

El Pangan



Cephalopterus penduliger

RESERVA NATURAL DE LAS AVES
ProAves - Nariño

**Lista de diversidad Reserva
Natural de Aves el Pangán**

Tabla 2. Lista de especies Vegetales encontradas en la Reserva Natural De Las Aves El Pangan.

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria sp</i>
<i>Araceae</i>	<i>Xanthosoma sp1</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium sp1</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium sp2</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium sp3</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium sp4</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium sp5</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium sp6</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium sp7</i>
<i>Araceae</i>	<i>Philodendron verrucosum</i>
<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera sp1</i>
<i>Araliaceae</i>	<i>Shefflera sp2</i>
<i>Balanoforacea</i>	<i>Langsdorfia hypogea</i>
<i>Bombacaeaea</i>	<i>Bombax sp</i>
<i>Bromeliaceae</i>	<i>Guzmania graminifolia</i>
<i>Bromeliaceae</i>	<i>Guzmania sp1</i>
<i>Bromeliaceae</i>	<i>Guzmania sp2</i>
<i>Bromeliaceae</i>	<i>Guzmania Iellingeri</i>
<i>Burseraceae</i>	<i>Trattinikia barbourii</i>
<i>Burseraceaea</i>	<i>Protium sp</i>
<i>Campanulaceae</i>	<i>Centropogon sp1</i>
<i>Campanulaceae</i>	<i>Centropogon sp2</i>
<i>Campanulaceae</i>	<i>Burmeistera sp</i>
<i>Cecropiaceae</i>	<i>Cecropia monostachya</i>
<i>Cecropiaceae</i>	<i>Cecropia garciae</i>
<i>Cecropiaceae</i>	<i>Cousapoa parviceps</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia formosa</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia sp1</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia sp2</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia sp3</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia niambiensis</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Tovomita weddeliana</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia chocoensis</i>
<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia edulis</i>
<i>Costaceae</i>	<i>Costus sp1</i>
<i>Costaceae</i>	<i>Costus sp2</i>
<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Gurania sp</i>
<i>Cyclant</i>	<i>Cyclantus bipartitus</i>
<i>Ericacea</i>	<i>Thibaudia paniculata</i>
<i>Ericacea</i>	<i>Psamisia colombiensi</i>
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hyeronima oblonga</i>
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hedyosmun bondplandianum</i>
<i>Gesneriaceae</i>	<i>Alloplectus teuschieri</i>
<i>Heliconiaceae</i>	<i>Heliconia fragilis</i>
<i>Humiriaceaea</i>	<i>Humiriastrum procerum</i>
<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea tonduzzii</i>
<i>Magnoliaceaea</i>	<i>Dugandiodendron sp</i>
<i>Maranthceae</i>	<i>Calathea sp</i>

<i>Marcgraviaceae</i>	<i>Marcgravia sp</i>
<i>Melastomastaceae</i>	<i>Blakea sp</i>
<i>Melastomastaceae</i>	<i>Topobea pittieri</i>
<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa guianensis</i>
<i>Meliaceaea</i>	<i>Guarea kuntihanum</i>
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus sp1</i>
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus sp2</i>
<i>Moraceae</i>	<i>Ficus sp3</i>
<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis sp</i>
<i>Myristicaceae</i>	<i>Dialyanthera acuminata</i>
<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba lehmanii</i>
<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola sp</i>
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia sp</i>
<i>Passifloraceaea</i>	<i>Passiflora sp</i>
<i>Piperaceaea</i>	<i>Piper sp</i>
<i>Piperaceaea</i>	<i>Peperomia sp</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Pentagonia macophylla</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Palicourea sp1</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Palicourea sp2</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Faramea sp</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Palicourea gibosa</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria sp</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Elaegia karstenii</i>
<i>Rutaceaea</i>	<i>Fagara tachuelo</i>
<i>Sapotaceae</i>	<i>Poutteria bracteata</i>
<i>Sapotaceaea</i>	<i>Chrysophyllum sp</i>
<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax sp</i>
<i>Solanaceae</i>	<i>Cyphomandra sp</i>
<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea sp</i>
<i>Araceae</i>	<i>Anthurium andreanum</i>
<i>Araceae</i>	<i>Spathophillum sp</i>
<i>Caesalpinaceae</i>	<i>Macrollobium sp</i>

* Fuente: Alex Cortes Biólogo, MSc Biología de la Conservación, (2004).

