

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

590.5
F1
v.12

BIOLOGY

Return this book on or before the
Latest Date stamped below. A
charge is made on all overdue
books.

U. of I. Library

~~DEC 2 - 1930~~

~~APR 3 - 1931~~

APR 15 1931

17625-S

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

CONTENTS AND INDEX

TO

VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD
Curator, Department of Zoology
EDITOR

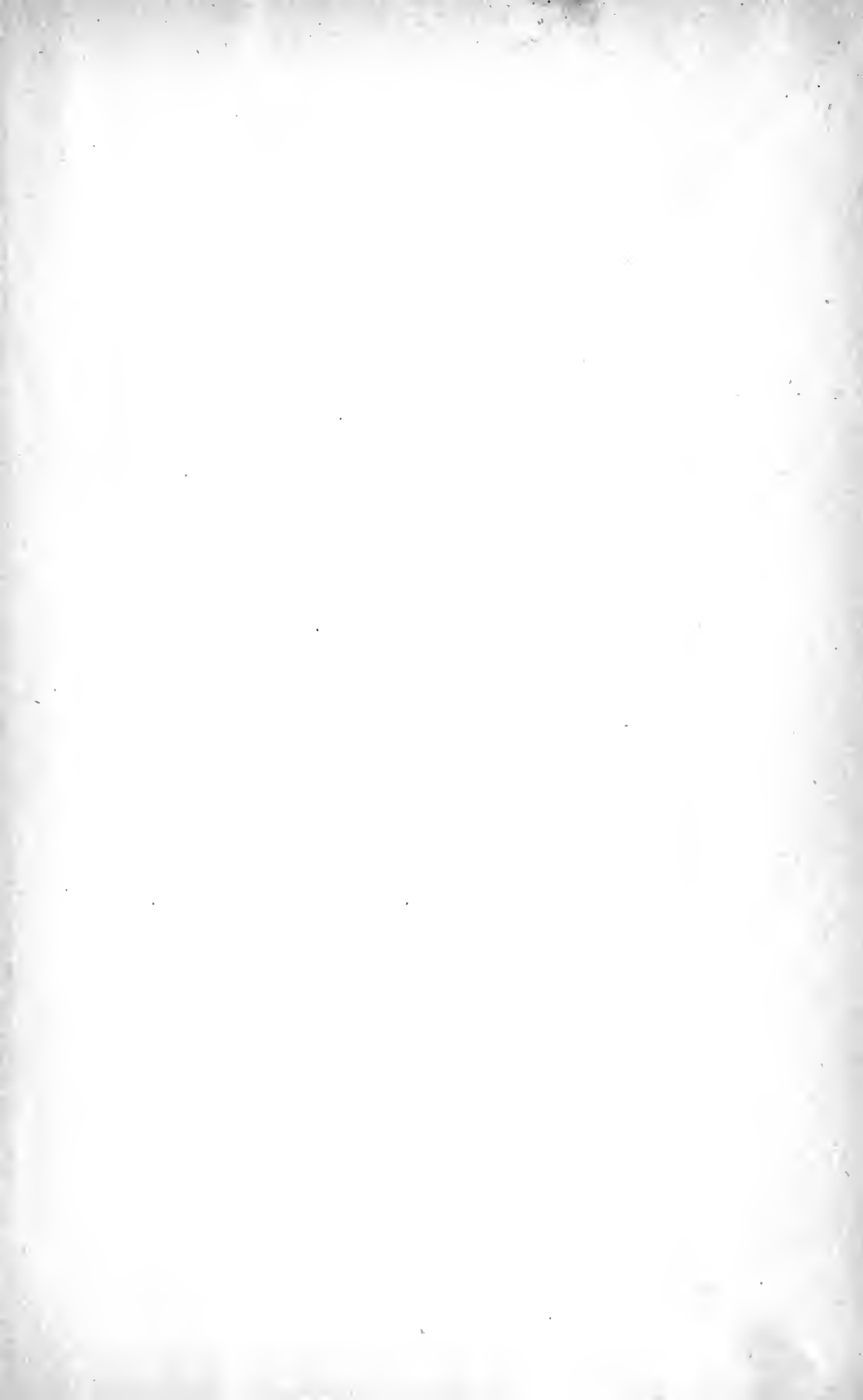
555 DEADERICK ST.
NOV 20 1929

UNIVERSITY OF ILLINOIS



CHICAGO, U. S. A.

1929



PUBLICATIONS
OF
FIELD MUSEUM OF NATURAL
HISTORY

ZOOLOGICAL SERIES

VOLUME XII

THE LIBRARY OF THE

NOV 26 1929

UNIVERSITY OF ILLINOIS



CHICAGO, U. S. A.

1917-1929

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

CONTENTS AND INDEX

TO

VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD
Curator, Department of Zoology
EDITOR



CHICAGO, U. S. A.

1929

590.5

FI

N. A. L.

V. 12

CONTENTS

Number		Page
1.	Notes on Little Known Species of South American Birds with Descriptions of New Subspecies. By Charles B. Cory.....	1-8
2.	Notes on Fishes from the Athi River in British East Africa. By Carl L. Hubbs.....	9-16
3.	Game Birds from Northwestern Venezuela. By Wilfred H. Osgood and Boardman Conover.....	17-48
4.	New Birds from Central Peru. By John T. Zimmer.....	49-68
5.	New Birds from Chile. By C. E. Hellmayr.....	69-76
6.	Notes on Central American Crocodiles. By Karl P. Schmidt.....	77-92
7.	New Salamanders of the Genus <i>Oedipus</i> with a Synoptical Key. By E. R. Dunn.....	93-101
8.	Two New Birds from Peru. By John T. Zimmer.....	102-110
9.	The Long-Clawed South American Rodents of the Genus <i>Notiomys</i> . By Wilfred H. Osgood.....	111-126
10.	New Coral Snakes from Peru. By Karl P. Schmidt.....	127-134
11.	A Review of the Fishes of the Genus <i>Signalosa</i> . By Alfred C. Weed.	135-146
12.	The Amphibians and Reptiles of Mona Island, West Indies. By Karl P. Schmidt.....	147-164
13.	Amphibians and Reptiles of the James Simpson-Roosevelt Asiatic Expedition. By Karl P. Schmidt.....	165-174
14.	A New Crocodile from New Guinea. By Karl P. Schmidt.....	175-182 ✓
15.	A New Genus of Aquatic Rodents from Abyssinia. By Wilfred H. Osgood.....	183-190
16.	Reptiles Collected in Salvador for the California Institute of Technology. By Karl P. Schmidt.....	191-202
17.	Notes on South American Caimans. By Karl P. Schmidt.....	203-232 ✓
18.	Contribution to the Ornithology of Northeastern Brazil. By C. E. Hellmayr.....	233-502
19.	Contents and Index to Volume XII.....	I-XII, 503-526

LIST OF ILLUSTRATIONS

PLATES

	Opposite page
I. <i>Barbus athi</i> Hubbs.....	16
II. <i>Barbus helleri</i> Hubbs.....	16
III. <i>Barbus akeleyi</i> Hubbs.....	16
IV. Fig. 1. <i>Odontophorus guianensis marmoratus</i> Gould. Fig. 2. <i>Odontophorus guianensis guianensis</i> Gmelin. Fig. 3. <i>Odontophorus guianensis canescens</i> Osgood and Conover	17
V. The Shores of Lake Ticamaya, Honduras, habitat of <i>Crocodylus acutus</i>	77
VI. Fig. 1. Dorsal views of skulls of <i>Crocodylus moreletii</i> (Right) and <i>C. acutus</i> (Left), Field Museum Nos. 4430 and 5775..... Fig. 2. Lateral view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VII. Dorsal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VIII. Palatal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
IX. Fig. 1. View of Lake Ticamaya, with crocodiles sunning themselves on the distant shore, and the head of a submerged crocodile in the foreground. Fig. 2. Nesting site of <i>Crocodylus acutus</i> at Lake Ticamaya. The same shore as shown above with the crocodiles. Fig. 3. Near view of the eggs and nest of <i>Crocodylus acutus</i> , to show the depth of the hole and character of the soil.....	92
X. Skulls of <i>Notiomys</i> . Figs. 1-6, 1a-6a. <i>N. vestitus</i> , <i>N. megalonyx</i> , <i>N. connectens</i> , <i>N. v. araucanus</i> , <i>N. valdivianus</i> , <i>N. v. chiloensis</i>	113
XI. Type of <i>Micrurus olsoni</i> sp. nov. Field Museum of Natural History No. 5724, Negritos, Peru.....	127
XII. Fig. 1. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5666, Chimbote, Peru. Narrow black rings of adjacent triads fused anteriorly, partly united behind. Fig. 2. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5714, Pacasmayo, Peru. Normal coloration.....	134
XIII. Dorsal view of skull of <i>Crocodilus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854.	182
XIV. Palatal view of skull of <i>Crocodilus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854	182
XV. <i>Nilopagamys plumbeus</i>	183
XVI. Dorsal view of skull of adult <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713, Monte Carlo, Misiones Territory, Argentina.....	230
XVII. Palatal view of skull of <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713	230
XVIII. Dorsal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9145.....	230
XIX. Palatal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9146.....	230
XX. Dorsal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062 (Venezuela).....	230
XXI. Palatal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062	230
XXII. Map of part of Northeastern Brazil.....	233

TEXT FIGURES

No. 1. Fig. 1.	<i>Nyctipolus hirundinaceus hirundinaceus</i> (Spix). Four outer primaries.....	5
	Fig. 2. <i>Nyctipolus h. crissalis</i> (Cory). Four outer primaries.....	5
	Fig. 3. <i>Nyctipolus h. cearae</i> Cory. Four outer primaries.....	5
No. 12.	Fig. 1. Dorsal and lateral views of head of <i>Typhlops monensis</i> , type.	157
	Fig. 2. Dorsal and lateral views of head of <i>Epicrates monensis</i>	158
	Fig. 3. Color pattern of <i>Epicrates monensis</i> at mid-body.....	159
	Fig. 4. Dorsal and lateral views of <i>Dromicus variegatus</i> , type.....	160
	Fig. 5. Color pattern of <i>Dromicus variegatus</i> at mid-body, type....	161
	Fig. 6. Map of Mona Passage, with localities referred to in text....	162
No. 13.	Fig. 1. Top of head of <i>Mabuya allapallensis</i> , type.....	170
	Fig. 2. Lateral view of head of <i>Bungarus caeruleus</i>	172
No. 15.	Fig. 1. Skull of type of <i>Nilopagamys plumbeus</i>	187
No. 16.	Fig. 1. <i>Gerrhonotus salvadorensis</i> sp. nov., head from side and from above.....	197
No. 17.	Fig. 1. Distribution of <i>Paleosuchus trigonotus</i> and <i>P. palpebrosus</i> ..	211
	Fig. 2. Distribution of <i>Caiman niger</i>	215
	Fig. 3. Distribution of the two southernmost species of <i>Caiman</i> ..	221

ERRATA

Plate opposite page 19, top of plate, for Pl. I, read Pl. IV.

Page 41, line 9 from bottom, for *Belanopterus*, read *Belonopterus*.

Page 73, line 16, for formerly, read formally.

Page 107, line 13, for Mechisera, read Hechisera.

Page 107, line 14 from bottom, for Serro Baturitè, read Serra Baturité.

Plate X opposite page 113, bottom line, for *N. v. araucanus*, read *N. valdivianus* and vice versa.

Page 120, line 4 from bottom, for 39.8, read 29.8.

Page 323, line 4 from bottom, for *galetaa*, read *galeata*.

INDEX

Current names in Roman type, synonyms and secondary references in *italics*,
new names in **bold-faced** type.

	Page		Page
aburri , <i>Aburria</i>	32	albicollis , <i>Caprimulgus</i>	400
Aburria aburri	32	<i>Falco</i>	462
Accipiter pileatus	458	<i>Leucopternis</i>	462
acanthinus , <i>Sceloporus</i>	196	<i>Nyctidromus</i>	400
Accipiter pileatus	458	<i>Porzana</i>	40
superciliosus	459	albigula , <i>Cranioleuca</i>	56
<i>tinus</i>	459	albigularis , <i>Falco</i>	455
acer , <i>Tyranniscus</i>	332	albilinea , <i>Chloroenas</i>	33
Acroleptes violaceicollis	278	albinucha , <i>Pachyrhamphus</i>	326
Actitis macularia	42, 495	<i>Xenopsaris</i>	326
<i>macularius</i>	495	albipectus , <i>Thryophilus</i>	255
acuminatus , <i>Coluber</i>	200	<i>Thryothorus</i>	255
<i>Oxybelis</i>	200	albiventer , <i>Fluvicola</i>	306
acutipennis , <i>Caprimulgus</i>	403	<i>Hirundo</i>	266
<i>Chordeiles</i>	403	<i>Iridoprocne</i>	266
acutus , <i>Crocdylus</i>	85	<i>Muscicapa</i>	306
<i>Typhlops</i>	171	<i>Planesticus</i>	249
adspersus , <i>Crypturus</i>	476	<i>Turdus</i>	249
Aegialitis collaris	493	albiventris , <i>Fluvicola</i>	306
<i>hiaticula</i>	493	<i>Tachycineta</i>	266
<i>tundrae</i>	493	albivertex , <i>Elaenia</i>	327
aequinoctialis , <i>Buteogallus</i>	461	<i>Elainea</i>	327
<i>Falco</i>	461	albogularis , <i>Loxia</i>	294
aestiva , <i>Amazona</i>	449	<i>Sporophila</i>	294
<i>Chrysotis</i>	449	alboguttata , <i>Ameiva</i>	156
aestivus , <i>Psittacus</i>	449	Alcedo amazona	421
affinis , <i>Elaenia</i>	328	<i>americana</i>	421
<i>Empidagra</i>	328	<i>inda</i>	421
<i>Suiriri</i>	328	<i>maculata</i>	426
Agama tuberculata	169	<i>torquata</i>	421
Agelaeus cyanopus	274	alegriae , <i>Picumnus</i>	419
<i>frontalis</i>	274	allapallensis , <i>Mabuya</i>	170
Agelaius cyanopus	274	alleni , <i>Chrysomitris</i>	297
<i>frontalis</i>	274	alleni , <i>Notiomys</i>	124
agilis , <i>Lanius</i>	260	alleni , <i>Spinus</i>	297
<i>Mabuya</i>	198	Alligator chiapensis	227
<i>Scincus</i>	198	<i>cynocephalus</i>	216
<i>Vireosylva</i>	260	<i>latirostris</i>	216
Agkistrodon intermedius	173	<i>niger</i>	214
Agyrtia bahiae	395	<i>palpebrosus</i>	210
<i>nigricauda</i>	394	<i>punctulatus</i>	226
<i>nitidifrons</i>	399	<i>sclerops</i>	225
Agyrtina leucogaster	395	<i>trigonatus</i>	209
<i>nigricauda</i>	394	Alsophis portoricensis	160
<i>nitidifrons</i>	395	amaurocephala , <i>Pachysylvia</i>	262
akeleyi , <i>Barbus</i>	13	<i>Sylvia</i>	262
Akodon macronyx	122	amaurocephalus , <i>Leptopogon</i>	333
<i>megalonyx</i>	121	amaurochalinus , <i>Planesticus</i>	250
<i>michaelsoni</i>	119	<i>Turdus</i>	250
<i>valdivianus</i>	115	Amaurospiza moesta	294
<i>vestitus</i>	123, 124	Amazona aestiva	449
alba , <i>Crocethia</i>	494	<i>xanthops</i>	449
<i>Trynga</i>	495	Amazona amazonica	449
albescens , <i>Synallaxis</i>	348		

