

*Carapl
1534*

II

As Aves Brasilicas

mencionadas e descriptas nas obras de Spix (1825),
de Wied (1830-1833), Burmeister (1854) e Pelzeln (1874)
na sua nomenclatura scientifica actual.

CHAVE SYNONYMICA

organisada pelo

DR. G. HAGMANN

Ninguem, dos que se occupam da determinação scientifica das aves, aqui no Brazil, com os seus proprios recursos intellectuaes e litterarios e que não fogem de aprofundar a historia da nomenclatura, consegue libertar-se da quasi diaria necessidade da consulta das obras antigas, sobre esta parte da historia natural, de Spix, do Principe de Wied, de Burmeister e de Pelzeln.

O que valem os serviços d'esta brilhante phalange de naturalistas allemaes e austriacos em prol da exploração scientifica d'este paiz, deixei sufficientemente discriminado no meu livrinho sobre «Os Mammiferos do Brazil», pag. 31—34. Cada um d'elles tem os seus serviços especiaes como pionneiro na sua fé de officio e nem a mais negra ingratidão conseguiria apagar os seus nomes da bronzea placa de honra, onde estão gravados os de quantos contribuiram para os alicerces de nosso saber da historia natural patria. Portanto, quando um dia puder ser escripta uma historia da civiliisação indigena, cercando a pia baptismal, as fadas faustas e benevolas da liberdade, da justiça, da equidade e da piedade e sendo bannido da communhão dos sensatos o monstro de veneniferos olhos verdes do nativismo xenophago — devem ser apontados á juventude como dignos do preito de benemerencia e de veneração.

Ninguem de nós, acabo de dizer, consegue libertar-se da consulta diaria dos escriptos d'estes antigos collegas, desde o momento que se trate de um serviço ornitholo-

gico zeloso e em regra. Mas tambem nenhum de nós haverá que não gemesse de vez em quando, no silencio do gabinete, do penoso e desageitado manuseamento d'estes livros, sobresahindo antes de tudo como difficultade primordial a completa ausencia de um *meio, rapido e comodo, para saber qual o nome scientifico actualmente adoptado para esta ou aquella ave*, por via de regra, navegando com passaportes differentes nas diversas obras. E' que a nomenclatura technica é comparavel a um «trottoir roulant», com os seus diversos planos de crescente velocidade a cada um.

Os representantes da antiga encontram-se no circulo interior, onde o movimento é tão lento, que aos outros parece — antes parada completa. Nós, os modernos, estamos embarcados na peripheria, no ultimo plano de fóra, onde o movimento attinge a sua maior celeridade. E lá temos de estar, porque assim o quer a moda — pois infelizmente até na sciencia ha disto — e ninguem nos pergunta se aquelle vertiginoso andar é de nosso gosto e agrado, ou não. Francamente dito, ha vezes em que o nosso sentimento pessoal e individual contrasta com a tendencia d'aquelles dos nossos companheiros de tempo, que cada vez mais accelerada querem ver esta marcha e, não raro, nos invade a alma uma vaga saudade dos tempos em que não se conhecia ainda semelhante corrida frenetica e o cidadão se entregava a meios de locomoção mais pacificos e graves — ás «old mail-coaches», (diligencias) como, com bastante humor, ultimamente definia a situação um meu collega e amigo na Inglaterra, uma autoridade universalmente reconhecida, sobretudo em ornithologia neo-tropica, n'uma explosão de nostalgie igual á nossa. Já uma vez tivemos occasião de lembrar a memorável sentença de Schopenhauer: «Nem toda a mudança é progresso!» Muito seria para desejar que os jovens obreiros nas sciencias naturaes descriptivas se compenetrassem d'esta profunda verdade e a inscrevessem como divisa no seu programma de trabalho.

Aliás reconheço que não é aqui o logar opportuno para ventilar semelhante ponto doutrinario relativa á nomenclatura technologica em zoologia systematica. Deixei-

me arrebaratar por um impulso de descontentamento e de protesto contra uma certa mania abusiva, muito em voga n'estes ultimos tempos, de querer abolir tudo que ha feito anteriormente, quando no fundo aqui n'estas linhas nada mais pretendia senão explicar a origem, intento, vantagens, utilidade e feitura das listas que seguem.

Partindo do ponto de vista de que a totalidade dos interessados em ornithologia neo-tropica em geral, e brasilica em especial, com satisfaçao receberiam uma chave synonymica para as supracitadas obras, offerecendo-lhes na forma condensada de umas poucas paginas os meios para uma solução instantanea sobre a questão, qual a denominação actual de, por exemplo, tal «rapineiro» na obra de Spix, tal «pica-páo» na de Burmeister, tal «beja-flor» na obra de Pelzeln, tivemos simultaneamente em mira as nossas proprias experiencias de museu durante um decenio. E animando o nosso collega Dr. G. Hagmann para semelhante trabalho, o nosso auxiliar metteu mãos á obra e fez um serviço, o qual é equitativo que entre pelo vehiculo da publicidade para a circulação scientifica afim de que outros tambem possam auferir das vantagens e commodidades. Utilissimo será o presente trabalho ainda para aquelles que possuirem o meu livro «Aves do Brazil», porque n'ellas occupam saliente logar como materiaes de construcçao as obras de Burmeister e de Pelzeln — Natterer e nem sempre me foi possivel, por occasião da redacçao de dar a synonymia moderna, como seria desejavel em caso de uma eventual segunda edição.

Como codigo basico de nomenclatura moderna foi adoptado uniformemente o «Catalogo das Aves do Museu Britannico de Londres» (27 volumes) e não a recente «Handlist of Birds», do mesmo Museu, obra ainda em via de publicação e da qual sairam até agora 4 volumes.

A serie de semelhantes trabalhos está destinada a tornar-se inquestionavelmente um codice e auxilio valioso para o amigo da natureza indigena.

N. B. Nas listas que seguem empregam-se diversos signaes convencionaes, cuja significação resulta da seguinte synopse: I) Na ausencia absoluta de uma conjectura de qual a ave que o autor tinha em mira com tal ou tal nome por elle empregado, encontra-se na rubrica dos synonymos o signal ?!. II) Quando a ave não foi reconhecida, empregou-se o signal ?. III) Quando o autor a extrahir menciona uma ave debaixo de diversas designações, de maneira que se fique duvidoso qual dos nomes hodiernos deve ser considerado propriamente como synonymo (synonymo equivalente), reune-se as respectivas espécies debaixo de uma chave e emprega-se o ideogramma:

{ ? (antes do nome).
{ ? (antes do nome)

IV) O caso normal da identidade satisfactoriamente constatada com simultanea igualdade de nomes representa-se na columna da synonymia com o signal ==. V) Certa especie, una no autor, ficou posteriormente dividida em duas ou diversas. Acha este caso a sua expressão graphica, collocando-se a palavra « partim » (part.) por traz de cada um dos respectivos nomes novos. VI) Dando-se o inverso, que certas especies do autor, foram posteriormente reunidas, reunem-se as primeiras com uma chave, collocando-se o nome moderno equivalente na columna dos synonymos. VII) No Catalogo do Museu Britannico, o autor em questão é mencionado com «?». N'esta eventualidade usou-se do recurso, de collocar por traz do nome actualmente aceito, o mesmo signal «?».

DR. E. A. GOELDI.

BELÉM DO PARÁ,
Março, 1904.

11—(Bol. do Mus. Goeldi).

SPIX, J. B. — Avium species novae quas in itinere annis
1817 — 20 per Brasiliam collegit et descriptis.
Monachii. 1824.

Spix	Cat. Mus. Brit.
FALCONES: V. I. pag. 1—19.	
Cathartes papa	=
» aura BUFF.	<i>Catharistes atratus</i>
» ruficollis CATESBY.	<i>Oenops aura</i>
Polyborus vulgaris VIEILL.	<i>Polyborus tharos</i>
Aquila urubutinga	}
» picta	<i>Urubitinga zonura</i>
» milvoides	<i>Busarellus nigricollis</i>
» buson LATH.	<i>Heterospizias meridionalis</i>
Cymindes leucopygus	<i>Rosthramus leucopygus</i>
Harpyia braccata	<i>Spizaetus tyrannus</i>
» ornata LEVAILL.	» <i>mauduyti</i>
Astur cachinnans	<i>Herpetotheres cachinnans</i>
» brachypterus TEMM.	<i>Micrastur semitorquatus</i>
Gymnops fasciatus	<i>Ibycter fasciatus</i>
» strigilatus	» <i>chimachima</i>
» aterrimus TEMM.	» <i>ater</i>
» aquilinus LATH.	» <i>americanus</i>
Milvago ochrocephalus	» <i>chimachima</i>
Falco plumbeus LATH.	<i>Ictinia plumbea</i>
» cayennensis	<i>Leptodon cayennensis</i>
Bidens rufiventer	}
» albiventer	<i>Harpagus bidentatus</i>
» cinerascens	?
» sparverius BUFF.	<i>Certhneis dominicensis</i>
» dominicensis BUFF.	<i>Falco albicularis</i>
» aurantius LATH.	<i>Asturina magnirostris</i>
Falco insectivorus	» <i>nattereri</i>
» magnirostris BUFF.	

Spix

- Falco femoralis TEMM.
 » xanthothorax TEMM.
 » nitidus LATH.

STRIGES: V. I. pag. 20 — 24.

- Strix longirostris
 » flammea
 » grallaria TEMM.
 » crucigera
 » undulata
 » albomarginata

PSITTACI: V. I. pag. 25 — 47.

- Arara hyacinthinus
 » purpureo-dorsalis
 » macrogathos
 » macao VAILL.
 » aracanga VAILL.
 » ararauna VAILL.
 » severus VAILL.
 » makawiana LATH.
- Aratinga carolinæ augustæ
 » haemorrhous
 » chrysocephalus
 » luteus sive guarouba
 » xanthopterus
 » acutirostris
 » aurifrons
 » cyanogularis
 » flaviventer
 » caixana
 » ninus
 » perlatus
 » fasciatus

Cat. Mus. Brit.

- Harpagus diodon*
Micrastur ruficollis
 ? *Asturina nitida*

- Asio mexicanus*
 ?
Speotyto cunicularia
 } *Scops brasiliensis*
Syrnium huhulum

- Cyanopsittacus spixii*
Ara maracana
 » *nobilis*
 » *chloroptera*
 » *macao*
 ?
 » *severa*
 » *macauanna*
Conurus guarouba
 » *haemorrhous*
 » *jendaya*
 » *solstitialis*
Brotogeris chiriri
 » *tirica*
Conurus auricapillus
Pyrrhura cruenta
 } *Conurus cactorum*
Pyrrhura leucotis
 » *perlata*
 » *vittata*

Spix

<i>Aratinga melanurus</i>	
» <i>nobilis</i> sive <i>guianensis</i> LATH.	
» <i>aureus</i> L.	
» <i>pertinax</i> LATH.	
» <i>virescens</i> LATH.	
<i>Psittaculus passerinus</i>	
» <i>xanthopterygus</i>	
» <i>gregarius</i>	
» <i>tui</i> BUFF.	
<i>Psittacus xanthops</i>	
» <i>columbinus</i>	
» <i>malachitaceus</i>	
» <i>pumilo</i>	
» <i>maitaca</i>	
» <i>flavirostris</i>	
» <i>senilis</i>	
» <i>diadema</i>	
» <i>pulverulentus</i> LATH.	
» <i>accipitrinus</i>	
» <i>festivus</i> LATH.	
» <i>aestivus</i> LATH.	
» <i>amazonicus</i> LATH.	
» <i>barrabandi</i> VAILL.	
» <i>menstruus</i> BUFF.	
» <i>purpureus</i> LATH.	
» <i>melanocephalus</i>	
<i>Anodorhynchus maximiliani</i>	

Cat. Mus. Brit.

<i>Pyrrhura melanura</i>	
<i>Conurus leucophthalmus</i>	
» <i>aureus</i>	
» <i>pertinax</i>	
<i>Brotogeris virescens</i>	
<i>Psittacula passerina?</i>	
<i>Psittacula passerina</i> (part.) ?	
<i>Brotogeris chiriri</i> (part.) ?	
<i>Psittacula passerina</i>	
<i>Brotogeris tui</i>	
<i>Chrysotis xanthops</i>	
» <i>vinacea</i>	
<i>Trichloria cyanogaster</i>	
<i>Pachynus brachyurus</i>	
<i>Pionopsittacus pileatus</i>	
<i>Pionus maximiliani</i>	
» <i>senilis</i>	
<i>Chrysotis diademata</i>	
» <i>farinosa</i>	
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	
<i>Chrysotis festiva</i>	
» <i>aestiva</i>	
» <i>amazonica</i>	
<i>Pionopsittacus barrabandi</i>	
<i>Pionus menstruus</i>	
» <i>fuscus</i>	
<i>Caica melanocephala</i>	
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	

CUCULI: V. I. pag. 47 — 55.

<i>Trogon pavoninus</i>	
» <i>aurantius</i>	
» <i>castaneus</i>	
» <i>sulphureus</i>	

<i>Pharomacrus pavoninus</i>	
=	
<i>Trogon collaris</i>	
» <i>meridionalis</i> ?	

Spix

Trogon variegatus	
» curucui vel strigilatus LATH.	
» violaceus LATH.	
» viridis LATH.	
» collaris VIEILL.	
Cyphos macrodactylus	
Bucco rubecula	
» rufus	
» striatus	
» nigrifrons	
» albifrons sive leucops	
Macropus phasianellus	
» caixana	
Galbula albogularis	
» tombacea	
» tridactyla	

Cat. Mus. Brit.

»	=
Trogon melanurus	
}	» viridis
	? =
Bucco macrodactylus	
Nonnula rubecula	
Malacoptila rufa	
» torquata	
Monacha nigrifrons	
» morpheus	
Dromococcyx phasianellus.	
Piaya melanogastra	
Brachygalba albicularis	
»	=
Jacamaraleyon tridactyla	

PICI: V. I. pag. 56 — 63.

Picus robustus	
» albirostris	
» campestris	
» jumana	
» lineatus	
» flavescens	
» dominicanus	
» ochraceus	
» flavicans	
» flavifrons	
» macrocephalus	
» guttatus	
» rubrifrons	
» icterocephalus	
» maculifrons	

Campophilus robustus	
» melanoleucus	
Colaptes campestris	
Celeus jumana	
Ceophloeus lineatus	
Celeus flavescens	
Melanerpes candidus	
Celeus ochraceus	
Crocomorphus flavus	
Melanerpes flavifrons	
Chloronерpes chrysochlorus	
Chrysопtilus guttatus	
Melanerpes rubrifrons	
♂=Chloronерpes erythropsis	
♀= » flavigula	
Dendrobates maculifrons	

Spix

Picus ruficeps

PICAE: V. I. pag. 63 — 69.

- Coracina ornata
 Prionites martii
 Cassicus bifasciatus
 » angustifrons
 » nigerrimus
 Icterus minor
 » sulcirostris
 » tanagrinus
 » fringillarius
 » chrysocephalus
 » citrinus

TURDI: V. I. pag. 69 — 76.

- Turdus flavipes
 » rufiventer
 » albiventer
 » albicollis
 » orpheus
 Myothera ruficeps
 » leuconota
 » coraya
 Philydor superciliaris
 » albogularis
 » ruficollis
 Alauda (Anthus) chii
 » » breviunguis
 Figulus albogularis

CERTHIAE: V. I. pag. 77 — 82

- Campylorhynchus scolopaceus
 » striolatus.

Cat. Mus. Brit.

Dendrobates ruficeps

- Cephalopterus ornatus*
Urospatha martii
Gymnostinops bifasciatus
Ostินops angustifrous
Amblycercus solitarius
Molothrus bonariensis
Aphobus chopi
Lampropsar tanagrinus
Molothrus fringillarius
 =
Gymnomystax melanicterus

Merula flavipes

- =
 =
Turdus crotopepus
Mimus lividus
Formicarius colma
 ? !
Thryothorus genibarbis
Philydor atricapillus
Automolus leucophthalmus
Philydor rufus
Anthus rufus
? *Dendroeca striata*
Furnarius albicularis

- Campylorhynchus variegatus*
Thryophilus longirostris

Spix

- Trochilus pygmaeus*
 » *brevicauda*
Grypus ruficollis
Colibri crispus
 » *hirundinaceus*
 » *leucopygus*
 » *albogularis*
 » *helios*
 » *mystax*

Cat. Mus. Brit.

- Pygmornis pygmaeus*
Calliphlox amethystina
Rhamphodon naevius
Petasophora serrirostris
Prymnacantha langsdorffi
 ?
Leucochloris albicollis
Lophornis magnificus
 » *chalybaeus*

DENDROCOLAPTES:

V. I. pag. 82 — 90.

- Sphenura subulata*
Anabates striatus
 » *cristatus*
 » *rufifrons*
Synallaxis ruficauda
Parulus ruficeps
Dendrocolaptes decumanus
 » *falcirostris*
 » *platyrostris*
 » *bivittatus*
 » *wagleri*
 » *ocellatus (guttatus)*
 » *tenuirostris*
 » *cuneatus*
 » *cayennensis BUFF.*
 » *guttatus LICHT.*
 » *turdinus LICHT.*
 » *picus BUFF.*

- Automolus subulatus*
Thripophaea striolata
Homorus cristatus
Phacelodomus rufifrons.
Synallaxis cinnamomea
 » *spixi*
Xiphocolaptes albicollis
Dendrocolaptes picumnus
Picolaptes bivittatus
 » *squamatus*
Dendroornis ocellatus
 » *spixi*
Glyporhynchus cuneatus
 ?
Dendroornis ocellata
 ? *Dendrococcyx turdina*
 ? *Dendroplex picus*

HIRUNDINES:

V. II. pag. 1 — 3

- Caprimulgus longicaudatus*
 » *rupestris*

- Nyctibius longicaudatus*
Chordeiles rupestris

Spix

Caprimulgus hirundinaceus
 » *leucopygus*

AMPELIDES: V. II. pag. 3—7.

Casmarchynchus ecarunculatus
Ampelis carnifex
Pipra cornuta
 » *coronata*
 » *caudata*
 » *filicauda*
 » *herbacea*
 » *elata*

MUSCICAPAE:

V. II. pag. 7—22

Todus melanocephalus
 » *cinereus*
Platyrhynchus xanthopygus
 » *ruficauda*
 » *chrysoceps*
 » *sulphurescens*
 » *hirundinaceus*
 » *cinereus*
 » *filicauda*
 » *flaviventer*
 » *brevirostris*
 » *paganus*
 » *murinus*
Muscicapa longicauda
 » *vetula*
 » *furcata*
 » *sulphurea*
 » *cinerascens*
 » *velata*

Cat. Mus. Brit.

Chordeiles acutipennis
Nyctiprogne leucopygia

Chasmorhynchus nudicollis
Phoenicocercus nigricollis
Ceratopipra cornuta
Pipra cyaneocapilla
Chiroxiphia caudata
Cirrhopipra filicauda
Pipra cyaneocapilla
Tyrannulus elatus

Todirostrum cinereum
 » *maculatum*
Myiobius barbatus
Rhynchoeculus ruficauda
Myiobius naevius
Rhynchoeculus sulphurescens
Hirundinea bellicosa
Myiochanes cinereus
Copurus colonus
Capsiempis flaveola
Phyllomyias brevirostris
Elainea pagana
Myiopatis semifusca
Cybernetes yetapa
Muscipipra vetula
Tyrannus melancholicus
Myiozetetes sulphureus
Lipaugus simplex
Taenioptera velata

Spix	Cat. Mus. Brit.
Musicapa joazeiro	<i>Machetornis rixosa</i>
» polyglotta	<i>Taenioptera nengeta</i>
» similis	<i>Myiozetetes similis</i>
» thamnophiloides	<i>Attila thamnophiloides</i>
» cinerea	» <i>cinereus</i>
» galeata	<i>Cnipolegus nigerrimus</i>
» fulvicauda	? !
» nivea	<i>Taenioptera irupero</i>
» albiventer	<i>Fluvicola albiventris</i>
» dominicana	<i>Arundinicola leucocephala</i>
» rufina	<i>Empidonax varius</i>
» mystacea	<i>Fluvicola climacura</i>
LANII: v. II. pag. 23—31	
Thamnophilus albiventer	<i>Thamnophilus major</i>
» lineatus	» <i>palliatus</i>
» radiatus	» <i>capistratus</i>
» guttatus	=
» agilis	? !
» affinis	? !
» strigilatus	<i>Ancistrops strigilatus</i>
» stellaris	=
» ruficollis	<i>Thamnophilus amazonicus</i>
» albonotatus	? !
» melanoceps	<i>Thamnophilus leuconotus</i>
» leuconotus	
» griseus	♂ <i>Formicivora grisea</i>
» striatus	♀ » <i>rufatra</i>
» gularis	<i>Formicivora striata</i>
» myotherinus	<i>Myrmotherula gularis</i>
» melanogaster	♂ <i>Hypocnemis myiotherina</i>
	♀ » <i>leucophrys</i>
	<i>Myrmotherula melanogastra</i>

12—(Bol. do Mus. Goeldi)

Spix

Cat. Mus. Brit.

FRINGILLAE:

V. II. pag. 31—48.

Pachyrhynchus variegatus

Pachyrhamphus polychropterus

- » cajanus
- » semifasciatus
- » cuvieri
- » niger
- » cinerascens
- » rufescens

?

*Tityra semifasciata**Pachyrhamphus viridis*» *niger**Hadrostomus atricapillus**Pachyrhamphus rufus**Rhamphocoelus nigrigularis**Pyranga saira**Orthogonyx viridis**Eucometis penicillata**Tachyphonus cristatus*» *rufiventris*

? !

*Calliste schranki**Trichothraupis quadricolor**Zonotrichia pileata**Coryphospingus pileatus**Calliste graminea**Schistochlamys capistratus**Diucopis fasciata*

==

*Tanagra ornata**Lamprotes loricatus**Saltator atricollis*» *superciliaris**Pitylus fuliginosus**Oryzoborus torridus**Spermophila lineata*» *albigularis*} » *gutturalis*

Loxia nasuta

- » leucopterygia
- » albogularis
- » ignobilis
- » plebeja

Spix

- Loxia brevirostris*
Fringilla brasiliensis
 » *campestris*

GALLINAE: V. II. pag. 48—56.

