Papilionoidea de la Sierra de Huautla, Morelos y Puebla, México (Insecta: Lepidoptera)

Mercedes Luna-Reyes¹, Jorge Llorente-Bousquets^{2*} & Armando Luis-Martínez²

- Museo de Zoología, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Av. Guelatao No. 66. Col. Ejército de Oriente. Iztapalapa. México D.F. 09230; mmluna@puma2.zaragoza.unam.mx, alm@hp.fciencias.unam.mx
- Museo de Zoología, Facultad de Ciencias, UNAM. Apartado Postal 70-399, México D.F. 04510. *Responsable de la publicación; jlb@ hp.fciencias.unam.mx

Recibido 04-VIII-2007. Corregido 30-VI-2008. Aceptado 31-VII-2008.

Abstract: Papilionoidea from Sierra de Huautla, Morelos and Puebla, México (Insecta: Lepidoptera). The Cuenca del Balsas region has significant biodiversity and endemicity of its herpetofauna, avifauna and vascular plants. Despite this, our knowledge of the Papilionoidea of the region is poor. We analyzed the local and temporal distribution of Papilionoidea at 24 localities in the states of Morelos and Puebla. The study sites are situated between 900 and 1300 m. a. s. l., and are composed of dry tropical forest (dtf). We recorded 8790 individuals of 83 genera and 142 species of Papilionoidea (*sensu* Kristensen, 1975), over 79 days of field work, with 2-4 days at each of the 24 localities. Twenty five species were newly recorded for the state of Puebla. Our data render Morelos and Puebla among the seven richest Mexican states, in terms of Papilionoidea diversity. Our results show that the Sierra de Huautla has the lowest diversity, but the highest standard abundance, compared to other Mexican regions with similar vegetation. Patterns of diversity and seasonal abundance are atypical, in that individuals of many species are unusually abundant during the wet months. Rev. Biol. Trop. 56 (4): 1677-1716. Epub 2008 December 12.

Key words: Cuenca del Balsas, dry tropical forest, phenology, richness, tropical forest.

En los últimos años se ha aplicado el término megadiverso para aquellos países que tienen representados en su superficie valores extraordinarios de la biodiversidad mundial; este reducido grupo solo incluye 12 países, México ocupa el séptimo lugar, por su gran riqueza biológica y por su alta proporción de endemismos (Mittermeier y Goettsch 1992, CONABIO 2002). Rzedowski (1992) estimó que en el territorio mexicano existen 22,800 especies de plantas vasculares, que representan alrededor del 10% de las registradas a nivel mundial (Flores y Gerez 1994). En cuanto a la fauna, el análisis de la riqueza muestra que en México habita el 10% de los vertebrados del mundo, aunque en los anfibios está representado alrededor del 7% faltan muchos por descubrir y describir. Los valores de endemismo

también resultan altos, oscilando entre 10% en aves y 55.7% en herpetofauna (Espinosa 1993, Flores 1993, Navarro y Benítez 1993, Arita y León 1993, Fa y Morales 1993).

Los insectos incluyen alrededor del 60-65% de la biota descrita (Morón y Valenzuela 1993, Llorente et al. 1996, Luis et al. 2000). El orden Lepidoptera se considera uno de los grupos hiperdiversos (Martín-Piera y Lobo 2000), con 146,000 especies, agrupadas en 27 superfamilias; una de las cuales es Papilionoidea que representa el 13.1% especies descritas de lepidópteros en todo el mundo (Llorente et al. 1996, Lamas 2000). De acuerdo con los resultados por Luis et al. (2003b), del total de 1016 especies de papilionoideos (sensu Kristensen 1975) reconocidas para México, el 8.66% es endémico. Además de la importancia

que tiene por su riqueza, Papilionoidea ha sido ampliamente utilizado como modelo en trabajos sobre análisis de la biodiversidad, en impacto ambiental y bioconservación, así como en estudios sistemáticos, biogeográficos, genéticos, etológicos y ecológicos; muchas de sus especies han sido consideradas por los especialistas como indicadoras del estado de los hábitats y su riqueza (Beccaloni y Gaston 1995, Llorente *et al.* 1996, Brown K. 1997).

Una de las áreas bióticas poco estudiadas, que a la vez coincide con perturbaciones extensas, corresponde al tipo de vegetación de selvas caducifolias (Trejo y Dirzo 2000). Esta comunidad vegetal predomina en la cuenca del Balsas, en el estado de Morelos y sur del estado de Puebla. La sierra de Huautla forma parte de la Cuenca en estos estados, región donde habita gran diversificación biológica, concentrándose en ella parte de las especies endémicas de fanerógamas (Flores y Gerez 1994) y valores altos de riqueza y especies endémicas para la herpetofauna (Flores 1993) y aves mexicanas (Escalante *et al.* 1993).

Este estudio tiene el propósito de contribuir al conocimiento de la diversidad de los Papilionoidea de la cuenca oriental del Balsas y, en particular, de la sierra de Huautla y áreas adyacentes en Morelos y Puebla. Además del reconocimiento de la riqueza del área, se describe la distribución regional y la estacionalidad de la comunidad.

Antecedentes: De acuerdo con la información registrada en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), existen más de 500 mil registros de ejemplares de mariposas recolectadas en México. A pesar de esto, el mapa de las localidades de recolecta del Atlas de Mariposas de México, desarrollado actualmente por los investigadores del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias de la UNAM (Llorente et al. 1997, Luis et al. 2003b), claramente indica que la lepidopterofauna de las selvas bajas caducifolias de México está poco estudiada y que, en particular, en la sierra de Huautla solo se habían registrado cinco especies distribuidas

en tres localidades. Por ello es que resulta necesario el desarrollo de estudios que permitan conocer la composición faunística de las comunidades de mariposas asociadas con este tipo de vegetación.

Un estudio equivalente al nuestro en áreas próximas corresponde al publicado por De la Maza (1975); otros desarrollados por este autor se efectuaron con fines biogeográficos en áreas de menor altitud, que también incluyen otros tipos de vegetación (De la Maza *et al.* 1995a,b).

Descripción del Área de Estudio: La sierra de Huautla en conjunto con la sierra de Taxco, actualmente se considera como una de la Regiones Terrestres Prioritarias para la conservación en México (RTP-120). Esta región denominada como sierras de Taxco-Huautla, se ubica entre las coordenadas 18°18'32"-18°52'21" N, 98°48'49"-100°09'00" W, e incluye parte de los estados de México, Guerrero, Morelos y Puebla, ocupando una superficie de 2959 km² (CONABIO 2000).

Geología y Edafología: La sierra de Huautla fundamentalmente está constituida por rocas ígneas extrusivas del Terciario, sobre las que se han desarrollado asociaciones de suelos someros (10 a 50 cm de profundidad) de tipo feozem háplico más regosoles y vertisoles.

Fisiografía: La sierra de Huautla está en un límite de la provincia fisiográfica del Eje Neovolcánico y presenta características geológicas heterogéneas debido a su proximidad con la Sierra Madre del Sur, con la que comparte varios rasgos. Se ubica dentro de la Subprovincia de las sierras abruptas del sur de Puebla e incluye áreas de los estados de Puebla y Morelos. Esta sierra es adyacente a la cuenca alta del Balsas.

Hidrografía: El área está drenada por diferentes ríos afluentes del río Balsas, como el Amacuzac en el extremo occidental y el Tepalcingo, el Nexapa y el Huehuetlán hacia la parte oriental. Todos ellos nutridos por multitud de arroyos.

Clima y vegetación: En la sierra de Taxco-Huautla se presentan cinco subtipos de clima de acuerdo con la clasificación de Köppen modificada por García (1981). La mayor parte corresponde a (A)C(w_2), que es un clima semicálido y subhúmedo, con lluvias en verano; después y casi en la misma proporción Aw_0 y Aw_1 que son climas cálidos-subhúmedos con lluvias en verano; (A)C(w_1), clima semicálido y subhúmedo, con lluvias en verano y C(w_2)x', clima templado al que le corresponde la menor parte (CONABIO 2000).

En el área de estudio predomina el clima de tipo cálido subhúmedo con régimen de lluvias de verano, con poca oscilación térmica y marcha de temperatura tipo ganges $-Aw_0(w)$ (i')g—, donde se desarrolla la selva baja caducifolia que se presenta con intensidades de perturbación diferentes, en asociación con porciones transformadas en pastizales inducidos y áreas de cultivo (INEGI 1981). Aunque existen áreas cubiertas por bosques de encino, pino, pino-encino, mesófilo y zacatonal alpino, y otras en las que se realizan actividades agrícolas y pecuarias, para la sierra Taxco-Huautla la vegetación predominante (41%) es la selva baja caducifolia (CONABIO 2000).

MATERIAL Y MÉTODOS

Recolección de ejemplares: De febrero de 1997 hasta julio de 2000, se efectuaron 79 visitas diarias al área de estudio, repartidas a lo largo de 25 meses con un promedio de dos a cuatro días por mes, muestreando así en 24 localidades de selva baja caducifolia ubicadas en un intervalo altitudinal entre los 900 y 1 300 m, en los estados de Morelos y Puebla. En el Cuadro 1 se presenta la relación de los sitios elegidos, el municipio y estado al que pertenecen, así como los datos de la georreferenciación y altitud obtenidos con un GPS marca Garmin modelo12 XL.

La recolecta de individuos se llevó a cabo mediante el uso de redes entomológicas aéreas. En cada sitio se efectuó un recorrido a lo largo de un transecto de 2 km, explorando entre la vegetación, en las laderas, paredes y oquedades de las elevaciones, en el lecho de arroyos o ríos, o sobre el suelo húmedo de las orillas de charcos, arroyos o ríos, o sobre su lecho seco, en veredas y caminos y en cualquier microhábitat donde se observaran mariposas, siguiendo las técnicas recomendadas por Howe (1975), Pollard (1977) y Clench (1979). El tiempo de permanencia en cada localidad fue de cuatro horas en el período comprendido de las 0800 a las 1900 aproximadamente. Los ejemplares fueron capturados al vuelo, sobre el sustrato alimentario o sobre arena húmeda mediante la red aérea indicada; las recolectas se efectuaron por al menos dos personas, aunque en algunos sitios participaron seis con diversas habilidades.

Cada mariposa capturada fue sacrificada y colocada de manera individual en una bolsa de papel "glassine", en la que se anotaron los datos de localidad, fecha, hora y nombre del colector.

Procesamiento del material entomológico: Se preparó una muestra de ejemplares de cada localidad y especie, de acuerdo con las técnicas convencionales propuestas por Howe (1975) para el montaje de ejemplares. Así mismo, el material fue rotulado incluyendo los datos nomenclaturales (especie o subespecie, según el caso), de recolecta (localidad, fecha, coordenadas geográficas, altitud, hora, tipo de vegetación y nombre del colector) y el número de catálogo y el de recolecta que identifica a cada ejemplar. Finalmente, el material fue incorporado a la colección lepidopterológica del Museo de Zoología de la F.E.S. Zaragoza, UNAM.

Determinación taxonómica: Todos los ejemplares fueron mantenidos en cajas con cristales de paradiclorobenceno durante tres semanas. Después se procedió a su determinación taxonómica, para lo cual se consultaron obras especializadas e ilustradas como las de Ehrlich y Ehrlich (1961), Emmel (1975), Pyle y Knopf (1981), Scott (1986), De la Maza (1987), DeVries (1987), Smart (1989), Llorente *et al.* (1997) y Luis *et al.* (2003a), así como

CUADRO 1 Localidades estudiadas en la Sierra de Huautla

TABLE 1 Studied localities at Sierra de Huautla

1 2	TL CH	Tlancualpicán					(m snm)
2	СН		Chiahutla	Puebla	18° 25'	98° 45'	900
		Chiautla	Chiahutla	Puebla	18° 20'	98° 35'	1000
3	TE	Teotlaco	Teotlalco	Puebla	18° 22'	98° 49'	900
4	HU	Huehuetlán	Huehuetlán	Puebla	18° 21'	98° 41'	1100
5	AL	Barranca El Almagre	Chiahutla	Puebla	18° 24' 38"	98° 41' 10"	900
6	LN	Los Linderos	Chiahutla	Puebla	18° 17' 35"	98° 42' 40"	1200
7	AX	Axochiapan	Axochiapán	Morelos	18° 304' 8"	98° 45' 10"	1050
8	JO	Jolalpan	Jolalpán	Puebla	18° 21' 42"	98° 49' 8"	900
9	TC	San Miguel Tecolacio	Chietla	Puebla	18° 26' 28"	98° 40' 2''	1220
10	AT	Atlacahualoya	Axochiapán	Morelos	18° 33' 20"	98° 44' 13"	1000
11	CU	Río Cuautla	Tlaquiltenango	Morelos	18° 36'	98° 7'	900
12	SA	Los Sauces	Tepalcingo	Morelos	18° 35' 12.2"	98° 56' 46.8"	1216
13	IG	Ixtlilco El Grande	Tepalcingo	Morelos	18° 32' 17"	98° 51' 6"	1100
14	LM	El Limón	Tepalcingo	Morelos	18° 30' 50.5"	98° 57' 17.8"	1213
15	AF	Agua Fría	Tepalcingo	Morelos	18° 34' 45.3"	98° 49' 37.5"	1009
16	TP	El Tepehuaje	Tepalcingo	Morelos	18° 34' 50.5"	98° 58' 50.4"	1280
17	IC	Ixtlilco El Chico	Tepalcingo	Morelos	18° 33' 54"	98° 52' 18"	1100
18	CM	Chinameca	Ayala	Morelos	18° 37' 28"	98° 57' 4"	1300
19	AC	Santa Cruz Achichipico	Axochiapán	Morelos	18° 29'	98° 49'	1000
20	PT	Pitzotlán	Tepalcingo	Morelos	18° 34'	98° 54'	1200
21	VI	Viborillas	Chietla	Puebla	18° 29' 7.6"	98° 30' 15.9"	1174
22	PM	Puente Marquéz	Tehuitzingo	Puebla	18° 23' 14.5"	98° 18' 40.2"	1000
23	XU	Santa María Xuchapa	Izucar de Matamoros	Puebla	18° 32' 17.5"	98° 26' 45.4''	1250
24	TX	Tepexco	Tepexco	Puebla	18° 38' 42.4"	98° 40' 30.7"	1240

la colección lepidopterológica del Museo de Zoología de la F.E.S. Zaragoza (MZFZ) y la colección del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias (MZFC), ambas de la UNAM.

