

Apéndice 1. Relación de familias, especies y número de individuos por especie y tipos de bosques evaluados en el TRC. BA = Bosque de Aguajal; BB = Bosque de Bajío; BS = Bosque Sucesional; BT = Bosque de Tierra Firme.

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
Anacardiaceae	<i>Astronomium graveolens</i> Jacq.	0	0	0	1
	<i>Spondias mombin</i> L.	0	1	10	0
	<i>S. venulosa</i> (Engl.) Engl.	0	1	0	0
	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D. Mitch.	0	2	0	0
Annonaceae	<i>Anaxagorea brevipes</i> Benth	15	0	0	0
	<i>Crematosperma</i> sp.	0	0	0	3
	<i>Duguetia</i> sp.	0	0	1	0
	<i>Guatteria</i> sp.	4	2	4	5
	<i>G. acutissima</i> R.E. Fr.	0	0	4	0
	<i>G. boliviana</i> H.J.P. Winkl.	0	0	3	0
	<i>G. guentheri</i> Diels	0	0	0	1
	<i>G. tomentosa</i> Rusby	0	0	0	1
	<i>Oxandra</i> sp.	1	0	0	0
	<i>Oxandra acuminata</i> Diels	0	1	0	0
	<i>Porcelia nitidifolia</i> Ruiz & Pav.	0	0	17	0
	<i>Pseudoxandra polyphleba</i> (Diels.) R.E. Fr.	1	0	0	0
	<i>Rollinia pittieri</i> Saff.	0	3	4	3

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>Ruizodendron ovale</i> (Ruiz & Pav.) R.E. Fr.	0	3	0	0
	<i>Unonopsis</i> sp.	0	1	0	1
	<i>U. floribunda</i> Diels	0	5	0	0
	<i>U. guatterioides</i> (A.DC.) R.E. Fr.	0	2	0	0
	<i>Xylopia</i> sp.	1	0	0	0
Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i> Benth. ex Müll. Arg.	1	1	0	2
	<i>A. rigidum</i> Rusby	0	0	0	2
	<i>A. vargasii</i> A. DC.	0	0	0	3
	<i>Himatanthus sukuuba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	0	2	0	7
	<i>Tabernaemontana</i> sp.	0	1	4	4
	<i>T. cymosa</i> Jacq.	0	0	0	6
	<i>T. heterophylla</i> Vahl	0	0	3	1
Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	0	2	0	5
	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	0	0	2	2
Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.	1	7	40	0
	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	2	0	0	0
	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	0	0	3	4
	<i>Euterpe precatória</i> Mart.	108	0	1	5
	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	3	106	0	7

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	186	0	0	0
	<i>Oenocarpus batatua</i> Mart.	5	0	0	0
	<i>O. mapora</i> H. Karst.	0	1	0	0
	<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl	3	2	80	31
	<i>Wettinia</i> sp.	0	0	0	1
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	1	0	3	1
	<i>J. copaia</i> subsp. <i>spectabilis</i> (Mart. ex DC.) A.H. Gentry	0	0	0	1
	<i>Memora</i> sp.	0	0	1	0
	<i>Sparottosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	0	0	0	3
Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	0	1	1	1
	<i>C. ucayaliensis</i> (I.M. Johnst.) I.M. Johnst.	0	0	0	3
Burseraceae	<i>Protium</i> sp.	2	1	0	0
	<i>P. amazonicum</i> (Cuatrec.) Daly	0	4	2	0
	<i>P. tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	3	0	0	0
	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	0	0	0	7
	<i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart	0	0	0	1
	<i>T. rhoifolia</i> Willd.	0	0	0	1
Calophyllaceae	<i>Marila laxiflora</i> Rusby	6	0	0	0
Cannabaceae	<i>Celtis schippii</i> Standl.	0	6	0	0

