

Mariposas del Volcán Casita, departamento de Chinandega, Nicaragua

Jean-Michel Maes*

Resumen.- El Volcán Casitas ubicado en Chinandega, Nicaragua, ha sido declarado recientemente, una reserva natural por la riqueza de la flora y fauna que subsiste en sus laderas. Dentro de la riqueza faunística se encuentran 79 especies de mariposas conocidas en la actualidad y de las cuales se presenta, en este trabajo, una lista que contiene la distribución general de cada especie, la planta hospedadora de las larvas y otros lugares de Nicaragua donde también se ha colectado esa misma especie de mariposa.

Introducción

El Volcán Casita después del desastre causado por el huracán Micht ha sido declarado reserva natural; creemos que la decisión se justificó por el peligro potencial de este volcán para la población ubicada en el lugar, pero también se hubiera justificado con anterioridad por la riqueza de la flora y la fauna que subsiste en su falda.

En el Volcán Casita, a pesar de los pocos remanentes naturales que le van quedando, se puede observar, al subir sus laderas, restos de bosques secos con fauna de mariposas típicas como *Eurema dina westwoodi* y *Hamadryas atlantis*, muy abundantes allí y muy escasas en otros sitios de Nicaragua. Subiendo aún más, se llega entre los cafetales, a restos de bosques de tipo nebuloso (*cloud forest*), donde se puede apreciar algunas mariposas similares a las de los bosques nubosos de Jinotega o del Volcán Mombacho.

La diversidad encontrada en el sitio, se documenta por medio de una lista de las especies de mariposas en la cual se presenta el rango de distribución de la especie o subespecie, las plantas hospedadoras de las larvas y otros sitios de Nicaragua, donde anteriormente, la especie se ha colectado. Las áreas entre corchetes [...] representan la distribución de la misma especie pero de subespecies diferentes. Las referencias de la bibliografía con localidades dudosas están marcadas con el símbolo de interrogación: ?El Crucero (Cháves, 1901) y ?Santo Domingo (Godman y Salvin, 1890).

Las indicaciones ecológicas son las siguientes:

- : presente en todo el país, principalmente en potreros y matorrales
- ♣ : presente en bosque seco o matorrales secos
- ♣♣♣ : indicadores de bosque seco bien conservado

* Director del Museo Entomológico. León-Nicaragua.

☆ : presente en bosques de neblina
 ☼ : presente en bosques de neblina y
 bosques húmedos bajos

PAPILIONIDAE

1 - *Battus chalceus ssp. ingenuus*

(DYAR, 1907) - ☼

México hasta Ecuador

Planta hospedadora: *Aristolochiaceae* :
Aristolochia.

León : Río Pochote; Managua: ? El
 Crucero; Masaya : Laguna de Apoyo;
 Granada : Volcán Mombacho; Rivas : San
 Juan del Sur; Rivas : El Laurelar;
 Chontales : ? Santo Domingo.

2 - *Heraclides (Priamides) anchisiades ssp. idaeus* (FABRICIUS, 1793) - □

USA hasta Venezuela [Trinidad, Perú,
 Guyana francesa, Brasil, Bolivia, Argen-
 tina]

Planta hospedadora: *Rutaceae* : *Citrus*
 (limón), *Zanthoxylum*, *Casimiroa edulis*
 (matasano), *Ruta*.

Jinotega : Cerro Kilambé; León;
 Managua: Sabana Grande; Masaya : La-
 guna de Apoyo; Chontales: ? Santo
 Domingo; Zelaya : El Rama y Corn Is-
 land.

3 - *Heraclides (Heraclides) thoas ssp. autocles* (ROTHSCHILD & JORDAN, 1906) - ☼

[Cuba] USA hasta Nicaragua [Costa Rica
 hasta Guyana francesa, Perú, Brasil, Bo-
 livia, Argentina]

Planta hospedadora: *Piperaceae* : *Piper*,
Pothomorphe.

Rutaceae (no usual pero existe): *Citrus*,
Zanthoxylum, *Esenbeckia*, *Ruta*.

Araceae.

Matagalpa : km 168 carretera Telica - San

Isidoro; León; León, Río Pochote, Finca
 Santa Clara; Managua: ? El Crucero;
 Managua : Las Nubes; Masaya : Laguna
 de Apoyo; Granada : Volcán Mombacho;
 Rivas; I. Zapatera; Acoyapa; Isla de
 Ometepe; Chontales: ? Santo Domingo.

4 - *Parides iphidamas ssp. iphidamas* (FABRICIUS, 1793) - □

México hasta Costa Rica [Panamá hasta
 Venezuela, Perú]

Planta hospedadora: *Aristolochiaceae* :
Aristolochia grandiflora

Nueva Segovia: Ocotol : San Fernando;
 Matagalpa; León; Managua : Las Nubes;
 Masaya : Catarina; Granada : Volcán
 Mombacho; Isla de Ometepe; Chontales :
 ? Santo Domingo; Zelaya : Wani.

