



Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

actabotmex@inecol.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Olvera Mendoza, Edgar Ismael; Bedolla García, Brenda Y.; Lara Cabrera, Sabina I.
Revisión taxonómica de *Salvia* subgénero *Calosphace* sección *Scorodoniae* (Lamiaceae),
endémica de México

Acta Botánica Mexicana, núm. 118, enero-, 2017, pp. 7-40
Instituto de Ecología, A.C.
Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57449640001>

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



Revisión taxonómica de *Salvia* subgénero *Calosphace* sección *Scorodoniae* (Lamiaceae), endémica de México

Taxonomic revision of *Salvia* subgenus *Calosphace* section *Scorodoniae* (Lamiaceae), endemic to Mexico

Edgar Ismael Olvera Mendoza¹, Brenda Y. Bedolla García² y Sabina I. Lara Cabrera^{1,3}

RESUMEN:

1 Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Biología, Laboratorio de Sistemática Molecular de Plantas, Ciudad Universitaria, Francisco J. Mujica, s.n., Edif. B2-3er piso, Colonia Felicitas del Río, Apdo. postal 58066, Morelia, Michoacán, México.

2 Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional del Bajío, Apdo. postal 386, 61600 Pátzcuaro, Michoacán, México.

3 Autor para la correspondencia:
slaracabrera@gmail.com

Citar como:

Olvera Mendoza, E. I., B. Y. Bedolla García y S. I. Lara Cabrera. 2017. Revisión taxonómica de *Salvia* subgénero *Calosphace* sección *Scorodoniae* (Lamiaceae), endémica de México. Acta Botanica Mexicana 118: 7-39. DOI: <http://dx.doi.org/10.21829/abm118.2017.II98>

Recibido: 26 de abril de 2016.

Revisado: 6 de julio de 2016.

Aceptado: 13 de septiembre de 2016.

DOI

<http://dx.doi.org/10.21829/abm118.2017.II98>

Antecedentes y Objetivos: Se reevalúa la sección mexicana *Scorodoniae* de *Salvia* subgénero *Calosphace*. Como parte de los esfuerzos para conocer la flora mexicana varios autores se encuentran revisando la circunscripción de las secciones de *Calosphace sensu* Epling, incluyendo sus caracteres diagnósticos y la descripción de sus especies. Aún con el breve tratamiento de Turner permanecen algunas especies de difícil determinación en *Salvia* secc. *Scorodoniae*. El objetivo de este trabajo fue realizar una diagnosis para *Scorodoniae*, proporcionar descripciones para cada especie, información sobre sinonimia, ejemplares tipo, así como una clave de identificación y mapas de distribución.

Métodos: Se revisaron 460 especímenes de *Salvia* secc. *Scorodoniae* depositados en los herbarios EBUM, ENCB, IEB, MEXU y UAMIZ. La identificación se realizó con ayuda de tratamientos taxonómicos, protólogos y revisión de ejemplares tipo.

Resultados clave: Se sinonimiza a *S. tepicensis* en *S. aequidistans*. Se reconocen como especie *S. dugesii* y *S. gonzalezii* que habían sido tratadas como sinónimos de *S. melissodora* y *S. pannosa* respectivamente. Se incorpora a esta sección a *Salvia fruticulosa*, originalmente ubicada en la sección *Tomentellae*.

Conclusiones: Se reconocen en *Salvia* sección *Scorodoniae* 16 especies, las cuales se caracterizan por tener lámina foliar deltoide, ovada a ovado-lanceolada o lanceolada elíptica, con el haz bullado-rugoso y flores pequeñas.

Palabras clave: distribución, México, revisión taxonómica, sinonimia.

ABSTRACT:

Background and Aims: The Mexican section *Scorodoniae*, of *Salvia* subgenus *Calosphace* is reviewed. Contributing to the efforts to know the Mexican flora several sections *sensu* Epling are being reviewed by different authors, including diagnostic characters and species descriptions. Even with Turner's short treatment of *Salvia* sect. *Scorodoniae* several species remained difficult to identify. The objective of this research was to diagnose *Scorodoniae*, provide species descriptions, synonyms, type specimens, an identification key and distribution maps.

Methods: Four hundred and sixty specimens of *Salvia* secc. *Scorodoniae* deposited at EBUM, ENCB, IEB, MEXU y UAMIZ were reviewed. Identification was made using several taxonomic treatments, protocols and type specimens.

Key results: *Salvia tepicensis* is a synonym of *S. aequidistans*. *Salvia dugesii* and *S. gonzalezii* are recognized as species and no longer treated as synonyms of *S. melissodora* y *S. pannosa* respectively. *Salvia fruticulosa* previously classified in sect. *Tomentellae* is now placed in *Scorodoniae*.

Conclusions: Sixteen species of *Salvia* section *Scorodoniae* are recognized, characterized by the deltoid, ovate to ovate-lanceolate or elliptic-lanceolate lamina, with bullate-rugose upper surface, and their small flowers.

Key words: distribution, Mexico, synonymy, taxonomic revision.

INTRODUCCIÓN

El género *Salvia* L. se considera un género gigante (Frodin, 2004) por contar con cerca de 1000 especies; se ubica en la familia Lamiaceae, subfamilia Nepetoideae y tribu Mentheae (Ramamoorthy y Elliott, 1998). Además de su gran diversidad en el mundo, varias de las especies de *Salvia* cuentan con potencial económico por sus propiedades medicinales, culinarias u ornamentales (Yagi et al., 1989; Ahmed et al., 1994; Guillén et al., 1996; Chen et al., 1999; Grundmann et al., 2007; Kamatou et al., 2008).

Una muestra de la complejidad de *Salvia* es su clasificación en cinco subgéneros: *Audibertia* (Benth.) Epling, *Calosphace* (Benth.) Epling, *Salvia* (Benth.) Epling, *Sclarea* (Benth.) Epling y *Leonia* (Benth.) Epling (Bentham, 1836, 1876; Epling, 1939). *Calosphace* es el subgénero más grande con ca. 500 especies, propias del continente americano, encontrándose desde el suroeste de EUA hasta Argentina (Ramamoorthy y Elliott, 1998). Se distingue del resto de los subgéneros por presentar las dos ramas posteriores de los conectivos fusionadas, aunque secciones como *Hastatae* (7 especies), *Blakea* (4), *Standleyana* (1) y *Axillares* (1) no las presentan completamente fusionadas (Walker, 2006). En México se distribuyen ca. 312 especies, de las cuales 88% son endémicas y representan 60 de las secciones *sensu* Epling (Ramamoorthy y Elliott, 1998). Epling (1939) dividió a *Calosphace* en 93 secciones, posteriormente incrementándolas hasta 104 (Epling, 1940, 1941, 1944, 1947, 1951; Epling y Mathias, 1957).

La clasificación seccional de Epling (1939) se continúa utilizando por ser el único tratamiento comprensivo para *Calosphace*, aunque varios autores han criticado la pertinencia y definición de las secciones, por la homoplasia en varios de los caracteres, la distribución disyunta de algunas secciones y casos de sinonimia de especies ubicadas en secciones distintas (Standley y Williams, 1973; Ramamoorthy, 1984a). A pesar de que a la fecha no se cuenta con una revisión para *Calosphace* posterior a Epling (1939), en años recientes se han reevaluado 18 de las 104 secciones, principalmente con

evidencia morfológica: *Dusenostachys* Epling (Reisfield, 1987), *Nobiles* (Benth.) Epling (Santos, 1991; Santos y Harley, 2004), *Longipes* Epling (Fernández-Alonso, 1995), *Rudes* (Benth.) Epling (Santos, 1996), *Ekmania* Epling (Torke, 2000), *Secundae* Epling (Santos, 2004) y *Siphonantha* Epling (Fernández-Alonso, 2006). De las secciones endémicas para México o mayormente mexicanas, se han estudiado *Farinaceae* (Benth.) Epling (Peterson, 1978; Turner 2008), *Sigmoideae* Epling (Espejo y Ramamoorthy, 1993), *Axillares* Epling (Turner 1996), *Farinaceae* (Benth.) Epling (Turner, 2008), *Scorodoniae* Epling (Turner, 2009), *Iodanthae* Epling, *Polystachya* Epling y *Purpureae* Epling (Bedolla-García, 2012), *Lavanduloides* Epling (Fragoso, 2014) y *Membranaceae* (Benth.) Epling (González, 2014).

En el presente trabajo se contribuye al conocimiento taxonómico de *Calosphace*, con la revisión y evaluación de la sección mexicana *Scorodoniae*, en la cual, aunque Turner (2009) realizó una breve discusión de la sección e incorporó en ésta a *Salvia pericona* B.L. Turner y *Salvia tenorioi* Ramamoorthy ex B.L. Turner, la delimitación e identificación de *Scorodoniae* y sus especies no fueron totalmente esclarecidas.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se revisaron 460 ejemplares depositados en los herbarios EBUM, ENCB, IEB, MEXU y UAMIZ. La identificación se realizó utilizando las principales claves y tratamientos (Epling, 1939, 1940, 1941; Standley y Williams, 1973; Turner, 2009; Rzedowski et al., 2010). Adicionalmente se consultaron los protólogos de todas las especies (Lagasca, 1816; Lamark y Poiret, 1817; Bentham, 1836; Sessé y Mociño, 1894; Fernald, 1900, 1901; Brandegee, 1908; Fernald, 1910; Standley y Williams, 1973; Turner, 2009) y se observaron ejemplares tipo en JSTOR Global Plants (JSTOR, 2000-2016).

Finalmente se realizaron mapas de distribución de las especies, utilizando la información de las etiquetas de colecta; se georreferenciaron los ejemplares. En los casos en que la etiqueta no presentaba información de latitud y longitud se utilizó Google Maps (Google, s.f.)



obteniendo las coordenadas a partir de la localidad citada. Los mapas se generaron en DIVA-GIS versión 7.5 (Hijmans, 2012).

Historia taxonómica de la sección *Scorodoniae*

La historia de *Scorodoniae* comienza en el siglo XIX con la descripción de *Salvia melissodora* Lag. (Lagasca, 1816) y *S. scorodoniaeefolia* Desf. ex Poir. (Lamarck y Poiret, 1817). Bentham (1836) realiza el primer trabajo de recopilación para *Salvia* en el que describe dentro de su sección *Calosphace* subsección *Brachyanthae* a *S. breviflora* Moc. & Sessé ex Benth., *S. fruticulosa* Benth. y *S. keerlii* Benth., además, considera como sinónimo de *S. scorodonia* Desf. ex Poir. a *S. melissodora*.

Fernald (1900) describe tres nuevas especies: *S. aequidistans* Fernald, *S. conzatti* Fernald, *S. nelsonii* Fernald y una variedad, *S. scorodoniaeefolia* var. *crennea* Fernald. Adicionalmente distingue series dentro de la sección *Brachyanthae* de Bentham, ubicando las especies en *Brachyanthae* serie *Scorodoniae*, con excepción de *S. breviflora* en la serie *Vulgares* (Cuadro 1). Posteriormente describe a *S. albicans* Fernald, *S. dugesii* Fernald, *S. gonzalezii* Fernald, *S. rupicola* Fernald y *S. tepicensis* Fernald y las ubica en *Brachyanthae* serie *Scorodoniae*. La última especie del grupo, *S. ramosa* Brandegee, fue descrita en 1908 y ubicada por Fernald (1910) en *Brachyanthae* serie *Scorodoniae*.

En su revisión de *Calosphace* Epling (1939) asciende de la sección de Bentham a subgénero. En su clasificación seccional crea y delimita la sección *Scorodoniae* con 12 especies incluyendo cuatro nuevas: *S. occidua* Epling, *S. paupercula* Epling, *S. reducta* Epling y *S. variana* Epling. Considera como sinónimos de *S. breviflora* a *S. albicans* y *S. nelsonii*; en *S. pannosa* Fernald considera sinónimo a *S. gonzalezii* Fernald; como sinónimo de *S. melissodora* a *S. dugesii*, *S. microphylla* Sessé et Moc. (non *Salvia microphylla* Kunth.), *S. scorodonia* Benth., *S. scorodoniaeefolia* y *S. scorodoniaeefolia* var. *crenæ*; finalmente *S. scorodoniaeefolia* var. *subsessilis* Benth. es ubicada como sinónimo de *S. tepicensis*.

En la publicación de Epling (1939) un aparente error de imprenta omite en el nombre de la sección la “e” de *Scorodoniae* nombrándola “*Scorodonia*”. Este error se ha replicado en trabajos posteriores; sin embargo, de acuerdo con el artículo 60.1 del Código Internacional de Nomenclatura Botánica (McNeill et al., 2012) la tipografía correcta para la sección debe ser “*Scorodoniae*”.

Posteriormente, Epling (1941) incorpora a *Scorodoniae* las especies que había clasificado en la sección *Uricae* (Epling, 1939): *Salvia amarissima* Ortega y *S. urica* Epling. Hasta ese momento la sección incluía solo especies mexicanas, con la excepción de *S. reducta* cuya distribución llega hasta Guatemala; sin embargo, en la Flora de Guatemala (Standley y Williams, 1973) se considera que *Salvia reducta* es sinónimo de *S. polystachia* Cav., quedando *Scorodoniae* como sección endémica a México. Turner (2009) incorpora en *Scorodoniae* tres nuevas especies: *S. boegei* Ramamoorthy (1984b), *S. pericona* y *S. tenorioi*, además incluye a *S. ramosa* como sinónimo de *S. variana* y excluye de *Scorodoniae* a *S. amarissima* y *S. urica* (previamente *Uricae*). Recientemente se describió una nueva especie para *Scorodoniae*, *Salvia evadens* J.G. González y Art. Castro (González y Castro, 2016).

RESULTADOS

Morfología

El hábito de la mayoría de las especies de la sección *Scorodoniae* es arbustivo, de 0.5 hasta 3.5 m. de altura, ocasionalmente herbáceo perenne (*S. evadens*, *S. pericona* y *S. occidua*).

La presencia de tricomas simples, glandular-capitados y dendríticos en órganos vegetativos y reproductivos (Fig. 1) ayuda a reconocer a las especies de *Scorodoniae*. Los tricomas dendríticos varían en la longitud de las ramas laterales respecto a la principal; los dendríticos largos con ramas laterales de casi 1/2 del largo de la rama principal, en *S. dugesii*, *S. paupercula*, *S. ramosa* y *S. variana* (Fig. 1I) y los dendríticos cortos de *S. fruticulosa* (Fig. 1J) que presentan ramas laterales de 1/4 del largo de la rama principal.

Cuadro 1: Cronología de la clasificación de las especies *Salvia* sección *Scorodoniae*.

Bentham (1833-1836)	Fernald (1900 y 1910)	Epling (1939)	Epling (1941)	Turner (2009)
Género <i>Salvia</i>	Género <i>Salvia</i>	Género <i>Salvia</i>	Género <i>Salvia</i>	Género <i>Salvia</i>
Subg. <i>Calosphaeae</i>	Sec. <i>Calosphaeae</i>	Subg. <i>Calosphaeae</i>	Subg. <i>Calosphaeae</i>	Subg. <i>Calosphaeae</i>
Sec. <i>Calosphaeae</i>	Subsec. <i>Brachyanthae</i>	Sec. <i>Scorodoniae</i>	Sec. <i>Scorodoniae</i>	Sec. <i>Scorodoniae</i>
Subsec. <i>Brachyanthae</i>	§ <i>Scorodoniae</i> Fernald	S. <i>aequidistans</i> Fernald	S. <i>aequidistans</i> Fernald	S. <i>aequidistans</i> Fernald
S. <i>breviflora</i> Moc. y Sessé ex Benth.	S. <i>aequidistans</i> Fernald	S. <i>amarissima</i> Ortega	S. <i>boegei</i> Ramamoorthy	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>subsessilis</i> Benth.
S. <i>fruticulosa</i> Benth.	S. <i>conzatti</i> Fernald	S. <i>melissodora</i> Lag.	S. <i>breviflora</i> Moc. y Sessé ex Benth.	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>subsessilis</i> Benth.
S. <i>keerlii</i> Benth.	S. <i>dugesii</i> Fernald	= <i>S. nelsonii</i> Fernald	= <i>S. nelsonii</i> Fernald	S. <i>begeei</i> Ramamoorthy
S. <i>fruticulosa</i> Benth.	S. <i>fruticulosa</i> Benth.	= <i>S. albicans</i> Fernald	= <i>S. albicans</i> Fernald	S. <i>breviflora</i> Moc. y Sessé ex Benth.
S. <i>melissodora</i> Lag.	S. <i>gonzalezi</i> Fernald	S. <i>melissodora</i> Lag.	S. <i>keerlii</i> Benth.	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>crenata</i> Fernald
S. <i>microphylla</i> Sessé and Moc.	S. <i>keerlii</i> Benth.	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>crenata</i> Fernald	S. <i>melissodora</i> Lag.	= <i>S. nelsonii</i> Fernald
S. <i>scordoniae/folia</i> Desf. ex Poir.	S. <i>microphylla</i> Sessé and Moc.	= <i>S. scordoniae/folia</i> var. <i>crenata</i> Fernald	= <i>S. scordoniae/folia</i> Desf.	Castro
Poir.	S. <i>nelsonii</i> Fernald	S. <i>keerlii</i> Benth.	ex Poir.	= <i>S. albicans</i> Fernald
S. <i>pannosa</i> Fernald	S. <i>pannosa</i> Fernald	S. <i>breviflora</i> Moc. y Sessé ex Benth.	= <i>S. scordoniae/folia</i> var. <i>crenata</i> Fernald	= <i>S. dugesii</i> Fernald
S. <i>ramosa</i> Bandegee	S. <i>ramosa</i> Bandegee	= <i>S. nelsonii</i> Fernald	Crenaea Fernald	= <i>S. evadens</i> J. González y Art.
S. <i>rupicola</i> Fernald	S. <i>rupicola</i> Fernald	S. <i>keerlii</i> Benth.	= <i>S. dugesii</i> Fernald	Castillo
S. <i>scordoniae</i> Desf. ex Poir.	S. <i>occidua</i> Epling	S. <i>occidua</i> Epling	S. <i>fruticulosa</i> Benth.	= <i>S. conzatti</i> Fernald
S. <i>melissodora</i> Lag.	S. <i>pannosa</i> Fernald	S. <i>pannosa</i> Fernald	S. <i>conzatti</i> Fernald	= <i>S. gonzalezi</i> Fernald
S. <i>scordoniae/folia</i> var. <i>crenata</i> Fernald	= <i>S. gonzalezi</i> Fernald	S. <i>gonzalezi</i> Fernald	S. <i>gonzalezi</i> Fernald	S. <i>gonzalezi</i> Fernald
S. <i>scordoniae/folia</i> var. <i>subsessilis</i> Benth.	S. <i>paupercula</i> Epling	S. <i>paupercula</i> Epling	S. <i>keerlii</i> Benth.	S. <i>keerlii</i> Benth.
S. <i>tepicensis</i> Fernald	S. <i>reducta</i> Epling	S. <i>reducta</i> Epling	S. <i>melissodora</i> Lag.	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>subsessilis</i> Benth.
Sec. <i>Calosphaeae</i>	S. <i>rupicola</i> Fernald	S. <i>rupicola</i> Fernald	S. <i>pericona</i> B. L. Turner	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>subsessilis</i> Benth.
Subsec. <i>Brachyanthae</i>	S. <i>variana</i> Epling	S. <i>variana</i> Epling	S. <i>ramosa</i> Bandegee	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>subsessilis</i> Benth.
§ <i>Vulgares</i>	= <i>Salvia scordoniae/folia</i> var. <i>subsessilis</i> Benth.	S. <i>urica</i> Epling	= <i>S. varihana</i> Epling	= <i>S. scordoniae</i> f. var. <i>subsessilis</i> Benth.
S. <i>breviflora</i> Moc. y Sessé ex Benth.	S. <i>fruticulosa</i> Benth.	S. <i>occidua</i> Epling	S. <i>paupercula</i> Fernald	= <i>S. crenacea</i> Fernald
Sec. <i>Calosphaeae</i>	= <i>S. conzatti</i> Fernald	S. <i>reducta</i> Epling	S. <i>variorum</i> Ramamoorthy ex B.	= <i>S. ripicola</i> Fernald
Subsec. <i>Macrostachyae</i>	Sec. <i>Uricae</i>	S. <i>variana</i> Epling	L. Turner	S. <i>occidua</i> Epling
S. <i>albicans</i> Fernald	S. <i>amarissima</i> Ortega	Sec. <i>Tomentella</i>	S. <i>tepicensis</i> Fernald	S. <i>pannosa</i> Fernald
S. <i>urica</i> Epling	S. <i>urica</i> Epling	S. <i>fruticulosa</i> Benth.	= <i>Salvia scordoniae/folia</i> var. <i>subsessilis</i> Benth.	S. <i>paupercula</i> Epling
		= <i>S. conzatti</i> Fernald	S. <i>variorum</i> Ramamoorthy ex B.	S. <i>pericona</i> B. L. Turner
		Sec. <i>Tomentella</i>	S. <i>variana</i> Ortega	S. <i>ramosa</i> Bandegee
		S. <i>fruticulosa</i> Benth.	S. <i>variana</i> Ortega	S. <i>variorum</i> Ramamoorthy ex B.
		= <i>S. conzatti</i> Fernald	S. <i>urica</i> Epling	L. Turner
		Sec. <i>Uricae</i>		S. <i>urica</i> Epling
		S. <i>fruticulosa</i> Benth.		S. <i>uricae</i>
		= <i>S. conzatti</i> Fernald		S. <i>amarissima</i> Ortega
				S. <i>urica</i> Epling
				S. <i>urica</i> Epling
				Sec. <i>Uricae</i>
				S. <i>amarissima</i> Ortega
				S. <i>urica</i> Epling

