

## POLIBOTÁNICA

Núm. 25, pp. 1-9, ISSN 1405-2768; México, 2008

DOS NUEVOS REGISTROS DEL GÉNERO *VAUCHERIA* A.P. DE CANDOLLE (VAUCHERIAEAE, XANTHOPHYCEAE) PARA LA COSTA DEL PACÍFICO DE MÉXICOA. Catalina Mendoza-González  
y Luz Elena Mateo-CidDepartamento de Botánica,  
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN  
Carpio y Plan de Ayala S/N Col. Santo Tomás, México, DF. 11340

Raúl Aguilar-Rosas

Facultad de Ciencias Marinas, Universidad Autónoma de Baja  
California km 103, Carretera Ensenada-Tijuana, Ensenada, Baja California, México

Luis E. Aguilar-Rosas

Instituto de Investigaciones Oceanológicas, Universidad Autónoma de Baja  
California km 103, Carretera Ensenada-Tijuana, Ensenada, Baja California, México

## RESUMEN

Se registra por primera vez a *Vaucheria longicaulis* Hoppaugh y *Vaucheria velutina* C. Agardh (Vaucheriaceae, Xanthophyceae) para la costa del Pacífico de México, con base en el material recolectado en la costa occidental de Baja California y Guerrero, durante septiembre 1995 y mayo del 2000. Se describen en forma detallada los talos, así como su hábitat y distribución en el Pacífico Mexicano.

**Palabras clave:** Vaucheriaceae, *Vaucheria*, taxonomía, distribución, Pacífico, México.

## ABSTRACT

Two new records of the genus *Vaucheria* are reported for the Pacific Coast of Mexico from Baja California and Guerrero. *Vaucheria longicaulis* Hoppaugh and *V. velutina* C. Agardh (Vaucheriaceae, Xanthophyceae)

were collected in September 1995 and May 2000. Data concerning the morphology, reproductive stage, habitat and distribution as well as drawings are presented.

**Key words:** Vaucheriaceae, *Vaucheria*, taxonomy, distribution, Pacific, Mexico.

## INTRODUCCIÓN

El género *Vaucheria* A. P. de Candolle está incluido en la familia Vaucheriaceae, los talos se caracterizan por ser filamentosos cenocíticos, con crecimiento apical indefinido y ramificaciones laterales; talos con numerosos plastos redondeados.

Reproducción sexual oogámica. Los gametos se forman por separado; en cada anteridio se producen varios anterozoides, mientras que en cada oogonio se produce una sola célula fértil. Los miembros de esta familia muestran una considerable variación en la forma, disposición y tamaño de los anteridios

y oogonios, pero los filamentos vegetativos de las diferentes especies son similares entre sí. Por este motivo, la segregación de especies en el género *Vaucheria* se basa en el tipo, número y forma de los oogonios y anteridios, por lo que si los filamentos se encuentran en estado vegetativo es prácticamente imposible determinar a las especies (Christensen, 1987).

*Vaucheria* es un género de alga cenocítica de color verde-amarillento que se encuentra comúnmente en ambientes de agua dulce y marinos a nivel mundial, del cual se conocen aproximadamente 55 especies, siendo la mayoría cosmopolitas o de amplia distribución geográfica (Garbary y Fitch, 1984, Schneider y Lane, 2000). Para la costa occidental de Norteamérica, desde Columbia Británica hasta California, E.U.A, se han registrado a *V. intermedia* Nordstedt, *V. litorea* Hofman et C.A. Agardh, *V. longicaulis* Hoppaugh, *V. longicaulis* Hoppaugh var. *macounii* Blum y *V. thuretii* Woronin, como un elemento común de la flora algal en la zona intermareal de marismas (lagunas), estuarios y playas arenosas (Abbott y Hollenberg, 1976, Garbary y Fitch, 1984, Scagel et al., 1989).

En la costa del Pacífico de México los registros de especies de *Vaucheria* han pasado desapercibidos como parte de los estudios florísticos realizados en el ambiente marino (Dawson, 1961). Sólo en el Catálogo de algas continentales recientes de México (Ortega, 1984), se hace referencia a la presencia de *Vaucheria geminata* (Vaucher). A. P. de Candolle en pantanos, charcos, ojos de agua y lagunas en los estados de Hidalgo, México y Oaxaca.

En el presente trabajo se registra la presencia de dos especies de *Vaucheria* para la costa del Pacífico de México, con base en el material recolectado en Baja California y Guerrero. Cada especie se acompaña de una descripción detallada, distribución y esquemas en cámara clara.

