# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 92. **SAXIFRAGACEAE Emmanuel Pérez-Calix**\*

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





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: 19 de septiembre de 2011 D.R. © 2011 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-2563-5 Fascículo 92



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

#### Dirección del autor:

Instituto de Ecología, A.C. Centro Regional del Bajío Av. Lázaro Cárdenas 253, C.P. 61600. Pátzcuaro, Michoacán. México.



## En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. Agave stricta (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

## SAXIFRAGACEAE<sup>1</sup> Juss. Emmanuel Pérez-Calix

Bibliografía. Angiosperm Phylogeny Group III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linn. Soc. 161: 105-121. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press. 1262 p. Durán-Espinosa, C. 2000. Saxifragaceae. In: V. Sosa (ed.). Flora de Veracruz 115: 1-8. Engler, A. 1930. Saxifragaceae. In: A. Engler & K. Prantl. Nat. Pflanzenfam. 2a. ed. 18a: 74-226. Hutchinson, J. 1973. The Families of flowering plants. 3er. ed. Oxford: Clarendon Press. 968 p. Pérez-Cálix, E. 1999. Saxifragaceae. In: J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). Flora del Bajío y de regiones advacentes 128: 1-9. Small, J.K. & P.A. Rydberg. 1905. Saxifragaceae. N. Amer. Fl. 22: 81-158. Soltis, D.E. & P.S. Soltis. 1997. Phylogenetic relationships in Saxifragaceae sensu lato: A comparison of topologies based on 18SrDNA and rbcL sequences. Amer. J. Bot. 84(4): 504-522. Soltis, D.E. 2007. Saxifragaceae. In: K. Kubitzki (ed.). The Families and Genera of Vascular Plants. Berlin: Springer-Verlag. 9: 418-435. Takhtajan, A. 1997. Diversity and classification of flowering plants. New York: Columbia University Press. 643 p.

Hierbas perennes o anuales, ocasionalmente suculentas, frecuentemente con tricomas multicelulares. Hojas alternas, rara vez opuestas, ocasionalmente todas basales, estípulas marcadamente desarrolladas, representadas por la ampliación de la base del pecíolo o exestipuladas; pecíolos bien desarrollados, láminas simples, rara vez pinnadas o palmado compuestas, pinnado o palmado nervadas. Inflorescencias cimosas o racemosas, a veces flores solitarias. Flores actinomorfas o ligeramente zigomorfas, (3-)5(-10)-meras, bisexuales o rara vez unisexuales; cáliz con sépalos imbricados o valvados, aparentando ser lóbulos del hipantio; corola con pétalos imbricados o convolutos, en igual número que los sépalos y alternando con ellos, con frecuencia unguiculados, a veces hendidos o disectados, bien desarrollados o pequeños hasta inconspicuos o bien ausentes, a veces deciduos; estambres en 1-2 series, ocasionalmente 1 serie es estaminodial; generalmente con un disco anular nectarífero, intraestaminal; gineceo 2-5 carpelos, generalmente connatos entre sí, rara vez total o parcialmente libres, ovario súpero, semi-ínfero o ínfero, óvulos numerosos rara vez solitarios, hipantio libre o adnato al ovario. Frutos en cápsulas septicidas o en ocasiones sincárpicos; semillas numerosas, pequeñas.

**Discusión**. Engler (1930) aplicó un criterio muy amplio para la familia en la que incluyó tanto los géneros de plantas herbáceas como de leñosas y la subdividió en 15 subfamilias. Hutchinson (1973), Takhtajan (1997) y Cronquist

#### Ilustrado por Albino Luna

 $<sup>^{\</sup>rm l}$  Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

(1981) la definen más estrechamente incluyendo sólo a los géneros herbáceos, esto coincide con las especies que integraban a la subfamilia Saxifragoideae según Engler (1930), y segregaron a las subfamilias cuyos miembros son leñosos en familias independientes: Grossulariaceae, Hydrangeaceae, Escalloniaceae, Phyllonomaceae, Pterostemonaceae.

Recientemente los estudios de sistemática molecular (Soltis & Soltis, 1997) han revelado que el grupo queda mejor definido bajo la circunscripción de Hutchinson, Takhtajan y Cronquist. Tales investigaciones muestran también que los grupos considerados como miembros de la familia en el sentido de Engler no están cercanamente relacionados con Saxifragaceae s.s. Este criterio lo comparten las clasificaciones actuales de Soltis (2007) y la del Angiosperm Phylogeny Group III (2009), aquí se sigue esta propuesta.

