



Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Rodríguez, Aarón; Ortiz-Catedral, Luis
Tigridia rzedowskiana (Tigridieae: Iridaceae), una nueva especie del estado de Querétaro, México
Acta Botánica Mexicana, núm. 71, abril, 2005, pp. 53 - 59
Instituto de Ecología, A.C.
Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57407105>

- ▶ 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

**TIGRIDIA RZEDOWSKIANA (TIGRIDIEAE: IRIDACEAE), UNA NUEVA
ESPECIE DEL ESTADO DE QUERÉTARO, MÉXICO**

AARÓN RODRÍGUEZ Y LUIS ORTIZ-CATEDRAL

Departamento de Botánica y Zoología, Universidad de Guadalajara
Apartado postal 139, 45101 Zapopan, Jalisco, México

RESUMEN

Se describe a *Tigridia rzedowskiana* (Tigridieae: Iridaceae) como una especie nueva para la ciencia procedente del estado de Querétaro, México. Se caracteriza por sus flores amarillentas con máculas purpúreas, los tépalos externos obovados, obtusos a apiculados y los tépalos internos deltado-hastados y apiculados. Sus flores abren durante la mañana. *Tigridia rzedowskiana* es morfológicamente similar a *T. catarinensis* y se discuten sus diferencias.

Palabras clave: Iridaceae, México, *Tigridia*.

ABSTRACT

Tigridia rzedowskiana (Tigridieae: Iridaceae) is a new species found in the state of Querétaro, Mexico. It is unique by its yellowish flowers with maroon spots, outer tepals obovate, obtuse to apiculate and inner tepals deltate-hastate and apiculate. The flowers open early in the morning. *Tigridia rzedowskiana* is morphologically similar to *T. catarinensis* and we discuss their differences.

Key words: Iridaceae, Mexico, *Tigridia*.

El conocimiento de las especies del género *Tigridia* Juss. (Tigridieae: Iridaceae) y su distribución en México es incompleto. Durante la revisión de material de herbario es común encontrar ejemplares procedentes de localidades no registradas con anterioridad para los taxa revisados (Rodríguez et al., 1996; Rodríguez y Ortiz-Catedral, 2002; Rodríguez et al., 2003). También es frecuente notar que la preservación de las estructuras florales con importancia taxonómica es deficiente en los especímenes de herbario, lo que hace necesaria la observación detallada de material fresco para confirmar la identidad taxonómica de los mismos. En ocasiones,

lo anterior conduce a encontrar especies nuevas para la ciencia. Rodríguez y Ortiz-Catedral (2002) informaron sobre la presencia en el estado de Querétaro de *T. catarinensis* Cruden, especie conocida sólo del estado de San Luis Potosí (Cruden, 1975; Espejo-Serna y López-Ferrari, 1996a; 1996b; Rodríguez y Ortiz-Catedral, 2002). En el mes de julio del 2003, se recolectó material fresco procedente de la localidad de Querétaro citada por Rodríguez y Ortiz-Catedral (2002) y se realizó una comparación con el procedente de la localidad tipo en San Luis Potosí. Nuestra conclusión es que las plantas encontradas en Querétaro y previamente determinadas como *T. catarinensis* pertenecen a una especie nueva para la ciencia y cuya descripción es la siguiente:

Tigridia rzedowskiana Aarón Rodr. & L. Ortiz-Catedral, sp. nov. (Fig. 1; Figs. 2A, 2B)

Herba perennis, bulbosa, erecta; rami 1-3, in rhipidio terminati; caules 40-70 cm alti; bulbus ovoideus 5-6 cm longus et 2.5-3 cm latus, tunicis brunneis; folia basalia bina, 27-60 cm longa, 0.6-3 cm lata; folium caulis lineare, 22-33 cm longum, 0.8-2.2 cm latum; riphidia 1-3; flores plures; tepala conniventia ad basim cupulam formantia, cupula luteola, cum maculis marroninis; tepala externa obovata, ad basim concava, cuneata, apiculata, luteola, cum maculis marroninis, supra cupulam patente atromarronina, 2.5 cm longa et 1.5 cm lata; tepala interna deltato-hastata, concava, unguiculata, ungue 4 mm longo, apiculata, luteola, cum maculis marroninis, 2-2.2 cm longa et 1.3 cm lata; glandula ad partem basalem tepalorum posita, concolor; filaments connata, 9-11 mm longa; antherae liberae oblongae, procurrentes, 9-10 mm longae; styli ramuli 5-7 mm longi, bipartiti, luteoli, sinibus styli ramis mucrone 2.7-3 mm longo instructis; ovarium 8 mm longum; capsula oblonga, clavata, 3 cm longa et 10 mm lata; semina ignota.

