



Acta botánica mexicana
ISSN: 0187-7151
ISSN: 2448-7589
Instituto de Ecología A.C., Centro Regional del Bajío

El género *Psittacanthus* (Loranthaceae) en Veracruz, México

Castillo-Campos, Gonzalo; Medina-Abreo, María Elena; Acevedo-Rosas, Raúl

El género *Psittacanthus* (Loranthaceae) en Veracruz, México

Acta botánica mexicana, núm. 124, 2018

Instituto de Ecología A.C., Centro Regional del Bajío

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57464205002>

DOI: 10.21829/abm124.2018.1278

El género *Psittacanthus* (Loranthaceae) en Veracruz, México

The genus *Psittacanthus* (Loranthaceae) in Veracruz, Mexico

Gonzalo Castillo-Campos¹³

Instituto de Ecología, Mexico

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-3059-8109>

María Elena Medina-Abreo¹

Instituto de Ecología, Mexico

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5159-0475>

Raúl Acevedo-Rosas²

Universidad de Guadalajara, Mexico

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6911-7915>

Acta botánica mexicana, núm. 124, 2018

Instituto de Ecología A.C., Centro
Regional del Bajío

Recepción: 10 Agosto 2017
Recibido del documento revisado: 14
Septiembre 2017
Preprint: 29 Mayo 2018
Aprobación: 05 Diciembre 2017
Publicación: 01 Julio 2018

DOI: 10.21829/abm124.2018.1278

Financiamiento

Fuente: Instituto de Ecología, A.C.
Nº de contrato: GCC 20030-10134

CC BY-NC

Resumen

Antecedentes y Objetivos: El género *Psittacanthus* es el más grande de la familia Loranthaceae, habita en zonas templadas y tropicales del Nuevo Mundo, con un amplio grupo de hospederos. El objetivo de este trabajo fue determinar las especies presentes en el estado de Veracruz, México.

Métodos: Se revisaron los especímenes de *Psittacanthus* colectados en Veracruz y depositados en los herbarios ENCB, MEXU y XAL. La determinación de los mismos se realizó utilizando las claves de diferentes tratamientos taxonómicos y floras, con el apoyo de colectas y observación de las especies en campo.

Resultados clave: Se lograron identificar las características morfológicas que permiten diferenciar a las cuatro especies de *Psittacanthus* distribuidas en Veracruz. Con esto, se resuelve la confusión que se tenía para distinguir a los taxa de este género en el estado. Además, se presenta una clave para diferenciarlos, una descripción, fotografías y mapas de distribución de cada uno de ellos.

Conclusiones: Con este trabajo se lograron esclarecer las confusiones entre las especies del género *Psittacanthus* que se distribuyen en Veracruz, excluyendo así mismo a *P. americanus* que otros autores han citado para el estado.

Palabras clave: arbustos++ hemiparásitos++ hospederos++ muérdagos++ perturbación++ plaga.

Abstract

Background and Aims: The genus *Psittacanthus* is the largest of the family Loranthaceae, inhabiting temperate and tropical zones of the New World, with a large group of hosts. The objective of this study was to determine the species present in the state of Veracruz, Mexico.

Methods: The specimens of *Psittacanthus* collected in Veracruz and deposited in the herbaria ENCB, MEXU and XAL were reviewed. These were identified using keys of taxonomic treatments and floras, supported by collections and observation of the species in the field.

Key results: It was possible to identify morphological characteristics that allow to differentiate the four species of *Psittacanthus* distributed in Veracruz. As such, the confusion that existed to distinguish the taxa of this genus in the state could be solved. In addition, a key is presented to differentiate the species, and descriptions, photographs and distribution maps of each of them are presented.

Conclusions: With this work, it was possible to clarify the confusions among the species of the genus *Psittacanthus* that are distributed in Veracruz, excluding *P. americanus* that other authors have cited for the state.

Key words: disturbance, hemiparasites, hosts, mistletoes, plague, shrubs.

Introducción

El género *Psittacanthus* Mart. es un grupo de plantas arbustivas hemiparásitas, que generalmente habitan en zonas templadas y tropicales con un amplio grupo de hospederos de angiospermas y gimnospermas. A diferencia de los demás muérdagos de esta familia, se distingue fácilmente por sus flores grandes, conspicuas, de color rojo, amarillo o anaranjado, sus conexiones haustoriales voluminosas sobre los árboles hospederos, y por presentar frutos grandes, los cuales carecen de endospermo (Cházaro y Oliva, 1988; Geils y Vázquez, 2002).

Es uno de los géneros más grandes de la familia Loranthaceae. Consta de 119-120 especies (Kuijt, 2009a; Cocoltzi et al., 2016), distribuidas a lo largo del Nuevo Mundo, alcanza su límite norte en la parte central de Baja California (México), con una representación menor en el Caribe (Jamaica y algunas de las Antillas Menores) y numerosas especies en elevaciones bajas y medias en Sudamérica (Bolivia y norte de Argentina).

Aunque en México ocurren cerca de 12 especies, solamente cuatro (Geils y Vázquez, 2002; Cházaro, 2006), *Psittacanthus calyculatus* (DC.) G. Don, *P. ramiflorus* (DC.) G. Don, *P. rhynchanthus* (Benth.) Kuijt y *P. schiedeana* (Schltdl. & Cham.) G. Don, se establecen en Veracruz. Todas son hemiparásitas de árboles y arbustos y causan serios daños en algunas localidades (Geils y Vázquez, 2002). Se encuentran desde el nivel del mar hasta 2500 m de altitud. Se desarrollan en una gran diversidad de hospederos, incluyendo árboles y arbustos, donde para algunos como *Liquidambar styraciflua* L. se han convertido en una plaga.

Es muy difícil diferenciar las especies de *Psittacanthus* entre sí, tanto en el campo como en las colecciones de los herbarios, si no se cuenta con estructuras reproductivas; incluso para aquellas que comparten el mismo hospedero, como ocurre frecuentemente con *P. schiedeana* y *P. rhynchanthus*, que son los más comunes en los ambientes perturbados de las zonas tropicales del estado.

La familia Loranthaceae, a la que pertenece el género, aún no se ha revisado taxonómicamente para Veracruz. Sin embargo, existe la necesidad de tener un conocimiento más claro sobre los muérdagos, ya que por la perturbación que causan se están convirtiendo en una plaga principalmente para las especies arbóreas relictuales o para las que se utilizan como cercos vivos que delimitan los potreros. Por esta razón se decidió hacer este trabajo, colectando y revisando a detalle los ejemplares de herbario y las nuevas colectas.

Materiales y Métodos

Se revisaron los ejemplares de las colecciones del género *Psittacanthus* depositadas en los herbarios del Instituto de Ecología, A.C. (XAL), del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (MEXU) y de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional (ENCB). Los especímenes fueron corroborados desde el punto de vista morfológico, utilizando un estereomicroscopio (Stemi 2000-C, Carl Zeiss de México, S.A. de C.V., Cd. Mx., México) para evaluar sus caracteres taxonómicos, con los cuales se elaboró una clave de identificación, un cuadro sintético, y la descripción de las características morfológicas de cada especie.

También se hicieron recorridos de campo en las distintas localidades ya registradas para coleccionar y fotografiar in situ (cámara Canon Power Shot SX270HS, North Carolina, EUA) los especímenes con flores y frutos para diferenciarlos claramente.

Se consultaron los ejemplares escaneados de los herbarios FR (Senckenberg Research Institute), GOET (Herbarium Göttingen), K (Botanic Gardens Kew), MO (Missouri Botanical Garden), P (Field Museum of Natural History), localizados en la página electrónica JSTOR Global Plants (JSTOR, 2017) y los disponibles en la página electrónica tropicos.org (TROPICOS, 2017).

Se revisó la literatura de la Flora de Guatemala (Standley y Steyermark, 1946), Flora de Panamá (Toledo, 1960) y Flora Mesoamericana (Kuijt, 2009b).

Los mapas de distribución de los sitios de colecta se realizaron utilizando el Programa ArcGis 10.2.2 (ESRI, 2014).

Resultados

Taxonomía

Psittacanthus Mart., Flora 13: 106. 1830. TIPO: *Loranthus americanus* L., Sp. Pl. 331. 1753.

