

Revista mexicana de biodiversidad

ISSN: 1870-3453 ISSN: 2007-8706 Instituto de Biología

Gómez-Tolosa, María; González-Soriano, Enrique; Penagos-García, Fredi E.; López, Sergio Listado de especies de Odonata (Insecta) en dos áreas naturales protegidas del estado de Chiapas y primer registro estatal de *Argia gaumeri*Revista mexicana de biodiversidad, vol. 93, 2022, pp. 1-8

Instituto de Biología

DOI: https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2022.93.4992

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=42575514066



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto



Revista Mexicana de Biodiversidad



Revista Mexicana de Biodiversidad 93 (2022): e934992

Taxonomía y sistemática

Listado de especies de Odonata (Insecta) en dos áreas naturales protegidas del estado de Chiapas y primer registro estatal de *Argia gaumeri*

Odonata (Insecta) species list from two natural protected areas of state of Chiapas and first state record of Argia gaumeri

María Gómez-Tolosa ^{a, *}, Enrique González-Soriano ^b, Fredi E. Penagos-García ^a y Sergio López ^c

Recibido: 6 abril 2022; aceptado: 17 agosto 2022

Resumen

Con el objeto de conocer la fauna de odonatos adultos en algunos ríos de la región de la selva Lacandona de Chiapas, se realizó el estudio en 8 sitios de 2 áreas naturales protegidas. Este trabajo se efectuó en las localidades de Puerto Bello Metzabok, y Naha, que son áreas especiales para la conservación de flora y fauna dentro del sistema federal mexicano. Se recolectó un total de 437 individuos adultos que pertenecen a 7 familias (Coenagrionidae, Gomphidae, Heteragrionidae, Lestidae, Libellulidae, Protoneuridae y Polythoridae), pertenecientes a 17 géneros y 36 especies. La mayor riqueza específica fue obtenida en Puerto Bello Metzabok. La especie dominante fue *Hetaerina occisa* presente en todos los sitios. Se registra por primera vez la especie *Argia gaumeri* para Chiapas.

Palabras clave: Coenagrionidae; Naha; Puerto Bello Metzabok; Selva Lacandona; Zygoptera

Abstract

We carried out a study to know the fauna of adult odonates in 8 sites of 2 natural protected areas of the state of Chiapas, in rivers of the Lacandona rainforest. This work was carried out in the localities of Puerto Bello Metzabok, and Naha, which are particular areas for flora and fauna conservation within the Mexican federal system. A total of 437 adult individuals belonging to 7 families were collected, corresponding to Coenagrionidae, Gomphidae,

^a Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Instituto de Ciencias Biológicas, Libramiento Norte-Poniente 1150, 29039 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México

^b Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología, Departamento de Zoología, Tercer circuito s/n, Ciudad Universitaria, Coyoacán, 04510 Ciudad de México, México

^c Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Laboratorio de Ecología Evolutiva, Libramiento Norte-Poniente 1150, 29039 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México

^{*}Autor para correspondencia: malugomeztolosa@hotmail.com (M. Gómez-Tolosa)

Heteragrionidae, Lestidae, Libellulidae, Protoneuridae, and Polythoridae; with 17 genera and 36 species. The highest species richness was obtained in Puerto Bello Metzabok. The dominant species was *Hetaerina occisa*, present at all sites. In addition, the species *Argia gaumeri* is registered for the first time in Chiapas.

Keywords: Coenagrionidae; Naha, Puerto Bello Metzabok; Lacandona Rainforest; Zygoptera

Introducción

Dentro de los invertebrados de agua dulce, el orden Odonata es muy conspicuo y desempeña un papel importante en estos ecosistemas, debido a que son depredadores tanto en estado adulto como larval, y también son presas de muchos organismos. Por otra parte, se han empleado de manera eficiente como indicadores de la calidad en estos ambientes o bien para asignar valores de conservación y evaluar estrategias de manejo ambiental (Bried y Samways, 2015).

