

ÍNDICE

Abaeis	78	Acestrorhynchus	476, 478, 482
agave	89	abreviatus	478
mexicana	75	brachycephalus	482
nicippe	74	cachorro	479
proterpia	75	falcatus	476
abreviatus, Acestrorhynchus	478	falcirostris	477
Xiphorhamphus	478	lacustris	478
absconsus, Geraecormobius	354	microlepis	478, 479
Acanthogonyleptes	364, 393	nasatus	477
pulcher	364, 508	Acrogonyleptoides exochus	353
Acantholibita pustulosa	341	Acropiliops ruricola	391
Acanthopachyloides patellaris	522	Acrostygnus polyacanthus	386
Acanthopachylus aculeatus	520	aculeatus, Acanthopachylus	520
Acanthops		acutangulum, Acutisoma	350
158, 160, 161, 162, 163, 164,		Goniosoma	350
165, 166, 167, 171, 173, 176,		acutinasua, Monticola	524
177, 178, 179, 181		Monticolina	524
amazonica	179, 180	Acutisoma acutangulum	350
angulifera	183, 184, 185, 186	cruciferum	350
bidens	180	hamatum	350
bolivari	159, 160, 169, 170,	indistinctum	350
171, 172, 180		inermis	351
contorta	187	inscriptum	495
erosa	186, 187	longipes	495
erosula	181, 182, 183, 184	molle	351, 495, 496
falcata	182, 183, 184, 185, 186	monticola	351, 496
falcataria	161, 175, 176,	monticulum	496
186, 187, 188		perditum	351
fuscifolius	176, 179, 186	proximum	351, 496
godmani	180, 186	Acutisomella cryptoleuca	352
griffinii	183, 184, 185, 186	adamsi, Sphoenogona	78
mortuifolia	186, 187	Terias	78
sinuata	187	Adelphobunus pulcher	353
sinuta	187	adpersa, Cynortula	342
tessellata	187	aduncum, Enantiocentron	374, 519
tuberculata	178, 179, 181, 182	aduncus, Eusarcus	374, 519
acanthopus, Gonyleptes	355	Aedes leucocaelenus	22
Phalangium	355	aedesia, Aprotopos	105
Acestrorhamphus	476, 481	Thyridia	97, 105
brachycephalus	482	Xanthocleis	97, 105, 108
hepsetus	481	aequatorialis, Terias	83
macrolepis	482	aestiva, Amazona	15
pericoptes	482		

affinis, Discocyrtus		Ancistrotus nigricans	347, 491
	371, 490, 515, 516,	androgynus, Gonyleptoïdes	501, 502
	517, 518, 534	Progonyleptoidellus	501, 502
Afranius amarali	346, 489	angulata, Mantis	186, 190
tuberiproctus	346, 489	Pseudacanthops	187
agave, Abaeis	89	angulifera, Acanthops	183, 184, 185, 186
Eurema	88, 90	Anisocalyx diaphanus	576
Terias	89	Anisoleptes condecoratus	505
Aglaophenia	586	annulatus, Rhopalocranoides	350
contorta	542, 583, 585, 592	annulipes, Trichominua	385
late-carinata	586, 587	anomala, Caldasiella	509
(Lytocarpia) myriophyllum	586	Weyhia	354
mammillata	586, 587, 592	Xundarava	366
minuta	586	Anomaloleptes singularis	359, 503
philippina	587	anomalous, Eleothreptes	323
pluma	587	Geraecormobius	354
tridentata	585	Metagonyleptoides	360
Aglyphas	19	Paragonyleptes	509, 510
Ajaia ajaja	304	Pseudopachylus	385
albimaculatus, Metarthrodes	349	Uracantholeptes	509, 510
albimanu, Ancistrotellus	392	Anopheles (Nyssorhynchus) albitarsis	
albimanun, Prionostemma	390	albitarsis	22
albina, Terias	85	oswaldoi	22
albiornata, Bourguyia	346, 489	rondoni	22
Paraorguesia	365	Anoplogynus nasutus	512
albiprivus, Sabethes (Sabethes)	22	Anoploleptes dubium	507
albitarsis, Anopheles (Nyssorhynchus)		Anoplura	27
albitarsis	22	antelius, Mimus gilvus	321
albula, Eurema	88, 90	Antemna	167
Terias	88	anthophila, Ypiranga	382
Terias albula	88	anthophilus, Uropachylus	382
Alectrurus tricolor	315	Antilophia galeata	304
Allocranus giganteus	349	antiquus, Discocyrtus	513, 514, 517, 532, 533
alternata, Plumularia	576	Gonyleptes	507
alticola, Discocyrtus	371	Paragonyleptes	507
Moreira	362	antoninae, Eusarcus	374
Paragonyleptes	362	anulipes, Discocyrtus	392
altifrons, Camposicola	370	Yraguara	383
alvimi, Heterarthrodes	348	Apembolephaenus jorgei	369
amarali, Afranius	346, 489	setulosus	369
Amazona farinosa farinosa	320	aperea, Cavia	396, 426
aestiva	15	aperoides, Trichomys	427
amazonica, Acanthops	179, 180	Apoidea	24
amelia, Terias	88	Aprotopos	97
americana, Mazama	15, 24, 27,	aedesia	105
Mycteria	304	ceto	108
Ampheres asper	348	cetoides	108
Anacyrtus	468	hippodamia	101, 103
Anartia jathophae	46	pallida	101
ancilla, Piresa	381	melantho	106, 107
Tayoca	381	pallida	103
Ancistrotellus	497	psidii	99, 101
albimanu	392	ino	101
bipustulatus	366	psidii	99
bristowei	366	pytho	101
dubius	367	simplicior	97, 103
gracilioides	392	aquifugus, Sadocus	364, 365
intermedius	367	Ara ararauna	308
luteimanu	392	chloroptera	308, 320
obscurus	367	arabella, Terias	85
squalidus	367, 496, 497	ararauna, Ara	308

<i>Aratinga auricapilla aurifrons</i>	295	<i>barbacenensis</i> , <i>Metavonones</i>	343
<i>arbela</i> , <i>Eurema</i>	77, 90	<i>Metavononoides</i>	343
<i>Terias</i>	77	<i>barbara</i> , <i>Galera</i>	414
<i>areolatus</i> , <i>Discocyrtoides</i>	489	<i>Mustela</i>	414
<i>Discocyrtus</i>	514	<i>Tayra</i>	414, 415
<i>Pachylöbos</i>	514	<i>barbara</i>	395, 414, 415
<i>argentata</i> , <i>Cebus argentata</i>	400	<i>barbiellinii</i> , <i>Gonyleptes</i>	356, 498, 499, 501, 517
<i>argenteopilosus</i> , <i>Prosampycus</i>	382, 521, 522	<i>Stygnobates</i>	383
<i>argenteus</i> , <i>Oligosarcus</i>	468, 470	<i>basiliscus</i> , <i>Progyndes</i>	382
<i>aricana</i> , <i>Nasua nasua</i>	395, 404	<i>Basilona cacicus</i>	60
<i>arlei</i> , <i>Metagraphinotus</i>	379	<i>Bastioides coxopunctata</i>	387
<i>Urodiabunus</i>	366	<i>Batomites difficilis</i>	368
<i>Arleius incisus</i>	353	<i>heteracanthus</i>	368
<i>armata</i> , <i>Goyazella</i>	522, 381	<i>intermedius</i>	369, 511
<i>Weyhia</i>	498, 506	<i>nitidus</i>	369, 511
<i>armatissimus</i> , <i>Discocyrtus</i>	515	<i>spitzi</i>	369, 511
<i>armatus</i> , <i>Bunoleptes</i>	353	<i>Battus nephalion</i>	36, 38
<i>Eusarcus</i>	375, 519	(<i>Parides</i>) <i>bunichus</i>	36
<i>Geraecormobius</i>	354, 498	<i>bella</i> , <i>Paecilaemula</i>	344
<i>Parapachyloides</i>	381, 522	<i>bellicosus</i> , <i>Pachyloides</i>	380
<i>Spinopilar</i>	385	<i>bellula</i> , <i>Electra</i>	587
<i>Stygnus</i>	526	<i>belmontensis</i> , <i>Xiphocolaptes albicollis</i>	288
<i>Arruda insignis</i>	369	<i>Belonocharax</i>	471
<i>Artibeus</i>	403	<i>berlae</i> , <i>Jacarepaguana</i>	378
<i>Asarcus corallipes</i>	511	<i>Berlaia dissimilis</i>	369
<i>ingenuus</i>	367, 510	<i>spinulosa</i>	369
<i>lutescens</i>	510	<i>Berlesecaptus convexus</i>	383
<i>pallidus</i>	510, 511	<i>bezoarticus</i> , <i>Cervus</i>	417
<i>asper</i> , <i>Ampheres</i>	348	<i>Dorcephalus</i>	417
<i>Gonyleptes</i>	348	<i>Ozotocerus bezoarticus</i>	396, 417, 418
<i>astynome</i> , <i>Dismophia</i>	33	<i>bicalcarata</i> , <i>Moojenia</i>	360, 505
<i>astyra</i> , <i>Brassolis</i>	42, 44	<i>Zortalia</i>	383
<i>Atelocynus</i>	417	<i>bicalcaratus</i> , <i>Metagonyleptoides</i>	360, 505
<i>ater</i> , <i>Holcobunus</i>	389	<i>bicornuta</i> , <i>Geaya</i>	388
<i>atinas</i> , <i>Terias</i>	89	<i>bicornutus</i> , <i>Paratamboicus</i>	390
<i>Teriocolias</i>	89	<i>Zalanodius</i>	383
<i>atrus</i> , <i>Gonyleptes</i>	358, 498, 506	<i>bicuspidata</i> , <i>Gonotryrea</i>	542, 556, 591
<i>attenuata</i> , <i>Campanularia</i>	548	<i>Laomedea</i>	556
<i>Clytia</i>	541, 548, 591	<i>Obelia</i>	556
<i>aurantiaca</i> , <i>Automeris</i>	64, 68	<i>bicuspidatus</i> , <i>Gonyleptes</i>	362
<i>Auranus parvus</i>	386	<i>Paragonyleptes</i>	362
<i>aurea</i> , <i>Dasyprocta</i>	424	<i>bidens</i> , <i>Acanthops</i>	180
<i>azarae</i>	396, 424	<i>bidentata</i> , <i>Obelia</i>	556
<i>auricola</i> , <i>Paragonyleptes</i>	362	<i>biedermanni</i> , <i>Terias</i>	75, 76
<i>aurifrons</i> , <i>Aratinga auricapilla</i>	295	<i>bifasciatus</i> , <i>Metarthrodes</i>	392
<i>austro-gorgiae</i> , <i>Obelia</i>	556	<i>bifurcatus</i> , <i>Ancistrotellus</i>	366
<i>Automeris incisa</i>	68	<i>bilobatum</i> , <i>Uroderma</i>	395, 403
<i>melanops</i>	60, 64, 66, 67	<i>bimaculata</i> , <i>Cezarella</i>	370
<i>azarae</i> , <i>Canis</i>	415, 416	<i>bimaculatus</i> , <i>Gonyleptes</i>	362
<i>Cebus</i>	398	<i>Paragonyleptes</i>	362
<i>Cerdocyon thous</i>	395, 415, 416	<i>Stephanocranion</i>	365
<i>Dasyprocta</i>	15, 424, 425	<i>biocellatus</i> , <i>Bodunius</i>	345
<i>azarae</i>	425	<i>bipustulatus</i> , <i>Ancistrotellus</i>	366
<i>Bacigalupo tenax</i>	384	<i>bisignata</i> , <i>Garatiba</i>	348
<i>badium</i> , <i>Progoniosoma</i>	352	<i>Sympathica</i>	391
<i>bahiensis</i> , <i>Geaya</i>	388	<i>Weyhia</i>	354
<i>Triaenosoma</i>	365	<i>bisignatus</i> , <i>Geraecormobius</i>	354
<i>banksi</i> , <i>Eurema chamberlaini</i>	83		