Arbustos hemiparásitos, hermafroditas, sin raíces aéreas; tallos erectos, generalmente angulosos, nodos engrosados, lisos, generalmente articulados; hojas pecioladas o sésiles, opuestas, subopuestas o verticiladas, lámina coriácea o papirácea, variable en tamaño y forma; inflorescencias axilares o terminales, racemosas, umbeliformes; flores bisexuales, más de 5 cm de largo, pediceladas o sésiles, en díadas o tríadas, subtendidas por una bráctea, generalmente foliosa, más de 1 cm de largo, cálculo bien diferenciado, pequeño, lóbulos de la corola 6, estambres 6, adnados a los pétalos, anteras dorsifijas; fruto una baya, ovoide o elipsoide; semillas sin endospermo.

En Veracruz, *Psittacanthus schiedeanus* y *P. rhynchanthus* se distribuyen principalmente en la zona tropical y subtropical de la mayor parte del estado. *Psittacanthus ramiflorus* y *P. calyculatus* tienen una

distribución muy restringida en el sur y norte de Veracruz, en altitudes variables de 100-1500 m. En el sur del estado *P. ramiflorus* se encuentra en selva alta perennifolia y en bosque mesófilo de montaña, y en el norte *P. calyculatus* en el matorral crassicaule.

Clave para determinar las especies del género Psittacanthus en el estado de Veracruz

1a. Inflorescencias en díadas, no terminales ... *P. ramiflorus* (DC.) G. Don

1b. Inflorescencias en tríadas, terminales ... 2

2a. Botones conspicuamente curvados en el ápice, rojos ... *P. rhynchanthus* (Benth.) Kuijt

2b. Botones rectos en el ápice, anaranjados ... 3

3a. Hojas generalmente hasta 9.5 cm de longitud, 4.7 cm de ancho, comúnmente ovadas, ocasionalmente asimétricamente ovadas; botones de menos de 6 cm de longitud; cotiledones 3-5 ... *P. calyculatus* (DC.) G. Don

3b. Hojas hasta 20 cm de longitud, hasta 8 cm de ancho, generalmente asimétricamente ovadas a falcadas; botones 6-8 cm de longitud; cotiledones 6-12 ... *P. schiedeanus* (Schltdl. & Cham.) G. Don

Psittacanthus calyculatus (DC.) G. Don, Ge. Hist. 33: 415. 1834. Figs. 1A, B.

= *Loranthus calyculatus* DC., Coll. Mem. VI. Loranthacées XXX. 1830.

= *L. karwinskianus* Schult. & Schult. f., Syst. Veg. 7: 1641. 1830.

P. karwinskianus (Schult. & Schult. f.) Eichler in Mart., Fl. Bras. 5(2): 26. 1868. TIPO: MÉXICO. Sultepec, *Karwinski s.n.* (holotipo: P!, isotipo: M).

= *Chatinia calyculata* (DC.) Tiegh., Bull. Soc. Bot. France 42: 351. 1895. TIPO: MÉXICO. Morelos, Cuernavaca, 1828, *Berlandier 1150* (holotipo: G-DC!, isotipo: P!). Nombre común: injerto.

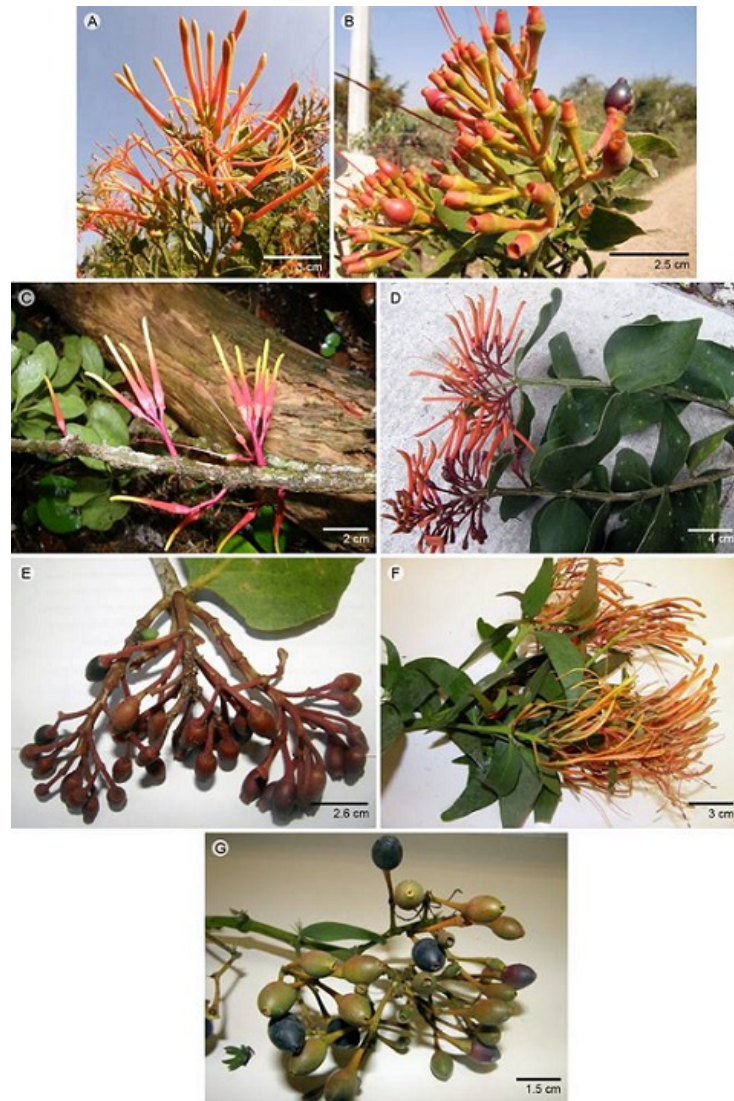


Figura 1:

Caracteres diferenciales de las cuatro especies presentes en Veracruz: A, B. *Psittacanthus calyculatus* (DC.) G. Don, rama con inflorescencias y frutos maduros e inmaduros; pedúnculos de las flores y frutos color verde-amarillentos, flores rectas y gruesas (que difieren de las de *P. schiedeanus*); C. *Psittacanthus ramiflorus* (DC.) G. Don, rama con flores caulinares, difiere notablemente de las otras tres especies por presentar inflorescencia caulinar en díadas y flores más pequeñas de color rojo-amarillo; D, E. *Psittacanthus rhynchanthus* (Benth.) Kuijt, se distingue de las otras dos especies (*P. calyculatus* y *P. schiedeanus*) por presentar la rama con inflorescencia e infrutescencia terminal color rojo, frutos color rojo y negros (al madurar); el ápice de los botones curvados, agudos y las ramas articuladas; F, G. *Psittacanthus schiedeanus* (Schltdl. & Cham.) G. Don, rama con inflorescencia terminal, frutos color verde y negros (al madurar), flores curvadas y delgadas con el ápice engrosado y los pedúnculos verdes. Fotografías de Gonzalo Castillo-Campos.

Arbustos perennes, glabros, 1.3 m de alto, entrenudos 1-8.5 cm de largo, normalmente cuadrangulares, al menos cuando jóvenes, comúnmente con ángulo de los nudos redondeados, nudos no prominentes; hojas opuestas, láminas falcadas a ampliamente ovadas, 2.5-9.5(-14.7) cm de largo, 1.8-4.7 cm de ancho, coriáceas, ápice redondeado, algunas veces atenuado, subsésiles o con peciolo de hasta 3

mm de largo, plano, venación pinnada, 5 pares de nervios secundarios, visibles en el haz, prominentes en el envés; inflorescencias terminales y subterminales con racimos de tríadas, las axilares a menudo en subumbelas de tríadas, dos o más tríadas distales, pedúnculo de la inflorescencia 10-53 mm de largo, pedúnculo de la tríada 9-15 mm de largo, 3-7 mm de ancho, tríadas inferiores frecuentemente con una bráctea foliácea, 2.6-4 cm de largo, 1.1-1.6 cm de ancho, pedicelo floral color verde, (6-)9-15 mm de largo, 3 mm de ancho, cúpula 4-5 mm de ancho, envolviendo 1/4 del ovario; flores en botones o antes de la antesis color anaranjado, amarillentas, escarlata brillante o ligeramente rosado, 3-5.5 cm de largo, rectas o escasamente inclinadas distalmente, 0.3-0.4 cm de grueso basalmente, estrechas en la mitad, ligeramente expandidas hasta 1 cm de largo, usualmente redondeadas en la punta (o puntiagudas cuando secas); cálculo ligeramente dentado; pétalos color anaranjado, amarillentos, escarlata brillante o ligeramente rosado, isomórficos, 5.5 cm de largo, lígula basal ausente; estambres dimórficos, filamentos color anaranjado, 2.5-5 cm de largo, anteras 4 mm de largo, ligeramente septadas, redondeadas en ambos extremos, las dos series ligeramente sobrepuestas; ovario 5 mm de largo, 3 mm de ancho, estilo color anaranjado, recto, 2.7-4.1 cm de largo, 0.04-0.05 cm de ancho, liso, estigma finamente papilado; frutos numerosos, frecuentemente en tríadas, color rojo, negro-azulados al madurar, ovoides, 10-15 mm de largo, 8-10 mm de diámetro, pedicelos color verde-amarillento, anaranjados en frutos maduros, 1.3-2.2 cm de largo, 0.2-0.35 cm de ancho, cálculo conspicuo; embrión con 3-5 cotiledones.

