



Lista de las Especies de Plantas de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor.

Authors: Jadán, Oswaldo, and Mendoza, Zhofre Aguirre

Source: Evaluación Ecológica Rápida de la Biodiversidad de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor, Ecuador: 87

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.058.0110>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Apéndice 1

Lista de las especies de plantas de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor.

Oswaldo Jadán y Zhofre Aguirre Mendoza

Apéndice 1.1

FAMILIAS	Especies	Sistios de muestreo		Voucher
		Tepuy 1	Tepuy 2	
		Hábito	Hábito	
ACANTHACEAE				
	<i>Sanchezia skutchii</i> Leonard & L.B. Sm.	Aa		HLOJA
ALSTROEMERIACEAE				
	<i>Bomarea</i> sp.		L	HLOJA
ANNONACEAE				
	<i>Anaxagorea</i> sp.	Ar		HLOJA
	<i>Crematosperma megalophyllum</i> R. E. Fr.		Aa	HLOJA
	<i>Unonopsis</i> sp.1	Ar		HLOJA
	<i>Unonopsis</i> sp.2	Ar		HLOJA
AQUIFOLIACEAE				
	<i>Ilex rimbachii</i> Standl.		Aa	HLOJA
	<i>Ilex</i> sp.1	Ar		HLOJA
	<i>Ilex</i> sp.2		Ar	HLOJA
	<i>Ilex</i> sp.3		Ar	HLOJA
ARACEAE				
	<i>Anthurium ovatifolium</i> Engl.	H		HLOJA
	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	H.e		HLOJA
ARALIACEAE				
	<i>Schefflera</i> sp.1	Ar		HLOJA
	<i>Schefflera</i> sp.2		Aa	HLOJA
	<i>Schefflera</i> sp.3		Aa	HLOJA
ASTERACEAE				
	<i>Baccharis brachylaenoides</i> DC.		Aa	HLOJA
	<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H. Rob.		Aa	HLOJA
	<i>Mikania</i> sp.		L	HLOJA
	<i>Piptocoma discolor</i> (Kunth) Pruski		Ar	HLOJA
	<i>Senecio</i> sp.		Aa	HLOJA
BROMELIACEAE				
	<i>Chevaliera veitchii</i>	H		HLOJA
	<i>Guzmania gracilior</i> (André) Mez		H	HLOJA
	<i>Guzmania marantoidea</i> (Rusby) H. Luther	H		HLOJA
	<i>Guzmania</i> sp.1	H		HLOJA

continúa

FAMILIAS	Especies	Sistios de muestreo		Voucher
		Tepuy 1	Tepuy 2	
		Hábito	Hábito	
	<i>Stelis</i> sp.		H	HLOJA
	<i>Tillandsia asplundii</i> L.B. Smith	H		HLOJA
BURSERACEAE				
	<i>Dacryodes</i> sp. nov	Ar		HLOJA
CAMpanulaceae				
	<i>Centropogon</i> sp.		Aa	HLOJA
CAPRIFOLIACEAE				
	<i>Viburnum</i> sp.		Ar	HLOJA
CELASTRACEAE				
	<i>Maytenus</i> sp.2	Aa		HLOJA
CLUSIACEAE				
	<i>Clusia elliptica</i> Kunth	Ar	Ar	HLOJA
	<i>Clusia flava</i> (Benth) Pipoly	Ar	Ar	HLOJA
	<i>Clusia</i> sp.		Ar	HLOJA
	<i>Sympodia globulifera</i> L. f.	L		HLOJA
	<i>Tovomita weddelliana</i> Planch. & Triana	Aa		HLOJA
DIOSCOREACEAE				
	<i>Dioscorea</i> sp.		L	HLOJA
DRYOPTERIDACEAE				
	<i>Elaphoglossum</i> sp.		H	HLOJA
ERICACEAE				
	<i>Bejaria aestuans</i> L.		Aa	HLOJA
	<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St. - Hil.) Hoerold	L	Aa	HLOJA
	<i>Cavendishia</i> sp.1		L	HLOJA
	<i>Cavendishia</i> sp.2		L	HLOJA
	<i>Gaultheria</i> sp.	L		HLOJA
	<i>Psammisia aberrans</i> A. C. Sm.		Aa	HLOJA
	<i>Psammisia</i> sp.1	L	Aa	HLOJA
	<i>Psammisia</i> sp.2		L	HLOJA
	<i>Thibaudia floribunda</i> Kunth		Aa	HLOJA
EUPHORBIACEAE				
	<i>Heronima asperifolia</i> Pax & K. Hoffm.		Ar	HLOJA
	<i>Sapium</i> sp.	Ar		HLOJA
GENTIANACEAE				
	<i>Macrocarpaea innarrabilis</i> J. R. Grant	Aa		HLOJA
	<i>Macrocarpaea subsessilis</i> Wearei & J.R. Grant		Aa	HLOJA
	<i>Macrocarpaea harlingii</i> J. S. Pringle	Aa		HLOJA
	<i>Macrocarpea</i> sp.		Aa	HLOJA
GESNERIACEAE				
	<i>Alloplectus cf grandicalyx</i> J.L. Clark & L. E. Skog		H	HLOJA
	<i>Alloplectus</i> sp.	H		HLOJA
	<i>Gasteranthus</i> sp.	Aa		HLOJA
	<i>Paradrymonia</i> sp.	H		HLOJA
HUMIRIACEAE				
	<i>Humiriastrum mapirensse</i> Cuatrec.	Ar		HLOJA

continúa

FAMILIAS	Especies	Sistios de muestreo		Voucher
		Tepuy 1	Tepuy 2	
		Hábito	Hábito	
LAURACEAE				
	<i>Persea weberbaueri</i> Mez.		Aa	HLOJA
LORANTHACEAE				
	<i>Phoradendron chrysocladon</i> Gray		P	HLOJA
	<i>Phoradendron</i> sp.1		P	HLOJA
	<i>Phoradendron</i> sp.2		P	HLOJA
	<i>Psittacanthus</i> sp.	P		HLOJA
MELASTOMATACEAE				
	<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D. Don		Aa	HLOJA
	<i>Clidemia</i> sp.	Aa		HLOJA
	<i>Eugenia</i> sp.		Ar	HLOJA
	<i>Graffenrieda emarginata</i> (Ruiz & Pav.) Triana		Ar	HLOJA
	<i>Huberia peruviana</i> Cogn.	Aa		HLOJA
	Melastomataceae 1.	Ar		HLOJA
	Melastomataceae 1.	Aa		HLOJA
	<i>Meriania hexamera</i> Sprague	Ar		HLOJA
	<i>Miconia cf. capitellata</i> Cogn.		Aa	HLOJA
	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.		Ar	HLOJA
	<i>Miconia</i> sp.1	Aa		HLOJA
	<i>Miconia</i> sp.2	Aa		HLOJA
	<i>Phainanthes shuariorum</i> C. Ulluo & D.A. Neill	L		HLOJA
	<i>Tibouchina</i> sp.	L		HLOJA
	<i>Tococa</i> sp.1	Aa		HLOJA
	<i>Tococa</i> sp.2		Aa	HLOJA
MELIACEAE				
	<i>Guarea</i> sp.	Ar		HLOJA
MONIMIACEAE				
	<i>Mollinedia repanda</i> Ruiz & Pav.		Aa	HLOJA
	<i>Siparuna schimpffii</i> Diels	Aa		HLOJA
MYRSINACEAE				
	<i>Ardisia</i> sp.1		Ar	HLOJA
	<i>Ardisia</i> sp.2		Aa	HLOJA
	<i>Cybianthus marginatus</i> (Benth.) Pipoly	Ar	Aa	HLOJA
	<i>Geissanthus</i> sp.		Ar	HLOJA
MYRTACEAE				
	<i>Eugenia orthostemon</i> O.Berg		Ar	HLOJA
	<i>Eugenia</i> sp.		Ar	HLOJA
	Myrtaceae		Aa	HLOJA
NYCTAGINACEAE				
	<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J. A. Schmidt		Ar	HLOJA
OCHNACEAE				
	<i>Outarea</i> sp.		Aa	HLOJA
ORCHIDACEAE				
	<i>Dracula rezekiana</i>		H.e	HLOJA
	<i>Elleanthus ampliflorus</i> Schltr.		H.e	HLOJA