- Crax fasciolata*
 » *urumutum*
 » *tomentosa*
 » *blumenbachii*
 » *globulosa*
 » *rubrirostris*
 » *tuberosa*
Penelope jacqúäu
 » *jacu-caca*
 » *jacutinga*
 » *jaciúpeba*
 » *jacupemba*
 » *guttata*
 » *aracuan*

COLUMBAE: V. II. pag. 57—58.

- Columbina strepitans*
 » *campestris*
 » *cabocolo*
 » *griseola*

PERDICES: V. II. pag. 59—65.

- Perdix capueira*
 » *rufina*
Rhynchotus fasciatus.
Pezus serratus
 » *zabelé*
 » *yapura*
 » *niambu*
Tinamus boraquira

Cat. Mus. Brit.

- Spermophilus nigroaurantia*
Sycalis flaveola
Chrysomitriss ieterica

- =
Nothocrax urumutum
Mitua tomentosa
Crax globicera?
=
Crax carunculata
Mitua mitu
Penelope boliviensis?
=
Pipile jacutinga
=
Penelope superciliaris
Ortalisch guttata
» *aracuan*

- Columbula picui*
Uropelia campestris
Chamaepelia talpacoti
» *minuta*

- Odontophorus capueira*
» *guianensis*
Rhynchotus rufescens
Tinamus solitarius
Crypturus noctivagus
» *adspersus?*
» *tataupa*
Nothura boraquira

Spix

Tinamus major
 » medium
 » minor

OTIDES: V. II. pag. 68 — 70.

Psophia viridis
 » leucoptera

IBIDES: V. II. pag. 68 — 70.

Tantalus plumicollis
 Ibis nudifrons
 » oxycercus
 » leucopygus

ARDEAE: V. II. pag. 71 — 72.

Ciconia jaburu
 Ardea maguari

RALLI: V. II. pag. 72 — 75.

Rallus ardeoides
 Gallinula caesia
 » ruficeps
 » mangle
 » saracura
 » gigas

TRINGAE: V. II. pag. 76 — 77.

Tringa macroptera
 » brevirostris

CHARADRII: V. II. pag. 77.

Charadrius crassirostris.

Cat. Mus. Brit.

Nothura maculosa
 } » *media*

==
 ==

Tantalus loculator
Phimosus infuscatus
Cercibis oxycerca
Eudocimus ruber

Euxenura maguari
Ardea cocoi

Aramus scolopaceus
Limnopardalus nigricans
Aramides chiricote
 » *mangle*
 » *saracura*
 » *ypacaha*

Helodromas solitarius
Ereunetes pusillus

Ochthodromus wilsoni

Spix

Cat. Mus. Brit.

FULICAE: V. II. pag. 78—79.

Podiceps carolinensis
 » dominicus

Podilymbus podiceps
Podicipes dominicus

LARI: V. II. pag. 80—81.

Rhynchos cinerascens
 » brevirostris
 Sterna magnirostris

Rhynchos melanura
Phaethusa magnirostris

PELECANI: V. II. pag. 82—83.

Tachipetes aquila
 Carbo brasilianus
 Sula brasiliensis

Fregata aquila
Phalacrocorax vigua
Sula sula

ANSERES: V. II. pag. 84—85.

- Anser jubatus
- Anas paturi

Chenalopex jubatus
Nettion brasiliense

Maximilian, Prinz zu Wied: Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien. III. Abteilg. Vögel. Weimar
1830—33.

Wied**Cat. Mus. Brit.****VULTURIDAE:**

V. III. pag. 55—64.

- Cathartes papa* ILLIG.
 » *foetens* ILLIG.
 » *aura* ILLIG.

- Cathartes papa*
Catharistes atratus
Oenops pernigra?

FALCONIDAE:

V. III. pag. 69—224.

- Falco haliaetus* L.
 » *ornatus* DAUD.
 » *tyrannus*
 » *guianensis* DAUD.
 » *hemidactylus* TEMM.
 » *magnirostris* L.
 » *pileatus*
 » *ninus* L.
 » *sparverius* L.
 » *aurantius* LATH.
 » *rufifrons*
 » *plumbeus* L.
 » *bidentatus* LATH.
 » *diodon* TEMM.
 » *yetapa*
 » *palliatus*
 » *nudicollis* DAUD.
 » *degener* ILLIG.
 » *uncinatus* ILLIG.
 » *vitticaudus*
 » *hamatus* ILLIG.
 » *albifrons*
 » *brasiliensis* L.

- ? *Pandion haliaetus*
Spizaetus mauduyti
 » *tyrannus*
? *Morphnus guianensis*
Geranospizias caeruleoceans
Asturina nattereri
Accipiter pileatus
 » *erythrocemis*
Cerchneis cinnamomina
? *Falco albicularis*
Gampsophyllum swainsoni
Ictinia plumbea
Harpagus bidentatus
 » *diodon*
Elanoides furcatus
Leptodon cayennensis
? *Ibycter americana*
 » *chimachima*
} *Leptodon uncinatus*
Rosthramus sociabilis
Buteola brachyura
Polyborus tharos

Wied

- Falco urubitinga L.
- » skoptopterus
- » striolatus TEMM.
- » busarellus DAUD.
- » rutilans LICHT.
- » palustris

STRIGIDAE: V. III. pag. 231—286

Strix ferruginea

- » passerinoides TEMM.
- » minutissima
- » cunicularia L.
- » perlata LICHT.
- » pulsatrix
- » nacurutu VIEILL.
- » maculata VIEILL.
- » brasiliiana L.

CAPRIMULGIDAE:

V. III. pag. 292—337.

Caprimulgus grandis L.

- » aethereus
- » leucopterus
- » guianensis L.
- » diurnus
- » semitorquatus L.
- » brasilianus L.

HIRUNDINIDAE:

V. III. pag. 341 — 371.

Cypselus collaris TEMM.

- » pelasgius
- » acutus

Hirundo chalybea L.

- » pascuum

Cat. Mus. Brit.

- ? *Urubitinga zonura*
» *lacernulata*
- Asturina nitida*
- ? *Busarellus nigricollis*
- ? *Heterospizias meridionalis*
- Circus maculosus*

- Glaucidium ferox* (*rufous phase*)
» » (*brown phase*)
» *pumilum*
- Speotyto cunicularia*
- Strix flammea*
- Syrnium perspicillatum*
- ? *Bubo magellanicus*
- Asio mexicanus*
- Scops brasilianus*

Nyctibius grandis

- » *aethereus*
- » *leucopterus*
- Nyctidromus albicollis*
- Podager nacunda*
- Chordeiles acutipennis*

Chaetura zonaris

- » *pelagica*
- » *cinereiventris*
- Progne chalybea*
- » *tapera*

Wied

- Hirundo leucoptera* L.
 » *iugularis*
 » *minuta*
 » *melanoleuca*

Cat. Mus. Brit.

- ? *Tachycineta albiventris*
Stelgidopteryx ruficollis
Atticora cyanoleuca
 » *melanoleuca*

PIPRIDAE: V. III. pag. 375—432.

- Casmarynchos nudicollis* TEMM
Procnias ventralis ILLIG.
Ampelis cotinga L.
 » *purpurea* LICHT.
 » *melanocephala*
Coracina scutata. TEMM.
Pipra longicauda VIEILL.
 » *pareola* L.
 » *erythrocephala* L.
 » *leucocapilla* L.
 » *strigilata*
 » *manacus* L.

- Chasmorhynchus nudicollis*
Procnias terza
Cotinga cincta
Xipholena atropurpurea
Ampelion melanocephalus
Pyroderus scutatus
Chiroxiphia caudata
 » *pareola*
Pipra rubricapilla
 » *leucocilla*
Machaeropterus regulus
Chiromachaeris gutturosa

TANGARIDAE:

V. III. pag. 438 — 545.

- Euphone violacea* LICHT.
 » *musica*
 » *rufiventris*
Tanagra cyanomelas
 » *rubricollis* TEMM,
 » *tatao* L.
 » *citrinella* TEMM.
 » *flava* L.
 » *gyrota* L.
 » *cristata* L.
 » *brasiliensis* L.
 » *archiepiscopus* DESM.
 » *sayaca* L.
 » *palmarum*

- Euphonia violacea*
 » *nigricollis*
 » *pectoralis*
Tanagrella cyanomelaena
Calliste festiva
 » *tricolor*
 » *cyaneiventris*
 » *flava*
 » *pretiosa*
Tachyphonus cristatus
Calliste brasiliensis
Tanagra ornata
 » *cyanoptera*
 ==

Wied

Tanagra fasciata LICHT.
 » *flammiceps*
 » *capistrata*
 » *melanopsis* LATH.
 » *silens* LATH.
 » *brasilia* L.
 » *superciliaris*
 » *mississippiensis* L.
 » *magna* L.
 » *bonariensis* L.
 » *nigerrima* L.
 » *auricapilla*
 » *caerulescens*
Bethylus picatus

Cat. Mus. Brit.

Diucopis fasciata
Phoenicothraupis rubica
Schistochlamys capistratus
 » *atra*
Arremon silens
Rhamphocoelus brasilius
Saltator similis?
Pyranga saira
Saltator magnus
Lamprotes loricatus
Tachyphonus melaleucus
Trichothraupis quadricolor
 ?!
Cissopis major

FRINGILLIDAE:

V. III. pag. 549—628.

Fringilla gnatho LICHT.
 » *viridis*
 » *iugularis*
 » *brissonii* LICHT.
 » *crassirostris*
 » *torrida*
 » *atricapilla*
 » *leucopogon*
 » *lineola*
 » *melanocephala*
 » *plumbea*
 » ? *rufirostris*
 » *falcirostris*
 » *pyrrhomelas*
 » *minuta*
 » *dominicana*
 » *splendens* VIEILL.

Pitylus fuliginosus
 » *brasiliensis*
Saltator atricollis
Guiraca cyanea
Oryzoborus maximiliani
 » *torridus*
Spermophila cucullata
 » *caerulescens*
 ? » *lineata*
 » *gutturalis*
 » *plumbea*
 » *hypoleuca*
 » *falcirostris*
 ? » *nigroaurantia*
Paroaria larvata
? *Volatinia jacarini*

13—(Bol. do Mus. Goeldi)

Wied

- Fringilla manimbe* LICHT.
 » *pileata*
 » *ornata*
 » *brasiliensis*
 » *magellanica* L.
 » *matutina* LICHT.
 » *fuliginosa*

Cat. Mus. Brit.

- Ammodromus manimbe*
Coryphospingus pileatus
Tiaris ornata
Sycais flaveola
Chrysomitris icterica
? *Zonotrichia pileata*
Phonipara fuliginosa

ALAUDIDAE:

V. III. pag. 631 — 633.

- Anthus chii* LICHT.
 » *poeциlopterus*

- Anthus rufus*
?

MERULIDAE:

V. III. pag. 637 — 679.

- Turdus rufiventris* ILLIG.
 » *carbonarius* ILLIG.
 » *crotopezus* ILLIG.
 » *ferrugineus*
Mimus lividus
 » *saturninus*
 » *brasiliensis*
Opetiorynchus rufus
 » *ruficaudus*
 » *turdinus*
 » *rectirostris*

- Turdus rufiventer*
Merula flavipes
= =
Turdus fumigatus
= =
Donacobius atricapillus
Furnarius figulus
« *albigularis*
Campylorhynchus variegatus
? (*)

SYLVIIDAE:

V. III. pag. 682 — 774.

- Synallaxis cinereus*
 » *pallidus*
 » *caudacutus*
 » *torquatus*
Sylvia canicapilla
 » *venusta* TEMM.

- Synallaxis ruficapilla*
Siptornis pallida
Synallaxis cinnamomea
» *torquata*
Geothlypis velata
? *Parula pitiayumi*

(*) Vide Cat. Mus. Brit. Vol. XV pag. 10

Wied	Cat. Mus. Brit.
<i>Sylvia speciosa</i>	<i>Dacnis speciosa</i>
» <i>leucogastra</i>	<i>Polioptila leucogastra</i>
» <i>caerulescens</i>	? <i>Dacnis plumbea</i>
» <i>poicilotis</i>	<i>Hylophilus amaurocephalus</i>
» <i>thoracica</i>	» <i>thoracicus</i>
» <i>flaveola</i>	?
<i>Hylophilus cinerascens</i>	? !
» <i>ruficeps</i>	<i>Nemosia ruficapilla</i>
» <i>guira</i>	» <i>guira</i>
» <i>caeruleus</i>	» <i>pileata</i>
» <i>cyanoleucus</i>	» <i>flavicollis</i>
» <i>melanoxanthus</i>	
<i>Thryothorus platensis</i>	<i>Cistothorus platensis</i>
» <i>striolatus</i>	<i>Thryophilus longirostris</i>
» <i>gladiator</i>	<i>Rhamphocaenus melanurus</i>
» <i>coraya</i>	<i>Thryothorus genibarbis</i>
<i>Coereba cyanea</i> VIEILL.	==
» <i>caerulea</i> VIEILL.	<i>Dacnis cayana</i>
» <i>spiza</i>	<i>Chlorophanes spiza</i>
» <i>flaveola</i>	<i>Certhiola chloropyga</i>

MUSCICAPIADA:

V. III. pag. 778 — 977.

<i>Entomophagus mystaceus</i>	<i>Fluricola climacura</i>
<i>Muscicapa rivularis</i>	<i>Basileuterus strigulatus</i>
» <i>chrysochloris</i>	<i>Sisopygis icterophrys</i>
» <i>agilis</i>	? <i>Vireo chivi</i>
» <i>brevirostris</i>	<i>Elainea pagana</i>
» <i>virescens</i>	<i>Heteropelma virescens</i>
» <i>plumbea</i>	<i>Lathria plumbea</i>
» <i>sibilatrix</i>	<i>Aulia hypopyrrha</i>
» <i>squamata</i>	<i>Ptilochloris squamata</i>
» <i>turdina</i>	<i>Heteropelma turdinum</i>
» <i>comata</i> LICHT.	<i>Cnipelegus comatus</i>
» <i>leucocephala</i>	<i>Arundinicola leucocephala</i>

Wied	Cat. Mus. Brit.
Muscicapa caesia	<i>Thamnomanes caesius</i>
» aurifrons	<i>Neopelma aurifrons</i>
» brevipes	?!
» tyrannus L.	? <i>Milvulus tyrannus</i>
» pitangus LICHT.	<i>Pitangus sulphuratus</i>
» cayennensis L.	» <i>lictor</i>
» miles LICHT.	<i>Machetornis rixosa</i>
» cinerea L.	<i>Attila cinereus</i>
» ferox L.	<i>Myarchus ferox</i>
» velata LICHT.	<i>Taenioptera velata</i>
» polyglotta LICHT.	» <i>nengeta</i>
» rustica LICHT.	<i>Lipangus simplex</i>
» uropygiata	<i>Attila brasiliensis</i>
» trivirgata	<i>Conopias trivirgata</i>
» alector	<i>Alectrurus tricolor</i>
» psalura TEMM.	» <i>risorius</i>
» coronata L.	? <i>Pyrocephalus rubineus</i>
Tyrannus furcatus	<i>Tyrannus melancholicus</i>
» audax VIEILL.	<i>Myiodynastes solitarius</i>
Muscipeta asilus	<i>Phyllomyias brevirostris</i>
» incanescens	<i>Sublegatus platyrhynchus</i>
» strigilata	? <i>Pyrocephalus rubineus</i> (♂?!)
» fuscata	<i>Empidochanes fuscatus</i>
» splendens	<i>Pachyramphus polycho- pterus</i>
» marginata	» <i>atricapillus</i>
» aurantia	» <i>rufus</i>
» nigriceps	» <i>viridis</i>
» citrina	<i>Legatus albicollis</i>
» ruficauda	<i>Empidonax varius</i>
» modesta	<i>Elainea mesoleuca</i>
» monacha	<i>Copurus colonus</i>
» flaviventris	<i>Rhynchoeculus flaviventris</i>
» platyryncha	?!
» barbata	<i>Myiobius barbatus</i>

Wied

- Muscipeta chrysoceps*
 » *regia*
Euscarthmus meloryphus
 » *nidipendulus*
 » *superciliaris*
 » *cinereicollis*
 » *orbitatus*
Todus melanocephalus SPIX.
 » *poliocephalus*
Platyrynchos olivaceus TEMM.
 » *nuchalis*
 » *leucoryphus*
 » *rupestris*

Cat. Mus. Brit.

- Myiobius naerius*
Muscivora swainsoni
Hapalocereus meloryphus
 =
Habrura pectoralis
Orchilus auricularis
 ==
Todirostrum cinereum
 » *poliocephalum*
Rhynchoscyllus olivaceus
 » *sulphurescens*
Platyrhynchus rostratus
Hirundinea bellicosa

LANIADAe:

V. III. pag. 981 — 1019.

- Scaphorhynchus sulphuratus*
Thamnophilus stagurus
 » *doliatus*
 » *scalaris*
 » *cristatus*
 » *nigricans*
 » *palliatus*
 » *strictothorax*
 » *guianensis*
 » *guttatus* SPIX.

- Megarhynchus pitangua*
Thamnophilus major
 =
Thamnophilus torquatus
 =
Thamnophilus ambiguus
 =
Dysithamnus guttulatus
Cyclorhis viridis subsp. *ochrocephala*
 ==

MYIOTHERIDAE:

V. III. pag. 1024 — 1101.

- Myioturdus rex*
 » *ochroleucus*
 » *marginatus*
 » *tetema*
 » *perspicillatus*

- Grallaria imperator*
 » *ochroleuca*
Chamaezza brevicauda
Formicarius colma
Conopophaga nigripenys

Wied	Cat. Mus. Brit.
<i>Myiagrus lineatus</i>	<i>Conopophaga lineata</i>
<i>Myiothera rhynolopha</i>	<i>Merulaxis rhinolophus</i>
» <i>ardesiaca</i> LICHT.	?
» <i>domicella</i>	<i>Priglena leucoptera</i>
» <i>ruficauda</i>	<i>Myrmeciza ruficauda</i>
» <i>strigilata</i>	<i>Formicivora strigilata</i>
» <i>fuliginosa</i> ILLIG.	<i>Myrmotherula melanogastra</i>
» <i>squamata</i> LICHT.	<i>Formicivora squamata</i>
» <i>superciliaris</i> LICHT.	
» <i>leucophrys</i> LICHT.	» <i>grisea</i>
» <i>pileata</i> LICHT.	<i>Herpsilochmus pileatus</i>
» <i>plumbea</i>	<i>Dysithamnus plumbeus</i>
» <i>scapularis</i> LICHT.	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>
» <i>variegata</i> LICHT.	?
» <i>maculata</i>	»
» <i>indigotica</i> LICHT.	<i>Terenura maculata</i>
» <i>cinerea</i>	<i>Seytalopus indigoticus</i>
» <i>rufa</i>	<i>Myrmotherula gularis</i>
» <i>poliocephala</i>	<i>Formicivora rufatra</i>
» <i>calcarata</i>	<i>Dysithamnus mentalis</i>
	<i>Corythopis calcarata</i>

CERTHIIDAE:

V. III. pag. 1108 — 1159.

<i>Tinactor fuscus</i>	<i>Selerurus umbretta</i>
<i>Dryocopus turdinus</i>	<i>Dendrocincla turdina</i>
<i>Dendrocolaptes guttatus</i> LICHT	<i>Xiphocolaptes albicollis</i>
» ? <i>obsoletus</i> LICHT.	?
» <i>tenuirostris</i> LICHT.	? <i>Pieolaptes squamatus</i>
» <i>rufus</i>	? » <i>birrittatus</i>
» <i>picus</i> HERRM.	<i>Dendroplex picus</i>
<i>Xiphorhynchus trochilirostris</i>	<i>Xiphorhynchus trochilirostris</i>
<i>Sittasomus olivaceus</i>	<i>Sittasomus olivaceus</i>
<i>Glyphorhynchus ruficaudus</i>	<i>Glyphorhynchus cuneatus</i>
<i>Xenops genibarbis</i>	=
» <i>rutilans</i>	<i>Xenops rutilus</i>

Wied

Cat. Mus. Brit.

ANABATIDAE:

V. III. pag. 1162 — 1191.

- Anabates ferruginolentus
- » leucophthalmus
- » erythrophthalmus
- » striolatus TEMM.
- » atricapillus
- » rufifrons

- Automolus ferruginolentus*
- » *leucophthalmus*
- Thripophaga erythrophthalma*
- » *striolata*
- Philydor atricapillus*
- Phaeolodomus rufifrons*

ORIOLIDAE:

V. III. pag. 1197 — 1245.

- Icterus jamaicensis DAUD.
- » cayanensis DAUD.
- » unicolor LICHT.
- » atro-olivaceus
- Cassicus cristatus LICHT.
- » haemorrhous LICHT.
- » persicus LICHT.
- » niger LICHT.
- » ? leucurus

- =
- Icterus tibialis*
- Aphobus chopi*
- Pseudoleistes guirahuro*
- Ostินops decumanus*
- =
- =
- Cassidix oryzivora*
- ?!

CORVIDAE:

V. III. pag. 1246 — 1251.

- Corvus cyanopogon
- » cristatellus TEMM.

- Cyanocorax cyanopogon*
- Uroleuca cyanoleuca*

MOMOTIDAE:

V. III. pag. 1256 — 1257.

- Prionites ruficapillus ILLIG.

- Baryphthengus ruficapillus*

HALCYONIDAE:

V. IV. pag. 3 — 18.

- Alcedo cyanea VIEILL.
- » amazona L.

- Ceryle torquata*
- » *amazona*

Wied

Alcedo americana L.
» *bicolor* L.

TROCHILIDAE:

V. IV. pag. 28 — 120.

Trochilus mango L.
» *ater*
» *moschitus* L.
» *sapphirinus* L.
» *latirostris*
» *audeberti* LESS.
» *cyanogenys*
» ? *vulgaris*
» ? *campestris*
» *petasophorus*
» *magnificus* VIEILL.
» *glaucopis* L.
» *amethystinus* L.
» *macrourus* L.
» *platurus* VIEILL.
» *cornutus*
» *auritus* L.
» *virescens* DUM.
» *brasiliensis* LATIL.
» *superciliosus* L.
» *ferrugineus*

Cat. Mus. Brit.