**Diversidad.** Familia con cerca de 35 géneros y alrededor de 600 especies en el mundo, 2 géneros y ca. 4-6 especies en México, 1 género con 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución**. Casi cosmopolita, aunque se encuentra mejor representada en las regiones montañosas, templadas y frías del hemisferio norte, con la mayor diversidad en el oeste de Estados Unidos.

#### 1. HEUCHERA L.

#### 1. HEUCHERA L., Sp. Pl. 1: 226. 1753.

**Bibliografia.** Rosendahl, C.A., F.K. Butters & O. Lakela. 1936. A monograph of the genus *Heuchera*. *Minnesota Studies in Plant Science*. The University of Minnesota Press. 2: 1-180.

Hierbas perennes, acaules o subacaules; rizoma robusto, algo leñoso. Hojas basales, simples, estípulas unidas con el pecíolo en la base, pecíolos largos, láminas orbiculares, ampliamente ovadas, reniformes a ligeramente pentagonales, base cordata o subtruncada, margen lobulado y dentado, densamente pubescentes a glabras, palmado nervadas. Inflorescencias terminales, en panículas o espiciformes, conformadas por címulas. Flores actinomorfas o ligeramente zigomorfas, 5(-6-)meras; hipantio campanulado a urceolado, corto o alargado y cilíndrico, ligeramente oblicuo; cáliz con lóbulos imbricados en la prefloración, iguales o desiguales entre sí, petaloides o de color verde; corola con lóbulos espatulados o lanceolados, unguiculados, en ocasiones ausentes; estambres 5(-6-), opuestos a los sépalos, filamentos largos, anteras incluidas o exertas; gineceo 2(-3) carpelar, connatos en la base y generalmente un poco más arriba de la inserción del hipantio; ovario semi-ínfero o ínfero, 1-locular, placentación parietal, estilos 2(-3), filamentosos, a veces casi obsoletos. Frutos en cápsulas, 1-loculares, polispermas, dehiscentes en el ápice entre los rostros de los estilos; semillas pequeñas, ovoides, equinadas, verrugosas o lisas.

**Diversidad**. Género con ca. 35 especies en el mundo, 3-5 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución**. Género principalmente norteamericano, con centro de diversidad en el oeste de los Estados Unidos.

Heuchera orizabensis Hemsl., Diag. Pl. Nov. p. 50. 1880. TIPO: MÉXICO. Veracruz: "Pic. Orizaba", J.J. Linden 577, s.f. (sintipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000221014!, Oaxaca: "Cordillera", H.G. Galeotti 2835, s.f.; sintipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000221013!).

Hierbas perennes, acaules o subacaules a partir de una base rizomatosa. Hojas dispuestas en roseta basal, estípulas connatas con la base envainante del pecíolo, laciniadas y fimbriadas; pecíolos 6.0-12.0(-17.0) cm largo, delgados, hirsuto-pubescentes, tricomas glandulares, pardos o blancos, unos adpresos y otros rígidos, hasta 3.5 mm largo, mezclados con tricomas muy cortos también glandulares; láminas 5.5-13.5 cm diámetro, ampliamente ovadas a casi orbiculares, base profundamente cordata, ápice redondeado, margen irregularmente ciliado, inconspicuamente 9-11-lobulado, lóbulos redondeados, dentados, dientes triangulares, pequeños, mucronados a acuminados, cortamente aristados, ligeramente glandular-puberulentas en ambas superficies, adaxialmente viloso-hirsuta, abaxialmente cerdoso-hirsuta, particularmente en las nervaduras. Inflorescencias de apariencia escapiforme, panículas laxas con címulas divaricadas, 24.0-60.0 cm largo, pedúnculo piloso con diminutos tricomas pardos y tricomas glandulares; pedicelos (2.0-)2.5-9.0(-10.0) mm largo, densamente glandulares; brácteas 3-9. Flores blanquecinas a rosadas, 4.0-5.5 mm largo; cáliz coroliforme, tubo ca. 2.0 mm largo, lóbulos 2.0-3.0 mm largo, oblongos, redondeados, marcadamente 3-nervados; corola con pétalos 3.0-5.0 mm largo, lineares, lanceolados o linear-lanceolados, a veces unguiculados, ápice acuminado, 3-nervados; estambres insertos casi al mismo nivel que los pétalos, a veces igualándolos en longitud; estilos delgados, divergentes, excediendo en longitud a los pétalos y a los estambres, estigmas subcapitados. Cápsulas 4.5-7.0 mm largo, ovoides: semillas ca. 6.0 mm largo, ovoides o fusiformes, homogéneamente equinadas, pardas.

