

Apéndices/Appendices

Plantas/Plants

Plantas vasculares registradas en los bosques peruanos del río Yavarí, entre el poblado de Angamos y la desembocadura del río Yavarí Mirín, durante el inventario biológico rápido entre el 25 de marzo y el 13 de abril de 2003. Compilación por R. Foster. Miembros del equipo botánico: R. Foster, H. Beltrán, R. García, C. Vriesendorp, N. Pitman y M. Ahuite. Se agradece la ayuda de R. García, G. Cárdenas y H. Tuomisto en la identificación de muestras en el herbario. La información presentada aquí se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fieldmuseum.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Acanthaceae	<i>Fittonia</i>	<i>albivenis</i>	H	HB5710
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	(3 unidentified spp.)	H	HB5429/5475/5500
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	(1 unidentified sp.)	H	HB5708
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB5763
Amaranthaceae	<i>Chamissoa</i>	<i>altissima</i>	V	HB5628
Amaranthaceae	<i>Cyathula</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Amaryllidaceae	<i>Eucharis</i>	(1 unidentified sp.)	H	HB5341
Anacardiaceae	<i>Anacardium</i>	<i>giganteum</i>	T	NP8510
Anacardiaceae	<i>Anacardium</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8809
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>	T	RF
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>venosa</i>	T	RF
Anacardiaceae	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	T	NP8278/8635/8742, RG1833
Anacardiaceae	<i>Tapirira</i>	<i>myriantha</i> cf.	T	NP8277/8288/8292/ 8415
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8325/8678
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea</i>	<i>guianensis</i>	T	RG1772
Annonaceae	<i>Annona</i>	<i>hypoglauca</i>	T/S	RF
Annonaceae	<i>Annona</i>	(3 unidentified spp.)	T	NP8770, RF
Annonaceae	<i>Crematosperma</i>	<i>cauliflorum</i>	T	NP8801
Annonaceae	<i>Crematosperma</i>	(1 unidentified sp.)	S	NP8894
Annonaceae	<i>Cymbopetalum</i>	<i>odoratissimum</i>	T	HB5555
Annonaceae	<i>Cymbopetalum</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB5411
Annonaceae	<i>Diclinanona</i>	<i>tessmannii</i>	T	NP8548, RG1825
Annonaceae	<i>Duguetia</i>	<i>macrophylla</i>	T	HB5721
Annonaceae	<i>Duguetia</i>	<i>quitarensis</i> cf.	T	RF
Annonaceae	<i>Duguetia</i>	<i>spixiana</i>	T	NP8789
Annonaceae	<i>Duguetia</i>	(3 unidentified spp.)	T	HB5771, NP8663/8605
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>decurrens</i>	T	NP8629
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>elata</i>	T	NP8548
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>hyposericea</i>	T	NP8239/8362
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>multivenia</i> cf.	T	NP8910
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>stipitata</i> cf.	T	NP8679
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	(6 unidentified spp.)	T	NP8752/8628/9054, RF
Annonaceae	<i>Oxandra</i>	<i>mediocris</i>	T	RF
Annonaceae	<i>Oxandra</i>	<i>riedeliana</i>	T	NP8709
Annonaceae	<i>Oxandra</i>	<i>xylopioides</i>	T	NP8318
Annonaceae	<i>Rollinia</i>	<i>edulis</i>	T	NP8226
Annonaceae	<i>Rollinia</i>	<i>pittieri</i> cf.	T	NP8763

Vascular plants recorded in the forests on the Peruvian side of the Yavarí River, between the town of Angamos and the mouth of the Yavarí Mirín River, in a rapid biological inventory from 25 March to 13 April 2003. Compiled by R. Foster. Rapid biological inventory botany team members: R. Foster, H. Beltrán, R. García, C. Vriesendorp, N. Pitman and M. Ahuite. We are grateful to R. García, G. Cárdenas, and H. Tuomisto for identifying herbarium specimens following the inventory. Updated information will be posted at www.fieldmuseum.org/rbi.

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Annonaceae	<i>Ruizodendron</i>	<i>ovale</i>	T	NP8812
Annonaceae	<i>Tetrameranthus</i>	<i>laomae</i> cf.	T	RG1807
Annonaceae	<i>Trigynaea</i>	<i>duckei</i>	T/S	HB5385
Annonaceae	<i>Unonopsis</i>	<i>floribunda</i>	T	NP8719/8823/8896
Annonaceae	<i>Unonopsis</i>	(3 unidentified spp.)	T	HB5488, RF
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>cuspidata</i>	T/S	RF
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>ligustrifolia</i>	T	RF
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>multiflora</i>	T	NP8762
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i> cf.	T	NP8576
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP8402/8870/8724
Annonaceae	(9 unidentified spp.)		T/S	HB, NP, RG, RF
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	(5 unidentified spp.)	T	NP8416/8941/8617/ 8744, RF
Apocynaceae	<i>Couma</i>	<i>macrocarpa</i>	T	NP8323
Apocynaceae	<i>Forsteronia</i>	(2 unidentified spp.)	V	RF
Apocynaceae	<i>Himatanthus</i>	<i>bracteatus</i> cf.	T	NP8688/9058
Apocynaceae	<i>Himatanthus</i>	<i>sucuuba</i>	T	RF
Apocynaceae	<i>Lacmellea</i>	<i>floribunda</i> cf.	T	NP8559
Apocynaceae	<i>Malouetia</i>	<i>tamaquarina</i>	T	NP8916
Apocynaceae	<i>Mesechites</i>	<i>trifida</i> cf.	V	RF
Apocynaceae	<i>Parahancornia</i>	<i>peruviana</i> cf.	T	NP8233
Apocynaceae	<i>Rauvolfia</i>	<i>sprucei</i>	T/S	RF
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	<i>sananho</i>	T/S	RF
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	<i>siphilitica</i>	S	RF
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	<i>undulata</i>	S	RF
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Apocynaceae	(2 unidentified spp.)		V	RF
Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP8925, RG1780
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>brevipedunculatum</i>	E	RF
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>clavigerum</i>	E	RF
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>eminens</i>	E	HB5677
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>gracile</i>	E	RF
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>kunthii</i>	E	HB5441
LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos u observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones u observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>oxycarpum</i>	E	HB5377
Araceae	<i>Anthurium</i>	(8 unidentified spp.)	E	HB5557/5600/5588, RF
Araceae	<i>Caladium</i>	<i>smaragdinum</i>	H	RF
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	(3 unidentified spp.)	H	RF
Araceae	<i>Dracontium</i>	(2 unidentified spp.)	H	HB5612/5453
Araceae	<i>Heteropsis</i>	<i>flexuosa</i>	E	HB5739/5375
Araceae	<i>Heteropsis</i>	<i>spruceana</i>	E	HB5540/5300
Araceae	<i>Heteropsis</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Araceae	<i>Homalomena</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>dilacerata</i>	E	RF
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>lechleriana</i>	E	RF
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>obliqua</i>	E	HB5491
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>spruceana</i>	E	HB5415
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>asplundii</i>	E	RF
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>campii</i>	E	RF
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>cataniapoense</i>	E	RF
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>ernestii</i>	E	RF
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>goeldii</i>	E	RF
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>panduriforme</i>	E	RF
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>paxianum</i>	E	RF
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>wittianum</i>	E	HB5528
Araceae	<i>Philodendron</i>	(9 unidentified spp.)	E	HB5618/5350/5480, RF
Araceae	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	E	RF
Araceae	<i>Stenospermation</i>	<i>amomifolium</i> cf.	E	HB5689
Araceae	<i>Syngonium</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Araceae	<i>Urospatha</i>	<i>sagittifolia</i>	H	RF
Araceae	<i>Xanthosoma</i>	<i>trichophyllum</i>	H	HB5688
Araceae	<i>Xanthosoma</i>	<i>viviparum</i>	H	HB5707
Araliaceae	<i>Dendropanax</i>	<i>caucanus</i> cf.	T	NP8401
Araliaceae	<i>Dendropanax</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	<i>megacarpa</i>	T	RF
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	<i>morototoni</i>	T	RF
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Arecaceae	<i>Aiphanes</i>	<i>weberbaueri</i>	S	HB5703
Arecaceae	<i>Astrocaryum</i>	<i>chambira</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Astrocaryum</i>	<i>jauari</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Astrocaryum</i>	<i>murumuru</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>butyracea</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>maripa</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>tessmannii</i>	T	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>killipii</i>	S	HB5404/5448, RG1906
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>maraja</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>simplicifrons</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Bactris</i>	(5 unidentified spp.)	S	RF
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pauciflora</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Chelyocarpus</i>	<i>ulei</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>giganteus</i>	V	RF
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>mitis</i>	V	RF
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthos</i>	V	RF
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	(1 unidentified sp.)	V	HB5723
Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>precatória</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>aspidifolia</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>brongniartii</i>	H	HB5418/5558
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>camana</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>deversa</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>macrostachys</i>	H	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>maxima</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>stricta</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>triglochis</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	(6 unidentified spp.)	S/H	RF
Arecaceae	<i>Hyospathe</i>	<i>elegans</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Iriartea</i>	<i>deltoidea</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Iriartella</i>	<i>setigera</i>	T/S	RG1905
Arecaceae	<i>Itaya</i>	<i>amicorum</i>	S	RG1841
Arecaceae	<i>Lepidocaryum</i>	<i>tenue</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Mauritia</i>	<i>flexuosa</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Oenocarpus</i>	<i>bataua</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Oenocarpus</i>	<i>mapora</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Phytelephas</i>	<i>macrocarpa</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Prestoea</i>	<i>schultzeana</i>	S	RF
Arecaceae	<i>Socratea</i>	<i>exorrhiza</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Socratea</i>	<i>salazarii</i>	T	RF
LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Arecaceae	<i>Wendlandiella</i>	<i>gracilis</i>	H	HB5785
Arecaceae	<i>Wettinia</i>	<i>augusta</i>	T	RF
Arecaceae	<i>Wettinia</i>	<i>drudei</i>	T/S	HB5522
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	(1 unidentified sp.)	V	HB5490
Asclepiadaceae	(6 unidentified spp.)		V	HB5651/5761, RF
Asteraceae	<i>Clibadium</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB5768
Asteraceae	<i>Mikania</i>	(3 unidentified sp.)	V	HB5769, RF
Asteraceae	<i>Piptocarpha</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Asteraceae	<i>Piptocoma</i>	<i>discolor</i>	T/S	HB5308
Asteraceae	<i>Pseudelephantopus</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Asteraceae	<i>Tilesia</i>	<i>baccata</i>	V	HB5744
Balanophoraceae	<i>Helosis</i>	<i>cayennensis</i>	H	HB5712
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>glabra</i>	V	RF
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>maynensis</i> cf.	H	HB5699
Bignoniaceae	<i>Amphilophium</i>	<i>paniculatum</i>	V	RF
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea</i>	(1 unidentified sp.)	V	HB5654
Bignoniaceae	<i>Callichlamys</i>	<i>latifolia</i>	V	RF
Bignoniaceae	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	T	RF
Bignoniaceae	<i>Jacaranda</i>	<i>obtusifolia</i>	T	NP8359
Bignoniaceae	<i>Schlegelia</i>	<i>cauliflora</i>	T	HB5484
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>serratifolia</i>	T	NP8477/8754
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP9040, RF
Bignoniaceae	(4 unidentified spp.)		V	RF
Bixaceae	<i>Bixa</i>	<i>platycarpa</i>	T	RF
Bixaceae	<i>Cochlospermum</i>	<i>orinocense</i>	T	HB5691, NP9006
Bombacaceae	<i>Cavanillesia</i>	<i>umbellata</i>	T	HB5697
Bombacaceae	<i>Ceiba</i>	<i>pentandra</i>	T	RF
Bombacaceae	<i>Ceiba</i>	<i>samauma</i>	T	RF
Bombacaceae	<i>Eriotheca</i>	<i>macrophylla</i>	T	NP8915
Bombacaceae	<i>Eriotheca</i>	(1 unidentified sp.)	T	HB5572
Bombacaceae	<i>Huberodendron</i>	<i>swietenoides</i>	T	NP8571
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>bicolor</i>	T	RF
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>bracteolosa</i>	T	NP8579/8612/8727/ 9025
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>cordata</i>	T	RF
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>lecythicarpa</i>	T	HB5715
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>malacocalyx</i>	T	NP8374/8440
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>obliquifolia</i>	T	RF
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8692
Bombacaceae	<i>Ochroma</i>	<i>pyramidale</i>	T	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Bombacaceae	<i>Pachira</i>	<i>aquatica</i>	T	RF
Bombacaceae	<i>Pachira</i>	<i>insignis</i>	T	NP8745
Bombacaceae	<i>Pachira</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8915
Bombacaceae	<i>Patinoa</i>	<i>sphaerocarpa</i>	T	NP8256/8331/8608/ 8660
Bombacaceae	<i>Phragmotheca</i>	<i>mammosa</i>	T	NP8826
Bombacaceae	<i>Pseudobombax</i>	<i>munguba</i>	T	HB5653
Bombacaceae	<i>Quararibea</i>	<i>wittii</i>	T	RF
Bombacaceae	<i>Quararibea</i>	(3 unidentified spp.)	T	HB5505, NP8658/ 8820, RF
Bombacaceae	(3 unidentified spp.)		T	NP8686/8613, RF
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>alliodora</i>	T	RF
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>bicolor</i>	T	RF
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>nodosa</i>	T/S	RF
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>ucayaliensis</i>	T	NP8357
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	(3 unidentified spp.)	T	HB5695/5727, NP9029/8299
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	<i>longifolia</i>	E	RF
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	(2 unidentified spp.)	E/H	HB5289, RF
Bromeliaceae	<i>Billbergia</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Bromeliaceae	<i>Bromelia</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia</i>	(1 unidentified sp.)	E/H	RF
Bromeliaceae	<i>Vriesia</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Bromeliaceae	(1 unidentified sp.)		E	HB5434
Burseraceae	<i>Crepidospermum</i>	<i>goudotianum</i>	T	NP8610
Burseraceae	<i>Crepidospermum</i>	<i>prancei</i>	T	RG1766
Burseraceae	<i>Crepidospermum</i>	<i>rhoifolium</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Dacryodes</i>	<i>nitens</i> cf.	T	NP8572
Burseraceae	<i>Dacryodes</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8319
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>altsonii</i>	T	NP8646
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>amazonicum</i>	T	NP8633/8638
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	T	RG1835
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	T	NP8884
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>carnosum</i> cf.	T	RG1785
LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>crassipetalum</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>divaricatum</i>	T	NP8566
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>ferrugineum</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>gallosum</i>	T	NP8332/8394
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>grandifolium</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>hebetatum</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>nodulosum</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>opacum</i>	T	NP8622/8816
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>sagotianum</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>spruceanum</i> cf.	T	NP8304/8314/8364
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>subserratum</i>	T	HB5787
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>trifoliolatum</i> cf.	T	RF
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>unifoliolatum</i>	T	HB5783
Burseraceae	<i>Protium</i>	(5 unidentified spp.)	T	NP, RG
Burseraceae	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	T	NP8536
Burseraceae	<i>Trattinnickia</i>	<i>aspera</i>	T	RG
Burseraceae	<i>Trattinnickia</i>	<i>peruviana</i>	T	RF
Burseraceae	<i>Trattinnickia</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8710
Cactaceae	<i>Disocactus</i>	<i>amazonicus</i>	E	HB5582
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>phyllanthus</i>	E	RF
Cactaceae	(1 unidentified sp.)		E	RF
Capparaceae	<i>Capparis</i>	<i>schunkei</i>	T	NP8271/8322
Capparaceae	<i>Capparis</i>	<i>sola</i>	S	RF
Capparaceae	<i>Crataeva</i>	<i>tapia</i>	T/S	RF
Caricaceae	<i>Jacaratia</i>	<i>digitata</i>	T	RF
Caryocaraceae	<i>Anthodiscus</i>	<i>klugii</i> cf.	T	NP8518
Caryocaraceae	<i>Caryocar</i>	<i>amygdaliforme</i>	T	RF
Caryocaraceae	<i>Caryocar</i>	<i>glabrum</i>	T	NP8386
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>engleriana</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>ficifolia</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>latiloba</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>membranacea</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>sciadophylla</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	(4 unidentified spp.)	T	HB, NP, RG
Cecropiaceae	<i>Coussapoa</i>	<i>orthoneura</i>	E	RF
Cecropiaceae	<i>Coussapoa</i>	<i>trinervia</i>	E	RF
Cecropiaceae	<i>Coussapoa</i>	<i>villosa</i>	E	RF
Cecropiaceae	<i>Coussapoa</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>acuminata</i>	T	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>aspera</i>	T	RG
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>cecropiifolia</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>guyanensis</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	T	RF
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	(9 unidentified spp.)	T	NP, RG, RF
Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i>	<i>parillo</i>	T	NP8242/8328, RG1780
Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	(4 unidentified spp.)	T	HB5410, RF
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arachnoidea</i>	T	NP8445/8464
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>egleri</i>	T	NP8258/8497/8538
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>harlingii</i> cf.	T	NP8601
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	T	NP8375, RG1778
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>macrocarpa</i>	T	NP8657
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>micrantha</i>	T	NP8260/8453/8454/ 8529
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	(6 unidentified spp.)	T	NP8383/8423/8804/ 8856, RF
Chrysobalanaceae	<i>Parinari</i>	<i>klugii</i>	T	RF
Chrysobalanaceae	(12 unidentified spp.)		T	NP, RG
Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	T	NP8940/8950
Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>longifolium</i>	T	RF
Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i>	<i>ulei</i>	T	RF
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	(4 unidentified spp.)	E	HB5518, RF
Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>macrophylla</i>	T	RF
Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>madrano</i>	T	RF
Clusiaceae	<i>Marila</i>	<i>laxiflora</i>	T	HB5395
Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	T	NP8478/8560
Clusiaceae	<i>Tovomita</i>	<i>stylosa</i> cf.	T/S	RF
Clusiaceae	<i>Tovomita</i>	(3 unidentified spp.)	T	HB5456/5593, RG1800
Clusiaceae	<i>Vismia</i>	<i>macrophylla</i>	T	RF
Clusiaceae	<i>Vismia</i>	(4 unidentified spp.)	T/S	NP8528/8662/8917, RG1779
Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	<i>grandis</i>	T	RG
Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	<i>macrophylla</i>	T	NP8644
LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source		
	E = Epífita/Epiphyte	HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections	RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	
	H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb	NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections		
	S = Arbusto/Shrub	RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications		
	T = Árbol/Tree			
	V = Trepadora/Climber			

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	<i>sericocarpa</i> cf.	T	HB5613
Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	(5 unidentified spp.)	T	HB, NP
Combretaceae	<i>Combretum</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Combretaceae	<i>Terminalia</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>hexandra</i>	V	RF
Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	(3 unidentified spp.)	H/V	HB5526/5722, RF
Commelinaceae	<i>Floscopa</i>	<i>peruviana</i>	H	RF
Commelinaceae	<i>Floscopa</i>	(1 unidentified sp.)	H	HB5597
Commelinaceae	<i>Geogenanthus</i>	(1 unidentified sp.)	H	HB5383
Commelinaceae	(1 unidentified sp.)		H	RF
Connaraceae	<i>Connarus</i>	<i>fasciculatus</i>	V	RF
Connaraceae	<i>Rourea</i>	(1 unidentified sp.)	V	HB5440
Convolvulaceae	<i>Dicranostyles</i>	(2 unidentified spp.)	V	RF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	(1 unidentified sp.)	V	HB5663
Convolvulaceae	<i>Maripa</i>	<i>glabra</i> cf.	V	HB5657
Convolvulaceae	<i>Maripa</i>	<i>peruviana</i>	V	RF
Costaceae	<i>Costus</i>	<i>arabicus</i>	H	HB5655
Costaceae	<i>Costus</i>	<i>longebracteolatus</i>	H	RF
Costaceae	<i>Costus</i>	<i>scaber</i>	H	RF
Costaceae	<i>Costus</i>	(6 unidentified spp.)	H	HB5781/5529, RF
Costaceae	<i>Dimerocostus</i>	<i>strobilaceus</i>	H	HB5669
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia</i>	(1 unidentified sp.)	V	HB5641
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i>	<i>eriantha</i>	V	RF
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i>	<i>lobata</i>	V	HB5554
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i>	<i>rhizantha</i>	V	RF
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i>	(1 unidentified sp.)	V	HB5745
Cucurbitaceae	(1 unidentified sp.)		V	HB5666
Cycadaceae	<i>Zamia</i>	(1 unidentified sp.)	H/S	HB5414
Cyclanthaceae	<i>Asplundia</i>	(2 unidentified spp.)	E/H	HB5469/5790
Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus</i>	<i>bipartitus</i>	H	RF
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus</i>	<i>funifer</i>	E	HB5474
Cyclanthaceae	<i>Ludovia</i>	(2 unidentified spp.)	E	HB5416, RF
Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus</i>	<i>bissectus</i>	E	RF
Cyclanthaceae	(1 unidentified sp.)		E	HB5437
Cyperaceae	<i>Calyptrocarya</i>	<i>aschersoniana</i>	H	HB5421
Cyperaceae	<i>Calyptrocarya</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Cyperaceae	<i>Kyllinga</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>microcarpa</i>	H	RF
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>secans</i>	V	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum</i>	(2 unidentified spp.)	V	RF
Dichapetalaceae	<i>Tapura</i>	<i>amazonica</i>	T	RF
Dichapetalaceae	<i>Tapura</i>	(2 unidentified spp.)	T/S	HB5574, RF
Dilleniaceae	<i>Davilla</i>	<i>nitida</i> cf.	V	RF
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus</i>	<i>major</i>	V	RF
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus</i>	(3 unidentified spp.)	V	RF
Dilleniaceae	<i>Tetracera</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Dilleniaceae	(1 unidentified sp.)		V	RF
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i>	(2 unidentified spp.)	V	RF
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>engleriana</i>	T/S	HB5567
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	(3 unidentified spp.)	T	HB5569, RF
Ebenaceae	<i>Lissocarpa</i>	<i>jensonii</i>	T	NP8248
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>fragrans</i>	T	HB5579
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>pubescens</i> cf.	T	NP8378/8944
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	(7 unidentified spp.)	T	HB, NP, RG
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>macrophyllum</i>	T/S	HB5455
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	(2 unidentified spp.)	T/S	HB5564/5532
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	(2 unidentified spp.)	S	HB5662, RF
Euphorbiaceae	<i>Acidoton</i>	<i>nicaraguensis</i>	S	RF
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>castaneifolia</i>	S/T	RF
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>glandulosa</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>latifolia</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>triplinervia</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Alchorneopsis</i>	<i>floribunda</i>	T	NP8743
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	T	NP8519
Euphorbiaceae	<i>Caperonia</i>	<i>castaneifolia</i>	H	HB5660
Euphorbiaceae	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba</i>	<i>martiana</i>	T	HB5286, NP8565/8748
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba</i>	<i>rhytidocarpa</i>	T	NP8582/8776/8780, RG1786
Euphorbiaceae	<i>Croizatia</i>	sp.nov.	S	HB5784
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>lechleri</i>	T	NP8410
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	(3 unidentified spp.)	T	HB5471/5595, RF
LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia</i>	<i>dioscoreifolia</i>	V	HB5671
Euphorbiaceae	<i>Drypetes</i>	<i>amazonica</i>	T	HB5590, NP8882
Euphorbiaceae	<i>Drypetes</i>	<i>gentryi</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Drypetes</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8749
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>elata</i>	S	HB5784
Euphorbiaceae	<i>Glycydendron</i>	<i>amazonicum</i> cf.	T	NP8830, RG1762
Euphorbiaceae	<i>Hevea</i>	<i>brasiliensis</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Hevea</i>	<i>guianensis</i>	T	NP8282/8918, RG1759
Euphorbiaceae	<i>Hyeronima</i>	<i>alchorneoides</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Hyeronima</i>	<i>oblonga</i> cf.	T	RG1787
Euphorbiaceae	<i>Jablonskia</i>	<i>congesta</i>	S/T	HB5443
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	<i>angularis</i>	T	NP8395
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	(4 unidentified spp.)	T	HB5426, RF
Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>brachyloba</i>	V	RF
Euphorbiaceae	<i>Maprounea</i>	<i>guianensis</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	T	RG
Euphorbiaceae	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	T	RG
Euphorbiaceae	<i>Omphalea</i>	<i>diandra</i>	V	RF
Euphorbiaceae	<i>Pausandra</i>	<i> trianae</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Pausandra</i>	(1 unidentified sp.)	T/S	RF
Euphorbiaceae	<i>Pera</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8942
Euphorbiaceae	<i>Sagotia</i>	<i>racemosa</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>glandulosum</i>	T	RG
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>marmieri</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Senefeldera</i>	<i>inclinata</i>	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Senefeldera</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Euphorbiaceae	(4 unidentified spp.)		T/S	NP8385/8519/8450, RG1804
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Apuleia</i>	<i>leiocarpa</i>	T	NP8824
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Bauhinia</i>	<i>brachycalyx</i>	V	RG
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Bauhinia</i>	<i>guianensis</i>	V	HB5638
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Bauhinia</i>	<i>microstachya</i>	V	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Bauhinia</i>	<i>rutilans</i>	V	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Bauhinia</i>	(4 unidentified spp.)	T/V	HB5566, RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Campsiandra</i>	<i>angustifolia</i> cf.	T	NP8901
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Cassia</i>	<i>cowanii</i>	T	NP8803
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Cassia</i>	<i>swartzioides</i>	T	NP8600

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Crudia</i>	<i>glaberrima</i>	T	NP8923
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	T	NP8263
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Hymenaea</i>	<i>palustris</i>	T	HB5492
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Macrolobium</i>	<i>acaciifolium</i>	T	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Macrolobium</i>	<i>angustifolium</i>	T	NP8927, RG1771
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Macrolobium</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP8413, RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Schizolobium</i>	<i>parahyba</i>	T	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Senna</i>	<i>silvestris</i>	T	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Senna</i>	(2 unidentified spp.)	S	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Tachigali</i>	<i>formicarum</i>	T	HB5399
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Tachigali</i>	<i>guianensis</i> cf.	T	HB5381, HB5565
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i> cf.	T	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Tachigali</i>	<i>tessmannii</i> cf.	T	HB5363
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Tachigali</i>	<i>vasquezii</i>	T	RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	<i>Tachigali</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP8781/8456/8222/ 8586, RF
Fabaceae (Caesalpinoid)	(2 unidentified spp.)		T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Abarema</i>	<i>auriculata</i>	T	NP8611
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Abarema</i>	<i>laeta</i>	S	HB5378
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Acacia</i>	<i>loretensis</i>	T	HB5635
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Calliandra</i>	<i>tenuifolia</i> cf.	T	NP9059
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Cedrelinga</i>	<i>cateniformis</i>	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Entada</i>	<i>polystachya</i>	V	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>acrocephala</i> cf.	T	NP8726
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>acuminata</i>	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>auristellae</i>	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>brachyrhachis</i>	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>cayennensis</i>	T	NP8681/9061/9017
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>ciliata</i>	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>cordatoalata</i>	T	RG
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	T	HB5643
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>nobilis</i>	T	NP8937