Ceryle americana
» *inda*

Lampornis violicauda
Florisuga fusca
Chrysolampis moschitus
} *Hylocharis sapphirina*
Eucephala caerulea
 » *cyanogenys*
Leucochloris albicollis
Calliphlox amethystina
Petasophora serrirostris
Lophornis magnificus
Thalurania glaukopis
Calliphlox amethystina
Eupetomena macrura
Discula longicauda
Heliactin cornuta
Heliothrix auriculatus
Polytmus thaumantias
Glaucis hirsuta
Phaetornis pretrei
Glaucis hirsuta

PSITTACIDAE:

V. IV. pag. 126 — 260.

Psittacus macao L.
» *ararauna* L.
» *severus* L.
» *illigeri* KUHL.
» *nobilis* L.
» *guianensis* L.

Ara chloroptera
» *ararauna*
» *severa*
» *maracana*
» *nobilis*
Conurus leucophthalmus

Wied	Cat. Mus. Brit.
<i>Psittacus aureus</i> L.	<i>Conurus aureus</i>
» <i>auricapillus</i> ILLIG.	» <i>auricapillus</i>
» <i>cruentatus</i>	<i>Pyrrhura cruentata</i>
» <i>leucotis</i> LICHT.	» <i>leucotis</i>
» <i>cactorum</i>	<i>Conurus cactorum</i>
» <i>viridissimus</i> TEMM.	<i>Brotogeris tirica</i>
» <i>cyanogaster</i>	<i>Trichoglossus cyanogaster</i>
» <i>aestivus</i> L.	<i>Chrysotis amazonica</i>
» <i>amazonicus</i> LATH.	» <i>aestiva</i>
» <i>vinaceus</i>	» <i>vinacea</i>
» <i>dufresneanus</i> KUHL.	» <i>rhodocorytha</i>
» <i>pulverulentus</i> L.	» <i>farinosa</i>
» <i>menstruus</i> L.	<i>Pionus menstruus?</i>
» <i>flavirostris</i> SPIX.	» <i>maximiliani</i>
» <i>pileatus</i> Scop.	<i>Pionopsittacus pileatus</i>
» <i>surdus</i> ILLIG.	<i>Urochroma surda</i>
» <i>melanotus</i> LICHT.	» <i>wiedi</i>
» <i>passerinus</i> L.	<i>Psittacula passerina</i>

RAMPHASTIDAE:

V. IV. pag. 265 — 290.

<i>Ramphastos toco</i> L.	<i>Rhamphastos toco</i>
» <i>temminckii</i> WAGL.	» <i>ariel</i>
<i>Pteroglossus aracari</i> ILLIG.	<i>Pteroglossus wiedi</i>
» <i>maculirostris</i> Cuv.	<i>Selenidera maculirostris</i>

CUCULIDAE:

V. IV. pag. 295 — 353.

<i>Trogon violaceus</i> GMEL.	<i>Trogon viridis</i>
» <i>curucui</i> L.	? » <i>collaris</i>
» <i>atricollis</i> VIEILL.	? » <i>atricollis</i>
<i>Crotophaga ani</i> L.	==
» <i>major</i> L.	==

14—(Bol. do Mus. Göldi)

Wied

- Coccyzus geoffroyi* TEMM.
 » *cayanus* TEMM.
 » *guira* TEMM.
 » *naevius* TEMM.
 » *seniculus* VIEILL.
Dromococcyx phasianellus

Cat. Mus. Brit.

- Neomorphus geoffroyi*
Piaya cayana
Guira guira
Diplopterus naevius
Coccyzus minor
 =

BUCCONIDAE:

V. IV. pag. 358 — 376.

- Capito melanotis* TEMM.
 » *fuscus* TEMM.
 » *leucops*
 » *tenebrosus*

- Bucco chacuru*
Malacoptila torquata
Monacha morpheus
Chelidoptera brasiliensis

PICIDAE: V. IV. pag. 377 — 431.

- Picumnus minutissimus* TEMM.
Picus robustus LICHT.
 » *lineatus* L.
 » *comatus* ILLIG.
 » *flavescens* L.
 » *tinnunculus* WAGL.
 » *exalbidus* L.
 » *campestris*
 » *candidus* OTTO.
 » *coronatus* ILLIG.
 » *melanochloros* L.
 » *erythrops* VIEILL.
 » *passerinus* L.

- Picumnus cirratus*
Campophilus robustus
Ceophloeus erythrops
Campophilus melanoleucus
Celeus flavescens
Cerchneipicus tinnunculus
Crocomorphus flavius
 ? *Colaptes campestris*
Melanerpes candidus
 » *flavifrons*
Chrysopitilus melanochlorus
Chlorornerpes erythropsis
Dendrobates affinis

JACAMACIRIDAE:

V. IV. pag. 435 — 436.

- Galbula viridis* LATH.

- Galbula rufo-viridis*

Wied

Cat. Mus. Brit.

COLUMBIDAE:

V. IV, pag. 443 — 479.

<i>Columba speciosa</i> L.	==
» <i>rufina</i> TEMM.	==
» <i>locutrix</i>	<i>Columba plumbea</i>
» <i>poeciloptera</i> VIEILL.	» <i>picazuro</i>
» <i>geoffroii</i> TEMM.	<i>Peristera geoffroyi</i>
» <i>talpacoti</i> TEMM.	<i>Chamaepelia talpacoti</i>
» <i>squamosa</i> TEMM.	<i>Scardafella squamosa</i>
» <i>rufaxilla</i> WAGL.	<i>Leptoptila reichenbachi</i>
» <i>montana</i>	<i>Geotrygon montana</i>

TETRAONIDAE:

V. IV, pag. 485—522.

<i>Perdix dentata</i> TEMM.	<i>Odontophorus capueira</i>
<i>Tinamus brasiliensis</i> LATH.	<i>Tinamus solitarius</i>
» <i>noctivagus</i>	<i>Crypturus noctivagus</i>
» <i>variegatus</i> LATH.	» <i>variegatus</i>
» <i>tataupa</i> TEMM.	» <i>tataupa</i>
» <i>maculosus</i> TEMM.	<i>Nothura maculosa?</i>
» <i>sovi</i> LATH.	<i>Crypturus pileatus</i>

CRACIDAE: V. IV, pag. 526—549

<i>Crax rubrirostris</i> SPIX.	<i>Crax carunculata</i>
<i>Penelope superciliaris</i> ILLIG.	==
» <i>leucoptera</i>	<i>Pipile jacutinga</i>
» <i>aracuan</i> SPIX.	<i>Ortalis albiventris</i>

STRUTHIONIDAE:

V. IV, pag. 548 — 549.

<i>Rhea americana</i> BRISS.	<i>Rhea americana?</i>
------------------------------	------------------------

GYPOGERANIDAE:

V. IV, pag. 568 — 570.

<i>Dicholophus cristatus</i> ILLIG.	<i>Cariama cristata</i>
-------------------------------------	-------------------------

Wied

Cat. Mus. Brit.

GRUIDAE:

V. IV. pag. 584 — 585.

Palamedea cornuta L.

=

ARDEIDAE:

V. IV. pag. 597 — 682.

Ardea cocoi L.

=

- » caerulea L. *Florida caerulea*
- » egretta L. *Herodias egretta*
- » candidissima GMEL. *Leucophoyx candidissima*
- » pileata LATH. *Pilerodius pileatus*
- » scapularis ILLIG. *Butorides striata*
- » erythromelas WAGL. *Ardetta erythromelas*
- » lineata L. *Tigrisoma fasciatum*
- » brasiliensis L. » *lineatum*
- » nycticorax L. *Nycticorax tayazu-guira?*
- » cayennensis L. ? *Nyctinassa violacea*

Cancroma cochlearia L.

=

Platalea ajaja L.

Ajaja ajaja

Mycteria americana L.

=

Ciconia maguari TEMM.

Euxenura maguari

Tantalus loculator L.

=

SCOLOPACIDAE:

V. IV. pag. 691 — 736.

- Ibis albicollis VIEILL. *Theristicus melanopis*
- » infuscata LICHT. *Phimosus infuscatus*
- » sylvatica VIEILL. *Harpiprion cayennensis*
- Numenius brasiliensis *Numenius hudsonicus*
- Scolopax frenata ILLIG. *Gallinago frenata*
- Limnodromus noveboracensis *Macrorhamphus griseus*
- Totanus flavipes VIEILL. =
- » maculatus ? !
- Strepsilas collaris TEMM. ? *Arenaria interpres*

Wied

Tringa cinerea L.
 » *minutilla* VIEILL.

CHARADRIDAE:

V. IV. pag. 741 — 772.

Himantopus mexicanus WILS.
Haematopus palliatus TEMM.
Calidris arenaria ILLIG.
Vanellus cayennensis VIEILL.
Charadrius virginicus BORKH.
 » *spinosus* L.
 » *brevirostris*
 ? » *flavirostris*
 » *azarae* TEMM.

RALLIDAE:

V. IV. pag. 776 — 812.

Notherodius guarauna WAGL.
Rallus nigricans VIEILL.
Parra jacana L.
Gallinula plumbea VIEILL.
 » *cayennensis*
 » *pileata*
 » *lateralis*
 » *galeata*
 » *martinicensis* LATH.

PODOIDAE:

V. IV. pag. 822 — 823.

Podoa surinamensis ILLIG.

COLYMBIDAE:

V. IV. pag. 829 — 835.

Podiceps ludovicianus LATH.
 » *dominicinus* LATH.

Cat. Mus. Brit.

Tringa canutus
 ? *Heteropygia fuscicollis*?

Himantopus melanurus
 ==
 ? *Calidris arenaria*
Belonopterus cayennensis
Charadrius dominicus
Hoploxypterus cayanus
Aegialeus semipalmatus
 ?!
Aegialitis collaris

Aramus scolopaceus
Limnopardalus nigricans
Jacana jacana
Aramides saracura
 » *chiricote*
Creciscus cayanensis
 » *melanophaeus*
 ==
Porphyriola martinica

Helornis fulica

? *Podylimus podiceps*
 ? *Podiceps dominicus*

Wied

Cat. Mus. Brit.

PROCELLARIDAE:

V. IV. pag. 839 — 877.

- Procellaria aequinoctialis L.
 Pachyptila forsteri ILLIG.
 Larus dominicanus LICHT.
 » poliocephalus TEMM.
 Sterna erythrorynchos
 » magnirostris LICHT.
 ? » hirundo L.
 » anglica MONT.
 ? » argentea
 » stolidia L.
 Rynchops nigra L.

- ? *Majaqueus aequinoctialis*
 ? *Prion vittatus*
 = *Larus cirrhocephalus*
Sterna maxima
Phaëtusa magnirostris
Sterna hirundinacea
Gelochelidon anglica
Sterna superciliaris
Anous stolidus
Rynchops intercedens

PELECANIDAE:

V. IV. pag. 884 — 900.

- Tachypetes aquila VIEILL.
 Dysporus sula ILLIG.
 Halieus brasilianus LICHT.
 Plotus anhinga L.

- Fregata aquila*
Sula sula
Phalacrocorax vigua
 =

ANATIDAE:

V. IV. pag. 907 — 938.

- Anas moschata
 » fulva L.
 » viduata L.
 » bahamensis L.
 » erythrophthalma
 » brasiliensis L.
 » dominica L.

- Cairina moschata*
Dendrocygna fulva
 » *viduata*
Peacocketta bahamensis
? *Nyroca erythrophthalma*
Nettion brasiliense
Anas dominicana?

Burmeister, Herm.: Systematische Übersicht der Thiere
Brasiliens, etc. II. Teil. VÖGEL. — Berlin, 1856.

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

Rapaces:**VULTURINAE:**

V. I. pag. 27 — 32.

- Sarcorhamphus papa L.
Cathartes aura ILLIG.
» urubu BUFF.

- Cathartes papa*
Oenops aura
Catharistes atratus

FALCONINAE:

V. I. pag. 33 — 117.

- Milvago ochrocephalus SPIX.
» nudicollis DAUD.
» aterrimus TEMM.
Polyborus vulgaris VIEILL.
Hypomorphnus urubitinga
KUHL
Rostrhamus hamatus ILLIG.
Buteo nigricollis LATH.
» pterocles TEMM.
» scotopterus PR. MAX.
Haliaëtus melanoleucus
VIEILL.
Pandion haliaëtos L.
Harpyia destructor DAUD.
Spizaëtus tyrannus PR. MAX.
» ornatus DAUD.
Morphnus guianensis DAUD.
Astur nitidus LATH.
Nisus tinus LATH.
» striatus VIEILL.

- Ibycter chimachima*
» *americanus*
» *ater*
Polyborus tharos
Urubitinga zonura

Rosthramus leucopygus
Busarelhus nigricollis
Tachytriorchis albicaudatus
Urubitinga lacernulata
Buteo melanoleucus

= *Thrasaëtus harpyia*
= *Spizaëtus mauduyti*
= *Asturina nitida*
Accipiter tinus
* *erythrocnemis*

Burmeister

- Nisus pileatus* PR. MAX.
 » *magnirostris* GMEL.
 » *gracilis* TEMM.
Asturina rutilans LICHT.
 » *unicincta* TEMM.
Climacocercus xanthothorax
 TEMM.
 » *concentricus* CAB.
 » *brachypterus* TEMM.
Herpetotheres cachinnans L.
Falco sparverius L.
 » *femoralis* TEMM.
 » *aurantius* LATH.
Harpagus bidentatus LATH.
 » *diodon* TEMM.
Ictinia plumbea GMEL.
Cymindis cajanensis GMEL. L.
 » *uncinatus* CUV.
Nauclerus furcatus L.
Elanus leucurus VIEILL.
Gampsonyx Swainsonii VIG.
Circus superciliosus TEMM.
 » *cinereus* VIEILL.

STRIGINAE:

V. I. pag. 119 — 144.

- Bubo crassirostris* VIEILL.
Otus americanus GMEL.
 » *brachyotus* FORST.
Scops decussata ILLIG.
 » *atricapilla* NATT.
Ulula torquata DAUD.
Ciccaba hulula DAUD.
 » *hylophila* TEMM.
 » *suinda* VIEILL.

Cat. Mus. Brit.

- Accipiter pileatus*
Asturina nattereri
Geranospizias caerulescens
Heterospizias meridionalis
Erythrocnema unicincta
Micrastur ruficollis

- » *gilvicollis*
 » *semitorquatus*
 =

- Cerchneis cinnamomina*
Falco fuscocaeaelescens
 » *albigularis*

- =
 =
 =

- Leptodon cayennensis*
 » *uncinatus*

- Elanoides furcatus*
 =
 =

- Circus maculosus*
 =

- Bubo magellanicus*
Asio mexicanus
 » *accipitrinus*
 } *Scops brasiliianus*
Syrnium perspicillatum
 » *huhulum*
 » *hylophilum*
 ? » *suinda*

Burmeister

- Strix perlata* LICHT.
Noctua cunicularia MOLINA.
Glaucidium ferrugineum
 PR. MAX.
 » *passerinoides* TEMM.
 » *pumilum* TEMM.

Cat. Mus. Brit.

- Strix flammea*
Speotyto cunicularia
 } *Glaucidium ferox*
 =

Scansores:

PSITTACINAE:

V. I. pag. 150 — 197.

- Macrocerus macao* L.
 » *ararauna* L.
 » *hyacinthinus*
 LATHL.
 » *severus* L.
 » *illigeri* KUHL.
 » *nobilis* L.
Conurus guianensis BRISS.
 » *acuticaudatus* VIEILL.
 » *luteus* BRISS.
 » *solstitialis* L.
 » *auricapillus* ILLIG.
 » *flaviventris* WAGL.
 » *canicularis* L.
 » *pertinax* L.
 » *aeruginosus* L.
 » *murinus* GMEL.
 » *viridissimus* TEMM.
 » *virescens* GMEL.
 » *xanthopterus* SPIX.
 » *lepidus* ILLIG.
 » *versicolor* GMEL.
 » *cruentatus* PR. MAX.

- Ara chloroptera*
 » *ararauna*
Anodorhynchus hyacinthinus

Ara severa
 » *maraeana*
 » *nobilis*
Conurus leucophthalmus
 » *haemorrhous*
 » *guarouba*
 =
 =
 ?
Conurus aureus
 » *aeruginosus*
 =
Myopsittacus monachus
Brotogeris tirica
 » *virescens*
 » *chiriri*
Pyrrhura perlata
 » *picta*
 » *cruentata*

15—(Bol. do Mus. Goeldi)

Burmeister

- Conurus leucotis* LICHT.
 » *vittatus* SHAW.
Deroptyus coronatus L.
Triclaria cyanogastra PR. MAX.
Psittacus pulverulentus GMEL.
 » *dufresneanus* KUHL.
 » *vinaceus* PR. MAX.
 » *autumnalis* L.
 » *aestivus* L.
 » *amazonicus* LAT.
 » *xanthops* WAGL.
 » *festivus* L.
Pionus menstruus L.
 » *flavirostris* SPIX.
 » *purpureus* GMEL.
 » *melanocephalus* WAGL.
 » *pileatus* GMEL.
 » *barrabandi* WAGL.
 » *vulturinus* ILLIG.
 » *brachyurus* KUHL.
Psittacula pileata SCOP.
 » *surda* ILLIG.
 » *melanonota* LICHT.
 » *passerina* L.
 » *melanoptera* GMEL. L.
 » *purpurata* GMEL. L.

Cat. Mus. Brit.

- Pyrrhura leucotis*
 » *vittata*
Deroptyus accipitrinus
 ==
Chrysotis farinosa
 » *rhodocorytha*
 » *vinacea*
 » *autumnalis*
 » *amazonica*
 » *aestiva*
 » *levaillanti*
 » *festiva*
 ==
Pionus maximiliani
 » *fuscus*
Caixa leucogaster
Pionopsittacus caica
 » *barrabandi*
Gypopsittacus vulturinus
Pachynus brachyurus
Pionopsittacus pileatus
Urochroma surda
 » *wiedi*
 == -
Urochroma cingulata
 » *purpurata*

RAMPHASTIDAE:

V. I. pag. 199 — 210.

- Ramphastos toco* GMEL.
 » *erythrorhynchus*
 GMEL.
 » *cuvieri* WAGL.
 » *culminatus*
 GOULD.

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Ramphastus discolorus L.	==
» vitellinus ILLIG.	==
» carinatus	==
	SWAINS.
» temminckii WAGL.	<i>Rhamphastos ariel</i>
Pteroglossus aracari L.	==
» wiedii STURM.	==
» castanotis	==
	GOULD.
» flavirostris	==
	STURM.
» azarae VIEILL.	==
» sturnii	==
» pluricinctus	==
	GOULD.
» bailloni WAGL.	<i>Andigena bailloni</i>
» humboldti WAGL.	==
» viridis L.	==
» maculirostris	
	ILLIG.
» langsdorffii	» <i>langsdorffii</i>
» gouldii	» <i>gouldii</i>
» reinwardtii	» <i>reinwardtii</i>
» nattereri	» <i>nattereri</i>
» piperivorus	» <i>piperivorus</i>
PICINAE: V. L. pag. 213—247.	
Campephilus robustus FREYR.	<i>Campophilus robustus</i>
Picus rubricollis GMEL.	» <i>rubricollis</i>
Dryocopus lineatus L.	<i>Ceophloeus lineatus</i>
» albirostris VIEILL.	<i>Campophilus melanoleucus</i>
» galeatus NARR.	<i>Ceophloeus galeatus</i>
Dendrobates passerinus L.	<i>Dendrobates tephrodops?</i>
» maculatus	<i>Dendrocopos cancellatus</i>
	VIEILL.

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
<i>Chloronerus polyzonus</i> TEMM.	<i>Chloronerus capistratus</i>
» <i>aurulentus</i>	=
LICHT.	
» <i>icterocephalus</i>	? » <i>flavigula</i>
<i>Celeus flavescens</i> GMEL.	=
» <i>tinnunculus</i> WAGL.	<i>Certhieipicus tinnunculus</i>
» <i>ochraceus</i> SPIX.	?
» <i>flavicans</i> LATH.	<i>Crocomorphus flarus</i>
» <i>jumana</i> SPIX.	?
» <i>cinnamomeus</i> GMEL.	? <i>Celeus elegans</i>
<i>Colaptes campestris</i> PR. MAX.	=
<i>Leuconerus candidus</i> OTTO.	<i>Melanerus candidus</i>
<i>Tripsurus coronatus</i> ILLIG.	» <i>flavifrons</i>
» <i>hirundinaceus</i> L.	? » <i>cruentatus</i>
<i>Chrysotilus melanochlorus</i>	=
GMEL.	
» <i>cajennensis</i> GMEL.	<i>Chrysotilus punctigula</i>
<i>Picumnus minutus</i> L.	<i>Picumnus cirratus</i>
» <i>temminckii</i> LAFR.	=
» <i>exilis</i> LICHT.	<i>Picumnus minutus</i>
» <i>pygmaeus</i> LICHT.	=
CUCULINAE:	
V. IV. pag. 249 — 267.	
<i>Crotophaga major</i> L.	=
» <i>ani</i> L.	==
» <i>rugiostris</i>	
SWAINS.	<i>Crotophaga sulcirostris</i>
<i>Ptiloleptis guira</i> GMEL.	<i>Guira guira</i>
<i>Cultrides geoffroyi</i> TEMM.	<i>Neomorphus geoffroyi</i>
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	=
SPIX.	
<i>Diplopterus naevius</i> L.	=
» <i>galeritus</i> ILL.	<i>Diplopterus naevius</i>
<i>Coccygus cajanus</i> L.	<i>Piaya cayana</i>

Burmeister

Coccygus brachypterus LESS.
 » *seniculus* LATH.

BUCCONINAE:

V. I. pag. 271 — 303.

Calurus pavoninus SPIX.

Trogon surucua VIEILL.

