

Carvalho  
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

organizada 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 allemães 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 contribuíram para os alicerces de nosso saber da historia natural patria. Portanto, quando um dia puder ser escripta uma historia da civilização 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 difficuldade 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 periphèria, 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 frenètica 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 nostalgia igual á nossa. Já uma vez tivemos occasião de lembrar a memoravel 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 arrebatara 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 brazílica em especial, com satisfação receberiam uma chave synonymica para as supracitadas obras, offerecendo-lhes na fórma 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 decennio. 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 construcção as obras de Burmeister e de Pelzeln — Natterer e nem sempre me foi possivel, por occasião da redacção 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 saíram 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 synnose: 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 especies 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, reúnem-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 acceto, o mesmo signal «?».

DR. E. A. GOELDI.

BELÉM DO PARÁ,  
 Março, 1904.



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

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



Spix	Cat. Mus. Brit.
Falco femoralis TEMM.	<i>Harpagus diodon</i>
» xanthothorax TEMM.	<i>Micrastur ruficollis</i>
» nitidus LATH.	? <i>Asturina nitida</i>
<b>STRIGES:</b> V. I. pag. 20 — 24.	
Strix longirostris	<i>Asio mexicanus</i>
» flammea	?
» grallaria TEMM.	<i>Speotyto cunicularia</i>
» crucigera	} <i>Scops brasilianus</i>
» undulata	
» albomarginata	<i>Syrnium huhulum</i>
<b>PSITTACI:</b> V. I. pag. 25 — 47.	
Arara hyacinthinus	<i>Cyanopsittacus spixi</i>
» purpureo-dorsalis	<i>Ara maracana</i>
» macrognathos	» <i>nobilis</i>
» macao VAILL.	» <i>chloroptera</i>
» aracanga VAILL.	» <i>macao</i>
» ararauna VAILL.	?
» severus VAILL.	» <i>severa</i>
» makawuana LATH.	» <i>macaruanna</i>
Aratinga carolinæ augustæ	<i>Conurus guarouba</i>
» haemorrhous	» <i>haemorrhous</i>
» chrysocephalus	» <i>jendaya</i>
» luteus sive guarouba	» <i>solstitialis</i>
» xanthopterus	<i>Brotogerys chiriri</i>
» acutirostris	» <i>tirica</i>
» aurifrons	<i>Conurus auricapillus</i>
» cyanogularis	<i>Pyrrhura cruenta</i>
» flaviventer	} <i>Conurus cactorum</i>
» caixana	
» ninus	<i>Pyrrhura leucotis</i>
» perlatus	» <i>perlata</i>
» fasciatus	» <i>vittata</i>



Spix	Cat. Mus. Brit.
Aratinga melanurus	<i>Pyrrhura melanura</i>
» nobilis sive guianensis LATH.	<i>Conurus leucophthalmus</i>
» aureus L.	» <i>aureus</i>
» pertinax LATH.	» <i>pertinax</i>
» virescens LATH.	<i>Brotoerys virescens</i>
Psittaculus passerinus	<i>Psittacula passerina?</i>
» xanthopterygus	{ <i>Psittacula passerina (part.)?</i>
» gregarius	{ <i>Brotoerys chiriri (part.)?</i>
» tui BUFF.	<i>Psittacula passerina</i>
Psittacus xanthops	<i>Brotoerys tui</i>
» columbinus	<i>Chrysotis xanthops</i>
» malachitaceus	» <i>vinacea</i>
» pumilo	<i>Triclaria cyanogaster</i>
» maitaca	<i>Pachynus brachyurus</i>
» flavirostris	<i>Pionopsittacus pileatus</i>
» senilis	<i>Pionus maximiliani</i>
» diadema	» <i>senilis</i>
» pulverulentus LATH.	<i>Chrysotis diademata</i>
» accipitrinus	» <i>farinosa</i>
» festivus LATH.	<i>Deroptylus accipitrinus</i>
» aestivus LATH.	<i>Chrysotis festiva</i>
» amazonicus LATH.	» <i>aestiva</i>
» barrabandi VAILL.	' » <i>amazonica</i>
» menstruus BUFF.	<i>Pionopsittacus barrabandi</i>
» purpureus LATH.	<i>Pionus menstruus</i>
» melanocephalus	» <i>fuscus</i>
Anodorhynchus maximiliani	<i>Caica melanocephala</i>
	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>

**CUCULI:** V. I. pag. 47 — 55.

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



Spix	Cat. Mus. Brit.
Trogon variegatus	=
» curucui vel strigilatus LATH.	<i>Trogon melanurus</i>
» violaceus LATH.	} » <i>viridis</i>
» viridis LATH.	
» collaris VIEILL.	? =
Cyphos macrodactylus	<i>Bucco macrodactylus</i>
Bucco rubecula	<i>Nonnula rubecula</i>
» rufus	<i>Malacoptila rufa</i>
» striatus	» <i>torquata</i>
» nigrifrons	<i>Monacha nigrifrons</i>
» albifrons sive leucops	» <i>morpheus</i>
Macropus phasianellus	<i>Dromococcyx phasianellus.</i>
» caixana	<i>Piaya melanogastra</i>
Galbula albogularis	<i>Brachygalba albicularis</i>
» tombacea	=
» tridactyla	<i>Jacamaraleyon tridactyla</i>

**PICI:** V. I. pag. 56 — 63.

Picus robustus	<i>Campophilus robustus</i>
» albirostris	» <i>melanoleucus</i>
» campestris	<i>Colaptes campestris</i>
» jumana	<i>Celeus jumana</i>
» lineatus	<i>Ceophloeus lineatus</i>
» flavescens	<i>Celeus flavescens</i>
» dominicanus	<i>Melanerpes candidus</i>
» ochraceus	<i>Celeus ochraceus</i>
» flavicans	<i>Crocomorphus flavus</i>
» flavifrons	<i>Melanerpes flavifrons</i>
» macrocephalus	<i>Chloronerpes chrysochlorus</i>
» guttatus	<i>Chrysoptilus guttatus</i>
» rubrifrons	<i>Melanerpes rubrifrons</i>
» icterocephalus	} $\hat{\circ}$ = <i>Chloronerpes erythropsis</i> } $\circ$ = » <i>flavigula</i>
» maculifrons	



Spix	Cat. Mus. Brit.
Picus ruficeps	<i>Dendrobates ruficeps</i>
<b>PICAE:</b> V. I. pag. 63 — 69.	
Coracina ornata	<i>Cephalopterus ornatus</i>
Prionites martii	<i>Urospatha martii</i>
Cassicus bifasciatus	<i>Gymnostinops bifasciatus</i>
» angustifrons	<i>Ostinops angustifrons</i>
» nigerrimus	<i>Amblycercus solitarius</i>
Icterus minor	<i>Molothrus bonariensis</i>
» sulcirostris	<i>Aphobus chopi</i>
» tanagrinus	<i>Lamprosar tanagrinus</i>
» fringillarius	<i>Molothrus fringillarius</i>
» chrysocephalus	=
» citrinus	<i>Gymnomystax melanicterus</i>
<b>TURDI:</b> V. I. pag. 69 — 76.	
Turdus flavipes	<i>Merula flavipes</i>
» rufiventer	=
» albiventer	=
» albicollis	<i>Turdus crotopexus</i>
» orpheus	<i>Mimus lividus</i>
Myothera ruficeps	<i>Formicarius colma</i>
» leuconota	?!
» coraya	<i>Thryothorus genibarbis</i>
Philydor superciliaris	<i>Philydor atricapillus</i>
» albogularis	<i>Automolus leucophthalmus</i>
» ruficollis	<i>Philydor rufus</i>
Alauda (Anthus) chii	<i>Anthus rufus</i>
» » breviunguis	? <i>Dendroeca striata</i>
Figulus albogularis	<i>Furnarius albigularis</i>
<b>CERTHIAE:</b> V. I. pag. 77 — 82	
Campylorhynchus scolopaceus	<i>Campylorhynchus variegatus</i>
» striolatus.	<i>Thryophilus longirostris</i>



## Spix

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

**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.

**HIRUNDINES:**

V. II. pag. 1—3

Caprimulgus longicaudatus  
 » rupestris

## Cat. Mus. Brit.

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

*Automolus subulatus*  
*Thripophaga striolata*  
*Homorus cristatus*  
*Phacelodomus rufifrons.*  
*Synallaxis cinnamomea*  
 » *spixi*  
 } *Xiphocolaptes albicollis*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Picolaptes bivittatus*  
 » *squamatus*  
*Dendroornis ocellatus*  
 » *spixi*  
*Glyphorhynchus cuneatus*  
 ?  
*Dendroornis ocellata*  
 ? *Dendrocincla turdina*  
 ? *Dendroplex picus*



Spix	Cat. Mus. Brit.
Caprimulgus hirundinaceus	<i>Chordeiles acutipennis</i>
» leucopygus	<i>Nyctiprogne leucopygia</i>

**AMPELIDES:** V. II. pag. 3—7.

Casmarhynchus ecarunculatus	<i>Chasmorhynchus nudicollis</i>
Ampelis carnifex	<i>Phoenicocercus nigricollis</i>
Pipra cornuta	<i>Ceratopipra cornuta</i>
» coronata	<i>Pipra cyaneocapilla</i>
» caudata	<i>Chiroxiphia caudata</i>
» filicauda	<i>Cirrhopipra filicauda</i>
» herbacea	<i>Pipra cyaneocapilla</i>
» elata	<i>Tyrannulus elatus</i>

**MUSCICAPAE:**

V. II. pag. 7—22

Todus melanocephalus	<i>Todirostrum cinereum</i>
» cinereus	» <i>maculatum</i>
Platyrhynchus xanthopygus	<i>Myiobius barbatus</i>
» ruficauda	<i>Rhynchoicyclus ruficauda</i>
» chrysoceps	<i>Myiobius naevius</i>
» sulphurescens	<i>Rhynchoicyclus sulphurescens</i>
» hirundinaceus	<i>Hirundinea bellicosa</i>
» cinereus	<i>Myiochanes cinereus</i>
» filicauda	<i>Copurus colonus</i>
» flaviventer	<i>Capsiempis flaveola</i>
» brevirostris	<i>Phyllomyias brevirostris</i>
» paganus	<i>Elainea pagana</i>
» murinus	<i>Myiopatris semifusca</i>
Muscicapa longicauda	<i>Cybernetes yetapa</i>
» vetula	<i>Muscipipra vetula</i>
» furcata	<i>Tyrannus melancholicus</i>
» sulphurea	<i>Myiozetetes sulphureus</i>
» cinerascens	<i>Lipaugus simplex</i>
» velata	<i>Taenioptera velata</i>



Spix	Cat. Mus. Brit.
Muscicapa 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>Empidonomus 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	} $\hat{\circ}$ <i>Formicivora grisea</i>
» striatus	
» gularis	<i>Formicivora striata</i>
» myotherinus	<i>Myrmotherula gularis</i>
» melanogaster	} $\hat{\circ}$ <i>Hypocnemis myiotherina</i>
	<i>Myrmotherula melanogastra</i>



Spix

Cat. Mus. Brit.

## FRINGILLAE:

V. II. pag. 31—48.

Pachyrhynchus variegatus	<i>Pachyrhamphus polychropterus</i>
» cajanus	?
» semifasciatus	<i>Tityra semifasciata</i>
» cuvieri	<i>Pachyrhamphus viridis</i>
» niger	» <i>niger</i>
» cinerascens	<i>Hadrostomus atricapillus</i>
» rufescens	<i>Pachyrhamphus rufus</i>
Tanagra nigrogularis	<i>Rhamphocoelus nigrogularis</i>
» saira	<i>Pyrranga saira</i>
» viridis	<i>Orthogonys viridis</i>
» penicillata	<i>Eucometis penicillata</i>
» brunnea	<i>Tachyphonus cristatus</i>
» rufiventer	» <i>rufiventris</i>
» aurifrons	?!
» schrankii	<i>Calliste schranki</i>
» auricapilla	<i>Trichothraupis quadricolor</i>
» ruficollis	<i>Zonotrichia pileata</i>
» cristatella	<i>Coryphospingus pileatus</i>
» graminea	<i>Calliste graminea</i>
» capistrata	<i>Schistochlamys capistratus</i>
» axillaris	<i>Diucopsis fasciata</i>
» cœlestis	=
» archiepiscopus	<i>Tanagra ornata</i>
» rubricollis	<i>Lamprotes loricatus</i>
» atricollis	<i>Saltator atricollis</i>
» superciliaris	» <i>superciliaris</i>
» psittacina	<i>Pitylus fuliginosus</i>
Loxia nasuta	<i>Oryzoborus torridus</i>
» leucopterygia	<i>Spermophila lineata</i>
» albogularis	» <i>albigularis</i>
» ignobilis	} » <i>gutturialis</i>
» plebeja	



