

ORNITHOLOGIE
DU PÉROU

A. G.

K. 6025

ОРИГИНАЛ

10 - 1999

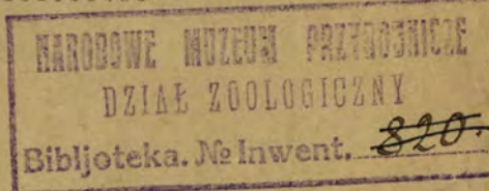
6809

ORNITHOLOGIE DU PÉROU

PAR LADISLAS TACZANOWSKI



TABLES



TYPOGRAPHIE OBERTHUR, A RENNES

—
1886

(5362)



DU PERON

PARIS IMPRIMERIE TAXONOMIQUE

BIBLIOTHEQUE

1888

TABLES SYNOPTIQUES

POUR DÉTERMINER LES GENRES ET LES ESPÈCES PÉRUVIENS

FAMILLE VULTURIDÆ

A Tête et cou dénus, sommet de la tête surmonté d'une crête charnue; ailes plus longues que la queue, rémiges secondaires presque égales aux primaires.

A' Doigts externe et interne presque d'égale longueur.

SARCORHAMPHUS
CATHARTES

B Tête dénudée sans crête verticale; queue égalant la moitié de la longueur de l'aile, rémiges primaires dépassant les secondaires.

B' Queue coupée carrément.

CATHARISTES

B'' Queue arrondie.

ŒNOPS

GENRE ŒNOPS

a Tête toute rouge.

Œ. AURA

b Tête d'un rouge violâtre, à tache occipitale blanc verdâtre.

Œ. PERNIGRA

c Tête d'un jaune orangé.

Œ. URUBITINGA

FAMILLE FALCONIDÆ

A Doigts externe et interne réunis au médian par une membrane basale; visage en partie dénudé.

A' Narines oblongues.

POLYBORUS

A'' Narines rondes.

AA Coloration uniforme dans les deux sexes.

IBYCTER

AB Coloration différente dans les sexes.

MILVAGÖ

- B** Doigt interne non réuni au médian par la membrane basale.
- B'** Tarse presque aussi long que les tibias; quatrième ou cinquième rémige la plus longue, queue dépassant beaucoup le bout des ailes.
- BA** Bec à bords de la mâchoire découpés en deux dents fort prononcées. HARPAGUS
- BB** Bec à bords de la mâchoire découpés en un feston arqué.
- Ba** Une collerette de plumes distinctes des environnantes autour du visage. CIRCUS
- Bb** Point de collerette.
- B α** Face antérieure du tarse réticulée; bec élevé à narines rondes. MIGRASTUR
- B β** Face antérieure du tarse couverte de scutelles.
- B1** Doigt externe beaucoup plus court que l'interne. GERANOSPIZA
- B2** Doigt externe beaucoup plus long que l'interne. ACCIPITER
- B''** Tarse beaucoup plus long que les tibias; troisième, quatrième ou cinquième rémiges les plus longues.
- BA** Distance entre l'extrémité des rémiges primaires et des secondaires égale ou plus longue que le tarse.
- Ba** Queue égalant le double de la longueur du tarse.
- B α** Ailes dépassant le bout de la queue.
- B1** Doigt médian avec l'ongle plus long que la partie non emplumée du tarse.
- Bx** Narines ovalaires.
- 1 Quatrième rémige la plus longue. BUTEO
 - 2 Troisième et quatrième rémiges égales, doigt médian avec l'ongle plus longs que la partie du tarse couverte de scutelles. GERANOÄTOS
 - 3 Troisième, quatrième et cinquième rémiges égales et les plus longues. LEUCOPTERNIS
- Bxx** Narines rondes. BUTEOLA
- B2** Doigt médian avec l'ongle plus court que la partie non emplumée du tarse. HETEROSPIZIAS

<i>Bβ</i>	Ailes n'atteignant pas l'extrémité de la queue.	<i>ASTURINA</i>
<i>BB</i>	Distance entre l'extrémité des rémiges primaires et des secondaires moins longue que le tarse.	
<i>Ba</i>	Tête sans huppe.	
<i>Bα</i>	Distance entre l'extrémité de l'aile et de la queue plus longue que le pouce.	<i>BUTEOGALLUS</i>
<i>Bβ</i>	Distance entre l'extrémité des ailes et de la queue plus courte que le pouce.	<i>URUBITINGA</i>
<i>Bb</i>	Tête huppée.	
<i>Bα</i>	Narines moins longues que leur distance du sommet du bec.	<i>HARPYIA</i>
<i>Bβ</i>	Narines plus longues que leur distance du sommet du bec.	
<i>B1</i>	Queue deux fois aussi longue que le tarse.	<i>HARPYHALIAËTUS</i>
<i>B2</i>	Queue quatre fois aussi longue que le tarse.	<i>MORPHNUS</i>
<i>B3</i>	Tarse emplumé jusqu'aux doigts.	<i>SPIZAËTUS</i>
<i>BC</i>	Tarse réticulé jusqu'aux doigts.	
<i>Ba</i>	Ongles pleins, non creux en dessous.	
<i>Bα</i>	Doigts armés d'épines, ailes dépassant le bout de la queue.	<i>PANDION</i>
<i>Bβ</i>	Doigts sans épines, queue dépassant les ailes.	<i>GAMPSONYX</i>
<i>Bb</i>	Ongles creux en dessous.	
<i>Bα</i>	Queue très longue profondément fourchue.	<i>NAUCLERUS</i>
<i>Bβ</i>	Ailes dépassant l'extrémité de la queue, troisième rémige la plus longue.	<i>ICTINIA</i>
<i>Bγ</i>	Queue dépassant l'aile.	
<i>B1</i>	Bec élevé, court; tête grosse couverte au sommet de plumes fines et raides.	<i>HERPETOTHERES</i>
<i>B2</i>	Bec terminé par un crochet plus ou moins long; pattes courtes.	<i>REGERRHINUS</i>
<i>B'''</i>	Ailes aiguës, à deuxième rémige la plus longue, bords de la mâchoire armés d'une dent proéminente.	
<i>BA</i>	Coloration semblable dans les deux sexes.	
<i>Ba</i>	Taille forte.	<i>FALCO</i>
<i>Bb</i>	Taille petite.	<i>HYPOTRIORCHIS</i>
<i>BB</i>	Coloration dissemblable dans les deux sexes.	<i>CERCHNEIS</i>

GENRE **IBYCTER**

- a* Plumage noir, à base blanche dans la queue. I. ATER
b Plumage noir, à ventre, les tibias et les sous-caudales blancs. I. AMERICANUS

GENRE **MILVAGO**

- a* Queue du mâle noire terminée de blanc. M. MEGALOPTERUS
b Queue fauve rayée et terminée longuement de noir. M. CHIMACHIMA
c Queue fauve grisâtre vermiculée finement de brun, à extrémité longuement brun noirâtre. M. CHIMANGO

GENRE **CIRCUS**

- a* Sous-alaires noires. C. MACULOSUS
b Sous-alaires blanches, chez la ♀ variées de roux. C. CINEREUS

GENRE **MICRASTUR**

- a* Taille forte.
a' Dessus du corps et des ailes schistacé uniforme. M. MIRANDOLLEI
a'' Dessus brun, à collier nucal ocreux. M. SEMITORQUATUS
b Taille petite.
b' Quatre raies blanches en travers de la queue. M. GILVICOLLIS
b'' Deux raies blanches en travers de la queue. M. PELZELNI

GENRE **ACCIPITER**

- a* Tout le dessous cendré.
a' Sous-alaires rousses. A. PILEATUS
a'' Sous-alaires blanches. A. BICOLOR
b Dessous blanchâtre, à flancs et poitrine rous-sâtres; pantalons roux. A. ERYTHROCNEMIS

GENRE **BUTEO**

- a* Blanc pur en dessous, dos cendré chez le ♂, roux chez la ♀. B. ERYTHRONOTUS
b Tout le dessous isabelle blanchâtre maculé de brun. B. PENNSYLVANICUS

GENRE **ASTURINA**

- a* Cendré foncé en dessus.
a' Poitrine cendrée, abdomen blanc rayé de roussâtre ou de cendré. A. MAGNIROSTRIS
- a''* Poitrine roussâtre, abdomen rayé de roux et de fauve. A. NATTERERI
- b* Tout le plumage noir, à base de la queue, les sus et sous-caudales blanches. A. LEUCORRHOA

GENRE **URUBITINGA**

- a* Noir, à queue traversée d'une bande blanche très large, voisine de la base; sus-caudales blanches. U. ZONURA
- b* Brun ardoisé, à queue traversée d'une bande blanche, peu large, plus proche de l'extrémité; sus-caudales schistacées, à bordures blanches. U. SCHISTACEA
- c* Brun noirâtre, à tibias et le devant de l'aile roux; bas de la queue, sus et sous-caudales blancs. U. UNICINCTA

GENRE **SPIZAETOS**

- a* Huppe étroite. S. ORNATUS
- b* Huppe large. S. TYRANNUS

GENRE **REGERRHINUS**

- a* Crochet du bec long. R. MEGARYNCHUS
- b* Crochet du bec faible. R. GAYENNENSIS

GENRE **FALCO**

- a* Tête et dessus du corps noir presque uniforme; cire foncée. F. DEIROLEUCUS
- b* Dessus du corps noirâtre rayé en travers de cendré; cire jaune. F. CASSINI

GENRE **HYPOTRIORCHIS**

- a* Tête et dessus du corps noir presque uniforme; cire noire. H. RUFIGULARIS
- b* Dessus du corps cendré plombé; sourcil roux très large; cire jaune. H. FEMORALIS

FAMILLE STRIGIDÆ

- A** Tête à deux huppes latérales.
 - A'* Fente auriculaire courte, moins large que l'œil.
 - AA* Aile courte, tarse et doigts plus ou moins emplumés. **BUBO**
 - AB* Doigts dénudés.
 - Aa* Ailes dépassant l'extrémité de la queue. **SCOPS**
 - Ab* Ailes n'atteignant pas l'extrémité de la queue. **LOPHOSTRIX**
- A''* Fente auriculaire très longue, plus longue que le diamètre de l'œil; ailes atteignant ou dépassant l'extrémité de la queue. **OTUS**
- B** Tête sans huppes.
 - B'* Fente auriculaire petite, moins longue que le diamètre de l'œil.
 - BA* Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse. **GLAUCIDIUM**
 - BB* Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse. **PHOLEOPTYNK**
 - B''* Fente auriculaire plus longue que le diamètre de l'œil.
 - BA* Plumes rayonnées courtes au-dessus de l'œil.
 - Ba* Doigts emplumés dans leur plus grande moitié basale. **PULSATRIX**
 - Bb* Doigts nus presque en entier. **CICCABA**
 - BB* Plumes rayonnées longues autour des yeux. **STRIX**

GENRE OTUS

- a* Huppes longues. **O. MEXICANUS**
- b* Huppes très courtes. **O. BRACHYOTUS**

GENRE CICCABA

- a* Dos brun uniforme. **C. MELANONOTA**
- b* Dos brun rayé en travers de blanc. **C. VIRGATA**

FAMILLE CAPRIMULGIDÆ

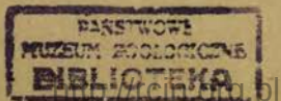
- A** Ongle du doigt médian non dentelé; doigt externe à cinq phalanges.
 - A'* Bec élevé, à arête fort arquée, les narines éloignées des plumes frontales; tarse court dénudé. *STEATORNIS*
 - A''* Bec fort, aplati, couvert de plumes jusqu'aux narines; tarse court emplumé. *NYCTIBIUS*
- B** Ongle du doigt médian dentelé; doigt externe à quatre phalanges.
 - B'* Base du bec non armée de soies raides.
 - BA* Tarse élevé non emplumé, queue médiocre terminée carrément. *PODAGER*
 - BB* Tarse court emplumé au-devant et à l'extérieur.
 - Ba* Queue courte coupée carrément. *LUROCALIS*
 - Bb* Queue médiocre, échancrée. *CHORDEILES*
 - B''* Base du bec armée de soies raides.
 - BA* Queue normale.
 - Ba* Tarse court emplumé dans sa partie supérieure.
 - B* Queue arrondie à l'extrémité. *ANTROSTOMUS*
 - B* Queue échancrée ou coupée carrément. *STENOPSIS*
 - Bb* Tarse élevé non emplumé. *NYCTIDROMUS*
 - BC* Queue anormale très longue et profondément fourchue. *HYDROPSALIS*

GENRE **NYCTIBIUS**

- a* Blanchâtre vermiculé de brun, à bande pectorale noire incomplète, taille forte. *N. GRANDIS*
- b* Macules noires sur la poitrine.
 - b'* Brun grisâtre en dessus strié de noir, taille médiocre. *N. JAMAÏCENSIS*
 - b''* Roux strié et vermiculé de noir, taille médiocre. *N. LONGICAUDATUS*
- c* Marron foncé vermiculé de noir; poitrine, ventre et scapulaires à taches blanches bordées de noir, taille petite. *N. BRACTEATUS*

GENRE **CHORDEILES**

- a* Quatre premières rémiges traversées par une large bande blanche.



- a'* Sommet de la tête noir maculé de roussâtre, dos noir varié de taches et ocelles gris. *C. ACUTIPENNIS*
a'' Sommet de la tête gris roussâtre varié de grosses stries noires, dos gris clair strié de noir. *C. PERUVIANUS*
b Quatre premières rémiges sans bande blanche, les autres primaires à base blanche formant un grand miroir. *C. RUPESTRIS*

GENRE **ANTROSTOMUS**

- a* Rémiges sans raie blanche.
a' Trois rectrices latérales de chaque côté de la queue terminées longuement de roussâtre; demi-anneau collaire roussâtre. *A. RUFUS*
a'' Trois rectrices latérales terminées courtement de blanc; plumage roux brunâtre, demi-anneau collaire blanc, ocelles noirs sur les scapulaires, macules blanches sur l'abdomen. *A. OCELLATUS*
a''' Rectrices traversées d'une douzaine de raies roussâtres tachetées de noirâtre. *A. MAGULICAUDUS*
b Les deuxième, troisième et quatrième rémiges traversées d'une raie blanche.
b' Deuxième et troisième rectrices terminées de blanc. *A. NIGRESCENS*
b'' Première rectrice terminée de blanc. *A. PARVULUS*

GENRE **STENOPSIS**

- a* Trois rectrices latérales de chaque côté de la queue blanches dans le tiers terminal, une bande blanche dans leur moitié, dessin du dessus du corps subtil. *S. BIFASCIATA*
b Deux rectrices latérales de chaque côté de la queue terminées de blanc, dessin du dessus du corps gros. *S. AEQUICAUDATA*

GENRE **HYDROPSALIS**

- a* Rectrices externes fort prolongées, atténues à l'extrémité, à baguette et barbe externe toutes blanches. *H. SEGMENTATA*
b Rectrice externe fort prolongée noire, terminée de blanc, bordée intérieurement de roux à la base, collier roux. *H. LYRA*
c Queue profondément bifurquée, deuxième et troisième rectrices blanches terminées de noirâtre. *H. BIFURCATA*

FAMILLE CYPSELIDÆ

- A** Tarses emplumés; doigts externe et médian à trois phalanges; pouce dirigé en avant ou sur le côté; rectrices normales.
- a* Tarse emplumé, doigts dénus, pouce antérieur. *CYPSELUS*
 - a'* Tarse et doigts emplumés, pouce latéral. *PANYPTILA*
- B** Rectrices terminées en pointe.
- b* Baguettes à épines proéminentes. *CHÆTURA*
 - b'* Baguettes à épines non proéminentes. *CYSELOÏDES*

GENRE CYPSELUS

- a* D'un noir fuligineux mat.
- a'* Croupion et un demi-collier blancs. *C. ANDECOLUS*
- a''* Plaque jugulaire et une bande le long du dos sous blanches. *C. MONTIVAGUS*
- b* Dessus noir lustré de verdâtre, à plumes bordées finement de blanchâtre. *C. SQUAMATUS*

GENRE CHÆTURA

- a* Queue courte, à rectrices ne dépassant les tectrices que par leurs épines. *CH. POLIURA*
- b* Queue dépassant plus ou moins les tectrices.

 - b'* Noir fuligineux, avec un collier roux très large. *CH. RUTILA*
 - b''* Noir luisant en dessus, cendré foncé au croupion et en dessous. *CH. SCLATERI*

FAMILLE HIRUNDINIDÆ

- A** Bec robuste, non aplati à la base, à narines rondes. *PROGNE*
- B** Bec aplati à la base, à narines oblongues.
- B'* Narines voisines des plumes frontales; couleur des parties supérieures du corps à reflet métallique plus ou moins fort.
- BA* Queue plus ou moins profondément fourchue.
- Ba* Sous-caudales concolores à l'abdomen. *HIRUNDO*
 - Bb* Sous-caudales noires. *ATTICORA*
- BB* Queue coupée carrément ou à peine entaillée. *PETROCHELIDON*

B'' Narines éloignées des plumes frontales; couleur sans reflet métallique sur les parties supérieures du corps.

BA Barbe externe de la première rémige normale.

BB Barbe externe de la première rémige à barbules raides recourbées à l'extrémité en crochet.

COTYLE

STELGIDOPTERYX

GENRE PROGNE

a Couleur générale noire lustrée de bleu.

P. PURPUREA

b Bicolore.

b' Noir lustré de bleu en dessus, blanc en dessous, nébulé de gris au cou et à la poitrine.

P. CHALYBREA

b'' Gris fuligineux en dessus, dessous blanc, à poitrine grise.

P. TAPERA

GENRE HIRUNDO

a Rectrices externes prolongées en un appendice atténue.

H. ERYTHROASTRA

a' Front gris blanchâtre; dessous roux.

H. TYTLERI

b Rectrices latérales normales.

b' Dessous et croupion blancs.

H. ALBIVENTRIS

ba Dessous blanc pur, une grosse tache alaire blanche.

H. LEUCORHOA

bb Flancs et dessous grisâtres, devant du front blanchâtre.

H. LEUCOPYGIA

bc Poitrine et côtés de l'abdomen enduits de grisâtre, point de tache blanche alaire.

H. ANDICOLA

b'' Tout le dessous grisâtre, à gorge d'un gris plus foncé; croupion concolore au dos.

GENRE ATTICORA

a Dessous du corps blanc, sous-caudales noires.

A. CYANOLEUCA

b Dessous du corps noir ou gris.

b' Dessous noir, à bande pectorale blanche.

A. FASCIATA

b'' Dessous et croupion gris, tibias blancs.

A. TIBIALIS

b''' Dessous gris uniforme, à sous-caudales noires, croupion concolore au dos.

A. CINEREA

GENRE STELGIDOPTERYX

a Plumes du croupion concolores au dos.

S. BUFICOLLIS

b Plumes du croupion blanchâtres.

S. URÖPYGIALIS

FAMILLE TROCHILIDÆ

A Queue normale.*A'* Oiseaux sans huppe et sans colerette sur les côtés du cou.*AA* Bec à arête dorsale dénudée entre les scutelles nasales, dépassant le bord antérieur des narines, ces dernières découvertes.*Aa* Bec plus long que la tête, non cylindrique, rectrices médianes presque égales aux submédianes.*Az* Bec arqué presque en tiers de cercle, à mâchoire comprimée et creusée sur les côtés jusqu'aux $\frac{2}{3}$ de sa longueur. EUTOXERES*Ab* Bec légèrement arqué, à mâchoire non comprimée, à sillon creux n'atteignant pas la moitié du bec. GLAUCIS*Ab* Rectrices médianes notamment plus longues que les submédianes, ordinairement allongées et brusquement atténues après les submédianes, cette partie allongée souvent blanche. PHAETHORNIS*Ac* Baguette des rémiges primaires dilatée et aplatie dans sa partie basale.*Az* Queue longue et fourchue profondément. EUPETOMENA*Ab* Ailes presque coudées, chez le ♂ la baguette de la première rémige très dilatée à la base et non barbée à l'extérieur de cette partie, queue non fourchue arrondie. CAMPYLOPTERUS*Ay* Ailes falciformes chez le ♂, à baguette de la première rémige peu dilatée et peu aplatie, barbée à l'extérieur. APANTOCHROA*Ad* Baguette des rémiges primaires normale, queue légèrement arrondie. LAMPORNIS*Ae* Bec droit aussi long que les deux tiers du corps; des plumes squamiformes au front. FLORICOLA*Af* Bec droit ou peu arqué, moins long que les deux tiers du corps.*Az* Queue tronquée ou presque tronquée.

- A1* Dessous du corps revêtu de plumes blanches soyeuses, sous-caudales blanches ou cendrées, quelquefois vertes.
 1 Rectrices en partie blanches à la base, ou d'un blanc cendré au bout, ou d'un vert uniforme. *LEUCIPPUS*
 2 Rectrices sans blanc à la base et à l'extrémité, le blanc du dessous parfois très rétréci. *URANOMITRA*
 3 Dessous du corps blanc, à gorge et cou antérieur par- semés de points brillants. *THAUMATIAS*
- A2* Dessous du corps revêtu de plumes vertes souvent frangées de blanc, offrant quelquefois une raie longitudinale médiane blanche ne couvrant pas la moitié de la largeur du corps. *AGYRTRIA*
- A3* Dessous du corps squamiforme vert; queue subarrondie. *POLYTMIUS*
- A₄* Bec élargi à la base graduellement atténue vers l'extrémité.
- A_α* Dessous du corps en partie roux, souvent d'un vert tendre, rectrices en partie rousses. *AMAZILIA*
- A_β* Queue dorée, bronzée ou vert dorée, plus brillante en dessous qu'en dessus. *CHRYSURONIA*
- A₇* Queue non dorée.
- A₁* Bec élargi et aplati à la base, menton roux ou tacheté de blanc, cou et poitrine bleus. *HYLOCHARIS*
- A₂* Bec assez large à la base, menton non roux ni blanc, cou et poitrine verts ou d'un vert bleuâtre. *EUCEPHALA*
- A_h* Bec aussi long que la tête. Droit, terminé en pointe aiguë; ailes atteignant l'extrémité de la queue, doigts courts. *CHLOROSTILBON*
- AB* Base de la mâchoire couverte de plumes entre les scutelles cachant plus ou moins l'arête dorsale.
- A_a* Bec plus ou moins arqué, ordinairement fort, tête triangulaire.
- A_α* Bec denticulé à l'extrémité des bords des deux mandibules, région auri-

- culaire parée d'une touffe de plumes se détachant du corps, queue à rectrices larges peu inégales. PETASOPHORA
- A₅* Queue entaillée, à rectrices terminées en angle émoussé. JOLÆMA
- A₇* Queue à rectrices rigides, peu inégales, atténuées vers l'extrémité et aiguës au bout, barbe externe de la rectrice latérale étroite; gorge et devant du cou parés d'une plaque squamiforme verte ou d'un bleu violet. OREOTROCHILUS
- A₈* Bec peu arqué et peu dilaté, queue presque tronquée, à rectrices larges subarrondies, gorge et devant du cou métallique non squamiforme. FLORISUGA
- A₉* Rémige externe atténuée, queue échancree, à rectrices larges terminées en angle obtus, gorge et poitrine écaillées. LAFRESNYA
- Ab* Bec droit, à base plus ou moins emplumée couvrant les narines; tête triangulaire; queue plus ou moins entaillée.
- A₁₀* Bec plus long que la tête et le corps. DOCIMASTES
- A₁₁* Bec moins long que le corps.
- Ax* Bec beaucoup plus long que la tête.
- A₁₁* Taille très forte, plumage non métallique, queue longue et large. PATAGONA
- A₁₂* Extrémité du bec courbée légèrement en haut; queue ample et longue, ailes en grande partie bleu métallique. PTEROPHANES
- A₁₃* Sommet de la tête métallique fort luisant, corps en partie; queue et ailes rousses, une gemme violette au cou du mâle. DIPHLOGÆNA
- A₁₄* Queue ample faiblement entaillée; plumage métallique, une gemme jugulaire et prase frontale brillants. HELIANTHEA
- A₁₅* Queue longue, fourchue; plumage métallique, tête ornée d'une bande médiane fort brillante. CLYTOLÆMA

- A6 Queue ample fort entaillée; plumage brillant, une large bande pectorale blanche ou rousse, ou plumage général sombre prenant sous certain jour un éclat étincelant au croupion. *BOURCIERIA*
- A7 Queue médiocre entaillée; plumage métallique, bande médiane du sommet de la tête et gorge fort brillants; rémiges secondaires en partie rousses. *LAMPRASTER*
- A8 Queue longue profondément fourchue; plumage métallique, celui du centre du sommet de la tête, gorge et poitrine fort brillants. *HELIODOXA*
- Axx* Bec presque aussi long que la tête.
- A1 Queue large médiocrement entaillée; tarse emplumé; plumage métallique fort étincelant sous certain jour, en partie non métallique. *PANOPLITES*
- A2 Queue longue fourchue; plumage métallique, prase frontale et gorge fort brillants. *HELIOTRYPHA*
- A3 Bec légèrement fléchi; queue large peu entaillée, à baguettes roussâtres dans les rectrices; dessous du corps sauve, une gemme rouge fort brillante au cou. *PHÆOLÆMA*
- A_c* Bec droit, la tête subarrondie.
- A_a* Bec moins long que la moitié du corps.
- A1 Pattes garnies d'une manchette duveteuse, dessous du corps fort étincelant. *ERIOCNEMIS*
- A2 Pattes non pattues, plumage général terne, excepté le croupion qui est largement fort étincelant, une touffe de plumes blanches ou fauves se détachant du corps sur le milieu de l'abdomen. *AGLÆACTIS*
- A_B* Bec égalant les $\frac{2}{3}$ du corps, front paré d'une plaque métallique fort luisante. *DORYFERA*

- Ad* Bec légèrement arqué égal à la moitié du corps, queue échancrée, gorge et cou antérieur parés de plumes squamiformes vertes étendues jusqu'au bord antérieur des yeux, le reste du dessous ordinairement bleu. THALURANIA
- Ae* Bec droit plus long que la tête.
- A α* Gorge et cou antérieur parés d'une plaque rouge ou violette très polie. HELIANGELUS
- A β* Gorge et cou antérieur parés de plumes squamiformes vertes. UROSTICTE
- Af* Bec droit égal ou un peu plus long que la tête, fort comprimé à l'extrémité même.
- A α* Queue échancrée métallique sur les deux pages, changeant en bleu ou lilas sur la supérieure. METALLURA
- A β* Queue tronquée, à rectrices peu métalliques terminées d'une tache blanchâtre, gorge blanchâtre parsemée de points submétalliques. ADELOMYIA
- A γ* Queue tronquée médiocrement métallique, à rectrices terminées par une bordure blanche, sommet de la tête et gorge d'un bleu violet. KLAÏS
- Ag* Oiseaux ornés d'un rabat jugulaire métallique très splendide, plus ou moins atténué, ordinairement bicolore.
- A α* Bec plus court que la tête, queue échancrée, à rectrices larges, poitrine à plumes colorées. RHAMPHOMICRON
- A β* Bec aussi long que la moitié du corps, queue fort échancrée, à rectrices larges, blanches à la base, poitrine blanche. OREONYMPHA
- Ah* Bec assez large, fort comprimé dans le quart de sa longueur en une lame très mince, une touffe bleue violette se détachant de chaque côté du cou.
- A α* Queue médiocre, arrondie. SCHISTES
- A β* Queue longue, à rectrices externes courtes. HELIOTHRIX
- B** Oiseaux ornés d'une huppe, d'une collerette, ou à queue singulière, à narines couvertes de plumes frontales, à base de l'arête du bec non visible.
- Ba* Une bande blanche ou roussâtre en travers du dos inférieur.