- » *variegatus* SPIX.
- » *collaris* VIEILL.
- » *viridis* L.
- » *aurantius* SPIX.
- » *atricollis* VIEILL.
- » *sulphureus* SPIX.

Capito macrourynchus GMEL.

- » *melanoleucus* GMEL.
- » *macrodactylus* SPIX.
- » *tamatia* L.
- » *collaris* BUFF.
- » *melanotis* TEMM.
- » *maculatus* GMEL.

Monasa fusca GMEL.

- » *rufa* SPIX.
- » *rubecula* SPIX.
- » *leucops* ILLIG.
- » *nigrifrons* SPIX.
- » *tenebrosa* PALL.

Micropogon elegans GMEL.

- » *aurovirens* CUV.
- » *cajennensis*

TEMM.

Jacamerops grandis LATH.

Galbula viridis LATH.

- » *ruficauda* SWAINS.
- » *macrura* VIEILL.
- » *tombacea* SPIX.

Cat. Mus. Brit.

Piaya melanogastra
Coccyzus minor

Pharomacus paroninus

Trogon surucura

==
==
==
==
==
==

Trogon meridionalis?

Bucco swainsoni

- » *tectus*
- » *macrodactylus*
- » *tamatia*
- » *collaris*
- » *chacuru*
- » *maculatus*

Malacoptila torquata

» *rufa*

Nonnula rubecula

Monacha morpheus

» *nigrifrons*

Chelidoptera brasiliensis

? *Capito versicolor*

? » *aurovirens*

? » *niger*

==

} *Galbula rufo-viridis*

» *ruficauda*

==

Burmeister

- Galbula albirostris* LATH.
 » *albogularis* SPIX.
 » *paradisea* L.
 » *tridactyla* LICHT.

Cat. Mus. Brit.

- Galbula cyanecollis*
Brachygalba albicularis
Urogalba paradisea
Jacamaralcyon tridactyla

Insessores:**TROCHILIDAE:**

V. I. pag. 311—359.

- Grypus naevius* DUMONT.
Glaucis hirsuta GMEL.
Phaethornis superciliosus L.
 » *eurynomus* LESS.
 » *squalidus* NATT.
 » *rufigaster* VIEILL.
Campylopterus falcipennis
 SWAINS.
 » *campylostylus*
Prognornis macrurus GMEL.
Lampornis mango L.
Chrysolampis moschatus L.
Glaukopis frontalis LATH.
 » *eriphile* LESS.
Trochilus furcatus GMEL.
 » *wagleri* LESS.
Petasophora crispa SPIX.
Heliothrix aurita GMEL.
Florisuga atra PR. MAX.
Calothorax mesoleucus TEMM.
 » *rubineus* LATH.
Thaumatis albicollis LICHT.
 » *brevirostris* LESS.
 » *viridissimus*
 GMEL
 » *chrysurus* LESS.

- Rhamphodon naevius*
 =
Phaethornis petrii
 » *eurynome*
 =
Pygmornis pygmaeus
Campylopterus lazulus

Aphantochroa cirrochloris
Eupetomena macrura
Lampornis violacea
 =
Thalurania glaucopis
 » *eriphile*
? » *fureata*
? » *bicolor*
Petasophora serrirostris
Heliothrix auriculatus
Florisuga fusa
Lepidolarynx mesoleucus
Clytolaema rubinea
Leucochloris albicollis
Agyrtia brevirostris
 » *viridissima*

Polytmus viridissimus

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

<i>Hylocharis sapphirina</i> GMEL.		==
» <i>lactea</i> LESS.		==
» <i>cyanea</i> VIEILL.	?	==
» <i>bicolor</i> GMEL.		<i>Chlorostilbon splendidus</i>
» <i>audeberti</i> LESS.		<i>Encephala caerulea</i>
» <i>prasina</i> LESS.		<i>Chlorostilbon pucherani</i>
<i>Orthorhynchus delalandii</i>		<i>Cephalolepis delalandi</i>
	VIEILL.	
» <i>loddigesii</i>		» <i>loddigesii</i>
	GOULD.	
<i>Lophornis magnificus</i> VIEILL.		==
» <i>festivus</i> LICHT.		<i>Lophornis chalibaeus</i>
<i>Heliaetus cornutus</i> PR. MAX.		<i>Heliaetus cornuta</i>
<i>Gouldia langsdorffii</i> VIEILL.		<i>Prymnacantha langsdorffii</i>
<i>Platurus longicaudus</i> GMEL.		<i>Discura longicauda</i>
<i>Calliphlox amethystoides</i>		<i>Calliphlox amethystina</i>
	LESS.	

CYPSELIDAE:

V. I. pag. 361 — 369.

<i>Acanthylus collaris</i> PR. MAX.		<i>Chaetura zonaris</i>
» <i>senex</i> TEMM.		<i>Cypseloides senex</i>
» <i>oxyura</i> VIEILL.		<i>Chaetura cinereicauda</i>
» <i>spinicauda</i>	»	<i>cinereiventris</i>
<i>Panyptila cajanensis</i> GMEL.		==

CAPRIMULGINAE:

V. I. pag. 370 — 400.

<i>Nyctibius grandis</i> GMEL.		==
» <i>aethereus</i> PR. MAX.		==
» <i>cornutus</i> VIEILL.		<i>Nyctibius jamaicensis</i>
» <i>leucopterus</i>		==
<i>Hydropsalis forcipatus</i>		<i>Macropsalis forcipata</i>
	BESCKE.	

Burmeister

- Hydropsalis psalurus* TEMM.
Eleothreptus anomalus GRAY.
Antrostomus rutilus LICHT.
 » *ocellatus* v. TSCH.
 » *longirostris* BONAP.
Nyctidromus albicollis GMEL.
 » *guianensis* GMEL.
Chordeiles leucopygus SPIX.
 » *rupestris* SPIX.
Chordeiles pruinosus LICHT.
 » *acutus* GMEL.
 » *semitorquatus* GMEL.
 » *nattereri* TEMM.
Podager nacunda VIEILL.

Cat. Mus. Brit.

- Hydropsalis furcifera*
Heleothreptus anomalus
Caprimulgus rufus
 » *ocellatus*
Stenopsis longirostris
Nyctidromus albicollis
Nyctiprogne leucopygia
 =
Chordeiles acutipennis
Lurocalis semitorquatus
 =

HALCEDINIDAE:

V. I. pag. 401 -- 407.

- Megacyrle torquata* KAUP.
Chloroceryle amazona REICHENB.
 » *bicolor* REICHENB.
 » *americana* REICHENB.
 » *superciliosa* REICHENB.

- Ceryle torquata*
 » *amazona*
 » *inda*
 » *americana*
 » *superciliosa*

PRIONITIDAE:

V. I. pag. 409 -- 412.

- Prionites ruficapillus* ILLIG.

- ? *Baryphthengus ruficapillus*

Burmeister

Prionites martii SPIX.
» *brasiliensis* LATH.

Cat. Mus. Brit.

? *Urospatha martii*
Momotus momota

COLOPTERIDAE:

V. I. pag. 416 — 520.

Coracina scutata TEMM.
Muscicapa rubricollis GMEL.
Coracina ornata SPIX.
Lipaugus cineraceus WIEGM.
» *simplex* LICHT.
» *sibilatrix* PR. MAX.
Gymnocephalus calvus GMEL.
Gymnoderus foetidus LATH.
Chasmarhynchus nudicollis

TEM.M.

Ampelis purpurea LICHT.
» *cajana* L.
» *mayana* L.
» *cotinga* L.
» *cincta* L.
Ampelion cucullatus CAB.
» *melanocephalus*.

T SCH.

Phibalura flavirostris VIEILL.
Ptilochloris chrysoptera LICHT.
» *squamata* LICHT.
Rupicola crocea L.
Phoenicocercus coccineus.

WAGL.

Metopia galeata LICHT.
Pipra militaris SHAW.
» *caudata* LATH.
» *pareola* L.

Pyroderus scutatus
? *Querula cruenta*
Cephalopterus ornatus
Lathria plumbea
=

Aulia hypopyrrha

=
=
=
=

Xipholena atropurpurea

Cotinga cayana
» *mayana*
» *caerulea*
» *cincta*

=
=

Tijuca nigra

=
=

Phoenicocercus carnifex

=
Helicura militaris
Chiroxiphia caudata
? » *pareola*

16—(Bol. do Mus. Goeldi)

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

Pipra erythrocephala L.	<i>Pipra rubricapilla</i>
» cornuta SPIX.	<i>Ceratopipra cornuta</i>
» aurocapilla LICHT.	==
» leucocilla L.	==
» cyaneocapilla HAIM.	==
» strigilata PR. MAX.	<i>Machaeropterus regulus</i>
» filicauda SPIX.	<i>Cirrhopipra filicauda</i>
» manacus L.	<i>Chiromachaeris gutturosa</i>
» edwardsii BONAP.	» <i>manacus</i>
Jodopleura pipra LESS.	==
Calyptura cristata VIEILL.	==
Piprites chloris NATT.	?
» pileata NATT.	==
Bathmidurus melanoleucus	<i>Pachyrhamphus rufus</i>
CAB.	
» marginatus	» <i>atricapillus</i>
LICHT.	
» variegatus SPIX.	» <i>polychropterus</i>
Pachyrhamphus mitratus.	» <i>einereus</i>
LICHT.	
» nigriceps	» <i>viridis</i>
LICHT.	
» validus	<i>Hadrostomus atricapillus</i>
LICHT.	
Psaris inquisitor v. OLFERS.	<i>Tityra inquisitor</i>
» brasiliensis SWAINS.	» <i>brasiliensis</i>
Scaphorhynchus pitangua L.	<i>Megarhynchus pitangua</i>
» audax GMEL.	<i>Myiodynastes solitarius</i>
Saurophagus sulphuratus L.	<i>Pitangus sulphuratus</i>
» lictor LICHT.	» <i>lictor</i>
Tyrannus melancholicus	==
» albogularis BURM.	==
» rufinus SPIX.	<i>Empidonax varius</i>
» violentus VIEILL.	<i>Milvulus tyrannus</i>
Milvulus vetula v. OLFERS	<i>Muscipipra vetula</i>

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
<i>Myiarchus rusticus</i> LICHT.	<i>Lipaugus simplex</i>
» <i>ferox</i> GMEL.	{ <i>Myiarchus tyrannulus</i> (part.)
» <i>sibilans</i> LICHT.	{ <i>Myiarchus ferox</i> (part.)
» <i>uropygiatus</i>	<i>Sirystes sibilator</i>
PR. MAX.	<i>Attila brasiliensis</i>
» <i>cinereus</i> WIEGM.	
<i>Elaenia miles</i> LICHT.	<i>Myiochanes cinereus</i>
» <i>albicollis</i> VIEILL.	<i>Myiozetetes similis</i>
» <i>coronata</i> GMEL.	<i>Legatus albicollis</i>
» <i>pagana</i> LICHT.	<i>Pyrocephalus rubineus</i>
» <i>affinis</i> LUND.	=
» <i>spadicea</i> CAB.	=
» <i>modesta</i> PR. MAX.	?
» <i>brevirostris</i> SPIX.	<i>Elainea albiceps</i>
» <i>brevipes</i> PR. MAX.	<i>Phyllomyias burmeisteri</i>
» <i>obsoleta</i> TEMM.	? ! (*)
» <i>murina</i> SPIX.	<i>Ornithion obsoletum</i>
<i>Mionectes rufiventris</i> v. TSCH.	<i>Myiopatis semifusca</i>
» <i>oleagineus</i> v. TSCH.	=
<i>Tyrannulus elatus</i> VIEILL.	=
<i>Cyanotis omnicolor</i> SWAINS.	<i>Cyanotis azarae</i>
<i>Muscipeta virgata</i> LAFRENN.	<i>Myiobius naevius</i>
» <i>fuscata</i> PR. MAX.	<i>Empidochanes fuscatus</i>
» <i>megacephala</i>	<i>Rhynchoeculus megacephalus</i>
SWAINS.	? !
» <i>platyrhyncha</i>	
PR. MAX.	<i>Pyrocephalus rubineus</i>
» <i>strigilata</i> PR. MAX.	
» <i>flaveola</i> LICHT.	<i>Capsiempis flaveola</i>
<i>Euscarthmus aurifrons</i> LICHT.	<i>Neopelma aurifrons</i>
<i>Muscicapa viridis</i> LESS.	? !
» <i>rufo-olivacea</i> LAFR.	<i>Heteropelma turdinum</i>

(*) *Phyllomyias griseocapilla* Fig.
Proc. Zool. Soc. 1861, tab. 36, fig. 2.

Burmeister

Euscarthmus vilos LICHT.
 » *amaurocephalus*
 CAB.
 » *eximus* LICHT.
 » *pectoralis* VIEILL.
 » *nigricans* VIEILL.
 » *flaviventris* LAFR.
 » *meloryphus*
 PR. MAX.
Hapalura stenura CAB.
 » *minima* CAB.
Triccus melanocephalus SPIX.
 » *poliocephalus*
 PR. MAX.
 » *gularis* NATT.
 » *crinitus* LICHT.
 » *orbitatus* PR. MAX.
 » *nidipendulus* PR. MAX.
 » *auricularis* VIEILL.
Todirostrum furcatum LAFR.
 » *spiciferum*
 LAFR.
Platyrhynchus cancromia
 TEM.
 » *rostratus* PALL.
Myiobius barbatus GRAY.
Cyclorhynchus olivaceus
 LICHT.
 » *nuchalis*
 PR. MAX.
Megalophus regius SWRAINS.
Muscivora ferruginea GMEL.
Copurus filicauda CAB.
Gubernetes yiperu LICHT.
Alecturus psalurus TEMM.

Cat. Mus. Brit.

Hemitriccus diops
Leptopogon amaurocephalus
Pogonotriccus eximus
? *Habrura pectoralis*
Serphophaga nigricans
Hapalocercus flaviventris
 » *meloryphus*
Culicivora stenura
Habrura pectoralis
Todirostrum cinereum
 » *poliocephalus*
? *Euscarthmus gularis*
 » *fumifrons*
 » *orbitatus*
? » *nidipendulus*
Orchilus auricularis
Ceratotriccus furcatus
Lophotriccus spicifer
Platyrhynchus mystaceus
 ==
 ==
Rhynchoeculus olivaceus
 » *sulphurescens*
Muscivora swainsoni
Hirundinea bellicosa
Copurus colonus
Cybernetes yetapa
Alectrurus risorius

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

Alectrurus tricolor VIEILL.	==
Arundinicola leucocephala PALL.	==
Cnipolegus comatus LICHT.	==
Machetornis rixosus VIEILL.	==
Taenioptera nengeta BON.	==
» velata LICHT.	==
» moesta LICHT.	<i>Taenioptera irupero</i>
» coronata VIEILL.	==
» dominicana VIEILL.	==
» atricapilla VIEILL.	?
» icterophrys VIEILL.	<i>Sisopygis icterophrys</i>
» suiriri VIEILL.	<i>Empidagra suiriri</i>
Fluvicola mystacea PR. MAX.	<i>Fluricola climacura</i>
» bicolor GMEL.	» <i>albiventris</i>

ANABATINEAE;

V. II. pag. 1 - 42.

Furnarius rufus GMEL.	==
» figulus ILL.	==
» rectirostris PR. MAX.	?
Lochmias nematura LICHT.	==
Dendrocincla turdinea GRAY.	==
Dendrocopos platyrhynchus. SPIX.	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>
Dendrocolaptes decumanus LICHT.	<i>Xiphocolaptes picumnus</i>
» cyanotis LICHT.	» <i>major</i>

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Dendrocolaptes guttatus LICHT.	<i>Dendrornis guttata</i>
» obsoletus LICHT.	? !
» longirostris ILLIG.	?
» squamatus LICHT.	<i>Picolaptes squamatus</i>
» tenuirostris LICHT.	? » <i>tenuirostris</i>
» eytoni SCLAT.	<i>Dendrornis eytoni</i>
Xiphorhynchus trochilirostris. LICHT.	?
Picolaptes bivittatus LICHT.	?
Dendroplex picus LICHT.	==
Glyphorhynchus cuneatus LICHT.	==
Sittasomus erithacus LICHT.	==
Xenops genibarbis HOFFM. » rutilans LICHT.	?
Anabatoides fuscus VIEILL. » adspersus LICHT.	<i>Xenops rutilus</i> ==
» ferruginolentus PR. MAX.	<i>Anabaxenops rufo-superciliatus</i>
Anabates cristatus SPIX. » leucophthalmus PR. MAX.	<i>Automolus ferruginolentus</i>
» superciliaris LICHT.	<i>Homorus cristatus</i> ==
» amaurotis TEMM.	
» poliocephalus LICHT.	<i>Philydor atricapillus</i>
» erythrophthalmus PR. MAX.	<i>Anabaxenops amaurotis</i>
Heliobletus superciliosus ILLIG.	<i>Philydor rufus</i>
Oxyrhamphus flammiceps TEMM.	<i>Thripophaga erythrophthalma</i>
Thripophaga striolata REICH.	
Anumbius frontalis LICHT.	<i>Phacelodomus rufifrons</i>

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

Melanopareia torquata REICH.	<i>Synallaxis torquata</i>
» maximiliani REICH.	» <i>maximiliani</i>
Synallaxis ruficapilla VIEILL.	==
» albescens TEMM.	» <i>spixi</i>
» cinerascens TEMM.	==
» rutilans TEMM.	==
» pallida PR. MAX.	? <i>Siptornis pallida</i>
» mentalis LICHT.	» <i>cinnamomea</i>
» cinnamomea GMEL.	==
» obsoleta REICHENB.	? » <i>ruticilla</i> ?

ERIODORIDAE:

V. II. pag. 43—100.

Sclerurus caudacutus GRAY.	<i>Sclerurus umbretta</i>
Myiothera tetema ILLIG.	<i>Formicarius colma</i>
» colina GMEL.	» <i>analis</i>
» analis LAFR.	<i>Chamaezza brevicauda</i>
Chamaezosa marginata	
PR. MAX.	
» ochroleuca PR. MAX.	<i>Grallaria ochroleuca</i>
Grallaria rex GMEL.	» <i>imperator</i>
» macularia LAFR.	==
» tinniens GMEL.	» <i>brevicauda</i>
Conopophaga lineata PR. MAX.	==
» aurita L.	?
» melanogaster MÉN.	<i>Conopophaga melanogastra</i>
» dorsalis MÉN.	==
Conopophaga perspicillata	<i>Conopophaga melanops</i>
LICHT.	
Rhopoterpe formicivora GMEL.	? <i>Rhopoterpe torquata</i>
» gularis SPIX.	<i>Myrmotherula gularis</i>
Pithys albifrons GMEL.	?
Corythopis calcarata PR. MAX.	==

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
<i>Pyriglena domicella</i> LICHT.	<i>Pyriglena leucoptera</i>
» <i>atra</i> SWAINS.	=
» <i>maura</i> MÉN.	? » <i>atra</i>
» <i>lenconota</i> SPIX.	? <i>Thamnophilus leuconotus</i>
<i>Scytalopus ater</i> LESS.	<i>Merulaxis rhinolophus</i>
» <i>rhinolophus</i>	
PR. MAX.	
» <i>indigoticus</i> LICHT.	=
<i>Myrmonax longipes</i> SWAINS.	<i>Myrmeciza longipes</i>
» <i>loricatus</i> LICHT.	» <i>loricata</i>
» <i>cinnamomeus</i> GMEL.	» <i>cinnamomea</i>
» <i>ardesiacus</i> LICHT.	<i>Hypocnemis myiotherina</i>
» <i>lugubris</i> CABAN.	» <i>lugubris</i>
<i>Ellipura grisea</i> GMEL.	<i>Formicivora grisea</i>
» <i>coerulescens</i> VIEILL.	<i>Cercomacra caerulescens</i>
» <i>malura</i> NATT.	? <i>Formicivora malura</i>
» <i>striata</i> SPIX.	» <i>striata</i>
» <i>squamata</i> LICHT.	» <i>squamata</i>
» <i>rufa</i> PR. MAX.	» <i>rufatra</i>
» <i>melanura</i> MÉN.	? <i>Myrmeciza atrothorax</i>
» <i>ferruginea</i> LICHT.	? <i>Formicivora ferruginea</i>
<i>Rhamphocaenus melanurus</i>	=
VIEILL.	
» <i>guttatus</i> MÉN.	<i>Psilorhamphus guttatus</i>
» <i>maculatus</i> PR. MAX.	<i>Terenura maculata</i>
<i>Formicivora superciliaris</i>	<i>Formicivora rufatra</i>
PR. MAX.	
» <i>erythronota</i>	<i>Myrmotherula erythronota</i>
HARTL.	
» <i>axillaris</i> VIEILL.	» <i>melanogastra</i>
» <i>unicolor</i> MÉN.	? » <i>unicolor</i>
» <i>pygmaea</i> GMEL.	? » <i>pygmaea</i>
» <i>pileata</i> LICHT.	<i>Herpsilochmus pileatus</i>
» <i>rufo-marginata</i>	» <i>rufimarginatus</i>
TEMm.	

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Dasythamnus xanthopterus BURM.	<i>Dysithamnus xanthopterus</i>
» guttulatus CAB.	» <i>guttulatus</i>
» mentalis CAB.	» <i>mentalis</i>
» stellaris CAB.	» <i>plumbeus</i> =
Biastes nigropectus LAFR.	<i>Attila cinereus</i>
Dasycephala cinerea GMEL.	» <i>thamnophiloides</i>
» thamnophiloides CAB.	<i>Casiornis rubra</i>
» rubra VIEILL.	?
Thamnomanes caesius LICHT.	<i>Batara cinerea</i>
Thamnophilus undulatus MIK.	=
» severus LICHT.	=
» leachii SUCH.	<i>Thamnophilus guttatus</i>
» meleager LICHT.	» <i>major</i>
» stagurus	=
» luctuosus LICHT.	=
» naevius GMEL.	» <i>pileatus</i>
» pileatus SWAINS.	» <i>ambiguus</i>
» nigricans MAX.	?
» nigrocinereus SCLAT.	=
» cristatus MAX.	=
» doliatus L.	=
» palliatus LICHT.	» <i>torquatus</i>
» scalaris LICHT.	? <i>Ancistrops strigilatus</i>
Thamnophilusstrigilatus SPIX.	