Distribución, hábitat y estado de conservación: es una especie endémica de México; se distribuye en los estados de Aguascalientes, Chiapas, Colima, Estado de México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa y Veracruz. En el estado de Veracruz crece al norte, en el municipio Huayacocotla, en matorral crassicaule, entre 1960 y 2150 m de altitud (Fig. 2). De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana de especies en riesgo (SEMARNAT, 2010) y la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, 2017), así como lo observado en el campo, el estado de conservación de *Psittacanthus calyculatus* se considera como no amenazada. Florece y fructifica de septiembre a octubre y parasita árboles de *Acacia* Mill.

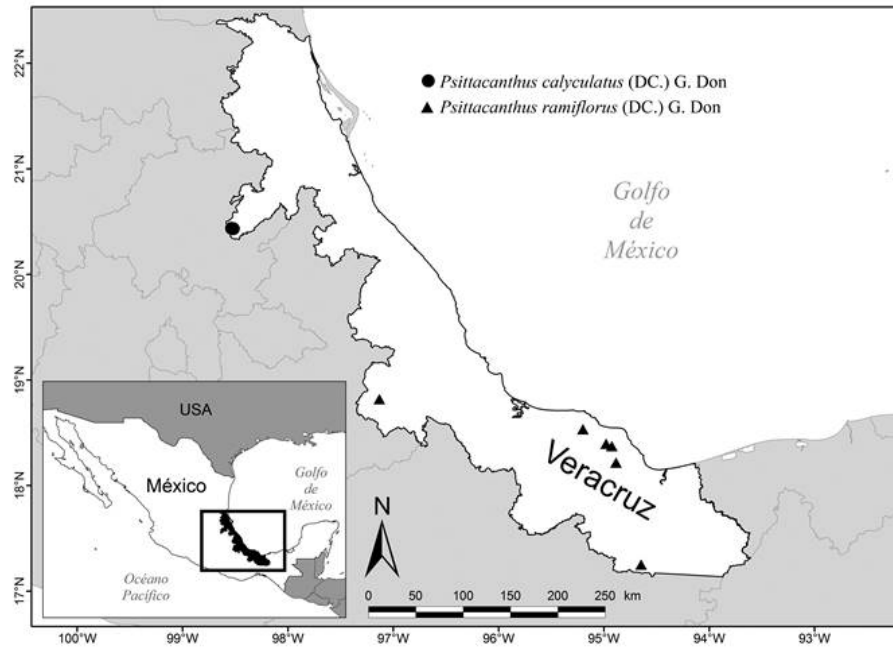


Figura 2:

Distribución de *Psittacanthus calyculatus* (DC.) G. Don y *P. ramiflorus* (DC.) G. Don.

Ejemplares examinados: MÉXICO. Veracruz, municipio Huayacocotla, al N de Santiago, *G. Castillo-Campos* y *M. Escamilla* B. 28501 (XAL); El Zapote, *G. Castillo-Campos* y *M. Escamilla* B. 28600 (XAL), 28602 (XAL), 28603 (XAL), 28604 (XAL).

Comentarios taxonómicos: *Psittacanthus calyculatus* ha sido frecuentemente confundido en Veracruz con *P. rhynchanthus*; sin embargo, esta última especie se puede distinguir porque tiene hojas falcadas más grandes, pedicelos, flores, frutos y en general la inflorescencia de color rojo y los ejes de la infrutescencia articulados (Cuadro 1).

Cuadro 1:
Caracteres morfológicos de las cuatro especies de *Psittacanthus* Mart. distribuidas en Veracruz.

		<i>P. calyculatus</i> (DC.) G. Don	<i>P. ramiflorus</i> (DC.) G. Don	<i>P. rhynchanthus</i> (Benth.) Kuijt	<i>P. schiedeanus</i> (Schtdl. & Cham.) G. Don
Entrenudos	tamaño (m)	1-3	0.3-3	0.3-3	0.5-5
	forma	cuadrangulares	cilíndrico	cuadrangulares	cuadrangulares a 4-angulos
	largo (cm)	1-8.5	2-4	1-3	2-5
Hoja	forma	falcadas a ampliamente ovadas	elípticas a lanceoladas, ovadas o casi orbiculares	ovadas, falcadas	ovadas a ligeramente falcadas
	longitud (cm)	2.5-9.5(-14.7)	4-10(-15)	6-17	8-20
	ancho (cm)	1.8-4.7	1.5-4(-10)	3-9.5	1.4-8
	ápice	redondeado, algunas veces atenuado	obtusos a redondeado	agudo, redondeado	atenuado
Pecíolo	largo (mm)	subsésiles o hasta 3	6	10	1-5(-15)
Inflorescencia	posición	terminales, subterminales, axilares	laterales	terminales, axilares	terminales, generalmente dicotómicas, axilares
		triadas	diadas	triadas	triadas, ocasionalmente en diadas
Cúpula	ancho (mm)	4-5	2-3	3	3-5
Flores	color	anaranjadas, amarillentas, escarlata brillante, rosado	anaranjadas a rojas	rojas	anaranjadas, amarillas
	largo (cm)	3-5.5	3-4	3-4.5	6
Calículo		dentado	liso	festoneado	liso
Pétalos	largo (cm)	5.5	menos de 3	4	6.1-6.4
Filamentos de estambres	largo (cm)	2.5-5	1.5	1.5	2.5-3
Anteras	largo (mm)	4	4	3-4	3.8-5
Ovario	largo (mm)	5	4	3	5
Estilo	largo (cm)	2.7-4.1	3.3-3.8	4.1-4.4(-8)	5-6
Estigma		papiloso	papiloso	capitado, papiloso	filiforme
Embrión	cotiledones	3-5	2	4	6-12

Psittacanthus ramiflorus (DC.) G. Don, Gen. Hist. 3: 415. 1834.
= *Loranthus ramiflorus* DC., Prodr. 4: 308. 1830. TIPO: Ilustración de *L. ramiflorus*, en A. L. P. P. de Candolle, Caiques des dessins de la flore du Mexique, de Mocino et Sessé, Geneve, 1874. Fig. 1C.
P. allenii Woodson & Schery, Ann. Missouri Bot. Gard. 27: 309. 1940. TIPO: PANAMÁ. Coclé, alrededor de El Valle, 600-1000 m, 8.XII.1938, *P. H. Allen 1223* (holotipo: MO!, isotipo: F!).
P. lateriflorus Woodson & Schery, Ann. Missouri Bot. Gard. 27: 309. 1940. TIPO: PANAMÁ. Coclé, alrededor del Valle de Antón, 600 m, 17.IX.1939, *P. H. Allen 1979* (holotipo: MO!, isotipos: F!, NY!, US!).
P. scheryi Woodson, Ann. Missouri Bot. Gard. 28: 426. 1941. TIPO: PANAMÁ. Chiriquí, alrededor de Bajo Mono y Quebrada Chiquero, 18.VII.1940, *R. E. Woodson y R. W. Schery 581* (holotipo: MO!, isotipo: US!).

Nombres comunes: no registrados.