	Page		Page
<i>amazona, Alcedo</i>	421	<i>Aphobus chopi</i>	276
<i>Ceryle</i>	421	<i>approximans, Leptoptyila</i>	7
<i>Chloroceryle</i>	421	<i>approximans, Leptoptyila</i>	470
<i>amazonica, Amazona</i>	449	<i>Leptoptyila</i>	470
<i>Chrysotis</i>	449	<i>Taraba</i>	364
<i>amazonicus, Formicarius</i>	379	<i>Xenops</i>	79
<i>Psittacus</i>	449	<i>aquilinus, Gymnops</i>	452
<i>amazonum, Pyrrhura</i>	444	<i>Ara ararauna</i>	437
<i>ambiguus, Thamnophilus</i>	368	<i>chloroptera</i>	438
<i>Amblycercus solitarius</i>	272	<i>chloropterus</i>	438
<i>Ameiva alboguttata</i>	156	<i>macauanna</i>	438
<i>undulata</i>	198	<i>maracana</i>	438
<i>americana, Alcedo</i>	421	<i>nobilis</i>	439
<i>Ceryle</i>	421	<i>aracari, Pteroglossus</i>	431
<i>Chloroceryle</i>	421	<i>Rhamphastos</i>	431
<i>Mycteria</i>	485	<i>Aramides cajanea</i>	39, 481
<i>Rhea</i>	500	<i>cayanea</i>	481
<i>americanus, Falco</i>	452	<i>gigas</i>	481
<i>Ibycter</i>	452	<i>mangle</i>	481
<i>Struthio</i>	500	<i>ypecaha</i>	481
<i>amethystina, Calliphlox</i>	398	<i>Aramus scolopaceus</i>	43, 484
<i>amethystinus, Trochilus</i>	398	<i>ararauna, Ara</i>	437
<i>Ammodromus manimbe</i>	301	<i>Psittacus</i>	437
<i>Ampelis averano</i>	345	<i>Aratinga aurea</i>	443
<i>lamellipennis</i>	345	<i>caixana</i>	441
<i>variegata</i>	346	<i>chrysocephalus</i>	440
<i>Anabates cristatus</i>	353	<i>guarouba</i>	440
<i>ruficaudatus</i>	354	<i>haemorrhouss</i>	439
<i>rufifrons</i>	353	<i>jandaya</i>	440
<i>rufipileatus</i>	354	<i>jendaya</i>	440
<i>analis, Formicarius</i>	379	<i>leucophthalma</i>	441
<i>Myiothera</i>	379	<i>leucophthalmus</i>	441
<i>Anas brasiliensis</i>	499	<i>perpallida</i>	441
<i>carunculata</i>	498	<i>araucanus, Notiomys</i>	117
<i>dominica</i>	499	<i>araucuan, Ortalis</i>	474
<i>moschata</i>	498	<i>Penelope</i>	474
<i>viduata</i>	499	<i>Archипланус solitarius</i>	272
<i>andium, Nettion</i>	46	<i>Ardea caerulea</i>	486
<i>angolensis, Loxia</i>	293	<i>candidissima</i>	486
<i>Oryzoborus</i>	293	<i>cocoi</i>	486
<i>Anhima cornuta</i>	498	<i>egretta</i>	486
<i>Anhinga anhinga</i>	500	<i>erythromelas</i>	489
<i>anhinga, Anhinga</i>	500	<i>helias</i>	480
<i>Plotus</i>	500	<i>marmorata</i>	488
<i>ani, Crotophaga</i>	437	<i>naevia</i>	488
<i>Anisognathus pretrei</i>	384	<i>scolopacea</i>	484
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	437	<i>thula</i>	486
<i>Anolis binotatus</i>	195	<i>tricolor</i>	486
<i>cristatellus</i>	155	<i>violacea</i>	487
<i>Anolis cupreus</i>	195	<i>arenaceus, Mimus</i>	251
<i>monensis</i>	155	<i>Arenaria interpres</i>	490
<i>sallaei</i>	195	<i>morinella</i>	490
<i>Anopetia gounellei</i>	383	<i>arenaria, Calidris</i>	495
<i>antelius, Mimus</i>	250	<i>argyrotis, Penelope</i>	31
<i>anthoides, Corythopis</i>	364	<i>ariel, Ramphastos</i>	430
<i>Muscicapa</i>	364	<i>Arremon silens</i>	288
<i>Anthoscenus longirostris</i>	397	<i>taciturnus</i>	288
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	388	<i>Arundinicola leucocephala</i>	307
<i>Anthus lutescens</i>	267	<i>arvensis, Sycalís</i>	299
<i>rufus</i>	267	<i>assatum, Leiolopisma</i>	196
<i>Antilophia galeata</i>	334		

	Page		Page
<i>assatus</i> , <i>Lampropholis</i>	199	<i>Basileuterus flaveolus</i>	258
<i>assimilis</i> , <i>Furnarius</i>	347	mesoleucus.....	259
<i>Rhynchocyclus</i>	319	<i>Basiliscus vittatus</i>	195
<i>Tolmomyias</i>	319	<i>beckeri</i> , <i>Troglodytes</i>	256
<i>Asthenes hellmayri</i>	352	<i>bellicosa</i> , <i>Hirundinea</i>	317
<i>Asturina nattereri</i>	460	<i>bellicosus</i> , <i>Tyrannus</i>	317
nitida.....	459	<i>Belonopterus cayennensis</i>	41, 491
<i>atacamae</i> , <i>Scelorchilus</i>	71	lampronotus.....	491
<i>atacamensis</i> , <i>Troglodytes</i>	74	<i>berlepschi</i> , <i>Polioptila</i>	257
<i>atchafalaya</i> , <i>Signalosa</i>	144	<i>bicolor</i> , <i>Ateleodacnis</i>	269
<i>Ateleodacnis bicolor</i>	269	Dendrocygna.....	45
speciosa.....	268	<i>Sylvia</i>	269
<i>ater</i> , <i>Daptrius</i>	452	<i>bidentatus</i> , <i>Falco</i>	457
Ibycter.....	452	<i>Harpagus</i>	457
<i>athi</i> , <i>Barbus</i>	10	<i>bilophum</i> , <i>Heliaictin</i>	397
<i>athiensis</i> , <i>Tilapia</i>	16	<i>bilophus</i> , <i>Trochilus</i>	397
<i>atlanticus</i> , <i>Picolaptes</i>	359	<i>bimaculata</i> , <i>Muscipeta</i>	315
<i>atrata</i> , <i>Catharista</i>	451	<i>bimaculatus</i> , <i>Cnemotriccus</i>	315
<i>atricapilla</i> , <i>Turdus</i>	250	<i>Empidonochanes</i>	315
<i>atricapillus</i> , <i>Donacobius</i>	250	<i>binotatus</i> , <i>Anolis</i>	195
<i>Hadrostomus</i>	339	<i>bipartitus</i> , <i>Phrygilus</i>	61
<i>Herpsilochmus</i>	372, 374	<i>biscutata</i> , <i>Chaetura</i>	398
<i>atricilla</i> , <i>Larus</i>	498	<i>Dipsas</i>	199
<i>atricollis</i> , <i>Saltator</i>	291	<i>Streptoprocne</i>	398
<i>Atticora cyanoleuca</i>	266	<i>biscutatus</i> , <i>Trimorphodon</i>	199
<i>Attila thamnophiloides</i>	344	<i>bitorquatus</i> , <i>Pteroglossus</i>	432
<i>aulicus</i> , <i>Lycodon</i>	172	<i>bivittatus</i> , <i>Picolaptes</i>	359
<i>aurantio-atro-cristatus</i> , <i>Empidon-</i>		<i>Blacicus pileatus</i>	314
<i>nomus</i>	309	<i>bonariensis</i> , <i>Molothrus</i>	273
<i>aurantius</i> , <i>Falco</i>	455	<i>Tanagra</i>	273
<i>aurea</i> , <i>Aratinga</i>	443	<i>boraquira</i> , <i>Nothura</i>	478
<i>aureus</i> , <i>Conurus</i>	443	<i>Tinamus</i>	478
<i>Psittacus</i>	443	<i>Bothriechis godmani</i>	200
<i>auricapilla</i> , <i>Selophaga</i>	259	<i>Bothrops godmani</i>	200
<i>auricapillus</i> , <i>Basileuterus</i>	259	<i>bouvreuil</i> , <i>Loxia</i>	297
<i>auriculata</i> , <i>Zenaida</i>	464	<i>Sporophila</i>	297
<i>australis</i> , <i>Certhneis</i>	454	<i>Brachyactylus mitratus</i>	194
<i>Tinnunculus</i>	454	<i>Brachygalba lugubris</i>	425
<i>Automolus paraensis</i>	353	<i>brachyrhynchus</i> , <i>Colymbus</i>	500
<i>rufipileatus</i>	354	<i>Podicipes</i>	500
<i>averano</i> , <i>Amphilis</i>	345	<i>Brachyspispa matutina</i>	300
<i>Procnias</i>	345	<i>pileata</i>	300
<i>Avocettula recurvirostris</i>	388	<i>brasiliiana</i> , <i>Strix</i>	407
<i>axillaris</i> , <i>Myrmothera</i>	370	<i>brasiliatum</i> , <i>Glaucidium</i>	407
<i>Myrmotherula</i>	370	<i>brasiliense</i> , <i>Nettion</i>	499
<i>Phrynocephalus</i>	169	<i>brasiliensis</i> , <i>Anas</i>	499
<i>baeri</i> , <i>Thalurania</i>	392	<i>Chloronherpes</i>	409
<i>bahiae</i> , <i>Agyrtia</i>	395	<i>Falco</i>	451
<i>Formicivora</i>	375	<i>Momotus</i>	423
<i>Lepidocolaptes</i>	360	<i>Polyborus</i>	451
<i>Myiarchus</i>	313	<i>Psaris</i>	336
<i>Neorhopias</i>	375	<i>Tityra</i>	336
<i>Picolaptes</i>	359, 360	<i>Brotogeris chiriri</i>	448
<i>Stigmatura</i>	325	<i>tuipara</i>	448
<i>Thryophilus</i>	253	<i>Brotogeris notata</i>	448
<i>baliolus</i> , <i>Ortaldis</i>	31	<i>tuipara</i>	448
<i>Barbus akeleyi</i>	13	<i>xanthoptera</i>	448
<i>athi</i>	10	<i>brunnea</i> , <i>Tanagra</i>	284
<i>helleri</i>	12	<i>brunneus</i> , <i>Tachyphonus</i>	284
<i>Basileuterus auricapillus</i>	259	<i>Bucco chacuru</i>	427
		<i>leucops</i>	429

	Page		Page
<i>Bucco maculatus</i>	426	<i>caniceps, Tyrannula</i>	328
<i>morphoeus</i>	429	<i>cantans, Myiarchus</i>	313
<i>nigrifrons</i>	429	<i>canuti, Tringa</i>	494
<i>tectus</i>	426	<i>Canutus rufus</i>	494
<i>budytoides, Stigmatura</i>	325	 	
<i>Bufo melanostictus</i>	167	<i>Capella paraguaiæa</i>	496
<i>viridis</i>	167	<i>capistrata, Tanagra</i>	289
<i>Bungarus caeruleus</i>	172	<i>capistratus, Schistochlamys</i>	289
<i>Busarellus nigricollis</i>	461	<i>Thamnophilus</i>	367
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	461	<i>capitalis, Cranioleuca</i>	54
<i>Butorides striata</i>	487	<i>Caprimulgus acutipennis</i>	403
<i>virescens</i>	487	<i>albicollis</i>	400
 		<i>griseus</i>	405
<i>cachinnans, Herpetotheres</i>	453	<i>hirundinaceus</i>	3, 400
<i>Cacicus cela</i>	272	<i>leucopygus</i>	404
<i>cactorum, Conurus</i>	442	<i>nacunda</i>	404
<i>caerulea, Ardea</i>	486	<i>parvulus</i>	403
<i>Certhia</i>	270	<i>torquatus</i>	403
<i>Cyanerpes</i>	270	<i>carbo, Lanius</i>	282
<i>Florida</i>	486	<i>Ramphocelus</i>	282
<i>caerulescens, Porphyrospiza</i>	301	<i>Carduelis varellii</i>	298
<i>Saltator</i>	291	<i>Cariama cristata</i>	480
<i>Tanagra</i>	301	<i>caribaea, Fulica</i>	41
<i>caeruleus, Bungarus</i>	172	<i>carolina, Porzana</i>	40
<i>Caiman crocodilus</i>	225, 226	<i>carunculata, Anas</i>	498
<i>fissipes</i>	216	<i>Sarcidiornis</i>	499
<i>fuscus</i>	227	<i>Caryothraustes canadensis</i>	290
<i>latirostris</i>	216	<i>Casiornis fusca</i>	344
<i>niger</i>	213	<i>rufa</i>	344
<i>palpebrosus</i>	210	<i>Casmerodius egretta</i>	486
<i>sclerops</i>	219, 225, 226, 227	<i>Cassicus cela</i>	272
<i>trigonatus</i>	209	<i>peruvianus</i>	66
<i>yacare</i>	219	<i>solitarius</i>	272
<i>Cairina moschata</i>	44, 498	<i>Cathartes atrata</i>	451
<i>caixana, Aratinga</i>	441	<i>Cathartes foetens</i>	451
<i>cajanea, Aramides</i>	39, 481	<i>papa</i>	451
<i>Fulica</i>	481	<i>ruficollis</i>	451
<i>cajanus, Pachyrhynchus</i>	336	<i>catingae, Rhynchosotus</i>	479
<i>calcaratus, Chamæleo</i>	171	<i>caudatus, Scolopax</i>	484
<i>Calidris arenaria</i>	495	<i>Theristicus</i>	484
<i>Calliphlox amethystina</i>	398	<i>cavennensis, Panyptila</i>	399
<i>Calotes versicolor</i>	169	<i>cayana, Dacnis</i>	267
<i>Campephilus melanoleucus</i>	417	<i>Motacilla</i>	267
<i>trachelopyrus</i>	418	<i>Piaya</i>	434
<i>campestris, Columbina</i>	469	<i>cayanae, Aramides</i>	481
<i>Uropelia</i>	469	<i>cayanensis, Muscipica</i>	311
<i>campi, Signalosa</i>	143	<i>Myiozetetes</i>	311
<i>Campophorus rubricollis</i>	418	<i>cayanus, Charadrius</i>	491
<i>Campostoma cinerascens</i>	330	<i>Hoploxypterus</i>	491
<i>Campylopterus obscurus</i>	386	<i>cayennensis, Belonopterus</i>	41, 491
<i>Campylorhamphus major</i>	361	<i>Euphonia</i>	277
<i>canadensis, Caryothrautes</i>	290	<i>Hirundo</i>	399
<i>Loxia</i>	290	<i>Hirundo</i>	399
<i>Cancroma cochlearia</i>	488	<i>Leptodon</i>	456
<i>candidissima, Ardea</i>	486	<i>Panyptila</i>	399
<i>Herodias</i>	486	<i>Tanagra</i>	277
<i>candidus, Leuconerpes</i>	412	<i>cearae, Conopophaga</i>	363
<i>Melanerpes</i>	412	<i>Euscarthmus</i>	323
<i>Picus</i>	412	<i>Furnarius</i>	347
<i>canescens, Odontophorus</i>	27	<i>Nyctipolus</i>	4, 402
<i>caniceps, Elaenia</i>	328	<i>Phyllomyias</i>	332

INDEX

507

	Page		Page
<i>cearae</i> , <i>Piaya</i>	435	<i>Charadrius lampronotus</i>	491
<i>Scapaneus</i>	417	<i>mexicanus</i>	495
<i>Scardafella</i>	6	<i>squatarola</i>	492
<i>Scardafella</i>	465	<i>tundrae</i>	493
<i>Soroplex</i>	408	<i>wilsoni</i>	492
<i>Todirostrum</i>	320	<i>wilsonia</i>	492
<i>Veniliornis</i>	414	<i>Charitospiza eucosma</i>	304
<i>cearensis</i> , <i>Certhiaxis</i>	351	<i>ornata</i>	304
<i>Cyclarhis</i>	264	<i>Chatoessus mexicana</i>	142
<i>Cyclorhis</i>	264	<i>petenenis</i>	142
<i>Dendrocolaptes</i>	356	<i>Chauna chavaria</i>	44
<i>Erionotus</i>	369	<i>chavaria</i> , <i>Chauna</i>	44
<i>Pachysylvia</i>	263	<i>Chelemys vestitus</i>	123
<i>Polioptila</i>	257	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	429
<i>Sclerurus</i>	355	<i>chiapasius</i> , <i>Alligator</i>	227
<i>Sittasomus</i>	362	<i>chiloensis</i> , <i>Notiomys</i>	117
<i>Synallaxis</i>	351	<i>Chiloglanis deckenii</i>	15
<i>Tangara</i>	279	<i>chimachima</i> , <i>Milvago</i>	452
<i>Thamnophilus</i>	369	<i>Polyborus</i>	452
<i>cela</i> , <i>Cacicus</i>	272	<i>chiriri</i> , <i>Brotogeris</i>	448
<i>Cassicus</i>	272	<i>Psittacus</i>	448
<i>Parus</i>	272	<i>Chiromachaeris gutturosus</i>	335
<i>Celeus</i> <i>jumana</i>	416	<i>Chiroxiphia pareola</i>	334
<i>ochraceus</i>	415	<i>chivi</i> , <i>Vireo</i>	260
<i>centralis</i> , <i>Rhamphocelus</i>	282	<i>Chlorestes notatus</i>	393
<i>cephaleucus</i> , <i>Pipra</i>	334	<i>chlorion</i> , <i>Hemipipo</i>	333
<i>Cerastes mexicanus</i>	199	<i>Piprites</i>	333
<i>Cerchneis australis</i>	454	<i>Chloroceryle amazona</i>	421
<i>Cercomacra laeta</i>	378	<i>americana</i>	421
<i>sclateri</i>	378	<i>inda</i>	421
<i>Certhia caerulea</i>	270	<i>Chloroenas albilinea</i>	33
<i>cinnamomea</i>	350	<i>pallidicirrissa</i>	33
<i>cyanea</i>	269	<i>Chloronipes brasiliensis</i>	409
<i>Certhiaxis cearensis</i>	351	<i>chrysoclorus</i>	409
<i>cinnamomea</i>	350	<i>flavigula</i>	410
<i>Certhiola chloropyga</i>	270	<i>magnus</i>	410
<i>cervinicauda</i> , <i>Threnetes</i>	381, 383	<i>paraensis</i>	410
<i>cerviniventris</i> , <i>Crypturornis</i>	25	<i>taeniatus</i>	414
<i>Ceryle amazona</i>	421	<i>Chlorophanes spiza</i>	267
<i>americana</i>	421	<i>chloropoda</i> , <i>Phaethusa</i>	497
<i>inda</i>	421	<i>chloroptera</i> , <i>Ara</i>	438
<i>torquata</i>	421	<i>chloropterus</i> , <i>Ara</i>	438
<i>chacuru</i> , <i>Bucco</i>	427	<i>chloropyga</i> , <i>Certhiola</i>	270
<i>Nystalus</i>	427	<i>Coereba</i>	270
<i>Chaetura bicolorata</i>	398	<i>Chlorostilbon egregius</i>	391
<i>meridionalis</i>	398	<i>pucherani</i>	389
<i>Chalcostigma versicolor</i>	52	<i>pucherani</i>	390
<i>Chamaeleo calcaratus</i>	171	<i>tucumanus</i>	391
<i>Chamaepelia griseola</i>	467	<i>wiedi</i>	391
<i>minuta</i>	467	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	456
<i>talpacoti</i>	468	<i>chopi</i> , <i>Aphobus</i>	276
<i>Champsa fissipes</i>	216	<i>Chordeiles acutipennis</i>	403
<i>gibbiceps</i>	212	<i>pusillus</i>	404
<i>nigra</i>	214	<i>chrysocephalus</i> , <i>Aratinga</i>	440
<i>palpebrosa</i>	210	<i>chrysoclorus</i> , <i>Piculus</i>	408
<i>punctulata</i>	226	<i>Picus</i>	408
<i>sclerops</i>	219, 225	<i>chrysoclorus</i> , <i>Chloronipes</i>	409
<i>trigonata</i>	209	<i>Chrysolampis elatus</i>	389
<i>vallifrons</i>	226	<i>mosquitus</i>	389
<i>Charadrius cayanus</i>	491	<i>Chrysomitris allenii</i>	297
<i>collaris</i>	493		

