# UNA NUEVA ESPECIE DE *TILLANDSIA* (BROMELIACEAE) DEL OCCIDENTE DE MÉXICO

Adolfo Espejo Serna y Ana Rosa López-Ferrari

Herbario Metropolitano, Depto. de Biología, C.B.S. Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa. Apdo. postal 55-535, 09340 México, D.F. e-mail: aes@xanum.uam.mx

## RESUMEN

Se describe e ilustra *Tillandsia macvaughii*, conocida de los estados de Jalisco y Michoacán, México. Se compara a la nueva especie con *T. marabascoensis* Ehlers et Lautner, *T. maritima* Matuda y *T. rothii* Rauh, que presentan características similares; se incluye una clave de identificación y un mapa de distribución de las mismas.

Palabras clave: Bromeliaceae, México, Tillandsia.

#### ABSTRACT

*Tillandsia macvaughii* known from the states of Jalisco and Michoacán, Mexico, is described and illustrated. The new species is compared with *T. marabascoensis* Ehlers et Lautner, *T. maritima* Matuda and *T. rothii* Rauh, species with similar characteristics. An identification key, and a distribution map are included.

Key words: Bromeliaceae, Mexico, Tillandsia.

Como resultado de las exploraciones en el campo y de la revisión de material herborizado en diversas colecciones institucionales, llevados a cabo con el fin de completar la Flora Bromeliológica Mexicana, se detectó material de una especie no descrita del género *Tillandsia*, que aquí proponemos.

Tillandsia macvaughii Espejo et López-Ferrari sp. nov. Figs. 1, 3C y 3D.

Herba epiphytica, acaulis, rosulata, florens usque 30 cm alta. Folia numerosa, vaginae distinctae, oblongae, 3 cm longae, 2.5 cm latae; laminae anguste triangulari-lanceolatae, 11-30 cm longae, 6-10 mm latae, distaliter arcuatae; scapus

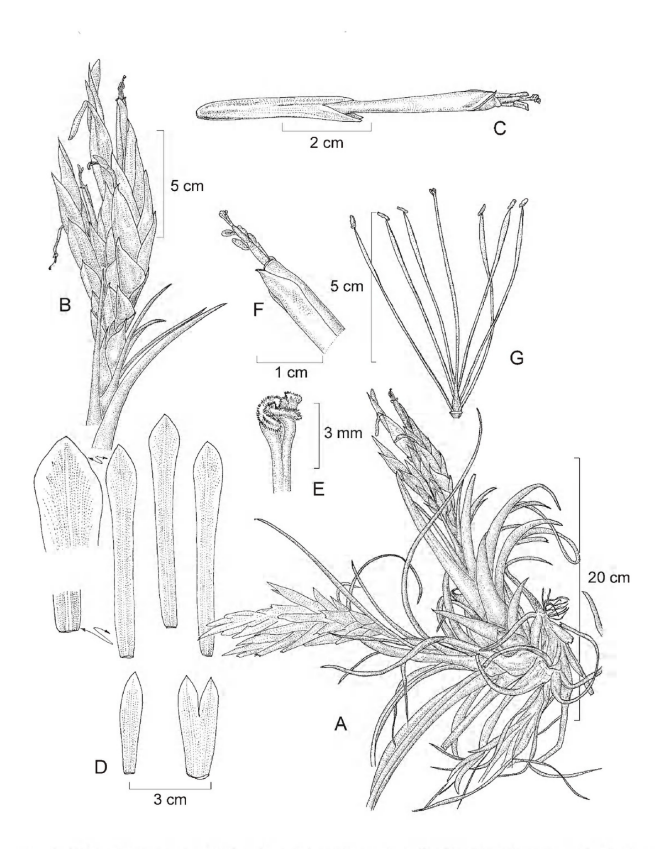


Fig. 1. *Tillandsia macvaughii* Espejo et López-Ferrari. A. Hábito; B. Inflorescencia; C. Flor; D. Flor disecada; E. Estigma; F. Detalle de la porción apical de la flor; G. Gineceo y androceo. Basado en el ejemplar *A. Espejo*, *A. R. López-Ferrari*, *J. Ceja y A. Mendoza R.* 6537.

inflorescentiae erectus, teres, 10-11 cm longus; inflorescentia digitato-composita; spicae 1-5, longi-ellipticae, complanatae, 10-17 cm longae, 1.7-3 cm latae; bracteae florales distichae, imbricatae, ovato-ellipticae, 3.5-4.3 cm longae, 2-2.3 cm latae, carinatae, virides, nervatae; petala 7.6-8 cm longa, ca. 1 cm lata, pallide virides; stamina et stylus exserta.