Arbustos o hierbas perennes, glabros, 0.3-3 m de alto, entrenudos 2-4 cm de largo, cilíndricos, generalmente con lenticelas prominentes, nudos no prominentes; hojas irregularmente pareadas, frecuentemente con 4-10 pares, alternas o verticiladas, láminas 4-10(-15) cm de largo, 1.5-4(-10) cm de ancho, ligeramente elípticas a lanceoladas, ovadas o casi orbiculares, coriáceas, ápice obtuso a redondeado, base obtusa a cuneada, pecíolo 6 mm de largo, venación pinnada, inconspicua, excepto el nervio central; inflorescencias laterales en los tallos de las ramas, frecuentemente agrupadas en diadas, pedúnculo de la inflorescencia 2-4 mm de largo, color rojo, pedicelo floral 4-6 mm de largo, color rojo, cúpula 2-3 mm de ancho, color rosado; flores en botones o antes de la antesis color anaranjado a rojo, 3-4 cm de largo, dilatadas en la parte inferior, la porción superior

ligeramente inclinada, ápice redondeado, color rojo brillante en la parte inferior; cálculo liso; pétalos color anaranjado a rojo, isomórficos, menos de 3 cm de largo, lígulas basales pequeñas, decurrentes, glabras; estambres irregularmente dimórficos, fasciculados alrededor del estilo, rectos en la antesis, filamentos color morado, 1.5 cm de largo, anteras 4 mm de largo; ovario 4 mm de largo, 3 mm de ancho, estilo color anaranjado, recto, 3.3-3.8 cm de largo, 0.03-0.05 cm de ancho, liso, estigma ligeramente papilado; frutos en díadas, color rojo, negros al madurar, elipsoides, cerca de 12 mm de largo, 8 mm de diámetro, pedicelos color rojo, 0.85-0.9 cm de largo, 0.1-0.15 cm de ancho, cálculo inconspicuo; embrión con 2 cotiledones.

Distribución, hábitat y estado de conservación: es una especie poco frecuente, pero de amplia distribución en México (Chiapas, Guerrero, Jalisco, Nayarit y Oaxaca), Costa Rica y Panamá. En Veracruz crece entre 100 y 1500 m de altitud en el sur del estado (Fig. 2). Aunque es una especie escasa, no se encuentra amenazada (SEMARNAT, 2010). Generalmente se desarrolla en selva alta perennifolia, selva baja caducifolia, bosque mesófilo de montaña y bosque de *Quercus*. Considerando que parasita hospederos de la vegetación original, es probable que el cambio de uso del suelo ocasione que la ubiquen como amenazada. Sin embargo, en años recientes se ha encontrado parasitando árboles del género *Citrus* L. Florece y fructifica de abril a junio.

Ejemplares examinados: MÉXICO. Veracruz, municipio Catemaco, La Otra Opción, en el sendero interpretativo del rancho, *G. Castillo-Campos et al.* 28187 (XAL). Municipio Huiloapan, cerro San Cristóbal, *M. Cházaro B. et al.* 1412 (XAL). Municipio San Andrés Tuxtla, volcán San Martín Tuxtla, *R. Cedillo T.* 3172 (MEXU, XAL). Municipio Soteapan, cumbre de El Bastonal, 14 km SE del lago Catemaco, *J. H. Beaman* 6143 (XAL); cima del cerro Platanillo, sierra de Santa Martha, *J. I. Calzada* 5123 (XAL). Municipio Uxpanapa, 4 km por el camino y vereda al S de entronque de terracería La Laguna - Sarabia con el camino al N a Poblado Dos (entronque que está 16.2 km al W de La Laguna), *T. Wendt e I. Navarrete* 3249 (ENCB, MEXU).

Psittacanthus rhynchanthus (Benth.) Kuijt, Ann. Missouri Bot. Gard. 74: 529. 1987. Figs. 1D, E.

= *Loranthus rhynchanthus* Benth., Bot. Voy. Sulphur 102. 1845. TIPO: HONDURAS. Gulf of Fonseca, Tiger Island, *Dr. Sinclair s.n.* (holotipo: K!).

P. chrismarii Urb., Bot. Jahrb. Syst. 24: 13. 1897. TIPO: COSTA RICA. Guanacaste, forests of Nicoya, *Tonduz* 13706 (neotipo: designado por Kuijt, 1987, US!, isoneotipos: CR!, GH!, K!).

P. semiarticulatus Rizzini, Rodriguésia 30/31: 142. 1956. TIPO: VENEZUELA. Guarico, Parapara, 12.IX.1927, *H. Pittier* 12532 (holotipo: VEN!, isotipos: MO!, NY!, US!).

Nombres comunes: caballera, chaya, corrigüela, hiedra, higo de chaca, secapalo y tepalcayo.

Arbustos o hierbas perennes, 0.3-3 m de alto, glabros, escasamente ramificados, entrenudos frecuentemente 1-3 cm de largo, cuadrangulares,

incluso cuando viejos, color grisáceo en seco o verde amarillento, nudos no prominentes; hojas pareadas, las más pequeñas ovadas, las más largas falcadas, 6-17 cm de largo, 3-9.5 cm de ancho, ápice agudo, redondeado, base aguda, obtusa, venación impresa, ligeramente palmada, peciolo 10 mm de largo; inflorescencias terminales, con 2-3 pares de tríadas, en ocasiones contraídas en un espiral de tríadas, 1-varias por axila, pedúnculos color rojo, 9-12.5 mm de largo, 2 mm de ancho, expandido hacia la parte apical, pedicelos color rojo, 11-15 mm de largo, 2 mm de ancho, brácteas y cúpulas 3 mm de ancho cuando secas; flores en botones o antes de la antesis color rojo, 3-4.5 cm de largo, 1 cm de grueso, punta curvada hacia arriba, terminando en un ápice estrecho, puntiagudo, conspicuo, base ligeramente dilatada; cálculo irregularmente festoneado; pétalos color rojo, 4 cm de largo, ligeramente dimórficos, pelos color rojo, largos sobre la superficie interna, desde la inserción del filamento hasta el ápice, lígulas basales ausentes; estambres dimórficos, filamentos 1.5 cm de largo, anteras 3-4 mm de largo, las dos series ligeramente sobrepuestas; ovario 3 mm de largo, 2.5 mm de ancho, estilo color anaranjado, curvado, 4.1-4.4(-8) cm de largo, 0.03-0.05 cm de ancho, liso, estigma capitado, papilado; frutos numerosos por infrutescencia, frecuentemente en diádas, ocasionalmente en mónadas, rara vez en tríadas, color rojo, púrpura a negro brillante al madurar, elipsoides, 11-15 mm de largo, 7-9 mm de diámetro, pedicelos 0.8-1.3 cm de largo, 0.1-0.2 cm de ancho, cálculo prominente; embrión con 4 cotiledones.

Distribución, hábitat y estado de conservación: es una especie de amplia distribución en México (Campeche, Chiapas, Colima, Estado de México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Yucatán y Zacatecas), Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, norte de Colombia, Venezuela y Trinidad y Tobago. Crece desde el nivel del mar hasta 1400 m de altitud, desde el sur hasta el norte del estado de Veracruz (Fig. 3). Se presenta con mayor frecuencia en los bosques tropicales y también habita en bosque de *Quercus*, bosque mesófilo de montaña, bosque tropical caducifolio, bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolio, matorral xerófilo, pastizal, vegetación acuática y subacuática; pierde su follaje en la estación seca. Es una especie que no se encuentra amenazada (SEMARNAT, 2010; IUCN, 2017). Florece y fructifica de julio a marzo. Sus hospederos son diversos, entre los que destacan los géneros *Ficus* L. y *Bursera* Jacq. ex L.

