

COMUNIDADES VEGETALES TERRESTRES

Mario González-Espinosa y Neptalí Ramírez-Marcial

Apéndice VII.1. Relación preliminar de las familias y especies de árboles con distribución histórica y (o) actual en 11 tipos de vegetación terrestre de Chiapas en los que hay predominio de especies arbóreas. La información base proviene de registros de ejemplares en diversos herbarios nacionales y el extranjero (González-Espinosa *et al.*, 2004, 2005b) y de inventarios florísticos de múltiples autores. La nomenclatura de las especies se presenta a partir de Breedlove (1986) y actualizada con la base de datos del proyecto Flora Mesoamericana (<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>, consultada por última vez el 6 de mayo de 2011). Clave: bosque tropical lluvioso (BTL), bosque lluvioso de montaña baja (BLMB), bosque lluvioso de montaña (BLM), bosque perennifolio de neblina (BPN), bosque estacional perennifolio (BEP), bosque de pino-encino-liquidámbar (BPEL), selva baja caducifolia (SBC), bosque de pino-encino (BPE), selva baja espinosa caducifolia (SBEC), sabana (SAB) y manglar (MAN).

Familia	Nombre científico
Acanthaceae	<i>Bravaisia grandiflora</i> Donn. Sm.
	<i>Bravaisia integerrima</i> (Spreng.) Standl.
Aceraceae	<i>Acer negundo</i> subsp. <i>mexicanum</i> (DC.) Wesmael
	<i>Acer skutchii</i> Rehder
Actinidiaceae	<i>Saurauia angustifolia</i> Turcz.
	<i>Saurauia aspera</i> Turcz.
	<i>Saurauia conzattii</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Saurauia kegeliana</i> Schltdl.
	<i>Saurauia laevigata</i> Triana & Planch.
	<i>Saurauia leucocarpa</i> Schltdl.
	<i>Saurauia oreophila</i> Hemsl.
	<i>Saurauia pustulata</i> G.E. Hunter
	<i>Saurauia scabrida</i> Hemsl.
	<i>Saurauia selerorum</i> Buscal.
	<i>Saurauia serrata</i> DC.
	<i>Saurauia villosa</i> DC.
	<i>Saurauia yasicae</i> Loes.
	<i>Saurauia zahlbruckneri</i> Buscal.
Agavaceae	<i>Dracaena americana</i> Donn. Sm.
Amaranthaceae	<i>Iresine arbuscula</i> Uline & Bray
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.
	<i>Comocladia engleriana</i> Loes.
	<i>Comocladia guatemalensis</i> Donn. Sm.
	<i>Comocladia molissima</i> Kunth
	<i>Mauria sessiliflora</i> Standl.
	<i>Metopium brownei</i> (Jacq.) Urban
	<i>Mosquitoxylum jamaicense</i> Krug & Urban
	<i>Pistacia mexicana</i> Kunth
	<i>Rhus schiedeana</i> Schltdl.
	<i>Spondias mombin</i> L.
	<i>Spondias purpurea</i> L.
	<i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
	X	X									X
	X	X	X								X
				X		X		X			
				X		X					
	X	X	X								
		X	X								
			X	X							
	X	X	X	X							
	X	X	X		X	X					
			X	X		X					
				X		X		X			
		X	X								
	X	X	X	X		X	X	X			
			X	X							
		X				X					
			X			X					
	X	X	X		X	X					
		X	X	X							
	X	X	X								
	X	X									
	X	X			X		X				
			X		X		X		X		
			X		X		X				
			X		X		X				
	X	X									
	X	X			X						X
	X	X	X		X	X	X				
			X		X		X		X		
		X	X		X		X		X		
	X	X	X		X		X				
			X		X		X		X		
	X	X			X						

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
	<i>Tapirira macrophylla</i> Lundell
	<i>Tapirira mexicana</i> March.
	<i>Toxicodendron striatum</i> Ruiz & Pav.
Annonaceae	<i>Annona cherimola</i> Mill.
	<i>Annona diversifolia</i> Saff.
	<i>Annona globiflora</i> Schltld.
	<i>Annona muricata</i> L.
	<i>Annona purpurea</i> Moc. & Sessé ex Dunal
	<i>Annona reticulata</i> L.
	<i>Annona reticulata</i> L. var. <i>primigenia</i> Standl. & Steyerf.
	<i>Annona scleroderma</i> Saff.
	<i>Annona spraguei</i> Staff.
	<i>Cymbopetalum baillonii</i> R.E. Fr.
	<i>Cymbopetalum mayanum</i> Lundell
	<i>Cymbopetalum penduliflorum</i> (Dunal) Baill.
	<i>Cymbopetalum stenophyllum</i> Donn. Sm.
	<i>Desmopsis lanceolata</i> Lundell
	<i>Guatteria amplifolia</i> Triana & Planch.
	<i>Guatteria anomala</i> R.E. Fr.
	<i>Malmea depressa</i> (Baill.) R.E. Fr.
	<i>Malmea gaumeri</i> (Greenm.) Lundell
	<i>Rollinia jimenezii</i> Standl.
	<i>Rollinia rensoniana</i> Standl.
	<i>Sapranthus campechianus</i> Standl.
	<i>Sapranthus chiapensis</i> Standl.
	<i>Sapranthus microcarpus</i> (Donn. Sm.) R.E. Fr.
	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.
Apocynaceae	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Müll. Arg.
	<i>Plumeria acutifolia</i> Poir.
	<i>Plumeria alba</i> L.
	<i>Plumeria rubra</i> L.
	<i>Stemmadenia decipiens</i> Woodson
	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson
	<i>Stemmadenia eubraceata</i> Woodson var. <i>pubescens</i>
	<i>Stemmadenia galeottiana</i> (A. Rich.) Miers
	<i>Stemmadenia obovata</i> (Hook. & Arn.) Schum.
	<i>Stemmadenia palmeri</i> Rose & Standl.
	<i>Tabernaemontana alba</i> Mill.
	<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i> Jacq.
	<i>Tabernaemontana arborea</i> Rose ex J.D. Sm.
	<i>Tabernaemontana chrysocarpa</i> Blake
	<i>Tonduzia longifolia</i> (A. DC.) Woodson
Aquifoliaceae	<i>Tonduzia macrantha</i> Woodson
	<i>Vallesia mexicana</i> Müll. Arg.
	<i>Ilex brandegeana</i> Loes.
	<i>Ilex caudata</i> Miranda (inéd.)
	<i>Ilex costaricensis</i> Donn. Sm.
	<i>Ilex discolor</i> Hemsl.
	<i>Ilex quercetorum</i> I.M. Johnst.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
	X	X	X								
		X	X		X		X				
	X	X	X		X	X		X			
			X		X		X		X		
	X		X		X		X				
					X		X				
	X				X		X		X		
	X				X		X				
	X		X		X		X				
	X	X	X								
	X		X		X						
		X	X				X				
	X	X	X		X	X					
	X	X	X		X		X				
	X		X			X					
		X			X						
	X	X	X		X						
	X	X	X								
	X		X		X						
	X										
	X		X		X		X				
			X				X				
			X		X						
	X										
	X	X	X		X					X	
	X	X	X		X	X	X				
					X						
			X								
			X								
			X								
			X	X		X		X			
			X		X						
			X		X					X	
					X						
			X		X						
			X		X						
			X								
			X	X		X		X			
			X		X						
X											
			X	X		X		X			
			X	X	X	X		X			

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
	<i>Ilex toluicana</i> Hemsl.
	<i>Ilex valerioi</i> Standl.
	<i>Ilex vomitoria</i> Ait.
Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.
	<i>Dendropanax leptopodus</i> (Donn. Sm.) A.C. Sm.
	<i>Dendropanax pallidus</i> M.J. Cannon & Cannon
	<i>Dendropanax populifolius</i> (March.) A.C. Sm.
	<i>Dendropanax stenodontus</i> (Standl.) A.C. Sm.
	<i>Oreopanax arcanus</i> A.C. Sm.
	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.
	<i>Oreopanax echinops</i> (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch.
	<i>Oreopanax lachnocephalus</i> Standl.
	<i>Oreopanax langlassei</i> Standl.
	<i>Oreopanax liebmannii</i> March.
	<i>Oreopanax obtusifolius</i> (Willd. ex Schult.) Decne. & Planch.
	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel
	<i>Oreopanax platyphyllus</i> March.
	<i>Oreopanax sanderianus</i> Hemsl.
	<i>Oreopanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch.
	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerf. & Frodin
	<i>Alnus acuminata</i> Kunth subsp. <i>arguta</i> (Schltdl.) Furlow
Betulaceae	<i>Carpinus caroliniana</i> Walter
	<i>Ostrya virginiana</i> subsp. <i>guatemalensis</i> (H.J.P.Winkl.) A.E.Murray
Bignoniaceae	<i>Amphitecna apiculata</i> A.H. Gentry
	<i>Amphitecna breedlovei</i> A.H. Gentry
	<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A.H. Gentry
	<i>Amphitecna montana</i> L.O. Williams
	<i>Amphitecna regalis</i> (Linden) A.H. Gentry
	<i>Amphitecna sessilifolia</i> (Donn. Sm.) L.O. Williams
	<i>Amphitecna silvicola</i> L.O. Williams
	<i>Amphitecna steyermarkii</i> (A.H. Gentry) A.H. Gentry
	<i>Astianthus viminalis</i> (Kunth) Baill.
	<i>Crescentia alata</i> Kunth
	<i>Crescentia cujete</i> L.
	<i>Godmania aesculifolia</i> (Kunt) Standl.
	<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) L.O. Williams
	<i>Parmentiera parviflora</i> Lundell
	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson
	<i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.
	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.
Bombacaceae	<i>Bernoullia flamea</i> Oliver
	<i>Ceiba acuminata</i> (S. Watson) Rose
	<i>Ceiba aesculifolia</i> (Kunth) Britten & Baker f.
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
	<i>Ceiba schottii</i> Britten & Baker f.
	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urban
	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
	<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand
	<i>Quararibea funebris</i> (La Llave) Vischer
	<i>Quararibea gentlei</i> Lundell
	<i>Quararibea yunckeri</i> Standl.
Boraginaceae	<i>Bourreria andrieuxii</i> (A. DC.) Hemsl.
	<i>Bourreria huanita</i> (Lex.) Hemsl.
	<i>Bourreria oxyphylla</i> Standl.
	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken
	<i>Cordia bicolor</i> A. DC.
	<i>Cordia cordiformis</i> Johnst.
	<i>Cordia dentata</i> Poir.
	<i>Cordia diversifolia</i> Pav. ex A. DC.
	<i>Cordia dodecandra</i> A. DC.
	<i>Cordia gerascanthus</i> L.
	<i>Cordia spinescens</i> L.
	<i>Cordia stellifera</i> I. M. Johnst.
	<i>Ehretia latifolia</i> (Loisel.) A. DC.
	<i>Ehretia latipetala</i> A. DC.
	<i>Ehretia luxiana</i> Donn. Sm.
	<i>Ehretia tinifolia</i> L.
	<i>Ehretia viscosa</i> Fernald
	<i>Tournefortia acutiflora</i> M. Martens & Galleotti
	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.
	<i>Tournefortia densiflora</i> M. Martens & Galleotti
	<i>Tournefortia glabra</i> L.
	<i>Tournefortia maculata</i> Jacq.
Brunelliaceae	<i>Brunellia mexicana</i> Standl.
Burseraceae	<i>Bursera bipinnata</i> (Moc. & Sessé) Engl.
	<i>Bursera diversifolia</i> Rose
	<i>Bursera excelsa</i> (Kunth) Engl.
	<i>Bursera grandifolia</i> (Schltdl.) Engl.
	<i>Bursera longicuspis</i> Lundell
	<i>Bursera schlechtendalii</i> Engl.
	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.
	<i>Bursera steyermarkii</i> Standl.
	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.
	<i>Protium copal</i> (Schltdl. & Cham.) Engl.
	<i>Protium schippii</i> Lundell
Capparidaceae	<i>Capparis incana</i> Kunth
	<i>Capparis lundellii</i> Standl.
	<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.
	<i>Capparis pringlei</i> Briq.
	<i>Capparis quiriguensis</i> Standl.
	<i>Capparis tuerckheimii</i> Donn. Sm.
	<i>Capparis verrucosa</i> Jacq.
	<i>Cleome speciosa</i> Raf.
	<i>Cleome viscosa</i> L.
	<i>Crataeva tapia</i> L.
	<i>Forchhammeria matudae</i> Lundell

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
X	X	X		X		X				X
X	X	X		X						
		X		X						
X	X									
		X		X		X				
X	X	X		X		X				
		X		X	X	X				
X		X		X	X					
				X		X				
		X				X				
X		X		X	X	X				
				X						
		X		X		X				
		X		X		X				
X	X	X								
X	X	X		X	X					
						X	X			
	X	X								
		X		X		X				
		X		X		X	X			
		X								
X		X								
				X				X		
					X			X		
X	X							X		
				X						
		X	X	X	X					
		X		X	X	X		X		
		X		X		X				
		X		X		X				
	X	X		X	X	X			X	
X				X						
X										
						X				
X	X									
X										
		X			X	X				
					X					

