



SUPLEMENTO 1. Listado florístico de las especies encontradas en los sitios muestreados en el Área de Conservación El Zapotal, en Tizimín, Yucatán.

Especie	Edad de los rodales
Acanthaceae	
<i>Aphelandra scabra</i> (Vahl) Sm.	[20 años]
Anacardiaceae	
<i>Metopium brownie</i> (Jacq.) Urb.	[4, 10, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Spondias purpurea</i> L.	[10, 20, 30, 40]
Annonaceae	
<i>Mosannonna depressa</i> (Baill.) Chatrou.	[40, 60 y selva madura]
<i>Sapranthus campechianus</i> (Kunth) Standl.	[30]
Apiaceae	
<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. y Planch.	[40]
Apocynaceae	
<i>Cameraria latifolia</i> L.	[Selva madura]
<i>Cascabela gaumeri</i> (Hemsl.) Lippold.	[4, 10, 20, 40, 60 y selva madura]
<i>Pentalinon andrieuxii</i> (Müll. Arg.) B. F. Hansen y Wunderlin.	[Selva madura]
<i>Plumeria obtusa</i> L.	[4 y selva madura]
Arecaceae	
<i>Chamaedorea seifrizii</i> Burret	[Selva madura]
<i>Sabal yapa</i> C. Wright. ex Becc.	[10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. Ex Schult. y Schult. f.	[60 y selva madura]
Asteraceae	
<i>Eupatorium arborescens</i> M.E. Jones	[4 y 40]
<i>Viguiera dentata</i> (Cav.) Spreng.	[4]
Bignoniaceae	
<i>Arrabidaea floribunda</i> (Kunth) Loes.	[20, 30 y selva madura]
<i>Cydista potosina</i> (K. Schum. y Loes.) Loes.	[60 y selva madura]
<i>Cydista</i> sp.	(4, 30, 40 y 60)
<i>Tabebuia chrysantha</i> G. Nicholson	[4, 10, 30, 40, 60 y selva madura]
Bixaceae	
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	[4, 10, 20 y 60]
Boraginaceae	
<i>Bouyeria pulchra</i> (Millsp.) Greenm.	[4, 10, 20 y 30]
<i>Cordia gascanthus</i> L.	[40 y 60]
<i>Ehretia tinifolia</i> L.	[Selva madura]
Burseraceae	
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
Celastraceae	
<i>Semialarium mexicanum</i> (Miers) Mennega	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
Ebenaceae	
<i>Diospyros anisandra</i> Blake.	[40 y 60]

Las familias en el listado se encuentran arregladas de acuerdo con la APG III (2009) y se incluye entre corchetes la edad de los rodales donde se registró cada especie.

Suplemento 1 del original: Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México.

Manuscrito recibido el 19 de junio de 2017

Aceptado el 28 de mayo de 2018

Publicado el 6 de febrero de 2019

Este documento se debe citar como:

López-Jiménez, L. N., Durán-García, R., & Dupuy-Rada, J. M. (2019). Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México. *Madera y Bosques*, 25(1), e2511587. doi: 10.21829/myb.2019.2511587. Suplemento 1.



<i>Diospyros tetrasperma</i> Sw.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Diospyros yucatanensis</i> Lundell	[10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
Erythroxylaceae	
<i>Erythroxylum rotundifolium</i> Lunan.	[30 y 40]
Euphorbiaceae	
<i>Acalypha seleriana</i> Greenm.	[40]
<i>Adelia barbinervis</i> Schlecht. et Cham.	[4]
<i>Cnidocolus aconitifolius</i> (Mill.) I.M. Johnst.	[4 y 40]
<i>Croton campechianus</i> Standl.	[4, 10, 40 y 60]
<i>Croton gaumeri</i> Millsp.	[40]
<i>Croton glabellus</i> L.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Croton reflexifolius</i> Kunth.	[4, 10, 20, 30, 40 y selva madura]
<i>Croton</i> sp.	[selva madura]
<i>Gymnanthes lucida</i> Swartz.	[10, 40, 60 y selva madura]
<i>Hippomane mancinella</i> L.	[60]
<i>Jatropha gaumeri</i> Greenm.	[4, 10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Sebastiania adenophora</i> Pax y K. Hoffm.	[30 y selva madura]
Fabaceae	
<i>Acacia collinsi</i> Saff.	[10, 60 y selva madura]
<i>Acacia cornigera</i> (L.) Willd.	[60]
<i>Acacia pennatula</i> (Schltdl. y Cham.) Benth.	[4, 10]
<i>Albizia tomentosa</i> (Micheli) Standl.	[4 y 40]
<i>Ateleia cubensis</i> Griseb.	[10, 30 y 60]
<i>Bauhinia divaricata</i> L.	[4, 10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Bauhinia herrerae</i> (Britton et Rose) Standl. et Steyerem.	[60]
<i>Caesalpinia gaumeri</i> (Britton y Rose) Greenm.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Caesalpinia mollis</i> (Kunth) Spreng.	[30, 40 y 60]
<i>Caesalpinia yucatanensis</i> (Britton y Rose) Greenm.	[4 y 10]
<i>Chloroleucon mangense</i> (Jacq.) Britton y Rose	[40]
<i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl.	[4 y 10]
<i>Diphysa carthagenensis</i> Jacq.	[10, 30 y 60]
<i>Erythrina standleyana</i> Krukoff.	[10]
<i>Gliricidia maculata</i> (Kunth) Walp	[40]
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Steudel.	[10, 30, 40 y selva madura]
<i>Havardia albicans</i> (Kunth) Britton y Rose.	[4, 30, 40 y 60]
<i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Lonchocarpus xuul</i> Lundell.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Lonchocarpus yucatanensis</i> Pittier.	[4, 10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth.	[4, 10, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Mariosousa dolichostachya</i> (S. F. Blake) Seigler y Ebinger	[Selva madura]
<i>Mimosa bahamensis</i> Benth.	[4, 10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.	[4, 10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Platymiscium yucatanum</i> Standl.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Swartzia cubensis</i> (Britton y P. Wilson) Standl.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]

