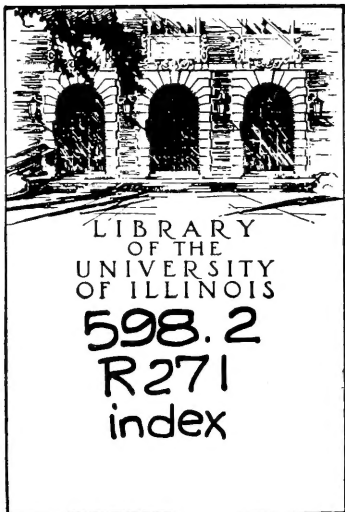


598.2  
R271  
index



LIBRARY  
OF THE  
UNIVERSITY  
OF ILLINOIS  
**598.2**  
**R271**  
**index**

NATURAL  
HISTORY

MONO - 1950





Herr Professor Lauer  
freundship  
von A. Meyer

## INDEX

zu

# L. Reichenbach's Ornithologischen Werken

zusammengestellt

von

A. B. MEYER.

---

R. Friedländer & Sohn.

Berlin,  
1879.

Digitized by the Internet Archive  
in 2011 with funding from  
University of Illinois Urbana-Champaign

<http://www.archive.org/details/indexzulreichenb00meye>

## Inhaltsangabe.

	Seite
Vorwort . . . . .	v
I. Alphabetischer Index zu L. Reichenbach's Natürlichem System der Vögel . . . . .	1
II. Verzeichniss der in L. Reichenbach's Handbuch der speciellen Ornithologie abgebildeten Vögel . . . . .	12
III. Verzeichniss der in L. Reichenbach's „Neuentdeckte Tauben- vögel und Nachträge zu den schon beschriebenen“ abgebildeten Vögel . . . . .	86
IV. Verzeichniss der in L. Reichenbach's: „Die Singvögel“ ab- gebildeten Vögel . . . . .	88
V. Alphabetischer Index zu L. Reichenbach's „Handbuch der spe- ziellen Ornithologie,“ den „neuentdeckten Taubenvögeln“ und den „Singvögeln“ . . . . .	93

31 Oct 50 Pottin

Obsthofen 29 Sept 47 Oberholzer



## V o r w o r t.

---

Reichenbach's zoologisches Hauptwerk, die specielle Ornithologie, ist bei seinem in diesem Jahre erfolgten Tode unvollendet gelassen und wird voraussichtlich von keinem anderen Autor vollendet werden. Das-selbe ist wegen zum grossen Theil mangelnden Textes schwer brauchbar, und ich glaubte daher nachdem ich einen Theil von Reichenbach's geistigem Erbe als Director des Dresdner Naturhistorischen Museums angetreten hatte und weil das genannte Werk vorwiegend eine Museal-Arbeit gewesen, demselben in soweit wenigstens einen äusseren Abschluss geben zu sollen, dass ich einen Index dazu verfasste. Ich hoffe mir dadurch den Dank der Besitzer des Werkes erworben zu haben, in deren Interesse wenigstens die Arbeit hauptsächlich von mir unternommen worden ist.

Ich legte, indem ich diesen Index zusammenstellte, keinerlei Kritik an Reichenbach's Arbeit, sondern liess oft selbst Druck- oder Schreib-fehler in den Namen stehen, weil, wenn ich einmal hätte anfangen wollen zu verbessern, schwer die Grenze zu ziehen gewesen wäre. Dass neuerdings in meinen Index sich Druckfehler eingeschlichen haben, möge man entschuldigen in Anbetracht des Umstandes, dass es sich um circa 20,000 lateinische Namen handelte und ich es mir nicht zum Ziele setzen konnte eine „classische“ Arbeit zu liefern.

Der Titel meines Index ist insofern ungenau, als nicht alle ornithologischen Werke Reichenbach's darin aufgenommen worden sind. Die Vögel Deutschlands und die Vögel Neu Holland's meinte ich unberücksichtigt lassen zu dürfen, da diese Bände mit vollständigem Index versehen sind und auch ausserhalb des Rahmens der anderen stehen.

Die genauen Daten des Erscheinens der einzelnen Abtheilungen und Lieferungen von Reichenbach's ornithologischen Büchern sind höchst ungenügend bekannt und manchmal doch erforderlich, um

Prioritätsfragen entscheiden zu können. Trotz eifrigsten Nachforschens ist es auch mir nicht gelungen, diese Daten mit Sicherheit zu eruiren. Ich erhielt jedoch durch die Güte des Herrn Prof. Reichenbach in Hamburg, des Sohnes des Verstorbenen, dem ich hierfür meinen aufrichtigen Dank ausspreche, Einsicht in die Buchführung von Fr. Hofmeister in Leipzig, welche Firma das Werk seiner Zeit in Commission genommen hatte (während es jetzt in den Besitz der Herren R. Friedländer & Sohn in Berlin übergegangen ist). Folgendes sind die Daten, welche ich mit dieser Unterlage und mit Hülfe einiger anderer Angaben zusammenstellen konnte, ohne jedoch dass ich eine Verantwortung für ihre absolute Richtigkeit übernehmen darf. Das Datum neben der Jahreszahl ist dasjenige, unter welchem die betreffende Abtheilung zum ersten Male an genanntem Orte aufgeführt worden ist; es gilt dasselbe nicht immer für die ganze betreffende Abtheilung, allein es war mir unmöglich genauere Details aufzufinden:

1845	20. Februar	Natatores.
1846	3. Juni	Grallatores.
1846	30. December	Rallinae.
1847		Synopsis: Columbariae.
1848	Februar	Synopsis: Gallinaceae.
1848	16. Juni	Columbariae.
1848	16. Juni	Gallinaceae.
1848		Synopsis: Natatores, Grallatores et Rasores: Fulicariae, Rallariae.
1849	1. December	Avium Syst. nat. Taf. I—LI.
1850	1. März	" " " " LII—LXI.
1850	1. Juni	" " " " LXXII—LXXXVI.
1850	1. August	" " " " LXXXVII—C.
1850	1. December	Novitiae: Natatores.
1851	1. Juli	Novitiae: Grallatores et Rasores: Fulicariae, Rallariae.
1851	1. September	Novitiae: Gallinaceae.
1851	1. October	Novitiae: Columbariae.
1851	1. December	Alcedineae.
1852	1. März	Meropinae.
1852	1. October	Vorrede zum Avium Systema naturale.

- 1853 1. August Sittinae.  
 1853 1. November Daeniniae, Certhiinae, Upupinae.  
 1854 27. Mai Picinae (Text vom 1. October datirt).  
 1855 18. Juli bis 12. Januar 1857: Trochilideae und Troch.  
     Enumeratio (18. Juli 1855).  
 1862 Vollständige Naturgeschichte der Tauben  
     (erste Hälfte), Text.  
 1862 Neuentdeckte Taubenvögel und Nachtrag  
     (nach dem 1. Juli).  
 1862 1. April Central-Atlas 1—5.  
 1862 14. Mai „ „ 6—8.  
 1862 „ „ 9—13 (bis 1. Juli).  
 1863 „ „ 19—21.  
 1863 Singvögel (nach dem 1. Mai).

Ich hoffe, dass es gelingen wird, diese ungenügende Liste zu verbessern und zu vervollständigen und bitte, mir dahin zielende Notizen einzusenden.

Königl. Zoologisches Museum

Dresden, August 1879.

**A. B. Meyer.**



# I. Alphabetischer Index

zu

## L. Reichenbach's Natürlichem System der Vögel.

---

Acanthisitta XXXVI.	Amazilia XXXIX.	Anthus LVIII.
Acanthiza LIX.	Amblyrhynchus LXXIII.	Antilophia LXIII.
Acanthogenys XXXV.	Ammodromus LXXVI.	Anumbius XXXVI.
Acanthorhynchus XXXV.	Ampelion LXXXIX.	Aphriza XVII.
Acanthyllis LXXXVII.	Ampelis LXXXIX.	Aplonis LIV.
Accentor LIX.	Amytis LVIII.	Aprosmictus LXXXII.
Aceridotheres LXXII.	Anairetes LXVI.	Aptenodytes I.
Actinodura LV.	Analcipus LXIX.	Apternus XLIII.
Actitis XIII.	Anarhynchus XVII.	Apteryx XXXII.
Aëdon LXI.	Anas IX.	Aquila XCVII.
Aegialitis XVII.	Anastomus XVI.	Ara LXXXIII.
Aegithalus LXII.	Andropadus LIV.	Arachnothera XLI.
Aegotheles XC.	Anepsia LIV.	Aramus XX.
Agapornis LXXXI.	Anisognathus LXXVII.	Araponga LXXXIX.
Agelaius LXXIII.	Anodorhynchus LXXXIII.	Archibuteo XCV.
Aglaia LXXVII.	Anorrhinus IL.	Ardea XV.
Agriornis LXIV.	Anous IV.	Argus XXX.
Agrophilus LXXVI.	Anser X.	Arremon LXXVII.
Alauda LXXIV.	Anseranas X.	Artamus LXXXVIII.
Alca I.	Anthochaera XXXV.	Arundinicola LXIV.
Alcedo XXXIII.	Anthornis XXXV.	Astrapia LVI.
Aleyone XXXIII.	Anthracoceros IL.	Astrilda LXXV.
Alectrophasis XXX.	Anthracothorax XXXIX.	Astur XCIV.
Alectrura LXIV.	Anthreptes XLI.	Asturina XCIV.
Allotrius LXIX.		Athene XCII.
Amadina LXXVI.		Atrichia LVII.
		Attagis XXVI.

Atticora LXXXVII.	Caccabis XXVII.	Carpococcyx XLVII.
Auchmalea LIX.	CacicuS LXXIII.	Carpodacus LXXIX.
Averano LXXXIX.	Cactornis LXXVI.	Carpophaga XXII.
Avocettula XXXIX.	Caereba XXXVIII.	Carpornis LXXXIX.
<b>B</b> alearica XXI.	Cairina IX.	Caryothraustes
Basanistes LXIX.	Calamanthus LVIII.	LXXVIII.
Basilina XXXIX.	Calamblyrhynchus	Casarca X.
Batara LXXI.	LXXIX.	Casmarhynchus
Bathmidurus LXXI.	Calamodyta LXI.	LXXVIII.
Batrachostomus XC.	Calidris XVII.	Casuarius XXXII.
Bellatrix XL.	Callacanthis LXXVIII.	Catarractes I.
Bernicla X.	Callaeas LXXX.	Cathartes XCIX.
Bessonornis LIII.	Calliope LX.	Caulodromus
Bhringa LXXXVIII.	Callipepla XXVII.	XXXVIII.
Bhuganga LXXXVIII.	Calliste LXXVII.	Celeus XLII.
Biensis XX.	Callocephalon	Centrites LXIV.
Biziura VII.	LXXXIV.	Centropus XLVI.
Blechropus LXIV.	Calocitta LXXXV.	Centurus XLIV.
Bonasa XXVII.	Caloenas XXIII.	Cephalopterus
Botaurus XV.	Calornis LVI.	LXXXIX.
Brachypteras	Calurus LXXXVIII.	Cephus II.
XXXIV.	Calyptomene LXIII.	Cereopsis X.
Brachypternus XLII.	Calyptorhynchus	Ceriornis XXIX.
Brachypteryx LII.	LXXXIV.	Certhia XXXVIII.
Brachypus LIV.	Calyptura LXIII.	Certhidea LXXVI.
Brachyrhamphus II.	Campephaga LXVIII.	Certhilauda LXXIV.
Bradybates LX.	Campephilus XLIII.	Certhiola XXXVIII.
Branta VIII.	Campethera XLII.	Certhiparus LXII.
Brotogeris LXXXII.	Camptolaimus VIII.	Ceryle XXXIII.
Bubo XCI.	Campylopterus	Ceyx XXXIII.
Bucco XLV.	XXXIX.	Chaetops LV.
Buceros LI.	Campylorhynchus	Chaetornis LVIII.
Bucolus LXXII.	LVII.	Chalcites XLVI.
Bucorvus LI.	Canceroma XV.	Chalcolephaps XXIII.
Budyes LIX.	Cannabina LXXV.	Chamaepelia XXIII.
Buphaga LXXII.	Capito XLV.	Chamoeza LII.
Buteo XCV.	Caprimulgus XC.	Chaptia LXXXVIII.
Byrseus LXXV.	Cardinalis LXXIX.	Charadrius XVIII.
<b>C</b> acatua LXXXIV.	Carduelis LXXV.	Charmosyna LXXXI.
	Cariama XXIV.	Chasiempis LXVII.

Chaulelasmus IX.	Clangula VIII.	Cosmonessa IX.
Chauna XIX.	Climacteris XXXVIII.	Cosmurus LXXXVIII.
Chaunonotus LXIX.	Cochoa LXXXIX.	Cossypha LIII.
Cheiroxiphia LXIII.	Coccoborus LXXIX.	Cotinga LXXXIX.
Chelidon LXXXVII.	Coccopsis LXXVII.	Coturniculus LXXVI.
Chelidoptera XLV.	Coccothraustes	Coturnix XXVII.
Chenalopex X.	LXXXVIII.	Cotyle LXXXVII.
Chera LXXVI.	Coccygus XLVI.	Coua XLVI.
Chibia LXXXVIII.	Coeligena XL.	Cracticus LXXI.
Chimerina I.	Colaptes XLIV.	Cranoceros L.
Chionis XXVI.	Coliphimus LXXXVI.	Crateropus LV.
Chionospiza LXXV.	Colius LXXXVI.	Crax XXIV.
Chlamydura LVI.	Collocazia LXXXVII.	Creadion LXXII.
Chloronerpes XLIV.	Colluricincla LXIX.	Crex XX.
Chloropsis XXXV.	Collurio LXIX.	Criniger LIV.
Chlorornis LXXVII.	Colopterus LXVI.	Crithagra LXXVIII.
Chlorospiza LXXVIII.	Colubris XL.	Crocias LXXI.
Chondestes LXXV.	Columba XXII.	Crocopsis LIV.
Chordeiles XC.	Columbina XXIII.	Crombus XXXIV.
Chrysocolaptes XLIII.	Colymbus II.	Crossoptilon XXIX.
Chrysolampis XL.	Comatotis XXXI.	Crotophaga XLVII.
Chrysomus LXXIII.	Conirostrum XXXVIII.	Crypsirrhina LXXX.
Chrysoptilus XLII.	Conopophaga LII.	Crypticus XLVIII.
Chrysotis LXXXI.	Conostoma LXXX.	Cryptonyx XXIX.
Chthonicola LVIII.	Copsychus LX.	Crypus XL.
Cicinnurus LXXXVI.	Copurus LXIV.	Cueulus XLVI.
Ciconia XVI.	Coracias XXXIV.	Culicivora LXII.
Cinclocerthia XXXVII.	Coracopsis LXXXII.	Cultrides XLVII.
Cinclorhamphus LVIII.	Corcorax LXXXV.	Cursorius XXXI.
Cinclosoma LV.	Corethrura XI.	Cutia LXXX.
Cinclotes XXXVII.	Cormias LIV.	Cyanecula LX.
Cinclus LII.	Corvinella LXIX.	Cyanocorax LXXXV.
Circaetus XCV.	Corvultur LXXXV.	Cyanotis LXII.
Circus XCIII.	Corvus LXXXV.	Cyclopsitta LXXXII.
Cissa LV.	Corydalla LVIII.	Cyclorhynchus LXV.
Cissopis LXIX.	Coryphegnathus	Cyclorrhitis LXX.
Cissurus LXXVII.	LXXXIX.	Cygnus X.
Cisticola LVIII.	Coryphilus LXXXI.	Cymbirhynchus
Citrinella LXXV.	Corys LXXIV.	XXXIV.
Cladorhynchus XI.	Corythopis LII.	Cynchramus LXXIV.

Cypselus LXXXVII.	Drongo LXXXVIII.	Euetheia LXXIX.
Cyrtes LXVIII.	Drymodes LX.	Eulabeornis XX.
Cyrtonix XXVII.	Drymoica LVIII.	Eulampis XXXIX.
Cyrtotes LXXIII.	Dryocopus XLIII.	Eupetes LII.
<b>D</b> acelo XXXIII.	Dysithamnus LXXI.	Euphema LXXXII.
Daenis XXXVIII.	<b>E</b> clectus LXXXI.	Euphonia LXIII.
Dafila IX.	Ectopistes XXII.	Euplectes LXXVI.
Daptrius XC VIII.	Edolius LXXXVIII.	Eupodotis XXXI.
Dasycephala LII.	Elaenia LXV.	Euptilotus LIV.
Dasylophus XLVII.	Elanus XCIII.	Eurocephalus LXIX.
Dasyopsis LXVI.	Eleothreptes XC.	Eurostopodus XC.
Dasyornis LVIII.	Ellipura LII	Euryceros XLIX.
Dasyptilus LXXXIV.	Emberiza LXXIV.	Eurylaimus XXXIV.
Dendrobates XLIII.	Emblema LXXVI.	Eurynorhynchus XIII.
Dendrocincla XXXVI.	Empidivora LXVIII.	Eurypygia XX.
Dendrocitta LXXX.	Enicognathas LXXXIII.	Eurystomus XXXIV.
Dendrocolaptes XXXVI.	Eniconetta VIII.	Euscarthmus LXVI.
Dendrocygna IX.	Enicornis XXXVII.	Euspiza LXXIV.
Despotes LXVI.	Enicurus LIX.	Eustephanus XL.
Diallactes LXXI.	Entomophila XXXV.	Euthyonyx LXXIV.
Dicaeum XLI.	Entomyza XXXV.	Eutoxeres XL.
Dieranostreptus LXXXVIII.	Eopsaltria LXX.	<b>F</b> alco XCIV.
Diglossa XXXVI.	Eos LXXXI.	Falculia XLI.
Diocetes LXVI.	Eparnetes LVII.	Falcunculus LXX.
Diomedea III.	Ephialtes XCI.	Ficedula LXI.
Diphyllodes LXXXVI.	Epimachus XLI.	Fluvicola LXIV.
Diplopterus XLVI.	Eriocnemis XL.	Formicivora LII.
Ditus XXVIII.	Erismatura VII.	Foudia LXXIX.
Diuea LXXVIII.	Erolia XVII.	Francolinus XXVII.
Dixiphia LXIII.	Erythrodryas LX.	Fratercula I.
Dolichonyx LXXIV.	Erythrogonyx XVII.	Fregata VI.
Donacobius LVII.	Erythrosternia LXVII.	Fregilus LXXXV.
Donacula LXXV.	Erythrura LXXVI.	Fringilla LXXV.
Drepanis XLI.	Esacus XVIII.	Fringillaria LXXIV.
Dromaius XXXII.	Eucichla LII.	Fulica XIX.
Dromas XI.	Eudromias XVIII.	Fuligula VIII.
Dromodendron XXXVI.	Eudynamis XLVI.	Furnarius XXXVII.
	Eudyptes I.	<b>G</b> albula XXXIV.
		Galerida LXXIV.

Galculus LIV.	Gymnogenys XC VIII.	Hemipipo LXIII.
Gallinago XII.	Gymnomystax LXXIII.	Henicocichla LVIII.
Gallinula XIX.	Gymnops LXXII.	Hephthaenura LX.
Gallus XXX.	Gymnorhina LXXI.	Herodias XV.
Garrulax LV.	Gypaëtus XC VIII.	Herpsilochmus LII.
Garrulus LXXXV.	Gypherax C.	Heteraetus XC VI.
Gecinus XLII.	Gypogeranus XC III.	Heteropoda XIII.
Geococcyx XLVII.	Gyps C.	Hexanemus LXXXV.
Geopelia XXII.	Gypsictinia XC III.	Hieracidea XC IV.
Geophaps XXIII.	Gyrinorhynchus	Hieraëtus XC VII.
Geositta XXXVII.	LXXIX.	Hierax XC IV.
Geospiza LXXVIII.	Gyrola LXXVII.	Himantopus XI.
Geranospiza XCIV.	<b>H</b> abaloderma LXXXVIII.	Hirundo LXXXVII.
Geronticus XIV.	Habia LXXVIII.	Hodoiporus LIII.
Gerygone LIX.	Haematopus XI.	Holocnemis LII.
Glareola XXVII.	Haematornis LIV.	Hoplopterus XVIII.
Glaucis XXXIX.	Haemophila LXXVII.	Houbara XXXI.
Glaucopteryx XC III.	Halcyon XXXIII.	Hybristes LVII.
Glyciphila XXXV.	Haliaëtus XC VI.	Hydrochelidon IV.
Glyphidiura XC II.	Haliastur XC VI.	Hydrocorax LI.
Glyphorhynchus XXXVI.	Halodroma III.	Hydroictinia XC III.
Goura XXIII.	Hapalocercus LXVII.	Hydrophasianus XIX.
Gracula LXXII.	Hapalura LXVII.	Hydropsallis XC.
Graculus VI.	Hapalurus LXXXVIII.	Hylacola LVIII.
Grallaria LII.	Harelda VIII.	Hyliota LXIV.
Grallina LIX.	Harpagus XC IV.	Hylocharis XL.
Grammatoptila LXXXV.	Helaerornis LXXII.	Hylophilus LXI.
Grammicus XLIX.	Heliactinia XL.	Hymenolaimus VIII.
Grandala LX.	Heliaptex XCI.	Hypergerus LIV.
Graucalus LXVIII.	Heliornis XX.	Hyphantornis LXXIII.
Grus XXI.	Heliothrix XXXIX.	Hyphantornis LXXVI.
Gubernatrix LXXIV.	Helotarsus XC VIII.	Hypocnemis LII.
Gubernetes LXX.	Helotriorchis XC VIII.	Hypsibemon LII.
Gygis IV.	Hemicercus XL III.	Hypsipetes LIV.
Gymnocephalus LXXXIX.	Hemichelidon LXIV.	Hyptiopus XCV.
Gymnocorvus LXXXV.	Hemignathus XLI.	<b>J</b> acamaraleyon XXXIV.
Gymnoderus LXXXIX.	Hemilophus XLII.	Jacamerops XXXIV.
	Hemipalama XIII.	Ibieter XC VIII.

Ibidorhyncha XVII.  
Ibis XIV.  
Ichthyoborus XCV.  
Icteria LXX.  
Icterus LXXXIII.  
Ictinia XCIII.  
Ilicura LXIII.  
Indicator XLVI.  
Jodopleura LXIII.  
Jora LXI.  
Irene LIII.  
Irishas LXI.  
Irrisor XLI.  
Ischyropodus LV.  
Itaginis XXVII.  
Juhina LXI.  
Juida LVI.  
Junco LXI.  
Ixocincla LIV.

### Ketupa XCI.

Lagopus XXVIII.  
Laimodon XLV.  
Lalage LXVIII.  
Lampornis XXXIX.  
Lamprospiza LXXVIII.  
Lamprotes LXXVII.  
Laniarius LXX.  
Lanicteris LXVIII.  
Lanio LXXVII.  
Lanius LXIX.  
Lanthocincla LV.  
Laphyctes LXVI.  
Larus V.  
Leiothrix LXX.  
Leipoa XXV.  
Leistes LXXIII.  
Lepidogrammus  
XLVII.

Leptolectron LXXV.  
Leptopogon LXV.  
Leptoptilus XVI.  
Leptornis LVIII.  
Leptosomus L.  
Lerva XXVII.  
Lestris V.  
Leucolepis LVII.  
Leuconerpes XLIV.  
Leucophrya LXXV.  
Leucopygia LXXVII.  
Leucosticte LXXV.  
Lichenops LXIV.  
Licmetis LXXXIV.  
Limnornis XXXVII.  
Limosa XIV.  
Linota LXXV.  
Linurgus LXXVIII.  
Lipaugus LXVIII.  
Lissotis XXXI.  
Lobipes XII.  
Lobivanellus XVIII.  
Lobopsis LXXII.  
Lobotos LIV.  
Lochmias XXXVII.  
Loidorusa LIV.  
Lonchura LXXIX.  
Lophocitta LXXI.  
Lophoictinia XCIII.  
Lopholaimus XXII.  
Lophophanes LXII.  
Lophophorus XXIX.  
Lophorina LXXXVI.  
Lophotis XXXI.  
Lorius LXXXI.  
Loxia LXXX.  
Loxops LXXVI.  
Lucifer XXXIX.  
Luscinia LXI.  
Lyrurus XXVIII.

Machaetornis LXVI.  
Macrodipteryx XC.  
Macronix LXXIV.  
Macronus LV.  
Macropteryx  
LXXXVII.  
Macropygia XXII.  
Macrorhamphus XII.  
Maia LXXVI.  
Malacocercus LV.  
Malacoedus LVII.  
Malaconotus LXIX.  
Malacopteron LII.  
Malacorhynchus IX.  
Malacurus LVIII.  
Malurus LVIII.  
Manacus LXIII.  
Mareca IX.  
Megacephalon XXV.  
Megalonyx LVII.  
Megalophonous LXXIV.  
Megalophus LXVII.  
Megalorhynchus XLV.  
Megalurus LVIII.  
Megapodius XXV.  
Megistura LXII.  
Meigleptes XLIV.  
Melaeornis LXXXVIII.  
Melanerpes XLIV.  
Melanocorypha  
LXXIV.  
Meleagris XXVI.  
Meliphaga XXXV.  
Mellisuga XL.  
Melithreptus XXXV.  
Melittophagus XXXIV.  
Melopsittacus LXXXII.  
Melozone LXXIX.  
Menura LVII.

Merganetta VII.	Myiacleptes LXVII.	Nothura XXVI.
Mergellus VII.	Myiadestes LXVIII.	Nucifraga LXXXV.
Mergulus II.	Myiagra LXVII.	Numenius XIV.
Mergus VII.	Myialestes LXVII.	Numida XXVI.
Meristes LXX.	Myiaphanistes LXV.	Nyctale XCII.
Merops XXXIV.	Myiarchus LXV.	Nyctea XCII.
Merula LIII.	Myiobius LXVII.	Nyctibius XC.
Mesites XXV.	Myiomela LX.	Nycticorax XV.
Methriopterus LV.	Myiomoira LXVII.	Nyctidromus XC.
Micrastur XCVIII.	Myiophila LXVII.	Nyctornis XXXIV.
Microeca LXVII.	Myiophobus LXVII.	Nyctipetes XCII.
Microglossum LXXXIV.	Myiophoneus LIII.	Nymphicus LXXXII.
Micropterus VIII.	Myioscopus LXVII.	Nyroca VIII.
Microscelis LIV.	Myiosympotes LXV.	<b>O</b> chetorhynchus XXXVII.
Miliaria LXXIV.	Myiotheretes LXVI.	Ochthites LIX.
Milvago XCVIII.	Myrmonax LII.	Ochthoeca LXIV.
Milvulus LXVIII.	Myrmothera LII.	Ocydromus XX.
Milvus XCI.	Mystacinus LXII.	Ocyphaps XXIII.
Mimus LIII.	Myzantha XXXV.	Ocypterus LXXXVIII.
Mino LXXII.	Myzomela XXXV.	Odontophorus XXVII.
Mionectes LXV.	<b>N</b> anodes LXXXII.	Odontriorchis XCV.
Mirafra LXXIV.	Napothena LII.	Oedemia VIII.
Mniotilla LXI.	Nasiterna LXXXI.	Oedicnemus XVIII.
Moho XLI.	Nauclerus XCIII.	Oena XXII.
Molothrus LXXIII.	Nectarinia XLI.	Oligura LVII.
Momotula XLVIII.	Nemosia LXXVII.	Onychaëtus XCVII.
Momotus XLVIII.	Nemura LX.	Onychopterus LXV.
Monacha LXIV.	Neomorpha XLI.	Opisthocomus LXXXVI.
Monarcha LXIX.	Neornis LXXVII.	Orchilus LXV.
Monasa XLV.	Nesonetta VII.	Oreocincla LIII.
Monedula LXXXV.	Nestor LXXXIV.	Oreoica LXX.
Motacilla LIX.	Nettapus X.	Oreophasis XXIV.
Muscicapa LXIV.	Nigrita LXXVI.	Oreophilus XXXI.
Muscipeta LXVII.	Nilaus LXIX.	Origma LX.
Muscivora LXVII.	Niltava LXVII.	Oriolia LVI.
Musicus LXXXVIII.	Niphaea LXXV.	Oriolus LVI.
Musophaga LXXXVI.	Nisius LXXI.	Oriotrochilus XL.
Mycerobas LXXVIII.	Nisus XCIV.	
Mycteria XVI.		

Orocetes LIII.  
Orpheus LIII.  
Ortalida XXIV.  
Orthotomus LVIII.  
Orthonyx XXXVIII.  
Ortyx XXVII.  
Ortyxelos XXVII.  
Orynx LXXVI.  
Othello LXXI.  
Otis XXXI.  
Otocorys LXXIV.  
Otogyps XCIX.  
Otus XCI.  
Oxylophus XLVI.  
Oxynotus LXXXIX.  
Oxyrhamphus  
XXXVI.

**P**achycephala LXX.  
Pachyrhynchus LXX.  
Padda LXXVI.  
Padilymbus II.  
Pagophila V.  
Palaeornis LXXXII.  
Palamedea XIX.  
Pallenis LXXXVII.  
Pandion XCVI.  
Panyptila LXXXVII.  
Papa LXXIX.  
Paradisea LXXXVI.  
Paradoxornis LXXX.  
Pardalotus LXX.  
Parisoma LXII.  
Paroaria LXXVI.  
Parodia LXXXVI.  
Parra XIX.  
Parulus LVIII.  
Parus LXII.  
Passerculus LXXV.  
Passerella LXXV.

Pastor LXXII.  
Pauxi XXIV.  
Pavo XXX.  
Pedionomus XXVII.  
Pelecanus VI.  
Pellorneum LIII.  
Penelope XXIV.  
Penelopides XLIX.  
Penthestes LXII.  
Penthetria LXXVI.  
Perchnopterus IC.  
Perdix XXVII.  
Pericrocotus LXVIII.  
Periporphyrus  
LXXVII.  
Perisoreus LXXXV.  
Peristera XXIII.  
Pernis XCV.  
Petrocincla LIII.  
Petroica LX.  
Petronia LXXV.  
Petrophassa XXIII.  
Pezoporus LXXXII.  
Phaëthon VI.  
Phaëtornis XL.  
Phaëtusa IV.  
Phalaropus XII.  
Phalcoboenus XC VIII.  
Phaleris I.  
Phaps XXIII.  
Phasianus XXX.  
Phegornis XVII.  
Pheucticus LXXVIII.  
Phibalura LXXXIX.  
Philedon XXXV.  
Philemon XXXV.  
Philepitta LVI.  
Philetaerus LXXVI.  
Philohela XII.  
Philomachus XIII.

Phlegopsis LVII.  
Phodilus XCII.  
Phoenicocercus LXIII.  
Phoenicophaeus  
XLVII.  
Phoenicopterus X.  
Pholidocoma LXXVI.  
Phoneutria LXVII.  
Phonygama  
LXXXVIII.  
Phrygilus LXXVIII.  
Phyllomanes LXX.  
Phytotoma LXXXVI.  
Piaya XLVI.  
Pica LXXXV.  
Picathartes LXXXV.  
Picolaptes XXXVI.  
Picumnus XLV.  
Picus XLIII.  
Piezorhynchus LXIV.  
Pipilo LXXVII.  
Pipra LXIII.  
Piprites LXIII.  
Pithys LII.  
Pitta LII.  
Pitylus LXXVII.  
Pityriopsis LXXXIX.  
Platalea XV.  
Platycercus LXXXII.  
Platyrhynchus LXVII.  
Platysmurus LXXX.  
Platysomus XXXIV.  
Platysteira LXIV.  
Platyurus LVII.  
Plectrorhyncha XXXV.  
Plectronyx LXXV.  
Plectrophanes LXXIV.  
Plectropterus X.  
Pleiodus XXV.  
Ploceus LXXVI.

Plotus VI.	Psittacara LXXXIII.	Quelea LXXVI.
Pluvianellus XVII.	Psittacopsis LXXX.	Querquedula IX.
Pluvianus XXXI.	Psittacula LXXXI.	Querula LXXXIX.
Plyctolophus LXXXIV.	Psittacus LXXXII.	Quiscalus LXXXIII.
Phyonura LIX.	Psophia XXI.	
Podager XC.	Psophodes XXXV.	Rallina XX.
Podargus XC.	Pteraëtus XCVII.	Rallus XX.
Podica XX.	Pterocles XXVIII.	Ramphastos XLVIII.
Podiceps II.	Pterocyanea IX.	Rectes LXV.
Podoces LXXXV.	Pterocycloides LV.	Recurvirostra XI.
Poëphila LXXV.	Pteroglossus XLVIII.	Regerhinus XCV.
Pogonornis XXXV.	Pteropodocys LXVIII.	Regulus LXII.
Poliochrus LXXXIX.	Pteroptochus LVII.	Rhamphocebus LXXVII.
Poliornis XCVI.	Ptilinopus XXII.	Rhamphocoenus LVII.
Polyborus XCVIII.	Ptiliogonyx LXXXIX.	Rhea XXXII.
Polyplectron XXX.	Ptilobaphus LXII.	Rhinortha XLVI.
Polystictus LXVII.	Ptilochloris LXXXIX.	Rhipidura LXIV.
Polyteles LXXXII.	Ptilonorhynchus LVI.	Rhinocrypta LVII.
Polytmus XXXIX.	Ptilopachus XXVII.	Rhodostethia V.
Pomatorhinus LVII.	Ptiloris LXXXVI.	Rhopoterpe LII.
Porphyrio XIX.	Ptilostomus LXXX.	Rhynchaea XII.
Porzana XX.	Ptilotis XXXV.	Rhynchos IV.
Pratincola LX.	Puerasia XXIX.	Rhynchotus XXVI.
Prinia LVIII.	Puffinus III.	Rhyticeros L.
Prion III.	Pycnonotus LIV.	Rhytipterna LXV.
Prioniturus LXXXII.	Pyranga LXXVII.	Rissa V.
Prionops LXX.	Pyrenestes LXXIX.	Rostrhamus XCVIII.
Prionotelus LXXXVIII.	Pyrgita LXXV.	Rubecula LX.
Procellaria III.	Pyrgitina LXXV.	Rupicola LXIII.
Procnopis LXXIX.	Pyriglena LII.	Ruticilla LX.
Progne LXXXVII.	Pyrocephalus LXV.	
Promerops XLI.	Pyroderus LXVIII.	Salpinetes LVII.
Prosecusa LIV.	Pyrrhocheira LIII.	Salpornis XXXVIII.
Psalter LVII.	Pyrrhocorax LXXXV.	Saltator LXXVII.
Psaralector LXXII.	Pyrrholaimus LIX.	Sappho XL.
Psaris LXX.	Pyrrhula LXXIX.	Sarciophorus XVII.
Psephotus LXXXII.	Pyrrhulauda LXXIV.	Sarcorhamphus C.
Psilopogon XLV.	Pyrrhulopsis LXXXII.	Sarkidiornis X.
Psilorhinus LXXXV.	Pyrrota LXXVII.	Saroglossa LXXII.
	Pytelia LXXVI.	

Sasia XLV.	Sphecotheres LVI.	Suthora LXII.
Satellus LXVI.	Spheniscus I.	Sycalis LXXVIII.
Saurophagus LXVI.	Sphenoeacus LVIII.	Sycobius LXXVI.
Saurothera XLVII.	Sphenostoma LXII.	Sylvia LXI.
Saxicola LX.	Sphenura LVIII.	Syma XXXIII.
Scaphidurus LXXIII.	Spilocircus XCIII.	Symplectes LXXVI.
Scaphorhynchus LXVI.	Spilornis XCVI.	Synallaxis XXXVI.
Schistochlamys LXXVII.	Spindalis LXXVII.	Synoicus XXVII.
Schizorhis LXXXVI.	Spinus LXXV.	Syrnium XCII.
Schizura LVIII.	Spiza LXXV.	Syrrhaptes XXVIII.
Scissirostrum LXXX.	Spizacircus XCIII.	<b>T</b> achornis LXXXVII.
Scolecophagus LXXIII.	Spizaëtos XCIV.	Tachybaptus II.
Scoliaptex XCII.	Spizella LXXV.	Tachyphonus LXXVII.
Scolopax XII.	Spodesilaura LIII.	Tachyptriorchis XCV.
Scops XXI.	Sporagra LXXIX.	Tadorna X.
Scopus XVI.	Spreo LIII.	Taenioptera LXIV.
Scotornis XC.	Squatarola XVIII.	Talegalla XXV.
Scytalopus LVII.	Stagonopleura LXXV.	Tamatia XLV.
Scythrops XLVII.	Steatornis XC.	Tanagra LXXVII.
Seisura LXIV.	Steganura LXXVI.	Tanagrella LXXVII.
Senurus LIX.	Steganurus XL.	Tantalus XIV.
Sericolophus XXXIV.	Stephanophorus LXXIX.	Tanygnathus LXXXI.
Sericornis LIX.	Sterna IV.	Tanysiptera XXXIII.
Sericulus LVI.	Sternoenas XXIII.	Tardivola LXXVI.
Serinus LXXV.	Stipiturus LVIII.	Tatarea XXXVII.
Setophaga LXIV.	Strepera LXXI.	Teleonema LXIII.
Sialia LX.	Strepsilas XVII.	Thelophonus LXIX.
Sibia LV.	Strigiceps XCIII.	Temnurus LXXX.
Sitagra LXXIX.	Strigops LXXXIV.	Tephrodornis LXIX.
Sitta XXXVI.	Strix XCII.	Thephrospiza LXXV.
Sittasomus XXXVI.	Strobilophaga LXXIX.	Tersa LXXXIX.
Sittella XXXVI.	Struthidea LXXX.	Tlesia LVII.
Siva LXVII.	Struthio XXXII.	Tetraenura LXXVI.
Smaragditis XL.	Sturnella LXXII.	Tetrao XXVIII.
Smierornis LIX.	Sturnopastor LXXII.	Tetraogallus XXIX.
Somateria VIII.	Sturnus LXXII.	Textor LXXVI.
Spatula IX.	Suiriria LXV.	Thalassiaëtus XCVI.
Spermophaga LXXVI.	Sula VI.	Thalassidroma III.
Spermophila LXXIX.	Surnia XCII.	Thalassiornis VII.

Thamnobia LX.	Trachelotis XXXI.	Vanellus XVIII.
Thamnomanes LXXI.	Trachyphonus XLV.	Vanga LXXI.
Thamnophilus LXXI.	Treron XXII.	Verrulia XXIII.
Thaumalea XXX.	Tribonyx XIX.	Vidua LXXVI.
Thinocorus XXVI.	Trichoglossus LXXXII.	Vireo LXX.
Thinornis XVII.	Triglyphidia LXIII.	Volatinia LXXIX.
Thoracocincla LIII.	Tringa XIII.	Vultur XCIX.
Thrasaëtus XCVI.	Triptorhinus LVII.	Widha LXXIX.
Thryotorus LVII.	Trochalopteron LV.	Xanthornus LXXIII.
Tiaris LXXVI.	Troglodytes LVII.	Xema V.
Tichodroma XXXVIII.	Trogon LXXXVIII.	Xenops XXXVI.
Tiga XLII.	Tropidorhynchus XXXV.	Xerophila LXXIX.
Tigrisoma XV.	Turacus LXXXVI.	Xipholena LXXXIX.
Tijuca LXXII.	Turdus LIII.	Xiphorhynchus XXXVI.
Tilapia LVIII.	Turnagra LV.	Yunx XLII.
Timalia LV.	Turnix XXVII.	Zanclostomus XLVII.
Tinamotis XXVI.	Turtur XXII.	Zapornia XX.
Tinamus XXVI.	Tyrannulus LXVI.	Zonaida XXIII.
Tinnunculus XCIV.	Tyrannus LXVI.	Zonotrichia LXXV.
Toces XLIX.	Uppucerthia XXXVII.	Zoothera LVII.
Todirostrum XLVIII u. LXVII.	Upupa XLI.	Zosterops LXI.
Todus XLVIII.	Uragus LXXXIX.	
Toenidiura LII.	Uria II.	
Totanus XIII.		

## II. Verzeichniss

der

### in L. Reichenbach's Handbuch der speciellen Ornithologie abgebildeten Vögeln.

- 
- 1—2. *Spheniscus minor* *Lath.* u. *Aptenodytes Pennantii* *Gr.* I. Nat.
  - 3. *Eudyptes chrysolopha* *Brdt.* u. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* I. Nat.
  - 4. *Eudyptes chrysoconu* *Gm.* u. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* I. Nat.
  - 5. *Sphenisc. catarractes* *Frst.* u. *Sph., Dasyrhamph. Adeliae H. J.* I. Nat.
  - 6. *Spheniscus catarractes* *Frst.* u. *Sph. antipoda H. J.* I. Nat.
  - 7. *Pygoscelis papua* *Frst.* u. *Eudyptes palpebrata* *Lcht.* I. Nat.
  - 8. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* u. *Eudyptes palpebrata* *Lcht.* I. Nat.
  - 9—10. *Aptenodytes patagonica* *Frst.* I. u. *Eudyptes undina* *Gr.* Ia. Nat.
  - 11. *Spheniscus torquata* *Lath.* I. u. *Sph. demersa* *T.* Ia. Nat.
  - 12. *Spheniscus demersa* *L.* I. u. Ia. Nat.
  - 12<sup>b</sup>. *Catarractes chrysolopha* *Brdt.* Ia. Nat.
  - 13. *Sphenisc. demersa* *L.* I. u. *Eudypt. torquata* *Gr.* Apt. *torq.* *Frst.* Ia. Nat.
  - 13<sup>b</sup>. *Catarractes chrysolopha* *Brdt.* Ia. Nat.
  - 14. *Alca impennis* *L.* III. u. CCCXLIV. Nat.
  - 14<sup>b</sup>. *Catarractes chrysolopha* *Brdt.* Ia. Nat.
  - 14<sup>c</sup>. *Catarractes chrysocome* *Brdt.* Ia. Nat.
  - 15. *Alca impennis* *L.* III. u. CCCXLIV. Nat.
  - 16—17. *Alca torda* *L.* III. Nat. u. *Alca impennis* *L.* CCCXLIV. Nat.
  - 18—19. *Alca torda* *L.* III. u. CCCXLIV. Nat.
  - 20—21. *Phaleris psittacula* *Pall.* III. u. *Alca torda* *L.* CCCXLIV. Nat.
  - 22. *Phaleris tetricula* *Pall.* III. u. *Alca torda* *L.* CCCXLIV. Nat.
  - 23. *Chimerina cornuta* *Esch.* III. u. *Fratercula arctica* *B.* CCCXLIV. Nat.
  - 24—25. *Phal. cristatella* *Pall.* III. u. *Fraterc. arctica* *B.* CCCXLIV. Nat.
  - 26—27. *Lunda cirrhata* *Pall.* III. u. *Fratercula glacialis* *Lch.* CCCXLIV. Nat.
  - 28. *Mormon glacialis* *Lch.* III. u. *Frat. corniculata* *Gr.* CCCXLIV. Nat.

29. *Mormon arctica L.* III. Nat. u. *Lunda cirrata Pall.* CCCXLIV. Nat.  
 30. *Mormon corniculata Nm.* III. u. *Lunda cirrata P.* CCCXLIV. Nat.  
 31. *Synthliborhamphus Wumizusume T.* IV. u. *Lunda cirrata ibid.*  
 32—36. *Uria tróile Bruenn.* IV. Nat.  
 37—38. *Uria Hringvia Bruenn.* IV. Nat.  
 39—42. *Uria Lomvia Bruenn.* IV. Nat.  
 43. *Grylle groenlandica Br.* IV. Nat.  
 44—46. *Grylle groenlandica Br.* IV. u. *Colymbus septentrionalis L.* V. Nat.  
 47. *Grylle Mandtii Lcht.* IV. u. *Colymbus septentrionalis L.* V. Nat.  
 48. *Mergulus melanoleuc. Ray.* IV. u. *Colymb. septentrionalis L.* V. Nat.  
 49—50. *Mergulus melanoleucus Ray.* IV. u. *Colymb. arcticus L.* V. Nat.  
 51—52. *Colymbus arcticus L.* V. Nat.  
 53—56. *Colymbus glacialis L.* V. Nat.  
 57—63. *Podiceps cristatus L.* VI. Nat.  
 64—68. *Podiceps rubricollis Lath.* VI. Nat.  
 69—70. *Proctopus kallipareus Less.* VI. Nat.  
 71—73. *Proctopus auritus L.* VI. Nat.  
 74.  
 75.  
 76.  
 77.  
 78.  
 79—84. *Podilymbus minor L.* VI. Nat.  
 85. *Podilymbus minor L.* VI. u. *Mergellus albellus L.* XXXIX. Nat.  
 86—87. *Mergellus albellus L.* XXXIX. Nat.  
 88—89. *Mergus cucullatus L.* XXXIX. Nat.  
 90—93. *Mergus serrator L.* XXXIX. Nat.  
 94—95. *Mergus Merganser L.* XXXIX. Nat.  
 96—98. *Clangula glaucion L.* XL. Nat.  
 99—102. *Clangula islandica Br.* XL. Nat.  
 103—104. *Clangula angustirostris Br.* XL. Nat.  
 105—106. *Clangula albeola L.* XL. Nat.  
 107—111. *Clangula histrionica L.* XL. Nat.  
 112—115. *Harelda glacialis L.* XLI. Nat.  
 116—118. *Branta rufina Pall.* XLI. Nat.  
 119—123. *Fuligula cristata Ray.* XLI. Nat.  
 124—126. *Nyroca ferina L.* XLII. Nat.  
 127. *Nyroca Valisneri Bp.* XLII. Nat.  
 128—130. *Nyroca leucophthalma Bchst.* XLII. Nat.  
 131—133. *Fuligula marila L.* XLII. Nat.

- 134—136. *Erismatura leucocephala* *Scop.* XLII. Nat.  
137—139. *Oidemia fusca* *L.* XLV. Nat.  
140. *Oidemia nigra* *L. americana* *Richt.* *nigra* *Wils.* XLV. Nat.  
141—144. *Oidemia nigra* *L.* XLV. Nat.  
145—146. *Biziura lobata* *Shaw.* XLV. Nat.  
147—151. *Somateria spectabilis* *L.* XLVII. Nat.  
152—158. *Somateria mollissima* *L.* XLVII. Nat.  
159—161. *Mareca americana* *Gm.* LII. Nat.  
162—163. *Mareca chiloënsis* *King.* LII. Nat.  
164. *Dafila oxyptera* *Mey.* LII. Nat.  
165—167. *Chaulelasmus Strepera* *L.* LII. Nat.  
168—170. *Mareca penelope* *L.* LII. Nat.  
171—172. *Dendrocygna arcuata* *Cuv.* *javanica* *Hrsf.* LI. Nat.  
173—174. *Dendrocygna viduata* *L.* LI. Nat.  
175. *Dendrocygna autumnalis* *L.* LI. Nat.  
176—177. *Pterocyanæa discors* *L.* LI. Nat.  
178. *Pterocyanæa coeruleata* *Lcht.* LI. Nat.  
179. *Querquedula Ipecuturi* *V.* LI. Nat.  
180. *Dafila caesioscapula* *Rchb.* LI. Nat.  
181. *Pterocyanæa maculirostris* *Lcht.* LI. Nat.  
182. *Querquedula falcata* *Pall.* Q. *falcaria* *Gm.* LI. Nat.  
183—185. *Pterocyanæa circia* *L.* LI. Nat.  
186—187. *Querquedula crecca* *L.* LI. Nat.  
188—189. *Querquedula carolinensis* *Gm.* LI. Nat.  
190—193. *Dendronessa sponsa* *L.* LIV. Nat.  
194—195. *Dendronessa galericulata* *L.* LIV. Nat.  
196—197. *Cairina moschata* *L.* LIV. Nat.  
198. *Cairina moschata domestica* LIV. Nat.  
199—202. *Anas Boschas* *L.* XLVIII. Nat.  
203. *Anas moschato*  $\asymp$  *boschas* *R.* XLVIII. Nat.  
204—205. *Anas fusco*  $\asymp$  *boschas* ? XLVIII. Nat.  
206—212. *Anas Boschas domestica* *L.* XLVIII. Nat.  
213—214. *Anas Boschas adunca* *Gm.* B. *curvir.* *Pall.* XLVIII. Nat. err. 213/5.  
215—218. *Spatula clypeata* *L.* L. Nat.  
219—220. *Spatula capensis* *Sm.* L. Nat.  
221—223. *Dafila acuta* *L.* L. Nat.  
224—226. *Anser hyperboreus* *L.* LVI. Nat.  
227. *Sarkidiornis regia* *Mol.* *melanotos* *Penn.* LVI. Nat.  
228—229. *Bernicla Brenta* *Pall.* LVI. Nat.  
230—231. *Bernicla leucopsis* *Bchst.* LVI. Nat.

- 232.
233. *Bernicla ruficollis Pall.* LVI. Nat.
234. *Bernicla ruficollis Pall.* LVI. u. *Chenalop. jubatus Spix.* LIX. Nat.
235. *Chenalopex jubatus Spix.* LIX. Nat.
- 236—237. *Chenalopex aegyptiacus L.* LIX. Nat.
- 238—239. *Anser erythropus L.* albifrons *Gm.* LIX. Nat.
- 240—241. *Anser segetum Gm.* LIX. Nat.
- 242—245. *Anser ferus domesticus L.* LIX. Nat.
246. *Anser ferus domesticus L.* LIX. u. *Plectropt. gambensis L.* LXI. Nat.
- 247—248. *Bernicla canadensis L.* LXI. Nat.
- 249—250. *Cygnopsis cygnoides Pall.* L. LXI. Nat.
251. *Cygnus atrata Lath.* plutonia *Shaw.* LXI. Nat.
252. *Cygnus Olor L.* u. *C. atrata Lath.* plutonia *Shaw.* LXI. Nat.
- 253—254. *Cygnus Olor L.* LXI. Nat.
255. *Rhynchos cinerascens Spix.* XVIII. Nat.
256. *Rhynchos brevirostris Spix.* XVIII. Nat.
257. *Phaëtusa magnirostris Lcht.* XVIII. Nat.
- 258—260. *Sterna caspia Gm.* XVIII. Nat.
261. *Sterna anglica Mont.* XIX. Nat.
- 262—264. *Sterna cantiaca. L.* XIX. Nat.
265. *Sterna Bergii Lcht.* XIX. Nat.
266. *Sterna cajennensis L.* XIX. Nat.
267. *Sterna affinis Rpp.* XIX. Nat.
268. *Sterna velox Rpp.* XIX. Nat.
- 269—273. *Sterna hirundo L.* XIX. Nat.
- 274—280. *Sterna arctica T.* XX. Nat.
281. *Sterna melanogastra T.* XX. Nat.
282. *Sterna melanauchen T.* XX. Nat.
- 283—286. *Sterna minuta L.* XX. Nat.
287. *Anous stolida Lath.* XX. Nat.
288. *Anous tenuirostris T.* XX. Nat.
- 289—291. *Larus minutus L.* XXIII. Nat.
292. *Larus melanorhynchus T.* XXIII. Nat.
- 293—294. *Larus capistratus T.* XXIII. Nat.
295. *Larus leucophthalmus Lcht.* XXIII. Nat.
296. *Larus cucullatus Lcht.* XXIII. Nat.
- 297—301. *Larus ridibundus L.* XXIII. Nat.
- 302—303. *Larus atricilla L.* XXIII. Nat.
- 304—307. *Larus canus L.* XXVI. Nat.
- 308—310. *Larus fuscus L.* XXVI. Nat.

- 311. *Larus Audouinii Payr.* XXVI. Nat.
- 312—315. *Larus argentatus Brünn.* XXVII. Nat.
- 316—318. *Larus glaucus L.* XXVII. Nat.
- 319—323. *Lestris parasitica Boie.* XXVIII. Nat.
- 324—327. *Lestris crepidata Br.* XXVIII. Nat.
- 328—329. *Lestris pomarina Meyer.* XXVIII. Nat.
- 330. *Lestris antarctica Less.* XXVIII. Nat.
- 331. *Lestris catarractes L.* XXVIII. Nat.
- 332. *Procellaria gigantea Gm.* XII. Nat.
- 333—335. *Procellaria glacialis L.* XII. Nat.
- 336. *Procellaria hasitata Frst.* XII. Nat.
- 337—338. *Procellaria capensis L.* XII. Nat.
- 339. *Puffinus Lessonii Garn.* XII. Nat.
- 340—341. *Puffinus aequinoctialis L.* XII. Nat.
- 342.
- 343.
- 344. *Diomedea exulans L.* XV. Nat.
- 345. *Diomedea brachyura T.* XV. Nat.
- 346. *Diomedea melanophrys T.* XV. Nat.
- 347. *Diomedea chlororhynchos Lath.* XVI. Nat.
- 348. *Diomedea fuliginosa Gm.* XV. Nat.
- 349. *Phaëthon aethericus L.* XXX. Nat.
- 350—351. *Phaëthon phoenicurus Gm.* XXX. Nat.
- 352—353. *Plotus Le Vaillantii T.* XXXII. Nat.
- 354—355. *Plotus Anhinga L.* XXXII. Nat.
- 356—357. *Sula bassana L.* XXIX. Nat.
- 358. *Sula bassana L.* XXIX. u. *Diomedea fuliginosa Gm.* XV. Nat.
- 359—360. *Sula bassana L.* XXIX. Nat.
- 361.
- 362—365. *Graculus Carbo L.* XXXIII. Nat.
- 366—368. *Graculus Linnaei Gr.* (cristatus F.) XXXIII. Nat.
- 369. *Graculus naevius Gm.* XXXIII. Nat.
- 370. *Graculus Gaimardi Garn.* XXXIII. Nat.
- 371.
- 372. *Fregata Aquila L.* XXXI. Nat.
- 373—374. *Fregata leucocephala L.* XXXI. Nat.
- 375. *Fregata Ariel Gld.* XXXI. Nat.
- 376—377. *Pelecanus Onocrotalus L.* XXXVI. Nat.
- 378—379. *Pelecanus crispus Bruch.* XXXVI. Nat.
- 380—381. *Pelecanus conspicillatus T.* XXXVII. Nat.

- 382—383. *Pelecanus fuscus L.* XXXVII. Nat.  
 384—385. *Pelecanus rufescens Gm.* XXXVII. Nat.  
 386. *Pelecanus rufescens Lath.* XXXVIII. Nat.  
 387.  
 388.  
 389.  
 390.  
 391.  
 392.  
 393.  
 394.  
 395.  
 396. *Tadorna Radjah Less. Garn.* LIII. Nat.  
 397. *Bernicla antarctica Gm.* LVII. Nat.  
 398—399. *Anser minutus N. brevirostris Heck.* LX. Nat.  
 400—401. *Rhynchos nigra L.* XVIII. Nat.  
 402. *Rhynchos orientalis Rüpp.* XVIII. Nat.  
 403.  
 404.  
 405.  
 406.  
 407.  
 408.  
 409.  
 410.  
 411.  
 412. *Querquedula glocitans Pall.* LI. Nat.  
 413. *Querquedula falcata Pall.* Q. *falcaria Gm.* LI. Nat.  
 414—415. *Bernicla canagica Sew.* *Anser pictus Pall.* LVIII. Nat.  
 416. *Bernicla leucopareia Brdt.* LVIII. Nat.  
 417. *Phoenicopterus ruber L.* LXIII. Nat.  
 418—419. *Phoenicopterus antiquorum T.* LXIII. Nat.  
 420. *Phoenicopterus minor T.* LXIII. Nat.  
 421—423. *Platalea Leucerodia L.* LXXXIV. Grall.  
 424. *Platalea melanorhynchos Rchb.* *regia Gld.* LXXXIV. Grall.  
 425.  
 426. *Casarca rutila Pall.* LIII. Nat.  
 427. *Casarca rutila Pall.* LIII. Nat. u. *Grus cinerea Bchst.* CXXVII. Ras.  
 428. *C.tadornoid.J.S.* LIII. Nat., *Gr. torq. V. Antig. β. Lth.* CXXVII. Ras.  
 429. *idem u. Gr. amer. L. struthio Wgl. canad. L. mex. Br.* CXXVII. Ras.

430. idem u. Grus leucogeraros *P.* Ard. gigantea *Gm.* CXXVII. Ras.  
 431. Tad. naevosa *G.* LIII. Nat., Gr. carunc. *Gm.* Ard. phaleris *F.* ibid.  
 432. Tad. Vulpanser *Fl.* LIII. Nat., Gr. monacha *T.* CXXVII. Ras.  
 433. Tad. Vulpanser *Fl.* LIII. Nat., Gr. leucauchen *T.* CXXVII. Ras.  
 434. idem u. Aramus Guarauna *Mrg.* Ard. scolop. *Gm.* Rall. gigas *Lcht.*  
     *R. ardeoides Spx.* Notherodius Guarauna *Wgl.* CXXVII. Ras.  
 435—436. Tad. Radjah *L.G.* LIII. Nat., Plat. nudifr. *C.* chlororh. *Dr.* XCV. Grall.  
     437. Platalea luzonensis *Sonn.* XCV. Grall.  
     438. Anastomus lamelliger *T.* XCV. Grall.  
     439. Anastomus oscitans *Bodd.* pondicerianus *Gm.* typus *T.* XCV. Grall.  
 440—442. Dromas Ardeola *Pck.* Corr. ital. *Br.* ? Erod. amphis. *St.* XCV. Grall.  
     443. Mycteria americana *L.* XCIV. Grall.  
     444. Mycteria senegalensis *Lath.* ephippiorhynchus *Cuv.* XCIV. Grall.  
     445. Mycteria australis *Lath.* leucoptera *Wagl.* XCIV. Grall.  
     446. Leptoptilos capillata *T.* *C. javanica Hrsf.* XCIV. Grall.  
     447. Leptoptilos Argala *Lath.* *C. dubia Gm.* Marabu *T.* XCIV. Grall.  
     448. Leptoptilos crumenifera *Cuv.* Argala *T.* XCIV. Grall.  
 449—450. Ciconia alba *Br.* XCIII. Grall.  
 451—452. Ciconia Maguari *L.* americana *Br.* Jaburu *Spx.* XCIII. Grall.  
 453—454. Ciconia nigra *Bchst.* XCIII. Grall.  
     455. Sphenorhynchus Abdimii *Lcht.* XCIII. Grall.  
     456. Sphenorhynchus umbellata *Wagl.* XCIII. Grall.  
 457—458. Ardea Goliath *T.* XCI. Grall.  
 459—460. Ardea Herodias *L.* XCI. Grall.  
     461. Ardea cocoi *Lath.* Magnari *Spx.* XCI. Grall.  
 462—464. Ardea cinerea *L.* XCI. Grall.  
     465. Ardea sibilatrix *T.* XCI. Grall.  
     466. Ardea Typhon *T.* XCI. Grall.  
 467—469. Ardea purpurea *L.* XCI. Grall.  
     470. Ardea Agami *L.* XCI. Grall.  
     471. Ardea Agami *L.* LXXXIX. Grall.  
     472. Ardea Novae Guineae *Lath.* nigerrima *Wagl.* LXXXIX. Grall.  
     473. Ardea pacifica *Lath.* Bullaragang *Wagl.* LXXXIX. Grall.  
     474. Ardea bubulcus *Cuv.* LXXXIX. Grall.  
 475—477. Ardea schistacea *Hmpf.* *Ehr.* LXXXIX. Grall.  
     478. Ardea rufescens *L.* LXXXIX. Grall.  
 479—480. Ardea leucogaster *Lath.* LXXXIX. Grall.  
     481. Ardea coerulea *Lath.* coerulescens *Wagl.* LXXXIX. Grall.  
 482—483. Nycticorax europaea *Steph.* LXXXVIII. Grall.  
     484. Nycticorax Gardeni *Mont.* LXXXVIII. Grall.

485. Nycticorax caledonica *Frst.* LXXXVIII. Grall.  
 486—487. Nycticorax pileata *Lath.* LXXXVIII. Grall.  
 488. Nycticorax cajennensis *Buff.* LXXXVIII. Grall.  
 489—490. Ardea virescens *L.* LXXXVIII. Grall.  
 491. Ardea scapularis *Ill.* LXXXVIII. Grall.  
 492. Ardeola russata *Wagl.* bicolor *V.* LXXXVII. Grall.  
 493—494a.b. Ardeola ralloides *Scop.* comata *Pall.* LXXXVII. Grall.  
 495. Ardeola cinnamomea *L.* LXXXVII. Grall.  
 496—497. Ardea Ardetta *Gr.* minuta *L.* LXXXVII. Grall.  
 498—499. Ardetta exilis *Lath.* LXXXVII. Grall.  
 500. Ardeola leucoptera *Bd.* malace. *Gm.* spec. *Hrsf.* LXXXVII. Grall.  
 501—502. Botaur. lentig. *Sh.* Mokoho *V.* min. *Wls.* adsp. *Lcht.* LXXXVII. Gr.  
 503. Tigrisoma tigrina *L.* LXXXVII. Grall.  
 504—505. Botaurus stellaris *L.* LXXXVII. Grall.  
 506. Botaurus undulata *L.* philippensis *L.* LXXXVII. Grall.  
 507. Tigrisoma lineata *L.* Soco *Wagl.* LXXXVII. Grall.  
 508. Botaurus heliosyla *Less.* LXXXVII. Grall.  
 509. Tigrisoma Goisagi *T.* LXXXVI. Grall.  
 510. Botaurus limnicola *T.* LXXXVI. Grall.  
 511—512. Cancroma cochlearia *L.* LXXXVI. Grall.  
 513. Scopus umbretta *Br.* LXXXVI. Grall.  
 514. Tantalus loculator *L.* LXXXVI. Grall.  
 515. Tantalus plumicollis *Spx.* LXXXVI. Grall.  
 516. Tantalus Ibis *L.* LXXXV. Grall.  
 517. Tantalus lacteus *T.* LXXXV. Grall.  
 518—519. Tantalus leucocephalus *Lath.* LXXXV. Grall.  
 520. Recurvirostra orientalis *Cuv.* LXVI. Grall.  
 521.  
 522. Falcin. ign. *Gm.*, Harpipr. cajenn. *Lcht.* dentir. *Wgl.* LXXIX. Grall.  
 523. Harpiprion chalcoptera *V.* LXXIX. Grall.  
 524. Harpiprion plumbea *T.* LXXIX. Grall.  
 525—526. Harpiprion rubra *L.* LXXIX. Grall.  
 527. Harpiprion fusca *L.* juv. leucopygos *Spx.* LXXIX. Grall.  
 528. Cercibis oxycerca. *Spx.* LXXX. Grall.  
 529. Phimosus nudifrons *Spx.* LXXX. Grall.  
 530. Phimosus Hagedasch *Lath.* LXXX. Grall.  
 531—532. Theristicus albicollis *L.* melanopsis *Frst.* LXXX. Grall.  
 533. Geronticus calva *L.* LXXX. Grall.  
 534. Geronticus papillata *T.* LXXX. Grall.  
 535.

536. Harpiprion alba *L.* LXXXI. Grall.  
 537. Threskiornis Leucon *T.* LXXXI. Grall.  
 538. Harpiprion Nippon *T.* LXXXI. Grall.  
 539. Numen. arq. *Lth.* LXXVIII., Thresk. aethiop. *Lth.* relig. *C.* LXXXI. Gr.  
 540. Num. phaeop. *Lth.* LXXVIII., Thresk. aethiop. *Lth.* relig. *C.* LXXXI. Gr.  
 541. Numenius phaeopus *Lath.* LXXVIII. Grall.  
 542. Numenius tenuirostris *V.* LXXVIII. Grall.  
 543. Numenius virgatus *Cuv.* LXXVIII. Grall.  
 544. Numenius longirostris *Wils.* LXXVIII. Grall.  
 545. Numenius borealis *Wils.* LXXVIII. Grall.  
 546. Numenius brevirostris *T.* LXXVIII. Grall.  
 547. Rhynchaea madagascariensis *Less.* LXXI. Grall.  
 548—549. Rhynchaea capensis *L.* LXXI. Grall.  
 550—551. Rhynchaea hilaira *Val.* LXXI. Grall.  
 552—553. Scolopax rusticula *L.* LXVIII. Grall.  
   554. Philohela minor *Gm.* LXVIII. Grall.  
   555. Telmatias maior *L.* LXVIII. Grall.  
   556. Telmatias Brehmii *Kaup.* LXVIII. Grall.  
   557. Telmatias Sabinii *Vig.* LXVIII. Grall.  
 558—559. Telmatias gallinago *L.* LXIX. Grall.  
 560—561. Limnocryptis gallinula *L.* LXIX. Grall.  
   562. Telmatias frenata Ill. paludosa *Gm.* LXIX. Grall.  
   563. Telmatias grisea *Flem.* leucophoea *V.* LXIX. Grall.  
   564. Telmatias gigantea *T.* LXIX. Grall.  
 565—566. Limosa rufa *Br.* LXXVI. Grall.  
 567—568. Limosa Meyeri *Leisl.* LXXVI. Grall.  
 569—571. Limosa melanura *Leisl.* LXXVI. Grall.  
   572. Limosa Fedoa *V.* LXXVI. Grall.  
   573. Limosa adspersa *Lcht.* LXXVI. Grall.  
 574—575. Totanus glottis *Bchst.* LXXV. Grall.  
 576—577. Totanus fuscus *Leisl.* LXXV. Grall.  
 578—579. Totanus stagnatilis *Bchst.* LXXV. Grall.  
 580—581. Totanus Calidris *Bchst.* LXXV. Grall.  
   582. Totanus flavipes *V.* LXXV. Grall.  
   583. Totanus melanoleucus *V.* Scol. vociferus *Wils.* LXXV. Grall.  
   584. Totanus solitarius *Wils.* chloropygius *V.* LXXIV. Grall.  
 585—586. Totanus ochropus *Gm.* LXXIV. Grall.  
 587—588. Totanus glareolus *L.* LXXIV. Grall.  
   589. Catoptrophorus semipalmatus *Gm.* LXXIV. Grall.  
   590. Actiturus Bartramius *Wils.* LXXIV. Grall.

591. *Actiturus macularius* *Gm.* LXXIV. Grall.  
 592. *Actitis macroptera* *Spx.* LXXIV. Grall.  
 593. *Actitis hypoleuca* *L.* LXXIV. Grall.  
 594—595. *Heteropoda semipalmata* *Wls.* *Tringa brevir.* *Spx.* LXXIV. Grall.  
 596—604. *Tringa Philomachus* *Möhr.* *pugnax* *L.* LXXII. Grall.  
 605—607. *Calidris arenaria* *L.* LXXII. Grall.  
 608—609. *Limnicola pygmaea* *Lath.* LXXII. Grall.  
 610. *Tringa leucoptera* *Gm.* LXXIII. Grall.  
 611—612. *Tringa Canutus* *L.* LXXIII. Grall.  
 613. *Tringa australis* *Jard.* LXXIII. Grall.  
 614. *Tringa pusilla* *Wils.* LXXIII. Grall.  
 615—617. *Tringa minuta* *Leisl.* LXXIII. Grall.  
 618—620. *Tringa subarquata* *Gm.* LXXIII. Grall.  
 621—623. *Tringa maritima* *Brün.* LXXIII. Grall.  
 624—626. *Tringa melanotus* *V.* *dorsalis* *Lcht.* *cincl.* *L.* *alp.* *L.* LXXIII. Grall.  
 627—629. *Tringa Schinzii* *Br.* LXXIII. Grall.  
 630—632. *Tringa Temminckii* *Leisl.* LXXIII. Grall.  
 633. *Tringa albescens* *T.* LXXIII. Grall.  
 634.  
 635—636. *Threskiornis melanocephala* *Stph.* LXXXII. Grall.  
 637. *Bostrychia cristata* *Lath.* LXXXIII. Grall.  
 638—640. *Himantopus rufipes* *Bchst.* XCVII. Grall.  
 641. *Himantopus nigricollis* *V.* XCVII. Grall.  
 642—643. *Himantopus leucocephalus* *Gd.* XCVII. Grall.  
 644. *Phalaropus incanus* *J. S.* LXVII. Grall.  
 645. *Phalaropus frenatus* *V.*, *Wilsonii* *Sab.* LXVII. Grall.  
 646—649. *Lobipes hyperboreus* *L.*, *angustirostris* *Naum.* LXVII. Grall.  
 650—652. *Phalaropus fulicarius* *L.*, *platyrhinchus* *T.* LXVII. Grall.  
 653—654. *Eurynorhynch. pygm.* *L.* LXVII., *Haemaetop. ostral.* *L.* XCVI. Gr.  
 655. *Hemipalama multistr.* *Lch.*, *Tr.* *Dougl.* *Siv.* LXVII. und idem.  
 656. *Tringa pectoralis* *Say.* LXVII. u. *Haem.* *palliatus* *T.* XCVI. Grall.  
 657. *Tr. rufescens* *V.* LXVII., *Erol.* *pygm.* *L.*, var. *V.* *Falc.* *cursor.* *T.* *ibid.*  
 658. *Anarhynchus albifrons* *Q. G.* CIV. Grall.  
 659—660. *Strepsilas interpres* *L.* CIV. Grall.  
 661. *Oedienemus* *T.* *maculosus* *T.* *affinis* *Rpp.* CIV. Grall.  
 662—663. *Oedienemus crepitans* *T.* CIV. Grall.  
 664. *Oedienemus columbooides* *Lchst.* CIV. Grall.  
 665. *Oedienemus longipes* *Geoffr.* CIV. Grall.  
 666. *Burhinus magnirostris* *Lath.* CIV. Grall.  
 667—671. *Vanellus cristatus* *Mey.* CI. Grall.

672. Vanellus Reptuschka *Lep.* gregarius *Pall.* CI. Grall.  
 673—675. Squatarola helvetica *L.* Van. melanogaster *Bchst.* CI. Grall.  
 676. Squatarola Villotaei *Savg.* leucusurus *Lcht.* CI. Grall.  
 677. Squatarola cincta *Less.* CI. Grall.  
 678—680. Hoplopterus cajennensis *L.* *Gm.* lampronotus *Wagl.* CI. Grall.  
 681. Hoplopterus goënsis *Lath.* CI. Grall.  
 682—683. Lobivanellus senegalensis *Sh.* albicap. *V.* strigilatus *Sw.* C. Grall.  
 684. Lobivanellus lateralis *Sm.* C. Grall.  
 685. Lobivanellus lobatus *Lath.* gallinaceus *T.* callaeas *Wgl.* C. Grall.  
 686. Lobivanellus cucullatus *T.* C. Grall.  
 687—690. Charadrius pluvialis *L.* C. Grall.  
 691—692. Charadrius marmoratus *Wgl.* C. Grall.  
 693. Charadrius xanthocheilus *Wgl.* C. Grall.  
 694—696. Eudromias morinellus *L.* C. Grall.  
 697—698. Hoplopterus spinosus *L.* melasomus *Sws.* XCIX. Grall.  
 699. Hoplopterus melasomus cristatus *Shaw.* XCIX. Grall.  
 700. Hoplopterus armatus *Burch.* XCIX. Grall.  
 701. Hoplopterus cajanus *Lath.* XCIX. Grall.  
 702. Hoplopterus pileatus *L.* XCIX. Grall.  
 703. Lobivanellus bilobus *L.* XCIX. Grall.  
 704. Aegialitis coronatus *L.* XCIX. Grall.  
 705. Aegialitis melanopterus *Rpp.* XCIX. Grall.  
 706. Aegialitis pecuarius *T.* XCIX. Grall.  
 707—708. Aegialitis nigrifrons *Cuv.* melanops *V.* XCVIII. Grall.  
 709. Aegialitis zonatus *Sw.* XCVIII. Grall.  
 710—711. Charadrius Aegialitis hiaticula *L.* XCVIII. Grall.  
 712—713. Aegialitis bieinctus *Jard.* XCVIII. Grall.  
 714—719. Aegialitis minor *M. W.* XCVIII. Grall.  
 720. Aegialitis monachus *Geoffr.* cucullatus *V.* XCVIII. Grall.  
 721a. b. Aegialitis semipalmatus *Kp.* XCVIII. Grall.  
 722. Aegialitis Okenii *Wagl.* XCVIII. Grall.  
 723. Aegialitis Wilsonius *Ep.* XCVIII. Grall.  
 724. Aegialitis bitorquatus *Lcht.* XCVIII. Grall.  
 725—726. Aegialitis vociferus *Wils.* XCVIII. Grall.  
 727. Aegialitis Azarae *T.* XCVIII. Grall.  
 728—729. Aegialitis cantianus *Lath.* XCVIII. Grall.  
 730—731. Aegialitis ruficapillus *T.* XCVIII. Grall.  
 732—735. Spheniscus minor *Lath.* II. Nat.  
 736. Spheniscus magellonica *Forst.* II. Nat.  
 737. Spheniscus antarctica *Forst.* II. Nat.

738. Pygoscelis papua *Forst.* II. Nat.  
 739.  
 740—741. Podiceps leucopterus *King.* VII. Nat.  
 742—744. Proctopus arcticus *Boie.* VII. Nat.  
 745—747. Proctopus cornutus *Lath.* VII. Nat.  
     748. Proctopus dominicus *L.* VIII. Nat.  
     749. Proctopus rufopectus *Gr.* VIII. Nat.  
     750. Proctopus chilensis *Garn.* VIII. Nat.  
 751—752. Proctopus Rollandi *Q. G.* VIII. Nat.  
     753. Proctopus poliocephalus *Jard. Selb.* VIII. Nat.  
 754—755. Proctopus poliocephalus *J. S., Nestor Gld.* VIII. Nat.  
 756—757. Podilymbus carolinensis *Lath.* VIII. Nat.  
 758—759. Podilymbus gularis *Gld.* VIII. Nat.  
     760. Podilymbus anisodactylus *R.* VIII. Nat.  
     761. Halodroma Garnotii *Less.* IX. Nat.  
 762—763. Halodroma urinatrix *Gm.* IX. Nat.  
     764. Halodroma Berardi *Q. G.* IX. Nat.  
 765—766. Puffinus Anglorum *Ray.* IX. Nat.  
     767. Puffinus leucomelas *T.* IX. Nat.  
 768—769. Puffinus cinereus *Gm.* IX. Nat.  
     770. Puffinus major *Fab.* IX. Nat.  
 771—772. Prion vittata *Gm.* X. Nat.  
 773—775. Prion turtur *Sol.* X. Nat.  
     776. Prion Banksii *Sm.* X. Nat.  
     777. Prion Forsteri *Steph.* X. Nat.  
     778. Thalassidroma melitensis *Schembri* XI. Nat.  
 779—780. Thalassidroma pelagica *L.* XI. Nat.  
 781—782. Thalassidroma Leachii *T.* XI. Nat.  
     783. Thalassidroma oceanica *Kuhl.* XI. Nat.  
     784. Thalassidroma marina *Forst.* XI. Nat.  
     785. Thalassidroma furcata *Gm.* XI. Nat.  
     786. Procellaria macroptera *Sm.* XIII. Nat.  
     787. Procellaria Bulweri *J. S.* XIII. Nat.  
     788. Procellaria coerulea *Gm.* XIII. Nat.  
     789. Procellaria glacialisoides *Sm.* XIII. Nat.  
     790. Procellaria antarctica *Gr.* XIV. Nat.  
 791—792. Procellaria nivea *Gr.* XIV. Nat.  
     793. Procellaria Cookii *Gr.* XIV. Nat.  
 794—795. Diomedea chlororhynchos *Lath.* XVI. Nat.  
     796. Diomedea culminata *Gld.* XVI. Nat.

- 797—798. Diomedea melanophrys *T.* XVI. Nat.  
 799—800. Diomedea cauta *Gld.* XVII. Nat.  
 801—802. Diomedea spadicea *Gm.* XVII. Nat.  
 803—806. Hydrochelidon leucoptera *T.* XX. Nat.  
 807—810. Hydrochelidon nigra *L.* XX. Nat.  
     811. Anous Inca *Less.* XX. Nat.  
 812—815. Hydrochelidon leucopareia *Natt.* hybrida *Pall.* XXI. Nat.  
     816. Sterna albigena *Hempr.* XXI. Nat.  
     817. Sterna albostriata *Gr.* XXI. Nat.  
 818—819. Gygis alba *Sparm.* XXI. Nat.  
 820—821. Sterna Nereis *Gld.* XXI. Nat.  
     822. Sterna cristata *Sw.* XXII. Nat.  
     823. Sterna galericulata *Leht.* XXII. Nat.  
 824—825. Sterna paradisea *Br.*, *Dougalli M.* XXII., *Rissa trid. L.* XXIII. Nat.  
     826. Sterna aranea *Wils.* XXII. u. *Rissa tridactylus L.* XXIII. Nat.  
     827. Sterna aranea *Wils.* XXII. u. *Larus leucopterus Fab.* XXVI. Nat.  
     828. Sterna fuliginosa *Lath.* XXII. u. *Larus leucopt. Fab.* XXVI. Nat.  
     829. Sterna Gouldii *Rehb.* XXII. u. *Larus leucopterus Fab.* XXVI. Nat.  
     830. Larus melanurus *T.* XXVII. Nat.  
 831—833. Larus marinus *L.* XXVII. Nat.  
     834. Larus Lambruschini *Bp.* XXIV. Nat.  
     835. Larus ichthyaëtus *Pall.* XXIV. Nat.  
     836. Larus Bonapartii *Richds.* XXIV. Nat.  
     837. Xema Sabini *Leach.* XXIV. Nat.  
     838. Larus poliocephalus *Sw.* XXIV. Nat.  
     839. Larus Franklinii *Richds.* XXIV. Nat.  
 840—842. Larus melanocephalus *Natt.* XXV. Nat.  
     843. Rhodostethia rosea *Macq.* XXV. Nat.  
 844—845. Pagophila eburnea *L.* XXV. Nat.  
     846. Larus D'Orbigni *Savg.* XXV. Nat.  
     847. Larus haematorhynchus *Vig.* XXV. Nat.  
     848. Lestris parasitica Boie. Richardsonii *Swains.* XXV. Nat.  
     849. Lestris catarractes *L.* XXVIII. Nat.  
     850. Sula fusca *V.* XXIX. Nat.  
     851. Sula brasiliensis *Spx.* XXIX. Nat.  
     852. Sula parva *L.* XXIX. u. *Phaëthon flavirostris Br.* XXX. Nat.  
     853. Phaëthon flavirostris *Br.* XXX. u. *Sula piscator L.* XXIX. Nat.  
     854. Phaëthon flavirostris *Br.* XXX. Nat.  
     855.  
 856—859. Graculus pygmaeus *Pall.* XXXII. Nat.

860. Graculus cristatus *T.* XXXIV. Nat.  
 861—862. Graculus dilophus *V.* XXXIV. Nat.  
 863—864. Graculus capensis *Sparm.* XXXIV. Nat.  
 865—866. Graculus lucidus *Lcht.* XXXIV. Nat.  
 867. Graculus africanus *Gm.* XXXIV. Nat.  
 868. Graculus longicaudus *Swns.* XXXIV. Nat.  
 869—870. Graculus javanicus *Hrsf.* XXXIV. Nat.  
 871. Graculus punctatus *Gm.* XXXV. Nat.  
 872—873. Graculus melanoleucus *V.* XXXV. Nat.  
 874. Graculus varius *Gm.* hypoleucus *Gld.* XXXV. Nat.  
 875—876. Graculus leucogaster *Gld.* XXXV. Nat.  
 877. Pelecanus philippensis *Gm.* XXXVI. Nat.  
 878. Pelecanus rufescens *Gm.* XXXVII. Nat.  
 879—880. Pelecanus mitratus *Lcht.* XXXVIII. Nat.  
 881—882. Grac. brasil. *Gm.* XXXIII., Pel. trachyrh. *Lcht.* XXXVIII. Nat.  
 883. Larus dominicanus *Lcht.* XXVI. Nat.  
 884.  
 885. Clangula histrionica *L.* XL. Nat.  
 886. Fuligula collaris *Donov.* XLI. Nat.  
 887—888. Erismatura rubida *Wils.* XLII. Nat.  
 889. Fuligula mariloides *Rich.* XLIII. Nat.  
 890. Fuligula Novae Zealandiae *Gm.* XLIII. Nat.  
 891. Nesonetta auclandica *Gr.* XLIII. Nat.  
 892. Nyroca ferina americana *Bp.* XLIII. Nat.  
 893. Hymenolaimus malacorhinchus *Gm.* XLIII. Nat.  
 894. Micropterus cinerea *Gm.* XLIII. Nat.  
 895—896. Camptolaimus labradorus *Gm.* XLIII. Nat.  
 897. Merganetta armata *Gld.* XLIV. Nat.  
 898. Erismatura ferruginea *Eyt.* XLIV. Nat.  
 899. Erismatura africana XLIV. Nat.  
 900—901. Erismatura dominica *L.* spinosa *Gm.* XLIV. Nat.  
 902—903. Erismatura australis *Gld.* XLIV. Nat.  
 904. Biziura lopata *Shaw.* XLV. Nat.  
 905—907. Pelionetta perspicillata *L.* XLVI. Nat.  
 908—910. Eniconetta Stelleri *Pall.* dispar. *Sprm.* XLVI. Nat.  
 911. Anas sparsa *Sm.* leucostigma *Rpp.* XLIX. Nat.  
 912. Anas chlorotis *Gr.* XLIX. Nat.  
 913—914. Anas superciliosa *Gm.* leucophrys *Frst.* XLIX. Nat.  
 915—916. Anas punctata *Burch.* XLIX. Nat.  
 917. Anas xanthorhyncha *Frst.* flavirostris *Sm.* XLIX. Nat.

