



TABLA SUPLEMENTARIA

TABLA S1. Listado de especies presentes en La Reserva de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y su distribución en las distintas áreas de la reserva: ladera este (LE), área central (AC) y llanura oeste (LO).

Familia	Especie	Distribución			Tipo de recurso
		LE	AC	LO	
Helechos					
Pteridaceae	<i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. & Fisch.		X		No maderable
Magnóolidos					
Aristolochiaceae	* <i>Aristolochia taliscana</i> Hook. & Arn.	X			No maderable
Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.		X		No maderable
Monocotiledóneas					
Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i> L.		X	X	Maderable/Construcción
Araceae	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.		X		No maderable
Asparagaceae	* <i>Yucca jaliscensis</i> Trel.	X			No maderable
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.	X	X	X	No maderable
Cyperaceae	<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.		X		No maderable
	<i>Cyperus rotundus</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Cyperus esculentus</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Cyperus articulatus</i> L.		X		No maderable
Poaceae	<i>Bouteloua dimorpha</i> Columbus	X		X	No maderable
	<i>Brachiaria meziana</i> Hitchc.	X		X	No maderable
	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	X		X	No maderable
	<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	X		X	No maderable
	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	X		X	No maderable
	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn.	X		X	No maderable
	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br.	X		X	No maderable
	<i>Ixophorus unisetus</i> Schldt.	X		X	No maderable
	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	X		X	No maderable
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	X		X	No maderable	
Eudicotiledóneas					
Acanthaceae	<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	X			No maderable
	<i>Ruellia blechum</i> L.			X	No maderable
	* <i>Tetramerium mcvaughii</i> T. F. Daniel	X			No maderable
	<i>Tetramerium tenuissimum</i> Rose	X			No maderable
Amaranthaceae	<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson	X		X	No maderable
Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i> L.	X			Maderable/Combustible (Leña)
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Gonolobus barbatus</i> Kunth	X	X	X	No maderable

*Especies endémicas de México, de acuerdo con Villaseñor (2016). En el caso de los tipos de recurso, en las especies maderables se menciona el principal uso.

Tabla suplementaria del original: Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. Manuscrito recibido el 17 de mayo de 2020. Aceptado el 26 de septiembre de 2020. Publicado el 17 de septiembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Guillermo-Sandoval, E. E., Leopardi-Verde, C. L., Cayetano-Ramírez, F., Alvarado-Segura, A.A. y Escobedo-Sarti, G. J. (2021). Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. *Madera y Bosques*, 27(1), e2712091. doi: 10.21829/myb.2021.2712091. Tabla suplementaria.



Familia	Especie	Distribución			Tipo de recurso
		LE	AC	LO	
Araliaceae	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.		X		No maderable
	<i>Flaveria robusta</i> Rose		X	X	No maderable
	<i>Lagascea mollis</i> Cav.	X			No maderable
	<i>Mikania micrantha</i> Kunth			X	No maderable
	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G.Don			X	No maderable
Asteraceae	<i>Sclerocarpus uniserialis</i> (Hook.) Benth. & Hook.f. ex Hemsl.	X		X	No maderable
	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake	X		X	No maderable
	<i>Tridax procumbens</i> L.	X		X	No maderable
	* <i>Tridax mexicana</i> A.M.Powell	X		X	No maderable
	* <i>Zinnia maritima</i> Kunth	X		X	No maderable
Basellaceae	<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.) C.F.Gaertn.	X	X		No maderable
Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosea</i> DC.		X	X	Maderable/Ebanistería
	* <i>Cordia seleriana</i> Fernald	X	X		Maderable/Combustible (Leña)
Boraginaceae	<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.		X		No maderable
	<i>Tournefortia maculata</i> Jacq.		X		No maderable
	<i>Tournefortia volubilis</i> L.	X	X		No maderable
Cactaceae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	X			No maderable
	<i>Opuntia decumbens</i> Salm-Dyck	X			No maderable
	* <i>Opuntia robinsonii</i> J.G.Ortega	X			No maderable
	* <i>Pachycereus pecten-aboriginum</i> Britton & Rose	X			Maderable/Construcción
Campanulaceae	<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G.Don			X	No maderable
Capparaceae	<i>Capparidastrium mollicellum</i> (Standl.) Cornejo & Iltis		X		No maderable
	<i>Crateva tapia</i> L.	X			No maderable
	<i>Cynophalla flexuosa</i> J.Presl	X			No maderable
Cleomaceae	<i>Arivela viscosa</i> (L.) Raf.			X	No maderable
	<i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq.			X	No maderable
Combretaceae	<i>Combretum laxum</i> Jacq.	X			No maderable
	<i>Terminalia catappa</i> L.		X	X	Maderable/Combustible (Leña)
Convolvulaceae	<i>Camonea umbellata</i> (L.) A.R.Simões & Staples		X		No maderable
	<i>Evolvulus alsinoides</i> L.	X			No maderable
	<i>Ipomoea alba</i> L.		X		No maderable
	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.		X	X	No maderable
	<i>Ipomoea microsepala</i> Benth.	X			No maderable
	<i>Ipomoea minutiflora</i> (M.Martens & Galeotti) House	X			No maderable
	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	X		X	No maderable