	Page		Page
<i>Chrysotilus juae</i>	410	<i>Columba sylvestris</i>	463
<i>mariae</i>	411	<i>talpacoti</i>	468
<i>nattereri</i>	410	<i>columbiana</i> , <i>Merganetta</i>	47
<i>chrysosternus</i> , <i>Colaptes</i>	407	<i>Columbina campestris</i>	469
<i>Picus</i>	407	<i>griseola</i>	467
<i>Chrysotis aestiva</i>	449	<i>strepitans</i>	466
<i>amazonica</i>	449	<i>Colymbus brachyrhynchus</i>	500
<i>xanthops</i>	450	<i>podiceps</i>	500
<i>Ciccaba huhula</i>	406	<i>Compsothlypis pitiaayumi</i>	260
<i>cineracea</i> , <i>Lathria</i>	342	<i>Compsothraupis loricata</i>	288
<i>cinerascens</i> , <i>Campstostoma</i>	330	<i>connectens</i> , <i>Notiomys</i>	120
<i>Hylophilus</i>	330	<i>connectens</i> , <i>Rhamphocoelus</i>	282
<i>Ornithion</i>	330	<i>Conophis lineatus</i>	199
<i>cinerea</i> , <i>Xolmis</i>	305	<i>Conopophaga cearae</i>	363
<i>cinereola</i> , <i>Pyrrhula</i>	294	<i>roberti</i>	363
<i>Sporophila</i>	294	<i>Conurus aureus</i>	443
<i>cinereus</i> , <i>Tyrannus</i>	305	<i>cactorum</i>	442
<i>cinnamomea</i> , <i>Certhia</i>	350	<i>guarouba</i>	440
<i>Certhiaxis</i>	350	<i>haemorrhous</i>	439
<i>Synallaxis</i>	351	<i>jendaya</i>	440
<i>cirrocephalus</i> , <i>Larus</i>	498	<i>leucophthalmus</i>	441
<i>citrina</i> , <i>Pseudochloris</i>	300	<i>Coragyps foetens</i>	451
<i>Syca</i>	300	<i>cornuta</i> , <i>Anhima</i>	498
<i>Claravis pretiosa</i>	470	<i>Cyclura</i>	155
<i>clarus</i> , <i>Troglodytes</i>	256	<i>Palamedea</i>	44
<i>Claudia squamata</i>	399	<i>Palamedea</i>	498
<i>climacula</i> , <i>Fluvicola</i>	307	<i>cornutus</i> , <i>Metopoceros</i>	155
<i>climazura</i> , <i>Fluvicola</i>	306	<i>coronata</i> , <i>Muscicapa</i>	318
<i>Oenanthe</i>	306	<i>coronatus</i> , <i>Lepidocolaptes</i>	359
<i>Cnemidophorus deppii</i>	198	<i>Onychorhynchus</i>	318
<i>Cnemotriccus bimaculatus</i>	315	<i>Picolaptes</i>	359
<i>Coccyzus euleri</i>	432	<i>Corvus cristatellus</i>	271
<i>Coccycus euleri</i>	432	<i>cyanopogon</i>	271
<i>geoffroyi</i>	436	<i>Coryphospingus pileatus</i>	303
<i>melacoryphus</i>	433	<i>Corythophanes percarinatus</i>	195
<i>melanocoryphus</i>	434	<i>Corythophas anthoides</i>	364
<i>cochlearia</i> , <i>Cancroma</i>	488	<i>delalandi</i>	364
<i>Cochlearius cochlearius</i>	488	<i>Cranioleuca albigula</i>	56
<i>cochlearius</i> , <i>Cochlearius</i>	488	<i>capitalis</i>	54
<i>coco</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>reiseri</i>	352
<i>Coeligena gyriño</i>	391	<i>semincineræa</i>	352
<i>Coereba chloropyga</i>	270	<i>crassirostris</i> , <i>Rallus</i>	480
<i>coerulea</i> , <i>Cyanerpes</i>	270	<i>Crax daubentonii</i>	28
<i>coerulescens</i> , <i>Pyrrhura</i>	445	<i>Creciscus lateralis</i>	483
<i>Colaptes chrysosternus</i>	407	<i>melanophæus</i>	483
<i>Coleonyx mitratus</i>	194	<i>viridis</i>	483
<i>Colinus cristatus</i>	32	<i>Crex galeata</i>	483
<i>horvathi</i>	33	<i>lateralis</i>	483
<i>collaris</i> , <i>Aegialitis</i>	493	<i>cristata</i> , <i>Cariama</i>	480
<i>Charadrius</i>	493	<i>Elainea</i>	326
<i>colonneus</i> , <i>Oedipus</i>	96	<i>Elaenia</i>	326
<i>Colopteryx galeatus</i>	323	<i>Palamedea</i>	480
<i>Coluber acuminatus</i>	200	<i>Penelope</i>	30
<i>ravergieri</i>	172	<i>Pseudoseisura</i>	353
<i>Columba minuta</i>	467	<i>cristatella</i> , <i>Uroleuca</i>	271
<i>picazuro</i>	462	<i>cristatellus</i> , <i>Anolis</i>	155
<i>purpureoincta</i>	463	<i>Corvus</i>	271
<i>rufaxilla</i>	470	<i>cristatus</i> , <i>Anabates</i>	353
<i>speciosa</i>	463	<i>Colinus</i>	32
<i>squamata</i>	465	<i>Dicholophus</i>	480
<i>squamosa</i>	465	<i>Homorus</i>	353

INDEX

509

Page	Page
<i>cristatus</i> , <i>Opisthoicomus</i>	475
<i>Sakesphorus</i>	365
<i>Thamnophilus</i>	365
<i>Crocethia alba</i>	494
<i>Crocodilus latirostris</i>	216
<i>novaeguineae</i>	177
<i>palpebrosus</i>	209, 210
<i>sclerops</i>	216, 225
<i>trigonatus</i>	209
<i>yacare</i>	219
<i>crocodilus</i> , <i>Caiman</i>	225, 226
<i>Jacaretinga</i>	225
<i>Lacerta</i>	225
<i>Crocodylus acutus</i>	85
<i>moreletii</i>	79
<i>niloticus</i>	209
<i>Crocomorphus flavus</i>	417
<i>tectrialis</i>	417
<i>Crotophaga ani</i>	437
<i>major</i>	437
<i>crucigera</i> , <i>Strix</i>	405
<i>crucigerus</i> , <i>Otus</i>	405
<i>Crypturornis cerviniventris</i>	25
<i>noctivagus</i>	477
<i>soui</i>	26, 475
<i>spencei</i>	26
<i>vermiculatus</i>	476
<i>Crypturus adspersus</i>	476
<i>noctivagus</i>	477
<i>parvirostris</i>	478
<i>pileatus</i>	475
<i>soui</i>	475
<i>tataupa</i>	478
<i>Cuculus guira</i>	436
<i>naevius</i>	435
<i>tenebrosus</i>	429
<i>cumanensis</i> , <i>Diopsittaca</i>	439
<i>Psittacus</i>	439
<i>cuneatus</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	362
<i>Glyphorhynchus</i>	362
<i>cunicularis</i> , <i>Speotyto</i>	405
<i>cupreus</i> , <i>Anolis</i>	195
<i>cuvieri</i> , <i>Pachyramphus</i>	340
<i>Psaris</i>	340
<i>cyanea</i> , <i>Certhia</i>	269
<i>Cyanerpes</i>	269
<i>Cyanocompsa</i>	292
<i>Loxia</i>	292
<i>Cyanerpes caerulea</i>	270
<i>coerulea</i>	270
<i>cyanea</i>	269
<i>cyanicollis</i> , <i>Galbula</i>	424
<i>Cyanocompsa cyanea</i>	292
<i>rothschildii</i>	293
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	271
<i>cyanoleuca</i> , <i>Atticora</i>	266
<i>Hirundo</i>	266
<i>Pygochelidon</i>	266
<i>Uroleuca</i>	271
<i>cyanophlyctis</i> , <i>Rana</i>	168
<i>cyanopogon</i> , <i>Corvus</i>	271
<i>cyanopogon</i> , <i>Cyanocorax</i>	271
<i>Cyanopsitta spixii</i>	438
<i>Cyanopsittacus spixii</i>	438
<i>cyanopus</i> , <i>Agelaius</i>	274
<i>Cyclarhis cearensis</i>	264
<i>gujanensis</i>	263
<i>saturatus</i>	107
<i>Cyclorhis cearensis</i>	264
<i>Cyclura cornuta</i>	155
<i>stejnegeri</i>	155
<i>cylindricus</i> , <i>Labeo</i>	9
<i>cynocephalus</i> , <i>Alligator</i>	216
<i>cynosurae</i> , <i>Squatarola</i>	492
<i>Cypselus squamatus</i>	399
<i>Cypsnagra pallidigula</i>	285
<i>ruficollis</i>	285
<i>Dacnis cayana</i>	267
<i>paraguayensis</i>	267
<i>plumbea</i>	269
<i>speciosa</i>	269
<i>Daptrius ater</i>	452
<i>daubentonii</i> , <i>Crax</i>	28
<i>deckenii</i> , <i>Chiloglanis</i>	15
<i>decumanus</i> , <i>Ostinars</i>	272
<i>Xanthornus</i>	272
<i>deiroleucus</i> , <i>Falco</i>	455
<i>delalandi</i> , <i>Corythopis</i>	364
<i>Muscicapa</i>	364
<i>delicata</i> , <i>Gallinago</i>	42
<i>Dendrocincus fuliginosa</i>	363
<i>Dendrocolaptes cearensis</i>	356
<i>cuneatus</i>	362
<i>eytoni</i>	358
<i>falcirostris</i>	357
<i>intermedius</i>	356
<i>medius</i>	356
<i>tenuirostris</i>	359
<i>wagleri</i>	358
<i>Dendrocopos fuliginosus</i>	363
<i>longirostris</i>	361
<i>Dendrocygna bicolor</i>	45
<i>discolor</i>	45, 499
<i>viduata</i>	45, 499
<i>Dendropicos picus</i>	358
<i>Dendrornis spixii</i>	358
<i>deppii</i> , <i>Cnemidophorus</i>	198
<i>deserticolor</i> , <i>Geositta</i>	72
<i>despotus</i> , <i>Muscicapa</i>	308
<i>Tyrannus</i>	308
<i>Dicholophus cristatus</i>	480
<i>difficilis</i> , <i>Thamnophilus</i>	366
<i>Diopsittaca cumanensis</i>	439
<i>Diplopterus naevius</i>	435
<i>Dipsas biscutata</i>	199
<i>discolor</i> , <i>Dendrocygna</i>	45, 499
<i>discors</i> , <i>Querquedula</i>	46
<i>Diucopsis fasciata</i>	289
<i>domestica</i> , <i>Hirundo</i>	265
<i>Progne</i>	265

	Page		Page
<i>dominica</i> , <i>Anas</i>	499	<i>erythromelas</i> , <i>Ardea</i>	489
<i>Erismatura</i>	499	<i>Ixobrychus</i>	489
<i>dominicana</i> , <i>Loxia</i>	304	<i>erythrops</i> , <i>Neocrex</i>	40
<i>Paroaria</i>	304	<i>erythrorhynchus</i> , <i>Rhamphastus</i>	430
<i>dominicu</i> s, <i>Nomonyx</i>	47, 499	<i>Eublepharis dovi</i>	194
<i>Podicipes</i>	500	<i>Euchlornis pallidigula</i>	60
<i>Donacobius atricapillus</i>	250	<i>scaleri</i>	61
<i>Dorosoma mexicanum</i>	142	<i>Eucometis pictilata</i>	284
<i>petenense</i>	142	<i>eucosma</i> , <i>Charitospiza</i>	304
<i>dovii</i> , <i>Eublepharis</i>	194	<i>Eudromias wilsoni</i>	492
<i>Dromicus portoricensis</i>	160	<i>euleri</i> , <i>Coccygus</i>	432
<i>sanctae-crucis</i>	160	<i>Coccyzus</i>	432
<i>variegatus</i>	160	<i>Eupetomena macroura</i>	386
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	436	<i>simoni</i>	386
<i>Dysithamnus emiliae</i>	370	<i>Euphonia cayennensis</i>	277
<i>edwardsi</i> , <i>Notiomys</i>	114	<i>minua</i>	278
<i>Edwardsii</i> , <i>Hesperomys</i>	114	<i>violacea</i>	278
<i>egregius</i> , <i>Chlorostilbon</i>	391	<i>violaceicollis</i>	278
<i>egretta</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>Eurypyga helias</i>	480
<i>Casmerodius</i>	486	<i>Euscarthmornis striaticollis</i>	322
<i>Herodius</i>	486	<i>wuchereri</i>	323
<i>Egretta thula</i>	486	<i>Euscarthmus cearae</i>	323
<i>Elaenia affinis</i>	328	<i>meloryphus</i>	324
<i>Elaenia albivertex</i>	327	<i>rufomarginatus</i>	324
<i>caniceps</i>	328	<i>striaticollis</i>	322
<i>cristata</i>	326	<i>stricticollis</i>	322
<i>flavogaster</i>	326	<i>wuchereri</i>	323
<i>guianensis</i>	327	<i>eytoni</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	358
<i>viridicata</i>	327	<i>Xiphorhynchus</i>	358
<i>Elainea albivertex</i>	327	<i>falcirostris</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	357
<i>caniceps</i>	328	<i>Xiphocolaptes</i>	357
<i>cristata</i>	326	<i>Falco aequinoctialis</i>	461
<i>flavogaster</i>	326	<i>albibularis</i>	462
<i>pagana</i>	326	<i>americanus</i>	455
<i>viridicata</i>	327	<i>aurantius</i>	455
<i>elata</i> , <i>Sylvia</i>	333	<i>bidentatus</i>	457
<i>elatus</i> , <i>Chrysolampis</i>	389	<i>brasiliensis</i>	451
<i>Trochilus</i>	389	<i>deiroleucus</i>	455
<i>Tyrannulus</i>	333	<i>fusco-caeruleus</i>	455
<i>Eleutherodactylus monensis</i>	154	<i>gracilis</i>	457
<i>Emberizoides herbicola</i>	303	<i>magnirostris</i>	460
<i>emiliae</i> , <i>Dysithamnus</i>	370	<i>meridionalis</i>	459
<i>Empidagра affinis</i>	328	<i>nigriceps</i>	461
<i>Empidonax bimaculatus</i>	315	<i>nitidus</i>	459
<i>Empidonax aurantio-atro-cris-</i> <i>tatus</i>	309	<i>pallatus</i>	456
<i>minor</i>	309	<i>pileatus</i>	458
<i>pallidiventris</i>	309	<i>plumbeus</i>	457
<i>rufinus</i>	309	<i>rufigularis</i>	455
<i>Epaphelus sumichrasti</i>	198	<i>superciliosus</i>	459
<i>Epicrates monensis</i>	158	<i>uncinatus</i>	456
<i>episcopus</i> , <i>Tanagra</i>	280	<i>urubitinga</i>	462
<i>Thraupis</i>	280	<i>fasciata</i> , <i>Diucopis</i>	289
<i>Eremias saturata</i>	169	<i>Pipra</i>	331
<i>yarkandensis</i>	169	<i>Tangara</i>	289
<i>Ereunetes pusillus</i>	42, 494	<i>fasciatus</i> <i>Phyllomyias</i>	331
<i>Erionotus cearensis</i>	369	<i>ferox</i> , <i>Muscicapa</i>	314
<i>Erismatura dominica</i>	499	<i>Myiarchus</i>	314
<i>erithacus</i> , <i>Sittasomus</i>	362	<i>figulus</i> , <i>Furnarius</i>	347
<i>erythrogenys</i> , <i>Tityra</i>	337, 338	<i>Turdus</i>	347