Registro de ejemplares: Con los datos registrados se elaboró un catálogo escrito que después fue transferido a una base de datos electrónica en el modelo Biótica (versión 3.1),

a partir de la cual se procesaron los registros con los cuales se elaboraron cuadros y figuras utilizados en el análisis de distribución regional y temporal de la riqueza, así como la abundancia de los papilionoideos del área estudiada.

Lista de especies: Se integró la lista de especies de papilionoideos que fueron registrados en la totalidad del área de estudio. Este

inventario se presenta siguiendo la nomenclatura y el orden filogenético propuesto por Kristensen (1975) para la superfamilia Papilionoidea, y a Tyler *et al.* (1994) para Papilionidae; para las demás familias (Pieridae, Nymphalidae y Lycaenidae) el orden propuesto por Scott (1985), Luis *et al.* (1991, 2003a), Vargas *et al.* (1992, 1999) y Llorente *et al.* (1997).

Esfuerzo de captura: Para cada sitio se elaboraron curvas de acumulación de especies donde se ilustran los valores observados de la riqueza específica y los estimados mediante el índice de Chao₁ (Colwell y Coddington 1994). Los registros de especies por sitio se anexaron a una matriz de incidencia (presencia-ausencia) de tipo r x c, donde los renglones son especies y las columnas son localidades de recolecta. También se trazó la curva de acumulación de las especies registradas y se aplicó el índice de Chao, (Colwell y Coddington 1994, León-Cortés et al. 1998), indicador que se utiliza en estudios que consideran pocos muestreos o que se realizan en períodos cortos y donde existe gran cantidad de especies raras; con él se puede estimar la riqueza teórica de una región requiriendo únicamente los datos de presenciaausencia de las especies (Feria 1997).

Con propósitos de comparación también se aplicaron los métodos sugeridos por Soberón y Llorente (1993) e instrumentados por Díaz-Francés y Soberón (2005).

Riqueza y abundancia: Se analizó la riqueza y la abundancia total, así como su distribución espacial y temporal en el área de estudio. Para ello la lista de especies fue contrastada con la obtenida en estudios realizados por González (1996) en Puebla, y Luna-Reyes (2007) y Luna-Reyes et al. (en prep.) en Morelos, en los que se llevó a cabo una revisión exhaustiva de la colección del MZFZ y del MZFC con su megabase de datos MARIPOSA y de la literatura especializada sobre las especies citadas para estas áreas. También se consultaron los trabajos de De la Maza (1975), Lara (1999), Valencia (1999) y Vences (2004),

así como las obras : Catálogo Sistemático y Zoogeográfico de los Lepidópteros Mexicanos (Hoffmann 1940), Mariposas de México (Beutelspacher 1984), Mariposas Mexicanas (De la Maza 1987), Papilionidae y Pieridae de México: Distribución geográfica e Ilustración (Llorente et al. 1997) y Nymphalidae de México I (Danaine, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae): Distribución geográfica e Ilustración (Luis et al. 2003a).

La riqueza total del área de estudio se comparó con la encontrada en trabajos metodológicamente similares a éste, en los que se reconoció la diversidad de Papilionoidea de regiones amplias en las que se incluyeron varias localidades, como la sierra de Juárez, Oaxaca (Luis et al. 1991), la sierra de Atoyac de Álvarez, Guerrero (Vargas et al. 1992) y la sierra de Manantlán, Colima y Jalisco (Vargas et al. 1999). También se establecieron comparaciones con trabajos efectuados en áreas con vegetación tropical (selva baja caducifolia o subcaducifolia) ubicadas en Morelos o en otros estados del país, como Pedernales (Balcázar 1988) y Chorros del Varal (Arteaga 1991) en Michoacán, Zenzontla y Ahuacapán en Jalisco (Vargas et al. 1999) y Cañón de Lobos en Morelos (Luna-Reyes 2007).

Puesto que el esfuerzo de captura (horas/día/persona) efectuado fue diferente en las distintas localidades de la sierra de Huautla, en el análisis de abundancia se consideraron los datos de la abundancia estandarizada (abundancia/esfuerzo de captura). Se siguió el mismo tratamiento para los datos de los sitios con los que se comparó este trabajo y en los que también se registró con detalle la abundancia y el esfuerzo de captura empleado: Agua Dulce y Platanarillos en Colima, Ahuacapán, La Calera, Los Mazos y Zenzontla en Jalisco (Vargas et al. 1999), y Cañón de Lobos en Morelos (Luna-Reves 2007).

Abundancia por especie: Se contabilizó el número de especímenes directamente y por categorías de abundancia. Las especies fueron ordenadas de acuerdo con su abundancia en seis categorías siguiendo la escala geométrica

en agrupamientos de tamaño por cuatro: MR (Muy Rara: especies con un ejemplar), R (Rara: dos a cinco ejemplares), E (Escasa: seis a 21), F (Frecuente: 22 a 85), C (Común: 86 a 331) y MC (Muy Común: especies con 332 ejemplares o más), de acuerdo con las propuestas de Lamas (1984), Krebs (1985) y Luis y Llorente (1990).

Fenología: Todos los datos de riqueza y abundancia del área de estudio fueron agrupados por mes y, como en los análisis anteriores, la abundancia fue estandarizada. Estos resultados fueron comparados con los trabajos de Arteaga (1991), Vargas *et al.* (1992, 1999) y Luna-Reves (2007).

RESULTADOS

Lista sistemática y riqueza: Se registraron 142 especies, 83 géneros y cuatro familias de Papilionoidea, con base en la determinación taxonómica de los 8790 especímenes recolectados en 24 localidades de la sierra de Huautla.

PAPILIONOIDEA DE LA SIERRA DE HUAUTLA

PAPILIONIDAE

Baroniinae

Baronia

1. B. brevicornis brevicornis Salvin, 1893

Papilioninae

Protographium

2. *P. epidaus fenochionis* (Salvin & Godman, 1868)

Battus

- 3. *B. philenor philenor* (Linnaeus, 1771)
- 4. *B. polydamas polydamas* (Linnaeus, 1758)

Parides

- 5. *P. erithalion trichopus* (Rothschild & Jordan, 1906)
- 6. *P. montezuma* (Westwood, 1842)

7. *P. photinus* (Doubleday, 1844)

Heraclides

- 8. *H. cresphontes* (Cramer, 1777)
- 9. *H. ornythion ornythion* (Boisduval, 1836)
- 10. H. rogeri pharnaces (Doubleday, 1846)
- 11. *H. thoas autocles* (Rothschild & Jordan, 1906)

Papilio

- 12. *P. polyxenes asterius* Stoll, 1782 *Pterourus*
- 13. *P. multicaudata multicaudata* (W. F. Kirby, 1884)

PIERIDAE

Coliadinae

Zerene

14. Z. cesonia cesonia (Stoll, 1791)

Anteos

15. A. maerula (Fabricius, 1775)

Phoebis

- 16. *P. agarithe agarithe* (Boisduval, 1836)
- 17. P. argante ssp. n.
- 18. *P. philea philea* (Linnaeus, 1763)
- 19. P. sennae marcellina (Cramer, 1777)

Aphrissa

20. A. statira statira (Cramer, 1777)

Abaeis

21. *A. nicippe* (Cramer, 1779)

Pyrisitia

- 22. P. dina westwoodi (Boisduval, 1836)
- 23. *P. lisa centralis* (Herrich-Schäffer, 1865)
- 24. *P. nise nelphe* (R. Felder, 1869)
- 25. *P. proterpia* (Fabricius, 1775)

Eurema

- 26. *E. arbela boisduvaliana* (C. Felder & R. Felder, 1865)
- 27. E. daira sidonia (R. Felder, 1869)
- 28. E. mexicana mexicana (Boisduval, 1836)

29. E. salome jamapa (Reakirt, 1866)

Nathalis

30. *N. iole* Boisduval, 1836

Kricogonia

31. *K. lyside* (Godart, 1819)

Pierinae

Hesperocharis

32. *H. costaricensis pasion* (Reakirt, [1867])

Glutophrissa

33. *G. drusilla tenuis* (Lamas, 1981)

Leptophobia

34. L. aripa elodia (Boisduval, 1836)

Ascia

35. A. monuste monuste (Linnaeus, 1764)

Ganvra

36. *G. josephina josepha* (Salvin & Godman, 1868)

NYMPHALIDAE

Libytheinae

Libytheana

37. L. carinenta mexicana Michener, 1943

Danainae

Danaus

38. D. eresimus montezuma Talbot, 1943

39. *D. gilippus thersippus* (W. H. Bates, 1863)

40. *D. plexippus plexippus* (Linnaeus, 1758)

Morphiinae

Morpho

41. *M. polyphemus polyphemus* Westwood, 1851

Satyrinae

Cissia

42. *C. pompilia* (C.Felder & R. Felder, 1867)

43. *C. similis* (Butler, 1867)

44. *C. themis* (Butler, 1867)

Euptychia

45. E. fetna Butler, 1870

Hermeuptychia

46. *H. hermes* (Fabricius, 1775)

Megisto

47. *M. rubricata rubricata* (W. H. Edwards, 1871)

Pindis

48. P. squamistriga R. Felder, 1869

Taygetis

49. T. weymeri Draudt, 1912

Charaxinae

Anaea

50. *A. troglodyta aidea* (Guérin-Ménéville, [1844])

Apaturinae

Asterocampa

51. *A. idyja argus* (H. W. Bates, 1864)

Doxocopa

52. *D. laure laure* (Drury, 1773)

Nymphalinae

Vanessa

53. V. annabella (Field, 1971)

Smyrna

54. S. blomfildia datis Frühstorfer, 1908

Anartia

55. A. amathea fatima Fabricius, 1793

56. *A. jatrophae luteipicta* Frühstorfer, 1907

Junonia

57. *J. coenia* Hübner, [1822]

58. *J. evarete nigrosuffusa* Barnes & McDunnough, 1916

Siproeta

59. *S. stelenes biplagiata* (Frühstorfer, 1907)

Anthanassa

- 60. A. nebulosa alexon (Godman & Salvin, 1889)
- 61. *A. ptolyca amator* (A. Hall, 1929)
- 62. A. texana texana (W. H. Edwards, 1863)

Chlosyne

- 63. *C. hippodrome hippodrome* (Geyer, 1837)
- 64. *C. janais janais* (Drury, 1782)
- 65. C. lacinia lacinia (Geyer, 1837)
- 66. C. rosita riobalsensis Bauer, 1961
- 67. *C. ehrenbergii* (Geyer, [1833])

Microtia

68. M. elva elva H. W. Bates, 1864

Phyciodes

- 69. *P. mylitta thebais* Godman y Salvin, 1878
- 70. P. pallescens (R. Felder, 1869)
- 71. *P. pulchella pulchella* (Boisduval, 1852)

Tegosa

72. T. frisia tulcis (H.W. Bates, 1864)

Texola

- 73. T. anomalus coracara (Dyar, 1912)
- 74. *T. elada elada* (Hewitson, 1868)

Mestra

75. *M. dorcas amymone* (Ménétriés, 1857)

Eunica

76. E. monima (Stoll, 1782

Mvscelia

77. *M. cyananthe cyananthe* C. & R. Felder, 1867

Hamadryas

78. *H. amphinome mexicana* (Lucas, 1853)

- 79. *H. atlantis lelaps* (Godman & Salvin, 1883)
- 80. H. februa ferentina (Godart, [1824])
- 81. *H. glauconome glauconome* (W. H. Bates, 1864)
- 82. *H. guatemalena marmarice* (Frühstorfer, 1916)

Bolboneura

83. B. sylphis beatrix R. G. Maza, 1985

Cyclogramma

84. *C. bacchis* (Doubleday, 1849)

Adelpha

85. *A. iphicleola iphicleola* (H.W. Bates, 1864)

Marpesia

86. M. chiron marius (Cramer, 1779)

87. *M. petreus* ssp. n.

Heliconiinae

Euptoieta

88. E. claudia daunius (Herbst, 1798)

89. E. hegesia meridiania Stichel, 1938

Agraulis

90. A. vanillae incarnata (Riley, 1926)

Dione

91. D. juno huascuma (Reakirt, 1866)

92. D. moneta poeyii Butler, 1873

Drvas

93. D. iulia moderata (Riley, 1926)

Heliconius

94. *H. charithonia vazquezae* W. P. Comstock y F. M. Brown, 1950

LYCAENIDAE

Theclinae

Cyanophrys

95. C. goodsoni Clench, 1946

Rekoa

96. *R. palegon* (Cramer, 1780)

97. *R. zebina* (Hewitson, 1869)

Arawacus

98. *A. jada* (Hewitson, 1867)

Chlorostrymon

99. *C. simaethis* (Drury, 1770)

100. *C. telea* (Hewitson, 1868)

Allosmaitia

101. A. strophius (Godart, [1824])

Calycopis

102. *C. isobeon* (Butler & H. Druce, 1872)

Electrostrymon

103. E. sangala (Hewitson, 1868)

Strymon

104. S. rufofusca (Hewitson, 1877)

105. S. yojoa (Reakirt, [1867])

106. S. cestri (Reakirt, [1867])

107. S. albata (C. Felder & R. Felder, 1865)

108. S. bebrycia (Hewitson, 1868)

109. S. istapa (Reakirt, [1867])

110. S. bazochii (Godart, [1824])

Ministrymon

111. M. clytie (W. H. Edwards, 1877)

112. *M. azia* (Hewitson, 1873)

Panthiades

113. *P. bitias* (Cramer, 1777)

114. *P. bathildis* (C. Felder & R. Felder, 1865)

115. "Thecla" sp.