Tabla 4. Listado mamíferos de la Reserva Natural De Las Aves El Pangan.

Nombre Científico	Nombre Vulgar	1. Estado UICN
<i>Mazama sp.</i>	Venado sin cuernos	Vulnerable
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso hormiguero palmero	Vulnerable
<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamandú	-
<i>Felis tigrina</i>	Tigrillo	Vulnerable
<i>Felis concolor</i>	Puma	-
<i>Potos flavus</i>	Perro de monte, Perrillo	-
<i>Nasua nasua</i>	Cusumbo solo	-
<i>Choloepus hoffmanni</i>	Oso perezoso de dos uñas	Bajo riesgo - Casi amenazado
<i>Lutra longicauda</i>	Nutria	Vulnerable
<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Armadillo	-
<i>Sciurus granatensis</i>	Ardilla	-
<i>Sylvilagus sp.</i>	Conejo de monte	-
<i>Dasyprocta punctata</i>	Ñeque	Bajo Riesgo

<i>Agouti paca</i>	Guagua venada, Pintadilla	Casi amenazado
<i>Tayassu tajacu</i>	Saíno	Vulnerable
<i>Alouatta seniculus</i>	Mono aullador	Vulnerable
<i>Aotus l sp</i>	Marteja	Vulnerable

Tabla 5. Herpetofauna De La Reserva Natural El Pangan.

	FAMILIA	ESPECIE	ABUNDANCIA LOCAL
ANFIBIOS	BUFONIDAE (1)	<i>Bufo hematiticus</i>	Común
	CENTROLENIDAE (2)	<i>Centrolene ilex</i>	Poco común
		<i>Centrolene prosoblepon</i>	Poco abundante
	DENDROBATIDAE (1)	<i>Dendrobates histrionicus</i>	Abundante
	HYLIDAE (4)	<i>Hyla alytolylax</i>	Común
		<i>Hyla pellucens</i>	Poco común
		<i>Hyla picturata</i>	Común
		<i>Hyla rosenbergi</i>	Poco común
	LEPTODACTYLIDAE (14)	<i>Eleutherodactylus achatinus</i>	Común
		<i>Eleutherodactylus colomani</i>	Poco común
		<i>Eleutherodactylus eremitus</i>	Poco común
		<i>Eleutherodactylus latidiscus</i>	Abundante
		<i>Eleutherodactylus ocellatus</i>	Común
		<i>Eleutherodactylus quinquagesimus</i>	Abundante
		<i>Eleutherodactylus scolodiscus</i>	Poco común
		<i>Eleutherodactylus verecundus</i>	Común
		<i>Eleutherodactylus sp1</i>	Poco común
		<i>Eleutherodactylus sp 2</i>	Poco común
		<i>Eleutherodactylus sp 3</i>	Poco común
<i>Eleutherodactylus sp 4</i>		Poco común	
<i>Eleutherodactylus sp 5</i>		Poco común	
<i>Leptodactylus ventrimaculatus</i>		Poco común	
MICROHYLIDAE (1)	<i>Nelsonophryne aterrima</i>	Poco común	
RANIDAE (1)	<i>Rana vaillanti</i>	Poco común	
PLETHODONTIDAE (1)	<i>Bolitoglossa walkeri</i>	Poco común	
LAGARTOS	GYMNOPHTHALMIDAE (1)	<i>Proctoporus laevis</i>	Poco común
	GEKKONIDAE (1)	<i>Lepidoblepharis duolepis</i>	Común
	IGUANIDAE (2)	<i>Basiliscus galeritus</i>	Común
		<i>Enyalioides heterolepis</i>	Común
	POLICROTIDAE (5)	<i>Anolis apollinaris</i>	Común
		<i>Anolis biporcatus</i>	Poco común
		<i>Anolis chloris</i>	Común
<i>Anolis princeps</i>		Poco común	
<i>Anolis sp.</i>	Poco común		
REP IE NT	COLUBRIDAE (9)	<i>Atracus obesus</i>	Poco común
		<i>Diaphorolepis wagneri</i>	Poco común