**Distribución.** Endémica del centro de México. Se encuentra en el Distrito Federal y en los estados de Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: La Loma, Cuyamecalco, *Conzatti y Gómez 3464* (MEXU). Dto. Huajuapan: cerro Yolotepec, suroeste de Guadalupe Membrillos, *Tenorio 18267* (MEXU); cerroVeinte Idolos, *Tenorio18729* (MEXU); cerro Chicamole al norte de Membrillos, *Tenorio 19135* (MEXU).

Hábitat. Bosque de Quercus. En elevaciones de 2000-2600 m.

Fenología. Floración y fructificación de abril a mayo

Nombre vulgar. "Pulguitas".

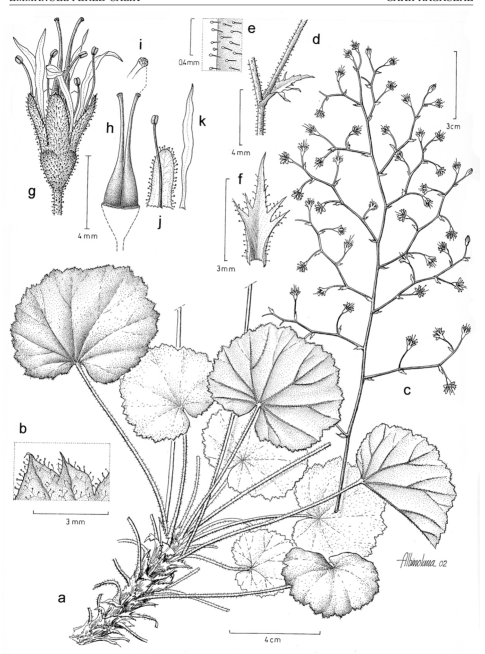
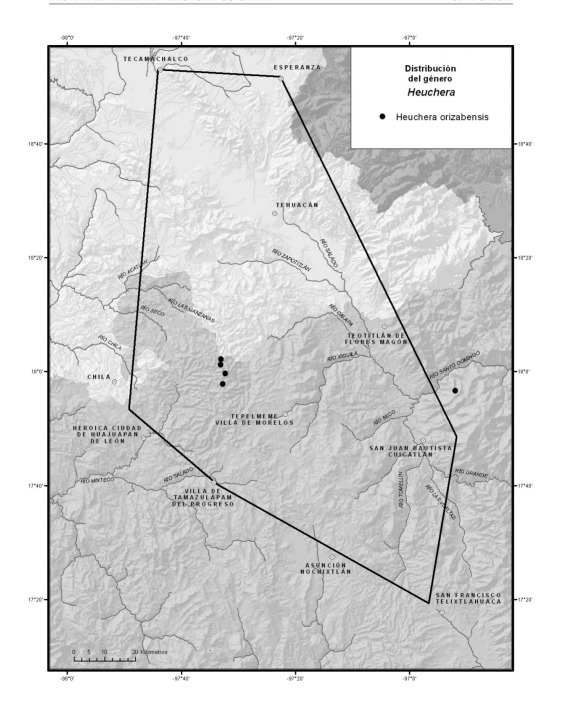
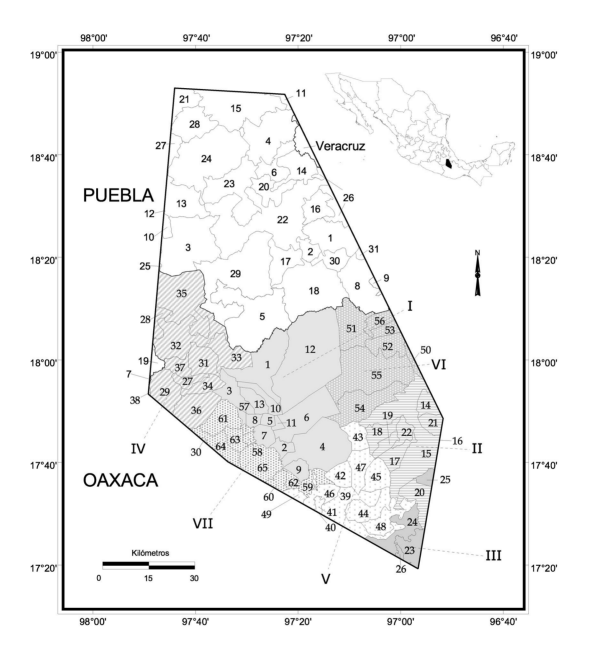


