

Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Aguilar Enríquez, Ma. de Lourdes; Romero Rangel, Silvia
Estudio taxonómico de cuatro especies de encino (*Quercus*) descritas por Warburg
Acta Botánica Mexicana, núm. 31, junio, 1995, pp. 63 - 71
Instituto de Ecología, A.C.
Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57403107>

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

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

ESTUDIO TAXONÓMICO DE CUATRO ESPECIES DE ENCINO (*QUERCUS*)
DESCRITAS POR WARBURG

MA. DE LOURDES AGUILAR ENRIQUEZ

Y

SILVIA ROMERO RANGEL

Herbario de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Iztacala
Universidad Nacional Autónoma de México
Apartado Postal 314
54090 Tlalnepantla, Edo. de México, México

RESUMEN

Se determinaron como sinónimos de *Quercus hintonii* Warb. a *Q. apiophylla* Warb., *Q. ochroestes* Warb. y *Q. sagata* Warb., con base en el análisis de las descripciones originales, fototipos y ejemplares existentes en los herbarios. Además se realizaron observaciones de las poblaciones y colectas de ejemplares en las localidades tipo.

ABSTRACT

Q. apiophylla Warb., *Q. ochroestes* Warb. and *Q. sagata* Warb. were determined as synonyms of *Q. hintonii* Warb. on the basis of analysis of original descriptions, phototypes, and specimens in the herbaria; furthermore, observations of populations and collections of specimens were done in the type localities.

INTRODUCCION

Durante el desarrollo del proyecto "Encinos del Estado de México" se tuvo dificultad en la determinación de algunos ejemplares de este género colectados en el suroeste de la entidad, principalmente en los municipios de Tejupilco y Temascaltepec. Después de consultar la bibliografía existente (Martínez, 1954) observamos que los especímenes colectados tienen afinidad con *Quercus hintonii*, *Q. sagata*, *Q. ochroestes* y *Q. apiophylla*. Estas especies resultan difíciles de distinguir entre sí, lo que nos llevó a la necesidad de esclarecer su situación taxonómica y nomenclatural.

Warburg (1939) describió ocho especies de encinos con base en material colectado por G. B. Hinton de 1931 a 1939 en diferentes localidades del Estado de México y depositado en el Herbario de Kew, Inglaterra, a mencionar: *Quercus paradifolia*, *Q. platyphylla*, *Q. atriglans*, *Q. dolichopus*, *Q. hintonii*, *Q. apiophylla*, *Q. ochroestes* y *Q. sagata*. Las primeras cuatro han sido consideradas por Muller y McVaugh (1972) como sinónimos de los siguientes taxa:

1. *Quercus elliptica* Née, An. Ci. Nat. 3: 278. 1801. *Q. paradifolia* Warb., Kew Bull. 1939: 92. 1939.
2. *Quercus magnoliifolia* Née, An. Ci. Nat. 3: 268. 1801. *Q. platyphylla* Warb., Kew Bull. 1939: 85. 1939.
3. *Quercus obtusata* Humb. & Bonpl., Pl. Aequinoct 2: 76. 1809. *Q. atriglans* Warb., Kew Bull. 1939: 88. 1939.
4. *Quercus peduncularis* Née, An. Ci. Nat. 3: 270. 1801. *Q. dolichopus* Warb., Kew Bull. 1939: 87. 1939.

Las cuatro especies restantes son el objeto de este estudio.

METODOLOGIA

Se consultaron los herbarios de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), del Instituto de Biología (MEXU), de la Comisión Exploradora del Estado de México (CODAGEM), del Herbario Nacional Forestal (INIF) y de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala (IZTA). Se obtuvieron del Herbario Kew en Inglaterra las descripciones originales y fotografías de los tipos, estas últimas se encuentran depositadas en el Herbario Nacional Forestal (INIF).

Se visitaron los sitios referidos por Warburg (1939) para observar las poblaciones de encinos y coleccionar material, mismo que también se obtuvo de otras localidades cercanas en los municipios de Tejupilco, Amatepec, San Simón de Guerrero, Sultepec y Tlatlaya. Estos ejemplares se encuentran depositados en los herbarios de la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala (IZTA), de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) y del Instituto de Biología (MEXU).

