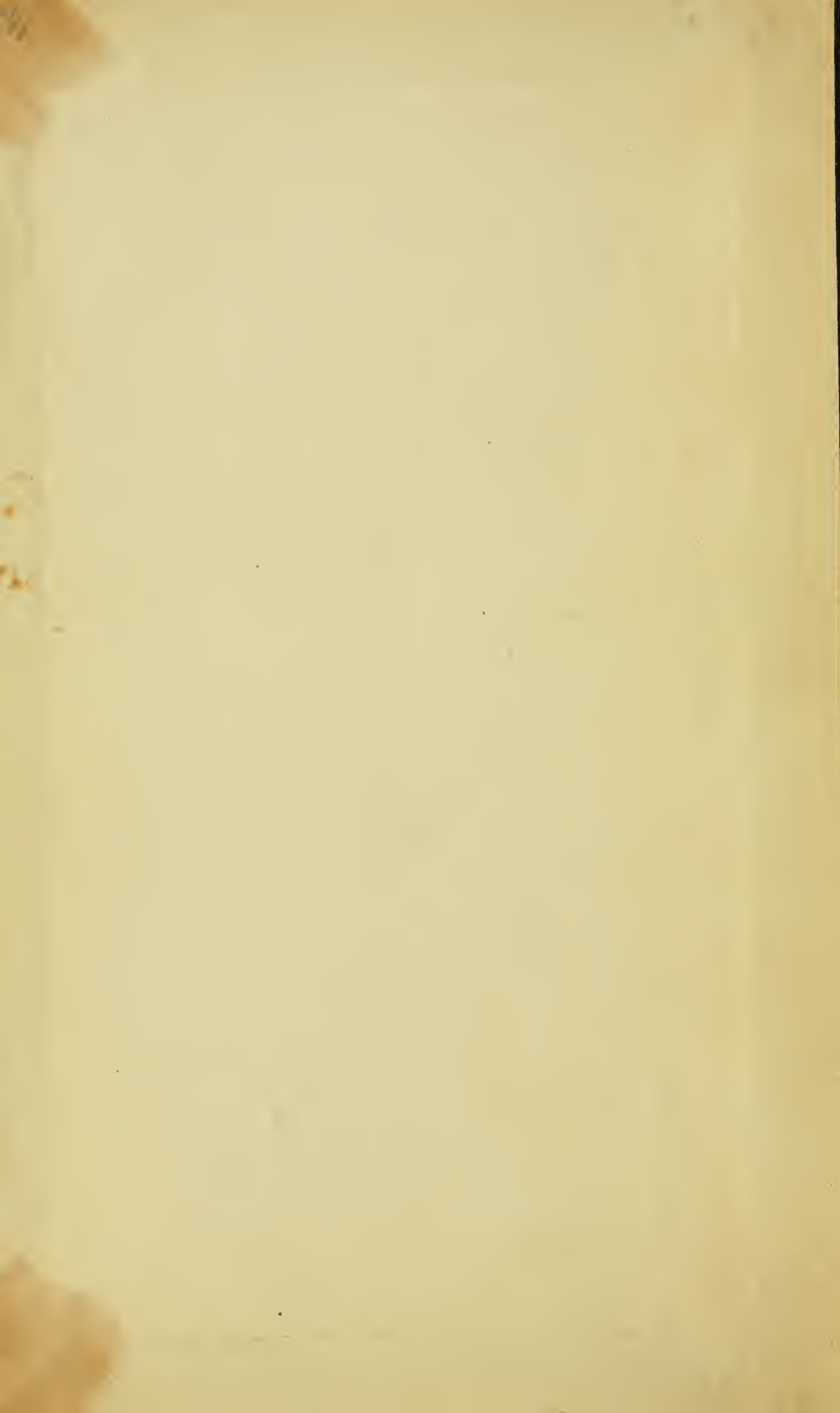


QL
677
B69c
Index
Birds



Leonhard Stejneger 1873.

H

v-2

Q
677
369c
Ind of
Birds

I N D E X

A D

CAROLI LUCIANI BONAPARTE

CONSPECTUM GENERUM AVIUM.

AUCTORE

O. F I N S C H.



LUGDUNI BATAVORUM,

APUD

E. J. BRILL.

1865.

Division of Birds

Primus numerus operis volumen, secundus locum in generum serie; tertius paginam voluminis indicat ubi genera reperiuntur.

Nomina specifica quae addidi novarum sunt specierum quae descripsit aut denominavit Bonaparte.

Malmgren K & B.

I, 522 - 246.

Aerobula I, 494 - 231.

Amphibolus I. 1. 339. - p. 175a.

Aedonaspis I 2 969 p 457a.

Helicoides I 2 797 - 370a.

Amphion Cab. I, 342 - 176.

Ammonius Cab. I, 620a - 244a.

Ammonius Cab. I 2 894 - 416a

Amphicirrus Lefv. I. 1. 435 - 210.

Amphicirrus Lefv. I. 1. 435a - 210a.

Amphicirrus I. 1. 437a - 212a

Agathopus Sel. I. 1. 715a - p 205a.

A.

Abdimia.	II.	100.	105.	Ainophila.	I.	1009.	486.
Abrornis.	I.	608.	290.	Alario.	»	1050.	519.
Acanthis.	»	1071.	540.	Alauda.	»	520.	244.
Acanthisitta.	»	485.	226.	Alcedo.	»	307.	158.
Acanthiza.	»	615.	292.	quadribrachys, Temm.	»		158.
Acanthogenys.	»	842.	591.	Alcippe.	»	532.	259.
Acanthorhynchus.	»	855.	594.	Alcopus.	»	535.	260.
Acanthylis.	»	144.	64.	Aleyone.	»	506.	158.
coracina, Mull.	»		64.	Alecto.	»	959.	458.
Accentor.	»	652.	505.	Alectraenas.	II.	25.	29.
Accipiter.	»	101.	52.	Alecturus.	I.	585.	194.
hiogaster, Mull.	»		33.	Alsocomus.	II.	40.	45.
trinotatus, Temm.	»		33.	Amadina.	I.	965.	454.
Acridotheres.	»	900.	419.	Amazilius.	»	180.	77.
cinereus, Mull.	»		420.	erythrorhynchus, Bp.	»		77.
Actenoides.	»	505.	157.	haemathorhynchus, Bp.	»		77.
Actinodura.	»	805.	575.	Amblyramphus.	»	925.	429.
Adamastor.	II.	175.	187.	Ammodromus.	»	1004.	482.
typus, Bp.	»		187.	Ampeliceps.	»	907.	422.
Adelarus.	»	215.	252.	Ampelis.	»	727.	556.
Adophoneus.	I.	621.	295.	Amytis.	»	465.	219.
Aedon.	»	599.	286.	Anabates.	»	455.	210.
Aegithalus.	»	497.	251.	echinatus, Temm.	»		210.
Aegithina.	»	662.	511.	infuscatus, Natt.	»		210.
Aegothales.	»	150.	58.	lophotes, Bp.	»		210.
Aepyornis.	II.	4.	4.	puncticollis, Natt.	»		210.
Aestrelata.	»	177.	188.	Analcipus.	»	757.	545.
Agania.	»	116.	127.	Anastomus.	II.	105.	108.
Agapornis.	I.	55.	6.	Andropadus.	I.	558.	261.
Agelaius.	»	926.	450.	Anthipes.	»	678.	519.
xanthocarpus, Bp.	»		430.	Anthochaera.	»	859.	589.
Aglacactis.	»	167.	75.	Anthornis.	»	846.	591.
Agriornis.	»	595.	197.	Anthreptes.	»	874.	409.
Agrodroma.	»	526.	247.	Anthropoides.	II.	95.	101.
				Anthus.	I.	527.	247.
				Antigone.	II.	90.	99.

Aulonax Cab. I, 375d. 189a.
Suriparus Baird I. 497a - 291a.
Autrochus I, 435 - 210a

Abelothina Cab. I₂ 862, 399.
Arthropanus Cab. I₂ 722, 428.

Bathhilda I₂ 969 p 457a.

Alacicus Cab. I, 375d. 191a.

Calandrites I, 520 - 244a.

Callichelidon I, 731 - 341a.

Canastero Cal. I, 1007 - 535a.

Bucora Sundw. I, 212 - 89a. Callithraupis I, 574 - 240a

Calypso I, 194a 82.

Buglodytes Sp. I, 474a 223a. Calypso I, 907 117.

Campyphites G. I, 267 - 132.