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>Trema</i> sp.	0	1	0	0
Capparaceae	<i>Capparidastrium sola</i> (J.M. Macbr.) Cornejo & Iltis	3	0	3	0
Caricaceae	<i>Jacaratia digitata</i> (Poepp. & Endl.) Solms	0	4	0	0
Celastraceae	<i>Gymnosporia magnifolia</i> (Loes.) Lundell	0	2	0	0
	<i>Maytenus</i> sp.	0	1	0	0
	<i>M. ebenifolia</i> Reissek	0	1	0	0
Chrysobanalaceae	<i>Hirtella excelsa</i> Standl. ex Prance	0	0	0	3
	<i>Hirtella lighttioides</i> Rusby	0	2	0	0
	<i>Licania</i> sp.	2	0	0	0
	<i>L. brittoniana</i> Fritsch	0	1	0	1
	<i>L. coriacea</i> Benth.	4	0	0	0
	<i>L. tambopatensis</i> Prance	0	0	0	1
Clusiaceae	<i>Moronobea coccinea</i> Aubl.	1	0	0	1
	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	1	0	0	0
Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i> Spruce ex Eichler	0	1	0	1
	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	0	3	9	0
Ebenaceae	<i>Diospyros poeppigiana</i> A. DC.	0	0	0	1
Elaeocarpaceae	<i>Slonea fragrans</i> Rusby	1	1	1	0
	<i>S. guianensis</i> (Aubl.) Benth.	2	0	4	0

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>S. sinemariensis</i> Aubl.	0	2	0	0
	<i>S. terniflora</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Standl.	0	0	0	2
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	1	0	3	1
	<i>Alchornea</i> sp.	0	0	1	0
	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i> Müll. Arg.	0	0	0	1
	<i>Croton</i> sp.1	1	0	0	0
	<i>Croton</i> sp.2	0	2	0	0
	<i>C. tessmannii</i> Mansf.	0	1	0	0
	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	0	0	0	1
	<i>Hevea guianensis</i> Aubl.	18	0	0	9
	<i>Hura crepitans</i> L.	0	1	1	0
	<i>Mabea piriri</i> Aubl.	3	1	1	35
	<i>Micandra</i> sp.	2	0	0	0
	<i>Nealchornea yapurensis</i> Huber	2	0	0	10
	<i>Pausandra trianae</i> (Müll. Arg.) Baill.	0	0	0	1
	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i> (Müll. Arg.) Esser	1	0	0	24
	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	0	0	21	0
	<i>S. marmieri</i> Huber	0	4	8	0
Fabaceae	<i>Acacia loretensis</i> J.F. Macbr.	0	0	8	2

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>Albizia</i> sp.	0	1	0	0
	<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	0	0	1	0
	<i>Cedrelinga catenaeformis</i> (Ducke) Ducke	0	0	0	2
	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	0	0	0	4
	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	0	0	0	1
	<i>Diploptropis guianensis</i> Benth	0	1	4	0
	<i>Dipteryx micrantha</i> Harms	0	1	0	2
	<i>Enterolobium</i> sp.	0	0	1	0
	<i>Erythrina ulei</i> Harms	0	1	34	3
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	0	0	0	2
	<i>Inga</i> sp. 1	3	7	4	7
	<i>Inga</i> sp. 2	0	0	0	3
	<i>I. alata</i> Benoist	0	0	0	1
	<i>I. alba</i> (Sw.) Willd.	0	0	0	1
	<i>I. aliena</i> J.F. Macbr.	0	0	0	1
	<i>I. auriestellae</i> Harms	0	0	1	0
	<i>I. chartacea</i> Poepp.	0	1	0	0
	<i>I. cinnamomea</i> Benth.	0	0	0	1
	<i>I. cordistipula</i> Mart.	0	1	0	0