### MATERIAL Y MÉTODOS

El material ficológico se recolectó en la zona intermareal de playa Las Gatas (17° 37' 12" latitud N y 101° 33' 05" longitud W), Zihuatanejo, Guerrero, en septiembre de 1995 y en Raúl's (32° 14' 47" latitud N y 116° 56' 53" longitud W), Baja California, en mayo de 2000. Los especímenes se recolectaron a mano con ayuda de espátula y navajas de campo, se colocaron en bolsas de polietileno, se etiquetaron y preservaron en solución de formol al 4% en agua de mar. La identificación del material se llevó a cabo utilizando un microscopio compuesto *Bausch & Lomb*, considerando las descripciones e ilustraciones presentadas por Hoppaugh (1930), Blum (1972), Taylor (1952), Abbott y Hollenberg (1976), Joly y Sazima (1970), Christensen (1987) y Schneider y Searles (1991). Los esquemas de las especies fueron realizados a cámara clara. Las muestras fueron procesadas y depositadas en el herbario CMMEX de la Facultad de Ciencias Marinas, perteneciente a la Universidad Autónoma de Baja California y en el herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) que pertenece al Instituto Politécnico Nacional.

## RESULTADOS

### Familia Vaucheriaceae Género *Vaucheria*

#### *Vaucheria longicaulis* Hoppaugh

##### Figs. 1-4

*Vaucheria longicaulis* Hoppaugh  
1930:332-334

**Localidad tipo:** Elkhorn Slough,  
Monterey County, California, E.U.A.

**Descripción:** Plantas filamentosas de color verde brillante, fijas al sustrato por filamentos basales, formando un denso entramado de talos sifonados ramificados de hasta 10 cm de alto. Las ramificaciones son dicotómicas irregulares con un desarrollo unilateral. Los filamentos miden 23  $\mu\text{m}$  a 50  $\mu\text{m}$  de diámetro. Se observaron plantas asexuadas con aplanosporangios en las partes terminales de las ramas, de forma piriforme de 65  $\mu\text{m}$  a 100  $\mu\text{m}$  de diámetro y 180  $\mu\text{m}$  a 215  $\mu\text{m}$  de largo. Las aplanosporas son de forma cilíndrica a ovoide de 64  $\mu\text{m}$  a 88  $\mu\text{m}$  de largo. En repetidas ocasiones se observó la proliferación de un filamento a través de la base de un aplanosporangio vacío o aplanosporangios vacíos con el desarrollo de una rama lateral. La especie es dioica (Hoppaugh, 1930), no se encontraron plantas sexuadas masculinas o femeninas para describir los anteridios y oogonios, respectivamente.

**Hábitat.** Crece sobre planicies rocosas cubiertas con arena en la zona intermareal media superior.

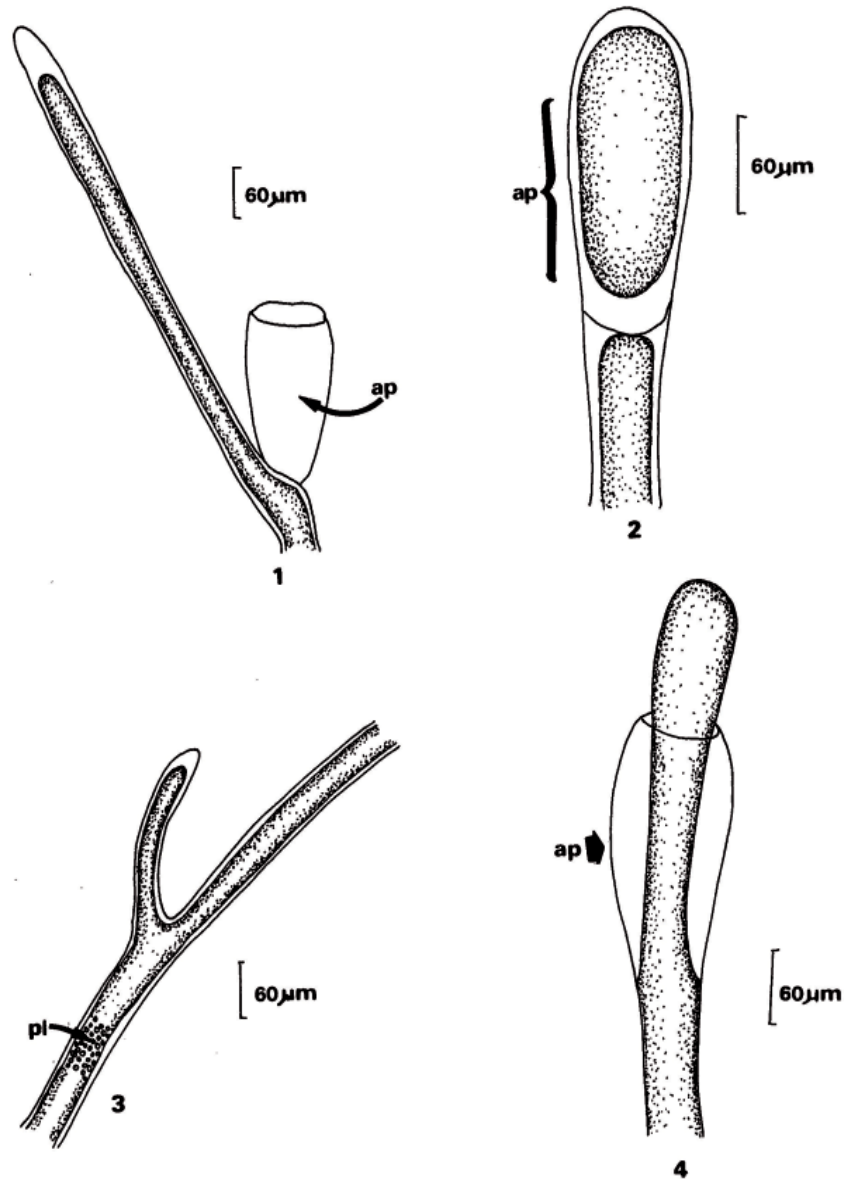
**Material examinado.** Raúl's, Baja California, 30/V/2000, R. Aguilar-Rosas, RAR-2521 (CMMEX 3666).

