymer, 1890: 73, 115, pl. 2, fig. 12. Perú, zwischen Tambo Almirante und Pucatambo, 1500-2000m. **Holotipo** ♀. *Allinote dicaeus carica* (Weymer, 1890). Perú, [San Martín], entre Tambo Almirante y Pucatambo, 1500-2000m. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), ZMHU [examinado]. = *Acraea thespias* Weymer, 1890. Perú, [San Martín], entre Tambo Almirante y Pucatambo, 1500-2000m. **Holotipo** ♀, ZMHU [examinado].
251. *travassosi* (*Actinote*). d'Almeida, 1934: 90, fig. 1. Brasilien, Rio, Angra dos Reis. **Holotipo** ♀. *Actinote melanisans* Oberthür, 1917. Brasil, [Bahia], Santo Antônio da Barra. **Lectotipo** ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También un paralectotipo ♀ en ZMHU. = *Actinote travassosi* d'Almeida, 1934. Brasil, Rio [de Janeiro], Angra dos Reis. **Holotipo** ♀, IOC [examinado].
252. *trigutta* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
253. *trinacria* (*Acraea*). C. Felder & R. Felder, 1862b: 417. Cordillerac Bogotanae. Sintipos ♂. *Allinote trinacria trinacria* (C. Felder & R. Felder, 1862). [Colombia, Cundinamarca]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. También 7 ♂ paralectotipos en BMNH.
254. *trinitatis* (*Actinote pellenae*). Jordan, 1913b: 372. Trinidad; östlichen Venezuela. Sintipos ♂ ♀. *Actinote pellenae trinitatis* Jordan, 1913. Trinidad, [St. George East, Caparo Valley]. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
255. *umbrata* (*Actinote parapheles* ab.). d'Almeida, 1935: 96. Brésil, Rio, Angra dos Reis. ♂. *Actinote parapheles* Jordan, 1913. [Brasil], Rio de Janeiro. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. = *Actinote parapheles* ab. *umbrata* d'Almeida, 1935. Brasil, Rio [de Janeiro], Angra dos Reis, [Jussara]. No disponible por ser infrasub-especifico ("tipo" ♂ en UFP [examinado]).
256. *unicolor* (*Actinote naura*). Talbot, 1932: 195. Colombia, Valdevia. Sintipos (2♂). *Allinote trinacria tenebrarum* (Oberthür, 1917). Colombia, entre Bogotá y Buenaventura. **Holotipo** ♂, ZMHU [examinado]. [stat. n.]. = *Actinote naura unicolor* Talbot, 1932. Colombia, [Antioquia], Valdivia. **Lectotipo** ♂ (aquí designado), BMNH [examinado]. [syn. n.].

257. *varians* (*Actinote alyone* [sic]). Jordan, 1910: 461. Colombia, Cali. Holotipo ♂.
Actinote alyone varians (Jordan, 1910). Colombia, [Valle del Cauca], Cali. Holotipo ♂, BMNH [examinado].
258. *venata* (*Actinote pellenae* f.). Hayward, 1931: 24, 178, pl. 7, figs. 9-10. Argentina, Buenos Aires. Holotipo ♂.
Actinote pellenae calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenae* f. *venata* Hayward, 1931. Argentina, Buenos Aires, [9 de Julio]. Holotipo ♂, MLP [examinado]. [syn. n.].
259. *veraecrucis* (*Actinote guatemalena*). Jordan, 1913b: 370. Veracruz, Ost-Mexico. Sintipos ♂ ♀.
= *Actinote guatemalena veraecrucis* Jordan, 1913. México, Veracruz, [Orizaba]. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
260. *vernata* (*Acraea*). Herrich-Schäffer, 1865: 181. *Nomen nudum*.
261. *xanthobrunnea* (*Actinote pellenae* f.). Hayward, 1935: 96, pl. 11, fig. 5. Argentina, Tucumán, Río Ochuca. Holotipo ♂.
Actinote pellenae calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote pellenae* f. *xanthobrunnea* Hayward, 1935. Argentina, Tucumán, Río Ochuca. Holotipo ♂, MLP [examinado].
262. *zaratensis* (*Actinote*). Oberthür, 1917: 119, 125, pl. 473, figs. 3904-3905. Rép. Argentine, Zarate. Sintipos (3♂, 3♀).
Actinote pellenae calymma Jordan, 1913. Paraguay, [Paraguari], Sapucaí. Lectotipo ♂ (aquí designado), BMNH [examinado].
= *Actinote zaratensis* Oberthür, 1917. Argentina, [Buenos Aires], Zárate. Lectotipo ♀ (aquí designado), ZMHU [examinado]. También 2♂, 1♀ paralectotipos en ZMHU, y 1♂, 1♀ paralectotipos en BMNH.
