

Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Martínez, Mahinda; Hernández, Luis
Una nueva especie de Physalis (Solanaceae) de Querétaro, México
Acta Botánica Mexicana, núm. 46, mayo, 1999, pp. 73 - 76
Instituto de Ecología, A.C.
Pátzcuaro, México

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57404605



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



UNA NUEVA ESPECIE DE PHYSALIS (SOLANACEAE) DE QUERETARO, MEXICO

MAHINDA MARTINEZ

Υ

Luis Hernandez

Escuela de Biología Universidad Autónoma de Querétaro Cerro de las Campanas s.n. 76010, Querétaro, Qro.

RESUMEN

Se describe *Physalis queretaroensis* sp. nov., una planta escasa restringida al municipio de Landa de Matamoros. Esta especie está relacionada con *P. volubilis* Waterf., de la que difiere por la forma y disposición de las hojas y la pubescencia.

ABSTRACT

Physalis queretaroensis, a scarce plant restricted to the municipality of Landa de Matamoros, is described. The species is related to *P. volubilis* Waterf., from which it differs in the form and insertion of the leaves and vestiture.

Physalis queretaroensis M. Martínez & L. Hernández, sp. nov. Fig. 1.

Herba pubescens pilis simplicibus paucis, base lignosa perennans, serpens, ad nodos radicans, internodiis longissimis. Folia e basi geminata, ovata vel lanceolata, apice acuminata, base truncata vel cordata, margine integro vel 2-3 dentibus in quoque latere. Corolla rotata, flava, purpureo-maculata; antherae azureae, vel flavae cyanolineolatae. Calyx fructifer 5-angulatus.

Hierba de 70 cm de largo, esparcidamente pilosa, perenne por una base leñosa; tallo rastrero, enraizando en los nudos, entrenudos muy largos, de 6.5 a 10 cm de longitud; hojas geminadas desde la base, peciolos de 1.5 a 2.3 cm de largo, lámina ovada a lanceolada de 3 a 5.5 cm de largo y 1.5 a 3 cm de ancho, ápice acuminado, base truncada a cordada, margen entero o con 2 a 3 dientes por lado, con algunos pelos simples en el haz y el envés; flores solitarias en pedicelos de 1.5 a 2.5 cm de largo, cáliz de 1 cm de largo, los lóbulos acuminados, de 0.5 mm de largo; corola rotada, amarilla, de 1 a 2 cm de diámetro, con 5 manchas moradas, tubo de la corola poco pubescente; anteras azules o amarillas con líneas azules de 3 mm de largo; pedicelos del fruto de 1.3 a 2 cm de largo, cáliz del fruto 5 angulado, de 1.1 a 1.9 cm de largo y 0.8 a 1.0 cm de ancho con unos cuantos pelos, baya de 0.5 cm de diámetro.

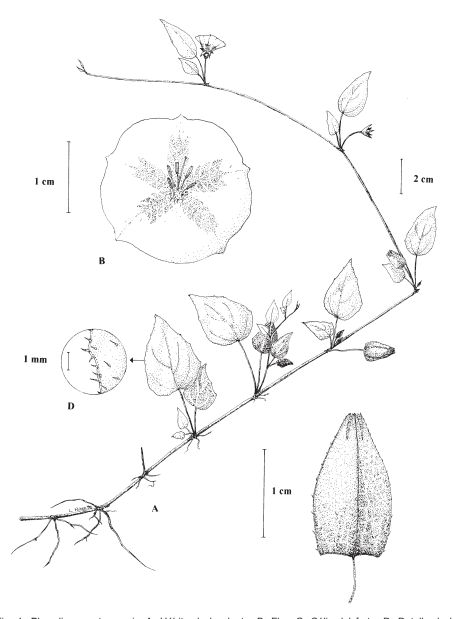


Fig. 1. *Physalis queretaroensis*. A. Hábito de la planta; B. Flor; C. Cáliz del fruto; D. Detalle de la pubescencia.

Se conoce sólo del municipio de Landa de Matamoros en Querétaro, donde crece en bosques de encino, pino y mesófilo de montaña entre los 1 700 y 1 850 m s.n.m. sobre rocas sedimentarias.