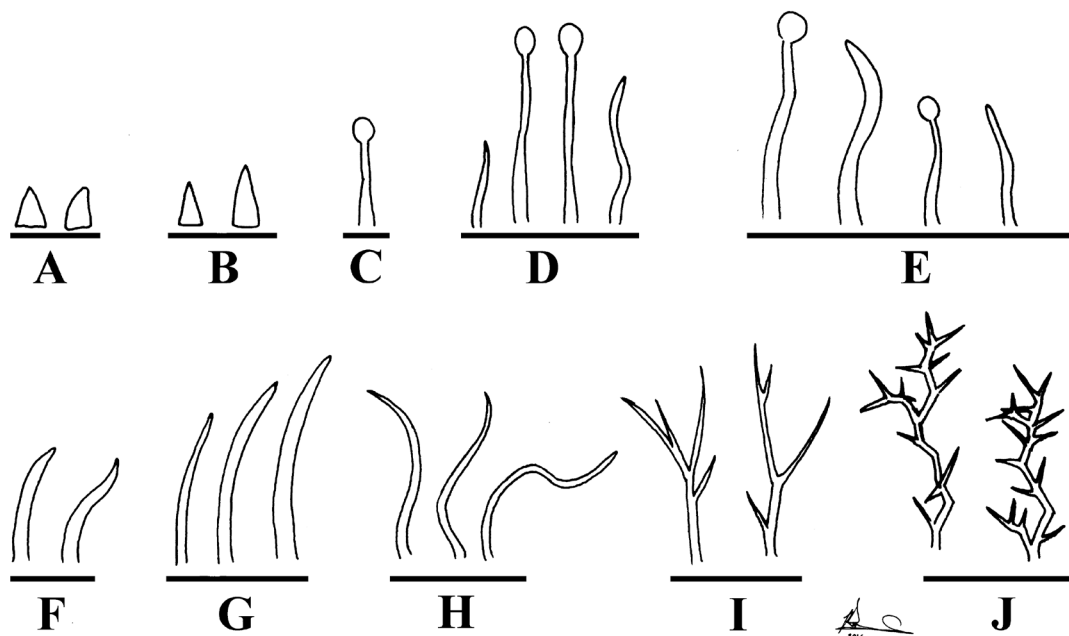


Figura 1: Forma de los tricomas del cáliz de *Salvia* L. sección *Scorodoniae*: A. *S. pericona* B.L. Turner; B. *S. pannosa* Fernald; C. *S. evadens* J.G. González & Art. Castro; *S. paupercula* Epling y *S. tenorioi* Ramamoorthy ex B.L. Turner; D. *S. aequidistans* Fernald y *S. gonzalezii* Fernald; E. *S. melissodora* Lag.; F. *S. occidua* Epling; G. *S. keerlii* Benth.; H. *S. breviflora* Moc. & Sessé y *S. boegei* Ramamoorthy; I. *S. dugesii* Fernald, *S. ramosa* Brandegee y *S. varihana* Epling; J. *S. fruticulosa* Benth. Ilustrado por José Manuel Ramírez Amezcua.

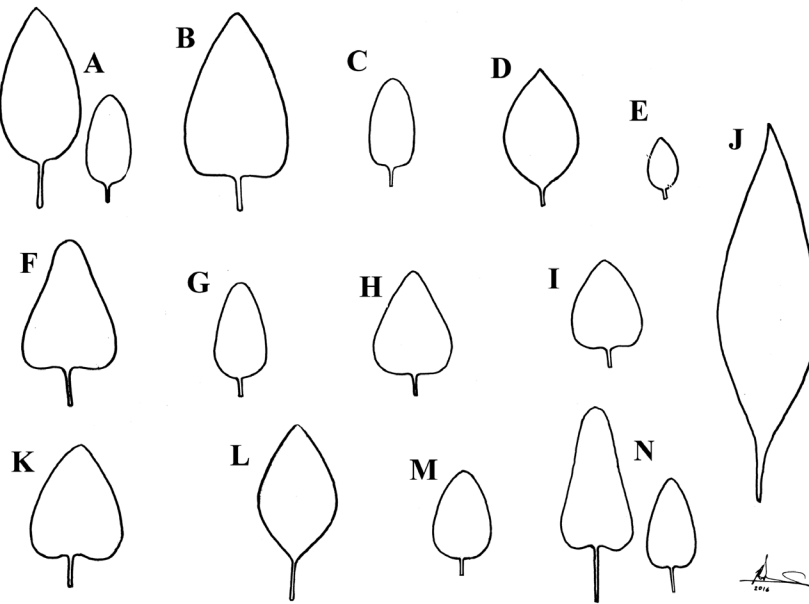


Figura 2: Forma de la lámina foliar de *Salvia* L. sección *Scorodoniae*: A. *S. fruticulosa* Benth.; B. *S. dugesii* Fernald; C. *S. paupercula* Epling; D. *S. boegei* Ramamoorthy; E. *S. tenorioi* Ramamoorthy ex B.L. Turner; F. *S. pericona* B.L. Turner, G. *S. ramosa* Brandegee; H. *S. gonzalezii* Fernald y *S. varihana* Epling; I. *S. evadens* J.G. Gonzalez & Art. Castro y *S. melissodora* Lag.; J. *S. occidua* Epling; K. *S. keerlii* Benth.; L. *S. breviflora* Moc. & Sessé; M. *S. aequidistans* Fernald; N. *S. pannosa* Fernald. Las inflorescencias son indefinidas, en racimos o panículas, espiciformes, de 3 a 30 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 2 a 33 mm en la parte media, de 2 a 12 flores pediceladas. Las brácteas en las especies de *Scorodoniae* son pronto deciduas, ovadas o acuminadas, con el margen entero. Ilustrado por José Manuel Ramírez Amezcua.

Los tallos son ramificados, cuando jóvenes presentan tricomas simples, glandular-capitados o dendríticos, conforme maduran las ramas comienzan a ser glabrescentes. La longitud de los tricomas normalmente es de 0.1 a 0.6 mm, encontrándose los más largos en *S. pericona* (0.6 mm) y ocasionalmente en *S. keerlii* (0.4 a 0.6 mm).

Las láminas foliares se caracterizan por presentar el haz bullado-rugoso, margen aserrado y ápice agudo (*S. boegei*, *S. breviflora*, *S. fruticulosa*, *S. melissodora*, *S. occidua* y *S. pericona*), agudo a obtuso (*S. aequidistans*, *S. dugesii*, *S. gonzalesii*, *S. evadens*, *S. keerlii*, *S. pannosa*, *S. ramosa*, *S. tenorioi* y *S. variana*) o siempre obtuso en *S. paupercula*. La forma de la lámina foliar es deltoide, ova da a ovado-lanceolada y lanceolada elíptica únicamente en *S. occidua*; la base de la lámina generalmente es cordada, con algunas láminas truncas o redondeadas y cuneada en *S. breviflora*, *S. fruticulosa* y *S. occidua*. La longitud de la lámina foliar es de 0.5 a 12 cm de largo y 0.5 a 4.5 cm de ancho; en *S. occidua* se encuentran las más largas (8 a 12 cm), y las más cortas en *S. gonzalezii* (1 a 2.2 cm), *S. paupercula* (1.5 a 2 cm) y *S. tenorioi* (0.6 a 2 cm). El pecíolo es de 2 a 40 mm de largo, con los más cortos en *S. paupercula* (1 a 8 mm), *S. occidua* (5 a 7 mm) y *S. gonzalezii* (5.5-10 mm), y los más largos de 15 a 40 mm en *S. keerlii*, *S. melissodora*, *S. pannosa* y *S. pericona* (Fig. 2).

Flores bilabiadas con pedicelo, corolas generalmente de color azul a morado, blancas en *S. occidua* y *S. pericona*, ocasionalmente también en *S. breviflora* y *S. pannosa*; amarillo-rojizas en *S. tenorioi* y rosa a guinda en *S. variana*. Flores de 6 a 23 mm de largo, la mayor variación en la longitud de la flor se encuentra en *S. melissodora* (6 a 18 mm) y *S. dugesii* (5 a 15 mm); *S. ramosa* presenta las flores más pequeñas (6.5 a 8 mm), mientras que las de *S. pericona* (16 mm) y *S. evadens* (23 mm) son las más grandes. El labio superior es galeado, en el dorso se presentan tricomas simples (*S. aequidistans*, *S. boegei*, *S. gonzalezii*, *S. keerlii*, *S. occidua*, *S. pannosa*, *S. pericona*), glandular-capitados (*S. dugesii*, *S. melissodora*, *S. tenorioi*) y dendríticos (*S. fruticulosa*, *S. ramosa*), en *S. variana* se pueden encontrar tricomas simples y glandular-capitados a la vez; el labio inferior

es trilobado, generalmente más largo que el superior y ocasionalmente son subiguales. Al interior del tubo de la corola generalmente se encuentran de 2 a 4 papillas excepto en *S. evadens*, *S. keerlii*, *S. pannosa* y *S. pericona* que carecen de papillas.

Cálices tubulares a campanulados, de 3.5 a 11 mm de largo, los más largos se encuentran en *S. evadens* (7 a 7.6 mm) y *S. pericona* (8 a 11 mm); lóbulos obtusos o ligeramente agudos, el lóbulo superior entero con 5 a 7 venas, el lóbulo inferior bífido, la mayoría de las especies con pubescencia vilosa, algunas canescente (*S. boegei*, *S. breviflora* y *S. fruticulosa*) y glabrescente (*S. gonzalezii* y *S. pannosa*); con tricomas simples (*S. boegei*, *S. breviflora*, *S. keerlii*, *S. occidua*, *S. paupercula* y *S. pericona*), glandular-capitados (*S. tenorioi*), simples y/o glandular-capitados (*S. aequidistans*, *S. gonzalezii*, *S. melissodora* y *S. pannosa*) o dendríticos (*S. dugesii*, *S. fruticulosa*, *S. ramosa* y *S. variana*) (Fig. 1).

Androceo con dos estambres fértiles, anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, dispuestos en la parte anterior de la corola, veccinario con un diente retrorso y dos estaminodios en el interior del tubo de la corola. El gineceo está constituido por un estilo barbado, formando dos ramas estigmáticas, la rama posterior de casi el doble de largo que la anterior, ginobásico, ovario tetralobulado, tetralocular y tetraovulado. Mericarpos ovoides, 1 a 3.5 mm de largo por 0.8 a 2 mm de ancho, marrones claro, lisos, glabros.

Distribución y fenología

Las especies de *Scorodoniae* se distribuyen en cinco de las regiones fisiográficas de México *sensu* Rzedowski (1978); Sierra Madre Occidental, Faja Volcánica Transmexicana, Sierra Madre Oriental, Altiplano Mexicano y Sierra Madre del Sur (Fig. 3). En altitudes de 1500 a 2500 m, excepto *S. aequidistans* (200 a 1400 m), *S. evadens* (1150 a 1400 m), *S. gonzalezii* (1200 a 1400 m) y *S. occidua* (200 a 900 m), que se encuentran a menor altitud que las demás especies, mientras que a mayor altitud se localizan *S. pannosa* y *S. keerlii*, alcanzando los 2900 y 3100 m respectivamente (Fig. 4).

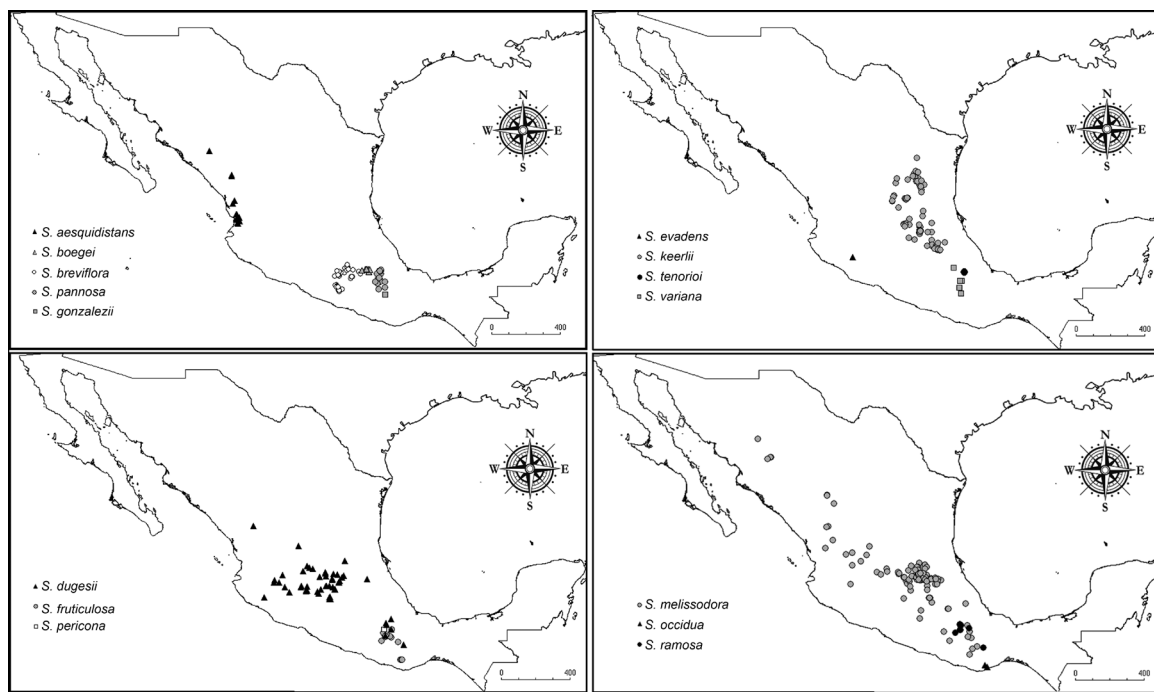


Figura 3: Distribución de las especies de *Salvia* L. sección *Scorodoniae*.

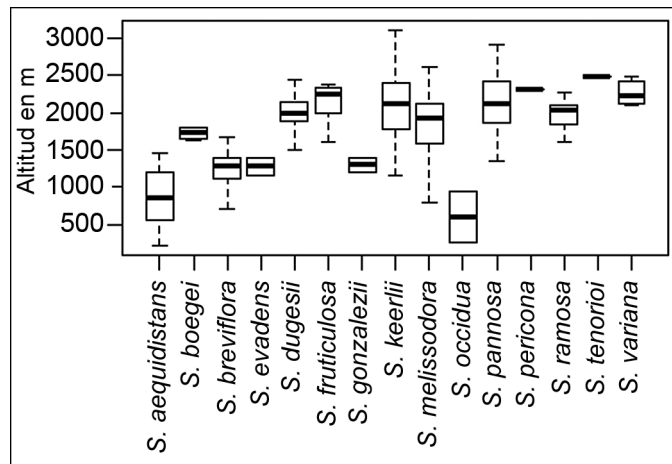


Figura 4: Rango altitudinal de distribución de las especies de *Salvia* L. sección *Scorodoniae*.

De las 16 especies, 13 habitan en matorral xerófilo o bosque tropical caducifolio, aunque también se distribuyen en otros tipos de vegetación, como los bosques templados de *Juniperus*, *Pinus*, *Quercus*, *Pinus-Juniperus*, *Pinus-Quercus*, *Quercus-Juniperus* o en pastizales secundarios.

Salvia evadens es exclusiva de encinares, *S. breviflora* es endémica del bosque tropical caducifolio y *S. pericona* se restringe al matorral xerófilo. Las especies que habitan en bosques templados, además del matorral xerófilo son *S. aequidistans*, *S. dugesii*, *S. fruticulosa*, *S. keerlii*, *S. melissodora*, *S. pericona*, *S. ramosa*, *S. tenorioi* y *S. variana*. Algunas especies como *S. pannosa*, *S. pericona* y *S. variana* habitan también en ecotono entre el bosque de *Quercus* y el matorral xerófilo. Finalmente *S. dugesii* y *S. melissodora* también se pueden encontrar en bosques de *Quercus* muy perturbados o en pastizales secundarios.

Las especies *S. aequidistans*, *S. dugesii*, *S. keerlii* y *S. melissodora* muestran un rango de distribución amplio en la República. *Salvia aequidistans* se encuentra en la Sierra Madre Occidental, desde el Noroeste de Durango hasta Nayarit, mientras que *S. dugesii* se distribuye en el Altiplano Mexicano, sobre la Faja Volcánica Transmexicana y en Oaxaca en la Sierra Madre del Sur. Por su parte, *S. keerlii* habita en la Sierra Madre Oriental y el Altiplano Mexicano, desde el Sur de Monterrey hasta Hidalgo. La especie de *Scorodoniae* con más am-

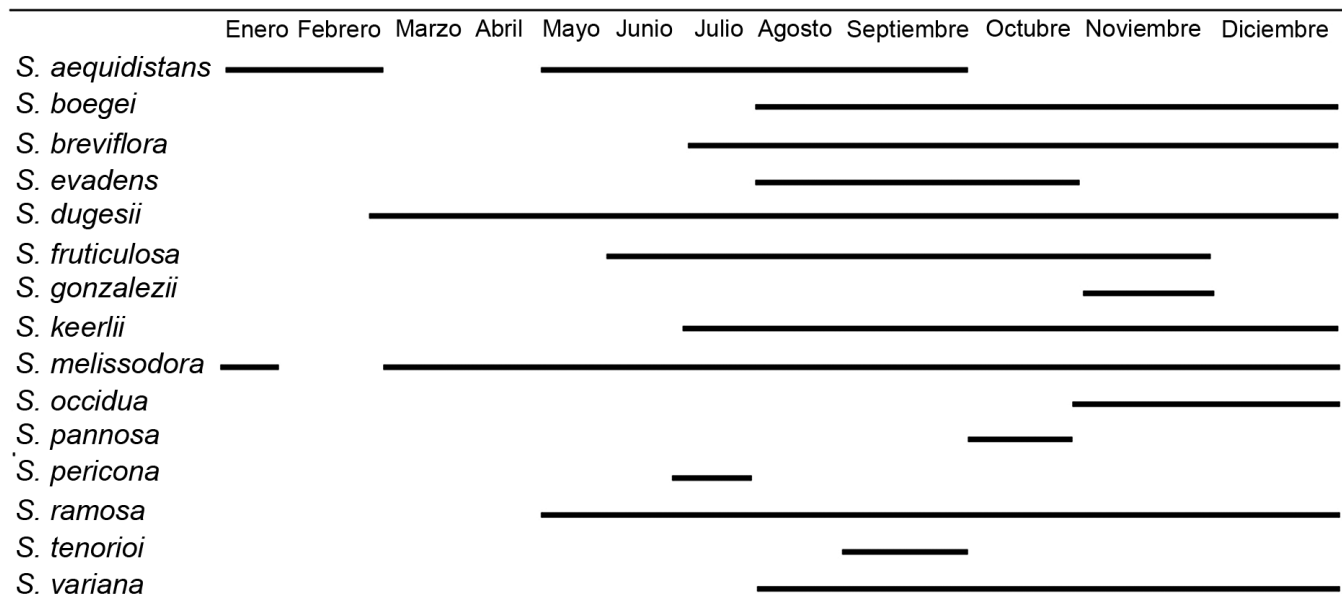


Figura 5: Meses de floración de las especies de *Salvia* L. sección *Scorodoniae*.

plia distribución es *S. melissodora*, desde el suroeste de Chihuahua hasta Oaxaca; en la Sierra Madre Occidental, el Altiplano, la Faja Volcánica Transmexicana y la Sierra Madre del Sur. El resto de las *Scorodoniae* presentan distribución restringida con alto nivel de endemismo (Fig. 3).

Las especies de la sección *Scorodoniae* florecen principalmente durante la temporada de lluvias de julio a diciembre (Fig. 5). La única especie que se ha visto con flores en los meses de enero y febrero es *S. aequidistans*.

Taxonomía

Salvia secc. *Scorodoniae* Epling, Regni Veg. Beih. 110: 166. 1939, descripción enmendada. TIPO: *Salvia melissodora* Lag. Gen. Sp. Pl. 2. 1816. M. Sessé y Lacasta y J. M. Mociño s.n. (lectotipo: G!)