Hierba epífita, acaule, de 20 a 30 cm de alto incluyendo la inflorescencia, arrosetada, la roseta obcónica, de 25 a 30 cm de diámetro; hojas numerosas, vainas oblongas, de ca. 3 cm de largo, de ca. 2.5 cm de ancho, pardas claras, ligeramente discoloras con respecto a la lámina en particular en la superficie adaxial; láminas angostamente triangular-lanceoladas, ligeramente arqueadas hacia afuera en el tercio superior, de 11 a 30 cm de largo, de 6 a 10 mm de ancho, largamente atenuadas, enteras, coriáceas, densamente blanco-lepidotas en ambas superficies, lo que les da una apariencia grisácea; escapo rollizo, erecto, de 10 a 11 cm de largo, de 7 a 9 mm de diámetro, más corto que las hojas; brácteas del escapo foliáceas, imbricadas y cubriéndolo totalmente, de 14 a 23 cm de largo; inflorescencia digitado-compuesta, rara vez simple, con (1-)2 a 5 espigas; brácteas primarias vaginiformes, de ca. 2.5 cm de largo, largamente atenuadas a acuminadas en el ápice; espigas largamente elípticas, de 10 a 17 cm de largo, de 1.7 a 3 cm de ancho, comprimidas, con 7 a 9 flores; brácteas florales ovado-elípticas, de 3.5 a 4.3 cm de largo, de 2 a 2.3 cm de ancho, carinadas, conspicuamente nervadas cuando secas, acuminadas a pungentes en el ápice, verdes; sépalos oblanceolados, de 3.5 a 3.7 cm de largo, de 7 a 8 mm de ancho, agudos en el ápice, verdes, los dos posteriores connados y carinados, el anterior liso; pétalos oblongo-espatulados, de 7.6 a 8 cm de largo, de ca. 1 cm de ancho, membranáceos, reflexos en el ápice, verdes pálidos con la base y el margen apical blancos; estambres exsertos, filamentos lineares, aplanados en la porción apical, de 7 cm de largo, blancos en la base, verdes pálidos en el ápice; anteras basifijas, oblongas, de 3 mm de largo, negras; ovario ovoide, de 6 mm de largo, de 3 mm de diámetro, verde; estilo linear, de 7.5 cm de largo, verde pálido; estigma conduplicado-espiral (tipo II sensu Brown y Gilmartin, 1984), verde pálido. Cápsula no vista.

Tipo. México. Jalisco: municipio de Jilotlán de los Dolores, alrededores de Jilotlán, rumbo a Pueblo Viejo, 19°21'31" N, 103°01'21" W, 800 m s.n.m., matorral secundario, *A. Espejo, A. R. López-Ferrari, J. Ceja y A. Mendoza R. 6537* (UAMIZ, foto, flor disecada).

Paratipos. México. Jalisco: municipio Jilotlán de los Dolores, Pueblo Viejo, 700 m s.n.m., *L. Hromadnik y P. Schneider 12115* (WU(x3)); Michoacán: municipio de La Huacana, Sierra Las Cruces, ca. 6.5 km (by air) southwest of Los Ranchos,

V. W. Steinmann 3419 (IEB); ca. 2 km (by air) east-northeast of Los Ranchos, base of cliffs on the southern side of cerro El Barril, 18°42'35" N, 102°59'55" W, 700 m s.n.m., V. W. Steinmann 3452 (IEB, UAMIZ); municipio de Nuevo Urecho, Tejabán, carretera federal 41, unos 40 km al S de Uruapan, 19°12'17" N, 101°54' 16" W; selva baja caducifolia, dominado por especies de Quercus., G. Carnevali & I. Ramírez 7041 (CICY).

*Tillandsia macvaughii* se conoce hasta ahora de los estados de Jalisco y Michoacán (Fig. 2), en donde crece como epífita sobre diversas especies en vegetación de bosque tropical caducifolio y matorral secundario, entre los 700 y los 800 m s.n.m.