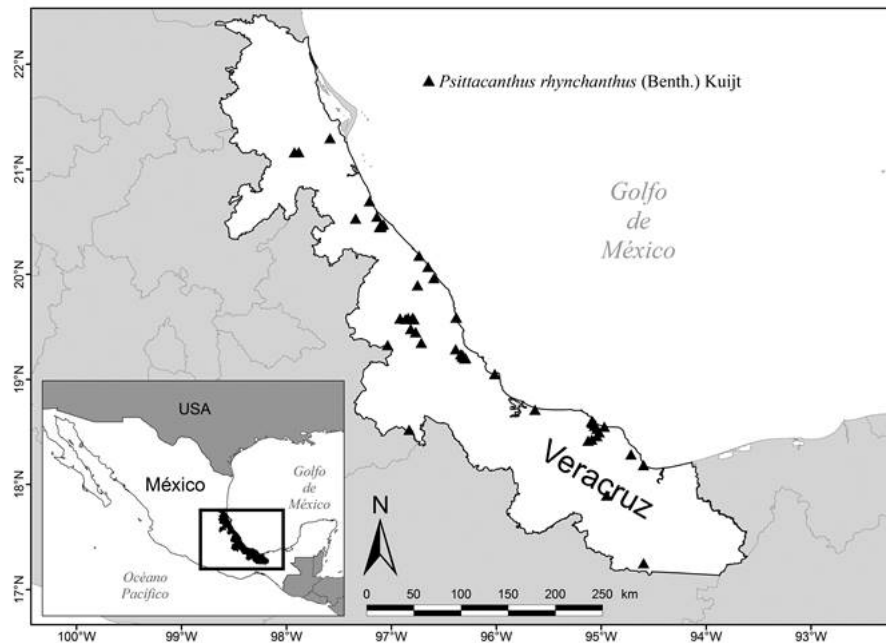


Figura 3:
Distribución de *Psittacanthus rhynchanthus* (Benth.) Kuijt.

Ejemplares examinados: MÉXICO. Veracruz, municipio Actopan, estación de biología de La Mancha, *G. Castillo-Campos* 6865 (XAL); cerca de la estación biológica de La Mancha, CICOLMA, *G. Castillo-Campos et al.* 16405 (XAL); estación de biología de La Mancha, *H. Oliva R. y M. Cházaro B.* 23 (XAL); estación de biología de La Mancha, *F. Ramírez R.* 2180 (XAL); La Mancha, *J. Sánchez T.* 02 (XAL). Municipio Alvarado, Conejos, laguna Conejos, *G. Castillo-Campos y J. Pale P.* 24275 (MEXU, XAL); km 14, carretera 180 Veracruz - Alvarado, rancho 3 M, *S. Olvera F.* 47 (MEXU), 132 (MEXU). Municipio Apazapan, *M. Cházaro B.* 2557 (XAL). Municipio Catemaco, lago de Catemaco, *J. I. Calzada* 37 (MEXU); brecha a Calpultéotl, entrando por Panga, a través de la barra de Sontecomapan, *A. Campos V.* 7770 (MEXU); laguna de Sontecomapan, 20 km al NE del camino de terracería Catemaco - Montepío, *R. Cedillo T.* 2885 (MEXU, XAL); La Palma, *T. P. Ramamoorthy* 4070 (MEXU); playa Azul, laguna de Catemaco, *M. Sousa* 2625 (MEXU); río Coxcoapan, camino a Sontecomapan, *R. Torres C. y H. Hernández* 6455 (MEXU). Municipio Cazonas, Barra de Cazonas, 3 km, *L. Monroy et al.* 108 (MEXU). Municipio Coatzacoalcos, cerca de Barrillas, *A. Lot H.* 1647 (MEXU, XAL). Municipio Emiliano Zapata, El Lencero, SE, cerca de la cañada, *H. Oliva R. y M. Cházaro B.* 50 (XAL); Corral Falso, camino a Pinoltepec, *H. Oliva R.* 100 (XAL); La Laja, entre Corral Falso y Pinoltepec, *Puga et al.* 7907 (MEXU); La Laja, 900 m camino Xalapa - Veracruz, 16 km al SE Xalapa, entre Corral Falso y Pinoltepec, *M. Sousa S. y C. H. Ramos* 4719 (MEXU); arroyo del Chino, 2 km al NE de La Balsa, *F. Vázquez B.* 450 (XAL). Municipio Gutiérrez Zamora, 1.5 km al N de Gutiérrez Zamora, sobre la carretera a Tecolutla, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28357 (XAL), 28358 (XAL); 1 km al N de Gutiérrez Zamora, por la carretera a Boca de Lima, *G. Castillo-*

Campos y M. E. Medina A. 28359 (XAL); 1.5 km carretera Gutiérrez Zamora - Papantla, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28370 (XAL); El Ojite, 2 km al NW de Gutiérrez Zamora, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28371 (XAL); Gutiérrez Zamora, *M. E. Cortés* 95 (MEXU, XAL). Municipio Ixhuacán de los Reyes, Pocitos, camino a Ixhuacán de los Reyes, *H. Oliva R. y M. Cházaro B.* 20 (XAL). Municipio La Antigua, Vargas, camino a Loma Iguana, *P. Zamora C. y M. G. Zolá B.* 140 (XAL); Loma Iguana, 2 km al W, *P. Zamora C.* 573 (XAL). Municipio Naolinco, al W de Almolonga, *G. Castillo-Campos et al.* 17101 (XAL). Municipio Nautla, entrada al hotel Istirinchá, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28372 (XAL). Municipio Papantla, Poza Rica, camino a Santa Águeda, *M. E. Cortés* 526 (MEXU, XAL). Municipio Paso de Ovejas, El Hatito, camino de terracería a Caño Prieto, 1 km del Hatito, *J. E. González H.* 188 (XAL). Municipio San Andrés Tuxtla, lote 67, estación de biología tropical Los Tuxtlas, *G. Ibarra M.* 477 (MEXU); estación de biología tropical Los Tuxtlas, *G. Ibarra M.* 954 (ENCB, MEXU, XAL); N and E sides of laguna Encantada, 3 km NE of San Andrés Tuxtla, *M. Nee* 24760 (XAL); Laguna Escondida, 3.5 km NW de la estación de biología tropical Los Tuxtlas, *G. A. Salazar y S. Sinaca C.* 303 (MEXU); circuito de la estación de biología tropical Los Tuxtlas, *G. A. Salazar* 305 (MEXU); Laguna Escondida, 3 km al NW de la estación de biología tropical Los Tuxtlas, *S. Sinaca C. y F. Chigo S.* 228 (ENCB, MEXU, XAL); Laguna Escondida, 2 km al NW de la estación de biología tropical Los Tuxtlas, *S. Sinaca C.* 1577 (XAL), 1578 (MEXU). Municipio Sayula de Alemán, km 5 on hwy 185 Acayucan to Salina Cruz, S of autopista, *C. A. Pendry y A. Reyes* 933 (MEXU). Municipio Tamiahua, Tampache, camino de terracería a Hormiguero, *A. Rincón G. y C. Durán E.* 1272 (MEXU, XAL). Municipio Tecolutla, Boca de Lima, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28364 (XAL). Municipio Tepetzintla, 2.7 km SE, along hwy 105, *M. Nee* 22396 (XAL); 30-35 km al S de Mata Redonda (Tampico - Tuxpan), *L. I. Nevling y A. Gómez-Pompa* 462 (XAL). Municipio Tezonapa, Vista Hermosa, 3 km al SW, *R. Robles G.* 1022 (MEXU, XAL). Municipio Vega de Alatorre, al N de Vega de Alatorre, 5 km hacia playa Navarro, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28374 (XAL); potrero Bougambilia, Llanos de Muchachos, Emiliano Carranza, cerca de arroyo El Baño, *A. Lot H.* 615 (MEXU). Municipio Veracruz, Nevería, carretera antigua Nacional Xalapa - Veracruz, *C. Gutiérrez B.* 833 (XAL); 2 km al W de Santa Fe, *C. Gutiérrez B.* 1226 (ENCB, MEXU, XAL); Paso San Juan, 1.5 km al N, *V. E. Luna M. y M. G. Zolá B.* 380 (XAL). Municipio Xalapa, near Xalapa, *M. Cházaro B. et al.* 1010 (XAL); ca. de San Antonio Paso del Toro, ca. de 15 km al N de Actopan, *S. Galen Smith* 6054 (XAL); Chiltoyac, *M. G. Zolá B.* 773 (MEXU, XAL). Municipio Yecuatla, El Ojite, desviación a La Colonia de Colipa, *C. Gutiérrez B.* 4099 (XAL).

Comentarios taxonómicos: *Psittacanthus rhynchanthus* estuvo identificado en la mayoría de los ejemplares de herbario como *P. calyculatus*; sin embargo, *P. rhynchanthus* se distingue claramente de *P. calyculatus* por los caracteres ya mencionados.

Psittacanthus schiedeanus (Schltdl. & Cham.) G. Don, Gen. Hist. 3: 418. 1834.

