

Especie	Pa	Ma	Ib	Yav	BIO	Yai	Apa	SG	Ca	Ti	PN	MS	MR	MC	MV	Otros	Estatus
<i>Tinamus major</i>			1	1	1		1	1		1	1		1	1	1	1	CA
<i>Tinamus guttatus</i>		1		1	1	1	1		1	1			1	1	1		CA
<i>Crypturellus cinereus</i>		1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1		
<i>Crypturellus soui</i>	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Crypturellus undulatus</i>			1	1						1					1		
<i>Crypturellus duidae</i>			1	1		1	1			1		1	1	1	1		CA
<i>Cairina moschata</i>	1	1		1	1		1								1		
<i>Penelope jacquacu</i>	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1				1	1	
<i>Ortalis guttata</i>	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	
<i>Nothocrax urumutum</i>		1		1	1		1			1					1	1	
<i>Mitu tomentosum</i>		1	1	1	1		1		1	1				1	1	1	CA
<i>Patagioenas speciosa</i>	1		1	1	1	1	1		1	1		1		1	1		
<i>Patagioenas cayennensis</i>		1	1	1				1	1	1				1	1		
<i>Patagioenas plumbea</i>	1	1	1	1		1	1	1		1	1			1	1		
<i>Patagioenas subvinacea</i>	1		1	1		1	1		1	1		1	1	1	1	1	VU
<i>Geotrygon montana</i>		1		1	1	1	1	1		1	1			1	1		
<i>Leptotila rufaxilla</i>	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1		
<i>Columbina minuta</i>		1	1	1	1		1	1		1	1		1	1	1	1	
<i>Columbina talpacoti</i>	1			1				1			1						
<i>Claravis pretiosa</i>		1		1								1	1	1	1		
<i>Crotophaga ani</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Piaya cayana</i>	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
<i>Piaya melanogaster</i>			1	1										1	1		
<i>Nyctibius aethereus</i>			1	1												1	
<i>Nyctipolus nigrescen</i>			1	1	1	1	1	1					1		1	1	
<i>Nyctidromus albicollis</i>		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hydropsalis climacocerca</i>			1	1									1		1		
<i>Chaetura cinereiventris</i>	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		
<i>Chaetura brachyura</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Tachornis squamata</i>	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Topaza pyra</i>	1			1	1		1	1						1	1	1	
<i>Florisuga mellivora</i>			1	1	1	1	1	1				1			1		
<i>Threnetes leucurus</i>			1	1		1	1						1	1	1		
<i>Phaethornis atrimentalis</i>			1	1										1	1		
<i>Phaethornis ruber</i>		1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1		
<i>Phaethornis bourcierii</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1		
<i>Phaethornis malaris</i>			1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
<i>Heliathryx auritus</i>		1	1	1	1	1	1	1					1	1	1		
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	1		1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	
<i>Discosura langsdorffi</i>			1	1		1	1						1		1		
<i>Heliodoxa aurescens</i>	1			1		1	1					1			1		
<i>Campylopterus largipennis</i>	1		1	1		1	1	1			1		1	1	1		
<i>Thalurania furcata</i>	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
<i>Amazilia versicolor</i>	1			1				1				1		1	1	1	
<i>Amazilia fimbriata</i>			1	1										1	1		
<i>Hylocharis sapphirina</i>	1			1											1		
<i>Hylocharis cyanus</i>			1	1	1	1	1	1	1			1	1		1		
<i>Psophia crepitans</i>		1	1	1	1		1	1		1	1			1	1	1	CA
<i>Aramides cajaneus</i>		1		1		1	1						1		1	1	
<i>Heliornis fulica</i>	1	1		1					1	1					1		