La nueva especie presenta algunas similitudes superficiales con otros taxa que se distribuyen también en la misma vertiente pacífica (Espejo et al., 2004), como son *Tillandsia marabascoensis* Ehlers et Lautner, *T. maritima* Matuda y *T. rothii* Rauh, sin embargo es posible distinguirla claramente de las mismas (Cuadro 1, Figs. 3 y 4). A continuación se incluye una clave para identificarlas.

- 1. Escapo más corto que las hojas, de 2-11 cm de largo; láminas foliares ligeramente arqueadas hacia afuera en la mitad o el tercio superior.
  - 2. Inflorescencia compuesta; espigas angostamente elípticas, de 1.7-3 cm de ancho, verdes; escapo de la inflorescencia de 10-11 cm de largo; pétalos verde-blanquecinos; plantas que crecen entre los 700 y 800 m s.n.m.

    T. macvaughii
- 1. Escapo más largo que las hojas, de 20-30 cm de largo; láminas foliares fuertemente arqueado-recurvadas hacia afuera desde la base.

El nombre de la especie honra al Dr. Rogers McVaugh, notable botánico que ha dedicado muchos años de su vida y de su trabajo al estudio de las plantas mexicanas, particularmente en la región de la Nueva Galicia.

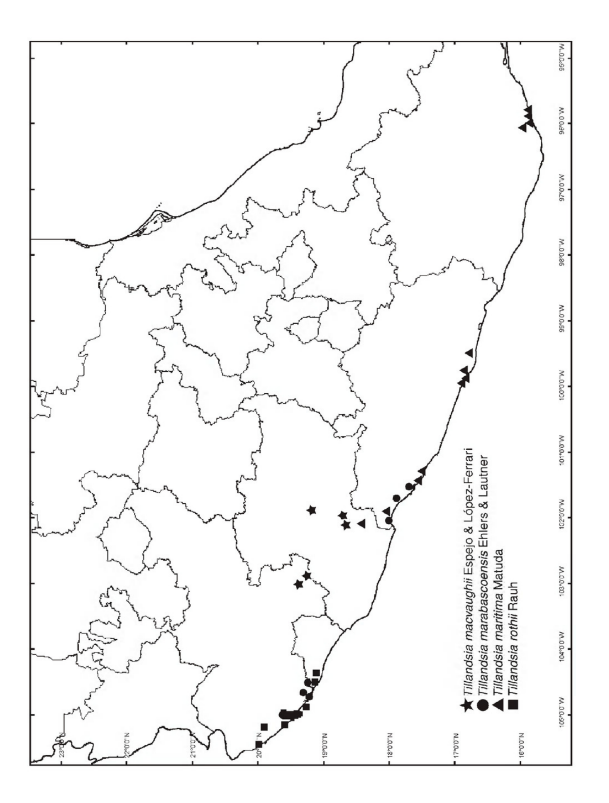


Fig. 2. Distribución conocida de *Tillandsia macvaughii* Espejo et López-Ferrari, *T. marabascoensis* Ehlers et Lautner, *T. maritima* Matuda y *T. rothii* Rauh.