Page	Page
<i>fissipes</i> , <i>Caiman</i>	216
<i>Champs</i>	216
<i>Jacare</i>	216
<i>flammeiceps</i> , <i>Muscicapa</i>	317
<i>Myiophobus</i>	317
<i>flava</i> , <i>Fringilla</i>	298
<i>Sicalis</i>	298
<i>Tanagra</i>	279
<i>Tangara</i>	279
<i>flaveola</i> , <i>Sycalis</i>	298
<i>flaveolus</i> , <i>Basileuterus</i>	258
<i>Myiothlypis</i>	258
<i>Fluvicola albiventris</i>	306
<i>flavigula</i> , <i>Chloronterpes</i>	410
<i>flavipes</i> , <i>Neoglottis</i>	42
<i>flavirostris</i> , <i>Psittacus</i>	450
<i>flavissimus</i> , <i>Forpus</i>	446
<i>flaviventer</i> , <i>Muscipeta</i>	319
<i>Rhynchocyclus</i>	320
<i>Tolmomyias</i>	319
<i>flavogaster</i> , <i>Elaenia</i>	326
<i>Elainea</i>	326
<i>Pipa</i>	326
<i>flavus</i> , <i>Crocomorphus</i>	417
<i>Florida caerulea</i>	486
<i>tricolor</i>	486
<i>Florisuga mellivora</i>	388
<i>Fluvicola albiventer</i>	306
<i>climacula</i>	307
<i>climazura</i>	306
<i>foetens</i> , <i>Cathartes</i>	451
<i>Coragyps</i>	451
<i>forficata</i> , <i>Thalurania</i>	391
<i>Formicarius amazonicus</i>	379
<i>analis</i>	379
<i>Formicivora bahiae</i>	375
<i>grisea</i>	375
<i>melanogastra</i>	375
<i>pallescens</i>	375
<i>rufa</i>	377
<i>strigilata</i>	371
<i>Forpus flavissimus</i>	446
<i>fosser</i> , <i>Geoxus</i>	118
<i>Notiomys</i>	118
<i>Notoxus</i>	118
<i>frater</i> , <i>Herpsilochmus</i>	374
<i>Mimus</i>	251
<i>frederici</i> , <i>Lipaugus</i>	343
<i>Fringilla flava</i>	298
<i>matutina</i>	300
<i>ornata</i>	304
<i>pileata</i>	303
<i>plumbea</i>	296
<i>violacea</i>	278
<i>fringillarius</i> , <i>Icterus</i>	273
<i>Molothrus</i>	273
<i>frontalis</i> , <i>Agelaeus</i>	274
<i>Agelaius</i>	274
<i>Synallaxis</i>	348
<i>Fulica cajanea</i>	481
<i>caribaea</i>	41
<i>martinica</i>	484
<i>fuliginosa</i> , <i>Dendrocincus</i>	363
<i>fuliginosus</i> , <i>Dendrocopos</i>	363
<i>fulvus</i> , <i>Sceloporus</i>	196
<i>fumifrons</i> , <i>Todirostrum</i>	321
<i>fumigatus</i> , <i>Planesticus</i>	248
<i>Turdus</i>	248
<i>furcatooides</i> , <i>Thalurania</i>	391
<i>Furnarius assimilis</i>	347
<i>ceare</i>	347
<i>figulus</i>	347
<i>fusca</i> , <i>Casiornis</i>	344
<i>fuscicollis</i> , <i>Pisobia</i>	42, 494
<i>Tringa</i>	494
<i>fusco-caeruleus</i> , <i>Falco</i>	455
<i>fuscus</i> , <i>Caiman</i>	227
<i>Gonatodes</i>	194
<i>Perosuchus</i>	227
<i>Pionus</i>	450
<i>Psittacus</i>	450
<i>Stenodactylus</i>	194
<i>Galbulia cyanicollis</i>	424
<i>lugubris</i>	425
<i>rufoviridis</i>	425
<i>galeata</i> , <i>Antilophia</i>	334
<i>Crex</i>	483
<i>Gallinula</i>	40, 483
<i>Motacilla</i>	323
<i>Pipa</i>	334
<i>galeatus</i> , <i>Colopteryx</i>	323
<i>Gallinago delicata</i>	42
<i>nobilis</i>	43
<i>paraguayae</i>	496
<i>Gallinula galeata</i>	40, 483
<i>mangle</i>	481
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	457
<i>garleppi</i> , <i>Phaethornis</i>	384
<i>genibarbis</i> , <i>Pheugopedius</i>	255
<i>Thryothorus</i>	255
<i>Xenops</i>	58, 59
<i>Xenops</i>	354
<i>geoffroyi</i> , <i>Coccycus</i>	436
<i>Neomorphus</i>	436
<i>Geositta deserticolor</i>	72
<i>Geoxus fosser</i>	118
<i>microtis</i>	119
<i>valdivianus</i>	115
<i>Geranospiza gracilis</i>	457
<i>Geranospizias gracilis</i>	457
<i>Gerrhonotus salvadorensis</i>	196
<i>gibbiceps</i> , <i>Champs</i>	212
<i>gigas</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>Glaucidium brasiliannum</i>	407
<i>Glaucus hirsuta</i>	381
<i>Glyphorhynchus cuneatus</i>	362
<i>Gnorimopsar sulphureus</i>	276
<i>godmani</i> , <i>Bothriechis</i>	200
<i>Bothrops</i>	200

	Page		Page
Gonatodes fuscus	194	Hapalocercus meloryphus	324
gouldii, Lophornis	389	rufomarginatus	324
<i>Ornismya</i>	389	Harpagus bidentatus	457
gounellei, Anopetia	383	Heleodytes turdinus	253
<i>Phaethornis</i>	383	Heliaictus bilophum	397
<i>Phaetornis</i>	383	helias, Ardea	480
gracilipes, <i>Tyranniscus</i>	332	Eurypyga	480
gracilis, <i>Falco</i>	457	Heliothrix phainoalaema	397
<i>Geranospiza</i>	457	helleri, Barbus	12
<i>Geranospizias</i>	457	Micrurus	129
Grallaria martinsi	380	hellmayri, Asthenes	352
grallaria, Speotyto	6, 405	<i>Miobius</i>	316
<i>Strix</i>	405	Myrmotherula	370
grieseus, <i>Turdus</i>	375	<i>Synallaxis</i>	352
grisea, <i>Formicivora</i>	375	Terenotriccus	316
<i>Neorhopias</i>	375	Hemipipo chlorion	333
<i>Scolopax</i>	493	Hemithraupis guira	286
griseipectus, <i>Pyrhura</i>	444	herbicolia, Emberizoides	303
griseiventris, <i>Synallaxis</i>	352	<i>Sylvia</i>	303
griseola, Chamaepelia	467	Herodias candidissima	486
<i>Columbina</i>	467	<i>egretta</i>	486
griseus, Caprimulgus	405	Herpetoitheres cachinnans	453
<i>Limnodromus</i>	493	querribundus	453
<i>Nyctibius</i>	405	<i>sociabilis</i>	455
grossa, <i>Loxia</i>	290	Herpsilochmus atricapillus	372, 374
grossus, Pitylus	290	frater	374
Guara rubra	485	longirostris	372
guarouba, Aratinga	440	pectoralis	371
<i>Conurus</i>	440	pileatus	372
<i>Psittacus</i>	440	Hesperomys Edwardstii	114
guianensis, Elaenia	327	<i>megalonyx</i>	121
<i>Leistes</i>	274	<i>michaelseni</i>	118
<i>Rhynchocyclus</i>	320	Heteropelma wallaci	336
Guira guira	436	Heterospizias meridionalis	459
guira, <i>Cuculus</i>	436	hiaticula, Aegialitis	493
<i>Guira</i>	436	himalayanum, Leiolopisma	169
<i>Hemithraupis</i>	286	Himantopus mexicanus	41, 495
<i>Motacilla</i>	286	hirsuta, Glaucus	381
<i>Nemosia</i>	286	hirsutus, <i>Trochilus</i>	381
Guiraca rothschildii	293	hirticollis, Jacare	226
gujanensis, Cyclarhis	263	hirundinaceus, <i>Caprimulgus</i>	3, 400
<i>Motacilla</i>	349	<i>Nyctipolus</i>	3, 400
<i>Synallaxis</i>	349	Hirundinea bellicosa	317
<i>Tanagra</i>	263	Hirundo albiventer	266
gularis, Paroaria	304	<i>cayennensis</i>	399
<i>Tanagra</i>	304	<i>cyanoleuca</i>	266
guttifer, Picumnus	419	<i>domestica</i>	265
guturalis, Sporophila	296	<i>ruficollis</i>	266
gutturosus, <i>Chromachaeris</i>	335	<i>tapera</i>	265
Gymnodactylus stoliczkae	168	hoazin, Opisthocomus	475
Gymnopelia obsoleta	51	<i>Phasianus</i>	475
Gymnophthalmus sumichrasti	198	hoffmannsi, Thamnomanes	370
Gymnops aquilinus	452	Homorus cristatus	353
Gypagrus papa	451	Hoploxypterus cayanus	491
gyrinno, Coeligena	391	horvathi, Colinus	33
Hadrostomus atricapillus	339	huallagae, Siptornis	53
haematostigma, Veniliornis	412	hudsonicus, Numenius	495
haemorrhou, Aratinga	439	huhula, Ciccaba	406
<i>Conurus</i>	439	<i>Strix</i>	406
Thectocercus	439	<i>Syrnum</i>	406
		<i>huhulum</i> , <i>Syrnum</i>	406

Page	Page
humeralis, <i>Myospiza</i>	301
<i>Tanagra</i>	301
hyacinthinus, <i>Anodorhynchus</i>	437
<i>Psittacus</i>	437
Hydranassa tricolor	486
Hydropsalis torquata	403
Hylocharis viridiventris	393
<i>Hylodes monensis</i>	154
<i>Hylophilus cinerascens</i>	330
<i>pectoralis</i>	262
<i>semicinereus</i>	261
Hylophylax vidua	380
<i>Hypocnemis maculicauda</i>	379
<i>vidua</i>	380
Hypocnemoides maculicauda	379
<i>hypoleuca</i> , <i>Sporophila</i>	295
<i>Ibis nudirostris</i>	485
<i>Ibycter americanus</i>	452
<i>ater</i>	452
<i>icterophrys</i> , <i>Muscicapa</i>	307
<i>Satrapa</i>	307
<i>Sisopygis</i>	307
<i>Icterus fringillarius</i>	273
<i>jamacaii</i>	276
<i>sulcirostris</i>	276
<i>tibialis</i>	275
<i>Ictinia plumbea</i>	457
<i>iguatensis</i> , <i>Xiphocolaptes</i>	357
<i>illigeri</i> , <i>Todirostrum</i>	320
<i>Triccus</i>	320
<i>incanescens</i> , <i>Phyllomyias</i>	331
<i>incertus</i> , <i>Thamnophilus</i>	368
<i>inda</i> , <i>Alcedo</i>	421
<i>Ceryle</i>	421
<i>Choroceryle</i>	421
<i>inerme</i> , <i>Ornithion</i>	333
<i>infumata</i> , <i>Synallaxis</i>	103
<i>inquisitor</i> , <i>Lanius</i>	337
<i>Tityra</i>	337
<i>inscriptus</i> , <i>Pteroglossus</i>	432
<i>intercedens</i> , <i>Rhynchos</i>	496
<i>intermedius</i> , <i>Aegistrodon</i>	173
<i>Dendrocopos</i>	356
<i>interpres</i> , <i>Arenaria</i>	490
<i>Ionornis martinica</i>	484
<i>martinicus</i>	41
<i>Iridoprocne albiventer</i>	266
<i>Jacana jacana</i>	489
<i>nigra</i>	43
<i>jacana</i> , <i>Jacana</i>	489
<i>Parra</i>	489
<i>Jacare fiscipes</i>	216
<i>hirticollis</i>	226
<i>latirostris</i>	216
<i>niger</i>	214
<i>nigra</i>	214
<i>ocellata</i>	220
<i>punctulata</i>	226
<i>Jacare sclerops</i>	226, 228
<i>vallifrons</i>	226
<i>Jacaretinga crocodilus</i>	225
<i>latirostris</i>	217
<i>moschifer</i>	212
<i>niger</i>	214
<i>palebrosus</i>	212
<i>puctulatus</i>	226
<i>sclerops</i>	226, 228
<i>trigonatus</i>	209
<i>jacarina</i> , <i>Tanagra</i>	297
<i>Volatinia</i>	297
<i>jacarini</i> , <i>Volatinia</i>	297
<i>jaci-caca</i> , <i>Penelope</i>	474
<i>jacupemba</i> , <i>Penelope</i>	472
<i>jamacaii</i> , <i>Icterus</i>	226
<i>jamacaii</i> , <i>Icterus</i>	276
<i>Oriolus</i>	276
<i>jandaya</i> , <i>Aratinga</i>	440
<i>Psittacus</i>	440
<i>jendaya</i> , <i>Aratinga</i>	440
<i>Conurus</i>	440
<i>juuae</i> , <i>Chrysotilus</i>	410
<i>Synallaxis</i>	348
<i>juensi</i> , <i>Planesticus</i>	248
<i>Turdus</i>	248
<i>jumana</i> , <i>Celeus</i>	416
<i>Picus</i>	416
<i>Knipolegus lophotes</i>	306
<i>Labeo cylindricus</i>	9
<i>Lacerta crocodilus</i>	225
<i>ladacense</i> , <i>Leiopisma</i>	169
<i>laeta</i> , <i>Cercomacra</i>	378
<i>lamellipennis</i> , <i>Ampelis</i>	345
<i>Xipholena</i>	345
<i>Lamponnis nigricollis</i>	388
<i>lampronotus</i> , <i>Belonopterus</i>	491
<i>Charadrius</i>	491
<i>Lampropholis assatus</i>	199
<i>Lamprotes loriciatus</i>	288
<i>Lanius agilis</i>	260
<i>carbo</i>	282
<i>inquisitor</i>	337
<i>lictor</i>	312
<i>palliatus</i>	367
<i>pitanga</i>	311
<i>stagurus</i>	364
<i>Larus atricilla</i>	498
<i>cirrocephalus</i>	498
<i>larvata</i> , <i>Paroaria</i>	304
<i>lateralis</i> , <i>Creciscus</i>	483
<i>Crex</i>	483
<i>Lathria cineracea</i>	342
<i>latirostris</i> , <i>Alligator</i>	216
<i>Caiman</i>	216
<i>Crocodilus</i>	216
<i>Jacare</i>	216
<i>Jacaretinga</i>	217