Las familias en el listado se encuentran arregladas de acuerdo con la APG III (2009) y se incluye entre corchetes la edad de los rodales donde se registró cada especie.

Suplemento I del original: Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México.

Manuscrito recibido el 19 de junio de 2017

Aceptado el 28 de mayo de 2018

Publicado el 6 de febrero de 2019

Este documento se debe citar como:

López-Jiménez, L. N., Durán-García, R., & Dupuy-Rada, J. M. (2019). Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México. *Madera y Bosques*, 25(1), e2511587. doi: 10.21829/myb.2019.2511587. Suplemento I.



Lamiaceae	
<i>Callicarpa acuminata</i> Kunth.	[4]
<i>Vitex gaumeri</i> Greenm.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva Madura]
Lauraceae	
<i>Nectandra coriacea</i> (Sw.) Griseb.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva Madura]
Malpighiaceae	
<i>Bunchosia swartziana</i> Griseb.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva Madura]
<i>Byrsonima bucidaefolia</i> Standl.	[30 y 60]
<i>Heteropterys brachiata</i> (L.) DC.	[20, 30 y selva Madura]
<i>Heteropterys laurifolia</i> (L.) A. Juss.	[10]
<i>Malpighia lundelli</i> C. V. Morton.	[10, 30, 40, 60 y selva Madura]
<i>Stigmaphyllon</i> sp.	[4]
Malvaceae	
<i>Ceiba schottii</i> Britt. y Baker.	[60]
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	[60]
<i>Hampea trilobata</i> Standl.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva Madura]
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	[4]
<i>Luehea candida</i> (Moc. y Sessé ex DC.) Mart.	[20, 30 y 60]
<i>Luehea speciosa</i> Willd.	[4, 20, 30, 40 y 60]
<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	[40 y selva Madura]
Meliaceae	
<i>Swietenia macrophylla</i> King.	[40]
<i>Trichilia glabra</i> L.	[10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Trichilia hirta</i> L.	[60]
Menispermaceae	
<i>Hyperbaena mexicana</i> Miers.	[Selva Madura]
Moraceae	
<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	[Selva Madura]
<i>Ficus cotinifolia</i> Kunth.	[10, 20 y 30]
<i>Ficus pertusa</i> L. f.	[10, 20 y 60]
<i>Ficus tecolutensis</i> (Liebm.) Miq.	[10 y 20]
Myrsinaceae	
<i>Ardisia escallonioides</i> Schtdl. y Cham.	[10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Parathesis cubana</i> (A. DC.) Molinet y M. Gómez	[4, 40 y 60]
Myrtaceae	
<i>Calyptanthes pallens</i> Griseb.	[40 y 60]
<i>Eugenia axillaris</i> (Sw.) Willd.	[30, 40 y 60]
<i>Eugenia capuli</i> (Schlech. y Cham.) Hook y Arn.	[4, 10, 20, 30, 40 y 60]
<i>Eugenia foetida</i> Pers.	[10, 30, 40 y 60]
<i>Eugenia karwinskyana</i> O. Berg.	[20, 30, 60 y selva Madura]
<i>Eugenia winzerlingii</i> Standl.	[30 y 60]
<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva Madura]
Nyctaginaceae	
<i>Neea choriophylla</i> Standl.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva Madura]

Las familias en el listado se encuentran arregladas de acuerdo con la APG III (2009) y se incluye entre corchetes la edad de los rodales donde se registró cada especie.

Suplemento 1 del original: Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México.

Manuscrito recibido el 19 de junio de 2017

Aceptado el 28 de mayo de 2018

Publicado el 6 de febrero de 2019

Este documento se debe citar como:

López-Jiménez, L. N., Durán-García, R., & Dupuy-Rada, J. M. (2019). Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México. *Madera y Bosques*, 25(1), e2511587. doi: 10.21829/myb.2019.2511587. Suplemento 1.