México es un país que alberga alrededor de 6.1% de la fauna mundial de Odonata (González-Soriano y Novelo-Gutiérrez, 2014). Chiapas ocupa una posición muy privilegiada en cuanto a diversidad por poseer 52% de especies registradas, lo que representa un total de 185 especies reconocidas (González-Soriano y Novelo-Gutiérrez, 2014). En México se han determinado sitios de extensión relativamente restringida pero que poseen una alta diversidad de odonatos (hotspots); en Los Tuxtlas, Veracruz, con 139 especies registradas (González-Soriano, 1997) y una zona de la Huasteca Potosina, alrededor del río Pánuco, con 126 especies (González-Soriano et al., 2011). Sin embargo, otras regiones de México, como la selva Lacandona (SL, de aquí en adelante), requieren estudios para determinar si son zonas de alta diversidad de odonatos. Para Chiapas se han reportado 185 especies por González-Soriano y Novelo-Gutiérrez (2014) y el estudio de Gómez-Tolosa et al. (2015) incluye 41 especies en 11 localidades, solamente para la región costa Soconusco, con un nuevo registro a nivel estatal. Por lo que, actualmente, Chiapas cuenta con un registro de 186 especies en total y permanece en el segundo lugar en diversidad respecto a Veracruz que registra un total de 222 especies (González-Soriano y Novelo-Gutiérrez, 2014).

Por otra parte, en Chiapas se han establecido 46 ANP que comprenden una extensión de más de un millón 400 mil hectáreas, de las cuales 20 son de carácter federal y 26 estatales, lo que representa 19.8% de la superficie total del estado, de acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural de Chiapas. Dentro de las áreas de interés para la conservación, la región de la SL es considerada como una de las áreas de mayor biodiversidad en México.

El tipo de vegetación predominante en la SL es el bosque tropical perennifolio, uno de los ecosistemas más compleios de todas las comunidades vegetales en el mundo (Rzedowski, 2006). Sin embargo, a partir de la colonización campesina de esta zona hacia los años 50 del siglo XX, comenzó un proceso permanente de cambio de uso del suelo, una disminución continua de la cobertura forestal y, por ende, un uso indiscriminado de los recursos naturales. Las consecuencias de dichas acciones fueron la pérdida de fertilidad de suelo agrícola, la deforestación y la falta de alternativas o proyectos económico-ecológicamente sustentables (Hein y Van Der Meer, 2012; Medellín, 1994). Además, el uso del fuego y la demanda de tierras para la expansión de las prácticas agropecuarias han sido causantes de la deforestación, la destrucción de ecosistemas y actualmente constituyen uno de los factores que contribuyen con la extinción de especies (Dirzo et al., 2014; Rautner et al., 2013).

Ante la pérdida acelerada de la biodiversidad, se necesitan estudios enfocados a conocer, registrar y monitorear a las especies presentes en las zonas con bajo y alto impacto ocasionado por las actividades humanas. Por lo anterior, el objetivo del presente trabajo fue identificar la fauna de odonatos adultos dentro de 2 ANP (Puerto Bello Metzabok y Naha) en la SL.

Materiales y métodos

El área de estudio abarca 2 ANP, denominadas de acuerdo con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas como Áreas Especiales para la Conservación de Flora y Fauna "Puerto Bello Metzabok" y "Naha" (Conanp, 2020), las cuales conservan remanentes de vegetación primaria tipo bosque tropical perennifolio (Rzedowski, 2006). De acuerdo con la clasificación de Köppen, modificada por García (2004), el clima es cálido subhúmedo con lluvias de verano (AW).

