



Investigación y Ciencia

ISSN: 1665-4412

ISSN: 2521-9758

revistaiyc@correo.uaa.mx

Universidad Autónoma de Aguascalientes

México

Sandoval-Ortega, Manuel Higinio; Siqueiros-Delgado, María Elena
Cladocolea loniceroides, un nuevo registro para la flora de Aguascalientes, México
Investigación y Ciencia, vol. 27, núm. 78, 2019, pp. 51-54
Universidad Autónoma de Aguascalientes
México

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=67461252006>

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

UAEM  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

Cladocolea loniceroides, un nuevo registro para la flora de Aguascalientes, México

Cladocolea loniceroides, a new record for the flora of Aguascalientes, Mexico

Manuel Higinio Sandoval-Ortega *✉, María Elena Siqueiros-Delgado*

Sandoval-Ortega, M. H., & Siqueiros-Delgado, M. E. (2019). *Cladocolea loniceroides*, un nuevo registro para la flora de Aguascalientes, México. *Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes*, 27(78), 51-54.

RESUMEN

La familia Loranthaceae está integrada por 77 géneros y alrededor de 950 especies principalmente hemiparásitas, entre ellas se encuentra *Cladocolea loniceroides* (Tiegh.) Kuijt que es una especie endémica de México, anteriormente reportada para Colima, Ciudad de México, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelia y Oaxaca. El objetivo del presente trabajo es reportar la presencia de *Cladocolea loniceroides* para Aguascalientes y proporcionar descripciones taxonómicas de género y especie para su identificación. Dentro del estado, *C. loniceroides* se localiza dentro de la ciudad de Aguascalientes parasitando especies ornamentales.

ABSTRACT

The Loranthaceae family is composed by 77 genera and around 950 species mainly hemiparasitic, among them is found *Cladocolea loniceroides* (Tiegh.) Kuijt which is a Mexican endemic species previously reported for Colima, Mexico City, Guerrero, Jalisco,

Mexico, Michoacan, Morelia and Oaxaca. The objective of the present work is to report the presence of *Cladocolea loniceroides* for Aguascalientes and to provide taxonomic descriptions of genus and species for their identification. Within the state, *C. loniceroides* is located in the city of Aguascalientes, parasitizing ornamental species.

INTRODUCCIÓN

La familia Loranthaceae Juss. está integrada por 77 géneros y alrededor de 950 especies (Stevens, 2001). El género *Cladocolea* Tiegh. es nativo del nuevo mundo y está integrado por alrededor de 25 especies (Calderón de Rzedowski, 2001), la mayoría de especies se concentra al norte del istmo de Tehuantepec (Kuijt, 1975), unas pocas se distribuyen en Centroamérica y Sudamérica. Del total de especies 19 son nativas de México y 17 son endémicas (Villaseñor, 2016). Son plantas hemiparásitas, y en teoría sólo utilizan a sus hospedantes para extraer agua (Alvarado-Rosales & Saavedra-Romero, 2005).

Cladocolea loniceroides (Van Tieghem) Kuijt parasita árboles y arbustos. Su presencia ha sido correlacionada con las condiciones de sitios pobres, específicamente con la alta compactación y baja fertilidad del suelo, factores que favorecen su frecuente aparición (Cid-Villamil & Bye, 1998) y se le ha reportado parasitando un amplio número de especies de diversas familias a comparación de otras especies del mismo género (Alvarado-Rosales & Saavedra-Romero, 2005).

El objetivo del presente trabajo es reportar la presencia de *C. loniceroides* en Aguascalientes y

Palabras clave: muérdago; planta parásita; Loranthaceae.

Keywords: mistletoe; parasitic plant; Loranthaceae.

Recibido: 19 de julio de 2018, aceptado: 6 de marzo de 2019

* Herbario HUAA, Departamento de Biología, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Avenida Universidad 940, Ciudad Universitaria, C. P. 20131, Aguascalientes, Ags., México. Correo electrónico: m.higinio.s@hotmail.com; masiquei@correo.uaa.mx. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1396-9024>; <http://orcid.org/0000-0002-0865-3589>.

✉ Autor para correspondencia

proporcionar descripciones taxonómicas de género y especie para su identificación.

