

Folia Entomologica Mexicana

Sociedad Mexicana de Entomología, A. C.

ibanez@ecologia.edu.mx

ISSN (Versión impresa): 0430-8603

MÉXICO

2005

Felipe A. Noguera

IN MEMORIAM ALICIA RODRÍGUEZ PALAFOX (1963-2003)

Folia Entomologica Mexicana, noviembre, año/vol. 44, número suplemento 1

Sociedad Mexicana de Entomología, A. C.

Xalapa, México

pp. 1-8



In Memoriam

Alicia Rodríguez Palafox

(1963-2003)

Noguera: In Memoriam Alicia Rodríguez Palafox (1963-2003)

Conocí a Alicia a finales de 1984, cuando llegó a la Estación de Biología Chamela a realizar su servicio social con el Dr. Steve Bullock, quien era entonces investigador de la Estación. En ese entonces ella estaba cursando el último año de la Licenciatura en Biología en la Universidad de Guadalajara y durante casi un año ella visitó la Estación en los periodos vacacionales para avanzar en la prestación de su servicio. Cuando concluyó sus cursos se trasladó permanentemente a la región con su amiga Marcela (compañera de escuela), terminó su servicio y posteriormente dio inicio a su tesis. Previo a esto último, hubo en la Estación una reunión de especialistas en abejas, entre los que se encontraban el Dr. Charles D. Michener y el Dr. Frank D. Parker, quienes le sugirieron que el estudio de algún grupo de avispas podía ser una línea de investigación importante para su desarrollo. Resultado de ello, su tesis de licenciatura trató sobre la historia natural de una especie de avispa social y fue su primer acercamiento a este grupo de organismos.

Fue también a partir de ese momento que empezó a recolectar, montar, clasificar e integrar a la colección de la Estación diversos grupos de Hymenoptera, destacando algunas familias de avispas como Vespidae, Sphecidae, Pompilidae, Tiphiidae, Scoliidae y Mutillidae. Esta colaboración fue permanente y, con excepción de un año en que estuvo contratada como técnico por la Estación, lo hizo sin percibir honorarios y siempre con gran dedicación y gusto por ello. Todo este trabajo permitió que la colección de avispas de la Estación sea la mejor del país, en cuanto a la representación de la fauna mexicana de estos grupos.

Desde que nos conocimos nuestra relación personal fue estrecha y se fue profundizando conforme el tiempo pasaba; después de vivir juntos durante algún tiempo, nos casamos en septiembre de 1988. A partir de ese momento prácticamente todo el tiempo estuvimos juntos, tanto en nuestra vida personal como académica.

En 1990 inició sus estudios de Maestría en la Facultad de Ciencias de la UNAM y en 1998 sus estudios de Doctorado en la misma Facultad, habiendo sustentado con éxito su examen de candidatura en junio de 2000, aunque lamentablemente no pudo concluir su tesis. Paralelo a todo ello, Alicia se empezó a especializar en el estudio de la familia Vespidae, hasta alcanzar un gran conocimiento sobre la fauna mexicana de ese grupo. Realizó varias estancias de investigación en el Essig Museum of Entomology de la Universidad de California, Berkeley y también visitó el Snow Entomological Museum de la Universidad de Kansas y el Museo de Historia Natural de Nueva York. Durante dichas estancias y gracias también a la ayuda de investigadores como el Dr. John A. Chemsak y el Dr. James Carpenter, reunió gran parte de la literatura taxonómica sobre la fauna mexicana de este grupo de avispas.

Laboralmente entre 1991 y 1993 trabajó como técnico académico para un investigador de la Facultad de Ciencias de la UNAM y entre 1998 y 1999 como técnico académico en la Estación de Biología Chamela, desempeñando el trabajo de curación de la colección entomológica de la Estación.