263. *zarayaquilionis* (*Actinote ozomene* var. *cleasa* ab.). Strand, 1916: 6, pl. 16, fig. 18. Ecuador, Zarayaquillo. ♀.
Actinote ozomene gabriellae (Rebel, 1902). Ecuador, [Bolívar], Balzapamba, [650m]. Lectotipo ♂ (aquí designado), ZSBS [examinado].
= *Actinote ozomene* var. *cleasa* ab. *zarayaquilionis* Strand, 1916. Ecuador, "[Pastaza], Sarayaquillo" [error; = Ecuador occidental]. No disponible por ser infrasub-específico ("tipo" ♀ en BMNH [examinado]).
264. *zikani* (*Actinote*). d'Almeida, 1951: 4, figs. 1-3, 5. Brasil, São Paulo, Salesópolis, Boraceia. Holotipo ♂.
Actinote zikani d'Almeida, 1951. Brasil, São Paulo, Salesópolis, Boraceia. Holotipo ♂, UFP [examinado].
265. *zilchi* (*Actinote lapitha*). Franz & Schröder, 1954: 80, fig. 2. El Salvador, La Libertad, Strasse nach Sonsonate, km 30, 600m. Holotipo ♂.
Actinote lapitha calderoni Schaus, 1920. [El] Salvador, [La Libertad], Ateos. Lectotipo ♂ (aquí designado), USNM [examinado]. [stat. n.].
= *Actinote lapitha zilchi* Franz & Schröder, 1954. El Salvador, La Libertad, carretera a Sonsonate, km. 30, 600m. Holotipo ♂, SMF [examinado].

Agradecimientos.- Mis estudios en museos europeos y norteamericanos fueron financiados por las siguientes instituciones: Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD), Deutsche Gesellschaft für Tropenökologie, British Council, Royal Society of London, Smithsonian Institution, Institut Français d'Etudes Andines, y Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). El apoyo moral y financiero de la Dra. Gertrude Caplivski tuvo un rol determinante en la preparación de este trabajo.

Literatura

- Andrade M C, Restrepo R. 1992. Una nueva especie de *Actinote* (Lepidoptera: Nymphalidae: Acraeinae), para Colombia. *Caldasia* 16(79): 509-512.
- Bates H W. 1864. New species of butterflies from Guatemala and Panama, collected by Osbert Salvin and F. du Cane Godman, Esqs. Ent. month. Mag. 1(3): 55-59.
- Biezanko C M, Ruffinelli A, Carbonell C S. 1962. Lepidoptera del Uruguay. Notas complementarias. II. Rev. Fac. Agron. (Montevideo) 50: 47-117.
- Billberg G J. 1820. Enumeratio insectorum in Museo Gust. Joh. Billberg. [Holmiae], Gadel. [iv] + 138 pp.
- Bryk F. 1953. Lepidoptera aus dem Amazonasgebiete und aus Peru gesammelt von Dr. Douglas Melin und Dr. Abraham Roman. Ark. Zool. (N.S.) 5(1): 1-268.
- Burmeister H C C. 1861. Reise durch die La Plata-Staaten mit besonderer Rücksicht auf die physische Beschaffenheit und den Culturzustand der Argentinischen Republik. Ausgeführt in den Jahren 1857, 1858, 1859 und 1860. Halle, H.W. Schmidt. 1: viii + 504 pp., 1 pl.; 2: v + 540 pp.
- Butler A G. 1873. Descriptions of new species of Lepidoptera. Cist. ent. 1(7): 151-177.
- . 1877. List of Lepidoptera recently collected by Mr. Walter Davis in Peru, with descriptions of a new genus and several new species. Ann. Mag. nat. Hist. (4)20(116): 117-129.
- D'Almeida, R F. 1922. Mélanges lépidoptérologiques. Etudes sur les lépidoptères du Brésil. Berlin, R. Friedländer & Sohn. viii + 226 pp.
- . 1923. Notes sur quelques lépidoptères rhopalocères du Brésil. Ann. Soc. ent. France 91(3): 229-235.
- . 1925. Quelques rectifications sur les *Actinote* de la partie orientale de l'Amérique du Sud (Lép. Rhopalocères). Ibid. 94(3): 333-354.
- . 1934. Zwei neue Schmetterlinge aus Brasilien. Ent. Ztschr. 48(12): 90-92.
- . 1935. Les *Actinote* de la partie orientale de l'Amérique du Sud. Ann. Acad. bras. Sci. 7(1): 69-88, (2): 89-112.
- . 1951. Uma nova espécie de *Actinote* do Sul do Brasil (Lepidoptera Heliconiidae, Acraeinae). Arq. Mus. nac. (R. Janeiro) 42(1): 3-5.