La ubicación geográfica de las 2 reservas, comprende las siguientes coordenadas geográficas extremas: 17°09'43.35" N, 91°40'02.60" O, 16°57'25.12" N, 91°33'13.08" O. El área de estudio abarca el río Naha. Este río conecta las 2 ANP a través de un corredor ribereño que dirige su caudal desde el ANP de Naha pasando por

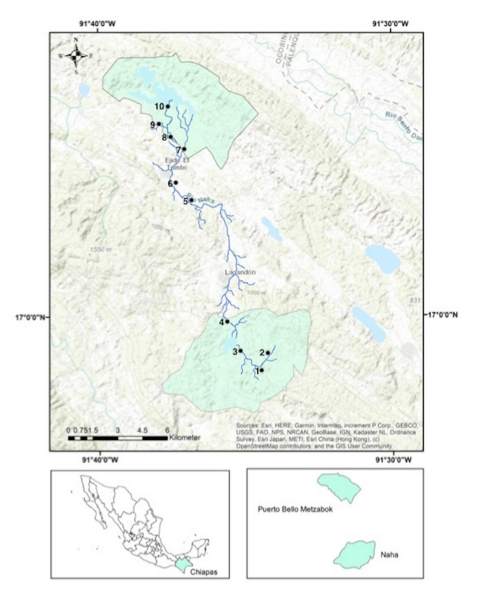


Figura 1. Área de estudio. La poligonal de las áreas naturales protegidas de Naha y Puerto Bello Metzabok está delimitada por el color verde claro. La ubicación geográfica de las 10 unidades de muestreo. Cuatro se encuentran dentro del ANP de Naha (1, 2, 3 y 4), 4 en el ANP de Metzabok (7, 8, 9 y 10). Los sitios 5 y 6 que corresponden al ejido El Tumbo no se consideraron en este trabajo por estar fuera de las ANP.

el ejido el Tumbo, donde la agricultura y la ganadería son el uso principal de la tierra, y termina en Puerto Bello Metzabok (en adelante Metzabok). De acuerdo con la clasificación de Strahler (1957), en nuestra área de estudio se encuentran cursos de agua de primero, segundo y tercer orden (fig. 1; tabla 1).

Para determinar a las especies de odonatos se llevó a cabo un muestreo en cuerpos de agua de tipo lótico en 8 puntos de muestreo que corresponden a las siguientes localidades: Naha (1, 2, 3 y 4) y Metzabok (7, 8, 9 y 10). Las localidades de muestreo se encuentran en una altitud de entre 526 y 896 m snm (fig. 1; tabla 1). El muestreo, en cada una de las 8 localidades, se realizó en 2 periodos estacionales, septiembre-octubre del 2018 (lluvias) y marzo-abril del 2019 (sequía), durante 20 días en total (10 días por cada periodo).

Considerando la perspectiva del biomonitoreo en relación al costo-beneficio del nivel taxonómico en cada

Tabla 1 Ubicación geográfica de las localidades

Localidad	Latitud (N)	Longitud (O)	Altitud	Orden del río (Strahler, 1957)
Naha 1	91°34'37"	16°50'23"	896	2
Naha 2	91°34'11"	16°58'23"	886	1
Naha 3	91°35'11"	16°58'51"	836	2
Naha 4	91°35'38"	16°59'49"	854	3
Metzabok 7	91°37'52"	17°06'13"	549	3
Metzabok 8	91°37'04"	17°05'27"	526	2
Metzabok 9	91°37'52"	17°06'11"	551	2
Metzabok 10	91°37'37"	17°06'50"	591	3

sitio (Valente-Neto et al., 2016), se trazó un transecto de 150 m y se realizó la captura de adultos mediante una red entomológica entre las 09:30 y las 15:30 hrs, que es la hora con mayor exposición solar. De acuerdo con Ferreira-Peruguetti y Marco Junior (2002) y Brasil et al. (2014), el transecto se recorrió con una velocidad de 1.66 m/min en promedio. Cada ejemplar se colocó en una bolsa y se etiquetó anotando la clave, la localidad, la fecha y para su preservación, se colocaron en una hielera para su transporte al lugar donde fueron procesados. Los especímenes se identificaron tomando en cuenta las claves taxonómicas de Förster (2001) y Garrison et al. (2010). En el caso de dudas, los organismos identificados se compararon con las especies registradas localmente en Ocosingo, que corresponden a Chiapas (González-Soriano y Novelo-Gutiérrez. 2007; González-Soriano y Paulson, 2011) y cotejadas en caso de dudas con el acervo odonatológico incluido en la CNIN (Colección Nacional de Insectos) del Instituto de Biología, UNAM. Posteriormente, se depositaron en el museo de referencia de invertebrados de la UNICACH-OM. El permiso de colecta es el SGPA/DGVS/002775/18 con número de bitácora 97/K5-0096/03/18 y no se recolectó ninguna especie en peligro o amenazada (Conabio, 2022; UICN, 2022).