5 - *Parides montezuma ssp. tulana* (REAKIRT, 1863) - □

México hasta Costa Rica.

Planta hospedadora: *Aristolochiaceae* :
Aristolochia grandiflora

Managua; Masaya : Catarina; Granada :
 Volcán Mombacho; Rivas : Punta Pizote;
 Chontales: ? Santo Domingo.

6 - *Parides photinus* (DOUBLEDAY, 1844) - □

México hasta Costa Rica

Planta hospedadora: *Aristolochiaceae* :
Aristolochia grandiflora

Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa :
 Selva Negra; León : 2 km NO Telica;
 Masaya : Catarina; Granada : Volcán
 Mombacho.

7 - *Protographium epidaus ssp. epidaus* (DOUBLEDAY, 1846) - ☼

México hasta Costa Rica

Planta hospedadora: *Annonaceae* :
Annona reticulata.

Chinandega : Punta Cosigüina; León;
León : Río Pochote; Masaya : Laguna de
Apoyo; Isla Zapatera : Acoyapa;
Chontales: ? Santo Domingo.

**8 - *Protographium philolaus* ssp.
*philolaus*** (BOISDUVAL, 1836) - ❖
USA hasta Costa Rica [Panamá hasta
Venezuela]

Planta hospedadora: *Annonaceae*:
Sapranthus.

Chinandega : Punta Cosigüina; León : Río
Pochote; León : Telica; Chontales : ?
Santo Domingo.

PIERINAE

9 - *Ascia josephina* ssp. *josepha*
(GODMAN & SALVIN, 1868) - ❖

[Caribe] México hasta Costa Rica
Planta hospedadora: *Capparidaceae*:
Capparis indica.

Matagalpa : Sébaco; León; León : Volcán
Cerro Negro; León : Laguna de
Asososca; Masaya : Catarina; Carazo :
Bioreserva Chococente; Granada : Volcán
Mombacho.

10 - *Ascia monuste* ssp. *monuste*
(LINNAEUS, 1764) - ❖

[Caribe] USA hasta Brasil [Bolivia, Ar-
gentina]

Plantas hospedadora: *Asteraceae* :
Lactuca.

Bataceae : *Batis*.

Brassicaceae : *Brassica*, *Raphanus*,
Lepidium, *Cleome*.

Capparidaceae : *Crataeva*.

Chenopodiaceae : *Beta*.

Tropaeolaceae : *Tropaeolum*.

Nueva Segovia: Ocotal : San Fernando;
Jinotega : km 147.5 carretera Matagalpa-

Jinotega; León; León : Río Pochote;
León : Telica; Managua : UNA;
Managua : Laguna de Jiloá; Managua :
Volcán Momotombo; Carazo : Bioreserva
Chococente; Granada : Volcán
Mombacho; Rivas : La Flor; Chontales : ?
Santo Domingo; Río San Juan : San
Miguelito.

11 - *Leptophobia aripa* ssp. *aripa*
(BOISDUVAL, 1836) - ☆

[México] Guatemala hasta Brasil [Bolivia]
Plantas hospedadora: *Asteraceae* :
Lactuca.

Brassicaceae : *Nasturtium officinale*,
Brassica.

Tropaeolaceae : *Tropaeolum*
maritzianum.

Jinotega : Cerro Kilambé; 5 km al E
Jinotega; Jinotega; Jinotega : km 147.5
carretera Matagalpa-Jinotega; Matagalpa
Fuente Pura; Matagalpa : Selva Negra;
León; Managua : Las Nubes; Granada :
Volcán Mombacho; Chontales : ? Santo
Domingo.

COLIADINAE

12 - *Anteos clorinde* ssp. *clorinde*
(GODART, 1823) - □

USA, Cuba, Jamaica, México hasta Ar-
gentina

Plantas hospedadora: *Caesalpinaceae* :
Cassia emarginata, *Senna*.

Mimosaceae : *Pithecelobium*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa :
Fuente Pura; Matagalpa : Selva Negra;
León; León : Río Pochote; Managua :
Volcán Momotombo; Masaya : Parque
Nacional Volcán Masaya; Granada :
Volcán Mombacho; Rivas : La Flor;
Chontales : ? Santo Domingo.

13 - *Eurema (Eurema) दौरa ssp. दौरa*
(GODART, 1819) - □

Caribe, USA hasta Uruguay

Plantas hospedadora: *Fabaceae* :*Desmodium, Aeschynomene,**Stylosanthes.*

Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega : Laguna de Apanás; Jinotega : km 147.5 carretera Matagalpa-Jinotega; Matagalpa : Fuente Pura; León : Río Pochote; León; León : León Viejo; León : Nagarote; Managua : ? El Crucero; Managua : Volcán Momotombo; Managua : Laguna de Jiloá; Masaya : Las Flores; Rivas : San Juan del Sur; Isla de Ometepe; Chontales : Santo Domingo; Zelaya : Cerro Saslaya; Zelaya : Wani.