= *Loranthus schiedeanus* Schltdl & Cham., Linnaea 5: 172. 1830. TIPO: MÉXICO. Veracruz, cerca de Jalapa, *Schiede y Deppe 404* (holotipo: B, destruido; isotipos: LE, M!, MO!). Figs. 1F, G.

= *L. kerberi* E. Fourn., Bull. Soc. Bot. France 30: 185. 1883.

= *L. quauchitli* Sessé y Moc., Pl. Nov. Hisp. 3: 47. T. 65. 1888. TIPO: MÉXICO. Type drawing (G), *Sessé y Mociño s.n.* 1787-1803.

P. kerberi (E. Fourn.) Engl., Nat. Pflanzenfam., Nachtr. Zum II-IV. Teil, 136. 1897. TIPO: MÉXICO. Veracruz, Córdoba, 18.VIII.1882, *Kerber 36* (holotipo: B, destruido, foto: F negativo 11829!, isotipos: BM!, C, F!, GH, K!, P!, US!).

Nombres comunes: corrigüela, tepalcatlillo y tepalcayo.

Arbustos perennes, ramificados, glabros, 0.5-5 m de alto, entrenudos 2-5 cm de largo, 0.5-0.6 cm de ancho, cuadrangulares a estrechamente 4-alados, a menudo conspicuamente planos debajo de los nudos, 0.2-0.3(-0.6) cm de diámetro, nudos no prominentes; hojas frecuentemente opuestas, verticiladas, ocasionalmente alternas, láminas color verde, a menudo asimétricas, ovadas a ligeramente falcadas, 8-20 cm de largo, 1.4-8 cm de ancho, ápice atenuado, base atenuada, aguda a obtusa, venación pinnada, haz color verde, nervio central impreso, envés color verde claro, nervio central ligeramente prominente, peciolo 1-5(-15) mm de largo, 1-2 mm de ancho; inflorescencias terminales, generalmente dicotómicas, 9-14 cm de largo, en su mayoría con una inflorescencia secundaria cerca de las axilas foliares, con 3-5 pares de tríadas, frecuentemente dispuestas en tríadas, ocasionalmente en díadas, pedúnculo color verde a anaranjado-amarillento, 16-24 mm de largo, 2 mm de ancho, brácteas asimétricas, agudas, ligeramente falcadas, 2.5-5.8 mm de largo, ápice agudo, atenuado, base atenuada, pedicelos florales anaranjados, 14-20 mm de largo, 1.8-2 mm de ancho, cúpula 3-5 mm de ancho; flores en botones o antes de la antesis color anaranjado, amarillo, 6 cm de largo; cálculo color verde, 0.34-0.4 cm de largo, 0.26-0.3 cm de ancho, liso; pétalos 6, lineares, fusionados cerca de 0.08 cm en la base, 6.1-6.4 cm de largo, 0.8-1 cm de ancho; estambres dimórficos, filamentos cortos, color anaranjado, 2.5-3 cm de largo, 0.04 cm de ancho, filamentos largos 3-3.4 cm de largo, 0.04 cm de ancho, anteras 3.8-5 mm de largo, 0.9-1.4 mm de ancho, alveoladas, las dos series sobrepuestas; ovario 5 mm de largo, 3.5 mm de ancho, estilo color anaranjado, recto, 5-6 cm de largo, 0.04-0.06 cm de ancho, liso, estigma pequeño, filiforme; frutos frecuentemente en tríadas, ocasionalmente en díadas, color verde, rojizo, negro al madurar, elipsoides, 12-15 mm de largo, 8-10 mm de diámetro, pedicelos color verde, amarillo-anaranjado cuando el fruto está maduro, 2-2.5 cm de largo, 0.2 cm de ancho, cálculo prominente; embrión con 6-12 cotiledones prismáticos a lanceolados.

Distribución, hábitat y estado de conservación: *Psittacanthus schiedeanus* es de amplia distribución en México (Chiapas, Estado de México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas), Costa Rica, El Salvador,

Guatemala, Honduras y Panamá. En Veracruz se distribuye desde el nivel del mar hasta los 2000 m de altitud, en diferentes tipos de vegetación (bosque de *Quercus*, mesófilo de montaña, tropical caducifolio, tropical perennifolio y tropical subcaducifolio, vegetación acuática y subacuática) (Fig. 4). Parasita diversas especies de árboles y arbustos; entre los géneros más comunes están *Bursera*, *Ficus*, *Liquidambar* L., entre otros. Es una especie que no se encuentra amenazada (SEMARNAT, 2010; IUCN, 2017) y se puede convertir en plaga en árboles aislados, después de la remoción de la vegetación original. Florece y fructifica de junio a diciembre.

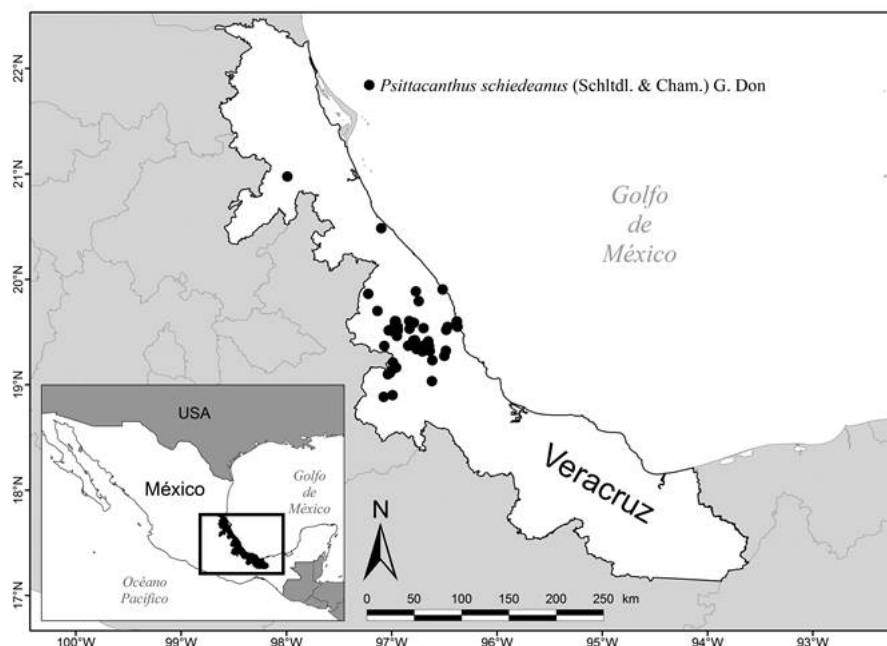


Figura 4:
Distribución de *Psittacanthus schiedeana* (Schltdl. & Cham.) G. Don.

Ejemplares examinados: MÉXICO. Veracruz, municipio Actopan, Mozomboa, 2 km al N, camino al cerro de La Mesa, *R. Acosta P. y N. Acosta B. 154* (MEXU, XAL); Raya Los Chalahuites, Sierra Manuel Díaz, *R. Acosta P. 819* (MEXU, XAL); playa Cansa Burros, 2 km al S de La Mancha, *R. Acosta P. y F. Vázquez B. 820* (XAL); estación de biología Morro de La Mancha, *Brigada de dunas 405* (MEXU); 3 km al NE de la desviación a Otates, *G. Castillo-Campos e I. Acosta R. 19372* (MEXU, XAL); estación de biología de La Mancha, *B. Guerrero C. 2150* (MEXU, XAL); estación de biología de La Mancha, *M. Keyes H. y C. Armenta C. 32* (XAL); estación de biología de La Mancha, *P. Moreno-Casasola 1225* (MEXU); estación de biología de La Mancha, *R. Ortiz-Pulido 12* (MEXU, XAL); estación de biología de La Mancha, *F. Ramírez R. 2184* (XAL). Municipio Alto Lucero, 1 km al N de Santander, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A. 28375* (XAL). Municipio Apazapan, Apazapan, 1 km al E, *G. Castillo-Campos y A. Birke B. 6975* (MEXU, XAL); al N de Tigrillos, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A. 28306* (XAL); estación Apazapan, camino a El Palmar, cerca al cerro, *M.*