**Comentarios.** Las plantas de *Vaucheria longicaulis* recolectadas en Baja California, se ajustan a las descripciones de esta misma especie registradas para las costas de

California, E.U.A. (Hoppaugh, 1930, Blum, 1972, Taylor, 1952, Abbott y Hollenberg, 1976) y Brasil (Joly y Sazima, 1970). El diámetro de los filamentos de nuestras plantas es ligeramente menor a los registrados para plantas de California, E.U.A. y similares a los de Brasil. Los filamentos del material recolectado varían de 23  $\mu\text{m}$  a 50  $\mu\text{m}$  de diámetro, mientras que el de California es de 33  $\mu\text{m}$  a 60  $\mu\text{m}$  (Hoppaugh, 1930) y 45  $\mu\text{m}$  a 72  $\mu\text{m}$  (Taylor, 1952) y el de Brasil de 22  $\mu\text{m}$  a 40  $\mu\text{m}$  (Joly y Sazima, 1970).

*Vaucheria longicaulis* fue descrita originalmente como una especie dioica, con anteridios y oogonios terminales en filamentos largos o ramas laterales elongadas (Hoppaugh, 1930; Blum, 1971). Posteriormente, Taylor (1952) describe con más detalle las estructuras reproductivas sexuadas y la presencia de esporangios (aplanosporangios) a partir de especímenes de *V. longicaulis* recolectados en la localidad tipo (marismas de Elkhorn Slough, Castroville, California). En los especímenes recolectados en Raúl's, Baja California, solamente se observó la presencia de aplanosporangios en las partes terminales de las ramas o filamentos. La disposición y forma de los aplanosporangios corresponden a las descritas por Taylor (1952).

Las mediciones que Taylor (1952) establece para los aplanosporangios son de 90  $\mu\text{m}$  a 120  $\mu\text{m}$  diámetro por 225  $\mu\text{m}$  de largo, siendo los observados en nuestro material ligeramente más pequeños, de 65  $\mu\text{m}$  a 100  $\mu\text{m}$  diámetro y 185  $\mu\text{m}$  a 215  $\mu\text{m}$  de largo. *V. longicaulis* Hoppaugh var. *macounii* Blum representa una variedad conocida para las costas de Columbia Británica (Canadá) y Washington, E.U.A. (Blum, 1972, Oliveira y Widdowson, 1989, Scagel *et al.*, 1989); en la cual se ha descrito la producción de



**Fig. 1.** *Vaucheria longicaulis* Hopppaugh. Detalle de un aplanosporangio vacío (ap) con el desarrollo de una rama lateral. **Fig. 2.** *V. longicaulis*. Parte terminal de una rama, mostrando un aplanosporangio maduro (ap). **Fig. 3.** *V. longicaulis*. Detalle de una ramificación, con plastos (pl). **Fig. 4.** *V. longicaulis*. Proliferación de un filamento a través de un aplanosporangio vacío (ap).

aplanosporas con aplanosporangios relativamente grandes de 80  $\mu\text{m}$  a 170  $\mu\text{m}$  de diámetro y 114  $\mu\text{m}$  a 282  $\mu\text{m}$  de largo (Garbary y Fitch, 1984, Fitch y Oliveira, 1986).

*V. longicaulis* es conocida sólo para las costas de California, E.U.A. (Blum, 1972, Abbott y Hollenberg, 1976), Brasil (Joly y Sazima, 1970) y la India (Patel y Francis, 1969). En California se tiene registrada para la localidad tipo Elkhorn Slough (Monterey Co.) y Bodega Bay (Sonoma Co.), creciendo frecuentemente en planicies fangosas de la zona intermareal (Abbott y Hollenberg, 1976). Stewart (1991) indica la presencia de especímenes (como *Vaucheria* sp.) en un hábitat similar en San Diego Bay, San Diego River, Mision Bay y Tijuana Estuary, en San Diego Co., California. Es posible que la presencia de *V. longicaulis* en Raúl's, Baja California, sea el resultado de la influencia de una entrada de agua dulce de lluvia presente en el área, que incide directamente en las planicies rocosas cubiertas con arena en la zona intermareal, la cual propicia cambios y fluctuaciones locales en salinidad, ya que para los meses de verano (tiempo de secas) no se observaron especímenes en el área de estudio.

