

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically.  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente.

References/Referencias	Journal/Revista	Ecosystem/Ecosistema	State/Entidad	Family/Familia	Genus/Género	Species/Especie
Lott, Bullock, and Solis-Magallanes (1987)	Biotropica	Semi-evergreen seasonal forest and tropical rain forest/ Selva mediana caducifolia y selva alta subperennifolia	Jalisco	Fabaceae, Boraginaceae and Meliaceae	<i>Caesalpinia</i> , <i>Cordia</i> and <i>Trichilia</i>	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken, <i>Caesalpinia eristostachys</i> Benth. and <i>Trichilia trifolia</i> L.
Bongers, Popma, Meave-Castillo, and Carabias (1988)	Vegetatio	Tropical rain forest/ Selva alta perennifolia	Chiapas	Arecaceae, Moraceae and Lauraceae	<i>Astrocaryum</i> , <i>Pseudolmedia</i> and <i>Nectandra</i>	<i>Astrocaryum mexicanum</i> Liebm. ex Mart., <i>Pseudolmedia oxyphyllaria</i> Donn. Sm. and <i>Nectandra ambigens</i> (S. F. Blake) C. K. Allen
Popma, Bongers, and Meave-Castillo (1988)	Vegetatio	Tropical rain forest / Selva alta perennifolia	Chiapas	Arecaceae, Lauraceae and Moraceae	<i>Astrocaryum</i> , <i>Nectandra</i> and <i>Pseudolmedia</i>	<i>Astrocaryum mexicanum</i> Liebm. ex Mart., <i>Pseudolmedia oxyphyllaria</i> Donn. Sm. and <i>Nectandra ambigens</i> (Blake) C. K. Allen.
Arriaga and León-de la Luz (1989)	Vegetatio	Tropical deciduous forest/ Selva baja caducifolia	Baja California Sur	Fabaceae, Burseraceae and Anacardiaceae	<i>Opuntia</i> , <i>Indigofera</i> , <i>Bursera</i> and <i>Cyrtocarpa</i>	<i>Bursera microphylla</i> A. Gray, <i>Cyrtocarpa edulis</i> (Brandege) Standl. e <i>Indigofera fruticosa</i> Rose.
García-Arévalo and González-Elizondo (1991)	Acta Botánica Mexicana	Pinewood forest/ Matorral de coníferas	Nuevo León	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus culminicola</i> Andresen and Beaman
Martijena and Bullock (1994)	Journal of Biogeography	Tropical deciduous forest/ Selva baja caducifolia	Jalisco	Euphorbiaceae	<i>Celaenodendron</i>	<i>Celaenodendron mexicanum</i> Standley
Durán-García (1995)	Acta Botánica Mexicana	Petenes	Campeche	Acanthaceae, Rhizophoraceae and Arecaceae	<i>Bravaisia</i> , <i>Rhizophora</i> and <i>Sabal</i>	<i>Sabal yapa</i> L., <i>Bravaisia tubiflora</i> Hemsley and <i>Rhizophora mangle</i> L.
Valiente-Banuet, González, and Piñero (1995)	Acta Botánica Mexicana	Seasonal evergreen forest, Gallery forest, Tropical deciduous forest, Semi-evergreen seasonal forest and Seasonal evergreen forest/ Selva mediana subperennifolia, bosque de galería, selva baja caducifolia, selva mediana subcaducifolia y selva mediana perennifolia	Tamaulipas	Taxodiaceae, Malvaceae, Moraceae and Burseraceae	<i>Taxodium</i> , <i>Pseudobombax</i> , <i>Brosimum</i> and <i>Bursera</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg., <i>Taxodium mucronatum</i> Ten., <i>Brosimum allicastrum</i> Swartz and <i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Perkulis, Ramos-Prado, and Jiménez-Osornio (1997)	Forest Ecology and Management	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Yucatán	Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham.
Miller and Kauffman (1998)	Forest Ecology and Management	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Fabaceae and Boraginaceae	<i>Pipradenia</i> and <i>Cordia</i>	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham, and <i>Pipradenia constricta</i> (Micheli & Rose ex Micheli) J. F. Macbr.
Hernández-Vargas, Sánchez-Velásquez, Carmona-Valdovinos, and Cuevas-Guzmán (2000)	Madera y Bosques	Pine-oak, Gallery forest, Cloud forest and Pine forest / Pino-encino, bosque de galería, bosque mesófilo de montaña y bosque de pino	Jalisco	Rosaceae and Pinaceae	<i>Prunus</i> and <i>Pinus</i>	<i>Pinus douglasiana</i> Martínez and <i>Prunus serotina</i> Ehrh.
Jiménez-Pérez, Aguirre-Calderón, and Kramer (2001)	Investigación Agraria: Sistemas y Recursos Forestales	Pine-oak / Pino-encino	Nuevo León	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pseudostrobus</i> Gordon & Glend
Treviño-Garza, Cavazos-Camacho, and Aguirre-Calderón (2001)	Madera y Bosques	Gallery forest / Bosque de galería	Nuevo León	Taxodiaceae and Platanaceae	<i>Taxodium</i> and <i>Platanus</i>	<i>Taxodium mucronatum</i> Ten. and <i>Platanus occidentalis</i> L.
Ceccon, Olmsted, Vázquez-Yanes, and Campo-Alves (2002)	Agrociencia	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Yucatán	Fabaceae	<i>Lysiloma</i> and <i>Pithecellobium</i>	<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth. and <i>Pithecellobium dulce</i> Benth
Corral-Rivas, Aguirre-Calderón, Jiménez-Pérez, and Nívar-Cháidez (2002)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Tamaulipas	Altingiaceae	<i>Liquidambar</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Díaz-Gallegos, Castillo-Acosta, and García-Gil (2002)	Universidad y Ciencia	Thorn forest / Selva baja subperennifolia	Campeche	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i>	<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willdenow) O. Berg
Sánchez-Velásquez et al. (2002)	Polibotánica	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.
Godínez-Ibarra and López-Mata (2002)	Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Veracruz	Apocynaceae and Burseraceae	<i>Tabernaemontana</i> , <i>Bursera</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. and <i>Tabernaemontana alba</i> Mill.
González-Iturbe, Olmsted, and Tun-Dzul (2002)	Forest Ecology and Management	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Yucatán	Fabaceae, Apocynaceae and Boraginaceae	<i>Apoplanesia</i> , <i>Plumeria</i> and <i>Cordia</i>	<i>Apoplanesia paniculata</i> C. Presl, <i>Cordia gerascanthus</i> (P. Browne) Cham and <i>Plumeria rubra</i> L.
Trejo and Dirzo (2002)	Biodiversity and Conservation	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Baja California Sur, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas and Yucatán	Apocynaceae and Euphorbiaceae	<i>Plumeria</i> and <i>Euphorbia</i>	<i>Euphorbia schlehtendalii</i> Boiss. and <i>Plumeria rubra</i> L.
Williams-Linera (2002)	Biodiversity and Conservation	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Veracruz	Fabaceae and Altingiaceae	<i>Turpinia</i> and <i>Liquidambar</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i> L. and <i>Turpinia insignis</i> Vent.
Balvanera, Lott, Segura, Siebe, and Islas (2002)	Journal of Vegetation Science	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Fabaceae and Nyctaginaceae	<i>Caesalpinia</i> and <i>Guapira</i>	<i>Caesalpinia eriotachys</i> Benth and <i>Guapira macrocarpa</i> Miranda