Arbustos, a veces subarborescentes, rara vez hierbas perennes; el cuerpo vegetativo e inflorescencia cubiertos por tricomas simples, glandular-capitados o dendríticos; lámina foliar generalmente deltoide, ovada, ovado-lanceolada a ovado-oblonga, rara vez lanceolada, lanceolado-elíptica

y ocasionalmente orbicular, haz frecuentemente bullado-rugoso, verde, envés verde claro o canesciente; inflorescencias indefinidas, en racimo o panícula, espiciformes, 3-30 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, de apariencia compacta o laxa, cada verticilastro presenta por lo general 6-12 flores pediceladas; brácteas pronto deciduas, rara vez subpersistentes; cáliz tubular a campanulado, con labios caudados; el superior más largo que el inferior o ambos cortos, pubescencia vilosa, canesciente y ocasionalmente glabrescente, con tricomas simples, glandular-capitados o dendríticos, el superior con 5-7 venas; corola azul a morada o blanca, rara vez amarilla, rojiza, rosa o guinda, simpétala y bilabiada, 6-23 mm de largo; tubo ventricoso, con frecuencia adornado cerca de la base, en la parte interna, con dos a cuatro papillas, rara vez desnudo, labio superior más corto, en raras ocasiones subiguales y cubriendo a los estambres; androceo con dos estambres fértiles, anteras elipsoides, dorsifijas y monotécicas, dispuestas en la parte anterior de la corola, veccinario con un diente retrorso y dos estaminodios en el interior del tubo de la corola; gineceo con estilo bifido, barbado, ginobásico, ovario tetralobulado, tetralocular y tetraovulado; mericarplos ovoides, marrón claro.



Clave para la identificación de *Salvia* sección *Scorodoniae*

- 1a. Indumento del cáliz con tricomas simples y/o glandular-capitados 2
- 1b. Indumento del cáliz con tricomas dendríticos 13
- 2a. Tricomas del cáliz glandular-capitados 3
- 2b. Tricomas del cáliz no glandular-capitados 9
- 3a. Corola blanca o azul a morada 4
- 3b. Corola amarilla a rojiza *S. tenorioi*
- 4a. Lámina foliar discolora, el envés canescente, con pubescencia densa que cubre toda la superficie 5
- 4b. Lámina foliar concolora, el envés glabrescente o tomentoso, la pubescencia no cubre completamente la superficie 6
- 5a. Lámina foliar ovado-lanceolada a lanceolada, 1.5 a 4.5 cm de largo *S. pannosa*
- 5b. Lámina foliar deltoide a ovada, 1 a 2.2 cm de largo *S. gonzalezii*
- 6a. Con tricomas glandular-capitados en el margen del labio superior de la corola 7
- 6b. Sin tricomas glandular-capitados en el margen del labio superior de la corola 8
- 7a. Pecíolos cortos de 1 a 8 mm de largo ... *S. paupercula*
- 7b. Pecíolos largos de 9 a 12 mm de largo ... *S. melissodora*
- 8a. Flor de longitud menor de 15 mm *S. aequidistans*
- 8b. Flor de longitud mayor de 15 mm *S. evadens*
- 9a. Lámina foliar concolora, base cuneada 10
- 9b. Lámina foliar discolora, base cordada, truncada o redondeada 12
- 10a. Lámina foliar lanceolado-elíptica, de más de 8 cm de largo *S. occidua*
- 10b. Lámina foliar ovada a redondeada, de menos de 7 cm de largo 11
- 11a. Lámina foliar de longitud mayor de 4.5 cm *S. breviflora*
- 11b. Lámina foliar de longitud menor de 4.5 cm *S. boegei*
- 12a. Flores blancas, lámina foliar con envés densamente canescente *S. pericona*
- 12b. Flores azules o moradas, lámina foliar con envés viloso *S. keerlii*

13a. El dorso del labio superior de la corola con tricomas dendríticos 14

13b. El dorso del labio superior de la corola sin tricomas dendríticos 15

14a. Cáliz con tricomas dendríticos de 0.1 a 0.3mm de largo, con glándulas sésiles rojizas *S. fruticulosa*

14b. Cáliz con tricomas dendríticos de 0.3 a 0.8 mm de largo, sin glándulas sésiles rojizas *S. ramosa*

15a. Envés de la lámina foliar viloso *S. dugesii*

15b. Envés de la lámina foliar densamente canescente *S. variana*

- 1) *Salvia aequidistans* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 35(25): 512. 1900. TIPO: MÉXICO. Sinaloa, entre Rosario y Colomas, J. N. Rose 1609 (holotipo: GH!, isotipos: K!, MEXU!, NY!, US!) = *Salvia scorodoniaeefolia* var. *subsessilis* Benth., Prodr. (DC). 12: 316. 1848. TIPO: MÉXICO. Colima, Manzanillo, A. Barclay s.n. (holotipo: K!) = *Salvia tepicensis* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 45: 420. 1910. TIPO: MÉXICO. Nayarit, Tepic, E. Palmer 1984 (holotipo: GH!, K, isotipos: ARIZ!, CAS!, F!, P!), *syn. nov.*

Plantas arbustivas, de 0.5-1 m de alto; tallos poco ramificados, entrenudos 3-8 cm, vilosos cuando jóvenes, con tricomas simples y/o glandular-capitados, 0.2-0.9 mm de largo, glabrescente en la madurez; pecíolo 2-7.5 mm de largo, viloso, con tricomas simples, glandular-capitados o ambos, algunos cortos, 0.2-0.4 mm, otros largos, 0.5-0.9 mm; lámina foliar concolora, deltoide a ovada, 1.4-3.5 cm de largo, 1.2-2.7 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base truncada, redondeada, rara vez cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, viloso a glabrescente, con tricomas simples, (0.2)0.5-1 mm de largo, envés viloso a glabrescente, con tricomas simples cortos y largos, 0.2-0.5 mm, ocasionalmente con tricomas glandular-capitados, particularmente en el margen; inflorescencia indefinida en racimo terminal, 6-33 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 10-28 mm en la parte media, con 6-10 flores, raquis viloso, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.2-0.8 mm de largo; brácteas ova-

das, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 2.3-3.4 mm de largo, 1.4-2 mm de ancho, vilosas, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.5 mm de largo; pedicelo 1.5-3.5 mm de largo, viloso, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.1-0.5 mm de largo, ocasionalmente solo simples; cáliz tubular, 5-7 mm de largo, 3-4.5 mm de ancho, con labios caudados, el superior con 7 venas, viloso, con tricomas simples o glandular-capitados, 0.2-0.7 mm de largo, ocasionalmente ambos; corola azul a morada, 9-12 mm de largo; tubo ventricoso, 4.6-6.4 mm de largo, con 2 papilas en su interior; labio superior galeado, 2.7-4.6 mm de largo, viloso, en el dorso con tricomas simples, tricomas glandular-capitados en el margen del labio; el inferior trilobado, 4-8.5 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 5.6-6.1 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, barbado, 8.5-9 mm de largo, rama anterior 0.6-0.8 mm de largo, rama posterior 2.7-3 mm de largo; mericarpos ovoides, 1-1.2 × 0.4-0.6 mm, marrones claros, lisos y glabros.

Distribución y ecología: Durango y Nayarit. Encinar arbustivo, bosque tropical caducifolio y en la ecotonía entre estos. Altitud 210 a 1460 m. Floración de mayo a febrero.

En este trabajo se considera a *S. tepicensis* como sinónimo de *S. aequidistans*. Epling (1939) distinguió a *S. aequidistans* por la pubescencia vilosa, con tricomas glandular-capitados en su cuerpo vegetativo y cálices, con distribución en Sinaloa, mientras que en *S. tepicensis* la pubescencia es híspida, con tricomas simples, y ocurre en Nayarit. De acuerdo con nuestras observaciones, hay individuos de Nayarit con tricomas glandular-capitados y pubescencia vilosa, con tricomas simples y glandular-capitados, es decir correspondientes a *S. aequidistans*. Por tal razón, se considera que son una sola especie, que a lo largo de su distribución muestra estos tipos de tricomas, sin un patrón geográfico específico.

Salvia aequidistans se puede confundir con *S. evadens* por su inflorescencia laxa y la pubescencia del cuer-

po vegetativo; sin embargo, se distinguen por el tamaño de las flores, en *S. aequidistans* las flores son más pequeñas (9-12 mm), mientras que *S. evadens* tiene flores más grandes (17.7-23 mm).

Material examinado. MÉXICO. Durango, municipio Canales, 3 km de Canales, 2.VIII.1990, O. Bravo B. 1094 (IEB). Municipio El Salto, 8 km al E de Palmito, carretera Mazatlán - Durango, 10.III.1985, P. Tenorio L. 8231 (MEXU). Municipio Pueblo Nuevo, between Coyotes and Llano Grande along Mexican highway 40 between Mazatlán and Durango, 24.VIII.1986, D. E. Breedlove 63092 (MEXU). Nayarit, municipio Acaponeta, 3.3 km al SO de La Mesa de Pedro y Pablo, 12.IX.1989, O. Téllez V. 12025 (MEXU); 1 mi SW of intersection of San Blas road with Tepic - Mazatlán road, 25.VI.1972, G. L. Webster 17094 (MEXU). Municipio Compostela, camino de Compostela hacia Tepic entre el km 11 y 13, 30.X.2014, E. I. Olvera M. 22 (EBUM); La Mesilla, 40 km al S de Compostela, 22.VIII.1984, R. Hernández M. 9697 (MEXU); 11 km al SO de Compostela, camino a Mazatlán, 16.I.1988, O. Téllez V. 11221 (MEXU); 25 km by road S of Tepic, along road between Tepic and Compostela, 18.X.1970, G. L. Webster 15738 (MEXU). Municipio Escuinapa, route 15, ca. 88 km SE of Escuinapa, just N, 12.VII.1966, R. W. Cruden 1049 (MEXU). Municipio Tepic, 1 km al SO de El Cuarenteño, camino a El Cora, o 4 km al N del entronque del camino El Cora - Palapitas, 16.V.1994, G. Flores F. 3465 (MEXU); 3 km al NO de Cuauhtémoc, 11.II.1992, A. Benítez P. 3715 (MEXU); km 4 de la carretera a San Blas, del entronque con la carretera Tepic - Mazatlán, 6.VIII.1987, O. Téllez V. 10719 (MEXU); 5 km al N de Tepic, 21. VI.1980, K. Neiss s.n. (MEXU).

- 2) *Salvia boegei* Ramamoorthy, J. Arnold Arbor. 65: 137. 1984. TIPO: MÉXICO. Puebla, Puente de Dios Molcaxac, L. W. Boege 1933 (holotipo: MEXU!).

Plantas arbustivas, de 0.5-1.5 m de alto; tallos ramificados, entrenudos 2-5.5 cm, puberulentos cuando jóvenes, con tricomas simples, 0.1-0.2 mm de largo, glabrescentes en la ma-



durez; pecíolo 3-11 mm de largo, tomentoso, con tricomas simples, 0.1-0.2 mm de largo; lámina foliar, concolora, ovada, ocasionalmente orbicular, 2-4 cm de largo, 1-4 cm de ancho, ápice agudo, base cuneada, ocasionalmente redondeada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.1-0.2 mm de largo, envés glabrescente, con tricomas simples, 0.2 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, 6-17 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 6-29 mm en la parte media, con 8-12 flores, raquis canescente, con tricomas simples, 0.1-0.4 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 4-5 mm de largo, 2-3 mm de ancho, vilosas, con tricomas simples, 0.2-0.4 mm de largo; pedicelo 1.6-3.2 mm de largo, canescente, con tricomas simples, 0.2-0.4 mm de largo; cáliz tubular, 4-7 mm de largo, 2-4 mm de ancho, con labios caudados, el superior con 7 venas, indumento canescente, con tricomas simples, 0.4-0.8 mm de largo; corola azul a morada, 9-10 mm de largo; tubo ventricoso, 4-5 mm, con 2-4 papilas en su interior; labio superior galeado, 3.5-5 mm de largo, viloso, en el dorso con tricomas simples, glabro en el margen del labio; el inferior trilobado, 4-6 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento, 5.9-6.2 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, barbado, 9-9.2 mm de largo, rama anterior 1 mm de largo, rama posterior 1.5-2.1 mm de largo; mericarpos no vistos.

Distribución y ecología: Puebla. Bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. Altitud 1600 a 1800 m. Floración de agosto a diciembre.

Salvia boegei se puede confundir con *S. breviflora*; ambas presentan láminas foliares ovadas, indumento glabrescente en el cuerpo vegetativo, canescente en la inflorescencia y ocasionalmente también en el envés de la lámina foliar. Se distinguen por el largo de las láminas foliares, en *S. boegei* no exceden los 4 cm de largo, mientras que en *S. breviflora* llegan hasta 7 cm. Además, la pubescencia del cáliz presenta tricomas más largos en *S. boegei* (0.4-0.8 mm) que en *S. breviflora* (0.2-0.5 mm).

Material examinado. MÉXICO. Puebla, municipio Epatlán, km 10 de la brecha que va de Epatlán a Huehuetlán, 10.IX.1983, R. Medina L. 704 (MEXU). Municipio Huatlatlauaca, la barranca de Tentzo, 12 km al O de Molcaxac, carretera a Huatlatlauaca, 22.X.1986, P. Tenorio L. 12188 (ENCB, MEXU). Municipio Huehuetlán el Grande, alrededores de Santa Ana Oztolotepec, 23.XII.1982, R. Medina L. 509 (MEXU). Municipio Molcaxac, lomas de la Sierra Tentzo, frente a la cañada de Zoquiac (6 km de Molcaxac), 28.X.1983, R. Medina L. 744 (MEXU); Puente de Dios, al NO de Molcaxac, 23.VIII.1984, P. Tenorio L. 7092 (MEXU); rancho San Antonio, 10 km al NO de Molcaxac, brecha a Huatlatlauaca, 15.X.1984, P. Tenorio L. 7668 (MEXU). Municipio San Juan Atzompa, San Juan Atzompa, 20.XII.1982, R. Medina L. 453 (MEXU, UAMIZ). Municipio Tepexi de Rodríguez, paraje Cuixosto, también conocido como Agua Chiquita, terrenos del Sr. Vicente Ramos Flores, cercanía al río Axamilpa, 18.X.1999, E. Guizar N. 4720 (MEXU); 2 km en línea recta al NO de Tepexi de Rodríguez, 10.XI.1999, P. Carrillo R. 6549 (MEXU).

- 3) *Salvia breviflora* Moc. y Sessé ex Benth., Labiat. Gen. Spec. 274. 1833. TIPO: MÉXICO. México, M. Sessé y Lacasta y J. M. Mociño 216 (holotipo: F!, isotipos: F!, MA!) = *Salvia albicans* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 36: 501. 1901. TIPO: MÉXICO. Guerrero, Iguala, C. G. Pringle 8430 (holotipo: GH!, isotipos: BM!, CM!, HBG!, JE!, P!, R!, US!) = *Salvia nelsonii* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 35(25): 527-528. 1900. TIPO: MÉXICO. Puebla, Acatlán, A. Nelson 2005 (holotipo: GH!, isotipo: US!).

Plantas arbustivas, de 0.5 a 3 m de alto; tallos ramificados, entrenudos 1-7 cm, puberulentos cuando jóvenes, con tricomas simples, 0.1-0.2 mm de largo, glabrescentes en la madurez; pecíolo 3.5-20 mm de largo, tomentoso, con tricomas simples, 0.1-0.3 mm de largo; lámina foliar, concolora, ovada, ocasionalmente orbicular, 2-7 cm de largo, 1.4-4.2 cm de ancho, ápice agudo, base cuneada, ocasionalmente redondeada, margen aserrado, haz bullado-

do-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.1-0.2 mm de largo, envés glabrescente con tricomas simples, 0.2-0.4 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, 5-14 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 6-20 mm en la parte media, con 8-12 flores, raquis canesciente, con tricomas simples, 0.1-0.4 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 4.5-13.5 mm de largo, 2.5-6.5 mm de ancho, canescientes, con tricomas simples, 0.2-0.4 mm de largo; pedicelos de 1-3.6 mm de largo, canesciente, con tricomas simples de 0.1-0.5 mm de largo; cáliz tubular, 4.5-8 mm de largo, 2.5-5.5 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 5-7 venas, canesciente, con tricomas simples, 0.2-0.5 mm de largo; corola azul, morada o blanca, 7-12 mm de largo; tubo ventricoso, de (3)4.5-6 mm de largo, con 2-4 papilas en su interior; labio superior galeado, 3-7 mm de largo, viloso, en el dorso con tricomas simples y glabro en el margen del labio; el inferior trilobado, 3-7 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento de 4.2-7 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bífido, barbado, 8.2-11.2 mm de largo, rama anterior 0.7-1.1 mm de largo, rama posterior 1.4-2.5 mm de largo; mericarpos no vistos.

Distribución y ecología: Guerrero, Morelos y Puebla. Bosque tropical caducifolio. Altitud 1050 a 2100 m. Floración de julio a diciembre.

Usos: A esta especie se le conoce como Nah en Náhuatl o Becerrosiuitle en Comancoapan, municipio de San Juan Tetelcingo, Guerrero. Se le utiliza picada sobre las heridas de becerros provocadas por murciélagos, para matar los gusanos que crecen en las mismas (*A. Villa Kamel* 457).

Salvia breviflora es parecida a *S. boegei*, véanse las diferencias morfológicas bajo *S. boegei*.

Material examinado. MÉXICO. Guerrero, municipio Buenavista de Cuéllar, Buenavista de Cuéllar,

10.X.1981, *A. Ortega H.* 88 (MEXU); camino empedrado a la antena de microondas del canal 13, km 19 al NE de Iguala, km 149 carretera de cuota México - Iguala, 28.XI.1986, *A. Espejo* 2764 (IEB); en la estación de Microondas de Cieneguilla, 11 km al SO de Buenavista de Cuéllar, 8.VI.1985, *J. C. Soto N.* 8917 (MEXU); paraje "La Tigra", 2.5 km al NO de San Pedro las Palmas, 6.X.1990, *R. Razó* 19 (MEXU). Municipio Chilpancingo de los Bravo, 1 km al NO de la desviación a Chichihualco, 23.VI.1990, *J. C. Soto N.* 13678 (MEXU); 1 km W of Chilpancingo, on the dirt road towards Amojileca; beyond Colonia Zapata, 11.VII.1987, *O. Dorado* 1732 (MEXU); 3 km de la carretera a Chichihualco, 17.IX.1976, *E. Halbinger* 398 (MEXU); Jalapa en el km 13.5 de carretera a Chichihualco, 5.X.1968, *H. Kruse* 2005 (IEB, MEXU); Joya del Zapote 6 km al O de la desviación a Chichihualco, la desviación está a 1.5 km al N de Chilpancingo, 24.VIII.1982, *R. Torres C.* 1141 (MEXU). Municipio Eduardo Neri, 2 km al SO de Xochipala, 15.VIII.1985, *J. C. Soto N.* 9842 (MEXU); 6 km al SO de Xochipala, 17.X.1983, *J. C. Soto N.* 5624 (MEXU); 34 km al NE de Filo de Caballo, camino a Xochipala, 8.IX.1983, *E. Martínez S.* 4310 (MEXU); 5 km al SO de Xochipala, camino a Filo de Caballo, 4.X.1988, *E. Martínez S.* 24059 (IEB); along the Milpillas - Atoyac road via Puerto del Gallo, 2.1 mi W of México highway 95 and 5 mi E of Xochipala, 15.X.1975, *J. L. Reveal* 4166 (MEXU); Amatitlán, 3.1 km al N, camino a Mazapa, 15.IX.1994, *M. A. Monroy R.* 452 (MEXU); el Palmar, 1 km al N, 14.V.1995, *J. Calónico S.* 1115 (MEXU); el Palmar, 1 km al N, 14.V.1994, *J. Calónico S.* 1126 (MEXU); loc. cit., 3.X.1994, *J. Calónico S.* 1438 (MEXU); en cañada del Zopilote, 11.VIII.1945, *E. Hernández X.* 2155 (MEXU); Mezcala, 14 km al SO, 21.VIII.1991, *M. Luna F.* 178 (MEXU); Mezcala, 15 km al SO, 10.IX.1993, *M. Martínez G.* 828 (MEXU); road above Canyon de Zopilote 8 km E of Xochipala on way to Filo del Caballo from Milpillas, 9.XI.1973, *D. E. Breedlove* 35987 (MEXU). Municipio Iguala de la Independencia, 11 km al N. de Iguala por la autopista a México, 26.X.1979, *S. D. Koch* 7974 (MEXU); along México highway 95 between Taxco and Iguala, 17 mi S of Taxco, on N facing slopes



adjacent to road, 16.X.1982, K. Peterson 777 (MEXU); Cañón de la Mano, entre los Amates y el Naranjo, 10 km al N de Iguala por el ferrocarril, cañón angosto con acantilados, 13.IX.1986, C. Catalán H. 104 (MEXU); Iguala - Taxco highway, 7.8 mi NE of Pemex station in Iguala and 8.2 mi SW of km 170 S of Taxco, 10.X.1959, C. R. Bell 17020 (MEXU). Municipio Leonardo Bravo, Leonardo Bravo, 10.XII.1997, J. Calónico S. 6928 (MEXU). Municipio Taxco de Alarcón, along México highway 95 between Taxco and Iguala, 17 mi S of Taxco, on N facing slopes adjacent to road, 16.X.1982, K. Peterson 6507 (IEB; MEXU); 14 mi S of Taxco, road to Iguala, 4.XI.1970, G. L. Webster 16217 (MEXU); 8 mi E of Taxco, 8.VIII.1976, G. L. Webster 20708 (MEXU); orilla del río Xóchitl, camino a Taxco, IX.1934, E. Lyonnet 953 (MEXU); en el arroyo, 13.IX.1981, J. C. Soto N. 3132 (MEXU); Iguala de la Independencia, San Juan de la Unión, 12.XI.2005, L. Cervantes P. 49 (MEXU). Municipio Teloloapan, along road to Teloloapan at km 37.5 from Iguala, 3.X.1980, H. H. Iltis 3089 (MEXU); Tepecoaculco de Trujano, Comancoapan, San Juan Tetelcingo, 27.X.1990, A. Villa K. 457 (MEXU). Municipio Tetipac, 10 mi N of Taxco, 21.VIII.1947, G. L. Webster 924 (MEXU), 10 mi N of Taxco, 14.VIII.1953, W. E. Manning 531025 (MEXU). Municipio Tixtla de Guerrero, Atliaca, 24.VIII.1991, V. Nandi P. 73 (MEXU). Municipio Zumpango del Río, 2 km al O de Milpillas camino a Xochipala, 16.X.1983, E. Martínez S. 4884 (MEXU). Morelos, municipio Ajalpan, rocky, arid hill, 1 km W of Moyotepec on road to Tlaltizapán, 30.IX.1980, H. H. Iltis 3009 (MEXU). Municipio Atexcal, 12 km antes de Santa Catarina Tehuixtla, 5.X.1963, A. Gómez P. 1064 (MEXU). Municipio Jonacatepec, 1 km al N de Tlayca, 18.X.1986, E. Cabrera C. 12144 (MEXU); 3.7 km al S en desviación a Tlayca de la carretera Cuautla - Izúcar de Matamoros, 2.XI.2013, S. Lara C. 169 (EBUM). Municipio Tepoztlán, Tepoztlán, 12.X.1971, L. W. Boege 1997 (MEXU). Municipio Tlaltizapán, faldas del cerro de La Trinchera y Palmon Cuate, barranca honda, 13.X.1986, E. Estrada 1410 (MEXU). Municipio Xochitepec, Xochitepec, IX.1934, E. Lyonnet 955 (MEXU); loc. cit. Xochitepec, XI.1933, E. Lyonnet 1083 (MEXU). Municipio Yautepec, Cañón de

