

Teleost list (Osteichthyes) landed on the São Paulo southern coast from 1995 to 2006. Source: Adapted from Mendonça & Miranda (2008).

Family	Species
Ariidae	<i>Genidens barbuis</i>
Ariidae	<i>Aspistor luniscutis</i>
Ariidae	<i>Cathorops spixii</i>
Ariidae	<i>Bagre bagre</i>
Balistidae	<i>Balistes caprisicus</i>
Branchiostegidae	<i>Lopholatilus villarii</i>
Carangidae	<i>Caranx crysos</i>
Carangidae	<i>Caranx hipos</i>
Carangidae	<i>Selene setapinnis</i>
Carangidae	<i>Selene vomer</i>
Carangidae	<i>Oligoplites saliens</i>
Carangidae	<i>Oligoplites palometa</i>
Carangidae	<i>Seriola lalandi</i>
Carangidae	<i>Seriola dumerili</i>
Carangidae	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Carangidae	<i>Trachinotus</i> spp.
Carangidae	<i>Caranx lugubris</i>
Carangidae	<i>Caranx hippos</i>
Carangidae	<i>Trachurus lathami</i>
Centropomidae	<i>Centropomus undecimalis</i>
Centropomidae	<i>Centropomus</i> spp.
Centropomidae	<i>Centropomus parallelus</i>
Characidae	<i>Piaractus mesopotamicus</i>
Clupeidae	<i>Opisthonema oglinum</i>
Clupeidae	<i>Brevoortia pectinata</i>
Clupeidae	não identificada
Congridae	<i>Conger orbignianus</i>
Coryphaenidae	<i>Coryphaena hippurus</i>
Engraulidae	<i>Anchoa tricolor</i>
Engraulidae	<i>Anchoa marinii</i>
Engraulidae	<i>Anchoviella lepidentostole</i>
Engraulidae	<i>Anchoa lyolepis</i>
Engraulidae	<i>Opisthonema oglinum</i>

Ephippidae	<i>Chaetodipterus faber</i>
Fitulariidae	<i>Fistularia petimba</i>
Gadidae	<i>Urophycis mystacea</i>
Gadidae	<i>Urophycis brasiliensis</i>
Gerreidae	<i>Diapterus</i> spp.
Gerreidae	<i>Diapterus lineatus</i>
Gerreidae	<i>Eucinostomus</i> sp.
Haemulidae	<i>Orthopristis ruber</i>
Haemulidae	<i>Pomadasys covinaeformis</i>
Haemulidae	<i>Conodon nobilis</i>
Haemulidae	<i>Genyatremus luteus</i>
Haemulidae	<i>Anisotremus virginicus</i>
Hemiramphidae	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>
Istiophoridae	<i>Tetrapturus albidus</i>
Kyphosidae	<i>Kyphosus</i> spp.
Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>
Lophiidae	<i>Lophius gastrophysus</i>
Lutjanidae	<i>Lutjanus griseus</i>
Lutjanidae	<i>Lutjanus analis</i>
Lutjanidae	<i>Rhomboplites aurorubens</i>
Lutjanidae	<i>Lutjanus vivanus</i>
Merlucciidae	<i>Merluccius hubbsi</i>
Mugilidae	<i>Mugil curema</i>
Mugilidae	<i>Mugil platanus</i>
Mullidae	<i>Mullus argentinae</i>
Mullidae	<i>Upeneus parvus</i>
Ophidiidae	<i>Genypterus brasiliensis</i>
Paralichthyidae	<i>Paralichthys patagonicus</i>
Paralichthyidae	<i>Paralichthys brasiliensis</i>
Paralichthyidae	<i>Paralichthys isosceles</i>
Paralichthyidae	<i>Paralichthys obignyanus</i>
Percophidae	<i>Percophis brasiliensis</i>
Pinguipedidae	<i>Pseudopersis semifasciata</i>
Pomatomidae	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Priacanthidae	<i>Priacanthus arenatus</i>
Prochilodontidae	<i>Prochilodus scrofa</i>
Rachycentridae	<i>Rachycentron canadum</i>