Resultados

Se obtuvo un total de 437 individuos, que corresponden a 36 especies (tabla 2); 26 de las cuales pertenecen al suborden Zygoptera, de las familias: Calopterygidae, Coenagrionidae, Lestidae, Heteragrionidae y Polythoridae. Respecto al suborden Anisoptera, está representado por 9 especies repartidas en 2 familias: Gomphidae y Libellulidae. La familia Calopterygidae estuvo representada por 6 especies del género *Hetaerina*; Coenagrionidae por 17 especies, de las cuales 10 corresponden al género *Argia* y las 6 restantes pertenecen a los géneros *Acanthagrion*, *Enacantha*, *Enallagma*, *Neoerythromma*, *Neoneura* y *Protoneura*.

Respecto a la familia Heteragrionidae, se encontraron 2 especies; mientras que las familias Lestidae y Polythoridae registraron 1 especie cada una, respectivamente. No se recolectaron individuos de la familia Aeshnidae, que han sido previamente registrados para Chiapas (González-Soriano y Paulson, 2011). *Hetaerina occisa* fue la especie más abundante y se recolectó en todos los sitios, por lo que representa 26.1% (n = 114 individuos) respecto al total de abundancia de todas las especies recolectadas; en este estudio se considera como la especie dominante.

Argia gaumeri Calvert, 1907 es un nuevo registro para Chiapas. Es importante mencionar que no se recolectaron ejemplares hembras de dicha especie. A. gaumeri ha sido recolectada previamente en México para Campeche, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán (González-Soriano y Novelo-Gutiérrez, 2007). Aunque la mayoría de las especies de Argia son habitantes de ríos y arroyos, es común observar a A. gaumeri colonizando sitios de aguas de tipo léntico como lagos con agua de buena calidad (González-Soriano obs. pers.). Esta especie se recolectó en 3 sitios que son: Metzabok número 10 (5 ejemplares), Naha número 3 (1 ejemplar) y número 4 (7 ejemplares) durante los meses de muestreo. Con esta adición, el número de especies registradas para Chiapas se eleva a 187 especies (Gómez-Tolosa et al., 2015; González-Soriano y Novelo-Gutiérrez, 2014).

Discusión

Con base en el listado de especies de Odonata y su distribución para Chiapas, se han reportado 35 especies para el municipio de Ocosingo. En este trabajo se registraron 36 especies que corresponden al área de estudio, que se localiza en el mismo municipio. Dentro de esas 36 especies, 9 han sido registradas para otras localidades y municipios del estado, pero no se habían registrado anteriormente dentro de la región SL: *Neoneura amelia* (Ocozocuatla y Tapachula), *Argia oenea* (Arriaga, Ocozocuatla, Pijijiapan, Ángel Albino Corzo y Tapachula), *A. pipila* (La Concordia y Tapachula), *Enacantha caribbea* (Ixhuatán), *Enallagma novaehispaniae* (Arriaga, Tuxtla Gutiérrez, Escuintla, Tapachula, Huixtla y Tonalá), *Neoerythromma cultellatum* (Tapachula), *Progomphus pygmaeus* (Cintalapa), *Brechmorhoga rapax* (Ángel Albino

Tabla 2
Familias y especies recolectadas en las 2 ANP. Las especies recolectadas en los 2 sitios corresponden a celdas en color negro, las especies recolectadas exclusivamente en un sitio corresponden a las celdas en color gris.

