

Lista de aves brasileiras com tamanhos de anilha recomendados

Espécie (CBRO 2021)	Tamanhos recomendados
<i>Aburria kujubi</i>	
<i>Aburria cumanensis</i>	
<i>Aburria jacutinga</i>	U,V
<i>Accipiter bicolor</i>	M,N,P,R
<i>Accipiter poliogaster</i>	
<i>Accipiter striatus</i>	H,J,L,M
<i>Hieraspiza superciliosa</i>	H,J,L,M
<i>Acrobatornis fonsecai</i>	
<i>Actitis macularius</i>	F,G,H
<i>Aegolius harrisii</i>	R,S
<i>Aeronautes montivagus</i>	
<i>Agamia agami</i>	T
<i>Agelaioides badius</i>	G,H
<i>Agelaioides fringillarius</i>	H,J
<i>Agelasticus atroolivaceus</i>	
<i>Agelasticus cyanopus</i>	G,H
<i>Agelasticus thilius</i>	D,E,F
<i>Agriornis murinus</i>	
<i>Agriornis micropterus</i>	
<i>Alectrurus risora</i>	
<i>Alectrurus tricolor</i>	D,E
<i>Alipiopsitta xanthops</i>	
<i>Alopocheilidon fucata</i>	
<i>Amadonastur lacernulatus</i>	S,T
<i>Amaurolimnas concolor</i>	
<i>Chrysuronia brevirostris</i>	A
<i>Elliotomyia chionogaster</i>	A
<i>Chionomesa fimbriata</i>	A
<i>Chionomesa lactea</i>	A
<i>Chrysuronia leucogaster</i>	A
<i>Chrysuronia rondoniae</i>	
<i>Chrysuronia versicolor</i>	A
<i>Saucerottia viridigaster</i>	
<i>Amazona aestiva</i>	S,T
<i>Amazona amazonica</i>	S
<i>Amazona autumnalis</i>	
<i>Amazona brasiliensis</i>	S
<i>Amazona dufresniana</i>	
<i>Amazona farinosa</i>	S,T
<i>Amazona festiva</i>	
<i>Amazona kawalli</i>	
<i>Amazona ochrocephala</i>	
<i>Amazona pretrei</i>	
<i>Amazona rhodocorytha</i>	S
<i>Amazona vinacea</i>	S
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	R,S
<i>Amblyramphus holosericeus</i>	H
<i>Ammodramus aurifrons</i>	D,E,F
<i>Ammodramus humeralis</i>	D,E
<i>Anabacerthia amaurotis</i>	E,F
<i>Anabazenops dorsalis</i>	F,G
<i>Anabazenops fuscus</i>	F,G,H
<i>Anas acuta</i>	

<i>Anas bahamensis</i>	R,S,T
<i>Spatula cyanoptera</i>	R
<i>Spatula discors</i>	
<i>Anas flavirostris</i>	P,R,S
<i>Anas georgica</i>	S,T
<i>Spatula platalea</i>	R
<i>Mareca sibilatrix</i>	
<i>Spatula versicolor</i>	P,R,S
<i>Ancistrops strigilatus</i>	E,F
<i>Anhima cornuta</i>	
<i>Anhinga anhinga</i>	V,X
<i>Anodorhynchus glaucus</i>	
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	
<i>Anodorhynchus leari</i>	U
<i>Anopetia gounellei</i>	A
<i>Anous minutus</i>	H,J
<i>Anous stolidus</i>	J,L
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	A
<i>Anthracothorax viridigula</i>	
<i>Anthus correndera</i>	
<i>Anthus furcatus</i>	
<i>Anthus hellmayri</i>	E,F
<i>Anthus chii</i>	C,D,E
<i>Anthus nattereri</i>	E
<i>Antilophia bokermanni</i>	E
<i>Antilophia galeata</i>	E,F
<i>Antrastomus rufus</i>	G,H
<i>Antrastomus sericocaudatus</i>	G,H
<i>Anumbius annumbi</i>	G,H
<i>Anurolimnas castaneiceps</i>	
<i>Aphantochroa cirrochloris</i>	A
<i>Aptenodytes patagonicus</i>	
<i>Ara ararauna</i>	U
<i>Ara chloropterus</i>	
<i>Ara macao</i>	
<i>Ara severus</i>	
<i>Aramides cajaneus</i>	N,P,R,S
<i>Aramides calopterus</i>	
<i>Aramides mangle</i>	N,P,R
<i>Aramides saracura</i>	P,R,S
<i>Aramides ypecaha</i>	T
<i>Aramus guarauna</i>	S,T,U
<i>Thectocercus acuticaudatus</i>	N
<i>Eupsittula aurea</i>	L,M,N
<i>Aratinga auricapillus</i>	M,N
<i>Eupsittula cactorum</i>	J,L,M
<i>Aratinga jandaya</i>	M,N
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	M,N,P
<i>Aratinga maculata</i>	
<i>Aratinga nenday</i>	
<i>Eupsittula pertinax</i>	
<i>Aratinga solstitialis</i>	
<i>Aratinga weddellii</i>	M,N,P
<i>Ardea alba</i>	T,U
<i>Ardea cinerea</i>	

<i>Ardea cocoi</i>	U,V
[<i>Ardea herodias</i>]	
<i>Ardea purpurea</i>	
<i>Ardeola ralloides</i>	
<i>Arenaria interpres</i>	H,J
<i>Arremon flavirostris</i>	E,F,G
<i>Arremon franciscanus</i>	E,F
<i>Arremon semitorquatus</i>	E,F,G
<i>Arremon taciturnus</i>	E,F,G
<i>Arremonops conirostris</i>	
<i>Arundinicola leucocephala</i>	D,E
<i>Asio clamator</i>	U,V
<i>Asio flammeus</i>	
<i>Asio stygius</i>	S,R,T,U
<i>Asthenes baeri</i>	E,F
<i>Asthenes hudsoni</i>	
<i>Asthenes luizae</i>	G
<i>Asthenes moreirae</i>	C,D,E
<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	
<i>Atalotriccus pilaris</i>	
<i>Athene cunicularia</i>	N,P,R
<i>Atlapetes personatus</i>	
<i>Atticora fasciata</i>	D
<i>Atticora tibialis</i>	C,D
<i>Attila bolivianus</i>	G,H
<i>Attila cinnamomeus</i>	F,G,H
<i>Attila citriniventris</i>	F,G,H
<i>Attila phoenicurus</i>	F,G
<i>Attila rufus</i>	F,G,H
<i>Attila spadiceus</i>	F,G,H
<i>Augastes lumachella</i>	A
<i>Augastes scutatus</i>	A
<i>Aulacorhynchus atrogularis</i>	
<i>Aulacorhynchus whitelianus</i>	
<i>Automolus cervicalis</i>	
<i>Automolus infuscatus</i>	F,G,H
<i>Automolus lammi</i>	F,G,H
<i>Automolus leucophthalmus</i>	F,G,H
<i>Automolus melanopezus</i>	E,F,G
<i>Automolus ochrolaemus</i>	F,G,H
<i>Automolus paraensis</i>	F,G,H
<i>Automolus rufipileatus</i>	F,G,H
<i>Avocettula recurvirostris</i>	A
<i>Bartramia longicauda</i>	
<i>Baryphthengus martii</i>	L,M,N
<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	L,M
<i>Myiothlypis bivittata</i>	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	C,D
<i>Myiothlypis flaveola</i>	C,D,E
<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	C,D,E
<i>Myiothlypis leucophrys</i>	C,D,E
<i>Batara cinerea</i>	L,M,N
<i>Berlepschia rikeri</i>	

<i>Biatas nigropectus</i>	E,F,G
<i>Botaurus pinnatus</i>	
<i>Brachygalba albogularis</i>	F,G
<i>Brachygalba lugubris</i>	E,F,G
<i>Brotogeris chiriri</i>	J,L,M
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	L,M,N
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	
<i>Brotogeris sanctithomae</i>	L,M
<i>Brotogeris tirica</i>	L,M,N
<i>Brotogeris versicolurus</i>	J
<i>Bubo virginianus</i>	V,X,Z
<i>Bubulcus ibis</i>	R,S
<i>Bucco capensis</i>	H,J
<i>Cyphos macrodactylus</i>	G,H
<i>Tamatia tamatia</i>	G,H
<i>Bulweria bulwerii</i>	
<i>Burhinus bistriatus</i>	
<i>Busarellus nigricollis</i>	
<i>Buteo albonotatus</i>	
<i>Buteo brachyurus</i>	S
<i>Buteo nitidus</i>	
<i>Buteo platypterus</i>	
<i>Buteo swainsoni</i>	
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	
<i>[Buteogallus anthracinus]</i>	
<i>Buteogallus schistaceus</i>	
<i>Butorides striata</i>	N,P,R
<i>Cacicus cela</i>	H,J
<i>Cacicus chrysopterus</i>	F,G,H
<i>Cacicus haemorrhous</i>	H,J
<i>Cacicus koepckeae</i>	
<i>Cacicus latirostris</i>	
<i>Cacicus oseryi</i>	
<i>Cairina moschata</i>	U,V
<i>Calidris alba</i>	G,H
<i>Calidris bairdii</i>	
<i>Calidris canutus</i>	H
<i>Calidris ferruginea</i>	
<i>Calidris fuscicollis</i>	F,G,H
<i>Calidris himantopus</i>	F,G
<i>Calidris mauri</i>	E
<i>Calidris melanotos</i>	G,H
<i>Calidris minuta</i>	
<i>Calidris minutilla</i>	D,E
<i>Calidris pusilla</i>	E,F
<i>Calliphlox amethystina</i>	A
<i>Callonetta leucophrys</i>	R,S
<i>Calonectris borealis</i>	R,S,T
<i>Calonectris diomedea</i>	R,S
<i>Calonectris edwardsii</i>	
<i>Calyptura cristata</i>	
<i>Campephilus leucopogon</i>	
<i>Campephilus melanoleucos</i>	M,N
<i>Campephilus robustus</i>	M,N,P
<i>Campephilus rubricollis</i>	M,N
<i>Camptostoma obsoletum</i>	C,D

<i>Campylopterus calcirupicola</i>	
<i>Campylopterus diamantinensis</i>	
<i>Campylopterus duidae</i>	
<i>Campylopterus hyperythrus</i>	
<i>Campylopterus largipennis</i>	A
<i>Campylopterus obscurus</i>	
<i>Campylorhamphus cardosoi</i>	
<i>Campylorhamphus falcularius</i>	F,G,H
<i>Campylorhamphus gyldenstolpei</i>	
<i>Campylorhamphus multostriatus</i>	
<i>Campylorhamphus probatus</i>	
<i>Campylorhamphus procurvoides</i>	F,G
<i>Campylorhamphus sanus</i>	
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	F,G,H
<i>Campylorhynchus griseus</i>	
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	F,G,H
<i>Cantorchilus griseus</i>	
<i>Cantorchilus guarayanus</i>	C,D,E
<i>Cantorchilus leucotis</i>	E,F
<i>Cantorchilus longirostris</i>	E,F
<i>Capito auratus</i>	G,H,J
<i>Capito aurovirens</i>	
<i>Capito brunneipectus</i>	
<i>Capito dayi</i>	H,J
<i>Capito niger</i>	H,J
<i>Capsiempis flaveola</i>	C,D
<i>Caracara plancus</i>	T,U
<i>Carduelis carduelis</i>	
<i>Cariama cristata</i>	U,V
<i>Carpornis cucullata</i>	H,J
<i>Carpornis melanocephala</i>	G,H
<i>Caryothraustes brasiliensis</i>	G,H
<i>Caryothraustes canadensis</i>	
<i>Casiornis fuscus</i>	E,F
<i>Casiornis rufus</i>	D,E,F
<i>Catamenia homochroa</i>	
<i>Cathartes aura</i>	T,U
<i>Cathartes burrovianus</i>	T,U
<i>Cathartes melambrotus</i>	
<i>Catharus aurantiirostris</i>	
<i>Catharus fuscescens</i>	E,F,G
<i>Catharus minimus</i>	D,E,F
<i>Catharus swainsoni</i>	E,F,G
<i>Celeus elegans</i>	J,L,M
<i>Celeus flavescens</i>	L,M,N
<i>Celeus flavus</i>	H,J,L,M
<i>Celeus lugubris</i>	L,M,N
<i>Celeus obrieni</i>	
<i>Celeus ochraceus</i>	J,L,M
<i>Celeus spectabilis</i>	H,J,L
<i>Celeus torquatus</i>	J
<i>Celeus undatus</i>	H,J,L

