

NEOTROPICAL BIRDING INDEX

Numbers 1–9 (2006–2011)

Compiled by Raymond Jeffers



Spotted Puffbird as seen on NBC Guyana trip 2009

NEOTROPICAL BIRD CLUB

Contents – Sumário – Contenido

All papers	Papéis	Artículos	3-6
Authors and papers	Autores e papéis	Autores y artículos	7-14
Bird species	Espécies de aves	Especies de aves	15-63
Countries	Países	Países	64-65
Plates	Pranchas	Láminas	66-82

Interpretation and tips – Interpretación y códigos

Page numbers have a letter code as a guide to the nature of the reference, except for the indices for all papers and plates.

BCE	Birding at the Cutting Edge
BNB	Better Neotropical Birding
BS	Birding Sites
CB	Capital Birding
F	Feature
FC	Front Cover
GTB	Globally Threatened Bird
IW	Identification Workshop
NB	New Book
PH	Photospot
SLS	Splits,Lumps,Shuffles

Please note the following in respect of each of the five indices:

All papers- this lists all papers. Papers are divided into BCE, BNB, BS, CB, F, FC, GTB, IW, NB, PH, or SLS.

Authors and papers-this is an alphabetical list of all papers by author.

Bird species-this lists bird species (named in Latin) if they appear in the title or sub-heading of a paper, except in the case of papers concerning BS and SLS, for which most species listed are listed. To produce consistency I have, where appropriate, amended the Latin name to reflect the latest usage.

Countries and territories-this lists each country that has been especially featured in a paper, and the countries are divided by region.

Plates-this lists all plates of birds (including FC) and most maps.

NB: the index of Bird species and the index of Plates are mutually exclusive. Thus, if you are searching for a particular species irrespective of whether it appears in the text or a photo (or drawing) you need to search both indices mentioned.

Three final points:

First, when using the index on a computer, the 'Find' function can be used to assist in searching for an entry.

Second, author names have been checked for accuracy, but apologies to anyone whose name remains incorrectly cited.

Third, if you spot any errors please email the editor of Neotropical Birding with your suggested correction. Many thanks.

Acknowledgements – Agradecimientos

I am very grateful to Tom Stuart for suggesting a template for the indices, and to Alice and Carol for much checking! All errors remain mine.

All papers –Papéis –Artículos

(The papers are segmented by the subject heading that appears in the contents page of Neotropical Birding. First column shows title of article; second column is the author (s);and third column gives the relevant edition number followed by page number (s)).

Better Neotropical Birding

Birding off the beaten path:visiting and documenting the birdlife of poorly surveyed areas	Hosner, P.	7:42-47
Sharing your bird sightings to help conservation	Lebbin, D.	4:13-18
Xeno-canto:a 21st-century way to appreciate Neotropical bird song	Planqué, B.; and Vellinga, W-P.	3:17-23

Birding at the Cutting Edge

Birding in Bolivia:putting two rare curassows on the map	Tobias, J.A.:and del Hoyo, J.	1:60-65
Dot-winged Crake <i>Porzana spiloptera</i> : a shadow in the pampas salty grasslands	Pagano, L.;Ornstein, U.; and Monteleone, D.	8:40-43
Far from the birding crowd:range extensions and recent additions to the Bolivian avifauna	Tobias, J.	2:36-39
Humboldt Current seabirding in Chile	Jaramillo, A.	4:27-39
Neotropical swifts-the final frontier?	Howell, S.N.G.	9:18-22
The first biological explorations of Serranía de los Yariquíes,Colombia	Donegan, T.;Huertas, B.; Avendanño, J.;Briceño, E.; and Donegan, M.	3:38-43
The Harpy Eagle in Ecuador:the rainforest 'air spirit'	Muñiz-López, R.	2:32-35

Birding Sites

Antpitta paradise	Collins, C.	1:68-70
The Argentine endemic route	Monteleone, D.; and Roesler, I.	9:51-58
Birding El Salvador	Fagan, J.	5:61-70
Birding French Guiana	Renaudier, A.	5:39-47
Birding the Manu Biosphere Reserve,Peru	Walker, B.	5:49-58
Birding in north-east Brazil,part 1:Ceará,Pernambuco, Alagoas and northern Bahia	Albano, C.	6:56-64
Birding in north-east Brazil,part 2:The vast state of Bahia	Albano, C.	7:49-61
Birding Paraguay,the 'forgotten heart' of South America	Smith, P.; and Clay, R.	3:53-58
Birding Santa Cruz,Bolivia's largest department	Vidoz, J.Q.; and Alarcón, D.	7:62-70
Birding Suriname	Ottema, O.	4:61-68
Birds of sand:birding the central Monte Desert	Areta, J.I.;Hernández, I.; and Prieto, J.	8:52-58
Community lodges and conservation through ecotourism: a new birding approach for Bolivia	Hennessey, B.	3:59-65
Finding scarce and gaudy tanagers in the Ecuadorian Chocó	Solano-Ugalde, A.;and Freile, J.F.	4:48-54
Finding <i>Stresemann's Bristlefront</i> in Minas Gerais,Brazil	Whitehouse, A.J.;and Ribon, R.	6:36-39
Finding white-sand forest specialities in Allpahuayo-Mishana Reserve,Peru	Shany, N.;Alván, J.D.; and Alonso, J.Á.	2:60-68
Guyana:South America's overlooked birding destination	Collins, C.	2:69-75
Hato El Cedral and Zigzag Herons	Fisher, D.	1:71-73
New birding "lodges" in Argentina	Lowen, J.	6:49-55
Orange-throated Tanager the easy way-the Cordillera del Cóndor in south-east Ecuador	Capper, D.;and Pereira, P.	2:44-47

Santa Lucia:a community conservation success in Ecuador	Johnsen, S.	2:48-51
Seeing Chilean Woodstar around Arica, Chile	Lowen, J.;Schmitt, F. ; and Capper, D.	2:40-43
Seeing Pantanal specialities along the Transpantaneira	Lowen, J.;and Bernardon, G.	6:40-47
Seeing White-masked Antbird <i>Pithys castaneus</i> in Peru (the hard way)	Thorns, D.	4:56-60
Seeking out Atlantic Forest specialities at Reserva Ecológica de Guapiaçu	Dingain,L.	8:60-67
The Northern Peru Birding Route-diversity and endemics	Williams, R.	2:53-58
Capital Birding		
Capital Birding:Bogotá	Calderón-F, D.	9:59-70
Capital Birding:Buenos Aires	Pugnali, G.	3:44-52
Capital Birding:Mexico City	Wilson, R.G. ; and Gómez de Silva, H.G.	5:32-38
Capital Birding:Quito	Cisneros-Heredia, D.F.	4:40-47
Capital Birding:Santiago de Chile	Schmitt, F.	6:28-35
Features		
Antpitta Paradise:A 2010 Update	Woods, S.;Athanas, N. ; and Olmstead, S.	8:4-10
An update on birding in Guyana following the Neotropical Bird Club Guyana 2009 tour A potpourri of recently described species from the Neotropics	Collins, C;and Walker, B.	7:26-30
Back from the dead! A potpourri of recent rediscoveries from the Neotropics	Balchin, C. with Calderón, D. ; Donegan, T. ; and Fisher, D.	1:24-37
Birds and People in the Neotropics	Balchin, C.	2:4-11
Final countdown for the Hooded Grebe?	Cocker, M.;and Tipling, D.	3:12-16
Finding the right umbrella (bird) to foster Neotropical forest conservation	Roesler, I.;Casañas, H.;and Imberti, S.	9:3-7
Important Bird Areas of the Neotropics:Argentina	Solano-Ugalde, A.;and Freile, J.F.	7:15-23
Important Bird Areas of the Neotropics:Colombia	Di Giacoma, A.S. ;and Coconier, E.G.	3:4-11
Important Bird Areas of the Neotropics:Ecuador	Devenish, C.;and Maya, A.M.F.	4:4-11
Important Bird Areas of the Neotropics:Guatemala	Freile, J.F.;Cisneros-Heredia, D.F.;Santander, T.;Boyla, K.A. ; and D_az, D.	7:4-14
Important Bird Areas of the Neotropics:Panama	Eisermann, K;and Avendaño, C.	5:4-11
In search of los azacuanes: where to watch raptor migration in Middle America	Montañez, D;and Angehr, G.R.	2:12-19
Lost and found:a gap analysis for the Neotropical avifauna	Taylor, J.	8:12-21
Musing on manakins:homage to David Snow	Tobias, J.A.;Butchart, S.H.M. ; and Collar, N.J.	1:4-22
The South American Classification Committee of the American Ornithologists' Union: a new classification of the birds of South America	Clay, R.	5:12-15
The twice-vanishing "pardalote": what future for the Kinglet Calyptura?	Remsen, JR.,J.V.	2:21-23
Where to watch raptor migration in South America	Lambert, F.;and Kirwan, G.M.	6:4-17
	Juhant, M.A.	9:8-16

Araripe Manakin <i>Antilophia bokermanni</i>	Albano, C.	5
Black-chinned [Monte] Siskin <i>Carduelis barbata</i>	Prieto, J.	8
Boat-billed Heron <i>Cochlearius cochlearius</i>	Schjølberg, K.	6
Booted Racket-tail <i>Ocreatus underwoodii</i>	Bahamon, J.	1
Harpy Eagle <i>Harpia harpyja</i>	Muñiz-López, R.	2
Jamaican Owl	Shirihai, H.	9
Rufous-throated Tanager <i>Tangara rufigula</i>	Ahlman, R.	4
Solitary Eagle <i>Harpohaliaetus solitarius</i>	Alarcón, D.	7
Strange-tailed Tyrant <i>Alectrurus risora</i>	Lowen, J.C.	3

Globally Threatened Bird/Species

Araripe Manakin <i>Antilophia bokermanni</i>	Albano, C.; and Girão, W.	5:71-74
Azure-rumped Tanager <i>Tangara cabanisi</i> : from ornithological enigma to conservation flagship	Eisermann, K.	9:44-50
Black-and-tawny Seedeater <i>Sporophila nigrorufa</i> in the cerrados of western Mato Grosso, Brazil	Kirwan, G.M.; and Areta, J.I.	4:69-72
Finding secretive bamboo specialist in Argentina's Atlantic Forest	Areta, J.A.	2:76-79
:the White-bearded Antshrike <i>Biatas nigropectus</i>		
Helmeted Woodpecker <i>Drycopus galeatus</i> : a little-known Atlantic Forest endemic	Lammertink, M.; Bodrati, A.; and Santos, R.E.F.	8:45-51
Hooded Grebe <i>Podiceps gallardoi</i> : extinct by its 50th birthday?	Imberti, S.; and Casañas, H.	6:66-71
Notes on Black-thighed Puffleg <i>Eriocnemis derbyi</i> in northern Ecuador	Freile, J.F., and Mazariegos, L.A.	1:74-76
Observing the Bearded Wood Partridge: a rare and elusive species	Eitnienar, J.C.; Aquilar-Rodriguez, S.H.; and Cornejo, J.	3:67-71
The rediscovery of the century: the guan with the white wings	Pratolongo, F.A.	9:37-43

Identification Workshop

Field identification of Mantled Hawk <i>Leucopternis polionotus</i>	Seipke, S.H.; Kajiwarra, D.; and Albuquerque, J.B.L.	1:42-47
Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon forbesi</i> and similar-looking species in north-east Brazil	Seipke, S.H.; D'Amorim, F.V.; Pallinger, F.; Thorstrom, R.; Thiollay, J-M.; Silveira, L.F.; and Clark, W.S.	8:29-39
Geographical differences in Fiery Topaz <i>Topaza pyra</i>	Restall, R.	6:77-78
Identification of immature Salvin's, Chatham and Buller's Albatrosses	Howell, S.N.G.	4:19-25
Identification of Little Woodstar <i>Chaetocercus bombus</i> in Ecuador	Gurney, M.	1:38-41
Identifying <i>Sporophila</i> grey seedeaters in Venezuela	Restall, R.	1:48-51
Separating Social and Rusty-margined Flycatchers	Restall, R.	5:24-31
Separation of <i>Streptoprocne</i> swifts in the Atlantic forest region	Kirwan, G.M.	2:24-26
Variation in <i>Anthracothorax</i> hummingbirds	Restall, R.	3:25-29
Variation of wingbars in some tyrannid flycatchers	Restall, R.	2:28-31

New Book

Field Identification of juvenile <i>Empidonomus</i> tyrants (Birds of Peru)	Schulenberg, T.S.; Lane, D.F.; O'Neill, J.P.; and Stotz, D.F.	3:31-36
The problems with plumage variation (Birds of Northern South America: an identification guide)	Restall, R.	1:55-57

Photospot

Bare-eyed Ground Dove <i>Metriopelia morenoi</i> : a rock-loving dove of dry areas	Areta, J.I.	7:71-73
Bearded Mountaineer <i>Oreonympha nobilis</i>	Tobias, J.	2:83-85
Cactus Canastero <i>Asthenes cactorum</i>	Ugarte, L.M.; and Høgsås, T.E.	5:75-78
Ever seen an 'ashen-faced' or a 'blushing' Crested Caracara <i>Caracara cheriway</i> ?	Ingels, J.; Tascon, J.; and Giraud-Audine, M.	9:71-73
Guatemalan Pygmy Owl <i>Glaucidium cobanense</i> is a good species	Howell, S.N.G.; and Eisermann, K.	9:74-76
Photographing Maria-bonita <i>Taeniopteryx andrei</i>	Lees, A.C.; and Moura, N.	8:75-78

Authors and papers – Autores e papéis – Autores y artículos

(First column lists each author of a paper; second column names any co author(s)- with first author in bold and authors listed in the order they appear in the paper; third column gives the title of the relevant paper; fourth column shows the nature of paper-see the Introduction; and final column gives the relevant Neotropical Birding issue number and then the page number(s).)

Alarcón, D.	Vidoz, J.Q.	Birding Santa Cruz,Bolivia's largest department	BS	7:62-70
Albano, C.	Girão, W.	Araripe Manakin <i>Antilophia bokermanni</i>	GTB	5:71-74
Albano, C.		Birding in north-east Brazil,part 1: Ceará,Pernambuco,Alagoas and northern Bahia	BS	6:56-64
Albano, C.		Birding in north-east Brazil,part 2: The vast state of Bahia	BS	7:49-61
Albuquerque, J.B.L.	Seipke, S.H.; and Kajiwara, D.	Field identification of Mantled Hawk <i>Leucopternis polionotus</i>	IW	1:42-47
Alonso, J.Á.	Shany, N.; and Alván, J.D.	Finding white-sand forest specialities in Allpahuayo-Mishana Reserve,Peru	BS	2:60-68
Alván, J.D.	Shany, N.; and Alonso, J.Á.	Finding white-sand forest specialities in Allpahuayo-Mishana Reserve,Peru	BS	2:60-68
Angehr, G.R.	Montañez, D.	Important Bird Areas of the Neotropics:Panama	F	2:12-19
Aquilar-Rodriguez, S.H.	Eitnier, J.C.; and Cornejo, J.	Observing the Bearded Wood Partridge: a rare and elusive species	GTB	3:67-71
Areta, J.I.		Finding a secretive bamboo specialist in Argentina's Atlantic Forest:the White-bearded Antshrike	GTB	2:76-79
Areta, J.I.	Kirwan, G.M.	Black-and-tawny Seedeater <i>Sporophila nigrorufa</i> in the cerrados of western Mato Grosso,Brazil	GTB	4:69-72
Areta, J.I.		Bare-eyed Ground Dove <i>Metriopelia morenoi</i> : a rock-loving dove of dry areas	PH	7:71-73
Areta, J.I.	Hernández ,I.;	Birds of sand:birding the central Monte Desert	BS	8:52-58
	and Prieto, J.			
Athanas, N.	Woods, S. ;	Antpitta Paradise:A 2010 Update	F	8:4-10
	and Olmstead, S.			
Avendaño, C.	Eisermann, K.	Important Bird Areas of the Neotropics:Guatemala	F	5:4-11
Avendaño, J.	Donegan, T.; Huertas, B.;	The first biological explorations of Serranía de los Yariguíes,Colombia	BCE	3:38-43
	Briceño, E.;			
	and Donegan, M.			
Azpiroz, A.		Salinas Monjita <i>Xolmis salinarum</i>	PH	1:78-80
Balchin, C.	with Calderón, D.;	A potpourri of recently described species from the Neotropics	F	1:24-37
	Donegan, T.;			
	and Fisher, D.			
Balchin, C.		Back from the dead! A potpourri of recent rediscoveries in the Neotropics	F	2:4-11
Bernardon, G.	Lowen, J.	Seeing Pantanal specialities along the Transpantaneira	BS	6:40-47
Bodrati, A.	Lammertink, M.; and Santos, R.E.F.	Helmeted Woodpecker <i>Drycopus galeatus</i> : a little-known Atlantic Forest endemic	GTB	8:45-51
Boyla, K.A.	Freile, J.F.; Cisneros-Heredia, D.F.;	Important Bird Areas of the Neotropics:Ecuador	F	7:4-14
	Santander, T.;			
	and Díaz, D.			

Briceño, E.	Donegan, T.; Huertas, B.;	The first biological explorations of Serranía de los Yariquíes, Colombia	BCE	3:38-43
Butchart, S.H.M.	Tobias, J.A.; and Collar, N.J.	Lost and found: a gap analysis for the Neotropical avifauna	F	1:4-22
Calderón, D.	Balchin, C.; Donegan, T.;	A potpourri of recently described species from the Neotropics	F	1:24-37
Calderón-F, D. Capper, D.	Lowen, J.; and Schmitt, F.	Capital Birding: Bogotá Seeing Chilean Woodstar around Arica, Chile	CB BS	9:59-70 2:40-43
Capper, D.	Pereira, P.	Orange-throated Tanager the easy way-the Cordillera del Cóndor in south-east Ecuador	BS	2:44-47
Casañas, H.	Imberti, S.	Hooded Grebe <i>Podiceps gallardoi</i> : extinct by its 50th birthday?	GTB	6:66-71
Casañas, H.	Roesler, I.; and Imberti, S.	Final countdown for the Hooded Grebe?	F	9:3-7
Cisneros-Heredia, D.F.		Capital Birding: Quito	CB	4:40-47
Cisneros-Heredia, D.F.	Freile, J.F.; Santander, T.;	Important Bird Areas of the Neotropics: Ecuador	F	7:4-14
	Boyla, K.A.;			
	and Díaz, D.			
Claessens, O.	Deville, T.; and Renaudier, A.	White-winged Potoo <i>Nyctibius leucopterus</i> : the first photos of a near-mythical bird	PH	6:72-75
Clark, W.S.	Seipke, S.H.; D_nes, F.V.;	Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon</i> <i>forbesi</i> and similar-looking species in north-east Brazil	IW	8:29-39
	Pallinger, F.;			
	Thorstrom, R.;			
	Thiollay, J-M.;			
	and Silveira, L.F.			
Clay, R.	Smith, P.	Birding Paraguay, the 'forgotten heart' of South America	BS	3:53-58
Clay, R.		Musing on manakins: homage to David Snow	F	5:12-15
Cocker, M.	Tipling, D.	Birds and People in the Neotropics	F	3:12-16
Coconier, E.G.	Di Giacoma, A.S.	Important Bird Areas of the Neotropics: Argentina	F	3:4-11
Collar, N.J.	Tobias, J.A.; and Butchart, S.H.M.	Lost and found: a gap analysis for the Neotropical avifauna	F	1:4-22
Collins, C.		Antpitta paradise	BS	1:68-70
Collins, C.		Guyana: South America's overlooked birding destination	BS	2:69-75
Collins, C.	Walker, B.	An update on birding in Guyana following the Neotropical Bird Club Guyana 2009 tour	F	7:26-30
Cornejo, J.	Eitniear, J.C.; and Aguilar-Rodriguez, S.H.	Observing the Bearded Wood Partridge: a rare and elusive species	GTB	3:67-71
del Hoyo, J.	Tobias, J.A.	Birding in Bolivia: putting two rare curassows on the map	BCE	1:60-65

D_nes, F.V.	Seipke, S.H.; Pallinger, F.;	Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon forbesi</i> and similar-looking species in north-east Brazil	IW	8:29-39
Devenish, C.	J-M.;Thorstrom, R.;			
	Thiollay, J-M.;			
	Silveira, L.F.;			
	and Clark, W.S.			
Deville, T.	Maya, A.M.F.	Important Bird Areas of the Neotropics:Colombia	F	4:4-11
	Claessens, O.;	White-winged Potoo <i>Nyctibius leucopterus</i> :	PH	6:72-75
	and Renaudier, A.	the first photos of a near-mythical bird		
Di Giacoma, A.G.	Lowen, J.;	Strange-tailed Tyrant <i>Alectrurus risora</i>	PH	3:72-77
	and Di Giacomo, A.S.			
Di Giacoma, A.G.	Pearman, M.	Speckled Rail <i>Coturnicops notatus</i> :unravelling an enigma	PH	4:73-77
Di Giacoma, A.S.	Coconier, E.G.	Important Bird Areas of the Neotropics:Argentina	F	3:4-11
Di Giacoma, A.S.	Lowen, J.;	Strange-tailed Tyrant <i>Alectrurus risora</i>	PH	3:72-77
	and Di Giacomo, A.G.			
Díaz, D.	Freile, J.F.;	Important Bird Areas of the Neotropics:Ecuador	F	7:4-14
	Cisneros-Heredia, D.F.;			
	Santander, T.;			
	and Boyla, K.A.			
Dingain ,L.		Seeking out Atlantic Forest specialities at Reserva Ecológica de Guapiáçu	BS	8:60-67
Donegan, M.	Donegan, T.;	The first biological explorations of Serranía de los Yariguíes,Colombia	BCE	3:38-43
	Huertas, B.;			
	Avendaño, J.;			
	and Briceño, E.			
Donegan, T.	Balchin, C.;	A potpourri of recently described species from the Neotropics	F	1:24-37
	Calderón, D.;			
	and Fisher, D.			
Donegan, T.	Huertas, B.;	The first biological explorations of Serranía de los Yariguíes,Colombia	BCE	3:38-43
	Avendaño, J.;			
	Briceño, E.;			
	and Donegan, M.			
Eisermann, K.	Avendaño, C.	Important Bird Areas of the Neotropics:Guatemala	F	5:4-11
Eisermann, K.		Azure-rumped Tanager <i>Tangara cabanisi</i> : from ornithological enigma to conservation flagship	GTB	9:44-50
		Guatemalan Pygmy Owl <i>Glaucidium cobanense</i> is a good species	PH	9:74-76
Eisermann, K.	Howell, S.N.G.	Observing the Bearded Wood Partridge:a rare and elusive species	GTB	3:67-71
Eitnrear, J.C.	Aquilar-Rodriguez, S.H.;			
	and Cornejo, J.			
Fagan, J.		Birding El Salvador	BS	5:61-70
Fisher, D.	Balchin, C.;	A potpourri of recently described species from the Neotropics	F	1:24-37
	with Calderón, D.;			
	and Donegan, T.			
Fisher, D.		Hato El Cedral and Zigzag Herons	BS	1:71-73
Fisher, D.		Ochre-browed Thistletail <i>Schizoeaca coryi</i>	PH	2:88
Freile, J.F.	Mazariegos, L.A.	Notes on Black-thighed Puffleg <i>Eriocnemis derbyi</i> in northern Ecuador	GTB	1:74-76
Freile, J.F.	Solano-Ugalde, A.	Finding scarce and gaudy tanagers in the Ecuadorian Chocó	BS	4:48-54

Freile, J.F.	Cisneros-Heredia, D.F. ; Santander, T. ; Boyla, K.A. ; and Díaz, D.	Important Bird Areas of the Neotropics:Ecuador	F	7:4-14
Freile, J.F.	Solano-Ugalde, A.	Finding the right umbrella (bird) to foster Neotropical forestb conservation	F	7:15-23
Girão, C.	Albano, C.	Araripe Manakin <i>Antilophia bokermanni</i>	GTB	5:71-74
Giraud-Audine, M	Ingels, J.; and Tascon, J.	Ever seen an 'ashen-faced' or a 'blushing' Crested Caracara <i>Caracara cheriway</i> ?	PH	9:71-73
Gómez de Silva, H.	Wilson, R.G.	Capital Birding:Mexico City	CB	5:32-38
Gurney, M.		Identification of Little Woodstar <i>Chaetocercus bombus</i> in Ecuador	IW	1:38-41
Hennessey, B.		Community lodges and conservation through ecotourism:	BS	3:59-65
Hernández,I.	Areta, J.I; and Prieto,J.	Birds of sand:birding the central Monte Desert a new birding approach for Bolivia	BS	8:52-58
Høgsås, T.E.	Ugarte, L.M.	Cactus Canastero <i>Asthenes cactorum</i>	PH	5:75-78
Hosner, P.		Birding off the beaten path: visiting and documenting the birdlife of poorly surveyed areas	BNB	7:42-47
Howell, S.N.G.		Identification of immature Salvin's,Chatham and Buller's Albatrosses	IW	4:19-25
Howell, S.N.G.		Neotropical swifts-the final frontier?	BCE	9:18-22
Howell, S.N.G.	Eisermann, K.	Guatemalan Pygmy Owl <i>Glaucidium cobanense</i> is a good species	PH	9:74-76
Huertes, B.	Donegan, T.; Avendaño, J. ; Briceño, E. ; and Donegan, M.	The first biological explorations of Serranía de los Yariquíes,Colombia	BCE	3:38-43
Imberti, S.	Casañas, H.	Hooded Grebe <i>Podiceps gallardoi</i> :extinct by its 50th birthday?	GTB	6:66-71
Imberti, S.	Roesler, I.; and Casañas, H.	Final countdown for the Hooded Grebe?	F	9:3-7
Ingels, J.	Tascon, J. ; and Giraud-Audine, M.	Ever seen an 'ashen-faced' or a 'blushing' Crested Caracara <i>Caracara cheriway</i> ?	PH	9:71-73
Jaramillo, A.		Humboldt Current seabirding in Chile	BCE	4:27-39
Johnsen, S.		Santa Lucia:a community conservation success in Ecuador	BS	2:48-51
Juhant, M. A.		Where to watch raptor migration in South America	F	9:8-16
Kajiwar, D.	Seipke, S.H.; and Albuquerque, J.B.L.	Field identification of Mantled Hawk <i>Leucopternis polionotus</i>	IW	1:42-47
Kirwan, G.M.		Separation of <i>Streptoprocne</i> swifts in the Atlantic forest region	IW	2:24-26
Kirwan, G.M.	Areta, J.I.	Black-and-tawny Seedeater <i>Sporophila nigrorufa</i> in the cerrados of western Mato Grosso,Brazil	GTB	4:69-72
Kirwan, G.M.	Lambert, F.	The twice-vanishing "pardalote":what future for the Kinglet Calyptura?	F	6:4-17
Lambert, F.	Kirwan, G.M.	The twice-vanishing "pardalote":what future for the Kinglet Calyptura?	F	6:4-17
Lammertink, M.	Bodrati, A. ; and Santos, R.E.F.	Helmeted Woodpecker <i>Drycopus galeatus</i> : a little-known Atlantic Forest endemic	GTB	8:45-51
Lane, D.L.	Schulenberg, T.S.; O'Neill, J.P. ; and Stotz, D.F.	Field Identification of juvenile <i>Empidonomus</i> tyrants	NB	3:31-36

Lebbin, D.		Sharing your bird sightings to help conservation	BNB	4:13-18
Lees, A.C.		Splits,lumps and shuffles	SLS	5:16-22
Lees, A.C.		Splits,lumps and shuffles	SLS	6:19-27
Lees, A.C.		Splits,lumps and shuffles	SLS	7:31-39
Lees, A.C.		Splits,lumps and shuffles	SLS	8:22-28
Lees, A.C.	Moura ,N.	Maria-bonita <i>Taeniotriccus andrei</i>	PH	8:75-78
Lees, A.C.		Splits,lumps and shuffles	SLS	9:27-35
Lowen, J.	Schmitt, F.;	Seeing Chilean Woodstar around Arica, Chile	BS	2:40-43
	and Capper, D.			
Lowen, J.	Di Giacomo, A.G.;	Strange-tailed Tyrant <i>Alectrurus risora</i>	PH	3:72-77
	and Di Giacomo, A.S.			
Lowen, J.	Bernardon, G.	Seeing Pantanal specialities along the Transpantaneira	BS	6:40-47
Lowen, J.		New birding "lodges" in Argentina	BS	6:49-55
Maya, A.M.F.	Devenish, C.	Important Bird Areas of the Neotropics:Colombia	F	4:4-11
Mazariegos, L.A.	Freile, J.F.	Notes on Black-thighed Puffleg <i>Eriocnemis derbyi</i> in northern Ecuador	GTB	1:74-76
Montañez, D.	Angehr, G.R.	Important Bird Areas of the Neotropics:Panama	F	2:12-19
Monteleone, D.	Pagano, L.;	Dot-winged Crake <i>Porzana spiloptera</i> :	BCE	8:40-43
	and Ornstein, U.	a shadow in the pampas salty grasslands		
Monteleone, D.	Roesler, I.	The Argentine endemic route	BS	9:51-58
Moura, N.	Lees, A.C.	Maria-bonita <i>Taeniotriccus andrei</i>	PH	8:75-78
Muñiz-López, R.		The Harpy Eagle in Ecuador:the rainforest 'air spirit'	BCE	2:32-35
Olmstead, S.	Woods, S.;	Antpitta Paradise:A 2010 Update	F	8:4-10
	and Athanas, N.			
O'Neill, J.P.	Schulenberg, T.S.;	Field Identification of juvenile <i>Empidonomus</i> tyrants	NB	3:31-36
	Lane, D.F.;			
	and Stotz,F. D.			
Ornstein, U.	Pagano, L.;	Dot-winged Crake <i>Porzana spiloptera</i> :	BCE	8:40-43
	and Monteleone, D.	a shadow in the pampas salty grasslands		
Otteme, O.		Birding Suriname	BS	4:61-68
Pagano, L.	Ornstein, U.;	Dot-winged Crake <i>Porzana spiloptera</i> :	BCE	8:40-43
	and Monteleone , D.	a shadow in the pampas salty grasslands		
Pallinger, F.	Seipke, S.H.;	Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon</i> <i>forbesi</i>	IW	8:29-39
	D_nes, F.V.;	and similar-looking species in north-east Brazil		
	Thorstrom, R.;			
	Thiollay, J-M.;			
	Silveira, L.F.;			
	and Clark, W.S.			
Pearman, M.	Di Giacomo, A.G.	Speckled Rail <i>Coturnicops notatus</i> :unravelling an enigma	PH	4:73-77
Pereira, P.	Capper, D.	Orange-throated Tanager the easy way- the Cordillera del Cóndor in south-east Ecuador	BS	2:44-47
Planqué, B.	Vellinga, W-P.	Xeno-canto:a 21st-century way to appreciate Neotropical bird song	BNB	3:17-23
Pratolongo, F.A.		The rediscovery of the century:the guan with the white wings	GTB	9:37-43
Prieto, J.	Areta, J.I;	Birds of sand:birding the central Monte Desert	BS	8:52-58
	and Hernández, I.			
Pugnali, G.		Capital Birding:Buenos Aires	CB	3:44-52