MATERIALES Y MÉTODOS

Las colectas se llevaron a cabo en la zona urbana de la ciudad de Aguascalientes durante el mes de junio de 2018. Los ejemplares vegetales fueron colectados siguiendo la metodología propuesta por Engelman (1986). En el sitio de colecta se tomaron coordenadas geográficas con base en Datum WGS 84. El material colectado fue identificado por medio de claves taxonómicas especializadas (Calderón de Rzedowski, 2001; García-Regalado, 1998; Kuijt, 1975; Vázquez-Collazo, Villa-Rodríguez, & Madrigal-Huendo, 2006). Los ejemplares colectados fueron depositados en el Herbario de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (HUAA) y se enviaron duplicados al Herbario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (HUMO).

RESULTADOS

Clave para identificar los géneros de la familia Loranthaceae presentes en Aguascalientes.

- 1 Flores bisexuales, más de 20 mm de longitud, tépalos fusionados basalmente, rojos o anaranjados.....*Psittacanthus*
- 1 Flores generalmente unisexuales, menos de 20 mm de longitud, tépalos libres, verdosos, blancos o blanco- amarillentos.....*Cladocolea*

***Cladocolea* Tiegh.**

Plantas arbustivas, hemiparásitas, generalmente dioicas, glabras o pubescentes. Tallos numerosos, erectos, volubles o péndulos, teretes o cuadrangulares, superficie lisa, irregular, agrietada o con lenticelas evidentes; comúnmente con raíces adventicias cerca de la base. Hojas sésiles, subsésiles o pecioladas, opuesta o alternas, simples, láminas foliares lanceoladas, ovadas, obovadas, elípticas o lineares, en ocasiones reducidas a escamas, margen entero, ápice agudo a redondeado o mucronado, pinatinervadas. Inflorescencias axilares, pedunculadas, espigas, capítulos, dicasios o racimos, rara vez flores solitarias, brácteas por lo común presentes. Flores generalmente unisexuales, menos de 20 mm de longitud, sésiles o pediceladas, brácteas presentes, bractéolas ausentes, cálculo presente, entero o dentado, perianto de 4-6 tépalos, tépalos libres, verdosos, blancos o blanco-amarillentos, estambres 4-6, dimórficos o monomórficos, filamentos

fusionados a los tépalos, anteras de 4 tecas, estilo contorsionado o geniculado, rara vez erecto, estilo capitado o poco diferenciado, ovario globoso a obovoide; nectario presente en forma de anillo alrededor del estilo o estilodio. Fruto baya carnosa de superficie lisa, monospermo.

Género con aproximadamente 25 especies, 19 reportadas para México y sólo una presente en Aguascalientes.

Cladocolea loniceroides (Tiegh.) Kuijt, J. Arnold Arbor. 56(3): 306. 1975. *Struthanthus loniceroides* (Tiegh.) Engl. Nat. Pflanzenfam. (ed. 2) 16b: 173. 1935. *Loxonia loniceroides* Tiegh., Bull. Soc. Bot. France 42: 387. 1895. (TIPO: México, J.A. Pavon sn. Isotipo: P) (figura 1).

Struthanthus hunnewellii I.M. Johnst, Contr. Gray Herb. 95: 53. 1931. (TIPO: México, Morelos: on *Alnus* in Woods north Cuernavaca, Feb. 28 1931, F. W. Hunnewell 11854. Holotipo: GH).

Struthanthus mexicanus Calderón, Cact. Suc. Mex. 17(4): 99-102, 1972. (TIPO: Mexico, Michoacán: Las Manzanillas, 22 Apr 1971, J. Rzedowski 28122. Holotipo: ENCB. Isotipo: MO).

Planta arbustiva, dioica, con pubescencia velutina. Tallos ramificados, rectos o péndulos, de 20-100 cm o más de largo. Hojas opuestas o alternas, subsésiles o sésiles, peciolo cuando presente no mayor a 2 mm; láminas ovadas o elípticas, de 20-50 mm de largo por 5-25 mm de ancho, glabrescentes, ápice agudo o mucronado, a veces obtuso, borde entero, base cuneada a obtusa, venación pinnada poco evidente, sólo la vena media prominente en el envés. Inflorescencias pedunculadas, pedúnculos de 2-10(15) mm de largo, capítulos de 3-10 flores, subtendidos por un involucre de brácteas elípticas a lanceoladas, de 4-5(6) mm de largo y ápice agudo. Flores unisexuales de hasta 5 mm de longitud, sésiles o subsésiles, las masculinas con cálculo alrededor de 1 mm de largo de borde entero, perianto de seis tépalos blanquecinos de 3-3.5 mm de largo y 1-1.5(2) mm de ancho, velutinos; flores femeninas con cálculo de una sola pieza de borde entero, de menos de 1 mm de largo, perianto de 6 tépalos estrechamente oblongos de 2-3.5(4) mm de largo y alrededor de 1 mm de ancho, velutinos, estilo contorsionado distalmente y de 3-4 mm de largo, estigma capitado y diminutamente papilado, ovario de hasta 1 mm de largo, nectario velutino. Fruto rojo oscuro en la madurez, carnoso, elipsoide de (5)6-8 mm de largo por (3)4-5 mm de diámetro, glabro.