- BA* Tête surmontée d'une huppe plus ou moins haute et large, une collerette de plumes allongées, queue normale arrondie. *LOPHORNIS*
- Bb* Rectrices externes atténues et prolongées, tarse garni d'une manchette. *GOULDIA*
- BB* Oiseaux sans bande au dos.
- Ba* Queue à rectrices externes prolongées, dénuées, terminées par une palette.
- B α* Rectrices externes réduites à la baguette seule ou à peu près et terminées par une palette plus ou moins dilatée, pattes à manchettes. *STEGANURA*
- B β* Rectrices externes prolongées fort courbées, réduites à la baguette seule et terminées par une palette fort dilatée, les autres rudimentaires ou nulles, les deux sous-caudales postérieures fort prolongées et linéaires. *LODDIGESIA*
- Bb* Queue longue profondément fourchue divisée en deux branches, à rectrices parallèles fort étagées.
- B α* Tête couverte au sommet d'une plaque squamiforme fort luisante, rectrices bleues ou vertes. *CYNANTHUS*
- B β* Sommet de la tête non squamiforme.
- B1* Rectrices rouges ou dorées. *SAPPHO*
- B2* Rectrices externes à barbe externe cendrée ou grise dans sa partie basale, assez étroites et faiblement métalliques. *LESBIA*
- C** Queue ordinairement irrégulière, gorge et devant du cou parés d'une cravate formée de plumes squamiformes rouges ou violettes fort splendides.
- C'* Rectrices médianes très courtes, submédianes linéaires et prolongées. *THAUMASTURA*
- C''* Bec arqué plus long que la moitié du corps, queue fort fourchue, à rectrices assez fines, l'externe presque parallèle dans toute sa longueur. *RHODOPIS*
- C'''* Rectrices médianes courtes, les autres allongées, égales, parallèles, arrondies à l'extrémité et rigides. *MYRTIS*
- C''''* Bec droit, ordinairement plus court que la moitié du corps, queue profondément fourchue, à rectrices assez larges, l'externe aiguë au bout. *CALLIPHLOX*
- C'''''* Bec droit ou presque droit, moins long que la moitié du corps, quelques-unes des rectrices linéaires très fines ou fort atténues.

CA Queue très courte ne dépassant pas les tectrices, à trois rectrices latérales de chaque côté fort atténues, rigides et plus courtes que les suivantes.

MYRMIA

CB Queue dépassant les tectrices.

Ca Deux rectrices latérales fines en lame de poignard, troisième large, graduellement atténuee vers l'extrémité, qui est aiguë, deuxième et troisième égales et les plus longues.

ACESTRURA

Cb Rectrice externe très mince, les deux suivantes fines subparallèles, la troisième plus longue.

CHAETOCERCUS

GENRE GLAUCIS

a Dessous roussâtre; queue roux cannelle traversée par une bande noire devant l'extrémité blanchâtre, rectrices médianes bronzées.

G. HIRSUTUS

b Gorge noire; queue ocreuse, à rectrices médianes d'un vert noirâtre.

G. CERVINICAUDA

GENRE PHAETHORNIS

a Rectrices médianes prolongées en un appendice atténué, aussi long environ que leur partie large et ordinairement blanc.

PH. BOURCIERI

a' Bec presque droit, dessous fauve pâle.

a'' Bec courbé.

aa Dessous cendré plus ou moins foncé, lustré en partie de vert, dos et base des rectrices vert bleuâtre.

PH. EMILLE

ab Dessous fauve roussâtre.

ac Gorge grise traversée d'une ligne médiane fauve, plumes du croupion frangées de roux.

PH. SUPERCILIOSUS

af Gorge blanche bordée des deux côtés d'une moustache grise, sous-caudales rousses.

PH. SYRMATOPHORUS

ac Dessous gris, plumes du croupion bordées de gris.

PH. HISPIDUS

b Rectrices médianes peu prolongées en un appendice atténué graduellement, à extrémité blanche ou rousse, queue du ♂ arrondie.

a' Dessous roux.

- ba* Rectrices médianes noirâtres devant l'extrémité. *PH. GRISEIGULARIS*
bb Gorge grise striée de noirâtre. *PH. STRIIGULARIS*
b'' Bande pectorale distincte chez le ♂, mandibule orangée en grande partie. *PH. NIGRICINCTUS*

GENRE APHANTOCHROA

- Dessus du corps vert.
a Dessous blanc tacheté de vert. *A. HYPOSTICTA*
b Plaque gulaire squamiforme d'un rouge lilas. *A. GULARIS*

GENRE OREOTROCHILUS

- Plaque gulaire verte, squamiforme chez le ♂.
a Dessous du corps blanc avec une bande médiane noire. *O. LEUCOPLEURUS*
b Dessous du corps blanc avec une large bande médiane brun châtain. *O. ESTELLÆ*
c Dessous du corps noir velouté lustré de bleu. *O. MELANOGASTER*

GENRE DORYFERA

- a* Dessous du corps noir chez le ♂, gris verdâtre chez la ♀, plaque frontale violette chez le ♂, vert bleuâtre chez la ♀. *D. JOHANNÆ*
b Dessous du corps olive grisâtre, plaque frontale verte. *D. RECTIROSTRIS*

GENRE JOLÆMA

- a* Front sans éclat métallique, une tache violet améthyste squamiforme sur le devant du cou. *J. SCHREIBERSI*
b Plumes frontales fort étincelantes, poitrine verte. *J. WHITELYANA*

GENRE THALURANIA

- Gorge et devant du cou largement vert brillant.
a Dessous du corps bleu de Prusse, taille plus forte. *T. NIGROFASCIATA*
b Dessous du corps bleu de Prusse, sommet de la tête cuivreux, taille plus faible. *T. JELSKII*

GENRE **LOPHORNIS**

- a* Gorge d'un vert métallique, huppe rousse ponctuée de noir. L. DELATTRII
b Gorge non métallique, huppe verte ponctuée de blanc, dessous brun foncé, à lustre bronzé. L. VERREAUXI

GENRE **GOULDIA**

- a* Huppée, à poitrine noire non métallique. G. POPELAIRI
b Sans huppe, poitrine vert métallique bordée de rouge. G. LANGSDORFFI

GENRE **MYRTIS**

- a* Gorge d'un vert métallique bordée de violet, quatre rectrices latérales également larges dans toute leur longueur. M. FANNY
b Gorge d'un rouge violet métallique passant au bleu, trois rectrices latérales atténées et pointues. M. YARRELLI

GENRE **STEGANURA**

- Plumage du tarse roux.
- a* Rectrice externe courbée en dedans, à palette subpentagonale à peine plus longue que large. S. PERUANA
b Rectrice externe droite, à barbe non barbée jusqu'à la palette.
b' Palette ovale allongé, dessous du corps vert. S. SOLSTITIALIS
b'' Palette subpentagonale, dessous blanc tacheté de vert. S. ADDÆ
c Rectrice externe droite toute barbée, palette oblongue subarrondie au bout. S. CISSIURA

GENRE **LESBIA**

- a* Rectrice externe noire lustrée très légèrement de vert, à tache terminale verte, le gris blanchâtre de la barbe externe dépassant largement la rectrice submédiaine. L. GRACILIS
b Rectrice externe noire dans la moitié basale, puis verte terminée par une tache brillante vert olive tirant au rouge, le gris de la barbe externe n'atteignant pas l'extrémité de la rectrice submédiaine. L. NUNA

GENRE **CYNANTHUS**

- a* Rectrice externe noir bleuâtre jusqu'à l'extrémité des subexternes, puis d'un vert très brillant, dessous d'un vert bronzé. C. MOCOA
- b* Rectrice externe noir indigo, plus bleue après avoir dépassé la submédiane, extrémité (?), dessous gris cendré, à plumes bordées de blanchâtre. C. GRISEIVENTRIS

GENRE **SAPPHO**

- a* Gorge vert métallique, queue très brillante d'un rouge vineux ou cramoisi, à extrémité des rectrices noire. S. PHAON
- b* Gorge rouge, rectrices sans noir terminal. S. CAROLI

GENRE **AGLEACTIS**

- Dessous roux.
- a* Touffe pectorale fauve.
 - a'* Tout le dessous roux. A. CUPREIPENNIS
 - a''* Poitrine et abdomen d'un brun bronzé. A. CAUMATONOTA
 - b* Touffe pectorale blanche, croupion lilas pourpré. A. CASTELNAUDI

GENRE **RHAMPHOMICRON**

- a* Dessus du corps d'un bleu violâtre, rabat gulaire vert doré large et unicolore. R. MICBORHYNCHUS
- b* Rabat gulaire étroit bicolore.
 - b'* Sommet de la tête concolore au dos.
 - b''* Couleur générale olive, rabat vert en haut et d'un violet rougeâtre en bas; queue olive bronzée. R. OLIVACEUS
 - b''* Couleur du dessus bleue, rabat vert en haut, violet en bas; queue bleue verdâtre. R. STANLEYI
 - b'''* Sommet de la tête roux marron rougeâtre, queue bronzée. R. RUFICEPS

GENRE **METALLURA**

- a* Rabat gulaire rouge, couleur générale bronzée, queue bronzée changeant au bleu. M. EUPOGON
- b* Rabat gulaire vert.

- b'* Plumage général noir avec un faible lustre rougeâtre.
- b^a* Queue rouge vineux changeant au bleu. M. JELSKII
- b^b* Queue cuivreuse. M. OPACA
- b''* Vert en dessus.
- b^c* Queue d'un pourpré bronzé, dessus du corps vert. M. TYRIANTHINA
- b^d* Queue violet changeant au bleu, dessus du corps vert. M. SMARAGDINICOLLIS
- b^e* Queue bronzée changeant en bleu. M. AENEICAUDA

GENRE ADELOMYIA

- Dessous du corps isabelle sale à flancs verts.
- a* Gorge maculée de bleu. A. INORNATA
- b* Gorge maculée de vert. A. CHLOROSPILA
- c* Gorge maculée d'olive brunâtre. A. MELANOGENYS

GENRE PETASOPHORA

- a* Plumage général vert métallique.
- a'* Touffe auriculaire rouge violâtre, sous-caudales blanches. P. SERRIOSTRIS
- a''* Touffe auriculaire d'un bleu foncé. P. ANAÏS
- a'''* Touffe auriculaire d'un bleu violâtre. P. CYANOTIS
- b* Plumage général non métallique, touffe auriculaire d'un bleu violet. P. DELPHINÆ

GENRE HELIANTHEA

- Dessous du corps revêtu de plumes roussâtres à la base.
- a* Queue roux pâle, à extrémité vert bronzé, prase jugulaire violette, tectrices alaires d'un vert cuivreux. H. OSCULANS
- b* Queue fauve roussâtre terminée de vert bronzé, prase jugulaire bleu saphir passant au violet, tectrices alaires d'un rouge cuivreux. H. DICHROURA

GENRE HELIOTRYPHA

- a* Gorge d'un violet très brillant. H. VIOLA
- b* Gorge d'un rouge feu très brillant. H. MICRASTER

GENRE **DIPHILOGENA**

- a* Plaque céphalique d'un vert très brillant passant au bleu, avec une tache saphirée sur le milieu du cervix, dos cannelle. D. WARSZEWICZI
- b* Plaque céphalique rouge feu très brillant passant au vert, avec une tache cervicale saphirée, dos bronzé noirâtre. D. IRIS

GENRE **BOURCIERIA**

- a* Anneau collaire roux vif, interrompu au milieu du dos. B. INCA
- b* Bande pectorale blanc pur très large, front vert métallique très luisant. B. INSECTIVORA
- c* Dessus cuivreux rougeâtre, dessous fuligineux, à gorge et devant du cou blancs maculés de fuligineux. B. COELIGENA

GENRE **FLORICOLA**

- a* Sommet de la tête et cou vert métallique, sous-caudales brunes bordées de blanc. F. LONGIROSTRIS
- b* Sommet de la tête et cou d'un vert métallique pâle, sous-caudales blanc grisâtre. F. ALBICRISSA

GENRE **ERIOCNEVIS**

- a* Touffe tarsale noire. E. DERBIANA
- b* Touffe tarsale d'un brun pâle. E. AFFINIS
- c* Touffe tarsale blanche.
- c'* Sous-caudales d'un saphir brillant, tout le dessus vert cuivreux, queue noire bleuâtre. E. SAPPHIOPYGIA
- c''* Sous-caudales vertes, à base fauve blanchâtre, dessous vert bleuâtre, à plumes du milieu de la poitrine blanches à la base, queue d'un vert bronzé. E. DYBOWSKII

GENRE **LEUCIPPUS**

- a* Queue à rectrices externes blanches sur la barbe interne, gorge blanc pur.

- a' Vert doré du dessus du corps et des flancs brillant. *L. CHIONOGASTER*
- a'' Vert doré du dessus du corps et des flancs peu brillant. *L. PALLIDUS*
- b Queue verte, à extrémité des rectrices gris pâle, gorge maculée. *L. CHLOROCERCUS*
- c Queue verte en entier, de petites macules d'un vert très brillant sur les côtés de la gorge et du cou. *L. VIRIDICAUDA*

GENRE AGYRTRIA

- a La gorge et le haut de la poitrine vert bleuâtre, queue bleu d'acier. *A. BARTLETTI*
- b Gorge et poitrine vert métallique, front et nuque vert sombre, queue noire. *A. FLUVIATILIS*

GENRE AMAZILIA

- Poitrine blanche, abdomen et flancs roux, queue marron pâle.
- a Gorge d'un vert émeraude métallique. *A. PRISTINA*
 - b Gorge d'un vert doré métallique. *A. LEUCOPHÆA*

GENRE HYLOCHARIS

- a Menton roux, poitrine bleu saphiré pâle, tête verte. *H. SAPPHIRINA*
- b Menton blanchâtre, poitrine bleu violâtre, tête bleue. *H. CYANEA*

GENRE CHLOROSTILBON

- Bec noir en entier.
- a Queue courte subarrondie. *CH. PRASINUS*
 - b Queue médiocrement longue, échancrée. *CH. MELANORHYNCHUS*

FAMILLE CÆREBIDÆ

A Bec droit.

A' Bec plus long que la moitié de la tête.

AA Comprimé beaucoup plus élevé que large.

Aa Mâchoire terminée d'un crochet plus ou moins courbé; extrémité de la mandibule arquée.

DIGLOSSA

Ab Crochet maxillaire peu courbé, mandibule droite.

DIGLOSSOPIS

AB Bec non comprimé.

Aa Conique, à extrémité aiguë.

CONIROSTRUM

Ab Élargi à la base, à dos de la mâchoire légèrement courbé à l'extrémité; deuxième rémige la plus longue.

DAGNIS
HEMIDAGNIS

Ac Bec un peu plus long que la tête, à dos arqué depuis les narines; troisième et quatrième rémiges les plus longues.

CHLOROPHANES

A'' Bec plus court que la moitié de la tête.

XENODAGNIS

B Bec plus ou moins arqué.

B' Coloration différente dans les deux sexes, couleur bleue prédominante dans les mâles.

COEREBA

B'' Coloration semblable dans les deux sexes.

CERTHIOLA

GENRE DIGLOSSA

a Plumage général noir.

a' D'un noir intense luisant en entier.

D. ATERRIMA

a'' Moustaches blanches, bande pectorale rousse et blanche, sous-caudales rousses.

D. PECTORALIS

a''' Ardoisé foncé, à flancs de l'abdomen blancs.

D. ALBILATERALIS

a'''' Dessus noir, dessous roux, à flancs, scapulaires et croupion cendrés.

D. BRUNNEIVENTRIS

b Dessus cendré bleuâtre, dessous roux.

D. SITTOIDES

c Plumage général bleu, à front, côtés de la tête et menton noirs.

D. PERSONATA

GENRE CONIROSTRUM

a Plumage général noir, sommet de la tête, épaules et croupion bleus.

C. ATROGYANEUM

b Dessous du corps roux.

b' Dos bleu.

- b^a* Toute la tête et le devant du cou noirs. C. SITTICOLOR
- b^b* Sommet de la tête noir, côtés de la tête et devant du cou schistacés. C. GYANEUM
- b^c* Dos schistacé, sommet de la tête noir, sourcils roussâtres. C. FERRUGINEIVENTRE
- c* Dessus cendré grisâtre, dessous isabelle grisâtre, sourcils et miroir alaire blancs. C. CINEREUM

GENRE **DACNIS**

- a* Plumage général bleu.
- a'* Dos, gorge et lores noirs. D. GAYANA
- a''* Dos, front, côtés de la tête noirs, milieu du ventre et sous-caudales blancs. D. ANGELICA
- b* Tête et dos noirs, à demi-anneau nucal jaune, dessous straminé verdâtre, ailes bleues. D. PULCHERRIMA
- c* Corps jaune, à sommet de la tête olive verdâtre, gorge, milieu du dos, côtés de la tête, ailes et queue noirs. D. FLAVIVENTER
- d* Dessus cendré bleuâtre.
- d'* Dessous grisâtre pâle. D. PLUMBEA
- d''* Dessous cendré bleuâtre, grosse raie postoculaire blanche, sous-caudales rousses. D. ANALIS

GENRE **CEREBRA**

- a* Tout le corps bleu, à gorge et lores noirs.
- a'* Le noir de la gorge non prolongé sur la région jugulaire. C. CÆRULEA
- a''* Le noir prolongé jusqu'au milieu de la poitrine. C. NITIDA
- b* Bleu à dos et lores noirs, milieu de l'occiput bleu céladon. C. GYANEA

GENRE **CERTHIOLA**

- a* Noir en dessus, à sommet de la tête à peine plus foncé que le dos, croupion jaune. C. LUTEOLA
- b* Dos schistacé, à sommet de la tête noir.
- b'* Miroir alaire blanc plus ou moins développé.
- b^a* Bec plus court que la tête. C. PERUVIANA
- b^b* Bec plus long que la tête. C. MAGNIROSTRIS
- b''* Miroir alaire nul. C. CHLOROPYGA

FAMILLE VIREONIDÆ

- A** Bec faible sylviforme.
 - A'* Ailes aigües, à deuxième rémige la plus longue. **VIREOSYLVIA**
 - A''* Ailes émuossées, à troisième et quatrième rémiges les plus longues. **HYLOPHILUS**
- B** Bec robuste laniiforme.
 - B'* Bec presque aussi long depuis la commissure que la tête, peu élevé. **VIREOLANIUS**
 - B''* Bec court, élevé et fort comprimé. **CYCLORHIS**

GENRE VIREOSYLVIA

- a* Sommet de la tête cendré.
 - a'* Sourcil blanc bordé en dessus de noir; flancs du corps grisâtres très peu lavés de verdâtre. **V. OLIVACEA**
 - a''* Sourcil blanchâtre sans bordure noire; côtés du cou et de tout le corps largement jaunes. **V. FLAVO-VIRIDIS**
- b* Sommet de la tête brun, sourcil blanc, abdomen jaune. **V. JOSEPHÆ**

GENRE HYLOPHILUS

- a* Front roussâtre, dessous du corps gris lavé d'olive. **H. FERRUGINEIFRONS**
- b* Sommet de la tête gris brunâtre, gorge et cou antérieur gris blanchâtre, le reste du dessous jaune sale. **H. FLAVIVENTRIS**
- c* Olive verdâtre en dessus, jaune verdâtre en dessous. **H. OLIVACEUS**

GENRE CYCLORHIS

- a* Sommet et côtés de la tête cendrés, à sourcils marron. **C. GUIANENSIS**
- b* Sommet de la tête vert jaunâtre concolore au dos, sourcils marron foncé. **C. VIRENTICEPS**
- c* Tout le sommet de la tête marron foncé. **C. CONTRERASI**

FAMILLE SYLVIDÆ

- A** Bec faible, sylviforme; taille petite.
B Bec court, déprimé; taille médiocre.

POLIOPTILA
MYIADESTES

GENRE POLIOPTILA

- a* Sommet de la tête noir.
a' Lores blancs. P. BILINEATA
a'' Lores noirs.
aa Noir basal des rectrices externes non couvert par les tectrices; taille plus forte. P. NIGRICEPS
ab Noir basal des rectrices externes couvert par les tectrices; taille plus faible. P. PARVIROSTRIS

GENRE MYIADESTES

- a* Roux olivâtre en dessus, le front et tout le dessous cendré. M. RALLOÏDES
b Dos cannelle rougeâtre, dessous noir, grosse bande faciale blanche. M. LEUCOTIS

FAMILLE MOTACILLIDÆ

GENRE ANTHUS

- a* Rectrice externe toute blanche; ongle plus long que le pouce. A. CORRENDERA
b Rectrice externe blanc sale presque en entier; ongle plus long que le pouce. A. PERUVIANUS
c Rectrice externe roussâtre dans sa moitié externe; ongle un peu plus long que le pouce. A. BOGOTENSIS
d Rectrice externe blanche en grande partie; ongle égal au pouce. A. FURCATUS

FAMILLE MNIOTILTIDÆ

A Cils maxillaires petits.

A' Du blanc ou du jaune à la queue.

AA Première rémige plus courte que la deuxième; coloration semblable dans les deux sexes.

PARULA

AB Première rémige égale à la deuxième et les plus longues; coloration différente dans les sexes.

DENDRŒCA

A'' Queue unicolore.

AA Bec large à la base, non comprimé dans sa moitié terminale.

MYIODIOTES

AB Bec peu large à la base, comprimé dans sa moitié terminale.

GEOTHLYPIS

B Cils maxillaires fort développés.

B' Queue unicolore.

BASILEUTERUS

B'' Queue à rectrices externes blanches en grande partie.

SETOPHAGA

GENRE DENDRŒCA

a Barbe interne des rectrices blanche en grande partie.

a' Dessus du corps noir, dessous jaune varié de noir sur les côtés.

D. BLACKBURNIÆ

a'' Bleuâtre en dessus, blanche en dessous.

D. CÆRULEA

b Barbe interne des rectrices jaune, dessous jaune tacheté de roux.

b' Sommet de la tête roux.

D. AUREOLA

b'' Sommet de la tête concolore au dos.

D. ÆSTIVA

GENRE GEOTHLYPIS

a Sommet de la tête cendré, front et lores noirs.

a' Le cendré occupant la région postoculaire, le noir couvrant presque en entier les rectrices auriculaires.

G. VELATA

a'' Toute la région postoculaire et auriculaire verte, le noir fin au front et ne dépassant pas le bord postérieur de l'œil.

G. AURICULARIS

a''' Région postoculaire et auriculaire verte, le noir dépassant largement, mais très peu le bord postérieur de l'œil.

G. ÆQUINOCTIALIS, PERUVIANA

GENRE **BASILEUTERUS**

- a* Queue bicolore, olive sombre en dessus, ocreux en dessous. *B. UROPYGIALIS*
- b* Queue unicolore.
- b'* Olive brunâtre en dessus, blanc et cendré en dessous, milieu du sommet de la tête d'un roux vif bordé des deux côtés d'une ligne noire. *B. CASTANEICEPS*
- b''* Olive verdâtre en dessus, jaune en dessous.
- b'* Milieu du sommet de la tête roux bordé des deux côtés d'une ligne blanche, gorge et côtés de la tête cendrés. *B. CORONATUS*
- b'* Milieu du sommet de la tête roussâtre bordé des deux côtés d'une large raie olive noirâtre, gorge jaune, sourcils jaunâtres longs. *B. BIVITTATUS*
- b'* Milieu du sommet de la tête gris bordé des deux côtés d'une large raie noirâtre, sourcils gris pâle, gorge blanchâtre. *B. TRIFASCIATUS*
- b'* Sommet de la tête noir, traversé de trois raies gris blanchâtre, gorge blanchâtre. *B. TRISTRIGATUS*
- b'* Sommet de la tête concolore au dos, à sourcils jaunes assez larges. *B. LUTEOVIRIDIS*
- b'* Milieu du sommet de la tête noir. *B. NIGRICRISTATUS*

GENRE **SETOPHAGA**

- a* Ardoisé en dessus, jaune en dessous.
- a'* Gorge jaune.
- a''* Sommet de la tête tout noir. *S. MELANOCEPHALA*
- a''* Sommet de la tête noir avec une grosse tache occipitale fauve roussâtre. *S. BAIRDI*
- a''* Gorge noire, une grande tache occipitale marron rougeâtre. *S. VERTICALIS*
- b* Noir en dessus; queue roux orangé à la base. *S. RUTICILLA*

FAMILLE TURRIDÆ

- A** Queue plus courte que l'aile.
 A' Coloration semblable dans les deux sexes.
 AA Tarse long et grêle, d'une couleur claire. CATHARUS
 AB Tarse plus ou moins épais, à couleur foncée. TURDUS
 A'' Coloration plus ou moins différente dans les
sexes, les mâles noirs ou noirâtres. MERULA
B Queue plus longue que l'aile, fort arrondie; corps
svelte. MIMUS.