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
	<i>Forchhammeria trifoliata</i> Radlk.ex Millsp.
	<i>Forchhammeria trifoliata</i> Radlk. subsp. <i>matudae</i> (Lundell) Haysen & Iltis
	<i>Forchhammeria trifoliata</i> Radlk. subsp. <i>trifoliata</i>
	<i>Morisonia americana</i> L.
Caprifoliaceae	<i>Viburnum acutifolium</i> Benth.
	<i>Viburnum discolor</i> Benth.
	<i>Viburnum elatum</i> Benth.
	<i>Viburnum hartwegii</i> Benth.
	<i>Viburnum jucundum</i> Morton
	<i>Viburnum mendax</i> Morton
	<i>Viburnum obtusatum</i> D. Gibson
Caricaceae	<i>Carica cauliflora</i> Jacq.
	<i>Carica papaya</i> L.
	<i>Jacaratia dolichaula</i> (Donn. Sm.) Woodson
	<i>Jacaratia mexicana</i> A. DC.
Celastraceae	<i>Elaeodendron trichotomum</i> (Turcz.) Lundell
	<i>Elaeodendron xylocarpum</i> (Vent.) DC.
	<i>Euonymus benthamii</i> Lundell
	<i>Gyminda tonduzii</i> Loes.
	<i>Hemiangium excelsum</i> (Kunth) A.C. Sm.
	<i>Maytenus matudae</i> Lundell
	<i>Maytenus repandus</i> Turcz.
	<i>Maytenus schippii</i> Lundell
	<i>Maytenus stipitata</i> Lundell
	<i>Perrottetia longistylis</i> Rose
	<i>Perrottetia ovata</i> Hemsl.
	<i>Quetzalia contracta</i> Lundell
	<i>Quetzalia guatemalensis</i> Sprag.
	<i>Rhacoma eucymosa</i> (Loes. & Pittier) Standl.
	<i>Rhacoma macrocarpa</i> (Brand.) Standl.
	<i>Rhacoma standleyi</i> (Lundell) Standl. & Steyererm.
	<i>Rhacoma tonduzii</i> (Loes.) Standl. & Steyererm.
	<i>Schaefferia frutescens</i> Jacq.
	<i>Wimmeria acuminata</i> L.O. Williams
	<i>Wimmeria bartlettii</i> Lundell
	<i>Wimmeria chiapensis</i> Lundell
	<i>Wimmeria montana</i> Lundell
	<i>Wimmeria pubescens</i> Radlk.
	<i>Wimmeria serrulata</i> (DC.) Radlk.
	<i>Wimmeria sternii</i> Lundell
	<i>Zinowiewia matudae</i> Lundell
	<i>Zinowiewia rubra</i> Lundell
	<i>Zinowiewia tacanensis</i> Lundell
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum mexicanum</i> C. Cordem.
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.
	<i>Couepia dodecandra</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Hemsl.
	<i>Couepia polyandra</i> (Kunth) Rose
	<i>Hirtella americana</i> L.

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
X				X	X					
		X			X					
X				X						
		X		X						
			X		X		X			
		X	X				X			
					X		X			
X	X	X	X	X	X		X			
			X		X		X			
		X								
		X								
X				X	X					
X		X		X		X				
X	X	X		X	X	X		X		
		X			X	X		X		
		X		X		X				
				X						
				X		X				
				X						
		X								
		X	X		X					
		X		X						
		X		X						
		X		X						
		X								
				X		X				
				X						
		X	X	X	X		X			
X	X					X				
X										
X		X		X						
X				X	X					

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.
	<i>Hirtella racemosa</i> var. <i>hexandra</i> (Willd. ex Schult.) Prance
	<i>Hirtella triandra</i> Sw.
	<i>Licania arborea</i> Seem.
	<i>Licania hypoleuca</i> Benth.
	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch
Clethraceae	<i>Clethra chiapensis</i> L.M. González
	<i>Clethra hartwegii</i> Britton
	<i>Clethra lanata</i> M. Martens & Galeotti
	<i>Clethra matudae</i> Lundell
	<i>Clethra mexicana</i> DC.
	<i>Clethra obliquinervia</i> Standl.
	<i>Clethra occidentalis</i> (L.) Kuntze
	<i>Clethra oleoides</i> L.O. Williams
	<i>Clethra pachecoana</i> Standl. & Steyerl.
	<i>Clethra parvifolia</i> Lundell
	<i>Clethra purpusii</i> L.M. González
	<i>Clethra suaveolens</i> Turcz.
Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i> Willd. ex Spreng.
Combretaceae	<i>Bucida buceras</i> L.
	<i>Bucida macrostachya</i> Standl.
	<i>Combretum argenteum</i> Bertol.
	<i>Combretum decandrum</i> Jacq.
	<i>Combretum laxum</i> Jacq.
	<i>Combretum rovirosae</i> Exell
	<i>Conocarpus erecta</i> L.
	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) Gaertn.
	<i>Terminalia amazonia</i> (Gmelin) Exell
	<i>Terminalia lucida</i> Hoffm.
	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.
Compositae	<i>Clibadium arboreum</i> Donn. Sm.
	<i>Critoniadelphus nubigenum</i> (Benth.) King & H. Robinson
	<i>Montanoa hexagona</i> B.L. Rob. & Greenm.
	<i>Montanoa leucantha</i> var. <i>arborescens</i> (DC.) B.L. Turner
	<i>Perymenium grande</i> var. <i>nelsonii</i> (B.L. Rob. & Greenm.) J.J. Fay
	<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cassini
	<i>Podachaenium eminens</i> (Lag.) Sch.Bip.
	<i>Senecio andrieuxii</i> DC.
	<i>Senecio cobanensis</i> J.M. Coult.
	<i>Verbesina apleura</i> Blake
	<i>Verbesina breedlovei</i> B.L. Turner
	<i>Verbesina lanata</i> B.L. Rob. & Greenm.
	<i>Verbesina perymenioides</i> Sch.Bip. ex Klatt
	<i>Verbesina pleistocephala</i> (Donn. Sm.) B.L. Rob.
	<i>Verbesina turbacensis</i> Kunth
	<i>Vernonia canescens</i> Kunth
	<i>Vernonia leiocarpa</i> DC.
	<i>Vernonia pallens</i> Sch.Bip.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
	X		X		X	X					
			X								
	X		X			X					
	X		X								
	X	X	X		X						
	X	X	X								
				X		X		X			
				X		X					
			X	X		X					
			X	X							
			X	X		X					
		X	X								
					X	X					
			X	X		X		X			
			X		X						
			X	X	X	X					
			X	X		X		X			
	X	X	X		X		X		X		
	X	X	X		X		X		X		
			X		X	X	X		X		
					X						
	X				X	X					
						X					X
											X
	X	X	X								
			X								
			X		X		X				
X			X		X	X		X			
				X		X		X			
				X		X		X			
			X			X		X			
			X								
X	X		X								
X	X										
			X								
			X		X	X					
			X		X						
			X								
				X		X		X			
			X								
			X		X						
						X		X			
			X								
						X					
			X			X		X			
					X						

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Cornaceae	<i>Vernonia patens</i> Kunth
	<i>Vernonia scorpioides</i> (Lam.) Pers.
	<i>Cornus disciflora</i> DC.
	<i>Cornus excelsa</i> Kunth
Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i> L.
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
	<i>Juniperus comitana</i> Martínez
	<i>Juniperus gamboana</i> Martínez
	<i>Juniperus standleyi</i> Steyererm.
Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.
Ebenaceae	<i>Diospyros anisandra</i> S.F. Blake
	<i>Diospyros campechiana</i> Lundell
	<i>Diospyros ebenum</i> J.König ex Retz.
	<i>Diospyros nicaraguensis</i> (Standl.) Standl.
	<i>Diospyros nigra</i> (J.F.Gmel.) Perrier.
	<i>Diospyros tetrasperma</i> Sw.
	<i>Diospyros verae-crucis</i> (Standl.) Standl.
Elaeocarpaceae	<i>Muntingia calabura</i> L.
	<i>Petenaea cordata</i> Lundell
	<i>Sloanea ampla</i> I.M. Johnst.
	<i>Sloanea cruenta</i> Lundell
	<i>Sloanea terniflora</i> (Moc. & Sessé) Standl.
	<i>Sloanea tuerckheimii</i> Donn. Sm.
Ericaceae	<i>Arbutus xalapensis</i> Kunth
	<i>Comarostaphylis discolor</i> (Hook.) Diggs
	<i>Leucothoe mexicana</i> (Hemsl.) Small
	<i>Leucothoe pinetorum</i> Standl. & L.O. Williams
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylon areolatum</i> L.
	<i>Erythroxylon havanense</i> Jacq.
	<i>Erythroxylon lucidum</i> Kunth
	<i>Erythroxylon rotundifolium</i> Lunan
Euphorbiaceae	<i>Adelia barbinervis</i> Schltdl. & Cham.
	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.
	<i>Bernardia dodecandra</i> (Sessé ex Cav.) Govaerts
	<i>Bernardia oblanceolata</i> Lundell
	<i>Bernardia yucatanensis</i> Lundell
	<i>Cleidion oblongifolium</i> (Standl.) Croiz.
	<i>Cnidoscolus acotinifolius</i> (Mill.) I.M. Johnst.
	<i>Cnidoscolus multilobus</i> (Pax) I.M. Johnst.
	<i>Croton billbergianus</i> Müll. Arg.
	<i>Croton decalobus</i> Müll. Arg.
	<i>Croton draco</i> Schltdl.
	<i>Croton glabellus</i> L.
	<i>Croton grewiaefolius</i> Müll. Arg.
	<i>Croton guatemalensis</i> Lotsy
	<i>Croton morifolius</i> Willd.
	<i>Croton niveus</i> Jacq.
	<i>Croton panamensis</i> (Klotzsch) Müll. Arg.
	<i>Croton schiedeana</i> Schltdl.

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
X		X	X	X	X		X			
		X	X	X	X		X			
			X		X		X			
		X	X		X		X			
		X	X							
			X		X		X			
				X			X	X		
							X	X		
								X	X	X
		X								
X		X								
				X						
		X		X						
X	X	X		X	X	X				
						X				
	X	X		X		X				
X	X	X		X	X	X		X	X	
X	X	X								
		X		X						
		X		X						
		X		X	X					
X			X	X	X		X			
							X			
				X		X				
		X				X				
		X		X						
		X		X		X				
X		X		X						
		X		X					X	
X		X		X	X	X				
X	X	X		X	X					
	X									
				X				X		
X	X	X		X		X		X		
		X		X		X				
		X		X						
X	X	X		X						
X	X	X			X					X
		X		X		X				
	X	X		X						
		X		X	X					
		X			X					
X	X	X			X					X
X		X		X	X					

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Euphorbiaceae	<i>Croton xalapensis</i> Kunth
	<i>Drypetes brownii</i> Standl.
	<i>Drypetes lateriflora</i> (Sw.) Krug & Urban
	<i>Garcia nutans</i> Rohr
	<i>Garcia parviflora</i> Lundell
	<i>Gymnanthes actinostemoides</i> Müll. Arg.
	<i>Gymnanthes guatemalensis</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Gymnanthes riparia</i> (Schltdl.) Klotzsch
	<i>Hippomane mancinella</i> L.
	<i>Hura polyandra</i> Baill.
	<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.
	<i>Mabea excelsa</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.
	<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.
	<i>Omphalea oleifera</i> Hemsl.
	<i>Pleradenophora longicuspis</i> (Standl.) Esser
	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong
	<i>Sapium lateriflorum</i> Hemsl.
	<i>Sapium macrocarpum</i> Müll. Arg.
	<i>Sapium nitidum</i> (Monach.) Lundell
	<i>Sapium pedicellatum</i> Huber
	<i>Sebastiania adenophora</i> Pax & K. Hoffm.
	<i>Sebastiania cruenta</i> (Standl. & Steyererm.) Miranda
	<i>Sebastiania standleyana</i> Lundell
	<i>Sebastiania tikalana</i> Lundell
	<i>Sebastiania tuerckheimiana</i> (Pax & K. Hoffm.) Lundell
	<i>Tetrorchidium brevifolium</i> Standl.
	<i>Tetrorchidium rotundatum</i> Standl.
Fagaceae	<i>Quercus acatenangensis</i> Trel.
	<i>Quercus acutifolia</i> Née
	<i>Quercus benthamii</i> A. DC.
	<i>Quercus candicans</i> Née
	<i>Quercus castanea</i> Née
	<i>Quercus cinalapana</i> D.E. Breedl.(iné.)
	<i>Quercus conspersa</i> Benth.
	<i>Quercus cortesii</i> Liebm.
	<i>Quercus crassifolia</i> Humb. & Bonpl.
	<i>Quercus crispipilis</i> Trel.
	<i>Quercus elliptica</i> Née
	<i>Quercus insignis</i> M. Martens & Galeotti
	<i>Quercus lancifolia</i> Schltdl. & Cham.
	<i>Quercus laurina</i> Humb. & Bonpl.
	<i>Quercus magnoliifolia</i> Née.
	<i>Quercus oleoides</i> Schltdl. & Cham.
	<i>Quercus peduncularis</i> Née
	<i>Quercus polymorpha</i> Schltdl. & Cham.
	<i>Quercus purulhana</i> Trel.
	<i>Quercus rugosa</i> Née
	<i>Quercus salicifolia</i> Née
	<i>Quercus sapotifolia</i> Liebm.