Especie	Pa	Ma	Ib	Yav	BIO	Yai	Apa	SG	Ca	Ti	PN	MS	MR	MC	MV	Otros	Estatus
<i>Vanellus chilensis</i>	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1		
<i>Actitis macularius*</i>	1			1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	MB
<i>Eurypiga helias</i>		1		1											1		
<i>Anhinga anhinga</i>		1		1	1	1	1	1	1	1					1	1	
<i>Tigrisoma lineatum</i>	1	1		1					1						1	1	
<i>Butorides striata</i>			1	1		1	1		1			1			1	1	
<i>Bubulcus ibis</i>		1		1					1		1		1	1	1	1	
<i>Ardea cocoi</i>		1		1		1	1								1	1	
<i>Ardea alba</i>	1	1		1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1		
<i>Phimosus infuscatus</i>	1			1				1	1			1			1		
<i>Cathartes aura</i>	1			1						1	1	1		1	1		
<i>Cathartes melambrotus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		
<i>Sarcoramphus papa</i>			1	1	1	1	1		1		1			1	1		
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	1			1	1		1								1		AD
<i>Leptodon cayanensis</i>	1		1	1		1	1					1	1	1	1		
<i>Elanoides forficatus</i>	1	1		1	1	1	1	1		1		1	1	1	1		
<i>Spizaetus tyrannus</i>	1		1	1													
<i>Spizaetus ornatus</i>	1		1	1													CA
<i>Buteogallus urubitinga</i>	1		1	1	1	1	1	1	1								
<i>Rupornis magnirostris</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Megascops choliba</i>			1	1	1	1	1							1	1		
<i>Megascops watsonii</i>			1	1	1	1	1				1			1	1		
<i>Pharomachrus pavoninus</i>			1	1	1	1	1	1	1		1				1	1	
<i>Trogon melanurus</i>		1	1	1	1		1	1			1		1	1	1		
<i>Trogon viridis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
<i>Megaceryle torquata</i>	1	1		1	1	1	1		1	1		1		1	1	1	
<i>Chloroceryle amazona</i>	1	1	1	1		1	1		1			1		1	1	1	
<i>Chloroceryle americana</i>	1		1	1	1	1	1	1	1	1				1	1		
<i>Chloroceryle inda</i>			1	1	1		1	1				1			1		
<i>Momotus momota</i>		1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	
<i>Galbula leucogastra</i>	1		1	1	1		1		1			1	1	1	1	1	
<i>Galbula dea</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Jacamerops aureus</i>		1		1	1		1	1						1	1	1	
<i>Notharchus tectus</i>			1	1									1		1		
<i>Monasa morphoeus</i>			1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		
<i>Capito auratus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
<i>Ramphastos tucanus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	VU
<i>Ramphastos vitellinus</i>			1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
<i>Pteroglossus castanotis</i>			1	1								1		1	1		
<i>Pteroglossus pluricinctus</i>		1		1	1	1	1	1		1		1		1	1		
<i>Picumnus lafresnayi</i>	1			1									1	1	1	1	
<i>Melanerpes cruentatus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Celeus elegans</i>			1	1		1	1	1					1	1	1	1	
<i>Dryocopus lineatus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Campephilus rubricollis</i>			1	1	1	1	1					1	1	1	1		
<i>Campephilus melanoleucos</i>	1		1	1	1	1	1						1		1		
<i>Micrastur gilvicolis</i>		1		1	1	1	1	1					1		1		
<i>Micrastur semitorquatus</i>		1		1				1						1	1		

Especie	Pa	Ma	Ib	Yav	BIO	Yai	Apa	SG	Ca	Ti	PN	MS	MR	MC	MV	Otros	Estatus
<i>Ibycter americanus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Daptrius ater</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Falco rufigularis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Pyrillia barrabandi</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		CA - CA
<i>Pionus menstruus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Amazona festiva</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	CA
<i>Amazona farinosa</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	CA
<i>Forpus modestus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Pionites melanocephalus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Deropterus accipitrinus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Pyrrhura melanura</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Orthopsittaca manilatus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ara macao</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ara chloropterus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ara severus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Thamnophilus murinus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Thamnophilus amazonicus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Thamnomanes caesius</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrmotherula axillaris</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrmotherula longipennis</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrmotherula menetriesii</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Formicivora grisea</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypocnemis flavescens</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Cercomacra cinerascens</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrmoborus myotherinus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrmelastes leucostigma</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrmophylax atrothorax</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Pithys albifrons</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gymnopathys leucaspis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Rhegmatorhina cristata</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Willisorinis poecilinotus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrmothera campanisona</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Formicarius colma</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Certhiasomus stictolaemus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Dendrocincla merula</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Xenops tenuirostris</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Xenops minutus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Automolus subulatus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Automolus infuscatus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Tyrannulus elatus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Elaenia spectabilis+</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	MA; AD
<i>Elaenia gigas</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	AD
<i>Elaenia chiriquensis</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	AD