Polyommatinae

Leptotes

116. L. cassius cassidula (Boisduval, 1870)

117. L. marina (Reakirt, 1868)

Zizula

118. Z. cyna (W. H. Edwards, 1881)

Everes

119. E. comyntas (Godart, [1824])

Hemiargus

120. H. hanno antibubastus Hübner, [1808]

Echinargus

121. *E. isola* (Reakirt, [1867])

Riodininae

Calephelis

122. *C. nemesis nemesis* (W. H. Edwards, 1871)

123. *C. perditalis perditalis* Barnes & McDunnough, 1918

124. C. rawsoni McAlpine, 1939

125. Calephelis sp.

Caria

126. C. stillaticia Dyar, 1912

Baeotis

127. B. zonata zonata R. Felder, 1869

Lasaia

128. L. sessilis Schaus, 1890

129. L. maria maria Clench, 1972

Melanis

130. M. cephise acroleuca R. Felder, 1869

Emesis

131. E. mandana furor Butler & H. Druce, 1872

132. E. vulpina Godman y Salvin, 1886

133. E. poeas Godman, 1901

134. E. tenedia C. Felder & R. Felder, 1861

135. *E. lupina lupina* Godman & Salvin, 1886

136. E. zela cleis (W. H. Edwards, 1882)

137. E. emesia (Hewitson, 1867)

Apodemia

138. A. palmeri australis Austin, 1988

139. A. walkeri Godman y Salvin, 1886

Thisbe

140. T. lycorias lycorias (Hewitson, [1853])

Juditha

141. *J. molpe molpe* (Hübner, [1808])

Theope

142. T. eupolis Schaus, 1890

Veinticinco especies son registros nuevos para Puebla (ver Apéndice I), de tal forma que con este trabajo, el número total de especies para Puebla es de 432. Por el contrario, para Morelos todas las especies que integran esta lista se encuentran entre las 355 del catálogo de Papilionoidea que se ha desarrollado desde hace más de 15 años para este estado (Luna-Reyes 2007, Luna-Reyes *et al.*, en prep.).

De acuerdo con Luis *et al.* (2003b), las entidades en las que se ha detectado la mayor riqueza de Papilionoidea en nuestro país son: Chiapas (824 especies), Oaxaca (771), Veracruz (676), Guerrero (477), Jalisco (399), en esta jerarquización los estados de Puebla (432) y Morelos (355) ocupan el quinto y séptimo lugar, respectivamente (Cuadro 2).

En la sierra de Huautla se presentan 18 de los taxones endémicos a México (Luis et al. 2000, 2003b): Baronia b. brevicornis, P. epidaus fenochionis, P. erithalion trichopus, E. fetna, T. weymeri, A. nebulosa alexon, A. ptolyca amator, C. rosita riobalsensis, C. ehrenbergii, P. pallescens, T. anomalus coracara, T. e. elada, H. atlantis lelaps, H. guatemalena marmarice, B. sylphis beatrix y M. cephise acroleuca, E. poeas y A. palmeri australis (Apéndice I).

Esfuerzo de captura: El modelo asintótico de Chao₂ (Colwell y Coddington 1994, León-Cortés *et al.* 1998) indicó que la riqueza

potencial en la Sierra de Huautla es de 154 especies; en la Fig. 1 se ilustra esta tendencia (Chao₂). El esfuerzo de captura total efectuado en la sierra de Huautla fue de 1668 horas/persona.

El tiempo de permanencia en cada sitio fue de cuatro horas en cada visita, pero el número de días de recolecta y la cantidad de recolectores (entre dos y seis personas) fueron variables; por ejemplo, en las localidades de Chiautla, Tlancualpicán, Los Linderos, Teotlalco y Jolalpan se efectuó el mayor esfuerzo de captura con más de 100 horas/persona (Cuadro 3). En este cuadro también se aprecia que al utilizar otros estimadores se obtuvieron resultados diferentes a los encontrados con Chao₂ (Fig. 2): 194 especies con el modelo de Clench (1979) y 144 con el exponencial; aunque el logarítmico no calcula un valor para la asíntota, permite observar cuánto falta por recolectar. Cuando se evaluó cada opción de acuerdo con Díaz-Francés y Soberón (2005), se encontró que la curva con mayor éxito fue la logarítmica, después y con poca diferencia la de Clench, y al final la exponencial.

Riqueza por familia: En México existen aproximadamente 1200 especies de Papilionoidea (Luis *et al.* 2003b) repartidas en cuatro familias, siendo Nymphalidae la de mayor diversidad (43.37%), Lycaenidae (42.32%), Pieridae (8.85%) y Papilionidae

CUADRO 2
Número de especies de Papilionoidea en los estados con mayor riqueza

TABLE 2 Species of Papilionoidea in richest Mexican states

Familia	CHIS	OAX	VER	GRO	JAL	COL	QROO	DGO	BC	BCS	MOR*
Pieridae	70	64	57	44	44	36	27	19	26	27	36
Nymphalidae	379	371	300	209	176	135	116	61	34	23	125
Lycaenidae	333	285	279	192	151	125	64	45	53	30	112
Total	824	771	676	477	399	324	231	137	121	86	297

CHIS: Chiapas; OAX: Oaxaca; Ver: Veracruz: GRO: Guerrero; JAL: Jalisco: COL: Colima; QRO: Quintana Roo; DGO: Durango; BC: Baja California; BCS: Baja California Sur; MOR: Morelos. Datos tomados de Luis *et al.* 2003b y Luna-Reyes 2007 (*).

CUADRO 3 Esfuerzo de captura efectuado en cada localidad

TABLE 3
Capture effort realizaed in each locality

						Me	ses						horas/	No.
Localidades	Е	F	M	A	M	J	J	Α	S	О	N	D	persona	visitas
Chiautla	1	1	1	2	3		2			2	1		251	13
Tlancualpicán	1	2		2	2		1			1	1	2	218	12
Los Linderos			2	2	2								126	6
Teotlaco			1		1	1	1			1	1	1	120	7
Jolalpan			2	1	2								120	5
Atlacahualoya				2	2								96	4
El Tepehuaje				1	1				1	1	1		90	5
El Limón				1	1			2	1				76	5
Huehuetlán	1		1				1				1		71	4
Agua Fría					1			2	2	2			70	7
Los Sauces				1	1	1		1			1		58	5
Ixtlilco El Chico	1											1	56	2
Santa María Xuchapa		1	1			1							42	3
Barranca El Almagre			1		1								40	2
Pitzotlán	1												40	1
Ixtlilco El Grande						1				1		2	36	4
Axochiapan			1							1			32	2
Chinameca	1											1	28	2
Puente Marquéz		1	1										28	2
Tepexco		1	1			1							22	3
Santa Cruz Achichipico	1												20	1
Río Cuautla						1							16	1
San Miguel Tecolacio				1									6	1
Viborillas		1											6	1
Esfuerzo/mes	168	106	226	218	341	84	85	56	48	136	112	88	1668	98
No. horas/mes	36	35	52	46	71	24	17	28	24	44	32	29	438	
Total personas	9	7	13	14	19	11	5	2	2	7	7	7	103	
No. días/campo	6	6	10	11	13	5	3	4	4	7	5	5	79	

CUADRO 4 Riqueza y abundancia estandarizada de la Sierra de Huautla y otras localidades de México

TABLE 4
Richness and standarized abundance in Sierra de Huautla and others localities of Mexico

Localidades	Vegetación	m snm	Papilionidae	Pieridae	Nymphalidae	Lycaenidae	Total
Zenzontla y Ahuacapán, Jal. Vargas et al., 1999	BTC	800-900	18 (242)	28 1047)	97 (4224)	77 (1211)	220 (6724)
Chorros del Varal, Mich. Arteaga, 1991	BTC y BTS	1000	17 (150)	25 1176)	66 (2350)	63 (1166)	171 (4842)
Pedernales, Mich. Balcázar, 1988	BTC y BTS	850-110	14	22	63	49	148 (1850)
Cañón de Lobos, Mor. Luna (en preparación)	BTC	1200	14 (292)	35 1140)	49 (1772)	45 (504)	143 (3708)
Sierra de Huautla, Mor. y Pue.	BTC	900-300	13 (204)	23 3325)	58 (4154)	48 (1108)	142 (8790)

BTC: bosque tropical caducifolio; BTS: bosque tropical subcaducifolio (Rzedowski, 1978). El número fuera del paréntesis corresponde a la riqueza, el interno a la abundancia.

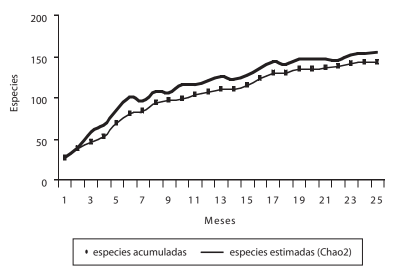


Fig. 1. Curvas de acumulación de especies.

Fig. 1. Species acummulation curves.

con el menor número de especies (5.51%). Estos porcentajes se mantienen más o menos constantes (varían entre 5 y 10%) en todo el país, con excepción de los estados de la península de Baja California, en los que Lycaenidae tiene el mayor porcentaje de riqueza (Cuadro 2). En la Sierra de Huautla se presenta esta misma proporción para Nymphalidae 41% (58 especies), una disminución en Lycaenidae 34% (48) y un aumento considerable en Pieridae 16% (23) y Papilionidae 9% (13 especies) (ver lista sistemática).

Riqueza y distribución por localidad: El Tepehuaje es el sitio donde se registró la mayor riqueza (80 spp.) y abundancia estandarizada, a pesar de que en función del esfuerzo de captura esta localidad ocupa el séptimo lugar, después y en orden decreciente: Chiautla (75 spp.), El Limón (66 spp.), Tlancualpicán (64 spp.) y Agua Fría (60 spp.) (Cuadro 6; Fig. 3). Chiautla fue el sitio con mayor esfuerzo de recolecta con

251 horas/persona, siguiéndole Tlancualpicán (218 horas/persona), Linderos (218 horas/persona) y Jolalpan y Teotlalco, ambas con 120 horas/persona. Las tres últimas localidades con menor riqueza son Viborillas (9 spp., 6 horas/persona), Barranca El Almagre (8 spp., 40 horas/persona) y San Miguel Tecolacio (7 spp., 6 horas/persona).

En cuanto a la distribución por familia, en la mayoría de las localidades se observó la predominancia de Nymphalidae y Lycaenidae y la escasa presencia de Papilionidae, incluso su ausencia en Axochiapan, San Miguel Tecolacio, Atlacahualoya, Río Cuautla, Ixtlilco El Chico, Chinameca, Santa Cruz Achichipico, Viborillas, Puente Marquéz y Santa María Xuchapa (Fig. 3).

Se definieron cuatro grupos de especies de acuerdo con su distribución en el área. El primero incluye a las especies que se presentan en más del 75% de las localidades (euritópicas), el segundo entre el 50 y 74%, el tercero entre 25 y

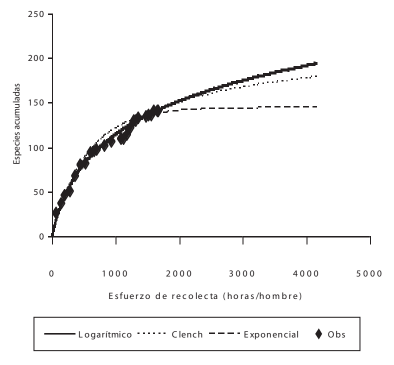


Fig. 2. Modelos de acumulación de especie.

Fig. 2. Models of species acummulation.

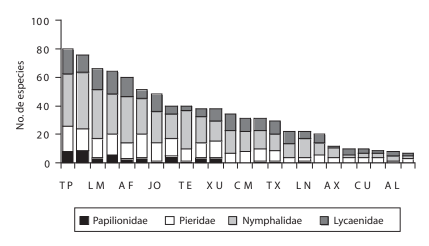


Fig. 3. Distribución de especies por localidad.

Fig. 3. Species distribution by locality.

49% y el último en menos del 25% (estenotópicas) (Apéndice I). En el primer grupo se registraron cuatro especies euritópicas: *H. hanno, E. daira, P. proterpia* y *D. gilippus* (24, 23, 20 y 19 localidades, respectivamente). El segundo comprende 16 especies (11% del total: ningún papiliónido). El tercero está conformado por 32 especies (20%). El último que comprende las estenotópicas, incluye el 66% de las especies registradas, 31 de estas especies con una distribución restringida a un solo sitio, la mayoría en El Tepehuaje y Chiautla. En este último grupo se incluyó la mayor parte de los licénidos (41 spp.) reconocidos para la sierra de Huautla.

Abundancia total de Papilionoidea: En este análisis, Cañón de Lobos y la sierra de Huautla tuvieron los valores más altos de abundancia estandarizada con respecto a otras localidades con vegetación equivalente (Zenzontla, Ahuacapán) y otros con vegetación de selva baja subcaducifolia (La Calera, Agua Dulce y Platanarillos), a pesar de la gran diferencia del esfuerzo de recolecta que existió entre ellas (Cuadro 5).

Abundancia por familia: La familia más abundante en la sierra de Huautla es

Nymphalidae (4154 ejemplares), y le sigue Pieridae (3324), que consideradas de manera conjunta constituyen el 85% de los especímenes capturados (Fig. 4); el 15% restante lo conforman Lycaenidae (1108) y Papilionidae (204 ejemplares).

Abundancia por especie: En la sierra de Huautla los piéridos E. daira, P. proterpia, P. sennae y E. arbela se ubicaron entre las diez especies más abundantes, mientras que 13 especies de licénidos entre las especies raras: C. goodsoni, S. cestri, S. albata, C. stillaticia y L. sessilis (Apéndice I). E. daira y P. proterpia juntas tuvieron más del 22% del total de los especímenes capturados (12.27% y 10.45% respectivamente), mientras que 118 especies estuvieron representadas cada una por menos del 1% del total (Fig. 5; Apéndice I). De las seis categorías de abundancia relativa definidas en este trabajo, seis especies fueron muy comunes (MC): E. daira, P. proterpia, H. hanno, C. themis, M. cyananthe y P. sennae; 18 fueron comunes (C), 26 frecuentes (F), 34 escasas (E), 35 raras (R) y 23 muy raras (MR); las tres primeras categorías, MC, C y F contienen el 94% de los ejemplares recolectados y las restantes tan solo el 6% del total (Apéndice I; Fig. 6).