		<i>Dipsas temporalis</i>	Común
		<i>Dryomobius rhombifer</i>	Poco común
		<i>Clelia clelia</i>	Poco común
		<i>Synophis lasalleni</i>	Poco común
		<i>Pseustes poecilonotus</i>	Poco común
		<i>Dendrophidium percarinatus</i>	Poco común
		<i>Imantodes cenchoa</i>	Común
	ELAPIDAE (1)	<i>Micrurus dumerili</i>	Poco común
	VIPERIDAE (2)	<i>Bothriopsis punctata</i>	Poco común
		<i>Bothrops asper</i>	Común

Tabla 6. Abundancia de especies, observadas en los 3 puntos de monitoreo recorridos desde Noviembre 2003 hasta Agosto 2004, en la Reserva De Las Aves El Pangan.

	9 días de puntos por mes.	Nº ind	Nº ind	Nº ind				
N	Especie	Maíz	Mirador	Penelope	blanco	Total	Estado	Origen
1	<i>Accipiter bicolor</i>	1				1		
2	<i>Agelaiocercus coelestis</i>	43	72	1		116		
3	<i>Androdon aequatorialis</i>			115		115		
4	<i>Anisognathus notabilis</i>	9	19			28		
5	<i>Anisognathus somptuosus (flavinucha)</i>	2				2		
6	<i>Atlapetes tricolor</i>	20				20		
7	<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	2	1	1		4		
8	<i>Bangsia edwardsi</i>	53	38	59		150		
9	<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	1				1		
10	<i>Basileuterus chrysogaster</i>	5		16		21		
11	<i>Basileuterus fulvicauda</i>	16	1	26		43		
12	<i>Basileuterus tristriatus</i>	38	24	44		106		
13	<i>Boissonneaua jardín</i>	7	27			34		
14	<i>Buarremon (Atlapetes) brunneinucha</i>	2	1			3		
15	<i>Cacicus uropygialis</i>	6		20		26		
16	<i>Campephilus haematogaster</i>	1		7		8		
17	<i>Campylorhynchus albobrunneus</i>	3		11		14		
18	<i>Catharus ustulatus</i>			1		1		
19	<i>Celeus loricatus</i>			1		1		
20	<i>Cephalopterus penduliger</i>			4		4		
21	<i>Chaetura (Cypseloides) spinicauda</i>	5		4		9		
22	<i>Chamaepetes goudotii</i>		6			6		
23	<i>Chloroceryle aenea</i>			3		3		
24	<i>Chloroceryle inda</i>			1		1		
25	<i>Chlorochrysa phoenicotis</i>	75	46	21		142		
26	<i>Chlorophonia flavirostris</i>	17		2		19		
27	<i>Chloropipo holochlora</i>			1		1		
28	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	35	3	79		117		
29	<i>Chlorothraupis stolzmanni</i>	19		76		95		