TIPO: México: Querétaro, 2-5 km al S del Parador Santa Martha, municipio de Landa de Matamoros, bosque de encino en ladera de cerro, 1 700-1 750 m s.n.m., 16 julio 1990, *E. Carranza 2585* (holotipo: IEB).

Material adicional examinado: Querétaro: El Parador, 2 km al SW de El Madroño, municipio de Landa de Matamoros, bosque de *Pinus* y *Quercus* en ladera de cerro, *E. González 969* (IEB); 2 km al W de Puerto Hondo, al S de La Yesca, municipio de Landa de Matamoros, bosque mesófilo en ladera de cerro, *E. Carranza 4632* (IEB); Joya del Hielo y alrededores, municipio de Landa de Matamoros, laderas calizas con bosque mesófilo de montaña, *S. Zamudio* y *E. Pérez 9882, 10166* (IEB).

Physalis queretaroensis pertenece al subgénero Rydbergis (Hendrych, 1989) sección Lanceolatae (Rydb.) Menzel (Menzel, 1951). Está estrechamente relacionada con P. volubilis Waterfall, una especie restringida a Michoacán y Jalisco con la que comparte el hábito rastrero y perenne, los nudos radicantes y el cáliz del fruto 5 angulado; sin embargo, P. volubilis tiene las hojas alternas, anchamente ovadas a ovadas, densamente pubescentes en el haz y envés, mientras que P. queretaroensis las tiene geminadas desde la base, un carácter raro en el género, ovadas a lanceoladas y casi glabras. Si se sigue la clave de Waterfall (1967) con el material en flor, se llega a P. longicaulis Waterfall, con la que coincide en ser casi glabra, en los entrenudos largos y las hojas geminadas, pero de la que difiere por el cáliz 10 angulado en el fruto. P. longicaulis se conoce hasta la fecha sólo del ejemplar tipo colectado en el Cerro de la Silla, en Nuevo León, y recuerda fuertemente a P. hederifolia A. Gray, de la que se distingue por el tamaño pequeño de las hojas. Se requieren más colectas para poder establecer bien la identidad de P. longicaulis, que no ha sido formalmente asignada a una sección, pero de cualquier forma no parece estar cercanamente relacionada con P. queretaroensis. Las tres especies comparten un hábito perenne, postrado, entrenudos largos, nudos radicantes y las corolas maculadas con manchas simples.

El siguiente cuadro resume las características que permiten diferenciar a las tres especies.

CARACTER	P. queretaroensis	P. volubilis	P. longicaulis
Disposición de las hojas	geminada	alterna	geminada
Ноја	ovada a lanceolada	anchamente ovada a ovada	ovada
Largo del entrenudo	6.5-10 cm	2-8 cm	6-9 cm
Pubescencia	pocos pelos simples	densamente pubescente	glabra

Cuadro. Continuación.

CARACTER	P. queretaroensis	P. volubilis	P. longicaulis
Anteras	azules o amarillas con líneas azules	amarillas con líneas azules	amarillas
Cáliz del fruto	5 angulado	5 angulado	10 angulado
Habitat	bosque mesófilo y de pino-encino	bosque mesófilo, de pino-encino y pastizal	matorral espinoso o matorral submontano

AGRADECIMIENTOS

Al M. en C. Sergio Zamudio y al Dr. J. Rzedowski por localizar los ejemplares y su préstamo; al Dr. Fernando Chiang por la diagnosis latina; a TEX-LL por el préstamo del isotipo de *P. longicaulis*, a MICH por el préstamo del isotipo de *P. volubilis*. A dos revisores anónimos por sus sugerencias.

LITERATURA CITADA

Hendrych, R. 1989. *Physalis alkekengi* in Europa und der Tschechoslowakei besonders. Acta Universitatis Carolinae Biologica 33: 1-42.

Menzel, M. Y. 1951. The cytotaxonomy and genetics of *Physalis*. Proceedings of the American Philosophical Society 95: 132-182.

Waterfall, U. T. (1967). Physalis in Mexico, Central America and the West Indies. Rhodora 69: 82-120, 203-239, 319-329.

Aceptado para publicación en noviembre de 1998.