Bissulla paradoxa	512	bufo, Neogonyleptoides	506
bisubulata, Mantis	188, 189	Neosadocus	361, 501, 505, 506, 507
bittencourti, Roeweria	369	Sadocus	361, 505
bituberculata, Neopucroliia	381	bulaea, Terias	85
Paraluederwaldtia	381	bunichus, Battus (Parides)	36
bivittata, Geaya	388	Bunistygnellus macrochelid	386
Myrmecophaga	420	Bunoleptes armatus	353
Blastoceros bezoarticus campestris	417	Bunostigma singularis	370
blumenbachii, Crax	320	Bunoweyhia lata	361
Bocaina marmorata	497	minor	361
Bodunius biocellatus	345	variabilis	361, 506
Bogdana ingenua	367, 510	bunoweyhioides, Gonyleptes	499
bogotana, Eurema	76	Melloleitaniella	499
Sphaenogona	76	buski, Plumularia	576
Terias	76	Buteola brachyura	269
mexicana	75, 76	butleri, Pachylus	382
boisduvaliana, Eurema	77	Sphaleropachylus	382
Sphaenogona	77		
Terias	77	Cabassous	418
bolivari, Acanthops	159, 160, 169, 170, 171, 172, 180	loricatus	395, 418
boliviana, Decimia	178	unicinctus	418
boraceae, Discocyrtus	514	cachorro, Acestrorhynchus	479
borellii, Libitiola	343	cacicus, Basilona	60
borgmeieri Neopucroliia	380	Citheronia	60
Neopucroliella	380	Cadeadoius pungens	351
bos, Discocyrtus	371	caelebs, Pseudacanthops	180
Boulengerella	468, 471	Caelypygoides pulcher	392
lateristriga	471	Caelypygus macrocanthus	348
Bourguyia albiornata	346, 489	calcaratus, Liogonyleptoides	359, 503, 504
curvipes	346, 489	Paragonyleptes	362
brachycephalus, Acestrorhamphus	482	Caldasiella	363
Acestrorhynchus	482	anomala	509
Xiphorhamphus	482	marmorata	363
brachyura, Buteola	269	nigra	363
brandti, Coendon	423	pustulosa	363, 507
brasiliensis, Canis	415, 416	caliculata, Orthopyxis	591
Cynortina	384	Callithrix argentata melanura	395, 399
Eucynorta	345, 488	melanura	399
Oranellius	350	Camarana minor	347
Poecilaemula	345, 488	unica	489
Polyborus plancus	304	Caminothujaria	570
Progyndes	382	moluccana	569, 570
Tricommatus	385, 524	Campanularia attenuata	548
Brassolis astyra	42, 44	hesperia	541, 543, 544, 545, 546, 590, 591
braziliensis, Obelia	542, 553, 555, 591	intermedia	590
Breslavius hirsutus	370	lennoxensis	544, 545
brevicyathus, Sertularia	566, 590	noliformis	549
brevidens, Hydrocynus	467, 468	campestris, Blastoceros bezoarticus	417
brieni, Gonyleptes	356, 499	Cervus	417
Weyhia	356	camposi, Guayaquiliana	350
bristowei, Ancistrotellus	366	Camposicola altifrons	370
Ancistrotus	366	Camposicoloides mendax	512
Bristoweia diamantinae	370	Campylorhamphus trochilirostris inter-	
zorodes	370	medius	288
bruchi, Liobunum	391	trochilirostris	288
brunea, Geaya	388	canalsi, Canestrinia	379
brunnerii, Metilia	178	Melloleitaoella	379
bucki, Discocyrtus	372	canrivorus, Canis	415
Bufo marinus	20		

<i>Canestrinia canalsi</i>	379	<i>Cercopachylus fragilis</i>	523, 524
<i>serripes</i>	379	<i>Cerdocyon thous azarae</i>	395, 415, 416
<i>Canis azarae</i>	415, 416	<i>Cervus bezoarticus</i>	417
<i>brasiliensis</i>	415, 416	<i>campestris</i>	417
<i>cancrivorus</i>	415	<i>Gonyleptes</i>	356, 500, 508
<i>entrerianus</i>	416	<i>cetacea, Plumularia</i>	542, 592
<i>guaraxa</i>	416	<i>ceto, Aprotopos</i>	108
<i>melampus</i>	416	<i>Thyridia</i>	108
<i>thous riograndensis</i>	416	<i>Xanthocleis</i>	108
<i>sclateri</i>	416	<i>cetoides, Aprotopos ceto</i>	108
<i>thous</i>	417	<i>Xanthocleis ceto</i>	108
<i>Capichabesia rarissima</i>	512	<i>Cezarella bimaculata</i>	370
<i>Caporiacoius eximius</i>	384	<i>Chagasia falardoi</i>	22
<i>fallax</i>	524	<i>chamberlaini, Eurema chamberlaini</i>	83
<i>capricornii, Haemagogus</i>	22	<i>Terias</i>	83
<i>caña, Xulapona</i>	352	<i>chapadensis, Tamandua tetradactyla</i>	395, 420
<i>caracasensis, Flirtea</i>	343	<i>chelocentrus, Eusarcus</i>	375
<i>Carampangue ingens</i>	370	<i>cheloides, Geraecormobius</i>	354
<i>castaneiventris, Geaya</i>	388	<i>chilensis, Gonyleptes</i>	381, 522
<i>catarinae, Discocyrtoides</i>	490, 529	<i>Holcobunus</i>	526
<i>catharinensis, Metagraphinotus</i>	379	<i>Pachylus</i>	381, 522
<i>Parasadocus</i>	365	<i>Terias deva</i>	89
<i>Sadocus</i>	364	<i>chiripepe, Pyrrhura frontalis</i>	295
<i>Cathartes aura ruficollis</i>	17	<i>Chirixiphia caudata</i>	295
<i>caudacuta, Culicivora</i>	272	<i>chlocropoda, Phaetusa simplex</i>	18
<i>caudata, Chirixiphia</i>	295	<i>chloroptera, Ara</i>	308, 320
<i>caudatus, Cercopachylus</i>	523	<i>Chrysops</i>	23
<i>Uropachylus</i>	523	<i>Cichlopsis leucogenys leucogenys</i>	319
<i>Cavia aperea</i>	395, 426	<i>ciliata, Psorophora (Psorophora)</i>	22
<i>fulgida</i>	427	<i>cimex, Liogonyleptoides</i>	359, 503, 504
<i>leucopyga</i>	426	<i>Progonyleptoides</i>	359
<i>rufescens</i>	427	<i>cirrifer, Cebus</i>	15
<i>cayana, Ceratinia</i>	41	<i>Cissopsis leveriana major</i>	295
<i>Caxambusia variegata</i>	353	<i>Citheronia cacicus</i>	60
<i>Cebus argentata argentata</i>	400	<i>laocoon</i>	58, 60
<i>azarae</i>	398	<i>ixion</i>	60
<i>pallidus</i>	398	<i>princeps</i>	60
<i>cirrifer</i>	15	<i>citrina, Terias</i>	79
<i>fatuellus macrocephalus</i>	395, 396	<i>citrinus, Holcobunus</i>	389
<i>libidosus pallidus</i>	398	<i>Prionostemma</i>	389
<i>macrocephalus</i>	396	<i>clacar, Progoniosoma</i>	352
<i>pallidus</i>	398	<i>clappi, Terias</i>	83
<i>paraguayanus</i>	398	<i>clavifemur, Geraecormobius</i>	354
<i>pallidus</i>	395, 398	<i>Weyhia</i>	354
<i>paraguayanus</i>	398	<i>clavipus, Cynorta</i>	342
<i>versutus</i>	398	<i>Clytia attenuata</i>	541, 548, 591
<i>celer, Ozotocerus bezoarticus</i>	418	<i>coronata</i>	549, 591
<i>centralis, Coendon</i>	396, 423	<i>cylindrica</i>	551
<i>Eurema</i>	83	<i>edwardsi</i>	548, 591
<i>centromelos, Eusarcus</i>	375	<i>elsae-oswaldae</i>	542, 550, 591
<i>cephaleucos, Pipra pipra</i>	321	<i>folleata</i>	541, 549, 550
<i>ceramensis, Geminella</i>	570, 572	<i>hendersoni</i>	556
<i>Sertularella</i>	570, 571	<i>noliformis</i>	549, 550
<i>Ceratinia cayana</i>	41	<i>simplex</i>	549
<i>Ceratocrania</i>	166	<i>clytioides, Obelia</i>	541, 546, 591
<i>Cercomacra tyrannina sabinei</i>	307	<i>Ortopyxis</i>	545
<i>Cercomys cunicularius</i>	427	<i>Tubularia</i>	546
<i>cunicularius</i>	396, 427	<i>Cnemoleptes passarellii</i>	367
<i>fosteri</i>	427	<i>coccinelloides, Gryne</i>	345, 488
<i>Cercopachylus caudatus</i>	523		

coccinelloides, Paecilaemula	345	crenulatus, Discocyrtus	372, 513, 514
Poecilaema	488	cruciferum, Acutisoma	350
Coccyzus melacoryphus	269	Progoniosoma	350
Coelopygus curvispina	502	crulsi, Rhopalocranus	350
leucopheus	494	Cryptogeobius crassipes	384
Coendon brandti	423	cryptoleuca, Acutisomella	352
centralis	396, 423	Cryptomeloleptes spinosus	353
prehensilis	423	Crypturellus obsoletus obsoletus	19
Colias elathea	87	undulatus vermiculatus	19
mana	88	Crypturocytia crypturocytia	353
neda	82	Ctenolucius	471
nicippe	74	Cucutacola nigra	350
phiale	87	Culicivora caudacuta	272
colombiana, Thyridia	108	cunicularius, Cercomys	427
columbia, Terias	87	cunicularius	396, 427
communis, Proscancistrotus	393	Currala spinifrons	371
concolor, Discocyrtoides	490, 511	curvicornis, Geraecormobius	355, 500
Discocyrtus	518	Weyhia	355, 500
condecoratus, Anisoleptes	505	curvifemur, Gonyleptoides	502
conspersa, Isopucroliia	346, 489	curvipes, Bourguyia	346, 489
conspersus, Mitobates	490	Discocyrtus	372
Styloleptes	509	curvispina, Coelopygus	502
conspicua, Costalimaiella	363	Paragonyleptes	362
contorta, Acanthops	187	Triglochitura	382
Aglaophenia	542, 583, 585, 592	curvispinosus, Eusarcus	375
Thecocarpus	583	Metagonyleptes	359
convexa, Geraecormobiella	354	Nygoleptes	359
convexus, Berlesecaptus	383	cuspidata, Ilhaia	358, 502
Geraecormobius	354	cuvieri, Hydrocynus	469, 470
copei, Hydrolicus	475	Xiphostoma	469
Coragyps atratus foetens	17	Cyanerpes cyaneus cyaneus	321
Corallina setacea	579	cyaneus, Cyanerpes cyaneus	321
corallipes, Asarcus	511	cyanopsis, Oxypelia	276, 315
Corderobunus corderoi	387	cylindrica, Clytia	551
vittatus	387	Cynodon	468, 471, 472
corderoi, Corderobunus	387	gibbus	473
Hypsibunus	387	pectoralis	475
cordobensis, Terias stygma	90	scomberoides	474
cornicina, Dynamena	542, 562, 564, 591	vulpinus	472, 473
Sertularia	562	Cynorta clavipus	342
cornutus, Discocyrtus	490, 493, 514, 515, 516, 518	geayi	342
coronata, Clytia	549, 591	guttulosa	342
coronatus, Discocyrtus	372, 515	mayi	342
Tachyphonus	295	refracta	342
corumbanus, Picumnus lepidotus	286	simplex	342
corrugata, Plumularia	579, 581, 592	vestita	486
Coryphaspiza melanotis	272	worontozowi	486
Cosmetus holmbergi	343	Cynortellana pulchra	342
orensis	346	Cynortina brasiliensis	384
paraguayensis	343	Cynortula	487
variolosus	342, 486	adpersa	342
Costalimaiella conspicua	363	juruensis	342, 343, 487, 528
coxalis, Discocyrtus	372	serriperma	342, 343, 487
coxopunctata, Bastioides	387	daira, Eurema	86
crassipes, Cryptogeobius	384	Terias	85
Crax blumenbachii	320	daira	85
fasciolata sclateri	271, 300	damaris, Eurema	75
crenata, Eucopela	545	Terias	75
Orthopyxis	545, 546, 591	Dasyprocta aurea	424
		azarae	15, 424, 425