Brachypteracias.	I.	517.	166.	leucogrammica, Temm.	I.	257.
Brachypternus.	»	257.	120.	loricata, Bp.	»	257.
Brachypteryx.	»	540.	257.	perspicillata, Temm.	»	257.
albifrons, Boie.	»	»	257.	Caetornis.	»	1073. 542.
Brachypus.	»	564.	265.	Caeligena.	»	164. 75.
poliopsis, Mull.	»	»	264.	typica, Bp.	»	73.
tigus, Mull.	»	»	264.	Caereba.	»	862. 599.
vidua, Temm.	»	»	264.	Caica.	»	27. 5.
Brachyurus.	»	557.	255.	Calamanthus.	»	588. 280.
Forsteni, Bp.	»	»	256.	Calamodyta.	»	601. 287.
maculata, Temm.	»	»	254.	Calainoherpe.	»	598. 284.
Mulleri, Bp.	»	»	256.	orientalis, Bp.	»	285.
Bradornis.	»	566.	267.	Calamospiza.	»	995. 475.
Bradypterus.	»	591.	280.	Calao.	»	216. 90.
Bruchigavia.	II.	209.	228.	Calherodius.	II.	125. 159.
Buarremon.	I.	1007.	485.	Callacanthis.	I.	1058. 507.
Bubo.	»	118.	48.	Calliope.	»	624. 295.
Verreauxi, Bp.	»	»	49.	Callirhynchus.	»	1026. 500.
Bubulcus.	II.	114.	124.	Callisitta.	»	486. 226.
ruficrista, Verr.	»	»	125.	Calliste.	»	504. 254.
Bucco.	I.	281.	145.	Callocephalon.	»	41. 7.
Buceros.	»	214.	89.	Calocitta.	»	819. 581.
rhinoceroïdes, Temm.	»	»	89.	Caloenas.	II.	87. 95.
sublunatus, Temm.	»	»	90.	Calornis.	I.	895. 416.
Buceroturus.	»	215.	89.	Calothorax.	»	201. 85.
Bucorvus.	»	212.	89.	Calurus.	»	293. 152.
Budytes.	»	528.	249.	Calyptomena.	»	526. 169.
Bulweria.	II.	184.	194.	Calyptorhynchus.	»	40. 7.
Buphaga.	I.	910.	425.	Calyptura.	»	558. 175.
Buphus.	II.	115.	125.	Camarhynchus.	»	1074. 542.
bacchus, Bp.	»	»	127.	Campephaga.	»	755. 555.
Buserinus.	I.	1055.	522.	Campicola.	»	649. 504.
Butalis.	»	675.	517.	Campylopterus.	»	159. 71.
Buteo.	»	72.	18.	Campylorhynchus.	»	474. 225.
Buteogallus.	»	69.	17.	Cancroma.	II.	128. 142.
Butorides.	II.	117.	128.	Capito.	I.	285. 146.
Butreron.	»	10.	9.	Caprimulgus.	»	154. 59.
				binotatus, Temm.	»	60.
				concretus, Temm.	»	60.
				Smithi, Bp.	»	59.
				Cardellina.	»	665. 512.
				amicta, Dubus.	»	312.
				Cardinalis.	»	1028. 500.
				Lessoni, Bp.	»	501.

C.

Cacomantis.	I.	258.	105.
Cacopitta.	»	559.	257.
atrigularis, Bp.	»	»	257.
lepidopleura, Temm.	»	»	257.

Carduelis.	I.	4048.	518.	Chaetops.	I.	578.	278.
Carphibis.	II.	138.	152.	Chaetornis.	»	586.	280.
Carpococcyx.	I.	228.	97.	Chalcopelia.	II.	59.	67.
Carpodacus.	»	1066.	550.	Chalcophaps.	»	82.	91.
Carpophaga.	II.	29.	52.	<i>augusta</i> , Bp.	»		92.
<i>chalybura</i> , Bp.	»		32.	Chalcopsitta.	I.	17.	5.
<i>ochropygia</i> , Bp.	»		33.	<i>rubiginosa</i> , Bp.	»		3.
<i>pistrinaria</i> , Bp.	»		36.	Chamaea.	»	422.	206.
Carpornis.	I.	542.	176.	Chamaepelia.	II.	67.	77.
Caryothraustes.	»	1053.	505.	<i>albivitta</i> , Bp.	»		77.
Cassiculus.	»	922.	428.	<i>granatina</i> , Bp.	»		77.
<i>leucoramphus</i> , Bp.	»		428.	<i>trochila</i> , Bp.	»		77.
Cassicus.	»	921.	427.	Chamaeza.	I.	415.	204.
<i>Devillii</i> , Bp.	»		427.	Chaptia.	»	747.	550.
Catamblyrhynchus.	»	1057.	524.	Charmosina.	»	14.	5.
Catamenia.	»	1022.	495.	Chasiemopsis.	»	702.	527.
Cathartes.	»	48.	9.	Chasmorhynchus.	»	546.	178.
Catharus.	»	377.	278.	Chaunonotus.	»	781.	566.
<i>immaculatus</i> , Bp.	»		278.	Chaunoproctus.	»	1060.	526.
Caulodromus.	»	479.	225.	Chelidon.	»	755.	545.
Ceblepyris.	»	752.	555.	<i>dasyptus</i> , Temm.	»		343.
<i>cinerascens</i> , Temm.	»		353.	Chelidoptera.	»	288.	148.
Celeus.	»	265.	129.	Chelidorynx.	»	689.	522.
Centrites.	»	590.	196.	Chera.	»	954.	448.
Centropus.	»	242.	106.	Chibia.	»	749.	350.
<i>epomidis</i> , Temm.	»		107.	Chiroxiphia.	»	555.	171.
<i>Francisci</i> , Bp.	»		107.	Chlamydera.	»	796.	570.
<i>goliath</i> , Forsten.	»		108.	Chloroenas.	II.	47.	51.
<i>medius</i> , Mull.	»		108.	<i>albilinea</i> , Gr.	»		51.
<i>Molkenboeri</i> , Bp.	»		108.	<i>spilodera</i> , Gr.	»		52.
Centurus.	»	255.	118.	Chloronerpes.	I.	254.	116.
Cephalepis.	»	196.	85.	Chlorospiza.	»	1045.	515.
Cephalopterus.	»	548.	178.	<i>chlorotica</i> , Licht.	»		514.
Cercibis.	II.	148.	155.	Chondestes.	»	998.	479.
Certhia.	I.	478.	224.	Chordeiles.	»	142.	65.
<i>Nattereri</i> , Bp.	»		224.	<i>minutus</i> , Natt.	»		63.
Certhidca.	»	1072.	541.	<i>sapiti</i> , Natt.	»		63.
Certhilauda.	»	522.	246.	Chrysaena.	II.	24.	28.
Certhiola.	»	866.	402.	Chrysococcyx.	I.	241.	105.
Certhiparus.	»	488.	228.	Chrysocolaptes.	»	258.	121.
Ceryle.	»	508.	159.	Chrysolampis.	»	194.	82.
Cettia.	»	605.	287.	Chrysomitris.	»	1046.	514.
<i>africana</i> , Bp.	»		287.	<i>macroptera</i> , Dubus.	»		515.
Ceyx.	»	505.	157.	<i>marginalis</i> , Bp.	»		517.

Chalcites I, 241 105.
Chalcophanes I₂ 914, 424.

Chrysops I₂ 1044b 503a

Chrysochloa I, - 476a - 224a.

Chrysops I₂ 909a - 426a.

Chlorostes I, 189. 31.

Chrysochloa I, 89 27.

Chlorophonia I. 1. 503b - 233 a.

Chloronia det. I₂ 1026a 500a.

Chloropygus I₂ 1008 - 485a. (236a)

Compsothlypis Cab. I₂ 657 - 310.

Chrysoriza

I₂ 1051. 579a.

Contopus

I. 1. 375a 190a.

I. 375a 189a.

Copotrotis Cab

I. 445 - 214a.

Cichlocolaptes

I. 485 - 210a.

Cichlopsis

I₂ 725a - 336a.

Cillurus

I₂ 444 214

Ceraphtes

I₂ 1042 511.

Cistothorus

I. 472 - 221a.

Coecoborus Cab.

I₂ 1025 - 498.