Spix	Cat. Mus. Brit.
Loxia brevirostris	<i>Spermophila nigroaurantia</i>
Fringilla brasiliensis	<i>Sycalis flaveola</i>
» campestris	<i>Chrysomitris icterica</i>
<b>GALLINAE:</b> V. II. pag. 48—56.	
Crax fasciolata	=
» urumutum	<i>Nothocrax urumutum</i>
» tomentosa	<i>Mitua tomentosa</i>
» blumenbachii	<i>Crax globicera?</i>
» globulosa	=
» rubrirostris	<i>Crax carunculata</i>
» tuberosa	<i>Mitua mitu</i>
Penelope jacúaçú	<i>Penelope boliviana?</i>
» jacu-caca	=
» jacutinga	<i>Pipile jacutinga</i>
» jacupeba	=
» jacupemba	<i>Penelope superciliaris</i>
» guttata	<i>Ortalis guttata</i>
» aracuan	» <i>aracuan</i>
<b>COLUMBAE:</b> V. II. pag. 57—58.	
Columbina strepitans	<i>Columbula picui</i>
» campestris	<i>Uropelia campestris</i>
» cabocolo	<i>Chamaepelia talpacoti</i>
» griseola	» <i>minuta</i>
<b>PERDICES:</b> V. II. pag. 59—65.	
Perdix capueira	<i>Odontophorus capueira</i>
» rufina	» <i>guianensis</i>
Rhynchotus fasciatus.	<i>Rhynchotus rufescens</i>
Pezus serratus	<i>Tinamus solitarius</i>
» zabelé	<i>Crypturus noctivagus</i>
» yapura	» <i>adpersus?</i>
» niambu	» <i>talaupa</i>
Tinamus boraquira	<i>Nothura boraquira</i>



Spix	Cat. Mus. Brit.
Tinamus major	<i>Nothura maculosa</i>
» medius	} » <i>media</i>
» minor	
<b>OTIDES:</b> V. II. pag. 68—70.	
Psophia viridis	=
» leucoptera	=
<b>IBIDES:</b> V. II. pag. 68—70.	
Tantalus plumicollis	<i>Tantalus loculator</i>
Ibis nudifrons	<i>Phimosus infuscatus</i>
» oxycercus	<i>Cercibis oxycerca</i>
» leucopygus	<i>Eudocimus ruber</i>
<b>ARDEAE:</b> V. II. pag. 71—72.	
Ciconia jaburu	<i>Euxenura maguari</i>
Ardea maguari	<i>Ardea cocoi</i>
<b>RALLI:</b> V. II. pag. 72—75.	
Rallus ardeoides	<i>Aramus scolopaceus</i>
Gallinula caesia	<i>Limnopardalus nigricans</i>
» ruficeps	<i>Aramides chiricote</i>
» mangle	» <i>mangle</i>
» saracura	» <i>saracura</i>
» gigas	» <i>ypacaha</i>
<b>TRINGAE:</b> V. II. pag. 76—77.	
Tringa macroptera	<i>Helodromas solitarius</i>
» brevisrostris	<i>Ereunetes pusillus</i>
<b>CHARADRII:</b> V. II. pag. 77.	
Charadrius crassirostris.	<i>Ochthodromus wilsoni</i>



## Spix

## Cat. Mus. Brit.

**FULICAE:** V. II. pag. 78—79.

Podiceps carolinensis  
» dominicus

*Podilymbus podiceps*  
*Podiceps dominicus*

**LARI:** V. II. pag. 80—81.

Rhynchops cinerascens  
» brevirostris  
Sterna magnirostris

} *Rhynchops melanura*  
*Phaëthus 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.
<b>VULTURIDAE:</b>	
V. III. pag. 55 — 64.	
Catharthes papa ILLIG.	<i>Cathartes papa</i>
» foetens ILLIG.	<i>Catharistes atratus</i>
» aura ILLIG.	<i>Oenops pernigra?</i>
<b>FALCONIDAE:</b>	
V. III. pag. 69 — 224.	
Falco haliaëtus L.	? <i>Pandion haliaëtus</i>
» ornatus DAUD.	<i>Spizaetus mauduyti</i>
» tyrannus	» <i>tyrannus</i>
» guianensis DAUD.	? <i>Morphnus guianensis</i>
» hemidactylus TEMM.	<i>Geranospizias caerulescens</i>
» magnirostris L.	<i>Asturina nattereri</i>
» pileatus	<i>Accipiter pileatus</i>
» nisus L.	» <i>erythrocnemis</i>
» sparverius L.	<i>Cerchneis cinnamomina</i>
» aurantius LATH.	? <i>Falco albigularis</i>
» rufifrons	<i>Gampsonyx swainsoni</i>
» plumbeus L.	<i>Ictinia plumbea</i>
» bidentatus LATH.	<i>Harpagus bidentatus</i>
» diodon TEMM.	» <i>diodon</i>
» yetapa	<i>Elanoides furcatus</i>
» palliatus	<i>Leptodon cayennensis</i>
» nudicollis DAUD.	? <i>Ibycter americana</i>
» degener ILLIG.	» <i>chimachima</i>
» uncinatus ILLIG.	} <i>Leptodon uncinatus</i>
» vitticaudus	
» hamatus ILLIG.	<i>Rosthramus sociabilis</i>
» albifrons	<i>Buteola brachyura</i>
» brasiliensis L.	<i>Polyborus tharus</i>



Wied	Cat. Mus. Brit.
Falco urubitinga L.	? <i>Urubitinga zonura</i>
» skotopterus	» <i>lacernulata</i>
» striolatus TEMM.	<i>Asturina nitida</i>
» busarellus DAUD.	? <i>Busarellus nigricollis</i>
» rutilans LICHT.	? <i>Heterospixias meridionalis</i>
» palustris	<i>Circus maculosus</i>

**STRIGIDAE:** V. III. pag. 231—286

Strix ferruginea	<i>Glaucidium ferox</i> (rufous phase)
» passerinoides TEMM.	» » (brown phase)
» minutissima	» <i>pumilum</i>
» cunicularia L.	<i>Speotyto cunicularia</i>
» perlata LICHT.	<i>Strix flammea</i>
» pulsatrix	<i>Syrnium perspicillatum</i>
» nacurutu VIEILL.	? <i>Bubo magellanicus</i>
» maculata VIEILL.	<i>Asio mexicanus</i>
» brasiliانا L.	<i>Scops brasilianus</i>

**CAPRIMULGIDAE:**

V. III. pag. 292—337.

Caprimulgus grandis L.	<i>Nyctibius grandis</i>
» aethereus	» <i>aethereus</i>
» leucopterus	» <i>leucopterus</i>
» guianensis L.	<i>Nyctidromus albicollis</i>
» diurnus	<i>Podager nacunda</i>
» semitorquatus L.	} <i>Chordeiles acutipennis</i>
» brasilianus L.	

**HIRUNDINIDAE:**

V. III. pag. 341 — 371.

Cypselus collaris TEMM.	<i>Chaetura zonaris</i>
» pelasgius	» <i>pelagica</i>
» acutus	» <i>cinereiventris</i>
Hirundo chalybea L.	<i>Progne chalybea</i>
» pascuum	» <i>tapera</i>



Wied	Cat. Mus. Brit.
Hirundo leucoptera L.	? <i>Tachycineta albiventris</i>
» iugularis	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>
» minuta	<i>Atticora cyanoleuca</i>
» melanoleuca	» <i>melanoleuca</i>
<b>PIPRIDAE:</b> V. III. pag. 375—432.	
Casmorynchos nudicollis TEMM	<i>Chasmorhynchus nudicollis</i>
Procnias ventralis ILLIG.	<i>Procnias tersa</i>
Ampelis cotinga L.	<i>Cotinga cincta</i>
» purpurea LICHT.	<i>Xipholena atropurpurea</i>
» melanocephala	<i>Ampelion melanocephalus</i>
Coracina scutata. TEMM.	<i>Pyroderus scutatus</i>
Pipra longicauda VIEILL.	<i>Chiroxiphia caudata</i>
» pareola L.	» <i>pareola</i>
» erythrocephala L.	<i>Pipra rubricapilla</i>
» leucocapilla L.	» <i>leucocilla</i>
» strigilata	<i>Machaeopterus regulus</i>
» manacus L.	<i>Chiromachaeris gutturosa</i>
<b>TANGARIDAE:</b>	
V. III. pag. 438 — 545.	
Euphonia violacea LICHT.	<i>Euphonia violacea</i>
» musica	» <i>nigricollis</i>
» rufiventris	» <i>pectoralis</i>
Tanagra cyanomelas	<i>Tanagrella cyanomelaena</i>
» rubricollis TEMM,	<i>Calliste festiva</i>
» tatao L.	» <i>tricolor</i>
» citrinella TEMM.	» <i>cyaneiventris</i>
» flava L.	» <i>flava</i>
» gyrola L.	» <i>pretiosa</i>
» cristata L.	<i>Tachyphonus cristatus</i>
» brasiliensis L.	<i>Calliste brasiliensis</i>
» archiepiscopus DESM.	<i>Tanagra ornata</i>
» sayaca L.	» <i>cyanoptera</i>
» palmarum	=



Wied	Cat. Mus. Brit.
Tanagra fasciata LICHT.	<i>Diucopsis fasciata</i>
» flammiceps	<i>Phoenicothera rubica</i>
» capistrata	<i>Schistochlamys capistratus</i>
» melanopis LATH.	» <i>atra</i>
» silens LATH.	<i>Arremon silens</i>
» brasilia L.	<i>Rhamphocoelus brasilius</i>
» superciliaris	<i>Saltator similis?</i>
» missisippensis L.	<i>Pyrrangula saira</i>
» magna L.	<i>Saltator magnus</i>
» bonariensis L.	<i>Lamprotes loricatus</i>
» nigerrima L.	<i>Tachyphonus melaleucus</i>
» auricapilla	<i>Trichothraupis quadricolor</i>
» caerulescens	?! <i>Cissopis major</i>
Bethylus picatus	

**FRINGILLIDAE:**

V. III. pag. 549 — 628.

Fringilla gnatho LICHT.	<i>Ptilopus fuliginosus</i>
» viridis	» <i>brasiliensis</i>
» iugularis	<i>Saltator atricollis</i>
» brissonii LICHT.	<i>Guiraca cyanea</i>
» crassirostris	<i>Oryzoborus maximiliani</i>
» torrida	» <i>torridus</i>
» atricapilla	<i>Spermophila cucullata</i>
» leucopogon	» <i>caerulescens</i>
» lineola	? » <i>lineata</i>
» melanocephala	» <i>gutturalis</i>
» plumbea	» <i>plumbea</i>
» ? rufirostris	» <i>hypoleuca</i>
» falcirostris	» <i>falcirostris</i>
» pyrrhomelas	? » <i>nigroaurantia</i>
» minuta	?
» dominicana	<i>Paroaria larrata</i>
» splendens VIEILL.	? <i>Volatinia jacarini</i>

13— (Bol. do Mus. Goeldi)



Wied	Cat. Mus. Brit.
Fringilla manimbe LICHT.	<i>Ammodromus manimbe</i>
» pileata	<i>Coryphospingus pileatus</i>
» ornata	<i>Tiaris ornata</i>
» brasiliensis	<i>Sycalis flaveola</i>
» magellanica L.	<i>Chrysomitris icterica</i>
» matutina LICHT.	? <i>Zonotrichia pileata</i>
» fuliginosa	<i>Phonipara fuliginosa</i>
<b>ALAUDIDAE:</b>	
V. III. pag. 631 — 633.	
Anthus chii LICHT.	<i>Anthus rufus</i>
» poecilopterus	?
<b>MERULIDAE:</b>	
V. III. pag. 637 — 679.	
Turdus rufiventris ILLIG.	<i>Turdus ruficenter</i>
» carbonarius ILLIG.	<i>Merula flavipes</i>
» crotopezus ILLIG.	=
» ferrugineus	<i>Turdus fumigatus</i>
Mimus lividus	=
» saturninus	=
» brasiliensis	<i>Donacobius atricapillus</i>
Opetiorynchus rufus	<i>Furnarius figulus</i>
» ruficaudus	« <i>albigularis</i>
» turdinus	<i>Campylorhynchus variegatus</i>
» rectirostris	? (*)
<b>SYLVIADAE:</b>	
V. III. pag. 682 — 774.	
Synallaxis cinereus	<i>Synallaxis ruficapilla</i>
» pallidus	<i>Siptornis pallida</i>
» caudacutus	<i>Synallaxis cinnamomea</i>
» torquatus	» <i>torquata</i>
Sylvia canicapilla	<i>Geothlypis velata</i>
» venusta TEMM.	? <i>Parula pitiayumi</i>

(\*) 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>melanoxanthus</i>	» <i>flavicollis</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>

**MUSCICAPIADAE:**

V. III. pag. 778 — 977.

<i>Entomophagus mystaceus</i>	<i>Fluricola climacura</i>
<i>Muscicapa rivularis</i>	<i>Basileuterus stragulatus</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>Cnipolegus 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>Myiarchus 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>Empidonax fuscatus</i>
» splendens	<i>Pachyrhamphus polychro-</i> <i>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>Rhynchoeclus flaviventris</i>
» platyryncha	?!
» barbata	<i>Myiobius barbatus</i>



Wied	Cat. Mus. Brit.
Muscipeta chrysoceps	<i>Myiobius naevius</i>
» regia	<i>Muscivora swainsoni</i>
Euscarthmus meloryphus	<i>Hapalocercus meloryphus</i>
» nidipendulus	=
» superciliaris	<i>Habrura pectoralis</i>
» cinereicollis	<i>Orchilus auricularis</i>
» orbitatus	=
Todus melanocephalus SP. IX.	<i>Todirostrum cinereum</i>
» poliocephalus	» <i>poliocephalum</i>
Platyrynchos olivaceus TEMM.	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>
» nuchalis	» <i>sulphurescens</i>
» leucoryphus	<i>Platyrrhynchus rostratus</i>
» rupestris	<i>Hirundinea bellicosa</i>

**LANIADAE:**

V. III. pag. 981 — 1019.

Scaphorynchus sulphuratus	<i>Megarhynchus pitangua</i>
Thamnophilus stagurus	<i>Thamnophilus major</i>
» doliatus	=
» scalaris	<i>Thamnophilus torquatus</i>
» cristatus	=
» nigricans	<i>Thamnophilus ambiguus</i>
» palliatus	=
» strictothorax	<i>Dysithamnus guttulatus</i>
» guianensis	<i>Cyclorhis viridis subsp. ochro-</i> <i>cephala</i>
» guttatus SP. IX.	=

**MYIOTHERIDAE:**

V. III. pag. 1024 — 1101.

Myioturdus rex	<i>Grallaria imperator</i>
» ochroleucus	» <i>ochroleuca</i>
» marginatus	<i>Chamaeza brevicauda</i>
» tetema	<i>Formicarius colma</i>
» perspicillatus	<i>Conopophaga nigrigenys</i>



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

**CERTHIADAE:**

V. III. pag. 1103 — 1159.

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



Wied

Cat. Mus. Brit.

