



Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)

ISSN: 0065-1737

azm@ecologia.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

García Gómez, Arturo; Cutz Pool, Leopoldo Q.
Nueva willemia del grupo anopthalma (collembola: hypogastruridae) del volcán Iztaccíhuatl, México
Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), vol. 24, núm. 3, 2008, pp. 1-5
Instituto de Ecología, A.C.
Xalapa, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57524301>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

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

NUEVA *WILLEMIA* DEL GRUPO *ANOPHTHALMA* (COLLEMBOLA: HYPOGASTRURIDAE) DEL VOLCÁN IZTACCÍHUATL, MÉXICO

Arturo GARCÍA-GÓMEZ y Leopoldo Q. CUTZ-POOL

Laboratorio de Ecología y Sistemática de Microartrópodos, Departamento de Ecología
y Recursos Naturales. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México,
Ciudad Universitaria 04510, MÉXICO, D.F. gab12y@yahoo.com.mx

RESUMEN

Se describe una nueva especie del género *Willemia* del grupo *anophtalma*, *W. iztaccihuatlensis*. sp. nov., de la ladera noroeste del Volcán Iztaccíhuatl, teniendo como caracteres diagnósticos la ausencia de la sensila *e1* del antenito IV, ocho vesículas en el órgano postantenal (OPA) y espinas anales de mayor tamaño que cualquiera de las especies conocidas. Se proporciona un cuadro comparativo de tres especies más cercanas del grupo *anophtalma* y del nuevo taxón.

Palabras clave: *Willemia*, taxonomía, Iztaccíhuatl, volcán, México,

ABSTRACT

A new species of the genus *Willemia*, *anophtalma* group, *W. iztaccihuatlensis* n. sp., from the Northwest slope of Iztaccíhuatl Volcano is described. It is characterized by absence of the sensilla *e1* on antennal segment IV, post antennal organ (PAO) with eight vesicles and anal spines bigger than all of species known. A comparative table of the *anophtalma* group with three closer relative species and the new species is given.

Keywords: *Willemia*, taxonomy, Iztaccíhuatl, volcano, México.

INTRODUCCIÓN

En 1901, Börner creó el género *Willemia* con la especie tipo *W. anophtalma* para un grupo de hipogastrúridos que se caracterizan por ser ciegos y carecer de fúrcula (Jordana *et al.* 1997).

En 1994, Potatov estableció el grupo *anophtalma* para tres especies: *W. anophtalma* Börner, 1901 (tipo del género) de Alemania, *W. scandinavica* Stach, 1949 de Finlandia y *W. similis* Mills, 1934 de Estados Unidos (Christiansen & Bellinger 1998; D'Haese 1998). Este grupo lo caracterizó por la presencia de la seda *a0* sobre la cabeza, espinas anales normalmente desarrolladas; sensila del segmento antenal IV subcilíndrica y no alargada; órgano posantenal con cinco o más vesículas simples; labro con 2-4/4,5,4 sedas; sedas *a4*, *m4* y *p5* (nomenclatura de D'Haese 1998) presentes en el terguito abdominal IV y seda *p2* presente en el terguito abdominal V; seda *a1* presente en esternito IV.

En el mundo se han descrito 35 especies del género *Willemia* (Thibaud *et al.* 2004; Janssens 2007), ocho de ellas del grupo *anophthalma*, de este grupo, en México se tiene el registro de *W. similis*, en los estados de Veracruz y Tamaulipas (Villalobos-Hernández 1989; D'haese 1998). En el Estado de México se tienen registros de *W. persimilis*, el cual no pertenece al grupo *Anophthalma*, colectados de musgos, cerca de Malinalco y en el área circundante al Volcán Iztaccíhuatl ca. de los 4 000 m de altitud colectados de raíces de gramíneas (Bonet 1945).

MATERIAL Y MÉTODOS

Los ejemplares provienen de muestras de hojarasca y suelo de la ladera noroeste del Volcán Iztaccíhuatl, colectadas en un gradiente altitudinal de 2750 a 3687 m snm durante los meses de noviembre del 2003 y marzo, junio y agosto del 2004.

Posteriormente en el Laboratorio de Ecología y Sistemática de Microartrópodos de la Facultad de Ciencias, UNAM, se procesaron mediante embudos de Berlese-Tullgreen durante un periodo de seis días, tres con temperatura ambiental y tres con un foco de 60 W.

Una vez separados los diferentes organismos se montaron 19 preparaciones semipermanentes con líquido de Hoyer. Para la determinación de la especie se utilizó un microscopio de contraste de fases Carl Zeiss mod. 465270-9906, utilizando los objetivos 40,65 y 100 x. Las ilustraciones se realizaron con una cámara clara.

DESCRIPCIÓN

Willemia iztaccihuatlensis sp. nov.

(Fig. 1-11, Cuadro 1)

Holotipo (♀) (Fig. 1) longitud del cuerpo 473 µ, paratipos (15 ♀, 3 Juv.) longitud (n=19) 457.9 µ, rango 316-545 µ, color blanquecino, tegumento de gránulos finos y regulares.

Antena relativamente corta (58 µ) con respecto a la cabeza. Segmento antenal I con siete sedas; II con 12 sedas (en la figura 3 se aprecian seis dorsales); III con dos microsensilas, una sensila de guarda a cada lado, la dorsal es más larga y curva y la ventral es poco curva y de menor tamaño, además de una microsensila ventro-external; IV con cinco sensilas de forma cilíndrica, tres externas (*e2*, *e3*, *i2*) y dos internas (*d*, *i1*); con microsensila y órgano subapical (Fig. 3).

Órgano postantenal (OPA) con ocho vesículas (Fig. 2) Sedas *a0* y *c1* presentes en la cabeza. Labro con 9-10 sedas, labio con 7 sedas y dos pares de sedas postlabiales.

Quetotaxia dorsal presentada en la figura 1, en general sedas cortas y robustas, las sensilas presentan la siguiente formula tergal 22/11111 en los terguitos torácicos se presentan en la posición *m7* y *p4*, tórax II con una microsensila acompañando a *m7* (Fig. 4), III sin microsensila acompañante (Fig. 5); en los terguitos abdominales se encuentran en *p4* del I-III, en el IV en *p5* (Fig. 9) y en V en *p3* (Fig. 10). Sensilas I-III de tipo lanceolado (Fig. 6-8). Sedas *m1*, 2 y 4 ausentes en el terguito abdominal IV. Quetotaxia ventral del abdomen como en la figura 11.

Tibiotarsos I, II y III con 15, 15 y 13-14 sedas respectivamente, sin *tenent hairs*, unguis sin diente, unguiculus pequeño. Promedio de unguis III: apéndice empodial = 1.0: 0.4

Tubo ventral con 4+4 sedas, dos espinas anales visibles, promedio unguis III: espinas anales = 1.0:0.5 (Cuadro 1), placa genital con ocho sedas pregenitales, seis circumgenitales y dos eugenitales (Fig. 11).

Variaciones. En la serie de paratipos se encuentran diferencias; tres de ellos, presentan una seda de más en la cabeza, entre *v1* y *d1*; cuatro de ellos, en el terguito abdominal III carecen de la seda *p3*; finalmente, en el segmento antenal IV, de un ejemplar, falta la sensila *e3*.

Localidad tipo: Holotipo (♀), México, Estado de México, ladera noroeste del Volcán Iztaccíhuatl; biotopo: suelo de bosque de encino a 3015 m snm, (19°12'16''N, 98°43'41''W), 6/III/2004, A. Bernal. Paratipos (♀), mismos datos que el holotipo, excepto la altitud (3015, 3250 y 3657 m snm) y las fechas de colecta, 9/XI/03, 7/III/2004, 6/VI/2004 y 28/VIII/2004. Depositados en la colección del Laboratorio de Ecología y Sistemática de Microartrópodos (LESM) de la Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

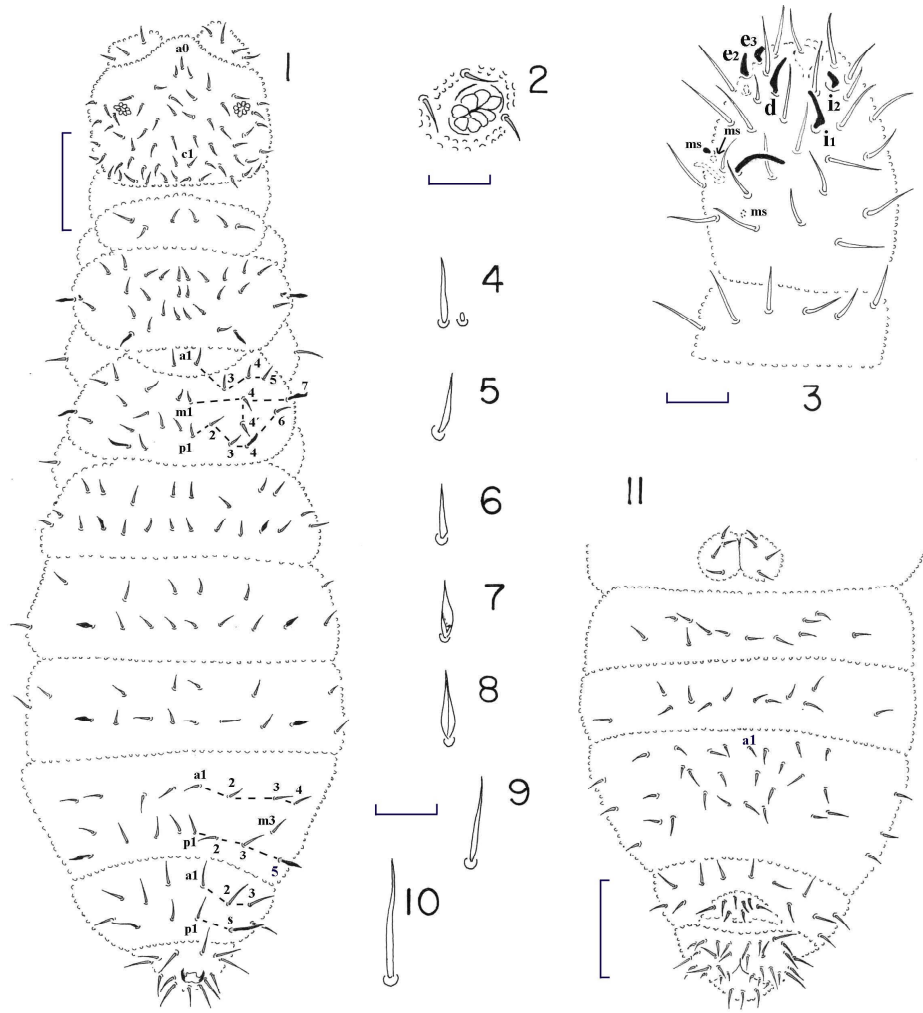
Etimología. Referencia a la zona de colecta donde la especie fue encontrada.

Discusión. La nueva especie es cercana a *Willemia bedosae* D'Haese, 1998, pero esta última presenta la sensila *e1* del antenito IV; el número de vesículas del OPA es de siete, las sensilas del abdomen II-III son lanceoladas y presencia de la seda *m4* en el abdomen IV. *W. Iztaccihuatlensis* no presenta la sensila *e1*, OPA con ocho vesículas, sensilas lanceoladas en el abdomen I-III y ausencia de la seda *m4* en abdomen IV; el promedio de la uña III: espina anal es de 1:0.4 (*W. bedosae*), contra 1:0.5. Al compararla con *W. similis* Mills, 1934, encontramos la presencia de la seda *m1* en el abdomen IV y la *p2* en el V. en relación a *W. anophthalma*, Börner, 1901, el número de sedas *hr* en la válvula anal es de 2 (Cuadro 1).

D'Haese (1998) menciona que los caracteres más importantes del grupo *Anophthalma* son: la presencia de las sedas *a0* sobre la cabeza y la presencia de *a1* en el esternito IV. Los caracteres adicionales, que a un inicio son tomados como genéricos, son variaciones que se pueden encontrar en las especies e inclusive pueden desaparecer cuando se descubren nuevas especies para la ciencia, por ejemplo, el menciona la presencia de la seda *m4* en el terguito abdominal IV, sin embargo *Willemia virae* no la presenta, de igual forma se hace mención de la seda *a2* en el terguito torácico III y *W. Iztaccihuatlensis* no la presenta.

La distribución de esta especie entre los 3,015 y 3,687 m snm, prácticamente la encontramos en todo el ciclo anual de la colecta, es de señalar que no se encontraron machos, por consiguiente se estima que tengan una reproducción de tipo partenogenética.

La especie es de hábitos hemiedáficos ya que siempre se encontró entre la hojarasca y el suelo, siendo este último donde se ubico la mayor cantidad de ejemplares.



Figuras 1-11. 1.-Quetotaxia dorsal de *Willemia iztacihuatlensis* sp. nov. 2.- Órgano postantenal, 3.- Segundo a cuarto artejos antenales, 4.- Microseda con seda guarda de mesotórax, 5.- Sensila del metatórax, 6.- Sensila abdomen I, 7.- Sensila abdomen II, 8.- Sensila abdomen III, 9.- Sensila abdomen IV, 10.- Sensila abdomen V, 11.- Quetotaxia ventral del abdomen. Escala de las barras: 1,11 - 0.2 mm; 2-10 - 0.05 mm.

Cuadro 1. Diferencias de caracteres de *Willemia* grupo *anophthalma*. Modificado de D'Haese, 1998.

	<i>anophthalma</i>	<i>similis</i>	<i>bedosae</i>	<i>iztacihuatlensis</i>
Sensila <i>e1</i> en antenito IV	+	+	+	-
Número de vesículas del OPA	5 (4-6)	2-12	7	8
Sensilas lanceoladas en abdomen	I-III	?	II-III	I-III
Seda <i>m3</i> en abdomen II y III	+	-	-	-
Seda <i>m1</i> en abdomen IV	+	+	-	-
Seda <i>m4</i> en abdomen IV	+	+	+	-
Seda <i>p2</i> en abdomen V	+	+	-	-
Número de sedas <i>hr</i> en la válvula anal	2	3	3	3
Promedio uña III: espina anal	1:0.4	1:0.35	1:0.4	1:0.5

Agradecimientos. A los biólogos Aldo Bernal, Carmen Maldonado y al M. en C. Daniel Estrada por su ayuda en el campo. A los Drs. José Carlos Simón Benito, José Palacios-Vargas y Gabriela Castaño-Meneses por la revisión del escrito. La investigación fue financiada por el CONACyT para los estudios de posgrado del primer autor.

LITERATURA CITADA

- Bonet, F.** 1945. Nuevos géneros y especies de Hipogastrúridos de México (Collembola). *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural*. 6: 13-48.
- Börner, C.** 1901. Ubre ein neues Achorutidengenue *Willemia*, sowie 4 weitere neue collembolenformer derselben familie. *Zoologisch Anzeiger*, 24: 428-432.
- Christiansen K. A. & P. F. Bellinger.** 1998. The Collembola of North America North of the Rio Grande, a taxonomical analysis. Grinnell College, Grinnell, Iowa, USA.
- D'Haese, C.** 1998. *Willemia anophthalma*-group (Collembola: Hypogastruridae): Systematics, new species, distribution and habitats. *European Journal of Entomology*. 95: 581-592.
- Janssens, F.** 2007 <http://www.collembola.org/key/willemia.htm>
- Jordana, R., Arbea J. I., Simón C. & Lucíañez M. J.** 1997. Collembola Poduromorpha. In Ramos M. A., Alba J., Bellés X., Gosálbez J., Guerra A., Macpherson E., Martín F., Serrano & Templado J. (Eds.): *Fauna Ibérica* Vol. 8. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, España 807 pp.
- Potapov, M. B.** 1994. Genus *Willemia*. In Chernova N. M. (ed.): Collembola of Russia and Adjacent Countries: Family Hypogastruridae. Nauta, Moscow, pp. 232-250.
- Thibaud, J. M., H. J. Schulz & M. M. da Gamma.** 2004. Hypogastruridae. In Dunger W. (ed.): *Synopses on Palaearctic Collembola* Vol. 4. Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, Alemania 287 pp.
- Villalobos-Hernández, F. J.** 1980. Los Collembola Poduromorpha (Apterygota: Insecta) y la sucesión secundaria del Bosque Mesófilo de Montaña. *Biotam*. 1: 45-52.

Recibido: 17 de septiembre de 2007

Aceptado: 20 de mayo de 2008