Sciaenidae	<i>Equetus punctatus</i>
Sciaenidae	<i>Menticirrhus americanus</i>
Sciaenidae	<i>Menticirrhus littoralis</i>
Sciaenidae	<i>Micropogonias furnieri</i>
Sciaenidae	<i>Umbrina</i> spp.
Sciaenidae	<i>Umbrina coroides</i>
Sciaenidae	<i>Micropogonias furnieri</i>
Sciaenidae	<i>Cynoscion jamaicensis</i>
Sciaenidae	<i>Paralanchurus brasiliensis</i>
Sciaenidae	<i>Cynoscion guatucupa</i>
Sciaenidae	<i>Pogonias chromis</i>
Sciaenidae	<i>Larimus breviceps</i>
Sciaenidae	<i>Cynoscion virescens</i>
Sciaenidae	<i>Cynoscion acoupa</i>
Sciaenidae	<i>Nebris microps</i>
Sciaenidae	<i>Cynoscion leiarchus</i>
Sciaenidae	<i>Cynoscion microlepdotus</i>
Sciaenidae	<i>Macrodon ancylodon</i>
Sciaenidae	<i>Isopisthus parvipinnis</i>
Scombridae	<i>Thunnus</i> spp.
Scombridae	não identificada
Scombridae	<i>Scomberomorus cavalla</i>
Scombridae	<i>Scomber japonicus</i>
Scombridae	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>
Serranidae	<i>Mycteroperca rubra</i>
Serranidae	<i>Mycteroperca bonaci</i>
Serranidae	<i>Epinephelus</i> spp.
Serranidae	<i>Epinephelus marginatus</i>
Serranidae	<i>Epinephelus itajara</i>
Sparidae	<i>Pagrus pagrus</i>
Sparidae	<i>Archosargus rhomboidalis</i>
Sparidae	<i>Anisotremus surinamensis</i>
Sphyraenidae	<i>Sphyraena guachancho</i>
Sphyraenidae	<i>Sphyraena tome</i>
Sphyraenidae	<i>Sphyraena sphyraena</i>
Stromateidae	<i>Peprilus paru</i>
Synbranchidae	<i>Synbranchus</i> sp.

Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>
Triglidae	<i>Prionotus punctatus</i>
Xiphiidae	<i>Xiphias gladius</i>

Elasmobranches list (Chondrichthyes) landed on the São Paulo southern coast from 1995 to 2006.
Source: Adapted from Mendonça & Miranda (2008).

Family	Species
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus</i> spp.
Carcharhinidae	<i>Carcharias taurus</i>
Lamnidae	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Rajidae	<i>Raja</i> spp.
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos</i> spp.
Squatinae	<i>Squatina</i> sp.

Crustacean list landed on the São Paulo southern coast from 1995 to 2006. Source: Adapted from Mendonça & Miranda (2008).

Family	Species
Geryonidae	<i>Chaceon</i> spp.
Nephropidae	<i>Metanephrops rubellus</i>
Ocypodidae	<i>Ucides cordatus</i>
Palinuridae	<i>Panulirus</i> spp.
Pandalidae	<i>Plesionika longirostris</i>
Penaeidae	<i>Artemesia longinaris</i>
Penaeidae	<i>Litopenaeus schmitti</i>
Penaeidae	<i>Farfantepenaeus paulensis</i>
Penaeidae	<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>
Penaeidae	<i>Farfantepenaeus</i> spp.
Penaeidae	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
Peneidae	<i>Metanephrops rubellus</i>
Scyllaridae	<i>Scyllarides brasiliensis</i>
Solenoceridae	<i>Pleoticus muelleri</i>

Molluscs list landed on the São Paulo southern coast from 1995 to 2006. Source: Adapted from Mendonça & Miranda (2008).

Class	Family	Species
Bivalvia	Mytoidae	<i>Perna perna</i>
Bivalvia	Mytoidae	<i>Mytella guayanensis</i>
Bivalvia	Mytoidae	<i>Mytella falcatta</i>
Bivalvia	Ostreidae	<i>Crassostrea brasiliiana</i>
Bivalvia	Pectinidae	<i>Pecten ziczac</i>
Cephalopoda	Loliginidae	<i>Loligo sanpaulensis</i>
Cephalopoda	Loliginidae	<i>Loligo plei</i>
Cephalopoda	Octopodidae	<i>Octopus vulgaris</i>
Gastropoda	Volutidae	<i>Zidona dufresnei</i>

EPA Cananéia-Iguape-Peruíbe avifauna. Species listed by family, guilds, behaviour, habitat, research priority, altitudinal distribution and conservation status. Source: Barbieri (2014, unpublished).