Cházaro B. y P. Hernández de Ch. 4269 (XAL). Municipio Atzacan, Hixtatahuía, ca. de la carretera Atzacan - Tlapacoyan, *F. Ventura A.* 97 (ENCB). Municipio Banderilla, along Xalapa - Perote hwy on NW side of Banderilla, *M. Nee* 25170 (XAL); principio del camino antiguo a Jilotepec, *P. Padilla S.* 59 (ENCB); rancho La Mesa, 2 km al NW de Banderilla, *M. G. Zola B.* 506 (ENCB, XAL). Municipio Camarón de Tejeda, Villa Adalberto Tejeda, *Concurso infantil popular s.n.* (XAL). Municipio Chiconquiaco, cerro de Villa Rica, arriba de El Cedral, *C. Gutiérrez B.* 3571 (XAL). Municipio Chicontepec, La Pagua, 25 km SW de Tepetzintla, laderas de sierra de Otontepec, *G. Castillo-Campos y A. Benavides M.* 2330 (XAL). Municipio Coatepec, puente Nuevo, 4 km W de Xalapa, carretera antigua Xalapa - Coatepec, *J. I. Calzada* 1950 (ENCB, XAL); Pozo de Cantera, laderas del cerro de Chavarrillo, *G. Castillo-Campos y J. L. Tapia M.* 866 (ENCB, XAL); Cinco Palos, 5 km al NW, *V. E. Luna M.* 836 (XAL); La Pitaya, *V. E. Luna M.* 10306 (ENCB, MEXU). Municipio Emiliano Zapata, cerro de Tepeapulco, camino de terracería Chavarrillo - El Palmar, *J. I. Calzada y F. Vázquez B.* 10241 (XAL); entre Tigrillos y Carrizal, sobre la carretera a la cementera, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28307 (XAL); along road from Baños Carrizal to Emiliano Zapata, 2-6 km SE of Emiliano Zapata, *B. F. Hansen y M. Nee* 7477 (XAL); carretera Xalapa - Veracruz, cerca de Plan del Río, *R. Torres C.* 09 (XAL); Plan del Río, *F. Ventura A.* 3011 (ENCB); La Cumbre, *F. Ventura A.* 4000 (ENCB). Municipio Fortín, Posada Loma, Fortín de Las Flores, *L. I. Newling y A. Gómez-Pompa* 310 (XAL). Municipio Gutiérrez Zamora, 3 km al N de Gutiérrez Zamora, por la carretera a Boca de Lima, *G. Castillo-Campos y M. E. Medina A.* 28361 (XAL). Municipio Huatusco, 4 km camino a Coscomatepec, camino a Tenampa, *S. Avendaño R. y J. I. Calzada* 413 (XAL); puente Jamapa, camino Huatusco - Córdoba, *W. Márquez R.* 369 (MEXU, XAL); Huatusco, 1 km antes, a la derecha, *B. Melo G.* 25 (XAL); Coxcontla, *F. Ventura A.* 5681 (ENCB). Municipio Ixhuacán de los Reyes, después de Coyopolan, hacia Ixhuacán, *M. Cházaro B. y P. Padilla S.* 3724 (MEXU, XAL). Municipio Ixtaczoquitlán, Santa Ana Atzacan, N of Orizaba, *M. Rosas R.* 692 (XAL). Municipio Jalcomulco, barranca de Tlacuitlapa, entre Tuzamapan - Jalcomulco, camino Coatepec - Huatusco, *G. Castillo-Campos y W. Bussey* 3001 (ENCB, MEXU, XAL). Municipio Las Minas, Las Minas, camino a Puente Caballo, *C. Durán E. y P. Burgos* 753 (XAL). Municipio Naolinco, al S de Almolonga, *G. Castillo-Campos et al.* 18098 (MEXU, XAL); 2 km al S de Los Cafetales, *G. Castillo-Campos et al.* 19744 (MEXU, XAL); ca. de Almolonga, *R. Ortega O.* 1266 (XAL). Municipio Paso de Ovejas, barranca de Acazónica, 5 km al NW de Acazónica, *M. E. Medina A. y F. Vázquez B.* 329 (ENCB, MEXU, XAL); Mata Mateo, *D. C. Nogueira T.* 36 (XAL). Municipio Puente Nacional, Puente Nacional, *A. Miranda J. s.n.* (XAL). Municipio San Andrés Tlalnelhuayocan, represa de Xocollolapa, alrededor, San Andrés Tlalnelhuayocan, *A. Flores-Palacios y J. G. García-Franco* 918 (MEXU, XAL); rancho Mutmot, A. P. Vovides yard, *A. P. Vovides* 1509 (XAL); rancho Tejocotal, al E, *P. Zamora C.* 2754

(MEXU, XAL); Tlalnelhuayocan, orilla del río Pixquiac, *P. Zamora C. 3008* (XAL); Tlalnelhuayocan, al SE, *P. Zamora C. 3154* (MEXU, XAL). Municipio Tlaltetela, camino a Cueva del Abono, ejido Coetzala, *L. Robles H. 313* (MEXU, XAL). Municipio Totutla, Totutla, 3 km adelante, camino a Huatusco, *H. Oliva R. y M. Cházaro B. 103* (XAL). Municipio Uxpanapa, campamento Hnos. Cedillo, 1.3 km, camino a La Laguna Xalapa, *P. E. Valdivia Q. 530* (XAL). Municipio Xalapa, Xalapa, *J. I. Calzada 2093* (MEXU, XAL); rancho Guadalupe, parque ecológico Francisco Javier Clavijero, km 2.5 del camino antiguo Xalapa - Coatepec, *L. Monroy et al. 48* (ENCB, MEXU); vicinity of jardín botánico Clavijero, 4 km SW of center of Xalapa, *M. Nee 32847* (ENCB, MEXU); cañada Tembladeras, *P. Zamora C. 1778* (MEXU, XAL). Municipio Yecuatla, Chalahuite, camino a El Ojite, *C. Gutiérrez B. 3736* (MEXU, XAL).

Discusión

Se han reportado más de 50 géneros de angiospermas y coníferas como hospederos del género *Psittacanthus*, incluyendo árboles, arbustos y monocotiledóneas arborescentes. Entre los principales hospederos se encuentran, entre otros, *Acacia*, *Amphipterygium* Schiede ex Standl., *Annona* L., *Arbutus* L., *Baccharis* L., *Bursera*, *Casuarina* L., *Citrus*, *Coccoloba* P. Browne, *Crataegus* L., *Diphysa* Jacq., *Eucalyptus* L'Hér., *Ficus*, *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Leucaena* Benth., *Liquidambar*, *Mimosa* L., *Nerium* L., *Olea* L., *Persea* Mill., *Pithecellobium* Mart., *Populus* L., *Prunus* L., *Prosopis* L., *Psidium* L., *Pseudosmodingium* Engl., *Pyrus* L., *Quercus* L., *Salix* L., *Spondias* L. y *Ulmus* L. (Cházaro et al., 1992; García-Franco et al., 1995; Vázquez y Geils, 2002). Para Veracruz, las especies que tienen mayor diversidad de hospederos son *P. schiedeanus* y *P. rhynchanthus*, donde los más comunes son los géneros *Acacia*, *Bursera*, *Ficus*, *Liquidambar*, *Quercus* y *Spondias*. En Veracruz se observó que frecuentemente estas dos especies comparten hospederos principalmente del género *Ficus* y *Bursera*.

Entre las cuatro especies que habitan en Veracruz, Cházaro (2006) cita a *Psittacanthus americanus* (L.) Mart.; sin embargo, Kuijt (2009a) reconoce a *P. americanus* como especie exclusiva del Caribe y que los especímenes de la región continental identificados como ésta corresponden en su mayoría a *P. rhynchanthus*. También asevera que *P. calyculatus* es una especie extremadamente variable y en algunas ocasiones es difícil separarla de *P. rhynchanthus* y especialmente de *P. schiedeanus*. Sin embargo, con este trabajo se puede constatar que las tres especies pueden diferenciarse claramente.

Kuijt (2009a) señala la dificultad para separar las especies, comenta que *P. rhynchanthus* se diferencia de *P. calyculatus* y *P. schiedeanus* por presentar tallos cuadrangulares escasamente ramificados, flores color rojo, rectas, ápice del botón fuertemente curvado, eje articulado color rojo, y crece en elevaciones bajas de la costa. Sin embargo, *P. schiedeanus* se puede diferenciar por su gran tamaño (Cuadro 1), ampliamente ramificado,

flores color anaranjado con el ápice recto y más delgadas que en las otras dos especies (*P. calyculatus* y *P. rhynchanthus*) y el eje de la inflorescencia color verde y no articulado.