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Catalán-Heverástico, López-Mata, & Terrazas (2003)	Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Guerrero	Malvaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>Chiranthodendron pentadactylon</i> Larreategui
Enriquez-Enriquez, Koch, and González-Elizondo (2003)	Acta Botánica Mexicana	Pine-oak, Pine forest, Oak forest, Táscate forest and Natural grassland vegetation / Pino-encino, bosque de pino, bosque de encino, bosque de táscate y pastizal natural	Zacatecas	Fagaceae and Pinaceae / Fagaceae y Pinaceae	<i>Quercus</i> and <i>Pinus</i>	<i>Pinus cembroides</i> Zucc. and <i>Quercus grisea</i> Liemb.
Sánchez-Rodríguez, López-Mata, García-Moya, and Cuevas-Guzmán (2003)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Jalisco	Styracaceae	<i>Styrax</i>	<i>Styrax radicans</i> P. W. Fritsch
Sánchez-González and López-Mata (2003)	Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica	Pine-oak, pine forest, <i>Abies</i> forest, Natural grassland vegetation / Pino-encino, bosque de pino, bosque de encino, bosque de <i>Abies</i> , pastizal natural	Estado de México	Pinaceae and Fagaceae	<i>Pinus</i> , <i>Quercus</i> and <i>Abies</i>	<i>Abies religiosa</i> (Kunth) Schltdl. et Cham.), <i>Quercus laurina</i> Bonpl., <i>Q. rugosa</i> Née and <i>Pinus hartwegii</i> Lindl.
Segura, Balvanera, Durán, and Pérez (2003)	Plant Ecology	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Euphorbiaceae and Apocynaceae	<i>Celaenodendron</i> and <i>Plumeria</i>	<i>Plumeria rubra</i> L. and <i>Celaenodendron mexicanum</i> Standley
Peña-Ramírez and Bonfil (2003)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Oak forest / Bosque de encino	Guerrero	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus liebmannii</i> Oerst. ex Trel. and <i>Q. magnoliifolia</i> Née.
Aguirre-Calderón, Hui, von Gadow, and Jiménez-Pérez (2003)	Forest Ecology and Management	Pine forest / Bosque de pino	Durango	Pinaceae	<i>Abies</i> , <i>Pseudotsuga</i> and <i>Picea</i>	<i>Picea chiluhahuana</i> Martínez., <i>Abies durangensis</i> Martínez and <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco.

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Foroughbakhch, Alvarado-Vázquez, Núñez-González, Hernández-Piñero, and Rocha-Estrada (2003)	Interciencia	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Rutaceae	<i>Helietta</i>	<i>Helietta parvifolia</i> (Gray) Benth
Foroughbakhch, Céspedes, Alvarado-Vázquez, Núñez-González, and Badii (2004)	Ciencia UANL	Mangroves / Manglares	Tamaulipas	Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) Gaertn.
Pérez-García and Meave-Castillo (2004)	Plant Ecology	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Oaxaca	Apocynaceae	<i>Plumeria</i>	<i>Plumeria rubra</i> L.
White and Hood (2004)	Journal of Vegetation Science	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Quintana Roo and Yucatán	Moraceae, Burseraceae and Fabaceae	<i>Brosimum</i> , <i>Bursera</i> and <i>Caesalpinia</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg., <i>Caesalpinia gaumeri</i> Greenm. and <i>Brosimum allcastrum</i> Sw.
Burgos and Maass (2004)	Agriculture, Ecosystems and Environment	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Fabaceae	<i>Acacia</i> and <i>Mimosa</i>	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd and <i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir.
Corral-Rivas, Jiménez-Pérez, Aguirre-Calderón, and Corral-Rivas (2005)	Investigación Agraria: Sistemas y Recursos Forestales	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Tamaulipas	Fagaceae, Betulaceae and Altingiaceae	<i>Quercus</i> , <i>Ostrya</i> and <i>Liquidambar</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Quercus sartorii</i> Liebm. and <i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K
Estrada-Castillón, Yen-Méndez, Delgado-Salinas, and Villarreal-Quintanilla (2004)	Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica	Tamaulipan thornscrub, Submontane scrub and Mezquital xerophilous vegetation / Matorral espinoso tamaulipeco, matorral submontano y mezquital xerófilo	Nuevo León	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia</i> sp.