14 - *Eurema (Pyrisitia) dina ssp. westwoodi* (BOISDUVAL, 1836) ✦ ✦

✦

[Caribe] México hasta Panamá

Planta hospedadora: *Simaroubaceae* :*Picramnia alleni, Picramnia quaternaria.*

Nueva Segovia: Ocotal : San Fernando; León : Río Pochote; Chontales : ? Santo Domingo.

15 - *Eurema (Pyrisitia) proterpia*
(FABRICIUS, 1775) - □

USA hasta Perú

Planta hospedadora: *Fabaceae* :*Desmodium.*

Jinotega : Laguna de Apanás; Matagalpa : Fuente Pura; Chinandega : 5 km al S Chichigalpa; León; León : Río Pochote; León : Telica; León : PoneLOYa; León : Izapa; León : León Viejo; León : Nagarote; Managua : ? El Crucero; Managua : Laguna de Jiloá; Masaya : Las Flores; Granada : Volcán Mombacho; Isla

de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Wani.

16 - *Phoebis agarithe ssp. agarithe*
(BOISDUVAL, 1836) - ✦

[Caribe, USA] México hasta Brasil

Plantas hospedadora: *Caesalpinaceae* :*Cassia.*
Mimosaceae : *Inga vera,*
Pithecellobium.

Matagalpa; León : El Pochote; Isla de Ometepe: Moyogalpa; Chontales : ? Santo Domingo.

17 - *Phoebis argante ssp. argante*
(FABRICIUS, 1775) - □

[Caribe] USA hasta Uruguay

Plantas hospedadora: *Caesalpinaceae* :*Cassia biflora, Cassia fruticosa.**Capparidaceae.**Mimosaceae* : *Pentaclethra macroloba,*
Inga vera, Inga ruiziana.

Granada : Volcán Mombacho; Isla de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Río Waspuk : Saltos de Yahuk; Zelaya : El Hormiguero.

18 - *Phoebis philea ssp. philea*
(JOHANSSON, 1764) - □

[Caribe] USA hasta Argentina.

Plantas hospedadoras: *Caesalpinaceae* :*Caesalpinia, Cassia grandis, Cassia alata, Cassia leptocarpa, Cassia hayesiana, Cassia fruticosa.*

Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega : km 147.5 carretera Matagalpa - Jinotega; Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa : Selva Negra; Matagalpa : Sebaco; León; León : Río Pochote; Managua : Volcán Momotombo; Granada : Volcán Mombacho; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : El Hormiguero.

19 - *Phoebis rurina ssp. intermedia*

(BUTLER) - ☆

[México] Guatemala hasta Panamá [Colombia hasta Venezuela, Bolivia, Brasil]

Plantas hospedadoras: *Caesalpinaceae* : *Cassia fruticosa*.

Matagalpa : Fuente Pura; Chontales : ? Santo Domingo.

20 - *Phoebis sennae ssp. marcellina*

(CRAMER) - □

[Caribe] USA hasta Argentina [Chile]

Plantas hospedadoras: *Caesalpinaceae* : *Cassia biflora*, *Cassia obtusifolia*.Fabaceae : *Phaseolus*, *Trifolium*, *Chamaecrysia*.

Matagalpa : Fuente Pura; León; León : Río Pochote; Granada : Volcán Mombacho; Rivas : La Flor; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Wani.

21 - *Zerene cesonia ssp.****centralamericana*** (ROBER, 1909) - □

[Caribe, USA, México] Guatemala hasta Panamá [Colombia hasta Argentina]

Plantas hospedadoras: *Fabaceae* : *Indigofera*, *Trifolium*, *Medicago*, *Amorpha*.

Nueva Segovia: Ocotal : San Fernando; Jinotega : km 147.5 carretera Matagalpa - Jinotega; Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa : km 168 carretera Telica - San Isidoro; León; León : Río Pochote; León : Telica; Granada : Volcán Mombacho; Chontales : ? Santo Domingo.

NYMPHALIDAE**CHARAXINAE****22 - *Archaeoprepona demophon ssp.******centralis*** (FRUHSTORFER, 1905) - ☆

México hasta Panamá [Colombia hasta Brasil, Paraguay].

Plantas hospedadoras: *Annonaceae* : *Annona*.*Malpighiaceae* : *Malpighia glabra*.

Jinotega : Cerro Muzú; Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa : Selva Negra; Managua : Sabana Grande; Isla de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Coco Mine; Zelaya : Río Waspuk; Rápidos Waula Kombas; Zelaya : Río Las Latas; Zelaya : Caño El Macho.