<i>Dasyprocta azarae aurea</i>	396, 424	<i>Discocyrtoides longicornis</i>	490
<i>azarae</i>	425	<i>minutus</i>	347
<i>felicia</i>	424	<i>montanus</i>	347
<i>Dasyptus gilvipes</i>	419	<i>nigricans</i>	347, 348, 491
<i>sexcinctus</i>	419	<i>parvulus</i>	348
<i>debilis</i> , Pinochio	385	<i>vellutinus</i>	348
<i>Decimia boliviana</i>	178	<i>violaceus</i>	347, 490, 491, 492
<i>Decimiana</i>	160, 167	347, 491, 492	
<i>tessellata</i>	188, 189	<i>ypirangae</i>	347, 491, 492
<i>deflorata</i> , Terias	87	<i>zonatus</i>	348
<i>delia</i> , Terias	85	<i>Discocyrtulusoma soaresi</i>	514
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>	295	<i>Discocyrtus</i>	490, 512, 513, 516, 518
<i>Dendrocincia taunayi</i>	307	<i>affinis</i>	371, 490, 515, 516, 517, 518, 534
<i>turdina</i>	307	<i>alticola</i>	371
<i>densa</i> , <i>Dynamena</i>	562	<i>antiquus</i>	513, 514, 517, 532, 533,
<i>Sertularia</i>	562	<i>anulipes</i>	392
<i>dentatus</i> , <i>Holcobunus</i>	389, 526	<i>areolatus</i>	514
<i>Desmoscyphus gracilis</i>	567	<i>armatissimus</i>	515
<i>Despiroides pulcher</i>	347	<i>bos</i>	371
<i>rosai</i>	347	<i>boraceae</i>	514
<i>xanthophthalmus</i>	347	<i>bucki</i>	372
<i>Despirus heliacus</i>	491	<i>concolor</i>	518
<i>montanus</i>	347	<i>cornutus</i>	372, 490, 493, 514, 515, 516, 518
<i>piracicabensis</i>	347, 491, 492	<i>coronatus</i>	515
<i>ustus</i>	347, 348, 491, 492	<i>coxalis</i>	372
<i>zonatus</i>	348	<i>crenulatus</i>	372, 513, 514
<i>deva</i> , <i>Eurema</i>	89	<i>curvipes</i>	372
<i>Terias deva</i>	89	<i>dilatatus</i>	492
<i>diamantinae</i> , <i>Bristoweia</i>	370	<i>dualis</i>	516, 517
<i>diaphana</i> , <i>Plumularia</i>	576	<i>emydeus</i>	513, 490
<i>diaphanus</i> , <i>Anisocalyx</i>	576	<i>fazi</i>	515
<i>Thecocalyx</i>	542, 576, 577, 578, 592	<i>flavigranulatus</i>	515
<i>dicolorus</i> , <i>Ramphastos</i>	295	<i>fornicatus</i>	379
<i>dicoma</i> , <i>Phyciodes</i>	26	<i>fortis</i>	512, 531
<i>Dictyocladium singulare</i>	569	<i>frersi</i>	372
<i>Didelphis quica</i>	421	<i>guarauna</i>	515
<i>difficilis</i> <i>Batomites</i>	368	<i>hamatus</i>	372
<i>Eucynorta</i>	487	<i>heteracanthus</i>	372
<i>Promitobates</i>	368	<i>iguapei</i>	372
<i>dilatatus</i> , <i>Discocyrtus</i>	492	<i>infelix</i>	373, 516
<i>dimorpha</i> , <i>Gryne</i>	346	<i>invalidus</i>	516
<i>dimorphicus</i> , <i>Heteropachyloidellus</i>	377, 520	<i>laevis</i>	373
<i>dina</i> , <i>Eurema</i>	79	<i>langei</i>	373
<i>dina</i>	79	<i>latus</i>	516, 517, 533
<i>Terias</i>	79	<i>leonardosi</i>	373
<i>Dione juno</i>	44	<i>littoralis</i>	373, 517, 499
<i>vanillae</i>	45	<i>longicornis</i>	517, 518
<i>Diplocaldasius pallidus</i>	363, 507	<i>melanacanthus</i>	373
<i>Diplostygnus leonardosi</i>	387	<i>monstrosus</i>	380
<i>luteus</i>	387	<i>moraesianus</i>	373
<i>ustus</i>	387	<i>niger</i>	518
<i>Diptera</i>	21, 22	<i>parvulus</i>	348
<i>Discocyrtanus nigrolineatus</i>	374, 518	<i>perfidus</i>	374
<i>Discocyrtoides</i>	490	<i>prospicius</i>	374, 514, 515
<i>areolatus</i>	439	<i>ramboi</i>	392
<i>catarinae</i>	490, 529	<i>rarus</i>	518
<i>concolor</i>	490, 511		
<i>granulosus</i>	347		
<i>heliacus</i>	491		

<i>Discocyrtus rectipes</i>	493	<i>elathea, Pieris</i>	87
<i>semipartitus</i>	374	<i>Terias</i>	87
<i>subinermis</i>	374	<i>Electra bellula</i>	587
<i>sulcatus</i>	518	<i>Eleothreptus anomalus</i>	323
<i>tenuis</i>	374	<i>elsae-oswaldae, Clytia</i>	542, 550, 591
<i>textor</i>	373, 516	<i>emydeus, Discocyrtus</i>	490, 513
<i>transversalis</i>	517, 518	<i>Enantiocentron aduncum</i>	374, 519
<i>vestitus</i>	519	<i>doriphorus</i>	375
<i>Dismophia</i>	36	<i>geniculatus</i>	375
<i>astynome</i>	33	<i>montis</i>	375
<i>psamathe</i>	34	<i>proximum</i>	392
<i>dispar, Gyndesoides</i>	377	<i>setosus</i>	392
<i>dissimilis, Berlaia</i>	369	<i>eneodon, Gonyleptes</i>	356
<i>divaricata, Gonyperna</i>	362	<i>entrierianus, Canis</i>	416
<i>divaricatus, Paragonyleptes</i>	362	<i>Eopachillus ignotus</i>	374
<i>divergens, Sertularia</i>	568	<i>Epaphrodita</i>	160, 165, 166, 167
<i>Dorcephalus bezoarticus</i>	417	<i>Epenthesis folleata</i>	549
<i>doriphorus, Enantiocentron</i>	375	<i>Ephemerida</i>	27
<i>Eusarcus</i>	375	<i>Episcada sao</i>	41
<i>dorsalis, Nasua</i>	407	<i>erasmoi, Sertularia</i>	542, 565, 566, 590
<i>drymo, Ithomia</i>	41	<i>Erginus subserialis</i>	343
<i>dualis, Discocyrtus</i>	516, 517	<i>erosa, Acanthops</i>	186, 187
<i>dubium, Anoploleptes</i>	507	<i>erosula, Acanthops</i>	181, 182, 183, 184
<i>dubius, Ancistrotellus</i>	367	<i>espiritasantensis, Gonyleptes</i>	499
<i>Pseudoneogonyleptooides</i>	509	<i>Eucopeia crenata</i>	545
<i>Dyctiopteris</i>	550, 560	<i>Eucynorta brasiliensis</i>	345, 488
<i>Dynamena cornicina</i>	542, 562, 564, 591	<i>difficilis</i>	487
<i>crisioides</i>	557	<i>Eucynortella</i>	487
<i>f. gigantea</i>	558	<i>juruenis</i>	342, 487
<i>f. typica</i>	557	<i>Euerginus subserialis</i>	343
<i>densa</i>	562	<i>eugenia, Eurema daïra</i>	86
<i>gibbosa</i>	559, 561, 591	<i>Terias daïra</i>	86
<i>marginata</i>	567	<i>Eulibitia maculata</i>	343
<i>mayeri</i>	564	<i>Eunectes murinus</i>	19
<i>quadridentata</i>	556, 559, 561, 573	<i>Euphractus</i>	419
<i>var. elongata</i>	561	<i>sexcinctus flavimanus</i>	419
<i>f. flabellata</i>	542, 561, 590	<i>gilvipes</i>	395, 419
<i>f. typica</i>	559, 561	<i>setosus</i>	419
<i>tubuliformis</i>	557	<i>sexcinctus</i>	419
<i>Eacles imperialis magnifica</i>	60	<i>Eurema</i>	34, 73
<i>tucumana</i>	60	<i>aequatorialis</i>	83
<i>ebriola, Eurema</i>	86	<i>agave</i>	88, 90
<i>Terias</i>	86	<i>albula</i>	88, 90
<i>daïra</i>	86	<i>f. tapeina</i>	88
<i>Echimys longicaudatus</i>	428	<i>v. sinoe</i>	88
<i>ectriva, Sphoenogona</i>	78	<i>arbela</i>	77, 90
<i>Terias arbela</i>	78	<i>bogotana</i>	76
<i>ecuadora, Eurema</i>	77	<i>boisduvaliana</i>	77
<i>Terias</i>	77	<i>chamberlaini banksi</i>	83
<i>edesia, Thyridia</i>	105	<i>chamberlaini</i>	83
<i>edessa, Heterosais</i>	41	<i>mariguanae</i>	83
<i>Eduardoius fidelis</i>	358	<i>daïra</i>	85, 86
<i>granulosos</i>	358, 502	<i>eugenia</i>	86
<i>edulis, Myletes</i>	20	<i>lemnia</i>	86
<i>edwardsi, Clytia</i>	548, 591	<i>palmira</i>	85, 86
<i>elaphus, Gyndoides</i>	377	<i>plagiata</i>	86
<i>elathea, Colias</i>	87	<i>ebriola</i>	86
<i>Eurema</i>	86	<i>elathea</i>	87
		<i>f. plataca</i>	87
		<i>damaris</i>	75

Eurema deva	89	Eusarcus antoninae	374
dina	79	armatus	375, 519
dina	79	centromelos	375
memulus	79	curvispinosus	375
parvumbra	79	doriphorus	375
ecuadora	77	geniculatus	375
elathea	86	hastutus	375
euterpe	83	insperatus	519
flavilla	81	intermedius	392
gaugamela	77	minensis	375
gnathene	85	montis	375
gratiosa	77	nigrimaculatus	376
gundlachia	75	oxyacanthus	376, 519
helios mayobanex	79	pusillus	376
jucunda	85, 86	spimanu	376
f. sidonia	85	sulcatus	519
lydia	85	vervloeti	520
larae	79	euterpe, Terias	83
leuce	80	everta, Orthopyxis	591
limbia	82	eximius, Caporiacoius	384
linda	82	Exochobonus pulcherrimus	348, 493
lisa	83	exochus, Acrogonyleptoides	353
f. centralis	83	Exodon paradoxus	468
f. clappii	83	fabiola, Terias	77
lye	86	fajardoii, Chagasia	22
marginella	88	falcata, Acanthops	182, 183, 184, 185, 186
medutina	86	falcataria, Acanthops	161, 175, 176, 186, 187, 188
messalina	85	Mantis	186, 187, 188, 189
mexicana	75	falcatus, Acestrorhynchus	476
henricii	76	Salmo	475, 476
midea	87	Xiphorhamphus	476
neda	82	falcistrotris, Acestrorhynchus	477
nicippe	74, 90	Hydrocynus	467, 468, 475
nigrocinta	86	Hydrocyon	477
nise	82, 90	fallax, Caporiacoius	524
palmyra	86	Metagonyleptes	362, 363
paulina	77	Pachyloides	380
phiale	87, 88, 90	Paragonyleptes	362, 363
phoenicia	86	farinosa, Amazona farinosa	320
pomponia	77	farinosum, Prionostemma	527
porteri	86	farinosus, Metarthodes	493
proterpia	74, 75	fasciata, Phalangodella	385
gundlachia	75	fazi, Discocyrtus	515
proterpia	75	felicia, Dasypsecta	424
reticulata	78	ferox, Psorophora (Janthinosoma)	22
salome	77	fidelis, Eduardoius	358
sanjuanensis	80	Ilhaia	358
styigma	81	flangei, Kainganga	360
sulla	81	Flangeia validissima	376
tenella	81	flavescens, Terias elathea	87
theona	77	Flebotomus	23
venusta	83	Flirtea caracasensis	343
venustula	81	fluminensis, Ilhaia	358
westwoodii	79	foetens, Coragyps atratus	17
westwoodii	79	folleata, Clytia	541, 549, 550
xanthochlora	77	Epenthesia	549
euritea, Pteronymia	41		
Eusarcus chelocentrus	375		
Eusarcus	519		
aduncus	374, 519		