[illegible]

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
	<i>Quercus scytophylla</i> Liebm.
	<i>Quercus segoviensis</i> Liebm.
	<i>Quercus skinneri</i> Benth.
	<i>Quercus skutchii</i> Trel.
	<i>Quercus vicentensis</i> Trel.
	<i>Quercus xalapensis</i> Humb. & Bonpl.
Flacourtiaceae	<i>Casearia aculeata</i> Jacq.
	<i>Casearia arguta</i> Kunth
	<i>Casearia commersoniana</i> Camb.
	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth
	<i>Casearia dolichophylla</i> Standl.
	<i>Casearia nitida</i> Jacq.
	<i>Casearia obovata</i> Schltdl.
	<i>Casearia spiralis</i> J.R. Johnst.
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.
	<i>Casearia tacanensis</i> Lundell
	<i>Casearia tremula</i> (Griseb.) Griseb. ex C. Wright
	<i>Chiangiodendron mexicanum</i> T. Wendt
	<i>Hasseltia guatemalensis</i> Warburg
	<i>Hasseltia mexicana</i> Standl.
	<i>Laetia thamnina</i> L.
	<i>Lunania mexicana</i> Brandegees
	<i>Neopringlea integrifolia</i> (Hemsl.) S. Watson
	<i>Neopringlea trinervia</i> (Standl. & Steyerf.) Lemke
	<i>Neopringlea viscosa</i> (Liebm.) Rose
	<i>Neopringlea viscosa</i> var. <i>chiapensis</i>
	<i>Olmediella bestchleriana</i> (Goep.) Loes.
	<i>Pleuranthodendron lindenii</i> (Turcz.) Sleumer
	<i>Pleuranthodendron mexicana</i> (Gray) L.O. Williams
	<i>Prockia crucis</i> L.
	<i>Xylosma intermedia</i> (Seem.) Triana & Planch.
	<i>Zuelania guidonia</i> (Sw.) Britton & Millsp.
Garryaceae	<i>Garrya laurifolia</i> Hartw. ex Benth.
Guttiferae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Camb.
	<i>Calophyllum brasiliense</i> var. <i>rekoi</i> Standl.
	<i>Clusia belizensis</i> Standl.
	<i>Clusia flava</i> Jacq.
	<i>Clusia guatemalensis</i> Hemsl.
	<i>Clusia lundellii</i> Standl.
	<i>Clusia massoniana</i> Lundell
	<i>Clusia mexicana</i> Vesque
	<i>Clusia minor</i> L.
	<i>Clusia quadrangula</i> Bartlett

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
							x	x	x		
					x	x	x	x			
			x	x	x	x	x	x			
				x				x			
		x	x		x						
		x	x	x			x	x			
x					x						
x					x		x				
x		x	x								
x		x	x		x	x	x				
			x								
					x		x			x	
					x		x				
			x								
x			x		x	x					
		x			x	x					
x											
			x		x						
			x			x					
					x						
x			x		x						
x			x		x						
							x				
			x								
			x		x			x			
			x								
			x	x							
			x					x			
x			x		x						
x											
x			x		x		x				
		x	x		x		x				
					x		x		x		
				x		x		x			
x		x	x		x						
x		x	x								
x											x
			x	x	x		x				
			x	x		x					
			x	x	x		x				
x											x
		x	x		x	x					
			x								
			x		x						

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Guttiferae	<i>Clusia rosea</i> Jacq.
	<i>Clusia salvinii</i> Donn. Sm.
	<i>Garcinia intermedia</i> Pittier
	<i>Garcinia macrantha</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Garcinia macrophylla</i> Mart.
	<i>Mammea americana</i> L.
	<i>Rheedia edulis</i> Triana & Planch.
	<i>Rheedia intermedia</i> Pittier
	<i>Rheedia macrantha</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Tovomita nicaraguensis</i> (Oerst.) L.O. Williams
	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.
	<i>Vismia camparaguey</i> Sprague & Riley
	<i>Vismia mexicana</i> Schltdl.
Hamamelidaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.
	<i>Matudaea trinervia</i> Lundell
Hernandiaceae	<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.
	<i>Gyrocarpus mocinnoi</i> Espejo
	<i>Hernandia sonora</i> L.
	<i>Hernandia stenura</i> Standl.
Hippocastanaceae	<i>Billia hippocastanum</i> Peyr.
	<i>Billia rosea</i> (Planch. & Linden) C.U.Ulloa & M.Jørg.
Hippocrateaceae	<i>Hippocratea chiapensis</i> Standl.
	<i>Hippocratea excelsa</i> Kunth
	<i>Hippocratea volubilis</i> L.
	<i>Salacia belizensis</i> Standl.
	<i>Salacia impressifolia</i> (Miers) A.C. Smith
	<i>Salacia megistophylla</i> Standl.
	<i>Salacia petenensis</i> Lundell
Icacinales	<i>Calatola laevigata</i> Standl.
	<i>Calatola mollis</i> Standl.
	<i>Oecopetalum greenmanii</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Oecopetalum mexicanum</i> Greenm. & C.H. Thomps.
Juglandaceae	<i>Alfaroa mexicana</i> D.E. Stone
Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby
Lauraceae	<i>Aiouea inconspicua</i> van der Werff
	<i>Beilschmiedia hondurensis</i> Kosterm.
	<i>Beilschmiedia mexicana</i> (Mez) Kosterm.
	<i>Beilschmiedia ovalis</i> (Blake) C.K. Allen
	<i>Beilschmiedia riparia</i> Miranda
	<i>Beilschmiedia steyermarkii</i> C.K. Allen
	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl
	<i>Licaria alata</i> Miranda
	<i>Licaria campechiana</i> (Standl.) Kosterm.
	<i>Licaria capitata</i> (Schltdl. & Cham.) Kosterm.
	<i>Licaria caudata</i> (Lundell) Kosterm.
	<i>Licaria cervantesii</i> (Kunth) Kosterm.
	<i>Licaria coriacea</i> (Lundell) Kosterm.
	<i>Licaria excelsa</i> Kosterm.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X	X	X	X					
		X	X			X					
X			X				X				
					X						
X					X						
					X						
X		X			X						
X		X			X						
X		X									
X		X			X						
X											
X			X		X						
			X				X				
			X		X	X					
			X	X		X					
			X		X		X				
					X		X				
					X		X				
X					X						
			X	X		X					
		X									
			X								
X			X		X						
			X								
			X		X						
			X	X							
			X	X							
X					X						
X											
X	X										
			X								
			X								
			X		X		X				
			X								
				X							
			X		X		X				
					X						
			X		X						
			X		X						
			X								
X					X		X				

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Lauraceae	<i>Licaria lucida</i> (Lundell) C.K. Allen
	<i>Licaria peckii</i> (I.M. Johnst.) Kosterm.
	<i>Licaria triandra</i> (Sw.) Kosterm.
	<i>Litsea glaucescens</i> Kunth
	<i>Nectandra ambigens</i> (S.F. Blake) C.K. Allen
	<i>Nectandra cissiflora</i> Ness
	<i>Nectandra coriacea</i> (Sw.) Griseb.
	<i>Nectandra corzoana</i> Lundell
	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees
	<i>Nectandra glabrescens</i> Benth.
	<i>Nectandra glandulosa</i> Lundell
	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez
	<i>Nectandra heydeana</i> Mez & Donn. Sm.
	<i>Nectandra loeseneri</i> Mez
	<i>Nectandra longicaudata</i> (Lundell) C.K. Allen
	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.
	<i>Nectandra nitida</i> Mez
	<i>Nectandra perdubia</i> Lundell
	<i>Nectandra platyphylla</i> (Lundell) C.K. Allen
	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pavón) Mez
	<i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Nees
	<i>Nectandra sanguinea</i> Rottb.
	<i>Nectandra savannarum</i> (Standl. & Steyererm.) C.K. Allen
	<i>Nectandra sinuata</i> (Nees) Mez
	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez
	<i>Ocotea chiapensis</i> (Lundell) Standl. & Steyererm.
	<i>Ocotea dendrodaphne</i> Mez
	<i>Ocotea effusa</i> (Meisn.) Hemsl.
	<i>Ocotea escuintlensis</i> Lundell
	<i>Ocotea helicterifolia</i> (Meisn.) Hemsl.
	<i>Ocotea heydeana</i> (Mez & Donn. Sm.) Bernardi
	<i>Ocotea laetenvirens</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Ocotea leucoxydon</i> (Sw.) Laness.
	<i>Ocotea matudae</i> Lundell
	<i>Ocotea mollifolia</i> Mez & Pittier
	<i>Ocotea parvula</i> Lundell
	<i>Ocotea rubriflora</i> Mez
	<i>Ocotea siltepecana</i> Lundell
	<i>Ocotea subalata</i> Lundell
	<i>Ocotea tenejapensis</i> Lundell
	<i>Ocotea veraguensis</i> (Meisn.) Mez
	<i>Persea americana</i> L.
	<i>Persea americana</i> var. <i>drymifolia</i> (Schltdl. & Cham.) C.F. Blake
	<i>Persea americana</i> var. <i>nubigena</i> (L.O. Williams) L.E. Kopp
	<i>Persea chamissonis</i> Mez
	<i>Persea chiapensis</i> Lundell
	<i>Persea chrysobalanoides</i> Lundell
	<i>Persea donnell-smithii</i> Mez
	<i>Persea flavifolia</i> Lundell
	<i>Persea floccosa</i> Mez
	<i>Persea liebmannii</i> Mez

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X								
X			X		X		X				
			X		X		X				
						X		X			
X	X		X								
X											
X	X		X		X	X	X		X		
			X				X		X		
X											
			X								
							X				
X			X		X						
X							X				
X					X						
			X								
					X						
			X								
					X						
	X										
X			X		X	X					
X			X		X	X					
			X		X						
X			X				X				
X			X								
X	X		X		X						
X	X		X	X		X	X				
			X	X		X					
X			X								
	X		X							X	
	X		X	X	X	X					
			X		X						
			X		X						
			X		X						
			X								
			X					X			
			X	X							
	X		X	X	X	X		X			
				X		X		X			
			X			X		X			
			X								
			X								
			X		X						
			X								
			X	X	X	X					
						X					
			X	X							
			X								
			X								
			X								
			X	X							
			X	X		X					

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Lauraceae	<i>Persea podadenia</i> S.F. Blake
	<i>Persea schiedeana</i> Nees
	<i>Persea standleyi</i> C.K. Allen
	<i>Persea steyermarkii</i> C.K. Allen
	<i>Persea vesticula</i> Standl. & Steyer.
	<i>Phoebe acuminatissima</i> Lundell
	<i>Phoebe barbeyana</i> Mez
	<i>Phoebe bourgeauviana</i> Mez
	<i>Phoebe chiapensis</i> Lundell
	<i>Phoebe gentlei</i> (Lundell) Standl. & Steyer.
	<i>Phoebe helicterifolia</i> (Meisn.) Mez
	<i>Phoebe longicaudata</i> Lundell
	<i>Phoebe mexicana</i> Meisn.
	<i>Phoebe mollis</i> Mez
	<i>Phoebe obtusata</i> Lundell
	<i>Phoebe pittieri</i> Mez
	<i>Phoebe salvinii</i> (Mez) Lundell
	<i>Phoebe saxchanalensis</i> Lundell
	<i>Phoebe siltepecana</i> Lundell
	<i>Phoebe trinervis</i> Lundell
Leguminosae	<i>Acacia acatlensis</i> Benth.
	<i>Acacia angustissima</i> (Mill.) Kuntze
	<i>Acacia californica</i> subsp. <i>pringlei</i> (Rose) L. Rico
	<i>Acacia centralis</i> (Britton & Rose) Lundell
	<i>Acacia chiapensis</i> Saff.
	<i>Acacia cochliacantha</i> Humb. & Bonpl.
	<i>Acacia collinsii</i> Saff.
	<i>Acacia cookii</i> Saff.
	<i>Acacia cornigera</i> (L.) Willd.
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
	<i>Acacia filicoides</i> (Cav.) Trel.
	<i>Acacia gentlei</i> Standl.
	<i>Acacia globulifera</i> Saff.
	<i>Acacia glomerosa</i> Benth.
	<i>Acacia hayesii</i> Benth.
	<i>Acacia hindsii</i> Benth.
	<i>Acacia hirtipes</i> Saff.
	<i>Acacia macracantha</i> Willd.
	<i>Acacia mayana</i> Lundell
	<i>Acacia pennatula</i> (Schltdl. & Cham.) Benth.
	<i>Acacia picachensis</i> Brandege
	<i>Acacia polyphylla</i> DC.
	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.
	<i>Acacia usumacintensis</i> Lundell
	<i>Acosmium panamense</i> (Benth.) Yakovlev
	<i>Albizia adinocephala</i> (Donn. Sm.) Record
	<i>Albizia caribaea</i> (Urb.) Britton & Rose

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X								
			X	X		X					
			X	X							
			X	X				X			
			X								
				X				X			
					X						
			X				X				
			X	X		X					
X	X	X	X	X	X	X	X				
					X						
			X			X					
			X								
	X										
					X	X					
			X		X						
				X		X					
				X		X					
			X				X				
			X								
			X	X	X	X		X			
							X				
							X				
			X								
							X				
			X		X				X		
			X				X			X	
X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
					X		X				
			X								
X					X						X
			X		X					X	
X			X		X	X					
						X	X				
		X	X		X	X	X				
							X				
			X								
X					X	X					
			X		X	X	X	X	X		
			X				X				
			X		X						
			X			X	X				
	X		X		X						
X	X	X	X		X						
X			X			X					
							X				