918. *Anas obscura Gm.* XLIX. Nat.  
 919. *Anas caryophyllacea Lath.* XLIX. Nat.  
 920—921. *Dafila oxyura Lcht.* L. Nat.  
 922. *Poecilonetta bahamensis L.* L. Nat.  
 923. *Dafila pyrrhogastra Mey.* L. Nat.  
 924—925. *Malacorhynchus membranacea Lath.* *fasciata Shaw.* L. Nat.  
 926.  
 927.  
 928.  
 929.  
 930. *Cairina moschata domestica LIV.* Nat.  
 931—932. *Nettapus auritus Bd.* *Anas madagascariensis Gm.* LV. Nat.  
 933—935. *Nettapus coromandelianus Gm.* LV. Nat.  
 936. *Nettapus coromandelianus albipennis Gld.* LV. Nat.  
 937. *Podiceps australis Gld.* VII., *Nettap. corom. albip. Gld.* LV. Nat.  
 938—939. *Nettapus pulchellus Gld.* LV. Nat.  
 940—941. *Cereopsis Novae Hollandiae Lath.* LV. Nat.  
 942—943. *Chenalopex africanus Bonn.* LVII. Nat.  
 944—945. *Bernicla jubata Lath.* LVII. Nat.  
 946—947. *Bernicla inornata King.* LVII. Nat.  
 948. *Bernicla antarctica Gm.* LVII. Nat.  
 949. *Bernicla magellanica Gm.* LVII. Nat.  
 950. *Anseranus melanoleuca Lath.* *semipalmata Lath.* LVIII. Nat.  
 951—952. *Bernicla indica Gm.* LVIII. Nat.  
 953. *Bernicla melanoptera Eyt.* LVIII. Nat.  
 954. *Bernicla leucopareia Brdt.* LVIII. Nat.  
 955—957. *Anser ferus Gesn.* *cinereus Meyer.* LX. Nat.  
 958. *Anser Bruchii Br.* *medius P.* *intermedius Naum.* LX. Nat.  
 959—960. *Anser arvensis Br.* LX. Nat.  
 961. *Anser minutus N.* *brevir. H.* LX., *Cygn. ferus R.* *mus. B.* LXI. Nat.  
 962. *Cygnus ferus Ray.* *musicus Bchst.* LXI. Nat.  
 963—964. *Cygnus minor Pall.* *Bewickii Yar.* *islandicus Br.* LXII. Nat.  
 965. *Cygnus immutabilis Yarr.* LXII. Nat.  
 966. *Cygnus coscoroba Mol.* *anatoides King.* LXII. Nat.  
 967. *Cygn. nigricollis Gm.* *melanocor. M.* *melanoceph. Gm.* LXII. Nat.  
 968. *Phoenicopterus antiquorum T.* LXIII. Nat.  
 969—970. *Spheniscus Humboldtii Mey.* LXIV. Nat.  
 971. *Larus cirrocephalus V.* LXIV. Nat.  
 972. *Larus pygmaeus B.* *St. Vinc.* LXIV. Nat.  
 973—974. *Larus melanotis Rchb.* *nigrotis Less.* LXIV. Nat.

975. *Rhynchos albicollis Sw.* LXIV. Nat.  
 976. *Sterna fuliginosa Lath.*? juv. LXV. Nat.  
 977. *Graculus sinensis Shaw.* LXV. Nat.  
 978. *Graculus gracilis Mey.* LXV. Nat.  
 979. *Anas sparsa Sm.* leucostigma *Rpp.* LXV. (XLIX.) Nat.  
 980. *Spatula rhynchotis Lath.* LXV. Nat.  
 981—982. *Querquedula Novae Hispaniae Gm.* mexicana *Br.* LXV. Nat.  
 983. *Cygnopsis cygnoides L.* hybridus LXV. Nat.  
 984. *Plectropterus gambensis L.* LXV. Nat.  
 985—987. *Recurvirostra Avocetta L.* LXVI. Grall.  
 988. *Recurvirostra Avocetta fissipes Br.* LXVI. Grall.  
 989—990. *Recurvirostra rubricollis T.* Novae Hollandiae *V.* LXVI. Grall.  
 991. *Recurvirostra americana Wils.* LXVI. Grall.  
 992. *Phalaropus incanus Jard.* *Selb.* LXVII. Grall.  
 993—994. *Phalaropus frenatus V.* Wilsonii *Sab.* LXVII. Grall.  
 995—996. *Telmatias hiemalis Eversm.* LXX. Grall.  
 997. *Telmatias auclandica Gr.* LXX. Grall.  
 998. *Telmatias Stricklandii Gr.* LXX. Grall.  
 999—1000. *Rhynchaea australis Gld.* LXX. Grall.  
 1001—1003. *Totanus glottoides Gld.* LXXVII. Grall.  
 1004. LXXVII. Grall.  
 1005. *Catoptrophorus semipalmatus Gm.* LXXVII. Grall.  
 1006. *Numenius borealis Wils.* LXXVII. Grall.  
 1007—1008. *Threskiornis strictipennis Gld.* LXXXII. Grall.  
 1009—1010. *Geronticus spinicollis James.* LXXXII. Grall.  
 1011. *Bostrychia carunculata Rpp.* LXXXIII. Grall.  
 1012. *Falcinellus Guarauna Lcht.* LXXXIII. Grall.  
 1013—1014. *Falcinellus igneus Gm.* LXXXIII. Grall.  
 1015—1016. *Apteryx australis Shaw.* LXXXIII. Grall.  
 1017. *Platalea flavipes Gld.* LXXXIV. Grall.  
 1018—1019. *Platalea melanorhynchos Rehb.* regia *Gld.* LXXXIV. Grall.  
 1020. *Platalea Leucerodia L.* LXXXIV. Grall.  
 1021. *Ardea brag Geoffr.* XC. Grall.  
 1022—1023. *Ardea cyanopus Gm.* atricollis *Wagl.* XC. Grall.  
 1024. *Ardeola gutturalis Sm.* XC. Grall.  
 1025. *Ard. leucoptera Bdd.* malacc. *Gm.* spec. *Hrsf.* LXXXVII. Grall.  
 1026—1027. *Ardea Agami L.* LXXXIX. Grall.  
 1028—1029. *Herodias alba Gm.* candida *Br.* *Egretta Mey.* XCII. Grall.  
 1030. *Herodias Egretta Lath.* leuce *Ill.* XCII. Grall.  
 1031—1032. *Her. candidiss. Jeq.* niv. *Lth.* xanthodact. et alb. *T.* XCII. Grall.

- 1033—1035. Her. garzetta *Gm.* xanthodact. *Gm.* juv. niv. *Gm.* XCII. Grall.  
 1036.  
 1037.  
 1038.  
 1039.  
 1040.  
 1041.  
 1042.  
 1043. Haemaetopus unicolor *Forst.* XCVI. Grall.  
 1044. Ibidorhyncha Struthersii *Gld.* XCVI. Grall.  
 1045—1046. Himantopus Novae Zelandiae *Gd.* XCVII. Grall.  
 1047. Xyphidiorhynchus pectoralis *Gr.*, Leptorhynchus *Dub.*, Cladorthynchus *Gr.*, Himant. palmatus *Gd.* XCVII. Grall.  
 1048—1049. Vanellus Reptuschka *Lep.* gregarius *Pall.* CII. Grall.  
 1050. Hoplopterus goënsis *Lath.* CII. Grall.  
 1051—1052. Sarcophorus tricolor *V.* pectoralis *Cuv.* CII. Grall.  
 1053. Thinornis Rossii *Gr.* CII. Grall.  
 1054. Thinornis Novae Zelandiae *Gr.* CII. Grall.  
 1055—1056. Lobivanellus personatus *Gld.* CIII. Grall.  
 1057—1058. Lobivanellus lobatus *Lth.* gallinac. *T.* callaeas *Wgl.* CIII. Grall.  
 1059—1060. Erythrogonyx cinctus *Gld.* CIII. Grall.  
 1061. Aegialitis Geoffroyi *Wagl.* CV. Grall.  
 1062. Aegialitis hiaticula *Geoffr.* CV. Grall.  
 1063. Aegialitis pecuarius Kittlitzii CV. Grall.  
 1064. Aegialitis caspius *Pall.* CV. Grall.  
 1065—1067. Eudromias australis *Gld.* CV. Grall.  
 1068. Charadrius obscurus *L.* CV. Grall.  
 1069. Oedicnemus crassirostris *Spx.* CV. Grall.  
 1070. Oedicnemus vocifer *l'Hermin.* CV. Grall.  
 1071. Esacus recurvirostris *Gr.* CV. Grall.  
 1072. Strepsilas interpres *L.* CIV. Grall.  
 1073. Ardeola Veranii *Roux.* XCV. Grall.  
 1074—1075. Proctopus kallipareus *Less.* CVI. Nat.  
 1076. Proctopus dominicus *L.* CVI. Nat.  
 1077. Larus australis *Rchb.* CVI. Nat.  
 1078. Graculus tenuirostris *T.* CVI. Nat.  
 1079. Merganetta colombiana *Des Ms.* CVI. Nat.  
 1080. Plectropterus gambensis *L.* CVI. Nat.  
 1081. Anas poecilorhyncha *Penn.* CVI. Nat.  
 1082—1087. Fulica atra *L.* CVII. Ras.

- 1088—1089. *Fulica americana* *Gm.* CVII. Ras.  
 1090—1091. *Fulica cristata* *Gm.* CVII. Ras.  
 1092—1093. *Porphyrio veterum* *Gm.* CVIII. Ras.  
 1094—1095. *Porph. madagascar*. *Lth.* *smaragnot.* *T.* *chlorynot.* *V.* CVIII. Ras.  
 1096—1097. *Porphyrio martinicus* *L.* CVIII. Ras.  
 1098—1099. *Porphyrio poliocephalus* *Lth.* *pulverulentus* *T.* CVIII. Ras.  
     1100. *Porphyrio melanotus* *T.* *cyanoccephalus* *V.* CIX. Ras.  
     1101. *Porphyrio martinicus* *Wilsonii* CIX. Ras.  
     1102. *Porphyrio smaragdinus* *T.* CIX. Ras.  
     1103. *Porphyrio bellus* *Gld.* CIX. Ras.  
     1104. *Porphyrio Alleni* *Thom.* CIX. Ras.  
 1105—1109. *Gallinula chloropus* *L.* CX. Ras.  
 1110—1111. *Gallinula galeata* *Max.* *N. W.* CX. Ras.  
     1112. *Gallinula olivacea* *Mey.* CX. Ras.  
     1113. *Gallinula nigra* *Lth.* *flavirostris* *Sw.* CX. Ras.  
 1114—1115. *Gall. flavirostr.* *Gm.* *parva* *Bd.* *cayana* *Lss.* *simpl.* *Gd.* *P.* *parv.* *Gr.* CX. Ras.  
 1116—1117. *Gall. phoenicura* *Penn.* *javanica* *Hrsf.* *erythrura* *Bchst.* CX. Ras.  
 1118—1120. *Parra japonica* *L.* CXI. Ras.  
     1121. *Parra africana* *Sws.* CXI. Ras.  
     1122. *Parra capensis* *Sm.* *africana* *Sws.* jun. CXI. Ras.  
     1123. *Parra albinucha* *Geoffr.* CXI. Ras.  
 1124—1125. *Metopidius aeneus* *Cuv.* *superciliosa* *Hrsf.* CXI. Ras.  
 1126—1129. *Hydralector cristatus* *V.* *gallinacea* *T.* CXII. Ras.  
 1130—1132. *Hydrophasianus sinensis* *Gm.* CXII. Ras.  
     1133. *Chauna Derbyana* *Gr.* CXIII. Ras.  
 1134—1135. *Chauna Chavaria* *L.* CXIII. Ras.  
 1136—1137. *Palamedea cornuta* *L.* CXIII. Ras.  
     1138. *Gallinula orientalis* *Hrsf.* CXIII. Ras.  
 1139—1140. *Heliorn. fulicar.* *Bn.* *Plot.* *surin.* *Gm.* *Podoa surin.* *I.* CXIV. Ras.  
 1141—1142. *Podica senegalens.* *V.* CXIV. Ras.  
 1143—1145. *Rallus aquaticus* *L.* CXV. Ras.  
 1146—1147. *Rallus virginianus* *L.* CXV. Ras.  
 1148—1149. *Rallus crepitans* *L.* CXV. Ras.  
 1150—1151. *Rallus longirostris* *L.* CXVI. Ras.  
 1152—1157. *Crex pratensis* *Bchst.* CXVI. Ras.  
     1158. *Crex minuta* *L.* CXVI. Ras.  
 1159—1160. *Porzana maruetta* *Br.* CXVII. Ras.  
 1161—1162. *Porzana porzana* *L.* *fluminea* *Gld.* CXVII. Ras.  
     1163. *Porzana notata* *Gld.* CXVII. Ras.  
 1164—1165. *Porzana palustris* *Gld.* CXVII. Ras.

- 1166—1167. Porzana jamaicensis *L.* CXVII. Ras.  
 1168—1170. Porzana carolina *L.* CXVIII. Ras.  
 1171—1172. Porzana mustelina *Lcht.* CXVIII. Ras.  
 1173—1174. Porzana philippensis *L.* CXVIII. Ras.  
     1175. Porzana variegata *L.* CXVIII. Ras.  
 1176—1178. Zapornia pusilla *L.* CXIX. Ras.  
 1179—1182. Zapornia pygmaea *Pall.* CXIX. Ras.  
     1183. Zapornia Baillonii *V.* spilonota *Gld.* CXIX. Ras.  
 1184—1185. Zapornia sandwichensis *L.* CXIX. Ras.  
     1186. Rallina euryzona *T.* ruficeps *Cuv.* CXX. Ras.  
     1187. Rallina rubiginosa *T.* CXX. Ras.  
 1188—1189. Rallina exilis *T.* CXX. Ras.  
     1190. Rallina? ocellata (Ortygis) *Mey.* CXX. Ras.  
 1191—1192. Rallina lateralis *Lcht.* CXX. Ras.  
     1193. Rallina abyssinica *Rpp.* CXXI. Ras.  
 1194—1195. Rallina fusca *Gm.* CXXI. Ras.  
 1196—1197. Rallina castanea *Less.* CXXI. Ras.  
 1198—1199. Rallina cajennensis *Gm.* CXXI. Ras.  
     1200. Rallina Mangle *Spix.* CXXII. Ras.  
     1201. Rallina caesia *Spix.* CXXII. Ras.  
     1202. Fulica cajennensis *L.* Rallina gigas *Sp.* CXXII. Ras.  
     1203. Rallina Sarracura *Spix.* CXXII. Ras.  
 1204—1205. Rallina ruficeps *Spix.* CXXII. Ras.  
 1206—1207. Rallina maxima *V.* CXXII. Ras.  
     1208. Ocydromus Dieffenbachii *Gr.* CXXIII. Ras.  
 1209—1210. Ocydromus australis *Sparm.* CXXIII. Ras.  
 1211—1212. Eulabeornis castaneoventris *Gld.* CXXIII. Ras.  
     1213.  
     1214. Eulabeornis castaneoventris *Gld.* CXXIII. Ras.  
     1215. Rallina gularis *Cuv.* CXXIV. Ras.  
     1216. Ocydromus celebensis *Q. G.* CXXIV. Ras.  
 1217—1218. Ocydromus torquatus *L.* CXXIV. Ras.  
 1219—1220. Eurypygia Helias *V.* CXXIV. Ras.  
     1221. Corethrura elegans *Sm.* CXXV. Ras.  
 1222—1223. Corethrura dimidiata *Sm.* CXXV. Ras.  
     1224. Corethrura Jardinii *Sm.* CXXV. Ras.  
 1225—1226. Psophia crepitans *L.* CXXVI. Ras.  
     1227. Psophia viridis *Spix.* CXXVI. Ras.  
 1228—1229. Psophia leucoptera *Spix.* CXXVI. Ras.  
 1230—1233. Grus cinerea *Bchst.* CXXVIII. Ras.

- 1234—1236. *Balearica pavonina L.* CXXVIII. Ras.  
 1237. *Scops virgo L.* *Grus numidica Brs.* Anthropoid. V. CXXIX. Ras.  
 1238. *Scops parad. Lt.* Anth. Stanleyan. *Vg.* Gr. capens. *Ls.* CXXIX. Ras.  
 1239. *Grus torquata V.*, *Antigone β Lath.* CXXIX. Ras.  
 1240. *Grus Antigone L.* orientalis *Frankl.* CXXIX. Ras.  
 1241—1242. *Palumbus torquatus Aldrov.* CXXX. Ras. Col.  
 1243. *Columba albitorques Rüpp.* CXXX. Ras. Col.  
 1244. CXXX. Ras. Col.  
 1245—1246. *Columba livia Br.* CXXX. Ras. Col.  
 1247. *Columba oenas L.* CXXXI. Ras. Col.  
 1248. *Columba affinis Blyth.* CXXXI. Ras. Col.  
 1249. *Columba intermedia Strickl.* CXXXI. Ras. Col.  
 1250. *Stictoenas trigonigera Wagl.* CXXXI. Ras. Col.  
 1251—1252. *Stictoenas arquatrix T.* CXXXI. Ras. Col.  
 1253—1254. *Lepidoenas speciosa L.* CXXXII. Ras. Col.  
 1255. *Chloroenas fasciata Say.* CXXXII. Ras. Col.  
 1256. *Chloroenas denisea T.* CXXXII. Ras. Col.  
 1257—1258. *Patagioenas leucocephala L.* CXXXII. Ras. Col.  
 1259. *Phapitreron leucotis T.* CXXXIII. Ras. Col.  
 1260. *Turtur picturatus T.* CXXXIII. Ras. Col.  
 1261. *Janthoenas Kittlitzii T.* CXXXIII. Ras. Col.  
 1262. *Chloroenas plumbea V.* CXXXIII. Ras. Col.  
 1263—1264. *Trocaza laurivora Berth.* CXXXIV. Ras. Col.  
 1265. *Phlegoena cruenta Gm.* CXXXIV. Ras. Col.  
 1266. *Columba leuconota Vig.* CXXXIV. Ras. Col.  
 1267. *Oreopeleia coerulea T.* CXXXIV. Ras. Col.  
 1268. *Crossophthalmus Reichenbachii Bp.* CXXXV. Ras. Col.  
 1269. *Pampusana Rousseau T.* CXXXV. Ras. Col.  
 1270. *Pampusana xanthura Cuv.* CXXXV. Ras. Col.  
 1271. CXXXV. Ras. Col.  
 1272. *Ducula cineracea T.* CXXXVI. Ras. Col.  
 1273. *Ducula lacernulata T.* CXXXVI. Ras. Col.  
 1274. *Ducula badia Raffl.* CXXXVI. Ras. Col.  
 1275. *Ducula rosacea T.* CXXXVI. Ras. Col.  
 1276—1277. *Myristicivora luctuosa Reinw.* CXXXVII. Ras. Col.  
 1278—1279. *Myristicivora bicolor Scop.* CXXXVII. Ras. Col.  
 1280—1282. *Leucomelaina norfolciens. Bp., M. norf. Lth.* CXXXVII. Ras. Col.  
 1283—1284. *Globicera oceanica Less.* CXXXVIII. Ras. Col.  
 1285. *Globicera pacifica Gm.* CXXXVIII. Ras. Col.  
 1286. *Hemiphaga spadicea Lath.* CXXXVIII. Ras. Col.

1287. Zonoenas radiata *Q. G.* CXXXVIII. Ras. Col.  
 1288. Janthoenas vitiensis *Q. G.* CXXXIX. Ras. Col.  
 1289. Janthoenas janthina *T.* CXXXIX. Ras. Col.  
 1290. Janthoenas metallica *T.* CXXXIX. Ras. Col.  
 1291—1292. Carpophaga perspicillata *T.* CXXXIX. Ras. Col.  
 1293. Zonoenas Müllerii *T.* CXL. Ras. Col.  
 1294. Zonoenas pinon *Q. G.* CXL. Ras. Col.  
 1295. Hemiphaga Zoeae *Less.* CXL. Ras. Col.  
 1296. Hemiphaga rufigastra *Q. G.* CXL. Ras. Col.  
 1297. Laryngogramma gularis *Q. G.* CXLI. Ras. Col.  
 1298. Zonoenas poliocephala *Gr.* CXLI. Ras. Col.  
 1299—1300. Megaloprepia magnifica *T.* CXLI. Ras. Col.  
 1301. Funingus madagascariensis *L.* CXLII. Ras. Col.  
 1302. Alectroenas nitidissima *Scop.* CXLII. Ras. Col.  
 1303. CXLII. Ras. Col.  
 1304. Lopholaimus antarcticus *Shaw.* CXLII. Ras. Col.  
 1305. Ptilonopus flavipectus *Rchb.*, Loph. antarct. *Sh.* CXLII. Ras. Col.  
 1306. Jonotreron Rivolii *Prév.* CXLIII. Ras. Col.  
 1307—1308. Ptilonopus Ewingii *Gld.* CXLIII. Ras. Col.  
 1309—1310. Ptilonopus Swainsonii *Gld.* CXLIII. Ras. Col.  
 1311. Ptilonopus pulchellus *T.* CXLIV. Ras. Col.  
 1312—1313. Sylphireron perlata *T.* CXLIV. Ras. Col.  
 1314—1315. Cyanotreron monacha *Reinw.* CXLIV. Ras. Col.  
 1316—1317. Lamprotreron superba *T.* CXLIV. Ras. Col.  
 1318—1319. Jonotreron melanocephala *Gm.* CXLV. Ras. Col.  
 1320—1321. Jonotreron viridis *L.* CXLV. Ras. Col.  
 1322—1323. Lamprotreron porphyrea *Reinw.* CXLV. Ras. Col.  
 1324—1325. Cyanotreron cyanovirens *Less.* *Garn.* CXLVI. Ras. Col.  
 1326—1327. Thouarsitreron diademata *T.* CXLVI. Ras. Col.  
 1328—1329. Leucotreron cincta *T.* CXLVI. Ras. Col.  
 1330. Jonotreron nana *T.* CXLVII. Ras. Col.  
 1331. Jonotreron occipitalis *Gr. Mitch.* CXLVII. Ras. Col.  
 1332—1333. Jonotreron ionogastra *Rchb.* CXLVII. Ras. Col.  
 1334—1335. Rhamphiculus jambu *L.* CXLVII. Ras. Col.  
 1336. Osmotreron malabarica *Jerd.* CXLVIII. Ras. Col.  
 1337. Treron psittacea *T.*, Tr. curvirostra *Gm.* CXLVIII. Ras. Col.  
 1338—1339. Osmotreron olax *T.* CXLVIII. Ras. Col.  
 1340—1341. Osmotreron vernans *Gm.* CXLVIII. Ras. Col.  
 1342. Osmotreron bicincta *Jerd.* CXLVIII. Ras. Col.  
 1343—1344. Crocopus phoenicopterus *Lath.* CXLIX. Ras. Col.

- 1345—1346. Phalacrotreron abyssinica *Lath.* CXLIX. Ras. Col.  
 1347. Phalacrotreron calva *T.* CXLIX. Ras. Col.  
 1348. CXLIX. Ras. Col.  
 1349. Crocopus phoenicopterus *Lath.* CXLIX. Ras. Col.  
 1350—1351. Butreron Capellei *T.* CL. Ras. Col.  
 1352—1353. Sphenocercus oxyurus *Reinw.* CL. Ras. Col.  
 1354. Sphenocercus Sieboldii *T.* CL. Ras. Col.  
 1355. Sphenocercus sphenurus *Vig.* CL. Ras. Col.  
 1356—1358. Turtur auritus *Ray.* CLI. Ras. Col.  
 1359. Turtur rupicola *Pall.* CLI. Ras. Col.  
 1360. Turtus Dussumieri *T.* CLI. Ras. Col.  
 1361—1362. Turtus tigrinus *T.* CLI. Ras. Col.  
 1363. Turtus suratensis *Gm.* CLI. Ras. Col.  
 1364. Streptopeleia Gumri *Frank.* CLII. Ras. Col.  
 1365—1366. Streptopeleia risoria *L.* CLII. Ras. Col.  
 1367. Streptopeleia Gumri *Frank.* CLII. Ras. Col.  
 1368. Streptopeleia erythrophrys *Sws.* CLII. Ras. Col.  
 1369. Streptopeleia semitorquata *Sws.* CLII. Ras. Col.  
 1370. Streptopeleia humilio *T.* CLII. Ras. Col.  
 1371. Streptopeleia erythrophrys *Sws.* CLIII. Ras. Col.  
 1372. Streptopeleia lugens *Rüpp.* CLIII. Ras. Col.  
 1373—1374. Streptopeleia bitorquata *T.* CLIII. Ras. Col.  
 1375—1376. Turtur senegalensis *Br.* CLIII. Ras. Col.  
 1377—1379. Ectopistes migratorius *L.* CLIV. Ras. Col.  
 1380—1382. Zenaidura carolinensis *L.* CLIV. Ras. Col.  
 1383—1384. Geopeleia humeralis *T.* CLV. Ras. Col.  
 1385—1386. Geopeleia striata *L.* CLV. Ras. Col.  
 1387—1389. Stictopeleia cuneata *Lath.* CLV. Ras. Col.  
 1390. Oena capensis *L.* ♂ CLV. Ras. Col.  
 1391. Oena capensis *L.* ♀ CLV. Ras. Col.  
 1392. Scardafella squamosa *T.* CLV. Ras. Col.  
 1393. Scardafella Inca *Less.* CLV. Ras. Col.  
 1394. Macropygia tenuirostris *Gr.* CLVI. Ras. Col.  
 1395. Macropygia amboinensis *Br.* CLVI. Ras. Col.  
 1396. Macropygia phasianella *T.* CLVI. Ras. Col.  
 1397—1398. Macropygia ruficeps *T.* CLVI. Ras. Col.  
 1399. Macropygia macroura *Gm.* CLVI. Ras. Col.  
 1400. Turacoena Reinwardtii *T.* CLVII. Ras. Col.  
 1401. Turacoena modesta *T.* CLVII. Ras. Col.  
 1402. Macropygia leptogrammica *T.* CLVII. Ras. Col.

- 1403—1404. *Turacoena manadensis* *Q. G.* CLVII. Ras. Col.  
 1405. *Columbina strepitans* *Spix.* CLVIII. Ras. Col.  
 1406. *Uropeleia campestris* *Spix.* CLVIII. Ras. Col.  
 1407. CLVIII. Ras. Col.  
 1408. *Columbina erythrothorax* *Mey.* CLVIII. Ras. Col.  
 1409. *Scardafella squamosa* *T.* CLVIII. Ras. Col.  
 1410. *Scardafella Inca* *Less.* CLVIII. Ras. Col.  
 1411. CLVIII. Ras. Col.  
 1412. *Zenaida amabilis* *Bp.* CLIX. Ras. Col.  
 1413—1414. *Zenaida martinicana* *Br.* CLIX. Ras. Col.  
 1415—1416. *Zenaida gallopagensis* *Néb.* CLIX. Ras. Col.  
 1417. *Melopeleia leucoptera* *L.* CLIX. Ras. Col.  
 1418. *Melopeleia meloda* *Tsch.* CLIX. Ras. Col.  
 1419—1420. *Pyrgitoenas passerina* *L.* CLX. Ras. Col.  
 1421. *Coturnicoenas hottentotta* *T.* CLX. Ras. Col.  
 1422—1423. *Pyrgitoenas griseola* *Spix.* CLX. Ras. Col.  
 1424. *Chamaepeleia cinnamomina* *Sws.* CLX. Ras. Col.  
 1425. *Peristera cinerea* ♂ *T.* CLX. Ras. Col.  
 1426. *Peristera cinerea* ♀ *T.* CLX. Ras. Col.  
 1427—1428. *ChalCOPELEIA chalcospilos* *Wagl.* CLXI. Ras. Col.  
 1429. *Zenaida maculata* *V.* CLXI. Ras. Col.  
 1430. *Peristera Geoffroyi* *T.* CLXI. Ras. Col.  
 1431. *Starnoenas cyanocephala* *L.* CLXI. Ras. Col.  
 1432. *Oreopeleia martinica* *L.* CLXI. Ras. Col.  
 1433. *Oreopeleia frenata* *Tsch.* CLXI. Ras. Col.  
 1434. *Haplopeleia larvata* *T.* CLXII. Ras. Col.  
 1435. *Tympanistria bicolor* *Rehb.* CLXII. Ras. Col.  
 1436—1437. *Leptoptila rufaxilla* *Rich. Bern.* CLXII. Ras. Col.  
 1438. *Uropeleia dominicensis* *Buff.* CLXII. Ras. Col.  
 1439. CLXII. Ras. Col.  
 1440. *Haplopeleia bronzina* *Rüpp.* CLXII. Ras. Col.  
 1441—1442. *Chalcophaps indica* *L.* CLXIII. Ras. Col.  
 1443—1444. *Chalcophaps chrysochlora* *Wagl.* CLXIII. Ras. Col.  
 1445. CLXIII. Ras. Col.  
 1446. CLXIII. Ras. Col.  
 1447—1448. *Petrophassa albipennis* *Gld.* CLXIII. Ras. Col.  
 1449—1451. *Ocyphaps lophotes* *Gld.* CLXIV. Ras. Col.  
 1452—1453. *Phaps chalcoptera* *Selb.* CLXIV. Ras. Col.  
 1454—1456. *Phaps elegans* *Selb.* CLXIV. Ras. Col.  
 1457—1458. *Leucosarcia picata* *Gld.* CLXV. Ras. Col.

- 1459—1460. Phaps histrionica *V.* CLXV. Ras. Col.  
 1461—1462. Geophaps plumifera *Gld.* CLXV. Ras. Col.  
 1463—1464. Geophaps scripta *Gld.* CLXV. Ras. Col.  
 1465—1466. Geophaps Smithii *Gld.* CLXV. Ras. Col.  
 1467—1468. Caloenas nicobarica *L.* CLXVI. Ras. Col.  
 1469—1470. Chrysoenas luteovirens *H.-J.* CLXVI. Ras. Col.  
 1471—1472. Columba carunculata *T.* CLXVI. Ras. Col.  
 1473—1474. Goura coronata *L.* CLXVII. Ras. Col.  
 1475. Goura Victoriae *Fras.* CLXVII. Ras. Col.  
 1476—1477. Geopeleia tranquilla *Gld.* CLXVIII. Ras. Col.  
 1478—1479. Stictopeleia cuneata *Lath.* CLXVIII. Ras. Col.  
 1480. CLXVIII. Ras. Col.  
 1481. CLXVIII. Ras. Col.  
 1482. CLXVIII. Ras. Col.  
 1483—1484. CLXVIII. Ras. Col.  
 1485—1486. CLXVIII. Ras. Col.  
 1487. CLXVIII. u. Ortalida Motmot *L.*  
 CLXIX. Ras. Col.  
 1488. Ortalida Motmot *L.* CLXIX. Ras. Col.  
 1489. CLXIX. Ras. Col.  
 1490. Ortalida poliocephala *Wagl.* CLXIX. Ras. Col.  
 1491. Ortalida garrula *Humb.* CLXIX. Ras. Col.  
 1492—1493. Ortalida Aracuan *Spix.* CLXX. Ras. Col.  
 1494. Ortalida guttata *Spix.* CLXX. Ras. Col.  
 1495. Penelopsis rufiventris *Tsch.* CLXX. Ras. Col.  
 1496. Ortalida ruficeps *Wagl.* CLXX. Ras. Col.  
 1497.  
 1498—1499. Pipile leucolophos *Merr.* CLXXI. Ras. Col.  
 1500. Aburria carunculata *T.* CLXXI. Ras. Col.  
 1501—1502. Penelope cristata *L.* CLXXI. Ras. Col.  
 1503. Penelope Marail *Gm.* CLXXI. Ras. Col.  
 1504. CLXXII. Ras. Col.  
 1505. Penelope Jacueaca *Spix.* CLXXII. Ras. Col.  
 1506—1507. Penelope superciliaris *Ill.* CLXXII. Ras. Col.  
 1508. Oreophasis Derbyana *Gr.* CLXXII. Ras. Col.  
 1509—1511. Pauxi galeata *Lath.* CLXXIII. Ras. Col.  
 1512—1513. Mitu brasiliensis *Br.* CLXXIII. Ras. Col.  
 1514. Mitu tomentosa *Spix.* CLXXIII. Ras. Col.  
 1515. Crax fasciolata *Spix.* CLXXIV. Ras. Col.  
 1516. Crax Pseudalector *Rchb.* CLXXIV. Ras. Col.

1517. Crax globicera *L.* CLXXIV. Ras. Col.  
 1518. Crax Aldrovandi *Rchb.* CLXXIV. Ras. Col.  
 1519—1520. Crax globulosa *Spix.* CLXXIV. Ras. Col.  
 1521—1522. Crax carunculata *T.* CLXXV. Ras. Col.  
 1523—1524. Crax Blumenbachii *Spix.* u. Cr. rubra *T.* CLXXV. Ras. Col.  
 1525. Crax Urumutum *Spix.* CLXXV. Ras. Col.  
 1526—1527. Microdactylus cristatus *L.* CLXXV. Ras. Col.  
 1528. Didunculus strigirostris *Jard.* CLXXVI. Ras. Col.  
 1529. Alecthelia Urvillii *Less.* CLXXVI. Ras. Col.  
 1530. Megapodius Duperreyi *L. G.* CLXXVI. Ras. Col.  
 1531. Megapodius tumulus *Gld.* CLXXVI. Ras. Col.  
 1532. Megapodius La Peyrouseii *Quoy.* CLXXVII. Ras. Col.  
 1533. Megapodius rubripes *T.* CLXXVII. Ras. Col.  
 1534. Megapodius Freycinetii *T.* CLXXVII. Ras. Col.  
 1535. Megapodius Freycinetii *Q. G.* CLXXVII. Ras. Col.  
 1536—1537. Leipoa ocellata *Gld.* CLXXVII. Ras. Col.  
 1538. Mesoena varieg. *G.* CLXXVII., Taleg. Cuv. *Ls.* CLXXVIII. Ras. Col.  
 1538<sup>b</sup>. Mesoena unicolor *des Murs* CLXXVII. Ras. Col.  
 1539. Talegallus Cuvieri *Less.* CLXXVIII. Ras. Col.  
 1540. Catheturus Lathami *Gr.* CLXXVIII. Ras. Col.  
 1541—1544. Megacephalon Maleo *T.* CLXXVIII. Ras. Col.  
 1545—1546. Chionis alba *Frst.* CLXXIX. Ras.  
 1547. Chionis minor *Hartl.* CLXXIX. Ras.  
 1548—1550. Thinocorus rumicivorus *Esch.* CLXXX. Ras.  
 1551. Thinocorus Swainsonii *Less.* CLXXX. Ras.  
 1552—1553. Thinocorus Orbignianus *Geoffr.* CLXXX. Ras.  
 1554. Attagis Gayi *Geoffr.* CLXXXI. Ras.  
 1555—1556. Attagis Latreillei *Less.* CLXXXI. Ras.  
 1557. Attagis maluinus *Bodd.* CLXXXI. Ras.  
 1558. Tinamus major *L.* CLXXXII. Ras.  
 1559. Tinamus vermiculatus *T.* CLXXXII. Ras.  
 1560. Tinamus adspersus *T.* CLXXXII. Ras.  
 1561—1562. Tinamus noctivagus *M. N. W.* CLXXXII. Ras.  
 1563. Tinamus Kleei *Tsch.* CLXXXIII. Ras.  
 1564. Tinamus cinereus *Gm.* CLXXXIII. Ras.  
 1565—1566. Tinamus Tataupa *T.* CLXXXIII. Ras.  
 1567. Tinamus undulatus *T.* CLXXXIII. Ras.  
 1568—1569. Tinamus obsoletus *T.* CLXXXIII. Ras.  
 1570—1571. Tinamus variegatus *Gm.* CLXXXIV. Ras.  
 1572—1573. Tinamus Sovi *Gm.* CLXXXIV. Ras.

1574. *Nothura Boraquira Spix.* CLXXXIV. Ras.  
 1575. *Nothura maior Spix.* CLXXXIV. Ras.  
 1576. *Nothura maculosa T.* CLXXXIV. Ras.  
 1577. *Nothura minor Spix.* CLXXXIV. Ras.  
 1578. *Nothura nana T.* CLXXXIV. Ras.  
 1579—1580. *Rhynchotis rufescens T.* CLXXXV. Ras.  
 1581—1582. *Rhynchotis Perdix Mol.* CLXXXV. Ras.  
 1583. *Tinamotis eleg. D'Orbg.* CLXXXV. Ras.  
 1584. *Tinamotis Pentlandi Vig.* CLXXXV. Ras.  
 1585. *Tinamotis ocellata Mey.* CLXXXV. Ras.  
 1586—1595. *Numida Meleagris L.* CLXXXVI. Ras.  
 1596. *Numida mitrata Pall.* CLXXXVI. Ras.  
 1597—1598. *Numida ptilonorhyncha Lchtst.* CLXXXVI. Ras.  
 1599—1600. *Numida cristata Pall.* CLXXXVI. Ras.  
 1601—1608. *Meleagris Gallopavo L.* CLXXXVII. Ras.  
 1609—1617. *Meleagris Gallopavo domestica L.* CLXXXVII. Ras.  
 1618. *Meleagris ocellata T.* CLXXXVII. Ras.  
 1619—1622. *Glareola pratincola L.* CLXXXVIII. Ras.  
 1623—1624. *Glareola Nordmanni Fisch.* CLXXXVIII. Ras.  
 1625. *Glareola limbata Rüpp.* CLXXXVIII. Ras.  
 1626. *Glareola Géoffroyi Puch.* CLXXXVIII. Ras.  
 1627—1628. *Glareola orientalis Leach.* CLXXXIX. Ras.  
 1629. *Glareola cinerea Fras.* CLXXXIX. Ras.  
 1630—1631. *Glareola lactea T.* CLXXXIX. Ras.  
 1632—1633. *Glareola australis Leach.* CLXXXIX. Ras.  
 1634—1641. *Coturnix communis Bonn.* CXC. Ras.  
 1642. *Haemaetop. niger Q. G.* XCVI. Grall., Cot. com. *Bn.* CXC. Ras.  
 1643. *Coturnix communis Bonn.* CXC. Ras.  
 1644. *Coturnix capensis Lchtst.* CXC. Ras.  
 1645—1647. *Coturnix coromandelica Gm.* CXC. Ras.  
 1648—1650. *Coturnix Novae Zelandiae Q. G.* CXC. Ras.  
 1651. *Coturnix pectoralis Gld.* CXC. Ras.  
 1652—1653. *Coturnix Argoondah Syk.* CXCI. Ras.  
 1654—1655. *Coturnix rubiginosa Val.* CXCI. Ras.  
 1656—1657. *Coturnix erythrhorhyncha Syk.* CXCI. Ras.  
 1658. *Synoicus Novae Guineae Gm.* CXCII. Ras.  
 1659—1664. *Synoicus australis Lath.* CXCII. Ras.  
 1665—1667. *Synoicus cambayensis Lath.* CXCII. Ras.  
 1668—1670. *Synoicus Chinensis L.* CXCII. Ras.  
 1671. *Synoicus philippensis Br.* CXCII. Ras.

- 1672—1673. *Ortyx cristatus L.* CXCIII. Ras.  
 1674. *Ortyx Sonninii T.* CXCIII. Ras.  
 1675—1676. *Ortyx affinis Vig.* CXCIII. Ras.  
 1677. *Ortyx Douglassii Vig.* CXCIII. Ras.  
 1678—1680. *Ortyx virginianus L.* CXCIII. Ras.  
 1681. *Ortyx nigrogularis Gld.* CXCIII. Ras.  
 1682. *Ortyx leucopogon Less.* CXCIV. Ras.  
 1683—1684. *Lerwa nivicola Hodgs.* CXCIV. Ras.  
 1685—1686. *Cyrtonyx Massena Less.* CXCIV. Ras.  
 1687. *Odontophorus speciosus Tsch.* CXCIV. Ras.  
 1688—1689. *Odontophorus guianensis Gm.* CXCIV. Ras.  
 1690—1691. *Odontophorus dentatus L.* CXCIV. Ras.  
 1692—1693. *Odontophorus macrourus J. S.* CXCIV. Ras.  
 1694—1696. *Perdix cinerea L.* CXCV. Ras.  
 1697. *Perdix var. leucoptera.* CXCV. Ras.  
 1698. *Perdix var. variegata.* CXCV. Ras.  
 1699. *Perdix var. pallida.* CXCV. Ras.  
 1700—1701. *Perdix montana Br.* CXCV. Ras.  
 1702—1703. *Perdix var. variegata.* CXCV. Ras.  
 1704—1705. *Perdix madagascariensis Scp.* CXCVI. Ras.  
 1706. *Perdix pyrrhogastera Rchb.* CXCVI. Ras.  
 1707—1708. *Perdix javanica Gm.* CXCVI. Ras.  
 1709. *Perdix oculata T.* CXCVI. Ras.  
 1710—1711. *Perdix torquata Val.* CXCVI. Ras.  
 1712—1718. *Caccabis rufa L.* CXCVII. Ras.  
 1719—1724. *Caccabis graeca Br.* CXCVII. Ras.  
 1725—1726. *Caccabis chukar Gr.* CXCVII. Ras.  
 1727—1728. *Caccabis petrosa Lat.* CXCVII. Ras.  
 1729—1730. *Caccabis Bonhami Gr.* CXCVIII. Ras.  
 1731. *Caccabis melanocephala Rüpp.* CXCVIII. Ras.  
 1732—1733. *Caccabis Heyii T.* CXCVIII. Ras.  
 1734. *Caccabis ferruginea Gm. u. Gallus gallorum Less.* CXCVIII. Ras.  
 1735. *Caccabis ferruginea Gm.* CXCVIII. Ras.  
 1736—1737. *Ptilopachus ventralis Val.* CXCIX. Ras.  
 1738—1740. *Francolinus vulgaris Steph.* CXCIX. Ras.  
 1741—1742. *Francolinus perlatus Gm.* CXCIX. Ras.  
 1743. *Francolinus pictus J. S.* CXCIX. Ras.  
 1744. *Francolinus ponticerianus Gm.* CC. Ras.  
 1745—1746. *Francolinus gariepensis Sm.* CC. Ras.  
 1747—1748. *Francolinus afer Lath.* CC. Ras.

- 1749—1750. *Francolinus Le Vaillantii Val.* CC. Ras.  
 1751. *Francolinus subtorquatus Sm.* CCI. Ras.  
 1752. *Francolinus gutturalis Rpp.* CCI. Ras.  
 1753—1754. *Francolinus albiscapus Rchb.* CCI. Ras.  
 1755—1756. *Francolinus pileatus Sm.* CCI. Ras.  
 1757—1758. *Francolinus Clappertoni Childr.* CCI. Ras.  
 1759. *Francolinus Rüppelii Gr.* CCI. Ras.  
 1760—1761. *Francolinus natalensis Sm.* CCII. Ras.  
 1762—1763. *Francolinus Swainsonii Sm.* CCII. Ras.  
 1764—1765. *Francolinus capensis Gm.* CCII. Ras.  
 1766. *Francolinus nudicollis Gm.* CCII. Ras.  
 1767. *Francolinus rubricollis Rpp.* CCII. Ras.  
 1768. *Francolinus bicalcaratus L.* CCIII. Ras.  
 1769. *Francolinus Erkelii Rpp.* CCIII. Ras.  
 1770. *Francolinus Cranchii Leb.*, *Itaginis lunulatus Val.* CCIII. Ras.  
 1771—1772. *Itaginis cruentus Hardw.* CCIII. Ras.  
 1773—1775. *Turnix africanus Dsf.* CCIV. Ras.  
 1776. *Turnix Dussumieri T.* CCIV. Ras.  
 1777—1778. *Turnix lepurana Sm.* CCIV. Ras.  
 1779—1780. *Turnix castanotus Gld.* CCIV. Ras.  
 1781—1782. *Turnix hottentottus T.* CCIV. Ras.  
 1783—1784. *Turnix varius T.* CCIV. Ras.  
 1785—1786. *Turnix velox Gld.* CCV. Ras.  
 1787—1788. *Turnix pyrrhothorax Gld.* CCV. Ras.  
 1789—1790. *Turnix maculosus T.* CCV. Ras.  
 1791. *Turnix joudera Hodgs.* CCV. Ras.  
 1792. *Turnix Taigoor Syk.* CCV. Ras.  
 1793. *Turnix fasciatus T.* CCV. Ras.  
 1794—1796. *Turnix pugnax T.* CCVI. Ras.  
 1797. *Turnix nigricollis Gm.* CCVI. Ras.  
 1798. *Turnix melanogaster Gld.* CCVI. Ras.  
 1799—1800. *Turnix ocellatus Scop.* CCVI. Ras.  
 1801—1803. *Turnix nigrifrons V.* *Oxyteles Meiffrenii V.* CCVI. Ras.  
 1804—1806. *Pedionomus torquatus Gld.* CCVI. Ras.  
 1807—1808. *Syrrhaptes paradoxus Pall.* CCVII. Ras.  
 1809—1812. *Pterocles arenarius Pall.* CCVII. Ras.  
 1813—1814. *Pterocles Alchata L.* CCVII. Ras.  
 1815—1816. *Pterocles coronatus Lchtst.* CCVIII. Ras.  
 1817—1818. *Pterocles fasciatus Scop.* CCVIII. Ras.  
 1819—1820. *Pterocles bicinctus T.* CCVIII. Ras.

- 1821—1822. Pterocles personatus *Gld.* CCVIII. Ras.  
 1823—1824. Pterocles exustus *T.* CCIX. Ras.  
 1825—1826. Pterocles namaquus *Gm.* CCIX. Ras.  
 1827—1828. Pterocles Lichtensteinii *T.* CCIX. Ras.  
 1829—1830. Pterocles gutturalis *Sm.* CCX. Ras.  
 1831—1832. Pterocles senegalus *L.* CCX. Ras.  
 1833—1834. Pterocles variegatus *Burch.* CCX. Ras.  
 1835—1837. Bonasia silvestris *Br.* CCXI. Ras.  
 1838—1840. Bonasia umbellus *L.* CCXI. Ras.  
 1841—1849. Lagopus mutus *Leach.* CCXII. Ras.  
 1850—1857. Lagopus islandorum *Fab.* CCXII. Ras.  
 1858—1862. Lagopus albus *Gm.* CCXIII. Ras.  
 1863—1875. Lagopus scoticus *Lath.* CCXIII. Ras.  
 1876—1878. Lagopus rupestris *Lath.* CCXIV. Ras.  
     1879. Lagopus leucurus *Sws.* CCXIV. Ras.  
     1880. Lagopus persicus *Gr.* CCXIV. Ras.  
 1881—1882. Lagopus lagopodio  $\asymp$  tetrixhybridus. CCXIV. Ras.  
 1883—1885. Tetrao canadensis *L.* CCXV. Ras.  
     1886. Tetrao var. Franklini *Richds.* CCXV. Ras.  
 1887—1889. Tetrao obscurus *Say.* CCXV. Ras.  
 1890—1892. Tetrao Urophasianus *Bp.* CCXVI. Ras.  
 1893—1895. Tetrao Phasianellus *L.* CCXVI. Ras.  
 1896—1898. Tetrao Cupido *L.* CCXVII. Ras.  
 1899—1904. Lyrrurus Tetrix *L.* CCXVII. Ras.  
 1905—1908. Urogallus hybridus *L.* CCXVIII. Ras.  
 1909—1913. Urogallus Urogallus *L.* CCXVIII. Ras.  
 1914—1916. Callipepla californica *Lath.* CCXIX. Ras.  
     1917. Callipepla elegans *Less.* CCXIX. Ras.  
 1918—1919. Callipepla squamata *Vig.* CCXIX. Ras.  
 1920—1922. Rollulus cristatus *Gm.* CCXIX. Ras.  
 1923—1924. Rollulus niger *Vig.* CCXIX. Ras.  
 1925—1937. Phasianus colchicus *L.* CCXX. Ras.  
     1938. Phasianus colchico  $\asymp$  Meleagris hybridus. CCXX. Ras.  
 1939—1940. Phasianus colchicus variegatus. CCXX. Ras.  
     1941. Phasianus colchicus variegatus. CCXXI. Ras.  
 1942—1943. Phasianus colchicus albus. CCXXI. Ras.  
 1944—1946. Phasianus torquatus *Gm.* CCXXI. Ras.  
 1947—1948. Phasianus Wallichii *Hardw.* CCXXII. Ras.  
 1949—1950. Phasianus versicolor *V.* CCXXII. Ras.  
     1951. Phasianus Reevesii *Gr.* CCXXIII. Ras.

- 1952—1953. Phasianus Soemmeringii *T.* CCXXIII. Ras.  
 1954—1961. Thaumalea pieta *L.* CCXXIV. Ras.  
     1962. Thaumalea colchico  $\asymp$  pieta hybr. CCXXIV. Ras.  
     1963. Thaumalea Amherstiae *Leadb.* CCXXIV. Ras.  
 1964—1966. Argus giganteus *T.* CCXXV. Ras.  
     1967. Polyplectron bicalcaratum *L.* CCXXVI. Ras.  
     1968. Polyplectron thibetanum *L.* CCXXVI. Ras.  
 1969—1970. Polyplectron lineatum *Gr.* CCXXVI. Ras.  
     1971. Polyplectron Vieillotii *Rchb.* CCXXVII. Ras.  
     1972. Polyplectron Napoleonis *Mass.* CCXXVII. Ras.  
     1973. Polyplectron chalcurum *T.* CCXXVII. Ras.  
     1974. Itaginis madagascariensis *Sep.* CCXXVII. Ras.  
 1975—1983. Pavo cristatus *L.* CCXXVIII. Ras.  
 1984—1985. Pavo muticus *L.* CCXXIX. Ras.  
     1986. Crossoptilon auritum *Pall.* CCXXX. Ras.  
 1987—1989. Lophophorus Imbeyanus *Lath.* CCXXX. Ras.  
 1990—1991. Tetraogallus caucasicus *Pall.* CCXXXI. Ras.  
 1992—1994. Pucrasia macrolopha *Less.* CCXXXI. Ras.  
 1995—1996. Satyra Edwardsii *Rchb.* CCXXXII. Ras.  
 1997—1998. Satyra Hastingii *Vig.* CCXXXII. Ras.  
 1999—2002. Satyra melanocephala *Gr.* CCXXXIII. Ras.  
 2003—2006. Satyra Lathami *Gr.* CCXXXIV. Ras.  
 2007—2008. Acomus purpureus *Gr.* CCXXXV. Ras.  
 2009—2010. Acomus erythrophthalmus *Raffl.* CCXXXV. Ras.  
 2011—2016. Nycthemerus argentatus *Sws.* CCXXXVI. Ras.  
 2017—2018. Nycthemerus colchico  $\asymp$  N. hybridus. CCXXXVI. Ras.  
 2019—2020. Nycthemerus lineatus *Lath.* CCXXXVII. Ras.  
     2021. Euplocomus Horsfieldii *Gr.* CCXXXVII. Ras.  
 2022—2023. Euplocomus Cuvieri *T.* CCXXXVII. Ras.  
 2024—2028. Euplocomus leucomelanos *Lath.* CCXXXVIII. Ras.  
 2029—2030. Macartneya ignitus *Shaw.* CCXXXIX. Ras.  
 2031—2033. Macartneya Vieillotii *Gr.* CCXXXIX. Ras.  
 2034—2035. Gallus varius *Shaw.* CCXL. Ras.  
     2036. Gallus aeneus *Cuv.* CCXL. Ras.  
     2037. Gallus Lafayetti *Less.* CCXL. Ras.  
 2038—2040. Gallus Bankiva *T.* CCXLI. Ras.  
 2041—2042. Gallus Sonnerati *T.* CCXLI. Ras.  
 2043—2044. Gallus Stanleyi *Hrdw.* CCXLI. Ras.  
 2045—2046. Gallus giganteus *T.* CCXLII. Ras.  
 2047—2048. Gallus patavinus *Br.* CCXLII. Ras.

- 2049—2051. Gallus domesticus anglicus CCXLIII. Ras.  
2052—2053. Gallus domesticus pendadactylus *Br.* CCXLIII. Ras.  
2054. Gallus domesticus coronatus CCXLIII. Ras.  
2055—2064. Gallus domesticus germanicus CCXLIII. Ras.  
2065—2071. Gallus domesticus hispanicus proboscideus CCXLIV. Ras.  
2072—2076. Gallus domesticus normandicus CCXLIV. Ras.  
2077—2085. Gallus domesticus cristato-barbatus CCXLV. Ras.  
2086—2087. Gallus domesticus sultanus vidua *Bchst.* CCXLV. Ras.  
2088—2096. Gallus domesticus bantamensis *Bon.* CCXLVI. Ras.  
2097—2100. Gallus domesticus pumilio *Br.* CCXLVI. Ras.  
2101—2102. Gallus domesticus lanatus *Lath.* CCXLVI. Ras.  
2103—2106. Gallus domesticus morio *Br.* CCXLVI. Ras.  
2107—2110. Gallus domesticus semicristatus CCXLVII. Ras.  
2111—2112. Gallus domesticus hamburgicus *Alb.* CCXLVII. Ras.  
2113—2116. Gallus domesticus reverso-crispatus CCXLVII. Ras.  
2117—2119. Gallus domesticus ecaudatus CCXLVII. Ras.  
2120—2123. Pluvianus aegyptius *L.* CCXLVIII. Ras.  
2124—2126. Cursorius gallicus *Gm.* CCXLVIII. Ras.  
2127—2128. Cursorius Coromandelicus *Gm.* CCXLVIII. Ras.  
2129—2130. Cursorius senegalensis *Lcht.* CCXLIX. Ras.  
2131—2132. Cursorius chalcopterus *T.* CCXLIX. Ras.  
2133—2134. Tachydromus bicinctus *T.* CCXLIX. Ras.  
2135—2141. Otis tarda *L.* CCL. Ras.  
2142—2145. Otis tetrax *L.* CCL. Ras.  
2146—2147. Houbara undulata *Jeq.* CCLI. Ras.  
2148—2149. Houbara Macqueenii *Hrdw.* *Gr.* CCLI. Ras.  
2150—2154. Comatotis aurita *Lath.* CCLII. Ras.  
2155—2159. Comatotis bengalensis *Gm.* CCLII. Ras.  
2160—2163. Lissotis melanogaster *Rpp.* CCLIII. Ras.  
2164. Lissotis senegalensis *V.* CCLIII. Ras.  
2165—2167. Lissotis afra *L.* CCLIV. Ras.  
2168—2170. Lissotis leucoptera *Rchb.* CCLIV. Ras.  
2171—2172. Trachelotis Vigorsii *Sm.* CCLV. Ras.  
2173. Trachelotis coerulescens *V.* CCLV. Ras.  
2174. Houbara Nuba *Rpp.* CCLVI. Ras.  
2175. Lophotis ruficrista *Sm.* CCLVI. Ras.  
2176—2177. Eupodotis Ludwigi *Rpp.* CCLVI. Ras.  
2178—2179. Eupodotis nigriceps *Vig.* CCLVII. Ras.  
2180—2181. Eupodotis arabs *L.* CCLVII. Ras.  
2182—2183. Eupodotis caffra *Lcht.* CCLVIII. Ras.

- 2184—2185. Eupodotis Denhami *Chldr.* CCLVIII. Ras.  
 2186—2187. Eupodotis Kori *Burch.* CCLIX. Ras.  
 2188—2190. Eupodotis australis *Gr.* CCLIX. Ras.  
 2191—2193. Apteryx australis *Shaw.* CCLX. Ras.  
 2194—2195. Rhea americana *Lath.* CCLXI. Ras.  
 2196—2197. Rhea Darwinii *Gld.* CCLXI. Ras.  
 2198—2200. Struthio Camelus *L.* CCLXII. Ras.  
 2201—2205. Struthio et pulli. CCLXII. Ras.  
 2206—2213. Dromaius Novae Hollandiae *Lath.* CCLXIII. Ras.  
 2214—2217. Casuarius Emu *Lath.* CCLXIII. Ras.  
 2218. Catarractes pachyrhyncha *Gr.* CCLXIV. Nat.  
 2219. Spheniscus Adeliae *H. & J.* CCLXIV. Nat.  
 2220. Eudyptes papua *Gr.* CCLXIV. Nat.  
 2221. Eudyptes antarctica *Gr.* CCLXIV. Nat.  
 2222—2223. Phaleris cristatella *Brdt.* CCLXV. Nat.  
 2224—2225. Phaleris nodirostra *Bp.* CCLXV. Nat.  
 2226—2227. Ombria psittacula *Esch.* CCLXV. Nat.  
 2228—2229. Fratercula glacialis *Leach.* CCLXV. Nat.  
 2230—2232. Brachyrhamphus antiquus *Brdt.* CCLXVI. Nat.  
 2233. Cephus Mandtii *Lcht.* CCLXVI. Nat.  
 2234. Cephus Grylle *Cuv.* CCLXVI. Nat.  
 2235. Cephus Grylle var. variegata. CCLXVI. Nat.  
 2236. Podilymbus brevirostris *Gr.* CCLXVI. Nat.  
 2237—2238. Thalassidroma Wilsonii *Bp.* CCLXVII. Nat.  
 2239—2240. Thalassidroma melanogastra *Gld.* CCLXVII. Nat.  
 2241—2242. Thalassidroma leucogastra *Gld.* CCLXVII. Nat.  
 2243—2244. Thalassidroma Nereis *Gld.* CCLXVIII. Nat.  
 2245—2246. Thalassidroma furcata *Gld.* CCLXVIII. Nat.  
 2247—2249. Thalassidroma marina *Less.* CCLXVIII. Nat.  
 2250—2251. Puffinus obscurus *V.* CCLXIX. Nat.  
 2252—2253. Procellaria Cookii *Gr.* CCLXIX. Nat.  
 2254. Rissa nivea *Pall.* CCLXIX. Nat.  
 2255—2256. Sterna melanauchen *T.* CCLXX. Nat.  
 2257. Sterna acuticauda *Gr. Hrdw.* CCLXX. Nat.  
 2258. Sterna javanica *Hrsf.* CCLXX. Nat.  
 2259. Sterna brevirostris *Gr. Hrdw.* CCLXX. Nat.  
 2260. Sterna aurantia *Gr. Hrdw.* CCLXXI. Nat.  
 2261. Sterna similis *Gr. Hrdw.* CCLXXI. Nat.  
 2262. Sterna coccinirostris *Rchb.* CCLXXI. Nat.  
 2263—2264. Sterna strena *Gld.* CCLXXI. Nat.

- 2265—2266. *Sterna fuliginosa Gm.* CCLXXII. Nat.  
 2267—2268. *Sterna Gouldii Rchb.* CCLXXII. Nat.  
 2269—2270. *Procellaria coerulea Gm.* CCLXXII. Nat.  
 2271. *Puffin. brevicaud. Br.* CCLXXII., *Anous tephrodes R.* CCLXXIII. N.  
 2272. *Puffin. brevic. Br.* CCLXII., *Anous leucoceph. Gd.* CCLXXIII. Nat.  
 2273. *Anous leucocephalus Gld.* CCLXXIII. Nat.  
 2274—2275. *Anous melanops Gld.* CCLXXIII. Nat.  
 2276—2277. *Anous stolidus Gld.* CCLXXIII. Nat.  
 2278. *Rissa Polocandor Gr.* CCLXXIV. Nat.  
 2279. *Larus (Xema) furcatus Neb.* CCLXXIV. Nat.  
 2280—2281. *Larus (Xema) Sabinii juv. Pauls.* CCLXXIV. Nat.  
 2282—2283. *Larus scopolinus Forst.* CCLXXV. Nat.  
 2284. *Larus modestus Tsch.* CCLXXV. Nat.  
 2285—2286. *Larus pacificus Lath.* CCLXXV. Nat.  
 2287—2288. *Sula australis Gld.* CCLXXVI. Nat.  
 2289—2290. *Sula cyanops Sund.* CCLXXVI. Nat.  
 2291. *Sula personata Gld.* CCLXXVI. Nat.  
 2292—2293. *Sula capensis Lcht.* CCLXXVI. Nat.  
 2294—2295. *Sula piscatrix (piscator L.)* CCLXXVII. Nat.  
 2296—2297. *Sula fusca V.* CCLXXVII. Nat.  
 2298. *Phaëthon Edwardsii Brdt.* CCLXXVII. Nat.  
 2299. *Phaëthon aethereus L.* CCLXXVII. Nat.  
 2300—2301. *Daption capensis Gld.* CCLXXVIII. Nat.  
 2302—2303. *Plotus Novae Hollandiae Gld.* CCLXXVIII. Nat.  
 2304. *Graculus pygmaeus indicus T.* CCLXXVIII. Nat.  
 2305—2306. *Graculus pygmaeus algeriensis.* CCLXXIX. Nat.  
 2307. *Graculus javanicus Hrsf.* CCLXXIX. Nat.  
 2308. *Graculus brevirostris Gld.* CCLXXIX. Nat.  
 2309—2310. *Graculus albicula Brdt.* CCLXXIX. Nat.  
 2311—2312. *Graculus Urile Gr.* CCLXXX. Nat.  
 2313—2315. *Graculus lugubris Gr.* CCLXXX. Nat.  
 2316. *Graculus chalconotus Gr.* CCLXXX. Nat.  
 2317. *Larus Bridgesii Fras.* CCLXXXI. Nat.  
 2318. *Sterna Seena Syk.* CCLXXXI. Nat.  
 2319—2320. *Pelecanus perspicillatus T.* CCLXXXI. Nat.  
 2321—2322. *Pelecanus minor Rpp.* CCLXXXI. Nat.  
 2323—2324. *Merganetta armata Gld.* CCLXXXII. Nat.  
 2325. *Merganetta leucogenys Tsch.* CCLXXXII. Nat.  
 2326—2327. *Nyroca australis Gld.* CCLXXXII. Nat.  
 2328—2329. *Thalassiornis leuconotos Eyt.* CCLXXXII. Nat.

- 2330—2331. Mareca castanea *Eyt.* CCLXXXIII. Nat.  
 2332—2333. Malacorhynchus membranaceus *Sws.* CCLXXXIII. Nat.  
 2334—2335. Spatula rhynchos Gr. CCLXXXIII. Nat.  
     2336. Dafila urophasianus *Vig.* CCLXXXIII. Nat.  
     2337. Pterocyanæa coeruleata Gr. CCLXXXIV. Nat.  
 2338—2340. Querquedula glocitans Gr. CCLXXXIV. Nat.  
 2341—2342. Querquedula angustirostris *Bp.* CCLXXXIV. Nat.  
     2343. Anas flavirostris *V.* CCLXXXIV. Nat.  
     2344. Pterocyanæa maculirostris Gr. CCLXXXIV. Nat.  
     2345. Querquedula carolinensis *Steph.* CCLXXXIV. Nat.  
     2346. Anas luzonica *Fras.* CCLXXXV. Nat.  
     2347. Anas superciliosa *Gm.* CCLXXXV. Nat.  
     2348. Anas poecilorhyncha *Penn.* CCLXXXV. Nat.  
     2349. Anas specularis *King.* CCLXXXV. Nat.  
     2350. Fuligula albipennis *Lcht.* CCLXXXV. Nat.  
     2351. Casarca variegata Gr. CCLXXXV. Nat.  
 2352—2353. Bernicla jubata *Steph.* CCLXXXVI. Nat.  
     2354. Bernicla cianoptera *Rpp.* CCLXXXVI. Nat.  
 2355—2356. Bernicla sandvicensis *Vig.* CCLXXXVI. Nat.  
 2357—2358. Dendrocygna Eytoni Gr. CCLXXXVI. Nat.  
     2359. Dendrocygna arborea *Eyt.* CCLXXXVII. Nat.  
     2360. Anas melanotis n. sp ? *Rchb.* CCLXXXVII. Nat.  
     2361. Dendrocygna vagans *Eyt.* CCLXXXVII. Nat.  
     2362. Cygnus atratus *Steph.* CCLXXXVII. Nat.  
     2363. Phoenicopterus ignipalliatus *Geoffr.* CCLXXXVII. Nat.  
 2364—2365. Recurvirostra occidentalis *Vig.* CCLXXXVIII. Grall.  
 2366—2367. Limosa melanuroides *Gld.* CCLXXXVIII. Grall.  
     2368. Philomachus pugnax *L.* CCLXXXVIII. Grall.  
     2369. Totanus fuliginosus *Gld.* CCLXXXIX. Grall.  
 2370—2371. Totanus fuscus indicus Gr. *Hrdw.* CCLXXXIX. Grall.  
     2372. Totanus leucurus Gr. *Hrdw.* CCLXXXIX. Grall.  
     2373. Totanus affinis *Hrsf.* CCLXXXIX. Grall.  
     2374. Totanus Lathami Gr. *Hrdw.* CCXC. Grall.  
 2375—2377. Philomachus pugnax indicus *Lath.* CCXC. Grall.  
 2378—2379. Schoeniclus australis *Gld.* CCXC. Grall.  
 2380—2381. Scolopax (Telmatias) leueura *Sws.* CCXCI. Grall.  
     2382. Scolopax Horsfieldii Gr. *Hrdw.* CCXCI. Grall.  
     2383. Ibis comata *Ehrnb.* CCXCI. Grall.  
     2384. Ibis olivacea *Du Bus* CCXCI. Grall.  
     2385. Ibis longirostris *Wagl.* CCXCII. Grall.

2386. Ibis erythrorhyncha *Gld.* CCXCII. Grall.  
 2387. Mycteria australis *Lath.* CCXCII. Grall.  
 2388. Ciconia microscelis *Gr.* CCXCII. Grall.  
 2389—2390. Nycticorax caledonicus *Gm.* CCXCIII. Grall.  
     2391. Nycticorax manillensis *Vig.* CCXCIII. Grall.  
     2392. Ardetta Sturmii *Wgl.* CCXCIII. Grall.  
 2393—2395. Ardetta flavigollis *Lath.* CCXCIII. Grall.  
     2396. Ardetta cinnamomea *Gm.* CCXCIV. Grall.  
     2397. Ardea Grayi *Syk.* CCXCIV. Grall.  
 2398—2399. Ardea Novae Hollandiae *Lath.* CCXCIV. Grall.  
     2400. Ardea pacifica *Lath.* CCXCIV. Grall.  
 2401—2402. Herodias picata *Gld.* CCXCV. Grall.  
 2403—2404. Herodias orientalis *Gr.* *Hrdw.* CCXCV. Grall.  
 2405—2406. Herodias immaculata *Gld.* CCXCV. Grall.  
     2407. Herodias syrmatophora *Gld.* CCXCVI. Grall.  
     2408. Herodias modesta *Gr.* *Hrdw.* CCXCVI. Grall.  
     2409. Herodias nigrirostris *Gr.* *Hrdw.* CCXCVI. Grall.  
 2410—2411. Haematopus palliatus *T.* CCXCVII. Grall.  
 2412—2414. Haematopus longirostris *V.* CCXCVII. Grall.  
 2415—2417. Haematopus fuliginosus *Gld.* CCXCVII. Grall.  
     2418. Haematopus niger *T.* CCXCVII. Grall.  
 2419—2420. Aegialitis nigrifrons. *Cuv.* CCXCVIII. Grall.  
 2421—2423. Aegialitis bicinctus *Jard.* CCXCVIII. Grall.  
 2424—2425. Aegialitis ruficapillus *Temm.* CCXCVIII. Grall.  
 2426—2427. Aegialitis inornatus. *Gld.* CCXCVIII. Grall.  
 2428—2429. Hoplopterus ventralis *Wagl.* CCXCIX. Grall.  
 2430—2431. Ardea rufescens *L.* CCCLXII., Chettusia gregaria *Gr.* CCXCIX. Gr.  
     2432. Ard. leucophoea *Gd.* CCCLXII., Lobivanell. albiceps *St.* CCXCIX. Gr.  
     2433. Ard. leucoph. *Gd.* CCCLXII., Lobivan. melanoc. *Rpp.* CCXCIX. Gr.  
     2434. Ardetta flavigoll. *Lth.* CCCLXIII., Vanell. ptiloscel. *Gr.* CCXCIX. Gr.  
     2435. Herodias egretroides *T.* CCCLXIII., Aphriza virgata *Lth.* CCC. Gr.  
     2436. Herod. occidentalis *Ad.* CCCLXIII., Aphriza virgata *Lth.* CCC. Gr.  
     2437. Herod. Egretta *Gm.* CCCLXIII., Phegornis Mitchelii *Gr.* CCC. Gr.  
     2438. Phegornis Mitchelii *Gr.* CCC. Grall.  
     2439. Oedicnemus crepitans juv. CCC. Grall.  
 2440—2441. Oedicnemus affinis *Rpp.* CCC. Grall.  
 2442—2443. Oedicnemus grallarius *Lath.* CCCI. Grall.  
 2444—2445. Esacus magnirostris *T.* CCCI. Grall.  
 2446—2448. Limosa Terek *Lath.* CCCII. Grall.  
 2449—2450. Limosa Novae Zealandiae *Gr.* CCCII. Grall.

- 2451—2452. *Ardea jugularis* *Forst.* CCCII. Grall.  
 2453. *Botaurus australis* *Cuv.* CCCII. Grall.  
 2454. *Fulica gigas* *Eyd. Soul.* CCCIII. Ras.  
 2455—2456. *Fulica australis* *Gld.* CCCIII. Ras.  
 2457. *Gallinula tenebrosa* *Gld.* CCCIII. Ras.  
 2458—2459. *Tribonyx ventralis* *Gld.* CCCIV. Ras.  
 2460. *Tribonyx Mortierii* *Du Bus.* CCCIV. Ras.  
 2461. *Parra hypomelaena* *Gr.* CCCIV. Ras.  
 2462. *Parra cordiferra* *Less.* CCCIV. Ras.  
 2463—2464. *Hydrophasianus sinensis* *Gm.* CCCIV. Ras.  
 2465—2466. *Rallus pectoralis* *Cuv.* CCCV. Ras.  
 2467—2468. *Rallus brachypus* *Sws.* CCCV. Ras.  
 2469—2470. *Porzana leucophrys* *Gld.* CCCV. Ras.  
 2471—2472. *Rallina immaculata* *Gld.* CCCV. Ras.  
 2473—2474. *Rallus coeruleoescens* *Gm.* CCCVI. Ras.  
 2475. *Eulabeornis griseifrons* *Gr.* CCCVI. Ras.  
 2476. *Biensis madagascariensis* *Verr.* CCCVI. Ras.  
 2477. *Rallina plumbea* *V.* CCCVI. Ras.  
 2478. *Gallirallus fuscus* *Du Bus.* CCCVI. Ras.  
 2479.  
 2480. *Hemiphaga Novaeseelandiae* *Gm.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2481. *Chloroenas monilis* *Vig.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2482—2483. *Geotrygon cristata* *T.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2484. *Zenaida gallopagensis* *Neb.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2485. *Ptilinopus Du Petit Thouarsii* *Neb.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2486. *Phalacrotreron nudirostris* *Sws.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2487. *Treron crassirostris* *Fras.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2488—2489. *Ptilinopus jamboo* *Gm.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2490. *Caloenas Gouldiae* *Gr.* *Hrdw.* (Abb. ?) Ras. Col.  
 2491—2492. *Chamaepetes leucogastra* *Gld.* CCCIX. Ras. Col.  
 2493—2494. *Penelope boliviiana* *Rchb.* CCCIX. Ras. Col.  
 2495. *Pipile pileata* *Lcht.* CCCIX. Ras. Col.  
 2496. *Megapodius Forsteri* *T.* CCCIX. Ras. Col.  
 2497—2498. *Didunculus strigirostris* *Gld.* CCCIX. Ras. Col.  
 2499—2501. *Glareola grallaria* *Lath.* CCCX. Ras.  
 2502—2503. *Tetrao Tetrix* *L.* CCCX. Ras.  
 2504—2505. *Glareola orientalis* *Leach.* CCCX. Ras.  
 2506. *Coturnix erythorhyncha* *Syk.* CCCXI. Ras.  
 2507. *Coturnix rubiginosa* *Val.* CCCXI. Ras.  
 2508—2509. *Coturnix pectoralis* *Gld.* CCCXI. Ras.

- 2510—2511. *Synoicus sordidus* *Gld.* CCCXI. Ras.  
 2512—2513. *Synoicus diemensis* *Gld.* CCCXI. Ras.  
     2514. *Ortyx Douglassii* *Vig.* CCCXI. Ras.  
 2515—2516. *Turnix maculosus* *T.* (Abb.?) Ras.  
 2517—2518. *Turnix varius* *T.* (Abb.?) Ras.  
 2519—2520. *Turnix scintillans* *Gld.* (Abb.?) Ras.  
 2521—2522. *Turnix nigrifrons* *V.* (Abb.?) Ras.  
 2523—2524. *Turnix melanogaster*. *Gld.* (Abb.?) Ras.  
     2525. *Ptilopachus ventralis* *Val.* CCCXIII. Ras.  
     2526. *Caccabis Bonhami* *Fras.* CCCXIII. Ras.  
     2527. *Lerwa nivicola* *Hodgs.* ♂ CCCXIII. Ras.  
 2528—2529. *Perdix Hepburnii* *Gr. Hrdw.* CCCXIII. Ras.  
     2530. *Perdix oculata* *T.* CCCXIII. Ras.  
     2531. *Perdix concentrica* *Gr. Hrdw.* CCCXIII. Ras.  
     2532. *Francolinus gularis* *T.* CCCXIV. Ras.  
     2533. *Francolinus ponticerianus* *Gm.* CCCXIV. Ras.  
     2534. *Francolinus Cranchii* *Leach.* CCCXIV. Ras.  
     2535. *Francolinus longirostris* *T.* CCCXIV. Ras.  
 2536—2537. *Itaginis madagascariensis* *Scop.* CCCXIV. Ras.  
     2538. *Itaginis lunulatus* *Val.* CCCXIV. Ras.  
     2539. *Cryptonyx ferrugineus* *Vig.* (Abb.?) Ras.  
 2540. *Polyplectron Hardwickii* *Gr. Hrdwg.* (Abb.?) Ras.  
 2541. *Phasianus torquatus* *T.* (Abb.?) Ras.  
 2542. *Tetraogallus Nigellii* *Gr. Hrdw.* (Abb.?) Ras.  
 2543. *Numida mitrata* *Pall.* (Abb.?) Ras.  
 2544. *Numida Rendallii* *Og.* (Abb.?) Ras.  
 2545—2546. *Fregata Ariel* *Gld.* CCCXVI. Nat.  
 2547—2548. *Graculus sulcirostris* *Gr.* CCCXVI. Nat.  
 2549—2550. *Graculus carboides* *Gr.* CCCXVI. Nat.  
 2551—2552. *Phaëthon phoenicurus* *Gm.* CCCXVI. Nat.  
     2553. *Graculus glaucus* *Gr.* CCCXVII. Nat.  
     2554. *Mergus australis* *Gr.* CCCXVII. Nat.  
     2555. *Anas maxima* *Gosse.* CCCXVII. Nat.  
     2556. *Pterocyanæa inornata* fem. *Gr.* CCCXVII. Nat.  
 2557—2559. *Tringa crassirostris* *T.* CCCXVIII. Grall.  
 2560—2561. *Totanus pulverulentus* *T.* CCCXVIII. Grall.  
     2562. *Totanus niger* *Hombr.* CCCXVIII. Grall.  
     2563. *Scolopax solitaria* *T.* CCCXIX. Grall.  
     2564. *Numenius major* *T.* CCCXIX. Grall.  
     2565. *Numenius minor* *T.* CCCXIX. Grall.

- 2566—2567. *Botaurus Goisagi T.* CCCXX. Grall.  
 2568. *Ardea leucogastra Lath.* CCCXX. Grall.  
 2569. *Ibis Nippon T.* CCCXX. Grall.  
 2570. *Pluvianellus sociabilis Hombr.* CCCXXI. Grall.  
 2571. *Charadrius pluvialis orientalis T.* CCCXXI. Grall.  
 2572. *Lobivanellus inornatus T.* CCCXXI. Gr., *Crex lug. R.* CCCXXII. Rs.  
 2573. *Crex lugubris Reb.* CCCXXII. Ras.  
 2574. *Crex minuta Lath.* CCCXXII. Ras.  
 2575—2576. *Rallus indicus Verr.* CCCXXII. Ras.  
 2577. *Rallina concolor Gosse.* CCCXXII. Ras.  
 2578—2579. *Dendrotreron Hodgsonii Vig.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2580. *Palumbus Elphinstonii Fras.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2581. *Patagioenas corensis Gm.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2582. *Chloroenas inornata Vig.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2583—2584. *Chloroenas rufina T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2585. *Turtur rupicola Pall.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2586. *Ptilonopus Mariae H. J.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2587. *Thouarsitreron Dupetitthouarsii Néb.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2588. *Ptilonopus Clementinae H. J.* (Abb.?) Ras. Col.  
 2589. *Ptilinopus Feliciae H. J.* CCCXXV. Ras. Col.  
 2590. *Metriopeleia plumbea Gosse.* CCCXXV. Ras. Col.  
 2591—2592. *Sphenocercus Sieboldii T.* CCCXXV. Ras. Col.  
 2593. *ChalCOPELEIA puella Schl.* CCCXXV. Ras. Col.  
 2594. *Chrysoenas luteovirens H. J.* CCCXXV. Ras. Col.  
 2595. *Chalcophaps Stephani H. J.* CCCXXVI. Ras. Col.  
 2596. *Phlegoenas crinigera Bp.* CCCXXVI. Ras. Col.  
 2597. *Phlegoenas rufigula Bp.* CCCXXVI. Ras. Col.  
 2598. *Trugon terrestris H. J.* CCCXXVI. Ras. Col.  
 2599. *Geotrygon cristata Gr.* CCCXXVI. Ras. Col.  
 2600. *Puffinus assimilis Gld.* CCCXXVII. Nat.  
 2601. *Puffinus carneipes Gld.* CCCXXVII. Nat.  
 2602—2603. *Puffinus sphenurus Gld.* CCCXXVII. Nat.  
 2604. *Procellaria hasitata Kuhl.* CCCXXVII. Nat.  
 2605. *Procellaria Lessonii Garn.* CCCXXVII. Nat.  
 2606—2607. *Procellaria mollis Gld.* CCCXXVIII. Nat.  
 2608—2609. *Procellaria glacialoides Sm.* CCCXXVIII. Nat.  
 2610—2611. *Procellaria conspicillata Gld.* CCCXXVIII. Nat.  
 2612. *Procellaria gigantea Gm.* CCCXXVIII. Nat.  
 2613. *Diomedea fuliginosa Gm.* CCCXXIX. Nat.  
 2614. *Diomedea culminata Gld.* CCCXXIX. Nat.

- 2615—2616. *Diomedea brachyura* *T.* CCCXXIX. Nat.  
2617.
- 2618—2619. *Gygis candida* *Wgl.* CCCXXX. Nat.
- 2620—2621. *Anous cinereus* *Gld.* CCCXXX. Nat.  
2622. *Hydrochelidon fluviatilis* *Gld.* CCCXXX. Nat.
2623. *Rhynchos melanura* *Sw.* CCCXXXI. Nat.
2624. *Anous melanogenys* *Gr.* CCCXXXI. Nat.
- 2625—2626. *Sterna Torresii* *Gld.* CCCXXXI. Nat.
- 2627—2628. *Sterna poliocerca* *Gld.* CCCXXXI. Nat.
- 2629—2630. *Sterna pelecanoides* *Gld.* CCCXXXI. Nat.
- 2631—2632. *Sterna melanorhyncha* *Gld.* CCCXXXII. Nat.
- 2633—2634. *Sterna gracilis* *Gld.* CCCXXXII. Nat.
- 2635—2637. *Sterna serrata* *Forst.* CCCXXXII. Nat.
- 2638—2639. *Sterna panaya* *Lath.* CCCXXXII. Nat.  
2640. *Larus islandicus* *Edm.* CCCXXXIII. Nat.  
2641. *Lestris antarctica* *Less.* CCCXXXIII. Nat.
- 2642—2643. *Larus Jamesonii* *Gld.* CCCXXXIII. Nat.  
2644. *Graculus Desmarestii* *Gr.* CCCXXXIV. Nat.
- 2645—2646. *Graculus cristatus* *Fabr.* CCCXXXIV. Nat.  
2647. *Graculus Linnaei* *Gr.* CCCXXXIV. Nat.
- 2648—2649. *Plotus Novae Hollandiae* *Gld.* CCCXXXIV. Nat.
- 2650—2651. *Dendrocygna arcuata* (australis) *Gld.* CCCXXXV. Nat.  
2652. *Querquedula angustirostris* *Bp.* CCCXXXV. Nat.
2653. *Erythrocercus erythrocercus* *Gosse.* CCCXXXV. Nat.
2654. *Anseranas melanoleuca* *Less.* CCCXXXV. Nat.
- 2655—2656. *Actitis empusa* *Gld.* CCCXXXVI. Grall.  
2657. *Schoeniclus magnus* *Gld.* CCCXXXVI. Grall.
- 2658—2660. *Schoeniclus albescens* *Gld.* CCCXXXVI. Grall.
- 2661—2662. *Limosa uropygialis* *Gld.* CCCXXXVI. Grall.
- 2663—2664. *Botaurus australis* *Gld.* CCCXXXVII. Grall.
- 2665—2666. *Ardetta pusilla* *V.* CCCXXXVII. Grall.
- 2667—2668. *Ardetta stagnatilis* *Gld.* CCCXXXVII. Grall.
- 2669—2670. *Ardetta macrorhyncha* *Gld.* CCCXXXVIII. Grall.  
2671. *Ardea rectirostris* *Gld.* CCCXXXVIII. Grall.
2672. *Herodias Greyi* *Gld.* CCCXXXIX. Grall.
- 2673—2674. *Herodias jugularis* *Forst.* CCCXXXIX. Grall.  
2675. *Herodias pannosa* *Gld.* CCCXXXIX. Grall.
2676. *Herodias plumifera* *Gld.* CCCXXXIX. Grall.
- 2677—2678. *Aegialitis monachus* *Geoffr.* CCCXL. Grall.
- 2679—2680. *Charadrius veredus* *Gld.* CCCXL. Grall.