GENRE CATHARUS

- a Dessous du corps blanc au milieu, immaculé. C. FUSCATER
 b Dessous du corps roussâtre maculé de noirâtre. C. DRYAS

GENRE TURDUS

- a Maculé en dessous.
 a' De noirâtre jusqu'à la région anale. T. MARAÑONICUS
 a'' De brun foncé jusqu'au haut de l'abdomen;
tour de l'œil roussâtre. T. SWAINSONI
 a''' De brun foncé jusqu'au haut de l'abdomen;
rien de roussâtre autour de l'œil. T. ALICLE
 b Dessous du corps immaculé, excepté la gorge
striée de noir ou de brun sur un fond blanc.
 b' Dessus du corps cendré bleuâtre, dessous
blanc, à flancs et sous-alaires ocreux. T. REEVII
 b'' Dessus du corps brun roussâtre, dessous
cendré pâle, sous-alaires grises. T. SATURATUS
 b''' Dessus gris terreux foncé, dessous plus pâle,
à milieu du ventre blanc, sous-alaires grises;
stries gulaires fines. T. IGNobilIS
 b'''' Dessus brun tirant légèrement au cannelle,
dessous gris soyeux, à milieu du ventre blanc;
stries gulaires très grosses, sous-alaires gris
roussâtre. T. CROTOPEZUS
 b''''' Dessus brun marron, dessous brun, à milieu
du ventre blanchâtre, sous-alaires roux orangé
vif. T. HAUXWELLI
 b'''''' Schistacé très foncé, à tête noire, dessous
moins foncé, à milieu du ventre blanc, stries
gulaires grosses, sous-alaires ardoisées. T. NIGRICEPS

GENRE MERULA

- | | |
|--|---------------|
| <i>a</i> Plumage général noir. | |
| <i>a'</i> Queue fort arrondie à l'extrémité. | M. SERRANA |
| <i>a''</i> Queue coupée carrément à l'extrémité. | M. LEUCOPS |
| <i>b</i> Plumage général fuligineux. | |
| <i>b'</i> Gorge immaculée. | M. GIGANTODES |
| <i>b''</i> Gorge striée de foncé. | M. CHIGUANCO |

FAMILLE TROGLODYTIDÆ

- | | |
|---|-----------------|
| A Queue distinctement plus longue que l'aile, non rayée en travers. | DONACOBIVUS |
| B Différence entre la longueur de la queue et de l'aile petite ou nulle. | |
| <i>B'</i> Queue à peu près égale à l'aile. | |
| <i>BA</i> Bec faible, aussi long ou plus long depuis la commissure que la tête; plumage fort tacheté et rayé. | CAMPYLORHYNCHUS |
| <i>B''</i> Queue un peu plus longue ou un peu plus courte que l'aile; bec plus court que la tête; plumage du corps non rayé ni tacheté, des lignes transversales sur les rémiges et la queue. | CINNICERTHIA |
| <i>B'''</i> Queue un peu plus courte que l'aile. | |
| <i>BA</i> Bec à échancrure subterminale. | |
| <i>Ba</i> Narines ovalaires, ouvertes, situées près du bord antérieur de la fosse nasale. | THRYPHILUS |
| <i>Bb</i> Narines longues et étroites, couvertes en dessus d'une membrane. | TRYOTHORUS |
| <i>BB</i> Bec sans échancrure subterminale. | |
| <i>Ba</i> Bec depuis la commissure égal ou plus long que la tête; dos unicolore ou rayé en travers de foncé d'une manière peu distincte. | TROGLODYTES |
| <i>Bb</i> Bec moins long que la tête, une grosse tache noire striée de blanchâtre au dos. | CISTOTHORUS |
| C Queue beaucoup plus courte que l'aile. | |
| <i>C'</i> Bec beaucoup plus court que le tarse. | |
| <i>CA</i> Bec faible, peu élevé à la base, à narines situées dans la partie antérieure de la fosse nasale. | HENICORHINA |
| <i>CB</i> Bec fort, élevé à la base et fort comprimé | |

- entre les narines; ces dernières ouvertes dans le milieu de la fosse nasale. *CYPHORHINUS*
- c'* Bec un peu plus court que le tarse, à peu près aussi haut que large vis-à-vis les narines; les narines ouvertes au milieu de la fosse nasale sont couvertes en dessus par une membrane en les atténuant sur le devant. *MICROCERCULUS*

GENRE **CAMPYLORHYNCHUS**

- a* Bande sourcilière large, dessous blanchâtre varié de brun.
- a'* Taches de la poitrine subarrondies et isolées. *C. BALTEATUS*
- a''* Taches de la poitrine transversales, réunies en bandes continues. *C. FASCIATUS*
- b* Bande sourcilière fine, dessous du corps fauve varié de brun. *C. HYPOSTIGTUS*

GENRE **CYPHORHINUS**

- a* Tout le sommet de la tête schistacé olivâtre, devant et côtés du cou largement et la poitrine roux. *C. THORACICUS*
- b* Sommet de la tête roux.
- b'* Taille plus petite. *C. MODULATOR*
- b''* Taille plus forte, couleur du dessus un peu plus roussâtre. *C. SALVINI*

GENRE **MICROCERCULUS**

- a* Dessous du corps blanc pur. *M. BICOLOR*
- b* Dessous du corps blanc squamulé de brun. *M. MARGINATUS*

GENRE **HENICORHINA**

- a* Poitrine et devant de l'abdomen cendré passant un peu au blanchâtre sur le milieu même de ce dernier. *H. LEUCOPHRYS*
- b* Gorge, devant du cou, poitrine et milieu de l'abdomen blancs. *H. LEUCOSTICTA*

GENRE **THRYOPHILUS**

- a* Roux en dessus, à sourcils et le dessous du corps blancs soyeux, région anale ocreux rousâtre. *TH. SUPERCILIARIS*

- b* Brun roussâtre en dessus; sourcils, gorge et haut de la poitrine blancs, abdomen roux. TH. LEUCOTIS
c Brun roussâtre en dessus; sourcils fauve grisâtre, dessous brun terne pâle. TH. FULVUS

GENRE **THRYOTHORUS**

- a* Dessous du corps maculé.
a' Des raies noirâtres irrégulières sur un fond blanc sur tout le dessous du corps. TH. SCLATERI
b Dessous du corps immaculé, région auriculaire noire.
b' Région auriculaire striée de blanc.
b'' Poitrine et milieu de l'abdomen cendrés, queue rayée de noir et de gris ou roussâtre. TH. GRISEIPECTUS
b''' Gorge, milieu de la poitrine et plus largement le milieu de l'abdomen blancs, queue rayée de gris et de noir. TH. ALBIVENTRIS
b'''' Région auriculaire sans stries, poitrine et abdomen gris au milieu, queue rayée de roux et de noir. TH. CANTATOR

GENRE **TROGLODYTES**

- a* Sourcil large et nettement prononcé roussâtre pâle. T. SOLSTITIALIS
b Sourcil nul ou à peine indiqué.
b' Brun grisâtre en dessus, à dos rayé de noirâtre d'une manière plus ou moins prononcée, gorge isabelle. T. TESSELLATUS
b'' Brun en dessus, rayé au dos de noirâtre, gorge blanche. T. RUFULUS
b''' Brun terne en dessus sans raies foncées, tout le dessous fauve. T. AUDAX

FAMILLE PTEROPTOCHIDÆ

GENRE SCYTALOPUS

- a* D'un schistacé noirâtre unicolore. S. MAGELLANICUS
- b* Région anale et flancs du bas-ventre roux rayé de noir, la tête et tout le dessous schistacé soyeux, croupion roussâtre rayé de noir. S. ACUTIROSTRIS
- c* Semblable au précédent, d'une taille plus forte, derrière même du croupion légèrement rousâtre avec quelques raies noirâtres. S. FEMORALIS
- d* Milieu du ventre blanc, derrière du croupion peu roux rayé de noirâtre. S. SYLVESTRIS

FAMILLE FORMICARIIDÆ

TRIBU THAMNOPHILINÆ

- A** Bec épais, non comprimé, plus large que haut à la base. CYMBILANIUS
- B** Bec comprimé.
 - B'* Région postoculaire largement dénudée. MYRMELASTES
 - B''* Toute la tête emplumée ou peu dénudée derrière l'œil.
 - * *BA* Cils mandibulaires peu développés.
 - Ba* Bec élevé à la base, narines ovalaires. THAMNOPHILUS
 - Bb* Bec non élevé à la base, narines presque rondes. THAMNISTES
 - Bc* Bec plus ou moins plus faible, que chez le *Thamnophilus*. DYSITHAMNUS
 - Bd* Bec élargi à la base, narines rondes plus voisines du sommet, ongles courts. PYGOPTILA
 - BB* Cils mandibulaires fort développés, bec élargi à la base; narines rondes. THAMNOMANES

TRIBU FORMICIVORINÆ

- A** Bec mince, plus long que la tête. *RHAMPHOCÆNUS*
- B** Bec plus court ou aussi long que la tête.
- B'* Tecture du devant du tarse divisée en scutelles.
- BA* Queue courte, taille petite. *MYRMOTHERULA*
- BB* Queue presque aussi longue ou plus longue que l'aile.
- Ba* Queue fort étagée.
- B α* Bec graduellement atténué sans être comprimé.
- B1* Queue à douze rectrices. *HERPSILOCHMUS*
- B2* Queue à dix rectrices. *CERCOMACRA*
- B β* Bec comprimé dans sa moitié terminale.
- B1* Queue en partie blanche, taille faible. *FORMICIVORA*
- B2* Queue sans blanc, taille médiocre, mâle tout noir. *PYRIGLENA*
- Bb* Queue médiocrement étagée.
- B α* Bec fort, faiblement comprimé dans sa partie terminale, taille médiocre. *PERCNOSTOLA*
- B β* Bec faible, comprimé dans sa moitié terminale, taille petite. *TERENURA*
- B'* Tecture du tarse glabre non divisée en scutelles, ou à scutelles à peine distinctes.
- BA* Rémiges quatrième, cinquième et sixième égales et les plus longues.
- Ba* Bec grêle, queue étagée. *MYRMECIZA*
- Bb* Bec large à la base et peu comprimé, plus court que la tête, queue coupée carrément ou arrondie. *HYPOGNEMIS*
- BB* Rémines quatrième et cinquième les plus longues, bec un peu plus long que la tête. *HETEROCNEMIS*

TRIBU FORMICARIINÆ

- A** Tour de l'œil dénudé; plumules nasales érigées. *PHLOGOPSIS*
- B** Tête tout emplumée.
- B'* Tarse très élevé, queue courte, quatrième et cinquième rémiges les plus longues.
- BA* Narines rondes, bec comprimé à l'extrémité. *GRALLARIA*
- BB* Narines oblongues, bec non comprimé à l'extrémité. *CHAMÆZA*
- B''* Tarse médiocre, queue assez courte.

BA Quatrième et cinquième rémiges les plus longues, scutelles du devant du tarse fort prononcées.

FORMICARIUS

BB Quatrième rémige la plus longue, devant du tarse glabre ou à scutelles peu distinctes.

PITHYS

TRIBU CONOPOPHAGINÆ

A Bec court, assez large, non comprimé; narines rondes; rémiges quatrième, cinquième et sixième les plus longues.

CONOPOPHAGA

B Bec assez fin, presque aussi long que la tête; narines ovoïdes; quatrième rémige la plus longue.

CORYTHOPIS

GENRE THAMNOPHILUS

a Noir, à ailes brunâtres, partout finement ondulé de blanc.

TH. UNDULATUS

b Noir unicolore en dessus, blanc pur en dessous.

b' Queue noire sans taches blanches, sous-caudales blanches.

TH. MELANURUS

b'' Queue noire, à rectrices externes maculées de blanc le long du bord externe, sous-caudales noires bordées à l'extrémité de blanc.

TH. TRANSANDEANUS

c Noir intense en entier.

c' Une grande tache humérale blanche.

TH. LEUCONOTUS

c'' Toutes les tectrices alaires bordées à l'extrême de blanc, rectrices excepté les quatre médianes terminées d'une tache blanche, l'externe a aussi une tache blanche dans les deux tiers de la barbe externe.

TH. SUBANDINUS

c''' Plus fort que le précédent, à bordures blanches plus grosses aux tectrices alaires, couvrant le noir sur le devant de l'aile, point de tache blanche sur la barbe externe de la rectrice externe.

TH. SUBANDINUS MAJOR

c'''' Le pli de l'aile et les bordures des tectrices alaires blancs, le ventre ondulé de cendré clair.

TH. MELANCHROUS

d Plumage général du corps cendré.

d' Sommet de la tête noir, des bordures blanches aux tectrices alaires et une tache terminale blanche aux rectrices.

d'' Des taches noires au milieu du dos, tout le dessous cendré.

TH. NÆVIUS

- d^b* Des taches noires au milieu du dos, milieu de l'abdomen largement blanc.
- d^c* Des taches noires au milieu du dos, sous-caudales noires bordées de blanc.
- d'* Sommet de la tête noir, tectrices alaires sans bordures blanches, queue schistacée noirâtre.
- d''* Sommet de la tête cendré, des bordures blanches très fines aux grandes et moyennes tectrices alaires et à l'extrémité des rectrices.
- e* Capuchon noir couvrant toute la tête, la gorge et le devant du cou, bordé tout autour de blanc.
- e'* Dos brun légèrement olivâtre, le noir du capuchon ne dépassant pas la poitrine.
- e''* Dos gris fuligineux foncé, le noir du capuchon prolongé largement sur le haut de l'abdomen.
- e'''* Dos roux brunâtre pâle, le noir du capuchon prolongé sur le milieu de la poitrine en une ligne peu large.
- f* Tête et cou noirs, dos et queue d'un roux cannelle vif; dessous du corps noir rayé en travers de blanc.
- g* Dos cendré, sommet de la tête et ailes roux à l'extérieur, dessous blanchâtre, à poitrine rayée en travers de noirâtre.
- h* Tout le plumage noir rayé en travers de blanc.
- h'* Plumes de la huppe longuement blanches à la base.
- h''* Plumes du sommet de la tête maculées de petites taches blanches, couleur noire prédominante sur la gorge.
- h'''* Plumes de la huppe noires en entier.
- h^a* Le blanc prédominant sur la gorge, raies noires moins larges que les blanches sur l'abdomen.
- h^b* Le noir prédominant sur la gorge, raies blanches beaucoup plus fines que les noires sur l'abdomen.

TH. ALBIVENTRIS

TH. AMAZONICUS

TH. CAPITALIS

TH. MURINUS.

TH. ALBINUCHALIS

TH. LORETOYACENSIS

TH. LEUCAUCHEN

TH. PALLIATUS

TH. SUBFASCIATUS

TH. DOLIATUS

TH. TENUIFASCIATUS

TH. BADIATUS

TH. BERLEPSCHI

GENRE **MYRMELASTES**

- a* Plumage général noir, avec une tache blanche sur le devant de l'aile voisine de l'avant-bras.
- b* Plumage général plombé, plus foncé en dessus qu'en dessous, petite tache blanche à l'extrémité de toutes les tectrices alaires.

M. NIGERRIMUS

M. PLUMBEUS

GENRE PYGOPHILA

- a* Sommet de la tête noir, tectrices alaires terminées par une petite tache blanche subtriangulaire. P. MAGULIPENNIS
- b* Sommet de la tête concolore au dos, tectrices alaires terminées par une grosse goutte blanche. P. MARGARITATA

GENRE DYSITHAMNUS

- a* Plumage général ardoisé.
- a'* D'un cendré beaucoup plus clair en dessous, blanchâtre au milieu du ventre, plumes du milieu du sommet de la tête noires bordées de cendré. D. SCHISTACEUS
- a''* Plumage de tout le corps d'un schistacé très foncé, tectrices alaires terminées par une tache blanchâtre très petite. D. ARDESIACUS
- b* Devant de l'oiseau ardoisé, derrière du corps olive.
- b'* Gorge largement blanchâtre, le cendré du dessous dépassant peu la poitrine, tectrices alaires bordées ou terminées d'une petite tache blanche. D. SEMICINEREUS
- b''* Gorge cendrée comme la poitrine, le cendré du dessous prolongé sur l'abdomen, les grandes et les moyennes tectrices alaires bordées très finement de blanc, les petites sans tache terminale. D. TAMBILLANUS

GENRE HERPSILOCHMUS

- a* Une large bande sourcilière blanche.
- a'* Sommet de la tête noir unicolore, barbe externe des rémiges rousse, dessous du corps d'un jaune très pâle. H. RUFIMARGINATUS
- a''* Sommet de la tête noir tacheté au milieu de blanc, barbe externe des rémiges grise, dessous du corps blanc. H. MOTACILLOIDES
- b* Sourcils composés de taches blanches isolées, sommet de la tête noir parsemé de macules blanches, bord externe des rémiges olive clair, dessous du corps jaune soufre. H. AXILLARIS

GENRE **MYRMOTHERULA**

- a* Dessus du corps noir strié de blanc.
- a'* Dessous du corps jaune sulfureux, à gorge blanche. M. PYGMÆA
- a''* Dessous du corps blanc strié de noir sur la poitrine.
- a'''* Plumes dorsales blanches à la base. M. SURINAMENSIS
- a''''* Plumes dorsales sans rien de blanc à la base. M. MULTOSTRIATA
- b* Flancs de l'abdomen d'un blanc éclatant.
- b'* Parties supérieures du corps d'un cendré plombé. M. AXILLARIS
- b''* Parties supérieures du corps d'un noir intense. M. MELÆNA
- c* Gorge, cou antérieur et milieu de la poitrine noirs, dos ardoisé foncé, tectrices alaires terminées d'une bordure blanche. M. MENETRIESII
- d* Gorge noire tachetée de blanc.
- d'* Dos d'un roux rougeâtre plus ou moins intense. M. HÆMATONOTA
- d''* Dos brun terreux. M. GULARIS
- e* Gorge noire, plumage général cendré plombé, tectrices alaires noires terminées d'une tache blanche. M. ATROGULARIS
- f* Gorge cendrée, plumage général cendré plombé.
- f'* Tectrices alaires noires, les grandes et les moyennes terminées par une bordure blanche formant deux lignes continues en travers de l'aile, les rémiges tertiaires et les secondaires terminées par une tache blanche, sous-alaires cendrées. M. HAUXWELLI
- f''* Tectrices alaires noires dans leur partie terminale, bordées de blanc, rémiges sans tache terminale blanche, sous-alaires blanches. M. CINEREIVENTRIS

GENRE **FORMICIVORA**

- a* Dos brun roussâtre, dessous du corps et côtés de la tête noirs; cette dernière couleur bordée d'une raie blanche depuis la naissance du bec jusqu'à la queue. F. RUFATRA
- b* Plumage du corps noir.
- b'* Plumes du dos longuement blanches à la base. F. BICOLOR
- b''* Plumes du dos longuement blanches à la base, celles du dos inférieur et du croupion toutes blanches. F. QUIXENSIS

GENRE CERCOMACRA

- a* Queue unicolore. C. TYRANNINA
- b* Rectrices terminées par une grosse tache blanche. C. CINERASCENS

GENRE PYRIGLENA

- a* Plumage général noir uniforme. P. PICEA
- b* Plumage général noir tirant au schistacé en dessous, tectrices bordées d'une ligne blanche assez fine. P. SERVA

GENRE PERCNOSTOLA

- a* Plumage général ardoisé, plus clair en dessous, sommet de la tête et gorge noirs, tectrices alaires noires, à bordure terminale blanche fine. P. FUNEBRIS
- b* Plumage général ardoisé foncé, le sommet de la tête, la gorge, le devant du cou et le haut de la poitrine noirs, pli de l'aile blanc. P. FORTIS

GENRE MYRMECIZA

- a* Dos roux brunâtre, tête schistacée, dessous jusqu'à la poitrine noir, ventre blanc. M. HEMMELÆNA
- b* D'un fuligineux foncé, à milieu du dessous noir. M. MAYNANA

GENRE HYPOCNEMIS

- a* Sommet de la tête et devant du dos variés de blanc sur un fond noir.
 - a'* Dessous blanc, flancs roux, poitrine variée de noir. H. CANTATOR, PERUVIANUS
 - a''* Dessous jaune pâle.
 - a'''* Dos gris olive jusqu'aux sus-caudales, varié sur le devant de noir et de blanchâtre, flancs du ventre d'un roux pâle, queue olive brunâtre. H. SUBFLAVA
 - a''''* Dos gris olivâtre passant au roux brunâtre sur le dos inférieur et le croupion, varié sur le devant de noir et de blanc, flancs roux intense, queue brun roussâtre. H. FLAVESCENS
- b* Tête sans taches ni sourcils, dos tacheté.

- b' Plumage général cendré ardoisé, dos varié de grosses taches noires, avec une bordure blanche squamiforme, tectrices alaires noires également squamulées. *H. LEPIDONOTA*
- b'' Dos noir maculé de fauve, dessous blanc, à gorge noire et une large bande pectorale composée de grosses macules noires. *H. THERESA*
- b''' Milieu du dos noir parsemé de gouttelettes blanches, bande pectorale comme chez le précédent, gorge blanche bordée d'une grosse moustache noire atteignant les tectrices auriculaires. *H. NÆVIA*
- c Couleur générale ardoisée.
- c' Front d'un cendré très clair, gorge et côtés de la tête noirs.
- c^a Dessous du corps très clair, le cendré frontal prolongé en un sourcil très long, tectrices alaires noires squamulées de blanc. *H. MYIOTHERINA*
- c^b Dessous du corps presque aussi foncé que le dos, le noir des joues n'atteignant pas le bord supérieur de l'œil, bande sourcilière très large. *H. LEUCOPHRYNS*
- c^c Milieu de la poitrine et de l'abdomen d'un cendré très clair, le noir dépassant le bord supérieur de l'œil. *H. LUGUBRIS*
- c'' La tête et tout le cou noirs, tectrices alaires finement squamulées de blanc. *H. MELANURA*
- c''' Milieu même de la gorge couvert de plumes noires bordées de schistacé. *H. MELANOPOGON*
- c'''' Gorge sans noir, un point blanc sur l'extrémité des tectrices alaires. *H. SCHISTACEA*
- d Tout le dessus du corps, le haut des côtés de la tête, les ailes et la queue noir intense, dessous blanc soyeux, taches blanches subtriangulaires sur les tectrices alaires. *H. HEMILEUCA*

GENRE **PITHYS**

- a Huppe bifide et barbe blanches, dessus du corps schistacé, dessous et queue roux; point de ligne blanche derrière l'œil. *P. PERUVIANUS*
- b Tout le dessus, les ailes et la queue d'un roux brunâtre; gorge, cou antérieur, milieu de la poitrine blancs, bordés largement de noir. *P. LEUCASPIS*
- c Brun terreux à plumes du dos, les tectrices alaires, les rémiges secondaires et tertiaires ornées d'une tache antéapicale noire bordée en arrière d'une lunule ocreuse. *P. LUNULATA*

GENRE **FORMICARIUS**

- a Front noir, nuque rousse, gorge et côtés de la tête noirs. F. NIGRIFRONS
- b Tout le sommet de la tête brun olivâtre, gorge et devant du cou noirs, sous-caudales rousses. F. ANALIS

GENRE **PHLOGOPSIS**

- a Dos et tectrices alaires à gouttes noires bordées de plus clair que le fond. PH. NIGROMACULATA
- b Dos et petites tectrices squamulées de blanc. PH. ERYTHROPTERA

GENRE **CHAMEZA**

- a D'un olive roussâtre en dessus, le plus roussâtre sur la nuque et au croupion, tout le dessous blanc squamulé de noir. C. NOBILIS
- b Olive foncé en dessus, la gorge, le cou antérieur et la poitrine d'un ocreux vif, le reste du dessous blanc roussâtre squamulé de noir. C. OLIVACEA

GENRE **GRALLARIA**

- a Toutes les parties supérieures du corps striées de blanchâtre, tout le dessous squamulé de noir. G. ANDICOLA
- b Tout le dessus du corps distinctement squamulé.
 - b' Sommet de la tête ardoisé, dos brun olivâtre, le tout squamulé de noir; gorge brun foncé strié de roussâtre, dessous roux. G. REGULUS
 - b'' Tout le dessus ardoisé foncé, squamulé de plus foncé; gorge blanchâtre bordée des deux côtés d'une moustache brune, dessous roussâtre squamulé de noirâtre. G. SQUAMIGERA
- c Dessus sans taches.
 - c' Dessus brun roussâtre, à sommet de la tête brun foncé, flancs roux immaculés. G. PRZEWALSKII
 - c'' Dessus roux foncé, à sommet de la tête plus roux, la poitrine et les flancs de l'abdomen ferrugineux, à plumes bordées de blanc. G. ERYTHROLEUCA
 - c''' Roux brunâtre pâle en dessus, plus pâle en dessous; taille petite. G. RUFULA

- c''* Dessus olive grisâtre, à sommet de la tête roux brunâtre, lores et tour des yeux blanc isabelle, flancs variés largement de lignes noires et d'olivâtre. *G. ALBILORIS*
- c''''* Dessus olive roussâtre, dessous blanc varié fortement d'olive sur la poitrine et de cendré sur les flancs de l'abdomen. *G. MINOR*

GENRE CONOPOPHAGA

- Fascicules postoculaires blanc soyeux.
- a* Sommet de la tête roux.
- a'* Dos brun olive, tout le dessous schistacé foncé. *C. CASTANEICEPS*
- a''* Sommet de la tête et dos brun roussâtre, dessous cendré, à milieu du ventre blanc. *C. TORRIDA*
- a'''* Sommet de la tête brun roussâtre foncé, dessous gris cendré, à milieu de l'abdomen blanc, tectrices alaires terminées par une goutte fauve entourée d'une bordure noire. *C. PERUVIANA*

FAMILLE DENDROCOLAPTIDÆ

- A** Queue normale, à rectrices non raides.
- A'* Bec plus ou moins courbé.
- AA* Queue dépassant peu le bout de l'aile, coupée carrément ou échancrée; ailes longues, à deuxième rémige la plus longue; bec parfois droit. *GEOSITTA*
- AB* Queue médiocre dépassant les ailes jusqu'à près de la moitié de sa longueur, à première rectrice plus courte que les autres qui sont égales; ailes médiocres, à troisième rémige la plus longue; tarse élevé; couleur rousse. *FURNARIUS*
- AC* Queue fort arrondie, dépassant les ailes dans sa plus grande moitié; ailes courtes, à troisième rémige la plus longue; bec grêle arqué dans toute sa longueur. *UPUCERTHIA*
- A''* Bec très peu arqué.
- AA* Queue courte, large, fort arrondie.
- Aa* Quatrième rémige la plus longue. *LOCHMIAS*
- Ab* Troisième rémige la plus longue, quatrième et cinquième presque égales. *SCLERURUS*

- AB* Queue médiocre fort arrondie, à deux ou trois rectrices latérales terminées de blanc ou de gris; deuxième et troisième rémiges égales et les plus longues. *CINCOLODES*
- A'''* Bec droit comprimé.
- AA* Mâchoire terminée en crochet fort courbé. *ANCISTHROPS*
- AB* Mâchoire courbée légèrement au bout.
- Aa* Bec élargi à la base, à dos assez large et arrondi dans sa partie basale, à crochet terminal assez courbé; queue fort étagée. *TRIPADECTES*
- Ab* Bec à dos comprimé entre les narines, à crochet terminal à peine distinct. *THYMOCLEA*
- Az* Queue étagée jusqu'à la troisième rectrice latérale inclusivement. *AUTOMOLUS*
- Ab* Première rectrice plus courte, les autres presque égales. *PHILYDOR*
- Ay* Mandibule à barbe courbée en commençant à l'ensfourchure. *ANABAENOPS*
- Ac* Dos de la mâchoire droit jusqu'au bout, mandibule courbée en haut dans sa moitié terminale; queue assez courte, à rectrices latérales moins longues que les autres; du noir sur la barbe interne des rectrices intermédiaires. *XENOPS*
- AC* Bec faible, peu comprimé, pointu.
- Aa* Queue fort étagée.
- Az* Queue longue à rectrices plus ou moins aiguës au bout.
- A1* Ailes courtes, à quatrième ou cinquième rémige la plus longue. *SYNALLAXIS*
- A2* Ailes longues et aiguës, à troisième rémige la plus longue. *LEPTASTHENURA*
- Ab* Queue longue, à rectrices larges et arrondies au bout. *PLACELLODOMUS*
- Ay* Queue médiocre, à rectrices aiguës, couverte par les ailes jusqu'à la moitié. *PHLOEOCRYPTES*
- Ad* Queue médiocre; une touffe de plumes soyeuses au-dessous des oreilles se détachant du corps. *PSEUDOCOLAPTES*
- B** Queue à rectrices raides, la baguette forte, dépassant les barbes en formant une pointe aiguë.
- B'* Taille petite.
- BA* Bec fin terminé en pointe courbée légèrement en bas.
- Ba* Bec médiocre; plumage non tacheté. *SITTASOMUS*
- Bb* Bec court; plumage tacheté en dessous. *MARGARORNIS*

- BB* Bec à extrémité arrondie, aplatie, redressée un peu en haut. GLYPHORHYNCHUS
- B''* Taille médiocre ou forte.
- BA* Bec à peu près aussi long que la tête.
- Ba* Bec droit.
- B α* Bec subtriangulaire atténué graduellement vers l'extrémité, non comprimé entre les narines, à dos faiblement arqué depuis la moitié de la longueur; plumage non maculé. DENDROCINCLA
- B β* Bec large, graduellement atténué vers l'extrémité, non comprimé entre les narines, à dos faiblement arqué depuis la naissance et arrondi; poitrine et cou maculés. DENDROXETASTES
- B γ* Bec fort comprimé dans sa plus grande moitié terminale et fort comprimé entre les narines, à dos légèrement arqué dans le tiers terminal; la tête, le cou et le dessous maculés. DENDRORNIS
- Bb* Bec légèrement arqué.
- B α* Bec large à la base, élevé, comprimé en commençant en avant des narines. XIPHOCOLAPTES
- B β* Bec mince, comprimé en commençant en avant des narines. PICOLAPTES
- B γ* Bec large atténué graduellement vers l'extrémité, fort comprimé entre les narines. DENDROCOLAPTES
- BB* Bec dépassant le double de la longueur de la tête.
- Ba* Bec très faiblement fléchi. NASICA
- Bb* Bec fort courbé dans toute sa longueur. XIPHOCOLAPTES

GENRE GEOSITTA

- a* Bec droit, plus court que la tête, croupion isabelle, rémiges sans rien de roux. G. SAXICOLINA
- b* Bec plus ou moins courbé.
- b'* Rémiges et rectrices sans rien de roux intégralement. G. MARITIMA
- b''* Rémiges rousses en grande partie.
- b'''* Bec long.
- b''''* Bec grêle. G. TENUIROSTRIS
- b'''''* Bec épais. G. CRASSIROSTRIS
- b'''''* Bec de la longueur de la tête ou plus court.
- b''''''* Première rectrice d'un roux isabelle, à

- barbe externe blanche, poitrine faiblement tachetée. *G. JUNINENSIS*
b' Première rectrice blanche jusqu'à la tache foncée terminale. *G. FROBENI*
b'' Première rectrice gris roussâtre à la base. *G. PERUVIANA*

GENRE **FURNARIUS**

- a* Sommet de la tête terreux brunâtre.
a' Taille forte, parties supérieures du corps d'un roux cannelle vif, dessous du corps ocreux clair. *F. CINNAMOMEUS*
a'' Taille petite, parties supérieures du corps d'un roux obscur. *F. MINOR*
b Sommet de la tête brun terreux.
a''' Taille moyenne, parties supérieures du corps d'un roux plus clair sur le devant du dos, poitrine et abdomen d'un roux ocreux. *F. LEUCOPUS*
c Sommet de la tête gris brunâtre foncé, taille moyenne, parties supérieures du corps d'un roux rougeâtre vif. *F. TORRIDUS*

GENRE **UPUCERTHIA**

- a* Dessous du corps fort strié. *U. SERRANA*
b Dessous du corps non strié.
b' Poitrine faiblement nébulée, queue brun roussâtre. *U. JELSKII*
b'' Poitrine unicolore, queue rousse. *U. PALLIDA*

GENRE **CINCOIDES**

- a* Tout le dessous du corps blanc pur. *C. PALLIATUS*
b Dessous du corps fuligineux foncé strié de blanc. *C. NIGROFUMOSUS*
c Dessous du corps blanc, à flancs gris, gorge et cou antérieur à ondulation grise incomplète. *C. RIVULARIS*
d Dessous du corps gris roussâtre strié de blanc, gorge et cou antérieur blanc pur. *C. MONTANUS*
e Dessous du corps gris strié finement de blanc, gorge blanche faiblement ondulée de gris foncé. *C. BIFASCIATUS*

GENRE **LEPTASTHENURA**

- a* Sommet de la tête roux brunâtre unicolore. *L. PILEATA*
b Sommet de la tête strié de noir.
b' Rectrices externes bordées de blanc.