Species	Guilds	Behaviour	Conservation Action Priority	Habitat	research priority	altitudinal distribution	Conservation Status
SPHENISCIDAE							
<i>Spheniscus magellanicus</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	2	0-0	
PODICIPEDIDAE							
<i>Podiceps dominicus</i>	AQ	MI	BA	LA, MC	3	0-1900	
<i>Podiceps rolland</i>	AQ	MI	ME	MA, LA	2	1-1000	
<i>Podiceps major</i>	AQ	MI	ME	MA, LA	2	0-1200	
<i>Podilymbus podiceps</i>							
DIOMEDEIDAE							
<i>Diomedea exulans</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Thalassarche melanophrys</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
PROCELLARIIDAE							
<i>Macronectes giganteus</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Daption capense</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Pterodroma incerta</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Calonectris diomedea</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Pachyptila belcheri</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Pachyptila desolata</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Puffinus gravis</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	

<i>Puffinus puffinus</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Puffinus griseus</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
OCEANITIDAE							
<i>Oceanites oceanicus</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
SULIDAE							
<i>Sula leucogaster</i>	AQ	RE	AL	AC	2	0-0	
PHALACROCORACIDAE							
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	AQ	MI	ME	MA, LA, MC	3	0-1900	
ANHINGIDAE							
<i>Anhinga anhinga</i>	AQ	RE	AL	AC	2	0-1300	
FREGATIDAE							
<i>Fregata magnificens</i>	AQ	RE	AL	AC	2	0-1900	
Ciconiidae							
<i>Enxenorura maguari</i>	AQ	RE	AL	AC	2	0-800	
<i>Jabiru mycteria</i>	AQ	RE	AL	AC	2	0-800	
ARDEIDAE							
<i>Ardea cocoi</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-900	
<i>Ardea alba</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	3	0-1900	
<i>Bubulcus ibis</i>	AQ, TE	MI	BA	MA, LA, MC	3	0-1900	
<i>Botaurus pinnatus</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-1100	
<i>Butorides striatus</i>	AQ	RE	BA	MA, LA, MC	3	0-1900	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	3	0-1900	
<i>Nycticorax violaceus</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-0	
<i>Trigrisoma lineatum</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-1000	

<i>Syrigma sibilatrix</i>	AQ, TE	RE	ME	MA, LA, MC	3	0-1200	
<i>Egretta caerulea</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-1900	
<i>Egretta thula</i>	AQ	RE	BA	MA, LA, MC	3	0-1900	
<i>Isobrychus involucris</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-0	
THRESKIORNITHIDAE							
<i>Palatalea ajaja</i>	AQ	MI	AL	MA, LA, PA	2	0-800	
<i>Eudocimus ruber</i>	AQ	RE	UR	MA, LA, PA	1	0-0	AmIB, AmSP, CITES1
<i>Phimosus infuscatus</i>	AQ	MI	AL	MA, LA, PA	2	0-800	
<i>Plegadis chibi</i>	AQ	MI	AI	MA, LA, PA	2	0-800	
PHOENICOPTERIDAE							
<i>Phoenicopterus ruber</i>	AQ	MI	AL	MA, PA	1	0-0	AmIB, CITES1
ANATIDAE							
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1900	
<i>Dendrocygna bicolor</i>	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1000	
<i>Dendrocygna viduata</i>	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1000	
<i>Anas bahamensis</i>	AQ	MI	AL	MA, LA, PA	1	0-0	AmSP
<i>Anas georgica</i>	AQ	MI	ME	MA, LA, PA	2	0-1900	
<i>Anas platalea</i>							
<i>Cairina moschata</i>	AQ	RE	ME	MA, LA, PA	2	0-1000	
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1200	
<i>Oxyura dominica</i>	AQ	MI	ME	MA, LA, PA	3	0-800	
CATHARTIDAE							
<i>Cathartes aura</i>	AE	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900	
<i>Coragyps atratus</i>	AE	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900	
<i>Sarcoranphus papa</i>	AE	RE	UR	FP, FL, FR, FS	1	0-1900	AmSP