Suborden	Familia	Especie	Naha	Metzabok
Anisoptera	Gomphidae	Progomphus pygmaeus		
	Libellulidae	Brechmorhoga rapax		
		Brechmorhoga sp.		
		Cannaphila insularis		
		Dythemis nigra		
		Dythemis sterilis		
		Macrothemis delia		
		Macrothemis inequiunguis		
		Macrothemis sp.		
		Micrathyria didyma		
Zygoptera	Calopterygidae	Hetaerina cruentata		
		Hetaerina infecta		
		Hetaerina occisa		
		Hetaerina pilula		
		Hetaerina sempronia		
		Hetaerina titia		
	Coenagrionidae	Acanthagrion quadratum		
		Argia anceps		
		Argia cuprea		
		Argia elongata		
		Argia gaumeri		
		Argia oculata		
		Argia oenea		
		Argia pipila		
		Argia pulla		
		Argia sp.		
		Argia translata		
		Argia ulmeca		
		Enacantha caribbea		
		Enallagma novaehispaniae		
		Neoerythromma cultellatum		
		Neoneura amelia		
		Protoneura aurantiaca		
	Heteragrionidae	Heteragrion alienum		
	C	Heteragrion tricellulare		
	Lestidae	Lestes tikalus		
	Polythoridae	Cora marina		

Corzo, Ixhuatán, Rayón y Trinitaria) y *Dythemis sterilis* (Tapachula, Ocozocuatla, Tuxtla Chico, Pichucalco, límite con Tabasco, Villaflores). En este trabajo no se encontraron las siguientes 8 especies reportadas previamente por González-Soriano y Paulson (2011) para el municipio de Ocosingo: *Hetaerina americana*, Fabricius, 1798; *Argia frequentula* Calvert, 1907; *Leptobasis vacillans* Hagen, 1877; *Telebasis collopistes*, Calvert, 1902; *Coryphaeschna viriditas*, Calvert, 1952; *Erythrodiplax fervida*, Erichson, 1848; *Micrathyria hagenii*, Kirby, 1890 y *Tramea darwini* Kirby, 1889 (Lorenzo-Carballa et al., 2021).

Respecto a las familias de Anisoptera, para Libellulidae se registraron 8 especies, esta familia tiene amplia distribución y se caracteriza por colonizar cuerpos de agua estacionales y habitar en ríos y lagos, se les encuentra durante todo el año, aunque las distintas especies tienen variados patrones de estacionalidad (Ramírez, 2010). Además, es un grupo dominante pero fundamentalmente de aguas lénticas (González-Soriano obs. pers.). Dentro de la familia Gomphidae solamente se registró a la especie Progomphus pygmaeus. En contraste, es evidente un mayor número de especies de las familias Coenagrionidae y Calopterygidae, que están representadas por los géneros Argia y Hetaerina en este estudio (tabla 2). Para el género Argia registramos 10 especies, lo que concuerda con otros trabajos realizados en México, en los que se reportó a este género como el de mayor riqueza de especies en ambientes lóticos (Alonso-Eguía Lis, 2004; Bond et al., 2006; Gómez-Anaya et al., 2011; Gómez-Tolosa et al., 2015; Novelo-Gutiérrez y González-Soriano, 1991) e incluso también en los humedales de montaña de Chiapas (López-Díaz et al., 2021). La especie Argia oculata presentó mayor abundancia (n = 82 y 18.8% del total), en comparación con la especie Argia pulla (n = 15 y 3.4% del total) que se reporta como la más dominante en la región costa Soconusco de Chiapas (Gómez-Tolosa et al., 2015).