- 2681—2682. Charadrius xanthocheilus *Wagl.* CCCXL. Grall.  
 2683—2684. Squatarola helvetica australis *Gld.* CCCXL. Grall.  
 2685—2686. Tribonyx Mortierii *Du Bus.* CCCXLI. Ras.  
 2687—2688. Porphyrio melanotus *T.* CCCXLI. Ras.  
 2689—2690. Rallus Lewinii *Sws.* CCCXLII. Ras.  
 2291. Grus australasiana *Gld.* CCCXLII. Ras.  
 2692—2693. Apteryx Owenii *Gld.* CCCXLIII. Ras.  
 2694—2699. Dromaius Novae Hollandiae *V.* CCCXLIII. Ras.  
 2700.  
 2701—2702. Phaleris camtschatica *Brdt.* CCCXLV. Nat.  
 2703. Phaleris tetracula *T.* CCCXLV. Nat.  
 2704—2705. Phaleris nodirostra *Bp.* CCCXLV. Nat.  
 2706—2707. Chimerina monocerata *Gr.* CCCXLV. Nat.  
 2708—2709. Brachyrhamphus Wumizusume *T.* CCCXLV. Nat.  
 2710—2714. Brachyrhamphus antiquus *Brdt.* CCCXLV. Nat.  
 2715—2720. Brachyrhamphus marmoratus *Brdt.* CCCXLV. Nat.  
 2721—2722. Thalassidroma Leachii *T.* CCCXLVI. Nat.  
 2723—2724. Thalassidroma Wilsonii *Bp.* CCCXLVI. Nat.  
 2725—2726. Thalassidroma pelagica *Vig.* CCCXLVI. Nat.  
 2727. Thalassidroma columbina *Webb.* CCCXLVI. Nat.  
 2728. Sterna Havellii *Aud.* CCCXLVII. Nat.  
 2729. Sterna Trudeaui *Aud.* CCCXLVII. Nat.  
 2730—2731. Larus (Xema) Sabinii *Leach.* CCCXLVII. Nat.  
 2732—2735. Larus Bonapartii *Richds.* CCCXLVIII. Nat.  
 2736—2737. Larus zonorhynchus *Richds.* CCCXLVIII. Nat.  
 2738—2739. Larus melanurus *T. Schlg.* CCCXLVIII. Nat.  
 2740—2741. Graculus bicristatus *T.* CCCXLIX. Nat.  
 2742—2743. Graculus magellanicus *Gr.* CCCXLIX. Nat.  
 2744—2745. Graculus capillatus *T.* CCCXLIX. Nat.  
 2746—2749. Graculus americanus *Aud.* CCCL. Nat.  
 2750. Graculus violaceus *Gr.* CCCL. Nat.  
 2751. Graculus flordanus *Aud.* CCCL. Nat.  
 2752. Graculus Townsendii *Aud.* CCCL. Nat.  
 2753. Graculus dilophus *Gr.* CCCL. Nat.  
 2754—2755. Fuligula rufitorques *Bp.* CCCLI. Nat.  
 2756—2757. Fuligula marilooides *Vig.* CCCLI. Nat.  
 2758—2760. Fuligula Valisneriana *Wils.* CCCLI. Nat.  
 2761—2762. Fuligula americana *Nutt.* CCCLI. Nat.  
 2763. Anas poecilorhyncha hybrida *T.* CCCLII. Nat.  
 2764—2765. Anas obscura *Gm.* CCCLII. Nat.

- 2766—2767. *Anas chalcoptera* *Kittl.* CCCLII. Nat.  
 2768. *Dendrocygna major* *Jerd.* CCCLII. Nat.  
 2769—2770. *Querquedula carolinensis* *Steph.* CCCLII. Nat.  
 2771. *Anas Breweri* *Aud.* CCCLII. Nat.  
 2772. *Anser Hutchinsii* *Rehds.* CCCLIII. Nat.  
 2773. *Cygnopsis ferus* *T.* CCCLIII. Nat.  
 2774. *Cygnus americanus* *Aud.* CCCLIII. Nat.  
 2775—2776. *Cygnus buccinator* *Rehds.* CCCLIII. Nat.  
 2777. *Haematopus palliatus* *T.* CCCLIV. Grall.  
 2778. *Haematopus Townsendii* *Aud.* CCCLIV. Grall.  
 2779. *Haematopus Bachmanni* *Aud.* CCCLIV. Grall.  
 2780. *Scolopax saturata* *Horsf.* CCCLIV. Grall.  
 2781. *Scolopax (Telmatis) nemoricola* *Hodgs.* CCCLIV. Grall.  
 2782—2783. *Scolopax (Telmatis) gallinago* var. *capensis* CCCLV. Grall.  
 2784—2785. *Scolopax (Telmatis) uniclavata* *Hodgs.* CCCLV. Grall.  
 2786—2787. *Scolopax (Telmatis) australis* *Gld.* CCCLV. Grall.  
 2788—2789. *Scolopax (Telmatis) frenata* *Ill.* CCCLVI. Grall.  
 2790—2792. *Scolopax (Telmatis) Wilsonii* *T.* CCCLVI. Grall.  
 2793—2795. *Macrorhamphus griseus* *Leach.* CCCLVI. Grall.  
 2796.  
 2797.  
 2798—2799. *Hemipalama multistriata* *Gr.* CCCLVII. Grall.  
 2800—2802. *Tringa pectoralis* *Say.* CCCLVII. Grall.  
 2803—2805. *Tringa rufescens* *V.* CCCLVII. Grall.  
 2806—2808. *Catoptrophorus semipalmatus* *Gr.* CCCLVIII. Grall.  
 2809—2810. *Totanus solitarius* *Wils.* CCCLVIII. Grall.  
 2811—2812. *Actiturus macularius* *L.* CCCLVIII. Grall.  
 2813—2814. *Limosa hudsonia* *Lath.* CCCLVIII. Grall.  
 2815—2816. *Numenius longirostris* *Wils.* CCCLIX. Grall.  
 2817. *Numenius hudsonius* *Lath.* CCCLIX. Grall.  
 2818—2819. *Numenius borealis* *Lath.* CCCLIX. Grall.  
 2820—2821. *Numenius minutus* *Gld.* CCCLX. Grall.  
 2822—2823. *Numenius uropygialis* *Gld.* CCCLX. Grall.  
 2824. *Numenius australis* *Gld.* CCCLX. Grall.  
 2825—2826. *Ibis alba* *L.* CCCLXI. Grall.  
 2827. *Tantalus loculator* *L.* CCCLXI. Grall.  
 2828. *Platalea maior* *T.* CCCLXI. Grall.  
 2829. *Platalea minor* *T.* CCCLXI. Grall.  
 2830.  
 2831.

2832.  
 2833.  
 2834.  
 2835.  
 2836.  
 2837.  
 2838—2839. *Aphriza Townsendi* *Aud.* CCCLXIV. Grall.  
 2840—2841. *Aegialitis pyrrhothorax* *T.* CCCLXIV. Grall.  
 2842—2843. *Aegialitis melodus* *Ord.* CCCLXIV. Grall.  
 2844—2845. *Aegialitis semipalmatus* *Kp.* CCCLXIV. Grall.  
 2846. *Aegialitis montanus* *Towns.* CCCLXIV. Grall.  
 2847—2848. *Aegialitis Wilsonius* *Bp.* CCCLXIV. Grall.  
 2849. *Fulica atra japonica* *T.* CCCLXV. Ras.  
 2850—2851. *Porzana jamaicensis* *Aud.* CCCLXV. Ras.  
 2852—2853. *Rallus elegans* *Aud.* CCCLXV. Ras.  
 2854. *Porzana noveboracensis* *Lath.* CCCLXV. Ras.  
 2855—2856. *Balearica regulorum* *Lchst.* CCCLXVI. Ras.  
 2857. *Grus monacha* *T.* CCCLXVI. Ras.  
 2858. *Grus longirostris* *T.* CCCLXVI. Ras.  
 2859—2860. *Grus leucogeranos* *Pall.* CCCLXVII. Ras.  
 2861—2862. *Grus americana* *Forst.* CCCLXVII. Ras.  
 2863—2864. *Columba leucocephala* *L.* CCCLXXVI. Ras. Col.  
 2865—2866. *Chloroena fasciata* *Say.* CCCLXXVI. Ras. Col.  
 2867—2868. *Zenaida amabilis* *Bp.* CCCLXXVI. Ras. Col.  
 2869. *Melopeleia leucoptera* *L.* CCCLXXVI. Ras. Col.  
 2870—2871. *Peristera Geoffroyi* *T.* CCCLXIX. Ras. Col.  
 2872—2873. *Haplopeleia simplex* *Hartl.* CCCLXIX. Ras. Col.  
 2874. *Osmotreron bicincta* *Jerd.* CCCLXIX. Ras. Col.  
 2875—2878. *Pyrgitoenas passerina* *L.* CCCLXIX. Ras. Col.  
 2879—2881. *Starnoenas cyanocephala* *L.* CCCLXIX. Ras. Col.  
 2882—2883. *Oreopeleia montana* *Lath.* CCCLXIX. Ras. Col.  
 2884—2885. *Perdix Hepburnii* *Gr. Hrdw.* CCCLXX. Ras.  
 2886—2887. *Callipepla plumifera* *Gld.* CCCLXX. Ras.  
 2888. *Eupsychortex cristatus* *Gld.* CCCLXX. Ras.  
 2889—2894. *Ortyx virginianus* *L.* CCCLXX. Ras.  
 2895. *Turnyx nigricollis* *Gm.* CCCLXXXVIII. Ras.  
 2896—2897. *Coturnix histrionica* *Hartl.* CCCLXXI. Ras.  
 2898—2900. *Coturnix vulg. japonica* *T.* CCCLXXI. Ras.  
 2901—2902. *Francolinus longirostris* *T.* CCCLXXI. Ras.  
 2903. *Perdix personata* *Hrsf.* CCCLXXI. Ras.

2904. Itaginis lunulatus *Wagl.* CCCLXXI. Ras.  
 2905.  
 2906—2907. Pterocles fasciatus *Scop.* (Abb.?) Ras.  
 2908—2911. Tetrao canadensis *L.* (Abb.?) Ras.  
 2912—2913. Tetrao obscurus *Say.* (Abb.?) Ras.  
 2914. Lagopus leucurus *Sws.* (Abb.?) Ras.  
 2915—2921. Lagopus albus *Gm.* (Abb.?) Ras.  
 2922—2923. Lagopus Reinhardtii *Holb.* (Abb.?) Ras.  
 2924—2927. Lagopus rupestris *Lath.* (Abb.?) Ras.  
 2928. Lagopus americanus *Aud.* (Abb.?) Ras.  
 2929. Lagopus brachydactylus *T.* (Abb.?) Ras.  
 2930—2931. Thaumalea picta *Wagl.* CCCLXXIV. Ras.  
 2932—2933. Alectrophasis melanotus *Blyth.* CCCLXXIV. Ras.  
 2934. Eupodotis aurita *Gr.* CCCLXXIV. Ras.  
 2935—2936. Spheniscus chiloënsis *Gr.* CCCLXXV. Nat.  
 2937—2939. Cephus Carbo *Pall.* CCCLXXV. Nat.  
 2940. Podiceps dominicus *L.* CCCLXXV. Nat.  
 2941. Podiceps rubricollis major *T.* CCCLXXV. Nat.  
 2942—2944. Graculus Desmarestii *Gr.* CCCLXXVI. Nat.  
 2945—2946. Plotus Anhinga *L.* CCCLXXVI. Nat.  
 2947. Casarca leucoptera *Blyth.* CCCLXXVI. Nat.  
 2948—2949. Podica personata *Gr.* CCCLXXVII. Ras.  
 2950. Fulica americana *Gm.* CCCLXXVII. Ras.  
 2951—2952. Notornis Mantellii *Ow.* CCCLXXVII. Ras.  
 2953—2954. Glareola melanoptera *Nordm.* CCCLXXVIII. Ras.  
 2955. Cursorius rufus *Gld.* CCCLXXVIII. Ras.  
 2956. Numida vulturina *Hrdw.* CCCLXXVIII. Ras.  
 2957—2958. Ortyx cubanensis *Gld.* CCCLXXIX. Ras.  
 2959—2960. Ortyx castaneus *Gld.* CCCLXXIX. Ras.  
 2961—2963. Ortyx nigrogularis *Gld.* CCCLXXIX. Ras.  
 2964—2966. Ortyx pectoralis *Gld.* CCCLXXX. Ras.  
 2967—2968. Ortyx coyoleos *Gr.* CCCLXXX. Ras.  
 2969—2970. Cyrtonix Massena *Less.* CCCLXXXI. Ras.  
 2971—2973. Cyrtonix ocellatus *Gld.* CCCLXXXI. Ras.  
 2974—2975. Eupsychortyx cristatus *Gld.* CCCLXXXII. Ras.  
 2976—2977. Eupsychortyx Sonnini *T.* CCCLXXXII. Ras.  
 2978—2980. Eupsychortyx leucotis *Gld.* CCCLXXXII. Ras.  
 2981—2982. Eupsychortyx parvirostratus *Gld.* CCCLXXXIII. Ras.  
 2983—2984. Eupsychortyx leucopogon *D. Murs.* CCCLXXXIII. Ras.  
 2985—2986. Philortyx fasciatus *Gld.* CCCLXXXIII. Ras.

2987. *Dendrotyx macrourus* *J. S.* CCCLXXXIV. Ras.  
 2988—2989. *Dendrotyx leucophrys* *Gld.* CCCLXXXIV. Ras.  
 2990—2991. *Dendrotyx barbatus* *Lcht.* CCCLXXXIV. Ras.  
 2992—3000. *Odontophorus guianensis* *Gm.* CCCLXXXV. Ras.  
 3001—3002. *Odontophorus pachyrhynchos* *Tsch.* CCCLXXXV. Ras.  
 3003—3004. *Odontophorus speciosus* *Tsch.* CCCLXXXV. Ras.  
 3005—3006. *Odontophorus dentatus* *T.* CCCLXXXVI. Ras.  
 3007—3008. *Odontophorus stellatus* *Gld.* CCCLXXXVI. Ras.  
 3009—3010. *Odontophorus guttatus* *Gld.* CCCLXXXVI. Ras.  
 3011—3012. *Odontophorus Balliviani* *Gld.* CCCLXXXVII. Ras.  
 3013—3015. *Odontophorus columbianus* *Gld.* CCCLXXXVII. Ras.  
 3016—3017. *Odontophorus Strophium* *Gld.* CCCLXXXVIII. Ras.  
 3018—3019. *Odontophorus lineolatus* *Lcht.* CCCLXXXVIII. Ras.  
 3020—3021. *Syrrhaptes thibetanus* *Gld.* CCCLXXXIX. Ras.  
 3022—3023. *Pterocles exustus* *T.* CCCLXXXIX. Ras.  
 3024—3025. *Pterocles fasciatus* *Scop.* CCCLXXXIX. Ras.  
 3026. *Glareola nuchalis* *Gr.* CCCLXXXIX. Ras.  
 3027—3030. *Callipepla picta* *Gld.* CCCXC. Ras.  
 3031—3032. *Callipepla Gambelii* *Gld.* CCCXC. Ras.  
 3033—3034. *Callipepla elegans* *Gld.* CCCXC. Ras.  
 3035—3037. *Callipepla squamata* *Gr.* CCCXC. Ras.  
 3038—3042. *Alcedo ispida* *L.* CCCXCII. Inv.  
 3043—3046. *Alcedo Pallasii* *Rehb.* CCCXCII. u. CCCXCIII. Inv.  
 3047. *Alcedo bengalensis* *Gm.* CCCXCIII. Inv.  
 3048—3049. *Alcedo japonica* *T. S.* CCCXCIII. Inv.  
 3050—3051. *Alcedo Meninting* *Horsf.* CCCXCIV. Inv.  
 3052—3053. *Alcedo Biru* *Horsf.* CCCXCIV. Inv.  
 3054—3055. *Alcedo semitorquata* *Sw.* CCCXCV. Inv.  
 3056. *Ispidina leucogastra* *Fras.* CCCXCV. Inv.  
 3057—3058. *Corythornis cyanostigma* *Rpp.* CCCXCV. Inv.  
 3059. *Alcedo vintsioides* juv. *Eyd.*, *Coryth.* vints *Kp.* CCCXCVI. Inv.  
 3060. *Aleyone cyanipectus* *Lafr.* CCCXCVI. Inv.  
 3061—3062. *Ispidina picta* *Bdd.* CCCXCVII. Inv.  
 3063. *Corythornis coeruleocephala* *Gm.* CCCXCVII. Inv.  
 3064—3065. *Aleyone azurea* *Gr.* CCCXCVII. Inv.  
 3066. *Ceyx lepida* *T.* CCCXCVIII. Inv.  
 3067. *Aleyone solitaria* *Gr.* CCCXCVIII. Inv.  
 3068—3069. *Aleyone pusilla* *Gld.* CCCXCVIII. Inv.  
 3070. *Ceyx rufidorsa* *Strickl.* CCCXCVIII. Inv.  
 3071. *Ceyx purpurea* *Gm.* CCCXCVIII. Inv.

- 3072—3073. *Ramphalcyon capensis* *L.* CCCXCIX. Inv.  
 3074. *Hylecaon melanorhyncha* *T.* CCCXCIX. Inv.  
 3075. *Ramphalcyon gurial* *Pears.* CCCXCIX. Inv.  
 3076. *Haleyon cinereifrons* *V.* CCCC. Inv.  
 3077. *Haleyon senegalensis* *L.* CCCC. Inv.
- 3078—3079. *Haleyon irrorata* *Rchb.* CCCC. u. CCCCC. Inv.
- 3080—3081. *Entomothera pileata* *Bdd.* CCCCCI. Inv.  
 3082. *Entomothera gularis* *Kuhl.* CCCCCI. Inv.
- 3083—3084. *Haleyon rufiventris* *Sw.* CCCCCII. Inv.  
 3085. *Haleyon semicoerulea* *Forsk.* CCCCCII. Inv.  
 3086. *Haleyon cancrophaga* *Lath.* CCCCCII. Inv.  
 3087. *Entomothera melanoptera* *Horsf.* CCCCCIV. Inv.
- 3088—3089. *Entomothera fusca* *Bdd.* CCCCCIV. Inv.
- 3090—3091. *Callialcyon Schlegelii* *Bp.* CCCCCV. Inv.  
 3092. *Callialcyon coromanda* *Lath.* CCCCCV. Inv.
- 3093—3094. *Tanysiptera nympha* *Gr.* CCCCCVI. Inv.
- 3095—3096. *Tanysiptera Sylvia* *Gld.* CCCCCVI. Inv.  
 3097. *Ceryle rudis* *L.* CCCCCVIII. Inv.  
 3098. *Ceryle bicincta* *Sw.* CCCCCVIII. Inv.
- 3099—3100. *Ceryle lugubris* *T.* CCCCCVIII. Inv.
- 3101—3102. *Megaceryle maxima* *Pall.* CCCCCIX. Inv.  
 3103. *Megaceryle gigantea* *Sws.* CCCCCIX. Inv.  
 3104. *Ceryle guttata* *Vig.* CCCCCX. Inv.  
 3105. *Megaceryle stellata* *Mey.* CCCCCX. Inv.  
 3106. *Megaceryle torquata* *Gm.* CCCCCXI. Inv.  
 3107. *Megaceryle caesia* *Rchb.* CCCCCXI. Inv.
- 3108—3109. *Megaceryle Alcyon* *L.* CCCCCXII. Inv.
- 3110—3111. *Chloroceryle amazona* *Kp.* CCCCCXII. Inv.
- 3112—3115. *Chloroceryle americana* *Lath.* CCCCCXIII. Inv.
- 3116—3117. *Chloroceryle leucosticta* *Rchb.* CCCCCXIV. Inv.
- 3118—3119. *Chloroceryle bicolor* *Gm.* CCCCCXIV. Inv.
- 3120—3121. *Chloroceryle chalcites* *Rchb.* CCCCCXV. Inv.
- 3122—3123. *Chloroceryle superciliosa* *L.* CCCCCXV. Inv.  
 3124. *Chloroceryle supercil.* *L., Todir. Mackleyi J.* CCCCCXVI. Inv.  
 3125. *Todiramphus Mackleyi Jard.* CCCCCXVI. Inv.  
 3126. *Todiramphus lazuli* *T.* CCCCCXVI. Inv.  
 3127. *Todiramphus diops* *T.* CCCCCXVI. Inv.  
 3128. *Todiramphus chlorocephala* *Gm.* CCCCCXVII. Inv.  
 3129. *Todiramphus collaris* *Scop.* CCCCCXVII. Inv.  
 3130. *Todiramphus albicilla* *Cuv.* CCCCCXVII. Inv.

- 3131—3133. *Todiramphus sancta* *Vig.* *Horsf.* CCCCCXVIII. Inv.  
 3134—3135. *Todiramphus superciliosus* *Gr.* CCCCCXVIII. Inv.  
 3136—3137. *Todiramphus sordida* *Gld.* CCCCCXIX. Inv.  
 3138—3139. *Todiramphus vagans* *Less.* CCCCCXIX. Inv.  
     3140. *Todiramphus cinnamomina* *Sws.* CCCCCXX. Inv.  
     3141. *Todiramphus pyrrhopygia* *Gld.* CCCCCXX. Inv.  
     3142. *Paraleyon coronata* *Mill.* CCCCCXX. Inv.  
 3143—3144. *Paraleyon Lindsayi* *Vig.* CCCCCXXI. Inv.  
 3145—3146. *Paraleyon concreta* *T.* CCCCCXXII. Inv.  
     3147. *Actenoides Hombroni* *Bp.* CCCCCXXII. Inv.  
 3148—3149. *Todiramphus sacra* *Gm.* CCCCCXXIII. Inv.  
 3150—3151. *Todiramphus divina* *Less.* CCCCCXXIII. Inv.  
 3152—3153. *Chelicutia fuscicapilla* *Lafr.* CCCCCXXIV. Inv.  
     3154. *Chelicutia pygmaea* *Cretz.* CCCCCXXIV. Inv.  
     3155. *Chelicutia striolata* *Leht.* CCCCCXXIV. Inv.  
     3156. *Monachaleyon Gaudichaudii* *Q. G.* CCCCCXXV. Inv.  
     3157. *Monachaleyon princeps* *Forst.* CCCCCXXV. Inv.  
     3158. *Ramphaleyon gurial* *Rchb.* CCCCCXXVI. Inv.  
 3159—3160. *Dacelo Leachii* *Vig.* *Horsf.* CCCCCXXVI. Inv.  
 3161—3163. *Dacelo gigas* *Bdd.* CCCCCXXVII. Inv.  
 3164—3165. *Dacelo cervina* *Gld.* CCCCCXXVIII. Inv.  
 3166—3167. *Melidora macrorhina* *Less.* CCCCCXXVIII. Inv.  
 3168—3169. *Lacedo pulchella* *Hrsf.* CCCCCXXIX. Inv.  
     3170. *Cittura cyanotis* *T.* CCCCCXXIX. Inv.  
 3171—3172. *Syma flavirostris* *Gld.* CCCCCXXX. Inv.  
     3173. *Syma torotoro* *Less.* CCCCCXXX. Inv.  
 3174—3175. *Alcedo euryzona* *T.* CCCCIII. Inv.  
 3176—3177. *Corythornis cristata* *L.* CCCCIII. Inv.  
     3178. CCCCIII. Inv.  
 3179—3180. *Coracias garrula* *L.* CCCCCXXXI. Inv.  
     3181. *Coracias abyssinica* *Gm.* CCCCCXXXI. Inv.  
     3182. *Coracias caudata* *L.* CCCCCXXXII. Inv.  
     3183. *Coracias cyanogastra* *Cuv.* CCCCCXXXII. Inv.  
     3184. *Cor. cyan.* *C.* CCCCCXXXII. u. *C. pilosa* *Lth.* CCCCCXXXIII. Inv.  
     3185. *Coracias indica* *L.* CCCCCXXXIII. Inv.  
     3186. *Coracias affinis* *Mc' Clell.* CCCCCXXXIV. Inv.  
     3187. *Coracias Temminckii* *V.* CCCCCXXXIV. Inv.  
     3188. *Coracias senegalensis* *Gm.* CCCCCXXXV. Inv.  
     3189. *Coracias viridis* *Cuv.* CCCCCXXXV. Inv.  
     3190. *Coracias madagascariensis* *Rchb.* CCCCCXXXV. Inv.

- 3191—3192. Brachypterus leptosomus *Lafr.* CCCCXXXVI. Inv.  
 3193. Atelornis pittoides *Lafr.* CCCCXXXVI. Inv.  
 3194. Atelornis squamigera *Lafr.* CCCCXXXVI. Inv.  
 3195—3196. Eurystomus orientalis *L.* CCCCXXXVII. Inv.  
 3197. Eurystomus cyanicollis *V.* CCCCXXXVII. Inv.  
 3198—3199. Eurystomus pacificus *Lath.* CCCCXXXVII. Inv.  
 3200. Colaris madagascariensis *Gm.* CCCCXXXVIII. Inv.  
 3201—3202. Colaris afra *Cuv.* CCCCXXXVIII. Inv.  
 3203. Colaris gularis *V.* CCCCXXXVIII. Inv.  
 3204.  
 3205—3206. Corydon sumatranus *Rffl.* CCCCXXXIX. Inv.  
 3207—3208. Psarisomus Dalhousiae *James.* CCCCXXXIX. Inv.  
 3209—3210. Cymbirhynchus macrorhynchus *Lath.* CCCCXL. Inv.  
 3211—3212. Peltops Blainvillei *Less.* CCCCXL. Inv.  
 3213—3214. Eurylaimus javanicus *Hrsf.* CCCCXLI. Inv.  
 3215—3216. Eurylaimus ochromelas *Rffl.* CCCCXLI. Inv.  
 3217—3218. Sericolophus lunatus *Gld.* CCCCXLII. Inv.  
 3219. Sericolophus erythropygius (rubropygius) *Hodg.* CCCCXLII. Inv.  
 3220—3222. Merops Apiaster *L.* CCCCXLIII. Inv.  
 3223—3224. Merops Urica *Hrsf.* CCCCXLIII. Inv.  
 3225—3226. Merops Savignyi *Le Vaill.* CCCCXLIV. Inv.  
 3227—3228. Merops javanicus *Hrsf.* CCCCXLIV. Inv.  
 3229—3230. Merops viridissimus *Sw.* CCCCXLV. Inv.  
 3231—3232. Merops viridis *L.* CCCCXLV. Inv.  
 3233—3234. Merops ornatus *Lath.* CCCXLVI. Inv.  
 3235—3236. Merops hirundinaceus *V.* CCCCXLVI. Inv.  
 3237. Merops Sonnini *Le Vaill.* CCCCXLVII. Inv.  
 3238. Merops variegatus *V.* CCCCXLVII. Inv.  
 3239. Merops Lafresnayi *Guér.* CCCCXLVII. Inv.  
 3240—3241. Merops erythropterus *Gm.* CCCCXLVII. Inv.  
 3242. Merops superciliosus *L.* CCCCXLVIII. Inv.  
 3243. Merops Adansonii *Le Vaill.* CCCCXLVIII. Inv.  
 3244. Merops badius *Gm.* CCCCXLIX. Inv.  
 3245. Merops hypoglaucus *R.* CCCCXLIX. Inv.  
 3246—3247. Merops albicollis *V.* CCCCXLIX. Inv.  
 3248—3249. Merops Bullockioides *Sm.* CCCL. Inv.  
 3250—3251. Merops Bullockii *V.* CCCL. Inv.  
 3252—3253. Merops natalensis *R.* (nubicoides *D. Murs.*) CCCCLI. Inv.  
 3254—3255. Merops nubicus *Gm.* CCCCLI. Inv.  
 3256—3257. Merops bicolor *Daud.* CCCCLII. Inv.

- 3258—3259. Merops gularis *Lath.* CCCCLII. Inv.  
 3260—3261. Nyctiornis amictus *Sws.* CCCCLIII. Inv.  
 3262—3263. Nyctiornis Athertoni *Hdg.* CCCCLIII. Inv.  
     3264. Aleyonides leucotis *D. Murs.* CCCCLIV. Inv.  
 3265—3266. Jacamaralcyon tridactyla *V.* CCCCLIV. Inv.  
 3267—3268. Galbula chalcoptera *Rchb.* CCCCLV. Inv.  
     3269. Galbula albicularis *Spix.* CCCCLV. Inv.  
 3270—3271. Galbula albirostris *Lath.* CCCCLV. Inv.  
 3272—3273. Galbula viridis *Lath.* CCCCLVI. Inv.  
 3274—3275. Galbula ruficauda *Sw.* CCCCLVI. Inv.  
 3276—3277. Galbula macroura *V.* CCCCLVII. Inv.  
     3278. Galbula tombacea *Spix.* CCCCLVII. Inv.  
     3279. Galbula leucogastra *V.* CCCCLVIII. Inv.  
 3280—3281. Galbula paradisea *L.* CCCCLVIII. Inv.  
 3282—3283. Jacamerops grandis *Cuv.* CCCCLIX. Inv.  
     3284. Jacamerops Boërsii *Ranz.* CCCCLIX. Inv.  
 3285—3286. Zosterops Vaillantii *R.* CCCCLX. Inv.  
     3287. Zosterops chloronotos *V.* CCCCLX. Inv.  
     3288. Zosterops senegalensis *Bp.* CCCCLX. Inv.  
     3289. Zosterops madagascariensis *Br.* CCCCLX. Inv.  
     3290. Zosterops borbonica *Br.* CCCCLX. Inv.  
     3291. Speirops chloronotos *V.?* CCCCLX. Inv.  
 3292—3293. Zosterops capensis *Sund.* CCCCLX. Inv.  
     3294. Zosterops Meyeni *Bp.* CCCCLXI. Inv.  
     3295. Zosterops conspicillata *Kittl.* CCCCLXI. Inv.  
     3296. Zosterops japonica *T. Schl.* CCCCLXI. Inv.  
     3297. Zosterops parvula *H. J.* CCCCLXI. Inv.  
     3298. Zosterops albiventris *H. J.* CCCCLXI. Inv.  
     3299. Zosterops obscura *H. J.* CCCCLXI. Inv.  
 3300—3301. Zosterops palpebrosa *T.* CCCCLXII. Inv.  
     3302. Zosterops westernensis *Q. G.* CCCCLXII. Inv.  
 3303—3305. Zosterops rubricapilla *Wils.* CCCCLXII. Inv.  
     3306. Zosterops lugubris *Hartl.* CCCCLXII. Inv.  
     3307. Zosterops frontalis *Rchb.* CCCCLXIII. Inv.  
 3308—3309. Zosterops lateralis *Lath.* CCCCLXIII. Inv.  
 3310—3311. Zosterops Gouldii *Bp.* CCCCLXIII. Inv.  
 3312—3313. Zosterops lutea *Gld.* CCCCLXIII. Inv.  
 3314—3315. Phyllornis Hardwickii *Blyth.* CCCCLXIV. Inv.  
 3316—3317. Phyllornis aurifrons *T.* CCCCLXIV. Inv.  
     3318. Phyllornis cyanopogon *T.* CCCCLXIV. Inv.

3319. *Phyllornis icterocephala* *T.* CCCCLXIV. Inv.  
 3320—3321. *Phyllornis Sonnerati* *J. S.* CCCCLXV. Inv.  
 3322—3323. *Phyllornis Jerdoni* *Blyth.* CCCCLXV. Inv.  
 3324—3325. *Phyllornis cochinchinensis* *Boie.* CCCCLXV. Inv.  
 3326—3327. *Ptilotis leucotis* *Lath.* CCCCLXVI. Inv.  
 3328—3329. *Ptilotis flavigula* *Gld.* CCCCLXVI. Inv.  
 3330—3331. *Ptilotis chrysotis* *Lath.* CCCCLXVI. Inv.  
 3332. *Ptilotis analoga* *H. J.* CCCCLXVII. Inv.  
 3333—3334. *Ptilotis fusca* *Gld.* CCCCLXVII. Inv.  
 3335—3336. *Ptilotis ornata* *Gld.* CCCCLXVII. Inv.  
 3337—3338. *Ptilotis plumula* *Gld.* CCCCLXVIII. Inv.  
 3339—3340. *Ptilotis penicillata* *Gld.* CCCCLXVIII. Inv.  
 3341—3342. *Ptilotis chrysops* *Lath.* CCCCLXVIII. Inv.  
 3343—3344. *Ptilotis sonora* *Gld.* CCCCLXIX. Inv.  
 3345—3346. *Ptilotis cratitia* *Gld.* CCCCLXIX. Inv.  
 3347—3348. *Ptilotis versicolor* *Gld.* CCCCLXIX. Inv.  
 3349—3350. *Ptilotis flavescens* *Gld.* CCCCLXX. Inv.  
 3351—3352. *Ptilotis flava* *Gld.* CCCCLXX. Inv.  
 3353—3354. *Ptilotis auricomis* *Gld.* CCCCLXX. Inv.  
 3355—3356. *Stomiopera unicolor* *Gld.* CCCCLXXI. Inv.  
 3357—3358. *Ptilotis filigera* *Gld.* CCCCLXXI. Inv.  
 3359. *Carpophaga aenea* *L.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3360. *Ducula Paulina* *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3361. *Erythraena pulcherrima* *Scop.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3362. *Patagioenas caribaea* *L.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3363. *Craspedoena auricularis* *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3364. *Jonotreron Rivolii* *Prév.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3365. *Drepanoptila holosericea* *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3366. *Lamprotreron superba* *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3367. *Ptilonopus viridissimus* *Bp.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3368. *Treron psittacea* *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3369. *Osmotreron fulvicollis* *Wagl.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3370. *Phalacrotreron calva* *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3371—3372. *Vinago australis* *Cuv.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3373. *Columba auricularis* *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3374. *Turtur suratensis* *Gm.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3375—3376. *Metriopeleia melanoptera* *Mol.* *Gm.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3377—3378. *Columbina Picui* *Az.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3379. *Chamaelelea cinnamominina* *Sw.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3380. *Geopelecia Maugei* *T.* (Abb.?) Ras. Col.

3381. Scardafella squamosa *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3382. Oreopeleia mystacea *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3383. Phlegoena erythroptera *Gm.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3384. Chloroenas vinacea *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3385. Leptoptila erythrothorax. *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3386. Oreopèleia ? violacea *T.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3387. Peristera mystacea *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. Corythornis coeruleocephala CCCCIII<sup>b</sup> = CCCCLXXVII. Inv.  
 3388. Peristera erythroptera *Gm.* *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. Ceyx tridactyla *L.* CCCCIII<sup>b</sup> = CCCCLXXVII. Inv.  
 3389. Peristera vinacea *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. Ceyx tridactyla *L.* CCCCIII<sup>b</sup> = CCCCLXXVII. Inv.  
 3390. Peristera erythrothorax *T.* = larvata *T.* (Abb.?) Ras. Col. u. Todiramph. chloroceph. *Gm.* CCCCIII<sup>b</sup> = CCCCLXXVII. Inv.  
 3391. Per. violacea *T.* (Abb.?) R.C., Merops philippin. *L.* CCCXLVI<sup>b</sup> Inv.  
 3392—3393. Merops cyanipectus *Ven.* (Abb.?) Inv.  
 3394. CCCCLXXVIII. Inv.  
 3395.  
 3396. Galbula leucogastra *V.* CCCCLVIII. Inv.  
 3397—3398. Meliophila picata *Gld.* CCCCLXXIX. Inv.  
 3399—3400. Stomiopera ocularis *Gld.* CCCCLXXIX. Inv.  
 3401—3402. Alcedo ispida *L.* CCCCLXXX = CCCXCI<sup>b</sup> Inv.  
 3403. wie 3401—2 u. Merops luteus *Scp.* CCCXLVIII. Inv.  
 3404—3405. Corythornis vintsioides *E.u.G.* CCCXCI<sup>b</sup> = CCCCLXXX. Inv.  
 3406. Ramphalcyon javana *Bodd.* CCCXCVIII<sup>b</sup> = CCCCLXXXI. Inv.  
 3407. Ramph. amauropeta *Pears.* CCCXCVIII<sup>b</sup> = CCCCLXXXI. Inv.  
 3408. Psittirostra psittacea *Lath.* (Abb.?) Inv.  
 3409. Anthornis melanocephala *Gr.* (Abb.?) Inv.  
 3410—3411. Anthornis melanura *Sparrm.* (Abb.?) Inv.  
 3412. Ptilotis reticulata *T.* CCCCLXXI<sup>b</sup> = CCCCLXXXIII. Inv.  
 3413. Ptilotis maculata *T.* CCCCLXXI<sup>b</sup> = CCCCLXXXIII. Inv.  
 3414—3415. Manorrhina melanophr. *Lth.* CCCCLXXI<sup>b</sup> = CCCCLXXXIII. Inv.  
 3416—3417. Myzomela Boiei *Müll.* CCCCLXXXIV. Inv.  
 3418. Myzomela vulnerata *Müll.* mas. CCCCLXXXIV. Inv.  
 3419. Myzomela vulnerata *Müll.* fem. CCCCLXXXIV. Inv.  
 3420. Myzomela de la Farge *H. J.* CCCCLXXXIV. Inv.  
 3421. Myzomela solitaria *H. J.* CCCCLXXXV. Inv.  
 3422. Myzomela chermesina *Gr.* CCCCLXXXV. Inv.  
 3423—3425. Myzomela erythrocephala *Gld.* CCCCLXXXV. Inv.  
 3426. Myzomela sanguinea *Gm.* CCCCLXXXV. Inv.

- 3427—3429. Myzomela sanguinolenta *Lath.* CCCCLXXXV. Inv.  
 3430—3432. Myzomela pectoralis *Gld.* CCCCLXXXVI. Inv.  
 3433—3434. Myzomela nigra *Gld.* CCCCLXXXVI. Inv.  
 3435—3436. Myzomela obscura *Gld.* CCCCLXXXVI. Inv.  
 3437—3438. Glyciphila fasciata *Gld.* CCCCLXXXVII. Inv.  
 3439—3441. Glyciphila fulvifrons *Sws.* CCCCLXXXVII. Inv.  
 3442—3443. Glyciphila albifrons *Gld.* CCCCLXXXVII. Inv.  
 3444.  
 3445—3446. Acanthorhynchus tenuirostris *Lath.* CCCCLXXXVIII. Inv.  
 3447. Acanthorhynchus superciliosus *Gld.* CCCCLXXXVIII. Inv.  
 3448. Acanthorhynchus superciliosus *Gld.* CCCCLXXXVIII. u. Conopophila rufigularis *Gld.* CCCCLXXXIX. Inv.  
 3449. Conopophila rufigularis *Gld.* CCCCLXXXIX. Inv.  
 3450. Conopophila albicularis *Gld.* CCCCLXXXIX. Inv.  
 3451—3452. Entomophila pieta *Gld.* CCCCLXXXIX. Inv.  
 3453—3455. Meliornis australasiana *Shaw.* CCCCXC. Inv.  
 3456—3457. Meliornis mystacalis *Gld.* CCCCXC. Inv.  
 3458—3459. Meliornis sericea *Gld.* CCCCXC. Inv.  
 3460—3461. Meliornis longirostris *Gld.* CCCCCI. Inv.  
 3462—3463. Meliornis Novae Hollandiae *Lath.* CCCCCI. Inv.  
 3464—3465. Pogonornis cincta *Du Bus.* CCCCCI. Inv.  
 3466. Prosthemadera circinata *Lath.* CCCCCII. Inv.  
 3467—3469. Meliphaga phrygia *Lath.* CCCCCII. Inv.  
 3470—3471. Plectrorhyncha lanceolata *Gld.* CCCCCIII. Inv.  
 3472—3473. Acanthogenys rufigularis *Gld.* CCCCCIII. Inv.  
 3474—3475. Myzantha obscura *Gld.* CCCCCIV. Inv.  
 3476—3477. Myzantha garrula *Lath.* CCCCCIV. Inv.  
 3478—3479. Myzantha lutea *Gld.* CCCCCV. Inv.  
 3480—3481. Myzantha flavigula *Gld.* CCCCCV. Inv.  
 3482—3483. Melichaera mellivora *Vig. Hrsf.* CCCCCVI. Inv.  
 3484—3485. Melichaera lunulata *Gld.* CCCCCVI. Inv.  
 3486. Megaceryle gigantea *Sws.* CCCCCIX<sup>b</sup> = CCCCCXVIII. Inv.  
 3487. Megaceryle stellata *Mey.* CCCCCIX<sup>b</sup> = CCCCCXVIII. Inv.  
 3488. Rhamphiculus jambu *L.* (Abb.?) Ras. Col. u. Ceryle leucomelana *Rchb.* CCCCCIX<sup>b</sup> = CCCCCXVIII. Inv.  
 3489. Rhamphiculus jambu *L.* (Abb.?) Ras. Col. u. Tanyptera dea *L.* CCCCCV<sup>b</sup> = CCCCCCIX. Inv.  
 3490—3491. Todiramphus cinnamomina *Sws.* CCCCCV<sup>b</sup> = CCCCCCIX. Inv.  
 3492—3494. Melithreptus validirostris *Gld.* D. Inv.  
 3495—3497. Melithreptus lunulatus *Shaw.* D. Inv.

- 3498—3499. Melithreptus gularis *Gld.* D. Inv.  
 3500. Melithreptus virescens *V.* D. Inv.  
 3501—3502. Melithreptus chloropsis *Gld.* DI. Inv.  
 3503—3505. Melithreptus albicularis *Gld.* DI. Inv.  
 3506—3507. Melithreptus melanocephalus *Gld.* DI. Inv.  
 3508—3509. Entomyza cyanotis *Sw.* DII. Inv.  
 3510—3511. Entomyza albipennis *Gld.* DII. Inv.  
 3512. Xanthotis flaviventris *L.* DIII. Inv.  
 3513. Philedon bouroënsis *Q. u. G.* DIII. Inv.  
 3514. Philedon vulturinus *H. J.* DIII. Inv.  
 3515. Philedon collaris *Rchb.* DIII. Inv.  
 3516. Philedon subcornutus *T.* DIV. Inv.  
 3517. Philedon Leptornis *R.* DIV. Inv.  
 3518. Philedon inornatus *Gr.* DV. Inv.  
 3519—3520. Philedon citreogularis *Gld.* DV. Inv.  
 3521. Tropidorhynchus Monachus *Lath.* DVI. Inv.  
 3522. Tropidorhynchus argenticeps *Gld.* DVI. Inv.  
 3523—3524. Tropidorhynchus corniculatus *Lath.* DVI. Inv.  
 3525—3526. Kurutreron chrysogastra *Gr.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3527—3528. Kurutreron oopa *Wagl.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3529—3530. Zenaida auriculata *D. Mrs.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3531—3532. Chalcopeleia afra *L.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3533—3534. Peristera chalcostigma *Rchb.* (Abb.?) Ras. Col.  
 3535—3536. Tinamus canus *Wagl.* DVIII. Ras.  
 3537—3538. Francolinus Coqui *Sm.* DVIII. Ras.  
 3539—3540. Itaginis cruentus *Wagl.* DVIII. Ras.  
 3541. Gallus aeneus *T.* DIX. Ras.  
 3542. Gallus Temminkii *Gr.* DIX. Ras.  
 3543. Cursorius chalcopterus *Gr.* DIX. Ras.  
 3544. Merops quinticolor *Vaill.* CCCCXLIII<sup>b</sup> = DC. Inv.  
 3545. Merops aegyptius *Forsk.* CCCCXLIII<sup>b</sup> = DC. Inv.  
 3546. Mer. aegypt. *F.* CCCCXLIII<sup>b</sup> = DC., Sitta caesia *M. W.* DXI. Inv.  
 3547. Anthochaera inauris *Gld.* CCCCXCVII., S. caesia *M. W.* DXI. Inv.  
 3548. Anth. inauris *Gld.* CCCCXCVII., Sitta asiatica *Pall.* DXI. Inv.  
 3549. Anth. carunculata *Lath.* CCCCXCVII., Sitta syriaca *Ehr.* DXI. Inv.  
 3550. Foulehaio musicus *V.* ♂ CCCCXCVII., S. syr. *Ehr.* DXI. Inv.  
 3551—3552. Sitta himalaiensis *J. S.* DXII. Inv.  
 3553—3555. Sitta castaneiventris *Frankl.* DXII. Inv.  
 3556—3558. Sitta cinnamomeoventris *Blyth.* DXII. Inv.  
 3559—3560. Sitta leucopsis *Gld.* DXIII. Inv.

- 3561—3562. Sitta canadensis *Br.* DXIII. Inv.  
 3563—3564. Sitta carolinensis *Br.* DXIII. Inv.  
 3565—3566. Sitta pygmaea *Vig.* DXIV. Inv.  
 3567—3568. Sitta pusilla *Lath.* DXIV. Inv.  
 3569—3570. Dendrophila flavipes *Sw.* DXIV. Inv.  
 3571—3572. Dendrophila frontalis *Hrsf.* DXIV. Inv.  
 3573—3574. Callisitta formosa *Blyth.* (Abb.?) Inv.  
     3575. Acanthisitta longipes *Gm.* (Abb.?) Inv.  
     3576. Acanthisitta punctata *Q. G.* (Abb.?) Inv.  
 3577—3578. Acanthisitta chloris *Sparrm.* (Abb.?) Inv.  
 3579—3581. Sittella pileata *Gld.* DXVI. Inv.  
 3582—3584. Sittella chrysoptera *Lath.* DXVI. Inv.  
 3585—3587. Sittella leucocephala *Gld.* DXVII. Inv.  
 3588—3590. Sittella leucoptera *Gld.* DXVII. Inv.  
     3591. Schizura Des Mursii *Rchb.* DXVIII. Inv.  
     3592. Synallaxis albescens *T.* DXVIII. Inv.  
 3593—3594. Synallaxis ruficapilla *V.* DXVIII. Inv.  
 3595—3596. Leptasthenura aegithaloides *Kittl.* DXIX. Inv.  
     3597. Leptasthenura platensis *Rchb.* DXIX. Inv.  
     3598. Bathmidura fuliginiceps *D'Orbg.* DXIX. Inv.  
     3599. Bathmidura D'Orbignyii *Rchb.* DXIX. Inv.  
     3600. Bathmidura humicola *Kittl.* DXIX. Inv.  
     3601. Synallaxis phryganophila *V.* DXX. Inv.  
     3602. Synallaxis rutilans *T.* DXX. Inv.  
     3603. Synallaxis cinerascens *T.* DXX. Inv.  
     3604. Bathmidura setaria *T.* DXX. Inv.  
     3605. Leptoxyura ruficauda *V.* DXX. Inv.  
     3606. Asthenes sordida *Less.* DXX. Inv.  
     3607. Anumbius acuticaudatus *Less.* DXXI. Inv.  
     3608. Anumbius rufigularis *Gld.* DXXI. Inv.  
     3609. Leptasthenura flammulata *Rchb.* DXXI. Inv.  
     3610. Leptoxyura semicinerea *Rchb.* DXXI. Inv.  
 3611—3612. Phacelodomus rufifrons *Ill.* DXXI. Inv.  
     3613. Bathmidura striaticeps *D'Orbg.* (Abb.?) Inv.  
     3614. Leptasthenura maluroides *D'Orbg.* (Abb.?) Inv.  
     3615. Bathmidura dorsomaculata *D'Orbg.* (Abb.?) Inv.  
     3616. Cranioleuca albiceps *D'Orbg.* (Abb.?) Inv.  
     3617. Leptoxyura cinnamomea *Sw.* DXXIII. Inv.  
     3618. Leptoxyura pallida *M. N.-W.* DXXIII. Inv.  
     3619. Melanopareia Maximiliani *D'Orbg.* DXXIII. Inv.

3620. Melanopareia torquata *M. N.-W.* DXXIII. Inv.  
 3621. Oxyurus spinicauda *Gm.* DXXIII. Inv.  
 3622—3625. Orthonyx spinicaudus *T.* (Abb. ?) Inv.  
 3626—3627. Clitonyx ochrocephala *Gm.* (Abb. ?) Inv.  
 3628. Homorus lophotes *Bp.* DXXV. Inv.  
 3629. Homorus cristatus *Spix.* DXXV. Inv.  
 3630. Pseudoseisura gutturalis *D'Orbg.* DXXV. Inv.  
 3631. Homorus unirufus *D'Orbg.* DXXV. Inv.  
 3632. Homorus erythrophthalmus *M. N.-W.* DXXVI. Inv.  
 3633. Automolus sulfurascens *Licht.* DXXVI. Inv.  
 3634. Anabates guianensis *Gm.* DXXVI. Inv.  
 3635. Anabates ochrolaemus *Tsch.* DXXVI. Inv.  
 3636. Anabates montanus *Tsch.* DXXVI. Inv.  
 3637. Cichlocolaptes ferruginolentus *M. N.-W.* DXXVII. Inv.  
 3638. Cichlocolaptes ochroblepharus *Rehb.* DXXVII. Inv.  
 3639. Sittasomus erythacus *Lcht.* DXXVIII. Inv.  
 3640. Glyporhynchus cuneatus *Licht.* DXXVIII. Inv.  
 3641. Leptoxyura rufosuperciliata *Lafr.* DXXVIII. Inv.  
 3642. Asthenes aradooides *Lafr.* DXXVIII. Inv.  
 3643. Pygarrhichus leucosternus *Gld.* DXXVIII. Inv.  
 3644—3645. Glyporhynchus cuneatus *Lcht.* (Abb. ?) Inv.  
 3646. Margarornis squamiger *D'Orbg.* (Abb. ?) Inv.  
 3647. Margarornis perlatus *Less.* (Abb. ?) Inv.  
 3648. Dendroplex picus *Gm.* (Abb. ?) Inv.  
 3649. Dendroplex picirostris *Lafr.* (Abb. ?) Inv.  
 3650. Nasica longirostris *Bp.* DXXX. Inv.  
 3651. Nasica Bridgesii *Eyton.* DXXX. Inv.  
 3652—3653. Picolaptes angustirostris *V.* DXXXI. Inv.  
 3654. Picolaptes tenuirostris *Licht.* DXXXI. Inv.  
 3655. Picolaptes Levaillantii *Rehb.* DXXXI. Inv.  
 3656. Picolaptes lacrymiger *Lafr.* DXXXI. Inv.  
 3657. Xiphorhynchus falcularius *V.* DXXXII. Inv.  
 3658. Xiphorhynchus Pucherani *Lafr.* DXXXII. Inv.  
 3659. Xiphorhynchus Lafresnayanus *D'Orbg.* DXXXII. Inv.  
 3660—3661. Xiphorhynchus trochilostris *Licht.* DXXXII. Inv.  
 3662. Lepidocolaptes squamatus *Leht.* DXXXIII. Inv.  
 3663. Lepidocolaptes Wagleri *Spix.* DXXXIII. Inv.  
 3664. Lepidocolaptes Spixii *Less.* DXXXIII. Inv.  
 3665.  
 3666. Lepidocolaptes leucogaster *Lafr.* DXXXIV. Inv.

3667. Lepidocolaptes Souleyetii *Lafr.* DXXXIV. Inv.  
 3668. Pseudocolaptes semicinnamomeus *Rchb.* DXXXIV. Inv.  
 3669—3670. Tatarea longirostris *Gm.* DXXXIV. Inv.  
 3671. Dendrocincla turdina *Gr.* DXXXV. Inv.  
 3672. Dendrocincla fumigata *Gr.* DXXXV. Inv.  
 3673. Premnocopus triangularis *Lafr.* DXXXV. Inv.  
 3674. Dendrocincla atrirostris *Lafr.* DXXXV. Inv.  
 3675. Cladoscopus Perrotii *Lafr.* DXXXV. Inv.  
 3676—3677. Dendrocolaptes platyrhynchus *Rchb.* DXXXVI. Inv.  
 3678. Dendrocopos promeropirhynchus *Less.* DXXXVI. Inv.  
 3679. Dendrocopos maior *V.* DXXXVI. Inv.  
 3680. Cladoscopus Temminckii *Lafr.* DXXXVI. Inv.  
 3681. Dendrocolaptes cayennensis *Le Vaill.* DXXXVII. Inv.  
 3682. Dendrocolaptes cayennensis *Aud.* *V.* DXXXVII. Inv.  
 3683. Premnocopus guttatus *Lcht.* DXXXVII. Inv.  
 3684. DXXXVII. Inv.  
 3685. Premnocopus pardalotus *V.* DXXXVII. Inv.  
 3686. Premnocopus Chunchotambo *Tsch.* DXXXVII. Inv.  
 3687—3690. Dendrocolaptes cayennensis *Gm.* ad. et juv. DXXXVIII. Inv.  
 3691. Dendrocopos falcirostris *Spix.* DXXXIX. Inv.  
 3692. Dendrocopos albicollis *V.* DXXXIX. Inv.  
 3693—3694. Thripophaga striolata *Lcht.* DXL. Inv.  
 3695. Pseudocolaptes subulatus *Spix.* DXL. Inv.  
 3696. Thripophaga melanorhynchus *Tsch.* DXL. Inv.  
 3697—3698. Xenops genibarbis *Hffgg.* Ill. DXLI. Inv.  
 3699—3700. Xenops rutilans *Licht.* DXLI. Inv.  
 3701. Anabazenops fuscus *V.* DXLI. Inv.  
 3702. Philydor amaurotis *T.* (Abb.?) Inv.  
 3703. Philydor poliocephalus *Lcht.* (Abb.?) Inv.  
 3704—3705. Philydor superciliaris *Spix.* (Abb.?) Inv.  
 3706. Furnarius leucophrys *Selby.* (Abb.?) Inv.  
 3707—3708. Rhodinicincla rosea *Hartl.* DXLIII. Inv.  
 3709. Furnarius badius *Lchtst.* DXLIII. Inv.  
 3710. Furnarius superciliaris *Less.* DXLIII. Inv.  
 3711. Furnarius leucopus *Sw.* DXLIII. Inv.  
 3712. Furnarius figulus *Ill.* DXLIV. Inv.  
 3713. DXLIV. Inv.  
 3714. DXLIV. Inv.  
 3715. Leptoxyura obsoleta *Brdt.* DXLIV. Inv.  
 3716. Anabazenops fuscus *V.* (Abb.?) Inv.

3717. *Ochetorhynchus ruficaudus* *Mey.* (Abb.?) Inv.  
 3718. *Henicornis phoenicura* *Bp.* (Abb.?) Inv.  
 3719. *Henicornis melanura* *Gr.* (Abb.?) Inv.  
 3720—3721. *Philydor superciliosus* *Ill.* DXLVI. Inv.  
   3722. *Limnornis curvirostris* *Gld.* DXLVI. Inv.  
   3723. *Limnornis rectirostris* *Gld.* DXLVI. Inv.  
   3724. *Thelydrias unirufus* *Lafr.* DXLVI. Inv.  
 3725—3726. *Cinclodes patagonicus* *Gm.* DXLVII. Inv.  
 3727—3728. *Opetiorhynchus vulgaris* *D'Orbg.* *Lafr.* DXLVII. Inv.  
   3729. *Opetiorhynchus montanus* *Lafr.* *D'Orbg.* DXLVII. Inv.  
   3730. *Opetiorhynchus andicola* *Lafr.* *D'Orbg.* DXLVII. Inv.  
 3731—3732. *Cinclodes nigrofumosus* *Lafr.* DXLVIII. Inv.  
   3733. *Cillurus palliatus* *Tsch.* DXLVIII. Inv.  
   3734. *Upucerthia dumetoria* *Geoffr.* *D'Orbg.* DXLVIII. Inv.  
   3735. *Cillurus palliatus* *Tsch.*, *Geositta fissirostris* *Ktl.* DXLIX. Inv.  
   3736. *Geositta cunicularia* *V.* DXLIX. Inv.  
   3737. *Geositta tenuirostris* *D'Orbg.* *Lafr.* DXLIX. Inv.  
 3738—3739. *Geositta maritima* *D'Orbg.* *Lafr.* DXLIX. Inv.  
   3740. *Daenisch angelica* *De Phil.* DL. Inv.  
 3741—3743. *Daenisch cayana* *Cuv.* DL. Inv.  
 3744—3745. *Daenisch cyanomelas* *L.* DL. Inv.  
 3746—3747. *Chlorophanes atricapilla* *V.* DLI. Inv.  
   3748. *Conirostrum cinereum* *D'Orbg.* *Lafr.* DLI. Inv.  
   3749. *Conirostrum flaviventre* *D'Orbg.* *Lafr.* DLI. Inv.  
   3750. *Conirostrum albifrons* *Lafr.* DLI. Inv.  
   3751. *Conirostrum sitticolor* *Lafr.* DLI. Inv.  
 3752—3753. *Diglossa personata* *Hartl.* DLII. Inv.  
   3754. *Diglossa humeralis* *Fras.* DLII. Inv.  
   3755. *Diglossa carbonaria* *Lafr.* DLII. Inv.  
   3756. *Diglossa mystacalis* *Lafr.* DLII. Inv.  
   3757. *Diglossa Lafresnayi* *Boiss.* DLIII. Inv.  
   3758. *Diglossa albilatera* *Lafr.* DLIII. Inv.  
   3759. *Diglossa aterrima* *Lafr.* DLIII. Inv.  
 3760—3761. *Diglossa carbonaria* *Lafr.* DLIII. Inv.  
 3762—3763. *Diglossa baritula* *Wagl.* DLIV. Inv.  
   3764. *Diglossa similis* *Lafr.* DLIV. Inv.  
   3765. *Diglossa brunneiventris* *O. D. Murs.* DLIV. Inv.  
   3766. *Diglossa sitoides* *D'Orbg.* *Lafr.* DLIV. Inv.  
 3767—3768. *Coereba cyanea* *L.* (Abb.?) Inv.  
   3769.

- 3770—3771. Arbelorhina coerulea *L.* (Abb.?) Inv.  
3772. Arbelorhina nitida *Hartl.* (Abb.?) Inv.  
3773—3774. Dicaeum cruentatum *Blyth.* DLVI. Inv.  
3775. Dicaeum rubrum *L.* DLVI. Inv.  
3776—3777. Dicaeum rubescens *V.* DLVI. Inv.  
3778—3779. Dicaeum rubrocanum *T.* DLVI. Inv.  
3780. Dicaeum concolor *Jerd.* DLVI. Inv.  
3781. Dicaeum pygmaeum *Kittl.* DLVI. Inv.  
3782. Dicaeum papuense *Lath.* DLVII. Inv.  
3783. Dicaeum sanguinolentum *T.* DLVII. Inv.  
3784—3785. Dicaeum erythrothorax *Less.* DLVII. Inv.  
3786—3787. Dicaeum nigrum *Less.* DLVII. Inv.  
3788—3789. Dicaeum trigonostigma *Scop.* DLVII. Inv.  
3790—3791. Dicaeum chryssorrheum *T.* DLVII. Inv.  
3792—3795. Microchelidon hirundinacea *Shaw.* DLVIII. Inv.  
3796. Microchelidon ignipectus *Hodgs.* DLVIII. Inv.  
3797. Microchelidon aenea *H. J.* DLVIII. Inv.  
3798—3799. Anaimos thoracicus *T.* DLVIII. Inv.  
3800—3801. Prionochilus percussus *T.* DLVIII. Inv.  
3802. Piprisoma agile *Blyth.* DLVIII. Inv.  
3803—3805. Pardalotus punctatus *V.* (Abb.?) Inv.  
3806—3807. Pardalotus affinis *Gld.* (Abb.?) Inv.  
3808—3809. Pardalotus rubricatus *Gld.* (Abb.?) Inv.  
3810—3811. Pardalotus quadragintus *Gld.* (Abb.?) Inv.  
3812—3816. Pardalotus striatus *Gld.* DLX. Inv.  
3817—3818. Pardalotus melanocephalus *Gld.* DLX. Inv.  
3819—3820. Pardalotus uropygialis *Gld.* DLX. Inv.  
3821. Pardalotus luctuosus *H. J.* DLX. Inv.  
3822. Certhiola luteola *Leht.* DLXI. Inv.  
3823. Certhiola flaveola *L.* DLXI. Inv.  
3824. Certhiola martinicensis *Br.* DLXI. Inv.  
3825. Certhiola guianensis *Cab.* DLXI. Inv.  
3826. Certhiola chloropyga *Cab.* DLXI. Inv.  
3827. Certhiola trochilea *Sparm.* DLXI. Inv.  
3828. Drepanis pacifica *Gm.* DLXI. Inv.  
3829. Drepanis pacifica *Aud.* DLXI. Inv.  
3830—3832. Vestiaria coccinea *Forst.* DLXII. Inv.  
3833—3834. Himatione sanguinea *Gm.* DLXII. Inv.  
3835. Certhia nepalensis *Hodgs.* DLXIII. Inv.  
3836. Certhia discolor *Blyth.* DLXIII. Inv.

- 3837—3838. Certhia himalayana *Vig.* DLXIII. Inv.  
 3839—3840. Certhia familiaris *L.* DLXIII. Inv.  
 3841—3842. Certhia mexicana *Lcht.* DLXIII. Inv.  
     3843. Caulodromus Gracei *Gr.* (Abb.?) Inv.  
     3844. Salpornis spilonota *Frankl.* (Abb.?) Inv.  
 3845—3846. Tichodroma phoenicoptera *T.* (Abb.?) Inv.  
 3847—3848. Climacteris leucophoea *Lath.* DLXV. Inv.  
 3849—3850. Climacteris erythrops *Gld.* DLXV. Inv.  
 3851—3852. Climacteris scandens *T.* DLXV. Inv.  
 3853—3854. Climacteris melanura *Gld.* DLXV. Inv.  
 3855—3856. Climacteris rufa *Gld.* DLXVI. Inv.  
 3857—3858. Climacteris melanotus *Gld.* DLXVI. Inv.  
     3859. Rhabdornis mystacalis *T.* DLXVI. Inv.  
     3860. Rhabdornis mystacalis *Kittl.* DLXVI. Inv.  
 3861—3862. Chalcomitra amethystina *Shaw.* ♂ DLXVII. Inv.  
     3863. Chalcomitra amethystina *Shaw.* ♀ DLXVII. Inv.  
 3864—3865. Chalcomitra cruentata *Rpp.* DLXVII. Inv.  
 3866—3867. Chalcomitra senegalensis *L.* DLXVII. Inv.  
 3868—3869. Nectarophila Hasseltii *T.* ♂ DLXVIII. Inv.  
     3870. Nectarophila Hasseltii *T.* ♀ DLXVIII. Inv.  
 3871—3872. Chalcomitra pusilla *V.* DLXVIII. Inv.  
 3873—3874. Nectarophila minima *Syk.* DLXVIII. Inv.  
     3875. Chalcomitra Stangeri *J. S.* DLXVIII. Inv.  
 3876—3877. Chalcomitra Adelberti *J.* DLXVIII. Inv.  
     3878. Chromatophora superba *V.* DLXIX. Inv.  
 3879—3880. Nectarophila affinis *V.* DLXIX. Inv.  
     3881. Nectarophila zeylonica *V.* DLXIX. Inv.  
     3882. Nectarophila zeylonica *V.*, *N. coccinigastra* *T.* DLXIX. Inv.  
     3883. Nectarophila coccinigastra *T.* DLXIX. Inv.  
     3884. Chalcomitra venusta *Shaw.* DLXIX. Inv.  
 3885—3887. Nectarophila zeylonica *L.* DLXX. Inv.  
     3888. Anthodiaeta parvula *Rehb.* DLXX. Inv.  
     3889. Cyrtostomus jugularis *L.* DLXX. Inv.  
     3890. Cyrtostomus curruarius *Lath.* DLXX. Inv.  
 3891—3892. Cyrtostomus pectoralis *Hrsf.* DLXX. Inv.  
     3893. Chalcomitra natalensis *Jard.* DLXXI. Inv.  
 3894—3895. Aidemonia cuprea *Shaw.* DLXXI. Inv.  
     3896. Aidemonia Tacazze *Stanl.* DLXXI. Inv.  
     3897. Cosmeteira eques *Less.* DLXXII. Inv.  
 3898—3899. Chalcostetha Macklotii *Bp.* DLXXII. Inv.

3900. Chalcostetha Zenobia *L. G.* DLXXII. Inv.  
 3901. Hermotimia Aspasia *L. G.* DLXXII. Inv.  
 3902—3904. Angaladiana madagascariensis *Br.* DLXXIII. Inv.  
 3905—3906. Cyanomitra cyanocephala *Shaw.* DLXXIII. Inv.  
 3907. Cyanomitra affinis *Rpp.* DLXXIII. Inv.  
 3908—3909. Cinnyris splendida *Shaw.* DLXXIV. Inv.  
 3910—3912. Cinnyris habessynica *Ehr.* DLXXIV. Inv.  
 3913. Cinnyris canora *Scop.* DLXXIV. Inv.  
 3914—3915. Cinnyris afra *L.* DLXXV. Inv.  
 3916—3918. Cinnyris chalybea *L.* DLXXV. Inv.  
 3919. Cinnyris virescens *V.* DLXXV. Inv.  
 3920—3921. Cinnyris bifasciata *Shaw.* DLXXVI. Inv.  
 3922—3924. Cinnyris purpurata *Ill.* DLXXVI. Inv.  
 3925. Cinnyris splendens *V.* DLXXVI. Inv.  
 3926—3927. Cinnyris chloropygia *Jard.* DLXXVII. Inv.  
 3928—3930. Cinnyris Souimanga *L.* DLXXVII. Inv.  
 3931. ? Cinnyris gularis *Rpp.* DLXXVII. Inv.  
 3932—3933. Elaeocerthia Verreauxi *Sm.* DLXXVIII. Inv.  
 3934. Elaeocerthia Fraseri *Jard.* DLXXVIII. Inv.  
 3935—3936. Elaeocerthia obscura *Jard.* DLXXVIII. Inv.  
 3937—3938. Arachnechthra Lotenia *L.* DLXXIX. Inv.  
 3939—3941. Arachnechthra asiatica *Lath.* DLXXIX. Inv.  
 3942—3944. Cinnyricincla fusca *V.* DLXXX. Inv.  
 3945—3946. Arachnechthra aenea *V.* DLXXX. Inv.  
 3947—3948. Carmelita fuliginosa *Shaw.* DLXXX. Inv.  
 3949—3951. Nectarinia famosa *Ill.* DLXXXI. Inv.  
 3952—3953. Panaeola pulchella *L.* DLXXXI. Inv.  
 3954—3956. Anthobaphes violacea *L.* DLXXXII. Inv.  
 3957—3958. Panaeola cardinalis *V.* DLXXXII. Inv.  
 3959—3962. Hedydipna metallica *Licht.* DLXXXIII. Inv.  
 3963—3964. Hedydipna platura *V.* DLXXXIII. Inv.  
 3965—3966. Aithopyga Gouldiae *Gld.* DLXXXIII. Inv.  
 3967. Aithopyga Temminckii *Müll.* DLXXXIV. Inv.  
 3968—3970. Aithopyga goalpariensis *Lath.* DLXXXIV. Inv.  
 3971—3972. Aithopyga siparaja *Rfl.* DLXXXIV. Inv.  
 3973—3975. Aithopyga ignicauda *Hdgs.* (Abb. ?) Inv.  
 3976—3978. Aithopyga nepaleensis *Hdgs.* (Abb. ?) Inv.  
 3979—3981. Aithopyga Vigorsii *Syk.* DLXXXVI. Inv.  
 3982—3983. Aithopyga chalceopogon *Rehb.* DLXXXVI. Inv.  
 3984—3985. Aithopyga eximia *Hrsf.* DLXXXVII. Inv.

3986. Aithopyga saturata *Hdgs.* DLXXXVII. Inv.  
 3987—3988. Chalcopareia cingalensis *Lath.* DLXXXVII. Inv.  
 3989—3991. Anthreptes malaccensis *Scop.* DLXXXVIII. Inv.  
     3992. Hypogramma nuchalis *Blyth.* DLXXXVIII. Inv.  
 3993—3994. Cinnycircinle leucosoma *Sw.* DLXXXVIII. Inv.  
 3995—3996. Cyrtostomus solaris *T.* DLXXXIX. Inv.  
     3997. ? Cyrtostomus gularis *Sparrm.* DLXXXIX. Inv.  
     3998. Cyrtostomus frenatus *M. Schl.* DLXXXIX. Inv.  
 3999—4001. Cyrtostomus australis *Gld.* DLXXXIX. Inv.  
     4002. Leucochloridia verticalis *V.* DXC. Inv.  
     4003. Euchloridia rectirostris *Shaw.* DXC. Inv.  
     4004. Chlorophanes viridis *Rchb.* DXC. Inv.  
 4005—4006. Anthodiaeta collaris *V.* DXC. Inv.  
 4007—4008. Anthodiaeta subcollaris *Jard.* DXC. Inv.  
     4009. Hemignathus obscurus *Lath.* DXCI. Inv.  
 4010—4011. Hemignathus olivaceus *Lcht.* DXCI. Inv.  
 4012—4013. Hemignathus lucidus *Lcht.* DXCI. Inv.  
 4014—4015. Arachnoraphis flaviventris *Eyt.* DXCII. Inv.  
     4016. Arachnocestra crassirostris *Rchb.* DXCII. Inv.  
     4017. Arachnocestra uropygialis *Gr.* DXCII. Inv.  
 4018—4019. Arachnocestra longirostris *Lath.* DXCII. Inv.  
     4020. Arachnothera chrysogenys *T.* DXCII. Inv.  
 4021—4022. Arachnothera inornata *T.* DXCIII. Inv.  
     4023. Arachnothera magna *Blyth.* DXCIII. Inv.  
 4024—4025. Arachnothera latirostris *Blyth.* DXCIII. Inv.  
 4026—4027. Arachnothera affinis *Blyth.* DXCIV. Inv.  
     4028. Arachnoraphis simplex *M. Schl.* DXCIV. Inv.  
     4029. Arachnoraphis armata *M. Schl.* DXCIV. Inv.  
     4030. Arachnoraphis Novae Guineae *Less.* DXCIV. Inv.  
     4031. Arachnoraphis robusta *M. Schl.* DXCIV. Inv.  
 4032—4034. Upupa Epops *L.* DXCV. Inv.  
     4035. Upupa capensis *Sw.* DXCV. Inv.  
     4036. Upupa ceylonensis *Rchb.* DXCV. Inv.  
     4037. Upupa indica *Rchb.* DXCVI. Inv.  
     4038. Upupa ? monolophos *Wagl.* DXCVI. Inv.  
     4039. ? Fregilupus madagascariensis *Shaw.* DXCVI. Inv.  
     4040. Irrisor sibilator *V.* DXCVI. Inv.  
     4041. Irrisor erythrorhynchos *Lath.* DXCVII. Inv.  
     4042. Irrisor melanorhynchos *Lcht.* DXCVII. Inv.  
 4043—4044. Irrisor caudacutus *V.* DXCVIII. Inv.

- 4045—4046. *Irrisor lamprolophus* *Wagl.* DXCIX. Inv.  
 4047. *Irrisor coeruleus* *Shaw.* DXCIX. Inv.  
 4048—4049. *Rhinopomastes cyanomelas* *V.* DC. Inv.  
 4050. *Rhinopomastes minor* *Rpp.* DC. Inv.  
 4051—4052. *Sitta europaea* *L.* DCI. Inv.  
 4053—4054. *Siptornis flamulata* *Less.* DCI. Inv.  
 4055. *Lochmia nematura* *Lcht.* DCII. Inv.  
 4056. *Sittasomus erythacus* *T.* DCII. Inv.  
 4057. *Sittasomus olivaceus* *M. N.-M.* DCII. Inv.  
 4058. *Lepidocolaptes affinis* *Lafr.* DCIII. Inv.  
 4059. *Premnocopus eburneirostris* *Less.* DCIII. Inv.  
 4060. *Dendrocincla tyrannina* *Lafr.* DCIV. Inv.  
 4061. *Xiphorhynchus procurvus* *T.* DCIV. Inv.  
 4062. *Dendrocolaptes validus* *Tsch.* DCIV. Inv.  
 4063. *Daenis plumbea* *Lath.* DCV. Inv.  
 4064. *Daenis speciosa* *M. N.-W.* DCV. Inv.  
 4065. *Diglossa maior* *Cab.* DCV. Inv.  
 4066—4067. *Nectarophila affinis* *Shaw.* DCV. Inv.  
 4068. *Arbelorhina caerebicolor* *Sel.* DCVI. Inv.  
 4069—4070. *Arbelorhina nitida* *Sel.* DCVI. Inv.  
 4071. *Coereba brevipes* *Cab.* DCVI. Inv.  
 4072—4073. *Coereba eximia* *Cab.* DCVI. Inv.  
 4074. *Upucerthia hypoleuca* *Rehb.* DCVII. Inv.  
 4075—4076. *Tichodroma muraria* *L.* DCVII. Inv.  
 4077. *Chalcomitra natalensis* *Jard.* DCVII. Inv.  
 4078—4079. *Cinnyricinclus albiventris* *Strickl.* DCVII. Inv.  
 4080. *Dicaeum cinereum* *Kittl.* DCVII. Inv.  
 4081—4082. *Epimachus magnus* *Gm.* DCVIII. Inv.  
 4083—4085. *Ptilorhis paradisea* *Sw.* DCIX. Inv.  
 4086—4088. *Ptilorhis Victoriae* *Gld.* DCX. Inv.  
 4089—4091. *Craspedophora magnifica* *Cuv.* DCXI. Inv.  
 4092—4093. *Seleucides alba* *Blumenb.* DCXII. Inv.  
 4094—4096. *Promerops cafer* *L.* DCXIII. Inv.  
 4097. *Falculia palliata* *Geoffr.* DCXIII. Inv.  
 4098—4099. *Mohoa fasciculata* *Lath.* DCXIV. Inv.  
 4100—4101. *Neomorpha Gouldii* *Gr.* DCXIV. Inv.  
 4102—4103. *Certhia americana* *Bp.* DCXV. Inv.  
 4104—4106. *Cyanomitra pusilla* *Sw.* DCXV. Inv.  
 4107—4108. *Picumnus exilis* *Licht.* DCXVI. Inv.  
 4109. *Picumnus cayennensis* *Lafr.* DCXVI. Inv.

4110. Picumnus Temminckii *Lafr.* DCXVI. Inv.  
 4111. Picumnus Buffonii *Lafr.* DCXVI. Inv.  
 4112—4113. Picumnus hypoxanthus *Rchb.* DCXVII. Inv.  
 4114—4115. Picumnus guttatus *Rchb.* DCXVII. Inv.  
 4116. Picumnus albiscquamatus *D'Orbg.* *Lafr.* DCXVII. Inv.  
 4117—4118. Picumnus pygmaeus *Leht.* DCXVII. Inv.  
 4119. Sasia abnormis *T.* DCXVIII. Inv.  
 4120—4121. Vivia nepalensis *Hdgs.* DCXVIII. Inv.  
 4122—4123. Oxyrhamphus flammiceps *T.* DCXVIII. Inv.  
 4124. Junx aequatorialis *Rpp.* DCXVIII. Inv.  
 4125—4126. Junx Torquilla *L.* DCXIX. Inv.  
 4127—4128. Junx indica *Gld.* DCXIX. Inv.  
 4129—4130. Junx pectoralis *Vig.* DCXIX. Inv.  
 4131—4133. Gecinus viridis *L.* DCXX. Inv.  
 4134. Gecinus algirus *Le Vaill. fil.* DCXX. Inv.  
 4135—4136. Gecinus canus *Gm.* DCXX. Inv.  
 4137—4138. Gecinus awokera *T.* DCXX. Inv.  
 4139—4140. Gecinus occipitalis *Vig.* DCXXI. Inv.  
 4141—4142. Gecinus dimidiatus *T.* DCXXI. Inv.  
 4143. Gecinus striolatus *Blyth.* DCXXI. Inv.  
 4144—4145. Gecinus Guerini *Malh.* DCXXII. Inv.  
 4146—4147. Chloronerpes ruficeps *Spix.* DCXXII. Inv.  
 4148—4149. Chloronerpes brasiliensis *Sw.* DCXXII. Inv.  
 4150—4151. Chloronerpes aurulentus *T.* DCXXIII. Inv.  
 4152—4153. Chloronerpes erythrops *V.* DCXXIII. Inv.  
 4154—4155. Chloronerpes icterocephalus *Lath.* DCXXIII. Inv.  
 4156—4158. Chloronerpes rubiginosus *Sw.* DCXXIV. Inv.  
 4159—4160. Chloronerpes affinis *Sw.* DCXXIV. Inv.  
 4161—4162. Chloronerpes passerinus *L.* DCXXIV. Inv.  
 4163. Chloronerpes Kirkii *Malh.* DCXXV. Inv.  
 4164—4165. Chloronerpes taenionotus *Rchb.* DCXXV. Inv.  
 4166. DCXXV. Inv.  
 4167—4168. Chloronerpes sanguineus *Licht.* DCXXVI. Inv.  
 4169. Erythronerpes callonotus *Waterh.* DCXXVI. Inv.  
 4170. Picus fumigatus *D'Orbg.* DCXXVI. Inv.  
 4171—4172. Chrysophlegma flavinucha *Gld.* DCXXVII. Inv.  
 4173. Chrysophlegma chlorolophum *V.* DCXXVII. Inv.  
 4174—4175. Gecinus squamatus *Vig.* DCXXVII. Inv.  
 4176—4177. Venilia punicea *Hrsf.* DCXXVIII. Inv.  
 4178—4179. Venilia mentalis *T.* DCXXVIII. Inv.

- 4180—4181. *Venilia gularis* *T.* DCXXVIII. Inv.  
 4182—4183. *Venilia chlorophanes* *V.* (?) DCXXIX. Inv.  
 4184—4185. *Venilia miniata* *Forst.* DCXXIX. Inv.  
 4186. *Picus ceylonus*, *Brachypternus erythronotus* *V.* DCXXIX. Inv.  
 4187—4188. *Venilia porphyromelas* *Boie.* DCXXIX. Inv.  
 4189—4191. *Apternus arcticus* *Rich. Sw.* (Abb.?) Inv.  
 4192—4194. *Apternus hirsutus* *V.* (Abb.?) Inv.  
 4195—4196. *Apternus tridactylus* *L.* DCXXXI. Inv.  
 4197—4198. *Apternus crissoleucus* *Brdt.* DCXXXI. Inv.  
 4199—4200. *Apternus tridactylus* *L.* (alpinus) DCXXXI. Inv.  
 4201—4202. *Apternus tridactylus* *L.* (montanus) DCXXXI. Inv.  
 4203. *Picus Auduboni* *Trud.* DCXXXII. Inv.  
 4204—4205. *Picus Philippssii* *Aud.* DCXXXII. Inv.  
 4206—4207. *Picus Martinae* *Aud.* DCXXXII. Inv.  
 4208—4209. *Picus Harrisii* *Aud.* DCXXXII. Inv.  
 4210—4211. *Picus maior* *L.* (Abb.?) Inv.  
 4212.  
 4213—4214. *Picus numidicus* *Malh.* (Abb.?) Inv.  
 4215—4216. *Picus himalaiensis* *Jard.* (Abb.?) Inv.  
 4217—4218. *Picus leuconotus* *Bechst.* DCXXXIV. Inv.  
 4219—4220. *Picus darjellensis* *Blyth.* DCXXXIV. Inv.  
 4221. *Picus medius* *L.* DCXXXIV. Inv.  
 4222. *Picus maior* *L.* DCXXXIV. Inv.  
 4223. *Picus Wagleri* *Hartl.* DCXXXIV. Inv.  
 4224—4225. *Picus hyperythrus* *Gld.* DCXXXV. Inv.  
 4226—4227. *Picus brunnifrons* *Vig.* DCXXXV. Inv.  
 4228—4229. *Picus Macei* *V.* DCXXXV. Inv.  
 4230—4231. *Picus mahrattensis* *Lath.* DCXXXV. Inv.  
 4232—4233. *Picus pygmaeus* *Vig.* DCXXXVI. Inv.  
 4234—4235. *Picus minor* *L.* DCXXXVI. Inv.  
 4236—4238. *Picus Kizuki* *T.* DCXXXVI. Inv.  
 4239—4240. *Picus moluccensis* *Lath.* DCXXXVII. Inv.  
 4241. *Picus bicolor* *Gm.* DCXXXVII. Inv.  
 4242. *Picus Hardwickii* *Jerd.* DCXXXVII. Inv.  
 4243. *Picus freniger* *Rehb.* DCXXXVII. Inv.  
 4244. *Picus nanus* *Vig.* DCXXXVII. Inv.  
 4245.  
 4246.  
 4247.  
 4248.