PANDIONIDAE				FP, FL, FR, FS			
<i>Pandion haliaetus</i>	AQ	MI	AL	MA, LA	2	0-0	PaSP
ACCIPTRIDAE							
<i>Harpagus bidentatus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Chondrobierax unicatus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Harpagus diodon</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Buteo albicaudatus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Buteo brachyurus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200	
<i>Buteo leucorrbous</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Buteo magnirostris</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Buteogallus urubitinga</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS , FM	2	0-1900	
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	AR, AQ	RE	AL	MA, FP,FL, FR, FS	1	0-0	AmSP
<i>Parabuteo unicinctus</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, MA	1	0-1900	AmSP
<i>Accipiter bicolor</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS , FM	3	0-1900	
<i>Accipiter poliogaster</i>	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-0	AmIB, AmSP
<i>Accipiter striatus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS , FM	3	0-1900	
<i>Elanoides forficatus</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS , FM	3	0-1900	
<i>Elanus caeruleus</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Ictinia plumbea</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Leucopternis lacernulata</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS,	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Leucopternis polionota</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN, IUCN-V, AmIB, AmSP
<i>Spizaetus ornatus</i>	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1200	PaIB, AmSP
<i>Spizaetus tyrannus</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	PaIB, AmSP
<i>Spizastur melanoleucos</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1200	AmIB, AmSP
<i>Harpia harpyja</i>	AR	MI	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-900	AmIB, AmSP, CITES1

<i>Heterospizias meridionalis</i>	AR	MI	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-900	
FALCONIDAE							
<i>Falco deiroleucus</i>	AR	MI	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	AmIB, AmSP
<i>Falco femoralis</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Falco sparverius</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Falco rufigularis</i>	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-900	
<i>Polyborus plancus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Micrastur ruficollis</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Micrastur semitorquatus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Milvago chimachima</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Poliburus caracara</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
CRACIDAE							
<i>Pipile jacutinga</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1300	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP, CTES1
<i>Penelope obscura</i>	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN, AmIB, PaSP
<i>Penelope superciliaris</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100	
<i>Ortalis squamata</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN, AmSP
PHASIANIDAE							
<i>Odontophorus capueira</i>	TE	RE	AL	FL, FM, FS	1	0-1900	EN
RALLIDAE							
<i>Aramides mangle</i>	TE, AQ	RE	UR	MC	1	0-0	AmSP
<i>Aramides cajanea</i>	TE, AQ	RE	BA	MC	3	0-1900	
<i>Aramides saracura</i>							
<i>Amaurolimnas concolor</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1000	

<i>Laterallus melanophaius</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100	
<i>Fulica armilata</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100	
<i>Laterallus viridis</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100	
<i>Porphyryla martinica</i>	TE, AQ	RE	BA	MC, LA	3	0-1200	
<i>Porphyriops melanops</i>	TE, AQ	RE	BA	MC, LA	3	0-1900	
<i>Porphyriops melanops</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100	
<i>Porzana albicollis</i>	TE, AQ	RE	BA	MC	3	0-1900	
<i>Porzana flaviventer</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100	
<i>Gallinula chloropus</i>	TE, AQ	RE	BA	MC, LA	3	0-1900	
<i>Rallus longirostris</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-0	
<i>Rallus sanguinolentus</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100	
<i>Rallus nigricans</i>	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100	
HAEMATOPODIDAE							
<i>Haematopus palliatus</i>	AQ, PL	MI	ME	PA	2	0-0	AmSP
CHARADRIIDAE							
<i>Vanellus chilensis</i>	TE	RE	BA		3	0-1900	
<i>Pluvialis dominica</i>	PL	MI	ME	PA	2	0-800	
<i>Pluvialis squatarola</i>	PL	MI	ME	PA	2	0-0	
<i>Charadrius collaris</i>	PL	MI	ME	PA	2	0-0	
<i>Charadrius semipalmatus</i>	PL	MI	ME	PA	2	0-0	
<i>Charadrius wilsonia</i>	PL	MI	ME	PA	2	0-0	
<i>Charadrius falklandicus</i>	PL	MI	ME	PA	2	0-0	
<i>Charadrius modestus</i>	PL	MI	Me	PA	2	0-0	
SCOLOPACIDAE							
<i>Arenaria interpres</i>	PL	MI	ME	PA,	2	0-0	

