

MORFOLOGIA DE LOS GRANOS DE POLEN DE JACQUINIA
(THEOPHRASTACEAE) DE CHAMELA, JALISCO MEXICO * No. 3.

Ma. de la Luz Arreguín-Sánchez**
Rodolfo Palacios-Chávez **
David Leonor Quiroz-García
Delfina Ramos-Zamora
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas
Instituto Politécnico Nacional
Depto. de Botánica, 11340, México, D.F.

INTRODUCCION

La familia Theophrastaceae en América tropical e islas Hawaianas, cuenta con 4 géneros y aproximadamente 60 especies (Lawrence 1951), Jacquinia es el género más grande con alrededor de 25 especies. En México se encuentra representada la familia con 2 géneros y 10 especies. En Chamela se encuentra Jacquinia pungens.

ANTECEDENTES

Erdtman (1966) estudió 2 géneros y 2 especies de Theophrastaceae y describe los granos de polen como tricolporados con ornamentación finamente reticulada y hace el comentario que los granos de polen de esta familia son similares a los de algunos taxones de Myrsinaceae y Primulaceae.

MATERIAL Y METODOS

El material floral para este estudio fué proporcionado por el Dr. S.H. Bullock, investigador de la Estación de Biología de Chamela, y el tratamiento que se les dió a los granos de polen para observaciones al ML fué el de la acetólisis de Erdtman (1943) y en las observaciones al MEB se utilizaron granos de polen sin acetolar y fueron recubiertos con Au empleando un microscopio JEOL modelo JSM 35.

DESCRIPCION E ILUSTRACION DE LOS GRANOS DE POLEN

Jacquinia pungens Gray

Estación de Biología de Chamela,
Jal.
A. Pérez 681 (MEXU)
Figs. 1 - 6

* Trabajo parcialmente subsidiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. PCECBNA-030184.

** Becarios de COFAA.

Polén tricolporado, tectado, esferoidal de 19.5 (20.7) 22 micras por 20(21) 22 micras. Índice P/E=1.02. Vista polar circular de -- 18.6 (20) 24.5 micras de diámetro. Exina de 2 a 2.5 micras de grosor, sexina generalmente más gruesa que la nexina con ornamentación al LM formando un patrón reticulado con lúmenes menores de - 1 micra y al MEB la ornamentación se observa punteada. Colpos de 14 a 18 micras de largo por 1 a 1.5 micras de ancho. Colpos - -- transversos de 4 a 8.5 micras de largo por 1 a 2 micras de ancho. Índice del área polar 0.48, media.

DISCUSION Y CONCLUSIONES

Los granos de polen de Jacquinia pungens son muy similares a -- otras especies y géneros estudiados por autores como Erdtman - -- (1966).

RESUMEN

En este trabajo se estudian los granos de polen de Jacquinia pungens (Theophrastaceae) que se encuentra en Chamela, Jalisco. - El polen es tricolporado con ornamentación al LM formando un pa- trón reticulado y al MEB punteada.

SUMMARY

In this paper is studied at LM and SEM pollen grains of - - - - Jacquinia pungens (Theophrastaceae) from Chamela, Jalisco. The po- llen grains are tricolporate, the ornamentation at LM, is obser- ved a patron reticulate and with SEM is punctate.