Especie	Pa	Ma	Ib	Yav	BIO	Yai	Apa	SG	Ca	Ti	PN	MS	MR	MC	MV	Otros	Estatus
<i>Zimmerius gracilipes</i>		1		1	1	1	1					1	1	1	1		
<i>Mionectes oleagineus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
<i>Sublegatus obscurior</i>			1	1											1		
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	1			1													AD
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	1		1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	1			1	1		1	1				1			1		
<i>Platyrinchus saturatus</i>			1	1				1							1		
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>		1	1	1	1	1	1	1							1		
<i>Myiobius atricaudus</i>			1	1											1		
<i>Terenotriccus erythrurus</i>		1		1	1		1	1	1					1	1		
<i>Legatus leucophaeus</i>	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	1		
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	1			1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
<i>Myiozetetes similis</i>			1	1				1						1	1	1	
<i>Pitangus sulphuratus</i>	1	1		1							1			1	1		
<i>Empidonomus varius+</i>			1	1				1					1	1	1		MA
<i>Empidonomus aurantioatrocristatus+</i>			1	1		1	1							1	1		MA
<i>Tyrannus melancholicus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Tyrannus savana+</i>	1		1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	MA
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	1			1		1	1	1		1		1	1	1	1		
<i>Myiarchus swainsoni+</i>		1		1	1		1						1		1		MA
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>		1	1	1	1		1	1						1	1		
<i>Attila spadiceus</i>	1			1	1	1	1						1	1	1		
<i>Cephalopterus ornatus</i>			1	1	1		1				1	1			1		
<i>Cotinga maynana</i>		1		1		1	1	1	1					1	1		
<i>Cotinga cayana</i>			1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	
<i>Lipaugus vociferans</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Neopelma chrysocephalum</i>			1	1	1	1	1	1					1		1		
<i>Xenopipo atronitens</i>		1		1		1	1	1	1				1		1		
<i>Lepidothrix coronata</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
<i>Manacus manacus</i>			1	1	1		1	1				1	1	1	1		
<i>Machaeropterus regulus</i>	1		1	1				1				1	1		1		
<i>Dixiphia pipra</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
<i>Tityra cayana</i>	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1	1	1		
<i>Iodopleura isabellae</i>		1	1	1					1			1	1	1	1		
<i>Pachyramphus castaneus</i>	1			1									1	1	1		
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	1	1		1		1	1					1	1	1	1		
<i>Hylophilus brunneiceps</i>			1	1									1		1		
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>		1		1		1	1	1					1	1	1		
<i>Vireo olivaceus</i>			1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	
<i>Cyanocorax violaceus</i>			1	1	1		1	1	1					1	1		
<i>Cyanocorax heilprini</i>	1			1		1	1	1		1		1	1	1	1	1	
<i>Pygochelidon cyanoleuca patagonica+</i>	1	1		1													MA
<i>Pygochelidon melanoleuca</i>		1	1	1	1	1	1								1	1	
<i>Atticora fasciata</i>	1		1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1		
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>		1		1				1						1	1		
<i>Progne tapera</i>	1		1	1	1		1							1	1	1	
<i>Progne chalybea</i>	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1		
<i>Tachycineta albiventer</i>	1	1	1	1	1	1	1		1			1		1	1	1	
<i>Microcerculus marginatus</i>		1		1	1		1	1	1				1	1	1		

Especie	Pa	Ma	Ib	Yav	BIO	Yai	Apa	SG	Ca	Ti	PN	MS	MR	MC	MV	Otros	Estatus
<i>Troglodytes aedon</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Pheugopedius coraya</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
<i>Turdus ignobilis</i>	1			1											1		
<i>Chlorophanes spiza</i>		1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	
<i>Volatinia jacarina</i>	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Tachyphonus cristatus</i>		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	1	
<i>Tachyphonus surinamus</i>	1		1	1		1	1	1	1				1	1	1		
<i>Ramphocelus carbo</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Cyanerpes nitidus</i>			1	1				1					1	1	1		
<i>Cyanerpes caeruleus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
<i>Tersina viridis</i>		1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1		
<i>Dacnis lineata</i>		1		1	1		1			1				1	1		
<i>Dacnis flaviventris</i>		1	1	1	1		1					1	1	1	1		
<i>Dacnis cayana</i>		1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	
<i>Sporophila castaneiventris</i>	1			1	1	1	1	1			1	1		1	1	1	
<i>Sporophila angolensis</i>		1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	
<i>Saltator maximus</i>		1	1	1		1	1	1				1	1	1	1	1	
<i>Saltator grossus</i>	1			1	1	1	1	1					1	1	1		
<i>Emberizoides herbicola</i>	1			1					1								AD
<i>Coereba flaveola</i>	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	1	
<i>Cissopis leverianus</i>	1			1		1	1						1	1	1		
<i>Tangara nigrocincta</i>		1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1		
<i>Tangara mexicana</i>	1	1	1	1	1	1	1	1		1			1	1	1		
<i>Tangara chilensis</i>		1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1		
<i>Tangara velia</i>		1	1	1	1		1	1					1	1	1	1	
<i>Tangara callophrys</i>			1	1													
<i>Thraupis episcopus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Thraupis palmarum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ammodramus aurifrons</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Caryothraustes canadensis</i>			1	1	1		1	1	1			1	1		1	1	
<i>Cyanoloxia cyanoides</i>			1	1	1	1	1	1		1		1	1		1		
<i>Myiothlypis fulvicauda</i>			1	1		1	1	1	1					1	1		
<i>Psarocolius angustifrons</i>			1	1					1		1			1	1		
<i>Psarocolius viridis</i>		1		1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	1	1	1	1	1		1	1		1		1	1		1	1	
<i>Cacicus solitarius</i>			1	1						1				1	1		
<i>Cacicus cela</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Cacicus haemorrhous</i>		1		1	1	1	1		1	1			1	1	1		
<i>Icterus cayanensis</i>	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	
<i>Molothrus oryzivorus</i>		1	1	1		1	1	1					1	1	1		
<i>Euphonia xanthogaster</i>			1	1				1		1	1		1	1	1		
<i>Euphonia rufiventris</i>			1	1	1		1	1			1	1	1	1	1		