UNCIROSTRES:

V. II. pag. 105 — 108.

Cycloris guianensis GMEL.	=
» viridis CAB.	{ <i>Cyclorhis viridis</i> (part.)
Phyllomanes agilis LICHT.	» <i>ochrocephalus</i> (part.)

(17) — Bol. do Mus. Goeldi

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

SUBULIROSTRES :

V. II. pag. 109 — 137.

<i>Hylophilus poecilotis</i> MAX.	<i>Hylophilus amaurocephalus?</i>
» <i>thoracicus</i> TEMM.	?
» <i>flaveolus</i> PR. MAX.	?
» <i>cinerascens</i> MAX.	?!
<i>Culicivora leucogastra</i> MAX.	<i>Polioptila leucogastra</i>
<i>Basileuterus vermicivorus</i> CAB.	<i>Basileuterus auricapillus</i>
<i>Trichas leucoblephara</i> CAB.	» <i>leucoblepharus</i>
» <i>stragulata</i> LICHT.	» <i>stragulatus</i>
» <i>velata</i> VIEILL.	<i>Geothlypis velata</i>
<i>Sylvicola venusta</i> TEMM.	<i>Parula pitiayumi</i>
» <i>speciosa</i> PR. MAX.	?!
<i>Anthus rufus</i> GMEL.	==
» <i>chii</i> VIEILL.	==
» <i>fuscus</i> VIEILL.	?
» <i>breviunguis</i> SPIX.	?!
<i>Turdus ferrugineus</i> PR. MAX.	?
» <i>rufiventris</i> LICHT.	<i>Turdus fumigatus</i>
» <i>crotopezus</i> ILLIG.	» <i>leucomelas</i>
» <i>albiventris</i> SPIX.	==
» <i>albicollis</i> VIEILL.	==
» <i>carbonarius</i> ILLIG.	==
<i>Mimus calandria</i> GRAY.	<i>Merula flavipes</i>
» <i>saturninus</i> LICHT.	<i>Mimus modulator</i>
» <i>lividus</i> LICHT.	==
<i>Donacobius atricapillus</i> L.	==
<i>Campylorhynchus variegatus</i>	==
CAB.	
<i>Cyphorhinus thoracicus</i> CAB.	?
» <i>cantans</i> GMEL.	?
<i>Pheugopedius genibarbis</i> CAB.	<i>Cyphorhinus musicus</i>
<i>Thryothorus rutilus</i> VIEILL.	<i>Thryothorus genibarbis</i>
» <i>striolatus</i> MAX.	» <i>longirostris</i>

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

- Thryothorus interscapularis
LICHT.
» polyglottus VIEILL.
Troglodytes furvus LICHT.
» platensis D'ORB.

- Cistothorus polyglottus*
Troglodytes musculus

FISSIROSTRES:

V. II, pag. 138-148.

- Progne purpurea L.
» dominicensis BRISS.
Cotyle tapera L.
» leucoptera GMEL.
» flavigastra BOJE.
Atticora fasciata GMEL.
» melanoleuca MAX.
» cyanoleuca CAB.
Hirundo rufa GMEL.

- ==
Progne chalybea
» *tapera*
Tachycineta albiventris
Stelgidopteryx ruficollis
==
==
==
Hirundo erythrogaster

TENUIROSTRES:

V. II, pag. 149-155.

- Coereba cyanea L.
» coerulea L.
Dacnis spiza L.
» cyanomelas GMEL.
» cayana L.
Certhiola flaveola L.

- ==
==
Chlorophanes spiza
Dacnis cayana
» *angelica*
Certhiola chloropyga

CONIROSTRES:

V. II, pag. 157-257.

- Nemosia pileata GMEL.
» fulviceps LAFR.
» ruficeps STRICKL.
» flavicollis VIEILL.

- ==
Thlypopsis sordida
Pyrrhocoma ruficeps
==

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

Nemosia ruficapilla VIEILL.	
» guira L.	==
Leucopygia ruficollis SWAINS.	
Tachyphonus quadricolor	
	VIEILL.
» cristatus L.	==
» rufiventris SPIX.	==
» coronatus CAB.	==
» nigerrimus GMEL.	
» loricatus LICHT.	
» rubicus VIEILL.	
Orthogonyx viridis STRICKL.	
Piranga coccinea GRAY	
Rhamphocelus jacapa L.	
» brasilea L.	
» nigrogularis SPIX.	
» dorsalis BONAP.	
Tanagra ornata SPARM.	
» olivascens LICHT.	
» episcopus L.	
» sayaca PR. MAX.	?
» cana SWAINS.	?
» striata GMEL.	
» gyrota L.	
Tanagrella cyanomelas MAX.	
Motacilla velia L.	?
Calliste brasiliensis L.	
» flaviventris SCLATER.	?
» flava GMEL.	
» melanota SWAINS.	?
» preciosa CABAN.	
» cucullata SCLATER.	?
» citrinella TEMM.	
	Cypsnagra ruficollis
	Trichothraupis quadricolor
	Tachyphonus melaleucus
	Lamprotes loricatus
	Phoenicothraupis rubica
	==
	Piranga saira
	==
	Rhamphocoelus brasilius
	» nigrigularis
	==
	==
	Tanagra palmarum
	?
	==
	?
	» cyanoptera
	?
	» cana
	?
	==
	» bonariensis ?
	==
	Tanagrella cyanomelaena
	?
	» velia (part)
	?
	» cyanomelaena (part)
	==
	?
	==
	?
	Calliste melanonota
	» pretiosa
	?
	==
	Calliste cyaneiventris

Burmeister		Cat. Mus. Brit.
Calliste schrankii SPIX.	?	==
» punctata L.	?	==
» thoracica SCLATER.		==
» tricolor GMEL.		==
» tatao L.		==
» festiva SCLAT.		==
» cyanoptera SWAINS.		==
» graminea SPIX.		==
Procnopis melanonota CAB.	?	<i>Pipridea melanonota</i>
Procnias teresa BONAP.		==
Euphone nigricollis LUND.		==
» chalybaea MIKAN.		<i>Hypophaea chalybaea</i>
» chlorotica LUND.		==
» xanthogastra		==
SUNDEVAL.		
» violacea L.		==
» laniirostris D'ORB.		==
» melanura SCLAT.		==
» pectoralis LATH.		==
» cajana L.		==
» viridis LUND.		==
Saltator magnus GMEL.	?	==
» superciliaris MAX.	?	<i>Saltator similis</i>
» coerulescens LAFR.		?
» atricollis VIEILL.	?	==
Orchesticus occipitalis NATT.	?	<i>Orchesticus abeillii</i>
Cissopis major CAB.		==
Stephanophorus coeruleus		<i>Stephanophorus</i>
STRICKL.		<i>leucocephalus</i>
Pitylus coerulescens CAB.	?	<i>Pitylus fuliginosus</i>
Caryothraustes brasiliensis	?	» <i>brasiliensis</i>
CAB.		
Schistochlamys leucophaea		<i>Schistochlamys capistratus</i>
CAB.		

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
<i>Schistochlamys melanopsis</i> LATH.	? » <i>atra</i>
<i>Paroaria cucullata</i> LATH.	=
» <i>dominicana</i> L.	<i>Paroaria larvata</i>
» <i>gularis</i> L.	?
» <i>capitata</i> BONAP.	=
<i>Coryphospingus cristatus</i> Gmel.	=
» <i>pileatus</i> PR. MAX.	=
<i>Paospiza lateralis</i> CAB.	?
» <i>nigrorufa</i> CAB.	<i>Paospiza personata</i>
» <i>thoracica</i> CAB.	» <i>thoracica</i>
» <i>schistacea</i> CAB.	» <i>zinerea</i>
» <i>melanoleuca</i> LAFR.	=
» <i>cinerea</i> BONAP.	=
» <i>olivacea</i> BONAP.	?
<i>Diuca fasciata</i> LICHT.	<i>Chlorospingus olivaceus</i>
<i>Arremon silens</i> LATH.	?
» <i>flavirostris</i> SWAINS.	?
» <i>affinis</i> D'ORB. LAFR.	?
<i>Embernagra platensis</i> BONAP.	<i>Diucopis fasciata</i>
<i>Emberizoides macrurus</i> LATH.	?
» <i>melanotis</i> TEMM.	<i>Buarremon torquatus</i>
<i>Coturniculus manimbe</i> LICHT.	=
<i>Zonotrichia matutina</i> LICHT.	<i>Coryphospiza melanotis</i>
<i>Phrygilus unicolor</i> v. TSCH.	<i>Ammodromus manimbe</i>
<i>Volatina jacarina</i> L.	<i>Zonotrichia pileata</i>
<i>Coccoborus cyaneus</i> CAB.	?
<i>Oryzoborus maximiliani</i> CAB.	<i>Volatinia jacarini</i>
(<i>Loxia</i>) <i>crassirostris</i> GMEL.	<i>Guiraca cyanea</i>
<i>Oryzoborus torridus</i> CAB.	=
» <i>unicolor</i> LICHT.	<i>Phonipara fuliginosa</i>
<i>Sporophila hypoleuca</i> ILLIG.	<i>Spermophilus hypoleuca</i>
» <i>plumbea</i> CAB.	» <i>plumbea</i>

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Sporophila albogularis CAB.	<i>Spermophila albicularis</i>
» ornata CAB.	» <i>caerulescens</i>
» gutturalis CAB.	» <i>gutturalis</i>
» lineata GMEL.	» <i>lineata</i>
» collaria L.	» <i>polionota</i>
» pectoralis LATH.	» <i>cucullata</i>
» lineola L.	» <i>lineola</i>
» flabellifera GMEL.	» <i>flambellum</i>
» hypoxantha LICHT.	» <i>hypoxantha</i>
» aurantia CAB.	» <i>nigroaurantia</i>
» alaudina BONAP.	» <i>pileata</i>
» falcirostris BONAP.	» <i>falcirostris</i>
Sycalis brasiliensis GMEL.	<i>Sycalis flaveola</i>
Scyalis hilarii CAB.	<i>Sycalis minor</i>
Chrysomitris magellanica VIEILL.	<i>Chrysomitris icterica</i>
Tiaris ornata PR. MAX.	=
Gubernatrix cristatella LESS.	<i>Gubernatrix cristata</i>
MAGNIROSTRES:	
V. II. pag. 258 - 286.	
Trupialis guianensis L.	<i>Leistes guianensis</i>
» militaris L.	<i>Trupialis defilippi</i>
Amblyrhamphus ruber BONAP.	<i>Amblyrhamphus holosericeus</i>
Leistes viridis BONAP.	<i>Pseudoleistes guirahuro</i>
» anticus BONAP.	» <i>virescens</i>
Gymnomystax melanicterus CAB.	=
Chrysomus frontalis HARTL.	<i>Agelaeus frontalis</i>
» flavus BONAP.	» <i>flavus</i>
Icterus jamacaii DAUD.	=
» xanthornus DAUD.	=
Xanthornus chrysocephalus CAB.	<i>Icterus chrysocephalus</i>

Burmeister

Nothura minor WAGL.
 » *nana* WAGL.

TETRAONIDAE :

V. II. pag. 333.

Odontophorus dentatus
 LICHT.

PENELOPIDAE :

V. II. pag. 335 — 349.

Penelope pipile GRAY.
 » *superciliaris* ILL.
 » *jacucaca* SPIX.
 » *pileata* LICHT.
 » *cristata* GMEL.
 » *aracuan* SPIX.
 » *guttata* SPIX.

Opisthocomus cristatus GMEL.
Crax alector L.

» *blumenbachii* SPIX.
 » *globosa* SPIX.
 » *temminckii* TSCHUDI.

Urax urumutum SPIX.
 » *tuberosa* SPIX.
 » *mitu* L.
 » *tomentosa* SPIX.
 » *pauxi* L.

Currentes :

STRUTHIONIDAE :

V. II. pag. 351 — 352.

Rhea americana BRISS.

Cat. Mus. Brit.

Nothura media
 » *nana*

Odontophorus capueira

Pipile jacutinga

≡
≡
≡
≡
≡

Ortalis albiventris
 » *guttata*

Opisthocomus hoaxin

≡

Crax carunculata
 » *globulosa*
 » *globicera*

Nothocrax urumutum

} *Mitua mitu*

» *tomentosa*

Pauxis pauxi

≡

Burmeister

Cat. Mus. Brit.

Grallae :**LIMICOLAE :**

V. II. pag. 355 - 378.

- Charadrius virginianus* L.
 » *cayanus* LATH.
 » *brevirostris* MAX.
 » *crassirostris* SPIX.
 » *trifasciatus* LICHT.
 » *azarae* LICHT.
 » *ruficollis* LICHT.
Vanellus modestus LICHT.
 » *cayanensis* GMEL.
Strepsilas collaris TEMM.
Haematopus palliatus TEMM.
Himantopus mexicanus WILS.
Totanus flavipes GMEL.
 » *melanoleucus* GMEL.
 » *caligatus* LICHT.
Calidris arenaria ILLIG.
Tringa canutus L.
 » *dorsalis* LICHT.
 » *campestris* LICHT.
 » *nana* LICHT.
Ereunetes semipalmatus ILL.
Limicola brevirostris LICHT.
Numenius brasiliensis MAX.
Scolopax gigantea TEMM.
 » *frenata* ILL.
Rhynchaea hilaerea VALENC.

PALUDICOLAE :

V. II. pag. 379 - 397.

Aramus scolopaceus VIEILL.

- Charadrius dominicus*
Hoploxypterus cayanus
Aegialeus semipalmatus
? *Ochthodromus wilsoni*
? *Aegialites falklandica*
 » *collaris*
Oreophilus ruficollis
Zonibyx modesta
Belonopterus cayenensis
Arenaria interpres
= *Himantopus melanurus*
= *Helodromas solitarius*
= *? Tringa canutus*
Heteropygia bairdi
 » *fuscicollis* ?
Limonites minutilla
Ereunetes pusillus
? *Tringites sub-ruficollis*
Numenius hudsonicus
Gallinago gigantea
 » *frenata*
Rostratula semicollaris

=

Burmeister

- Rallus longirostris* GMEL.
 » *variegatus* GMEL.
Aramides gigas SPIX.
 » *plumbeus* VIEILL.
 » *cayennensis*
 » *mangle* SPIX.
 » *nigricans* VIEILL.
Ortygometra cayennensis
 GMEL.
 » *albicollis* VIEILL.
 » *lateralis* LICHT.
 » *minuta* GMEL.
Gallinula galeata PR. MAX.
Fulica armillata VIEILL.
Podoa surinamensis ILLIG.
Porphyrio martinica L.
Parra jacana L.
Palamedea cornuta L.
 » *chavaria* L.

Cat. Mus. Brit.

- *Limnopardalus maculatus*
Aramides ypacaha
 » *saracura*
 » *cayana*
 —
? *Limnopardalus nigricans*
Creciscus cayanensis
Porzana albicollis
Creciscus melanophaeus
Porzana flavigaster
 —
 —
Heliornis fulica
Porphyriola martinica
Jacana jacana
 —
Chauna cristata

ARVICOLAE :

V. II. pag. 398 — 401.

- Psophia crepitans* L.
Dicholophus cristatus ILLIG.

Cariama cristata

AQUOSAE :

V. II. pag. 408 — 427.

- Cancromia cochlearia* L.
Ardea gardeni GMEL.
 » *pileata* LATH.
 » *sibilatrix* TEMM.
 » *violacea* L.
 » *pinnata* LICHT.
 » *lentiginosa* SHAW.

- *Nycticorax tayaazu-guira*
Pilerodius pileata
Syrigma cyanocephalum
Nyctanassa violacea
Botaurus pinnatus

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Ardea trigrina GMEL.	<i>Tigrisoma lineatum</i>
» brasiliensis L.	<i>Butorides striata</i>
» scapularis ILLIG.	» <i>virescens</i>
» virescens L.	<i>Ardetta erythromelas</i>
» erythromelas VIEILL.	<i>Agami agami</i>
» agami GMEL.	<i>Florida caerulea</i>
» coerulea L.	==
» cocoi L.	<i>Herodias egretta</i>
» leuce ILLIG.	<i>Leucophoyx candidissima</i>
» nivea LICHT.	? !
» candida BRIN.	==
Eurypyga helias ILLIG.	<i>Mycteria americana</i>
Ciconia mycteria TEMM.	<i>Euxenura maguari</i>
» maguari TEMM.	==
Tantalus loculator L.	
Ibis melanopis FORST.	<i>Theristicus melanopis</i>
» plumbea TEMM.	<i>Molybdophanes caerulescens</i>
» infuscata LICHT.	<i>Phimosus infuscatus</i>
» cayennensis GMEL.	<i>Harpiprion cayennensis</i>
» oxycercus SPIX.	<i>Cercibis oxyceerca</i>
» guarauna LICHT.	<i>Plegadis guarauna</i>
» rubra WAGL.	<i>Eudocimus ruber</i>
» alba WAGL.	» <i>albus</i>
Platalea ajaja L.	<i>Ajaja ajaja</i>

Natatores :**LAMELLIROSTRIS :**

V. II. pag. 429 — 441.

Phoenicopterus ignipalliatus	<i>Phoenicopterus chilensis</i>
L.	
Cygnus nigricollis GMEL.	<i>Cygnus melancoryphus</i>
Anser jubatus SPIX.	<i>Chenalopex jubatus</i>
Anas viduata L.	<i>Dendrocygna viduata</i>
» fulva GMEL.	» <i>fulva</i>

Burmeister

- Anas autumnalis* L.
 » *bahamensis* L.
 » *brasiliensis* BRISS.
 » *erythrophthalma* MAX.
 » *dominica* L.
Cairina moschata L.
Mergus brasiliensis VIEILL.

Cat. Mus. Brit.

- Dendrocygna discolor*
Poecilonetta bahamensis
Nettion brasiliense
Nyroea erythrophthalma
Nomonyx dominicus
 ==
Merganser brasilianus

LONGIPENNES :

V. II. pag. 442 — 454.

- Pachyptila vittata* FORST.
Procellaria aequinoctialis L.
 » *atlantica* GOULD.
Thalassidroma wilsonii
 BONAP.
 » *leucogaster*
 GOULD.
Larus vociferus GRAY.
 » *maculipennis* LICHT.
 » *serranus* v. TSCH.
 » *glaucotes* MEYEN.
Sterna erythrorhynchos MAX.
 » *magnirostris* LICHT.
 » *wilsonii* BONAP.
 » *aranea* WILS.
 » *argentea* PR. MAX.
 » *stolidia* L.
Rhynchos nigrum L.

- Prion vittatus*
Majaqueus aequinoctialis
Oestrelata macroptera
Oceanites oceanicus
Cymodroma grallaria
Larus dominicanus
 » *cirrocephalus*
 ? » *maculipennis*
 { » *glaucodes* (part.)
 { » *serranus* (part.)
Sterna maxima
Phaethusa magnirostris
Sterna hirundinacea
Gelochelidon anglica
Sterna superciliaris
Anous estolidus
Rhynchos intercedens

STEGANOPODES :

V. II. pag. 455 — 461.

- Phaethon phoenicurus* GMEL.
Sula brasiliensis SPIX.
Tachypetes aquilus L.

- ? *Phaeton rubricauda*
? *Sula sula*
? *Fregata aquila*

PELZELN, A. v.: Zur Ornithologie Brasiliens.

Resultate von Iohann Natterers Reisen in den
Jahren 1817 — 1835. Wien 1868.

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

Accipitres :

VULTURIDAE :

pag. 1.

Sarcoramphus papa L.

Cathartes foetens ILL.

» aura L.

» urubitinga NATT.

Cathartes papa

Catharistes atratus

Oenops pernigra

» *urubitinga*

FALCONIDAE :

pag. 2—8.

Ibycter americanus BODD.

» formosus LATH.

» ater VIEILL.

Milvago chimachima VIEILL.

Polyborus brasiliensis BRISS.

Urubitinga brasiliensis BRISS.

» schistacea SUNDEV.

» meridionalis LATH.

» aequinoctialis

GME.

» unicincta TEMM.

Ichthyoborus nigricollis LATH.

Asturina nitida LATH.

Leucopternis superciliaris

PELZ.

» melanops LATH.

» albicollis LATH.

} *Ibycter americanus*

=

» *chimachima*

Polyborus tharus

Urubitinga zonura

=

Heterospizias meridionalis

? =

Erythrocnema unicincta

Busarellus nigricollis

=

Urubitinga Kaupi

» *melanops*

» *albicollis*

Pelzeln

- Leucopternis scotoptera*
PR. NEUWIED.
» *palliata* NATT.
Buteo minutus NATT.
» *pterocles* TEMM.
Spizaetus atricapillus CUV.
» *ornatus* DAUD.
» *tyrannus* PR. NEUW.
Morphnus guianensis DAUD.
» *harpyia* L.
Circaetus coronatus VIEILL.
Pandion haliaetus L.
Geranoaetus melanoleucus
VIEILL.
Falco communis GMEL.
Hypotriorchis rufigularis
DAUD.
» *femoralis* TEMM.
Tinnunculus sparverius L.
Harpagus bidentatus LATH.
» *diodon* TEMM.
Cymindis cayanensis GMEL.
» *uncinatus* ILLIG.
» *vitticaudus*
PR. NEUW.
Elanus leucurus VIEILL.
Gampsonyx Swainsoni VIG.
Nauclerus furcatus L.
Ictinia plumbea LATH.
Rostrhamus hamatus ILLIG.
Astur pectoralis CUV.
» *magnirostris* GMEL.
» *macrorhynchus* NATT.

Cat. Mus. Brit.