*Especies endémicas de México, de acuerdo con Villaseñor (2016). En el caso de los tipos de recurso, en las especies maderables se menciona el principal uso.

Tabla suplementaria del original: Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. Manuscrito recibido el 17 de mayo de 2020. Aceptado el 26 de septiembre de 2020. Publicado el 17 de septiembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Guillermo-Sandoval, E. E., Leopardi-Verde, C. L., Cayetano-Ramírez, F., Alvarado-Segura, A.A. y Escobedo-Sarti, G. J. (2021). Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. *Madera y Bosques*, 27(1), e2712091. doi: 10.21829/myb.2021.2712091. Tabla suplementaria.



Familia	Especie	Distribución			Tipo de recurso
		LE	AC	LO	
	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.			X	No maderable
	<i>Ipomoea trifida</i> G.Don		X		No maderable
	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.			X	No maderable
Cucurbitaceae	<i>Echinopepon bigelovii</i> (S.Watson) S.Watson		X	X	No maderable
	<i>Melothria pendula</i> L.		X		No maderable
	<i>Momordica charantia</i> L.	X			No maderable
Euphorbiaceae	<i>Acalypha arvensis</i> Poepp. & Endl.	X		X	No maderable
	<i>Euphorbia hirta</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	X			No maderable
	* <i>Manihot chlorosticta</i> Standl. & Goldman	X			No maderable
	<i>Apoplanesia paniculata</i> C.Presl			X	No maderable
	<i>Caesalpinia cacalaco</i> Bonpl.	X			Maderable/Combustible (Leña)
	<i>Caesalpinia platyloba</i> S.Watson	X			Maderable/Ebanistería
	<i>Centrosema</i> sp.	X			No maderable
	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.			X	No maderable
	<i>Clitoria ternatea</i> L.		X		No maderable
	<i>Coursetia caribaea</i> (Jacq.) Lavin	X			No maderable
	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth	X			Maderable/Construcción
Fabaceae	<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	X			No maderable
	Fabaceae sp.		X	X	No maderable
	<i>Lonchocarpus lanceolatus</i> Benth.	X			No maderable
	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (L.) Urb.	X		X	No maderable
	* <i>Mimosa rosei</i> B.L.Rob.	X		X	Maderable/Combustible (Leña)
	<i>Mimosa quadrivalvis</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.			X	Maderable/Construcción
	* <i>Senna villosa</i> (Mill.) H.S.Irwin & Barneby			X	No maderable
	<i>Vachellia campeachiana</i> (Mill.) Seigler & Ebinger		X	X	No maderable
	<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.			X	No maderable
<i>Vachellia hindsii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger		X	X	No maderable	
Flacourtiaceae	<i>Xylosma flexuosa</i> (Kunth) Hemsl.			X	No maderable
Loranthaceae	<i>Struthanthus interruptus</i> G.Don		X		No maderable
Loasaceae	<i>Gronovia scandens</i> L.	X	X		No maderable
Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.		X	X	Maderable/Combustible (Leña)
Malpighiaceae	* <i>Malpighia ovata</i> Rose		X	X	No maderable
Malvaceae	<i>Abutilon andrieuxii</i> Hemsl.	X		X	No maderable
	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schlttdl.	X			No maderable

*Especies endémicas de México, de acuerdo con Villaseñor (2016). En el caso de los tipos de recurso, en las especies maderables se menciona el principal uso.

Tabla suplementaria del original: Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. Manuscrito recibido el 17 de mayo de 2020. Aceptado el 26 de septiembre de 2020. Publicado el 17 de septiembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Guillermo-Sandoval, E. E., Leopardi-Verde, C. L., Cayetano-Ramírez, F., Alvarado-Segura, A.A. y Escobedo-Sarti, G. J. (2021). Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. *Madera y Bosques*, 27(1), e2712091. doi: 10.21829/myb.2021.2712091. Tabla suplementaria.



Familia	Especie	Distribución			Tipo de recurso
		LE	AC	LO	
	<i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky	X			No maderable
	<i>Heliocarpus terebinthinaceus</i> Hochr.	X			No maderable
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	X	X		Maderable/Construcción
	<i>Kosteletzkya depressa</i> (L.) O.J.Blanch. & Fryxell & D.M.Bates	X	X	X	No maderable
	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.		X	X	No maderable
	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	X		X	No maderable
	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.		X		No maderable
	<i>Melochia pyramidata</i> L.			X	No maderable
	<i>Sida acuta</i> Burm.f.		X	X	No maderable
	<i>Sida rhombifolia</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	X			No maderable
	<i>Waltheria indica</i> L.	X		X	No maderable
Moraceae	<i>Ficus benamina</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Ficus insipida</i> Willd.	X			No maderable
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	X			No maderable
	<i>Commicarpus scandens</i> (L.) Standl.	X			No maderable
	<i>Pisonia aculeata</i> L.	X	X		No maderable
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven		X	X	No maderable
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	X		X	No maderable
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.	X			No maderable
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	X		X	No maderable
Phytolaccaceae	<i>Rivina humilis</i> L.	X		X	No maderable
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.		X	X	No maderable
Primulaceae	<i>Samolus ebracteatus</i> Kunth		X	X	No maderable
Rubiaceae	* <i>Randia colimensis</i> Borhidi & E.Martínez	X			Maderable/Combustible (Leña)
	<i>Richardia scabra</i> L.	X		X	No maderable
	<i>Spermacoce confusa</i> Rendle	X		X	No maderable
Sapindaceae	<i>Paullinia fuscescens</i> Kunth	X			No maderable
	<i>Paullinia sessiliflora</i> Radlk.	X	X	X	No maderable
Simarubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.		X		Maderable/Combustible (Leña)
Smilacaceae	<i>Smilax spinosa</i> Mill.	X	X	X	No maderable
	<i>Datura discolor</i> Bernh.	X			No maderable
Solanaceae	<i>Solanum houstonii</i> Martyn	X	X		No maderable
	<i>Solanum madreense</i> Fernald		X		No maderable
	<i>Solanum diphyllum</i> L.		X	X	No maderable
	<i>Solanum</i> sp.			X	No maderable

*Especies endémicas de México, de acuerdo con Villaseñor (2016). En el caso de los tipos de recurso, en las especies maderables se menciona el principal uso.

Tabla suplementaria del original: Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. Manuscrito recibido el 17 de mayo de 2020. Aceptado el 26 de septiembre de 2020. Publicado el 17 de septiembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Guillermo-Sandoval, E. E., Leopardi-Verde, C. L., Cayetano-Ramírez, F., Alvarado-Segura, A.A. y Escobedo-Sarti, G. J. (2021). Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. *Madera y Bosques*, 27(1), e2712091. doi: 10.21829/myb.2021.2712091. Tabla suplementaria.



Familia	Especie	Distribución			Tipo de recurso
		LE	AC	LO	
	<i>Lycianthes lenta</i> (Cav.) Bitter		X		No maderable
Stenospermataceae	<i>Stenosperma cubense</i> A.Rich.	X			No maderable
Surianaceae	* <i>Recchia mexicana</i> Moc. & Sessé	X			No maderable
	<i>Lantana camara</i> L.			X	No maderable
Verbenaceae	<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	X		X	No maderable
	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene			X	No maderable
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis			X	No maderable
Zygophyllaceae	<i>Kallstroemia grandiflora</i> Torr. ex A.Gray	X		X	No maderable
Especies no determinadas					
	Morfoespecie M61		X		No maderable
	Morfoespecie M64		X		No maderable

*Especies endémicas de México, de acuerdo con Villaseñor (2016). En el caso de los tipos de recurso, en las especies maderables se menciona el principal uso.

Tabla suplementaria del original: Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. Manuscrito recibido el 17 de mayo de 2020. Aceptado el 26 de septiembre de 2020. Publicado el 17 de septiembre de 2021

Este documento se debe citar como:

Guillermo-Sandoval, E. E., Leopardi-Verde, C. L., Cayetano-Ramírez, F., Alvarado-Segura, A.A. y Escobedo-Sarti, G. J. (2021). Composición y estructura florística de una porción de selva baja caducifolia en Tecomán, Colima, México. *Madera y Bosques*, 27(1), e2712091. doi: 10.21829/myb.2021.2712091. Tabla suplementaria.