



Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Fragoso-Martínez, Itzi; Martínez-Gordillo, Martha  
UNA NUEVA ESPECIE DEL GÉNERO SALVIA SECCIÓN MEMBRANACEAE DE GUERRERO,  
MÉXICO

Acta Botánica Mexicana, núm. 103, 2013, pp. 1-9

Instituto de Ecología, A.C.

Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57425775002>

- 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

## UNA NUEVA ESPECIE DEL GÉNERO *SALVIA* SECCIÓN *MEMBRANACEAE* DE GUERRERO, MÉXICO

ITZI FRAGOSO-MARTÍNEZ<sup>1,2</sup> Y MARTHA MARTÍNEZ-GORDILLO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional Autónoma de México, Herbario de la Facultad de Ciencias,  
Apdo. postal 70-399, 04510 México, D.F., México.

<sup>2</sup>Autor para la correspondencia: itzi@ciencias.unam.mx

### RESUMEN

Se describe e ilustra una nueva especie de *Salvia* sección *Membranaceae*: *Salvia confertispicata*, la cual pertenece a la subsección *Lophanthoideae* y comparte semejanzas morfológicas con *Salvia mocinoi*, pero difiere de la misma por presentar inflorescencias compactas, brácteas rómbicas, ascendentes, con ápice caudado y base cuneada, cáliz glabrado en la anthesis, tubo de la corola invaginado y más largo que en todas las especies de la subsección *Lophanthoideae*. Se trata de una especie que ha sido recolectada solo en el estado de Guerrero, en donde prospera en bosques de *Quercus*, bosques de *Pinus-Quercus*, bosques de *Pinus*, bosques mesófilos de montaña y bosques tropicales caducifolios.

Palabras clave: *Calosphace*, Guerrero, Lamiaceae, *Membranaceae*, México, *Salvia*.

### ABSTRACT

A new species of *Salvia* section *Membranaceae* is described and illustrated: *Salvia confertispicata* belongs to subsection *Lophanthoideae* and shares morphological similarities with *Salvia mocinoi*; nevertheless, the former differs in having compact inflorescences, rhombic ascendant bracts with caudate apex and cuneate base, glabrate calyx at anthesis, an invaginated corolla tube which is the longest of all the species in subsection *Lophanthoideae*. The new species had only been collected in the state of Guerrero, where it is commonly found in oak forests, pine-oak forests, pine forests, cloud forests, and tropical deciduous forests.

Key words: *Calosphace*, Guerrero, Lamiaceae, *Membranaceae*, Mexico, *Salvia*.

La familia Lamiaceae es una de las más diversas de México, ocupando el octavo lugar en cuanto a riqueza de especies (Villaseñor, 2003). En ella destaca el género *Salvia* L., segundo por su diversidad y endemismo en el país, con alrededor de 300 especies (Villaseñor, 2004) y un endemismo de ca. 88% (Ramamoorthy y Elliot, 1998). Se trata de un taxon con afinidad por las zonas templadas, cuyos representantes crecen principalmente en tipos de vegetación como bosques de coníferas, de *Quercus* y mesófilos de montaña, y presenta una mayor concentración de especies en Oaxaca, Puebla, Guerrero, Michoacán y Jalisco (Ramamoorthy y Elliot, 1998). La sección *Membranaceae*, propuesta por Benthams (1833), incluye 7-14 especies, distribuidas principalmente en México, tres de ellas en Mesoamérica (Epling, 1939; Epling, 1940; Fragoso-Martínez, 2011; Klitgaard, 2012), en su mayoría se encuentran al sur del Eje Neovolcánico en los estados de Guerrero y Oaxaca, prefiriendo los bosques de *Quercus*. Esta sección se reconoce por presentar brácteas grandes, persistentes, venoso-reticuladas, con frecuencia de colores vistosos, corola con el labio anterior más largo que el superior y los estambres insertos en la corola. Se divide en dos subsecciones: *Lophanthoideae* Epling y *Elschotzioideae* Epling, la primera con 8-10 especies y la segunda con cuatro (Fragoso-Martínez, 2011).