Hierba perenne, bulbosa, erecta; ramas 1-3, cada una terminada en un ripidio; escapo floral de 40-70 cm de largo; bulbos ovoides, de 5-6 cm largo, 2.5-3 cm ancho; túnicas de color pardo oscuro; hojas basales dos, de 27-60 cm largo, 0.6-3 cm ancho; hoja caulinaria única, de 22-33 cm largo, 0.8-2.2 cm ancho; inflorescencia consistente de 1-3 ripidios de 4.5-6.6 cm de largo; los ripidios secundarios emergen de la base de la hoja caulinaria; brácteas del ripidio subiguales, de 4.5-6.6 cm largo, 1.2-1.3 cm ancho; pedicelos de 2-6 cm largo; flores erectas, tépalos conniventes en la base formando una taza somera; tépalos externos de 2.5 cm de largo, 1.5 cm de ancho, obovados, cóncavos, cuneados, obtusos a apiculados, amarillentos con máculas purpúreas, la parte distal refleja, uniformemente coloreada de púrpura, salvo algunas máculas amarillentas; tépalos internos de 2-2.2 cm de largo, 1.3 cm de ancho, deltado-hastados, cóncavos, unguiculados, uña de 4 mm de largo, apiculados, con

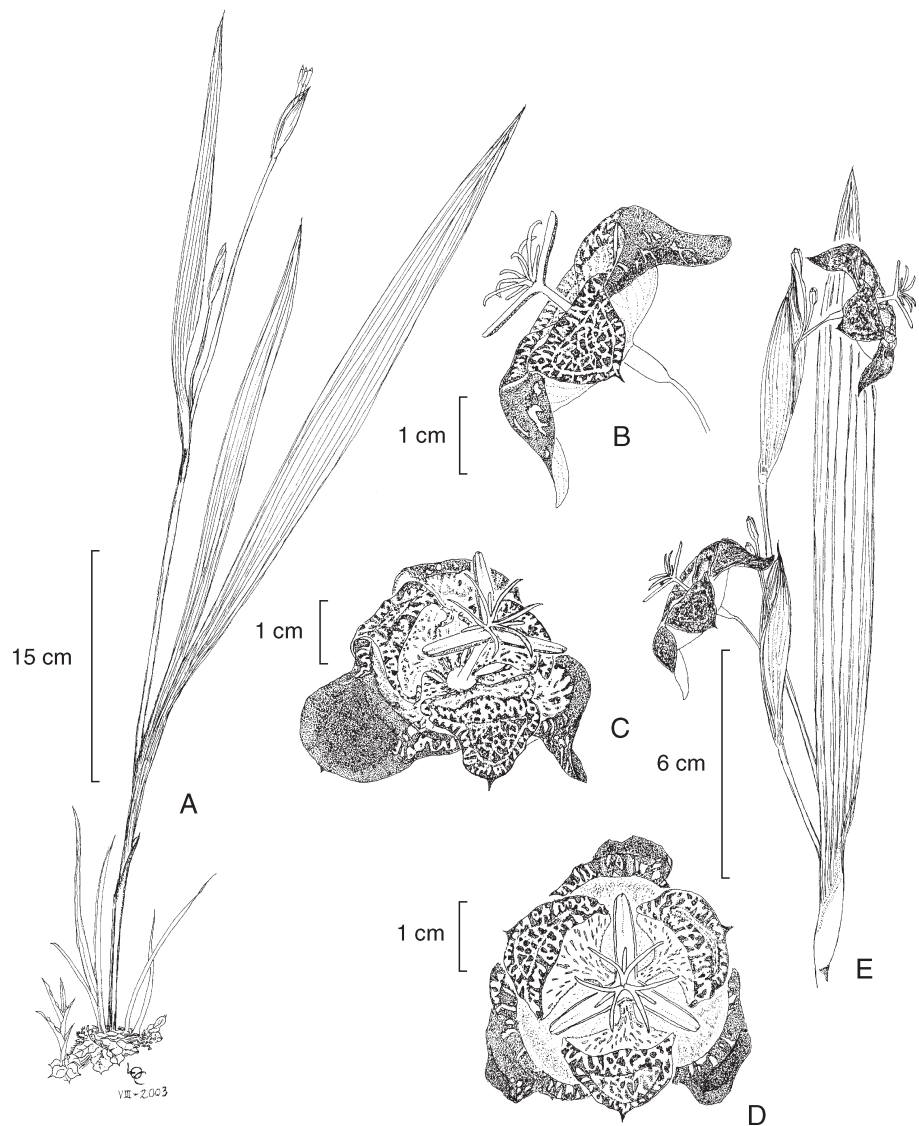


Fig. 1. *Tigridia rzedowskiana*. A. Hábito; B. Flor, vista lateral; C. Flor, vista semifrontal; D. Flor, vista frontal; E. Detalle de la hoja caulinaria y los ripidios. A-E basados en el holotipo. Ilustración elaborada por L. Ortiz-Catedral.

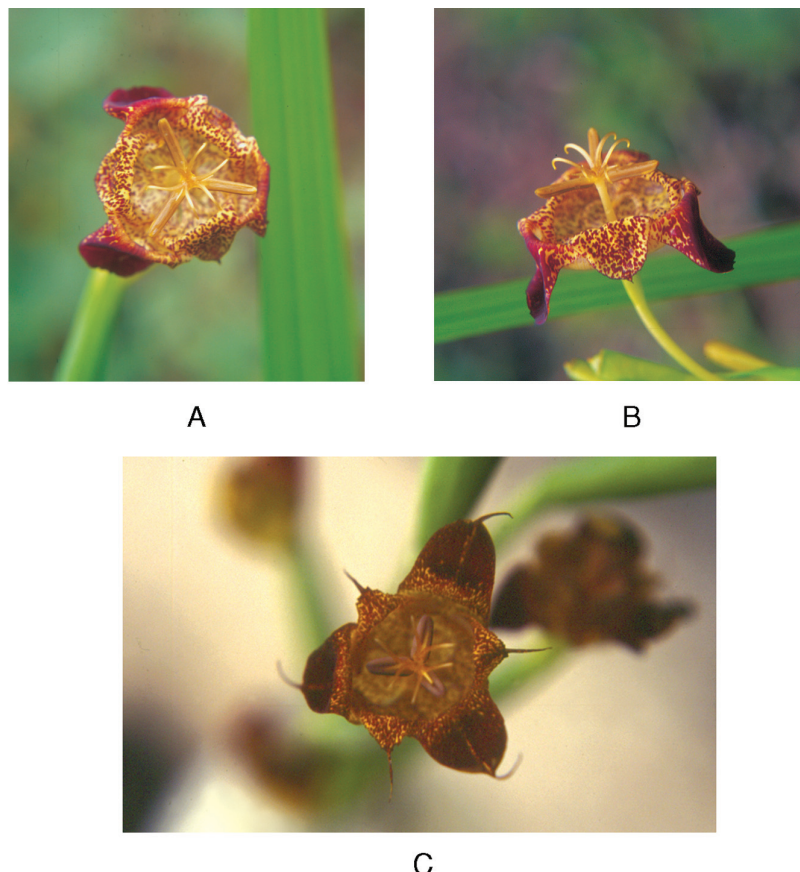


Fig. 2. *Tigridia rzedowskiana* (A, B) y *T. catarinensis* (C). A y B son fotografías del holotípico tomadas por A. Rodríguez. C es una fotografía tomada en la localidad tipo por A. Rodríguez (A. Rodríguez 2718, IBUG).

máculas purpúreas sobre fondo amarillento; nectarios concoloros, situados en la base de los tépalos internos; columna estaminal de 9-11 mm de largo; anteras oblongas, perpendiculares a la columna estaminal, de 9-10 mm largo; ramas del estilo de 5-7 mm de largo, bifidas, amarillentas, con un mucrón de 2.7-3 mm de largo inserto en la base de la bifurcación; ovario de 8 mm de largo; fruto oblongo, claviforme, de 3 cm de largo, 10 mm de ancho; semillas no vistas.