30	<i>Chrysothlypis (Erythrothlypis) salmoni</i>			9		9		
31	<i>Cichlopsis (Myadestes) leucogenys</i>	35	1	13		49		
32	<i>Cinnycerthia olivascens (peruana)</i>	10	11			21		
33	<i>Coeligena Wilson</i>	20	28	1		49		
34	<i>Columba fascista</i>	1				1		
35	<i>Columba goodsoni</i>			1		1		
36	<i>Contopus fumigatus</i>	20				20		
37	<i>Crypturellus berlepschi</i>			8		8		
38	<i>Cyanocompsa cyanooides</i>			1		1		
39	<i>Cyanolyca pulcra</i>		12			12		
40	<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	14		5		19		
41	<i>Deconychura longicauda</i>		3	1		4		
42	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	3		1		4		
43	<i>Dendrocoaptus picumnus</i>	1				1		
44	<i>Diglossa indigotica</i>	16	27	3		46		
45	<i>Doryfera ludoviciae</i>	4	1	1		6		
46	<i>Electron platyrhynchum</i>	7		2		9		
47	<i>Entomodestes coracinus</i>	24	53			77		
48	<i>Eubucco bourcierii</i>	12				12		
49	<i>Euphonia xanthogaster</i>	16	15	22		53		
50	<i>Eutoxeres aquila</i>	11				11		
51	<i>Formicarius rufipectus</i>	25	1			26		
52	<i>Geotrygon frenata</i>	1	2			3		
53	<i>Geotrygon aspirina</i>			11		11		
54	<i>Glaucidium nubicola</i>	3	2			5		
55	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	41	5	68		114		
56	<i>Grallaria haplonota</i>	6	1			7		
57	<i>Grallaricula flavirostris</i>		1			1		
58	<i>Gymnopithys bicolor</i>	9		20		29		
59	<i>Haplophedia lugens</i>		48			48	NT	
60	<i>Heliodoxa jacula</i>			1		1		
61	<i>Henicorhina leucophrys</i>	4	6			10		
62	<i>Henicorhina leucophrys</i>	54	50	3		107		
63	<i>Henicorhina leucosticta</i>	3		31		34		
64	<i>Indeterminado</i>	112	119	95	2	328		
65	<i>Leptopogon superciliaris</i>			1		1		
66	<i>Leucopternis princeps</i>	8				8		
67	<i>Lipaugus cryptolophus</i>	1				1		
68	<i>Lophotriccus pileatus</i>			1		1		
69	<i>Lysurus castaneiceps</i>	22	4			26		
70	<i>Machaeropterus (Allocotopterus) deliciosus</i>	22				22		
71	<i>Masius chrysopterus</i>	1	1	6		8		
72	<i>Micrastur plumbeus</i>	5	1			6		
73	<i>Micrastur ruficollis</i>		5			5		
74	<i>Microbates cinereiventris</i>	4		32		36		
75	<i>Microcerculus marginatus</i>			23		23		
76	<i>Mionectes olivaceus</i>		1	13		14		
77	<i>Mionectes striaticollis</i>			2		2		

78	<i>Myadestes ralloides</i>	36	70	3		109		
79	<i>Myiobius villosus</i>	1		2		3		
80	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	5	4			9		
81	<i>Myiophobus flavicans</i>			14		14		
82	<i>Myiornis ecaudatus</i>	6				6		
83	<i>Myiotriccus ornatos</i>	36	24	26		86		
84	<i>Myrmeciza (Sipia) nigricauda</i>	18		12		30		
85	<i>Myrmeciza immaculata</i>	24		13		37		
86	<i>Myrmotherula fulviventris</i>			5		5		
87	<i>Myrmotherula schisticolor</i>			2		2		
88	<i>Nyctiphrynus rosenbergi (ocellatus)</i>	4				4		
89	<i>Ocreatus underwoodii</i>	1				1		
90	<i>Odontophorus melanonotus</i>	10	9			19	EN	Endémica
91	<i>Penelope ortonii</i>			1		1		
92	<i>Phaenostictus mcleannani</i>			2		2		
93	<i>Phaethornis longuemareus</i>			2		2		
94	<i>Phaethornis syrmatophorus</i>	25	2	1		28		
95	<i>Phaethornis yaruqui</i>	20		74		94		
96	<i>Pharomachrus auriceps</i>	1	14			15		
97	<i>Philydor rufus</i>	4				4		
98	<i>Piaya cayana</i>	10		2		12		
99	<i>Piculus rubiginosus</i>	5				5		
100	<i>Pionopsitta pulcra</i>			27		27		
101	<i>Pionus chalcopterus</i>			32		32		
102	<i>Pipreola jucunda</i>	23	26			49		
103	<i>Platyrrinchus mystaceus</i>			1		1		
104	<i>Premnoplex brunnescens</i>	11	5			16		
105	<i>Pseudocolaptes lawrencii</i>	4	9			13		
106	<i>Pseudotriccus pelzelni</i>	21	30			51		
107	<i>Pseudotriccus ruficeps</i>		2			2		
108	<i>Pteroglossus sanguineus</i>	1		7		8		
109	<i>Pyriglena leuconota</i>			2		2		
110	<i>Pyrrhura melanura</i>	26	7	42		75		
111	<i>Ramphastos brevis</i>	5		15		20		
112	<i>Ramphastos swainsonii</i>			5		5		
113	<i>Rhynchocyclus brevirostris</i>			3		3		
114	<i>Rhynchocyclus fulvipectus</i>	1		1		2		
115	<i>Rhytipterna holerythra</i>			4		4		
116	<i>Saltator (Pitylus) grossus</i>	4		2		6		
117	<i>Sayornis nigricans</i>			4		4		
118	<i>Schiffornis turdinus</i>			1		1		
119	<i>Scytalopus chocoensis</i>	43	11	4		58		
120	<i>Semnornis ramphastinus</i>	30	16			46	NT	Casi Endémica
121	<i>Sipia rosenbergi</i>	21		25		46		
122	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>			1		1		
123	<i>Streptoprocne zonaris</i>	5		4		9		
124	<i>Synallaxis brachyura</i>	5	1			6		
125	<i>Tachyphonus delatrii</i>			3		3		

126	<i>Tangara arthus</i>		3			3		
127	<i>Tangara icterocephala</i>	1	3	2		6		
128	<i>Tangara nigroviridis</i>	1	2			3		
129	<i>Tangara parzudakii</i>	15	24			39		
130	<i>Tangara ruficervix</i>		1			1		
131	<i>Tangara rufigula</i>	36	2	31		69		
132	<i>Terenotriccus erythrurus</i>			1		1		
133	<i>Thalurania fannyi</i>	2		7		9		
134	<i>Thamnophilus unicolor</i>		3			3		
135	<i>Thryothorus nigricapillus</i>	27		4		31		
136	<i>Tityra semifasciata</i>			2		2		
137	<i>Touit dilectissima</i>	12		7		19		
138	<i>Trogon collares</i>		1			1		
139	<i>Trogon comptus</i>	5		5		10		
140	<i>Trogon personatus</i>	3	4			7		
141	<i>Trogon rufus</i>			7		7		
142	<i>Turdus obsoletus</i>			2		2		
143	<i>Urochroa bougueri</i>		7	1		8		
144	<i>Veniliornis fumigatus</i>	14		2		16		
145	<i>Vireo masterii</i>	31				31	VU	Endémica
146	<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	13		11		24		
	(en blanco)							
	Total general	1441	916	1292	2	3651		

*Fuente: Archivos Base de datos de la fundación ProAves 2004, investigación Juan Carlos Luna, Biólogo.

Tabla 7. Aves Endémicas Y Amenazadas De La Reserva El Pangan

ESPECIES	NOMBRE	ENDEM.	AMENA.	CASI AME.	VULN.
			EN	NT	VU
1	TINAMIDAE	<i>Crypturellus berlepschi</i>	x		
2	ARDEIDAE	<i>Tigrisoma fasciatum</i>		x	
3	ACCIPITRIDAE	<i>Leucopternis plumbea</i>		x	
4		<i>Leucopternis semiplumbeus</i>		x	
5	FALCONIDAE	<i>Micrastur plumbeus</i>	x	x	
6	CRACIDAE	<i>Penelope ortoni</i>			x
7	ODONTOPHORIDAE	<i>Odontophorus melanonotus</i>	x	x	
8	COLUMBIDAE	<i>Columba goodsoni</i>	x		
9	PSITACIDAE	<i>Pyrrhura pacifica</i>	x		
10		<i>Pionopsitta pulchra</i>	x		
11	CUCULIDAE	<i>Neomorphus radiolosus</i>	x	x	
12	STRIGIDAE	<i>Otus colombianus</i>		x	
13	CAPRIMULGIDAE	<i>Nyctiphrynus rosenbergi</i>	x	x	
14	TROCHILIDAE	<i>Heliodoxa imperatrix</i>	x		
15		<i>Coeligena wilsoni</i>	x		
16		<i>Boissonneaua jardini</i>	x		
17		<i>Urosticte benjamini</i>	x		
18		<i>Agelaiocercus coelestis</i>			

19	TROGONIDAE	<i>Trogon comptus</i>	x			
20	BUCCONIDAE	<i>Micromonacha lanceolata</i>			x	
21	CAPITONIDAE	<i>Semnornis ramphastinus</i>	x		x	
22		<i>Capito squamatus</i>	x		x	
23	RAMPHASTIDAE	<i>Ramphastos brevis</i>	x			
24	PICIDAE	<i>Venilornis chocoensis</i>	x		x	
25		<i>Piculus litae</i>	x			
26	FURNARIIDAE	<i>Pseudocolaptes johnsoni</i>	x			
27		<i>Thripadectes ignobilis</i>	x			
28	THAMNOPHILIDAE	<i>Myrmeciza nigricauda</i>	x			
29	RHINOCRYPTIDAE	<i>Scytalopus chocoensis</i>	x			
30	PIPRIDAE	<i>Machaeropterus deliciosus</i>	x			
31	COTINGIDAE	<i>Pipreola jucunda</i>	x			
32		<i>Ampeloides tschudii</i>			x	
33		<i>Carpodectes hopkei</i>			x	
34		<i>Cephalopterus penduliger</i>	x			x
35	TYRANNIDAE	<i>Rhynchocyclus pacificus</i>	x			
36	CORVIDAE	<i>Cyanolyca pulchra</i>	x			
37	TURDIDAE	<i>Entomodestes coracinus</i>	x			
38	VIREONIDAE	<i>Vireo masterii</i>	x			x
39	THRAUPINAE	<i>Diglossa indigota</i>	x			
40		<i>Chlorophonia flavirostris</i>	x			
41		<i>Chlorochrysa phoenicotis</i>	x			
42		<i>Tangara johanna</i>	x		x	
43		<i>Anisognathus notabilis</i>	x			
44		<i>Bangsia edwardsi</i>	x			
45		<i>Bangsia rothschildi</i>	x			
46		<i>Chrysothlypis salmomi</i>	x			
47		<i>Chlorospingus flavovirens</i>	x			x
48		<i>Chlorospingus semifuscus</i>	x			

Tabla 8. Murciélagos presentes en la Reserva Natural De Las Aves El Pangan.

Genero	Especie
<i>Micronycteris</i>	<i>brachyotis</i>
<i>Micronycteris</i>	<i>hirsuta</i>
<i>Mimon</i>	<i>crenulata</i>
<i>Lonchophylla</i>	<i>handleyi</i>
<i>Lonchophylla</i>	<i>mordax</i>
<i>Anoura</i>	<i>caudifera</i>
<i>Anoura</i>	<i>cultrata</i>
<i>Carollia</i>	<i>brevicauda</i>
<i>Carollia</i>	<i>castanea</i>
<i>Carollia</i>	<i>perspicillata</i>
<i>Rhinophylla</i>	<i>alethina</i>
<i>Sturnira</i>	<i>erythromos</i>
<i>Sturnira</i>	<i>ludovici</i>
<i>Sturnira</i>	<i>luisi</i>
<i>Sturnira</i>	<i>mordax</i>
<i>Platyrrhinus</i>	<i>chocoensis</i>

<i>Platyrrhinus</i>	<i>dorsalis</i>
<i>Platyrrhinus</i>	<i>vittatus</i>
<i>Vampyressa</i>	<i>pusilla</i>
<i>Mesophylla</i>	<i>macconelli</i>
<i>Dermanura</i>	<i>watsoni</i>
<i>Artibeus</i>	<i>jamaicensis</i>
<i>Artibeus</i>	<i>lituratus</i>
<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>
<i>Myotis</i>	<i>keaysi</i>
<i>Eptesicus</i>	<i>brasiliensis</i>