<i>Cephalopterus ornatus</i>	
<i>Cercibis oxycerca</i>	
<i>Cercomacra brasiliانا</i>	
<i>Cercomacra carbonaria</i>	E
<i>Cercomacra cinerascens</i>	E,F
<i>Cercomacra ferdinandi</i>	E,F
<i>Cercomacroides laeta</i>	D,E,F
<i>Cercomacra manu</i>	E
<i>Cercomacra melanaria</i>	E,F
<i>Cercomacroides nigrescens</i>	E,F
<i>Cercomacroides fuscicauda</i>	E
<i>Cercomacroides serva</i>	E,F
<i>Cercomacroides tyrannina</i>	E,F
<i>Certhiasomus stictolaemus</i>	D,E
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	D,E,F
<i>Certhiaxis mustelinus</i>	
<i>Chaetura brachyura</i>	
<i>Chaetura chapmani</i>	
<i>Chaetura cinereiventris</i>	E,F,G
<i>Chaetura egregia</i>	
<i>Chaetura meridionalis</i>	E,F,G
<i>Chaetura pelagica</i>	
<i>Chaetura spinicaudus</i>	
<i>Chamaeza campanisona</i>	H,J
<i>Chamaeza meruloides</i>	H,J
<i>Chamaeza nobilis</i>	
<i>Chamaeza ruficauda</i>	G,H,J
<i>Charadrius collaris</i>	E,F,G
<i>Charadrius falklandicus</i>	G,H
<i>Charadrius modestus</i>	G,H
<i>Charadrius semipalmatus</i>	E,F,G
<i>Charadrius wilsonia</i>	F,G,H
<i>Charadrius sp.</i>	
<i>Charitospiza eucosma</i>	C,D
<i>Chauna torquata</i>	X
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	G,H
<i>Chionis albus</i>	
<i>Chiroxiphia caudata</i>	D,E,F
<i>Chiroxiphia pareola</i>	C,D,E
<i>Chiroxiphia regina</i>	D,E,F
<i>Chlidonias leucopterus</i>	
<i>Chlidonias niger</i>	
<i>Chloephaga picta</i>	
[<i>Chloris chloris</i>]	
<i>Chloroceryle aenea</i>	D,E,F
<i>Chloroceryle amazona</i>	H,J,L
<i>Chloroceryle americana</i>	F,G,H
<i>Chloroceryle inda</i>	G,H,J
<i>Chlorophanes spiza</i>	D,E
<i>Chlorophonia cyanea</i>	C,D,E
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	A
<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	A
<i>Chlorestes notata</i>	A
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	S,T

<i>Chordeiles acutipennis</i>	F,G,H
<i>Chordeiles gundlachii</i>	
<i>Chordeiles minor</i>	
<i>Podager nacunda</i>	J,L,M
<i>Nannochordeiles pusillus</i>	D,E,F,G
<i>Chordeiles rupestris</i>	G,H,J
<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	P,R
<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	N,P,R
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	
<i>Chrysolampis mosquitus</i>	A
<i>Chrysomus icterocephalus</i>	
<i>Chrysomus ruficapillus</i>	F,G,H
<i>Chrysuronia oenone</i>	
<i>Cichlocolaptes leucophrus</i>	F,G,H
<i>Cichlocolaptes mazarbarnetti</i>	
<i>Cichlopsis leucogenys</i>	
<i>Ciconia maguari</i>	V,X
<i>Cinclodes espinhacensis</i>	
<i>Cinclodes fuscus</i>	E,F,G
<i>Cinclodes pabsti</i>	G
<i>Circus buffoni</i>	
<i>Circus cinereus</i>	
<i>Cissopis leverianus</i>	H,J
<i>Cistothorus platensis</i>	C,D
<i>Paraclaravis geoffroyi</i>	
<i>Claravis pretiosa</i>	H,J
<i>Clibanornis dendrocolaptoides</i>	G,H,J
<i>Clibanornis obscurus</i>	
<i>Clibanornis watkinsorum</i>	
<i>Clytoctantes atrogularis</i>	
<i>Heliodoxa rubricauda</i>	A
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	C,D,E
<i>Cnipodectes subbrunneus</i>	E,F
<i>Cnipodectes superrufus</i>	E,F,G
<i>Coccyzua minuta</i>	H,J
<i>Coccyzus americanus</i>	H,J
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	
<i>Coccyzus euleri</i>	H,J
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	H,J
<i>Coccyzus minor</i>	
<i>Cochlearius cochlearius</i>	T
<i>Coereba flaveola</i>	C,D,E
<i>Colaptes campestris</i>	M,N
<i>Colaptes melanochloros</i>	J,L,M
<i>Colaptes punctigula</i>	J,L
<i>Colaptes rubiginosus</i>	
<i>Colibri coruscans</i>	A
<i>Colibri delphinae</i>	A
<i>Colibri serrirostris</i>	A
<i>Colinus cristatus</i>	
<i>Colonia colonus</i>	C,D,E
<i>Columba livia</i>	
<i>Columbina cyanopsis</i>	
<i>Columbina minuta</i>	G,H
<i>Columbina passerina</i>	G,H

<i>Columbina picui</i>	G,H
<i>Columbina squammata</i>	H,J
<i>Columbina talpacoti</i>	H,J
<i>Compsotraupis loricata</i>	H,J
<i>Conioptilon mcilhennyi</i>	
<i>Conirostrum bicolor</i>	C,D,E
<i>Conirostrum margaritae</i>	
<i>Conirostrum speciosum</i>	C,D
<i>Conopias parvus</i>	
<i>Conopias trivirgatus</i>	
<i>Conopophaga aurita</i>	E,F
<i>Conopophaga lineata</i>	D,E,F
<i>Conopophaga cearae</i>	E,F
<i>Conopophaga melanogaster</i>	E,F
<i>Conopophaga melanops</i>	E,F
<i>Conopophaga peruviana</i>	
<i>Conopophaga roberti</i>	E,F,G
<i>Conothraupis mesoleuca</i>	
<i>Conothraupis speculigera</i>	
<i>Contopus albogularis</i>	
<i>Contopus cinereus</i>	C,D
<i>Contopus cooperi</i>	
<i>Contopus fumigatus</i>	
<i>Contopus nigrescens</i>	
<i>Contopus sordidulus</i>	
<i>Contopus virens</i>	
<i>Coragyps atratus</i>	U,V
<i>Corapipo gutturalis</i>	C,D
<i>Coryphaspiza melanotis</i>	D,E
<i>Coryphistera alaudina</i>	G,H
<i>Corythopsis delalandi</i>	C,D,E
<i>Corythopsis torquatus</i>	D,E
<i>Coscoroba coscoroba</i>	X,Z
<i>Cotinga cayana</i>	
<i>Cotinga cotinga</i>	
<i>Cotinga maculata</i>	
<i>Cotinga maynana</i>	
<i>Coturnicops notatus</i>	
<i>Cranioleuca demissa</i>	
<i>Cranioleuca gutturata</i>	
<i>Cranioleuca muelleri</i>	
<i>Cranioleuca obsoleta</i>	C,D,E
<i>Cranioleuca pallida</i>	C,D,E
<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	D,E,F
<i>Cranioleuca semicinerea</i>	C,D,E,F
<i>Limnoctites sulphuriferus</i>	C,D,E
<i>Cranioleuca vulpecula</i>	C,D,E,F
<i>Cranioleuca vulpina</i>	D,E,F
<i>Crax alector</i>	
<i>Crax blumenbachii</i>	X
<i>Crax fasciolata</i>	V,X
<i>Crax globulosa</i>	
<i>Crex crex</i>	
<i>Crotophaga ani</i>	L,M,N
<i>Crotophaga major</i>	M,N,P
<i>Crypturellus atrocapillus</i>	

<i>Crypturellus bartletti</i>	
<i>Crypturellus brevirostris</i>	
<i>Crypturellus cinereus</i>	
<i>Crypturellus duidae</i>	
<i>Crypturellus erythropus</i>	
<i>Crypturellus noctivagus</i>	N,P,R
<i>Crypturellus obsoletus</i>	N,P,R
<i>Crypturellus parvirostris</i>	L,M
<i>Crypturellus soui</i>	M,N,P
<i>Crypturellus strigulosus</i>	
<i>Crypturellus tataupa</i>	L,M,N
<i>Crypturellus undulatus</i>	N,P
<i>Crypturellus zabele</i>	
<i>Crypturellus variegatus</i>	M,N,P
<i>Cuculus canorus</i>	
<i>Culicivora caudacuta</i>	C,D
<i>Anumara forbesi</i>	
<i>Cyanerpes caeruleus</i>	C,D,E
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	C,D,E
<i>Cyanerpes nitidus</i>	
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	
<i>Cyanocorax caeruleus</i>	N,P
<i>Cyanocorax cayanus</i>	
<i>Cyanocorax chrysops</i>	L,M,N
<i>Cyanocorax cristatellus</i>	N,P
<i>Cyanocorax cyanomelas</i>	N,P
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	L,M,N
<i>Cyanocorax hafferi</i>	
<i>Cyanocorax heilprini</i>	
<i>Cyanocorax violaceus</i>	
<i>Cyanoloxia brissonii</i>	E,F,G
<i>Cyanoloxia rothschildii</i>	E,F,G
<i>Cyanoloxia glaucocaerulea</i>	E,F
<i>Amaurospiza moesta</i>	C,D,E
<i>Cyanopsitta spixii</i>	
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	F,G
<i>Cygnus melancoryphus</i>	V,X
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	F,G
<i>Cymbilaimus sanctaemariae</i>	
<i>Cyphorhinus arada</i>	E,F,G
<i>Cyphorhinus transfluvialis</i>	
<i>Cyphorhinus modulator</i>	
<i>Cyphorhinus interpositus</i>	
<i>Cyphorhinus griseolateralis</i>	
<i>Cypseloides cryptus</i>	
<i>Cypseloides fumigatus</i>	F,G,H
<i>[Cypseloides lemosi]</i>	
<i>Cypseloides niger</i>	
<i>Cypseloides senex</i>	H,J
<i>Cypsnagra hirundinacea</i>	G
<i>Dacnis albiventris</i>	
<i>Dacnis cayana</i>	D,E
<i>Dacnis flaviventer</i>	
<i>Dacnis lineata</i>	
<i>Dacnis nigripes</i>	
<i>Daption capense</i>	N