CUADRO 5 Comparativo de riqueza y abundancia de Papilionoidea por localidades

TABLE 5

Comparative Papilionoidea richness and abundance by localities

Localidades	Vegetación	Esfuerzo de captura horas/día/persona	Riqueza	Abundancia	Abundancia estandarizada
Los Mazos, Jalisco ¹	BMM	6027	143	2544	0.42
Agua Dulce y Platanarillo, Colima y La Calera, Jalisco ¹	STS	22351	281	13205	0.59
Zenzontla y Ahuacapán, Jalisco ¹	SBC	8064	220	6724	0.83
Sierra de Huahutla, Morelos- Puebla	SBC	1668	142	8790	5.26
Cañón de Lobos, Morelos ²	SBC	392	143	3708	9.45

^{1:} Vargas, *et al.*, 1999: recolecta de ejemplares con trampas y redes; 2: Luna (en prep..); veg: Vegetación: BMM: bosque mesófilo de montaña; STS: selva tropical subcaducifolia; SBC: selva baja caducifolia. Abundancia estandarizada: abundancia/esfuerzo de captura.

Abundancia por localidad: En El Tepehuaje y El Limón se registraron los máximos de abundancia estandarizada, aunque en Agua Fría, Tepexco y San Miguel Tecolacio también se encontraron valores altos (Cuadro 6; Fig. 7).

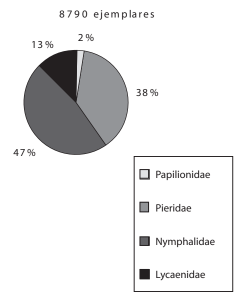


Fig. 4. Abundancia por familia.

Fig. 4. Abundance by family.

Barranca El Almagre, Santa Cruz Achichipico, Axochiapan y Río Cuautla tuvieron la menor abundancia estandarizada de toda el área de estudio

Fenología: En el análisis de la fluctuación temporal de la comunidad de Papilionoidea se detectaron dos máximos de riqueza, el primero en abril-mayo y el segundo en septiembre-noviembre, así como un valor mínimo en junio (Fig. 8; Apéndice II).

Los valores máximos de abundancia ocurrieron en la época húmeda y cálida, y los menores en la época seca. Se encontró que las especies muy comunes (MC) se presentaron durante todo el año (v. gr. E. daira, P. proterpia, H. hanno, C. themis, M. cyananthe y P. sennae), con poblaciones mayores durante la época seca; las especies comunes (C) y frecuentes (F) estuvieron presentes a lo largo del año (v. gr. A. amathea, A. jatrophae, D. eresimus y P. agarithe) o solo en una estación (v. gr. seca: M. rubricata, y lluvias: M. elva y T. anomalus,). En el caso de las especies escasas (E) (H. glauconome, H. costaricensis y P. epidaus), raras (R) (P. erithalion y R. palegon) y muy raras (MR) (T. weymeri, S. cestri y P.

CUADRO 6 Papilionoidea por localidad de la Sierra de Huatla

TABLE 6
Papilionoidea by locality from Sierra de Huautla

	Esfuerzo captura		Riq	lueza		Riqueza	Abundancia	Abı	ındancia	estandariz	zada	
Localidad	(horas/ hombres)	Pap	Pie	Nym	Lyc	raqueza	7 toundaneia	Pap	Pie	Nym	Lyc	Total
El Tepehuaje	90	8	18	36	18	80	1539	0,36	11,2	4,6	0,94	17,10
Chiautla	251	9	15	39	12	75	1069	0,16	1,11	2,64	0,35	4,26
El Limón	76	4	13	34	15	66	806	0,16	5,16	4,07	1,22	10,61
Tlancualpicán	218	6	14	28	16	64	514	0,06	0,32	1,63	0,34	2,35
Agua Fría	70	3	11	32	14	60	675	1,01	3,23	4,79	0,61	9,64
Los Sauces	58	4	16	25	6	51	344	0,09	3	2,57	0,28	5,94
Jolalpan	120	1	13	22	12	48	817	0,03	0,95	4,93	0,89	6,80
Teotlaco	120	1	9	27	3	40	323	0,01	0,98	1,63	0,08	2,70
Ixtlilco El Grande	36	5	12	17	6	40	250	0,31	3,72	2,53	0,39	6,95
Huehuetlán	71	4	10	18	6	38	246	0,08	1,9	1,34	0,14	3,46
Santa María Xuchapa	42	4	11	14	9	38	245	0,14	1,71	2,64	1,33	5,82
Ixtlilco El Chico	56	0	7	16	11	34	272	0	1,95	0,96	1,95	4,86
Chinameca	28	0	8	14	9	31	156	0	2,32	1,43	1,82	5,57
Pitzotlán	40	1	9	13	8	31	169	0,03	2,33	1,25	0,63	4,24
Терехсо	22	1	8	11	9	29	177	0,05	2,73	1,36	3,91	8,05
Atlacahualoya	96	0	4	9	9	22	244	0	1,11	0,57	0,85	2,53
Los Linderos	126	1	3	13	5	22	612	0,01	0,33	4,21	0,3	4,85
Puente Marquéz	28	0	6	8	6	20	104	0	1,11	0,96	1,64	3,71
Axochiapan	32	0	4	7	1	12	57	0	0,63	0,78	0,38	1,79
Santa Cruz Achichipico	20	0	4	2	4	10	32	0	0,95	0,15	0,5	1,60
Río Cuautla	16	0	4	3	3	10	30	0	0,56	0,56	0,75	1,87
Viborillas	6	0	4	3	2	9	19	0	0,67	0,83	1,67	3,17
Barranca El Almagre	40	0	1	4	3	8	45	0	0,13	0,35	0,65	1,13
San Miguel Tecolacio	6	0	3	2	2	7	45	0	6,5	0,33	0,67	7,50
Total	1668	13	23	58	48	142	8790	0.12	1.99	2.49	0.66	5.27

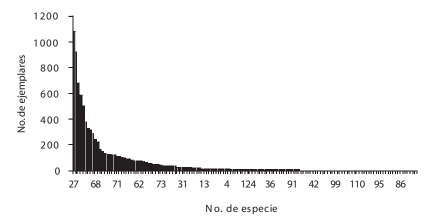


Fig. 5. Abundancia por especie.

Fig. 5. Abundance by specie.

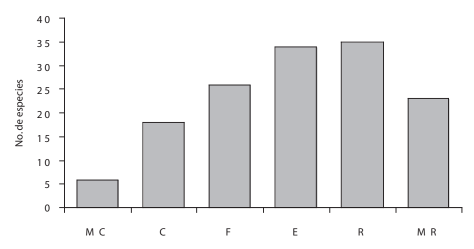


Fig. 6. Categorías de abundancia. MC: muy común; C: común; F: frecuente; E: escasa; R: rara; MR: muy rara.

Fig. 6. Abundance category. MC: very common; C: common; F: frequent; E: scarce; R: rare; MR: very rare.

bithias), se encontró que su presencia mensual varió entre el 45% (mayo) al 23% (junio); más del 40% de las especies de estas categorías están presentes en mayo, septiembre y octubre, y más del 30% durante seis meses, lo que significa que estas especies definen la variación estacional en la sierra de Huautla.

En las figuras 9 a 12 se muestra la fenología y la curva de acumulación de especies de las localidades en donde se efectuó mayor esfuerzo de recolecta (horas/persona) y más visitas por mes (Chiautla, Tlancualpicán, Teotlalco y El Tepehuaje); en estas figuras, se observa claramente que la riqueza fue mayor durante los meses húmedos (octubre-noviembre).

DISCUSIÓN

Lista sistemática y riqueza: Desde finales del siglo XIX, más del 90% de las recolectas en México se han efectuado en las áreas húmedas, principalmente en los bosques tropicales

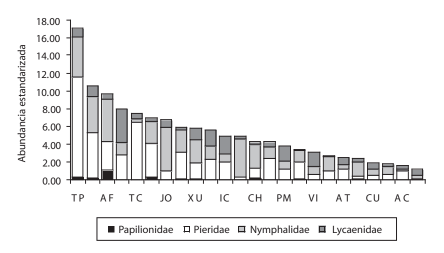


Fig. 7. Distribución de Papilionoidea por localidad.

Fig. 7. Papilionoidea distribution by locality.

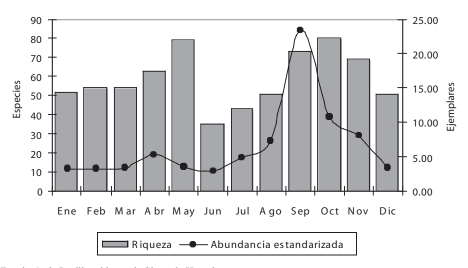
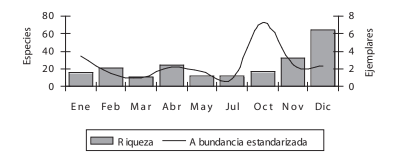


Fig. 8. Fenología de Papilionoidea en la Sierra de Huautla.

Fig. 8. Papilionoidea phenology in Sierra de Huautla.



B. Tlancualpicán

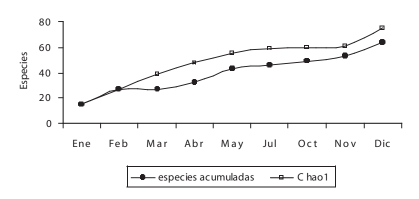


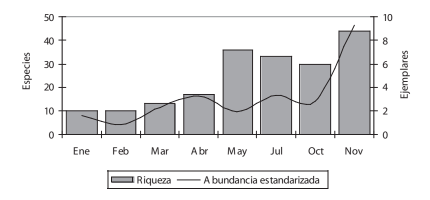
Fig. 9. Fenología (A) y curvas de acumulación de especies (B) de las localidades más visitadas: Tlancualpicán y Chiautla.

Fig. 9. Phenology (A) and species accumulation curves (B) of most visited localities: Tlancualpicán and Chiautla.

perennifolios del sur y sureste (Salinas *et al.* 2004) y en los bosques mesófilos de montaña (Luis *et al.* 2003b). En las áreas con clima semicálido y subhúmedo, así como en las áreas templado secas y de coníferas, las recolectas han sido esporádicas y hay un menor número de estudios. Por lo que la lista de especies que se presenta es de gran importancia, ya que se describe la variación estacional y geográfica de Papilionoidea en una comunidad vegetal poco estudiada.

La riqueza de la sierra de Huautla (142 especies) hasta ahora es la menor registrada para un estudio faunístico efectuado en selvas

bajas caducifolias y subcaducifolias, a pesar de ser la única que está compuesta por un conjunto de localidades de diferente altitud y distribuidas en dos estados. En el Cuadro 5, se observa que aunque el esfuerzo de recolecta en el área de estudio fue cuatro veces mayor al efectuado en Cañón de Lobos (Luna-Reyes 2007), la diferencia es solo de una especie, a pesar que están situados en una región similar con un solo tipo de vegetación; por el contrario, con La Calera (240 especies), Ahuacapán (197 especies) y Zenzontla (154 especies), Jalisco (Vargas *et al.* 1999) que se ubican en una región de mayor heterogeneidad altitudinal,



B. Chiautla

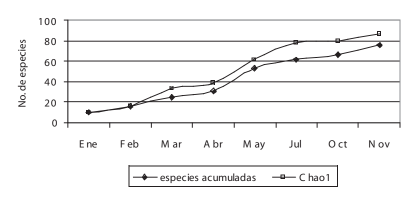


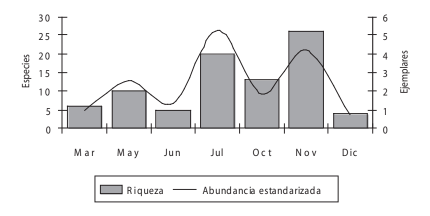
Fig. 10. Fenología (A) y curvas de acumulación de especies (B) de las localidades más visitadas: Teotlalco y El Tepehuaje.

Fig. 10. Phenology (A) and species accumulation curves (B) of most visited localities: Teotlalco y El Tepehuaje.

climática y vegetacional, en donde el esfuerzo empleado fue entre dos y cinco veces mayor al efectuado en la sierra de Huautla, la diferencia con la localidad más rica fue de 98, es decir, 70% más especies de papilionoideos. Solo Zenzontla presenta selva baja caducifolia y muestra un número de especies cercano a sierra de Huautla.

En México se han realizado muy pocos trabajos en la selva baja caducifolia que describan la distribución estacional y geográfica de la fauna de Papilionoidea, debido a la baja riqueza

presente en estas comunidades y a la época seca muy larga y marcada, a pesar de las grandes extensiones que ocupa este ecosistema en todo el país, principalmente en la región del Pacífico. Además de las 142 especies, esta región se caracteriza por la presencia de 18 especies endémicas a México (Apéndice I), valor que proporcionalmente es superior (12.7%) al encontrado a nivel nacional (8.66%); lo que coincide con el hecho que en las zonas áridas y semiáridas se encuentra el mayor número de endemismos (Luis *et al.* 2003b).



B . Teotlalco

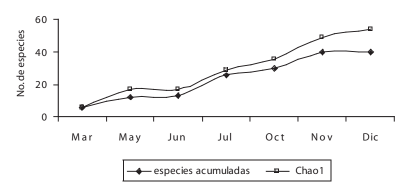


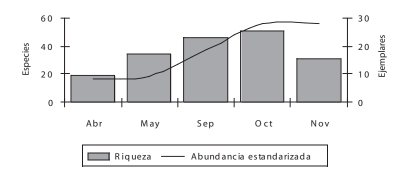
Fig. 11. Fenología (A) y curvas de acumulación de especies (B) de El Teotlalco.

Fig. 11. (A) Phenology and (B) species accumulation curves for Teotlalco.