RESULTADOS Y DISCUSION

La consulta de los herbarios reveló que dos de las especies en estudio, *Quercus apiophylla* y *Q. ochroestes*, no estaban representadas en los mismos. También se encontró que unos ejemplares de *Q. hintonii* con hojas de borde entero estaban determinados como *Q. dysophylla* y otros, con hojas de borde dentado, lo estaban como *Q. crassifolia*. Estas tres especies se distinguen por los caracteres señalados en el Cuadro 1.

La comparación de las descripciones originales muestra que no existen diferencias claras entre las cuatro especies (Cuadro 2). Además, el análisis de los fototipos indica semejanza entre las especies estudiadas en cuanto a las características de hoja, fruto y lo que se puede percibir del aspecto general de la pubescencia.

Cabe observar que el espécimen correspondiente al tipo de *Q. ochroestes* Warb. se había determinado primeramente como *Q. candicans* Née, quizás porque el tomento de sus ramas jóvenes es parecido al de esta especie. Ejemplares con el mismo aspecto que el tipo fueron colectados por S. Romero, L. Aguilar y C. Rojas bajo los números 3213, 3218 (IZTA).

Una situación similar se presentó en el tipo de *Q. sagata* Warb., pues en un principio se había identificado como *Q. fournieri* Trel.; actualmente *Q. fournieri* se considera sinónimo de *Q. dysophylla*.

Cuadro 1. Caracteres distintivos entre *Q. hintonii*, *Q. crassifolia* y *Q. dysophylla*.

	<i>Q. hintonii</i>	<i>Q. crassifolia</i>	<i>Q. dysophylla</i>
Forma de la hoja	ovada, lanceolada o elíptica	obovada	ovada, lanceolada o elíptica
Borde de la hoja	entero o dentado	dentado	entero
Largo de los peciolo	0.7-2.9 mm	6-15 mm	4-7 mm
Epidermis de la hoja	lisa	ampulosa	ampulosa
Tamaño de los pelos del envés (mm)	1.5	1.0	0.5
Forma de la cúpula	pateliforme a poculiforme	hemisférica	hemisférica
Apice de las escamas de las cúpulas maduras	agudo	redondeado	redondeado
Forma de la bellota	globosa a comprimida	ovoide	ovoide
Altitud (m s.n.m.)	1300-1950	1900-3000	1900-2900
Distribución	Mich. Méx.	S.L.P. Qro. Hgo. Mich. Méx. Tlax. Mor. Pue. Ver. Oax. Gro.	S.L.P. Jal. Qro. Hgo. Mich. Méx. Tlax. Mor. Pue. Ver. Chis.

Durante las visitas realizadas a los sitios que cita Warburg vimos que éstos son similares entre sí en cuanto a altitud así como a la cubierta vegetal, en su fisonomía, especies dominantes y asociadas.

Llamó la atención la amplia variación morfológica en los individuos del encino en cuestión de distintas edades, por ejemplo en los muy jóvenes las hojas son completamente glabras y suborbiculares y los troncos rugosos, en tanto que en los adultos las hojas presentan tomento abundante, su forma tiene gran variación y el tronco posee placas cuadrangulares.

También observamos que las hojas de renuevos y de algunas ramas que crecen a distintas alturas de tallos maduros de la especie estudiada son parecidas a las que se presentan en individuos jóvenes con tallas de 30 cm a 2 m de alto. Esta variabilidad en los caracteres morfológicos es la que se aprecia en las descripciones originales de las cuatro entidades y es la que Warburg utilizó para diferenciarlas.

Cuadro 2. Comparación de los caracteres morfológicos de las cuatro especies en estudio con base en sus descripciones originales.