<i>Gallinago gallinago</i>	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900	
<i>Limosa haemasticta</i>	PL	MI	AL	PA, MA	1	0-0	AmSP
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-0	
<i>Bartramia longicauda</i>	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1100	
<i>Calidris alba</i>	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-0	
<i>Calidris canutus</i>	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-0	
<i>Calidris fuscicollis</i>	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1200	
<i>Calidris pusilla</i>	PL,AQ	MI	ME	PA,MA	2	0-0	
<i>Calidris melanotos</i>	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-1200	
<i>Actitis macularia</i>	PL	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900	
<i>Tringa flavipes</i>	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900	
<i>Tringa melanoleuca</i>	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900	
<i>Tringa solitaria</i>	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900	
<i>Phalaropus tricolor</i>	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900	
<i>Tryngites subruficollis</i>	PL,AQ	MI	ME	PA,MA,LA	1	0-0	
<i>Numenius phaeopus</i>	PL,AQ	MI	ME	PA,MA,LA	1	0-0	
STERCORARIIDAE							
<i>Stercorarius skua</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Stercorarius longicaudus</i>	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	AQ	MI	BA	AC,AP	2	0-0	
STERNIDAE							
<i>Thalasseus acuflavidus</i>	AQ	RE	AL	AC, PA	1	0-0	
<i>Sterna birundinacea</i>	AQ	MI	AL	AC, PA	1	0-0	AmSP
<i>Sterna supercilialis</i>	AQ	RE	ME	AC,PA	3	0-800	

<i>Sterna hirundo</i>	AQ	MI	ME	AC,PA	2	0-0	
<i>Thalassens maximus</i>	AQ	RE	UR	AC,PA	1	0-0	AmSP
<i>Sterna trudeani</i>	AQ	MI	ME	AC,PA	2	0-0	
<i>Phaetusa simplex</i>	AQ	MI	BA	AC,PA	3	0-0	
<i>Anous stolidus</i>	AQ	MI	MI	AC, PA	1	0-0	
LARIDAE							
<i>Larus dominicanus</i>	AQ	RE	BA	AC,PA	3	0-0	
<i>Larus maculipenis</i>	AQ	MI	BA	AC,PA	3	0-0	
<i>Larus cirrocephalus</i>							
RYNCHOPIDAE							
<i>Rhynchops nigra</i>	AQ	MI	ME	AC, PA	2	0-0	
COLUMBIDAE							
<i>Columba livia</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900	
<i>Columba cayennensis</i>	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1300	
<i>Columba plumbea</i>	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1900	
<i>Columbina talpacoti</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1200	
<i>Zenaida auriculata</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900	
<i>Claravis pretiosa</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS	3	0-1200	
<i>Geotrygon montana</i>	AR, TE	RE	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1400	
<i>Leptotila rufaxilla</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	2	0-1100	
<i>Leptotila verreauxi</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900	
PSITACIDAE							
<i>Amazona brasiliensis</i>	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, MA	1	0-0	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP, CITES1
<i>Pionus maximiliani</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	2	0-1900	

<i>Pionopsitta pileata</i>	AR	MIAL	UR	FP, FL, FR, FS	1	0-1900	EN, PaIB, AmSP
<i>Triclarina malachitacea</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS	1	0-1100	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP, CITES1
<i>Brotogeris tirica</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1300	EN
<i>Pyrrhura frontalis</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900	
<i>Touit melanonota</i>	AR	MIAL	UR	FP, FL, FR, FS	1	0-1900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Touit surda</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Forpus xanthopterygius</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS	3	0-1100	
CUCULIDAE							
<i>Tapera naevia</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Guira guira</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Crotophaga ani</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200	
<i>Coccyzus americanus</i>	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Piaya cayana</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
TYTONIDAE							
<i>Tyto alba</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
STRIGIDAE							
<i>Strix hylophila</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN
<i>Rhinoptynx clamator</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1400	
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN, AmSP
<i>Otus choliba</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Glaucidium brasilianum</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Ciccaba virgata</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	

<i>Athene cunicularia</i>	TE	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
NYCTIBIDAE							
<i>Nyctibius grisens</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
CAPRIMULGIDAE							
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Chordeiles acutipennis</i>	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Chordeiles minor</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Podager nacunda</i>	TE	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1400	
<i>Hydropsalis brasiliiana</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1100	
<i>Macropsalis creagra</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN, AmIB, PaSP
<i>Nyctidromus albicollis</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Nyctophrynus ocellatus</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1300	
APODIDAE							
<i>Streptoprocne zonaris</i>	AE, AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Chaetura andrei</i>	AE, AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Chaetura cinereiventris</i>	AE, AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
TROCHILIDAE							
<i>Ramphodon naevius</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN
<i>Glaucis hirsuta</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1100	
<i>Tbalurania glaucopis</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1100	
<i>Amazilia fimbriata</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-800	
<i>Amazilia versicolor</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-900	
<i>Antbracothorax nigricollis</i>	AR	MIAL	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1400	
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Hylocharis cyanus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN

<i>Lophornis chalybea</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-600	
<i>Leucochloris albicollis</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN
<i>Melanothrochilus fuscus</i>	AR	MIAL	AL	FP, FL, FR, FS, FM FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300	EN
<i>Eupetonema macroura</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Polytmus guainumbi</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-600	
TROGONIDAE							
<i>Trogon viridis</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300	
ALCEDINIDAE							
<i>Ceryle torquata</i>	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-1900	
<i>Chloroceryle amazona</i>	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-1000	
<i>Chloroceryle americana</i>	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-1900	
<i>Chloroceryle inda</i>	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-0	
<i>Chloroceryle aenea</i>	AQ, AR	RE	AL	MC, LA, FP, FL, FM	1	0-0	PaSP
MOMOTIDAE							
<i>Baryphengus ruficapillus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
BUCCONIDAE							
<i>Malacoptila striata</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM		0-1000	EN
RAMPHASTIDAE							
<i>Ramphastos dicolorus</i>	AR	MIAL	AL	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN
<i>Ramphastos vitellinus</i>	AR	MIAL	AL	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300	
<i>Selenidera maculirostris</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	
<i>Baillonius bailloni</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN
PICIDAE							
<i>Veliniornis spilogaster</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-0	

<i>Piculus chrysocoloros</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-700	
<i>Picumnus temmincki</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-800	EN
<i>Melanerpes candidus</i>	AR	MIAL	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200	
<i>Melanerpes flavifrons</i>	AR	MIAL	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-900	
<i>Colaptes campestris</i>	TE	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Colaptes melanochloros</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1300	
<i>Celex flavescens</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300	
<i>Dryocopus galeatus</i>	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-800	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Dryocopus lineatus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Campephilus robustus</i>	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1200	AmIB, PaSP
DENDROCOLAPTIDAE							
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Campylorhynchus falcularius</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Dendrocincia fuliginosa</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200	
<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Lepidocolaptes fuscus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1300	
FURNARIDAE							
<i>Furnarius rufus</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Sclerurus scansor</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Automolus leucophthalmus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN
<i>Xenops minutus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Xenops rutilans</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	

<i>Synallaxis frontalis</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Synallaxis spixi</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Philydor atricapillus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1100	EN
<i>Philydor lichtensteini</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-900	
<i>Philydor rufus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Lochmias nematura</i>	AR, TE, AQ	RE	BA	FL, FR, FS, FM, MC	3	0-1900	
<i>Batara cinerea</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Terenura maculata</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN
<i>Pyriglena leucoptera</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN
<i>Myrmeciza squamosa</i>	AR, TE	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN
<i>Myrmotherula unicolor</i>	AR	RE	AL	FR, FS, FM FP	1	0-300	EN, AmSP
<i>Hypoedaleus guttatus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN
<i>Dysithamnus mentalis</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN
<i>Dysithamnus stichtotborax</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN
<i>Drymophila squamata</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-600	EN
RHINOCRYPTIDAE							
<i>Scytalopus indigoticus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN
<i>Psilorhampus guttatus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN
<i>Merulaxis ater</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	800-1900	EN
TYRANNIDAE							
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	

<i>Hirundinea ferruginea</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Camptostoma obsoletum</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Colonia colonus</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Conopias trivirgata</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1000	
<i>Tyrannus savana</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1600	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1800	
<i>Empidonomus varius</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1200	
<i>Myiodinastes maculatus</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1500	
<i>Megarhynchus pitangua</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Pitangus sulphuratus</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1600	
<i>Sirystes sibilator</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1300	
<i>Todirostrum poliocephalum</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100	EN
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Satrapa icterophrys</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Platyrinchus leucorhynchus</i>	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Platyrinchus mystacens</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Pachyrhamphus rufus</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1500	
<i>Pachyrhamphus viridis</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1700	
<i>Pachyrhamphus validus</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Pachyrhamphus castaneus</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1800	
<i>Tityra cayana</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100	
<i>Tityra inquisitor</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1200	
<i>Phylomyias virescens</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1800	EN
<i>Phylloscartes kronei</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-400	AmSP