Coccyzus

I. 247 - 111a.

Coccyzus

I. 1. 296 - 102.

Coccyzus Vig

I₂ 644 - 301

nana, Bp.	I.	516.	Colopterus.	I.	561.	184.	
pistacina, Evers.	»	515.	Columba.	II.	44.	46.	
spinescens, Licht.	»	517.	Schimperii, Bp.	»		48.	
Chrysomma.	»	457.	216.	Columbula.	»	69.	80.
Chrysomus.	»	929.	451.	Comaroptera.	I.	545.	258.
Chrysophlegma.	»	262.	127.	Comatibis.	II.	141.	155.
Chrysopoga.	»	999.	480.	Cometes.	I.	188.	81.
typica, Bp.	»		480.	Conirostrum.	»	865.	401.
Chrysoptilus.	»	259.	122.	Conopophaga.	»	409.	205.
Chrysotis.	»	24.	5.	Conostoma.	»	790.	568.
Chrysuronia.	»	175.	75.	Conurus.	»	2.	1.
Chthonicola.	»	590.	280.	xanthogenius, Bp.	»		1.
Ciccaba.	»	111.	45.	Cookilaria.	II.	178.	190.
gisella, Bp.	»		44.	Copsycheus.	I.	568.	267.
myrtha, Bp.	»		44.	pluto, Temm.	»		267.
Cicinnurus.	»	886.	415.	Copurus.	»	582.	194.
Ciconia.	II.	98.	104.	Coracias.	»	518.	167.
Cinclidium.	I.	642.	501.	Coracina.	»	547.	178.
Cinlocerthia.	»	449.	215.	Coracopsis.	»	58.	7.
Cinlodes.	»	444.	214.	Coreorax.	»	855.	388.
Cinlosoma.	»	580.	278.	Coriphilus.	»	15.	5.
Cinclus.	»	555.	252.	Corospiza.	»	1041.	511.
Cinnyris.	»	875.	406.	Corvinella.	»	775.	565.
Mackloti, Bp.	»		408.	Corvultur.	»	850.	587.
Circaëtus.	»	66.	16.	Corvus.	»	829.	584.
Circus.	»	105.	54.	japonensis, Bp.	»		386.
Gouldi, Bp.	»		34.	orru, Mull.	»		385.
Cirrihippra.	»	554.	172.	pyrrhopterus, Temm.	»		385.
Cissilopha.	»	816.	580.	validus, Temm.	»		385.
Cisticola.	»	600.	286. ²⁵⁴	violaceus, Temm.	»		384.
Citrinella.	»	1055.	520.	Corydalla.	»	525.	247.
Climacteris.	»	482.	225.	sinensis, Bp.	»		247.
Clupeilarus.	II.	204.	220.	Corydon.	»	521.	168.
Clypipterus.	I.	919.	426.	Coryphegnathus.	»	961.	450.
Cnipolegus.	»	588.	195.	capitalba, Bp.	»		441.
Coccorobus.	»	1054.	504.	Schiffi, Bp.	»		451.
Coccothraustes.	»	1037.	506.	Corythopis.	»	410.	205.
Coceyzus.	»	247.	111.	Corythus.	»	1065.	528.
Lansbergi, Bp.	»		112.	Cotinga.	»	540.	175.
Colaptes.	»	251.	115.	Coturniculus.	»	1005.	481.
Colibri.	»	155.	69.	peruanus, Bp.	»		481.
Colius.	»	206.	86.	Cotyle.	»	752.	541.
Collocalia.	»	754.	545.	Coua.	»	245.	109.
Colluricincla.	»	780.	566.	Cracticus.	»	785.	566.

Craspedophora.	I.	882.	412.	Cymbirhynchus.	I.	524.	469.
Crateropus.	»	579.	278.	Cymindis.	»	78.	20.
Craxirex.	»	104.	54.	Cynanthus.	»	187.	81.
Creadion.	»	858.	589.	Cynclorhamphus.	»	581.	279.
Crithaga.	»	1054.	521 & 522.	Cynchramus.	»	977.	465.
chloropsis, Bp.	»		521.	Cyornis.	»	682.	520.
Hilarii, Bp.	»		521.	Cyphorhinus.	»	475.	224.
Pentlandi, Bp.	»		521.	Cypselus.	»	145.	65.
Crocopus.	II.	12.	41.	Cypsnagra.	»	501.	252.
Crossophthalmus.	»	50.	55.	Cyrtopelicanus.	II.	155.	165.
Reichenbachi, Bp.	»		55.	Cyrtotes.	I.	956.	457.
Crotophaga.	I.	255.	99.				
Crypsirhina.	»	792.	569.	D.			
Crypticus.	»	514.	165.	Dacelo.	I.	500.	155.
Cryptolopha.	»	700.	527.	melanops, Temm.	»		154.
Cuculus.	»	257.	102.	Dacnis.	»	865.	400.
Culicipeta.	»	701.	527.	Daption.	II.	176.	188.
Culicivora.	»	670.	516.	Dasycephala.	I.	596.	198.
bilineata, Licht.	»		316.	Dasylophus.	»	250.	98.
mexicana, Bp.	»		316.	Dasyornis.	»	465.	219.
Cultrides.	»	244.	109.	Dasyptilus.	»	44.	8.
Curruca.	»	620.	294.	Deanea. (foss.)	II.		182.
Cutia.	»	805.	575.	Delattria.	I.	155.	70.
Cyanecula.	»	626.	296.	Dendrobates.	»	260.	125.
Cyanicterus.	»	514.	240.	spodocephalus, Bp.	»		125.
venustus, Bp.	»		240.	Dendrochelidon.	»	146.	66.
Cyanistes.	»	492.	229.	schisticolor, Bp.	»		66.
Cyanocitta.	»	815.	577.	Dendrocincla.	»	429.	209.
crassirostris, Bp.	»		378.	Dendrocitta.	»	795.	569.
Cyanocorax.	»	815.	579.	Dendrocolaptes.	»	425.	206.
Cyanogarrulus.	»	812.	576.	Dendrocops.	»	426.	207.
diadematus, Bp.	»		377.	Dendrophila.	»	485.	226.
Cyanoloxia.	»	1050.	502.	Dendroplex.	»	424.	207.
parellina, Licht.	»		502.	Dendrotreton.	II.	59.	45.
Cyanopica.	»	822.	582.	Derotypus.	I.	26.	5.
Cyanornis.	II.	5.	5.	Dicaeum.	»	869.	402.
Cyanotis.	I.	565.	185.	Dicourus.	»	751.	551.
Cyanotreron.	II.	19.	25.	bimaensis, Temm.	»		352.
Cyanurus.	I.	817.	580.	carbonarius, Mull.	»		352.
cubo, Bp.	»		381.	densus, Mull.	»		352.
dairi, Bp.	»		381.	emarginatus, Licht.	»		352.
Cyclorhynchus.	»	571.	187.	picinus, Mull.	»		352.
Cycloris.	»	711.	550.	Didunculus.	II.	6.	5.
Cymbilaimus.	»	594.	197.				

Creturgops I, 512a 240a.

Crittophaga I, 2. 977. 463a.

Dacnidea I₂ 865b - 401a.

Dendroica sp. I₂ 655 307a.

— — Col. I₂ 660 311

Diallaetes I, 395a - 118a

Cyanocyniza I₂ 991 474a

Empidocharis sdi I 372a 188a.
Empido^{max}~~charis~~ Cat. I, 375c. 189a.

Doliornis I, 342_a - 176a.

Ergaticus I, 665a - 312a.
Eriocnemis I, 186 - 80a

Euchaetes I, 512b. 240a.
Euchlornis I, 499 231.

Eucthia I, 1023. 494a

Didus.	II.	5.	2.	Elcothreptus.	I.	157.	62.
Diglossa.	I.	864.	401.	Ellipura.	»	401.	200.
Dilophus.	»	905.	421.	Emberiza.	»	979.	465.
Dimorpha.	»	677.	519.	ciopsis, Bp.	»		466.
Diomedea.	II.	172.	184.	schah, Bp.	»		465.
Diphyllodes.	I.	885.	445.	Emberizoides.	»	1005.	482.
Diplopterus.	»	245.	109.	megarhyncha, Bp.	»		482.
Lessoni, Bp.	»		109.	Embernagra.	»	1006.	485.
Discosura.	»	198.	84.	Emblema.	»	974.	461.
Diuca.	»	994.	476.	Enicognathus.	»	5.	4.
minor, Bp.	»		476.	Enicurus.	»	552.	251.
Diucopsis.	»	1017.	491.	Enneoctonus.	»	772.	562.
Docimaster.	»	170.	74.	crassirostris, Kuhl.	»		362.
Dolichonyx.	»	957.	457.	Schwaneri, Bp.	»		363.
Dominicanus.	II.	201.	215.	Enodes.	»	896.	447.
Donacobius.	I.	576.	277.	Entomophila.	»	852.	594.
Donacola.	»	965.	455.	Entomyza.	»	841.	591.
Dorifera.	»	151.	68.	Eopsaltria.	»	705.	527.
Drepanis.	»	870.	405.	Eos.	»	18.	4.
Dromolaea.	»	647.	502.	cyanogenia, Bp.	»		4.
Drymodes.	»	704.	528.	semilarvata, Bp.	»		4.
Drymoica.	»	596.	282, 288	Ephialtes.	»	415.	45.
Drymophila.	»	404.	201.	Ephippiorhynchus.	II.	401.	106.
Dryocopus.	»	267.	152.	Ephthianura.	I.	654.	298.
peroccineus, Bp.	»		134.	Epimachus.	»	880.	411.
Dryoscopus.	»	767.	560.	Eriopus.	»	186.	80.
Ducula.	II.	51.	54.	Erpornis.	»	549.	259.
basilica, Sund.	»		35.	Erythraena.	II.	27.	50.
Paulina, Temm.	»		35.	Erythrauchaena.	»	84.	95.
pistrinaria, Bp.	»		36.	Erythrodryas.	I.	656.	299.
Dulus.	I.	712.	551.	Erythropus.	»	88.	26.
Dysithamnus.	»	597.	199.	Erythrospiza.	»	1067.	555.
Dysporus.	II.	155.	164.	Erythrosterina.	»	676.	518.
				Erythrura.	»	970.	457.
				Pucherani, Bp.	»		457.
				Estrelida.	»	972.	458.
				quartini, Bp.	»		461.
				rhodoptera, Sund.	»		459.
				Eubucco.	»	280.	142.
				Eudocimus.	II.	150.	156.
				Eudynamis.	I.	255.	100.
				Ransomi, Bp.	»		101.
				Eulampis.	»	161.	72.
				Eupetes.	»	554.	252.