<i>Pisonia aculeata</i> L.	[4, 10, 30, 40 y selva madura]
Opiliaceae	
<i>Agonandra macrocarpa</i> L. O. Williams.	[30 y selva madura]
Piperaceae	
<i>Piper</i> sp.	[60]
Polygonaceae	
<i>Coccoloba acapulcensis</i> Standl.	[10, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Coccoloba diversifolia</i> Jacq.	[10, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Coccoloba spicata</i> Lundell	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Gymnopodium floribundum</i> Rolfe.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Neomillspaughia emarginata</i> (H. Gross) S. F. Blake.	[4, 10, 20, 30 y 40]
Putranjivaceae	
<i>Drypetes lateriflora</i> (Swartz) Krug. et Urb.	[4, 10, 40, 60 y selva madura]
Rhamnaceae	
<i>Colubrina elliptica</i> (Sw.) Brizicky y W. L. Stern.	[40]
<i>Karwinskia humboldtiana</i> (Willd. ex Roem. y Schult.) Zucc.	[40 y 60]
<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb.	[10 y 60]
Rubiaceae	
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	[40]
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Roem. y Schult.	[10 y 30]
<i>Guettarda combsii</i> Urb.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Guettarda elliptica</i> Sw.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	[4]
<i>Hintonia octomera</i> (Hemsl.) Bullock.	[30 y 40]
<i>Machaonia lindeniana</i> Baill.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Randia aculeata</i> L.	[30 y 60]
<i>Randia longiloba</i> Hemsl.	[40]
<i>Randia obcordata</i> S. Watson.	[10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Randia truncata</i> Greenm. y C.H. Thomps.	[10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
Rutaceae	
<i>Amyris elemifera</i> L.	[60]
<i>Casimiroa tetrameria</i> Millsp.	[30]
<i>Esenbeckia pentaphylla</i> (Macfad.) Griseb.	[30]
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	[10]
Salicaceae	
<i>Casearia corymbosa</i> Kunth.	[4, 40 y 60]
<i>Casearia emarginata</i> C. Wright ex Grisebach.	[10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Laetia thamnia</i> L.	[30 y 40]
<i>Samyda yucatanensis</i> Standl.	[30, 40, 60 y selva madura]
<i>Xylosma flexuosa</i> (Kunth) Hemsl.	[10]
<i>Zuelania guidonia</i> (Sw.) Britton y Millsp.	[4, 10, 20, 30, 40 y 60]
Sapindaceae	
<i>Allophylus cominia</i> (L.) Sw.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Cupania dentate</i> DC.	[20, 60 y selva madura]

Las familias en el listado se encuentran arregladas de acuerdo con la APG III (2009) y se incluye entre corchetes la edad de los rodales donde se registró cada especie.

Suplemento I del original: Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México.

Manuscrito recibido el 19 de junio de 2017

Aceptado el 28 de mayo de 2018

Publicado el 6 de febrero de 2019

Este documento se debe citar como:

López-Jiménez, L. N., Durán-García, R., & Dupuy-Rada, J. M. (2019). Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México. *Madera y Bosques*, 25(1), e2511587. doi: 10.21829/myb.2019.2511587. Suplemento I.



<i>Exothea diphylla</i> (Standl.) Lundell.	[40]
<i>Melicoccus oliviformis</i> Kunth	[30 y selva madura]
<i>Serjania adiantoides</i> Radlk.	[10]
<i>Serjania yucatanensis</i> Standl.	[4, 10, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Talisia floresii</i> Standl.	[Selva madura]
<i>Thouinia paucidentata</i> Radlk.	[10, 20, 30, 40 y 60]
Sapotaceae	
<i>Chrysophyllum mexicanum</i> Brandegees in Standl.	[4, 10, 20, 30, 40, 60 y selva madura]
<i>Manilkara zapota</i> (Linnaeus) P. Royen	[30, 40, 60 y selva madura]
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	[40 y selva madura]
<i>Sideroxylon celastrinum</i> (Kunth) Pennington.	[20]
<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Humb. ex Roem. y Schult.) T. D. Penn.	[10, 30, 40 y 60]
<i>Sideroxylon salicifolium</i> (L.) Lamark.	[60]
Simaroubaceae	
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	[Selva madura]
Theophrastaceae	
<i>Bonellia flammea</i> (Millsp. ex Mez) B. Ståhl y Källersjö	[30 y 60]
<i>Bonellia macrocarpa</i> (Cav.) B. Ståhl y Källersjö	[20, 30 y 40]
<i>Jacquinia arborea</i> Vahl.	[40]
Verbenaceae	
<i>Rehdera trinervis</i> (S.F. Blake) Moldenke.	[4, 10 y 40]

Las familias en el listado se encuentran arregladas de acuerdo con la APG III (2009) y se incluye entre corchetes la edad de los rodales donde se registró cada especie.

Suplemento 1 del original: Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México.

Manuscrito recibido el 19 de junio de 2017

Aceptado el 28 de mayo de 2018

Publicado el 6 de febrero de 2019

Este documento se debe citar como:

López-Jiménez, L. N., Durán-García, R., & Dupuy-Rada, J. M. (2019). Recuperación de la estructura, diversidad y composición de una selva mediana subperennifolia en Yucatán, México. *Madera y Bosques*, 25(1), e2511587. doi: 10.21829/myb.2019.2511587. Suplemento 1.