<i>b'</i> Dessous du corps d'un fuligineux strié de blanc.	<i>L. ANDICOLA</i>
<i>b''</i> Dessous du corps non strié.	<i>L. ÆGITHALOÏDES</i>
<i>b'''</i> Rectrices externes bordées de gris brunâtre clair.	<i>L. STRIATA</i>

GENRE **SCLERURUS**

<i>a</i> Brun roussâtre, à croupion ferrugineux vif.	<i>S. CAUDACUTUS</i>
<i>b</i> Olive foncé, à croupion concolore.	<i>S. OLIVASCENS</i>
<i>c</i> Brun roussâtre, à croupion marron rougeâtre, le cou antérieur et le haut de la poitrine roux.	<i>S. MEXICANUS</i>

GENRE **SYNALLAXIS**

<i>A</i> Queue à dix rectrices.	
<i>a</i> Sommet de la tête, ailes et queue roux.	
<i>a'</i> Front ardoisé.	
<i>a''</i> Sourcil ardoisé.	<i>S. FRONTALIS</i>
<i>a'''</i> Sourcil fauve.	<i>S. FRUTICICOLA</i>
<i>a''''</i> Front roux, queue roux brunâtre.	<i>S. BRUNNEICAUDA</i>
<i>b</i> Sommet de la tête et ailes roux, queue brune, front ardoisé, gorge et milieu du ventre largement blancs.	<i>S. ALBESCENS</i>
<i>c</i> Sommet de la tête gris, ailes et queue rousses.	
<i>c'</i> Gris olivâtre en dessus, plumes de la gorge schistacées, à bordures terminales blanches, poitrine grise.	<i>S. PROPINQUA</i>
<i>c''</i> Brun roussâtre au dos, la tête et tout le dessous cendré ardoisé.	<i>S. MARAÑONICA</i>
<i>c'''</i> Gris roussâtre en dessus, gorge largement blanche, poitrine striée de brun.	<i>S. STICTOTHORAX</i>
<i>d</i> Tête et dos ardoisés, devant de l'aile roux, queue ardoisé brunâtre, gorge ardoisé noirâtre soyeux, à plumes du menton bordées de blanc.	<i>S. TITHYS</i>
<i>e</i> Tout le dessus roux ou marron unicoleure.	
<i>e'</i> Rectrices fort atténues dans leur partie terminale, gorge blanche sans jaune au menton.	<i>S. MUSTELINA</i>
<i>e''</i> Dessous du corps gris avec des taches grises au milieu de la poitrine, et fauves sur les côtés de la poitrine et le milieu de l'abdomen.	<i>S. VULPINA</i>
<i>e'''</i> Dessus de la tête et du corps brun marron, queue longue, à barbes fort désunies, anneau blanc autour de l'œil, tache rousse au menton.	<i>S. PALPEBRALIS</i>
<i>f</i> Bande pectorale noire, sommet de la tête noir olivâtre, à sourcils blancs très longs et larges,	

dos olive grisâtre sans blanc à la base des plumes, poitrine et abdomen roussâtres.	S. PAUCALENSIS
<i>g</i> Queue noire courte, bec robuste; rousse, à gorge noire.	S. RUTILANS
<i>B</i> Queue à douze rectrices.	
<i>a</i> Sommet de la tête, ailes et queue roux.	
<i>a'</i> Dessous du corps non maculé.	
<i>a''</i> Sourcils blancs nettement prononcés, dos gris terreux, tout le dessous clair.	S. ANTISIENSIS
<i>a'''</i> Sourcils blanchâtres, dos gris olivâtre, tout le dessous gris foncé, à gorge blanchâtre.	S. SUBANDINA
<i>a''''</i> Sourcils ocreux, tout le dessous ocreux.	S. FURCATA
<i>a'''''</i> Front longuement gris olive, sourcils cendrés.	S. CURTATA
<i>a''''''</i> Dessous du corps maculé de noirâtre.	S. HYPOSTICTA
<i>b</i> Sommet de la tête blanc lacté, ailes et queue rousses.	S. ALBICAPILLA
<i>c</i> Parties supérieures du corps unicolores, queue rousse ou d'un roux noirâtre, gorge rousse ou maculée de noir.	
<i>c'</i> Dessous blanc de crème, une grosse tache rousse variée de blanchâtre au milieu de la gorge, queue brun noirâtre, à première rectrice toute rousse.	S. AREQUIPÆ
<i>c''</i> Dessous gris foncé, gorge ocreuse, queue rousse.	S. PUDIBUNDA
<i>d</i> Parties supérieures du corps striées ou tachetées.	
<i>d'</i> Taches ou stries noires.	
<i>d''</i> Tête fortement striée de noir, ailes et queue en partie rousses, dessous du corps fauve, tache mentonnière ocreuse variée de blanchâtre et de noir.	S. GRAMINICOLA
<i>d'''</i> Taches à peine distinctes sur la tête, plus prononcées et grosses au dos, rien de roux sur les ailes et la queue à l'extérieur, tache au menton d'un roux ferrugineux strié de blanc et de noir, des stries noires sur le devant et les côtés du cou.	S. HUMILIS
<i>d''''</i> Stries longues blanches bordées de noir.	S. FLAMMULATA
<i>d'''''</i> Gorge largement ocreuse unicolore.	S. VIRGATA
<i>d''''''</i> Milieu de la gorge ocreux, strié de blanc.	

GENRE **PLACELLODOMUS**

<i>a</i> Front longuement roux, à baguettes des plumes rousses.	P. FRONTALIS
---	--------------

- b* Front longuement roux foncé, à baguette des plumes épaisse, paraissant être noire ou blanche selon la direction de la lumière.

P. STRIATICEPS

GENRE AUTOMOLUS

- a* Parties supérieures du corps unicolores.
a' Gorge blanche, le reste du dessous gris isabelle, à flancs brunâtres.
a'' Gorge ocreuse, le reste du dessous fauve, à flancs brunâtres.
b Sommet de la tête et dos striés de fauve.
b' Bec noirâtre, épais.
b'' Bec gris corné, faible.

A. SCLATERI
A. OCHRALÆMUS
A. STRIATICEPS
A. SUBULATUS

GENRE PHILYDOR

- a* Parties supérieures du corps brun roussâtre.
a' Les sourcils et tout le dessous d'un roux vif. Ph. PYRRHODES
a'' Sourcils et gorge blanchâtres, dessous du corps gris brunâtre, stries blanches sur la poitrine.
a''' Sourcils et gorge jaunâtres, dessous du corps olive brunâtre, stries blanchâtres sur la poitrine.
b Parties supérieures du corps olives.
b' Croupion plus ou moins roux.
b^a Croupion roux intense, sourcils roussâtres, dessous du corps jaunâtre pâle.
b^b Croupion roussâtre, dessous du corps fauve sale.
b^c Croupion concolore au dos.
b^d Couleur olive du dos uniforme jusqu'aux sus-caudales.
b^e Couleur olive du croupion plus claire que celle du dos.
c Parties supérieures du corps grises, ailes d'un roux cannelle à l'extérieur.

PH. MONTANUS
PH. STRIATICOLLIS
PH. ERYTHROCERCUS
PH. SUBFULVUS
PH. SUBFLAVESCENS
PH. RUFICAUDATUS
PH. ERYTHROPTERUS

GENRE ANABAZENOPS

- a* Dessus du corps brun olivâtre uniforme.
a' Sourcils d'un roux uniforme dans toute leur longueur.
a'' Sourcils roux au-dessus de l'œil, fauve blanchâtre derrière l'œil.

A. RUFOSUPERCILIARIS
A. CABANISI

- b* Dessus du corps brun roussâtre.
b' Sourcils jaune verdâtre devant l'œil, ocreux
 vif en arrière. A. TEMPORALIS
b'' Sourcils d'un roux ferrugineux, gorge ocreuse,
 côtés du cou roux. A. RUFICOLLIS

GENRE XENOPS

- a* Abdomen strié de blanc. X. RUTILUS
b Abdomen unicolore. X. LITTORALIS

GENRE SITTASOMUS

- a* Tête gris olive unicolore. S. AMAZONUS
b Tête à baguettes claires dans les plumes du
 sommet, des côtés et de la gorge. S. STICTOLEMUS

GENRE MARGARORNIS

- a* Sourcil blanc jaunâtre, dos et queue rousse,
 gorge et taches du dessous blanc jaunâtre. M. PERLATUS
b Point de bande sourcilière, dos brun roussâtre,
 queue noirâtre, gorge et taches du dessous roux
 ocreux. M. BRUNNESCENS

GENRE DENDROCINCLA

- a* Côtés de la tête grisâtres, gorge d'une nuance
 plus pâle que celle de la poitrine et variée par les
 baguettes blanchâtres dans toutes les plumes. D. FUMIGATA
b Gorge blanchâtre traversée dans toute sa lon-
 gueur par deux raies foncées. D. MERULA

GENRE DENDROCOLAPTES

- a* Tectrices alaires rayées de noir comme le dos. D. RADIOLATUS
b Tectrices alaires variées de quelques macules
 noires et des stries fauves sur les baguettes. D. VALIDUS

GENRE PICOLAPTES

- a* Gorge largement d'un ocreux pur, de grosses
 stries isabelles sur le dessous du corps. P. SOULEYETI
b Milieu de la gorge jaunâtre, des stries fines
 blanchâtres, plus ou moins aiguës au bout sur
 le dessous du corps. P. WARSZEWICZI

GENRE DENDRORNIS

- a* Ailes rousses presque en entier.
a' Taille forte, gorge ocreuse pure, taches ocreuses du dessous grosses et peu prononcées. *D. ROSTRIPALLENS*
a'' Taille petite, dos brun olive varié de nombreuses stries fauves, gorge ocreuse squamuée finement de brun, nombreuses grosses taches fauves arrondies au bout sur la poitrine et subaiguës au ventre. *D. MULTIGUTTATA*
- b* Ailes rousses sur les rémiges, olives sur les tectrices.
b' Taches ocreuses du dessous grosses et subarrondies, taches du dos antérieur lacrymiformes. *D. ELEGANS*
b'' Taches du dessous lacrymiformes, celles du dos antérieur linéaires. *D. OCELLATA*
- c* Peu de roussâtre sur l'extrémité des ailes, plumage général olive foncé, les taches jaunâtres de la poitrine assez grandes et subcarrées. *D. TRIANGULARIS*

FAMILLE TYRANNIDÆ

TRIBU TÆNIOPTERINÆ

- A** Queue fort arrondie, à rectrices étagées, couleur blanche prédominante. *FLUVICOLA*
B Deux rectrices médianes atténues et fort prolongées chez le mâle. *COPURUS*
C Queue à rectrices peu inégales.
C' Pattes élevées.
CA Queue assez longue, aile longue. *MUSCISAXICOLA*
CB Queue médiocre, scutelles du tarse soudées. *CENTRITES*
CC Queue courte, huppe interne jaune. *MUSCIGRALLA*
C'' Pattes médiocres.
CA Queue faiblement échancrée au milieu.
Ca Sourcil blanc ou jaune plus ou moins large.
Cæ Corps plus ou moins trapu. *OCHTHOECA*

<i>C_B</i> Corps svelte, coloration semblable aux Phyllopnœustes.	<i>MEGOCERCULUS</i>
<i>C_b</i> Sourcil peu marqué.	
<i>C_a</i> Queue rousse terminée d'une bande brune.	<i>MYIOTHERETES</i>
<i>C_B</i> Queue sans roux ou à barbe interne des rectrices en partie rousse.	<i>OCHTHODIÆTA</i>
<i>CB</i> Queue à rectrices graduellement un peu plus longues depuis les externes aux médianes.	
<i>Ca</i> Bec bicolore, plumage du mâle noir, à rémiges blanches intérieurement.	<i>CNIPOLEGUS</i>
<i>Cb</i> Bec unicolore.	
<i>Ca</i> Queue blanche en grande partie, narines percées dans une fosse.	<i>AGRIORNIS</i>
<i>C_B</i> Queue noire, narines percées sans fosse.	<i>ARUNDINICOLA</i>

GENRE **MUSCISAXICOLA**

<i>a</i> Queue noire, à bord des rectrices externes blanc.	
<i>a'</i> Front et sourcils blancs.	
<i>aa</i> Point de tache nucale.	<i>M. ALBIFRONS</i>
<i>ab</i> Tache nucale d'un roux clair.	<i>M. FLAVINUCHA</i>
<i>a''</i> Sourcils blancs.	
<i>aa</i> Point de tache nucale.	
<i>a_x</i> Sourcil très fin ne dépassant pas l'œil.	<i>M. CINEREA</i>
<i>a_B</i> Sourcil large dépassant l'œil, taille forte.	<i>M. GRISEA</i>
<i>a_y</i> Sourcil blanchâtre peu prononcé; base de la mandibule inférieure jaune.	<i>M. MACULIROSTRIS</i>
<i>ab</i> Tache nucale plus ou moins prononcée.	
<i>a_x</i> Tache nucale d'un roux ferrugineux peu prononcée sur le reste du sommet de la tête gris roussâtre; sourcil blanc au-dessus de l'œil, cendré clair en arrière.	<i>M. RUBRICAPILLA</i>
<i>a_B</i> Tache nucale d'un roussâtre faible, peu distinct de la couleur environnante; sourcil blanchâtre peu prononcé.	<i>M. JUNINENSIS</i>
<i>a_y</i> Tache nucale d'un roux ferrugineux intense bien distinct de la couleur environnante; sourcil blanc très large.	<i>M. RUFIVERTEX</i>
<i>a'''</i> Point de sourcil blanc ni du blanc au front.	
<i>aa</i> Lores noirs, sommet de la tête brun roussâtre, du roux au menton.	<i>M. MENTALIS</i>

- ab* Sommet de la tête concolore au dos;
gorge blanchâtre, M. FLUVIATILIS
b Rémines et rectrices longuement rousses à la
base de la barbe interne. M. RUFIPENNIS

GENRE **AGRIORNIS**

- a* Rectrices externes jusqu'à la quatrième inclu-
sivement blanches en entier; la suivante blanche
le long du milieu. A. SOLITARIA
b La rectrice externe et la subexterne blanches
avec une raie d'un brun terreux au bord du
quart basal de la barbe interne, les trois sui-
vantes terminées de blanc : la troisième dans
les $\frac{2}{3}$ de la longueur; la quatrième dans la
moitié; la cinquième dans le tiers. A. ALBICAUDA
c Rectrices externes jusqu'à la cinquième blan-
ches, la quatrième a une bordure grise sur la
barbe interne, la cinquième bordée des deux
côtés de cette couleur. A. POLLENS
d Rectrices externes blanches jusqu'à la cinquième,
qui a le bord interne gris. A. INSOLENS

GENRE **MYIOTHERETES**

- a* Le front et le croupion concolores au dos, la
gorge et tout le devant du cou fortement striés
de brun; bec épais. M. STRIATICOLLIS
b Front longuement blanc, croupion roux, stries
gulaires peu prononcées; bec faible. M. ERYTHROPYGIUS

GENRE **OCHTHODIETA**

- a* Queue unicolore; couleur du dessous du corps
presque la même que celle du dessus. O. FUMIGATA
b Barbe interne des rectrices bordée largement
de roux.
b' Ailes traversées de deux raies rousses, des-
sous du corps roux ocreux. O. FUSCORUFA
b'' Deux raies transalaires fauves blanchâtres,
milieu du ventre blanc jaunâtre. O. SIGNATA

GENRE **OCHTHOECA**

- a* Sourcils blancs.
a' Sourcils larges.
aa Point de bandes transalaires.

<i>a</i> <i>α</i> Dessous du corps gris cendré.	O. LEUCOMETOPA
<i>a</i> <i>β</i> Dessous du corps roux, à poitrine brunâtre.	O. POLIONOTA
<i>ab</i> Une bande transalaire rousse.	
<i>a</i> <i>α</i> Abdomen roux jaunâtre; croupion roussâtre; raie transalaire large.	O. OENANTHOIDES
<i>a</i> <i>β</i> Milieu du ventre largement blanc, poitrine d'un roux vif.	
<i>a</i> <i>1</i> Bande transalaire rousse large.	O. LESSONI
<i>a</i> <i>2</i> Bande transalaire fine peu prononcée.	O. RUFIPECTORALIS
<i>a''</i> Sourcils fins.	
<i>aa</i> Plumage général schistacé.	
<i>a</i> <i>α</i> Unicolore.	O. NIGRITA
<i>a</i> <i>β</i> A grande plaque pectorale rousse.	O. THORACICA
<i>a'''</i> Sourcils blancs, front jaune, ailes à deux bandes rousses.	O. JELSKII
<i>b</i> Sourcils roussâtres, abdomen roux, deux bandes transalaires.	O. FUMICOLOR
<i>c</i> Sourcils blanchâtres peu larges; queue longue; deux larges bandes transalaires et bordures des rémiges secondaires rousses.	O. RUFIMARGINATA
<i>d</i> Sourcils jaunés.	
<i>d'</i> Dos olivâtre, dessous jaune sulfureux pur.	O. SALVINI
<i>d''</i> Dos roux olivâtre, dessous jaunâtre sale.	O. GRATIOSA

GENRE MECOCERCULUS

<i>a</i> Barbe interne des rectrices blanche.	
<i>a'</i> Bordures des rémiges secondaires rousses.	M. CALOPTERA
<i>a''</i> Bordures des rémiges secondaires jaunâtres.	M. POECILOCERCA
<i>b</i> Rien de blanc sur la barbe interne.	M. STICTOPTERA

TRIBU PLATYRHYNCHINÆ

A Bec assez court, presque aussi large que long, aplati, à arête dorsale proéminente dans toute sa longueur, terminée en crochet.	PLATYRHYNCHUS
B Bec presque aussi long que la tête, aplati, large, linguiiforme, subitement atténué au bout; queue à rectrices étroites, plus ou moins étagées.	TODIROSTRUM
C Bec semblable au précédent, mais plus fortement atténué dans sa partie terminale; rectrices étroites, peu inégales.	
<i>C'</i> Point de huppe.	EUSCARTHMUS
<i>C''</i> Plumes du sommet de la tête de plus en plus	

- longues, en s'éloignant du front, noires bordées de cendré ou de roux, formant une huppe plate et large. *LOPHOTRICCUS*
- C''* Bec plus graduellement atténué que dans les deux précédents; huppe interne rousse plus ou moins développée. *HAPALOCERGUS*
- C'''* Queue très courte, à rectrices fines. *ORCHILUS*
- D** Bec plus ou moins fin.
- D'** Tête sans huppe.
- DA* Aile courte, à troisième et quatrième rémiges les plus longues, dépassant peu les secondaires; queue longue fort graduée. *STIGMATORA*
- DB* Aile à troisième et quatrième rémiges, les plus longues, dépassant fort les secondaires; queue médiocre, à rectrices peu inégales. *SERPAPHAGA*
- D''** Tête huppée.
- DA* Huppe composée de plumes effilées, plus ou moins prolongées. *ANÆRETES*
- DB* Huppe plate, composée de plumes arrondies, larges, dont les médianes forment une huppe interne rouge semblable à celle des roitelets (*Regulus*); bec très fin. *CYANOTIS*

GENRE PLATYRHYNCHUS

- a* Sommet de la tête schistacé, à huppe interne blanche. *P. SENEX*
- b* Sommet de la tête concolore au dos, à huppe interne jaune. *P. ALBIGULARIS*

GENRE TODIROSTRUM

- a* Bande sourcilière jaune. *T. CHRYSOCOTAPHUM*
- b* Gorge et poitrine striées de noir; point de tache blanche occipitale. *T. SIGNATUM*
- c* Point de bande sourcilière, ni stries en dessous.
- c'* Dos cendré, dessous jaune.
- ca* Gorge jaune. *T. CINEREUM*
- cb* Gorge blanche. *T. SCLATERI*
- c''* Dos noir, dessous jaune; petites tectrices alaires marron foncé, les grandes et les moyennes jaunes. *T. PULCELLUM*

GENRE LOPHOTRICCUS

- a* Plumes du sommet de la tête noires bordées de roux. *L. SQUAMÆCRISTATUS*
- b* Plumes du sommet de la tête noires bordées de cendré. *L. SPICIFER*

GENRE **EUSCARTHMUS**

- a* Dos vert olive.
 - a'* Gorge noire, tour de l'œil roux.
 - a''* Gorge et cou roussâtres, sommet de la tête lavé de roussâtre.
 - a'''* Gorge, devant du cou et milieu de la poitrine blanc pur, sommet de la tête gris foncé.
 - b* Sommet de la tête et dos gris foncé, croupion olivâtre; gorge blanc soyeux strié de grisâtre.
- E. PYRRHOPS*
E. RUFIGULARIS
E. RUFIPES
E. WUCHERERI

GENRE **HAPALOCERCUS**

- a* Tour de l'œil largement roussâtre, un peu de roux sur la base des plumes occipitales.
 - b* Tour de l'œil olive, tout le dessous soufré.
- H. FULVICEPS*
H. ACUTIPENNIS

GENRE **SERPHOPHAGA**

- a* Point de huppe.
 - a'* Tête avec la gorge rousse.
 - a''* Tête noire en dessus.
 - b* Petite huppe noire verticale.
- S. RUFICEPS*
S. CINEREA
S. HYPOLEUCA

GENRE **ANÆRETES**

- a* Ventre jaune.
 - a'* Plumes de la huppe recourbées en avant.
 - a''* Plumes de la huppe droites.
 - b* Plumes de la huppe longues et droites.
 - b'* Abdomen jaunâtre.
 - b''* Abdomen blanc.
- A. PARULUS*
A. AGILIS
A. ALBOCRISTATUS
A. NIGROCRISTATUS

TRIBU **ELAINEINÆ**

- A** Bec plus court que la tête, non élargi et non aplati à la base, régulièrement atténue vers l'extrémité.
 - A'* Bec à arête dorsale distincte jusque près de l'extrémité; cils maxillaires petits et peu nombreux; quatrième rémige la plus longue; première et septième, base de la mandibule rouge.
 - A''* Bec à arête dorsale arrondie; cils maxillaires longs et abondants; cils petits nombreux sur les joues.
 - AA* Bec plus long que la moitié de la tête.
- MIONECTES*
LEPTOPOGON

- A** *Bec à peine plus long que la moitié de la tête.* **POGONOTRICCUS**
- A'** *Bec assez large à la base, graduellement atténue vers l'extrémité; cils longs et abondants; troisième et quatrième rémiges les plus longues.* **CAPSIEMPS**
- B** *Bec plus court que la tête, triangulaire, assez large et non aplati à la base, à ligne latérale droite, arête dorsale anguleuse.* **PHYLLOMYIAS**
- B'** *Bec court.* **MYIOPATIS**
- B''** *Bec plus long que la moitié de la tête.*
- C** *Bec fin, comprimé devant les narines, à arête fort proéminente dans la partie basale; cils maxillaires fins et peu nombreux; deuxième rémige la plus longue.* **ORNITHION**
- D** *Bec court subtriangulaire, assez large à la base.*
- D'** *Cils maxillaires assez forts et nombreux; point de huppe interne.* **TYRANNISCUS**
- D''** *Cils maxillaires très petits et peu nombreux, une huppe interne jaune.* **TYRANNULUS**
- D'''** *Cils maxillaires assez nombreux; le plus souvent une huppe interne blanche ou jaune.* **ELAINEA**
- E** *Bec à côtés concaves, fort comprimé à l'extrémité terminée par un crochet long; huppe interne d'un rouge orangé.* **MYOZETETES**
- F** *Bec à côtés légèrement convexes, large à la base, n'est comprimé qu'à l'extrémité même en crochet fort courbé; point de huppe interne.* **CONPIAS**
- G** *Bec court, triangulaire, large à la base, à arête dorsale arrondie, l'extrémité même comprimée; cils peu nombreux et peu longs.*
- G'** *Huppe interne jaune.* **LEGATUS**
- G''** *Point de huppe interne.* **SUBLEGATUS**
- H** *Bec court, large, aplati à la base, à côtés plus ou moins convexes, terminé en crochet.* **RHYNCHOCYCLUS**
- I** *Bec considérablement plus long que le tarse, gros, plus large que haut, terminé en crochet fort courbé; cils maxillaires longs et assez abondants.*
- I'** *Ligne latérale du bec presque droite jusqu'au crochet.* **PITANGUS**
- I''** *Ligne latérale du bec convexe.*
- IA** *Huppe interne jaune.* **MYIODYNASTES**
- IB** *Point de huppe interne.* **SIRYSTES**

GENRE **MIONECTES**

- a* *Dessous roux, sommet de la tête concolore au dos.* **M. OLEAGINEUS**
- b* *Abdomen jaune soufré; tête d'un cendré ardoisé, des stries sur la gorge et la poitrine.* **M. STRIATICOLLIS**