E.

Eeclctus.	I.	20.	4.
Ectopistes.	II.	54.	59.
Edolius.	I.	750.	551.
brachyphorus, Temm.	»		351.
Egretta.	II.	111.	114.
Elaeena.	I.	567.	185.
Elanus.	»	82.	22.
minor, Bp.	»		22.

Geoscopus I. 5746. 276a.

Euthlypis

I. 666 - 312a.

Geinus sharpi Saund. p. I. 1. p. 126a.

Gennaja I. 85 23.

Geocoraptes I. 578. 283.

Geothlypis I. 658 310.

Gycismina I. 2. 979. 465a

Goniaptes I. 2. 1030 502a
— Baird. I. 2. 1029. 501a.

Harporhynchus Cab I₂ 575 277

Helicodryps Cab. I₁ 474a 223a 214a.

Helminthophaga Cab I₂ 668b - 315a.

Hemipipo I₁ 336 - 174.

Hemioxyrinus I₂ 1078 - 485a

Hemicocicula I₂ 654 - 306

Hadrostromus I₁ 354 - 180a.

Heterocnemis I₁ 408a 203a.

Heterostoma I₁ 475a - 224a

Hieracidea I₁ 84 22

Hierapterichina I₁ 517 - 242a

Gouldia.	I.	204.	86.
Goura.	II.	88.	96.
Gracula.	I.	909.	422.
venerata, Temm.	»		422.
Graculus.	II.	160.	170.
Grallaria.	I.	441.	204.
Grallina.	»	555.	251.
Granatellus.	»	664.	512.
venustus, Dubus.	»		312.
Grandala.	»	651.	298.
Graucalus.	»	754.	555.
ceramensis, Bp.	»		355.
leucopygius, Bp.	»		354.
magnirostris, Forst.	»		354.
Grus.	II.	89.	97.
longirostris, Bp.	»		98.
Grypus.	I.	147.	67.
Gubernatrix.	»	984.	470.
Gubernestes.	»	581.	195.
Guiraca.	»	1029.	501.
Gymnobucco.	»	274.	141.
calvus, Bp.	»		141.
Gymnocephalus.	»	549.	178.
Gymnocorvus.	»	851.	587.
Gymnokitta.	»	821.	582.
Gymnomystax.	»	928.	431.
Gymnops.	»	908.	422.
Gymnoris.	»	1045.	512.
xanthosterna, Natt.	»		512.
Gypaëtus.	»	52.	11.
Gypogeranus.	»	54.	12.
Gypohierax.	»	55.	12.
Gypoictinia.	»	74.	19.
Gyps.	»	49.	10.

H.

Habropygga.	I.	975.	461.
Haematospiza.	»	1061.	526.
Hagedashia.	II.	140.	152.
Haleyon.	I.	501.	154.
hilacina, Bp.	»		156.
Schlegeli, Bp.	»		156.
Haliaëtus.	»	61.	15.

Haliaeus.	II.	165.	177.
Haliastur.	I.	65.	15.
Halobaena.	II.	185.	195.
typica, Bp.	»		194.
Halodroma.	»	195.	206.
Hapalocercus.	I.	564.	185.
Hapalura.	»	565.	185.
Harpactes.	»	292.	150.
Harpagus.	»	90.	28.
Harpiprion.	II.	147.	155.
Heliactin.	I.	202.	85.
Heliangelus.	»	176.	76.
Helianthea.	»	171.	74.
Heliomaster.	»	157.	70.
Heliornis.	II.	166.	181.
Heliotrix.	I.	154.	69.
Helmitheros.	»	668.	514.
blanda, Licht.	»		314.
Helotarsus.	»	65.	16.
Hemicercus.	»	264.	129.
Hemichelidon.	»	686.	521.
Hemignathus.	»	871.	404.
Hemilophus.	»	266.	151.
Mulleri, Bp.	»		131.
Hemiphaga.	II.	54.	58.
Hemipteryx.	I.	592.	280.
Hemipus.	»	673.	517.
Hemithraupis.	»	665.	511.
Hemixos.	»	559.	261.
Henicornis.	»	447.	214.
Herodias.	II.	115.	120.
Poucheti, Bp.	»		123.
Herpetotheres.	I.	96.	50. <i>x 20.</i>
Herpsilochmus.	»	598.	199.
Herse.	»	751.	510.
Hesperiphona.	»	1056.	505.
Heterornis.	»	899.	448.
pyrrhogenys, Mull.	»		418.
Heterura.	»	584.	279.
Hiator.	II.	106.	109.
Hierococcyx.	I.	259.	104.
Hipsibemon.	»	412.	204.
Hirundinea.	»	568.	186.
Hirundo.	»	750.	558.

Korthalsi, Bp.	I.	340.
Hodgsonius.	»	658. 500.
Holocnemis.	»	407. 202.
Horietes.	»	594. 281.
Horornis.	»	607. 290.
Hydrocissa.	»	215. 90.
Hydropsalis.	»	153. 58.
creagra, Bp.	»	58.
lyra, Gould.	»	59.
Hylacola.	»	589. 280.
Hylactes.	»	417. 205.
Hyllota.	»	679. 519.
Hylcharis.	»	169. 74.
Hylomanes.	»	515. 164.
Hylophilus.	»	707. 529.
Hyloterpe.	»	706. 529.
Hyphantornis.	»	945. 440.
Hypochera.	»	958. 450.
Hypocnemis.	»	406. 202.
Hypocolius.	»	726. 556.
ampelinus, Bp.	»	336.
Hypolais.	»	605. 288.
Hypoleucus.	II.	161. 175.
Hypoloxias.	I.	1049. 518.
Hypopyrrhus.	»	916. 425.
Hypothymis.	»	685. 520.
thalassina, Bp.	»	320.
Hypotriorchis.	»	86. 25.
Hypsipetes.	»	556. 261.

I.

Iacamaraleyon.	I.	295. 155.
Iacamerops.	»	296. 155.
Ianthaenas.	II.	42. 44.
halmageira, Bp.	»	44.
Ianthocinclu.	I.	800. 571.
palliata, Mull.	»	371.
Ibis.	II.	156. 150.
Ibycter.	I.	56. 12.
Icteria.	»	715. 551.
auricollis, Licht.	»	331.
Icterus.	»	955. 454.
auratus, Dubus.	»	435.

Ictinia.	I.	85. 22.
Iduna.	»	622. 295.
Ieracidea.	»	84. 22.
Ierax.	»	91. 28.
Indicator.	»	254. 100.
Inocotis.	II.	145. 154.
Iodopleura.	I.	551. 171.
Iole.	»	557. 261.
Iora.	»	859. 596.
viridis, Temm.	»	397.
viridissima, Temm.	»	397.
Iotreron.	II.	20. 24.
Irena.	I.	745. 549.
Irrisor.	»	877. 440.
Iuida.	»	891. 444.
Iunco.	»	1010. 486.
Ixidia.	»	555. 260.
Ixos.	»	565. 265.
ashanteus, Bp.	»	266.
erythrotis, Bp.	»	265.

K.

Keropia.	I.	808. 574.
Ketupa.	»	115. 44.
Kitta.	»	516. 166.
Kitta.	»	798. 570.
Kittacincla.	»	569. 268.
Kurutreron.	II.	21. 25.

L.

Lafresnaya.	I.	150. 68.
Lalage.	»	756. 555.
nythemera, Temm.	»	355.
Lampornis.	»	160. 71.
Lamprocolius.	»	892. 415.
Lampropsar.	»	915. 425.
dives, Cab.	»	425.
Lamprospiza.	»	1018. 492.
Lamprotes.	»	515. 240.
Lamprotornis.	»	895. 416. <i>417.</i>
minor, Mull.	»	417.
obscura, Forsten.	»	417.

Idiotes I₂ 667a - 314a.

Ipotornus I, 435 - 210a.

Inidornis I, 237a.

Hypokanthus I, 251 114a

Hypobanum I, 412 - 204.

Lagonosketa 1.2. 972. 459a.

laletes I₂ 707b - 329a.

laupraotes I, 176a - 76.