INDEX

	Page		Page
<i>layardi</i> , <i>Lepidocolaptes</i>	359	<i>longirostris</i> , <i>Anthoscelenus</i>	397
<i>Picolaptes</i>	359	<i>Dendrocopus</i>	361
<i>Legatus leucophaius</i>	310	<i>Herpsilochmus</i>	372
<i>Leioliopisma assatum</i>	199	<i>Nasica</i>	361
<i>himalayanum</i>	169	<i>Trochilus</i>	397
<i>ladacense</i>	169	<i>Lophornis gouldii</i>	389
<i>Leistes guianensis</i>	274	<i>lophotes</i> , <i>Knipolegus</i>	306
<i>militaris</i>	274	<i>Muscicapa</i>	306
<i>supercilialis</i>	275	<i>loricata</i> , <i>Compsothraupis</i>	288
<i>lenconota</i> , <i>Pyriglena</i>	378	<i>Tanagra</i>	288
<i>leopoldinae</i> , <i>Sicalis</i>	299	<i>loricatus</i> , <i>Lamprotes</i>	288
<i>lepidia</i> , <i>Pyrrhura</i>	216	<i>Loxia albogularis</i>	294
<i>Sittace</i>	445	<i>angolensis</i>	293
<i>Lepidocolaptes bahiae</i>	360	<i>bouvreuil</i>	297
<i>coronatus</i>	359	<i>canadensis</i>	290
<i>layardi</i>	359	<i>cyanea</i>	292
<i>tenuirostris</i>	359	<i>dominicana</i>	304
<i>wagleri</i>	358	<i>grossa</i>	290
<i>Leptodon cayennensis</i>	456	<i>lugubris</i> , <i>Brachygalba</i>	425
<i>uncinatus</i>	456	<i>Galbula</i>	425
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	333	<i>lumbricalis</i> , <i>Typhlops</i>	157
<i>Leptoptila approximans</i>	7	<i>lutescens</i> , <i>Anthus</i>	267
<i>approximans</i>	470	<i>Lycodon aulicus</i>	172
<i>ochroptera</i>	470	<i>lyra</i> , <i>Philydor</i>	354
<i>Leptotila approximans</i>	470	<i>Mabuia sloanii</i>	156
<i>rufaxilla</i>	470	<i>Mabuya agilis</i>	198
<i>Leptoxyura semicinerea</i>	352	<i>allapallenensis</i>	170
<i>leucocephala</i> , <i>Arundinicola</i>	397	<i>sloanii</i>	156
<i>Pipra</i>	307	<i>macavuanna</i> , <i>Ara</i>	438
<i>leucocilla</i> , <i>Pipra</i>	334	<i>macconnelli</i> , <i>Sclerurus</i>	356
<i>leucogaster</i> , <i>Agyrtina</i>	395	<i>Machetornis rixosa</i>	308
<i>Trochilus</i>	395	<i>Macro cercus maracana</i>	438
<i>leucogastra</i> , <i>Polioptila</i>	257	<i>macrolepis</i> , <i>Sphaerodactylus</i>	154
<i>Leuconerpes candidus</i>	412	<i>macronyx</i> , <i>Akodon</i>	122
<i>leuconota</i> , <i>Myiothera</i>	378	<i>Notiomys</i>	122
<i>Pyriglena</i>	378	<i>Macropus phasianellus</i>	436
<i>leucophaius</i> , <i>Legatus</i>	310	<i>macrorhyncha</i> , <i>Rhea</i>	500
<i>Platyrhynchos</i>	310	<i>macroura</i> , <i>Eupetomena</i>	386
<i>leucophthalma</i> , <i>Aratinga</i>	441	<i>macularia</i> , <i>Actitis</i>	42, 495
<i>leucophthalmus</i> , <i>Aratinga</i>	441	<i>Tringa</i>	495
<i>Conurus</i>	441	<i>macularius</i> , <i>Actitis</i>	495
<i>Psittacus</i>	441	<i>maculata</i> , <i>Alcedo</i>	426
<i>leucops</i> , <i>Bucco</i>	429	<i>Muscicapa</i>	310
<i>Leucopeltis albicollis</i>	462	<i>maculatum</i> , <i>Todirostrum</i>	321
<i>leucopyga</i> , <i>Nyctiprogne</i>	404	<i>maculatus</i> , <i>Bucco</i>	426
<i>leucopygus</i> , <i>Caprimulgus</i>	404	<i>Myiodynastes</i>	310
<i>Rostrhamus</i>	455	<i>Nystalus</i>	426
<i>leucurus</i> , <i>Threnetes</i>	382	<i>Pardirallus</i>	39, 480
<i>lictor</i> , <i>Lanius</i>	312	<i>Polypedates</i>	168
<i>Pitangus</i>	312	<i>Rallus</i>	480
<i>limae</i> , <i>Picumnus</i>	420	<i>Todus</i>	321
<i>Limnodromus griseus</i>	493	<i>maculicauda</i> , <i>Hypocnemis</i>	379
<i>Limonites minutilla</i>	494	<i>Hypocnemoides</i>	379
<i>linearis</i> , <i>Oreopeleia</i>	38	<i>magnirostris</i> , <i>Falco</i>	460
<i>lineatus</i> , <i>Conophis</i>	199	<i>Phaeihusa</i>	497
<i>Tomodon</i>	199	<i>magnus</i> , <i>Chloronipes</i>	410
<i>Lipaugs frederici</i>	343	<i>Piculus</i>	410
<i>littoralis</i> , <i>Xenops</i>	354	<i>major</i> , <i>Thamnophilus</i>	364
<i>lividus</i> , <i>Turdus</i>	250	<i>malachiticus</i> , <i>Sceloporus</i>	196
<i>loculator</i> , <i>Tantalus</i>	486	<i>Malacoptila minor</i>	428
<i>longicauda</i> , <i>Threnetes</i>	383		

Page	Page		
<i>Malaeoptila torquata</i>	428	<i>meridionalis</i> , <i>Chaetura</i>	398
<i>Manacus manacus</i>	335	<i>Falco</i>	459
<i>purus</i>	335	<i>Heterospizias</i>	459
<i>manacus</i> , <i>Manacus</i>	335	<i>mesoleucus</i> , <i>Basileuterus</i>	259
<i>mangle</i> , <i>Aramides</i>	481	<i>Metopoceros cornutus</i>	155
<i>Gallinula</i>	481	<i>mexicana</i> , <i>Chatoessus</i>	142
<i>manilata</i> , <i>Orthopsittaca</i>	438	<i>Signalosa</i>	142, 143, 144
<i>manilatus</i> , <i>Psittacus</i>	438	<i>mexicanum</i> , <i>Dorosoma</i>	142
<i>manimbe</i> , <i>Ammodromus</i>	301	<i>mexicanus</i> , <i>Cerastes</i>	199
<i>Myioispiza</i>	302	<i>Charadrius</i>	495
<i>maracana</i> , <i>Ara</i>	438	<i>Himantopus</i>	41, 495
<i>Macrocercus</i>	438	<i>Spilotes</i>	199
<i>mariae</i> , <i>Chrysotilus</i>	411	<i>michaelseni</i> , <i>Akodon</i>	119
<i>Mariila nationi</i>	46	<i>Hesperomys</i>	118
<i>marmorata</i> , <i>Ardea</i>	488	<i>Notiomys</i>	118
<i>marmoratum</i> , <i>Tigrisoma</i>	488	<i>Micrastur melanoleucus</i>	453
<i>martinica</i> , <i>Fulica</i>	484	<i>ruficollis</i>	454
<i>Ionornis</i>	484	<i>semitorquatus</i>	543
<i>Porphyriola</i>	484	<i>Microcrypturus tataupa</i>	477
<i>martinicus</i> , <i>Ionornis</i>	41	<i>parvirostris</i>	478
<i>martinsi</i> , <i>Grallaria</i>	380	<i>Microhyia rubra</i>	168
<i>Synallaxis</i>	351	<i>microtis</i> , <i>Geoxus</i>	119
<i>mastacalis</i> , <i>Myioibius</i>	316	<i>Notiomys</i>	119
<i>matutina</i> , <i>Brachyspiza</i>	300	<i>Oxymycterus</i>	119
<i>Fringilla</i>	300	<i>Micrurus helleri</i>	129
<i>maxima</i> , <i>Tanagra</i>	290	<i>olssoni</i>	130
<i>maximiliani</i> , <i>Pionus</i>	450	<i>tschudii</i>	132
<i>Pitangus</i>	312	<i>militaris</i> , <i>Leistes</i>	274
<i>Psittacus</i>	450	<i>Milvago chimachima</i>	452
<i>Saurophagus</i>	312	<i>Mimus antelius</i>	250
<i>maximus</i> , <i>Saltator</i>	290	<i>arenaceus</i>	251
<i>medianus</i> , <i>Threnetes</i>	381, 382	<i>frater</i>	251
<i>medius</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	356	<i>minor</i> , <i>Empidonorus</i>	309
<i>megalonyx</i> , <i>Akodon</i>	121	<i>Malacoptila</i>	428
<i>Hesperomys</i>	121	<i>Platyparsis</i>	339
<i>Notiomys</i>	121	<i>Querula</i>	339
<i>Megapicus trachelophyrus</i>	418	<i>Sycalis</i>	299
<i>Megarynchus pitangua</i>	311	<i>minuta</i> , <i>Chamaepelia</i>	467
<i>Megaxenops parnaguae</i>	355	<i>Columba</i>	467
<i>melacoryphus</i> , <i>Coccyzus</i>	433	<i>Euphonia</i>	278
<i>melaleucus</i> , <i>Tachyphonus</i>	283	<i>minutila</i> , <i>Limonites</i>	494
<i>melancholicus</i> , <i>Tyrannus</i>	308	<i>Pisobia</i>	42, 494
<i>Melanerpes candidus</i>	412	<i>Tringa</i>	494
<i>melanocryphus</i> , <i>Coccyzus</i>	434	<i>minutus</i> , <i>Turdus</i>	58
<i>melanogastra</i> , <i>Formicivora</i>	375	<i>Xenops</i>	58
<i>Neorhopias</i>	375	<i>mirandae</i> , <i>Todirostrum</i>	321
<i>melanoleucus</i> , <i>Campephephilus</i>	417	<i>mitratus</i> , <i>Brachydactylus</i>	194
<i>Micrastur</i>	453	<i>Coleonyx</i>	194
<i>Melanopareia torquata</i>	363	<i>modesta</i> , <i>Muscipeta</i>	329
<i>melanophaea</i> , <i>Ortygometra</i>	483	<i>modestus</i> , <i>Sublegatus</i>	329
<i>melanophaeus</i> , <i>Creciscus</i>	483	<i>moesta</i> , <i>Amaurospiza</i>	294
<i>melanostictus</i> , <i>Bufo</i>	167	<i>Sporophila</i>	294
<i>melanurus</i> , <i>Ramphocaenus</i>	378	<i>Molothrus bonariensis</i>	273
<i>Meletta petenensis</i>	142	<i>fringillarius</i>	273
<i>mellivora</i> , <i>Florisuga</i>	388	<i>sericeus</i>	273
<i>mellivorus</i> , <i>Trochilus</i>	388	<i>Momotus brasiliensis</i>	423
<i>meloryphus</i> , <i>Euscarthmus</i>	324	<i>paren sis</i>	423
<i>Hapalocercus</i>	324	<i>Monacha nigrifrons</i>	429
<i>menstruus</i> , <i>Pionus</i>	450	<i>Monasa morphoeus</i>	429
<i>Psittacus</i>	450	<i>nigrifrons</i>	429
<i>Merganetta columbiana</i>	47		

	Page		Page
<i>monensis</i> , <i>Anolis</i>	155	<i>Myiobius hellmayri</i>	316
<i>Eleutherodactylus</i>	154	<i>mastacalis</i>	316
<i>Epicrates</i>	158	<i>naevius</i>	317
<i>Hylodes</i>	154	<i>snehlagei</i>	316
<i>Sphaerodactylus</i>	154	<i>Myiochanes pallescens</i>	314
<i>Typhlops</i>	157	<i>Myiodynastes maculatus</i>	310
<i>monilis</i> , <i>Ramphastos</i>	430	<i>solitarius</i>	310
<i>montagni</i> , <i>Penelope</i>	30	<i>Myiophobus flammiceps</i>	317
<i>moreletii</i> , <i>Crocodylus</i>	79	<i>Myiothera analis</i>	379
<i>morinella</i> , <i>Arenaria</i>	490	<i>pileata</i>	372
<i>Tringa</i>	490	<i>rufa</i>	377
<i>Morphnus urubitinga</i>	462	<i>strigilata</i>	371
<i>morpheus</i> , <i>Bucco</i>	429	<i>Myiothlypis flaveolus</i>	258
<i>Monasa</i>	429	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	311
<i>moschata</i> , <i>Anas</i>	498	<i>similis</i>	311
<i>Cairina</i>	41, 498	<i>Myospiza humeralis</i>	301
<i>moschifer</i> , <i>Jacaretinga</i>	212	<i>manimbe</i>	302
<i>mosquitus</i> , <i>Chrysolampis</i>	389	<i>Myiothera leuconota</i>	378
<i>Motacilla cayana</i>	267	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	371
<i>galeata</i>	323	<i>Myrmothera axillaris</i>	370
<i>guira</i>	286	<i>Myrmotherula axillaris</i>	370
<i>gujanensis</i>	349	<i>hellmayri</i>	370
<i>spiza</i>	267	<i>omissa</i>	371
<i>murina</i> , <i>Phaeomyias</i>	330	<i>mystaceus</i> , <i>Platyrhynchus</i>	318
<i>murinus</i> , <i>Platyrhynchus</i>	330	<i>Platyrinchus</i>	318
<i>Mus valdivianus</i>	115		
<i>Muscicapa albiventer</i>	306	<i>nacunda</i> , <i>Caprimulgus</i>	404
<i>anthoides</i>	364	<i>Podager</i>	404
<i>cayanensis</i>	311	<i>naevia</i> , <i>Ardea</i>	488
<i>coronata</i>	318	<i>Sclateria</i>	379
<i>delalandi</i>	364	<i>Sitta</i>	379
<i>despotes</i>	308	<i>Tapera</i>	435
<i>ferox</i>	314	<i>naevius</i> , <i>Cuculus</i>	435
<i>flammiceps</i>	317	<i>Diplopterus</i>	435
<i>icterophrys</i>	307	<i>Myiobius</i>	317
<i>lophotes</i>	306	<i>Nycticorax</i>	488
<i>maculata</i>	310	<i>Nannochordeiles pusillus</i>	404
<i>nivea</i>	306	<i>nanus</i> , <i>Pachyramphus</i>	342
<i>oleaginea</i>	333	<i>Pachyramphus</i>	342
<i>purpurata</i>	345	<i>nasalis</i> , <i>Oedipus</i>	97
<i>rubinus</i>	307	<i>Nasica longirostris</i>	361
<i>rufina</i>	309	<i>nationi</i> , <i>Marila</i>	46
<i>similis</i>	311	<i>Natrix piscator</i>	171
<i>sulphurea</i>	312	<i>tessellata</i>	171
<i>thamnophiloides</i>	344	<i>nattereri</i> , <i>Asturina</i>	460
<i>tyrannus</i>	308	<i>Chrysopitilus</i>	410
<i>velata</i>	305	<i>Phaethornis</i>	385
<i>Muscipeta bimaculata</i>	315	<i>Picus</i>	410
<i>flaviventris</i>	319	<i>Pygmornis</i>	385
<i>modesta</i>	329	<i>Rupornis</i>	460
<i>Muscisaxicola sanborni</i>	73	<i>neglecta</i> , <i>Synallaxis</i>	349
<i>Muscivora tyrannus</i>	308	<i>Nemosia guira</i>	375
<i>musculus</i> , <i>Troglodytes</i>	256	<i>pileata</i>	286
<i>Mycteria americana</i>	485	<i>sordida</i>	287
<i>Myiarchus bahiae</i>	313	<i>nengeta</i> , <i>Taenioptera</i>	305
<i>cantans</i>	313	<i>Neocrex erythrops</i>	40
<i>ferox</i>	314	<i>Neoglottis flavipes</i>	42
<i>pallescens</i>	313	<i>Neomorphus geoffroyi</i>	436
<i>pelzelni</i>	313	<i>Neopelma pallescens</i>	335
<i>swainsoni</i>	314	<i>Neorhopias bahiae</i>	375
<i>tricolor</i>	314	<i>grisea</i>	375

Page	Page
<i>Neorhopias melanogastra</i>	375
<i>rufa</i>	377
<i>serrana</i>	377
<i>Nettion andium</i>	46
<i>brasiliense</i>	499
<i>niger, Alligator</i>	214
<i>Caiman</i>	213
<i>Jacare</i>	214
<i>Jacaretinga</i>	214
<i>Oxymycterus</i>	121
<i>Pachyrhamphus</i>	340
<i>Pachyrhynchus</i>	340
<i>nigra, Champsa</i>	214
<i>Jacana</i>	43
<i>Jacare</i>	214
<i>Rhynchos</i>	497
<i>nigrescens, Nyctipolus</i>	400
<i>nigricauda, Agyrtia</i>	394
<i>Agyrtina</i>	394
<i>Thaumatas</i>	394
<i>nigricollis, Anthracothorax</i>	388
<i>Busarellus</i>	461
<i>Falco</i>	461
<i>Lampornis</i>	388
<i>Pyrrhula</i>	296
<i>Sporophila</i>	296
<i>Trochilus</i>	388
<i>nigrifrons, Bucco</i>	429
<i>Monacha</i>	429
<i>Monasa</i>	429
<i>Nilopagamys plumbeus</i>	185
<i>niloticus, Crocodylus</i>	209
<i>nitida, Asturina</i>	459
<i>nitidifrons, Agyrtia</i>	396
<i>Agyrtina</i>	395
<i>Thaumatas</i>	395
<i>nitidus, Falco</i>	459
<i>nivea, Muscicapa</i>	306
<i>Xolmis</i>	306
<i>nobilis, Ara</i>	439
<i>Gallinago</i>	43
<i>noctivagus, Cryptuornis</i>	477
<i>Tinamus</i>	477
<i>Nomonyx dominicus</i>	47, 499
<i>noronha, Zenaida</i>	464
<i>notata, Brotogeris</i>	448
<i>notatus, Chlorestes</i>	393
<i>Trochilus</i>	393
<i>Notharchus tectus</i>	426
<i>Nothura boraquira</i>	478
<i>Notiomys allenii</i>	124
<i>araucanus</i>	117
<i>chiloensis</i>	117
<i>connectens</i>	120
<i>edwardsi</i>	114
<i>fosser</i>	118
<i>macronyx</i>	122
<i>megalonyx</i>	121
<i>michaelseni</i>	118
<i>microlis</i>	119
<i>Notiomys valdivianus</i>	115
<i>vestitus</i>	123
<i>Notoxus fessor</i>	118
<i>novae-guineae, Crocodilus</i>	177
<i>nudifrons, Ibis</i>	485
<i>Phimosus</i>	485
<i>Plegadis</i>	485
<i>Numenius hudsonicus</i>	495
<i>Nyctanassa violacea</i>	487
<i>Nyctibius griseus</i>	405
<i>Nycticorax naevius</i>	488
<i>pileatus</i>	488
<i>tayazu-guira</i>	488
<i>Nyctidromus albicollis</i>	400
<i>Nyctipolus cearae</i>	4, 402
<i>hirundinaceus</i>	3, 400
<i>nigrescens</i>	400
<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	404
<i>Nystalus chacuru</i>	427
<i>maculatus</i>	426
<i>obscurus, Campylopterus</i>	386
<i>obsoleta, Gymnopelia</i>	51
<i>obsoletus, Xenops</i>	57
<i>ocellata, Jacare</i>	220
<i>ochraceus, Celeus</i>	415
<i>Picus</i>	415
<i>ochroptera, Leptotila</i>	470
<i>Odontophorus canescens</i>	27
<i>plumbeicollis</i>	474
<i>Odontriorchis palliatus</i>	456
<i>Oedicnemus vocifer</i>	43
<i>Oedipus colonneus</i>	96
<i>nasalis</i>	97
<i>schmidti</i>	96
<i>Oenanthe climazura</i>	306
<i>Oenoenas propinqua</i>	34
<i>zuliae</i>	34
<i>oleaginea, Muscicapa</i>	333
<i>Pipromorpha</i>	333
<i>olivaceus, Pelecanus</i>	500
<i>Phalacrocorax</i>	500
<i>olivinus, Veniliornis</i>	413
<i>olssonii, Micrurus</i>	130
<i>omissa, Myrmotherula</i>	371
<i>Synallaxis</i>	350
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	318
<i>Opeliorynchus turdinus</i>	253
<i>Opisthoconus cristatus</i>	475
<i>hoazin</i>	475
<i>Oreopeleia linearis</i>	38
<i>Oriolus jamaicensis</i>	276
<i>picus</i>	358
<i>ornata, Charitospiza</i>	304
<i>Fringilla</i>	304
<i>Ornithomya gouldii</i>	389
<i>Ornithion cinerascens</i>	330
<i>inerme</i>	333
<i>pusillum</i>	330
<i>Ortalis araucuan</i>	474
<i>baliolus</i>	31
<i>spixii</i>	474