*Vaucheria longicaulis* es la única especie que se describe y forma parte de la flora algal marina de California, E.U.A. (Abbott y Hollenberg, 1976); al parecer no se consideraron los trabajos de Blum (1971, 1972) quien registró a *V. intermedia*, *V. nasuta* y *V. pseudogeminata* para las marismas en California y *V. thuretii* (actualmente *V. velutina*) para aguas salobres y marinas en la costa Pacífico de los Estados Unidos (Garbary y Fitch, 1984).

***Vaucheria velutina* C. Agardh**

**Figs. 5-7**

*Vaucheria velutina* C. Agardh  
1824:312

**Localidad tipo:** Landskrona, Sweden.

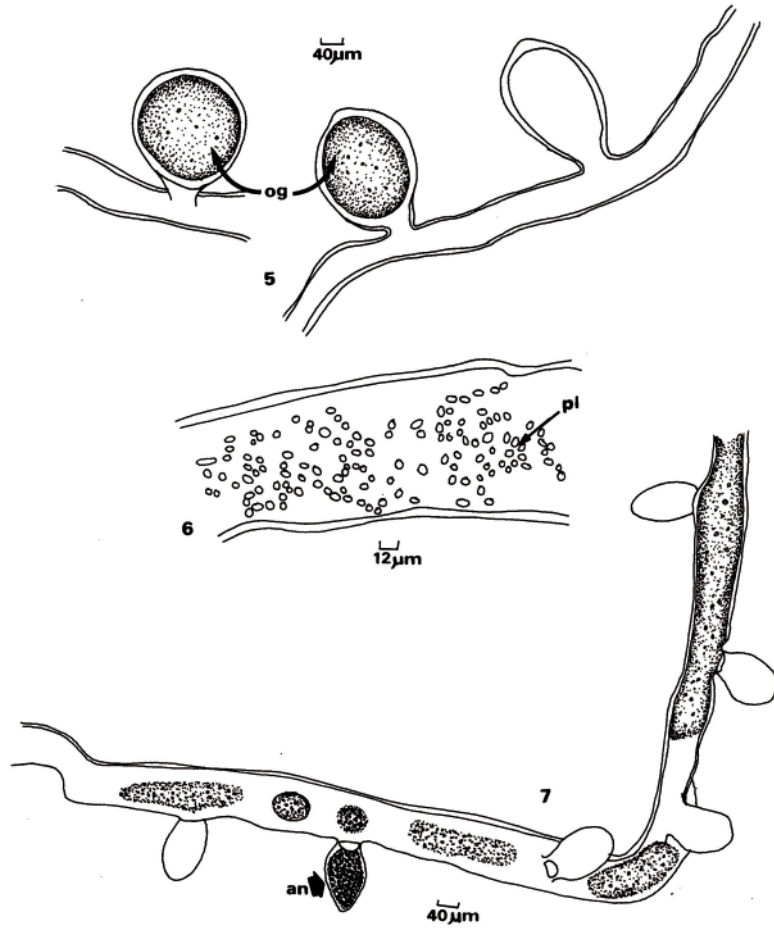
**Sinónimos:** *Vaucheria thuretii* Woronin, 1869: col. 157.

**Descripción.** Talos filamentosos cenocíticos irregularmente ramificados: formando densos agregados esponjosos y de color café-verdoso. Filamentos de 93-105 mm diámetro, con numerosos cloroplastos redondeados. Plantas monoicas, anteridios sésiles desarrollándose sobre los filamentos principales elípticos, generalmente en grupos de 2-4 anteridios de 80-95 mm diámetro y 120-130 mm longitud. Oogonios cortamente pedicelados usualmente 1 ó 2 con un grupo de anteridios esféricos de 260-280 mm longitud y 199-207 mm diámetro; pared de 10-12 mm grueso. Aplanosporangios no observados.

**Hábitat.** Crece sobre raíces de mangle cubiertas con arena, intermareal superior.

**Material examinado.** Playa Las Gatas, Zihuatanejo; Guerrero, 19-IX-1995, L.E. Mateo Cid y A.C. Mendoza González (ENCB 15984).

**Comentarios.** Las plantas de *V. velutina* recolectadas en Guerrero son más robustas que aquellas descritas por Christensen (1987) y Schneider y Searles (1991); los filamentos de los talos recolectados miden hasta 100 mm diámetro, mientras que las registradas por Schneider y Searles (*op. cit.*) miden hasta 72 mm; el mismo caso se presenta con los anteridios y oogonios. Sin embargo, la descripción general de la especie concuerda con las plantas ubicadas en Guerrero, ya que la disposición, número y forma de los anteridios y oogonios corresponden a la descrita por Christensen (1987) y Schneider



**Fig. 5.** *Vaucheria velutina* C. Agardh. Filamentos con oogonios (og) maduros. **Fig. 6.** *V. velutina*. Detalle de un filamento cenocítico con numerosos plastos (pl). **Fig. 7.** *V. velutina*. Filamentos cenocíticos con grupos de anteridios maduros (an).

y Searles (1991). Probablemente el grosor de los filamentos y de los oogonios y anteridios de los talos ubicados en playa Las Gatas se deba a que los talos quedan expuestos varias horas al día a la insolación y desecación, y a que los cambios de salinidad y temperatura son drásticos.