Laminio
Laghyctes

I₂ 109a - 330a

I₁ 377 - 192a

Leyardia

I₂ 604a - 373a. Loxops

I₂ 1049 578

Luscinia

I₂ 623 - 295

Lusia

I₁ 187 81.

Malacosicla

I₂ 577a 278a.

Malacnotus

I₂ 786 - 359.

Margaromis Rb.

I₁ 435a 210a.

Mecocerculus

Vol I, 386 - 195.

Melospiza

I₂ 970a - 457a.

Megalophus.	I.	558.	185.	superciliaris, Mull.	I.	258.
Megaloprepia.	II.	55.	59.	Milvago.	»	57. 42.
Megalurus.	I.	582.	279.	Milvulus.	»	576. 191.
Meiglyptes.	»	249.	112.	Milvus.	»	80. 21.
badius, Temm.	»	..	113.	Mimeta.	»	740. 346.
Melanerpes.	»	255.	115.	Forsteni, Bp.	»	346.
Melaniparus.	»	489.	228.	melanotis, Mull.	»	346.
Melanochlora.	»	718.	553.	Mulleri, Bp.	»	346.
Melanocorypha.	»	517.	242.	Mimus.	»	574. 276.
Clot-Bey, Temm.	»	..	242.	Mionectes.	»	570. 187.
Melanodera.	»	985.	470.	Mirafr.	»	518. 245.
Melanopelargus.	II.	99.	105.	Miro.	»	657. 299.
Melanornis.	I.	746.	530.	Mixornis.	»	459. 217.
atra, Sund.	»	..	350.	bornensis, Bp.	«	217.
simplex, Sund.	»	..	350.	flavicollis, Mull.	»	217.
taenioptera, Sund.	»	..	350.	sumatrana, Bp.	»	217.
Melanotis.	»	575.	276.	Mniotilta.	»	661. 511.
Melicophila.	»	850.	595.	Moho.	»	854. 594.
Melidora.	»	298.	155.	Molothrus.	»	955. 456.
Melierax.	»	103.	54.	Molybdophanes.	II.	145. 154.
Meliornis.	»	848.	595.	Monarcha.	I.	697. 526.
Meliphaga.	»	844.	591.	Monasa.	»	287. 147.
Melithreptus.	»	857.	595.	Montifringilla.	»	1068. 558.
Melittophagus.	»	510.	165.	Morphnus.	»	95. 50.
Melizophilus.	»	617.	295.	Motacilla.	»	550. 250.
Mellisuga.	»	191.	81.	Munia.	»	962. 451.
Melopelia.	II.	70.	81.	Muscicapa.	»	674. 517.
Melophus.	I.	985.	470.	speculigera, Selys.	»	317.
Melopsittacus.	»	8.	2.	Muscicapula.	»	672. 516.
Menura.	»	452.	215.	Muscipeta.	»	696. 525.
Meropogon.	»	512.	164.	Musophaga.	»	207. 87.
Forsteni, Temm.	»	..	164.	Mycerobas.	»	1035. 505.
Mecrops.	»	509.	160.	Mycteria.	II.	105. 107.
Metallura.	»	175.	75.	Myiadestes.	I.	725. 355.
Metopia.	»	329.	170.	Myiagra.	»	864. 521.
Metriopelia.	II.	66.	75.	Myiarchus.	»	575. 188. ✓ 189.
inornata, Gr.	»	..	76.	Myiobius.	»	572. 187.
Micraeca.	I.	685.	521.	Myiodiectes.	»	669. 515.
Micrastur.	»	97.	50.	Myiolestes.	»	763. 558.
Microglossus.	»	59.	7.	phaionothus, Mull.	»	358.
Micronisus.	»	102.	55.	pulverulentus, Mull.	»	358.
Micropogon.	»	279.	142.	pyrrhonotus, Temm.	»	358.
Microscelis.	»	562.	265.	Myiomela.	»	567. 267.
Microura.	»	544.	258.	Myiophonus.	»	547. 258.

Mimocicula I₂ 514a 276a.

Momotus I₁ 315 x 314 x 313 - 165.

Melithaeus I₁ 377 142a.

Melociobla I₂ 596 284a

Melozyrha I₂ 1025, 498a.

Muscisaxicota I₁ 892 196.

Muscivora I₁ 358 183, - 1, 368 - 185

Myiagrordes I₂ 687a - 322a.

Myioborus I₂ 666 - 212a.

Microcerculus ~~I₁ 377 142a~~ Myiophobus I₁ 377. 188a.

Micropingus I₁ 506a - 236a Myiomyza I₂ 637 299a.

<i>Myrmecox</i> Cab	I, 404. 201.		
<i>Myrmeciza</i> Gray	I, 404. 201.		
<i>Myrmotherula</i> Sel.	I, 399-200a.		
<i>Nepodes</i>	I, 458 - 216.	<i>Ochthodista</i>	I, 393a 197a.
		<i>Ocyrops</i>	I ₂ 735 343.
		<i>Oporornis</i>	I ₂ 669a 315a.
		<i>Oreoscoptes</i>	I ₂ 579b 276a.
<i>Proclulidon</i>	I ₂ 729a - 337a		
<i>Prochloe</i>	I ₂ 707a - 329a		
<i>Proclis</i> ab	I ₂ 769a - 361a.		
<i>Procyon</i> Baird	I, 144a, 64a x 66a. Orites		I, 494 231.
<i>Prospiza</i> Cab.	I ₂ 983a - 470a.		
<i>Protaurus</i> Cab	I ₂ 892 415a		
<i>Protaurion</i> Baird	I ₂ 728b 337a.		
<i>Protonotaria</i> Baird	I, 528a - 249a.		

Myiothera.	I.	444.	205.
Myiothlypis.	»	659.	514.
luteo-viridis, Bp.	»		311.
Myristicivora.	II.	32.	36.
grisea, Gr.	»		36.
Myrmecocichla.	I.	646.	502.
aethiops, Licht.	»		302.
Myzanthc.	»	868.	402.
Myzomela.	»	855.	594.

N.

Napothera.	I.	764.	558.
atricapilla, Mull.	»		359.
bivittata, Mull.	»		359.
coronata, Mull.	»		358.
pileata, Mull.	»		359.
pyrrhoptera, Boie.	»		358.
rubicauda, Mull.	»		359.
Nasica.	»	425.	207.
Nasiterna.	»	56.	6.
Nauclerus.	»	81.	21.
Nectarinia.	»	872.	404.
Nectris.	II.	195.	201.
gama, Bp.	»		202.
Nelicurvius.	I.	942.	459.
Nemoricola.	»	551.	251.
Nemosia.	»	506.	256.
Nemura.	»	641.	500.
Neochmia.	»	971.	458.
Neomorpha.	»	857.	589.
Ncophron.	»	51.	11.
Ncornis.	»	609.	291.
Nestor.	»	45.	8.
Nigrita.	»	947.	444.
Arnaudi, Pucheran.	»		444.
Nilaus.	»	770.	562.
Niltava.	»	680.	519.
Nipponia.	II.	157.	152.
Nucifraga.	I.	826.	585.
Nyctale.	»	124.	54.
Nyctea.	»	108.	56.
Nytherodius.	II.	127.	142.
Nyctibius.	I.	151.	58.

Nycticorax.	II.	126.	159.
obscurus, Licht.	»		141.
Nyctidromus.	I.	156.	62.
grallarius, Wied.	»		62.
Nyctiornis.	»	511.	164.
Nymphicus.	»	5.	2.

O.

Oceanites.	II.	190.	199.
Oceanodroma.	»	185.	194.
Ochetorhynchus.	I.	446.	214.
Ochromela.	»	681.	519.
Ochthaea.	»	587.	195.
Ochthites.	»	591.	196.
Ocyalus.	»	920.	427.
Ocyphaps.	II.	85.	95.
Oena.	»	60.	69.
Oligura.	I.	541.	257.
Omcotreron.	II.	22.	27.
batilda, Bp.	»		27.
Onocrotalus.	»	154.	165.
Orchilus.	I.	560.	184.
Oreas.	»	745.	550.
Oreocinclla.	»	571.	268.
Oreoica.	»	779.	565.
Oreotrochilus.	»	177.	76.
Origma.	»	651.	505.
Oriolia.	»	806.	574.
Oriolus.	»	741.	546.
Baruffit, Bp.	»		347.
Broderipi, Bp.	»		348.
ceylonensis, Bp.	»		347.
Horsfieldi, Bp.	»		348.
Oriturus.	»	982.	469.
mexicanus, Bp.	»		469.
Wrangeli, Brandt.	»		470.
Ornismya.	»	190.	81.
Ornitaptera.	II.	2.	2.
Orocetes.	I.	650.	297.
Orthogonys.	»	714.	551.
Orthonyx.	»	455.	216.
Orthorhynchus.	»	195.	85.
chlorolophus, Bp.	»		83.