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>I. edulis</i> Mart.	0	1	0	0
	<i>I. lallensis</i> Benth.	1	0	0	0
	<i>I. pezizifera</i> Benth.	0	0	0	1
	<i>I. punctata</i> Willd.	0	1	0	0
	<i>I. ruiziana</i> G. Don	0	0	0	2
	<i>I. sapindoides</i> Willd.	1	0	0	0
	<i>I. stipularis</i> DC.	0	0	0	1
	<i>Lecointea peruviana</i> J.F. Macbr.	0	2	0	0
	<i>Lonchocarpus guillemineanus</i> (Tul.) Malme	0	0	0	5
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	6	1	0	0
	<i>Swartzia arborescens</i> (Aubl.) Pittier	0	3	0	0
	<i>S. myrtifolia</i> Sm.	0	4	0	3
	<i>S. tomentifera</i> (Ducke) Ducke	0	0	0	1
	<i>Tachigali vasquezii</i> Pipoly	0	0	0	5
	<i>Vatairea fusca</i> (Ducke) Ducke	0	0	0	1
	<i>Zygia</i> sp.	1	1	1	1
Icacinaceae	<i>Calatola venezuelana</i> Pittier	0	1	0	0
Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius)	0	1	0	0
Lamiaceae	<i>Vitex</i> sp.	0	0	0	1

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>V. triflora</i> Vahl.	0	0	0	1
Lauraceae	<i>Endlicheria formosa</i> A.C. Sm.	0	4	6	2
	<i>Licaria</i> sp.	0	0	0	1
	<i>Nectandra</i> sp.	0	0	3	0
	<i>N. longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Ness	0	1	1	0
	<i>N. pulverulenta</i> Nees	1	0	0	0
	<i>N. reticulata</i> Mez	0	2	2	1
	<i>Ocotea</i> sp.	0	0	0	5
	<i>O. camphoromoea</i> Rohwer	0	0	0	3
	<i>O. longifolia</i> Kunth	0	0	0	1
	<i>O. tessmannii</i> O.C Schmidt	0	0	0	1
	<i>Pleurothyrium</i> sp.	1	1	0	0
	<i>P. parviflorum</i> Ducke	0	2	0	1
	<i>P. poeppigii</i> Nees	0	0	3	0
	<i>Rhodestemonodaphne kunthiana</i> (Nees) Rohwer	0	0	0	1
Lecythidaceae	<i>Allantoma integrifolia</i> (Ducke) S.A. Mori, Ya Y. Huang & Prance	6	0	0	0
	<i>Couratari</i> sp.	0	0	0	1
	<i>Eschweilera andina</i> (Rusby) J.F. Macbr.	0	4	0	10

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>E. coriacea</i> (DC.) S.A. Mori	1	3	0	3
	<i>Gustavia longifolia</i> Peopp. Ex O. Berg	1	2	0	1
Linaceae	<i>Roucheria columbiana</i> Hallier f.	1	0	0	1
Macgraviaceae	<i>Norantea guianensis</i> Aubl.	0	0	0	1
Malpighiaceae	<i>Byrsonima poeppigiana</i> A. Juss.	1	0	0	0
Malvaceae	<i>Apeiba glabra</i> Aubl.	1	5	0	0
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	0	0	2	0
	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns	6	0	0	1
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	0	0	3	0
	<i>Huberodendron swietenoides</i> (Gleason) Ducke	1	0	0	6
	<i>Lueheopsis rosea</i> (Ducke) Burret	30	0	0	0
	<i>Matisia bicolor</i> Ducke	0	6	2	0
	<i>Pachira</i> sp.	0	0	0	1
	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	0	5	3	5
	<i>Quararibea malacocalyx</i> A. Robyns & S. Nilsson	0	2	0	18
	<i>Q. ochrocalyx</i> (K. Schum.) Vischer	0	2	0	0
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	2	1	1	2
	<i>Theobroma cacao</i> L.	0	3	0	0
	<i>T. speciosum</i> Willd. ex Spreng.	0	3	0	1

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
Melastomataceae	<i>Miconia aurea</i> (D. Don) Naudin	1	0	0	0
	<i>M. bubalina</i> Naudin	0	1	0	0
	<i>M. calvescens</i> DC.	0	0	1	0
	<i>M. triplinervis</i> Ruiz & Pav.	0	0	0	1
Meliaceae	<i>Cabralea conjerana</i> (Vell.) Mart.	0	2	3	4
	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	0	0	0	1
	<i>Guarea ecuadoriensis</i> W. Palacios	0	0	0	1
	<i>G. gomma</i> Pulle	0	6	0	3
	<i>G. guidonia</i> (L.) Sleumer	0	12	6	0
	<i>G. khuntiana</i> A. Juss.	0	10	3	3
	<i>G. macrophylla</i> Vahl	0	8	0	1
	<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.	0	2	0	0
	<i>T. pleeana</i> (A. Juss.) C. DC.	0	3	0	0
	<i>T. poeppigii</i> C. DC.	1	0	0	1
	<i>T. rubra</i> C. DC.	0	2	0	0
	<i>T. septentrionalis</i> C. DC.	0	0	1	0
	<i>T. solitudinis</i> C. DC.	0	17	3	2
Moraceae	<i>Brosimum</i> sp.	2	0	0	0
	<i>B. acutifolium</i> subsp. <i>obovatum</i> (Ducke) C.C. Berg	0	0	0	1

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>B. alicastrum</i> Sw.	0	2	0	0
	<i>B. guianense</i> (Aubl.) Huber ex Ducke	1	0	0	0
	<i>B. lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	0	1	0	0
	<i>B. rubescens</i> Taub.	0	0	0	1
	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	0	2	5	0
	<i>C. racemosa</i> Ruiz & Pav.	0	0	1	0
	<i>Ficus</i> sp.1	3	4	9	0
	<i>Ficus</i> sp.2	0	1	0	0
	<i>F. aspera</i> G. Forst.	0	0	1	0
	<i>F. insipida</i> Willd.	0	0	7	0
	<i>F. maxima</i> Mill.	0	2	4	0
	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) J.F. Macbr.	0	0	0	3
	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	1	0	0	1
	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	0	1	0	0
	<i>Naucleopsis</i> sp.	0	0	0	3
	<i>Pereba mollis</i> Trécul	0	0	0	1
	<i>P. mollis</i> subsp. <i>lecithogalacta</i> (R.E. Schult.) C.C. Berg	0	0	0	1
	<i>P. tessmannii</i> Mildbr.	0	1	0	4
	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	0	8	0	0

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>Pouruoma mollis</i> Trécul	0	0	0	1
	<i>Pseudolmedia</i> sp.	0	3	5	2
	<i>P. laevigata</i> Trécul	0	0	0	2
	<i>P. laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.	0	4	0	2
	<i>P. macrophylla</i> Trécul	0	0	0	3
	<i>Sorocea briqueti</i> J.F. Macbr.	0	10	0	0
Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	4	1	0	3
	<i>I. olacoides</i> (A.C. Sm.) A.C. Sm.	0	0	0	7
	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	0	53	8	0
	<i>Oxandra espintana</i> (Spruce ex Benth.) Baill.	1	0	0	0
	<i>Virola</i> sp.	1	1	10	9
	<i>V. calophylla</i> (Spruce) Warb.	1	2	13	4
	<i>V. flexuosa</i> A.C. Sm.	0	1	0	0
	<i>V. sebifera</i> (Spruce) Warb.	1	0	1	1
Myrtaceae	<i>Calycolpus</i> sp.	0	0	0	2
	<i>Eugenia</i> sp.	0	0	0	2
	<i>Eugenia moschata</i> (Aubl.) Nied ex T. Durand & B.D.	0	1	0	0
	<i>E. uniflora</i> L.	0	0	0	2
	<i>Marlierea bipennis</i> (O. Berg) Mc Vaugh	0	0	0	1

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
Nyctaginaceae	<i>Guapira</i> sp.	0	1	0	6
	<i>Neea</i> sp.1	0	3	0	0
	<i>Neea</i> sp.2	1	1	1	5
	<i>N. macrophylla</i> Poepp. & Endl.	0	2	0	0
	<i>N. oppositifolia</i> Ruiz & Pav.	0	1	0	2
Ochnaceae	<i>Quiina amazonica</i> A.C. Sm.	0	2	0	0
Olacaceae	<i>Aptandra tubicina</i> (Poepp.) Benth. ex Miers	0	0	0	1
	<i>Chaunochiton</i> sp.	0	0	0	1
	<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.	0	1	0	4
Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth	0	1	0	2
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.	2	0	0	0
	<i>Richeria grandis</i> Vahl	0	1	0	0
Phytolacaceae	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	0	2	0	0
Picramniaceae	<i>Picramnia latifolia</i> Tul.	0	1	0	0
Piperaceae	<i>Piper</i> sp.	0	0	1	0
	<i>P. pseudoarboreum</i> Yunc.	0	0	1	0
Polygonaceae	<i>Coccoloba colombiana</i> R.A. Howard	0	0	1	2
	<i>Triplaris americana</i> L.	0	2	33	0
Putranjivaceae	<i>Drypetes gentryi</i> Monach.	0	0	0	1

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
Rubiaceae	<i>Alibertia</i> sp.	0	0	6	0
	<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth	0	0	0	2
	<i>Faramea</i> sp.	0	1	0	0
	<i>Genipa americana</i> L.	0	0	4	0
	<i>Macrocnemum roseum</i> (Ruiz & Pav.) Wedd.	0	0	1	0
	<i>Raritebe</i> sp.	0	0	0	1
	<i>Warszewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzch	0	1	0	0
Rutaceae	<i>Metrodorea flavida</i> K. Krause	0	4	0	3
	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> subsp. <i>kellermanii</i> (P. Wilson)	0	0	0	1
Sabiaceae	<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe	0	0	0	1
	<i>M. loretoyacuensis</i> Cuatrec. & Idrobo	0	0	0	1
Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.1	0	1	0	0
	<i>Casearia</i> sp.2	0	0	5	0
	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb	0	1	0	0
	<i>C. decandra</i> Jacq.	0	1	1	1
	<i>C. ulmifolia</i> Vahl. ex Vent.	0	0	1	4
	<i>Lunania</i> sp.	0	5	0	0
Sapindaceae	<i>Allophylus pilosus</i> (J.F. Macbr.) A.H. Gentry	0	3	3	0
	<i>A. scrobiculatus</i> (Poepp.) Radlk	0	1	1	0

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
	<i>Talisia cerasina</i> Radlk.	0	1	0	0
	<i>T. mollis</i> Kunth ex Cambess.	0	0	1	0
Sapotaceae	<i>Ecclinusa lanceolata</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre	0	0	0	2
	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.	1	0	0	0
	<i>Micropholis egensis</i> (A. DC.) Pierre	0	1	1	7
	<i>Pouteria</i> sp. 1	0	1	0	0
	<i>Pouteria</i> sp. 2	0	0	0	1
	<i>Pouteria</i> sp. 3	1	2	0	5
	<i>P. durlandii</i> (Standl.) Baehmi	0	1	0	0
	<i>P. macrophylla</i> (Lam.) Eyma	0	1	0	0
	<i>P. pariry</i> (Ducke) Baehni	0	0	0	2
	<i>P. procera</i> (Mart.) K. Hammer	2	1	0	3
	<i>P. reticulata</i> (Engl.) Eyma	0	1	0	0
	<i>P. tarapotensis</i> (Eichler ex Pierre) Baehmi	0	1	0	3
	<i>P. torta</i> (Mart.) Radlk.	0	4	0	1
	<i>P. trilocularis</i> Cronquist	0	1	0	0
Simaroubaceae	<i>Simaba paraensis</i> Ducke	1	0	0	2
Siparunaceae	<i>Siparuna crassifolia</i> Perkins	0	0	0	1
	<i>S. decipiens</i> (Tul.) A.DC.	0	1	0	3

FAMILIA	ESPECIE	TIPO DE BOSQUE			
		BA	BB	BS	BT
Staphylaceae	<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don	0	1	0	0
Trigonaceae	<i>Trigonía</i> sp.	0	1	0	0
Urticaceae	<i>Cecropia</i> sp. 1	0	1	0	0
	<i>Cecropia</i> sp. 2	1	3	0	1
	<i>Cecropia distachya</i> Huber	0	0	1	0
	<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	0	1	0	0
	<i>Pourouma</i> sp.	2	4	10	8
	<i>P. cecropiifolia</i> Mart.	0	2	0	0
	<i>P. cucura</i> Standl. & Cuatrec.	0	2	0	0
	<i>P. guianensis</i> Aubl.	0	1	0	1
	<i>P. minor</i> Benoist	0	3	22	8
	<i>P. mollis</i> Trécul	1	0	0	1
	<i>P. tomentosa</i> Mart. Ex Miq.	0	0	0	1
	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	0	0	5	0
Violaceae	<i>Leonia crassa</i> L.B. Sm. & A. Fernández	0	0	0	3
	<i>Rinorea viridifolia</i> Rusby	0	3	0	0
	<i>Rinoreocarpus ulei</i> (Melch.) Ducke	0	0	0	4
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	0	0	0	1
	TOTAL	478	492	495	493

Apéndice 2. Familias y géneros de mayor riqueza de especies arbóreas en los cuatro tipos de bosques presentes en el TRC. S = número de especies; % = porcentaje de riqueza total; n = número de parcelas.

BOSQUE DE AGUAJAL (n = 5) S = 68			BOSQUE DE BAJÍO (n = 5) S = 142			BOSQUE SUCESIONAL (n = 5) S = 82			BOSQUE DE TIERRA FIRME (n = 5) S = 158		
FAMILIA	S	%	FAMILIA	S	%	FAMILIA	S	%	FAMILIA	S	%
Annonaceae	5	7,3	Annonaceae	7	4,9	Annonaceae	6	7,3	Annonaceae	6	3,8
Arecaceae	7	10,2	Fabaceae	14	9,8	Arecaceae	4	4,8	Apocynaceae	7	4,4
Elaeocarpaceae	3	4,4	Lauraceae	5	3,5	Euphorbiaceae	5	6,1	Arecaceae	5	3,1
Euphorbiaceae	6	8,8	Malvaceae	8	5,6	Fabaceae	8	9,7	Euphorbiaceae	7	4,4
Fabaceae	5	7,3	Meliaceae	9	6,3	Lauraceae	4	4,8	Fabaceae	21	13,3
Lecythidaceae	3	4,4	Moraceae	12	8,4	Malvaceae	5	6,1	Lauraceae	9	5,7
Malvaceae	5	7,3	Myristicaceae	5	3,5	Meliaceae	5	6,1	Malvaceae	7	4,4
Moraceae	4	5,8	Nyctaginaceae	5	3,5	Moraceae	7	8,5	Meliaceae	8	5,1
Myristicaceae	5	7,3	Sapotaceae	9	6,3	Myristicaceae	4	4,8	Moraceae	13	8,2
Sapotaceae	3	7,3	Urticaceae	8	5,6	Urticaceae	4	4,8	Sapotaceae	8	5,1
GÉNERO	S	%	GÉNERO	S	%	GÉNERO	S	%	GÉNERO	S	%
<i>Protium</i>	2	2,9	<i>Unonopsis</i>	3	2,1	<i>Guatteria</i>	3	3,6	<i>Aspidosperma</i>	3	1,9
<i>Licania</i>	2	2,9	<i>Inga</i>	5	3,5	<i>Tabernaemontana</i>	2	2,4	<i>Tabernaemontana</i>	3	1,9
<i>Shymphonia</i>	3	4,4	<i>Guarea</i>	4	2,8	<i>Sapium</i>	2	2,4	<i>Tetragastris</i>	3	1,9
<i>Inga</i>	3	4,4	<i>Trichilia</i>	4	2,8	<i>Inga</i>	2	2,4	<i>Inga</i>	9	5,7
<i>Brosimun</i>	2	2,9	<i>Ficus</i>	3	2,1	<i>Nectandra</i>	3	3,6	<i>Ocotea</i>	4	2,5
<i>Virola</i>	3	4,4	<i>Neea</i>	4	2,8	<i>Ficus</i>	4	4,8	<i>Guarea</i>	4	2,5
<i>Pouteria</i>	2	2,9	<i>Pouteria</i>	9	6,3	<i>Virola</i>	3	3,6	<i>Pseudolmedia</i>	4	2,5
<i>Pourouma</i>	2	2,9	<i>Pourouma</i>	4	2,8	<i>Casearia</i>	3	3,6	<i>Pouteria</i>	6	3,8