Fig. 1. *Heuchera orizabensis*. -a. Hábito. -b. Margen de la lámina mostrando los dientes y pubescencia. -c. Inflorescencia. -d. Pedicelo con bráctea. -e. Detalle de la pubescencia del pedúnculo y pedicelos. -f. Bráctea. -g. Flor. -h. Gineceo. -i. Estigma. -j. Sépalo y estambre. -k. Pétalo.





### OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

EMMANUEL PÉREZ-CALIX	SAXIFRAGACEAE		
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunc	39	
	San A	40	
	San Jı	41	
	San M	42	
	San M	43	
	San Pe	44	
	Santa	45	
	Santa	46	
	Santia	47	
	Santia	48	
	Santo	Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazat	50	
	San A	51	
	San Jı	52	
	San M	53	
	Santa	54	
	Santa	María Tecomavaca	55
	Teotitl	án de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Tri	57	
	San A	58	
	San B	59	
	San Jı	60	
	San Pe	61	
	Santo	62	
	Teoton	63	
	Villa d	64	
	Villa T	'ejupam de la Unión	65
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	
Coyomeapan	9 10	Totoltepec de Guerrero Vicente Guerrero	25 26
Coyotepec Esperanza	10	Xochitlán Todos Santos	26 27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
San Antonio Cañada	16	1	31

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 92. Saxifragaceae, se terminó de imprimir el 19 de septiembre de 2011, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

# FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

No	o. Fasc.	No	o. Faso
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Cytinaceae Leonardo O.	
Achatocarpaceae Rosalinda Medina L.	73	Alvarado-Cárdenas	56
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
Aizoaceae Rosalinda Medina L.	46	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16
Acosta	84	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Anacardiaceae Rosalinda Medina L. y		Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen	
Rosa María Fonseca	71	Soto-Estrada	40
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas	59
Cárdenas	38	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	Medina L.	13
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes		Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
y Lucio Lozada	37	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	79	Rosalinda Medina L.	18
Asteraceae Tribu Plucheeae		Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Rosalinda Medina L. y José Luis		Quintanilla	60
Villaseñor-Ríos	78	Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Asteraceae Tribu Senecioneae		Gymnospermae Rosalinda Medina L.	
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		y Patricia Dávila A.	12
Villaseñor-Ríos	89	Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Hyacinthaceae Luis Hernández	15
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	83
Villaseñor-Ríos y Rosalinda		Juglandaceae Mauricio Antonio	
Medina-Lemos	62	Mora-Jarvio	77
Asteraceae Tribu Vernonieae		Julianiaceae Rosalinda Medina L.	30
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Villaseñor-Ríos	72	Lauraceae Francisco G. Lorea	
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos		Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Cárdenas	50
Burseraceae Rosalinda Medina L.	66	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
Buxaceae Rosalinda Medina Lemos	74	Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Calderón de Rzedowski	5
Susana Gama López y Leonardo		Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	
Ulises Guzmán Cruz	14	Cárdenas	52
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza	26	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Capparaceae Mark F. Newman	51	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Caprifoliaceae Jose Angel Villarreal-		Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Quintanilla	58	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42
Celastraceae Curtis Clevinger y		Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes	70
Jennifer Clevinger	76	Mimosaceae Tribu Acacieae	
Cistaceae Graciela Calderón de		Lourdes Rico Arce y Amparo	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Rodríguez	20
Cleomaceae Mark F. Newman	53	Mimosaceae Tribu Mimoseae	
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19	Rosaura Grether, Angélica	
Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	00	Martínez-Bernal, Melissa Luckow y	
Rodríguez Arévalo	22	Sergio Zárate	44
Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90	Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia