



LIST OF BIRDS REGISTRATED IN THE ALLPAHUAYO – MISHANA RESERVED ZONE

	ABUNDANCE	HABITAT	TYPE OF REGISTRY
TINAMIDAE			
<i>Tinamus major</i>	U,IF	Bp	V, O,
<i>Tinamus guttatus</i>	F	Bm,Var	V,O, Gr.
<i>Crypturellus cinereus</i>	F	Bp,Bm,B2	V,O, Gr.
<i>Crypturellus soui</i>	F	Bp,B2,Var	O, Gr.
<i>Crypturellus undulatus</i>	F,IC	Bp,B2,Bt	O, Gr.,V
<i>Crypturellus variegatus</i>	R	Bm	O
<i>Crypturellus duidae</i>	U	Var	V,O, Gr.
<i>Crypturellus casiquiare</i>	R?	Var	O, R
PHALACROCORACIDAE			
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	O	R	V
ANHINGIDAE			
<i>Anhinga anhinga</i>	O	R,L	V
ARDEIDAE			
<i>Ardea cocoi</i>	U	R, L	V
<i>Egretta alba</i>	U	R,L	V
<i>Egretta thula</i>	U	R	V
<i>Butorides striatus</i>	F	R,L	V, O
<i>Ardeola ibis</i>	F	Ch,R	V
<i>Pilherodius pileatus</i>	R	Q	V
<i>Agamia agami</i>	R	Q,L	V
<i>Tigrisoma lineatum</i>	U	L,Q,R	V, O, Gr
COCHLEARIIDAE			
<i>Cochlearius cochlearius</i>	R	Q,R	V,Gr.O
THRESKIORNITHIDAE			
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	U	L, Mr	V, O,Gr
CATHARTIDAE			
<i>Sarcoramphus papa</i>	U	+	V
<i>Coragyps atratus</i>	C	+	V
<i>Cathartes melambrotos</i>	F	+	V
<i>Cathartes burrovianus</i>	F	Mr,Ch	V
<i>Cathartes aura</i>	F	Mr,Ch	V
ACCIPITRIDAE			
<i>Pandion haliaetus</i>	mU	R,L	V
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	U	Ch	V
<i>Elanoides forficatus</i>	U	+	V
<i>Leptodon cayanensis</i>	U	Bm,Var,Bp	O,Gr,V
<i>Harpagus bidentatus</i>	U	Bm,Bp,Var	V, O, Gr.



<i>Ictinea plumbea</i>	F	+	V
<i>Geranospiza caerulescens</i>	R	Bm,Var	V,O
<i>Accipiter bicolor</i>	R	Var	V,O,Gr
<i>Accipiter superciliosus</i>	R	Var	V,O
<i>Buteo magnirostris</i>	C-F	+	V, O, Gr.
<i>Buteo brachyurus</i>	U	Ch	V
<i>Buteo albonotatus</i>	U	Ch	V
<i>Buteo nitidus</i>	R	Ch	V
<i>Leucopternis schistacea</i>	R	Bp	V
<i>Leucopternis semiplumbea</i>	R	Var	V,O,Gr.
<i>Leucopternis melanops</i>	R	Var	V,O,Gr
<i>Busarellus nigricollis</i>	O	Mr	V
<i>Buteogallus urubutinga</i>	R	Mr	V
<i>Harpia harpyja</i>	R	Bm	R
<i>Spizaetus tyrannus</i>	U	Bm,Bp	V, O, Gr.
<i>Spizaetus ornatus</i>	R	Bm	O
FALCONIDAE			
<i>Daptrius ater</i>	F	+	V, O, Gr.
<i>Daptrius americanus</i>	R	Bm, Bp	V, O, Gr.
<i>Micrastur ruficollis</i>	R	Bm, Bp,Var	V,O, Gr.
<i>Micrastur gilvicollis</i>	R	Bm, Bp,Var	V,O, Gr.
<i>Micrastur mirandollei</i>	R	Bm,Var	O, Gr.
<i>Micrastur buckleyi</i>	R	Var	O,Gr.
<i>Micrastur semitorquatus</i>	R	Var	O,Gr.
<i>Herpetotheres cachinans</i>	R	+	V, O, Gr.
<i>Falco peregrinus</i>	mO	Ch	V
<i>Falco ruficularis</i>	U	Mr,Ml,Ch	V, O, Gr.
<i>Falco deiroleucos</i>	O	ML	V
CRACIDAE			
<i>Ortalis guttata</i>	F-C	Bt,Mr,Mq,B2	V, O, Gr.
<i>Penelope jacquacu</i>	U	Bm,Bp,Var	V, O, Gr.
<i>Nothocrax urumutum</i>	U	Bm	O
<i>Crax salvini</i>	R?	Bm	R
<i>Aburria pipile</i>	R?	Bm, Bp	R
ODONTOPHORIDAE			
<i>Odontophorus gujanensis</i>	R	Bm,Var	O, Gr,C,F
PSOPHIIDAE			
<i>Psophia crepitans</i>	R	Bm	V, O
RALLIDAE			
<i>Laterallus exilis</i>	U	Ch	O, Gr.
<i>Laterallus melanophaius</i>	U	Ml,P	O, Gr.
<i>Laterallus fasciatus</i>	F	Ch,Z	O,Gr.
<i>Aramides cajanea</i>	U	Mr,Ml,Bp	O, Gr.
<i>Anurolimnas castaneiceps</i>	U	Mr,Bp,B2	O, Gr.
<i>Porphyrula martinica</i>	U	Z,P	V,O
HELIORNITHIDAE			
<i>Heliornis fulica</i>	U,F	L,R	V
EURYPYGIDAE			
<i>Eurypyga helias</i>	R	Mr,Mq,Ml	V, O
JACANIDAE			