Orthotomus.	I.	595.	281.	Parus.	I.	491.	228.
Osculatia.	II.	65.	73.	Passer.	»	1040.	508.
saphirina, Bp.	»		73.	arboreus, Licht.	»		510.
Osmotreron.	»	45.	42.	erythrophrys, Temm.	»		510.
axillaris, Gr.	»		13.	jugiferus, Temm.	»		508.
Ossifraga.	»	175.	186.	rufipectus, Bp.	»		509.
Otagon.	I.	807.	574.	Ruppelli, Bp.	»		510.
Otocoris.	»	525.	246.	Passerculus.	»	1001.	480.
albigula, Brandt.	»		246.	Passerella.	»	996.	477.
Otus.	»	119.	50.	Pastor.	»	904.	421.
Otygospiza.	»	966.	455.	Patagona.	I.	172.	75.
Oxylophus.	»	256.	102.	Patigioenas.	II.	48.	54.
Oxynotus.	»	774.	565.	Pelagodroma.	II.	189.	198.
Oxypogon.	»	185.	79.	Pelarganax (foss.).	»		145.
Oxyramphus.	»	457.	241.	Pelargides (foss.).	»		145.
Oxyurus.	»	440.	212.	Pelecanus.	»	152.	161.
				Pellorneum.	I.	467.	219.
	P.			Peltops.	»	525.	169.
				Pendulinus.	»	951.	452.
Pachycephala.	I.	705.	528.	hypomelas, Dubus.	»		432.
calliope, Mull.	»		328.	Lessoni, Bp.	»		432.
Pachyglossus.	»	867.	402.	periporphyrus, Bp.,	»		432.
Pachyramphus.	»	554.	180.	rufaxillus, Bp.	»		432.
Pachysylvia.	»	656.	509.	Pentheria.	»	955.	448.
Pagodroma.	II.	181.	192.	Pericrocotus.	»	760.	556.
Pagophila.	»	210.	229.	ardens, Boie.	»		357.
Palaeornis.	I.	7.	2.	flagrans, Boie.	»		357.
Pallenura.	»	529.	250.	modesta, Boie.	»		357.
javensis, Bp.	»		250.	Periporphyrus.	»	1052.	505.
Palumbus.	II.	58.	44.	Perisoreus.	»	810.	575.
casiotis, Bp.	»		42.	Peristera.	II.	65.	75.
Pampusana.	»	80.	89.	Pernis.	I.	75.	20.
Rousseau, Bp.	»		89.	Petasophora.	»	152.	69.
Pandion.	I.	64.	46.	Gouldi, Bp.	»		69.
Panurus.	»	496.	251.	Petrocincla.	»	628.	297.
Paradigalla.	»	890.	414.	Petrocossyphus.	»	629.	297.
Paradisea.	»	884.	412.	Petroica.	»	655.	299.
Paradoxornis.	»	1027.	500.	Petronia.	»	1044.	515.
Pardalotus.	»	721.	554.	dentata, Bp.	»		513.
Parisoma.	»	548.	259.	petronella, Bp.	»		513.
Paroaria.	»	988.	471.	Petrophassa.	II.	77.	87.
Parotia.	»	888.	414.	Peucea.	I.	1002.	481.
Parula.	»	657.	510.	Pezophaps.	II.	4.	5.
mexicana, Licht.	»		310.	Pezoporus.	I.	4.	1.

Ashmezo I₂ 921 - 927a.
Stomela I₂ 972a - 963a
Pediocorys I, 527b - 249a.
Oxycrea I₂ 965 - 954a.

Padda .. I. 2. 162a - p. 451. *Pentholau* Cab I, 633 - 293a

Galleria I, 517 - 242a.

Pyrispylosus Baird I, 655a - 308a.
Wistara Cab. I, 72 - 84a.

Petrochuliden I₂ 741a. 741a.

Phalacropepla I₂ 727a 355a

Phaeoprogne I₂ 728 357a.

Pharomacrus I, 295 152.

Philydor I, 435-210.

Phleocryptus I, 441-213a.

Phoenicomanes I₂ 712a-398a

Phoenicophilus I₂ 712-331a.

Pholidaugus Cab. I₂ 893. 416a.

Phyllabasiliscus Cab. I₂ 612 291a

Phyllomones I₂ 708 329.

Phyllomyias Cab. I, 185a

Poecilothraupis I, 507-297a.

Pogonotrogo I. 312 - 164a.

Phaenicocercus.	I.	528.	170.	Picolaptes.	I.	428.	208.
Phaenicophaeus.	»	251.	98.	Picumnus.	»	275.	140.
Phaenicopterus.	II.	152.	145.	Picus.	»	268.	154.
Blythi, Bp.	»		146.	Piezorhynchus.	»	695.	524.
erythraeus, Verr.	»		146.	Pilherodius.	II.	124.	159.
Phaëton.	»	169.	185.	Pionus.	I.	25.	5.
Phaëtornis.	I.	149.	67.	Pipilo.	»	1013.	487.
Phalacrocorax.	II.	159.	167.	Pipilopsis.	»	1008.	485.
Phalacrotreron.	»	7.	6.	Pipra.	»	555.	172.
Phalcobaenus.	I.	58.	15.	Pipreola.	»	499.	251.
Phapitreron.	II.	25.	28.	Piprisoma.	»	725.	555.
amethystina, Bp.	»		28.	Piprites.	»	556.	174.
Phaps.	»	81.	90.	Piproidea.	»	498.	251.
Phibalura.	I.	559.	175.	Piscatrix.	II.	157.	166.
Philaeterus.	»	949.	445.	Pithys.	I.	408.	205.
Philentoma.	»	695.	524.	Pitta.	»	558.	256.
Philepitta.	»	906.	422.	Schwaneri, Temm.	»		256.
Philomela.	»	625.	295.	Pitylus.	»	1051.	505.
Phimosus.	II.	149.	156.	Pityriasis.	»	784.	566.
Phlegacnas.	»	79.	88.	Platalea.	II.	155.	146.
tristigmata, Temm.	»		88.	Plateibis.	»	154.	149.
Phodilus.	I.	126.	55.	Platycercus.	I.	11.	2.
Phocnicurus.	II.	171.	185.	Platyrhynchus.	»	559.	185.
Phonipara.	I.	1025.	494.	Platystira.	»	687.	522.
Phonygama.	»	788.	568.	Plectrophanes.	»	976.	462.
Phrygilus.	»	995.	476.	Plectrorhyncha.	»	851.	595.
Phyllastrephus.	»	554.	260.	Plocepasser.	»	946.	445.
Phyllopneuste.	»	606.	289.	Ploceus.	»	945.	442.
Phyllornis.	»	858.	596.	Plotus.	II.	165.	180.
icterocephala, Temm.	»		396.	Plyctolophus.	I.	42.	7.
media, Mull.	»		396.	Pnoepyia.	»	545.	258.
venusta, Temm.	»		396.	Podager.	»	145.	65.
Phytotoma.	»	205.	86.	Podargus.	»	128.	57.
Piaya.	»	246.	110.	Podica.	II.	168.	182.
circe, Bp.	»		110.	Podoa.	»	167.	182.
Mehleri, Bp.	»		110.	Josephina, Bp.	»		182.
Pica.	»	824.	582.	Podoces.	I.	855.	588.
bactriana, Bp.	»		383.	Poecila.	»	495.	250.
japonica, Bp.	»		383.	kamschatkensis, Bp.	»		230.
Picathartes.	»	852.	587.	Pocphila.	»	968.	456.
Picicorvus.	»	827.	584.	Pogonias.	»	284.	145.
Picnonotus.	»	565.	265.	Pogonocichla.	»	659.	500.
inornatus, Kuhl.	»		263.	Pogonornis.	»	845.	591.
simplex, Kuhl.	»		263.	Poiocephalus.	»	28.	5.