**ANABATIDÆ:**

V. III. pag. 1162 — 1191.

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

*Automolus ferruginolentus*  
 » *leucophthalmus*  
*Thripophaga erythrophthalma*  
 » *striolata*  
*Philydor atricapillus*  
*Phacelodomus rufifrons*

**ORIOOLIDÆ:**

V. III. pag. 1197 — 1245.

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

=  
*Icterus tibialis*  
*Aphobus chopi*  
*Pseudoleistes guirahuro*  
*Ostinops decumanus*  
 =  
 =  
*Cassidix oryxirora*  
 ?!

**CORVIDÆ:**

V. III. pag. 1246 — 1251.

Corvus cyanopogon  
 » cristatellus TEMM.

*Cyanocorax cyanopogon*  
*Uroleuca cyanolenca*

**MOMOTIDÆ:**

V. III. pag. 1256 — 1257.

Prionites ruficapillus ILLIG.

*Baryphthengus ruficapillus*

**HALCYONIDÆ:**

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 LATH.  
» 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 glaucopis*  
*Calliphlox amethystina*  
*Eupetomena macrura*  
*Discura longicauda*  
*Heliactin cornuta*  
*Heliotrix auriculatus*  
*Polytmus thaumantias*  
*Glaucis hirsuta*  
*Phaetornis pretrii*  
*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.
Psittacus aureus L.	<i>Conurus aureus</i>
» auricapillus ILLIG.	» <i>auricapillus</i>
» cruentatus	<i>Pyrrhura cruentata</i>
» leucotis LICHT.	» <i>leucotis</i>
» cactorum	<i>Conurus cactorum</i>
» viridissimus TEMM.	<i>Brotogeris tirica</i>
» cyanogaster	<i>Triclaria cyanogaster</i>
» aestivus L.	<i>Chrysotis amazonica</i>
» amazonicus LATH.	» <i>aestiva</i>
» vinaceus	» <i>vinacea</i>
» dufresneanus KUHL.	» <i>rhodocorytha</i>
» pulverulentus L.	» <i>farinosa</i>
» menstruus L.	<i>Pionus menstruus?</i>
» flavirostris SPIX.	» <i>maximiliani</i>
» pileatus Scop.	<i>Pionopsittacus pileatus</i>
» surdus ILLIG.	<i>Urochroma surda</i>
» melanotus LICHT.	» <i>wiedi</i>
» passerinus L.	<i>Psittacula passerina</i>

**RAMPHASTIDAE:**

V. IV. pag. 265 — 290.

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

**CUCULIDAE:**

V. IV. pag. 295 — 353.

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

14—(Bol. do Mus. Gœldi)



Wied	Cat. Mus. Brit.
Coccyzus geoffroyi TEMM.	<i>Neomorphus geoffroyi</i>
» cayanus TEMM.	<i>Piaya cayana</i>
» guira TEMM.	<i>Guira guira</i>
» naevius TEMM.	<i>Diplopterus naevius</i>
» seniculus VIEILL.	<i>Coccyzus minor</i>
Dromococcyx phasianellus	=

**BUCCONIDAE:**

V. IV. pag. 358 — 376.

Capito melanotis TEMM.	<i>Bucco chacuru</i>
» fuscus TEMM.	<i>Malacoptila torquata</i>
» leucops	<i>Monacha morpheus</i>
» tenebrosus	<i>Chelidoptera brasiliensis</i>

**PICIDAE:** V. IV. pag. 377 — 431.

Picumnus minutissimus TEMM.	<i>Picumnus cirrhatus</i>
Picus robustus LICHT.	<i>Campophilus robustus</i>
» lineatus L.	<i>Ceophloeus erythropis</i>
» comatus ILLIG.	<i>Campophilus melanoleucus</i>
» flavescens L.	<i>Celeus flavescens</i>
» tinnunculus WAGL.	<i>Cerchneipicus tinnunculus</i>
» exalbidus L.	<i>Crocomorphus flavus</i>
» campestris	? <i>Colaptes campestris</i>
» candidus OTTO.	<i>Melanerpes candidus</i>
» coronatus ILLIG.	» <i>flavifrons</i>
» melanochloros L.	<i>Chrysophilus melanochlorus</i>
» erythropis VIEILL.	<i>Chloronerpes erythropis</i>
» passerinus L.	<i>Dendrobates affinis</i>

**JACAMACIRIDAE:**

V. IV. pag. 435 — 436.

Galbula viridis LATH.	<i>Galbula rufo-viridis</i>
-----------------------	-----------------------------



Wied

Cat. Mus. Brit.

**COLUMBIDAE:**

V. IV. pag. 443 — 479.

Columba speciosa L.	=
» rufina TEMM.	=
» locutrix	<i>Columba plumbea</i>
» poeciloptera VIEILL.	» <i>picaxuro</i>
» geoffroyi TEMM.	<i>Peristera geoffroyi</i>
» talpacoti TEMM.	<i>Chamaepelia talpacoti</i>
» squamosa TEMM.	<i>Scardafella squamosa</i>
» rufaxilla WAGL.	<i>Leptoptila reichenbachi</i>
» montana	<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. 584-855.

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.

*Pileodius pileatus*

» scapularis ILLIG.

*Butorides striata*

» erythromelas WAGL.

*Ardetta erythromelas*

» lineata L.

*Tigrisoma fasciatum*

» brasiliensis L.

» *lineatum*

» nycticorax L.

*Nycticorax tayaçu-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

?!

Streptilas 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.  
» dominicus 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

Heliornis fulica

? Podylimbus podiceps  
? Podiceps dominicus



Wied

Cat. Mus. Brit.

**PROCELLARIDAE:**

V. IV. pag. 839 — 877.

Procellaria aequinoctialis L.	? <i>Majaqueus aequinoctialis</i>
Pachyptila forsteri ILLIG.	? <i>Prion vittatus</i>
Larus dominicanus LICHT.	=
» poliocephalus TEMM.	<i>Larus cirrhocephalus</i>
Sterna erythrorynchos	<i>Sterna maxima</i>
» magnirostris LICHT.	<i>Phaëtusa magnirostris</i>
? » hirundo L.	<i>Sterna hirundinacea</i>
» anglica MONT.	<i>Gelochelidon anglica</i>
? » argentea	<i>Sterna superciliaris</i>
» stolidus L.	<i>Anous stolidus</i>
Rynchops nigra L.	<i>Rynchops intercedens</i>

**PELECANIDAE:**

V. IV. pag. 884 — 900.

Tachypetes aquila VIEILL.	<i>Fregata aquila</i>
Dysporus sula ILLIG.	<i>Sula sula</i>
Haliastur brasilianus LICHT.	<i>Phalacrocorax nigra</i>
Plotus anhinga L.	=

**ANATIDAE:**

V. IV. pag. 907 — 938.

Anas moschata	<i>Cairina moschata</i>
» fulva L.	<i>Dendrocygna fulva</i>
» viduata L.	» <i>viduata</i>
» bahamensis L.	<i>Peocilonetta bahamensis</i>
» erythrophthalma	? <i>Nyroca erythrophthalma</i>
» brasiliensis L.	<i>Nettion brasiliense</i>
» dominica L.	<i>Anas dominicana?</i>



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

Burmeister	Cat. Mus. Brit.
<b>Rapaces:</b>	
<b>VULTURINAE:</b>	
V. I. pag. 27—32.	
Sarcorhamphus papa L.	<i>Cathartes papa</i>
Cathartes aura ILLIG.	<i>Oenops aura</i>
» urubu BUFF.	<i>Catharistes atratus</i>
<b>FALCONINAE:</b>	
V. I. pag. 33—117.	
Milvago ochrocephalus SPIX.	<i>Ibycter chimachima</i>
» nudicollis DAUD.	» <i>americanus</i>
» aterrimus TEMM.	» <i>ater</i>
Polyborus vulgaris VIEILL.	<i>Polyborus tharus</i>
Hypomorphnus urubitinga KUHL.	<i>Urubitinga xonura</i>
Rostrhamus hamatus ILLIG.	<i>Rostrhamus leucopygus</i>
Buteo nigricollis LATH.	<i>Busarellus nigricollis</i>
» pterocles TEMM.	<i>Tachytriorchis albicaudatus</i>
» scotopterus PR. MAX.	<i>Urubitinga lacernulata</i>
Haliaëtus melanoleucus VIEILL.	<i>Buteo melanoleucus</i>
Pandion haliaëtus L.	=
Harpyia destructor DAUD.	<i>Thrasaëtus harpyia</i>
Spizaëtus tyrannus PR. MAX.	=
» ornatus DAUD.	<i>Spizaëtus mauduyti</i>
Morphnus guianensis DAUD.	=
Astur nitidus LATH.	<i>Asturina nitida</i>
Nisus tinus LATH.	<i>Accipiter tinus</i>
» striatus VIEILL.	» <i>erythrocnemis</i>







## Burmeister

## Cat. Mus. Brit.

Strix perlata LICHT.

*Strix flammea*

Noctua cunicularia MOLINA.

*Speotyto cunicularia*

Glaucidium ferrugineum

PR. MAX.

*Glaucidium ferox*

» passerinoides TEMM.

=

» pumilum TEMM.

Scansores:**PSITTACINAE:**

V. I. pag. 150 — 197.

Macrocerus macao L.

*Ara chloroptera*

» ararauna L.

» ararauna

» hyacinthinus

*Anodorhynchus hyacinthinus*

LATH.

» severus L.

*Ara severa*

» illigeri KUHL.

» maracana

» nobilis L.

» nobilis

Conurus guianensis BRISS.

*Conurus leucophthalmus*

» acuticaudatus VIEILL

» haemorrhous

» luteus BRISS.

» guarouba

» solstitialis L.

=

» auricapillus ILLIG.

=

» flaviventris WAGL.

?

» canicularis L.

*Conurus aureus*

» pertinax L.

» aeruginosus

» aeruginosus L.

=

» murinus GMEL.

*Myopsittacus monachus*

» viridissimus TEMM.

*Brotogerys tirica*

» virescens GMEL.

» virescens

» xanthopterus SPILX.

» chiriri

» lepidus ILLIG.

*Pyrrhura perlata*

» versicolor GMEL.

» picta

» cruentatus PR. MAX.

» cruentata



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Conurus leucotis LICHT.	<i>Pyrrhura leucotis</i>
» vittatus SHAW.	» <i>vittata</i>
Deropterus coronatus L.	<i>Deropterus accipitrinus</i>
Triclaria cyanogastra PR. MAX.	=
Psittacus pulverulentus GMEL.	<i>Chrysotis farinosa</i>
» dufresneanus KUHL.	» <i>rhodocorytha</i>
» vinaceus PR. MAX.	» <i>vinacea</i>
» autumnalis L.	» <i>autumnalis</i>
» aestivus L.	» <i>amazonica</i>
» amazonicus LATH.	» <i>aestiva</i>
» xanthops WAGL.	» <i>levillanti</i>
» festivus L.	» <i>festiva</i>
Pionus menstruus L.	=
» flavirostris SPIX.	<i>Pionus maximiliani</i>
» purpureus GMEL.	» <i>fuscus</i>
» melanocephalus WAGL.	<i>Caixa leucogaster</i>
» pileatus GMEL.	<i>Pionopsittacus caixa</i>
» barrabandi WAGL.	» <i>barrabandi</i>
» vulturinus ILLIG.	<i>Gypopsittacus vulturinus</i>
» brachyurus KUHL.	<i>Pachynus brachyurus</i>
Psittacula pileata SCOP.	<i>Pionopsittacus pileatus</i>
» surda ILLIG.	<i>Urochroma surda</i>
» melanonota LICHT.	» <i>wiedi</i>
» passerina L.	= -
» melanoptera GMEL. L.	<i>Urochroma cingulata</i>
» purpurata GMEL. L.	» <i>purpurata</i>

**RAMPHASTIDAE :**

V. I. pag. 199 — 210.

Ramphastos toco GMEL.	=
» erythrorynchus	=
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.	<i>Selenidera maculirostris</i>
» langsdorffii	» <i>langsdorffii</i>
» gouldii	» <i>gouldii</i>
» reinwardtii	» <i>reinwardtii</i>
» nattereri	» <i>nattereri</i>
» piperivorus	» <i>piperivorus</i>

**PICINAE:** V. I. pag. 213—247.

Campephilus robustus FREYR.	<i>Campephilus robustus</i>
Picus rubricollis GMEL.	» <i>rubricollis</i>
Dryocopus lineatus L.	<i>Ceophloeus lineatus</i>
» albirostris VIEILL.	<i>Campephilus melanoleucus</i>
» galeatus NATT.	<i>Ceophloeus galeatus</i>
Dendrobates passerinus L.	<i>Dendrobates tephrodops?</i>
» maculatus	<i>Dendrocopus cancellatus</i>
VIEILL.	