GENRE **LEPTOPOGON**

- a* Côtés de la tête maculés de blanc.
- a'* Sommet de la tête schistacé, à front parsemé de blanc; une tache auriculaire noirâtre. *L. SUPERCILIARIS*
- a''* Sommet de la tête brun café; front non tacheté; plumes alaires bordées de roussâtre; tache auriculaire brun foncé. *L. PERUVIANUS*
- a'''* Sommet de la tête schistacé olivâtre, à front non tacheté; le devant du cou et la poitrine d'un roussâtre sale. *L. RUFIPPECTUS*
- a''''* Sommet de la tête ardoisé, à front immaculé, des stries blanches très petites au-dessous de l'œil; point de tache auriculaire foncée. *L. MINOR*

GENRE **MYIOPATIS**

- a* Abdomen jaune. *M. WAGÆ*
- b* Abdomen blanc. *M. TUMBEZANA*

GENRE **ORNITHION**

- a* Dessus gris avec une teinte olivâtre très faible; dessous blanchâtre lavé souvent d'isabelle. *O. SCLATERI*
- b* Dessus olive sale, dessous jaune soufré pâle. *O. PUSILLUM*

GENRE **TYRANNISCUS**

- a* Front jaune, sommet de la tête concolore au dos. *T. CHRYSOPS*
- b* Devant du front blanchâtre, sommet de la tête ardoisé olivâtre. *T. VIRIDIFLAVUS*
- c* Sommet de la tête noir. *T. NIGRICAPILLUS*
- d* Sommet de la tête cendré, côtés de la tête maculés de blanc; une grosse tache auriculaire noire. *T. CINEREICEPS*
- e* Sommet de la tête cendré, à disque des plumes plus foncé. *T. GRACILIPES*
- f* Sommet de la tête olive verdâtre concolore au dos. *T. VIRIDISSIMUS*

GENRE **ELAINEA**

- a* Huppe interne blanche.
- a'* Dos gris olive,

- aa* Milieu de l'abdomen blanc; huppe interne fort développée.
aα Gorge gris cendré; point de sourcil blanc. *E. ALBICEPS*
aβ Gorge blanche; sourcil blanc dépassant peu l'œil. *E. LEUCOSPODIA*
- ab* Milieu de l'abdomen jaune soufré.
aα Huppe interne fort développée.
a1 Taille forte; gorge largement blanche, bandes transalaires blanchâtre sale. *E. GIGAS*
a2 Taille médiocre, gorge jaunâtre; bandes transalaires blanc presque pur. *E. PALLATANGÆ*
aβ Huppe interne peu développée, quelquefois nulle; gorge blanchâtre; bandes transalaires blanchâtre sale. *E. PAGANA*
- a"* Dos olive verdâtre; milieu de l'abdomen jaune; bandes transalaires jaune pâle; sommet de la tête noirâtre. *E. ELEGANS*
- b* Huppe interne jaune citron.
b' Sommet de la tête ardoisé noirâtre; bandes transalaires grises peu prononcées. *E. SUBPLACENS*
b" Sommet de la tête olive plus foncé que le dos, deux larges bandes jaunâtres en travers de l'aile. *E. CANICEPS*
- c* Point de huppe interne.
c' Taille forte; tout le dessus olive brunâtre, dessous jaunâtre, deux larges bandes transalaires blanchâtre sale. *E. GIGAS*
c" Taille petite; sommet de la tête gris olivâtre concolore au dos, à plumes graduellement prolongées en formant une huppe assez élevée.
ca Trois bandes transalaires blanc sale, croupion roussâtre. *E. BREVIROSTRIS*
cb Deux bandes blanches en travers de l'aile, croupion olivâtre. *E. GRACILIS*

GENRE **MYIOZETETES**

- a* Sourcils blancs plus ou moins larges.
a' Bordures des rémiges primaires rousses; bandes sourcilières réunies sur la nuque, huppe interne orangée rougeâtre bordée largement de jaune. *M. GAYENNENSIS*

- a''* Bordures des rémiges primaires jaune olivâtre.
- aa* Huppe interne rouge orangé, bordée finement de jaune; plumes du sommet de la tête olive foncé; front peu enduit de blanchâtre. *M. SIMILIS*
- ab* Huppe interne orangée rougeâtre; sourcils très larges, front longuement blanchâtre; plumes du sommet et des côtés de la tête d'un cendré ardoisé. *M. GRANADENSIS*
- b* Sourcils nuls.
- b'* Tête cendrée, à huppe interne orangée en entier chez le mâle, jaune citron chez la femelle; gorge et devant du cou largement blancs. *M. SULPHUREUS*
- b''* Tête d'un olive très foncé, à huppe interne d'un minium orangé bordée de plumes blanches en partie jaunes. *M. LUTEVENTRIS*

GENRE **RHYNCHOCYCLUS**

- a* Queue olivâtre.
- a'* Sommet de la tête concolore au dos.
- aa* Cou antérieur et poitrine d'un roux olivâtre; plumes alaires bordées de rousâtre. *R. FULVIPECTUS*
- ab* Poitrine jaunâtre pâle. *R. VIRIDICEPS*
- a''* Sommet de la tête cendré.
- aa* Sommet de la tête cendré bleuâtre; tache auriculaire noirâtre très prononcée; longueur de l'aile, 74 millimètres. *R. PERUVIANUS*
- ab* Sommet de la tête schistacé enduit plus ou moins d'olive; tache auriculaire nulle; longueur de l'aile, 61-66 millimètres. *R. SULPHURESCENS*
- ac* Sommet de la tête ardoisé enduit légèrement d'olivâtre; tache auriculaire nulle; longueur de l'aile, 53 millimètres. *R. MEGACEPHALUS*
- ad* Sommet de la tête cendré, à plumes enduites de vert olive sur leurs extrémités; longueur de l'aile, 53 millimètres. *R. POLIOCEPHALUS*
- b* Queue rousse; plumes alaires bordées largement de roux; dessous du corps fort strié. *R. RUFICAUDA*

GENRE **MYIODYNASTES**

- a* Corps fort tacheté.
- a'* Le brun foncé occupant largement le milieu

- des rectrices; tout le milieu du ventre tacheté; une bande foncée large au milieu des sous-caudales. *M. SOLITARIUS*
- a''* Le brun foncé occupant finement le milieu des rectrices.
- aa* Menton blanc, moustache brune fine, milieu du ventre blanc pur; bordures des rémiges primaires rousses. *M. AUDAX*
- ab* Menton noirâtre prolongé en moustaches larges; milieu du ventre blanc plus ou moins enduit de jaune; sous-caudales blanches ou jaunes, à baguettes blanches en grande partie. *M. LUTEIVENTRIS*
- b* Corps non tacheté.
- b'* Dos olive; queue schistacée, à bordures olives fines. *M. CHRYSOCEPHALUS*
- b''* Dos brunâtre; queue en grande partie et croupion roux. *M. ATRIFRONS*

TRIBU **TYRANNINÆ**

- A** Bec depuis la commissure plus long que le tarse.
- A'* Bec beaucoup plus long que le tarse.
- AA* Bec aplati et large, cils maxillaires prolongés jusque près de son extrémité; tête ornée d'une huppe en éventail transversal. *MUSCIVORA*
- AB* Bec large non aplati, cils maxillaires courts; tête ornée d'une huppe interne jaune. *MEGARHYNCHUS*
- A''* Longueur du bec dépassant peu celle du tarse.
- AA* Bec aplati à la base, subtriangulaire, comprimé à l'extrémité, à crochet terminal fort courbé, la ligne latérale convexe à la base et concave à l'extrémité.
- Aa* Cils maxillaires n'atteignant pas la moitié du bec, la deuxième rémige la plus longue, la troisième distinctement plus courte; couleur du dessous du corps rousse. *HIRUNDINEA*
- Ab* Cils maxillaires dépassant la moitié du bec; les deuxième et troisième rémiges les plus longues et égales. *CONTORUS*
- AB* Bec triangulaire non aplati à la base, à côtés presque droits, terminé par un crochet courbé.
- Aa* Bec faible; sommet de la tête à plumes allongées, formant une couronne abondante; coloration différente dans les deux sexes. *PYROCEPHALUS*
- Ab* Bec épais, large à la base.

<i>A_α</i> Point de huppe interne.	MYIARCHUS
<i>A_β</i> Une huppe interne jaune ou orangée.	
<i>A1</i> Première rémige atténuée faiblement à l'extrémité, les autres normales; bec plus court que la tête.	EMPIDONOMUS
<i>A2</i> Six rémiges primaires fort atténues à l'extrémité.	TYRANNUS
<i>A3</i> Deux rémiges externes fort atténues à l'extrémité; queue très longue et très profondément fourchue.	MILVULUS
B Bec depuis la commissure plus court que le tarse.	
<i>B'</i> Huppe interne jaune ou rouge, queue beaucoup plus courte que l'aile.	MYIOBIUS
<i>B''</i> Huppe interne peu prononcée; queue à peine moins longue que l'aile.	MITREPHORUS
<i>B'''</i> Point de huppe interne.	
<i>BA</i> Troisième et quatrième rémiges les plus longues.	EMPIDOCHANES
<i>BB</i> Deuxième et troisième rémiges les plus longues.	EMPIDONAX

GENRE **CONTOPUS**

<i>a</i> Plumage général ardoisé, moins foncé en dessous; taille forte.	C. ARDESIACUS
<i>b</i> Couleur du dessus du corps gris olivâtre, à sommet de la tête plus foncé.	
<i>b'</i> Taille forte; milieu du dessous jaunâtre pâle, flancs largement gris olive strié de plus foncé; longueur de l'aile, 113 millimètres.	C. BOREALIS
<i>b''</i> Taille petite.	
<i>ba</i> Sommet de la tête noirâtre; bec fort aplati à la base, à arête dorsale fort proéminente; longueur de l'aile, 72-74 millimètres.	C. PUNENSIS
<i>bb</i> Sommet de la tête brun; arête dorsale du bec presque effacée.	
<i>b_α</i> Longueur de l'aile, 83 millimètres.	C. PLEBEJUS
<i>b_β</i> Longueur de l'aile, 74 millimètres.	C. VIRENS

GENRE **PYROCEPHALUS**

<i>a</i> La tête et tout le dessous rouges chez le mâle.	
<i>a'</i> Taille plus forte; longueur de l'aile, 80 millimètres.	P. CORONATUS

- a''* Taille moins forte; longueur de l'aile, 74-75 millimètres.
b La tête et le dessous d'un fuligineux lavé de rosé.

P. RUBINEUS

P. OBSCURUS

GENRE **MYIOBIUS**

- a* Huppe interne dans les deux sexes.
- a'* Dessus du corps olive, croupion et ventre d'un jaune pâle.
aa Poitrine et flancs largement roux, huppe interne jaune chez le mâle, rousse chez la femelle; bec large. M. VILLOSUS
- ab* Poitrine légèrement enduite de roussâtre; bec peu élargi. M. BARBATUS
- a''* Tout le dessous roux vif; dos olive foncé; une bande ocreuse en travers du croupion; huppe jaune citron dans les deux sexes. M. CINNAMOMEUS
- a'''* Dessus olive verdâtre, croupion et ventre largement jaunes; queue rousse unicolore; huppe interne jaune. M. PHœNICURUS
- a''''* Dessus olive foncé, dessous jaune serin, à poitrine enduite de roussâtre; huppe interne roux orangé. M. PULCHER
- a'''''* Espèces tachetées en dessous.
aa Dessous fort strié.
aα Fond du dessous blanc; huppe interne roux cannelle vif; souvent jaune chez la femelle. M. CRYPTERYTHRUS
- aβ* Fond du dessous jaunâtre pâle; huppe interne jaune. M. NÆVIUS
- ab* Dessous roux non strié; huppe interne roux cannelle. M. RUFESCENTS
- b* Huppe interne chez le mâle, nulle chez la femelle; olive verdâtre en dessus, jaune en dessous; tour de l'œil jaune; point de bandes transalaires. M. SUPERCILIOSUS
- c* Point de huppe interne dans les deux sexes, queue, ailes et dessous du corps roux. M. ERYTHRURUS

GENRE **EMPIDOCHANES**

- a* Barbe interne des rémiges et des rectrices bordée largement de roux; ventre, sous-caudales et sous-alaires roux. E. POECILURUS
- b* Queue schistacée; milieu du ventre jaunâtre pâle; deux bandes transalaires et bordures des rémiges roussâtres. E. OLIVUS

GENRE **MYIARCHUS**

- a* Poitrine cendrée; abdomen jaune pâle.
- a'* Barbe interne des rectrices largement rousse. *M. ERYTHROCERCUS*
- a''* Point de roux sur la queue.
 - aa* Sommet de la tête noir. *M. NIGRICEPS*
 - ab* Sommet de la tête cendré, à milieu plus ou moins noirâtre. *M. PHÆOCEPHALUS*
 - ac* Sommet de la tête brun olivâtre.
 - aa* Barbe externe des rectrices latérales grise, bandes transalaires peu prononcées. *M. TYRANNULUS*
 - ab* Barbe externe des rectrices latérales blanche ou blanchâtre; bandes transalaires bien prononcées. *M. CEPHALOTES*
- b* Tout le dessous du corps roux. *M. SEMIRUFUS*

GENRE **TYRANNUS**

- a* Abdomen jaune.
 - a'* Gorge cendrée, poitrine olivâtre; huppe interne orangée bordée de jaune; queue profondément échancrée. *T. MELANCHOLICUS*
 - a''* Gorge blanche passant au cendré clair sur la poitrine; huppe interne jaune citron; queue à peine entaillée. *T. NIVEIGULARIS*
- b* Abdomen blanc; tête noire au sommet et sur les côtés, huppe interne orangée bordée de blanc; queue terminée de blanc. *T. PIPIRI*
- c* Tout le dessous gris cendré; sommet de la tête noir; huppe interne jaune citron. *T. AURANTIO-ATROCRIS-TATUS*

FAMILLE PIPRIDÆ

A Rémiges primaires atténues aiguës à l'extrémité.

A' Primaires jusqu'à la cinquième ou sixième longuement atténues, plus ou moins courbées, les secondaires raides. CHIROMACHLERIS

A'' Primaires jusqu'à la troisième ou quatrième atténues jusqu'à l'extrémité, droites. CHIROXIPHIA

A''' Première et deuxième rémiges longuement atténues à l'extrémité; dessous du corps strié. MACHÆROPTERUS

B Rémiges primaires normales.

B' Queue courte, raide ou molle, quelquefois à rectrices prolongées en appendices criniformes. PIPRA

B'' Queue longue, étagée; plumes frontales érigées, piliformes. METOPOTHRIX

B''' Queue médiocre; coloration modeste.

BA Queue coupée carrément ou légèrement arrondie.

Ba Bec médiocre turdiforme. HETEROPELMA

Bb Bec court assez robuste. SCHIFFORNIS

Bc Bec court et faible.

B α Troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales. CHLOROPIPO

B β Troisième rémige la plus longue. NEOPIPO

BB Queue plus ou moins étagée.

Ba Queue cunéiforme, à rectrices terminées par une tache blanche. PIPRITES

Bb Queue à six rectrices médianes larges presque égales, les autres fort étagées et étroites. HETEROCERCUS

GENRE PIPRA

a Queue à baguettes des rectrices prolongées en un appendice criniforme plus long que les rectrices mêmes, et courbées; tête et cou postérieur du mâle rouge écarlate, tout le dessous jaune. P. FILICAUDA

b Queue normale courte.

b' Tête à huppe cervicale bifide; tête rouge. P. CORNUTA

b'' Tête sans huppe.

ba Queue à rectrices raides, les baguettes épaisses et raides.

b α Tête rouge, à gorge noire, tibias jaunes. P. CHLOROMEROS

- b β* Tête jaune, à gorge noire, tibias rouges. P. AURICAPILLA
bb Queue à rectrices non raides.
b α Tête rouge, à gorge noire; tibias blancs avec du rouge sur le bas du côté externe. P. RUBRICAPILLA
b β Vertex, nuque et derrière du cou rouges; front, côtés de la tête, gorge et devant du cou jaunes. P. FASCIATA
b γ Sommet de la tête bleu.
b1 Front concolore au reste du sommet; le croupion et les sus-caudales bleus. P. CÆRULEOCAPILLA
b2 Front noir, point de bleu au croupion. P. CYANEOCAPILLA
b δ Sommet de la tête blanc.
b1 Croupion et sus-caudales bleus. P. ISIDORI
b2 Point de bleu au croupion.
*b** Taille plus forte, le blanc plus prolongé sur la nuque; longueur de l'aile, 65 millimètres. P. CORACINA
*b*** Taille moins forte, le blanc moins prolongé sur la nuque; longueur de l'aile, 59 millimètres. P. LEUCOCILLA
b ε Plumage vert olive dans les deux sexes. P. VIRESSENS

GENRE MACHÆROPTERUS

- a* Sommet de la tête jaune avec une raie médiane rouge. M. PYROCEPHALUS
b Sommet de la tête rouge. M. STRIOLATUS

GENRE HETEROPELMA

- a* Dessus olive sale, presque uniforme partout. H. WALLACH
b Dessus olive brunâtre, à sommet de la tête d'une nuance différente; bordures des plumes alaires roussâtres. H. AMAZONUM

FAMILLE COTINGIDÆ

TRIBU TITYRINÆ

- A** Deuxième rémige du mâle normale; plumage général cendré avec du noir et du blanc. *TITYRA*
- B** Deuxième rémige du mâle courte et aiguë au bout.
B' Cils maxillaires assez forts; plumage du mâle cendré foncé sans blanc aux ailes et la queue, roux dans la femelle. *HADROSTOMUS*
- B''* Cils maxillaires faibles et courts; plumage du mâle cendré, noir ou vert, souvent avec du blanc aux ailes et sur la queue; coloration différente dans les femelles; rarement rousse dans les deux sexes. *PACHYRHAMPHUS*

TRIBU LIPAUGINÆ

- A** Cils maxillaires forts.
A' Ligne dorsale du bec droite jusqu'à l'extrémité courbée en crochet; narines rondes; talon armé de squamules disposées en scie. *LIPAVUS*
- A''* Ligne dorsale du bec courbe; narines larges en travers; talon sans armure. *LATHRIA*
- B** Cils maxillaires courts et fins; ligne dorsale du bec droite jusqu'à l'extrémité courbée en crochet. *AULIA*

TRIBU ATTILINÆ

Ligne dorsale du bec droite, jusqu'au bout courbé en crochet; cils maxillaires forts, mais courts. *ATTILA*

TRIBU RUPICOLINÆ

- A** Bec couvert en entier par les plumes frontales érigées en une crête verticale fort élevée. *RUPICOLA*
- B** Plumes frontales courtes et verticales, le reste du plumage du sommet de la tête plat. *PHÖNICOCERCUS*

TRIBU COTINGINÆ

- A** Tête sans huppe.
- A'* Plumage général vert.
- AA* Troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales. *AMPELIO*
- AB* Quatrième et cinquième rémiges les plus longues et égales. *PIPREOLA*
- A''* Rémiges primaires externes atténées; tec-trices alaires non atténées; narines découvertes. *COTINGA*
- A'''* Rémiges primaires non atténées.
- AA* Taille forte, narines couvertes en entier par les plumules, ailes et queue à lustre coracin. *SERICOSSYPHA*
- AB* Taille petite, narines couvertes par les plu-mules criniformes, plumage modeste, à faisceau de plumes violettes sur les flancs. *IODOPLEURA*
- B** Huppe occipitale assez longue, composée de plumes atténées, rousses en grande partie. *HELIOPHERA*
- C** Huppe interne rouge cannelle. *DOLIORNIS*

TRIBU GYMMODERINÆ

- A** Tête surmontée d'un panache élevé abritant toute la tête et le bec, une expansion cutanée plus ou moins longue au-dessous de la gorge, emplumée ou dénuée.
- B** Tête sans huppe.
- B'* Toute la tête et le cou emplumés, narines cou-vertes de plumes frontales.
- BA* Bec fort élargi, aplati, deux fois aussi large que haut derrière les narines, troisième et quatrième rémiges égales et les plus longues. *QUERULA*
- BB* Bec peu élargi et non aplati, moins de deux fois aussi large que haut, derrière les na-rines; quatrième et cinquième rémiges égales et les plus longues. *PYRODERUS*
- B''* Joues et côtés du cou dénués en grande partie; narines non couvertes; deuxième rémige la plus longue. *GYMNODERUS*

GENRE TITYRA

- a* Femelle striée de noir; le noir du sommet de la tête chez le mâle prolongé jusqu'à la nuque. *T. GAYANA*
- b* Femelle non striée de noir.

- b'* Queue blanche à la base et à l'extrémité. *T. SEMIFASCIATA*
b'' Queue toute noire. *T. ALBITORQUES*

GENRE **HADROSTOMUS**

- a* Mâle, à cravate rosée en travers du cou. *H. MINOR*
b Point de rosé au cou.
 -*b'* Mâle, à dessous du corps gris pâle. *H. AUDAX*
 -*b''* Mâle, à dessous du corps schistacé cendré. *H. HOMOCHROUS*

GENRE **PACHYRHAMPHUS**

- a* Sommet de la tête noir chez le mâle.
 -*a'* Dos du mâle vert olivâtre. *P. VIRIDIS*
 -*a''* Dos du mâle cendré.
 -*aa* Rectrices terminées longuement de blanc. *P. ALBOGRISEUS*
 -*ab* Rectrices bordées finement au bout de
 blanchâtre. *P. CINEREUS*
 -*a'''* Dos du mâle noir.
 -*aa* Rectrices terminées longuement de blanc.
 -*az* Dessous du corps cendré ardoisé. *P. ATRICAPILLUS*
 -*af* Dessous du corps noirâtre. *P. NIGER*
 -*ab* Rectrices non terminées de blanc.
 -*az* Dessus du corps cendré ardoisé. *P. SPODIURUS*
 -*af* Dessous blanchâtre, à cou jaune, le
 tout ondulé de foncé. *P. VERSICOLOR*
b Sommet de la tête roux dans les deux sexes,
plumage général roux. *P. RUFESCENS*

GENRE **ATTILA**

- a* Sommet et côtés de la tête cendré obscur, croupion et milieu de l'abdomen jaune roussâtre clair. *A. CITRINVENTRIS*
b Sommet de la tête strié finement de foncé, milieu de l'abdomen jaunâtre. *A. TORRIDUS*
c Sommet de la tête aussi roux que le dos, rien de jaune ni au croupion ni au milieu du ventre. *A. THAMNOPHILOIDES*

GENRE **PIPREOLA**

- a* Capuchon céphalique.
 -*a'* Vert obscur entouré d'une bordure jaune; le
 jaune des flancs strié de vert. *P. RIEFFERI*
 -*a''* Noir entouré d'une bordure jaune; le jaune
 de l'abdomen squamulé de noirâtre. *P. INTERMEDIA*

- a'''* Noir non bordé de jaune; milieu de l'abdomen jaune pur, flancs verts. P. LUBOMIRSKII
- b* Capuchon céphalique peu prononcé et réduit devant du visage, plaque gutturale d'un orange vif. P. ELEGANS

GENRE AMPELIO

- a* Dos vert olivâtre unicolore, dessous rayé en travers de noir; capuchon noir chez le mâle. A. ARCUATUS
- b* Plumes du dos noires bordées de vert olive, celles du dessous vert olives, à disque jaune; chez le mâle sommet de la tête noir, lores et demi-collier nucal jaunes. A. CINCTUS

GENRE HELIOCHEMA

- a* Rectrices à tache blanche subterminale, point de collier roux. H. RUBROGRISTATA
- b* Rectrices sans tache blanche, collier roux occupant la gorge, région auriculaire et la nuque. H. RUFAXILLA

GENRE COTINGA

- a* Dessus du corps bleu.
- a'* Bleu uniforme sur tout le dessus, tectrices alaires bleues, gorge largement violette. C. MAYNANA
- a''* Base des plumes bleues longuement noires, tectrices alaires noires bordées de bleu, gorge et devant du cou violet. C. CAYANA
- b* Dessus du corps noir squamulé de blanc, dessous blanc, gorge violet obscur. C. PORPHYROLÆMA

FAMILLE PHYTOTOMIDÆ

GENRE PHYTOTOMA

- a Tout le sommet de la tête roux. PH. RARA
- b Le roux n'occupe que la bordure frontale. PH. RAIMONDII

FAMILLE CORVIDÆ

- A** Plumes frontales plus ou moins longues et érigées en y formant une espèce de huppe. CYANOCORAX
- B** Plumes frontales courtes sans former de huppe. CYANOCITTA

GENRE CYANOCORAX

- a Plumage du corps violâtre, tête et devant du cou noirs. C. VIOLENCEUS
- b Dessus du corps bleu foncé, tête et devant du cou noirs; la nuque, le cou postérieur, le dessous du corps et les rectrices latérales blancs. C. MYSTACALIS
- c Dessus du corps vert, dessous jaune, sommet de la tête blanc jaunâtre. C. YNCAS

GENRE CYANOCITTA

- a Plumage général bleu verdâtre, plaque gulaire d'un vert très obscur, entourée en dessous d'une bordure blanche. C. VIRIDICYANEA
- b Plumage général bleu outremer, plaque gulaire bleu violâtre, à bordure blanche peu prononcée. C. JOLIEA

FAMILLE ICTERIDÆ

- A** Bec épais, large à la base, à arête dorsale fort dilatée en une scutelle plus ou moins élevée au-dessus du front.
- A'* Scutelle frontale renflée.
- AA* Ailes n'atteignant qu'à la moitié de la queue. *CLYPEICTERUS*
- AB* Ailes dépassant l'extrémité de la queue. *OGYALUS*
- A''* Scutelle frontale plus ou moins aplatie.
- AA* Queue longue plus ou moins étagée. *OSTINOPS*
- AB* Queue médiocre arrondie à l'extrémité. *CASSICUS*
- B** Bec moins fort, à arête dorsale non élargie.
- B'* Tête tout emplumée.
- BA* Queue assez longue, à rectrices latérales fort raccourcies; couleur prédominante jaune. *ICTERUS*
- BB* Queue médiocre, à rectrices externes peu raccourcies. *XANTHOSOMUS*
- BC* Queue médiocre coupée carrément à l'extrémité.
- Ba* Bec conique élevé à la base; beaucoup de rouge sur le dessous du corps.
- B α* Sourcils blancs chez le mâle. *TRUPIALIS*
- B β* Point de sourcil blanc chez le mâle. *LEISTES*
- Bb* Bec assez faible, point de rouge. *AGELAIUS*
- Bc* Plumage noir uniforme.
- B α* Bec court épais.
- B1* Queue coupée carrément. *MOLOTHRUS*
- B2* Queue arrondie.
- B** Troisième, quatrième, cinquième et sixième rémiges les plus longues. *DIVES*
- B*** Deuxième et troisième rémiges les plus longues. *LAMPROPSAR*
- B3* Rectrices prolongées en pointe. *DOLICHONYX*
- B''* Lores, tour de l'œil et côtés de la gorge dénudés. *GYNMOMYSTAX*
- C** Bec très épais, large à la base, à arête dilatée en une scutelle frontale aplatie; deuxième rémige la plus longue; plumage noir coracin.
- D** Bec à arête non élargie à la base; troisième rémige la plus longue; queue cunéiforme; plumage noir, à reflets bleus ou verts.