<i>Jacana jacana</i>	/F	P,Mr,L	V, O,Gr
CHARADRIIDAE			
<i>Vanellus cayanus</i>	R	Ch, Mr.	V
<i>Vanellus chilensis</i>	O	Mr	V
<i>Charadrius collaris</i>	U	Ch, Mr	V
SCOLOPACIDAE			
<i>Tringa solitaria</i>	m U	S,Ch	V
<i>Tringa melanoleuca</i>	m U	S,Ch.	V
<i>Tringa macularia</i>	m F	S, Mr.	V
<i>Tryngites subruficollis</i>	m U	S,Mr	V
LARIDAE			
<i>Phaetusa simplex</i>	R	R	V, O
<i>Sterna superciliaris</i>	R	R, L	V
COLUMBIDAE			
<i>Columba cayennensis</i>	/C	Bp,Mr	V, Gr.,O
<i>Columba subvinacea</i>	R	Bm,Bp	V, Gr.,O
<i>Columba plumbea</i>	F	Bm,Bp,Var	V, Gr.,O
<i>Columbina talpacoti</i>	F,/C	Ch,Mr	V,Gr.,O
<i>Claravis pretiosa</i>	/F	Var	V,O,Gr.
<i>Leptotila rufaxilla</i>	F	B2,Ch,Bt,Cb	V,O,Gr.
<i>Leptotila verreauxi</i>	U	B2,Mr	V,O,Gr.
<i>Geotrygon montana</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.,C
PSITTACIDAE			
<i>Ara ararauna</i>	R	Bm,Bp,A	V,O,Gr.
<i>Ara macao</i>	O?	Bm,Bp	R
<i>Ara manilata</i>	R	A,Bp,Bt,Bm	V,O,Gr.
<i>Aratinga leucophtalmus</i>	/F	Bt,Mr,B2,A	V,O,Gr.
<i>Aratinga weddellii</i>	U	B2,Bt,Mr,Bp	V,O,Gr.
<i>Pyrhura melanura</i>	F	Bm,Bp,B2,Var	V,O,Gr.
<i>Forpus xanthopterygius</i>	F	Bt,Mr,B2	V,O,Gr.
<i>Forpus sclateri</i>	U	Bm,B2	V,O,Gr.
<i>Brotogeris versicolurus</i>	F	Mr,Bt,Bm,B2	V,O,Gr.
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	C	+	V,O,Gr.
<i>Touit purpurata</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Touit huetii</i>	R	Bm,Var	V,O
<i>Pionites melanocephala</i>	F	Bm,Bp,Bt,Var	V,O,Gr.
<i>Pionopsitta barrabandi</i>	U	Bp,Bt,B2	V,O
<i>Pionus menstruus</i>	U	Bm,Bp,B2,Bt	V,O,Gr.
<i>Amazona amazonica</i>	R	Bm, Bp	V, O
<i>Amazona farinosa</i>	R	Bm	V,O,Gr.
<i>Nannopsittaca dachileae</i>	U	Bp,Bm,B2	V,O,Gr,Col.
CUCULIDAE			
<i>Coccyzus americanus</i>	R	Var,B2	V
<i>Piaya cayana</i>	F	+	V,O,Gr.
<i>Piaya melanogaster</i>	F	Bm	V,O,Gr.
<i>Piaya minuta</i>	R	Mr,P	V
<i>Tapera naevia</i>	U	Mr,Z,B2	O,Gr.
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	R	Bm,Bp	O,Gr.
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	R	Bm,Bp	O,Gr.
<i>Crotophaga major</i>	F	Mr,Ml	V,O,Gr.
<i>Crotophaga ani</i>	C	Mr,B2,Ch	V,O,Gr.



STRIGIDAE

<i>Otus choliba</i>	F	Bt,B2	V,O,Gr.
<i>Otus watsonii</i>	F	Bm,Bp,Bt	O,Gr.
<i>Lophotrix cristata</i>	F	Bm,Var	O,Gr.
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	U	Bm,Bp	O,Gr.
<i>Glaucidium brasilianum</i>	F	B2,Bm,Bp	O,Gr.
<i>Ciccaba virgata</i>	U	Bm,Var	O,Gr.
<i>Ciccaba huhula</i>	U	Bm,Var.	O,Gr.
<i>Rhinoptynx clamator</i>	U	Ch	V

NYCTIBIIDAE

<i>Nyctibius grandis</i>	R	Bm,Mr,Ml	O,Gr
<i>Nyctibius griseus</i>	U	Bm,Bt,Bp	O,Gr.
<i>Nyctibius bracteatus</i>	R	Bm,Var	O,Gr.
<i>Nyctibius leucopterus</i>	R	Var	V,Gr.,Col
<i>Nyctibius aethereus</i>	R	Var	O,Gr.

CAPRIMULGIDAE

<i>Lurocalis semitorquatus</i>	U	Bt,Var	V,O,Gr.
<i>Chordeiles rupestris</i>	U	S,Ch	V,F
<i>Chordeiles minor</i>	U	+	V
<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	R	Bt,S, Mr	V,Col
<i>Nyctidromus albigollis</i>	F	+	O,Gr.
<i>Caprimulgus nigrescens</i>	U	Var	V,Col
<i>Hydropsalis climacocerca</i>	U	Mr,S	V

APODIDAE

<i>Chaetura sp (¿chapmani?)</i>	O	+	V
<i>Chaetura cinereiventris</i>	U	+	V
<i>Chaetura brachyura</i>	C	+	V,Gr.
<i>Panyptila cayennensis</i>	R	+	V
<i>Tachornis squamata</i>	C	+	V,Gr.

TROCHILIDAE

<i>Glaucis hirsuta</i>	F	B2,Bt	V,C,F
<i>Threnetes leucurus</i>	U	B2,Bp	V,C
<i>Phaetornis superciliosus</i>	F	Bm,Bp,Var	V,Gr.C
<i>Phaetornis hispidus</i>	U	Bp	V,O
<i>Phaetornis bourcierii</i>	C	Bm,Var	V,Gr.C
<i>Phaetornis ruber</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.,C
<i>Phaetornis longuemareus</i>	U	B2	V,C
<i>Florisuga mellivora</i>	F	B2,Bt,Bm,Bp	V,C,F
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	F	Bt,Ch,B2	V
<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	U	B2,Ch,Mr	V
<i>Thalurania furcata</i>	F	B2,Bm,Var	V,Gr.,C,F
<i>Chrysuronia oenone</i>	U	Ch,B2,Var	V,Gr.,F,Col
<i>Amazilia fimbriata</i>	U	Ch,B2,Bm,Var	V,C,F
<i>Polyplancta aurescens</i>	U	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Heliophryx aurita</i>	R	Bm,Var	V
<i>Heliomaster longirostris</i>	R	Bm,Var	V,Col
<i>Hylocharis sapphirina</i>	R	B2	V,F,Col
<i>Hylocharis cyanus</i>	R	Var	V
<i>Topaza (pyra)</i>	R	V, Mr	V, Gr,Col,F

TROGONIDAE

<i>Pharomachrus pavoninus</i>	F	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Trogon melanurus</i>	F	Bp,Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Trogon viridis</i>	C	+	V,O,Gr.
<i>Trogon rufus</i>	R	Bm,Var	V,O,Gr.



<i>Trogon violaceus</i>	F	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Trogon curucui</i>	U	Bp	V,O,Gr.
<i>Trogon collaris</i>	R	ML	O,Gr.
ALCEDINIDAE			
<i>Ceryle torquata</i>	F	R,L,Ch	V,O,Gr.
<i>Chloroceryle amazona</i>	F	R,L	V,O
<i>Chloroceryle americana</i>	F	R,L	V,O
<i>Chloroceryle inda</i>	R	L,Q	V,O
<i>Chloroceryle aenea</i>	F	L,Q	V,O,C,F
MOMOTIDAE			
<i>Electron platyrhynchum</i>	R	Bm	O,Gr.
<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	F	Bm,Var	O,Gr.
<i>Momotus momota</i>	F	B2,Bm,Bp,Var	V,O,C,F
GALBULIDAE			
<i>Galbula dea</i>	F	Var	V,O,Gr.
<i>Galbula albirostris</i>	R	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Galbula tombacea</i>	R	ML	O
<i>Jacamerops aurea</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
BUCCONIDAE			
<i>Notharchus macrorhynchus</i>	U	Bm,Var,B2	V,O,Gr.
<i>Notharchus tectus</i>	R	Bm,Bp,Var	V,O
<i>Notharchus ordii</i>	F	Var	V,O,Gr.
<i>Bucco macrodactylus</i>	U	B2	V,O,Gr.
<i>Bucco tamatia</i>	R	Bm,Var,Mq	O,Gr.
<i>Bucco capensis</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Malacoptila fusca</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Micromonacha lanceolata</i>	R	Var	V,O,Gr.
<i>Nonnula brunnea</i>	U	Var	V,Gr.
<i>Nonnula (ruficapilla)?</i>	U	Bp	O,Gr.
<i>Monasa nigrifrons</i>	F	ML,Mr,Bp	V,O,Gr.
<i>Monasa morphoeus</i>	U	Bm	V,O,Gr.
<i>Monasa flavirostris</i>	U	Bm	V
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	C	Mr,S,Ch	V,O,Gr.
CAPITONIDAE			
<i>Capito aurovirens</i>	U,/F	Bp,B2	V,O,Gr.
<i>Capito niger</i>	C	+	V,O,Gr.
RAMPHASTIDAE			
<i>Pteroglossus castanotis</i>	U	Bm,Bp,B2,Var	V,O,Gr.
<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	U	Bm,Bp,B2	V,O,Gr.
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	U	Bm,Bp,B2	V
<i>Pteroglossus flavirostris</i>	U	Bm,Bp	V,O
<i>Selenidera reinwardtii</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Ramphastos vitellinus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Ramphastos tucanus</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
PICIDAE			
<i>Picumnus aurifrons</i>	R	Bp	V,O
<i>Colaptes punctigula</i>	F	Mr,B2	V,O,Gr.
<i>Piculus flavigula</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Piculus chrysochloros</i>	R?	Bm,Var	V
<i>Ceelus elegans</i>	U	Bm,Bp,B2,Var	V,O,Gr.
<i>Ceelus grammicus</i>	F	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Ceelus flavus</i>	U	Bp	V,O,Gr.
<i>Ceelus torquatus</i>	U	Bp, Var	V,O,Gr.



<i>Dryocopus lineatus</i>	U	B2,Mr,Ml,Bm	V,O,Gr.
<i>Melanerpes cruentatus</i>	C	+	V,O,Gr.
<i>Campephilus melanoleucos</i>	U	Bm,Mr,Ml,B2	V,O,Gr.
<i>Campephilus rubricollis</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Veniliornis affinis</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
DENDROCOLAPTIDAE			
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Dendrocincla merula</i>	U	Var	V,O,C
<i>Deconychura longicauda</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	R	Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	C	Bm,Bp,Bt,Var	V,O,Gr.
<i>Nasica longirostris</i>	U	Ml,Mr,B2	V,O,Gr.
<i>Dendrexetastes rufigula</i>	U	Bp,Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Dendrocolaptes certhia</i>	R	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	R	Bp	O,Gr.
<i>Xiphorhynchus picus</i>	F	Ml,Mr,B2,Bt	V,O,Gr.
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	U	Ml,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	F	Var,Bm	V,O,Gr,Col
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	U	Bp	V,O,Gr.
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
FURNARIIDAE			
<i>Synallaxis gujanensis</i>	U	B2,Ch,Mr	O,Gr.
<i>Synallaxis rutilans</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.,F
<i>Ancistrops strigilatus</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.,Col
<i>Hyloctistes subulatus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Philydor pyrrhodes</i>	U	Bm,Ml,Mq	V,O,Gr.
<i>Philydor erythropterus</i>	R	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Philydor erythrocercus</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Automolus infuscatus</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Automolus rufipileatus</i>	U	Mq, Mr	O,Gr.
<i>Automolus ochrolaemus</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Automolus rubiginosus</i>	R	Mq	O,Gr.
<i>Xenops minutus</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Xenops tenuirostris</i>	R	Bm	O,Gr.
<i>Xenops milleri</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Sclerurus rufigularis</i>	U	Var,Bm	V,O,Gr.
<i>Sclerurus mexicanus</i>	R	Bm	V,O,Gr.
<i>Berlepschia rikeri</i>	U	A,B2	V,O,Col.,F
FORMICARIIDAE			
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Frederickena unduligera</i>	R	Bm,Var	V,O,Gr.,F
<i>Taraba major</i>	F	B2,Mr,Ml	V,O,Gr.
<i>Sakesphorus canadensis</i>	/F	Bt,Mr	V,O,Gr.
<i>Thamnophilus doliatus</i>	F	B2,Bt	V,O,Gr.
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	C	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Thamnophilus murinus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	U	Bp	V,O,Gr.
<i>Pygiptila stelleris</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Megascictus margaritatus</i>	U	Var,Bm	V,O,Gr.,F
<i>Neotantes niger</i>	R	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Thamnomanes caesioides</i>	C	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Myrmotherula brachyura</i>	/F	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Myrmotherula obscura</i>	F	B2,Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	U	Mr,Ml	V,O,Gr.
<i>Myrmotherula huxwelli</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.,C
<i>Myrmotherula erythrura</i>	U	Bm	V,O,Gr.
<i>Myrmotherula axillaris</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Myrmotherula haematonota</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.



<i>Myrmotherula longipennis</i>	R	Bm	V,O,Gr
<i>Herpsilochmus gentryi</i>	C	Bm,Var	V,Gr,F,Col
<i>Cercomacra serva</i>	U	Cb,B2,Bt	O,Gr.
<i>Cercomacra cinerascens</i>	F	Bm,Bp	O,Gr.
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	U	Bm	V,O,Gr.
<i>Hypocnemis cantator</i>	F	B2,Ml,Mq,Bp	V,O,Gr.
<i>Hypocnemis hypoxanta</i>	F	Var,Bm	V,O,Gr.
<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	U	Mq,Ml	V,O,Gr.
<i>Percnostola leucostigma</i>	F	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Percnostola schistacea</i>	U	Mq	V,O,Gr.
<i>Percnostola arenarum sp. nov.</i>	U	Var	V,Gr.,Col,F
<i>Scalatera naevia</i>	U	Ml,Mq,Bp	O,Gr.
<i>Myrmeciza fortis</i>	F	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Myrmeciza castanea sp.nov.</i>	F	Var	V,Gr.,Col,F
<i>Myrmeciza atrothorax</i>	U	A	V,O,Gr.
<i>Myrmeciza hyperythra</i>	U	Bp	V,O,Gr.
<i>Myrmeciza melaloceps</i>	U	Bp,A	O,Gr.
<i>Pithys albifrons</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.,F
<i>Gymnophysis leucaspis</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	R	Bm	V,O,Gr.
<i>Hylophylax naevia</i>	U	Bp, Bm	V,O,Gr.
<i>Hylophylax punctulata</i>	U	Mq,Ml	V,O,Gr.,C
<i>Hylophylax poecilonota</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Phlegopsis erythroptera</i>	R	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Formicarius colma</i>	U	Bm,Var	O,Gr.
<i>Formicarius analis</i>	U	Bp	O,Gr.
<i>Chamaeza nobilis</i>	R	Bm	O,Gr.
<i>Myrmothera campanisona</i>	U	Bm,Var	O,Gr.
<i>Hylopezus macularius</i>	R	Bp	O,Gr.
<i>Conopophaga peruviana</i>	R	Var,Bm	V,O,C
RHINOCRYPTIDAE			
<i>Liosceles thoracicus</i>	F	Bm,Var	O,Gr.
COTINGIDAE			
<i>Phoenicircus nigricollis</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Xipholena punicea</i>	F	Bm,Var	V,Gr.,Col,F
<i>Iodopleura isabellae</i>	U	Var	V,O,Gr.
<i>Lipaugus vociferans</i>	C	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Cotinga maynana</i>	U	Bm,Bp,Mr	V,O
<i>Cotinga cayana</i>	R	Bm,Var	V
<i>Gymnoderus foetidus</i>	U	Mr,Bp,Var	V
<i>Querula purpurata</i>	U	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
PIPRIDAE			
<i>Schiffornis turdinus</i>	F	Bm,Var	V,O,Gr.,C
<i>Piprites chloris</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.,Col
<i>Neopipo cinnamomea</i>	R	Var	V,O,Gr.,C
<i>Tyrannneutes stolzmanni</i>	F	Bm,Var,Bp	V,Gr.,Col
<i>Neopelma chrysocephalum</i>	C	Var	V,Gr.,Col,F
<i>Heterocercus aurantiivertex</i>	U	Var,Ml	V,Gr.,Col
<i>Machaeropterus regulus</i>	U	Bm,Var	V,Gr.,C,F
<i>Manacus manacus</i>	F	B2,Bm,Bp	V,Gr.,C
<i>Pipra pipra</i>	C	Var,Bm	V,Gr.,C,F
<i>Pipra coronata</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.C
<i>Pipra erythrocephala</i>	F	Bm,Bp	V,O,Gr.,C
<i>Pipra filicauda</i>	F	Bp,A	V,O,Gr.
TYRANNIDAE			
<i>Zimmerius gracilipes</i>	F	Bm,Bp,B2	V,O,Gr.
<i>Zimmerius villarejoi sp. nov.</i>	U	Var	V,O,Gr.,Col
<i>Ornithion inerme</i>	U	Bm, Bp,Var	V,O,Gr.,Col



<i>Campostoma obsoletum</i>	U	Bt, Bp	O, Gr.
<i>Phaeomyias murina</i>	F	B2, Ch	V, O, Gr.
<i>Modestus obscurior</i>	R	Bp	V, O, Gr.
<i>Tyrannulus elatus</i>	C	+	V, O, Gr.
<i>Myiopagis gaimardii</i>	U	+	V, O, Gr.
<i>Myiopagis caniceps</i>	U	Bm, Bp, Var	V, O, Gr.
<i>Elaenia spectabilis</i>	mU	B2	V, O, Gr, C
<i>Elaenia parvirostris</i>	mU	B2	V, C
<i>Mionectes oleagineus</i>	F	Bm, Bp, B2, Var	V, O, Gr., C
<i>Corythopis torquata</i>	U	Bm, Var	V, O, Gr., C, F
<i>Myiomis ecaudatus</i>	U	Bm, Var	V, O, Gr.
<i>Lophotriccus vitiosus</i>	F	Bm, Bp, B2, B	V, Gr., C,
<i>Hemitriccus zosterops</i>	R	Bm	O, Gr.
<i>Hemitriccus minimus</i>	F	Var	V, Gr., Col, F
<i>Todirostrum latirostre</i>	F	B2, Ch, Z	O, Gr. C, F
<i>Todirostrum maculatum</i>	F	Mr, Ml, Z, B2	V, O, Gr.
<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	F	Bm, Bp, B2	V, O, Gr.
<i>Todirostrum calopteryx</i>	U	B2	V, O, Gr.
<i>Cnipodectes subbrunneus</i>	U	Bm	V, O, Gr.
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	U	Bm, Var	V, O, Gr., C, F
<i>Cnemotriccus (duidae) sp.nov.</i>	U	Var	V, Gr., Col, F
<i>Tolmomyias assimilis</i>	F	Bm, Var	V, O, Gr., Col
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	F	Bm, Bp, B2	V, O, Gr., Col
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	F	B2, Cb	V, O, Gr.
<i>Platyrinchus coronatus</i>	U	Bm	V, O, Gr.
<i>Platyrinchus saturatus</i>	U	Var	V, Gr., Col, F
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	R	Bm	V, O, Gr.
<i>Terentotriccus erythrurus</i>	U	Cb	V, O, Gr. C
<i>Myiobius barbatus</i>	U	Bm	V, O, Gr.
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	R	Bp, B2	V
<i>Contopus virens</i>	mF	+	V, O, Gr., Col
<i>Empidonax euleri</i>	R	B2, Bp	V, O, Gr.
<i>Ochthoeca littoralis</i>	F	Mr	V, O
<i>Attila spadiceus</i>	U	Bp, Bm	V, O, Gr.
<i>Attila citriniventris</i>	F	Bm, Bp	V, O, Gr., C, F
<i>Rhytipterna simplex</i>	U	Bm, Bp	V, O, Gr.
<i>Laniocera hypopyrrha</i>	U	Bm, Var	V, O, Gr.
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	U	Bp, A	O, Gr.
<i>Myiarchus ferox</i>	C	B2, Ml, Mr, Z	V, O, Gr.
<i>Myiarchus swainsoni</i>	R	Var	V, O, Gr, Col
<i>Pitangus lictor</i>	/F	Ml, Mq	V, O, Gr.
<i>Pitangus sulphuratus</i>	F	+	V, O, Gr.
<i>Megarhynchus pitangua</i>	F	+	V, O, Gr.
<i>Myiozetetes similis</i>	F	+	V, O, Gr.
<i>Myiozetetes granadensis</i>	F	+	V, O, Gr.
<i>Albovittata parva</i>	U	Var	V, Gr., Col
<i>Legatus leucophaeus</i>	U	Cb, Bm, Bp	V, O, Gr.
<i>Empidonomus varius</i>	mR	B2	V, O, Gr.
<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	mR	Bp, Mr	V
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	U	A, B2	O, Gr.
<i>Tyrannus melancholicus</i>	C	+	V, O, Gr.
<i>Tyrannus savana</i>	mF	+	V
<i>Tyrannus tyrannus</i>	mU	+	V
<i>Tyrannopsis luteiventris</i>	U	Bm, Cb	V, O, Gr.
<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	F	B2, Mr	V, O, Gr.
<i>Pachyrhamphus marginatus</i>	U	Bm, Var	V, O, Gr.
<i>Pachyrhamphus minor</i>	U	Bm	V, O, Gr.
<i>Tityra cayana</i>	U	Bt, B2, Var	V, O, Gr.
<i>Tityra semifasciata</i>	U	B2, B2, Var	V
<i>Tityra inquisitor</i>	U	B2, Bt	V

HIRUNDINIDAE

<i>Tachycineta albiventer</i>	C	R, L	V
<i>Progne tapera</i>	F	Mr, Ch	V
<i>Progne subis</i>	mC	+	V
<i>Progne chalybea</i>	C	Ch, Mr	V

Pacaya Samiria Amazon Lodge

www.pacayasamiria.com.pe



<i>Atticora fasciata</i>	C	R,L,Ch	V
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	F	R,Ch	V
<i>Riparia riparia</i>	mF	R,Ch	V
<i>Hirundo rustica</i>	mC	Ch,R	V
CORVIDAE			
<i>Cyanocorax violaceus</i>	/R	Bp,Bm	V,O,Gr.
TROGLODYTIDAE			
<i>Donacobius atricapillus</i>	/F	Mr,Ml	V,O,Gr.
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	F	+	V,O,Gr.
<i>Thryothorus coraya</i>	F	+	V,O,Gr.,C
<i>Thryothorus leucotis</i>	F	Mr,Mq,Z	V,O,Gr.
<i>Troglodytes aedon</i>	F	Ch,B2	V,O,Gr.
<i>Microcerculus marginatus</i>	U	Bm,Var	O,Gr.
<i>Cyphorhinus aradus</i>	R	Bm	O,Gr.
MUSCICAPIDAE			
TURDINAE			
<i>Catharus ustulatus</i>	mU	+	V,O,Gr.
<i>Turdus ignobilis</i>	F	B2,Ch,Mr	V,O,Gr.
<i>Turdus hauxwelli</i>	U	Bm,Bt	O,Gr.
<i>Turdus albicollis</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
<i>Turdus lawrencii</i>	U	Bm,Var	V,O,Gr.
POLIOPTILINAE			
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	F	Bm	V,O,Gr.
<i>Polioptila (guianensis) sp.nov.</i>	/U	Var	V,Gr.,Col,F
<i>Polioptila plumbea</i>	R	Var	V,O,Gr.Col.
EMBERIZIDAE			
EMBERIZINAE			
<i>Paroaria gularis</i>	F-C	Ml,Mr	V,O,Gr.
<i>Volatinia jacarina</i>	/C	Ch	V,O,Gr.
<i>Sporophila castaneiventris</i>	C	Ch	V,O,Gr.
<i>Sporophila lineola</i>	U	Ch	V,O,Gr.
<i>Oryzoborus crassirostris</i>	O	Ch	V
<i>Oryzoborus angolensis</i>	C	Ch,B2,Mr	V,O,Gr.
<i>Ammodramus aurifrons</i>	C	Ch,Z	V,O,Gr.
CARDINALINAE			
<i>Pitylus grossus</i>	U	Bm	V,O,Gr.
<i>Saltator maximus</i>	F	B2,Mr,Mq	V,O,Gr.
<i>Saltator coerulescens</i>	C	B2,Mr,Ch,Z	V,O,Gr.
<i>Passerina cyanooides</i>	U	B2,Bm	V,O,Gr.
THRAUPINAE			
<i>Thlypopsis sordida</i>	U	Bt,Z,Ch	V,O
<i>Cissopis leveriana</i>	F	B2,Mr,Ml	V,O,Gr.
<i>Hemithraupis flavicollis</i>	U	Bm,Var	V
<i>Lanio fulvus</i>	R	Bm	V
<i>Tachyphonus cristatus</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O
<i>Tachyphonus surinamus</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	R	Var	V
<i>Habia rubica</i>	U	Bm	V,O,Gr.
<i>Piranga rubra</i>	mO	B2	V,O
<i>Ramphocelus carbo</i>	C	B2,Mr,Ml,Mq	V,O,Gr.



<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	F	Mr,Ml,Mq,B2	V,O,Gr.
<i>Thraupis episcopus</i>	C	+	V,O,Gr.
<i>Thraupis palmarum</i>	C	+	V,O
<i>Euphonia xanthogaster</i>	F	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Euphonia lanirostris</i>	U	B2,Bp,Mr	V,O,Gr.
<i>Euphonia rufiventris</i>	F	Bm,Bp,Bt,Var	V,O,Gr.
<i>Euphonia chrysopasta</i>	F	+	V,O,Gr.
<i>Euphonia minuta</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Euphonia chlorotica</i>	F	Ch	V,O,Gr.
<i>Euphonia plumbea</i>	R?	Ch, Var	O
<i>Tangara velia</i>	U	Bm	V
<i>Tangara callophrys</i>	U	Bm	V
<i>Tangara chilensis</i>	C	Bm,Bp,Var	V,O,Gr.
<i>Tangara schrankii</i>	U	Bm,Bp,B2	V,O,Gr.
<i>Tangara gyrola</i>	U	Bm,Var	V
<i>Tangara mexicana</i>	U	B2	V,O,Gr.
<i>Tangara nigrocincta</i>	O	Var	V,O,Gr.
<i>Dacnis lineata</i>	U	Bm,Bp,Var	V
<i>Dacnis flaviventris</i>	F	Bp, Bt	V,O
<i>Dacnis albiventris</i>	R	Var	V
<i>Dacnis cayana</i>	U	Bm,Bp	V
<i>Chlorophanes spiza</i>	F	Bm,Bp	V
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	C	Var,Bm	V,O,Gr.
<i>Cyanerpes nitidus</i>	F	Bm,Var,Bp	V,O,Gr.
<i>Cyanerpes caeruleus</i>	F	Bm,Var,Bp	V,O,Gr.

TERSININAE

<i>Tersina viridis</i>	R	Bm,B2	V
------------------------	---	-------	---

PARULINAE

<i>Phaeothlypis fulvicauda/rivularis</i>	U	Mq	V,O,Gr.
<i>Dendroica stritata</i>	O?	Var	V
<i>Corereba flaveola</i>	U	MI,Mr	V,O,Gr.

VIREONIDAE

<i>Vireolanius leucotis</i>	R	Bm	V
<i>Vireo olivaceus</i>	F	Bm,B2,Bt	V,O,Gr.
<i>Hylophilus thoracicus</i>	R	Bm,Bp	V,Gr.,Col.,F
<i>Hylophilus hypoxantus</i>	C	Bm,Bp	V,O,Gr.,Col
<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	U	Bm	V,O,Gr.

ICTERIDAE

<i>Molothrus bonariensis</i>	IF	Ch,G	V,O,Gr.
<i>Scaphidura oryzivora</i>	F	Ch,Mr,Z,MI	V,O,Gr.
<i>Psarocolius decumanus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Psarocolius angustifrons</i>	C	+	V,O,Gr.
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	U	Bm,Bp	V,O,Gr.
<i>Psarocolius oseryi</i>	U	Bm,Mq	V,O,Gr.
<i>Psarocolius latirostris</i>	U	Bm	V,O,Gr.
<i>Cacicus cela</i>	C	+	V,O,Gr.
<i>Cacicus haemorrhous</i>	U	Bm	V,O,Gr.
<i>Cacicus solitarius</i>	F	B2,Z,Bt	V,O,Gr.
<i>Lampropsar tanagrinus</i>	U	Mq,MI	V,O,Gr.
<i>Agelaius icterocephalus</i>	F	Z	V,O,Gr.
<i>Icterus chryscephalus</i>	U	Bm,B2,Bt,A	V,O,Gr.
<i>Icterus cayanensis</i>	R	Bm,B2	V,O,Gr.
<i>Icterus icterus</i>	U	B2,Bt	V,O,Gr.

NOTES

- Species with scientific name in parenthesis and followed by "sp.nov." are in process of study, since they



are probably new species to science. Notes about abundance and habitat are provisional because of the limited field work.

- Species preceded by a letter "m" are migratory, from the south and the north hemisphere.

ABUNDANCE

SYMBOLS

- O Species with only one record in the study area. Unknown status, but probably rare in the area.
- R Rare species, with very few registries. Observed or heard two or three times during the time of study.
- U Species that are not common, registered every 4-6 days in average.
- F Species that are common, registered almost every day, but in small numbers
- C Common species, registered every day, in significant numbers (more than 8-10 individuals).
- /C, /F Locally common, or locally very common. It refers to species that generally are not abundant in the zone of study, but are more abundant in certain focalized places.

HABITATS

- Bm Primary Forest, not flooded ("tierra firme"), or exceptional flooded, where chalk or marl is found.
- Bp Seasonally Flooded Forest ("varzea"); also referred to a forest with bad drainage.
- Bt Transitional Forest located in the shores of rivers or creeks with the presence of *Cecropia sp.*, *Ficus sp.*, *Triplaris sp.*, and other trees.
- A Palm Forest, with the presence of the palm *M. flexuosa*.
- B2 Secondary Forest, of different ages and located in the border of primary forest.
- Ch Plantations. Habitats affected by man, with bushes, located near the villages and the city of Iquitos.
- Var Different kind of white-sand Forest (Varillal), with good and bad drainage and variable canopy (between 2-3m y 30-35 m. high).
- Cb Forest clearance, due to the fall of trees.
- Z Bushes that are common to the shores of the beaches, with *Paspalum sp.* and other herbs like *Echinochloa sp.* and bushes like *Cassia sp.* and *Tessaria sp.*
- Mq Borders of creeks.
- MI Borders of lagoons.
- Mr Bordes of rivers.



- R River
L Lagoon
S Shores
+ More than four kind of habitats.

EVIDENCE

- Col : Collected species
C : Captured species and than released.
F : Photographed species
Gr. : Record of vocalization
V : Observed species
O : Heard species
R : Reported by locals habitants. Only species that are well known.

Source:

IIAP, 2000. Estudios de campo para la categorización y delimitación de la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana. Informe interno final de la Comisión Técnica para la Categorización y Delimitación Definitiva de la Zona Reservada Allpahuayo – Mishana. Iquitos. Anexos

Translation by Pacaya Samiria Amazon Lodge. Warning this is a not a complete translation of the document.