Lobos, 26.X.1941, F. Miranda 1644 (MEXU); Cañón de Lobos, cerca de Yautepec, 19.IX.1954, Gold 696 (MEXU); colonia Amador Salazar (Cañón de Lobos), 9.XI.1984, F. F. Gutiérrez M. 506 (MEXU). Puebla, municipio Izúcar de Matamoros; Matamoros, 20.X.1942, F. Miranda 2212 (MEXU); puerto las Palmas, 32.2 km N of Tehuitzingo on the road to Izúcar, 17.X.1985, B. Bartholomew 3004 (MEXU). Municipio Jolalpan, 2 km al N de San Pedro Las Palmas, 16.VII.1997, R. Razó 27A (IEB); 2 km al N de San Pedro las Palmas, 5.VII.1990, R. Razó 23 (IEB); cerro de Mitepec, ubicado al SO de Mitepec, 25.VII.1985, E. Guizar N. 102 (MEXU); Jolalpan 1.5 km al SO de San Pedro las Palmas, 15.IX.1990, R. Razó 24 (IEB).

- 4) *Salvia evadens* J. González y Castro, Nord. J. Bot. 34(4): 390-394. 2016. TIPO: MÉXICO. Jalisco, Sierra del Halo, R. McVaugh 16149 (holotipo: MICH!, isotipos: ENCB, IBUG). Descripción con base en la publicada por los autores González-Gallegos y Castro-Castro (2016) y observación de fotografías provistas por el primero de sus autores.

Hierbas perennes, de 0.4-0.6 m de alto; tallos con pubescencia hirsuta, con tricomas glandular-capitados; peciolo (3)8-13 mm de largo, hirsuto; lámina foliar, concolora, deltoide a ovada, 1.9-4 cm de largo, 1.2-3 cm de ancho, ápice agudo a obtuso o redondeado, base truncada, redondeada, rara vez ligeramente oblicua, margen crenado a aserrado, haz bullado-rugoso hirsuto, con tricomas glandular-capitados concentrados en las venas, envés hirsuto, con tricomas glandular-capitados concentrados en las venas; inflorescencia indefinida, en racimo terminal, espiciforme, 17-25 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, con 4-12 flores, raquis hirsuto, con tricomas glandular-capitados; brácteas lanceoladas, marrón claro, deciduas, ápice agudo a caudado, truncado en la base, margen entero, ciliado, 2.7-4 mm de largo, 0.8-1.7 mm de ancho, hirsuta, con tricomas glandular-capitados; pedicelo 2.8-4 mm de largo, hirsuto, con tricomas glandular-capitados; cáliz tubular, 7-7.6 mm de largo, 3-5 mm de ancho, con labios agudos, el superior con 5 o 7

venas, hirsuto, con tricomas glandular-capitados; corola azul oscura a morada, 17.7-23 mm de largo; tubo ventricoso, 13-16 mm de largo, sin papilas en su interior; labio superior galeado, 4.7-7 mm de largo, piloso; el inferior trilobado, (8.3)10.6-(9.8)10.8 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas, y monotecas, filamento 8-8.9 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, piloso, 13.5-15 mm de largo; mericarpos ovoides, 1.6-1.90 × 1-1.2 mm, marrones claros, lisos, glabros.

Distribución y ecología: Jalisco. Bosque de *Quercus*. Altitud 1150 a 1400 m. Floración de agosto a octubre.

Salvia evadens es parecida a *S. aequidistans*, véanse las diferencias morfológicas bajo *S. aequidistans*.

- 5) *Salvia dugesii* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 36: 500. 1901. TIPO: MÉXICO. Guanajuato, A. A. Dugés s.n. (holotipo: GH!). Fig. 6.

Plantas arbustivas, de 0.5-2 m de alto; tallos ramificados, entrenudos de 4.5-6 cm, vilosos cuando jóvenes, con tricomas dendríticos, 0.2-1 mm de largo, glabrescente en la madurez; pecíolo 5-36 mm de largo, viloso, con tricomas dendríticos, 0.5-0.7 mm de largo; lámina foliar, discoidea, ovada a ovado-lanceolada, 1.5-5.5 cm de largo, 1-3.5 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base truncada, redondeada a cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, hírtulo, con tricomas dendríticos, 0.1-0.4 mm de largo, envés viloso, con tricomas dendríticos, 0.1-0.4 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, 2.5-29 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 8-16 mm en la parte media, con 6-12 flores, raquis viloso, con tricomas dendríticos, 0.4-0.8 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 1.9-3 mm de largo, 1-1.6 mm de ancho, vilosas, con tricomas dendríticos, 0.6-1 mm de largo; pedicelo de 2-4 mm de largo, canescente, con tricomas dendríticos, 0.3-0.6 mm de largo; cáliz tubular a campanulado, 4-8 mm de largo,

3-5 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 6 venas, canescente, con tricomas dendríticos; corola azul a morada, 5-15 mm de largo, 4-6.5 de ancho; tubo ventricoso, 2.5-9 mm de largo, con 4 papilas en su interior; labio superior galeado, 2.5-7 mm de largo, viloso, en el dorso y margen del labio con tricomas glandular-capitados; el inferior trilobado, 3-8 mm de largo, más largo que el superior, ocasionalmente subiguales; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 5-8 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, barbado, 7.6-12 mm de largo, rama anterior de 1-1.7 mm de largo, rama posterior de 1.4-4 mm de largo; mericarpos ovoides, 1.5-2 × 1-1.5 mm, marrones claros, lisos, glabros, con papilas rojizas.

Distribución y ecología: Aguascalientes, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Querétaro. Bosque de *Pinus-Juniperus*, bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus*, bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. Altitud 840 a 2400 m. Floración de marzo a diciembre.

En 1939, Epling sinonimizó a *S. dugesii* en *S. melissodora*, reconociendo dos formas de *S. melissodora*, una con tricomas dendríticos y la forma típica de *S. melissodora* con tricomas glandular-capitados. Sin embargo, tras la observación de los ejemplares de *S. dugesii* y *S. melissodora*, así como ejemplares tipo, se concluye que *S. dugesii* se debe mantener como especie distinta de *S. melissodora*. *Salvia dugesii* presenta pubescencia densamente incano-tomentosa, con tricomas dendríticos en todas sus estructuras (tallos, pecíolo, brácteas, raquis, cáliz), a lo que Fernald (1901) no hace referencia en su publicación (Fig. 6). Adicionalmente en *S. dugesii* la pubescencia de brácteas y cálices es de tonalidades moradas a blanquecinas, mientras que en *S. melissodora* son blancos.

Material examinado. MÉXICO. Aguascalientes, municipio Tepezalá, ladera N cerro Mesillas, 21.VIII.2008, J. Martínez R. 1172 (IEB). Durango, municipio Mezquital, 3 km de Temohaya por el camino a



Mezquital, 2.X.1984, *M. González* 1597 (IEB). Guanajuato, municipio Acámbaro, cerro El Paile, camino a la Chicharronera, 8.XI.1986, *H. Díaz B.* 3353 (IEB); cerca del poblado San Luis de los Agustinos, 21.VII.1987, *Anónimo* 4059 (IEB); 5 km al O de Irámuco, sobre el camino a Santa Ana Maya, 13.IX.1987, *J. Rzedowski* 44849 (IEB), 44882 (IEB). Municipio Comonfort, 6 km al E de Empalme Escobedo, 28.VII.1986, *J. Rzedowski* 40070 (IEB). Municipio Guanajuato, alrededores de Arperos, 24.VIII.1980, *R. Galván* 3579 (IEB, UAMIZ). Municipio Jerécuaro, 3 km al O de Jerécuaro, sobre la carretera a Coronel, 9.XI.1986, *J. Rzedowski* 41709 (IEB). Municipio Juventino Rosas, Las Fuentes entrando por San Diego de los Dolores, 3.VI.2000, *M. Martínez* 6215 (IEB, MEXU). Municipio León, 4.5 km al NE de Alfaro, camino de terracería a Nuevo Valle, 19.XI.1988, *R. Galván* 3075 (ENCB, IEB, MEXU, UAMIZ); 7 km al N de León, por la carretera a San Felipe, 17.IX.2009, *S. Zamudio* 14541 (IEB), 14545 (IEB). Municipio Purísima de Bustos, los Tanques, cerca de El Palenque, 31.X.1988, *R. Galván* 3231 (IEB, MEXU). Municipio San Miguel de Allende, Alcocer, 29.VII.1987, *R. Santillán* 332 (IEB); Jardín Botánico el Charco del Ingenio, 6.XI.2002, *W. L. Meagher* 3200 (IEB); loc. cit., 18.IX.2013, *E. I. Olvera M. s.n.* (EBUM). Jalisco, municipio Acatic, barranca del Río Verde, bajando por Santa Rita, 9.XI.2008, *M. Cházaro B.* 9136 (IEB). Municipio Jocotepec, cerro Viejo, al NE de Zapotitán de Hidalgo, en el paraje Barranca del Agua, 29.X.1989, *J. A. Machuca N.* 6328 (IEB). Municipio Ixtlahuacán de los Membrillos, antena de microondas del cerro del Águila, 3.8 km al SE en línea recta de Mascuala, 24.IX.2012, *J. González G.* 1291 (IEB). Municipio Tlajomulco de Zúñiga, aproximadamente 2 km al NE de Tlajomulco, 12.XI.1998, *A. Navarro M.* 2304 (MEXU). Municipio Tolimán, 9-10 km al SO de Tolimán, 4-5 km al SO de San Pedro Toxín, 14.III.1990, *R. Cuevas y L. Guzmán* 3752 (IEB, MEXU). Michoacán, municipio Angamacutiro, vertiente S del cerro de Tres Reyes, cerca de Angamacutiro, 12.X.1994, *J. Rzedowski* 52690 (IEB). Municipio Churintzio, Las Pomas - Zináparo, 1.VIII.1984, *J. N. Labat* 1093 (MEXU); cerro Zináparo, 3.5 km al SE de Churintzio,

29.VIII.1992, *I. Trejo* 2477 (MEXU). Municipio Contepec, El Tambor, 3 km al E de Tepuxtepec, 25.X.1986, *S. Zamudio* 4964 (IEB, MEXU, UAMIZ); 1 km de la Presa Tepuxtepec - Contepec, 21.VIII.1991, *H. Díaz B.* 6860 (IEB). Municipio Cotija, entre El Paso y San Juanico, 28.X.1986, *I. García* 1674 (IEB). Municipio Cojumatlán de Régules, El Llano, 23.XI.2009, *Y. Pantoja H.* 755 (IEB). Municipio Epitacio Huerta, 1 km al O de Epitacio Huerta, 13.X.1990, *J. Rzedowski* 50226 (IEB). Municipio Jungapeo, en San Juan Purúa, 10.III.1984, *J. C. Soto N.* 6223 (IEB, MEXU); Los Picachos del Centro de la Muerte, 2 km SE del Cerrito, el cual se encuentra 10.5 km al SO de San Felipe carretera a Jungapeo, 29.X.1989, *R. Torres C.* 13446 (IEB). Municipio Tarímbaro, loma la Pallobobera perteneciente y cerca de Uruétaro, 16.VIII.1986, *J. S. Martínez M.* 1613 (IEB); 2 km al N de Cuto del Porvenir, 26.VIII.1986, *S. Zamudio* 4401 (IEB). Municipio Tuxpan, ca. 1.7 mile NO of Tuxpan, near km post 129 on highway 15 to Morelia, 19.VIII.1975, *G. Davidse & J. Davidse* 9784 (MEXU); Puerto de la Cantera, 5 km al O de Tuxpan carretera a Ciudad Hidalgo, 15.X.1989, *R. Torres C.* 13379 (IEB). Municipio Villa Jiménez, cerro El Brinco, 6.VIII.1990, *E. Pérez C.* 1535 (IEB); cerro la Alberca, 18.IX.1990, *E. Pérez C.* 1780 (IEB); cerro El Brinco del Diablo al NO de Villa Jiménez, 1.X.2008, *E. Pérez C.* 4916 (IEB); parte externa del cerro la Alberca al NE de los Espinos, 26.VIII.2003, *S. Zamudio* 12533 (IEB); 7 km al NE de Villa Jiménez, 2.VIII.1986, *J. Rzedowski* 40152 (IEB, MEXU). Oaxaca, distrito de Teposcolula, municipio San Juan Teposcolula, Mixtecal, enfrente de la fábrica de cal, 18.X.1984, *T. P. Ramamoorthy* 4735 (MEXU), 4735b (MEXU), 4736b (MEXU). Municipio San Pedro y San Pablo Teposcolula, cerro Los Tres Arbolitos, 500 m al O de Teposcolula, 12.X.1982, *A. García M.* 776 (MEXU). Distrito de Teotitlán, municipio Santa María Ixcatlán, poblado de Santa María Ixcatlán, 2.XI.2011, *S. Rangel L.* 1316 (MEXU). Municipio Teotitlán del Valle, 3 km al NE de Teotitlán, sobre el camino a Huautla de Jiménez, 29.VI.1987, *A. González M.* 3371 (MEXU). Puebla, municipio Ajalpan, 15 km al N de Ajalpan, brecha a San Luis del Pino, 2.XII.1991, *A. S. Tovar* 6385 (MEXU).

Municipio Caltepec, cerro grande al SE de Caltepec, 7.XII.1983, P. Tenorio L. 5011 (MEXU); cerro el Gavilán, al SE de Caltepec, 3.VIII.1984, P. Tenorio L. 6765 (ENCB). Querétaro, municipio Arroyo seco, 4 km, al E de Arroyo Seco, carretera a Jalpan, 20.X.1982, P. Tenorio L. 2270 (MEXU). Municipio Cadereyta, Mesa la Providencia, 13.X.2004, R. Hernández M. 12140 (MEXU), 12141 (MEXU). Municipio Colón, granja Tolimán, 13.X.1993, Anónimo 10383 (IEB). Municipio El Marqués, 3 km al N de Presa del Carmen por el camino a la Laborcilla, 2.X.2002, L. Rincón N. 271 (MEXU); camino arriba de La Cañada, km 7 aproximadamente lado derecho yendo a Tequisquiapan, 2.VIII.1987, E. Argüelles 3009 (ENCB, IEB, MEXU). Municipio Ezequiel Montes, 1 km de Villa de Bernal, hacia Ajuchitlán, IX.2013, E. I. Olvera M.

s.n. (EBUM) ranchería Barrera, cerca de Villa Progreso, 15.XI.1994, R. Hernández M. 10983 (IEB). Municipio Querétaro, Parque Nacional el Cimatario, 2.X.2002, J. G. Hernández O. 50 (IEB); Área Natural Protegida El Tán-gano, 22.VII.2004, P. Balderas 715 (IEB). Municipio San Juan del Río, cerca de San Juan del Río, 17.VIII.1905, J. N. Rose 9508 (MEXU); parte alta del cerro la Venta, al SO de San Juan del Río, 30.IX.2007, S. Zamudio 13914 (IEB).

- 6) *Salvia fruticulosa* Benth., Labiat. Gen. Spec. 721. 1835. TIPO: MÉXICO. Oaxaca, cerca de Oaxaca, G. Andrieux 151 (holotipo: K!, isótipos: G!, GH!, K!, P!, UC!) = *Salvia conzatti* Fernald. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 35 (25): 526. 1900. TIPO: MÉXICO. Oaxaca, El Parián, V. González 902 (holotipo: GH!).

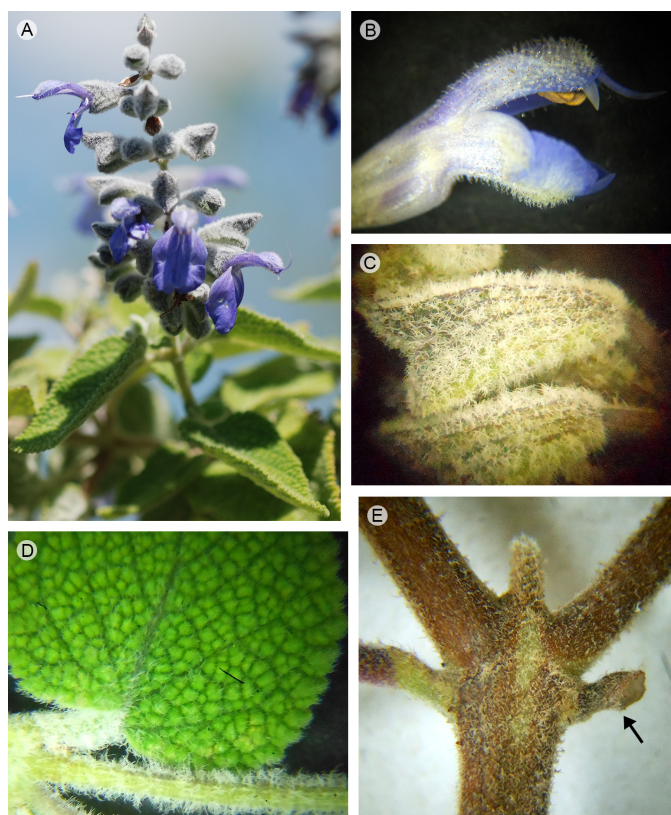


Figura 6: *Salvia dugesii* Fernald. A. inflorescencia; B. vista lateral de la corola mostrando tricomas glandular-capitados estipitados en ambos labios; C. vista lateral del cáliz mostrando los tricomas dendríticos; D. pubescencia del tallo y pecíolo; E. articulación del pecíolo en una prolongación del nudo (la flecha indica el carácter señalado).