Polihierax.	I.	87.	26.	intermedius, Bp.	I.	4.
Poliornis.	»	71.	18.	Westermanni, Bp.	»	4.
Poliospiza.	»	1052.	519.	Psittacula.	»	55. 6.
Polyboroides.	»	55.	12.	Psittacus.	»	29. 5.
Polyborus.	»	59.	15.	Psittirostra.	»	1019. 492.
Polytmus.	»	162.	72.	Psittospiza.	»	1020. 492.
Pomatorhinus.	»	470.	220.	Psophia.	II.	95. 102.
Poospiza.	»	989.	472.	Psophodes.	I.	454. 216.
Cabanisi, Bp.	»		473.	Pterocyclus.	»	802. 572.
cinerea, Cuv.	»		473.	Pterodroma.	II.	179. 191.
hispaniolensis, Bp.	»		473.	aterrima, Verr.	»	191.
olivacea, Bp.	»		473.	Pteroglossus.	I.	221. 95.
Pratincola.	»	650.	504.	Pterophanes.	»	158. 70.
Prinia.	»	597.	284.	Pteropodocys.	»	755. 555.
Stricklandi, Bp.	»		284.	Pteroptochus.	»	415. 205.
Prion.	II.	182.	192.	Pteruthius.	»	774. 562.
Rossi, Gr.	»		193.	Ptilochloris.	»	544. 177.
Prionites.	I.	515.	165.	Ptilocolpa.	II.	50. 54.
Prioniturus.	»	51.	6.	carola, Bp.	»	34.
Prionochilus.	»	722.	555.	Ptilogonyx.	I.	724. 555.
Prionops.	»	765.	559.	Ptilopus.	II.	18. 19.
Priotelus.	»	290.	150.	apicalis, Bp.	»	23.
Procellaria.	II.	187.	196.	Ptilorhynchus.	I.	797. 570.
Procellarus.	»	198.	211.	Ptiloris.	»	881. 412.
Procnias.	I.	500.	252.	Ptilostomus.	»	794. 569.
Procnopis.	»	502.	252.	Ptilotis.	»	847. 592.
Progne.	»	728.	557.	fumata, Mull.	»	392.
Promerops.	»	876.	410.	Ptynx.	»	122. 55.
Prosorinea.	»	744.	530.	Ptyonura.	»	592. 196.
Prothemadera.	»	845.	591.	Puffinus.	II.	194. 202.
Protopelargus (foss.).	II.		145.	Pycnosphrys.	I.	694. 524.
Protopelicanus (foss.).	»		167.	Pygarrhicus.	»	452. 209.
Psaltria.	I.	495.	251.	Pyrauga.	»	515. 241.
Psaris.	»	555.	181.	Pyrenestes.	»	960. 450.
Psarisomus.	»	522.	169.	Pyrgisoma.	»	1012. 486.
Psarocolius.	»	917.	425.	Kieneri, Bp.	»	486.
Psaropholus.	»	758.	545.	Pyriglena.	»	405. 202.
Psephotus.	»	10.	2.	Pyrocephalus.	»	574. 188.
Psilopogon.	»	275.	141.	Pyroderus.	»	550. 178.
Psilopus.	»	276.	141.	Pyrophthalma.	»	618. 295.
Psilorhinus.	»	820.	581.	Pyrrha.	»	1065. 529.
chilensis, Bp.	»		381.	Pyrrhocorax.	»	854. 588.
Psittacodis.	»	22.	4.	Pyrrholaemus.	»	614. 292.

Poliophtila I₂ 670_a 316_a.

Polymitra I₂ 980_a 466_a.

Prostyp I, 448 - 215_a.

Protonotaria I₂ 668_a - 314_a *Tyconotus* or *Ticronotus*

Pyrgilanda Var I₂ 1069_a - 538_a.

Pyrrhococcyx I 1. 746 - 110_a.

Schizocaca Cab. I, 441a-452a.

Staphylocirculus I, 536 253a

Staphylocirculus I, 536 253a

Staphylocirculus I, 78 p. 90.

Staphylocirculus I, 20 - 89a.

Staphylocirculus I, 214 92a.

Staphylocirculus I, 371 - 187a

Pyrrhomitris.	I.	1047.	517.
Pyrrhoplectes.	»	1058.	524.
Pyrrhorhynchus.	»	545.	177.
Pyrrhula.	»	1059.	525.
Pyrrhulagra.	»	1021.	492.
Pyrrhulauda.	»	1042.	511.
Smithi, Bp.	»	»	512.
Pyrrota.	»	508.	258.
Pytelia.	»	975.	461.
lateralis, Verr.	»	»	462.

Q.

Quelea.	I.	950.	445.
Quercula.	»	551.	179.
Quiscalus.	»	914.	424.

R.

Ramphastos.	I.	220.	92.
Ramphiculus.	II.	46.	17.
Ramphocaenus.	I.	405.	201.
Ramphocelus.	»	516.	244.
Ramphocinclus.	»	475.	225.
Ramphomicron.	»	182.	79.
Reguloides.	»	612.	291.
Regulus.	»	611.	291.
Reinwardtoena.	II.	55.	59.
Rhimamphus.	I.	660.	511.
Rhinocrypta.	»	446.	205.
Rhinopomastes.	»	878.	411.
Rhinortha.	»	229.	97.
Rhipidura.	»	690.	322.
Rhodostethia.	II.	211.	250.
Rhopoterpe.	I.	400.	200.
Rissa.	II.	207.	225.
Rostrhamus.	I.	77.	20.
Rubecula.	»	625.	295.
Rupicola.	»	527.	170.
Ruticilla.	»	627.	296.

S.

Salpinctes.	I.	476.	224.
-------------	----	------	------

Salpornis.	I.	480.	225.
Saltator.	»	1015.	488.
martinicensis, Bp.	»	»	489.
Saraglossa.	»	898.	418.
Sarcoramphus.	»	47.	9.
Sariama.	II.	96.	105.
Sarochalinus.	I.	419.	206.
Sasia.	»	271.	140.
Saucerottia.	»	179.	77.
Sauropagus.	»	578.	195.
Saurothera.	»	225.	96.
Saxicola.	»	648.	505.
luctuosa, Mull.	»	»	304.
maesta, Licht.	»	»	304.
melanoleuca, Mull.	»	»	304.
pyrrhonota, Mull.	»	»	304.
Scaphidurus.	»	918.	426.
Vielloti, Bp.	»	»	426.
Scaphorhynchus.	»	579.	195.
Scardafella.	II.	75.	85.
Schaenicola.	I.	978.	465.
Schizhoris.	»	209.	88.
Scissirostrum.	»	911.	425.
Sclerurus.	»	455.	210.
Scolecophagus.	»	915.	425. 426 a
Scops.	»	116.	45.
magicus, Mull.	»	»	46.
novae-zelandiae, Bp.	»	»	47.
Scopus.	II.	150.	144.
Scotopelia.	I.	112.	44.
Peli, Temm.	»	»	44.
Scotornis.	»	140.	62.
Scytalopus.	»	420.	206.
Seythrope.	»	227.	97.
Scisura.	»	692.	524.
Sciurus.	»	654.	506.
Gossii, Bp.	»	»	306.
Selenidera.	»	222.	95.
Seleucides.	»	885.	412.
Selochusa.	»	152.	58.
Selosphorus.	»	192.	82.
Sephanoides.	»	195.	82.
Sericornis.	»	655.	506.
Sericulus.	»	742.	549.

Serilophus.	I.	525.	469.	Stavorinius.	I.	21.	4.
Serinus.	»	1056.	522.	Steatornis.	«	127.	57.
leucopygos, Licht.	»		523.	Steganopleura.	»	969.	456.
syriaca, Hempr.	»		523.	Steganura.	»	956.	449.
Setophaga.	»	666.	512.	sphaenura, Verr.	»		449.
multicolor, Bp.	»		312.	Stenostira.	»	671.	516.
Setornis.	»	561.	265.	Stephanophorus.	»	509.	258.
Sialia.	»	652.	298.	Stercorarius.	II.	196.	206.
Sigmoidus.	»	776.	565.	Sticticarbo.	»	162.	174.
caniceps, Temm.	»		565.	Stictoenas.	»	46.	49.
Sitta.	»	487.	226.	arquatricola, Bp.	»		50.
roseilia, Bp.	»		227.	Stictopelia.	»	86.	95.
Sittasomus.	»	451.	209.	Stipiturus.	I.	464.	219.
Sittella.	»	484.	226.	Strepera.	»	787.	567.
Smicrornis.	»	616.	295.	Streptocitta.	»	825.	582.
occidentalis, Bp.	»		293.	Streptopelia.	II.	56.	65.
Smithornis.	»	688.	522.	Gaimardi, Bp.	»		66.
Spathura.	»	185.	80.	Strigiceps.	I.	106.	54.
Spermestes.	»	964.	454.	Strigops.	»	46.	8.
Spermophila.	»	1024.	495.	Strix.	»	125.	54.
aurita, Bp.	»		497.	Struthidea.	»	791.	568.
Lafresnayi, Bp.	»		496.	Struthus.	»	992.	475.
Morelleti, Pucheran.	»		497.	Sturnella.	»	924.	429.
torqueola, Bp.	α		495.	Sturnopastor.	»	902.	420.
Spermospiza.	»	959.	450.	Sturnus.	»	905.	421.
Sphecothera.	»	759.	545.	Sula.	II.	156.	165.
Sphenacacus.	»	585.	279.	Surnia.	I.	107.	56.
Sphenocercus.	II.	9.	8.	Surniculus.	»	240.	105.
Korthalsi, Mull.	»		9.	Suthora.	»	720.	554.
Sphenostoma.	I.	455.	216.	Suya.	»	595.	281.
Sphenura.	»	585.	279.	Blythi, Bp.	»		281.
Spilornis.	»	67.	16.	Sycobius.	»	940.	458.
Spindalis.	«	511.	240.	rubriceps, Sund.	»		438.
Spiza.	»	991.	474.	Sylphitron.	II.	56.	40.
Spizaëtus.	»	92.	28.	Sylvia.	I.	619.	295.
Spizella.	»	1000.	480.	Sylviaxis.	»	421.	206.
Sporophila.	«	1025.	498.	Sylvicola.	»	655.	507.
corallina, Bp.	»		498.	Sylviothorhynchus.	»	442.	215.
Othello, Bp.	»		498.	Sylviparus.	»	719.	555.
Sporopipes.	»	948.	444.	Syma.	»	299.	155.
Sporothlastes.	»	967.	455.	Symmorphus.	»	759.	556.
Spreo.	»	894.	416.	Symplectes.	»	941.	459.
Stachyris.	»	715.	552.	princeps, Bp.	»		439.
Starnoenas.	II.	61.	69.	Synallaxis.	»	441.	212.