- . 1958. Ligeiras notas sobre algumas *Actinote* do sudeste do Brasil (Lepidoptera-Rhopalocera). Bol. Mus. nac. (Zool.) (R. Janeiro) 178: 1-7.
- Dognin P. 1887. Diagnoses de lépidoptères nouveaux de l'Equateur. Le Naturaliste (2)1(16): 188-190.

- Doubleday H. 1844. Descriptions of some new species of butterflies in the collection of the British Museum. *Ann. Mag. nat. Hist.* 14(93): 415-421.
- . [1847]-1848. The genera of diurnal Lepidoptera comprising their generic characters, a notice of their habits and transformations, and a catalogue of the species of each genus. London. Longman, Brown, Green & Longmans. 1: 107-110, pls. 18', 20' ([1847]), 139-142 (1848).
- Druce H. 1875. Descriptions of new species of diurnal Lepidoptera. *Cist. ent.* 1(12): 357-363.
- . 1903. Descriptions of some new species of Lepidoptera from tropical South America and one from North Australia. *Ann. Mag. nat. Hist.* (7)12(68): 220-222.
- Dyar H. G. 1913. Results of the Yale Peruvian Expedition of 1911. Lepidoptera. *Proc. U. S. nat. Mus.* 45(2006): 627-649.
- Fabricius J. C. 1775. *Systema entomologiae, sistens insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus, descriptionibus.* Hafniae, C. G. Proft. 3(1): iv + 487 pp.
- . 1793. *Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus.* Hafniae, C. G. Proft. 3(1): iv + 487 pp.
- Felder C. 1862. Verzeichniss der von den Naturforschern der k. k. Fregatte "Novara" gesammelten Macrolepidopteren. *Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien* 12(1/2): 473-496.
- Felder C., Felder R. 1860. Lepidopterologische Fragmente. *Wien. ent. Monatschr.* 4(4): 97-112.
- . 1861. Lepidoptera nova Columbiae. *Ibid.* 5(4): 97-111.
- . 1862a. Specimen faunae lepidopterologicae riparum fluminis Negro superioris in Brasilia septentrionali. *Ibid.* 6(3): 65-80.
- . 1862b. Lepidoptera nova Columbiae. *Ibid.* 6(12): 409-427.
- Franz E., Schröder H. G. 1954. Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera) aus El Salvador. *Senck. biol.* 35(1/2): 75-87.
- Geyer C. 1837. *In: Hübner, J., Beiträge zur Sammlung exotischer Schmetterlinge [sic]. Augsburg, J. Hübner.* 5: 1-52.
- Godart J. B. 1819. *In: Latreille P. A., Godart J. B., Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle. Entomologie, ou histoire naturelle des crustacés, des arachnides et des insectes.* Paris, veuve Agasse. 9(1): 13-328.
- Godman F. D., Salvin O. 1881. *Biologia Centrali-Americana. Insecta. Lepidoptera-Rhopalocera.* London, Dulau & Co.; B. Quaritch. 1: 137-152.
- Hall A. 1921. Descriptions of three new butterflies from Colombia. *Entomologist* 54(703): 278-279.
- Hayward K. J. 1931. Lepidópteros argentinos. Familia Nymphalidae. *Rev. Soc. ent. arg.* 4(1/3): 1-199.
- . 1935. Revisión de las especies argentinas del género *Actinote* (Lep. Nymphal.). *Ibid.* 7: 93-97.
- . 1960. Dos ninfálicos neotropicales nuevos (Lepidopt. Nymphalidae). *Neotropica* (B. Aires) 6(19): 30-32.
- Herrich-Schäffer G. A. W. 1865. *Prodromus systematis lepidopterorum. Versuch einer systematischen Anordnung der Schmetterlinge.* Corr.-Bl. zool.-min. Ver. Regensburg 18(11/12): 173-181.
- Hewitson W. C. 1852. Illustrations of new species of exotic butterflies, selected chiefly from the collections of W. Wilson Saunders and William C. Hewitson. London, J. Van Voorst. 1(2): [57-62], pls. [29-31].
- . 1854. Descriptions of some new species of butterflies from South America. *Trans. ent. Soc. London* (2)2(8): 245-248.
- . 1861. Illustrations... exotic butterflies... London, J. Van Voorst. 2(39): [39-40], pl. [20].
- . 1868. Illustrations... exotic butterflies... London, J. Van Voorst. 4(66): [31-34], pls. [18-19].
- . 1869. Remarks on and descriptions of new species of butterflies collected by Mr. Buckley in Ecuador. London, J. Van Voorst. 2: 17-32.
- . 1874. Descriptions of new species of butterflies collected by Mr. Buckley in Bolivia. London, J. Van Voorst. 22 pp.