Plantas arbustivas, de 0.5-2 m de alto; tallos muy ramificados, entrenudos de 0.5-7 cm, puberulentos cuando jóvenes, con tricomas dendríticos, de 0.1-0.3 mm de largo, glabrescentes en la madurez; pecíolo de 4-9 mm de largo, canescente, con tricomas dendríticos, 0.1-0.2 mm de largo; lámina foliar, discolora, ovada a ovado-oblonga, 2-5 cm de largo, 1-2.4 cm de ancho, ápice agudo, base truncada, redondeada a cuneada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas dendríticos, 0.1-0.2 mm de largo, envés canescente, con tricomas dendríticos, 0.1 mm de largo que cubren completamente la superficie; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, de 3-15 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 6-13 mm en la parte media, con 8-12 flores, raquis canescente, con tricomas dendríticos, 0.1-0.3 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 2.2-2.6 mm de largo, 1.6-2.6 mm de ancho, canescentes, con tricomas dendríticos, de 0.1-0.2 mm de largo; pedicelo de 1.5-4 mm de largo, canescente, con tricomas dendríticos, 0.2-0.3 mm de largo; cáliz tubular a campanulado, 3-6 mm de largo, 2-5 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 7 venas, canescente, con tricomas dendríticos, 0.2-0.3 mm de largo; corola azul a morada, 8-14 mm de largo; tubo ventricoso, 5-7 mm de largo, con 2 papillas en su in-



terior; labio superior galeado, 2.5-6 mm de largo, viloso, con tricomas dendríticos en el dorso; el labio inferior trilobado, 3.5-7 mm de largo, más largo que el superior, ocasionalmente sub-iguales; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento de 8.5 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, barbado, 11.5 mm de largo, rama anterior 1.2 mm de largo, rama posterior 2 mm de largo; mericarplos ovoides, 1.6 × 1.3 mm, marrones claros, lisos, glabros.

Distribución y ecología: Oaxaca. Bosque de *Pinus*, bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus-Quercus*, bosque de *Pinus-Juniperus*, bosque de *Juniperus*, matorral xerófilo y matorral con *Juniperus*. Altitud 1600 a 2370 m. Flora-
ción de junio a noviembre.

Salvia fruticulosa fue ubicada por Epling (1939) en la sección *Tomentellae*, por la pubescencia tomentosa, los tricomas dendríticos en el tallo y la presencia de glándulas sésiles en el cáliz; sin embargo, en este estudio se considera que la especie es más parecida a las de la sección *Scorodoniae* por tener el cáliz con lóbulos ligeramente agudos, lámina foliar ovada a ovado-oblonga y el tam-
ño de la flor entre 6 y 16 mm de largo. Estos caracteres coinciden con la diagnosis aquí propuesta para la sección *Scorodoniae*.

Salvia fruticulosa se podría confundir con *S. dugesii* y *S. ramosa*, por la presencia de tricomas dendríticos, pero a diferencia de éstas, los tricomas del cáliz de *S. fruti-
culosa* son dendríticos cortos (Fig. 1J). Además, presen-
ta glándulas sésiles, rojas en el cáliz y ocasionalmente en la corola, mientras que *S. dugesii* y *S. ramosa* carecen de estas glándulas.

Material examinado. MÉXICO. Oaxaca, dis-
trito de Etla, municipio Villa de Etla, Valle de Etla,
3.VIII.1919, C. Conzatti 3636a (MEXU), 3636b
(MEXU). Distrito de Miahuatlán, municipio San Pablo
Coatlán, 5 km al SE de la desviación a El Portillo de
Santa María Coatlán, camino a Miahuatlán, 24.IX.1982,
R. Cedillo T. 1841 (ENCB). Distrito de Nochixtlán, mu-

nicipio Asunción Nochixtlán, 6 km SE de Nochixtlán,
18.X.1984, T. P. Ramamoorthy 4743 (MEXU); cerro La
Cruz, 2.IX.1906, C. Conzatti 1562a y 1562c (MEXU);
loc. cit., 20.VI.1907, C. Conzatti 1857 (MEXU), 1857a
(MEXU), 1857b (MEXU). Distrito de Teotitlán de Flores
Magón, municipio Santa María Ixcatlán, Agua Puerca, 2
km al S de Santa María Ixcatlán, 23.X.1991, P. Tenorio
L. 17847 (MEXU). Distrito de Teposcolula, municipio
San Juan Teposcolula, Mex. 125 dirección Guadalupe
Tixá, 11.VIII.2000, M. Crone II (MEXU); Mixtecal, en-
frente de la fábrica de cal, 18.X.1984, T. P. Ramamoor-
thy 4733 (MEXU); cerro Los Tres Arbolitos, 1 km al O
de Teposcolula, 11.VI.1985, R. Torres C. 6772 (MEXU);
loc. cit., 12.X.1981, A. García M. 778 (ENCB), 778a
(MEXU), 778b (MEXU); cerro el Peñasco al S de Te-
poscolula, 9.IX.1988, R. Torres C. 12320 (MEXU); 8 km
al SO de Tamazulapan camino a Chilapa, 8.VIII.1981,
D. H. Lorence 3726a (MEXU); 2 km al NO de Tepos-
colula, camino a San Andrés Laguna, 9.VII.1981, A.
García M. 451a (MEXU), 451b (MEXU); arroyo de las
Pozas Frías, 500 m al NO de Teposcolula, 2.VII.1981,
A. García M. 454a, (MEXU), 454b (MEXU). Municipio
San Pedro y San Pablo Teposcolula, 2 km al NO de Te-
poscolula, camino a San Andrés Laguna, 9.VII.1981, A.
García M. 451 (ENCB); arroyo de Las Pozas Frías, 500
m al NO de Teposcolula, 2.VII.1981, A. García M. 454
(ENCB); poblado de Teposcolula, 2.XI.1981, A. Gar-
cía M. 798 (ENCB, MEXU); distrito de Teposcolula, 5
km al S de San Felipe Ixtapa, camino a Chalcatongo -
Yodonda, 17.IX.1982, R. Cedillo T. 1717 (MEXU); 13
km al E de San Felipe Ixtapa, camino a Chalcatongo,
29.VII.1983, R. Torres C. 3333 (MEXU); cerca de 8 km
al SO de Tamazulapan, camino a Chilapa, 8.VIII.1981,
D. H. Lorence 3735 (MEXU); alrededores de Teposcolu-
la, 14.XI.1985, T. P. Ramamoorthy 4782 (MEXU). Mu-
nicipio Villa de Tamazulapan del Progreso, 5 km después
de Tamazulapan, sobre carretera Tamazulapan - Chilapa,
13.XI.1985, T. P. Ramamoorthy 4774 (MEXU). Distrito
de Tlaxiaco, municipio Heroica Ciudad de Tlaxiaco, 10
km al NE de Cuquilla, hacia Tlaxiaco, 1.XI.1985, R. To-
rres C. 7664 (MEXU).

- 7) *Salvia gonzalezii* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 1900. 35: 524. TIPO: MÉXICO. Oaxaca, El Parián, V. Gonzalez & C. Conzatti 903 (holotipo: GH!, isótipo: MEXU!).

Plantas arbustivas; tallos poco ramificados, entrenudos 1-4 cm, glabrescentes, ocasionalmente con tricomas simples, muy cortos, 0.1-0.2 mm de largo; pecíolo 5.5-10 mm de largo, viloso con tricomas simples, 0.5-0.7 mm de largo; lámina foliar, discolora, deltoide a ovada, 1-2.2 cm de largo, 0.9-1.8 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base truncada o cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.2-0.3 mm de largo, envés canescente, con tricomas simples, largos, de 0.3-0.4 mm de largo; inflorescencia indefinida, con racimo espiciforme, 6-17 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 13-15.8 mm en la parte media, con 6-8 flores, raquis viloso, con tricomas glandular-capitados, 0.1-0.3 mm de largo, ocasionalmente largas, 0.3-0.5 mm; brácteas no vistas; pedicelo 2.1-2.7 mm de largo, glabrescente, con tricomas glandular-capitados, 0.1-0.3 mm de largo; cáliz tubular, 6.3-7.4 mm de largo, 3.0-4.4 mm de ancho, con labios caudados, tricomas simples y glandular-capitados, 0.4-0.7 mm y 0.1-0.2 mm de largo, glabrescente; corola azul oscuro, 11 a 13.6 mm de largo; tubo ventricoso, 6.5-8.6 mm de largo; labio superior galeado, 4.5-5 mm de largo, viloso, en el dorso; el inferior trilobado, 3.5-5 mm de largo, más largo que el superior; androceo no visto; gineceo con estílo bifido, ligeramente barbado, 8-12 mm de largo, rama anterior 0.5-0.6 mm de largo, rama posterior 1.5-2.5 mm de largo; mericarpos ovoides, 1.8-2 × 1.1-1.3 mm de ancho, marrones claros, lisos, glabros.

Distribución y ecología: Oaxaca. Altitud 1200 a 1400 m. Floración en noviembre.

La similitud morfológica de *S. pannosa* y *S. gonzalezii* llevó a Epling (1939) a incluir a *S. gonzalezii* en la sinonimia de *S. pannosa*. Sin embargo, se deben mantener ambas especies como válidas, con base a que *S. gonzalezii*

tiene láminas foliares ovado a deltoides, muy distintas a las ovado-lanceoladas a lanceoladas que muestra *S. pannosa*. Es importante aclarar que las láminas foliares jóvenes también son distintas, en *S. pannosa* son ovado-oblongas, mientras que en *S. gonzalezii* son ovado a deltoides. Adicionalmente, aunque sus inflorescencias son muy similares, el número de flores es menor en *S. gonzalezii* que en *S. pannosa* (Cuadro 2).

Cuadro 2: Comparación entre *Salvia pannosa* Fernald y *S. gonzalezii* Fernald.

	<i>S. pannosa</i>	<i>S. gonzalezii</i>
Peciolo (mm)	8-30	5.5-10
Forma de lámina foliar (mm)	ovado-lanceolada a lanceolada	deltoides a ovada
Longitud de lámina foliar (cm)	1.5-4.5	1-2.2
Ancho de lámina foliar (cm)	0.8-2.5	0.9-0.8
Longitud de los tricomas del envés (mm)	0.1	0.3-0.4
Número de flores por verticilastro	4-6	6-8
Distancia entre verticilastros, en la parte media de la inflorescencia	10-33	13-15.8

- 8) *Salvia keerlii* Benth., Labiat. Gen. Spec. 263. 1833. TIPO: MÉXICO. México, F. W. Keerl s.n. (holotipo: K!, isótipos: BR!, K!). Fig. 7.

Plantas arbustivas, de 1-3.5 m de alto; tallos muy ramificados, entrenudos 1.5-9 cm, vilosos cuando jóvenes, con tricomas cortos 0.2 mm, largos 0.4-0.6 mm, en ocasiones solo de un tamaño, glabrescentes en la madurez; pecíolo 5-36 mm de largo, viloso, con tricomas simples, cortos, 0.2 mm y/o largos, 0.4-0.7 mm de largo; lámina foliar, discolora, deltoide a ovada, ocasionalmente orbicular, 2-8 cm de largo, 1-4 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base cordada, truncada o redondeada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, con tricomas simples,



0.1-0.4 mm de largo, envés viloso, con tricomas simples, 0.1-0.4 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, 4-21 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 5-14 mm en la parte media, con 6-12 flores, raquis viloso, con tricomas simples, 0.2-0.5 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 2-7.2 mm de largo, 2-4.4 mm de ancho, vilosas, con tricomas simples, 0.4-0.7 mm de largo; pedicelo 1.5-4 mm de largo, viloso, con tricomas simples, 0.3-0.6 mm de largo; cáliz tubular, 5.5-6 mm de largo, 2.5-3.1 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 7 venas, viloso, con tricomas simples, (0.1)0.4-0.9 mm de largo; corola azul a morada, 8.5-14 mm de largo; tubo ventrículo, (3.3)5.1-7.9 mm de largo, sin papillas en su interior; labio superior galeado, 3-5.2 mm de largo, viloso, en el dorso y margen del labio inferior con tricomas simples; labio inferior trilobado, 3-7 mm de largo, más largo que el superior, ocasionalmente subiguales; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 4-7 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, ligeramente barbado, 7.5-12 mm de largo, rama anterior 0.7-1.4 mm de largo, rama posterior (1)1.8-2.6 mm de largo; mericarpos ovoides, 1 × 0.8 mm, marrones claro, lisos, glabros.

Distribución y ecología: Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro y Tamaulipas. Matorral xerófilo, crasicaule y submontano, bosque de *Pinus-Quercus* y bosque de *Quercus-Juniperus*. Altitud 2170 a 3100 m. Floración de julio a diciembre.

Salvia keerlii es similar a *S. dugesii* y *S. melissodora*; las láminas foliares son deltoides a ovadas en *S. keerlii*, y ovada a ovada-lanceoladas en *S. dugesii* y *S. melissodora*. Sin embargo, *S. keerlii* se distingue por los tricomas simples del dorso de la corola, nunca glandular-capitados como se observan en *S. dugesii* y *S. melissodora*. La cobertura de estos tricomas en *S. keerlii* es total en cuerpo vegetativo y reproductivo, y no en *S. dugesii* y

S. melissodora. Adicionalmente, *S. keerlii* nunca presenta papillas en el interior de la corola.

Material examinado. MÉXICO. Estado de México, municipio desconocido, cerro de Los Pitos, Valle de México, 22.VII.1952, L. E. Matuda 21549 (MEXU). Guanajuato, municipio Atarjea, Aldama, 8.X.1977, S. Zamudio 2495 (ENCB, MEXU). Municipio Mineral de Pozos, la Mina Grande, 8 km al E de Pozos, 10.VIII.1989, E. Ventura V. 7068 (IEB); 3 km al O de Pozos, 31.X.1986, J. Rzedowski 41701 (IEB, UAMIZ); 6 km al O de Pozos, sobre el camino a la autopista, 10.IX.1987, J. Rzedowski 44686 (IEB, MEXU). Municipio San Luis de la Paz, hacienda el Kijay, 10 km al E de San Luis de la Paz, 12.X.1988, E. Ventura 6130 (IEB); loc. cit., 14.X.1988, E. Ventura 6160 (IEB); El Rincón, 12 km al E de San Luis de la Paz, 18.X.1988, E. Ventura 6210 (IEB); 3 km al SO de Pozos, 9.XI.1992, J. Rzedowski 51948 (IEB); cerca de El Prigón, 24.IX.1994, J. Rzedowski 52578 (IEB, MEXU). Municipio Victoria, cerro el Garbanzo por Victoria, 10.X.1991, E. Ventura 9670 (IEB). Hidalgo, municipio Ajacuba, Rincón del Gato, barranca al N del poblado Emiliano Zapata, vertiente S de la Sierra de Chicavasco, ejido E. Zapata, 20.VIII.1988, I. Díaz V. 33 (IEB, MEXU); cerro El Águila, vertiente S de la Sierra de Chicavasco, ejido San Nicolás Tecatlán, 13. IX.1988, I. Díaz V. 186 (IEB, MEXU); "La Mesa", meseta que está a 6 km al SE del poblado Tulancalco, vertiente N de la Sierra del Monte Alto de Temoaya, ejido Tulancalco, 15.IX.1988, I. Díaz V. 268 (IEB, MEXU); poblado Emiliano Zapata, 19 km después de Ajacuba rumbo a San Agustín Tlaxiaca (de O a E), 10.VIII.1988, I. Díaz V. 393 (IEB, MEXU). Municipio Metepec, Metepec Station, 20.IX.1906, C. G. Pringle 10312 (MEXU); Metepec Station, 20.IX.1906, C. G. Pringle 10313 (MEXU). Municipio Mineral del Chico, Sierra de Pachuca, 21.VII.1901, J. N. Rose 5623 (MEXU). Municipio Pachuca de Soto, 2 km al NO de Pachuca, cerca del borde, 11.X.1975, M. Medina C. 825 (MEXU); Pachuca de Soto, 4.V.1980, R. Hernández M. 4349 (MEXU); Sierra arriba Pachuca, 7.VIII.1948, F. Miranda 4462 (MEXU);

entronque con la carretera a Nuevo Laredo, 1 km al O de Pachuca, 1.IX.1985, *T. P. Ramamoorthy* 4749 (MEXU); Sierra de Pachuca, 21.VII.1901, *J. N. Rose* 5623 (MEXU). Municipio Santiago de Anaya, 1.5 km al NO de Patria Nueva, 3.IX.1992, *A. M. Soriano* 252 (MEXU). Municipio Tlalnálapa, 3 km al N de Tlalnálapa, 21.X.1979, *C. Escalera G.* 103 (UAMIZ). Municipio Tula de Allende, near Tula, 5.X.1896, *C. G. Pringle* 6538 (MEXU). Municipio Villa de Tezontepec, 10 km al SE de Tezontepec, 19.XI.1971, *F. Jiménez* 175 (IEB). Municipio Zempoala, cerro de los Pitos, 10.VII.1976, *A. Ventura A.* 1771 (IEB, MEXU); loc. cit., 11.IX.1976, *A. Ventura A.* 2088 (IEB, MEXU); San Antonio, cerca de Tepa el Grande, 16.IX.1973, *J. Rzedowski* 31167 (IEB, MEXU); Zempoala, 1.VIII.1976, *A. Ventura A.* 1953 (IEB, MEXU). Municipio Zimapán, 5 km al NE de Trancas, hacia Nicolás Flores, 4.X.1980, *R. Hernández M.* 5029 (MEXU). Nuevo León, municipio Aramberri, 19 km del camino de la Escondida a Zaragoza vía Aramberri, 24.IX.1973, *J. L. Reveal* 3436 (IEB); Ascensión, La Escondida, 23.X.1993, *J. C. Hinton* 23671 (IEB, MEXU); cerro El Viejo, 1.X.1993, *J. C. Hinton* 23778 (IEB, MEXU). Municipio Doctor Arroyo, 12.2 mi. along dirt road turn off to ejido Capadero, just N of Doctor Arroyo. 34.5 mi from Banco del Centro, Matehuala, Sierra Vieja, Cañada los Pozos, 20.X.1984, *J. Sanders S.* 1348 (MEXU), 1348b (MEXU); 30 km NE of Dr. Arroyo, 2.5 km NE of San Antonio de Peña Nevada, O base of Cerro Peña Nevada, 3-5.VIII.1981, *G. Nesom* 4282 (ENCB, MEXU); Sierra El Soldado, camino San Antonio Peña, Nevada - Puerto Pinos, 24.VIII.1989, *J. A. Villarreal* 4941 (MEXU). Municipio General Zaragoza, Sierra del Soldado, camino San Antonio Peña Nevada - Puerto Pinos, 24.VIII.1989, *J. Á. Villarreal* 14941 (MEXU). San Luis Potosí, municipio Ahualulco, 14 km N of Ahualulco along road from San Luis Potosí to Charcas, VIII.1988, *D. E. Breedlove* 69247 (MEXU). Municipio Cárdenas, Las Canoas, Sierra Madre Oriental, 6-7.VIII.1934, *F. W. Pennell* 17934 (MEXU). Municipio Catorce, Chihuahua desert, Sierra Catorce, 5 km E of La Maroma station, 14.IX.1978, *B. A. Prigge* 3284 (MEXU); Sierra Madre Oriental, 1934,

Anónimo 7290 (MEXU). Municipio Guadalcázar, 14 km al O de Guadalcázar, 17.XII.1986, *P. Hiriart* 541 (MEXU); 4 km E of Charco Blanco and on the road to Guadalcázar, 28.X.1985, *B. Bartholomew* 3561 (MEXU); 1 1/2 mi W of Guadalcázar, 11.XII.1957, *R. Moran* 6344 (MEXU); cerros que están 6 km al NE de Guadalcázar en las cercanías del Oro hacia Pozo de Acuña, 8.X.1996, *R. Torres C.* 14579 (IEB, MEXU); curva del Gato 6 km al NO de Guadalcázar hacia el crucero carretera San Luis Potosí - Matehuala, 15.X.2000, *R. T. Colín* 15970 (MEXU). Municipio Guadalcázar, curva del Gato 6 km al NO de Guadalcázar hacia el crucero carretera S.L.P. - Matehuala, 15.X.2000, *J. C. Montero* 145 (MEXU); Abrego, Campamento Montemach, recorrido por el Cañón de los Yugos, el campamento está al NO de Abrego, 5 km al N de Guadalcázar, 23.IX.2012, *R. Torres C.* 17506 (MEXU). Municipio Las Charcas, along the Charcas road NW of San Luis Potosí, 10 mi N of Ahualulco and 22.5 mi S of Moctezuma, 25.IX.1973, *J. L. Reveal* 3451 (MEXU). Municipio Moctezuma, along the Charcas road NW of San Luis Potosí, 25 mi N of Ahualulco and 7.5 mi N of San José del Gritó, 23.IX.1973, *J. L. Reveal* y *N. D. Atwood* 3444 (MEXU). Municipio San Luis Potosí, 39 milles east of San Luis Potosí, 19.X.1966, *W. Anderson* y *C. W. Laskowski* 4079 (ENCB); 6 mi SE of highway 57-80 along road towards Cerritos just above Chihuahua desert, 6.IX.1971, *J. Henrickson* 6485 (MEXU); 8 km E of Mexican highway 57 along road to Guadalcázar, 28.VIII.1986, *D. E. Breedlove* y *B. Anderson* 63306 (MEXU); minas de San Rafael, VI.1911, *C. Purpus* 4869-a (MEXU). Municipio Santa Catarina, on México highway 70 to Ciudad Valles, 4.9 mi W of Santa Catarina, 18.XI.1975, *K. M. Peterson* 466 (MEXU). Querétaro, municipio Cadereyta de Montes, puerto el Tepozán, 20 km de Vizarrón, por la carretera a San Joaquín, 18.XI.1993, *H. Díaz B.* 7463 (IEB); 16 km al NE de Vizarrón, sobre el camino a San Joaquín, 11.X.1988, *J. Rzedowski* 47511 (IEB); cerros calizos al E de Vizarrón, 13.IX.1994, *R. Hernández M.* 10814 (IEB); 10 km al S de Vizarrón, 16.XI.1977, *S. Zamudio* 2414 (IEB); loc. cit., 16.IX.1977, *S. Zamudio* 2453 (IEB, MEXU); loc.