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Chloronerpes polyzonus TEMM.	<i>Chloronerpes capistratus</i>
» aurulentus	=
LICHT.	
» icterocephalus	? » <i>flavigula</i>
Celeus flavescens GMEL.	=
» tinnunculus WAGL.	<i>Certhneipicus tinnunculus</i>
» ochraceus SPIX.	? =
» flavicans LATH.	<i>Crocomorphus flavus</i>
» jumana SPIX.	? =
» cinnamomeus GMEL.	? <i>Celeus elegans</i>
Colaptes campestris PR. MAX.	=
Leuconerpes candidus OTTO.	<i>Melanerpes candidus</i>
Tripsurus coronatus ILLIG.	» <i>flavifrons</i>
» hirundinaceus L.	? » <i>cruentatus</i>
Chrysoptilus melanochlorus	=
GMEL.	
» cajennensis GMEL.	<i>Chrysoptilus punctigula</i>
Picumnus minutus L.	<i>Picumnus cirrhatus</i>
» temminckii LAFR.	=
» exilis LICHT.	<i>Picumnus minutus</i>
» pygmaeus LICHT.	=

## CUCULINAE:

V. IV. pag. 249 — 267.

Crotophaga major L.	=
» ani L.	=
» rugirostris	<i>Crotophaga sulcirostris</i>
SWAINS.	
Ptiloleptis guira GMEL.	<i>Guira guira</i>
Cultrides geoffroyi TEMM.	<i>Neomorphus geoffroyi</i>
Dromococcyx phasianellus	=
SPIX.	
Diplopterus naevius L.	=
» galeritus ILL.	<i>Diplopterus naevius</i>
Coccygus cajanus L.	<i>Piaya cayana</i>







Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Galbula albirostris LATH.	<i>Galbula cyanicollis</i>
» albogularis SPIX.	<i>Brachygalba albigularis</i>
» paradisea L.	<i>Urogalba paradisea</i>
» tridactyla LICHT.	<i>Jacamaruleyon tridactyla</i>

Insessores:**TROCHILIDAE:**

V. I. pag. 311—359.

Grypus naevius DUMONT.	<i>Rhamphodon naevius</i>
Glaucis hirsuta GMEL.	=
Phaethornis superciliosus L.	<i>Phaethornis petrii</i>
» eurynomus LESS.	» <i>eurynome</i>
» squalidus NATT.	=
» rufigaster VIEILL.	<i>Pygmornis pygmaeus</i>
Campylopterus falcipennis	<i>Campylopterus laxulus</i>
SWAINS.	
» campylostylus	<i>Aphantochroa cirrochloris</i>
Prognornis macrurus GMEL.	<i>Eupetomena macrura</i>
Lampornis mango L.	<i>Lampornis violacauda</i>
Chrysolampis moschitus L.	=
Glaucopis frontalis LATH.	<i>Thalurania glaucopis</i>
» eriphile LESS.	» <i>eriphile</i>
Trochilus furcatus GMEL.	? » <i>furcata</i>
» wagleri LESS.	? » <i>bicolor</i>
Petasophora crispa SPIX.	<i>Petasophora serrirostris</i>
Heliiothrix aurita GMEL.	<i>Heliiothrix auriculatus</i>
Florisuga atra PR. MAX.	<i>Florisuga fusca</i>
Calothorax mesoleucus TEMM.	<i>Lepidolarynx mesoleucus</i>
» rubineus LATH.	<i>Clytolacma rubinea</i>
Thaumatias albicollis LICHT.	<i>Leucochloris albicollis</i>
» brevirostris LESS.	<i>Agyrtria brevirostris</i>
» viridissimus	» <i>viridissima</i>
GMEL.	
» chrysurus LESS.	<i>Polytmus viridissimus</i>



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

**CYPSELIDAE:**

V. I. pag. 361 — 369.

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

**CAPRIMULGINAE:**

V. I. pag. 370 — 400.

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



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Hydropsalis psalurus TEMM.	<i>Hydropsalis furcifera</i>
Eleothreptus anomalus GRAY.	<i>Eleothreptus anomalus</i>
Antrostomus rutilus LICHT.	<i>Caprimulgus rufus</i>
» ocellatus	» <i>ocellatus</i>
v. TSCH.	
» longirostris	<i>Stenopsis longirostris</i>
BONAP.	
Nyctidromus albicollis GMEL.	} <i>Nyctidromus albicollis</i>
» guianensis	
GMEL.	
Chordeiles leucopygus SPIX.	<i>Nyctiprogne leucopygia</i>
» rupestris SPIX.	=
Chordeiles pruinosa LICHT.	} <i>Chordeiles acutipennis</i>
» acutus GMEL.	
» semitorquatus	
GMEL.	} <i>Lurocalis semitorquatus</i>
» nattereri TEMM.	
Podager nacunda VIEILL.	=

**HALCEDINIDAE:**

V. I. pag. 401 -- 407.

Megaceryle torquata KAUP.	<i>Ceryle torquata</i>
Chloroceryle amazona	» <i>amazona</i>
REICHENB.	
» bicolor REICHENB.	» <i>inda</i>
» americana	» <i>americana</i>
REICHENB.	
» superciliosa	» <i>superciliosa</i>
REICHENB.	

**PRIONITIDAE:**

V. I. pag. 409 -- 412.

Prionites ruficapillus ILLIG.	? <i>Baryphthengus ruficapillus</i>
-------------------------------	-------------------------------------







Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Pipra erythrocephala L.	<i>Pipra rubricapilla</i>
» cornuta SPIX.	<i>Ceratopipra cornuta</i>
» aurocapilla LICHT.	=
» leucocilla L.	=
» cyaneocapilla HALM.	=
» 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.	? <i>Piprites pileatus</i>
Bathmidurus melanoleucus	<i>Pachyrhamphus rufus</i>
CAB.	
» marginatus	» <i>atricapillus</i>
LICHT.	
» variegatus SPIX.	» <i>polychropterus</i>
Pachyrhamphus mitratus.	» <i>cinereus</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>Empidonomus varius</i>
» violentus VIEILL.	<i>Milvulus tyrannus</i>
Milvulus vetula v. OLFERS	<i>Muscipipra vetula</i>



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

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



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Euscarthmus vilis LICHT.	<i>Hemitriccus diops</i>
» amaurocephalus CAB.	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>
» eximius LICHT.	<i>Pogonotriccus eximius</i>
» pectoralis VIEILL.	? <i>Habrura pectoralis</i>
» nigricans VIEILL.	<i>Serphophaga nigricans</i>
» flaviventris LAFR.	<i>Hapalocercus flaviventris</i>
» meloryphus PR. MAX.	» <i>meloryphus</i>
Hapalura stenura CAB.	<i>Culicivora stenura</i>
» minima CAB.	<i>Habrura pectoralis</i>
Triccus melanocephalus SPIX.	<i>Todirostrum cinereum</i>
» poliocephalus PR. MAX.	» <i>poliocephalus</i>
» gularis NATT.	? <i>Euscarthmus gularis</i>
» crinitus LICHT.	» <i>fumifrons</i>
» orbitatus PR. MAX.	» <i>orbitatus</i>
» nidipendulus PR. MAX.	? » <i>nidipendulus</i>
» auricularis VIEILL.	<i>Orchilus auricularis</i>
Todirostrum furcatum LAFR.	<i>Ceratotriccus furcatus</i>
» spiciferum LAFR.	<i>Lophotriccus spicifer</i>
Platyrhynchus caneroma TEMM.	<i>Platyrhynchus mystaceus</i>
» rostratus PALL.	=
Myiobius barbatus GRAY.	=
Cyclorhynchus olivaceus LICHT.	<i>Rhynchocyelus olivaceus</i>
» nuchalis PR. MAX.	» <i>sulphurescens</i>
Megalophus regius SWRAINS.	<i>Muscivora swainsoni</i>
Muscivora ferruginea GMEL.	<i>Hirundinea bellicosa</i>
Copurus filicauda CAB.	<i>Copurus colonus</i>
Gubernetes yiperu LICHT.	<i>Cybernetes yetapa</i>
Alecturus psalurus TEMM.	<i>Alectrurus risorius</i>



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>Fluvicola 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.	=
Dendrocopus 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>Dendroornis guttata</i>
» obsoletus LICHT.	?!
» longirostris ILLIG.	?
» squamatus LICHT.	<i>Picolaptes squamatus</i>
» tenuirostris LICHT.	? » <i>tenuirostris</i>
» eytoni SCLAT.	<i>Dendroornis eytoni</i>
Xiphorhynchus trochilirostris. LICHT.	? =
Picolaptes bivittatus LICHT.	? =
Dendroplex picus LICHT.	=
Glyphorhynchus cuneatus LICHT.	=
Sittasomus erithacus LICHT.	=
Xenops genibarbis HOFFM.	?
» rutilans LICHT.	<i>Xenops rutilus</i>
Anabatoides fuscus VIEILL.	=
» adpersus LICHT.	<i>Anabaxenops rufo-superciliatus</i>
» ferruginolentus PR. MAX.	<i>Automolus ferruginolentus</i>
Anabates cristatus SPIX.	<i>Homorus cristatus</i>
» leucophthalmus PR. MAX.	=
» superciliaris LICHT.	<i>Philydor atricapillus</i>
» amaurotis TEMM.	<i>Anabaxenops amaurotis</i>
» poliocephalus LICHT.	<i>Philydor rufus</i>
» erythrophthalmus PR. MAX.	<i>Thripophaga erythrophthalma</i>
Heliobletus superciliosus ILLIG.	=
Oxyrhamphus flammiceps TEMM.	=
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>
» colma GMEL.	
» analis LAFR.	» <i>analis</i>
Chamaezosa marginata PR. MAX.	<i>Chamaeza brevicauda</i>
» 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 LICHT.	<i>Conopophaga melanops</i>
Rhopoterpe formicivora GMEL.	? <i>Rhopoterpe torquata</i>
» gularis SPIX.	<i>Myrmotherula gularis</i>
Pithys albifrons GMEL.	? =
Corythopsis calcarata PR. MAX.	=



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



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Dasythamnus xanthopterus	<i>Dasythamnus xanthopterus</i>
BURM.	» <i>guttulatus</i>
» guttulatus CAB.	» <i>mentalis</i>
» mentalis CAB.	» <i>plumbeus</i>
» stellaris CAB.	=
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>
Thamnophilus strigilatus SPIX.	

**UNCIROSTRES:**

V. II. pag. 105—108.

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

(17)—Bol. do Mus. Goeldi



Burmeister

Cat. Mus. Brit.

## SUBULIROSTRES :

V. II. pag. 109 — 137.

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



## Burmeister

## Cat. Mus. Brit.

Thryothorus interscapularis	}	<i>Cistothorus polyglottus</i>
LICHT.		
»    polyglottus VIEILL.	}	<i>Troglodytes musculus</i>
Troglodytes furvus LICHT.		
»    platensis D'ORB.		