<i>Daptrius ater</i>	
<i>Deconychura longicauda</i>	D,E,F
<i>Dendrexetastes devillei</i>	
<i>Dendrexetastes paraensis</i>	
<i>Dendrexetastes rufigula</i>	
<i>Dendrocincla atrirostris</i>	E,F,G
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	E,F,G
<i>Dendrocincla merula</i>	E,F,G
<i>Dendrocincla taunayi</i>	
<i>Dendrocincla turdina</i>	F,G,H
<i>Dendrocolaptes certhia</i>	G,H
<i>Dendrocolaptes concolor</i>	
<i>Dendrocolaptes hoffmannsi</i>	G,H
<i>Dendrocolaptes juruanus</i>	
<i>Dendrocolaptes medius</i>	
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	G,H,J
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>	G,H
<i>Dendrocolaptes radiolatus</i>	
<i>Dendrocolaptes retentus</i>	
<i>Dendrocolaptes ridgwayi</i>	
<i>Dendrocolaptes transfasciatus</i>	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	T,U
<i>Dendrocygna bicolor</i>	T,U
<i>Dendrocygna viduata</i>	S,T
<i>Setophaga cerulea</i>	
<i>Setophaga fusca</i>	
<i>Setophaga petechia</i>	
<i>Setophaga striata</i>	
<i>Setophaga virens</i>	
<i>Dendroplex kienerii</i>	F,G,H
<i>Dendroplex picus</i>	F,G,H
<i>Deroptryus accipitrinus</i>	
<i>Dichrozona cincta</i>	D,E
<i>Diglossa duidae</i>	
<i>Diglossa major</i>	
<i>Diomedea dabbenena</i>	X
<i>Diomedea epomophora</i>	
<i>Diomedea exulans</i>	X
<i>Diomedea sanfordi</i>	
<i>Diopsittaca nobilis</i>	N,P,R,S
<i>Discosura langsdorffi</i>	
<i>Discosura longicaudus</i>	
<i>Diuca diuca</i>	
<i>Pseudopipra pipra</i>	C,D,E
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	
<i>Dolospingus fringilloides</i>	
<i>Donacobius atricapilla</i>	G,H
<i>Donacospiza albifrons</i>	D,E
<i>Doryfera johannae</i>	
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	H,J
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	H,J,L
<i>Drymophila devillei</i>	
<i>Drymophila ferruginea</i>	C,D,E
<i>Drymophila genei</i>	C,D
<i>Drymophila malura</i>	C,D,E

<i>Drymophila ochropyga</i>	C,D,E
<i>Drymophila rubricollis</i>	C,D,E
<i>Drymophila squamata</i>	C,D,E
<i>Drymornis bridgesii</i>	H,J
<i>Celeus galeatus</i>	
<i>Dryocopus lineatus</i>	L,M,N
<i>Dysithamnus mentalis</i>	C,D,E
<i>Dysithamnus plumbeus</i>	E,F
<i>Dysithamnus stictothorax</i>	D,E,F
<i>Dysithamnus xanthopterus</i>	D,E,F
<i>Egretta caerulea</i>	S
<i>Egretta garzetta</i>	
<i>Egretta gularis</i>	
<i>Egretta thula</i>	R,S
<i>Egretta tricolor</i>	
<i>Elaenia chilensis</i>	D,E
<i>Elaenia chiriquensis</i>	C,D,E
<i>Elaenia cristata</i>	D,E
<i>Elaenia dayi</i>	
<i>Elaenia flavogaster</i>	D,E,F
<i>Elaenia mesoleuca</i>	D,E
<i>Elaenia obscura</i>	D,E,F
<i>Elaenia olivina</i>	
<i>Elaenia parvirostris</i>	C,D,E
<i>Elaenia pelzelni</i>	
<i>Elaenia ridleyana</i>	E
<i>Elaenia ruficeps</i>	E,F
<i>Elaenia spectabilis</i>	E,F
<i>Elanoides forficatus</i>	
<i>Elanus leucurus</i>	R,S
<i>Electron platyrhynchum</i>	H,J
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	C,D,E
<i>Eleoscytalopus psychopompus</i>	
<i>Emberizoides herbicola</i>	F,G,H
<i>Emberizoides ypiranganus</i>	F,G
<i>Embernagra longicauda</i>	G,H
<i>Embernagra platensis</i>	G,H
<i>Empidonax alnorum</i>	C,D
<i>Empidonomus varius</i>	E,F
<i>Epinecrophylla erythrura</i>	
<i>Epinecrophylla amazonica</i>	
<i>Epinecrophylla dentei</i>	
<i>Epinecrophylla gutturalis</i>	C,D
<i>Epinecrophylla haematonota</i>	C,D,E
<i>Epinecrophylla leucophthalma</i>	C,D,E
<i>Epinecrophylla ornata</i>	C,D,E
<i>Epinecrophylla pyrrhonota</i>	
<i>Estrilda astrild</i>	C
<i>Eubucco richardsoni</i>	
<i>Eubucco tucinkae</i>	
<i>Eudocimus ruber</i>	S,T
<i>Eudyptes chrysocome</i>	Microchip
<i>Eudyptes chrysolophus</i>	Microchip

<i>Eupetomena macroura</i>	A
<i>Euphonia cayennensis</i>	
<i>Euphonia chalybea</i>	D,E,F
<i>Euphonia chlorotica</i>	C,D,E
<i>Euphonia chrysopasta</i>	
<i>Cyanophonia cyanocephala</i>	C,D,E
<i>Euphonia finschi</i>	
<i>Euphonia laniirostris</i>	C,D,E
<i>Euphonia minuta</i>	
<i>Euphonia pectoralis</i>	C,D,E
<i>Euphonia plumbea</i>	
<i>Euphonia rufiventris</i>	
<i>Euphonia violacea</i>	C,D,E
<i>Euphonia xanthogaster</i>	C,D,E
<i>Eurypyga helias</i>	
<i>Euscarthmus meloryphus</i>	C,D
<i>Euscarthmus rufomarginatus</i>	C,D
<i>Falco columbarius</i>	
<i>Falco aesalon</i>	
<i>Falco deiroleucus</i>	S,T
<i>Falco femoralis</i>	P,R,S
<i>Falco peregrinus</i>	S,T,U
<i>Falco ruficularis</i>	L,M,N,P
<i>Falco sparverius</i>	J,L,M
<i>Falco tinnunculus</i>	
<i>Florisuga fusca</i>	A
<i>Florisuga mellivora</i>	A
<i>Fluvicola albiventer</i>	D,E
<i>Fluvicola nengeta</i>	D,E
<i>Fluvicola pica</i>	C,D
<i>Formicarius analis</i>	G,H
<i>Formicarius colma</i>	F,G,H
<i>Formicarius rufifrons</i>	
<i>Formicivora erythronotos</i>	C,D
<i>Formicivora grantsau</i>	
<i>Formicivora grisea</i>	C,D,E
<i>Formicivora iheringi</i>	D
<i>Formicivora littoralis</i>	D,E
<i>Formicivora melanogaster</i>	C,D,E
<i>Formicivora paludicola</i>	
<i>Formicivora rufa</i>	C,D,E
<i>Formicivora serrana</i>	C,D,E
<i>Forpus modestus</i>	
<i>Forpus passerinus</i>	F,G,H
<i>Forpus sclateri</i>	
<i>Forpus xanthopterygius</i>	F,G,H
<i>Frederickena unduliger</i>	H,J
<i>Frederickena viridis</i>	H,J
<i>Fregata trinitatis</i>	
<i>Fregata aquila</i>	
<i>Fregata magnificens</i>	U,V
<i>Fregata minor</i>	
<i>Fregetta grallaria</i>	
<i>Fregetta tropica</i>	
<i>Fulica armillata</i>	S,T
<i>Fulica leucoptera</i>	S,T

<i>Fulica rufifrons</i>	S,T
<i>Fulmarus glacialis</i>	N,P,R
<i>Furnarius figulus</i>	F,G,H
<i>Furnarius leucopus</i>	F,G,H
<i>Furnarius minor</i>	F
<i>Furnarius rufus</i>	G,H
<i>Furnarius torridus</i>	
<i>Galbalcyrhynchus leucotis</i>	
<i>Galbalcyrhynchus purusianus</i>	
<i>Galbula albirostris</i>	E,F,G
<i>Galbula chalcothorax</i>	
<i>Galbula cyanescens</i>	E,F,G
<i>Galbula cyanicollis</i>	E,F,G
<i>Galbula dea</i>	
<i>Galbula galbula</i>	E,F,G
<i>Galbula leucogastra</i>	E,F
<i>Galbula ruficauda</i>	E,F,G
<i>Galbula tombacea</i>	
<i>Gallinago paraguayana</i>	L,M
<i>Gallinago undulata</i>	P,R
<i>Paragallinula angulata</i>	
<i>Gallinula galeata</i>	R,S
<i>Porphyriops melanops</i>	N,P
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	L,M,N
<i>Gelochelidon nilotica</i>	J,L,M
<i>Geositta cunicularia</i>	
<i>Geositta poecilopectera</i>	E
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	C,D,E
<i>Geothlypis agilis</i>	
<i>Geotrygon montana</i>	J,L,M
<i>Geotrygon saphirina</i>	J,L,M
<i>Geotrygon violacea</i>	
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	T,U
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	
[<i>Geranoaetus polyosoma</i>]	
<i>Geranoospiza caerulescens</i>	P,R,S
<i>Glareola pratincola</i>	
<i>Glaucidium brasilianum</i>	M,N,P
<i>Glaucidium hardyi</i>	L,M,N
<i>Glaucidium minutissimum</i>	L,M,N
<i>Glaucidium mooreorum</i>	
<i>Glaucis dohrnii</i>	A
<i>Glaucis hirsutus</i>	A
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	C,D,E
<i>Gnorimopsar chopi</i>	H,J,L
<i>Grallaria eludens</i>	
<i>Grallaria guatemalensis</i>	
<i>Grallaria varia</i>	J,L,M
<i>Granatellus pelzelni</i>	C,D,E
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	D,E,F
<i>Guaruba guarouba</i>	
<i>Gubernatrix cristata</i>	G,H
<i>Gubernetes yetapa</i>	G,H,J
<i>Guira guira</i>	N,P,R

<i>Synallaxis hellmayri</i>	F,G
<i>Gygis alba</i>	H,J
<i>Gymnoderus foetidus</i>	
<i>Gymnomystax mexicanus</i>	
<i>Gymnopathys leucaspis</i>	E,F,G
<i>Gymnopathys rufigula</i>	F,G,H
<i>Oneillornis salvini</i>	E,F,G
<i>Habia rubica</i>	F,G,H
<i>Habia rubra</i>	
<i>Haematoderus militaris</i>	
<i>Haematopus palliatus</i>	P,R,S
<i>Halobaena caerulea</i>	
<i>Haplospiza unicolor</i>	D,E
<i>Harpagus bidentatus</i>	M,N,P,R
<i>Harpagus diodon</i>	N,P,R
<i>Harpia harpyja</i>	Z
<i>Heliactin bilophus</i>	A
<i>Helicolestes hamatus</i>	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	C,D,E
<i>Heliodoxa aurescens</i>	A
<i>Heliodoxa schreibersii</i>	
<i>Heliodoxa xanthogonys</i>	
<i>Heliomaster furcifer</i>	A
<i>Heliomaster longirostris</i>	A
<i>Heliomaster squamosus</i>	A
<i>Heliornis fulica</i>	
<i>Heliiothryx auritus</i>	A
<i>Hemithraupis flavicollis</i>	D,E,F
<i>Hemithraupis guira</i>	C,D,E
<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	C,D,E
<i>Hemitriccus cohnhafti</i>	
<i>Hemitriccus diops</i>	C,D
<i>Hemitriccus flammulatus</i>	C,D
<i>Hemitriccus furcatus</i>	
<i>Hemitriccus griseipectus</i>	C,D
<i>Hemitriccus inornatus</i>	
<i>Hemitriccus iohannis</i>	C,D
<i>Hemitriccus josephinae</i>	
<i>Hemitriccus kaempferi</i>	C,D
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	C,D
<i>Hemitriccus minimus</i>	C,D
<i>Hemitriccus minor</i>	C,D
<i>Hemitriccus mirandae</i>	C,D
<i>Hemitriccus nidipendulus</i>	C,D
<i>Hemitriccus obsoletus</i>	C,D
<i>Hemitriccus orbitatus</i>	C,D
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	C,D
<i>Hemitriccus zosterops</i>	C,D
<i>Henicorhina leucosticta</i>	D,E
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	T,U
<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	C,D,E
<i>Herpsilochmus dorsimaculatus</i>	
<i>Herpsilochmus frater</i>	
<i>Herpsilochmus longirostris</i>	D,E
<i>Herpsilochmus pectoralis</i>	D,E
<i>Herpsilochmus pileatus</i>	C,D