## 4249.

- 4250—4251. *Picus canadensis Gm.* DCXXXVIII. Inv.  
 4252—4254. *Picus villosus L.* DCXXXVIII. Inv.  
 4255—4257. *Picus pubescens L.* DCXXXVIII. Inv.  
 4258—4260. *Picus varius L.* (Abb.?) Inv.  
 4261—4263. *Picus querulus Wils.* (Abb.?) Inv.  
 4264—4266. *Picus scalaris Lcht.* (Abb.?) Inv.  
 4267—4268. *Picus cataphoricus Hodgs.* DCXL. Inv.  
 4269—4270. *Picus fuliginosus Licht.* DCXL. Inv.  
 4271—4272. *Picus obsoletus Wagl.* DCXL. Inv.  
 4273—4274. *Picus cancellatus Wagl.* DCXL. Inv.  
 4275—4276. *Phymatoblepharus candidus Otto.* DCXLI. Inv.  
 4277. *Phymatoblepharus hirundinaceus Lath.* DCXLI. Inv.  
 4278—4279. *Phymatoblepharus rubrifrons Spix.* DCXLI. Inv.  
 4280—4281. *Melanerpes Herminieri Less.* DCXLII. Inv.  
 4282—4283. *Melanerpes torquatus Wils.* DCXLII. Inv.  
 4284—4286. *Melanerpes erythrocephalus L.* DCXLII. Inv.  
 4287—4288. *Melanerpes ruber Gm.* DCXLII. Inv.  
 4289—4290. *Melanerpes rubidicollis V.* DCXLIII. Inv.  
 4291—4292. *Phymatoblepharus flavifrons V.* DCXLIII. Inv.  
 4293—4294. *Melanerpes xantholarynx Rchb.* DCXLIII. Inv.  
 4295—4296. *Melanerpes formicivorus Sw.* DCXLIII. Inv.  
 4297—4299. *Melanerpes flavigula Natt.* DCXLIII. Inv.  
 4300—4301. *Hemilophus Maclotii Wgl.* DCXLIV. Inv.  
 4302—4303. *Hemilophus fulvus Q. G.* DCXLIV. Inv.  
 4304—4305. *Hemilophus validus Reinw.* DCXLIV. Inv.  
 4306—4307. *Hemilophus javensis Hrsf.* DCXLV. Inv.  
 4308. *Hemilophus Hodgsonii Jerd.* DCXLV. Inv.  
 4309—4311. *Dryocopus Martius L.* DCXLV. Inv.  
 4312—4313. *Campephilus magellanicus King.* DCXLV. Inv.  
 4314. *Campephilus imperialis Gld.* (Abb.?) Inv.  
 4315—4316. *Campephilus principalis L.* (Abb.?) Inv.  
 4317—4318. *Campephilus pileatus L.* DCXLVII. Inv.  
 4319—4320. *Campephilus leucopterylus Rchb.* DCXLVII. Inv.  
 4321—4322. *Campephilus lineatus L.* DCXLVII. Inv.  
 4323—4324. *Campephilus Malherbii Gr.* DCXLVIII. Inv.  
 4325—4326. *Campephilus albirostris V.* DCXLVIII. Inv.  
 4327—4328. *Campephilus leucorhamphus Licht.* DCXLVIII. Inv.  
 4329—4330. *Campephilus mesoleucus Licht.* DCXLIX. Inv.  
 4331—4332. *Campephilus regius Licht.* DCXLIX. Inv.

- 4333—4334. *C. robustus* *Fr.* ♂ u. *C. percoccineus* *Bp.* DCXLIX. Inv.  
 4335—4336. *Campephilus erythrops* *Cuv.* DCL. Inv.  
     4337. *Campephilus galeatus* *Natt.* DCL. Inv.  
     4338. *Campephilus Boiei* *Wagl.* DCL. Inv.  
 4339—4340. *Campephilus robustus* *Freyr.* ♀ DCLI. Inv.  
 4341—4342. *Campephilus rubricollis* *Bodd.* DCLI. Inv.  
     4343. *Campephilus haematogaster* *Tsch.* DCLI. Inv.  
     4344. *Tiga tridactyla* *Hrsf.* DCLII. Inv.  
     4345. *Tiga Shorei* *Vig.* DCLII. Inv.  
 4346—4347. *Tiga Rafflesii* *Vig.* DCLII. Inv.  
     4348. *Brachypternus aurantius* *L.* DCLIII. Inv.  
     4349. *Brachypternus erythronotus* *V.* DCLIII. Inv.  
     4350. *Brachypternus chrysonotus* *Less.* DCLIII. Inv.  
     4351. *Brachypternus striaticeps* *Rchb.* DCLIII. Inv.  
     4352. *Chrysocolaptes sultaneus* *Hodgs.* DCLIV. Inv.  
 4353—4354. *Chrysocolaptes Baccha* *Rchb.* DCLIV. Inv.  
     4355. *Chrysocolaptes cardinalis* *Bp.* DCLIV. Inv.  
     4356. *Chrysocolaptes menstruus* *Scop.* DCLIV. Inv.  
 4357—4358. *Chrysocolaptes haematribon* *Wagl.* DCLV. Inv.  
     4359. *Chrysocolaptes goënsis* *Gm.* DCLV. Inv.  
     4360. *Chrysocolaptes palalaca* *Wagl.* DCLV. Inv.  
 4361—4363. *Hemicercus concretrus* *Reinw.* *T.* DCLVI. Inv.  
     4364. *Hemicercus coccometopus* *Rchb.* ♂ DCLVI. Inv.  
     4365. *Hemicercus coccometopus* *Rchb.* ♀ DCLVI.  
     4366. *Hemicercus canens* *Less.* DCLVI. Inv.  
     4367. *Hem. canens* *Less.* DCLVI., *Meiglyptes pyrrhotis* *Hdg.* DCLIX. Inv.  
     4368. *Hem. cordatus* *Jrd.* DCLVI., *Meiglyptes pyrrhotis* *Hdg.* DCLIX. Inv.  
     4369. *Hem. cordatus* *Jrd.* DCLVI., *Meiglyptes undatus* *L.* DCLIX. Inv.  
 4370—4371. *Meiglyptes tristis* *Hrsf.* DCLVII., *M. rufus* *Gm.* DCLIX. Inv.  
     4372. *Meigl. pectoralis* *Lth.* DCLVII., *M. castaneus* *Wgl.* DCLIX. Inv.  
     4373. *Meiglyptes phaioceps* *Blyth.* ♀ DCLVII. Inv.  
     4374. *Meiglyptes badius* *Raffl.* DCLVIII. Inv.  
 4375—4376. *Picus gularis* *Jerd.* *Celeus gularis* *Rchb.* DCLVIII. Inv.  
     4377. *Meiglyptes phaioceps* *Blyth.* ♂ DCLVIII. Inv.  
 4378—4379. *Meiglyptes pyrrhotis* *Hodgs.* DCLIX. Inv.  
     4380. *Meiglyptes undatus* *L.* DCLIX. Inv.  
 4381—4382. *Meiglyptes rufus* *Gm.* DCLIX. Inv.  
     4383. *Meiglyptes castaneus* *Wagl.* DCLIX. Inv.  
     4384. *Celeus Tinnunculus* *Wagl.* DCLX. Inv.  
 4385—4386. *Celeus multicolor* *Gm.* DCLX. Inv.

- 4387—4388. Celeus cinnamomeus *Gm.* DCLX. Inv.  
 4389—4390. Celeus jumana *Spix.* DCLX. Inv.  
 4391—4392. Celeus flavescens *Gm.* DCLXI. Inv.  
 4393—4394. Celeus ochraceus *Spix.* DCLXI. Inv.  
 4395—4396. Celeus exalbidus *Gm.* DCLXI. Inv.  
     4397. Celeus semicinnamomeus *Rehb.* DCLXI. Inv.  
 4398—4399. Chloronerus percussus *T.* DCLXII. Inv.  
 4400—4401. Centurus superciliaris *T.* DCLXII. Inv.  
 4402—4403. Centurus carolinus *L.* DCLXIII. Inv.  
 4404—4405. Centurus striatus *Lath.* DCLXIII. Inv.  
     4406. Centurus radiolatus *Wagl.* DCLXIII. Inv.  
 4407—4408. Centurus erythrophthalmus *Licht.* DCLXIV. Inv.  
 4409—4410. Centurus ornatus *Less.* DCLXIV. Inv.  
 4411—4412. Centurus sulfuriventer *Rehb.* DCLXIV. Inv.  
 4413—4414. Centurus hypopolius *Wagl.* DCLXV. Inv.  
 4415—4416. Centurus subelegans *Sw.* DCLXV. Inv.  
 4417—4418. Centurus gradatus *Lcht.*, Colaptes lignarius *Mol.* DCLXV. Inv.  
 4419—4420. Picus auratus *L.* Colaptes auratus *Sws.* DCLXVI. Inv.  
     4421. Colaptes Ayresii *Aud.* DCLXVI. Inv.  
 4422—4423. Colaptes rubricatus *Licht.* DCLXVI. Inv.  
     4424. Colaptes collaris *Vig.* DCLXVII. Inv.  
 4425—4426. Colaptes pitius *Mol.* DCLXVII. Inv.  
     4427. Colaptes Fernandiae *Vig.* DCLXVII. Inv.  
 4428—4429. Colaptes rupicola *D'Orbg.* DCLXVIII. Inv.  
 4430—4431. Colaptes Rivolii *Boiss.* DCLXVIII. Inv.  
     4432. Colaptes canipileus *D'Orbg.* ♂ DCLXVIII. Inv.  
 4433—4434. Colaptes cactorum *D'Orbg.* DCLXIX. Inv.  
     4435. Colaptes lignarius *Rehb.* DCLXIX. Inv.  
     4436. Colaptes nigriceps *D'Orbg.* DCLXIX. Inv.  
 4437—4438. Chrysotilus campestris *Wagl.* DCLXX. Inv.  
 4439—4440. Chrysotilus subcampestris *Malh.* DCLXX. Inv.  
     4441. Chrysotilus Buffonii *Kuhl.* DCLXX. Inv.  
 4442—4443. Chrysotilus cajennensis *Sws.* DCLXXI. Inv.  
 4444—4445. Chrysotilus melanochloros *Gm.* DCLXXI. Inv.  
     4446. Chrysotilus icteromelas *V.* DCLXXI. Inv.  
 4447—4448. Campethera schoënsis *Rpp.* DCLXXII. Inv.  
 4449—4450. Campethera aethiopica *Hembr.* DCLXXII. Inv.  
 4451—4452. Campethera namaqua *Licht.* DCLXXII. Inv.  
 4453—4454. Campethera notata *Licht.* DCLXXIII. Inv.  
 4455—4456. Campethera punctuligera *Licht.* DCLXXIII. Inv.

- 4457—4458. Campethera chrysura *Sv.* DCLXXIII. Inv.  
 4459. Campethera fulviscapa *Ill.* DCLXXIV. Inv.  
 4460. Chlororoperes polyzonus *T.*, *C. fulviscapa Ill.* DCLXXIV. Inv.  
 4461—4462. Campethera Hembrichii *Ehr.* DCLXXIV. Inv.  
 4463 Campethera minuta *T.* DCLXXIV. Inv.  
 4464—4465. Campethera variolosa *Licht.* DCLXXV. Inv.  
 4466. DCLXXV. Inv.  
 4467—4468. Chlororoperes oleagineus *Licht.* DCLXXV. Inv.  
 4469—4470. Scolecotheres capensis *Gm.* DCLXXVI. Inv.  
 4471—4472. Scolecotheres spodocephalus *Bp.* DCLXXVI. Inv.  
 4473—4474. Scolecotheres poliocephalus *Bp.* DCLXXVI. Inv.  
 4475—4476. Scolecotheres Goertan *Gm.* DCLXXVI. Inv.  
 4477. Geocalaptes arator *Cuv.* ♂ DCLXXVII. Inv.  
 4478. Geocalaptes arator *Cuv.* ♀ DCLXXVII. Inv.  
 4479. Geocalaptes arator *Cuv.* juv. DCLXXVII. Inv.  
 4480—4482. Picumnus Temminckii *Lafr.* DCLXXVIII. Inv.  
 4483—4484. Picumnus cinnamomeus *Wgl.* DCLXXVIII. Inv.  
 4485. Hemilophus Lichtensteinii *Wgl.*, *Tiga tritactyla Hrsf.* DCLII.  
 Inv. u. Avocettula euryptera *Ldd.* DCLXXIX. Inv. Troch.  
 4486. H. Lichtensteinii *Wgl.*, *Avocettula euryptera Ld.* DCLXXIX. Inv.  
 4487—4488. Picus Cabanisii *Mlh.*, *Avoc.* recurvirostris *Sv.* DCLXXIX. Inv.  
 4489. Colaptes cinereicap. *Rb.* DCLXXX., *Av.* recurv. *Sv.* DCLXXIX. Inv.  
 4490. Colapt. cinereicapillus *Rb.*, *Mellisuga minima L.* DCLXXX. Inv.  
 4491—4492. Chlororoperes Warszewiczzii *Rb*, *Mellis. min. L.* DCLXXX. Inv.  
 4493. Chrysoptilus peruvian. *Rb.* DCLXXXI, *Mellis. min. L.* DCLXXX. Inv.  
 4494. Chrysoptilus peruvianus *Rb.*, *Coeligena Juliae Bre.* DCLXXXI. Inv.  
 4495. Meiglyptes loricatus *Rb.*, *Coeligena Juliae Bre.* DCLXXXI. Inv.  
 4496. Meiglyptes loricatus *Rb.*, *Coeligena amabilis Gld.* DCLXXXI. Inv.  
 4497. Meiglypt. rufus *Gm.*, *Coeligena amabilis Gld.* DCLXXXI. Inv.  
 4498. Meiglypt. rufus *Gm.* DCLXXXI., *Coel. furcata Gm.* DCLXXXII. Inv.  
 4499. Erythroneperes callon. *Wth.* DCLXXXI., *C. furc. Gm.* DCLXXXII. Inv.  
 4500. Erythr. callonotus *Wth.* DCLXXXI., *C. Gyrinno Rb.* DCLXXXII. Inv.  
 4501. Coeligena Gyrinno *Rchb.* DCLXXXII. Inv. Troch.  
 4502—4503. Coeligena Fanny *Bourc.* DCLXXXIII. Inv. Troch.  
 4504—4505. Coeligena venusta *Gld.* DCLXXXIII. Inv. Troch.  
 4506. Coeligena nigrofasciata *Gld.* DCLXXXIV. Inv. Troch.  
 4507—4508. Coeligena Eryphile *Less.* DCLXXXIV. Inv. Troch.  
 4509—4510. Coeligena glaucopis *Gm.* DCLXXXV. Inv. Troch.  
 4511—4512. Coeligena columbica *Bourc.* *Muls.* DCLXXXV. Inv. Troch.  
 4513—4514. Coeligena fulgens *Sv.* DCLXXXVI. Inv. Troch.

4515. Coeligena typica *Bp.* DCLXXXVI. Inv. Troch.  
 4516—4517. Coeligena Clemenciae *Less.* DCLXXXVII. Inv. Troch.  
 4518. Coeligena tephrocephala *Less.* DCLXXXVII. Inv. Troch.  
 4519—4521. Coeligena Ourissa *Gm.* DCLXXXVIII. Inv. Troch.  
 4522. Coeligena jacula *Gld.* DCLXXXVIII. Inv. Troch.  
 4523—4524. Coeligena Otero *Tsch.* DCLXXXIX. Inv. Troch.  
 4525. Coeligena sagitta *Rehb.* DCLXXXIX. Inv. Troch.  
 4526. Coel. Warszewiczi Rb., Helianthea Iris *Gld.* DCXC. Inv. Troch.  
 4527—4528. Coeligena sagitta *Rehb.* DCXC. Inv. Troch.  
 4529—4530. Chlorestes prasina *Less.* DCXCI. Inv. Troch.  
 4531—4533. Chlorestes Poortmanni *Bourc.* DCXCI. Inv. Troch.  
 4534—4535. Chlorestes coerulea *Aud.* V. DCXCII. Inv. Troch.  
 4536—4537. Chlorestes cyanogenys *M. N. W.* DCXCII. Inv. Troch.  
 4538—4539. Chlorestes nitidissima *Lebst.* DCXCIII. Inv. Troch.  
 4540—4541. Chlorestes chrysogastra *Bourc.* DCXCIII. Inv. Troch.  
 4542—4543. Chlorestes Esmeralda *Less.* DCXCIV. Inv. Troch.  
 4544. Chlorestes Euchloris *Rehb.* DCXCIV. Inv. Troch.  
 4545—4546. Chlorestes maculicollis *Rehb.* DCXCIV. Inv. Troch.  
 4547—4548. Chlorestes viridissima *Gm.* DCXCV. Inv. Troch.  
 4549. Chlorestes Mariae *Bourc.* DCXCV. Inv. Troch.  
 4550—4551. Chlorestes Malvina *Rehb.* DCXCVI. Inv. Troch.  
 4552—4553. Chlorestes fuscicauda *Fras.* DCXCVI. Inv. Troch.  
 4554—4555. Chlorestes Sophiae *Bourc.* DCXCVII. Inv. Troch.  
 4556—4557. Chlorestes Feliciae *Bourc.* DCXCVII. Inv. Troch.  
 4558—4559. Chlorestes Edwardsii *Bourc.* DCXCVIII. Inv. Troch.  
 4560—4561. Chlorestes iodura *Sauc.* DCXCVIII. Inv. Troch.  
 4562—4563. Chlorestes erythronota *Less.* DCXCIX. Inv. Troch.  
 4564—4565. Chlorestes viridiventris *Bourc.* DCXCIX. Inv. Troch.  
 4566—4567. Chlorestes niveiventris *Gld.* DCC. Inv. Troch.  
 4568. Chlorestes Atala *Less.* DCC. Inv. Troch.  
 4569—4570. Chlorestes typica *Bourc.* Bd. DCCI. Inv. Troch.  
 4571—4572. Chlorestes cyanifrons *Bourc.* DCCI. Inv. Troch.  
 4573—4575. Chlorestes viridipectus *Sauc.* DCCII. Inv. Troch.  
 4576—4577. Coeligena Wagleri *Less.* DCCII. Inv. Troch.  
 4578—4580. Chlorestes Haeberlinii *Licht.* DCCIII. Inv. Troch.  
 4581—4583. Chlorestes Canivetii *Less.* DCCIII. Inv. Troch.  
 4584—4586. Chlorestes Ramondii *Rehb.* DCCIV. Inv. Troch.  
 4587. Chlorestes elegans *Aud.* V. DCCIV. Inv. Troch.  
 4588—4589. Chlorestes iolaimus *Natt.* DCCV. Inv. Troch.  
 4590. Chlorestes verticeps *Gld.* DCCV. Inv. Troch.

- 4591—4593. *Discura longicauda Gm.* DCCVI. Inv. Troch.  
 4594—4595. *Discura platura Lath.* (*longicaudus Gld.*) DCCVI. Inv. Troch.  
 4596—4597. *Steganura Unterwoodii Less.* DCCVII. Inv. Troch.  
 4598—4600. *Steg.spatuligera* (♀ *Orn.Kieneri Less.*) *R.* DCCVIII. Inv. Troch.  
 4601—4602. *Steganura remigera Rchb.* DCCVIII. Inv. Troch.  
 4603—4605. *Steganura Addae Bourc.* DCCIX. Inv. Troch.  
 4606—4607. *Steganura peruana Gld.* DCCIX. Inv. Troch.  
 4608—4609. *Steganura melanantha Gld.* DCCX. Inv. Troch.  
 4610—4614. *Tilmatura lepida Licht.* DCCXI. Inv. Troch.  
 4615—4617. *Lesbia Gouldii Lodd.* DCCXII. Inv. Troch.  
 4618—4619. *Lesbia gracilis Gld.* DCCXIII. Inv. Troch.  
 4620—4621. *Lesbia Amaryllis Bourc.* DCCXIV. Inv. Troch.  
 4622—4623. *Lesbia Victoriae Bourc.* DCCXV. Inv. Troch.  
 4624—4625. *Lesbia bifurcata Sw.* DCCXVI. Inv. Troch.  
 4626—4627. *Lesbia Moco Bourc.* DCCXVII. Inv. Troch.  
 4628—4629. *Lesbia forficata L.* DCCXVIII. Inv. Troch.  
 4630—4631. *Metallura tyrianthina Lodd.* DCCXIX. Inv. Troch.  
 4632—4633. *Metall.smaragdinicollis D'Orbg.* DCCXIX.u.DCCXX. Inv. Tr.  
 4634—4635. *Metallura aeneicauda Gld.* DCCXX. Inv. Troch.  
 4636—4637. *Métallura Sabinae Bourc.* DCCXX. Inv. Troch.  
 4638—4639. *Metallura cupreicauda Gld.* DCCXXI. Inv. Troch.  
 4640—4641. *Chrysuronia chrysura Less.* DCCXXI. Inv. Troch.  
 4642—4643. *Chrysuronia Oenone Less.* DCCXXII. Inv. Troch.  
 4644—4645. *Chrysuronia Eliciae Bourc.* DCCXXII. Inv. Troch.  
 4646—4649. *Chrysolampis mosquitus L.* DCCXXIII. Inv. Troch.  
 4650. *Chrysolampis carbunculus Gm.* DCCXXIII. Inv. Troch.  
 4651—4652. *Sappho sparganura Shaw.* DCCXXIV. Inv. Troch.  
 4653—4654. *Sappho phaon Gld.* DCCXXV. Inv. Troch.  
 4655—4656. *Eriocnemis Aline Bourc.* DCCXXVI. Inv. Troch.  
 4657—4659. *Eriocnemis vestita Less.* DCCXXVI. Inv. Troch.  
 4660—4661. *Eriocnemis Aureliae Bourc.* DCCXXVII. Inv. Troch.  
 4662—4663. *Eriocnemis Mosquera Bourc.* ♀ ? DCCXXVII. Inv. Troch.  
 4664—4665. *Eriocnemis Mosquera Bourc.* ♂ DCCXXVIII. Inv. Troch.  
 4666—4667. *Eriocnemis Derbyi Bourc.* DCCXXVIII. Inv. Troch.  
 4668—4669. *Eriocnemis cupriventris Fras.* DCCXXIX. Inv. Troch.  
 4670. *Eriocnemis simplex Gld.* DCCXXIX. Inv. Troch.  
 4671—4672. *Eriocnemis Luciani Bourc.* DCCXXX. Inv. Troch.  
 4673—4674. *Helianthea Ludoviciae Bourc.* DCCXXXI. Inv. Troch.  
 4675—4676. *Helianthea Johannaee Bourc.* DCCXXXI. Inv. Troch.  
 4677—4679. *Helianthea typica Less.* DCCXXXII. Inv. Troch.

- 4680—4682. Helianthea Eos *Gld.* DCCXXXIII. Inv. Troch.  
 4683—4684. Helianthea Bonaparti *Bourc.* DCCXXXIV. Inv. Troch.  
 4685—4686. Helianthea Iris *Gld.* DCCXXXV. Inv. Troch.  
 4687—4688. Helianthea Lutetiae *Bourc.* DCCXXXVI. Inv. Troch.  
 4689—4690. Helianthea cupripennis *Bourc.* DCCXXXVII. Inv. Troch.  
 4691—4692. Helianthea Pamela *D'Orbg.* DCCXXXVIII. Inv. Troch.  
 4693—4694. Helianthea Castelnaudi *Bourc.* DCCXXXIX. Inv. Troch.  
 4695—4696. Eriocnemis lugens *Gld.* DCCXL. Inv. Troch.  
 4697. Eriocnemis D'Orbignyi *Bourc.* DCCXLI. Inv. Troch.  
 4698—4699. Eriocnemis Derbyi *Bourc.* DCCXLI. Inv. Troch.  
 4700. Eriocnemis Isaacsoni *Parz.* DCCXLI. Inv. Troch.  
 4701—4703. Heliodoxa Henrica *Less.* DCCXLII. Inv. Troch.  
 4704—4705. Heliodoxa rubinoides *Bourc.* DCCXLIII. Inv. Troch.  
 4706—4709. Heliodoxa rubinea *Lath.* DCCXLIV. Inv. Troch.  
 4710—4711. Heliodoxa Schreibersii *Lodd.* DCCXLV. Inv. Troch.  
 4712—4713. Heliodoxa Rhami *Less.* DCCXLVI. Inv. Troch.  
 4714—4715. Bourcieria Conradi *Bourc.* DCCXLVII. Inv. Troch.  
 4716—4717. Bourcieria Prunellii *Bourc.* DCCXLVIII. Inv. Troch.  
 4718—4720. Bourcieria fulgidigula *Gld.* DCCXLIX. Inv. Troch.  
 4721—4722. Bourcieria torquata *Boiss.* DCCL. Inv. Troch.  
 4723—4724. Bourcieria Wilsonii *Bourc.* DCCLI. Inv. Troch.  
 4725—4726. Bourcieria Inca *Gld.* DCCLII. Inv. Troch.  
 4727—4728. Coeligena purpurea *Gld.* DCCLIII. Inv. Troch.  
 4729—4730. Chlorestes aureiventris *Bourc.* DCCLIV. Inv. Troch.  
 4731. Chlorestes mellisuga *L.* DCCLIV. Inv. Troch.  
 4732—4733. Chlorestes Alice *Bourc.* DCCLIV. Inv. Troch.  
 4734—4735. Chlorestes Phaëthon *Bourc.* DCCLV. Inv. Troch.  
 4736. Chlorestes Poucherani *Bourc.* DCCLV. Inv. Troch.  
 4737. Chlorestes prasina *Less.* DCCLV. Inv. Troch.  
 4738—4739. Agyrtria Thaumantias *L.* DCCLVI. Inv. Troch.  
 4740—4741. Agyrtria Thalia *Gld.* DCCLVI. Inv. Troch.  
 4742—4743. Agyrtria.sp. viridiceps *Gld.*(candidus *Bourc.*?) DCCLVII. Inv. Tr.  
 4744—4745. Agyrtria albiventris *Less.* DCCLVII. Inv. Troch.  
 4746. Agyrtria viridipallens *Bourc.* DCCLVIII. Inv. Troch.  
 4747—4748. Agyrtria margaritacea *Gm.* DCCLVIII. Inv. Troch.  
 4749. Agyrtria brevirostris *Less.* DCCLIX. Inv. Troch.  
 4750—4751. Agyrtria versicolor *Olf.* DCCLIX. Inv. Troch.  
 4752—4753. Agyrtria Milleri *Lodd.* DCCLIX. Inv. Troch.  
 4754—4755. Agyrtria cyanocephala *Mol.* DCCLX. Inv. Troch.  
 4756—4757. Agyrtria Faustine *Bourc.* DCCLX. Inv. Troch.

- 4758—4759. Agyrtria quadricolor *V.* DCCLXI. Inv. Troch.  
 4760—4761. Agyrtria Franciae *Boure.* DCCLXI. Inv. Troch.  
 4762—4764. Agyrtria leucogastra *L.* DCCLXII. Inv. Troch.  
 4765—4766. Agyrtria Goudotii *Boure.* DCCLXIII. Inv. Troch.  
 4767. Coeligena Juliae *Boure.* DCCLXIII. Inv. Troch.  
 4768—4770. Agyrtria coeruleigularis *Gld.* DCCLXIV. Inv. Troch.  
 4771—4772. Agyrtria viridis *Aud.* *V.* DCCLXV. Inv. Troch.  
 4773—4774. Agyrtria Buffonii *Less.* DCCLXVI. Inv. Troch.  
 4775—4776. Agyrtria coeruleiventris *Gld.* DCCLXVII. Inv. Troch.  
 4777—4779. Hylocharis cyanea *V.* DCCLXVIII. Inv. Troch.  
 4780—4782. Hylocharis sapphirina *L.* DCCLXIX. Inv. Troch.  
 4783—4784. Hylocharis lazula *V.* DCCLXX. Inv. Troch.  
 4785. Hylocharis coerulescens *Lodd.* DCCLXX. Inv. Troch.  
 4786—4788. Hylocharis Circe *Boure.* DCCLXXI. Inv. Troch.  
 4789—4791. Hylocharis Grayi *Boure.* DCCLXXII. Inv. Troch.  
 4792—4793. Hylocharis lactea *Less.* DCCLXXIII. Inv. Troch.  
 4794—4797. Amazilia Arsinoë *Less.* DCCLXXIV. Inv. Troch.  
 4798—4799. Amazilia Riefferii *Boure.* DCCLXXV. Inv. Troch.  
 4800—4801. Amazilia corallirostris *Boure.* DCCLXXVI. Inv. Troch.  
 4802. Amazilia eximia *Döl.* DCCLXXVI. Inv. Troch.  
 4803—4804. Amazilia Dumerilii *Less.* DCCLXXVII. Inv. Troch.  
 4805—4806. Amazilia Amazilicula *Sauc.* DCCLXXVII. Inv. Troch.  
 4807—4808. Amazilia Devillei *Boure.* DCCLXXVIII. Inv. Troch.  
 4809—4810. Amazilia Dubusii *Boure.* DCCLXXVIII. Inv. Troch.  
 4811. Leucippus Turneri *Boure.* DCCLXXIX. Inv. Troch.  
 4812. Leucippus nigrirostris *Rchb.* DCCLXXIX. Inv. Troch.  
 4813—4815. Leucippus chionurus *Gld.* DCCLXXX. Inv. Troch.  
 4816—4817. Leucippus chrysobronchos *Shaw.* DCCLXXXI. Inv. Troch.  
 4818—4819. Leucippus albicollis *V.* DCCLXXXII. Inv. Troch.  
 4820—4821. Leucippus fallax *Boure.* DCCLXXXIII. Inv. Troch.  
 4822—4823. Margarochrysis aurulenta *L.* DCCLXXXIV. Inv. Troch.  
 4824—4825. Lafresnaya flavicaudata *Fras.* DCCLXXXV. Inv. Troch.  
 4826—4827. Lafresnaya Gayi *Boure.* DCCLXXXVI. Inv. Troch.  
 4828—4829. Lafresnaya Saulae *Boure.* DCCLXXXVI. Inv. Troch.  
 4830—4831. Boissonneaua flavescentia *Lodd.* DCCLXXXVII. Inv. Troch.  
 4832—4833. Boissonneaua Matthewsii *Boure.* DCCLXXXVIII. Inv. Troch.  
 4834—4835. Platystylopterus rufus *Less.* DCCLXXXIX. Inv. Troch.  
 4836—4838. Platystylopterus hyperythrus *Cab.* DCCXC. Inv. Troch.  
 4839—4841. Anthracothorax Mango *L.* DCCXCI. Inv. Troch.  
 4842—4844. Anthracothorax Prevostii *Boure.* DCCXCII. Inv. Troch.

- 4845—4846. Anthracothorax dominicus *L.* DCCXCIII. Inv. Troch.  
 4847. Anthracothorax holosericeus *L.* DCCXCIV. Inv. Troch.  
 4848. Anthracothorax veraguensis *Gld.* DCCXCIV. Inv. Troch.  
 4849—4850. Anthracothorax porphyurus *Shaw.* DCCXCV. Inv. Troch.  
 4851—4852. Eulampis jugularis *L.* DCCXCVI. Inv. Troch.  
 4853—4855. Topaza Pella *L.* DCCXCVII. Inv. Troch.  
 4856—4857. Topaza Pyra *Gld.* DCCXCVIII. Inv. Troch.  
 4858—4860. Polytmus viridans *Browne.* DCCXCIX. Inv. Troch.  
 4861—4862. Pampa campyloptera *Less.* DCCC. Inv. Troch.  
 4863—4864. Saepiopterus lazulus *V.* DCCCI. Inv. Troch.  
 4865—4866. Campylopterus latipennis *Lath.* DCCCII. Inv. Troch.  
 4867—4868. Campylopterus ensipennis *Sws.* DCCCIII. Inv. Troch.  
 4869. Campylopterus Delattrei *Less.* DCCCCIV. Inv. Troch.  
 4870. Metallura Williami *Bourc.*, Camp. Delattr. *Less.* DCCCCIV. Inv. T.  
 4871. Campylopterus Cuvieri *Bourc.* DCCCV. Inv. Troch.  
 4872. Campylopterus sp. cirrochloris *V.* ? DCCCV. Inv. Troch.  
 4873—4875. Prognornis macroura *Gm.* DCCCVI. Inv. Troch.  
 4876—4877. Orthorhynchus exilis *Lath.* DCCCVII. Inv. Troch.  
 4878—4879. Orthorhynchus cristatus *L.* DCCCVII. Inv. Troch.  
 4880—4883. Orthorhynchus Delalandii *V.* DCCCVIII. Inv. Troch.  
 4884—4887. Orthorhynchus Loddigesii *Gld.* DCCCIX. Inv. Troch.  
 4888. Orthorhynchus mirabilis *Lodd.* DCCCX. Inv. Troch.  
 4889—4891. Lophornis ornata *Gm.* DCCCXI. Inv. Troch.  
 4892. Lophornis Helenae *Del.* DCCCXI. Inv. Troch.  
 4893—4895. Lophornis chalybaea *V.* DCCCXII. Inv. Troch.  
 4896. Lophornis Verreauxii *Bourc.* DCCCXII Inv. Troch.  
 4897—4898. Bellatrix magnifica *V.* DCCCXIII. Inv. Troch.  
 4899—4900. Bellatrix Reginae ? *Schreib.* DCCCXIII. Inv. Troch.  
 4901. Bellatrix Gouldii *Less.* DCCCXIII. Inv. Troch.  
 4902—4904. Heliactinia chrysolopha *Less.* DCCCXIV. Inv. Troch.  
 4905—4907. Popelairia tricholopha *Du Bus.* DCCCXV. Inv. Troch.  
 4908—4910. Gouldia Langsdorfii *V.* DCCCXVI. Inv. Troch.  
 4911—4914. Gouldia Conversi *Bourc.* DCCCXVII. Inv. Troch.  
 4915—4918. Rhamphomicon microrhynchum *Boiss.* DCCCXVIII. Inv. Tr.  
 4919—4921. Rhamphomicon Stanleyi *Bourc.* DCCCXIX. Inv. Troch.  
 4922—4923. Rhamphomicon heteropogon *Boiss.* DCCCXX Inv. Troch.  
 4924—4925. Rhamphomicon ruficeps *Gld.* DCCCXXI. Inv. Troch.  
 4926—4928. Rhamphomicon Herrani *Bourc.* *Del.* DCCCXXII. Inv. Troch.  
 4929—4931. Rhamphomicon Lumachellus *Less.* DCCCXXIII. Inv. Troch.  
 4932—4935. Oxypogon Guerinii *Boiss.* DCCCXXIV. Inv. Troch.

- 4936—4938. *Oxypogon Lindenii Parz.* DCCCXXV. Inv. Troch.  
 4939—4944. *Trochilus Colubris L.* DCCCXXVI. Inv. Troch.  
 4945—3947. *Trochilus Mavors Gld.* DCCCXXVII. Inv. Troch.  
 4948—4949. *Trochilus Spencei Bourc.* DCCCXXVIII. Inv. Troch.  
 4950—4952. *Trochilus amethysticollis D'Orbg.* DCCCXXIX. Inv. Troch.  
 4953—4955. *Trochilus Clarissa Long.* DCCCXXX. Inv. Troch.  
 4956—4957. *Trochilus Strophiana Gld.* DCCCXXXI. Inv. Troch.  
 4958—4959. *Rhamphomicron viola Gld.* DCCCXXXII. Inv. Troch.  
 4960—4962. *Rhamphomicron dispar Less.* DCCCXXXIII. Inv. Troch.  
 4963—4965. *Trochilus Anna Less.* DCCCXXXIV. Inv. Troch.  
 4966—4968. *Trochilus Heloisa Del.* DCCCXXXV. Inv. Troch.  
 4969—4972. *Trochilus Costae Bourc.* DCCCXXXVI. Inv. Troch.  
 4973—4975. *Calypte Helena Gld.* DCCCXXXVII. Inv. Troch.  
 4976—4978. *Calliphlox amethystina Gm.* DCCCXXXVIII. Inv. Troch.  
 4979—4980. *Calliphlox amethystoides Less.* DCCCXXXIX. Inv. Troch.  
 4981—4983. *Calliphlox henicura V.* DCCCXL. Inv. Troch.  
 4984—4985. *Calliphlox vespera Less.* DCCCXLI. Inv. Troch.  
 4986—4989. *Calliphlox Angelae Less.* DCCCXLII. Inv. Troch.  
 4990—4991. *Lucifer cyanopogon Less.* DCCCXLIII. Inv. Troch.  
 4992—4995. *Lucifer Labrador Bourc.* DCCCXLIV. Inv. Troch.  
 4996—4998. *Lucifer Elisa Less.* DCCCXLV. Inv. Troch.  
 4999—5001. *Lucifer Cora Less.* DCCCXLVI. Inv. Troch.  
 5002—5003. *Lucifer Heliodori Bourc.* DCCCXLVII. Inv. Troch.  
 5004—5005. *Lucifer Mulsanti Bourc.* DCCCXLVIII. Inv. Troch.  
 5006—5008. *Lucifer Mitchellii Bourc.* DCCCXLVIII. Inv. Troch.  
 5009—5010. *Calothorax Bombylius Rchb.* DCCCXLIX. Inv. Troch.  
 5011—5013. *Calothorax micerurus Gld.* DCCCXLIX. Inv. Troch.  
 5014—5016. *Lucifer Yarrelii Bourc.* DCCCL. Inv. Troch.  
 5017—5018. *Lucifer Evelinae ? Bourc.* DCCCLI. Inv. Troch.  
 5019—5020. *Lucifer Calliope Gld.* DCCCLI. Inv. Troch.  
 5021—5023. *Selasphorus ruber L.* DCCCLII. Inv. Troch.  
 5024—5026. *Selasphorus scintilla Gld.* DCCCLIII. Inv. Troch.  
 5027—5029. *Selasphorus platycercus Sw.* DCCCLIV. Inv. Troch.  
 5030—5032. *Selasphorus Alexandri Bourc.* DCCCLV. Inv. Troch.  
 5033—5034. *Crax alector Lath.* suppl. 272<sup>b</sup>. Ras. Col.  
 5035. *Crax Sloanei Rchb.* suppl. 272<sup>b</sup>. Ras. Col.  
 5036. *Crax Edwardsii Rchb.* suppl. 272<sup>b</sup>. Ras. Col.  
 5037. *Crax Albini Less.* suppl. 272<sup>b</sup>. Ras. Col.  
 5038. *Crax Aldrovandi Rchb.* suppl. 272<sup>b</sup>. Ras. Col.  
 5039—5041. *Crax Alberti Fras.* suppl. 272<sup>b</sup>. Ras. Col.

5042. *Crax rubra* *T.* suppl. 273<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5043. *Crax rubro-globicera* *Rb.*, *Penelopina nigra* *Fr.* spl. 273<sup>b</sup>. R. Col.  
5044. *Crax rubra Albini* *Rb.*, *Penelopina nigra* *Fr.* spl. 273<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5045. *Crax rubro-Albini* *Rb.*, *Penelopina nigra* *Fr.* spl. 273<sup>b</sup>. R. Col.  
5046—5047. *Penelopina nigra* *Fras.* suppl. 273<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5048—5049. *Ortalida albiventris* *Wagl.* suppl. 271<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5050. *Ortalida canicollis* *Wagl.* suppl. 271<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5051. *Ortalida Mc Calli* *Baird.* suppl. 271<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5052. *Ortalida vetula* *Wagl.* suppl. 271<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5053. *Penelope Guan* *Rchb.* suppl. 271<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5054—5055. *Penelope purpurascens* *Wagl.* suppl. 271<sup>b</sup>. Ras. Col.  
5056. *Pipile Jacou* *Rchb.* suppl. 271<sup>c</sup>. Ras. Col.  
5057. *Pipile Cujubi* *Natt.* suppl. 271<sup>c</sup>. Ras. Col.  
5058. *Pipile cumanensis* *Jacq.* suppl. 271<sup>c</sup>. Ras. Col.  
5059. *Pipile Jacquinii* *Rchb.* suppl. 271<sup>c</sup>. Ras. Col.  
5060. *Pipile Nattereri* *Rchb.* suppl. 271<sup>c</sup>. Ras. Col.
-

### III. Verzeichniss

der

#### in L. Reichenbach's: „Neu entdeckte Taubenvögel und Nachträge zu den schon beschriebenen“ abgebildeten Vögeln.

- 
- 1—2. Columbina cruziana *D'Orb.* I. Ras. Col.
  - 3. Metriopeleia Aymara *D'Orb.* I. Ras. Col.
  - 4—5. Leptoptila jamaicensis *L.* I. Ras. Col.
  - 6. Oreopeleia linearis *Prév.* I. Ras. Col.
  - 7. Oreopeleia caniceps *Gundl.* I. Ras. Col.
  - 8—9. Chalcophaps javanica *Gm.* I. Ras. Col.
  - 10. Chalcochaps albicapilla *Gm.* I. Ras. Col.
  - 11—12. Palumbus pulchricollis *Hodg.* II. Ras. Col.
  - 13. ? *Columba Selbyi* *Rchb.* (Abb.?) Ras. Col.
  - 14. *Columba rupestris* *Pall.* II. Ras. Col.
  - 15—16. *Columba Schimperi* *Bp.* II. Ras. Col.
  - 17—18. *Chloroenas albilinea* *Gr.* II. Ras. Col.
  - 19. *Trocaza Meyeri* *Marsh.* II. Ras. Col.
  - 20. *Chloroenas flavirostris* *Wagl.* II. Ras. Col.
  - 21. *Chloroenas locutrix* *M. N. W.* II. Ras. Col.
  - 22. *Stictoenas guinea* *L.* II. Ras. Col.
  - 23. *Crossophthalmus gymnophthalmus* *T.* II. Ras. Col.
  - 24. *Streptopeleia vinacea* *Gm.* III. Ras. Col.
  - 25. *Turtur cinereus* *Sonn.* III. Ras. Col.
  - 26. *Turtur cambayensis* *L.*, *chinensis* *Scop.* III. Ras. Col.
  - 27. *Zenaidura marginella* *Woodh.* III. Ras. Col.
  - 28. *Haploopeleia erythrogaster* *Rchb.* III. Ras. Col.
  - 29. *Macropygia Walik-mehra* *Rchb.* III. Ras. Col.
  - 30—31. *Ptilocalpa griseipectus* *Gr.* III. Ras. Col.

32. Chrysoenas luteovirens juv. *Feliciae H. & J.* III. Ras. Col.  
 33. Kurutreron coralensis *Peale.* III. Ras. Col.  
 34—35. Ptilinopus fasciatus *Peale.* IV. Ras. Col.  
 36—37. Ptilinopus purpuratus *Sw.* IV. Ras. Col.  
 38—40. Ptilinopus Mariae *H. & J.* (*Perousii Peale.*) IV. Ras. Col.  
 41. Megaloprepia puella *Less.* IV. Ras. Col.  
 42—43. Megaloprepia assimilis *Gld.* IV. Ras. Col.  
 44. Laryngogramma gularis *Q. G.* IV. Ras. Col.  
 45. Osmotreron axillaris *Gr.* IV. Ras. Col.  
 46. Osmotreron pompadoura *Gm.* IV. Ras. Col.  
 47. Crocopus chlorogaster *Blyth.* IV. Ras. Col.  
 48. Crocopus phoenicopterus *Lath.* IV. Ras. Col.  
 49—50. Ptilinopus Mariae *H. & J.* V. Ras. Col.  
 51. Phalaerotreron nudirostris *Sws.* V. Ras. Col.  
 52. Phalacroturon calva *T.* V. Ras. Col.  
 53. Phalacroturon crassirostris *Fras.* V. Ras. Col.  
 54—45. Treron aromatica *Gm.* ♂ V. Ras. Col.  
 56—57. Treron aromatica *Gm.* ♀ V. Ras. Col.  
 58. Sphenocercus (Sphenura) Korthalsii *Müll.* V. Ras. Col.  
 59. Phalacroturon Delalandii *Bp.* V. Ras. Col.  
 60. Hemiphaga Novaeseelandiae *Gm.* V. Ras. Col.  
 61. Zonoenas Forstenii *T.* V. Ras. Col.  
 62—63. Zonoenas Pinon *Q. G.* V. Ras. Col.  
 64—65. Myristicivora bicolor *Scop.* VI. Ras. Col.  
 66—67. Janthoenas albicularis *T.* VI. Ras. Col.  
 68. Janthoenas castaneiceps *Peale.* VI. Ras. Col.  
 69. Ducula Paulina *T.* VI. Ras. Col.  
 70—71. Carpophaga latrans *Peale.* VI. Ras. Col.  
 72. Carpophaga Pickeringii *Cass.* VI. Ras. Col.  
 73. Carpophaga Wilkesii *Peale.* VI. Ras. Col.  
 74. Globicera microcera *Cass.* VI. Ras. Col.  
 75—76. Globicera Aurorae *Peale.* VI. Ras. Col.  
 77. Globicera myristicivora *Scop.* VII. Ras. Col.  
 78. Serresius galeatus *Bp.* VII. Ras. Col.  
 79. Pleiodus strigirostris *Peale.* VII. Ras. Col.  
 80. Megapodius Cummingii *Dill.* VII. Ras. Col.  
 81. Megapodius Wallacei *Gr.* VII. Ras. Col.  
 82—85. Didus ineptus *L.* VII. Ras. Col.
-

## IV. Verzeichniss

der

### in L. Reichenbach's: „Die Singvögel“ abgebildeten Vögel.

---

- 1—3. Mariposa phoenicotis *Sv.* I. En.
- 4—5. Mariposa granatina *L.* I. En.
6. Mariposa tricolor *V.* I. En.
- 7—9. Astrilda undulata *Pall.* II. En.
- 10—11. Astrilda cinerea *V.* II. En.
12. Astrilda rubriventris *V.* II. En.
13. Astrilda erythronota *Gr.* II. En.
- 14—15. Habropyga coerulescens *V.* II. En.
16. Astrilda viridis *Gr.* II. u. Aegintha temporalis *Lath.* III. En.
- 17—18. Aegintha temporalis *Lath.* III. En.
- 19—20. Zonaeginthus nitidus *Lath.* III. En.
- 21—22. Zonaeginthus oculeus *Q. G.* III. En.
- 23—24. Aidemosyne modesta *Gld.* III. En.
- 25—33. Amandava punctulata *Br.* IV. En.
- 34—35. Lagonosticta minima *V.* IV. En.
36. Lagonosticta ignita *Lath.* IV. En.
37. Lagonosticta senegala *L.* IV. En.
38. Lagonosticta rufopicta *Fras.* IV. En.
- 39—40. Neochmia Phaëton *Gld.* V. En.
- 41—43. Bathilda ruficauda *Gld.* V. En.
- 44—46. Stagonopleura guttata *Shaw.* V. En.
- 47—48. Emblema picta *Gld.* VI. En.
49. Hypargos Verreauxii *des Murs.* VI. En.
- 50—51. Nigrita canicapilla *Strickl.* VI. En.
52. Nigrita fusconota *Fras.* VI. En.
- 53—54. Coccopygia Dufresnii *V.* VI. En.
- 55—56. Astrilda nigricauda *Rehb.* VI. En.

- 57—59. Pytelia subflava *V.* VII. En.  
 60—61. Pytelia Melba *L.* VII. En.  
 62—64. Melpoda lippa *Licht.* VII. En.  
     65. Pytelia phoenicoptera *Sv.* VII. En.  
     66. Ortygospiza polyzona *T.* VII. En.  
 67—69. Taeniopygia castanotis *Gld.* VIII. En.  
 70—71. Donacula flaviprymna *Gld.* VIII. En.  
     72. Donacula castaneothorax *Gld.* VIII. En.  
     73. Donacula castaneothorax *Gld.* u. D. pectoralis *Gld.* VIII. En.  
     74. Donacula castaneothorax *Gld.* VIII. En.  
     75. Donacula bivittata *Rchb.* VIII. En.  
     76. Donacula pectoralis *Gld.* VIII. En.  
 77—78. Poëphila leucotis *Gld.* IX. En.  
     79. Poëphila cincta *Gld.* IX. En.  
 80—81. Poëphila personata *Gld.* IX. En.  
 82—83. Poëphila acuticauda *Gld.* IX. En.  
 84—86. Chloëbia Gouldiae *Gld.* X. En.  
 87—88. Chloëbia mirabilis *H. J.* X. En.  
 89—90. Stictoptera annulosa *Gld.* X. En.  
 91—92. Stictoptera Bichenovii *Vig. Hrsf.* X. En.  
 93—94. Amblynura Pealei *Hartl.* XI. En.  
     95. Amblynura cyanovirens *Peale.* XI. En.  
     96. Acalanthe psittacea *L.* XI. En.  
     97. Chlorura hyperythra *Rchb.* XI. En.  
     98. Erythrura trichroa *Kittl.* XI. En.  
 \* 99—101. Erythrura prasina *Sparrm.* XI. En.  
 102—104. Amadina fasciata *L.* XII. En.  
 105—107. Amadina erythrocephala *Sm.* XII. En.  
     108. Amadina Argus *Rchb.* XII. En.  
     109. Melozone biarcuata *Neb.* XIII. En.  
     110. „Grivelin“ *Vieillot* XIII. En.  
     111. Spermestes poënsis *Fras.* XIII. En.  
 112—113. Spermestes bicolor *Fras.* XIII. En.  
 114—115. Spermestes cucullata *Sv.* XIII. En.  
 116—117. Trichogramptila striata *L.* XIII. En.  
 118—120. Munia molucca *L.* XIV. En.  
 121—122. Munia malacca *L.* XIV. En.  
 123—124. Munia sinensis *Br.* XIV. En.  
 125—126. Alario personatus *Licht.* XIV. En.  
     127. Spermophila aurantia *L.* XIV. En.

- 128—129. Ploceus bengalensis *L.* XIV. En.  
 130—132. Munia Maja *L.* XIV und XV. En.  
     133. Padda verecunda *Rehb.* XV. En.  
 134—135. Munia ferruginosa *Sparrm.* XV. En.  
 136—139. Padda oryzivora *L.* XV. En.  
     140. Padda fuscata *V.* XV. En.  
 141—142. Uroloncha punctularia *L.* XVI. En.  
 143—145. Uroloncha nistoria *Syk.* XVI. En.  
 146—149. Euodice cantans *L.* XVI. En.  
     150. Euodice malabarica *L.* XVI. En.  
     151. Lagonosticta rubricata *Cab.* XVII. En.  
     152. Lepidopygia nana *Puch.* XVII. En.  
 153—154. Trichogrammoptila melanopygia *Rehb.* XVII. En.  
     155. Diaemura quinticolor *V.* XVII. En.  
     156. Diaemura variegata *V.* XVII. En.  
     157. Diaemura tricolor *V.* XVII. En.  
     158. Brunhilda erythronota *Gr.* XVIII. En.  
 159—160. Marquetia elegans *Gm.* XVIII. En.  
 161—162. Pytelia Mitchelii *Rehb.* XVIII. En.  
 163—164. Habropyga natalensis *Cab.* XVIII. En.  
 165—166. Habropyga fimbriata *Rehb.* XVIII. En.  
 167—168. Sporopipes lepidopterus *Licht.* XIX. En.  
 169—170. Pholidocoma frontalis *V.* XIX. En.  
     171. Pholidocoma socius *Lath.* XIX. En.  
     172. Philagrus Mahali *Sm.* XIX. En.  
     173. Philagrus superciliosus *Rpp.* XIX. En.  
 174—177. Coryphognathus albifrons *Vig.* XX. En.  
 178—179. Pyrenestes ostrinus *V.* XXI. En.  
     180. Pyrenestes coccineus *Cass.* XXI. En.  
     181. Spermospiza guttata *V.* XXI. En.  
 182—183. Spermospiza haematina *V.* XXI. En.  
 184—189. Hypochera nitens *Gm.* XXII. En.  
 190—191. Hypochera ultramarina *Gm.* XXII. En.  
     192. Pholidocoma musica *V.* XXII. En.  
 193—199. Euplectes franciscanus *Jsert.* XXIII. En.  
 200—202. Euplectes Pseudoryx *Buff.* XXIII. En.  
     203. Euplectes flammiceps *Sw.* XXIII. En.  
 204—206. Orynx capensis *L.* XXIV. En.  
 207—209. Orynx xanthomelas *Rpp.* XXIV. En.  
 210—211. Orynx minor *Sund.* XXIV. En.

212. *Vidua superciliosa* *V.* XXV. En.  
 213. *Vidua serena* *L.* XXV. En.  
 214—216. *Vidua erythrorhyncha* *Sw.* XXV. En.  
 217—218. *Tetraenura regia* *L.* XXVI. En.  
 219—220. *Niobe ardens* *Bodd.* XXVI. En.  
     221. *Penthetria laticauda* *Licht.* XXVII. En.  
     222. *Penthetria macroura* *Gm.* XXVII. En.  
     223. *Penthetria flaviscapulata* *Rpp.* XXVII. En.  
 224—225. *Steganura paradisea* *L.* XXVIII. En.  
 226—227. *Steganura sphenura* *Verr.* XXVIII. En.  
 228—229. *Urobrachya axillaris* *Sm.* XXIX. En.  
 230—232. *Chera caffra* *Thunb.* XXIX. En.  
 233—235. *Quelea sanguinirostris* *L.* XXX. En.  
 236—238. *Quelea Lathami* *Sm.* XXX. En.  
 239—241. *Quelea erythrops* *Hartl.* XXX. En.  
     242. *Mormolycia larvata* *Rpp.* XXX. En.  
     243. *Foudia madagascariensis* *L.* XXXI. En.  
 244—245. *Foudia rubra* *L.* XXXI. En.  
 246—247. *Foudia erythrocephala* *L.* XXXI. En.  
     248. *Foudia borbonica* *L.* XXXI. En.  
 249—256. *Taha abyssinica* *Gm.* XXXII. En.  
 257—258. *Taha dubia* *Sm.* XXXII. En.  
 259—260. *Taha abyssinica* *Gm.* XXXII. En.  
     261. *Nelicurvius pensilis* ♀ *Gm.* XXXIII. En.  
     262. *Nelicurvius bengalensis* *L.* XXXIII. En.  
 263—265. *Nelicurvius fuscicollis* *Rehb.* XXXIII. En.  
 266—268. *Nelicurvius Baya* *Blyth.* XXXIV. En.  
 269—272. *Nelicurvius emberizinus* *Rehb.* XXXIV. En.  
     273. *Ploceolus luteolus* *Licht.* XXXV. En.  
 274—275. *Ploceolus personatus* *V.* XXXV. En.  
     276. *Ploceolus capitalis* *Lath.* XXXV. En.  
 277—278. *Ploceolus hypoxanthus* *Daud.* XXXV. En.  
 279—280. *Ploceolus sublarvatus* *Mill.* XXXVI. En.  
 281—282. *Ploceolus taeniopterus* *Rehb.* XXXVI. En.  
     283. *Ploceolus philippinus* *L.* XXXVI. En.  
 284—285. *Ploceolus vitellinus* *Licht.* XXXVII. En.  
     286. *Ploceolus melanotis* *Guér.* XXXVII. En.  
     287. *Ploceolus nigrifrons* *Cab.* XXXVII. En.  
 288—289. *Simplectes bicolor* *V.* XXXVII. En.  
     290. *Ploceus aureus* *Lath.* XXXVIII. En.

291. Ploceus cucullatus *Sw.* XXXVIII. En.  
 292—294. Ploceus textor *L.* XXXVIII. En.  
 295—296. Ploceus cyclospilus *Rchb.* XXXVIII. En.  
     297. Ploceus galbula *Rpp.* XXXIX. En.  
 298—299. Ploceus larvatus *Rpp.* XXXIX. En.  
 300—301. Ploceus flavoviridis *Rpp.* XXXIX. En.  
 302—303. Ploceus spilonotus *Vig.* XL. En.  
 304—305. Ploceus chloronotus *Rchb.* XL. En.  
     306. Ploceus Brandtii *Rchb.* XL. En.  
     307. Ploceus grandis *Gr.* XLI. En.  
     308. Ploceus brachypterus *Sw.* XLI. En.  
 309—310. Ploceus badius *Cass.* XLI. En.  
     311. Ploceus rubiginosus *Rpp.* XLI. En.  
     312. Xanthophilus aureoflavus *Sm.* XLII. En.  
     313. Xanthophilus sulfureus *Rchb.* XLII. En.  
     314. Oriolinus subaureus *Sm.* XLII. En.  
 315—316. Oriolinus capensis *Sm.* XLII. En.  
 317—318. Oriolinus aurifrons *T.* XLIII. En.  
     319. Hyphantornis aurantius *V.* XLIII. En.  
     320. Hyphantornis Grayi *Verr.* XLIII. En.  
     321. Hyphantornis ocularius *Sm.* XLIII. En.  
     322. Amaurostes fringilloides *Lafr.* XLIV. En.  
     323. Anaplectes melanotis *Lafr.* XLIV. En.  
     324. Anaplectes Sancti Thomae *Hartl.* XLIV. En.  
     325. Hyphantornis nigricollis *V.* XLIV. En.  
     326. Pyrgitopsis Swainsonii *Rpp.* XLV. En.  
 327—328. Dinemellia leucocephala *Rpp.* XLV. En.  
     329. Textor erythrorhynchus *Sm.* XLV. En.  
     330. Alectornis albirostris *Sws.* XLV. En.  
     331. Sycobius cristatus *V.* (Abb.?) En.  
 332—334. Sycobius rubricollis *Sws.* (Abb.?) En.  
     335. Sycobius nitens *Gr.* (Abb.?) En.
-

## V. Alphabetischer Index

zu

### L. Reichenbach's „Handbuch der speciellen Ornithologie,“ den „neuentdeckten Taubenvögeln“ und den „Singvögeln.“

**A**bdimii (*Sphenorhynchus*) XCIII 455.  
abnormis (*Sasia*) DCXVIII 4119.  
Aburria carunculata CLXXI 1500.  
abyssinica (*Coracias*) CCCCXXXI 3181.  
abyssinica (*Phalacrotreron*) CXLIX 1345/6.  
abyssinica (*Rallina*) CXXI 1193.  
abyssinica (Taha) XXXII 249/56. 259/60. En.  
Acalanthe psittacea XI 96. En.  
Acanthisitta chloris (3577/8).  
Acanthisitta longipes (3575).  
Acanthisitta punctata (3576).  
Acanthogenys rufigularis CCCCXCIII 3472/3.  
Acanthorhynchus superciliosus t. 488f. 3447/8.  
Ac. tenuirostris CCCCLXXXVIII 3445/6.  
Acomus erythrophthalmus CCXXXV 2009/10.  
Acomus purpureus CCXXXV 2007/8.  
Actenoides Hombroni CCCCXXII 3147.  
Actitis empusa CCCXXXVI 2655/6.  
Actitis hypoleuca LXXIV 593.  
Actitis macroptera LXXIV 592.  
Actiturus Bartramius LXXIV 590.  
Act. macularius t. 74, 591. t. 358, 2811/2.  
acuta (*Dafila*) L 221/3.  
acuteicauda (*Poëphila*) IX 82/3. En.  
acuteicauda (*Sterna*) CCLXX 2257.  
acuteicaudatus (*Anumbius*) DXXI 3607.  
Adansonii (*Merops*) CCCCXLVIII 3243.  
Addae (*Steganura*) DCCIX 4603/5.  
Adelberti (*Chalcomitra*) DLXVIII 3876/7.  
Adeliae (*Dasyrhamphus*) I 5.  
Adeliae (*Spheniscus*) I 5. CCLXIV 2219.  
adspersa (*Botaurus*) LXXXVII 501/2.  
adspersa (*Limosa*) LXXVI 573.  
adspersus (*Tinamus*) CLXXXII 1560.

adunca (*Anas Boschas*) XLVIII 213/4.  
Aegialitis Azarae XC VIII 727.  
Ae. bicinct. XC VIII 712/3. CCXC VIII 2421/3.  
Aegialitis bitorquatus XC VIII 724.  
Aegialitis cantianus XC VIII 728/9.  
Aegialitis caspius CV 1064.  
Aegialitis coronatus XCIX 704.  
Aegialitis cucullatus XCVIII 720.  
Aegialitis Geoffroyi CV 1061.  
Ae. hiaticula XC VIII 710/1. CV 1062.  
Aegialitis inornatus CCXC VIII 2426/7.  
Aegialitis melanops XC VIII 707/8.  
Aegialitis melanopterus XCIX 705.  
Aegialitis melodus CCCLXIV 2842/3.  
Aegialitis minor XC VIII 714/9.  
Ae. monachus XC VIII 720. CCCXL 2677/8.  
Aegialitis montanus CCCLXIV 2846.  
Ae. nigriffr. XC VIII 707/8. CCXC VIII 2419/20.  
Aegialitis Okenii XC VIII 722.  
Aegialitis pecuarius XCIX 706. CV 1063.  
Aegialitis pyrrhothorax CCCLXIV 2840/1.  
Ae. ruficapillus t. 98, 730/1. t. 298, 2424/5.  
Ae.semipalmat.XC VIII 721. CCCLXIV 2844/5.  
Aegialitha vociferus XC VIII 725/6.  
Ae. Wilsonius XC VIII 723. CCCLXIV 2847/8.  
Aegialitis zonatus XC VIII 709.  
Aegintha temporalis III 16/18. En.  
aegithaloides (*Leptasthenura*) DXIX 3595/6.  
aegyptiacus (*Chenalope*) LIX 236/7.  
aegyptius (*Merops*) DC 3545/6.  
aegyptius (*Pluvianus*) CCXLVIII 2120/3.  
aenea (*Arachnechthra*) DLXXX 3945/6.  
aenea (*Carpophaga*) 3359. (Abb. ?)  
aenea (*Microchelidon*) DLVIII 3797.

- aeneicauda (Metallura) DCCXX 4634/5.  
 aeneus (Gallus) CCXL 2036. DIX 3541.  
 aeneus (Metopidius) CXI 1124/5.  
 aequatorialis (Junx) DCXVIII 4124.  
 aequinoctialis (Puffinus) XII 340/1.  
 aethereus (Phaethon) CCLXXVII 2299.  
 aethericus (Phaethon) XXX 349.  
 aethiopica (Campethera) DCLXXII 4449/50.  
 aethiopica (Threskiornis) LXXXI 539/40.  
 afer (Francolinus) CC 1747/8.  
 affinis (Arachnothera) DXCIV 4026/7.  
 affinis (Chlororhynchus) DCXXIV 4159/60.  
 affinis (Columba) CXXXI 1248.  
 affinis (Coracias) CCCXXXIV 3186.  
 affinis (Cyanomitra) DLXXIII 3907.  
 affinis (Lepidocolaptes) DCIII 4058.  
 affin. (Nectar.) DLXIX 3879/80. DCV 4066/7.  
 affinis (Oedicnemus) CCC 2440/1.  
 affinis (Ortyx) XCIII 1675/6.  
 affinis (Pardalotus) (3806/7).  
 affinis (Sturna) XIX 267.  
 affinus (Oedicnemus) CIV 661.  
 affinus (Totanus) CCLXXXIX 2873.  
 afra (Chalopeleia) (3531/2).  
 afra (Cinnyris) DLXXV 3914/5.  
 afra (Colaris) CCCXXXVIII 3201/2.  
 afra (Lissotis) CCLIV 2165/7.  
 africana (Erismatura) XLIV 899.  
 africana (Parra) CXI 1121/2.  
 africanus (Chenalopex) LVII 942/3.  
 africanus (Graculus) XXXIV 867.  
 africanus (Turnix) CCIV 1773/5.  
 Agami (Ardea) XCI 470. LXXXIX 471. 1026/7.  
 agile (Piprisoma) DLVIII 3802.  
 Agyrtria albiventris DCCLVII 4744/5.  
 Agyrtria brevirostris DCCLIX 4749.  
 Agyrtria Buffonii DCCLXVI 4773/4.  
 Agyrtria (candidus?) DCCLVII 4742/3.  
 Agyrtria coeruleigularis DCCLXIV 4768/70.  
 Agyrtria coeruleiventris DCCLXVII 4775/6.  
 Agyrtria cyanocephala DCCLX 4754/5.  
 Agyrtria Faustine DCCLX 4756/7.  
 Agyrtria Franciae DCCLXI 4760/1.  
 Agyrtria Goudotii DCCLXIII 4765/6.  
 Agyrtria leucogastra DCCLXII 4762/4.  
 Agyrtria margaritacea DCCLVIII 4747/8.  
 Agyrtria Milleri DCCLIX 4752/3.  
 Agyrtria quadricolor DCCLXI 4758/9.  
 Agyrtria Thalia DCCLVI 4740/1.  
 Agyrtria Thaumantias DCCLVI 4738/9.  
 Agyrtria versicolor DCCLIX 4750/1.  
 Agyrtria viridiceps DCCLVII 4742/3.
- Agyrtria viridipallens DCCLVIII 4746.  
 Agyrtria viridis DCCLXV 4771/2.  
 Aidemonia cuprea DLXXI 3894/5.  
 Aidemonia Tacazze DLXXI 3896.  
 Aidemosyne modesta III 23/4. En.  
 Aithopyga chalcopogon DLXXXVI 3982/3.  
 Aithopyga eximia DLXXXVII 3984/5.  
 Aithopyga goalpariensis DLXXXIV 3968/70.  
 Aithopyga Gouldiae DLXXXIII 3965/6.  
 Aithopyga ignicauda (3973/5).  
 Aithopyga nepalensis (3976/8).  
 Aithopyga saturata DLXXXVII 3986.  
 Aithopyga siparaja DLXXXIV 3971/2.  
 Aithopyga Temminckii DLXXXIV 3967.  
 Aithopyga Vigorsii DLXXXVI 3979/81.  
 Alario personatus XIV 125/6. En.  
 alba (Chionis) CLXXIX 1545/6.  
 alba (Ciconia) XCIII 449/50.  
 alba (Gygis) XXI 818/9.  
 alba (Harpiprion) LXXXI 536.  
 alba (Herodias) XCII 1028/9.  
 alba (Ibis) CCCLXI 2825/6.  
 alba (Seleucides) DCXII 4092/3.  
 albellus (Mergellus) XXXIX 85/7.  
 albeola (Clangula) XL 105/6.  
 Alberti (Crax) suppl. 272b. 5039/41.  
 albescens (Schoeniclus) CCCXXXVI 2658/60.  
 albescens (Synallaxis) DXVIII 3592.  
 albescens (Tringa) LXXXIII 633/4.  
 albicapilla (Chalcophaps) I 10. Nov. Col.  
 albicapillus (Lobivanellus) C 682/3.  
 albiceps (Cranioleuca) (3616).  
 albiceps (Lobivanellus) CCXCIX 2432.  
 albicilla (Todiramphus) CCCXVII 3130.  
 albicollis (Dendrocopus) DXXXIX 3692.  
 albicollis (Lencippus) DCCLXXXII 4818/9.  
 albicollis (Merops) CCCXLIX 3246/7.  
 albicollis (Rhynchos) LXIV 975.  
 albicollis (Theristicus) LXXX 531/2.  
 albifrons (Anarhynchus) CIV 658.  
 albifrons (Anser) LIX 238/9.  
 albifrons (Conirostrum) DLI 3750.  
 albifrons (Coryphognathus) XX 174/7. En.  
 albifrons (Glyciphila) CCCCLXXXVII 3442/3.  
 albigena (Sturna) XXI 816.  
 albigula (Graculus) CCLXXIX 2309/10.  
 albicular. (Conopoph.) CCCCLXXXIX 3450.  
 albicularis (Galbula) CCCCLV 3269.  
 albicularis (Janthoenas) VI 66/7. Nov. Cat.  
 albicularis (Melithreptus) DI 3503/5.  
 albilatera (Diglossa) DLIII 3758.  
 albilinea (Chloroenas) II 17/8. Nov. Col.

- Albini (Crax) spl. 272b. 5037.  
 albinucha (Parra) CXI 1123.  
 albipennis (Entomyza) DII 3510/1.  
 albipennis (Fuligula) CCLXXXV 2350.  
 albipennis (Petrophassa) CLXIII 1447/8.  
 albirostris (Alectornis) XLV 330. En.  
 albirostris (Campephilus) DCXLVIII 4325/6.  
 albirostris (Galbula) CCCCLV 3270/1.  
 albiscapus (Francolinus) CCI 1753/4.  
 albisquamatus (Picumnus) DCXVII 4116.  
 albitorques (Columba) CXXX 1243.  
 albiventris (Agyrtria) DCCLVII 4744/5.  
 albiventris (Cinnyricinclus) DCVII 4078/9.  
 albiventris (Ortalida) spl. 271b. 5048/9.  
 albiventris (Zosterops) CCCCLXI 3298.  
 albotriata (Sterna) XXI 817.  
 albus (Lagopus) CCXIII 1858/62. (2915/21).  
 Alca impennis III 14/5. CCCXLIV 15/7.  
 Alca torda III 16/9. CCCXLIV 18/22.  
 Alcedo bengalensis CCCXCIII 3047.  
 Alcedo Biru CCCXCIV 3052/3.  
 Alcedo euryzona CCCXIII 3174/5.  
 Alcedo ispida t. 392, 3038/42. t. 480, 3401/3.  
 Alcedo japonica CCCXCIII 3048/9.  
 Alcedo Meninting CCCXCIV 3050/1.  
 A.Pallasii CCCXCIII 3043/4. CCCXCIII 3045/6.  
 Alcedo semitorquata CCCXCV 3054/5.  
 Alcedo vintsioides CCCXCVI 3059.  
 Alchata (Pterocles) CCVII 1813/4.  
 Alcyon (Megaceryle) CCCXVII 3108/9.  
 Alcyone azorea CCCXCVII 3064/6.  
 Alcyone cyanipectus CCCXCVI 3060.  
 Alcyone pusilla CCCXCVIII 3068/9.  
 Alcyone solitaria CCCXCVIII 3067.  
 Aleyonides leucotis CCCCLIV 3264.  
 Aldrov. (Crax) CLXXIV 1518. spl. 272b. 5038.  
 Alecthelia Urvillii CLXXVI 1529.  
 alector (Crax) spl. 272b. 5033/4.  
 Alectornis albirostris XLV 330. En.  
 Electroenas nitidissima CXLII 1302.  
 Alectroph. melanot. CCCLXXIV 2932/3.  
 Alexandri (Selasphorus) DCCCLV 5030/2.  
 algirus (Gecinus) DCXX 4134.  
 Alice (Chlorestes) DCCLIV 4732/3.  
 Aline (Eriocnemis) DCCXXVI 4655/6.  
 Alleni (Porphyrio) CIX 1104.  
 alpina (Tringa) LXXIII 624/6.  
 amabilis (Coeligena) DCLXXXI 4496/7.  
 am. (Zenaidea) CLIX 1412. CCCLXXVI 2867/8.  
 Amadina Argus XII 108. En.  
 Amadina erythrocephala XII 105/7. En.  
 Amadina fasciata XII 102/4. En.
- Amandava punctulata IV 25/33. En.  
 Amaryllis (Lesbia) DCCXIV 4620/1.  
 Amauresthes fringilloides XLIV 322. En.  
 amauropt. (Rumphale.) CCCCLXXXI 3407.  
 amaurotis (Phylidor) (3702).  
 Amazilia Amazilicula DCCLXXVII 4805/6.  
 Amazilia Arsinoë DCCLXXIV 4794/7.  
 Amazilia corallirostris DCCLXXVI 4800/1.  
 Amazilia Devillei DCCLXXVIII 4807/8.  
 Amazilia Dubusii DCCLXXVIII 4809/10.  
 Amazilia Dumerilii DCCLXXVII 4803/4.  
 Amazilia eximia DCCLXXVI 4802.  
 Amazilia Riefferii DCCLXXV 4798/9.  
 Amazilicula (Amazilia) DCCLXXVII 4805/6.  
 amazona (Chloroceryle) CCCCCXII 3110/11.  
 Amblynura cyanovirens XI 95. En.  
 Amblynura Pealei XI 93/4. En.  
 amboinensis (Macropygia) CLVI 1395.  
 americana (Certhia) DCXV 4102/3.  
 americana (Chloroceryle) CCCCCXIII 3112/15.  
 americana (Ciconia) XCIII 451/2.  
 am. (Fulica) CVII 1088/9. CCCLXXVII 2950.  
 americana (Fuligula) CCCLI 2761/2.  
 am. (Grus) CXXVII 429. CCCLXVII 2861/2.  
 americana (Mareca) LII 159/61.  
 americana (Mycteria) XCIV 443.  
 americana (Oidemia) XLV 140.  
 americana (Recurvirostra) LXVI 991.  
 americana (Rhea) CCLXI 2194/5.  
 americanus (Cygnus) CCCLIII 2774.  
 americanus (Graculus) CCCL 2746/9.  
 americanus (Lagopus) (2928).  
 amethysticoll. (Troc.) DCCCXXIX 4950/2.  
 amethyst. (Calliphil.) DCCCXXXVIII 4976/8.  
 amethystina (Chalcomitra) DLXVII 3861/3.  
 amethystoid. (Calliphil.) t. 839, 4979/80.  
 Amherstiae (Thaumalea) CCXXIV 1963.  
 amictus (Nyctiornis) CCCCLIII 3260/1.  
 amphisilensis (Erodia) XCV 440/2.  
 Anabates guianensis DXXVI 3634.  
 Anabates montanus DXXVI 3636.  
 Anabates ochrolaemus DXXVI 3635.  
 Anabazenops fuscus DXLI 3701 (3716).  
 Anaimos thoracicus DLVIII 3798/9.  
 analoga (Ptilotis) CCCCLXVII 3332.  
 Anaplectes melanotis XLIV 323. En.  
 Anaplectes Sancti Thomae XLIV 324. En.  
 Anarhynchus albifrons CIV 658.  
 Anas Boschas XLVIII 199/202.  
 Anas Boschas adunca XLVIII 213/4.  
 Anas Boschas domestica XLVIII 206/12.  
 Anas Breweri CCCLI 2771.

- Anas caryophyllea XLIX 919.  
 Anas chaloptera CCCLII 2766/7.  
 Anas chlorotis XLIX 912.  
 Anas flavirostris XLIX 917. CCLXXXIV 2343.  
 Anas fusco ═ boschas? XLVIII 204/5.  
 Anas leucophrys XLIX 913/4.  
 Anas leucostigma XLIX 911. LXV 979.  
 Anas luzonica CCLXXXV 2346.  
 Anas madagascariensis LV 931/2.  
 Anas maxima CCCXVII 2555.  
 Anas melanotis CCLXXXVII 2360.  
 Anas moschata ═ boschas XLVIII 203.  
 Anas obscura XLIX 918. CCCLII 2764/5.  
 Anas poecilorh. CVI 1081. CCLXXXV 2348  
 Anas poecilorhyncha hybrida CCCLII 2763.  
 Anas punctata XLIX 915/6.  
 Anas sparsa XLIX 911. LXV 979.  
 Anas specularis CCLXXXV 2349.  
 A. superciliosa XLIX 913/4. CCLXXXV 2347.  
 Anas xanthorhyncha XLIX 917.  
 Anastomus lamelliger XCV 438.  
 Anastomus oscitans XCV 439.  
 Anastomus pondicerianus XCV 439.  
 Anastomus typus XCV 439.  
 anatoides (Cygnus) LXII 966.  
 andicola (Opeticorhynchus) DLXVII 3730.  
 Angaladiana madagascar. DLXXIII 3902/4.  
 Angelae (Calliphlox) DCCCXLII 4986/9.  
 angelica (Daonis) DL 3740.  
 anglica (Sterna) XIX 261.  
 Anglorum (Puffinus) IX 765/6.  
 angustirostris (Clangula) XL 103/4.  
 angustirostris (Picolaptes) DXXXI 3652/3.  
 ang. (Querq.) t. 284, 2341/2. t. 335, 2652.  
 Anhinga (Plot.) t. 32, 354/5. t. 376, 2945/6.  
 anisodactylus (Podilymbus) VIII 760.  
 Anna (Trochilus) DCCCXXXIV 4963/5.  
 annulosa (Stictoptera) X 89/90. En.  
 Anous cinereus CCCXXX 2620/1.  
 Anous Inca XX 811.  
 Anous leucocephalus CCLXXXIII 2272/3.  
 Anous melanogenys CCCXXXI 2624.  
 Anous melanops CCLXXXIII 2274/5.  
 Anous stolidus XX 287.  
 Anous stolidus CCLXXXIII 2276/7.  
 Anous tenuirostris XX 288.  
 Anous tephrodes CCLXXXIII 2271.  
 Anser albifrons LIX 238/9.  
 Anser arvensis LX 959/60.  
 Anser brevirostris LX 398/9. 961.  
 Anser Bruchii LX 958.  
 Anser cinereus LX 955/7.
- Anser erythropus LIX 238/9.  
 Anser ferus LX 955/7.  
 Anser ferus domesticus LIX 242/6.  
 Anser hyperboreus LVI 224/6.  
 Anser Hutchinsii CCCLIII 2772.  
 Anser intermedius LX 958.  
 Anser medius LX 958.  
 Anser minutus LX 398/9. 961.  
 Anser pictus LVIII 414/5.  
 Anser segetum LIX 240/1.  
 Anseran. melanol. LVIII 950. CCCXXXV 2654.  
 Anseranus semipalmata LVIII 950.  
 antarctica (Bernicla) LVII 397. LVII 948.  
 antarctica (Eudyptes) CCLXIV 2221.  
 ant. (Lestris) XXVIII 330. CCCXXXIII 2641.  
 antarctica (Procellaria) XIV 790.  
 antarctica (Spheniscus) II 737.  
 antarcticus (Lopholaimus) CXLII 1304/5.  
 Anthobaphes violacea DLXXXII 3954/6.  
 Anthochaera carunculata CCCCXCIV 3549.  
 Anthochaera inauris CCCCXCIV 3547/8.  
 Anthodiaeta collaris DXC 4005/6.  
 Anthodiaeta parvula DLXX 3888.  
 Anthodiaeta subcollaris DXC 4007/8.  
 Anthornis melanocephala (3409).  
 Anthornis melanura (3410/11).  
 Anthracothorax dominicus DCCXCIII 4845/6.  
 Anthracothorax holosericeus DCCXCIV 4847.  
 Anthracothorax Mango DCCXCI 4839/41.  
 Anthr. porphyryrus DCCXCV 4849/50.  
 Anthracothorax Prevostii DCCXCII 4842/4.  
 Anthracothorax veraguensis DCCXCIV 4848.  
 Anthreptes malaccensis DLXXXVIII 3989/91.  
 Anthropoides Stanleyanus CXXIX 1238.  
 Antigone (Grus) CXXVII 428. CXXIX 1240.  
 antipoda (Spheniscus) I 6.  
 antiquor.(Phoenicopt.) LXIII 418/9. LXIII 968.  
 ant. (Brachyrh.) t. 266, 2230/2. t. 345, 2710/4.  
 Anumbius acuticaudatus DXXI 3607.  
 Anumbius rufigularis DXXI 3608.  
 Aphriza Townsendi CCCLXIV 2838/9.  
 Aphriza virgata CCC 2435/6.  
 Apiaster (Merops) CCCCXLIII 3220/2.  
 Aptenodytes patagonica I 3/4. 8/10.  
 Aptenodytes Pennantii I 1/2.  
 Aptenodytes torquata Ia 13.  
 Apternus arcticus (4189/91).  
 Apternus crissoleucus DCXXXI 4197/8.  
 Apternus hirsutus (4192/4).  
 Apternus tridactylus DCXXXI 4195/6.  
 Apt. tridactylus(alpinus) DCXXXI 4199/4200.  
 Apt. tridactylus (montanus) DCXXXI 4201/2.