Con este trabajo la lista de especies de Puebla se incrementó en 25 especies, (ver Apéndice I), debido a que la mayoría de los muestreos previos se habían realizado en el norte del Estado, principalmente en la región húmeda de la Barranca de Patla (área de transición entre selva alta, selva mediana y bosque mesófilo de montaña) y zonas contiguas que han sido recolectadas de forma intensiva, principalmente por aficionados. El resto del Estado ha sido poco o nada explorado (González 1996), incluyendo la parte suroeste que presenta una superfície

extensa de selva baja caducifolia donde se localiza la zona de estudio.

Esfuerzo de captura: Los resultados indicaron que la metodología de Chao₂ es practicable en recolecciones explorativas o mínimas, pero no en aquellas sistemáticas e intensivas como fue este caso. Al considerar el modelo de Clench (1979), se estimó que falta por registrar el 27% de las especies de la región (aproximadamente 52 especies) (Fig. 2).



B. El Tepehuaje

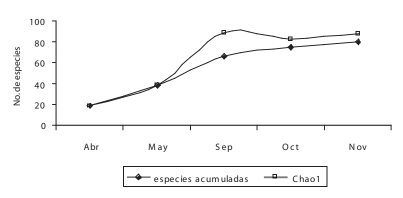


Fig. 12. Fenología (A) y curvas de acumulación de especies (B) de El Tepehuaje.

Fig. 12. (A) Phenology and (B) species accumulation curves for Tepehuaje.

Posiblemente sean especies de Lycaenidae (ver riqueza por familia) que con frecuencia son raras. De las cinco localidades más diversas (Cuadro 5), dos tuvieron un esfuerzo mayor a 200 horas/persona (Chiautla y Tlancualpicán) y tres menor o igual a 90 horas/persona (Agua Fría, El Limón y El Tepehuaje); entre El Tepehuaje y Chiautla con 80 y 75 especies respectivamente, la diferencia es de 161 horas/persona, o como el caso de Teotlalco que con un esfuerzo de recolecta de 120 horas/persona se registraron únicamente 40 especies. La sierra de Huautla es una unidad biótica homogénea (selva baja caducifolia) y la diferencia

entre las localidades se basa en la heterogeneidad de los microhábitats en cada una, lo que afecta de manera directa su riqueza específica; el esfuerzo de captura efectuado en esta gama de microhábitats es esencial para reconocer la riqueza total por localidad y por región.

Riqueza por familia: La riqueza por familia obtenida en este trabajo coincide proporcionalmente con los valores que se dan a nivel nacional y estatal, presentando a Nymphalidae como la más rica y a Papilionidae con la menor diversidad; sin embargo, la proporción para Pieridae se duplica (16%) y la de Lycaenidae

se reduce (8%) (Cuadro 2). Es posible que el área de distribución promedio de las poblaciones de papiliónidos y piéridos sea más amplia con respecto al de las otras familias en la selva baja caducifolia y subcaducifolia. En México, estos tipos de vegetación se presentan en la región del Pacífico en forma casi continua en la cota altitudinal de los 600 a los 1800 m, lo que favorece su distribución; además, estos resultados podrían indicar que las poblaciones de ninfálidos y licénidos están más restringidas en condiciones extremas. Oñate-Ocaña et al. (2005) señalan que a nivel nacional algunas especies de Papilionidae y Pieridae tienen un área de distribución restringida; sin embargo, local y regionalmente, de acuerdo con los datos obtenidos en este trabajo y el de Luna-Reyes (2007), las áreas de distribución de las especies de estas familias son más amplias que las de Nymphalidae y Lycaenidae; al aplicar el índice que estos autores proponen se esperaría entonces que las especies de Papilionidae y Pieridae de este trabajo tuvieran áreas de distribución mayor. Por otro lado, las especies obtenidas de estas dos últimas familias son muy vágiles y en ocasiones están asociadas con ambientes perturbados (principalmente Pieridae), lo cual es muy común en el área de estudio por la alteración antropogénica acentuada. En el caso particular de los licénidos, su aparente disminución puede deberse al esfuerzo de captura empleado, pues las especies de esta familia requieren un mayor esfuerzo de recolecta, así como una recolecta más orientada o especializada, considerando microhábitats y horarios más específicos para muchos de sus imagos.

Riqueza y distribución por localidad: La riqueza por localidad depende de la heterogeneidad ecológica que presenta cada una de ellas, pues como se observa claramente en el Cuadro 6, el esfuerzo de captura no es la explicación fundamental, ya que el sitio con mayor riqueza no es aquel en el que se efectuó el mayor esfuerzo de recolecta. Por ejemplo, en una de las localidades más pobres como Barranca El Almagre (8 spp., 40 horas/persona), el esfuerzo de recolecta fue igual al de Pitzotlán que

cuenta con 31 especies. Chiautla, El Tepehuaje y El Limón presentan la mayor riqueza y son las localidades donde se observó el menor impacto de las actividades antropogénicas, a pesar que son utilizadas por los habitantes de los poblados aledaños como áreas de cultivo y de pastoreo, principalmente para ganado vacuno. En Tlancualpicán, Jolalpan, Tepexco, Puente Marquéz y Río Cuautla existen cuerpos de agua permanentes (ríos de 10 m de ancho o más), donde crece vegetación hidrófila abundante y herbáceas cuyas flores son un recurso alimentario importante para los imagos. Otras localidades con cuerpos de agua presentes solo en la época lluviosa son Huehuetlán, Agua Fría, Atlacahualoya, Ixtlilco El Grande, Ixtlilco El Chico y Santa María Xuchapa. En Los Sauces, Los Linderos y Barranca El Almagre se ubican cañadas donde la humedad propicia una mayor riqueza de especies vegetales; finalmente Axochiapan, Santa Cruz Achichipico, Viborillas y San Miguel Tecolacio corresponden a lugares abiertos con algunas lomas de poca pendiente; estas localidades presentaron los valores más bajos de riqueza (Cuadro 6).

La distribución por familia, coincide con los patrones marcados en otras regiones, en donde las familias más ricas (Nymphalidae y Lycaenidae) son las que predominan, solo destaca el hecho que en el 40% de las localidades no se registraron especies de la familia Papilionidae.

Abundancia total de Papilionoidea: La característica principal de las selvas bajas es la abundancia alta de varias especies de Papilionoidea; sin embargo, en la sierra de Huautla ésta depende básicamente de cinco especies, que en conjunto constituyen del 40 al 60% de los ejemplares registrados: *E. daira, P. proterpia, H. hanno, C. themis y M. cyananthe*, que conforman el 42.76% de la abundancia.

Abundancia por familia: En general, las proporciones de abundancia coinciden con trabajos realizados en áreas tropicales, por debajo de los 1 800 m de altitud, en donde la mayoría de las especies de papiliónidos y licénidos

presentan densidades bajas. Ehrlich (1960) menciona que Lycaenidae es una familia muy diversa pero con poblaciones reducidas, a diferencia de los piéridos que están menos diversificados pero tienen poblaciones mayores, son más conspicuos, y fáciles de recolectar y observar. Además Pieridae se caracteriza por contener especies colonizadoras, que son favorecidas con la perturbación de las selvas bajas, debido a que sus larvas están asociadas a plantas secundarias de gran éxito.

Abundancia por especie: El 65% de las especies de la sierra de Huautla están representadas por menos de 22 ejemplares cada una de ellas, 23 de las cuales solo por un ejemplar (Fig. 6). Es probable que muchas de estas especies no se vuelvan a recolectar en la zona durante mucho tiempo, ya que su obtención es más casuística debido a su rareza relativa y al hecho de que no se reconoce su status de residencia. El 35% restante incluye 50 especies, de las cuales más del 70% de éstas se registrarán año tras año, debido a su abundancia relativa y que a muchas de ellas presentan una o más generaciones anuales. Las especies euritópicas E. daira, P. proterpia y H. hanno fueron las más abundantes en la zona (Apéndice II).

Abundancia por localidad: La abundancia en El Tepehuaje se debe a la gran cantidad de piéridos registrados v. gr. P. proterpia (447), E. daira (224), E. arbela (144) y P. sennae (93) los cuales hacen un total de 908 ejemplares que constituyen más del 10% del total de papilionoideos y el 28.25% de los piéridos registrados (Cuadro 6; Fig. 7). Estas especies se caracterizan por su amplia distribución, gran vagilidad y versatilidad para adecuarse a los recursos alimentarios disponibles, tanto en su estadio larval, como en el adulto (Courtney 1986). En las localidades donde se registró la menor abundancia, se observó el efecto del impacto humano en el hábitat, pues gran parte del área se ha transformado en tierras de cultivo (maíz, sorgo, jitomate y otros) y zonas de pastoreo para ganado vacuno y ovino, por lo que son frecuentes zonas de vegetación secundaria, con pocos manchones de selva caducifolia original, favoreciendo exclusivamente a los piéridos y afectando directamente a las poblaciones de licénidos

Fenología: La distribución estacional de la riqueza no coincide con el patrón esperado para un área que presenta un clima cálido subhúmedo con régimen de lluvias de verano muy marcado y una época seca extrema, donde la fenología de la vegetación cambia drásticamente entre la época seca y húmeda, y en la que se esperaría que la riqueza y abundancia de los Papilionoidea varíe de manera similar (Fig. 8; Apéndice II). Lo peculiar de la sierra de Huautla es que la época seca se divide en dos, la primera de diciembre a marzo con un 38% de la riqueza, bastante alta para una zona semiárida, y la segunda que comprende los meses más secos en la región (abril-mayo) con 44.4 y 55.6% respectivamente, este último muy similar al de mayor diversidad de la época húmeda (octubre), patrón distinto al encontrado en otras regiones (Luis y Llorente 1990, Luis et al. 1991, Vargas et al. 1992, 1999, Valencia 1999, Pozo et al. 2003), en donde los meses más pobres son abril-mayo, por ser en general los meses más secos. De acuerdo con Balcázar (1988), Arteaga (1991), De la Maza R. et al. (1995a,b), Lara (1999), Vargas et al. (1999) y Luna-Reyes (2007), en los ambientes secos y semisecos el número de especies y de ejemplares se reduce notablemente durante la época seca. Un factor metodológico que influyó a que el patrón de la sierra de Huautla fuera distinto, es el esfuerzo de recolecta entre las dos estaciones, ya que durante la época seca (enero-mayo) se efectuó más del doble (1059 horas/persona) que en la época húmeda (julio-noviembre) (437 horas/persona). Este esfuerzo diferencial mucho mayor en la época seca es único para un trabajo sistemático en México.

La diferencia entre los picos de riqueza en la época seca (marzo-mayo) y húmeda (agostooctubre), es de solo una especie (mayo: 79 especies y octubre: 80 especies). Tal riqueza y similitud principalmente se debe a las 92 especies que ocupan la categoría de Escasas, Raras y Muy Raras (Fig. 8), que ocurren durante algunos meses, constituyendo entre el 9 y el 40% de la riqueza mensual, pero con una representación mayor en mayo (36 spp.). Por el contrario, las especies Muy Comunes y gran parte de las Comunes (60%) estuvieron presentes todo el año, aunque la mayoría de esta última categoría (más del 90%) principalmente se concentró en la época húmeda. Estos resultados coinciden con Pozo *et al.* (2005), quienes consideran que el cambio en la fenología de la fauna de una región se debe a las especies univoltinas y de baja densidad.

A diferencia de la riqueza, la abundancia estandarizada presenta una distribución típica, con el máximo durante la época húmeda y una baja sustancial en la época seca (Fig. 8). Esta marcada estacionalidad de las poblaciones de papilionoideos fue detectada de manera muy clara con los valores de abundancia estandarizada, patrón que se corresponde al encontrado en otros trabajos realizados en zonas de selva baja caducifolia v. gr. Chorros del Varal, Michoacán (Arteaga 1991) y Cañón de Lobos, Morelos (Luna-Reyes 2007), incluso con otros desarrollados en ambientes más húmedos como los de sierra de Atoyac (Vargas et al. 1992) y sierra de Manantlán (Vargas et al. 1999).

El análisis de la fenología de los papilionoideos de las localidades más ricas y con mayor abundancia estandarizada (Tlancualpicán, Chiautla, Teotlalco y El Tepehuaje) mostró que la comunidad de mariposas presenta un patrón estacional ya descrito por Wolda (1988).

En áreas tropicales como en la sierra de Huautla, la precipitación puede ser el factor climático determinante en la dinámica de las poblaciones de insectos, especialmente de los fitófagos como las mariposas.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a todas las personas que ayudaron en el trabajo de campo, quienes hicieron posible este artículo. A Omar Ávalos por su ayuda en la aplicación de los métodos automatizados y sus comentarios al texto. Así como el apoyo recibido de los proyectos CONABIO R185, DGAPA IN 212006, PAPIME PE 201507y CONACyT 83237. De manera especial a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Un revisor anónimo ayudó a mejorar sensiblemente este trabajo.

RESUMEN

La Cuenca del Balsas es una región singular donde se encuentra una representación significativa de la riqueza y el endemismo de la flora, la herpetofauna y la avifauna mexicanas. Sin embargo, es escaso el conocimiento respecto a los papilionoideos (Lepidoptera), en especial aquellos asociados con la selva baja caducifolia. Aquí se presenta un estudio sobre la distribución local y temporal de los Papilionoidea de la cuenca alta en su vertiente oriental al río Balsas, en particular de la sierra de Huautla y áreas adyacentes. Se efectuaron 25 periodos de trabajo en campo para 24 localidades de sbc de los estados de Morelos y Puebla, ubicadas en altitudes entre los 900 y 1300 m. Se capturaron 8790 ejemplares que corresponden a 83 géneros y 142 especies de Papilionoidea (sensu Kristensen, 1975: Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae y Lycaenidae) 18 endémicas a México, además 25 especies constituyen nuevos registros para Puebla. Con este trabajo, ambos estados se ubican entre los siete más ricos de México. En el análisis de la distribución local de la riqueza y la abundancia de los Papilionoidea, se encontró que la sierra de Huautla es la que presenta la menor riqueza con respecto a otras regiones con sbc y uno de los valores más altos de abundancia estandarizada. El Tepehuaje (Morelos) fue la localidad donde se encontraron los valores máximos de todo el estudio. La lepidopterofauna de la sierra de Huautla presenta un patrón estacional atípico de la riqueza, mientras que su abundancia tiene un comportamiento claramente estacional en el que las poblaciones de papilionoideos fueron bastante mayores durante la época húmeda.