**FISSIROSTRES:**

V. II. pag. 138-148.

Progne purpurea L.	=
»    dominicensis BRISS.	<i>Progne chalybea</i>
Cotyle tapera L.	» <i>tapera</i>
»    leucoptera GMEL.	<i>Tachycineta albiventris</i>
»    flavigastra BOJE.	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>
Atticora fasciata GMEL.	=
»    melanoleuca MAX.	=
»    cyanoleuca CAB.	=
Hirundo rufa GMEL.	<i>Hirundo erythrogastra</i>

**TENUIROSTRES:**

V. II. pag. 149-155.

Coereba cyanea L.	=
»    coerulea L.	=
Dacnis spiza L.	<i>Chlorophanes spiza</i>
»    cyanomelas GMEL.	<i>Dacnis cayana</i>
»    cayana L.	» <i>angelica</i>
Certhiola flaveola L.	<i>Certhiola chloropyga</i>

**CONIROSTRES:**

V. II. pag. 157-257.

Nemosia pileata GMEL.	=
»    fulviceps LAFR.	<i>Thlypopsis sordida</i>
»    ruficeps STRICKL.	<i>Pyrhocoma ruficeps</i>
»    flavicollis VIEILL.	=



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Nemosia ruficapilla VIEILL.	=
» guira L.	=
Leucopygia ruficollis SWAINS.	<i>Cypsnagra ruficollis</i>
Tachyphonus quadricolor VIEILL.	<i>Trichothraupis quadricolor</i>
» cristatus L.	=
» rufiventris SPIX.	=
» coronatus CAB.	=
» nigerrimus GMEL.	<i>Tachyphonus melaleucus</i>
» loricatus LICHT.	<i>Lamprotes loricatus</i>
» rubicus VIEILL.	<i>Phoenicothera rubica</i>
Orthogonys viridis STRICKL.	=
Piranga coccinea GRAY	<i>Piranga saira</i>
Rhamphocelus jacapa L.	=
» brasilea L.	<i>Rhamphocelus brasilius</i>
» nigrogularis SPIX.	» <i>nigrogularis</i>
» dorsalis BONAP.	=
Tanagra ornata SPARM.	=
» olivascens LICHT.	<i>Tanagra palmarum</i>
» episcopus L.	? =
» sayaca PR. MAX.	{ <sup>^</sup> <sub>o</sub> » <i>cyanoptera</i>
» cana SWAINS.	{ <sub>o</sub> » <i>cana</i>
» striata GMEL.	? =
» gyrola L.	» <i>bonariensis</i> ?
Tanagrella cyanomelas MAX.	<i>Tanagrella cyanomelaena</i>
Motacilla velia L.	{? » <i>velia</i> (part)
	{? » <i>cyanomelaena</i> (part)
Calliste brasiliensis L.	=
» flaviventris SCLATER.	? =
» flava GMEL.	=
» melanota SWAINS.	? <i>Calliste melanonota</i>
» preciosa CABAN.	» <i>pretiosa</i>
» cucullata SCLATER.	? =
» citrinella TEMM.	<i>Calliste cyaneiventris</i>



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 tersa BONAP.		==
Euphonia nigricollis LUND.		==
» chalybaea MIKAN.	<i>Hypophaea chalybaea</i>	
» chlorotica LUND.		==
» xanthogastra SUNDEVAL.		==
» violacea L.		==
» lanirostris 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 STRICKL.	<i>Stephanophorus leucocephalus</i>	
Pitylus coeruleſcens CAB.	? <i>Pitylus fuliginosus</i>	
Caryothraustes brasiliensis CAB.	? » <i>brasiliensis</i>	
Schistochlamys leucophaea CAB.	<i>Schistochlamys capistratus</i>	



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



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Sporophila albogularis CAB.	<i>Spermophila albigularis</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>
Sycalis hilairei CAB.	<i>Sycalis minor</i>
Chrysomitris magellanica VIEILL.	<i>Chrysomitris icterica</i>
Tiaris ornata PR. MAX.	=
Gubernatrix cristatella LESS.	<i>Gubernatrix cristata</i>
<b>MAGNIROSTRES:</b>	
V. II. pag. 258—286.	
Trupialis guianensis L.	<i>Leistes guianensis</i>
» militaris L.	<i>Trupialis defilippi</i>
Amblyramphus ruber BONAP.	<i>Amblyramphus holosericeus</i>
Leistes viridis BONAP.	<i>Pseudoleistes guirahuro</i>
» anticus BONAP.	» <i>virescens</i>
Gymnomystax melanicterus CAB.	=
Chrysomus frontalis HARTL.	<i>Agelaius frontalis</i>
» flavus BONAP.	» <i>flavus</i>
Icterus jamaicæ 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*» *globera*

*Nothocrax urumutum*

} *Mitua mitu*

» *tomentosa*

*Pauxis pauxi*

=



Burmeister

Cat. Mus. Brit.

Grallae :**LIMICOLAE :**

V. II. pag. 355 - 378.

Charadrius virginianus L.	<i>Charadrius dominicus</i>
» cayanus LATH.	<i>Hoploxypterus cayanus</i>
» brevirostris MAX.	<i>Aegialeus semipalmatus</i>
» crassirostris SPIX.	? <i>Ochthodromus wilsoni</i>
» trifasciatus LICHT.	? <i>Aegialites falklandica</i>
» azarae LICHT.	» <i>collaris</i>
» ruficollis LICHT.	<i>Oreophilus ruficollis</i>
Vanellus modestus LICHT.	<i>Zonibyx modesta</i>
» cayanensis GMEL.	<i>Belonopterus cayenensis</i>
Strepsilas collaris TEMM.	<i>Arenaria interpres</i>
Haematopus palliatus TEMM.	=
Himantopus mexicanus WILS.	<i>Himantopus melanurus</i>
Totanus flavipes GMEL.	=
» melanoleucus GMEL.	=
» caligatus LICHT.	<i>Helodromas solitarius</i>
Calidris arenaria ILLIG.	=
Tringa canutus L.	? <i>Tringa canutus</i>
» dorsalis LICHT.	<i>Heteropygia bairdi</i>
» campestris LICHT.	» <i>fuscicollis</i> ?
» nana LICHT.	<i>Limonites minutilla</i>
Ereunetes semipalmatus ILL.	<i>Ereunetes pusillus</i>
Limicola brevirostris LICHT.	? <i>Tringites sub-ruficollis</i>
Numenius brasiliensis MAX.	<i>Numenius hudsonicus</i>
Scolopax gigantea TEMM.	<i>Gallinago gigantea</i>
» frenata ILL.	» <i>frenata</i>
Rhynchaea hilaerea VALENC.	<i>Rostratula semicollaris</i>

**PALUDICOLAE :**

V. II. pag. 379 - - 397.

Aramus scolopaceus VIEILL.

=



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Rallus longirostris GMEL.	=
» variegatus GMEL.	<i>Limnopardalus maculatus</i>
Aramides gigas SPIX.	<i>Aramides ypacaha</i>
» plumbeus VIEILL.	» <i>saracura</i>
» cayennensis	» <i>cayana</i>
» mangle SPIX.	=
» nigricans VIEILL.	? <i>Limnopardalus nigricans</i>
Ortygometra cayennensis	<i>Creciscus cayannensis</i>
GMEL.	
» albicollis VIEILL.	<i>Porzana albicollis</i>
» lateralis LICHT.	<i>Creciscus melanophaeus</i>
» minuta GMEL.	<i>Porzana flaviventris</i>
Gallinula galeata PR. MAX.	=
Fulica armillata VIEILL.	=
Podoa surinamensis ILLIG.	<i>Heliornis fulica</i>
Porphyrio martinica L.	<i>Porphyriola martinica</i>
Parra jaçana L.	<i>Jacana jacana</i>
Palamedea cornuta L.	=
» chavaria L.	<i>Chauna cristata</i>
<b>ARVICOLAE :</b>	
V. II. pag. 398—401.	
Psophia crepitans L.	=
Dicholophus cristatus ILLIG.	<i>Cariama cristata</i>
<b>AQUOSAE :</b>	
V. II. pag. 408—427.	
Cancroma cochlearia L.	=
Ardea gardeni GMEL.	<i>Nycticorax tajazu-guira</i>
» pileata LATH.	<i>Plerodius pileata</i>
» sibilatrix TEMM.	<i>Syrigma cyanocephalum</i>
» violacea L.	<i>Nyctanassa violacea</i>
» pinnata LICHT.	} <i>Botaurus pinnatus</i>
» lentiginosa SHAW.	



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Ardea trigrina GMEL.	} <i>Tigrisoma lineatum</i>
» brasiliensis L.	
» scapularis ILLIG.	<i>Butorides striata</i>
» virescens L.	» <i>virescens</i>
» erythromelas VIEILL.	<i>Ardetta erythromelas</i>
» agami GMEL.	<i>Agami agami</i>
» coerulea L.	<i>Florida caerulea</i>
» cocoi L.	=
» leuce ILLIG.	<i>Herodias egretta</i>
» nivea LICHT.	<i>Leucophoyx candidissima</i>
» candida BRIN.	?! =
Eurypyga helias ILLIG.	
Ciconia mycteria TEMM.	<i>Mycteria americana</i>
» maguari TEMM.	<i>Euxenura maguari</i>
Tantalus loculator L.	=
Ibis melanopis FORST.	<i>Theristicus melanopis</i>
» plumbea TEMM.	<i>Molybdophanes caeruleescens</i>
» infuscata LICHT.	<i>Phimosus infuscatus</i>
» cayennensis GMEL.	<i>Harpiprion cayennensis</i>
» oxycercus SPIX.	<i>Cercibis oxycerca</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 ignipalliatu L.	<i>Phoenicopterus chilensis</i>
Cygnus nigricollis GMEL.	<i>Cygnus melancoryphus</i>
Anser jubatus SPIX.	<i>Chenalopez jubatus</i>
Anas viduata L.	<i>Dendrocyena viduata</i>
» fulva GMEL.	» <i>fulva</i>



Burmeister	Cat. Mus. Brit.
Anas autumnalis L.	<i>Dendrocyena discolor</i>
» bahamensis L.	<i>Poecilonetta bahamensis</i>
» brasiliensis BRISS.	<i>Nettion brasiliense</i>
» erythrophthalma MAX.	<i>Nyroca erythrophthalma</i>
» dominica L.	<i>Nomonyx dominicus</i>
Cairina moschata L.	=
Mergus brasiliensis VIEILL.	<i>Merganser brasilianus</i>
<b>LONGIPENNES :</b>	
V. II. pag. 442 — 454.	
Pachyptila vittata FORST.	<i>Prion vittatus</i>
Procellaria aequinoctialis L.	<i>Majaqueus aequinoctialis</i>
» atlantica GOULD.	<i>Oestrelata macroptera</i>
Thalassidroma wilsoni	<i>Oceanites oceanicus</i>
BONAP.	
» leucogaster	<i>Cymodroma grallaria</i>
GOULD.	
Larus vociferus GRAY.	<i>Larus dominicanus</i>
» maculipennis LICHT.	» <i>cirrocephalus</i>
» serranus v. TSCH.	? » <i>maculipennis</i>
» glaucotes MEYEN.	{ » <i>glaucodes (part.)</i>
	{ » <i>serranus (part.)</i>
Sterna erythrorhynchos MAX.	<i>Sterna maxima</i>
» magnirostris LICHT.	<i>Phaëthus magnirostris</i>
» wilsonii BONAP.	<i>Sterna hirundinacea</i>
» aranea WILS.	<i>Gelochelidon anglica</i>
» argentea PR. MAX.	<i>Sterna superciliaris</i>
» stolidus L.	<i>Amous estolidus</i>
Rhynchops nigra L.	<i>Rhynchops intercedens</i>
<b>STEGANOPODES :</b>	
V. II. pag. 455 — 461.	
Phaëthon phoenicurus GMEL.	? <i>Phaëton rubricauda</i>
Sula brasiliensis SPIX.	? <i>Sula sula</i>
Tachypetes aquilus L.	? <i>Fregata aquila</i>



PELZELN, A. v. : Zur Ornithologie Brasiliens.  
 Resultate von Johann Natterers Reisen in den  
 Jahren 1817 — 1835. Wien 1868.

Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
<u>Accipitres :</u>	
<b>VULTURIDAE :</b>	
pag. 1. *	
Sarcoramphus papa L.	<i>Cathartes papa</i>
Cathartes foetens ILL.	<i>Catharistes atratus</i>
» aura L.	<i>Oenops pernigra</i>
» urubitinga NATT.	» <i>urubitinga</i>
<b>FALCONIDAE ;</b>	
pag. 2—8.	
Ibycter americanus BODD.	} <i>Ibycter americanus</i>
» formosus LATH.	=
» ater VIEILL.	» <i>chimachima</i>
Milvago chimachima VIEILL.	<i>Polyborus tharus</i>
Polyborus brasiliensis BRISS.	<i>Urubitinga xonura</i>
Urubitinga brasiliensis BRISS.	=
» schistacea SUNDEV.	<i>Heterospixias meridionalis</i>
» meridionalis LATH.	? =
» aequinoctialis	
GMEL.	
» uncinata TEMM.	<i>Erythrocnema uncinata</i>
Ichthyoborus nigricollis LATH.	<i>Busarellus nigricollis</i>
Asturina nitida LATH.	=
Leucopternis superciliaris	<i>Urubitinga Kaupi</i>
PELZ.	
» melanops LATH.	» <i>melanops</i>
» albicollis LATH.	» <i>albicollis</i>



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Leucopternis scotoptera PR. NEUWIED.	<i>Urubitinga lacernulata</i>
» palliata NATT.	» palliata
Buteo minutus NATT.	<i>Buteola brachyura</i>
» pterocles TEMM.	<i>Tachytriochis albicaudatus</i>
Spizaetus atricapillus CUV.	<i>Spixiaetur melanoleucus</i>
» ornatus DAUD.	<i>Spizaetus mauduyti</i>
» tyrannus PR. NEUW.	=
Morphnus guianensis DAUD.	=
» harpyia L.	<i>Thrasaetus harpyia</i>
Circaetus coronatus VIEILL.	<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>
Pandion haliaetus L.	=
Geranoaetus melanoleucus VIEILL.	<i>Buteo melanoleucus</i>
Falco communis GMEL.	?
Hypotriorchis rufigularis DAUD.	<i>Falco albigularis</i>
» femoralis TEMM.	» fusco-caerulescens
Tinnunculus sparverius L.	<i>Cerchneis cinnamomina</i>
Harpagus bidentatus LATH.	=
» diodon TEMM.	=
Cymindis cayanensis GMEL.	<i>Leptodon cayennensis</i>
» uncinatus ILLIG.	} » uncinatus
» vitticaudus PR. NEUW.	
Elanus leucurus VIEILL.	=
Gampsonyx Swainsoni VIG.	=
Nauclerus furcatus L.	<i>Elanoides furcatus</i>
Ictinia plumbea LATH.	=
Rostrhamus hamatus ILLIG.	<i>Rostrhamus leucopygus</i>
Astur pectoralis CUV.	=
» magnirostris GMEL.	<i>Asturina nattereri</i>
» macrorhynchus NATT.	» magnirostris



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Astur leucorrhous QUOY et GAIM.	<i>Asturina leucorrhoea</i>
Geranopus hemidactylus TEMM.	} <i>Geranospixias caerulea</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.	
» cunicularia MOL.	<i>Speotyto cunicularia</i>
Bubo magellanicus GMEL.	? <i>Bubo magellanicus</i>
» cristatus DAUD.	?
Ephialtes choliba VIEILL.	} <i>Scops brasilianus</i>
» 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 :**CAPRIMULGIDÆ :**

pag. 10—15.