forcipata, <i>Macropsalis</i>	323	<i>Geraecormobiella</i>	354
fornicatus, <i>Discocyrtus</i>	379	<i>convexa</i>	354
<i>Metadiscocyrtus</i>	379	<i>Geraecormobius</i>	354, 355
fornsi, <i>Terias</i>	85	<i>absconsus</i>	354
forskalli, <i>Hydrocynus</i>	467	<i>anomalus</i>	354
fortis, <i>Discocyrtus</i>	512, 531	<i>armatus</i>	354, 498
fosteri, <i>Cercomys cunicularius</i>	427	<i>bisignatus</i>	354
fragilis, <i>Gonyleptes</i>	500, 501	<i>cheloides</i>	354
flavia, <i>Terias</i>	89	<i>clavifemur</i>	354
flavicinctus, <i>Meterginus</i>	344	<i>convexus</i>	354
flavigranulatus, <i>Discocyrtus</i>	515	<i>curvicornis</i>	355, 500
flavilla, <i>Eurema</i>	81	<i>incertus</i>	360
flavimanus, <i>Euphractus sexcinctus</i>	419	<i>montis</i>	355
flavivertex, <i>Heterocercus</i>	302	<i>nanus</i>	355
fleuryi, <i>Yraguara</i>	524	<i>parvus</i>	355
Flirtea quinquelineata	343	<i>princeps</i>	497
floridana, <i>Plumularia</i>	542, 582, 592	<i>rohri</i>	355
floscula, <i>Terias</i>	81	<i>salebrosus</i>	500, 501, 506
fluminensis Ilhaia	502, 503	<i>silvarum</i>	355
fragilis, <i>Cercopachylus</i>	523, 524	<i>gibbosa, Dynamena</i>	559, 561, 591
<i>Gonyleptes</i>	506, 508	<i>gibbosus, Salmo</i>	468
<i>Fregata magnificens rothschildi</i>	291	<i>gibbus, Cynodon</i>	473
frersi, <i>Discocyrtus</i>	372	<i>Rhaphiodon</i>	473
Friburgoia impar	353	<i>giganteus, Allocranaus</i>	349
fulgida, <i>Cavia</i>	427	<i>Giltaya solitaria</i>	355
fulvigranulatus, <i>Paragonyleptes</i>	363, 500, 507	<i>gilvipes, Dasypus</i>	419
<i>Euphractus sexcinctus</i>	395, 419	<i>Euphractus sexcinctus</i>	395, 419
<i>Fuscifolia, Mantis</i>	176, 186, 187, 190	<i>glieschi, Prionostemma</i>	527
<i>fuscifolius, Acanthops</i>	176, 179, 186	<i>Glossophaga soricina</i>	395, 402
<i>fuscopictus, Laneius</i>	503	<i>microtis</i>	402
<i>fuscopunctatus, Pizaius</i>	495	<i>Glyptogoniosoma perditum</i>	351
<i>Galera barbara</i>	414	<i>gnathene, Eurema</i>	85
<i>Garatiba bisignata</i>	348	<i>Terias</i>	85
<i>Garleppa</i>	388	<i>Gnidia holmbergi</i>	343
<i>marmorata</i>	388	<i>godmani, Acanthops</i>	180, 186
<i>Gattya</i>	573	<i>Goitacazia pulchra</i>	376, 520
<i>gaugamela, Eurema</i>	77	<i>gomesianus, Pachylibunus</i>	361
<i>Terias</i>	77	<i>Goniosoma acutangulum</i>	350
<i>Geaya bahiensis</i>	388	<i>geniculatum</i>	351
<i>bicornuta</i>	388	<i>obscurum</i>	351
<i>bivittata</i>	388	<i>squalidum</i>	367
<i>brunea</i>	388	<i>vatrax</i>	352
<i>castaneiventris</i>	388	<i>xanthophthalmum</i>	352
<i>inermis</i>	388	<i>Goniosomella perlata</i>	352
<i>nigricoxa</i>	388	<i>Goniosomoides viridans</i>	352
<i>nigriventris</i>	388	<i>Goniurus undulatus</i>	49
<i>spinipalpis</i>	389	<i>Gonothyrea</i>	557
<i>unicolor</i>	389	<i>bicuspidata</i>	542, 556, 591
<i>variegata</i>	389	<i>Gonyleptes</i>	497, 498, 524
<i>geayi, Cynorta</i>	342	<i>acanthopus</i>	355
<i>Geminella</i>	571, 572	<i>antiquus</i>	507
<i>ceramensis</i>	570, 572	<i>asper</i>	348
<i>subtilis</i>	542, 572, 573, 590	<i>atrus</i>	356, 498, 506
<i>geniculata, Obelia</i>	542, 551, 589, 591	<i>barbiellinii</i>	356, 498, 499, 501, 517
<i>geniculatum, Goniosoma</i>	351	<i>bicuspidatus</i>	362
<i>geniculatus, Enantiocentron</i>	375	<i>bimaculatus</i>	362
<i>Geogonys pallidimanus</i>	392	<i>brieni</i>	356, 499
<i>Gephyropachylus marginatus</i>	384	<i>bunoweyhioides</i>	499

Gonyleptes cervus	356, 500, 508	Guaraniticus lesserti	377
chilensis	381, 522	guarauna, Discocyrtus	515
eneodon	356	guaraxa, Canis	416
espiritosantensis	499	guasca, Penygorna	393
fragilis	500, 501, 506, 508	Guascaia ypsilonota	377
granulatus	501, 530	Guascaleptes indivisus	358
horridus	356, 499, 501, 521	Guayaquiliana camposi	350
itatiyae	357	Guerlinguetus ingrami	15
lacrimosus	357	langsdorffii	425
longicornis	517, 518	gulina, Mustela	415
niger	356	Tayra barbara	415
paucigranulatus	357	gundlachia, Eurema	75
pectinatus	357, 497	proterpia	75
perlatus	500	Terias	75
prospicius	374	guttatus, Psilorhamphus	313
pustulatus	499	guttulatus, Leitauius	351, 496
saprophilus	357	guttulosa, Cynorta	342
tijucanus	360	gymnocercus, Pseudalopex	416
Gonyleptoides androgynus	501	Gyndesoides dispar	377
curvifemur	502	Gyndoides elaphus	377
melanostoma	357		
moreirae	357	H-inscripta, Platymessa	344
niger	357	Hadrosциurus langsdorffii	langsdorffii
schubarti	502	396,	425
Gonyperna divaricata	362	urucumus	425,
incus	363, 507, 508		426
Gonypernoides fragilis	358	Haemagogus capricornii	22
gonypernoides, Paragonyleptes	508	hamata, Itatiaya	350
Gouldomyia langsdorffi langsdorffi	318	hamatum, Acutisoma	350
Goyazella armata	381, 522	hamatus, Discocyrtus	372
Goyazia sulcata	519	Leitauius	350
gracilioides, Ancistrotellus	392	Hapale melanura	399
gracilis, Desmoscyphus	567	hastutus, Eusarcus	375
Gonypernoides	358	Hebella	556
Protimesius	387	heliacus, Despirus	491
Terias arbela	78	Discocyrtoides	491
graduata, Terias arbela	78	Heliconia	97
grallaria, Speotyto cunicularia	269	hippodamia	102
grandis, Megapachylus	501, 521	Heliconius narcaea	44
Metagonyleptes	359	helios, Terias dina	79
Nyctibius	320	helios	79
granulata, Melloleitaniella	501	Hemiderma perspicillatum	395, 402
granulatus, Gonyleptes	501, 530	hendersoni, Clytia	556
Metagyndoides	379	henricii, Eurema mexicana	76
granulosus, Discocyrtoides	347	Terias mexicana	76
Eduardoius	358, 502	henseli, Nasua	408, 411
Liarthrodes	349	hepsetus, Acestorhamphus	481
Stygnoplus	386	Hydrocynus	481
gratiosa, Eurema	77	Hydrocyon	481
Terias	77	Xiphorhamphus	481
griffini, Obelia	542, 552, 591	Xiphorhynchus	481
griffinii, Acanthops	183, 184, 185, 186	hesperia, Campanularia	541, 543, 544, 545, 546, 590, 591
Gryne coccinelloides	345, 488	heteracanthus, Batomites	368
dimorpha	346	Discocyrtus	372
orensis	346	Promitobates	368
perlata	346	Heterampheres variabilis	348
pluriarcuata	346	Heterarthrodes alvimi	348
reticulata	488		
Guaranilia nigrosulcata	377		

Heterobunus indecisus	392	Hydrolicus	472, 474
Heterocercus flavivertex	302	copei	475
Heterogonyleptes incertus	359	pectoralis	475
Heteromeloleptes padbergi	384	scomberoides	474, 475
Heteropachyloides dimorphicus	377, 520	Hyla	20
marginatus	377	Hymenitis	41
paucigranulatus	378	Hymenoptera	21, 24
serrulatus	378	hyona, Terias	84
Heteropucroliia nigrosulcata	378	Hypoleria	41
Heterosais edessa	41	Hypomorphunus urubitinga	284
heterotypica, Metaxundarava	364	Hypophyllonomus maculipalpi	530, 492, 493
hexabunus, Liops	384	Hypsibunus corderoi	387
hippodamia, Aprotopos	101, 103	Hystricodon	468
Heliconia	102	Ibarroides minutus	347
Ithomia (Ithomia)	102	Ictinia plumbea	18
Papilio	102	ignotus, Eopachilus	374
Thyridia	103	iguapei, Discocyrtus	372
Xanthocleis	97, 101, 102, 103	Iguapeia melanocephala	349
hippodamia	102	Iguassua humilis	378
hirsutus, Breslavius	370	iguassuensis, Holcobunus	389
hirundinaceus, Nyctipolus	280, 283	iheringi, Pachyloides	380, 513
holacantha, Xundarava	366	Ilhaia cuspidata	358, 502
Holcobunus ater	389	fidelis	358
chilensis	526	fluminensis	358, 502, 503
citrinus	389	intermedia	358
dentatus	389, 526	meridionalis	358
iguassuensis	389	Ilhania robusta	361, 505
luteipalpis	389	impar, Friburgoia	353
luteovariatus	390	incerta, Mellosa	359
nigripalpis	390, 527	Nicttheroya	361
rosceus	390	incertus, Geraecormobius	360
holmbergi, Cosmetus	343	Heterogonyleptes	359
Gnidia	343	Huralvius	378
Holmbergiana weyemberghi	390	Metagonyleptes	360
Holoversia nigra	358	incisa, Automeris	68
horridus, Gonyleptes	356, 499, 501, 521	incisus, Arleius	53
hudsonicus, Numenius phaeopus	321	inconstans, Sertularella	569
humeralis, Taeniorhynchus (Taeniorhynchus)	22	incus, Gonyperna	363, 507, 508
humilis, Iguassua	378	indecisus, Heterobunus	392
Huralvius incertus	378	indistinctum, Acutisoma	350
hyalina, Obelia	554, 555	indivisus, Guascaleptes	358
Hydrocinina	468	indomalayica, Sertularia	569
Hydrocynus	467, 468, 469, 471, 475	inermis, Acutisoma	351
brevidens	467, 468	inermis, Geaya	388
cuvieri	469, 470	Liogonyleptoides	359, 503, 504
falcirostris	467, 468, 475	Phalangodella	525
forskalli	467	Plumularia	542, 581, 582, 592
hepsetus	481	Progonyleptoides	359, 503
longipinnis	470	Sympathica	391
lucius	467, 468, 469, 470	infelix, Discocyrtus	373, 516
maculatus	470	inflata, Sertularia	567
microlepis	478	infusca, Klobinia	377
ocellatus	470	Penygorna	358
scomberoides	467, 468, 471, 474	ingenua, Bogdana	367, 510
Hydrocyon	467	ingens, Carampangue	370
falcirostris	477	ingenus, Asarcus	367, 510
lucius	450		
hepsetus	481		

