

Parasitismo de *Oreotrochilus leucopleurus* (Trochilidae) en la Reserva Provincial de San Juan, Argentina

Castillo, G.N.^{1,2}; Gonzalez, C.J.³; Acosta, J.C.^{1,2}

¹Depto. Biología, Fac. Cs. Exactas Físicas y Naturales, Univ. Nac. San Juan, Argentina; ²Gab. Investig. Div.& Biol. Vertebr.; ³Centro Rehabilit. Fauna Silvestre, Av. Ignacio Roza 590, San Juan, Argentina.
nataliocastillo@gmail.com

Resumen

Castillo, G.N.; Gonzalez, C.J.; Acosta, J.C.: Parasitismo de *Oreotrochilus leucopleurus* (Trochilidae) en la Reserva Provincial de San Juan, Argentina. Rev. Vet. 32: 2, 202-205, 2021. El conocimiento en ectoparásitos de aves silvestres es fragmentario, a pesar de que el parasitismo en este grupo de vertebrados es omnipresente. El ácaro rojo, *Dermanyssus sp.*, es un parásito obligado de aves silvestres y domésticas. Ocasionalmente infesta mamíferos, incluidos perros, gatos, caballos, ganados y roedores. Este género representa gran importancia en medicina veterinaria para América Latina y cuya distribución se extiende en todo el mundo. En este sentido, el objetivo del trabajo fue determinar el ectoparasitismo en el picaflores andino *Oreotrochilus leucopleurus* en el centro oeste de Argentina. Se determinó la presencia de ninfas de *Dermanyssus sp.* mediante muestras obtenidas de un nido de *O. leucopleurus* a 3500 metros de altitud. Nuestro estudio representa el primer registro de este parásito en *O. leucopleurus*, contribuyendo al conocimiento del parasitismo en aves silvestres.

Palabras clave: aves, ácaros, ectoparásitos, Trochilidae, San Juan, Argentina.

Abstract

Castillo, G.N.; Gonzalez, C.J.; Acosta, J.C.: Parasitism in *Oreotrochilus leucopleurus* (Trochilidae) from San Guillermo Provincial Reserve, San Juan, Argentina. Rev. Vet. 32: 2, 202-205, 2021. Knowledge about ectoparasites in wild birds is fragmentary, despite the fact that parasitism in this group of vertebrates is omnipresent. *Dermanyssus sp.* red mite, is an obligate parasite of wild and domestic birds. Occasionally it infests mammals, including dogs, cats, horses, cattle and rodents. This genus represents great importance in veterinary medicine for America Latin and whose distribution extends worldwide. Hence, the objective of this study was to determine the ectoparasitism in the andean humming bird *Oreotrochilus leucopleurus* in the center west of Argentina. We determined the nymphs' presence of *Dermanyssus sp.* through samples obtained from a nest of *O. leucopleurus* at 3500 meters of altitude. Our study represents the first record of this parasite in *O. leucopleurus*, contributing to knowledge in parasitism in wild birds.

Key words: birds, mites, ectoparasites, Trochilidae, San Juan, Argentina.

INTRODUCCIÓN

Entre los numerosos ectoparásitos aviares, el género *Dermanyssus*, particularmente *Dermanyssus gallinae*, especie citada en Argentina¹¹, ocupa el lugar más importante en la producción avícola^{15, 22}. Este género representa gran importancia en medicina veterinaria principalmente en América Latina¹.

Este parásito ha sido confirmado en 30 especies aviares¹⁹, entre salvajes y domésticas, además de encontrarse en 20 especies de mamíferos, incluido el hombre^{15, 21, 22}. En seres humanos, la infestación provoca dermatitis y se ha reportado después de estar en contacto con aves^{11, 21}.

El género *Dermanyssus* actualmente incluye 23 especies, sin embargo, en la última revisión taxonómica, solo se consideraron 18 especies¹⁹. *Dermanyssus*

sp. es un género de ácaros de hábitos hematófagos que parasita aves de corral, palomas, gorriones, canarios y jilgueros, entre otros^{6, 11}.