AGRADECIMIENTOS

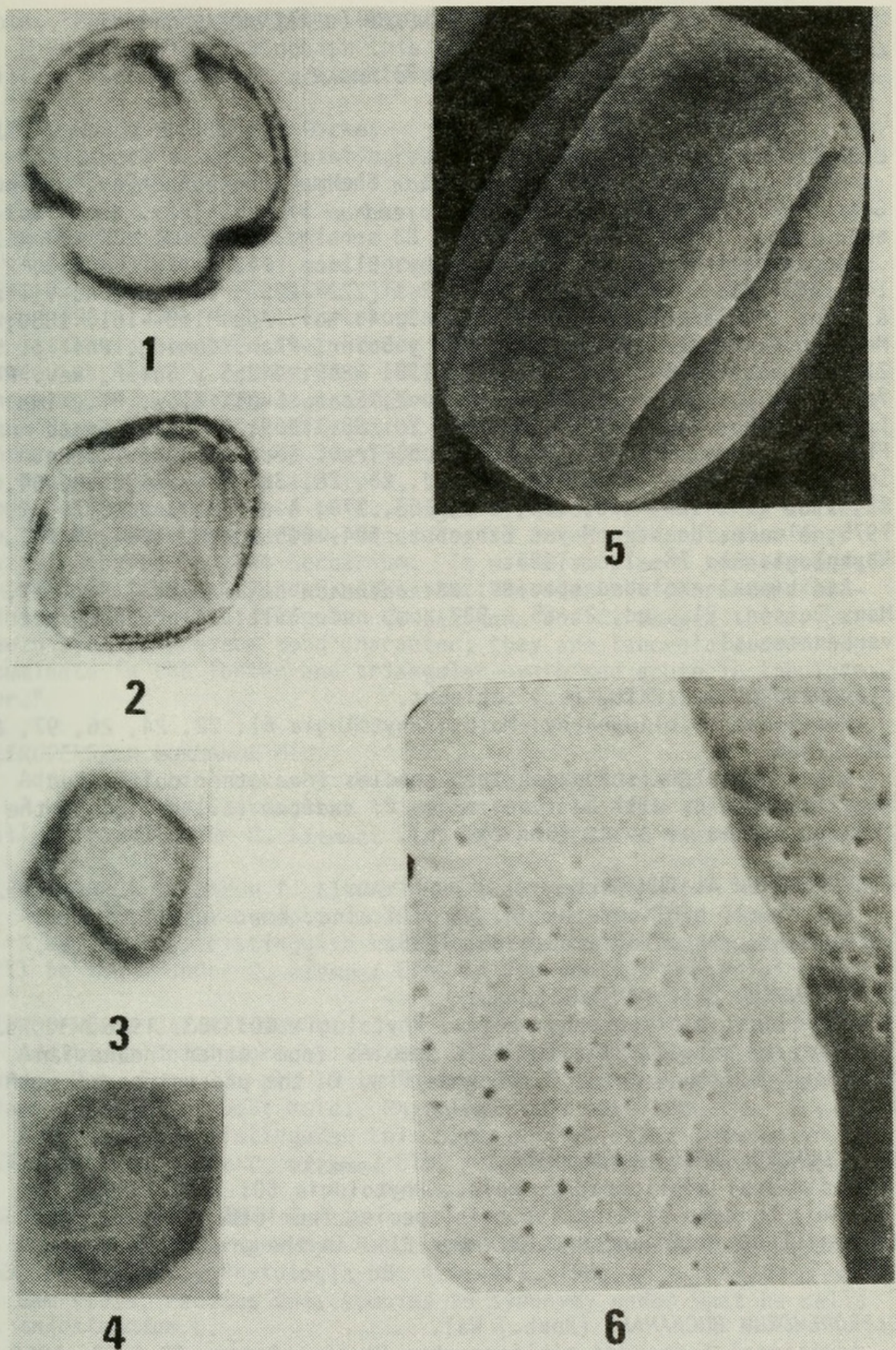
Se agradece a la Bió. Yolanda Hornelas Orozco del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México, por haber procesado y tomado las fotografías del polen al MEB y al Dr. S.H. Bullock por enviar el material floral iden- tificado.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Erdtman G. 1943. An introduction to pollen analysis The Ronald Press Co., New York. 239 pp.

Erdtman, G. 1966. Pollen morphology and plant taxonomy Angios- perms (An introduction to Palynology (I) Hafner Publishing Co. - New York and London. 553 pp.

Lawrence G.H.M. 1951. Taxonomy of Vascular plants. Macmillan - Publishing Co., Inc. New York and London. 823 pp.



Jacquinia pungens Observaciones al ML X 1200. 1) Vista polar mostrando grosor de la exina. 2) Corte óptico vista ecuatorial. 3) Vista ecuatorial superficial. 4) Vista ecuatorial mostrando los colpos. Observaciones al MEB. 5) Vista ecuatorial X 3200 6) Detalle de la ornamentación X 10000.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Arreguín-S., María de la Luz et al. 1986. "Morfología de los granos de polen de Jacquinia (Theophrastaceae) de Chamela, Jalisco, Mexico. No. 3." *Phytologia* 61(3), 161–163.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/47050>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/220182>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

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

Rights Holder: Phytologia

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

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>.