GENRE OSTINOPS

- a* Dos, ailes et ventre marron, tête, cou et poitrine jaune olivâtre. *O. YURACARIUM*

- b* Couleur noire prédominante au corps. *O. DECUMANUS*
- c* Couleur olive prédominante au corps.
- c'* Plaque frontale élargie. *O. VIRIDIS*
- c''* Plaque frontale peu large.
- ca* Bec jaune.
- ca* Quatre rectrices médianes toutes olives. *O. ATROVIRENS*
- cb* Deux rectrices médianes et la barbe interne des submédianes olives; côtés du front d'un jaune sulfureux. *O. ALFREDI*
- cb* Bec noirâtre. *O. ANGUSTIFRONS*

GENRE **CASSICUS**

- a* Noirs, à croupion jaune.
- a'* Rectrices jaunes à la base.
- aa* Dans la plus grande moitié. *C. PERSIGUS*
- ab* Dans la plus petite moitié. *C. FLAVICRISSEUS*
- a''* Rectrices noires en entier.
- aa* Ailes toutes noires. *C. CHRYSONOTUS*
- ab* Grosse tache jaune sur les tectrices alaires. *C. LEUCORHAMPHUS*
- b* Noirs à croupion rouge, plumage luisant. *C. AFFINIS*
- c* Noirs en entier.
- c'* Troisième et quatrième rémiges les plus longues; base du bec plombé olivâtre. *C. SOLITARIUS*
- c''* Quatrième et cinquième rémiges les plus longues, bec tout jaune. *C. HOLOSERICEUS*

GENRE **ICTERUS**

- a* Plumage noir, à tache humérale jaune.
- a'* Sommet de la tête, croupion et tibias jaunes. *I. CHRYSOCEPHALUS*
- a''* Sommet de la tête, croupion et tibias noirs. *I. GAYENNENSIS*
- b* Plumage jaune en grande partie, région interscapulaire noire.
- b'* Rectrices noires, l'externe blanche à l'extérieur. *I. GRACE-ANNE*
- b''* Rectrices médianes noires, les externes jaunes. *I. MESOMELAS*
- c* Plumes de la gorge longues et atténouées. Plumage orangé, à dos concolor, queue toute noire. *I. CROCONOTUS*

GENRE **TRUPIALIS**

- a* Sous-alaires blanches.
- a'* Bec dépassant 3 centimètres; tibias gris, tachetés de noir. *T. MILITARIS*
- a''* Bec n'atteignant pas 3 centimètres; tibias blancs. *T. BELLICOSA*

FAMILLE TANAGRIDÆ

TRIBU EUPHONIINÆ

A Coloration dissemblable dans les deux sexes.

A' Bec deux fois aussi large à la base que haut; queue médiocre, faiblement échancree. *PROCNIAS*

A'' Bec un peu plus large à la base que haut; queue courte.

AA Plumage général vert vif, à éclat vitreux, dessous jaune; femelle peu différente. *CHLOROPHONIA*

AB Plumage du mâle noir lustré de bleu violet, à dessous jaune ou roux, femelle olive; ou mâle olive peu différent de la femelle. *EUPHONIA*

B Coloration semblable dans les deux sexes; bec aussi haut que large à la base, queue médiocre. *PIPRIDEA*

GENRE EUPHONIA

a Mâle noir lustré de bleu en dessus.

a' Sommet de la tête bleu. *E. NIGRICOLLIS*

a'' Tête et gorge tout noirs. *E. RUFIVENTRIS*

a''' Sommet de la tête plus ou moins jaune.

aa Queue noire en entier.

az Le jaune du sommet de la tête prolongé jusqu'à la nuque; gorge noire. *E. SATURATA*

af Le jaune occupant le front et le vertex; gorge jaune. *E. MELANURA*

ab Rectrices externes à tache blanche.

az Gorge jaune; sommet de la tête jaune jusqu'à la nuque. *E. HYPOXANTHA*

af Gorge noire.

a1 Lustre violet sur la tête et le cou.

1 Le jaune frontal et du dessous clair. *E. SERRIROSTRIS*

2 Le jaune frontal et du dessous orangé sale. *E. XANTHOGASTRA*

a2 Lustre de la tête et du cou non violet.

E. MINUTA

b Mâle vert olive en dessus.

b' Front d'une nuance tirant au jaunâtre. *E. CHRYSOPASTA*

b'' Front largement jaune soufré. *E. CHALCOPASTA*

GENRE PIPRIDEA

a Moustaches noires sur les côtés de la gorge.

P. CASTANEIVENTRIS

b Point de moustaches noires.

P. VENEZUELENSIS

FAMILLE TANAGRINÆ

- A** Bec fin, peu dilaté à la base, comprimé dans la moitié terminale.
- A'* Deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales; narines couvertes en grande partie de plumules frontales; couleur prédominante bleu foncé. **TANAGRELLA**
- A''* Deuxième et troisième rémiges les plus longues et presque égales; narines presque rondes et découvertes; couleur prédominante vert brillant; plumes de la tache parotique à barbules jointes en faisceaux rappelant une production de cire. **CHLOROCHRYSA**
- B** Bec court, peu épais, élargi à la base; queue médiocre; rectrices presque égales entre elles.
- B'* Deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues, première = cinquième; couleurs en général vives, à éclat vitreux, changeant de nuance vers la lumière. **CALLISTE**
- B''* Bec plus élargi à la base; couleur dominante bleue. **DIVA**
- C** Bec court et épais.
- C'* Narines couvertes par les plumes frontales; bec comprimé, plus haut que large à la base; quatrième rémige la plus longue. **IRIDORNIS**
- C''* Narines rondes, ouvertes en entier.
- CA* Bec aussi haut que large à la base; deuxième et troisième rémiges les plus longues, première plus courte que la quatrième. **TANAGRA**
- CB* Bec plus haut que large à la base; troisième rémige la plus longue; taille forte. **BUTHRAUPIS**
- CC* Bec à arête dorsale peu courbée; narines oblongues.
- Ca* Une tache temporale jaune ou rouge, correspondante à la couleur de l'abdomen; troisième et quatrième rémiges les plus longues; première = septième. **PÖECILOTHRAUPIS**
- Cb* Une grosse tache jaune cervico-nucale; troisième et quatrième rémiges les plus longues; première = sixième. **COMPSOCOMA**
- D** Bec à mandibule fort élevée, plate, à base arrondie, élevée au-dessus du plumage voisin, d'une couleur plombée. **RHAMPHOCELUS**

- E** Bec plus long que la moitié de la tête, à ligne dorsale faiblement courbe, terminée en crochet courbé, plus haut que large à la base.
E' Bord de la mâchoire droit non armé d'une dent médiane.
EA Cils maxillaires fort développés; coloration semblable dans les deux sexes. *TRICHOThRAUPIS*
EB Cils maxillaires peu développés.
Ea Plumage dissemblable dans les sexes, beaucoup de noir chez les mâles. *TACHYPHONUS*
Eb Plumage semblable dans les deux sexes; rien de noir; une huppe cervicale plate plus ou moins développée. *EUCOMETIS*
E'' Bord de la mâchoire armé au milieu d'une dent plus ou moins développée.
EA Bec plus ou moins faible.
Ea Tête noire uniforme. *LANIO*
Eb Tête à bande médiane largement rousse. *CREURGOPS*
EB Bec épais.
Ea Quatrième et cinquième rémiges les plus longues; première — huitième. *PHoenicotHRAUPIS*
Eb Deuxième, jusqu'à la cinquième rémige les plus longues; première plus longue ou égale à la sixième. *PYRANGA*
- F** Bec plus ou moins faible, plus haut que large à la base, droit, à ligne dorsale peu courbée; coloration des deux sexes semblable ou peu différente.
F' Première rémige égale à la neuvième. *NEMOSIA*
F'' Première rémige plus longue que la huitième, couleur prédominante olive. *CHLOROSPINGUS*
F''' Bec très faible, à arête dorsale légèrement courbe, doigt externe sans ongle égal à l'interne. *MICROSPINGUS*

GENRE **TANAGRELLA**

- a* Front d'un bleu concolore au-dessous du corps. *T. IRIDINA*
b Front d'un céladon doré. *T. CALLOPHRYS*

GENRE **CALLISTE**

- a* Dos noir velouté, tête verte, dessous bleu de ciel, à gorge violette.
a' Croupion rouge feu.

C. YENI

<i>a''</i> Croupion jaune et rouge.	C. COELICOLOR
<i>b</i> Dos noir mat.	
<i>b'</i> Tête avec la gorge et le cou bleus.	C. CYANICOLLIS
<i>b''</i> Tête et cou lilacés, gorge et joues vert pomme.	C. NIGRICINCTA
<i>b'''</i> Tête noire, à sourcils très larges et gorge verts.	
<i>b''''</i> Tête à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir.	
<i>b'''''</i> Tête à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé.	
<i>c</i> Dos noir squamulé de vert.	C. MELANOTIS
<i>c'</i> Milieu du ventre jaune.	C. BERLEPSCHI
<i>c''</i> Milieu du ventre blanc.	C. PARZUDAKII
<i>d</i> Dos vert strié de noir.	
<i>d'</i> Croupion jaune.	C. XANTHOGASTRA
<i>d''</i> Côtés de la tête noirs, avec la gorge et une tache antéoculaire vertes.	C. PUNCTATA
<i>d'''</i> Croupion vert, tête jaune, gorge noire.	C. SCHRANKI
<i>d''''</i> Tête d'un jaune doré en entier.	C. VENUSTA
<i>d'''''</i> Tête à sommet orangé.	C. XANTHOCEPHALA
<i>d''''''</i> Croupion bleu verdâtre.	
<i>d''''''</i> Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir.	C. CHRYSOTIS
<i>e</i> Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre.	C. CYANOLEMA
<i>f</i> Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé.	C. PULCHRA
<i>g</i> Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre.	C. GYROLOIDES
<i>h</i> Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab- domen jaune sulfureux.	C. BOLIVIANA
<i>i</i> Plumage général bleu céladon ; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large.	C. FULVICERVIX
<i>k</i> Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs.	
<i>k'</i> Dos bleu argenté.	
<i>k''</i> Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous- sâtre.	C. ARGENTEA
<i>k''''</i> Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme jaunâtre.	C. VIRIDICOLLIS
<i>k''''</i> Dos straminé argenté.	
<i>k'''''</i> Gorge et côtés de la tête vert céladon.	C. ARGYROPHENGES

GENRE DIVA

- | | |
|---|--------------|
| <i>a</i> Plumage général bleu. | D. VASSORI |
| <i>b</i> Plumage général bleu, à tête céladon grisâtre. | D. BRANICKII |

- c* Plumage général bleu, à dos noir, tache nucale d'un blanc straminé. *D. ATROCÆRULEA*

GENRE **IRIDORNIS**

- a* Tête jaune au sommet, dos bleu, abdomen roux. *I. JELSKII*
b Tête noire, demi-collier nucal jaune, dos et poitrine bleus, ventre verdâtre sale. *I. REINHARDTI*
c Tête à sommet ardoisé foncé, dos olive, gorge jaune, abdomen ocreux. *I. ANALIS*

GENRE **TANAGRA**

- a* Plumage général cendré bleuâtre.
a' Petites tectrices alaires d'un blanc violâtre. *T. COELESTIS*
a'' Petites tectrices alaires d'un bleu outremer, le cendré du corps coloré plus ou moins de verdâtre. *T. CANA*
b Plumage général olive violâtre; tête, devant de l'aile vert pomme jaunâtre. *T. MELANOPTERA*
c Dessous du corps jaune.
c' D'une nuance sulfurée; dos olive brunâtre; la tête avec le cou et les ailes bleus. *T. DARWINI*
c'' Poitrine orangée; dos noir; la tête avec le cou et les ailes bleus. *T. STRIATA*
d Dessous du corps cendré ardoisé, dos vert olive, sommet de la tête bleu outremer. *T. CYANOCEPHALA*

GENRE **PÆCILOTHRAUPIS**

- a* Dessous du corps jaune.
a' Tête et dos bleuâtre, tache lacrymale jaune. *P. LACRYMOSA*
a'' Tête et dos ardoisé olivâtre, à peine bleuâtre, taches lacrymales et palpérales jaunes. *P. PALPEBROSA*
b Poitrine et abdomen d'un rouge vif.
b' Sous-caudales rouges variées de noir. *P. IGNICRISSEA*
b'' Sous-caudales rouges en entier. *P. IGNIVENTRIS*

GENRE **RHAMPHOCELUS**

- a* Dos, ailes et queue noirs; la tête, le cou et le dessous rouges, masque céphalique et milieu du ventre noirs. *R. NIGROGULARIS*
b Plumage général noir rougeâtre, à croupion et les sous-caudales rouges. *R. LUCIANI*

- c* Tête et cou d'un rouge obscur.
c' Abdomen et dos d'un rouge très obscur.
c'' Abdomen et dos noirs.
- R. JACAPA
R. ATROSERICEUS

GENRE TACHYPHONUS

- a* Plumage général du mâle noir.
a' Une tache humérale blanche.
a'' Bande humérale rouge.
a''' Croupion fauve.
az Le noir du plumage général coracin, milieu du sommet de la tête fauve, côtés du bas-ventre roux.
ab Le noir du plumage mat.
aα Gorge fauve, milieu du sommet de la tête orangé rougeâtre, à bordures fauves.
aβ Poitrine et ventre roux, tache verticale fauve.
- T. MELALEUCOS
T. PHÖNICEUS
T. NAPENSIS
T. CRISTATUS
T. RUFIVENTRIS

GENRE PHÖNICOTHRAUPIS

- a* Rouge sale, à huppe interne rouge feu.
b Olive jaunâtre, à gorge striée de jaune.
- PH. PERUVIANUS
PH. CARMOLI

GENRE PYRANGA

- a* Mâle tout rouge.
a' D'un rouge rosé; bec non denté.
a'' D'un rouge cinabarin; bec denté.
b Rouge à ailes et queue noires, deux bandes blanches en travers de l'aile.
c Rouge sur la tête, le cou et la poitrine, jaune sur l'abdomen et le croupion.
- P. ÆSTIVA
P. AZARÆ
P. ARDENSI
P. RUBRICEPS

GENRE NEMOSIA

- a* Grise en dessus.
a' Tête rousse en entier.
aa Dessous du corps roux, à milieu du ventre blanc.
ab Gorge et poitrine rousses, abdomen blanc, à flancs gris.
a'' Sommet de la tête gris, côtés de la tête rousâtres.
- N. ORNATA
N. PECTORALIS

TABLES

- aa* Gorge jaunâtre, dessous roussâtre, à milieu du ventre blanc. N. SORDIDA
ab La gorge et tout le dessous ocreux. N. INORNATA
b Vert olive en dessus, côtés de la tête et gorge noirs.
b' Sourcils et demi-collier d'un jaune sulfureux. N. GUIRA
b'' Sourcil roux foncé très fin. N. GUIRINA
c Dos noir sur les côtés, jaune au milieu; gorge jaune, le reste du dessous blanc.
c' Point de jaune sur l'aile. N. FLAVICOLLIS
c'' Tache jaune sur l'aile. N. PERUANA
d Dessus du corps bleuâtre, dessous blanc. N. PILEATA

GENRE CHLOROSPINGUS

- a* Olive verdâtre en dessus.
a' Olive jaunâtre en dessous, milieu de la gorge jaunâtre; sourcil jaunâtre peu marqué. CH. OLEAGINEUS
a'' Blanc grisâtre en dessous, à flancs olives.
aa Tête schistacé brunâtre, gorge et devant du cou fauve blanchâtre. CH. CINEREOCEPHALUS
ab Tête brun noirâtre, à grosse tache postoculaire blanche, bande pectorale olive pâle. CH. ALBITEMPORALIS
a''' Gris sale en dessous, tête concolore au dos, gorge jaune. CH. FLAVIGULARIS
a'''' Jaune en dessous.
aa Tête noire au sommet et les côtés, sourcils blancs très longs. CH. AURICULARIS
ab Tête cendré ardoisé, gorge et poitrine cendré blanchâtre; sous-caudales roussâtres. CH. CHRYSOGASTER
ac Front jaune, sourcils jaunes verdâtres; sous-caudales roussâtres. CH. FRONTALIS
ad Front cendré, sourcils blancs. CH. SUPERCILIOSUS
b Gris en dessus.
b' Blanchâtre en dessous.
ba Sourcils et tache génale blancs. CH. LEUGOGASTER
bb Point de sourcils blancs, bec mince. CH. XANTHOPHTHALMUS
b'' Roux en dessous.
ba Tête et gorge noires, sourcils blancs longs et larges. CH. CASTANEICOLLIS
bb Tête cendrée au sommet, noire sur les côtés. CH. BERLEPSCHI

TRIBU ARREMONINÆ

- A** Queue plus longue que l'aile.
A' Queue fort étagée, plumage blanc et noir. CISSOPIS

<i>A''</i>	Couleur du dessous jaune, blanche ou cendrée; sommet de la tête roux; bec court.	<i>CARENOCHROUS</i>
B	Queue moins longue que l'aile.	
<i>B'</i>	Plumage général vert vif.	<i>PSITTOSPIZA</i>
<i>B''</i>	Coloration modeste.	
<i>BA</i>	Bec conique, à mâchoire courbée légèrement au bout.	
<i>Ba</i>	Aile plus longue que la queue.	<i>ARREMON</i>
<i>Bb</i>	Aile aussi longue que la queue; bec médiocre; pattes fortes.	<i>BUARREMON</i>
<i>BB</i>	Bec robuste, élevé.	
<i>Ba</i>	Bords de la mâchoire droits jusqu'à l'extrémité courbée, non armés d'une dent.	
<i>Bα</i>	Taille forte, quatrième rémige la plus longue.	<i>SALTATOR</i>
<i>Bβ</i>	Taille médiocre, troisième rémige la plus longue.	<i>ORCHESTICUS</i>
<i>Bb</i>	Bords de la mâchoire découpés au milieu en une dent.	
<i>Bα</i>	Taille forte; dent forte; échancrure terminale bien prononcée.	<i>PITYLUS</i>
<i>Bβ</i>	Taille médiocre; dent faible; échancrure terminale presque nulle.	<i>CONOTHRAUPIS</i>

GENRE *CARENOCHROUS*

<i>a</i>	Dessous du corps jaune.	
<i>a'</i>	Gorge jaune.	
<i>aa</i>	Miroir alaire blanc, dos et queue ardoisés; sommet de la tête et nuque largement roux.	<i>C. LATINUCHUS</i>
<i>ab</i>	Miroir alaire nul; dos et queue olive sale, milieu de la tête et de la nuque d'un jaune sale.	<i>C. TRICOLOR</i>
<i>a''</i>	Gorge noire; dos fuligineux noirâtre, aile sans miroir; sommet de la tête et nuque largement roux vif.	<i>C. MELANOLEMUS</i>
<i>b</i>	Dessous du corps blanc ou blanc roussâtre.	
<i>b'</i>	Miroir alaire blanc volumineux; front longuement noir, bordé des deux côtés de blanc, grosse tache cervicale fauve.	<i>C. DRESSERI</i>
<i>b''</i>	Miroir alaire nul, front longuement noir, bordé des deux côtés de blanc, le reste du sommet de la tête marron foncé.	<i>C. SEEBOHMI</i>
<i>c</i>	Dessous du corps cendré plombé, gorge large-	

ment blanche, à longues moustaches noires; milieu du front noir, côtés blancs; sommet de la tête et nuque roux; miroir nul.

C. TACZANOWSKII

GENRE ARREMON

- a* Dos olive brunâtre; sommet de la tête noir, à raie médiane cendrée; devant de l'aile orangé; bec rouge. A. ERYTHRORHYNCHUS
- b* Dos olive verdâtre, sommet de la tête tout noir; bec noir. A. NIGRICEPS
- c* Dos ardoisé; sommet de la tête tout noir; bec noir. A. ABEILLEI

GENRE BUARREMON

- a* Olive en dessus.
a' Sommet de la tête roux, demi-collier noir. B. BRUNNEINUCHUS
a'' Sommet de la tête cendré au milieu, noir sur les côtés.
 aa Demi-collier noir. B. TORQUATUS
 ab Point de demi-collier noir. B. AFFINIS
a''' Toute la tête avec la gorge fauve roussâtre. B. FULVICEPS
- b* Ardoisé en dessus.
b' Toute la tête avec la gorge blanche et une grosse tache noire cervicale. B. ALBICEPS
b'' Tête noirâtre, gorge largement avec le bas des joues d'un blanc isabelle, moustaches noires courtes. B. NATIONI

GENRE SALTATOR

- a* Dos plus ou moins olive.
a' Sourcils blancs.
 *a** Gorge blanche par-devant, ocreuse en bas, bordée des deux côtés d'une large moustache noire. S. MAGNUS
 a^b Sourcil fin, gorge blanche bordée des deux côtés d'une moustache grise foncé. S. SUPERCILIARIS
 a^c Sourcil très large lavé de jaunâtre, gorge blanche sans moustaches, poitrine enduite de jaune. S. FLAVIDICOLLIS
a'' Point de sourcil blanc, milieu de la gorge blanc bordé largement de gris olivâtre, poitrine et abdomen fortement striés. S. ALBICOLLIS

- b* Dos plombé.
b' Gorge blanche bordée de moustaches noires,
 poitrine et abdomen gris cendré, queue unicolore. *S. CÆRULESCENS*
b'' Gorge fauve blanchâtre bordée de moustaches noires, poitrine et abdomen fauve grisâtre, queue unicolore. *S. AZARÆ*
b''' Gorge blanche au milieu même, côtés de la tête, de la gorge et le devant du cou noirs, poitrine cendrée ou fauve grisâtre, du blanc à l'extrémité des deux rectrices externes. *S. LATICLAVIUS*

FAMILLE FRINGILLIDÆ

A. Bec épais.

- A'* Ligne dorsale du bec arquée.
AA Ligne dorsale du bec fort arquée, narines latérales. *NEORHYNCHUS*
AB Dos du bec bossu à la base, à courbure très faible après avoir dépassé les narines; narines voisines du sommet. *GNATHOSPIZA*
AC Ligne dorsale du bec en arc faible.
Aa Narines voisines du sommet.
A_a Extrémité de la mâchoire courbée en bas, à échancrure profonde; couleur générale jaune avec du noir. *PHEUCTICUS*
A_b Extrémité de la mâchoire à peine inclinée, à échancrure faible; couleur générale bleue chez les mâles. *GUIRACA*
A_y Bec bossu à la base, puis abaissé en ligne droite. *SPOROPHILA*
Ab Narines petites situées dans la moitié de la hauteur de la mâchoire; courbure du dos médiocre. *PIEZORHINA*
A'' Bec très court.
AA Pyrrhulacé, à dos en courbe régulière. *SPERMOPHILA*
AB Bec bossu à la base, puis à courbe très faible. *CATAMENIA*
AC Bec comprimé, à arête dorsale largement aplatie, dans toute sa longueur, les côtés creusés. *CATAMBLYRHYNCHUS*
B Bec conique.
B' Queue fort arrondie à l'extrémité.
BA Plumage du dos strié de foncé sur un fond clair.

<i>Ba</i>	Bec plus haut que large, comprimé sur les côtés.	HÆMOPHILA
<i>Bb</i>	Bec presque aussi large que haut.	COTURNICULUS
<i>BB</i>	Plumage noir métallique.	
<i>Ba</i>	Noir en entier.	VOLATINIA
<i>Bb</i>	Blanc en dessous, tête rouge.	PAROARIA
<i>Bç</i>	Plumage cendré uniforme; bec sylviforme.	XENOSPINGUS
<i>B''</i>	Queue peu arrondie à l'extrémité.	
<i>BA</i>	Queue unicolore; huppe rouge chez les mâles.	CORYPHOSPINGUS
<i>BB</i>	Barbe interne des rectrices blanche.	POOSPIZA
<i>B'''</i>	Queue légèrement entaillée.	
<i>BA</i>	Troisième rémige la plus longue.	
<i>Ba</i>	Aucune trace d'échancrure maxillaire, extrémité de la mâchoire non courbée.	DIUCA
<i>Bb</i>	Extrémité de la mâchoire courbée légèrement, quelquefois une trace de l'échancrure.	
<i>Bc</i>	Ailes courtes.	PHRYGILUS ZONOTRICHIA
<i>BB</i>	Deuxième et troisième rémiges les plus longues.	
<i>Ba</i>	Queue jaune à la base, ou blanche en partie.	CHRYSONITRIS
<i>Bb</i>	Queue unicolore.	SYCALIS
C	Queue à rectrices presque égales, bec semblable à ceux des Conirostres, mais un peu plus gros, à dos légèrement enfoncé devant les narines.	SPODIORNIS

GENRE **PHEUCTICUS**

<i>a</i>	La tête, le cou et tout le dessus noirs.	
<i>a'</i>	Croupion noir.	PH. AUREIVENTRIS
<i>a''</i>	Croupion jaune.	PH. UROPYGIALIS
<i>b</i>	La tête, le cou et tout le dessous jaunes.	PH. CHRYSOGASTER

GENRE **SPERMOPHILA**

<i>a</i>	Noir en dessus et sur la tête, dessous blanc.	
<i>a'</i>	Tout le cou avec la gorge, la poitrine et les côtés de l'abdomen blancs, le miroir alaire blanc.	S. LUCTUOSA
<i>a''</i>	Milieu de la gorge et de la poitrine noir bordé de blanc, plumes des flancs ocellées, miroir alaire blanc, petit.	S. OCCELLATA
<i>b</i>	Dos cendré.	
<i>b'</i>	Gorge, milieu de la poitrine et une raie le long du milieu de l'abdomen roux.	S. CASTANEIVENTRIS

- b''* Dos strié de noirâtre; gorge marron foncé,
reste du dessous blanc. *S. TELASCO*
- c* Gris olivâtre en dessus.
c' Le front, les joues, la gorge et le haut de la
poitrine noirâtres; abdomen jaune soufré
pâle. *S. GUTTURALIS*
- c''* Dessous du corps blanc jaunâtre, miroir
alaire et deux bandes transalaires blancs. *S. SIMPLEX*
- c'''* Dessous du corps gris foncé. *S. OBSCURA*
- c''''* Dessous du corps gris pâle. *S. PAUPER*

GENRE **CATAMENIA**

- a* Queue traversée d'une large bande blanche.
a' Plus fort; bordures blanches aux rémiges
primaires non dilatées à la base pour former
un miroir alaire, très peu de blanchâtre au
milieu du bas-ventre. *C. ANALIS*
- a''* Moins fort; bordures blanches aux rémiges
primaires dilatées à la base en formant un
miroir alaire, milieu du ventre blanc. *C. ANALOIDES*
- b* Queue sans bande blanche.
b' Dos strié de noir. *C. RUFIROSTRIS*
b'' Dos non strié. *C. HOMOCHROA*

GENRE **CORYPHOSPINGUS**

- a* Noir en dessus, à huppe et le dessous rouge
intense. *C. CRUENTA*
- b* Dos gris brunâtre lavé de rouge, huppe d'un
rouge vif, dessous du corps rouge carminé. *C. CRISTATA*
- c* Dos cendré ardoisé, huppe rouge intense bordée
de noir, dessous cendré clair, à milieu blanc. *C. PILEATUS*

GENRE **POOSPIZA**

- a* Cendré bleuâtre en dessus, à dos lavé de fauve,
tache pectorale noire, barbe interne des rectrices
en grande partie blanche. *P. BONAPARTEI*
- b* Ardoisé brunâtre en dessus, la poitrine et le haut
des côtés de l'abdomen roux. *P. CESAR*

GENRE **PHRYGILUS**

- a* La tête avec la gorge et le cou supérieur cendré
plombé.