- Urubitinga Jacernulata*
» *palliata*
Buteola brachyura
Tachytriochis albicaudatus
Spiziastur melanoleucus
Spizaetus mauduyti
= =
Thrasaetus harpyia
Harpyhaliaetus coronatus
= =
Buteo melanoleucus
?
Falco albicularis
» *fusco-caerulescens*
Cerchneis cinnamomina
= =
Leptodon cayennensis
} » *uncinatus*
= =
Elanoides furcatus
= =
Rosthramus leucopygus
= =
Asturina nattereri
» *magnirostris*

19—Bol. do Mus. Goeldi)

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Astur leucorrhous QUOY et GAIM.	<i>Asturina leucorrhoa</i>
Geranopus hemidactylus TEMM.	{ <i>Geranospizias caerulescens</i>
» gracilis TEMM.	=
Herpetotheres cachinnans L.	=
Micrastur brachypterus TEMM.	<i>Micrastur semitorquatus</i>
» mirandollei SCHLEGEL.	=
» xanthothorax TEMM.	?
» concentricus ILLIG.	<i>Micrastur gilvicollis</i>
» gilvicollis VIEILL.	=
Accipiter pileatus PR. NEUW.	=
» poliogaster TEMM.	=
» tinus LATH.	=
Circus macropterus VIEILL.	<i>Circus maculosus</i>
STRIGIDAE :	
pag. 8—10.	
Athene huhula DAUD.	<i>Syrnium huhulum</i>
» torquata DAUD.	» <i>perspicillatum</i>
» melanonota TSCHUDI.	» <i>melanonotum</i>
» ferruginea PR. NEUW.	{ <i>Glaucidium ferox</i>
» minutissima NEUW.	? <i>Speotyto cunicularia</i>
» cunicularia MOL.	? <i>Bubo magellanicus</i>
Bubo magellanicus GMEL.	?
» cristatus DAUD.	{ <i>Scops brasilianus</i>
Ephialtes choliba VIEILL.	=
» atricapillus NATT.	?
Syrnium hylophilum TEMM.	=
» fasciatum VIEILL.	=
» superciliare NATT.	=
Otus brachyotus GMEL.	<i>Asio accipitrinus</i>
» stygius WAGL.	» <i>stygius</i>
» mexicanus GMEL.	» <i>mexicanus</i>
Strix flammea L.	=

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

Passeres :**CAPRIMULGIDAE :**

pag. 10—15.

Nyctibius aethereus NEUW.	=
» cornutus VIEILL.	<i>Nyctibus jamaicensis</i>
» longicaudatus SPIX.	=
» grandis GMEL.	=
Hydropsalis forcipata	<i>Macropsalis forcipata</i>
NITZSCH.	
» ypanemae PELZ.	?
» torquata GMEL.	=
» pallescens PELZ.	<i>Hydropsalis furcifera</i>
» trifurcata NATT.	» <i>climacocercus</i>
Eleothreptus anomalus	<i>Heleothreptus anomalus</i>
GOULD.	
Stenopsis candicans NATT.	=
» langsdorfi PELZ.	?
» cayennensis GMEL.	=
» parvula GOULD.	<i>Caprimulgus parvulus</i>
» platura NATT.	<i>Stenopsis ruficervix</i> ?
» nigrescens CAB.	<i>Caprimulgus nigrescens</i>
Antrostomus serico-caudatus	» <i>sericocaudatus</i>
CASS.	
» cortapau NATT.	» <i>rufus</i>
» ocellatus Tsch.	» <i>ocellatus</i>
Nyctidromus guianensis	<i>Nyctidromus albicollis</i>
GMEL.	
Chordeiles popetue VIEILL.	<i>Chordeiles virginianus</i>
» rupestris SPIX.	=
» acutipennis BODD.	=
» brasilianus GMEL.	» <i>acutipennis</i>
Lurocalis leucopyga SPIX.	?
» nattereri TEMM.	<i>Lurocalis semitorquatus</i>

Pelzeln

Lurocalis semitorquata GMEL.
Podager nacunda VIEILL.

CYPSELIDAE :

pag. 15 — 16.

Chaetura zonaris SHAW.

- * *biscutata* NATT.
- * *senex* TEMM.
- * *poliura* TEMM.
- * *cinereiventris* SCLAT.
- * *sclateri* PELZ.

Nephocaetes fumigatus NATT.

Cypselus squamatus CASSIN.

HIRUNDINIDAE :

pag. 19 — 18.

Progne purpurea L.

- » *domestica* VIEILL.

Petrochelidon tapera L.

- » *albiventris* BODD.
- » *leucorrhoea*

VIEILL.

- » *americana* GMEL.

Cotyle flavigastra VIEILL.

- » *fucata* TEMM.
- » *riparia* L.

Atticora melanoleuca NEUW.

- » *fasciata* GMEL.
- » *cyanoleuca* VIEILL.

Hirundo erythrogaster BODD.

Cat. Mus. Brit.

Lurocalis semitorquatus

=

Cypseloides senex

=

Cypseloides cinereiventris

=

Cypseloides sclateri

=

» *fumigatus*

Claudia squamata

=

=

Progne tapera

Tachycineta albiventris

» *leucorrhous*

=

=

Petrochelidon pyrrhonota

Stelgidopteryx ruficollis

Atticora fucata

Cotile riparia

=

=

=

Hirundo rustica

CORACIADAE :

pag. 19.

Momotus brasiliensis LATH.

Momotus momota

Pelzeln

- Momotus nattereri* SCLAT.
 » *martii* SPIX.
 » *levaillantii* LESS.

Cat. Mus. Brit.

==
 ?
 ?

TROGONIDAE :

pag. 19.

- Trogon melanurus* SWAINS.
 » *surucura* VIEILL.
 » *collaris* VIEILL.
 » *variegatus* SPIX.
 » *viridis* L.
 » *meridionalis* SWAINS.
 » *atricollis* VIEILL.
 » *chrysochlorus* NATT.
 » *aurantius* SPIX.

Trogon atricollis

==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==

- Pharomacrus pavoninus* SPIX.

ALCEDINIDAE :

pag. 20—25.

- Bucco giganteus* NATT.
 » *macrorhynchus* GMEL.
 » *swainsoni* GRAY.
 » *tectus* BODD.
 » *ordii* CASSIN.
 » *macrodactylus* SPIX.
 » *collaris* LATH.
 » *tamatia* GMEL.
 » *chacuru* VIEILL.
 » *maculatus* GMEL.
 » *striolatus* NATT.

Bucco hyperrhynchus

==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==
 ==

? *Bucco chacuru*
 » *striatipectus*
 ==

- Monasa atra* BODD.
 » *nigrifrons* SPIX.
 » *leucops* ILLIG.
 » *torquata* WAGL.
 » *fusca* GMEL.

Monacha nigra
 » *nigrifrons*
 » *morpheus*
Malacoptila torquata
 » *fusca*

Pelzeln

- Monasa rufa* SPIX.
 » *rubecula* SPIX.
 » *ruficapilla* TSCH.
Chelidoptera tenebrosa PALL.
Ceryle torquata L.
 » *amazona* GMEL.
 » *bicolor* GMEL.
 » *americana* GMEL.
 » *superciliosa* L.
Galbula viridis LATH.
 » *maculicauda* SCLAT.
 » *ruficauda* CUV.
 » *cyanicollis* CASSIN.
 » *chalcocephala*
 DEVILLE.
 » *leucogastra* VIEILL.
 » *paradisea* L.
 » *inornata* SCLAT.
 » *melanosterna* SCLAT.
 » *tridactyla* VIEILL.
Jacamerops grandis GMEL.

Cat. Mus. Brit.

- Malacoptila rufa*
Nonnula rubecula
 » *ruficapilla*
 =
 =
 =
Ceryle indica
 =
 =
 =
 =
 =
Galbula rufo-viridis
 =
? » *cyaneicollis*
» *albirostris*
 =
Urogalba paradisea
Brachygalba lugubris
 » *melanosterna*
Jacamaraleyon tridactyla
 =

PROMEROPIDAE :

pag. 25 — 26.

- Caereba cyanea* L.
 » *coerulea* L.
 » *nitida* HARTLAUB.
Dacnis cayana L.
 » *cyanocephala* L.
 » *flaviventris*
 ORB. ET LAFR.
 » *atricapilla* VIEILL.
 » *speciosa* PR. NEUW.
Certhiola chloropyga CAB.

- Coereba cyanea*
 » *caerulea*
 » *nitida*
Dacnis angelica
?
 =
Chlorophanes spiza
 =
 =

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

TROCHILIDAE:

pag. 26—34.

<i>Phaetornis superciliosus</i> L.	
» <i>pretrei</i>	=
DELAT. ET LESS.	=
» <i>anthophilus</i>	
BOURC.	
» <i>eurynome</i> LESS.	=
» <i>squalidus</i> NATT.	=
» <i>louguemareus</i> LESS.	
» <i>eremita</i> GOULD.	
» <i>davidianus</i> LESS.	
<i>Ametrornis abnormis</i> NATT.	
<i>Glaucis hirsuta</i> GMEL.	
<i>Grypus naevius</i> DUMONT.	
<i>Campylopterus largipennis</i>	
BODD.	
<i>Aphantochroa cirrochloris</i>	
VIEILL.	
<i>Eupetomena macroura</i> GMEL.	
<i>Lampornis mango</i> L.	
<i>Petasophora serrirostris</i>	
VIEILL.	
<i>Polytmus viridissimus</i>	
VIEILL ET AUDEB.	
<i>Agyrtria albiventris</i> LESS.	
» <i>albicollis</i> VIEILL.	
» <i>maculata</i> VIEILL.	
» <i>leucogastra</i> GMEL.	
» <i>brevirostris</i> LESS.	
» <i>milleri</i> LODD.	
» <i>mellisuga</i> L.	
» <i>meliphila</i> NATT.	
» <i>media</i> NATT.	

*Phaethornis hispidus?**Phaethornis nattereri**Pygmornis pygmaeus**Phaethornis bourcieri**Rhamphodon naevins**Eupetomena macrura**Lampornis violicauda**Agyrtria tephrocephala**Leucochloris albicollis**Agyrtria viridissima**» *leucogaster***» *compsa***Chlorostilbon prasinus*

Pelzeln

- Thalurania glaucopsis* GMEL.
 » *iolaemos* NATT.
 » *furcata* GMEL.
 » *eriphile* LESS.
 » *nigrofasciata*
 GOULD.
Topaza pella L.
Florisuga mellivora L.
 » *fusca* VIEILL.
Heliomaster regis SCHREIB.
 » *squamulosus* TEMM.
 » *longirostris*
 VIEILL.
Clytolaema rubinea GMEL.
 » *schreibersii* LODD.
Heliaactin cornuta PR. NEUW.
Gouldia langsdorfii VIEILL.
Calliphlox amethystina GMEL.
Lophornis magnifica VIEILL.
 » *reginae* SCHREIBERS.
 » *chalybea* VIEILL.
Chrysolampis moschita L.
Cephalolepis delalandii
 VIEILL.
 » *loddigesii* GOULD.
Chrysuronia chrysura SHAW.
Hylocharis sapphirina GMEL.
 » *lactea* LESS.
 » *cyanea* VIEILL.
 » *flavifrons* GMEL.
 » *coerulea* VIEILL.
Augastes superbus VIEILL.
Heliothrix aurita GMEL.
 » *nigrotis* LESS.

Cat. Mus. Brit.

- =
Ptochoptera iolaema
Thalurania furcatoides
= =
= =
= =
= =
Heliomaster furcifer
Lepidolarynx mesoleucus
Floricola longirostris
= =
Iolaema schreibersi
= =
Prymnacantha langsdorffi
= =
Lophornis magnificus
 » *stictolophus*
 » *chalybaeus*
Chrysolampis moschitus
Cephalolepis delalandi
 » *loddigesii*
Chrysuronia ruficollis
= =
= =
Chlorostilbon pucherani
Eucephala caerulea
= =
} *Heliothrix auritus*

Pelzeln

CERTHIDAE :

pag. 34—49.

Furnarius badius LICHT.	
» commersoni PELZ.	
» figulus ILLIG.	
» leucopus SWAINS.	
» minor NATT.	
Lochmias nematura LICHT.	
Geobates poecilopterus NEUW.	
Synallaxis ruficapilla VIEILL.	
» spixi SCLAT.	
» frontalis NATT.	
» albescens TEMM.	
» cinerascens TEMM.	
» kollari PELZ.	
» rutilans TEMM.	
» torquata NEUW.	
» phryganophila VIEILL.	
» inornata PELZ.	
» albilora PELZ.	
» ruficauda VIEILL.	
» propinquua PELZ.	
» cinnamomea GMEL.	
» vulpina NATT.	
» alopecias PELZ.	
» pallida PR. NEUW.	
» fitis NATT.	
» hyposticta PELZ.	
» striolata NATT.	
Anumbius acuticaudatus LESS.	
» ruber VIEILL.	

Cat. Mus. Brit.

<i>Furnarius rufus</i>	
» <i>albigularis</i>	
=	
=	
=	
? <i>Lochmias nematura</i>	
=	
=	
=	
=	
=	
=	
=	
=	
=	
=	
<i>Synallaxis guianensis</i>	
=	
» <i>cinnamomea</i>	
=	
=	
=	
? » <i>vulpina</i>	
<i>Siptornis pallida</i>	
» <i>ruticilla</i>	
» <i>hyposticta</i>	
?	
? <i>Anumbius acuticaudatus</i>	
? <i>Phacelodomus ruber</i>	

(20—Bol. do Mus. Goeldi)

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Anumbius striaticollis ORB. ET LAFR.	? <i>Phaeclodomus striaticollis</i>
» rufifrons ILLIG.	?
Anabates cristatus SPIX.	? <i>Homorus cristatus</i>
» concolor NATT.	? !
» leucophthalmus PR. NEUW.	? <i>Automolus leucophthalmus</i>
» dendrocolaptoides TEMM.	<i>Clibanornis</i> <i>dendrocolaptoides</i>
» erythrocercus PELZ.	<i>Philydor erythrocercus</i>
» rufosuperciliatus LAFR.	? <i>Anabazenops</i> <i>rufo-superciliatus</i>
» infuscatus TEMM.	?
» contaminatus LICHT.	? <i>Heliobletus superciliosus</i>
» atricapillus NEUW.	? <i>Philydor atricapillus</i>
» superciliaris LICHT.	? » <i>rufus</i>
» poliocephalus LICHT.	?
» dimidiatus PELZ.	? » <i>pyrrhodes</i>
» pyrrhodes CAB.	?
» rufipileatus PELZ.	<i>Automolus turdinus</i>
» turdinus NATT.	? » <i>sclateri</i>
» sclateri PELZ.	? <i>Anabatoides fuscus</i>
Xenops anabatoides TEMM.	? <i>Xenops genibarbis</i>
» genibarbis ILLIG.	» »
» approximans PELZ.	?
» tenuirostris PELZ.	? » <i>rutilus</i>
» rutilus LICHT.	==
Oxyrhampus flammiceps TEMM.	? <i>Glyphorhynchus cuneatus</i>
Glyphorhynchus cuneatus LICHT.	? <i>Sittasomus erythacus</i>
Sittasomus erythacus LICHT.	? » <i>olivaceus</i>
» olivaceus NEUW.	?
» amazonus DEVILLE	?

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

Sittasomus stictolaemus PELZ.		<i>Sittosomus stictolaemus</i>
Dendrocincla longicauda	NATT.	=
» turdina LICHT.		=
» minor PELZ.		?
» fumigata LICHT.		<i>Dendrocincla fuliginosa</i>
» merula LICHT.		=
Dendrocolaptes picumnus	LICHT.	? <i>Dendrocolaptes picumnus</i>
» pallescens PELZ.		=
» certhia BODD.	?	» <i>certhia</i>
» concolor PELZ.		=
Xiphocolaptes albicollis	VIEILL.	? <i>Xiphocolaptes albicollis</i>
» perrotii LAFR.		? <i>Hylexetastes perroti</i>
» temminckii LAFR.		? <i>Dendrexetastes temmincki</i>
» major VIEILL.		? <i>Xiphocolaptes major</i>
Picolaptes falcinellus LICHT.		? <i>Picolaptes tenuirostris</i>
» tenuirostris LICHT.		? » <i>bivittatus</i>
» bivittatus LICHT.		? » <i>albolineatus</i>
» albolineatus LAFR.		=
» fuscicapillus PELZ.		
Xiphorhynchus procurvus	TEMM.	? <i>Xiphorhynchus procurvus</i>
» lafresnayanus	ORB.	=
» trochilirostris	?	» <i>trochilirostris</i>
Nasica longirostris LICHT.	LICHT.	? <i>Nasica longirostris</i>
Dendroornis eytonii SCLAT.		=
» rostripalleus LAFR.		=
» guttata LICHT.		? <i>Dendroornis guttata</i>
» pardalotus VIEILL.	?	» <i>pardalotus</i>
» ocellata SPIX.		=
» spixii LESS.		=

Sittosomus stictolaemus

=

=

?

Dendrocincla fuliginosa

=

? *Dendrocolaptes picumnus*

=

? » *certhia*

=

? *Xiphocolaptes albicollis*? *Hylexetastes perroti*? *Dendrexetastes temmincki*? *Xiphocolaptes major*

?

? *Picolaptes tenuirostris*? » *bivittatus*? » *albolineatus*

=

? *Xiphorhynchus procurvus*

=

? *trochilirostris*? *Nasica longirostris*

=

? *Dendroornis guttata*? » *pardalotus*

=

=

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Dendroornis elegans PELZ.	=
Dendroplex similis NATT.	<i>Dendroornis multiguttata</i>
» picus GMEL.	? <i>Dendroplex picus</i>
Scytalopus indigoticus LICHT.	=
Pteroptochus niger NATT.	<i>Neoclanthes niger</i>
» thoracicus SCLAT.	<i>Liosceles thoracicus</i>
Cyphorhinus cinctus NATT.	? !
» marginatus SCLAT.	? <i>Microcerulus marginatus</i>
» musicus BODD.	? <i>Cyphorhinus musicus</i>
» leucostictus CAB.	? <i>Henicorhina leucosticta</i>
Thryothorus striolatus NEUW.	<i>Thryophilus longirostris</i>
» galbraithi LAWR.	? » <i>galbraithi</i>
» leucotis LAFR.	» <i>leucotis</i>
» minor PELZ.	» <i>minor</i>
» platensis NEUW.	<i>Troglodytes musculus</i>
» coraya GMEL.	=
» melanos VIEILL.	<i>Thryothorus genibarbis</i>
Cistothorus polyglottus VIEILL.	=
Odontorhynchus cinereus NATT.	=
Heleodytes griseus Sw.	<i>Campylorhynchus griseus</i>
Campylorhynchus unicolor	=
	LAFR.
» variegatus GMEL.	=
Donacobius atricapillus L.	=

LUSCINIDAE :

pag. 69-73.

Anthus breviunguis SPIX ?	<i>Dendroeca striata</i>
» chii VIEILL.	<i>Anthus rufus</i>
» correndera VIEILL.	<i>Xanthocorys nattereri</i>
» rufus GMEL ?	<i>Anthus chii</i>
Polioptila dumicola VIEILL.	—
» leucogastra NEUW.	—
Hylophilus thoracicus TEMM.	<i>Hylophilus thoracicus</i>
» pectoralis TEMM.	

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

<i>Hylophilus poecilotis</i> TEMM.		==
» <i>brunneiceps</i> SCLAT.		==
» <i>ferrugineifrons</i>		==
	SCLAT.	
» <i>hypoxanthus</i> PELZ.		
<i>Dendroeca bicolor</i> VIEILL.		?!
» <i>aestiva</i> GMEL.		==
<i>Parula pitiayumi</i> VIEILL.		==
<i>Trichas velata</i> VIEILL.		
<i>Basileuterus vermivorus</i>	VIEILL.	
» <i>hypoleucus</i> CAB.		==
» <i>leucoblepharus</i>		==
	VIEILL.	
» <i>leucophrys</i> NATT.		==
» <i>stragulatus</i> LICHT.		==
<i>Myiothlypis flaveolus</i> BAIRD ?		» <i>flaveolus</i>
<i>Vireosylvia agilis</i> LICHT.		
» <i>mystacalis</i> CAB.		?

FORMICARIIDAE :

pag. 73—92.

<i>Cyclorhis ochrocephala</i> Tsch.		==
» <i>guianensis</i> GMEL.		==
» <i>wiedii</i> PELZ.		
<i>Biastes nigropectus</i> LAFR.		
<i>Cymbilanius lineatus</i> VIEILL.		==
<i>Batara cinerea</i> VIEILL.		==
<i>Thamnophilus leachi</i> SUCH.		==
» <i>unduliger</i> PELZ.		==
» <i>severus</i> LICHT.		==
» <i>guttatus</i> VIEILL.		==
» <i>major</i> VIEILL.		==
» <i>borbae</i> PELZ.		==

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Thamnophilus atricapillus</i>	<i>Thamnophilus cirrhatus</i>
Gmel.	
» luctuosus LICHT.	==
» tschudii PELZ.	==
» cinereoniger PELZ.	==
» ambiguus SWAINS.	==
» stricturus PELZ.	?
» naevius LATH.	» <i>maculatus</i>
» amazonicus SCLAT.	==
» cinereinucha PELZ.	==
» cinereiceps PELZ.	==
» stictocephalus	?
PELZ.	
» punctuliger PELZ.	?
» polionotus PELZ.	?
» saturninus NATT.	?
» schistaceus ORB.	
» murinus NATT.	==
» incertus PELZ.	?
» strigilatus SPIX.	
» capistratus LESS.	
» radiatus VIEILL.	
» palliatus LICHT.	
» torquatus SWAINS.	
» ruficapillus VIEILL.	
<i>Pygiptila maculipennis</i> SCLAT.	
» margaritata SCLAT.	
<i>Dysithamnus guttulatus</i>	
LICHT.	
» mentalis TEMM.	==
» affinis PELZ.	?
<i>Thamnomanes caesina</i> LICHT.	
» glaucus CAB.	
<i>Herpsilochmus pileatus</i>	
LICHT.	
	<i>Dysithamnus schistaceus</i>
	==
	?
	<i>Ancistrops strigilatus</i>
	<i>Thamnophilus doliatus</i>
	» <i>capistratus?</i>
	<i>ruficapillus</i>
	==
	<i>? Pygoptila margaritata</i>
	==

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	=
NATT.	
» <i>longirostris</i> NATT.	=
» <i>dorsimaculatus</i>	=
NATT.	
» <i>rufimarginatus</i>	=
<i>Myrmotherula pygmaea</i> GMEL.	=
» <i>gularis</i> SPIX.	=
» <i>haematonota</i>	<i>Myrmotherula pyrrhonota</i>
SCLAT.	
» <i>ornata</i> SCLAT.	=
» <i>hauxwelli</i> SCLAT.	=
» <i>minuta</i> LICHT.	?!
» <i>assimilis</i> PELZ.	» <i>cinereiventris</i>
» <i>cinereiventris</i>	SCLAT.
» <i>melanogastra</i> SPIX.	=
» <i>axillaris</i> VIEILL.	=
» <i>luctuosa</i> TEMM.	» <i>luctuosa</i>
» <i>melanea</i> SCLAT.	=
» <i>longipennis</i> PELZ.	=
» <i>menetriesii</i> ORB.	=
» <i>unicolor</i> MENETR.	=
<i>Formicivora grisea</i> BODD.	=
» <i>rufatra</i> ORB.	=
» <i>melanogaster</i> NATT.	?
» <i>leucophthalma</i> PELZ.	?
» <i>ruficauda</i> NATT.	?
» <i>ferruginea</i> TEMM.	=
» <i>genei</i> FILIPPI.	=
» <i>malura</i> NATT.	=
» <i>squamata</i> LICHT.	=
» <i>bicolor</i> NATT.	=
<i>Terenura maculata</i> PR. NEUW.	=
» <i>melanoleuca</i> NATT.	?