De acuerdo con lo reportado por Cházaro (2006), se deduce que de las cuatro especies presentes en el estado es relevante mencionar a *P. ramiflorus* que tiene preferencia geográfica en la vertiente del Pacífico (Chiapas, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca y Sinaloa) y sólo se registra de la vertiente del Golfo de México en Veracruz, hecho biogeográfico significativo tomando en cuenta el hábito parasítico de esta especie.

En cuanto a la especificidad por hospederos, *P. calyculatus* no presenta esta condición y puede parasitar una gran diversidad de árboles, incluyendo una situación particular, donde parasita a *Beaucarnea gracilis* Lem., caso raro de una monocotiledónea como hospedero de un muérdago. Por otra parte, *P. ramiflorus* sólo parasita árboles de *Arbutus*, *Quercus* y *Matudaea* Lundell (Cházaro, 2006). En las observaciones de campo se pudo ver que *P. calyculatus* tiene una distribución muy reducida en Veracruz y parasita árboles del género *Acacia*; la población local menciona que su presencia en la zona es muy reciente, no mayor a unos 20 años.

Se reconoce que *Psittacanthus schiedeana* parasita más de 20 especies de árboles en los bosques de niebla del centro de Veracruz (Cházaro y Oliva, 1988), entre los que destacan como hospederos preferentemente *Liquidambar styraciflua* y *Quercus germana* Schltdl. & Cham.; así también, *Acacia pennatula* (Schltdl. & Cham.) Benth., *Persea americana* Mill., *Platanus mexicana* Moric. y *Quercus leiophylla* A. DC. (Cházaro y Oliva, 1988; López-de Buen y Ornelas, 1999, 2002; Cocolletzi et al., 2016), entre otros. *Psittacanthus schiedeana* es una especie bastante agresiva para invadir hospederos y sus semillas logran germinar en ambientes poco apropiados para su establecimiento, como rocas y estructuras de cemento. Por esa razón es capaz de parasitar a *Platanus mexicana* que es una especie que cada año muda su corteza y con ello se desprende de epífitas y plantas parásitas de sus troncos.

En un estudio reciente (Cocolletzi et al., 2016) se ha determinado, a través de trabajos anatómicos, que *Psittacanthus schiedeana* afecta de manera notoria a sus hospederos a nivel del parénquima. Así mismo, en *Liquidambar styraciflua* reduce gradualmente la estructura del floema que se encuentra cerca del haustorio. Sin embargo, en *Quercus germana* la estructura del floema se ve expandido en áreas parasitadas.

Por último, se ha mencionado que las especies del género *Psittacanthus* se usan en forma de té para el tratamiento de la presión arterial, específicamente *P. calyculatus* es utilizada como forrajera (Cházaro y Oliva, 1988) y algunos artesanos en Veracruz y Puebla la han empleado para elaborar artesanías de madera y bases de lámparas (Cházaro, 1995).

Agradecimientos.

Se agradece a los curadores de los herbarios ENCB, MEXU, XAL por permitirnos revisar las colecciones depositadas en sus acervos. A Ma. del

Rosario Landgrave Ramírez por la edición de los mapas, y a Jesús Pale Pale por la integración de las fotografías.

Literatura citada

- Cházaro B., M. J. 1995. Los muérdagos (Loranthaceae) del estado de Jalisco. In: Cházaro B., M. J., M. Lomelí, R. Acevedo R. y S. Ellerbracke R. (comps.). Antología botánica del estado de Jalisco. Universidad de Guadalajara. Guadalajara, México. Pp. 74-77.
- Cházaro B., M. J. 2006. Las plantas parásitas de México: Florística y Fitogeografía. Tesis de doctorado. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. Guadalajara, México. 172 pp.
- Cházaro B., M. J. y H. Oliva. 1988. Loranthaceae del centro de Veracruz y zona limítrofe de Puebla. Parte 5. Cactáceas y Suculentas Mexicanas 33(3): 71-75.
- Cházaro B., M. J., F. M. Huerta M., R. M. Patiño B., R. Sánchez F., E. Lomelí M. y A. Flores M. 1992. Los muérdagos (Loranthaceae) de Jalisco, parásitas poco conocidas. Ciencia y Desarrollo 17(102): 70-85.
- Cocolezzi, E., G. Ángeles, G. Ceccantini, A. Patrón y J. F. Ornelas. 2016. Bidirectional anatomical effects in a mistletoe-host relationship: *Psittacanthus schiedeana* mistletoe and its hosts *Liquidambar styraciflua* and *Quercus germana*. American Journal of Botany 103(6): 986-997. DOI: <https://dx.doi.org/10.3732/ajb.1600166>
- ESRI. 2014. ArcGIS, versión 10.2.2. Environmental Systems Research Institute. Redlands, USA.
- García-Franco, J. G., V. Rico-Gray y M. Palacios-Rios. 1995. Parasitismo de *Psittacanthus calyculatus* (Loranthaceae) sobre *Beaucarnea gracilis* (Nolinaceae) en el Valle de Zapotitlán de las Salinas, Puebla, México. Cactáceas y Suculentas Mexicanas 40: 62-65.
- Geils, B. W. y I. Vázquez C. 2002. Loranthaceae and Viscaceae in North America. In: Geils, B. W., J. C. Tovar y B. Moody (coords.). Mistletoes of North American conifers. Chapter 1. General Technical Report. Department of Agriculture. Ogden, USA. Pp. 1-8.
- IUCN. 2017. The International Union for Conservation of Nature. Red List of Threatened Species. Version 2017-2: Version 2017-2: <http://www.iucnredlist.org/> (consultado septiembre de 2017).
- JSTOR. 2017. JSTOR Global Plants: JSTOR Global Plants: <https://plants.jstor.org/collection/TYPSPE> (consultado septiembre de 2017).
- Kuijt, J. 2009a. Monograph of *Psittacanthus* (Loranthaceae). Systematic botany monographs. Vol. 86. American society of plant taxonomists. Ann Harbor, USA. 361 pp.
- Kuijt, J. 2009b. 58. Loranthaceae. Flora Mesoamericana 2(1): 1-15.
- López-de Buen, L. y J. F. Ornelas . 1999. Frugivorous birds, host selection and the mistletoe *Psittacanthus schiedeana*, in central Veracruz, México. Journal of Tropical Ecology 15(3): 329-340. DOI: <https://dx.doi.org/10.1017/S0266467499000851>
- López-de Buen, L. y J. F. Ornelas. 2002. Host compatibility of the cloud forest mistletoe *Psittacanthus schiedeana* (Loranthaceae) in central Veracruz,

- Mexico. *American Journal of Botany* 89(1): 95-102. DOI: <https://dx.doi.org/10.3732/ajb.89.1.95>
- SEMARNAT. 2010. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Diario Oficial de la Federación. Cd. Mx., México. http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5173091&fecha=30/12/2010.
- Standley, P. C. y J. A. Steyermark. 1946. Loranthaceae. *Flora of Guatemala* 24(4): 62-86.
- Toledo, C. 1960. Loranthaceae. *Flora of Panama* 47(4): 263-359.
- TROPICOS. 2017. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. <http://www.tropicos.org> (consultado septiembre de 2017).
- Vázquez C., I. y B. W. Geils. 2002. *Psittacanthus* in Mexico. In: Geils, B. W., J. C. Tovar y B. Moody (coords.). *Mistletoes of North American conifers*. Chapter 2. General Technical Report. Department of Agriculture. Ogden, USA. Pp. 9-18.

Notas

Financiamiento. Este estudio fue apoyado con los recursos fiscales del Instituto de Ecología, A.C. (GCC 20030-10134).
Citar como: Castillo-Campos, G., M. E. Medina Abreo y R. Acevedo-Rosas. 2018. El género *Psittacanthus* (Loranthaceae) en Veracruz, México. *Acta Botanica Mexicana* 124. DOI: 10.21829/abm124.2018.1278

Notas de autor

Contribución de autores. GCC diseñó el estudio, participó en el muestreo de campo, revisión de especímenes y en la integración y redacción del manuscrito final. MEMA colaboró en el muestreo de campo, elaboración de mapas, y revisión de especímenes y del manuscrito final. RAR contribuyó en la redacción de la introducción, la discusión y revisión del manuscrito final.

3

Autor para la correspondencia: gonzalo.castillo@inecol.mx