Tipo: México: Querétaro, municipio de Pinal de Amoles, El Cajón o Puerto del Pino, 3 km al SW de Pinal de Amoles, frente a la brecha que sube a la estación

de microondas, 2420 m s.n.m., bosque perturbado de *Pinus patula*, *Cupressus* y *Quercus*, 17.VII.2003. A. Rodríguez y L. Ortiz-Catedral 3134 (holotipo: IBUG; isótipos: IEB, MEXU, UAMIZ).

Material adicional examinado: México: Querétaro, municipio de Pinal de Amoles, Puerto del Pino, Pinal de Amoles, 2560 m, bosque de *Pinus patula*, reforestado y muy perturbado, 7.VII.1994. S. Zamudio y E. Pérez-Calix 9306 (IEB).

Distribución y hábitat: *Tigridia rzedowskiana* se conoce únicamente de la localidad tipo. Crece en laderas rocosas soleadas o en semisombra en bosques de *Quercus* y *Pinus* entre los 2420 y los 2560 m s.n.m. Otros taxones asociados con la especie son *Echeandia*, *Echeveria*, *Physalis* y *Solanum*. El suelo es arcilloso con una capa gruesa de materia orgánica. En los alrededores se practica el cultivo de maguey y el pastoreo.

Etimología. El epíteto específico hace referencia al Dr. Jerzy Rzedowski Rotter, el botánico mexicano más destacado.

Tigridia rzedowskiana es morfológicamente similar a *T. catarinensis*. El tamaño de las estructuras florales y otras características de ambas especies se presentan en el cuadro 1 y la figura 2. Las dos especies son semejantes en el tamaño de las plantas y el color de las flores. Sin embargo, *T. rzedowskiana* tiene sólo una hoja caulinar, mientras *T. catarinensis* presenta dos. En *T. rzedowskiana*, los tépalos externos son más anchos y los tépalos internos más largos y anchos que en *T. catarinensis*. Además, *T. rzedowskiana* presenta limbos bien desarrollados en los tépalos internos mientras que en *T. catarinensis* estos están reducidos. Asimismo, en *T. rzedowskiana* los tépalos externos son obovados, obtusos o apiculados y los internos son hastados y apiculados. En contraste, en *T. catarinensis*, los tépalos externos son oblongos y cirrosos y los internos hastados y cirrosos. También existen diferencias en el tamaño y posición de las anteras, ya que en *T. rzedowskiana* son más grandes y están extendidas pero en *T. catarinensis* son ascendentes. La columna estaminal y los frutos son más largos en *T. rzedowskiana* que en *T. catarinensis*. Otra diferencia entre ambas especies consiste en que los nectarios en *T. catarinensis* son blancos, mientras que los de *T. rzedowskiana* son concoloros respecto a los tépalos internos. Por último, las flores de *T. rzedowskiana* abren por la mañana y las de *T. catarinensis* lo hacen por la tarde. Únicamente *T. catarinensis* y *T. dugesii* S. Watson comparten esta última característica. Por otro lado, a diferencia de lo acostumbrado por *T. rzedowskiana*, *T. catarinensis* habita en lugares más secos, en laderas rocosas soleadas, en bosques de *Quercus*,

Cuadro 1. Comparación morfológica entre *Tigridia rzedowskiana* y *T. catarinensis*.