- Apteryx austr. LXXXIII 1015/6. CCLXII 2191/3.  
 Apteryx Owenii CCCXLIII 2692/3.  
*aquaticus* (*Rallus*) CXV 1143/5.  
*Aquila* (*Fregata*) XXXI 372.  
*arabs* (*Eupodotis*) CCLVII 2180/1.  
*Arachnechthra aenea* DLXXX 3945/6.  
*Arachnechthra asiatica* DLXXIX 3939/41.  
*Arachnechthra Lotenia* DLXXIX 3937/8.  
*Arachnocesta crassirostris* DXCII 4016.  
*Arachnocesta longirostris* DXCII 4018/9.  
*Arachnocesta uropygialis* DXCII 4017.  
*Arachnoraphis armata* DXCIV 4029.  
*Arachnoraphis flaviventris* DXCII 4014/5.  
*Arachnoraphis Novae Guineae* DXCIV 4030.  
*Arachnoraphis robusta* DXCIV 4031.  
*Arachnoraphis simplex* DXCIV 4028.  
*Arachnothera affinis* DXCIV 4026/7.  
*Arachnothera chrysogenys* DXCII 4020.  
*Arachnothera inornata* DXCIII 4021/2.  
*Arachnothera latirostris* DXCIII 4024/5.  
*Arachnothera magna* DXCIII 4023.  
*Aracuan* (*Ornithida*) CLXX 1492/3.  
*aradooides* (*Asthenes*) DXXVIII 3642.  
*Aramus Guarauna* CXXVII 434.  
*aranea* (*Sterna*) XXII 826/7.  
*arator* (*Geocalaptes*) DCLXXVII 4477/9.  
*Arbelorhina caerebicolor* DCVI 4068.  
*Arbelorhina coerulea* (3770/1).  
*Arbelorhina nitida* (3772) DCVI 4069/70.  
*arborea* (*Dendrocygna*) CCLXXXVII 2359.  
*arctica* (*Fratercula*) CCCXLIV 23/5.  
*arctica* (*Mormon*) III 29.  
*arctica* (*Sterna*) XX 274/80.  
*arcticus* (*Apternus*) (4189/91).  
*arcticus* (*Columbus*) V 49/52.  
*arcticus* (*Proctopus*) VII 742/4.  
*arcuata* (*Dendrocygna*) LI 171/2.  
*arc.* (*austral.*) (*Dendrocygna*) t. 335, 2650/1.  
*Ardea Agami* XCI 470. LXXXIX 471. 1026/7.  
*Ardea Ardetta* LXXXVII 496/7.  
*Ardea atricollis* XC 1022/3.  
*Ardea brag* XC 1021.  
*Ardea bubulcus* LXXXIX 474.  
*Ardea Bullaragang* LXXXIX 473.  
*Ardea cinerea* XCI 462/4.  
*Ardea cocoi* XCI 461.  
*Ardea coerulea* LXXXIX 481.  
*Ardea coerulescens* LXXXIX 481.  
*Ardea cyanopus* XC 1022/3.  
*Ardea Goliath* XCI 457/8.  
*Ardea Grayi* CCXCIV 2397.  
*Ardea Herodias* XCI 459/60.  
*Ardea jugularis* CCCII 2451/2.  
*Ardea leucogaster* LXXXIX 479/80.  
*Ardea leucogastra* CCCXX 2568.  
*Ardea leucophoea* CCCLXII 2432/3.  
*Ardea Magnari* XCI 461.  
*Ardea minuta* LXXXVII 496/7.  
*Ardea nigerrima* LXXXIX 472.  
*Ardea Novae Guineae* LXXXIX 472.  
*Ardea Novae Hollandiae* CCXCIV 2398/9.  
*Ardea pacifica* LXXXIX 473. CCXCIV 2400.  
*Ardea purpurea* XCI 467/9.  
*Ardea rectirostris* CCCXXXVIII 2671.  
*A. rufescens* LXXXIX 478. CCCLXII 2430/1.  
*Ardea scapularis* LXXXVIII 491.  
*Ardea schistacea* LXXXIX 475/7.  
*Ardea sibilatrix* XCI 465.  
*Ardea Typhon* XCI 466.  
*Ardea virescens* LXXXVIII 489/90.  
*ardens* (*Niobe*) XXVI 219/20. En.  
*Ardeola bicolor* LXXXVII 492.  
*Ardeola cinnamomea* LXXXVII 495.  
*Ardeola comata* LXXXVII 493/4b.  
*Ardeola (Dromas)* XCV 440/2.  
*Ardeola gutturalis* XC 1024.  
*Ard.leucoptera* LXXXVII 500. LXXXVII 1025.  
*Ard. malacc.* LXXXVII 500. LXXXVII 1025.  
*Ardcola ralloides* LXXXVII 493/4b.  
*Ardeola russata* LXXXVII 492.  
*Ard. speciosa* LXXXVII 500. LXXXVII 1025.  
*Ardeola Veranii* XCV 1073.  
*Ardetta (Ardea)* LXXXVII 496/7.  
*Ardetta cinnamomea* CCXCIV 2396.  
*Ardetta exilis* LXXXVII 498/9.  
*A. flavigoll.* CCXCIII 2393/5. CCCLXIII 2434.  
*Ardetta macrorhyncha* CCCXXXVIII 2669/70.  
*Ardetta pusilla* CCCXXXVII 2665/6.  
*Ardetta stagnatilis* CCCXXXVII 2667/8.  
*Ardetta Sturmii* CCXCIII 2392.  
*arenaria* (*Calidris*) LXXII 605/7.  
*arenarius* (*Pterocles*) CCVII 1809/12.  
*Argala* (*Leptoptilos*) XCIV 447/8.  
*argentatus* (*Larus*) XXVII-312/5.  
*argentatus* (*Nycthem.*) CCXXXVI 2011/6.  
*argenticeps* (*Tropidorhynchus*) DVI 3522.  
*Argoondah* (*Coturnix*) CXCI 1652/3.  
*Argus* (*Amadina*) XII 108. En.  
*Argus giganteus* CCXXV 1964/6.  
*Ariel* (*Fregata*) XXXI 375. CCCXVI 2545/6.  
*armata* (*Arachnoraphis*) DXCIV 4029.  
*arm.* (*Mergan.*) XLIV 897. CCLXXXII 2323/4.  
*armatus* (*Hoplopterus*) XCIX 700.  
*aromatica* (*Treron*) V 54/7. Nov. C.

arquatrix (Stictoenas) CXXXI 1251/2.  
 arquatus (Numenius) LXXVIII 539.  
**Arsinoë** (Amazilia) DCCLXXIV 4794/7.  
 artricollis (Ardea) XC 1022/3.  
 arvensis (Anser) LX 959/60.  
 asiatica (Arachnechthra) DLXXIX 3939/41.  
 asiatica (Sitta) DXI 3548.  
**Aspasia** (Hermotimia) DLXXII 3901.  
 assimilis (Megaloprepia) IV 42/3. Nov. C.  
 assimilis (Puffinus) CCCXXVII 2600.  
 Asthenes aradoides DXXVIII 3642.  
 Asthenes sordida DXX 3606.  
**Astrilda** cinerea II 10/1. En.  
**Astrilda** erythronota II 13. En.  
**Astrilda** nigricauda VI 55/6. En.  
**Astrilda** rubriventris II 12. En.  
**Astrilda** undulata II 7/9. En.  
**Astrilda** viridis II 16. En.  
**Atala** (Chlorestes) DCC 4568.  
**Atelornis** pittoides CCCCXXXVI 3193.  
**Atelornis** squamigera CCCCXXXVI 3194.  
 aterrima (Diglossa) DLIII 3759.  
**Athertoni** (Nyctiornis) CCCCLI 3262/3.  
 atra (Fulica) CVII 1082/7.  
 atra japonica (Fulica) CCCLXV 2849.  
 atrata (Cygnus) LXI 251/2.  
 atratus (Cygnus) CCLXXXVII 2362.  
 atricapilla (Chlorophanes) DLI 3746/7.  
 atricilla (Larus) XXIII 302/3.  
 atrirostris (Dendrococula) DXXXV 3674.  
**Attagis** Gayi CLXXXI 1554.  
**Attagis** Latreillei CLXXXI 1555/6.  
**Attagis** maluinus CLXXXI 1557.  
 auclandica (Nesonetta) XLIII 891.  
 auclandica (Telmatias) LXX 997.  
 Audouinii (Larus) XXVI 311.  
 Auduboni (Picus) DCXXXII 4203.  
 aurantia (Spermophilus) XIV 127. En.  
 aurantia (Sterna) CCLXXI 2260.  
 aurantius (Brachypterus) DCLIII 4348.  
 aurantius (Hyphantornis) XLIII 319. En.  
 auratus (Colaptes) DCLXVI 4419/20.  
 auratus (Picus) DCLXVI 4419/20.  
 aureiventris (Chlorestes) DCCLIV 4729/30.  
**Aureliae** (Eriocnemis) DCCXXVII 4660/1.  
 aureoflavus (Xanthophilus) XLII 312. En.  
 aureus (Ploceus) XXXVIII 290. En.  
 auricomis (Ptilotis) CCCLXX 3353/4.  
 auricularis (Columba) (3373).  
 auricularis (Craspedoenas) (3363).  
 auriculata (Zenaida) (3529/30).  
 aurifrons (Oriolinus) XLIII 317/8. En.

aurifrons (Phyllornis) CCCCLXIV 5316/7.  
 aurita (Comatotis) CCLII 2150/4.  
 aurita (Eupodotis) CCCLXXIV 2934.  
 auritum (Crossoptilon) CCXXX 1986.  
 auritus (Nettapus) LV 931/2.  
 auritus (Proctopus) VI 71/3.  
 auritus (Turtur) CLI 1356/8.  
**Aurorae** (Globicera) VI 75/6. Nov. Col.  
**aurulent(a)** (Margarochr.) DCCLXXXIV 4822/3.  
**aurulentus** (Chloronipes) DCXXIII 4150/1.  
**australasiana** (Grus) CCCXLII 2691.  
**australasiana** (Meliornis) CCCCCX 3453/5.  
 austral. (Apter.) t. 83, 1015/6. t. 260, 2191/93.  
 austr. (Botaur.) t. 302, 2453. t. 337, 2663/4.  
 australis (Cyrtostomus) DLXXXIX 3999/4001.  
 australis (Erismatura) XLIV 902/3.  
 australis (Eudromias) CV 1065/7.  
 australis (Eupodotis) CCLIX 2188/90.  
 australis (Fulica) CCCIII 2455/6.  
 australis (Glareola) CLXXXIX 1632/3.  
 australis (Larus) CVI 1077.  
 australis (Mergus) CCCXVII 2554.  
 australis (Mycteria) XCIV 445. CCXCII 2387.  
 australis (Numenius) CCCLX 2824.  
 australis (Nyroca) CCLXXXII 2326/7.  
 australis (Ocydromus) CXXIII 1209/10.  
 australis (Podiceps) VII 937.  
 australis (Rhynchaea) LXX 999/1000.  
 australis (Schoeniclus) CCXC 2378/9.  
 austr. (Scolopax) (Telmatias) CCCLV 2786/7.  
 australis (Sula) CCLXXVI 2287/8.  
 australis (Synoicus) CXCI 1659/64.  
 australis (Tringa) LXXIII 613.  
 australis (Vinago) (3371/2).  
 Automolus sulfurascens DXXVI 3633.  
 autumnalis (Dendrocygna) LI 175.  
**Avocetta** fissipes (Recurvirostra) LXVI 988.  
**Avocetta** (Recurvirostra) LXVI 985/7.  
**Avocettula** euryptera DCLXXIX 4485/6.  
**Avocettula** recurvirostris DCLXXIX 4487/9.  
 awokera (Geeinus) DCXX 4137/8.  
 axillaris (Osmotreron) IV 45. Nov. C.  
 axillaris (Urobrachya) XXIX 228/9. En.  
 Aymara (Metriopeleia) I 3. Nov. C.  
 Ayresii (Colaptes) DCLXVI 4421.  
 Azarae (Aegialitis) XCIII 727.  
 azurea (Alcyone) CCCXCVII 3064/5.

**B**accha (Chrysocolaptes) DCLIV 4353/4.  
 Bachmanni (Haematopus) CCCLIV 2779.  
 badia (Ducula) CXXXVI 1274.  
 badius (Furnarius) DXLIII 3709.

- badius (Meiglyptes) DCLVIII 4374.  
 badius (Merops) CCCXLIX 3244.  
 badius (Ploceus) XLI 309/10. En.  
 bahamensis (Poecilonetta) L 922.  
 Bailloni (Zapornia) CXIX 1183.  
 Balearica pavonina CXXVIII 1234/6.  
 Balearica regulorum CCCLXVI 2855/6.  
 Balliviani (Odontoph.) CCCLXXXVII 3011/2.  
 Bankiva (Gallus) CCXLI 2038/40.  
 Banksii (Prion) X 776.  
 barbatus (Dendrocytus) CCCLXXXIV 2990/1.  
 baritula (Diglossa) DLIV 3762/3.  
 Bartramius (Actiturus) LXXIV 590.  
 bassana (Sula) XXIX 356/60.  
 Bathilda ruficauda V 41/3. En.  
 Bathmidura D'Orbignyii DXIX 3599.  
 Bathmidura dorsomaculata (3615).  
 Bathmidura fuliginiceps DXIX 3598.  
 Bathmidura humicola DXIX 3600.  
 Bathmidura setaria DXX 3604.  
 Bathmidura striaticeps (3613).  
 Baya (Nelcurvius) XXXIV 266/8. En.  
 Bellatrix Gouldii DCCCXIII 4901.  
 Bellatrix magnifica DCCCXIII 4897/8.  
 Bellatrix Reginae? DCCCXIII 4899/900.  
 bellus (Porphyrio) CIX 1103.  
 bengalensis (Alcedo) CCCXCIII 3047.  
 bengalensis (Comatotis CCLII 2155/9.  
 bengalensis (Nelcurvius) XXXIII 262. En.  
 bengalensis (Ploceus) XIV 128/9. En.  
 Berardi (Halodroma) IX 764.  
 Bergii (Sterna) XIX 265.  
 Bernicla antarctica LVII 397. LVII 948.  
 Bernicla Brenta LVI 228/9.  
 Bernicla canadensis LXI 247/8.  
 Bernicla canagica LVIII 414/5.  
 Bernicla cianoptera CCLXXXVI 2354.  
 Bernicla indica LVIII 951/2.  
 Bernicla inornata LVII 946/7.  
 B. jubata LVII 944/5. CCLXXXVI 2352/3.  
 Bernicla leucoparcia LVIII 416. LVIII 954.  
 Bernicla leucopsis LVI 230/1.  
 Bernicla magellanica LVII 949.  
 Bernicla melanoptera LVIII 953.  
 Bernicla ruficollis LVI 233/4.  
 Bernicla sandvicensis CCLXXXVI 2355/6.  
 Bewickii (Cygnus) LXII 963/4.  
 biarcuata (Melozone) XIII 109. En.  
 bicalcaratum (Polyplectron) CCXXVI 1967.  
 bicalcaratus (Francolinus) CCIII 1768.  
 Bichenovii (Stictoptera) X 91/2. En.  
 bicineta (Ceryle) CCCCCVIII 3098.  
 bic.(Osmotr.) CXLVIII 1342. CCCLXIX 2874.  
 bic. (Aeg.) XCVIII 712/3. CCXCVIII 2421/3.  
 bicinctus (Pterocles) CCVIII 1819/20.  
 bicinctus (Tachydromus) CCXLIX 2133/4.  
 bicolor (Ardeola) LXXXVII 492.  
 bicolor (Chloroceryle) CCCCCIV 3118/9.  
 bicolor (Merops) CCCCLII 3256/7.  
 bic. (Myrist.) CXXXVII 1278/9. VI 645. N.C.  
 bicolor (Picus) DCXXXVII 4241.  
 bicolor (Symplectes) XXXVII 2889. En.  
 bicolor (Spermestes) XIII 112/3. En.  
 bicolor (Tympanistria) CLXII 1435.  
 bicristatus (Graculus) CCCXLIX 2740/1.  
 Biensis madagascariensis CCCVI 2476.  
 bifasciata (Cinnyris) DLXXVI 3920/1.  
 bifurcata (Lesbia) DCCXVI 4624/5.  
 bilobus (Lobivanellus) XCIX 703.  
 Biru (Alcedo) CCCXCIV 3052/3.  
 birundinacea (Microchelidon) DLVIII 3792/5.  
 bitorquata (Streptopeleia) CLIII 1873/4.  
 bitorquatus (Aegialitis) XCVIII 724.  
 bivittata (Donacula) VIII 75. En.  
 Biziura lobata XLV 1456. XLV 904.  
 Blainvillei (Peltops) CCCCCXL 3211/2.  
 Blumenbachii (Crax) CLXXV 1523/4.  
 Boërsii (Jacamerops) CCCCLIX 3284.  
 Boici (Campaphilus) DCL 4338.  
 Boiei (Myzomela) CCCCLXXXIV 3416/7.  
 Boissonneaua flavescentia. DCCLXXXVII 4830/1.  
 Boiss. Matthewsii DCCLXXXVIII 4832/3.  
 boliviiana (Penelope) CCCIX 2493/4.  
 Bombylius (Calothorax) DCCCXLIX 5009/10.  
 Bonaparti (Helianthea) DCCXXXIV 4683/4.  
 Bon. (Larus) XXIV 836. CCCXLVIII 2732/5.  
 Bonasia silvestris CCXI 1835/7.  
 Bonasia umbellus CCXI 1838/40.  
 Bonhami (Caccabis) t. 198. 1729/30. t. 313, 2526.  
 Boraquira (Nothura) CLXXXIV 1574.  
 borbonica (Foudia) XXXI 248. En.  
 borbonica (Zosterops) CCCCLX 3290.  
 boreal. (Num.) t. 78, 545. t. 77, 1006. t. 359, 2818/9.  
 Boschas (Anas) XLVIII 199/202.  
 Boschas curvirostra XLVIII 213/4.  
 Bostrychia carunculata LXXXIII 1011.  
 Bostrychia cristata LXXXIII 637.  
 Botaurus adspersa LXXXVII 501/2.  
 Bot. australis. t. 302, 2453. t. 337, 2663/4.  
 Botaurus Goisagi CCCXX 2566/7.  
 Botaurus heliosyla LXXXVII 508.  
 Botaurus lentiginosa LXXXVII 501/2.  
 Botaurus limnicola LXXXVI 510.  
 Botaurus minor LXXXVII 501/2.

Botaurus Mokoho LXXXVII 501/2.  
 Botaurus philippensis LXXXVII 506.  
 Botaurus stellaris LXXXVII 504/5.  
 Botaurus undulata LXXXVII 506.  
 Bourcieria Conradi DCCXLVII 4714/5.  
 Bourcieria fulgidigula DCCXLIX 4718/20.  
 Bourcieria Inca DCCLII 4725/6.  
 Bourcieria Prunellii DCCXLVIII 4716/7.  
 Bourcieria torquata DCCL 4721/2.  
 Bourcieria Wilsonii DCCLI 4723/4.  
 bouroënsis (Philedon) DIII 3513.  
 brachydactylus (Lagopus) (2929).  
 Brachypterus leptosom. CCCCCXXVI 3191/2.  
 Brachypterus aurantius DCLIII 4348.  
 Brachypterus chrysonotus DCLIII 4350.  
 Br. erythronotus DCXXIX 4186. DCLIII 4349.  
 Brachypterus striaticeps DCLIII 4351.  
 brachypterus (Ploceus) XLI 308. En.  
 brachypus (Rallus) CCCV 2467/8.  
 Brachyrham. antiqu. t. 266, 2230/2. t. 345, 2710/4.  
 Brachyrhamph. marmoratus t. 345, 2715/20.  
 Brachyrh. Wumizusume CCCXLV 2708/9.  
 brachyr (Diomed) XV 345. CCCXXIX 2615/6.  
 brag (Ardea) XC 1021.  
 Brandtii (Ploceus) XL 306. En.  
 Branta rufina XLI 116/8.  
 brasilianus (Graculus) XXXIII 881/2.  
 brasiliensis (Chlororoperes) DCXXII 4148/9.  
 brasiliensis (Mitu) CLXXIII 1512/3.  
 brasiliensis (Sula) XXIX 851.  
 Brehmii (Telmatis) LXVIII 556.  
 Brenta (Berniela) LVI 228/9.  
 brevicaudatus (Puffinus) CCLXXII 2271/2.  
 brevipes (Coereba) DCVI 4071.  
 brevirostris (Agyrtria) DCCLIX 4749.  
 brevirostris (Anser) LX 398/9. LX 961.  
 brevirostris (Graculus) CCLXXIX 2308.  
 brevirostris (Numenius) LXXVIII 546.  
 brevirostris (Podilymbus) CCLXVI 2236.  
 brevirostris (Rhynchos) XVIII 256.  
 brevirostris (Sterna) CCLXX 2259.  
 brevirostris (Tringa) LXXIV 594/5.  
 Brewer (Anas) CCCLI 2771.  
 Bridgesii (Larus) CCLXXXI 2317.  
 Bridgesii (Nasica) DXXX 3651.  
 bronzinga (Haplolebia) CLXII 1440.  
 Bruchii (Anser) LX 958.  
 Brunhilda erythronota XVIII 158. En.  
 brunneiventris (Diglossa) DLIV 3765.  
 brunnifrons (Picus) DCXXXV 4226/7.  
 bubuleus (Ardea) LXXXIX 474.  
 buccinator (Cygnus) CCCLI 2775/6.

Buffonii (Agyrtria) DCCLXVI 4773/4.  
 Buffonii (Chrysotilus) DCLXX 4441.  
 Buffonii (Picumnus) DCXVI 4111.  
 Bullaragang (Ardea) LXXXIX 473.  
 Bullockii (Merops) CCCL 3250/1.  
 Bullockioides (Merops) CCCCL 3248/9.  
 Bulweri (Procellaria) XIII 787.  
 Burhinus magnirostris CIV 666.  
 Butereron Capellei CL 1350/1.  
  
**C**abanisii (Picus) DCLXXIX 4487/8.  
 Caccab. Bonhami t. 198, 1729/30. t. 313, 2526.  
 Caccabis chukar CXCVII 1725/6.  
 Caccabis ferruginea CXCVIII 1734/5.  
 Caccabis graeca CXCVII 1719/24.  
 Caccabis Heyii CXCVIII 1732/3.  
 Caccabis melanocephala CXCVIII 1731.  
 Caccabis petrosa CXCVII 1727/8.  
 Caccabis rufa CXCVII 1712/8.  
 cactorum (Colaptes) DCLXIX 4433/4.  
 caerebicolor (Arbelorhina) DCVI 4068.  
 caesia (Megacyrle) CCCCCI 3107.  
 caesia (Rallina) CXXII 1201.  
 caesia (Sitta) DXI 3546/7.  
 caesioscapula (Dafila) LI 180.  
 cafer (Promerops) DCXIII 4094/6.  
 caffra (Chera) XXIX 230/2. En.  
 caffra (Eupodotis) CCLVIII 2182/3.  
 Cairina domestica LIV 198.  
 Cairina moschata LIV 196/7.  
 C. moschata domestica LIV 198. LIV 930.  
 cajanus (Hoplopterus) XCIX 701.  
 cajennensis (Chrysotilus) DCLXXI 4442/3.  
 cajennensis (Fulica) CXXII 1202.  
 cajennensis (Harpiprion) LXXIX 522.  
 cajennensis (Hoplopterus) CI 678/80.  
 cajennensis (Nycticorax) LXXXVIII 488.  
 cajennensis (Rallina) CXXI 1198/9.  
 cajennensis (Sterna) XIX 266.  
 caledonica (Nycticorax) LXXXVIII 485.  
 caledonicus (Nycticorax) CCXCIII 2389/80.  
 Calidris arenaria LXXII 605/7.  
 Calidris (Totanus) LXXV 580/1.  
 californica (Callipepla) CCXIX 1914/6.  
 callaeas (Lobivanellus) C 685. CIII 1057/8.  
 Callialcyon coromanda CCCCC 3092.  
 Callialcyon Schlegelii CCCCC 3090/1.  
 Calliope (Lucifer) DCCCLI 5019/20.  
 Callipepla californica CCXIX 1914/6.  
 C. elegans CCXIX 1917. CCCXC 3033/4.  
 Callipepla Gambellii CCCXC 3031/2.  
 Callipepla picta CCCXC 3027/30.

- Callipepla plumifera CCCLXX 2886/7.  
*C. squamata* CCXIX 1918/9. CCCXC 3035/7.  
*Calliphlox amethyst.* DCCCXXXVIII 4976/8.  
*C. amethystoides* DCCCXXXIX 4979/80.  
*Calliphlox Angelae* DCCCCXLII 4986/9.  
*Calliphlox henicura* DCCCXL 4981/3.  
*Calliphlox vespera* DCCCXLII 4984/5.  
*Callisitta formosa* (3573/4).  
*Caloenas Gouldiae* 2490.  
*Caloenas nicobarica* CLXVI 1467/8.  
*callon.*(*Erythron.*)t. 626, 4169. t 681, 4499/500.  
*Calothorax Bombylius* DCCCCXLIX 5009/10.  
*Calothorax micrurus* DCCCCXLIX 5011/3.  
*calva* (*Geronticus*) LXXX 533.  
*c.* (*Phalacrotr.*) CXLIX 1347 (3370). V52 N. C.  
*Calypte Helena* DCCCXXXVII 4973/5.  
*cambayensis* (*Synoicus*) CXCII 1665/7.  
*cambayensis* (*Turtur*) III 26. Nov. C.  
*Camelus* (*Struthio*) CLXII 2198/200.  
*Campephilus albirostris* DCXLVIII 4325/6.  
*Campephilus Boiei* DCL 4338.  
*Campephilus erythrops* DCL 4335/6.  
*Campephilus galeatus* DCI 4337.  
*Campephilus haematogaster* DCLI 4343.  
*Campephilus imperialis* (4314).  
*C. leucopterylus* DCXLVII 4319/20.  
*C. leucorhamphus* DCXLVIII 4327/8.  
*Campephilus lineatus* DCXLVII 4321/2.  
*Campephilus magellanicus* DCXLV 4312/3.  
*Campephilus Malherbii* DCXLVIII 4328/4.  
*Campephilus mesoleucus* DCXLIX 4329/30.  
*Campephilus percoccineus* DCXLIX 4333/4.  
*Campephilus pileatus* DCXLVII 4317/8.  
*Campephilus principalis* (4315/6).  
*Campephilus regius* DCXLIX 4331/2.  
*C. robustus* DCXLIX 4333/4. DCLI 4339/40.  
*Campephilus rubricollis* DCLI 4341/2.  
*campestris* (*Chrysotilus*) DCLXX 4437/8.  
*campestris* (*Uropeleia*) CLVIII 1406.  
*Campethera aethiopica* DCLXXII 4449/50.  
*Campethera chrysura* DCLXXXIII 4457/8.  
*Campethera fulviscapa* DCLXXXIV 4459/60.  
*Campethera Hembrichii* DCLXXXIV 4461/2.  
*Campethera minuta* DCLXXXIV 4463.  
*Campethera namaqua* DCLXXXII 4451/2.  
*Campethera notata* DCLXXXIII 4453/4.  
*Campethera punctuligera* DCLXXXIII 4455/6.  
*Campethera schoënsis* DCLXXXII 4447/8.  
*Campethera variolosa* DCLXXV 4464/5.  
*Camptolaimus labradorus* XLIII 895/6.  
*campyloptera* (*Pampa*) DCCC 4861/2.  
*Campylopterus* sp. *cirrochloris* DCCCV 4872. | *Campylopterus Cuvierii* DCCCV 4871.  
*Campylopterus Delattrei* DCCCIV 4869/70.  
*Campylopterus ensipennis* DCCCIII 4867/8.  
*Campylopterus latipennis* DCCCII 4865/6.  
*camtschatica* (*Phaleris*) CCCXLV 2701/2.  
*canadensis* (*Bernicla*) LXI 247/8.  
*canadensis* (*Grus*) CXXVII 429.  
*canadensis* (*Picus*) DCXXXVIII 4250/1.  
*canadensis* (*Sitta*) DXIII 3561/2.  
*canadensis* (*Tetrao*) CCXV 1883/5.  
*canagica* (*Bernicla*) LVIII 414/5.  
*cancellatus* (*Picus*) DCXL 4273/4.  
*Cancroma cochlearia* LXXXVI 511/2.  
*cancrophaga* (*Halcyon*) CCCCII 3086.  
*candida* (*Gygis*) CCCXXX 2618/9.  
*candida* (*Herodias*) XCII 1028/9.  
*candidissima* (*Herodias*) XCII 1031/2.  
*candidus* (*Agyrtria*) DCCLVII 4742/3.  
*candidus* (*Phymatopelpharus*) DCXLII 4275/6.  
*canens* (*Hemicercus*) DCLVI 4366/7.  
*canicapilla* (*Nigrita*) VI 50/1. En.  
*caniceps* (*Oreopeleia*) I 7. Nov. C.  
*canicollis* (*Ortalida*) Taf. 271 b 5050.  
*canipileus* (*Colaptes*) DCLXVIII 4432.  
*Canivetii* (*Chlorestes*) DCCIII 4581/3.  
*canora* (*Cinnyris*) DLXXIV 3913.  
*cantans* (*Euodice*) XVI 146/9. En.  
*cantiaca* (*Sterna*) XIX 262/4.  
*cantianus* (*Aegialitis*) XCVIII 728/9.  
*canus* (*Gecinus*) DCXX 4135/6.  
*canus* (*Larus*) XXVI 304/7.  
*canus* (*Tinamus*) DVIII 3535/6.  
*canutus* (*Tringa*) LXXXIII 611/2.  
*Capellei* (*Butereron*) CL 1350/1.  
*capensis* (*Coturnix*) CXC 1644.  
*capensis* (*Daption*) CCLXXVIII 2300/1.  
*capensis* (*Francolinus*) CCII 1764/5.  
*capensis* (*Graculus*) XXXIV 863/4.  
*capensis* (*Grus*) CXXIX 1238.  
*capensis* (*Oena*) CLV 1390/1.  
*capensis* (*Oriolus*) XLII 315/6. En.  
*capensis* (*Orynx*) XXIV 204/6. En.  
*capensis* (*Parra*) CXI 1122.  
*capensis* (*Procellaria*) XII 337/8.  
*capensis* (*Ramphaleyon*) CCCXCIX 3072/3.  
*capensis* (*Rhynchaea*) LXXI 548/9.  
*capensis* (*Scolecotheres*) DCLXXVI 4469/70.  
*capensis* (*Spatula*) L 219/20.  
*capensis* (*Sula*) CCLXXVI 2292/3.  
*capensis* (*Upupa*) DXCV 4035.  
*capensis* (*Zosterops*) CCCCLX 3292/3.  
*capillata* (*Leptoptilos*) XCIV 446.

- capillatus (Graculus) CCCXLIX 2744/5.  
 capistratus (Larus) XXIII 293/4.  
 capitalis (Ploceolus) XXXV 276. En.  
 Carbo (Cephus) CCCLXXV 2937/9.  
 Carbo (Graculus) XXXIII 362/5.  
 carboides (Graculus) CCCXVI 2549/50.  
 carbonar. (Digloss.) DLII 3755. DLIII 3760/1.  
 carbunculus (Chrysocampis) DCCXXXI 4650.  
 cardinalis (Chrysocolaptes) DCLIV 4355.  
 cardinalis (Panaeola) DLXXXII 3957/8.  
 caribaea (Patagioenas) (3362).  
 Carmelita fuliginosa DLXXX 3947/8.  
 carneipes (Puffinus) CCCXXVII 2601.  
 carolina (Porzana) CXVIII 1168/70.  
 carolinensis (Podilymbus) VIII 756/7.  
 c.(Querq.)t.51.188/9.t.284,2845. t.352,2769/70.  
 carolinensis (Sitta) DXIII 3563/4.  
 carolinensis (Zenaidura) CLIV 1380/2.  
 carolinus (Centurus) DCLXIII 4402/3.  
 Carpophaga aenea (3359).  
 Carpophaga latrans VI 70/1. Nov. C.  
 Carpophaga perspicillata CXXXIX 1291/2.  
 Carpophaga Pickeringii VI 72. Nov. C.  
 Carpophaga Wilkesii VI 73. Nov. C.  
 carunculata (Aburria) CLXXI 1500.  
 car. (Anthochaera) CCCCCXCVII 3549.  
 carunculata (Bostrychia) LXXXIII 1011.  
 carunculata (Columba) CLXVI 1471/2.  
 carunculata (Crax) CLXXV 1521/2.  
 carunculata (Grus) CXXVII 431.  
 caryophyllacea (Anas) XLIX 919.  
 Casarea leucoptera CCCLXXVI 2947.  
 Casarea rutila LIII 426/7.  
 Casarea tadornooides LIII 428/30.  
 Casarca variegata CCLXXXV 2351.  
 caspia (Sterna) XVIII 258/60.  
 caspius (Aegialitis) CV 1064.  
 castanea (Mareca) CCLXXXIII 2330/1.  
 castanea (Rallina) CXXI 1196/7.  
 castaneiceps (Janthoenas) VI 68. Nov. C.  
 castaneiventris (Sitta) DXII 3553/5.  
 castaneothorax (Donacula) VIII 72/4. En.  
 castaneus(Meiglyptes)DCLIX 4383,(4372err.)  
 castaneus (Ortyx) CCCLXXIX 2959/60.  
 castanoevентрис(Eulab.)CXXIII1211/2,1214.  
 castanotis (Taeniopygia) VIII 67/9. En.  
 castanotus (Turnix) CCIV 1779/80.  
 Castelnaudi(Helianthea)DCCXXXIX4693/4.  
 Casuarius Emu CCLXIII 2214/7.  
 cataphoricus (Picus) DCXL 4267/8.  
 Catarractes chrysocome I a 14 c.  
 Catarractes chrysolopha I a. 12 b. 13 b. 14 b.  
 catarractes(Lestrus)XXVIII 331. XXVIII 849.  
 Catarractes pachyrhyncha CCLXIV 2218.  
 catarractes (Spheniscus) I 5/6.  
 Catheturus Lathami CLXXVIII 1540.  
 Catoptr.semipalm.74,589.77,1005.358,2806/8.  
 caucasicus (Tetraogallus) CCCCCXI 1990/1.  
 caudacutus (Irrisor) DXCVIII 4043/4.  
 caudata (Coracias) CCCCXXXII 3182.  
 Caulodromus Gracei (3843).  
 cauta (Diomedea) XVII 799,800.  
 cayana (Dacnis) DL 3741/3.  
 cayana (Gallinula) CX 1114/5.  
 cayennensis.(Dendroc.)807,3681/2.808,3687/90.  
 cayennensis (Picumnus) DCXVI 4109.  
 celebensis (Ocydromus) CXXIX 1216.  
 Celeus cinnamomeus DCLX 4387/8.  
 Celeus exalbidus DCLXI 4395/6.  
 Celeus flavescens DCLXI 4391/2.  
 Celeus gularis DCLVIII 4375/6.  
 Celeus jumana DCLX 4389/90.  
 Celeus multicolor DCLX 4385/6.  
 Celeus ochraceus DCLXI 4393/4.  
 Celeus semicinnamomeus DCLXI 4397.  
 Celeus Tinnunculus DCLX 4384.  
 Centurus carolinus DCLXIII 4402/3.  
 Centurus erythrophthalmus DCLXIV 4407/8.  
 Centurus gradatus DCLXV 4417/8.  
 Centurus hypolepius DCLXV 4413/4.  
 Centurus ornatus DCLXIV 4409/10.  
 Centurus radiolatus DCLXIII 4406.  
 Centurus striatus DCLXIII 4404/5.  
 Centurus subelegans DCLXV 4415/6.  
 Centurus sulfuriventer DCLXIV 4411/2.  
 Centurus superciliaris DCLXII 4400/1.  
 Cephus Carbo CCCLXXV 2937/9.  
 Cephus Grylle CCLXVI 2234.  
 C. Grylle var. variegata CCLXVI 2235.  
 Cephus Mandtii CCLXVI 2233.  
 Cercibis oxyerca LXXX 528.  
 Cereopsis Novae Hollandiae LV 940/1.  
 Certhia americana DCXV 4102/3.  
 Certhia discolor DLXIII 3836.  
 Certhia familiaris DLXIII 3839/40.  
 Certhia himalayana DLXIII 3837/8.  
 Certhia mexicana DLXIII 3841/2.  
 Certhia nepalensis DLXIII 3835.  
 Certhiola chloropyga DLXI 3826.  
 Certhiola flaveola DLXI 3823.  
 Certhiola guianensis DLXI 3825.  
 Certhiola luteola DLXI 3822.  
 Certhiola martinicana DLXI 3824.  
 Certhiola trochilea DLXI 3827.

- cervina (Dacelo) CCCCCXXVIII 3164/5.  
*Ceryle bicincta* CCCCCVIII 3098.  
*Ceryle guttata* CCCCX 3104.  
*Ceryle leucomelanura* CCCCCXVIII 3488.  
*Ceryle lugubris* CCCCCVIII 3099/100.  
*Ceryle rufidorsa* CCCCVIII 3097.  
*ceylonensis* (*Upupa*) DXCV 4036.  
*ceylonus* (*Picus*) DCXXIX 4186.  
*Ceyx lepida* CCCXCIVIII 3066.  
*Ceyx purpurea* CCCXCIVIII 3071.  
*Ceyx rufidorsa* CCCXCIVIII 3070.  
*Ceyx tridactyla* CCCCLXXVII 3388/9.  
*chalcites* (*Chloroceryle*) CCCCCV 3120/1.  
*Chalcomitra Adelberti* DLXVIII 3876/7.  
*Chalcomitra amethystina* DLXVII 3861/3.  
*Chalcomitra cruentata* DLXVII 3864/5.  
*Chale. natalensis* DLXXI 3893. DCVII 4077.  
*Chalcomitra pusilla* DLXVIII 3871/2.  
*Chalcomitra senegalensis* DLXVII 3866 7.  
*Chalcomitra Stangeri* DLXVIII 3875.  
*Chalcomitra venusta* DLXIX 3884.  
*chaleonotus* (*Graculus*) CCLXXX 2316.  
*Chalcopareia cingalensis* DLXXXVII 3987/8.  
*Chalopeleia afra* (3531/2).  
*Chalopeleia chalcospilos* CLXI 1427/8.  
*Chalopeleia puella* CCCXXV 2593.  
*Chalcophaps albicapilla* I 10. Nov. C.  
*Chalcophaps chrysochlora* CLXIII 1443/4.  
*Chalcophaps indica* CLXIII 1441/2.  
*Chalcophaps javanica* I 8/9. Nov. C.  
*Chalcophaps Stephani* CCCXXVI 2595.  
*chaleopogon* (*Aithopyga*) DLXXXVI 3982/3.  
*chalcoptera* (*Anas*) CCCLII 2766/7.  
*chalcoptera* (*Galbula*) CCCCLV 3267/8.  
*chalcoptera* (*Harpiprion*) LXXIX 523.  
*chalcoptera* (*Phaps*) CLXIV 1452/3.  
*chalcopterus* (*Cursor.*) 249, 2131/2, 509, 3543.  
*chalcospilos* (*Chalopeleia*) CLXI 1427/8.  
*Chalcostetha Macklotii* DLXXII 3898/9.  
*Chalcostetha Zenobia* DLXXII 3900.  
*chalcostigma* (*Peristera*) (3533/4).  
*chalcurum* (*Polyplectron*) CCXXVII 1973.  
*chalybaea* (*Lophornis*) DCCCCXII 4893/5.  
*chalybea* (*Cinnyris*) DLXXV 3916/8.  
*Chamaelelea cinnamomina* CLX1424(3379).  
*Chamaepetes leucogastra* CCCIX 2491/2.  
*Charadrius Aegialitis* hiaticula XCVIII 710/1.  
*Charadrius marmoratus* C 691/2.  
*Charadrius obscurus* CV 1068.  
*Charadrius pluvialis* C 687/90.  
*Charadrius pluvialis orientalis* CCCXXI 2571.  
*Charadrius veredus* CCCXL 2679/80.
- Char. xanthocheilus C 693. CCCXL 2681/2.  
*Chauleasmus Strepera* LII 165/7.  
*Chauna Chavaria* CXIII 1134/5.  
*Chauna Derbyana* CXIII 1133.  
*Chavaria* (*Chauna*) CXIII 1134/5.  
*Chelicutia fuscicapilla* CCCCCXIV 3152/3.  
*Chelicutia pygmaea* CCCCCXIV 3154.  
*Chelicutia striolata* CCCCCXIV 3155.  
*Chenalopex aegyptiacus* LIX 236/7.  
*Chenalopex africanus* LVII 942/3.  
*Chenalopex jubatus* LIX 234/5.  
*Chera caffra* XXIX 230/2. En.  
*chermesina* (*Myzomela*) CCCCLXXXV 3422.  
*Chettusia gregaria* CCXCIX 2430/1.  
*chilensis* (*Proctopus*) VIII 750.  
*chiloënsis* (*Mareca*) LII 162/3.  
*chiloënsis* (*Spheniscus*) CCCLXXV 2935/6.  
*Chimerina cornuta* III 23.  
*Chimerina monocerata* CCCXLV 2706/7.  
*chinensis* (*Synoicus*) CXCII 1668/70.  
*chinensis* (*Turtur*) III 26. Nov. C.  
*Chionis alba* CLXXIX 1545/6.  
*Chionis minor* CLXXIX 1547.  
*chionurus* (*Leucippus*) DCCLXXX 4813/5.  
*Chloëbia Gouldiae* X 84/6. En.  
*Chloëbia mirabilis* X 87/88. En.  
*Chlorestes Alice* DCCLIV 4732/3.  
*Chlorestes aureiventris* DCCLIV 4729/30.  
*Chlorestes Atala* DCC 4568.  
*Chlorestes Canivetii* DCCIII 4581/3.  
*Chlorestes chrysogastra* DCXCIII 4540/1.  
*Chlorestes coerules* DCXCII 4534/5.  
*Chlorestes cyanifrons* DCCI 4571/2.  
*Chlorestes cyanogenys* DCXCII 4536/7.  
*Chlorestes Edwardsii* DCXCVIII 4558/9.  
*Chlorestes elegans* DCCIV 4587.  
*Chlorestes erythronota* DCXCIX 4562/3.  
*Chlorestes Esmeralda* DCXCIV 4542/3.  
*Chlorestes Euchloris* DCXCIV 4544.  
*Chlorestes Feliciae* DCXCVII 4556/7.  
*Chlorestes fuscicauda* DCXCVI 4552/3.  
*Chlorestes Haeberlinii* DCCIII 4578/80.  
*Chlorestes iodura* DCXCVIII 4560/1.  
*Chlorestes iolaimus* DCCV 4588/9.  
*Chlorestes maculicollis* DCXCIV 4545/6.  
*Chlorestes Malvina* DCXCVI 4550/1.  
*Chlorestes Mariae* DCXCV 4549.  
*Chlorestes mellisuga* DCCLIV 4731.  
*Chlorestes nitidissima* DCXCIII 4538/9.  
*Chlorestes niveiventris* DCC 4566/7.  
*Chlorestes Phaëthon* DCCLV 4734/5.  
*Chlorestes Poortmanni* DCXCI 4531/3.

- Chlorestes Poucherani DCCLV 4736.  
 Chlor. prasina DCXCI 4529/30. DCCLV 4737.  
 Chlorestes Ramondii DCCIV 4584/6.  
 Chlorestes Sophiae DCXCVII 4554/5.  
 Chlorestes typica DCCI 4569/70.  
 Chlorestes verticeps DCCV 4590.  
 Chlorestes viridipectus DCCII 4573/5.  
 Chlorestes viridissima DCXCV 4547/8.  
 Chlorestes viridiventris DCXCIX 4564/5.  
 chloris (Acanthisitta) (3577/8).  
 chlorocephal.(Todiramph.) 417,3128,477,3390.  
 Chloroceryle amazona CCCCXII 3110/1.  
 Chloroceryle americana CCCCCXIII 3112/5.  
 Chloroceryle bicolor CCCCCXIV 3118/9.  
 Chloroceryle chalcites CCCCCXV 3120/1.  
 Chloroceryle leucosticta CCCCCXIV 3116/7.  
 Chloroceryle superciliosa CCCCCXV 3122/4.  
 Chloroenas albilinea II 17/8. Nov. C.  
 Chloroenas denisea CXXXII 1256.  
 Chl. fasciata t. 132, 1255. t. 376, 2865/6.  
 Chloroenas flavirostris II 20. Nov. C.  
 Chloroenas inornata (2582).  
 Chloroenas locutrix II 21. Nov. C.  
 Chloroenas monilis (2481).  
 Chloroenas plumbea CXXXIII 1262.  
 Chloroenas rufina (2583/4).  
 Chloroenas vinacea (3384).  
 chlorogaster (Crocopus) IV 47. Nov. C.  
 chlorolophum (Chrysophlegma) t. 627. 4173.  
 Chloronerves affinis DCXXIV 4159/60.  
 Chloronerves aurulentus DCXXIII 4150/1.  
 Chloronerves brasiliensis DCXXII 4148/9.  
 Chloronerves erythrops DCXXIII 4152/3.  
 Chloronerves icterocephalus DCXXIII 4154/5.  
 Chloronerves Kirkii DCXXV 4163.  
 Chloronerves oleagineus DCLXXV 4467/8.  
 Chloronerves passerinus DCXXIV 4161/2.  
 Chloronerves percussus DCLXXII 4398/9.  
 Chloronerves polyzonus DCLXXIV 4460.  
 Chloronerves rubiginosus DCXXIV 4156/8.  
 Chloronerves ruficeps DCXXII 4146/7.  
 Chloronerves sanguineus DCXXVI 4167/8.  
 Chloronerves taenionotus DCXXV 4164/5.  
 Chloronerves Warscewiczzii DCLXXX 4491/2.  
 chloronotus (Ploceus) XL 304/5. En.  
 chloronotus ? (Speirops) CCCCLX 3291.  
 chloronotus (Zosterops) CCCCLX 3287.  
 Chlorophanes atricapilla DLI 3746/7.  
 chlorophanes (Venilia) DCXXIX 4182/3.  
 Chlorophanes viridis DXC 4004.  
 chloropsis (Melithreptus) DI 3501/2.  
 chloropus (Gallinula) CX 1105/9.
- chloropyga (Certhiola) DLXI 3826.  
 chloropygia (Cinnyris) DLXXVII 3926/7.  
 chloropygius (Totanus) LXXIV 584.  
 chlororhynch. (Diom.) XVI 347. XVI 794/5.  
 chlororhynchos (Platalea) XCV 435/6.  
 chlorotis (Anas) XLIX 912.  
 Chlorura hyperythra XI 97. En.  
 chlorynotus (Porphyrio) CVIII 1094/5.  
 Chromatophora superba DLXIX 3878.  
 chrysobronchos (Leucippus) t. 781. 4816/7.  
 chrysochlora (Chalcophaps) CLXIII 1443/4.  
 Chrysocolaptes Baccha DCLIV 4353/4.  
 Chrysocolaptes cardinalis DCLIV 4355.  
 Chrysocolaptes goënsis DCLV 4359.  
 Chrysocolaptes haematribon DCLV 4357/8.  
 Chrysocolaptes menstruus DCLIV 4356.  
 Chrysocolaptes palalaca DCLV 4360.  
 Chrysocolaptes sultaneus DCLIV 4352.  
 chrysosome (Catarractes) I a 14 c.  
 chrysoconus (Eudyptes) I 4.  
 Chrys.luteovir.166,1469/70,325,2594.3,32.N.C.  
 chrysogastra (Chlorestes) DCXCIII 4540/1.  
 chrysogastra (Kurutreron) (3525/6).  
 chrysogenys (Arachnothera) DXCII 4020.  
 Chrysolampis carbunculus DCCXXIII 4650.  
 Chrysolampis mosquitus DCCXXIII 4646/9.  
 chrysolopha (Catarractes) I a 12 b 13 b 14 b.  
 chrysolopha (Eudyptes) I 3.  
 chrysolopha (Heliactinia) DCCCXIV 4902/4.  
 chrysonotus (Brachypterus) DCLIII 4350.  
 Chrysophlegma chlorolophum DCXXVII 4173.  
 Chrysophlegma flavinucha DCXXVII 4171/2.  
 chrysops (Ptilotis) CCCCLXVIII 3341/2.  
 chrysoptera (Sittella) DXVI 3582/4.  
 Chrysotilus Buffonii DCLXX 4441.  
 Chrysotilus cajennensis DCLXXI 4442/3.  
 Chrysotilus campestris DCLXX 4437/8.  
 Chrysotilus icteromelas DCLXXI 4446.  
 Chrysotilus melanochloros DCLXXI 4444/5.  
 Chrysotilus peruvianus DCLXXXI 4493/4.  
 Chrysotilus subcampestris DCLXX 4439/40.  
 chrysotis (Ptilotis) CCCCLXVI 3330/1.  
 chryssorrhœum (Dicaeum) DLVII 3790/1.  
 chrysura (Campethera) DCLXXXIII 4457/8.  
 chrysura (Chrysuronia) DCCXXI 4640/1.  
 Chrysuronia chrysura DCCXXI 4640/1.  
 Chrysuronia Eliciae DCCXXII 4644/5.  
 Chrysuronia Oenone DCCXXII 4642/3.  
 chukar (Caccabis) CXCVII 1725/6.  
 Chunchotambo(Premnacopus) DXXXVII 3686.  
 cianoptera (Bernicla) CCLXXXVI 2354.  
 Cichlocolaptes ferruginolentus DXXVII 3637.

- Cichlocolaptes ochroblepharus DXXVII 3638.  
*Ciconia alba* XCIII 449/50.  
*Ciconia americana* XCIII 451/2.  
*Ciconia Jaburu* XCIII 451/2.  
*Ciconia Maguari* XCIII 451/2.  
*Ciconia microscelis* CCXCII 2388.  
*Ciconia nigra* XCIII 453/4.  
*Cillurus palliat.* t. 548. 3733. t. 549. 3735.  
*Cinclodes nigrofumosus* DXLVIII 3731/2.  
*Cinclodes patagonicus* DXLVII 3725/6.  
*cinelus* (*Tringa*) LXXXIII 624/6.  
*cincta* (*Leucotreron*) CXLVI 1328/9.  
*cincta* (*Poëphila*) IX 79. En.  
*cincta* (*Pogonornis*) CCCCXCI 3464/5.  
*cincta* (*Squatarola*) CI 677.  
*cinctus* (*Erythrogonyx*) CIII 1059/60.  
*cineracea* (*Ducula*) CXXXVI 1272.  
*cinerascens* (*Rhynchops*) XVIII 255.  
*cinerascens* (*Synallaxis*) DXX 3603.  
*cinerea* (*Ardea*) XCI 462/4.  
*cinerea* (*Astrilda*) II 10/1. En.  
*cinerea* (*Glareola*) CLXXXIX 1629.  
*cinerea* (*Grus*) CXXVII 427. CXXVIII 1230/3.  
*cinerea* (*Micropterus*) XLIII 894.  
*cinerea* (*Perdix*) CXCIV 1694/6.  
*cinerea* (*Peristera*) CLX 1425/6.  
*cinereicapillus* (*Colaptes*) DCLXXX 4489/90.  
*cinereifrons* (*Halcyon*) CCCC 3076.  
*cinereum* (*Conirostrum*) DLI 3748.  
*cinereum* (*Dicaeum*) DCVII 4080.  
*cinereus* (*Anous*) CCCXXX 2620/1.  
*cinereus* (*Anser*) LX 955/7.  
*cinereus* (*Puffinus*) IX 768/9.  
*cinereus* (*Tinamus*) CLXXXIII 1564.  
*cinereus* (*Turtur*) III 25. Nov. C.  
*cingalensis* (*Chalcopareia*) DLXXXVII 3987/8.  
*cinnamomea* (*Ardeola*) LXXXVII 495.  
*cinnamomea* (*Ardetta*) CCXCIV 2396.  
*cinnamomea* (*Leptoxyura*) DXXIII 3617.  
*cinnamomeoventris* (*Sitta*) DXII 3556/8.  
*cinnamomeus* (*Celeus*) DCLX 4387/8.  
*cinnamomeus* (*Picumnus*) DCLXXXVIII 4483/4.  
*cinnamomina* (*Chamaepel*) CLX 1424. (3879).  
*cin.* (*Todiramph.*) t. 420. 3140. t. 499. 3490/1.  
*Cinnyricinclus albiventris* DCVII 4078/9.  
*Cinnyricinclus fusca* DLXXX 3942/4.  
*Cinnyricinclus leucosoma* DLXXXVIII 3993/4.  
*Cinnyris afra* DLXXV 3914/5.  
*Cinnyris bifasciata* DLXXVI 3920/1.  
*Cinnyris canora* DLXXIV 3913.  
*Cinnyris chalybea* DLXXV 3916/8.  
*Cinnyris chloropygia* DLXXVII 3926/7.
- Cinnyris gularis* DLXXVII 3931.  
*Cinnyris habessynica* DLXXIV 3910/2.  
*Cinnyris purpurata* DLXXVI 3922/4.  
*Cinnyris Souimanga* DLXXVII 3928/30.  
*Cinnyris splendens* DLXXVI 3925.  
*Cinnyris splendida* DLXXIV 3908/9.  
*Cinnyris virescens* DLXXV 3919.  
*Circe* (*Hylocharis*) DCCLXXI 4786/8.  
*circia* (*Pterocyanea*) LI 183/5.  
*circinata* (*Prosthemadera*) CCCCCXCI 3466.  
*cirrata* (*Lunda*) CCCXLIV 29/31.  
*cirrhata* (*Lunda*) III 26/7.  
*cirrocephalus* (*Larus*) LXIV 971.  
*cirrochloris* sp. (*Campylopterus*) DCCCCV 4872.  
*citreogularis* (*Philedon*) DV 3519/20.  
*Cittura cyanotis* CCCCCXXIX 3170.  
*cladorhynch.* (*Xiphidiorhynch.*) XCVII 1047.  
*Cladoscopus Perrotii* DXXXV 3675.  
*Cladoscopus Temminckii* DXXXVI 3680.  
*Clangula albeola* XL 105/6.  
*Clangula angustirostris* XL 103/4.  
*Clangula glaucion* XL 96/8.  
*Clangula histrionica* XL 107/11. XL 885.  
*Clangula islandica* XL 99/102.  
*Clappertoni* (*Francolinus*) CCI 1757/8.  
*Clarissa* (*Trochilus*) DCCCXXX 4953/5.  
*Clemenciae* (*Coeligena*) DCLXXXVII 4516/7.  
*Clementinae* (*Ptilonoropus*) (2588).  
*Climacteris erythrops* DLXV 3849/50.  
*Climacteris leucophoea* DLXV 3847/8.  
*Climacteris melanotus* DLXVI 3857/8.  
*Climacteris melanura* DLXV 3853/4.  
*Climacteris rufa* DLXVI 3855/6.  
*Climacteris scandens* DLXV 3851/2.  
*Clitonyx ochrocephala* (3626/7).  
*clypeata* (*Spatula*) L 215/8.  
*coccinea* (*Vestaria*) DLXII 3830/2.  
*coccineus* (*Pyrenestes*) XXI 180. En.  
*coccinigastra* (*Nectarophila*) DLIX 3882/3.  
*coccinirostris* (*Sterna*) CCLXXI 2262.  
*cocometopus* (*Hemicercus*) DCLVI 4364/5.  
*Coccycygia Dufresnii* VI 53/4. En.  
*cochininchensis* (*Phyllornis*) t. 465. 3324/5.  
*cochlearia* (*Cancroma*) LXXXVI 511/2.  
*cochlura* (*Pterocyanea*) LI 178.  
*coco* (*Ardea*) XCI 461.  
*Coeligena amabilis* DCLXXXI 4496/7.  
*Coeligena Clemenciae* DCLXXXVII 4516/7.  
*Coeligena columbica* DCLXXXV 4511/2.  
*Coeligena Eryphile* DCLXXXIV 4507/8.  
*Coeligena Fanny* DCLXXXIII 4502/3.  
*Coeligena fulgens* DCLXXXVI 45134.

- Coeligena furcata DCLXXXII 4498/9.  
 Coeligena glaucopis DCLXXXV 4509/10.  
 Coeligena Gyrimno DCLXXXII 4500/1.  
 Coeligena jacula DCLXXXVIII 4522.  
 C. Juliae DCLXXXI t. 681. 4494/5. t. 763. 4767.  
 Coeligena nigrofasciata DCLXXXIV 4506.  
 Coeligena Otero DCLXXXIX 4523/4.  
 Coeligena Ourissa DCLXXXVIII 4519/21.  
 Coeligena purpurea DCCLI 4727/8.  
 C. sagitta DCLXXXIX 4525. DCXC 4527/8.  
 Coeligena tephrocephala DCLXXXVII 4518.  
 Coeligena typica DCLXXXVI 4515.  
 Coeligena venusta DCLXXXIII 4504/5.  
 Coeligena Wagleri DCCII 4576/7.  
 Coeligena Warszewiczi DCXC 4526.  
 Coereba brevipes DCVI 4071.  
 Coereba cyanea (3767/8).  
 Coereba eximia DCVI 4072/3.  
 coerulea (Arbelorhina) (3770/1).  
 coerulea (Ardea) LXXXIX 481.  
 coerulea (Chlorestes) DCXCII 4534/5.  
 coerulea (Oreopeleia) CXXXIV 1267.  
 c. (Procellaria) XIII. 788. CCLXXII 2269/70.  
 coeruleata (Pterocyanea) CCLXXXIV 2337.  
 coeruleigularis (Agyrtria) DCCLXIV 4768/70.  
 coeruleiventris (Agyrtria) DCCLXVII 4775/6.  
 coeruleoceph. (Corythorn.) 397, 3063. 477, 3387.  
 coerulescens (Ardea) LXXXIX 481.  
 coerulescens (Habropyga) II 14/5. En.  
 coerulescens (Hylocharis) DCCLXX 4785.  
 coerulescens (Rallus) CCCVI 2473/4.  
 coerulescens (Trachelotis) CCLV 2173.  
 coeruleus (Irrisor) DXCIX 4047.  
 Colaptes auratus DCLXVI 4419/20.  
 Colaptes Ayresii DCLXVI 4421.  
 Colaptes cactorum DCLXIX 4433/4.  
 Colaptes canipileus DCLXVIII 4432.  
 Colaptes cinereicapillus DCLXXX 4489/90.  
 Colaptes collaris DCLXVII 4424.  
 Colaptes Fernandiae DCLXVII 4427.  
 Colaptes lignarius DCLXV 4417/8.  
 Colaptes lignarius DCLXIX 4435.  
 Colaptes nigriceps DCLXIX 4436.  
 Colaptes pitius DCLXVII 4425/6.  
 Colaptes Rivolii DCLXVIII 4430/1.  
 Colaptes rubricatus DCLXVI 4422/3.  
 Colaptes rupicola DCLXVIII 4428/9.  
 Colaris afra CCCCCXXXVIII 3201/2.  
 Colaris gularis CCCCCXXXVIII 3203.  
 C. madagascariensis CCCCCXXXVIII 3200.  
 colchico Meleagr. hybr. (Phas.) t. 220, 1938.  
 colchico Nycthem. hybr. CCXXXVI 2017/8.
- colchico picta hybr. (Thaum.) CCXXIV 1962.  
 colchicus (Phasianus) CCXX 1925/37.  
 colchicus albus (Phasianus) CCXXI 1942/3.  
 colch.varieg. (Phas.) t. 220, 1939/40. t. 221, 1941.  
 collaris (Anthodiaeta) DXC 4005/6.  
 collaris (Colaptes) DCLXVII 4424.  
 collaris (Fuligula) XLI 886.  
 collaris (Philedon) DIII 3515.  
 collaris (Todiramphus) CCCCXVII 3129.  
 colombiana (Merganetta) CVI 1079.  
 Colubris (Trochilus) DCCCXXVI 4939/4.  
 Columba affinis CXXXI 1248.  
 Columba albitorques CXXX 1243.  
 Columba auricularis (3373).  
 Columba carunculata CLXVI 1471/2.  
 Columba intermedia CXXXI 1249.  
 Columba leucocephala CCCLXXVI 2863/4.  
 Columba leuconota CXXXIV 1266.  
 Columba livia CXXX 1245/6.  
 Columba oenas CXXXI 1247.  
 Columba rupestris II 14. Nov. C.  
 Columba Schimperi II 15/6. Nov. C.  
 Columba Selbyi (13). Nov. C.  
 columbianus (Odontophorus) t. 387. 3013/5.  
 columbica (Coeligena) DCLXXXV 4511/2.  
 Columbina cruziana I 1/2. Nov. C.  
 Columbina erythrothorax CLVIII 1408.  
 Columbina Picui (3377/8).  
 Columbina strepitans CLVIII 1405.  
 columbina (Thalassidroma) CCCXLVI 2727.  
 columboides (Oedienemus) CIV 664.  
 Colymbus arcticus V 49/52.  
 Colymbus glacialis V 53/6.  
 Colymbus septentrionalis V 44/8.  
 comata (Ardeola) LXXXVII 493/4 b.  
 comata (Ibis) CCXCI 2383.  
 Comatotis aurita CCLII 2150/4.  
 Comatotis bengalensis CCLII 2155/9.  
 communis (Coturnix) CXC 1634/43.  
 concentrica (Perdix) CCCXIII 2531.  
 concolor (Dicaeum) DLVI 3780.  
 concolor (Rallina) CCCXXII 2577.  
 concreta (Paralcyon) CCCCCXXII 3145/6.  
 concretus (Hemicercus) DCLVI 4361/3.  
 Conirostrum albifrons DLI 3750.  
 Conirostrum cinereum DLI 3748.  
 Conirostrum flaviventre DLI 3749.  
 Conirostrum sitticolor DLI 3751.  
 Conopophila albicularis CCCCCLXXXIX 3450.  
 Con. rufigularis CCCCLXXXIX 3448/9.  
 Conradi (Bourcieria) DCCXLVII 4714/5.  
 conspicillata (Procellaria) CCCXXVIII 2610/1.

- conspicillata (Zosterops) CCCCLXI 3295.  
 conspicillatus (Pelecanus) XXXVII 380/1.  
 Conversi (Gouldia) DCCCXVII 4911/4.  
 Cookii (Procellaria) XIV 793. CCLXIX 2252/3.  
 Coqui (Francolinus) DVIII 3537/8.  
 Cora (Lucifer) DCCCXLVI 4999/5001.  
 Coracias abyssinica CCCCCXXXI 3181.  
 Coracias affinis CCCCCXXXIV 3186.  
 Coracias caudata CCCCCXXXII 3182.  
 Coracias cyanogastra CCCCCXXXII 3183/4.  
 Coracias garrula CCCCCXXXI 3179/80.  
 Coracias indica CCCCCXXXIII 3185.  
 Coracias madagascariensis CCCCCXXXV 3190.  
 Coracias pilosa CCCCCXXXIII 3184.  
 Coracias senegalensis CCCCCXXXV 3188.  
 Coracias Temminckii CCCCCXXXIV 3187.  
 Coracias viridis CCCCCXXXV 3189.  
 coralensis (Kuruteron) III 33. Nov. C.  
 corallirostris (Amazilia) DCCLXXVI 4800/1.  
 cordatus (Hemicercus) DCLVI 4368/9.  
 cordiferra (Parra) CCCIV 2462.  
 corensis (Patagioenas) (2581).  
 Corethrura dimidiata CXXV 1222/3.  
 Corethrura elegans CXXV 1221.  
 Corethrura Jardinii CXXV 1224.  
 corniculata (Fratercula) CCCXLIV 28.  
 corniculata (Mormon) III 30.  
 corniculatis (Tropidorhynchus) DVI 3523/4.  
 cornuta (Chimerina) III 23.  
 cornuta (Palamedea) CXIII 1136/7.  
 cornutus (Proctopus) VII 745/7.  
 coromanda (Callialcyon) CCCCCV 3092.  
 coromandelian albipennis (Nettap.) LV 936/7.  
 coromandelianus (Nettapus) LV 933/5.  
 coromandelica (Coturnix) CXC 1645/7.  
 Coromandelicus (Cursorius) CCXLVIII 2127/8.  
 coronata (Goura) CLXVII 1473/4.  
 coronata (Paralcyon) CCCCCXX 3142.  
 coronatus (Aegialitis) XCIX 704.  
 coronatus (Pterocles) CCVIII 1815/6.  
 Corrira italicica XCV 440/2.  
 Corydon sumatranaus CCCCCXXXIX 3205/6.  
 Coryphegnathus albifrons XX 174/7. En.  
 Corythornis coeruleoceph. 397, 3063. 477, 3387.  
 Corythornis cristata CCCCCIII 3176/7.  
 Corythornis cyanostigma CCCXCV 3057/8.  
 Cor. vintsioides t. 396, 3059. t. 480, 3404/5.  
 eoscoroba (Cygnus) LXII 966.  
 Cosmeteira eques DLXXXII 3897.  
 Costae (Trochilus) DCCCCXXXVI 4969/72.  
 Coturnicoenae hottentotta CLX 1421.  
 Coturnix Argoondah CXCI 1652/3.
- Coturnix capensis CXC 1644.  
 Coturnix communis CXC 1634/43.  
 Coturnix coromandelica CXC 1645/7.  
 C. erythrorhynch. CXCI 1656/7. CCCXI 2506.  
 Coturnix histrionica CCCLXXI 2896/7.  
 Coturnix Novae Zelandiae CXC 1648/50.  
 Coturnix pectoralis CXC 1651. CCCXI 2508/9.  
 C. rubiginosa CXCI 1654/5. CCCXI 2507.  
 Coturnix vulg. japonica CCCLXXI 2898/900.  
 coyolcos (Ortyx) CCCLXXX 2967/8.  
 Cranchii (Francolin.) t. 203, 1770. t. 314, 2534.  
 Cranioleuca albiceps (3616).  
 Craspedoenas auricularis (3363).  
 Craspedophora magnifica DCXI 4089/91.  
 crassirostris (Arachnocestra) DXCII 4016.  
 crassirostris (Oedicnemus) CV 1069.  
 crassirostris (Phalacrotreron) V 53. Nov. C.  
 crassirostris (Treron) (2487).  
 crassirostris (Tringa) CCCXVIII 2557/9.  
 cratitia (Ptilotis) CCCCLXIX 3345/6.  
 Crax Alberti 272 b spl. 5039/41.  
 Crax Albini spl. 272 b. 5037.  
 C. Aldrovandii CLXXIV 1518. spl. 272 b. 5038.  
 Crax alector spl. 272 b. 5033/4.  
 Crax Blumenbachii CLXXV 1523/4.  
 Crax carunculata CLXXV 1521/2.  
 Crax Edwardsii spl. 272 b. 5036.  
 Crax fasciolata CLXXIV 1515.  
 Crax globicera CLXXIV 1517.  
 Crax globulosa CLXXIV 1519/20.  
 Crax Pseudalector CLXXIV 1516.  
 Crax rubra CLXXV 1523/4 spl. 273 b. 5042.  
 Crax rubra Albini spl. 273 b. 5044.  
 Crax rubro ♂ Albini spl. 273 b. 5045.  
 Crax rubro ♀ globicera spl. 273 b. 5043.  
 Crax Sloanei spl. 272 b. 5035.  
 Crax Urumutum CLXXV 1525.  
 crecca (Querquedula) LI 186/7.  
 crepidata (Lestris) XXVIII 324/7.  
 crepitans (Oedicnemus) CIV 662/3. CCC 2439.  
 crepitans (Psophia) CXXVI 1225/6.  
 crepitans (Rallus) CXV 1148/9.  
 Crex lugubris CCCXXII 2572/3.  
 Crex minuta CXVI 1158. CCCXXII 2574.  
 Crex pratensis CXVI 1152/7.  
 crinigera (Phlegoenas) CCCXXVI 2596.  
 crispus (Pelecanus) XXXVI 378/9.  
 crissoleucus (Apternus) DCXXXI 4197/8.  
 cristata (Bostrychia) LXXXIII 637.  
 cristata (Corythornis) CCCCCIII 3176/7.  
 cristata (Fulica) CVII 1090/1.  
 cristata (Fuligula) XLI 119/23.

- cristata (Geotrygon) (2482/3) CCCXXVI 2599.  
 cristata (Numida) CLXXXVI 1599/600.  
 cristata (Penelope) CLXXI 1501/2.  
 cristata (Sturna) XXII 822.  
 cristatella (Phaleris) III 24/5. CCLXV 2222/3.  
 cristat. (Eupsychortex) 370, 2888. 382, 2974/5.  
 crist.(Gracul.)XXXIV860.CCCXXXIV2645/6.  
 cristatus (Homorus) DXXV 3629.  
 cristatus (Hydralector) CXII 1126/9.  
 cristatus (Microdactylus) CLXXV 1526/7.  
 cristatus (Orthorhynchus) DCCCVII 4878/9.  
 cristatus (Ortyx) XCIII 1672/3.  
 cristatus (Pavo) CCXXVIII 1975/83.  
 cristatus (Podiceps) VI 57/63.  
 cristatus (Rollulus) CCXIX 1920/2.  
 cristatus (Sycobius) (331). En.  
 cristatus (Vanellus) CI 667/71.  
*Crocopus chlorogaster* IV 47. Nov. C.  
*C. phoenicopt.* 149, 1343/44, 1349. 4, 48. N. C.  
*Crossophthalmus gymnophthalm.* II 23 N. C.  
*Crossophth.* Reichenbachii CXXXV 1268.  
*Crossoptilon auritum* CCXXX 1986.  
 cruenta (Phlegoena) CXXXIV 1265.  
 cruentata (Chalcomitra) DLXVII 3864/5.  
 cruentatum (Dicæum) DLVI 3773/4.  
 cruent. (Itag.) CCIII 1771/2. DVIII 3539/40.  
 crumenifera (Leptoptilos) XCIV 448.  
 cruziana (Columbina) I 1/2. Nov. C.  
*Cryptonyx ferrugineus* (2539).  
*cubanensis* (Ortyx) CCCLXXIX 2957/8.  
 cucullata (Spermistes) XIII 114/5. En.  
 cucullatus (Aegialitis) XCVIII 720.  
 cucullatus (Larus) XXIII 296.  
 cucullatus (Lobivanellus) C 686.  
 cucullatus (Mergus) XXXIX 88/9.  
 cucullatus (Ploceus) XXXVIII 291. En.  
*Cujubi* (Pipile) spl. 271 c. 5057.  
 culminata (Diom.) XVI 796. CCCXXIX 2614.  
 cumanensis (Pipile) spl. 271 c. 5058.  
*Cummingii* (Megapodius) VII 80. Nov. C.  
 cuneata(Stictopel.)t.155,1387/9.t.168,1478/9.  
 cuneat. (Glyphorhynch.) t.708, 3640, (3644/5).  
 cunicularia (Geositta) DXLIX 3736.  
 Cupido (Tetrao) CCXVII 1896/8.  
 cuprea (Aidemonia) DLXXI 3894/5.  
 cupreicauda (Metallura) DCCXXI 4638/9.  
 cupripennis (Helianthea) t. 737. 4689/90.  
 cupriventris (Eriocnemis) DCCXXIX 4668/9.  
 curruarius (Cyrtostomus) DLXX 3890.  
*Cursor*. chalcopter. t. 249, 2131/2. t. 509, 3543.  
*Cursorius* Coromandelicus CCXLVIII 2127/8.  
*cursorius* (Fallcinellus) XCVI 657.
- Cursorius gallicus CCXLVIII 2124/6.  
 Cursorius rufus CCCLXXVIII 2955.  
 Cursorius senegalensis CCXLIX 2129/30.  
 curvirostra (Boschas) XLVIII 213/4.  
 curvirostra (Treron) CXLVIII 1337.  
 curvirostris (Limnornis) DXLVI 3722.  
*Cuvierii* (Campylopterus) DCCCC 4871.  
*Cuvierii* (Euplocomus) CCXXXVII 2022/3.  
*Cuvierii* (Talegallus) CLXXVIII 1538/9.  
*cyanea* (Coereba) (3767/8).  
*cyanea* (Hylocharis) DCCLXVIII 4777/9.  
*cyanicollis* (Eurystomus) CCCXXXVII 3197.  
*cyanifrons* (Chlorestes) DCCI 4571/2.  
*cyanipectus* (Alcyone) CCCXCVI 3060.  
*cyanipectus* (Merops) (3392/3).  
*cianocephala* (Agyrtria) DCCLX 4754/5.  
*cianocephala* (Cyanomitra) DLXXIII 3905/6.  
*c.* (Starnoenas) CLXI 1431. CCCLXIX 2879/81.  
*cianocephalus* (Porphyrio) CIX 1100.  
*cyanogastra* (Coracias) CCCXXXII 3183/4.  
*cyanogenys* (Chlorestes) DCXCII 4536/7.  
*cyanomelas* (Dacnis) DL 3744/5.  
*cyanomelas* (Rhinopomastes) DC 4048/9.  
*Cyanomitra affinis* DLXXIII 3907.  
*Cyanomitra cyanocephala* DLXXIII 3905/6.  
*Cyanomitra pusilla* DCXV 4104/6.  
*cyanopogon* (Lucifer) DCCCXLIII 4990/1.  
*cyanopogon* (Phyllornis) CCCXLIV 3318.  
*cyanops* (Sula) CCLXXVI 2289/90.  
*cyanopus* (Ardea) XC 1022/3.  
*cyanostigma* (Corythornis) CCCXCV 3057/8.  
*cyanotis* (Cittura) CCCXXIX 3170.  
*cyanotis* (Entomyza) DII 3508/9.  
*Cyanotreron cyanovirens* CXLVI 1324/5.  
*Cyanotreron monacha* CXLIV 1314/5.  
*cyanovirens* (Amblynura) XI 95. En.  
*cyanovirens* (Cyanotreron) CXLVI 1324/5.  
*cyclopsilus* (Ploceus) XXXVIII 295/6. En.  
*cygnoides* (Cygnopsis) LXI 249/50. LXV 983.  
*Cygnopsis cygnoides* LXI 249/50. LXV 983.  
*Cygnopsis cygnoides* hybridus LXV 983.  
*Cygnopsis ferus* CCCLI 2773.  
*Cygnus americanus* CCCLI 2774.  
*Cygnus anatooides* LXII 966.  
*Cygnus atrata* LXI 251/2.  
*Cygnus atratus* CCLXXXVII 2362.  
*Cygnus Bewickii* LXII 963/4.  
*Cygnus buccinator* CCCLI 2775/6.  
*Cygnus coscoroba* LXII 966.  
*Cygnus ferus* LXI 961/2.  
*Cygnus immutabilis* LXII 965.  
*Cygnus islandicus* LXII 963/4.

- Cygnus melanocephala LXII 967.  
 Cygnus melanocorypha LXII 967.  
 Cygnus minor LXII 963/4.  
 Cygnus musicus LXI 961/2.  
 Cygnus nigricollis LXII 967.  
 Cygnus Olor LXI 252/4.  
 Cygnus plutonia LXI 251/2.  
*Cymbirhynch. macrorhynch.* t. 440. 3209/10.  
*Cyrtonyx Massenat. 194.* 1685/6. t. 381. 2969/70.  
*Cyrtonyx ocellatus CCCLXXXI* 2971/73.  
*Cyrtostomus australis DLXXXIX* 3999/4001.  
*Cyrtostomus curruarius DLXX* 3890.  
*Cyrtostomus frenatus DLXXXIX* 3998.  
*Cyrtostomus gularis DLXXXIX* 3997.  
*Cyrtostomus jugularis DLXX* 3889.  
*Cyrtostomus pectoralis DLXX* 3891/2.  
*Cyrtostomus solaris DLXXXIX* 3995/6.
- Dacelo** cervina CCCCXXVIII 3164/5.  
 Dacelo gigas CCCCXXVII 3161/3.  
 Dacelo Leachii CCCCXXVI 3159/60.  
 Dacnis angelica DL 3740.  
 Dacnis cayana DL 3741/3.  
 Dacnis cyanomelas DL 3744/5.  
 Dacnis plumbea DCV 4063.  
 Dacnis speciosa DCV 4064.  
 Dafila acuta L 221/3.  
 Dafila caesioscapula LI 180.  
 Dafila oxyptera LII 164.  
 Dafila oxyura L 920/1.  
 Dafila pyrrhogastera L 923.  
 Dafila urophasianus CCLXXXIII 2336.  
*Dalhousiae (Psarisomus) CCCCCXXXIX* 3207/8.  
*Daption capensis CCCLXXVIII* 2300/1.  
*darijellensis (Picus) DCXXXIV* 4219/20.  
*Darwinii (Rhea) CCLXI* 2196/7.  
*Dasyrhamphus Adeliae I 5.*  
*dea (Tanyptera) CCCCXCIX* 3489.  
*de la Farge (Myzomela) CCCCLXXXIV* 3420.  
*Delalandii (Orthorhynchus)* t. 808. 4880/3.  
*Delalandii (Phalacroteron)* V 59. Nov. C.  
*Delattrei (Campylopterus) DCCCVI* 4869/70.  
*demersa (Spheniscus)* I 12/3. Ia. 11/2.  
*Dendrocincla atrirostris DXXXV* 3674.  
*Dendrocincla fumigata DXXXV* 3672.  
*Dendrocincla turdina DXXXV* 3671.  
*Dendrocincla tyrannina DCIV* 4060.  
*Dendrocolapt. cayenn.* 537, 3681/2. 538, 3687/90.  
*Dendroc. platyrhynchus DXXXVI* 3676/77.  
*Dendrocolaptes validus DCIV* 4062.  
*Dendrocopus albicollis DXXXIX* 3692.  
*Dendrocopus falcirostris DXXXIX* 3691.
- Dendrocopos major DXXXVI 3679.  
 Dendr. promeropirhynchus DXXXVI 3678.  
*Dendrocygna arborea CCLXXXVII* 2359.  
*Dendrocygna arcuata LI* 171/2.  
*Dendr. arcuata (australis) CCCXXXV* 2650/1.  
*Dendrocygna autumnalis LI* 175.  
*Dendrocygna Eytoni CCLXXXVI* 2357/8.  
*Dendrocygna javanica LI* 171/2.  
*Dendrocygna major CCCLII* 2768.  
*Dendrocygna vagans CCLXXXVII* 2361.  
*Dendrocygna viduata LI* 173/4.  
*Dendronessa galericulata LIV* 194/5.  
*Dendronessa sponsa LIV* 190/3.  
*Dendrophila flavipes DXIV* 3569/70.  
*Dendrophila frontalis DXIV* 3571/2.  
*Dendroplex picirostris (3649).*  
*Dendroplex picus (3648).*  
*Dendrotyx barbatus CCCLXXXIV* 2990/1.  
*Dendrotyx leucophrys CCCLXXXIV* 2988/9.  
*Dendrotyx macrourus CCCLXXXIV* 2987.  
*Dendrotreron Hodgsonii (2578/9).*  
*Denhami (Eupodotis) CCLVIII* 2184/5.  
*denisea (Chloroenas CXXXII)* 1256.  
*dentatus (Odontoph.) 194,* 1690/1. 386, 3005/6.  
*dentirostris (Harpiprion) LXXIX* 522.  
*Derbyana (Chauna) CXIII* 1133.  
*Derbyana (Oreophasis) CLXXII* 1508.  
*Derbyi (Eriocnemis) DCCXXVIII* 4666/7.  
*Desmarestii (Graculus) 334,* 2644. 376, 2942/4.  
*Des Mursii (Schizura) DXVIII* 3591.  
*Devillei (Amazilia) DCCLXXVIII* 4807/8.  
*Diacemura quinticolor XVII* 155. En.  
*Diacemura tricolor XVII* 157. En.  
*Diacemura variegata XVII* 156. En.  
*diademata (Thouarsitreron) CXLVI* 1326/7.  
*Dicaeum chryssorrhœum DLVII* 3790/1.  
*Dicaeum cinereum DCVII* 4080.  
*Dicaeum concolor DLVI* 3780.  
*Dicaeum cruentatum DLVI* 3773/4.  
*Dicaeum erythrothorax DLVII* 3784/5.  
*Dicaeum nigrum DLVII* 3786/7.  
*Dicaeum papuense DLVII* 3782.  
*Dicaeum pygmaeum DLVI* 3781.  
*Dicaeum rubescens DLVI* 3776/7.  
*Dicaeum rubrocanum DLVI* 3778/9.  
*Dicaeum rubrum DLVI* 3775.  
*Dicaeum sanguinolentum DLVII* 3783.  
*Dicaeum trigonostigma DLVII* 3788/9.  
*Didunculus strigirostris 176,* 1528. 309, 2497/8.  
*Didus ineptus VII* 82/5. Nov. C.  
*Dieffenbachii (Ocydromus) CXXIII* 1208.  
*diemensis (Synoicus) CCCXI* 2512/3.

- Diglossa albilateral DLIII 3758.  
 Diglossa aterrima DLIII 3759.  
 Diglossa baritula DLIV 3762/3.  
 Diglossa brunneiventris DLIV 3765.  
 Diglossa carbonaria DLII 3755. DLIII 3760/1.  
 Diglossa humeralis DLII 3754.  
 Diglossa Lafresnayi DLIII 3757.  
 Diglossa maior DCV 4065.  
 Diglossa mystacalis DLII 3756.  
 Diglossa personata DLII 3752/3.  
 Diglossa similis DLIV 3764.  
 Diglossa sitoides DLIV 3766.  
*dilophus* (*Graculus*) XXXIV 861/8. CCCL 2753.  
*dimidiata* (*Corethrura*) CXXV 1222/3.  
*dimidiatus* (*Gecinus*) DCXXI 4141/2.  
*Dinemellia leucocephala* XLV 327/28. En.  
*Diomedea brachyura* t. 15, 345. t. 329, 2615/6.  
*Diomedea cauta* XVII 799/800.  
*Diomedea chlororhynchos* XVI 1347. XVI 794/5.  
*Diomedea culminata* XVI 1796. CCCXXIX 2614.  
*Diomedea exulans* XV 344.  
*Diomedea fuliginosa* 15, 348, 358. 329, 2613.  
*Diomedea melanophris* XV 346. XVI 797/8.  
*Diomedea spadicea* XVII 801/2.  
*diops* (*Todiramphus*) CCCCXVI 3127.  
*discolor* (*Certhia*) DLXIII 3836.  
*discors* (*Pterocyanæa*) LI 176/7.  
*Discursa longicauda* DCCVI 4591/3.  
*Discursa platura* DCCVI 4594/5.  
*dispar* (*Enicronetta*) XLVI 908/10.  
*dispar* (*Rhamphomicron*) t. 833, 4960/2.  
*divina* (*Todiramphus*) CCCCXXXIII 3150/1.  
*domestica* (*Anas Boschas*) XLVIII 206/12.  
*domestica moschata* (*Cairina*) LIV 198.  
*domesticus anglicus* (*Gallus*) CCXLIII 2049/51.  
*dom. bantamensis* (*Gallus*) CCXLVI 2088/96.  
*domesticus coronatus* (*Gallus*) CCXLIII 2054.  
*dom. cristato-barbat.* (*Gall.*) CCXLV 2077/85.  
*dom. ecaudatus* (*Gallus*) CCXLVII 2117/9.  
*dom. germanicus* (*Gallus*) CCXLIII 2055/64.  
*dom. hamburgicus* (*Gallus*) CCXLVII 2111/2.  
*dom. hispan. proboscid.* (*Gall.*) t. 244, 2065/71.  
*domesticus lanatus* (*Gallus*) CCXLVI 2101/2.  
*domesticus morio* (*Gallus*) CCXLVI 2103/6.  
*dom. normandicus* (*Gallus*) CCXLIV 2072/6.  
*dom. pentadactylus* (*Gallus*) CCXLIII 2052/3.  
*dom. pumilio* (*Gallus*) CCXLVI 2097/100.  
*dom. reverso-crispat.* (*Gall.*) CCXLVII 2113/6.  
*dom. semicristatus* (*Gallus*) CCXLVII 2107/10.  
*dom. sultanus vidua* (*Gallus*) CCXLV 2086/7.  
*dominica* (*Erismatura*) XLIV 900/1.  
*dominicarus* (*Larus*) XXVI 883.  
*dominicensis* (*Uropeleia*) CLXII 1438.  
*dominicetus* (*Anthracothorax*) t. 793, 4845/6.  
*dominicetus* (*Podiceps*) CCCLXXV 2940.  
*dominicetus* (*Proctopus*) VIII 748. CVI 1076.  
*Donacula bivittata* VIII 75. En.  
*Donacula castaneothorax* VIII 72/4. En.  
*Donacula flaviprymnna* VIII 70/1. En.  
*Donacula pectoralis* VIII 7376. En.  
*D'Orbigny* (*Larus*) XXV 846.  
*D'Orbigny* (*Eriocnemis*) DCCXLI 4697.  
*D'Orbigny* (*Bathmidura*) DXIX 3599.  
*dorsalis* (*Tringa*) LXXIII 624/6.  
*dorsomaculata* (*Bathmidura*) (3615).  
*Dougalli* (*Sterna*) XXII 824/5.  
*Douglassii* (*Ortyx*) CXCIII 1677. CCCXI 2514.  
*Douglassii* (*Tringa*) LXVII 655.  
*Drepanis pacifica* DLXI 3828/9.  
*Drepanoptila holosericea* (3365).  
*Dromaius* N. Holland. 263, 2206/13. 343, 2694/9. ·  
*Dromas Ardeola* XCV 440/2.  
*Dryocopus Martius* DCXLV 4309/11.  
*dubia* (*Taha*) XXXII 257/8. En.  
*Dubusii* (*Amazilia*) DCCLXXVIII 4809/10.  
*Ducula badia* CXXXVI 1274.  
*Ducula cineracea* CXXXVI 1272.  
*Ducula lacernulata* CXXXVI 1273.  
*Ducula Paulina* (3360).  
*Ducula rosacea* CXXXVI 1275.  
*Dufresni* (*Coccophygia*) VI 53/4. En.  
*Dumerilii* (*Amazilia*) DCCLXXVII 4803/4.  
*dumetoria* (*Upucerthia*) DXLVIII 3734.  
*Duperreyi* (*Megapodius*) CLXXVI 1530.  
*Dupetitthouarsii* (*Thouarsitroner*) (2587).  
*Dussumieri* (*Turnix*) CCIV 1776.  
*Dussumierii* (*Turtur*) CLI 1360.
- E**burnea (*Pagophila*) XXV 844/5.  
*eburneirostris* (*Premnopus*) DCIII 4059.  
*Ectopistes migratorius* CLIV 1377/9.  
*Edwardsii* (*Chlorestes*) DCXCVIII 4558/9.  
*Edwardsii* (*Crax*) spl. 272 b. 5036.  
*Edwardsii* (*Phaethon*) CCLXXVII 2298.  
*Edwardsii* (*Satyrus*) CCXXXII 1995/6.  
*Egretta* (*Herodias*) t. 92, 1028/30. t. 363, 2437.  
*egrettoides* (*Herodias*) CCCLXIII 2435.  
*Elaeocerthia Fraseri* DLXXVIII 3934.  
*Elaeocerthia obscura* DLXXVIII 3935/6.  
*Elaeocerthia verreauxi* DLXXVIII 3932/3.  
*elegans* (*Callipepla*) t. 219, 1917. t. 390, 3033/4.  
*elegans* (*Chlorestes*) DCCIV 4587.  
*elegans* (*Corethrura*) CXXV 1221.  
*elegans* (*Marquetia*) XVIII 159/60. En.

- elegans (Phaps) CLXIV 1454/6.  
 elegans (Rallus) CCCLXV 2852/3.  
 elegans (Tinamotis) CLXXXV 1583.  
*Eliciae* (Chrysura) DCCXXII 4644/5.  
*Elisa* (Lucifer) DCCCXLV 4996/8.  
*Elphinstonii* (Palumbus) (2580).  
*emberizinus* (Nelicurvius) XXXIV 269/72. En.  
*Emblema picta* VI 47/8. En.  
*empusa* (Actitis) CCCXXXVI 2655/6.  
*Emu* (Casuarius) CCLXIII 2214/7.  
*Enicometta dispar* XLVI 908/10.  
*Enicometta Stelleri* XLVI 908/10.  
*ensipennis* (Campylopterus) DCCCIII 4867/8.  
*Entomophila picta* CCCCLXXXIX 3451/2.  
*Entomothera fusca* CCCCCIV 3088/9.  
*Entomothera gularis* CCCCCI 3082.  
*Entomothera melanoptera* CCCCCIV 3087.  
*Entomothera pileata* CCCCCI 3080/1.  
*Entomyza albipennis* DII 3510/1.  
*Entomyza cyanotis* DII 3508/9.  
*Eos* (Helianthea) DCCXXXIII 4680/2.  
*ephippiorhynchus* (Mycteria) XCIV 444.  
*Epimachus magnus* DCVIII 4081/2.  
*Eops* (Upupa) DXCV 4032/4.  
*eques* (Cosmeteira) DLXXII 3897.  
*Eriocnemis Aline* DCCXXVI 4655/6.  
*Eriocnemis Aureliae* DCCXXVII 4660/1.  
*Eriocnemis cupriventris* DCCXXIX 4668/9.  
*Eriocnemis Derbyi* t.728, 4666/7. t.741, 4698/9.  
*Eriocnemis D'Orbignyi* DCCXLI 4697.  
*Eriocnemis Isaacsoni* DCCXLI 4700.  
*Eriocnemis Luciani* DCCXXX 4671/2.  
*Eriocnemis lugens* DCCXL 4695/6.  
*Eriocnemis Mosquera* t. 727, 4662/3. t.728, 4664/5.  
*Eriocnemis simplex* DCCXXIX 4670.  
*Eriocnemis vestita* DCCXXVI 4657/9.  
*Erismatura africana* XLIV 899.  
*Erismatura australis* XLIV 902/3.  
*Erismatura dominica* XLIV 900/1.  
*Erismatura ferruginea* XLIV 898.  
*Erismatura leucocephala* XLII 134/6.  
*Erismatura ortygoides* CCCXXXV 2653.  
*Erismatura rubida* XLII 887/8.  
*Erismatura spinosa* XLIV 900/1.  
*Erkelii* (Francolinus) CCIII. 1769.  
*Erodia amphisilensis* XCV 440/2.  
*Erolia pygmaea* XCVI 657.  
*Erolia varia* XCVI 657.  
*Eryphile* (Coeligena) DCLXXXIV 4507/8.  
*erythacus*(Sittasomus) t.708,3639. t.602,4056.  
*erythrorhyncha* (Coturnix) CCCXI 2506.  
*Erythraena pulcherrima* (3361).
- erythrocephala (Amadina) XII 105/7. En.  
*erythrocephala* (Foudia) XXXI 246/7. En.  
*erythrocephala* (Myzomela) t. 485, 3423/5.  
*erythroceph.* (Melanerp.) DCXLII 4284/6.  
*erythrogaster* (Haplolecia) III 28. Nov. C.  
*Erythrogonyx cinctus* CIII 1059/60.  
*Erythronerpcallonot.* 626,4169.681,4499/500.  
*erythronota* (Astrilda) II 13. En.  
*erythronota* (Brunhilda) XVIII 158. En.  
*erythronota* (Chlorestes) DCXCIX 4562/3.  
*erythronotus*(Brachypt.) 629, 4186. 653, 4349.  
*erythrophr.*(Streptopel.) 152,1368. 153,1371.  
*erythrophth.* (Acomus) CCXXXV 2009/10.  
*erythropthalmus*(Centurus)DCLXIV4407/8.  
*erythropthalmus* (Homorus) DXXVI 3632.  
*erythrops* (Campephilus) DCL 4335/6.  
*erythrops* (Chloroperes) DCXXIII 4152/3.  
*erythrops* (Climacteris) DLXV 3849/50.  
*erythrops* (Quelea) XXX 239/41. En.  
*erythroptera* (Peristera) (3388).  
*erythroptera* (Phlegoenas) (3383).  
*erythropterus* (Merops) CCCCCXLVII 3240/1.  
*erythropus* (Anser) LIX 238/9.  
*erythropygius*(Sericolophus)CCCCXLII 3219.  
*erythrorhyncha* (Coturnix) CXCI 1656/7.  
*erythrorhyncha* (Ibis) CCXCII 2386.  
*erythrorhyncha* (Vidua) XXV 214/6. En.  
*erythrorhynchos* (Irrisor) DXCVII 4041.  
*erythrorhynchos* (Textor) XLV 329. En.  
*erythrothorax* (Columbina) CLVIII 1408.  
*erythrothorax* (Dicaeum) DLVII 3784/5.  
*erythrothorax* (Leptoptila) (3385).  
*erythrothorax* (Peristera) (3390).  
*erythrura* (Gallinula) CX 1116/7.  
*Erythrura prasina* XI 99/101. En.  
*Erythrura trichroa* XI 98. En.  
*Esacus magnirostris* CCCI 2444/5.  
*Esacus recurvirostris* CV 1071.  
*Esmeralda* (Chlorestes) DCXCIV 4542/3.  
*Euchloridia rectirostris* DXC 4003.  
*Euchloris* (Chlorestes) DCXCIV 4544.  
*Eudromias australis* CV 1065/7.  
*Eudromias morinellus* C 694/6.  
*Eudyptes antarctica* CCLXIV 2221.  
*Eudyptes chrysocou* I 4.  
*Eudyptes chrysolophia* I 3.  
*Eudyptes palpebrata* I 7/8.  
*Eudyptes papua* CCLXIV 2220.  
*Eudyptes torquata* I a 13.  
*Eudyptes undina* I a 9/10.  
*Eulabeorn.castaneoventr.* t.123, 1211/2,1214.  
*Eulabeornis griseifrons* CCCVI 2475.

- Eulampis jugularis DCCXCVI 4851/2.  
 Euodice cantans XVI 146/9. En.  
 Euodice malabarica XVI 150. En.  
 Euplectes flammiceps XXIII 203. En.  
 Euplectes franciscanus XXIII 193/9. En.  
 Euplectes Pseudoryx XXIII 200/2. En.  
 Euplocomus Cuvieri CCXXXVII 2022/3.  
 Euplocomus Horsfieldii CCXXXVII 2021.  
 Euploc. leucomelanos CCXXXVIII 2024/8.  
 Eupodotis arabs CCLVII 2180/1.  
 Eupodotis aurita CCCLXXIV 2934.  
 Eupodotis australis CCLIX 2188/90.  
 Eupodotis caffra CCLVIII 2182/3.  
 Eupodotis Denhami CCLVIII 2184/5.  
 Eupodotis Kori CCLIX 2186/7.  
 Eupodotis Ludwigii CCLVI 2176/7.  
 Eupodotis nigriceps CCLVII 2178/9.  
 Eupsychortyx cristat. 370, 2888. 382, 2974/5.  
 Eupsychortyx leucopogon t. 383, 2983/4.  
 Eupsychortyx leucotis CCCLXXXII 2978/80.  
 Eupsych. pavicristatus CCCLXXXIII 2981/2.  
 Eupsychortyx Sonnini CCCLXXXII 2976/7.  
 europaea (Nycticorax) LXXXVIII 482/3.  
 europaea (Sitta) DCI 4051/2.  
 Eurylaimus javanicus CCCCXLII 3213/4.  
 Eurylaimus ochromelas CCCCXLII 3215/6.  
 Eurynorhynchus pygmaeus LXVII 653/4.  
 euryptera (Avocettula) DCLXXIX 4485/6.  
 Eurypygia Helias CXXIV 1219/20.  
 Eurystomus cyanocollis CCCCXXXVII 3197.  
 Eurystomus orientalis CCCCXXXVII 3195/6.  
 Eurystomus pacificus CCCCXXXVII 3198/9.  
 euryzona (Alcedo) CCCCCIII 3174/5.  
 euryzona (Rallina) CXX 1186.  
 Evelinae? (Lucifer) DCCCLI 5017/8.  
 Ewingii (Ptilonopus) CXLIII 1807/8.  
 exalbidus (Celeus) DCLXI 4395/6.  
 exilis (Ardetta) LXXXVII 498/9.  
 exilis (Orthorhynchus) DCCCCVII 4876/7.  
 exilis (Picumnus) DCXVI 4107/8.  
 exilis (Rallina) CXX 1188/9.  
 eximia (Aithopyga) DLXXXVII 3984/5.  
 eximia (Amazilia) DCCLXXVI 4802.  
 eximia (Coereba) DCVI 4072/3.  
 exulans (Diomedea) XV 344.  
 exustus (Pterocles) t. 209, 1823/4. t. 389, 3022/3.  
 Eytoni (Dendrocygna) CCLXXXVI 2357/8.
- f**alcaria (Querquedula) LI 182. LI 413.  
 falcata (Querquedula) LI 182. LI 413.  
 Falcinellus cursorius XCVI 657.  
 Falcinellus Guarauna LXXXIII 1012.
- Falc. igneus LXXIX 522. LXXXIII 1013/4.  
 falcirostris (Dendrocopos) DXXXIX 3691.  
 falcularius (Xiphorhynchus) DXXXII 3657.  
 Falculia palliata DCXIII 4097.  
 fallax (Leucippus) DCCLXXXIII 4820/1.  
 familiaris (Certhia) DLXIII 3839/40.  
 famosa (Nectarinia) DLXXXI 3949/51.  
 Fanny (Coeligena) DCLXXXIII 4502/3.  
 fasciata (Amadina) XII 102/4. En.  
 fasciata (Chloroenas) 182, 1255. 376, 2865/6.  
 fasciata (Glyciphila) CCCCLXXXVII 3437/8.  
 fasciata (Malacorhynchus) L 924.  
 fasciatus (Philortyx) CCCLXXXIII 2985/6.  
 fasc. (Pterocl.) 208, 1817/8(2906/7). 389, 3024/5.  
 fasciatus (Ptilinopus) IV 34/5. Nov. C.  
 fasciatus (Turnix) CCV 1793.  
 fasciculata (Mohoa) DCXIV 4098/9.  
 fasciolata (Crax) CLXXIV 1515.  
 Faustine (Agyrtria) DCCLX 4756/7.  
 Fedoa (Limosa) LXXVI 572.  
 Feliciae (Chlorestes) DCXCVII 4556/7.  
 Feliciae (Ptilonopus) CCCXXV 2589.  
 ferina (Nyroca) XLII 124/6.  
 ferina americana (Nyroca) XLIII 892.  
 Fernandiae (Colaptes) DCLXVII 4427.  
 ferruginea (Caccabis) CXCVIII 1734/5.  
 ferruginea (Erismatura) XLIV 898.  
 ferrugineus (Cryptonyx) (2539).  
 ferruginolentus (Cichlocolaptes) t. 527, 3637.  
 ferrugimosa (Munia) XV 184/5. En.  
 ferus (Anser) LX 955/7.  
 ferus (Cygnopsis) CCCLIII 2773.  
 ferus (Cygnus) LXI 961/2.  
 ferus domesticus (Anser) LIX 242/6.  
 figulus (Furnarius) DXLIV 3712.  
 filigera (Ptilotis) CCCCLXXI 3357/8.  
 fimbriata (Habropyga) XVIII 165/6. En.  
 fissirostris (Geositta) DXLIX 3735.  
 flammeiceps (Euplectes) XXIII 203. En.  
 flammeiceps (Oxyrhampus) DCXVIII 4122/3.  
 flammulata (Leptasthenura) DXXI 3609.  
 flamulata (Siptornis) DCI 4053/4.  
 flava (Ptilotis) CCCLXX 3351/2.  
 flaveola (Certhiola) DLXI 3823.  
 flavescentis (Boissonneaua) t. 787, 4830/1.  
 flavescentis (Ptilotis) CCCLXX 3349/50.  
 flavescentis (Celeus) DCLXI 4391/2.  
 flavicaudata (Lafresnaya) t. 785, 4824/5.  
 flavicollis (Ardetta) t. 298, 2393/5. t. 363, 2434.  
 flavifrons (Phymatoblepharus) t. 643, 4291/2.  
 flavigula (Melanerpes) DCXLIII 4297/9.  
 flavigula (Myzantha) CCCCXCV 3480/1.

- flavigula (Ptilotis) CCCCLXVI 3328/9.  
 flavinucha (Chrysophlegma) t. 627, 4171/2.  
 flavipectus (Ptilonopus) CXLII 1305.  
 flavipes (Dendrophila) DXIV 3569/70.  
 flavipes (Platalea) LXXXIV 1017.  
 flavipes (Totanus) LXXV 582.  
 flaviprymna (Donacula) VIII 70/1. En.  
 flavirostris (Anas) XLIX 917. CCLXXXIV 2343.  
 flavirostris (Chloroenas) II 20. Nov. C.  
 flavirostris (Gallinula) CX 1113/5.  
 flavirostris (Phaethon) XXX 852/4.  
 flavirostris (Syma) CCCCXXX 3171/2.  
 flaviscapulata (Penthetria) XXVII 223. En.  
 flaviventre (Conirostrum) DLI 3749.  
 flaviventris (Arachnoraphis) DXCII 4014/5.  
 flaviventris (Xanthotis) DIII 3512.  
 flavoviridis (Ploceus) XXXIX 300/1. En.  
 floridanus (Graculus) CCCL 2751.  
 fuminea (Porzana) CXVII 1161/2.  
 fluviatilis (Hydrochelidon) CCCXXX 2622.  
 forficata (Lesbia) DCCXVIII 4628/9.  
 formicivorus (Melanerpes) DCXLIII 4295/6.  
 formosa (Callisitta) (3573/4).  
 Forsteri (Megapodius) CCCIX 2496.  
 Forsteri (Prion) X 777.  
 Forsteri (Zonoenas) V 61. Nov. C.  
 Foudia barbonica XXXI 248. En.  
 Foudia erythrocephala XXXI 246/7. En.  
 Foudia madagascariensis XXXI 243. En.  
 Foudia rubra XXXI 244/5. En.  
 Foulehaio musicus CCCCXCIV 3550.  
 Franciae (Agyrtia) DCCLXI 4760/1.  
 franciscanus (Euplectes) XXIII 193/9 En.  
 Francolinus afer CC 1747/8.  
 Francolinus albiscapus CCI 1753/54.  
 Francolinus bicalcaratus CCIII 1768.  
 Francolinus capensis CII 1764/5.  
 Francolinus Clappertoni CCI 1757/8.  
 Francolinus Coqui DVIII 3537/8.  
 Franc. Cranchii CCIII 1770. CCCXIV 2534.  
 Francolinus Erkelii CCIII 1769.  
 Francolinus gariepensis CC 1745/6.  
 Francolinus gularis CCCXIV 2532.  
 Francolinus gutturalis CCI 1752.  
 Francolinus Le Vaillantii CC 1749/50.  
 Franc. longirostris t. 314, 2535. t. 371, 2901/2.  
 Francolinus natalensis CCII 1760/1.  
 Francolinus nudicollis CCI 1766.  
 Francolinus perlatus CXCIX 1741/2.  
 Francolinus pictus CXCIX 1743.  
 Francolinus pileatus CCI 1755/6.  
 Francolin. ponticerian. 200, 1744. 314, 2533.
- Francolinus rubricollis CCII 1767.  
 Francolinus Rüppelii CCI 1759.  
 Francolinus subtorquatus CCI 1751.  
 Francolinus Swainsonii CCII 1762/3  
 Francolinus vulgaris CXCIX 1738/40.  
 Franklinii (Larus) XXIV 839.  
 Franklini var. (Tetrao) CCXV 1886.  
 Fraseri (Elaeocerthia) DLXXVIII 3934.  
 Fratercula arctica CCCXLIV 23/5.  
 Fratercula corniculata CCCXLIV 28.  
 Fratercula glacialis t. 344, 26/7. t. 265, 2228/9.  
 Fregata Aquila XXXI 372.  
 Fregata Ariel XXXI 375. CCCXVI 2545/6.  
 Fregata leucocephala XXXI 373/4.  
 Fregilupus ? madagascariensis DXCVI 4039.  
 frenata (Oreopeleia) CLXI 1433.  
 frenata (Scopopax) (Telmatias) CCCLVI 2788/9.  
 frenata (Telmatias) LXIX 562.  
 frenatus (Cyrtostomus DLXXXIX 3998.  
 frenatus (Phalaropus) LXVII 645. LXVII 993/4.  
 freniger (Picus) DCXXXVII 4243.  
 Freycinetii (Megapodius) CLXXVII 1534/5.  
 fringilloides (Amauresthes) XLIV 322. En.  
 frontalis (Dendrophila) DXIV 3571/2.  
 frontalis (Pholidocoma) XIX 169/70. En.  
 frontalis (Zosterops) CCCCLXIII 3307.  
 fulgens (Coeligena) DCLXXXVI 4513/4.  
 fulgidigula (Bourcieria) DCCXLIX 4718/20.  
 Fulica americana t. 107, 1088/9. t. 377, 2950.  
 Fulica atra CVII 1082/7.  
 Fulica atra japonica CCCLXV 2849.  
 Fulica australis CCCIII 2455/6.  
 Fulica cajennensis CXXII 1202.  
 Fulica cristata CVII 1090/1.  
 Fulica gigas CCCIII 2454.  
 fulicarius (Heliornus) CXIV 1139/40.  
 fulicarius (Phalaropus) LXVII 650/2.  
 fuliginiceps (Bathmidura) DXIX 3598.  
 fuliginosa (Carmelita) DLXXX 3947/8.  
 ful. (Diomedea) t. 15, 348, 358. t. 329, 2613.  
 ful. (Sterna) t. 22, 828. t. 65, 976. t. 272, 2265/6.  
 fuliginosus (Haematopus) CCXCVII 2415/7.  
 fuliginosus (Picus) DCXL 4269/70.  
 fuliginosus (Totanus) CCLXXXIX 2369.  
 Fuligula albipennis CCLXXXV 2350.  
 Fuligula americana CCCLI 2761/2.  
 Fuligula collaris XLI 886.  
 Fuligula cristata XLI 119/23.  
 Fuligula marila XLII 131/3.  
 Fuligula mariloides t. 43, 889. t. 351, 2756/7.  
 Fuligula Novaec Zeelandiae XLIII 890.  
 Fuligula rufitorques CCCLI 2754/5.

Fuligula Valisneriana CCCLI 2758/60.  
 fulvicollis (Osmotreron) (3369).  
 fulvifrons (Glyciphila) t. 487, 3439/41.  
 fulviscapa (Campethera) DCLXXIV 4459/60.  
 fulvus (Hemilophus) DCXLIV 4302/3.  
 fumigata (Dendrocincla) DXXXV 3672.  
 fumigatus (Picus) DCXXVI 4170.  
 Funingus madagascariensis CXLII 1301.  
 furcata (Coeligena) DCLXXXII 4498/9.  
 f. (Thalassidroma) XI 785, CCLXVIII 2245/6.  
 furcatus (Larus) (Xema) CCLXXIV 2279.  
 Furnarius badius DXLIII 3709.  
 Furnarius figulus DXLIV 3712.  
 Furnarius leucophrys (3706).  
 Furnarius leucopus DXLIII 3711.  
 Furnarius superciliaris DXLIII 3710.  
 fusca (Cinnyricinclus) DLXXX 3942/4.  
 fusca (Entomothera) CCCCCIV 3088/9.  
 fusca (Harpiprion) LXXIX 527.  
 fusca (Oidemia) XLV 137/9.  
 fusca (Ptilotis) CCCCLXVII 3333/4.  
 fusca (Rallina) CXXI 1194/5.  
 fusca (Sula) XXIX 850, CCLXXVII 2296/7.  
 fuscata (Padda) XV 140. En.  
 fuscicapilla (Chelicutia) CCCCCXXIV 3152/3.  
 fuscicauda (Chlorestes) DCXCVI 4552/3.  
 fuscicollis (Nelicurvius) XXXIII 263/5. En.  
 fusco ♂ boschas? (Anas) XLVIII 204/5.  
 fusconota (Nigrira) VI 52. En.  
 fuscus (Anabazenops) DXLI 3701. (3716).  
 fuscus (Gallirallus) CCCVI 2478.  
 fuscus (Larus) XXVI 308/10.  
 fuscus (Pelecanus) XXXVII 382/3.  
 fuscus (Totanus) LXXV 576/7.  
 fuscus indicus (Totanus) CCLXXXIX 2370/1.

**G**aimardi (Graculus) XXXIII 370.  
 Galbulia albicularis CCCCLV 3269.  
 Galbulia albirostris CCCCLV 3270/1.  
 Galbulia chaloptera CCCCLV 3267/8.  
 Galbulia leucogastra t. 458, 3279, 3396.  
 Galbulia macroura CCCLVII 3276/7.  
 Galbulia paradisea CCCLVIII 3280/1.  
 galbula (Ploceus) XXXIX 297. En.  
 Galbulia ruficauda CCCCLVI 3274/5.  
 Galbulia tombacea CCCLVII 3278.  
 Galbulia viridis CCCCLVI 3272/3.  
 galeata (Gallinula) CX 1110/1.  
 galeata (Pauxi) CLXXIII 1509/11.  
 galeatus (Campephilus) DCL 4337.  
 galeatus (Serresius) VII 78. Nov. C.  
 galericulata (Dendronessa) LIV 194/5.

galericulata (Sterna) XXII 823.  
 gallicus (Cursorius) CCXLVIII 2124/6.  
 gallinaceus (Lobivanellus) C 685. CIII 1057/8.  
 gallinago var. (Scolop.) (Telmat.) 355, 2782/3.  
 gallinago (Telmatias) LXIX 558/9.  
 Gallinula cayana CX 1114/5.  
 Gallinula chloropus CX 1105/9.  
 Gallinula erythrura CX 1116/7.  
 Gallinula flavirostris CX 1113/5.  
 Gallinula galeata CX 1110/1.  
 Gallinula javanica CX 1116/7.  
 gallinula (Limnocryptis) LXIX 560/1.  
 Gallinula nigra CX 1113.  
 Gallinula olivacea CX 1112.  
 Gallinula orientalis CXIII 1138.  
 Gallinula parva CX 1114/5.  
 Gallinula phoenicura CX 1116/7.  
 Gallinula simplex CX 1114/5.  
 Gallinula tenebrosa CCCIII 2457.  
 Gallirallus fuscus CCCVI 2478.  
 gallopagoënsis (Zenaïda) CLIX 1415/6. (2484).  
 Gallopavo (Meleagris) CLXXXVII 1601/8.  
 G. domestica (Meleagris) CLXXXVII 1609/17.  
 gallorum (Gallus) CXCVIII 1734.  
 Gallus aeneus CCXL 2036. DIX 3541.  
 Gallus Bankiva CCXLI 2038/40.  
 Gallus domesticus anglicus CCXLIII 2049/51.  
 G. domest. bantamensis CCXLVI 2088/96.  
 Gallus domesticus coronatus CCXLIII 2054.  
 G. dom. cristato-barbatus CCXLV 2077/85.  
 Gallus dom. ecaudatus CCXLVII 2117/9.  
 Gallus dom. germanicus CCXLIII 2055/64.  
 Gallus dom. hamburgicus CCXLVII 2111/2.  
 G. dom. hisp. proboscideus CCXLIV 2065/71.  
 Gallus domesticus lanatus CCXLVI 2101/2.  
 Gallus domesticus morio CCXLVI 2103/6.  
 Gallus dom. normandicus CCXLIV 2072/6.  
 Gallus dom. pentadactylus CCXLIII 2052/3.  
 Gallus domesticus pumilio CCXLVI 2097/100.  
 G. dom. reservo-crispatus CCXLVII 2113/6.  
 G. dom. semicristatus CCXLVII 2107/10.  
 Gallus dom. sultanus vidua CCXLV 2086/7.  
 Gallus gallorum CXCVIII 1734.  
 Gallus giganteus CCXLII 2045/6.  
 Gallus Lafayetti CCXL 2037.  
 Gallus patavinus CCXLII 2047/8.  
 Gallus Sonnerati CCXLI 2041/2.  
 Gallus Stanleyi CCXLI 2043/4.  
 Gallus Temminckii DIX 3542.  
 Gallus varius CCXL 2034/5.  
 Gambellii (Callipepla) CCCXC 3031/2.  
 gamb. (Plectropt.) 61, 246. 65, 984. 106, 1080.

- Gardeni (Nycticorax) LXXXVIII 484.  
*gariepensis* (Francolinus) CC 1745/6  
*Garnotii* (Halodroma) IX 761.  
*garrula* (Coracias) CCCXXXI 3179/80.  
*garrula* (Myzantha) CCCCXCIV 3476/7.  
*garrula* (Ornithida) CLXIX 1491.  
*garzetta* (Herodias) XCII 1033/5.  
*Gaudichaudi* (Monachale.) CCCCCXXV 3156.  
*Gayi* (Attagis) CLXXXI 1554.  
*Cayi* (Lafresnaya) DCCLXXXVI 4826/7.  
*Gecinus algirus* DCXX 4134.  
*Gecinus awokera* DCXX 4137/8.  
*Gecinus canus* DCXX 4135/6.  
*Gecinus dimidiatus* DCXXI 4141/2.  
*Gecinus Guerini* DCXXII 4144/5.  
*Gecinus occipitalis* DCXXI 4139/40.  
*Gecinus squamatus* DCXXVII 4174/5.  
*Gecinus striolatus* DCXXI 4143.  
*Gecinus viridis* DCXX 4131/3.  
*genibarbis* (Xenops) DXLI 3697/8.  
*Geocalaptes arator* DCLXXVII 4477/9.  
*Geoffroyi* (Aegialitis) CV 1061.  
*Geoffroyi* (Glareola) CLXXXVIII 1626.  
*G. (Peristera)* CLXI 1430. CCCLXIX 2870/1.  
*Geopeleia humeralis* CLV 1383/4.  
*Geopeleia Maugei* (3380).  
*Geopeleia striata* CLV 1385/6.  
*Geopeleia tranquilla* CLXVIII 1476/7.  
*Geophaps plumifera* CLXV 1461/2.  
*Geophaps scripta* CLXV 1463/4.  
*Geophaps Smithii* CLXV 1465/6.  
*Geositta cunicularia* DXLIX 3736.  
*Geositta fissirostris* DLXIX 3735.  
*Geositta maritima* DXLIX 3738/9.  
*Geositta tenuirostris* DLXIX 3737.  
*Geotrygon cristata* (2482/3). CCCXXVI 2599.  
*Geronticus calva* LXXX 533.  
*Geronticus papillata* LXXX 534.  
*Geronticus spinicollis* LXXXII 1009/10.  
*gigantea* (Megaceryle) 409, 3103, 408, 3486.  
*gig.* (Procellaria) XII 332. CCCXXVIII 2612.  
*gigantea* (Telmatias) LXIX 564.  
*giganteus* (Argus) CCXXV 1964/6.  
*giganteus* (Gallus) CCXLII 2045/6.  
*gigas* (Dacelo) CCCCXXVII 3161/3.  
*gigas* (Fulica) CCCIII 2454.  
*gigas* (Rallina) CXXII 1202.  
*gigas* (Rallus) CXXVII 434.  
*glacialis* (Colymbus) V 53/6.  
*glac.* (Fratercula) t. 344, 26/7. t. 265, 2228/9.  
*glacialis* (Harelda) XLI 112/5.  
*glacialis* (Mormon) III 28.
- glacialis (Procellaria) XII 333/5.  
*glacialoides* (Proc.) t. 13, 789. t. 328, 2608/9.  
*Glareola australis* CLXXXIX 1632/3.  
*Glareola cinerea* CLXXXIX 1629.  
*Glareola Geoffroyi* CLXXXVIII 1626.  
*Glareola grallaria* CCCC 2499/501.  
*Glareola lactea* CLXXXIX 1630/1.  
*Glareola limbata* CLXXXVIII 1625.  
*Glareola melanoptera* CCCLXXVIII 2953/4.  
*Glareola Nordmanni* CLXXXVIII 1623/4.  
*Glareola nuchalis* CCCLXXXIX 3026.  
*Gl. orient.* CLXXXIX 1627/8. CCCX 2504/5.  
*Glareola pratincola* CLXXXVIII 1619/22.  
*glareolus* (Totanus) LXXIV 587/8.  
*glaucion* (Clangula XL 96/8.  
*glaucopis* (Coeligena) DCLXXXV 4509/10.  
*glaucus* (Graculus) CCCXVII 2553.  
*glaucus* (Larus) XXVII 316/8.  
*Globicera Aurora* VI 75/6. Nov. C.  
*Globicera (Crax)* CLXXIV 1517.  
*Globicera microcera* VI 74. Nov. C.  
*Globicera myristicivora* VII 77. Nov. C.  
*Globicera oceanica* CXXXVIII 1283/4.  
*Globicera pacifica* CXXXVIII 1285.  
*globulosa* (Crax) CLXXIV 1519/20.  
*gloctans* (Querq.) t. 51, 412. t. 284, 2338/40.  
*glottis* (Totanus) LXXV 574/5.  
*glottoides* (Totanus) LXXVII 1001/3.  
*Glyciphila albifrons* CCCCLXXXVII 3442/3.  
*Glyciphila fasciata* CCCCLXXXVII 3437/8.  
*Glyciphila fulvifrons* CCCCLXXXVII 3439/41.  
*Glyphorhynchus cuneatus* 528, 3640 (3644/5).  
*goalpariensis* (Aithopyga) DLXXXIV 3968/70.  
*goënsis* (Chrysocolaptes) DCLV 4359.  
*goënsis* (Hoplopterus) CI 681. CII 1050.  
*Goertan* (Scolecotheres) DCLXXVI 4475/6.  
*Goisagi* (Botaurus) CCCXX 2566/7.  
*Goisagi* (Tigrisoma) LXXXVI 509.  
*Goliath* (Ardea) XCI 457/8.  
*Goudotii* (Agyrrtria) DCCLXIII 4765/6.  
*Gouldia Conversi* DCCCXVII 4911/4.  
*Gouldia Langsdorfii* DCCCXVI 4908/10.  
*Gouldiae* (Aithopyga) DLXXXIII 3965/6.  
*Gouldiae* (Caloenas) (2490).  
*Gouldiae* (Chloëbia) X 84/6. En.  
*Gouldii* (Bellatrix) DCCCXIII 4901.  
*Gouldii* (Lesbia) DCCXII 4615/7.  
*Gouldii* (Neomorpha) DCXIV 4100/1.  
*Gouldii* (Sterna) XXII 829. CCLXXII 2267/8.  
*Gouldii* (Zosterops) CCCCLXIII 3310/1.  
*Goura coronata* CLXVII 1473/4.  
*Goura Victoriae* CLXVII 1475.

- Gracei (Caulodromus) (3843).  
 gracilis (Graculus) LXV 978.  
 gracilis (Lesbia) DCCXIII 4618/9.  
 gracilis (Sturna) CCCXXXII 2633/4.  
 Graculus africanus XXXIV 867.  
 Graculus albicula CCLXXIX 2309/10.  
 Graculus americanus CCCL 2746/9.  
 Graculus bicristatus CCCXLIX 2740/1.  
 Graculus brasilianus XXXIII 881/2.  
 Graculus brevirostris CCLXXIX 2308.  
 Graculus capensis XXXIV 863/4.  
 Graculus capillatus CCCXLIX 2744/5.  
 Graculus Carbo XXXIII 362/5.  
 Graculus carbooides CCCXVI 2549/50.  
 Graculus chalconotus CCLXXX 2316.  
 Graculus cristatus t. 34, 860. t. 334, 2645/6.  
 Gr. Desmarestii t. 334, 2644. t. 376, 2942/4.  
 Graculus dilophus XXXIV 861/2. CCCL 2753.  
 Graculus floridanus CCCL 2751.  
 Graculus Gaimardi XXXIII 370.  
 Graculus glaucus CCCXVII 2553.  
 Graculus gracilis LXV 978.  
 Graculus hypoleucus XXXV 874.  
 Gr. javanicus t. 34, 869/70. t. 279, 2307.  
 Graculus leucogaster XXXV 875/6.  
 Gr. Linnaei XXXIII 366/8. CCCXXXIV 2647.  
 Graculus longicaudus XXXIV 868.  
 Graculus lucidus XXXIV 865/6.  
 Graculus lugubris CCLXXX 2313/5.  
 Graculus magellanicus CCCXLIX 2742/3.  
 Graculus melanoleucus XXXV 872/3.  
 Graculus naevius XXXIII 369.  
 Graculus punctatus XXXV 871.  
 Graculus pygmaeus XXXII 856/9.  
 Gr. pygmaeus algeriensis CCLXXIX 2305/6.  
 Gr. pygmaeus indicus CCLXXVIII 2304.  
 Graculus sinensis LXV 977.  
 Graculus sulcirostris CCCXVI 2547/8.  
 Graculus tenuirostris CVI 1078.  
 Graculus Townsendii CCCL 2752.  
 Graculus Urile CCLXXX 2311/2.  
 Graculus varius XXXV 874.  
 Graculus violaceus CCCL 2750.  
 gradatus (Centurus) DCLXV 4417/8.  
 graeca (Caccabis) CXCVII 1719/24.  
 grallaria (Glareola) CCCX 2499/501.  
 grallarius (Oedicnemus) CCCI 2442/3.  
 granatina (Mariposa) I 4/5. En.  
 grandis (Jacamerops) CCCCLIX 3282/3.  
 grandis (Ploceus) XLI 307. En.  
 Grayi (Ardea) CCXCIV 2397.  
 Grayi (Hylocharis) DCCLXXII 4789/91.
- Grayi (Hyphantornis) XLIII 320. En.  
 gregaria (Chettusia) CCXCIX 2430/1.  
 gregarius (Vanellus) CI 672. CII 1048/9.  
 Greyi (Herodias) CCCXXXIX 2672.  
 grisea (Telmatisias) LXIX 563.  
 griseifrons (Eulabeornis) CCCVI 2475.  
 griseipectus (Ptilocalpa) III 30/1. Nov. C.  
 griseola (Pyrgitoenas) CLX 1422/3.  
 griseus (Macrorhamphus) CCCLVI 2793/5.  
 Grivelin Vieillot XIII 110. En.  
 groenlandica (Grylle) IV 43/6.  
 Grus americana t. 127, 429. t. 367, 2861/2.  
 Grus Antigone CXXVII 428. CXXIX 1240.  
 Grus australasiana CCCXLII 2691.  
 Grus canadensis CXXVII 429.  
 Grus capensis CXXIX 1238.  
 Grus carunculata CXXVII 431.  
 Grus cinerea CXXVII 427. CXXVIII 1230/3.  
 Grus leucauchen CXXVII 433.  
 Gr. leucogeraros t. 127, 430. t. 367, 2859/60.  
 Grus longirostris CCCLXVI 2858.  
 Grus mexicana CXXVII 429.  
 Grus monacha CXXVII 432. CCCLXVI 2857.  
 Grus numidica CXXIX 1237.  
 Grus orientalis CXXIX 1240.  
 Grus struthio CXXVII 429.  
 Grus torquata CXXVII 428. CXXIX 1239.  
 Grylle (Cephus) CCLXVI 2234.  
 Grylle groenlandica IV 43/6.  
 Grylle Mandtii IV 47.  
 Grylle var. variegata (Cephus) CCLXVI 2235.  
 Guan (Penelope) spl. 271 b. 5053.  
 Guarauna (Aramus) CXXVII 434.  
 Guarauna (Falcinellus) LXXXIII 1012.  
 Guarauna (Notherodius) CXXVII 434.  
 Guerini (Gecinus) DCXXII 4144/5.  
 Guerini (Oxypogon) DCCCXXIV 4932/5.  
 guianensis (Anabates) DXXVI 3634.  
 guianensis (Certhiola) DLXI 3825.  
 g. (Odontoph.) 194, 1688/9. 385, 2992/3000.  
 guinea (Stictoenas) II 22. Nov. C.  
 gularis (Celeus) DCLVIII 4375/6  
 gularis (Cinnyris) DLXXVII 3931.  
 gularis (Colaris) CCCCCXXXVIII 3203.  
 gularis (Cyrtostomus) DLXXXIX 3997.  
 gularis (Entomothera) CCCI 3082.  
 gularis (Francolinus) CCCXIV 2532.  
 g. (Laryngogramma) CXLI 1297. IV 44. N. C.  
 gularis (Melithreptus) D 3498/9.  
 gularis (Merops) CCCLII 3258/9.  
 gularis (Picus) DCLVIII 4375/6.  
 gularis (Podilymbus) VIII 758/9.

- gularis (Rallina) CXXIV 1215.  
 gularis (Venilia) DCXXVIII 4180/1.  
 Gumri (Streptopeleia) CLII 1364. 1367.  
 gurial (Rhamphalcyon) 399, 3075. 426, 3158.  
 guttata (Ceryle) CCCCC 3104.  
 guttata (Ortalida) CLXX 1494.  
 guttata (Spermospiza) XXI 181. En.  
 guttata (Stagonopleura) V 41/6. En.  
 guttatus (Odontophorus) 386, 3009/10.  
 guttatus (Picumnus) DCXVII 4114/5.  
 guttatus (Premnopus) DXXXVII 3683.  
 gutturalis (Ardeola) XC 1024.  
 gutturalis (Francolinus) CCI 1752.  
 gutturalis (Pseudoseisura) DXXV 3630.  
 gutturalis (Pterocles) CCX 1829/30.  
 Gygis alba XXI 818/9.  
 Gygis candida CCCXXX 2618/9.  
 gymnophthalmus(Crossophthalm.)II 23. N.C.  
 Gyrinno (Coeligena) DCLXXXII 4500/1.
- H**abessynica (Cinnyris) DLXXIV 3910/2.  
 Habropyga coerulescens II 14/5. En.  
 Habropyga fimbriata XVIII 165/6. En.  
 Habropyga natalensis XVIII 163/4.  
 Haeberlinii (Chlorestes) LCCIII 4578/80.  
 haematina (Spermospiza) XXI 182/3. En.  
 haematoxaster (Campephilus) DCLI 4343.  
 Haematopus Bachmanni CCCLIV 2779.  
 Haematopus fuliginosus CCXCVII 2415/7.  
 Haematopus longirostris CCXCVII 2412/4.  
 Haematopus niger CCXCVII 2418.  
 Haematopus palliatus CCXCVII 2410/11.  
 Haematopus Townsendii CCCLIV 2777/8.  
 Haemaetopus niger XCVI 1642.  
 Haemaetopus ostralegus XCVI 653/5.  
 Haemaetopus palliatus XCVI 656.  
 Haemaetopus unicolor XCVI 1043.  
 haematorhynchus (Larus) XXV 847.  
 haematribon (Chrysocolaptes) LCLV 4357/8.  
 Hagedasch (Phimosus) LXXX 530.  
 Halcyon cancerophaga CCCCCII 3086.  
 Halcyon cinereifrons CCCC 3076.  
 Halcyon irrorata CCCC 3078. CCCCC 3079.  
 Halcyon rufiventris CCCCCII 3083/4.  
 Halcyon semicoerulea CCCCCII 3085.  
 Halcyon senegalensis CCCC 3077.  
 Halodroma Berardi IX 764.  
 Halodroma Garnotii IX 761.  
 Halodroma urinatrix IX 762/3.  
 Haplopeleia bronzina CLXII 1440.  
 Haplopeleia erythrogaster III 28. Nov. C.  
 Haplopeleia larvata CLXII 1434.
- Haplopeleia simplex CCCLXIX 2872/3.  
 Hardwickii (Phyllornis) CCCCLXIV 3314/5.  
 Hardwickii (Picus) DCXXXVII 4242.  
 Hardwickii (Polyplectron) (2540).  
 Harelda glacialis XLI 112/5.  
 Harpiprion alba LXXXI 536.  
 Harpiprion cajennensis LXXIX 522.  
 Harpiprion chalcoptera LXXIX 523.  
 Harpiprion dentirostris LXXIX 522.  
 Harpiprion fusca LXXIX 527.  
 Harpiprion leucopygos LXXIX 527.  
 Harpiprion Nippon LXXXI 538.  
 Harpiprion plumbea LXXIX 524.  
 Harpiprion rubra LXXIX 525/6.  
 Harrisii (Picus) DCXXXII 4203/9.  
 hasitata (Procellaria) 12, 336. 327, 2604.  
 Hasseltii (Nectarophila) DLXVIII 3868/70.  
 Hastingii (Satyra) CCXXXII 1997/8.  
 Havellii (Sterna) CCCXLVII 2728.  
 Hedydipna metallica DLXXXIII 3959/62.  
 Hedydipna platura DLXXXIII 3963/4.  
 Helenae (Calypte) DCCCXXXVII 4973/5.  
 Helenae (Lophornis) DCCCXI 4892.  
 Heliaactinia chrysolopha DCCCXIV 4902/4.  
 Helianthea Bonaparti DCCXXXIV 4683/4.  
 Helianthea Castelnaudi DCCXXXIX 4693/4.  
 H. cupripennis DCCXXXVII 4689/90.  
 Helianthea Eos DCCXXXIII 4680/2.  
 Helianthea Johannaee DCCXXXI 4675/6.  
 H. Iris DCXC 4526. DCCXXXV 4685/6.  
 Helianthea Ludoviciae DCCXXXI 4673/4.  
 Helianthea Lutetiae DCCXXXVI 4687/8.  
 Helianthea Pamela DCCXXXVIII 4691/2.  
 Helianthea typica DCCXXXII 4677/9.  
 Helias (Euryypygia) CXXIV 1219/20.  
 Heliodori (Lucifer) DCCCXLVII 5002/3.  
 Heliodoxa Henrica DCCXLII 4701/3.  
 Heliodoxa Rhami DCCXLVI 4712/3.  
 Heliodoxa rubinea DCCXLIV 4706/9.  
 Heliodoxa rubinoides DCCXLIII 4704/5.  
 Heliodoxa Schreibersii DCCXLV 4710/1.  
 Heliornis fulicarius CXIV 1139/40.  
 heliosyla (Botaurus) LXXXVII 508.  
 Heloisa (Trochilus) DCCCXXXV 4966/8.  
 helvetica (Squatarola) XI 673/5.  
 helv. australis (Squatar.) CCCXL 2683/4.  
 Hembrichii (Campetheria) DCLXXIV 4461/2.  
 Hemicercus canens DCLVI 4366/7.  
 Hemicercus cocometopus DCLVI 4364/5.  
 Hemicercus concretus DCLVI 4361/3.  
 Hemicercus cordatus DCLVI 4368/9.  
 Hemignathus lucidus DXCI 4012/3.

- Hemignathus obscurus DXCI 4009.  
 Hemignathus olivaceus DXCI 4010/1.  
 Hemiphonus fulvus DCXLIV 4302/3.  
 Hemiphonus Hodgsonii DCXLV 4308.  
 Hemiphonus javensis DCXLV 4306/7.  
 Hemiphonus Lichtensteinii DCLXXIX 4485/6.  
 Hemiphonus Macclotii DCXLIV 4300/1.  
 Hemiphonus validus DCXLIV 4304/5.  
 Hemipalama multistriata 67, 655, 357, 2798/9.  
 Hemiphaga N. Seelandiae (2480) V 60. N. C.  
 Hemiphaga rufigastra CXL 1296.  
 Hemiphaga spadicea CXXXVIII 1286.  
 Hemiphaga Zoaee CXL 1295.  
 Henicornis melanura (3719).  
 Henicornis phoenicura (3718).  
 henicura (Calliphlox) DCCCXL 4981/3.  
 Henrica (Heliodoxa) DCCXLII 4701/3.  
 Hepburnii (Perdix) 313, 2528/9. 370, 2884/5.  
 Herminieri (Melanerpes) DCXLII 4280/1.  
 Hermotimia Aspasia DLXXII 3901.  
 Herodias alba XCII 1028/9.  
 Herodias (Ardea) XCI 459/60.  
 Herodias candida XCII 1028/9.  
 Herodias candidissima XCII 1031/2.  
 H. Egretta XCII 1028/30. CCCLXIII 2437.  
 Herodias egrettoides CCCLXIII 2435.  
 Herodias garzetta XCII 1033/5.  
 Herodias Greyi CCCXXXIX 2672.  
 Herodias immaculata CCXCV 2405/6.  
 Herodias jugularis CCCXXXIX 2673/4.  
 Herodias leuce XCII 1030.  
 Herodias modesta CCXCVI 2408.  
 Herodias nigrostris CCXCVI 2409.  
 Herodias nivea XCII 1031/5.  
 Herodias occidentalis CCCLXIII 2436.  
 Herodias orientalis CCXCV 2403/4.  
 Herodias pannosa CCCXXXIX 2675.  
 Herodias picata CCXCV 2401/2.  
 Herodias plumifera CCCXXXIX 2676.  
 Herodias syrmatophora CCXCVI 2407.  
 Herodias xanthodact. u. alba XCII 1031/5.  
 Herrani (Rhamphomicro) DCCCCXII 4926/8.  
 Heteropoda semipalmata LXXIV 594/5.  
 heteropogon (Rhamphomicro) 810, 4922/3.  
 Heyii (Caccabis) CXCVIII 1732/3.  
 hiaticula (Aegialitis) CV 1062.  
 hiemalis (Telmatis) LXX 995/6.  
 Hilaira (Rhynchaea) LXXI 550/1.  
 himalaiensis (Picus) (4215/6).  
 himalaiensis (Sitta) DXII 3551/2.  
 himalayana (Certhia) DLXIII 3837/8.  
 Himantopus leucocephalus XCVII 642/3.  
 Himantopus nigricollis XCVII 641.  
 Himantopus Novae Zelandiae XCVII 1045/6.  
 Himantopus palmatus XCVII 1047.  
 Himantopus rufipes XCVII 638/40.  
 Himatione sanguinea DLXII 3833/4.  
 hirsutus (Apternus) (4192/4).  
 hirundinacea (Microchelidon) 558, 3792/5.  
 hirundinaceus (Merops) CCCCCXLVI 3235/6.  
 hirund. (Phymatoblepharus) DCXLI 4277.  
 hirundo (Sterna) XIX 269/73.  
 histrionica (Clangula) XL 107/11. XL 885.  
 histrionica (Coturnix) CCCLXXI 2896/7.  
 histrionica (Phaps) CLXV 1459/60.  
 Hodgsonii (Dendrotreron) (2578/9).  
 Hodgsonii (Hemiphonus) DCXLV 4308.  
 holosericea (Drepanoptila) (3865).  
 holosericeus (Anthracothorax) 794, 4847.  
 Hombronii (Actenoides) CCCCCXXII 3147.  
 Homorus cristatus DXXV 3629.  
 Homorus erythrophthalmus DXXVI 3632.  
 Homorus lophotes DXXV 3628.  
 Homorus unirufus DXXV 3631.  
 Hoplopterus armatus XCIX 700.  
 Hoplopterus cajanus XCIX 701.  
 Hoplopterus cajennensis CI 678/80.  
 Hoplopterus goensis CI 681. CII 1050.  
 Hoplopterus lampronotus CI 678/80.  
 Hoplopterus melasomus XCIX 697/8.  
 Hoplopterus melasomus cristatus XCIX 699.  
 Hoplopterus pileatus XCIX 702.  
 Hoplopterus spinosus XCIX 697/8.  
 Hoplopterus ventralis CCXCIX 2428/9.  
 Horsfieldii (Euplocomus) CCXXXVII 2021.  
 Horsfieldii (Scolopax) CCXCI 2382.  
 hottentotta (Coturnicoenas) CLX 1421.  
 hottentottus (Turnix) CCIV 1781/2.  
 Houbara Macqueenii CCLI 2148/9.  
 Houbara Nuba CCLVI 2174.  
 Houbara undulata CCLI 2146/7.  
 Hringvia (Uria) IV 37/8.  
 hudsonia (Limosa) CCCLVIII 2813/4.  
 hudsonius (Numenius) CCCLIX 2817.  
 Humboldtii (Spheniscus) LXIV 969/70.  
 humeralis (Diglossa) DLII 3754.  
 humeralis (Geopelia) CLV 1383/4.  
 humicola (Bathmidura) DXIX 3600.  
 humilio (Streptopelea) CLII 1370.  
 Hutchinsii (Anser) CCCLIII 2772.  
 hybrida (Hydrochelidon) XXI 812/5.  
 hybridus (Urogallus) CCXVIII 1905/8.  
 Hydralector cristatus CXII 1126/9.  
 Hydrochelidon fluviatilis CCCXXX 2622.

- Hydrochelidon hybrida XXI 812/5.  
 Hydrochelidon leucopareia XXI 812/5.  
 Hydrochelidon leucoptera XX 803/6.  
 Hydrochelidon nigra XX 807/10.  
 Hydrophas. sinensis 112, 1130/2. 304, 2463/4.  
 Hylcaon melanorhyncha CCCXCIX 3074.  
 Hylocharis Circe DCCLXXI 4786/8.  
 Hylocharis coerulescens DCCLXX 4785.  
 Hylocharis cyanea DCCLXVIII 4777/9.  
 Hylocharis Grayi DCCLXXII 4789/91.  
 Hylocharis lactea DCCLXXIII 4792/3.  
 Hylocharis lazula DCCLXX 4783/4.  
 Hylocharis sapphirina DCCLXIX 4780/2.  
 Hymenolaimus malacorhinchus XLIII 893.  
 Hypargos Verreauxii VI 49. En.  
 hyperboreus (Anser) LVI 224/6.  
 hyperboreus (Lobipes) LXVII 646/9.  
 hyperythra (Chlorura) XI 97. En.  
 hyperythrus (Picus) DCXXXV 4224/5.  
 hyp. (Platystylopterus) DCCXC 4836/8.  
 Hyphantornis aurantius XLIII 319. En.  
 Hyphantornis Grayi XLIII 320. En.  
 Hyphantornis nigricollis XLIV 325. En.  
 Hyphantornis ocularius XLIII 321. En.  
 Hypochera nitens XXII 184/9. En.  
 Hypochera ultramarina XXII 190/1. En.  
 hypoglaucus (Merops) CCCCCXLIX 3245.  
 Hypogramma nuchalis DLXXXVIII 3992.  
 hypoleuca (Actitis) LXXIV 593.  
 hypoleuca (Upucerthia) DCVII 4074.  
 hypoleucus (Graculus) XXXV 874.  
 hypomelaena (Parra) CCCIV 2461.  
 hypopolius (Centurus) DCLXV 4413/4.  
 hypoxanthus (Picumnus) DCXVII 4112/3.  
 hypoxanthus (Ploceolus) XXXV 277/8. En.
- J**aburu (Ciconia) XCIII 451/2.  
 Jacamaralcyon tridactyla CCCCLIV 3265/6.  
 Jacamerops Boërsii CCCCLIX 3284.  
 Jacamerops grandis CCCCLIX 3282/3.  
 Jacou (Pipile) spl. 271 c. 5056.  
 Jacquini (Pipile) spl. 271 c. 5059.  
 Jacucaca (Penelope) CLXXII 1505.  
 jacula (Coeligena) DCLXXXVIII 4522.  
 jamaicensis (Leptoptila) I 4/5. Nov. C.  
 jam.(Porzana) CXVII 1166/7. CCCLXV 2850/1.  
 jamboo (Ptilinopus) (2488/9).  
 jambu (Rhamphicul.) 147, 1334/5. (3488/9).  
 Jamesonii (Larus) CCCXXXIII 2642/3.  
 janthina (Janthoenas) CXXXIX 1289.  
 Janthoenas albicularis VI 66/7. Nov. C.  
 Janthoenas castaneiceps VI 68. Nov. C.
- Janthoenas janthina CXXXIX 1289.  
 Janthoenas Kittlitzii CXXXIII 1261.  
 Janthoenas metallica CXXXIX 1290.  
 Janthoenas vitiensis CXXXIX 1288.  
 japonica (Parra) CXI 1118/20.  
 japonica (Alcedo) CCCXCHI 3048/9.  
 japonica (Zosterops) CCCCLXI 3296.  
 Jardinii (Corethrura) CXXV 1224.  
 javana (Rampahleyon) CCCCLXXXI 3406.  
 javanica (Chalcophaps) I 8/9. Nov. C.  
 javanica (Dendrocagna) LI 171/2.  
 javanica (Gallinula) CX 1116/7.  
 javanica (Leptoptilos) XCIV 446.  
 javanica (Perdix) CXCVI 1707/8.  
 javanica (Sterna) CCLXX 2258.  
 javanicus (Eurylaimus) CCCCCXLII 3213/4.  
 jav. (Graculus) 34, 869/70. 279, 2307.  
 javanicus (Merops) CCCCCXLIV 3227/8.  
 javensis (Hemilophus) DCXLV 4306/7.  
 Ibidorhyncha Struthersii XCVI 1044.  
 Ibis alba CCCLXI 2825/6.  
 Ibis comata CCXCI 2383.  
 Ibis erythroryncha CCXCII 2386.  
 Ibis longirostris CCXCII 2385.  
 Ibis Nippon CCCXX 2569.  
 Ibis olivacea CCXCI 2384.  
 Ibis (Tantalus) LXXXV 516.  
 ichthyaetus (Larus) XXIV 835.  
 icterocephala (Phyllornis) CCCCLXIV 3319.  
 icteroceph. (Chloronipes) DCXXIII 4154/5.  
 icteromelas (Chrysotilus) DCLXXI 4446.  
 Jerdoni (Phyllornis) CCCCLXV 3322/3.  
 igneus (Fallein.) LXXIX 522, LXXXIII 1013/4.  
 ignicauda (Aithopyga) (3973/5).  
 ignipalliat (Phoenicop.) CCLXXXVII 2363.  
 ignipectus (Microchelidon) DLVIII 3796.  
 ignita (Lagonosticta) IV 36. En.  
 ignitus (Macartneya) CCXXXIX 2029/30.  
 Imbeyanus (Lophophorus) CCXXX 1987/9.  
 immaculata (Herodias) CCXCV 2405/6.  
 immaculata (Rallina) CCCV 2471/2.  
 immutabilis (Cygnus) LXII 965.  
 impennis (Alca) III 14/5. CCCXLIV 14/7.  
 imperialis (Campephilus) (4314).  
 inauris (Anthochaera) CCCCCXCVII 3547/8.  
 Inca (Anous) XX 811.  
 Inca (Bourcieria) DCCLII 4725/6.  
 Inca (Scardafella) CLV 1393. CLVIII 1410.  
 incanus (Phalaropus) LXVII 644. LXVII 992.  
 indica (Bernicia) LVIII 951/2.  
 indica (Chalcophaps CLXIII 1441/2.  
 indica (Coracias) CCCCCXXXIII 3185.

indica (Junx) DCXIX 4127/8.  
 indica (Upupa) DXCVI 4037.  
 indicus (Rallus) CCCXXII 2575/6.  
 ineptus (Didus) VII 82/5. Nov. C.  
 inornata (Arachnothera) DXCIII 4021/2.  
 inornata (Bernicla) LVII 946/7.  
 inornata (Chloroenas) (2582).  
 inornata (Pterocyanæa) CCCXVII 2556.  
 inornatus (Aegialitis) CCXCVIII 2426/7.  
 inornatus (Lobivanellus) CCCXXI 2572.  
 inornatus (Philedon) DV 3518.  
 intermedia (Columba) CXXXI 1249.  
 intermedius (Anser) LX 958.  
 interpres (Strepsilas) CIV 659/60. CIV 1072.  
 iodura (Chlorestes) DCXCVIII 4560/1.  
 Johannae (Helianthea) DCCXXXI 4675/6.  
 iolaimus (Chlorestes) DCCV 4588/9.  
 ionogastra (Jonotreron) CXLVII 1332/3.  
 Jonotreron ionogastra CXLVII 1332/3.  
 Jonotreron melanocephala CXLV 1318/9.  
 Jonotreron nana CXLVII 1330.  
 Jonotreron occipitalis CXLVII 1331.  
 Jonotreron Rivolii CXLIII 1306. (3364).  
 Jonotreron viridis CXLV 1320/1.  
 joudera (Turnix) CCV 1791.  
 Ipecuturi (Querquedula) LI 179.  
 Iris (Helianthea) 690, 4526. 735, 4685/6.  
 Irrisor caudacutus DXCVIII 4043/4.  
 Irrisor coerules D XCIX 4047.  
 Irrisor erythrorrhynchos DXCVII 4041.  
 Irrisor lamprolophus DXCIX 4045/6.  
 Irrisor melanorrhynchos DXCVII 4042.  
 Irrisor sibilator DXCVI 4040.  
 irrorata (Halcyon) CCCC 3078. CCCC 3079.  
 Isaacsoni (Eriocnemis) DCCXLI 4700.  
 islandica (Clangula) XL 99/102.  
 islandicus (Cygnus) LXII 963/4.  
 islandicus (Larus) CCCXXXIII 2640.  
 islandorum (Lagopus) CCXII 1850/7.  
 ispida (Alcedo) 392, 3038/42. 480, 3401/3.  
 Ispidina leucogastra CCCXCV 3056.  
 Ispidina picta CCCXCVII 3061/2.  
 Itaginis cruentus CCI 1771/2. DVIII 3539/40.  
 It. lunulatus 203, 1770. 314, 2538. 371, 2904.  
 It. madagascariensis 227, 1974. 314, 2536/7.  
 italicica (Corolla) XCV 440/2.  
 jubata (Bernicla) 57, 944/5. 286, 2352/3.  
 jubatus (Chenalopex) LIX 234/5.  
 jugularis (Ardea) CCCII 2451/2.  
 jugularis (Cyrtostomus) DLXX 3889.  
 jugularis (Eulampis) DCCXCVI 4851/2.  
 jugularis (Herodias) CCCXXXIX 2673/4.

Juliae (Coeligena) 681, 4494/5. 763, 4767.  
 jumana (Celeus) DCLX 4389/90.  
 Junx aequatorialis DCXVIII 4124.  
 Junx indica DCXIX 4127/8.  
 Junx pectoralis DCXIX 4129/30.  
 Junx Torquilla DCXIX 4125/6.  
**K**allipareus (Proctopus) VI 69/70. CVI 1074/5.  
 Kirkii (Chloronerves) DCXXV 4163.  
 Kittlitzii (Janthoenas) CXXXIII 1261.  
 Kizuki (Picus) DCXXXVI 4236/8.  
 Kleei (Tinamus) CLXXXIII 1563.  
 Kori (Eupodotis) CCLIX 2186/7.  
 Korthalsii (Sphenocercus) V 58. Nov. C.  
 Kurutreron chrysogastra (3525/6).  
 Kurutreron coralensis III 33. Nov. C.  
 Kurutreron oopa (3527/8).  
**L**abrador (Lucifer) DCCCXLIV 4992/5.  
 labradorus (Camptolaimus) XLIII 895/6.  
 Lacedo pulchella CCCCXXIX 3168/9.  
 lacernulata (Ducula) CXXXVI 1273.  
 lacrymiger (Picolaptes) DXXXI 3656.  
 lactea (Glareola) CLXXXIX 1630/1.  
 lactea (Hylocharis) DCCLXXIII 4792/3.  
 lacteus (Tantalus) LXXXV 517.  
 Lafayeti (Gallus) CCXL 2037.  
 Lafresnaya flavicaudata DCCLXXXV 4824/5.  
 Lafresnaya Gayi DCCLXXXVI 4826/7.  
 Lafresnaya Saulae DCCLXXXVI 4828/9.  
 Lafresnayanus (Xiphorh.) DXXXII 3659.  
 Lafresnayi (Diglossa) DLIII 3757.  
 Lafresnayi (Merops) CCCCXLVII 3239.  
 Lagonesticta ignita IV 36. En.  
 Lagonesticta minima IV 34/5. En.  
 Lagonesticta rubricata XVII 151. En.  
 Lagonesticta rufopicta IV 38. En.  
 Lagonesticta senegala IV 37. En.  
 lagopodio  $\asymp$  tetrixhybri. (Lagop.) 214, 1881/2.  
 Lagopus albus CCXIII 1858/62. (2915/21).  
 Lagopus americanus (2928).  
 Lagopus brachyactylus (2929).  
 Lagopus islandorum CCXII 1850/7.  
 L. lagopodio  $\asymp$  tetrixhybri. CCXIV 1881/2.  
 Lagopus leucurus CCXIV 1879. (2914).  
 Lagopus mutus CCXII 1841/9.  
 Lagopus persicus CCXIV 1880.  
 Lagopus Reinhardti (2922/3).  
 Lagopus rupestris CCXIV 1876/8. (2924/7).  
 Lagopus scoticus CCXIII 1863/75.  
 Lambruschini (Larus) XXIV 834.  
 lamelliger (Anastomus) XCV 488.

- lamprolophus (Irrisor) DXCIX 4045/6.  
 lampronotus (Hoplopterus) CI 678/80.  
 Lamprotoreron porphyrea CXLV 1322/3.  
 Lamprotoreron superba CXLIV 1316/7. (3366).  
 lanceolata (Plectorrhyncha) 493, 3470/1.  
 Langsdorffii (Gouldia) DCCCXVI 4908/10.  
 La Peyrouseii (Megapodius) CLXXVII 1532.  
 Larus argentatus XXVII 312/5.  
 Larus atricilla XXIII 302/3.  
 Larus Audouinii XXVI 311.  
 Larus australis CVI 1077.  
 L. Bonap. XXIV 836. CCCXLVIII 2732/5.  
 Larus Bridgesii CCLXXXI 2317.  
 Larus canus XXVI 304/7.  
 Larus capistratus XXIII 293/4.  
 Larus cirrocephalus LXIV 971.  
 Larus cucullatus XXIII 296.  
 Larus dominicanus XXVI 883.  
 Larus D'Orbigny XXV 846.  
 Larus Franklinii XXIV 839.  
 Larus (Xema) furcatus CCLXXIV 2279.  
 Larus fuscus XXVI 308/10.  
 Larus glaucus XXVII 316/8.  
 Larus haematorhynchus XXV 847.  
 Larus Jamesonii CCCXXXIII 2642/3.  
 Larus ichthyaetus XXIV 835.  
 Larus islandicus CCCXXXIII 2640.  
 Larus Lambruschini XXIV 834.  
 Larus leucophthalmus XXIII 295.  
 Larus leucopterus XXVI 827/9.  
 Larus marinus XXVII 831/3.  
 Larus melanocephalus XXV 840/2.  
 Larus melanorhynchus XXIII 292.  
 Larus melanotis LXIV 973/4.  
 L. melanur. XXVII 830. CCCXLVIII 2738/9.  
 Larus minutus XXIII 289/91.  
 Larus modestus CCLXXV 2284.  
 Larus nigrotis LXIV 973/4.  
 Larus pacificus CCLXXV 2285/6.  
 Larus poliocephalus XXIV 838.  
 Larus pygmaeus LXIV 972.  
 Larus ridibundus XXIII 297/301.  
 L. (Xema) Sabinii 274, 2280/1. 347, 2730/1.  
 Larus scopolinus CCLXXV 2282/3.  
 Larus zonorhynchus CCCXLVIII 2736/7.  
 larvata (Haplolecia) CLXII 1434.  
 larvata (Mormolycia) XXX 242. En.  
 larvatus (Ploceus) XXXIX 298/9. En.  
 Laryngogram. gular. CXLI 1297. IV 44. N. C.  
 lateralis (Lobivanellus) C 684.  
 lateralis (Rallina) CXX 1191/2.  
 lateralis (Zosterops) CCCCLXIII 3308/9.  
 Lathami (Catheturus) CLXXVIII 1540.  
 Lathami (Quelea) XXX 236/8. En.  
 Lathami (Satyra) CCXXXIV 2003/6.  
 Lathami (Totanus) CCXC 2374.  
 laticauda (Penthetria) XXVIII 221. En.  
 latipennis (Campylopterus) DCCCII 4865/6.  
 latirostris (Arachnothera) DXCIII 4024/5.  
 latrans (Carpophaga) VI 70/1. Nov. C.  
 Latreillei (Attagis) CLXXXI 1555/6.  
 laurivora (Trocaza) CXXXIV 1263/4.  
 lazula (Hylocharis) DCCLXX 4783/4.  
 lazuli (Todiramphus) CCCCCVI 3126.  
 lazulus (Saepiopterus) DCCCI 4863/4.  
 Leachii (Dacelo) CCCCXXVI 3159/60.  
 L. (Thalassidr.) XI 781/2. CCCXLVI 2721/2.  
 Leipoa ocellata CLXXVII 1536/7.  
 lentiginosa (Botaurus) LXXXVII 501/2.  
 lepida (Ceyx) CCCXCVIII 3066.  
 lepida (Tilmatura) DCCXI 4610/4.  
 Lepidocolaptes affinis DCIII 4058.  
 Lepidocolaptes leucogaster DXXXIV 3666.  
 Lepidocolaptes Souleyetii DXXXIV 3667.  
 Lepidocolaptes Spixii DXXXIII 3664.  
 Lepidocolaptes squamatus DXXXIII 3662.  
 Lepidocolaptes Wagleri DXXXIII 3663.  
 Lepidoenas speciosa CXXXII 1253/4.  
 lepidopterus (Sporopipes) XIX 167/8. En.  
 Lepidopygia nana XVII 152. En.  
 Leptasthenura aegithaloides DXIX 3595/6.  
 Leptasthenura flammulata DXXI 3609.  
 Leptasthenura maluroides (3614).  
 Leptasthenura platensis DXIX 3597.  
 leptogrammica (Macropygia) CLVII 1402.  
 Leptoptila erythrothorax (3385).  
 Leptoptila jamaicensis I 4/5. Nov. C.  
 Leptoptila rufaxilla CLXII 1436/7.  
 Leptoptilos Argala XCIV 447/8.  
 Leptoptilos capillata XCIV 446.  
 Leptoptilos crumenifer XCIV 448.  
 Leptoptilos javanica XCIV 446.  
 Leptorhynchus (Xyphidiorh.) XCVII 1047.  
 Leptornis (Philedon) DIV 3517.  
 leptosomus (Brachypterus) 436, 3191/2.  
 Leptoxyura cinnamomea DXXIII 3617.  
 Leptoxyura obsoleta DXLIV 3715.  
 Leptoxyura pallida DXXIII 3618.  
 Leptoxyura ruficauda DXX 3605.  
 Leptoxyura rufosuperciliata DXXVIII 3641.  
 Leptoxyura semicinerea DXXI 3610.  
 lepruna (Turnix) CCIV 1777/8.  
 Lerwa nivicola CXCIV 1683/4. CCCXIII 2527.  
 Lesbia Amaryllis DCCXIV 4620/1.

- Lesbia bifurcata DCCXVI 4624/5.  
 Lesbia forficata DCCXVIII 4628/9.  
 Lesbia Gouldii DCCXII 4615/7.  
 Lesbia gracilis DCCXIII 4618/9.  
 Lesbia Mocoa DCCXVII 4626/7.  
 Lesbia Victoriae DCCXV 4622/3.  
 Lessonii (Procellaria) CCCXXVII 2605.  
 Lessonii (Puffinus) XII 339.  
 Lestris antarctica 28, 330. 333, 2641.  
 Lestris catarractes XXVIII 331. XXVIII 849.  
 Lestris crepidata XXVIII 324/7.  
 Lestris parasitica XXVIII 319/23.  
 Lestris pomarina XXVIII 328/9.  
 Lestris Richardsoni XXV 848.  
 leucauchen (Grus) CXXVII 433.  
 leuce (Herodias) XCII 1030.  
 Leucerodia (Platalea) t. 84, 421/3, 1020.  
 Leucippus albicollis DCCLXXXII 4818/9.  
 Leucippus chionurus DCCLXXX 4813/5.  
 L. chrysobronchos DCCLXXXI 4816/7.  
 Leucippus fallax DCCLXXXIII 4820/1.  
 Leucippus nigrirostris DCCLXXXIX 4812.  
 Leucippus Turneri DCCLXXIX 4811.  
 leucocephala (Columba) CCCLXXVI 2863/4.  
 leucocephala (Dinemellia) XLV 327/8. En.  
 leucocephala (Erismatura) XLII 184/6.  
 leucocephala (Fregata) XXXI 373/4.  
 leucocephala (Patagioenas) CXXXII 1257/8.  
 leucocephala (Sittella) DXVII 3585/7.  
 leucocephalus (Anous) CCLXXXIII 2272/3.  
 leucocephalus (Himantopus) XCVII 642/3.  
 leucocephalus (Tantalus) LXXXV 518/9.  
 Leucochloridria verticalis D XC 4002.  
 leucogaster (Ardea) LXXXIX 479/80.  
 leucogaster (Graeulus) XXXV 875/6.  
 leucogaster (Lepidocolaptes) DXXXIV 3666.  
 leucogastra (Agyrtia) DCCLXII 4762/4.  
 leucogastra (Ardea) CCCXX 2568.  
 leucogastra (Chamaepetes) CCCIX 2491/2.  
 1. (Galbula) CCCCLVIII 3279. 3396.  
 leucogastra (Ispidina) CCCXCV 3056.  
 leucogastra (Thalassidroma) CCLXVII 2241/2.  
 leucogenys (Merganetta) CCLXXXII 2325.  
 leucogeranos (Grus) 367, 2859/60. 127, 430.  
 leucolophos (Pipile) CLXXI 1498/9.  
 Leucomelaina norfolciensis CXXXVII 1280/2.  
 leucomelanos (Euplocomus) 238, 2024/8.  
 leucomelanura (Ceryle) CCCCCXVIII 3488.  
 leucomelas (Puffinus) IX 767.  
 Leucon (Threskiornis) LXXXI 537.  
 leuconota (Columba) CXXXIV 1266.  
 leuconotos (Thalassiornis) CCLXXXII 2328/9.  
 leuconotus (Picus) DCXXXIV 4217/8.  
 leucopareia (Bernicia) LVIII 416. LVIII 954.  
 leucopareia (Hydrochelidon) XXI 812/5.  
 leucophoea (Ardea) CCCLXII 2432/3.  
 leucophoea (Climacteris) DLXV 3847/8.  
 leucophoea (Telmatias) LXIX 563.  
 leucophrys (Anas) XLIX 913/4.  
 leucophrys (Dendrocygna) CCCLXXXIV 2988/9.  
 leucophrys (Furnarius) DXLII 3706.  
 leucophrys (Porzana) CCCV 2469/70.  
 leucophthalmalma (Nyroca) XLII 128/30.  
 leucophthalmus (Larus) XXIII 295.  
 leucopogon (Eupsychoryx) 383, 2983/4.  
 leucopogon (Ortyx) CXCV 1682.  
 leucopsis (Bernicia) LVI 230/1.  
 leucopsis (Sitta) DXIII 3559/60.  
 leucoptera (Ardeola) 87, 500, 1025.  
 leucoptera (Casarca) CCCLXXVI 2947.  
 leucoptera (Hydrochelidon) XX 803/6.  
 leucoptera (Lissotis) CCLIV 2168/70.  
 leucopt. (Melopeleia) 159, 1417. 376, 2869.  
 leucoptera (Mycteria) XCIV 445.  
 leucoptera var. (Perdix) CXCV 1697.  
 leucoptera (Psophia) CXXVI 1228/9.  
 leucoptera (Sittella) DXVII 3588/90.  
 leucoptera (Tringa) LXXIII 610.  
 leucopterus (Larus) XXVI 827/9.  
 leucopterus (Podiceps) VII 740/1.  
 leucoterylus (Campephil.) 647, 4319/20.  
 leucopus (Furnarius) DXLIII 3711.  
 leucopygos (Harpiprion) LXXXIX 527.  
 leucorhamphus (Campephil.) 648, 4327/8.  
 Leucosarcia picata CLXV 1457/8.  
 leucosoma (Cinnyricinclus) DLXXXVIII 3993/4.  
 leucosternus (Pygarrhichus) DXXVIII 3643.  
 leucosticta (Chloroceryle) CCCCCIV 3116/7.  
 leucostigma (Anas) XLIX 911. LXV 979.  
 leucotis (Alcyonides) CCCCLIV 3264.  
 1. (Eupsychoryx) 382, 2978/80.  
 leucotis (Phapitreron) CXXXIII 1259.  
 leucotis (Poëphila) IX 77/8. En.  
 leucotis (Ptilotis) CCCCLXVI 3326/7.  
 Leucotreron cincta CXLVI 1328/9.  
 leucura (Scopopax) (Telmatias) CCXCI 2380/1.  
 leucurus (Lagopus) CCXIV 1879. (2914).  
 leucurus (Squatarola) CI 676.  
 leucurus (Totanus) CCLXXXIX 2372.  
 Le Vaillantii (Francolinus) CC 1749/50.  
 Le Vaillantii (Picolaptes) DXXXI 3655.  
 Le Vaillantii (Plotus) XXXII 352/3.  
 Lewini (Rallus) CCCXLII 2689/90.  
 Lichtensteinii (Hemilophus) 679, 4485/6.