	<i>Q. hintonii</i>	<i>Q. apiophylla</i>	<i>Q. ochroestes</i>	<i>Q. sagata</i>
Diámetro de ramillas (mm)	3-4	2-3	3	2-3
Pubescencia de ramillas	estrellado-tomentosa	amarillento-tomentosa	tomentosa	estrellado-tomentosa
Forma de yemas	ovoides, agudas a obtusas	globosas-ovoides, obtusas	ovoides-cónicas	ovoides
Tamaño de yemas (mm)	3-4	1-2	3	hasta 5
Forma de hojas	lanceoladas a ovado-lanceoladas	ovadas	obovadas	ovado-lanceoladas
Largo de hojas (cm)	9-18	6.5-9.5	7-9	8-10.5
Ancho de hojas (cm)	3-5.5	2.5-3.8	3.5-4	2-3.5
Apice de hojas	agudo a acuminado	largamente acuminado	acuminado a mucronado	agudo-mucronado
Base de hoja	redondeada a cuneada	redondeada a subcordada	cordada	redondeada a cordada
No. de nervaduras de cada lado de la hoja	10	8	10	10-13
Tomento en el haz	ausente, excepto nervios	ausente	ausente	ausente, excepto la base de nervadura central
Pubescencia en el envés de la hoja	densamente lanoso-tomentoso	densamente-estrellado	densamente-estrellado	densamente lanuginoso-estrellado
Forma de cúpula	pateliforme	poculiforme	poculiforme	poculiforme
Diámetro de cúpula (cm)	1.5	1.5	1.7	1.5
Profundidad de cúpula (cm)	5	-----	8	-----
Escamas	triangulares	triangular-ovadas	triangulares	obtusas
Forma de bellota	globoso-ovoide	globoso-ovoide	globosa, aplanada	globoso-cilíndrica
Apice de bellota	agudo	redondeado, umbonado	plano, apenas umbonado	plano, umbonado
Tamaño de bellota (cm)	1.5 de alto	1.5 de alto	1.5 de alto	---

La falta de rasgos convincentes que separen a *Quercus apiophylla*, *Q. ochroestes*, *Q. sagata* y *Q. hintonii* nos hace pensar que todos corresponden a variantes de una sola especie, para la cual se propone este último binomio, conforme al artículo 57 del Código Internacional de Nomenclatura Botánica, Greuter et al. (1988), en donde se determina que el autor que primero reúne táxones portadores de nombres publicados con la misma fecha tiene derecho a elegir entre ellos. También se propone incluir a *Q. hintonii* en la serie *Crassifoliae* (Trelease, 1924) debido a su afinidad con *Q. crassifolia* y *Q. dysophylla*.

Quercus hintonii Warb., Kew Bull. 1939: 91. 1939. Tipo: MEXICO. México: Distrito de Temascaltepec, Nanchititla, julio de 1934, *Hinton 6359* (K). *Q. apiophylla* Warb., Kew Bull. 1939: 95. 1939. Tipo: MEXICO. México: Distrito de Temascaltepec, Berros, septiembre de 1934, *Hinton 6568* (K). *Q. ochroestes* Warb., Kew Bull. 1939: 94. 1939. Tipo: MEXICO. México: Mina de Agua, septiembre de 1934, *Hinton 6576* (K). *Q. sagata* Warb., Kew. Bull. 1939: 90. 1939. Tipo: MEXICO. México: Distrito de Temascaltepec, Cuentla, septiembre de 1934, *Hinton 6577* (K).

Arbol caducifolio, hasta de 15 m de alto; tronco de 30-50 cm de diámetro, corteza con placas cuadrangulares, en individuos muy jóvenes es rugosa; ramillas jóvenes de 1-4 mm de diámetro, con abundante tomento blanco-amarillento de pelos estrellados que se reduce y ennegrece con el tiempo, lenticelas blancas, de 0.5-1 mm, más notorias en ramas viejas; yemas ovoides, de color castaño oscuro, de 1-8 mm de largo, con escamas coriáceas y pilosas; estípulas oblanceoladas, de 9-13 mm de largo, membranosas, pilosas en márgenes y base, deciduas; hojas jóvenes con abundante tomento rojizo que cambia a amarillo en la madurez, coriáceas, lanceoladas, ovado-lanceoladas, obovadas o elípticas, de 5-21 cm de largo y de 3-10 cm de ancho; ápice aristado, corta a largamente acuminado; base obtusa, redondeada, cordada o aguda, con frecuencia asimétrica; margen entero o aristado, muchas veces dentado, revoluto, con 7 o menos aristas en cada lado, es frecuente que éstas se presenten en un solo lado; las nervaduras se prolongan hasta las aristas, 6-14 en cada lado, rectas o ligeramente arqueadas, ascendentes, ramificándose en el borde; haz verde claro, lustroso, glabro excepto en la base y en la nervadura central, en hojas inmaduras es rojizo a verde oscuro, con abundante tomento formado por pelos estrellados y simples glandulares, con la madurez la pubescencia disminuye en cantidad y cambia de rojiza a blanco-amarillenta; nervadura central a veces algo elevada, nervaduras primarias y secundarias impresas; envés lanoso-tomentoso, con pelos estrellados de aproximadamente 1.5 mm de largo, con las ramas entrelazadas, epidermis lisa, con abundantes pelos simples glandulares, de color ámbar, el tomento cambia de blanco, en hojas jóvenes, a amarillo, en las maduras, nervaduras conspicuamente elevadas; peciolo de 0.7-2.9 cm de largo y de 1-2 mm de ancho, lanoso-tomentoso, con frecuencia más ancho en la base; amentos masculinos de 3-10 cm de largo con muchas flores, raquis con abundante tomento, perianto pubescente de 1-2 mm de largo y de 2-3 mm de diámetro, amarillento, con frecuencia los bordes son rojos, estambres 6-7, exsertos, anteras oblongas, glabras, apendiculadas, de 1-1.5 mm de largo y 1 mm de ancho, con frecuencia rojizas, filamentos hasta de 2 mm de largo; amentos femeninos de 1-14 cm de largo, con 1-6 flores, raquis pubescente; perianto de 2 mm de largo y 1.5 mm de ancho, amarillento; estigmas 3-4, espatulados, de color rojo oscuro; frutos 1-4 en pedúnculos de 6-7.5 mm; cúpula poculiforme a pateliforme, de 10-14 mm de diámetro, de 4-7 mm de alto, escamas laxas con ápices