Como parte del trabajo de revisión taxonómica de la sección *Membranaceae* en la República Mexicana, se detectaron en el estado de Guerrero plantas con un conjunto de características diferentes al resto de las especies de la subsección *Lophanthoideae*, tales como: las inflorescencias compactas con brácteas rómbicas, ascendentes, con el ápice caudado y la base cuneada, el cáliz glabrado, el tubo de la corola invaginado y más largo que en todas las otras especies de la subsección, por lo que aquí proponemos como una especie nueva para la ciencia a:

***Salvia confertispicata*** I. Fragoso et Mart. Gord. sp. nov. (Fig. 1).

*Salviae mocinoi* Benth. affinis, sed inflorescentiis compactis, bracteis rhombeis, caudatis apice, attenuatis base, ascendentibus, calyce glabrato, tubo corollae longiore et invaginato.

Sufrutices escandentes, de 0.5-2.5 m de alto, tallo glabro, los entrenudos de 1.5-10 cm de largo, más aproximados entre sí en la parte superior. Hojas con pecíolos acanalados, hirtulos en el canal, de 0.5-3 cm de largo; láminas ovadas, de 2-6.5(-7.5) x 1-3.5(-4) cm, ápice acuminado, margen serrado, con 4-8 dientes por cm, base redondeada, haz glabrescente, escasamente hirtulo en las venas, envés más pálido, en ocasiones con tonos purpúreos, glabrescente, hirsuto en las venas. Inflorescencias en