23 - *Consul fabius ssp. cecrops*

(DOUBLEDAY & HEWITSON, 1849) -

☆

México hasta Ecuador [Colombia hasta Argentina]

Plantas hospedadoras: *Piperaceae* : *Piper santi-felicis*.

Jinotega : Cerro Muzú; Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa; Masaya : Catarina; Granada : Volcán Mombacho; Isla de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo.

24 - *Prepona omphale ssp. octavia*

(FRUHSTORFER, 1904) - □

[Cuba] México hasta Panamá [Colombia hasta Brasil, Bolivia]

Plantas hospedadoras: *Mimosaceae* : *Inga vera*, *Inga ruiziana*.*Fabaceae* : *Andira inermis*.

León; León : Río Pochote; Granada : Volcán Mombacho; Zelaya : Río Las Latas.

25 - *Zaretis itys* (CRAMER, 1777) - □

México hasta Brasil, Bolivia.

Plantas hospedadoras: *Flacourtiaceae* : *Casearia*, *Ryanea*, *Laetia*.

Matagalpa; León; León : Río Pochote; 42

Masaya : Laguna de Apoyo; Granada :
Volcán Mombacho; Chontales: ? Santo
Domingo; Zelaya : Río Las Latas

APATURINAE

26 - *Asterocampa argus* (BATES, 1864)
- □

México hasta Nicaragua
Matagalpa; León; Managua : Laguna de
Jiloá.

27 - *Doxocopa callianira*
(MENETRIES, 1855) - □
México hasta Costa Rica.
Matagalpa; Managua : Volcán
Momotombo; Managua : Laguna de Jiloá.

28 - *Doxocopa laure ssp. laure*
(DRURY, 1773) - □
[Caribe] México hasta Brasil
Plantas hospedadoras: *Flacourtiaceae* :
Casearia.
Ulmaceae : *Celtis*.
Matagalpa; León : Río Pochote; León :
Volcán Telica; Managua : Volcán
Momotombo; Granada : Volcán
Mombacho; Chontales: ? Santo Domingo.

NYMPHALINAE

29 - *Euptoieta hegesia ssp. hoffmanni*
(COMSTOCK, 1944) - □
[Caribe] USA hasta Panamá [Panamá
hasta Argentina]
Plantas hospedadoras: *Turneraceae* :
Turnera ulmifolia.
Passifloraceae : *Passiflora*.
Matagalpa : Fuente Pura; León; León :
Río Pochote; Masaya : Las Flores;

Granada : Volcán Mombacho; Isla de
Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo

30 - *Hypanartia godmani* (BATES,
1864) - ☆

México hasta Venezuela.
Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa :
Selva Negra.

31 - *Hypanartia lethe* (FABRICIUS,
1793) - ☆

USA hasta Argentina.
Plantas hospedadoras: *Ulmaceae* : *Celtis*.
Urticaceae : *Phenax*, *Boehmeria*.
Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega; 5 km
al E Jinotega; km. 147.5 carretera
Matagalpa-Jinotega; Matagalpa : Fuente
Pura; Granada : Volcán Mombacho.

32 - *Siproeta epaphus ssp. epaphus*
(LATREILLE, 1811) - ☆
México hasta Argentina
Plantas hospedadoras: *Acanthaceae* :
Ruellia, *Blechnum*.
Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega : km
147.5 carretera Matagalpa-Jinotega;
Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa : 50
km E. Matagalpa : El Coyolar; Managua :
Las Nubes; Granada : Volcán Mombacho;
Chontales : ? Santo Domingo.

33 - *Siproeta stelenes ssp. biplagiata*
(FRUHSTORFER, 1907) - □

[Cuba] USA hasta Colombia, Perú [Ven-
ezuela].
Plantas hospedadoras: *Acanthaceae* :
Ruellia, *Justicia*, *Blechnum*.
Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa :
Fuente Pura; Matagalpa; León : Río
Pochote; León : Izapa; Managua : Las
Nubes; Masaya : Las Flores; Masaya :
Catarina; Granada : Volcán Mombacho;

Isla de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Sulum.

EURYTELINAE

34 - *Biblis hyperia ssp. aganisa*

(BOISDUVAL, 1836) - □

México hasta Nicaragua [Caribe, Nicaragua hasta Argentina]

Plantas hospedadoras: *Euphorbiaceae* : *Tragia volubilis*.

Nueva Segovia: Ocotal : San Fernando; Jinotega : km 147.5 carretera Matagalpa - Jinotega; Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa; León : Río Pochote [*ssp. hyperia* CRAMER, 1782 : Isla de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Las Americas]

35 - *Diaethria astala* (GUERIN-MENEVILLE, 1844) - ☆

México hasta Colombia.

Plantas hospedadoras: *Sapindaceae* : *Serjania, Paullinia, Cardiospermum*. Matagalpa; Chontales : ? Santo Domingo.