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Leguminosae	<i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand
	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.
	<i>Albizia leucocalyx</i> (Britton & Rose) L. Rico
	<i>Albizia niopoides</i> (Benth.) Burkart
	<i>Albizia occidentalis</i> Brandegees
	<i>Albizia plurijuga</i> (Standl.) Britton & Rose
	<i>Albizia tomentosa</i> (Micheli) Standl.
	<i>Amicia zygozeris</i> DC.
	<i>Andira galeottiana</i> Standl.
	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.
	<i>Ateleia albolutescens</i> Mohlenbr.
	<i>Ateleia pterocarpa</i> D. Dietr.
	<i>Ateleia tomentosa</i> Rudd
	<i>Bauhinia dipetala</i> Hemsl.
	<i>Bauhinia divaricata</i> L.
	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.
	<i>Bauhinia herrerae</i> (Britton & Rose) Standl. & Steyerf.
	<i>Bauhinia microstachya</i> (Raddi) J.F. McBride
	<i>Bauhinia pansamalana</i> Donn. Sm.
	<i>Bauhinia purpurea</i> L.
	<i>Bauhinia rubeleruziana</i> Donn. Sm.
	<i>Bauhinia seleriana</i> Harms
	<i>Bauhinia unguata</i> L.
	<i>Caesalpinia bonduc</i> L.
	<i>Caesalpinia cacalaco</i> Humb. & Bonpl.
	<i>Caesalpinia eriostachys</i> Benth.
	<i>Caesalpinia exostema</i> DC.
	<i>Caesalpinia major</i> (Medik.) Dandy & Exell
	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.
	<i>Caesalpinia velutina</i> (Britton & Rose) Standl.
	<i>Caesalpinia yucatanensis</i> Greenm.
	<i>Calliandra arborea</i> Standl.
	<i>Calliandra caecilliae</i> Harms
	<i>Calliandra centralis</i> (Britton & Rose) Standl.
	<i>Calliandra compacta</i> (Britton & Rose) Standl.
	<i>Calliandra confusa</i> Sprague & L. Riley
	<i>Calliandra houstoniana</i> (Mill.) Sandl.
	<i>Calliandra magdalenae</i> (DC.) Benth.
	<i>Calliandra mexicana</i> Brandegees
	<i>Calliandra rekoi</i> Standl.
	<i>Calliandra tonduzii</i> Standl.
	<i>Cassia foliosa</i> Benth.
	<i>Cassia grandis</i> L.f.
	<i>Cassia moschata</i> Kunth
	<i>Cassia spectabilis</i> DC.
	<i>Cercidium praecox</i> (Ruiz & Pavón) Harms
	<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose
	<i>Cojoba escuintlensis</i> (Lundell) L. Rico
	<i>Cojoba graciliflora</i> (S.F. Blake) Britton & Rose
	<i>Cojoba haematoloba</i> L. Rico

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
	x	x	x								
	x	x			x						
	x					x					
	x		x		x		x				
		x									
		x									
		x	x		x		x				
							x				
x	x				x						x
					x	x					x
			x								
x			x		x						
					x						
							x		x		
x	x										
x							x				
					x		x				
						x	x				
			x				x				
x					x						
x			x		x	x					
			x				x				
			x				x			x	
					x						
							x				
					x		x				
			x				x				
					x						
						x					
					x						
							x		x		
						x					
					x	x	x				
			x		x						
							x				
x	x	x	x	x	x						
x	x	x	x								
x	x	x	x		x						
			x								

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Leguminosae	<i>Cojoba matudae</i> (Lundell) L. Rico
	<i>Cojoba sophorocarpa</i> (Benth. & Hook. f.) Britton & Rose
	<i>Cynometra colimensis</i> Britton & Rose
	<i>Cynometra mexicana</i> T.S. Brandegee
	<i>Cynometra retusa</i> Britton & Rose
	<i>Dalbergia brownei</i> (Jacq.) Urb.
	<i>Dalbergia calderonii</i> Standl.
	<i>Dalbergia calycina</i> Benth.
	<i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl.
	<i>Dalbergia glomerata</i> Hemsl.
	<i>Dalbergia melanocardium</i> Pittier
	<i>Dalbergia monetaria</i> L.f.
	<i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.
	<i>Dalbergia stevensonii</i> Standl.
	<i>Dalbergia tucurensis</i> Donn. Sm.
	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.
	<i>Dioclea guianensis</i> Benth.
	<i>Dioclea wilsonii</i> Standl.
	<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa
	<i>Diphysa carthagenensis</i> Jacq.
	<i>Diphysa floribunda</i> Peyr.
	<i>Diphysa minutifolia</i> Rose
	<i>Diphysa racemosa</i> Rose
	<i>Diphysa robinoides</i> Benth. & Oerst.
	<i>Diphysa spinosa</i> Rydb.
	<i>Dussia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. & Steyerl.
	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.
	<i>Erythrina americana</i> Mill.
	<i>Erythrina berteroana</i> Urb.
	<i>Erythrina chiapasana</i> Krukoff
	<i>Erythrina florenciae</i> Krukoff & Barneby
	<i>Erythrina folkersii</i> Krukoff & Moldenke
	<i>Erythrina goldmanii</i> Standl.
	<i>Erythrina mexicana</i> Krukoff
	<i>Erythrina pudica</i> Krukoff & Barneby
	<i>Erythrina tuxtlana</i> Krukoff & Barneby
	<i>Eysenhardtia adenostylis</i> Baill.
	<i>Eysenhardtia polystachia</i> (Ortega) Sargent
	<i>Gliricidia ehrenbergii</i> (Schltdl.) Rydb.
	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Steud.
	<i>Haematoxylon brasiletto</i> Karst.
	<i>Hesperalbizia occidentalis</i> (Brandegee) Barneby & J.W. Grime
	<i>Hybosema ehrenbergii</i> (Schltdl.) Harms
	<i>Hybosema robustum</i> Sousa & Lavin
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
	<i>Inga aestuariorum</i> Pittier
	<i>Inga affinis</i> DC.
	<i>Inga belizensis</i> Standl.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X								
		X	X								
							X				
X	X										
X											
X	X										X
			X				X				
			X		X					X	
					X	X					
X						X					
X			X								
					X						
X					X	X					
X					X						
			X	X							
X	X		X								
X						X					
						X					
			X		X	X	X				
X	X		X		X		X				
			X				X				
		X	X		X	X	X			X	
			X								
			X			X					
			X								
X			X		X		X				
			X						X		
X	X		X		X		X		X	X	
X			X			X					
			X								
			X								
			X								
	X		X		X		X			X	
X											
			X		X						
			X								
			X								
	X		X		X		X			X	
X											
			X		X						
					X					X	

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Leguminosae	<i>Inga brenesii</i> Standl.
	<i>Inga brevipedicellata</i> Harms
	<i>Inga cabreræ</i> M. Sousa
	<i>Inga calderonii</i> Standl.
	<i>Inga coruscans</i> Willd.
	<i>Inga densiflora</i> Benth.
	<i>Inga endlicheri</i> (Kuntze) J.F. Macbr.
	<i>Inga fagifolia</i> (L.) Benth.
	<i>Inga hintonii</i> Sandwith
	<i>Inga jinicuil</i> Schltdl.
	<i>Inga latibracteata</i> Harms
	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.
	<i>Inga leptoloba</i> Schltdl.
	<i>Inga lindeniana</i> Benth.
	<i>Inga micheliana</i> Harms
	<i>Inga oerstediana</i> Benth.
	<i>Inga patens</i> Harms
	<i>Inga paterno</i> Harms
	<i>Inga pavoniana</i> G. Don
	<i>Inga pinetorum</i> Pittier
	<i>Inga punctata</i> Willd.
	<i>Inga rodrigueziana</i> Pittier
	<i>Inga sapindioides</i> Willd.
	<i>Inga schiedeana</i> Steud.
	<i>Inga spuria</i> Willd.
	<i>Inga thibaudiana</i> DC.
	<i>Inga vera</i> Willd.
	<i>Inga vera</i> subsp. <i>eriocarpa</i> (Benth.) J. León
	<i>Inga vera</i> subsp. <i>spuria</i> (Willd.) J. León
	<i>Inga xalapensis</i> Benth.
	<i>Lecointea amazonica</i> Ducke
	<i>Lennea modesta</i> (Standl. & Steyererm.) Standl. & Steyererm.
	<i>Leucaena brachycarpa</i> Urb.
	<i>Leucaena collinsii</i> Britton & Rose
	<i>Leucaena diversifolia</i> (Schltdl.) Benth.
	<i>Leucaena diversifolia</i> subsp. <i>stenocarpa</i> (Urb.) S. Zárate
	<i>Leucaena esculenta</i> (DC.) Benth.
	<i>Leucaena lanceolata</i> S. Watson
	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
	<i>Leucaena shannonii</i> Donn. Sm.
	<i>Lonchocarpus acuminatus</i> (Schltdl.) M. Sousa
	<i>Lonchocarpus amarus</i> Standl.
	<i>Lonchocarpus atropurpureus</i> Benth.
	<i>Lonchocarpus castilloi</i> Standl.
	<i>Lonchocarpus caudatus</i> Pittier
	<i>Lonchocarpus constrictus</i> Pittier

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X								
			X		X						
			X								
			X		X						
X											
			X								
			X								
X			X			X					
			X	X							
X	X		X	X	X						
			X								
	X		X		X						
					X	X					
				X	X						
			X	X							
X			X	X		X					
			X		X						
			X		X	X					
	X		X								
	X		X		X						
X	X		X		X	X					
					X						
X			X		X	X					
			X								
X											
X											
		X	X								
		X	X		X						
		X	X		X	X					
			X		X						
			X								
			X								
X			X		X	X					
			X		X						
			X		X	X					
					X						
			X								
X			X		X	X					
			X								
			X								
			X								

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Leguminosae	<i>Lonchocarpus cruentus</i> Lundell
	<i>Lonchocarpus guatemalensis</i> Benth.
	<i>Lonchocarpus hondurensis</i> Benth.
	<i>Lonchocarpus latifolius</i> (Willd.) Kunth.
	<i>Lonchocarpus lineatus</i> Pittier
	<i>Lonchocarpus luteomaculatus</i> Pittier
	<i>Lonchocarpus minimiflorus</i> Donn. Sm.
	<i>Lonchocarpus molinae</i> Standl. & L.O. Williams
	<i>Lonchocarpus oliganthus</i> F.J. Herm.
	<i>Lonchocarpus parviflorus</i> Benth.
	<i>Lonchocarpus pentaphyllus</i> (Poir.) DC.
	<i>Lonchocarpus phaseolifolius</i> Benth.
	<i>Lonchocarpus punctatus</i> Kunth
	<i>Lonchocarpus purpureus</i> Pittier
	<i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth.
	<i>Lonchocarpus rugosus</i> subsp. <i>apricus</i> (Lundell) M. Sousa
	<i>Lonchocarpus salvadorensis</i> Pittier
	<i>Lonchocarpus sanctuarii</i> Standl. & L.O. Williams
	<i>Lonchocarpus santarosanus</i> Donn. Sm.
	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) DC.
	<i>Lonchocarpus verrucosus</i> M. Sousa
	<i>Lysiloma acapulcense</i> (Kunth) Benth.
	<i>Lysiloma aurita</i> (Schltdl.) Benth.
	<i>Lysiloma divaricatum</i> (Jacq.) J.M. Macbr.
	<i>Lysiloma kellermanii</i> Britton & Rose
	<i>Lysiloma latisiliqua</i> (L.) Benth.
	<i>Lysiloma microphylla</i> Benth.
	<i>Lysiloma multifoliata</i> Britton & Rose
	<i>Machaerium acuminatum</i> Kunth
	<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli
	<i>Machaerium chiapense</i> Brandegee
	<i>Machaerium cirrhiferum</i> Pittier
	<i>Machaerium cobanense</i> Donn. Sm.
	<i>Machaerium isadelphum</i> (E. Mey.) Standl.
	<i>Machaerium kegelii</i> Meisner
	<i>Machaerium riparium</i> Brandegee
	<i>Machaerium seemannii</i> Seem.
	<i>Mimosa melli</i> Britton & Rose
	<i>Mimosa nelsonii</i> Rob.
	<i>Mimosa platycarpa</i> Benth.
	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms
	<i>Ormosia isthmensis</i> Standl.
	<i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke
	<i>Ormosia schippii</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Piptadenia viridiflora</i> (Kunth) Benth.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
	X				X						
	X	X	X		X	X	X				
	X		X		X						
					X						
			X		X	X					
	X	X									
			X			X	X				
						X					
			X								
			X		X	X	X				
	X										
						X	X				
	X				X						
			X								
	X	X	X		X	X					
	X		X		X						
	X		X			X					
					X		X				
	X		X			X					
						X					
			X								
			X		X		X				
	X		X		X	X	X				
		X	X		X		X				
					X						
			X								
			X								
			X								
			X								
			X				X				
	X		X		X		X				
					X		X				
			X			X					
					X						
		X	X								
	X	X									
			X		X		X				