Christensen (1987) indica que las especies de *Vaucheria* que habitan la zona intermareal necesariamente deben de tolerar cambios considerables de salinidad e insolación, por lo que la mayoría de ellas, como *V. piloboloides* Thuret es estenohalina. Además, la construcción cenocítica de *Vaucheria* soluciona el problema del transporte de agua lo que previene la desecación de los filamentos y aun cuando las condiciones ambientales sean desfavorables el crecimiento de los talos será exitoso, lo que implica que el diámetro de los filamentos de una misma especie presente una amplia variación, especialmente en los talos de mayor edad.

Como es sabido, las especies de *Vaucheria* muestran distintas formas de reproducción asexual y sexual en estrecha relación con las condiciones ambientales, cuando éstas son óptimas, los filamentos cenocíticos crecen por simple ramificación y no se forma ninguna estructura de reproducción. Si los factores de su medio cambian desfavorablemente los filamentos muestran un incremento en su crecimiento y entonces se reproducen sexualmente (Acleto y Zúñiga, 1998).

Por otro lado, Graham y Wilcox (2000) mencionan que la reproducción asexual en *Vaucheria sessilis* Oltmans es estimulada por temperaturas entre 12 y 15 °C y que la reproducción sexual está controlada por el

fotoperiodo, ya que en días largos (18 horas) es cuando se producen más fácilmente anteridios y oogonios.

*V. velutina* es conocida para las Islas Británicas, Netherlands, Pakistán, India y Australia. Así como en la costa Atlántica de América de Carolina del Norte al Sur de Florida y en la costa Pacífica de los Estados Unidos de América. *V. velutina* junto con *V. longicaulis* son las primeras especies del género *Vaucheria* registradas para la costa del Pacífico de México.

## CONCLUSIÓN

De acuerdo con Garbary y Fitch (1984) es necesario llevar a cabo un estudio más detallado sobre el género *Vaucheria*, en el cual se vean delimitados el número de taxa y su distribución geográfica en la costa oeste de Norteamérica, y en particular en áreas de agua dulce, salobres y marinas de México. El registro de dos especies de este género en el Pacífico de México reafirma la necesidad de ampliar nuestros estudios sobre el género *Vaucheria*. Además, se amplía el límite sur de la distribución geográfica de *V. longicaulis* en el Pacífico de Norteamérica en aproximadamente 680 km, desde Elkom Slough, Monterey Co., California, E.U.A. hasta Raúl's, Baja California, México, mientras que para *V. velutina* se amplía el límite sur de distribución en más de 1 000 km, desde Columbia Británica E.U.A. hasta playa Las Gatas, Zihuatanejo, Guerrero.

## AGRADECIMIENTOS

Se agradece a la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas perteneciente al Instituto Politécnico Nacional, a la Facultad de Ciencias Marinas y al Instituto de

Investigaciones Oceanológicas de la UABC por el apoyo económico para la realización del presente trabajo. La primera autora agradece la beca otorgada por la Comisión de Operación y Fomento de Actividades Académicas (COFAA) del IPN. Luz Elena Tejeda Hemández capturó la información.

## LITERATURA CITADA

- Abbott, I.A. y G.J. Hollenberg, 1976. *Marine Algae of California*. Stanford University Press, Stanford, California, 789 pp.
- Acleto, C. y R. Zúñiga, 1998. *Introducción a las algas*. Editorial Nueva Escuela, Lima, Perú, 383 pp.
- Agardh, C. A., 1824. *Systema algarum*. pp. xxxviii + 312 Lund, Sweden: Literis Berlingiana.
- Blum, J.L., 1971. Notes on American Vaucheriaceae. *Bulletin Torrey of Botanical Club*, **98**:189-194.
- Blum, J.L., 1972. "Vaucheriaceae". *North American Flora*, Ser. 11, Part 8, New York Botanical Garden, 64 pp.
- Christensen, T. 1987. *Seaweeds of the British Isles*. Vol. 4. Tribophyceae (Xanthophyceae). British Museum (Natural History), London 36 pp.
- Dawson, E.Y., 1961. A guide to the literature and distributions of Pacific benthic algae from Alaska to the Galapagos Islands. *Pacific Science*, **15**:370-461.
- Fitch, R.S. y L. Oliveira, 1986. "Ultrastructure of aplanosporogenesis in the brackish-water algae *Vaucheria longicaulis* var. *macounii* Blum (Tribophyceae)". *Botanica Marina*, **29**:105-130.
- Garbary, O.J. y R.S. Fitch, 1984. "Some brackish of *Vaucheria* (Tribophyceae) from British Columbia and Northern Washington". *Le Naturalista Canadien*, **111**: 125-130.
- Graham, L.E. y L.W. Wilcox, 2000. *Algae*. Prentice Hall. Inc. Upper Saddle River, N.J. 640 pp.
- Hoppaugh, K.W., 1930. A taxonomy study of species of the genus *Vaucheria* collected in California. *American Journal of Botany*, **17**:329-347.
- Joly, A.B. e I.P. Sazima, 1970. "On the occurrence of *Vaucheria longicaulis* Hoppaugh (Vaucheriaceae, Chrysophyta) in the American South Atlantic". *Nova Hedwigia*, **19**:293-297.
- Ortega, M.M., 1984. *Catálogo de algas continentales recientes de México*. Universidad Nacional Autónoma de México. México, DF, 561 pp.
- Patel, R.J. y M.A. Francis, 1969. "Observation on *Vaucheria longicaulis* Hoppaugh from India". *Phycos*, **7**:98-101.
- Scagel, R.F., P.W. Gabrielson, D.G. Garbary, L. Golden, M.W. Hawkes, S.C. Lindstrom, J.C. Oliveira y T.B. Widdowson, 1989. "Synopsis of the Benthic Marine Algae of British Columbia, Southeast Alaska, Washington and Oregon". *Phycological Contribution* No. 3, Univ. of British Columbia. vi + 532 pp.