- . 1877. Equatorial Lepidoptera collected by Mr. Buckley. London, J. Van Voorst. 5: 81-96.
- Hopffer C. H. 1874. Neue Lepidopteren von Peru und Bolivia. *Stett. ent. Ztg.* 35(10/12): 329-371.
- Hübner J. [1819]. Verzeichniss bekannter Schmetterlinge [sic]. Augsburg, J. Hübner. 2/8: 17-128.
- . [1821]. Sammlung exotischer Schmetterlinge. Augsburg, J. Hübner. 2: pl. [18].
- ICZN (International Commission on Zoological Nomenclature). 1954. Opinion 214. Designation, under the Plenary Powers, of a type species of the genus *Actinote* Hübner [1819] (Class Insecta, Order Lepidoptera) in harmony with accustomed usage. *Opin. Decl. Rend. int. Comm. zool. Nom.* 4(4): 41-50.
- Jordan K. 1910. New forms of the Acraeinae genera *Planema* and *Actinote*. *Novit. zool.* 17(3): 462-469.
- . 1913a. Diagnoses of some American Acraeinae. *Entomologist* 46(597): 32-33.
- . 1913b. I. Unterfamilie Acraeinae. *In: Seitz A. (Ed.), Die Gross-Schmetterlinge der Erde.* Stuttgart, A. Kernen. 5: 358-374, pls. 81-83.
- Lamas G. 1994. Los Danainae e Ithomiinae descritos por R. Haensch (Lepidoptera: Nymphalidae). *Shilap* 22(88): 271-297.
- . 1995. Comentarios taxonómicos y nomenclaturales sobre ninfálicos neotropicales (Lepidoptera: Nymphalidae), con la descripción de ocho subespecies nuevas. *Rev. per. Ent.* 37: 59-71.
- Latreille P. A. [1813]. Insectes de l'Amérique équinoxiale, recueillis pendant le voyage de MM. de Humboldt et Bonpland. Seconde partie. *In: Humboldt A., Bonpland, A., Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent.* Paris, G. Levrault, F. Schoell & Cie. 2(9): 65-96, pls. 31-34.
- . [1817]. Insectes de l'Amérique équinoxiale... Paris, G. Levrault, F. Schoell & Cie. 2(10): 97-138, pls. 35-43.
- Linnaeus C. 1758. *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis.* Editio Decima, reformata. Holmiae, L. Salvius. 1: iv + 823 + [1] pp.
- Martin L. [1923]. *In: Martin L., Talbot G., Jullien J., The Fruhstorfer collection of butterflies. Catalogue of types with general account and list of the more interesting forms.* Nice, J. Gastaud. 8 + 135 + ix pp.
- Maza J. 1982. *In: Maza J., Maza R. G., Maza R. F. 1982. Lepidópteros nuevos del Estado de Guerrero, México. (Papilionoidea).* *Rev. Soc. mex. Lep.* 7(1): 2-14.
- Mielke O. H. H., Casagrande M. M. 1986. Sobre os tipos de Lepidoptera depositados em museus brasileiros. III. Nymphalidae (Danainae, Brassolinae, Morphitinae, Satyrinae, Nymphalinae e Acraeinae), descritos por R. F. d'Almeida. *Rev. bras. Ent.* 30(1): 141-152.
- Miller J. Y., Miller L. D. 1979. Notes on Mexican *Actinote* (Nymphalidae: Acraeinae) and their relatives, with description of a new subspecies. *J. Lep. Soc.* 32(4): 261-272.
- Oberthür C. 1916. Observations relatives aux planches CDIII, CDIV, CDV représentant des *Heliconia*. *Et. Lep. comp.* 12(2)[2]: 30-44, pls. 403-413.
- . 1917. Le genre *Actinote*. *Ibid.* 14: 77-125, pls. 463-473.
- Pierre J. 1987. Systématique cladistique chez les *Acraea* (Lepidoptera, Nymphalidae). *Ann. Soc. ent. France (N.S.)* 23(1): 11-27.
- Potts R. W. L. 1943. Systematic notes concerning American Acraeinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Pan-Pac. Ent.* 19(1): 31-32.
- . 1944. Systematic notes concerning American Acraeinae, II. (Lepidoptera: Nymphalidae). *Ibid.* 20(1): 31-34.
- Reakirt T. 1866. Descriptions of some new species of diurnal Lepidoptera. *Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia* 18(3): 238-249.
- Rebel H. 1902. *In: Rebel H., Weymer G., Stichel H., Beschreibung der neuen Arten und Varietäten und einige bisher mangelhaft beschriebener Arten. In: Von Ihrer königl. Hoheit der Prinzessin Therese von Bayern auf einer Reise in Südamerika gesammelte Insekten.* III.