36 - *Dynamine postverta ssp.*

mexicana (D'ALMEIDA, 1952) - □

[Cuba] México hasta Panamá [Colombia hasta Argentina].

Plantas hospedadoras: *Euphorbiaceae* : *Dalechampia*.

León : Río Pochote; León : Telica; Granada : Laguna de Apoyo; Isla de Ometepe; Solentiname; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Wani.

37 - *Epiphile adrasta ssp. adrasta*

(HEWITSON, 1861) - ☆

USA hasta Panamá [Panamá hasta Perú].

Plantas hospedadoras: *Sapindaceae* : *Serjania, Paullinia, Cardiospermum, Urvillea*.

Nueva Segovia : Ocotal : San Fernando; Matagalpa; Chontales : ? Santo Domingo.

38 - *Hamadryas amphinome ssp.*

mexicana (LUCAS, 1853) - □

USA, Cuba, México hasta Colombia [Colombia hasta Argentina]

Plantas hospederas: *Euphorbiaceae* : *Dalechampia scandens*.

Matagalpa; Masaya : Catarina; Chontales : ? Santo Domingo.

39 - *Hamadryas atlantis ssp. atlantis*

(BATES, 1864) - ❖ ❖ ❖

México hasta Nicaragua

Plantas hospedadoras: *Euphorbiaceae* : *Dalechampia*.

Nueva Segovia : Ocotal : San Fernando.

40 - *Hamadryas februa ssp. ferentina*

(GODART, 1824) - ❖

[Caribe] USA hasta Brasil [Ecuador hasta Argentina].

Plantas hospedadoras: *Euphorbiaceae* : *Dalechampia scandens*.

Matagalpa; León; León : Río Pochote; Managua : Volcán Momotombo; Managua; Rivas : San Juan del Sur.

41 - *Hamadryas glauconome ssp.*

glauconome (BATES, 1864) - ❖

México hasta Costa Rica

Plantas hospedadoras: *Euphorbiaceae* : *Dalechampia scandens*.

Matagalpa; León : Río Pochote; Parque Arlen Siu; Managua : ? El Crucero; Managua : Volcán Momotombo; Isla de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo.

42 - *Hamadryas guatemalena* ssp. *guatemalena* (BATES, 1864) - ✚
[USA hasta México] México hasta Panamá [Brasil].

Plantas hospedadoras: *Euphorbiaceae*: *Dalechampia scandens*.

Nueva Segovia : Ocotal : San Fernando; Matagalpa : km 168 carretera Telica - San Isidoro; Matagalpa; León : Río Pochote; León : Parque Arlen Siu; León : Telica; Managua : ? El Crucero; Managua : Volcán Momotombo; Chontales : ? Santo Domingo.

43 - *Mestra dorcas* ssp. *amymone* (MENETRIES, 1857) - ✚

[Jamaica] USA hasta Guiana.

Plantas hospedadoras: *Euphorbiaceae*: *Tragia volubilis*.

Matagalpa; León : Telica; Managua : Volcán Momotombo; Masaya : Las Flores; Granada : Laguna de Apoyo; Isla de Ometepe; Solentiname; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Cerro Saslaya.

44 - *Pyrrhogyra neaerea* ssp. *hypsenor* (GODMAN & SALVIN, 1884) - ✚

México hasta Panamá [Colombia hasta Argentina].

Plantas hospedadoras: *Sapindaceae*: *Paullinia*.

León : Río Pochote; Chontales : ? Santo Domingo.

CYRESTINAE

45 - *Marpesia chiron* ssp. *marius* (CRAMER, 1780) - □

[Caribe] USA hasta Argentina.

Plantas hospedadoras: *Moraceae*: *Ficus*, *Brosimum*, *Artocarpus*, *Chlorophora*, *Morus*.

León : Río Pochote; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Caño El Macho; Zelaya : El Hormiguero.

46 - *Marpesia petreus* ssp. *thetys* (FABRICIUS) - ✚

USA hasta Panamá [Caribe, Colombia hasta Argentina]

Plantas hospedadoras: *Anacardiaceae*: *Anacardium*.

Moraceae: *Ficus*.

León; León : Río Pochote; León : Parque Arlen Siu; León : Telica; Managua : Laguna de Jiloa; Granada : Volcán Mombacho; Chontales: ? Santo Domingo.

LIMENITINAE

47 - *Adelpha melanthe* ssp. *melanthe* (BATES, 1864) - ☆

México hasta Panamá [Colombia, Ecuador]

Plantas hospedadoras: *Moraceae*: *Cecropia*.

Ulmaceae: *Trema micrantha*.

Urticaceae: *Myriocarpa*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega : km 147.5 carretera Matagalpa - Jinotega; Masaya : Catarina; Granada : Volcán Mombacho; Chontales: ? Santo Domingo.