- Schneider, C.W. y R.B. Searles, 1991. *Seaweeds of the Southeastern United States*. Duke University Press, Durham 553 pp.
- Schneider, C.W. y C.E. Lane, 2000. "Two species of *Vaucheria* new for New England, *V. lii* and *V. racemosa*". *Northeastern Naturalist*, **7**:25-32.
- Stewart, J.G., 1991. *Marine Algae and Seagrasses of San Diego County*. A publication of the California Sea Grant College, Univ. of California, La Jolla. Report No. T-CSGCP-020. 197 pp.
- Taylor, W.R., 1952. "Notes on *Vaucheria longicaulis* Hoppaugh". *Madroño*, **11**:274-277.
- Woronin, M., 1869. "Beitrag zur Kenntniss der *Vaucherien*". *Botany Zeitung*, **27**:137-144, 153-161.

## LA FAMILIA ICACINACEAE EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, MÉXICO

Celso Gutiérrez Báez

*Herbario UCAM**Centro de Investigaciones Históricas y Sociales.  
Universidad Autónoma de Campeche*

## RESUMEN

Se presenta la revisión taxonómica de la familia Icacinaceae para la Península de Yucatán (México). Se incluye una descripción general del género *Ottoschulzia* Urb. e información sobre la distribución de la única especie conocida para la región *Ottoschulzia pallida* Lundell.

**Palabras claves:** Icacinaceae, *Ottoschulzia*, México, taxonomía, Península de Yucatán.

## ABSTRACT

A taxonomic treatment of the family Icacinaceae in the Yucatan Peninsula of Mexico is presented, including a description of the genus *Ottoschulzia* and information about the distribution of *Ottoschulzia pallida*, the only known species in the region.

**Key words:** Icacinaceae, *Ottoschulzia*, Mexico, taxonomy, Yucatan Peninsula.

## INTRODUCCIÓN

La familia Icacinaceae está representada en México por cuatro géneros: *Calatola* Standl., *Mappia* Jacq., *Oecope-talum* Greenm. & C.H. Thomps. y *Ottoschulzia* Urb.

Hasta la fecha, se ha publicado el tratamiento de la familia para la flora de Veracruz (Gutiérrez, 1994), el tratamiento de *Calatola* para México (Vera-Caletti, 1999) y el tratamiento de *Mappia* en el Neotrópico (Angulo, 2006). La naturaleza polifilética de la familia Icacinaceae ha sido demostrado recientemente y la posición definitiva de los géneros neotropicales está todavía por demostrarse; sin embargo, preliminarmente el género *Ottoschulzia* queda todavía incluido en la familia Icacinaceae s.s. (Karehed, 2001). La inclusión de una sola especie de la familia y la comprobación de esa determinación es la hipótesis que se pone a prueba en el artículo.

## METODOLOGÍA

Se revisaron ejemplares de los herbarios de las siguientes instituciones: Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán, A.C. (CICY), Ecosur-Chetumal (ECO-CH-HB), Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (MEXU), Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Universidad Autónoma de Campeche (UCAM) y el Instituto de Ecología A.C. (XAL), además de la base de datos TRÓPICOS (W3) y literatura pertinente (acrónimos según Holmren *et al.* 1998).

## TRATAMIENTO TAXONÓMICO

ICACINACEAE Miers. (véase Gutiérrez, 1994).

*OTTOSCHULZIA* Urban., Symb. Antill. 7: 272. 1912.

Árboles o arbustos; ramas prolongadas, estrigosas o glabras; hojas coriáceas, enteras, penninervadas, las venas no arqueadas (si están cerca del margen); flores unisexuales, pequeñas, en racimos de pocas flores o solitarias en las axilas de las hojas, articuladas en la base del cáliz elongado; sépalos ovados, obtusos o redondeados; pétalos 5, carnosos, con una quilla interior, éste último glabro por dentro; estambres glabros, filamento delgado, internamente cóncavo, basifijo, anteras ovadas, erectas, conectivo extendido en un delgado ápice incurvado, sacos de las anteras lateralmente dehiscentes a lo largo del conectivo; disco ausente; ovario globoso, glabro; óvulos sobrepuestos, estilo corto, terminal; drupa ovoide, mesocarpo poco carnoso y con una capa fibrosa, el putamen delgado, liso externo e interior piloso; semillas 1, el embrión recto, carnoso, cotiledones oblongos, foliáceos, la radícula prolongada y más corta que el cotiledón, endospermo abundante.