<i>Phylloscartes oustaleti</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	200-900	EN, PaSP
<i>Phylloscartes paulistus</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-300	EN, IUCN-E, AmSP
<i>Muscipipra vetula</i>	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN
<i>Myiarchus ferox</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1000	
<i>Myiarchus swainsonii</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1700	
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1700	
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1200	AmSP
<i>Myiopagis caniceps</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-900	
<i>Myiophobus fasciatus</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Mionectes rufiventris</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1300	
<i>Myiobius barbatus</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-900	
<i>Machetornis rixosus</i>	TE	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1000	
<i>Tachuris rubigaster</i>	AR	RE	AL	MA, FR	1	0-0	
<i>Empidonax euleri</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1400	
<i>Arundinicola leucocephala</i>	AQ	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-600	
<i>Legatus leucophaius</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1500	
<i>Empidonomus varius</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1200	
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1200	
<i>Attila phoenicurus</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	
<i>Attila rufus</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1400	EN
<i>Hemitriccus nidipendulus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN
<i>Hemitriccus obsoletus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	900-1200	EN, PaSP
<i>Elaenia obscura</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	700-1900	

<i>Contopus borealis</i>	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM	3	900-1900	
<i>Rhytipterna simplex</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-800	EN
PIPRIDAE							
<i>Schiffornis virescens</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1700	EN
<i>Chiroxiphia caudata</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	EN
<i>Ilicura militaris</i>	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	1	100-1100	EN
<i>Manacus manacus</i>	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	
COTINGIDAE							
<i>Carpornis cucullatus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	400-1600	EN
<i>Carpornis melanocephalus</i>	AR	RE	UR	FP, FL, FR	1	0-200	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Lipangus lanioides</i>	AR	RE	UR	FP, FM, FL, FR, FS, FM	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Pyroderus scutatus</i>	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1100	AmSP
<i>Procnias nudicollis</i>	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1500	EN, AmSP
<i>Phibalura flavirostris</i>	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM	1	0-1900	AmIB, AmSP
<i>Laniisoma elegans</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1800	EN, IUCN-E, PaIB, AmSP
OXYRUNCIDAE							
<i>Oxyruncus cristatus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1800	
HIRUNDINIDAE							
<i>Tachycineta albiventer</i>	AQ	RE	ME	MC, LA	3	0-800	
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900	
<i>Progne chalybea</i>	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1700	
<i>Progne tapera</i>	AR	MI	BA	FL, FP, FR, FS, FM	3	0-1600	
<i>Progne subis</i>	AR	MI	ME	FL, FR, FP, FS, FM	3	0-1900	
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FP, FM	3	0-1900	
<i>Hirundo rustica</i>	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	

<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
TROGLODYTIDAE							
<i>Troglodytes aedom</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Thryothorus longirostris</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-800	EN
<i>Donacobius atricapillus</i>	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-800	
MIMIDAE							
<i>Mimus triurus</i>	TE	MI	BA	FL, FR	3	0-1200	
TURDIDAE							
<i>Turdus leucomelas</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1800	
<i>Turdus rufiventris</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Turdus amaurobalinus</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1300	
<i>Turdus albicollis</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Platycichla flavipes</i>	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1900	
MOTACILIDAE							
<i>Anthus correndera</i>	TE	MI	ME	PA, FR	3	0-1900	Parei aqui
<i>Anthus lutescens</i>	TE	MI	BA	PA, FR	3	0-1300	
EMBERIZIDAE							
<i>Zonotrichia capensis</i>	TE, AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Haplospiza unicolor</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1900	EN
<i>Sicalis flaveola</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1500	
<i>Emberizoides herbicola</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-900	AmSP
<i>Sporophila caerulescens</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Sporophila falcirostris</i>	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1200	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Sporophila frontalis</i>	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1400	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Sporophila lineola</i>	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200	