- a' Dos olive verdâtre, dessous du corps jaune sans nuance rousse. PH. ALDUNATI
- a'' Dos olive jaunâtre et dessous du corps jaune avec une nuance rousse. PH. GAYI
- b La tête avec la gorge et le cou supérieur noir ou noirâtre, dos roux, ventre jaune au milieu, poitrine et flancs roux. PH. ATRICEPS
- c Plumage général gris ou cendré.
- c' Queue traversée d'une large bande blanche. PH. ALAUDINUS
- c'' Queue sans bande.
- c^a La gorge, le cou antérieur et le milieu de la poitrine et de l'abdomen noirs squamulés de blanc. PH. FRUTICETI
- c^b Tout le corps cendré bleuâtre plus clair en dessous qu'en dessus. PH. RUSTICUS
- c^c Dessus du corps gris strié de noir, dessous du corps et bande sourcilière gris blanchâtre.
- c^c Longueur de l'aile, 71-76 millimètres. PH. PLEBEJUS
- c^c Longueur de l'aile, 60-65 millimètres. PH. OCULARIS

GENRE **CHRYSMITRIS**

- a Plumage général noir, à bande transalaire et la région anale jaunes. CH. ATRATA
- b Tout le dessus noir, tout le dessous jaune, miroir alaire blanc. CH. COLUMBIANA
- c Tête noire, dos olive.
- c' Croupion et le dessous du corps jaune sulfureux. CH. CAPITALIS
- c'' Croupion et le dessous du corps jaune orangé. CH. SIEMIRADZKII
- d La tête et tout le cou antérieur noirs, dos noirâtre frangé d'olive, le croupion, le dessous du corps et une bande transalaire jaune sulfureux. CH. UROPYGIALIS

GENRE **SYCALIS**

- a Olive jaunâtre en dessus, sommet de la tête orangé. S. FLAVEOLA
- b Tout le corps jaune tirant au verdâtre en dessus. S. LUTEA
- c Dos gris verdâtre, sommet de la tête olive jaunâtre, croupion jaune verdâtre uniforme. S. CHLORIS
- d Dos cendré, tête jaune, croupion olive jaunâtre. S. UROPYGIALIS
- e Dos gris strié de noirâtre.
- e' Dessous du corps avec les flancs jaunes. S. LUTEVENTRIS
- e'' Dessous du corps jaune à flancs gris. S. ARVENSIS
- f Dos roux, dessous cendré. S. ERYTHRNOTA

FAMILLE PICIDÆ

A	Queue courte, à rectrices non raides, arrondie au bout.	PICUMNUS
B	Queue fort étagée, à rectrices raides, les médianes les plus longues, fort atténées à l'extrémité, à baguette épaisse.	
B'	Sillons sus-nasaux saillants, prolongés jusque près du bout de la mâchoire.	
BA	Bec droit, robuste; queue longue; plumage général noir et rouge.	
Ba	Doigt antérieur externe plus long que le postérieur externe.	DRYOCOPUS
Bb	Doigt antérieur externe moins long que le postérieur externe.	CAMPEPHILUS
BB	Bec moins robuste; queue médiocre; ailes rayées en travers de blanc ou de blanchâtre.	PICUS
B''	Sillons sus-nasaux moins saillants et moins prolongés.	
BA	Ailes non rayées en travers, rémiges à baguette brune.	CHLORONERPES
BB	Ailes rayées en travers, rémiges à baguette jaune.	CHRYSOPTILUS
B'''	Sillons nasaux peu prononcés; arête dorsale fort arquée.	CELEUS
B''''	Sillons nasaux presque nuls ou peu marqués.	
BA	Arête dorsale du bec saillante.	HYPOXANTHUS
BB	Arête dorsale du bec arrondie peu saillante.	
Ba	Bec moins long que la tête.	MELANERPES
Bb	Bec plus long que la tête.	COLAPTES

GENRE PICUMNUS

<i>a</i>	Dessous du corps immaculé.	
<i>a'</i>	Dessous d'un cannelle foncé.	P. RUFIVENTRIS
<i>a''</i>	Dessous roussâtre.	P. CASTELNAUDI
<i>b</i>	Dessous du corps rayé ou maculé.	
<i>b'</i>	Dessus varié de macules bien distinctes.	
<i>b^a</i>	Dessous jaunâtre rayé sur toute la surface de brun noirâtre.	P. BUFFONI
<i>b''</i>	Dessus à bordures claires dans les plumes, peu prononcées.	
<i>b^b</i>	Dessous jaunâtre rayé en travers sur toute	

- la surface de brun noirâtre, front du mâle ponctué de jaune doré. P. PUNCTIFRONS
- b' Dessous blanchâtre, à gorge et poitrine rayés en travers de noir, l'abdomen longitudinalement de noir, front du mâle partagé de gros points blancs à la base et jaunes au sommet. P. SCLATERI
- b^a Poitrine noire maculée de blanc, abdomen rayé en travers de noir et de blanc, front strié longuement de rouge cinabarin. P. STEINDACHNERI
- b^b Poitrine blanche rayée en travers de noir, abdomen blanchâtre maculé de noir, front du mâle strié de rouge. P. JELSKII

GENRE CAMPEPHILUS

- a Poitrine et abdomen rayés en travers de noir sur un fond blanc roussâtre.
- a' Croupion tout noir. C. MELANOLEUCUS
- a'' Croupion rayé de fauve. C. SCLATERI
- b Dessous du corps non rayé.
- b' Poitrine et abdomen d'un roux cannelle, enduit de rouge sur le devant, barbe externe des rémiges primaires cannelle en partie. C. TRACHELOPYRUS
- b'' Poitrine, abdomen et croupion rouge sang. C. HÆMATOGASTER

GENRE PICUS

- a Dessous non maculé, gorge et cou antérieur jaune, front longuement blanc. P. CACTORUM
- b Dessous maculé de brun, front concolor au sommet de la tête. P. LIGNARIUS

GENRE CHLORONERPES

- a Tout le corps presque unicolore sans taches ni raies. CH. FUMIGATUS
- b Dessus rouge, dessous blanc ondulé de gris, côtés de la tête blanchâtres avec tache brune auriculaire. CH. CALLONOTUS PERUVIANUS
- c Dessus du corps olive.
- c' Dessous rayé en travers de brun.
- c^a Des raies sur tout le dessous jusqu'à l'extrémité des sous-caudales, du rouge sur les tectrices alaires. CH. HILARIS.

- c^b* Le ventre et les sous-caudales non rayés,
milieu du front et du vertex ordinairement
sans rouge. CH. CANIPILEUS
- c''* Dessous à grosses macules claires sur la poitrine et des raies transversales foncées sur le ventre et les sous-caudales. CH. FLAVIGULARIS
- c^a* Gorge et côtés de la tête jaunes. CH. LEUCOLEMUS
- c^b* Gorge blanchâtre, côtés de la tête olive jaunâtre, avec une raie jaune orangée au-dessus du rouge malaire. CH. LEUCOLEMUS

GENRE **CHRYSOPTILUS**

- a* Gorge et devant du cou noirs. CH. ATRICOLLIS
- b* Gorge noire tachetée de blanc, poitrine ponctuée de noir. CH. PUNCTIPECTUS

GENRE **COLAPTES**

- a* Région jugulaire variée de lignes transversales noires. C. STOLZMANNI
- b* Région jugulaire variée de taches cordiformes noires. C. PUNA

GENRE **CELEUS**

- a* Plumage du corps rayé de noir sur un fond roux brunâtre.
- a'* Le devant du cou et la poitrine noirs. G. TINNUNCULUS
- a''* La gorge et le devant du cou de la couleur uniforme tachetée de noirâtre. G. GRAMMICUS
- b* Plumage du corps uniforme sans taches.
- b'* Roux foncé, à croupion et les flancs de l'abdomen jaune sale. G. JUMANA
- b''* Roux rougeâtre très foncé, croupion jaune citron roussâtre. C. CITREOPYGIUS
- b'''* Plumage du corps jaune peu intense. C. CITRINUS

FAMILLE ALCEDINIDÆ

Bec long, comprimé, assez élevé, à arête dorsale aplatie en dessus et pénétrant profondément entre les plumes frontales; queue longue, large, à rectrices externes considérablement plus courtes, les autres égales.

CERYLE

GENRE CERYLE

<i>a</i> Couleur du dessus non métallique. Dos cendré bleuâtre tacheté de blanc.	C. TORQUATA
<i>b</i> Couleur du dessus vert foncé métallique. <i>b'</i> Dessous roux en entier, une bande pectorale verte chez le ♂.	C. INDIA
<i>b''</i> Dessous roux, à milieu de l'abdomen blanc, bande pectorale verte chez la ♀.	C. SUPERCILIOSA
<i>b'''</i> Dessous blanc, à bande pectorale rousse chez le ♂, aile non maculée de blanc ou à peine.	C. AMAZONA
<i>b''''</i> Dessous blanc, à bande pectorale rousse chez le ♂, deux vertes chez la ♀, tectrices alaires non maculées de blanc.	C. CABANISI
	C. AMERICANA

FAMILLE MOMOTIDÆ

A Bec ordinaire non dilaté.	
<i>A'</i> La partie antéapicale de la baguette des deux rectrices médianes dénudée.	
<i>a^a</i> Couronne céphalique bleue.	MOMOTUS
<i>a^b</i> Point de couronne céphalique bleue.	UROSPATHA
<i>A''</i> Rectrices médianes barbées en entier.	BARYPHTHENGUS
B Bec dilaté et aplati.	PRIONIRHYNCHUS

GENRE MOMOTUS

<i>a</i> Toute la partie postoculaire de la couronne céphalique saphirée, du roux sur la nuque.	M. BRASILIENSIS
---	-----------------

- b* Partie postérieure de la couronne céphalique concolore à la frontale avec une bordure saphirée, point de roux à la nuque.
b' Une bordure bleue sous le noir des joues. M. MICROSTEPHANUS
b'' Point de bordure bleue sous le noir des joues. M. EQUATORIALIS

FAMILLE GALBULIDÆ

- A** Bec fin, presque droit, graduellement rétréci vers l'extrémité.
A' Queue médiocre graduée. GALBULA
A'' Queue longue fort étagée, à rectrices médianes très longues et atténées. UROGALBA
A''' Queue coupée carrément. BRACHYgalba
B Bec élargi, à extrémité fort atténuee, l'arête dorsale arquée.
C Bec fort comprimé, élevé, à arête dorsale tranchante.
 JACAMEROPS
 GALBACIRRHYNCHUS

GENRE GALBULA

- a* Bec tout noir.
a' Vert doré en dessus, à sommet de la tête vert bleuâtre, gorge et poitrine vertes. G. TOMBACEA
a'' Rouge en dessus et sur la poitrine, sommet de la tête vert bronzé. G. ERYTHROTHORAX
b Bec jaune, à moitiéterminale de la mâchoire noire.
b' Sommet de la tête pourpré très obscur passant au violâtre dans certaines directions de la lumière. G. ALBIROSTRIS
b'' Sommet de la tête noir rougeâtre tirant au bleu sous certain jour. G. CHALCOCEPHALA

GENRE BRACHYgalba

- a* Gorge concolore à la poitrine, à peine striée de blanchâtre.
b Gorge blanche.

B. INORNATA
 B. ALSIGULARIS

FAMILLE BUCCONIDÆ

- A** Queue dépassant beaucoup le bout des ailes.
- A'* Bec droit, voûté, à dos de la mâchoire courbée fortement dans sa partie terminale, dessous de la mandibule arqué vers le haut. **BUCCO**
- A''* Bec comprimé non voûté, droit, courbé à l'extrême; l'extrémité de la mandibule courbée en bas.
- A^a* Plumes de la base de la mandibule allongées, lancéiformes, formant de chaque côté une moustache saillante. **MALACOPTILA**
- A^b* Plumes de la gorge longues, à barbes désunies recourbées en avant; aile armée d'une courte épine cornée. **MONASA**
- A^c* Bec faible, à extrémité de la mandibule à peine courbée, plumes de la base de la mandibule criniformes recourbées sur les côtés. **NONNULA**
- B** Ailes longues atteignant l'extrémité de la queue. **CHELIDOPTERA**

GENRE BUCCO

- a* Parties supérieures du corps noires.
- a'* Tête immaculée au sommet.
- a^a* Devant du front finement blanc, sous-alaires noires. **B. MACRORHYNCHUS**
- a^b* Front longuement blanc, sous-alaires noires traversées d'une raie oblique blanche. **B. HYPERRHYNCHUS**
- a''* Tête maculée au sommet de blanc.
- a^a* Longueur de l'aile, 8,5 centimètres. **B. PICATUS**
- a^b* Longueur de l'aile, 7 centimètres. **B. COLLARIS**
- b* Parties supérieures du corps brunes, à sommet de la tête plus ou moins roussâtre.
- b'* Bec noir.
- b^a* Demi-collier nucal fauve roussâtre, une large bande noire au-dessous de la gorge. **B. MACRODACTYLUS**
- b^b* Demi-collier nucal blanc prolongé jusqu'à la naissance du bec, grosses taches noires sur la poitrine et l'abdomen. **B. PULMENTUM**
- b^c* Dessous blanc crème varié de stries noires en forme de pinceau. **B. LANCEOLATUS**
- b''* Bec jaune.
- Collier nucal blanc, rectrices rayées en travers de fauve. **B. CHACURU**

GENRE **MALACOPTILA**

- a* Plumage du corps non strié ni tacheté.
Dessus du corps roux brunâtre, tête gris plombé
strié très finement de blanc. *M. RUFA*
- b* Plumage du corps plus ou moins strié.
b' Brun strié de fauve. *M. FUSCA*
b'' La poitrine et le haut de l'abdomen noirs
striés de blanc. *M. FULVOGULARIS*

GENRE **MONASA**

- a* Bec jaune. *M. FLAVIROSTRIS*
b Bec rouge.
b' Front blanc, menton blanc très finement. *M. PERUANA*
b'' Front noir. *M. NIGRIFRONS*

GENRE **NONNULA**

- a* Sommet de la tête roux marron. *N. RUFICAPILLA*
b Sommet de la tête concolore au dos, dessous
roux, à milieu du ventre ocreux. *N. BRUNNEA*

FAMILLE **CAPITONIDÆ**GENRE **CAPITO**

Bec comprimé, dilaté à la base, à dos élevé entre les narines, pointu à l'extrémité, mâchoire dépassant un peu l'extrémité de la mandibule, première rémige très courte.

- a* Dessus noir tacheté de jaune, dessous jaune.
a' Gorge orangée, sommet de la tête olive jaunâtre. *C. AURATUS*
a'' Gorge rouge orangée, front longuement lavé de rouge. *C. AMAZONICUS*
- b* Dessus brun olivâtre, sommet de la tête rouge

vermillon, gorge largement jusqu'au milieu de la poitrine orangée.	C. AUROVIRENS
c Vert ou vert olive en dessus.	
c' Demi-collier nucal jaune verdâtre.	C. AURANTIICOLLIS
c'' Demi-collier nucal bleu.	
c' Bas des joues largement bleu.	C. VERSICOLOR
c' Bas des joues jaune.	
cα Haut de la gorge rouge, bas de cette partie bleu.	C. GLAUCOGULARIS
cβ Gorge rouge sans rien de bleu.	C. STEERI

FAMILLE RHAMPHESTIDÆ

A	Bec énorme, à narines percées dans la face postérieure de l'élévation basale, queue à rectrices égales.	RHAMPHASTOS
B	Narines basales percées au sommet du bec, queue étagée, à rectrices peu larges.	
B'	Bec long et gros, à sommet aplati à la base, narines percées sur la face dorsale du bec, queue assez longue.	PTEROGLOSSUS
B''	Bec et queue beaucoup moins longs, une grosse tache jaune sur les oreilles.	SELENIDERA
B'''	Bec médiocre plus ou moins sillonné sur les côtés, à narines basales situées plus bas que le sommet du bec, et ordinairement dans une fosse, couleur générale du plumage vert pré.	AULACORHAMPHUS
B''''	Bec médiocre et large comparativement, non sillonné, à base dorsale un peu élevée entre les narines.	ANDIGENA

GENRE RHAMPHASTOS

a	Sus-caudales jaunes.	
a'	Poitrine blanche, bec noir, à côtés convexes.	RH. CUVIERI
a''	Poitrine blanche, bec noir, à côtés plats.	RH. CULMINATUS
a'''	Poitrine blanc jaunâtre bordée de rouge, bec noir varié de jaune et de rouge.	RH. INGA
b	Sus-caudales blanches, poitrine jaune soufre bordée en dessous de rouge, bec à moitié oblique jaune.	RH. TOGARD
c	Sus-caudales rouges, poitrine orangée bordée de soufré, joues blanches, bec noir.	RH. VITELLINUS

GENRE **PTEROGLOSSUS**

- a* Plumes du sommet de la tête frisées, transformées à l'extrémité en une lamelle cornée. PT. BEAUHARNAISII
- b* Plumes du sommet de la tête normale.
- b'* Une large bande jugulaire rouge.
- b''* Bec blanc d'ivoire, à bord noir dans la mâchoire. PT. FLAVIROSTRIS
- b'''* Bec jaunâtre avec une raie gris olivâtre sur le bas des côtés de la mâchoire. PT. AZARÆ.
- b''''* Une large bande rouge en travers de l'abdomen. PT. CASTANOTIS
- b'''''* Une large bande pectorale noire, l'abdominale rouge. PT. PLURICINCTUS
- b''''''* Point de rouge en dessous. PT. HUMBOLDTI

GENRE **SELENIDERA**

- a* Bec noir, à base rougeâtre, flancs de l'abdomen safranés variés de rougeâtre. S. REINWARDTI
- b* Bec noir, à base cornée, flancs de l'abdomen jaune orangé. S. LANGSDORFFI
- c* Bec à mandibule olive à la base même, puis d'un blanc d'ivoire, à tache antéapicale noirâtre, l'extrémité blanc jaunâtre. S. GOULDI

GENRE **ANDIGENA**

- a* Bec jaune à la base, avec une bande transversale noire, tout le dos et l'extrémité de la mâchoire rouge, l'extrémité de la mandibule noire. A. HYPOGLAUCUS
- b* Bec rouge à la base, noir au dos et à l'extrémité, avec une lamelle latérale blanc d'ivoire. A. LAMELLIROSTRIS

GENRE **AULACORHAMPHUS**

- a* Du rouge au croupion.
 - a'* Base du bec à bordure blanche. A. HEMATOPYGIUS
 - a''* Bec corné bleuâtre à la base sans bordure basale. A. CÆRULEICINCTUS
- b* Croupion sans rouge.
 - b'* Gorge noire, sous-caudales marron. A. ATRIGULARIS
 - b''* Gorge blanche, sous-caudales vertes. A. DERBIANUS

FAMILLE TROGONIDÆ

- A** Front lisse, tectrices sus-caudales courtes. **TROGON**
B Front à plumes tournées vers le devant, formant souvent une crête plus ou moins développée, sus-caudales fort prolongées. **PHAROMACRUS**

GENRE TROGON

- a* Dessous du corps rouge.
 - a'* Queue noire, à rectrices médianes vertes en dessus, externes mouchetées très faiblement de blanchâtre. **T. MELANURUS**
 - a''* Queue rayée en travers de blanc sur les rectrices latérales.
 - a^α* Raies blanches de la queue et des tectrices alaires aussi larges que les noires. **T. COLLARIS**
 - a^β* Raies blanches fines sur la queue et les tectrices alaires.
 - a^γ* Le vert de la tête, de la poitrine et du croupion bleuâtre. **T. HELIOTHRIX**
 - a^δ* Le vert de la tête et de la poitrine fort doré. **T. PROPINQUUS**
 - a_γ* Le vert du dos doré, le sommet de la tête et la poitrine d'un saphiré passant au violet. **T. VARIEGATUS**
- b* Dessous du corps jaune.
 - b'* Dos vert, tête et poitrine saphirés. **T. VIRIDIS**
 - b^α* Tectrices alaires d'un noir uniforme.
 - b^β* Tectrices alaires vermiculées finement de blanc. **T. RAMONIANUS**
 - b''* Dessus du corps vert.
 - b^α* Sommet de la tête concolore au dos, poitrine verte. **T. ATRICOLLIS**
 - b^β* Tête toute noire, poitrine saphirée. **T. CALIGATUS**

GENRE PHAROMACRUS

- a* Une longue crête élevée au front, deux rectrices de chaque côté blanches. **PH. ANTISIENSIS**
- b* Point de crête proéminente, rectrices latérales noires.
 - b'* Les grandes sus-caudales dépassant l'extrémité des rectrices. **PH. AURICEPS**
 - b''* Les grandes sus-caudales n'atteignant pas l'extrémité des rectrices. **PH. PAVONINUS**

FAMILLE CUCULIDÆ

- A** Bec très haut, fort comprimé, à arête dorsale fort élevée, les narines percées dans la moitié inférieure des faces latérales. *CROTOPHAGA*
- B** Bec fort, ailes courtes arrondies au bout, à septième, huitième et neuvième rémiges égales et les plus longues, tarse élevé. *NEOMORPHUS*
- C** Bec court ou médiocre légèrement arqué, à dos arrondi, tarse plus long que le doigt le plus long.
- C'* Bec court comprimé, quatrième rémige la plus longue, dessus du corps tacheté. *DIPLOPTERUS*
- C''* Bec médiocre, cinquième ou sixième rémige la plus longue, queue longue fort étagée, à rectrices larges. *PIAYA*
- C'''* Bec médiocre, troisième rémige la plus longue, queue longue, à rectrices peu larges. *COCCYZUS*

GENRE CROTOPHAGA

- a* Bec plus court que la tête.
- a'* Bec à côtés non sillonnés. *C. ANI*
- a''* Bec à côtés sillonnés. *C. SULCIROSTRIS*
- b* Bec plus long que la tête. *C. MAJOR*

GENRE PIAYA

- a* Sommet de la tête cendré bleuâtre. *P. MELANOASTRA*
- b* Sommet de la tête concolore au dos.
- b'* Abdomen cendré clair, bas-ventre noirâtre, taille forte. *P. GAYANA NIGRICRISSE*
- b''* Abdomen gris roussâtre, taille petite. *P. MINUTA*

GENRE COCCYZUS

- a* Bande sous-oculaire noire. *C. MELANOCORYPHUS*
- b* Bande sous-oculaire nulle. *C. ERYTHROPHTHALMUS*

FAMILLE PSITTACIDÆ

- A** Queue étagée, à rectrices atténues aiguës à l'extrémité.
- A'* Tour de l'œil et joues dénudés, ailes moins longues que la queue. *ARA*
- A''* Lores emplumés, tour de l'œil dénudé, ailes aussi longues ou moins longues que la queue. *CONURUS*
- A'''* Toute la tête emplumée, deuxième rémige la plus longue, troisième à peine plus courte.
- AA* Queue plus courte que l'aile, bec comprimé. *BROTOGERYS*
- AB* Queue un peu plus courte que l'aile, bec voûté, à dos arrondi. *BOLBORHYNCHUS*
- AC* Queue faiblement arrondie, courte, mesurant à peine la moitié de la longueur de l'aile, à rectrices aiguës au bout. *PSITTACULA*
- B** Queue courte, large, à rectrices plus ou moins arrondies à l'extrémité.
- B'* Bec gros, à dos un peu aplati à la base même et enfoncé en une gouttière très courte, les rectrices subaiguës au bout. *PACHYNUS*
- B''* Bec aussi élevé à la base que long, rectrices subaiguës à l'extrémité, les trois premières rémiges les plus longues. *UROCHROMA*
- B'''* Bec à dos aplati traversé par une longue gouttière.
- BA* Deuxième et troisième, ou deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues, sous-caudales rouges. *PIONUS*
- BB* Dans l'aile deuxième et quatrième rémiges les plus longues, sous-caudales vertes. *CHRYSOTIS*
- BC* Queue un peu plus longue que la moitié de l'aile, sommet de la tête le plus souvent noir, sous-caudales jaunes ou vertes. *CAICA*

GENRE *ARA*

- a* Couleur principale rouge, grandes tectrices alaires jaunes. *A. MACAO*
- b* Dessus bleu, dessous jaune. *A. ARARAUNA*
- c* Couleur principale verte.
- c'* Front rouge.
- c''* Tout le dessous vert uniforme. *A. MILITARIS*

- c^b* Sommet de la tête vert bleuâtre, à front rouge brunâtre foncé. A. SEVERA
c["] Tout le sommet de la tête céladon grisâtre. A. COULONI

GENRE CONURUS

- a* Couleur principale verte.
a' Toute la tête verte, sous-alaires rouges. C. GUIANENSIS
a" Toute la tête brun grisâtre enduite de bleu. C. WEDDELLI
a''' Du rouge sur la tête.
*a** Front rouge.
a_z Pli de l'aile rouge, grandes sous-alaires gris enduit de jaunâtre. C. FRONTATUS
a_β Pli de l'aile vert, lores et tour de l'œil rouge. C. MITRATUS
a^b Front et côtés de la tête rouges. C. ERYTHROGENYS
b Queue d'un rouge obscur.
b' Tectrices du bord de l'aile d'un rouge vermillon.
b^a Queue d'un rouge brun foncé en dessus. C. SOUANCEI
b^b Queue verte en dessus. C. RUPICOLA
b'' Tectrices du bord de l'aile d'un rouge vermillon, à extrémités jaunes. C. MELANURUS
b''' Tectrices du bord de l'aile vertes ou bleues.
b^a Tache auriculaire jaune isabelle, devant du front rosé.
b^b Joues rouge brunâtre.

GENRE BROTOGERYS

- a* Grandes tectrices alaires vertes.
a' Côtés de la tête gris blanchâtres, sous-alaires miniacées. B. PYRRHOPTERA
a" Côtés de la tête verts, front jaunâtre, tache mentonnière orangée roussâtre. B. JUGULARIS
a''' Le devant de la tête et une strie sous-oculaire jaunes. B. TUT
b Quelques-unes des grandes tectrices alaires blanches ou jaunes.
b' Grandes tectrices secondaires jaunes, rémiges vertes. B. XANTHOPTERA
b'' Grandes tectrices secondaires jaunes, rémiges médianes blanches. B. VIRESSENS

GENRE BOLBORHYNCHUS

- a* Devant du visage et dessous du corps plus ou moins jaune. B. AURIFRONS

- b* Tout le plumage vert, queue peu étagée, à rectrices peu atténues à l'extrémité. B. ANDICOLA

GENRE PSITTACULA

- | | |
|--|-------------------------|
| <i>a</i> Croupion vert, bec épais. | <i>P. GRASSIROSTRIS</i> |
| <i>b</i> Croupion bleu. | |
| <i>b'</i> Point de bleu sur la tête. | |
| <i>b''</i> Dans les rémiges secondaires le bleu de ciel prolongé jusque près de l'extrémité des pennes. | <i>P. PASSERINA</i> |
| <i>b'''</i> Dans les rémiges secondaires le bleu saphir s'arrêtant à une grande distance du bout des pennes. | <i>P. SCLATERI</i> |
| <i>b''''</i> Bande bleue postoculaire. | <i>P. COELESTIS</i> |

GENRE PIONUS

- | | |
|---|-----------------------|
| <i>a</i> Tête bleue. | <i>P. MENSTRUUS</i> |
| <i>b</i> Tête d'un rouge sale, squamulé de foncé sur les côtés. | <i>P. TUMULTUOSUS</i> |

GENRE CHRYSOTIS

- | | |
|---|-------------------------|
| <i>a</i> Sommet et côtés de la tête verdâtres. | |
| <i>a'</i> Point de rouge sur la barbe interne des rectrices, le vert comme poudré de farine, à bordures des plumes violâtres. | <i>CH. FARINOSA</i> |
| <i>a''</i> Du rouge sur les rectrices, bordures noirâtres sur les plumes du cou. | <i>CH. MERCENARIA</i> |
| <i>b</i> Croupion rouge, point de rouge sur les rémiges. | <i>CH. FESTIVA</i> |
| <i>c</i> Front bleu, côtés de la tête jaunes, du rouge aux rectrices. | <i>CH. AMAZONICA</i> |
| <i>d</i> Tête verte avec une grosse tache jaune au milieu du sommet. | <i>CH. OCHROCEPHALA</i> |

GENRE CAICA

- | | |
|---|-------------------------|
| <i>a</i> Sommet d'un rouge brique, côtés de la tête, cou antérieur, flancs et sous-caudales jaunes. | <i>C. XANTHOMEROS</i> |
| <i>b</i> Du noir sur la tête. | |
| <i>b'</i> Toute la tête noire. | <i>C. HISTRIO</i> |
| <i>b''</i> Tête noire avec une grosse tache générale jaune. | <i>C. BARRABANDI</i> |
| <i>b'''</i> Sommet de la tête noirâtre, une ligne verte au-dessous des yeux. | <i>C. MELANOCEPHALA</i> |

FAMILLE COLUMBIDÆ

A Première rémige non atténuée.