*Ottoschulzia* es un género de cuatro especies, con distribución tropical en México, Belice, Guatemala y las Grandes Antillas (Cuba, Puerto Rico, Santo Domingo y Haití). En México, en especial para la Península de Yucatán se reconoce una sola especie, localmente frecuente en lugares húmedos y por ello prácticamente ausente de la Península de Yucatán, con la excepción de la parte este y sur de la misma.

*Ottoschulzia pallida* Lundell, Wrightia, 5(4): 105. 1975. Guatemala.

Tipo: Guatemala, Dept. Petén, Dos Lagunas, El Cedro, in high forest, Zapotal, bordering corn field, west, Mayo 4, 1969, Elías Contreras 8461 (holotipo, LL; isotipo, MO). (Fig. 2)

Nombre común: uvas che'

Árboles de 2-16 m de altura, 20 cm de ancho, las ramas delgadas, pubescentes. Hojas alternas, pecioladas, subcoriáceas, pálidas, ovadas a elípticas, de 6-11 cm de largo, 3-5 cm de ancho, margen entero, ápice subabruptamente acuminado, base redonda y aguda; peciolo de 5-10 mm, escasamente pubescente. Flores unisexuales, cimosas, cinco partes. Flores estaminadas: pedicelos de 2 mm de largo, pubescentes; cáliz campanulado, 2 mm de largo, dorsalmente pubescente, carpelos rojizos; pétalos 5, imbricados, ovado-deltoides, de 2 mm de largo, agudos, dorsalmente pubescentes; estambres 5, alternos con los pétalos, soporte en ápice del tubo de la corola; filamento denso, 0.5 mm de largo; anteras basifijas, sagitadas, lanceoladas, 2 mm de largo, ápice atenuado, apiculado; ovario libre, pequeño (abortivo) ovoide, glabro y liso, 1.5 mm de largo, estigma diminutamente bifido, un lóculo, óvulos 2 (abortivos), péndulos, el funículo ligeramente largo. Flores pistiladas, cimas, axilares o supraaxilar, usualmente reducido en una sola flor; los sépalos 5, imbricados, 1 mm de largo, ápice agudo; pedúnculo de 2-3 mm de largo, escasamente pubescente; corola gamopétala, 2.5 mm de largo, incluyendo el tubo corto; estambres abortivos, ligulado, apiculado, con soporte en el ápice del tubo, filamento indistinto de anteras abortivas, disco ausente; ovario libre, unilocular, glabro, sésil, óvulos 2, péndulos superpuestos; estilo corto. Fruto una drupa, elipsoide a

obovoide, 2.5 cm de largo, 1.5 cm de ancho, liso, apiculado, pericarpo delgado; semilla 1.2 cm de largo; embrión 1.5 cm de largo, cotiledón delgado, la radícula elongada, terete, endospermo abundante.

Distribución: México (Campeche, Q. Roo); Belice; Guatemala (Petén, Izabal).

Ejemplares consultados:

CAMPECHE: Mun. Calakmul, a 10 km al este de Dos Naciones camino a el Civalito, E. Martínez, Álvarez & Alvaro 27201 (MEXU, MO, UCAM); Mun. Calakmul, Campamento, E. Martínez, Álvarez & Galindo 30631 (MEXU, MO, TEX, UCAM); Mun. Calakmul, a 1 km al oeste de 16 de septiembre, camino a los Chinos, E. Mar-

tínez, Álvarez & Galindo 30685 (MEXU, MO, UCAM); Mun. Calakmul, a 6 km al este de la Mancolona camino a Flores Magón, E. Martínez, Ramos, Álvarez & Abascal 36001 (MEXU, MO, UCAM).

QUINTANA ROO: Mun. Felipe Carrillo Puerto, en el Ramonal, al suroeste de punta Allen, Cabrera & Cabrera 4698 (MEXU,MO); Mun. Felipe Carrillo Puerto, en el Ramonal, al suroeste de Punta Allen, Cabrera & H. de Cabrera 4700 (MEXU,UCAM); Mun. Felipe Carrillo Puerto, a 10 km al noroeste de Vigía Chico, cerca del rancho el Ramonal, E. Cabrera & O. Camal 5492 (ECO-CH-HB,TEX); Mun. Othón P. Blanco, Ejido Caobas, sabana del Jaguactal, un desvío de 9.5 km por carretera