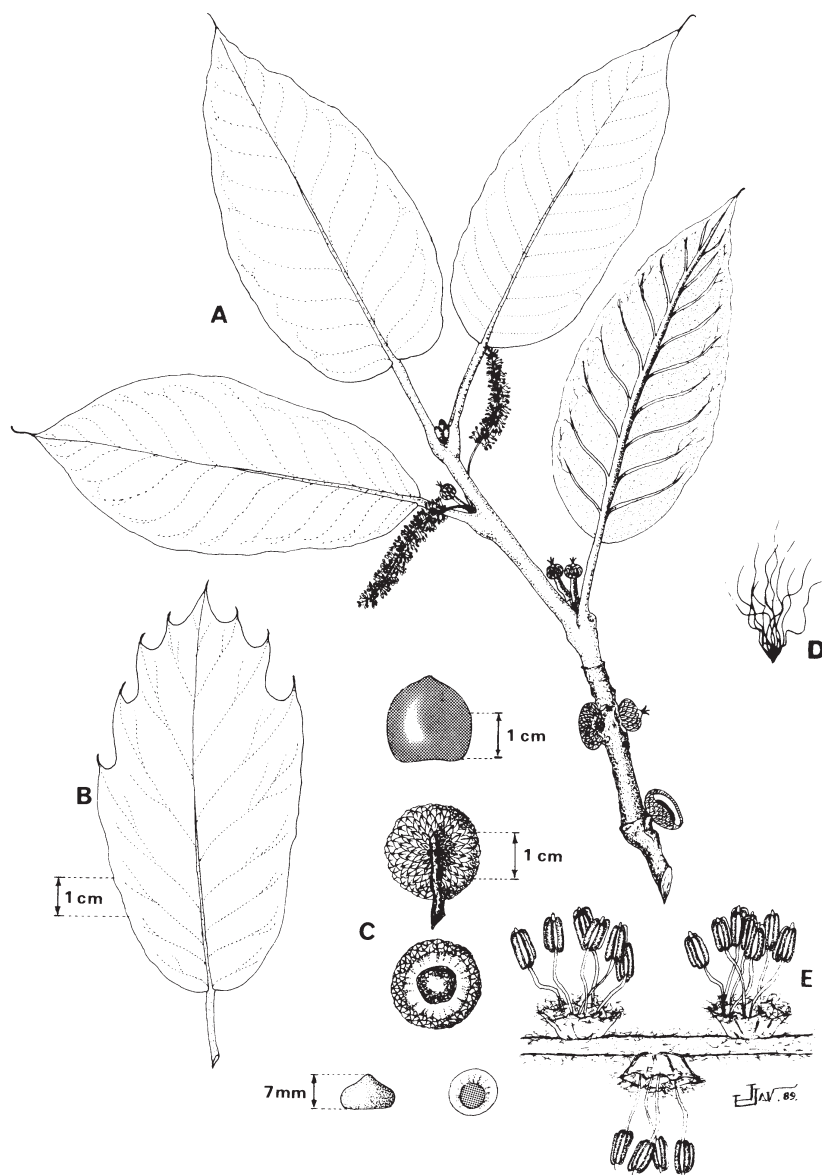


Fig. 1. *Quercus hintonii*. A. Rama con hojas, flores y frutos; B. Variación en hoja; C. Morfología de fruto; D. Pelos del envés de la hoja; E. Flores masculinas.

agudos de color castaño, pubescentes; bellota globosa a comprimida, de 6-15 mm de largo, de 9-13 mm de diámetro con el ápice plano a umbonado (Fig. 1). Florece en marzo y fructifica de junio a octubre.