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Leguminosae	<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq.
	<i>Piscidia grandifolia</i> (Donn. Sm.) I.M. Johnst.
	<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.
	<i>Pithecellobium albicans</i> (Kunth) Benth.
	<i>Pithecellobium albicaule</i> Britton & Rose
	<i>Pithecellobium arboreum</i> (L.) Urb.
	<i>Pithecellobium belizense</i> Standl.
	<i>Pithecellobium donnell-smithii</i> (Britton & Rose) Standl.
	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
	<i>Pithecellobium erythrocarpum</i> Standl.
	<i>Pithecellobium escuintlense</i> Lundell
	<i>Pithecellobium graciliflorum</i> S.F. Blake
	<i>Pithecellobium hymenaeifolium</i> (Willd.) Benth.
	<i>Pithecellobium insigne</i> Micheli
	<i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Willd.) Benth.
	<i>Pithecellobium macrandrium</i> Donn. Sm.
	<i>Pithecellobium mangense</i> (Jacq.) J.F. Macbr.
	<i>Pithecellobium matudae</i> Lundell
	<i>Pithecellobium platylobum</i> (DC) Urb.
	<i>Pithecellobium saman</i> (Jacq.) Benth.
	<i>Pithecellobium zollerianum</i> Standl. & Steyerl.
	<i>Platymiscium dimorphandrum</i> Donn. Sm.
	<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand
	<i>Platymiscium yucatanum</i> Standl.
	<i>Poeppigia procera</i> Presl.
	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.
	<i>Prosopis laevigata</i> (Willd.) M.C. Johnst.
	<i>Psoralia melanocarpa</i> Benth. ex Hemsl.
	<i>Pterocarpus acapulcensis</i> Rose
	<i>Pterocarpus hayesii</i> Hemsl.
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl
	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake
	<i>Senna atomaria</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Senna fruticosa</i> (Mill.) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Senna incarnata</i> (Pav. ex Benth.) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Senna skinneri</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Senna tonduzii</i> (Standl.) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Sphinga platyloba</i> (Bertero ex DC.) Barneby & J.W. Grimes
	<i>Styphnolobium sporadicum</i> M. Sousa
	<i>Swartzia guatemalensis</i> (Donn. Sm.) Pittier
	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.
	<i>Sweetia panamensis</i> Benth.
	<i>Vatairea lundellii</i> (Standl.) Killip ex Record
	<i>Willardia schiedeana</i> (Schltdl.) F.J. Herm.

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
		X		X		X				
		X								
	X					X				
X					X					
		X						X		
		X		X						
					X			X		
X										
X		X		X		X		X		
		X						X		
	X	X								
	X									
		X								
				X						
		X								
X		X								
		X								
		X								
		X								
						X				
				X		X				
X	X	X								
X				X						
		X		X	X	X		X		
				X				X		
	X					X				
		X			X					
		X				X				X
				X	X					
						X		X		
		X				X				
X	X									
X		X		X						
X		X		X					X	
				X						
X	X	X		X						
		X				X				

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
	<i>Zapoteca portoricensis</i> (Jacq.) H. Hern.
	<i>Zapoteca tetragona</i> (Willd.) H. Hern.
	<i>Zygia conzattii</i> Standl.
	<i>Zygia longifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose
	<i>Zygia peckii</i> (B.L. Rob.) Britton & Rose
	<i>Zygia recordii</i> Britton & Rose
	<i>Zygia scopulina</i> (Brandeggee) Britton & Rose
	<i>Zygia stevensonii</i> (Standl.) Record
Liliaceae	<i>Beaucarnea goldmanii</i> Rose
Loganiaceae	<i>Buddleja americana</i> L.
	<i>Buddleja cordata</i> Kunth
	<i>Buddleja cordata</i> subsp. <i>ovandensis</i> (Lundell ex E.M. Norman) E.M. Norman
	<i>Buddleja megalcephala</i> Donn. Sm.
	<i>Buddleja nitida</i> Benth.
	<i>Buddleja parviflora</i> Kunth
	<i>Buddleja skutchii</i> Morton
Lythraceae	<i>Ginoria nudiflora</i> (Hemsl.) Koehne
	<i>Lafoensia puniceifolia</i> DC.
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i> aff. <i>poasana</i> (Pittier) Dandy
	<i>Magnolia</i> aff. <i>yoroconte</i> Dandy
	<i>Magnolia mexicana</i> (DC.) G. Don
	<i>Magnolia schiedeana</i> Schltdl.
	<i>Magnolia sharpii</i> Miranda
Malpighiaceae	<i>Bunchosia guatemalensis</i> Nied.
	<i>Bunchosia lanceolata</i> Turcz.
	<i>Bunchosia lancifolia</i> Nied.
	<i>Bunchosia lindeniana</i> A. Juss.
	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth
	<i>Galphimia glauca</i> Cav.
	<i>Malpighia emarginata</i> DC.
	<i>Malpighia glabra</i> L.
	<i>Malpighia souzae</i> Miranda
	<i>Malpighia wendtii</i> W.R. Anderson
Malvaceae	<i>Abutilon purpusii</i> Standl.
	<i>Dendrosida batesii</i> Fryxell
	<i>Dendrosida breedlovei</i> Fryxell
	<i>Dendrosida sharpiana</i> (Miranda) Fryxell
	<i>Hampea breedlovei</i> Fryxell
	<i>Hampea latifolia</i> Standl.
	<i>Hampea longipes</i> Miranda
	<i>Hampea mexicana</i> Fryxell
	<i>Hampea montebellensis</i> Fryxell
	<i>Hampea nutricia</i> Fryxell
	<i>Hampea rovirosae</i> Standl.
	<i>Hampea stipitata</i> S. Watson

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
							x				
			x				x				
										x	
x											
			x		x						
					x						
x											
x		x									
		x	x								
			x			x		x			
				x		x		x			
				x				x			
			x	x							
				x	x			x			
				x							
				x				x			
			x		x						
			x		x						
x	x				x		x				
			x	x		x					
			x	x		x					
x	x		x		x						
			x	x							
				x		x		x			
						x				x	
x	x		x		x						x
					x						
			x		x						
			x								
					x		x				
			x								
		x	x		x						
			x	x							
			x								
x			x								
x			x		x	x					
			x			x					
x			x								
x										x	
x	x		x	x	x	x					x

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Malvaceae	<i>Malvaviscus lanceolatus</i> Rose
	<i>Phymosia rosea</i> (DC.) Kearney
	<i>Phymosia umbellata</i> (Cav.) Kearney
	<i>Robinsonella glabrifolia</i> Fryxell
	<i>Robinsonella lindeniana</i> subsp. <i>divergens</i> (Rose & Baker f.) Fryxell
	<i>Robinsonella mirandae</i> Gómez-Pompa
	<i>Robinsonella pilosissima</i> Fryxell
	<i>Robinsonella samaricarpa</i> Fryxell
	<i>Robinsonella speciosa</i> Fryxell
Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i> (L.) Triana
	<i>Blakea purpusii</i> Brandege
	<i>Conostegia arborea</i> (Schltdl.) Steud.
	<i>Conostegia icosandra</i> (Sw.) Urb.
	<i>Conostegia volcanalis</i> Standl. & Steyer.
	<i>Henriettea fascicularis</i> (Sw.) Gómez
	<i>Henriettea ramiflora</i> (Sw.) DC.
	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) Decne. & Planch.
	<i>Leandra subseriata</i> (Naud.) Cogn.
	<i>Meriania macrophylla</i> (Benth.) Triana
	<i>Miconia aeruginosa</i> Naudin
	<i>Miconia ampla</i> Triana
	<i>Miconia argentea</i> (Sw.) DC.
	<i>Miconia calvescens</i> DC.
	<i>Miconia caudata</i> (Bonpl.) DC.
	<i>Miconia chrysophylla</i> (L. Rich.) Urb.
	<i>Miconia decurrens</i> Cogn.
	<i>Miconia dodecandra</i> (Desr.) Cogn.
	<i>Miconia elata</i> (Sw.) DC.
	<i>Miconia fulvostellata</i> L.O. Williams
	<i>Miconia glaberrima</i> (Schltdl.) Naudin
	<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.
	<i>Miconia hondurensis</i> Donn. Sm.
	<i>Miconia impetolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.
	<i>Miconia matthaei</i> Naudin
	<i>Miconia minutiflora</i> (Humb. & Bonpl.) DC.
	<i>Miconia oligotricha</i> (DC.) Naudin
	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.
	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don
	<i>Miconia tomentosa</i> (L. Rich.) Don ex DC.
	<i>Miconia trinervia</i> (Sw.) D. Don ex Loud.
	<i>Mouriri exilis</i> Gleason
	<i>Stanmarkia medialis</i> (Standl. & Steyer.) Almeda
	<i>Topobea laevigata</i> (D. Don) Naudin

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
		X			X	X				X
		X								
				X						
		X	X	X						X
	X	X		X						
		X	X	X						
				X		X				
		X			X					
		X								
				X						
					X					
				X						
					X					
				X						
		X								
		X								
		X								
				X						
X		X		X	X	X			X	
X		X			X					
	X									
X				X						
X										
X		X								
X		X			X					
X		X			X					
X		X			X					
		X	X	X	X	X	X			
X				X						
X				X						
X		X		X	X					
X		X			X					
X		X			X					
X		X	X				X			
X					X					
				X						
X	X									
		X		X	X					
X	X									
		X								
		X		X	X	X				

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Meliaceae	<i>Cedrela mexicana</i> M. Roemer
	<i>Cedrela oaxacensis</i> C. DC. & Rose
	<i>Cedrela odorata</i> L.
	<i>Cedrela salvadorensis</i> Standl.
	<i>Cedrela tonduzii</i> C. DC.
	<i>Guarea bijuga</i> C. DC.
	<i>Guarea chiapensis</i> Blake
	<i>Guarea chichon</i> C. DC.
	<i>Guarea excelsa</i> Kunth
	<i>Guarea glabra</i> Vahl
	<i>Guarea glabra</i> subsp. <i>excelsa</i> (Kunth.) T.D. Penn.
	<i>Guarea grandifolia</i> DC.
	<i>Swietenia humilis</i> Zucc.
	<i>Swietenia macrophylla</i> King
	<i>Trichilia acutanthera</i> C. DC.
	<i>Trichilia americana</i> (Sessé & Moc.) T. D. Penn.
	<i>Trichilia breviflora</i> S.F. Blake & Standl.
	<i>Trichilia chiapensis</i> Matuda
	<i>Trichilia cuneata</i> Radlk.
	<i>Trichilia erythrocarpa</i> Lundell
	<i>Trichilia glabra</i> L.
	<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.
	<i>Trichilia hirta</i> L.
	<i>Trichilia martiana</i> C. DC.
	<i>Trichilia minutiflora</i> Standl.
	<i>Trichilia montana</i> Kunth
	<i>Trichilia moschata</i> Sw.
	<i>Trichilia moschata</i> var. <i>matudae</i> (Lundell) T.D. Penn.
	<i>Trichilia pallida</i> Sw.
	<i>Trichilia trifolia</i> L.
Menispermaceae	<i>Hyperbaena mexicana</i> Miers
Monimiaceae	<i>Mollinedia guatemalensis</i> Perkins
	<i>Mollinedia mexicana</i> Perkins
	<i>Mollinedia viridiflora</i> Tul.
	<i>Siparuna andina</i> (Tul.) A. DC.
	<i>Siparuna nicaraguensis</i> Hemsl.
Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.
	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
X						X				
		X				X				
X	X	X		X	X	X				
		X			X	X				
		X								
X				X	X					
				X						
X	X									
X				X						
X	X	X		X		X				
X										
X	X	X		X						
		X				X				
X		X		X						
X		X			X					
		X		X						
		X								X
		X			X	X				
		X		X				X		
		X								
X	X	X		X	X	X		X		
X	X	X		X		X				
X	X	X		X		X			X	
		X		X						
X	X	X		X						
	X	X								
		X		X	X					
X		X		X						
X		X	X							
X	X	X		X						
X	X	X		X						
X	X	X		X		X				
X	X	X								

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Moraceae	<i>Brosimum panamense</i> (Pittier) Standl. & Steyerf.
	<i>Brosimum terrabanum</i> Pittier
	<i>Castilla elastica</i> Sessé ex Cerv.
	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.
	<i>Cecropia peltata</i> L.
	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.
	<i>Clarisia mexicana</i> (Liebm.) Lanj.
	<i>Coussapoa oligocephala</i> Donn. Sm.
	<i>Coussapoa purpusii</i> Standl.
	<i>Ficus aurea</i> Nutt.
	<i>Ficus chiapensis</i> Lundell
	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.
	<i>Ficus colubrinae</i> Standl.
	<i>Ficus costaricana</i> (Liebm.) Miq.
	<i>Ficus cotinifolia</i> Kunth
	<i>Ficus crassiuscula</i> Warb. ex Standl.
	<i>Ficus glabrata</i> Kunth
	<i>Ficus goldmanii</i> Standl.
	<i>Ficus insipida</i> Willd.
	<i>Ficus isophlebia</i> Standl.
	<i>Ficus jimenezii</i> Standl.
	<i>Ficus maxima</i> Mill.
	<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth
	<i>Ficus oerstediana</i> Miq.
	<i>Ficus ovalis</i> (Liebm.) Miq.
	<i>Ficus padifolia</i> Kunth
	<i>Ficus pertusa</i> L.f.
	<i>Ficus petenensis</i> Lundell
	<i>Ficus petiolaris</i> Kunth
	<i>Ficus retusa</i> L.
	<i>Ficus thuerckheimii</i> Standl.
	<i>Ficus trigonata</i> L.
	<i>Ficus turrialbana</i> W.C. Burger
	<i>Ficus velutina</i> Willd.
	<i>Ficus yoponensis</i> Desv.
	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) Steud.
	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.
	<i>Pourouma aspera</i> Trécul
	<i>Pourouma bicolor</i> subsp. <i>scobina</i> (Benoist) C.C. Berg & Heusden
	<i>Pseudolmedia oxyphyllaria</i> Donn. Sm.
	<i>Pseudolmedia spuria</i> (Sw.) Griseb.
	<i>Trophis chiapensis</i> Brandege
	<i>Trophis chorizantha</i> Standl.
	<i>Trophis cuspidata</i> Lundell
	<i>Trophis mexicana</i> (Liebm.) Bureau
	<i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb.
Myricaceae	<i>Morella cerifera</i> L.
Myristicaceae	<i>Compsonura sprucei</i> (A. DC.) Warb.
	<i>Virola koschnyi</i> Warb.