Palabras clave: Bosque tropical, Cuenca del río Balsas, fenología, Mariposas, riqueza, selva baja caducifolia.

REFERENCIAS

Arita, H.T. & L. León. 1993. Diversidad de mamíferos terrestres. Ciencias (número especial) 7: 13-22.

Arteaga, G.L.E. 1991. Aspectos de la distribución y fenología de los Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) de la Cañada de los Chorros del Varal, municipio de Los Reyes, Michoacán. Tesis Licenciatura. Escuela de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México. 70 p.

- Balcázar, M.A. 1988. Fauna de mariposas de Pedernales, municipio de Tacámbaro, Michoacán (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea). Tesis Licenciatura. Escuela de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México. 83 p.
- Beccaloni, G.W. & K.J. Gaston. 1995. Predicting the species richness of neotropical forest butterflies: Ithomiidae (Lepidoptera: Nymphalidae) as indicators. Biol. Conserv. 71: 77-86.
- Beutelspacher, C.R. 1984. Mariposas de México. Prensa Médica Mexicana. México D.F., México. 128 p., 20 láminas.
- Brown, Jr., K.S. 1997. Diversity, disturbance and sustainable use of Neotropical forest: Insects as indicators for conservation monitoring. J. Ins. Conserv. 1: 1-18.
- Clench, H.K. 1979. How to make regional lists of butterflies: some thoughts. J. Lep. Soc. 33: 215-231.
- Colwell, R.K. & J.A. Coddington. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. Phil. Trans. R. Soc. London 345: 101-118.
- CONABIO. 2000. Sierras de Taxco-Huautla (RTP-120). Regiones Terrestres Prioritarias de México D.F., México
- Courtney, S.P. 1986. The ecology of pierid butterflies: dynamics and interactions. Adv. Ecol. Res. 15: 51-131.
- De la Maza, E.R. 1975. Notas sobre lepidópteros de Rancho Viejo y Tepoztlán, Morelos, México. Primera parte: Papilionoidea. Rev. Soc. Mex. Lep. 1: 43-61.
- De la Maza, R.R. 1987. Mariposas mexicanas. Fondo de Cultura Económica. México D.F., México. 302 p.
- De la Maza, E.R., A. White, & R. De la Maza. 1995. Exploración de factores compensatorios que permiten el refugio de Rhopalocerofauna hidrófila en cinco cañadas de clima subhúmedo en Morelos, México. Rev. Soc. Mex. Lep. 16: 1-63.
- De la Maza, E.R., A. White & A. Ojeda. 1995. La horofauna hidrófila de la Cañada de la Toma Tilzapotla, Morelos, México (Lepidoptera-Rhopalocera). Rev. Soc. Mex. Lep. 15: 1-35.
- DeVries, J.P. 1987. The butterflies of Costa Rica and their natural history. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae. Princeton University, Nueva Jersey, EEUU. 327 p.

- Díaz, E. & J. Soberón. 2005. Statistical estimation and model selection of species-accumulation functions. Conserv. Biol. 19: 569-573.
- Ehrlich, P.R. 1960. Lepidoptera, p. 459-473. In McGraw-Hill. Encyclopedia of Science and Technology. McGraw-Hill, Nueva York, EEUU.
- Ehrlich, P.R. & A.H. Ehrlich. 1961. The Butterflies. Brown, Dubuque, Iowa, EEUU. 262 p.
- Emmel, T.C. 1975. Butterflies, their world, their life cycle, their behavior. Knopf, Nueva York, EEUU. 260 p.
- Escalante, P., A. Navarro & T. Peterson. 1993. A geographic, ecological and historical analysis of land bird diversity en Mexico, p. 282-307. *In T.P.* Ramamoorthy, R. Bye, A. Lot & J. Fa (eds.). Biological Diversity of Mexico: Origins and Distribution. Oxford, Nueva York, EEUU.
- Espinosa, P.H. 1993. Riqueza y diversidad de peces. Ciencias (número especial) 7: 77-84.
- Fa, J.E. & L.M. Morales. 1993. Patterns of Mammalian Diversity in Mexico, p. 319-361. *In* T.P. Ramamoorthy, R. Bye, A. Lot & J. Fa (eds.). Biological Diversity of Mexico: Origins and Distribution. Oxford, Nueva York, EEUU.
- Feria, P. 1997. Diversidad y distribución avifaunística en una localidad del municipio de Chiautla de Tapia, Puebla. Tesis Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, México D.F., México. 66 p.
- Flores, V.O. 1993. Riqueza de los anfibios y reptiles. Ciencias (número especial) 7: 33-42.
- Flores, V.O. & P. Gerez. 1994. Biodiversidad y conservación en México: vertebrados, vegetación y uso del suelo. UNAM-CONABIO, México D.F., México. 439 p.
- García, E. 1981. Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen. UNAM, México D.F., México. 241 p.
- González, M.L. 1996. Listado faunístico de los papilionoidea del estado de Puebla, con especial referencia a la zona de Barranca de Patla. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México D.F., México. 112 p.
- Hoffmann, C.C. 1940. Catálogo sistemático y zoogeográfico de los lepidópteros mexicanos. Primera parte. Papilionoidea. An. Inst. Biol. UNAM. 11: 639-739.

- Howe, W.H. 1975. The butterflies of Noth America. Doubleday, Nueva York, EEUU. 633 p.
- INEGI. 1981. Síntesis Geográfica de Morelos. SPP, México D.F., México.
- Krebs, C.J. 1985. Ecología. Estudio de la distribución y abundancia. Harla, México D.F., México. 753 p.
- Kristensen, N.P. 1975. Remarks on the family level phylogeny of butterflies (Insecta:Lepidoptera, Rhopalocera). Zool. Syst. Evol. Forsch. 14: 23-33.
- Lamas, G. 1984. Los papilionoidea (Lepidoptera) de la Zona reservada de Tambopata, Madre de Dios, Perú. I: Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae. Rev. Peruana Ent. 27: 59-73.
- Lamas, G. 2000. Estado actual del conocimiento de la sistemática de los lepidópteros, con especial referencia a la Región Neotropical, p. 253-260. In F. Martín, J.J. Morrone & A. Melic (eds.). Hacia un proyecto para el inventario y estimación de la diversidad biológica en Iberoamérica: PrIBES-2000. SEA. Zaragoza, España.
- Lara, A.M.A. 1999. Riqueza de especies y abundancia relativa de la superfamilia Papilionoidea (Lepidoptera) en un bosque de Quercus, en Huitzilac, Morelos. Tesis Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, México D.F., México. 69 p.
- León, J.L., J. Soberón & J. Llorente. 1998. Assessing completeness of Mexican Sphinx moths inventories through species accumulation functions (Lepidoptera: Sphingidae). Divers. Distrib. 4: 37-44.
- Luis, A. & J. Llorente. 1990. Mariposas del Valle de México: Introducción e Historia I. Distribución local y estacional de los Papilionoidea de la Cañada de Los Dínamos, Magdalena Contreras, D. F., México. Folia Entomol. Méx. 78: 95-198.
- Luis, A., I. Vargas & J. Llorente. 1991. Lepidopterofauna de Oaxaca I: distribución y fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Juárez. Publ. Esp. Mus. Zool. UNAM. 3: 118.
- Luis, A., J. Llorente & I. Vargas. 2003. Nymphalidae de México I (Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae): distribución geográfica e ilustración. CONABIO-UNAM, México D.F., México. 249 p.
- Luis, A., J. Llorente, I. Vargas & A.L. Gutiérrez. 2000. Síntesis preliminar del conocimiento de los Papilionoidea (Lepidoptera: Insecta) de México, p. 275-285. *In F. Martín, J.J. Morrone & A. Melic* (eds.). Hacia un proyecto para el inventario y estimación de la diversidad biológica en Iberoamérica: PrIBES-2000. SEA, Zaragoza, España.

- Luis, A., J. Llorente, I. Vargas & A.D. Warren. 2003. Biodiversity and biogeography of Mexican butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperoidea). Proc. Entomol. Soc. Wash. 105: 209-224.
- Llorente, J., A. Luis, I. Vargas & J. Soberón. 1996.
 Papilionoidea (Lepidoptera), p. 531-548. In
 J. Llorente, A.N. García, & E. González (eds.).
 Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de los artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. UNAM, México D.F., México.
- Llorente, J., L. Oñate, A. Luis & I. Vargas. 1997.
 Papilionidae y Pieridae de México: distribución geográfica e ilustración. CONABIO-UNAM, México D.F., México. 228 p.
- Luna, M.M. 2007. Estudio faunístico sobre Papilionoidea (Lepidoptera) en Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos. Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, UNAM, México D.F., México. 102 p.
- Martín, F. & J.M. Lobo. 2000. Diagnóstico sobre el conocimiento sistemático y biogeográfico de tres órdenes de insectos hiperdiversos en España: Coleoptera, Hymenoptera y Lepidoptera, p. 287-308. In F. Martín, J.J. Morrone & A. Melic (eds.). Hacia un proyecto para el inventario y estimación de la diversidad biológica en Iberoamérica: PrIBES-2000. SEA, Zaragoza, España.
- Mittermeier, R.A. & C. Goettsch. 1992. La importancia de la diversidad biológica de México, p. 63-73. *In J.* Sarukhán & R. Dirzo (eds.). México ante los retos de la Biodiversidad. CONABIO, México D.F., México.
- Morón, M.A. & J.E. Valenzuela. 1993. Estimación de la Biodiversidad de Insectos en México; Análisis de un caso. Rev. Soc. Mex. Hist. Nat. 44: 303-312.
- Navarro, S.A. & H. Benítez. 1993. Patrones de riqueza y endemismo de las aves. Ciencias (número especial) 7: 45-54.
- Oñate, L., J. Llorente & J. Meave. 2005. Ideas para un índice de amplitud biogeográfica, p. 189-202. In J. Llorente y J.J. Morrone (eds.). Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines. Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM, México D.F., México.
- Pollard, E. 1977. A method for assessing changes in the abundance of butterflies. Biol. Conserv. 12: 115-134.
- Pozo, C., A. Luis, S. Uc, N. Salas & A. Maya. 2003. Butterflies (Papilionoidea And Hesperoidea) of Calakmul, Campeche, México. Southw. Nat. 48: 505-525.

- Pozo, C., J. Llorente, A. Luis, I. Vargas & N. Salas. 2005. Reflexiones acerca de los métodos de muestreo para mariposas en las comparaciones biogeográficas, p. 203-215. *In J. Llorente & J.J. Morrone (eds.)*. Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines. Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM, México D.F., México
- Pyle, R.M. & A.A. Knopf. 1981. The Audubon Society field guide to North American butterflies. Chanticleer, Nueva York, EEUU. 916 p.
- Rzedowski, J. 1992. El endemismo en la Flora Fanerogámica de México, p. 337-359. *In* G. Halffter (ed.). La Diversidad Biológica de Iberoamérica I. Acta Zool. Mex. Vol. Esp.
- Salinas, J.L., A. Luis & J. Llorente. 2004. Papilionoidea of the evergreen tropical forest of Mexico. Jour. Lep. Soc. 58: 125-142.
- Scott, J.A. 1985. The phylogeny butterfly (Papilionidae and Hesperidae). Jour. Res. Lep. 23: 1-60.
- Scott, J.A. 1986. The butterflies of North America. A natural history and field guide. Stanford, California, EEUU. 583 p.
- Smart, P. 1989. The illustrated Encyclopedia of the butterfly world. Crescent, Nueva York, EEUU. 275 p.
- Soberón, J. & J. Llorente. 1993. The use of species accumulation curves for the prediction of species richness. Conserv. Biol. 7: 480-488.

- Trejo, I. & R. Dirzo. 2000. Deforestation of seasonally dry tropical forest: a national and local analysis in Mexico. Biol. Conserv. 94: 133-142.
- Tyler, H., K.S. Brown & K. Wilson. 1994. Swallowtail butterflies of the Americas. A study in biological dynamics, ecological diversity, biosystematics, and conservation. Scientific Publisher, Gainesville, Florida, EEUU. 376 p.
- Valencia, G.M.S. 1999. Listado faunístico de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) del derrame lávico del volcán Chichinautzin, Estado de Morelos. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México D.F., México. 46 p.
- Vargas, I., J. Llorente & A. Luis. 1992. Listado lepidopterofaunístico de la Sierra de Atoyac de Álvarez en el estado de Guerrero: notas acerca de su distribución local y estacional (Rhopalocera: Papilionoidea). Folia Entomol. Mex. 86: 41-178.
- Vargas, I., J. Llorente & A. Luis. 1999. Distribución de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra de Manantlán (250-1 650 m) en los estados de Jalisco y Colima. Publ. Esp. Mus. Zool. UNAM. 11: 153.
- Vences, B.M.O. 2004. Lista lepidopterofaunística del estado de Morelos (Insecta: Lepidoptera: Papilionoidea). Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, 51 p.
- Wolda, H. 1988. Insect seasonality: Why? Annu. Rev. Ecol. Syst. 19: 1-18.

APÉNDICE I

además cuando el número se acompaña por una (e) indica que se trata de una especie endémica a México (Luis et al. 2003b) y por un (*) indica que es un nuevo registro para Puebla. Enseguida se indica la categoría de abundancia correspondiente (AR) (Lamas 1984, Krebs 1985, Luis y otal de ejemplares por especie y el número de localidades en las que se registró. Las claves de las localidades corresponden a las indicadas en el Cuadro 1. En los últimos cuatro renglones se resumen los siguientes datos por localidad, A: Número de especies; B: Esfuerzo de recolecta Se presenta una síntesis de la información de los papilionoideos de la Sierra de Huautla; en ella se incluye la lista de especies de Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae y Lycaenidae reconocidas en el área de estudio y los datos sobre su abundancia y distribución local. Las especies están ordenadas de acuerdo con su abundancia. El número de la especie corresponde al indicado en la lista de Papilionoidea de la zona de estudio; Lorente 1990): MR (Muy Rara: especies con un ejemplar), R (Rara: 2 a 5 ejemplares), E (Escasa: 6 a 21), F (Frecuente: 22 a 85), C (Común: 86 a 331) y MC (Muy Común: especies con 332 ejemplares o más). Posteriormente se presentan los datos de la abundancia por localidad, el horas/persona); C. Abundancia; D. Abundancia estandarizada.