Figura 7: *Salvia keerlii* Benth., inflorescencia. (Foto: S. Zamudio).

cit., 26.VIII.1978, *S. Zamudio* 3187 (IEB, MEXU); ladera O de la Sierra Peña Azul, 2 km al SE del Jabalí, 12.VIII.1978, *S. Zamudio* 3030 (ENCB, IEB, MEXU); cañada de La Culebra, al NE de La Tinaja, 28.IX.1996, *S. Zamudio* 10006 (IEB); parador el Tepozán, 30.X.2002, *S. Zamudio* 12275 (IEB). Municipio Colón, camino entre Bernal y Santiago de Querétaro, 2. XI.2013, *E. I. Olvera M. s.n.* (EBUM). Municipio El Marqués, camino arriba de La Cañada, km 7 aproximadamente, lado derecho yendo a Tequisquiapan, 2.VIII.1987, *E. Argüelles* 3187 (ENCB, MEXU); 15 km al SE de Armadillo, 10. VIII.1956, *J. Rzedowski* 7965 (ENCB, MEXU). Municipio Landa de Matamoros, 9 km al NO de Madroño, sobre el camino a Laguna de Guadalupe, 18.IX.1997, *J. Rzedowski* 53521 (IEB). Municipio Peñamiller, 4 km al S del Río Blanco, 11.XI.1988, *J. Rzedowski* 47704 (IEB); Maguey Verde 17 km, al SE de Pinal de Amoles, carretera Pinal de Amoles - Peñamiller, 22.X.1982, *P. Tenorio L.* 2345 (MEXU); 1.5 km al N de Maguey Verde, 8.X.1978, *S. Zamudio* 3488 (IEB, UAMIZ). Tamaulipas, municipio

Bustamante, 10 km al NE del Capulín, camino entre El Capulín y Felipe Ángeles, 27.VIII.1983, *L. Hernández* 648 (MEXU). Municipio Jaumave, 12 km al Sur de Ávila y Urbina, 23.IX.1984, *F. González M.* 14 (MEXU); 10 km después de Jaumave, rumbo a la Cd. de San Luis Potosí, o de otra forma 85 km al O de Cd. Victoria, 21.X.1983, *A. Ortega H.* 146 (MEXU); 12 km al sur de Ávila y Urbina, 23.IX.1984, *F. González M.* 14186 (MEXU); ca 33 km E of Jaumave; 2-3 km N of highway 70 on road to Bustamante, 6.X.1982, *J. Henrickson* 19089 (MEXU). Municipio Miquihuana, Miquihuana, 21.X.1978, *F. Garza S.* 4 (MEXU); 18 km al SO de Miquihuana, 15.VIII.1972, *F. González M.* 4745 (MEXU); 4 km al O de Miquihuana, 4.VIII.1941, *L. R. Stanford* 658 (MEXU). Municipio Palmillas, 14 km S de Palmillas, 28.IX.1986, *A. McDonald* 1005 (MEXU). Municipio Tula, 11 km E of Tula along road to Ocampo, 2.IX.1986, *D. E. Breedlove* 63606 (MEXU); 6 km al E del Sauz al NE de Tula, después de Francisco Medrano, 7.XII.1976, *F. Guevara* 10138 (MEXU).

- 9) *Salvia melissodora* Lag. Gen. Sp. Pl. 2. 1816. MÉXICO. Localidad desconocida, *M. Sessé y Lacasta y J. M. Mociño s.n* (lectotipo: G!) = *S. scorodoniaefolia* Desf. ex Poir. 1817. Encycl. Suppl. 5: 46 = *S. scorodoniae* Desf. ex Poir. en Benth. 1833 Labiat. Gen. Spec. 264, *orth. var.* = *Salvia microphylla* Sessé y Mociño. Fl. Mex. 2, 9. 1894, *nom. illeg.* TIPO: MÉXICO. Localidad desconocida = *S. scorodoniaefolia* Poir. var. *crenata* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 35 (25): 524. 1900. TIPO: MÉXICO. Aguascalientes: *K. T. Hartweg 164* (lectotipo: GH!, isolectotipos: K!, L!, P!) = *Salvia rupicola* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 45(17): 420. 1910. TIPO: MÉXICO. Hidalgo, Ixmiquilpan, *C. A. Purpus, 431* (holotipo: GH!, isotipos: MO!, UC!, US! RSA!), *syn. nov.* Fig. 8.

Plantas arbustivas, de 0.5-2 m de alto; tallos muy ramificados, entrenudos 2-4 cm, vilosos cuando jóvenes, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.1-0.2 mm de largo u ocasionalmente dendríticos, glabrescentes en la madurez; pecíolo 9-12 mm de largo, viloso, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.3-0.5 mm u ocasionalmente dendríticos; lámina foliar, concolora, deltoide, ovada a ovado-lanceolada, 2-6 cm de largo, 1-3.5 cm de ancho, ápice agudo, base truncada o cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.2 mm de largo, envés viloso, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.2 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, 4-16 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 12-20 mm en la parte media, con 8-10 flores, raquis viloso, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.2-0.5 mm de largo, ocasionalmente; brácteas marrón claro, pronto deciduas, ovadas, acuminadas, margen entero, 3.6-4.2 mm de largo, 2-2.6 mm de ancho, vilosas, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.3-0.5 mm de largo; pedicelo de 2-2.5 mm de largo, viloso, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.3-0.4 mm de largo, ocasionalmente dendríticos; cáliz tubular a campanulado, 3.7-8 mm de largo y 2.5-5 mm de ancho, con labios

caudados, el superior con 7 venas, viloso, con tricomas simples y glandular-capitados; corola azul a morada, 6 a 17.5 mm de largo; tubo ventricoso, 3.5-11.5 mm de largo, con 4 papilas en su interior; labio superior galeado, 2.5-7.5 mm de largo, viloso, en el dorso y margen del labio con tricomas glandular-capitados; el inferior trilobado, 2.5-10 mm de largo, más largo que el superior, ocasionalmente subiguales; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 6-7 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, ligeramente barbado, 11-13 mm de largo, rama anterior 1.1-1.5 mm de largo, rama posterior 3.5-3.8 mm de largo; mericarpos ovoides, 3.6 × 2.2 mm, marrones claros, lisos, glabros.

Distribución y ecología: Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Veracruz y Zacatecas. Bosques de *Juniperus*, bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus*, bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. Altitud 750 a 2600 m. Floración de marzo a enero.

Durante esta revisión se ha observado que *S. melissodora* presenta variación con respecto al tipo de tricomas del tallo, pecíolo, raquis y pedicelos; algunos ejemplares tienen tricomas simples y glandular-capitados; otros cuentan con tricomas glandular-capitados y dendríticos y algunos tienen los tres tipos de tricomas simples, glandular-capitados y dendríticos.

Adicionalmente, se sinonimiza a *S. rupicola* con *S. melissodora*, de acuerdo con las observaciones. Los ejemplares de *S. rupicola* depositados en los herbarios y los originarios de la localidad tipo de *S. rupicola* (Ixmiquilpan, Hidalgo) no muestran variación, perteneciendo entonces a *S. melissodora*.

Material examinado. MÉXICO. Aguascalientes, municipio Calvillo, along Mex. highway 70 between Aguascalientes and Calvillo at km 25, 7.I.1983, J. S. Miller 356 (MEXU). Municipio Cosío, ladera E del cerro



Mesillas, cerca del Salitrillo, 24.IX.2009, *G. García* 2178 (IEB). Municipio Nochistlán de Mejía, recorrido río de Santa Gertrudis (río de Abajo) Santuario Sr. de los Rayos, al NE de Tlachichila, 10.IX.2005, *J. Martínez R.* 504 (IEB). Chihuahua, municipio Batopilas, entre Quirare y la Bufa, 18.VII.1984, *P. Tenorio L.* 6568 (MEXU), 6581 (MEXU); barranca de Batopilas (N side), between La Bufa and Quirare, 24.I.1973, *R. Bye* 3296b (MEXU). Municipio Ocampo, ca. 1 km of W boundary of Parque Nacional “Cascada de Basaseachi” 16.2 km from the Cahui-sori - Ocampo road on the road to Candameña, 5.6 km below Cruz Verde. Steep SE facing slope, 23.IX.1994, *R. Spellenberg* 12171 (MEXU). Ciudad de México, municipio desconocido, 6.IX.1903, *C. G. Pringle* 8744 (MEXU). Durango, municipio El Mezquital, 3 km al NO de Tamahaya, cerca al arroyo del Tempisque, 21.II.1985, *S. Acevedo* 168 (IEB); 14 km de El Mezquital, rumbo a Temoaya, 21.II.1985, *S. Acevedo* 176 (IEB, MEXU); km 10 del camino Agua Zarca - Temoaya, 12.II.1983, *M. González E.* 1157 (IEB). Municipio Peñón Blanco, canyon Cantero, Sierra Gamón, 21.IX.1948, *H. S. Gentry* 8374 (MEXU). Municipio Rodeo, 6 km al NO de las Higueras, 4.IX.1983, *E. Torrecillas* 166 (ENCB, MEXU); mina La Amparo 6 km al NO de Las Higueras, 5.IX.1983, *P. Tenorio L.* 4236 (MEXU). Estado de México, municipio desconocido, Valle de México, 21.VI.1865, *L. Bourgeau* 295 (ENCB, MEXU). Municipio Ecatepec de Morelos, 3 km al O de San Cristóbal Ecatepec; base de la Sierra de Guadalupe, 18.VIII.1974, *J. Rzedowski* 32127 (ENCB, MEXU); cerro de Santa Cruz, Sierra de Guadalupe, 24-25.X.1953, *E. Matuda* 29505 (MEXU), 29519 (MEXU); San Andrés, 5 km al SO de San Cristóbal Ecatepec, 6.IX.1970, *J. Rzedowski* 27631 (IEB, MEXU); Sierra de Guadalupe, entre Cuautepec y San Andrés, 14.VII.1973, *S. Moreno G.* 276 (IEB, MEXU). Municipio La Paz, cerro de la Caldera, Los Reyes, 15.VI.1954, *D. B. Gold* 725 (MEXU). Municipio Temascalcingo, Mesa del Venado, 26.IX.2004, *J. M. Cruz* 1255 (IEB, MEXU). Municipio Tenango del Valle, Tenango del Valle, 2 km del Monasterio “Santo Desierto” en el “Ballon del Diablo”, 23.VI.1985, *B. Esquivel s.n.* (MEXU). Guanajuato, municipio Atarjea, El Banco 10

km al SO de Atarjea, 9.XI.1988, *E. Ventura* 6329 (IEB); Mangas Cuatas, 17.IX.1990, *E. Ventura* 8725 (IEB). Municipio Guanajuato, alrededores de Vaquería, 3 km al N de San José de Pinos, 24.VIII.1990, *R. Galván* 3587 (IEB, UAMIZ). Municipio Purísima de Bustos, San Nicolás del Palenque, 9.IX.1991, *R. Galván* 3741 (IEB, UAMIZ). Municipio San Miguel de Allende, cerro de las Tres Cruces, 27.VIII.1978, *J. Kishler* 386 (MEXU); loc. cit., 10.I.1980, *J. Kishler* 841 (MEXU); Jardín Botánico el Charco del Ingenio, 25.VII.1997, *C. Glass* 9158 (IEB); Cañón de las Colonias, 16.IX.1989, *E. Argüelles* 3197 (IEB, MEXU); “Rancho el Girasol”, 22.IX.1988, *A. Mora B.* 927 (IEB). Municipio Silao, ladera E del cerro Cubilete, 14.VIII.2011, *S. Zamudio* 15173 (UAMIZ). Municipio Tierra Blanca, la Cieneguilla 8 km al E de Tierra Blanca, 15.VIII.1989, *E. Ventura V.* 7090 (IEB). Municipio Xichú, río Álamo, 15 km al N de Xichú, 8.IX.1989, *E. Ventura* 7260 (IEB). Guerrero, municipio Taxco de Alarcón, camino Taxco - Iguala, 6.29 km al S de Taxco, 13.XII.2008, *J. C. Soto N.* 27221 (EBUM). Hidalgo, a orilla de arroyo, al N de Atotonilco, 2.XI.1951-53, *E. Matuda* 29554 (MEXU); Mesa Doñana, 12.VIII.1981, *R. Hernández M.* 6353 (MEXU); San José, 7 km, al N de Atotonilco el Grande, 1.XI.1975, *F. González M.* 8329 (MEXU). Municipio Cardonal, barranca de Tolantongo, 3 km al N de Molanguito, 23.IX.1983, *P. Hiriart* 182 (MEXU). Municipio Ixmiquilpan, 3 km después de la desviación a Tolantongo, 30.VIII.1985, *T. P. Ramamoorthy* 4746 (MEXU); arriba de Molanguito, 30.VIII.1985, *T. P. Ramamoorthy* 4751 (MEXU); Ixmiquilpan, 4.XI.2013, *E. I. Olvera M. s.n.* (EBUM); Saliendo de Ixmiquilpan hacia Tasquillo, rumbo a la presa Madhó Corales, 4.XI.2013, *E. I. Olvera M. s.n.* (EBUM). Municipio Metztitlán, 2.5 km al E de Metznoxtla, 20.X.2000, *E. Guízar N.* 5132 (MEXU); km 58 carretera Méx. 105 entre Pachuca y Huejutla, 16.IX.2011, *A. Rodríguez* 6441 (IEB). Municipio Mixquihuala de Juárez, Mixquihuala (en la peña), 5.V.1979, *M. Porras s.n.* (MEXU). Municipio San Agustín Metzquititlán, 3 km al N de Metztitlán, camino a Itzayatla, 9.IX.1993, *R. Galván* 4172 (MEXU); 5 km al SE de Venados, 5.VII.1972, *F. González M.* 4149 (MEXU); al-

rededor de La Casita, 21.2 km al NO de Atotonilco el Grande, 8.XI.1993, R. Galván 4160 (ENCB, MEXU); alrededores de Milpillas, 8: XI.1993, R. Galván 4163 (ENCB, MEXU); Barranca de Venados, 1.XI.1953, E. Matuda 29566 (MEXU). Municipio Tasquillo, "Cerro del Junquillo" al SO de Tasquillo, 2.VI.1982, P. Tenorio L. 499 (MEXU); Juchitlán, 3 km al NE de Tasquillo, 24.X.1997, R. Galván 4811 (IEB, MEXU, UAMIZ). Municipio Tecozautla, crucero de la carretera a Aljibe - La Sabina-Banzhá, 31.VII.2002, S. Rojas C. 188 (IEB); Tecozautla, 4.X.2002, S. Rojas C. 272 (IEB); El Epazote, 4.III.1992, V. M. Huerta B. 1424 (IEB, MEXU). Municipio Zacualtipán de Ángeles, 12 km S of Zacualtipán on highway 105, near el Banco, 22.IX.1985, S. A. Reisfield 1211 (MEXU). Municipio Zimapán, 13 km al NE de Zimapán, 6.IX.1979, R. Hernández M. 3694 (MEXU); Tinguendho, 8 km al S de Zimapán, 21.XI.1981, R. Hernández M. 6794 (MEXU); Tula near rte. 85 bridge, 15 mi SE of Zimapán, 4.VIII.1976, G. L. Webster 20627 (MEXU). Jalisco, municipio Colotlán, rancho El Saucillo, 23. III.1992, A. Rodríguez 785 (IEB); rancho El Saucillo, 23.III.1992, A. Rodríguez 2272 (ENCB, IEB). Municipio Jocotepec, camino de ascenso al cerro Viejo, por las Trojes, 9.IX.1987, A. Rodríguez C. 1007 (IEB, MEXU). Municipio Totatiche, rancho Acaspulco, 8 km al SO de Temastián, 28.VI.1991, A. Flores M. 2690 (MEXU). Michoacán, municipio Tuxpan, 14 km al SE de Ciudad Hidalgo, carretera Ciudad Hidalgo - Zitácuaro, 22. VIII.1978, J. C. Soto N. 882 (MEXU). Nayarit, municipio Nayarit, 5 km al NO del poblado del cerro Cangrejo, en cañada, 20.X.1989, G. Flores F. 1636 (ENCB, MEXU); 5 km al NO del poblado del cerro Cangrejo, en cañada, 20.X.1989, G. Flores F. 1637 (MEXU). Oaxaca, municipio desconocido, localidad desconocida, 4.X.1895, V. González 53563 (MEXU); localidad desconocida, 9.X.1895, V. González s.n. (MEXU). Distrito de Cuicatlán, municipio San Juan Bautista Cuicatlán, 15.X.1920, C. Conzatti 4085a y 4085b (MEXU). Municipio San Juan Bautista Jayacatlán, 15.X.1920, C. Conzatti 4085 (MEXU); N of Jayacatlán along road towards Nacaltepéc, 4.XI.1973, D. E. Breedlove 35939 (MEXU). Municipio

Santiago Nacaltepéc, 50 km N of Telixtlahuaca on road to Tehuacán, 6.XI.1983, D. E. Breedlove 59832 (MEXU). Distrito de Juxtlahuaca, municipio Santiago Juxtlahuaca, 1.8 km de Santa Rosa, senda para Nican de la Soledad, carretera a San Antonio del Progreso, 7.XII.1996, J. I. Calzada 21547 (MEXU). Distrito de Silacayoapan, municipio Zapotitlán Lagunas, 15 km al NE de Zapotitlán Lagunas, brecha a Santiago Tamazola, 6.XII.1992, A. Campos V. 4877 (MEXU). Distrito de Sola de Vega, municipio Villa Sola de Vega, 50 km SO of Zimatlán on road to Puerto Escondido, 29.X.1974, D. E. Breedlove 39170 (MEXU). Distrito de Teotitlán, municipio Teotitlán del Valle, 3 km adelante de Teotitlán por la carretera a Huautla de Jiménez, 19.IV.1988, A. Salinas 4818 (MEXU); rocky outcrops along road to ruins of Dainzu just S of Mex 190, about 10 mi SE of junction of Mex 190 and Mex 175 near Oaxaca, 2.VIII.1981, J. Utley 6649 (MEXU). Distrito de Zimatlán, municipio Zimatlán de Álvarez, 25. XI.1921, C. Conzatti 4316 (MEXU). Puebla, municipio Amozoc, cerro Tlaxcayo Grande, 23.I.2003, J. L. Contreras J. 7668 (MEXU). Municipio Amozoc, Parque Estatal Flor del Bosque, 16.XI.1993, M. Martínez R. 148 (MEXU). Municipio Chilchotla, cerro de Guadalupe, 10.X.1909, G. Nicolás s.n. (MEXU). Querétaro, municipio Amealco de Bonfil, el Batán, 8.VIII.1976, E. Argüelles 471 (ENCB, MEXU). Municipio Arroyo Seco, 5 km al NE de Purísima de Arista, 4.X.1999, M. A. Avalos 229 (IEB, MEXU); alrededores del puerto Concá, orilla de carretera, 4.X.1988, E. Carranza G. 986 (IEB); cerca a el Nogal, 18.X.1984, F. A. C. 57 (IEB). Municipio Cadereyta de Montes, El Mirador, 8 km al N de Vizarrón, 29. VI.1985, R. Fernández N. 2869 (IEB); Tecozautla, Zimapán, San Joaquín, fecha desconocida, M. Gómez P. M636 (IEB); Jardín Botánico Regional de Cadereyta Ing. Manuel González de Cosío, fecha desconocida, R. Hernández M. 9792 (IEB, MEXU); al E de Vizarrón, 31. VIII.1994, R. Hernández M. 10755 (IEB); 16 km al NE de Vizarrón, sobre el camino a San Joaquín, 11.X.1988, J. Rzedowski 96 (IEB); 2 km al SE de Pathé, sobre el camino a Tecozautla, 13.VI.1997, J. Rzedowski 53412 (IEB); 4 km al NE de San Javier, sobre el camino a Sombrerete,