[illegible]

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Myrsinaceae	<i>Amatlania crenipetala</i> (Mez) Lundell
	<i>Amatlania liebmannii</i> (Oerst.) Lundell
	<i>Amatlania rarescens</i> (Standl.) Lundell
	<i>Ardisia alba</i> Lundell
	<i>Ardisia breedlovei</i> Lundell
	<i>Ardisia compressa</i> Kunth
	<i>Ardisia densiflora</i> Krug & Urb.
	<i>Ardisia escallonioides</i> Schltld. & Cham.
	<i>Ardisia nigrescens</i> Oerst.
	<i>Ardisia paschalis</i> Donn. Sm.
	<i>Ardisia revoluta</i> Kunth
	<i>Ardisia siltepecana</i> Lundell
	<i>Auriculardisia nigropunctata</i> (Oerst.) Lundell
	<i>Ctenardisia ovandensis</i> (Lundell) Lundell
	<i>Gentlea micranthera</i> (Donn. Sm.) Lundell
	<i>Gentlea tacanensis</i> (Lundell) Lundell
	<i>Ibarraea lindenii</i> (Mez) Lundell
	<i>Ibarraea matudae</i> (Lundell) Lundell
	<i>Ibarraea wendtii</i> Lundell
	<i>Icacorea compressa</i> (Kunth) Standl.
	<i>Icacorea revoluta</i> (Kunth) Standl.
	<i>Icacorea salvadorensis</i> (Lundell) Lundell
	<i>Myrsine chiapensis</i> Lundell
	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.
	<i>Myrsine ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
	<i>Myrsine guianensis</i> Aubl.
	<i>Myrsine juergensenii</i> (Mez) Lundell
	<i>Myrsine pellucidopunctata</i> (Oerst.) Mez
	<i>Myrsine punctata</i> (H. Lév.) Wilbur
	<i>Myrsine verae-crucis</i> Lundell
	<i>Oerstedianthus brevipes</i> (Lundell) Lundell
	<i>Oerstedianthus hirtellus</i> (Lundell) Lundell
	<i>Oerstedianthus nigrescens</i> (Oerst.) Lundell
	<i>Parathesis belizensis</i> Lundell
	<i>Parathesis chiapensis</i> Fern.
	<i>Parathesis chrysophylla</i> Lundell
	<i>Parathesis columnaris</i> Lundell
	<i>Parathesis donnell-smithii</i> Mez
	<i>Parathesis lanceolata</i> Brandege
	<i>Parathesis leptopa</i> Lundell
	<i>Parathesis serrulata</i> (Sw.) Mez
	<i>Stylogyne standleyi</i> Lundell
	<i>Synardisia venosa</i> (Mast.) Lundell
	<i>Yunckeria ovadensis</i> (Lundell) Lundell
	<i>Zunilia alba</i> (Lundell) Lundell
	<i>Zunilia cucullata</i> (Lundell) Lundell
	<i>Zunilia eciliata</i> Lundell

[illegible]

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Myrtaceae	<i>Calyptranthes chiapensis</i> Lundell
	<i>Calyptranthes chytraculia</i> (L.) Sw.
	<i>Calyptranthes hylobates</i> Standl. ex Amshoff
	<i>Calyptranthes karlingii</i> Standl.
	<i>Calyptranthes macrantha</i> Standl. & Steyerl.
	<i>Calyptranthes mayana</i> Lundell
	<i>Calyptranthes pallens</i> Griseb.
	<i>Calyptranthes pallens</i> var. <i>mexicana</i> (Lundell) McVaugh
	<i>Calyptranthes paxillata</i> McVaugh
	<i>Calyptranthes schiediana</i> O. Berg
	<i>Calyptranthes schlechtendalana</i> O. Berg
	<i>Calyptranthes tonii</i> Lundell
	<i>Chamguava schippii</i> (Standl.) Land.
	<i>Eugenia acapulcensis</i> Steud.
	<i>Eugenia aeruginea</i> DC.
	<i>Eugenia axillaris</i> (Sw.) Willd.
	<i>Eugenia bumelioides</i> Standl.
	<i>Eugenia capuli</i> (Schltdl. & Cham.) Hook & Arn.
	<i>Eugenia carranzae</i> Lundell
	<i>Eugenia choapamensis</i> Standl.
	<i>Eugenia farameoides</i> A. Rich
	<i>Eugenia lindeniana</i> O. Berg
	<i>Eugenia mexicana</i> Steud.
	<i>Eugenia oerstediana</i> O. Berg
	<i>Eugenia organoides</i> O. Berg
	<i>Eugenia ravenii</i> Lundell
	<i>Eugenia rhombea</i> (O. Berg) Krug & Urb.
	<i>Eugenia trickii</i> Lundell
	<i>Eugenia trunciflora</i> (Schltdl. & Cham.) O. Berg
	<i>Eugenia uliginosa</i> Lundell
	<i>Eugenia venezuelensis</i> O. Berg
	<i>Eugenia winzerlingii</i> Standl.
	<i>Eugenia yunckeri</i> Standl.
	<i>Myrcia leptoclada</i> DC.
	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.
	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh
	<i>Myrciaria floribunda</i> (Willd.) O. Berg
	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.
	<i>Psidium chiapasense</i> Lundell
	<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (O. Berg) Nied.
	<i>Psidium gentlei</i> Lundell
	<i>Psidium guajaba</i> L.
	<i>Psidium guineense</i> Sw.
	<i>Psidium oerstedianum</i> O. Berg
	<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.
Nyctaginaceae	<i>Pisonia aculeata</i> L.
	<i>Pisonia aculeata</i> L. var. <i>aculeata</i>
Nyssaceae	<i>Nyssa sylvatica</i> Marsh.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
					X		X				
X											
X											
X											
			X			X					
			X								
			X	X		X					
			X	X		X					
			X	X	X	X					
						X					
X											
			X	X							
	X										
X			X		X	X	X				
X					X						
X					X						
X	X										
							X	X			
					X		X				
	X										
							X				
X											
X											
			X								
			X								
			X		X		X				
X											
X											
					X		X				
					X						
X	X		X		X						
		X	X		X		X				
X					X	X					
X	X		X		X						
			X								
X											
			X		X		X				
			X		X		X				
					X						
	X		X		X		X				
			X		X						
			X								
	X		X	X		X					

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Ochnaceae	<i>Ouratea guatemalensis</i> Engl.
	<i>Ouratea insulae</i> L. Riley
	<i>Ouratea jurgensenii</i> (Planch.) Engl.
	<i>Ouratea lucens</i> (Kunth) Engl.
	<i>Ouratea mexicana</i> (Kunth) Engl.
	<i>Ouratea nitida</i> (Sw.) Engl.
	<i>Ouratea tuerckheimii</i> Donn. Sm.
Olacaceae	<i>Agonandra racemosa</i> (DC.) Standl.
	<i>Heisteria chippiana</i> Standl.
	<i>Heisteria macrophylla</i> Oerst.
	<i>Heisteria media</i> S.F. Blake
	<i>Schoepfia schreberi</i> Gmel.
	<i>Schoepfia vacciniiflora</i> Planch. ex Hemsl.
	<i>Ximenia americana</i> L.
	<i>Chionanthus domingensis</i> Lam.
	<i>Chionanthus ob lanceolus</i> (B.L. Rob.) P.S. Green
	<i>Forestiera cartaginensis</i> Donn. Sm.
	<i>Forestiera reticulata</i> Torr.
	<i>Forestiera rhamnifolia</i> Griseb.
	<i>Fraxinus dubia</i> (Willd. ex Schult. & Schult. f.) P.S. Green & M. Nee
	<i>Fraxinus purpusii</i> Brandege
Onagraceae	<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.
	<i>Fraxinus vellerea</i> Standl. & Steyerf.
	<i>Osmanthus americanus</i> (L.) Benth. & Hook. f. ex A. Grey
	<i>Fuchsia paniculata</i> Lindl.
	<i>Hauya elegans</i> Kunth
Palmae	<i>Hauya elegans</i> subsp. <i>barcenae</i> (Hemsl.) P.H. Raven & Breedlove
	<i>Hauya elegans</i> subsp. <i>cornuta</i> (Hemsl.) P.H. Raven & Breedlove
	<i>Hauya heydeana</i> Donn. Sm.
	<i>Acrocomia mexicana</i> Karw. ex Mart.
	<i>Astrocaryum mexicanum</i> Liebm.
	<i>Bactris major</i> Jacq.
	<i>Bactris mexicana</i> Mart.
	<i>Bactris mexicana</i> var. <i>trichophylla</i> (Burret) A.J. Hend.
	<i>Brahea nitida</i> André
	<i>Cryosophila stauracantha</i> (Heynh.) R. Evans
	<i>Geonoma interrupta</i> (Ruiz & Pav.) Mart.
	<i>Geonoma membranacea</i> H. Wendl. ex Spruce
	<i>Geonoma seleri</i> Burret
	<i>Orbignya cohune</i> (Mart.) Dahlgren ex Standl.
	<i>Sabal guatemalensis</i> Becc.
Papaveraceae	<i>Sabal mauritiiformis</i> (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl.
	<i>Sabal mexicana</i> Mart.
	<i>Scheelea liebmannii</i> Becc.
	<i>Bocconia arborea</i> S. Watson
	<i>Bocconia frutescens</i> L.
	<i>Bocconia glaucifolia</i> Hutch.
	<i>Bocconia gracilis</i> Hutch.
	<i>Bocconia vulcanica</i> Donn. Sm.

[illegible]

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Pinaceae	<i>Abies guatemalensis</i> Rehder
	<i>Pinus ayacahuite</i> C. Ehrenb. ex Schltdl.
	<i>Pinus chiapensis</i> (Martínez) Andresen
	<i>Pinus devoniana</i> Lindl.
	<i>Pinus hartwegii</i> Lindl.
	<i>Pinus maximoi</i> H.E. Moore
	<i>Pinus montezumae</i> Lamb.
	<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schltdl.
	<i>Pinus patula</i> var. <i>longipedunculata</i> Loock ex Martínez
	<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl.
	<i>Pinus pseudostrobus</i> var. <i>apulcensis</i> (Lindl.) Stead
	<i>Pinus pseudostrobus</i> var. <i>oaxacana</i> (Mirov.) S.G. Harrison
	<i>Pinus tecunumanii</i> F. Schwerdtf. ex Eguiluz & J.P.Perry
	<i>Pinus teocote</i> Schltdl. & Cham.
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.
	<i>Piper amalago</i> L.
	<i>Piper diandrum</i> C. DC.
	<i>Piper geniculatum</i> Sw.
	<i>Piper psilorachis</i> C. DC.
	<i>Piper scabrum</i> Sw.
Platanaceae	<i>Platanus mexicana</i> Moric.
Podocarpaceae	<i>Podocarpus matudae</i> Lundell
	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lam.
	<i>Podocarpus reichei</i> J. Buchholz & N.E. Gray
Polygonaceae	<i>Coccoloba acapulcensis</i> Standl.
	<i>Coccoloba barbadensis</i> Jacq.
	<i>Coccoloba belizensis</i> Standl.
	<i>Coccoloba caracasana</i> Meisn.
	<i>Coccoloba cozumelensis</i> Hemsl.
	<i>Coccoloba diversifolia</i> Jacq.
	<i>Coccoloba escuintlensis</i> Lundell
	<i>Coccoloba floribunda</i> (Benth.) Lindau
	<i>Coccoloba hondurensis</i> Lundell
	<i>Coccoloba humboldtii</i> Meisn.
	<i>Coccoloba matudae</i> Lundell
	<i>Coccoloba mayana</i> Lundell
	<i>Coccoloba montana</i> Standl.
	<i>Coccoloba schiedeana</i> Lindau
	<i>Coccoloba spicata</i> Lundell
	<i>Coccoloba tuerckheimii</i> Donn. Sm.
	<i>Coccoloba venosa</i> L.
	<i>Gymnopodium floribundum</i> Rolfe
	<i>Gymnopodium floribundum</i> var. <i>antigonoides</i> (B.L. Rob. ex Millsp. & Loes.) Standl. & Steyererm.
	<i>Podopterus mexicanus</i> Bonpl.
	<i>Triplaris americana</i> L.
	<i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steyererm.
Proteaceae	<i>Roupala borealis</i> Hemsl.
	<i>Roupala montana</i> Aubl.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X	X		X		X			
				X				X			
				X	X	X		X			
								X			
								X			
			X		X	X		X			
								X			
	X		X		X	X	X	X			
								X			
				X		X		X			
				X		X		X			
				X		X		X			
				X		X		X			
					X			X			
X											
			X								
X					X						
X					X						
			X								
		X	X	X	X	X		X			
			X	X		X					
			X	X							
			X	X							
					X		X				
X	X	X	X		X		X				
		X									
				X						X	
				X			X				
			X	X	X	X	X				
			X								
					X						
			X		X						
						X					
						X					
X			X		X						
X			X		X		X				
										X	
X			X								
					X	X					
						X				X	
					X		X				
			X		X		X				
			X	X	X	X					
					X		X			X	
			X		X	X	X				
			X		X						
			X		X	X					

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Rhamnaceae	<i>Ceanothus coeruleus</i> Lag.
	<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.
	<i>Colubrina elliptica</i> (Sw.) Brizicky & W.L. Stern
	<i>Colubrina guatemalensis</i> Standl.
	<i>Colubrina montana</i> Rose
	<i>Colubrina triflora</i> Brongn.
	<i>Karwinskia calderonii</i> Standl.
	<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb.
	<i>Rhamnus breedlovei</i> M.C. Johnst. & L.A. Johnst.
	<i>Rhamnus capraeifolia</i> var. <i>grandifolia</i> M.C. Johnst. & L.A. Johnst.
	<i>Rhamnus capraeifolia</i> var. <i>matudae</i> M.C. Johnst. & L.A. Johnst.
	<i>Rhamnus nelsoni</i> Rose
	<i>Rhamnus sharpii</i> M.C. Johnst. & L.A. Johnst.
	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> var. <i>mesoamericana</i> M.C. Johnst. & L.A. Johnst.
	<i>Sageretia elegans</i> (Kunth) Brongn.
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea elliptica</i> (Sw.) Poir.
	<i>Cassipourea guianensis</i> Aubl.
	<i>Rhizophora mangle</i> L.
Rosaceae	<i>Crataegus mexicana</i> Moc. & Sessé ex DC.
	<i>Holodiscus argenteus</i> (L.f.) Maxim.
	<i>Photinia matudae</i> Lundell
	<i>Photinia mexicana</i> (Baill.) Hemsl.
	<i>Photinia microcarpa</i> Standl.
	<i>Prunus barbata</i> Koehne
	<i>Prunus brachybotrya</i> Zucc.
	<i>Prunus guatemalensis</i> I.M. Johnst.
	<i>Prunus lundelliana</i> Standl.
	<i>Prunus rhamnoides</i> Koehne
	<i>Prunus serotina</i> subsp. <i>capuli</i> (Cav.) McVaugh
	<i>Prunus skutchii</i> I.M. Johnst.
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.
	<i>Allenanthus hondurensis</i> Standl.
	<i>Allenanthus hondurensis</i> var. <i>parvifolia</i> L.O. Williams
	<i>Alseis hondurensis</i> Standl.
	<i>Alseis yucatanensis</i> Standl.
	<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth
	<i>Balmea stormae</i> Martínez
	<i>Blepharidium guatemalense</i> Standl.
	<i>Blepharidium mexicanum</i> Standl.
	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.
	<i>Chiococca pachyphylla</i> Wernham
	<i>Chiococca phaenostemon</i> Schltdl.
	<i>Chione chiapasensis</i> Standl.
	<i>Chione guatemalensis</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Chione mexicana</i> Standl.
	<i>Chomelia brachypoda</i> Donn. Sm.
	<i>Chomelia protracta</i> (Bartl.) ex DC. Standl.
	<i>Chomelia spinosa</i> Jacq.
	<i>Cosmibuena matudae</i> (Standl.) L.O. Williams

[illegible]

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Rubiaceae	<i>Coussarea imitans</i> L.O. Williams
	<i>Coutaportia guatemalensis</i> (Standl.) Lorence
	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.
	<i>Deppea grandiflora</i> Schltdl.
	<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Roem. & Schult.
	<i>Exostema mexicanum</i> Gray
	<i>Faramea cobana</i> Donn. Sm.
	<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A. Rich.
	<i>Genipa americana</i> L.
	<i>Genipa caruto</i> Kunth
	<i>Glossostipula concinna</i> (Standl.) Lorence
	<i>Gonzalagunia chiapasensis</i> (Standl.) Standl. & Steyererm.
	<i>Gonzalagunia panamensis</i> (Cav.) K. Schum.
	<i>Gonzalagunia tacanensis</i> Lundell
	<i>Gonzalagunia thyrsoides</i> (Donn. Sm.) B.L. Rob.
	<i>Guettarda combsii</i> Urb.
	<i>Guettarda elliptica</i> Sw.
	<i>Guettarda gaumeri</i> Standl.
	<i>Guettarda macrosperma</i> Donn. Sm.
	<i>Guettarda tikalana</i> Lundell
	<i>Hamelia axillaris</i> Sw.
	<i>Hamelia barbata</i> Standl.
	<i>Hamelia calycosa</i> Donn. Sm.
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.
	<i>Hamelia rovirosae</i> Wernham
	<i>Hintonia latiflora</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Bullock
	<i>Hintonia lumaeana</i> (Baill.) Bullock
	<i>Machaonia acuminata</i> Bonpl.
	<i>Pogonopus speciosus</i> (Jacq.) K. Schum.
	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.
	<i>Psychotria aliorum</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Psychotria carthaginensis</i> Jacq.
	<i>Psychotria chagrensis</i> Standl.
	<i>Psychotria chiapensis</i> Standl.
	<i>Psychotria flava</i> Oerst. ex Standl.
	<i>Psychotria galeottiana</i> (M. Martens) C.M. Taylor & Lorence
	<i>Psychotria grandis</i> Sw.
	<i>Psychotria heydei</i> Standl.
	<i>Psychotria limonensis</i> K. Krause
	<i>Psychotria lundellii</i> Standl.
	<i>Psychotria marginata</i> Sw.
	<i>Psychotria microdon</i> (DC.) Urb.
	<i>Psychotria nervosa</i> Sw.
	<i>Psychotria nervosa</i> var. <i>rufescens</i> (Kunth) L.O. Williams
	<i>Psychotria panamensis</i> Standl.
	<i>Psychotria simiarum</i> Standl.
	<i>Psychotria skutchii</i> Standl.
	<i>Psychotria trichotoma</i> M. Martens & Galeotti
	<i>Psychotria yunckeri</i> Standl.
	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
		X			X					
	X	X								
	X	X								
		X	X		X		X			
		X		X		X				
		X		X						
		X								
X	X	X								
X	X	X		X		X				
						X				
	X	X	X		X					
		X	X		X					
X		X	X							
		X		X		X				
	X	X		X		X				
X										
X		X								
X		X								
X		X								
X		X							X	
X		X			X					
X	X	X		X						
				X						
				X						
						X				
X		X								
X		X			X				X	
X		X								
X		X								
X		X	X							
X				X						
X				X						
X		X		X						
X		X		X		X				
X										
X										
		X								
	X									
	X	X	X		X	X				
X	X	X				X				
X		X			X					
		X		X		X			X	

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Rubiaceae	<i>Randia cinerea</i> (Fernald) Standl.
	<i>Randia grandifolia</i> (Donn. Sm.) Standl.
	<i>Randia matudae</i> Lorence & Dwyer
	<i>Randia nelsonii</i> Greenm.
	<i>Randia oaxacana</i> Standl.
	<i>Randia watsonii</i> B.L. Rob.
	<i>Randia xalapensis</i> M. Martens & Galeotti
	<i>Rondeletia aprica</i> Lundell
	<i>Rondeletia belizensis</i> Standl.
	<i>Rondeletia buddleioides</i> Benth.
	<i>Rondeletia cordata</i> Benth.
	<i>Rondeletia deamii</i> (Donn. Sm.) Standl.
	<i>Rondeletia gonzaleoides</i> Standl.
	<i>Rondeletia intermedia</i> Hemsl.
	<i>Rondeletia laniflora</i> Benth.
	<i>Rondeletia longiflora</i> Benth.
	<i>Rondeletia nitida</i> Hemsl.
	<i>Rondeletia ovandensis</i> Lundell
	<i>Rondeletia pyramidalis</i> Lundell
	<i>Rondeletia stachyoidea</i> Donn. Sm.
	<i>Rondeletia stenosphon</i> Hemsl.
	<i>Rondeletia suffrutescens</i> Brandege
	<i>Rondeletia tacanensis</i> Lundell
	<i>Rudgea cornifolia</i> (Kunth) Standl.
	<i>Sickingia mexicana</i> Bullock
	<i>Sickingia rhodoclada</i> Standl.
	<i>Sickingia salvadorensis</i> Standl.
	<i>Simira lancifolia</i> (Lundell) Lorence
	<i>Sommeria arborescens</i> Schltld.
	<i>Sommeria chiapensis</i> Brandege
	<i>Sommeria grandis</i> (Bartl. ex DC.) Standl.
	<i>Sommeria guatemalensis</i> Standl.
	<i>Amyris attenuata</i> Standl.
	<i>Amyris balsamifera</i> L.
	<i>Amyris elemifera</i> L.
	<i>Amyris rekoi</i> S.F. Blake
	<i>Amyris sylvatica</i> Jacq.
	<i>Casimiroa edulis</i> La Llave ex Lex.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X		X		X				
			X			X					
			X								
							X				
			X	X							
			X				X				
X			X			X					
			X								
X						X					
X	X		X	X	X	X	X				
			X								
			X								
			X	X							
			X			X					
			X			X	X				
			X	X							
			X			X					
				X		X					
X			X	X	X	X					
X			X	X	X	X	X				
			X			X					
			X	X							
X					X	X					
			X		X						
			X		X		X				
			X								
						X					
X			X		X		X	X			

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Rutaceae	<i>Casimiroa sapota</i> Oerst.
	<i>Casimiroa tetrameria</i> Mill.
	<i>Decatropis bicolor</i> (Zucc.) Radlk.
	<i>Decatropis paucijuga</i> (Donn. Sm.) Loes.
	<i>Decazyx macrophyllus</i> Pittier & S.F. Blake
	<i>Esenbeckia pentaphylla</i> (Macfad.) Griseb.
	<i>Megastigma skinneri</i> Hook. f.
	<i>Peltostigma pteleoides</i> (Hook.) Walp.
	<i>Triphasia trifolia</i> (Burm. f.) P. Wilson
	<i>Zanthoxylum acuminatum</i> subsp. <i>juniperinum</i> (Poepp.) Reynel
	<i>Zanthoxylum aguilarii</i> Standl. & Steyerem.
	<i>Zanthoxylum arborescens</i> Rose
	<i>Zanthoxylum belizense</i> Lundell
	<i>Zanthoxylum bijugum</i> (Engl.) P. Wilson
	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.
	<i>Zanthoxylum ciliatum</i> Engl.
	<i>Zanthoxylum culantrillo</i> Kunth
	<i>Zanthoxylum elegantissimum</i> (Engl.) P. Wilson
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.
	<i>Zanthoxylum kellermanii</i> P. Wilson
	<i>Zanthoxylum mayanum</i> Standl.
	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schltld. & Cham.
	<i>Zanthoxylum microcarpum</i> Griseb.
	<i>Zanthoxylum mollissimum</i> (Eng.) P. Wilson
	<i>Zanthoxylum procerum</i> Donn. Sm.
	<i>Zanthoxylum quassiaefolia</i> (Donn. Sm.) Standl. & Steyerem.
	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.
	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> subsp. <i>kellermanii</i> (P. Wilson) Reynel
Sabiaceae	<i>Meliosma dentata</i> (Lieb.) Urb.
	<i>Meliosma dives</i> Standl. & Steyerem.
	<i>Meliosma matudae</i> Lundell
	<i>Meliosma oaxacana</i> Standl.
	<i>Meliosma seleriana</i> Urban
Salicaceae	<i>Populus mexicana</i> Wesm. ex DC.
	<i>Salix bonplandiana</i> Kunth
Sapindaceae	<i>Allophylus campstostachys</i> Radlk.
	<i>Allophylus cominia</i> (L.) Sw.
	<i>Allophylus occidentalis</i> (Sw.) Radlk.
	<i>Allophylus psilospermus</i> Radlk.
	<i>Cupania auriculata</i> Standl.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
						x					
			x		x						
			x								
			x		x		x				
			x								
					x						
			x		x		x				
			x								
							x				
x											
					x						
			x								
					x						
			x								
			x				x				
					x						
			x								
			x		x		x				
x	x				x						
			x								
			x	x		x	x				
x	x		x		x						
			x		x		x				
			x		x		x				
			x								
x					x						
			x								
			x	x							
			x	x		x					
			x	x		x					
			x	x		x					
			x								
			x		x		x				
			x	x	x		x				
			x		x	x					
x					x						
					x						
x			x		x						
					x						