ingrami, Guerlinguetus	15	Jussara obesa	390
Inhuma pessoai	503	justamansonia, Taeniorhynchus (Rhy-	
ino, Aprotopos psidii	101	chotaenia)	22
Thyridia	100, 101		
Xanthocleis psidii	100, 101, 102	Kainganga flangei	360
inoc, Xanthocleis psidii	97	Kaingangoides pardalis	363, 507
inscriptum, Acutisoma	495	Kirchenpaueria mirabilis f. robusta	542, 574, 592
ingenuus, Asarcus	367, 510	rugosa	575
insignis, Arruda	369	Klobinia infuscata	377
Metaroeweria	387	lacrimosus, Gonyleptes	357
Parapachyloides	381, 522	lacustris, Acestrorhynchus	478
Tabatinguera	381, 522	Xiphorhamphus	478
insperatus, Eusarcus	519	laevis, Discocyrtus	373
intermedia, Campanularia	544, 545, 590	lalandi, Stephanoxys	319
Ilhaia	358	Laneius fuscopictus	503
Oglobinia	521	langei, Discocyrtus	373
intermedium, Liobunum	390	langsdorffi, Gouldomyia langsdorffi	318
intermedius, Ancistrotellus	367	Guerlinguetus	425
Batomites	369, 511	Hadrosociurus langsdorffii	396, 425
Campylorhamphus trochi-		Sciurus	425
lirostris	288	Urosociurus langsdorffii	425
Eusarcus	392	laocoon, Citheronia	58, 60
interrupta, Thuiaria	558	Laomedea bicuspidata	556
invalidus, Discocyrtus	516	geniculata	551
Iphiclides	25	larae, Eurema	79
Iporangaia pustulosa	367	lata, Bunoweyhia	361
isa, Terias	83	late-carinata, Aglaopenia	586, 587
Isopucroliia conspersa	340, 489	lateristriga, Boulengerella	471
tripos	346, 489	Xiphostoma	471
uniformis	346, 489	latus, Discocyrtus	516, 517, 533
Itabalia	25	Neosadocus	361
mandela	25	Pseudogyndesoides	523
Itaoca melanacantha	381	lavinia, Precis	48
timida	381	Leitaoius guttulatus	351, 496
Itatiaya hamata	350	hamatus	350
itatiayae, Gonyleptes	357	nitidissimus	351, 496
Ithomia	97	ornatus	351, 496
drymo	41	xanthomus	351, 496
(Ithomia) hippodamia	102	lemnia, Eurema daïra	86
ixion, Citheronia laocoon	60	lennoxensis, Campanularia	544
		Orthopyxis	541, 544, 546, 591
Jabiru mycteria	304	Iconardosi, Diplostygnus	387
Jacarepaguana berlae	378	Discocyrtus	373
Jacchus melanurus	399	Leonardosia nitida	368
Japiroides paranensis	392	leptochirus, Leptostygnus	383
jatrophae, Anartia	46	Lepidoptera	21, 24
jorgei, Apembolephaenus	369	Leptogonys	363
jucunda, Eurema	86, 95	marmoratus	363
Terias	85	Leptostygnus leptochirus	383
Terias daïra	85	lesserti, Guaraniticus	377
juno, Dione	44	leuce, Terias	80
Jupuvura virescens	359	leucocaelenus, Aedes	22
Japyra regularis	523	leucogaster, Ozotocerus bezoarticus	418
juruaana, Nasua narica	408	Sula leucogaster	291
nasua	405	leucogenys, Cichlopsis leucogenys	319
juruaensis, Cynortula	342, 343, 487, 528	leucopheus, Coelopygus	494
Encynortella	342, 487		
Jussara	390		

leucopheus, Coelopygus	494	lutkeni, Paulicea	20*
Metarthrodes	494	lydia, Eurema jucunda	85
leucopyga, Cavia	426	Terias jucunda	85
Liarthrodes granulatus	349	lye, Eurema	86
tetramaculatus	493	Terias	86
Libitiola borellii	343	Lyogoniosoma	496, 497
ligulata, Sertularia	564, 565	macracanthum	497
limbia, Eurema	82	Lyopachylus mitobatoides	378
Terias	82	Lytocarpia	585, 586
nise	82	philippina	587
limonia, Terias	77	Lytocarpus	587
linda, Eurema	82	philippinus	587
linealis, Sertularia	560	Macclungia	41
Liobunum bruchi	391	salonina	39, 41
intermedium	390	macracanthum, Lyogoniosoma	497
Liogonyleptoides calcaratus	359, 503, 504	macrocanthus, Coelopygus	348
cimex	503, 504	macrocephalus, Cebus	396
inermis	359, 503, 504	fatuellus	395, 396
Liogyndulus luteifemur	378	macrochelis, Bunistygneilus	386
Liophareus mamillatus	386	macrolepis, Acestorhamphus	482
Liops hexabunus	384	Xiphorhamphus	482
lisa, Eurema	83	Macropsalis forcipata	323
Terias	83	Macrorhynchia	587
lissonotus, Pseudopachylus	385	philippina	587
littoralis, Discocyrtus	373, 499, 517	macroura, Piaya cayana	269
loculosa, Sertularia	542, 564, 565, 591	maculata, Eulibitia	343
longicaudatus, Echimys	428	maculatus, Xiphostoma	470
Proechimys	428	maculatus, Hydrocynus	470
cayennensis	396, 428	maculipalpi, Hypophyllonomus	492, 493, 530
longicornis, Discocyrtoides	490	Parabristoweia	492
Discocyrtus	517, 518	maculirostris, Selenidera maculirostris	269
Gonyleptes	517, 518	madeirensis, Tayra barbara	415
longimanus, Metastygneilus	387	magnifica, Eacles imperialis	60
longipes, Acutisoma	495	major, Cissopis leveriana	295
Pseudopachylus	385, 525	majorina, Terias phiale	88
longipinnis, Hydrocynus	470	Mallophaga	27
Xiphostoma	470	mamillatus, Liophareus	386
longirostris, Stenopsis	280	Metagonyleptes	504
longispina, Metagyndes	379	Metarthrodes	494
Papudoia	379	mamillosus, Neopachylus	380
loricatus, Cabassous	395, 418	mammillata, Aglaophenia	586, 587, 592
Xenurus	418	mana, Colias	88
lucina, Terias	85	Terias	88
Luciocharax	471	mandela, Itabalia	25
lucius, Hydrocynus	467, 468, 469, 470	Mangaratiba monstrosa	379
Hydrocyon	469	Mantis	161, 165, 173, 176
Xiphostoma	469	angulata	186, 190
Luederwaldtia serripes	520	bisubulata	188, 189
Lussanvira marmorata	384	falcataria	186, 187, 188, 189
luteifemur, Liogyndulus	378	fuscifolia	176, 186, 187, 190
luteimanu, Ancistrotellus	392	religiosa	158, 161
luteipalpis, Holcobunus	389	sinuata	186, 187, 188, 189, 190
luteispinis, Paragonyleptes	360	Mantodea	113
luteopunctata, Paecilaemula	345	margaretta, Monotheca	578, 587
luteovariatus, Holcobunus	390	margaritatus, Metarthrodes	393
lutescens, Asarcus	510	marginata, Dynamena	567
luteus, Diplostygnus	387	Quitete	382

<i>marginata</i> , <i>Sertularia</i>	542, 567, 568,	591	<i>Metagonyleptes curvispinosus</i>	359
<i>marginatus</i> , <i>Gephyropachylus</i>		384	<i>fallax</i>	362, 363
<i>Heteropachyloidellus</i>		377	<i>grandis</i>	359
<i>marginella</i> , <i>Eurema</i>		88	<i>incertus</i>	360
<i>mariguanae</i> , <i>Eurema chamberlaini</i>		83	<i>mamillatus</i>	504
<i>Terias chamberlaini</i>		83	<i>misandrus</i>	360
<i>marinus</i> , <i>Bufo</i>		20	<i>Metagonyleptoides anomalus</i>	360
<i>marmorata</i> , <i>Bocaina</i>		497	<i>bicalcaratus</i>	360, 505
<i>Caldasiella</i>		363	<i>perlatus</i>	360, 505
<i>Garleppa</i>		388	<i>Metagraphinotus arlei</i>	379
<i>Lussanvira</i>		384	<i>catharinensis</i>	379
<i>marmoratus</i> , <i>Leptogonys</i>		363	<i>Metagyndes longispina</i>	379
<i>Paragonyleptes</i>	363,	364	<i>Metagyndoides granulatus</i>	379
<i>mattensis</i> , <i>Nectomys squamipes</i>	396,	428	<i>Metalibitia paraguayensis</i>	343
<i>mayeri</i> , <i>Dynamena</i>		564	<i>Metaroeweria insignis</i>	367
<i>Sertularia</i>		562	<i>Metarthrodes albimaculatus</i>	349
<i>mayi</i> , <i>Cynorta</i>		342	<i>bifasciatus</i>	392
<i>mayobanex</i> , <i>Eurema helios</i>		79	<i>farinosus</i>	493
<i>Mazama americana</i>	15, 24,	27	<i>leucopheus</i>	494
<i>medutina</i> , <i>Eurema</i>		86	<i>mamillatus</i>	494
<i>Megapachylus</i>		521	<i>margaritatus</i>	393
<i>grandis</i>	501,	521	<i>melanacanthus</i>	349, 502
<i>melacoryphus</i> , <i>Coccyzus</i>		269	<i>pardalis</i>	494
<i>melampus</i> , <i>Canis</i>		416	<i>rosai</i>	494
<i>melanacantha</i> , <i>Itaoca</i>		381	<i>triangularis</i>	349
<i>Piresa</i>		381	<i>Metastygneilus longimanus</i>	387
<i>melanacanthus</i> , <i>Discocyrtus</i>		373	<i>multispinosus</i>	525
<i>Metarthrodes</i>	349,	502	<i>Metavonones barbacenensis</i>	343
<i>melanocephala</i> , <i>Iguaepia</i>		349	<i>orientalis</i>	487
<i>melanops</i> , <i>Automeris</i>	60, 64, 66,	67	<i>Metavononoides barbacenensis</i>	343
<i>Phleocryptes</i>		318	<i>orientalis</i>	487
<i>Trichothraupis</i>		295	<i>pustulatus</i>	343
<i>melanotis</i> , <i>Coryphaspiza</i>		272	<i>x-notatus</i>	344
<i>melanostoma</i> , <i>Gonyleptoides</i>		357	<i>Metaxundarava heterotypica</i>	364
<i>Moreiranula</i>		357	<i>Meterginus flavicinctus</i>	344
<i>melantho</i> , <i>Aprotopos</i>	106,	107	<i>uniformis</i>	393
<i>Thyridia</i>		106	<i>Metesarcoides mutilatus</i>	380
<i>Xanthocleis</i>	97, 106,	107	<i>Methona</i>	97
<i>melanura</i> , <i>Callithrix argentata</i>	395,	399	<i>psidii</i>	99
<i>Hapale</i>		399	<i>Metilia</i>	167
<i>melanurus</i> , <i>Jacchus</i>		399	<i>brunnerii</i>	178
<i>Melloleitaniella bunoweyhioides</i>		499	<i>metropolitanum</i> , <i>Metagoniosoma</i>	359
<i>canalsi</i>		379	<i>mexiana</i> , <i>Nasua</i>	410
<i>granulata</i>		501	<i>mexicana</i> , <i>Abaeis</i>	75
<i>Mellosa incerta</i>		359	<i>Eurema</i>	75
<i>memulus</i> , <i>Eurema dina</i>		79	<i>Sphaenogona</i>	75
<i>Terias dina</i>		79	<i>Terias</i>	75
<i>mendax</i> , <i>Camposicoloides</i>		512	<i>mexicana</i>	75, 76
<i>Mergus octosetaceus</i>		273	<i>microlepis</i> , <i>Acestrorhynchus</i>	478, 479
<i>Merian</i>		99	<i>Hydrocynus</i>	478
<i>meridionalis</i> , <i>Ilhaia</i>		358	<i>Xiphorhamphus</i>	478
<i>messalina</i> , <i>Terias</i>		85	<i>microtis</i> , <i>Glossophaga soricina</i>	402
<i>Metabalta porteri</i>		379	<i>Micrurus</i>	19
<i>Metachirops opossum opossum</i>		422	<i>midea</i> , <i>Eurema</i>	87
<i>quica</i>	396,	421	<i>milleri</i> , <i>Plumularia</i>	579, 581, 592
<i>Metadiscocyrtus fornicatus</i>		379	<i>Mimus gilvus antelius</i>	321
<i>Metagoniosoma metropolitanum</i>		359	<i>minense</i> , <i>Progoniosoma</i>	352
<i>Metagonyleptes</i>		363	<i>minimum</i> , <i>Prionostemma</i>	391