48 - *Colobura dirce* ssp. *dirce* (LINNAEUS, 1758) - □

[Caribe] México hasta Argentina.

Plantas hospedadoras: *Moraceae*: *Cecropia*.

Matagalpa; León : Río Pochote; Managua; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Coco Mine; Zelaya : Río Waspuk : Rápidos Waula Kombas; Zelaya : Sulum; Zelaya : Cerro Saslaya.

49 - *Historis odius ssp dious* (LAMAS, 1994) - □

[Caribe] USA hasta Perú.

Plantas hospedadoras: *Moraceae* : *Cecropia*.

Matagalpa; León : Río Pochote; Granada : Volcán Mombacho; Chontales : Juigalpa; Zelaya : Río Waspuk : Rápidos Waula Kombas; Zelaya : Caño El Macho.

50 - *Smyrna blomfieldia ssp. datis* (FRUHSTORFER, 1908) - □

México hasta Costa Rica [Panamá hasta Argentina]

Plantas hospedadoras: *Urticaceae* : *Urrera baccifera*, *Urticastrum*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa; León; León : Río Pochote; León : Telica; Granada : Volcan Mombacho; Isla de Ometepe; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Cerro Saslaya.

LIBYTHEINAE

51 - *Libytheana carinenta ssp. mexicana* (MICHENER, 1943) - ❖

México hasta Costa Rica [Guyana, Argentina].

Plantas hospedadoras: *Ulmaceae* : *Celtis iguanae*.

León : Río Pochote; Managua : Laguna de Jiloa; Chontales : ? Santo Domingo.

MELITAEINAE

52 - *Chlosyne erodyle* (BATES, 1864) - ❖ ❖ ❖

México hasta Costa Rica.

Matagalpa : San Ramon; Chontales : ? Santo Domingo.

53 - *Chlosyne hippodrome* (GEYER, 1837) - ☆

México hasta Colombia.

Plantas hospedadoras: *Asteraceae* : *Melanthera aspera*.

Managua : Las Nubes; Masaya : Catarina; Granada : Volcán Mombacho; Chontales : ? Santo Domingo

54 - *Chlosyne lacinia* (GEYER, 1837) - □

USA hasta Argentina.

Plantas hospedadoras: *Asteraceae* :

Helianthus, *Ximenesia*, *Ambrosia*, *Verbesina*, *Viguiera*, *Zexmenia*, *Parthenium*, *Xanthium*, *Simsia*, *Calyptocarpus*, *Silphium*, *Gaillardia*, *Heterotheca*, *Palafoxia*, *Eupatorium*, *Ambrosia*, *Grindelia*.

Matagalpa : Fuente Pura; León; León : Río Pochote; León : Telica; León : Finca Santa Clara; Managua : Laguna de Jiloa; Masaya : Las Flores; Granada : Laguna de Apollo; Granada : Volcan Mombacho; Chontales : ? Santo Domingo

55 - *Chlosyne melanarge* (BATES, 1864) - ❖

México hasta Costa Rica.

Plantas hospedadoras: *Acanthaceae* : *Aphelandra deppiana*.

Matagalpa; León : Río Pochote; Granada : Laguna de Apollo; Chontales : ? Santo Domingo

56 - *Microtia elva* (BATES, 1864) - ❖

USA hasta Costa Rica, Venezuela.

Matagalpa; León; León : Río Pochote; León : León Viejo; Masaya : Las Flores; Granada : Volcan Mombacho; Rivas : La Flor

57 - *Thessalia theona* (MENETRIES, 1855) - ❖

USA hasta Venezuela.

Plantas hospedadoras: Scrophulariaceae : *Castilleja*.

Verbenaceae : *Verbena*.

Matagalpa; León : Finca Manuel Ignacio

Lacayo; León : Telica; Managua : ? El

Crucero; Masaya : Las Flores; Granada :

Laguna de Apollo; Granada : Volcán

Mombacho; Rivas : San Juan del Sur;

Chontales : ? Santo Domingo

México hasta Panamá [Colombia hasta Venezuela, Perú, Bolivia].

Plantas hospedadoras: *Solanaceae* : *Solanum*, *Lycopersicum*.

Jinotega : Laguna de Apanas; Jinotega :

Cerro Muzu; Matagalpa : El Coyolar;

Matagalpa; León; León : Río Pochote;

Managua : Las Nubes; Masaya : Catarina;

Granada : Volcan Mombacho; Isla de

Ometepe; Chontales : Santo Domingo;

Solentiname; Zelaya : Coco Mine; Zelaya :

Wani, orillas del río Wani; Zelaya : El

Hormiguero, orillas del río Wani; Zelaya :

Caño El Macho; Río San Juan : San

Miguelito; Río San Juan : El Castillo.