Nyctibius aethereus NEUW.	=
» cornutus VIEILL.	<i>Nyctibus jamaicensis</i>
» longicaudatus SPIX.	=
» grandis GMEL.	=
Hydropsalis forcipata NITZSCH.	<i>Macropsalis forcipata</i>
» ypanemae PELZ.	?
» torquata GMEL.	=
» pallescens PELZ.	<i>Hydropsalis fureifera</i>
» trifurcata NATT.	» <i>climacocercus</i>
Eleothreptus anomalus GOULD.	<i>Heleothreptus anomalus</i>
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 CASS.	» <i>sericocaudatus</i>
» cortapau NATT.	» <i>rufus</i>
» ocellatus TSCH.	» <i>ocellatus</i>
Nyctidromus guianensis GMEL.	<i>Nyctidromus albicollis</i>
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	Cat. Mus. Brit.
Lurocalis semitorquata GMEL.	<i>Lurocalis semitorquatus</i>
Podager nacunda VIEILL.	=
<b>CYPSELIDAE :</b>	
pag. 15 — 16.	
Chaetura zonaris SHAW.	=
» biscutata NATT.	=
» senex TEMM.	<i>Cypseloides senex</i>
» poliura TEMM.	=
» cinereiventris SCLAT.	=
» sclateri PELZ.	=
Nephocaetes fumigatus NATT.	» <i>fumigatus</i>
Cypselus squamatus CASSIN.	<i>Claudia squamata</i>
<b>HIRUNDINIDAE :</b>	
pag. 19 — 18.	
Progne purpurea L.	=
» domestica VIEILL.	=
Petrochelidon tapera L.	<i>Progne tapera</i>
» albiventris BODD.	<i>Tachycineta albiventris</i>
» leucorrhoea	» <i>leucorrhous</i>
VIEILL.	
» americana GMEL.	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>
Cotyle flavigastra VIEILL.	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>
» fucata TEMM.	<i>Atticora fucata</i>
» riparia L.	<i>Cotile riparia</i>
Atticora melanoleuca NEUW.	=
» fasciata GMEL.	=
» cyanoleuca VIEILL.	=
Hirundo erythrogastra BODD.	<i>Hirundo rustica</i>
<b>CORACIADAE :</b>	
pag. 19.	
Momotus brasiliensis LATH.	<i>Momotus momota</i>



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Momotus nattereri SCLAT.	=
» martii SPIX.	?
» levillantii LESS.	?

**TROGONIDAE :**

pag. 19.

Trogon melanurus SWAINS.	=
» surucura VIEILL.	=
» collaris VIEILL.	=
» variegatus SPIX.	=
» viridis L.	=
» meridionalis SWAINS.	=
» atricollis VIEILL.	=
» chrysochlorus NATT.	<i>Trogon atricollis</i>
» aurantius SPIX.	=
Pharomacrus pavoninus SPIX.	=

**ALCEDINIDAE :**

pag. 20—25.

Bucco giganteus NATT.	<i>Bucco hyperrhynchus</i>
» macrorhynchus GMEL.	=
» swainsoni GRAY.	=
» tectus BODD.	=
» ordii CASSIN.	=
» macrodactylus SPIX.	=
» collaris LATH.	=
» tamatia GMEL.	=
» chacuru VIEILL.	? <i>Bucco chacuru</i>
» maculatus GMEL.	» <i>striatipectus</i>
» striolatus NATT.	=
Monasa atra BODD.	<i>Monacha nigra</i>
» nigrifrons SPIX.	» <i>nigrifrons</i>
» leucops ILLIG.	» <i>morpheus</i>
» torquata WAGL.	<i>Malacoptila torquata</i>
» fusca GMEL.	» <i>fusca</i>



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Monasa rufa SPIX.	<i>Malacoptila rufa</i>
» rubecula SPIX.	<i>Nonnula rubecula</i>
» ruficapilla TSCH.	» <i>ruficapilla</i>
Chelidoptera tenebrosa PALL.	=
Ceryle torquata L.	=
» amazona GMEL.	=
» bicolor GMEL.	<i>Ceryle inda</i>
» americana GMEL.	=
» superciliosa L.	=
Galbula viridis LATH.	=
» maculicauda SCLAT.	<i>Galbula rufo-viridis</i>
» ruficauda CUV.	=
» cyanicollis CASSIN.	? » <i>cyaneicollis</i>
» chalcocephala	» <i>albirostris</i>
DEVILLE.	
» leucogastra VIEILL.	=
» paradisea L.	<i>Urogalba paradisea</i>
» inornata SCLAT.	<i>Brachygalba lugubris</i>
» melanosterna SCLAT.	» <i>melanosterna</i>
» tridactyla VIEILL.	<i>Jacamaralecyon tridactyla</i>
Jacamerops grandis GMEL.	=

**PROMEROPIDAE :**

pag. 25—26.

Caereba cyanea L.	<i>Coereba cyanea</i>
» coerulea L.	» <i>caerulea</i>
» nitida HARTLAUB.	» <i>nitida</i>
Dacnis cayana L.	<i>Dacnis angelica</i>
» cyanocephala L.	?
» flaviventris	=
ORB. ET LAFR.	
» atricapilla VIEILL.	<i>Chlorophanes spiza</i>
» speciosa PR. NEUW.	=
Certhiola chloropyga CAB.	=



Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

## TROCHILIDAE:

pag. 26—34.

Phaetornis superciliosus L.	=
» pretrei DELAT. ET LESS.	=
» anthophilus BOURC.	<i>Phaethornis hispidus?</i>
» eurynome LESS.	=
» squalidus NATT.	=
» louguemareus LESS.	<i>Phaethornis nattereri</i>
» eremita GOULD.	} <i>Pygmornis pygmaeus</i>
» davidianus LESS.	
Ametrornis abnormis NATT.	<i>Phaethornis bourcierii</i>
Glaucis hirsuta GMEL.	=
Grypus naevius DUMONT.	<i>Rhamphodon naevius</i>
Campylopterus largipennis BODD.	=
Aphantochroa cirrochloris VIEILL.	=
Eupetomena macroura GMEL.	<i>Eupetomena macrura</i>
Lampornis mango L.	<i>Lampornis violicauda</i>
Petasophora serrirostris VIEILL.	=
Polytmus viridissimus VIEILL ET AUDEB.	=
Agyrtria albiventris LESS.	<i>Agyrtria tephrocephala</i>
» albicollis VIEILL.	<i>Leucochloris albicollis</i>
» maculata VIEILL.	<i>Agyrtria viridissima</i>
» leucogastra GMEL.	» <i>leucogaster</i>
» brevirostris LESS.	=
» milleri LODD.	=
» mellisuga L.	» <i>compsa</i>
» meliphila NATT.	} <i>Chlorostilbon prasinus</i>
» media NATT.	



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Thalurania glaucopsis GMEL.	=
» iolaemos NATT.	<i>Ptochoptera iolaema</i>
» furcata GMEL.	<i>Thalurania furcatoides</i>
» eriphile LESS.	=
» nigrofasciata GOULD.	=
Topaza pella L.	=
Florisuga mellivora L.	=
» fusca VIEILL.	=
Heliomaster regis SCHREIB.	<i>Heliomaster furcifer</i>
» squamosus TEMM.	<i>Lepidolarynx mesoleucus</i>
» longirostris VIEILL.	<i>Floricola longirostris</i>
Clytolaema rubinea GMEL.	=
» schreibersii LODD.	<i>Iolaema schreibersi</i>
Heliactin cornuta PR. NEUW.	=
Gouldia langsdorfii VIEILL.	<i>Prymnacantha langsdorffi</i>
Calliphlox amethystina GMEL.	=
Lophornis magnifica VIEILL.	<i>Lophornis magnificus</i>
» reginae SCHREIBERS.	» <i>stictolophus</i>
» chalybea VIEILL.	» <i>chalybaeus</i>
Chrysolampis moschita L.	<i>Chrysolampis moschitus</i>
Cephalolepis delalandii VIEILL.	<i>Cephalolepis delalandi</i>
» loddigesii GOULD.	» <i>loddigesi</i>
Chrysuronia chrysura SHAW.	<i>Chrysuronia ruficollis</i>
Hylocharis sapphirina GMEL.	=
» lactea LESS.	=
» cyanea VIEILL.	=
» flavifrons GMEL.	<i>Chlorostilbon pucherani</i>
» coerulea VIEILL.	<i>Eucephala caerulea</i>
Augastes superbus VIEILL.	=
Heliothrix aurita GMEL.	} <i>Heliothrix auritus</i>
» nigrotis LESS.	



Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

**CERTHIDAE :**

pag. 34—49.

Furnarius badius LICHT.	<i>Furnarius rufus</i>
» commersoni PELZ.	» <i>albigularis</i>
» figulus ILLIG.	=
» leucopus SWAINS.	=
» minor NATT.	=
Lochmias nematura LICHT.	? <i>Lochmias nematura</i>
Geobates poecilopterus NEUW.	=
Synallaxis ruficapilla VIEILL.	=
» spixi SCLAT.	=
» frontalis NATT.	=
» albescens TEMM.	=
» cinerascens TEMM.	=
» kollari PELZ.	=
» rutilans TEMM.	=
» torquata NEUW.	=
» phryganophila VIEILL.	=
» inornata PELZ.	<i>Synallaxis guianensis</i>
» albilora PELZ.	=
» ruficauda VIEILL.	» <i>cinnamomea</i>
» propinqua PELZ.	=
» cinnamomea GMEL.	=
» vulpina NATT.	=
» alopecias PELZ.	? » <i>vulpina</i>
» pallida PR. NEUW.	<i>Siptornis pallida</i>
» fitis NATT.	» <i>ruticilla</i>
» hyposticta PELZ.	» <i>hyposticta</i>
» striolata NATT.	?
Anumbius acuticaudatus LESS.	? <i>Anumbius acuticaudatus</i>
» ruber VIEILL.	? <i>Phacelodomus ruber</i>

(20—Bol. do Mus. Goeldi)



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Anumbius striaticollis	? <i>Phacelodomus striaticollis</i>
ORB. ET LAFR.	
» rufifrons ILLIG.	?
Anabates cristatus SPIX.	? <i>Homorus cristatus</i>
» concolor NATT.	?!
» leucophthalmus	? <i>Automolus leucophthalmus</i>
PR. NEUW.	
» dendrocolaptoides	<i>Clibanornis</i>
TEMM.	<i>dendrocolaptoides</i>
» erythrocerus PELZ.	<i>Philydor erythrocerus</i>
» rufosuperciliatus	? <i>Anabaxenops</i>
LAFR.	<i>rufo-superciliatus</i>
» infuscatus TEMM.	?
» contaminatus	? <i>Heliobletus superciliosus</i>
LICHT.	
» atricapillus NEUW.	} ? <i>Philydor atricapillus</i>
» superciliaris LICHT.	
» poliocephalus LICHT.	? » <i>rufus</i>
» dimidiatus PELZ.	?
» pyrrhodes CAB.	? » <i>pyrrhodes</i>
» rufipileatus PELZ.	?
» turdinus NATT.	<i>Automolus turdinus</i>
» sclateri PELZ.	? » <i>sclateri</i>
Xenops anabatoides TEMM.	? <i>Anabatoides fuscus</i>
» genibarbis ILLIG.	? <i>Xenops genibarbis</i>
» approximans PELZ.	» »
» tenuirostris PELZ.	?
» rutilus LICHT.	? » <i>rutilus</i>
Oxyrhamphus flammiceps	==
TEMM.	
Glyphorhynchus cuneatus	? <i>Glyphorhynchus cuneatus</i>
LICHT.	
Sittasomus erythacus LICHT.	? <i>Sittosomus erythacus</i>
» olivaceus NEUW.	? » <i>olivaceus</i>
» 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.	?
» tenuirostris LICHT.	? <i>Picolaptes tenuirostris</i>
» bivittatus LICHT.	? » <i>bivittatus</i>
» albolineatus LAFR.	? » <i>albolineatus</i>
» fuscicapillus PELZ.	=
Xiphorhynchus procurvus TEMM.	? <i>Xiphorhynchus procurvus</i>
» lafresnayanus ORB.	=
» trochilirostris LICHT.	? » <i>trochilirostris</i>
Nasica longirostris 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.	=



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>Neotantes niger</i>
» thoracicus SCLAT.	<i>Liosceles thoracicus</i>
Cyphorhinus cinctus NATT.	? !
» marginatus SCLAT.	? <i>Microcerculus 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>Dendrocca 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.
Hylophilus poecilotis TEMM.	=
» brunneiceps SCLAT.	=
» ferrugineifrons SCLAT.	=
» hypoxanthus PELZ.	<i>Hylophilus aurantiifrons</i>
Dendroeca bicolor VIEILL.	?!
» aestiva GMEL.	=
Parula pitiayumi VIEILL.	=
Trichas velata VIEILL.	<i>Geothlypis velata</i>
Basileuterus vermivorus VIEILL.	? <i>Basileuterus auricapillus</i>
» hypoleucus CAB.	=
» leucoblepharus VIEILL.	=
» leucophrys NATT.	=
» stragulatus LICHT.	=
Myiothlypis flaveolus BAIRD ?	» <i>flaveolus</i>
Vireosylvia agilis LICHT.	<i>Vireo chivi</i>
» mystacalis CAB.	?

**FORMICARIIDAE :**

pag. 73—92.

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



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Thamnophilus atricapillus GMEL.	<i>Thamnophilus cirrhatus</i>
» 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.	<i>Dysithamnus schistaceus</i>
» murinus NATT.	==
» incertus PELZ.	?
» strigilatus SPIX.	<i>Ancistrops strigilatus</i>
» capistratus LESS.	<i>Thamnophilus doliatus</i>
» radiatus VIEILL.	» <i>capistratus?</i>
» palliatus LICHT.	==
» torquatus SWAINS.	==
» ruficapillus VIEILL.	? » <i>ruficapillus</i>
Pygoptila maculipennis SCLAT.	==
» margaritata SCLAT.	? <i>Pygoptila margaritata</i>
Dysithamnus guttulatus LICHT.	==
» mentalis TEMM.	==
» affinis PELZ.	?
Thamnomanes caesina LICHT.	==
» glaucus CAB.	==
Herpsilochmus pileatus LICHT.	==



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



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



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Pithys cristata NATT.	?
» rufigula BODD.	<i>Gymnopithys 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 MENETR.	<i>Conopophaga melanogastra</i>
» lineata PR. NEUW.	=
» melanops VIEILL.	=
» maximiliani CAB.	» <i>nigrigenys</i>
Corythopsis calcarata PR. NEUW.	=
» anthoides CUV.	=

## TURDIDAE :

pag. 92-95.

Turdus swainsoni CAB.	=
» fuscescens STEPH.	=
» albicollis VIEILL.	=
» phaeopygus CAB.	=

21—Bol. do Mus. Goeldi)



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Turdus albiventer SPIX.	=
» leucomelas VIEILL.	=
» poiteauii LESS.	<i>Conopophaga leucomelas</i>
» fumigatus LICHT.	=
» rufiventris VIEILL.	» <i>rufiventris</i>
» flavipes VIEILL.	<i>Merula flavipes</i>
Mimus triurus VIEILL.	=
» lividus LICHT.	=
» gilvus VIEILL.	=
» saturninus LICHT.	=

**TYRANNIDAE :**

95--119.

Attila cinereus GMEL.	=
» validus PELZ.	=
» bolivianus LAFR.	?
» thamnophiloides SPIX.	=
» rufigularis PELZ.	?
» spadiceus GMEL.	=
» uropygialis CAB.	=
» phaenicurus NATT.	?
Casiornis rubra VIEILL.	=
Taenioptera nengeta L.	=
» velata LICHT.	=
» dominicana VIEILL.	=
Fluvicola pica BODD.	=
» albiventris SPIX.	=
» climacura VIEILL.	=
Arundinicola leucocephala L.	=
Alectorurus tricolor VIEILL.	=
Sisopygis icterophrys VIEILL.	=
Cnipolegus comatus LICHT.	=
» nigerrimus VIEILL.	=
» cyanirostris VIEILL.	=
» unicolor KAUP.	=



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



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.	
Hapalocercus rufomarginatus PELZ.	?	
Culicivora stenura TEMM.	=	
Serpophaga subcristata VIEILL.	=	
» cinerea STRICKL.	=	
Pogonotriccus eximius TEMM.	=	
Stigmatura budytoides 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.	} <i>Elainea albiceps</i>	
» modesta TSCH. ?		
» albiceps LAFR. ET ORB.		
» albivertex PELZ.		
» parvirostris PELZ.		
» elegans PELZ.		» <i>gaimardi</i>
» caniceps SWAINS.		{ » <i>gaimardi (part.)</i>
		{ » <i>caniceps (part.)</i>
» cinerea PELZ.		?
» implacens SCLAT.		? » <i>placens</i>
» ruficeps PELZ.	=	



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



Pelzelin	Cat. Mus. Brit.
Myiobius erythrurus LICHT.	=
» naevius BODD.	=
Pyrocephalus rubineus BODD.	=
Empidochanes fuscatus NELW.	? <i>Empidochanes fuscatus</i>
» fringillaris LICHT.	=
» poecilurus SCLAT.	=
» poecilocercus PELZ.	?
Myiochanes cinereus SPIX.	=
Myiarchus ferox GMEL.	<i>Myiarchus tyrannulus</i>
» cantans PELZ.	» <i>ferox</i>
» tricolor NATT.	} » <i>tricolor</i>
» gracilirostris PELZ.	
Empidonomus varius VIEILL.	=
Tyrannus melancholicus VIEILL.	=
» albogularis BURM.	=
» inca LICHT.	<i>Empidonomus aurantio-atro-cristatus</i>
Milvulus violentus VIEILL.	<i>Milvulus tyrannus</i>

**COTINGIDAE :**

pag. 119 — 136.

Tityra cayana L.	=
» brasiliensis SWAINS.	=
» semifasciata SPIX.	=
» inquisitrix OLFERS.	<i>Tityra inquisitor</i>
» albitorques DU BUS.	
» leucura NATT.	?
Hadrostomus atricapillus VIEILL.	=
» minor LESS.	=
Pachyrhamphus viridis VIEILL.	=
» cinereus BODD.	=







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 LIGHT.	=
Chiromachaeris manacus L.	=
» gutturosa DESMAR.	=
Phoenicocercus carnifex L.	=
» nigricollis SWAINS.	=
Rupicola crocea VIEILL.	=
Phibalura flavirostris VIEILL.	=
Procnias tersa L.	} <i>Procnias tersa</i>
» occidentalis SCLAT.	
Ampelio cucullatus SWAINS.	=
Cotinga coerulea VIEILL.	=
» cayana L.	=
» maynana L.	=
Xipholena pompadora 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.	<i>Procnia tersa</i>
<b>CORVIDAE :</b>	
pag. 189-191.	
Cyanocorax cyanoleucus PR. NEUW.	<i>Uroleuca cyanoleuca</i>
» pileatus ILLIG.	<i>Cyanocorax chrysops</i>
» diesingii PELZ.	==
» cayanus L.	==
» cyanopogon NEUW.	==
» cyanomelas VIEILL.	==
» violaceus DU BUS.	==
» azureus TEMM.	» <i>caeruleus</i>
» heckelii PELZ.	==
<b>ICTERIDAE :</b>	
pag. 191-202.	
Ostinops cristatus BODD.	<i>Ostinops decumanus</i>
» bifasciatus SPIX.	<i>Gymnostinops bifasciatus</i>
» viridis BODD.	==
» yuracarium ORB. ET LAFR.	» <i>yuracarium</i>
» angustifrons SPIX.	? <i>Ostinops angustifrons</i>
Cassicus persicus L.	==
» haemorrhous L.	?
» affinis SWAINS.	==
Cassiculus albirostris VIEILL.	<i>Cassicus albirostris</i>
» solitarius VIEILL.	<i>Amblycercus solitarius</i>
Hyphantes pyrrhopterus VIEILL.	<i>Icterus pyrrhopterus</i>
Pendulinus chrysocephalus L.	» <i>chrysocephalus</i>
Icterus croconotus WALZ.	==
» xanthornus GMEL.	==

(22 Bol. do Mus. Gældi.)



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Agelaius chopi VIEILL.	? <i>Aphobus chopi</i>
» cyanopus VIEILL.	<i>Agelaius cyanopus</i>
Leistes militaris L.	?! ? <i>Leistes superciliaris</i>
» superciliaris NATT.	» <i>guianensis</i>
» erythrothorax NATT.	=
Gymnomystax melanicterus VIEILL.	=
Xanthosomus icterocephalus L.	<i>Agelaius icterocephalus</i>
Pseudoleistes viridis GMEL.	<i>Pseudoleistes guirahuro</i>
Sturnella meridionalis SCLAT.	<i>Sturnella magna</i>
Amblyrhampus holosericeus SCOP.	? <i>Amblyrhampus holosericeus</i>
Dolychonyx oryzivorus L.	=
» ruficapillus VIEILL.	<i>Agelaius frontalis</i>
Molothrus murinus MUS. C. V.	?! ?! <i>Molothrus bonariensis</i>
» brevirostris SWAINS?	=
» sericeus LICHT.	=
» atronitens CAB.	=
Lamprosar tanagrinus SPIX.	=
Cassidix ater VIEILL.	<i>Cassidix oryzivora</i>

**TANAGRIDAE :**

pag. 202—221.

Chlorophona viridis VIEILL.	<i>Chlorophonia viridis</i>
Euphonia nigricollis VIEILL.	=
» chlorotica L.	} <i>Euphonia chlorotica</i>
» serrirostris LAFR. ET ORB.	
» ochrascens PELZ.	» <i>ochrascens</i>
» minuta CAB.	=
» concinna SCLAT.	» <i>finschi</i>
» chalybea NATT.	<i>Hypophaea chalybea</i>
» violacea L.	} <i>Euphonia violacea</i>
» lichtensteinii 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 SCLAT.	<i>Calliste tatao</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.) » <i>boliviara</i> (part.)
» nigricincta BONAP.	
» cyanicollis LAFR. ET ORB.	? <i>Calliste cyaneicollis</i>
Stephanophorus leucocephalus VIEILL.	=
Tanagra episcopus L.	=
» sayaca L.	=
» ornata SPARM.	=
» palmarum NEUW.	} <i>Tanagra palmarum</i>
» melanoptera HARTL.	
» olivina NATT.	<i>Schistochlamys atra</i>



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Rhamphocelus ephippialis SCLAT.	<i>Rhamphocelus dorsalis</i>
» nigrigularis SPIX.	==
» albirostris BODD.	} » <i>jacapa</i>
» atrosericeus LAFR. ET ORB.	
Piranga saira SPIX.	==
Orthogonys viridis SPIX.	==
Phoenicothera 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 LIGHT.	==
Nemosia pileata BODD.	==
» guira L.	==
» flavicollis VIEILL.	} <i>Nemosia flavicollis</i>
» insignis SCLAT.	
» auricollis SCLAT.	} =
» ruficapilla VIEILL.	
» fulveceus STRICKL.	} <i>Thlypopsis sordida</i>
» sordida LAFR. ET ORB.	



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



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



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



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Dryocopus lineatus L.	<i>Ceophloeus lineatus</i>
» erythrops CUVIER.	» <i>erythrops</i>
» galeatus NATT.	» <i>galeatus</i>
Chloronerpes aurulentus ILLIG.	=
» chrysochlorus VIEILL.	=
» capistratus NATT.	{ <i>Chloronerpes brasiliensis</i> (part.)
» erythropes VIEILL.	» <i>capistratus</i> (part.)
» flavigula BODD.	» <i>erythropes</i>
» leucolaemus NATT.	=
Picus cancellatus WAGL.	=
Campias maculifrons SPIX.	<i>Dendrocopus cancellatus</i>
» selysii MALHERBE.	<i>Dendrobates maculifrons</i>
» ruficeps SPIX.	» <i>affinis</i>
» tephrodops WAGL.	{ var. a, <i>Dendrobates ruficeps</i>
» murinus NATT.	var. b, »
» olivinus NATT.	<i>haematostigma</i>
» spilogaster WAGL.	<i>Dendrobates tephrodops</i>
Leuconerpes candidus OTTO.	» <i>murinus</i>
Melanerpes rubrifrons SPIX.	» <i>olivinus</i>
» melanocephalus NATT.	» <i>spilogaster</i>
» hirundinaceus L.	<i>Melanerpes candidus</i>
» flavifrons VIEILL.	» <i>rubrifrons</i>
Chrysoptilus punctigula BODD.	» <i>cruentatus</i>
» icteromelas VIEILL.	=
» chlorozostus WAGL.	<i>Chrysoptilus guttatus</i>
Pediopipo campestris VIEILL.	=
Celeus tinnunculus WAGL.	» <i>melanochlorus</i>
» multicolor GMEL.	<i>Colaptes campestris</i>
» flavescens GMEL.	<i>Cerchneipicus tinnunculus</i>
» ochraceus SPIX.	? » <i>multicolor</i>
	=
	=