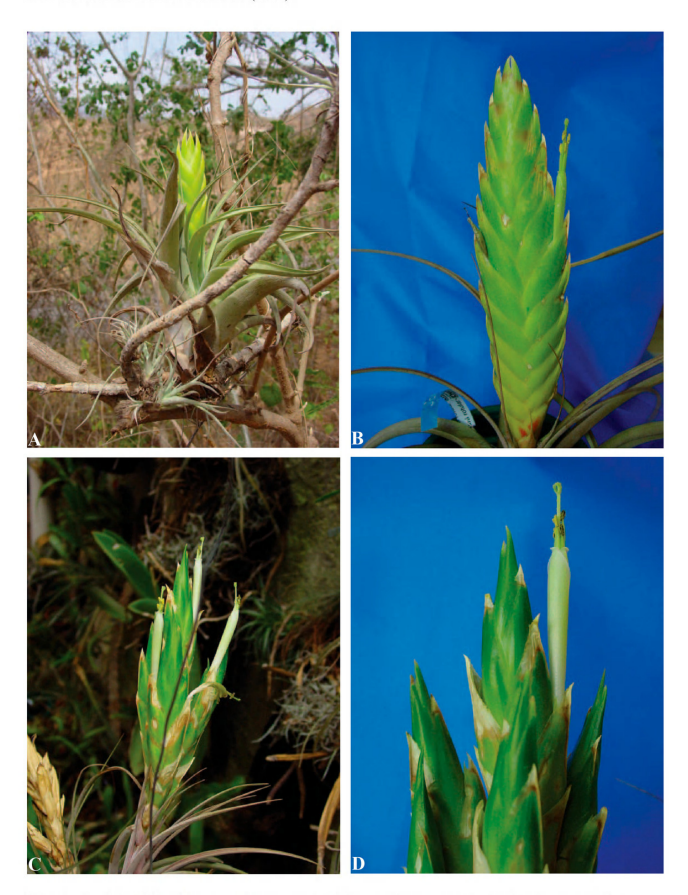


Fig. 3. A y B. *Tillandsia marabascoensis* Ehlers et Lautner; C y D. *T. macvaughii* Espejo et López-Ferrari.

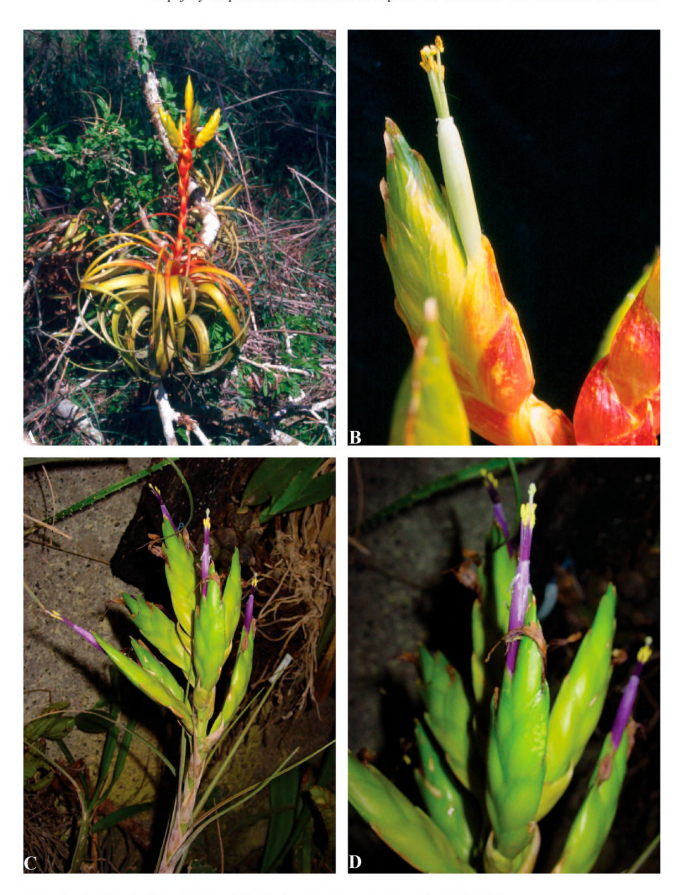


Fig. 4. A y B. *Tillandsia rothii* Rauh; C y D. *T. maritima* Matuda.

Cuadro 1. Caracteres comparativos de T. macvaughii y especies similares.