<i>Herpsilochmus praedictus</i>	
<i>Herpsilochmus roraimae</i>	
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	C,D,E
<i>Radinopsyche sellowi</i>	C,D
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i>	
<i>Herpsilochmus sticturus</i>	
<i>Herpsilochmus stotzi</i>	
<i>Heterocercus aurantiivertex</i>	
<i>Heterocercus flavivertex</i>	D,E
<i>Heterocercus linteatus</i>	E,F
<i>Heteronetta atricapilla</i>	R,S
<i>Heterospizias meridionalis</i>	T,U
<i>Himantopus melanurus</i>	N,P
<i>Himantopus mexicanus</i>	N,P
<i>Hirundinea ferruginea</i>	C,D,E,F
<i>Hirundo rustica</i>	C,D,E
<i>Nyctidromus albicollis</i>	G,H,J
<i>Hydropsalis anomala</i>	G,H
<i>Hydropsalis candicans</i>	G
<i>Hydropsalis cayennensis</i>	
<i>Hydropsalis climacocerca</i>	F,G,H
<i>Hydropsalis forcipata</i>	H,J
<i>Hydropsalis heterura</i>	
<i>Nyctidromus hirundinaceus</i>	F,G
<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	
<i>Hydropsalis longirostris</i>	H,J
<i>Hydropsalis roraimae</i>	
<i>Hydropsalis maculicaudus</i>	F,G
<i>Nyctidromus nigrescens</i>	F,G
<i>Hydropsalis parvula</i>	F,G,H
<i>Hydropsalis torquata</i>	G,H
<i>Nyctiprogne vielliardi</i>	
<i>Hydropsalis whitelyi</i>	
<i>Hylexetastes perrotii</i>	H,J,L
<i>Hylexetastes stresemanni</i>	H,J,L
<i>Hylexetastes uniformis</i>	H,J,L
<i>Hylocharis chrysura</i>	A
<i>Chlorestes cyanus</i>	A
<i>Hylocharis sapphirina</i>	A
<i>Clibanornis rectirostris</i>	G,H
<i>Automolus subulatus</i>	E,F,G
<i>Myrmothera berlepschi</i>	G,H
<i>Hylopezus dilutus</i>	
<i>Hylopezus macularius</i>	F,G,H
<i>Cryptopezus nattereri</i>	E,F,G
<i>Hylopezus ochroleucus</i>	E,F,G
<i>Hylopezus paraensis</i>	
<i>Hylopezus whittakeri</i>	
<i>Hylophilus amaurocephalus</i>	C,D,E
<i>Hylophilus brunneiceps</i>	
<i>Pachysylvia hypoxantha</i>	C,D,E
<i>Pachysylvia muscipapina</i>	D,E
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	C,D,E
<i>Hylophilus pectoralis</i>	C,D,E

<i>Hylophilus poicilotis</i>	C,D,E
<i>Vireo sclateri</i>	
<i>Hylophilus semicinereus</i>	C,D,E
<i>Hylophilus thoracicus</i>	D,E
<i>Hylophylax naevius</i>	C,D,E
<i>Hylophylax punctulatus</i>	D,E
<i>Hymenops perspicillatus</i>	C,D,E
<i>Hypocnemis cantator</i>	C,D,E
<i>Hypocnemis flavescens</i>	
<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	C,D,E
<i>Hypocnemis ochrogyna</i>	D,E
<i>Hypocnemis peruviana</i>	D,E
<i>Hypocnemis rondoni</i>	
<i>Hypocnemis striata</i>	D,E
<i>Hypocnemis subflava</i>	D,E
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	D,E
<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	C,D,E
<i>Hypoedaleus guttatus</i>	F,G,H
<i>Ibycter americanus</i>	
<i>Icterus cayanensis</i>	F,G,H
<i>Icterus chryscephalus</i>	
<i>Icterus croconotus</i>	G,H
<i>Icterus galbula</i>	
<i>Icterus jamacaii</i>	H,J
<i>Icterus nigrogularis</i>	
<i>Icterus pyrrhopterus</i>	F,G,H
<i>Ictinia mississippiensis</i>	
<i>Ictinia plumbea</i>	P,R
<i>Ilicura militaris</i>	C,D,E
<i>Inezia caudata</i>	
<i>Inezia inornata</i>	C,D
<i>Inezia subflava</i>	C
<i>Iodopleura fusca</i>	
<i>Iodopleura isabellae</i>	
<i>Iodopleura pipra</i>	
<i>Ixobrychus exilis</i>	
<i>Ixobrychus involucris</i>	M,N,P
<i>Jabiru mycteria</i>	X,Z
<i>Jacamaralcyon tridactyla</i>	F,G
<i>Jacamerops aureus</i>	H,J
<i>Jacana jacana</i>	M,N
<i>Knipolegus aterrimus</i>	
<i>Knipolegus cyanirostris</i>	C,D,E
<i>Knipolegus franciscanus</i>	D,E
<i>Knipolegus hudsoni</i>	
<i>Knipolegus lophotes</i>	E,F,G
<i>Knipolegus nigerrimus</i>	E,F,G
<i>Knipolegus orenocensis</i>	
<i>Knipolegus poecilocercus</i>	D,E
<i>Knipolegus poecilurus</i>	
<i>Knipolegus striaticeps</i>	
<i>Lamprospiza tanagrinus</i>	
<i>Lamprospiza melanoleuca</i>	
<i>Laniisoma elegans</i>	F,G,H
<i>Loriotus cristatus</i>	E,F
<i>Coryphospingus cucullatus</i>	C,D,E

<i>Lanio fulvus</i>	E,F
<i>Loriotus luctuosus</i>	D,E
<i>Trichothraupis melanops</i>	E,F,G
<i>Eucometis penicillata</i>	E,F,G
<i>Coryphospingus pileatus</i>	D,E,F
<i>Loriotus rufiventer</i>	
<i>Maschalethraupis surinamus</i>	E,F
<i>Lanio versicolor</i>	D,E,F
<i>Laniocera hypopyrra</i>	F,G,H
<i>Larus atlanticus</i>	
[<i>Larus delawarensis</i>]	
<i>Larus dominicanus</i>	T,U
<i>Larus fuscus</i>	
<i>Laterallus exilis</i>	
<i>Laterallus fasciatus</i>	
<i>Laterallus jamaicensis</i>	
<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	H,J
<i>Laterallus melanophaius</i>	H,J,L
<i>Rufirallus viridis</i>	J,L,M
<i>Laterallus xenopterus</i>	
<i>Lathrotriccus euleri</i>	C,D
<i>Legatus leucophaius</i>	E,F
<i>Leiothlypis peregrina</i>	
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>	E,F
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	E,F,G
<i>Lepidocolaptes duidae</i>	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	E,F
<i>Lepidocolaptes fatimalimae</i>	
<i>Lepidocolaptes fuscicapillus</i>	
<i>Lepidocolaptes layardi</i>	
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	
<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	D,E,F
<i>Lepidocolaptes wagleri</i>	E,F
<i>Lepidothrix coronata</i>	C,D
<i>Lepidothrix iris</i>	C,D
<i>Lepidothrix nattereri</i>	C,D
<i>Lepidothrix serena</i>	C,D
<i>Lepidothrix suavissima</i>	
<i>Lepidothrix vilasboasi</i>	
<i>Leptasthenura platensis</i>	C,D,E
<i>Leptasthenura setaria</i>	C,D,E
<i>Leptasthenura striolata</i>	C,D
<i>Leptodon cayanensis</i>	T,U
<i>Leptodon forbesi</i>	
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	C,D
<i>Leptotila rufaxilla</i>	L,M,N
<i>Leptotila verreauxi</i>	L,M,N
<i>Lessonia rufa</i>	
<i>Thalaphorus chlorocercus</i>	
<i>Leucochloris albicollis</i>	A
<i>Leucophaeus atricilla</i>	
<i>Leucophaeus modestus</i>	
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	

<i>Leucopternis kuhli</i>	R,S
<i>Leucopternis melanops</i>	R,S
<i>Limnoctites rectirostris</i>	F,G
<i>Limnodromus griseus</i>	H,J
<i>Limnornis curvirostris</i>	F,G,H
<i>Limosa fedoa</i>	
<i>Limosa haemastica</i>	L,M
<i>Limosa lapponica</i>	
<i>Liosceles thoracicus</i>	
<i>Lipaugus lanioides</i>	H,J
<i>Lipaugus streptophorus</i>	
<i>Lipaugus vociferans</i>	G,H
<i>Lochmias nematura</i>	E,F
<i>Lophornis chalybeus</i>	A
<i>Lophornis cf. delattrei</i>	
<i>Lophornis gouldii</i>	
<i>Lophornis magnificus</i>	A
<i>Lophornis ornatus</i>	
<i>Lophornis pavoninus</i>	
<i>Lophostrix cristata</i>	
<i>Lophotriccus eulophotes</i>	C,D
<i>Lophotriccus galeatus</i>	C,D
<i>Lophotriccus vitiosus</i>	C,D
<i>Lugensa brevirostris</i>	
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	H,J
<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>	C,D
<i>Machaeropterus regulus</i>	C,D,E
<i>Machaeropterus striolatus</i>	
<i>Machetornis rixosa</i>	E,F,G,H
<i>Mackenziaena leachii</i>	H,J
<i>Mackenziaena severa</i>	H,J
<i>Macroagelaius imthurni</i>	
<i>Macronectes giganteus</i>	V,X
<i>Macronectes halli</i>	U,V,X
<i>Malacoptila fusca</i>	G,H,J
<i>Malacoptila minor</i>	
<i>Malacoptila rufa</i>	G,H,J
<i>Malacoptila semicincta</i>	G,H
<i>Malacoptila striata</i>	G,H,J
<i>Manacus manacus</i>	C,D,E
<i>Mecocerculus leucophrys</i>	
<i>Megaceryle torquata</i>	M,N,P
<i>Megarynchus pitangua</i>	G,H
<i>Megascops alagoensis</i>	
<i>Megascops ater</i>	
<i>Megascops atricapilla</i>	N,P
<i>Megascops choliba</i>	P,R
<i>Megascops roraimae</i>	
<i>Megascops sanctaecatarinae</i>	N,P,R
<i>Megascops stangiae</i>	
<i>Megascops usta</i>	P,R
<i>Megascops watsonii</i>	N,P,R
<i>Megastictus margaritatus</i>	E,F
<i>Megaxenops paraguayae</i>	F,G
<i>Melanerpes cactorum</i>	G,H