HELICONIINAE

58 - *Dione junio ssp. junio* (CRAMER, 1779) - ☆

Caribe, México hasta Argentina

Plantas hospedadoras: Passifloraceae :

Passiflora vitifolia, *Passiflora alata*,

Passiflora platyloba, *Passiflora edulis*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa :

Fuente Pura; Matagalpa; Chinandega :

Volcan Cosiguina; Granada : Laguna de

Apollo; Granada : Volcán Mombacho; Isla

de Ometepe; Chontales : ? Santo

Domingo

61 - *Mechanitis lysimnia ssp. doryssus* (BATES, 1864) - ☼

México hasta Venezuela, Ecuador

[Guyana francesa, Ecuador hasta Argentina].

Plantas hospedadoras: *Solanaceae* : *Solanum*.

Jinotega : Laguna de Apanas; Jinotega :

Cerro Muzú; Matagalpa : Río Grande;

Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa :

Selva Negra; Matagalpa; Río San Juan :

El Castillo; Zelaya : Caño El Macho;

Zelaya : Sulum.

59 - *Dryadula phaetusa* (LINNAEUS, 1758) - ❖

USA hasta Brasil, Uruguay

Plantas hospedadoras: Passifloraceae :

Passiflora talamacensis.

León : Finca Santa Clara; Isla de

Ometepe; Chontales : Santo Domingo

62 - *Dircenna klugii* (GEYER, 1837) - ☆

México hasta Panamá.

Plantas hospedadoras: *Solanaceae* : *Solanum*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega : Laguna de Apanas; 3 Km al N. Jinotega;

Jinotega; Km. 147.5 carretera Matagalpa-

Jinotega; Matagalpa : Fuente Pura;

Matagalpa : Selva Negra; Matagalpa;

Granada : Volcán Mombacho.

ITHOMIINAE

60 - *Mechanitis isthmia ssp. isthmia* (BATES, 1863) - □

63 - *Greta oto* (HEWITSON, 1854) - ☆

México hasta Panamá.

Plantas hospedadoras: *Solanaceae* :*Cestrum lanatum*, *Cestrum standleyi*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega : Cerro

Peñas Blancas; Jinotega : Laguna de

Apanas; 3 Km. N. Jinotega; Matagalpa :

Fuente Pura; Matagalpa : Selva Negra; 5

Km. Matagalpa; Matagalpa; León;

Managua : ? El Crucero; Managua : Las

Nubes; Masaya : Catarina; Granada :

Volcán Mombacho; Chontales : ? Santo

Domingo.

DANAINAE**64 - *Danaus eresimus ssp. montezuma***

(TALBOT, 1943) - □

[Caribe] México hasta Panamá [Guyana,
Brasil, Perú]Plantas hospedadoras: *Asclepiadaceae* :*Asclepias*, *Calotropis*, *Cynanchum*.*Loganiaceae* : *Spigelia*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa;

León : Río Pochote; León : Laguna de

Asososca; Zelaya : Wani.

65 - *Lycorea cleobaea ssp. atergatis*

(DOUBLEDAY & HEWITSON, 1847) -

☆

[Caribe, México hasta Colombia, Trinidad

[Ecuador, Perú, Guyana francesa, Brasil]

Plantas hospedadoras: *Asclepiadaceae* :*Asclepias curassavica*.*Caricaceae* : *Carica papaya*, *Jacaratia*.*Moraceae* : *Ficus*.

Jinotega : Cerro Muzú; Jinotega : Cerro

Kilambé; Jinotega : Laguna de Apanas;

Matagalpa : Selva Negra; Matagalpa;

Managua : Sierras de Managua; Managua

: Las Nubes; Isla de Ometepe.

MORPHINAE**66 - *Morpho peleides ssp. limpida***

(BUTLER, 1872) - □

México hasta Costa Rica [Costa Rica
hasta Colombia, Venezuela]Plantas hospedadoras: *Bignoniaceae* :*Paragonia*.*Fabaceae* : *Mucuna*, *Machaerium*,*Pterocarpus*, *Lonchocarpus*,*Platymiscium*, *Swartzia*, *Dalbergia*,*Dioclea*, *Arachis*, *Medicago*, *Erythrina*,*Inga*.

Nueva Segovia : Ocotal : San Fernando;

Jinotega : Cerro Muzú; Jinotega : Cerro

Kilambé; Matagalpa : Selva Negra;

Managua : Las Nubes; Granada : Volcán

Mombacho; Chontales : ? Santo

Domingo; Zelaya : Coco Mine; Zelaya :

Río Las Latas; Zelaya : Caño El Macho;

Zelaya : Cerro Saslaya; Zelaya : Wani.

BRASSOLINAE**67 - *Caligo memnon ssp. memnon***

(FELDER & FELDER, 1867) - □

México hasta Panamá [Colombia, Ven-
ezuela]Plantas hospedadoras: *Heliconiaceae* :*Heliconia*.*Musaceae* : *Musa*.