	-	(		
	T. macvaughii	T. marabascoensis	T. maritima	T. rothii
Láminas foliares	angostamente triangular- lanceoladas, 11-30 cm x 6-10 mm, ligeramente arqueadas en el tercio superior	triangular-lanceoladas, 20-30 cm x 7-9 mm, ligeramente arqueadas en la mitad	triangular-lanceoladas y largamente caudadas, 20-50 x 1-1.3 cm, fuerte- mente arqueado-recurva- das desde la base	triangulares y larga- mente atenuadas, 25-40 x 1.7-2.5 cm, fuertemente arqueado- recurvadas desde la base
Escapo	10-11 cm, más corto que las hojas	2-4(-5.5) cm, mucho más corto que las hojas, generalmente inconspicuo	20-28 cm, más largo que las hojas	20-30 cm, más largo que las hojas
Inflorescencia	digitado-compuesta, (1-) 2-4 espigas largamente elípticas de 10-17 x 1.7-3 cm, verdes, com- primidas, con 7-9 flores	simple, espiga (ocasio- nalmente 2 o 3) ancha- mente elíptica(s), 16- 20 x 3-4 cm, rojas en la base, amarillo-verdosas hacia el ápice, compri- mida(s) con 12 flores	compuesta, 5-7 espigas largamente elípticas a lanceoladas, 6-12.5 x 1-2 cm, rojas en la base, amarillo-verdosas hacia el ápice, ligeramente rollizas, con 8-12 flores	compuesta, 4-8 espigas ovadas, 6-8 x 2.8-3.5 cm, rojas en la base, amarillo-verdosas hacia el ápice, rollizas, con 4-10 flores
Brácteas florales	ovado-elípticas, 3.5-4.3 x 2-2.3 cm, carinadas, conspicua- mente nervadas	ovado-elípticas, 4-6 x 2-2.7 cm, fuertemente carinadas, casi aladas hacia el ápice, conspi- cuamente nervadas	ovadas, 2.5-3 x 1 cm, carinadas, lustrosas e inconspicuamente nervadas hacia el ápice	ovado-elípticas, 2-3.5 x 2 cm, carinadas, lustrosas y nervadas hacia el ápice
Pétalos	verdes pálidos, 7.6-8 cm de largo	amarillo-verdosos, de 7-9 cm de largo	morados, de 5-5.5 cm de largo	verdes, de 5.5-6.5 cm de largo
Distribución e intervalo altitudinal	Jalisco y Michoacán 700-800 m s.n.m.	Jalisco y Colima 0-100 m s.n.m.	Guerrero, Michoacán y Oaxaca 0-650 m s.n.m.	Jalisco y Colima 0-300 m s.n.m.

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos a Jerzy Rzedowski, Graciela Calderón de Rzedowski e Ivón Ramírez la revisión crítica del manuscrito. A Jacqueline Ceja y Aniceto Mendoza su invaluable apoyo en el trabajo de campo y a Rolando Jiménez Machorro por la excelente ilustración de la nueva especie. Walter Till puso a nuestra disposición el material de la especie depositado en el herbario WU y enriqueció el manuscrito con sus comentarios. Nancy Martínez Correa nos ayudó con la elaboración del mapa. Parte de este trabajo pudo llevarse a cabo gracias al apoyo de la beca Elizabeth Bascom otorgada en el año 2004 por el Missouri Botanical Garden a A. R. López-Ferrari. Las fotografías fueron tomadas por Adolfo Espejo.

# LITERATURA CITADA

Brown, G. K. y A. J. Gilmartin. 1984. Stigma structure and variation in Bromeliaceae-neglected taxonomic characters. Brittonia 36: 364-374.

Espejo, A., A. R. López-Ferrari, I. Ramírez-Morillo, B. K. Holst, H. E. Luther y W. Till. 2004. Checklist of Mexican Bromeliaceae with notes on species distribution and levels of endemism. Selbyana 25: 33-86.

Recibido en marzo de 2005. Aceptado en mayo de 2005.

## **ANEXO**

#### Exsiccata revisados

Tillandsia marabascoensis Ehlers et Lautner

Colima: municipio de Manzanillo, alrededores de El Naranjo, camino Río Marabasco - El Charco, A. Espejo, A. R. López-Ferrari, J. Ceja y A. Mendoza R. 6541 (UAMIZ). Guerrero: municipio de José Azueta, al SW del caserío La Vainilla, por la cañada, C. Gallardo, F. Lorea y A. Hanan 269 (MEXU); municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, (hacienda de) El Tibor, E. Langlassé 297 (GH, US); municipio de Petatlán, 5 km al de Coyuquilla (sic), J. C. Soto N., S. Román G. y A. Vidal C. 12110 (MEXU, UAMIZ). Jalisco: municipio de Cihuatlán, 6 km después de Barra de Navidad, rumbo a la playa Cuastecomate, J. Ceja, A. Espejo, A. R. López-Ferrari y A. Mendoza R. 1426 (UAMIZ), nahe Cihuatlán aus Río Marabasco, J. Lautner L92/28 (WU); municipio de La Huerta, 9 km del antiguo camino a Nacastillo que se inicia 5.9 km al N de la estación de biología Chamela, P. Magaña, O. Téllez y E. J. Lott 178 (MEXU), 43 km al S de la estación de biología Chamela, sobre la carretera Puerto Vallarta - Barra de Navidad, en el camino que comunica al hotel Fiesta Americana, P. Magaña y E. J. Lott 214 (MEXU), 9 km del antiguo camino a Nacastillo que se inicia 5.9 km al N de la estación de biología Chamela, P. Magaña y E. J. Lott 224 (MEXU), 7.7 km del antiguo camino a Nacastillo que se inicia 5.9 km al N de la estación de biología Chamela, P. Magaña y R. Almeida 290 (MEXU). Coll. unknown, H. E. Luther s. n. (SEL).