	Гос	23	20	24	18	18	18	11	16	11	11	10	Ξ	16	11	19	13
<u>.</u>	Ele	1079	918	674	589	500	378	331	315	288	241	225	165	148	130	125	123
112	γO	18	20	42	7		14		3	37			16			∞	7
1/1	^			6										1		7	
Ē	IL	23	4	33			7	16	9	205	7	5	59	4	_	3	_
À	ΙΥ	45	∞	47	6	4	_		-	_	3				_	4	
Ę	IE	43	14	7	4	3	17	79	4	4	30	7	1	25	4	7	1
Ę	2	33		3		-											
Ę	3	_		10							3		5	7			
ā	FM	-	1	29		Π	3							_		6	1
Ē	FI	49	13	16	14	16	5		10					2		-	1
5	SA	27	94	5	10	6	10	44	9	_	16	3		10	15	7	14
Ž	LN	36	7	34	308	119	4										
2	2	74	10	85	06	198	10		2				4	_		16	1
5	<u>ה</u>	31	26	2	7		48	7	5		4	2	9	_	_	7	
5	2	99	13	70	14	3	5	3	10	Т				1	7	3	7
H	HO	35	4	4	7	-	47	23	11		13	10		17	4	-	-
Ę	Y.	215	744	28	28	5	88	09	143	∞	45	09	7	29	28	11	27
1 3 6	LIM	54	138	99	13	∞	73	3	54	5	38	24	3	32	36	7	37
É	Z C Z	35	11	37	10	3	_	3	13					1		3	
Ę	5	118	99	28	9/	113	24	51	10	3	50	28	5	3	13	17	
ļ	AL	2		23	4	2				3							
*	AX	14	2	12								6				7	S
Ę	AI	104	1	45	-	-	-						8			31	
L	AF	45	45	11	Т	-	20	47	35	20	32	4	16	18	25	-	25
4	AC	7	6	5	-	2			2								
4	AK	MC	MC	MC	MC	MC	MC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	#	27	25	120	44*	77	19	74e	26	55	89	65	99	21	68	39	70e

Eje Loc	117 7	116 10	110 10	8 601	8 901	97 13	90 16																			
ΩX		7		7	_	_	4		4																	
IN						1	_												_							
II		2	-		5	_	4	_		4	4 ε	4 w 4	4 W 4 4	4 w 4 4 w	4 6 4 4 6 9	4 6 4 4 6 9	4 6 4 4 6 9 2	4 % 4 4 % 9 % %	4 6 4 4 6 9 7 6 8	4 6 4 4 6 9 7 6 8	4 6 4 4 6 0 0 6 8 0	4 6 4 4 6 9 1 6 8 9	4 6 4 4 6 9 7 6 8 9 1	4 6 4 4 6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4	4
TX						7		25			-	3 1	3 -	1 8 1	3 1	3 1	3 1 3	3 1 3	1 c 1 c 4	1 6 1 6 4	1 6 1 6 4	1 6 1 6 4 2	1 E 1 E 7	1 E 1 E 4 C 1	1 8 1 8 7 1	1 E 1 E 7 T
TE		21	5	7		5	7				_									1 1 1 1 1 7	1 1 1 1 7	1 1 1 1 1 4 1				
TC	_																		-	-	_	-	-	- v	- ~	- ~
CO											-	-	-	-	-	-	П	1	-	-	-	-	-	-	-	
PM			2	_			3						-	-	-	-	-	-	- v	- v		- v	- v	- %	- %	- %
PT				_			9	_			_	3 1	1 8 1	3 1	1 3 1	1 8 1 1 1	3 1 2 3 1	1 3 1 9 1 3 1	3 1 3 1 9 1 3 1	3 1 3 1 6 1 3 1	3 1 3 1 6 1 3 1	3 - 3 - 0 - 3 - 1	3 - 3 - 6 - 3 -	3 - 3 - 6 - 3 -		
SA		7	7			6	7	3				3	8 8	2 2	2 1 3	8 7 - 2 8	8 2 1 2 8 2	0 0 1 0 8 0 1	1 2 8 2 1 5 3		1 2 8 2 1 2 3			e e - e - e - e - e - e - e - e - e - e		e e - e - e - e - e - e - e - e - e - e
LN	29			19				_	_				_			1 1 2 6	1 1 1 6 4	1 1 1 6 4	1 1 1 6 4 1	1 1 1 6 4 1	1 1 1 6 4 1	1 1 1 6 4 1	c 4 -	c 4 -	c 4 -	c 4 -
O	38			43			1		75		13	13	13	13	13 2 2 3	13 3 2 2 3 38	13 2 2 3 38 4 4	13 88 38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	113 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	113	13 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13	E E I C E 8 4 C 8 C	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 8 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8
IG		9	_		7	5		3			12	12	2 2	12 2 2 13	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 2 2 2 2	12 2 2 2	12 2 2 2 2 5	12 2 2 2 2 5	12 2 2 2 5 5 5	12 2 2 2 2 3 13 13	12 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	12 2 2 2 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 1 2 5 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 13 2 15	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
IC							13	18			4	4 0	4 0 4	4 0 4 v	4 2 4 % 11	4 2 4 5 11	4 2 4 5 11 1	4 2 4 5 11 1	4 2 4 5 11 1 2	4 2 4 5 11 1 2 1	4 2 4 5 11 1 2 1	4 7 4 5 11 1 7 1	4 2 4 5 11 1 2 1	4 0 4 0 1 1 0 1	4 0 4 0 1	4 0 4 0 1
HIU	3	3	14	_	2	7	3	_			_	-	-	-	-	-	~ ~	. 8 4		- × 4 - ×	. 8 4 - E	1 8 4 1 K 1	8 4 1 6 1 9		. 84-6 -0-	. 84-6 - 9 - 4
TP		11	17		13	11	17	6		-	4	4 0	2 20	2 20 20	20 20 113	2 20 20 13 12	2 2 20 13 13 13 1 3 3 3	4 4 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 20 13 13 13 2 20 2 20 2 20 2 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 20 20 13 13 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 20 20 13 13 15 17 17 17 17	4 4 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 2 2 5 5 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 3 1 1 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ΓM		16	53		_	3	4	∞		c	3	n 2	v 2 v	7 7 7 7	2 2 2 7	2 2 2 1 7 4	2 2 2 1 7 4 6	2 2 2 1 2 4 6 4	2 7 5 1 7 4 6 4 6	2 2 4 5 7 8 8 8 6 1	2 7 9 1 7 4 8 4 8 1 9	2 7 9 1 7 4 8 4 8 1 9 8	2 2 2 1 2 4 8 4 8 1 9 8 4	2 2 3 1 7 4 8 4 8 1 9 8 4 2	2	2 2 3 1 7 4 8 4 8 1 9 8 4 2 2 7
CM							1	3		•	7	2 %	7 % 7	2 2 2 2	7 % 7 7	7 0 0 0	- 222	- 668	3 1 2 2 2 2	3 1 5 5 2 7	3 1 2 2 2 2	3 2 2 2 2 2	3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	3 - 2 - 6	3 - 2 2 2 2	3 - 2 - 6
СН	7	34	3	40	18	43	7	5	3		22	22	8 23 25	23 23 8 3	22 23 8 8 8 9	22 23 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 23 8 8 8 3 6 6	23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 23 23 24 25 25 25 25 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 23 23 24 26 26 27 28 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	23 23 23 25 26 2 8 8 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 23 23 23 24 25 27 27	23 23 8 8 8 6 6 6 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 23 23 25 26 27 27 27	23 23 23 25 26 6 6 6 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 23 23 3 8 8 6 6 6 7 7 2 7 2 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
AL	5							7																		
AX						_							_		_	-			٧.	- v				- v		- v
AT	1							1		7			-	4	4 6	4 6 1	4 6 1 1	4 6 1 1	4 6 1 1 4	4 6 1 1 4	4 0 1 1 4	4 6 1 1 4	4 0 1 1 4	4 0 1 1 4	4 6 1 1 4	4 0 1 1 4
AF		19	12		59	∞	15	1		т		41	9 6	9 11	9 11 2	9 9 11 2	41 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 6 11 7 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 6 6 7 7 8 4 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 6 11 2 4 41	2 6 6 6 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41 6 6 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 7 111 2 2 4 4 7 111 2 5	4 6 11 7 4 4 11 5 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	41 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	4 6 11 2 4 4 11 5 21 41 E1 E1
AC							_								71											
01	C	C																								
								_	4)					-	+ 6) 10 *6	* *	± 0) 10 *0 0 b	*	* *	* *	* *	* * *	* * *	* * *		94 46 46 1116* 80 80 80 10 1153* 123* 123* 123* 123* 123* 123* 123* 12

Loc	9	7	9	9	9	6	6	9	9	4	3	7	5	2	7	∞	7	~	7	9	1	5	5	5	3	5
Eje L	33 (30	29	29	27	26	25	22		19	18	,		16	, 91	5	. 2	2	°,	[3	2	2	2	01	6	6
	3	3	2	2	7	7	7	7	21	_	_	_	_	_	_		1	_	-		_			_	٥,	0,
XU				_			1									2		_	1			33	3			1
IV				_												7										
IL	7		_			4	2	4	-			-				_		3	S				3			
TX			2					_										_								2
TE											-				_		3			7						
TC															_											
CO					5																					
PM			7	22				∞				Т														
PT					9	_	_															-		_		
SA	_				_	3	_		_				_		7									7	_	
LN		3					_				_							_								_
O		_	_	_	7	_										3	_	4	_	7						
DI	=									Ξ			_					_								
IC		_										_				7			_							
HU									_								7		_							
TP	_	17		7	9	4	_		_	_		7	11	6	5	3	_	_		2	12	_		2		7
LM		3				5	3					7	3	7			3			_					2	
CM I		3			7	7	_																3	_		
ОНЭ	12	7		7			14	7	6	4	91	3	_			_	1	3	3			3	2		3	
AL C								_																		
AX A															3	_				7						
AT A			11			4									_											
AF A			12 1						~	~		63			~											~
AC A	_		1			2		_	<i>∞</i>	6		2			33		4		1	1		4	1			33
AR	14	Ι.	*_	1	Ξ,	*.	<u>.</u>	4 F	H	H	П	E	*	H	Э	E	Э	* H)e E	*	e E	H	H	Ξ	* E	*a
#	4	48	135*	31	22	124	87	104	7	51	81	96	133	32	23	40	57	2e*	130	*69	60e	4	52	28	,e999	133e*

Loc	S	4	5	7	3	4	4	2	5	9	3	5	4	4	-	2	4	5	4	3	3	2	2	2	2	3
Eje	6	6	6	8	8	∞	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	5	5	2	5	5	5	4	4	4	4
XU		_							-																3	-
VI																										
IL	3	_							2	_				3		5	-		_	_		1	2			
TX				П										_				_								
TE							_			2		_														
TC																										
CO				-									1													
PM			_														1									
PT				-						1	1															
SA	-											7	1						-	7						
LN																										
O	3		-										3	-				-			_			1		
DI	-						-	4	-																	-
IC			-									-					2									
HIU			7				7																			
TP		9		-	3	4			-	-	4					-				7		4				7
LM				-		-		3	7			_	1	1	9		1	1			3					
CM				-	7					1	1							-								
СН	-					7	3			П		-							2		_				_	
AL																										
AX																										
AT			4	7																						
AF					3	1												_	1				2	3		
AC		_																								
AR	ш		H	Ξ	Ħ	Ξ	H	H	Ξ	Ε	Ε	H	H	H		Ξ	R	R	R	R	R		R		R	В
#	59	119*	1111	122*	125	84	1e	92	8	108*	61e	121	133e	36	12	118*	86	93	88	5e*	109*	105	91	132*	17	141

Loc	3	2	3	2	2	_	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	_	2	2	_	2	_	2	_	_	_	1
Eje	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	7	7	7	7	7	7	7	7	2	7	7	1	_
XU																											
VI																											
IL				_					1		2	7	_			1											
XX			_																								
TE						3																					
TC																											
CO																											
PM							_																				
PT																		-									
SA			_						-										_								
Z																											
O			-				7	-													_		1				
IG																	2										
IC					1										1												
HU														-													
TP	-	1						_		7	1		1							7		7					
LM	-			2						-			_											2			_
CM																		_									
СН	-				7			_	-					П	1	1			П						2	_	
AL																											
AX																											
AT		7																									
AF												1									1		1				
AC																											
AR			R																								e MR
#	85	101	15	139	127	42	9/	33	*6	129	34	114	54	3	66	63	131	136	82e	11	112	96	*16	110	140	20	1386

Not 10 10 10 10 10 10 10 1	AR	AC	AF	AT	AX	AL	СН	CM	LM	TP	HU	IC	DI	O	LN	SA	PT 1	PM (CU 1	TC T	TE T	TX TL		VI XU	U Eje	e Loc
1	MR																						_		_	_
1	MR																								1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR								-																1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR									-															1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR																				_				1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR									П															1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR											1													1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR							1																	1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR		_																						1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR		_																						1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR						_																		1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR									-															1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR									_															1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR												_												1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR						_																		1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR										_														1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR		-																						1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR																					_			1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MR															1									1	1
10 60 22 12 8 75 31 66 80 38 34 40 48 22 51 31 20 10 7 40 29 64 9 38 38 20 70 96 32 40 251 28 76 90 71 86 36 120 126 58 40 28 16 6 120 22 218 6 42 32 32 44 57 45 1069 156 806 1539 246 272 250 817 612 344 169 104 30 45 323 177 514 19 245 160 9.64 2.54 1.78 1.13 4.26 5.57 10.61 17.10 3.46 4.86 6.94 6.81 4.86 5.93 4.23 3.71 1.88 7.50 2.69 8.05 2.36 3.17 5.83	MR						1																		1	1
10 60 52 12 8 75 31 66 80 38 34 40 12 12	MR																						_		1	1
20 70 96 32 40 251 28 76 90 71 56 36 120 126 58 40 28 16 6 120 2 2 18 6 42 42 55 55 10.61 17.10 3.46 4.86 6.94 6.81 4.86 5.93 4.23 3.71 1.88 7.50 2.69 8.05 2.36 3.17 5.83	V	10			12	8	75	31	99	80	38			48												61
32 675 244 57 45 1069 156 806 1539 246 272 250 817 612 344 169 104 30 45 323 177 514 19 245 1.60 9.64 2.54 1.78 1.13 4.26 5.57 10.61 17.10 3.46 4.86 6.94 6.81 4.86 5.93 4.23 3.71 1.88 7.50 2.69 8.05 2.36 3.17 5.83	В	20			32	40	251	28	92	06	71															∞
1.60 9.64 2.54 1.78 1.13 4.26 5.57 10.61 17.10 3.46 4.86 6.94 6.81 4.86 5.93 4.23 3.71 1.88 7.50 2.69 8.05 2.36 3.17 5.83	C	32			57	45	1069		908																	3
	D	1.60			1.78			5.57	10.61	17.10	3.46	4.86														7

A: Número de Especies, B: Esfuerzo de recolecta (horas/hombre); C: Abundancia y D: Abundancia estandarizada.