Material adicional examinado: MEXICO. México. Mpio. Amatepec, 4 km al S de Amatepec, *Pineda R. 1052* (INIF); Mpio. Amatepec, Clachichilpan 7 km al NE, *Pineda R. 1048* (INIF); Mpio. Amatepec y cercanías, *Matuda & Col. 29823* (CODAGEM); Mpio. San Simón de Guerrero, Mina de Agua, *Rojas & Romero 3605* (ENCB, IZTA); Mpio. San Simón de Guerrero, Los Berros Cuentla, *Rojas & Romero 3606* (IZTA, ENCB); Mpio. San Simón de Guerrero, km 83 Toluca-San Diego Cuentla, *Rojas, Romero & Aguilar 3218* (ENCB, IZTA); Mpio. Sultepec, km 25 carretera a San Miguel Totolmoloya, *Torres Z. 575* (IZTA); Mpio. Tejupilco, alrededores de la población de Tejupilco, *Rzedowski 30302* (INIF); Mpio. de Tejupilco, 5 km al NE de Palos Prietos, *Pineda R. 1044* (INIF); Mpio. Tejupilco, 5 km al SW de Nanchititla, *González M. 5026, 5049* (MEXU); Mpio. Tejupilco, Cerro de Nanchititla, *Arcia s.n.* (IZTA); Mpio. Tejupilco, Peña Bonita, *González M. 5399, 5444, 5447* (MEXU); Mpio. Tejupilco, Potrero Chico, *González M. 5436, 5448* (MEXU); Mpio. Tejupilco, Reserva Ecológica de Nanchititla, *Jiménez F. 318* (IZTA); Mpio. Tejupilco, Los Cuervos, *Rojas & Romero 3604* (ENCB, IZTA); Mpio. Temascaltepec, km 70 Carr. Federal 134, *Rojas & Romero 3400* (ENCB, IZTA); Mpio. Temascaltepec, Chorrera, *Hinton 6199* (ENCB); Mpio. Temascaltepec, Pantoja, *Hinton 6225* (ENCB); Mpio. Temascaltepec, 5 km al SW de Temascaltepec, sobre la carretera a Tejupilco, *Rzedowski 20829* (INIF); Mpio. Tlatlaya, Tlatlaya y cercanías, *Matuda & Col. 29825, 29827, 31588*, (CODAGEM). Michoacán. Mpio. Villa Madero, sin localidad, ladera de Cerro, *X. Madrigal 3140* (INIF).

Distribución y habitat: Estado de México: Municipios de Tejupilco, Temascaltepec, San Simón de Guerrero, Amatepec, Sultepec y Tlatlaya. Estado de Michoacán: Municipio de Villa Madero (Fig. 2). Se le encuentra en bosques de encino-pino con suelos rojizos, especies dominantes de estas comunidades son *Quercus magnoliifolia*, *Q. hintonii* y *Pinus oocarpa*; otros árboles asociados son *Pinus pringlei*, *Clethra mexicana* y *Juniperus flaccida*. En altitudes de 1300-1950 m s.n.m.

Nombre popular y usos: A esta especie se le llama encino prieto y se emplea localmente para la elaboración de mangos de herramientas, vigas, postes de cercas, y bancos rústicos, así como para leña. Podría utilizarse para fabricar duelas de parquet lambrín, muebles, durmientes, pilotes para minas y barricas (Arcia, 1979).

AGRADECIMIENTOS

Las autoras deseamos expresar nuestro agradecimiento al Biól. Luciano Vela Gálvez por su ayuda en la adquisición de los fototipos y las descripciones originales de las especies en estudio. Al Dr. J. Rzedowski por sus valiosas recomendaciones y sugerencias al presente trabajo. A la M. en C. Judith Espinosa por la revisión y observaciones al manuscrito. Al M. en C. Carlos Rojas Zenteno por su apoyo en la colecta del material botánico y sus sugerencias. Al M. en C. José Jaime Avila V. y al Biól. Martín Orozco V. por la elaboración de las ilustraciones.