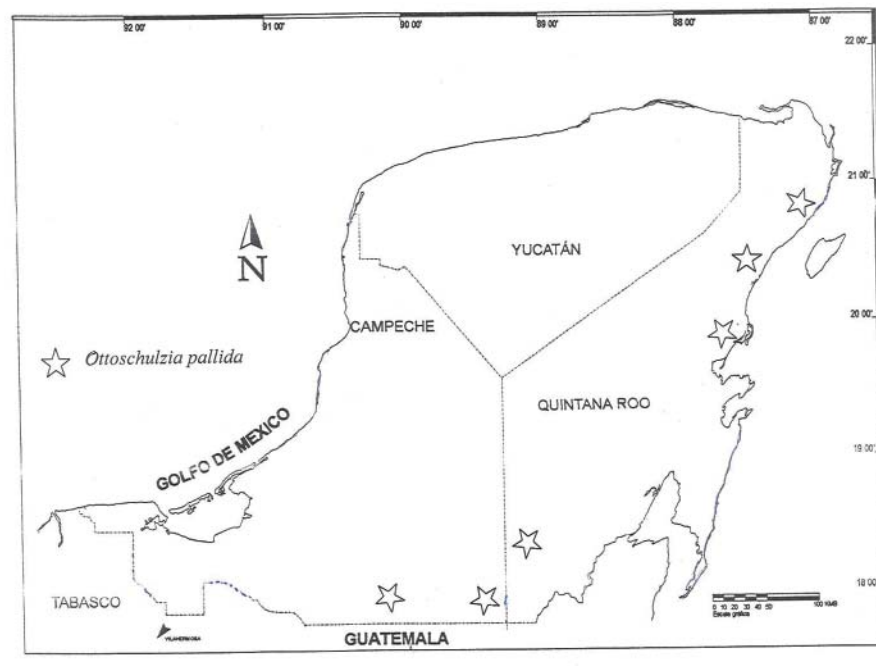


Fig. 1. Distribución de *Ottoschulzia pallida* Lundell en la Península de Yucatán.



**Fig. 2.** Dibujo de una rama de *Ottoschulzia pallida* Lundell mostrando frutos y hojas (por Rita Alfaro Bates).

de terracería al oeste de la carretera hacía Tres Garantías, unos 21 km al sur de la carretera principal Xpujil-Chetumal, Carnevali, Tapia, May, Gómez, Rojas Herrera y Hernández 5496 (CICY); Mun. Lázaro Cárdenas, alrededor del poblado de Nuevo Durango, C. Chan 3782 (CICY, MEXU); Mun. Felipe Carrillo Puerto, 1.2 km al oeste de Vigía Chico, Durán & Olmsted 134 (CICY, ECO-CH-HB), 354 (CICY, MEXU), 7 km al oeste de Vigía el Chico, 383 (CICY, MEXU, XAL), 402 (CICY, ECO-CH-HB, MEXU, XAL), rancho Santa Teresa, 472 (ECO-CH-HB, XAL), 928 (CICY), km 8, carretera a Vigía Chico, 2365 (CICY); Mun. Cozumel, laguna de Xel-ha, Flores 9900 (CICY); Mun. Carrillo Puerto, camino a Vigía Chico, Góngora 928 (CICY); Mun. Benito Juárez, puerto Morelos, jardín botánico CIQRO, Uitzil 33 (MEXU, XAL), camino a Vallarta km 13, Uitzil 97 (CICY, ECO-CH-HB, MEXU); Mun. Cozumel, laguna de Xel-ha, Ucan 2744 (CICY), Mun. Felipe Carrillo Puerto, Xkomhá, Ucan 4012 (CICY, UCAM); terrenos nacionales, concesión CIQRO, Vázquez s/n (ENCB). Altitud : 2-147 msnm.

Hábitat: matorral de dunas; selva baja inundable; selva baja caducifolia y subcaducifolia; selva baja subperennifolia; selva mediana subperennifolia y selva alta perennifolia.

Floración : abril a mayo (junio)

Fructificación: mayo-junio

Usos. No se reportan usos para esta especie.

## AGRADECIMIENTOS

A los curadores de los siguientes herbarios: CICY, MEXU, UADY, XAL por facilitar la revisión de ejemplares. Al Dr. William Folan y Lynda Florey por su apoyo y estímulo; a los compañeros de trabajo: Dra. Consuelo Sánchez, M. en C. Pedro Zamora, Nury Méndez y Geucilio Cabrera; a la Q.B.A. Rita Alfaro Bates por la realización del dibujo; al Dr. Rodrigo Duno por los excelentes comentarios y las sugerencias atinadas de un revisor anónimo.

## LITERATURA CITADA

- Angulo, P., 2006. "Sistemática y Filogenia del género *Mappia* (Icacinaceae) en Centroamérica y el Caribe". Tesis. Inst. Tec. de Konkal, Yuc. 76 pp.
- Gutiérrez, B.C., 1994. "Icacinaceae". *Flora de Veracruz*. Instituto de Ecología, A. C. fascículo 80. 16 pp.
- Holmgren, P.K., N.H. Holmgren & L.C. Barnett, 1988. Index herbariorum. Part. I. The herbaria of the World. 8 th ed. *Regnum veg.*, **120**:1-693.
- Karehed, J., 2001. "Multiple origins of the tropical forest tree family Icacinaceae". *Amer. J. Bot.*, **88**(12): 2259-2274.
- Vera-Caletti, P., 1999. "Revisión del género *Calatola* (Icacinaceae) en México". Tesis de Maestría. Colegio de Posgraduados, Montecillos, México. 107 pp.