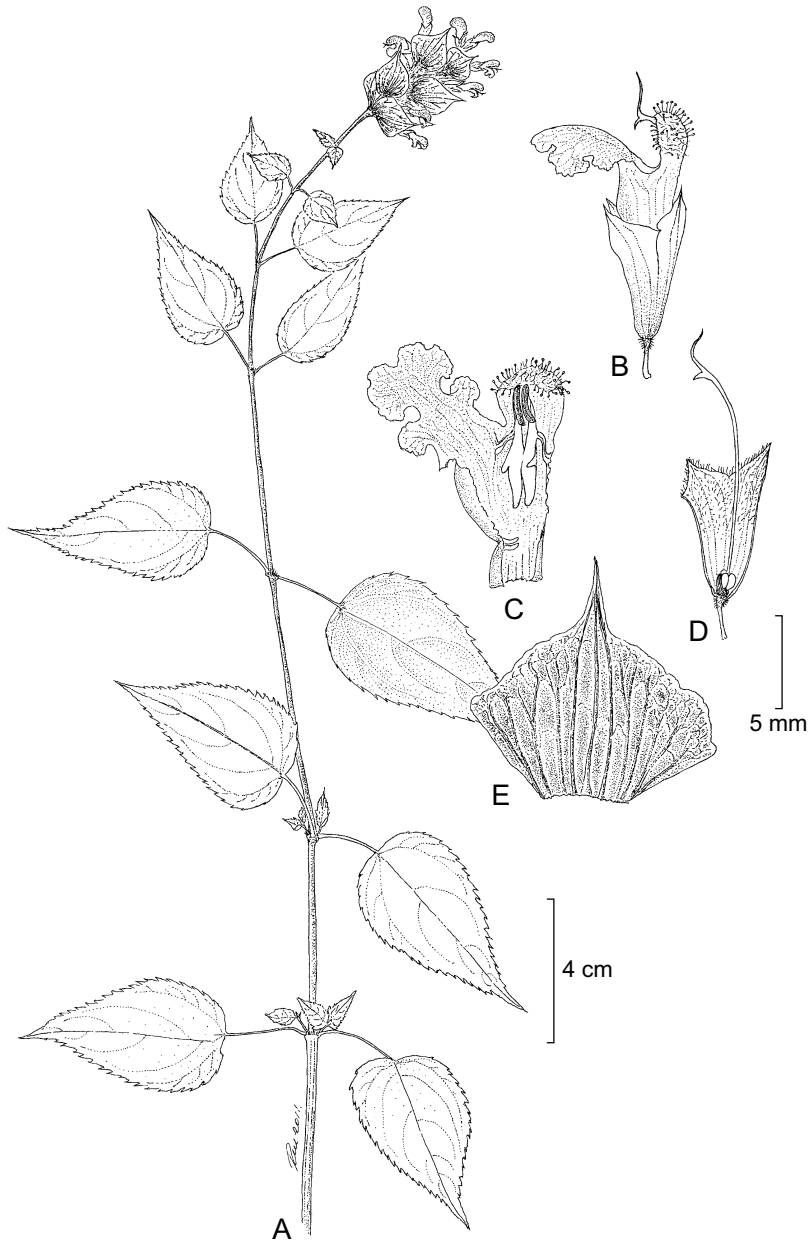


Fig. 1. *Salvia confertispicata* I. Fragoso et Mart.Gord. A. rama con inflorescencia y hojas; B. flor; C. corte longitudinal de la corola mostrando el androceo; D. corte longitudinal del cáliz, mostrando el estilo y las núculas; E. bráctea extendida. (A dibujado de *Castillo 16* (FCME); B-E de *Fonseca 117* (FCME)).

espigas terminales, compactas, de 1-4(-6.5) cm de largo, pedúnculos de 1.5-4(-6.5) cm de largo, verticilastros distanciados entre sí 0.3-1 cm; brácteas rómbicas, ascendentes, rojizas o purpúreas, foliáceas, de igual tamaño que los cálices, de 0.9-1.5(-1.9) x 0.9-2 cm, ápice caudado, margen repando, ciliado, base cuneada, gruesas, opacas, corrugadas. Flores 5-15 por verticilastro, subsésiles, pedicelos erectos, de 1-3 mm de largo; cáliz purpúreo, tubo de 6-8 mm de largo, dientes acuminados, el posterior ligeramente más largo que los anteriores y con 5 venas gruesas y 2 delgadas (3-nervio en el ápice), de 1-4 mm de largo, glabrescente; corola de color violeta o morada, tubo ventricoso, de 6-12(-16) mm de largo, más grande que el cáliz, invaginado, la superficie interna en la parte proximal, generalmente con 2 papilas deltoides grandes, centrales y aproximadas, en ocasiones una tercer papila pequeña y hemicíclica en posición superior a las otras, la parte distal con 2 estaminodios pequeños, horizontales, cercanos a la garganta; labio posterior formando una galea ciliado-glandular, de 3-5(-6) mm de largo; labio anterior de 5-10 mm de largo; gubernáculo de 3-5 mm de largo, dorso con tricomas glandulares, diminutos; estilo de (0.8-)1-1.5 cm de largo, glabro, con la rama anterior no excavada, más pequeña, la posterior de 1-3 mm de largo. Núculas elípticas, lisas, pardas, de 1.5 mm de largo.

Tipo: México, Guerrero: Municipio: Chilpancingo, 4.5 km al SW de Omiltemi por el camino a La Soledad, 2360 m, 18-enero-1984, *J. Contreras 1456* (holotipo: FCME; isotipos: IEB, MEXU, NY).

Distribución. *Salvia confertispicata* se conoce por el momento del estado de Guerrero (Fig. 2). Ha sido recolectada en altitudes que van de 920 a 2850 m, en bosques de *Quercus*, bosques de *Pinus-Quercus*, bosques de *Pinus*, bosques mesófilos de montaña y bosques tropicales caducifolios.

Fenología. Con flores todo el año.

Etimología. El nombre se refiere a la característica de las inflorescencias de la especie, que son compactas.