23.IX.2000, *G. Ocampo* 919 (IEB); barrancas al NO de Vizarrón, 16.X.2009, *Y. Pantoja H.* 739 (IEB); al E de Vizarrón, 3.XI.1968, *H. Puig* 3515 (ENCB); 5 mi by road. NE of Vizarrón, road to Jalpan, 8.XI.1970, *G. L. Webster* 16268 (MEXU); 10 km al S de Vizarrón, 16.IX.1977, *S. Zamudio* 2004 (ENCB, IEB, MEXU); al O de Vizarrón, 11.VIII.1977, *S. Zamudio* 2324 (IEB, MEXU, UAMIZ); La Laja, 8 km al NE de San Javier las Tuzas, 13.VIII.1977, *S. Zamudio* 2372 (IEB); 9 km al NE de Vizarrón, sobre la carretera a San Joaquín, 11.III.1978, *S. Zamudio* 2687 (ENCB, IEB, MEXU); 6 km al N de Vizarrón, 11.IX.1990, *S. Zamudio* 8050 (IEB); arroyo Carneros, 3.6 km al NO de la Mora, por la carretera a San Joaquín, 29.IX.1996, *S. Zamudio* 10037 (IEB); extremo N de la Presa Zimapán, antiguo camino a Rancho Nuevo, 29.IX.2007, *S. Zamudio* 13902 (IEB); 3 km al O de Vizarrón, 8.XI.2008, *S. Zamudio* 14240 (IEB); 5 km al O de San Javier las Tuzas, 17.XI.2010, *S. Zamudio* 14906 (IEB); 3 km al NE de San Javier las Tuzas, 26.IX.2012, *S. Zamudio* 15828 (IEB). Municipio Colón, alrededor del poblado El Zamorano,

29.IX.1993, *R. Hernández M.* 10319 (MEXU); 11 km al O de la Esperanza, 21.VII.1990, *S. Zamudio* 8008 (IEB). Municipio El Marqués, km 16-17 camino a Amealco, 3.IX.1977, *E. Argüelles* 807 (MEXU); camino arriba de La Cañada, 5.VIII.1979, *E. Argüelles* 1295 (ENCB, MEXU) loc. cit., 5.VII.1987, *E. Argüelles* 2979 (IEB, MEXU). Municipio Ezequiel Montes, subiendo un poco al monte Bernal, 14.VIII.1991, *E. Argüelles* 3346 (IEB, MEXU); 3 km al O de las Rosas, sobre la carretera a Tequisquiapan, 8.IX.1990, *J. Rzedowski* 50027 (IEB). Municipio Huimilpan, Los Cues, subiendo el monte, *E. Argüelles* 1672 (ENCB, MEXU); camino entre Querétaro - Huimilpan y carretera México Los Cues, km 8-9, 29.VI.1986, *E. Argüelles* 2534 (IEB). Municipio Jalpan de Serra, Jalpan, 12.X.1980, *E. Argüelles* 1485 (MEXU); 6-8 km de Tancoyol, camino a Zoyapilca, 28.III.1989, *E. Carranza* 1596 (IEB); 4 km al SE de Tancoyol, 16.II.1985, *R. Fernández N.* 2682 (IEB, MEXU). Municipio Landa de Matamoros, Matzacintla, 29 km al NE de Jalpan, 28.IV.1982, *R. Hernández M.* 7175 (IEB); Matzacintla, 29



Figura 8: *Salvia melissodora* Lag, inflorescencia. (Foto: S. Zamudio).

km al NE de Jalpan, 28.IV.1982, R. Hernández M. 7176 (MEXU). Municipio Peñamiller, Río Blanco, 30.V.2004, P. Balderas 593 (IEB); 3 km al N de Cuesta Colorada, 23.XII.1982, R. Hernández M. 9232 (MEXU); 2 km al NO de Camargo, 28.IX.1980, S. Zamudio 5768 (IEB); El Lindero, 23.IX.2002, S. Zamudio 12063 (IEB). Municipio Santiago de Querétaro, km 6, camino a Huimilpan, 27.VII.1984, E. Argüelles 2156 (IEB, MEXU); Parque Nacional El Cimatario, 17.VII.2003, P. Balderas 288 (IEB); El Nabo, 10.X.2002, L. Hernández 5023 (IEB, MEXU); cañada frente a Rancho Nuevo, delante de Los Cajones, 14.XI.2003, L. Hernández 5201 (IEB). Veracruz, municipio Huayacocotla, lado E de la barranca de Santiago, 23.X.1970, R. Hernández M. 41606 (MEXU). Zacatecas, municipio Juchipila, al O de Pueblo Viejo, cerro de Piñones, ladera E, camino al rancho de Antonio Benavides, 7.VIII.1998, J. J. Balleza C. 8712 (MEXU).

- 10) *Salvia occidua* Epling, Regni Veg. Beih. 110: 173. 1939. TIPO: MÉXICO. Oaxaca, San Miguel del Puerto, F. M. Liebmann 15697 (holotipo: C!).

Hierbas perennes, de 1-2 m de alto; tallos ramificados, entrenudos 3-7 cm, glabrescentes, ocasionalmente con tricomas simples, 0.1-0.2 mm de largo; pecíolo de 5-7 mm de largo, glabrescente, tricomas simples, 0.3 mm de largo; lámina foliar lanceolado elíptica, 8-12 cm de largo, 2.5-4 cm de ancho, ápice agudo, base cuneada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.3 mm de largo, envés glabrescente, con tricomas simples, 0.3 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, 6-15 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 6.5-7 mm en la parte media, con 8-12 flores, raquis viloso, con tricomas simples, 0.3 mm de largo; brácteas no vistas; pedicelo 1.6-2 mm de largo, viloso, con tricomas simples, 0.3 mm de largo; cáliz tubular, 4.5-5 mm de largo, 2.5-4 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 5 venas, viloso, con tricomas simples, 0.4 mm de largo; corola blanca, 8-9 mm de largo; tubo ventricoso, 4.5-5.5 mm, con 2 papilas en su interior; labio superior galeado,

3.5-4 mm de largo, viloso, en el dorso y margen del labio con tricomas simples; el inferior trilobado, 2.5-4.5 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 5-5.5 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, ligeramente barbado, 8-9 mm de largo, rama anterior 0.7-0.8 mm de largo, rama posterior 1.5-2 mm de largo; mericarplos no vistos.

Distribución y ecología: Oaxaca. Bosque tropical subcaducifolio. Altitud 250 a 950 m. Floración de noviembre a diciembre.

Esta especie es la más distinta del grupo, es fácilmente reconocida por presentar láminas foliares lanceolado elípticas, grandes de 8-12 cm, mientras que las demás especies nunca tienen las láminas lanceolado elípticas, más bien, presentan láminas deltoide, ovada a ovado lanceolado y el largo de las mismas es de 1-8 cm.

Material examinado. MÉXICO. Oaxaca, distrito Pochutla, municipio San Miguel del Puerto, en San Miguel del Puerto, carretera nueva rumbo al Faro, 18.XI.2000, F. López 441 (IEB); en San Miguel del Puerto, Cascadas de Copalitilla, 19.XI.1999, E. Martínez S. 33132 (IEB); en San Miguel del Puerto, 18.XII.2013, E. I. Olvera M. s.n. (EBUM).

- 11) *Salvia pannosa* Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 40: 54. 1904. TIPO: MÉXICO. Puebla, Tehuacán, C. G. Pringle 8593 (holotipo: GH!, isotipos: BM!, CM!, GH!, HBG!, K!, MEXU!, MIN!, MSC!, NY!, Pl., RSA!).

Plantas arbustivas, de 0.5-1.5 m de alto; tallos poco ramificados, entrenudos 1 a 6 cm, glabrescentes, ocasionalmente con tricomas simples muy cortos, de 0.1-0.2 mm de largo; pecíolo 8-30 mm de largo, glabrescente con tricomas simples 0.1-0.2 mm de largo; lámina foliar, discolora, ovado-lanceolada a lanceolada, 1.5-4.5 cm de largo, 0.8-2.5 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base truncada, en ocasio-



nes redondeada o cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.1-0.2 mm de largo, envés canescente, con tricomas simples, cortos, 0.1 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, 4-20 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 10-33 mm en la parte media, con 8-12 flores, raquis glabrescente, con tricomas glandular-capitados, 0.1-0.2 mm de largo y glándulas sésiles esparcidas; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero y ciliado, 2-5.5 mm de largo, 1.5-3.5 mm de ancho, con tricomas simples, 0.1-0.3 mm de largo, glabrescentes; pedicelo de (0.7)1.3-3.5 mm de largo, glabrescente, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.1 mm de largo, ocasionalmente no glandular-capitados; cáliz tubular, 4.5-9.5 mm de largo, 2.5-4.5 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 7 venas, con tricomas simples y glandular-capitados, 0.1-0.2 mm de largo y glándulas sésiles evidentes, glabrescente; corola azul a morada, 12.5-13 mm de largo; tubo ventricoso, 7.5-8.5 mm de largo, sin papillas en su interior; labio superior galeado, 3.5-5.5 mm de largo, viloso, en el dorso y margen del labio con tricomas simples; el inferior trilobado, 4.3-6 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas, y monotecas, filamento 7.4-7.7 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, ligeramente barbado, 13-14 mm de largo, rama anterior 1-1.3 mm de largo, rama posterior 2.4-3.2 mm de largo; mericarplos no vistos.

Distribución y ecología: Oaxaca, Puebla y Veracruz. Matorral xerófilo, bosque tropical caducifolio y en la ecotónia con el bosque de *Quercus* y *Pinus*. Altitud 1350 a 2900 m. Floración de junio a diciembre.

Salvia pannosa se puede confundir con *S. pericona* por la inflorescencia laxa y la pubescencia en el envés de la lámina foliar, en ambas canescente. Se pueden distinguir por la forma de la lámina foliar, de ovado-lanceolada a lanceolada en *S. pannosa* y ovada en *S. pericona*, además del largo de los tricomas en el tallo y pecíolo, más cortos en *S. pannosa* (0.1-0.3 mm) que en *S. pericona* (0.6 mm).

Material examinado. MÉXICO. Oaxaca, municipio desconocido, *P. Tenorio L.* 9456 (MEXU). Distrito de Coixtlahuaca, municipio Concepción Buenavista, cerro Cedro, al O de El Enebro, 22.X.1984, *P. Tenorio L.* 7964 (MEXU). Municipio Tepelmemé, cañada de Carrizalillo, cerro Verde, 17.VIII.1984, *P. Tenorio L.* 6958 (MEXU); Cerro Verde al N de Tepelmemé. 18.VII.1985, *P. Tenorio L.* 9285 (MEXU). Distrito de Cuicatlán, municipio San Pedro Jocotipac, Loma de en medio 5 km al SE de San Pedro Nodón brecha a San Pedro Jocotipac, 24.X.1991, *P. Tenorio L.* 17872 (MEXU). Distrito de Huajuapan, municipio Santa Catarina Zapoquila, Portezuelo Majada Grande, cerro Volcotepec al S de Membrillos, 9.XI.1986, *P. Tenorio L.* 12397 (MEXU); cañada al O de Membrillos, camino a el Arco, distrito Huajuapan, 14.IX.1991, *P. Tenorio L.* 17486 (MEXU). Distrito Huajuapan, Rincón del Tecolote, al NO de Guadalupe Membrillos, 17.X.1991, *P. Tenorio L.* 17668 (MEXU); cerro Gato, al E de Guadalupe Membrillos. 24.XI.1991, *P. Tenorio L.* 18218 (MEXU). Distrito Teposcolula, municipio Santiago Tejupan, 6 km al E de Tejupan por la carretera a Suchixtlahuaca. 8.IX.1990, *A. Salinas T.* 5616 (MEXU). Distrito de Tlacolula, municipio Teotitlán del Valle, Coixtlahuaca, Concepción Buenavista, base del cerro Pluma, base del cañón del puente Santa Lucía, aproximadamente sobre el km 99-100 de la carretera (cuota) Tehuacán - Oaxaca, 4.VI.1994, *J. L. Panero* 4025 (IEB). Puebla, municipio Atzingo, barranca de Tlacuilostlo, al SO de San Juan Atzingo, 21.X.1986, *P. Tenorio L.* 12147 (MEXU). Municipio Caltepec, 2 km al E de la intersección Tehuacán - Orizaba - Esperanza, 18.VII.1990, *A. Salinas T.* 5454 (MEXU); barranca del Agua Fría, 1.5 km al O de San Luis Atotitlán, 5.VII.1983, *P. Tenorio L.* 4015 (MEXU); barranca del Agua Fría, 1.5 km al O de San Luis Atotitlán, 13.VIII.1983, *P. Tenorio L.* 6836 (IEB, MEXU); Rincón de la Hierba, La Mesa Chica al O de Caltepec, 20.IX.1984, *P. Tenorio L.* 7267 (MEXU); Rincón de la Hierba, La Mesa Chica al O de Caltepec, 8.X.1984, *P. Tenorio L.* 7616 (MEXU); cerro el Gavilán del Ejido, SO de Caltepec, 7.XI.1984, *P. Tenorio L.* 7994 (MEXU); Mesa de Buenavista, al N de Caltepec,

11.XII.1983, P. Tenorio L. 5085 (MEXU); 7 km al E de Azumbilla, carretera a Vicente Guerrero, 16.IX.1991, P. Tenorio L. 17519 (MEXU). Municipio Nicolás Bravo, along Tehuacán - Orizaba highway just above Azumbilla, 18.VII.1961, C. E. Smith Jr. 3948 (MEXU); 2 km al N de Nicolás Bravo, 23.IX.1984, P. Tenorio L. 7300 (MEXU); 1 km al NO de Nicolás Bravo, 24.VI.1985, P. Tenorio L. 9079 (MEXU). Municipio San Antonio Cañada, San Esteban behind cerro Colorado, between Nacoxcalco and San Antonio Cañada, 13.VII.1961, C. E. Smith Jr. 4093 (MEXU). Municipio Tepanco de López, 7 km al NO de Teotepec, brecha a Nopala, 27.IX.1984, P. Tenorio L. 7463 (MEXU). Veracruz, municipio Acultzingo, Acultzingo, 18.VII.1986, P. Tenorio L. 11805 (MEXU).

- 12) *Salvia paupercula* Epling, Repert. Regni Veg., Beih. 110: 173. 1939. TIPO: MÉXICO. Puebla, Rancho Posada, F. Arsène 385 (holotipo: US!, isotipos: MPU!, UC!, US!, P!).

Plantas arbustivas; tallo ramificado, entrenudos 2-5 cm, viloso cuando jóvenes, con tricomas dendríticos; pecíolo 1-8 mm de largo; lámina foliar ovado-oblonga, 1.5-2 cm de largo, haz bullado-rugoso, ápice obtuso, base redondeada, margen aserrado; inflorescencia indefinida, con 1 o 3 racimos terminales, espiciformes, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 3.4-9 mm en la parte media, con 2-6 flores, raquis viloso, con tricomas glandular-capitados; brácteas marrón claro, pronto deciduas, ovadas, acuminadas, margen entero, 6-6.5 mm de largo, 2.5-3 mm de ancho; pedicelos 1.4-2.7 mm de largo, viloso, con tricomas glandular-capitados; cáliz tubular, 4-5.5 mm de largo y 2-2.5 mm de ancho, con labios caudados, viloso, con tricomas glandular-capitados; corola 5-8.5 mm de largo; tubo 5-5.5 mm de largo, con dos papillas en su interior; labio superior galeado, 2.4-2.8 mm de largo, en el dorso con tricomas glandular-capitados; el inferior trilobado, 3-3.4 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, ligeramente barbado, 6.8-8 mm de largo, rama anterior 0.5-0.7 mm de largo, rama pos-

terior 1-1.2 mm de largo; mericarplos ovoides, 0.6-0.8 × 0.4-0.5 mm de ancho, marrones claros, glabros.

Aparte de la colecta de Arsène, de octubre de 1909, no se encontraron ejemplares de esta especie en ninguno de los herbarios visitados ni en viajes de colecta, por lo que no fue posible completar la descripción original, realizada por Epling. Sin embargo, se incluyen algunos caracteres adicionales, que se lograron evaluar en las fotografías de los isotipos.

Salvia paupercula se puede confundir con *S. melissodora*, por la forma de la lámina foliar ovada; aunque, en observaciones más detalladas, se aprecia que la lámina foliar es distinta en forma y tamaño; en *S. melissodora* es de ovada a ovado-lanceolada de 2 a 6 cm de largo y peciolos de 9 a 12 mm y en *S. paupercula* la lámina foliar es ovado-oblonga de 1.5 a 2 cm de largo y peciolos de 1 a 8 mm.

- 13) *Salvia pericona* B.L. Turner, Phytologia 91(2): 260-261. 2009. TIPO: MÉXICO. Oaxaca, Coixtlahuaca, cerro Pericón, 5 km al N de San Pedro Nopala, A. García 2342 (holotipo: TEX!).

Hierbas perennes, de 0.5-1 m de alto; tallos poco ramificados, entrenudos 5-9 cm, glabrescentes, con algunos tricomas simples, 0.6 mm de largo; pecíolo 10-30 mm de largo, viloso, con tricomas simples, 0.7 mm de largo; lámina foliar discolora, deltoide a ovada, 1.5-5 cm de largo, 1-3 cm de ancho, ápice agudo, base cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.1 mm de largo, envés canescente, con tricomas simples, 0.1 mm de largo; inflorescencia indefinida, con racimo terminal, espiciforme, 5-16 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 10-28 mm en la parte media, con 10-12 flores, raquis viloso, con tricomas simples, 0.1 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, con margen entero y ciliado, 7.5 mm de largo, 6 mm de ancho, glabrescentes; pedicelos 3 mm de largo, viloso, con tricomas simples, 0.1 mm de largo; cáliz tubular, 8-10.5 mm de largo, 3-3.5 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 7 venas,



viloso, con tricomas simples, 0.1 mm de largo; corola blanca, ventricosa, 16 mm de largo; tubo ventricoso, 10-13 mm de largo, sin papilas en su interior; labio superior galeado, 5-6 mm de largo, viloso, con tricomas simples en el dorso; el inferior trilobado, 4.5-6 mm de largo, más largo que el superior, ocasionalmente subiguales; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 7.3-11 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, barbado, 13-14.2 mm de largo, rama anterior 0.9-1.5 mm de largo, rama posterior 2.2-2.8 mm de largo; mericarplos no vistos.

Distribución y ecología: Oaxaca. Ecotonía con el bosque de *Quercus* y matorral xerófilo. Altitud 2320 m. Floración en julio.

Salvia pericona es similar a *S. pannosa*, véanse las diferencias morfológicas bajo *S. pannosa*.

Material examinado. MÉXICO. Oaxaca, distrito Teposcolula, municipio Tamazulapan, cerro Pericón, al NO de San Pedro Nopala, 6.VII.1986, P. Tenorio L. 11597 (IEB).

- 14) *Salvia ramosa* Brandegee, Zoë 5: 255. 1908. TIPO: MÉXICO. Puebla, Cerro de Mazize, C. A. Purpus 2578 (holotipo: UC!).

Plantas arbustivas, de 0.5-1.5 m de alto; tallos muy ramificados, entrenudos 0.5-4 cm, vilosos cuando jóvenes, con tricomas dendríticos, 0.2-0.5 mm de largo, glabrescente en la madurez; pecíolo 4.5-10 mm de largo, viloso, con tricomas dendríticos, 0.1-0.4 mm de largo; lámina foliar, discolora, ovada, 2-3.5 cm de largo, 1-2 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base truncada, redondeada o cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples y dendríticos, 0.1-0.2 mm de largo, envés canescente, con tricomas dendríticos, 0.1-0.2 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1-3 racimos terminales, espiciformes, 4-23 cm de largo, verticilastros a lo largo del raquis, dis-

tanciados 7-11 mm en la parte media, con 8-12 flores, raquis viloso, con tricomas dendríticos, 0.2-0.5 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 3.5-5 mm de largo, 2-3 mm de ancho, viloso, con tricomas dendríticos, 0.2-0.5 mm de largo; pedicelos 1-1.6 mm de largo, viloso, con tricomas dendríticos, 0.3-0.5 mm de largo; cáliz tubular a campanulado, 3.8-4.5 mm de largo, 2-3.6 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 7 venas, viloso, con tricomas dendríticos, 0.3-0.8 mm de largo; corola azul a morada, 6.5-7.6 mm de largo; tubo ventricoso, 3-4.5 mm de largo, con 2-4 papilas en su interior; labio superior galeado, 2-3 mm de largo, viloso, en el dorso con tricomas dendríticos, que generalmente se mezclan con tricomas simples y glandular-capitados; el inferior trilobado, 2.5-5 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento de 3.7-4 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bifido, barbado, 5.5-6 mm de largo, rama anterior 0.6-0.9 mm de largo, rama posterior 1.3-1.5 mm de largo; mericarplos ovoides, 1.5 × 1 mm, marrones claros, lisos, glabros.

Distribución y ecología: Oaxaca y Puebla. Matorral xerófilo y bosque de *Pinus-Quercus*. Altitud 1900 a 2100 m. Floración de mayo a diciembre.

La similitud morfológica de *S. ramosa* y *S. variana* llevó a Turner (2009) a incluir a *S. ramosa* en la sinonimia de *S. variana*. Sin embargo, se deben mantener ambas especies como válidas, en base a que *S. ramosa* tiene corolas más pequeñas (6.5-7.6 mm) que *S. variana* (9-14 mm) (Cuadro 2). Además, el dorso del labio superior de la corola de *S. ramosa* tiene tricomas dendríticos y ocasionalmente simples y glandular-capitados, mientras que *S. variana* nunca presenta tricomas dendríticos.