Su participación en proyectos de investigación fue muy diversa. Realizó varios viajes de recolecta a distintas partes del país dentro del “proyecto cooperativo para el conocimiento de la apifauna mexicana”, además de numerosos viajes para la recolecta específica de avispa a muchos estados del país. Entre 1991 y 1993 participó como técnico en el proyecto “consecuencias del uso de una selva baja caducifolia sobre la fauna de artrópodos” a cargo del Dr. José Guadalupe Palacios Vargas y desde 1994 y en colaboración mía, en un monitoreo mensual de la comunidad de insectos en la región de Chamela, para conocer sus patrones temporales y espaciales de diversidad a largo plazo, contándose actualmente con más de 10 años de datos. Además, entre 1995 y 1998 participó activamente en un proyecto para conocer la fauna de diversos grupos de insectos en tres regiones con bosque tropical caducifolio en México (incluyendo véspidos) y en el 2002 participó en la discusión y elaboración de una nueva propuesta para continuar este proyecto en otras áreas del país, la cual fue aprobada y apoyada por CONACYT y CONABIO. Esta nueva fase del proyecto actualmente está en curso y aunque ella ya no está con nosotros, seguimos con el estudio del grupo al que le dedicó tanto esfuerzo.

Su Curriculum vitae probablemente no refleja toda la actividad que desarrolló en los últimos años, pero numerosos proyectos están por concluirse y eso hará que su obra se vea mejor reflejada. Además, las siete especies que le fueron dedicadas previamente a este número, muestran el reconocimiento de varios investigadores a la colaboración que ella siempre brindó e indudablemente, el gran número de artículos publicados en este número dedicado a ella (y a cuyos autores agradezco profundamente su participación), son una prueba de la amistad que tuvo siempre con todo mundo.

Finalmente, en 1999 se involucró en el proyecto más importante de su vida, su hijo. Felipín nació el 12 de agosto de ese año y a partir de ese momento dedicó gran parte de su energía a su cuidado, aunque nunca dejando de trabajar con sus avispas.

A finales de febrero de 2003 se le detectó un cáncer de ovario y siempre con gran optimismo, entereza y fortaleza, luchó para tratar de vencer esta enfermedad. Paradójicamente, parece ser que el mismo tratamiento afectó su organismo y el 14 de julio de ese mismo año murió a la edad de cuarenta años, siendo su mayor pesar, que ella ya no estaría aquí para seguir cuidando a Felipín. Le sobreviven su mamá Teodolinda y sus hermanos Dolores, Pedro, Evangelina, Alberto, Teresa, Priscila y Benjamín y por supuesto Felipín y un servidor.

Escribir esto ha sido muy difícil para mí y ojalá nunca hubiera tenido que hacerlo, sin embargo, también ha sido la oportunidad de honrar su memoria y agradecerle todo lo que representó para mí y seguramente para muchos más. Con amor. . .

Felipe A. Noguera

Patronimias en su honor (incluyendo las especies publicadas en este número)