LEYENDA / LEGEND	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
E	= Epífita / Epiphyte	HB = Colecciones de Hamilton Beltrán / Hamilton Beltrán collections
H	= Hierba terrestre / Terrestrial herb	NP = Colecciones de Nigel Pitman / Nigel Pitman collections
S	= Arbusto / Shrub	RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster / Robin Foster photographs or field identifications
T	= Árbol / Tree	RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García / Roosevelt García collections or field identifications
V	= Trepadora / Climber	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>peltadenia</i>	T	RG
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>ruiziana</i>	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	<i>velutina</i> cf.	T	HB5609
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Inga</i>	(16 unidentified spp.)	T	HB, NP, RG, RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Marmaroxylon</i>	<i>basijugum</i>	T	NP8264, RG1803
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Marmaroxylon</i>	<i>ramiflorum</i> cf.	T	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	S	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Parkia</i>	<i>igneiflora</i>	T	RG1760
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Parkia</i>	<i>multijuga</i>	T	NP8531/8632
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Parkia</i>	<i>nitida</i>	T	NP9042
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Parkia</i>	<i>panurensis</i> cf.	T	NP8379/8873
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Piptadenia</i>	<i>suaveolens</i> cf.	T	NP9053
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Piptadenia</i>	(3 unidentified spp.)	V	HB5630, RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Zapoteca</i>	<i>amazonica</i>	S/V	RF
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Zygia</i>	<i>jurua</i> cf.	T	NP9013
Fabaceae (Mimosoid)	<i>Zygia</i>	(4 unidentified spp.)	T	NP8929, RF
Fabaceae (Mimosoid)	(3 unidentified spp.)		T/V	NP8902/8426, RG1777, RF
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Andira</i>	<i>inermis</i>	T	NP8247
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Clitoria</i>	<i>falcata</i>	V	HB5645
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Cymbosema</i>	<i>roseum</i>	V	HB5640
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Dalbergia</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Dussia</i>	<i>tessmannii</i>	T	NP8746
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Erythrina</i>	<i>poeppigiana</i>	T	NP8881
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Erythrina</i>	(1 unidentified sp.)	T	HB5747
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Hymenolobium</i>	<i>pulcherrimum</i>	T	NP8224/8365
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Lonchocarpus</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8315
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Machaerium</i>	<i>floribundum</i>	V	RF
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Machaerium</i>	<i>macrophyllum</i>	V	RF
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Machaerium</i>	(3 unidentified spp.)	V	RF
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Ormosia</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Platymiscium</i>	<i>stipulare</i>	T	HB5581, NP8264
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Pterocarpus</i>	<i>amazonum</i>	T	HB5659
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i>	T	NP8729/8791/8889/8892
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Pterocarpus</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8936
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Swartzia</i>	<i>arborescens</i>	T	NP8311/8368
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Swartzia</i>	<i>auriculata</i> cf.	T	HB5776
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Swartzia</i>	<i>benthamiana</i>	T	NP8234/8819
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Swartzia</i>	<i>cardiosperma</i> cf.	T	NP8883
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Swartzia</i>	<i>tessmannii</i>	T	NP8339

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Swartzia</i>	(4 unidentified spp.)	T	HB5466/5741, NP8250, RF
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Vatairea</i>	<i>guianensis</i>	T	NP8924
Fabaceae (Papilionoid)	<i>Vatairea</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Fabaceae (Papilionoid)	(17 unidentified spp.)		V/T	HB, NP, RF
Fabaceae –	(10 unidentified spp.)		T	NP, RG
Flacourtiaceae	<i>Banara</i>	<i>guianensis</i>	T	NP9048
Flacourtiaceae	<i>Banara</i>	<i>nitida</i> cf.	T	NP8844
Flacourtiaceae	<i>Carpotroche</i>	(2 unidentified spp.)	S	HB5396, RF
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>arborea</i>	T	RF
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>javitensis</i>	T	RF
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>nitida</i> cf.	T	RF
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>pitumba</i>	T	NP8765/8773/8822, RG1775
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>sylvestris</i>	T	RF
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>uleana</i> cf.	T	NP8802
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>ulmifolia</i>	T	NP8872/8874
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	(2 unidentified spp.)	T	HB5729, RF
Flacourtiaceae	<i>Hasseltia</i>	<i>floribunda</i>	T	NP8684
Flacourtiaceae	<i>Lacistema</i>	<i>aggregatum</i>	T/S	RF
Flacourtiaceae	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	T	RF
Flacourtiaceae	<i>Lindackeria</i>	<i>paludosa</i>	T	RF
Flacourtiaceae	<i>Lunania</i>	<i>parviflora</i>	T	HB5694, RF
Flacourtiaceae	<i>Mayna</i>	<i>odorata</i>	S	RF
Flacourtiaceae	<i>Pleuranthodendron</i>	<i>lindenii</i>	T	NP8609/8618
Flacourtiaceae	<i>Ryania</i>	<i>speciosa</i>	S	RF
Flacourtiaceae	<i>Tetrathylacium</i>	<i>macrophyllum</i>	T	NP9019
Flacourtiaceae	(2 unidentified spp.)		T	NP8777, RF
Gentianaceae	<i>Potalia</i>	<i>resinifera</i>	S	RF
Gentianaceae	<i>Voyria</i>	<i>tenella</i>	H	RF
Gentianaceae	<i>Voyria</i>	(1 unidentified sp.)	H	HB5298
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>aggregata</i> cf.	S	HB5329
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>quadrangulata</i> cf.	S	HB5684

LEYENDA / LEGEND	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
	E = Epífita / Epiphyte	HB = Colecciones de Hamilton Beltrán / Hamilton Beltrán collections
	H = Hierba terrestre / Terrestrial herb	NP = Colecciones de Nigel Pitman / Nigel Pitman collections
	S = Arbusto / Shrub	RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster / Robin Foster photographs or field identifications
	T = Árbol / Tree	
	V = Trepadora / Climber	RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García / Roosevelt García collections or field identifications

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Gesneriaceae	<i>Codonanthis</i>	<i>ulei</i>	E	HB5427
Gesneriaceae	<i>Columnea</i>	<i>anisophylla</i>	E	HB5678
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>anisophylla</i>	E	HB5604
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>coccinea</i>	E	RF
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>macrophylla</i> cf.	E	HB5303
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>pendula</i>	E	HB5682
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	(4 unidentified spp.)	E/H	HB5713/5531/5303/ 5295/5509
Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx</i>	(2 unidentified spp.)	H	HB5294/5473
Gesneriaceae	<i>Paradrymonia</i>	<i>longifolia</i>	E	HB5772
Gesneriaceae	(1 unidentified sp.)		E	HB5762
Gnetaceae	<i>Gnetum</i>	<i>nodiflorum</i>	V	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>aemygdiana</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>chartacea</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>hirsuta</i>	H	HB5519
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>juruana</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>lasiorachis</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>lourteigiae</i>	H	HB5468
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>pruinosa</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>rostrata</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>spathocircinata</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>standleyi</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>stricta</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>tenebrosa</i>	H	HB5786
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>velutina</i>	H	RF
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	(2 unidentified spp.)	H	HB5483, RF
Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Hippocrateaceae	<i>Cheiloclinium</i>	<i>lineolatum</i>	S	HB5436
Hippocrateaceae	<i>Cheiloclinium</i>	(2 unidentified spp.)	T/V	HB5748, NP8845
Hippocrateaceae	<i>Hippocratea</i>	<i>volubilis</i>	V	RF
Hippocrateaceae	<i>Salacia</i>	(3 unidentified spp.)	T/V	HB5667, RF
Hippocrateaceae	<i>Tontelea</i>	(2 unidentified spp.)	V	HB5749, RF
Hippocrateaceae	(3 unidentified spp.)		V	RF
Hugoniaceae	<i>Roucheria</i>	<i>punctata</i>	T	RG
Hugoniaceae	<i>Roucheria</i>	<i>schomburgkii</i>	T	RG
Hugoniaceae	<i>Roucheria</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Humiriaceae	<i>Saccoglottis</i>	(1 unidentified sp.)	T	RG1776
Humiriaceae	<i>Vantanea</i>	<i>peruviana</i> cf.	T	NP8436
Icaciniaceae	<i>Citronella</i>	<i>incarum</i>	T	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Icacinaceae	<i>Dendrobangia</i>	<i>boliviana</i> cf.	T	NP8293
Icacinaceae	<i>Dendrobangia</i>	<i>multinervia</i>	T	RG1810
Icacinaceae	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	T	NP8606/8695
Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Lamiaceae	<i>Ocimum</i>	<i>campechianum</i>	H	HB5355
Lauraceae	<i>Anaueria</i>	<i>brasiliensis</i>	T	NP8245/8261/8425/ 8554/8585
Lauraceae	<i>Aniba</i>	<i>cylindrifolia</i>	T	NP8334/8361/8524/ 8557/8583
Lauraceae	<i>Aniba</i>	<i>heterotepala</i> cf.	T	NP8300
Lauraceae	<i>Aniba</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP8680/8855
Lauraceae	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>fosteri</i>	T	HB5380
Lauraceae	<i>Endlicheria</i>	<i>bracteolata</i> cf.	T	NP8848
Lauraceae	<i>Mezilaurus</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8450
Lauraceae	<i>Nectandra</i>	<i>globosa</i> cf.	T	HB5649
Lauraceae	<i>Nectandra</i>	<i>pulverulenta</i> cf.	T	HB5458
Lauraceae	<i>Nectandra</i>	(2 unidentified spp.)	T	HB5592, RF
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	T	RF
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>javitensis</i>	T	NP8251/8508/8551
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>oblonga</i>	T	RF
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>rhodophylla</i> cf.	T	NP8240/8344/8502/ 8517/8526
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Lauraceae	<i>Pleurothyrium</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Lauraceae		(25 unidentified spp.)	T	NP, RF
Lecythidaceae	<i>Cariniana</i>	<i>decandra</i>	T	RF
Lecythidaceae	<i>Couratari</i>	<i>guianensis</i>	T	RF
Lecythidaceae	<i>Couratari</i>	<i>oligantha</i> cf.	T	RF
Lecythidaceae	<i>Couroupita</i>	<i>guianensis</i>	T	RF
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>albiflora</i> cf.	T	RF
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	T	NP8223/8404, RG1765/1791
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>gigantea</i>	T	NP8641
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>itayensis</i> cf.	T	NP8253/8535
LEYENDA / LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications		RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>laevicarpa</i> cf.	T	NP8652/8703
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>parviflora</i> cf.	T	NP8235/8486/8489/ 8490/8492
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>rufifolia</i>	T	NP8474/8475/8500/ 8573
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>tessmannii</i> cf.	T	NP8320, RG1763/1806
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	(6 unidentified spp.)	T	NP, RG, RF
Lecythidaceae	<i>Gustavia</i>	<i>augusta</i>	T	RF
Lepidobotryaceae	<i>Ruptiliocarpon</i>	<i>caracolito</i> cf.	T	NP8904/8945
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>toxifera</i>	V	RF
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	(5 unidentified spp.)	V	RF
Loranthaceae	<i>Psittacanthus</i>	(2 unidentified spp.)	E	HB5356, RF
Lythraceae	<i>Adenaria</i>	<i>floribunda</i>	S	RF
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>setosa</i>	S	HB5661
Magnoliaceae	<i>Talauma</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8747
Malpighiaceae	<i>Bunchosia</i>	<i>argentea</i>	T	NP8718
Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>arthropoda</i>	T	NP8911
Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>poeppigiana</i>	T	NP8563
Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Malpighiaceae	<i>Dicella</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	<i>fagifolia</i>	V	RF
Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	<i>grandifolia</i>	V	RF
Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	(3 unidentified spp.)	V	RF
Malpighiaceae	<i>Mascagnia</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Malpighiaceae	<i>Spachea</i>	<i>tricarpa</i>	S/T	HB5702
Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Malpighiaceae	(2 unidentified spp.)		V	RF
Malvaceae	<i>Malva viscus</i>	<i>williamsii</i> cf.	V	HB5700
Malvaceae	<i>Urena</i>	<i>lobata</i>	S	RF
Malvaceae	(1 unidentified sp.)		S	HB5576
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>altissima</i>	H	HB5446
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>crotalifera</i>	H	RF
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>loeseneri</i>	H	HB5464
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>lutea</i>	H	RF
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>micans</i>	H	RF
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>standleyi</i>	H	HB5400
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>variegata</i>	H	RF
Marantaceae	<i>Calathea</i>	(15 unidentified spp.)	H	HB
Marantaceae	<i>Hylaeanthe</i>	<i>hexantha</i>	H	HB5679
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	<i>hirsutus</i>	H	HB5315
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	<i>killipii</i>	V	HB5376

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	<i>leucophaeus</i>	H	HB5340
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	(7 unidentified spp.)	H/V	HB5568/5760, RF
Marantaceae	<i>Monotagma</i>	<i>aurantiaca</i>	H	HB5476
Marantaceae	<i>Monotagma</i>	<i>juruanum</i>	H	HB5313
Marantaceae	<i>Monotagma</i>	<i>laxum</i>	H	HB5754
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia</i>	<i>caudata</i> cf.	V	HB5390
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Marcgraviaceae	<i>Souroubea</i>	(2 unidentified spp.)	V	RF
Melastomataceae	<i>Aciotis</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>dimorphica</i>	S	HB5364
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>septuplinervia</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	(3 unidentified spp.)	S	HB5333/5334/5525
Melastomataceae	<i>Leandra</i>	(3 unidentified spp.)	S	RF
Melastomataceae	<i>Loreya</i>	(1 unidentified sp.)	T	HB5369
Melastomataceae	<i>Maieta</i>	<i>guianensis</i>	S	HB5680
Melastomataceae	<i>Maieta</i>	<i>poepigii</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>abbreviata</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>bubalina</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>fosteri</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>grandifolia</i>	T	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>ternatifolia</i>	T/S	HB5656
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>tomentosa</i>	T/S	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>trinervia</i>	S/T	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>triplinervia</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	(20 unidentified spp.)	S/T	HB, NP, RG, RF
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	<i>grandiflora</i>	T	RF
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	<i>myrtilloides</i>	T/S	HB5726
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Melastomataceae	<i>Ossaea</i>	<i>boliviensis</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Salpinga</i>	<i>secunda</i>	H	HB5405
Melastomataceae	<i>Tococa</i>	<i>caquetana</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Tococa</i>	<i>guianensis</i>	S	RF
Melastomataceae	<i>Tococa</i>	<i>setifera</i>	S	RF

LEYENDA / LEGEND	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
E	= Epífita / Epiphyte	HB = Colecciones de Hamilton Beltrán / Hamilton Beltrán collections
H	= Hierba terrestre / Terrestrial herb	NP = Colecciones de Nigel Pitman / Nigel Pitman collections
S	= Arbusto / Shrub	RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster / Robin Foster photographs or field identifications
T	= Árbol / Tree	RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García / Roosevelt García collections or field identifications
V	= Trepadora / Climber	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Melastomataceae	<i>Triolena</i>	<i>amazonica</i>	H	RF
Meliaceae	<i>Cabralea</i>	<i>canjerana</i>	T	RF
Meliaceae	<i>Carapa</i>	<i>guianensis</i>	T	NP8406
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	T	RF
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>cristata</i>	S	RF
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>grandifolia</i>	T	RF
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>guentheri</i>	T	HB5732
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>juglandiformis</i> cf.	T	NP9031/9032
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	T/S	NP8701/8723/8760/ 8815/8836
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	T	HB5759, NP8899, RG1796
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>pterorhachis</i>	T	RF
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>pubescens</i>	T	RF
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>pyriformis</i> cf.	T	NP9001
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>silvatica</i>	T	NP8289
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>trunciflora</i> cf.	T	NP8393/8501
Meliaceae	<i>Guarea</i>	(6 unidentified spp.)	T/S	HB, NP, RF
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>hispida</i>	T/S	HB5441
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>inaequilatera</i> cf.	T	NP8828
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>maynasiana</i>	T	NP8550/8825
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>micrantha</i> cf.	T	NP8716
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>pallida</i>	T	RF
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>poepigii</i>	T	RF
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>rubra</i>	T	NP8418/8493/8671/ 8852
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>septentrionalis</i>	T	NP8411/8540/8676, RG1827
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	(4 unidentified spp.)	T	NP, RG
Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>grandifolia</i>	S	RF
Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>pahnii</i>	V	RF
Menispermaceae	<i>Abuta</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB5482
Menispermaceae	<i>Cissampelos</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Menispermaceae	<i>Curarea</i>	<i>tecunarium</i>	V	RF
Menispermaceae	<i>Disciphania</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Menispermaceae	<i>Odontocarya</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Menispermaceae	<i>Telitoxicum</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Menispermaceae	(7 unidentified spp.)		V	RF
Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	<i>killipii</i>	T/S	HB5302
Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	(1 unidentified sp.)	T/S	RF
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	<i>guianensis</i>	T/S	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	<i>obstipa</i>	T/S	NP8353
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	(3 unidentified spp.)	S	HB5397, RF
Moraceae	<i>Batocarpus</i>	<i>amazonicus</i>	T	NP8735
Moraceae	<i>Batocarpus</i>	<i>orinocensis</i>	T	NP8441
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>guianense</i>	T	NP8706/8829
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	T	NP8391/8438/8446/ 8547
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>parinarioides</i>	T	RF
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>potabile</i>	T	NP8471/8546
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>rubescens</i>	T	NP8254
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>	T	NP8467
Moraceae	<i>Castilla</i>	<i>ulei</i>	T	RF
Moraceae	<i>Clarisia</i>	<i>biflora</i>	T	RF
Moraceae	<i>Clarisia</i>	<i>racemosa</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>americana</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>caballina</i>	E	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>gomelleira</i>	T	NP8443
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>guianensis</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>maxima</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>nymphaeifolia</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>paraensis</i>	E	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>piresiana</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>popenoei</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>schultesii</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>sphenophylla</i>	T	NP8922
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>tonduzii</i>	T	RF
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>vitatta</i>	T	NP8645
Moraceae	<i>Ficus</i>	(3 unidentified spp.)	T	RF
Moraceae	<i>Helicostylis</i>	<i>guianensis</i>	T	RG
Moraceae	<i>Helicostylis</i>	<i>scabra</i>	T	NP8463/8482/8511
Moraceae	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	T	NP8274, RG1801
Moraceae	<i>Maclura</i>	<i>tinctoria</i>	T	RG1752
LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Moraceae	<i>Maquira</i>	<i>calophylla</i>	T	NP8357/8736/9050
Moraceae	<i>Maquira</i>	<i>coriacea</i>	T	RF
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>concinna</i>	T	NP8286/8459
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	T	NP8387/9012
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>imitans</i>	T	NP8290/8434/8741
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>krukovii</i>	T	RG
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>oblongifolia</i>	T	NP8584, RG1795
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>ulei</i>	T	NP8568/8777/8347, RG1805
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	(2 unidentified spp.)	T	HB5583, RF
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>guianensis-1</i>	T	RF
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>guianensis-2</i>	T	NP8717/8847
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>humilis</i>	S	RF
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>longepedunculata</i>	T	NP8267
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>mennegae</i>	S	HB5344
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>mollis</i>	T	NP8832/8767
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>rubra</i>	T	NP8530/8648
Moraceae	<i>Perebea</i>	(2 unidentified spp.)	T/S	HB5457, RF
Moraceae	<i>Poulsenia</i>	<i>armata</i>	T	RF
Moraceae	<i>Poulsenia</i>	(1 unidentified sp.)	T	RG1748
Moraceae	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevigata</i>	T	NP8275/8409/8498, RG1768
Moraceae	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	T	RF
Moraceae	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	T	NP8709
Moraceae	<i>Pseudolmedia</i>	<i>rigida</i>	T	NP8634/8800
Moraceae	<i>Sorocea</i>	<i>muriculata</i>	S	RF
Moraceae	<i>Sorocea</i>	<i>pubivena</i>	T	NP8868
Moraceae	<i>Sorocea</i>	<i>steinbachii</i>	T	NP8664
Moraceae	<i>Sorocea</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Moraceae	<i>Trophis</i>	<i>racemosa</i>	T	RF
Moraceae	<i>Trymatococcus</i>	<i>amazonicus</i>	T	NP8276/8577, RG1783
Moraceae	(1 unidentified sp.)		T	NP8439
Myristicaceae	<i>Componeura</i>	<i>capitellata</i>	T/S	RG1828
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>crassifolia</i>	T	RG
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>elliptica</i>	T	NP8521/9021
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>juuensis</i>	T	HB5439
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>laevis</i>	T	RG
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>macrophylla</i>	T	NP8295
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>multinervia</i>	T	RG1749
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>paraensis</i> cf.	T	NP9041, RG1829
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>tessmannii</i>	T	RG

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>tricornis</i>	T	RG
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>ulei</i> cf.	T	NP8654/8296
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	(7 unidentified spp.)	T	HB, NP
Myristicaceae	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Otoba</i>	<i>glycarpa</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	T	NP8712
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>caducifolia</i>	T	RG1774
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>decorticans</i>	T	RG
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>duckei</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>elongata</i>	T/S	NP8259/8279/8527, RG1822
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>flexuosa</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>loretensis</i>	T	HB5460, RG1745
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>marlenei</i>	T	NP8533
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>mollissima</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>multinervia</i>	T	NP8775
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>peruviana</i>	T	NP8558/8768/8795, RG1821
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i> cf.	T	NP8457
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>surinamensis</i>	T	RF
Myristicaceae	<i>Virola</i>	(5 unidentified spp.)	T	NP, RG, RF
Myrsinaceae	<i>Ardisia</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB5608
Myrsinaceae	<i>Parathesis</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB5559
Myrsinaceae	<i>Stylogyne</i>	<i>cauliflora</i>	S	HB5596
Myrtaceae	<i>Calypttranthes</i>	<i>bipennis</i>	S	RF
Myrtaceae	<i>Calypttranthes</i>	<i>plicata</i>	S	RF
Myrtaceae	<i>Calypttranthes</i>	<i>speciosa</i>	T	RF
Myrtaceae	<i>Calypttranthes</i>	(5 unidentified spp.)	T/S	HB5718, RF
Myrtaceae	<i>Campomanesia</i>	<i>lineatifolia</i>	T	RF
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>feijoi</i>	T	NP8796
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	(12 unidentified spp.)	T/S	HB, RF

LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications
--------------------	---	---	---

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	(6 unidentified spp.)	T/S	RF
Myrtaceae	<i>Plinia</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Myrtaceae	(17 unidentified spp.)		T/S	NP
Nyctaginaceae	<i>Neea</i>	(10 unidentified spp.)	S	HB, NP
Nyctaginaceae	(4 unidentified spp.)		T	NP8779/8369/8298/ 8444
Ochnaceae	<i>Cespedesia</i>	<i>spathulata</i>	T	RF
Ochnaceae	<i>Ouratea</i>	<i>amplifolia</i> cf.	T/S	RF
Ochnaceae	<i>Ouratea</i>	<i>iquitosensis</i> cf.	T/S	RF
Ochnaceae	<i>Ouratea</i>	(1 unidentified sp.)	T/S	HB5513
Ochnaceae	<i>Sauvagesia</i>	<i>erecta</i>	H	RF
Olacaceae	<i>Aptandra</i>	<i>tubicina</i>	T	NP8544
Olacaceae	<i>Cathedra</i>	<i>acuminata</i>	T/S	NP8437/8805/8951
Olacaceae	<i>Dulacia</i>	<i>candida</i>	S	HB5373
Olacaceae	<i>Heisteria</i>	<i>acuminata</i>	T	NP8921
Olacaceae	<i>Heisteria</i>	<i>duckei</i>	T	NP8442, RG1804
Olacaceae	<i>Heisteria</i>	<i>spruceana</i> cf.	T	NP8643
Olacaceae	<i>Heisteria</i>	(2 unidentified spp.)	T	HB5795, NP8412
Olacaceae	<i>Minuartia</i>	<i>guianensis</i>	T	RF
Olacaceae	<i>Tetrastylidium</i>	<i>peruvianum</i>	T	NP8525/8714
Olacaceae	(1 unidentified sp.)		T	NP8650
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>hyssopifolia</i>	H	RF
Opiliaceae	<i>Agonandra</i>	<i>silvatica</i>	T	NP8237/8420/8592/ 8627
Opiliaceae	<i>Agonandra</i>	(3 unidentified spp.)	T	NP8748/8715/8737/ 8840
Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>amazonica</i>	E	HB
Orchidaceae	<i>Dichaea</i>	(2 unidentified spp.)	E	RF
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	(4 unidentified spp.)	E	HB, RF
Orchidaceae	<i>Palmorchis</i>	(1 unidentified sp.)	H	HB
Orchidaceae	<i>Polystachya</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
Orchidaceae	(1 unidentified sp.)		E	RF
Oxalidaceae	<i>Biophytum</i>	<i>somnians</i>	H	HB5444
Passifloraceae	<i>Dilkea</i>	(4 unidentified spp.)	S/V	HB5477, RF
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>amalocarpa</i>	V	RF
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>auriculata</i>	V	RF
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>coccinea</i>	V	RF
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>nitida</i>	V	HB5633
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>speciosa</i> cf.	V	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Phytolaccaceae	<i>Seguiera</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Picramniaceae	<i>Picramnia</i>	(4 unidentified spp.)	S	HB5725, RF
Picramniaceae	<i>Picrolemma</i>	<i>sprucei</i>	S	HB5625
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>macrostachya</i>	E	RF
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>serpens</i>	E	RF
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	(4 unidentified spp.)	E	HB5547/5498, RF
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	S	RF
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>augustum</i>	S	RF
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>coruscans</i>	S	RF
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>hispidum</i> cf.	S	HB5704
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>obliquum</i>	S	HB5561
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>reticulatum</i>	S	RF
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>strigosum</i> cf.	S	HB5499
Piperaceae	<i>Piper</i>	(6 unidentified spp.)	S	HB, RF
Poaceae	<i>Olyra</i>	(3 unidentified spp.)	H	RF
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>grande</i>	H	RF
Poaceae	<i>Pariana</i>	(3 unidentified spp.)	H	HB5793/5573, RF
Poaceae	<i>Pharus</i>	<i>latifolius</i>	H	RF
Poaceae	<i>Pharus</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
Poaceae	(5 unidentified spp.)		H	HB5370/5372, RF
Polygalaceae	<i>Moutabea</i>	<i>aculeata</i>	V	HB5591
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	<i>densifrons</i>	T	NP8602/8794/9027
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	<i>mollis</i>	T	RF
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	(3 unidentified spp.)	V/T	RF
Polygonaceae	<i>Triplaris</i>	<i>americana</i>	T	RF
Polygonaceae	<i>Triplaris</i>	<i>weigeltiana</i>	T	RF
Proteaceae	<i>Panopsis</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Quiinaceae	<i>Froesia</i>	<i>diffusa</i>	T	HB5802
Quiinaceae	<i>Lacunaria</i>	<i>jenmanii</i>	T	HB5681
Quiinaceae	<i>Lacunaria</i>	(1 unidentified sp.)	T	HB5681, RF
Quiinaceae	<i>Quiina</i>	<i>amazonica</i>	T	HB5626
Quiinaceae	<i>Quiina</i>	<i>klugii</i>	T	HB5361
Quiinaceae	<i>Quiina</i>	<i>nitens</i>	T	NP8637/8732/9014
LEYENDA / LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Quiinaceae	<i>Quiina</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Quiinaceae	<i>Touroulia</i>	<i>amazonica</i>	T	RF
Rapateaceae	<i>Rapatea</i>	<i>paludosa</i> cf.	H	HB5379
Rhamnaceae	<i>Colubrina</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP9023
Rhamnaceae	<i>Gouania</i>	<i>cornifolia</i>	V	HB5627
Rhamnaceae	<i>Rhamnidium</i>	<i>elaeocarpum</i>	T	HB5733
Rubiaceae	<i>Alibertia</i>	(1 unidentified sp.)	S	RF
Rubiaceae	<i>Amaioua</i>	<i>corymbosa</i>	T	NP8677/8682/8783/ 8864
Rubiaceae	<i>Bothriospora</i>	<i>corymbosa</i>	T/S	HB5296
Rubiaceae	<i>Calycophyllum</i>	<i>megistocaulum</i>	T	RF
Rubiaceae	<i>Calycophyllum</i>	<i>spruceanum</i>	T	RF
Rubiaceae	<i>Capirona</i>	<i>decorticans</i>	T	HB5485
Rubiaceae	<i>Chimarrhis</i>	<i>glabrifolia</i> cf.	T	NP8685/8693
Rubiaceae	<i>Chomelia</i>	<i>klugii</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Coussarea</i>	(4 unidentified spp.)	S	HB5720/5517, RF
Rubiaceae	<i>Duroia</i>	<i>hirsuta</i>	T/S	5331
Rubiaceae	<i>Duroia</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>anisocalyx</i>	S	HB5412
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>axillaris</i>	S	HB5737
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>capillipes</i>	S	HB5696, HB5534
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>multiflora</i>	S	HB5467
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	(3 unidentified spp.)	S	HB5342/5797, RF
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa</i>	(1 unidentified sp.)	S/T	RF
Rubiaceae	<i>Geophila</i>	<i>cordifolia</i>	H	RF
Rubiaceae	<i>Geophila</i>	<i>repens</i>	H	HB5354
Rubiaceae	<i>Gonzalagunia</i>	<i>bunchosiooides</i>	S	HB5553
Rubiaceae	<i>Gonzalagunia</i>	(1 unidentified sp.)	S	RF
Rubiaceae	<i>Hippotis</i>	<i>albiflora</i>	T	HB5750
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>intensa</i>	S	HB5756, HB5496
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>killipii</i>	T/S	HB5510
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>panurensis</i>	S	HB5690, HB5402
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	(2 unidentified spp.)	S	HB5349/5503
Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	(4 unidentified spp.)	S	HB5527/5545/5323, RF
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>berteriana</i>	S	HB5406
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>lachnantha</i>	S	HB5479
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>nigricans</i>	S	HB5292
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>subspicata</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	(1 unidentified sp.)	S	RF
Rubiaceae	<i>Pentagonia</i>	<i>gigantifolia</i>	S	HB5685