En ocasiones ataca a los mamíferos, incluyendo al hombre, siempre y cuando su hospedador usual no se encuentre disponible^{16, 22}. Por lo general, son de color grisáceo y se vuelven rojos cuando se llenan de sangre. La mayoría de las especies de *Dermanyssus* son nidícolas¹⁹. Las hembras adultas -proto y deutoninfas- poseen quelíceros distintivamente alargados y en forma de látigo^{6, 19, 22}.

El ciclo básico de vida de los *Dermanyssosidea* incluye huevo, larva, dos estadios ninfales (proto y deutoninfa) y adulto. Las ninfas se diferencian de los adultos por la ausencia de aberturas genitales y tanto la proto como las deuto ninfas presentan placas y setas características¹¹.

Este ácaro está presente en el hospedador solo por la noche, cuando se alimenta. El resto del tiempo se localiza en grietas o en nidos de aves. Luego de alimentarse, las hembras colocan grupos de huevos en lugares ocultos en el nido. Las larvas no se alimentan hasta que se convierten en protoninfas, que mudan a adultos¹⁶.

El picaflor andino *Oreotrochilus leucopleurus* es una especie simpátrica con el picaflor puneño *Oreotrochilus estella* y el picaflor colorado *Oreotrochilus adela*. Esta especie presenta distribución prepuna, puna y estepas altoandinas. Se distribuye en todo el sector oeste de Argentina, desde la Provincia de Jujuy hasta el sur de Santa Cruz¹⁴.

En la provincia de San Juan, *O. leucopleurus* ha sido mencionado para el Departamento de Calingasta⁸ y el Parque Nacional El Leoncito². Según algunos, esta especie de ambientes Altoandino Puneños se caracteriza por encontrarse en zonas de vegas, siendo su estado de conservación de preocupación menor³.

El objetivo de este trabajo fue reportar el primer caso de ectoparasitismo en un ave silvestre de la Provincia de San Juan (Argentina), como así también el primer registro para este país de un ácaro del género *Dermanyssus* en *O. leucopleurus*, un picaflor andino común.

MATERIAL Y MÉTODOS

Área de estudio. Los muestreos se realizaron en febrero de 2017, en la Reserva Provincial San Guillermo, extremo norte del Departamento Iglesia, sector denominado Las Vegas del Ocularo (-29.44586; -69.41617), Provincia de San Juan, Argentina (Figura 1). Este sector está incluido en la Cordillera Frontal, compuesto por materiales del Ordovícico, afloramientos de depósitos marinos del devónico¹².

Biológicamente el área es de sumo interés, dominando elementos del Monte en los niveles inferiores a los 2.500 m de la Puna y Altoandinos, entre 3.000 m y el límite de vegetación a 4.200-4.500 m¹².

Los muestreos se realizaron en la región correspondiente a la Puna, donde dominan matorrales arbustivos

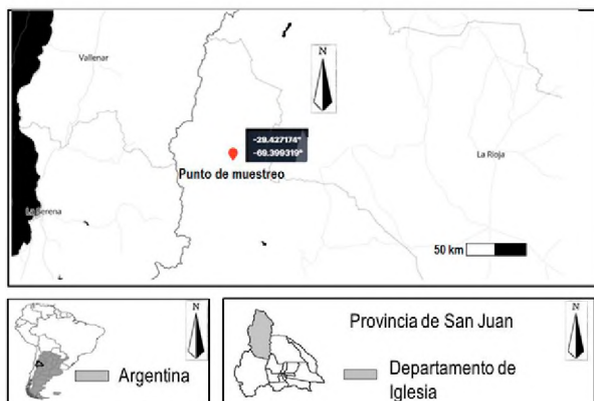


Figura 1. Ubicación geográfica del área de estudio: Reserva de Biosfera San Guillermo, San Juan, Argentina.

bajos y medianos de *Ephedra breana*, *Lycium tenuispinosum*, cactáceas como *Maihuenopsis glomerata*, *Lo-bivia formosa* (Pfeiff.) y pastos de *Stipa ichu* y *Aristida mendocina* (Phil) aislados en estratos inferiores⁴.