Helgidopteryx I₂ 732a - 742a.

Siphia I₂ 677. 319.

Spermophaga I₂ 973. 461.

Sphenopygia I₁ 439-202

Sphyrapicus I₁ 268 - 138a

Sycalis Cab. I₂ 1054. 521

Thryomanes I₁ 4716 221a.
Thryophilus I₁ 471a - 221a.

Tachornis Gorn I₁ 145 65.

Tachycineta Cab. I₂ 7316. 341a.

Taretistris I₂ 6696. 315a.

Terpsiphone I₂ 696 - 325

Syrnium.	I.	121.	51.	Thripophaga.	I.	458.	212.
macabrum, Bp.	»		53.	Thryothorus.	»	471.	220.
squamulata, Licht.	»		53.	Eidouxi, Bp.	»		221.
				Tiaris.	»	987.	471.
				Tichodroma.	»	481.	225.
				nepalensis, Bp.	»		225.
				Tiga.	»	256.	120.
Tachypetes.	II.	458.	166.	Tigrisoma.	II.	121.	157.
Tachyphonus.	I.	507.	257.	Tijuca.	I.	545.	177.
Tachytriorchis.	»	68.	17.	Timalia.	»	458.	216.
Taenioptera.	»	589.	195.	larvata, Mull.	»		217.
Talantatos (foss.).	II.		150.	Tinnunculus.	»	89.	27.
Talpacotia.	»	68.	79.	Tityra.	»	555.	179.
Godina, Bp.	»		79.	Tockus.	»	218.	91.
rufipennis, Gr.	»		79.	Todiramphus.	»	502.	156.
Tamatia.	I.	286.	146.	Forsteni, Temm.	»		157.
Tanagra.	»	510.	258.	funebri, Forsten.	»		157.
Dubusia, Bp.	»		239.	Todirostrum.	»	557.	182.
Selysia, Bp.	»		239.	Todus.	»	556.	182.
Tanagrella.	»	505.	256.	Topaza.	»	165.	75.
Tantaleus (foss.).	II.		150.	Toxostoma.	»	575.	277.
Tantalus.	»	155.	149.	Trachyphonus.	»	278.	142.
Tanygnathus.	I.	25.	5.	Treeron.	II.	11.	10.
Tanysiptera.	»	504.	157.	Tribura.	I.	610.	291.
Tarsiger.	»	640.	500.	Trichas.	»	658.	510.
Tatare.	»	477.	224.	vegata, Licht.	»		310.
Telephonus.	»	768.	561.	Trichoglossus.	»	16.	5.
Temnurus.	»	795.	569.	Forsteni, Temm.	»		3.
Tephrornis.	»	761.	557.	Trichophorus.	»	560.	262.
Tesia.	»	542.	257.	flavicaudus, Bp.	»		262.
Tetrapteryx.	II.	92.	101.	gutturalis, Mull.	»		262.
Textor.	I.	944.	440, 58	icterinus, Temm.	»		262.
Thalassidroma.	II.	186.	195.	poliocephalus, Temm.	»		262.
Thalassoica.	»	180.	191.	pulverulentus, Mull.	»		262.
Thalurania.	I.	178.	76.	striolatus, Mull.	»		262.
Thamnobia.	»	655.	298.	sulphuratus, Mull.	»		272.
Thamnolaea.	»	645.	502.	Trichostoma.	»	550.	259.
Thamnomanes.	»	402.	201.	Triclaria.	»	50.	5.
Thamnophilus.	»	595.	197.	Triptorhinus.	»	418.	205.
Thaumastura.	»	205.	85.	Trocaza.	II.	45.	45.
Thaumatias.	»	181.	78.	Trochalopteron.	»	801.	572.
Theresticus.	II.	146.	155.	Trochilus.	»	189.	81.
Thiellus.	»	192.	200.	Troglodytes.	»	472.	221.
Thouarsitreeron.	»	15.	16.	Trogon.	»	289.	148.
Thrasaëtus.	I.	95.	29.				

Tropidorhynchus.	II.	840.	590.	Urobrachya.	I.	955.	447.
cineraceus, Mull.	»		390.	Uroluca.	»	814.	579.
gilolensis, Temm.	»		390.	Uropelia.	II.	74.	85.
Trugon.	II.	75.	86.	Urubitinga.	I.	94.	29.
Trupialis.	I.	925.	429.				
Deflippii, Bp.	»		429.		V.		
superciliaris, Natt.	»		429.	Vanga.	I.	785.	566.
Tryphaena.	»	499.	84.	Venilia.	»	265.	128.
Turacoena.	II.	52.	58.	Albertuli, Bp.	»		129.
Turacus.	I.	208.	87.	Vidua.	»	957.	449.
Turdinus.	»	468.	219.	Vinago.	II.	8.	7.
Turdirostris.	»	460.	217.	Vireo.	I.	709.	550.
capistratoides, Temm.	»		218.	Vireolanius.	»	710.	550.
murina, Temm.	»		218.	melitophrys, Dubus.	»		330.
Turdus.	»	572.	269.	Vireosylva.	»	708.	529.
gymnopsis, Temm.	»		272.	Vivia.	»	272.	140.
mandarinus, Bp.	»		275.	Volatinia.	»	990.	475.
olivaceus, Bp.	»		273.	Volvoecivora.	»	757.	556.
palliatu8, Bp.	»		272.	Vultur.	»	50.	40.
pelios, Bp.	»		273.				
Smithi, Bp.	»		274.		X.		
Turtur.	II.	55.	60.	Xanthocephalus.	I.	927.	451.
erythrocephalus, Gr.	»		60.	Xanthopygia.	»	699.	526.
Prevostianus, Bp.	»		62.	Xanthornus.	»	952.	454. 432 .
rostratus, Bp.	»		62.	Xanthoura.	»	815.	580.
Turturaena.	»	45.	45.	guatimalensis, Bp.	»		380.
Tympanistria.	»	58.	67.	Xenopipo.	»	550.	170.
Fraseri, Bp.	»		67.	Xenopirostris.	»	782.	566.
Typhon.	»	408.	410.	Lafresnayi, Bp.	»		366.
Tyrannula.	I.	575.	489.	Xenops.	»	456.	211.
bogotensis, Bp.	»		190.	Xenorhynchus.	II.	102.	106.
Boissonneaui, Bp.	»		191.	Xerophila.	I.	456.	216.
Gossii, Bp.	»		189.	Xipholena.	»	541.	176.
Tyrannulus.	»	566.	485.	Xiphorhamphus.	»	469.	220.
Tyrannus.	»	577.	492.	Xiphorhynchus.	»	427.	207.
				Xylobucco.	»	277.	141.
	U.			scolopaceus, Temm.	»		141.
Ulula.	I.	425.	55.				
Upucerthia.	»	445.	214.		Y.		
Upupa.	»	210.	88.	Yphantes.	I.	950.	452.
Uragus.	»	1064.	529.	Yuhina.	»	860.	597.
Urile.	II.	165.	175.				

Urolampira Cat. I, 173 - 75.

Uroloncha I₂ 965 454 a

Urubutomis I. 1. 94 a. 29. a.

Tschitrea I₂ 696 - 325.

Vireonella I₂ 796 - 330 a.

Huodacnis I₂ 863 a - 401 a.

Tyranniscus I 376^a 191 a

Uroanthus I₂ 972 a 458 a

Senogastis 12. 975. 461a.

Yunx.	I.	248.	412.	Zenaidura.	II.	72.	84.
japonica, Bp.	»		112.	Zonaenas.	»	55.	57.
	Z.			Zonotrichia.	I.	997.	478.
				galapagoensis, Bp.	»		479.
Zanclostomus.	I.	252.	98.	Zoothera.	»	556.	255.
Zebrilus.	II.	425.	458.	cinclops, Bp.	»		253.
Zenaida.	»	71.	83.	Zosterops.	»	864.	598.
hypoleuca, Gr.	»		83.	chloris, Mull.	»		398.
pentheria, Bp.	»		84.	citrinella, Mull.	»		398.
ruficauda, Gr.	»		83.	montana, Mull.	»		398.
stenura, Bp.	»		84.	senegalensis, Bp.	»		399.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00703 0521