Ejemplares examinados. MÉXICO. GUERRERO, municipio de Atoyac de Álvarez, a 1100 m al NW del poblado El Paraíso, 920 m, 29 Ago 1986, *Ortiz 186* (FCME). Municipio de Chichihualco, 9 km delante de Carrizal de Bravos, por la carretera a Puerto del Gallo, 2600 m, 20 Feb 1981, *Fonseca 117* (FCME). 12 km al SW de Filo de Caballo, camino a Puerto del Gallo, 2850 m, 25 Feb 1984, *Martínez*

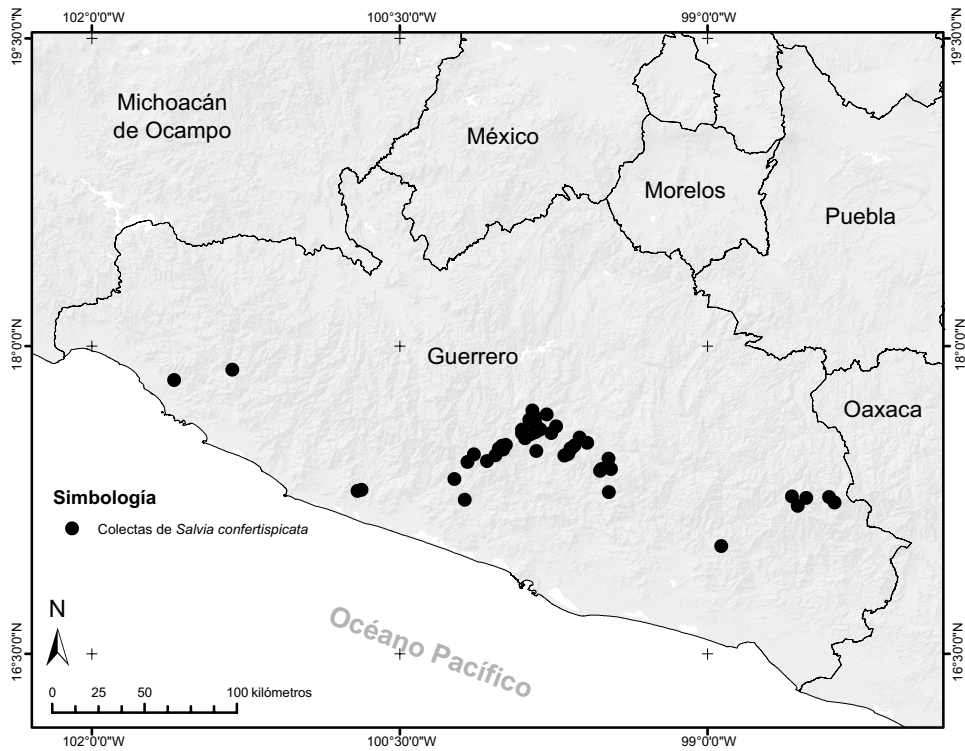


Fig. 2 . Distribución conocida de *Salvia confertifspicata* I. Fragoso et Mart.-Gord.

*et al.* 6144 (MEXU, XAL). Municipio de Chilpancingo, cerro Alquitrán (cima), 2400 m, 2 May 1969, *Kruse* 2485 (FCME). El Chayotal, parque estatal Omiltemi, 2400 m, 20 Feb 1994, *Diego* 6977 (FCME). A 6 km al W de Omiltemi, camino a Soledad las Joyas, 27 Mar 1982, *Martínez & Téllez* 270 (ENCB, MEXU, XAL). 3 km al W del caserío del parque estatal de Omiltemi, 2150 m, 9 Jul 1984, *Soto-Arenas* 1158 (FCME). A 3.5 km al W de Omiltemi, por el camino que va a la laguna de Agua Fría, 2450 m, 3 Abr 1985, *Torres & R. González* 1797bis (FCME). Rincón de la Vía, 15 Dic 1968, *Kruse* 2329 (FCME). Municipio de General Heliodoro Castillo, a 12 km de Yextla, cerca de Filo de Caballos, 14 Mar 2002, *Castillo* 16 (FCME). Camino Carrizal de Bravo, adelante de la desviación a Chichihualco, 2430 m, 30 Jun 2008, *Lozada & Rojas* 3454 (FCME). El Jilguero, 2 km al N, 2610 m, 16 Ene 1999, *R. Cruz* 3547 (FCME, MEXU). Los Bajos, 2550 m, 27 Feb 1998, *Diego et al.* 7636 (FCME). Municipio de Leonardo Bravo, Los Cajones, 2560 m, 27 Ene 2006,