- Lichtensteinii (Pterocles) CCIX 1827/8.  
 lignarius (Colaptes) DCLXV 4417/8.  
 lignarius (Colaptes) DCLXIX 4435.  
 limbata (Glareola) CLXXXVIII 1625.  
 limnicola (Botaurus) LXXXVI 510.  
*Limnicola pygmaea* LXXII 608/9.  
*Limnocyptis gallinula* LXIX 560/1.  
*Limnornis curvirostris* DXLVI 3722.  
*Limnornis rectirostris* DXLVI 3723.  
*Limosa adspersa* LXXVI 573.  
*Limosa Fedoa* LXXVI 572.  
*Limosa hudsonia* CCCLVIII 2813/4.  
*Limosa melanura* LXXVI 569/71.  
*Limosa melanuroides* CCLXXXVIII 2366/7.  
*Limosa Meyeri* LXXVI 567/8.  
*Limosa Novae Zealandiae* CCCII 2449/50.  
*Limosa rufa* LXXVI 565/6.  
*Limosa Terek* CCCII 2446/8.  
*Limosa uropygialis* CCCXXXVI 2661/2.  
*Lindeni* (Oxypogon) DCOCXXV 4936/8.  
*Lindsay* (Paralcyon) CCCCCXI 3143/4.  
*linearis* (Oreopeleia) I 6. Nov. C.  
*lineata* (*Tigrisoma*) LXXXVII 507.  
*lineatum* (*Polyplectron*) CCXXVI 1969/70.  
*lineatus* (*Campephilus*) DCXLVII 4321/2.  
*lineatus* (*Nycthem.*) CCXXXVII 2019/20.  
*lineolatus* (*Odontophorus*) 388, 3018/9.  
*Linnaei* (*Graculus*) 33, 366/8. 334, 2647.  
*lippa* (*Melpoda*) VII 62/4. En.  
*Lissotis afra* CCLIV 2165/7.  
*Lissotis leucoptera* CCLIV 2168/70.  
*Lissotis melanogaster* CCLIII 2160/3.  
*Lissotis senegalensis* CCLIII 2164.  
*Iavia* (*Columba*) CXXX 1245/6.  
*lobata* (*Biziura*) XLV 145/6, 904.  
*lobatus* (*Lobivanellus*) C 685. CIII 1057/8.  
*Lobipes hyperboreus* LXVII 646/9.  
*Lobivanellus albicapillus* C 682/3.  
*Lobivanellus albiceps* CCXCIX 2432.  
*Lobivanellus bilobus* XCIX 703.  
*Lobivanellus callaeas* C 685. CIII 1057/8.  
*Lobivanellus cucullatus* C 686.  
*Lobivanellus gallinaceus* C 685. CIII 1057/8.  
*Lobivanellus inornatus* CCCXXI 2572.  
*Lobivanellus lateralis* C 684.  
*Lobivanellus lobatus* C 685. CIII 1057/8.  
*Lobivanellus melanocephalus* CCXCIX 2433.  
*Lobivanellus personatus* CIII 1055/6.  
*Lobivanellus senegalensis* C 682/3.  
*Lobivanellus strigilatus* C 682/3.  
*Lochmia nematura* DCII 4055.  
*loculator* (*Tantalus*) 86, 514. 361, 2827.  
*locutrix* (*Chloroenas*) II 21. Nov. C.  
*Loddigesii* (*Orthorhynchus*) DCCCIX 4884/7.  
*Lomvia* (*Uria*) IV 39/42.  
*longicauda* (*Discura*) DCCVI 4591/3.  
*longicaudus* (*Graculus*) XXXIV 868.  
*longipes* (*Oedicnemus*) CIV 665.  
*longipes* (*Acanthisitta*) (3575).  
*longirostris* (*Arachnostenes*) DXCII 4018/9.  
*longirostris* (*Francolinus*) 314, 2535, 371, 2901/2.  
*longirostris* (*Grus*) CCCLXVI 2858.  
*longirostris* (*Haematopus*) CCXCVII 2412/4.  
*longirostris* (*Ibis*) CCXCII 2385.  
*longirostris* (*Meliornis*) CCCCCXI 3460/1.  
*longirostris* (*Nasica*) DXXX 3650.  
*longirostris* (*Numenius*) 78, 544, 359, 2815/6.  
*longirostris* (*Rallus*) CXVI 1150/1.  
*longirostris* (*Tatarea*) DXXXIV 3669/70.  
*Lopholaimus antarcticus* CXLII 1304/5.  
*Lophophorus Imbayanus* CCXXX 1987/9.  
*Lophornis chalybaea* DCCCCXII 4893/5.  
*Lophornis Helenae* DCCCCXI 4892.  
*Lophornis ornata* DCCCCXI 4889/91.  
*Lophornis Verreauxii* DCCCCXII 4896.  
*lophotes* (*Homorus*) DXXV 3628.  
*lophotes* (*Ocyphaps*) CLXIV 1449/51.  
*Lophotis ruficrista* CCLVI 2175.  
*loricatus* (*Meiglyptes*) DCLXXXI 4495/6.  
*Lotenia* (*Arachnechthra*) DLXXXIX 3937/8.  
*Luciana* (*Eriocnemis*) DCCXXX 4671/2.  
*lucidus* (*Graculus*) XXXIV 865/6.  
*lucidus* (*Hemignathus*) DXCI 4012/3.  
*Lucifer Calliope* DCCCLI 5019/20.  
*Lucifer Cora* DCCCCXLVI 4999/5001.  
*Lucifer cyanopogon* DCCCCXLIII 4990/1.  
*Lucifer Elisa* DCCCCXLV 4996/8.  
*Lucifer Evelinae?* DCCCLI 5017/8.  
*Lucifer Heliodori* DCCCCXLVII 5002/3.  
*Lucifer Labrador* DCCCCXLIV 4992/5.  
*Lucifer Mitchelli* DCCCCXLVIII 5006/8.  
*Lucifer Mulsanti* DCCCCXLVII 5004/5.  
*Lucifer Yarrellii* DCCCL 5014/6.  
*luctuosa* (*Myristicivora*) CXXXVII 1276/7.  
*luctuosus* (*Pardalotus*) DLX 3821.  
*Ludoviciae* (*Helianthea*) DCCXXXI 4673/4.  
*Ludwigii* (*Eupodotis*) CCLVI 2176/7.  
*lugens* (*Eriocnemis*) DCCXL 4695/6.  
*lugens* (*Streptopeleia*) CLIII 1372.  
*lugubris* (*Ceryle*) CCCCCVIII 3099/3100.  
*lugubris* (*Crex*) CCCXXII 2572/3.  
*lugubris* (*Graculus*) CCLXXX 2313/5.  
*lugubris* (*Zosterops*) CCCCLXII 3306.  
*lumachellus* (*Ramphomicron*) 823, 4929/31.

lunatus (*Sericolophus*) CCCCXLII 3217/8.  
 Lunda cinnata CCCXLIV 29/31.  
 Lunda cirrhata III 26/7.  
 lunulata (*Melichaera*) CCCCXCVI 3484/5.  
 lunulata (Itag.) 203, 1770, 314, 2538, 371, 2904.  
 lunulatus (*Melithreptus*) D 3495/7.  
 lutea (*Myzantua*) CCCCXCV 3478/9.  
 lutea (*Zosterops*) CCCCLXIII 3312/3.  
 luteola (*Certhiola*) DLXI 3822.  
 luteolus (*Ploceolus*) XXXV 273. En.  
 luteovir. (*Chrysoen.*) 166, 1469/70, 325, 2594, 3, 32. N.C.  
 Lutetiae (*Helianthea*) DCCXXXVI 4687/8.  
 luteus (*Merops*) CCCCCXLVIII 3403.  
 Iuzonica (Anas) CCLXXXV 2346.  
 Iuzoniensis (*Platalea*) XCV 437.  
 Lyrurus Tetrix CCXV! I 1899/904.

**M**acartneya ignitus CCXXXIX 2029/30.  
 Macartneya Vieillotii CCXXXIX 2031, 33.  
 Macei (*Picus*) DCXXXV 4228/9.  
 Mackleyi (*Todiramphus*) CCCCCXVI 3124/5.  
 Macklotii (*Chalcostetha*) DLXXII 3898/9.  
 Maclotii (*Hemilophus*) DCXLIV 4300/1.  
 Macqueenii (*Houbara*) CCLI 2148, 9.  
 macrolopha (*Pucrasia*) CCXXXI 1992/4.  
 macroptera (*Actitis*) LXXIV 592.  
 macroptera (*Procellaria*) XIII 786.  
 Macropygia amboinensis CLVI 1395.  
 Macropygia leptogrammica CLVII 1402.  
 Macropygia macroura CLVI 1399.  
 Macropygia phasianella CLVI 1396.  
 Macropygia ruficeps CLVI 1397/8.  
 Macropygia tenuirostris CLVI 1394.  
 Macropygia Walik - mehra III 29. Nov. C.  
 Macrorhamphus griseus CCCLVI 2793/5.  
 macrorhina (*Melidora*) CCCCCXXVIII 3166/7.  
 macrorhyncha (*Ardetta*) 338, 2669/70.  
 macrorhynchos (*Cymbirhynch.*) 440, 3209/10.  
 macroura (*Galbula*) CCCCLVII 3276/7.  
 macroura (*Macropygia*) CLVI 1399.  
 macroura (*Penthetria*) XXVII 222. En.  
 macroura (*Prognornis*) DCCCCVI 4873/5.  
 macrourus (*Dendrotyx*) CCCLXXXIV 2987.  
 macrourus (*Odontophorus*) CXCIV 1692/3.  
 macularius (*Actiturus*) 74, 591, 358, 2811/2.  
 maculata (*Ptilotis*) CCCCLXXXIII 3413.  
 maculata (*Zenaida*) CLXI 1429.  
 maculicollis (*Chlorestes*) DCXCIV 4545/6.  
 maculirostris (*Pterocyanea*) 51, 181, 284, 2344.  
 maculosa (*Nothura*) CLXXXIV 1576.  
 maculosus (*Turnix*) CCV 1789/90. (2515/6).  
 maculosus (*Oedicnemus*) CIV 661.

madagascariensis (*Anas*) LV 931/2.  
 madagasc. (*Angaladiana*) DLXXXIII 3902/4.  
 madagascariensis (*Biensis*) CCCVI 2476.  
 madagasc. (*Colaris*) CCCCCXXXVIII 3200.  
 madagasc. (*Coracias*) CCCCCXXXV 3190.  
 madagascariensis (*Foudia*) XXXI 243. En.  
 madagascariensis (*Fregilopus?*) DXCVI 4039.  
 madagascariensis (*Funingus*) CXLII 1301.  
 m. (*Itaginis*) CCXXVII 1974. CCCXIV 2536/7.  
 madagascariensis (*Perdix*) CXCVI 1704/5.  
 madagascariensis (*Porphyrio*) CVIII 1094/5.  
 madagascariensis (*Rhynchaea*) LXXI 547.  
 madagascariensis (*Zosterops*) CCCCLX 3289.  
 magellanica (*Bernicla*) LVII 949  
 magellanica (*Spheniscus*) II 736.  
 magellanicus (*Campephilus*) DCXLV 4312/3.  
 magellanicus (*Graculus*) CCCXLIX 2742/3.  
 magna (*Arachnothera*) DXCIII 4023.  
 Magnari (*Ardea*) XCI 461.  
 magnifica (*Bellatrix*) DCCCXIII 4897/8.  
 magnifica (*Crasedophora*) DCXI 4089/91.  
 magnifica (*Megaloprepia*) CXLI 1299/300.  
 magnirostris (*Burhinus*) CIV 666.  
 magnirostris (*Esacus*) CCCI 2444/5.  
 magnirostris (*Phaëtusa*) XVIII 257.  
 magnus (*Epimachus*) DCVIII 4081/2.  
 magnus (*Schoeniclus*) CCCCCXXVI 2657.  
 Maguari (*Ciconia*) XCIII 451/2.  
 Mahali (*Philagrus*) XIX 172. En.  
 mahrattensis (*Picus*) DCXXXV 4230/1.  
 maior (*Dendrocopos*) DXXXVI 3679.  
 maior (*Diglossa*) DCV 4065.  
 maior (*Nothura*) CLXXXIV 1575.  
 maior (*Picus*) (4210/1). DCXXXIV 4222.  
 maior (*Platalea*) CCCLXI 2828.  
 maior (*Telmatias*) LXVIII 555.  
 maior (*Tinamus*) CLXXXII 1558.  
 Maja (*Munia*) XIV 130. XV 131/2. En.  
 major (*Dendrocygna*) CCCLII 2768.  
 major (*Numenius*) CCCXIX 2564.  
 major (*Puffinus*) IX 770.  
 malabarica (*Eudice*) XVI 150. En.  
 malabarica (*Osmotreron*) CXLVIII 1336.  
 malacca (*Munia*) XIV 121/2. En.  
 malaccensis (*Anthreptes*) 588, 3989/91.  
 malaccensis (*Ardeola*) t. 87, 500, 1025.  
 malacorhinclus (*Hymenolaimus*) XLIII 893.  
 Malacorhynchus fasciata L 924/5.  
 M. membranacea 50, 924/5, 283, 2332/3.  
 Maleo (*Megacephalon*) CLXXVIII 1541/4.  
 Malherbii (*Campephilus*) DCXLVIII 4323/4.  
 maluinus (*Attagis*) CLXXXI 1557.

- maluroides (Leptasthenura) (3614).  
**Malvina** (Chlorestes) DCXCVI 4550/1.  
**manadensis** (Turacoena) CLVII 1403/4.  
**Mandtii** (Cepphus) CCLXVI 2233.  
**Mandtii** (Grylle) IV 47.  
**Mangle** (Rallina) CXXII 1200.  
**Mango** (Anthracothorax) DCCXCI 4839/41.  
**manillensis** (Nycticorax) CCXCIII 2391.  
**Manorrhina** melanophrys 483, 3414/5.  
**Mantellii** (Notornis) CCCLXXVII 2951/2.  
**Marail** (Penelope) CLXXI 1503.  
**Mareca americana** LII 159/61.  
**Mareca castanea** CCLXXXIII 2330/1.  
**Mareca chiloënsis** LII 162/3.  
**Mareca penelope** LII 168/70.  
**margaritacea** (Agyrtria) DCCLVIII 4747/8.  
**Margarochrysis aurulenta** 784, 4822/3.  
**Margarornis perlatus** (3647).  
**Margarornis squamiger** (3646).  
**marginella** (Zenaidura) III 27. Nov. C.  
**Mariae** (Chlorestes) DCXCV 4549.  
**M.(Ptilonop.)**(2586).IV38/40.N.C.V49/50.N.C.  
**marila** (Fuligula) XLII 131/3.  
**mariloides** (Fulig.) XLIII 889. CCCLI 2756/7.  
**marina** (Thalassidroma) 11, 784, 268, 2247/9.  
**marinus** (Larus) XXVII 831/3.  
**Mariposa granatina** I 4/5. En.  
**Mariposa phoenicotis** I 1/3. En.  
**Mariposa tricolor** I 6. En.  
**maritima** (Gmeositta) DXLIX 3738/9.  
**maritima** (Tringa) LXXIII 621/3.  
**marmoratus** (Brachyrhamph.) 345, 2715/20.  
**marmoratus** (Charadrius) C 691/2.  
**Marquetia elegans** XVIII 159/60. En.  
**Martinae** (Picus) DCXXXII 4206/7.  
**martinica** (Oreopeleia) CLXI 1432.  
**martinicana** (Certhiola) DLXI 3824.  
**martinicana** (Zenaida) CLIX 1413/4.  
**martinicus**(Porphyrio)CVIII1096/7. CIX1101.  
**Martius** (Dryocopus) DCXLV 4309/11.  
**maruettia** (Porzana) CXVII 1159/60.  
**Massena** (Cyrtonyx) 194, 1685, 6. 381, 2969/70.  
**Matthewsii** (Boissonneaua) 788, 4832/3.  
**Maugei** (Geopeleia) (3380).  
**Mavors** (Trochilus) DCCCXXVII 4945/7.  
**maxima** (Anas) CCCXVII 2555.  
**maxima** (Megaceryle) CCCCCIX 3101/2.  
**maxima** (Rallina) CXXII 1206/7.  
**Maximiliani** (Melanopareia) DXXIII 3619.  
**Mc. Calli** (Ortalida) Taf. 271 b. 5051.  
**medius** (Anser) LX 958.  
**medius** (Picus) DCXXXIV 4221.
- Megacephalon** Maleo CLXXVIII 1541/4.  
**Megaceryle** (Alcyon) CCCCCXII 3108/9.  
**Megaceryle caesia** CCCCCXI 3107.  
**M. gigantea** 409, 3103. 418, 3486.  
**Megaceryle maxima** CCCCCIX 3101/2.  
**M. stellata** CCCCCX 3105. CCCCCXVIII 3487.  
**Megaceryle torquata** CCCCCXI 3106.  
**Megaloprepia assimilis** IV 42/3. Nov. C.  
**Megaloprepia magnifica** CXLI 1299/300.  
**Megaloprepia puella** IV 41. Nov. C.  
**Megapodius Cummingii** VII 80. Nov. C.  
**Megapodius Duperreyi** CLXXVI 1530.  
**Megapodius Forsteri** CCCIX 2496.  
**Megapodius Freycinetii** CLXXVII 1534/5.  
**Megapodius La Peyrouse** CLXXVII 1532.  
**Megapodius rubripes** CLXXVII 1533.  
**Megapodius tumulus** CLXXVI 1531.  
**Megapodius Wallacei** VII 81. Nov. C.  
**Meiffrenii** (Oxyteles) CCVI 1801/3.  
**Meiglyptes badius** DCLVIII 4374.  
**Meiglyptes castaneus** DCLIX 4383. (4372err.)  
**Meiglyptes loricatus** DCLXXXI 4495/6.  
**Meiglyptes pectoralis** DCLVII 4372.  
**M. phaioceps** DCLVII 4373. DCLVIII 4377.  
**Meiglyptes pyrrhotis**DCLIX4378/9.(4367err.)  
**M. rufus** 659, 4381/2. (4370/1err.) 681, 4497/8.  
**Meiglyptes tristis** DCLVII 4370/1.  
**Meiglyptes undatus** DCLIX 4380. (4369 err.)  
**melananthera** (Steganura) DCCX 4608/9.  
**melanauchen**(Sterna)XX 282. CCLXX2255/6.  
**Melanerpes erythrocephalus** DCXLII 4284/6.  
**Melanerpes flavigula** DCXLIII 4297/9.  
**Melanerpes formicivorus** DCXLIII 4295/6.  
**Melanerpes Herminieri** DCXLII 4280/1.  
**Melanerpes ruber** DCXLII 4287/8.  
**Melanerpes rubidicollis** DCXLIII 4289/90.  
**Melanerpes torquatus** DCXLII 4282/3.  
**Melanerpes xantholarynx** DCXLIII 4293/4.  
**melanocephala** (Anthornis) (3409).  
**melanocephala** (Caccabis) CXCVIII 1731.  
**melanocephala** (Cygnus) LXII 967.  
**melanocephala** (Jonotreron) CXLV 1318/9.  
**melanocephala**(Satyra) CCXXXIII1999/2002.  
**melanocephala**(Threskiornis) LXXXII 635/6.  
**melanocephalus** (Larus) XXV 840/2.  
**melanocephalus**(Lobivanellus) CCXCIX 2433.  
**melanocephalus**(Melithreptus) DI 3506/7.  
**melanocephalus** (Pardalotus) DLX 3817/8.  
**melanochloros**(Chrysotilus) DCLXXI4444/5.  
**melanocorypha** (Cygnus) LXII 967.  
**melanogaster** (Lissotis) CCLIII 2160/3.  
**melanogaster** (Turnix) CCVI 1798. (2523/4).

- melanogaster (Vanellus) CI 673/5.  
 melanogastra (Sterna) XX 281.  
 melan. (Thalassidroma) CCLXVII 2239/40.  
 melanogenys (Anous) CCCXXXI 2624.  
 melanoleuca (Anseranus) 58, 950. 335, 2654.  
 melanoleucus (Graculus) XXXV 872/3.  
 melanoleucus (Mergulus) IV 48/50.  
 melanoleucus (Totanus) LXXV 583.  
 melanonotus (Alectroph.) CCCLXXIV 2932/3.  
 Melanopareia Maximiliani DXXIII 3619.  
 Melanopareia torquata DXXIII 3620.  
 melanophrys (Diomedea) XV 346. XVI 797/8.  
 melan. (Manorrhina) CCCCLXXXIII 3414/5.  
 melanopsis (Theristicus) LXXX 531/2.  
 melanops (Anous) CCLXXXIII 2274/5.  
 melanoptera (Bernicla) LVIII 953.  
 melanoptera (Entomothera) CCCCCIV 3087.  
 melanoptera (Glareola) CCCLXXVIII 2953/4.  
 melanoptera (Metriopeleia) (3375/6).  
 melanopterus (Aegialitis) XCIX 705.  
 melanopus (Aegialitis) XCIX 707/8.  
 melanopygia (Trichogrammopt.) 17, 153/4. En.  
 melanorhyncha (Hylcaon) CCCXCIX 3074.  
 melanorhyncha (Sterna) CCCXXXII 2631/2.  
 melanorhynchos (Irrisor) DXCVII 4042.  
 melan. (Platalea) LXXXIV 424. 1018/9.  
 melanorhynchus (Larus) XXIII 292.  
 melanorhynchus (Thripophaga) DXL 3696.  
 melanotis (Anaplectes) XLIV 323. En.  
 melanotis n. sp.? (Anas) CCLXXXVII 2360.  
 melanotis (Larus) LXIV 973/4.  
 melanotis (Ploceolus) XXXVII 286. En.  
 melanotos (Sarkidiornis) LVI 227.  
 melanotus (Climacteris) DLXVI 3857/8.  
 m. (Porphyrio) CIX 1100. CCCXLI 2687/8.  
 melanotus (Tringa) LXXIII 624/6.  
 melanura (Anthornis) (3410/1).  
 melanura (Climacteris) DLXV 3853/4.  
 melanura (Hemicornis) (3719).  
 melanura (Limosa) LXXVI 569/71.  
 melanura (Rhynchos) CCCXXXI 2623.  
 melanuroides (Limosa) CCLXXXVIII 2366/7.  
 melanurus (Larus) 27, 830. 348, 2738/9.  
 melasomus (Hoplopterus) XCIX 697/8.  
 melasomus cristatus (Hoplopterus) XCIX 699.  
 Melba (Pytelia) VII 60/1. En.  
 Meleagris Gallopavo CLXXXVII 1601/8.  
 M. Gallopavo domestica CLXXXVII 1609/17.  
 Meleagris (Numida) CLXXXVI 1586/95.  
 Meleagris ocellata CLXXXVII 1618.  
 Melichaera lunulata CCCCXCVI 3484/5.  
 Melichaera mellivora CCCCXCVI 3482/3.  
 Melicophila picata CCCCLXXIX 3397/8.  
 Melidora macrorhina CCCCCXXVIII 3166/7.  
 Meliornis australasiana CCCCXC 3453/5.  
 Meliornis longirostris CCCCXCI 3460/1.  
 Meliornis mystacalis CCCCCXC 3456/7.  
 Meliornis NovaeHollandiae CCCCCXI 3462/3.  
 Meliornis sericea CCCCCXC 3458/9.  
 Meliphaga phrygia CCCCCXCII 3467/9.  
 melitensis (Thalassidroma) XI 778.  
 Melithreptus albicularis DI 3503/5.  
 Melithreptus chloropsis DI 3501/2.  
 Melithreptus gularis D 3498/9.  
 Melithreptus lunulatus D 3495/7.  
 Melithreptus melanocephalus DI 3506/7.  
 Melithreptus validirostris D 3492/4.  
 Melithreptus virescens D 3500.  
 mellisuga (Chlorestes) DCCLIV 4731.  
 Mellisuga minima DCLXXX 4490/3.  
 mellivora (Melichaera) CCCCXCVI 3482/3.  
 meloda (Melopeleia) CLIX 1418.  
 melodus (Aegialitis) CCCLXIV 2842/3.  
 Melopeleia leucoptera 159, 1417. 376, 2869.  
 Melopeleia meloda CLIX 1418.  
 Melozone biarcuata XIII 109. En.  
 Melpoda lippa VII 62/4. En.  
 membranacea (Malacorhynchus) L 924/5.  
 membranaceus (Malacorhynch.) 283, 2323/3.  
 Meninting (Alcedo) CCCXCIV 3050/1.  
 menstruus (Chrysocolaptes) DCLIV 4356.  
 mentalis (Venilia) DCXXVIII 4178/9.  
 Merganetta armata 46, 897. 282, 2323/4.  
 Merganetta colombiana CVI 1079.  
 Merganetta leucogenys CCLXXXII 2325.  
 Merganser (Mergus) XXXIX 94/5.  
 Mergellus albellus XXXIX 85/7.  
 Mergulus melanoleucus IV 48/50.  
 Mergus australis CCCXVII 2554.  
 Mergus cucullatus XXXIX 88/9.  
 Mergus merganser XXXIX 94/5.  
 Mergus serrator XXXIX 90/3.  
 Merops Adansonii CCCCCXLVIII 3243.  
 Merops aegyptius DC 3545/6.  
 Merops albicollis CCCCCLIX 3246/7.  
 Merops Apiaster CCCCCXLIII 3220/2.  
 Merops badius CCCCCLIX 3244.  
 Merops bicolor CCCCLII 3256/7.  
 Merops Bullockii CCCCL 3250/1.  
 Merops Bullockioides CCCCL 3248/9.  
 Merops cyanipectus (3392/3).  
 Merops erythropterus CCCCCXLVII 3240/1.  
 Merops gularis CCCCLII 3258/9.  
 Merops hirundinaceus CCCCCXLVI 3235/6.

- Merops hypoglaucus CCCCXLIX 3245.  
 Merops javanicus CCCCXLIV 3227/8.  
 Merops Lafresnayi CCCCXLVII 3239.  
 Merops luteus CCCCXLVIII 3403.  
 Merops natalensis CCCCLI 3252/3.  
 Merops nubicus CCCCLI 3254/5.  
 Merops ornatus CCCCXLVI 3233/4.  
 Merops philippinus (3391).  
 Merops quinquecinctus DC 3544.  
 Merops Savignyi CCCCXLIV 3225/6.  
 Merops Sonnini CCCCXLVII 3237.  
 Merops superciliosus CCCCXLVIII 3242.  
 Merops Urica CCCCXLIII 3223/4.  
 Merops variegatus CCCCXLVII 3238.  
 Merops viridis CCCCXLV 3231/2.  
 Merops viridissimus CCCCXLV 3229/30.  
 Mesoenas unicolor CLXXVII 1538 b.  
 Mesoenas variegata CLXXVII 1538.  
 mesoleucus (Campephilus) DCXLIX 4329/30.  
 metallica (Hedydipna) DLXXXIII 3959/62.  
 metallica (Janthoenas) CXXXIX 1290.  
 Metallura aeneicauda DCCXX 4634/5.  
 Metallura cupreicauda DCCXXI 4638/9.  
 Metallura Sabinae DCCXX 4636/7.  
 M. smaragdinicollis 719, 4632. 720, 4633.  
 Metallura tyrianthina DCCXIX 4630/1.  
 Metallura Williami DCCCCIV 4870.  
 Metopidius aeneus CXI 1124/5.  
 Metopidius superciliosa CXI 1124/5.  
 Metriopeleia Aymara I 3. Nov. C.  
 Metriopeleia melanoptera (3375/6).  
 Metriopeleia plumbea CCCXXV 2590.  
 mexicana (Certhia) DLXIII 3841/2.  
 mexicana (Grus) CXXVII 429.  
 mexicana (Querquedula) LXV 981/2.  
 Meyeni (Zosterops) CCCCLXI 3294.  
 Meyeri (Limosa) LXXVI 567/8.  
 Meyeri (Trocaza) II 19. Nov. C.  
 microcera (Globicera) VI 74. Nov. C.  
 Microchelidon aenea DLVIII 3797.  
 Microchelidon hirundinacea DLVIII 3792/5.  
 Microchelidon ignippectus DLVIII 3796.  
 Micractylus cristatus CLXXV 1526/7.  
 Micropterus cinerea XLIII 894.  
 microrhynchum (Rhamphom.) 818, 4915/8.  
 microscelis (Ciconia) CCXCII 2388.  
 micrurus (Calothorax) DCCCXLIX 5011/3.  
 migratorius (Ectopistes) CLIV 1377/9.  
 Milleri (Agyrtria) DCCLIX 4752/3.  
 miniata (Venilia) DCXXIX 4184/5.  
 minima (Lagonosticta) IV 34/5. En.  
 minima (Mellisuga) DCLXXX 4490/3.  
 minima (Nectarophila) DLXVIII 3873/4.  
 minor (Aegialitis) XCVIII 714/9.  
 minor (Botaurus) LXXXVII 501/2.  
 minor (Chionis) CLXXIX 1547.  
 minor (Cygnus) LXII 963/4.  
 minor (Nothura) CLXXXIV 1577.  
 minor (Numenius) CCCIX 2565.  
 minor (Orynx) XXIV 210/1. En.  
 minor (Pelecanus) CCLXXXI 2321/2.  
 minor (Philocephala) LXVIII 554.  
 minor (Phoenicophaeus) LXIII 420.  
 minor (Picus) DCXXXVI 4234/5.  
 minor (Platalea) CCCLXI 2829.  
 minor (Podilymbus) VI 79/85.  
 minor (Rhinopomastus) DC 4050.  
 minor (Spheniscus) I 1/2. II 732/5.  
 minuta (Ardea) LXXXVII 496/7.  
 minuta (Campethera) DCLXXXIV 4463.  
 minuta (Crex) CXVI 1158. CCCXXII 2574.  
 minuta (Sterna) XX 283/6.  
 minuta (Tringa) LXXIII 615/7.  
 minutus (Anser) LX 398/9. 961.  
 minutus (Larus) XXXIII 289, 91.  
 minutus (Numenius) CCCLX 2820/1.  
 mirabilis (Chloëbia) X 87/88. En.  
 mirabilis (Orthorhynchus) DCCCX 4888.  
 Mitchelli (Lucifer) DCCCXLVIII 5006/8.  
 Mitchelli (Phegornis) CCC 2437/8.  
 Mitchelli (Pytelia) XVIII 161/2. En.  
 mitrata (Numida) CLXXXVI 1596. (2543).  
 mitratus (Pelecanus) XXXVIII 879/80.  
 Mitu brasiliensis CLXXIII 1512/3.  
 Mitu tomentosa CLXXIII 1514.  
 Mocoa (Lesbia) DCCXVII 4626/7.  
 modesta (Aidemosyne) III 23/4. En.  
 modesta (Herodias) CCXCVI 2408.  
 modesta (Turacoena) CLVII 1401.  
 modestus (Larus) CCLXXV 2284.  
 Mohoa fasciulata DCXIV 4098/9.  
 Mokoho (Botaurus) LXXXVII 501/2.  
 mollis (Procellaria) CCCXXVIII 2606/7.  
 mollissima (Somateria) XLVII 152/8.  
 moluccensis (Picus) DCXXXVII 4239/40.  
 monacha (Cyanoteron) CXLIV 1314/5.  
 monacha (Grus) CXXVII 432. CCCLXVI 2857.  
 Monachaleyon Gaudichaudii CCCCXXV 3156.  
 Monachaleyon princeps CCCCXXV 3157.  
 monachus (Aegialitis) 98, 720. 340, 2677/8.  
 monachus (Tropidorhynchus) DVI 3521.  
 monilis (Chloroenas) (2481).  
 monocerata (Chimerina) CCCXLV 2706/7.

- monolophos (Upupa?) DXCVI 4038.  
*montana* (*Oreopeleia*) CCCLXIX 2882/3.  
*montana* (*Perdix*) CXCV 1700/1.  
*montanus* (*Aegialitis*) CCCLXIV 2846.  
*montanus* (*Anabates*) DXXVI 3636.  
*montanus* (*Opetiorhynchus*) DLXVII 3729.  
*morinellus* (*Eudromias*) C 694/6.  
*Mormolycia* larvata XXX 242. En.  
*Mormon* (*arctica*) III 29.  
*Mormon* *corniculata* III 30.  
*Mormon* *glacialis* III 28.  
*Mortierii* (*Tribonyx*) 304, 2460. 341, 2685/6.  
*moschata* (*Cairina*) LIV 196/7.  
*moschata domestica* (*Cairina*) LIV 198. 930.  
*moschato* (*boschas*) (*Anas*) XLVIII 203.  
*Mosquera* (*Eriocnemis*) 727, 4662/3. 728, 4664/5.  
*mosquitos* (*Chrysolampis*) DCCXXXIII 4646/9.  
*Motmot* (*Ortalida*) CLXIX 1487/8.  
*Mülleri* (*Zonoenas*) CXL 1293.  
*Mulsanti* (*Lucifer*) DCCCXLVII 5004/5.  
*multicolor* (*Celeus*) DCLX 4385/6.  
*multistriata* (*Hemipalama*) 67, 655. 357, 2798/9.  
*Munia ferruginosa* XV 134/5. En.  
*Munia Maja* XIV 130. XV 131/2. En.  
*Munia malacca* XIV 121/2. En.  
*Munia molucca* XIV 118/20. En.  
*Munia sinensis* XIV 123/4. En.  
*muraria* (*Tichodroma*) DCVII 4075/76.  
*musica* (*Pholidocoma*) XXII 192. En.  
*musicus* (*Cygnus*) LXI 961/2.  
*musicus* (*Foulehaio*) CCCCCXCVII 3550.  
*mustelina* (*Porzana*) CXVIII 1171/2.  
*muticus* (*Pavo*) CCXXIX 1984/5.  
*mutus* (*Lagopus*) CCXII 1841/9.  
*Mycteria americana* XCIV 443.  
*Mycteria australis* XCIV 445. CCXCII 2387.  
*Mycteria ephippiorhynchus* XCIV 444.  
*Mycteria leucoptera* XCIV 445.  
*Mycteria senegalensis* XCIV 444.  
*Myristicivora bicolor* 137, 1278/9. 6, 64/5. Nov. C.  
*myristicivora* (*Globicera*) VII 77. Nov. C.  
*Myristicivora luctuosa* CXXXVII 1276/7.  
*Myristicivora norfolciensis* CXXXVII 1280/2.  
*mystacalis* (*Diglossa*) DLII 3756.  
*mystacalis* (*Meliornis*) CCCCCXC 3456/7.  
*mystacalis* (*Rhabdornis*) DLXVI 3859/60.  
*mystacea* (*Oreopeleia*) (3382).  
*mystacea* (*Peristera*) (3387).  
*Myzantha flavigula* CCCCCXCV 3480/1.  
*Myzantha garrula* CCCCCXCIV 3476/7.  
*Myzantha lutea* CCCCCXCV 3478/9.  
*Myzantha obscura* CCCCCXCIV 3474/5.
- Myzomela Boiei CCCCLXXXIV 3416/7.  
*Myzomela chermesina* CCCCLXXXV 3422.  
*Myzomela de la Farge* CCCCLXXXIV 3420.  
*M. erythrocephala* CCCCLXXXV 3423/5.  
*Myzomela nigra* CCCCLXXXVI 3433/4.  
*Myzomela obscura* CCCCLXXXVI 3435/6.  
*Myzomela pectoralis* CCCCLXXXVI 3430/2.  
*Myzomela sanguinea* CCCCLXXXV 3426.  
*M. sanguinolenta* CCCCLXXXV 3427/9.  
*Myzomela solitaria* CCCCLXXXIV 3421.  
*Myzomela vulnerata* CCCCLXXXIV 3418/9.
- N**aevius (*Graculus* XXXIII 369.  
*naevosa* (*Tadorna*) LIII 431.  
*namaqua* (*Campethera*) DCLXXXII 4451/2.  
*namaquus* (*Pterocles*) CCIX 1825/6.  
*nana* (*Jonotreron*) CXLVII 1330.  
*nana* (*Lepidopygia*) XVII 152. En.  
*nana* (*Nothura*) CLXXXIV 1578.  
*nanus* (*Picus*) DCXXXVII 4244.  
*Napoleonis* (*Polyplectron*) CCXXVII 1972.  
*Nasica Bridgesii* DXXX 3651.  
*Nasica longirostris* DXXX 3650.  
*natalensis* (*Chaleomitra*) 571, 3893. 607, 4077.  
*natalensis* (*Francolinus*) CCII 1760/1.  
*natalensis* (*Habropyga*) XVIII 163/4. En.  
*natalensis* (*Merops*) CCCCLI 3252/3.  
*Nattereri* (*Pipile*) spl. 271 c. 5060.  
*Nectarinia famosa* DLXXXI 3949/51.  
*Nectarophila affinis* 569, 3879/80. 605, 4066/7.  
*Nectarophila coccinea* DLXIX 3882/3.  
*Nectarophila Hasseltii* DLXVIII 3868/70.  
*Nectarophila minima* DLXVIII 3873/4.  
*N. zeylonica* DLXIX 3881/2. DLXX 3885/7.  
*Nelicurvius Baya* XXXIV 266/8. En.  
*Nelicurvius bengalensis* XXXIII 262. En.  
*Nelicurvius emberizinus* XXXIV 269/72. En.  
*Nelicurvius fuscicollis* XXXIII 263/5. En.  
*Nelicurvius pensilis* XXXIII 261. En.  
*nematura* (*Lochmia*) DCII 4055.  
*nemoricola* (*Scolopax*) (*Telmat.*) 354, 2781.  
*Neochmia Phaëton* V 39/40. En.  
*Neomorpha Gouldii* DCXIV 4100/1.  
*nepalensis* (*Aithopyga*) (3976/8).  
*nepalensis* (*Certhia*) DLXIII 3835.  
*nepalensis* (*Vivia*) DCXVIII 4120/1.  
*Nereis* (*Sterna*) XXI 820/1.  
*Nereis* (*Thalassidroma*) CCLXVIII 2243/4.  
*Nesonetta auclandica* XLIII 891.  
*Nettapus auritus* LV 931/2.  
*Nettapus coromandelianus* LV 933/5.  
*N. coromandelianus albipennis* LV 936/7.

- Nettapus pulchellus LV 938/9.  
 nicobarica (Caloenas) CLXVI 1467/8.  
 Nigellii (Tetraogallus) (2542).  
 niger (Haemaetopus) XCVI 1642.  
 niger (Haematopus) CCXCVII 2418.  
 niger (Rollulus) CCXIX 1923/4.  
 niger (Totanus) CCCXVIII 2562.  
 nigerrima (Ardea) LXXXIX 472.  
 nigra (Ciconia) XCIII 453/4.  
 nigra (Gallinula) CX 1113.  
 nigra (Hydrochelidon) XX 807/10.  
 nigra (Myzomela) CCCCLXXXVI 3433/4.  
 nigra (Oidemia) XLV 140/4.  
 nigra (Penelopina) Taf. 273 b. 5043/7.  
 nigra (Rhynchos) XVIII 400/1.  
 nigricauda (Astrilda) VI 55/6. En.  
 nigriceps (Colaptes) DCLXIX 4436.  
 nigriceps (Eupodotis) CCLVII 2178/9.  
 nigricollis (Cygnus) LXII 967.  
 nigricollis (Himantopus) XCVII 641.  
 nigricollis (Hyphantornis) XLIV 325. En.  
 n. (Turnix) CCVI 1797. CCCLXXXVIII 2895.  
 nigrifrons (Aegialitis) 98, 707/8. 298, 2419/20.  
 nigrifrons (Ploceolus) XXXVII 287. En.  
 nigrifrons (Turnix) CCVI 1801/3. (2521).  
 nigrirostris (Herodias) CCXCVI 2409.  
 nigrirostris (Leucippus) DCCLXXIX 4812.  
 Nigrita canicapilla VI 50/1. En.  
 Nigrita fusconota VI 52. En.  
 nigrofasciata (Coeligena) DCLXXXIV 4506.  
 nigrofumosus (Cinclodes) DXLVIII 3731/2.  
 nigrogularis (Ortyx) 193, 1681. 379, 2961/3.  
 nigrotis (Larus) LXIV 973/4.  
 nigrum (Dicaeum) DLVII 3786/7.  
 Niobe ardens XXVI 219/20. En.  
 Nippon (Harpiprion) LXXXI 538.  
 Nippon (Ibis) CCCXX 2569.  
 nisoria (Uroloncha) XVI 143/5. En.  
 nitens (Hypochera) XXII 184/9. En.  
 nitens (Sycobius) (335). En.  
 nitida (Arbelorhina) DCVI 4069/70. (3772).  
 nitidissima (Alectroenas) CXLII 1302.  
 nitidissima (Chlorestes) DCXCIII 4538/9.  
 nitidus (Zonaeginthus) III 19/20. En.  
 nivea (Herodias) XCII 1031/5.  
 nivea (Procellaria) XIV 791/2.  
 nivea (Rissa) CCLXIX 2254.  
 niveiventris (Chlorestes) DCC 4566/7.  
 nivicola (Lerwa) CXCIV 1683/4. CCCXIII 2527.  
 noctivagus (Tinamus) CLXXXII 1561/2.  
 nodirostra (Phaler.) 265, 2224/5. 345, 2704/5.  
 Nordmanni (Glareola) CLXXXVIII 1623/4.  
 norfolciensis (Leucomelaina) CXXXVII 1280/2.  
 norfolciensis (Myristicivora) CXXXVII 1280/2.  
 notata (Campethera) DCLXXIII 4453/4.  
 notata (Porzana) CXVII 1163.  
 Notherodius Guarauna CXXVII 434.  
 Nothura Boraquira CLXXXIV 1574.  
 Nothura maculosa CLXXXIV 1576.  
 Nothura maior CLXXXIV 1575.  
 Nothura minor CLXXXIV 1577.  
 Nothura nana CLXXXIV 1578.  
 Notornis Mantelli CCCLXXVII 2951/2.  
 Novae Guineae (Arachnoraphis) DXCIV 4030.  
 Novae Guineae (Ardea) LXXXIX 472.  
 Novae Guineae (Synoicus) CXCII 1658.  
 Novae Hispaniae (Querquedula) LXV 981/2.  
 Novae Hollandiae (Ardea) CCXCIV 2398/9.  
 Novae Hollandiae (Cereopsis) LV 940/1.  
 N. H. (Dromaius) 263, 2206/13. 343, 2694/99.  
 N. H. (Meliornis) CCCCXCI 3462/3.  
 N. H. (Plotus) 278, 2302/3. 334, 2648/9.  
 Novae Hollandiae (Recurvirostra) LXVI 989/90.  
 N. Seelandiae (Hemiphaga) (2480). V 60. N. C.  
 Novae Zealandiae (Fuligula) XLIII 890.  
 Novae Zealandiae (Limosa) CCCII 2449/50.  
 Novae Zelandiae (Coturnix) CXC 1648/50.  
 Novae Zelandiae (Himantopus) XCVII 1045/6.  
 Novae Zelandiae (Thinornis) CII 1054.  
 noveboracensis (Porzana) CCCLXV 2854.  
 Nuba (Houbara) CCLVI 2174.  
 nubicus (Merops) CCCCLI 3254/5.  
 nuchalis (Glareola) CCCLXXXIX 3026.  
 nuchalis (Hypogramma) DLXXXVIII 3992.  
 nudicollis (Francolinus) CCII 1766.  
 nudifrons (Platalea) XCV 435/6.  
 nudifrons (Phimosus) LXXX 529.  
 nudirostris (Phalacrotreron) (2486). V 51. N. C.  
 Numenius arquatus LXXVIII 539.  
 Numenius australis CCCLX 2824.  
 N. borealis 78, 545. 77, 1006. 359, 2818/9.  
 Numenius brevirostris LXXVIII 546.  
 Numenius hudsonius CCCLIX 2817.  
 N. longirostris LXXVIII 544. CCCLIX 2815/6.  
 Numenius major CCCXIX 2564.  
 Numenius minor CCCXIX 2565.  
 Numenius minutus CCCLX 2820/1.  
 Numenius phaeopus LXXVIII 540/1.  
 Numenius tenuirostris LXXVIII 542.  
 Numenius uropygialis CCCLX 2822/3.  
 Numenius virgatus LXXVIII 543.  
 Numida cristata CLXXXVI 1599/600.  
 Numida Meleagris CLXXXVI 1586/95.  
 Numida mitrata CLXXXVI 1596. (2543).

- Numida ptilonorhyncha CLXXXVI 1597/8.  
 Numida Rendalli (2544).  
 Numida vulturina CCCLXXVIII 2956.  
 numidica (Grus) CXXIX 1237.  
 numidicus (Picus) (4213/4).  
 Nythem. argentatus CCXXXVI 2011/6.  
 N. colchico  $\asymp$  Nyeth. hybr. CCXXXVI 2017/8.  
 Nythem. lineatus CCXXXVII 2019/20.  
 Nycticorax cajennensis LXXXVIII 488.  
 Nycticorax caledonica LXXXVIII 485.  
 Nycticorax caledonicus CCXCIII 2389/90.  
 Nycticorax europaea LXXXVIII 482/3.  
 Nycticorax Gardeni LXXXVIII 484.  
 Nycticorax manillensis CCXCIII 2391.  
 Nycticorax pileata LXXXVIII 486/7.  
 Nyctornis amictus CCCLIII 3260/1.  
 Nyctornis Athertoni CCCLIII 3262/3.  
 nympha (Tanyptera) CCCCCVI 3093/4.  
 Nyroca australis CCLXXXII 2326/7.  
 Nyroca ferina XLII 124/6.  
 Nyroca ferina americana XLIII 892.  
 Nyroca leucophthalma XLII 128/30.  
 Nyroca Valisneri XLII 127.
- O**bscura (Anas) XLIX 918. CCCLII 2764/5.  
 obscura (Elaeocerthia) DLXXVIII 3935/6.  
 obscura (Myzantha) CCCCXCIV 3474/5.  
 obscura (Myzomela) CCCCLXXXVI 3435/6.  
 obscura (Zosterops) CCCCLXI 3299.  
 obscurus (Charadrius) CV 1068.  
 obscurus (Hemignathus) DXCI 4009.  
 obscurus (Puffinus) CCLXIX 2250/1.  
 obscurus (Tetrao) CCXV 1887/9. (2912/3.)  
 obsoleta (Leptoxyura) DXLIV 3715.  
 obsoletus (Picus) DCXL 4271/2.  
 obsoletus (Tinamus) CLXXXIII 1568/9.  
 occidentalis (Herodias) CCCLXIII 2436.  
 occ. (Recurvirostra) CCLXXXVIII 2364/5.  
 occipitalis (Gecinus) DCXXI 4139/40.  
 occipitalis (Jonotreron) CXLVII 1331.  
 oceanica (Globicera) CXXXVIII 1283/4.  
 oceanica (Thalassidroma) XI 783.  
 ocellata (Leipoa) CLXXVII 1536/7.  
 ocellata (Meleagris) CLXXXVII 1618.  
 ocellata (Rallina)? (Ortygis) CXX 1190.  
 ocellata (Tinamotis) CLXXXV 1585.  
 ocellatus (Cyrtonix) CCCLXXXI 2971/3.  
 ocellatus (Turnix) CCVI 1799/800.  
 Ochetorhynchus ruficaudus (3717).  
 ochraceus (Celeus) DCLXI 4393/4.  
 ochroblepharus (Cichlocolaptes) 527, 3638.  
 ochrocephala (Clitonyx) (3626/7).
- ochrolaemus (Anabates DXXVI 3635.  
 ochromelas (Eurylaimus) CCCCXLI 3215/6.  
 ochropus (Totanus) LXXIV 585/6.  
 ocularis (Stomiopera) CCCCLXXIX 3399/400.  
 ocularius (Hyphantornis) XLIII 321. En.  
 oculata (Perdix) CCCXIII 2530.  
 oculea (Perdix) CXCVI 1709.  
 oculeus (Zonaeginthus) III 21/2. En.  
 Ocydromus australis CXXIII 1209/10.  
 Ocydromus celebensis CXXIV 1216.  
 Ocydromus Dieffenbachii CXXIII 1208.  
 Ocydromus torquatus CXXIV 1217/8.  
 Ocyphaps lophotes CLXIV 1449/51.  
 Odontophorus Balliviani 387, 3011/2.  
 Odontophorus columbianus 387, 3013/5.  
 Od. dentatus 194, 1690/1. 386, 3005/6.  
 Od. guianensis 194, 1688/9. 385, 2992/3000.  
 Odontophorus guttatus CCCLXXXVI 3009/10.  
 Od. lineolatus CCCLXXXVIII 3018/9.  
 Odontophorus macrourus CXCIV 1692/3.  
 Od. pachyrhynchus CCCLXXXV 3001/2.  
 Od. speciosus 194, 1687. 385, 3003/4.  
 Odontophorus stellatus CCCLXXXVI 3007/8.  
 Od. Strophium CCCLXXXVIII 3016/7.  
 Oedicnemus affinis CIV 661. CCC 2440/1.  
 Oedicnemus columboides CIV 664.  
 Oedicnemus crassirostris CV 1069.  
 Oedicnemus crepitans CIV 662/3. CCC 2439.  
 Oedicnemus grallarius CCCI 2442/3.  
 Oedicnemus longipes CIV 665.  
 Oedicnemus maculosus CIV 661.  
 Oedicnemus vocifer CV 1070.  
 Oena capensis CLV 1390/1.  
 Oenas (Columba) CXXXI 1247.  
 Oenone (Chrysuronia) DCCXXII 4642/3.  
 Oidemia americana XLV 140.  
 Oidemia fusca XLV 137/9.  
 Oidemia nigra XLV 140. XLV 141/44.  
 Okenii (Aegialitis) XC VIII 722.  
 olax (Osmotreron) CXLVIII 1338/9.  
 oleagineus (Chloronropes) DCLXXV 4467/8.  
 olivacea (Gallinula) CX 1112.  
 olivacea (Ibis) CCXCI 2384.  
 olivaceus (Hemignathus) DXCI 4010/11.  
 olivaceus (Sittasomus) DCII 4057.  
 Olor (Cygnus) LXI 252/4.  
 Ombrria psittacula CCLXV 2226/7.  
 Onocrotalus (Pelecanus) XXXVI 376/7.  
 oopa (Kurutreron) (3527/8).  
 Opetiorhynchus andicola DXLVII 3730.  
 Opetiorhynchus montanus DXLVII 3729.  
 Opetiorhynchus vulgaris DXLVII 3727/8.

- Orbignianus (Thinocorus) CLXXX 1552/3.  
 Oreopeleia caniceps I 7. Nov. C.  
 Oreopeleia coerulea CXXXIV 1267.  
 Oreopeleia frenata CLXI 1433.  
 Oreopeleia linearis I 6. Nov. C.  
 Oreopeleia martinica CLXI 1432.  
 Oreopeleia montana CCCLXIX 2882/3.  
 Oreopeleia mystacea (3382).  
 Oreopeleia ? violacea (3386).  
 Oreophasis Derbyana CLXXII 1508.  
 orientalis(Eurystomus)CCCCXXXVII 3195/6.  
 orientalis (Gallinula) CXIII 1138.  
 or. (Glareola) 189, 1627/8. 310, 2504/5.  
 orientalis (Grus) CXXIX 1240.  
 orientalis (Herodias) CCXCV 2403/4.  
 orientalis (Recurvirostra) LXVI 520.  
 orientalis (Rhynchos) XVIII 402.  
 Oriolinus aurifrons XLIII 317/8. En.  
 Oriolinus capensis XII 315/6. En.  
 Oriolinus subaureus XLII 314. En.  
 ornata (Lophornis) DCCCXI 4889/91.  
 ornata (Ptilotis) CCCXLVII 3385/6.  
 ornatus (Centurus) DCLXIV 4409/10.  
 ornatus (Merops) CCCCCXLVI 3233/4.  
 Ortalida albiventris spl. 271 b. 5048/9.  
 Ortalida Aracuan CLXX 1492/3.  
 Ortalida canicollis spl. 271 b 5050.  
 Ortalida garrula CLXIX 1491.  
 Ortalida guttata CLXX 1494.  
 Ortalida Me. Calli Taf. 271 b 5051.  
 Ortalida Motmot CLXIX 1487/8.  
 Ortalida poliocephala CLXIX 1490.  
 Ortalida ruficeps CLXX 1496.  
 Ortalida vetula spl. 271 b 5052.  
 Orthonyx spinicaudus (3622/5)  
 Orthorhynchus cristatus DCCCVII 4878/9.  
 Orthorhynchus Delalandii DCCCVIII 4880/3.  
 Orthorhynchus exilis DCCCVII 4876/7.  
 Orthorhynchus Loddigesii DCCCIX 4884/7.  
 Orthorhynchus mirabilis DCCCX 4888.  
 ortygioides (Erismatura) CCCXXXV 2653.  
 Ortygospiza polyzona VII 66. En.  
 Ortyx affinis CXCIII 1675/6.  
 Ortyx castaneus CCCLXXXIX 2959/60.  
 Ortyx coyolos CCCLXXX 2967/8.  
 Ortyx cristatus CXCIII 1672/3.  
 Ortyx cubanensis CCCLXXXIX 2957/8.  
 Ortyx Douglassii CXCIII 1677. CCCXI 2514.  
 Ortyx leucopogon CXCIV 1682.  
 O. nigrogularis 193, 1681. 379, 2961/3.  
 Ortyx pectoralis CCCLXXX 2964/6.  
 Ortyx Sonnini CXCIII 1674.
- O. virginianus 193, 1678/80. 370, 2889/94.  
 Orynx capensis XXIV 204/6. En.  
 Orynx minor XXIV 210/1. En.  
 Orynx xanthomelas XXIV 207/9. En.  
 oryzivora (Padda) XV 136/9. En.  
 oscitans (Anastomus)-XCV. 439.  
 Osmotreron axillaris IV 45. Nov. C.  
 Osm. bicineta CXLVIII 1342. CCCLXIX 2874.  
 Osmotreron fulvicollis (3369).  
 Osmotreron malabarica CXLVIII 1336.  
 Osmotreron olax CXLVIII 1338/9.  
 Osmotreron pompadour IV 46. Nov. C.  
 Osmotreron vernans CXLVIII 1340/1.  
 ostralegus (Haematoptus) XCVI 653/5.  
 ostrinus (Pyrenestes) XXI 178/9. En.  
 Otero (Coeligena) DCLXXXIX 4523/4.  
 Otis tarda CCL 2135/41  
 Otis tetrax CCL 2142/5.  
 Ourissa (Coeligena) DCLXXXVIII 4519/21.  
 Owenii (Apteryx) CCCXLIII 2692/3.  
 oxyicerca (Cercibis) LXXX 528.  
 Oxypogon Guerini DCCCXXIV 4932/5.  
 Oxypogon Lindenii DCCCXXV 4936/8.  
 oxyptera (Dafila) LII 164.  
 Oxyrhamphus flammiceps DCXVIII 4122/3.  
 Oxyteles Meiffrenii CCVI 1801/3.  
 oxyura (Dafila) L 920/1.  
 oxyurus (Sphenocercus) CL 1352/3.  
 Oxyurus spinicauda DXXIII 3621.
- Pachyrhyncha (Cafarractes) CCLXIV 2218.  
 pachyrhynchus (Odontophorus) 385, 3001/2.  
 pacifica (Ardea) LXXXIX 473. CCXCIV 2400.  
 pacifica (Drepanis) DLXI 3828/9.  
 pacifica (Globicera) CXXXVIII 1285.  
 pacificus(Eurystomus)CCCCXXXVII 3198/9.  
 pacificus (Larus) CCLXXV 2285/6.  
 Padda fuscata XV 140. En.  
 Padda oryzivora XV 136/9. En.  
 Padda verecunda XV 133. En.  
 Pagophila eburnea XXV 844/5.  
 palalaca (Chrysocolaptes) DCLV 4360.  
 Palamedea cornuta CXIII 1136/7.  
 Pallasi (Alcedo) 392, 3043/4. 393, 3045/6.  
 palliata (Falculia) DCXIII 4097.  
 pall. (Cillurus) DXLVIII 3733. DXLIX 3735.  
 pall. (Haemat.) 96, 656. 297, 2410/1. 354, 2777.  
 pallida (Leptoxyura) DXXIII 3618.  
 pallida var. (Perdix) CXCV 1699.  
 palmatus (Himantopus) XCVII 1047.  
 palpebrata (Eudyptes) I 7/8.  
 palpebrosa (Zosterops) CCCCLXII 3300/1.

- paludosa (Telmatias) LXIX 562.  
 Palumbus Elphinstonii (2580).  
 Palumbus pulchricollis II 11/2. Nov. C.  
 Palumbus torquatus CXXX 1241/2.  
 palustris (Porzana) CXVII 1164/5.  
 Pamela (Helianthea) DCCXXXVIII 4691/2.  
 Pampa campyloptera DCCC 4861/2.  
 Pampusana Rousseau CXXXV 1269.  
 Pampusana xanthura CXXXV 1270.  
 Panaeola cardinalis DLXXXII 3957/8.  
 Panaeola pulchella DLXXXI 3952/3.  
 panaya (Sterna) CCCXXXII 2638/9.  
 pannosa (Herodias) CCCXXXIX 2675.  
 papillata (Geronticus) LXXX 534.  
 papua (Eudyptes) CCLXIV 2220.  
 papua (Pygoscelis) I 7. II 738.  
 papuense (Dicaeum) DLVII 3782.  
 paradisea (Galbula) CCCCLVIII 3280/1.  
 paradisea (Ptilorhis) DCIX 4083/5.  
 paradisea (Scops) CXXIX 1238.  
 paradisea (Steganura) XXVIII 224/5. En.  
 paradisea (Sterna) XXII 824/5.  
 paradoxus (Syrrhaptes) CCVII 1807/8.  
 Paralcyon concreta CCCCCXXII 3145/6.  
 Paralcyon coronata CCCCCXX 3142.  
 Paralcyon Lindsayi CCCCCXXI 3143/4.  
 parasitica (Lestris) XXVIII 319/23. XXV 848.  
 Pardalotus affinis (3806/7).  
 Pardalotus luctuosus DLX 3821.  
 Pardalotus melanocephalus DLX 3817/8.  
 pardalotus (Premnopus) DXXXVII 3685.  
 Pardalotus punctatus (3803/5).  
 Pardalotus quadragintus (3810/1).  
 Pardalotus rubricatus (3808/9).  
 Pardalotus striatus DLX 3812/6.  
 Pardalotus uropygialis DLX 3819/20.  
 Parra africana CXI 1121/2.  
 Parra albinucha CXI 1123.  
 Parra capensis CXI 1122.  
 Parra cordiferra CCCIV 2462.  
 Parra hypomelaena CCCIV 2461.  
 Parra japonica CXI 1118/20.  
 parva (Gallinula) CX 1114/5.  
 parva (Sula) XXIX 852.  
 parvicristatus (Eupsychortyx) 383, 2981/2.  
 parvula (Anthodiaeta) DLXX 3888.  
 parvula (Zosterops) CCCCLXI 3297.  
 parvus (Porphyrio) CX 1114/5.  
 passerina (Pyrgitoen.) 160, 1419/20. 369, 2875/8.  
 passerinus (Chloronipes) DCXXIV 4161/2.  
 Patagioenas caribaea (3362).  
 Patagioenas corensis (2581).  
 Patagioenas leucocephala CXXXII 1257/8.  
 patagonica (Aptenodytes) I 3/4. 8/10.  
 patagonicus (Cinclodes) DXLVII 3725/6.  
 patavinus (Gallus) CCXLII 2047/8.  
 Paulina (Ducula) (3360).  
 Pauxi galeata CLXXXIII 1509/11.  
 Pavo cristatus CCXXVIII 1975/83.  
 Pavo muticus CCXXIX 1984/5.  
 pavonina (Balearica) CXXVIII 1284/6.  
 Pealei (Amblynura) XI 93/4. En.  
 pectoralis (Coturnix) CXC 1651. CCCXI 2508/9.  
 pectoralis (Cyrtostomus) DLXX 3891/2.  
 pectoralis (Donacola) VIII 73, 76.  
 pectoralis (Junx) DCXIX 4129/30.  
 pectoralis (Meiglyptes) DCLVII 4372.  
 pectoralis (Myzomela) CCCCLXXXVI 3430/2.  
 pectoralis (Ortyx) CCCLXXX 2964/6.  
 pectoralis (Rallus) CCCV 2465/6.  
 p. (Tringa) LXVII 656. CCCLVII 2800/2.  
 pectoralis (Xiphidiorhynchus) XCVII 1047.  
 pecuarius (Aegialitis) XCIX 706. CV 1063.  
 Pedionomus torquatus CCVI 1804/6.  
 pelagica (Thalassidroma) 9, 779/80. 346, 2725/6.  
 pelecanoides (Sterna) CCCXXXI 2629/30.  
 Pelecanus conspicillatus XXXVII 380/1.  
 Pelecanus crispus XXXVI 378/9.  
 Pelecanus fuscus XXXVII 382/3.  
 Pelecanus minor CCLXXXI 2321/2.  
 Pelecanus mitratus XXXVIII 879/80.  
 Pelecanus Onocrotalus XXXVI 376/7.  
 Pelecanus perspicillatus CCLXXXI 2319/20.  
 Pelecanus philippensis XXXVI 877.  
 P. rufescens XXXVII 384/5, 878. XXXVIII 386.  
 Pelecanus trachyrhynchus XXXVIII 881/2.  
 Pelionetta perspicillata XLVI 905/7.  
 Pella (Topaza) DCCXCVII 4853/5.  
 Peltops Blainvillei CCCCCXL 3211/2.  
 Penelope boliviiana CCCIX 2493/4.  
 Penelope cristata CLXXI 1501/2.  
 Penelope Guan spl. 271 b 5053.  
 Penelope Jacucaca CLXXII 1505.  
 Penelope Marail CLXXI 1503.  
 penelope (Mareca) LII 168/70.  
 Penelope purpurascens spl. 271 b 5054/5.  
 Penelope superciliaris CLXXII 1506/7.  
 Penelopina nigra spl. 273 b 5043/7.  
 Penelopsis rufiventris CLXX 1495.  
 penicillata (Ptilotis) CCCCLXVIII 3339/40.  
 Pennantii (Aptenodytes) I 1/2.  
 pensilis (Nelicurvius) XXXIII 261. En.  
 Penthetria flavigracilis XXVII 223. En.  
 Penthetria laticauda XXVII 221. En.

- Penthetria macroura XXVII 222. En.  
 Pentlandi (Tinamotis) CLXXXV 1584.  
 percoccineus (Campephilus) DCXLIX 4333/4.  
 percussus (Chloroperes) DCLXII 4398/9.  
 percussus (Prionochilus) DLVIII 3800/1.  
 Perdix cinerea CXCV 1694/6.  
 Perdix concentrica CCCXIII 2531.  
 P. Hepburnii CCCXIII 2528/9. CCCLXX 2884/5.  
 Perdix javanica CXCVI 1707/8.  
 Perdix leucoptera var. CXCV 1697.  
 Perdix madagascariensis CXCVI 1704/5.  
 Perdix montana CXCV 1700/1.  
 Perdix oculata CCCXIII 2530.  
 Perdix oculea CXCVI 1709.  
 Perdix pallida var. CXCV 1699.  
 Perdix personata CCCLXXI 2903.  
 Perdix pyrrhogastra CXCVI 1706.  
 Perdix (Rhynchotis) CLXXXV 1581/2.  
 Perdix torquata CXCVI 1710/1.  
 Perdix variegata var. CXCV 1698. 1702/3.  
 Peristera chalcostigma (3533/4).  
 Peristera cinerea CLX 1425/6.  
 Peristera erythroptera (3388).  
 Peristera erythrothorax (3390).  
 P. Geoffroyi CLXI 1430. CCCLXIX 2870/1.  
 Peristera mystacea (3387).  
 Peristera vinacea (3389).  
 Peristera violacea (3391).  
 perlata (Sylphireron) CXLIV 1312/3.  
 perlatus (Francolinus) CXCIX 1741/2.  
 perlatus (Margarornis) (3647).  
 Perrotii (Cladoscopus) DXXXV 3675.  
 persicus (Lagopus) CCXIV 1880.  
 personata (Diglossa) DLII 3752/3.  
 personata (Perdix) CCCLXXI 2903.  
 personata (Podica) CCCLXXVII 2948/9.  
 personata (Poephila) IX 80/1. En.  
 personata (Sula) CCLXXVI 2291.  
 personatus (Alario) XIV 125/6. En.  
 personatus (Lobivanellus) CIII 1055/6.  
 personatus (Ploceolus) XXXV 274/5. En.  
 personatus (Pterocles) CCVIII 1821/2.  
 perspicillata (Carpophaga) CXXXIX 1291/2.  
 perspicillata (Pelionetta) XLVI 905/7.  
 perspicillatus (Pelecanus) CCLXXXII 2319/20.  
 peruana (Steganura) DCCIX 4606/7.  
 peruvianus (Chrysotilus) DCLXXXI 4493/4.  
 Petrophassa albipennis CLXIII 1447/8.  
 petrosa (Caccabis) CXCVII 1727/8.  
 Phacelodomus rufifrons DXXI 3611/2.  
 phaeopus (Numenius) LXXVIII 540/1.  
 Phaethon aethereus CCLXXVIII 2299.  
 Phaethon aethericus XXX 349.  
 Phaethon (Chlorestes) DCCLV 4734/5.  
 Phaethon Edwardsii CCLXXVII 2298.  
 Phaethon flavirostris XXX 852/4.  
 Ph. phoenicurus XXX 350/1. CCCXVI 2551/2.  
 Phaeton (Neochmia) V 39/40. En.  
 Phaetusa magnirostris XVIII 257.  
 phaioceps (Meiglypt.) 657, 4373. 658, 4377.  
 Phalacrotreron abyssinica CXLIX 1345/6.  
 Phalacr. calva CXLIX 1347(3370). V52. Nov.C.  
 Phalacrotreron crassirostris V 53. Nov. C.  
 Phalacrotreron Delalandii V 59. Nov. C.  
 Phalacrotreron nudirostris (2486). V 51. N. C.  
 Phalaropus frenatus LXVII 645. LXVII 993/4.  
 Phalaropus fulicarius LXVII 650/2.  
 Phalaropus incanus LXVII 644. LXVII 992.  
 Phalaropus platyrhinchus LXVII 650/2.  
 Phalaropus Wilsonii LXVII 645. LXVII 993/4.  
 Phaleris camtschatica CCCXLV 2701/2.  
 Phaleris cristatella III 24/5. CCLXV 2222/3.  
 Ph. nodirostra CCLXV 2224/5. CCCXLV 2704/5.  
 Phaleris psittacula III 20/1.  
 Phaleris tetricula III 22. CCCXLV 2703.  
 phaon (Sappho) DCXXV 4653/4.  
 Phapitreron leucotis CXXXIII 1259.  
 Phaps chalcoptera CLXIV 1452/3.  
 Phaps elegans CLXIV 1454/6.  
 Phaps histrionica CLXV 1459/60.  
 phasianella (Macropygia) CLVI 1396.  
 Phasianellus (Tetrao) CCXVI 1893/5.  
 Phasianus colchicus CCXX 1925/37.  
 Phasianus colchicus albus CCXXI 1942/3.  
 Ph. colchico ♂ Meleagris hybr. CCXX 1938.  
 Ph. colchicus variegat. 220, 1939/40. 221, 1941.  
 Phasianus Reevesii CCXXIII 1951.  
 Phasianus Soemmeringii CCXXIII 1952/3.  
 Phasianus torquatus CCXXI 1944/6. (2541).  
 Phasianus versicolor CCXXII 1949/50.  
 Phasianus Wallachii CCXXII 1947/8.  
 Phegornis Mitchelli CCC 2437/8.  
 Philagrus Mahali XIX 172. En.  
 Philagrus superciliosus XIX 173. En.  
 Philedon bourcensis DIII 3513.  
 Philedon citreogularis DV 3519/20.  
 Philedon collaris DIII 3515.  
 Philedon inornatus DV 3518.  
 Philedon Leptornis DIV 3517.  
 Philedon subcornutus DIV 3516.  
 Philedon vulturinus DIII 3514.  
 philippensis (Botaurus) LXXXVII 506.  
 philippensis (Pelecanus) XXXVI 877.  
 philippensis (Porzana) CXVIII 1173/4.

- philippensis (*Synoicus*) CXCII 1671.  
 philippinus (*Merops*) CCCXLVI b 3391.  
 philippinus (*Ploceolus*) XXXVI 283. En.  
*Philippssii* (*Picus*) DCXXXII 4204/5.  
*Philohela minor* LXVIII 554.  
*Philomachus pugnax* CCLXXXVIII 2368.  
*Philomachus pugnax* indicus CCXC 2375/7.  
*Philomachus* (*Tringa*) LXXII 596/604.  
*Philortyx fasciatus* CCCLXXXIII 2985/6.  
*Philydor amaurotis* (3702).  
*Philydor poliocephalus* (3703).  
*Philydor superciliaris* (3704/5).  
*Philydor superciliosus* DXLVI 3720/1.  
*Phimosus* Hagedasch LXXX 530.  
*Phimosus nudifrons* LXXX 529.  
*Phlegoenas crinigera* CCCXXVI 2596.  
*Phlegoenas cruenta* CXXXIV 1265.  
*Phlegoenas erythroptera* (3883).  
*Phlegoenas rufigula* CCCXXVI 2597.  
*phoenicoptera* (*Pytelia*) VII 65. En.  
*phoenicoptera* (*Tichodroma*) (3845/6).  
*Phoenicopt. antiquorum* LXIII 418/9, 968.  
*phoen.* (*Crocop.*) t. 149, 1343/4, 1349, 4, 48. N. C.  
*Phoenicopt. ignipalliatus* CCLXXXVII 2363.  
*Phoenicopterus minor* LXIII 420.  
*Phoenicopterus ruber* LXIII 417.  
*phoenicotis* (*Mariposa*) I 1/3. En.  
*phoenicura* (*Gallinula*) CX 1116/7.  
*phoenicura* (*Henicornis*) (3718).  
*phoenicur.* (*Phaëthon*) 30, 350/1. 116, 2551/2.  
*Pholidocoma frontalis* XIX 169/70. En.  
*Pholidocoma musica* XXII 192. En.  
*Pholidocoma socius* XIX 171. En.  
*phryganophila* (*Synallaxis*) DXX 3601.  
*phrygia* (*Meliphaga*) CCCXCII 3467/9.  
*Phyllornis aurifrons* CCCCLXIV 3316/7.  
*Phyllornis cyanopogon* CCCCLXIV 3318.  
*Phyllornis cochinchinensis* CCCCLXV 3324/5.  
*Phyllornis Hardwickii* CCCCLXIV 3314/5.  
*Phyllornis icterocephala* CCCCLXIV 3319.  
*Phyllornis Jerdoni* CCCCLXV 3322/3.  
*Phyllornis Sonnerati* CCCCLXV 3320/1.  
*Phymatoblepharus candidus* DCXLI 4275/6.  
*Phymatoblepharus flavifrons* DCXLIII 4291/2.  
*Phymatobl. hirundinaceus* DCXLI 4277.  
*Phymatoblepharus rubifrons* DCXLI 4278/9.  
*picata* (*Herodias*) CCXCV 2401/2.  
*picata* (*Leucosarcia*) CLXV 1457/8.  
*picata* (*Melicophila*) CCCCLXXIX 3397/8.  
*picrostris* (*Dendroplex*) (3649).  
*Pickeringii* (*Carpophaga*) VI 72. Nov. C.  
*Picolaptes angustirostris* DXXXI 3652/3.  
*Picolaptes lacrymiger* DXXXI 3656.  
*Picolaptes Levaillantii* DXXXI 3655.  
*Picolaptes tenuirostris* DXXXI 3654.  
*picta* (*Callipepla*) CCCXC 3027/30.  
*picta* (*Emblema*) VI 47/8. En.  
*picta* (*Entomophila*) CCCCLXXXIX 3451/2.  
*picta* (*Ispidina*) CCCXCVII 3061/2.  
*p.* (*Thaumalea*) 224, 1954/61. 374, 2930/1.  
*picturatus* (*Turtur*) CXXXIII 1260.  
*pictus* (*Anser*) LVIII 414/5.  
*pictus* (*Francolinus*) CXCIX 1743.  
*Picui* (*Columbina*) (3877/8).  
*Picumnus albiscquamatus* DCXVII 4116.  
*Picumnus Buffonii* DCXVI 4111.  
*Picumnus cayennensis* DCXVI 4109.  
*Picumnus cinnamomeus* DCLXXVIII 4483/4.  
*Picumnus exilis* DCXVI 4107/8.  
*Picumnus guttatus* DCXVII 4114/5.  
*Picumnus hypoxanthus* DCXVII 4112/3.  
*Picumnus pygmaeus* DCXVII 4117/8.  
*P. Temminckii* 616, 4110, 678, 4480/2.  
*Picus Auduboni* DCXXXII 4203.  
*Picus auratus* DCLXVI 4419/20.  
*Picus bicolor* DCXXXVII 4241.  
*Picus brunnifrons* DCXXXV 4226/7.  
*Picus Cabanisi* DCLXXXIX 4487/8.  
*Picus canadensis* DCXXXVIII 4250/1.  
*Picus cancellatus* DCXL 4273/4.  
*Picus cataphoricus* DCXL 4267/8.  
*Picus ceylonus* DCXXIX 4186.  
*Picus darjellensis* DCXXXIV 4219/20.  
*picus* (*Dendroplex*) (3648).  
*Picus freniger* DCXXXVII 4243.  
*Picus fuliginosus* DCXL 4269/70.  
*Picus fumigatus* DCXXVI 4170.  
*Picus gularis* DCLVIII 4375/6.  
*Picus Hardwickii* DCXXXVII 4242.  
*Picus Harrisii* DCXXXII 4208/9.  
*Picus himalaiensis* (4215/6).  
*Picus hyperythrus* DCXXXV 4224/5.  
*Picus Kizuki* DCXXXVI 4236/8.  
*Picus leuconotus* DCXXXIV 4217/8.  
*Picus Macei* DCXXXV 4228/9.  
*Picus mahrattensis* DCXXXV 4230/1.  
*Picus maior* (4210/1). DCXXXIV 4222.  
*Picus Martinae* DCXXXII 4206/7.  
*Picus medius* DCXXXIV 4221.  
*Picus minor* DCXXXVI 4234/5.  
*Picus moluccensis* DCXXXVII 4239/40.  
*Picus nanus* DCXXXVII 4244.  
*Picus numidicus* (4213/4).  
*Picus obsoletus* DCXL 4271/2.

- Picus Philippssii DCXXXII 4204/5.*  
*Picus pubescens DCXXXVIII 4255/7.*  
*Picus pygmaeus DCXXXVI 4232/3.*  
*Picus querulus (4261/3).*  
*Picus scalaris (4264, 66).*  
*Picus varius (4258/60).*  
*Picus villosus DCXXXVIII 4252/4.*  
*Picus Wagleri DCXXXIV 4223.*  
*pileata (Entomothera) CCCC I 3080/1.*  
*pileata (Nycticorax) LXXXVIII 486/7.*  
*pileata (Pipile) CCCIX 2495.*  
*pileata (Sittella) DXVI 3579/81.*  
*pileatus (Campephilus) DCXLVII 4317/8.*  
*pileatus (Francolinus) CCI 1755/6.*  
*pileatus (Hoplopterus) XCIX 702.*  
*pilosa (Coracias) CCCCXXXIII 3184.*  
*pinon (Zonoenas) CXL 1294. V 62/3. Nov. C.*  
*Pipile Cujubi spl. 271 c 5057.*  
*Pipile cumanensis spl. 271 c 5058.*  
*Pipile Jacou spl. 271 c 5056.*  
*Pipile Jacquinii spl. 271 c 5059.*  
*Pipile leucolophos CLXXI 1498/9.*  
*Pipile Nattereri spl. 271 c 5060.*  
*Pipile pileata CCCIX 2495.*  
*Piprisoma agile DLVIII 3802.*  
*piscator (Sula) XXIX 853.*  
*piscatrix (piscator) (Sula) CCLXXVII 2294/5.*  
*pitius (Colaptes) DCLXVII 4425/6.*  
*pittoides (Atelornis) (CCCCXXXVI 3193.*  
*Platalea chlororhynchos XCV 435/6.*  
*Platalea flavipes LXXXIV 1017.*  
*Pl. Leucerodia LXXXIV 421/3, 1020.*  
*Platalea luzonensis XCV 437.*  
*Platalea maior CCCLXI 2828.*  
*Pl. melanorhynchos LXXXIV 424, 1018/9.*  
*Platalea minor CCCLXI 2829.*  
*Platalea nudifrons XCV 435/6*  
*Platalea regia LXXXIV 424.*  
*platensis (Leptasthenura) DXIX 3597.*  
*platura (Discura) DCCVI 4594/5.*  
*platura (Hedydipna) DLXXXVIII 3963/4.*  
*platycercus (Selasphorus) DCCCLIV 5027/9.*  
*platyrhynch. (Dendrocopates) 536, 3676/7.*  
*platyrhynchus (Phalaropus). LXVII 650/2.*  
*Platystylopterus hyperythrus DCCXC 4836/8.*  
*Platystylopterus rufus DCCLXXXIX 4834/5.*  
*Plectorhyncha lanceolata CCCCXCIII 3470/1.*  
*Plectropt. gambensis 59, 246, 65, 984, 106, 1080.*  
*Pleiodus strigirostris CII 79. Nov. C.*  
*Ploceolus capitalis XXXV 276. En.*  
*Ploceolus hypoxanthus XXXV 277/8. En.*  
*Ploceolus luteolus XXXV 273. En.*
- Ploceolus melanotis XXXVII 286. En.*  
*Ploceolus nigrifrons XXXVII 287. En.*  
*Ploceolus personatus XXXV 274/5. En.*  
*Ploceolus philippinus XXXVI 283. En.*  
*Ploceolus sublaryvatus XXXVI 279/80. En.*  
*Ploceolus taeniopterus XXXVI 281/2. En.*  
*Ploceolus vitellinus XXXVII 284/5. En.*  
*Ploceus aureus XXXVIII 290. En.*  
*Ploceus badius XLI 309/10. En.*  
*Ploceus bengalensis XIV 128/9. En.*  
*Ploceus brachypterus XLI 308. En.*  
*Ploceus Brandtii XL 306. En.*  
*Ploceus chloronotus XL 304/5. En.*  
*Ploceus cucullatus XXXVIII 291. En.*  
*Ploceus cyclopsillus XXXVIII 295/6. En.*  
*Ploceus flavoviridis XXXIX 300/1. En.*  
*Ploceus galbula XXXIX 297. En.*  
*Ploceus grandis XLI 307. En.*  
*Ploceus larvatus XXXIX 298/9. En.*  
*Ploceus rubiginosus XLI 311. En.*  
*Ploceus spilonotus XL 302/3. En.*  
*Ploceus textor XXXVIII 292/4. En.*  
*Plotus Anhinga 32, 354/5, 376, 2945/6.*  
*Plotus Le Vaillantii XXXII 352/3.*  
*Plotus N. Hollandiae 278, 2302/3, 334, 2648/9.*  
*Plotus surin CXIV 1139/40.*  
*plumbea (Chloroenas) CXXXIII 1262.*  
*plumbea (Dacnis) DCV 4063.*  
*plumbea (Harpiprion) LXXIX 524.*  
*plumbea (Metriopeleia) CCCXXV 2590.*  
*plumbea (Rallina) CCCVI 2477.*  
*plumicollis (Tantalus) LXXXVI 515.*  
*plumifera (Callipepla) CCCLXX 2886/7.*  
*plumifera (Geophaps) CLXV 1461/2.*  
*plumifera (Herodias) CCCXXXIX 2676.*  
*plumula (Ptilotis) CCCCLXVIII 3337/8.*  
*plutonia (Cygnus) LXI 251/2.*  
*pluvialis (Charadrius) C 687/90.*  
*pluvialis orientalis (Charadrius) 321, 2571.*  
*Pluvianellus sociabilis CCCXXI 2570.*  
*Pluvianus aegyptius CCXLVIII 2120/3.*  
*Podica personata CCCLXXVII 2948/9.*  
*Podica senegalens CXIV 1141/2.*  
*Podiceps australis VII 937.*  
*Podiceps cristatus VI 57/63.*  
*Podiceps dominicus CCCLXXV 2940.*  
*Podiceps leucopterus VII 740/1.*  
*Podiceps rubricollis VI 64/8.*  
*Podiceps rubricollis major CCCLXXV 2941.*  
*Podilymbus anisodactylus VIII 760.*  
*Podilymbus brevirostris CCLXVI 2236.*  
*Podilymbus carolinensis VIII 756/7.*

- Podilymbus gularis VIII 758/9.  
 Podilymbus minor VI 79/85.  
 Poda surin CXIV 1139/40.  
 Poecilonetta bahamensis L 922.  
 poecilorhyncha (*Anas*) 106, 1081. 285, 2348.  
 poecilorh. hybrida (*Anas*) CCCLII 2763.  
 poënsis (*Spermestes*) XIII 111. En.  
 Poëphila acuticauda IX 82/3. En.  
 Poëphila cincta IX 79. En.  
 Poëphila leucotis IX 77/8. En.  
 Poëphila personata IX 80/1. En.  
 Pogonornis cineta CCCCXCI 3464/5.  
 poliocephala (*Ortalida*) CLXIX 1490.  
 poliocephala (*Zonoenas*) CXLI 1298.  
 poliocephalus (*Larus*) XXIV 838.  
 poliocephalus (*Philydor*) (3703).  
 poliocephalus (*Porphyrio*) CVIII 1098/9.  
 poliocephalus (*Proctopus*) VIII 753.  
 poliocephalus Nestor (*Proctopus*) VIII 754/5.  
 pol. (*Scolecotheres*) DCLXXVI 4473/4.  
 poliocerca (*Sterna*) CCCXXXI 2627/8.  
 Polocandor (*Rissa*) CCLXXIV 2278.  
 Polyplectron bicalcaratum CCXXVI 1967.  
 Polyplectron chalcurum CCXXVII 1973.  
 Polyplectron Hardwickii (2540).  
 Polyplectron lineatum CCXXVI 1969/70.  
 Polyplectron Napoleonis CCXXVII 1972.  
 Polyplectron thibetanum CCXXVI 1968.  
 Polyplectron Vieillotii CCXXVII 1971.  
 Polytmus viridans DCCXCIX 4858/60.  
 polyzona (*Ortygospiza*) VII 66. En.  
 polyzonus (*Chloroperes*) DCLXXIV 4460.  
 pomarina (*Lestris*) XXVIII 328/9.  
 pompadora (*Osmotreron*) IV 46. Nov. C.  
 pondicerianus (*Anastomus*) XCV 439.  
 ponticerian. (*Francol.*) CC1744. CCCXIV 2533.  
 Poortmanni (*Chlorestes*) DCXCI 4531/3.  
 Popelairia tricholopha DCCCCXV 4905/7.  
 porphyrea (*Lamprotoreron*) CXLV 1322/3.  
 Porphyrio Alleni CIX 1104.  
 Porphyrio bellus CIX 1103.  
 Porphyrio chlorynotus CVIII 1094/5.  
 Porphyrio cyanocephalus CIX 1100.  
 Porphyrio madagascariensis CVIII 1094/5.  
 Porphyrio martinicus CVIII 1096/7. CIX 1101.  
 P. melanotus CIX 1100. CCCXLI 2687/8.  
 Porphyrio parvus CX 1114/5.  
 Porphyrio poliocephalus CVIII 1098/9.  
 Porphyrio smaragdinus CIX 1102.  
 Porphyrio smaragnotus CVIII 1094/5.  
 Porphyrio veterum CVIII 1092/3.  
 porphyromelas (*Venilia*) DCXXIX 4187/8.  
 porphyrur. (*Anthracothorax*) 795, 4849/50.  
 Porzana carolina CXVIII 1168/70.  
 Porzana fluminea CXVII 1161/2.  
 P.jamaicensis CXVIII 1166/7. CCCLXV 2850/1.  
 Porzana leucophrys CCCV 2469/70.  
 Porzana maruetta CXVII 1159/60.  
 Porzana mustelina CXVIII 1171/2.  
 Porzana notata CXVII 1163.  
 Porzana noveboracensis CCCLXV 2854.  
 Porzana palustris CXVII 1164/5.  
 Porzana philippensis CXVIII 1173/4.  
 Porzana porzana CXVII 1161/2.  
 Porzana variegata CXVIII 1175.  
 Poucherani (*Chlorestes*) DCCLV 4736.  
 prasina (*Chlorest.*) 691, 4529/30. 755, 4737.  
 prasina (*Erythrura*) XI 99/101. En.  
 pratensis (*Crex*) CXVI 1152/7.  
 pratincola (*Glareola*) CLXXXVIII 1619/22.  
 Premnopus Chunchotambo DXXXVII 3686.  
 Premnopus eburneirostris DCIII 4059.  
 Premnopus guttatus DXXXVII 3683.  
 Premnopus pardalotus DXXXVII 3685.  
 Premnopus triangularis DXXXV 3673.  
 Prevostii (*Anthracothorax*) DCCXCI 4842/4.  
 princeps (*Monachalcyon*) CCCCXXV 3157.  
 principalis (*Campephilus*) (4315/6).  
 Prion Banksii X 776.  
 Prion Forsteri X 777.  
 Prion turtur X 773/5.  
 Prion vittata X 771/2.  
 Prionochilus percussus DLVIII 3800/1.  
 Procellaria antarctica XIV 790.  
 Procellaria Bulweri XIII 787.  
 Procellaria capensis XII 337/8.  
 Procellaria coerulea 3, 788. 272, 2269/70.  
 Procellaria conspicillata CCCXXVIII 2610/1.  
 Procellaria Cookii XIV 793. CCLXIX 2252/3.  
 Proc. gigantea XII 332. CCCXXVIII 2612.  
 Procellaria glacialis XII 333/5.  
 Proc. glacialoides 13, 789. 328, 2608/9.  
 Procellaria hasitata XII 336. CCCXXVII 2604.  
 Procellaria Lessonii CCCXXVII 2605.  
 Procellaria macroptera XIII 786.  
 Procellaria mollis CCCXXVIII 2606/7.  
 Procellaria nivea XIV 791/2.  
 Proctopus arcticus VII 742/4.  
 Proctopus auritus VI 71/3.  
 Proctopus chilensis VIII 750.  
 Proctopus cornutus VII 745/7.  
 Proctopus dominicus VIII 748. CVI 1076.  
 Proctopus kallipareus VI 69/70. CVI 1074/5.  
 Proctopus Nestor VIII 754/5.