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Gallardo-Cruz, Meave-Castillo, and Pérez-García (2005)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Oaxaca	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.
Williams-Linera, Palacios-Rios, and Hernández-Gómez (2005)	Biodiversity and Conservation	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Veracruz	Fagaceae	<i>Fagus</i>	<i>Fagus grandifolia</i> Ehrh.
Solis-Moreno et al. (2006)	Madera y Bosques	Pine forest / Bosque de pino	Durango	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus leiophylla</i> Schiede ex Schltdl. & Cham.
Basáñez, Olmedo, and Rojas. (2006)	Revista Científica UDO Agrícola	Mangroves / Manglares	Veracruz	Acanthaceae	<i>Avicennia</i>	<i>Avicennia germinans</i> (L.) Stearn.
Durán, Meave-Castillo, Lott, and Segura (2006)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Fabaceae	<i>Caesalpinia</i>	<i>Caesalpinia eriostachys</i> Benth.
Romero-Duque, Jaramillo, and Pérez-Jiménez (2007)	Forest Ecology and Management	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Fabaceae	<i>Mimosa</i>	<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir.
Salgado-Mora, Ibarra-Núñez, Macías-Sámano, and López-Báez (2007)	Interciencia	Seasonal evergreen forest / Selva mediana perennifolia	Chiapas	Anacardiaceae, Fabaceae and Boraginaceae	<i>Mangifera</i> , <i>Gliricidia</i> and <i>Cordia</i>	<i>Mangifera indica</i> L., <i>Gliricidia sepium</i> Kunth ex Steud. and <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham.
Sánchez-Mejía et al. (2007)	Revista Latinoamericana de Recursos Naturales	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Sonora	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>Prosopis glandulosa</i> Torr.

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Encina-Domínguez, Zárate-Lupercio, Valdes-Reyna, and Villarreal-Quintanilla (2007)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Oak forest / Bosque de encino	Coahuila	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus laeta</i> Liebm., <i>Q. greggii</i> (A. DC.) Trel., <i>Q. mexicana</i> Humb. & Bonpl. and <i>Q. saltillensis</i> Trel.
López and Dirzo (2007)	Biodiversity and Conservation	Seasonal evergreen forest, Semi-evergreen seasonal forest, Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia, selva mediana subcaducifolia, selva mediana perennifolia	Veracruz	Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>Sabal mexicana</i> Mart.
González, Schwendenmann, Jiménez, and Himmelsbach (2007)	Madera y Bosques	Pine-oak / Pino-encino	Nuevo León	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus rysophylla</i> Weath.
Pineda-García, Arredondo-Amezcu, and Ibarra-Manríquez (2007)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Guerrero	Boraginaceae and Burseraceae	<i>Cordia</i> and <i>Bursera</i>	<i>Bursera</i> sp. (L.) Sarg. and <i>Cordia elaeagnoides</i> A. DC.
Suzán-Azpiri, Enríquez-Peña, and Maldonado-Barrera (2007)	Forest Ecology and Management	Gallery forest / Bosque de galería	Querétaro	Taxodiaceae	<i>Taxodium</i>	<i>Taxodium mucronatum</i> Ten.

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Alanís-Rodríguez et al. (2008 <sup>a</sup> )	Ciencia UANL	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae, Euphorbiaceae and Ebenaceae	<i>Acacia</i> , <i>Bernardia</i> and <i>Diospyros</i>	<i>Bernardia myrticaefolia</i> (Scheele) S. Wats., <i>Diospyros texana</i> Scheele, <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd and <i>A. rigidula</i> Benth.
Alanís-Rodríguez et al. (2008b)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Pine-oak / Pino-encino	Nuevo León	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus rysophylla</i> Weath.
Álvarez-Yépez, Martínez-Yrizar, Búrquez, and Lindquist (2008)	Forest Ecology and Management	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Sonora	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia cochliacantha</i> Willd.
Basáñez-Muñoz, Alanís, and Badillo (2008)	Avances en Investigación Agropecuaria	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Veracruz	Tiliaceae	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus microcarpus</i> Rose
Castellanos-Bolaños et al. (2008)	Madera y Bosques	Pine forest / Bosque de pino	Oaxaca	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus patula</i> Schltldl. & Cham.
Encina-Domínguez, Encina-Domínguez, Mata-Rocha, and Valdes-Reyna (2008)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	<i>Abies</i> forest / Bosque de <i>Abies</i>	Coahuila	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>Abies vejarii</i> Martínez
García-Arévalo (2008)	Polibotánica	Ayarín forest / Bosque de ayarín	Durango	Pinaceae and Cupresaceae	<i>Picea</i> and <i>Cupressus</i>	<i>Picea chihuahuana</i> Martínez and <i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
García-Hernández and Jurado-Ybarra (2008)	Ra Ximhai	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Rutaceae	<i>Helietta</i>	<i>Helietta parvifolia</i> (Gray) Benth.
Roncal-García, Soto-Pinto, Castellanos-Albore, Ramírez-Marcial, and De Jong (2008)	Interciencia	Cloud forest and Seasonal evergreen forest / Bosque mesófilo de montaña y selva mediana perennifolia	Chiapas	Tiliaceae	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus appendiculatus</i> Turcz



Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References/Referencias	Journal/Revista	Ecosystem/Ecosistema	State/Entidad	Family/Familia	Genus/Género	Species/Especie
Tun-Dzul, Vester, Durán-García, and Schmook (2008)	Polibotánica	Seasonal evergreen forest, Semi-evergreen seasonal forest and/Selva mediana subperennifolia, selva mediana subcaducifolia y	Yucatán	Fabaceae, Euphorbiaceae	<i>Haematoxylum</i> and <i>Croton</i>	<i>Haematoxylum campechianum</i> L. and <i>Croton nitens</i> Sw.
Zamora-Crescencio, García-Gil, Flores-Guido, and Javier-Ortiz (2008)	Polibotánica	Semi-evergreen seasonal forest/ Selva mediana subcaducifolia	Yucatán	Fabaceae and Euphorbiaceae/Fabaceae y Euphorbiaceae	<i>Lysiloma</i> and <i>Gymnanthes</i>	<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth. and <i>Gymnanthes lucida</i> Sw.
González-Tagle, Schwendenmann, Jiménez-Pérez, and Schulz (2008)	Forest Ecology and Management	Pine-oak/Pino-encino	Nuevo León	Pinaceae and Fagaceae	<i>Pinus</i> and <i>Quercus</i>	<i>Pinus pseudostrabus</i> Lindl., <i>Quercus rysophylla</i> Weath. and <i>P. teocote</i> Schldl. & Cham.
Canizales-Velázquez et al. (2009)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Submontane scrub/Matorral submontano	Nuevo León	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia berlandieri</i> Benth.
Flores-Palacios, Martínez-Gómez, and Curry (2009)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Cloud forest, Tropical deciduous forest, Thorn forest/ Bosque mesófilo de montaña, selva baja caducifolia, selva baja perennifolia	Colima	Sapotaceae, Myrtaceae, Euphorbiaceae, Aquifoliaceae and Moraceae	<i>Sideroxylon</i> , <i>Ficus</i> , <i>Hippomane</i> , <i>Ilex</i> , and <i>Psidium</i>	<i>Sideroxylon socorrense</i> (Brandegee) T. D. Penn., <i>Ficus cotinifolia</i> Kunth, <i>Hippomane mancinella</i> L., <i>Ilex socorroensis</i> Brandegee and <i>Psidium socorrense</i> I. M. Johnst.
Jiménez-Pérez, Alanís-Rodríguez, Aguirre-Calderón, Pando-Moreno, and González-Tagle (2009)	Madera y Bosques	Tamaulipan thornscrub/Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae, Ebenaceae and Euphorbiaceae	<i>Acacia</i> , <i>Diospyros</i> and <i>Bernardia</i>	<i>Bernardia myricifolia</i> (Scheele) S. Watson, <i>Diospyros texana</i> Scheele. and <i>Acacia rigidula</i> Benth.
Martínez-Cruz, Téllez Valdés, and Ibarra-Manríquez (2009)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Oak forest/ Bosque de encino	Guanajuato	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus potosina</i> Trel., <i>Q. castanea</i> Née and <i>Q. eduardii</i> Trel.

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References/Referencias	Journal/Revista	Ecosystem/Ecosistema	State/Entidad	Family/Familia	Genus/Género	Species/Especie
Návar-Cháidez and González-Elizondo (2009)	Polibotánica	Pine forest/ Bosque de pino	Durango	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus cooperi</i> Blanco
Rendón-Carmona, Martínez-Yrizar, Balvanera, and Pérez-Salicrup (2009)	Forest Ecology and Management	Tropical deciduous forest/ Selva baja caducifolia	Jalisco	Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>Croton septemnerivus</i> McVaught
Williams-Linera and Lorea (2009)	Biodiversity and Conservation	Tropical deciduous forest/ Selva baja caducifolia	Veracruz	Burseraceae, Bignoniaceae and Convolvulaceae	<i>Bursera</i> , <i>Tabebuia</i> e <i>Ipomoea</i>	<i>Bursera cinerea</i> Engl., <i>Ipomoea wolcottiana</i> Rose and <i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nicholson.
Arriaga-Cabrera (2009)	Investigación Ambiental	Mezquital xerophilous vegetation/ Mezquital xerófilo	Baja California Sur	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>Bursera microphylla</i> A. Gray
Roa-Romero, Salgado-Mora, and Alvarez-Herrera (2009)	Acta Biológica Colombiana	Seasonal evergreen forest/ Selva mediana perennifolia	Chiapas	Sapotaceae and Anacardiaceae	<i>Pouteria</i> and <i>Mangifera</i>	<i>Mangifera indica</i> L. and <i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn.
Alanís-Rodríguez et al. (2010 <sup>a</sup> )	Interciencia	Pine-oak/Pino-encino	Nuevo León	Fagaceae, Pinaceae	<i>Quercus</i> and <i>Pinus</i>	<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl. and <i>Quercus polymorpha</i> Cham. & Schltdl.
Alanís-Rodríguez et al. (2010b)	Ciencia UANL	Tropical deciduous forest/ Selva baja caducifolia	San Luis Potosí	Burseraceae and Bignoniaceae	<i>Bursera</i> and <i>Tabebuia</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. and <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.
Alanís-Rodríguez et al. (2010c)	Acta Biológica Colombiana	Pine-oak/Pino-encino	Nuevo León	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus rysophylla</i> Weath.
Alanís-Rodríguez et al. (2010d)	Madera y Bosques	Pine-oak/Pino-encino	Nuevo León	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus rysophylla</i> Weath.
Canizales-Velázquez et al. (2010)	Ciencia UANL	Gallery forest/ Bosque de galería	Nuevo León	Taxodiaceae	<i>Taxodium</i>	<i>Taxodium mucronatum</i> Ten.

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Castellanos-Bolaños, Treviño-Carza, Aguirre-Calderón, Jiménez-Pérez, and Velázquez-Martínez (2010)	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Pine-oak / Pino-encino	Oaxaca	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl., <i>P. patula</i> Schltld. et Cham., <i>P. oaxacana</i> Mirov, <i>P. douglasiana</i> Martínez, <i>P. ayacahuite</i> Ehrenb. ex Schltld., <i>P. teocote</i> Schiede ex Schltld. et Cham. and <i>P. leiophylla</i> Schiede ex Schltld. & Cham.
González-Rodríguez, Ramírez-Lozano, Cantú-Silva, Gómez-Meza, and Uvalle-Sauceda (2010)	Polibotánica	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia rigidula</i> Benth.
Leyva-López, Velázquez-Martínez, and Ángeles-Pérez (2010)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Pine forest / Bosque de pino	Oaxaca	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pseudostrobus</i> Gordon & Glend., <i>P. douglasiana</i> Martínez
Maldonado-Sánchez and Maldonado-Mares (2010)	Universidad y Ciencia	Tropical rain forest / Selva alta perennifolia	Tabasco	Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>Spondias mombin</i> L.
Poulos and Camp (2010)	Ecology	Pine-Oak / Encino-pino	Coahuila	Cupressaceae and Pinaceae	<i>Juniperus</i> and <i>Pinus</i>	<i>Juniperus deppiana</i> Steud. and <i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson & C. Lawson
Torres, Méndez, Dorantes, and Durán (2010)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Vegetation of coastal dunes / Duna costera	Yucatán	Fabaceae and Areaceae	<i>Pithecellobium</i> and <i>Coccothrinax</i>	<i>Pithecellobium keyense</i> Britton ex Coker and <i>Coccothrinax readii</i> H. J. Quero.
Vázquez-Negrín, López-Pérez, Montalvo-Urgel, Méndez-Sánchez, and Castillo-Acosta (2010)	Kuxulkab'	Thorn forest / Selva baja perennifolia	Tabasco	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	<i>Tabernaemontana chrysocarpa</i> S. F. Blake.