*Jiménez 1* (FCME). Balsamar, 6 km al NE de Filo de Caballo, 2400 m, 9 Nov 1997, *Calónico 6765* (FCME), *6766* (FCME). 4 km adelante de Carrizal de Bravo, hacia Chichihualco, 2390 m, 14 Feb 1982, *Campos 301* (FCME). El Carrizal, 2700 m, 17 Abr 2008, *Cipriano 1538* (FCME), 17 Abr 2008, *M. Cruz 5689* (FCME). Carrizal de Bravo, 1.3 km al S, 2370 m, 3 Abr 1997, *Calónico 1259* (FCME). Carrizal de Bravo, 4 km al S, 2600 m, 4 Mar 1998, *Calónico 8298* (FCME). Carrizal de Bravo, 8 km al SW, *Valencia 1278* (CHAP, FCME). Carrizal de Bravo, 2.5 km al SSE, camino a Chichihualco, barranca al S de cerro Santiago (estanque de Las Truchas), 2441 m, 13 Dic 2001, *Reyes et al. 122* (FCME). Filo de Caballos, 2540 m, 17 Abr 2008, *Ocampo 5778* (FCME). Filo de Caballo, 7.56 km al S, 2400 m, 29 Mar 1998, *Calónico 8518* (FCME). Las Pastillas, 0.5 km adelante de La Felicidad, rumbo a Chichihualco, 2400 m, 25 Feb 1999, *Fonseca 2680* (FCME). Puerto Soleares, 7 km después de Carrizal, hacia Atoyac, 2500 m, 5 Nov 1998, *Fonseca 2557* (FCME). Puerto Soleares, 7 km después de Carrizal, hacia Atoyac, al NW del Asoleadero, 2480 m, 10 Mar 1998, *Huerta 197* (FCME). Al N de Puerto Soleares, 2600 m, 3 Dic 1997, *Cervantes 184* (FCME). Puerto Soleares, 7 km después de Carrizal, hacia Atoyac, cerro Cacho de Oro, 2550 m, 11 Mar 1998, *Fonseca 2438* (FCME). Tres Caminos, 3 km al adelante del poblado, 2440 m, 28 Oct 1997, *B. González 1508* (FCME). Tres Caminos, 15.5 km al SW, 2030 m, 28 Abr 1998, *Calónico 8439* (CHAP, FCME). Tres Caminos, 0.75 km al SW, 2400 m, 27 Jun 1997, *R. Cruz 1168* (FCME). Municipio de Malinaltepec, cerro de La Luana, 2640 m, 4 Nov 1990, *Toledo & Landa 777* (FCME). Municipio Metlatonoc, km 5 del camino Metlatonoc a Hexoapa, 2150 m, 1 Mar 1984, *Lorea 2956* (FCME). Adelante de San Lucas hacia la carr. a Marquelia, 2711 m, 21 Nov 2004, *de Santiago & Diego 1371* (FCME). Sin municipio, Tres Cruces, 2100 m, Jul 1999, *Ramírez 23* (FCME). Puerto Pichones, 72 km al E de Chilpancingo por la carretera Chichihualco-Filo de Caballo, 2450 m, 31 May 1980, *Contreras 267* (FCME, UAMIZ).

En los herbarios revisados los ejemplares pertenecientes a la nueva especie se han encontrado determinados con el nombre de *Salvia mocinoi* Benth. (Fig. 3), la cual presenta: inflorescencias laxas, con entrenudos de más de 1 cm de largo, brácteas reniformes, acuminadas, con base redondeada o cordada, reflejas o divaricadas, más grandes que los cálices, cálices pubescentes y tubos de la corola ligeramente ventricosos, rectos; mientras que *S. confertispicata* (Fig. 1) tiene inflorescencias compactas, con entrenudos de menos de 1 cm de largo, brácteas rómbicas, caudadas, con la base cuneada, ascendentes, ligeramente mayores o iguales en tamaño a los cálices, cálices glabros y corolas con el tubo ventricoso, invaginado (Cuadro 1).