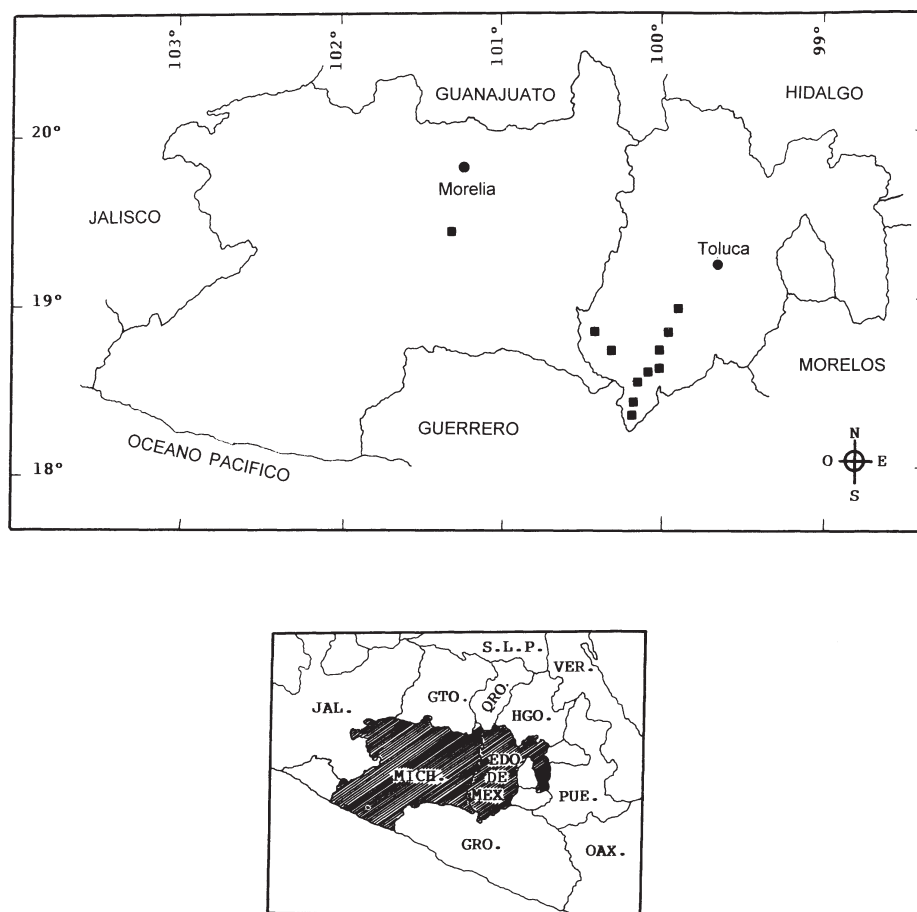


Fig. 2. Distribución geográfica de *Quercus hintonii*.

LITERATURA CITADA

- Arcia, G. 1979. Anatomía y características físicas de la madera de tres encinos del Estado de México. Tesis de Licenciatura. Escuela Nacional de Agricultura. Chapingo, México. 75 pp.
- Greuter, W., H. M. Burdet, W. G. Chaloner, V. Demoulin, R. Grolle, D. L. Hawks-Worth, D. H. Nicholson, P. C. Silva, F. A. Stafleu, E. G. Voss & J. McNeill. 1988. International code of botanical nomenclature. Koeltz Scientific Books. Königstein. pp. 58-60.
- Martínez, M. 1954. Los encinos del Estado de México. Comisión Botánico Exploradora del Estado de México. Gobierno del Estado de México, Dirección de Agricultura y Ganadería. Toluca, México. 77 pp.
- Muller, C. H. y R. McVaugh. 1972. The oaks (*Quercus*) described by Née (1801), with comments on related species. Contr. Univ. Mich. Herb. 9(7): 507-522.
- Trelease, W. 1924. The American oaks. Mem. Nat. Acad. Sci. 20: 38.
- Warburg, E. 1939. The genus *Quercus*. "Plantae Mexicanae Hintonianae". Kew Bull. Misc. Inf. 1939: 84-95.