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Rhamphocaenus melanurus</i> VIEILL.	=
» <i>collaris</i> NATT.	=
<i>Cercomacra caerulescens</i> VIEILL.	=
» <i>tyrannina</i> SCLAT.	=
» <i>approximans</i> PELZ.	=
» <i>melanura</i> MENETR.	<i>Myrmeciza atrothorax</i>
» <i>ruficauda</i> PELZ.	» <i>pelzelni</i>
» <i>nigricans</i> SCLAT.	<i>Cercomacra carbonaria</i>
» <i>melanaria</i> MENETR.	=
<i>Pyriglena leucoptera</i> VIEILL.	=
» <i>maura</i> MENETR.	<i>Pyriglena atra</i>
<i>Pernostola funebris</i> LICHT.	=
» <i>minor</i> PELZ.	=
» <i>leucostigma</i>	<i>Heterocnemis leucostigma</i>
<i>Sclerurus caudacutus</i> VIEILL.	<i>Sclerurus umbretta</i>
» <i>rufigularis</i> NATT.	» <i>mexicanus</i>
<i>Heterocnemis albiventris</i> PELZ.	<i>Heterocnemis argentata</i>
<i>Myrmecisa loricata</i> LICHT.	=
» <i>squamosa</i> NATT.	=
» <i>cinnamoinea</i> GMEL.	=
<i>Hypocnemis cantator</i> BODD.	=
» <i>flavescens</i> NATT.	=
» <i>poecilonota</i> CUV.	=
» <i>myiotherina</i> SPIX.	=
» <i>lugubris</i> CAB.	=
» <i>leucophrys</i> Tsch.	=
» <i>melanopogon</i> SCLAT.	=
» <i>maculicauda</i> PELZ.	=
» <i>margaritifera</i> PELZ.	?
<i>Hypocnemis naevia</i> GMEL.	=
<i>Pithys albifrons</i> GMEL.	=

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

Pithys cristata NATT.	?
» rufigula BODD.	<i>Gymnopathys rufigula</i>
» leucaspis SCLAT.	? <i>Pithys leucaspis</i>
» griseiventris PELZ.	?
Rhopoterpe torquata BODD.	=
Phlogopsis nigromaculata	=
LAFR. ET ORB.	=
» erythroptera GOULD.	=
Formicarius cayanensis BODD.	<i>Formicarius nigrifrons</i>
» ruficeps SPIX.	» <i>colma</i>
» analis ORB. ET LAFR.	=
Chamaeza brevicauda VIEILL.	=
Grallaria varia BODD.	=
» imperator NATT.	=
» brevicauda BODD.	=
» macularia TEMM.	=
» ochroleuca PR. NEUW.	=
» fulviventris SCLAT.	=
Conopophaga melanogaster	<i>Conopophaga melanogastra</i>
MENETR.	
» lineata PR. NEUW.	=
» melanops VIEILL.	=
» maximiliani CAB.	» <i>nigrigenys</i>
Corythopsis calcarata	=
PR. NEUW.	
» anthoides Cuv.	=
TURRIDAE :	
pag. 92—95.	
Turdus swainsoni CAB.	=
» fuscescens STEPH.	=
» albicollis VIEILL.	=
» phaeopygus CAB.	=

21—Bol. do Mus. Göldi)

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Turdus albiventer</i> SPIX.	=
» <i>leucomelas</i> VIEILL.	=
» <i>poiteauii</i> LESS.	=
» <i>fumigatus</i> LICHT.	=
» <i>rufiventris</i> VIEILL.	» <i>rufiventer</i>
» <i>flavipes</i> VIEILL.	<i>Conopophaga leucomelas</i>
<i>Mimus triurus</i> VIEILL.	=
» <i>lividus</i> LICHT.	=
» <i>gilvus</i> VIEILL.	=
» <i>saturninus</i> LICHT.	=
TYRANNIDAE :	
95—119.	
<i>Attila cinereus</i> GMEL.	=
» <i>validus</i> PELZ.	=
» <i>boliviensis</i> LAFR.	?
» <i>thamnophiloides</i> SPIX.	=
» <i>rufigularis</i> PELZ.	?
» <i>spadiceus</i> GMEL.	=
» <i>uropygialis</i> CAB.	=
» <i>phaenicurus</i> NATT.	?
<i>Casiornis rubra</i> VIEILL.	=
<i>Taenioptera nengeta</i> L.	=
» <i>velata</i> LICHT.	=
» <i>dominicana</i> VIEILL.	=
<i>Fluvicola pica</i> BODD.	=
» <i>albiventris</i> SPIX.	=
» <i>climacura</i> VIEILL.	=
<i>Arundinicola leucocephala</i> L.	=
<i>Alectorurus tricolor</i> VIEILL.	=
<i>Sisopygis icterophrys</i> VIEILL.	=
<i>Cnipolegus comatus</i> LICHT.	=
» <i>nigerrimus</i> VIEILL.	=
» <i>cyanirostris</i> VIEILL.	=
» <i>unicolor</i> KAUP.	=

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Lichenops perspicillata</i> GMEL.	=
<i>Cybernetes yetapa</i> VIEILL.	=
<i>Muscipipra vetula</i> LICHT.	=
<i>Copurus colonus</i> VIEILL.	=
<i>Machetornis rixosa</i> VIEILL.	=
<i>Platyrhynchus rostratus</i> LATH. » <i>mystaceus</i> VIEILL.	=
<i>Todirostrum cinereum</i> L.	=
» <i>poliocephalum</i> PR. NEUW.	=
» <i>guttatum</i> PELZ.	=
» <i>maculatum</i> DESM.	=
<i>Euscarthmus</i>	
<i>margaritaceiventer</i> LAFR.	<i>Euscarthmus pelzelni</i>
<i>Euscarthmus fumifrons</i>	=
HARTL.	
» <i>latirostris</i> PELZ.	?
» <i>senex</i> PELZ.	=
» <i>inornatus</i> PELZ.	=
» <i>orbitatus</i> PR. NEUW.	=
» <i>gularis</i> NATT.	=
» <i>zosterops</i> PELZ.	=
» <i>nidipendulus</i> PR. NEUW.	?!
» <i>furcatus</i> LAFR.	=
<i>Orchilus ecaudatus</i>	=
LAFR. ET ORB.	
<i>Colopterus galeatus</i> BODD.	=
<i>Phylloscartes ventralis</i> NATT.	=
<i>Hemitriccus diops</i> TEMM.	=
<i>Hapalocercus meloryphus</i> PR. NEUW.	=
» <i>flaviventris</i> LAFR.	=
» <i>pectoralis</i> VIEILL.	<i>Habrura pectoralis</i>

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Hapalocercus rufomarginatus	?
PELZ.	
Culicivora stenura TEMM.	==
Serpophaga subcristata	==
VIEILL.	
» cinerea STRICKL.	==
Pogonotriccus eximus TEMM.	==
Stigmatura budyoides LAFR.	==
Mionectes oleagineus LICHT.	==
» rufiventris LICHT.	==
Leptopogon amaurocephalus	==
CAB.	
Capsiempis flaveola LICHT.	==
Phyllomyias brevirostris SPIX.	==
» virescens NATT.	?
» subviridis NATT.	<i>Phyllomyias burmeisteri</i>
» semifuscus SCLAT.	<i>Sublegatus platyrhynchus</i>
Myiopatis obsoleta NATT.	<i>Ornithion obsoletum</i>
» incanescens NEUW.	» <i>imberbe?</i>
» pusilla CAB.	<i>Tyranniscus gracilipes</i>
Tyrannulus elatus LATH.	==
Elainea pagana LICHT.	==
» spectabilis PELZ.	?
» cristata PELZ.	
» modesta Tsch. ?	
» albiceps	
LAFR. ET ORB.	<i>Elainea albiceps</i>
» albivertex PELZ.	
» parvirostris PELZ.	
» elegans PELZ.	» <i>gaimardi</i>
» caniceps SWAINS.	{ » <i>gaimardi (part.)</i>
» cinerea PELZ.	{ » <i>caniceps (part.)</i>
» implacens SCLAT.	? » <i>placens</i>
» ruficeps PELZ.	

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Elainea obscura</i>	=
LAFR. ET ORB.	=
» <i>affinis</i> LUND.	=
» <i>littoralis</i> NATT.	<i>Ochthornis littoralis</i>
<i>Legatus albicollis</i> VIEILL.	=
<i>Myiozetetes similis</i> SPIX.	=
» <i>cayennensis</i> L.	=
» <i>columbianus</i> CAB.	<i>Myiozetetes texensis</i>
» <i>luteiventris</i>	=
SCLAT.	=
» <i>sulphureus</i> SPIX.	=
<i>Rynchocyclos olivaceus</i> TEMM.	=
» <i>sulphuresens</i> SPIX.	<i>Rynchocyclos sulphurescens</i>
» <i>assimilis</i> PELZ.	=
» <i>poliocephalus</i>	=
LICHT.	=
» <i>flaviventer</i> SPIX.	=
» <i>megacephalus</i>	=
SWAINS.	=
» <i>ruficauda</i> SPIX.	=
<i>Conopias superciliosus</i> SWAINS.	<i>Conopias trivirgata</i>
<i>Pitangus lictor</i> LICHT.	? <i>Pitangus lictor</i>
» <i>sulphuratus</i> L.	» <i>sulphuratus</i>
» <i>maximiliani</i> CAB.	» <i>bolivianus</i>
» <i>bellicosus</i> VIEILL.	=
» <i>parvus</i> PELZ.	=
<i>Sirystes sibilator</i> VIEILL.	=
<i>Myiodynastes solitarius</i> VIEILL.	=
» <i>audax</i> VIEILL.	=
<i>Megarhynchus pitangua</i> L.	=
<i>Muscivora regia</i> GMEL.	=
<i>Hirundinea rupestris</i> NEUW.	<i>Hirundinea bellicosa</i>
» <i>ferruginea</i> GMEL.	=
<i>Myiobius barbatus</i> GMEL.	{ <i>Myiobius barbatus</i>
» <i>xanthopygius</i> SPIX.	}

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Myiobius erythrurus</i> LICHT.	=
» <i>naevius</i> BODD.	=
<i>Pyrocephalus rubineus</i> BODD.	=
<i>Empidochanes fuscatus</i> NEUW.	? <i>Empidochanes fuscatus</i>
» <i>fringillaris</i> LICHT.	=
» <i>poecilurus</i> SCLAT.	=
» <i>poecilocercus</i> PELZ.	?
<i>Myiochanes cinereus</i> SPIX.	=
<i>Myiarchus ferox</i> GMEL.	<i>Myiarchus tyrannulus</i>
» <i>cantans</i> PELZ.	» <i>ferox</i>
» <i>tricolor</i> NATT.	» <i>tricolor</i>
» <i>gracilirostris</i> PELZ.	
<i>Empidonotus varius</i> VIEILL.	=
<i>Tyrannus melancholicus</i>	=
	VIEILL.
» <i>albogularis</i> BURM.	=
» <i>inca</i> LICHT.	=
<i>Milvulus violentus</i> VIEILL.	<i>Empidonotus aurantio-atro-crystatus</i>
	<i>Milvulus tyrannus</i>
 COTINGIDAE :	
pag. 119 — 136.	
<i>Tityra cayana</i> L.	=
» <i>brasiliensis</i> SWAINS.	=
» <i>semifasciata</i> SPIX.	=
» <i>inquisitor</i> OLFFERS.	<i>Tityra inquisitor</i>
» <i>albitorques</i> DU BUS.	
» <i>leucura</i> NATT.	?
<i>Hadrostomus atricapillus</i>	=
	VIEILL.
» <i>minor</i> LESS.	=
<i>Pachyrhamphus viridis</i>	=
	VIEILL.
» <i>cinereus</i> BODD.	=

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Pachyrhamphus	=
polychropterus VIEILL.	=
» atricapillus GMEL.	=
» rufescens GMEL.	
Lipaugus plumbeus LICHT.	<i>Pachyrhamphus rufus</i>
» virussú NATT.	<i>Lathria cinerea</i>
» simplex LICHT.	» <i>virussu</i>
Aulia hypopyrrha VIEILL.	<i>Aulia hypopyrrha</i>
» lateralis GRAY.	=
Heteropelma rufum NATT.	<i>Schiffornis rufa</i>
» turdinum NEUW.	=
» virescens NEUW.	=
» amazonum SCLAT.	=
» flavicapillum SCLAT.	=
» chrysocephalum PELZ.	=
» aurifrons NEUW.	
Heterocercus linteatus	<i>Neopelma aurifrons</i>
STRICKL.	=
» flavivertex PELZ.	=
Ptilochloris squamata LICHT.	=
Piprites pileatus TEMM.	=
» chloris NATT.	=
» chlorion CAB.	=
Jodopleura isabellae	? <i>Jodopleura isabellae</i>
PARZUDAKL.	
Pipra filicauda SPIX.	<i>Cirnopypla filicauda</i>
» aureola L.	{ <i>Pipra aureola</i> (part.) ?
» fasciata LAFR. ET ORB.	» <i>flavicollis</i> (part.) ?
» cornuta SPIX.	=
» rubrocilla BRISS.	<i>Ceratopipra cornuta</i>
» auricilla BRISS.	<i>Pipra rubricapilla</i>
» leucocilla L.	=

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Pipra nattereri SCLAT.	==
» opalizans PELZ.	?
» cyaneocapilla HAHN.	==
» virescens PELZ.	==
Machaeropterus regulus HAHN.	==
» pyrocephalus SCLAT.	==
Ilicura militaris SHAW.	<i>Helicura militaris</i>
Chiroxiphia caudata SHAW.	==
» pareola L.	==
» regina NATT.	==
Xenopipo atronitens CAB.	==
Metopia galeata LICHT.	==
Chiromachaeris manacus L.	==
» gutturosa DESMAR.	==
Phoenicocercus carnifex L.	==
» nigricollis SWAINS.	==
Rupicola crocea VIEILL.	==
Phibalura flavirostris VIEILL.	==
Procnias tera L.	<i>Procnias tera</i>
» occidentalis SCLAT.	
Ampelio cucullatus SWAINS.	==
Cotinga coerulea VIEILL.	==
» cayana L.	==
» maynana L.	==
Xipholena pompadoura L.	==
» lamellipennis LAFR.	==
Querula cruenta BODD.	==
Haematoderus militaris LATH.	==
Chasmorhynchus nudicollis VIEILL.	==
» niveus BODD.	==
Gymnoderus foetidus L.	==
Gymnocephalus calvus GMEL.	==
Pyroderus scutatus SHAW.	==

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

Cephalopterus ornatus -
GEOFFR.

Procnia tarsa

CORVIDAE :

pag. 189-191.

Cyanocorax cyanoleucus PR. NEUW.
 » *pileatus* ILLIG.
 » *diesingii* PELZ.
 » *cayanus* L.
 » *cyanopogon* NEUW.
 » *cyanomelas* VIEILL.
 » *violaceus* DU BUS.
 » *azureus* TEMM.
 » *heckelii* PELZ.

Uroleuca cyanoleuca
Cyanocorax chrysops
 =
 =
 =
 =
 =
 » *caeruleus*
 =

ICTERIDAE :

pag. 191-202.

Ostinops cristatus BODD.
 » *bifasciatus* SPIX.
 » *viridis* BODD.
 » *yuracarium* ORB. ET LAFR.
 » *angustifrons* SPIX.
Cassicus persicus L.
 » *haemorrhous* L.
 » *affinis* SWAINS.
Cassiculus albirostris VIEILL.
 » *solitarius* VIEILL.
Hyphantes pyrrhopterus VIEILL.
Pendulinus chrysocephalus L.
Icterus croconotus WALZ.
 » *xanthornus* GMEL.

Ostinops decumanus
Gymnostinops bifasciatus
 =
 » *yuracarium*
 ? *Ostinops angustifrons*
 =
 ?
 =
Cassicus albirostris
Amblycereus solitarius
Icterus pyrrhopterus
 » *chrysocephalus*
 =
 =

(22 Bel. do Mus. Goeldi.)

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Agelaius chopi</i> VIEILL.	? <i>Aphobus chopi</i>
» <i>cyanopus</i> VIEILL.	<i>Agelaeus cyanopus</i>
<i>Leistes militaris</i> L.	?!
» <i>superciliaris</i> NATT.	? <i>Leistes superciliaris</i>
» <i>erythrothorax</i> NATT.	» <i>guianensis</i>
<i>Gymnomystax melanicterus</i> VIEILL.	=
<i>Xanthosomus icterocephalus</i> L.	<i>Agelaeus icterocephalus</i>
<i>Pseudoleistes viridis</i> GMEL.	<i>Pseudoleistes guirahuro</i>
<i>Sturnella meridionalis</i> SCLAT.	<i>Sturnella magna</i>
<i>Amblyrhampus holosericeus</i> SCOP.	? <i>Amblyrhampus holosericeus</i>
<i>Dolichonyx oryzivorus</i> L.	=
» <i>ruficapillus</i> VIEILL.	<i>Agelaeus frontalis</i>
<i>Molothrus murinus</i> MUS. C. V.	?!
» <i>brevirostris</i> SWAINS?	?!
» <i>sericeus</i> LICHT.	<i>Molothrus bonariensis</i>
» <i>atronitens</i> CAB.	=
<i>Lampropsar tanagrinus</i> SPIX.	=
<i>Cassidix ater</i> VIEILL.	<i>Cassidix oryzivora</i>
TANAGRIDAE :	
pag. 202—221.	
<i>Chlorophona viridis</i> VIEILL.	<i>Chlorophonia viridis</i>
<i>Euphona nigrigollis</i> VIEILL.	=
» <i>chlorotica</i> L.	<i>Euphonia chlorotica</i>
» <i>serrirostris</i> LAFR. ET ORB.	
» <i>ochrascens</i> PELZ.	» <i>ochrascens</i>
» <i>minuta</i> CAB.	=
» <i>concinna</i> SCLAT.	» <i>finschi</i>
» <i>chalybea</i> NATT.	<i>Hypopbaea chalybea</i>
» <i>violacea</i> L.	<i>Euphonia violacea</i>
» <i>lichtensteinii</i> CAB.	

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Euphona laniirostris	=
ORB. ET LAFR.	
» cayana L.	=
» rufiventris VIEILL.	=
» pectoralis LATH.	=
» plumbea DU BUS.	=
Tanagrella iridina HARTL.	=
Pipridea melanonota VIEILL.	? <i>Pipridea melanonota</i>
Calliste coelicolor SELAT.	<i>Calliste talao</i>
» yeni LAFR. ET ORB.	=
» tricolor GMEL.	=
» festiva SHAW.	=
» cyaneiventris VIEILL.	=
» thoracica TEMM.	=
» punctata L.	=
» cayana L.	=
» flava GMEL.	=
» pretiosa CAB.	=
» melanonota SWAINS.	=
» gyroloides LAFR.	=
» brasiliensis L.	=
» flaviventris VIEILL.	» <i>flaviventris</i> (part.)
» nigricincta BONAP.	» <i>boliviara</i> (part.)
» cyanicollis	
LAFR. ET ORB.	
Stephanophorus	
leucocephalus VIEILL.	=
Tanagra episcopus L.	
» sayaca L.	=
» ornata SPARM.	=
» palmarum NEUW.	=
» melanoptera HARTL.	} <i>Tanagra palmarum</i>
» olivina NATT.	} <i>Sebistoeblamys atra</i>

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Rhamphocelus ephippialis SCLAT.	<i>Rhamphocoelus dorsalis</i>
» nigrigularis SPIX.	=
» albirostris BODD.	}
» atrosericeus	» <i>jacapa</i>
LAFR. ET ORB.	
Piranga saira SPIX.	=
Orthogonys viridis SPIX.	=
Phoenicothraupis rubica VIEILL.	=
» rubra VIEILL.	=
Encometis albicollis LAFR. ET ORB.	=
» penicillata SPIX.	=
Trichothraupis quadricolor VIEILL.	=
Tachyphonus melaleucus SPARM.	=
» luctuosus LAFR. ET ORB.	=
» coronatus VIEILL.	=
» surinamus L.	=
» cristatus GMEL.	=
» nattereri PELZ.	=
» phoeniceus SWAINS.	=
Cypsnagra ruficollis LICHT.	=
Nemosia pileata BODD.	=
» guira L.	=
» flavigollis VIEILL.	}
» insignis SCLAT.	<i>Nemosia flavigollis</i>
» auricollis SCLAT.	=
» ruficapilla VIEILL.	}
» fulveceus STRICKL.	<i>Thlypopsis sordida</i>
» sordida LAFR. ET ORB.	=

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Pyrrhocoma ruficeps</i> STRICKL.	==
<i>Granatellus pelzelni</i> SCLAT.	==
<i>Arremon silens</i> BODD.	==
» <i>polionotus</i> PUCHERAN.	==
» <i>semitorquatus</i>	==
	SWAINS.
<i>Cissopis leveriana</i> GMEL.	<i>Cissopis major</i>
<i>Lamprospiza melanoleuca</i>	=
	VIEILL.
<i>Saltator magnus</i> GMEL.	==
» <i>similis</i> LAFR. ET ORB.	==
» <i>olivascens</i> CAB.	==
? <i>plumbeus</i> BOMAP.	? <i>Saltator olivascens</i>
» <i>azarae</i> CAB.	» <i>superciliaris</i>
» <i>atricollis</i> VIEILL.	==
<i>Dincopis fasciata</i> LICHT.	==
<i>Orchesticus abeillei</i> LESS.	==
» <i>capistratus</i> NEUW.	<i>Sebistochlamys capistratus</i>
» <i>ater</i> GMEL.	» <i>ater</i>
<i>Pitylus grossus</i> L.	==
» <i>fuliginosus</i> DAUD.	==
» <i>cayanensis</i> BRISS.	<i>Pitylus viridis</i>
» <i>brasiliensis</i> CAB.	==
 FRINGILLIDÆ :	
pag. 221 - 232.	
<i>Pheucticus aureiventris</i>	==
	LAFR. ET ORB.
<i>Guiraca cyanea</i> L.	{ <i>Guiraca cyanea</i>
» <i>cyanoides</i> LAFR.	=
» <i>glauco-coerulea</i>	=
	LAFR. ET ORB.
<i>Oryzoborus crassirostris</i> GMEL.	=
» <i>torridus</i> GMEL.	=

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Oryzoborus unicolor</i> LICHT.	<i>Phonipara fuliginosa</i>
» <i>fringilloides</i> PELZ.	??
<i>Spermophila superciliaris</i>	=
NATT.	
» <i>hypoleuca</i> LICHT.	=
» <i>plumbea</i> PR. NEUW.	=
» <i>cucullata</i> BODD.	=
» <i>atricapilla</i> NEUW.	<i>Spermophila polionota</i>
» <i>lineola</i> L.	=
» <i>ornata</i> LICHT.	» <i>caerulescens</i>
» <i>cabocinho</i> NATT.	=
» <i>melanops</i> NATT.	=
» <i>gutturalis</i> LICHT.	=
» <i>melanogaster</i> NATT.	=
» <i>castaneiventris</i> CAB.	=
» <i>hypoxantha</i> LICHT.	=
» <i>ruficollis</i> LICHT.	=
» <i>nigrorufa</i>	=
LAFR. ET ORB.	
» <i>cinnamomea</i> LAFR.	=
» <i>pileata</i> NATT.	=
» <i>aurantia</i> GMEL.	» <i>nigroaurantia</i>
<i>Volatinia jacarina</i> L.	<i>Volatinia jacarini</i>
<i>Cyanospiza cyanella</i> SPARM.	<i>Porphyrospiza pulchra</i>
<i>Haplospiza unicolor</i> LICHT.	? <i>Haplospiza unicolor</i>
» <i>crassirostris</i> NATT.	??
<i>Paroaria cucullata</i> LATH.	
» <i>gularis</i> L.	<i>Paroaria cervicalis</i>
» <i>capitata</i>	=
LAFR. ET ORB.	
<i>Coryphospingus cristatus</i>	=
GMEL.	
» <i>pileatus</i> NEUW.	=
<i>Tiaris ornata</i> PR. NEUW.	=
<i>Poospiza lateralis</i> NATT.	<i>Poospiza assimilis</i>

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

Poospiza oxyrrhyncha NATT.	<i>Coryphospiza albifrons</i>
» schistacea LICHT.	<i>Poospiza cinerea</i>
Zonotrichia pileata BODD.	=
Coturniculus manimbe LICHT.	<i>Ammodromus manimbe</i>
» peruanus BONAP.	? » <i>peruanus</i>
Embernagra platensis GMEL.	=
Emberizoides sphenurus VIEILL.	=
» melanotis TEMM.	<i>Coryphospiza melanotis</i>
Chrysomitris icterica LICHT.	=
Sycalis flaveola L.	=
» columbiana CAB.	=
» brasiliensis GMEL.	<i>Sycalis pelzelni</i>
» minor CAB.	{ » <i>minor</i>
» hilarii BONAP.	
» citrina NATT.	<i>Pseudochloris citrina</i>

Scansores :**RHAMPHASTIDAE :**

pag. 233 — 239.

Ramphastos toco GMEL.	=
» erythrorhynchus GMEL.	=
» cuvieri WAGL.	=
» culminatus GOULD.	=
» osculans GOULD.	=
» ariel VIG.	=
» vitellinus ILLIG.	=
» dicolorus L.	=
Pteroglossus wiedii STURM.	=
» pluricinctus GOULD.	=
» castanotis GOULD.	=
» inscriptus SWAINS.	=
» humboldtii WAGL.	=

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Pteroglossus viridis</i> L.	==
» <i>bitorquatus</i> VIG.	==
» <i>sturmii</i> NATT.	==
» <i>flavirostris</i> FRASER.	<i>Pteroglossus sturmi</i>
» <i>beauharnaisii</i>	==
WAGL.	
» <i>bailloni</i> VIEILL.	<i>Andigena bailloni</i>
<i>Selenidera maculirostris</i> ILLIG.	==
» <i>gouldii</i> NATT.	==
» <i>nattereri</i> GOULD.	==
» <i>piperivora</i> L.	==
 CAPITONIDAE :	
pag. 239.	
<i>Capito auratus</i> DUMONT.	<i>Capito punctatus</i>
 PICIDAE :	
pag. 240 — 254.	
<i>Picumnus temmickii</i> LAFR.	==
» <i>cirratus</i> TEMM.	<i>Picumnus cirratus</i>
» <i>minutus</i> L.	==
» <i>sagittatus</i> SUNDEVAL.	==
» <i>aurifrons</i> NATT.	==
» <i>borbae</i> PELZ.	==
» <i>leucogaster</i> NATT.	==
» <i>fuscus</i> NATT.	==
<i>Campephilus melanoleucus</i>	<i>Campophilus melanoleucus</i>
GMEL.	
» <i>rubricollis</i> GMEL.	» <i>rubricollis</i>
» <i>trachelopyrus</i>	» <i>trachelopyrus</i>
MALHERBE.	
» <i>robustus</i>	» <i>robustus</i>
FREYREISS.	

(23 Bel. do Mus. Goeldi.)

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Celeus lugubris NATT.	==
» cinnamomeus GMEL.	<i>Celeus elegans</i>
» reichenbachii	==
MALHERBE.	
» jumana SPIX.	==
» citrinus BODD.	<i>Crocomorphus flavus</i>
» grammicus NATT.	==
» rufus GMEL.	==
» multifasciatus NATT.	<i>Celeus undatus</i>
PSITTACIDAE :	
pag. 254 — 268.	
Sittace hyacinthina LATH.	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>
» macao L.	<i>Ara macao</i>
» chloroptera GRAY.	» <i>chloroptera</i>
» ararauna L.	» <i>ararauna</i>
» macawuanna GMEL.	» <i>macawuanna</i>
» severa L.	» <i>severa</i>
» maracana VIEILL.	» <i>maracana</i>
» auricollis CASSIN.	» <i>auricollis</i>
» nobilis L.	» <i>nobilis</i>
» hahni SOUANCE.	» <i>hahni</i>
Conurus haemorrhouus SPIX.	==
» guaruba GMEL.	<i>Conurus guarouba</i>
» pavua BODD.	» <i>leucophthalmus</i>
» solstitialis L.	==
» jendaya GMEL.	==
» weddelli DEVILLE.	==
» aureus GMEL.	==
» pertinax L.	» <i>aeruginosus</i>
» cruentatus PR. NEUW.	<i>Pyrrhura cruentata</i>
» vittatus SHAW.	» <i>vittata</i>
» leucotis LICHT.	» <i>leucotis</i>
» luciani DEVILLE.	» <i>luciani</i>
» perlatus SPIX.	» <i>perlata</i>

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<i>Conurus molinae</i>	<i>Pyrrhura molinae</i>
MASS. ET SOUAN.	
» <i>rhodogaster</i> NATT.	» <i>rhodogaster</i>
» <i>melanurus</i> SPIX.	» <i>melanura</i>
<i>Brotogeris tiriacula</i> BODD.	? <i>Brotogeris tirica</i>
» <i>xanthoptera</i> SPIX.	» <i>chiriri</i>
» <i>virescens</i> GMEL.	=
» <i>jugularis</i> DEVILLE.	» <i>derillei</i>
» <i>tuipara</i> GMEL.	=
» <i>chrysosema</i> NATT.	=
» <i>tui</i> GMEL.	=
<i>Pionias cyanogaster</i> NEUW.	<i>Triclaria cyanogaster</i>
» <i>brachyurus</i>	<i>Pachynus brachyurus</i>
TEMM. ET KUHL.	
» <i>mitratus</i> PR. NEUW.	<i>Pionopsittacus pileatus</i>
» <i>barrabandi</i> KUHL.	» <i>barrabandi</i>
» <i>vulturinus</i> ILLIG.	<i>Gypopsittacus vulturinus</i>
» <i>melanocephalus</i> L.	<i>Caica melanocephala</i>
» <i>xanthomerus</i> GRAY.	» <i>xanthomera</i>
» <i>leucogaster</i> ILLIG.	» <i>leucogaster</i>
» <i>menstruus</i> L.	<i>Pionus menstruus</i>
» <i>maximiliani</i> KUHL.	» <i>maximiliani</i>
» <i>violaceus</i> BODD.	» <i>fuscus</i>
» <i>accipitrinus</i> L.	<i>Deroptyus acciptrinus</i>
<i>Chrysotis festiva</i> L.	=
» <i>brasiliensis</i> L.	=
» <i>vinacea</i> PR. NEUW.	=
» <i>diadema</i> SPIX.	<i>Chrysotis salvini</i>
» <i>dufresniana</i> KUHL.	{ » <i>dufresneana</i> (part.)
» <i>nattereri</i> FINSCH.	» <i>rhodocorytha</i> (part.)
» <i>farinosa</i> BODD.	=
» <i>amazonica</i> L.	=
» <i>ochrocephala</i> GMEL.	=
» <i>aestiva</i> LATH.	=

Pezeln

- Chrysotis xanthops* SPIX.
Psittacula passerina L.
 » *sclateri* GRAY.
 » *purpurata* GMEL.

CUCULIDAE :

pag. 268 - 273.

- Crotophaga major* L.
 » *ani* L.
Octopteryx guira GMEL.
Dromococcyx phasianellus
 SPIX.
 » *pavoninus* NATT.
Diplopterus naevius L.
Neomorphus geoffroyi TEMM.
 » *rufipennis* GRAY.
Piaya macroura GAMBEL.
 » *cayana* L.
 » *melanogaster* VIEILL.
 » *rutila* ILLIG.
Coccygus seniculus LATH.
 » *melanocoryphus*
 VIEILL.
 » *bairdi* SCLAT.

Cat. Mus. Brit.

- ==
 ==
 ==
Urochroma purpurata

- ? *Guira guiri*
? *Dromococcyx phasianellus*

- ==
? *Diplopterus naevius*
==
==
} *Piaya cayana*
» *melanogastra*
» *minuta*
Coccyzus minor
» *melanocoryphus*
» *americanus*

Columbae :

COLUMBIDAE :

pag. 274 - 279.

- Crossophthalmus*
gymnophthalmus TEMM.
Lepidoenas speciosa GMEL.
Chloroenas plumbea VIEILL.
 » *rufina* TEMM.

- Columba picazuro*
» *speciosa*
» *plumbea*
» *rufina*

Pelzeln

- Columbula picui* TEMM.
 » *campestris* SPIX.
Zenaida maculata VIEILL.
 » *ruficauda* GRAY.
Chamaepelia passerina L.
 » *amazilia* BONAP.
 » *talpacoti* TEMM.
Scardafella squamosa TEMM.
Peristera cyanopis NATT.
 » *cinerea* TEMM.
 » *geoffroyi* TEMM.
Leptoptila ochroptera NATT.
 » *rufaxilla* RICH.
 » *reichenbachii* PELZ.
Oreopeleia montana L.
 » *violacea* TEMM.

Gallinae :

CRACIDAE :

pag. 280—288.

- Opisthocomus cristatus* LATH.
Penelope cristata L.
 » *nigricapilla* GRAY.
 » *ochrogaster* NATT.
 » *boliviana* REICHENB.
 » *pileata* LICHT.
 » *superciliaris* ILLIG.
 » *jacutinga* SPIX.
 » *nattereri* REICHENB.
 » *grayi* PELZ.
 » *cujubi* NATT.
Ortalida motmot L.
 » *superciliaris* GRAY.

Cat. Mus. Brit.

- =
Uropelia campestris
Zenaida auriculata
= =
= =
Chamaepelia minuta
= =
= =
Oxypelia cyanopis
= =
= =
= =
= =
Geotrygon montana
» *violacea*

- Opisthocomus hoazin*
Penelope jacoupeba
» *obscura*
= =
= =
= =
= =
= =
Pipile jacutinga
} » *cumanensis*
} » *cujubi*
Ortalis motmot
» *araucuan*

Pelzeln

- Ortalida aracuan SPIX.
 » albiventris WAGL.
 » canicollis WAGL.
- Crax alector L.
 » sclateri GRAY.
 » pinima NATT.
 » globulosa SPIX.
 » urumutum SPIX.
- Ourax tomentosa SPIX.
 » mitu L.

Cat. Mus. Brit.

- Ortalid* *albiventris*
 » *guttata*
 » *canicollis*
 ==
Crax fasciolata
 ==
? *Crax globulosa*
Nothocrax urumutum
Mitua tomentosa
» *mitu*

TETRAONIDAE:

pag. 289—290.

- Odontophorus guianensis
 Gmel.
 » dentatus TEMM.
 » stellatus GOULD.
- Ortyx sonnini TEMM.

==

- Odontophorus capueira*
 ==
Eupsychortex sonnini

TINAMIDAE:

pag. 290—295.

- Tinamus tao TEMM.
 » solitarius VIEILL.
 » brasiliensis LATH.
 » subcristatus CAB.
 » guttatus NATT.
 » cinereus Gmel.
 » obsoletus TEMM.
 » undulatus TEMM.
 » strigulosus TEMM.
 » erythropus NATT.
 » variegatus Gmel.
 » brevirostris NATT.

==

} *Tinamus major*

==

} *Crypturus cinereus*» *obsoletus*} *scolopax (part.)*» *adspersus (part.)*

==

==

==

==

==

Pelzeln

- Tinamus pileatus* BODD.
 » *tataupa* TEMM.
 » *parvirostris* WAGL.
Rhynchotus rufescens TEMM.
Nothura major SPIX.
 » *media* SPIX.
 » *nana* TEMM.

Cat. Mus. Brit.

- ==
Crypturus tataupa
 » *parvirostris*
 ==
 ==
 ==
Taoniscus nanus

Struthiones:

STRUTHIONIDAE:

pag. 295.

Rhea americana LATH.

==

Grallae :

CHARADRIIDAE:

pag. 296—298.

- Oedicnemus bistrigatus* WAGL.
Vanellus cayennensis GMEL.
Hoplopterus cayanus LATH.
Squatarola helvetica L.
Charadrius pluvialis L.
 » *semipalmatus* KAUP.
 » *wilsonius* ORD.
 » *azarae* LICHT.
Strepsilas interpres L.
Haematopus palliatus TEMM.

- ==
Belonopterus cayennensis
Hoploxypterus cayanus
 ==
Charadrius dominicus
Aegialeus semipalmatus
Ochthodromus wilsoni
Aegialitis collaris
Arenaria interpres
 ==

GRUIDAE:

pag. 298—299.

- Psophia crepitans* L.
 » *ochroptera* NATT.
 » *leucoptera* SPIX.

- ==
 ==
 ==

Pelzeln

- Psophia viridis* SPIX.
 » *obscura* NATT.
Dicholophus cristatus L.

Cat. Mus. Brit.

} *Psophia viridis*

=

ARDEIDAE:

pag. 300—307

- Eurypyga helias* PALL.
Ardea cocoi L.
 » *egretta* GMEL.
 » *candidissima* GMEL.
 » *coerulea* L.
 » *leucogaster* GMEL.
 » *sibilatrix* TEMM.
 » *agami* GMEL.
 » *scapularis* ILLIG.
 » *erythromelas* VIEILL.
Botaurus pinnatus LICHT.
Tigrisoma brasiliense L.
 » *undulatum* GMEL.
Nycticorax pileatus LATH.
 » *gardeni* GMEL.
 » *violaceus* L.
Cancromia cochlearia L.
Platalea ajaja L.
Ciconia maguari GMEL.
Mycteria americana L.
Tantalus loculator L.
Ibis rubra L.
 » *falcinellus* L.
Geronticus albicollis L.
 » *coerulescens* VIEILL.
 » *cayennensis* GMEL.
 » *infuscatus* LICHT.
 » *oxycercus* SPIX.

- =
 =
Herodias egretta
Leucophoyx candidissima
Florida caerulea
Hydranassa tricolor
Syrigma cyanocephalum
Agamia agami
Butorides striata
Ardetta erythromelas
 =
Tigrisoma lineatum
Zebrilus pumilus
Pilerodius pileatus
Nycticorax tayazu-guira
Nyctianassa violacea
 =
Ajaja ajaja
Euxenura maguari
 =
 =
Eudocimus ruber
Plegadis guarauna
Theristicus melanopis
Molybdophanes caerulescens
Harpiprion cayennensis
Phimosus infuscatus
Cercibis oxycerca

Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

SCOLOPACIDAE :

pag. 308—313.

- Numenius phaeopus* L.
 » *brevirostris* LICHT.
Limosa hudsonica LATH.
Totanus melanoleucus GMEL.
 » *flavipes* GMEL.
 » *solitarius* WILS.
Sympheeria semipalmata
 GMEL.
Tringoides bartramia WILS.
 » *rufescens* VIEILL.
Himantopus nigricollis VIEILL.
Hemipalama multistriata
 LICHT.
Tringa maculata VIEILL.
 » *bonapartei* SCHLEGEL.
 » *wilsonii* NUTTALL.
Ereunetes semipalmatus WILS.
Calidris arenaria L.
Scolopax gigantea NATT.
 » *frenata* ILL.
Macrorhamptus griseus GMEL.
Phalaropus wilsonii SABINE.

- Numenius hudsonicus*
borealis
 »
 »
 »
Helodromas solitarius
 »
Bartramia longicauda
Tringites sub-ruficollis
Himantopus melanurus
Micropalama bimantopus
Heteropygia maculata
 » *fuscicollis*
Limonites minutilla
Ereunetes pusillus
Gallinago gigantea
 » *frenata*
Macrorhamphus griseus
Steganopus tricolor

PALAMEDEIDAE :

pag. 313—314.

- Parra jacana* L.
Palamedea cornuta L.
Chauna chavaria L.

- Jacana jacana*
 »
Chauna cristata

(24—Bol. do Mus. Goeldi)

cm

1

2

3

4

5

SciELO

9

10

11

12

13

Pelzeln

RALLIDAE :

pag. 314-318.

- Aramus scolopaceus* GMEL.
Rallus nigricans VIEILL.
 » *zelebori* PELZ.
Aramides cayennensis GMEL.
 » *ruficollis* GMEL.
 » *saracura* SPIX.
 » *mangle* SPIX.
Porzana albicollis VIEILL.
 » *cayanensis* GMEL.
 » *concolor* GOSSE.
 » *melanophaea* VIEILL.
 » *cinerea* VIEILL.
 » *erythrops* SLATER.
Thyrorhina schomburgki CAB.
Porphyrio martinicus L.
 » *parvus* BODD.
Gallinula galeata LICHT.
Fulica armillata VIEILL.
Heliornis fulica BODD.

Cat. Mus. Brit.

- *Limnopardalus nigricans*
 » *rytirhynchus*
? *Aramides cayanea*
? —
—
—
—
Creciscus cayanensis
Amaurolimnas concolor
Creciscus melanophaeus
» *exilis*
Neocrex erythrops
—
Porphyriola martinica
» *parva*
—
—
—

Anseres :**ANATIDAE :**

pag. 318-322.

- Phoenicopterus ruber* L.
Sarkidiornis regia MOLINA.
Chenalopex jubatus SPIX.
Dendrocygna viduata L.
 » *fulva* L.
 » *autumnalis* L.
Dafila bahamensis L.

- *Sarcidiornis carunculata*
—
Dendrocygna viduata
» *fulva*
» *autumnalis*
Poecilonetta bahamensis

Pelzeln

- Querquedula brasiliensis
BRISS.
Cairina moschata L.
Erismatura dominica L.
» spinicauda VIEILL.
Mergus brasiliensis VIEILL.

Cat. Mus. Brlt.

- Nettion brasiliense*
=.
Nomonyx dominicus
Dafila spinicauda
Merganser brasilianus

COLYMBIDAE :

pag. 322.

- Podiceps dominicus L.
Podilymbus podiceps L.

- ? *Podicipes dominicus*
? *Podilymbus podiceps*

PROCELLARIDAE :

pag. 322-323.

- Thalassidroma oceanica
BANKS.
Procellaria capensis L.

- ? *Oceanites oceanicus*
? *Daption capensis*

LARIDAE :

pag. 323-325.

- Larus azarae LESS.
» maculipennis LICHT.
» atricilla L.
Rhynchos nigra L.
Sterna galericulata LICHT.
» magnirostris LICHT.
» cayanensis GMEL.
» cantiaca GMEL.
» argentea PR. NEUW.
» wilsoni BONAP.
» aranea WILS.

- Larus dominicanus*
» *cirrhocephalus*
=.
Rhynchos intercedens
Sterna maxima
Phaethusa maguirostris
Sterna maxima
=.
Sterna superciliaris
» *hirundinacea*
Gelochelidon anglica

Pelzeln

Cat. Mus. Brit

PELECANIDAE :

pag. 325-326.

Plotus anhinga L.

? *Plotus anhinga*

Sula fusca VIEILL.

? *Sula sula*

Graculus brasilianus GMEL.

? *Phalacrocorax rigua*