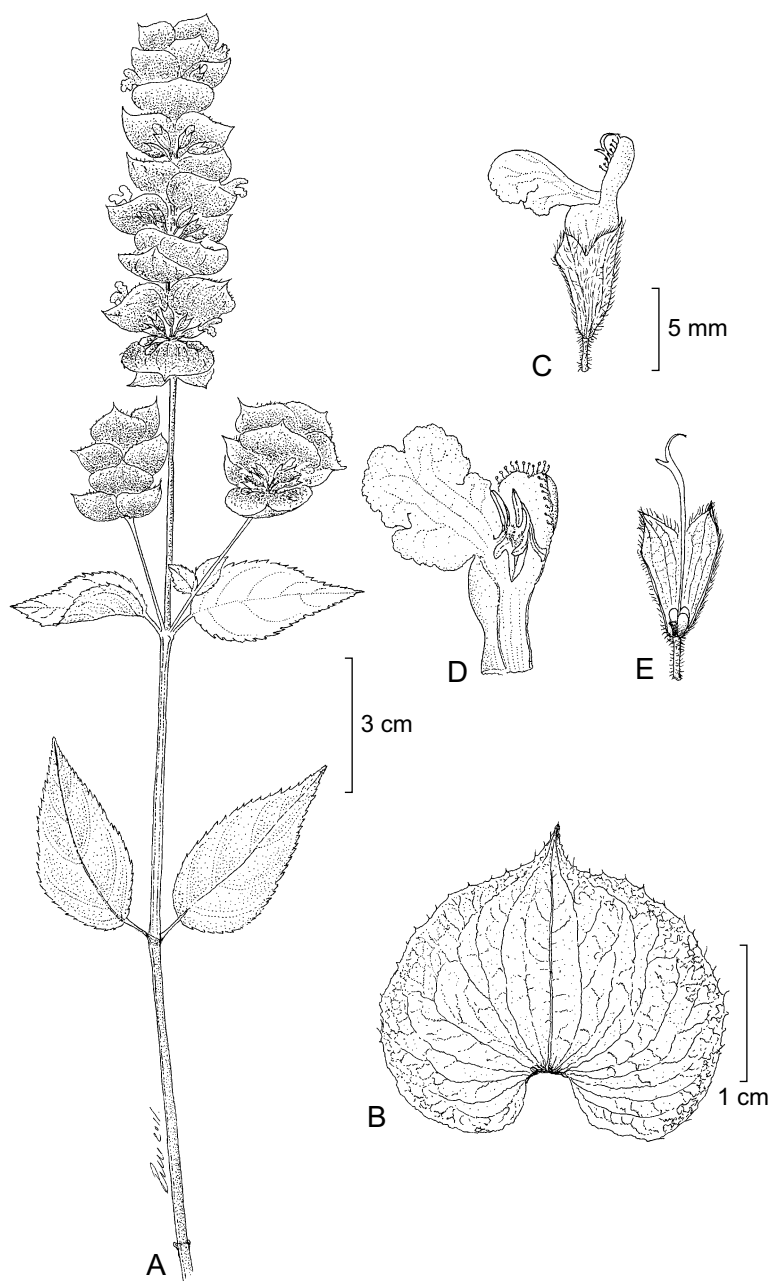


Fig. 3. *Salvia mocinoi* Benth. A. rama con inflorescencia y hojas; B. bráctea extendida; C. flor; D. corte longitudinal de la corola mostrando el androceo; E. corte longitudinal del cáliz, mostrando el estilo y núculas (Calónico 14030, FCME).



Cuadro 1. Cuadro comparativo entre *Salvia confertispicata* y *S. mocinoi*.