APÉNDICE II

Se presenta un compendio de la distribución mensual de los 142 papilionoideos reconocidos en este estudio. Las especies están ordenadas se

de acueido con su abundancia muestran los valores mensuale		dues p	abunc	lancia,	abund	ancia e	que 1 standa	ueron (urizada	r y uespues por et numero de meses en que rueron capturadas. De manera resumida, at es de riqueza, abundancia, abundancia estandarizada y el esfuerzo de captura efectuado.	uerzo d	nanera e captu	resum ra efec	= ·	illial de las colulillas	iumias s
Nombre	Э	H	M	A	M	J	J	A	S	0	Z	D	Meses	Abundancia	%
Eurema daira sidonia	104	44	101	224	136	28	16	15	87	136	115	73	12	1079	12.2739
Pyrisitia proterpia	31	10	14	19	10	16	11	81	289	312	1111	15	12	919	10.4539
Hemiargus hanno antibubastus	105	70	133	102	151	22	7	7	6	23	15	40	12	674	7.6669
Cissia themis	34	4	46	228	259	3		3	-	3	3	5	111	589	6.7000
Myscelia cyananthe cyananthe	22	∞	107	197	148	1	1	5	5	7	1	3	12	200	5.6876
Phoebis sennae marcellina	10	5	6	18	18	50	17	34	09	99	68	7	12	378	4.2999
Texola elada elada	9			7	63	18	72	44	49	59	13	5	10	331	3.7652
Eurema arbela boisduvaliana	26	3	1	-		-	-	∞	69	126	59	20	Ξ	315	3.5832
Anartia amathea fatima	11	12	21	4	17	11	5	3	7	31	117	49	12	288	3.2761
Microtia elva elva		_			12	10	65	25	63	42	23		8	241	2.7414
Chlosyne lacinia lacinia					4		40	11	74	06	9		9	225	2.5594
Anartia jatrophae luteipicta	5	10	26	23	33	11	5	4	4	24	12	8	12	165	1.8769
Abaeis nicippe	5	3	2		_	2	16	19	48	20	31	_	11	148	1.6835
Euptoieta hegesia meridiania	_	_					15	40	40	24	7	2	8	130	1.4788
Danaus gilippus thersippus	7	6	19	25	42		9	2	_	4	7	3	11	125	1.4219
Phyciodes pallescens	7	2	7	∞	21			16	44	19	2	2	10	123	1.3992
Megisto rubricata rubricata			29	53	35								3	117	1.3309
Siproeta stelenes biplagiata		-	1	1	16	1	2	14	5	36	35	-	11	116	1.3195
Phyciodes pulchella pulchella		3		4				4	9	20	14		9	110	1.2513
Hamadryas atlantis lelaps		2	27	50	22		3			-	3		~	109	1.2399
Parides montezuma	_	-		_	13	4	_		7	89	∞	2	10	106	1.2058

Nombre	E	H	\mathbb{Z}	A	M	J	J	A	S	0	Z	D	Meses	Abundancia	%
Zerene cesonia cesonia		4	_	_	2		13	2	6	33	32		6	76	1.1034
Pyrisitia nise nelphe	18	5	7		-	_	_	-	17	18	17	∞	11	68	1.0124
Leptotes marina	24	24	6	9	4	2			6	7	1	2	10	88	1.0010
Chlosyne ehrenbergii	1		92		1		2					3	5	83	0.9441
Danaus eresimus montezuma	9	2	12	9	4	12	6	3	4	∞	10	2	12	78	0.8873
Heliconius charithonia vazquezae	17	12	12				_	-	4	13	13	5	6	78	0.8873
Anthanassa texana texana	4	12	4	_	П		2	3	12	19	12	9	11	92	0.8645
Hermeuptychia hermes	13	5	4	15	∞	2			_	19	3	4	10	74	0.8418
Leptotes cassius cassidula	18	~	4	11	∞				4	11	4	_	6	69	0.7849
Hamadryas februa ferentina			9	25	24			4		_	2		9	62	0.7053
Libytheana carinenta mexicana	4	4	3	12	6		13		4	6		_	6	59	0.6711
Phoebis agarithe agarithe	-	9	_	5	_	2	9	7	7	16	9	_	12	54	0.6143
Calephelis perditalis perditalis	12	12	10	_	13						-	3	7	52	0.5915
Mestra dorcas amymone	1	-	5	3			24	-		4	6		∞	48	0.5460
Ascia monuste monuste		1			1	2		7	1	21	12	1	∞	46	0.5233
Texola anomalus coracara					-	2	10		7	9	18		9	44	0.5005
Phoebis philea philea					1	6		3	13	3	∞		9	37	0.4209
Nathalis iole	-			9	3	2	2	7	∞	9	3	3	10	36	0.4095
Tegosa frisia tulcis	2	2		5	5			-	7	11	2	-	6	36	0.4095
Anaea troglodyta aidea					1		-	10	10	4	∞	-	7	35	0.3981
Bolboneura sylphis beatrix			2	∞	13	7		3	_	_			7	35	0.3981
Morpho polyphemus polyphemus		-		3	9	2	3		-	14	3		∞	33	0.3754
Pindis squamistriga	-			4	3			3	3	10	3	3	∞	30	0.3413
Emesis lupina lupina		7	7	9	7					12			5	29	0.3299
Kricogonia lyside		4	20	-			-		-	-	-		7	29	0.3299
Pyrisitia dina westwoodi	∞		3	3	7	S		-		3	7		∞	27	0.3071

Nombre	H	H	M	A	\boxtimes	J	J	А	S	0	Z	D	Meses	Abundancia	%
Calephelis rawsoni	2	2	_	5	6				2	4		_	∞	26	0.2958
Marpesia petreus ssp. n.	_	7	П		9		∞	3	_	_	_	_	10	25	0.2844
Strymon rufofusca		6	-	3		1			_	П	9		7	22	0.2503
Parides photinus					3			-	_	6	7		S	21	0.2389
Asterocampa idyja argus							-		2	12	4		4	19	0.2161
Hamadryas glauconome glauconome				S	2		10				-		4	18	0.2048
Agraulis vanillae incarnata	_	1		_			3	9	7	33			7	17	0.1934
Pterourus multicaudata multicaudata					3	-		_	∞	4			5	17	0.1934
Hesperocharis costaricensis pasion								7	5	∞	_		4	16	0.1820
Pyrisitia lisa centralis				-	-			2	9	5	_		9	16	0.1820
Danaus plexippus plexippus		3	2	2	4	П						3	9	15	0.1706
Junonia coenia				_	_		3	-	3	4	2		7	15	0.1706
Protographium epidaus fenochionis					~	3	4						3	15	0.1706
Melanis cephise acroleuca	7	9	П							3		_	5	13	0.1479
Phyciodes mylitta thebais			2	-			-		S	3	_		9	13	0.1479
Anthanassa nebulosa alexon									7	6	_		3	12	0.1365
Battus polydamas polydamas	_	2	-						_	5	2		9	12	0.1365
Doxocopa laure laure	4		3		-				_		7	-	9	12	0.1365
Eurema mexicana mexicana	_							-	4	2	_	-	9	10	0.1138
Chlosyne rosita riobalsensis					3			7	4				3	6	0.1024
Emesis tenedia		3		-	-				1	2	_		9	6	0.1024
Eurema salome jamapa	2	-	3					1		_	-		9	6	0.1024
Everes comyntas	2	-			9								3	6	0.1024
Ministrymon clytie	_	-	2	7	3								5	6	0.1024
Calephelis nemesis nemesis	2	-			4	П							4	~	0.0910
Calephelis sp.	7								4	2			3	∞	0.0910

Nombre	田	Щ	M	4	M	J	J	A	S	0	z	D	Meses	Abundancia	%
Cyclogramma bacchis									3	3	2		3	~	0.0910
Baronia brevicornis brevicornis					3	2	2						3	7	0.0796
Dione moneta poeyii								2	-	4			3	7	0.0796
Heraclides cresphontes		-		_	_	_		2	-				9	7	0.0796
Strymon bebrycia	2		2		_							2	4	7	96200
Anthanassa ptolyca amator	-								2	2		_	4	9	0.0683
Echinargus isola				_	_						3	_	4	9	0.0683
Emesis poeas				Э	_	_							4	9	0.0683
Ganyra josephina josepha			2				_	_				2	4	9	0.0683
Papilio polyxenes asterius								5	1				7	9	0.0683
Zizula cyna	5			_									7	9	0.0683
Arawacus jada		_			_				-			2	4	5	0.0569
Dryas iulia moderata	1	_	_					_		_			5	5	0.0569
Euptoieta claudia daunius							3	_	1				3	5	0.0569
Parides erithalion trichopus					4							1	7	5	0.0569
Strymon istapa			1	3	1								3	5	0.0569
Strymon yojoa					4							-	2	5	0.0569
Dione juno huascuma		-								7		-	3	4	0.0455
Emesis vulpina				-					3				7	4	0.0455
Phoebis argante ssp. n.			-			3							7	4	0.0455
Theope eupolis			-						1	2			3	4	0.0455
Adelpha iphicleola iphicleola									-		2		2	3	0.0341
Allosmaitia strophius				2						_			7	3	0.0341
Anteos maerula		-			2								7	3	0.0341
Apodemia walkeri				_					1			_	3	3	0.0341
Baeotis zonata zonata	1			1	-								3	3	0.0341

Nombre	H	H	M	A	M	J	J	A	S	0	z	D	Meses	Abundancia	%
Cissia pompilia					3								-	3	0.0341
Eunica monima			7	_									2	3	0.0341
Glutophrissa drusilla tenuis			-							_	1		3	3	0.0341
Heraclides ornythion ornythion					3								1	3	0.0341
Lasaia maria maria									2	_			2	3	0.0341
Leptophobia aripa elodia					-						2		2	3	0.0341
Panthiades bathildis				_	_					_			3	3	0.0341
Smyrna blomfildia datis								_			_	_	3	3	0.0341
Battus philenor philenor					1						_		2	2	0.0228
Chlorostrymon simaethis	_										_		2	2	0.0228
Chlosyne hippodrome hippodrome				_	-								2	2	0.0228
Emesis mandana furor										2			1	2	0.0228
Emesis zela cleis	_											_	2	2	0.0228
Hamadryas guatemalena marmarice				_			_						2	2	0.0228
Heraclides thoas autocles					1					1			7	7	0.0228
Ministrymon azia					7								1	2	0.0228
Rekoa palegon					7								1	2	0.0228
Rekoa zebina			-							-			7	7	0.0228
Strymon bazochii				_	-								2	2	0.0228
Thisbe lycorias lycorias					1						1		7	2	0.0228
Aphrissa statira statira											1		1	1	0.0114
Apodemia palmerii australis				-									1	1	0.0114
Calycopis isobeon											1		1	1	0.0114
Caria stillaticia		-											1	-	0.0114
Chlorostrymon telea									-				1	1	0.0114
Chlosyne janais janais				_									_	1	0.0114

Nombre	田	ſΤ	M	V	M	J	J	V	S	0	Z	D	Meses	Abundancia	%
Cissia similis							_						1	1	0.0114
Cyanophrys goodsoni									_				1	1	0.0114
Electrostrymon sangala	-												1	1	0.0114
Emesis emesia												_	1	1	0.0114
Euptychia fetna										_			1	1	0.0114
Hamadryas amphinome mexicana									_				1	1	0.0114
Heraclides rogeri pharnaces					_								1	1	0.0114
Juditha molpe molpe										П			1	1	0.0114
Junonia evarete nigrosuffusa										-			1	1	0.0114
Lasaia sessilis										-			1	1	0.0114
Marpesia chiron marius											1		1	1	0.0114
Panthiades bitias			1										1	1	0.0114
Strymon albata										1			1	1	0.0114
Strymon cestri			-										1	1	0.0114
Taygetis weymeri				-									1	1	0.0114
Thecla sp.		-											1	1	0.0114
Vanessa annabella												_	1	1	0.0114
Riqueza (142 especies)	52	54	54	63	62	35	43	51	73	80	69	51			
Abundancia	541	333	745	1126	1213	240	407	410	1125	1461	068	300		8791	
Esfuerzo de Captura (Horas/Hombre)	168	106	226	218	341	84	85	99	48	136	112	88		1668	
Abundancia estandarizada	3.22	3.14	3.3	5.17	3.56	2.85	4.79	7.32	23.44	10.74	7.95	3.41		5.26	