Jinotega : Cerro Kilambé; León; León :

Río Pochote; Granada : Volcán

Mombacho; Isla de Ometepe;

Solentiname; Chontales : ? Santo

Domingo; Zelaya : Río Waspuk : Rápidos

Waula Kombas; Zelaya : Caño El Macho.

SATYRINAE

68 - *Hermeuptychia hermes* (FABRICIUS, 1775) - ☐

USA hasta Brasil, Uruguay.

Plantas hospedadoras: *Poaceae*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Jinotega : Los Pinares; Jinotega : km 147.5 carretera Matagalpa - Jinotega; Matagalpa : Fuente Pura; Matagalpa : Selva Negra; León; León : Río Pochote; León : km 168 carretera Telica-San Isidoro; Managua : Las Nubes; Masaya : Las Flores; Granada : Volcán Mombacho; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Coco Mine; Zelaya : Sulum; Zelaya : El Hormiguero; Zelaya : Las Americas; Zelaya : Caño El Macho; Zelaya : Wani; Río San Juan : San Miguelito; Río San Juan : Boca de Sabalos.

69 - *Taygetis andromeda* (CRAMER, 1779) - ☐

México hasta Brasil, Paraguay.

Plantas hospedadora: *Poaceae* : *Olyra*, *Acroceras zizanioides*, *Panicum*.

Jinotega : Cerro Kilambé; Matagalpa : Selva Negra; Matagalpa; León; León : Río Pochote; León : km 12 carretera a Poneloya; Managua; Solentiname; Chontales : ? Santo Domingo; Zelaya : Coco Mine; Zelaya : Cerro Saslaya; Zelaya : Río Las Latas; Zelaya : Caño El Macho; Zelaya : Las Americas; Río San Juan : Bartola.

70 - *Vareuptychia similis* (BUTLER, 1866) - ☐

México hasta Colombia.

Plantas hospedadora: *Poaceae*.

Matagalpa; León : Río El Pochote; León : Finca Santa Clara; Managua; Managua :

Laguna de Jiloa; Masaya : Las Flores; Granada : Volcán Mombacho.

LYCAENIDAE

71 - *Strymon bazochii* (GODART, 1824).

Reporte nuevo para Nicaragua.

USA, Cuba, Haití, Jamaica, México hasta Nicaragua, Brasil.

RIODINIDAE

72 - *Lasaia agesilas ssp. callaina* (CLENCH, 1972).

México hasta Costa Rica [Costa Rica hasta Colombia, Guyana francesa, Perú, Brasil]

Matagalpa; Chontales : ? Santo Domingo.

HESPERIIDAE

73 - *Codatractus melon* (GODMAN & SALVIN, 1893).

México hasta Nicaragua, Trinidad. Matagalpa

74 - *Urbanus proteus ssp. proteus* (LINNAEUS, 1758) - ☐

[Caribe] USA hasta Argentina, Chile
Plantas hospedadora: *Fabaceae* : *Phaseolus*, *Desmodium*, *Mucuna*.
Brassicaceae.

Cannaceae : *Canna*.

Lamiaceae : *Salvia*.

Matagalpa : Fuente Pura; León; León : Río Pochote; Managua : ? El Crucero; Granada : Volcan Mombacho; Chontales : ? Santo Domingo.

75 - *Spathilepia clonius* (CRAMER, 1775).

USA hasta Argentina.

León; León : Río Pochote; Chontales : ? Santo Domingo.

76 - *Pellicia costimacula ssp. arina* (EVANS, 1953).

México hasta Panamá [Panamá hasta Argentina]

De Nicaragua solo se conoce del Volcán Casita.

77 - *Atarnes sallei* (FELDER, 1867).

México hasta Colombia.

Planta hospedadora: Annonaceae :

Annona. León.

78 - *Mylon lassia* (HEWITSON, 1868).

México hasta Ecuador.

Chontales : ? Santo Domingo.

79 - *Xenophanes tryxus* (STOLL, 1780).

USA hasta Argentina.

Chontales : ? Santo Domingo.

Bibliografía

-DE VRIES, P.J. (1987). *The butterflies of Costa Rica and their natural history. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae*. Princeton University Press.

-MAES, J.M. (1995). "*Hamadryas atlantis ssp. atlantis* Bates (Lepidoptera: Nymphalidae) nuevo reporte para Nicaragua", en *Rev. Nica. Ent.*, 34:1-7.

-MAES, J.M. y BRABANT, R. (1996). Premier recensement d'*Hamadryas atlantis* Bates, 1864 pour le Nicaragua (Lepidoptera, Nymphalidae). *Lambillionea*, p.15.

-MAES, J.M. (1999). "Catálogo de los Insectos y artrópodos terrestres de Nicaragua". Secretaría Técnica Bosawas. *MARENA*, Vol. III, pp.1170-1898.