	Page		Page
Orthopsittaca manilata.....	438	papa, Sarcoramphus.....	451
Ortygometra melanophaeaa.....	483	Vultur.....	451
Oryzoborus angolensis.....	293	paraensis, Automolus.....	353
<i>torridus</i>	293	<i>Chloronipes</i>	410
Ostinops decumanus.....	272	<i>Phlegopsis</i>	380
Otus crucigerus.....	405	<i>Piculus</i>	410
Ixbrychus erythromelas.....	489	<i>Thamnophilus</i>	369
Oxybelis acuminatus.....	200	paraguaias, Capella.....	496
Oxymycterus microtis.....	119	<i>Scolopax</i>	496
<i>niger</i>	121	paraguayae, <i>Gallinago</i>	496
<i>valdivianus</i>	115	paraguayensis, <i>Dacnis</i>	267
Pachyramphus cuvierii.....	340	paranaguae, <i>Megazenops</i>	355
<i>nanus</i>	342	Pardirallus maculatus.....	39, 480
<i>niger</i>	340	parenensis, <i>Momotus</i>	423
<i>polychopterus</i>	341	pareola, <i>Chiroxiphia</i>	334
<i>Pachyrhamphus albinucha</i>	326	<i>Pipra</i>	334
<i>nanus</i>	342	parnaguae, <i>Megazenops</i>	355
<i>polychropterus</i>	341	Paroaria dominicana.....	304
<i>Pachyrhynchus cajanus</i>	336	<i>gularis</i>	304
<i>niger</i>	340	<i>larvata</i>	304
<i>polychropterus</i>	341	Parra jacana.....	489
Pachsylvia amaurocephala.....	262	Parula pitiayumi.....	260
<i>cearensis</i>	263	Parus cela.....	272
<i>pectoralis</i>	262	parvirostris, <i>Crypturus</i>	478
<i>semincinerea</i>	261	parvirostris, <i>Microcrypturus</i>	478
<i>pagana</i> , <i>Elainea</i>	326	parvula, <i>Setopagis</i>	403
Pagolla wilsonia.....	492	parvulus, <i>Caprimulgus</i>	403
Palamedea cornuta.....	44, 498	passerina, <i>Psittacula</i>	446
<i>cristata</i>	480	Pauxi pauxi.....	29
Paleosuchus palpebrosus.....	210, 212	pauxi, Pauxi.....	29
<i>trigonatus</i>	209	pectoralis, <i>Herpsilochmus</i>	371
<i>pallescens</i> , <i>Formicivora</i>	375	<i>Hylophilus</i>	262
<i>Myiarchus</i>	313	<i>Pachysylvia</i>	262
<i>Myiochanes</i>	314	Pelecanus olivaceus.....	500
<i>Neopelma</i>	335	pelzelni, <i>Myiarchus</i>	313
<i>Piaya</i>	434	<i>Thamnophilus</i>	368
<i>Pyrrhococcyx</i>	434	<i>Tityra</i>	338
<i>Tyrannula</i>	335	<i>Xenops</i>	59
<i>Scotothorus</i>	335	Pendulinus tibialis.....	275
<i>pallidatus</i> , <i>Falco</i>	456	Penelope araucuan.....	474
<i>Lanius</i>	367	<i>argyrotis</i>	31
<i>Odontorhynchus</i>	456	<i>cristata</i>	30
<i>Thamnophilus</i>	367	<i>jacu-caca</i>	474
<i>pallidiceps</i> , <i>Synallaxis</i>	352	<i>jacupembra</i>	472
pallidicrissa, <i>Chloroenas</i>	33	<i>montagni</i>	30
pallidigula, <i>Cypsnagra</i>	285	penicillata, <i>Eucometis</i>	284
pallidigula, <i>Euchlornis</i>	60	<i>Tanagra</i>	284
pallidiventris, <i>Empidonotus</i>	309	percarinatus, <i>Corythophanes</i>	195
<i>palmatum</i> , <i>Tanagra</i>	281	Peristera pretiosa.....	470
<i>Thraupis</i>	281	perlata, <i>Pyrrhura</i>	446
<i>palpebrosa</i> , <i>Champsa</i>	210	Perosuchus fuscus.....	227
<i>palpebrosus</i> , <i>Alligator</i>	210	perpallida, <i>Aratinga</i>	441
<i>Caiman</i>	210	peruvianus, <i>Cassicus</i>	66
<i>Jacaretinga</i>	212	<i>Phrygilus</i>	63
<i>Paleosuchus</i>	212	petenense, <i>Dorosoma</i>	142
<i>Panyptila cavenensis</i>	399	petenensis, <i>Chatoessus</i>	142
<i>cayennensis</i>	399	<i>Meletta</i>	142
<i>papa</i> , <i>Cathartes</i>	451	<i>Signalosa</i>	142
<i>Gyphagus</i>	451	Phacellobdomus rufifrons.....	353
		Phacelodomus rufifrons.....	353
		Phaeomyias murina.....	330

	Page		Page
<i>Phaeoprogne tapera</i>	265	<i>Picus pygmaeus</i>	418
<i>Phaethornis garleppi</i>	384	<i>ruficeps</i>	412
<i>gounellei</i>	383	<i>picus</i> , <i>Dendroplex</i>	358
<i>nattereri</i>	385	<i>Oriolus</i>	358
<i>pretrei</i>	384	<i>pileata</i> , <i>Brachyspiza</i>	300
<i>pygmaeus</i>	386	<i>Fringilla</i>	303
<i>subochraceus</i>	384	<i>Myiothera</i>	372
<i>Phaethusa chloropoda</i>	497	<i>Nemosia</i>	286
<i>magnirostris</i>	497	<i>Tanagra</i>	286
<i>phaeton</i> , <i>Trochilus</i>	390	<i>Zonotrichia</i>	300
<i>Phaetornis gounellei</i>	383	<i>pileatus</i> , <i>Accipiter</i>	458
<i>Phaetusa simplex</i>	497	<i>Blacicus</i>	314
<i>phainolaema</i> , <i>Heliothrix</i>	397	<i>Coryphospingus</i>	303
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	500	<i>Crypturus</i>	475
<i>vigua</i>	500	<i>Falco</i>	458
<i>phasianellus</i> , <i>Dromococcyx</i>	436	<i>Herpsilochmus</i>	372
<i>Macropus</i>	436	<i>Nycticorax</i>	488
<i>Phasianus hoazin</i>	475	<i>Philherodius</i>	488
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	255	<i>Pionus fuscus</i>	450
<i>Philherodius pileatus</i>	488	<i>maximiliani</i>	450
<i>Philydor lyra</i>	354	<i>menstruus</i>	450
<i>ruficaudatus</i>	354	<i>Pipra cephaliceps</i>	334
<i>rufipileatus</i>	354	<i>fasciata</i>	331
<i>Phimosus nudifrons</i>	485	<i>flavogaster</i>	326
<i>Phlegopsis paraensis</i>	380	<i>galeata</i>	334
<i>Phrygilus bipartitus</i>	61	<i>leucocephala</i>	307
<i>peruvianus</i>	63	<i>leucoccilla</i>	334
<i>Phrynocephalus axillaris</i>	169	<i>pareola</i>	334
<i>theobaldi</i>	169	<i>Piprites chlorion</i>	333
<i>Phyllodactylus tuberculosus</i>	194	<i>Pipromorpha oleaginea</i>	333
<i>Phylomyias cearae</i>	332	<i>Piranga saira</i>	282
<i>fasciatus</i>	331	<i>piscator</i> , <i>Natrix</i>	171
<i>incanescens</i>	331	<i>Pisobia fuscicollis</i>	42, 494
<i>reiseri</i>	331	<i>minutilla</i>	42, 494
<i>piauhensis</i> , <i>Thryophilus</i>	254	<i>pilanga</i> , <i>Lanius</i>	311
<i>Piaya cayana</i>	434	<i>pitangua</i> , <i>Megarynchus</i>	311
<i>cearae</i>	435	<i>Pitangus lictor</i>	312
<i>pallescens</i>	434	<i>maximiliani</i>	312
<i>venezuelensis</i>	7	<i>pitiayumi</i> , <i>Compsothlypis</i>	260
<i>picazuro</i> , <i>Columba</i>	462	<i>Parula</i>	260
<i>Picolaptes atlanticus</i>	359	<i>Sylvia</i>	260
<i>bahiae</i>	359, 360	<i>Pitylus grossus</i>	290
<i>bivittatus</i>	359	<i>Planesticus albiventris</i>	249
<i>coronatus</i>	359	<i>amaurochalinus</i>	250
<i>layardi</i>	359	<i>fumigatus</i>	248
<i>spixii</i>	358	<i>juensis</i>	248
<i>wagleri</i>	358	<i>Platyparus minor</i>	339
<i>Piculus chrysochloros</i>	408	<i>rufus</i>	339
<i>magnus</i>	410	<i>Platyrhynchos leucophaius</i>	310
<i>paraensis</i>	410	<i>mystaceus</i>	318
<i>Picumnus alegriae</i>	419	<i>polychopterus</i>	341
<i>guttifer</i>	419	<i>Platyrhynchos murinus</i>	330
<i>limae</i>	420	<i>sulphurescens</i>	318
<i>pygmaeus</i>	418	<i>platyrhynchos</i> , <i>Sublegatus</i>	329
<i>Picus candidus</i>	412	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	318
<i>chrysochloros</i>	408	<i>saturatus</i>	318
<i>chrysosternus</i>	407	<i>Plegadis nudifrons</i>	485
<i>jumana</i>	416	<i>Plotus anhinga</i>	500
<i>nattereri</i>	410	<i>plumbea</i> , <i>Dacnis</i>	269
<i>ochraceus</i>	415	<i>Fringilla</i>	296
		<i>Ictinia</i>	457

	Page
plumbea, Polioptila.....	257
<i>Sporophila</i>	296
plumbeicollis, Odontophorus.....	474
plumbeus, <i>Falco</i>	457
plumbeus, <i>Nilopegamys</i>	185
plumbeus, <i>Todus</i>	257
Podager nacunda.....	404
podiceps, <i>Columbus</i>	500
<i>Podilymbus</i>	500
<i>Podicipes brachyrhynchus</i>	500
<i>dominicus</i>	500
<i>Podilymbus podiceps</i>	500
Polioptila berlepschi.....	257
<i>cearensis</i>	257
<i>leucogastra</i>	257
<i>plumbea</i>	257
Polyborus brasiliensis.....	451
<i>chimachima</i>	452
<i>tharos</i>	452
polychopterus, <i>Pachyramphus</i>	341
<i>Platyrhynchos</i>	341
<i>polychopterus, Pachyrhampus</i>	341
<i>Pachyrhynchus</i>	341
Polypedates maculatus.....	168
Polytmus thaumantias.....	394
pondicerianus, <i>Sitana</i>	168
Porphyriola martinica.....	484
Porphyrospiza caerulescens.....	301
portoricensis, <i>Alsophis</i>	160
<i>Dromicus</i>	160
Porzana albicollis.....	40
<i>carolina</i>	40
pretiosa, <i>Claravis</i>	470
<i>Peristera</i>	470
pretrei, <i>Anisoterus</i>	384
<i>Phaethornis</i>	384
<i>Trochilus</i>	384
Procnias averano.....	345
Progne domestica.....	265
propinqua, <i>Oenoenas</i>	34
Psaris brasiliensis.....	336
<i>cuvieri</i>	340
Pseudochlorsura cristata.....	300
Pseudoseisura cristata.....	353
Psittacula passerina.....	378
<i>vivida</i>	446
Psittacus aestivus.....	449
<i>amazonicus</i>	449
<i>ararauna</i>	437
<i>aureus</i>	443
<i>chiriri</i>	448
<i>cumanensis</i>	439
<i>flavirostris</i>	450
<i>fuscus</i>	450
<i>guarouba</i>	440
<i>hyacinthinus</i>	437
<i>jandaya</i>	440
<i>leucophthalmus</i>	441
<i>manilatus</i>	438
<i>maximiliani</i>	450
<i>menstruus</i>	450
Psittacus tui para.....	448
<i>xanthops</i>	449
Pteroglossus aracari.....	431
<i>bitorquatus</i>	432
<i>inscriptus</i>	432
pucherani, <i>Chlorostilbon</i>	389, 390
<i>Trochilus</i>	390
punctulata, <i>Champsa</i>	226
<i>Jacare</i>	226
punctulatus, <i>Alligator</i>	226
<i>Jacaretinga</i>	226
purpurata, <i>Muscicapa</i>	345
<i>Querula</i>	345
purpureotincta, <i>Columba</i>	463
purus, <i>Manacus</i>	335
pusilla, <i>Tringa</i>	494
pusillum, <i>Ornithion</i>	330
pusillus, <i>Chordeiles</i>	404
<i>Ereunetes</i>	42, 494
<i>Nannochordeiles</i>	404
pygmaeus, <i>Phaethornis</i>	386
<i>Picumnus</i>	418
<i>Picus</i>	418
Pygmornis nattereri.....	385
<i>ruber</i>	385
Pygochelidon cyanoleuca.....	266
Pyriglena leuconota.....	378
Pyrocephalus rubineus.....	307
<i>rubinus</i>	307
Pyrrhococcyx pallescens.....	434
Pyrrhula cinereola.....	294
<i>nigricollis</i>	296
Pyrrhura amazonum.....	444
<i>coerulescens</i>	445
<i>griseipectus</i>	444
<i>lepidia</i>	445
<i>perlata</i>	446
queribundus, <i>Herpetotheres</i>	453
Querquedula discors.....	46
Querula minor.....	339
<i>purpurata</i>	345
radiatus, <i>Thamnophilus</i>	366
Rallus crassirostris.....	480
<i>maculatus</i>	480
<i>viridis</i>	483
<i>ypecaha</i>	481
Ramphastos aracari.....	431
<i>ariel</i>	430
<i>monilis</i>	430
<i>theresae</i>	431
<i>toco</i>	430
Ramphocaenus melanurus.....	378
Ramphocelus carbo.....	282
Rana cyanophlyctis.....	168
<i>tigerina</i>	168
ravergieri, <i>Coluber</i>	172
recurvirostris, <i>Avocettula</i>	388
<i>Trochilus</i>	388
Reinarda squamata.....	399