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Rubiaceae	<i>Pentagonia</i>	<i>macrophylla</i> cf.	S/T	NP8713
Rubiaceae	<i>Pentagonia</i>	<i>parvifolia</i> cf.	T	RF
Rubiaceae	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	T	RG1819
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>iodotricha</i>	S	HB5407/5793
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>lupulina</i>	S	HB5758
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>marcgraviella</i>	S	HB5794/5668
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>marginata</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>poepigiana</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>racemosa</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>stenostachya</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>trichocephala</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	(23 unidentified spp.)	S	HB, RF
Rubiaceae	<i>Randia</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB5506
Rubiaceae	<i>Remijia</i>	<i>peruviana</i>	T	NP8485
Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>coussarioides</i> cf.	S	HB5312
Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>sessiliflora</i>	S	RF
Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	(7 unidentified spp.)	S	HB, RF
Rubiaceae	<i>Simira</i>	<i>rubescens</i>	S	NP8472
Rubiaceae	<i>Stachyococcus</i>	<i>adinanthus</i>	S/T	HB5478
Rubiaceae	<i>Uncaria</i>	<i>guianensis</i>	V	RF
Rubiaceae	<i>Warszewiczia</i>	<i>coccinea</i>	T	RF
Rubiaceae	<i>Warszewiczia</i>	<i>schwackei</i>	T	RF
Rubiaceae	(9 unidentified spp.)		T/S	NP, RF
Rutaceae	<i>Angostura</i>	(1 unidentified sp.)	S/T	HB5391
Rutaceae	<i>Galipea</i>	(1 unidentified sp.)	S	HB, NP8380
Rutaceae	<i>Raputia</i>	<i>hirsuta</i>	S	HB5743
Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Rutaceae	(1 unidentified sp.)		T	RF
Sabiaceae	<i>Meliosma</i>	<i>loretoyacuensis</i> cf.	T	NP8225/8312/8470
Sabiaceae	<i>Meliosma</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP8876, RF
Sabiaceae	<i>Ophiocaryum</i>	<i>manausense</i>	S/T	NP8306/8397
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	<i>dodsonii</i> cf.	T	RG1792
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	<i>glabratus</i> cf.	T	HB5571

LEYENDA / LEGEND	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
E	= Epífita/Epiphyte	HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections
H	= Hierba terrestre/ Terrestrial herb	NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections
S	= Arbusto/Shrub	RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications
T	= Árbol/Tree	
V	= Trepadora/Climber	RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	<i>pilosus</i>	T/S	HB5711
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP9043/8639
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Sapindaceae	<i>Matayba</i>	(5 unidentified spp.)	T	HB, NP, RF
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	<i>bracteosa</i>	V	RF
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	<i>grandifolia</i>	V	RF
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	<i>rugosa</i>	V	RF
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	(13 unidentified spp.)	V	HB5751/5693/5652/ 5658, RF
Sapindaceae	<i>Serjania</i>	(3 unidentified spp.)	V	HB5634, RF
Sapindaceae	<i>Talisia</i>	<i>japurensis</i>	T	NP8349
Sapindaceae	<i>Talisia</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Sapindaceae	(2 unidentified spp.)		T	NP8418, RF
Sapotaceae	<i>Ecclinusa</i>	<i>guyanensis</i> cf.	T	NP8269
Sapotaceae	<i>Ecclinusa</i>	<i>lanceolata</i>	T	NP8269/8330/8672/ 8704/9036
Sapotaceae	<i>Ecclinusa</i>	(1 unidentified sp.)	T	HB5734
Sapotaceae	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	T	RF
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>cylindrocarpa</i>	T	NP8326
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>egensis</i>	T	NP8229/8363/8448, RG1817
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	T	NP8236/8350/8753/ 8831
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	T	NP8946
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	(3 unidentified spp.)	T	RG1826, RF
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>bilocularis</i>	T	NP8432/8651/8863
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>caimito</i> cf.	T	NP8358/8484/8534
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	T	NP8738/8813, RG1811
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>durlandii</i> cf.	T	NP8620/8675/8879/ 9038
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>krukovii</i>	T	NP8782
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>oblanceolata</i>	T	NP8294/8479
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>platyphylla</i> cf.	T	NP8495
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>purusiana</i>	T	NP8396/8659/8846
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>sclerocarpa</i>	T	NP9011
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	T	NP8603/8757
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>trilocularis</i>	T	NP8390/8696
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	(27 unidentified spp.)	T	NP, RG, RF
Sapotaceae	<i>Sarcaulus</i>	<i>brasiliensis</i>	T	NP8668
Sapotaceae	(10 unidentified spp.)		T	HB, NP, RG, RF
Scrophulariaceae	<i>Lindernia</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Simaroubaceae	<i>Simaba</i>	<i>polyphylla</i> cf.	T	NP8232/8297/8615
Simaroubaceae	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	T	NP8371, RG1771
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	(2 unidentified spp.)	V	HB5764/5297
Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>megalophyllum</i>	S	RF
Solanaceae	<i>Cestrum</i>	(2 unidentified spp.)	S	HB5511/5620
Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	(1 unidentified sp.)	S	RF
Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	(1 unidentified sp.)	S	RF
Solanaceae	<i>Markea</i>	<i>ulei</i>	E	HB5358
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>barbeyanum</i>	V	HB5730
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>lepidotum</i>	S	HB5317
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>leptopodum</i> cf.	S	RF
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>monadelphum</i> cf.	S	HB5314
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>nemorense</i>	S	RF
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>oppositifolium</i>	S	HB5320
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>pedemontanum</i>	S	HB5648
Solanaceae	<i>Solanum</i>	(3 unidentified spp.)	S/V	HB5504/5320/5324
Staphyleaceae	<i>Huerteia</i>	<i>glandulosa</i>	T	RF
Staphyleaceae	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	T	RF
Sterculiaceae	<i>Byttneria</i>	<i>fulva</i>	V	HB5650
Sterculiaceae	<i>Byttneria</i>	(1 unidentified sp.)	V	RF
Sterculiaceae	<i>Herrania</i>	<i>nycterodendron</i>	S	HB5393
Sterculiaceae	<i>Herrania</i>	<i>mariae</i>	S	HB5778
Sterculiaceae	<i>Pterygota</i>	<i>amazonica</i>	T	RF
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	<i>apetala</i>	T	RF
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	(8 unidentified spp.)	T	NP
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>cacao</i>	T	NP8721/9024
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>obovatum</i>	T	NP8574
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>speciosum</i>	T	RF
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	T	NP8313
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8313, RG1764
Theaceae	<i>Gordonia</i>	<i>fruticosa</i>	T	NP8431
Theophrastaceae	<i>Clavija</i>	<i>elliptica</i>	S	HB5605
Theophrastaceae	<i>Clavija</i>	(2 unidentified spp.)	S	RF

LEYENDA/ LEGEND	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source	
	E = Epífita/Epiphyte	HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections	RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications
	H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb	NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections	
	S = Arbusto/Shrub	RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	
	T = Árbol/Tree		
	V = Trepadora/Climber		

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
Thymelaeaceae	(1 unidentified sp.)		S	HB5580
Tiliaceae	<i>Apeiba</i>	<i>membranacea</i>	T	RF
Tiliaceae	<i>Apeiba</i>	<i>tibourbou</i>	T	NP9010
Tiliaceae	<i>Luehea</i>	<i>cymulosa</i>	T	RF
Tiliaceae	<i>Lueheopsis</i>	<i>rosea</i>	T	NP8285/8515
Tiliaceae	<i>Mollia</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Triuridaceae	<i>Sciaphila</i>	<i>purpurea</i>	H	HB5352
Ulmaceae	<i>Ampelocera</i>	<i>edentula</i>	T	NP9005
Ulmaceae	<i>Ampelocera</i>	<i>ruizii</i> cf.	T	NP8880/8893
Ulmaceae	<i>Ampelocera</i>	(1 unidentified sp.)	T	NP8317/8871
Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>iguanaea</i>	V	RF
Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>schippii</i>	T	RF
Ulmaceae	<i>Trema</i>	<i>micrantha</i>	T	RF
Urticaceae	<i>Pilea</i>	(3 unidentified spp.)	H	HB5516, RF
Urticaceae	<i>Pouzolzia</i>	<i>formicaria</i>	S	HB5665
Urticaceae	<i>Urera</i>	<i>baccifera</i>	S	HB5639
Urticaceae	(1 unidentified sp.)		S	HB5629
Verbenaceae	<i>Aegiphila</i>	<i>haughtii</i>	S	HB5438
Verbenaceae	<i>Aegiphila</i>	(2 unidentified spp.)	S/V	HB5733, RF
Verbenaceae	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	S	RF
Verbenaceae	<i>Petrea</i>	(2 unidentified spp.)	V	RF
Verbenaceae	<i>Vitex</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Violaceae	<i>Corynostylis</i>	<i>arborea</i>	V	HB5701
Violaceae	<i>Gloeospermum</i>	<i>sphaerocarpum</i>	T	HB5428
Violaceae	<i>Gloeospermum</i>	(2 unidentified spp.)	T	RF
Violaceae	<i>Hybanthus</i>	<i>prunifolius</i>	S	HB5512
Violaceae	<i>Leonia</i>	<i>crassa</i>	T	HB5431
Violaceae	<i>Leonia</i>	<i>cymosa</i>	S	HB5291
Violaceae	<i>Leonia</i>	<i>glycycarpa</i>	T	RF
Violaceae	<i>Paypayrola</i>	<i>grandiflora</i>	T	HB5753
Violaceae	<i>Rinorea</i>	<i>apiculata</i>	T	NP8412/8604/8687/ 8784/8887
Violaceae	<i>Rinorea</i>	<i>lindeniana</i>	S	HB5536
Violaceae	<i>Rinorea</i>	<i>racemosa</i>	T	NP8257/8373
Violaceae	<i>Rinorea</i>	<i>viridifolia</i>	S	HB5777
Violaceae	<i>Rinorea</i>	(2 unidentified spp.)	S	NP8842, RG1830
Violaceae	(1 unidentified sp.)		T	NP8914
Vitaceae	<i>Cissus</i>	(2 unidentified spp.)	V	HB5646, RF
Vochysiaceae	<i>Erismia</i>	<i>bicolor</i>	T	NP8553
Vochysiaceae	<i>Qualea</i>	<i>acuminata</i> cf.	T	RF

PLANTAS / PLANTS				
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Forma de Vida / Habit	Fuente / Source
Vochysiaceae	<i>Qualea</i>	(1 unidentified sp.)	T	RF
Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>lomatophylla</i> cf.	T	RF
Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	(2 unidentified spp.)	T	NP8912/8272
Zingiberaceae	<i>Renealmia</i>	<i>breviscapa</i>	H	HB5401
Zingiberaceae	<i>Renealmia</i>	<i>thyrsoides</i>	H	RF
Zingiberaceae	<i>Renealmia</i>	(1 unidentified sp.)	H	HB5529
-Family Indet	(15 unidentified spp.)		T/S/V	HB, NP, RF
-Pteridophyta	<i>Adiantum</i>	<i>latifolium</i>	H	HB5631
-Pteridophyta	<i>Adiantum</i>	<i>pulverulentum</i>	H	NP8958, RG1895
-Pteridophyta	<i>Adiantum</i>	<i>terminatum</i>	H	HB5311, RG1868
-Pteridophyta	<i>Adiantum</i>	<i>tomentosum</i>	H	HB5623, RG1872
-Pteridophyta	<i>Anetium</i>	<i>citrifolium</i>	E	RF
-Pteridophyta	<i>Antrophium</i>	<i>guyanense</i>	E	HB5560
-Pteridophyta	<i>Asplenium</i>	<i>angustum</i>	E	HB5327/5735
-Pteridophyta	<i>Asplenium</i>	<i>hallii</i>	E	HB5371, RG1882
-Pteridophyta	<i>Asplenium</i>	<i>juglandifolium</i>	E	HB5589
-Pteridophyta	<i>Asplenium</i>	<i>pearcei</i>	E	HB5306
-Pteridophyta	<i>Asplenium</i>	<i>radicans</i>	H	HB5305
-Pteridophyta	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>	E	RG1880
-Pteridophyta	<i>Campyloneurum</i>	(2 unidentified spp.)	E	HB5309, RF
-Pteridophyta	<i>Cnemidaria</i>	<i>ewanii</i>	S	HB5368
-Pteridophyta	<i>Cyathea</i>	<i>bradei</i>	S	RG1863
-Pteridophyta	<i>Cyathea</i>	<i>lasiosora</i>	S	RF
-Pteridophyta	<i>Cyathea</i>	(2 unidentified spp.)	S	HB5549/5310
-Pteridophyta	<i>Cyclodium</i>	<i>meniscioides</i>	H	RG1888
-Pteridophyta	<i>Cyclopeltis</i>	<i>semicordata</i>	H	RG1879
-Pteridophyta	<i>Danaea</i>	(3 unidentified spp.)	H	RG1869, RF
-Pteridophyta	<i>Dicranopteris</i>	<i>pectinata</i> cf.	V	RF
-Pteridophyta	<i>Didymochlaena</i>	<i>truncatula</i>	H	HB5307
-Pteridophyta	<i>Diplazium</i>	<i>pinnatifidum</i>	H	HB5332
-Pteridophyta	<i>Diplazium</i>	(2 unidentified spp.)	H	HB5550, RF
-Pteridophyta	<i>Elaphoglossum</i>	(2 unidentified spp.)	E	HB5578, RF
-Pteridophyta	<i>Lindsaea</i>	<i>lancea</i>	H	HB5617, RG1870
LEYENDA / LEGEND	Forma de Vida/Habit E = Epífita/Epiphyte H = Hierba terrestre/ Terrestrial herb S = Arbusto/Shrub T = Árbol/Tree V = Trepadora/Climber	Fuente/Source HB = Colecciones de Hamilton Beltrán/ Hamilton Beltrán collections NP = Colecciones de Nigel Pitman/ Nigel Pitman collections RF = Fotos o observaciones de campo de Robin Foster/Robin Foster photographs or field identifications	Fuente/Source RG = Colecciones o observaciones de campo de Roosevelt García/ Roosevelt García collections or field identifications	

Plantas/Plants

PLANTAS / PLANTS				
Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Forma de Vida/Habit	Fuente/Source
-Pteridophyta	<i>Lindsaea</i>	<i>ulei</i>	H	RF
-Pteridophyta	<i>Lomariopsis</i>	<i>japurensis</i>	E	HB5686
-Pteridophyta	<i>Lomariopsis</i>	<i>nigropaleata</i> cf.	E	RG1875/1846
-Pteridophyta	<i>Lomariopsis</i>	<i>prieuriana</i>	E	RG1845
-Pteridophyta	<i>Lomariopsis</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
-Pteridophyta	<i>Lygodium</i>	<i>volubile</i>	V	HB5746
-Pteridophyta	<i>Microgramma</i>	<i>fuscopunctata</i>	E	RF
-Pteridophyta	<i>Microgramma</i>	<i>megalophylla</i>	E	HB5419
-Pteridophyta	<i>Microgramma</i>	<i>percussa</i>	E	HB5598
-Pteridophyta	<i>Microgramma</i>	<i>reptans</i>	E	RF
-Pteridophyta	<i>Nephrolepis</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
-Pteridophyta	<i>Niphidium</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
-Pteridophyta	<i>Pityrogramma</i>	<i>calomelanos</i>	H	RF
-Pteridophyta	<i>Polybotrya</i>	<i>pubens</i>	E	RG1862/1848
-Pteridophyta	<i>Polybotrya</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
-Pteridophyta	<i>Polypodium</i>	(1 unidentified sp.)	E	HB5687
-Pteridophyta	<i>Saccoloma</i>	<i>inaequale</i>	H	RG1850/1865
-Pteridophyta	<i>Salpichlaena</i>	<i>volubilis</i>	V	RF
-Pteridophyta	<i>Selaginella</i>	<i>exaltata</i>	V	RF
-Pteridophyta	<i>Selaginella</i>	<i>parkeri</i>	H	RG1849
-Pteridophyta	<i>Selaginella</i>	(2 unidentified spp.)	H	HB5740/5366/5362
-Pteridophyta	<i>Tectaria</i>	<i>incisa</i>	H	RF
-Pteridophyta	<i>Tectaria</i>	(1 unidentified sp.)	H	RF
-Pteridophyta	<i>Thelypteris</i>	<i>macrophylla</i>	H	HB5674, NP8589
-Pteridophyta	<i>Trichomanes</i>	<i>ankersii</i>	E	RF
-Pteridophyta	<i>Trichomanes</i>	<i>carolianum</i>	E	HB5384
-Pteridophyta	<i>Trichomanes</i>	<i>elegans</i>	H	RG1864
-Pteridophyta	<i>Trichomanes</i>	<i>hostmannianum</i>	H	HB5417
-Pteridophyta	<i>Trichomanes</i>	<i>pinnatum</i> cf.	H	NP8591, RG1871
-Pteridophyta	<i>Trichomanes</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
-Pteridophyta	<i>Vittaria</i>	(1 unidentified sp.)	E	RF
-Pteridophyta	(14 unidentified spp.)		H/E	HB5586/5599/5603/ 5549, RF

Resumen de las características de las estaciones de muestreo de peces durante el inventario biológico rápido en marzo y abril de 2003. / Summary characteristics of the fish sampling stations during the rapid biological inventory in March and April 2003.

**Estaciones de Muestreo de Peces /
Fish Sampling Stations**

ESTACIONES DE MUESTREO DE PECES / FISH SAMPLING STATIONS			
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera
Número de estaciones/ Number of stations	8 (E1 a E8)	8 (E9 a E16)	8 (E17 a E24)
Fechas/Dates	26–30 marzo 2003/ 26–30 March 2003	1–6 abril 2003/ 1–6 April 2003	8–10 abril 2003/ 8–10 April 2003
Ambientes/ Environments	lóticos y lénticos/ lotic and lentic	dominancia de lóticos/ mostly lotic (5)	dominancia de lóticos/ mostly lotic (5)
Tipos de agua/ Type of water	dominancia de aguas negras/ mostly black water (6)	dominancia de aguas blancas/ mostly white water (5)	dominancia de aguas negras/ mostly black water (5)
Ancho/Width (m)	2–8	5–9	3–10
Superficie total de muestreo/ Total surface area sampled (m ²)	4270	4145	2370
Profundidad/Depth (m)	0.3–1.5	0.7–3	0.5–1.5
Tipo de corriente/ Type of current	lenta/slow	lenta/slow	muy lenta/very slow
Color	marrón y té oscuro/ dark brown	marrón claro/ light brown	marrón claro y té oscuro/ dark brown
Transparencia/ Transparency (cm)	15–25	10–30	15–35
Tipo de substrato/ Type of substrate	limo–arenoso/ silt and sand	limo–arcilloso/ silt and clay	limo–arenoso/ silt and sand
Tipo de orilla/ Type of bank	estrecha–nula/ narrow to none	mediana–nula/ medium to none	estrecha/narrow
Vegetación/ Vegetation	bosque primario/ primary forest	bosque primario/ primary forest	bosque primario/ primary forest
pH	6–6.6	6–6.6	6–6.5
Temperatura del agua/ Water temperature (°C)	21.5–25	22–24	22–24

Peces/Fish

Peces registrados en la cuenca del río Yavarí durante el inventario biológico rápido de marzo y abril de 2003, por H. Ortega, M. Hidalgo y G. Bértiz, y peces registrados en otros inventarios en la misma región.

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
Rajiformes			
001	Potamotrygonidae	<i>Paratrygon aieraba</i>	Raya amazónica
002	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya amazónica
003	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i> sp.	Raya amazónica
Osteoglossiformes			
004	Arapaimidae	<i>Arapaima gigas</i>	Paiche
005	Osteoglossidae	<i>Osteoglossum bicirrosom</i>	Arahuana
Clupeiformes			
006	Clupeidae	<i>Pellona castelnaeana</i>	Sardina amarilla
007	Clupeidae	<i>Pellona flavipinnis</i>	Sardina amarilla
008	Clupeidae	<i>Pristigaster</i> sp.	Pechito
009	Engraulidae	<i>Anchoviella alleni</i>	Anchoveta
010	Engraulidae	<i>Anchoviella</i> sp. 1	Anchoveta
011	Engraulidae	<i>Anchoviella</i> sp. 2	Anchoveta
012	Engraulidae	<i>Lycengraulis batesi</i>	Anchoveta
Characiformes			
013	Anostomidae	<i>Anostomus</i> aff. <i>fasciatus</i>	Anostomus
014	Anostomidae	<i>Anostomus taeniatus</i>	Anostomus
015	Anostomidae	<i>Anostomus trimaculatus</i>	Anostomus
016	Anostomidae	<i>Anostomus</i> sp.	Anostomus
017	Anostomidae	<i>Leporinus agassizi</i>	Lisa
018	Anostomidae	<i>Leporinus desmotes</i>	Lisa
019	Anostomidae	<i>Leporinus fasciatus</i>	Lisa
020	Anostomidae	<i>Leporinus friderici</i>	Lisa
021	Anostomidae	<i>Leporinus friderici</i> B	Lisa
022	Anostomidae	<i>Leporinus</i> aff. <i>hyophorus</i>	Lisa
023	Anostomidae	<i>Leporinus klausewitzi</i>	Lisa
024	Anostomidae	<i>Leporinus</i> aff. <i>moralesi</i>	Lisa
025	Anostomidae	<i>Leporinus trifasciatus</i>	Lisa
026	Anostomidae	<i>Leporinus wolfei</i>	Lisa
027	Anostomidae	<i>Leporinus</i> sp.	Lisa
028	Anostomidae	<i>Rhytidus</i> sp.	Lisa
029	Anostomidae	<i>Schizodon fasciatus</i>	Lisa
030	Characidae	<i>Acestrorhynchus</i> aff. <i>falcatus</i>	Peje zorro
LEYENDA/LEGEND			
Usos/Uses			
CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption		
CC	= Consumo comercial/Commercial consumption		
O	= Ornamental		

Fish species registered along the Yavarí River during the rapid biological inventory of March–April 2003, by H. Ortega, M. Hidalgo and G. Bértiz, and species recorded in earlier inventories in the same region.

Peces / Fish

	Río Yavarí, inventario de marzo–abril de 2003/ March–April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
001	–	–	–	X	–	–	CC, O
002	–	–	–	X	–	–	CC, O
003	X	–	–	–	–	X	CC, O
004	X	–	–	X	–	–	CS, CC
005	X	–	–	X	–	X	CS, CC, O
006	–	–	–	X	–	X	CS, CC
007	X	X	–	–	–	–	CS, CC
008	X	–	–	–	–	–	CS
009	–	–	–	–	–	X	–
010	X	X	–	–	–	X	–
011	–	X	–	–	–	–	–
012	–	–	–	–	–	X	–
013	–	–	X	–	–	–	CS, O
014	–	–	X	–	–	–	CS, O
015	–	–	X	–	–	–	CS, O
016	–	X	–	–	–	–	CS, O
017	–	–	–	X	–	–	O
018	–	–	–	–	–	X	–
019	–	X	X	X	X	–	O
020	X	X	–	X	–	X	CS, CC, O
021	–	X	–	–	–	–	CS, CC, O
022	–	X	–	–	–	–	O
023	–	–	–	–	–	X	–
024	X	X	X	–	–	–	O
025	–	–	–	X	–	–	CS, CC, O
026	X	–	–	–	–	–	CS, CC, O
027	–	X	–	–	–	–	–
028	X	–	–	–	–	–	CS
029	X	–	–	X	X	–	CS, CC, O
030	X	X	X	–	–	X	CS, CC, O

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
031	Characidae	<i>Acestrorhynchus falcirostris</i>	Peje zorro
032	Characidae	<i>Acestrorhynchus sp. B</i>	Peje zorro
033	Characidae	<i>Aphyocharax albumus</i>	Mojarita
034	Characidae	<i>Aphyocharax sp.</i>	Mojarita
035	Characidae	<i>Astyanax anteroides</i>	Mojarita
036	Characidae	<i>Astyanax bimaculatus</i>	Mojarita
037	Characidae	<i>Astyanax fasciatus</i>	Mojarita
038	Characidae	<i>Astyanax maximus</i>	Mojarita
039	Characidae	<i>Astyanax sp.</i>	Mojarita
040	Characidae	<i>Brachychalcinus sp.</i>	Mojarita
041	Characidae	<i>Brycon cephalus</i>	Sábalo cola roja
042	Characidae	<i>Brycon melanopterus</i>	Sábalo cola negra
043	Characidae	<i>Bryconacidnus sp.</i>	Mojarita
044	Characidae	<i>Bryconamericus sp. 1</i>	Mojarita
045	Characidae	<i>Bryconamericus sp. 2</i>	Mojarita
046	Characidae	<i>Bryconella sp.</i>	Mojarita
047	Characidae	<i>Bryconops albumoides</i>	Mojarita
048	Characidae	<i>Bryconops inpai</i>	Mojarita
049	Characidae	<i>Bryconops melanurus</i>	Mojarita
050	Characidae	<i>Bryconops sp. 1</i>	Mojarita
051	Characidae	<i>Bryconops sp. 2</i>	Mojarita
052	Characidae	<i>Catoprion mento</i>	Paña come escamas
053	Characidae	<i>Chalceus macrolepidotus</i>	Mojarita
054	Characidae	<i>Chalceus sp.</i>	Mojarita
055	Characidae	<i>Characidium fasciatum</i>	Mojarita
056	Characidae	<i>Characidium sp. 1</i>	Mojarita
057	Characidae	<i>Characidium sp. 2</i>	Mojarita
058	Characidae	<i>Characidium sp. 3</i>	Mojarita
059	Characidae	<i>Characidium sp. 4</i>	Mojarita
060	Characidae	<i>Characidium sp. 5</i>	Mojarita
061	Characidae	<i>Characidium sp. 6</i>	Mojarita
062	Characidae	<i>Characidium sp. 7</i>	Mojarita
063	Characidae	<i>Charax tectifer</i>	Dentón
064	Characidae	<i>Cheirodon piaba</i>	Mojarita
LEYENDA/LEGEND	Usos/Uses		
	CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption	
	CC	= Consumo comercial/Commercial consumption	
	O	= Ornamental	

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
031	-	-	-	X	-	X	CS, CC, O
032	-	-	X	-	-	-	CS, CC, O
033	-	-	-	-	-	X	O
034	X	X	X	-	-	-	O
035	X	X	-	-	-	-	O
036	X	-	-	-	-	X	O
037	X	-	-	X	-	-	O
038	X	X	-	-	-	-	O
039	X	X	X	-	-	-	O
040	X	X	-	-	-	-	O
041	-	X	X	X	-	-	CS, CC
042	-	X	-	X	-	X	CS, CC
043	X	-	-	-	-	-	O
044	X	X	X	-	-	-	O
045	-	-	X	-	-	-	O
046	X	-	-	-	-	-	O
047	-	-	-	-	-	X	O
048	-	-	-	-	-	X	O
049	X	-	X	-	-	-	O
050	X	X	X	-	-	-	O
051	-	X	-	-	-	-	O
052	-	-	-	-	-	X	O
053	-	-	-	-	-	X	O
054	-	-	X	X	-	X	O
055	-	-	-	-	-	X	O
056	X	X	X	-	-	X	O
057	-	X	-	-	-	X	O
058	X	X	X	-	-	-	O
059	-	X	X	-	-	-	O
060	-	X	X	-	-	-	O
061	X	-	-	-	-	-	O
062	X	X	-	-	-	-	O
063	X	X	X	-	-	X	O
064	-	-	X	-	-	-	O

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
065	Characidae	Cheirodontinae sp. 1	Mojarita
066	Characidae	Cheirodontinae sp. 2	Mojarita
067	Characidae	Cheirodontinae sp. 3	Mojarita
068	Characidae	Cheirodontinae sp. 4	Mojarita
069	Characidae	<i>Colossoma macropomum</i>	Gamitana
070	Characidae	<i>Crenuchus</i> sp. ?	Mojarita
071	Characidae	<i>Ctenobrycon</i> sp.	Mojarita
072	Characidae	<i>Elacocharax</i> sp.	Mojarita
073	Characidae	<i>Galeocharax gulo</i>	Dentón
074	Characidae	<i>Gephyrocharax</i> sp.	Mojarita
075	Characidae	Glandulocaudinae sp.	Mojarita
076	Characidae	<i>Gymnocorymbus</i> sp.	Mojarita
077	Characidae	<i>Hemibrycon</i> sp.	Mojarita
078	Characidae	<i>Hemigrammus marginatus</i>	Mojarita, tetra
079	Characidae	<i>Hemigrammus ocellifer</i>	Mojarita, tetra
080	Characidae	<i>Hemigrammus pulcher</i>	Mojarita, tetra
081	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 1	Mojarita, tetra
082	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 2	Mojarita, tetra
083	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 3	Mojarita, tetra
084	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 4	Mojarita, tetra
085	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 5	Mojarita, tetra
086	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 6	Mojarita, tetra
087	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 7	Mojarita, tetra
088	Characidae	<i>Hemigrammus</i> sp. 8	Mojarita, tetra
089	Characidae	<i>Holoshestes</i> sp.	Mojarita
090	Characidae	<i>Hyphessobrycon agulha</i>	Mojarita, tetra
091	Characidae	<i>Hyphessobrycon bentosi</i>	Mojarita, tetra
092	Characidae	<i>Hyphessobrycon bentosi B</i>	Mojarita, tetra
093	Characidae	<i>Hyphessobrycon copelandi</i>	Mojarita, tetra
094	Characidae	<i>Hyphessobrycon erytostigma</i>	Mojarita, tetra
095	Characidae	<i>Hyphessobrycon laevis</i>	Mojarita, tetra
096	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i> sp. 1	Mojarita, tetra
097	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i> sp. 2	Mojarita, tetra
098	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i> sp. 3	Mojarita, tetra
LEYENDA/LEGEND	Usos/Uses		
	CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption	
	CC	= Consumo comercial/Commercial consumption	
	O	= Ornamental	

Peces / Fish

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
065	X	X	X	-	-	-	-
066	X	-	X	-	-	-	-
067	-	-	X	-	-	-	-
068	-	X	X	-	-	-	-
069	X	-	-	X	-	X	CS, CC, O
070	X	X	-	-	-	-	0
071	X	X	X	-	X	X	0
072	X	-	-	-	-	X	0
073	X	X	X	-	-	-	0
074	X	-	X	-	-	-	0
075	-	-	X	-	-	-	0
076	-	-	X	-	-	-	0
077	-	-	X	-	-	-	0
078	-	-	-	-	-	X	0
079	-	-	-	-	-	X	0
080	-	-	-	-	-	X	0
081	-	X	-	-	X	X	0
082	X	-	-	-	X	-	0
083	X	-	X	-	X	-	0
084	X	-	-	-	-	-	0
085	X	-	-	-	-	-	0
086	X	X	-	-	-	-	0
087	X	X	X	-	-	-	0
088	X	X	X	-	-	-	0
089	-	X	-	-	-	-	0
090	X	-	X	-	-	-	0
091	X	X	X	-	-	-	0
092	X	X	X	-	-	-	0
093	X	X	X	-	-	X	0
094	X	X	X	-	-	-	0
095	-	-	-	-	-	X	0
096	X	-	X	-	-	X	0
097	-	-	X	-	-	-	0
098	X	-	-	-	-	-	0

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
099	Characidae	<i>Hypessobrycon</i> sp. 4	Mojarita, tetra
100	Characidae	<i>Iguanodectes</i> sp.	Mojarita
101	Characidae	<i>Jupiaba</i> sp.	Mojarita
102	Characidae	<i>Knodus beta</i>	Mojarita
103	Characidae	<i>Knodus breviceps</i>	Mojarita
104	Characidae	<i>Knodus caquetae</i>	Mojarita
105	Characidae	<i>Knodus megalops</i>	Mojarita
106	Characidae	<i>Knodus moenkhausii</i>	Mojarita
107	Characidae	<i>Knodus</i> sp.	Mojarita
108	Characidae	<i>Melanocharacidium</i> sp.	Mojarita
109	Characidae	<i>Metynnis</i> sp.	Palometa
110	Characidae	<i>Microcharacidium</i> sp.	Mojarita
111	Characidae	<i>Moenkhausia chrysargyrea</i>	Mojarita
112	Characidae	<i>Moenkhausia colletti</i>	Mojarita
113	Characidae	<i>Moenkhausia comma</i>	Mojarita
114	Characidae	<i>Moenkhausia</i> aff. <i>comma</i>	Mojarita
115	Characidae	<i>Moenkhausia copei</i>	Mojarita
116	Characidae	<i>Moenkhausia cotinho</i>	Mojarita
117	Characidae	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Mojarita
118	Characidae	<i>Moenkhausia dichroua B</i>	Mojarita
119	Characidae	<i>Moenkhausia intermedia</i>	Mojarita
120	Characidae	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Mojarita
121	Characidae	<i>Moenkhausia oligolepis</i>	Mojarita
122	Characidae	<i>Moenkhausia oligolepis B</i>	Mojarita
123	Characidae	<i>Moenkhausia ortegasae</i>	Mojarita
124	Characidae	<i>Moenkhausia sanctafilomenae</i>	Mojarita
125	Characidae	<i>Moenkhausia</i> sp. 1	Mojarita
126	Characidae	<i>Moenkhausia</i> sp. 2	Mojarita
127	Characidae	<i>Moenkhausia</i> sp. 3	Mojarita
128	Characidae	<i>Moenkhausia</i> sp. 4	Mojarita
129	Characidae	<i>Moenkhausia</i> sp. 5	Mojarita
130	Characidae	<i>Moenkhausia</i> sp. 6	Mojarita
131	Characidae	<i>Moenkhausia</i> sp. 7	Mojarita
132	Characidae	<i>Myleus rubripinnis</i>	Palometa
LEYENDA/LEGEND		Usos/Uses	
		CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption
		CC	= Consumo comercial/Commercial consumption
		O	= Ornamental

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
099	X	-	-	-	-	-	0
100	X	X	X	-	-	-	0
101	X	X	-	-	-	-	0
102	-	X	-	-	-	-	0
103	X	X	X	-	-	-	0
104	-	-	-	-	-	X	0
105	-	-	-	-	-	X	0
106	-	X	-	-	-	X	0
107	X	X	X	-	-	-	0
108	X	-	X	-	-	-	0
109	X	-	-	-	-	-	CS, 0
110	X	-	-	-	-	-	0
111	X	X	X	-	-	X	0
112	X	-	-	-	-	X	0
113	-	-	X	-	-	-	0
114	X	X	X	-	-	-	0
115	-	-	-	-	-	X	0
116	X	X	X	-	-	X	0
117	X	X	X	-	-	-	0
118	X	X	X	-	-	-	0
119	X	X	-	-	-	X	0
120	X	X	X	-	-	-	0
121	X	X	X	-	-	X	0
122	X	X	X	-	-	-	0
123	-	-	-	-	-	X	0
124	-	-	-	-	-	X	0
125	X	-	-	-	X	X	0
126	X	-	-	-	-	-	0
127	-	-	X	-	-	-	0
128	X	-	-	-	-	-	0
129	-	X	X	-	-	-	0
130	X	X	X	-	-	-	0
131	-	X	-	-	-	-	0
132	-	-	-	X	-	X	CS, CC, 0

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
133	Characidae	<i>Myleus schomburgki</i>	Palometa
134	Characidae	<i>Mylossoma aureum</i>	Palometa
135	Characidae	<i>Mylossoma duriventre</i>	Palometa
136	Characidae	<i>Odonstostilbe</i> sp.	Mojarita
137	Characidae	<i>Paragoniates alburnus</i>	Mojarita
138	Characidae	<i>Petitella</i> sp. 1	Mojarita
139	Characidae	<i>Petitella</i> sp. 2	Mojarita
140	Characidae	<i>Phenacogaster pectinatus</i>	Mojarita, pez vidrio
141	Characidae	<i>Phenacogaster</i> sp.	Mojarita, pez vidrio
142	Characidae	<i>Piaractus brachypomum</i>	Paco
143	Characidae	<i>Poptella</i> sp.	Mojarita
144	Characidae	<i>Prionobrama filigera</i>	Mojarita
145	Characidae	<i>Pristobrycon serrulatus</i>	Paña
146	Characidae	<i>Pygocentrus nattereri</i>	Piraña roja
147	Characidae	<i>Roeboides affinis</i>	Dentón
148	Characidae	<i>Roeboides cauca</i>	Dentón
149	Characidae	<i>Roeboides myersi</i>	Dentón
150	Characidae	<i>Roeboides</i> sp.	Dentón
151	Characidae	<i>Serrapinnus</i> sp. 1	Mojarita
152	Characidae	<i>Serrapinnus</i> sp. 2	Mojarita
153	Characidae	<i>Serrasalmus elongatus</i>	Paña
154	Characidae	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Paña blanca
155	Characidae	<i>Serrasalmus spilopleura</i>	Paña
156	Characidae	<i>Serrasalmus</i> sp. 1	Paña
157	Characidae	<i>Serrasalmus</i> sp. 2	Paña
158	Characidae	<i>Stethaprion erythroptus</i>	Mojarita
159	Characidae	Tetragonopterinae sp.	–
160	Characidae	<i>Tetragonopterus argenteus</i>	Mojarita
161	Characidae	<i>Thayeria obliqua</i>	Mojarita
162	Characidae	<i>Triportheus albus</i>	Sardina
163	Characidae	<i>Triportheus angulatus</i>	Sardina
164	Characidae	<i>Triportheus elongatus</i>	Sardina
165	Characidae	<i>Triportheus rotundatus</i>	Sardina
166	Characidae	<i>Triportheus</i> sp.	Sardina

LEYENDA/LEGEND	Usos/Uses
	CS = Consumo de subsistencia/Subsistence consumption
	CC = Consumo comercial/Commercial consumption
	O = Ornamental

Peces / Fish

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
133	-	-	-	-	-	X	CS, CC, O
134	-	-	-	X	X	X	CS, CC, O
135	X	X	-	X	-	X	CS, CC, O
136	-	-	X	-	-	-	O
137	X	-	-	-	-	-	O
138	X	X	X	-	-	-	O
139	-	X	X	-	-	-	O
140	-	-	-	-	-	X	O
141	X	X	X	-	-	X	O
142	X	-	-	X	-	-	CS, CC, O
143	X	-	-	-	-	-	O
144	-	X	X	-	-	X	O
145	-	-	-	-	-	X	O
146	X	-	-	X	-	X	CS, CC, O
147	-	-	-	-	-	X	O
148	-	-	-	-	-	X	O
149	-	-	-	-	-	X	O
150	-	X	-	-	X	-	O
151	-	X	X	-	-	-	O
152	-	-	X	-	-	-	O
153	-	-	-	-	-	X	CS, CC, O
154	X	X	-	X	X	X	CS, CC, O
155	-	-	-	X	-	X	CS, CC, O
156	-	X	-	-	X	-	CS, CC, O
157	X	X	-	-	-	-	CS, CC, O
158	-	-	-	X	-	X	O
159	X	X	X	-	-	-	-
160	-	X	X	X	-	X	CS, O
161	X	X	X	-	-	-	O
162	-	-	-	X	X	X	CS, CC, O
163	-	-	-	X	-	X	CS, CC, O
164	-	X	-	X	-	X	CS, CC, O
165	-	X	-	-	-	X	CS, CC, O
166	X	-	X	-	X	-	CS, CC, O

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
167	Characidae	<i>Tyttocharax madeirae</i>	Mojadita
168	Characidae	<i>Tyttocharax</i> sp.	Mojadita
169	Characidae	<i>Xenobrycon</i> sp.	–
170	Characidae	Characidae sp.	Mojarita transparente
171	Chilodontidae	<i>Caenotropus</i> sp.	Chilodus
172	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella lateristriga</i>	Picudo
173	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella lucia</i>	Picudo
174	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella maculata</i>	Picudo
175	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella</i> sp.	Picudo
176	Curimatidae	<i>Curimata cyprinoides</i>	Ractacara
177	Curimatidae	<i>Curimata romboides</i>	Ractacara
178	Curimatidae	<i>Curimata vittata</i>	Ractacara
179	Curimatidae	<i>Curimata</i> sp.	Ractacara
180	Curimatidae	<i>Curimatella</i> sp.	Yahuarachi
181	Curimatidae	<i>Curimatopsis macrolepidotus</i>	Chio chio
182	Curimatidae	<i>Cyphocharax festivus</i>	Chio chio
183	Curimatidae	<i>Cyphocharax spiluroopsis</i>	Chio chio
184	Curimatidae	<i>Potamorhina altamazonica</i>	Llambina
185	Curimatidae	<i>Potamorhina latior</i>	Yahuarachi
186	Curimatidae	<i>Potamorhina pristigaster</i>	Yahuarachi
187	Curimatidae	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Ractacara
188	Curimatidae	<i>Psectrogaster rutiloides</i>	Chio chio
189	Curimatidae	<i>Steindachnerina bimaculata</i>	Yahuarachi
190	Curimatidae	<i>Steindachnerina guentheri</i>	Yahuarachi
191	Curimatidae	<i>Steindachnerina quasimodoi</i>	Yahuarachi
192	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i> sp. 1	Yahuarachi
193	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i> sp. 2	Yahuarachi
194	Cynodontidae	<i>Gilbertolus alatus</i>	Chambira
195	Cynodontidae	<i>Hydrolicus armatus</i>	Chambira
196	Cynodontidae	<i>Hydrolicus</i> sp.	Chambira
197	Cynodontidae	<i>Rhaphiodon vulpinus</i>	Chambira, machete
198	Cynodontidae	Cynodontidae sp. (alevino)	Chambira
199	Erythrinidae	<i>Hoplias macrophthalmus</i>	Fasaco
200	Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Fasaco
LEYENDA/LEGEND	Usos/Uses		
	CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption	
	CC	= Consumo comercial/Commercial consumption	
	O	= Ornamental	

Peces / Fish

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
167	-	X	-	-	-	-	O
168	X	X	X	-	-	-	O
169	X	X	-	-	-	-	-
170	-	X	-	-	-	-	-
171	-	X	X	-	-	-	O
172	-	-	-	-	-	X	CS, O
173	-	-	-	-	X	X	CS, O
174	-	-	-	-	-	X	CS, O
175	X	X	X	X	-	-	CS, O
176	-	-	-	-	-	X	CS
177	-	-	-	-	-	X	CS
178	-	-	X	-	-	-	CS, O
179	-	X	-	-	-	-	CS
180	-	X	X	-	-	X	CS
181	X	X	X	-	-	X	CS, O
182	-	-	-	-	-	X	CS
183	-	-	-	-	-	X	CS
184	X	X	X	X	-	-	CS, CC
185	-	X	-	X	-	-	CS, CC
186	-	-	-	X	-	-	CS, CC
187	-	-	-	X	X	-	CS, CC
188	-	-	-	X	-	-	CS, CC
189	-	-	-	-	-	X	CS
190	-	-	-	-	-	X	CS
191	-	-	-	-	X	-	CS
192	X	X	-	-	-	-	CS
193	X	X	X	-	-	-	CS
194	-	-	-	-	-	X	-
195	-	-	-	-	-	X	CS, CC, O
196	-	X	-	X	-	-	CS, CC, O
197	X	X	X	X	-	X	CS, CC, O
198	-	-	X	-	-	-	-
199	-	-	-	-	-	X	CS, CC, O
200	X	X	X	X	-	-	CS, CC, O

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
201	Erythrinidae	<i>Hoploerythrinus unitaeniatus</i>	Shuyo
202	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella marthae</i>	Pechito
203	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella myersi</i>	Pechito
204	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella strigata</i>	Pechito
205	Gasteropelecidae	<i>Gasteropelecus</i> sp.	Pechito
206	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax stellatus</i>	Pechito
207	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax</i> sp.	Pechito
208	Hemiodontidae	<i>Anodus elongatus</i>	Julilla
209	Hemiodontidae	<i>Eigenmannina</i> sp.	Julilla
210	Hemiodontidae	<i>Hemiodopsis goeldi</i>	Julilla
211	Hemiodontidae	<i>Hemiodopsis microlepis</i>	Julilla
212	Hemiodontidae	<i>Hemiodopsis</i> sp. 1	Julilla
213	Hemiodontidae	<i>Hemiodopsis</i> sp. 2	Julilla
214	Hemiodontidae	<i>Hemiodopsis</i> sp. 3	Julilla
215	Hemiodontidae	<i>Hemiodus</i> sp.	Julilla
216	Lebiasinidae	<i>Copeina</i> sp.	Urquisho
217	Lebiasinidae	<i>Nannostomus eques</i>	Pez lapiz
218	Lebiasinidae	<i>Nannostomus trifasciatus</i>	Pez lapiz
219	Lebiasinidae	<i>Nannostomus</i> sp.	Pez lapiz
220	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i> aff. <i>brevis</i>	Flechita
221	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina semifasciata</i>	Flechita
222	Prochilodontidae	<i>Prochilodus nigricans</i>	Boquichico
223	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus</i> sp.	Boquichico
Gymnotiformes			
224	Electrophoridae	<i>Electrophorus electricus</i>	Anguila eléctrica
225	Gymnotidae	<i>Gymnotus carapo</i>	Macana
226	Hypopomidae	<i>Apteronotus albifrons</i>	Macana
227	Hypopomidae	<i>Apteronotus leptorhynchus</i>	Macana
228	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus</i> sp.	Macana
229	Hypopomidae	<i>Steatogenys</i> sp.	Macana
230	Rhamphychthyidae	<i>Rhamphychthis</i> aff. <i>marmoratus</i>	Macana
231	Rhamphychthyidae	<i>Rhamphychthis rostratus</i>	Macana
232	Sternopygidae	<i>Eigenmannia macrops</i>	Macana
233	Sternopygidae	<i>Eigenmannia</i> aff. <i>virescens</i>	Macana
LEYENDA/LEGEND		Usos/Uses	
		CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption
		CC	= Consumo comercial/Commercial consumption
		O	= Ornamental

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
201	-	-	-	X	-	-	CS, CC, O
202	-	-	-	-	-	X	O
203	X	X	X	-	-	X	O
204	X	X	X	-	-	X	O
205	-	X	X	-	-	X	O
206	-	X	X	-	X	X	O
207	-	-	-	-	X	-	O
208	-	-	-	X	-	-	CS, CC
209	-	-	X	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	X	-
211	-	-	X	-	-	-	CS
212	X	-	-	-	X	-	-
213	-	-	X	-	-	-	-
214	-	-	X	-	-	-	-
215	X	-	-	-	X	-	CS, CC
216	-	-	X	-	-	-	O
217	-	-	-	-	X	-	O
218	-	-	-	-	X	-	O
219	X	X	X	-	-	-	O
220	X	X	X	-	-	X	O
221	-	-	-	-	-	X	O
222	X	-	-	X	-	X	CS, CC
223	X	-	-	X	-	-	CS, CC, O
224	X	X	-	X	-	X	-
225	-	-	-	X	-	X	O
226	-	-	-	-	-	X	O
227	-	-	-	-	-	X	-
228	X	-	-	-	-	X	O
229	X	-	-	-	-	-	O
230	-	-	-	-	-	X	-
231	-	-	-	X	-	-	-
232	-	-	-	-	-	X	O
233	-	-	-	-	-	X	O

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
234	Sternopygidae	<i>Sternopygus</i> sp.	Macana
Siluriformes			
235	Ageneiosidae	<i>Ageneiosus atronasus</i>	Bocón
236	Ageneiosidae	<i>Ageneiosus brevis</i>	Bocón
237	Ageneiosidae	<i>Ageneiosus</i> sp. 1	Bocón
238	Ageneiosidae	<i>Ageneiosus</i> sp. 2	Bocón
239	Ageneiosidae	<i>Tympanopleura alta</i>	–
240	Aspredinidae	<i>Agmus</i> sp.	Banjo
241	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i> sp.	Banjo
242	Aspredinidae	<i>Ernstichthys</i> sp.	Banjo
243	Aspredinidae	<i>Pterobunocephalus depressus</i>	Banjo
244	Auchenipteridae	<i>Auchenipterichthys thoracathus</i>	Leguia
245	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Leguia
246	Auchenipteridae	<i>Centromochlus heckellii</i>	Bagre, cunshi
247	Auchenipteridae	<i>Pseudoauchenipterus nodosus</i>	Cunchi novia
248	Auchenipteridae	<i>Tatia perugiae</i>	Bagrecito
249	Auchenipteridae	<i>Tatia</i> sp. 1	Bagrecito
250	Auchenipteridae	<i>Tatia</i> sp. 2	Bagrecito
251	Auchenipteridae	<i>Tatia</i> sp. 3	Bagrecito
252	Callichthyidae	<i>Brochis multiradiatus</i>	Shirui
253	Callichthyidae	<i>Brochis splendens</i>	Shirui
254	Callichthyidae	<i>Callichthys callichthys</i>	Shirui
255	Callichthyidae	<i>Corydoras</i> aff. <i>acutus</i>	Shirui, corydora
256	Callichthyidae	<i>Corydoras arcuatus</i>	Shirui, corydora
257	Callichthyidae	<i>Corydoras elegans</i>	Shirui, corydora
258	Callichthyidae	<i>Corydoras hastatus</i>	Shirui, corydora
259	Callichthyidae	<i>Corydoras loretoensis</i>	Shirui, corydora
260	Callichthyidae	<i>Corydoras pastazensis</i>	Shirui, corydora
261	Callichthyidae	<i>Corydoras reticulatus</i>	Shirui, corydora
262	Callichthyidae	<i>Corydoras stenocephalus</i>	Shirui, corydora
263	Callichthyidae	<i>Corydoras trilineatus</i>	Shirui, corydora
264	Callichthyidae	<i>Corydoras</i> sp. 1	Shirui, corydora
265	Callichthyidae	<i>Corydoras</i> sp. 2	Shirui, corydora
266	Callichthyidae	<i>Corydoras</i> sp. 3	Shirui, corydora
LEYENDA/LEGEND Usos/Uses			
CS = Consumo de subsistencia/Subsistence consumption			
CC = Consumo comercial/Commercial consumption			
O = Ornamental			

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
234	X	-	-	-	-	-	0
235	-	-	-	-	-	X	-
236	-	-	-	-	-	X	CS, CC, O
237	X	-	-	X	-	X	CS, CC
238	X	X	-	-	-	-	CS, CC
239	-	-	-	-	-	X	-
240	-	X	X	-	-	-	0
241	X	X	-	-	-	X	0
242	-	X	X	-	-	-	0
243	-	-	-	-	-	X	-
244	-	-	-	-	-	X	0
245	-	-	-	X	-	X	CS, CC
246	-	-	-	-	-	X	0
247	-	-	-	-	-	X	-
248	-	-	-	-	-	X	0
249	X	-	-	-	-	-	0
250	-	-	X	-	-	-	0
251	-	X	-	-	-	-	0
252	-	-	-	X	-	-	0
253	-	-	-	X	-	X	0
254	-	-	-	-	-	X	0
255	X	-	-	-	X	X	0
256	X	X	-	-	X	-	0
257	-	-	-	-	X	-	0
258	-	-	-	-	-	X	0
259	-	-	-	-	-	X	0
260	X	X	-	-	X	-	0
261	-	-	-	-	-	X	0
262	-	-	-	-	X	-	0
263	X	-	X	X	-	-	0
264	-	-	X	-	X	-	0
265	-	-	X	-	-	-	0
266	-	X	-	-	-	-	0

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
267	Callichthyidae	<i>Dianema longibarbis</i>	Shirui
268	Callichthyidae	<i>Hoplosternum littorale</i>	Shirui
269	Callichthyidae	<i>Megalechis thoracata</i>	Shirui
270	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i> sp.	Canero
271	Cetopsidae	<i>Hemicetopsis</i> sp.	Canero
272	Doradidae	<i>Acanthodoras cataphractus</i>	Doras
273	Doradidae	<i>Amblyodoras</i> sp.	Doras
274	Doradidae	<i>Doras punctatus</i>	Doras
275	Doradidae	<i>Doras</i> sp. 1	Doras
276	Doradidae	<i>Doras</i> sp. 2	Doras
277	Doradidae	<i>Hassar</i> sp.	Doras
278	Doradidae	<i>Megalodoras irwini</i>	Piro
279	Doradidae	<i>Opsodoras trimaculatus</i>	Bagre churero
280	Doradidae	<i>Pseudodoras niger</i>	Bagre churero
281	Doradidae	<i>Pterodoras granulosus</i>	Bagre churero
282	Doradidae	<i>Pterodoras lentiginosus</i>	–
283	Doradidae	<i>Trachydoras</i> sp.	Pirillo
284	Loricariidae	<i>Ancistrus dolychopterus</i>	Carachama
285	Loricariidae	<i>Ancistrus temmincki</i>	Carachama
286	Loricariidae	<i>Ancistrus</i> sp.	Carachama
287	Loricariidae	<i>Cochliodon</i> sp.	Carachama
288	Loricariidae	<i>Farlowella acus</i>	Shitari
289	Loricariidae	<i>Farlowella platirhyncha</i>	Shitari
290	Loricariidae	<i>Farlowella</i> sp. 1	Shitari
291	Loricariidae	<i>Farlowella</i> sp. 2	Shitari
292	Loricariidae	<i>Farlowella</i> sp. 3	Shitari
293	Loricariidae	<i>Hemiodontichthys</i> sp.	Shitari
294	Loricariidae	<i>Hypoptopoma guentheri</i>	Carachamita
295	Loricariidae	<i>Hypoptopoma gulare</i>	Carachamita
296	Loricariidae	<i>Hypoptopoma</i> sp.	Carachamita
297	Loricariidae	<i>Hypostomus emarginatus</i>	Carachama
298	Loricariidae	<i>Hypostomus</i> sp.	Carachama
299	Loricariidae	<i>Limatulichthys punctatus</i>	Shitari
300	Loricariidae	<i>Loricaria simillima</i>	Shitari
LEYENDA/LEGEND	Usos/Uses		
	CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption	
	CC	= Consumo comercial/Commercial consumption	
	O	= Ornamental	

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
267	X	-	-	X	-	X	0
268	-	-	-	X	-	-	CS, 0
269	-	-	-	X	-	X	0
270	-	X	-	-	-	X	-
271	X	-	-	-	-	-	-
272	-	-	-	-	-	X	CS
273	X	-	-	X	-	X	0
274	-	-	-	-	-	X	0
275	-	X	-	-	-	X	0
276	-	X	-	-	-	-	0
277	-	-	-	X	-	-	0
278	-	-	-	X	-	X	CS, CC, 0
279	-	-	-	-	X	-	0
280	-	-	-	X	-	-	CS, CC, 0
281	-	-	-	X	-	-	CS
282	-	-	-	-	-	X	CS
283	-	-	-	-	X	-	-
284	-	-	-	-	-	X	0
285	-	-	-	-	-	X	0
286	-	-	-	-	-	X	0
287	-	X	-	-	-	X	0
288	-	-	-	-	-	X	0
289	-	-	-	-	-	X	0
290	X	-	X	-	-	-	0
291	-	X	-	-	-	-	0
292	-	X	-	-	-	-	0
293	-	-	-	-	X	X	0
294	-	-	-	-	-	X	0
295	-	-	-	-	-	X	0
296	-	-	-	-	X	X	0
297	-	-	-	X	-	-	CS, 0
298	X	X	X	X	-	X	CS, 0
299	X	-	-	-	X	-	0
300	-	-	-	-	-	X	0

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
301	Loricariidae	<i>Loricaria</i> sp.	Shitari
302	Loricariidae	Loricariinae sp.	Shitari
303	Loricariidae	<i>Otocinclus vestitus</i>	Carachamita
304	Loricariidae	<i>Otocinclus</i> sp. 1	Carachamita
305	Loricariidae	<i>Otocinclus</i> sp. 2	Carachamita
306	Loricariidae	<i>Otocinclus</i> sp. 3	Carachamita
307	Loricariidae	<i>Oxyropsis</i> sp. 1	Carachamita
308	Loricariidae	<i>Oxyropsis</i> sp. 2	Carachamita
309	Loricariidae	<i>Oxyropsis</i> sp. 3	Carachamita
310	Loricariidae	<i>Panaque</i> sp.	Carachama
311	Loricariidae	<i>Peckoltia</i> sp.	Carachama
312	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	Saltón
313	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	Dorado
314	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Bagre alianza
315	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	Manitoa
316	Pimelodidae	<i>Calophysus macropterus</i>	Mota
317	Pimelodidae	<i>Goslinea platynema</i>	Mota
318	Pimelodidae	<i>Hemirosubim platyrhynchos</i>	Toa
319	Pimelodidae	<i>Heptapterus armillatus</i>	Bagrecito
320	Pimelodidae	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	Maparate
321	Pimelodidae	<i>Hypophthalmus marginatus</i>	Maparate
322	Pimelodidae	<i>Leiarius marmoratus</i>	Ashara
323	Pimelodidae	<i>Merodontotus tigrinus</i>	Bagre tigre, tigrinus
324	Pimelodidae	<i>Microglanis</i> sp.	Bagrecito
325	Pimelodidae	<i>Phractocephalus hemioliopterus</i>	Peje torre
326	Pimelodidae	<i>Pimelodella altissima</i>	Cunshi
327	Pimelodidae	<i>Pimelodella gracilis</i>	Cunshi
328	Pimelodidae	<i>Pimelodella</i> sp. 1	Cunshi
329	Pimelodidae	<i>Pimelodella</i> sp. 2	Cunshi
330	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i> sp.	Cunshi
331	Pimelodidae	<i>Pinirampus pinirampus</i>	Mota
332	Pimelodidae	<i>Pimelodina flavipinnis</i>	Mota
333	Pimelodidae	<i>Platynematichthys notatus</i>	Bagre
334	Pimelodidae	<i>Platystomatichthys sturio</i>	Bagre
LEYENDA/LEGEND	Usos/Uses		
	CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption	
	CC	= Consumo comercial/Commercial consumption	
	O	= Ornamental	

Peces / Fish

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
301	—	X	—	—	—	—	0
302	—	X	—	—	—	—	—
303	—	—	—	—	—	X	0
304	X	—	—	—	—	—	0
305	X	X	X	—	—	—	0
306	—	X	—	—	—	—	0
307	—	X	—	—	—	—	0
308	X	X	—	—	—	—	0
309	X	—	—	—	—	—	0
310	—	X	—	—	—	—	CS, 0
311	—	—	—	—	—	X	0
312	—	—	—	X	—	X	CS, CC, 0
313	—	—	—	X	—	—	CS, CC, 0
314	—	—	—	X	—	—	CS, CC, 0
315	—	—	—	X	—	—	CS, CC, 0
316	X	X	—	X	—	X	CS, CC, 0
317	—	—	—	X	—	—	CS, CC, 0
318	—	X	—	X	—	X	CS, CC, 0
319	—	—	—	—	—	X	—
320	—	—	—	X	—	—	CS, CC
321	—	—	—	X	—	—	CS, CC
322	X	—	—	X	—	—	CS, CC, 0
323	—	—	—	X	—	—	CS, CC, 0
324	X	—	X	—	—	X	0
325	X	—	X	X	—	X	CS, CC, 0
326	—	—	—	—	—	X	CS, 0
327	X	X	X	X	—	—	CS, 0
328	X	—	—	—	—	X	CS, 0
329	X	—	—	—	—	—	CS, 0
330	—	—	X	X	X	X	CS, 0
331	—	—	—	X	—	X	CS, CC
332	—	—	—	X	—	—	CS, CC
333	—	—	—	X	—	—	CS, CC, 0
334	—	—	—	X	—	—	CS, CC, 0

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
335	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	Doncella
336	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	Tigre zúngaro
337	Pimelodidae	<i>Rhamdella</i> sp.	Bagrecito
338	Pimelodidae	<i>Sorubim lima</i>	Shiripira
339	Pimelodidae	<i>Sorubimichthys planiceps</i>	Achacubo
340	Trichomycteridae	<i>Ochmacanthus</i> sp.	Canero
341	Trichomycteridae	<i>Stegophilus</i> sp.	Canero
342	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i> sp.	Canero
Atheriniformes			
343	Belonidae	<i>Potamorhaphis guianensis</i>	Pez lápiz
344	Belonidae	<i>Pseudohemiodon lamina</i>	Shitari
345	Belonidae	<i>Pseudohemiodon laticeps</i>	Shitari
346	Belonidae	<i>Pseudotylorus angusticeps</i>	Pez lápiz
347	Belonidae	<i>Rineloricaria</i> cf. <i>hasemani</i>	Shitari
348	Belonidae	<i>Rineloricaria lanceolata</i>	Shitari
349	Belonidae	<i>Rineloricaria microlepidogaster</i>	Shitari
350	Belonidae	<i>Rineloricaria</i> aff. <i>morrowi</i>	Shitari
351	Belonidae	<i>Rineloricaria</i> sp.	Shitari
Cyprinodontiformes			
352	Rivulidae	<i>Rivulus atratus</i>	Rivulus
353	Rivulidae	<i>Rivulus elongatus</i>	Rivulus
354	Rivulidae	<i>Rivulus urophthalmus</i>	Rivulus
355	Rivulidae	<i>Rivulus</i> sp.	Rivulus
Synbranchiformes			
356	Synbranchidae	<i>Synbranchus marmoratus</i>	Atinga
Perciformes			
357	Cichlidae	<i>Aequidens tetramerus</i>	Bujurqui
358	Cichlidae	<i>Apistogramma</i> aff. <i>agassii</i>	Bujurqui
359	Cichlidae	<i>Apistogramma bitaeniata</i>	Bujurqui
360	Cichlidae	<i>Apistogramma cacatuoides</i>	Bujurqui
361	Cichlidae	<i>Apistogramma eunotus</i>	Bujurqui
362	Cichlidae	<i>Apistogramma</i> aff. <i>trilineatus</i>	Bujurqui
363	Cichlidae	<i>Apistogramma</i> sp.	Bujurqui
364	Cichlidae	<i>Apistogrammoides</i> sp.	Bujurqui
LEYENDA/LEGEND		Usos/Uses	
		CS	= Consumo de subsistencia/Subsistence consumption
		CC	= Consumo comercial/Commercial consumption
		O	= Ornamental

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
335	X	X	–	X	–	X	CS, CC, O
336	X	–	–	X	–	X	CS, CC, O
337	–	X	–	–	–	–	O
338	–	–	–	X	X	–	CS, CC, O
339	–	–	–	–	–	X	CS, CC, O
340	X	–	X	–	–	–	–
341	–	X	–	–	–	–	–
342	X	X	X	–	–	–	–
343	X	X	X	X	–	–	–
344	–	–	–	–	–	X	–
345	–	–	–	–	–	X	–
346	X	X	X	–	–	–	O
347	–	–	–	–	–	X	O
348	–	X	–	–	–	X	O
349	–	–	–	–	–	X	O
350	–	X	–	–	–	–	O
351	–	–	–	–	–	X	O
352	–	–	–	–	–	X	O
353	–	–	–	–	–	X	O
354	–	–	X	–	–	–	O
355	–	–	X	–	–	–	O
356	–	X	–	X	–	–	–
357	X	X	X	X	–	X	CS, O
358	–	–	X	–	–	–	O
359	–	–	–	–	–	X	O
360	–	–	–	–	–	X	O
361	–	–	–	–	–	X	O
362	X	X	X	–	–	–	O
363	–	X	–	–	–	–	O
364	X	–	–	–	–	–	O

PECES / FISH			
Orden y familia/ Order and family	Especie/ Species	Nombre común/ Common name	
365	Cichlidae	<i>Astronotus ocellatus</i>	Bujurqui
366	Cichlidae	<i>Biotodoma cupido</i>	Bujurqui
367	Cichlidae	<i>Bujurquina moriorum</i>	Bujurqui
368	Cichlidae	<i>Bujurquina peregrinabunda</i>	Bujurqui
369	Cichlidae	<i>Bujurquina syspilus</i>	Bujurqui
370	Cichlidae	<i>Bujurquina</i> sp. 1	Bujurqui
371	Cichlidae	<i>Bujurquina</i> sp. 2	Bujurqui
372	Cichlidae	<i>Chaetobranchus flavescens</i>	Bujurqui
373	Cichlidae	<i>Chaetobranchus</i> sp.	Bujurqui
374	Cichlidae	<i>Cichla monoculus</i>	Tucunaré
375	Cichlidae	<i>Cichlasoma amazonarum</i>	Bujurqui
376	Cichlidae	<i>Crenicara</i> sp.	Bujurqui
377	Cichlidae	<i>Crenicichla cincta</i>	Añashua
378	Cichlidae	<i>Crenicichla proteus</i>	Añashua
379	Cichlidae	<i>Crenicichla</i> sp. 1	Añashua
380	Cichlidae	<i>Crenicichla</i> sp. 2 (<i>C. johanna</i>)	Añashua
381	Cichlidae	<i>Geophagus</i> sp.	Bujurqui
382	Cichlidae	<i>Heros appendiculatus</i>	Bujurqui
383	Cichlidae	<i>Hypselacara temporalis</i>	Bujurqui
384	Cichlidae	<i>Laetacara thayeri</i>	Bujurqui
385	Cichlidae	<i>Laetacara</i> sp.	Bujurqui
386	Cichlidae	<i>Mesonauta festivum</i>	Bujurqui
387	Cichlidae	<i>Mesonauta mirificus</i>	Bujurqui
388	Cichlidae	<i>Pterophyllum scalare</i>	Escalar
389	Cichlidae	<i>Satanoperca</i> sp.	Bujurqui
390	Sciaenidae	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina
Tetraodontiformes			
391	Tetraodontidae	<i>Colomesus asellus</i>	Pez globito
Pleuronectiformes			
392	Soleidae	<i>Achirus elongatus</i>	Panga raya, lenguado
393	Soleidae	<i>Trinectes maculatus</i>	Panga raya, lenguado
LEYENDA/LEGEND Usos/Uses			
CS = Consumo de subsistencia/Subsistence consumption			
CC = Consumo comercial/Commercial consumption			
O = Ornamental			

	Río Yavarí, inventario de marzo-abril de 2003/ March-April 2003 inventory			Río Yavarí, inventarios anteriores/ previous inventories		Río Orosa	Usos/Uses
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	INADE 2002 (Sánchez 2003)	MHN-UNMSM-1982 (Ortega 1983)	Cuenca del río Ama- zonas (Graham 2000)	
365	X	-	-	X	-	X	CS, CC, O
366	-	-	-	-	-	X	O
367	-	-	-	-	-	X	O
368	-	-	-	-	-	X	O
369	-	-	-	-	-	X	O
370	X	X	-	-	-	-	O
371	X	-	X	-	-	-	O
372	-	-	-	X	-	-	CS, CC, O
373	X	-	-	X	-	-	CS, CC, O
374	X	-	-	X	-	X	CS, CC, O
375	-	-	-	-	-	X	CS, O
376	-	X	X	-	-	X	O
377	-	-	-	-	-	X	CS, O
378	-	-	-	-	-	X	CS, O
379	X	X	-	-	-	-	CS, O
380	-	-	X	X	-	X	CS, O
381	-	X	-	-	-	-	-
382	-	-	-	X	-	X	O
383	-	-	-	X	-	-	O
384	-	-	-	-	-	X	O
385	X	-	-	-	-	-	O
386	-	-	-	X	X	-	O
387	-	-	-	-	-	X	O
388	-	-	-	X	-	X	O
389	-	X	X	X	-	X	CS, O
390	X	X	-	X	-	X	CS, CC
391	-	-	-	-	X	-	O
392	-	-	-	-	-	X	O
393	-	-	-	-	-	X	-

**Anfibios y Reptiles/
Amphibians and Reptiles**

Anfibios y reptiles observados en cuatro sitios durante el inventario biológico rápido en el río Yavarí, Perú, entre marzo y abril de 2003, por L. Rodríguez y G. Knell.

ANFIBIOS Y REPTILES / AMPHIBIANS AND REPTILES				
Especie/ Species	Localidades visitadas/ Sites visited			
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	Lago Preto
AMPHIBIA				
Bufonidae				
001 <i>Bufo glaberrimus</i>	–	X	–	–
002 <i>Bufo marinus</i>	X	–	X	–
003 <i>Bufo typhonius</i> (chest-belly dark spotted)	X	–	X	–
004 <i>Bufo typhonius</i> (marbled belly)	X	X	X	–
005 <i>Bufo typhonius</i> (tres crestas)	–	X	X	–
006 <i>Bufo</i> sp. nov. (pinocho)	–	X	X	X
007 <i>Dendrophryniscus minutus</i>	X	X	X	X
Centrolenidae				
008 <i>Hyalinobatrachium</i> sp. nov.	–	X	–	–
Dendrobatidae				
009 <i>Colostethus</i> cf. <i>marchesianus</i>	X	X	–	–
010 <i>Colostethus melanolaemus</i>	–	–	X	–
011 <i>Colostethus trilineatus</i>	X	–	X	–
012 <i>Dendrobates</i> cf. <i>amazonicus</i>	X	X	–	–
013 <i>Dendrobates</i> cf. <i>flavovittatus</i>	–	X	–	–
014 <i>Dendrobates tinctorius igneus</i>	X	–	–	–
015 <i>Epipedobates femoralis</i>	X	X	X	–
016 <i>Epipedobates hanheli</i>	X	X	X	–
017 <i>Epipedobates trivittatus</i>	X	X	–	X
Hylidae				
018 <i>Allophryne</i> sp. nov.	–	–	–	X
019 <i>Hyla</i> cf. <i>albopunctulata</i>	X	–	–	–
020 <i>Hyla boans</i>	X	X	–	X
021 <i>Hyla</i> cf. <i>brevifrons</i>	X	–	X	–
022 <i>Hyla calcarata</i>	–	–	X	X
023 <i>Hyla fasciata</i>	–	–	–	X
024 <i>Hyla geographica</i>	X	X	–	X
025 <i>Hyla granosa</i>	X	–	–	–
026 <i>Hyla lanciformis</i>	X	X	–	X
027 <i>Hyla leali</i>	–	–	–	X
LEYENDA/LEGEND	Abundancia/Abundance	Microhabitats		
	L = Baja/Low	A = Arbóreo/Arboreal		
	M = Mediana/Medium	F = Fossorial		
	H = Alta/High	LV = Vegetación baja/ Low vegetation		
	VH = Muy Alta/Very High	R = Ripario/Riparian		
		T = Terrestre/Terrestrial		

Amphibians and reptiles observed at four sites along the Yavarí River, Peru, during the rapid biological inventory in March–April 2003, by L. Rodríguez and G. Knell.

**Anfibios y Reptiles/
Amphibians and Reptiles**

	Abundancia/ Abundance	Microhábitat/ Microhabitat	Actividad/ Activity	Fuente/ Source	Voucher (L. Rodríguez)
001	L	T	N	F	–
002	L	T	N	O	–
003	VH	T	D	E, F	–
004	H	T	D	E, F	–
005	L	T	D	E, F	–
006	M	T	D	E, F	10257
007	H	T	D	E, F	10246
008	?	R	N	E, F	10276
009	M	T	D	E, F	10247
010	H	T	D	E	10296
011	M	T	D	E, F	10228, 10297
012	M	T	D	E, F	10257
013	L	T	D	O	–
014	L	T	D	E, F	10237
015	H	T	D	F	–
016	VH	T	D	E, F	10232
017	M	T	D	F	–
018	L	LV	N	E, F	10292
019	L	LV	N	E, F	10265
020	M	R	N	O	–
021	L	LV	N	E, F	10240
022	M	LV	N	F	–
023	L	LV	N	F	–
024	H	A, R	N	F	–
025	M	LV	N	F	–
026	M	LV	N	O	–
027	L	LV	N	E, F	10291
	Actividad / Activity		Fuentes / Sources		
	D	= Diurna / Diurnal	C	= Canto / Song	* Reportado en la comunidad de Angamos / Reported in the community of Angamos
	N	= Nocturna / Nocturnal	E	= Espécimen / Specimen	** Reportado en la comunidad de Nueva Esperanza / Reported in the community of Nueva Esperanza
			F	= Foto / Photo	
			O	= Observación en el campo / Field observation	

ANFIBIOS Y REPTILES / AMPHIBIANS AND REPTILES					
Especie/ Species	Localidades visitadas/ Sites visited				
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	Lago Preto	
028	<i>Hyla parviceps</i>	X	–	–	–
029	<i>Hyla rhodopepla</i>	X	–	–	–
030	<i>Hyla rossalleni</i>	–	–	–	–
031	<i>Hyla sarayacuensis</i>	X	–	–	–
032	<i>Hyla</i> sp. nov. (piernas azules)	X	X	–	–
033	<i>Hyla</i> sp. (rojita)	X	–	–	–
034	<i>Osteocephalus</i> cf. <i>cabrerai</i>	–	X	–	X
035	<i>Osteocephalus</i> cf. <i>diridens</i>	X	–	–	–
036	<i>Osteocephalus lepriurii</i>	–	–	–	–
037	<i>Osteocephalus planiceps</i>	–	X	–	–
038	<i>Osteocephalus taurinus</i>	X	X	–	X
039	<i>Phrynohyas resinifictrix</i>	X	X	–	–
040	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	X	–	–	–
041	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	X	–	–	–
042	<i>Phyllomedusa vaillanti</i>	–	X	–	–
043	<i>Scinax cruentomma</i>	–	X	–	–
044	<i>Scinax garbei</i>	–	–	–	X
045	<i>Scinax</i> sp. (negrita)	–	X	–	–
046	<i>Scinax rubra</i>	X	–	–	–
047	<i>Scinax</i> sp. nov. ? (saco amarillo)	–	X	–	X
Leptodactylidae					
048	<i>Adenomera</i> sp. 1	X	–	–	–
049	<i>Adenomera</i> sp. 2 (piernas naranjas)	X	X	–	–
050	<i>Adenomera</i> sp. 3 (hojarasca, bosque inundable)	–	–	–	X
051	<i>Edalorhina perezii</i>	X	X	X	–
052	<i>Eleutherodactylus acuminatus</i>	–	X	X	–
053	<i>Eleutherodactylus</i> cf. <i>buccinator</i>	–	X	X	–
054	<i>Eleutherodactylus carvalhoi</i>	X	–	–	–
055	<i>Eleutherodactylus</i> cf. <i>conspicillatus</i>	X	X	?	–
056	<i>Eleutherodactylus lacrimosus</i>	–	–	X	–
057	<i>Eleutherodactylus malkini</i>	–	X	–	–
LEYENDA/LEGEND					
	Abundancia/Abundance	Microhabitats			
	L = Baja/Low	A	= Arbóreo/Arboreal		
	M = Mediana/Medium	F	= Fossorial		
	H = Alta/High	LV	= Vegetación baja/ Low vegetation		
	VH = Muy Alta/Very High	R	= Ripario/Riparian		
		T	= Terrestre/Terrestrial		

Anfibios y Reptiles/
Amphibians and Reptiles

	Abundancia/ Abundance	Microhábitat/ Microhabitat	Actividad/ Activity	Fuente/ Source	Voucher (L. Rodríguez)
028	L	LV	N	F	10243
029	L	LV	N	F	–
030	–	–	–	F	–
031	L	LV	N	E, F	10290
032	L	A	N	E, F	10249, 10250
033	M	A	N	E, F	10241
034	L	A	N	F	–
035	M	A	N	E, F	10224
036	L	A	N	–	–
037	L	A	N	E, F	10283
038	M	A	N	E, F	10231, 10277
039	M	A	N	C	–
040	L	A	N	C	–
041	L	A	N	O	–
042	L	A	N	F	–
043	L	LV	N	E, F	10293, 10279
044	M	R	N	E, F	10289
045	L	LV	N	E, F	10280
046	L	LV	N	O	–
047	L	LV	N	E, F	10294, 10281
048	L	T	D	E, F	10255
049	M	T	D	E, F	10248, 10282
050	M	T	D	E, F	10287
051	L	T	N	C	–
052	L	LV	N	E, F	10275
053	H	LV	N	E, F	10258, 10254
054	L	LV	N	E, F	10285
055	M	LV	N	E, F	10233
056	L	LV	N	F	–
057	L	LV	N	E	10273

<p>Actividad / Activity</p> <p>D = Diurna / Diurnal</p> <p>N = Nocturna / Nocturnal</p>	<p>Fuentes / Sources</p> <p>C = Canto / Song</p> <p>E = Especimen / Specimen</p> <p>F = Foto / Photo</p> <p>O = Observación en el campo / Field observation</p>	<p>* Reportado en la comunidad de Angamos / Reported in the community of Angamos</p> <p>** Reportado en la comunidad de Nueva Esperanza / Reported in the community of Nueva Esperanza</p>
--	--	--

ANFIBIOS Y REPTILES / AMPHIBIANS AND REPTILES					
Especie/ Species	Localidades visitadas/ Sites visited				
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	Lago Preto	
058 <i>Eleutherodactylus</i> cf. <i>martiae</i>	X	–	–	–	
059 <i>Eleutherodactylus</i> cf. <i>ockendeni</i>	X	–	–	–	
060 <i>Eleutherodactylus</i> cf. <i>toftae</i>	X	–	–	–	
061 <i>Eleutherodactylus variabilis</i>	X	–	–	–	
062 <i>Eleutherodactylus</i> sp. 1	X	–	–	–	
063 <i>Eleutherodactylus</i> sp. 2	X	X	–	–	
064 <i>Eleutherodactylus</i> sp. 3	X	–	–	–	
065 <i>Eleutherodactylus</i> "diadematus"	–	–	X	–	
066 <i>Hydrolaetare schmidti</i>	–	–	–	X	
067 <i>Ischnocnema quixensis</i>	X	X	–	X	
068 <i>Leptodactylus diedrus</i> ?	–	–	–	–	
069 <i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	X	–	–	–	
070 <i>Leptodactylus pentadactylus</i>	X	X	–	X	
071 <i>Leptodactylus petersi</i>	X	X	–	X	
072 <i>Leptodactylus rhodomystax</i>	X	X	–	–	
073 <i>Leptodactylus wagneri</i> ?	X	X	–	X	
074 <i>Lithodytes lineatus</i>	–	X	–	–	
075 <i>Phyllonastes myrmecoides</i>	X	–	–	–	
076 <i>Physalaemus petersi</i>	X	X	–	X	
077 <i>Vanzolinius discodactylus</i>	X	X	–	–	
Microhylidae					
078 <i>Chiasmocleis bassleri</i>	–	X	–	–	
Plethodontidae					
079 <i>Bolitoglossa peruviana</i>	–	X	–	X	
REPTILIA					
Boidae					
080 <i>Boa constrictor</i>	X	X	–	–	
081 <i>Eunectes murinus</i>	X	–	–	–	
Chelidae					
082 <i>Chelus fimbriatus</i> **	–	–	–	–	
Colubridae					
083 <i>Chironius</i> sp.	–	–	X	–	
LEYENDA/LEGEND	Abundancia/Abundance		Microhabitats		
	L	= Baja/Low	A	= Arbóreo/Arboreal	
	M	= Mediana/Medium	F	= Fossorial	
	H	= Alta/High	LV	= Vegetación baja/ Low vegetation	
	VH	= Muy Alta/Very High	R	= Ripario/Riparian	
			T	= Terrestre/Terrestrial	

Anfibios y Reptiles/
Amphibians and Reptiles

	Abundancia/ Abundance	Microhábitat/ Microhabitat	Actividad/ Activity	Fuente/ Source	Voucher (L. Rodríguez)
058	L	LV	N	E	10271
059	L	LV	N	E	10234, 10235
060	L	T	N	E, F	10245
061	L	LV	N	E	10272
062	L	LV	N	E	10251
063	L	LV	N	E	10261
064	L	LV	N	E, F	10267
065	L	LV	N	F	–
066	L	R	N	F	–
067	VH	T	N	F	–
068	–	–	–	E	–
069	M	R	N	F	–
070	M	T	N	O	–
071	M	R	N	F	–
072	M	T	N	F	–
073	H	R	N	F	–
074	L	T	N	F	10253
075	L	T	N	F	10236
076	M	T	N	F	–
077	L	T	N	E, F	10244
078	L	F	N	E, F C, E, F	10278
079	M	LV	N	E, F	10260, 10259
080	L	T	D	O	–
081	L	R	D	O	–
082	L	R	D	O	–
083	L	T	D	O	–
	Actividad / Activity		Fuentes / Sources		
	D	= Diurna / Diurnal	C	= Canto / Song	* Reportado en la comunidad de Angamos / Reported in the community of Angamos
	N	= Nocturna / Nocturnal	E	= Espécimen / Specimen	** Reportado en la comunidad de Nueva Esperanza / Reported in the community of Nueva Esperanza
			F	= Foto / Photo	
			O	= Observación en el campo / Field observation	

ANFIBIOS Y REPTILES / AMPHIBIANS AND REPTILES					
Especie/ Species	Localidades visitadas/ Sites visited				
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	Lago Preto	
084 <i>Dipsas catesbyi</i>	X	–	–	–	
085 <i>Drepanoides anomalus</i>	X	–	–	–	
086 <i>Drymarchon corais</i>	–	–	X	–	
087 <i>Imantodes cenchoa</i>	X	–	–	–	
088 <i>Leptodeira annulata</i>	X	–	–	–	
089 <i>Liophis reginae</i>	–	X	–	–	
090 <i>Xenoxybelis argenteus</i>	–	X	–	–	
Crocodylidae					
091 <i>Caiman crocodilus</i>	–	X	X	X	
Elapidae					
092 <i>Micrurus putumayensis</i>	–	X	–	–	
Gekkonidae					
093 <i>Gonatodes annularis</i>	–	X	–	–	
094 <i>Gonatodes humeralis</i>	X	X	–	X	
095 <i>Thecadactylus rapicauda</i>	X	X	–	–	
Gymnophthalmidae					
096 <i>Arthrosaura ocellata</i>	–	–	–	–	
097 <i>Arthrosaura reticulata</i>	X	–	–	–	
098 <i>Cercosaura ocellata</i>	X	X	–	–	
099 <i>Leposoma parietale</i>	X	–	–	–	
100 <i>Neustriocurus ecleopus</i>	X	X	–	–	
101 <i>Prionodactylus argulus</i>	X	X	–	–	
Hoplocercidae					
102 <i>Enyalioides laticeps</i>	X	–	X	–	
Pelomedusidae					
103 <i>Podocnemis expansa*</i>	–	–	–	–	
104 <i>Podocnemis unifilis*</i>	–	–	–	–	
Polychrotidae					
105 <i>Anolis fuscoauratus</i>	X	X	–	–	
106 <i>Anolis nitens chrysolepis</i>	X	–	–	–	
107 <i>Anolis nitens tandai</i>	–	–	–	X	
108 <i>Anolis trachyderma</i>	X	X	–	–	
LEYENDA/LEGEND					
	Abundancia/Abundance	Microhabitats			
	L = Baja/Low	A	= Arbóreo/Arboreal		
	M = Mediana/Medium	F	= Fossorial		
	H = Alta/High	LV	= Vegetación baja/ Low vegetation		
	VH = Muy Alta/Very High	R	= Ripario/Riparian		
		T	= Terrestre/Terrestrial		

	Abundancia/ Abundance	Microhábitat/ Microhabitat	Actividad/ Activity	Fuente/ Source	Voucher (L. Rodríguez)
084	L	T	N	F	–
085	L	T	N	F	–
086	L	T	D	O	–
087	L	LV	N	F	–
088	L	LV, T	N	O	–
089	L	T	N	F	–
090	L	A	D	F	–
091	H	R	N	O	–
092	L	T	D	F	10286
093	M	A, LV	D	F	–
094	M	A, LV	D	F	–
095	L	A	N	O	–
096	–	–	–	O	–
097	L	T	D	F	–
098	L	T	D	F	–
099	L	T	D	F	–
100	M	T	D	F	–
101	M	T	D	F	–
102	L	T, LV	D	F	–
103	L	R	D	O	–
104	L	R	D	O	–
105	L	LV	D	O	–
106	L	LV	D	F	–
107	L	LV	D	F	–
108	M	A, LV	D	F	–
		Actividad / Activity	Fuentes / Sources		
		D = Diurna/Diurnal	C = Canto/Song		* Reportado en la comunidad de Angamos/Reported in the community of Angamos
		N = Nocturna/Nocturnal	E = Espécimen/Specimen		** Reportado en la comunidad de Nueva Esperanza/Reported in the community of Nueva Esperanza
			F = Foto/Photo		
			O = Observación en el campo/ Field observation		

ANFIBIOS Y REPTILES / AMPHIBIANS AND REPTILES																							
Especie/ Species	Localidades visitadas/ Sites visited																						
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	Lago Preto																			
109 <i>Anolis transversalis</i>	-	X	-	-																			
Scincidae																							
110 <i>Mabuya nigropunctata</i> ?	X	X	-	-																			
Teiidae																							
111 <i>Ameiva ameiva</i>	X	X	-	-																			
112 <i>Kentropix altamazonica</i>	-	-	-	X																			
113 <i>Kentropix pelviceps</i>	X	X	X	X																			
114 <i>Tupinambis teguixin</i>	X	-	-	-																			
Testudinidae																							
115 <i>Geochelone denticulata</i>	X	X	-	X																			
Tropiduridae																							
116 <i>Plica plica</i>	-	X	-	-																			
117 <i>Plica umbra</i>	-	X	-	-																			
118 <i>Stenocercus fimbriatus</i>	X	X	-	-																			
Viperidae																							
119 <i>Bothriopsis bilineata</i>	X	-	-	-																			
120 <i>Bothriopsis taeniata</i>	X	-	-	-																			
121 <i>Bothrops atrox</i>	X	-	-	-																			
122 <i>Lachesis muta</i>	X	-	-	-																			
123 <i>Porthidium hyoprora</i>	X	X	-	-																			
<p>LEYENDA/LEGEND</p> <table border="0"> <tr> <td>Abundancia/Abundance</td> <td></td> <td>Microhabitats</td> </tr> <tr> <td>L = Baja/Low</td> <td></td> <td>A = Arbóreo/Arboreal</td> </tr> <tr> <td>M = Mediana/Medium</td> <td></td> <td>F = Fossorial</td> </tr> <tr> <td>H = Alta/High</td> <td></td> <td>LV = Vegetación baja/ Low vegetation</td> </tr> <tr> <td>VH = Muy Alta/Very High</td> <td></td> <td>R = Ripario/Riparian</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>T = Terrestre/Terrestrial</td> </tr> </table>						Abundancia/Abundance		Microhabitats	L = Baja/Low		A = Arbóreo/Arboreal	M = Mediana/Medium		F = Fossorial	H = Alta/High		LV = Vegetación baja/ Low vegetation	VH = Muy Alta/Very High		R = Ripario/Riparian			T = Terrestre/Terrestrial
Abundancia/Abundance		Microhabitats																					
L = Baja/Low		A = Arbóreo/Arboreal																					
M = Mediana/Medium		F = Fossorial																					
H = Alta/High		LV = Vegetación baja/ Low vegetation																					
VH = Muy Alta/Very High		R = Ripario/Riparian																					
		T = Terrestre/Terrestrial																					

Anfibios y Reptiles/
Amphibians and Reptiles

	Abundancia/ Abundance	Microhábitat/ Microhabitat	Actividad/ Activity	Fuente/ Source	Voucher (L. Rodríguez)
109	L	A, LV	D	F	–
110	H	T	D	O	–
111	L	T	D	O	–
112	L	R, T	D	O	–
113	H	T	D	O	–
114	L	T	D	O	–
115	L	T	D	O	–
116	L	A	D	F	–
117	L	A	D	F	–
118	L	T	D	F	–
119	L	A, LV	N	O	–
120	L	T	D	F	–
121	L	T	D	O	–
122	L	T	N	O	–
123	L	T	N	F	10230

Actividad / Activity

D = Diurna/Diurnal
N = Nocturna/Nocturnal

Fuentes / Sources

C = Canto/Song
E = Espécimen/Specimen
F = Foto/Photo
O = Observación en el campo/
Field observation

* Reportado en la comunidad de
Angamos/Reported in the community
of Angamos

** Reportado en la comunidad de Nueva
Esperanza/Reported in the community
of Nueva Esperanza

Aves/Birds

Aves observadas en tres sitios en el río Yavarí, Perú, entre marzo y abril de 2003, por D. Lane, T. Pequeño y W. Flores.

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limerá	
Tinamidae (6)							
<i>Tinamus major</i>	X	*	–	U	R	U	TFC, TFB, OR
<i>Tinamus guttatus</i>	X	*	–	R	–	R	TFC
<i>Crypturellus cinereus</i>	X	*	–	FC	FC	U	OR, CO
<i>Crypturellus undulatus</i>	X	–	X	FC	FC	FC	OR, CO
<i>Crypturellus bartletti</i>	X	–	–	R	R	R	TFC, TFB
<i>Crypturellus variegatus</i>	X	*	–	FC	U	U	TFC
Anhingidae (1)							
<i>Anhinga anhinga</i>	X	*	X	R	R	R	OR
Ardeidae (9)							
<i>Ardea cocoi</i>	X	*	X	–	U	R	OR, CO
<i>Ardea alba</i>	X	*	X	R	R	–	OR, CO
<i>Egretta thula</i>	X	–	X	–	–	–	OR
<i>Agamia agami</i>	–	*	–	–	–	–	–
<i>Butorides striatus</i>	X	*	X	U	U	U	OR, QU, CO
<i>Bubulcus ibis</i>	X	*	–	–	R	–	OR
<i>Pilherodias pileatus</i>	X	*	X	U	–	–	OR
<i>Tigrisoma lineatum</i>	X	*	–	–	R	R	QU, CO
<i>Nycticorax nycticorax</i>	X	–	X	–	–	–	OR
Threskiornithidae (1)							
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	X	*	X	R	R	U	OR, CO
Anatidae (1)							
<i>Cairina moschata</i>	X	–	–	R	R	–	OR, CO
Ciconiidae (2)							
<i>Mycteria americana</i>	X	*	–	–	R	–	O
<i>Jabiru mycteria</i>	–	*	–	–	–	–	–
Cathartidae (4)							
<i>Coragyps atratus</i>	X	X	X	R	U	U	OR, O
<i>Cathartes aura</i>	X	X	X	R	U	U	OR, O
<i>Cathartes melambrotus</i>	X	X	X	FC	FC	FC	OR, O
<i>Sarcoramphus papa</i>	X	*	–	R	U	–	TFC, O
Accipitridae (14)							
<i>Pandion haliaetus</i>	X	*	X	–	R	R	OR, CO
<i>Harpagus bidentatus</i>	X	–	–	–	R	R	O
<i>Elanoides forficatus</i>	–	*	–	–	–	–	–
<i>Ictinia plumbea</i>	X	X	X	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Geranospiza caerulescens</i>	X	–	X	–	R	–	OR, CO
<i>Accipiter superciliosus</i>	X	–	X	–	–	–	OR

Birds observed at three sites along the Yavarí River, Peru, in March-April 2003,
by D. Lane, T. Pequeño and W. Flores.

Aves/Birds

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
<i>Buteo brachyurus</i>	X	–	–	–	R	R	OR
<i>Buteo magnirostris</i>	X	X	–	U	U	U	OR, QU, CO
<i>Leucopternis schistacea</i>	X	–	–	R	R	–	OR, QU
<i>Leucopternis kuhli</i>	X	–	–	R	–	–	TFC
<i>Buteogallus urubitinga</i>	X	*	–	R	R	R	OR
<i>Spizaetus tyrannus</i>	X	–	–	R	R	–	O
<i>Spizaetus ornatus</i>	X	*	–	R	R	–	O
<i>Morphnus guianensis</i>	*	*	–	–	–	–	–
Falconidae (9)							
<i>Milvago chimachima</i>	X	X	X	–	–	–	AB
<i>Daptrius ater</i>	X	*	–	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Ibycter americanus</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Falco ruficularis</i>	X	–	X	R	R	R	OR
<i>Falco peregrinus</i>	X	–	–	–	–	R	O
<i>Herpethos cachinnans</i>	X	–	–	U	R	R	OR, CO
<i>Micrastur ruficollis</i>	X	–	–	R	R	R	TFC, TFB
<i>Micrastur gilvicollis</i>	X	*	–	R	R	–	TFC, TFB
<i>Micrastur mirandollei</i>	X	–	–	R	–	–	TFC
Cracidae (4)							
<i>Ortalis guttata</i>	X	–	–	U	U	–	OR
<i>Crax tuberosa</i>	X	*	–	R	R	–	TFC, QU
<i>Penelope jacquacu</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Pipile cumanensis</i>	X	*	–	–	U	–	OR, QU, CO
Odontophoridae (1)							
<i>Odontophorus stellatus</i>	X	–	X	R	U	R	TFC, TFB, OR
Psophiidae (1)							
<i>Psophia leucoptera</i>	X	*	–	U	U	–	TFC
LEYENDA/ LEGEND							
	Abundancia/Abundance	Hábitat/Habitat					
	FC = Común en hábitat propio/ Fairly common (daily in habitat)	TFC = Tierra firme de colinas/ Hilly terra firme	M = Hábitats múltiples/ Multiple habitats (>4)				
	U = Irregular en hábitat/ Uncommon (irregularly in habitat)	TFB = Tierra firme baja/Low terra firme					
	R = Raro (pocos registros)/ Rare (few records)	BI = Bosque inundado/Flooded forest					
	X = Presente (estatus desconocido)/ Present (status unclear)	AG = Aguajal/ <i>Mauritia</i> palm swamp					
	* = Observado, pero no por un ornitólogo/Observed by non- ornithologist	AB = Hábitat abierto/ Human-created clearing					
		O = Aire/Overhead					
		QU = Quebrada/Stream					
		CO = Cocha/Lake					
		OR = Orilla de río/River edge					

Aves/Birds

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
Helionithidae (1)							
<i>Heliornis fulica</i>	–	*	–	–	–	–	–
Eurypygidae (1)							
<i>Eurypyga helias</i>	X	*	–	R	R	R	OR, QU, CO
Rallidae (1)							
<i>Aramides cajanea</i>	X	–	–	R	U	–	OR, TFB
Charadriidae (2)							
<i>Vanellus cayanus</i>	X	–	R	–	–	–	OR
<i>Actitis macularia</i>	X	*	R	–	–	R	OR
Columbidae (6)							
<i>Columba plumbea</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
<i>Columba subvinacea</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
<i>Leptotila rufaxilla</i>	X	–	–	U	U	U	OR, QU, CO
<i>Geotrygon montana</i>	X	*	–	–	R	–	TFB
<i>Geotrygon saphirina</i>	*	*	–	–	–	–	–
<i>Columbina tapalcoti</i>	X	–	X	–	–	–	AB
Psittacidae (21)							
<i>Ara macao</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Ara ararauna</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Ara severa</i>	X	*	–	U	U	R	OR
<i>Ara manilata</i>	X	–	–	FC	U	–	OR
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	X	–	–	R	R	–	TFB, OR
<i>Aratinga weddellii</i>	X	–	X	–	–	–	OR
<i>Pyrrhura picta roseifrons</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
<i>Brotogeris cyanopectus</i>	X	X	X	FC	FC	FC	M
<i>Brotogeris sanctithomae</i>	–	*	–	–	–	–	–
<i>Brotogeris versicolurus</i>	–	*	–	–	–	–	–
<i>Touit purpurata</i>	X	–	–	R	–	–	O
<i>Forpus sclateri</i>	X	–	X	U	U	?	OR, QU, CO
<i>Pionus menstruus</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
<i>Pionopsitta barrabandi</i>	X	*	X	FC	FC	U	OR, CO
<i>Pionites leucogaster</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
<i>Amazona farinosa</i>	X	–	X	FC	R	FC	M
<i>Amazona ochrocephala</i>	X	–	–	–	U	–	TFB
<i>Amazona festiva</i>	–	–	–	–	–	–	–
<i>Amazona amazonica</i>	X	–	X	FC	–	R	OR
<i>Deropterus accipitrinus</i>	X	–	–	–	U	R	OR, CO

AVES / BIRDS							
Especie / Species	Abundancia relativa / Relative abundance						Hábitat / Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino / En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limerá	
Cuculidae (7)							
<i>Piaya cayana</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Piaya melanogaster</i>	X	–	–	U	U	–	TFC, TFB
<i>Piaya minuta</i>	X	–	–	R	R	–	OR, CO
<i>Crotophaga ani</i>	X	–	X	U	–	–	AB, OR
<i>Crotophaga major</i>	X	*	–	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Coccyzus americanus</i>	X	–	–	R	R	R	QU, CO
<i>Neomorphus</i> sp.	–	*	–	–	–	–	–
Opisthocomidae (1)							
<i>Opisthocomus hoazin</i>	X	*	–	U	U	U	QU, CO
Strigidae (7)							
<i>Otus watsonii</i>	X	*	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Otus choliba</i>	X	–	–	R	R	–	OR
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	X	–	–	–	R	–	OR
<i>Lophostrix cristata</i>	–	*	–	–	–	–	–
<i>Glaucidium brasilianum</i>	X	–	–	–	–	R	BI
<i>Glaucidium hardyi</i>	X	–	–	–	R	R	TFC
<i>Ciccaba huhula</i>	X	–	–	R	R	R	TFB
Nyctibiidae (2)							
<i>Nyctibius grandis</i>	X	*	–	R	R	R	OR
<i>Nyctibius griseus</i>	X	–	–	R	–	–	OR
Caprimulgidae (7)							
<i>Chordeiles rupestris</i>	X	–	–	R	–	–	OR
<i>Chordeiles minor</i>	X	–	X	U	U	U	O
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	X	–	–	–	R	R	OR, CO
<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	X	X	X	FC	U	–	OR, CO
<i>Nyctidromus albicollis</i>	X	*	–	FC	FC	U	OR, TFC
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	X	–	–	R	R	–	TFB
LEYENDA / LEGEND	Abundancia / Abundance			Hábitat / Habitat			
	FC = Común en hábitat propio/ Fairly common (daily in habitat)			TFC = Tierra firme de colinas/ Hilly terra firme		M = Hábitats múltiples/ Multiple habitats (>4)	
	U = Irregular en hábitat/ Uncommon (irregularly in habitat)			TFB = Tierra firme baja/Low terra firme			
	R = Raro (pocos registros)/ Rare (few records)			BI = Bosque inundado/Flooded forest			
	X = Presente (estatus desconocido)/ Present (status unclear)			AG = Aguajal/ <i>Mauritia</i> palm swamp			
	* = Observado, pero no por un ornitólogo/Observed by non- ornithologist			AB = Hábitat abierto/ Human-created clearing			
				O = Aire/Overhead			
				QU = Quebrada/Stream			
				CO = Cocha/Lake			
				OR = Orilla de río/River edge			

Aves/Birds

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limerá	
<i>Hydropsalis climacocerca</i>	X	–	X	FC	FC	R	OR, CO
Apodidae (9)							
<i>Streptoprocne zonaris</i>	X	–	–	X	–	–	O
<i>Cypseloides lemosi</i>	X	–	–	X	–	–	O
<i>Cypseloides</i> sp. 1	X	–	–	X	–	–	O
<i>Cypseloides</i> sp. 2	X	–	–	X	–	–	O
<i>Tachornis squamata</i>	X	–	X	FC	U	U	O
<i>Panyptila cayennensis</i>	X	–	X	U	R	R	O
<i>Chaetura brachyura</i>	X	–	X	FC	FC	FC	O
<i>Chaetura egregia</i>	X	–	X	FC	FC	FC	O
<i>Chaetura</i> sp.	X	–	X	U	–	–	O
Trochilidae (9)							
<i>Glaucis hirsuta</i>	X	–	–	R	R	–	TFB
<i>Threnetes leucurus</i>	X	–	–	FC	–	–	TFB
<i>Phaethornis philippii</i>	X	*	–	R	–	–	TFC, TFB
<i>Phaethornis hispidus</i>	X	–	–	–	–	U	BI
<i>Phaethornis ruber</i>	X	*	–	R	–	R	TFB
<i>Heliostyria aurita</i>	X	X	X	R	–	–	OR, CO
<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	X	–	–	U	U	–	QU, CO
<i>Thalurania furcata</i>	X	*	–	FC	U	–	M
<i>Amazilia fimbriata</i>	X	–	–	R	–	–	OR
Trogonidae (7)							
<i>Pharomachrus pavoninus</i>	X	*	–	R	R	–	TFC, TFB
<i>Trogon viridis</i>	X	*	–	U	U	U	TFB
<i>Trogon melanurus</i>	X	*	–	U	U	FC	M
<i>Trogon violaceus</i>	X	*	–	U	U	U	TFB
<i>Trogon curucui</i>	X	–	–	R	R	–	QU
<i>Trogon rufus</i>	X	*	–	–	R	R	TFC
<i>Trogon collaris</i>	X	–	–	U	U	FC	M
Alcedinidae (5)							
<i>Ceryle torquata</i>	X	*	X	U	U	U	OR, QU, CO
<i>Chloroceryle amazona</i>	X	*	X	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Chloroceryle americana</i>	X	–	X	U	FC	U	OR, QU, CO
<i>Chloroceryle inda</i>	X	*	–	R	R	R	QU, CO, BI
<i>Chloroceryle aenea</i>	X	*	–	R	–	R	CO, BI
Momotidae (3)							
<i>Momotus momota</i>	X	–	–	U	FC	U	TFB, OR, QU
<i>Baryphthengus martii</i>	X	*	–	U	U	U	TFC, TFB

AVES / BIRDS							
Especie / Species	Abundancia relativa / Relative abundance						Hábitat / Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino / En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
<i>Electron platyrhynchum</i>	X	–	–	U	U	FC	TFB
Galbulidae (6)							
<i>Galbula cyanescens</i>	X	*	–	FC	U	FC	OR, QU, CO
<i>Galbula cyanicollis</i>	X	*	–	U	–	R	TFC, TFB
<i>Galbula chalcothorax</i>	X	–	–	FC	U	U	TFB, QU, CO
<i>Galbula dea</i>	X	–	–	U	U	U	M
<i>Brachygalba albogularis</i>	X	*	–	U	R	–	OR, QU
<i>Jacamerops aurea</i>	X	*	–	R	R	–	TFB
Bucconidae (9)							
<i>Monasa nigrifrons</i>	X	*	X	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Monasa morphoeus</i>	X	*	–	U	U	U	TFC
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	X	–	–	U	R	–	TFC, TFB
<i>Bucco macrodactylus</i>	X	–	–	–	R	–	OR, QU
<i>Bucco capensis</i>	X	*	–	–	–	R	TFC
<i>Nystalus striolatus</i>	X	–	–	R	R	–	TFC
<i>Malacoptila rufa</i>	X	*	–	–	U	U	TFC
<i>Malacoptila semicincta</i>	X	–	–	R	–	–	TFC
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	X	*	X	FC	FC	FC	OR, QU, CO
Ramphastidae (8)							
<i>Capito auratus orosae</i>	X	*	–	U	FC	FC	M
<i>Eubucco richardsoni aurantiicollis</i>	X	–	–	U	FC	U	TFB/QU/CO
<i>Pteroglossus castanotis</i>	X	*	X	U	U	–	OR
<i>Pteroglossus azara/ beauharnaesii</i>	h	–	–	R	–	R	TFC
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	X	*	–	R	U	–	QU, CO
<i>Selenidera reinwardtii</i>	X	*	–	U	U	U	M
<i>Ramphastos vitellinus culminatus</i>	X	–	X	FC	FC	FC	M
<i>Ramphastos tucanus cuvieri</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
LEYENDA / LEGEND	Abundancia / Abundance		Hábitat / Habitat				
	FC = Común en hábitat propio/ Fairly common (daily in habitat)		TFC = Tierra firme de colinas/ Hilly terra firme		M = Hábitats múltiples/ Multiple habitats (>4)		
	U = Irregular en hábitat/ Uncommon (irregularly in habitat)		TFB = Tierra firme baja/Low terra firme				
	R = Raro (pocos registros)/ Rare (few records)		BI = Bosque inundado/Flooded forest				
	X = Presente (estatus desconocido)/ Present (status unclear)		AG = Aguajal/Mauritia palm swamp				
	* = Observado, pero no por un ornitólogo/Observed by non- ornithologist		AB = Hábitat abierto/ Human-created clearing				
			O = Aire/Overhead				
			QU = Quebrada/Stream				
			CO = Cocha/Lake				
			OR = Orilla de río/River edge				

Aves/Birds

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limerá	
Picidae (12)							
<i>Picumnus aurifrons</i>	X	–	–	U	–	–	TFB, QU, CO
<i>Melanerpes cruentatus</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
<i>Veniliornis affinis</i>	X	–	–	U	U	R	M
<i>Piculus flavigula</i>	X	–	–	R	R	–	TFB
<i>Colaptes punctigula</i>	X	*	–	–	R	–	QU
<i>Celeus elegans</i>	X	–	–	R	R	R	TFB, CO
<i>Celeus grammicus</i>	X	–	–	FC	FC	FC	M
<i>Celeus flavus</i>	X	*	–	U	FC	U	TFB, CO, QU
<i>Celeus torquatus</i>	X	–	–	–	–	R	BI
<i>Dryocopus lineatus</i>	X	–	–	–	R	–	OR
<i>Campephilus melanoleucos</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Campephilus rubricollis</i>	X	*	–	R	U	U	TFC, TFB, CO
Dendrocolaptidae (14)							
<i>Dendrocincla merula</i>	X	–	–	U	R	–	TFC, TFB
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	X	–	–	R	R	–	TFC, TFB
<i>Deconychura longicauda</i>	X	–	–	R	–	R	TFB
<i>Nasica longirostris</i>	X	*	–	R	U	U	TFB, OR, CO
<i>Dendrexetastes rufigula</i>	X	–	–	R	U	R	TFB, OR, CO
<i>Hylexetastes stresemanni</i>	X	–	–	–	R	–	TFC
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	X	–	–	U	U	U	TFB, OR
<i>Dendrocolaptes certhia</i>	X	–	–	R	R	–	TFB
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	X	–	–	U	–	–	TFC
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	X	–	–	FC	FC	FC	M
<i>Xiphorhynchus elegans juruanus</i>	X	–	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	X	–	–	U	U	U	OR, QU, CO
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	X	–	–	R	R	R	OR, QU, CO
Furnariidae (17)							
<i>Synallaxis albigularis</i>	X	–	X	–	–	–	OR
<i>Synallaxis gujanensis</i>	X	–	–	–	–	R	OR
<i>Cranioleuca gutturata</i>	X	–	–	R	U	R	TFB, QU
<i>Automolus infuscatus</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Automolus ochrolaemus</i>	X	–	–	R	R	R	TFB
<i>Automolus rubiginosus</i>	X	–	–	R	–	–	TFC
<i>Automolus rufipileatus</i>	X	–	–	R	–	–	QU
<i>Philydor erythropterum</i>	X	–	–	–	R	–	TFC
<i>Philydor erythrocercum</i>	X	–	–	R	–	–	TFC
<i>Philydor pyrrhodes</i>	X	–	–	–	R	–	TFC

AVES / BIRDS							
Especie / Species	Abundancia relativa / Relative abundance						Hábitat / Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino / En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
<i>Hyloctistes subulatus</i>	X	–	–	U	U	–	TFB, OR
<i>Thripophaga fusciceps</i>	X	–	–	U	–	–	TFB, OR, QU
<i>Xenops minutus</i>	X	–	–	U	–	R	TFC
<i>Xenops milleri</i>	X	–	–	–	–	R	TFC
<i>Berlepschia rikeri</i>	X	–	–	–	R	–	AG
<i>Sclerurus caudacutus</i>	X	–	–	U	R	–	TFB
<i>Sclerurus mexicanus</i>	X	–	–	–	–	R	TFC
Thamnophilidae (45)							
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	X	–	–	FC	FC	FC	M
<i>Taraba major</i>	X	*	–	U	R	R	OR
<i>Thamnophilus doliatus</i>	X	–	–	R	R	R	OR
<i>Thamnophilus murinus</i>	X	–	–	FC	U	FC	TFC, TFB
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	X	–	–	FC	U	R	TFC, TFB
<i>Thamnophilus aethiops</i>	X	–	–	–	R	R	TFC
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	X	–	–	U	U	U	QU, CO
<i>Pygiptila stelleri</i>	X	*	–	U	FC	FC	M
<i>Neotantes niger</i>	X	–	–	–	–	R	QU
<i>Thamnomanes saturninus</i>	X	–	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Thamnomanes schistogynus</i>	X	–	–	R	U	U	TFC, TFB
<i>Myrmotherula ignota</i>	X	–	–	–	R	R	TFB, OR
<i>Myrmotherula brachyura</i>	X	–	–	FC	FC	FC	M
<i>Myrmotherula multistriata</i>	X	*	–	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Myrmotherula sclateri</i>	X	–	–	U	U	U	TFB
<i>Myrmotherula axillaris</i>	X	–	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Myrmotherula assimilis</i>	X	–	–	U	U	U	CO, QU
<i>Myrmotherula haematonota</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Myrmotherula erythrura</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
LEYENDA / LEGEND	Abundancia / Abundance		Hábitat / Habitat				
	FC = Común en hábitat propio/ Fairly common (daily in habitat)		TFC = Tierra firme de colinas/ Hilly terra firme		M = Hábitats múltiples/ Multiple habitats (>4)		
	U = Irregular en hábitat/ Uncommon (irregularly in habitat)		TFB = Tierra firme baja/Low terra firme				
	R = Raro (pocos registros)/ Rare (few records)		BI = Bosque inundado/Flooded forest				
	X = Presente (estatus desconocido)/ Present (status unclear)		AG = Aguajal/ <i>Mauritia</i> palm swamp				
	* = Observado, pero no por un ornitólogo/Observed by non- ornithologist		AB = Hábitat abierto/ Human-created clearing				
			O = Aire/Overhead				
			QU = Quebrada/Stream				
			CO = Cocha/Lake				
			OR = Orilla de río/River edge				

Aves/Birds

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Lamera	
<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	X	–	–	U	U	U	TFB
<i>Terenura humeralis</i>	X	–	–	–	R	–	TFB
<i>Cercomacra cinerascens</i>	X	–	–	FC	FC	FC	M
<i>Cercomacra serva</i>	X	–	–	U	–	U	TFC, TFB
<i>Cercomacra nigrescens</i>	X	–	–	FC	–	R	OR
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	X	*	–	U	U	U	BI, QU
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	X	*	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Hypocnemis cantator</i>	X	*	–	FC	FC	FC	M
<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	X	–	–	U	–	R	TFC, TFB
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	X	–	–	FC	U	–	QU, CO
<i>Percnostola schistacea</i>	X	–	–	FC	U	U	TFC
<i>Percnostola leucostigma</i>	X	–	–	–	U	U	TFB
<i>Sclateria naevia</i>	X	*	–	U	U	–	TFB, QU
<i>Hylophylax naevia</i>	X	*	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Hylophylax punctulata</i>	X	–	–	U	U	R	TFB, BI, QU
<i>Hylophylax poecilinota</i>	X	–	–	U	U	R	TFC, TFB
<i>Dichrozona cincta</i>	X	–	–	–	R	–	TFC
<i>Myrmeciza hemimelaena</i>	X	–	–	FC	U	U	TFC
<i>Myrmeciza melanoceps</i>	X	–	–	R	R	–	CO, BI
<i>Myrmeciza hyperythra</i>	X	–	–	U	U	–	OR, QU, CO
<i>Myrmeciza fortis</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Gymnopathys salvini</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Phlegopsis erythroptera</i>	X	–	–	–	R	–	TFB
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	X	*	–	R	R	–	TFB, QU
<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	X	*	–	U	U	U	TFC, TFB
Conopophagidae (1)							
<i>Conopophaga peruviana</i>	X	–	–	–	R	–	TFB
Formicariidae (5)							
<i>Formicarius analis</i>	X	*	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Formicarius colma</i>	X	*	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Chamaeza nobilis</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Myrmothera campanisona</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Grallaria eludens</i>	X	–	–	–	R	–	TFB
Rhinocryptidae (1)							
<i>Liosceles thoracicus</i>	X	*	–	FC	FC	FC	TFB
Pipridae (5)							
<i>Pipra rubrocapilla</i>	X	–	–	FC	U	U	TFC, TFB
<i>Pipra filicauda</i>	X	–	–	U	U	–	TFB, BI

AVES / BIRDS							
Especie / Species	Abundancia relativa / Relative abundance						Hábitat / Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino / En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
<i>Dixiphia pipra</i>	X	*	–	U	R	R	TFC, TFB
<i>Lepidothryx coronata</i>	X	*	–	U	U	U	M
<i>Chiroxiphia pareola regina</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
"Schiffornidae" (7)							
<i>Piprites chloris</i>	X	–	–	R	U	R	TFC, TFB
<i>Tyrannetes stolzmanni</i>	X	–	–	FC	FC	FC	TFC, TFB, QU
<i>Schiffornis major</i>	X	–	X	R	U	U	OR, QU, CO
<i>Schiffornis turdinus</i>	X	–	–	R	R	–	TFB
<i>Laniocera hypopyrra</i>	X	–	–	–	–	R	TFB
<i>Lipaugus vociferans</i>	X	*	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Iodopleura isabellae</i>	X	–	–	–	R	–	CO
Cotingidae (5)							
<i>Gymnoderus foetidus</i>	X	*	–	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Querula purpurata</i>	X	–	–	U	U	U	TFB, QU
<i>Cephalopterus ornatus</i>	X	–	–	R	R	–	OR
<i>Cotinga maynana</i>	X	–	X	U	U	R	OR
<i>Porphyrolaema porphyrolaema</i>	X	–	X	–	–	–	OR
Tyrannidae (54)							
<i>Zimmerius gracilipes</i>	X	–	–	FC	FC	FC	M
<i>Ornithion inerme</i>	X	–	–	U	U	R	TFB, OR, QU
<i>Camptostoma obsoletum</i>	X	–	–	U	–	R	OR
<i>Tyrannulus elatus</i>	X	–	–	U	U	U	M
<i>Elaenia parvirostris</i>	X	–	–	X	–	–	OR
<i>Myiopagis gaimardii</i>	X	–	–	U	FC	FC	TFB, OR, QU
<i>Myiopagis caniceps</i>	X	–	–	?	U	R	TFB, QU, CO
<i>Myiopagis flavivertex</i>	X	–	–	R	U	U	QU, CO
<i>Mionectes oleagineus</i>	X	–	–	R	R	–	TFB
<i>Mionectes macconnelli</i>	X	–	–	R	–	–	TFC
LEYENDA / LEGEND	Abundancia / Abundance		Hábitat / Habitat				
	FC = Común en hábitat propio/ Fairly common (daily in habitat)		TFC = Tierra firme de colinas/ Hilly terra firme		M = Hábitats múltiples/ Multiple habitats (>4)		
	U = Irregular en hábitat/ Uncommon (irregularly in habitat)		TFB = Tierra firme baja/Low terra firme				
	R = Raro (pocos registros)/ Rare (few records)		BI = Bosque inundado/Flooded forest				
	X = Presente (estatus desconocido)/ Present (status unclear)		AG = Aguajal/Mauritia palm swamp				
	* = Observado, pero no por un ornitólogo/Observed by non- ornithologist		AB = Hábitat abierto/ Human-created clearing				
			O = Aire/Overhead				
			QU = Quebrada/Stream				
			CO = Cocha/Lake				
			OR = Orilla de río/River edge				

Aves/Birds

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Lamera	
<i>Myiornis ecaudatus</i>	X	–	–	R	U	U	TFB
<i>Lophotriccus vitiuosus</i>	X	–	–	FC	FC	FC	M
<i>Hemitriccus iohannis</i>	X	–	–	U	–	U	QU
<i>Hemitriccus minimus</i>	X	–	–	U	–	–	TFC
<i>Todirostrum maculatum</i>	X	*	X	FC	FC	FC	OR, CO
<i>Poecilotriccus latirostris</i>	X	–	–	R	–	R	OR, QU
<i>Corythopsis torquata</i>	X	*	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Cnipodectes subbrunneus</i>	X	–	–	–	R	R	TFC, TFB
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	X	–	–	–	U	R	TFC, TFB
<i>Tolmomyias assimilis</i>	X	–	–	U	U	FC	TFC, TFB
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	X	–	–	U	FC	U	M
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	X	–	–	U	U	R	OR, QU, CO
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	X	–	–	–	R	R	TFB
<i>Platyrinchus coronatus</i>	X	–	–	R	R	R	TFC
<i>Terentotriccus erythrurus</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Myiobius barbatus</i>	X	–	–	–	–	R	TFB
<i>Contopus virens</i>	X	–	–	U	U	–	TFC, TFB
<i>Ochthornis littoralis</i>	X	*	X	FC	FC	FC	OR
<i>Muscisaxicola fluviatilis</i>	X	–	X	–	–	–	OR
<i>Attila spadiceus</i>	X	–	–	FC	FC	FC	TFC, TFB
<i>Attila citriniventris</i>	X	–	–	R	–	–	TFB
<i>Rhytipterna simplex</i>	X	–	–	U	–	R	TFC
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	X	–	–	U	?	–	TFB
<i>Myiarchus ferox</i>	X	–	X	U	R	R	OR, QU, CO
<i>Sirystes sibilator</i>	X	–	–	X	–	–	TFB
<i>Philohydor lictor</i>	X	–	–	–	U	R	CO, QU
<i>Pitangus sulphuratus</i>	X	–	X	FC	U	U	OR, CO
<i>Myiozetetes similis</i>	X	–	X	FC	U	U	OR
<i>Myiozetetes granadensis</i>	X	–	X	FC	FC	FC	OR, QU
<i>Myiozetetes luteiventris</i>	X	–	–	R	U	U	TFC, TFB
<i>Myiodynastes maculatus</i>	X	–	X	R	R	R	OR, QU
<i>Myiodynastes luteiventris</i>	X	–	–	X	–	–	QU
<i>Conopias parva</i>	X	–	–	–	R	–	TFB
<i>Legatus leucophaeus</i>	X	–	X	U	U	–	OR
<i>Empidonomus varius</i>	X	–	–	R	–	–	QU
<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	X	–	X	R	R	R	OR, QU, CO
<i>Tyrannus melancholicus</i>	X	X	X	FC	FC	FC	OR, QU, CO
<i>Tyrannus savana</i>	X	*	X	FC	–	R	OR

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
<i>Tyrannus tyrannus</i>	X	–	X	FC	R	–	OR
<i>Pachyramphus castaneus</i>	X	–	–	U	–	–	OR
<i>Pachyramphus marginatus</i>	X	–	–	–	X	–	TFB
<i>Pachyramphus polychropterus</i>	X	–	–	X	X	–	TFC, CO
<i>Tityra semifasciata</i>	X	–	X	–	X	–	TFB, OR
<i>Tityra cayana</i>	X	–	–	X	X	–	CO
Hirundinidae (10)							
<i>Tachycineta albiventer</i>	X	X	X	FC	FC	FC	OR, CO
<i>Atticora fasciata</i>	X	X	X	FC	FC	FC	OR, CO
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	X	–	X	U	U	R	OR
<i>Progne modesta</i>	X	–	X	R	R	R	OR
<i>Progne chalybea</i>	X	–	X	U	R	–	OR
<i>Phaeoprogne tapera</i>	X	–	X	U	U	U	OR
<i>Hirundo rustica</i>	X	*	–	U	R	U	O
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	X	–	X	U	R	–	OR
<i>Riparia riparia</i>	X	–	–	X	X	U	O
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	X	–	–	–	–	U	O
Corvidae (1)							
<i>Cyanocorax violaceus</i>	X	*	X	FC	FC	FC	OR, QU, CO
Vireonidae (5)							
<i>Vireo olivaceus</i>	X	–	–	U	R	R	QU, CO
<i>Vireolanius leucotis</i>	X	–	–	–	R	–	TFC
<i>Hylophilus hypoxanthus</i>	X	–	–	U	FC	FC	M
<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	X	–	–	U	R	–	TFB
<i>Hylophilus thoracicus</i>	X	–	–	U	U	FC	TFB, QU, CO
Troglodytidae (4)							
<i>Thryothorus leucotis</i>	X	–	X	FC	FC	FC	OR, QU
<i>Thryothorus genibarbis</i>	X	–	–	FC	FC	FC	TFB, OR, QU
LEYENDA/ LEGEND	Abundancia/Abundance			Hábitat/Habitat			
	FC = Común en hábitat propio/ Fairly common (daily in habitat)			TFC = Tierra firme de colinas/ Hilly terra firme			M = Hábitats múltiples/ Multiple habitats (>4)
	U = Irregular en hábitat/ Uncommon (irregularly in habitat)			TFB = Tierra firme baja/Low terra firme			
	R = Raro (pocos registros)/ Rare (few records)			BI = Bosque inundado/Flooded forest			
	X = Presente (estatus desconocido)/ Present (status unclear)			AG = Aguajal/Mauritia palm swamp			
	* = Observado, pero no por un ornitólogo/Observed by non- ornithologist			AB = Hábitat abierto/ Human-created clearing			
				O = Aire/Overhead			
				QU = Quebrada/Stream			
				CO = Cocha/Lake			
				OR = Orilla de río/River edge			

Aves/Birds

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
<i>Microcerculus marginatus</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	X	–	–	R	–	–	TFB
Turdidae (3)							
<i>Turdus ignobilis</i>	X	–	–	R	R	–	OR, QU
<i>Turdus lawrencii</i>	X	–	–	FC	R	–	TFB
<i>Turdus albicollis</i>	X	–	–	U	U	U	TFC, TFB
Poliopitidae (2)							
<i>Poliopitila plumbea</i>	X	–	–	–	–	R	TFB, QU
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	X	*	–	FC	FC	FC	TFB, QU
Parulidae (1)							
<i>Basileuterus fulvicaudus</i>	X	–	–	U	U	U	QU
Thraupidae (28)							
<i>Cyanerpes caeruleus</i>	X	*	–	X	–	–	TFB
<i>Chlorophanes spiza</i>	X	–	–	X	–	–	TFC
<i>Dacnis flaviventer</i>	X	*	–	U	U	U	QU, CO
<i>Dacnis lineata</i>	X	–	–	U	U	U	M
<i>Dacnis cayana</i>	X	–	–	R	R	–	QU, CO
<i>Hemithraupis flavicollis</i>	X	–	–	–	R	–	TFC
<i>Hemithraupis guira</i>	X	–	–	R	–	R	TFC, CO
<i>Tangara mexicana</i>	X	*	–	U	R	–	M
<i>Tangara chilensis</i>	X	*	X	FC	FC	FC	M
<i>Tangara schrankii</i>	X	*	–	U	FC	FC	M
<i>Tangara callophrys</i>	X	–	–	R	R	–	TFB, QU
<i>Thraupis palmarum</i>	X	–	–	R	R	–	AG
<i>Thraupis episcopus</i>	X	–	X	R	–	–	OR, AB
<i>Ramphocelus carbo</i>	X	–	X	FC	FC	R	OR
<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	X	*	–	U	U	–	QU, CO
<i>Tachyphonus surinamus</i>	X	*	–	U	U	U	TFC, TFB
<i>Tachyphonus rufiventer</i>	X	–	–	–	R	–	CO
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	X	–	–	–	R	–	TFB
<i>Lanio versicolor</i>	X	–	–	FC	U	R	TFC, TFB
<i>Eucometis penicillata</i>	X	–	–	R	R	R	QU, CO
<i>Cissopis leveriana</i>	X	–	X	–	R	?	QU
<i>Habia rubica</i>	X	–	–	U	R	R	TFC, TFB
<i>Tersina viridis</i>	X	–	X	U	X	X	OR, TFB
<i>Euphonia rufiventris</i>	X	–	–	U	U	–	TFC, TFB
<i>Euphonia minuta</i>	X	–	–	–	X	–	CO
<i>Euphonia chrysopasta</i>	X	–	–	X	–	–	TFB

AVES / BIRDS							
Especie/Species	Abundancia relativa/Relative abundance						Hábitat/Habitat
	Yavarí	Yavarí Mirín	En camino/ En route	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
<i>Euphonia xanthogaster</i>	X	–	–	X	X	–	CO
<i>Euphonia lanirostris</i>	X	–	–	–	X	–	CO
<i>Euphonia</i> sp.	h	–	–	X	X	X	–
Emberizidae (3)							
<i>Sporophila castaneiventris</i>	X	X	X	–	–	–	AB
<i>Paroaria gularis</i>	X	*	X	–	–	–	OR
<i>Ammodramus aurifrons</i>	X	–	X	–	–	–	AB
Cardinalidae (4)							
<i>Saltator maximus</i>	X	–	–	–	–	–	OR, QU
<i>Saltator coerulescens</i>	–	X	X	–	–	–	AB
<i>Saltator grossus</i>	X	–	–	–	–	–	TFC, TFB
<i>Cyanocompsa cyanooides</i>	X	–	–	–	–	–	TFB
Icteridae (9)							
<i>Icterus cayanensis</i>	X	–	–	–	–	–	TFB
<i>Cacicus cela</i>	X	–	X	–	–	X	OR
<i>Cacicus solitarius</i>	X	–	–	–	–	X	OR
<i>Psarocolius decumanus</i>	X	–	X	U	U	–	OR
<i>Psarocolius angustifrons</i>	X	–	X	R	–	–	OR
<i>Psarocolius viridis</i>	X	–	–	–	R	U	TFB
<i>Psarocolius yuracares</i>	X	–	X	FC	FC	FC	OR, BI
<i>Molothrus bonariensis</i>	X	–	X	–	X	–	OR
<i>Molothrus oryzivorus</i>	X	–	X	X	–	–	OR
TOTALES/TOTALS	392	136	95	313	304	248	389
LEYENDA/ LEGEND	Abundancia/Abundance		Hábitat/Habitat				
	FC = Común en hábitat propio/ Fairly common (daily in habitat)		TFC = Tierra firme de colinas/ Hilly terra firme		M = Hábitats múltiples/ Multiple habitats (>4)		
	U = Irregular en hábitat/ Uncommon (irregularly in habitat)		TFB = Tierra firme baja/Low terra firme				
	R = Raro (pocos registros)/ Rare (few records)		BI = Bosque inundado/Flooded forest				
	X = Presente (estatus desconocido)/ Present (status unclear)		AG = Aguajal/ <i>Mauritia</i> palm swamp				
	* = Observado, pero no por un ornitólogo/Observed by non- ornithologist		AB = Hábitat abierto/ Human-created clearing				
			O = Aire/Overhead				
			QU = Quebrada/Stream				
			CO = Cocha/Lake				
			OR = Orilla de río/River edge				

**Mamíferos Grandes/
Large Mammals**

Mamíferos observados y potencialmente presentes en los ríos Yavarí y Yavarí Mirín, y su estatus de conservación a nivel mundial. La nomenclatura taxonómica y los nombres en inglés son de Emmons (1990); los nombres en castellano son de las comunidades locales. La lista de especies registradas es basada en los inventarios de K. Salovaara, R. Bodmer, P. Puertas, M. Antunez, O. Montenegro, C. Reyes y M. Recharte. La lista de las especies potenciales es de Valqui (2001). La información de la UICN y de CITES es de 2003 y disponible en www.redlist.org y www.cites.org.

MAMÍFEROS GRANDES / LARGE MAMMALS		
Nombre científico/ Scientific name	Nombre local/ Local name	Nombre en inglés/ English name
MARSUPIALIA		
Didelphidae		
001 <i>Marmosops impavidus</i>	Zorrillo	Slender mouse opossum
002 <i>Marmosops noctivagus</i>	Zorrillo	White-bellied slender mouse opossum
003 <i>Marmosops parvidens</i>	Zorrillo	Delicate slender mouse opossum
004 <i>Marmosa murina</i>	Pericote	Murine mouse opossum
005 <i>Metachirus nudicaudatus</i>	Zorro	Brown four-eyed opossum
006 <i>Monodelphis emiliae</i>	Zorro	Emilia's short-tailed opossum
007 <i>Micoureus demererae</i>	Pericote	Woolly mouse opossum
008 <i>Caluromys lanatus</i>	Zorro	Western woolly opossum
009 <i>Philander opossum</i>	Zorro	Four-eyed opossum
010 <i>Didelphis marsupialis</i>	Zorro	Common opossum
011 <i>Chironectes minimus</i>	Zorro de agua	Water opossum
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		
012 <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso hormiguero	Giant anteater
013 <i>Tamandua tetradactyla</i>	Shiui	Southern tamandua
014 <i>Cyclopes didactylus</i>	Serafin	Pygmy anteater
Bradypodidae, Megalonychidae		
015 <i>Bradypus variegatus</i>	Pelejo	Brown-throated three-toed sloth
016 <i>Choloepus</i> sp.	Pelejo colorado	Two-toed sloth
Dasypodidae		
017 <i>Priodontes maximus</i>	Carachupa mama	Giant armadillo
018 <i>Cabassous unicinctus</i>	Trueno carachupa	Southern naked-tailed armadillo
019 <i>Dasyopus kappleri</i>	Carachupa	Great long-nosed armadillo
020 <i>Dasyopus novemcinctus</i>	Carachupa	Nine-banded armadillo
PRIMATES		
Callitrichidae		
021 <i>Cebuella pygmaea</i>	Leoncito	Pygmy marmoset
022 <i>Saguinus fuscicollis</i>	Pichico común	Saddleback tamarin
023 <i>Saguinus mystax</i>	Pichico barba blanca	Black-chested mustached tamarin
Cebidae		
024 <i>Saimiri sciureus</i>	Fraile	Squirrel monkey
025 <i>Aotus nancymae</i>	Musmuqui	Night monkey
026 <i>Callicebus cupreus</i>	Tocón	Dusky titi monkey
027 <i>Alouatta seniculus</i>	Coto	Red howler monkey
028 <i>Pithecia monachus</i>	Huapo negro	Monk saki monkey
029 <i>Cacajao calvus</i>	Huapo rojo	Red uakari monkey

List of potential and observed mammals in the Yavarí and Yavarí Mirín rivers and their global conservation status. Taxonomic nomenclature and English names are from Emmons (1990); Spanish names are from local communities. The list of registered species is based on inventories by K. Salovaara, R. Bodmer, P. Puertas, M. Antunez, O. Montenegro, C. Reyes y M. Recharte. The list of potential species is from Valqui (2001). Information from the IUCN and CITES is from 2003 and available at www.redlist.org and www.cites.org.

**Mamíferos Grandes/
Large Mammals**

	Especies registradas/ Registered species		Especies potenciales/ Potential species	Categoría de UICN/ IUCN category	Apéndices CITES/ CITES Appendices
	Yavarí RBI	Yavarí Mirín			
001	–	–	X	LR/nt	–
002	–	–	X	–	–
003	–	–	X	LR/nt	–
004	–	–	X	–	–
005	–	–	X	–	–
006	–	–	X	VU A1c	–
007	–	–	X	–	–
008	–	–	X	LR/nt	–
009	–	–	X	–	–
010	–	–	X	–	–
011	–	–	X	LR/nt	–
012	O	C, O	X	VU A1cd	II
013	O	C, O	X	–	–
014	–	–	X	–	–
015	–	C	X	–	II
016	–	C	X	DD	III
017	–	C, O	X	EN A1cd	I
018	–	C	X	–	–
019	–	C	X	–	–
020	O	C	X	–	–
021	O	C, O	X	–	II
022	O	C, O	X	–	II
023	O	C, O	X	–	II
024	O	O	X	–	II
025	O	C, O	X	–	II
026	O	C, O	X	–	II
027	O	C, O	X	–	II
028	O	C, O	X	–	II
029	O	C, O	X	VU A1cd	I

LEYENDA/LEGEND

Especie/Species

- X = Confirmada en la quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, por Valqui (2001)/Confirmed from the Quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, by Valqui (2001)
- C = Colectada/Collected
- O = Observada/Observed
- NC = No confirmada/Unconfirmed

Categorías de la UICN/IUCN categories

- EN = En peligro/Endangered
- VU = Vulnerable
- LR/nt = Riesgo menor, no amenazada/
Low Risk, not threatened
- NT = Casi amenazada/
Near threatened
- DD = Datos deficientes/Data Deficient

Apéndices CITES/CITES Appendices:

Appendix I lists species that are the most endangered among CITES-listed animals and plants.

Appendix II lists species that are not necessarily now threatened with extinction but that may become so unless trade is closely controlled.

International trade of species in Appendix III is allowed only on presentation of the appropriate permits or certificates.

Mamíferos Grandes/
Large Mammals

MAMÍFEROS GRANDES / LARGE MAMMALS			
Nombre científico/ Scientific name	Nombre local/ Local name	Nombre en inglés/ English name	
030	<i>Cebus albifrons</i>	Machín blanco	White-fronted capuchin monkey
031	<i>Cebus apella</i>	Machín negro	Brown capuchin monkey
032	<i>Lagothrix lagothricha</i>	Choro	Common woolly monkey
033	<i>Ateles paniscus</i>	Maquisapa	Black spider monkey
CARNIVORA			
Canidae			
034	<i>Atelocynus microtis</i>	Perro de monte	Short-eared dog
035	<i>Speothos venaticus</i>	Perro de monte	Bush dog
Procyonidae			
036	<i>Procyon cancrivorus</i>	–	Crab-eating raccoon
037	<i>Nasua nasua</i>	Achuni, coati	South American coati
038	<i>Potos flavus</i>	Choshna	Kinkajou
039	<i>Bassaricyon gabbii</i>	–	Olingo
Mustelidae			
040	<i>Eira barbara</i>	Manco	Tayra
041	<i>Galictis vittata</i>	Sacha perro	Grison, huron
042	<i>Lutra longicaudis</i>	Nutria	Southern river otter
043	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Lobo de río	Giant otter
Felidae			
044	<i>Felis pardalis</i>	Tigrillo	Ocelot
045	<i>Felis wiedii</i>	Huamburushu	Margay
046	<i>Felis yagouaroundi</i>	Anushi puma	Jaguarundi
047	<i>Felis concolor</i>	Tigre colorado, puma	Puma
048	<i>Panthera onca</i>	Otorongo	Jaguar
CETACEA			
Platanistidae			
049	<i>Inia geoffrensis</i>	Bufo colorado	Pink river dolphin
Delphinidae			
050	<i>Sotalia fluviatilis</i>	Bufo	Gray dolphin
SIRENIA			
Trichechidae			
051	<i>Trichechus inunguis</i>	Vaca marina	Amazonian manatee
PERISSODACTYLA			
Tapiridae			
052	<i>Tapirus terrestris</i>	Sacha vaca	Lowland tapir
ARTIODACTYLA			
Tayassuidae			
053	<i>Tayassu pecari</i>	Huangana	White-lipped peccary

**Mamíferos Grandes/
Large Mammals**

	Especies registradas/ Registered species		Especies potenciales/ Potential species	Categoría de UICN/ IUCN category	Apéndices CITES/ CITES Appendices
	Yavarí RBI	Yavarí Mirín			
030	O	C, O	X	–	II
031	O	C, O	X	–	II
032	O	C, O	X	–	II
033	O	C, O	X	–	II
034	O	C, O	X	DD	–
035	–	C	X	VU C2a	I
036	–	–	X	–	–
037	O	C, O	X	–	–
038	–	C, O	X	–	III
039	–	–	NC	LR/nt	III
040	O	C, O	X	–	III
041	–	C, O	X	–	–
042	O	C, O	X	DD	I
043	O	C, O	X	EN A1acde	I
044	O	C, O	X	–	I
045	–	C	X	–	I
046	O	C, O	X	–	II
047	–	C	X	–	II
048	O	C, O	X	NT	I
049	O	O	X	VU A1cd	II
050	O	O	X	DD	I
051	–	NC	NC	VU A1cd	I
052	O	C, O	X	VU A2cd+3cd+4cd	II
053	O	C, O	X	–	II

LEYENDA/LEGEND

Especie/Species

- X = Confirmada en la quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, por Valqui (2001)/Confirmed from the Quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, by Valqui (2001)
- C = Colectada/Collected
- O = Observada/Observed
- NC = No confirmada/Unconfirmed

Categorías de la UICN/IUCN categories

- EN = En peligro/Endangered
- VU = Vulnerable
- LR/nt = Riesgo menor, no amenazada/
Low Risk, not threatened
- NT = Casi amenazada/
Near threatened
- DD = Datos deficientes/Data Deficient

Apéndices CITES/CITES Appendices:

Appendix I lists species that are the most endangered among CITES-listed animals and plants.

Appendix II lists species that are not necessarily now threatened with extinction but that may become so unless trade is closely controlled.

International trade of species in Appendix III is allowed only on presentation of the appropriate permits or certificates.

Mamíferos Grandes/
Large Mammals

MAMÍFEROS GRANDES / LARGE MAMMALS			
Nombre científico/ Scientific name	Nombre local/ Local name	Nombre en inglés/ English name	
054	<i>Tayassu tajacu</i>	Sajino	Collared peccary
Cervidae			
055	<i>Mazama americana</i>	Venado colorado	Red brocket deer
056	<i>Mazama gouazoubira</i>	Venado gris	Gray brocket deer
RODENTIA			
Sciuridae			
057	<i>Sciurus igniventris</i>	Huayhuashi	Northern Amazon red squirrel
058	<i>Sciurus spadiceus</i>	Huayhuashi	Southern Amazon red squirrel
059	<i>Sciurus ignitus</i>	Ardilla	Bolivian squirrel
060	<i>Microsciurus flaviventer</i>	Ardilla	Amazon dwarf squirrel
061	<i>Sciurillus pusillus</i>	Ardilla	Neotropical pygmy squirrel
Muridae			
062	<i>Oryzomys megacephalus</i>	Ratón	Rice rat
063	<i>Oryzomys macconellii</i>	Ratón	Rice rat
064	<i>Oryzomys yunganus</i>	Ratón	Rice rat
065	<i>Oligoryzomys microtis</i>	Ratón	Pygmy rice rat
066	<i>Oecomys bicolor</i>	Ratón	Arboreal rice rat
067	<i>Oecomys</i> sp.	Ratón	Arboreal rice rat
068	<i>Neacomys spinosus</i>	Ratón	Spiny mouse
069	<i>Scolomys ucayalensis</i>	Ratón	Spiny mouse
070	<i>Nectomys squamipes</i>	Ratón	–
071	<i>Amphinectomys savanis</i>	Ratón	–
072	<i>Rhipidomys</i> sp.	Ratón	Climbing rat
Erethizontidae			
073	<i>Coendou bicolor</i>	Cashacushillo	Bicolored-spined porcupine
Hydrochaeridae			
074	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	Ronsoco	Capybara
Agoutidae			
075	<i>Agouti paca</i>	Majas	Paca
Dasyproctidae			
076	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Añuje	Black agouti
077	<i>Myoprocta pratti</i>	Punchana	Green agouchy
Echimyidae			
078	<i>Proechimys brevidauda</i>	Sacha cuy	Spiny rat
079	<i>Proechimys cuvieri</i>	Sacha cuy	Spiny rat
080	<i>Proechimys simonsi</i>	Sacha cuy	Spiny rat
081	<i>Proechimys quadruplicatus</i>	Sacha cuy	Spiny rat
082	<i>Proechimys kulinae</i>	Sacha cuy	Spiny rat

**Mamíferos Grandes/
Large Mammals**

	Especies registradas/ Registered species		Especies potenciales/ Potential species	Categoría de UICN/ IUCN category	Apéndices CITES/ CITES Appendices
	Yavarí RBI	Yavarí Mirín			
054	O	C, O	X	–	II
055	O	C, O	X	DD	–
056	O	C, O	X	DD	–
057	O	O	X	–	–
058	O	O	X	–	–
059	–	O	X	–	–
060	–	–	X	–	–
061	–	–	X	–	–
062	–	–	X	–	–
063	–	–	X	–	–
064	–	–	X	–	–
065	–	–	X	–	–
066	–	–	X	–	–
067	–	–	X	–	–
068	–	–	X	–	–
069	–	–	X	EN B1+2c	–
070	–	–	X	–	–
071	–	–	X	–	–
072	–	–	X	–	–
073	–	–	X	–	–
074	O	O	X	–	–
075	O	C, O	X	–	–
076	O	C, O	X	–	–
077	O	C	X	–	–
078	–	–	X	–	–
079	–	–	X	–	–
080	–	–	X	–	–
081	–	–	X	–	–
082	–	–	X	–	–

LEYENDA/LEGEND

Especie/Species

- X = Confirmada en la quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, por Valqui (2001)/Confirmed from the Quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, by Valqui (2001)
- C = Colectada/Collected
- O = Observada/Observed
- NC = No confirmada/Unconfirmed

Categorías de la UICN/IUCN categories

- EN = En peligro/Endangered
- VU = Vulnerable
- LR/nt = Riesgo menor, no amenazada/
Low Risk, not threatened
- NT = Casi amenazada/
Near threatened
- DD = Datos deficientes/Data Deficient

Apéndices CITES/CITES Appendices:

Appendix I lists species that are the most endangered among CITES-listed animals and plants.

Appendix II lists species that are not necessarily now threatened with extinction but that may become so unless trade is closely controlled.

International trade of species in Appendix III is allowed only on presentation of the appropriate permits or certificates.

Mamíferos Grandes/
Large Mammals

MAMÍFEROS GRANDES / LARGE MAMMALS		
Nombre científico/ Scientific name	Nombre local/ Local name	Nombre en inglés/ English name
o83 <i>Mesomys hispidus</i>	–	Spiny tree rat
o84 <i>Isothrix bistrata</i>	–	Brush-tailed rat
o85 <i>Echimys rhipidurus</i>	–	Peruvian tree rat
o86 <i>Dactylomys dactylinus</i>	Conocono	Amazon bamboo rat

**Mamíferos Grandes/
Large Mammals**

	Especies registradas Registered species		Especies potenciales/ Potential species	Categoría de la UICN/ IUCN category	Apéndices CITES/ CITES Appendices
	Yavarí RBI	Yavarí Mirín			
083	–	–	X	–	–
084	O	–	X	LR/nt	–
085	–	–	X	DD	–
086	O	O	X	–	–

LEYENDA/LEGEND

Especie/Species

- X = Confirmada en la quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, por Valqui (2001)/Confirmed from the Quebrada Blanco, Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo, by Valqui (2001)
- C = Colectada/Collected
- O = Observada/Observed
- NC = No confirmada/Unconfirmed

Categorías de la UICN/IUCN categories

- EN = En peligro/Endangered
- VU = Vulnerable
- LR/nt = Riesgo menor, no amenazada/
Low Risk, not threatened
- NT = Casi amenazada/
Near threatened
- DD = Datos deficientes/Data Deficient

Apéndices CITES/CITES Appendices:

Appendix I lists species that are the most endangered among CITES-listed animals and plants.

Appendix II lists species that are not necessarily now threatened with extinction but that may become so unless trade is closely controlled.

International trade of species in Appendix III is allowed only on presentation of the appropriate permits or certificates.

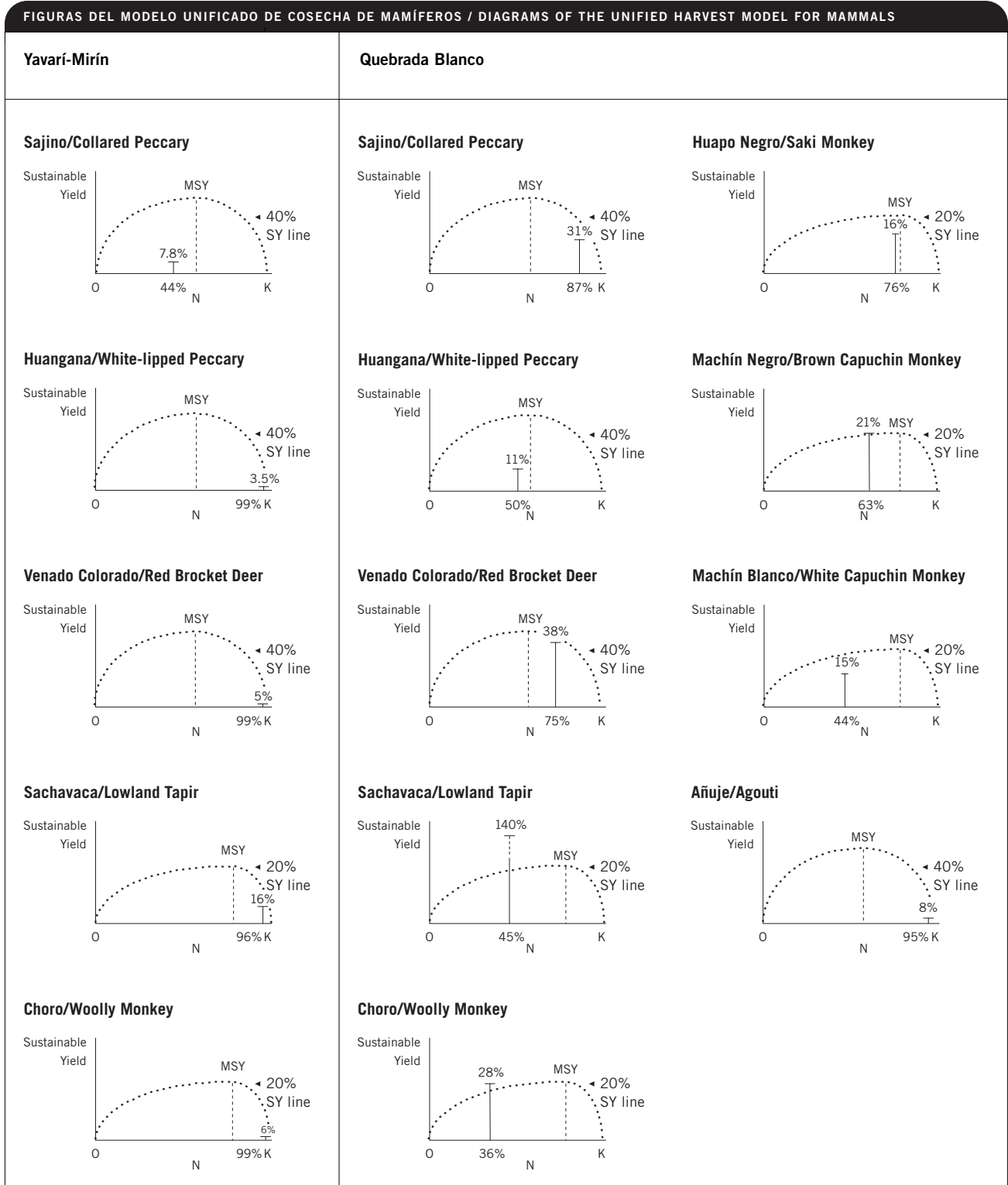
Murciélagos/Bats

Especies de murciélagos registradas en tres sitios en el río Yavarí por M. Escobedo durante el inventario biológico rápido de marzo y abril de 2003./Bat species registered by M. Escobedo at three sites along the Yavarí River during the rapid biological inventory in March–April 2003.

MURCIÉLAGOS / BATS				
Especie/Species	Número de individuos registrados en cada sitio/Number of records at each inventory site			Preferencia de hábitat/Habitat preference
	Quebrada Curacinha	Quebrada Buenavista	Quebrada Limera	
Emballonuridae				
<i>Rhynchonycteris naso</i>	–	4	–	Bosque inundable/Floodplain forest
<i>Saccopteryx bilineata</i>	–	3	–	Bosque inundable/Floodplain forest
Noctilionidae				
<i>Noctilio</i> sp.	–	1	–	Río Yavari/Yavarí River
Phyllostomidae				
<i>Artibeus anderseni</i>	–	–	1	Bosque inundable/Floodplain forest
<i>Artibeus hartii</i>	–	1	2	Bosque inundable/Floodplain forest
<i>Artibeus jamaicensis</i>	1	1	–	Generalista/Generalist
<i>Artibeus obscurus</i>	1	3	–	Tierra firme/Upland forest
<i>Artibeus planirostris</i>	1	–	1	Tierra firme/Upland forest
<i>Carollia castanea</i>	2	–	1	Generalista/Generalist
<i>Carollia perspicillata</i>	2	4	3	Generalista/Generalist
<i>Chiroderma salvini</i>	1	–	–	Tierra firme/Upland forest
<i>Phyllostomus discolor</i>	–	1	2	Generalista/Generalist
<i>Phyllostomus elongatus</i>	1	2	–	Generalista/Generalist
<i>Sturnira magna</i>	–	–	1	Tierra firme/Upland forest
<i>Tonatia carrikeri</i>	–	1	–	Tierra firme/Upland forest
<i>Tonatia silvicola</i>	1	–	2	Tierra firme/Upland forest
<i>Trachops cirrhosus</i>	2	1	–	Cochas y quebradas/Lakes and streams
<i>Uroderma bilobatum</i>	1	–	–	Tierra firme/Upland forest
<i>Uroderma magnirostrum</i>	1	–	1	Quebradas/Streams
<i>Vampyressa brocki</i>	–	–	1	Bosque inundable/Floodplain forest

La altura de la línea entera vertical representa el porcentaje de la producción cosechada, mientras la posición de la línea vertical representa la proximidad de la población cosechada a K (la capacidad de carga) y MSY (la máxima cosecha sostenible). La línea SY es el límite estimado de las cosechas sostenibles. / The height of the solid vertical line represents the percent of production harvested, whereas the position of the vertical line represents the proximity of the harvested population to K (carrying capacity) and MSY (maximum sustainable yield). The SY line is the estimated limit of sustainable harvests.

Figuras del Modelo Unificado de Cosecha de Mamíferos / Diagrams of the Unified Harvest Model for Mammals



LITERATURA CITADA/LITERATURE CITED

- Álvarez, J. A., and B. M. Whitney. In press. New distributional records of birds from white-sand forests of the northern Peruvian Amazon, with implications for the biogeography of northern South America. *Condor*.
- BirdLife International. 2000. *Threatened birds of the world*. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Edicions and BirdLife International.
- Bodmer, R. E., J. F. Eisenberg, and K. H. Redford. 1997a. Hunting and the likelihood of extinction of Amazonian mammals. *Conservation Biology* 11: 460-466.
- Bodmer, R. E., R. Aquino, P. Puertas, C. Reyes, T. Fang, and N. Gottdenker. 1997b. Manejo y uso sustentable de pecaríes en la Amazonía peruana. Quito: IUCN.
- Bodmer, R. E., T. G. Fang, and L. Moya I. 1988. Ungulate management and conservation in the Peruvian Amazon. *Biological Conservation* 45: 303-310.
- Bodmer, R. 2000. Integrating hunting and protected areas in the Amazon. Pages 277-290 in N. Dunstone and A. Entwistle (eds.), *Future priorities for the conservation of mammals: Has the panda had its day?* Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Bodmer, R., and E. Pezo. 2001. Rural development and sustainable wildlife use in Peru. *Conservation Biology* 15: 1163-1170.
- Bodmer, R., and P. Puertas. 2000. Community-based comanagement of wildlife in the Peruvian Amazon. Pages 395-409 in J. Robinson and E. Bennett (eds.), *Hunting for sustainability in tropical forests*. New York: Columbia University Press.
- Buckland, S. T., D. R. Anderson, K. P. Burnham, and J. L. Laake. 1993. *Distance sampling: Estimating the abundance of biological populations*. London: Chapman and Hall.
- Capparella, A. P. 1988. Genetic variation in Neotropical birds: Implications for the speciation process. *Acta XIX Congress of International Ornithology (Ottawa 1986)*, vol. 2: 1658-1664.
- Capparella, A. P. 1991. Neotropical avian diversity and riverine barriers. *Acta XX Congress of International Ornithology (Auckland 1990)*, vol. 1: 307-316.
- de Castelnau, F. 1850-51. *Expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro a Lima, et de Lima au Para*. Paris: Chez P. Bertrand.
- Caughley, G. 1997. *Analysis of vertebrate populations*. New York: John Wiley and Sons.
- Cevallos, I. 1968. Chiropteros del Departamento de Loreto. *Separata de la Revista de la Facultad de Ciencias (Universidad Nacional San Antonio Abad del Cuzco)* 2: 7-60.
- Chang, F., and H. Ortega. 1995. Additions and corrections to the list of freshwater fishes of Peru. *Publicaciones del Museo de Historia Natural UNMSM (A)* 50: 1-11.
- Chernoff, B. (ed.). 1997. *Aquatic Rapid Assessment Program: A rapid approach to identifying conservation priorities and sustainable management opportunities in tropical aquatic ecosystems*. Washington, D. C.: Conservation International.
- Chernoff, B., et al. (eds.). In press. *Biological assessment (ichthyology and limnology) of the Pastaza River basin (Ecuador and Peru)*. *Bulletin of Biological Assessment*. Washington, D. C.: Conservation International.
- Cohn-Haft, M., A. Whittaker, and P. C. Stouffer. 1997. A new look at the "species-poor" central Amazon: The avifauna north of Manaus, Brazil. Pages 205-235 in J. V. Remsen, Jr. (ed.), *Ornithological Monographs 48: Studies in Neotropical Ornithology honoring Ted Parker*. Washington, D. C.: American Ornithologists' Union.
- Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker III, and D. Wege. 1992. *Threatened birds of the Americas*. Washington, D. C.: Smithsonian Institution Press.

- Cracraft, J. 1985. Historical biogeography and patterns of differentiation within the South American avifauna: Areas of endemism. *Ornithological Monographs* 36: 49-84.
- D'Acuna, C. 1698. A relation of the great river of Amazons in South-America. London: S. Buckley.
- de la Cruz B., N., et al. 1999. Boletín No. 134, Serie A: Carta Geológico Nacional. Lima: Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico.
- Dixon, J. R., and P. Soini. 1986. The reptiles of the upper Amazon basin, Iquitos Region, Peru. Milwaukee: Milwaukee Public Museum.
- Drage, J. 2003. Burrow characteristics and relative abundance of armadillo species at the Lago Preto study site, Peru. B. Sc. Thesis, DICE, University of Kent, Canterbury, UK.
- Eigenmann, C.H., and W. R. Allen. 1942. The fishes of Western South America, part II. Lexington: University of Kentucky.
- Erikson, P. 1994. Los Mayoruna. Pages 3-127 in F. Santos and F. Barclay (eds.), *Guía etnográfica de la Alta Amazonía*, Volumen II. Quito: FLACSO.
- Escobedo T., M. 2002. Evaluación de Chiroptera en la Reserva Nacional Pacaya Samiria y la Zona Reservada Allaphuayo Mishana. Informe de Practica Pre-Profesional II. F.C.B. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.
- Fields, H., and W. R. Merrifield. 1980. Mayoruna (Panoan) kinship. *Ethnology* 19: 1-28.
- Fleck, D. W., and J. D. Harder. 2000. Matses Indian rainforest habitat classification and mammalian diversity in Amazonian Peru. *Journal of Ethnobiology* 20(1): 1-36.
- Fleck, D. W., R. S. Voss and N. B. Simmons. 2002. Underdifferentiated taxa and sublexical categorization: An example from Matses classification of bats. *Journal of Ethnobiology* 22: 61-102.
- Freese, C. H. 1997. *Harvesting wild species: Implications for biodiversity conservation*. Baltimore: John Hopkins University Press.
- Fuentes, H. 1908. Loreto: Apuntes geográficos, históricos, estadísticos, políticos y sociales. Lima: Imprenta de la Revista.
- Gautier, L., and R. Spichiger. 1986. Ritmos de reproducción en el estrato arbóreo del Arboaréum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú): Contribución al estudio de la flora y de la vegetación de la Amazonía peruana X. *Candollea* 41(1): 193-207.
- Géry, J. 1977. *Characoids of the world*. Neptune City: TFH Editions.
- Gorchov, D., F. Cornejo, C. F. Ascorra and M. Jaramillo. 1995. Dietary overlap between frugivorous birds and bats in the Peruvian Amazon. *Oikos* 74: 235-250.
- Goulding, M. 1990. *Amazon: The Flooded Forest*. New York: Sterling Publishing Co., Inc.
- Graham, D. 2000. Proyecto Amazonas. Published at www.projectamazonas.com.
- Haffer, J. 1969. Speciation in Amazonian forest birds. *Science* 165: 131-137.
- Haffer, J. 1974. *Avian speciation in tropical South America*. Cambridge, Massachusetts: Nuttall Ornithological Club.
- Haffer, J. 1997. Contact zones between birds of southern Amazonia. Pages 281-305 in J. V. Remsen, Jr. (ed.), *Ornithological Monographs 48: Studies in Neotropical Ornithology honoring Ted Parker*. Washington, D.C.: American Ornithologists' Union.
- Hilty, S. L., and W. L. Brown. 1986. *A guide to the birds of Colombia*. Princeton: Princeton University Press.
- Hoogmoed, M. S. 1969. Notes on the herpetofauna of Surinam II. On the occurrence of *Allophryne ruthveni* Gaige (Amphibia, Salientia, Hylidae) in Surinam. *Zool. Med. Lieden* 44(5): 75-81.
- Hutson, A. M., S. P. Mickleburgh and P. A. Racey. 2001. *Microchiropteran bats: Global status survey and conservation plan*. Gland and Cambridge: IUCN.
- Isler, P. R., and B. M. Whitney. 2002. *Songs of the antbirds: Thamnophilidae, Formicariidae, and Conopophagidae* (compact disk). Ithaca, New York: Cornell Laboratory of Ornithology.
- Isola, S., and J. Benavides. 2001. El lobo de río: Una especie bandera para la Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo. Informe técnico no-publicado para WCS, RCF, DICE, y CDC.
- Lamar, W. 1998. A checklist with common names of the reptiles of the Peruvian lower Amazon. Published on the internet at www.greentracks.com/RepList.html.
- Lange, A. 1912. In the Amazon jungle: Adventures in remote parts of the upper Amazon River, including a sojourn among cannibal Indians. New York: G. P. Putnam's Sons.
- Larrabure y Correa, C. 1905-09. Colección de leyes, decretos, resoluciones y otros documentos oficiales referentes al Departamento de Lorteo. Lima: La Opinión Nacional.

- Loja, J. F. 1997. Dispersión de semillas de algunas plantas útiles para el hombre por Quirópteros frugívoros en bosques primarios, chacras y purmas del Río Napo, Loreto, Perú. Tesis para optar por el título de Biólogo. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.
- Lowery, G. H., and J. P. O'Neill. 1969. A new species of antpitta from Peru and a revision of the subfamily Grallariinae. *Auk* 86: 1-12.
- Lynch, J. D., and H. L. Freeman. 1966. Systematic status of a South American frog, *Allophryne ruthveni* Gaige. University of Kansas Publications 17(10): 493-502.
- Marengo, J. A. 1998. Climatología de la zona de Iquitos. Pages 35-57 in R. Kalliola and S. Flores-Paitán (eds.), *Geoecología y desarrollo Amazónico: Estudio integrado en la zona de Iquitos, Perú*. Turku, Finland: Annales Universitatis Turkuensis Ser A II 144.
- Marín, M. 1997. Species limits and distribution of some New World spine-tailed swifts (*Chaetura* spp.). Pages 431-443 in J. V. Remsen, Jr. (ed.), *Ornithological Monographs 48: Studies in Neotropical Ornithology honoring Ted Parker*. Washington, D. C.: American Ornithologists' Union.
- Martín Rubio, M. C. 1991. Historia de Maynas, un paraíso perdido en el Amazonas: Descripción de Francisco Requena. Madrid: Ediciones Atlas.
- Maúrtua, A. 1907. Arbitraje internacional entre el Perú y el Brasil: Pruebas de las reclamaciones peruanas. Buenos Aires: G. Kraft.
- McCullough, D. 1996. Spatially structured populations and harvest theory. *Journal of Wildlife Management* 60: 1-9.
- Melin, D. 1941. Contributions to the knowledge of the Amphibia of South America. *Medd. Goteborgs Mus. Zool. Avd.* 88: 1-71.
- de Melo Carvalho, J. C. 1955. Notas de viagem ao Javari-Itacoai-Juruá. Museu Nacional, Publicações Avulsas No 13.
- Novaro, A., Redford, K., and R. Bodmer. 2000. Effect of hunting in source-sink systems in the Neotropics. *Conservation Biology* 14: 713-721.
- ONERN. 1976. Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la Selva: Zona Iquitos, Nauta y Colonia Angamos. Lima: Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales.
- Ortega, H. 1983. Los peces colectados a bordo del Barco "Calypso" en el Amazonas, entre Iquitos y Tabatinga. Libro de Resúmenes, X Congreso Latinoamericano de Zoología, Arequipa, Perú.
- Ortega, H., and F. Chang. 1998. Peces de aguas continentales del Perú. Pages 151-160 in G. Haffter (ed.), *La diversidad biológica de Iberoamérica III. Volumen especial de Acta Zoológica Mexicana, nueva serie*. Xalapa: Instituto de Ecología, A.C.
- Ortega, H., and J. I. Mojica. 2002. Evaluación taxonómica de los peces de la cuenca del Río Putumayo. Informe final. Iquitos: INADE - SINCHI – FAO.
- Ortega, H., and R. P. Vari. 1986. Annotated checklist of the freshwater fishes of Peru. *Smithsonian Contributions to Zoology* 437: 1-25.
- Pacheco, V., and S. Solari. 1997. Manual de los murciélagos peruanos con énfasis en las especies hematofagos. Organización Panamericana de la Salud.
- Patton, J. L., and M. Nazareth F. da Silva. 1998. Rivers, refuges, and ridges. Pages 202-213 in D. J. Howard and S. H. Berlocher (eds.), *Endless forms: Species and speciation*. New York: Oxford University Press.
- Paynter, R. A., Jr., and M. A. Traylor, Jr. 1991. *Ornithological gazetteer of Brazil*. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press.
- Public document. 1777. Tratado de limites entre España y Portugal firmado en San Ildefonso, el 1° de Octubre de 1777, por El Conde de Florida Blanca y Don Francisco Inocencio de Souza Coutinho.
- Puertas, P. 1999. Hunting effort analysis in northeastern Peru: The case of the Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo. M.Sc. thesis, University of Florida, Gainesville.
- Raimondi, A. 1874-79. *El Perú: Historia de la geografía del Perú*. Lima: Imprenta del Estado.
- Raimondi, A. circa 1888. Mapa del Perú, Hoja No. 9, Yavari. Paris: Erhard Fres.
- Räsänen, M., A. Linna, G. Irion, L. R. Hernani, R. V. Huaman, and F. Wesselingh. 1998. Geología y geoformas de la zona de Iquitos. Pages 59-137 in R. Kalliola and S. Flores-Paitán (eds.), *Geoecología y desarrollo Amazónico: Estudio integrado en la zona de Iquitos, Perú*. Turku, Finland: Annales Universitatis Turkuensis Ser A II 144.
- Remsen, J. V., Jr. 2003 (in press). Family Furnariidae (ovenbirds). In J. del Hoyo et al. (eds.), *Handbook of the Birds of the World, Vol. 8: Broadbills to Tapaculos*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Ridgely, R. S., and P. J. Greenfield. 2001. *The birds of Ecuador: Status, distribution, and taxonomy*. Ithaca: Cornell University Press.

- Ridgely, R. S., and G. Tudor. 1994. The birds of South America. Volume II: the suboscine passerines. Austin: University of Texas Press.
- Robinson, J., and R. Bodmer. 1999. Towards wildlife management in tropical forests. *Journal of Wildlife Management* 63: 1-13.
- Robinson, J., and K. Redford 1991. Neotropical wildlife use and conservation. Chicago: University of Chicago Press.
- Rodríguez, L., and W. E. Duellman. 1994. Guide to the frogs of the Iquitos region. University of Kansas Museum of Natural History, Lawrence, Special Publication No. 22: 1-80.
- Romanoff, S. 1976. Informe sobre el uso de la tierra por los Matsés en la selva baja peruana. Unpublished report.
- Romanoff, S. A. 1984. Matsés adaptations in the Peruvian Amazon. Ph.D. dissertation, Columbia University, New York.
- Ruokolainen, K., and H. Tuomisto. 1998. Vegetación natural de la zona de Iquitos. Pages 253-344 in R. Kalliola and S. Flores Paitán (eds.), *Geoecología y desarrollo amazónico: Estudio integrado en la zona de Iquitos, Perú*. *Annales Universitatis Turkuensis Ser A II* 114.
- Sánchez F., A., et al. 1999. Boletín No. 132, Serie A: Carta Geológica Nacional. Lima: Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico.
- Sánchez, H. 2002. Zonificación ecológica, económica del Sector Caballococha-Palo Seco-Buen Suceso, componente hidrobiología. Iquitos: INADE.
- Schaefer, S. 1998. Conflict and resolution: Impact of new taxa on phylogeny studies of the Neotropical cascudinhos (Siluroidei: Loricariidae). Pages 375-400 in L. Malabarba, R. Reis, and R. Vari (eds.), *Phylogeny and classification of Neotropical fishes*. Porto Alegre: EDIPUCRS.
- Schleser, D. M., and D. T. Roberts. 1998. A preliminary survey of the herpetofauna of the Madre Selva II Biological Preserve and its immediate vicinity. *Reptiles* 6(1): 68-88.
- Schulenberg, T. S. 2002. The birds of the Serranías Cofán. Pages 141-148 in N. Pitman, D. K. Moskovits, W. S. Alverson, and R. Borman A. (eds.), *Ecuador: Serranías Cofán – Bermejo, Sinangoe. Rapid Biological Inventories Report 03*. Chicago: Field Museum of Natural History.
- Spichiger, R., P. A. Loizeau, C. Latour, C. and G. Barriera. 1996. Tree species richness of a southwestern Amazonian forest. *Candollea* 51(2): 559-577.
- Stevens, L., and M. A. Traylor, Jr. 1983. *Ornithological gazetteer of Peru*. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press.
- Tuomisto, H., and A. Poulsen. 1996. Influence of edaphic specialization on pteridophyte distribution in neotropical rain forests. *Journal of Biogeography* 23: 283-293.
- Tuomisto, H., K. Ruokolainen, A. Poulsen, R. Moran, C. Quintana, G. Cañas and J. Celi. 2002. Distribution and diversity of Pteridophytes and Melastomataceae along edaphic gradients in Yasuní national park, Ecuadorian Amazon. *Biotropica* 34(4): 516-533.
- Valqui, M. 1999. Inventario de mamíferos de San Pedro del Río Blanco, Loreto, Perú: Colaboración entre la población local y profesionales. Pages 343-349 in T. G. Fang, O. L. Montenegro, and R. E. Bodmer (eds.), *Manejo y conservación de fauna silvestre en América Latina*. La Paz: Instituto de Ecología.
- Valqui, M. 2001. Mammal diversity and ecology of small mammals in Western Amazonia. Ph.D. dissertation, University of Florida.
- Vásquez-Martínez, R. 1997. Florula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú. St. Louis: Missouri Botanical Garden.
- Vásquez-Martínez, R., and O. L. Phillips. 2000. Floristics and ecology of a high-diversity forest at Allpahuayo, Amazonian Peru. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 87: 499-527.
- Vivar, J. 1975. Los Mayoruna en la frontera Perú-Brasil. *Amazonía Indígena (CAAAP, Lima)* 35(2): 329-347.
- von Spix, J. B., and C. F. P. von Martius. 1823-31. *Reise in Brasilien*. Munich: M. Lindauer.
- Wales, R. 2002. Status of jaguar in and around the Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo. M.Sc. Thesis. DICE, University of Kent, Canterbury, UK.

INFORMES ANTERIORES/PREVIOUS REPORTS

- Alverson, W. S., D. K. Moskovits, and J. M. Shopland (eds.).
2000. Bolivia: Pando, Río Tahuamanu. Rapid Biological
Inventories 01. Chicago: The Field Museum.
- Alverson, W. S., L. O. Rodríguez, and D. K. Moskovits (eds.).
2001. Perú: Biabo Cordillera Azul. Rapid Biological
Inventories 02. Chicago: The Field Museum.
- Pitman, N., D. K. Moskovits, W. S. Alverson, and R. Borman A.
(eds.). 2002. Ecuador: Serranías Cofán–Bermejo Sinangoe.
Rapid Biological Inventories 03. Chicago:
The Field Museum.
- Stotz, D. F., E. J. Harris, D. K. Moskovits, Ken Hao, Yi Shaoling,
and G. W. Adelman (eds.). 2003. China: Yunnan,
Southern Gaoligongshan. Rapid Biological Inventories 04.
Chicago: The Field Museum.
- Alverson, W. S. (ed.). 2003. Bolivia: Pando, Madre de Dios.
Rapid Biological Inventories Report 05. Chicago:
The Field Museum.
- Alverson, W. S., D. K. Moskovits, and I. C. Halm (eds.). 2003.
Bolivia: Federico Román. Rapid Biological Inventories
Report 06. Chicago: The Field Museum.