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Zacarias-Eslava and DelCastillo	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Pine-Oak / Encino-pino	Oaxaca	Fagaceae and Pinaceae	<i>Quercus</i> and <i>Pinus</i>	<i>Pinus pseudostrubus</i> Gordon & Glend., <i>Q. laurina</i> Bonpl., <i>Q. glaucooides</i> M. Martens & Galeotti and <i>Q. obtusata</i> Bonpl.
Zarco-Espinosa, Valdez-Hernández, Ángeles-Pérez, and Castillo-Acosta (2010)	Universidad y Ciencia	Seasonal evergreen forest / Selva mediana perennifolia	Tabasco	Arecaceae and Violaceae	<i>Astrocaryum</i> and <i>Rinorea</i>	<i>Astrocaryum mexicanum</i> Liebm. ex Mart. and <i>Rinorea guatemalensis</i> (S. Watson) Bartlett.
Reich, Bonham, Aguirre-Bravo, and Chazarobasaña (2010)	Plant Ecology	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Pinaceae, Moraceae, Fabaceae, Burseraceae and Fagaceae	<i>Pinus</i> , <i>Ficus</i> , <i>Caesalpinia</i> , <i>Bursera</i> and <i>Quercus</i>	<i>Bursera</i> sp., <i>Quercus</i> sp., <i>Pinus</i> sp., <i>Ficus</i> sp. and <i>Caesalpinia</i> sp.
Velderrain-Algara, León-De la Luz, and Maya-Delgado (2010)	Polibotánica	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Baja California Sur	Euphorbiaceae	<i>Jatropha</i>	<i>Jatropha cumeata</i> Wiggins & Rollins and <i>J. cinerea</i> (Ortega) Muell. Arg
Alanís-Rodríguez, Jiménez-Pérez, Valdecantos-Dema, Aguirre-Calderón, and Treviño-Garza (2011)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Pine-oak / Pino-encino	Nuevo León	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus polymorpha</i> Cham. & Schltdl.
Canizales-Velázquez et al. (2011)	Ciencia UANL	Pine-Oak / Pino-encino	Nuevo León	Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>Litsea pringlet</i> Bartlett.
Cuevas-Guzmán et al. (2011)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Abies forest / Bosque de Abies	Jalisco	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>Abies religiosa</i> (Kunth) Schltdl. et Cham.
Gutiérrez-Báez et al. (2011)	Foresta Veracruzana	Semi-evergreen seasonal forest / Selva mediana subcaducifolia	Yucatán	Fabaceae	<i>Lysiloma</i>	<i>Lysiloma latissiliquum</i> (L.) Benth.
Palomeque et al. (2011)	Kuxulkab'	Tropical deciduous forest and Deciduous forest / Selva baja caducifolia y selva mediana caducifolia	Tabasco	Fabaceae	<i>Haematoxylum</i>	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References/Referencias	Journal/Revista	Ecosystem/Ecosistema	State/Entidad	Family/Familia	Genus/Género	Species/Especie
Rubio-Liconá, Romero-Rangel, and Rojas-Zenteno (2011)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Oak forest/ Bosque de encino	Estado de México	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus crassifolia</i> Humb. & Bonpl., and <i>Q. candicans</i> Née
Vargas-Rodríguez (2011)	Acta Botánica Mexicana	Cloud forest/Bosque mesófilo de montaña	Guerrero	Sapindaceae	<i>Acer</i>	<i>Acer saccharum</i> Marshall.
Vázquez-Negrín, Castillo-Acosta, Valdez-Hernández, Zavala-Cruz, and Martínez-Sánchez (2011)	Polibotánica	Tropical rain forest/Selva alta perennifolia	Tabasco	Violaceae	<i>Rinorea</i>	<i>Rinorea guatemalensis</i> (S. Watson) Bartlett
Williams-Linera, Alvarez-Aquino, Hernández-Ascención, and Toledo (2011)	New Forests	Tropical deciduous forest/Selva baja caducifolia	Veracruz	Fabaceae, Malvaceae	<i>Acacia</i> and <i>Guazuma</i>	<i>Acacia cochliacantha</i> S. Watson, <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. and <i>A. cornigera</i> (L.) Willd.
Zacarias-Eslava, Cornejo-Tenorio, Cortés-Flores, González-Castañeda, e Ibarra-Manríquez (2011)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Oak forest/ Bosque de encino	Michoacán	Convolvulaceae and Fagaceae	<i>Ipomoea</i> and <i>Quercus</i>	<i>Quercus laurina</i> Bonpl., <i>Q. castanea</i> Née, <i>Q. rugosa</i> Née e <i>Ipomoea murucoides</i> Roem. & Schult.
Zamora-Crescencio et al. (2011)	Boletín de la Sociedad Botánica de México	Tropical deciduous forest/Selva baja caducifolia	Campeche	Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham.
Hernández-Silva et al. (2011)	Acta Zoológica Mexicana	Tropical deciduous forest/Selva baja caducifolia	Morelos	Euphorbiaceae and Fabaceae	<i>Euphorbia</i> and <i>Lysiloma</i>	<i>Euphorbia schlehtendalii</i> Boiss. and <i>Lysiloma divaricata</i> (Jacq.) J. F. Macbr.
Linzaga-Román, Ángeles-Pérez, Catalán-Heverástico, and Hernández-de la Rosa (2011)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Tropical deciduous forest/Selva baja caducifolia	Guerrero	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.
Alanís-Rodríguez et al. (2012)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Pine-oak/Pino-encino	Nuevo León	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus rysophylla</i> Weath.
Estrada-Castillón et al. (2012)	Botanical Sciences	Submontane scrub/Matorral submontano	Nuevo León	Rutaceae	<i>Helietta</i>	<i>Helietta parvifolia</i> (Gray) Benth.
Gutiérrez-Báez, Ortiz-Díaz, Flores-Guido, and Zamora-Crescencio (2012)	Polibotánica	Semi-evergreen seasonal forest/Selva mediana subcaducifolia	Yucatán	Fabaceae	<i>Caesalpinia</i>	<i>Caesalpinia gaumeri</i> (Greenm.) Britton & Rose