Remsen, JR. J.V.		The South American Classification Committee of the American Ornithologists' Union:	F	2:21-23
Renaudier, A.		Birding French Guiana	BS	5:39-47
Renaudier, A.	Deville, T.; and Claessens, O.	White-winged Potoo <i>Nyctibius leucopterus</i> : the first photos of a near-mythical bird	PH	6:72-75
Restall, R.		Identifying <i>Sporophila</i> grey seedeaters in Venezuela	IW	1:48-51
Restall, R.		The problems with plumage variation (Birds of northern South America:an identification guide)	NB	1:55-57
Restall, R.		Variation of wingbars in some tyrannid flycatchers	IW	2:28-31
Restall, R.		Variation in <i>Anthracothorax</i> hummingbirds	IW	3:25-29
Restall, R.		Separating Social and Rusty-margined Flycatchers	IW	5:24-31
Restall, R.		Geographical differences in Fiery Topaz <i>Topaza pyra</i>	IW	7:77-78
Ribon, R.	Whitehouse, A.J.	Finding Stresemann's Bristlefront in Minas Gerais, Brazil	BS	6:36-39
Roesler, I.	Casañas, H.;	Final countdown for the Hooded Grebe?	F	9:3-7
	and Imberti, S.			
Roesler, I.	Monteleone, D.	The Argentine endemic route	BS	9:51-58
Santander, T.	Freile, J.F.; Cisneros-Heredia, D.F.;	Important Bird Areas of the Neotropics: Ecuador	F	7:4-14
	Boyla, K.A.;			
	and Díaz, D.			
Santos, R.E.F.	Lammertink, M.; and Bodrati, A.	Helmeted Woodpecker <i>Drycopus galeatus</i> : a little-known Atlantic Forest endemic	GTB	8:45-51
Schmitt, F.	Lowen, J.; and Capper, D.	Seeing Chilean Woodstar around Arica, Chile	BS	2:40-43
Schmitt, F.		Capital Birding: Santiago de Chile	CB	6:28-35
Schulenberg, T.S.	Lane, D.F.;	Field Identification of juvenile <i>Empidonomus</i> tyrants	NB	3:31-36
	O'Neill, J.P.;			
	and Stotz, D.F.			
Seipke, S.H.	Kajiwara, D.; and Albuquerque, J.B.L.	Field identification of Mantled Hawk <i>Leucopternis polionotus</i>	IW	1:42-47
Seipke, S.H.	D_nes, F.V.;	Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon forbesi</i> and similar-looking species in north-east Brazil	IW	8:29-39
	Pallinger, F.;			
	Thorstrom, R.;			
	Thiollay, J-M.;			
	Silveira, L.F.;			
	and Clark, W.S.			
Shany, N.	Alván, J.D.;	Finding white-sand forest specialities in Allpahuayo-Mishana Reserve, Peru	BS	2:60-68
	and Alonso, J.Á			

Silveira, L.F.	Seipke, S.H.; D_ nes, F.V. ; Pallinger, F. ; Thorstrom, R. ; Thiollay, J-M. ; and Clark, W.S.	Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon forbesi</i> and similar-looking species in north-east Brazil	IW	8:29-39
Smith, P.	Clay, R.	Birding Paraquay, the 'forgotten heart' of South America	BS	3:53-58
Solano-Ugalde, A.	Freile, J.F.	Finding scarce and gaudy tanagers in the Ecuadorian Chocó	BS	4:48-54
Solano-Ugalde, A.	Freile, J.F.	Finding the right umbrella (bird) to foster Neotropical forest conservation	F	7:15-23
Stotz, D.F.	Schulenberg, T.S.; Lane, D.F. ; and O'Neill, J.P.	Field Identification of juvenile <i>Empidonomus</i> tyrants (Birds of Peru)	NB	3:31-36
Tascon, J.	Ingels, J. ; and Giraud- Audine, M.	Ever seen an 'ashen-faced' or a 'blushing' Crested Caracara <i>Caracara cheriway</i> ?	PH	9:71-73
Taylor, J.		In search of <i>los azacuanes</i> : where to watch raptor migration in Middle America	F	8:12-21
Thiollay, J-M.	Seipke, S.H.; D_ nes, F.V. ; Pallinger, F. ; Thorstrom, R. ; Silveira ,L.F. ; and Clark ,W.S.	Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon forbesi</i> and similar-looking species in north-east Brazil	IW	8:29-39
Thorns, D.		Seeing White-masked Antbird <i>Pithys castaneus</i> in Peru (the hard way)	BS	4:56-60
Thorstrom, R.	Seipke, S.H.; D_ nes, F.V. ; Pallinger, F. ; Thiollay, J-M. ; Silveira, L.F. ; and Clark, W.S.	Field Identification of White-collared Kite <i>Leptodon forbesi</i> and similar-looking species in north-east Brazil	IW	8:29-39
Tipling, D.	Cocker, M.	Birds and People in the Neotropics	F	3:12-16
Tobias, J.A.	Butchart, S.H.M. ; and Collar, N.J.	Lost and found: a gap analysis for the Neotropical avifauna	F	1:4-22
Tobias, J.A.	del Hoyo, J.	Birding in Bolivia: putting two rare curassows on the map	BCE	1:60--65

Tobias, J.		Far from the birding crowd: range extensions and recent additions to the Bolivian avifauna	BCE	2:36-39
Tobias, J.		Bearded Mountaineer <i>Oreonympha nobilis</i>	PH	2:83-85
Ugarte, L.M.	Høgsås, T.E.	Cactus Canastero <i>Asthenes cactorum</i>	PH	5:75-78
Vellinga, W-P	Planqué, B.	Xeno-canto: a 21st-century way to appreciate Neotropical bird song	BNB	3:17-23
Vidoz, J.Q.	Alarcón, D.	Birding Santa Cruz, Bolivia's largest department	BS	7:62-70
Walker, B.		Birding the Manu Biosphere Reserve, Peru	BS	5:49-58
Walker, B.	Collins, C.	An update on birding in Guyana following the Neotropical Bird Club Guyana 2009 tour	F	7:26-30
Whitehouse, A.J.	Ribon, R.	Finding Stresemann's Bristlefront in Minas Gerais, Brazil	BS	6:36-39
Williams, R.		The Northern Peru Birding Route- diversity and endemics	BS	2:53-58
Wilson, R.G.	Gómez de Silva, H.	Capital Birding: Mexico City	CB	5:32-38
Woods, S.	Athanas, N.; and Olmstead, S.	Antpitta Paradise: A 2010 Update	F	8:4-10
Zimmer, K.J.		Rufous-vented Ground Cuckoo <i>Neomorphus geoffroyi</i>	PH	8:68-73

Bird species – Espécies de aves – Especies de aves

(First column lists bird species; second column gives the relevant NB issue number, followed by page(s) and third column identifies the nature of the paper in which the species appears.)

<i>Abeillia abeilliei</i>	5:67	BS
<i>Aburria aburri</i>	2:51	BS
<i>Aburria aburri</i>	4:47	CB
<i>Aburria aburri</i>	5:54	BS
<i>Accipiter chilensis</i>	9:08-16	F
<i>Accipiter cooperi</i>	8:19	F
<i>Accipiter cooperi</i>	9:08-16	F
<i>Accipiter erythronemius</i>	9:08-16	F
<i>Accipter bicolor</i>	6:30	CB
<i>Acrobatornis fonsecai</i>	7:58	BS
<i>Acropternis orthonyx</i>	4:46	CB
<i>Acropternis orthonyx</i>	9:70	CB
<i>Aegolius harrisii</i>	9:69	CB
<i>Aegolius ridgwayi</i>	5:67	BS
<i>Aeronautes andecolus</i>	8:58	BS
<i>Aeronautes montivagus</i>	2:74	BS
<i>Agamia agami</i>	1:71-72	BS
<i>Agamia agami</i>	5:43	BS
<i>Agamia agami</i>	5:51	BS
<i>Agamia agami</i>	6:43	BS
<i>Agamia agami</i>	7:67	BS
<i>Agelaius phoeniceus</i>	5:38	CB
<i>Agelasticus thilius</i>	3:45	CB
<i>Agelasticus thilius</i>	6:34	CB
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	4:42	CB
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	9:63	CB
<i>Aglaiocercus coelestis</i>	2:50	BS
<i>Aglaiocercus kingi</i>	2:55	BS
<i>Agriornis albicauda</i>	9:55	BS
<i>Agriornis andicola</i>	2:38	BCE
<i>Agriornis micropterus</i>	8:54	BS
<i>Agriornis murinus</i>	8:54	BS
<i>Aimophila humeralis</i>	5:36	CB
<i>Ajaia ajaja</i>	5:51	BS
<i>Alectrurus risora</i>	3:06	F
<i>Alectrurus risora</i>	3:55	BS
<i>Alectrurus risora</i>	3:72-77	PH
<i>Alectrurus risora</i>	6:54	BS
<i>Alectrurus tricolor</i>	3:55	BS
<i>Alopochelidon fucata</i>	3:51	CB
<i>Amaurospiza carrizalensis</i>	1:13	F
<i>Amaurospiza concolor</i>	5:38	CB
<i>Amaurospiza concolor</i>	5:66	BS
<i>Amaurospiza moesta</i>	3:56	BS
<i>Amaurospiza moesta</i>	6:55	BS
<i>Amazilia beryllina</i>	5:34	CB
<i>Amazilia castaneiventris</i>	3:39	BCE
<i>Amazilia castaneiventris</i>	9:67	CB

<i>Amazilia cyanifrons</i>	9:67	CB
<i>Amazilia cyanura</i>	5:67	BS
<i>Amazilia fimbriata</i>	6:46	BS
<i>Amazilia leucogaster</i>	5:43	BS
<i>Amazilia tzacatl</i>	4:42	CB
<i>Amazilia virdigaster</i>	4:67	BS
<i>Amazona auropalliata</i>	5:67	BS
<i>Amazona dufresniana</i>	5:42	BS
<i>Amazona farinosa</i>	5:58	BS
<i>Amazona ochrocephala</i>	5:58	BS
<i>Amazona oratrix</i>	5:07	F
<i>Amazona pretrei</i>	3:10	F
<i>Amazona rhodocorytha</i>	7:55	BS
<i>Amazona tucumana</i>	3:06	F
<i>Amazona tucumana</i>	9:51	BS
<i>Amblyramphus holosericeus</i>	3:47	CB
<i>Amblyramphus holosericeus</i>	3:60	BS
<i>Amblyramphus holosericeus</i>	7:67	BS
<i>Ammodramus humeralis</i>	4:66	BS
<i>Ammodramus sandwichensis</i>	5:38	CB
<i>Ampelion rubrocristatus</i>	3:63	BS
<i>Ampelion rubrocristatus</i>	4:46	BS
<i>Anabacerthia amaurotis</i>	8:66	BS
<i>Anairetes agilis</i>	9:63	CB
<i>Anairetes flavirostris</i>	8:54	BS
<i>Anairetes parulus</i>	4:42	CB
<i>Anairetes parulus</i>	8:54	BS
<i>Anas andium</i>	4:46	CB
<i>Anas discours</i>	4:46	CB
<i>Anas flavirostris</i>	3:46	CB
<i>Anas georgica</i>	3:46	CB
<i>Anas georgica</i>	4:46	CB
<i>Anas platalea</i>	6:34	CB
<i>Anas sibilatrix</i>	6:34	CB
<i>Anas versicolor</i>	3:46	CB
<i>Andigena cucullata</i>	3:63	BS
<i>Andigena cucullata</i>	7:66	BS
<i>Andigena hypoglauca</i>	5:51	BS
<i>Andigena laminirostris</i>	4:43	CB
<i>Andigena lamnirostris</i>	2:51	BS
<i>Andigena nigrirostris</i>	4:47	CB
<i>Anhima cornuta</i>	2:58	BS
<i>Anhima cornuta</i>	5:58	BS
<i>Anhinga anhinga</i>	5:43	BS
<i>Anhinga anhinga</i>	5:51	BS
<i>Anisognathus igniventris</i>	2:51	BS
<i>Anisognathus igniventris</i>	4:43	CB
<i>Anisognathus igniventris</i>	9:66	CB
<i>Anisognathus lacrymosus</i>	3:39	BCE
<i>Anisognathus notabilis</i>	2:51	BS
<i>Anisognathus notabilis</i>	4:51	BS
<i>Anisognathus sumptuosus</i>	4:51	BS
<i>Anodorhynchus glaucus</i>	1:07	F
<i>Anodorhynchus glaucus</i>	6:19-20	SLS

<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	6:43	BS
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	7:70	BS
<i>Anodorhynchus leari</i>	6:58	BS
<i>Anodorhynchus leari</i>	6:62	BS
<i>Anopetia gounellei</i>	6:58	BS
<i>Anopetia gounellei</i>	6:62	BS
<i>Anopetia gounellei</i>	7:50	BS
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	3:26-27	IW
<i>Anthracothorax prevosti</i>	3:28-29	IW
<i>Anthracothorax viridigula</i>	3:27-28	IW
<i>Anthracothorax viridigula</i>	5:46	BS
<i>Anthus bogotensis</i>	4:46	CB
<i>Anthus bogotensis</i>	9:54	BS
<i>Anthus bogotensis</i>	9:66	CB
<i>Anthus correndera</i>	3:50	CB
<i>Anthus correndera</i>	6:34	CB
<i>Anthus hellmayri</i>	3:51	CB
<i>Anthus hellmayri</i>	6:54	BS
<i>Anthus hellmayri</i>	9:54	BS
<i>Anthus lutescens</i>	5:43	BS
<i>Anthus nattereri</i>	3:58	BS
<i>Anthus nattereri</i>	6:54	BS
<i>Antilophia bokermanni</i>	1:31	F
<i>Antilophia bokermanni</i>	5:71-74	GTB
<i>Antilophia bokermanni</i>	6:58	BS
<i>Antilophia galeata</i>	6:47	BS
<i>Antilophia galeata</i>	7:54	BS
<i>Anurolimnas viridis</i>	3:55	BS
<i>Anurolimnas viridis</i>	5:46	BS
<i>Aphantochroa cirrochloris</i>	7:58	BS
<i>Aphelocoma ultramarina</i>	5:35	CB
<i>Aphelocoma ultramarina</i>	5:36	CB
<i>Aphriza virgata</i>	6:34	CB
<i>Ara ambiguus</i>	7:07	F
<i>Ara ararauna</i>	3:60	BS
<i>Ara ararauna</i>	4:67	BS
<i>Ara chloropterus</i>	3:62	BS
<i>Ara chloropterus</i>	4:67	BS
<i>Ara chloropterus</i>	5:43	BS
<i>Ara chloropterus</i>	5:58	BS
<i>Ara chloropterus</i>	7:70	BS
<i>Ara couloni</i>	5:55	BS
<i>Ara glaucogularis</i>	2:06	F
<i>Ara macao</i>	4:67	BS
<i>Ara macao</i>	5:43	BS
<i>Ara militaris</i>	3:10	F
<i>Ara militaris</i>	3:62	BS
<i>Ara militaris</i>	7:63	BS
<i>Ara rubrogenys</i>	7:63	BS
<i>Ara severus</i>	3:60	BS
<i>Ara severus</i>	5:47	BS
<i>Aramides axillaris</i>	5:66	BS
<i>Aramides cajanea</i>	3:47	CB
<i>Aramides cajanea</i>	6:54	BS

<i>Aramides calopterus</i>	7:11	F
<i>Aramides saracura</i>	6:50	BS
<i>Aramides wolffi</i>	7:07	F
<i>Aramides ypecaha</i>	3:46	CB
<i>Aramus guarauna</i>	2:58	BS
<i>Aramus guarauna</i>	3:47	CB
<i>Aramus guarauna</i>	3:51	CB
<i>Aratinga acuticaudata</i>	6:46	BS
<i>Aratinga acuticaudata</i>	6:62	BS
<i>Aratinga aurea</i>	3:60	BS
<i>Aratinga auricapillus</i>	6:58	BS
<i>Aratinga auricapillus</i>	7:58	BS
<i>Aratinga cactorum</i>	7:50	BS
<i>Aratinga canicularis</i>	5:66	BS
<i>Aratinga jandaya</i>	6:62	BS
<i>Aratinga leucophthalma</i>	5:55	BS
<i>Aratinga pertinax</i>	2:70	BS
<i>Aratinga pertinax</i>	5:44	BS
<i>Aratinga pintoii</i>	1:25	F
<i>Aratinga pintoii</i>	4:62	BS
<i>Aratinga pintoii</i>	6:21	SLS
<i>Aratinga solstitialis</i>	7:27	F
<i>Aratinga strenua</i>	5:66	BS
<i>Aratinga weddellii</i>	5:55	BS
<i>Ardea alba</i>	5:07	F
<i>Arremon assimilis</i>	7:38	SLS
<i>Arremon atricapillus</i>	7:38	SLS
<i>Arremon basilicus</i>	7:38	SLS
<i>Arremon costaricensis</i>	7:38	SLS
<i>Arremon franciscanus</i>	1:35	F
<i>Arremon franciscanus</i>	7:50	BS
<i>Arremon perijanus</i>	7:38	SLS
<i>Arremon phaeopleurus</i>	7:38	SLS
<i>Arremon phygas</i>	7:39	SLS
<i>Arremon semitorquatus</i>	8:63	BS
<i>Arremon torquatus</i>	7:38	SLS
<i>Arremon virenticeps</i>	5:35	CB
<i>Arremonops conirostris</i>	5:21	SLS
<i>Asio flammeus</i>	6:34	CB
<i>Asio stygius</i>	5:43	BS
<i>Aspatha gularis</i>	5:63	BS
<i>Asthenes baeri</i>	3:51	CB
<i>Asthenes baeri</i>	7:66	BS
<i>Asthenes cactorum</i>	5:75-78	PH
<i>Asthenes cactorum</i>	8:23	SLS
<i>Asthenes dorbignyi</i>	7:63	BS
<i>Asthenes dorbignyi</i>	9:55	BS
<i>Asthenes flammulata</i>	4:46	CB
<i>Asthenes flammulata</i>	9:66	CB
<i>Asthenes heterura</i>	3:63	BS
<i>Asthenes hudsoni</i>	3:50	CB
<i>Asthenes hudsoni</i>	6:51	BS
<i>Asthenes humicola</i>	6:30	CB
<i>Asthenes humicola</i>	8:23	SLS

<i>Asthenes maculicauda</i>	5:51	BS
<i>Asthenes maculicauda</i>	7:71	PH
<i>Asthenes maculicauda</i>	9:55	BS
<i>Asthenes modesta</i>	6:31	CB
<i>Asthenes modesta</i>	8:58	BS
<i>Asthenes modesta</i>	9:55	BS
<i>Asthenes ottoni</i>	5:51	BS
<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	6:31	CB
<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	8:55	BS
<i>Asthenes sclateri</i>	7:71	PH
<i>Asthenes sclateri</i>	9:54	BS
<i>Asthenes urubambensis</i>	8:23	SLS
<i>Asthenes wyatti</i>	9:66	CB
<i>Athene cucularia</i>	6:34	CB
<i>Atlapetes albinucha</i>	5:63	BS
<i>Atlapetes albofrenatus</i>	9:69	CB
<i>Atlapetes citrinellus</i>	9:51	BS
<i>Atlapetes latinuchus</i>	3:39	BCE
<i>Atlapetes latinuchus</i>	9:67	CB
<i>Atlapetes leucopis</i>	4:47	CB
<i>Atlapetes pallidiceps</i>	2:11	F
<i>Atlapetes pallidiceps</i>	7:11	F
<i>Atlapetes pileatus</i>	5:35	CB
<i>Atlapetes rufinucha</i>	7:63	BS
<i>Atlapetes semirufus</i>	9:70	CB
<i>Attagis gayi</i>	4:47	CB
<i>Attagis gayi</i>	6:34	CB
<i>Atthis ellioti</i>	5:06	F
<i>Atthis ellioti</i>	5:63	BS
<i>Atthis heliosa</i>	5:35	CB
<i>Atticora fasciata</i>	5:46	BS
<i>Attila bolivianus</i>	6:47	BS
<i>Attila bolivianus</i>	7:67	BS
<i>Attila citriniventris</i>	2:38	BCE
<i>Attila citriniventris</i>	2:66-67	BS
<i>Attila rufus</i>	8:63	BS
<i>Augastes lumachella</i>	7:50	BS
<i>Aulacorhynchus coeruleicinctis</i>	5:51	BS
<i>Aulacorhynchus derbianus</i>	4:66	BS
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	5:16	SLS
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	5:63	BS
<i>Automolus lammi</i>	6:23	SLS
<i>Automolus lammi</i>	6:58	BS
<i>Automolus leucophthalmus</i>	6:23	SLS
<i>Automolus melanopezus</i>	5:58	BS
<i>Automolus rubiginosus</i>	5:18	SLS
<i>Automolus rubiginosus</i>	6:23	SLS
<i>Automolus rubiginosus</i>	9:67	CB
<i>Automolus rufipectus</i>	6:23	SLS
<i>Avocettula recurvirostris</i>	5:47	BS
<i>Bangsia rothschildi</i>	4:50	BS
<i>Bartramia longicauda</i>	5:44	BS
<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	6:51	BS
<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	8:63	BS

<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	8:67	BS
<i>Basileuterus belli</i>	5:35	CB
<i>Basileuterus cinereicollis</i>	9:67	CB
<i>Basileuterus culicivorus</i>	8:26	SLS
<i>Basileuterus hypoleucus</i>	8:26	SLS
<i>Basileuterus luteoviridis</i>	7:63	BS
<i>Batara cinerea</i>	8:66	BS
<i>Bathraupis montana</i>	2:51	BS
<i>Berlepschia rikeri</i>	4:66	BS
<i>Berlepschia rikeri</i>	5:43	BS
<i>Biatas nigropectus</i>	2:76-79	GTB
<i>Biatas nigropectus</i>	8:63	BS
<i>Boissonneaua jardini</i>	4:43	CB
<i>Boissonneaua jardini</i>	7:06	F
<i>Boissonneaua matthewsii</i>	4:47	CB
<i>Bolborhynchus lineola</i>	5:63	BS
<i>Botaurus pinnatus</i>	2:70	BS
<i>Botaurus pinnatus</i>	5:44	BS
<i>Botaurus pinnatus</i>	7:07	F
<i>Botaurus pinnatus</i>	8:67	BS
<i>Brachygalba albogularis</i>	5:58	BS
<i>Brachygalba lugubris</i>	7:67	BS
<i>Brotogeris tirica</i>	7:50	BS
<i>Brotogeris tirica</i>	8:66	BS
<i>Bubo (virginianus) magellanicus</i>	9:54	BS
<i>Bubo magellanicus</i>	8:58	BS
<i>Bubo virginianus</i>	2:70	BS
<i>Bubo virginianus</i>	5:47	BS
<i>Bubo virginianus</i>	6:46	BS
<i>Bubo virginianus</i>	6:55	BS
<i>Bucco capensis</i>	2:38	BCE
<i>Bucco tamatia</i>	2:71	BS
<i>Bucco tamatia</i>	5:43	BS
<i>Bucco tamatia</i>	5:46	BS
<i>Bucco tamatia</i>	7:67	BS
<i>Burhinus bistriatus</i>	2:74	BS
<i>Busarellus nigricollis</i>	9:08-16	F
<i>Buteo albicaudatus</i>	9:08-16	F
<i>Buteo albigula</i>	9:08-16	F
<i>Buteo albonotatus</i>	8:19	F
<i>Buteo albonotatus</i>	9:08-16	F
<i>Buteo brachyurus</i>	9:08-16	F
<i>Buteo jamaicensis</i>	9:08-16	F
<i>Buteo melanoleucus</i>	7:51	BS
<i>Buteo platypterus</i>	8:14-21	F
<i>Buteo platypterus</i>	9:08-16	F
<i>Buteo poecilochrous</i>	6:23	SLS
<i>Buteo polyosoma</i>	4:43	CB
<i>Buteo polyosoma</i>	6:23	SLS
<i>Buteo polyosoma</i>	9:08-16	F
<i>Buteo (polyosoma) poecilochrous</i>	9:55	BS
<i>Buteo swainsoni</i>	3:06	F
<i>Buteo swainsoni</i>	8:14-21	F
<i>Buteo swainsoni</i>	9:08-16	F

<i>Buteo ventralis</i>	9:08-16	F
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	4:63	BS
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	7:27	F
<i>Buteogallus meridionalis</i>	3:51	CB
<i>Buteogallus meridionalis</i>	9:08-16	F
<i>Buteogallus urubitinga</i>	9:08-16	F
<i>Buthraupis eximia</i>	4:43	CB
<i>Buthraupis eximia</i>	9:66	CB
<i>Buthraupis wetmorei</i>	4:47	CB
<i>Cacicus chrysonotus</i>	5:51	BS
<i>Cacicus sclateri</i>	7:11	F
<i>Cacicus solitarius</i>	3:46	CB
<i>Cacicus uropygialis</i>	4:47	CB
<i>Cairina moschata</i>	5:54	BS
<i>Calidris alba</i>	6:35	CB
<i>Calidris bairdii</i>	3:46	CB
<i>Calidris bairdii</i>	5:34	CB
<i>Calidris fuscicollis</i>	3:46	CB
<i>Calidris himantopus</i>	3:46	CB
<i>Calidris pusilla</i>	5:42	BS
<i>Calliphlox mitchellii</i>	1:38-41	IW
<i>Callonetta leucophrys</i>	3:51	CB
<i>Calocitta formosa</i>	5:66	BS
<i>Calothorax lucifer</i>	5:34	CB
<i>Calothorax pulcher</i>	5:36	CB
<i>Calyptura cristata</i>	1:14	F
<i>Calyptura cristata</i>	6:04-17	F
<i>Camarhynchus pauper</i>	7:11	F
<i>Campephilus guatemalensis</i>	5:66	BS
<i>Campephilus imperialis</i>	1:10	F
<i>Campephilus leucopogon</i>	3:54	BS
<i>Campephilus robustus</i>	6:50	BS
<i>Campo rupestre</i>	7:50	BS
<i>Campylopterus falcatus</i>	9:67	CB
<i>Campylopterus hemileucurus</i>	5:67	BS
<i>Campylopterus largipennis</i>	5:42	BS
<i>Campylopterus rufus</i>	5:66	BS
<i>Campylorhamphus falcularius</i>	8:66	BS
<i>Campylorhamphus procurvoides</i>	4:67	BS
<i>Campylorhamphus procurvoides</i>	5:47	BS
<i>Campylorhamphus pucherani</i>	8:24	SLS
<i>Campylorhamphus pucherani</i>	9:70	CB
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	9:67	CB
<i>Campylorhynchus capistratus</i>	7:38	SLS
<i>Campylorhynchus humilis</i>	7:38	SLS
<i>Campylorhynchus megalopterus</i>	5:35	CB
<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	7:35	SLS
<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	7:38	SLS
<i>Capito hypoleucus</i>	3:39	BCE
<i>Capito hypoleucus</i>	9:67	CB
<i>Capito niger</i>	5:42	BS
<i>Capito quinticolor</i>	7:06	F
<i>Capito wallacei</i>	1:26	F
<i>Caprimulgus candicans</i>	3:55	BS

<i>Caprimulgus cayennensis</i>	4:66	BS
<i>Caprimulgus cayennensis</i>	5:39	BS
<i>Caprimulgus cayennensis</i>	5:44	BS
<i>Caprimulgus hirundinaceus</i>	6:58-9	BS
<i>Caprimulgus longirostris</i>	6:30	CB
<i>Caprimulgus longirostris</i>	8:55	BS
<i>Caprimulgus maculicaudus</i>	3:55	BS
<i>Caprimulgus maculicaudus</i>	5:44	BS
<i>Caprimulgus maculosus</i>	1:08	F
<i>Capsiempis flaveola</i>	5:51	BS
<i>Caracara cheriway</i>	9:71-73	PH
<i>Caracara plancus</i>	9:08-16	F
<i>Carduelis atriceps</i>	5:05	F
<i>Carduelis cf barbata</i>	8:54	BS
<i>Carduelis cucullata</i>	2:74	BS
<i>Carduelis cucullata</i>	7:27	F
<i>Carduelis magellanica</i>	4:40	CB
<i>Carduelis magellanica</i>	7:59	BS
<i>Carduelis notata</i>	5:36	CB
<i>Carduelis pinus</i>	5:35	CB
<i>Carduelis siemiradzkii</i>	7:07	F
<i>Carduelis uropygialis</i>	6:35	CB
<i>Carduelis yarrellii</i>	6:63	BS
<i>Carduelis yarrellii</i>	7:59	BS
<i>Cariama cristata</i>	3:59	BS
<i>Cariama cristata</i>	6:42	BS
<i>Cariama cristata</i>	6:62	BS
<i>Cariama cristata</i>	6:70	BS
<i>Cariama cristata</i>	8:62	BS
<i>Carpodectes hopkei</i>	7:07	F
<i>Carpornis melanocephala</i>	6:62	BS
<i>Carpornis melanocephala</i>	7:55	BS
<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	9:63	CB
<i>Catamenia analis</i>	4:40	CB
<i>Catamenia inornata</i>	9:54	BS
<i>Cathartes aura</i>	8:14-21	F
<i>Cathartes aura</i>	9:08-16	F
<i>Cathartes burrovianus</i>	9:08-16	F
<i>Cathartes melambrotus</i>	9:08-16	F
<i>Catharus aurantiirostris</i>	5:35	CB
<i>Catharus dryas</i>	5:63	BS
<i>Catharus frantzii</i>	5:63	BS
<i>Catharus occidentalis</i>	5:36	CB
<i>Catharus ustulatus</i>	4:41	CB
<i>Catharus ustulatus</i>	5:62	BS
<i>Celeus castaneus</i>	5:06	F
<i>Celeus flavescens</i>	6:50	BS
<i>Celeus flavus</i>	5:43	BS
<i>Celeus flavus</i>	6:46	BS
<i>Celeus lugubris</i>	6:46	BS
<i>Celeus obrieni</i>	1:10	F
<i>Celeus obrieni</i>	2:07	F
<i>Celeus spectabilis</i>	5:54	BS
<i>Celeus torquatus</i>	4:63	BS

<i>Celeus undatus</i>	2:71	BS
<i>Celeus undatus</i>	5:42	BS
<i>Cephalopterus glabricollis</i>	7:18	F
<i>Cephalopterus ornatus</i>	7:19	F
<i>Cephalopterus ornatus</i>	7:67	BS
<i>Cephalopterus pendiguler</i>	4:43	CB
<i>Cephalopterus pendiguler</i>	7:18	F
<i>Cercomacra brasilliana</i>	7:54	BS
<i>Cercomacra brasilliana</i>	8:62	BS
<i>Cercomacra carbonaria</i>	7:27	F
<i>Cercomacra laeta</i>	6:62	BS
<i>Cercomacra manu</i>	5:54	BS
<i>Cercomacra melanaria</i>	6:46	BS
<i>Cercomacra nigrescens</i>	4:63	BS
<i>Cercomacra nigrescens</i>	5:46	BS
<i>Cercomacra parkeri</i>	1:30	F
<i>Cercomacra tyrannina</i>	5:47	BS
<i>Certhia americana</i>	9:30-31	SLS
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	3:51	CB
<i>Certhidea fusca</i>	6:23	SLS
<i>Certhidea olivacea</i>	6:23	SLS
<i>Chaetocercus berlepschi</i>	7:07	F
<i>Chaetocercus bombus</i>	1:38-40	IW
<i>Chaetocercus heliodor</i>	4:47	CB
<i>Chaetocercus heliodor</i>	9:67	CB
<i>Chaetura chapmani</i>	4:66	BS
<i>Chaetura chapmani</i>	5:46	BS
<i>Chaetura cinereiventris</i>	9:22	BCE
<i>Chaetura pelagica</i>	2:37	BCE
<i>Chaetura spinicaudus</i>	5:46	BS
<i>Chalcostigma herrani</i>	4:43	CB
<i>Chalcostigma heteropogon</i>	9:66	CB
<i>Chamaeza campanisona</i>	3:62	BS
<i>Chamaeza campanisona</i>	6:51	BS
<i>Chamaeza campanisona</i>	6:59	BS
<i>Chamaeza campanisona</i>	8:66	BS
<i>Charadrius collaris</i>	5:51	BS
<i>Charadrius falklandicus</i>	6:54	BS
<i>Charadrius modestus</i>	3:50	CB
<i>Charadrius modestus</i>	6:34	CB
<i>Charadrius modestus</i>	6:54	BS
<i>Charadrius wilsonia</i>	5:44	BS
<i>Charitospiza eucosoma</i>	3:62	BS
<i>Chauna torquata</i>	3:50	CB
<i>Chauna torquata</i>	6:43	BS
<i>Chauna torquata</i>	6:54	BS
<i>Chauna torquata</i>	7:70	BS
<i>Chetocercus mulsant</i>	4:42	CB
<i>Chiroxiphia caudata</i>	6:51	BS
<i>Chiroxiphia linearis</i>	5:66	BS
<i>Chiroxiphia pareola</i>	5:42	BS
<i>Chloephaga melanoptera</i>	9:54	BS
<i>Chloephaga picta</i>	3:06	F
<i>Chloephaga picta</i>	6:55	BS

<i>Chloephaga poliocephala</i>	3:06	F
<i>Chloephaga rubidiceps</i>	3:06	F
<i>Chloroceryle aenea</i>	5:67	BS
<i>Chlorochrysa phoenicotis</i>	4:52	BS
<i>Chlorophanes spiza</i>	7:58	BS
<i>Chlorophonia cyanea</i>	8:63	BS
<i>Chlorophonia occipitalis</i>	5:66	BS
<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	4:47	CB
<i>Chlorornis riefferii</i>	2:51	BS
<i>Chlorornis riefferii</i>	4:43	CB
<i>Chlorospingus albifrons</i>	5:20-21	SLS
<i>Chlorospingus dwighti</i>	5:20-21	SLS
<i>Chlorospingus flavovirens</i>	4:53	BS
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	5:20-21	SLS
<i>Chlorospingus postocularis</i>	5:20-21	SLS
<i>Chlorospingus wetmorei</i>	5:20-21	SLS
<i>Chlorostilbon canivetii</i>	5:66	BS
<i>Chlorostilbon poortmani</i>	9:67	CB
<i>Chondestes grammacus</i>	5:38	CB
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	5:34	CB
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	5:46	BS
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	9:08-16	F
<i>Chordeiles acutipennis</i>	7:54	BS
<i>Chordeiles rupestris</i>	5:51	BS
<i>Chroicocephalus ribidbundus</i>	5:42	BS
<i>Chroicocephalus serranus</i>	4:46	CB
<i>Chroicocephalus serranus</i>	6:34	CB
<i>Chrysolampis mosquitus</i>	2:37	BCE
<i>Chrysolampis mosquitus</i>	9:67	CB
<i>Chrysomus icterocephalus</i>	9:34	SLS
<i>Chrysomus icterocephalus</i>	9:63	CB
<i>Chrysomus ruficapillus</i>	3:45	CB
<i>Chrysothlypis salmoni</i>	4:53	BS
<i>Chunga burmeisteri</i>	3:54	BS
<i>Chunga burmeisteri</i>	9:58	BS
<i>Ciccaba huhula</i>	6:46	BS
<i>Ciccaba huhula</i>	6:54	BS
<i>Ciccaba virgata</i>	5:66	BS
<i>Ciccaba virgata</i>	6:54	BS
<i>Cichlopsis leucogenys</i>	7:55	BS
<i>Ciconia maguari</i>	6:54	BS
<i>Cinclodes albidiventris</i>	6:22	SLS
<i>Cinclodes comechingonus</i>	3:04	F
<i>Cinclodes comechingonus</i>	6:22	SLS
<i>Cinclodes excelsior</i>	4:46	CB
<i>Cinclodes fuscus</i>	6:22	SLS
<i>Cinclodes fuscus</i>	6:54	BS
<i>Cinclodes nigrofumosus</i>	6:35	CB
<i>Cinclodes olrogi</i>	3:04	F
<i>Cinclodes oustaleti</i>	6:31	CB
<i>Cinclus leucocephalus</i>	2:51	BS
<i>Cinclus leucocephalus</i>	4:43	CB
<i>Cinclus schulzi</i>	9:51	BS
<i>Circus buffoni</i>	3:50	CB

<i>Circus buffoni</i>	5:44	BS
<i>Circus buffoni</i>	9:08-16	F
<i>Circus cinereus</i>	4:43	CB
<i>Circus cinereus</i>	6:55	BS
<i>Circus cinereus</i>	9:08-16	F
<i>Circus cyaneus</i>	5:38	CB
<i>Circus cyaneus</i>	9:08-16	F
<i>Cistothorus apolinari</i>	9:62	CB
<i>Cistothorus palustris</i>	5:34	CB
<i>Cistothorus platensis</i>	5:34	CB
<i>Cistothorus platensis</i>	6:54	BS
<i>Claravis godefrida</i>	1:18	F
<i>Claravis godefrida</i>	3:10	F
<i>Clytoctantes alixii</i>	1:13	F
<i>Clytoctantes atrogularis</i>	1:14	F
<i>Clytolaema rubricauda</i>	7:58	BS
<i>Clytolaema rubricauda</i>	8:66	BS
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	2:38	BCE
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	2:66	BS
<i>Cnipodectes superrufa</i>	5:54	BS
<i>Coccothraustes abellei</i>	5:35	CB
<i>Coccyzus cinerea</i>	3:51	CB
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	3:46	CB
<i>Coccyzus minor</i>	5:45	BS
<i>Cochlearius cochlearius</i>	4:66	BS
<i>Cochlearius cochlearius</i>	5:43	BS
<i>Cochlearius cochlearius</i>	5:51	BS
<i>Cochlearius cochlearius</i>	5:67	BS
<i>Cochlearius cochlearius</i>	6:43	BS
<i>Cochlearius cochlearius</i>	7:70	BS
<i>Coeligena bonapartei</i>	9:69	CB
<i>Coeligena coeligena</i>	4:47	CB
<i>Coeligena helianthea</i>	9:66	CB
<i>Coeligena lutetiae</i>	4:43	CB
<i>Coeligena orina</i>	1:13	F
<i>Coeligena orina</i>	8:07	F
<i>Coeligena prunellei</i>	3:39	BCE
<i>Coeligena prunellei</i>	9:67	CB
<i>Coeligena wilsoni</i>	2:50	BS
<i>Colaptes pitius</i>	6:31	CB
<i>Colaptes punctigula</i>	5:46	BS
<i>Colaptes rivolii</i>	4:42	CB
<i>Colaptes rupicola</i>	9:54	BS
<i>Colibri coruscans</i>	4:40	CB
<i>Colibri delphinae</i>	7:50	BS
<i>Colinus cristatus</i>	4:63	BS
<i>Columbina cyanopsis</i>	1:08	F
<i>Columbina passerina</i>	4:42	CB
<i>Compsospiza baeri</i>	7:71	PH
<i>Compsospiza baeri</i>	9:54	BS
<i>Compsotraupis loricata</i>	6:62	BS
<i>Compsotraupis loricata</i>	7:50	BS
<i>Conioptilon mcilhennyi</i>	5:58	BS
<i>Conirostrum bicolor</i>	2:38	BCE

<i>Conirostrum bicolor</i>	5:43	BS
<i>Conirostrum cinereum</i>	4:40	CB
<i>Conirostrum margaritae</i>	2:38	BCE
<i>Conirostrum rufum</i>	9:62	CB
<i>Conopias parvus</i>	2:66	BS
<i>Conopias parvus</i>	5:42	BS
<i>Conopias parvus</i>	5:46	BS
<i>Conopophaga ardesiaca</i>	5:51	BS
<i>Conopophaga ardesiaca</i>	7:63	BS
<i>Conopophaga aurita</i>	4:67	BS
<i>Conopophaga aurita</i>	5:46	BS
<i>Conopophaga lineata</i>	6:58	BS
<i>Conopophaga lineata</i>	8:66	BS
<i>Conopophaga melanops</i>	6:62	BS
<i>Conopophaga melanops</i>	8:63	BS
<i>Conothraupis mesoleuca</i>	1:15	F
<i>Contopus albogularis</i>	4:63	BS
<i>Contopus albogularis</i>	5:43	BS
<i>Contopus cooperi</i>	5:42	BS
<i>Contopus fumigatus</i>	4:41	CB
<i>Contopus pertinax</i>	5:35	CB
<i>Coragyps atratus</i>	9:08-16	F
<i>Corapipo gutturalis</i>	4:63	BS
<i>Corapipo gutturalis</i>	5:42	BS
<i>Coryphaspiza melanotis</i>	3:55	BS
<i>Coryphaspiza melanotis</i>	3:62	BS
<i>Coryphistera alaudina</i>	3:51	CB
<i>Coryphistera alaudina</i>	3:54	BS
<i>Coryphospingus pileatus</i>	8:67	BS
<i>Corythopsis delalandi</i>	8:63	BS
<i>Corythopsis torquata</i>	3:62	BS
<i>Coscoroba coscoroba</i>	3:45	CB
<i>Coscoroba coscoroba</i>	6:35	CB
<i>Coscoroba coscoroba</i>	8:55	BS
<i>Cotinga cayana</i>	5:42	BS
<i>Cotinga cayana</i>	5:58	BS
<i>Cotinga cayana</i>	7:67	BS
<i>Cotinga cotinga</i>	2:71	BS
<i>Cotinga cotinga</i>	5:46	BS
<i>Cotinga maculata</i>	7:55	BS
<i>Cotinga maynana</i>	5:58	BS
<i>Coturnicops notatus</i>	4:73-77	PH
<i>Cranioleuca curtata</i>	9:69	CB
<i>Cranioleuca gutturata</i>	4:67	BS
<i>Cranioleuca henricae</i>	1:27	F
<i>Cranioleuca marcapatae</i>	5:51	BS
<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	3:51	CB
<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	7:54	BS
<i>Cranioleuca semicinerea</i>	7:54	BS
<i>Cranioleuca sulphurifera</i>	3:46	CB
<i>Cranioleuca sulphurifera</i>	6:51	BS
<i>Cranioleuca vulpecula</i>	2:38	BCE
<i>Cranioleuca vulpina</i>	7:54	BS
<i>Crax alberti</i>	3:39	BCE

<i>Crax alector</i>	2:71	BS
<i>Crax alector</i>	4:63	BS
<i>Crax alector</i>	5:43	BS
<i>Crax alector</i>	7:30	F
<i>Crax fasciolata</i>	6:54	BS
<i>Crax globulosa</i>	1:61-65	BCE
<i>Crax globulosa</i>	3:64	BS
<i>Crax rubra</i>	5:66	BS
<i>Crax rubra</i>	7:07	F
<i>Creagrus furcatus</i>	4:35	BCE
<i>Crotophaga major</i>	8:67	BS
<i>Crypturellus brevirostris</i>	5:47	BS
<i>Crypturellus duidae</i>	2:63	BS
<i>Crypturellus erythropus</i>	3:38	BCE
<i>Crypturellus erythropus</i>	7:30	F
<i>Crypturellus noctivagus</i>	7:51	BS
<i>Crypturellus obsoletus</i>	6:50	BS
<i>Crypturellus obsoletus</i>	9:69	CB
<i>Crypturellus saltuarius</i>	1:06	F
<i>Culicivora caudacuta</i>	3:55	BS
<i>Culicivora caudacuta</i>	3:62	BS
<i>Curaeus curaeus</i>	6:31	CB
<i>Curaeus forbesi</i>	6:58	BS
<i>Curaeus forbesi</i>	6:63	BS
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	5:43	BS
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	5:47	BS
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	7:30	F
<i>Cyanocompsa brissonii</i>	3:46	CB
<i>Cyanocompsa glaucocaeerulea</i>	3:51	CB
<i>Cyanocorax cayanus</i>	5:47	BS
<i>Cyanocorax cristatellus</i>	3:55	BS
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	6:58	BS
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	7:51	BS
<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	5:06	F
<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	5:62	BS
<i>Cyanolyca pumilo</i>	5:63	BS
<i>Cyanolyca patagonus</i>	9:58	BS
<i>Cyanolyca armillata</i>	9:70	CB
<i>Cyanolyca pulchra</i>	2:51	BS
<i>Cyanolyca pulchra</i>	7:07	F
<i>Cyanolyca turcosa</i>	4:43	CB
<i>Cyanolyca viridicyana</i>	5:51	BS
<i>Cyanopsitta spixii</i>	1:07	F
<i>Cyanositta stelleri</i>	5:35	CB
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	3:51	CB
<i>Cygnus melancoryphus</i>	3:45	CB
<i>Cygnus melancoryphus</i>	6:35	CB
<i>Cygnus melancoryphus</i>	8:55	BS
<i>Cynanthus latirostris</i>	5:34	CB
<i>Cynanthus sordidus</i>	5:36	CB
<i>Cyphorhinus thoracicus</i>	5:51	BS
<i>Cypseloides cherriei</i>	9:18-22	BCE
<i>Cypseloides cryptus</i>	2:74	BS
<i>Cypseloides cryptus</i>	4:66	BS

<i>Cypseloides cryptus</i>	9:18-22	BCE
<i>Cypseloides lemosi</i>	9:18-22	BCE
<i>Cypseloides niger</i>	9:18-22	BCE
<i>Cypseloides senex</i>	6:51	F
<i>Cypseloides storeri</i>	1:18	F
<i>Cypseloides storeri</i>	9:18-22	BCE
<i>Cypsnagra hirundinacea</i>	3:55	BS
<i>Cypsnagra hirundinacea</i>	7:67	BS
<i>Cyrtonyx ocellatus</i>	5:67	BS
<i>Dacnis berlepschi</i>	4:53	BS
<i>Dacnis berlepschi</i>	7:06	F
<i>Dacnis hartlaubi</i>	3:39	BCE
<i>Dacnis hartlaubi</i>	9:69	CB
<i>Dacnis lineata</i>	5:42	BS
<i>Dacnis nigripes</i>	8:62	BS
<i>Dactylortyx thoracicus</i>	5:66	BS
<i>Daption capense</i>	4:30	BCE
<i>Deconychura longicauda</i>	8:23	SLS
<i>Deconychura stictolaema</i>	8:23	SLS
<i>Dendrexetastes rufigula</i>	5:46	BS
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	5:63	BS
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	5:44	BS
<i>Dendroica cerulea</i>	2:38	BCE
<i>Dendroica cerulea</i>	3:39	BCE
<i>Dendroica cerulea</i>	5:07	F
<i>Dendroica chrysoparia</i>	5:07	F
<i>Dendroica chrysoparia</i>	5:62	BS
<i>Dendroica dominica flavescens</i>	9:31	SLS
<i>Dendroica fusca</i>	4:41	CB
<i>Dendroica nigrescens</i>	5:34	CB
<i>Dendroica occidentalis</i>	5:34	CB
<i>Dendroica petechia</i>	5:34	CB
<i>Dendroica petechia</i>	5:67	BS
<i>Dendroica townsendi</i>	5:34	CB
<i>Dendroicinclla anabatina</i>	5:06	F
<i>Dendrortyx barbatus</i>	3:67-71	GTB
<i>Dendrortyx leucophrys</i>	5:62	BS
<i>Dendrortyx macroura</i>	5:35	CB
<i>Deropterus accipitrinus</i>	5:45	BS
<i>Deropterus accipitrinus</i>	7:30	F
<i>Diglossa baritula</i>	5:34	CB
<i>Diglossa carbonaria</i>	3:63	BS
<i>Diglossa carbonaria</i>	7:63	BS
<i>Diglossa gloriosissima</i>	1:15	F
<i>Diglossa humeralis</i>	4:40	CB
<i>Diglossopsis indigotica</i>	7:07	F
<i>Diomedea epomophora</i>	4:27	BCE
<i>Diomedea exulans</i>	4:27	BCE
<i>Diopsittaca nobilis</i>	6:63	BS
<i>Discosura letitia</i>	1:09	F
<i>Discosura popelairii</i>	2:37	BCE
<i>Doliornis remseni</i>	7:06	F
<i>Donacospiza albifrons</i>	3:50	BS
<i>Donacospiza albifrons</i>	6:54	BS

<i>Doricha enicura</i>	5:06	F
<i>Doricha enicura</i>	5:63	BS
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	5:46	BS
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	6:51	BS
<i>Dryophila ferruginea</i>	8:66	BS
<i>Dryophila ochropyga</i>	7:55	BS
<i>Dryophila ochropyga</i>	8:66	BS
<i>Dryophila squamata</i>	7:59	BS
<i>Dryophila squamata</i>	8:63	BS
<i>Dryornis bridgesii</i>	3:51	BS
<i>Dryornis bridgesii</i>	3:54	BS
<i>Dryornis bridgesii</i>	8:25	SLS
<i>Dryocopus galeatus</i>	3:55	BS
<i>Dryocopus galeatus</i>	8:45-51	GTB
<i>Dryocopus schulzi</i>	3:54	BS
<i>Dubusia stictocephala</i>	6:23	SLS
<i>Dubusia taeniata</i>	6:23	SLS
<i>Dubusia taeniata</i>	9:66	CB
<i>Dysithamnus occidentalis</i>	4:47	CB
<i>Dysithamnus plumbeus</i>	4:66	BS
<i>Dysithamnus plumbeus</i>	7:58	BS
<i>Dysithamnus stictothorax</i>	7:58	BS
<i>Dysithamnus stictothorax</i>	8:63	BS
<i>Egretta caerulea</i>	5:07	F
<i>Egretta garzetta</i>	5:42	BS
<i>Egretta garzetta</i>	5:45	BS
<i>Egretta thula</i>	5:07	F
<i>Elaenia albiceps chilensis</i>	2:30	IW
<i>Elaenia cristata cristata</i>	2:31	IW
<i>Elaenia obscura sordida</i>	2:30	IW
<i>Elaenia pallantangae intense</i>	2:30	IW
<i>Elaenia parvirostris</i>	5:46	BS
<i>Elaenia pelzelni</i>	2:38	BCE
<i>Elaenia ruficeps</i>	2:71	BS
<i>Elanoides forficatus</i>	5:42	BS
<i>Elanoides forficatus</i>	9:08-16	F
<i>Elanus leucurus</i>	6:34	CB
<i>Elanus leucurus</i>	9:08-16	F
<i>Electron carinatum</i>	5:07	F
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	7:35	SLS
<i>Eleoscytalopus psychopompus</i>	7:35	SLS
<i>Eleoscytalopus psychopompus</i>	7:59	BS
<i>Eleothreptus anomalus</i>	3:56	BS
<i>Emberizoides ypiranganus</i>	3:56	BS
<i>Embernagra longicauda</i>	7:50	BS
<i>Embernagra platensis</i>	3:46	CB
<i>Empidonax fulvifrons</i>	5:34	CB
<i>Empidonax hammondii</i>	5:35	CB
<i>Empidonomus tyrant flycatchers</i>	3:31-36	NB
<i>Ensifera ensifera</i>	2:55	BS
<i>Ensifera ensifera</i>	4:43	CB
<i>Ensifera ensifera</i>	9:63	CB
<i>Epinecrophylla fjeldsaaei</i>	7:11	F
<i>Epinecrophylla gutturalis</i>	5:42	BS

<i>Ergaticus ruber</i>	5:35	CB
<i>Ergaticus versicolor</i>	5:05	F
<i>Eriocnemis cupreiventris</i>	9:66	CB
<i>Eriocnemis derbyi</i>	1:74-76	GTB
<i>Eriocnemis glaucupoides</i>	9:54	BS
<i>Eriocnemis godini</i>	1:09	F
<i>Eriocnemis luciani</i>	4:43	CB
<i>Eriocnemis mirabilis</i>	2:06	F
<i>Eriocnemis mosquera</i>	4:43	CB
<i>Eriocnemis nigrivestis</i>	2:06	F
<i>Eriocnemis nigrivestis</i>	4:43	CB
<i>Eriocnemis nigrivestis</i>	7:06	F
<i>Eriocnemis vestita</i>	4:47	CB
<i>Eriocnemis vestita</i>	9:66	CB
<i>Eubucco bourcierii</i>	4:43	CB
<i>Eubucco versicolor</i>	5:51	BS
<i>Eudocimus ruber</i>	4:63	BS
<i>Eudocimus ruber</i>	5:42	BS
<i>Eudromia elegans</i>	8:54	BS
<i>Eudromia elegans</i>	9:58	BS
<i>Eudromia formosa</i>	3:54	BS
<i>Eugenes fulgens</i>	5:34	CB
<i>Eulidia yarrellii</i>	2:40-43	BS
<i>Eumonota superciliosa</i>	5:66	BS
<i>Euphonia cayennensis</i>	5:42	BS
<i>Euphonia chalybea</i>	8:63	BS
<i>Euphonia cyanocephala</i>	4:43	CB
<i>Euphonia elegantissima</i>	5:35	CB
<i>Euphonia finschi</i>	2:74	BS
<i>Euphonia finschi</i>	5:47	BS
<i>Euphonia finschi</i>	7:30	F
<i>Euphonia plumbea</i>	5:47	BS
<i>Europyga helias</i>	4:67	BS
<i>Eurypyga helias</i>	5:51	BS
<i>Eurypyga helias</i>	6:43	BS
<i>Euscarthmus meloryphus</i>	3:51	CB
<i>Euscarthmus rufomarginatus</i>	3:62	BS
<i>Euscarthmus rufomarginatus</i>	7:50	BS
<i>Falco columbarius</i>	9:08-16	F
<i>Falco deiroleucus</i>	2:74	BS
<i>Falco deiroleucus</i>	5:44	BS
<i>Falco femoralis</i>	8:67	BS
<i>Falco femoralis</i>	9:08-16	F
<i>Falco peregrinus</i>	4:43	CB
<i>Falco peregrinus</i>	8:58	BS
<i>Falco peregrinus</i>	9:08-16	F
<i>Falco sparverius</i>	4:41	CB
<i>Falco sparverius</i>	9:08-16	F
<i>Falco tinnunculus</i>	5:45	BS
<i>Florisuga fusca</i>	7:50	BS
<i>Formicarius colma</i>	7:51	BS
<i>Formicarius colma</i>	8:63	BS
<i>Formicarius rufifrons</i>	5:58	BS
<i>Formicarius rufipectus</i>	5:54	BS

<i>Formicivora erythronotos</i>	2:07	F
<i>Formicivora grantsau</i>	7:50	BS
<i>Formicivora iheringi</i>	7:54	BS
<i>Formicivora littoralis</i>	8:62	BS
<i>Formicivora melanogaster</i>	3:54	BS
<i>Formicivora serrana</i>	8:62	BS
<i>Formicivora serrana</i>	9:27	SLS
<i>Forpus conspicillatus</i>	9:67	CB
<i>Forpus sclateri</i>	5:58	BS
<i>Forpus xanthops</i>	2:55	BS
<i>Frederickena unduligera</i>	7:34	SLS
<i>Frederickena viridis</i>	2:71	BS
<i>Frederickena viridis</i>	5:43	BS
<i>Frederickena viridis</i>	7:30	F
<i>Fregata magnificens</i>	2:54	BS
<i>Fregetta grallaria</i>	4:31	BCE
<i>Fulica ardeisiaca</i>	4:46	CB
<i>Fulica ardesiaca</i>	9:54	BS
<i>Fulica gigantean</i>	3:64	BS
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	4:29	BCE
<i>Furnarius cristatus</i>	3:54	BS
<i>Furnarius cristatus</i>	7:66	BS
<i>Furnarius figulus</i>	8:67	BS
<i>Galbula albirostris</i>	5:43	BS
<i>Galbula galbula</i>	2:74	BS
<i>Galbula galbula</i>	5:43	BS
<i>Galbula leucogastra</i>	4:63	BS
<i>Gallinago imperialis</i>	4:43	CB
<i>Gallinago jamesoni</i>	3:64	BS
<i>Gallinago nobilis</i>	4:46	CB
<i>Gallinago nobilis</i>	9:62	CB
<i>Gallinago paraguaiaie</i>	6:54	F
<i>Gallinago paraguaiaie</i>	8:67	BS
<i>Gallinago undulata</i>	3:55	BS
<i>Gallinago undulata</i>	4:66	BS
<i>Gallinago undulata</i>	5:43	BS
<i>Gallinago undulata</i>	7:55	BS
<i>Gallinago undulata</i>	8:67	BS
<i>Gallinula chloropus</i>	5:38	CB
<i>Gallinula melanops</i>	3:46	CB
<i>Gallinula melanops</i>	6:35	CB
<i>Gallinula melanops</i>	9:62	CB
<i>Geositta isabellina</i>	6:31	CB
<i>Geositta peruviana</i>	2:54	BS
<i>Geositta rufipennis</i>	6:31	CB
<i>Geositta rufipennis</i>	8:58	BS
<i>Geositta tenuirostris</i>	7:71	PH
<i>Geositta tenuirostris</i>	9:54	BS
<i>Geothlypis nelsoni</i>	5:34	CB
<i>Geothlypis speciosa</i>	5:38	CB
<i>Geothlypis trichas</i>	5:34	CB
<i>Geotrygon albifacies</i>	5:66	BS
<i>Geotrygon linearis</i>	9:70	CB
<i>Geotrygon montana</i>	5:42	BS

<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	4:43	CB
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	6:30	CB
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	8:58	BS
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	9:08-16	F
<i>Geranospiza caerulescens</i>	3:60	BS
<i>Glaucidium brasilianum</i>	6:51	BS
<i>Glaucidium cobanense</i>	9:74-75	PH
<i>Glaucidium hardyi</i>	5:43	BS
<i>Glaucidium jardini</i>	4:43	CB
<i>Glaucidium minutissimum</i>	7:59	BS
<i>Glaucidium minutissimum</i>	8:66	BS
<i>Glaucidium mooreorum</i>	6:63	BS
<i>Glaucidium nanum</i>	6:30	CB
<i>Glaucidium nubicola</i>	1:26	F
<i>Glaucidium nubicola</i>	2:51	BS
<i>Glaucidium parkeri</i>	3:62	BS
<i>Glaucis dohrnii</i>	7:55	BS
<i>Grallaria alleni</i>	1:68-69	BS
<i>Grallaria alleni</i>	2:51	BS
<i>Grallaria alleni</i>	8:06	F
<i>Grallaria bangsi</i>	8:07	F
<i>Grallaria chthonia</i>	1:11	F
<i>Grallaria erythroleuca</i>	5:51	BS
<i>Grallaria fenwickorum</i>	8:07	F
<i>Grallaria flavotincta</i>	1:68-69	BS
<i>Grallaria flavotincta</i>	8:06	F
<i>Grallaria gigantea</i>	1:68	BS
<i>Grallaria gigantea</i>	2:51	BS
<i>Grallaria gigantea</i>	8:06	F
<i>Grallaria guatemalensis</i>	1:55-57	NB
<i>Grallaria guatemalensis</i>	2:51	BS
<i>Grallaria guatemalensis</i>	5:63	BS
<i>Grallaria guatemalensis</i>	8:06	F
<i>Grallaria haplonota</i>	1:55-57	NB
<i>Grallaria haplonota</i>	2:51	BS
<i>Grallaria hypoleuca</i>	8:07	F
<i>Grallaria kaestneri</i>	9:69	CB
<i>Grallaria milleri</i>	8:10	F
<i>Grallaria nuchalis</i>	8:07	F
<i>Grallaria quitensis</i>	1:68	BS
<i>Grallaria quitensis</i>	9:66	CB
<i>Grallaria ridgelyi</i>	7:11	F
<i>Grallaria ridgelyi</i>	8:07	F
<i>Grallaria ruficapilla</i>	2:51	BS
<i>Grallaria ruficapilla</i>	4:43	CB
<i>Grallaria ruficapilla</i>	8:06	F
<i>Grallaria ruficapilla</i>	9:66	CB
<i>Grallaria rufocinerea</i>	8:10	F
<i>Grallaria rufula</i>	9:66	CB
<i>Grallaria squamigera</i>	2:51	BS
<i>Grallaria squamigera</i>	5:51	BS
<i>Grallaria squamigera</i>	8:10	F
<i>Grallaria squamigera</i>	9:66	CB
<i>Grallaria urraoensis</i>	8:07	F

<i>Grallaria varia</i>	1:55-57	NB
<i>Grallaria varia</i>	5:47	BS
<i>Grallaria varia</i>	6:51	BS
<i>Grallaria varia</i>	8:66	BS
<i>Grallaricula cumanensis</i>	5:18-19	SLS
<i>Grallaricula ferrugineipectus</i>	9:67	CB
<i>Grallaricula flavirostris</i>	2:51	BS
<i>Grallaricula flavirostris</i>	8:06	F
<i>Grallaricula gigantea</i>	4:47	CB
<i>Grallaricula lineifrons</i>	7:07	F
<i>Grallaricula nana</i>	3:39	BCE
<i>Grallaricula nana</i>	5:18-19	SLS
<i>Grallaricula nana</i>	8:10	F
<i>Grallaricula ochraceifrons</i>	9:42	GTB
<i>Grallaricula peruviana</i>	4:47	CB
<i>Granatellus pelzeni</i>	4:63	BS
<i>Graydidasculus brachyurus</i>	5:43	BS
<i>Gubernatrix cristata</i>	3:10	F
<i>Gubernatrix cristata</i>	6:54	BS
<i>Guira guira</i>	3:45	CB
<i>Gyalophylax hellmayri</i>	6:58	BS
<i>Gymnoderus foetidus</i>	5:46	BS
<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	6:19	SLS
<i>Gymnopathys lunulata</i>	7:11	F
<i>Gymnopathys rufigula</i>	5:42	BS
<i>Gypopsitta aurantiocephala</i>	1:26	F
<i>Gypopsitta pyrrhops</i>	3:39	BCE
<i>Habia gutturalis</i>	9:67	CB
<i>Haematoderus militaris</i>	2:71	BS
<i>Haematoderus militaris</i>	4:67	BS
<i>Haematoderus militaris</i>	5:47	BS
<i>Haematoderus militaris</i>	7:30	F
<i>Haematopus ater</i>	6:35	CB
<i>Haematopus palliatus</i>	6:35	CB
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	3:39	BCE
<i>Hapalopsittaca fuertesii</i>	8:10	F
<i>Hapalopsittaca melanotis</i>	3:63	BS
<i>Hapalopsittaca melanotis</i>	7:63	BS
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	7:06	F
<i>Hapaloptila castanea</i>	2:51	BS
<i>Hapaloptila castanea</i>	4:43	CB
<i>Haplospiza rustica</i>	5:66	BS
<i>Harpagus diodon</i>	9:08-16	F
<i>Harpia harpyja</i>	2:32-35	BCE
<i>Harpia harpyja</i>	2:75	BS
<i>Harpia harpyja</i>	4:67	BS
<i>Harpia harpyja</i>	5:42	BS
<i>Harpia harpyja</i>	6:42	BS
<i>Harpia harpyja</i>	7:07	F
<i>Harpia harpyja</i>	7:30	F
<i>Harpia harpyja</i>	7:67	BS
<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	3:10	F
<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	3:54	BS
<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	6:54	BS

<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	8:67	BS
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	5:54	BS
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	7:63	BS
<i>Heliactin bilophus</i>	3:62	BS
<i>Heliactin bilophus</i>	7:50	BS
<i>Heliactin bilophus</i>	7:67	BS
<i>Heliangelus regalis</i>	2:55	BS
<i>Heliangelus strophianus</i>	2:50	BS
<i>Heliangelus strophianus</i>	4:43	CB
<i>Heliangelus zusii</i>	1:10	F
<i>Heliangelus zusii</i>	7:31	SLS
<i>Heliocolestes hamatus</i>	5:46	BS
<i>Heliodoxa branickii</i>	5:55	BS
<i>Heliodoxa imperatrix</i>	2:50	BS
<i>Heliodoxa imperatrix</i>	7:07	F
<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	4:47	CB
<i>Heliomaster furcifer</i>	6:46	BS
<i>Heliomaster longirostris</i>	6:46	BS
<i>Heliornis fulica</i>	4:66	BS
<i>Heliornis fulica</i>	5:54	BS
<i>Heliornis fulica</i>	6:43	BS
<i>Heliornis fulica</i>	8:67	BS
<i>Heliothyx aurita</i>	5:42	BS
<i>Hemispingus verticalis</i>	9:66	CB
<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	8:63	BS
<i>Hemitriccus cinnamomeipectus</i>	7:06	F
<i>Hemitriccus furcatus</i>	7:54	BS
<i>Hemitriccus inornatus</i>	4:66	BS
<i>Hemitriccus josephinae</i>	4:63	BS
<i>Hemitriccus josephinae</i>	5:47	BS
<i>Hemitriccus kaempferi</i>	2:10	F
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	9:58	BS
<i>Hemitriccus minimus</i>	2:66	BS
<i>Hemitriccus mirandae</i>	6:58	BS
<i>Hemitriccus orbitatus</i>	8:63	BS
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	6:47	BS
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	6:62	BS
<i>Hemitriccus zosterops</i>	5:46	BS
<i>Henicorhina leucoptera</i>	7:11	F
<i>Henicorhina negreti</i>	1:35	F
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	3:60	BS
<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	6:59	BS
<i>Herpsilochmus gentryi</i>	1:30	F
<i>Herpsilochmus gentryi</i>	2:58	BS
<i>Herpsilochmus gentryi</i>	3:64	BS
<i>Herpsilochmus parkeri</i>	2:58	BS
<i>Herpsilochmus pectoralis</i>	6:58	BS
<i>Herpsilochmus pectoralis</i>	6:62	BS
<i>Herpsilochmus pileatus</i>	7:55	BS
<i>Herpsilochmus sellowi</i>	1:27	F
<i>Herpsilochmus sellowi</i>	6:58	BS
<i>Herpsilochmus sellowi</i>	7:50	BS
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i>	2:70	BS
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i>	2:71	BS

<i>Herpsilochmus stictocephalus</i>	5:42	BS
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i>	7:30	F
<i>Herpsilochmus sticturus</i>	2:70	BS
<i>Herpsilochmus sticturus</i>	2:71	BS
<i>Herpsilochmus sticturus</i>	5:42	BS
<i>Herpsilochmus sticturus</i>	7:30	F
<i>Heterocercus aurantiivertex</i>	2:65	BS
<i>Heterocercus aurantiivertex</i>	7:06	F
<i>Heteronetta atriacapilla</i>	3:46	CB
<i>Heteronetta atriacapilla</i>	6:35	CB
<i>Heteroxolmis dominicana</i>	6:54	BS
<i>Himantopus mexicanus</i>	6:35	CB
<i>Hirundinea ferruginea</i>	4:66	BS
<i>Hirundo rustica</i>	4:41	CB
<i>Hoploxypterus cyanus</i>	5:51	BS
<i>Hydropsalis climacocerca</i>	4:67	BS
<i>Hydropsalis torquata</i>	5:51	BS
<i>Hydropsalis torquata</i>	6:46	BS
<i>Hydropsalis torquata</i>	8:67	BS
<i>Hylexetastes perrotii</i>	5:46	BS
<i>Hylocharis cyanus</i>	8:67	BS
<i>Hylocharis eliciae</i>	5:66	BS
<i>Hylocharis leucotis</i>	5:34	CB
<i>Hylocharis sapphirina</i>	2:71	BS
<i>Hylocryptus rectirostris</i>	7:54	BS
<i>Hylomanes momotula</i>	5:66	BS
<i>Hylopezus macularis</i>	5:46	BS
<i>Hylopezus ochroleucus</i>	6:58	BS
<i>Hylopezus ochroleucus</i>	7:54	BS
<i>Hylophilus amaurocephalus</i>	6:59	BS
<i>Hylophilus muscicapinus</i>	2:71	BS
<i>Hylophilus muscicapinus</i>	5:42	BS
<i>Hylophilus pectoralis</i>	4:63	BS
<i>Hylophilus pectoralis</i>	5:46	BS
<i>Hylophilus poicilotis</i>	3:61	BS
<i>Hylophilus sclateri</i>	4:66	BS
<i>Hylophilus semibrunneus</i>	9:69	CB
<i>Hylophilus thoracicus</i>	8:67	BS
<i>Hymenops perspicillatus</i>	3:46	CB
<i>Hymenops perspicillatus</i>	6:34	CB
<i>Hymenops perspicillatus</i>	6:54	BS
<i>Hymnomanes momotula</i>	5:66	BS
<i>Hypocnemis cantator</i>	7:30	F
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	5:58	BS
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	6:46	BS
<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	4:66	BS
<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	5:46	BS
<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	5:47	BS
<i>Hypoedaleus guttatus</i>	6:50	BS
<i>Hypoedaleus guttatus</i>	7:58	BS
<i>Hypoedaleus guttatus</i>	8:63	BS
<i>Icterus abeillei</i>	5:34	CB
<i>Icterus bullockii</i>	5:34	CB
<i>Icterus cayanensis</i>	5:22	SLS

<i>Icterus cayanensis</i>	5:46	BS
<i>Icterus chryscephalus</i>	5:22	SLS
<i>Icterus croconotus</i>	3:54	BS
<i>Icterus jamacaii</i>	6:59	BS
<i>Icterus maculialatus</i>	5:63	BS
<i>Icterus parisorum</i>	5:34	CB
<i>Icterus pyrrhopterus</i>	5:22	SLS
<i>Icterus tibialis</i>	5:22	SLS
<i>Ictinia mississippiensis</i>	8:14-21	F
<i>Ictinia mississippiensis</i>	9:08-16	F
<i>Ictinia plumbea</i>	9:08-16	F
<i>Idioneurula donegani</i>	3:39	BCE
<i>Idiopsar brachyurus</i>	9:55	BS
<i>Ilicura militaris</i>	7:55	BS
<i>Ilicura militaris</i>	8:63	BS
<i>Incaezpiza watkinsi</i>	2:55	BS
<i>Inezia caudata</i>	5:46	BS
<i>Iodopleura fusca</i>	2:71	BS
<i>Iodopleura fusca</i>	5:43	BS
<i>Iodopleura pipra</i>	6:63	BS
<i>Iodopleura pipra</i>	7:55	BS
<i>Iridophanes pulcherrimus</i>	4:47	CB
<i>Iridosornis porphyrocephalus</i>	4:51	BS
<i>Iridosornis rheinhardti</i>	2:55	BS
<i>Iridosornis rufivertex</i>	2:51	BS
<i>Iridosornis rufivertex</i>	4:47	CB
<i>Ixobrychus exilis</i>	5:43	BS
<i>Ixobrychus exilis</i>	9:62	CB
<i>Ixobrychus involucris</i>	3:46	CB
<i>Ixobrychus involucris</i>	3:53	BS
<i>Ixobrychus involucris</i>	6:35	BS
<i>Ixobrychus involucris</i>	8:55	BS
<i>Ixobrychus involucris</i>	8:67	BS
<i>Jabiru mycteria</i>	3:60	BS
<i>Jabiru mycteria</i>	5:44	BS
<i>Jabiru mycteria</i>	5:51	BS
<i>Jabiru mycteria</i>	6:41	BS
<i>Jacamaralycon tridactyla</i>	8:62	BS
<i>Jacamerops aureus</i>	5:46	BS
<i>Jacana jacana</i>	5:54	BS
<i>Junco phaeonotus</i>	5:35	CB
<i>Knipolegus aterrimus</i>	8:55	BS
<i>Knipolegus hudsoni</i>	8:54	BS
<i>Knipolegus nigerrimus</i>	7:50	BS
<i>Knipolegus striaticeps</i>	7:66	BS
<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	4:43	CB
<i>Lampornis amethystinus</i>	5:35	CB
<i>Lampornis amethystinus</i>	5:63	BS
<i>Lampornis clemenciae</i>	5:35	CB
<i>Lampornis viridipallens</i>	5:63	BS
<i>Lamprolaima rhami</i>	5:63	BS
<i>Lampropsar tanagrinus</i>	3:60	BS
<i>Laniisoma elegans</i>	8:66	BS
<i>Lanio aurantius</i>	5:06	F

<i>Lanius ludovicianus</i>	5:34	CB
<i>Larosterna inca</i>	4:35	BCE
<i>Larosterna inca</i>	6:34	CB
<i>Larus atlanticus</i>	6:54	BS
<i>Larus atlanticus</i>	6:55	BS
<i>Larus belcheri</i>	4:35	BCE
<i>Larus dominicanus</i>	3:46	CB
<i>Larus dominicanus</i>	4:35	BCE
<i>Larus modestus</i>	6:35	CB
<i>Laterallus albigularis</i>	9:67	CB
<i>Laterallus jamaicensis</i>	6:34	CB
<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	3:46	CB
<i>Laterallus melanophaius</i>	3:46	CB
<i>Laterallus melanophaius</i>	5:54	BS
<i>Laterallus melanophaius</i>	8:66	BS
<i>Laterallus viridis</i>	8:66	BS
<i>Laterallus xenopterus</i>	2:38	BCE
<i>Laterallus xenopterus</i>	3:55	BS
<i>Laterralus exilis</i>	5:44	BS
<i>Lepasthenura platensis</i>	3:51	CB
<i>Lepidocolaptes affinis</i>	8:23	SLS
<i>Lepidocolaptes leucogaster</i>	5:35	CB
<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	7:54	BS
<i>Lepidothrix serena</i>	4:63	BS
<i>Lepidothrix serena</i>	5:42	BS
<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	6:30	CB
<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	8:55	BS
<i>Leptasthenura andicola</i>	4:46	CB
<i>Leptodon cayanensis</i>	5:67	BS
<i>Leptodon cayanensis</i>	8:29-38	IW
<i>Leptodon cayanensis</i>	8:67	BS
<i>Leptodon forbesi</i>	8:29-38	IW
<i>Leptodon forbesi</i>	6:58	BS
<i>Leptodon forbesi</i>	6:62	BS
<i>Leptosittaca branickii</i>	5:54	BS
<i>Leptotila verreauxi</i>	5:35	CB
<i>Lesbia nana</i>	7:63	BS
<i>Lesbia victoria</i>	4:40	CB
<i>Lesbia victoriae</i>	9:63	CB
<i>Lessonia rufa</i>	6:54	BS
<i>Leucochloris albicollis</i>	3:47	CB
<i>Leucochloris albicollis</i>	6:54	BS
<i>Leucopeza semperi</i>	1:11	F
<i>Leucophaeus fuliginosus</i>	7:11	F
<i>Leucophaeus modestus</i>	4:35	BCE
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	4:35	BCE
<i>Leucopternis albicollis</i>	5:42	BS
<i>Leucopternis albicollis</i>	5:66	BS
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	8:29-38	IW
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	8:62	BS
<i>Leucopternis melanops</i>	5:46	BS
<i>Leucopternis polionotus</i>	1:42-47	IW
<i>Leucopternis polionotus</i>	7:55	BS
<i>Leucopternis polionotus</i>	8:29-38	IW

<i>Leucopternis polionotus</i>	8:66	BS
<i>Leucopternis schistaceus</i>	5:43	BS
<i>Limnoctites rectirostris</i>	3:50	CB
<i>Limnornis curvirostris</i>	3:47	CB
<i>Limosa haemastica</i>	3:46	CB
<i>Limosa haemastica</i>	5:44	BS
<i>Limosa haemastica</i>	6:35	CB
<i>Lipaugus fuscocinereus</i>	4:47	CB
<i>Lipaugus lanioides</i>	7:54	BS
<i>Lipaugus weberi</i>	1:31	F
<i>Lochmias nematura</i>	2:55	BS
<i>Lochmias nematura</i>	5:54	BS
<i>Lochmias nematura</i>	8:63	BS
<i>Loddigesia mirabilis</i>	2:55	BS
<i>Loddigesia mirabilis</i>	9:42	GTB
<i>Lophonetta specularioides</i>	6:34	CB
<i>Lophornis magnificus</i>	6:46	BS
<i>Lophornis magnificus</i>	8:66	BS
<i>Lophornis ornatus</i>	5:47	BS
<i>Lophospingus griseocristatus</i>	7:63	BS
<i>Lophospingus pusillus</i>	3:54	BS
<i>Loxia curvirostra</i>	5:35	CB
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	5:46	BS
<i>Machaeropterus deliciosus</i>	4:43	CB
<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>	5:55	BS
<i>Machaeropterus regulus</i>	7:59	BS
<i>Machaeropterus regulus</i>	8:66	BS
<i>Machaeropterus striolatus</i>	8:66	BS
<i>Mackenziana leachii</i>	6:50	BS
<i>Mackenziana severa</i>	6:50	BS
<i>Mackenziana severa</i>	8:67	BS
<i>Macroagelaius subalaris</i>	3:39	BCE
<i>Macroagelaius subalaris</i>	9:67	CB
<i>Macronectes giganteus</i>	4:29	BCE
<i>Macronectes giganteus</i>	6:54	BS
<i>Macronectes halli</i>	4:29	BCE
<i>Macropsalis forcipata</i>	6:50	BS
<i>Malacoptila fulvogularis</i>	5:54	BS
<i>Malacoptila mystacalis</i>	9:69	CB
<i>Malacoptila striata</i>	7:58	BS
<i>Malacoptila striata</i>	8:63	BS
<i>Manacus candei</i>	5:06	F
<i>Manacus manacus</i>	6:26	SLS
<i>Manacus manacus</i>	9:67	CB
<i>Margarornis squamiger</i>	4:43	CB
<i>Masius chrysopterus</i>	9:70	CB
<i>Mauritia flexuosa</i>	5:43	BS
<i>Mecocerculus hellmayri</i>	9:51	BS
<i>Megascops albogularis</i>	5:54	BS
<i>Megascops atricapillus</i>	6:54	BS
<i>Megascops barbarus</i>	5:05	F
<i>Megascops cooperi</i>	5:62	BS
<i>Megascops hoyi</i>	9:51	BS
<i>Megascops nudipes</i>	6:19	SLS

<i>Megascops seductus</i>	5:36	CB
<i>Megascops watsonii</i>	5:46	BS
<i>Megaxenops parnaguae</i>	6:58	BS
<i>Megaxenops parnaguae</i>	7:50	BS
<i>Melagaris ocellata</i>	5:06	F
<i>Melanerpes aurifrons</i>	7:34	SLS
<i>Melanerpes cactorum</i>	3:51	CB
<i>Melanerpes cactorum</i>	6:46	BS
<i>Melanerpes candidus</i>	3:51	CB
<i>Melanerpes candidus</i>	5:45	BS
<i>Melanerpes carolinus</i>	7:34	SLS
<i>Melanerpes hoffmannii</i>	7:34	SLS
<i>Melanerpes hypopolius</i>	5:38	CB
<i>Melanerpes santacruzi</i>	7:34	SLS
<i>Melanerpes supercilialis</i>	7:34	SLS
<i>Melanerpes uropygialis</i>	7:34	SLS
<i>Melanopareia marononica</i>	2:55	BS
<i>Melanopareia marononica</i>	7:11	F
<i>Melanopareia torquata</i>	7:50	F
<i>Melanotis caerulescens</i>	5:35	CB
<i>Melanotis hypoleucus</i>	5:06	F
<i>Melanotis hypoleucus</i>	5:63	BS
<i>Meleagris ocellata</i>	5:06	F
<i>Melospiza melodia</i>	5:34	CB
<i>Melozona biarcuta</i>	5:62	BS
<i>Melozona kieneri</i>	5:36	CB
<i>Merganetta armata</i>	3:63	BS
<i>Merganetta armata</i>	4:43	CB
<i>Merganetta armata</i>	6:31	CB
<i>Merganetta armata</i>	9:51	BS
<i>Mergus octosefaceus</i>	3:05	F
<i>Mergus octosefaceus</i>	6:51	BS
<i>Merulaxis ater</i>	8:63	BS
<i>Merulaxis stresemanni</i>	1:14	F
<i>Merulaxis stresemanni</i>	6:36-39	BS
<i>Merulaxis stresemanni</i>	7:55	BS
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	4:67	BS
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	6:41	BS
<i>Metallura baroni</i>	7:06	F
<i>Metallura odomae</i>	7:11	F
<i>Metallura tyrianthina</i>	4:42	CB
<i>Metriopelia melanoptera</i>	4:46	CB
<i>Metriopelia melanoptera</i>	6:31	CB
<i>Metriopelia melanoptera</i>	9:54	BS
<i>Metriopelia morenoi</i>	9:54	BS
<i>Metropelia morenoi</i>	7:71-73	PH
<i>Micrastur gilvicolis</i>	4:66	BS
<i>Micrastur mintoni</i>	1:24	F
<i>Micrastur mirandollei</i>	4:66	BS
<i>Micrastur mirandollei</i>	5:42	BS
<i>Micrastur plumbeus</i>	7:06	F
<i>Micrastur ruficollis</i>	4:66	BS
<i>Micrastur ruficollis</i>	6:51	BS
<i>Microbates collaris</i>	4:63	BS

<i>Microcerculus bambla</i>	5:47	BS
<i>Microcerculus philomela</i>	5:06	F
<i>Micromonacha lanceolata</i>	5:51	BS
<i>Micropygia schomburgkii</i>	3:55	BS
<i>Micropygia schomburgkii</i>	3:62	BS
<i>Micropygia schomburgkii</i>	5:43	BS
<i>Microstilbon burmeisteri</i>	9:54	BS
<i>Milvago chimachima</i>	8:19	F
<i>Milvago chimachima</i>	9:08-16	F
<i>Milvago chimango</i>	9:08-16	F
<i>Mimus macdonaldi</i>	7:11	F
<i>Mimus melanotis</i>	7:11	F
<i>Mimus patagonicus</i>	9:58	BS
<i>Mimus thenca</i>	6:30	CB
<i>Mimus trifasciatus</i>	7:11	F
<i>Mimus triurus</i>	9:58	BS
<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	5:35	CB
<i>Mitu tomentosa</i>	2:74	BS
<i>Mitu tuberosum</i>	3:62	BS
<i>Mitu tuberosum</i>	5:58	BS
<i>Molothrus bonariensis</i>	3:46	CB
<i>Momotus aequatorialis</i>	7:31	SLS
<i>Momotus bahamensis</i>	7:31	SLS
<i>Momotus lessonii</i>	7:31	SLS
<i>Momotus mexicanus</i>	5:07	F
<i>Momotus mexicanus</i>	5:36	CB
<i>Momotus momota</i>	5:42	BS
<i>Momotus momota</i>	7:31	SLS
<i>Momotus subrufescens</i>	7:31	SLS
<i>Monasa atra</i>	2:70	BS
<i>Monasa atra</i>	5:42	BS
<i>Morococcyx erythropygus</i>	5:07	F
<i>Morphnus guianensis</i>	3:10	F
<i>Morphnus guianensis</i>	4:67	BS
<i>Morphnus guianensis</i>	5:06	F
<i>Morphnus guianensis</i>	5:42	BS
<i>Muscisaxicola albilora</i>	6:31	CB
<i>Muscisaxicola cinereus</i>	9:55	BS
<i>Muscisaxicola flavinucha</i>	3:64	BS
<i>Muscisaxicola frontalis</i>	6:31	CB
<i>Muscisaxicola macloviana</i>	6:54	BS
<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	6:31	CB
<i>Myadestes occidentalis</i>	5:35	CB
<i>Myadestes unicolor</i>	5:63	BS
<i>Mycteria americana</i>	4:63	BS
<i>Mycteria americana</i>	5:51	BS
<i>Mycteria americana</i>	6:41	BS
<i>Myiarchus semirufus</i>	9:43	GTB
<i>Myiarchus swainsoni</i>	4:63	BS
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	5:35	CB
<i>Myiobius barbatus</i>	2:38	BCE
<i>Myioborus melanocephalus</i>	4:43	CB
<i>Myioborus miniatus</i>	5:35	CB
<i>Myioborus ornatus</i>	9:66	CB

<i>Myioborus pariae</i>	8:23	SLS
<i>Myiodynastes maculatus</i>	3:51	CB
<i>Myiopagis caniceps</i>	2:31	IW
<i>Myiopagis flavivertex</i>	5:42	BS
<i>Myiopagis gaimardi</i>	5:47	BS
<i>Myiopagis viridicata</i>	5:36	CB
<i>Myiophobus fasciatus</i>	3:46	CB
<i>Myiopsitta luchsii</i>	3:63	BS
<i>Myiopsitta monacha</i>	3:45	CB
<i>Myiornis auricularis</i>	8:66	BS
<i>Myiotheretes striaticollis</i>	4:42	CB
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	5:24-31	IW
<i>Myiozetetes luteiventris</i>	5:43	BS
<i>Myiozetetes similis</i>	5:24-31	IW
<i>Myornis senilis</i>	9:70	CB
<i>Myrmeciza berlepschi</i>	9:30	SLS
<i>Myrmeciza castanea</i>	2:64-65	BS
<i>Myrmeciza ferruginea</i>	5:42	BS
<i>Myrmeciza fortis</i>	5:55	BS
<i>Myrmeciza griseiceps</i>	2:55	BS
<i>Myrmeciza griseiceps</i>	7:07	F
<i>Myrmeciza hemimelaena</i>	3:62	BS
<i>Myrmeciza laemosticta</i>	9:30	SLS
<i>Myrmeciza longipes</i>	2:74	BS
<i>Myrmeciza longipes</i>	9:67	CB
<i>Myrmeciza loricata</i>	7:50	BS
<i>Myrmeciza loricata</i>	8:66	BS
<i>Myrmeciza nigricauda</i>	9:30	SLS
<i>Myrmeciza palliata</i>	9:30	SLS
<i>Myrmeciza ruficauda</i>	6:62	BS
<i>Myrmeciza ruficauda</i>	7:59	BS
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	2:74	BS
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	5:47	BS
<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	6:59	BS
<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	7:67	BS
<i>Myrmornis torquata</i>	5:43	BS
<i>Myrmotherula axillaris</i>	8:67	BS
<i>Myrmotherula brachyura</i>	2:71	BS
<i>Myrmotherula erythrura</i>	5:55	BS
<i>Myrmotherula fluminensis</i>	1:11	F
<i>Myrmotherula gularis</i>	7:58	BS
<i>Myrmotherula gularis</i>	8:63	BS
<i>Myrmotherula guttata</i>	5:42	BS
<i>Myrmotherula gutturalis</i>	2:70	BS
<i>Myrmotherula minor</i>	7:58	BS
<i>Myrmotherula minor</i>	8:62	BS
<i>Myrmotherula multostriata</i>	5:54	BS
<i>Myrmotherula sclateri</i>	5:58	BS
<i>Myrmotherula snowi</i>	6:58	BS
<i>Myrmotherula spodionota</i>	5:55	BS
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	2:71	BS
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	4:66	BS
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	5:46	BS
<i>Myrmotherula unicolor</i>	8:63	BS

<i>Myrmotherula urosticta</i>	7:55	BS
<i>Nandayus nenday</i>	3:46	CB
<i>Nandayus nenday</i>	6:46	BS
<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	2:38	BCE
<i>Nemosia pileata</i>	5:54	BS
<i>Nemosia pileata</i>	8:67	BS
<i>Neochen jubata</i>	3:10	F
<i>Neochen jubata</i>	3:60	BS
<i>Neochen jubata</i>	5:51	BS
<i>Neochen jubata</i>	9:69	CB
<i>Neocrex colombiana</i>	1:17	F
<i>Neocrex erythrops</i>	5:44	BS
<i>Neomorphus geoffroyi</i>	8:68-73	PH
<i>Neomorphus radiolosus</i>	7:07	F
<i>Neomorphus rufipennis</i>	2:71	BS
<i>Neomorphus rufipennis</i>	7:30	F
<i>Neopelma chrysocephalum</i>	2:65	BS
<i>Neopelma chrysocephalum</i>	4:63	BS
<i>Neopelma chrysocephalum</i>	5:46	BS
<i>Neopelma pallescens</i>	6:47	BS
<i>Neopelma pallescens</i>	6:59	BS
<i>Neopelma pallescens</i>	7:51	BS
<i>Neopipo cinnamomea</i>	4:67	BS
<i>Neopipo cinnamomea</i>	5:46	BS
<i>Neothraupis fasciata</i>	3:55	BS
<i>Neothraupis fasciata</i>	7:50	BS
<i>Neoxolmis rubetra</i>	8:54	BS
<i>Neoxolmis rufiventris</i>	3:06	F
<i>Netta peposaca</i>	3:46	CB
<i>Nomonyx dominica</i>	8:66	BS
<i>Nonnula rubecula</i>	7:51	BS
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	2:71	BS
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	5:42	BS
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	7:30	F
<i>Notharchus ordii</i>	2:64	BS
<i>Notharchus swainsoni</i>	7:58	BS
<i>Notharchus swainsoni</i>	8:63	BS
<i>Notharcus hyperrhynchus</i>	5:58	BS
<i>Nothocercus bonapartei</i>	4:47	CB
<i>Nothocercus julius</i>	2:50	BS
<i>Nothocercus nigrocapillus</i>	5:51	BS
<i>Nothoprocta curvirostris</i>	4:46	CB
<i>Nothoprocta ornata</i>	9:54	BS
<i>Nothoprocta pentlandii</i>	9:54	BS
<i>Nothoprocta perdicaria</i>	6:30	CB
<i>Nothura boraquira</i>	3:54	BS
<i>Nothura chacoensis</i>	3:54	BS
<i>Nothura maculosa</i>	3:51	CB
<i>Nothura maculosa</i>	6:54	BS
<i>Nothura minor</i>	3:55	BS
<i>Notiochelidon pileata</i>	5:63	BS
<i>Numenius borealis</i>	1:07	F
<i>Numenius borealis</i>	3:10	F
<i>Numenius borealis</i>	5:07	F