<i>Melanerpes candidus</i>	J,L
<i>Melanerpes cruentatus</i>	
<i>Melanerpes flavifrons</i>	
<i>Melanopareia bitorquata</i>	
<i>Melanopareia torquata</i>	C,D,E
<i>Mergus octosetaceus</i>	T
<i>Merulaxis ater</i>	
<i>Merulaxis stresemanni</i>	
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	
<i>Metopothrix aurantiaca</i>	
<i>Micrastur buckleyi</i>	
<i>Micrastur gilvicolis</i>	N,P
<i>Micrastur mintoni</i>	N,P,R
<i>Micrastur mirandollei</i>	
<i>Micrastur ruficollis</i>	L,M,N
<i>Micrastur semitorquatus</i>	S,T,U
<i>Microbates collaris</i>	C,D,E
<i>Microcerculus bambla</i>	D,E,F
<i>Microcerculus marginatus</i>	D,E,F
<i>Micrococcyx cinereus</i>	H
<i>[Micrococcyx pumilus]</i>	
<i>Micromonacha lanceolata</i>	
<i>Micropygia schomburgkii</i>	G,H
<i>Microrhoptias quixensis</i>	C,D,E
<i>Microxenops milleri</i>	
<i>Milvago chimachima</i>	P,R,S
<i>Milvago chimango</i>	N,P,R
<i>Milvus migrans</i>	
<i>Mimus gilvus</i>	H,J
<i>Mimus saturninus</i>	H,J,L
<i>Mimus triurus</i>	G,H
<i>Mionectes amazonus</i>	
<i>Mionectes macconnelli</i>	C,D,E
<i>Mionectes roraimae</i>	
<i>Mionectes oleagineus</i>	C,D,E
<i>Mionectes rufiventris</i>	C,D,E
<i>Mitrospingus oleagineus</i>	
<i>Mniotilta varia</i>	
<i>Molothrus bonariensis</i>	F,G,H
<i>Molothrus oryzivorus</i>	L,M
<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	H,J
<i>Momotus momota</i>	J,L,M
<i>Monasa atra</i>	H,J,L
<i>Monasa flavirostris</i>	
<i>Monasa morphoeus</i>	H,J,L
<i>Monasa nigrifrons</i>	H,J,L
<i>Morphnus guianensis</i>	
<i>Morus bassanus</i>	
<i>Morus capensis</i>	
<i>Morus serrator</i>	
<i>Muscipipra vetula</i>	E,F,G
<i>Syrtidicola fluviatilis</i>	
<i>Muscisaxicola capistratus</i>	
<i>Muscisaxicola maclovianus</i>	
<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	

<i>Mycteria americana</i>	V,X
<i>Myiarchus ferox</i>	E,F,G
<i>Myiarchus swainsoni</i>	E,F
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	E,F
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	E,F,G
<i>Myiobius atricaudus</i>	C,D
<i>Myiobius barbatus</i>	C,D,E
<i>Myioborus castaneocapilla</i>	
<i>Myioborus miniatus</i>	
<i>Myiodynastes luteiventris</i>	
<i>Myiodynastes maculatus</i>	F,G,H
<i>Myiopagis caniceps</i>	C,D,E
<i>Myiopagis flavivertex</i>	C,D
<i>Myiopagis gaimardii</i>	C,D
<i>Myiopagis viridicata</i>	C,D
<i>Myiophobus fasciatus</i>	C,D
<i>Scotomyias roraimae</i>	
<i>Myiopsitta monachus</i>	L,M,N
<i>Myiornis auricularis</i>	C,D
<i>Myiornis ecaudatus</i>	C,D
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	E,F
<i>Myiozetetes granadensis</i>	
<i>Myiozetetes luteiventris</i>	
<i>Myiozetetes similis</i>	E,F,G
<i>Myrmophylax atrothorax</i>	E,F
<i>Aprositornis disjuncta</i>	
<i>Myrmoderus ferrugineus</i>	E,F,G
<i>Hafferia fortis</i>	G,H
<i>Akletos goeldii</i>	G,H
<i>Sciaphylax hemimelaena</i>	D,E,F
<i>Sciaphylax pallens</i>	
<i>Myrmelastes hyperythrus</i>	G,H
<i>Myrmeciza longipes</i>	
<i>Myrmoderus loricatus</i>	D,E,F
<i>Akletos melanoceps</i>	F,G,H
<i>Ammonastes pelzelni</i>	
<i>Myrmoderus ruficauda</i>	F,G
<i>Myrmoderus squamosus</i>	D,E,F
<i>Myrmoborus berlepschi</i>	
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	E,F
<i>Myrmoborus lugubris</i>	E,F
<i>Myrmoborus melanurus</i>	
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	E,F
<i>Myrmoborus stictopterus</i>	
<i>Myrmochanes hemileucus</i>	E
<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	E,F,G
<i>Myrmornis torquata</i>	G,H
<i>Myrmothera campanisona</i>	G,H
<i>Myrmothera simplex</i>	
<i>Myrmothera subcanescens</i>	
<i>Myrmotherula ambigua</i>	
<i>Myrmotherula assimilis</i>	C,D
<i>Myrmotherula axillaris</i>	C,D,E
<i>Myrmotherula behni</i>	
<i>Myrmotherula brachyura</i>	C

<i>Myrmotherula cherriei</i>	
<i>Myrmotherula fluminensis</i>	
<i>Rhopias gularis</i>	C,D,E
<i>Isleria guttata</i>	C,D,E
<i>Isleria hauxwelli</i>	C,D,E
<i>Myrmotherula heteroptera</i>	
<i>Myrmotherula obscura</i>	
<i>Myrmotherula iheringi</i>	
<i>Myrmotherula klagesi</i>	
<i>Myrmotherula longipennis</i>	C,D
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	C,D
<i>Myrmotherula minor</i>	C,D
<i>Myrmotherula multostriata</i>	C,D
<i>Myrmotherula oreni</i>	
<i>Myrmotherula sclateri</i>	
<i>Myrmotherula snowi</i>	C,D
<i>Myrmotherula sunensis</i>	
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	
<i>Myrmotherula unicolor</i>	C,D
<i>Myrmotherula urosticta</i>	C,D,E
<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	
<i>Nasica longirostris</i>	H,J
<i>Nemosia pileata</i>	D,E
<i>Nemosia rourei</i>	
<i>Neochen jubata</i>	V
<i>Neocrex erythrops</i>	H,J,L
<i>Neotantes niger</i>	
<i>Neomorphus geoffroyi</i>	
<i>Neomorphus pucheranii</i>	
<i>Neomorphus rufipennis</i>	
<i>Neomorphus squamiger</i>	
<i>Neopelma aurifrons</i>	C,D,E
<i>Neopelma chrysocephalum</i>	D,E
<i>Neopelma chrysolophum</i>	C,D,E
<i>Neopelma pallescens</i>	D,E,F
<i>Neopelma sulphureiventer</i>	D,E,F
<i>Neopipo cinnamomea</i>	C,D
<i>Neothraupis fasciata</i>	G,H
<i>Nangetus rufiventris</i>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	S,T
<i>Netta peposaca</i>	T,U
<i>Nomonyx dominicus</i>	R
<i>Nonnula amaurocephala</i>	
<i>Nonnula rubecula</i>	E,F
<i>Nonnula ruficapilla</i>	E,F,G
<i>Nonnula sclateri</i>	F,G
<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	
<i>Notharchus macrorhynchus</i>	
<i>Notharchus ordii</i>	
<i>Notharchus swainsoni</i>	
<i>Notharchus tectus</i>	G,H
<i>Nothocrax urumutum</i>	
<i>Nothura boraquira</i>	
<i>Nothura maculosa</i>	L,M,N,P
<i>Nothura minor</i>	

<i>Numenius borealis</i>	
<i>Numenius hudsonicus</i>	N,P,R
<i>Numenius phaeopus</i>	
<i>Nyctanassa violacea</i>	T,U
<i>Nyctibius aethereus</i>	
<i>Phyllaemulor bracteatus</i>	
<i>Nyctibius grandis</i>	
<i>Nyctibius griseus</i>	N,P
<i>Nyctibius leucopterus</i>	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	T,U
<i>Nycticryphes semicollaris</i>	H,J,L
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	G,H
<i>Nystalus chacuru</i>	H,J
<i>Nystalus maculatus</i>	H,J
<i>Nystalus obamai</i>	
<i>Nystalus striatipectus</i>	
<i>Nystalus striolatus</i>	H,J
<i>Nystalus torridus</i>	
<i>Oceanites oceanicus</i>	E,F,G
[<i>Hydrobates gr. castro</i>]	
<i>Hydrobates leucorhous</i>	
<i>Ochthornis littoralis</i>	
<i>Odontophorus capueira</i>	P,R,S
<i>Odontophorus gujanensis</i>	N,P,R
<i>Odontophorus stellatus</i>	
<i>Odontorchilus cinereus</i>	
<i>Onychoprion fuscatus</i>	H,J,L
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	D,E,F
<i>Onychorhynchus swainsoni</i>	E,F
<i>Opisthocomus hoazin</i>	T
<i>Orchesticus abeillei</i>	E,F,G
<i>Oreopholus ruficollis</i>	
<i>Ornithion inerme</i>	C,D
<i>Ortalis canicollis</i>	
<i>Ortalis guttata</i>	
<i>Ortalis araucuan</i>	R,S
<i>Ortalis remota</i>	
<i>Ortalis ruficeps</i>	
<i>Ortalis squamata</i>	S,T
<i>Ortalis motmot</i>	
<i>Ortalis superciliaris</i>	
<i>Orthogonys chloricterus</i>	F,G,H
<i>Orthopsittaca manilatus</i>	
<i>Oxyruncus cristatus</i>	G,H
<i>Oxyura vittata</i>	
<i>Pachyptila belcheri</i>	H
<i>Pachyptila desolata</i>	
<i>Pachyptila vittata</i>	
<i>Pachyramphus castaneus</i>	E,F
<i>Pachyramphus marginatus</i>	E,F
<i>Pachyramphus minor</i>	
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	E,F
<i>Pachyramphus rufus</i>	E,F
<i>Pachyramphus surinamus</i>	
<i>Pachyramphus validus</i>	F,G,H

<i>Pachyramphus viridis</i>	E,F
<i>Pachyramphus xanthogenys</i>	
<i>Pandion haliaetus</i>	X,Z
<i>Panyptila cayennensis</i>	
<i>Parabuteo leucorrhous</i>	
<i>Parabuteo unicinctus</i>	S,T
<i>Pardirallus maculatus</i>	N,P
<i>Pardirallus nigricans</i>	N,P,R
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	N
<i>Parkerthraustes humeralis</i>	
<i>Parkesia motacilla</i>	
<i>Parkesia noveboracensis</i>	
<i>Paroaria baeri</i>	
<i>Paroaria capitata</i>	E,F,G
<i>Paroaria cervicalis</i>	
<i>Paroaria coronata</i>	G,H
<i>Paroaria dominicana</i>	G,H
<i>Paroaria gularis</i>	F,G,H
<i>Paroaria xinguensis</i>	
<i>Setophaga pitiayumi</i>	C,D
<i>Passer domesticus</i>	E,F
<i>Patagioenas cayennensis</i>	N,P,R
<i>Patagioenas fasciata</i>	
<i>Patagioenas maculosa</i>	
<i>Patagioenas picazuro</i>	R,S
<i>Patagioenas plumbea</i>	M,N,P
<i>Patagioenas speciosa</i>	
<i>Patagioenas subvinacea</i>	
<i>Pauxi mitu</i>	
<i>Pauxi tomentosa</i>	
<i>Pauxi tuberosa</i>	
<i>Pelagodroma marina</i>	
<i>Pelecanoides magellani</i>	
<i>Pelecanus occidentalis</i>	
<i>Penelope jacquacu</i>	
<i>Penelope jacucaca</i>	
<i>Penelope marail</i>	
<i>Penelope obscura</i>	U,V
<i>Penelope ochrogaster</i>	
<i>Penelope pileata</i>	
<i>Penelope superciliaris</i>	T,U
<i>Myrmoborus lophotes</i>	E,F
<i>Percnostola minor</i>	
<i>Percnostola rufifrons</i>	F,G,H
<i>Percnostola subcristata</i>	F,G
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	F,G
<i>Perissocephalus tricolor</i>	
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	
<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i>	E,F,G
<i>Phacellodomus ferrugineigula</i>	
<i>Phacellodomus ruber</i>	F,G,H
<i>Phacellodomus rufifrons</i>	E,F,G
<i>Phacellodomus sibilatrix</i>	
<i>Phacellodomus striaticollis</i>	G,H
<i>Phaeomyias murina</i>	C,D