Trabajo de campo y laboratorio. Se efectuó la revisión de un refugio humano abandonado (Figura 2), localizado en las proximidades de una vega a 3500 m de altura. Se registró la presencia del nido de un picaflor andino, *Oreotrochilus leucopleurus* (Trochilidae) (Figura 3). Se procedió a analizar y revisar cuidadosamente el nido en busca de ectoparásitos.

Los ácaros recolectados fueron colocados en un recipiente hermético y se trasladaron al laboratorio del Departamento de Biología (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan), donde se procedió a la identificación de los ácaros.

Se determinaron estadios ninfales del género *Dermanyssus* sp (Figuras 4 y 5). Para la determinación se consultaron las principales claves propuestas^{7, 9, 13, 18, 19}. Además se consultaron las propuestas de los principales caracteres de identificación del género mencionados por^{6, 10, 17, 22, 24}.



Figura 2. Área de estudio: reserva de biosfera San Guillermo, San Juan, República Argentina.



Figura 3. Ejemplar de *Oreotrochilus leucopleurus*, picaflor andino (fotografía del Dr. Gustavo Fava).

Los ejemplares de *Dermanyssus sp* se encuentran depositados en la colección parasitológica del Gabinete de Investigación, Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido, Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se contabilizaron aproximadamente una cantidad de 200 ácaros, pertenecientes a estadios ninfales de *Dermanyssus sp* (Figuras 4 y 5). Los estudios sobre parasitismos en aves silvestres son escasos.

Hasta el momento el género *Dermanyssus sp* no había sido mencionado en ningún ave silvestre cordillera en Argentina. Ello probablemente fue así porque no había sido estudiado su parasitofauna. A pesar de que el parasitismo es omnipresente en aves silvestres, su conocimiento actual es fragmentario²³.

Uno de los principales problemas que se presenta a la hora de estudiar la parasitofauna es que las muestras de aves silvestres disponibles para el estudio suelen estar sesgadas por el método de recolección²³. Debido a los actuales problemas sistemáticos y taxonómicos en el que se encuentra la especie, los autores presentan una revisión histórica del género *Dermanyssus sp*¹⁹ donde actualmente se incluyen 23 especies.



Figura 4. Estadio larval de *Dermanyssus sp* en el picaflor *Oreotrochilus leucopleurus*.

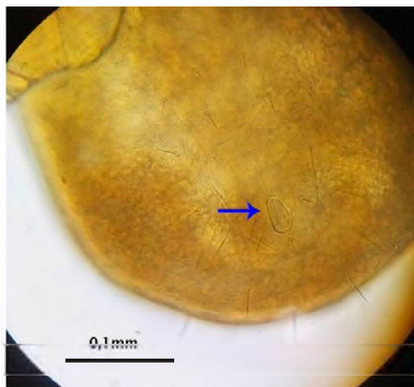


Figura 5. Estadios larvales de *Dermanyssus sp* en el picaflor *Oreotrochilus leucopleurus*. Vista ventral indicando la placa anal. La flecha señala el poro anal en el sector inferior de la placa anal.

En Argentina solo ha sido mencionado *D. gallinae* en tres especies de aves: *Columba livia*, *Gallus gallus* y *Serinus canaria*¹¹. *Dermanyssus gallinae* es la especie más frecuentemente recolectada y aparentemente se encuentra en todo el mundo¹⁸.

En el último listado propuesto por especialistas del tema¹⁹ se mencionan aproximadamente 30 especies de aves, distribuidas en 12 familias y 8 órdenes, parasitadas por *D. gallinae*. Entre las distintas especies del género, *Dermanyssus trochilinis* ha sido mencionado como parásito en aves de la familia *Trochilidae*¹⁸.