<i>Volatinia jacarina</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200	
<i>Oryzoborus angolensis</i>	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	2	0-1400	AmSP
<i>Tiaris fuliginosa</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1700	
CARDINALIDAE							
<i>Saltator similis</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1300	
<i>Pitylus fuliginosus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1200	EN
<i>Passerina brissonii</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-900	AmSP
THRAUPIDAE							
<i>Pipraeidea melanonota</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Thraupis cyanoptera</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	200-1200	EN
<i>Thraupis ornata</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1800	
<i>Thraupis sayaca</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Thraupis palmarum</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200	
<i>Trichothraupis melanops</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1700	
<i>Tachybonus coronatus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1200	EN
<i>Tachybonus cristatus</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1100	
<i>Tangara peruviana</i>	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-600	EN, IUCN-E, AmSP
<i>Tangara cayana</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1800	
<i>Tangara cyanocephala</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1000	
<i>Tangara preciosa</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1000	PaSP
<i>Tangara seledon</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1100	
<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100	AmSP
<i>Ramphocelus bresilius</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-800	EN
<i>Ortobogonys chloricterus</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	700-1700	

<i>Habia rubica</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1000	
<i>Euphonia chlorotica</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200	
<i>Euphonia musica</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1900	
<i>Euphonia chalibe</i>	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1000	AmSP
<i>Euphonia pectoralis</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1600	EN
<i>Euphonia violacea</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1100	
<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1400	
<i>Dacnis nigripes</i>	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1000	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP
<i>Dacnis cayana</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200	
<i>Chlorophonia cyanea</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1900	
<i>Orchesticus abeillei</i>	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	500-1500	
<i>Clorophanes spiza</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1600	
TERSINIDAE							
<i>Tersina viridis</i>	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1600	
PARULIDAE							
<i>Parula pitiayumi</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Phaeothlypis rivularis</i>	AR, AQ	RE	ME	MC, FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1400	
<i>Dendroica caerulea</i>	AR	MI	AL	FR	1	01000	
<i>Conirostrum bicolor</i>	AR	RE	AL	MA	1	0-0	
<i>Coereba flaveola</i>	AR	RE	BA		3	0-1500	
VIREONIDAE				FL, FR, FS, FM, FP			
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Vireo olivaceus</i>	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1500	

ICTERIDAE							
<i>Cacicus haemorrhous</i>	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1200	
<i>Agelaius cyanopus</i>	AR, AQ	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-0	
<i>Agelaius ruficapillus</i>	AR, AQ	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-0	
<i>Sturnella superciliaris</i>	TE	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Molothrus bonariensis</i>	AR, TE	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
<i>Scaphidura oryzivora</i>	AR, TE	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1000	
PLOCEIDAE							
<i>Passer domesticus</i>	TE	RE EI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900	
FRINGILIDAE							
<i>Carduelis magellanica</i>	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1900	
CORVIDAE							
<i>Cyanocorax caeruleus</i>	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1000	EN
TINAMIDAE							
<i>Tinamus solitarius</i>	TE	RE	AL	FL, FM, FS	1	0-1200	
<i>Crypturellus noctivagus</i>	TE	RE	UR	FL, FM, FS, FR	1	0-400	
<i>Crypturellus obsoletus</i>	TE	RE	ME	FL, FM, FS, FR	2	0-1900	
<i>Crypturellus tataupa</i>	TE	RE	BA	FL, FM, FS, FR	3	0-1900	

GUILDS: TE: terrestrial, AR: Trees and forest, AQ: semiaquatic, Ae: aerial, PL: muddy or sandy beach. **BEHAVIOUR:** Re: resident species, Mi: long distance migratory species, MIAL: altitudinal migratory species in the Serra do Mar, Ei: exotic species artificially introduced. **HABITAT:** FP: swamp forest, FL: coastal plain forest, FR: restinga forest, FM: montane forest, FS: semi-deciduous forest, MA: mangrove, MC: riparian forest, PA: sandy beaches, AC: coastal waters, AP: pelagic waters, LA: Rivers, lakes and ponds. **ACTION PRIORITY FOR CONSERVATION:** Ur: urgent, Al: high, Me: medium, Ba: low. **RESEARCH PRIORITY:** 1: high, 2: medium, 3: low. **CONSERVATION STATUS:** EN: Endemic species to the Atlantic Domain (based on Cracraft, 1985). AmSP: endangered species in the state of São Paulo. PaSP: probably endangered species (based on SMA decree No. 42838 of 4th February 1998). AmIB: endangered species in Brazil. PaIB: probably endangered species in Brazil (IBAMA Ordinance No. 1522 of 19th December 1989); IUCN-E: endangered species, IUCN-V:

vulnerable, **IUCN-K**: insufficient known (IUCN 1996. IUCN Red Data Book. - Threatened Birds of the Americas 1992); **CITES** (the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora).