First Record of Conotrachelus perseae (Coleoptera: Curculionidae) in Comitán, Chiapas, Mexico

Authors: Vázquez, Miguel A., Cruz-López, Leopoldo, and Chamé-Vázquez, E. R.

Source: Florida Entomologist, 98(4) : 1252-1253

Published By: Florida Entomological Society

URL: https://doi.org/10.1653/024.098.0439
First record of *Conotrachelus perseae* (Coleoptera: Curculionidae) in Comitán, Chiapas, Mexico

*Miguel A. Vázquez, Leopoldo Cruz-López*, and E. R. Chamé-Vázquez

Mexico is the world leader in production and commercialization of ‘Hass’ avocado (*Persea americana* Miller; Laurales: Lauraceae) (García 2009; SIAP 2012). Of the 28 states of the republic where it is grown, Michoacán is the largest producer (Teliz & Mora 2007). For Chiapas, SIAP (2012) reported 2,736 ha of avocado groves distributed across the state.

The United States maintained an embargo against Mexican avocado for more than 85 years based on the rationale that certain pests associated with it endangered U.S. production (Martínez 1998; Fundación Produce 2003). Michoacán is currently the only state in Mexico authorized to export Hass avocados to the United States (SAGARPA-SENASICA 2011). Among the pests that have limited international avocado trade are the small avocado seed weevil *Conotrachelus perseae* Barber and the stem weevil *Conotrachelus aquataceae* Barber (Coleoptera: Curculionidae) (SENASICA 2010). *Conotrachelus* is one of the largest genera of Curculionidae comprising around 1,100 species (Fiedler 1940). In Mexico, 86 species of this genus are reported (O’Brien & Wibmer 1978). Damage to avocado fruits by *C. aquataceae* and *C. perseae* has been observed in several regions of the country including Michoacán, Puebla, Guanajuato, and Queretaro (Muniz 1970; Llanderal & Ortega 1990; Martinez 1998; Teliz et al. 2000; Zamora 2000; CESAVEEM 2010).

*Conotrachelus perseae* adults are nocturnal. Damage symptoms are detected as small perforations and the presence of a white powder on the apical, middle, or basal part of the fruit (Teliz & Mora 2007). The larvae feed on the seed, whereas the pupae are found outside the fruit, mainly in the soil (Coria 1999).

To date, there is no published information available on the avocado seed weevil *C. perseae* in the avocado-producing regions of Chiapas. This paper is, therefore, the first report of *C. perseae* in Hass avocado in the Comitán Region of Chiapas, located in the southernmost region of Mexico (Fig. 1). Since 2011, Hass avocado producers of the Comitán Region have observed damage to fruits with the symptoms characteristic of attack by the avocado seed borer (M. S. Morales, pers. comm.).

In Oct 2013, Hass avocado fruits were collected in 3 Hass avocado orchards of the municipalities of Las Margaritas and Comitán, Chiapas. The coordinates of each sampling site were georeferenced with a GPS (Garmin, Etrex 20 CAN310, USA) (Fig. 1). The fruits were taken to the insectarium at the Colegio de la Frontera Sur at Tapachula, Mexico, placed in plastic containers covered with mesh, and kept at room temperature. When the weevil larvae emerged, they were placed in separate plastic receptacles containing 10 cm of soil from the study area. The containers were kept in a rearing chamber at 25 ± 2 °C, 70 ± 10% RH, and a 12:12 h L:D photoperiod until the adults emerged. The adults were preserved and deposited in the Southern Border Area Crop Associated Insects Collection (ECO-TAP-E) with SEMARNAT registration number CHIS-INv-133-09-02. Identification of adults was based on external morphology and male genitalia, taking into account the original description of Barber (1919) and the description of Muniz (1970).

We observed that adult specimens were ochre red and almost black in the region of the pronotum (Fig. 2A). The entire body was covered with inter-mixed white and ochre hair-shaped scales. The traits that separate this species from others were the flat Y-shaped uncus anteriorly and hook-shaped uncus posteriorly, the conspicuously pubescent face in the basal two-thirds, and the elongated aedeagus with the apex widely truncate and projected perpendicularly toward its ventral side showing patches of small setae. The larvae were creamy yellow with a brown head (Fig. 2B). The presence of the prothoracic tergite,
informamos sobre su presencia en la región de Comitán, Chiapas, México. Aguacateras de México ocasionando severos daños a la producción. Aquí de Persea americana Miller (Laurales: Lauraceae) que afecta a las aguacateras de México, es una de las principales plagas del aguacate y su manejo integrado. Téliz OD, Mora GA. 2007. El aguacate y su manejo integrado. Mundi-prensa México, S.A. de C. V. México D.F.

**References Cited**

Barber HS. 1919. Avocado seed weevils. Proceedings of the Entomological Society of Washington 21: 53-60.

CESA VEEM. 2010. Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de México. Manejo Fitosanitario del Aguacate. http://www.cesaveem.org/index.php?Acc%3E%3Bn=ag%20de%20aguacate (last accessed 7 Sep 2015).

Coria AVM. 1999. Ciclo de vida, fluctuación poblacional y control del barrenador de la semilla del aguacate (Conotrachelus perseae Barber, C. aquacatae Barber) (Coleóptera: Curculionidae) en Ziracuaretiro, Michoacán, México. Revista Chapingo Serie Horticultura 5: 313-318.

Fiedler K. 1940. Monograph of the South American Weevils of the Genus Conotrachelus. Natural History Museum Publications, London, United Kingdom.

Fundación Produce. 2003. Programa nacional estratégico de necesidades de Investigación y de transferencia de tecnología. Morelia, Michoacán, México. http://www.cofupro.org.mx/cofupro/Publicacion/Archivos/pentu26.pdf (last accessed 7 Sep 2015).

García PE. 2009. El aguacate en México, origen y amenazas. Revista Ciencia y Desarrollo 34(225): 16-22.

Llanderal PL, Ortega HA. 1990. Hábitos e identificación del barrenador pequeño de la semilla del aguacate (Conotrachelus perseae Barber) en Ziracuaretiro, Mich. Tesis de Parasitológia Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Mexico State, Mexico.

Martínez BRl. 1998. El cultivo del aguacate en Michoacán. 25 años de investigación. Facultad de Agrobiología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México.

Muñiz VR. 1970. Estudio morfológico de dos especies de Conotrachelus, que son plagas del aguacate (Persea grantisima Gaertn) en México. Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural 31: 289-337.

O’Brien CW, Wibmer GJ. 1978. Numbers of genera and species of Curculionidae (Coleoptera). Entomological News 89: 89-92.

SAGARPA-SENASICA. 2011. Plan de trabajo: Aguacate Hass para Estados Unidos de América. http://www.senasica.gob.mx/?doc=1586 (last accessed 7 Sep 2015).

SENASICA. 2010. Plagas Cuarentenarias del Aguacate. http://www.senasica.gob.mx/?id=675 (last accessed 7 Sep 2015).

SIAP (Servicio de Información Agroalimentaria Y Pesquera, Sagarpa). 2012. Cierre de la producción agrícola por estado. www.siap.gob.mx/ [last accessed 7 Sep 2015].

Téliz OD, Mora GA. 2007. El aguacate y su manejo integrado. Mundi-prensa México, S.A. de C. V. México D.F.

Téliz OD, Mora GA, Morales GL. 2000. El Aguacate y su manejo integrado. Mundi-Prensa México, S.A. de C. V. México, D. F.

Zamora RC. 2000. Manejo fitosanitario del cultivo del aguacate (Persea americana Miller) en el estado de Michoacán. Tesis de Parasitológia Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Mexico State, Mexico.

Palabras Clave: síntomas de daño; descripción; aguacate Hass; plagas cuarentenarias

**Summary**

The small avocado seed weevil Conotrachelus perseae Barber (Coleoptera: Curculionidae) is one of the major pests of avocado Persea americana Miller (Laurales: Lauraceae) that directly affects fruits. It is distributed in several avocado-producing regions of Mexico and causes severe damage to production. Here we report its presence in the Comitán Region, Chiapas, Mexico.

Key Words: damage symptoms; description; Hass avocado; quarantine pest

**Sumario**

El barrenador pequeño del hueso del aguacate Conotrachelus perseae Barber (Coleóptera: Curculionidae), es una de las principales plagas del aguacate Persea americana Miller (Laurales: Lauraceae) que afecta directamente a los frutos, y se encuentra distribuida en varias regiones aguacateras de México ocasionando severos daños a la producción. Aquí informamos sobre su presencia en la región de Comitán, Chiapas, México.

**References Cited**

Barber HS. 1919. Avocado seed weevils. Proceedings of the Entomological Society of Washington 21: 53-60.

CESA VEEM. 2010. Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de México. Manejo Fitosanitario del Aguacate. http://www.cesaveem.org/index.php?Acc%3E%3Bn=ag%20de%20aguacate (last accessed 7 Sep 2015).

Coria AVM. 1999. Ciclo de vida, fluctuación poblacional y control del barrenador de la semilla del aguacate (Conotrachelus perseae Barber, C. aquacatae Barber) (Coleóptera: Curculionidae) en Ziracuaretiro, Michoacán, México. Revista Chapingo Serie Horticultura 5: 313-318.

Fiedler K. 1940. Monograph of the South American Weevils of the Genus Conotrachelus. Natural History Museum Publications, London, United Kingdom.

Fundación Produce. 2003. Programa nacional estratégico de necesidades de Investigación y de transferencia de tecnología. Morelia, Michoacán, México. http://www.cofupro.org.mx/cofupro/Publicacion/Archivos/pentu26.pdf (last accessed 7 Sep 2015).

García PE. 2009. El aguacate en México, origen y amenazas. Revista Ciencia y Desarrollo 34(225): 16-22.

Llanderal PL, Ortega HA. 1990. Hábitos e identificación del barrenador pequeño de la semilla del aguacate (Conotrachelus perseae Barber) en Ziracuaretiro, Mich. Tesis de Parasitológia Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Mexico State, Mexico.

Martínez BRl. 1998. El cultivo del aguacate en Michoacán. 25 años de investigación. Facultad de Agrobiología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México.

Muñiz VR. 1970. Estudio morfológico de dos especies de Conotrachelus, que son plagas del aguacate (Persea grantisima Gaertn) en México. Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural 31: 289-337.

O’Brien CW, Wibmer GJ. 1978. Numbers of genera and species of Curculionidae (Coleoptera). Entomological News 89: 89-92.

SAGARPA-SENASICA. 2011. Plan de trabajo: Aguacate Hass para Estados Unidos de América. http://www.senasica.gob.mx/?doc=1586 (last accessed 7 Sep 2015).

SENASICA. 2010. Plagas Cuarentenarias del Aguacate. http://www.senasica.gob.mx/?id=675 (last accessed 7 Sep 2015).

SIAP (Servicio de Información Agroalimentaria Y Pesquera, Sagarpa). 2012. Cierre de la producción agrícola por estado. www.siap.gob.mx/ [last accessed 7 Sep 2015].

Téliz OD, Mora GA. 2007. El aguacate y su manejo integrado. Mundi-prensa México, S.A. de C. V. México D.F.

Téliz OD, Mora GA, Morales GL. 2000. El Aguacate y su manejo integrado. Mundi-Prensa México, S.A. de C. V. México, D. F.

Zamora RC. 2000. Manejo fitosanitario del cultivo del aguacate (Persea americana Miller) en el estado de Michoacán. Tesis de Parasitológia Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Mexico State, Mexico.

Palabras Clave: síntomas de daño; descripción; Hass avocado; plagas cuarentenarias

**Summary**

The small avocado seed weevil Conotrachelus perseae Barber (Coleoptera: Curculionidae) is one of the major pests of avocado Persea americana Miller (Laurales: Lauraceae) that directly affects fruits. It is distributed in several avocado-producing regions of Mexico and causes severe damage to production. Here we report its presence in the Comitán Region, Chiapas, Mexico.

Key Words: damage symptoms; description; Hass avocado; quarantine pest

**Sumario**

El barrenador pequeño del hueso del aguacate Conotrachelus perseae Barber (Coleóptera: Curculionidae) es una de las principales plagas del aguacate Persea americana Miller (Laurales: Lauraceae) que afecta directamente a los frutos, y se encuentra distribuida en varias regiones aguacateras de México ocasionando severos daños a la producción. Aquí informamos sobre su presencia en la región de Comitán, Chiapas, México.