Dentro de los ácaros ectoparásitos más dañinos para las aves de vida libre, se encuentran *Dermanyssus sp* y *Ornithonyssus sp*. Ambos son extremadamente hematófagos y posibles transmisores de enfermedades, pudiendo ocasionar gran daño al permanecer escondidos en los nidos, multiplicándose rápidamente en gran número e ingiriendo crecidos volúmenes de sangre del hospedero²⁰.

Ambos géneros pueden ser posiblemente confundidos, salvo ciertas diferencias en el ciclo y características morfológicas. La familia *Dermanyssidae* se caracteriza por presentar el idiosoma ampliamente redondeado en sentido posterior y el segundo artículo queliceral de la hembra alargado, muy superior al segmento basal en longitud. En *Dermanyssus sp* el ano se encuentra en el sector posterior a la placa anal, mientras que en *Ornithonyssus sp* el ano se encuentra en el sector anterior de dicha placa anal²⁴.

El estudio detallado del nido del picaflor *Oreotrochilus leucopleurus*, determinó que el 90% del nido estaba construido con pelos de guanacos (*Lama guanicoe*) y vicuñas (*Vicugna vicugna*). La zona de recolección se caracteriza por la presencia de ambas especies de camélidos. El resto de la nidificación lo componen ramas, hojas y otro tipo de vegetación no identificada.

Nuestros datos coinciden con el reporte de nidificación del picaflor andino del Parque Nacional *El Leoncito*, Departamento Calingasta, Argentina². Para nuestro caso de estudio, el nido se encontraba en el interior de un refugio humano abandonado, compuesto de rocas y vigas de maderas. Probablemente la morada fuera de puesteros que venían con ganado para realizar prácticas de pasturas.

El nido se encontraba ubicado en un lugar oculto, protegido y resguardado del frío. Si bien tal "alcoba" no se encontraba colgando del techo, realmente se hallaba sobre una de las vigas que formaba parte de la estructura del techado. El picaflor nidifica en grietas, cuevas y construcciones humanas, lugares ventajosas para la incubación de huevos y la regulación térmica de pichones⁵.

En conclusión, se realizó un aporte en el conocimiento parasitológico de las aves silvestres cordilleras para la Provincia de San Juan, Argentina. Actualmente no existe ninguna mención sobre los ectoparásitos que contribuyan a la información sobre el estado sanitario en el que se encuentran tales aves, con referencia al parasitismo. La mayoría de los estudios

en aves se encuentran sesgados a la distribución y aspectos ecológicos. El presente estudio realiza una contribución sobre este tema.

Otra especie del género (*Dermanyssus gallinae*), ha comprobado ser un problema importante en las operaciones avícolas. Las infestaciones de los ácaros pueden ser debilitantes, provocando irritación y lesiones importantes, comúnmente observadas en las patas de aves, pérdida de vigor, retraso del crecimiento, pérdida de plumas, reducción de producción de huevos, anemia y -a veces- muerte, especialmente de aves jóvenes²².

Agradecimientos: a la Subsecretaría de Medio Ambiente de la Provincia de San Juan (Argentina) por los permisos otorgados. Al equipo técnico y guardaparques de la Reserva de Biosfera San Guillermo de San Juan. Al Dr. Gustavo Fava por las fotografías de *Oreotrochilus leucopleurus*.