	<i>Salvia confertispicata</i>	<i>Salvia mocinoi</i>
Haz de las hojas	glabro, excepto en las venas	esparcidamente hirsuto a viloso sobre toda la superficie
Tipo de inflorescencia	espiga compacta	espiga laxa
Longitud de la inflorescencia	1-4(-6.5) cm	3-12(-20) cm
Distancia entre verticilastros	0.3-1 cm	0.5-2.5(5) cm
Forma de las brácteas	rómbica	reniforme
Posición de las brácteas maduras	ascendentes	divaricadas o reflejas
Base de la bráctea	cuneada	redondeada o cordada
Ápice de la bráctea	caudado	acuminado
Pubescencia del cáliz en antesis	glabrado	pubescente
Tubo de la corola	invaginado	no invaginado

Se presenta a continuación una clave para identificar las especies de la subsección *Lophanthoideae* de la sección *Membranaceae* que crecen en el estado de Guerrero, donde la nueva especie se ha recolectado.

- 1 Hojas coriáceas; pecíolos menores de 3 mm de largo ..... *Salvia nitida*
- 1 Hojas membranáceas o papiráceas; pecíolos mayores de 5 mm de largo.
  - 2 Brácteas ascendentes, con el ápice caudado, inflorescencia compacta, con entrenudos menores de 1 cm ..... *Salvia confertispicata*
  - 2 Brácteas reflejas o divaricadas, con el ápice acuminado, inflorescencia laxa, con entrenudos de más de 1 cm.
    - 3 Hojas ovadas; brácteas reniformes; la base redondeada; pedicelos florales erectos; tubo de la corola no invaginado ..... *Salvia mocinoi*
    - 3 Hojas ovado-lanceoladas; brácteas deltoide-ovadas, la base cuneada; pedicelos florales reflejos; tubo de la corola invaginado ..... *Salvia langlassei*

## AGRADECIMIENTOS

Al M. en C. Ramiro Cruz Durán por las ilustraciones. Al Biól. Pablo Lèautaud Valenzuela por el mapa. A Mónica Cardoso por la revisión del resumen en inglés.

A los curadores de los herbarios CHAP, ENCB, MEXU, UAMIZ y XAL por las facilidades otorgadas en las consultas. A los revisores del manuscrito por sus observaciones.

## LITERATURA CITADA

- Bentham, G. 1833. Labiatarum genera et species. Fasc. 3. James Richway and Sons. Londres, Reino Unido. 134 pp.
- Epling, C. 1939. A revision of *Salvia* subgenus *Calosphace*. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 110: 143-153.
- Epling, C. 1940. Supplementary notes on American Labiatae. Bull. Torrey Bot. Club 67(6): 509-534.
- Fragoso-Martínez, I. 2011. Revisión taxonómica de la sección *Membranaceae* del género *Salvia* en México. Tesis de Licenciatura. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 168 pp.
- Klitgaard, B. B. 2012. *Salvia*. In: Davidse, G., M. Sousa S., S. Knapp, F. Chiang y C. Ulloa (eds.). Rubiaceae a Verbenaceae. Vol. 4, núm. 2. Flora Mesoamericana. Missouri Botanical Garden Press. Saint Louis, USA. pp. 147-245.
- Ramamoorthy, T. P. y M. Elliot. 1998. Lamiaceae de México: diversidad, distribución, endemismo y evolución. In: Ramamoorthy, T. P., R. Bye, A. Lot. y J. Fa (eds.). Diversidad biológica de México: Orígenes y distribución. Instituto de Biología, Universidad Autónoma de México. México, D.F., México. pp. 501-525.
- Villaseñor, J. L. 2003. Diversidad y distribución de las Magnoliophyta de México. Interciencia 28(3): 160-167.
- Villaseñor, J. L. 2004. Los géneros de las plantas vasculares de la flora de México. Bol. Soc. Bot. Méx. 75: 105-135.

Recibido en diciembre de 2011.

Aceptado en noviembre de 2012.