Característica	<i>T. rzedowskiana</i>	<i>T. catarinensis</i>
Hojas basales	2	2
Hojas caulinares	1	2
Antesis	en la mañana	en la tarde
Longitud de la hoja caulinar superior	22 - 23 cm	7 - 15 cm
Longitud del tépalo externo	25 mm	22 mm
Ancho del tépalo externo	15 mm	7 mm
Forma del tépalo externo	obovado	oblongo
Ápice del tépalo externo	obtuso a apiculado	cirroso
Longitud del tépalo interno	20 - 22 mm	15 mm
Ancho del tépalo interno	13 mm	7 - 9 mm
Forma del tépalo interno	hastado	hastado
Ápice del tépalo interno	apiculado	cirroso
Color del nectario	sin color	blanco
Longitud de la columna estaminal	9 - 11 mm	7 mm
Longitud de las anteras	9 - 10 mm	5 mm
Longitud del fruto	3 cm	0.9 - 1.2 cm
Ancho del fruto	10 mm	8 - 9 mm

entre los 1650 y los 1750 m s.n.m., asociada con *Agave*, *Bauhinia*, *Cuphea*, *Echeandia* y con varias cactáceas.

No obstante la minuciosa revisión de *Tigridia* para México y Guatemala realizada por Molseed (1970) y un análisis filogenético posterior hecho por Rodríguez (1999), las relaciones de parentesco entre las especies no son claras. Molseed (1970) propuso la división del género en varios complejos de especies con base en caracteres morfológicos. Cruden (1975) describió tres nuevas especies de *Tigridia* y propuso una reorganización de los complejos *multiflora* y *vanhouttei*. De acuerdo con este último esquema, *T. rzedowskiana* forma parte del complejo *multiflora*, el cual agrupa especies con las siguientes características: flores erectas o péndulas, crateriformes, con los segmentos del perianto reflejos y ligera a

marcadamente desiguales, tépalos internos unguiculados y hastados, limbo de los tépalos internos bien formado o reducido; nectarios semicirculares cercanos al borde de la región crateriforme, anteras y ramas del estilo extendidas o ascendentes y frutos subglobosos o claviformes. Las especies incluidas en el complejo *multiflora* son hasta el momento: *T. catarinensis*, *T. huajuapanensis* Molseed ex Cruden, *T. illecebrosa* Cruden, *T. matudae* Molseed, *T. multiflora* (Baker) Ravenna, *T. potosina* López-Ferrari et Espejo, *T. pulchella* Rob., *T. purpusii* Molseed y *T. rzedowskiana*.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al curador del herbario IEB las facilidades otorgadas durante la revisión del material herborizado y depositado en sus colecciones y a los revisores anónimos que han hecho sugerencias al manuscrito.

LITERATURA CITADA

- Cruden, R. W. 1975. New Tigridieae (Iridaceae) from Mexico. *Brittonia* 27:103-109.
- Espejo-Serna, A. y A. R. López-Ferrari. 1996a. Las monocotiledóneas mexicanas, una sinopsis florística. 1. Lista de referencia. Parte VI. Consejo Nacional de la Flora de México, A. C., Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F. 116 pp.
- Espejo-Serna, A. y A. R. López-Ferrari. 1996b. Comentarios florístico-ecológicos sobre las iridáceas mexicanas. *Acta Bot. Mex.* 34: 25-47.
- Molseed, E. 1970. The genus *Tigridia* (Iridaceae) of Mexico and Central America. Univ. California Pub. Bot. 54: 1-113.
- Rodríguez, A. 1999. Molecular and morphological systematics of the 'tiger-flower' group (Tribe Tigridieae: Iridaceae): biogeography and evidence for the adaptative radiation of the subtribe Tigridiinae. Tesis de doctorado, University of Wisconsin-Madison. 225 pp.
- Rodríguez, A. y L. Ortiz-Catedral. 2002. Nuevos registros de iridáceas mexicanas. *Bol. Inform. Inst. Bot. Univ. Guadalajara* 9(1-2): 25-36.
- Rodríguez, A., L. Ortiz-Catedral y E. Heaton. 2003. Tres nuevas localidades de tigridias endémicas de México: *Tigridia bicolor*, *T. matudae*, *T. vanhouttei* ssp. *roldanii*. *Act. Bot. Mex.* 62: 1-8.
- Rodríguez, A., O. Vargas, E. Villegas y K. J. Sytsma. 1996. Nuevos informes de iridáceas (Tigridieae) en Jalisco. *Bol. Inst. Bot. Univ. Guadalajara* 4: 39-47.

Recibido en diciembre de 2003.

Aceptado en marzo de 2005.