REFERENCIAS

1. **Barriga OO.** 2002. *Las enfermedades parasitarias de animales domésticos en América Latina*, Editorial Germinal, Chile.
2. **Bodrati A, Merida E, Montenegro L.** 2003. Nidificación del picaflor andino común (*Oreotrochilus leucopleurus*) en el Parque Nacional *El Leoncito*, Provincia de San Juan, Argentina. *Nuestras Aves* 45: 26-28.
3. **Birdlife International.** 2016. *Oreotrochilus leucopleurus*. The IUCN Red List of Threatened Species. ISSN 2307-8235 (on line).
4. **Cabrera AL, Willink A.** 1973. *Biogeografía de América latina*. The General Secretariat of the Organization of American States, Washington USA.
5. **Carpenter LF.** 1976. Ecology and evolution of an andean hummingbird (*Oreotrochilus nestella*). *Univ Calif Publ Zool* 106: 1-74.
6. **Cordero CM, Rojo FA.** 2001. *Parasitología veterinaria*. McGraw-Hill Interamericana, Madrid.
7. **Dipalma A, Giangaspero A, Cafiero MA, Germinara G.** 2012. A gallery of the key characters to ease identification of *Dermanyssus gallinae* (Acari: Gamasida: Dermanyssidae) and allow differentiation from *Ornithonyssus sylviiarum* (Acari: Gamasida: Macronyssidae). *Parasites & vectors* 5: 104.
8. **Fava GA, Acosta JC, Laspiur JA, Moreno MV.** 2012. Avifauna del Valle de Calingasta y sus alrededores, San Juan, Argentina. *Acta Zool Lilloana* 56: 66-81.
9. **Knee W, Proctor H.** 2006. Keys to the families and genera of blood and tissue feeding mites associated with Al-bertan birds. *Can J Arthropod Identif* 2: 1-18.
10. **González A, Lareschi M.** 2005. *Acari* (excepto Ixodida). En: Salomón OD, Ed. *Artrópodos de Interés Médico en Argentina*, 1ª ed., Buenos Aires, p. 7-14.
11. **Lareschi M, Mauri R.** 1998. *Dermanyssoidea*. En: Mor-rone JJ, Coscarón S, ed. *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos*, La Plata, Ediciones Sur, p. 581-590.
12. **Martínez CE.** 2007. Marco contextual. En: *Diversidad biológica y cultural de los Altos Andes Centrales de Argentina*, Univ. Nacional de San Juan, p.115-152.
13. **Moss WW.** 1978. The mite genus *Dermanyssus*: a survey with description of *Dermanyssus trochilinis* and a revised key to the species. *J Med Entomol* 14: 627-640.
14. **Narosky S, Yzurieta D, Matarasso H.** 2010. *Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación*, Editorial Oro, Buenos Aires, Argentina.
15. **Pavlovic I, García T.** 2014. *Dermanyssus gallinae* en la producción avícola. *Albétar* 177: 26-27.
16. **Rosa A, Ribicich M.** 2012. *Parasitología y enfermedades parasitarias en veterinaria*. Hemisferio Sur, Buenos Aires, Argentina, 330 p.
17. **Romero HQ.** 1990. *Parasitología y enfermedades parasitarias*, Editorial Limusa, México, 854 pag.
18. **Roy L, Chauve CM.** 2007. Historical review of the genus *Dermanyssus*, Duges 1834 (Acari: Mesostigmata: Dermanyssidae). *Parasite* 14: 87-100.
19. **Roy L, Chauve CM.** 2009. The genus *Dermanyssus* (Mesostigmata: dermanysidae): history and species characterization. En: Sabelis MW, Bruin J. eds. *Trends in Acarology*, Springer, 49-55.
20. **Soto CJ, Eliéser LC, Acosta GI, Aguilera X, Correa M.** 2007. Repercusión de la presencia de ectoparásitos hematófagos en el cuadro hematológicos de pichones de cotorra silvestre. *Redvet* 8: 1-9.
21. **Téllez ML, Sordo C, Ruiz A, Tucto S, Manrique A.** 2008. Dermatitis por ácaros de palomas. Primer reporte de la presencia de *Ornithonyssus sylviiarum* en el Perú. *Folia Dermatol* 19: 63-68.
22. **Williams RE.** 2010. *Veterinary Entomology, Livestock and Companion Animals*. Editorial Taylor and Francis Group, Indiana, U.S.
23. **Wobeser GA.** 2008. *Parasitism: costs and effects*. En: Atkinson TC, Bruce NJ, eds. *Parasitic diseases of wild birds*. Ed. John Wiley & Sons, p. 3-9.
24. **Zajac MA, Conboy GA.** 2006. *Veterinary Clinical Parasitology*. Blackwell Publishing, Australia.