minor, Bunoweyhia	361	Myrmecophaga bivittata	420
Camarana	347	tetradactyla	420
Neosadocus	361	myriophyllum, Aglaophenia (Lyto-	
minuta, Aglaophenia	586	carpia)	586
minutus, Discocyrtoides	347	Thecocarpus	586
Ibarroides	347	nacunda, Podager	304
Mararasoca mutilata	393	nana, Weyhia	355
misandrus, Metagonyleptes	360	nanus, Geraecormobius	355
Mitobates conspersus	490	Nannochordeiles pusillus	280
nigricans	491	narcaea, Heliconius	44
stygnoides	367	narica, Nasua	407, 408, 410, 411
mitobatoides, Lyopachylus	378	Nasua	407
nigricans	347, 492	dorsalis	407
Mitogoniella indistincta	350	henseli	408, 411
mutila	351	juruana	410
molle, Acutisoma	351, 495, 496	mexicanae	410
mollis, Pygosomoides	351, 495	narica	407, 408, 410, 411
Mollossus obscurus	395, 404	juruana	408
rufus	404	nasua	404, 407, 408, 411, 412
moluccana, Caminothujaria	569, 570	aricana	395, 404
Sertularella	569	juruana	405
Monocerodinus variolosus	360	nasua	410
Monothecha margareta	578, 587	solitaria	404, 405, 411, 413
f. curta	542, 578, 590, 592	rufa	407, 410
f. typica	542, 578, 592	socialis	407, 412
f. typica	542, 578, 592	solitaria	407, 412
f. typica	542, 578, 592	Viverra	408
montanus, Despirus	347	nasutus, Acestrorhynchus	477
Discocyrtoides	347	Anoplogynus	512
monstrosa, Mangaratiba	379	nebulosus, Nunduavius	380
monstrosus, Discocyrtus	380	Nectomys squamipes mattensis	396, 428
Monticola acutinasua	524	squamipes	428
Acutisoma	351, 496	neda, Colias	82
Monticolina acutinasua	524	Eurema	82
monticulum, Acutisoma	351, 496	Terias	82
montis, Enantiocentron	375	nelphe, Terias	82
Eusarcus	375	Neoancistrotus nigripes	368
Geraecormobius	355	nigromaculatus	368
Weyhia	355	thiacanthus	368
Moojenia bicalcarata	360, 505	Neoborguyia rosai	347
perlata	360, 505	Neochelidon tibialis tibialis	319
moraesianus, Discocyrtus	375	Neogonyleptoides bufo	506
Moreira alticola	362	Neomitobates ornatus	368, 511
moreirae, Gonyleptoides	357	Neomitobatoides rosae	368
Moreiranula melanostoma	357	Neopachylus mamillosus	380
multispinosus, Metastagnellus	525	Neopucroli biturbeclata	381
murinus, Eunectes	19	borgmeieri	380
murtuifolia, Acanthops	186, 187	Neosadocus bufo	361, 501, 505, 506, 507
musa, Terias	87	latus	361
Mustela barbara	414	minor	361
gulina	415	variabilis	361, 498, 506, 507
mutila, Mitogoniella	351	nephalion, Battus	36, 38
mutilata, Mirarasoca	393	nephelina, Tibangara	384
mutilatus, Meteusarcoides	380	nicippe, Abaeis	74
Ypsilonurus	382	Colias	74
Mycteria americana	304	Eurema	74, 90
Jabiru	304	Terias	74
Myletes edulis	20		
Myrmeciza ruficauda soror	307		

nicippe, Xanthidia		74	ocellatum, Xiphostoma		470
Nictheroya incerta		361	ocellatus, Hydrocynus		470
niger, Discocyrtus		518	octosetaceus, Mergus		273
Gonyleptes	356,	357	Odocoileus		417
nigra, Caldasiella		363	odoë, Salmo	468,	475
Cucutacola		350	Oecomys, roberti	396,	428
Holoversia		358	Oglobinia intermedia		421
Tijuca		317	Oligosarcus	468,	476, 479
nigricans, Ancistrotus		347, 491	argenteus	468,	479
Discocyrtoides	347,	348, 491	pintoii		480
Mitobates		491	Onychorhynchus swainsoni	18,	317
Mitobatoides	347,	492	Opilio paraguayensis		527
nigricoxa, Geaya		388	Opisthoplites ypsilon		361
nigrifemur, Ziltaia		366	opossum, Metachirops opossum		422
nigrimaculatus, Eusarcus		376	Oranellius brasiliensis		350
nigrimanus, Parampheres		349	orensis, Gryne		346
nigripalpis, Holcobonus	390,	527	orientalis Metavonones		487
nigripes, Neoancistrotus		368	Metavononoides		487
Tricommatu		385	ornatissimum, Paecilaemula		345
nigriventris, Geaya		388	Poecilaema		488
nigrocinta, Eurema		86	ornatus, Leitauius	351,	496
nigrolimbata, Platymessa		344	Neomitobates	368,	511
nigrolineatus, Discocyrtus	374,	518	Nygoleptes	364,	508
nigromaculatus, Neoancistrotus		368	Promitobates	368,	490, 511
nigrosulcata, Guaranilia		377	Promitobatoides	368,	369
Heteropucrolia		378	Orthoptera		177
nigrus, Paragonyleptes		363	Orthopyxis caliculata		591
nise, Eurema	82,	90	clytioides	541,	546, 591
nitida, Leonardosia		368	crenata	545,	546, 591
nitidissimus, Leitauius	351,	496	everta		591
nitidus, Batomites	369,	511	lennoxensis	541,	544, 546, 591
Promitobates		368	platycarpa		547, 591
noliformis, Campanularia		549	Orysomys	396,	429
Clytia	549,	550	Osasco tuberiproctus	346,	489
Numenius phaeopus hudsonicus		321	oswaldoi, Anopheles (Nyssorhynchus)		22
Nunduavius nebulosus		380	oxyacanthus, Eusarcus	379,	519
Nyctibius grandis		320	oxydentata, Obelia		551
Nyctipolus hirundinaceus	280,	283	Oxypelia cyanopsis	276,	315
Nygoleptes	364,	393	Oxyrhina zoppi		522
curvispinosus		359	Ozotocerus bezoarticus bezoarticus		396, 417, 418
ornatus	364,	508	celer		418
Obelia		557	leucogaster		418
austro-gorgiae		556	Pachyleptes tetracanthus		361
bicuspidata		536	Pachylia syces		52
bidentata		556	Pachylibunus gomesianus		361
brasiliensis	542,	553, 555, 591	Pachylobos areolatus		514
clytioides		545, 591	Pachyloides bellicosus		380
geniculata	542,	551, 589, 591	fallax		380
griffini	542,	552, 591	iheringi	380,	513
hyalina		554, 555	Pachylometoides pugnax		381
oxydentata		555	Pachylus chilensis		381
obesa, Jussara		390	butleri		382
Obidosus		526	chilensis		522
obscurum, Goniosoma		351	paessleri		381
obscurus, Ancistrotellus		367	padbergi, Heteromeloleptes		384
Mollossus	395,	404	Paecilaema tripartitum		344
obsoletus, Crypturellus obsoletus		19			

<i>Paecilaema x-ignatum</i>	344	<i>Paragonyleptes triacanthus</i>	508
<i>Paecilaemula bella</i>	344	<i>paraguayanus</i> , Cebus	398
<i>brasiliensis</i>	345	<i>paraguayensis</i> , Cosmetus	343
<i>coccinelloides</i>	345	<i>Metalibitia</i>	343
<i>luteopunctata</i>	345	<i>Pectenobunus</i>	527
<i>ornatissimum</i>	345	<i>Paraluederwaldtia bituberculata</i>	381
<i>punctilineata</i>	345	<i>Parampheres nigrimanus</i>	349
<i>paessleri</i> , Pachylus	381	<i>pectinatus</i>	349
<i>pallida</i> , Aprotopos	103	<i>paranensis</i> , Japiroides	392
<i>hippodamia</i>	101, 103	<i>Paraorguesia albiornata</i>	365
<i>Terias agave</i>	88	<i>Parapachyloides armatus</i>	381, 522
<i>Thyridia</i>	101	<i>insignis</i>	381, 522
<i>Xanthocleis hippodamia</i>	101	<i>uncinatus</i>	381, 522
<i>pallidimanus</i> , Geogonys	392	<i>Pararhauculus sulfureus</i>	344
<i>pallidus</i> , Asarcus	510, 511	<i>Parasadocus catharinensis</i>	365
<i>Cebus paraguayanus</i>	395, 398	<i>Parastygneilus</i>	526
<i>libidinosus</i>	398	<i>Paratamboicus bicornutus</i>	390
<i>Diplocaldasius</i>	363, 507	<i>pardalis</i> , Kaingangoides	363, 507
<i>palmeri</i> , Plumularia	579, 581, 592	<i>Metarthodes</i>	494
<i>palmira</i> , <i>Eurema daíra</i>	85, 86	<i>Paragonyleptes</i>	363, 507, 508
<i>Terias jucunda</i>	85	<i>parva</i> , Weyhia	355
<i>Papilio hippodamia</i>	102	<i>parvulus</i> , Discocyrtoides	348
<i>sophorae</i>	44	<i>parvumbra</i> , <i>Terias dina</i>	79
<i>palmyra</i> , <i>Eurema</i>	86	<i>parvus</i> , Auranus	386
<i>Terias</i>	85	<i>Geraecormobius</i>	355
<i>papa</i> , <i>Sarcorhamphus</i>	17	<i>passarellii</i> , <i>Cnemoleptes</i>	367
<i>Papilio</i>	97	<i>Pasya quadridentata</i>	559
<i>psidii</i>	99	<i>Pasythea quadridentata</i>	559
<i>Papudoia longispina</i>	379	<i>patellaris</i> , <i>Acanthopachyloides</i>	522
<i>Parabristoweia maculipalpi</i>	492	<i>paucigranulatus</i> , <i>Heteropachyloidellus</i>	378
<i>Parablepharis</i>	160, 161	<i>Gonyleptes</i>	357
<i>paradoxa</i> , <i>Bissulia</i>	512	<i>Paulicea lutkeni</i>	20
<i>paradoxus</i> , <i>Exodon</i>	468	<i>paulina</i> , <i>Eurema</i>	77
<i>Paragonyleptes</i>	363, 393, 521	<i>pavoninus</i> , <i>Pharomachrus</i>	302
<i>alticola</i>	362	<i>Pectenobunus paraguayensis</i>	527
<i>anomalus</i>	509, 510	<i>pectinatus</i> , <i>Gonyleptes</i>	357, 497
<i>antiquus</i>	507	<i>Parampheres</i>	349
<i>auricola</i>	362	<i>pectoralis</i> , <i>Hydrolicus</i>	475
<i>curvispina</i>	362	<i>penetrans</i> , <i>Tunga</i>	27
<i>bicuspidatus</i>	362	<i>Penygorna guasca</i>	393
<i>bimaculatus</i>	362	<i>infuscata</i>	358
<i>calcaratus</i>	362	<i>perditum</i> , <i>Acutisoma</i>	351
<i>divaricatus</i>	362	<i>perfidus</i> , <i>Discocyrtus</i>	374
<i>fallax</i>	362, 363	<i>pericoptes</i> , <i>Acestrorhamphus</i>	482
<i>fulvigranulatus</i>	363, 500, 507	<i>perimede</i> , <i>Terias tenella</i>	81
<i>gonypernooides</i>	508	<i>perlata</i> , <i>Goniosomella</i>	352
<i>leteispinis</i>	360	<i>Gryne</i>	346
<i>marmoratus</i>	363	<i>Moojenia</i>	360, 505
<i>nigrus</i>	363	<i>perlatus</i> , <i>Gonyleptes</i>	500
<i>pardalis</i>	363, 507, 508	<i>Metagonyleptoides</i>	360, 505
<i>pictus</i>	363, 364	<i>perspicillatum</i> , <i>Hemiderma</i>	395, 402
<i>pulcher</i>	364, 508	<i>Pertyana ronae</i>	364
<i>pustulosus</i>	363	<i>personatum</i> , <i>Stenoderma</i> (<i>Uroderma</i>)	403
<i>pygoplus</i>	364	<i>pressoai</i> , <i>Inhuma</i>	503
<i>soaresi</i>	509	<i>petrocchiai</i> , <i>Wyeomyia</i> (<i>Davismyia</i>)	23
<i>transfasciatus</i>	362	<i>Phaetusa simplex chloropoda</i>	18
		<i>Phalangium acanthopus</i>	355