Con relación al género Hetaerina, H. occisa se encontró en los 8 sitios muestreados, destacando como especie dominante (n = 114 y 26.1% del total). De acuerdo con lo reportado por Gómez-Tolosa et al. (2015), para la región costa Soconusco de Chiapas, H. occisa se registró en 8 de 11 localidades muestreadas en ese estudio, lo que sugiere que es una especie de distribución amplia y que se adapta a diferentes condiciones de deterioro ambiental. En contraste, Hetaerina americana se ha reportado como una especie común y de amplia distribución (Conabio, 2022). Sin embargo, en este estudio no se registró, aunque había sido reportada previamente para el área por González-Soriano y Paulson (2011). Es posible que el efecto de la pérdida de cobertura forestal afecte a H. americana, como lo señala un estudio realizado por Córdoba-Aguilar y Rocha-Ortega (2019), en el que mostraron que la

disminución en la cobertura forestal, durante un periodo de 14 años, tiene un impacto negativo en la abundancia de los individuos adultos.

Por otra parte, dentro de las 2 ANP que comprenden el área de estudio, se resguardan 6 especies de Hetaerina en comparación con lo observado para la región costa Soconusco de Chiapas (Gómez-Tolosa et al., 2015), en donde se registraron solo 4 especies. Es posible que estos registros se deban a la presencia de la cobertura forestal de bosque tropical perennifolio, y por lo tanto en la región SL se encuentran más especies de este género. Además, Heteragrionidae y Polythoridae son familias ligadas a bosques o selvas tropicales (UICN, 2022). Aunque también falta información de registros a nivel local; por ejemplo, Heteragrion tricellulare no se encuentra reportada para áreas conservadas y en este estudio únicamente se localizó en Naha; mientras que *Heteragrion alienum* se registró en las 2 ANP. Por otra parte, la lista roja de especies (UICN, 2022) menciona que Cora marina está presente en áreas conservadas, lo cual se corroboró en este estudio al presentarse tanto en Naha como en Metzabok.

Dentro de la familia Lestidae, encontramos a *Lestes tikalus* que prefiere estanques poco profundos en zonas boscosas, típicamente aquellos que se secan en la estación seca y se vuelven a inundar en la próxima estación húmeda. Se ha registrado en Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras, México (Yucatán, Guerrero, Quintana Roo, Chiapas, Colima, Jalisco, Oaxaca, Veracruz), Nicaragua y Panamá (UICN, 2021).

La especie Argia gaumeri constituye un nuevo registro para Chiapas, solamente se había reportado para los estados de Campeche, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán (González-Soriano y Novelo-Gutiérrez, 2007). Este género no solo es de los más diversos dentro de México (González-Soriano y Novelo-Gutiérrez, 2014), sino que también es el más frecuente de encontrar a la orilla de cuerpos de agua, principalmente lóticos y tanto permanentes como temporales; así como también en caminos y áreas abiertas como potreros, claros naturales de bosque, entre otros hábitats de acuerdo con el SNIB (Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad; 2022). Es importante resaltar que se localizó con una mayor abundancia de individuos en sitios recreativos de las ANP (Naha 4 y Metzabok 10), utilizados por los habitantes locales y los turistas.

Consideramos que los listados faunísticos incrementan el conocimiento de la distribución de la fauna a través de nuevos registros, permiten establecer qué especies en un espacio y tiempo determinado continúan o no, detectan la falta de esfuerzo de muestreo o la pérdida de hábitat y el desplazamiento de las especies por cambios en el ambiente.

Por otra parte, los resultados muestran que las ANP son valiosas como áreas de resguardo de la biodiversidad, por el número de especies registradas en este trabajo. Sin embargo, sería recomendable implementar programas de educación ambiental que resalten el vínculo entre los habitantes de las ANP y el beneficio que aportan los odonatos, desde la perspectiva de los servicios ambientales, los indicadores biológicos y el valor para la conservación.

Agradecimientos

Al Conacyt por la beca de doctorado en el programa de Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales de la UNICACH, para María de Lourdes Gómez-Tolosa (CVU/Becario: 208813/630424). Además, nuestro agradecimiento para las personas que nos acompañaron a realizar el trabajo de campo, a las autoridades y el personal de la comunidad de las áreas naturales protegidas y el ejido el Tumbo.

Referencias

- Alonso-Eguía-Lis, P. E. (2004). Estudio de las asociaciones ecológicas de los odonatos de la cuenca del río Moctezuma (Tesis doctoral). Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Ouerétaro. Ouerétaro, México.
- Bond, J., Novelo-Gutiérrez, R., Ulloa, A., Rojas, J., Quiroz-Martínez, H. y Williams, T. (2006). Diversity, abundance, and disturbance response of Odonata associated with breeding of *Anopheles pseudopunctipennis* (Diptera: Culicidae) in southern Mexico. *Environmental Entomology*, *35*, 1561–1568.
- Brasil, L. S., Batista, J. D., Giehl, N. F., Valadão, M. B. X., Santos, J. O. et al. (2014). Environmental integrity and damselfly species composition in Amazonian streams at the "arc of deforestation" region, Mato Grosso, Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia*, 26, 278-287. https://dx.doi.org/10.1590/S2179-975X2014000300007
- Bried, J. T. y Samways, M. J. (2015). A review of odonatology in freshwater applied ecology and conservation science. *Freshwater Science*, 34, 1023–1031. https://doi.org/10.10 86/682174
- Calvert, P. P. (1908). Odonata. En Biologia Centrali Americana, volumen 50, R. A. Porter (Ed.), *Neuroptera* (pp. 1-420). Londres: Dulau.
- Clausnitzer, V., Kalkman, V. J., Ram, M., Collen, B., Baillie, J. E. M., Bedjanič, M. et al. (2009). Odonata enter the biodiversity crisis debate: the first global assessment of an insect group. *Biological Conservation*, *142*, 1864–1869. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2009.03.028.
- Conabio (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad). (2022). https://www.gob.mx/conabio
- Conanp (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas). (2020). Áreas de Protección de Flora y Fauna Naha y

- Metzabok 2011. Monitoreo de Aves en las Áreas de Protección de Flora y Fauna Naha y Metzabok. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. https://simec.conanp.gob.mx/ficha.php?anp=68®=8
- Dirzo, R., Young, H. S., Galetti, M., Ceballos, G., Isaac, N. J. B. y Collen, B. (2014). Defaunation in the Anthropocene. *Science*, *345*, 401–406. https://doi.org/10.1126/science.1251817
- Ferreira-Peruquetti, P. y De Marco-Júnior, P. (2002). Efeito da alteração ambiental sobre comunidades de Odonata em riachos de Mata Atlântica de Minas Gerais, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 19, 317–327. https://doi.org/10.1590/S0101-8175200200020002
- Förster, S. (2001). The dragonflies of Central America exclusive of Mexico and the West Indies. A guide to their identification. Wolfenbüttel, Alemania: Gunnar Rehfeldt.
- Garrison, R. W., von Ellenrieder, N. y Louton, J. A. (2010). Damselfly Genera of the New World. An illustrated and annotated key to the Anisoptera. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- González-Soriano, E. (1997). Odonata. En E. González Soriano, R. Dirzo y R. C. Vogt (Eds.), *Historia natural de Los Tuxtlas* (pp. 245–255). Instituto de Biología, UNAM, México.
- González-Soriano, E. y Novelo-Gutiérrez, R. (2007). Odonata of Mexico Revisited. En B. K. Tyagi (Ed.), *Odonata: biology* of dragonflies (pp. 105–136). Jodhpur: Scientific Publishers.
- González-Soriano, E. y Novelo-Gutiérrez, R. (2014). Biodiversidad de Odonata en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85, 243–252. https://doi.org/10.7550/rmb.34274136
- González-Soriano, E., Noguera, F. y Oñate-Ocaña, L. (2011). A biodiversity hotspot for odonates in Mexico: The huasteca potosina, San Luis Potosí. *Odonatologica*, 40, 179–190.
- González-Soriano, E. y Paulson, D. R. (2011). Odonata de Chiapas. En F. Álvarez-Noguera (Coord.), Chiapas: estudios sobre su diversidad biológica (pp. 299–314). México D.F.: Instituto de Biología/ Dirección General de Publicaciones, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Gómez-Anaya, J., Novelo-Gutiérrez, R. y William-Bruce, C. (2011). Diversity and distribution of Odonata (Insecta) larvae along an altitudinal gradient in Coalcomán mountains, Michoacán, México. Revista de Biología Tropical, 59, 1559–1577.
- Gómez-Tolosa, L. M., Mendoza-Cuenca, L. F., Rioja-Paradela, T. M., Espinoza-Medinilla, E. E., E. Alonso-Eguía, P., Rivera-Velázquez, G. et al. (2015). Odonata (Insecta) de tres cuencas en la costa de Chiapas: lista de especies y registro nuevo. Revista Mexicana de Biodiversidad, 86, 41–47. https://doi.org/10.7550/rmb.48665
- Hein, L. y van der Meer, P. J. (2012). REDD+ in the context of ecosystem management. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 4, 604–611. https://doi.org/https://doi.org/10. 1016/j.cosust.2012.09.016
- López-Díaz J. A., Gómez, B., González-Soriano, E. y Gómez-Tolosa, M. (2021). Odonata (Insecta) como indicador de la calidad ambiental en humedales de montaña neotropicales. *Acta Zoológica Mexicana*, *37* (*N.S.*), 1–17. https://doi.org/10.21829/azm.2021.3712379

- Lorenzo-Carballa, M. O., Rosser, W. G., Andrea, C. E. y Cordero-Rivera, A. (2021). Darwin returns to the Galapagos: genetic and morphological analyses confirm the presence of *Tramea darwini* at the Archipelago (Odonata, Libellulidae). *Insects*, *12*, 21. https://doi.org/10.3390/insects12010021
- Medellín, R. A. (1994). Diversidad de mamíferos y conservación en la Selva Lacandona, Chiapas, México. Conservation Biology, 8, 780–799. https://doi.org/10.1046/j.1523-1739.1994.08030780.x
- Novelo-Gutiérrez, R. y González-Soriano, E. (1991). Odonata de la Reserva de la Biosfera "La Michilía", Durango, México. Parte II. Larvas. *Folia Entomológica Mexicana*, 81, 107–167.
- Paulson, D. R. (1982). Odonata. En H. Hurlbert y A. Villalobos-Figueroa (Eds.), Aquatic biota of Mexico, Central America and the West Indies, San Diego State University, San Diego, EUA.
- Paulson, D. R. y González-Soriano, E. (2020). Mexican Odonata. Odonata of Mexico by state. Disponible en: https://www.pugetsound.edu/academics/academic-resources/slater-museum/biodiversity-resources/dragonflies/mexican-odonata/
- Ramírez, A. (2010). Odonata. *Revista de Biologia Tropical*, 58, 97–136.

- Rautner, M., Leggett, M. y Davis, F. (2013). The little book of big deforestation drivers. Global Canopy Programme, Oxford.
- Rzedowski, J., (2006). *Vegetación de México*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México. Disponible en: https://www.biodiversidad.gob.mx/publicaciones/librosDig/pdf/VegetacionMx Cont.pdf
- SNIB (Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad). (2022). Disponible en: https://enciclovida.mx/especies/113506
- Strahler, A. N. (1957) Quantitative analysis of watershed geomorphology. Eos, *Transactions American Geophysical Union*, *38*, 913–920. https://doi.org/10.1029/TR038i006p00
- UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). (2022). Disponible en: https://www.iucnredlist.org/species/165057/5977127#conservation-actions
- Valente-Neto, F., De Oliveira-Roque, F., Rodrigues, M. E., Juen, L. y Swan, C. M. (2016). Toward a practical use of Neotropical odonates as bioindicators: testing congruence across taxonomic resolution and life stages. *Ecological Indicators*, 61, 952–959. https://doi.org/10.1016/j.ecolind. 2015.10.052