#### Tillandsia maritima Matuda

Guerrero: municipio de Acapulco de Juárez, in area of Pie de la Cuesta, near Acapulco, F. A. Barkley 14199 (F, MEXU, MO, TEX), viveros El Huayacán, La Poza, W. López Forment 904 (MEXU), 1281 (MEXU), terreno frente a gasolinería Revolcadero, W. López Forment 1325 (ENCB, MEXU); en carretera a Coyuca (después Pie de la Cuesta), F. Miranda 4326 bis (MEXU), El Salto, orilla de la laguna Tres Palos, F. Morales 511 (FCME), Acapulco and vicinity, E. Palmer 547 (GH, MO, US); municipio de Azoyú, en arroyo Totola, 1 km al N de El Aguacate, camino Marquelia - Agua Zarca - San Luis Acatlán, E. Martínez v B. Morales de Jesús 3386 (MEXU); municipio de Chilpancingo de los Bravo, Mazatlán, Salto Valadéz, H. Kruse 3087 (FCME, MEXU); municipio de José Azueta, Salinas del Potosí, N. Diego 5683 (FCME), Playa Blanca, N. Diego y A. Beltrán 5794 (FCME), lado NE del Cerro Viejo, 2.5 km al N de Zihuatanejo, Costa Grande, S. Peralta G. 471 (FCME); municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, ca. 14 km al norte de Coyuquilla, rumbo a Infiernillo, por la carretera de cuota Lázaro Cárdenas - Uruapan, A. Espejo, A. R. López-Ferrari, J. Ceja, A. Mendoza R. e I. Ramírez M. 6597 (UAMIZ); municipio de Petatlán, La Salada, N. Diego 2465 (FCME), laguna San Valentín, N. Diego 5706 (FCME); municipio de San Marcos, along route 200, ca. 29 miles east of Acapulco, R. Merrill King 4191 (MICH, US), sin municipio indicado, entre Acapulco (Gro.) y Pinotepan (sic) (Oax.), E. Matuda 38288 (MEXU, US). **Michoacán**: municipio de Arteaga, 12.6 km al S de Guayabito, aproximadamente 17 km al S de la desviación a Infiernillo, carretera Nueva Italia - Playa Azul, *R. Torres C., E. Martínez S. y J. L. Villaseñor 1630* (MEXU). **Oaxaca**: distrito de Pochutla, municipio de San Miguel del Puerto, 6.1 km de la desviación a Xadani, sobre la terracería, *A. Saynes V., Arturo Sánchez y S. Salas H. 3829b* (MEXU), Petatengo, 5 km SW, por la brecha de la hamaca, paso del arroyo San Lorenzo, *J. Rivera H., S. Salas M. y M. Elorsa C. 2218* (UAMIZ); Distrito Tehuantepec, municipio de San Pedro Huamelula, San Isidro Chacalapa, 500 m al E de la terracería, 2.5 km de la desviación, *S. Salas M., M. Elorsa C. y L. Schibli 3624* (MEXU), municipio de Santiago Astata, entre Coyol y Chacalapa, carretera Pochutla - Salina Cruz, *R. Torres C. y C. Martínez 4740* (MEXU).