- Noguerana aliciae* Chemsak y Linsley, 1988 (Coleoptera: Cerambycidae)
Tullbergia aliciae Palacios-Vargas y Díaz, 1995 (Collembola: Onychiuridae)
Cratomorphus rodriguezae Zaragoza-Caballero, 1996 (Coleoptera: Lampyridae)
Championa aliciae Noguera y Chemsak, 1997 (Coleoptera: Cerambycidae)
Plateros aliciae Zaragoza-Caballero, 1999 (Coleoptera: Lycidae)
Eburia aliciae Noguera, 2002 (Coleoptera: Cerambycidae)
Acanthoderes aliciae Chemsak y Hovore, 2002 (Coleoptera: Cerambycidae)
Polycentropus aliciae Barba-Alvarez y Bueno-Soria, 2005 (Trichoptera: Polycentropidae)
Phyllophaga (Phytalus) aliciae Morón y Rivera-Cervantes, 2005 (Coleoptera: Melolonthidae)
Agrilus aliciae Bellamy, 2005 (Coleoptera: Buprestidae)
Ceralocyna aliciae Hovore y Chemsak, 2005 (Coleoptera: Cerambycidae)
Parazymia aliciae Carpenter, 2005 (Hymenoptera: Vespidae)
Acmaeodera rodriguezae Westcott, 2005 (Coleoptera: Buprestidae)
Mastogenius aliciae Westcott, 2005 (Coleoptera: Buprestidae)
Pelonium aliciae Barr, 2005 (Coleoptera: Cleridae)
Aliciana quadrimaculata Noguera, 2005 (Coleoptera: Cerambycidae)
Noguerana rodriguezii Noguera, 2005 (Coleoptera: Cerambycidae)
Photinus aliciae Zaragoza-Caballero, 2005 (Coleoptera: Lampyridae)
Oreodera aliciae McCarty, 2005 (Coleoptera: Cerambycidae)
Friesea palafoxaliciae Palacios-Vargas, 2005 (Collembola: Neanuridae)
Brachypogon aliciae Huerta y Borkent, 2005 (Diptera: Ceratopogonidae)
Omorgus rodriguezae Deloya, 2005 (Coleoptera: Trogidae)
Lachesilla aliciae García Aldrete, 2005 (Psocoptera: Lachesillidae)
Osmia aliciae Ayala y Griswold, 2005 (Hymenoptera: Megachilidae)
Philosepedon aliciae Ibáñez-Bernal y Cáceres, 2005 (Diptera: Psychodidae)

Producción científica

- Rodríguez-Palafox, A.** 1988-1989. Las Avispas Sociales (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) de Chamela, Jalisco. *Folia Entomologica Mexicana*, 77: 495-516.
- Rodríguez-Palafox, A.** 1989. *Observaciones sobre la biología de la avispa social* *Mischocyttarus immarginatus* Richards (Hymenoptera: Vespidae). Tesis de Licenciatura. Facultad de Biología, Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, México. 63 pp.
- Rodríguez-Palafox, A.** 1996. 28. Vespidae (Hymenoptera). pp. 465-482. In: Llorente-Bousquet, J., A. N. García-Aldrete y E. González-Soriano (Eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento*. Vol. 1. 1a. Edición, UNAM, México.
- Rodríguez-Palafox, A.** 1997. Polistinae. pp. 367-370. In: González, E., R. Dirzo y R. C. Vogt (Eds.). *Historia Natural de Los Tuxtlas*. 1a. Edición, UNAM, México.
- Rodríguez-Palafox, A.** 1997. *Ciclo de anidación y fundación de las colonias de una avispa Polistinae: Mischocyttarus immarginatus* Richards (Hymenoptera: Vespidae) en un bosque tropical. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, UNAM, México, D. F. 71 pp.
- Rodríguez-Palafox, A.** 1999. Una especie nueva de *Smeringodynerus* (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) de México. pp. 139-142. In: Byers, G. W., R. H. Hagen and R. W. Brooks (Eds.).

Entomological Contributions in Memory of Byron A. Alexander. *University of Kansas Natural History Museum, Special Publication 24*.

- Rodríguez-Palafox, A.** y A.M. Corona. 2002. Listado de artrópodos de la región de Chamela, Jalisco, México. *In: Noguera, F. A., J. H. Vega, A. N. García-Aldrete y M. Quesada (Eds.). Historia Natural de Chamela*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. 568 pp.
- Noguera, F. A., S. Zaragoza-Caballero, J. A. Chemsak, **A. Rodríguez-Palafox**, E. Ramírez, E. González-Soriano y R. Ayala. 2002. Diversity of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Tropical Dry Forest of México. I. Sierra de Huautla, Morelos. *Annals of the Entomological Society of America*, 95(5): 617-627.
- Pescador, A., **A. Rodríguez-Palafox** y F. A. Noguera. 2002. Diversidad y estacionalidad de Arthropoda. pp. 183-201. *In: F. A. Noguera, J. H. Vega, A. N. García-Aldrete y M. Quesada (Eds.). Historia Natural de Chamela*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. 568 pp.
- Zaragoza-Caballero, S., F. A. Noguera, J. A. Chemsak, E. González-Soriano, E. Ramírez-García, R. Ayala and **A. Rodríguez-Palafox**. Diversity of Lycidae, Phengodidae, Lampyridae and Cantharidae (Coleoptera) in a tropical dry forest region in México. *The Pan-Pacific Entomologist*, 79(1):23-37.
- Zaragoza-Caballero, S., F. A. Noguera, E. González-Soriano, E. Ramírez-García y **A. Rodríguez-Palafox**. Insectos del bosque tropical caducifolio del oeste de México. *In: G. Ceballos (ed.). Diversidad, amenazas y regiones prioritarias para la conservación de las selvas secas del Pacífico de México*. Universidad Nacional Autónoma de México. (En prensa).

Memorias en extenso

- Ayala, R., F. A. Noguera, E. Ramírez y **A. Rodríguez-Palafox**. 1991. La colección entomológica regional de la Estación de Biología Chamela. pp. 309-322. *In: Anaya S. R., F. Cervantes, R. Peña, N. Bautista y R. Campos (Eds.) Colecciones entomológicas de México: objetivos y estado actual*. Memorias del I Simposio Nacional de Colecciones Entomológicas en México. Sociedad Mexicana de Entomología, México.
- Noguera F. A., **A. Rodríguez-Palafox** y R. Ayala. 1992. El conocimiento actual de la diversidad de insectos en la región de Chamela, Jalisco, después de 21 años de estudios. *In: Memorias de la I Reunión Anual del Programa Universitario del Medio Ambiente*. UNAM. México, D.F.
- Zaragoza-Caballero, S., E. González-Soriano, F. Noguera-Martínez, E. Ramírez-García, **A. Rodríguez-Palafox** y R. Ayala. 2000. Biodiversidad en Insecta (Odonata, Coleoptera [Cantharoidea, Cerambycidae], Diptera [Syrphidae] e Hymenoptera [Apoidea, Vespidae] en tres zonas del Pacífico Mexicano. *Memoria electrónica del Primer Congreso de responsables de proyecto de investigación en Ciencias Naturales*. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México, D. F.

Noguera: In Memoriam Alicia Rodríguez Palafox (1963-2003)



Fotografía tomada en Palenque, Chiapas el 26 de abril de 1993, durante un viaje de recolecta con varios especialistas de abejas. De izquierda a derecha Wallace E. LaBerge, Robert Brooks, George Eickwort, John L. Neff, Alicia y Ricardo Ayala.



Fotografía tomada el 12 de julio de 1996 durante un viaje de recolecta a la Sierra de Huautla, Morelos. De izquierda a derecha Armando Equihua, Richard L. Westcott, Alicia y Felipe A. Noguera.



Fotografía tomada en mayo de 1997 afuera del Club de la Ciudad de Berkeley, en Berkeley, California, durante una estancia de investigación al Essig Museum del campus de la Universidad de California en dicha ciudad. De izquierda a derecha, John and Velma McCarty, John A. Chemsak, su esposa Hatuse Katsura y Alicia.



Fotografía tomada en la ciudad de Oaxaca el 20 de julio de 1998, con algunos de los participantes de un proyecto a largo plazo para conocer la diversidad de varios grupos de insectos en el bosque tropical caducifolio en México, del cual Alicia formaba parte. En el sentido de las manecillas del reloj, Alicia, Santiago Zaragoza, Alejandro Soria, Enrique González, César Durán, Fernando Álvarez, Angélica M. Corona y Ángeles Morales.

Noguera: In Memoriam Alicia Rodríguez Palafox (1963-2003)



Alicia y su hijo Felipín, tomada el 19 de octubre de 2002, durante un día de recolecta cerca de la región de Chamela, Jalisco.