<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	D,E
<i>Myiothlypis mesoleuca</i>	D,E
<i>Myiothlypis rivularis</i>	C,D,E
<i>Phaethon aethereus</i>	P
<i>Phaethon lepturus</i>	N
<i>Phaethon rubricauda</i>	
<i>Phaethornis aethopygus</i>	A
<i>Phaethornis augusti</i>	
<i>Phaethornis bourcierii</i>	A
<i>Phaethornis eurynome</i>	A
<i>Phaethornis griseogularis</i>	
<i>Phaethornis hispidus</i>	A
<i>Phaethornis idaliae</i>	A
<i>Phaethornis malaris</i>	A
<i>Phaethornis major</i>	
<i>Phaethornis maranhaoensis</i>	A
<i>Phaethornis margarettae</i>	A
<i>Phaethornis nattereri</i>	A
<i>Phaethornis philippii</i>	A
<i>Phaethornis pretrei</i>	A
<i>Phaethornis ruber</i>	A
<i>Phaethornis rupurumii</i>	A
<i>Phaethornis squalidus</i>	A
<i>Phaethornis subochraceus</i>	
<i>Phaethornis superciliosus</i>	A
<i>Phaetusa simplex</i>	M,N
<i>Nannopterum brasilianus</i>	U,V
<i>Phalaropus fulicarius</i>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	
<i>Phalaropus tricolor</i>	
<i>Pharomachrus pavoninus</i>	
<i>Pheucticus aureoventris</i>	
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	
<i>Pheugopedius coraya</i>	E,F,G
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	E,F,G
<i>Phibalura flavirostris</i>	G,H
<i>Philohydor lictor</i>	E,F,G
<i>Calidris pugnax</i>	
<i>Philydor atricapillus</i>	E,F,G
<i>Philydor erythrocerum</i>	E,F,G
<i>Dendroma erythroptera</i>	E,F,G
<i>Anabacerthia lichtensteini</i>	E,F,G
<i>Philydor novaesi</i>	
<i>Philydor pyrrhodes</i>	F,G
<i>Anabacerthia ruficaudata</i>	E,F,G
<i>Dendroma rufa</i>	E,F,G
<i>Phimosus infuscatus</i>	S,T
<i>Phlegopsis borbae</i>	H
<i>Phlegopsis erythroptera</i>	H,J
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	G,H
<i>Phleocryptes melanops</i>	D,E
<i>Phoebetria fusca</i>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	
<i>Phoenicircus carnifex</i>	H,J
<i>Phoenicircus nigricollis</i>	

<i>Phoenicoparrus andinus</i>	
<i>Phoenicoparrus jamesi</i>	
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	
<i>Rhopospina fruticeti</i>	
<i>Phyllomyias fasciatus</i>	C,D
<i>Phyllomyias griseiceps</i>	
<i>Phyllomyias griseocapilla</i>	C,D
<i>Phyllomyias reiseri</i>	C
<i>Phyllomyias virescens</i>	C,D
<i>Phyllomyias weedeni</i>	
<i>Phylloscartes beckeri</i>	
<i>Phylloscartes ceciliae</i>	
<i>Phylloscartes chapmani</i>	
<i>Phylloscartes difficilis</i>	C,D
<i>Phylloscartes eximius</i>	C,D
<i>Phylloscartes kronei</i>	C,D
<i>Phylloscartes nigrifrons</i>	
<i>Phylloscartes oustaleti</i>	C,D
<i>Phylloscartes paulista</i>	C,D
<i>Phylloscartes roquettei</i>	C
<i>Phylloscartes sylviolus</i>	
<i>Phylloscartes ventralis</i>	C,D
<i>Phylloscartes virescens</i>	C
<i>Phytotoma rutila</i>	
<i>Piaya cayana</i>	L,M,N
<i>Piaya melanogaster</i>	
<i>Piculus aurulentus</i>	G,H
<i>Piculus capistratus</i>	
<i>Piculus chrysochloros</i>	G,H,J
<i>Piculus flavigula</i>	G,H
<i>Piculus laemostictus</i>	
<i>Piculus leucolaemus</i>	
<i>Piculus paraensis</i>	
<i>Piculus polyzonus</i>	
<i>Picumnus albosquamatus</i>	E,F
<i>Picumnus aurifrons</i>	D,E
<i>Picumnus buffonii</i>	
<i>Picumnus castelnau</i>	
<i>Picumnus cirratus</i>	D,E,F
<i>Picumnus exilis</i>	D,E
<i>Picumnus fuscus</i>	
<i>Picumnus lafresnayi</i>	
<i>Picumnus limae</i>	D,E,F
<i>Picumnus nebulosus</i>	C,D,E
<i>Picumnus pernambucensis</i>	
<i>Picumnus pumilus</i>	
<i>Picumnus pygmaeus</i>	C,D,E,F
<i>Picumnus rufiventris</i>	F,G
<i>Picumnus spilogaster</i>	
<i>Picumnus subtilis</i>	
<i>Picumnus temminckii</i>	D,E,F
<i>Picumnus undulatus</i>	
<i>Picumnus varzeae</i>	

<i>Pilherodius pileatus</i>	T,U
<i>Pionites leucogaster</i>	
<i>Pionites melanocephalus</i>	
<i>Pionopsitta pileata</i>	
<i>Pionus fuscus</i>	P,R
<i>Pionus maximiliani</i>	R,S
<i>Pionus menstruus</i>	S
<i>Pionus reichenowi</i>	
<i>Pipra aureola</i>	C,D,E
<i>Ceratopipra chloromeros</i>	
<i>Ceratopipra cornuta</i>	
<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	C,D,E
<i>Pipra fasciicauda</i>	C,D,E
<i>Pipra filicauda</i>	C,D,E
<i>Ceratopipra rubrocapilla</i>	C,D,E
<i>Rauenia bonariensis</i>	F,G,H
<i>Pipraeidea melanonota</i>	D,E,F
<i>Pipreola whitelyi</i>	
<i>Piprites chloris</i>	D,E,F
<i>Piprites pileata</i>	
<i>Piranga flava</i>	F,G,H
<i>Piranga leucoptera</i>	
<i>Piranga lutea</i>	
<i>Piranga olivacea</i>	
<i>Piranga rubra</i>	
<i>Pitangus sulphuratus</i>	G,H
<i>Pithys albifrons</i>	E,F,G
<i>Platalea ajaja</i>	U,V
<i>Platalea leucorodia</i>	
<i>Platyrrinchus coronatus</i>	C,D
<i>Platyrrinchus leucoryphus</i>	C,D,E
<i>Platyrrinchus mystaceus</i>	C,D
<i>Platyrrinchus platyrhynchos</i>	C,D,E
<i>Platyrrinchus saturatus</i>	C,D
<i>Plegadis chihi</i>	R,S
<i>Pluvialis dominica</i>	H,J
<i>Pluvialis squatarola</i>	J,L,M
<i>Podiceps major</i>	U,V
<i>Podiceps occipitalis</i>	
<i>Podilymbus podiceps</i>	S,T
<i>Poecilotriccus albifacies</i>	
<i>Poecilotriccus capitalis</i>	C
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	C,D
<i>Poecilotriccus latirostris</i>	C,D
<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i>	C,D
<i>Poecilotriccus russatus</i>	
<i>Poecilotriccus senex</i>	C,D
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	C,D
<i>Polioptila atricapilla</i>	C,D
<i>Polioptila attenboroughi</i>	
<i>Polioptila dumicola</i>	C,D
<i>Polioptila facilis</i>	
<i>Polioptila guianensis</i>	
<i>Polioptila innotata</i>	
<i>Polioptila lactea</i>	
<i>Polioptila paraensis</i>	

<i>Polioptila parvirostris</i>	
<i>Polioptila plumbea</i>	
<i>Polystictus pectoralis</i>	C,D
<i>Polystictus superciliaris</i>	C,D
<i>Polytmus guainumbi</i>	A
<i>Polytmus theresiae</i>	A
<i>Microspingus cabanisi</i>	E,F
<i>Microspingus cinereus</i>	E,F
<i>Microspingus lateralis</i>	D,E
<i>Microspingus melanoleucus</i>	D,E,F
<i>Poospiza nigrorufa</i>	C,D,E
<i>Castanozoster thoracicus</i>	C,D,E
<i>Porphyrio alleni</i>	
<i>Porphyrio flavirostris</i>	
<i>Porphyrio martinica</i>	P,R,S
<i>Porphyrolaema porphyrolaema</i>	
<i>Porphyrospiza caerulescens</i>	D,E,F
<i>Mustelirallus albicollis</i>	L,M,N
<i>Porzana carolina</i>	
<i>Laterallus flaviventer</i>	
<i>Laterallus spilopterus</i>	G
<i>Primolius auricollis</i>	
<i>Primolius couloni</i>	
<i>Primolius maracana</i>	R
<i>Cacicus solitarius</i>	H,J
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	T
<i>Procellaria cinerea</i>	
<i>Procellaria conspicillata</i>	T
<i>Procnias albus</i>	
<i>Procnias averano</i>	
<i>Procnias nudicollis</i>	L,M
<i>Progne chalybea</i>	E,F,G
<i>Progne cryptoleuca</i>	
<i>Progne dominicensis</i>	
<i>Progne elegans</i>	
<i>Progne subis</i>	E,F,G
<i>Progne tapera</i>	C,D,E
<i>Psarocolius angustifrons</i>	
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	
<i>Psarocolius decumanus</i>	L,M,N
<i>Psarocolius viridis</i>	
<i>Pseudastur albicollis</i>	T
<i>Pseudastur polionotus</i>	T,U
<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	D
<i>[Pseudocolopteryx dinelliana]</i>	
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	C,D
<i>Pseudocolopteryx sclateri</i>	C,D,E
<i>Pseudoleistes guirahuro</i>	J,L
<i>Pseudoleistes virescens</i>	
<i>Pseudoseisura cristata</i>	H,J
<i>Pseudoseisura lophotes</i>	J,L
<i>Pseudoseisura unirufa</i>	G,H
<i>Psilorhamphus guttatus</i>	C,D
<i>Psophia crepitans</i>	T,U
<i>Psophia dextralis</i>	

<i>Psophia interjecta</i>	
<i>Psophia leucoptera</i>	
<i>Psophia napensis</i>	
<i>Psophia obscura</i>	
<i>Psophia ochroptera</i>	
<i>Psophia viridis</i>	S
<i>Pterodroma arminjoniana</i>	N,P
<i>Pterodroma deserta</i>	
<i>Pterodroma incerta</i>	
<i>Pterodroma lessonii</i>	
<i>Pterodroma macroptera</i>	
<i>Pterodroma madeira</i>	
<i>Pterodroma mollis</i>	
<i>Pteroglossus aracari</i>	M,N,P
<i>Pteroglossus azara</i>	M
<i>Pteroglossus bailloni</i>	L,M
<i>Pteroglossus beauharnaisii</i>	N,P,R
<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	L,M
<i>Pteroglossus castanotis</i>	M,N,P
<i>Pteroglossus flavirostris</i>	
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	L,M,N
<i>Pteroglossus mariae</i>	L,M
<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	
<i>Pteroglossus viridis</i>	J,L,M
<i>Puffinus boydi</i>	
<i>Ardenna gravis</i>	S,T
<i>Ardenna grisea</i>	R,S,T
<i>Puffinus lherminieri</i>	M,N
<i>Puffinus puffinus</i>	M,N,P,R
<i>Ardenna tenuirostris</i>	
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	U,V
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	T,U
<i>Pygoptila stellaris</i>	E,F,G
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	C,D
<i>Pygochelidon melanoleuca</i>	D,E
<i>Pyriglena atra</i>	G
<i>Pyriglena leuconota</i>	F,G,H
<i>Pyriglena leucoptera</i>	F,G,H
<i>Pyriglena maura</i>	
<i>Pyriglena pernambucensis</i>	F,G,H
<i>Pyriglena similis</i>	
<i>Pyrilia aurantiocephala</i>	
<i>Pyrilia barrabandi</i>	N,P
<i>Pyrilia caica</i>	
<i>Pyrilia vulturina</i>	
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	C,D,E
<i>Pyroderus scutatus</i>	N,P,R
<i>Thlypopsis pyrrhocomma</i>	C,D,E
<i>Pyrrhura amazonum</i>	L
<i>Pyrrhura anerythra</i>	
<i>Pyrrhura coerulescens</i>	
<i>Pyrrhura cruentata</i>	

<i>Pyrrhura devillei</i>	
<i>Pyrrhura egregia</i>	
<i>Pyrrhura frontalis</i>	J,L,M
<i>Pyrrhura griseipectus</i>	L
<i>Pyrrhura leucotis</i>	L
<i>Pyrrhura lucianii</i>	
<i>Pyrrhura melanura</i>	
<i>Pyrrhura molinae</i>	
<i>Pyrrhura perlata</i>	
<i>Pyrrhura primeri</i>	J,L
<i>Pyrrhura picta</i>	
<i>Pyrrhura roseifrons</i>	
<i>Pyrrhura rupicola</i>	
<i>Pyrrhura pallescens</i>	M,N
<i>Querula purpurata</i>	
<i>Quiscalus lugubris</i>	
<i>Rallus longirostris</i>	
<i>Ramphastos dicolorus</i>	N,P,R
<i>Ramphastos toco</i>	S,T
<i>Ramphastos tucanus</i>	P,R,S
<i>Ramphastos vitellinus</i>	N,P,R
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	C,D,E
<i>Ramphocaenus sticturus</i>	
<i>Ramphocelus bresilia</i>	F,G,H
<i>Ramphocelus carbo</i>	F,G
<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	
<i>Ramphodon naevius</i>	A
<i>Ramphotrigon fuscicauda</i>	D,E,F
<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	C,D,E
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	D,E,F
<i>Rhea americana</i>	
<i>Rhegmatorhina berlepschi</i>	
<i>Rhegmatorhina cristata</i>	
<i>Rhegmatorhina gymnops</i>	F,G
<i>Rhegmatorhina hoffmannsi</i>	F,G
<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	F,G,H
<i>Rhopornis ardesiacus</i>	E,F,G
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	E,F
<i>Rhynchotus rufescens</i>	R,S,T
<i>Rhytipterna immunda</i>	E,F,G
<i>Rhytipterna simplex</i>	F,G,H
<i>Riparia riparia</i>	C,D
<i>Rollandia rolland</i>	R,S
<i>Roraimia adusta</i>	
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	S
<i>Rupicola rupicola</i>	
<i>Rupornis magnirostris</i>	P,R,S
<i>Rynchops niger</i>	L,M,N
<i>Sakesphorus canadensis</i>	G
<i>Sakesphoroides cristatus</i>	E,F
<i>Sakesphorus luctuosus</i>	F,G,H
<i>Saltator aurantiirostris</i>	H,J
<i>Saltator coerulescens</i>	H,J
<i>Saltator fuliginosus</i>	G,H

<i>Saltator grossus</i>	G,H
<i>Saltator maxillosus</i>	G,H
<i>Saltator maximus</i>	G,H
<i>Saltator similis</i>	G,H
<i>Saltatricula atricollis</i>	H,J
<i>Saltatricula multicolor</i>	
<i>Sarcoramphus papa</i>	
<i>Sarkidiornis sylvicola</i>	T,U,V
<i>Satrapa icterophrys</i>	D,E
<i>Schiffornis amazonum</i>	E,F,G
<i>Schiffornis major</i>	E,F,G
<i>Schiffornis olivacea</i>	F,G
<i>Schiffornis turdina</i>	E,F,G
<i>Schiffornis virescens</i>	E,F
<i>Schistochlamys melanopis</i>	F,G,H
<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	F,G,H
<i>Myrmelastes caurensis</i>	
<i>Myrmelastes humaythae</i>	F,G
<i>Myrmelastes leucostigma</i>	E,F,G
<i>Myrmelastes rufifacies</i>	E,F,G
<i>Myrmelastes saturatus</i>	
<i>Myrmelastes schistaceus</i>	
<i>Schoeniophylax phryganophilus</i>	C,D,E,F
<i>Sclateria naevia</i>	E,F,G
<i>Sclerurus albigularis</i>	
<i>Sclerurus caudacutus</i>	E,F,G
<i>Sclerurus cearensis</i>	F,G,H
<i>Sclerurus macconnelli</i>	E,F
<i>Sclerurus peruvianus</i>	
<i>Sclerurus rufigularis</i>	E,F
<i>Sclerurus scansor</i>	F,G,H
<i>Scytalopus diamantinensis</i>	
<i>Scytalopus gonzagai</i>	
<i>Scytalopus iraiensis</i>	C
<i>Scytalopus novacapitalis</i>	
<i>Scytalopus pachecoi</i>	
<i>Scytalopus petrophilus</i>	
<i>Scytalopus speluncae</i>	D,E
<i>Selenidera gouldii</i>	L,M,N
<i>Selenidera maculirostris</i>	L,M,N
<i>Selenidera nattereri</i>	
<i>Selenidera piperivora</i>	L,M
<i>Selenidera reinwardtii</i>	L,M,N
<i>Serpophaga griseicapilla</i>	C
<i>Serpophaga hypoleuca</i>	
<i>Serpophaga nigricans</i>	C,D
<i>Serpophaga subcristata</i>	C,D
<i>Setophaga ruticilla</i>	
<i>Sicalis citrina</i>	C,D,E
<i>Sicalis columbiana</i>	C,D,E
<i>Sicalis flaveola</i>	D,E,F
<i>Sicalis luteola</i>	C,D,E
<i>Syndactyla ucayalae</i>	
<i>Sirystes sibilator</i>	E,F,G
<i>Sirystes albocinereus</i>	

<i>Sirystes subcanescens</i>	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	C,D,E
<i>Spartonoica maluroides</i>	
<i>Spheniscus magellanicus</i>	microchip
<i>Spiza americana</i>	
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	
<i>Spizaetus ornatus</i>	
<i>Spizaetus tyrannus</i>	
<i>Spinus magellanicus</i>	C,D
<i>Spinus yarrellii</i>	C,D
<i>Sporophila albogularis</i>	C,D
<i>Sporophila americana</i>	D,E
<i>Sporophila angolensis</i>	D,E
<i>Sporophila ardesiaca</i>	C,D
<i>Sporophila beltoni</i>	
<i>Sporophila bouvreuril</i>	C,D
<i>Sporophila bouvronides</i>	C,D
<i>Sporophila caerulescens</i>	C,D
<i>Sporophila castaneiventris</i>	C,D
<i>Sporophila cinnamomea</i>	C
<i>Sporophila collaris</i>	C,D,E
<i>Sporophila crassirostris</i>	
<i>Sporophila falcirostris</i>	C,D,E
<i>Sporophila frontalis</i>	D,E,F
<i>Sporophila hypochroma</i>	
<i>Sporophila hypoxantha</i>	C,D
<i>Sporophila iberaensis</i>	
<i>Sporophila intermedia</i>	
<i>Sporophila leucoptera</i>	C,D,E
<i>Sporophila lineola</i>	C,D
<i>Sporophila luctuosa</i>	
<i>Sporophila maximiliani</i>	D,E,F
<i>Sporophila melanogaster</i>	C,D
<i>Sporophila minuta</i>	C,D
<i>Sporophila murallae</i>	
<i>Sporophila nigricollis</i>	C,D
<i>Sporophila nigrorufa</i>	C
<i>Sporophila palustris</i>	C,D,E
<i>Sporophila pileata</i>	C,D
<i>Sporophila plumbea</i>	C,D,E
<i>Sporophila ruficollis</i>	C
<i>Sporophila schistacea</i>	C,D
<i>Steatornis caripensis</i>	
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	C,D,E
<i>Stephanophorus diadematus</i>	F,G,H
<i>Stephanoxis lalandi</i>	A
<i>Stephanoxis loddigesii</i>	
<i>Stercorarius antarcticus</i>	T
<i>Stercorarius chilensis</i>	S,T
<i>Stercorarius longicaudus</i>	
<i>Stercorarius maccormicki</i>	T
<i>Stercorarius parasiticus</i>	L,M,N,P
<i>Stercorarius pomarinus</i>	
<i>Stercorarius skua</i>	T,U

<i>Sterna dougallii</i>	H,J
<i>Sterna hirundinacea</i>	H,J
<i>Sterna hirundo</i>	H,J
<i>Sterna paradisaea</i>	
<i>Sterna trudeaui</i>	H,J
<i>Sterna vittata</i>	J
<i>Sternula antillarum</i>	G
<i>Sternula superciliaris</i>	E,F,G
<i>Stigmatura budytoides</i>	C,D
<i>Stigmatura napensis</i>	C,D
<i>Streptoprocne biscutata</i>	J,L
<i>Streptoprocne phelpsi</i>	
<i>Streptoprocne zonaris</i>	J,L
<i>Strix huhula</i>	
<i>Strix hylophila</i>	
<i>Strix virgata</i>	S,T,U,V
<i>Sturnus vulgaris</i>	
<i>Leistes defilippi</i>	
<i>Sturnella magna</i>	
<i>Leistes militaris</i>	G,H,J
<i>Leistes superciliaris</i>	G,H,J
<i>Formicivora acutirostris</i>	C,D,E
<i>Sublegatus modestus</i>	C,D,E
<i>Sublegatus obscurior</i>	
<i>Guyramemua affine</i>	E,F
<i>Suiriri suiriri</i>	E,F
<i>Sula dactylatra</i>	U,V
<i>Sula leucogaster</i>	U,V
<i>Sula sula</i>	U,V
<i>Synallaxis albescens</i>	C,D,E
<i>Synallaxis albigularis</i>	E,F
<i>Synallaxis albiflora</i>	D,E,F
<i>Synallaxis</i> sp. [<i>cabanisi</i> sensu Zimmer et al. 1997]	
<i>Synallaxis cherriei</i>	D,E
<i>Synallaxis cinerascens</i>	C,D,E
<i>Synallaxis frontalis</i>	C,D,E
<i>Synallaxis gujanensis</i>	C,D,E
<i>Synallaxis hypospodia</i>	C,D,E,F
<i>Synallaxis infuscata</i>	D,E
<i>Synallaxis kollari</i>	
<i>Synallaxis macconnelli</i>	
<i>Mazaria propinqua</i>	
<i>Synallaxis ruficapilla</i>	C,D,E
<i>Synallaxis rutilans</i>	D,E,F
<i>Synallaxis scutata</i>	C,D,E
<i>Synallaxis simoni</i>	
<i>Synallaxis spixi</i>	C,D,E
<i>Synallaxis cinerea</i>	C,D,E
<i>Syndactyla dimidiata</i>	E,F,G
<i>Syndactyla roraimae</i>	
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	E,F,G
<i>Syrigma sibilatrix</i>	S
<i>Tachornis squamata</i>	F,G
<i>Tachuris rubrigastra</i>	C,D
<i>Tachybaptus dominicus</i>	N,P,R

<i>Tachycineta albiventer</i>	D,E
<i>Tachycineta leucopyga</i>	
<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	D,E,F
<i>Tachyphonus coronatus</i>	E,F,G
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	E,F
<i>Tachyphonus rufus</i>	F,G,H
<i>Taeniotriccus andrei</i>	C,D
<i>Stilpnia cyanoptera</i>	
<i>Tangara brasiliensis</i>	F,G,H
<i>Tangara callophrys</i>	
<i>Stilpnia cayana</i>	D,E,F
<i>Tangara chilensis</i>	
<i>Stilpnia cyanicollis</i>	D
<i>Tangara cyanocephala</i>	D,E
<i>Tangara cyanomelas</i>	
<i>Thraupis cyanoptera</i>	F,G,H
<i>Tangara cyanoventris</i>	D,E,F
<i>Tangara desmaresti</i>	D,E
<i>Thraupis episcopus</i>	F,G,H
<i>Tangara fastuosa</i>	D,E
<i>Ixothraupis guttata</i>	
<i>Tangara gyrola</i>	
<i>Tangara mexicana</i>	E,F
<i>Stilpnia nigrocincta</i>	
<i>Thraupis ornata</i>	F,G,H
<i>Thraupis palmarum</i>	G,H
<i>Stilpnia peruviana</i>	D,E,F
<i>Stilpnia preciosa</i>	E,F
<i>Ixothraupis punctata</i>	D,E,F
<i>Thraupis sayaca</i>	F,G,H
<i>Tangara schrankii</i>	
<i>Tangara seledon</i>	E,F
<i>Ixothraupis varia</i>	
<i>Tangara velia</i>	
<i>Ixothraupis xanthogastra</i>	
<i>Taoniscus nanus</i>	
<i>Tapera naevia</i>	H,J
<i>Taraba major</i>	G,H,J
<i>Tarphonomus certhioides</i>	
<i>Terentotriccus erythrurus</i>	C,D
<i>Euchrepomis humeralis</i>	
<i>Terenura maculata</i>	
<i>Terenura sicki</i>	
<i>Euchrepomis spodioptila</i>	
<i>Tersina viridis</i>	E,F,G
<i>Thalassarche cauta</i>	
<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	U,V
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	
<i>Thalassarche melanophris</i>	V
<i>Thalasseus acufavidus</i>	J,L
<i>Thalasseus maximus</i>	M,N
<i>Thalurania furcata</i>	A
<i>Thalurania glaucopis</i>	A
<i>Thalurania watertonii</i>	A
<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	E,F
<i>Thamnomanes caesius</i>	E,F

<i>Thamnomanes saturninus</i>	E,F
<i>Thamnomanes schistogynus</i>	E,F
<i>Thamnophilus aethiops</i>	E,F
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	E,F
<i>Thamnophilus ambiguus</i>	E,F,G
<i>Thamnophilus caeruleescens</i>	E,F
<i>Thamnophilus capistratus</i>	F,G
<i>Thamnophilus cryptoleucus</i>	
<i>Thamnophilus divisorius</i>	
<i>Thamnophilus doliatus</i>	E,F,G
<i>Thamnophilus insignis</i>	
<i>Thamnophilus melanothorax</i>	
<i>Thamnophilus murinus</i>	E,F
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i>	E,F,G
<i>Thamnophilus palliatus</i>	E,F,G
<i>Thamnophilus pelzelni</i>	E,F
<i>Thamnophilus punctatus</i>	E,F
<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	E,F
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	E,F
<i>Thamnophilus stictocephalus</i>	E,F
<i>Thamnophilus sticturus</i>	
<i>Thamnophilus torquatus</i>	E,F
<i>Theristicus caeruleescens</i>	U,V
<i>Theristicus caudatus</i>	U,V
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	
<i>Thlypopsis sordida</i>	C,D,E
<i>Threnetes leucurus</i>	A
<i>Threnetes niger</i>	
<i>Thripophaga fusciceps</i>	
<i>Thripophaga macroura</i>	G,H
<i>Asemospiza fuligionosa</i>	C,D,E
<i>Asemospiza obscura</i>	
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	
<i>Tigrisoma lineatum</i>	T,U
<i>Lipaugus ater</i>	L,M
<i>Lipaugus conditus</i>	
<i>Tinamus guttatus</i>	
<i>Tinamus major</i>	
<i>Tinamus solitarius</i>	T
<i>Tinamus tao</i>	
<i>Tityra cayana</i>	H,J
<i>Tityra inquisitor</i>	G,H
<i>Tityra semifasciata</i>	H,J
<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	C
<i>Todirostrum cinereum</i>	C,D
<i>Todirostrum maculatum</i>	C,D
<i>Todirostrum pictum</i>	
<i>Todirostrum poliocephalum</i>	C,D
<i>Tolmomyias assimilis</i>	D,E
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	C,D,E
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	C,D,E
<i>Tolmomyias sucunduri</i>	
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	C,D,E
<i>Topaza pella</i>	A,C,D
<i>Topaza pyra</i>	
<i>Touit huetii</i>	

<i>Touit melanonotus</i>	
<i>Touit purpuratus</i>	
<i>Touit surdus</i>	
<i>Tricharia malachitacea</i>	N,P,R
<i>Tringa flavipes</i>	H,J,L
<i>Tringa glareola</i>	
<i>Tringa inornata</i>	
<i>Tringa melanoleuca</i>	L,M
<i>Tringa semipalmata</i>	J,L,M,N
<i>Tringa solitaria</i>	F,G,H
<i>Tringa totanus</i>	
<i>Troglodytes musculus</i>	C,D,E
<i>Troglodytes rufulus</i>	
<i>Trogon chrysochloros</i>	
<i>Trogon collaris</i>	G,H
<i>Trogon curucui</i>	G,H,J
<i>Trogon melanurus</i>	
<i>Trogon muriciensis</i>	
<i>Trogon personatus</i>	
<i>Trogon ramonianus</i>	
<i>Trogon rufus</i>	G,H,J
<i>Trogon sarrucura</i>	G,H
<i>Trogon violaceus</i>	
<i>Trogon viridis</i>	H,J,L
<i>Calidris subruficollis</i>	G,H
<i>Turdus albicollis</i>	G,H
<i>Turdus amaurochalinus</i>	G,H
<i>Turdus arthuri</i>	H,J
<i>Turdus debilis</i>	H,J
<i>Turdus flavipes</i>	G,H
<i>Turdus fumigatus</i>	H,J
<i>Turdus hauxwelli</i>	H,J
<i>Turdus iliacus</i>	
<i>Turdus lawrencii</i>	
<i>Turdus leucomelas</i>	H,J
<i>Turdus leucops</i>	
<i>Turdus murinus</i>	
<i>Turdus nudigenis</i>	G,H
<i>Turdus olivater</i>	
<i>Turdus rufiventris</i>	H,J
<i>Turdus sanchezorum</i>	
<i>Turdus subalaris</i>	G,H
<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	C,D,E
<i>Tyranneutes virescens</i>	C
<i>Tyranniscus burmeisteri</i>	C,D,E
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	F,G,H
<i>Tyrannulus elatus</i>	C,D
<i>Tyrannus albogularis</i>	E,F,G
<i>Tyrannus dominicensis</i>	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	F,G
<i>Tyrannus monachus</i>	
<i>Tyrannus savana</i>	E,F,G
<i>Tyrannus tyrannus</i>	
<i>Tyto furcata</i>	S,T
<i>Uropelia campestris</i>	G,H

<i>Urubitinga coronata</i>	X,Z
<i>Urubitinga solitaria</i>	
<i>Urubitinga urubitinga</i>	U,V,X
<i>Vanellus cayanus</i>	H,J
<i>Vanellus chilensis</i>	N,P,R
<i>Veniliornis affinis</i>	G,H
<i>Veniliornis cassini</i>	F,G,H
<i>Veniliornis kirkii</i>	
<i>Veniliornis maculifrons</i>	F,G,H
<i>Veniliornis mixtus</i>	F,G,H
<i>Veniliornis passerinus</i>	F,G,H
<i>Veniliornis spilogaster</i>	F,G,H
<i>Vireo altiloquus</i>	
<i>Vireo flavoviridis</i>	
<i>Vireo gracilirostris</i>	C,D
<i>Vireo chivi</i>	C,D,E
<i>Vireo olivaceus</i>	C,D,E
<i>Vireolanius leucotis</i>	
<i>Volatinia jacarina</i>	C,D
<i>Willisornis poecilinotus</i>	E,F
<i>Willisornis vidua</i>	
<i>[Cardelina canadensis]</i>	
<i>Xanthopsar flavus</i>	J
<i>Xema sabini</i>	
<i>Xenopipo atronitens</i>	D,E
<i>Xenopipo uniformis</i>	
<i>Xenops minutus</i>	C,D,E
<i>Xenops rutilans</i>	C,D,E
<i>Xenops tenuirostris</i>	
<i>Xenopsaris albinucha</i>	C,D,E
<i>Xenus cinereus</i>	
<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	H,J,L
<i>Xiphocolaptes carajaensis</i>	H,J,L
<i>Xiphocolaptes falcistrostris</i>	H,J,L
<i>Xiphocolaptes major</i>	J,L,M
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	H,J,L
<i>Xipholena atropurpurea</i>	
<i>Xipholena lamellipennis</i>	
<i>Xipholena punicea</i>	
<i>Xiphorhynchus atlanticus</i>	E,F
<i>Xiphorhynchus beauperthuisii</i>	
<i>Xiphorhynchus chunchotambo</i>	E,F,G
<i>Xiphorhynchus elegans</i>	E,F,G
<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	D,E,F
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	F,G,H
<i>Xiphorhynchus guttatoides</i>	
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	E,F,G
<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	E,F,G
<i>Xiphorhynchus pardalotus</i>	F,G
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	E,F,G
<i>Nangetus cinereus</i>	F,G,H
<i>Nangetus coronatus</i>	
<i>Heteroxolmis dominicanus</i>	
<i>Xolmis irupero</i>	E,F

<i>Nangetus rubetra</i>	
<i>Xolmis velatus</i>	E,F,G
<i>Zebrilus undulatus</i>	
<i>Zenaida auriculata</i>	L
<i>Zimmerius acer</i>	C
<i>Zimmerius chicomendesi</i>	
<i>Zimmerius gracilipes</i>	C,D
<i>Zonotrichia capensis</i>	D,E,F