## Tillandsia rothii Rauh

Colima: municipio de Manzanillo, extreme western end of Bahía de Santiago, opposite Santiago, between the gravelly ocean beach and the coastal lagoons, R. McVaugh 15890 (MICH), steep seaward facing slopes 1.5-3 km above Playa de Oro, ca. 16 km west of Santiago, R. McVaugh 24988 (MICH). Jalisco: municipio de La Huerta, arroyo Chamela, a 4.5 km al E de la carretera Barra de Navidad - Puerto Vallarta, M. G. Ayala y E. J. Lott 244 (MEXU, MICH), arroyo Tapeixtes (La Mina) km 55 de la carretera Barra de Navidad - Puerto Vallarta, a 4 km al SE de la estación de biología Chamela, M. G. Ayala y E. J. Lott 301 (MEXU), alrededor del km 11 del camino viejo de terracería a Nacastillo, que inicia en el km 63.5 (a un lado del puente Arroyo Chamela) de la carretera (sic), J. Calónico S., O. Téllez V., A. Domínguez M. y J. Martínez C. 4192a (MEXU), sobre el lindero SE de la estación de biología Chamela, UNAM, J. Calónico S. 7801 (MEXU), 1 km SW de la Hacienda de Cuixmala, G. Castillo C., N. Castillo C. y A. García 5159 (XAL), ca. 5 km después de Emiliano Zapata, carretera Barra de Navidad - Puerto Vallarta, J. Ceja, A. Espejo, A. R. López-Ferrari y A. Mendoza R. 1432 (UAMIZ), 1 km después de Mezcales, carretera Puerto Vallarta - Barra de Navidad, J. Ceja, A. Espejo, A. R. López-Ferrari, A. Mendoza R. e I. Ramírez M. 1488 (UAMIZ), 1 km de la carretera Puerto Vallarta -Manzanillo, sobre el lecho del arroyo Careyes, A. Domínguez M. y O. Téllez V. 123 (MEXU), Tenacatita Bay, F. H. Elmore 1417 (GH, MICH), 10 km al NW de Chamela, M. González Escamilla 45 (ENCB), vereda Tejón, M 100, estación de biología Chamela (UNAM), E. J. Lott 1253 (MEXU), estación de biología Chamela, antiguo camino sur, P. Magaña y E. J. Lott 6 (MEXU), estación de biología Chamela, bosque de enseñanza, P. Magaña y E. J. Lott 201 (MEXU), 4.8 km del antiguo camino a Nacastillo que se inicia 5.9 km al N de la estación de biología Chamela, P. Magaña y R. Almeida 288 (ENCB, MEXU, MO), Salinas de Careyes, 5 km al S de la estación de biología Chamela, P. Magaña, R. Almeida y G. Ayala 303 (LL, MEXU), estación de biología Chamela, arroyo Colorado, P. Magaña, E. J. Lott y G. Ayala 320 (ENCB, MEXU), 12.3 km del camino Juan Gil Preciado - Los Ranchitos - Nacastillo, P. Magaña, A. Solís, E. J. Lott v G. Avala 330 (MEXU), Centro de Investigación y Experimentación de la UNAM, 9-11 km east of Chamela,

# Anexo. Continuación.

R. McVaugh 25169 (ENCB, MICH), near Centro de Investigación y Experimentación de la UNAM, 7-8 km east of Chamela, R. McVaugh 25217 (ENCB, MEXU, MICH); rancho Cuixmala, ruta 8 entrada del camino a Cumbres, L. Rico y S. Vázquez C. 1012 (MEXU), 70 meilen N rdl. Manzanilla (113 km al N de Manzanillo, por la carretera a Puerto Vallarta, por la costa), J. M. Roth s. n. (HEID), 2 km al NW de Chamela, J. Rzedowski y R. McVaugh 1414 (ENCB, MICH), estación de biología Chamela, vereda Chachalaca; C-110=120, J. A. Solís Magallanes 3889 (MEXU), a 2 km al N de las oficinas de la Fundación Ecológica Cuixmala, camino hacia El Mirador, O. Téllez, A. Domínguez M., J. Calónico S. y J. Martínez C. 13320 (MEXU); municipio de Tomatlán, camino Tomatlán a Puentecillos, M. A. Hernández s. n. (ENCB), near Cruz de Loreto, R. McVaugh 26343 (IEB, MEXU, MICH), sin localidad, H. E. Luther s. n. (SEL).



Espejo Serna, Adolfo and López-Ferrari, Ana Rosa. 2005. "Una nueva especie de Tillandsia (Bromeliaceae) del occidente de México." *Acta Botánica Mexicana* 72, 53–64. <a href="https://doi.org/10.21829/abm72.2005.1001">https://doi.org/10.21829/abm72.2005.1001</a>.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/250396">https://www.biodiversitylibrary.org/item/250396</a>

**DOI:** https://doi.org/10.21829/abm72.2005.1001

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/267069">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/267069</a>

# **Holding Institution**

Instituto de Ecología A.C.

## Sponsored by

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

# **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Instituto de Ecología A.C.

License: <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/</a>

Rights: <a href="http://biodiversitylibrary.org/permissions">http://biodiversitylibrary.org/permissions</a>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.