<i>Numenius phaeopus</i>	6:35	CB
<i>Nyctibius aethereus</i>	3:55	BS
<i>Nyctibius aethereus</i>	8:63	BS
<i>Nyctibius bracteatus</i>	2:71	BS
<i>Nyctibius grandis</i>	5:44	BS
<i>Nyctibius grandis</i>	6:46	BS
<i>Nyctibius griseus</i>	8:67	BS
<i>Nyctibius leucopterus</i>	2:64	BS
<i>Nyctibius leucopterus</i>	2:71	BS
<i>Nyctibius leucopterus</i>	5:43	BS
<i>Nyctibius leucopterus</i>	6:72-75	PH
<i>Nyctibius leucopterus</i>	7:30	F
<i>Nyctibius leucopterus</i>	7:58	BS
<i>Nyctibius maculosus</i>	4:47	CB
<i>Nycticorax nycticorax</i>	3:47	CB
<i>Nycticorax nycticorax</i>	6:41	BS
<i>Nycticryphes semicollaris</i>	3:46	CB
<i>Nycticryphes semicollaris</i>	6:34	CB
<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	5:43	BS
<i>Nyctiprogne vielliardi</i>	7:54	BS
<i>Nystalus maculatus</i>	7:67	BS
<i>Nystalus striolatus</i>	5:58	BS
<i>Oceanites gracilis</i>	1:15	F
<i>Oceanites gracilis</i>	4:32	BCE
<i>Oceanites oceanicus</i>	4:31	BCE
<i>Oceanodroma hornbyi</i>	1:16	F
<i>Oceanodroma hornbyi</i>	4:33	BCE
<i>Oceanodroma macrodactyla</i>	1:06	F
<i>Oceanodroma markhami</i>	1:16	F
<i>Oceanodroma markhami</i>	4:33	BCE
<i>Oceanodroma tethys</i>	4:32	BCE
<i>Ocheotorhynchus melanura</i>	6:31	CB
<i>Ochetorhynchus phoenicurus</i>	8:55	BS
<i>Ochthoeca leucophrys</i>	9:54	BS
<i>Ochthoeca oenanthoides</i>	9:55	BS
<i>Ochthoeca piurae</i>	9:43	GTB
<i>Ochthornis littoralis</i>	4:67	BS
<i>Ocreatus underwoodii</i>	2:55	BS
<i>Odontophorus capueira</i>	6:50	BS
<i>Odontophorus capueira</i>	6:59	BS
<i>Odontophorus capueira</i>	8:66	BS
<i>Odontophorus gujanensis</i>	5:43	BS
<i>Odontophorus melanonotus</i>	2:51	BS
<i>Odontophorus strophium</i>	3:39	BCE
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	8:10	F
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	9:69	CB
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	5:46	BS
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	7:06	F
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	7:67	BS
<i>Opisthocomus hoazin</i>	5:43	BS
<i>Opisthocomus hoazin</i>	5:54	BS
<i>Opisthocomus hoazin</i>	7:67	BS
<i>Opisthocomus hoazin</i>	9:69	CB
<i>Opisthoprora euryptera</i>	4:47	CB

<i>Orchesticus abeillei</i>	8:63	BS
<i>Oreomanes fraseri</i>	3:63	BS
<i>Oreomanes fraseri</i>	4:43	CB
<i>Oreonympha nobilis</i>	2:83-85	PH
<i>Oreonympha nobilis</i>	5:50	BS
<i>Oreophasis derbianus</i>	5:05	F
<i>Oreopholus ruficollis</i>	2:54	BS
<i>Oreopholus ruficollis</i>	3:06	F
<i>Oreophylax moreirae</i>	8:23	SLS
<i>Oreopsar bolivianus</i>	3:63	BS
<i>Oreothraupis arremonops</i>	4:43	CB
<i>Oreotrochilus chimborazoa</i>	4:46	CB
<i>Oreotrochilus estella</i>	3:64	BS
<i>Oreotrochilus leucopleurus</i>	6:31	CB
<i>Oriturus superciliosus</i>	5:35	CB
<i>Ornithion inerme</i>	5:46	BS
<i>Oroaetus isidori</i>	2:50	BS
<i>Oroaetus isidori</i>	5:54	BS
<i>Ortalis canicollis</i>	3:54	BS
<i>Ortalis canicollis</i>	7:66	BS
<i>Ortalis canicollis</i>	9:58	BS
<i>Ortalis guttata</i>	3:42	BCE
<i>Ortalis leucogastra</i>	5:66	BS
<i>Ortalis motmot</i>	5:46	BS
<i>Ortalis poliocephala</i>	5:36	CB
<i>Orthogonys chloricterus</i>	8:66	BS
<i>Oryzoborus angolensis</i>	4:66	BS
<i>Oryzoborus crassirostris</i>	5:43	BS
<i>Othopsittaca manilata</i>	5:44	BS
<i>Otus ingens</i>	3:62	BS
<i>Oxypogon guerinii</i>	9:66	CB
<i>Oxyruncus cristatus</i>	4:63	BS
<i>Oxyruncus cristatus</i>	6:51	BS
<i>Oxyruncus cristatus</i>	7:55	BS
<i>Oxyura jamaicensis</i>	4:46	CB
<i>Oxyura vittata</i>	3:46	CB
<i>Oxyura vittata</i>	6:35	CB
<i>Oxyura vittata</i>	8:55	BS
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	3:46	CB
<i>Pachyptila belcheri</i>	4:30	BCE
<i>Pachyptila desolata</i>	4:30	BCE
<i>Pachyramphus aglaiae</i>	5:36	CB
<i>Pachyramphus spodiurus</i>	7:07	F
<i>Pachyramphus surinamus</i>	4:66	BS
<i>Pachyramphus surinamus</i>	5:46	BS
<i>Pandion haliaetus</i>	6:51	F
<i>Pandion haliaetus</i>	9:08-16	F
<i>Panyptila cayannensis</i>	8:67	BS
<i>Panyptila cayannensis</i>	9:22	BCE
<i>Parabuteo unicinctus</i>	6:30	CB
<i>Pardirallus maculatus</i>	3:51	CB
<i>Pardirallus maculatus</i>	5:44	BS
<i>Pardirallus nigricans</i>	8:66	BS
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	3:46	CB

<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	6:35	CB
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	6:54	F
<i>Parkerthraustes humeralis</i>	5:58	BS
<i>Paroaria baeri</i>	7:38	SLS
<i>Paroaria capitata</i>	3:46	CB
<i>Paroaria cervicalis</i>	7:38	SLS
<i>Paroaria coronota</i>	7:38	SLS
<i>Paroaria dominicana</i>	6:58	BS
<i>Paroaria dominicana</i>	7:38	SLS
<i>Paroaria gularis</i>	4:67	BS
<i>Paroaria gularis</i>	5:54	BS
<i>Paroaria gularis</i>	7:38	SLS
<i>Paroaria nigrogenis</i>	7:38	SLS
<i>Paroaria xinguensis</i>	7:38	SLS
<i>Patagioenas fasciata</i>	4:43	CB
<i>Patagioenas oenops</i>	7:11	F
<i>Patagona giga</i>	4:42	CB
<i>Patagona giga</i>	6:30	CB
<i>Pauxi pauxi</i>	3:39	BCE
<i>Pauxi unicornis</i>	1:61-65	BCE
<i>Pauxi unicornis</i>	3:62	BS
<i>Pelecanoides garnoti</i>	4:33	BCE
<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	5:07	F
<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	5:34	CB
<i>Pelecanus occidentalis</i>	4:34	BCE
<i>Pelecanus thagus</i>	4:34	BCE
<i>Pelecanus thagus</i>	6:35	CB
<i>Penelope albipennis</i>	2:54	BS
<i>Penelope albipennis</i>	9:37-43	GTB
<i>Penelope barbata</i>	2:55	BS
<i>Penelope jacucaca</i>	2:58	BS
<i>Penelope marail</i>	5:42	BS
<i>Penelope montagnii</i>	4:43	CB
<i>Penelope montagnii</i>	5:54	BS
<i>Penelope obscura</i>	3:51	CB
<i>Penelope ochrogaster</i>	6:43	BS
<i>Penelope purpurascens</i>	5:66	BS
<i>Penelopina nigra</i>	5:07	F
<i>Penelopina nigra</i>	5:62	BS
<i>Penelopina nigra</i>	9:47	GTB
<i>Percnostola arenarum</i>	1:30	F
<i>Percnostola arenarum</i>	2:64	BS
<i>Percnostola arenarum</i>	2:58	BS
<i>Percnostola rufifrons</i>	5:42	BS
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	2:71	BS
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	4:63	BS
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	5:43	BS
<i>Perissocephalus tricolor</i>	2:74	BS
<i>Perissocephalus tricolor</i>	4:63	BS
<i>Perissocephalus tricolor</i>	5:46	BS
<i>Petrocnemia pennata</i>	3:64	BS
<i>Peucedramus taeniatus</i>	5:35	CB
<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i>	6:23	SLS
<i>Phacellodomus ferrugineigula</i>	6:23	SLS

<i>Phacellodomus maculipectus</i>	7:63	BS
<i>Phacellodomus sibilatrix</i>	3:51	CB
<i>Phacellodomus striateceps</i>	7:71	PH
<i>Phacellodomus striaticollis</i>	6:54	BS
<i>Phaethon aethereus</i>	4:34	BCE
<i>Phaethornis aethopyga</i>	6:22	SLS
<i>Phaethornis bourcierii</i>	5:46	BS
<i>Phaethornis eurynome</i>	7:58	BS
<i>Phaethornis koepckeae</i>	5:55	BS
<i>Phaethornis longuemareus</i>	5:46	BS
<i>Phaethornis longuemareus</i>	6:22	SLS
<i>Phaethornis malaris</i>	5:42	BS
<i>Phaethornis malaris</i>	7:59	BS
<i>Phaethornis nattereri</i>	6:46	BS
<i>Phaethornis ruber</i>	5:46	BS
<i>Phaethornis rupurumii</i>	6:22	SLS
<i>Phaethornis subochraceus</i>	6:46	BS
<i>Phaethornis superciliosus</i>	5:46	BS
<i>Phaetus simplex</i>	5:51	BS
<i>Phaetus simplex</i>	6:43	BS
<i>Phaetus simplex</i>	6:51	BS
<i>Phalacrocorax auritus</i>	7:31	SLS
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	4:34	BCE
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	6:34	CB
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	3:46	CB
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	7:31	SLS
<i>Phalacrocorax fulicarius</i>	4:34	BCE
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	4:34	BCE
<i>Phalacrocorax harrisi</i>	7:31	SLS
<i>Phalacrocorax lobatus</i>	4:34	BCE
<i>Phalaropus fulicarius</i>	4:34	BCE
<i>Phalaropus lobatus</i>	4:34	BCE
<i>Phalaropus tricolor</i>	3:46	CB
<i>Phalaropus tricolor</i>	5:34	CB
<i>Phalcoboenus albogularis</i>	9:08-16	F
<i>Phalcoboenus australis</i>	9:08-16	F
<i>Phalcoboenus carunculatus</i>	4:46	CB
<i>Phalcoboenus carunculatus</i>	9:08-16	F
<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	6:31	CB
<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	9:08-16	F
<i>Pharomachrus antisianus</i>	2:55	BS
<i>Pharomachrus antisianus</i>	5:51	BS
<i>Pharomachrus antisianus</i>	7:63	BS
<i>Pharomachrus auriceps</i>	2:51	BS
<i>Pharomachrus auriceps</i>	4:43	CB
<i>Pharomachrus auriceps</i>	5:51	BS
<i>Pharomachrus auriceps</i>	9:70	CB
<i>Pharomachrus costaricensis</i>	8:22	SLS
<i>Pharomachrus mocinno</i>	5:63	BS
<i>Pharomachrus mocinno</i>	8:22	SLS
<i>Pharomachrus mocinno</i>	9:47	GTB
<i>Phegornis mitchellii</i>	3:64	BS
<i>Phegornis mitchellii</i>	6:31	CB
<i>Pheucticus aureoventris</i>	3:54	BS

<i>Pheucticus chrysogaster</i>	4:40	CB
<i>Pheucticus chrysopeplus</i>	5:36	CB
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	4:41	CB
<i>Phibalura boliviana</i>	3:64	BS
<i>Phibalura flavirostris</i>	8:62	BS
<i>Philogophilus harterti</i>	5:51	BS
<i>Philomachus pugnax</i>	5:45	BS
<i>Philydor atricapillus</i>	8:63	BS
<i>Philydor novaesi</i>	6:58	BS
<i>Phimosus infuscatus</i>	3:51	CB
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	6:23	SLS
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	7:67	BS
<i>Phleocryptes melanops</i>	3:46	CB
<i>Phleocryptes melanops</i>	6:34	CB
<i>Phleocryptes melanops</i>	6:54	BS
<i>Phlogophilus harterti</i>	5:51	BS
<i>Phoebastria irrorata</i>	2:55	BS
<i>Phoebastria irrorata</i>	4:27	BCE
<i>Phoebastria irrorata</i>	7:11	F
<i>Phoenicircus carnifex</i>	2:71	BS
<i>Phoenicircus carnifex</i>	5:43	BS
<i>Phoenicoparrus andinus</i>	3:63	BS
<i>Phoenicoparrus andinus</i>	9:54	BS
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	2:54	BS
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	3:54	BS
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	6:55	BS
<i>Phrygilus alaudinus</i>	9:54	BS
<i>Phrygilus fruticeti</i>	8:55	BS
<i>Phrygilus plebejus</i>	9:55	BS
<i>Phyllomyias brevirostris</i>	5:19	SLS
<i>Phyllomyias fasciatus</i>	5:19	SLS
<i>Phyllomyias weedeni</i>	5:19	SLS
<i>Phylloscartes beckeri</i>	7:54	BS
<i>Phylloscartes ceciliae</i>	6:58	BS
<i>Phylloscartes eximius</i>	6:51	BS
<i>Phylloscartes lanyoni</i>	9:67	CB
<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	4:47	CB
<i>Phylloscartes oustaleti</i>	8:66	BS
<i>Phylloscartes paulista</i>	3:55	BS
<i>Phylloscartes roquettei</i>	2:10	F
<i>Phylloscartes roquettei</i>	7:51	BS
<i>Phylloscartes sylviolus</i>	3:56	BS
<i>Phylloscartes ventralis</i>	3:47	CB
<i>Phyrgilus carbonarius</i>	8:54	BS
<i>Phyrgilus fruticeti</i>	6:34	CB
<i>Phyrgilus gayi</i>	6:34	CB
<i>Phyrgilus unicolor</i>	4:46	CB
<i>Phytotoma raimondii</i>	9:43	GTB
<i>Phytotoma rara</i>	6:30	CB
<i>Phytotoma rara</i>	8:58	BS
<i>Phytotoma raymondii</i>	2:54	BS
<i>Phytotoma rutila</i>	3:47	CB
<i>Picoides lignarius</i>	6:30	CB
<i>Picoides stricklandi</i>	5:35	CB

<i>Picumnus cirratus</i>	5:46	BS
<i>Picumnus exilis</i>	2:70	BS
<i>Picumnus exilis</i>	6:62	BS
<i>Picumnus exilis</i>	7:59	BS
<i>Picumnus fulvescens</i>	6:59	BS
<i>Picumnus limae</i>	6:58	BS
<i>Picumnus minutissimus</i>	4:63	BS
<i>Picumnus pygmaeus</i>	6:58	BS
<i>Picumnus pygmaeus</i>	7:50	BS
<i>Picumnus spilogaster</i>	2:70	BS
<i>Picumnus spilogaster</i>	7:27	F
<i>Piezorhina cinerea</i>	2:54	BS
<i>Pilherodius pileatus</i>	6:43	BS
<i>Pilherodius pileatus</i>	8:67	BS
<i>Pionites melanocephalus</i>	5:46	BS
<i>Pionopsitta barrabandi</i>	5:58	BS
<i>Pionopsitta pileata</i>	6:55	BS
<i>Pionus menstruus</i>	5:58	BS
<i>Pionus menstruus</i>	6:63	BS
<i>Pionus sordidus</i>	4:43	CB
<i>Pipile cumanensis</i>	4:63	BS
<i>Pipile jacutinga</i>	3:55	BS
<i>Pipile jacutinga</i>	6:51	BS
<i>Pipilo fuscus</i>	5:34	CB
<i>Pipilo maculatus</i>	5:35	CB
<i>Pipra aureola</i>	5:42	BS
<i>Pipra aureola</i>	5:46	BS
<i>Pipra coeruleocapilla</i>	5:51	BS
<i>Pipra erythrocephala</i>	5:42	BS
<i>Pipra fasciicauda</i>	5:55	BS
<i>Pipra fasciicauda</i>	6:51	BS
<i>Pipraeidea melanonata</i>	4:40	CB
<i>Pipreola arcuata</i>	5:51	BS
<i>Pipreola arcuata</i>	7:63	BS
<i>Pipreola lubomirskii</i>	4:47	CB
<i>Piprites pileata</i>	3:10	F
<i>Piranga leucoptera</i>	3:62	BS
<i>Piranga rubiceps</i>	4:47	CB
<i>Piranga rubra</i>	4:41	CB
<i>Piranga rubra</i>	5:35	CB
<i>Piranga rubra</i>	5:62	BS
<i>Pithys albifrons</i>	2:55	BS
<i>Pithys albifrons</i>	5:42	BS
<i>Pithys castaneus</i>	2:07	F
<i>Pithys castaneus</i>	4:56-59	BS
<i>Platalea ajaja</i>	3:51	BS
<i>Platalea ajaja</i>	4:63	CB
<i>Platalea ajaja</i>	5:42	BS
<i>Platalea ajaja</i>	8:67	BS
<i>Platyrrinchus leucoryphus</i>	3:56	BS
<i>Platyrrinchus leucoryphus</i>	8:62	BS
<i>Platyrrinchus mystaceus</i>	6:62	BS
<i>Platyrrinchus platyrhynchos</i>	5:43	BS
<i>Platyrrinchus saturatus</i>	2:66	BS

<i>Platyrinchus saturatus</i>	4:67	BS
<i>Platyrinchus saturatus</i>	5:43	BS
<i>Plegadis chihi</i>	3:51	CB
<i>Pluvianellus socialis</i>	5:54	BS
<i>Podager nacunda</i>	3:51	CB
<i>Podiceps gallardoi</i>	3:06	F
<i>Podiceps gallardoi</i>	6:55	BS
<i>Podiceps gallardoi</i>	6:66-71	GTB
<i>Podiceps gallardoi</i>	9:03-7	F
<i>Podiceps major</i>	3:46	CB
<i>Podiceps major</i>	6:34	CB
<i>Podiceps occipitalis</i>	4:46	CB
<i>Podilymbus gigas</i>	5:07	F
<i>Poecile sclateri</i>	5:35	CB
<i>Poecilotriccus albifacies</i>	2:37	BCE
<i>Poecilotriccus albifacies</i>	5:54	BS
<i>Poecilotriccus albifacies</i>	5:58	BS
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	5:46	BS
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	6:63	BS
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	7:59	BS
<i>Poecilotriccus latirostris</i>	6:47	BS
<i>Poecilotriccus luluae</i>	1:34	F
<i>Poecilotriccus luluae</i>	2:55	BS
<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	4:43	CB
<i>Polioptila albiloris</i>	5:07	F
<i>Polioptila caerulea</i>	5:34	CB
<i>Polioptila clemensi</i>	2:58	BS
<i>Polioptila clemensi</i>	2:67	BS
<i>Polioptila dumicola</i>	3:46	CB
<i>Polioptila guianensis</i>	5:47	BS
<i>Polioptila guianensis</i>	7:27	F
<i>Polystictus pectoralis</i>	2:74	BS
<i>Polystictus pectoralis</i>	3:55	BS
<i>Polystictus pectoralis</i>	5:42	BS
<i>Polystictus pectoralis</i>	6:51	BS
<i>Polystictus superciliaris</i>	7:50	BS
<i>Polytmus guainumbi</i>	5:45	BS
<i>Polytmus guainumbi</i>	6:46	BS
<i>Polytmus theresiae</i>	2:38	BCE
<i>Polytmus theresiae</i>	5:43	BS
<i>Poecetes gramineus</i>	5:38	CB
<i>Poospiza boliviana</i>	7:63	BS
<i>Poospiza cabinisi</i>	6:23	SLS
<i>Poospiza garleppi</i>	3:63	BS
<i>Poospiza lateralis</i>	3:47	CB
<i>Poospiza lateralis</i>	6:23	SLS
<i>Poospiza melanoleuca</i>	3:46	CB
<i>Poospiza nigrorufa</i>	3:46	CB
<i>Poospiza ornata</i>	8:54	BS
<i>Poospiza ornata</i>	9:55	BS
<i>Poospiza torquata</i>	3:54	BS
<i>Poospiza torquata</i>	9:58	BS
<i>Poryphyrolaema porphyrolaema</i>	5:58	BS
<i>Porzana albicollis</i>	5:44	BS

<i>Porzana albicollis</i>	8:67	BS
<i>Porzana carolina</i>	4:46	CB
<i>Porzana carolina</i>	5:38	CB
<i>Porzana flaviventer</i>	5:46	BS
<i>Porzana spiloptera</i>	3:51	CB
<i>Porzana spiloptera</i>	8:40-42	BCE
<i>Premnoplex brunnescens</i>	8:23	SLS
<i>Premnoplex tatei</i>	8:23	SLS
<i>Primolius auricollis</i>	6:46	BS
<i>Primolius maracana</i>	7:51	BS
<i>Primolius maracana</i>	8:62	BS
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	4:30	BCE
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	6:19	SLS
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	6:54	BS
<i>Procellaria conspicillata</i>	6:19	SLS
<i>Procellaria parkinsoni</i>	5:07	F
<i>Procellaria westlandica</i>	4:30	BCE
<i>Procnias albus</i>	5:42	BS
<i>Procnias albus</i>	5:47	BS
<i>Procnias nudicollis</i>	3:10	F
<i>Procnias nudicollis</i>	3:55	BS
<i>Procnias nudicollis</i>	8:62	BS
<i>Progne elegans</i>	8:58	BS
<i>Progne sinaloae</i>	1:18	F
<i>Psarocolius atrovirens</i>	3:62	BS
<i>Psarocolius montezuma</i>	5:06	F
<i>Pseudasthenes cactorum</i>	8:23	SLS
<i>Pseudasthenes humicola</i>	8:23	SLS
<i>Pseudasthenes pataogonica</i>	8:23	SLS
<i>Pseudasthenes pataogonica</i>	8:54	BS
<i>Pseudasthenes steinbachi</i>	8:23	SLS
<i>Pseudasthenes steinbachi</i>	8:54	BS
<i>Pseudasthenes steinbachi</i>	9:58	BS
<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	4:43	CB
<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	4:47	CB
<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	6:47	BS
<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	9:63	CB
<i>Pseudocolopteryx cf. citreola</i>	6:26	SLS
<i>Pseudocolopteryx cf. citreola</i>	6:34	CB
<i>Pseudocolopteryx citreola</i>	8:55	BS
<i>Pseudocolopteryx dinelliana</i>	3:53	BS
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	3:50	CB
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	6:26	SLS
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	6:54	BS
<i>Pseudocolopteryx sclateri</i>	3:50	CB
<i>Pseudocolopteryx sclateri</i>	6:51	BS
<i>Pseudocolopteryx sclateri</i>	7:67	BS
<i>Pseudoleistes virescens</i>	3:50	CB
<i>Pseudoscops clamator</i>	5:44	BS
<i>Pseudoseisura cristata</i>	6:58	BS
<i>Pseudoseisura cristata</i>	7:50	BS
<i>Pseudoseisura gutturalis</i>	8:54	BS
<i>Pseudoseisura gutturalis</i>	9:55	BS
<i>Pseudoseisura lophotes</i>	3:51	CB

<i>Pseudoseisura unirufa</i>	3:55	BS
<i>Pseudoseisura unirufa</i>	7:70	BS
<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	6:34	CB
<i>Psilorhamphus guttatus</i>	8:63	BS
<i>Psophia crepitans</i>	4:63	BS
<i>Psophia crepitans</i>	5:42	BS
<i>Psophia crepitans</i>	7:30	F
<i>Psophia dextralis</i>	7:35	SLS
<i>Psophia obscura</i>	7:35	SLS
<i>Psophia viridis</i>	7:35	SLS
<i>Psuedoscops clamator</i>	5:44	BS
<i>Pterocnemia pennata</i>	3:64	BS
<i>Pterodroma caribbaea</i>	1:07	F
<i>Pterodroma cookii</i>	4:30	BCE
<i>Pterodroma defilippiana</i>	4:30	BCE
<i>Pterodroma externa</i>	4:30	BCE
<i>Pterodroma longirostris</i>	4:30	BCE
<i>Pterodroma phaeopygia</i>	7:11	F
<i>Pteroglossus aracari</i>	5:43	BS
<i>Pteroglossus azara flavirostris</i>	9:27	SLS
<i>Pteroglossus azara mariae</i>	9:27	SLS
<i>Pteroglossus bailloni</i>	3:56	BS
<i>Pteroglossus bailloni</i>	6:51	BS
<i>Pteroglossus bailloni</i>	8:66	BS
<i>Pteroglossus beauharnaesii</i>	5:58	BS
<i>Pteroglossus erythropygius</i>	9:27	SLS
<i>Pteroglossus frantzii</i>	9:27	SLS
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	5:58	BS
<i>Pteroglossus sanguineus</i>	9:27	SLS
<i>Pteroglossus torquatus</i>	9:27	SLS
<i>Pteroglossus viridis</i>	2:71	BS
<i>Pterophanes cyanopterus</i>	4:43	CB
<i>Pterophanes cyanopterus</i>	9:66	CB
<i>Pteroptochos megapodius</i>	6:30	CB
<i>Ptilogonys cinereus</i>	5:34	CB
<i>Puffinus assimilis</i>	4:31	BCE
<i>Puffinus bulleri</i>	4:30	BCE
<i>Puffinus carneipes</i>	4:31	BCE
<i>Puffinus creatopus</i>	4:31	BCE
<i>Puffinus creatopus</i>	5:07	F
<i>Puffinus creatopus</i>	5:62	BS
<i>Puffinus gravis</i>	4:30	BCE
<i>Puffinus griseus</i>	4:30	BCE
<i>Puffinus puffinus</i>	4:31	BCE
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	6:50	BS
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	8:67	BS
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	5:42	BS
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	5:67	BS
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	8:58	BS
<i>Pyriglena atra</i>	6:58	BS
<i>Pyriglena leucoptera</i>	7:50	BS
<i>Pyrilia caica</i>	5:46	BS
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	4:41	CB
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	5:34	CB

<i>Pyroderus scutatus</i>	6:51	BS
<i>Pyrrhura albipectus</i>	7:11	F
<i>Pyrrhura calliptera</i>	9:66	CB
<i>Pyrrhura cruentata</i>	7:54	BS
<i>Pyrrhura frontalis</i>	7:51	BS
<i>Pyrrhura leucotis</i>	6:58	BS
<i>Pyrrhura leucotis</i>	7:58	BS
<i>Pyrrhura molinae</i>	7:70	BS
<i>Pyrrhura orcesi</i>	7:06	F
<i>Pyrrhura picta</i>	2:71	BS
<i>Pyrrhura picta</i>	7:30	F
<i>Pyrrhura roseifrons</i>	5:58	BS
<i>Pyrrhura rupicola</i>	5:58	BS
<i>Pyrrhura snethlageae</i>	1:26	F
<i>Rallus antarcticus</i>	2:05	F
<i>Rallus antarcticus</i>	6:55	BS
<i>Rallus limicola</i>	4:46	CB
<i>Rallus limicola</i>	5:38	CB
<i>Rallus longirostris</i>	5:38	CB
<i>Rallus semiplumbeus</i>	9:59	CB
<i>Rallus wetmorei</i>	2:05	F
<i>Ramphastos tucanas</i>	3:60	BS
<i>Ramphastos tucanas</i>	3:62	BS
<i>Ramphocelus bresilius</i>	7:58	BS
<i>Ramphocelus melanogaster</i>	2:55	BS
<i>Ramphodon naevius</i>	8:63	BS
<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	3:42	BCE
<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	4:43	CB
<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	5:54	BS
<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	8:66	BS
<i>Recurvirostra andina</i>	3:64	BS
<i>Regulus satrapa</i>	5:35	CB
<i>Rhea americana</i>	3:51	CB
<i>Rhea americana</i>	3:60	BS
<i>Rhea americana</i>	6:42	BS
<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	5:55	BS
<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	3:54	BS
<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	8:55	BS
<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	9:58	BS
<i>Rhinoptynx clamator</i>	8:67	BS
<i>Rhodinocichla rosea</i>	9:67	CB
<i>Rhopornis ardesiacus</i>	7:54	BS
<i>Rhynchops niger</i>	5:51	BS
<i>Rhynchops niger</i>	6:35	CB
<i>Rhynchops niger</i>	6:43	BS
<i>Rhynchospiza strigiceps</i>	9:58	BS
<i>Rhynchotus rufescens</i>	3:51	CB
<i>Rhynchotus rufescens</i>	5:54	BS
<i>Rhytipterna immunda</i>	2:38	BCE
<i>Rhytipterna immunda</i>	4:63	BS
<i>Ridgwayia pinicola</i>	5:35	CB
<i>Rollandia microptera</i>	3:64	BS
<i>Rollandia rolland</i>	3:46	CB
<i>Rostrhamus hamatus</i>	9:08-16	F

<i>Rostrhamus sociabilis</i>	3:50	CB
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	9:08-16	F
<i>Rupicola peruvianus</i>	2:51	BS
<i>Rupicola peruvianus</i>	2:55	BS
<i>Rupicola peruvianus</i>	3:63	BS
<i>Rupicola peruvianus</i>	4:43	CB
<i>Rupicola peruvianus</i>	5:51	BS
<i>Rupicola rupicola</i>	2:71	BS
<i>Rupicola rupicola</i>	4:63	BS
<i>Rupicola rupicola</i>	5:42	BS
<i>Rynchops niger</i>	5:51	BS
<i>Sakesphorus canadensis</i>	2:70	BS
<i>Sakesphorus cristatus</i>	6:58	BS
<i>Sakesphorus cristatus</i>	7:50	BS
<i>Salpinctes obsoletus</i>	5:66	BS
<i>Saltator altricollis</i>	3:55	BS
<i>Saltator altricollis</i>	3:62	BS
<i>Saltator aurantiirostris</i>	3:46	CB
<i>Saltator fuliginosus</i>	8:63	BS
<i>Saltator nigriceps</i>	9:43	GTB
<i>Saltator rufiventris</i>	3:63	BS
<i>Saltator striatipectus</i>	4:43	CB
<i>Saltatricula multicolor</i>	3:54	BS
<i>Saltatricula multicolor</i>	7:66-7	BS
<i>Salvatoria xanthops</i>	3:62	BS
<i>Sappho sparganura</i>	7:63	BS
<i>Sarcoramphus papa</i>	2:54	BS
<i>Sarcoramphus papa</i>	5:42	BS
<i>Sarcoramphus papa</i>	5:66	BS
<i>Sarcoramphus papa</i>	7:58	BS
<i>Sarcoramphus papa</i>	9:08-16	F
<i>Sayornis nigricans</i>	5:34	CB
<i>Scelorchilus albicollis</i>	6:30	CB
<i>Schistochalmys melanopis</i>	5:46	BS
<i>Schistochlamys melanopis</i>	4:63	BS
<i>Schistocichla leucostigma</i>	5:47	BS
<i>Schizoeaca coryi</i>	2:88	PH
<i>Schizoeaca harterti</i>	3:63	BS
<i>Schizoeaca harterti</i>	7:63	BS
<i>Schizoeaca helleri</i>	5:51	BS
<i>Schoeniophylax phryganophilus</i>	3:51	CB
<i>Schoeniophylax phryganophilus</i>	7:54	BS
<i>Sclateri naevia</i>	4:66	BS
<i>Sclateri naevia</i>	5:46	BS
<i>Sclateri naevia</i>	5:54	BS
<i>Sclerurus mexicanus</i>	7:59	BS
<i>Sclerurus scansor</i>	6:58	BS
<i>Sclerurus scansor</i>	8:63	BS
<i>Scytalopus bolivianus</i>	3:62	BS
<i>Scytalopus canus</i>	9:30	SLS
<i>Scytalopus diamantinensis</i>	7:35	SLS
<i>Scytalopus diamantinensis</i>	7:50	BS
<i>Scytalopus diamantinensis</i>	8:26	SLS
<i>Scytalopus fuscicauda</i>	5:19	SLS

<i>Scytalopus fuscicauda</i>	6:23	SLS
<i>Scytalopus fuscus</i>	6:30	CB
<i>Scytalopus griseicollis</i>	3:39	BCE
<i>Scytalopus griseicollis</i>	5:19	SLS
<i>Scytalopus griseicollis</i>	6:23	SLS
<i>Scytalopus griseicollis</i>	9:67	CB
<i>Scytalopus indigosticus</i>	5:19	SLS
<i>Scytalopus infasciatus</i>	5:19	SLS
<i>Scytalopus infasciatus</i>	6:23	SLS
<i>Scytalopus iraiensis</i>	7:35	SLS
<i>Scytalopus latrans</i>	4:43	CB
<i>Scytalopus magellanicus</i>	6:31	CB
<i>Scytalopus meridanus</i>	5:19	SLS
<i>Scytalopus meridanus</i>	6:23	SLS
<i>Scytalopus notorious</i>	8:26	SLS
<i>Scytalopus novacapitalis</i>	7:35	SLS
<i>Scytalopus novacapitalis</i>	8:26	SLS
<i>Scytalopus opacus</i>	9:30	SLS
<i>Scytalopus opacus</i>	9:70	CB
<i>Scytalopus pachecoi</i>	1:31	F
<i>Scytalopus pachecoi</i>	7:35	SLS
<i>Scytalopus pachecoi</i>	8:26	SLS
<i>Scytalopus parvirostris</i>	7:66	BS
<i>Scytalopus petrophilus</i> sp.nov	8:26	SLS
<i>Scytalopus psychopompus</i>	1:14	F
<i>Scytalopus robbinsi</i>	7:06	F
<i>Scytalopus rodriguezii</i>	1:31	F
<i>Scytalopus rodriguezii</i>	3:39	BCE
<i>Scytalopus schulenbergi</i>	5:51	BS
<i>Scytalopus speluncaae</i>	7:35	SLS
<i>Scytalopus speluncaae</i>	8:26	SLS
<i>Scytalopus speluncaae</i>	8:62	BS
<i>Scytalopus spillmanni</i>	3:39	BCE
<i>Scytalopus spillmanni</i>	5:19	SLS
<i>Scytalopus stilesi</i>	1:31	F
<i>Scytalopus superciliaris</i>	7:71	BS
<i>Scytalopus zimmeri</i>	9:54	BS
<i>Selasphorus platycercus</i>	5:35	CB
<i>Selenidera culik</i>	2:71	BS
<i>Selenidera culik</i>	5:43	BS
<i>Selenidera maculirostris</i>	6:51	BS
<i>Selenidera maculirostris</i>	7:58	BS
<i>Selenidera maculirostris</i>	8:63	BS
<i>Semnornis ramphastinus</i>	4:43	CB
<i>Sephanoides sephaniodes</i>	6:34	CB
<i>Sericossypha albocristata</i>	2:55	BS
<i>Sericossypha albocristata</i>	4:47	CB
<i>Sericossypha albocristata</i>	9:70	CB
<i>Serophaga hypoleuca</i>	5:54	BS
<i>Serpophaga griseicapilla</i>	8:55	BS
<i>Serpophaga griseiceps</i>	3:54	BS
<i>Serpophaga griseiceps</i>	5:20	SLS
<i>Serpophaga munda</i>	5:20	SLS
<i>Serpophaga nigricans</i>	8:67	BS

<i>Serpophaga subcristata</i>	6:26	SLS
<i>Sicalis auriventris</i>	6:31	CB
<i>Sicalis luteola</i>	6:34	CB
<i>Sicalis luteola</i>	6:54	BS
<i>Sicalis taczanowskii</i>	2:54	BS
<i>Simoxenops striatus</i>	3:62	BS
<i>Simoxenops ucayalae</i>	5:54	BS
<i>Siphonorhis americana</i>	1:08	F
<i>Siphonorhis brewsteri</i>	1:13	F
<i>Siptornorpsis hypochondriacus</i>	2:55	BS
<i>Sitta pygmaea</i>	5:35	CB
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	8:23	SLS
<i>Skutchia borbae</i>	6:23	SLS
<i>Spatanoica maluroides</i>	6:51	BS
<i>Spheniscus humboldti</i>	2:54	BS
<i>Spheniscus humboldti</i>	4:27	BCE
<i>Spheniscus humboldti</i>	6:34	CB
<i>Spheniscus magellanicus</i>	4:27	BCE
<i>Spheniscus magellanicus</i>	6:54-5	BS
<i>Spizaetus isidori</i>	4:47	CB
<i>Spizaetus isidori</i>	7:66	BS
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	5:47	BS
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	7:58	BS
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	8:67	BS
<i>Spizaetus ornatus</i>	2:50	BS
<i>Spizaetus ornatus</i>	4:63	BS
<i>Spizaetus ornatus</i>	5:47	BS
<i>Spizaetus ornatus</i>	5:55	BS
<i>Spizaetus tyrannus</i>	5:66	BS
<i>Spizaetus tyrannus</i>	7:58	BS
<i>Spizaetus tyrannus</i>	8:66	BS
<i>Spizaetus tyrannus</i>	9:67	CB
<i>Spizella atrogularis</i>	5:34	CB
<i>Spizella breweri</i>	8:27	SLS
<i>Spizella pallida</i>	5:38	CB
<i>Spizella passerina</i>	5:38	CB
<i>Spizella pusilla</i>	8:27	SLS
<i>Spizella wortheni</i>	8:27	SLS
<i>Spizapteryx circumcincta</i>	3:54	BS
<i>Sporophila albogularis</i>	6:58	BS
<i>Sporophila americana</i>	2:70	BS
<i>Sporophila americana</i>	5:46	BS
<i>Sporophila angolensis</i>	7:59	BS
<i>Sporophila bouvreuil</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila bouvreuil</i>	9:31	SLS
<i>Sporophila bouvronides</i>	5:46	BS
<i>Sporophila castaneiventris</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila cinnamomea</i>	3:05	F
<i>Sporophila cinnamomea</i>	3:55	BS
<i>Sporophila cinnamomea</i>	5:21	SLS
<i>Sporophila cinnamomea</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila collaris</i>	3:46	CB
<i>Sporophila falcirostris</i>	6:50	BS
<i>Sporophila falcirostris</i>	7:58	BS

<i>Sporophila falcirostris</i>	8:63	BS
<i>Sporophila frontalis</i>	3:10	F
<i>Sporophila frontalis</i>	7:58	BS
<i>Sporophila frontalis</i>	8:63	BS
<i>Sporophila hypochroma</i>	3:58	BS
<i>Sporophila hypochroma</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila hypoxantha</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila insularis</i>	1:48-51	IW
<i>Sporophila insulata</i>	8:26	SLS
<i>Sporophila intermedia</i>	1:48-51	IW
<i>Sporophila lineola</i>	5:46	BS
<i>Sporophila maximiliani</i>	7:59	BS
<i>Sporophila melanogaster</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila melanops</i>	1:12	F
<i>Sporophila melanops</i>	8:26	SLS
<i>Sporophila minuta</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila nigrorufa</i>	4:69-72	BS
<i>Sporophila nigrorufa</i>	7:67	BS
<i>Sporophila palustris</i>	3:05	F
<i>Sporophila palustris</i>	3:55	BS
<i>Sporophila palustris</i>	5:21	SLS
<i>Sporophila palustris</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila plumbea</i>	1:48-51	IW
<i>Sporophila plumbea</i>	3:55	BS
<i>Sporophila ruficollis</i>	3:55	BS
<i>Sporophila ruficollis</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila ruficollis</i>	9:34	SLS
<i>Sporophila schistacea</i>	1:48-51	IW
<i>Sporophila schistacea</i>	3:62	BS
<i>Sporophila zelichi</i>	3:05	F
<i>Sporophila zelichi</i>	3:58	BS
<i>Sporophila zelichi</i>	5:21	SLS
<i>Sporophila zelichi</i>	6:23	SLS
<i>Sporophila zelichi</i>	8:27	SLS
<i>Sporophila zelichi</i>	9:31& 34	SLS
<i>Steatornis caripensis</i>	3:63	BS
<i>Stephanophorus diadematus</i>	3:50	CB
<i>Stephanoxis lalandi</i>	6:50	BS
<i>Stephanoxis lalandi</i>	8:62	BS
<i>Stercorarius chilensis</i>	4:34	BCE
<i>Stercorarius longicaudus</i>	4:35	BCE
<i>Stercorarius maccormicki</i>	4:34	BCE
<i>Stercorarius parasiticus</i>	4:35	BCE
<i>Stercorarius pomarinus</i>	4:35	BCE
<i>Sterna hirundinacea</i>	4:36	BCE
<i>Sterna hirundinacea</i>	6:35	CB
<i>Sterna hirundo</i>	4:35	BCE
<i>Sterna paradisaea</i>	4:35	BCE
<i>Sterna superciliaris</i>	5:51	BS
<i>Sterna trudeaui</i>	3:46	CB
<i>Sterna trudeaui</i>	6:35	CB
<i>Sternula lorata</i>	4:35	BCE
<i>Sternula superciliaris</i>	5:44	BS
<i>Sternula superciliaris</i>	6:43	BS

<i>Stigmatura budytoides</i>	6:62	BS
<i>Stigmatura budytoides</i>	7:63	BS
<i>Stigmatura budytoides</i>	8:55	BS
<i>Stigmatura budytoides</i>	9:58	BS
<i>Stigmatura napensis</i>	6:62	BS
<i>Streptoprocne biscutata</i>	2:24-26	IW
<i>Streptoprocne rutila</i>	9:18-22	BCE
<i>Streptoprocne zonaris</i>	2:24-26	IW
<i>Streptoprocne zonaris</i>	4:66	BS
<i>Streptoprocne zonaris</i>	9:18-22	BCE
<i>Strix chacoensis</i>	3:54	BS
<i>Strix chacoensis</i>	6:54	BS
<i>Strix chacoensis</i>	9:58	BS
<i>Strix fulvescens</i>	5:63	BS
<i>Sturnella liliana</i>	5:21	SLS
<i>Sturnella loyca</i>	6:34	CB
<i>Sturnella magna</i>	5:21	SLS
<i>Sturnella magna</i>	5:43	BS
<i>Sturnella neglecta</i>	5:21	SLS
<i>Stymphalornis acutirostris</i>	1:30	F
<i>Sublegatus arenarum</i>	2:30	IW
<i>Sublegatus modestus</i>	2:30	IW
<i>Suiriri islerorum</i>	1:34	F
<i>Suiriri suiriri</i>	3:52	CB
<i>Sula nebouxii</i>	4:34	BCE
<i>Sula variegata</i>	4:34	BCE
<i>Synallaxis albescens</i>	6:23	SLS
<i>Synallaxis albigularis</i>	6:23	SLS
<i>Synallaxis albilora</i>	3:54	BS
<i>Synallaxis albilora</i>	6:46	BS
<i>Synallaxis albilora</i>	7:70	BS
<i>Synallaxis azarae</i>	4:43	CB
<i>Synallaxis beverlyae</i>	6:23	SLS
<i>Synallaxis cherriei</i>	2:37	BCE
<i>Synallaxis cinerea</i>	1:27	F
<i>Synallaxis cinnamomea</i>	9:67	CB
<i>Synallaxis erythrothorax</i>	5:67	BS
<i>Synallaxis frontalis</i>	3:47	CB
<i>Synallaxis hypospodia</i>	3:55	BS
<i>Synallaxis hypospodia</i>	6:23	SLS
<i>Synallaxis hypospodia</i>	6:46	SLS
<i>Synallaxis hypospodia</i>	7:59	BS
<i>Synallaxis infuscata</i>	6:58	BS
<i>Synallaxis kollari</i>	7:27	F
<i>Synallaxis macconnelli</i>	4:67	BS
<i>Synallaxis macconnelli</i>	5:47	BS
<i>Synallaxis scutata</i>	6:59	BS
<i>Synallaxis spixi</i>	3:51	CB
<i>Synallaxis spixi</i>	6:23	SLS
<i>Synallaxis subpudica</i>	9:62	CB
<i>Synallaxis tithys</i>	7:07	F
<i>Synallaxis unirufa</i>	3:39	BCE
<i>Synallaxis whitneyi</i>	7:54	BS
<i>Syndactyla striatus</i>	2:07	F

<i>Syrigma sibilatrix</i>	3:46	CB
<i>Tachuris rubrigastra</i>	3:50	CB
<i>Tachuris rubrigastra</i>	6:34	CB
<i>Tachuris rubrigastra</i>	6:54	BS
<i>Tachuris rubrigastra</i>	8:55	BS
<i>Tachycineta meyeri</i>	8:58	BS
<i>Tachycineta stolzmanni</i>	9:43	GTB
<i>Tachyeres leucocephalus</i>	6:55	BS
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	2:38	BCE
<i>Tachyphonus rufus</i>	3:46	CB
<i>Taeniotriccus andrei</i>	8:75-78	PH
<i>Tangara argyrofenges</i>	3:62	BS
<i>Tangara arthus</i>	4:43	CB
<i>Tangara brasiliensis</i>	7:59	BS
<i>Tangara brasiliensis</i>	8:63	BS
<i>Tangara cabanisi</i>	5:05	F
<i>Tangara cabanisi</i>	9:44-50	GTB
<i>Tangara cayana</i>	4:63	BS
<i>Tangara cyanocephala</i>	6:59	BS
<i>Tangara cyanocephala</i>	7:58	BS
<i>Tangara cyanomelaena</i>	6:26	SLS
<i>Tangara cyanomelaena</i>	7:59	BS
<i>Tangara fastuosa</i>	6:58	BS
<i>Tangara johannae</i>	4:52	BS
<i>Tangara mexicana</i>	7:59	BS
<i>Tangara mexicana</i>	8:63	BS
<i>Tangara nigroviridis</i>	4:43	BS
<i>Tangara parzudakii</i>	4:43	CB
<i>Tangara ruficervix</i>	2:55	BS
<i>Tangara seledon</i>	7:58	BS
<i>Tangara varia</i>	2:58	BS
<i>Tangara velia</i>	6:26	SLS
<i>Tangara velia</i>	7:59	BS
<i>Tangara viridicollis</i>	2:55	BS
<i>Tangara vitriolina</i>	4:43	CB
<i>Tangara vitriolina</i>	9:67	CB
<i>Tangara xanthocephala</i>	2:55	BS
<i>Taphrolesbia griseiventris</i>	2:55	BS
<i>Taphrospilus hypostictus</i>	5:55	BS
<i>Tarphonomus certhioides</i>	3:54	BS
<i>Tarphonomus certhioides</i>	9:58	BS
<i>Tarphonomus harterti</i>	7:63	BS
<i>Teledromas fuscus</i>	8:54	BS
<i>Teledromas fuscus</i>	9:55	BS
<i>Terenura callinota</i>	5:47	BS
<i>Terenura humeralis</i>	5:58	BS
<i>Terenura sharpei</i>	5:54	BS
<i>Terenura sicki</i>	6:58	BS
<i>Terenura spodioptila</i>	5:47	BS
<i>Thalassarche bulleri</i>	4:23	IW
<i>Thalassarche bulleri</i>	4:28	BCE
<i>Thalassarche cauta</i>	4:28	BCE
<i>Thalassarche eremita</i>	4:22	IW
<i>Thalassarche eremita</i>	4:29	BCE

<i>Thalassarche melanophris</i>	2:54	BS
<i>Thalassarche melanophris</i>	4:28	BCE
<i>Thalassarche melanophris</i>	6:54	BS
<i>Thalassarche salvini</i>	4:22	IW
<i>Thalassarche salvini</i>	4:28	BCE
<i>Thalasseus acuffavidus</i>	6:19	SLS
<i>Thalasseus elegans</i>	4:36	BCE
<i>Thalasseus elegans</i>	6:54	BS
<i>Thalasseus elegans</i>	7:07	F
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	6:19	SLS
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	6:35	CB
<i>Thalurania galucopis</i>	6:51	BS
<i>Thalurania galucopis</i>	7:50	BS
<i>Thalurania watertonii</i>	6:58	BS
<i>Thamnophilus aethiops</i>	6:62	BS
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	2:71	BS
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	5:42	BS
<i>Thamnophilus ambiguus</i>	6:58	BS
<i>Thamnophilus ambiguus</i>	8:67	BS
<i>Thamnophilus aroyae</i>	3:62	BS
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	6:59	BS
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	7:63	BS
<i>Thamnophilus doliatus</i>	6:59	BS
<i>Thamnophilus melanothorax</i>	4:66	BS
<i>Thamnophilus melanothorax</i>	5:43	BS
<i>Thamnophilus multistriatus</i>	9:67	CB
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i>	5:43	BS
<i>Thamnophilus pelzelni</i>	6:46	BS
<i>Thamnophilus praecox</i>	7:07	F
<i>Thamnophilus punctatus</i>	5:42	BS
<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	3:50	CB
<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	7:63	BS
<i>Thamnophilus stricturus</i>	3:54	BS
<i>Thamnophilus stricturus</i>	3:60	BS
<i>Thamnophilus torquatus</i>	3:55	BS
<i>Theristicus melanopis</i>	4:46	CB
<i>Thinocorus orbignyianus</i>	3:64	BS
<i>Thinocorus orbignyianus</i>	6:34	CB
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	2:54	BS
<i>Thlypopsis sordida</i>	5:54	BS
<i>Thraumastura cora</i>	2:40-43	BS
<i>Thraupis bonariensis</i>	4:40	CB
<i>Thraupis bonariensis</i>	9:58	BS
<i>Thraupis cyanoptera</i>	7:58	BS
<i>Thraupis cyanoptera</i>	8:66	BS
<i>Threnetes niger</i>	5:47	BS
<i>Thripadectes virgaticeps</i>	4:47	CB
<i>Thripophaga cherriei</i>	2:07	F
<i>Thripophaga fusciceps</i>	3:61	BS
<i>Thripophaga macroura</i>	7:54	BS
<i>Thryothorus fasciatoventris</i>	9:67	CB
<i>Thryothorus felix</i>	5:36	CB
<i>Thryothorus genibarbis</i>	6:47	BS
<i>Thryothorus guarayanus</i>	6:47	BS

<i>Thryothorus guarayanus</i>	7:67	BS
<i>Thryothorus leucotis</i>	6:47	BS
<i>Thryothorus longirostris</i>	8:67	BS
<i>Thryothorus nicefori</i>	9:67	CB
<i>Thryothorus sclateri</i>	9:69	CB
<i>Thylpopsis ruficeps</i>	9:51	BS
<i>Thyrothorus nicefori</i>	2:10	F
<i>Thyrothorus nicefori</i>	3:39	BCE
<i>Tiaris fuliginosus</i>	7:58	BS
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	9:51	BS
<i>Tigrisoma lineatum</i>	3:46	CB
<i>Tigrisoma lineatum</i>	8:67	BS
<i>Tijuca atra</i>	8:62	BS
<i>Tilmatura dupontii</i>	5:63	BS
<i>Tinamus osgoodi</i>	5:55	BS
<i>Tinamus solitarius</i>	6:51	BS
<i>Tinamus solitarius</i>	6:55	BS
<i>Todirostrum maculatum</i>	2:70	BS
<i>Todirostrum pictum</i>	5:46	BS
<i>Todirostrum poliocephalum</i>	8:67	BS
<i>Tolmomyias traylori</i>	1:34	F
<i>Topaza pella</i>	4:67	BS
<i>Topaza pella</i>	5:46	BS
<i>Topaza pella</i>	9:27	SLS
<i>Topaza pyra</i>	6:77-78	IW
<i>Topaza pyra</i>	9:27	SLS
<i>Touit batavicus</i>	5:45	BS
<i>Touit purpuratus</i>	5:45	BS
<i>Touit surdus</i>	6:62	BS
<i>Touit surdus</i>	8:62	BS
<i>Toxostoma curvirostre</i>	5:34	CB
<i>Triclaria malachitacea</i>	8:63	BS
<i>Tringa flavipes</i>	4:46	CB
<i>Troglodytes aedon</i>	5:35	CB
<i>Troglodytes aedon</i>	6:23	SLS
<i>Troglodytes cobbi</i>	6:23	SLS
<i>Troglodytes rufociliatus</i>	5:63	BS
<i>Trogon caligatus</i>	6:23	SLS
<i>Trogon caligatus</i>	8:22	SLS
<i>Trogon chionurus</i>	6:23	SLS
<i>Trogon curucui</i>	8:22	SLS
<i>Trogon melanurus</i>	6:23	SLS
<i>Trogon mesurus</i>	6:23	SLS
<i>Trogon mexicanus</i>	5:35	CB
<i>Trogon personatus</i>	4:43	CB
<i>Trogon surrucura</i>	8:22	SLS
<i>Trogon violaceus</i>	6:22-3	SLS
<i>Trogon viridis</i>	6:23	SLS
<i>Tryngites subruficollis</i>	3:11	F
<i>Tryngites subruficollis</i>	5:42	BS
<i>Tumbezia salvini</i>	2:54	BS
<i>Tumbezia salvini</i>	9:43	GTB
<i>Turdus assimilis</i>	5:36	CB
<i>Turdus fumigatus</i>	5:42	BS

<i>Turdus fumigatus</i>	5:47	BS
<i>Turdus fuscater</i>	4:40	CB
<i>Turdus haplochrous</i>	3:61	BS
<i>Turdus ignobilis</i>	4:66	BS
<i>Turdus infuscatus</i>	5:63	BS
<i>Turdus maculirostris</i>	6:23	SLS
<i>Turdus nudigenis</i>	6:23	SLS
<i>Turdus olivater</i>	4:66	BS
<i>Turdus plebejus</i>	5:63	BS
<i>Turdus rufitorques</i>	5:06	F
<i>Turdus rufitorques</i>	5:63	BS
<i>Turdus rufopalliatus</i>	5:34	CB
<i>Tyranneutes virescens</i>	5:43	BS
<i>Tyranneutes virescens</i>	5:46	BS
<i>Tyranneutes virescens</i>	7:30	F
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	5:43	BS
<i>Tyrannus tyrannus</i>	3:60	BS
<i>Tyrannus vociferans</i>	5:34	CB
<i>Tyto alba</i>	4:47	CB
<i>Tyto alba</i>	5:44	BS
<i>Upucerthia albigula</i>	6:22	SLS
<i>Upucerthia dumetaria</i>	6:22	SLS
<i>Upucerthia dumetaria</i>	6:31	CB
<i>Upucerthia jelskii</i>	6:22	SLS
<i>Upucerthia jelskii</i>	9:54	BS
<i>Upucerthia saturatior</i>	6:22	SLS
<i>Upucerthia serrana</i>	7:34	SLS
<i>Upucerthia validirostris</i>	6:22	SLS
<i>Upucerthia validirostris</i>	7:71	BS
<i>Upucerthia validirostris</i>	9:54	BS
<i>Urochroa bougueri</i>	2:51	BS
<i>Uropelia campestris</i>	6:46	BS
<i>Uropelia campestris</i>	7:67	BS
<i>Uropsalis segmentata</i>	5:51	BS
<i>Urosticte benjamini</i>	2:50	BS
<i>Urosticte ruficrissa</i>	4:47	CB
<i>Urothraupis stolzmanni</i>	4:47	CB
<i>Vanellus cayanus</i>	6:43	BS
<i>Vanellus resplendens</i>	4:46	CB
<i>Vanellus resplendens</i>	9:54	BS
<i>Veniliornis cassini</i>	5:42	BS
<i>Veniliornis lignarius</i>	7:63	BS
<i>Veniliornis mixtus</i>	3:46	CB
<i>Veniliornis sanguineus</i>	2:70	BS
<i>Veniliornis sanguineus</i>	4:63	BS
<i>Veniliornis sanguineus</i>	7:27	F
<i>Vermivora bachmanii</i>	1:11	F
<i>Vermivora celata</i>	5:34	CB
<i>Vermivora crissalis</i>	5:36	CB
<i>Vermivora peregrina</i>	5:62	BS
<i>Vermivora ruficapilla</i>	5:34	CB
<i>Vireo cassini</i>	5:34	CB
<i>Vireo hypochryseus</i>	5:36	CB
<i>Vireo olivaceus</i>	4:41	CB

<i>Vireolanius melitophrys</i>	5:36	CB
<i>Vultur gryphus</i>	2:54	BS
<i>Vultur gryphus</i>	3:63	BS
<i>Vultur gryphus</i>	4:43	CB
<i>Vultur gryphus</i>	6:31	CB
<i>Vultur gryphus</i>	7:63	BS
<i>Vultur gryphus</i>	9:08-16	F
<i>Wetmorethraupis sterrhopteron</i>	2:44-47	BS
<i>Willisornis poecilinotus</i>	9:30	SLS
<i>Willisornis vidua</i>	9:30	SLS
<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	5:38	CB
<i>Xanthopsar flavus</i>	3:06	F
<i>Xanthopsar flavus</i>	3:56	BS
<i>Xema sabini</i>	4:35	BCE
<i>Xenoglaux loweryi</i>	2:06	F
<i>Xenoglaux loweryi</i>	2:55	BS
<i>Xenoglaux loweryi</i>	9:42	GTB
<i>Xenopipo atronitens</i>	2:38	BS
<i>Xenopipo atronitens</i>	4:63	BS
<i>Xenopipo flavicapilla</i>	9:69	CB
<i>Xenopsaris albinucha</i>	3:52	CB
<i>Xenospiza baileyi</i>	5:35	CB
<i>Xenotriccus callizonus</i>	5:63	BS
<i>Xenotriccus mexicanus</i>	5:36	CB
<i>Xenus cinereus</i>	5:42	BS
<i>Xiphocolaptes major</i>	3:54	BS
<i>Xiphocolaptes major</i>	3:60	BS
<i>Xipholena atropurpurea</i>	7:55	BS
<i>Xipholena punicea</i>	2:65-66	BS
<i>Xipholena punicea</i>	2:71	BS
<i>Xipholena punicea</i>	5:42	BS
<i>Xipholena punicea</i>	7:30	F
<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	5:16-17	SLS
<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	6:58	BS
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	5:46	BS
<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	2:38	BCE
<i>Xiphorhynchus pardalotus</i>	2:71	BS
<i>Xolmis coronatus</i>	3:52	CB
<i>Xolmis coronatus</i>	8:54	BS
<i>Xolmis coronatus</i>	9:58	BS
<i>Xolmis dominicanus</i>	3:06	F
<i>Xolmis irupero</i>	3:52	CB
<i>Xolmis salinarum</i>	1:78-80	PH
<i>Xolmis salinarum</i>	3:05	F
<i>Zebrilius undulatus</i>	4:67	BS
<i>Zebrilius undulatus</i>	5:46	BS
<i>Zebrilus undulatus</i>	1:71-73	BS
<i>Zebrilus undulatus</i>	6:43	BS
<i>Zenaida auriculata</i>	4:40	CB
<i>Zimmerius acer</i>	5:42	BS
<i>Zimmerius acer</i>	5:46	BS
<i>Zimmerius gracilipes</i>	6:59	BS
<i>Zimmerius villarejoi</i>	1:34	F
<i>Zimmerius villarejoi</i>	2:66	BS

<i>Zonotrichia capensis</i>	4:40	CB
<i>Zonotrichia capensis choraules</i>	8:54	BS

Countries – Países – Países

(First column lists a country referred to in a paper; second column gives the relevant Neotropical Birding issue number, followed by page(s); and third column identifies the nature of the paper-see the Introduction.)

Middle America

Costa Rica	7:15-23	F
	8:12-21	F
El Salvador	5:61-70	BS
	8:12-21	F
Guatemala	5:4-11	F
	8:12-21	F
	9:44-50	GTB
	9:74-76	PH
Honduras	8:12-21	F
Panama	2:12-19	F
	8:12-21	F
	8:68-73	PH

North America

Mexico	3:67-71	GTB
	5:32-38	CB
	8:12-21	F
	9:18-22	BCE
	9:44-50	GTB
	9:74-76	PH

South America

Argentina	1:78-80	PH	
	2:76-79	GTB	
	3:4-11	F	
	3:44-52	CB	
	4:73-77	PH	
	6:49-55	BS	
	6:66-71	GTB	
	8:40-43	BCE	
	8:45-51	GTB	
	8:52-58	BS	
	9:3-7	F	
	9:8-15	F	
	9:51-58	BS	
	Bolivia	1:60-65	BCE
		2:36-39	BCE
3:59-65		BS	
7:62-70		BS	
9:8-15		F	
Brazil	9:18-22	BCE	
	2:24-26	IW	
	4:69-72	GTB	
	5:71-74	PH	
	6:36-39	BS	
6:40-47	BS		

	6:56-64	BS
	7:49-61	BS
	8:29-39	IW
	8:45-51	GTB
	8:60-67	BS
	8:75-78	PH
	9:8-15	F
Chile	2:40-43	BS
	4:27-39	BCE
	6:28-35	CB
	9:8-15	F
	9:18-22	BCE
Colombia	3:38-43	BCE
	4:4-11	F
	8:7-10	F
	9:8-15	F
	9:59-70	CB
Ecuador	1:38-41	IW
	1:68-70	BS
	1:74-76	GTB
	2:32-35	BCE
	2:44-47	BS
	2:48-51	BS
	4:40-47	CB
	4:48-54	BS
	7:4-14	F
	7:15-23	F
	8:6-7	F
	9:8-15	F
	9:18-22	BCE
French Guiana	5:39-47	BS
	6:72-75	PH
	9:71-73	PH
Guyana	2:69-75	BS
	7:26-30	F
Paraguay	3:53-58	BS
	8:45-51	GTB
	9:8-15	F
Peru	2:53-58	BS
	2:60-68	BS
	2:83-85	PH
	3:31-36	NB
	4:56-60	BS
	5:49-58	BS
	5:75-78	PH
	9:8-15	F
	9:37-43	GTB
Suriname	4:61-68	BS
Venezuela	1:48-51	IW
	1:71-73	BS
	2:88	PH
	9:8-15	F

Plates – Pranchas – Láminas

(First column lists the relevant species or other subject matter; second column names the author; and third column gives the relevant Neotropical Birding issue number, followed by the relevant page(s).)

<i>Accipiter striatus chionogaster</i>	Funes, C.	5:69
<i>Acrobatornis fonsecai</i>	Albano, C.	7:52
<i>Aeronautes andecolus</i>	Howell, S.N.G.	9:21
<i>Agamia agami</i>	Fisher, D.	1:73
<i>Agamia agami</i>	Deville, T.	5:40
<i>Agamia agami</i>	Austin, C.	6:44
<i>Agamia agami</i>	Alarcón, D.	7:68
<i>Agelaiocercus coelestis</i>	Schafer, K.	2:48
<i>Agelaiocercus kingi</i>	Dunkle, S.	2:48
<i>Agriornis andicola</i>	Tobias, J.	2:37
<i>Alectrurus risora</i>	Lowen, J.C.	FC 3
<i>Alectrurus risora</i>	Reserva El Bagual	3:01
<i>Alectrurus risora</i>	Pugnali, G.	3:04
<i>Alectrurus risora</i>	Di Giacomo, A.	3:72-73 & 76-77
<i>Alectrurus risora</i>	Lowen, J.C.	3:72-73 & 76-77
<i>Alectrurus risora</i>	Lascelles, B.	6:52
<i>Amazilla boucardi</i>	Lebbin, D.	4:16
<i>Amazona rhodocorytha</i>	Albano, C.	7:52
<i>Andigena cucullata</i>	Tobias, J.	3:61
<i>Andigena laminirostris</i>	Pease, B.	2:48
<i>Andigena laminirostris</i>	Athanas, N.	4:45
<i>Anisognathus lacrymosus</i>	Blanca C. Huertas H.	3:41
<i>Anisognathus notabilis</i>	Cooper, M.	4:49
<i>Anisognathus somptuosus</i>	Tobias, J.	4:49
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Lowen, J.C.	6:44
<i>Anodorhynchus leari</i>	Albano, C.	6:24
<i>Anodorhynchus leari</i>	Albano, C.	6:56
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Restall, R.	3:25
<i>Anthracothorax prevosti viridicaudatus</i>	Restall, R.	3:29
<i>Anthracothorax viridigula</i>	Restall, R.	3:28
<i>Anthus nattereri</i>	Athanas, N.	3:57
<i>Antilophia bokermanni</i>	Albano, C.	1:36
<i>Antilophia bokermanni</i>	Albano, C.	FC 5
<i>Antilophia bokermanni</i>	Albano, C.	5:01
<i>Antilophia bokermanni</i>	Albano, C.	5:72-73
<i>Antilophia galeatus</i>	Austin, C.	6:44
<i>Ara chloropterus</i>	Tipling, D.	3:16
<i>Ara chloropterus</i>	Ahlman, R.	5:56
<i>Ara chloropterus</i>	Ahlman, R.	5:57
<i>Ara couloni</i>	Stafford, M.	5:57
<i>Ara glaucogularis</i>	Tobias, J.	2:01
<i>Ara glaucogularis</i>	Tobias, J.	2:08
<i>Ara glaucogularis</i>	Craig, W.	3:60
<i>Ara rubrogenys</i>	Spanowicz, M.	3:60
<i>Aratinga pertinax</i>	Collins, C.	2:72
<i>Aratinga pintoii</i>	Collins, C.	1:25
<i>Aratinga pintoii</i>	Kirwan, G.M.	1:25

<i>Aratinga solstitialis</i>	Collins, C.	7:29
<i>Arremon assimilis</i>	Ramírez, J.D.	7:32
<i>Arremon castaneiceps</i>	Cooper, M.	7:09
<i>Arremon franciscanus</i>	Noakes, P.	1:37
<i>Arremon franciscanus</i>	Kirwan, G.M.	1:37
<i>Arremon franciscanus</i>	Albano, C.	7:53
<i>Aspatha gularis</i>	Eisermann, K.	5:08
<i>Asthenes cactorum</i>	Høgsås, T.E.	5:76-77
<i>Asthenes cactorum</i>	Tabini, A.	5:77
<i>Asthenes hudsoni</i>	Lowen, J.C.	3:48
<i>Asthenes maculicauda</i>	Demangel, R.	9:53
<i>Atalaya</i>	Walker, B.	5:56
<i>Atlapetes albofrenatus</i>	Morris, P.	9:69
<i>Atlapetes citrinellus</i>	Demangel, R.	9:57
<i>Atlapetes latinuchus yariguierum</i>	Blanca C. Huertas H.	3:40
<i>Atlapetes melanocephalus</i>	Tobias, J.	4:08
<i>Atlapetes pallidiceps</i>	Gurney, M.	2:09
<i>Atlapetes pallidiceps</i>	Cooper, M.	7:09
<i>Atthis ellioti</i>	Eisermann, K.	5:04
<i>Attila bolivianus</i>	Schjølberg, K.	6:45
<i>Attila citriniventris</i>	Tobias, J.	2:36
<i>Attila citriniventris</i>	Alonso, J.Á.	2:64
<i>Augastes lumachella</i>	Albano, C.	7:49
<i>Aulacorhynchus wagleri</i>	Shirihai, H.	5:17
<i>Automolus rufipectus</i>	Tobias, J.	5:17
<i>Bangsia aureocincta</i>	Downing, C.	4:08
<i>Bangsia edwardsi</i>	Fundación ProAves	4:49
<i>Bangsia rothschildi</i>	Athanas, N.	4:49
<i>Basileuterus belli</i>	Grosselet, M.	5:37
<i>Basileuterus belli</i>	Ruiz, G.	5:37
<i>Basileuterus culicivorus</i>	Shirihai, H.	8:28
<i>Basileuterus hypoleucus</i>	Shirihai, H.	8:28
<i>Berlepschia rikeri</i>	Alonso, J.Á.	2:61
<i>Biatas nigropectus</i>	Cockle, K.	2:76-77
<i>Biatas nigropectus</i>	Grosset, A.	2:77
<i>Brachygalba lugubris</i>	Alarcón, D.	7:65
<i>Brotogeris chiriri</i>	Lowen, J.C.	6:24
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Ahlman, R.	5:56
<i>Bucco tamatia</i>	Athanas, N.	2:72
<i>Buteo albigula</i>	Seipke, S. H.	9:12
<i>Buteo brachyurus</i>	Seipke, S.H.	1:45
<i>Buteo brachyurus</i>	Pallinger, F.	8:32
<i>Buteo platypterus</i>	Hinckley, D.	8:13
<i>Buteo platypterus</i>	Kaufman, K.W.	8:20
<i>Buteo polyosoma</i>	Juhant, M.A.	9:13
<i>Buteo swainsoni</i>	Hinckley, D.	8:16
<i>Buteo swainsoni</i>	Battaglia, G.	9:01
<i>Buteo swainsoni</i>	Battaglia, G.	9:12
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	Collins, C.	4:64
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	Ingremeau, P.	5:40
<i>Buthraupis eximia</i>	Southall, D.	9:61
<i>Buthraupis wetmorei</i>	Woods, S.	4:45
<i>Calidris mauri</i>	Kaufmann, K.W.	2:16
<i>Calidris pusilla</i>	Kaufmann, K.W.	2:16

<i>Calliphlox mitchelli</i>	Gurney, M.	1:39
<i>Calliphlox mitchelli</i>	Blain, S.	1:40
<i>Calliphlox mitchelli</i>	Blain, S.	1:41
<i>Calyptura cristata</i>	Cofta, T.	6:05
<i>Campephilus imperialis</i>	Arlott, N.	1:12
<i>Campylopterus rufus</i>	Eisermann, K.	5:08
<i>Campylorhynchus capistratus</i>	Athanas, N.	7:36
<i>Campylorhynchus humilis</i>	Grosselet, M. & Ruiz G.	7:36
<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	Grosselet, M. & Ruiz G.	7:36
<i>Capito hypoleucus</i>	Tobias, J.	3:41
<i>Capito niger</i>	Dechelle, M.	5:41
<i>Capito wallacei</i>	Wright, B.	1:29
<i>Caprimulgus candicans</i>	Smith, P.	3:53
<i>Caprimulgus hirundinaceus cearae</i>	Albano, C.	6:60
<i>Caracara cheriway</i>	Giraud-Audine, M.	9:72
<i>Caracara cheriway</i>	Tascon, J.	9:72
<i>Caracara cheriway</i>	Giraud-Audine, M.	9:73
<i>Cardinalis phoeniceus</i>	Cooper, M.	4:09
<i>Carduelis barbata</i>	Prieto, J.	FC8
<i>Carduelis barbata</i>	Prieto, J.	8:01
<i>Carduelis barbata</i>	Hernández, I.	8:53
<i>Carduelis cucullata</i>	Robbins, M.	2:73
<i>Carduelis cucullata</i>	Shirihai, H.	7:28
<i>Carpornis melanocephala</i>	Albano, C.	7:52
<i>Cathartes aura</i>	Hinckley, D.	8:12
<i>Cathartes aura</i>	Hinckley, D.	8:17
<i>Celeus obrieni</i>	Silva, G.R.C.	2:08
<i>Celeus torquatus</i>	MacManiman, C.	4:64
<i>Celeus undatus</i>	Athanas, N.	2:72
<i>Cephalopterus glabricollis</i>	Fogden, M & P.	7:20
<i>Cephalopterus ornatus</i>	Forsberg, F.	4:60
<i>Cephalopterus ornatus</i>	Gabrielsen, L.	7:21
<i>Cephalopterus penduliger</i>	Cooper, M.	7:16
<i>Cercomacra manu</i>	Lebbin, D.J.	5:53
<i>Cercomacra melanaria</i>	Schjolberg, K.	6:45
<i>Cercomacra parkeri</i>	Donegan, T.	1:33
<i>Chaetocercus berlepschi</i>	Cooper, M.	7:13
<i>Chaetocercus bombus</i>	Gurney, M.	1:39
<i>Chaetocercus bombus</i>	Ahlman, R.	1:40
<i>Chaetocercus mulsant</i>	MacLeod, R.	3:61
Chagres National park	Kaufmann, K.W.	1:16
<i>Chalcostigma heteropogon</i>	Calderón-F, D.	9:64
<i>Chauna torquata</i>	Lowen, J.C.	3:49
<i>Chiroxiphia caudata</i>	Elsom, S.	5:12
<i>Chiroxiphia caudata</i>	Dingain, L.	6:08
<i>Chiroxiphia caudata</i>	White, E.	6:53
<i>Chiroxiphia pareola</i>	Albano, C.	5:13
<i>Chiroxiphia pareola</i>	Dechelle, M.	5:13
<i>Chloephaga rubidiceps</i>	Imberti, S.	3:09
<i>Chlorochyrsa phoenicotis</i>	Dimitri, L.	4:53
<i>Chlorospingus albifrons</i>	Shirihai, H.	5:20
<i>Chlorospingus inornatus</i>	Adsett, W.	2:17
<i>Chrysomus icterocephalus</i>	Shirihai, H.	9:33
<i>Chrysothylpis salmoni</i>	Ramírez, J.D.	4:53

<i>Cichlopsis l. leucogenys</i>	Albano, C.	7:52
<i>Cinclodes albiventris</i>	Lowen, J.C.	6:25
<i>Cinclodes fuscus</i>	Lowen, J.C.	6:25
<i>Cinclodes nigrofumosus</i>	Schmitt, F.	6:33
<i>Cinclus schulzi</i>	Povedano, H.	9:56
<i>Cistothorus apolinari</i>	Cooper, M.	4:08
<i>Cistothorus apolinari</i>	Calderón-F, D.	9:60
<i>Cistothorus apolinari</i>	Morris, P.	9:60
<i>Cnemotriccus fuscatus duidae</i>	Tobias, J.	2:37
<i>Cnemotriccus sp.</i>	Tobias, J.	7:44
<i>Cnipodectes sp. nov.</i>	Tobias, J.	2:36
<i>Cnipodectes superrufus</i>	Tobias, J.	7:44
<i>Cochlearius cochlearius</i>	Schjølberg, K.	FC 6
<i>Cochlearius cochlearius</i>	Austin, C.	6:01
<i>Coeligena bonapartei</i>	Jaramillo, M.	9:65
<i>Coeligena helianthea</i>	Rueda, M.	9:64
<i>Coeligena prunellei</i>	Athanas, N.	3:41
<i>Coeligena prunellei</i>	Boucher, T.	9:61
<i>Coeligena torquata</i>	Dunkle, S.	2:49
<i>Compsospiza baeri</i>	Fernández, D.G.	9:56
<i>Compsothraupis loricata</i>	Albano, C.	6:64
<i>Conirostrum rufum</i>	Samyn, A.	9:61
<i>Conothraupis mesoleuca</i>	Buzzetti, D.	1:16
<i>Contopus albogularis</i>	Nogarro, T.	5:45
<i>Contopus cooperi</i>	Lebbin, D.	4:17
<i>Coragyps atratus</i>	Hinckley, D.	8:13
<i>Coryphasiza melanotis</i>	Hennessey, B.	3:61
<i>Coryphistera alaudina</i>	Pugnali, G.	3:49
<i>Coscoroba coscorobo</i>	Lowen, J.C.	3:45
<i>Cotinga cotinga</i>	Chrétien, M.	5:45
<i>Cotinga maculata</i>	Albano, C.	7:61
<i>Cotinga maynana</i>	Shirihai, H.	5:53
<i>Cotinga ridwayi</i>	Morris, P.	4:16
<i>Coturnicops notatus</i>	Di Giacomo, A.	4:73
<i>Coturnicops notatus</i>	Di Giacomo, A.	4:76-77
<i>Cranioleuca henricae</i>	Hornbuckle, J.	1:29
<i>Cranioleuca semicinerea</i>	Albano, C.	7:60
<i>Crax alector</i>	Collins, C.	4:64
<i>Crax globulosa</i>	Tobias, J.A.	1:64
<i>Crax globulosa</i>	Spanowicz, M.	3:64
<i>Crax rubra</i>	Olmstead, S.	7:12
<i>Crypturellus duidae</i>	Alonso, J.Á.	2:65
<i>Crypturellus undulatus</i>	Lowen, J. C.	4:60
<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	Eisermann, K.	5:09
<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	Funes, C.	5:68
<i>Cyanocorax mysticalis</i>	Plenge, H.	2:57
<i>Cyanolyca pulchra</i>	Cooper, M.	7:13
<i>Cyanolyca torcosa</i>	Dunkle, S.	2:49
<i>Cyphorhinus arada</i>	Thibault, M.	5:44
<i>Cypseloides cherriei</i>	Howell, S.N.G.	9:20
<i>Cypseloides cherriei</i>	Howell, S.N.G.	9:21
<i>Cypseloides lemosi</i>	Howell, S.N.G.	9:19
<i>Cypseloides niger borealis</i>	Howell, S.N.G.	9:19
<i>Dacnis berlepschi</i>	Illanes, J.	4:53

<i>Dacnis nigripes</i>	Martin, A.	8:64
<i>Damophila julie</i>	Tipling, D.	3:13
<i>Daption capense</i>	Lowen, J.C.	4:32
<i>Dendrocygna arborea</i>	Saunders, M.	4:17
<i>Dendroica cerulea</i>	Tobias, J.	4:17
<i>Dendroica chrysoparia</i>	Funes, C.	5:64
<i>Dendroica fusca</i>	Tobias, J.	4:45
<i>Dendrortyx barbatus</i>	Cornejo, J.	3:68-69
<i>Diglossa baritula</i>	Wilson, R.	5:33
<i>Diglossa gloriosissima</i>	Pulgarin, P.	1:16
<i>Diglossa indigotica</i>	Cooper, M.	7:09
<i>Diglossopsis cyanea</i>	Dunkle, S.	2:49
<i>Diomedea epomophora sanfordi</i>	Schmitt, F.	4:28
<i>Diomedea exulans antipodensis</i>	Lowen, J.C.	4:28
<i>Discosura leitiiae</i>	Tobias, J.	1:09
<i>Dryocopus galeatus</i>	Lammertink, M.	8:45
<i>Dryocopus galeatus</i>	Lammertink, M.	8:48
<i>Dryocopus galeatus</i>	Dean, G. & Y.	8:48
<i>Dryocopus lineatus</i>	Lammertink, M.	8:49
<i>Dryocopus robustus</i>	Lammertink, M.	8:49
<i>Dryocopus schulzi x D.lineatus</i>	Lowen, J.C.	6:52
El Impossible	Fagan, J.	5:65
El Peral, Brazil	López, M.	6:31
El Yeso, Brazil	Moraga, R.	6:31
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	Shirihai, H.	5:21
<i>Eleoscytalopus psychopompus</i>	Albano, C.	7:61
<i>Eleothreptus anomalus</i>	del Castillo, H.	3:57
<i>Embernagra longicauda</i>	Albano, C.	7:57
<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	Lane, D.F.	3:32
<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	Earnshaw, A.	3:33
<i>Empidonomus varius</i>	Lane, D.F.	3:32
<i>Empidonomus varius</i>	Lane, D.F.	3:33
<i>Empidonomus varius</i>	Tobias, J.	3:33
<i>Empidonomus varius</i>	Vidoz, Q.	3:33
<i>Ensifera ensifera</i>	Williams, R.	2:56
<i>Ensifera ensifera</i>	Olmsteadm, S.	4:44
<i>Ergaticus ruber</i>	Shirihai, H.	5:37
<i>Eriocnemis derbyi derbyi</i>	Freile, J.F.	1:76
<i>Eriocnemis derbyi longirostris</i>	Mazariegos, L.A.	1:76
<i>Eriocnemis mirabilis</i>	López, J.P.	2:08
<i>Eriocnemis nigrivestis</i>	Blain, S.	2:08
<i>Eriocnemis nigrivestis</i>	Sornoza, A.	4:44
<i>Eriocnemis nigrivestis</i>	Cooper, M.	7:13
<i>Eubucco bourcierii</i>	Athanas, N.	4:45
<i>Eudromia elegans</i>	Hernández, I.	8:53
<i>Eulidia yarrellii</i>	Aguirre, J.	2:40
<i>Eulidia yarrellii</i>	Jaramillo, A.	2:40
<i>Eumomota superciliosa</i>	Galán, V.	5:68
<i>Euphonia chalybea</i>	Shirihai, H.	6:16
<i>Euphonia violacea</i>	Lagerqvist, M.	6:16
<i>Euphonia xanthogaster</i>	Grosset, A.	6:16
<i>Eurypygia helias</i>	Lowen, J.C.	6:41
<i>Euscarthmus rufomarginatus</i>	Albano, C.	7:52
Flame-faced Tanager	Lebbin, D.	4:49

Folha Seca	Kirwan, G.M.	6:05
Forest at Shaime,Ecuador	Cooper, M.	2:45
Forest at Shaime,Ecuador	Norman, M.	2:45
<i>Formicivora erythronotos</i>	Shirihai, H.	2:09
<i>Formicivora grantsau</i>	Albano, C.	7:53
<i>Formicivora iheringi</i>	Albano, C.	7:57
<i>Formicivora littoralis</i>	Shirihai, H.	9:29
<i>Formicivora serrana</i>	Shirihai, H.	9:29
Fortuna Forest Reserve,Panama	Kaufmann, K.W.	2:17
<i>Frederickena viridis</i>	Shirihai, H.	7:29
<i>Fregetta grallaria</i>	Jaramillo, A.	4:36
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	Lowen, J.C.	4:32
<i>Furnarius cristatus</i>	Alarcón, D.	7:64
<i>Galbula leucogastra</i>	Athanas, N.	3:21
<i>Gallinago nobilis</i>	Wright, B.	4:41
<i>Gallinago nobilis</i>	Betton, K.	9:68
<i>Gallinago undulate</i>	Dingain, L.	8:64
<i>Geocerthia serrana</i>	Lane, D.	7:33
<i>Geositta isabellina</i>	Schmitt, F.	6:32
<i>Geositta rufipennis</i>	Cáceres, P.	6:32
<i>Geositta rufipennis</i>	Hernández, I.	8:53
<i>Geothlypis nelsoni</i>	Grosselet, M.	5:33
<i>Geothlypis nelsoni</i>	Ruiz, G.	5:33
<i>Geothlypis speciosa</i>	Shirihai, H.	5:37
<i>Geotrygon albifacies</i>	Andino, L.	5:65
Getting to Santa Lucia Lodge,Ecuador		2:50
<i>Glaucidium cobanense</i>	Avendaño, C.	9:75
<i>Glaucidium cobanense</i>	Eisermann, K.	9:75
<i>Glaucidium cobanense</i>	Howell, S.N.G.	9:75
<i>Glaucidium nubicola</i>	Blain, S.	1:29
<i>Glaucidium nubicola</i>	Lysinger, M.	2:48
<i>Grallaria alleni</i>	Blain, S.	1:69
<i>Grallaria alleni</i>	Woods, S.	8:09
<i>Grallaria bangsi</i>	Athanas, N.	8:08
<i>Grallaria erythroleuca</i>	Merrill, I.	5:53
<i>Grallaria flavotincta</i>	Blain, S.	1:69
<i>Grallaria flavotincta</i>	Athanas, N.	8:09
<i>Grallaria gigantea</i>	Woods, S.	1:68
<i>Grallaria gigantea</i>	Woods, S.	8:05
<i>Grallaria gigantea</i>	Athanas, N.	8:08
<i>Grallaria guatimalensis</i>	Restall, R.	1:57
<i>Grallaria haplonata</i>	Restall, R.	1:56
<i>Grallaria kaestneri</i>	Cuervo, A.M.	9:65
<i>Grallaria nuchalis</i>	Athanas, N.	8:05
<i>Grallaria quitensis</i>	Calderón-F, D.	9:68
<i>Grallaria ridgelyi</i>	Athanas, N.	8:04-5
<i>Grallaria ruficapilla</i>	Woods, S.	8:09
<i>Grallaria rufula</i>	Bird, S.	9:68
<i>Grallaria squamigera</i>	ProAves Colombia	8:08
<i>Grallaria varia</i>	Restall, R.	1:56
<i>Grallaricula flavirostris</i>	Olmstead, S.	8:09
<i>Grallaricula nana</i>	Blanca C.Huertas H.	3:40
<i>Grallaricula nana</i>	Blanca C.Huertas H.	3:40
<i>Grallaricula nana</i>	Shirihai, H.	5:17

<i>Granatellus pelzeni</i>	Collins, C.	4:68
<i>Gubernatrix cristata</i>	Güller, R.	3:05
<i>Gymnopithys leucaspis</i>	Davies, S.	4:57
<i>Gymnopithys lunulatus</i>	Copper, M.	7:08
<i>Gypopsitta aurantiocephala</i>	Grosset, A.	1:28
<i>Gypopsitta aurantiocephala</i>	Kirwan, G.M.	1:28
<i>Gypopsitta caica</i>	Athanas, N.	2:72
<i>Gypopsitta vulturina</i>	Kirwan, G.M.	1:28
<i>Habia atrimaxillaris</i>	Lebbin, D.	4:16
<i>Habia gutturalis</i>	Cooper, M.	4:09
Habitat of <i>Calyptura cristata</i>	Serpa, G.	6:05
Habitat of <i>Aratinga pintoii</i>	Vasconcelos, M.	1:25
Habitat of Azure-rumped Tanager	Eisermann, K.	9:46
Habitat of Helmeted Woodpecker, Argentina	Lammertink, M.	8:49
Habitat of Helmeted Woodpecker, Brazil	Santos, R.E.F.	8:50
Habitat of <i>Herpsilochmus gentryi</i>	Alonso, J.Á.	1:32
Habitat of Hooded Grebe	Roesler, K.	9:03
Habitat of Hooded Grebe	Roesler, K.	9:06
Habitat of Hooded Grebe	Imberti, S.	9:07
Habitat of Hooded Grebe	Roesler, K.	9:07
Habitat of <i>Pauxi unicornis</i>	Tobias, J. A.	1:62
Habitat of <i>Stymphalornis</i> sp.nov.	Silveira, L.F.	1:32
Habitat of <i>Toimomyias traylori</i>	Alonso, J.Á.	1:37
Habitat of White-winged Guan	Pratolongo, F.A.	9:39
Habitat of <i>Xolmis salinarum</i>	Azpiroz, A.	1:78
Habitat of <i>Zimmerius villarejoi</i>	Alonso, J.Á.	1:36
<i>Haematoderus militaris</i>	Collins, C.	4:64
<i>Haematoderus militaris</i>	Shirihai, H.	7:29
<i>Hapalopsittaca melanotis</i>	Alarcón, D.	7:69
<i>Hapaloptila castanea</i>	Kinnie, K.	2:49
<i>Hapaloptila castanea</i>	Cooper, M.	7:12
<i>Harpia harpyja</i>	Muñiz-López, R.	FC 2
<i>Harpia harpyja</i>	Kaufmann, K.W.	2:16
<i>Harpia harpyja</i>	Muñiz-López, R.	2:32-33
<i>Harpia harpyja</i>	Escribano, J.	2:33
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	Alarcón, D.	FC 7
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	Sullivan, B.L.	7.01
Hato El Cedral, Venezuela	Fisher, D.	1:72
<i>Heliactin bilophus</i>	Albano, C.	7:53
<i>Heliangelus zusii</i>	Fjeldsá, J.	1:12
<i>Heliangelus zusii</i>	Graves, G.	7:32
<i>Heliangelus zusii</i>	Graves, G.	9:64
<i>Heliodoxa imperatrix</i>	Athanas, N.	7.04
<i>Heliornis fulica</i>	Lowen, J. C.	5:52
<i>Heliornis fulica</i>	Lowen, J. C.	6:41
<i>Hemispingus verticalis</i>	Vakkala, J.	9:61
<i>Hemitriccus furcatus</i>	Grosset, A.	6:37
<i>Hemitriccus furcatus</i>	Albano, C.	7.54
<i>Hemitriccus kaempferi</i>	Buzzetti, D.	2:09
<i>Hemitriccus minimus</i>	Shany, N.	2:61
<i>Henicorhina leucophrys brunneiceps</i>	Fundación ProAves	1:37
<i>Henicorhina negreti</i>	Fundación ProAves	1:37
<i>Herpsilochmus gentryi</i>	Alonso, J.Á.	1:32
<i>Herpsilochmus gentryi</i>	Alonso, J.Á.	2:61

<i>Herpsilochmus gentryi</i>	Shirihai, H.	4:57
<i>Herpsilochmus pectoralis</i>	Albano, C.	6:64
<i>Herpsilochmus sellowi</i>	Athanas, N.	1:29
<i>Herpsilochmus sellowi</i>	Albano, C.	1:29
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i>	Collins, C.	2:73
<i>Heteronetta atricapilla</i>	Goñi, H.R.	3:48
<i>Hylocryptus rectirostris</i>	Albano, C.	7:61
<i>Hylopezus ochroleucus</i>	Albano, C.	6:60
<i>Hylophylax punctulata</i>	Olmstead, S.	4:57
<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	Cooper, M.	4:05
<i>Icterus cayanensis</i>	Shirihai, H.	5:16
<i>Icterus chrysocephalus</i>	Shirihai, H.	5:16
<i>Ictinia mississippiensis</i>	Hinckley, D.	8:13
<i>Ictinia mississippiensis</i>	Hinckley, D.	8:16
<i>Ilicura militaris</i>	Albano, C.	7:57
<i>Iodopleura pipra</i>	Shirihai, H.	6:08
<i>Iodopleura pipra</i>	Albano, C.	7:52
<i>Iridosornis porphyrocephala</i>	Cooper, M.	4:48
<i>Iridosornis reinhardtii</i>	Plenge, H.	2:57
<i>Ixobrychus exilis</i>	Morris, P.	9:65
<i>Ixobrychus involucris</i>	Goñi, H.R.	3:45
<i>Jabiru mycteria</i>	Rabadán, C.	3:61
<i>Jacamaralcyon tridactyla</i>	Athanas, N.	6:37
<i>Junco vulcani</i>	Kaufmann, K.W.	2:17
<i>Lampornis amethystinus</i>	Eisermann, K.	5:68
<i>Lamprolaima rhami</i>	Eisermann, K.	5:08
<i>Laniisoma elegans</i>	Dingain, L.	8:60
<i>Larosterna inca</i>	Cáceres, P.	4:37
<i>Larus atlanticus</i>	Lowen, J.C.	6:52
<i>Laterallus melanophaius</i>	Lowen, J.C.	3:49
<i>Lepidocolaptes affinis</i>	Shirihai, H.	8:24
<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	Prieto, J.	8:57
<i>Leptodon cayanensis</i>	Pallinger, F.	8:32
<i>Leptodon cayanensis</i>	Seipke, S.H.	8:37
<i>Leptodon forbesi</i>	Albano, C.	6:64
<i>Leptodon forbesi</i>	Pallinger, F.	8:32
<i>Leptodon forbesi</i>	Cardoso de Sousa, M.	8:36
<i>Leptodon forbesi</i>	Dietzen, C.	8:36
<i>Leptodon forbesi</i>	Seipke, S.H.	8:36
<i>Leptosittaca branickii</i>	Murray, M.	7:13
<i>Leucochloris albicollis</i>	Lowen, J.C.	3:49
<i>Leucophaeus fuliginosus</i>	Athanas, N.	7:10
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Lowen, J.C.	4:36
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Chiappe, A.	1:44
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Seipke, S.H.	1:45
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Pallinger, F.	8:32
<i>Leucopternis melanops</i>	Athanas, N.	2:72
<i>Leucopternis polionotus</i>	Chiappe, A.	1:44
<i>Leucopternis polionotus</i>	Seipke, S.H.	1:45
<i>Leucopternis polionotus</i>	Pallinger, F.	8:32
<i>Limnoctites rectirostris</i>	Earnshaw, A.	3:48
<i>Limnornis curvirostris</i>	Lowen, J.C.	3:48
<i>Lipaugus lanioides</i>	Shirihai, H.	6:37
<i>Lipaugus weberi</i>	Calderón, D.	1:36

<i>Loddigesia mirabilis</i>	Williams, R.	2:56
<i>Lophornis delattrei</i>	Tipling, D.	3:12
<i>Lophospingus griseocristatus</i>	Alarcón, D.	7:65
<i>Machaeropterus regulus</i>	Athanas, N.	3:20
<i>Machaeropterus regulus</i>	Albano, C.	7:57
<i>Machaeropterus regulus</i>	Dingain, L.	8:61
<i>Macronectes giganteus</i>	Lowen, J.C.	3:09
<i>Macropsalis forcipata</i>	White, E.	6:49
<i>Malacoptila striata</i>	Athanas, N.	3:20
<i>Manacus manacus</i>	Lowen, J.C.	5:13
Map access Parque Provincial Cruce Caballero		2:79
Map for Bare-necked Umbrellabird in Costa Rica		7:22
Map for Long-wattled /Amazonian Umbrellabird		7:22
Map of 35 raptor watchsites of South America		9:08
Map of distribution of Azure-rumped Tanager		9:45
Map of distribution of White-winged Guan		9:38
Map of Allpahuayo-Mishana Reserve		2:62
Map of Argentina with location of lodges		6:51
Map of birding sites Bogotá		9:62
Map of Boloivia showing sites		3:59
Map of Buenos Aires		3:46
Map of Central America		5:62
Map of Colombia showing IBAs	Birdlife International	4:06
Map of Ecuador showing IBAs		7:05
Map of El Salvador		5:61
Map of French Guiana showing sites		5:39
Map of Guatemala's Important Bird Areas		5:06
Map of known range of <i>Calyptura cristata</i>	Symes, A.	6:04
Map of Manu Biosphere Reserve		5:50
Map of Mexico for <i>Dendrortyx barbatus</i>		3:69
Map of Mexico showing sites		5:34
Map of Middle America showing suspected raptor	Taylor, J.	8:15
Map of north-east Brazil		6:57
Map of north-east Brazil		7:56
Map of northern Peru	PromPeru	2:53
Map of Pantanal of Mato Grosso	Barnes, M.	6:42
Map of Paraguay showing sites		3:56
Map of Quito		4:41
Map of Santiago de Chile showing sites	Barros, R.	6:30
Map of Suriname showing sites		4:62
Map Parque Provincial Cruce Caballero		2:79
Map showing breeding distribution Hooded Grebe		6:67
Map showing <i>Myiozetetes similis</i> and <i>cayanensis</i>		5:26
Map showing sites in Santa Cruz dpt. Bolivia		7:66
<i>Margarobyas lawrencii</i>	Shirihai, H.	6:20
Measuring Harpy Eagle nest	Blanco, A.	2:33
<i>Megascops clarkii</i>	Kaufmann, K.W.	2:17
<i>Megaxenops parnaguae</i>	Albano, C.	3:21
<i>Megaxenops parnaguae</i>	Albano, C.	6:61
<i>Melanopareia maximiliani</i>	Tobias, J.	8:25
<i>Melanopareia torquata</i>	Albano, C.	7:56

<i>Melanotis caerulescens</i>	Shirihai, H.	5:36
<i>Melanotis hypoleucus</i>	Eisermann, K.	5:05
<i>Meleagris ocellata</i>	Eisermann, K.	5:09
<i>Melozona biarcuata</i>	Funes, C.	5:64
<i>Merulaxis ater</i>	Grosset, A.	6:37
<i>Merulaxis ater</i>	Pimental, L.	8:61
<i>Merulaxis stresemanni</i>	Albano, C.	6:36
<i>Merulaxis stresemanni</i>	Grosset, A.	6:36
<i>Metallura baroni</i>	Ahlman, R.	7:09
<i>Metriopelia morenoi</i>	Lowen, J.C.	7:72
<i>Metriopelia morenoi</i>	Raggio, J.N.	7:72
<i>Metriopelia morenoi</i>	Areta, J.L.	7:73
<i>Metriopelia morenoi</i>	Athanas, N.	7:73
<i>Metriopelia morenoi</i>	Demangel, R.	9:52
<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A.	1:24
<i>Micrastur mintoni</i>	Kirwan, G.M.	1:24
Migrating raptors in Middle America migration	R_os, J.P.	8:13
<i>Mimus macdonaldi</i>	Athanas, N.	7:08
<i>Mimus thenca</i>	Schmitt, F.	6:33
Mist-netting in the Yariguíes mountains	Donegan, T.	3:41
<i>Momotus lessonii</i>	Athanas, N.	7:33
<i>Myiarchus semirufus</i>	Ahlman, R.	9:41
<i>Myiobius barbatus</i>	Tobias, J.	2:37
<i>Myiotheretes pernix</i>	Tobias, J.	4:08
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Restall, R.	5:25
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Gunson, P.	5:29
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Piacentini, V.	5:29
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Quental, J.	5:29
<i>Myiozetetes similis</i>	Restall, R.	5:24
<i>Myiozetetes similis</i>	Restall, R.	5:28
<i>Myiozetetes similis</i>	Piacentini, V.	5:29
<i>Myiozetetes similis</i>	Pyhälä, M.	5:29
<i>Myiozetetes sp.</i>	Southall, D.	5:29
<i>Myrmeciza castanea</i>	Alonso, J.Á.	2:65
<i>Myrmeciza ferruginea</i>	Athanas, N.	2:69
<i>Myrmeciza r. ruficauda</i>	Albano, C.	7:53
<i>Myrmornis torquata</i>	Thibault, M.	5:44
<i>Myrmotherula minor</i>	Albano, C.	7:56
<i>Myrmotherula minor</i>	Pimental, L.	8:64
<i>Myrmotherula snowi</i>	Albano, C.	6:64
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	Collins, C.	2:73
<i>Myroborus leucophrys</i>	Cooper, M.	2:45
<i>Nasica longirostris</i>	Salles, O.C.	4:60
<i>Neomorphus geoffroyi</i>	Zimmer, K.J.	8:68-73
<i>Neomorphus radiolosus</i>	Cooper, M.	7:17
<i>Neomorphus rufipennis</i>	Good, C.	7:26
<i>Neomorphus rufipennis</i>	Good, C.	7:28
<i>Neoxolmis rubetra</i>	Imberti, S.	8:57
<i>Notharchus ordii</i>	Alonso, J.Á.	2:65
<i>Nothoprocta perdicaria</i>	Schmitt, F.	6:29
<i>Notiochelidon pileata</i>	Eisermann, K.	5:08
<i>Nyctibius leucopterus</i>	Deville, T.	6:72-73
<i>Oceanites oceanicus</i>	Jamarillo, A.	4:36

<i>Oceanodroma hornbyi</i>	Collins, C.	1:17
<i>Oceanodroma markhami</i>	Collins, C.	1:17
<i>Ochetorhynchus melanura</i>	Athanas, N.	6:32
<i>Ochetorhynchus phoenicurus</i>	Prieto, J.	8:56
<i>Ocreatus underwoodii</i>	Bahamon, J.	FC 1
<i>Odontophorus capueira plumbeicollis</i>	Albano, C.	6:57
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Cooper, M.	7:05
<i>Opisthocomus hoazin</i>	Ahlman, R.	5:52
<i>Oreonympha nobilis</i>	Tobias, J.	2:84-85
<i>Oreonympha nobilis</i>	Schmitt, F.	5:57
<i>Oreopholus ruficollis</i>	Dingain, L.	3:08
<i>Oreothraupis arremonops</i>	Tobias, J.	4:45
<i>Oreotrochilus chimborazo</i>	Olmstead, S.	4:44
<i>Oreotrochilus leucopleurus</i>	Schmitt, F.	6:28
<i>Pachyramphus spodiurus</i>	Cooper, M.	7:13
Panama's Important Bird Areas		2:13
Paragominas,Pará,Brazil-degraded forest	Lees, A.	8:78
<i>Paroaria cervicalis</i>	Alarcón, D.	7:37
<i>Paroaria gularis</i>	Collins, C.	4:68
<i>Paroaria gularis</i>	Athanas, N.	7:37
<i>Paroaria nigrogenis</i>	Calcaño, L.	7:37
Parque Nacional Tatamá,Colombia	Devenish, C.	4:09
<i>Patagioenas oenops</i>	Athanas, N.	7:05
<i>Pauxi unicornis</i>	Gilbert, A.	1:60
<i>Pelecanoides garnoti</i>	Azócar, I.	4:34
<i>Pelecanus occidentalis</i>	Jaramillo, A.	4:36
<i>Pelecanus thagus</i>	Jaramillo, A.	4:36
<i>Penelope albipennis</i>	Ahlman, R.	9:37
<i>Penelope albipennis</i>	Baertschi, A.	9:40
<i>Penelope albipennis</i>	Ahlman, R.	9:41
<i>Penelope ochrogaster</i>	Lowen, J.C.	6:41
<i>Penelope pileata</i>	Athanas, N.	3:21
<i>Percnostola arenarum</i>	Shany, N.	1:33
<i>Percnostola arenarum</i>	Shirihai, H.	4:57
<i>Perissocephalus tricolor</i>	Collins, C.	4:65
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	Cáceres, P.	4:37
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	Cáceres, P.	4:37
<i>Phalacrocorax harrisi</i>	Athanas, N.	7:33
<i>Pharomachrus auriceps</i>	Ahlman, R.	5:49
<i>Pharomachrus moccino</i>	Ortega, R.	7:20
<i>Pharomachrus mocinno</i>	Shirihai, H.	8:24
<i>Phegornis mitchellii</i>	Cáceres, P.	3:64
<i>Phegornis mitchellii</i>	Azocar, I.	6:29
<i>Phibalura boliviana</i>	Atienza, J.C.	3:65
<i>Philydor novaesi</i>	Albano, C.	6:61
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	Alarcón, D.	7:69
<i>Phoebastria irrorata</i>	Athanas, N.	7:10
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Fragano, F.	3:57
<i>Phrygilus carbonarius</i>	Raggio, J.M.	8:56
<i>Phyllomyias weedeni</i>	Vargas, R.	5:21
<i>Phylloscartes beckeri</i>	Albano, C.	7:57
<i>Phylloscartes roquettei</i>	Shirihai, H.	2:09
<i>Phylloscartes roquettei</i>	Albano, C.	7:57
<i>Phytotoma raimondii</i>	Plenge, H.	2:57

<i>Phytotoma raimondii</i>	Ahlman, R.	9:41
<i>Piculus rivolii</i>	Lysinger, M.	2:49
<i>Picumnus limae</i>	Albano, C.	6:64
<i>Picumnus minutissimus</i>	Joe, F.C.	4:61
<i>Picumnus steindachneri</i>	Plenge, H.	2:56
<i>Pipra aureolea</i>	Dechelle, M.	5:13
<i>Pipra filicauda</i>	Shirihai, H.	5:13
<i>Pipra mentalis</i>	Athanas, N.	5:13
<i>Pipra rubrocapilla</i>	Athanas, N.	5:13
<i>Pipreola intermedia</i>	Alarcón, D.	7:64
<i>Pipreola whitelyi</i>	Athanas, N.	3:20
<i>Piprites pileata</i>	Athanas, N.	3:05
<i>Pithys albifrons</i>	Plenge, H.	2:56
<i>Pithys albifrons</i>	Plenge, H.	4:57
<i>Pithys castaneus</i>	Lane, D.	1:05
<i>Pithys castaneus</i>	Alonso, J.Á	2:09
<i>Pithys castaneus</i>	Altstedt, G.	4:56
<i>Pithys castaneus</i>	Thorns, D.	4:56
<i>Pittasoma rufopileatum</i>	Shapiro, D.	7:17
<i>Platyrrinchus leucoryphus</i>	Pimental, L.	8:64
<i>Pluvianellus socialis</i>	Lowen, J.C.	6:53
<i>Podiceps gallordoi</i>	Collaerts, E.	3:08
<i>Podiceps gallordoi</i>	Casañas, H.	6:68
<i>Podiceps gallordoi</i>	Imberti, S.	6:68
<i>Podiceps gallordoi</i>	Pigazzi, A.	6:68
<i>Podiceps gallordoi</i>	Lowen, J.C.	6:69
<i>Podiceps gallordoi</i>	Fernández, D.P.	9:04-5
<i>Poecilotriccus albigularis</i>	Tobias, J.	7:45
<i>Poecilotriccus luluae</i>	Hornbuckle, J.	1:37
<i>Poecilotriccus luluae</i>	Plenge, H.	2:57
<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	Athanas, N.	3:21
<i>Polioptila clementsi</i>	Alonso, J.Á.	2:61
<i>Polystictus pectoralis</i>	Collins, C.	2:73
<i>Polystictus pectoralis</i>	Lowen, J.C.	3:56
<i>Polystictus superciliaris</i>	Albano, C.	7:56
<i>Polytmus theresiae</i>	Tobias, J.	2:36
<i>Poospiza hispaniolensis</i>	Cooper, M.	7:12
<i>Porzana flaviventer</i>	Noizet, S.	5:40
<i>Porzana spiloptera</i>	Pagano, L.	8:40
<i>Porzana spiloptera</i>	Areta, J.I.	8:41
<i>Porzana spiloptera</i>	Ornstein, U.	8:41
<i>Porzana spiloptera</i>	Tate, A.	8:41
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Lowen, J.C.	4:33
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Lowen, J.C.	6:20
<i>Procellaria conspicillata</i>	Thomas, B.	6:20
<i>Procellaria westlandica</i>	Schmitt, F.	4:33
<i>Procnias nudicollis</i>	Athanas, N.	3:57
<i>Procnias tricarunculata</i>	Fogden, M & P.	7:20
<i>Pseudasthenes patagonica</i>	Prieto, J.	8:56
<i>Pseudasthenes steinbachi</i>	Shirihai, H.	8:25
<i>Pseudasthenes steinbachi</i>	Areta, N.	9:57
<i>Pseudocolopteryx cf. citreola</i>	Ábalos, R.M.	6:25
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	Lowen, J.C.	6:25
<i>Pseudoscops grammicus</i>	Shirihai, H.	FC 9

<i>Pseudoseisura gutturalis</i>	Hernández, I.	8:53
<i>Pseudoseisura gutturalis</i>	Demangel, R.	9:56
<i>Psilorhamphus guttatus</i>	Shirihai, H.	8:25
<i>Psilorhamphus guttatus</i>	da Cuhna, A.C.	8:61
<i>Psophia crepitans</i>	Shirihai, H.	7:29
<i>Pterodroma defilippiana</i>	Cáceres, P.	4:32
<i>Pterodroma externa</i>	Schmitt, F.	4:32
<i>Pterodroma longirostris</i>	Jaramillo, A.	4:32
<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Athanas, N.	7:10
<i>Pteroglossus azara</i>	Shirihai, H.	9:28
<i>Pteroglossus beauharnaesii</i>	Tabini, A.	5:53
<i>Pteroglossus erythropygius</i>	Shirihai, H.	9:28
<i>Pteroglossus frantzii</i>	Shirihai, H.	9:28
<i>Pterophanes cyanopterus</i>	Athanas, N.	4:44
<i>Pteroptochos megapodius</i>	López, M.	6:33
<i>Puffinus bulleri</i>	Schmitt, F.	4:33
<i>Puffinus carneipes</i>	Jaramillo, A.	4:33
<i>Puffinus creatopus</i>	Lowen, J.C.	4:31
<i>Puffinus creatopus</i>	Lowen, J.C.	4:32
<i>Puffinus gravis</i>	Lowen, J.C.	4:33
<i>Puffinus griseus</i>	Cáceres, P.	4:33
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	White, E.	6:52
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	Dingain, L.	8:65
<i>Pulsatrix melanota</i>	Cooper, M.	2:45
<i>Pyrigiena atra</i>	Albano, C.	6:60
<i>Pyrrhura albipectus</i>	Athanas, N.	7:21
<i>Pyrrhura albipectus</i>	American Bird Conservancy	7:45
<i>Pyrrhura calliptera</i>	Morris, P.	9:65
<i>Pyrrhura cruentata</i>	Albano, C.	7:56
<i>Pyrrhura leucotis griseipectus</i>	Albano, C.	6:57
<i>Pyrrhura snethlageae</i>	Grosset, A.	1:28
<i>Pyrrhura viridicata</i>	Tobias, J.	4:08
<i>Rallus antarcticus</i>	Armistead, G. L.	2:05
<i>Rallus antarcticus</i>	Schmitt, F.	2:05
<i>Rallus semiplumbeus</i>	Cooper, M.	4:08
<i>Rallus semiplumbeus</i>	Freeman, B.	9:64
<i>Rallus wetmorei</i>	Southall, D.	2:05
<i>Rallus wetmorei</i>	Hoff, R.	2:05
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tipling, D.	3:16
<i>Ramphocelus bresilius</i>	Albano, C.	7:58
<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	Blanca C.Huertas H.	3:40
REGUA Mountains	Dingain, L.	8:65
REGUA Wetland	Dingain, L.	8:61
Reserva Provincial Tromen in Neuquén	Podesta, D.	3:08
<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	Prieto, J.	8:56
<i>Rhodopsis vesper</i>	Lowen, J. C.	2:41
<i>Rhopornis ardesiacus</i>	Albano, C.	7:60
<i>Rhytipterna immunda</i>	Tobias, J.	2:36
<i>Rhytipterna immunda</i>	McManiman, C.	4:68
<i>Rhytipterna simplex</i>	Shany, N.	2:65
<i>Ridgwayia pinicola</i>	Morris, P.	5:32
Rio Satipo Valley, Peru	Hosner, P.	7:45
<i>Rupicola peruviana</i>	Merrill, I.	5:52

<i>Rupicola rupicola</i>	Athanas, N.	2:73
<i>Rupicola rupicola</i>	Cordier, S.	4:65
<i>Saltatricola multicolor</i>	Athanas, N.	3:20
San Antonio, Misiones	Cockle, K.	3:05
Santa Lucia Lodge, Ecuador	Santa Lucia Lodge	2:49
<i>Schizoeaca coryi</i>	Fisher, D.	2:88
<i>Scytalopus fuscus</i>	Schmitt, F.	6:33
<i>Scytalopus griseicollis gilesi</i>	Blanca C. Huertas H.	3:40
<i>Scytalopus pachecoi</i>	Kirwan, G.M.	1:33
<i>Scytalopus parvirostris</i>	Alarcón, D.	7:62
<i>Scytalopus rodriguezii</i>	Salaman, P.	1:33
<i>Scytalopus stilesi</i>	Londoño, G.	1:33
<i>Scytalopus superciliaris</i>	Güller, R.	9:56
<i>Selasphorus platycercus</i>	Morris, P.	5:33
<i>Selenidera culik</i>	Giraud-Audine, M.	5:41
<i>Selenidera maculirostris</i>	Velázquez, M.	3:57
<i>Selenidera maculirostris</i>	White, E.	6:52
<i>Selenidera maculirostris</i>	Albano, C.	7:58
<i>Selenidera spectabilis</i>	Kaufmann, K.W.	2:12
<i>Selenidera spectabilis</i>	Kaufmann, K.W.	2:16
<i>Semnornis ramphastinus</i>	Kinnie, K.	2:49
<i>Semnornis ramphastinus</i>	Cooper, M.	7:08
<i>Serpophaga griseicapilla</i>	Lowen, J.C.	5:20
<i>Simoxenops striatus</i>	Tobias, J.	2:09
<i>Simoxenops ucayalae</i>	Lebbin, D.J.	5:53
Site in Veracruz of cloud forest	Aquilar-Rodriguez, S.H.	3:69
<i>Snowornis cryptolophus</i>	Illanes, J.	5:13
Sonogram of <i>Aeronautes andecolus andecolus</i>		9:21
Sonogram of <i>Aeronautes andecolus parvulus</i>		9:21
Sonogram of <i>Cypseloides cherriei</i>		9:20
Sonogram of <i>Cypseloides cryptus</i>		9:18
Sonogram of <i>Cypseloides lemosi</i>		9:18
<i>Spartanoica maluroides</i>	Lowen, J.C.	3:48
<i>Spartanoica maluroides</i>	Lowen, J.C.	6:53
<i>Spheniscus humboldti</i>	Jaramillo, A.	4:28
<i>Spheniscus magellanicus</i>	Jaramillo, A.	4:28
<i>Sporophila bouvreuil bouvreuil</i>	Shirihai, H.	9:33
<i>Sporophila bouvreuil pileata</i>	Shirihai, H.	9:33
<i>Sporophila cinnamomea</i>	Parera, A.	3:08
<i>Sporophila frontalis</i>	Albano, C.	7:52
<i>Sporophila insularis</i>	Restall, R.	1:49
<i>Sporophila nigrorufa</i>	Price, W.	4:69
<i>Sporophila nigrorufa</i>	Price, W.	4:72
<i>Sporophila palustris</i>	Lowen, J.C.	3:58
<i>Sporophila plumbea</i>	Restall, R.	1:49
<i>Sporophila schistacea</i>	Restall, R.	1:49
<i>Sporophila frontalis</i>	Pimental, L.	8:65
<i>Steatornis caripensis</i>	Cooper, M.	2:45
<i>Stephanophorus diadematus</i>	Lowen, J.C.	3:52
<i>Stercorarius chilensis</i>	Lowen, J.C.	3:37
<i>Sterna hirundo</i>	Lowen, J.C.	4:37
<i>Streptoprocne biscutata</i>	Shirihai, H.	2:25
<i>Streptoprocne rutila</i>	Howell, S.N.G.	9:20
<i>Streptoprocne rutila</i>	Howell, S.N.G.	9:21

<i>Streptoprocne zonaris</i>	Shirihai, H.	2:25
<i>Streptoprocne zonaris</i>	Howell, S.N.G.	9:20
<i>Strix chacoensis</i>	Bombaci, M.	3:56
<i>Strix fulvescens</i>	Eisermann, K.	5:09
<i>Sturnella lilianae</i>	Shirihai, H.	5:20
<i>Stymphalornis acutirostris</i>	Kirwan, G.M.	1:32
<i>Stymphalornis</i> sp.nov.	Silveira, L.F.	1:32
<i>Suiriri islerorum</i>	Athanas, N.	1:36
<i>Sula variegata</i>	Cáceres, P.	4:36
<i>Synallaxis albilora</i>	Lagerqvist, M.	6:45
<i>Synallaxis beverlyae</i>	Restall, R.	6:24
<i>Synallaxis cinerea</i>	Grosset, A.	1:29
<i>Synallaxis kollari</i>	Shirihai, H.	7:29
<i>Synallaxis whitneyi</i>	Grosset, A.	6:37
<i>Synallaxis whitneyi</i>	Albano, C.	7:60
<i>Tachuris rubrigastra</i>	Lowen, J.C.	3:44
<i>Tachyeres leucocephalus</i>	Burgarella, M.	6:53
<i>Tachyphonus coronatus</i>	Lagerqvist, M.	6:08
<i>Tachyphonus cristatus</i>	Grosset, A.	6:08
<i>Taeniotriccus andrei</i>	Lees, A.	8:76-77
<i>Tangara brasiliensis</i>	Dingain, L.	8:64
<i>Tangara cabanisi</i>	Eisermann, K.	5:05
<i>Tangara cabanisi</i>	Eisermann, K.	9:44
<i>Tangara cabanisi</i>	Eisermann, K.	9:45
<i>Tangara cabanisi</i>	Smit, J.	9:45
<i>Tangara cabanisi</i>	Eisermann, K.	9:48
<i>Tangara cabanisi</i>	Eisermann, K.	9:49
<i>Tangara cayana</i>	Lagerqvist, M.	6:12
<i>Tangara desmaresti</i>	Grosset, A.	6:09
<i>Tangara fastuosa</i>	Albano, C.	6:61
<i>Tangara johannae</i>	Olmstead, S.	4:52
<i>Tangara rufigula</i>	Ahlman, R.	FC 4
<i>Tangara rufigula</i>	Ahlman, R.	4:01
<i>Tangara seledon</i>	Lagerqvist, M.	6:09
<i>Tangara varia</i>	Plenge, H.	2:57
<i>Tangara vitriolina</i>	Athanas, N.	4:45
<i>Taphrolesbia griseiventris</i>	Plenge, H.	2:56
<i>Tarphonomus harterti</i>	Alarcón, D.	7:68
<i>Teledromas fuscus</i>	Prieto, J.	8:52
<i>Teledromas fuscus</i>	Demangel, R.	9:56
<i>Thalassarche bulleri</i>	Howell, S.N.G.	4:20
<i>Thalassarche bulleri</i>	Howell, S.N.G.	4:24-25
<i>Thalassarche eremita</i>	Howell, S.N.G.	4:24
<i>Thalassarche melanophris</i>	Lowen, J.C.	4:28
<i>Thalassarche salvini</i>	Lowen, J.C.	4:19
<i>Thalassarche salvini</i>	Howell, S.N.G.	4:20-21
<i>Thalassarche salvini</i>	Cáceres, P.	4:29
<i>Thalassarche salvini</i>	Schmitt, F.	4:29
<i>Thalassarche salvini</i>	Lowen, J.C.	4:31
<i>Thalasseus acuffavidus eurygnathus</i>	Lowen, J.C.	6:21
<i>Thalasseus elegans</i>	Cáceres, P.	4:37
<i>Thamnophilus murinus</i>	Alonso, J.Á.	2:64
<i>Thaumastura cora</i>	Jaramillo, A.	2:41
<i>Thaumastura cora</i>	Hesse, C.	2:41

<i>Thaumastura cora</i>	Lowen, J. C.	2:41
<i>Theristicus melanopus</i>	Athanas, N.	4:41
<i>Thraupis cyanoptera</i>	Grosset, A.	6:13
<i>Thraupis palmarum</i>	Grosset, A.	6:13
<i>Thripophaga cherriei</i>	Southall, D.	2:09
<i>Thripophaga macroura</i>	Albano, C.	7:60
<i>Thyrothorus nicefori</i>	Cortes, O.	2:09
<i>Tolmomyias traylori</i>	Alonso, J.Á.	1:37
<i>Topaza pella</i>	Athanas, N.	4:64
<i>Topaza pella</i>	Restall, R.	6:77
<i>Topaza pella</i>	Tobias, J.	6:77
<i>Topaza pella</i>	Shirihai, H.	9:29
<i>Topaza pyra</i>	Restall, R.	6:77
<i>Toxostoma curvirostre</i>	Shirihai, H.	5:33
<i>Trichothraupis melanops</i>	Lagerqvist, M.	6:12
<i>Troglodytes aedon</i>	Imberti, S.	6:25
<i>Troglodytes aedon</i>	Lowen, J.C.	6:25
<i>Troglodytes aedon brunneicollis</i>	Morris, P.	5:36
<i>Troglodytes rufociliatus</i>	Eisermann, K.	5:65
<i>Trogon ramonianus</i>	Tobias, J.	8:24
<i>Tryngites subruficollis</i>	Güller, R.	3:08
<i>Tumbezia salvini</i>	Plenge, H.	2:57
<i>Tumbezia salvini</i>	Ahlman, R.	9:41
<i>Turdus rufitorques</i>	Fernández-Ravelo, R.	5:64
Tyrannid flycatchers with and without wingbars	Restall, R.	2:29
<i>Upucerthia saturator</i>	Areta, J.I.	6:24
<i>Upucerthia validirostris</i>	Spinuzza, J.	9:53
<i>Uropsalis lyra</i>	Athanas, N.	4:40
<i>Vanellus cayana</i>	Lagerqvist, M.	6:40
<i>Veniliornis sanguineus</i>	Collins, C.	4:64
View from Garrafão, Brazil	Serpa, G.	6:05
View of Cerro Madroño	Montaño, F.N.	4:09
Views across Reserva Ecológica Costanera Sur	Pugnali, G.	3:45
Views from Yariquíes mountains	Blanca C. Huertas H.	3:41
Volcán Izalco	Fagan, J.	5:69
<i>Vultur gryphus</i>	Tipling, D.	3:16
<i>Wetmorethraupis sterrhopteron</i>	Cooper, M.	2:44
<i>Willisornis poecilinotus griseiventris</i>	Lees, A.C.	9:32
<i>Willisornis poecilinotus lepidonota</i>	Lees, A.C.	9:32
<i>Willisornis poecilinotus poecilinotus</i>	Lees, A.C.	9:32
<i>Willisornis vidua nigrigula</i>	Lees, A.C.	9:32
<i>Wilsonia canadensis</i>	Day, K.	4:17
<i>Xanthopsar flavus</i>	Güller, R.	3:09
<i>Xenoglaux loweryi</i>	Geale, D.	2:04
<i>Xenoglaux loweryi</i>	Lane, D.	2:08
<i>Xenoglaux loweryi</i>	Geale, D.	2:08
<i>Xenoglaux loweryi</i>	Geale, D.	2:56
<i>Xenopipo atronitens</i>	Tobias, J.	2:37
<i>Xenopipo atronitens</i>	Joe, F.C.	4:65
<i>Xenornis setifrons</i>	Adsett, W.	2:17
<i>Xenospingus concolor</i>	Lowen, J. C.	2:41
<i>Xenospiza baileyi</i>	Grosset, M.	5:37
<i>Xenospiza baileyi</i>	Ruiz, G.	5:37
<i>Xenotriccus callizonus</i>	Juárez, R.	5:69

<i>Xiphocolaptes falcirostris</i>	Albano, C.	3:17
<i>Xipholena atropurpurea</i>	Albano, C.	7:60
<i>Xolmis coronatus</i>	La Grotteria, J.	9:57
<i>Xolmis dominicanus</i>	Güller, R.	3:08
<i>Xolmis salinarum</i>	Azpiroz, A.	1:80
<i>Xolmis salinarum</i>	Athanas, N.	3:09
<i>Zebrilus undulatus</i>	Fisher, D.	1:73
<i>Zebrilus undulatus</i>	Thibault, M.	5:45
<i>Zimmerius acer</i>	Chrétien, M.	5:44
<i>Zimmerius villarejoi</i>	Alonso, J.Á.	1:36
<i>Zimmerius villarejoi</i>	Alonso, J.Á.	2:61