Phalangodella fasciata		385	Poecilaemula brasiliensis	488
inermis		525	punctilineata	488
Pharomachus pavoninus		302	polyacanthus, Acrostygnus	386
phiale, Terias	87, 88,	90	Polyborus plancus brasiliensis	304
philippina, Aglaophenia		587	Polybunos tuberculatus	361, 506
Macrorhynchia		587	pomponia, Terias arbela	77
Lytocarpia		587	xanthochlora	77
philippinus, Lytocarpus		587	porteri, Metabalta	379
Philydor rufus rufus		295	Terias	81, 82, 86
Phlegethontius rustica		55	portoricensis, Terias	84
Phleocryptes melanops		318	Precis lavinia	48
Phocides valgus	25,	26	prehensilis, Coendon	423
Phoebis		34	princeps, Citheronia laocoon	60
phoenicia, Terias		86	Geraecormobius	497
Phyciodes dicoma		26	Prionostemma	390
Phyllocrania	160,	161	albimanum	390
Piaya cayana macroura		269	citrinus	389
Pickeliana pickeli		387	farinosum	527
pictus, Paragonyleptes	363,	364	glieschi	527
Picumnus lepidotus corumbanus		286	minimum	391
pusillus		301	ruschii	391
Pieris albula		88	Pristocnemis pustulatus	349, 495
elatheia		87	Proechimys cayennsis longicaudatus	396, 428
pileta, Pionopsitta		269	Progoniosoma badium	352
pilosa, Taquara		385	calcar	352
Pinocchio debilis		385	cruciferum	350
pintoi, Oligosarcus		480	minense	352
Pionopsitta pileta		269	roridum	513
Pipra pipra cephalucos		321	Progonyleptoidellus androgynus	501, 502
piracicabensis, Despirus	347, 491,	492	Progonyleptoides cimex	359, 503, 504
Piraquara schubarti		502	inermis	359, 503
Piresa ancilla		381	pustulosus	364
melanacantha		381	Progyndes basiliscus	382
timida		381	brasiliensis	382
Pizaius fuscopunctatus		495	Promitobates difficilis	368
plagiata, Terias		86	heteracanthus	368
platycarpa, Orthopyxis	547,	591	nitidus	368
Platymessa H-inscripta		344	ornatus	368, 369, 490, 511
nigrolimbata		344	Prosampycus argenteopilosus	382, 521, 522
Platyrrinchus platyrhynchus		313	Prosancistrotus communis	393
platyrostris, Dendrocolaptes		295	prospicius, Discocyrtus	374, 514, 515
Plesiacanthops	178,	179	proterpia, Terias	74, 75
pluma, Aglaophenia		587	Protimesius	526
plumbea, Ictinia		18	gracilis	387, 526
Plumularia alternata		576	Proweyhia una	364
corrugata	579, 581,	592	proxima, Serracutisoma	496
buski		576	proximum, Acutisoma	351, 496
diaphana		576	Enantiocentrom	392
floridana		542, 582	psamathe, Dismophia	34
inermis,	542, 581, 582,	592	Pseudacanthops	160, 167
milleri	579, 581,	592	angulata	187
palmeri	579, 581,	592	caelebs	180
setacea		542, 578, 579, 580, 581, 582,	Pseudalopex gymnocercus	416
pluriarcuata, Gryne		346	Pseudogyndesoides latus	523
Podager nacunda		304	Pseudoneogonyleptoides dubius	509
Poecilaema coccinelloides		488	Pseudopachylus	525
ornatisimum		488		

<i>Pseudopachylus anomalus</i>	385	<i>randolis</i> , <i>Xanthocleis melantho</i>	107
<i>lissonotus</i>	385	<i>rarissima</i> , <i>Capichabesia</i>	512
<i>longipes</i>	385, 525	<i>rarus</i> , <i>Discocyrtus</i>	518
<i>Pseudoscada</i>	41	<i>raymundoi</i> , <i>Terias</i>	89
<i>pseudotitillans</i> , <i>Taeniorhynchus</i> (<i>Taeniorhynchus</i>)	23	<i>rectipes</i> , <i>Discocyrtus</i>	493
<i>psidii</i> , <i>Aprotopos</i>	99	<i>refracta</i> , <i>Cynorta</i>	342
<i>Xanthocleis</i>	97, 99	<i>regularis</i> , <i>Japyra</i>	523
<i>Psilorhamphus guttatus</i>	313	<i>religiosa</i> , <i>Mantis</i>	158, 161
<i>Psorophora</i> (<i>Psorophora</i>) <i>ciliata</i>	22	<i>reticulata</i> , <i>Eurema</i>	78
(<i>Janthinosoma</i>) <i>ferox</i>	22	<i>Gryne</i>	488
<i>varips</i>	22	<i>Terias</i>	78
<i>Pteronymia euritea</i>	41	<i>Rhaphiodon</i>	471, 472, 473
<i>pugnax</i> , <i>Pachylometoides</i>	381	<i>gibbus</i> .	473
<i>pulcher</i> , <i>Acanthogonyleptes</i>	364, 508	<i>vulpinus</i>	473
<i>Adelphobunus</i>	353	<i>Rhaphiodontichthys</i>	472, 473
<i>Caelopygoides</i>	392	<i>vulpinus</i>	473
<i>Despiroides</i>	347	<i>Rhaucus quinquelineata</i>	343
<i>Paragonyleptes</i>	364, 508	<i>Rhipidomys roberti</i>	428
<i>pulcherrimus</i> , <i>Exochobunus</i>	348, 493	<i>Rhopalocranaus crulsi</i>	350
<i>pulchra</i> , <i>Cynortellana</i>	342	<i>Rhopalocranoides annulatus</i>	350
<i>Goitacazia</i>	376, 520	<i>riograndensis</i> , <i>Canis thous</i>	416
<i>punctatus</i> , <i>Zalonius</i>	349	<i>Terias leuce</i>	80
<i>punctilineata</i> , <i>Paecilaemula</i>	345, 488	<i>riojana</i> , <i>Terias</i>	89
<i>pungens</i> , <i>Cadeadoius</i>	351	<i>roberti</i> , <i>Oecomys</i>	396, 428
<i>purpureus</i> , <i>Sabethes</i>	22	<i>Rhipidomys</i>	428
<i>pusillus</i> , <i>Eusarcus</i>	376	<i>robusta</i> , <i>Ilhania</i>	505
<i>Nannochordeiles</i>	280	<i>Roeweria bittencourfi</i>	369
<i>Picumnus</i>	301	<i>rohri</i> , <i>Geraecormobius</i>	355
<i>pustulatus</i> , <i>Gonyleptes</i>	499	<i>Weyhia</i>	355
<i>Metavononoides</i>	343	<i>ronae</i> , <i>Pertyana</i>	364
<i>Pristocnemis</i>	349, 495	<i>rondoni</i> , <i>Anopheles</i> (<i>Nyssorhynchus</i>)	22
<i>pustulosa</i> , <i>Acantholibita</i>	341	<i>Roquettea singularis</i>	346
<i>Caldasiella</i>	507	<i>roridum</i> , <i>Progoniosoma</i>	513
<i>Iporangaia</i>	367	<i>rosae</i> , <i>Neomitobatoides</i>	368
<i>pustulosus</i> , <i>Paragonyleptes</i>	363	<i>rosai</i> , <i>Despiroides</i>	347
<i>Progonyleptoides</i>	364	<i>Neoborguyia</i>	347
<i>Pygosomoides mollis</i>	351, 495	<i>Metarthrodes</i>	494
<i>Pycnotheca mirabilis</i> var. <i>robusta</i>	574	<i>roseus</i> , <i>Holcobunus</i>	390
<i>pygoplus</i> , <i>Paragonyleptes</i>	364	<i>Therezopolis</i>	365, 510
<i>Pyrisitia</i>	78	<i>Rostrhamus sociabilis sociabilis</i>	304
<i>proterpia</i>	74	<i>rothschildi</i> , <i>Fregata magnificens</i>	291
<i>pyro</i> , <i>Terias</i>	84	<i>rufa</i> , <i>Nasua</i>	407, 410
<i>Pyrrhura frontalis chiripepe</i>	295	<i>rufescens</i> , <i>Cavia</i>	427
<i>pytho</i> , <i>Thyridia</i>	101, 103	<i>ruficollis</i> , <i>Cathartes aura</i>	17
<i>Xanthocleis psidii</i>	101, 102, 105	<i>rufus</i> , <i>Molossus</i>	404
<i>quadridentata</i> , <i>Dynamena</i>	556, 559, 561, 573	<i>Philydor rufus</i>	295
<i>Pasya</i>	559	<i>rugosa</i> , <i>Kirchenpaueria</i>	575
<i>Pasythea</i>	559	<i>rugosissima</i> , <i>Sertularia</i>	573
<i>Sertularia</i>	559	<i>Rupicola rupicola</i>	302
<i>quica</i> , <i>Didelphis</i>	421	<i>ruricola</i> , <i>Acropiliops</i>	391
<i>Metarhirops opossum</i>	396, 421	<i>Ruschia vellutina</i>	348
<i>quinquelineata</i> , <i>Flirtea</i>	343	<i>ruschii</i> , <i>Prionostemma</i>	391
<i>Rhaucus</i>	343	<i>rustica</i> , <i>Phlegethontius</i>	55
<i>Quitete marginata</i>	382	<i>Sabethes</i> (<i>Sabethes</i>) <i>albiprivus</i>	22
<i>ramboi</i> , <i>Discocyrtus</i>	392	<i>purpureus</i>	22
<i>Ramphastos bicolorus</i>	295	<i>sabinoi</i> , <i>Cercomacra tyrannina</i>	307

<i>Sadocus aquifugus</i>	364, 365	<i>setacea</i> , Plumularia	578, 579, 580, 581, 582
<i>bufo</i>	361, 505	Sertularia	579
<i>catharinensis</i>	364	setosus, Enanciocentron	392
<i>Salacia</i>	571	setulosus, Apembolephaenus	369
<i>salebrosa</i> , Weyhia	500, 501, 506	Euphractus sexcinctus	419
<i>salebrosus</i> , Geraecormobius	500, 501, 506	sexcinctus, Dasypus	419
<i>Salminus</i>	468	Euphractus sexcinctus	419
<i>Salmo falcatus</i>	475, 476	shannoni, Taeniorhynchus (Rhyncho-	
<i>gibbosus</i>	468	taenia)	22
<i>odoë</i>	468, 475	silvarum, Geraecormobius	355
<i>salome</i> , Eurema	77	silvicolus, Tamboicus	391
<i>salonina</i> , Macclungia	39, 41	simples, Clytia	549
<i>sanjuanensis</i> , Eurema	80	Cynorta	342
<i>sao</i> , Episcada	41	simplicior, Aprotopos	97, 103
<i>saprophilus</i> , Gonyleptes	357	Xanthocleis	103
<i>Sarcodaces</i>	468	Xanthocleis hippodamia	103
<i>Sarcorhamphus papa</i>	77	singulare, Dictyocladium	569
<i>Schizocephala</i>	165	singularis, Anomaloptes	359, 503
<i>Schizotricha tenella</i>	577	Bunostigma	370
<i>schubarti</i> , Gonyleptoides	502	Roquettea	346
Piraquara	502	Sertularella	562
<i>Sciurus langsdorffii</i>	425	Triaenosoma	465
<i>sclateri</i> , Canis thous	416	sinoë, Terias	88
<i>Crax fasciolata</i>	271	albula	88
<i>scomberoides</i> , Cynodon	474	sinuata, Acanthops	187
Hydrocynus	467, 468, 471, 474, 475	Mantis	186, 187, 188, 189, 190
<i>Selenidera maculirostris maculirostris</i>	269	sinuta, Acanthops	187
<i>semipartitus</i> , Discocyrtus	374	Siphonaptera	27
<i>Serracutisoma proxima</i>	496	scaresi, Discocyrtulosoma	514
<i>serriperma</i> , Cynortula	342, 343, 487	Paragonyleptes	509
Weyhia	355	sociabilis, Rostrhamus sociabilis	304
<i>serripes</i> , Canestrinia	379	socialis, Nasua	407, 412
Luederwaldtia	520	Sodreana sodreana	509
<i>serrulatus</i> , Heteropachyloidellus	378	Soerenenia transfaciata	362
<i>Sertularella</i>	570, 571	solana, Terias	86
<i>ceramensis</i>	570, 571	solitaria, Giltaya	355
<i>inconstans</i>	569	Nasua	407, 412
<i>moluccana</i>	569	nasua	404, 405, 411, 413
<i>singularis</i>	569	solitarius, Tinamus	19, 308
<i>Sertularia</i>	565, 566	sophorae, Papilio	44
<i>brevicyathus</i>	566, 590	soricina, Glossophaga	395, 402
<i>cornicina</i>	562	soricinus, Vespertilio	402
<i>densa</i>	562	soror, Myrmeciza ruficauda	307
<i>divergens</i>	568	spectrum, Vampyrus	395, 401
<i>erasmoi</i>	542, 565, 566, 590	Spelaeosoma spelacum	352
<i>geniculata</i>	551	Speotyto cunicularia grallaria	269
<i>indomalayica</i>	569	Sphaenogona	74
<i>inflata</i>	567	adamsi	78
<i>ligulata</i>	564, 565	bogatana	76
<i>linealis</i>	560	boisduvaliana	77
<i>loculosa</i>	542, 564, 565, 591	ectriva	78
<i>marginata</i>	542, 567, 568, 591	mexicana	75
<i>mayeri</i>	562	Sphaleropachylus butleri	382
<i>quadridentata</i>	559	Sphyraenocharax	478
<i>rugosissima</i>	573	Spinifrons, Currala	371
<i>setacea</i>	579	spinulosa, Berlaia	369
<i>turbinata</i>	564, 565, 566, 590	spinimanu, Eusarcus	376
<i>versluysi</i>	567	spinipalpis, Geaya	389
<i>setacea</i> , Corallina	579	Spinopilar armatus	385