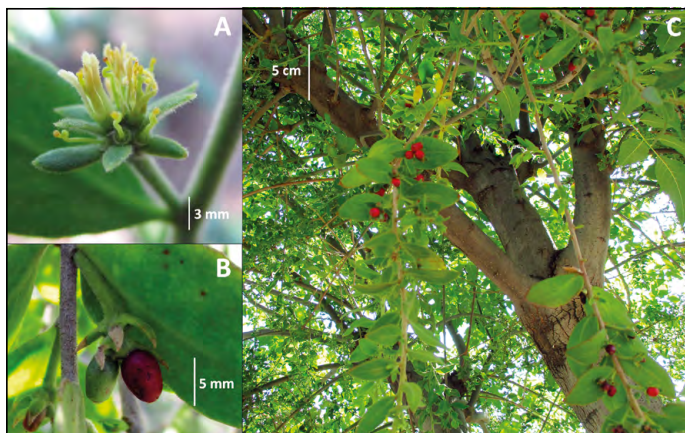


Figura 1. *Cladocolea loniceroides*. A) Detalle de inflorescencia. B) Detalle de fruto. C) Vista general. Fotografía del equipo de investigación.

En el estado de Aguascalientes *C. loniceroides* se localiza en el municipio de Aguascalientes, dentro de la zona urbana de la ciudad de Aguascalientes a 1,880 m s. n. m., parasitando especies de álamo (*Populus* sp.), fresno (*Fraxinus* sp.) y olmo (*Ulmus* sp.) (figura 2). Atrae a gran número de abejas cuando se encuentra en flor.

Ejemplares examinados: Aguascalientes: Parque Rodolfo Landeros Gallegos, Sandoval-Ortega 1002 (HUAA, HUMO).

DISCUSIÓN

Anteriormente para familia Loranthaceae se había reportado solo el género *Psittacanthus* en el estado de Aguascalientes (García-Regalado, 1998), esto con base en la clasificación más reciente propuesta por el Angiosperm Phylogeny Group, en donde el género *Phoradendron* Nutt. ya no se incluye en esta familia (Stevens, 2001).

En México, *C. loniceroides* es una especie nativa y endémica, que se había reportado para Colima, Ciudad de México, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelia y Oaxaca (Villaseñor, 2016) y que se reporta por primera vez en Aguascalientes en el presente trabajo. Hasta el momento se ha localizado únicamente en el parque Rodolfo Landeros Gallegos dentro de la ciudad de Aguascalientes, parasitando especies ornamentales, y su presencia se trata muy posiblemente de una introducción. Un caso similar ocurre en Ciudad de México, donde se le ha reportado en Coyoacán parasitando árboles de *Acacia*, *Ligustrum* y árboles frutales (Calderón

de Rzedowski, 2001) y en la zona chinampera de Xochimilco parasitando una gran cantidad de árboles de varias especies de manera severa (Alvarado-Rosales & Saavedra-Romero, 2005). Su presencia en la Ciudad de México también es considerada una introducción relativamente reciente (Calderón de Rzedowski, 2001).

Pese a que *Cladocolea oligantha* (Standl. & Steyererm.) Kuijt. es la especie con más amplia distribución geográfica de todo el género, distribuyéndose en México de Jalisco a Chiapas y en Centro América de Guatemala a Panamá (Cházaro-Basáñez, Oliva-Rivera, Ramón-Farías, & Vázquez-García, 2005), parece ser que *C. loniceroides* es la especie mayormente colectada (Kuijt, 1975) y fue además el primer muérdago introducido accidentalmente que ha sido documentado para México. En 1971 se observó sobre árboles de "trueno" (*Ligustrum* sp.) en Ciudad de México, y se cree que estos árboles fueron llevados de un vivero de Cuernavaca, Morelos (Cházaro-Basáñez et al., 2005).