(23 Bol. 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>
<b>PSITTACIDAE :</b>	
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>
» macavuanna GMEL.	» <i>macaruana</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 haemorrhous 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.
Conurus molinae	<i>Pyrrhura molinae</i>
MASS. ET SOUAN.	
» rhodogaster NATT.	» <i>rhodogaster</i>
» melanurus SPIX.	» <i>melanura</i>
Brotogerys tiriacula BODD.	? <i>Brotogerys tirica</i>
» xanthoptera SPIX.	» <i>chiriri</i>
» virescens GMEL.	=
» jugularis DEVILLE.	» <i>devillei</i>
» tuipara GMEL.	=
» chrysosema NATT.	=
» tui GMEL.	=
Pionias cyanogaster NEUW.	<i>Triclaria cyanogaster</i>
» brachyurus	<i>Pachynus brachyurus</i>
TEMM. ET KUHL.	
» mitratus PR. NEUW.	<i>Pionopsittacus pileatus</i>
» barrabandi KUHL.	» <i>barrabandi</i>
» vulturinus ILLIG.	<i>Gypopsittacus vulturinus</i>
» melanocephalus L.	<i>Caica melanocephala</i>
» xanthomerus GRAY.	» <i>xanthomera</i>
» leucogaster ILLIG.	» <i>leucogaster</i>
» menstruus L.	<i>Pionus menstruus</i>
» maximiliani KUHL.	» <i>maximiliani</i>
» violaceus BODD.	» <i>fuscus</i>
» accipitrinus L.	<i>Deroplyus accipitrinus</i>
Chrysotis festiva L.	=
» brasiliensis L.	=
» vinacea PR. NEUW.	=
» diadema SPIX.	<i>Chrysotis salcini</i>
» dufresniana KUHL.	» <i>dufresneana</i> (part.)
» nattereri FINSCH.	» <i>rhodocorytha</i> (part.)
» farinosa BODD.	=
» amazonica L.	=
» ochrocephala GMEL.	=
» aestiva LATH.	=



Pelzeln	Cat. Mus. Erit.
Chrysotis xanthops SPIX.	=
Psittacula passerina L.	=
» sclateri GRAY.	=
» purpurata GMEL.	<i>Urochroma purpurata</i>
<b>CUCULIDAE :</b>	
pag. 268 - 273.	
Crotophaga major L.	=
» ani L.	=
Octopteryx guira GMEL.	? <i>Guira guiri</i>
Dromococcyx phasianellus SPIX.	? <i>Dromococcyx phasianellus</i>
» pavoninus NATT.	=
Diplopterus naevius L.	? <i>Diplopterus naevius</i>
Neomorpus geoffroyi TEMM.	=
» rufipennis GRAY.	=
Piaya macroura GAMBEL.	} <i>Piaya cayana</i>
» cayana L.	
» melanogastra VIEILL.	
» rutila ILLIG.	» <i>minuta</i>
Coccyzus seniculus LATH.	<i>Coccyzus minor</i>
» melanocoryphus VIEILL.	» <i>melanocoryphus</i>
» bairdi SCLAT.	» <i>americanus</i>

Columbae :**COLUMBIDAE :**

pag. 274 - 279.

Crossophthalmus gymnophthalmus TEMM.	<i>Columba picaxuro</i>
Lepidoenas speciosa GMEL.	» <i>speciosa</i>
Chloroenas plumbea VIEILL.	» <i>plumbea</i>
» rufina TEMM.	» <i>rufina</i>



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Columbula picui TEMM.	=
» campestris SPIX.	<i>Uropelia campestris</i>
Zenaida maculata VIEILL.	<i>Zenaida auriculata</i>
» ruficauda GRAY.	=
Chamaepelia passerina L.	=
» amazilia BONAP.	<i>Chamaepelia minuta</i>
» talpacoti TEMM.	=
Scardafella squamosa TEMM.	=
Peristera cyanopsis NATT.	<i>Oxyptelia cyanopsis</i>
» cinerea TEMM.	=
» geoffroyi TEMM.	=
Leptoptila ochroptera NATT.	=
» rufaxilla RICH.	=
» reichenbachii PELZ.	=
Oreopeleia montana L.	<i>Geotrygon montana</i>
» violacea TEMM.	» <i>violacea</i>

Gallinae :**CRACIDAE :**

pag. 280—288.

Opisthocomus cristatus LATH.	<i>Opisthocomus hoazin</i>
Penelope cristata L.	<i>Penelope jacupeba</i>
» nigricapilla GRAY.	» <i>obscura</i>
» ochrogaster NATT.	=
» boliviana REICHENB.	=
» pileata LICHT.	=
» superciliaris ILLIG.	=
» jacutinga SPIX.	<i>Pipile jacutinga</i>
» nattereri REICHENB.	} » <i>cumanensis</i>
» grayi PELZ.	
» kujubi NATT.	
Ortalis motmot L.	<i>Ortalis motmot</i>
» superciliaris GRAY.	» <i>araucuan</i>



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Ortalia aracuan SPIX.	<i>Ortalis albiventris</i>
» albiventris WAGL.	» <i>guttata</i>
» canicollis WAGL.	» <i>canicollis</i>
	=
Crax alector L.	<i>Crax fasciolata</i>
» sclateri GRAY.	=
» pinima NATT.	?
» globulosa SPIX.	<i>Crax globulosa</i>
» urumutum SPIX.	<i>Nothocrax urumutum</i>
Ourax tomentosa SPIX.	<i>Mitua tomentosa</i>
» mitu L.	» <i>mitu</i>

**TETRAONIDAE:**

pag. 289—290.

Odontophorus guianensis	=
GMEL.	
» dentatus TEMM.	<i>Odontophorus capueira</i>
» stellatus GOULD.	=
Ortyx sonnini TEMM.	<i>Eupsychortyx sonnini</i>

**TINAMIDAE:**

pag. 290—295.

Tinamus tao TEMM.	=
» solitarius VIEILL.	=
» brasiliensis LATH.	} <i>Tinamus major</i>
» subcristatus CAB.	
» guttatus NATT.	=
» cinereus GMEL.	<i>Crypturus cinereus</i>
» obsoletus TEMM.	» <i>obsoletus</i>
» undulatus TEMM.	{ » <i>scolopax (part.)</i>
» strigulosus TEMM.	
» erythropus NATT.	=
» variegatus GMEL.	=
» brevirostris NATT.	=



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Tinamus pileatus BODD.	=
» tataupa TEMM.	<i>Crypturus tataupa</i>
» parvirostris WAGL.	» <i>parvirostris</i>
Rhynchotus rufescens TEMM.	=
Nothura major SPIX.	=
» media SPIX.	=
» nana TEMM.	<i>Taoniscus nanus</i>

Struthiones:**STRUTHIONIDAE:**

pag. 295.

Rhea americana LATH. style="text-align: center;"&gt;=

Grallae :**CHARADRIADAE:**

pag. 296-298.

Oediconemus bistratus WAGL.	=
Vanellus cayennensis GMEL.	<i>Belonopterus cayennensis</i>
Hoplopterus cayanus LATH.	<i>Hoploxypterus cayanus</i>
Squatarola helvetica L.	=
Charadrius pluvialis L.	<i>Charadrius dominicus</i>
» semipalmatus KAUP.	<i>Aegialeus semipalmatus</i>
» wilsonius ORD.	<i>Ochthodromus wilsoni</i>
» azarae LICHT.	<i>Aegialitis collaris</i>
Strepsilas interpres L.	<i>Arenaria interpres</i>
Haematopus palliatus TEMM.	=

**GRUIDAE:**

pag. 298-299.

Psophia crepitans L.	=
» ochroptera NATT.	=
» leucoptera SPIX.	=



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Psophia viridis SPIX.	} <i>Psophia viridis</i>
» obscura NATT.	
Dicholophus cristatus L.	=
<b>ARDEIDAE:</b>	
pag. 300—307	
Eurypyga helias PALL.	=
Ardea cocoi L.	=
» egretta GMEL.	<i>Herodias egretta</i>
» candidissima GMEL.	<i>Leucophoyx candidissima</i>
» coerulea L.	<i>Florida caerulea</i>
» leucogaster GMEL.	<i>Hydranassa tricolor</i>
» sibilatrix TEMM.	<i>Syrigma cyanocephalum</i>
» agami GMEL.	<i>Agamia agami</i>
» scapularis ILLIG.	<i>Butorides striata</i>
» erythromelas VIEILL.	<i>Ardetta erythromelas</i>
Botaurus pinnatus LICHT.	=
Tigrisoma brasiliense L.	<i>Tigrisoma lineatum</i>
» undulatum GMEL.	<i>Zebrilus pumilus</i>
Nycticorax pileatus LATH.	<i>Pilerodius pileatus</i>
» gardeni GMEL.	<i>Nycticorax tayaxu-guira</i>
» violaceus L.	<i>Nyctianassa violacea</i>
Cancroma cochlearia L.	=
Platalea ajaja L.	<i>Ajaja ajaja</i>
Ciconia maguari GMEL.	<i>Euxenura maguari</i>
Mycteria americana L.	=
Tantalus loculator L.	=
Ibis rubra L.	<i>Eudocimus ruber</i>
» falcinellus L.	<i>Plegadis guarauna</i>
Geronticus albicollis L.	<i>Theristicus melanopis</i>
» coerulescens VIEILL.	<i>Molybdophanes caerulescens</i>
» cayennensis GMEL.	<i>Harpiprion cayennensis</i>
» infuscatus LICHT.	<i>Phimosus infuscatus</i>
» oxycercus SPIX.	<i>Cercibis oxycerca</i>



Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

## SCOLOPACIDAE :

pag. 308—313.

Numenius phaeopus L.	<i>Numenius hudsonicus</i>
» brevirostris LICHT.	» <i>borealis</i>
Limosa hudsonica LATH.	==
Totanus melanoleucus GMEL.	==
» flavipes GMEL.	==
» solitarius WILS.	<i>Helodromas solitarius</i>
Symphemia semipalmata GMEL.	==
Tringoides bartramia WILS.	<i>Bartramia longicauda</i>
» rufescens VIEILL.	<i>Tringites sub-ruficollis</i>
Himantopus nigricollis VIEILL.	<i>Himantopus melanurus</i>
Hemipalama multistriata LICHT.	<i>Micropalama himantopus</i>
Tringa maculata VIEILL.	<i>Heteropygia maculata</i>
» bonapartei SCHLEGEL.	» <i>fuscicollis</i>
» wilsonii NUTTALL.	<i>Limonites minutilla</i>
Ereunetes semipalmatus WILS.	<i>Ereunetes pusillus</i>
Calidris arenaria L.	==
Scolopax gigantea NATT.	<i>Gallinago gigantea</i>
» frenata ILL.	» <i>frenata</i>
Macrorhamptus griseus GMEL.	<i>Macrorhamphus griseus</i>
Phalaropus wilsonii SABINE.	<i>Steganopus tricolor</i>

## PALAMEDEIDAE :

pag. 313—314.

Parra jaçana L.	<i>Jacana jacana</i>
Palamedea cornuta L.	==
Chauna chavaria L.	<i>Chauna cristata</i>

(24 — Bol. do Mus. Goeldi)



Pelzeln

Cat. Mus. Brit.

**RALLIDAE :**

pag. 314-318.

*Aræmus 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.  
 » *erythropros* SCLATER.  
*Thyrorhina schomburgki* CAB.  
*Porphyrio martinicus* L.  
 » *parvus* BODD.  
*Gallinula galeata* LICHT.  
*Fulica armillata* VIEILL.  
*Heliornis fulica* BODD.

**Anseres :****ANATIDAE :**

pag. 318-322.

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

*Limnopardalus nigricans*  
 » *rytirhynchus*  
 ? *Aramides cayanaea*  
 ?  
 =  
 =  
 =  
*Creciscus cayanensis*  
*Amaurolimnas concolor*  
*Creciscus melanophaeus*  
 » *exilis*  
*Neocrex erythropros*  
 =  
*Porphyriola martinica*  
 » *parva*  
 =  
 =  
 =

=  
*Sarcidiornis carunculata*  
 =  
*Dendrocygna viduata*  
 » *fulva*  
 » *autumnalis*  
*Poecilonetta bahamensis*



Pelzeln	Cat. Mus. Brit.
Querquedula brasiliensis BRISS.	<i>Nettion brasiliense</i>
Cairina moschata L.	=
Erismatura dominica L.	<i>Nomonyx dominicus</i>
»    spinicauda VIEILL.	<i>Dafila spinicauda</i>
Mergus brasiliensis VIEILL.	<i>Merganser brasilianus</i>
<b>COLYMBIDAE :</b>	
	pag. 322.
Podiceps dominicus L.	? <i>Podiceps dominicus</i>
Podilymbus podiceps L.	? <i>Podilymbus podiceps</i>
<b>PROCELLARIDAE :</b>	
	pag. 322-323.
Thalassidroma oceanica BANKS.	? <i>Oceanites oceanicus</i>
Procellaria capensis L.	? <i>Daption capensis</i>
<b>LARIDAE :</b>	
	pag. 323-325.
Larus azarae LESS.	<i>Larus dominicanus</i>
»    maculipennis LICHT.	» <i>cirrbocephalus</i>
»    atricilla L.	=
Rhynchops nigra L.	<i>Rhynchops intercedens</i>
Sterna galericulata LICHT.	<i>Sterna maxima</i>
»    magirostris LICHT.	<i>Phaethusa magirostris</i>
»    cayanensis GMEL.	<i>Sterna maxima</i>
»    cantiaca GMEL.	=
»    argentea PR. NEUW.	<i>Sterna superciliaris</i>
»    wilsoni BONAP.	» <i>birundinacea</i>
»    arana WILS.	<i>Gelochelidon anglica</i>



Pelzeln

Cat. Mus. Brit

## PELECANIDAE :

pag. 325-326.

Plotus aninga L.

? *Plotus aninga*

Sula fusca VIEILL.

? *Sula sula*

Graculus brasilianus GMEL.

? *Phalacrocorax rigua*