continúa

FAMILIAS	Especies	Sistios de muestreo		Voucher
		Tepuy 1	Tepuy 2	
		Hábito	Hábito	
	<i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb. Rodr.) Løjtnant		H.e	HLOJA
	<i>Elleanthus strobilifer</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.		H	HLOJA
	<i>Epidendrum cochlidium</i> Lindl.		H.e	HLOJA
	<i>Epidendrum macrostachyum</i> Lindl.		H.e	HLOJA
	<i>Masdevallia mendozae</i> Luer		H.e	HLOJA
	<i>Maxillaria aurea</i> (Poepp. & Endl.) L. O. Williams	H.e	H.e	HLOJA
	<i>Maxillaria</i> sp.1	H.e		HLOJA
	<i>Maxillaria</i> sp.1		H.e	HLOJA
	<i>Pleurothallis ruberrima</i> Lindl.		H.e	HLOJA
	<i>Sobralia crocea</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.		H	HLOJA
	<i>Stelis pachyphyta</i>		H.e	HLOJA
PIPERACEAE				
	<i>Peperomia</i> sp.	H.e		HLOJA
POACEAE				
	<i>Neurolepis elata</i> (Kunth) Pilg.		H	HLOJA
RUBIACEAE				
	<i>Amphidasya colombiana</i> (Standl.) Steyermark	Aa		HLOJA
	<i>Cinchona</i> sp.1	Aa		HLOJA
	<i>Cinchona</i> sp.2		Aa	HLOJA
	<i>Faramea coerulescens</i> Sch. & Krause		Aa	HLOJA
	<i>Faramea uniflora</i> Dwyer & M.V. Hadley	Aa		HLOJA
	<i>Ferdinandusa guainiae</i> Spruce ex K. Schum.	Ar		HLOJA
	<i>Notopleura vargasiana</i> C.M. Taylor		Ar	HLOJA
	<i>Pagamea dudleyi</i> Steyermark		Ar	HLOJA
	<i>Palicourea demissa</i>		Aa	HLOJA
	<i>Psychotria allenii</i>		Ar	HLOJA
	<i>Psychotria deflexa</i>	Ar		HLOJA
	<i>Psychotria epiphytica</i> Krause	L		HLOJA
	<i>Stilpnophyllum grandifolium</i> L. Anderson	Ar		HLOJA
	<i>Stilpnophyllum oellgaardii</i> L. Andersson		Aa	HLOJA
SYMPLOCACEAE				
	<i>Symplocos fuscata</i> B. Stahl		Aa	HLOJA
THEACEAE				
	<i>Ternstroemia circumscissilis</i> Kobusky		Ar	HLOJA
VERBENACEAE				
	<i>Aegiphilla</i> sp.	Aa		HLOJA
VISCACEAE				
	<i>Dendrophthora ambigua</i> Kuijt	P		HLOJA
	<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	P		HLOJA
	<i>Phoradendron</i> sp.1	P		HLOJA
INDETERMINADO				
	Indeterminado 1.	H.e		HLOJA
	Indeterminado 2.	Ar		HLOJA
Total		58	75	

Aa: Arbusto, **Ar:** Árbol, **L:** Liana, **H:** Hierba, **H.e:** Hierba epífita, **P:** Parásita.

Apéndice 1.2

FAMILIAS	Species	Tepuy 1 (1200 - 1400 msnm)			Tepuy 2 (1600 - 1850 msnm)			Categoría IUCN
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H	
ACANTHACEAE	<i>Sanchezia skutchii</i> Leonard & L.B. Sm			X				
ACTINIDACEAE	<i>Saurauia bullosa</i> Wawra in Mart.			X				
	<i>Saurauia pseudostrigillosa</i> Busc.			X				LC. Preocupación menor
ALSTROEMERIACEAE	<i>Bomarea pardina</i> Herb.						X	
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.				X			
ALZATEACEAE	<i>Alzatea verticillata</i> Ruiz & Pav.		X					
ANNONACEAE	<i>Cremastosperma megalophyllum</i> R.E. Fr.				X			
	<i>Guatearia</i> sp.1.		X					
	<i>Rollinia</i> sp.		X			X		
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma laxiflorum</i> Kuhlm.			X				
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex rimbachii</i> Standl.				X			
	<i>Ilex gabrielliana</i> Loizeau & Spichiger					X		
	<i>Ilex jurumanguinii</i> Cuatrec.					X		
	<i>Ilex</i> sp.		X			X		
ARACEAE	<i>Anthurium aulestii</i> Croat				X			
	<i>Anthurium grisebachii</i> Croat				X			
	<i>Anthurium mindense</i> Sodiro				X			
	<i>Anthurium ovatifolium</i> Engl.				X			
	<i>Anthurium oxyeleimm</i> Schott.				X			
	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.				X			
	<i>Anthurium</i> sp.				X			
	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig				X			

Lista de las especies de plantas de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor.

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)				Categoría IUCN
		Hábito		Hábito		Hábito		Hábito		
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H	Ar	Aa	H
ARALIACEAE	<i>Dendropanax</i> sp. <i>Schefflera</i> sp.			X		X		X		
ARECACEAE	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pavón <i>Wettinia magnensis</i> Burret <i>Dictyocaryum lamarckianum</i> (Mart.) H. Wendl. <i>Wettinia</i> sp.		X		X		X		X	
ASTERACEAE	<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H. Rob.		X							
BLECHINACEAE	<i>Blechnum</i> sp.			X						
BROMELIACEAE	<i>Chevaliera veitchii</i> (Baker) E. Morren <i>Guzmania garciaensis</i> Rauh <i>Guzmania gracilior</i> (André) Mez. <i>Guzmania marantoides</i> (Rusby) H. Luther <i>Guzmania</i> sp.1 <i>Guzmania</i> sp.2 <i>Tillandsia asplundii</i> L.B. Smith		X		X		X		X	
BURSERACEAE	<i>Dacryodes cupularis</i> Cuatrec. <i>Dacryodes peruviana</i> (Loesener) J.F. Macbride. <i>Dacryodes</i> sp. nov.		X		X		X		X	
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i> sp.			X						
CLETHRACEAE	<i>Clethra fimbriata</i> Kunth <i>Clethra</i> sp.						X		X	
CLORANTHACEAE	<i>Hedysarum cf. sprucei</i> Solms <i>Hedysarum</i> sp.						X		X	

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)			Tepuy 2 (1600-1850 msnm)			Categoría IUCN
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H	
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum</i> sp.			X				
CECROPIACEAE								
	<i>Cecropia</i> sp.		X					
	<i>Coussapoa</i> sp.		X					
	<i>Ponanoma guianensis</i> Aublet		X					
	<i>Ponuruma</i> cf. <i>bicolor</i> Mart.		X					
CHYSOBALANACEAE								
	<i>Couepia</i> sp.		X					
CLusiaceae								
	<i>Clusia</i> cf. <i>duocoides</i> Engl.			X				
	<i>Clusia alata</i> Planch. & Triana				X			
	<i>Clusia flavidia</i> (Benth) Pipoly			X				
	<i>Clusia haughtii</i> Cuatrec.		X					
	<i>Clusia latipes</i> Planch. & Triana			X				
	<i>Clusia pallida</i> Engl.		X					
	<i>Clusia</i> sp.1		X					
	<i>Clusia</i> sp.2			X				
	<i>Clusia</i> sp.3				X			
	<i>Clusia weberbaueri</i> Engl.			X				
	<i>Clusiella</i> cf. <i>elgans</i> Planch & Triana		X					
	<i>Garcinia</i> sp.				X			
	<i>Geissanthus</i> sp.		X					
	<i>Touronita</i> sp.		X					
	<i>Touronita weddeliana</i> Triana & Planch.		X					
	<i>Vismia</i> sp.			X				
	<i>Vismia tomentosa</i> Ruiz & Pav.		X					
COSTACEAE								
	<i>Cattleya scaberrima</i> Ruiz & Pav.			X				
CUNONIACEAE								
	<i>Wimmermannia elliptica</i> H. B. K.		X					

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600 -1850 msnm)				Categoría IUCN
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H			
CYATHEACEAE	<i>Weinmannia glabra</i> L.f.	X					X			
CYATHACEAE	<i>Cyathea</i> sp.	X								
CYCLANTHACEAE	<i>Asplenium</i> sp.		X							
CYRILLACEAE	<i>Pundaeia nutans</i> Planch.			X						
DRYOPTERIDACEAE										
	<i>Diplazium</i> sp.			X			X			
	<i>Elaphoglossum ciliatum</i> (C. Presl) T. Moore			X			X			
	<i>Elaphoglossum</i> sp.1			X			X			
	<i>Elaphoglossum</i> sp.2			X			X			
ERICACEAE	<i>Carwendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St. - Hil.) Hoerold				X					
	<i>Carwendishia</i> sp.1				X					
	<i>Carwendishia</i> sp.2				X					
	<i>Distergima alaternoides</i> (Kunth in H. B. K.) Nied.				X					
	<i>Macleania</i> sp.1				X					
	<i>Macleania</i> sp.2				X					
ERIOCAULACEAE	<i>Paedanthus ensifolius</i> (Kunth) Kunth				X					
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i> sp.				X					
EUPHORBIACEAE										
	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.			X						
	<i>Alchornea granatiflora</i> Mull Arg.				X					
	<i>Alchornea pearcei</i> Britton			X		X				
	<i>Aparisthium cordatum</i> (A. Juss.) Baillon			X						
	<i>Croton</i> sp.1				X		X			
	<i>Croton</i> sp.2					X				
	<i>Croton</i> sp.3						X			

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)				Categoría IUCN
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H			
	<i>Hieronima diquei</i> Cuatrec.	X	X							
	<i>Hieronima cf. oblonga</i> (Tul.) Muell. Arg.	X								
	<i>Hieronima macrocarpa</i> Muell. Arg.				X					
	<i>Mabea nitida</i> Spruce ex Benth.	X								
FABACEAE										
	<i>Andira</i> sp.			X						
	<i>Dussia</i> sp.			X						
	Fabaceae			X						
	<i>Lonchocarpus cf. seorsus</i> (J.F. Macbr.) M. Sousa ex D.A. Neill, Klitzgارد & G.P. Lewis			X						
	<i>Lonchocarpus seorsus</i> (J.F. Macbr.) M. Sousa ex D.A. Neill, Klitzgارد & G.P. Lewis			X						
	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke		X							
	<i>Ormosia</i> sp.			X						
GENTIANACEAE					X					
	<i>Macrocarpaea hartlingii</i> J.S. Pringle				X					
	<i>Macrocarpaea</i> sp.			X						
GESNERIACEAE						X				
	<i>Allpectus</i> sp.				X					
	<i>Allplexus panamensis</i> C. V. Morton				X					
	<i>Besleria</i> sp.			X						
GRAMMITIDACEAE						X				
	<i>Grammitis</i> sp.					X				
HELICONIACEAE							X			
	<i>Heliconia</i> sp.1						X			
	<i>Heliconia</i> sp.2						X			
HUMIRIACEAE								X		
	<i>Humiriastrum digenense</i> (Cuatrec.) Cuatrec							X		
	<i>Humiriastrum napicense</i> Cuatrec.							X		
ICACINACEAE										
	<i>Cirronella sylvatica</i> Cuatr.							X		
LAURACEAE										

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 - 1400 msnm)				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)				Categoría IUCN	
		Hábito		Hábito		Ar		Ar			
		Af	Aa	H	H	Ar	Aa	H	H		
	<i>Aniba formosa</i> A.C.Sm.		X								
	<i>Aniba riparia</i> (Nees) Mez	X				X					
	<i>Beilschmiedia</i> sp.								X		
	<i>Beilschmiedia sulcata</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	X							X		
	<i>Cinnamomum</i> sp.								X		
	<i>Endlicheria sericea</i> Nees	X				X			X		
	Lauraceae							X			
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	X	X								
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	X									
	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	X									
	<i>Persea cf. bullata</i> Kopp					X					
	<i>Persea weberbaueri</i> Mez.					X					
LINACEAE						X					
	<i>Rauheria laxiflora</i> H. Winkl.										
MALPHIGIACEAE						X					
	<i>Byrsinima</i> sp.										
MARCOGRAVIACEAE											
	<i>Marco GRAVIA</i> sp.										
MEIASTOMATACEAE						X					
	<i>Blakea cf. portentosa</i> Wurdack					X					
	<i>Centronia laurifolia</i> D. Don	X	X								
	<i>Clademia</i> sp.					X			X		
	<i>Graffenreida emarginata</i> (Ruiz & Pav.) Triana	X				X	X				
	<i>Graffenreida harlingii</i> Wurdack	X				X					
	<i>Graffenreida</i> sp.	X				X					
	<i>Maieta</i> sp.					X			X		
	<i>Mariania cf. hexamera</i> Sprague	X									
	<i>Mariania</i> sp.	X				X					
	<i>Mariania tomentosa</i> (Cogn.) Wurdack							X			
	<i>Mariania furvaviridis</i> Wurdack							X			
	<i>Miconia capitellata</i> Cogn.					X					
	<i>Miconia punctata</i> (Dest.) D. Don ex DC.	X	X					X	X		

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600 -1850 msnm)				Categoría IUCN	
		Hábito		Hábito		Hábito		Hábito			
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H				
	<i>Miconia quadripora</i> Wurdack							X			
	<i>Miconia reburrosa</i> Wurdack							X			
	<i>Miconia</i> sp.1	X		X		X					
	<i>Miconia</i> sp.2			X				X			
	<i>Miconia</i> sp.3		X			X		X			
	<i>Miconia</i> sp.4							X			
	<i>Miconia trinervia</i> (Sw.) D. Don ex Loudon	X									
	<i>Sabicea mananensis</i> Wurdack	X									
	<i>Tibouchina lepidota</i> (Bonpl.) Baill.			X							
	<i>Tibouchina</i> sp.	X									
	<i>Tococa</i> sp.			X		X			X		
	<i>Tropoea</i> sp.			X							
	<i>Tropoea</i> cf. <i>pittieri</i> Cong.	X									
MEIACEAE											
	<i>Guarea cf. guidonea</i> (L.) Sleumer		X								
	<i>Guarea</i> sp.		X								
	<i>Ruagea insignis</i> (C.DC.) Pennington		X								
	<i>Thichilia</i> sp.1		X					X			
	<i>Trichilia clausenii</i> C. DC.							X			
	<i>Trichilia pleyana</i> (A. Juss.) C. DC.			X							
	<i>Trichilia</i> sp.2			X							
MIMOSACEAE								X			
	<i>Mimosaceae</i>										
MORACEAE								X			
	<i>Brosimum</i> sp.							X			
	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.							X			
	<i>Ficus</i> sp.							X			
MYRISTICACEAE											
	<i>Iryanthera juriensis</i> Warb.							X			
	<i>Otoba glycyarpa</i> (Ducke)W.A. Rodrigues & T.S.Jaram.							X			
	<i>Virola peruviana</i> (A. DC.) Warb.							X			
MYRSINACEAE											

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)				Categoría IUCN
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H			
	<i>Anolis guianensis</i> (Aubl.) Mez	X								
	<i>Cylindanthus marginatus</i> (Benth.) Pipoly							X		
	<i>Geissanthus</i> sp.							X		
	<i>Myrsine andina</i> (Mez.) Pipoly	X	X							
	<i>Myrsine</i> sp.							X		
	<i>Sylogyna</i> sp.		X					X		
MYRTACEAE										
	<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.							X		
	<i>Eugenia</i> sp.1		X					X		
	<i>Eugenia</i> sp.2		X							
	<i>Eugenia</i> sp.3		X							
	<i>Myrcia</i> sp.		X					X		
	<i>Myrianthes discolor</i> (Kunth.) Mc Vaugh.							X		
	<i>Myrianthes</i> sp.		X					X		
	Myrraceae							X		
NYCTAGINACEAE										
	<i>Necta ovalifolia</i> Spruce ex J. A. Schmidt		X							
	<i>Necta</i> sp.1		X					X		
	<i>Necta</i> sp.2		X							
ORQUIDACEAE										
	<i>Ellanthus</i> sp.					X			X	
	<i>Epidendron</i> sp.								X	
	<i>Pleurothallis</i> sp.								X	
PIPERACEAE										
	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.					X			X	
	<i>Peperomia divaricata</i> Trel.					X			X	
	<i>Peperomia</i> sp.					X			X	
	<i>Piper cf. umbellatum</i> L.					X				
	<i>Piper</i> sp.					X		X		
	<i>Peperomia cf. acuminata</i> Ruiz & Pav.							X		

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)				Categoría IUCN
		Ar	Aa	H	Ar	Aa	H			
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus oleifolius</i> D.Don	X								
	<i>Podocarpus sp.</i>						X			
POLYPODIACEAE	<i>Podocarpus tepuiensis</i> Buchholz & Gray, N.					X				
	<i>Grammitis</i> sp.							X		
POLYPODIUM	<i>Polyodium</i> sp.1							X		
	<i>Polyodium</i> sp.2							X		
ROSACEAE	<i>Prunus debilis</i> Koehne	X								
	<i>Prunus</i> sp.	X				X				
PUACEAE	<i>Neurolepis elata</i> (Kunth) Pilg.						X			
	<i>Oryza latifolia</i> L.					X				
RUBIACEAE	<i>Amphidasya colombiana</i> (Standl.) Steyermark.	X								
	<i>Cinchona</i> sp.1 sp. nov	X								
RUBIACEAE	<i>Cinchona</i> sp.2 sp. nov					X				
	<i>Elaeagia</i> sp.				X			X		
RUBIACEAE	<i>Fanamea caerulescens</i> K. Schum & K. Krause					X				
	<i>Fanamea quinqueflora</i> Poepp. & Endl.	X								
RUBIACEAE	<i>Fanamea</i> sp.					X				
	<i>Fanamea uniflora</i> Dwyer & M.V. Hadley			X						
RUBIACEAE	<i>Ferdinandusa guatiae</i> Spruce ex K. Schum						X			
	<i>Notopleura vargasiana</i> C.M. Taylor			X						
RUBIACEAE	<i>Pagamea dudleyi</i> Steyermark.	X	X			X				
	<i>Palicourea cahicina</i> Benth.		X							
RUBIACEAE	<i>Palicourea cf. garciae</i> Standl.		X							
	<i>Palicourea demissa</i> Standl.						X			
RUBIACEAE	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.						X			
	<i>Palicourea luteonivea</i> C.M. Taylor			X						
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i> sp.			X						

continua

FAMILIAS	Especies	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)				Categoría IUCN
		Ar	Aa	Hábito	Ar	Aa	Hábito	Ar	Aa	
	<i>Palicourea stipularis</i> Benth.							X		
	<i>Psychotria allenii</i> Standl.							X		
	<i>Psychotria aubletiana</i> Steyermark.				X					
	<i>Psychotria caerulea</i> Ruiz & Pav.				X					
	<i>Psychotria deflexa</i> DC.				X					
	<i>Psychotria orinocophylla</i> (Standl.) C.M. Taylor				X					
	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.				X					
	<i>Stilpnophyllum cf. grandifolium</i> L. Andersson				X					
	<i>Stilpnophyllum oulgardii</i> L. Andersson				X			X		
SABIACEAE										
	<i>Meliosma</i> sp.							X		
SAPINDACEAE										
	<i>Alliophyllum</i> sp.			X						
SAPOTACEAE										
	<i>Sapotaceae</i>							X		
SIMAROUBIACEAE										
	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.			X						
SYMPLOCACEAE										
	<i>Picramnia</i> sp.							X		
THEACEAE										
	<i>Ternstroemia circumscissilis</i> Kobusky			X				X		
	<i>Bonnetia paniculata</i> Spruce ex Benth.							X		
	<i>Bonnetia parviflora</i> Spruce ex Benth.							X		
VERBENACEAE										
	<i>Aegiphila</i> sp.				X					
WINTERIDACEAE										
	<i>Drymis</i> sp.				X					
Indeterminado										
Sub total					76	55	31	60	63	36
Total					162			162	159	

Ar: Árbol, Aa: Arbusto, H: Hierba.

Apéndice 1.3

FAMILIAS	Species	ÁRBOLES						Tepuy 2 (1600-1850 msnm)					
		D (Ind/ha)	DR(%)	IV(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	IV(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	IV(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	IV(%)
ALZATEACEAE	<i>Alzatea verricillata</i> Ruiz & Pav.	17	2,2	0,8	3,1	4	0,8	0,6	0,6	0,6	1,4		
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.												
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i> sp.	13	1,7	0,8	2,5								
	<i>Rollinia</i> sp.	4	0,6	0,4	1,0								
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma laxiflorum</i> Kuhlm.	4	0,6	1,2	1,8								
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex rimbachii</i> Standl.							4	0,8	0,3	1,1		
	<i>Ilex</i> sp.	4	0,6	0,2	0,7			4	0,8	0,9	1,7		
	<i>Ilex yurumanguinis</i> Cuatrec.							17	3,3	2,3	5,6		
ARALIACEAE	<i>Schefflera</i> sp.	17	2,2	1,4	3,6	17	3,3	1,5	4,8				
ARECACEAE	<i>Dictyocaryum lamarckianum</i> (Mart.) H. Wendl.							8	1,6	1,0	2,7		
	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pavón	17	2,2	1,0	3,3			8	1,6	1,5	3,1		
	<i>Wettinia maynensis</i> Burret	21	2,8	1,3	4,1								
	<i>Wettinia</i> sp.							21	4,1	3,0	7,1		
BURSERACEAE	<i>Dacryodes cupularis</i> Cuatrec.	13	1,7	14,7	16,4								
	<i>Dacryodes peruviana</i> (Loesener) J.F. Macbride.	4	0,6	2,6	3,1								
	<i>Dacryodes</i> sp. nov.	4	0,6	0,5	1,1								
CECROPIACEAE													
	<i>Pouteria cf. bicolor</i> Mart.	38	5,1	4,3	9,4								
	<i>Coussapoa</i> sp.	4	0,6	1,0	1,5								
	<i>Pouteria guianensis</i> Aublet	4	0,6	0,9	1,4								
	<i>Cecropia</i> sp.	4	0,6	0,2	0,8								
CHYSOBALANACEAE		4	0,6	0,2	0,8								
	<i>Couepia</i> sp.												

Lista de las especies de plantas de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor.

continua

FAMILIAS	Species	ÁRBOLES				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)			
		D (Ind/ha)	D(R)(%)	IW(%)	D (Ind/ha)	D(R)(%)	Dor(%)	IM(%)	
CHLORANTHACEAE	<i>Hedysimum</i> sp.				4	0,8	0,3	1,1	
CLETHRACEAE	<i>Clethra</i> sp.				4	0,8	0,4	1,2	
CLusiaceae									
	<i>Clusia haughtii</i> Cuatrec.	4	0,6	0,2	0,7				
	<i>Clusia latipes</i> Planch. & Triana				4	0,8	4,5	5,4	
	<i>Clusia pallida</i> Engl.	4	0,6	0,2	0,8				
	<i>Clusia</i> sp.1	8	1,1	0,3	1,4	21	4,1	2,7	
	<i>Clusia weberbaueri</i> Engl.				4	0,8	0,3	1,1	
	<i>Clusiella cf. elegans</i> Plach & Triana	13	1,7	0,9	2,5				
	<i>Tavonita</i> sp.	4	0,6	0,4	1,0	4	0,8	0,5	
	<i>Tavonita weddelliana</i> Triana & Planch.	13	1,7	4,2	5,9	17	3,3	1,2	
	<i>Vismia</i> sp.				13	2,4	3,4	5,8	
	<i>Vismia tomentosa</i> Ruiz & Pav.	4	0,6	0,1	0,7				
CUNONIACEAE									
	<i>Weinmannia glabra</i> L.f.	4	0,6	0,6	1,2				
	<i>Weinmannia elliptica</i> H. B. K.				13	2,4	1,9	4,3	
CYATHACEAE									
	<i>Cyathea</i> sp.	8	1,1	0,7	1,8				
CYRILLACEAE									
	<i>Pandiea nutans</i> Planch.				4	0,8	0,5	1,3	
ERYTHROXYLACEAE									
	<i>Erythroxylum</i> sp.				4	0,8	1,0	1,9	
EUPHORBIACEAE									
	<i>Alchornea grandiflora</i> Mull Arg.				21	4,1	4,6	8,6	
	<i>Mabea nitida</i> Spruce ex Benth.	117	15,7	11,5	27,2				
	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	13	1,7	1,6	3,3				
	<i>Aparisthium cordatum</i> (A. Juss.) Baillon	8	1,1	1,6	2,7				
	<i>Alchornea pearcei</i> Britton	8	1,1	0,6	1,8	17	3,3	2,4	
	<i>Hyernima duquei</i> Cuatrec.	4	0,6	0,2	0,7			5,6	
	<i>Crotion</i> sp.1				4	0,8	0,5	1,3	

continua

FAMILIAS	Species	ÁRBOLES				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)			
		D (Ind/ha)	DR(%)	Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)	IV(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	Tepuy 2 (1600-1850 msnm)	IV(%)
	<i>Hyperina macrocarpa</i> Muell. Arg.					4	0,8	0,3	1,1
	<i>Crotion</i> sp.2					4	0,8	0,3	1,1
FABACEAE									
	<i>Andira</i> sp.					8	1,6	6,1	7,7
	<i>Dussia</i> sp.					4	0,8	0,9	1,7
	Fabaceae					4	0,8	3,3	4,2
	<i>Lonchocarpus cf. seorsus</i> (Poir.) Kunth ex DC.	8	1,1	1,9	3,0				
	<i>Lonchocarpus seorsus</i> (Poir.) Kunth ex DC.	4	0,6	0,3	0,8				
	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	8	1,1	1,1	2,2				
	<i>Ormosia</i> sp.					17	3,3	3,0	6,3
GENTIANACEAE									
	<i>Macrocarpea</i> sp.					4	0,8	0,9	1,7
HUMIRIACEAE									
	<i>Humiriastrum diguense</i> (Cuatrec.) Cuatrec	17	2,2	1,2	3,4	4	0,8	1,4	2,2
	<i>Humiriastrum mapirensse</i> Cuatrec.	4	0,6	0,1	0,7	4	0,8	0,6	1,4
INDETERMINADO									
	Indeterminado					13	2,4	1,7	4,2
LAURACEAE									
	<i>Aniba riparia</i> (Nees) Mez	4	0,6	0,2	0,8	4	0,8	1,3	2,1
	<i>Beilschmiedia sulcata</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	4	0,6	0,4	0,9				
	<i>Endlicheria sericea</i> Nees	8	1,1	0,7	1,8	13	2,4	1,9	4,3
	Lauraceae					8	1,6	1,1	2,7
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	4	0,6	0,5	1,0				
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	4	0,6	0,2	0,7				
	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	4	0,6	0,2	0,8				
	<i>Persea cf. bullata</i> Kopp					8	1,6	2,1	3,7
LINACEAE									
	<i>Roucheeria laxiflora</i> H. Winkl.					13	2,4	1,1	3,6
MALPHIGIACEAE									
	<i>Byrsinima</i> sp.					13	2,4	3,2	5,6
MARCOGRAVIACEAE									
	<i>Marcgravia</i> sp.	8	1,1	1,5	2,6	4	0,8	0,4	1,2

continua

FAMILIAS	Species	ÁRBOLES					
		Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)		Tepuy 2 (1600 -1850 msnm)			
		D (Ind/Ha)	DR(%)	W(%)	D (Ind/Ha)	DR(%)	W(%)
MELIANTHACEAE							
	<i>Centronia laurifolia</i> D. Don	4	0,6	0,1	0,7		
	<i>Graffenreida emarginata</i> (Ruiz & Pav.) Triana	4	0,6	0,2	0,7	13	2,4
	<i>Graffenreida harlingii</i> Wurdack	21	2,8	1,0	3,8		
	<i>Graffenreida</i> sp.					17	3,3
	<i>Meriania cf. hexamera</i> Sprague	13	1,7	0,7	2,4		
	<i>Meriania</i> sp.	4	0,6	0,3	0,9	4	0,8
	<i>Miconia punctata</i> (Dest.) D. Don ex DC.	4	0,6	0,2	0,7		
	<i>Miconia</i> sp.1	8	1,1	0,6	1,7	17	3,3
MEIACEAE							
	<i>Guarea cf. guidonea</i> (L.) Sleumer	8	1,1	0,7	1,8		
	<i>Guarea</i> sp.	4	0,6	1,5	2,0		
	<i>Rudgea insignis</i> (C.D.C.) Pennington	4	0,6	0,1	0,7		
	<i>Thichilia</i> sp.	4	0,6	0,7	1,3		
	<i>Trichilia clausenii</i> C. DC.					4	0,8
MORACEAE							
	<i>Brosimum</i> sp.					4	0,8
	<i>Clarisia maculosa</i> Ruiz & Pav.	4	0,6	1,5	2,0		
	<i>Ficus</i> sp.	29	3,9	8,2	12,1		
MIMOSACEAE							
	Mimosaceae					4	0,8
MYRTICACEAE							
	<i>Iryanthera juriensis</i> Warb.	4	0,6	0,1	0,7		
	<i>Otoba glycypharpa</i> (Ducke)W.A. Rodrigues & T.S.Jaram.	8	1,1	1,3	2,4		
	<i>Virola peruviana</i> (A. DC.) Warb.	4	0,6	0,2	0,8		
MYRSINACEAE							
	<i>Ardisia guianensis</i> (Aubl.) Mez	4	0,6	0,2	0,7		
	<i>Geissanthus</i> sp.	4	0,6	0,5	1,1		
	<i>Myrsine andina</i> (Mez.) Pipoly	4	0,6	0,4	1,0		
MYRTACEAE							
	<i>Eugenia</i> sp.1	29	3,9	1,7	5,7	13	2,4
	<i>Eugenia</i> sp.2	4	0,6	0,3	0,9		

continua

FAMILIAS	Species	ÁRBOLES						Tepuy 2 (1600 - 1850 msnm)					
		D (Ind/ha)	DR(%)	DOR(%)	IW(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	DOR(%)	IW(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	DOR(%)	IW(%)
	<i>Eugenia</i> sp.3	8	1,1	1,9	3,0								
	<i>Myrsia</i> sp.					4	0,8	0,5					
	<i>Myrsinthes discolor</i> (Kunth.) Mc Vaugh.					13	2,4	2,2					
	<i>Myrsinthes</i> sp.	8	1,1	0,4	1,5	4	0,8	0,4					
	Myrtaceae					17	3,3	2,8					
NYCTAGINACEAE													
	<i>Neea</i> sp.2	21	2,8	1,5	4,3								
	<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J. A. Schmidt	4	0,6	0,4	1,0								
	<i>Neea</i> sp.1					8	1,6	2,8					
PODOCARPACEAE													
	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don	13	1,7	1,3	3,0								
	<i>Podocarpus tepuiensis</i> Buchholz & Gray, N.					8	1,6	4,6					
ROSACEAE													
	<i>Prunus</i> sp.	8	1,1	0,6	1,7								
	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4	0,6	0,5	1,0								
RUBIACEAE						4	0,8	0,6					
	<i>Faranea</i> sp.												
	<i>Pugarea dudleyi</i> Steyermark.	4	0,6	1,0	1,5								
	<i>Stilpnophyllum</i> cf. <i>grandifolium</i> L. Andersson	4	0,6	0,2	0,8								
	<i>Stilpnophyllum ocelligardii</i> L. Andersson	4	0,6	0,2	0,8								
SABIACEAE													
	<i>Meliosma</i> sp.					4	0,8	0,3					
SAPINDACEAE													
	<i>Alliophyllum</i> sp.	4	0,6	0,8	1,4								
SAPOTACEAE													
	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	8	1,1	7,2	8,4								
	Sapotaceae					4	0,8	0,4					
SYMPLOCACEAE													
	<i>Symplocos</i> sp.					8	1,6	0,9					
THEACEAE													

continua

FAMILIAS	Species	ÁRBOLES				Tepuy 1 (1200 -1400 msnm)				Tepuy 2 (1600-1850 msnm)			
		D (Ind/ha)	DR(%)	DRI(%)	WI(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	DRI(%)	WI(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	DRI(%)	WI(%)
	<i>Bonnetia parviflora</i> Spruce ex Benth.							4	0,8		2,1		2,9
	<i>Ternstroemia circumcissilis</i> Kobusky	13	1,7	0,7	2,4	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0
Total árboles		742	100	100	200	513	100	100	100	200			

FAMILIAS	Species	ARBUSTOS				Tepuy 1				Tepuy 2			
		D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)
ACANTHACEAE	<i>Sanchezia skutchii</i> Leonard & L.B. Sm	100	1,0	1,4									
ACTINIDACEAE	<i>Saurauia pseudotrigillosa</i> Busc.	100	1,0	1,4									
	<i>Saurauia bullosa</i> Wawra in Mart.	133	1,3	1,4									
ANNONACEAE													
AQUIFOLIACEAE	<i>Cremnastisperma megaphyllum</i> R.E. Fr.							150	1,0	1,2			
ARECACEAE	<i>Ilex gabrielliana</i> Loizeau & Spichiger							150	1,0	1,2			
ARALIACEAE	<i>Wettinia</i> sp.							200	1,3	2,4			
ASTERACEAE													
BIECHNACEAE	<i>Dendropanax</i> sp.	267	2,6	1,4									
CAMpanulaceae	<i>Weinmannia elliptica</i> H. B. K.	133	1,3	1,4									
	<i>Schefflera</i> sp.	67	0,7	1,4									
ASTERACEAE	<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H. Rob.	167	1,7	1,4									
BIECHNACEAE	<i>Blechnum</i> sp.							250	1,6	1,2			
CAMPANULACEAE	<i>Sanchezia skutchii</i> Leonard & L.B. Sm	67	0,7	1,4									
CAPRIFOLIACEAE	<i>Centropogon</i> sp.							150	1,0	1,2			
	<i>Viburnum</i> sp.	100	1,0	1,4									

continúa

FAMILIAS	Species	ARBUSTOS				Tepuy 2			
		D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)	D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)	D (Ind/ha)	DR(%)
CHLORANTHACEAE									
	<i>Hedysimum cf. sprucei</i> Solms				150	1,0			1,2
CLETHRACEAE									
	<i>Clethra fimbriata</i> Kunth				150	1,0			1,2
CLusiaceae									
	<i>Clusia fluminida</i> (Benth) Pipoly	167	1,7	1,4					
	<i>Clusia weberbaueri</i> Engl.				250	1,6			2,4
	<i>Clusia alata</i> Planch. & Triana				400	2,6			2,4
	<i>Clusia cf. ducoidea</i> Engl.				200	1,3			1,2
	<i>Garcinia</i> sp.				200	1,3			1,2
	<i>Vismia tomentosa</i> Ruiz & Pav.				350	2,3			1,2
	<i>Clusia</i> sp.1				150	1,0			1,2
	<i>Clusia</i> sp.2				200	1,3			1,2
CINNAMONACEAE									
	<i>Weinmannia glabra</i> L.f.				400	2,6			1,2
	<i>Weinmannia elliptica</i> H. B. K.				150	1,0			1,2
CYCLANTACEAE									
	<i>Asplundia</i> sp.	133	1,3	1,4	400	2,6			2,4
ERICACEAE									
	<i>Macleania</i> sp.2					400	2,6		2,4
	<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St. - Hil.) Hoerold					450	2,9		2,4
	<i>Cavendishia</i> sp.1					150	1,0		1,2
	<i>Macleania</i> sp.1					100	0,7		1,2
	<i>Disterigma adaternooides</i> (Kunth in H. B. K.) Nied.					300	2,0		1,2
	<i>Cavendishia</i> sp.2					250	1,6		1,2
EUPHORBIACEAE									
	<i>Alchornea pearcei</i> Britton					250	1,6		1,2
	<i>Croton</i> sp.1	33	0,3	1,4		150	1,0		1,2
	<i>Heronima duquei</i> Cuatrec.				100	1,0			
	<i>Heronima</i> cf. <i>oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.				100	1,0	1,4		

continua

FAMILIAS	Species	ARBUSTOS					
		D (Ind/ha)	DR(%)	Tepuy 1	FR(%)	D (Ind/ha)	DR(%)
GENTIANACEAE	<i>Macrocarpaea harlingii</i> J. S. Pringle					300	2,0
GESNERIACEAE							1,2
LAURACEAE	<i>Besleria</i> sp.1	100	1,0	1,4			
	<i>Nectandra cisiflora</i> Nees	100	1,0	1,4			
	<i>Aniba formosa</i> A.C.Sm.	100	1,0	1,4			
	<i>Persea weberbaueri</i> Mex.					300	2,0
	<i>Beilschmiedia</i> sp.					100	0,7
	<i>Endlicheria sericea</i> Nees					150	1,0
	<i>Beilschmiedia sulcata</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.					150	1,0
	<i>Cinnamomum</i> sp.					150	1,0
							1,2
MEIASTOMATACEAE							
	<i>Blakea</i> cf. <i>portentosa</i> Wurdack	100	1,0	1,4			
	<i>Centronia laurifolia</i> D. Don	133	1,3	1,4			
	<i>Graffenreida emarginata</i> (Ruiz & Pav) Triana					450	2,9
	<i>Graffenreida harlingii</i> Wurdack					200	1,3
	<i>Meriania furanthera</i> Wurdack					150	1,0
	<i>Meriania tomentosa</i> (Cogn.) Wurdack					500	3,3
	<i>Miconia capitellata</i> Cogn.	233	2,3	1,4			
	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.	733	7,3	2,9		450	2,9
	<i>Miconia quadripora</i> Wurdack					400	2,6
	<i>Miconia reburrosa</i> Wurdack					150	1,0
	<i>Miconia</i> sp.1	700	7,0	5,7			
	<i>Miconia</i> sp.2	300	3,0	1,4		100	0,7
	<i>Miconia</i> sp.3	333	3,3	1,4		150	1,0
	<i>Miconia</i> sp.4					150	1,0
	<i>Miconia trinervia</i> (Sw.) D. Don ex Loudon	100	1,0	1,4			
	<i>Salpinga mananensis</i> Wurdack	167	1,7	1,4			
	<i>Tibouchina lepidota</i> (Bonpl.) Baill.					400	2,6
	<i>Tibouchina</i> sp.	167	1,7	1,4			3,6

continua

FAMILIAS	Species	ARBUSTOS				Tepuy 2			
		D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)		D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)	
MELIACEAE	<i>Tococa</i> sp.	367	3,6	4,3					
	<i>Topobaea</i> sp.	100	1,0	1,4					
MYRSINACEAE	<i>Topobaea</i> cf. <i>pittieri</i> Cong.	100	1,0	1,4					
	<i>Trichilia pleana</i> (A. Juss.) C. DC.	67	0,7	1,4					
NYCTAGINACEAE	<i>Trichilia</i> sp.1	100	1,0	1,4					
	<i>Trichilia</i> sp.2				300	2,0	1,2		
POACEAE	<i>Myrsine andina</i> (Mez.) Pipoly	300	3,0	1,4					
	<i>Stylogyne</i> sp.	133	1,3	1,4		100	0,7	1,2	
ROSACEAE	<i>Myrsine</i> sp.				150	1,0	1,2		
	<i>Cymbanthus marginatus</i> (Benth.) Pipoly				500	3,3	1,2		
PIPERACEAE	<i>Geisanthus</i> sp.				100	0,7	1,2		
	<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.				100	0,7	1,2		
PODOCARPACEAE	<i>Neea</i> sp.	167	1,7	1,4					
	<i>Olyra latifolia</i> L.				300	2,0	2,4		
RUBIACEAE	<i>Podocarpus</i> sp.				350	2,3	1,2		
	<i>Prunus</i> sp.				150	1,0	1,2		
PIPERACEAE	<i>Piper</i> sp.	100	1,0	1,4					
	<i>Piper</i> cf. <i>umbellatum</i> L.	267	2,6	1,4					
CINCHONACEAE	<i>Amphidasya colombiana</i> (Strandl.) Steyermark.	267	2,6	2,9					
	<i>Cinchona</i> sp.1	167	1,7	1,4					
ELAEAGNACEAE	<i>Cinchona</i> sp.2				200	1,3	3,6		
	<i>Elaeagia</i> sp.	67	0,7	1,4	300	2,0	2,4		
FARAMEACEAE	<i>Faramea caerulescens</i> K. Schum & K. Krause				150	1,0	1,2		

continua

ARBUSTOS						
FAMILIAS	Species	Tepuy 1		Tepuy 2		FR(%)
		D (Ind/ha)	DR(%)	DR(%)	D (Ind/ha)	
	<i>Farema quinqueflora</i> Poepp. & Endl.	200	2,0	2,9		
	<i>Farema uniformis</i> Dwyer & M.V. Hadyn	433	4,3	2,9		
	<i>Ferdinandusa guainiae</i> Spruce ex K. Schum				350	2,3
	<i>Notopleura nargasiana</i> C.M. Taylor	67	0,7	1,4		
	<i>Pagamea dudleyi</i> Steyermark.	167	1,7	1,4	200	1,3
	<i>Palicourea cahyana</i> Benth.	133	1,3	1,4		
	<i>Palicourea cf. garciae</i> Standl.	100	1,0	1,4		
	<i>Palicourea demissa</i> Standl.				350	2,3
	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.				350	2,3
	<i>Palicourea lateoninea</i> C.M. Taylor	267	2,6	2,9		
	<i>Palicourea</i> sp.	200	2,0	2,9		
	<i>Palicourea stipularis</i> Benth.				200	1,3
	<i>Psychotria allenii</i> Standl				550	3,6
	<i>Psychotria aubletiana</i> Steyermark.	267	2,6	1,4		
	<i>Psychotria caerulea</i> Ruiz & Pav.	67	0,7	1,4		
	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	100	1,0	1,4		
	<i>Psychotria oinocephalophylla</i> (Standl.) C.M. Taylor	167	1,7	2,9		
	<i>Psychotria poeppigiana</i> Muell. Arg.	367	3,6	2,9		
	<i>Stigmaphyllium oellgaardii</i> L. Andersson				100	0,7
SABIACEAE						1,2
	<i>Cirronella siliatica</i> Charr.	33	0,3	1,4		
SIMARUBACEAE						
	<i>Picramnia</i> sp.				100	0,7
THEACEAE						1,2
VERBENACEAE						
	<i>Aegiphila</i> sp.	100	1,0	1,4		
WINTERIDACEAE						
	<i>Drymis</i> sp.	267	2,6	1,4		
Total arbustos		10067	100	100	15300	100
						100

FAMILIAS	Species	HIERBAS						Tepuy 2					
		D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)									
ARACEAE													
	<i>Anthurium aulestii</i> Croat	4167	3,7	5,0				3846	3,5				4,2
	<i>Anthurium grubbii</i> Croat	1667	1,5	2,5				1538	1,4				2,1
	<i>Anthurium mindense</i> Sodiro	1667	1,5	2,5				1538	1,4				2,1
	<i>Anthurium onatifolium</i> Engl.	2500	2,2	2,5									
	<i>Anthurium oxybelinum</i> Schott.	5833	5,2	5,0				10000	9,0				4,2
	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	5000	4,4	5,0				4615	4,2				4,2
	<i>Anthurium</i> sp.	833	0,7	2,5				769	0,7				2,1
	<i>Rhodopeltis latifolia</i> Poeppig	833	0,7	2,5									
	<i>Rhodopeltis latifolia</i> Poeppig							6154	5,6				6,3
ASTROEMERIACEAE													
	<i>Bomarea pardinia</i> Herb.							1538	1,4				2,1
BROMELIACEAE													
	<i>Chenilea veitchii</i> (Baker) E. Morren	4167	3,7	5				2308	2,1				2,1
	<i>Guzmania garcienii</i> Rauh	7500	6,7	5				6923	6,3				4,2
	<i>Guzmania gracilior</i> (André) Mez.							1538	1,4				2,1
	<i>Guzmania manzanoidea</i> (Rusby) H. Luther	1667	1,5	2,5									
	<i>Guzmania</i> sp. 2	1667	1,5	2,5									
	<i>Guzmania</i> sp. 1	11667	10,4	7,5				6154	5,6				4,2
	<i>Tillandsia asplundii</i> L.B. Smith	2500	2,2	2,5									
COSTACEAE													
	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.	2500	2,2	2,5				2308	2,1				2,1
DRYOPTERIDACEAE													
	<i>Diplazium</i> sp.	5000	4,4	2,5				10000	9,0				6,3
	<i>Elaphoglossum ciliatum</i> (C.Pers.) T. Moore	4167	3,7	2,5				1538	1,4				2,1
	<i>Elaphoglossum</i> sp. 1	2500	2,2	2,5				2308	2,1				2,1
	<i>Elaphoglossum</i> sp. 2	1667	1,5	2,5				1538	1,4				2,1
ERIOCAULACEAE													
	<i>Paeplanthus ensifolius</i> (Kunth) Kunth							1538	1,4				2,1
GESNERIACEAE													
	<i>Allpectus</i> sp.	1667	1,5	2,5				3846	3,5				4,2
	<i>Allpectus panamensis</i> C. V. Morton							2308	2,1				2,1

continua

FAMILIAS	Species	HIERBAS				Tepuy 2			
		D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)		D (Ind/ha)	DR(%)	FR(%)	
GRAMMITIDACEAE	<i>Grammitis</i> sp.	3333	3,0	2,5					
HELICONIACEAE	<i>Heliconia</i> sp.1	7500	6,7	2,5					
	<i>Heliconia</i> sp.2	2500	2,2	2,5					
MEIASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i> sp.	4167	3,7	5,0	3846	3,5	4,2		
	<i>Maieta</i> sp.	1667	1,5	1,5	1538	1,4	2,1		
	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.				2308	2,1	2,1		
ORCHIDACEAE	<i>Tococa</i> sp.	10833	9,6	5,0	4615	4,2	4,2		
	<i>Elleanthus</i> sp.	1667	1,5	2,5	1538	1,4	2,1		
	<i>Epidendron</i> sp.				1538	1,4	2,1		
	<i>Pleurothallis</i> sp.				1538	1,4	2,1		
PIPERACEAE	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.	3333	3,0	2,5	3077	2,8	2,1		
	<i>Peperomia cf. acuminata</i> Ruiz & Pav.				1538	1,4	2,1		
	<i>Peperomia duidana</i> Trebl.	3333	3,0	2,5					
	<i>Peperomia duidana</i> Trebl.				3077	2,8	2,1		
	<i>Peperomia</i> sp.	2500	2,2	2,5	2308	2,1	2,1		
	<i>Piper</i> sp.	2500	2,2	2,5	2308	2,1	2,1		
POACEAE	<i>Neurolepis elata</i> (Kunth) Pilg.				3846	3,5	2,1		
POLYPODIACEAE	<i>Grammitis</i> sp.				1538	1,4	2,1		
	<i>Polypodium</i> sp.1				2308	2,1	2,1		
	<i>Polypodium</i> sp.2				1538	1,4	2,1		
		112500	100	100	110769	100	100		

D(Ind/ha): Densidad absoluta, DR(%): Densidad relativa, DR(%): Dominancia relativa, W(%): Índice valor de importancia, FR(%): Frecuencia relativa