- Proctopus poliocephalus VIII 759/5.  
 Proctopus Rollandi VIII 751/2.  
 Proctopus rufopectus VIII 749.  
 procurvus (*Xiphorhynchus*) DCIV 4061.  
*Prognornis macroura* DCCCCVI 4873/5.  
*promeropirhynchus* (*Dendrocopus*) 506, 3678.  
*Promerops cafer* DCXIII 4094/6.  
*Prosthemadera circinata* CCCCCXII 3466.  
*Prunellii Bourcieri* DCCXLVIII 4716/7.  
*Psarisomus Dalhousiae* CCCCCXXXIX 3207/8.  
*Pseudelector* (*Crax*) CLXXIV 1516.  
*Pseudocolaptes semicinnamomeus* 534, 3668.  
*Pseudocolaptes subulatus* DXL 3695.  
*Pseudoryx* (*Euplectes*) XXIII 200/2. En.  
*Pseudoseisura gutturalis* DXXV 3630.  
*psittacea* (*Acalanthe*) XI 96. En.  
*psittacea* (*Psittirostra*) (3408).  
*psittacea* (*Treron*) CXLVIII 1337. (3368).  
*psittacula* (*Ombria*) CCLXV 2226/7.  
*psittacula* (*Phaleris*) III 20/1.  
*Psittirostra psittacea* (3408).  
*Psophia crepitans* CXXVI 1225/6.  
*Psophia leucoptera* CXXVI 1228/9.  
*Psophia viridis* CXXVI 1227.  
*Pterocles Alchata* CCVII 1813/4.  
*Pterocles arenarius* CCVII 1809/12.  
*Pterocles bicinctus* CCVIII 1819/20.  
*Pterocles coronatus* CCVIII 1815/6.  
*Pt. exustus* CCIX 1823/4. CCCLXXXIX 3022/3.  
*Pt. fasciatus* 208, 1817/8. (2906/7). 389, 3024/5.  
*Pterocles gutturalis* CCX 1829/30.  
*Pterocles Lichtensteinii* CCIX 1827/8.  
*Pterocles namaquus* CCIX 1825/6.  
*Pterocles personatus* CCVIII 1821/2.  
*Pterocles senegalus* CCX 1831/2.  
*Pterocles variegatus* CCX 1833/4.  
*Pterocyanea circia* LI 183/5.  
*Pterocyanea coerulata* LI 178.  
*Pterocyanea coeruleata* CCLXXXIV 2337.  
*Pterocyanea discors* LI 176/7.  
*Pterocyanea inornata* CCCXVII 2556.  
*Pter. maculirostris* LI 181. CCLXXXIV 2344.  
*Ptilinopus Du Petit Thouarsii* (2485).  
*Ptilinopus fasciatus* IV 34/5. Nov. C.  
*Ptilinopus Feliciae* CCCXXV 2589.  
*Ptilinopus jamboo* (2488/9).  
*Ptilinopus Mariae* IV 38/40. N.C. V49/50. N.C.  
*Ptilinopus purpuratus* IV 36/7. Nov. C.  
*Ptilocalpa griseipectus* III 30/1. Nov. C.  
*Ptilonopus Clementinae* (2588).  
*Ptilonopus Ewingii* CXLIII 1307/8.  
*Ptilonopus flavipectus* CXLII 1305.
- Ptilonopus Mariae (2586).  
*Ptilonopus pulchellus* CXLIV 1311.  
*Ptilonopus Swainsonii* CXLIII 1309/10.  
*Ptilonopus viridissimus* (3367).  
*ptilonorhyncha* (*Numida*) CLXXXVI 1597/8.  
*Ptilopachus ventralis* 199, 1736/7. 313, 2525.  
*Ptilorhis paradisea* DCIX 4083/5.  
*Ptilorhis Victoriae* DCX 4086/8.  
*ptiloscelis* (*Vanellus*) CCXCIX 2434.  
*Ptilotis analoga* CCCCLXVII 3332.  
*Ptilotis auricomis* CCCCLXX 3353/4.  
*Ptilotis chrysops* CCCCLXVIII 3341/2.  
*Ptilotis chrysotis* CCCCLXVI 3330/1.  
*Ptilotis cratitia* CCCCLXIX 3345/6.  
*Ptilotis filigera* CCCCLXXI 3357/8.  
*Ptilotis flava* CCCCLXX 3351/2.  
*Ptilotis flavescens* CCCCLXX 3349/50.  
*Ptilotis flavigula* CCCCLXVI 3328/9.  
*Ptilotis fusca* CCCCLXVII 3333/4.  
*Ptilotis leucotis* CCCCLXVI 3326/7.  
*Ptilotis maculata* CCCCLXXXIII 3413.  
*Ptilotis ornata* CCCCLXVII 3335/6.  
*Ptilotis penicillata* CCCCLXVIII 3339/40.  
*Ptilotis plumula* CCCCLXVIII 3337/8.  
*Ptilotis reticulata* CCCCLXXXIII 3412.  
*Ptilotis sonora* CCCCLXIX 3343/4  
*Ptilotis versicolor* CCCCLXIX 3347/8.  
*pubescens* (*Picus*) DCXXXVIII 4255/7.  
*Pucherani* (*Xiphorhynchus*) DXXXII 3658.  
*Pucrasia* (*macrolopha*) CCXXXI 1992/4.  
*puella* (*Chalcopeleia*) CCCXXV 2593.  
*puella* (*Megaloprepia*) IV 41. Nov. C.  
*Puffinus aequinoctialis* XII 340/1.  
*Puffinus Anglorum* IX 765/6.  
*Puffinus assimilis* CCCXXVII 2600.  
*Puffinus brevicaudatus* CCLXXII 2271/2.  
*Puffinus carneipes* CCCXXVII 2601.  
*Puffinus cinereus* IX 768/9.  
*Puffinus Lessonii* XII 339.  
*Puffinus leucomelas* IX 767.  
*Puffinus major* IX 770.  
*Puffinus obscurus* CCLXIX 2250/1.  
*Puffinus sphenurus* CCCXXVII 2602/3.  
*pugnax* (*Philomachus*) CCLXXXVIII 2368.  
*pugnax indicus* (*Philomachus*) CCXC 2375/7.  
*pugnax* (*Tringa*) LXXII 596/604.  
*pugnax* (*Turnix*) CCVI 1794/6.  
*pulchella* (*Lacedo*) CCCCCXXIX 3168/9.  
*pulchella* (*Panaeola*) DLXXXI 3952/3  
*pulchellus* (*Nettapus*) LV 938/9.  
*pulchellus* (*Ptilonopus*) CXLIV 1311.  
*pulcherrima* (*Erythraena*) 3361.

pulchricollis (Palumbus) II 11/2. Nov. C.  
 pulverulentus (Totanus) CCCXVIII 2560/1.  
 punctata (Acanthisitta) (3576).  
 punctata (Anas) XLIX 915/6.  
 punctatus (Graculus) XXXV 871.  
 punctatus (Pardalotus) (3803/5).  
 punctularia (Uroloncha) XVI 141/2. En.  
 punctulata (Amandava) IV 25/33. En.  
 punctuligera (Campethera) DCLXXIII 4455/6.  
 punicea (Venilia) DCXXVIII 4176/7.  
 purpurascens (Penelope) spl. 271 b 5054/5.  
 purpurata (Cinnyris) DLXXXVI 3922/4.  
 purpuratus (Ptilinopus) IV 36/7. Nov. C.  
 purpurea (Ardea) XCI 467/9.  
 purpurea (Ceyx) CCCXCIV 3071.  
 purpurea (Coeligena) DCCLI 4727/8.  
 purpureus (Acomus) CCXXXV 2007/8.  
 pusilla (Alcyone) CCCXCIV 3068/9.  
 pusilla (Ardetta) CCCXXXVII 2665/6.  
 pusilla (Chalcomitra) DLXVIII 3871/2.  
 pusilla (Cyanomitra) DCXV 4104/6.  
 pusilla (Sitta) DXIV 3567/8.  
 pusilla (Tringa) LXXXIII 614.  
 pusilla (Zapornia) CXIX 1176/8.  
*Pygarrhichus leucosternus* DXXVIII 3643.  
 pygmaea (Chelicutia) CCCCXXIV 3154.  
 pygmaea (Erolia) XCVI 657.  
 pygmaea (Limnicola) LXXII 608/9.  
 pygmaea (Sitta) DXIV 3565/6.  
 pygmaea (Zapornia) CXIX 1179/82.  
 pygmaeum (Dicaeum) DLVI 3781  
 pygmaeus algeriensis (Graculus) 279, 2305/6.  
 pygmaeus (Eurynorhynchus) LXVII 653/4.  
 pygmaeus (Graculus) XXXII 856/9.  
 pygmaeus indicus (Graculus) 278, 2304.  
 pygmaeus (Larus) LXIV 972.  
 pygmaeus (Picumnus) DCXVII 4117/8.  
 pygmaeus (Picus) DCXXXVI 4232/3.  
*Pygoceolis papua* I 7. II 738.  
*Pyra* (Topaza) DCCXCIV 4856/7.  
*Pyrenestes coccineus* XXI 180. En.  
*Pyrenestes ostrinus* XXI 178/9. En.  
*Pyrgitoenas griseola* CLX 1422/3.  
*P. passerina* CLX 1419/20. CCCLXIX 2875/8.  
*Pyrgitopsis Swainsonii* XLV 326. En.  
 pyrrhogastera (Dafila) L 923.  
 pyrrhogastera (Perdix) CXCVI 1706.  
 pyrrhopygia (Todiramphus) CCCCXX 3141.  
 pyrrhothorax (Aegialitis) CCCLXIV 2840/1.  
 pyrrhothorax (Turnix) CCV 1787/8.  
 pyrrhotis (Meiglyptes) 659, 4378/9. (4367/8err.)  
*Pytelia Melba* VII 60/1. En.

*Pytelia Mitchelii* XVIII 161/2. En.  
*Pytelia phoenicoptera* VII 65. En.  
*Pytelia subflava* VII 57/9. En.

**Quadrangintus** (Pardalotus) (3810/1).  
 quadricolor (Agyrtria) DCCLXI 4758/9.  
*Quelea erythrops* XXX 239/41. En.  
*Quelea Lathami* XXX 236/8. En.  
*Quelea sanguinirostris* XXX 233/5. En.  
*Querq. angustirostr.* 284, 2341/2. 335, 2652.  
*Q. carolin.* 51, 188/9. 284, 2345. 352, 2769/70.  
*Querquedula crecca* LI 186/7.  
*Querquedula falcaria* LI 182. 413.  
*Querquedula falcata* LI 182. 413.  
*Querquedula glocitans* LI 412. CCLXXXIV 2338/40.  
*Querquedula Ipecuturi* LI 179.  
*Querquedula mexicana* LXV 981/2.  
*Querquedula Novae Hispaniae* LXV 981/2.  
*querulus* (Picus) (4261/3).  
*quinticolor* (Diademata) XVII 155. En.  
*quinticolor* (Merops) DC 3544.

**Radiata** (Zonoenas) CXXXVIII 1287.  
*Radjah* (Tadorna) LIII 396. 435/6.  
*radiolatus* (Centurus) DCLXIII 4406.  
*Rafflesii* (Tiga) DCLII 4346/7.  
*Rallina abyssinica* CXXI 1193.  
*Rallina caesia* CXXII 1201.  
*Rallina cajennensis* CXXI 1198/9.  
*Rallina castanea* CXXI 1196/7.  
*Rallina concolor* CCCXXII 2577.  
*Rallina euryzona* CXX 1186.  
*Rallina exilis* CXX 1188/9.  
*Rallina fusca* CXXI 1194/5.  
*Rallina gigas* CXII 1202.  
*Rallina gularis* CXXIV 1215.  
*Rallina immaculata* CCCV 2471/2.  
*Rallina lateralis* CXX 1191/2.  
*Rallina Mangle* CXXII 1200.  
*Rallina maxima* CXXII 1206/7.  
*Rallina ? ocellata* (Orthygis) CXX 1190.  
*Rallina plumbea* CCCVI 2477.  
*Rallina rubiginosa* CXX 1187.  
*Rallina ruficeps* CXX 1186. CXXII 1204/5.  
*Rallina Sarracura* CXXII 1203.  
*ralloides* (Ardeola) LXXXVII 493/494 b.  
*Rallus aquaticus* CXV 1143/5.  
*Rallus brachypus* CCCV 2467/8.  
*Rallus coerulescens* CCCVI 2473/4.  
*Rallus crepitans* CXV 1148/9.  
*Rallus elegans* CCCLXV 2852/3.  
*Rallus gigas* CXXVII 434.

- Rallus indicus CCCXXII 2575/6.  
 Rallus Lewini CCCXLII 2689/90.  
 Rallus longirostris CXVI 1150/1.  
 Rallus pectoralis CCCV 2465/6.  
 Rallus virginianus CXV 1146/7.  
 Ramondii (Chlorestes) DCCIV 4584/6.  
 Ramphalcyon amauropeta 481, 3407.  
 Ramphalcyon capensis CCCXCIX 3072/3.  
 R. gurial CCCXCIX 3075, CCCXXVI 3158.  
 Ramphalcyon javana CCCXXXI 3406.  
 rectirostris (Ardea) CCCXXXVIII 2671.  
 rectirostris (Euchloridia) DXC 4003.  
 rectirostris (Limnornis) DXLVI 3723.  
 Recurvirostra americana LXVI 991.  
 Recurvirostra Avocetta LXVI 985/7.  
 Recurvirostra Avocetta fissipes LXVI 988.  
 R. occidentalis CCLXXXVIII 2364/5.  
 Recurvirostra Novae Hollandiae LXVI 989/90.  
 Recurvirostra orientalis LXVI 520.  
 Recurvirostra rubricollis LXVI 989/90.  
 recurvirostris (Avocettula) DCLXXIX 4487/9.  
 recurvirostris (Esacus) CV 1071.  
 Reevesii (Phasianus) CCXXIII 1951.  
 regia (Platalea) LXXXIV 424.  
 regia (Sarkidiornis) LVI 227.  
 regia (Tetraenura) XXVI 217/8. En.  
 Reginae ? (Bellatrix) DCCCXIII 4899/900.  
 regius (Campephilus) DCXLIX 4381/2.  
 regulorum (Balearica) CCCLXVI 2855/6.  
 Reichenbachii (Crossophthalm.) 135, 1268.  
 Reinhardtii (Lagopus) (2922/3).  
 Reinwardtii (Turacoena) CLVII 1400.  
 religiosa (Threskiornis) LXXXI 539/40.  
 remigera (Steganura) DCCVIII 4601/2.  
 Rendallii (Numida) (2544).  
 Reptuschka (Vanellus) CI 672. CII 1048/9.  
 reticulata (Ptilotis) CCCCLXXX III 3412.  
 Rhabdornis mystacalis DLXVI 3859/60.  
 Rhami (Heliodoxa) DCCXLVI 4712/3.  
 Rhamphiculus jambu 147, 1334/5. (3488/9).  
 Rhamphomicron dispar DCCCXXXIII 4960/2.  
 Rhamphomicron Herrani DCCCXXII 4926/8.  
 Rhamph. heteropogon DCCCXX 4922/3.  
 R. Lumachellus DCCCXXXIII 4929/31.  
 R. microrhynchum DCCCXVIII 4915/8.  
 Rhamphomicron ruficeps DCCCXXI 4924/5.  
 Rhamphomicron Stanleyi DCCCXIX 4919/21.  
 Rhamphomicron viola DCCCXXXII 4958/9.  
 Rhea americana CCLXI 2194/5.  
 Rhea Darwinii CCLXI 2196/7.  
 Rhinopomastes cyanomelas DC 4048/9.  
 Rhinopomastes minor DC 4050.
- Rhodinocincla rosea DXLIII 3707/8.  
 Rhodostethia rosea XXV 843.  
 Rhynchaea australis LXX 999/1000.  
 Rhynchaea capensis LXXI 548/9.  
 Rhynchaea hilairea LXXI 550/1.  
 Rhynchaea madagascariensis LXXI 547.  
 Rhynchos albicollis LXIV 975.  
 Rhynchos brevirostris XVIII 256.  
 Rhynchos cinerascens XVIII 255.  
 Rhynchos melanura CCCXXXI 2623.  
 Rhynchos nigra XVIII 400/1.  
 Rhynchos orientalis XVIII 402.  
 Rhynchotis Perdix CLXXXV 1581/2.  
 Rhynchotis rufescens CLXXXV 1579/80.  
 rhynchotis (Spatula) 65, 980. 283, 2384/5.  
 Richardsonii (Lestris) XXV 848.  
 ridibundus (Larus) XXIII 297/301.  
 Riefferii (Amazilia) DCCLXXV 4798/9.  
 risoria (Streptopeleia) CLII 1365/6.  
 Rissa nivea CCLXIX 2254.  
 Rissa Polocandor CCLXXIV 2278.  
 Rissa tridactylus XXIII 824/6.  
 Rivolii (Colaptes) DCLXVIII 4430/1.  
 Rivolii (Jonotreron) CXLIII 1306. (3364).  
 robusta (Arachnoraphis) DXCIV 4031.  
 robustus(Campeph.) 649, 4333/4. 651, 4339/40.  
 Rollandi (Proctopus) VIII 751/2.  
 Rollulus cristatus CCXIX 1920/2.  
 Rollulus niger CCXIX 1923/4.  
 rosacea (Ducula) CXXXVI 1275.  
 rosea (Rhodinocincla) DXLIII 3707/8.  
 rosea (Rhodostethia) XXV 843.  
 Rossii (Thinornis) CII 1053.  
 Rousseau (Pampusana) CXXXV 1269.  
 ruber (Melanerpes) DCXLII 4287/8.  
 ruber (Phoenicopterus) LXIII 417.  
 ruber (Selasphorus) DCCCLII 5021/3.  
 rubescens (Dicaeum) DLVI 3776/7.  
 rubida (Erismatura) XLII 887/8.  
 rubidicollis (Melanerpes) DCXLIII 4289/90.  
 rubiginosa (Coturnix) 191, 1654/5. 309, 2507.  
 rubiginosa (Rallina) CXX 1187.  
 rubiginosus (Chloronерpes) DCXXIV 4156/8.  
 rubiginosus (Ploceus) XLI 311. En.  
 rubinea (Heliodoxa) DCCXLIV 4706/9.  
 rubinoides (Heliodoxa) DCCXLIII 4704/5.  
 rubra (Crax) CLXXV 1523/4. spl. 273 b 5042.  
 rubra Albini (Crax) spl. 273 b 5044.  
 rubra (Foudia) XXXI 244/5. En.  
 rubra (Harpiprion) LXXIX 525/6.  
 rubricapilla (Zosterops) CCCXLII 3303/5.  
 rubricata (Lagonosticta) XVII 151. En.

rubicatus (Colaptes) DCLXVI 4422/3.  
 rubricatus (Pardalotus) 3808/9.  
 rubricollis (Campephilus) DCLI 4341/2.  
 rubricollis (Francolinus) CCII 1767.  
 rubricollis (Podiceps) VI 64/8.  
 rubricollis (Recurvirostra) LXVI 989/90.  
 rubricollis (Sycobius) (332/4). En.  
 rubricollis major (Podiceps) CCCLXXV 2941.  
 rubrifrons (Phamatoblepharus) 641, 4278/9.  
 bruripes (Megapodius) CLXXVII 1533.  
 rubriventris (Astrilda) II 12. En.  
 rubro ♂ Albini (Crax) spl. 273 b 5045.  
 rubro ♂ globicera (Crax) spl. 273 b 5043.  
 rubrocanum (Dicaeum) DLVI 3778/9.  
 rubrum (Dicaeum) DLVI 3775.  
 ruditis (Ceryle) CCCCVIII 3097.  
 Rüppelii (Francolinus) CCI 1759.  
 rufa (Caccabis) CXCVII 1712/8.  
 rufa (Climacteris) DLXVI 3855/6.  
 rufa (Limosa) LXXVI 565/6.  
 rufaxilla (Leptoptila) CLXII 1436/7.  
 rufescens (Ardea) 89, 478. 362, 2430/1.  
 ruf. (Pelecanus) XXXVII 384/6. XXXVII 878.  
 rufescens (Rhynchositta) CLXXXV 1579/80.  
 ruf. (Tringa) LXVII 657. CCCLVII 2803/5.  
 ruficapilla (Synallaxis) DXVIII 3593/4.  
 ruficapillus (Aegialitis) 98, 730/1. 298, 2424/5  
 ruficauda (Bathilda) V 41/3. En.  
 ruficauda (Galbula) CCCCLVI 3274/5.  
 ruficauda (Leptoxyura) DXX 3605.  
 ruficaudus (Ochetorhynchus) (3717).  
 ruficeps (Chloronerves) DCXXII 4146/7.  
 ruficeps (Macropygia) CLVI 1397/8.  
 ruficeps (Ornithida) CLXX 1496.  
 ruficeps (Rallina) CXX 1186. CXXII 1204/5.  
 ruficeps (Rhamphomicron) DCCCXXI 4924/5.  
 ruficollis (Bernicla) LVI 233/4.  
 ruficrista (Lophotis) CCLVI 2175.  
 rufidorsa (Ceyx) CCCXCIII 3070.  
 rufifrons (Phacellodomus) DXXI 3611/2.  
 rufigastra (Hemiphaga) CXL 1296.  
 rufigula (Phlegoena) CCCXXXVI 2597.  
 rufigularis (Acanthogenys) CCCCCXCI 3472/3.  
 rufigularis (Anumbius) DXXI 3608.  
 ruf. (Conopophila) CCCCLXXXIX 3448/9.  
 rufina (Branta) XLI 116/8.  
 rufina (Chloroenas) (2583/4).  
 rufipes (Himantopus) XCVII 638/40.  
 rufitorques (Fuligula) CCCLI 2754/5.  
 rufiventris (Halcyon) CCCCCII 3083/4.  
 rufiventris (Penelopopsis) CLXX 1495.  
 rufopectus (Proctopus) VIII 749.

rufopicta (Lagonosticta) IV 38. En.  
 rufosuperciliiata (Leptoxyura) DXXVIII 3641.  
 rufus (Cursorius) CCCLXXVIII 2955.  
 rufus (Meiglypt.) 659, 4381/2. 681, 4497/8.  
 rufus (Platystylopterus) DCCLXXXIX 4834/5.  
 rumicivorus (Thinocorus) CLXXX 1548/50.  
 rupestris (Columba) II 14. Nov. C.  
 rupestris (Lagopus) CCXIV 1876/8. (2924/7).  
 rupicola (Colaptes) DCLXVIII 4428/9.  
 rupicola (Turtur) CLI 1359. (2585).  
 russata (Ardeola) LXXXVII 492.  
 rusticula (Scolopax) LXVIII 552/3.  
 rutila (Casarca) LIII 426/7.  
 rutilans (Synallaxis) DXX 3602.  
 rutilans (Xenops) DXLI 3699/700.

**S**abinae (Metallura) DCCXX 4636/7.  
 Sabinii (Larus) 274, 2280/1. 347, 2730/1.  
 Sabinii (Telmatisias) LXVIII 557.  
 Sabinii (Xema) XXIV 837.  
 sacra (Todiramphus) CCCCXXIII 3148/9.  
 Saepiopterus lazulus DCCCI 4863/4.  
 sagitta (Coeligena) 689, 4525. 690, 4527/8.  
 Salpornis spilonota (3844).  
 sancta (Todiramphus) CCCCXVIII 3131/3.  
 Sancti Thomae (Anaplectes) XLIV 324. En.  
 sandvicensis (Bernicla) CCLXXXVI 2355/6.  
 sandwichensis (Zapornia) CXIX 1184/5.  
 sanguinea (Himatione) DLXII 3833/4.  
 sanguinea (Myzomela) CCCCLXXXV 3426.  
 sanguineus (Chloronerves) DCXXVI 4167/8.  
 sanguinirostris (Quelea) XXX 233/5. En.  
 sanguinolenta (Myzomela) 485, 3427/9.  
 sanguinolentum (Dicaeum) DLVII 3783.  
 sapphirina (Hylocharis) DCCLXIX 4780/2.  
 Sappho phaon DCCXXV 4653/4.  
 Sappho sparganura DCCXXIV 4651/2.  
 Sarciophorus tricolor CII 1051/2.  
 Sarkidiornis melanotos LVI 227.  
 Sarkidiornis regia LVI 227.  
 Sarracura (Rallina) CXXII 1203.  
 Sasia abnormis DCXVIII 4119.  
 saturata (Aithopyga) DLXXXVII 3986.  
 saturata (Scopopax) CCCLIV 2780.  
 Satyra Edwardsii CCXXXII 1995/6.  
 Satyra Hastingii CCXXXII 1997/8.  
 Satyra Lathami CCXXXIV 2003/6.  
 Satyra melanocephala CCXXXIII 1999/2002.  
 Saulae (Lafresnaya). DCLXXXVI 4828/9.  
 Savignyi (Merops) CCCCCXLIV 3225/6.  
 scalaris (Picus) (4264/6)..  
 scandens (Climacteris) DLXV 3851/2.

- scapularis (Ardea) LXXXVIII 491.  
 Scardafella Inca CLV 1393. CLVIII 1410.  
 Seard.squamosa CLV 1392. CLVIII 1409(3881).  
 Schimperi (Columba) II 15/6. Nov. C.  
 Schinzii (Tringa) LXXXIII 627/9.  
 schistacea (Ardea) LXXXIX 475/7.  
 Schizura Des Mursii DXVIII 3591.  
 Schlegelii (Callialcyon) CCCCV 3090/1.  
 Schoeniclus albescens CCCXXXVI 2658/60.  
 Schoeniclus australis CCXC 2378/9.  
 Schoeniclus magnus CCCXXXVI 2657.  
 schoënsis (Campetheria) DCLXXII 4447/8.  
 Schreibersii (Heliodoxa) DCCXLV 4710/1.  
 scintilla (Selasphorus) DCCCLIII 5024/6.  
 scintillans (Turnix) (2519/20).  
 Scolecotheres capensis DCLXXVI 4469/70.  
 Scolecotheres Goertan DCLXXVI 4475/6.  
 Scol. poliocephalus DCLXXVI 4473/4.  
 Scol. spodocephalus DCLXXVI 4471/2.  
 Scoplopax (Telmatis) australis CCCLV 2786/7.  
 Scoplopax (Telmatis) frenata CCCLVI 2788/9.  
 Sc. (Telmatis) gallinago var. CCCLV 2782/3.  
 Scoplopax Horsfieldii CCXCI 2382.  
 Scoplopax (Telmatis) leucura CCXCI 2380/1.  
 Sc. (Telmatis) nemoricola CCCLIV 2781.  
 Scoplopax rusticula LXVIII 552/3.  
 Scoplopax saturata CCCLIV 2780.  
 Scoplopax solitaria CCCXIX 2563.  
 Sc. (Telmatis) unicolor CCCLV 2784/5.  
 Scoplopax (Telmatis) Wilsonii CCCLVI 2790/2.  
 Scops paradisea CXXIX 1238.  
 Scops virgo CXXIX 1237.  
 scopulinus (Larus) CCLXXV 2282/3.  
 Scopus umbretta LXXXVI 513.  
 scoticus (Lagopus) CCXIII 1863/75.  
 scripta (Geophaps) CLXV 1463/4.  
 Seena (Sturna) CCLXXXI 2318.  
 segetum (Anser) LIX 240/1.  
 Selasphorus Alexandri DCCCLV 5030/2.  
 Selasphorus platycercus DCCCLIV 5027/9.  
 Selasphorus ruber DCCCLII 5021/3.  
 Selasphorus scintilla DCCCLIII 5024/6.  
 Selbyi (Columba) (13). Nov. C.  
 Seleucides alba DCXII 4092/3.  
 semicinerea (Leptoxyura) DXXI 3610.  
 semicinnamomeus (Celeus) DCLXI 4397.  
 semicinnam.(Pseudocolaptes) DXXXIV 3668.  
 semicoerulea (Halcyon) CCCII 3085.  
 semipalmata (Anseranus) LVIII 950.  
 semipalmata (Heteropoda) LXXIV 594/5.  
 semip. (Aegialitis) 98, 721 a. b. 364, 2844/5.  
 s.(Catoptrophorus) 74, 589, 77, 1005, 358, 2806/8.
- semitorquata (Alcedo) CCCXCV 3054/5.  
 semitorquata (Streptopeleia) CLII 1369.  
 senegala (Lagonosticta) IV 37. En.  
 senegalensis (Podica) CXIV 1141/2.  
 senegalensis (Chalcomitra) DLXVII 3866/7.  
 senegalensis (Coracias) CCCCXXXV 3188.  
 senegalensis (Cursorius) CCXLIX 2129/30.  
 senegalensis (Halcyon) CCCC 3077.  
 senegalensis (Lissotis) CCLIII 2164.  
 senegalensis (Lobivanellus) C 682/3.  
 senegalensis (Mycteria) XCIV 444.  
 senegalensis (Turtur) CLIII 1375/6.  
 senegalensis (Zosterops) CCCLX 3288.  
 senegalus (Pterocles) CCX 1831/2.  
 septentrionalis (Colymbus) V 44/8.  
 serena (Vidua) XXV 213. En.  
 sericea (Meliornis) CCCCXC 3458/9.  
 Sericoloph.erythropyg. (rubropyg.) 442, 3219.  
 Sericolophus lunatus CCCCCXLII 3217/8.  
 serrata (Sturna) CCCXXXII 2635/7.  
 serrator (Mergus) XXXIX 90/3.  
 Serresius galeatus VII 78. Nov. C.  
 setaria (Bathmidura) DXX 3604.  
 Shorei (Tiga) DCLII 4345.  
 sibilator (Irrisor) DXCVI 4040.  
 sibilatrix (Ardea) XCI 465.  
 Sieboldii (Sphenocerc.) 150, 1354, 325, 2591/2.  
 silvestris (Bonasia) CCXI 1835/7.  
 similis (Diglossa) DLIV 3764.  
 similis (Sturna) CCLXXI 2261.  
 Simplectes bicolor XXXVII 288/9. En.  
 simplex (Arachnoraphis) DXCIV 4028.  
 simplex (Eriocnemis) DCCXXIX 4670.  
 simplex (Gallinula) CX 1114/5.  
 simplex (Haploplelia) CCCLXIX 2872/3.  
 sinensis (Graculus) LXV 977.  
 s. (Hydrophasian.) 112, 1130/2. 304, 2463/4.  
 sinensis (Munia) XIV 123/4. En.  
 siparaja (Aithopyga) DLXXXIV 3971/2.  
 Siptornis flamulata DCI 4053/4.  
 Sitta asiatica DXI 3548.  
 Sitta caesia DXI 3546/7.  
 Sitta canadensis DXIII 3561/2.  
 Sitta carolinensis DXIII 3563/3.  
 Sitta castaneiventris DXII 3553/5.  
 Sitta cinnamomeoventris DXII 3556/8.  
 Sitta europaea DCI 4051/2.  
 Sitta himalaiensis DXII 3551/2  
 Sitta leucopsis DXIII 3559/60.  
 Sitta pusilla DXIV 3567/8.  
 Sitta pygmaea DXIV 3565/6.  
 Sitta syriaca DXI 3549/50.

- Sittasomus erythacus 528, 3639. 602, 4056.  
 Sittasomus olivaceus DCII 4057.  
 Sittella chrysoptera DXVI 3582/4.  
 Sittella leucocephala DXVII 3585/7.  
 Sittella leucoptera DXVII 3588/90.  
 Sittella pileata DXVI 3579/81.  
 sitticolor (Conirostrum) DLI 3751.  
 sittoides (Diglossa) DLIV 3766.  
 Sloanei (Crax) spl. 272 b 5035.  
 smaragdinicoll.(Metallura)719,4632.720,4633.  
 smaragdinus (Porphyrio) CIX 1102.  
 smaragnotus (Porphyrio) CVIII 1094/5.  
 Smithii (Geophaps) CLXV 1465/6.  
 sociabilis (Pluvianellus) CCCXXI 2570.  
 socius (Pholidocoma) XIX 171. En.  
 Soco (Tigrisoma) LXXXVII 507.  
 Soemmeringii (Phasianus) CCXXXIII 1952/3.  
 solaris (Cyrtostomus) DLXXXIX 3995/6.  
 solitaria (Alcyone) CCCXCIII 3067.  
 solitaria (Myzomela) CCCCLXXXIV 3421.  
 solitaria (Scolopax) CCCXIX 2563.  
 solitar. (Totan.) 74, 584. 358, 2809/10.  
 Somateria mollissima XLVII 152/8.  
 Somateria spectabilis XLVII 147/51.  
 Sonnerati (Gallus) CCXL 2041/2.  
 Sonnerati (Phyllornis) CCCCLXV 3320/1.  
 Sonnini (Euphydryas) CCCLXXXII 2976/7.  
 Sonnini (Merops) CCCCXLVII 3237.  
 Sonnini (Ortyx) CXCIII 1674.  
 sonora (Ptilotis) CCCCLXIX 3343/4.  
 Sophiae (Chlorestes) DCXCVII 4554/5.  
 sordida (Asthenes) DXX 3606.  
 sordida (Todiramphus) CCCCCXIX 3136/7.  
 sordidus (Synoicus) CCCXI 2510/1.  
 Souimanga (Cinnyris) DLXXVII 3928/30.  
 Souleyetii (Lepidocolaptes) DXXXIV 3667.  
 Sovi (Tinamus) CLXXXIV 1572/3.  
 spadicea (Diomedea) XVII 801/2.  
 spadicea (Hemiphaga) CXXXVIII 1286.  
 sparganura (Sappho) DCCXXIV 4651/2.  
 sparsa (Anas) XLIX 911. LXV 979.  
 Spatula capensis L 219/20.  
 Spatula clypeata L 215/8.  
 Sp. rhynchos LXX 980. CCLXXXIII 2334/5.  
 spatuligera (Steganura) DCCVIII 4598/600.  
 speciosa(Ard.)LXXXVII 500. LXXXVII 1025.  
 speciosa (Dacnis) DCV 4064.  
 speciosa (Lepidoenas) CXXXII 1253/4.  
 specios. (Odontophor.) 194, 1687. 385, 3003/4.  
 spectabilis (Somateria) XLVII 147/51.  
 specularis (Anas) CCLXXXV 2849.  
 Speirops chloronotos ? CCCCLX 3291.  
 Spencei (Trochilus) DCCCXXVIII 4948/9.  
 Spermestes bicolor XIII 112/3. En.  
 Spermestes cucullata XIII 114/5. En.  
 Spermestes poënsis XIII 111. En.  
 Spermophila aurantia XIV 127. En.  
 Spermospiza guttata XXI 181. En.  
 Spermospiza haematina XXI 182/3. En.  
 Spheniscus Adeliae I 5. CCLXIV 2219.  
 Spheniscus antarctica II 737.  
 Spheniscus antipoda I 6.  
 Spheniscus catarractes I 5,6.  
 Spheniscus chiloënsis CCCLXXV 2935/6.  
 Spheniscus demersa I a 11/2. I 12/3.  
 Spheniscus Humboldtii LXIV 969/70.  
 Spheniscus magellanica II 736.  
 Spheniscus minor I 1/2. II 732/5.  
 Spheniscus torquata I 11.  
 Sphenocercus (Sphenura) Korthalsii V 58.N.C.  
 Sphenocercus oxyurus CL 1352/3.  
 Sphenoc. Sieboldii CL 1354. CCCXXV 2591/2.  
 Sphenocercus sphenurus CL 1355.  
 Sphenorhynchus Abdimii XCIII 455.  
 Sphenorhynchus umbellata XCIII 456.  
 sphenura (Steganura) XXVIII 2267. En.  
 sphenurus (Puffinus) CCCXXVII 2602/3.  
 sphenurus (Sphenocercus) CL 1355.  
 spilonota (Salpornis) (3844).  
 spilonota (Zapornia) CXIX 1183.  
 spilonotus (Ploceus) XL 302/3. En.  
 spinicauda (Oxyurus) DXXIII 3621.  
 spinicaudus (Orthonyx) (3622/5).  
 spinicollis (Geronticus) LXXXII 1009/10.  
 spinosa (Erismatura) XLIV 900/1.  
 spinosus (Hoplopterus) XCIX 697/8.  
 Spixii (Lepidocolaptes) DXXXIII 3664.  
 splendens (Cinnyris) DLXXVI 3925.  
 splendida (Cinnyris) DLXXIV 3908/9.  
 spodocephalus (Scolecotheres) 676, 4471/2.  
 sponsa (Dendronessa) LIV 190/3.  
 Sporopipes lepidopterus XIX 167/8. En.  
 squamata(Callipepla)219,1918,9,390,3035/7.  
 spuamatus (Gecinus) DCXXVII 4174/5.  
 squamatus (Lepidocolaptes) DXXXIII 3662.  
 squamiger (Margarornis) (3646).  
 squamigera (Atelornis) CCCCXXXVI 3194.  
 squamosa (Scardaf.)155,1392.158,1409.(3881).  
 Squatarola cincta CI 677.  
 Squatarola helvetica XI 673/5.  
 Squatarola helvet. australis CCCXL 2683/4.  
 Squatarola leucurus CI 676.  
 Squatarola Villotae CI 676.  
 stagnatilis (Ardetta) CCCXXXVII 2667/8.

- stagnatilis (Totanus) LXXV 578/9.  
 Stagonopleura guttata V 44/6. En.  
 Stangeri (Chalcomitra) DLXVIII 3875.  
 Stanleyanus (Anthropoides) CXIX 1238.  
 Stanleyi (Gallus) CCXLII 2043/44.  
 Stanleyi (Rhamphomicros) 819, 4919/21.  
 Staroen. cyanocephala 161, 1431. 369, 2879/81.  
 Steganura Addae DCCIX 4603/5.  
 Steganura melanantha DCCX 4608/9.  
 Steganura paradisea XXVII 224/5. En.  
 Steganura peruana DCCIX 4606/7.  
 Steganura remigera DCCVIII 4601/2.  
 Steganura spatuligera DCCVIII 4598/600.  
 Steganura sphenura XXVIII 226/7. En.  
 Steganura Unterwoodii DCCVII 4596/7.  
 stellaris (Botaurus) LXXXVII 504/5.  
 stellata (Megaceryle) 410, 3105. 418, 3487.  
 stellatus (Odontophorus) 386, 3007/8.  
 Stelleri (Eniconetta) XLVI 908/10.  
 Stephani (Chalcophaps) CCCXXVI 2595.  
 Sterna acuticauda CCLXX 2257.  
 Sterna affinis XIX 267.  
 Sterna albigena XXI 816.  
 Sterna albostriata XXI 817.  
 Sterna anglica XIX 261.  
 Sterna aranea XXII 826/7.  
 Sterna arctica XX 274/80.  
 Sterna aurantia CCLXXI 2260.  
 Sterna Bergii XIX 265  
 Sterna brevirostris CCLXX 2259.  
 Sterna cajennensis XIX 266.  
 Sterna cantiaca XIX 262/4.  
 Sterna caspia XVIII 258/60.  
 Sterna coccinirostris CCLXXI 2262.  
 Sterna cristata XXII 822.  
 Sterna Dougalli XXII 824/5.  
 Sterna fuliginosa XXII 828. CCLXXII 2265/6.  
 Sterna fuliginosa juv. LXV 976.  
 Sterna galericulata XXII 823.  
 Sterna Gouldii XXII 829. CCLXXII 2267/8.  
 Sterna gracilis CCCXXXII 2633/4.  
 Sterna Havellii CCCXLVII 2728.  
 Sterna hirundo XIX 269/73.  
 Sterna javanica CCLXX 2258.  
 Sterna melanauchen XX 282. CCLXX 2255/6.  
 Sterna melanogastra XX 281.  
 Sterna melanorhyncha CCCXXXII 2631/2.  
 Sterna minuta XX 283/6.  
 Sterna Nereis XXI 820/1.  
 Sterna panaya CCCXXXII 2638/9.  
 Sterna paradisea XXII 824/5.  
 Sterna pelecanoides CCCXXXI 2629/30.  
 Sterna poliocerca CCCXXXI 2627/8.  
 Sterna Seena CCLXXXI 2318.  
 Sterna serrata CCCXXXII 2635/7.  
 Sterna similis CCLXXI 2261.  
 Sterna stenura CCLXXI 2263/4.  
 Sterna Torresii CCCXXXI 2625/6.  
 Sterna Trudeaui CCCXLVII 2729.  
 Sterna velox XIX 268.  
 Stictoena arquatrix CXXXI 1251/2.  
 Stictoena guinea II 22. Nov. C.  
 Stictoena trigonigera CXXXI 1250.  
 Stictopelea cuneata 155, 1387/9. 168, 1478/9.  
 Stictoptera annulosa X 89/90. En.  
 Stictoptera Bichenovii X 91/2. En.  
 stolida (Anous) XX 287.  
 stolidus (Anous) CCLXXIII 2276/7.  
 Stomiopera ocularis CCCCLXXIX 3399/400.  
 Stomiopera unicolor CCCCLXXI 3355/6.  
 strenua (Sterna) CCLXXI 2263/4.  
 Strepera (Chaulelasmus) LII 165/7.  
 strepitans (Columbina) CLVIII 1405.  
 Strepsilas interpres CIV 659/60. CIV 1072.  
 Streptopelea bitorquata CLIII 1373/4.  
 Strept. erythrophrys CLII 1368. CLII 1371.  
 Streptopelea Gumri CLII 1364. 1367.  
 Streptopelea humilio CLII 1370.  
 Streptopelea lugens CLIII 1372.  
 Streptopelea risoria CLII 1365/6.  
 Streptopelea semitorquata CLII 1369.  
 Streptopelea vinacea III 24. Nov. C.  
 striata (Geopeleia) CLV 1385/6.  
 striata (Trichogramptila) XIII 116/7. En.  
 striaticeps (Bathmidura) (3613).  
 striaticeps (Brachypternus) DCLIII 4351.  
 striatus (Centurus) DCLXIII 4404/5.  
 striatus (Pardalotus) DLX 3812/6.  
 Stricklandii (Telmatias) LXX 998.  
 strictipennis (Threskiornis) LXXXII 1007/8.  
 strigilatus (Lobivanellus) C 682/3.  
 strigirostris (Didunculus) 176, 1528. 309, 2497/8.  
 strigirostris (Pleiodus) VII 79. Nov. C.  
 striolata (Cheilicetia) CCCCXXIV 3155.  
 striolata (Thripophaga) DXL 3693/4.  
 striolatus (Gecinus) DCXXI 4143.  
 Strophiana (Trochilus) DCCCXXXI 4956/7.  
 Strophium (Odontophorus) 388, 3016/7.  
 Struthersii (Ibidorhyncha) XCVI 1044.  
 Struthio Camelus CCLXII 2198/200.  
 Struthio et pulli CCLXII 2201/5.  
 struthio (Grus) CXXVII 429.  
 Sturmii (Ardetta) CCXCIII 2392.  
 subarquata (Tringa) LXXIII 618/20.

- subaureus (Oriolinus) XLII 314. En.  
 subcampestris (Chrysoptilus) DCLXX4439/40.  
 subcollaris (Anthodiaeta) DXC 4007/8.  
 subcornutus (Philedon) DIV 3516.  
 subelegans (Centurus) DCLXV 4415/6.  
 subflava (Pytelia) VII 57/9. En.  
 sublarvatus (Ploceolus) XXXVI 279/80. En.  
 subtorquatus (Francolinus) CCI 1751.  
 subulatus (Pseudocolaptes) DXL 3695.  
*Sula australis* (CCLXXVI) 2287/8.  
*Sula bassana* XXIX 356/60.  
*Sula brasiliensis* XXIX 851.  
*Sula capensis* CCLXXVI 2292/3.  
*Sula cyanops* CCLXXVI 2289/90.  
*Sula fusca* XXIX 850. CCLXXVII 2296/7.  
*Sula parva* XXIX 852.  
*Sula personata* CCLXXVI 2291.  
*Sula piscator* XXIX 853.  
*Sula piscatrix* (piscator) CCLXXVII 2294/5.  
*sulcirostris* (Graculus) CCCXVI 2547/8.  
*sulfurascens* (Automolus) DXXVI 3633.  
*sulfureus* (Xanthophilus) XLII 313. En.  
*sulfuriventer* (Centurus) DCLXIV 4411/2.  
*sultaneus* (Chrysocolaptes) DCLIV 4352.  
*sumatranus* (Corydon) CCCCXXXIX 3205/6.  
*superba* (Chromatophora) DLXIX 3878.  
*superba* (Lamprotreton) CXLIV 1316/7. (3366).  
*superciliaris* (Centurus) DCLXII 4400/1.  
*superciliaris* (Furnarius) DXLIII 3710.  
*superciliaris* (Penelope) CLXXXII 1506/7.  
*superciliaris* (Philydor) (3704/5).  
*superciliosa* (Anas) 49, 913/4. 285, 2347.  
*superciliosa* (Chloroceryle) CCCCXV 3122/4.  
*superciliosa* (Metopidius) CXI 1124/5.  
*sup.* (Todiramphus) CCCCXVIII 3134/5.  
*superciliosa* (Vidua) XXV 212. En.  
*superciliosus* (Acanthorhynchus) 488, 3447/8.  
*superciliosus* (Merops) CCCXLVIII 3242.  
*superciliosus* (Philagrus) XIX 173. En.  
*superciliosus* (Philydor) DXLVI 3720/1.  
*suratensis* (Turtur) CLI 1363. (3374).  
*surin* (Plotus) CXIV 1139/40.  
*surin* (Poda) CXIV 1139/40.  
*Swainsonii* (Francolinus) CCII 1762/3.  
*Swainsonii* (Ptilonopus) CXLIII 1309/10.  
*Swainsonii* (Pyrgitopsis) XLV 326. En.  
*Swainsonii* (Thinocorus) CLXXX 1551.  
*Sycobius cristatus* 331. En.  
*Sycobius nitens* 335. En.  
*Sycobius rubricollis* 332/4. En.  
*Sylphitron perlata* CXLIV 1312/3.  
*Sylvia* (Tanyptera) CCCVI 3095/6.
- Syma flavirostris CCCCCXXX 3171/2.  
*Syma torotoro* CCCCCXXX 3173.  
*Synallaxis albescens* DXVIII 3592.  
*Synallaxis cinerascens* DXX 3603.  
*Synallaxis phryganophila* DXX 3601.  
*Synallaxis ruficapilla* DXVIII 3593/4.  
*Synallaxis rutilans* DXX 3602.  
*Synoicus australis* CXCII 1659/64.  
*Synoicus cambayensis* CXCII 1665/7.  
*Synoicus chinensis* CXCII 1668/70.  
*Synoicus diemensis* CCCXI 2512/3.  
*Synoicus Novae Guineae* CXCII 1658.  
*Synoicus philippensis* CXCII 1671.  
*Synoicus sordidus* CCCXI 2510/1.  
*Synthliborhamphus* Wumizusume IV 31.  
*syriaca* (Sitta) DXI 3549/50.  
*syrmatophora* (Herodias) CCXCVI 2407.  
*Syrrhaptes paradoxus* CCVII 1807/8.  
*Syrrhaptes thibetanus* CCCLXXXIX 3020/1.
- T**acazze (Aidemonia) DLXXI 3896.  
*Tachydromus bicinctus* CCXLIX 2133/4.  
*Tadorna naevosa* LIII 431.  
*Tadorna Radjah* LIII 396. LIII 435/6.  
*Tadorna Vulpanser* LIII 432/4.  
*tadornoides* (Casarca) LIII 428/30.  
*taenionotus* (Chloroperpes) DCXXV 4164/5.  
*taeniopterus* (Ploceolus) XXXVI 281/2. En.  
*Taeniopygia castanotis* VIII 67/9. En.  
*Taha abyssinica* XXXII 249/56. 259/60. En.  
*Taha dubia* XXXII 257/8. En.  
*Taigoor* (Turnix) CCV 1792.  
*Talegallus Cuvieri* CLXXVIII 1538/9.  
*Tantalus Ibis* LXXXV 516.  
*Tantalus lacteus* LXXXV 517.  
*Tantalus leucocephalus* LXXXV 518/9.  
*Tantalus loculator* 86, 514. 359, 2827.  
*Tantalus plumicollis* LXXXVI 515.  
*Tanysiptera dea* CCCXCIX 3489.  
*Tanysiptera nympha* CCCVI 3093/4.  
*Tanysiptera Sylvia* CCCVI 3095/6.  
*tarda* (Otis) CCL 2135/41.  
*Tataarea longirostris* DXXXIV 3669/70.  
*Tataupa* (Tinamus) CLXXXIII 1565/6.  
*Telmatias auclandica* LXX 997.  
*Telmatias Brehmii* LXVIII 556.  
*Telmatias frenata* LXIX 562.  
*Telmatias gallinago* LXIX 558/9.  
*Telmatias gigantea* LXIX 564.  
*Telmatias grisea* LXIX 563.  
*Telmatias hiemalis* LXX 995/6.  
*Telmatias leucophoea* LXIX 563.

- Telmatias maior LXVIII 555.  
 Telmatias paludosa LXIX 562.  
 Telmatias Sabinii LXVIII 557.  
 Telmatias Stricklandii LXX 998.  
 Temminckii (Aithopyga) DLXXXIV 3967.  
 Temminckii (Cladoscopus) DXXXVI 3680.  
 Temminckii (Coracias) CCCXXXIV 3187.  
 Temminckii (Gallus) DIX 3542.  
 T. (Picumnus) 616, 4110, 678, 4480/2.  
 Temminckii (Tringa) LXXXIII 630/2.  
 temporalis (Aegintha) III 16/8. En.  
 tenebrosa (Gallinula) CCCIII 2457.  
 tenuirostris (Acanthorhynchus) 458, 3445/6.  
 tenuirostris (Anous) XX 288.  
 tenuirostris (Geositta) DXLIX 3737.  
 tenuirostris (Graculus) CVI 1078.  
 tenuirostris (Macropygia) CLVI 1394.  
 tenuirostris (Numenius) LXXXVIII 542.  
 tenuirostris (Picolaptes) DXXXI 3654.  
 tephrocephala (Coeligena) DCLXXXVII 4518.  
 tephrodes (Anous) CCLXXXIII 2271.  
 Terek (Limosa) CCCII 2446/8.  
 terrestris (Trugon) CCCXXVI 2598.  
 tetracula (Phaleris) III 22, CCCXLV 2703.  
 Tetraenura regia XXVI 217/8. En.  
 Tetrao canadensis CCXV 1883/5. (2908/11).  
 Tetrao Cupido CCXVII 1896/8.  
 Tetrao var. Franklinii CCXV 1886.  
 Tetrao obscurus CCXV 1887/9. (2912/3).  
 Tetrao Phasianellus CCXVI 1893/5.  
 Tetrao Tetrix CCCX 2502/3.  
 Tetrao Urophasianus CCXVI 1890/2.  
 Tetraogallus caucasicus CCXXXI 1990/1.  
 Tetraogallus Nigellii (2542).  
 tetrax (Otis) CCL 2142/5.  
 Tetrix (Lyrrurus) CCXVII 1899/904.  
 Tetrix (Tetrao) CCCX 2502/3.  
 Textor erythrorhynchus XLV 329. En.  
 textor (Ploceus) XXXVIII 292/4. En.  
 Thalassidroma columbina CCCXLVI 2727.  
 Th. furcata XI 785. CCLXVIII 2245/6.  
 Th. Leachii XI 781/2. CCCXLVI 2721/2.  
 Thalassidroma leucogastra CCLXVII 2241/2.  
 Th. marina XI 784. CCLXVIII 2247/9.  
 Th. melanogastra CCLXVII 2239/40.  
 Thalassidroma melitensis XI 778.  
 Thalassidroma Nereis CCLXVIII 2243/4.  
 Thalassidroma oceanica XI 783.  
 Th. pelagica XI 779/80. CCCXLVI 2725/6.  
 Th. Wilsonii 267, 2237/8. 346, 2723/4.  
 Thalassiornis leuconotos CCLXXXII 2328/9.  
 Thalia (Agyrtria) DCCLVI 4740/1.
- Thaumalea Amherstiae CCXXIV 1963.  
 Th. colchico  $\asymp$  picta hybr. CCXXIV 1962.  
 Th.pictaCCXXIV 1954/61.CCCLXXIV 2930/1.  
 Thaumantias (Agyrtria) DCCLVI 4738/9.  
 Thelydrias unirufus DXLVI 3724.  
 Theristicus albicollis LXXX 531/2.  
 Theristicus melanopis LXXX 531/2.  
 thibetanum (Polyplectron) CCXXVI 1968.  
 thibetanus (Syrphantes) 389, 3020/1.  
 Thinocorus Orbignianus CLXXX 1552/3.  
 Thinocorus rumicivorus CLXXX 1548/50.  
 Thinocorus Swainsonii CLXXX 1551.  
 Thinornis Novae Zelandiae CII 1054.  
 Thinornis Rossii CII 1053.  
 thoracicus (Anaimos) DLVIII 3798/9.  
 Thouarsii Du Petit (Ptilinopus) CCCVIII 2485.  
 Thouarsitreron diademata CXLVI 1326/7.  
 Thouarsitreron Dupetitthouarsii (2587).  
 Threskiornis aethiopica LXXXI 539/40.  
 Threskiornis Leucon LXXXI 537.  
 Threskiornis melanocephala LXXXII 635/6.  
 Threskiornis religiosa LXXXI 539/40.  
 Threskiornis strictipennis LXXXII 1007/8.  
 Thripophaga melanorhynchus DXL 3696.  
 Thripophaga striolata DXL 3693/4.  
 Tichodroma muraria DCVII 4075/6.  
 Tichodroma phoenicoptera (3845/6).  
 Tiga Rafflesii DCLII 4346/7.  
 Tiga Shorei DCLII 4345.  
 Tiga tridactyla DCLII 4344. DCLII 4485.  
 tigrina (Tigrisoma) LXXXVII 503.  
 tigrinus (Turtur) CLI 1361/2.  
 Tigrisoma Goisagi LXXXVI 509.  
 Tigrisoma lineata LXXXVII 507.  
 Tigrisoma Soco LXXXVII 507.  
 Tigrisoma tigrina LXXXVII 503.  
 Tilmatura lepida DCCXI 4610/4.  
 Tinamotis elegans CLXXXV 1583.  
 Tinamotis ocellata CLXXXV 1585.  
 Tinamotis Pentlandi CLXXXV 1584.  
 Tinamus adspersus CLXXXII 1560.  
 Tinamus canus DVIII 3535/6.  
 Tinamus cinereus CLXXXIII 1564.  
 Tinamus Kleei CLXXXIII 1563.  
 Tinamus major CLXXXII 1558.  
 Tinamus noctivagus CLXXXII 1561/2.  
 Tinamus obsoletus CLXXXIII 1568/9.  
 Tinamus Sovi CLXXXIV 1572/3.  
 Tinamus Tataupa CLXXXIII 1565/6.  
 Tinamus undulatus CLXXXIII 1567.  
 Tinamus variegatus CLXXXIV 1570/1.  
 Tinamus vermiculatus CLXXXII 1559.

- Tinnunculus (Celeus) DCLX 4384.  
 Todiramphus albicilla CCCCCXVII 3130.  
 T. chlorocephala 417, 3128. 477, 3390.  
 T. cinnamomina CCCCCXCIX 3490/1.  
 Todiramphus collaris CCCCCXVII 3129.  
 Todiramphus diops CCCCCXVI 3127.  
 Todiramphus divina CCCCCXXXIII 3150/1.  
 Todiramphus lazuli CCCCCXVI 3126.  
 Todiramphus Mackleyi CCCCCXVI 3124/5.  
 Todiramphus pyrrhopogia CCCCCXX 3141.  
 Todiramphus sacra CCCCCXXIII 3148/9.  
 Todiramphus sancta CCCCCXVIII 3131/3.  
 Todiramphus sordida CCCCCXIX 3136/7.  
 Todiramphus superciliosa CCCCCXVIII 3134/5.  
 Todiramphus vagans CCCCCXIX 3138/9.  
 tombacea (Galbula) CCCCLVII 3278.  
 tomentosa (Mitu) CLXXXIII 1514.  
 Topaza Pella DCCXCVII 4853/5.  
 Topaza Pyra DCCXCVIII 4856/7.  
 torda (Alca) III 16/9. CCCXLIV 18/22.  
 torotoro (Syma) CCCCCXXX 3173.  
 torquata (Aptenodytes) Ia 13.  
 torquata (Bourcieria) DCCL 4721/2.  
 torquata (Eudyptes) Ia 13.  
 torquata (Grus) CXXVII 428. CXXIX 1239.  
 torquata (Megaceryle) CCCCCXI 3106.  
 torquata (Melanopareia) DXXIII 3620.  
 torquata (Perdix) CXCVI 1710/1.  
 torquata (Spheniscus) I 11.  
 torquatus (Melanerpes) DCXLII 4282/3.  
 torquatus (Ocydromus) CXXIV 1217/8.  
 torquatus (Palumbus) CXXX 1241/2.  
 torquatus (Pedionomus) CCVI 1804/6.  
 torquatus (Phasianus) CCXXI 1944/6. (2541).  
 Torquilla (Junx) DCXIX 4125/6.  
 Torresii (Sterna) CCCXXXI 2625/6.  
 Totanus affinis CCLXXXIX 2373.  
 Totanus Calidris LXXV 580/1.  
 Totanus chloropygius LXXIV 584,  
 Totanus flavipes LXXV 582.  
 Totanus fuliginosus CCLXXXIX 2369.  
 Totanus fuscus LXXV 576/7.  
 Totanus fuscus indicus CCLXXXIX 2370/1.  
 Totanus glareolus LXXIV 587/8.  
 Totanus glottis LXXV 574/5.  
 Totanus glottoides LXXVII 1001/3.  
 Totanus Lathami CCXC 2374.  
 Totanus leucurus CCLXXXIX 2372.  
 Totanus melanoleucus LXXV 583.  
 Totanus niger CCCXVIII 2562.  
 Totanus ochropus LXXIV 585/6.  
 Totanus pulverulentus CCCXVIII 2560/1.  
 T. solitarius LXXIV 584. CCCLVIII 2809/10.  
 Totanus stagnatilis LXXV 578/9.  
 Totanus vociferus LXXV 583.  
 Townsendi (Aphriza) CCCLXIV 2838/9.  
 Townsendii (Graculus) CCCL 2752.  
 Townsendii (Haematopus) CCCLIV 2778.  
 Trachelotis coerulescens CCLV 2173.  
 Trachelotis Vigorsii CCLV 2171/2.  
 trachyrhynchus (Pelecanus) XXXVIII 881/2.  
 tranquilla (Geopelia) CLXVIII 1476/7.  
 Treron aromatica V 54/7. Nov. C.  
 Treron crassirostris (2487).  
 Treron curvirostra CXLVIII 1337.  
 Treron psittacea CXLVIII 1337. (3368).  
 triangularis (Premnopus) DXXXV 3673.  
 Tribonyx Mortieri 304, 2460. 341, 2685/6.  
 Tribonyx ventralis CCCIV 2458/9.  
 Trichogrammoptila melanopygia 17,153/4. En  
 Trichogrammoptila striata XIII 116/7. En.  
 tricholopha (Popelairia) DCCCXV 4905/7.  
 trichroa (Erythrura) XI 98. En.  
 tricolor (Diademura) XVII 157. En.  
 tricolor (Mariposa) I 6. En.  
 tricolor (Sarcophorus) CII 1051/2.  
 tridactyla (Ceyx) CCCCLXXVII 3388/9.  
 tridactyla (Jacamaraleyon) CCCCLIV 3265/6.  
 tridactyla (Tiga) DCLII 4485. DCLII 4344.  
 tridactylus (Aptern.) 631, 4195/6 u. 4199/202.  
 tridactylus (Rissa) XXIII 824/6.  
 trigonigera (Stictoenas) CXXXI 1250.  
 trigonostigma (Dicaeum) DLVII 3788/9.  
 Tringa albescens LXXIII 633/4.  
 Tringa alpina LXXIII 624/6.  
 Tringa australis LXXIII 613.  
 Tringa brevirostris LXXIV 594/5.  
 Tringa canutus LXXIII 611/2.  
 Tringa cinclus LXXIII 624/6.  
 Tringa crassirostris CCCXVIII 2557/9.  
 Tringa dorsalis LXXIII 624/6.  
 Tringa Douglassii LXVII 655.  
 Tringa leucoptera LXXIII 610.  
 Tringa maritima LXXIII 621/3.  
 Tringa melanotus LXXIII 624/6.  
 Tringa minuta LXXIII 615/7.  
 Tringa pectoralis LXVII 656. CCCLVII 2800/2.  
 Tringa Philomachus LXXII 596/604.  
 Tringa pugnax LXXII 596/604.  
 Tringa pusilla LXXIII 614.  
 Tringa rufescens LXVII 657. CCCLVII 2803/5.  
 Tringa Schinzii LXXIII 627/9.  
 Tringa subarquata LXXIII 618/20.  
 Tringa Temminckii LXXIII 630/2.

- tristis (Meiglyptes) DCLVII 4370/1.  
*Trocaza laurivora* CXXXIV 1263/4.  
*Trocaza Meyeri* II 19. Nov. C.  
*trochilea* (*Certhiola*) DLXI 3827.  
*trochilirostris* (*Xiphorhynchus*) 532, 3660/1.  
*Trochilus amethysticollis* DCCCXXIX 4950/2.  
*Trochilus Anna* DCCCXXXIV 4963/5.  
*Trochilus Clarissa* DCCCXXX 4953/5.  
*Trochilus Colubris* DCCCXXVI 4939/44.  
*Trochilus Costae* DCCCXXXVI 4969/72.  
*Trochilus Heloisa* DCCCXXXV 4966/8.  
*Trochilus Mavors* DCCCXXVII 4945/7.  
*Trochilus Spencei* DCCCXXVIII 4948/9.  
*Trochilus Strophiana* DCCCXXXI 4956/7.  
*troile* (*Uria*) IV 32/6.  
*Tropidorhynchus argenteiceps* DVI 3522.  
*Tropidorhynchus corniculatus* DVI 3523/4.  
*Tropidorhynchus Monachus* DVI 3521.  
*Trudeaui* (*Sterna*) CCCXLVII 2729.  
*Trugon terrestris* CCCXXVI 2598.  
*tumulus* (*Megapodius*) CLXXVI 1531.  
*Turacoena manadensis* CLVII 1403/4.  
*Turacoena modesta* CLVII 1401.  
*Turacoena Reinwardtii* CLVII 1400.  
*turdina* (*Dendrocincta*) DXXXV 3671.  
*Turneri* (*Leucippus*) DCCLXXIX 4811.  
*Turnix africanus* CCIV 1773/5.  
*Turnix castanotus* CCIV 1779/80.  
*Turnix Dussumieri* CCIV 1776.  
*Turnix fasciatus* CCV 1793.  
*Turnix hottentottus* CCIV 1781/2.  
*Turnix joudera* CCV 1791.  
*Turnix lepurana* CCIV 1777/8.  
*Turnix maculosus* CCV 1789/90. (2515/6).  
*Turnix melanogaster* CCVI 1798. (2523/4).  
*T. nigricollis* CCVI 1797. CCCLXXXVIII 2895.  
*Turnix nigrifrons* CCVI 1801/3. (2521/2).  
*Turnix ocellatus* CCVI 1799/800.  
*Turnix pugnax* CCVI 1794/6.  
*Turnix pyrrhothorax* CCV 1787/8.  
*Turnix scintillans* (2519/20).  
*Turnix Taigoor* CCV 1792.  
*Turnix varius* CCIV 1783/4. (2517/8).  
*Turnix velox* CCV 1785/6.  
*Turtur auritus* CLI 1356/8.  
*Turtur cambayensis* III 26. Nov. C.  
*Turtur chinensis* III 26. Nov. C.  
*Turtur cinereus* III 25. Nov. C.  
*Turtur Dussumieri* CLI 1360.  
*Turtur picturatus* CXXXIII 1260.  
*turtur* (*Prion*) X 773/5.  
*Turtur rupicola* CLI 1359. (2585).  
*Turtur senegalensis* CLIII 1375/6.  
*Turtur suratensis* CLI 1363. (3874).  
*Turtur tigrinus* CLI 1361/2.  
*Tympanistria bicolor* CLXII 1435.  
*Typhon* (*Ardea*) XCI 466.  
*typica* (*Chlorestes*) DCCI 4569/70.  
*typica* (*Coeligena*) DCLXXXVI 4515.  
*typica* (*Helianthea*) DCCXXXII 4677/9.  
*typus* (*Anastomus*) XCV 439.  
*tyrannina* (*Dendrocincta*) DCIV 4060.  
*tyrianthina* (*Metallura*) DCCXIX 4630/1.
- Ultramarina** (*Hypochera*) XXII 190/1. En.  
*umbellata* (*Sphenorhynchus*) XCIII 456.  
*umbellus* (*Bonasia*) CCXI 1838/40.  
*umbretta* (*Scopus*) LXXXVI 513.  
*undatus* (*Meiglyptes*) DCLIX 4380. (4369 err.)  
*undina* (*Eudyptes*) Ia 9, 10.  
*undulata* (*Astrilda*) II 7/9. En.  
*undulata* (*Botaurus*) LXXXVII 506.  
*undulata* (*Hoibara*) CCLI 2146/7.  
*undulatus* (*Tinamus*) CLXXXIII 1567.  
*uniclava* (*Scolopax*) CCCLV 2784/5.  
*unicolor* (*Haemaetopus*) XCVI 1043.  
*unicolor* (*Mesoenas*) CLXXVII 1538 b.  
*unicolor* (*Stomiopera*) CCCCLXXI 3355/6.  
*unirufus* (*Homorus*) DXV 3631.  
*unirufus* (*Thelydrias*) DXLVI 3724.  
*Underwoodii* (*Steganura*) DCCVII 4596/7.  
*Upucerthia dumetoria* DXLVIII 3734.  
*Upucerthia hypoleuca* DCVII 4074.  
*Upupa capensis* DXCV 4035.  
*Upupa ceylonensis* DXCV 4036.  
*Upupa Epops* DXCV 4032/4.  
*Upupa indica* DXCVI 4037.  
*Upupa ? monolophos* DXCVI 4038.  
*Uria Hringvia* IV 37/8.  
*Uria Lomvia* IV 39/42.  
*Uria troile* IV 32/6.  
*Urica (Merops)* CCCCXLIII 3223/4.  
*Urile (Graculus)* CCLXXX 2311/2.  
*urinatrix* (*Halodroma*) IX 762/3.  
*Urobrachya axillaris* XXIX 228/9. En.  
*Urogallus hybridus* CCXVIII 1905/8.  
*Urogallus Urogallus* CCXVIII 1909/13.  
*Uroloncha nisoria* XVI 143/6. En.  
*Uroloncha punctularia* XVI 141/2.  
*Uropeleia campestris* CLVIII 1406.  
*Uropeleia dominicensis* CLXII 1438.  
*urophasianus* (*Dafila*) CCLXXXIII 2336.  
*urophasianus* (*Tetrao*) CCXVI 1890/2.  
*uropygialis* (*Arachnocestra*) DXCII 4017.

- uropygialis (Limosa) CCCXXXVI 2661/2.  
 uropygialis (Numenius) CCCLX 2822/3.  
 uropygialis (Pardalotus) DLX 3819/20.  
 Urumutum (Crax) CLXXV 1525.  
 Urvillii (Alecthelia) CLXXVI 1529.
- Vagans (Dendrocygna) CCLXXXVII 2361.  
 vagans (Todiramphus) CCCXIX 3138/9.  
 Vaillantii (Zosterops) CCCXLX 3285/6.  
 validirostris (Melithreptus) D 3492/4.  
 validus (Dendrocopates) DCIV 4062.  
 validus (Hemiphonus) DCXLIV 4304/5.  
 Valisneri (Nyroca) XLII 127.  
 Valisneriana (Fuligula) CCCLI 2758/60.  
 Vanellus cristatus CI 667/71.  
 Vanellus gregarius CI 672. CII 1048/9.  
 Vanellus melanogaster CI 673/5.  
 Vanellus ptiloscelis CCXCIX 2434.  
 Vanellus Reptuschka CI 672. CII 1048/9.  
 varia (Erolia) XCVI 657.  
 variegata (Casarca) CCLXXXV 2351.  
 variegata (Diacmura) XVII 156. En.  
 variegata (Mesoenas) CLXXVII 1538.  
 variegata var. (Perdix) CXCV 1698. 1702/3.  
 variegata (Porzana) CXVIII 1175.  
 variegatus (Merops) CCCCCXLVII 3238.  
 variegatus (Pterocles) CCX 1833/4.  
 variegatus (Tinamus) CLXXXIV 1570/1.  
 variolosa (Campethera) DCLXXV 4464/5.  
 varius (Gallus) CCXL 2034/5.  
 varius (Graculus) XXXV 874.  
 varius (Picus) (4258/60).  
 varius (Turnix) CCIV 1783/4. (2517/8).  
 velox (Sturna) XIX 268.  
 velox (Turnix) CCV 1785/6.  
 Venilia chlorophanes DCXXIX 4182/3.  
 Venilia gularis DCXXVIII 4180/1.  
 Venilia mentalis DCXXVIII 4178/9.  
 Venilia miniata DCXXIX 4184/5.  
 Venilia porphyromelas DCXXIX 4187/8.  
 Venilia punicea DLXXVIII 4176/7.  
 venusta (Chalcomitra) DLXIX 3884.  
 ventralis (Hoplopterus) CCXCIX 2428/9.  
 v. (Ptilopachus) 198, 1736/7. 313, 525.  
 ventralis (Tribonyx) CCCIV 2458/9.  
 venusta (Coeligena) DCLXXXIII 4504/5.  
 veraguensis (Anthracothorax) DCCXCIV 4848.  
 Veranii (Ardeola) XCV 1073.  
 verecunda (Padda) XV 133. En.  
 veredus (Charadrius) CCCXL 2679/80.  
 vermiculatus (Tinamus) CLXXXII 1559.  
 vernans (Osmotreron) CXLVIII 1340/1.
- Verreauxii (Elaeocerthia) DLXXVIII 3932/3.  
 Verreauxii (Hypargos) VI 49. En.  
 Verreauxii (Lophornis) DCCCXI 4896.  
 versicolor (Agyrtria) DCCLIX 4750/1.  
 versicolor (Phasianus) CCXXII 1949/50.  
 versicolor (Ptilotis) CCCXLIX 3347/8.  
 verticalis (Leucocloridia) DXC 4002.  
 verticeps (Chlorestes) DCCV 4590.  
 vespera (Calliphlox) DCCCXL 4984/5.  
 Vestaria coccinea DLXII 3830/2.  
 vestita (Eriocnemis) DCCXXVI 4657/9.  
 veterum (Porphyrio) CVIII 1092/3.  
 vetula ? (Ortalida) spl. 271 b 5052.  
 Victoriae (Goura) CLXVII 1475.  
 Victoriae (Lesbia) DCCXV 4622/3.  
 Victoriae (Ptilorhis) DCX 4086/8.  
 Vidua erythroryncha XXV 214/6. En.  
 Vidua serena XXV 213. En.  
 Vidua superciliosa XXV 212. En.  
 viduata (Dendrocygna) LI 173/4.  
 Vieillotii (Macartneya) CCXXXIX 2031/33.  
 Vieillotii (Polypelectron) CCXXVII 1971.  
 Vigorsii (Aithopyga) DLXXXVI 3979/81.  
 Vigorsii (Trachelotis) CCLV 2171/2.  
 villosus (Picus) DCXXXVIII 4252/4.  
 Villotaei (Squatarola) CI 676.  
 vinacea (Chloroenas) 257 b 3384.  
 vinacea (Peristera) CCCLXXVI 3389.  
 vinacea (Streptopeleia) III 24. Nov. C.  
 Vinago australis 240 b 3371/2.  
 vintsioides (Alcedo) juv. CCCXCVI 3059.  
 vints. (Corythornis) 396, 3059. 480, 3404/5.  
 viola (Rhamphomicon) DCCXXXII 4958/9.  
 violacea (Anthobaphes) DLXXXII 3954/6.  
 violacea (Oreopeleia) Taf. 267 b 3386.  
 violacea (Peristera) CCCLXXVI 3391.  
 violaceus (Graculus) CCCL 2750.  
 virescens (Ardea) LXXXVIII 489/90.  
 virescens (Cinnyris) DLXXV 3919.  
 virescens (Melithreptus) D 3500.  
 virgata (Aphriza) CCC 2435/6.  
 virgatus (Numenius) LXXVIII 543.  
 virginianus (Ortyx) 193, 1678/80. 370, 2889/94.  
 virginianus (Rallus) CXV 1146/7.  
 virgo (Scops) CXXIX 1237.  
 viridans (Polytmus) DCCXCIX 4858/60.  
 viridiceps sp. (Agyrtria) DCCLVII 4742/3.  
 viridipallens (Agyrtria) DCCLVIII 4746.  
 viridipectus (Chlorestes) DCCII 4573/5.  
 viridis (Agyrtria) DCCLXV 4771/2.  
 viridis (Astrilda) II 16. En.  
 viridis (Chlorophanes) DXC 4004.

viridis (Coracias) CCCCXXXV 3189.  
 viridis (Galbula) CCCCLVI 3272/3.  
 viridis (Gecinus) DCXX 4131/3.  
 viridis (Jonotreron) CXLV 1320/1.  
 viridis (Merops) CCCCCXLV 3231/2.  
 viridis (Psophia) CXXVI 1227.  
 viridissima (Chlorestes) DCXCV 4547/8.  
 viridissimus (Merops) CCCCCXLV 3229/30.  
 viridissimus (Ptilonopus) (3367).  
 viridiventris (Chlorestes) DCXCIX 4564/5.  
 vitellinus (Ploceolus) XXXVII 284/5. En.  
 vitiensis (Janthoenas) CXXXIX 1288.  
 vittata (Prion) X 771/2.  
*Vivia nepalensis* DCXVIII 4120/1.  
 vocifer (Oedicnemus) CV 1070.  
 vociferus (Aegialitis) XCIV 725/6.  
 vociferus (Totanus) LXXV 583.  
*vulgaris* (Francolinus) CXCIX 1738/40.  
*vulgaris* (Opetiorhynchus) DLXVII 3727/8.  
*vulg.japonica* (Coturnix) CCCLXXI 2898/900.  
*vulnerata* (Myzomela) CCCCLXXXIV 3418/9.  
*Vulpanser* (Tadorna) LIII 432/4.  
*vulturina* (Numida) CCCLXXVIII 2956.  
*vulturinus* (Philedon) DIII 3514.

**W**agleri (Coeligena) DCCII 4576/7.  
*Wagleri* (Lepidocolaptes) DXXXIII 3663.  
*Wagleri* (Picus) DCXXXIV 4223.  
*Walik-mehra* (Macropygia) III 29. Nov. C.  
*Wallacei* (Megapodus) VII 81. Nov. C.  
*Wallichii* (Phasianus) CCXXXII 1947/8.  
*Warscewiczzii*(Chlororhernes)DCLXXX4491/2.  
*Warscewiczzii* (Coeligena) DCXC 4526.  
*westernensis* (Zosterops) CCCCLXII 3302.  
*Wilkesii* (Carpophaga) VI 73. Nov. C.  
*Williami* (Metallura) DCCCCIV 4870.  
*Wilsonii* (Bourcieria) DCCLI 4723/4.  
*Wilsonii*(Phalarop.) LXVII 645. LXVII 993/4.  
*W.* (Scolopax) (Telmatis) CCCLVI 2790/2.  
*W.* (Thalassidroma) 267, 2237/8, 346, 2723/4.  
*Wilsonius* (Aegialitis) 98, 723, 364, 2847/8.  
*Wumizusume* (Brachyrh.) CCCXLV 2708/9.  
*Wumizusume* (Synthliborhamphus) IV 31.

**X**anthocheilus(Charadr.) 100,693, 340,2681/2.  
*xanthodactyla* juv. (*Herodias*) XCII 1033/5.  
*xanthodactyla et alba* (*Herodias*) XCII 1031/2.  
*xantholarynx* (Melanerpes) DCXLIII 4293/4.  
*xanthomelas* (Orynx) XXIV 207/9. En.  
*Xanthophilus aureoflavus* XLII 312. En.  
*Xanthophilus sulfureus* XLII 313. En.  
*xanthonrhyncha* (*Anas*) XLIX 917.

*Xanthotis flaviventris* DIII 3512.  
*xanthura* (*Pampusana*) CXXXV 1270.  
*Xema Sabini* XXIV 837.  
*Xenops genibarbis* DXLI 3697/8.  
*Xenops rutilans* DXLI 3699/700.  
*Xiphorhynchus falcularius* DXXXII 3657.  
*Xiphorhynchus Lafresnayanus* DXXXII 3659.  
*Xiphorhynchus procurvus* DCIV 4061.  
*Xiphorhynchus Pucherani* DXXXII 3658.  
*Xipborhynchus trochilirostris* 532, 3680/1.  
*Xyphidiorhynchus Cladorhynch.* XCVII 1047.  
*Xyphidiorhynchus Leptorhynchus* XCVII 1047.  
*Xyphidiorhynchus pectoralis* XCVII 1047.

**Y**arrelii (Lucifer) DCCCL 5014/6.

**Z**apornia Baillonii CXIX 1183.  
*Zapornia pusilla* CXIX 1176/8.  
*Zapornia pygmaea* CXIX 1179/2.  
*Zapornia sandwichensis* CXIX 1184/5.  
*Zapornia spilonota* CXIX 1183.  
*Zenaida amabilis* 159, 1412, 376, 2867/8.  
*Zenaida auriculata* (3529/30).  
*Zenaida gallopagensis* CLIX 1415/6.  
*Zenaida maculata* CLXI 1429.  
*Zenaida martinicana* CLIX 1413/4.  
*Zenaidura carolinensis* CLIV 1380 2.  
*Zenaidura marginella* III 27. Nov. C.  
*Zenobia* (Chalcostetha) DLXXII 3900.  
*zeylonica*(Nectaroph.) 569, 3881/2, 570, 3885/7.  
*Zoeae* (Hemiphaga) CXL 1295.  
*Zonaeginthus nitidus* III 19/20. En.  
*Zonaeginthus ocellatus* III 21/2. En.  
*zonatus* (Aegialitis) XCIV 709.  
*Zonoenas Forstenii* V 61. Nov. C.  
*Zonoenas Mülleri* CXL 1293.  
*Zonoenas Pinon* V 62/3. Nov. C. CXL 1294.  
*Zonoenas poliocephala* CXLI 1298.  
*Zonoenas radiata* CXXXVIII 1287.  
*zonorhynchus* (*Larus*) CCCXLVIII 2736/7.  
*Zosterops albiventris* CCCCLXI 3298.  
*Zosterops borbonica* CCCCLX 3290.  
*Zosterops capensis* CCCCLX 3292/3.  
*Zosterops chloronotos* CCCCLX 3287.  
*Zosterops conspicillata* CCCCLXI 3295.  
*Zosterops frontalis* CCCCLXIII 3307.  
*Zosterops Gouldii* CCCCLXIII 3310/1.  
*Zosterops japonica* CCCCLXI 3296.  
*Zosterops lateralis* CCCCLXIII 3308/9.  
*Zosterops lugubris* CCCCLXII 3306.  
*Zosterops lutea* CCCCLXIII 3312/3.  
*Zosterops madagascariensis* CCCCLX 3289.

Zosterops Meyeni CCCCLXI 3294.	Zosterops rubricapilla CCCCLXII 3303/5.
Zosterops obscura CCCCLXI 3299.	Zosterops senegalensis CCCCLX 3288.
Zosterops palpebrosa CCCCLXII 3300/1.	Zosterops Vaillantii CCCCLX 3285/6.
Zosterops parvula CCCCLXI 3297.	Zosterops westernensis CCCCLXII 3302.