	Page		Page
reiseri, <i>Cranioleuca</i>	352	rufinus, <i>Empidonax</i>	309
<i>Phyllomyias</i>	331	<i>rufipileatus</i> , <i>Anabates</i>	354
<i>Siptornis</i>	352	<i>Automolus</i>	354
<i>Sittasomus</i>	362	<i>Philydor</i>	354
<i>Synallaxis</i>	352	<i>rufiventris</i> , <i>Turdus</i>	248
<i>Xanthomyias</i>	331	<i>rufiventris</i> , <i>Thryophilus</i>	254
<i>Rhamphastus erythrorhynchus</i>	430	<i>Thryothorus</i>	254
<i>Rhamphocelus centralis</i>	282	<i>rufomarginatus</i> , <i>Euscarthmus</i>	324
<i>Rhamphocelus connectens</i>	282	<i>Hapalocercus</i>	324
<i>Rhea americana</i>	500	<i>rufovirens</i> , <i>Galbulia</i>	425
<i>macrorhyncha</i>	500	<i>rufus</i> , <i>Anthus</i>	267
<i>Rhynchocyclops assimilis</i>	319	<i>Canutus</i>	494
<i>flaviventris</i>	320	<i>Platypsalis</i>	339
<i>guianensis</i>	320	<i>Tachyphonus</i>	383
<i>sclateri</i>	319	<i>Thamnophilus</i>	344
<i>sulphurescens</i>	318	<i>Rupornis nattereri</i>	460
<i>Rhynchosops nigra</i>	497	<i>rutillus</i> , <i>Xenops</i>	355
<i>Rhynchosotus catingae</i>	479	<i>Rhynchopepe intercedens</i>	496
<i>rixosa</i> , <i>Machetornis</i>	308		
<i>rixosus</i> , <i>Tyrannus</i>	308		
<i>roberti</i> , <i>Conopophaga</i>	363		
<i>Rostrhamus leucopygus</i>	445		
<i>sociabilis</i>	455		
<i>rothschildii</i> , <i>Cyanocompsa</i>	293		
<i>Guiraca</i>	293		
<i>ruber</i> , <i>Pygmornis</i>	385		
<i>Trochilus</i>	385		
<i>rubineus</i> , <i>Pyrocephalus</i>	307		
<i>rubinus</i> , <i>Muscicapa</i>	307		
<i>Pyrocephalus</i>	307		
<i>rubra</i> , <i>Guara</i>	485		
<i>Microhyla</i>	168		
<i>Scolopax</i>	485		
<i>rubricollis</i> , <i>Campophorus</i>	418		
<i>rufa</i> , <i>Casiornis</i>	344		
<i>Formicivora</i>	377		
<i>Myiothera</i>	377		
<i>Neorhopias</i>	377		
<i>Tanagra</i>	283		
<i>Tityra</i>	339		
<i>Tringa</i>	494		
<i>rufaxilla</i> , <i>Columba</i>	470		
<i>Leptotila</i>	470		
<i>ruficauda</i> , <i>Zenaida</i>	35		
<i>ruficaudatus</i> , <i>Anabates</i>	354		
<i>Philydor</i>	354		
<i>ruficaudus</i> , <i>Xenops</i>	59		
<i>ruficeps</i> , <i>Picus</i>	412		
<i>Veniliornis</i>	412		
<i>ruficollis</i> , <i>Cathartes</i>	451		
<i>Cypsnagra</i>	285		
<i>Hirundo</i>	266		
<i>Micrastur</i>	454		
<i>Sparvius</i>	454		
<i>Stelgidopteryx</i>	266		
<i>rufifrons</i> , <i>Anabates</i>	353		
<i>Phacellodomus</i>	353		
<i>Phacelodromus</i>	353		
<i>rufigastra</i> , <i>Threnetes</i>	382		
<i>rufigularis</i> , <i>Falco</i>	455		
<i>rufina</i> , <i>Muscicapa</i>	309		
		<i>sclateri</i> , <i>Cercomacra</i>	378
		<i>Euchlornis</i>	61
		<i>Rhynchoscyllus</i>	319
		<i>Tolmomyias</i>	319
		<i>Sclateria naevia</i>	379

	Page
<i>scleropes</i> , <i>Crocodilus</i>	216, 225
<i>sclerops</i> , <i>Alligator</i>	225
<i>Caiman</i>	129, 225, 226, 227
<i>Champsa</i>	219, 225
<i>Jacare</i>	226, 228
<i>Jacaretinga</i>	226, 228
<i>Sclerurus cearensis</i>	355
<i>macconnelli</i>	356
<i>scolopacea</i> , <i>Ardea</i>	484
<i>scolopaceus</i> , <i>Aramus</i>	43, 484
<i>Scolopax caudatus</i>	484
<i>grisea</i>	493
<i>paraguaiæ</i>	496
<i>rubra</i>	485
<i>Scotothorus pallescens</i>	335
<i>wallacii</i>	336
<i>scutata</i> , <i>Synallaxis</i>	349
<i>semicinerea</i> , <i>Cranioleuca</i>	352
<i>Leptoxyura</i>	352
<i>Pachysylvia</i>	261
<i>semicinereus</i> , <i>Hylophilus</i>	261
<i>semitorquatus</i> , <i>Micrastur</i>	453
<i>Sparvius</i>	453
<i>septentrionalis</i> , <i>Tinamus</i>	24
<i>sericeus</i> , <i>Molothrus</i>	273
<i>Serpophaga subristata</i>	325
<i>serrana</i> , <i>Neorhopias</i>	377
<i>Setopagis parvula</i>	403
<i>Setophaga auricapilla</i>	259
<i>Sibynophis subpunctatus</i>	171
<i>Sicalis flava</i>	298
<i>leopoldinae</i>	299
<i>Signalosa atchafalayae</i>	144
<i>campi</i>	143
<i>mexicana</i>	142, 144
<i>petenensis</i>	142
<i>vanhyningi</i>	145
<i>silens</i> , <i>Arremon</i>	288
<i>similis</i> , <i>Muscicapa</i>	311
<i>Myiozetetes</i>	311
<i>simoni</i> , <i>Eupetomena</i>	386
<i>simplex</i> , <i>Phaetusa</i>	497
<i>Sterna</i>	497
<i>Siptornis huallagae</i>	53
<i>reiseri</i>	352
<i>Sisopygis icterophrys</i>	307
<i>Sitana pondicerianus</i>	168
<i>Sitta naevia</i>	379
<i>Sittace lepida</i>	445
<i>spixii</i>	438
<i>Sittasomus cearensis</i>	362
<i>erithacus</i>	362
<i>reiseri</i>	362
<i>sylviellus</i>	362
<i>sloanii</i> , <i>Mabuya</i>	156
<i>Mabuya</i>	156
<i>Scincus</i>	156
<i>snethlagei</i> , <i>Myiobius</i>	316
<i>sociabilis</i> , <i>Herpetotheres</i>	455
<i>Rostrhamus</i>	455
<i>solitaria</i> , <i>Tringa</i>	42
<i>solitarius</i> , <i>Amblycercus</i>	272
<i>Archiplanus</i>	272
<i>Cassicus</i>	272
<i>Myiodynastes</i>	310
<i>Tyrannus</i>	310
<i>sordida</i> , <i>Nemosia</i>	287
<i>Thlypopsis</i>	287
<i>Soroplex cearae</i>	408
<i>soror</i> , <i>Xenops</i>	354
<i>soui</i> , <i>Crypturornis</i>	26, 475
<i>Crypturus</i>	475
<i>Tinamus</i>	475
<i>Sparvius ruficollis</i>	454
<i>semitorquatus</i>	453
<i>speciosa</i> , <i>Ateleodacnis</i>	268
<i>Columba</i>	463
<i>Dacnis</i>	269
<i>Sylvia</i>	268
<i>spencei</i> , <i>Crypturornis</i>	26
<i>Speotyto cunicularis</i>	405
<i>grallaria</i>	6, 405
<i>Sphaeroactylus macrolepis</i>	154
<i>monensis</i>	154
<i>Spilotes mexicanus</i>	199
<i>Spinus allenii</i>	297
<i>yarellii</i>	298
<i>spixii</i> , <i>Cyanopsittacus</i>	438
<i>Dendornis</i>	358
<i>Ornithischia</i>	474
<i>spixii</i> , <i>Cyanopsitta</i>	438
<i>Picolaptes</i>	358
<i>Sittace</i>	438
<i>Xiphorhynchus</i>	358
<i>spiza</i> , <i>Chlorophanes</i>	267
<i>Motacilla</i>	267
<i>Sporophila albogularis</i>	294
<i>bouvreuil</i>	297
<i>cinerascens</i>	294
<i>gutturalis</i>	296
<i>hypoleuca</i>	295
<i>moesta</i>	294
<i>nigriceps</i>	296
<i>plumbea</i>	296
<i>squamata</i> , <i>Claudia</i>	399
<i>Reinarda</i>	399
<i>squamatus</i> , <i>Cypselus</i>	399
<i>squamata</i> , <i>Columba</i>	465
<i>Scardafella</i>	465
<i>squamosa</i> , <i>Columba</i>	465
<i>squatulata</i> , <i>Charadrius</i>	492
<i>Squatulata cynosurae</i>	492
<i>stagurus</i> , <i>Lanius</i>	364
<i>Taraba</i>	364
<i>stejnegeri</i> , <i>Cyclura</i>	155
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	269
<i>Stenodactylus fuscus</i>	194
<i>Sterna simplex</i>	497
<i>superciliaris</i>	497
<i>Stigmatura bahiae</i>	325
<i>budyoides</i>	325
<i>stoliczkae</i> , <i>Gymnodactylus</i>	168

Page	Page		
streptans, <i>Columbina</i>	466	Synallaxis albescens.....	348
Streptoceryle torquata.....	421	cearensis.....	351
Streptoprocne biscutata.....	492	cinnamomea.....	351
striata, <i>Butorides</i>	487	frontalis.....	348
striaticolle, <i>Todirostrum</i>	322	griseiventris.....	352
striaticollis, <i>Euscarthmornis</i>	322	gujanensis.....	349
<i>Euscarthmus</i>	322	hellmayri.....	352
stricticollis, <i>Euscarthmus</i>	322	infumata.....	103
strigilata, <i>Formicivora</i>	371	juae.....	348
<i>Myiothera</i>	371	martinsi.....	351
strigilatus, <i>Myrmorchilus</i>	371	neglecta.....	349
<i>Trogon</i>	423	omissa.....	350
<i>Strix brasiliiana</i>	407	pallidiceps.....	352
<i>crucigera</i>	405	reiseri.....	352
<i>grallaria</i>	405	scutata.....	349
<i>huhula</i>	406	torquata.....	363
<i>Struthio americanus</i>	500	vulpina.....	352
subcristata, <i>Serpophaga</i>	325	<i>Syrnium huhula</i>	406
<i>Sylvia</i>	325	<i>Tachycineta albiventris</i>	266
Sublegatus modestus.....	329	<i>Tachyphonus brunneus</i>	284
<i>platyrhynchus</i>	329	<i>melaleucus</i>	283
subochraceus, <i>Phaethornis</i>	384	<i>rufus</i>	283
subpunctatus, <i>Sibynophis</i>	171	<i>taciturna, Tanagra</i>	288
subradialis, <i>Thamnophilus</i>	366	<i>taciturnus, Arremon</i>	288
subruficollis, <i>Tryngites</i>	42	<i>taenionotus, Chloronterpes</i>	414
Suiriri affinis.....	328	<i>Veniliornis</i>	414
sulcirostris, <i>Gnorimopsar</i>	276	<i>Taenioplera nenia</i>	305
<i>Icterus</i>	276	<i>velata</i>	305
<i>sulphurea, Muscicapa</i>	312	<i>talpacoti, Chamaepelia</i>	468
<i>Tyrannopsis</i>	312	<i>Columba</i>	468
<i>sulphurescens, Platyrhynchus</i>	318	<i>Tanagra bonariensis</i>	273
<i>Rhynchoscyrus</i>	318	<i>brunnea</i>	284
<i>sulphureus, Tolmomyias</i>	318	<i>caeruleocephala</i>	301
<i>sumichrasti, Epaphelus</i>	312	<i>capistrata</i>	289
<i>Gymnopthalmus</i>	198	<i>cayennensis</i>	277
superciliosus, <i>Leistes</i>	275	<i>episcopus</i>	280
<i>Saltator</i>	291	<i>fasciata</i>	289
<i>Sterna</i>	497	<i>flava</i>	279
<i>Tanagra</i>	291	<i>gujanensis</i>	263
<i>Trupialis</i>	275	<i>gularis</i>	304
superciliosus, <i>Accipiter</i>	459	<i>humeralis</i>	301
<i>Falco</i>	459	<i>jacarina</i>	297
<i>swainsoni, Myiarchus</i>	314	<i>loricata</i>	288
<i>swainsonii, Gampsomys</i>	457	<i>maxima</i>	290
<i>Sycalis arvensis</i>	299	<i>palmarum</i>	281
<i>citrina</i>	300	<i>penicillata</i>	284
<i>flaveola</i>	298	<i>pileata</i>	286
<i>minor</i>	299	<i>rufa</i>	283
<i>sylvestris, Columba</i>	463	<i>saira</i>	282
<i>Sylvia amaurocephala</i>	262	<i>sayaca</i>	281
<i>bicolor</i>	269	<i>superciliaris</i>	291
<i>elata</i>	333	<i>taciturna</i>	288
<i>herbicola</i>	303	<i>violacea</i>	278
<i>pitiayumi</i>	260	<i>violaceicollis</i>	278
<i>speciosa</i>	268	<i>Tangara cearensis</i>	279
<i>subcristata</i>	325	<i>flava</i>	279
<i>viridicata</i>	327	<i>Tantalus leucotis</i>	486
<i>sylvicola, Sarkidiornis</i>	498	<i>Tapera naevia</i>	435
<i>sylviellus, Sittasomus</i>	362	<i>tapera, Hirundo</i>	265
		<i>Phaeoprogne</i>	265

	Page		Page
<i>Taraba approximans</i>	364	<i>thula, Ardea</i>	486
<i>stagurus</i>	364	<i>Egretta</i>	486
<i>tataupa, Crypturus</i>	478	<i>tibialis, Icterus</i>	275
<i>Microcrypturus</i>	477	<i>Pendulinus</i>	275
<i>Tinamus</i>	477	<i>tigerina, Rana</i>	168
<i>tayazu-guira, Nycticorax</i>	488	<i>Tigrisoma marmoratum</i>	488
<i>tectricialis, Crocomorphus</i>	417	<i>Tilapia athiensis</i>	16
<i>tectorius, Bucco</i>	426	<i>Tinamus boraquira</i>	478
<i>Notharchus</i>	426	<i>noctivagus</i>	477
<i>tenebrosa, Chelidoptera</i>	429	<i>septentrionalis</i>	24
<i>tenebrosus, Cuculus</i>	429	<i>sou'i</i>	475
<i>tenuirostris, Dendrocolaptes</i>	359	<i>tataupa</i>	477
<i>Lepidocolaptes</i>	359	<i>vermiculatus</i>	476
<i>Terenotriccus hellmayri</i>	316	<i>zuliensis</i>	24
<i>tessellata, Natrix</i>	171	<i>Tinnunculus australis</i>	454
<i>Thalurania baeri</i>	392	<i>tinus, Accipiter</i>	459
<i>forficata</i>	391	<i>Tityra brasiliensis</i>	336
<i>furcataoides</i>	391	<i>erythrogenys</i>	337, 338
<i>Thamnomanes hoffmannsi</i>	370	<i>inquisitor</i>	337
<i>thamnophiloides, Attila</i>	344	<i>pelzelni</i>	338
<i>Muscicapa</i>	344	<i>rufa</i>	339
<i>Thamnophilus ambiguus</i>	368	<i>toco, Ramphastos</i>	430
<i>capistratus</i>	367	<i>Todirostrum cearae</i>	320
<i>cearensis</i>	369	<i>fumifrons</i>	321
<i>cristatus</i>	365	<i>illigeri</i>	320
<i>difficilis</i>	366	<i>maculatum</i>	321
<i>incertus</i>	368	<i>mirandae</i>	321
<i>major</i>	364	<i>schulzi</i>	322
<i>palliatus</i>	367	<i>striaticolle</i>	322
<i>paraensis</i>	369	<i>Todus maculatus</i>	321
<i>pelzelni</i>	368	<i>plumbeus</i>	257
<i>radiatus</i>	366	<i>Tolmomyias assimilis</i>	319
<i>rufus</i>	344	<i>flaviventris</i>	319
<i>subradiatus</i>	366	<i>sclateri</i>	319
<i>torquatus</i>	369	<i>sulphurescens</i>	318
<i>tharus, Polyborus</i>	452	<i>Tomodon lineatus</i>	199
<i>thaumantias, Polytmus</i>	394	<i>torquata, Alcedo</i>	421
<i>Trochilus</i>	394	<i>Ceryle</i>	421
<i>Thaumatias nigricauda</i>	394	<i>Hydropsalis</i>	403
<i>nitidifrons</i>	395	<i>Malaeoptila</i>	428
<i>Thectocercus haemorrhous</i>	439	<i>Melanopareia</i>	363
<i>theobaldi, Phrynocephalus</i>	169	<i>Streptoceryle</i>	421
<i>theresae, Ramphastos</i>	431	<i>Synallaxis</i>	363
<i>Theristicus caudatus</i>	484	<i>torquatus, Caprimulgus</i>	403
<i>Thlypopsis sordida</i>	287	<i>Thamnophilus</i>	369
<i>Thraupis episcopus</i>	280	<i>torridus, Oryzoborus</i>	293
<i>palmarum</i>	281	<i>trachelopryrus, Campylophilus</i>	418
<i>sayaca</i>	281	<i>Megapicus</i>	418
<i>Threnetes cervinicauda</i>	381, 383	<i>Scapaneus</i>	418
<i>leucurus</i>	382	<i>transfluivialis, Veniliornis</i>	413
<i>longicauda</i>	383	<i>Triccus illigeri</i>	320
<i>medianus</i>	381, 382	<i>tricolor, Ardea</i>	486
<i>rufigastra</i>	382	<i>Florida</i>	486
<i>Thryophilus albipectus</i>	255	<i>Hydranassa</i>	486
<i>bahiae</i>	253	<i>Myiarchus</i>	314
<i>piauhyensis</i>	254	<i>trigonata, Champsa</i>	209
<i>rufiventris</i>	254	<i>trigonatus, Alligator</i>	209
<i>Thryothorus albipectus</i>	255	<i>Caiman</i>	209
<i>genibarbis</i>	255	<i>Crocodilus</i>	209
<i>rufiventris</i>	254	<i>Jacaretinga</i>	209
		<i>Paleosuchus</i>	209