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Gutiérrez-Báez, Zamora-Crescencio, and Hernández-Mundo (2012)	Foresta Veracruzana	Semi-evergreen seasonal forest / Selva mediana subcaducifolia	Campeche	Fabaceae	<i>Lysiloma</i>	<i>Lysiloma latistiquum</i> (L.) Benth.
Jiménez-Pérez et al. (2012)	Ciencia UANL	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae and Ebenaceae	<i>Acacia</i> and <i>Diospyros</i>	<i>Diospyros texana</i> Scheele, <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd and <i>A. rigidula</i> Benth.
León-De la Luz, Domínguez-Cadena, and Medel-Narváez (2012)	Botanical Sciences	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Baja California Sur	Fabaceae	<i>Lysiloma</i>	<i>Lysiloma microphyllum</i> Benth.
López-Toledo, Valdez-Hernández, Pérez-Farrera, and Cetina-Alcalá (2012)	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Seasonal evergreen forest and Tropical deciduous forest / Selva mediana subperennifolia y selva baja caducifolia	Chiapas	Fabaceae and Malvaceae	<i>Lonchocarpus</i> and <i>Guazuma</i>	<i>Lonchocarpus minimiflorus</i> Donn. Sm. and <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
Zamora-Crescencio et al. (2012)	Polibotánica	Seasonal evergreen forest and Thorn forest / Selva mediana subperennifolia y selva baja subperennifolia	Campeche	Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>Brosimum allicastrum</i> Sw.
Zepeda-Gómez, Lot-Helgueras, Nemiga, and Madrigal-Urbe (2012)	Acta Botánica Mexicana	Gallery forest / Bosque de galería	Estado de México	Salicaceae	<i>Salix</i>	<i>Salix babylonica</i> L.
Pequeño-Ledezma et al. (2012)	Ciencia UAT	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
Guerra-De la Cruz, López-Domínguez, López-Upton, Bautista-Sampayo, and Hernández-García (2012)	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Ayarín forest / Bosque de ayarín	Puebla and Tlaxcala	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
Télliez-García and Valdez-Hernández (2012)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Mangroves / Manglares	Colima	Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaerth.
Navarro-Martínez, Durán-García, and Méndez-González (2012)	Madera y Bosques	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Quintana Roo	Burseraceae and Sapotaceae	<i>Bursera</i> and <i>Mamilkara</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. and <i>Mamilkara sapota</i> (L.) P. Royen

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Alamís-Rodríguez et al. (2013)	Phyton	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae and Euphorbiaceae	<i>Prosopis</i> , <i>Mimosa</i> , <i>Acacia</i> and <i>Bernardia</i>	<i>Bernardia myriacifolia</i> (Scheele) S. Wats., <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd., <i>Mimosa monancistra</i> Benth. and <i>Prosopis laevigata</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnston
Domínguez-Gómez et al. (2013)	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>Prosopis laevigata</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnston
Foroughbakhch, Alvarado-Vázquez, Carrillo-Paira, Hernández-Piñero, and Guzmán-Lucio (2013)	Phyton	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Tamaulipas	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>Prosopis glandulosa</i> Torr.
García-De la Cruz, Olivares-López, and Ramos-Prado (2013)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Veracruz	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus salicifolia</i> Née
Gutiérrez-Báez, Zamora-Crescencio, and Puc-Garrido (2013)	Foresta Veracruzana	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Campeche	Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>Terminalia buceras</i> L.
Hernández-Salas et al. (2013)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Pine forest / Bosque de pino	Chihuahua	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus arizonica</i> Engelm.
Hernández-Salas et al. (2013)	Revista Forestal Baracoa	Pine forest / Bosque de pino	Chihuahua	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus arizonica</i> Engelm.
Martínez-Cruz et al. (2013)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Michoacán	Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>Cordia elaeagnoides</i> A. DC.
Molina-Guerra et al. (2013)	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd., <i>A. rigidula</i> Benth. and <i>A. berlandieri</i> Benth.
Mora-Donjuán et al. (2013)	Ecología Aplicada	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae and Ebenaceae	<i>Acacia</i> and <i>Diospyros</i>	<i>Diospyros texana</i> Scheele and <i>Acacia amentacea</i> DC.

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Mora-Donjuán et al. (2013)	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Fabaceae and Ebenaceae	<i>Prosopis</i> , <i>Diospyros</i> and <i>Acacia</i>	<i>Diospyros texana</i> Scheele, <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. and <i>Prosopis laevigata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnston.
Ramírez-Lozano et al. (2013)	Madera y Bosques	Pine-oak, Tamaulipan thornscrub, Submontane scrub / Pino-Encino, matorral espinoso tamaulipeco, matorral submontano	Nuevo León	Fagaceae and Fabaceae	<i>Quercus</i> , <i>Havardia</i> and <i>Acacia</i>	<i>Acacia rigidula</i> Benth., <i>Quercus canbyi</i> Trel. and <i>Havardia pallens</i> (Benth.)
Jiménez, Alanís, González, Aguirre, and Treviño (2013)	The Southwestern Naturalist	Tamaulipan thornscrub / Matorral espinoso tamaulipeco	Nuevo León	Euphorbiaceae and Fabaceae	<i>Bernardia</i> and <i>Acacia</i>	<i>Bernardia myrticaefolia</i> (Scheele) S. Watson, <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd., <i>A. rigidula</i> Benth.
Gelviz-Gelvez & Pavón-Hernández (2013)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Mezquital xerophilous vegetation / Mezquital xerófilo	Hidalgo	Asteraceae	<i>Zaluzamia</i>	<i>Zaluzamia augusta</i> (Lag.) Sch. Bip.
Fernández-Pérez, Ramírez-Marcial, and González-Espinosa (2013)	Botanical Sciences	Pine-oak / Pino-encino	Chiapas	Pinaceae, Cupressaceae and Fagaceae	<i>Pinus</i> , <i>Cupressus</i> and <i>Quercus</i>	<i>Pinus pseudostrabus</i> Lindl., <i>Cupressus luisitanica</i> Mill. and <i>Quercus rugosa</i> Née
Benítez-Malvido, Gallardo-Vásquez, Álvarez-Añorve, and Avila-Cabadilla (2014)	American Journal of Botany	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Jalisco	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>Bursera</i> sp.
Carreón-Santos and Valdez-Hernández (2014)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Quintana Roo	Burseraceae and Sapotaceae	<i>Bursera</i> and <i>Pouteria</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. and <i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma
Dzib-Castillo, Chanatásig-Vaca, and González-Valdivia (2014)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Tropical deciduous forest and Semi-evergreen forest / Selva baja caducifolia y selva mediana subcaducifolia	Campeche	Ebenaceae, Polygonaceae	<i>Diospyros</i> and <i>Coccoloba</i>	<i>Coccoloba barbadensis</i> Jacq. and <i>Diospyros tetrasperma</i> Sw.



**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Echeverría, Arreola, Esparza-Olguín, Morales, and López (2014)	Foresta Veracruzana	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Campeche	Myrtaceae, Sapotaceae and Fabaceae	<i>Myrciaria</i> , <i>Pouteria</i> and <i>Piscidia</i>	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma, <i>Myrciaria floribunda</i> (Willd.) O. Berg. and <i>Piscidia piscipula</i> L.
Fortanelli-Martínez, García-Pérez, and Castillo-Lara (2014)	Acta Botánica Mexicana	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	San Luis Potosí	Altingiaceae, Lauraceae and Myrtaceae	<i>Liquidambar</i> , <i>Persa</i> and <i>Eugenia</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Persea liebmanni</i> Mez and <i>Eugenia xalapensis</i> (Kunth) DC
Gutiérrez-Báez, Zamora-Crescencio, and Hernández-Mundo (2014)	Foresta Veracruzana	Semi-evergreen seasonal forest / Selva mediana subcaducifolia	Campeche	Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.
Ignacio-Ruiz, Rangel-Villafranco, and Cárdenas-Camargo (2014)	Revista Iberoamericana de Ciencias	Oak forest / Bosque de encino	Estado de México	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus compersa</i> Benth. and <i>Q. crassipes</i> Humb. & Bonpl.
Jiménez, Damon, Ochoa-Gaona, and Clark (2014)	Forest Ecology and Management	Pine-oak, Cloud forest, pine forest and Oak forest / Pino-encino, bosque mesófilo de montaña, bosque de pino y bosque de encino	Oaxaca	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus crassifolia</i> Trel.
López-Pérez, Castillo-Acosta, Zavala-Cruz, and Hernández-Trejo (2014)	Polibotánica	Tropical rain forest and Seasonal evergreen forest / Selva alta perennifolia y selva mediana perennifolia	Chiapas	Fabaceae, Actinidiaceae and Araceae	<i>Lonchocarpus</i> , <i>Saurauia</i> and <i>Astrocaryum</i>	<i>Lonchocarpus oliganthus</i> F. J. Herm., <i>Saurauia yasicae</i> Loes. and <i>Astrocaryum mexicanum</i> Liebm. ex Mart.
Mata et al. (2014)	Revista Iberoamericana de Ciencias	Desert known in Mexico as <i>Matorral desértico rosetófilo</i> , Submontane scrub and Desert known in Mexico as <i>Matorral desértico microfilo</i> / Matorral desértico rosetófilo, matorral submontano y matorral desértico microfilo	Coahuila and Nuevo León	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>Prosopis glandulosa</i> Torr.
Méndez-Toribio, Martínez-Cruz, Cortés-Flores, Rendón-Sandoval, e Ibarra-Manríquez (2014)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Tropical deciduous forest / Selva baja caducifolia	Michoacán	Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>Cordia elaeagnoides</i> A. DC.
Molina, Rechy, Alcalá, Marín, and Alanís (2014)	Revista Iberoamericana de Ciencias	Submontane scrub / Matorral submontano	Nuevo León	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia amentacea</i> DC.

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Mora-Donjuán et al. (2014)	Polibotánica	Desert known in Mexico as Matorral desértico micrófilo / Matorral desértico micrófilo	Nuevo León	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>Prosopis glandulosa</i> Torr.
Palacios-Wassenaar, Castillo-Campos, Vázquez-Torres, and Del Amo-Rodríguez (2014)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Semi-evergreen seasonal forest / Selva mediana subcaducifolia	Veracruz	Fabaceae, Anacardiaceae and Annonaceae	<i>Aphananthe</i> , <i>Comocladia</i> and <i>Mosammona</i>	<i>Aphananthe monoica</i> (Hemsl.) Leroy, <i>Mosammona depressa</i> (Baill.) Chatrou and <i>Comocladia engleriana</i> Loes.
Rosales-Adame, Cuevas-Guzmán, Gilessman, and Benz (2014)	Tropical and Subtropical Agroecosystems	Semi-evergreen seasonal forest / Selva mediana subcaducifolia	Jalisco and Nayarit	Fabaceae	<i>Hymenaea</i> and <i>Enterolobium</i>	<i>Hymenaea courbaril</i> L. and <i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.
Rubio, González, Jiménez, Alanís, and Ávila-Flores (2014)	Ciencia UANL	Pine-oak / Pino-encino	Nuevo León	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl.
Santana et al. (2014)	Revista Mexicana de Biodiversidad	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Michoacán	Styracaceae	<i>Styrax</i>	<i>Styrax argenteus</i> C. Presl.
Santiago-Pérez, Ayón-Escobedo, Rosas-Espinoza, Rodríguez-Zaragoza, and Toledo-González (2014)	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Gallery forest / Bosque de galería	Jalisco	Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>Alnus acuminata</i> Kunth.
García-Licona, Esparza-Olguín, and Martínez-Romero (2014)	Polibotánica	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Campeche	Fabaceae, Rubiaceae and Burseraceae	<i>Lysiloma</i> , <i>Guettarda</i> and <i>Bursera</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg., <i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth. and <i>Guettarda combsii</i> Urb.
Méndez-Osorio, Alanís-Rodríguez, Jiménez-Pérez, Aguirre-Calderón, and Treviño-Garza (2014)	Ciencia UANL	Pine-oak / Pino-encino	Guerrero	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus radiata</i> D. Don
Chablé-Pascual et al. (2015)	Ecosistemas y Recursos Agropecuarios	Tropical rain forest, savanna and induced grassland / Selva alta perennifolia, sabana y pastizales inducidos	Tabasco	Bignoniaceae and Fabaceae	<i>Tabebuia</i> and <i>Erythrina</i>	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. and <i>Erythrina americana</i> Miller
Luna-Bautista, Hernández-de la Rosa, Velázquez-Martínez, Gómez-Guerrero, and Acosta-Mireles (2015)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Pine-oak and Oak forest / Pino-encino y bosque de encino	Oaxaca	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus oaxacana</i> Mirov.

Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)  
 Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Ruiz-Aquino, Valdez-Hernández, Romero-Manzanares, Manzano-Méndez, and Fuentes-López (2015)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Pine-oak / Pino-encino	Oaxaca	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>Quercus crassifolia</i> Humb. & Bonpl.
Sarmiento, Alanís, Mata, Jiménez, and Treviño (2015)	Ciencia UANL	Submontane scrub / Matorral submontano	Nuevo León	Rutaceae	<i>Casimiroa</i>	<i>Casimiroa pringlei</i> (S. Watson) Engl. ex Engl. & Prantl
Santibañez-Andrade, Castillo-Argüero, and Martínez-Orea (2015)	Bosque	Pine forest and <i>Abies</i> forest / Bosque de pino y bosque de <i>Abies</i>	Ciudad de México	Fagaceae and Pinaceae	<i>Quercus</i> , <i>Pinus</i> and <i>Abies</i>	<i>Abies religiosa</i> (Kunth) Schltdl. et Cham.), <i>Quercus laurina</i> Humb. & Bonpl., <i>Q. rugosa</i> Neé and <i>Pinus hartwegii</i> Lindl.
Valenzuela-Núñez et al. (2015)	Interciencia	Mezquital xerophilous vegetation / Mezquital xerófilo	Durango	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>Prosopis laevigata</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnston
Alanís-Rodríguez et al. (2015 <sup>a</sup> )	Botanical Sciences	Tamaulipan thornscrub, desert known in Mexico as <i>Matorral desértico rosetófilo</i> , Submontane scrub and Desert known in Mexico as <i>Matorral desértico microfilo</i> / Matorral espinoso tamaulipeco, matorral desértico rosetófilo, matorral submontano y matorral desértico microfilo	Nuevo León	Fabaceae, Boraginaceae, Ulmaceae and Rutaceae	<i>Prosopis</i> , <i>Havardia</i> , <i>Acacia</i> , <i>Cordia</i> , <i>Celtis</i> and <i>Zanthoxylum</i>	<i>Prosopis glandulosa</i> Torr., <i>Havardia pallens</i> (Benth.), <i>Acacia</i> sp., <i>Cordia boissieri</i> A. DC., <i>Celtis</i> sp. and <i>Zanthoxylum jagara</i> (L.) Sarg.

**Annex 1. Summary of 161 studies that contain some of the tree species of ecological importance in Mexico, ordered chronologically. (cont.)**  
**Anexo 1. Resumen de los 161 trabajos que contienen a algunas de las especies arbóreas de importancia ecológica en México, ordenados cronológicamente. (cont.)**

References / Referencias	Journal / Revista	Ecosystem / Ecosistema	State / Entidad	Family / Familia	Genus / Género	Species / Especie
Alanís-Rodríguez et al. (2015b)	Acta Botánica Mexicana	Submontane scrub / Matorral submontano	Nuevo León	Fabaceae and Rutaceae	<i>Acacia</i> and <i>Zanthoxylum</i>	<i>Acacia amentacea</i> D. C. and <i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.
Alanís-Rodríguez et al. (2015c)	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Pine-oak / Pino-encino	Nuevo León	Pinaceae and Fagaceae	<i>Pinus</i> and <i>Quercus</i>	<i>Pinus pseudostrubus</i> Lindl. and <i>Quercus rysophylla</i> Weath.
Block and Meave (2015)	Botanical Sciences	Oak forest / Bosque de encino	Morelos	Fagaceae and Styracaceae	<i>Quercus</i> and <i>Styrax</i>	<i>Quercus castanea</i> Née, <i>Quercus rugosa</i> Née, <i>Q. obtusata</i> Bonpl. and <i>Styrax ramirezii</i> (Grenm.) Gousolin
Castillón et al. (2015)	The Science of Nature	Pine-oak, Tamaulipan thornscrub, Pine forest, Pinewood forest / Pino-encino, matorral espinoso tamaulipeco, bosque de pino, matorral de coníferas	Nuevo León and Tamaulipas	Pinaceae, Fagaceae and Fabaceae	<i>Pinus</i> , <i>Quercus</i> and <i>Havardia</i>	<i>Pinus pseudostrubus</i> Lindl., <i>P. teocote</i> Schiede ex Schltdl. et Cham., <i>P. culminicola</i> Andresen & Beaman, <i>P. hartwegii</i> Lindl., <i>Quercus canbyi</i> Trel., <i>Havardia pallens</i> (Benth.) Britton & Rose and <i>Q. greggii</i> (A. DC.) Trel.
García, Valdez, Luna, and López (2015)	Madera y Bosques	Seasonal evergreen forest / Selva mediana subperennifolia	Veracruz	Burceraceae and Boraginaceae	<i>Bursera</i> and <i>Cordia</i>	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg., <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham.
Granados, Granados, and Sánchez-González (2015)	Madera y Bosques	Pine forest / Bosque de pino	Puebla, Tlaxcala and Veracruz	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>Pinus cembroides</i> Zucc.
Williams-Linera, López-Barrera, and Bonilla-Moheno (2015)	Madera y Bosques	Cloud forest / Bosque mesófilo de montaña	Veracruz	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>Acacia pennatula</i> (Schltdl. & Cham.) Benth.