spinosus, <i>Cryptomeloleptes</i>	353	<i>Terias</i>	73, 74, 75
spitzi, <i>Batomites</i>	369, 511	<i>adamsi</i>	78
squalidum, <i>Goniosoma</i>	367	<i>aequatorialis</i>	83
squalidus, <i>Ancistrotellus</i>	367, 496, 497	<i>agave</i>	88, 89
equamipes, <i>Nectomys squamipes</i>	428	<i>pallida</i>	88
Stagmatoptera	165	<i>albina</i>	85
Stenoderma (<i>Uroderma</i>) <i>personatum</i>	403	<i>albula</i>	88
Stenopsis <i>longirostris</i>	280	<i>albula</i>	88
Stephanocranium <i>bimaculatus</i>	365	<i>amelia</i>	88
Stephanoxys <i>lalandi</i>	319	<i>arabella</i>	85
striatus, <i>Uropachylus</i>	523	<i>arbela</i>	77
Stygnobates <i>barbiellinii</i>	383	<i>ectriva</i>	78
stygnoides, <i>Mitobates</i>	367	<i>gracilis</i>	78
Stygnoplus <i>granulosus</i>	386	<i>graduata</i>	78
stygma, <i>Terias</i>	81	<i>pomponia</i>	77
stygmula, <i>Terias</i>	82	<i>atinas</i>	89
Stygnus <i>armatus</i>	526	<i>biedermanni</i>	75, 76
Styloleptes <i>conspersus</i>	509	<i>bogotana</i>	76
subinermis, <i>Discocyrtus</i>	374	<i>boisduvaliana</i>	77
subserialis, <i>Euerginus</i>	343	<i>bulaea</i>	85
<i>Erginus</i>	343	<i>centralis</i>	83
subtilis, <i>Geminella</i>	542, 572, 573, 590	<i>chamberlaini</i>	83
<i>Sula leucogaster leucogaster</i>	291	<i>mariguanae</i>	83
sulcata, <i>Goyazia</i>	519	<i>citrina</i>	79
sulcatus, <i>Discocyrtus</i>	518	<i>clappi</i>	83
<i>Eusarcus</i>	519	<i>columbia</i>	87
sulfureus, <i>Pararhauculus</i>	344	<i>daira</i>	85
sulla, <i>Eurema</i>	81	<i>daira</i>	85
surrucura, <i>Trogonurus surrucura</i>	295	<i>ebriola</i>	86
swainsoni, <i>Onychorhynchus</i>	18, 317	<i>eugenia</i>	86
syces, <i>Pachylia</i>	52	<i>jucunda</i>	85
<i>Symphatica bisignata</i>	391	<i>phoenicia</i>	86
<i>inermis</i>	391	<i>damaris</i>	75
<i>Tabatinguera insignis</i>	381, 522	<i>delia</i>	85
<i>Tachyphonus coronatus</i>	295	<i>deflorata</i>	87
taëdo, <i>Xiphostoma</i>	470	<i>deva chilensis</i>	89
<i>Taeniorhynchus (Rhynchotaenia) jus-</i>		<i>deva</i>	89
<i>tamansonia</i>	22	<i>dina</i>	79
<i>shannoni</i>	22	<i>helios</i>	79
<i>humeralis</i>	22	<i>memulus</i>	79
<i>pseudotitillans</i>	23	<i>parvumbra</i>	79
tagea, <i>Terias</i>	87	<i>westwoodii</i>	79
<i>Tamandua tetradactyla</i>	420	<i>ebriola</i>	86
<i>chapadensis</i>	395, 420	<i>ecuadora</i>	77
<i>Tamboicus silvicolus</i>	391	<i>elathea</i>	87
<i>Taquara pilosa</i>	385	(<i>v. flavescens</i>)	87
taunayi, <i>Dendrocicla</i>	307	(<i>v. plataca</i>)	87
<i>Tayoca ancilla</i>	381	<i>venilia</i>	87
<i>Tayra barbara</i>	414, 415	<i>euterpe</i>	83
<i>barbara</i>	395, 414, 415	<i>fabiola</i>	77
<i>gulina</i>	415	<i>flavia</i>	89
<i>madeirensis</i>	415	<i>floscula</i>	81
tenax, <i>Bacigalupo</i>	384	<i>fornsi</i>	85
tenella, <i>Eurema</i>	81	<i>gaugamela</i>	77
<i>Schizotricha</i>	577	<i>gnathene</i>	85
<i>Terias</i>	81	<i>gratiosa</i>	77
tenuis, <i>Discocyrtus</i>	374	<i>gundlachia</i>	75
		<i>helios helios</i>	79

Terias hyona	84	tetracanthus, Pachyleptes	361
isa	83	tetradactyla, Myrmecophaga	420
jucunda	85	Tamandua	420
lydia	85	tetramaculatus, Liarthrodes	493
palmira	85	textor, Discocyrtus	373, 516
(v. sidonia)	85	Thecocarpus	585
leuce	80	contorta	583
riograndensis	80	myriophyllum	586
limbia	82	Thecocaulus diaphanus	542, 576, 577, 578, 592
limonia	77	theona, Eurema	77
lisa	83	Therezopolis roseus	510
lucina	85	therezopolis	365
lye	86	viridilimbatus	365
mana	88	thiacanthus, Neoancistrotus	368
marginella	88	thous, Canis thous	417
messalina	85	Thuiaria interrupta	558
mexicana	75	tubuliformis	557
mexicana bogotana	75, 76	Thyridia	97
henricii	76	aedesia	97
mexicana	75, 76	ceto	108
musa	87	colombiana	108
neda	82	edesia	105
nelphe	82	hippodamia	103
nicippe	74	ino	100, 101
nise limbia	82	melantho	106
palmyra	85	pallida	101
phiale	87	psidii	99
majorina	88	pytho	103
phoenicia	86	Tibangara nephelina	384
plagiata	86	tibialis, Neochelidon tibialis	319
pomponia	77	Tijuca nigra	317
porteri	81, 82	tijucanus, Gonyleptes	360
portoricensis	84	timida, Itaoca	381
proterpia	74, 75	Piresa	381
gundlachia	75	Tinamus solitarius	19, 308
proterpia	75	transfaciata, Soerensenia	362
pyro	84	transfasciatus, Paragonyleptes	362
raymundo	89	transversalis, Discocyrtus	517, 518
raymundoi	89	triacanthus, Paragonyleptes	508
reticulata	78	Triaenosoma bahiensis	365
riojana	89	singularis	365
salome	77	triangularis, Metarthrodes	349
sinoë	88	Trichominua annulipes	385
solana	86	Trichomys aperoides	427
stygma	81	Trichothraupis melanops	295
cordobensis	90	tricolor, Alectrurus	315
stygmula	82	Tricommatus brasiliensis	385, 524
tagea	87	nigripes	385
tenella	81	Tridentata	565
perimede	81	Aglaophenia	585
venusta	83	turbinata	564, 565, 591
westwoodii	79	xantha	567, 568, 591
xanthochlora	77	Trigochinura curvispina	382
pomponia	77	tripos, Isopucroliia	346, 489
Teriocolias	78	tripartitum, Paecilaema	344
atinas	89	trochilirostris, Campylorhamphus	288
tessellata, Acanthops	187	Trogonurus surrucura surrucura	295
Decimiana	188, 189		

tuberculata, Acanthops	178, 179, 181, 182		
tuberculatus, Polybunus	361, 505, 506		
tuberiproctus, Afranius	346, 489		
Osasco	346, 489		
Tubularia clytioides		546	
tubuliformis, Dynamena		557	
Thuiaria		557	
tucumana, Eacles imperialis		60	
Tunga penetrans		27	
turbinata, Sertularia	564, 565, 566, 590		
Tridentata	564, 565, 591		
turdina, Dendrocincla		307	
una, Proweyhia		364	
uncinatus, Parapachyloides	381, 522		
undulatus, Goniurus		49	
unica, Camarana		489	
unicinctus, Cabassous		418	
unicolor, Geaya		389	
uniformis, Meterginus		393	
Isopucroliia		489	
Uracantholeptes anomalus	509, 510		
Uroderma bilobatum	395, 403		
Urodiabunus arlei		366	
Uropachylus anthophilus		382	
caudatus		523	
striatus		523	
ypiranga	515, 523		
Urosciurus langsdorffii langsdorffii		425	
urubitinga, Hypomorphnus		284	
urucumus, Hadrosciurus langsdorffii		425, 426	
ustus, Despirus	347, 348, 491, 492		
Diplostygmus		387	
valgus, Phocides	25, 26		
validissima, Flangeia		376	
Vampyrus spectrum	395, 401		
vanillae, Dione		45	
variabilis, Bunoweyhia	361, 506		
Heterampheres		348	
Neosadocus	361, 498, 506, 507		
variegata, Caxambusia		353	
Geaya		389	
variolosus, Cosmetus	342, 486		
Monocerodynus		360	
varips, Psorophora (Janthinosoma)		22	
vatrax, Goniosoma		352	
vellardi, Weyhia		355	
vellutina, Ruschia		348	
vellutinus, Discocyrtoides		348	
venilia, Terias elathea		87	
venusta, Eurema		83	
Terias		83	
venustula, Eurema		81	
vermiculatus, Crypturellus undulatus		19	
versluisi, Sertularia		567	
versutus, Cebus		398	
vervloeti, Eusarcus		520	
Vespertilio perspicillatum		402	
soricinus		402	
vestita, Cynorta		486	
vestitus, Discocyrtus		519	
violaceus, Discocyrtoides	347, 490, 491, 492		
virescens, Jupuvura		359	
viridans, Goniosomoides		352	
viridilimbata, Vitiches		365	
viridilimbatus, Therezopolis		365	
Vitiches viridilimbata		365	
vittatus, Corderobunus		387	
Viverra nasua		408	
vulpinus, Cynodon	472, 473		
Rhaphiodon		473	
Rhaphiodontichthys		473	
westwoidii, Eurema		79	
Terias		79	
dina		79	
weyemberghi, Holmbergiana		390	
Weyhia		355	
anomala		354	
armata	354, 498, 506		
bisignata		354	
brieni		356	
clavifemur		354	
curvicornis	355, 500		
montis		355	
nana		355	
parva		355	
rohri		355	
salebrosa	500, 501, 506		
serriperna		355	
vellardi		355	
worontozowi, Cynorta		486	
Wyeomyia (Davismyia) petrocchiai		23	
x-notatus, Metanonoides		344	
x-signatum, Paecilaema		344	
xantha, Tridentata	567, 568, 591		
Xanthidia		78	
niccipe		74	
Xanthocleis		97	
aedesia	97, 105, 108		
ceto	97, 108		
cetoides		108	
hippodamia	97, 101, 102, 103		
hippodamia		102	
pallida		101	
simplicior		103	
melantho	97, 106, 107		
randolis		107	
psidii	97, 99		
ino	97, 100, 101, 102		
psidii		99, 101	
pytho	97, 101, 102, 105		
simplicior		103	

xanthochlora, Eurema	77	Xulapona cara	352
Terias	77	Xundarava anomala	366
xanthomus, Leitaotus	351, 496	holacantha	366
xanthophthalmum, Goniosoma	352	Zalanodius bicornutus	383
xanthophthalmus, Despiroides	347	Zalonius punctatus	349
Xiphocolaptes albicollis belmontensis	288	Ziltaia nigrifemur	366
Xiphorhamphus	475, 476	zonatus, Despirus	348
abbreviatus	478	Discocyrtoides	348
brachycephalus	482	zoppeii, Oxyrhina	522
falcatus	476	zorodes, Bristoweia	370
hepsetus	481	Zortalia bicalcarata	383
lacustris	478		
macrolepis	482		
microlepis	478	Ypiranga anthophila	382
Xiphorhynchus	468, 475, 476	Uropachylus	515, 523
hepsetus	481	ypiranga	523
Xiphostoma	468, 469	ypirangae, Discocyrtoides	347, 491, 492
cuvieri	469	ypsilon, Opisthoplites	361
lateristriga	471	ypsilonota, Guascaia	377
longipinnis	470	Ypsilonurus mutilatus	382
lucius	469	Yraguara annulipes	383
maculatum	470	fleuryi	524
ocellatum	470		
taëdo	470		