INDEX

525

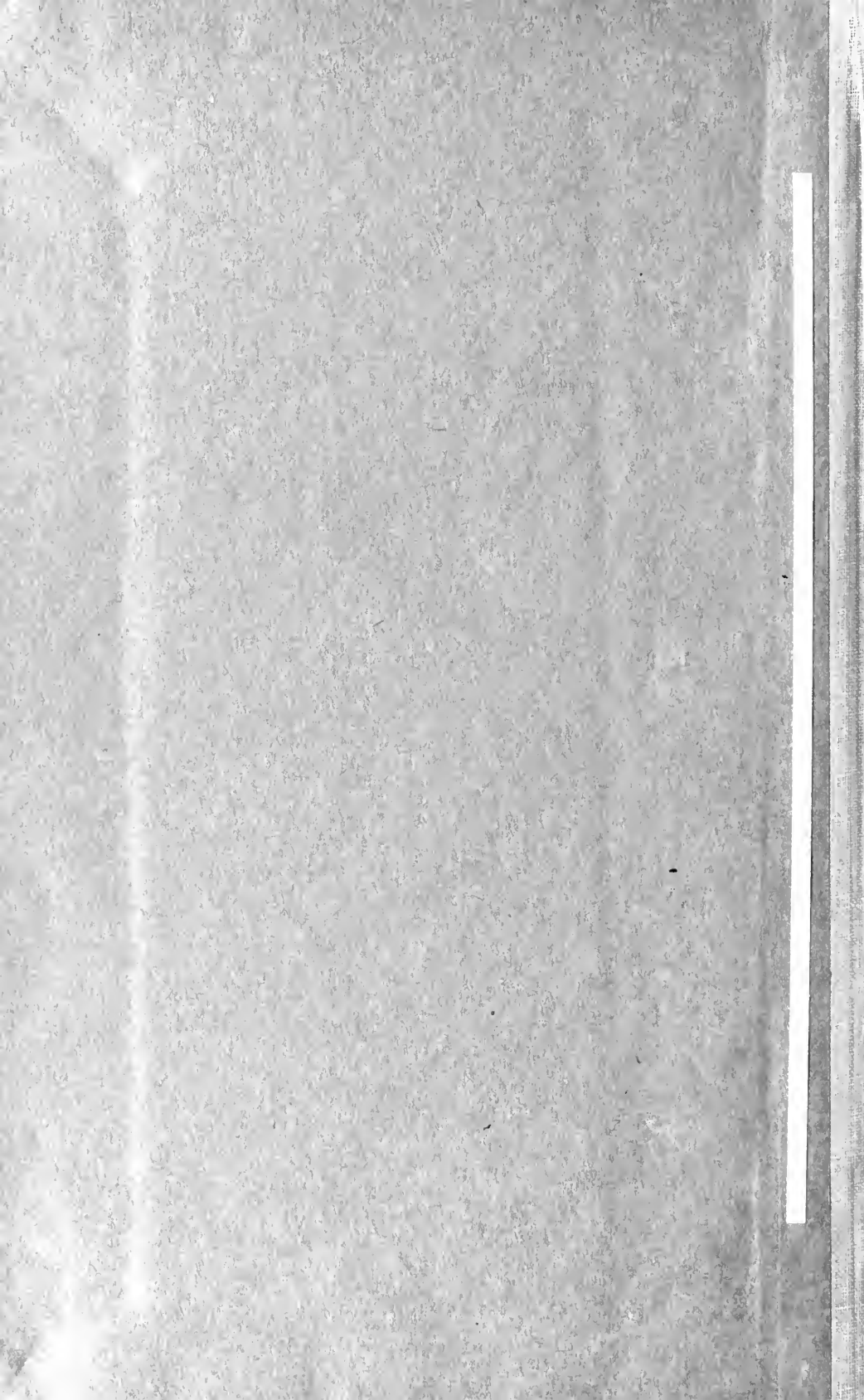
	Page		Page
Trimorphodon biscutatus.	199	Tyrannula caniceps.	328
<i>Tringa canuti</i> .	494	<i>pallescens</i> .	335
<i>fuscicollis</i> .	494	Tyrannulus elatus.	333
<i>macularia</i> .	495	Tyrannus <i>bellicosus</i> .	317
<i>minutillo</i> .	494	<i>cinereus</i> .	305
<i>morinella</i> .	490	<i>despotus</i> .	308
<i>pusilla</i> .	494	<i>melancholicus</i> .	308
<i>rufa</i> .	494	<i>rixosus</i> .	308
<i>solitaria</i> .	42	<i>solitarius</i> .	310
<i>trochilirostris</i> , <i>Xiphorhynchus</i> .	361	<i>tyrannus</i> , <i>Muscicapa</i> .	308
<i>Trochilus amethystinus</i> .	398	Muscivora.	308
<i>bilophus</i> .	397		
<i>elatus</i> .	389	uncinatus, <i>Chondrohierax</i> .	456
<i>hirsutus</i> .	381	<i>Falco</i> .	456
<i>leucogaster</i> .	395	<i>Leptodon</i> .	456
<i>longirostris</i> .	397	undulata, <i>Ameiva</i> .	198
<i>mellivorus</i> .	388	<i>Uroleuca cristatella</i> .	271
<i>nigricollis</i> .	388	<i>cyanoleuca</i> .	271
<i>notatus</i> .	393	<i>Uropelia campestris</i> .	469
<i>pretrei</i> .	384	<i>Urubitinga urubitinga</i> .	462
<i>recurvirostris</i> .	388	<i>urubitinga</i> , <i>Falco</i> .	462
<i>ruber</i> .	385	<i>Morphnus</i> .	462
<i>thaumantias</i> .	394	<i>Urubitinga</i> .	462
<i>Troglodytes atacamensis</i> .	74		
<i>beckeri</i> .	256	<i>valdivianus</i> , <i>Akodon</i> .	115
<i>clarus</i> .	256	<i>Geoxus</i> .	115
<i>musculus</i> .	256	<i>Mus</i> .	115
<i>Trogon strigilatus</i> .	423	<i>Notiomys</i> .	115
<i>variegatus</i> .	422	<i>Oxymycterus</i> .	115
<i>viridis</i> .	423	<i>vallifrons</i> , <i>Champsa</i> .	226
<i>Trogonurus variegatus</i> .	422	<i>Jacare</i> .	226
<i>Trupialis superciliaris</i> .	275	<i>vanhyningi</i> , <i>Signalosa</i> .	145
<i>Trynaga (alba)</i> .	495	<i>variegata</i> , <i>Ampelis</i> .	346
<i>Tryngites subfruncillaris</i> .	42	<i>variegatus</i> , <i>Dromicus</i> .	160
<i>tschudii</i> , <i>Micrurus</i> .	132	<i>variegatus</i> , <i>Trogon</i> .	422
<i>tuberculata</i> , <i>Agama</i> .	169	<i>Trogonurus</i> .	422
<i>tuberculosus</i> , <i>Phyllodactylus</i> .	194	<i>velata</i> , <i>Muscicapa</i> .	305
<i>tucumanus</i> , <i>Chlorostilbon</i> .	391	<i>Taenioptera</i> .	305
<i>tuipara</i> , <i>Brotogeris</i> .	448	<i>Xolmis</i> .	305
<i>Brotogeris</i> .	448	<i>venezuelensis</i> , <i>Piaya</i> .	7
<i>Psittacus</i> .	448	<i>Veniliornis ceareae</i> .	414
<i>tundrae</i> , <i>Aegialitis</i> .	493	<i>haematostigma</i> .	412
<i>Charadrius</i> .	493	<i>olivinus</i> .	413
<i>turdinus</i> , <i>Heleodrytes</i> .	253	<i>ruficeps</i> .	412
<i>Opetiorynchos</i> .	253	<i>taenionotus</i> .	414
<i>Turdus albiventris</i> .	249	<i>transfluvialis</i> .	413
<i>amaurochalinus</i> .	250	<i>vermiculatus</i> , <i>Crypturornis</i> .	476
<i>atricapilla</i> .	250	<i>Tinamus</i> .	476
<i>figulus</i> .	347	<i>versicolor</i> , <i>Calotes</i> .	169
<i>fumigatus</i> .	248	<i>versicolor</i> , <i>Chalcostigma</i> .	52
<i>grieseus</i> .	375	<i>vestitus</i> , <i>Akodon</i> .	123, 124
<i>juensis</i> .	248	<i>Chelemys</i> .	123
<i>lividus</i> .	250	<i>Notiomys</i> .	123
<i>minutus</i> .	58	<i>vidua</i> , <i>Hylophylax</i> .	380
<i>rufiventris</i> .	248	<i>Hypocnemis</i> .	380
<i>Typhlops acutus</i> .	171	<i>viduata</i> , <i>Anas</i> .	499
<i>lumbricalis</i> .	157	<i>Dendrocygna</i> .	45, 499
<i>monensis</i> .	157	<i>vigua</i> , <i>Phalacrocorax</i> .	500
<i>Tyranniscus acer</i> .	332	<i>vinaceo-rufa</i> , <i>Zenaida</i> .	35
<i>graciliipes</i> .	332	<i>violacea</i> , <i>Ardea</i> .	487
<i>Tyrannopsis sulphurea</i> .	312	<i>Euphonia</i> .	278

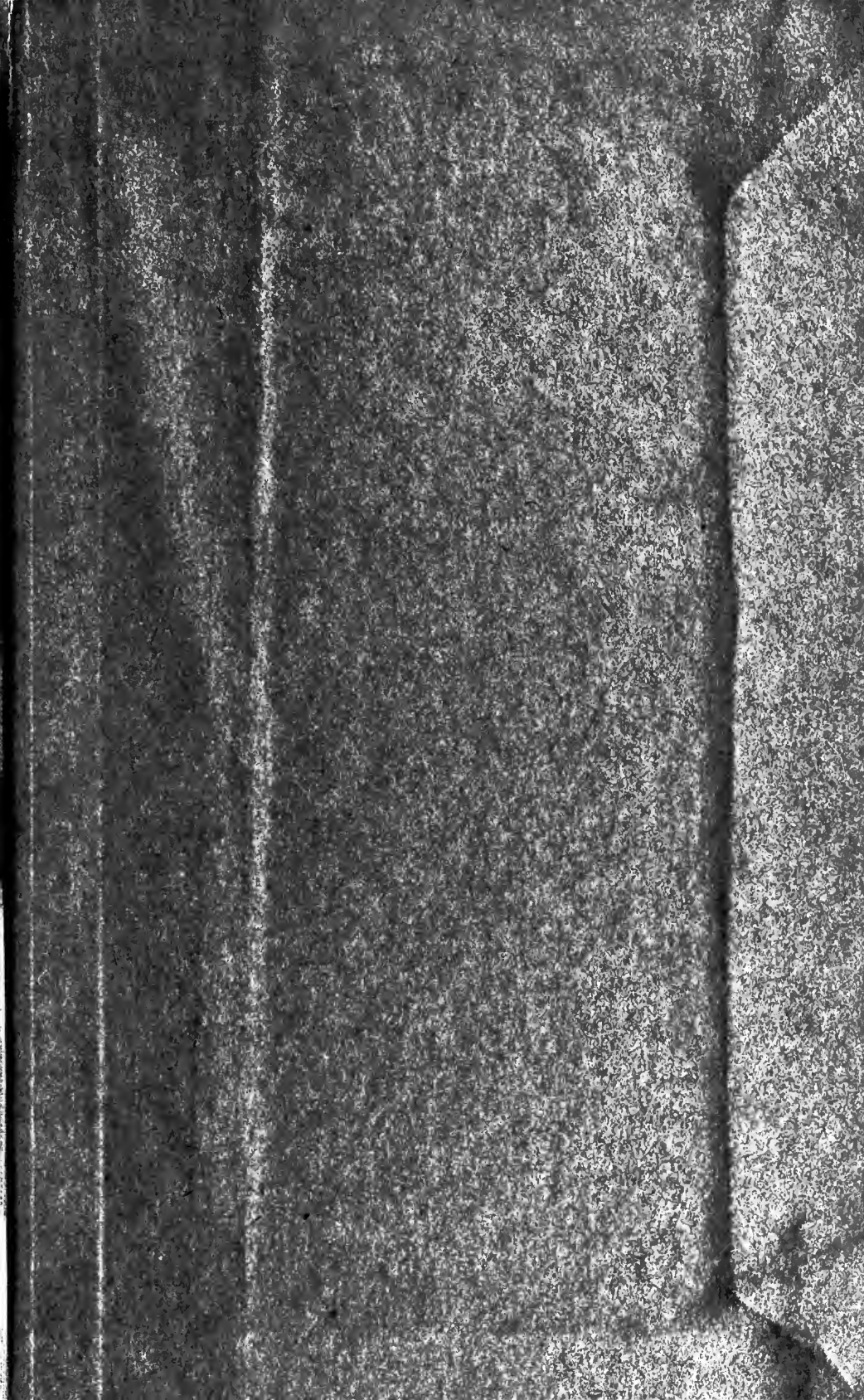
	Page		Page
<i>violacea</i> , <i>Fringilla</i>	278	<i>xanthoptera</i> , <i>Brotogeris</i>	448
<i>violacea</i> , <i>Nyctanassa</i>	487	<i>Xanthornus decumanus</i>	272
<i>Tanagra</i>	278	<i>Xenops approximans</i>	59
<i>violaceicollis</i> , <i>Acroleptes</i>	278	<i>genibarbis</i>	58, 59, 354
<i>Euphonia</i>	278	<i>littoralis</i>	354
<i>Tanagra</i>	278	<i>minutus</i>	58
<i>Vireo chivi</i>	260	<i>obsoletus</i>	57
<i>Vireosylva agilis</i>	260	<i>pelzelni</i>	59
<i>virescens</i> , <i>Butorides</i>	487	<i>ruficaudus</i>	59
<i>viridicata</i> , <i>Elaeena</i>	327	<i>rutilus</i>	355
<i>Elainia</i>	327	<i>soror</i>	354
<i>Sylvia</i>	327	<i>Xenopsaris albinucha</i>	326
<i>viridis</i> , <i>Bufo</i>	167	<i>Xiphocolaptes falcirostris</i>	357
<i>Creciscus</i>	483	<i>iguatensis</i>	357
<i>Rallus</i>	483	<i>Xipholena lamellipennis</i>	345
<i>Trogon</i>	423	<i>Xiphorhynchus eytoni</i>	358
<i>viridiventris</i> , <i>Hylocharis</i>	393	<i>spixii</i>	358
<i>vittatus</i> , <i>Basiliscus</i>	195	<i>trochilirostris</i>	361
<i>vivida</i> , <i>Psittacula</i>	446	<i>Xolmis cinerea</i>	305
<i>vocifer</i> , <i>Oedicnemus</i>	43	<i>nivea</i>	306
<i>Volatinia jacarina</i>	297	<i>velata</i>	305
<i>vulpina</i> , <i>Synallaxis</i>	352		
<i>Vultur papa</i>	451		
<i>wagleri</i> , <i>Dendrocopos</i>	358	<i>yacare</i> , <i>Caiman</i>	219
<i>Lepidocolaptes</i>	358	<i>Crocodilus</i>	219
<i>Picolaptes</i>	358	<i>yarkandensis</i> , <i>Eremias</i>	169
<i>wallacii</i> , <i>Heteropelma</i>	336	<i>yarrellii</i> , <i>Carduelis</i>	298
<i>Schiffornis</i>	336	<i>Spinus</i>	298
<i>Scotothorus</i>	336	<i>ypecaha</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>wiedi</i> , <i>Chlorostilbon</i>	391	<i>Rallus</i>	481
<i>wilsoni</i> , <i>Charadrius</i>	492		
<i>Eudromias</i>	492	<i>Zenaida auriculata</i>	464
<i>wilsonia</i> , <i>Charadrius</i>	492	<i>noronha</i>	464
<i>Pagolla</i>	492	<i>ruficauda</i>	35
<i>wuchereri</i> , <i>Euscarthmornis</i>	323	<i>vinaceo-rufa</i>	35
<i>Euscarthmus</i>	323	<i>Zonotrichia pileata</i>	300
<i>Xanthomyias reiseri</i>	331	<i>zuliae</i> , <i>Oenoenas</i>	34
<i>xanthops</i> , <i>Amazona</i>	449	<i>zuliensis</i> , <i>Tinamus</i>	24
<i>Chrysotis</i>	450		
<i>Psittacus</i>	449		

THE LIBRARY OF THE

NOV 20 1929

UNIVERSITY OF ILLINOIS





UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

590.5FI C001
FIELDIANA, ZOOLOGY SCHGO
12 1917-29



3 0112 009379261