Las especies de la familia Loranthaceae son una fuente importante de néctar y frutos para las aves, algunas de las cuales se alimentan casi exclusivamente de los frutos de este grupo (Stevens, 2001) y como sucede con los muérdagos en general, las aves son los principales dispersores de semillas (Watson, 2001), dicha dispersión ocurre por medio de tres mecanismos:



Figura 2. *Cladocolea loniceroides* parasitando fresno (*Fraxinus* sp.). Fotografía del equipo de investigación.

- 1) La defecación
- 2) La regurgitación
- 3 El abandono de las semillas pegajosas sobre las ramas del hospedero.

Se ha adjudicado a las aves migratorias la dispersión a larga distancia de otras especies de muérdagos a través de endozoocoria (Cházaro-Basáñez & Oliva-Rivera, 1991). No obstante, es posible que la presencia de *C. loniceroides* en Aguascalientes no se deba a la dispersión de semillas por esta vía, como es el caso de otras especies del género *Cladocolea* según explica Cházaro-Basáñez et al. (2005) y, en cambio, se trate de una introducción causada por el hombre mediante la plantación de árboles infectados, ya que se encuentra parasitando especies ornamentales en un parque dentro de la zona urbana. Sin embargo, es necesario realizar estudios adicionales que permitan esclarecer si su

presencia en el estado es a causa del hombre o por vías naturales. Debido a la zona en la que se encuentra actualmente y su forma de dispersión natural, *C. loniceroides* representa una amenaza para áreas verdes adyacentes y la vegetación nativa de Aguascalientes.

CONCLUSIONES

C. loniceroides es un nuevo registro tanto de género como de especie para la flora de Aguascalientes, por lo que actualmente en el estado la familia Lanthaceae está representada por dos géneros y un total de tres especies. Debido a que *C. loniceroides* es una planta hemiparásita que puede causar daños severos a su hospedero, representa una amenaza para las áreas verdes de la ciudad de Aguascalientes, otras zonas urbanas y áreas forestales del estado, por lo que es necesario tomar medidas para su control.

REFERENCIAS

- Alvarado-Rosales, D., & Saavedra-Romero, L. de L. (2005). El género *Cladocolea* (Lanthaceae) en México: Muérdago verdadero o injerto. *Revista Chapingo. Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*, 11(1), 5-9.
- Calderón de Rzedowski, G. (2001). Lanthaceae. En G. Calderón & J. Rzedowski (Eds.), *Flora del Valle de México* (2a. ed., p. 106). México: Instituto de Ecología, A.C.-CONABIO.
- Cházaro-Basáñez, M. J., & Oliva-Rivera, H. (1991). *Dendrophthora costaricensis* (Lanthaceae), un nuevo registro para la flora de México. *Acta Botánica Mexicana*, 13, 31-38.
- Cházaro-Basáñez, M. J., Oliva-Rivera, H., Ramón-Farías, F., & Vázquez-García, J. A. (2005). *Cladocolea oligantha* (Lanthaceae) un nuevo registro para Veracruz, México, y datos generales sobre este taxón. *Polibotánica*, 20, 1-15.
- Cid-Villamil, R. M., & Bye, R. A. (1998). Site conditions of an urban wooded area of Mexico City that hosts *Cladocolea loniceroides* Van Tieghem (Lanthaceae). *Selbyana*, 19(2), A 272.
- Engelmann, G. (1986). Instructions for the collection and preservation of botanical specimens. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 73(3), 504-507.
- García-Regalado, G. (1998). La familia Lanthaceae (Injertos) del estado de Aguascalientes, México. *Polibotánica*, 7(mayo), 1-14.
- Kuijt, J. (1975). The genus *Cladocolea* (Lanthaceae). *Journal of the Arnold Arboretum*, 56(3), 265-335.
- Stevens, P. F. (2001). Angiosperm Phylogeny Website [Portal electrónico]. Recuperado el 14 de julio de 2018, de <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>
- Vázquez-Collazo, I., Villa-Rodríguez, A., & Madrigal-Huendo, S. (2006). *Los muérdagos (Lanthaceae) en Michoacán*. Libro Técnico Núm. 2. Michoacán, México: SAGARPA-INIFAP.
- Villaseñor, J. L. (2016). Checklist of the native vascular plants of Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 87(3), 559-902. doi: 10.1016/j.rmb.2016.06.017
- Watson, D. M. (2001). Mistletoe-A keystone resource in forests and woodlands worldwide. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 32, 219-249. doi: 10.1146/annurev.ecolsys.32.081501.114024