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Sapindaceae	<i>Cupania belizensis</i> Standl.
	<i>Cupania cubensis</i> M. Gómez & Molinet
	<i>Cupania dentata</i> DC.
	<i>Cupania glabra</i> Sw.
	<i>Cupania guatemalensis</i> Radlk.
	<i>Cupania macrophylla</i> A. Rich.
	<i>Cupania mollis</i> Standl.
	<i>Cupania prisca</i> Standl.
	<i>Cupania rufescens</i> Triana & Planch.
	<i>Cupania schippii</i> Standl.
	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.
	<i>Esenbeckia berlandieri</i> Baill.
	<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk.
	<i>Matayba apetala</i> Radkl.
	<i>Matayba clavelligera</i> Radlk.
	<i>Matayba oppositifolia</i> (A. Rich.) Britton
	<i>Sapindus saponaria</i> L.
	<i>Talisia oliviformis</i> (Kunth) Radlk.
Sapotaceae	<i>Bumelia celastrina</i> Kunth
	<i>Bumelia laetevirens</i> Hemsl.
	<i>Bumelia matudae</i> (Lundell) Stearn
	<i>Bumelia obtusifolia</i> var. <i>buxifolia</i> (Roem. & Schult.) Miq.
	<i>Bumelia persimilis</i> Hemsl.
	<i>Bumelia pleistochasia</i> Donn. Sm.
	<i>Bumelia spiniflora</i> A. DC.
	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.
	<i>Chrysophyllum mexicanum</i> Brandegees ex Standl.
	<i>Chrysophyllum oliviforme</i> L.
	<i>Dipholis matudae</i> Lundell
	<i>Dipholis minutiflora</i> Pittier
	<i>Dipholis salicifolia</i> (L.) A. DC.
	<i>Dipholis stevensonii</i> Standl.
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen
	<i>Mastichodendron angustifolium</i> (Standl.) Cronquist
	<i>Mastichodendron capiri</i> (A. DC.) Cronquist
	<i>Mastichodendron capiri</i> var. <i>tempisque</i> (Pittier) Cronquist
	<i>Mastichodendron foetidissimum</i> (Jacq.) Cronquist
	<i>Micropholis mexicana</i> Gilly ex Cronquist
	<i>Micropholis sericea</i> L.O. Williams
	<i>Pouteria amygdalina</i> (Standl.) Baehni
	<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni
	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
	X		X		X						X
			X								
	X	X	X		X	X					
			X			X					
					X	X	X				
	X	X	X		X					X	
	X		X			X					
			X								
			X								
					X						
			X			X	X				
						X					
	X	X	X		X	X	X				
			X		X						
	X		X			X					
			X		X						
	X	X	X		X	X	X			X	
					X						
			X				X				
			X		X						
						X					
			X		X		X				
						X					
	X		X				X				
					X		X				
			X		X					X	
	X		X		X						
			X				X				
	X										
			X		X	X	X				
					X	X	X				
	X					X					
			X								
	X										
		X	X		X	X					
	X	X			X	X					

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Sapotaceae	<i>Pouteria lundelli</i> (Standl.) L.O. Williams
	<i>Pouteria mammosa</i> (L.) Cronquist
	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma
	<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn
	<i>Pouteria unilocularis</i> (Donn. Sm.) Baehni
	<i>Sideroxylon aucoriaceum</i> (Lundell) T.D. Penn.
	<i>Sideroxylon capiri</i> (A. DC.) Pittier
	<i>Sideroxylon portoricense</i> subsp. <i>minutiflorum</i> (Pittier) T.D. Penn.
	<i>Sideroxylon tempisque</i> Pittier
	<i>Sideroxylon tepicense</i> (Standl.) T.D. Penn.
Saxifragaceae	<i>Phyllonoma laticuspis</i> (Turcz.) Engl.
Simaroubaceae	<i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm.
	<i>Quassia amara</i> L.
	<i>Recchia simplicifolia</i> T. Wendt & E.J. Lott
Solanaceae	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltdl.
Staphyleaceae	<i>Turpinia insignis</i> (Kunth) Tul.
	<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don
	<i>Turpinia paniculata</i> Vent.
	<i>Turpinia parvifoliola</i> L.O. Williams
	<i>Turpinia tricornuta</i> Lundell
Sterculiaceae	<i>Chiranthodendron pentadactylon</i> Larreat.
	<i>Guazuma glauca</i> Benth.
	<i>Guazuma polybotrya</i> Cav.
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.
	<i>Sterculia mexicana</i> R. Br.
	<i>Sterculia ornatisepala</i> E.L. Taylor
	<i>Theobroma angustifolium</i> DC.
	<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.
	<i>Theobroma cacao</i> L.
Styracaceae	<i>Styrax argenteus</i> C. Presl
	<i>Styrax argenteus</i> C. Presl var. <i>ramirezii</i> (Greenm.) Gonsoulin
	<i>Styrax conterminus</i> Donn. Sm.
	<i>Styrax glabrescens</i> Benth.
	<i>Styrax magnus</i> Lundell
	<i>Styrax ramirezii</i> var. <i>orizabensis</i> (Perkins) Perkins
	<i>Styrax warscewiczii</i> Perkins
Symplocaceae	<i>Symplocos bicolor</i> L.O. Williams
	<i>Symplocos breedlovei</i> Lundell
	<i>Symplocos coccinea</i> Bonpl.
	<i>Symplocos excelsa</i> L.O. Williams
	<i>Symplocos flavifolia</i> Lundell

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
					X						
X			X		X						
X					X						
X		X			X	X					
			X								
			X								
			X		X						
			X		X						
X		X			X		X				
		X	X		X						
			X	X							
		X	X		X						
X					X						
		X			X		X				
			X								
X		X	X			X					
			X	X	X	X					
X		X	X			X					
			X								
			X	X		X					
				X		X		X			
							X				
					X						
X		X	X		X	X	X	X	X	X	
			X		X					X	
X											
			X								
										X	
X						X					
			X			X					
					X		X				
				X				X			
				X							
				X				X			
				X	X						
				X							
				X							
				X	X						
				X							
			X	X							
			X	X							
			X	X	X						

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Symplocaceae	<i>Symplocos hartwegii</i> A. DC.
	<i>Symplocos johnsonii</i> Standl.
	<i>Symplocos limoncillo</i> Bonpl.
	<i>Symplocos longipes</i> Lundell
	<i>Symplocos matudae</i> Lundell
	<i>Symplocos pycnantha</i> Hemsl.
	<i>Symplocos tacanensis</i> Lundell
	<i>Symplocos vernicosa</i> L.O. Williams
Taxodiaceae	<i>Taxodium mucronatum</i> Ten.
Theaceae	<i>Cleyera theoides</i> (Sw.) Choisy
	<i>Freziera guatemalensis</i> (Donn. Sm.) Kobuski
	<i>Freziera macrophylla</i> Tul.
	<i>Symplococarpon flavifolium</i> Lundell
	<i>Symplococarpon purpusii</i> (Brandege) Kobuski
	<i>Ternstroemia lineata</i> subsp. <i>chalicophylla</i> (Loes.) B.M. Barthol.
	<i>Ternstroemia maltbyana</i> Rose
	<i>Ternstroemia pringlei</i> (Rose) Standl.
	<i>Ternstroemia seemannii</i> Triana & Planch.
	<i>Ternstroemia seleriana</i> Loes.
	<i>Ternstroemia tepezapote</i> Schltdl. & Cham.
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis americana</i> (Mill.) J.R. Johnst.
	<i>Daphnopsis americana</i> subsp. <i>guatemalensis</i> Nevling
	<i>Daphnopsis flavida</i> Lundell
	<i>Daphnopsis malacophylla</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Daphnopsis mollis</i> (Schltdl. & Cham) Standl.
	<i>Daphnopsis selerorum</i> Gilg
	<i>Daphnopsis tuerckheimiana</i> Donn. Sm.
Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.
	<i>Heliocarpus americanus</i> L.
	<i>Heliocarpus appendiculatus</i> Turcz.
	<i>Heliocarpus donnell-smithii</i> Rose
	<i>Heliocarpus mexicanus</i> (Turcz.) Sprague
	<i>Heliocarpus nodiflorus</i> (Donn. Sm.) Donn. Sm. & Rose
	<i>Heliocarpus pallidus</i> Rose
	<i>Heliocarpus reticulatus</i> Rose
	<i>Heliocarpus terebinthinaceus</i> (DC.) Hochr.
	<i>Luehea candida</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Mart.
	<i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch.
	<i>Luehea speciosa</i> Willd.
	<i>Mortoniodendron guatemalense</i> Standl. & Steyererm.
	<i>Mortoniodendron vestitum</i> Lundell
	<i>Trichospermum campbellii</i> Sprague
	<i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.
	<i>Trichospermum grewiifolia</i> A. Rich.
	<i>Trichospermum mexicanum</i> (DC.) Baill.
	<i>Trichospermum reticulata</i> Sprague
Turneraceae	<i>Erblichia odorata</i> Seem.
	<i>Erblichia xylocarpa</i> var. <i>mollis</i> Standl. & Steyererm.

	BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
			X	X	X		X				
			X	X				X			
		X	X	X							
			X	X							
			X	X							
			X								
			X	X							
X			X								
			X		X	X	X	X			
				X		X		X			
			X	X		X					
			X	X		X					
		X	X								
		X	X								
				X				X			
			X	X							
			X	X				X			
X			X	X	X	X					
			X				X				
X			X		X		X	X	X		X
			X		X		X				
					X		X		X		
			X			X					
			X	X		X					
					X						
				X							
			X	X							
X			X	X	X	X				X	
		X	X				X				
X		X	X		X	X					
X		X	X		X	X	X				
			X		X	X	X				
					X	X					
						X					
			X		X						
					X						
			X								
X			X		X	X	X				
X			X		X						
			X		X	X	X		X		
					X	X					
						X					
X			X		X		X				
						X					
X			X		X		X				
						X					
			X		X		X				
			X			X	X				

Apéndice VII.1. Continuación.

Familia	Nombre científico
Ulmaceae	<i>Ampelocera hottlei</i> (Standl.) Standl.
	<i>Aphananthe monoica</i> (Hemsl.) J.-F. Leroy
	<i>Celtis caudata</i> Planch.
	<i>Lozanella enantiophylla</i> (Donn. Sm.) Killip & C.V. Morton
	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume
	<i>Ulmus mexicana</i> Liebm.
Verbenaceae	<i>Aegiphila costaricensis</i> Moldenke
	<i>Aegiphila elata</i> Sw.
	<i>Aegiphila laxicupulis</i> Moldenke
	<i>Aegiphila monstrosa</i> Moldenke
	<i>Aegiphila skutchii</i> Moldenke
	<i>Aegiphila valerii</i> Standl.
	<i>Aegiphila wigandioides</i> Lundell
	<i>Avicennia bicolor</i> Standl.
	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.
	<i>Callicarpa acuminata</i> Kunth
	<i>Citharexylum affine</i> D. Don
	<i>Citharexylum caudatum</i> L.
	<i>Citharexylum donnell-smithii</i> Greenm.
	<i>Citharexylum hexangulare</i> Greenm.
	<i>Citharexylum hirtellum</i> Standl.
	<i>Citharexylum mocinnoi</i> D. Don
	<i>Citharexylum mocinnoi</i> var. <i>longibracteolatum</i> Moldenke
	<i>Citharexylum pterocladum</i> Donn. Sm.
	<i>Citharexylum recurvatum</i> Greenm.
	<i>Citharexylum steyermarkii</i> Moldenke
Violaceae	<i>Cornutia grandifolia</i> (Schltdl. & Cham.) Schauer
	<i>Lippia chiapasensis</i> Loes.
	<i>Lippia myriocephala</i> Schltdl. & Cham.
	<i>Lippia substrigosa</i> Turcz.
	<i>Vitex gaumeri</i> Greenm.
Violaceae	<i>Orthion malpighiifolium</i> (Standl.) Standl. & Steyer.
	<i>Orthion subsessile</i> (Standl.) Standl. & Steyer.
	<i>Rinorea guatemalensis</i> (S. Watson) Bartlett
	<i>Rinorea hummelii</i> Sprague
Vochysiaceae	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.
	<i>Vochysia hondurensis</i> Sprague
Winteraceae	<i>Drimys granadensis</i> var. <i>mexicana</i> (DC.) A.C. Sm.
Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum coulteri</i> A. Gray
	<i>Guaiaacum sanctum</i> L.
Total = 105 familias	Total = 1 516 especies

BTL	BLMB	BLM	BPN	BEP	BPEL	SBC	BPE	SBEC	SAB	MAN
X	X			X						
X		X		X		X				
		X		X		X				
	X	X				X				
X	X	X		X	X	X	X	X		X
	X	X	X	X	X					
X		X								
X	X			X	X					
		X			X					
X		X		X	X					
		X								
		X		X						
		X								X
										X
		X		X	X	X				
X										
		X			X					
	X	X	X		X		X			
X		X		X	X					
		X								
	X	X	X	X			X			
		X	X		X					
									X	
		X								
		X								
		X								
		X								
	X	X		X	X	X				
X		X			X	X	X			
X	X			X						
X	X	X								
X	X									
X	X									
X	X									
X	X	X		X						
X	X	X		X						
			X		X		X			
						X				
						X				
482	339	934	245	679	444	424	167	73	60	35