Material examinado. MÉXICO. Oaxaca, distrito del Centro, municipio San Antonio de la Cal, cerro San Antonio, 8.IX.1921, C. Cowxalli 4235 (MEXU). Distrito de Coixtlahuaca, municipio Concepción Buenavista,

Cuadro 3: Comparación entre *Salvia ramosa* Brandegee y *S. variana* Epling.

	<i>S. ramosa</i>	<i>S. variana</i>
Pedicelo (mm)	1-1.6	1.2-3.5
Longitud del cáliz (mm)	3.8-4.5	4.5-6.5
Ancho del cáliz (mm)	2-3.6	3-4.5
Longitud de la corola (mm)	6.5-7.6	9-14
Longitud del labio superior (mm)	2-3	3-6
Longitud de labio inferior (mm)	2.5-3	5.5-8
Tipo de tricomas sobre el dorso del labio superior de la corola	tricomas dendríticos, ocasionalmente entremezclados simples y/o glandular capitados	tricomas simples y/o glandular capitados

cerro La Torrecilla al O de El Enebro, 25.VIII.1984, *P. Tenorio L.* 7132 (MEXU), cerro Cedro, al O de El Enebro, 22.X.1984, *P. Tenorio L.* 7962 (MEXU); cerro Cedro, al O de El Enebro, 20.VII.1985, *P. Tenorio L.* 9408 (MEXU). Distrito de Huajuapan de León, municipio Huajuapan de León, La Reforma entre Huajuapan de León y Tamazulapan, 6.VII.1985, *R. Torres C.* 6657 (ENCB, MEXU). Distrito de Teotitlán, municipio Santa María Tecomavaca, 1 km al O de Pochotepec, 25.IX.1990, *P. Tenorio L.* 17205 (MEXU). Distrito de Tlacolula, municipio San Lorenzo Albarradas, 4.7 km al NE de San Bartolo Albarradas. Camino a Totontepec 7.VIII.1985, *R. Torres C.* 7014 (MEXU). Puebla, municipio Caltepec, Barranca Rincón del Guayabo (tributaria de Barranca de Coyomeapan), 5 km al S de San Luis Atotitlán, 6.XI.2011, *P. Carrillo R.* 6507 (IEB); La Mesa de Buenavista, al N de Caltepec, 11.XII.1983, *P. Tenorio L.* 5082 (IEB, MEXU); La Mesa de Buenavista, al N de Caltepec, 19.IX.1984, *P. Tenorio L.* 7262c (MEXU); cerro El Gavilán, al SE de Caltepec, 17.X.1984, *P. Tenorio L.* 7292 (MEXU); cerro El Gavilán, al SE de Caltepec, 17.X.1984, *P. Tenorio L.* 7729 (IEB, MEXU); El Trueno al SO de Caltepec, 18.V.1986, *P. Tenorio L.* 11289 (IEB, MEXU).

- 15) *Salvia tenorioi* Ramamoorthy ex B. L. Turner, Phyto-
logia 91(2): 262-263, 2009. TIPO: MÉXICO. Puebla,
Teontepec, 14 km al NO de Teontepec, brecha
Nopala, *P. Tenorio L.* 10648 (holotipo: TEX!).

Plantas arbustivas, de 1 m de alto; tallos muy ramificados, entrenudos 2-6 cm, vilosos cuando jóvenes, con tricomas simples, 0.1-0.3 mm de largo, glabrescentes en la madurez; pecíolo 3-7 mm de largo, viloso, con tricomas simples, 0.1-0.3 mm de largo; lámina foliar, discolora, ovada y ocasionalmente orbicular, 0.6-2 cm de largo, 0.5-1 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base truncada o redondeada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.1-0.3 mm de largo, envés viloso, con tricomas simples, 0.1-0.3 mm de largo; inflorescencia indefinida, en racimo terminal, espiciforme, 5-13 cm de largo, verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 3-5 mm en la parte media, con 4-6 flores, raquis viloso, con tricomas glandular-capitados, 0.2-0.3 mm de largo; brácteas no vistas; pedicelo 2.5-3 mm de largo, viloso, con tricomas simples, cortos, 0.1-0.3 mm de largo; cáliz forma tubular, 6-6.5 mm de largo, 2.5-3.5 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 7 venas, viloso, con tricomas glandular-capitados, 0.1-0.3 mm de largo; corola amarilla a rojiza, 10-14 mm de largo; tubo ventricoso, 6.5-9.5 mm de largo, con 2 papillas en su interior; labio superior galeado, 4-4.2 mm de largo, viloso, con tricomas glandular-capitados en el dorso; el inferior trilobado, 3.6 a 4.6 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 5-5.4 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bífidio, barbado, 11-12 mm de largo, rama anterior 6-9 mm de largo, rama posterior 1.3-1.6 mm de largo; mericarplos no vistos.

Distribución y ecología: Puebla. Bosque de *Pinus-Quercus*. Altitud 2480 m. Floración en septiembre.

Material examinado. MÉXICO. Puebla, mpio. Nicolás Bravo, cañada El Soldado, 3.8 km al S de Nicolás Bravo, 23.IX.1984, *P. Tenorio L.* 7330 (ENCB).



- 16) *Salvia variana* Epling, Spec. nov. Regni. Veg. Beih. 110(2): 170-171. 1939. TIPO: MÉXICO. Puebla, San Luis Tultitlanapa, C. A. Purpus 3288 (holotipo: UC!; isotipos: F!, GH!, MO!, UC!, US!, NY!).

Plantas arbustivas, de 1-2.5 m de alto; tallos muy ramificados, entrenudos 1.5-6 cm, vilosos cuando jóvenes, con tricomas dendríticos, 0.1-0.3 mm de largo, glabrescentes en la madurez; pecíolo 5-10 mm de largo, viloso, con tricomas dendríticos, 0.1-0.3 mm de largo; lámina foliar, discolora, deltoide a ovada, 2.5-4 cm de largo, 1.5-3 cm de ancho, ápice agudo a obtuso, base truncada, redondeada o cordada, margen aserrado, haz bullado-rugoso, glabrescente, con tricomas simples, 0.1-0.3 mm de largo, envés canescente, con tricomas dendríticos, 0.1-0.2 mm de largo; inflorescencia indefinida, con 1-3 racimos terminales, espiciformes, 4-15 cm de largo, con verticilastros a lo largo del raquis, distanciados 4-12 mm en la parte media, con 6-12 flores, raquis viloso, con tricomas dendríticos, 0.1-0.3 mm de largo; brácteas ovadas, marrón claro, pronto deciduas, acuminadas, margen entero, 5.5 mm de largo, 3.2 mm de ancho, viloso, con tricomas dendríticos, 0.3 mm de largo; pedicelo 1.2-3.5 mm de largo, viloso, con tricomas dendríticos, simples y bifurcados, 0.2-0.3 mm de largo; cáliz tubular a campanulado, 4.5-6.5 mm de largo, 3-4.5 mm de ancho, con labios caudados; el superior con 5-7 venas, viloso, con tricomas dendríticos, 0.3-0.6 mm de largo; corola rosa a guinda ocasionalmente azul, de 9 a 14 mm de largo; tubo ventricoso, 6-8 mm de largo, con 4 papilas en su interior; labio superior galeado, 3-6 mm de largo, viloso, en el dorso con tricomas simples y/o glandular-capitados y tricomas simples o glandular-capitados en el margen del labio; el inferior trilobado, 4.5-8 mm de largo, más largo que el superior; androceo con anteras elipsoides, dorsifijas y monotecas, filamento 7 mm de largo, estaminodios 2; gineceo con estilo bífido, ligeramente barbado, 9.5-13.5 mm de largo; rama anterior 1-1.2 mm de largo, rama posterior 2-3.5 mm de largo; mericarpos ovoides, 2.8 × 1.8 mm, marrones claros, lisos, glabros.

Distribución y ecología: Oaxaca y Puebla. Matorral xerófilo y bosque de *Quercus* con elementos de matorral

xerófilo. Altitud 2100 a 2800 m. Floración de agosto a diciembre.

Salvia variana es similar a *S. ramosa*, véanse las diferencias morfológicas bajo *S. ramosa*.

Material examinado. MÉXICO. Oaxaca, distrito de Teposcolula, municipio Villa de Tamazulapan, cerro Pericón, NO de San Pedro Nopala, 13.XI.1985, T. P. Ramamoorthy 4777 (IEB). Municipio Teposcolula, enfrente de la fábrica de cal, cerca de Teposcolula, 14.XI.1985, T. P. Ramamoorthy 4782b (MEXU). Puebla, municipio Caltepec, La Mesa de Buena Vista, al N de Caltepec, 11.XII.1983, P. Tenorio L. 5075 (IEB); barranca del Agua Fría, 1.5 km al O de San Luis Atolotlán, 3.VIII.1983, P. Tenorio L. 6839 (IEB); el Coro, 10 km al NO de Caltepec, 6 km al SE de Ecatepec, 14.VIII.1984, P. Tenorio L. 6866 (IEB). Municipio Tecamachalco, cerro Zapotlán, al O de Ometepec, 23.VIII.1984, P. Tenorio L. 7062 (IEB).

CONTRIBUCIÓN DE AUTORES

SILC diseño el estudio, así como el asesoramiento de EIOM. BYBG revisó ejemplares del herbario IEB. EIOM revisó el material en los distintos herbarios, hizo colectas y realizó el escrito con la ayuda de SILC y BYBG. Todos los autores contribuyeron a la revisión y aprobación del manuscrito final.

FINANCIAMIENTO

Este estudio fue apoyado por la Coordinación de la Investigación Científica de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (proyecto 8.16) a SILC, Instituto de Ecología, A.C. (Cuenta 20006) y a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) a BYBG, beca de Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) (número 290575) a EIOM.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a Sergio Zamudio Ruiz, por facilitar las fotografías y sus invaluosables aportaciones al manuscrito. A los

encargados de los herbarios EBUM, ENCB, IEB, MEXU y UAMIZ, por las facilidades otorgadas para la consulta. A Jesús G. González-Gallegos, por facilitar la imagen del holotipo de *Salvia evadens*. A José Manuel Ramírez Amezcuca por sus ilustraciones y a Damián Piña Bedolla por la preparación de la lámina. A Mariela Alejandre Solorzano por la enseñanza en la elaboración de los mapas. A los acompañantes de colecta y gente que nos invitó a colectar junto a ellos: Arnulfo Blanco, Anna Paizanni, Cesar Alfaro, Justino Olvera, Manuel Ramírez, Mario Veliz, Osvaldo Ramírez y Sergio Zamudio. A los miembros de la mesa sínodal de EIOM: Mario A. Espejo Serna, Gabriela Domínguez Vázquez, Miguel Martínez Trujillo, S. Zamudio Ruíz y Victor W. Steinmann, por sus enseñanzas y crítica revisión.

LITERATURA CITADA

- Ahmed, S., Z. Kapadia e Y. Bardar. 1994. Antibacterial activity of *Salvia santolinifolia*. Fitoterapia 65: 271-272.
- Bedolla-García, B. Y. 2012. Filogenia de *Salvia* secc. *Polystachyae* (Lamiaceae). Tesis de doctorado. Facultad de biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Morelia, Michoacán, México. 165 pp.
- Bentham, G. 1833-1836. Labiatarum genera et species: With their general history, characters, affinities, and geographical distribution. London, UK. 783 pp.
- Bentham, G. 1876. Labiateae. In: Bentham, G. y J. Hooker (eds.). Genera Plantarum. Vol. 2. W. Pamplin. London, UK. Pp. 1160-1223.
- Bentham, G. 1848. Labiateae. In: de Candolle, A. P. (ed.). Prodromus systematis naturalis regni Vegetabilis. Vol. 12. Treuttel & Wurtz. Paris, Francia. Pp. 262-358.
- Brandegee, T. S. 1908. New Species of Mexican Plants. Zoë: A biological Journal 5: 231-262.
- Chen, H., F. Chen, Y. L. Zhang y J. Y. Song. 1999. Production of lithospermic acid B and rosmarinic acid in hairy root culture of *Salvia miltiorrhiza*. Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology 22: 133-138. DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/sj.jim.2900624>
- Epling, C. C. 1939. A revision of *Salvia*, subgenus *Calosphace*. Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis, Beiheftenov. Regni Vegetabilis 110: 1-383.
- Epling, C. C. 1940. Supplementary notes on American Labiateae. Bulletin of the Torrey Botanical Club 67: 509-534.
- Epling, C. C. 1941. Supplementary notes on American Labiateae II. Bulletin of the Torrey Botanical Club 68: 552-568.
- Epling, C. C. 1944. Supplementary notes on American Labiateae III. Bulletin of the Torrey Botanical Club 71: 484-497.
- Epling, C. C. 1947. Supplementary notes on American Labiateae IV. Bulletin of the Torrey Botanical Club 74: 512-518.
- Epling, C. C. 1951. Supplementary notes on American Labiateae V. Brittonia 7: 129-142.
- Epling, C. C. y M. E. Mathias. 1957. Supplementary notes on American Labiateae VI. Brittonia 8: 297-313.
- Espejo, A. y T. P. Ramamoorthy. 1993. Revisión taxonómica de *Salvia* sección *Sigmoideae* (Lamiaceae). Acta Botanica Mexicana 23: 65-102.
- Fernald, M. L. 1900. A synopsis of the Mexican and Central America species of *Salvia*. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences 35: 489-556.
- Fernald, M. L. 1901. Some new spermatophytes. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences 36: 489-506.
- Fernald, M. L. 1904-1905. Some new species of Mexican and Nicaraguan dicotyledones. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences 40: 52-58.
- Fernald, M. L. 1910. Little Known Mexican Plants. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences 45: 415-422.
- Fernández-Alonso, J. L. 1995. Estudios en labiateae de Colombia II. Novedades en *Salvia* sect. *Longipes* Epl. Anales del Jardín Botánico de Madrid 53(1): 41-46.
- Fernández-Alonso, J. L. 2006. Revisión taxonómica de *Salvia* sección *Siphonantha* (Labiatae). Anales del Jardín Botánico de Madrid 63(2): 145-157. DOI: <http://dx.doi.org/10.3989/ajbm.2006.v63.i2.4>
- Fragoso, I. 2014. Análisis filogenético del complejo *Salvia lavanduloides* Kunth (Lamiaceae). Tesis de maestría. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México, México. 202 pp.
- Frodin, D. G. 2004. History and concepts of big plant genera. Taxon 53(3): 753-776.



- González, G., J. G. 2014. Revision of *Salvia* Subg. *Calosphace* sect. *Membranaceae* (Lamiaceae). *Teleopea* 16: 43-81. DOI: <http://dx.doi.org/10.7751/teleopea20147483>
- González, G. J. G. y A. Castro-Castro. 2016. *Salvia evadens* sp. nov. (Lamiaceae) from Sierra del Halo, Jalisco, México. *Nordic Journal of Botany* 34: 390-394. DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/njb.01091>
- Google. s.f. Mapa de México en Google maps. Recuperado en septiembre de 2016 de <https://www.google.com.mx/maps>
- Grundmann, O., S. M. Phillips, I. Zadezensky y V. Butterweck. 2007. *Salvia divinorum* and Salvinorin A: an update on pharmacology and analytical methodology. *Planta Medica* 73: 1039-1046. DOI: <http://dx.doi.org/10.1055/s-2007-981566>
- Guillén, M. D., N. Cabo y J. Burillo. 1996. Characterization of the essential oils of some cultivated aromatic plants of industrial interest. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 70: 359-363. DOI: [http://dx.doi.org/10.1002/\(SICI\)1097-0010\(199603\)70:3<359::AID-JSFA512>3.0.CO;2-0](http://dx.doi.org/10.1002/(SICI)1097-0010(199603)70:3<359::AID-JSFA512>3.0.CO;2-0)
- Hijmans, R. J., L. Guarino y P. Mathur. 2012. DIVA-GIS. Version 7.5. A geographic information system for the analysis of species distribution data. Manual available <http://www.diva-gis.org>.
- JSTOR. 2000-2016. JSTOR Global Plants, <https://plants.jstor.org/> (consultado en sep 2016).
- Kamatou, G. P. P., N. P. Makunga, W. P. N. Ramogola y A. M. Viljoen. 2008. South African *Salvia* species: a review of biological activities and phytochemistry. *Journal of Ethnopharmacology*. 119: 664-672. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2008.06.030>
- Lagasca, M. 1816. Genera et species plantarum *quae aut novae sunt aut nondum recte cognoscuntur*. Madrid, España. 35 pp.
- Lamarck, J. B. y J. L. M. Poiret. 1817. Encyclopédie méthodique. Botanique. Supplement. Vol 5. Agasse. Paris, France. 707 pp.
- McNeill J. Ch., F. R Barrier, H. M. Burdet, V. Demoulin, D. L. Hawksworth, K. Marhold, D. H. Nicolson, J. Prado, P. C. Silva, J. E. Skog y J. H. Wiersema. 2012. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code): Adopted by the Eighteenth Interna-
- tional Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011. *Regnum Vegetabile* 154. Disponible en <http://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php>
- Peterson, K. 1978. Systematic studies of *Salvia* subgenus *Calosphace* in section *Farinaceae*. Tesis de doctorado. University of Maryland. Washington D.C., USA. 191 pp.
- Ramamoorthy, T. P. 1984a. A new species of *Salvia* (Lamiaceae) from Mexico. *Brittonia* 36(3): 297-299. DOI: <http://dx.doi.org/10.2307/2806530>
- Ramamoorthy, T. P. 1984b. Notes on *Salvia* (Labiatae) in Mexico, with three new species. *Journal of the Arnold Arboretum* 65: 135-143.
- Ramamoorthy, T. P. y M. Elliott. 1998. Lamiaceae de México, diversidad, distribución, endemismo y evolución. In: Ramamoorthy, T. P., R. Bye, A. Lot y J. Fa. Diversidad biológica: Orígenes y distribución. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México, México. Pp. 501-526.
- Reisfield, A. S. 1987. Systematic studies in *Salvia* L. (Lamiaceae) with special emphasis on subgenus *Calosphace* (Benth.) Benth. Section *Dusenostachys* Epl. Tesis de maestría. University of Wisconsin. Madison, USA. 423 pp.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Ed. Limusa. México, D.F., México. 505 pp.
- Rzedowski, G. C. de, J. Rzedowski y colaboradores. 2010. Flora fanerogámica del Valle de México. Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Pátzcuaro, Michoacán. 983 pp. Disponible en http://www.biodiversidad.gob.mx/publicaciones/librosDig/pdf/Flora_del_Valle_de_Mx1.pdf
- Santos, E. P. 1991. Genre *Salvia* L. Sous-genre *Calosphace* (Benth.) Benth. Section *Nobiles* (Benth.) Epl. (Labiatae). *Bradea* 4: 436-454.
- Santos, E. P. 1996. Revisión de la section *Rudes* (Benth.) Epling du genre *Salvia* L., sous-genre *Calosphace* (Benth.) Benth. (Labiatae). *Candollea* 51(1): 19-58.
- Santos, E. P. 2004. Notes on *Salvia* sect. *Secundae* (Lamiaceae) and two new species from Brazil. *Kew Bulletin* 59: 285-290. DOI: <http://dx.doi.org/10.2307/4115862>

- Santos, E. P. y R. M. Harley. 2004. Notes on *Salvia* section *Nobiles* (Lamiaceae). Kew Bulletin 59: 103-109. DOI: <http://dx.doi.org/10.2307/4111080>
- Sessé, L. M. y J. M. Mociño. 1894. Flora Mexicana. Edition Secunda. Secretaría de Fomento. México, D.F., México. 240 pp.
- Standley, P. C. y L. O. Williams. 1973. Flora of Guatemala. Fieldiana Botany 24(9): 1-946.
- Torke, B. M. 2000. A revision of *Salvia* sect. *Ekmania* (Lamiaceae). Brittonia 52(3): 265-302. DOI: <http://dx.doi.org/10.2307/2666577>
- Turner, B. L. 1996. Synopsis of section *Axillaris* of *Salvia*. Phytologia 81(1): 16-21.
- Turner, B. L. 2008. Recension of *Salvia* sect. *Farinaceae* (Lamiaceae). Phytologia 90(2): 163-175.
- Turner, B. L. 2009. Recension of Mexican species of *Salvia* sect. *Scorodoniae* (Lamiaceae). Phytologia 91(2): 256-269.
- Walker, J. B. 2006. A preliminary phylogenetic analysis of *Salvia* subgenus *Calosphace*. Tesis de doctorado. University of Wisconsin. Madison, USA. 132 pp.
- Yagi, A., K. Fujimoto, K. Tanonaka, K. Hirai y S. Takeo. 1989. Possible active components of tanshen (*Salvia miltiorrhiza*) for protection of the myocardium against ischemia-induced derangements. Planta Medica 55: 51-54. DOI: <http://dx.doi.org/10.1055/s-2006-961824>