A' Tarse court emplumé dans la moitié supérieure,
deuxième et troisième rémiges égales et les
plus longues, queue ample arrondie.

COLUMBA

A'' Taille petite, queue courte arrondie.

Aa Orbites dénudées.

Aa Deuxième rémige la plus longue, queue
non terminée de blanc.

METRIOPELIA

Aβ Deuxième et troisième rémiges les plus
longues et égales, rectrice externe ter-
minée longuement de blanc.

GYMNOPELIA

Ab Orbites non dénudées, des bandes et des
taches métalliques sur l'aile.

CHAMÆPELIA

A''' Ailes assez longues, queue plus ou moins
allongée.

MELOPELIA

Aa Orbites dénudées, queue arrondie.
Ab Queue cunéiforme, à rectrices médiocrement
étagées, deuxième rémige la plus longue.

ZENAÏDA

A''' Tarse élevé, robuste, dénudé; ailes courtes,
à deuxième, troisième et quatrième rémiges
égales et les plus longues, queue courte.

GEOTRYGON

B Première rémige atténuée dans sa partie terminale.

B' Troisième et quatrième rémiges les plus longues,
point de taches métalliques sur l'aile.

LEPTOPTILA

B'' Troisième rémige la plus longue, des taches
métalliques sur l'aile.

PERISTERA

GENRE COLUMBA

a Tout le cou et le dessous du corps squamulé de
foncé.

C. SPECIOSA

Cou non squamulé.

b' Demi-collier nucal blanc, cou postérieur mé-
tallique brillant.

C. ALBILINEA

b'' Des taches fauves subarrondies au cou pos-
térior.

C. PLUMBEA

b''' Point de taches ni bandes au cou postérieur.
b^a Tectrices alaires bordées à l'extérieur de
blanc.

C. ALBIPENNIS

b^b Dessus fuligineux foncé; tête, cou et des-
sous vineux.

C. VINACEA

- b'* Tout le plumage vineux, bec court. C. SUBVINACEA
b' Dos roux rougeâtre, à éclat violet; le cervix,
 la nuque et le cou postérieur métallique
 brillant, gorge et joues cendrées. C. RUFINA

GENRE METRIOPELIA

- a* Tectrices supérieures de la queue atteignant l'extrémité des rectrices, une tache métallique sur l'aile. M. AYMARA
b Tectrices sus-caudales beaucoup plus courtes que les rectrices, point de tache métallique sur l'aile. M. MELANOPTERA

GENRE CHAMÆPELIA

- a* Sous-alaires rousses.
a' Poitrine squamuée. CH. PASSERINA
a'' Poitrine non squamuée ni tachetée. CH. GRISEOLA
b Sous-alaires internes noires, externes grises.
b' Dessus du corps gris.
b' Bande antérieure de l'aile rouge obscur,
 les autres taches alaires noir bleuâtre. CH. CRUZIANA
b'' Toutes les taches alaires noir bleuâtre. CH. BUCKLEYI
b''' Plumage général cannelle rougeâtre. CH. TALPACOTI

GENRE PERISTERA

- a* Rectrices externes blanches à l'extrémité.
a' Les deux bandes alaires postérieures marron
 violâtre. P. GEOFFROYI
a'' Toutes les trois bandes alaires saphirées. P. MONDETOURA
b Rectrices noires jusqu'à l'extrémité. P. CINEREA

GENRE LEPTOPTILA

- a* Tout le côté de la tête ocreux, une nuance vinacée assez forte sur la poitrine, éclat rouge violâtre au bas du cou postérieur. L. RUFAXILLA
b Éclat vert tirant au bleuâtre au bas du cou postérieur. L. OCHROPTERA
c Point d'ocreux sur les joues, la nuque étant d'une nuance rosée, point de vineux sur la poitrine. L. VERREAUXI

GENRE **GEOTRYGON**

- a* Tout le dessus roux violet, poitrine violeuse. *G. MONTANA*
- b* Dessus brun roussâtre, joues rosées bordées en dessous d'une ligne noire.
- b'* Sommet de la tête cendré bleuâtre. *G. BOURCIERI*
- b''* Sommet de la tête gris lavé de rosé. *G. FRENATA*

FAMILLE **OPISTHOCOMIDÆ**

Bec épais, côtés de la tête dénudés, plumes cervicales et nucales longues, linéaires, raides, légèrement courbées en avant formant une huppe élevée; queue longue arrondie. *OPISTHOCOMUS*

FAMILLE **CRACIDÆ**

- A** Bec plus ou moins épais, le plus souvent muni à la base d'un tubercule frontal.
 - A'* Oiseaux à tubercule frontal.
 - AA* Tubercule médiocre couvert d'une cire, plumes du sommet de la tête et de la nuque élevées, à extrémité courbée en avant. *CRAX*
 - AB* Tubercule corné énorme, tête non huppée. *PAUXIS*
 - A''* Point de tubercule frontal.
 - AA* Bec fort élevé, comprimé au sommet, tête non huppée. *MITU*
 - AB* Bec non élevé au sommet, une huppe de plumes allongées non recourbées disposées le long de tout le sommet de la tête. *URUMUTUM*
 - B** Bec médiocre plus allongé, sans tubercule frontal, gorge et devant du cou le plus souvent plus ou moins dénudés.
 - B'* Les côtés de la tête, la gorge et le haut du devant du cou dénudés et parsemés de plumules criniformes rares; un pli cutané plus ou moins développé le long du milieu du cou.
 - BA* Plumes du milieu du sommet de la tête larges et arrondies. *PENELOPE*

<i>BB</i> Plumes du sommet de la tête allongées, presque linéaires, aiguës au bout, blan- châtres.	<i>PIPILE</i>
<i>B'</i> Gorge et devant du cou emplumés.	
<i>BA</i> Les lores et les joues déplumés, point de fanon jugulaire.	<i>CHAMÆPETES</i>
<i>BB</i> Tout le côté de la tête emplumé, excepté une bordure au-dessous de l'œil, sur son devant et en arrière, un fanon cylindrique sur le milieu du cou supérieur.	<i>ABURRIA</i>
<i>B'''</i> Côtés de la tête et côtés de la gorge dénués, les plumes du cou supérieur aiguës à l'extré- mité.	<i>ORTALIDA</i>

GENRE **PENELOPE**

<i>a</i> Rémiges primaires blanches.	<i>P. ALBIPENNIS</i>
<i>b</i> Rémiges primaires non blanches.	
<i>b'</i> Tête sans stries blanches.	
<i>b'</i> La peau des côtés de la tête parsemée de petites plumules; point de roux sur l'ab- domen.	<i>P. JACUCACA</i>
<i>b''</i> Côtés de la tête parfaitement dénués; des bordures fines blanches sur les plumes frontales,	<i>P. BOLIVIANA</i>
<i>b'''</i> Des bordures blanches sur toutes les plumes de la tête.	<i>P. SCLATERI</i>

GENRE **CHAMÆPETES**

<i>a</i> Peau nue des côtés de la tête aussi large et aussi longue que dans les pénélopes vraies, le roux du dessous commençant sur la région ju- gulaire.	<i>CH. TSCHUDII</i>
<i>b</i> Peau nue des côtés de la tête étendue en des- sous jusqu'au niveau du milieu de l'œil, puis entourant finement l'œil; le roux du dessous ne commençant qu'au bas de la poitrine.	<i>CH. RUFIVENTRIS</i>

FAMILLE THINOCORIDÆ

- A** Queue cunéiforme, à rectrices terminées de blanc. *THINOCORUS*
B Queue arrondie, à rectrices non terminées de blanc. *ATTAGIS*

GENRE **THINOCORUS**

- a* Chez le mâle, cou cendré plombé séparé du blanc de la poitrine par une bande noire, une bordure noire sur les côtés et au-dessous du blanc de la gorge. *TH. ORBIGNYANUS*
b Chez le mâle, devant du cou cendré pâle séparé en dessous du blanc de la poitrine par une bande noire réunie avec la bordure gulaire par une bande noire passant le long du milieu du cou. *TH. RUMICIVORUS*

FAMILLE TETRAONIDÆ

Bec court, épais, comprimé, à dos fort arqué; doigts longs, à ongles longs aigus et peu courbés; queue courte et arrondie; lores et tour des yeux plus ou moins dénudés. *ODONTOPHORUS*

GENRE **ODONTOPHORUS**

- a* Gorge et côtés de la tête noirs; dessous du corps roux. *O. SPECIOSUS*
b Gorge non noire.
b' Gorge et côtés de la tête roux. *O. PACHYRHYNCHUS*
b'' Gorge et côtés de la tête cendrés. *O. STELLATUS*
b''' Une raie noire transoculaire bordée des deux côtés d'une raie roux intense parcourant au-dessus et au-dessous des yeux. *O. BALLIVIANI*

FAMILLE TINAMIDÆ

A Pouce distinct.

A' Bec presque droit ou à peine courbé, à extrémité de la mâchoire fort courbée en le faisant très obtus; ongles courts et larges.

AA Queue courte, à rectrices larges, couvertes par les tectrices jusqu'à leur extrémité ou les dépassant un peu.

AB Queue nulle ou courte, les tectrices dépassant toujours l'extrémité des rectrices lorsqu'elles existent.

A'' Bec courbé et atténue graduellement jusqu'à son extrémité qui est subaiguë ou arrondie au bout; queue nulle; ongles assez longs et médiocrement courbés.

B Pouce nul.

TINAMUS

CRYPTURUS

NOTHOPROCTA

TINAMOTIS

GENRE **TINAMUS**

a Sommet de la tête roux, fond du plumage olive. *T. RUFICEPS*

b Sommet de la tête noirâtre, fond du plumage cendré. *T. KLEEI*

c Sommet de la tête cendré strié de noir, dos brun olive, à région interscapulaire rougeâtre. *T. GUTTATUS*

d Sommet de la tête noir, une grosse tache brun roussâtre derrière l'œil. *T. ATROCAPILLUS*

GENRE **CRYPTURUS**

a Rémiges secondaires immaculées.

a' Dessus du corps brun rougeâtre; sommet de la tête fuligineux foncé, pâle sur la gorge; dessous roux, plumes des côtés du bas-ventre bordées de fauve. *C. OBSOLETUS*

a'' Dessus brun foncé un peu rougeâtre; tête fuligineuse, à gorge blanche; plumes du bas-ventre bordées de blanc. *C. TATAUPA*

a''' Dessus roux brunâtre; tête plombée, à gorge blanche; dessous gris, à plumes du bas-ventre bordées de blanc. *C. PARVIROSTRIS*

a'''' Dessus brun roussâtre; tête ardoisé foncé lavé de rougeâtre au sommet, gorge blanche;

- poitrine cendré grisâtre, abdomen blanchâtre,
le tout varié d'une vermiculation brune. . C. BALSTONI
- b Rémiges secondaires variées d'une série de taches claires.
- b' Dessus du corps non rayé en travers.
- ba Brun fuligineux en entier, taches aux rémiges secondaires peu prononcées. C. CINEREUS
- bb Brun rougeâtre pâle tirant au violet, varié de quelques petites bordures noirâtres au milieu du dos et les scapulaires postérieures. C. GUBRIPES
- b'' Dessus du corps plus ou moins rayé en travers.
- ba Dos brun ocreux rayé en travers de noir; tectrices alaires plus noires, à raies ocreuses moins nombreuses. C. BARTLETTI
- bb Bas du dos et croupion rayés en travers de noir et de roux. C. NOCTIVAGUS

GENRE **NOTHOPROCTA**

- a Région jugulaire et poitrine cendré immaculé. N. BRANICKII
- b Rémiges secondaires roux cannelle rayé de noir. N. CURVIROSTRIS
- c Taille forte, poitrine maculée.
- c' Ocelles jugulaires fauves entourées de noir sur un fond cendré. N. TACZANOWSKII
- c'' Taches jugulaires brun noirâtres subcordiformes bordées de fauve pâle et de roussâtre sur un fond gris roussâtre sale. N. GODMANI

FAMILLE **PALAMEDEIDÆ**

- Aile armée de deux fortes épines cornées, front surmonté d'une longue baguette cornée. PALAMEDEA

FAMILLE RALLIDÆ

A Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse. ARAMIDES

B Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse.

B' Arête dorsale de la mâchoire non élargie en plaque cutanée frontale.

BA Bec plus long que la tête.

RALLUS —

BB Bec plus court que la tête.

PORZANA —

B'' Arête dorsale de la mâchoire élargie en une plaque frontale cutanée couvrant le front au moins jusqu'au milieu des yeux.

BA Doigts pourvus sur les côtés d'un rebord étroit et continu.

PORPHYRIOPS

Ba Plaque frontale atténuee et acuminée en arrière.

Bb Plaque frontale large, arrondie ou coupée carrément en arrière.

GALLINULA —

BB Doigts garnis sur les côtés d'une membrane large partagée en festons.

FULICA —

GENRE ARAMIDES

a Poitrine et abdomen roux.

A. CAYENNENSIS

b Poitrine et abdomen plombé bleuâtre.

A. SARAGURU

GENRE RALLUS

a Dessus du corps varié de grosses flammèches foncées.

a' Dessous du corps plombé.

R. PERUVIANUS

a^a Tectrices alaires olives.

R. SEMIPLUMBEUS

a^b Tectrices alaires rousses.

R. CYPERETI

a'' Dessous du corps roussâtre.

R. VIRGINIANUS

a^a Tectrices alaires grises.

a^b Tectrices alaires rousses.

b Dessus du corps immaculé.

R. CLESIUS

b' Une tache rouge sur les côtés du bec.

R. NIGRICANS

b'' Point de rouge à la base du bec.

GENRE PORZANA

a Dos et ailes tachetés de blanc.

a' Taches blanches fines longitudinales; le de-

- tant du visage, une raie gulaire et une autre céphalique noirs. P. CAROLINA
- a'' Taches blanches transversales; point de noir au visage et à la gorge. P. JAMAÏCENSIS
- b Dos et ailes non tachetés de blanc.
- b' Du roux sur la tête.
- b^a Nuque et cou postérieur largement roux. P. CINEREA
- b^b Le sommet de la tête et tout le dessous du corps roux. P. GAYENNENSIS
- b^c Tête, cou entier et poitrine roux rougeâtre. P. HAUXWELLI
- b^d Une large strie rousse de chaque côté du front. P. FACIALIS
- b'' Point de roux sur la tête n'ailleurs, dessous du corps plombé. P. ERYTHROPS

GENRE **FULICA**

- a Taille forte, scutelle frontale fort renflée jaune, bec rouge. F. GIGANTEA
- b Taille médiocre, scutelle frontale renflée jaune pâle, bec jaune rougeâtre. F. ARDESIACA

FAMILLE **PARRIDÆ**

Pli de l'aile armé d'une épine aiguë cornée, doigts très longs et grêles, à ongles très longs et fins. PARRA

FAMILLE **ŒDICNEMIDÆ**

Pattes élevées, à trois doigts; tête grosse, à œil gros de couleur claire; bec à arête dorsale proéminente arrondie, couvert à la base d'une cire jusqu'aux narines.

ŒDICNEMUS —

FAMILLE CHARADRIIDÆ

A	Dos et ailes à couleurs métalliques très fortes.	VANELLUS
B	Rien de métallique au plumage.	
<i>B'</i>	Pattes à pouce plus ou moins développé.	
<i>BA</i>	Bec graduellement atténue jusqu'au bout, sans enflure dorsale devant la fosse nasale, comprimé, légèrement recourbé en haut.	STREPSILAS
<i>BB</i>	Bec droit, renflé devant la fosse nasale, à extrémité un peu courbée en bas.	
<i>Ba</i>	Pouce assez long, pointe du bec émoussée.	APHIRZA
<i>Bb</i>	Pouce court, fin, à ongle très petit, extré- mité du bec pointue.	SQUATAROLA
<i>B''</i>	Pouce nul.	
<i>BA</i>	Une épine cornée courte au pli de l'aile.	HOPLOPTERUS
<i>BB</i>	Épine alaire nulle.	
<i>Ba</i>	Bec très fin, à enflure terminale très faible, doigts courts plus de deux fois moins longs que le tarse.	OREOPHILUS
<i>Bb</i>	Dos du bec distinctement élevé au-devant de la fosse nasale.	
<i>b¹</i>	Le dos et les tectrices alaires maculés.	CHARADRIUS
<i>b²</i>	Le dos et les tectrices alaires non ma- culés.	ÆGIALITIS
<i>Bc</i>	Bec long, fort comprimé graduellement jusqu'à l'extrémité, à deux mandibules terminées en coin tranchant.	HÆMATOPUS

GENRE VANELLUS

<i>a</i>	Pouce développé, une huppe cervicale.	V. OCCIDENTALIS
<i>b</i>	Pouce nul, point de huppe.	V. RESPLENDENS

GENRE ÆGIALITIS

<i>a</i>	Deux bandes noires, dont une collaire et l'autre pectorale.	Æ. VOCIFERA
<i>b</i>	Une bande noire collaire.	
<i>b'</i>	Bec jaune à la base.	Æ. SEMIPALMATUS
<i>b¹</i>	Bec tout noir.	
<i>b²</i>	Bec épais, point de roux sur la tête et le cou.	Æ. WILSONIA
<i>b³</i>	Bec faible, du roux au cervix et sur les côtés du cou.	Æ. COLLARIS
<i>c</i>	Point de bande collaire.	Æ. NIVOSA

GENRE HÆMATOPUS

- a Tout le plumage foncé presque uniforme. H. ATER
 b Miroir alaire, poitrine et abdomen blanches, dos brun. H. PALLIATUS

FAMILLE SCOLOPACIDÆ

A Pouce nul.

A' Pattes courtes.

AA Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse.

CALIDRIS —

AB Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse, des bandes blanchâtres en travers du sommet de la tête.

PHÆGORNIS

HIMANTOPUS —

A'' Pattes fort longues.

B Pouce plus ou moins développé.

B' Doigts antérieurs réunis à la base par une membrane plus ou moins développée sans lobes dans leur partie libre.

BA Bec non élargi près de l'extrémité, à mâchoire courbée subitement au bout même.

SYMPHEMIA

Ba Bec épais, membranes interdigitales fort développées jusqu'au niveau de la première articulation.

Bb Bec faible, membrane rudimentaire entre le doigt médian et l'interne.

B α Queue à rectrices presque égales, bec beaucoup plus long que la tête.

TOTANUS —

B β Queue à rectrices plus ou moins étagées.

B1 Doigt médian avec l'ongle presque égal au tarse.

ACTITIS. —

B2 Doigt médian avec l'ongle moins long que le tarse.

B* Membrane entre le doigt externe et le médian bien développée.

ACTITURUS

B** Membrane entre le doigt externe et le médian presque nulle.

TRINGITES

BB Bec plus ou moins renflé dans sa partie terminale.

<i>Ba</i>	Bec droit ou peu courbé, à extrémité lisse.	
<i>Bα</i>	Pattes courtes.	
<i>B*</i>	Membranes interdigitales rudimentaires.	TRINGA —
<i>B**</i>	Membranes interdigitales plus développées.	EREUNETES —
<i>Bβ</i>	Pattes élevées, membranes interdigitales, surtout l'externe, bien développées.	MICROPALAMA —
<i>Bb</i>	Bec au moins deux fois aussi long que la tête, légèrement courbé en haut dans sa partie terminale.	LIMOSA —
<i>Bc</i>	Bec beaucoup plus long que la tête, plus ou moins arqué.	NUMENIUS —
<i>Bd</i>	Bec couvert d'une membrane molle, se plissant dans la partie terminale après la mort.	
<i>B\varkappa</i>	Bec plus ou moins courbé à l'extrémité.	RHYNCHEA —
<i>Bβ</i>	Bec droit.	
<i>B1</i>	Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse.	MACRORHAMPHUS —
<i>B2</i>	Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse; une ligne fauve le long du milieu du sommet de la tête.	GALLINAGO —
<i>BC</i>	Bec fort aminci à l'extrémité, fort recourbé en haut, membranes interdigitales fort développées, dépassant beaucoup dans leur milieu la première phalange.	REGURVIROSTRA —
<i>B''</i>	Membranes interdigitales fort développées, le reste des doigts bordé de lobes cutanés.	PHALAROPUS —

GENRE **TOTANUS**

<i>a</i>	Fond du manteau gris, tacheté de blanchâtre et de noir.	
<i>a'</i>	Taille forte, pattes olives.	T. MELANOLEUCOS
<i>a''</i>	Taille médiocre, pattes jaunâtres.	T. FLAVIPES
<i>b</i>	Fond du manteau noir olivâtre tacheté de blanc.	T. SOLITARIUS

GENRE **TRINGA**

<i>a</i>	Dessous roux en noces, blanc en hiver; taille forte.	
		T. CANUTUS

- b* Abdomen constamment blanc.
b' Sus-caudales médianes largement noires.
ba Rectrices médianes considérablement plus longues que les autres et atténées à l'extrémité.
ba Taille médiocre.
bb Taille petite.
bb Rectrices médianes dépassant peu les autres.
b'' Sus-caudales blanches.
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| <i>T. MACULATA</i> | <i>T. MINUTILLA</i> |
| <i>T. BAIRDII</i> | <i>T. FUSCICOLLIS</i> |

GENRE GALLINAGO

- a* Ventre blanc pur; taille petite.
b Ventre rayé de foncé; taille forte.
- | | |
|------------------|--------------------|
| <i>G. ANDINA</i> | <i>G. JAMESONI</i> |
|------------------|--------------------|

FAMILLE PSOPHIIDÆ

Bec plus court que la tête, à narines ovalaires percées en travers; pattes élevées, à doigts courts; ongles courts et fort courbés; queue courte; tête et cou couverts de plumules veloutées et érigées.

PSOPHIA

GENRE PSOPHIA

- a* Plumes longues du dos inférieur gris cendré.
b Plumes longues du dos inférieur blanches.
- | | |
|---------------------|----------------------|
| <i>P. CREPITANS</i> | <i>P. LEUCOPTERA</i> |
|---------------------|----------------------|

FAMILLE ARAMIDÆ

Bec deux fois aussi long que la tête, comprimé, droit, à extrémité de la mâchoire légèrement courbée; pattes élevées, à tarse plus long que le doigt médian; narines étroites percées en travers.

ARAMUS

FAMILLE EURYPYGIDÆ

Bec droit, comprimé, fendu jusqu'au-dessous des yeux, cou long et mince; pattes peu élevées; plumage nuancé par bandes et par lignes, imitant les beaux papillons de nuit.

EURYPYGA

FAMILLE ARDEIDÆ

- A** Bec comprimé, aigu au bout; tibias dénudés jusqu'à la moitié de la hauteur; côté postérieur du cou emplumé.
A' Cou long et fin; pattes élevées, à doigt médian moins long que le tarse. *ARDEA*
A'' Cou gros; pattes médiocrement élevées, à doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse. *BUTORIDES*
- B** Cou gros, doigt médian moins long que le tarse, à doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse. *NYCTICORAX*
- C** Partie dénudée des tibias très courte; cou couvert de plumes longues, couvrant le côté postérieur qui n'est que parsemé de duvet.
C' Tarse plus long que le doigt médian avec l'ongle; doigt interne plus long que l'externe; ongles fort courbés. *TIGRISOMA*
C'' Tarse moins long que le doigt médian avec l'ongle; ongles faibles et peu courbés. *ARDETTA*

GENRE ARDEA

- a* Plumage blanc.
a' Point de huppe, taille forte. *A. EGRETTA*
a'' Huppe cervicale abondante, taille petite. *A. CANDIDISSIMA*
- b* Plumage général ardoisé bleuâtre, à tête plus ou moins vineuse; jeune oiseau blanc. *A. CÆRULEA*
- c* Ardoisé bleuâtre en dessus, à abdomen et poitrine blancs.
d Cendré en dessus, à sommet de la tête noir. *A. LEUCOGASTRA*
e Bec très long, huppe longue et abondante cendré bleuâtre, plumes collaires fort atténues et frisées. *A. COCOI*
A. AGAMI

GENRE TIGRISOMA

- a* Tête et cou roux vif. *T. BRASILIENSE*
b Tête et cou non roux.
b' Gorge toute nue. *T. CABANISI*
b'' Gorge largement emplumée au milieu. *T. SALMONI*

GENRE NYCTICORAX

- a* Tout le plumage blanchâtre, à sommet de la tête noir. *N. PILEATUS*

- b* Dos et ailes cendré bleuâtre, à grosses stries noires. *N. VIOLENCEUS*
- c* Sommet de la tête et dos noir verdâtre métallique.
- c'* Plumes longues de la huppe blanches, à extrémité noire. *N. AMERICANUS*
- c''* Plumes longues de la huppe blanches jusqu'au bout. *N. OBSCURUS*

FAMILLE CICONIIDÆ

Bec énorme, élevé, tête et cou nus. *MYCTERIA*

FAMILLE CANCROMIDÆ

Bec très gros, large, terminé par un onglet, pattes médiocres, à pouce égal à la moitié des doigts antérieurs. *CANCROMA*

FAMILLE PLATALEIDÆ

Bec long, très plat et fort élargi près de l'extrémité. *PLATALEA*

FAMILLE TANTALIDÆ

- A** Bec long, gros à la base, légèrement courbé à l'extrémité, glabre; pattes très élevées. *TANTALUS*
- B** Bec long, plus ou moins courbé avec des sillons latéraux dans toute sa longueur.
- B'* Tibias dénudés jusque près de la moitié de leur longueur.
- B.A* Tarse couvert de scutelles dans sa partie médiane.
- B^a* Couleur des ailes et de la queue métallique. *FALCINELLUS*
- B^b* Unicolores sans rien de métallique. *EUDOCIMUS*

<i>BB</i> Tarse réticulé dans toute sa longueur, moins long que le doigt médian avec l'ongle.	HARPIPRION
<i>B'</i> Tibias très peu dénudés au-dessus du talon, pattes et doigts courts, queue longue cunéiforme.	THERISTICUS

GENRE HARPIPRION

<i>a</i> Huppé.	H. CÆRULESCENS
<i>b</i> Non huppé.	H. CAYENNENSIS

FAMILLE PHœNICOPTERIDÆ

Pattes très élevées, à doigts antérieurs palmés en entier, bords du bec garnis de lamelles cornées.	PHœNICOPTERUS
<i>a</i> Lamelles de la mâchoire verticales.	PH. IGNIPALLIATUS
<i>b</i> Lamelles de la mâchoire horizontales, mâchoire fort atténuee.	PH. ANDINUS

FAMILLE FREGATIDÆ

Membranes interdigitales courtes, ailes très longues, queue longue profondément fourchue.	FREGATA
---	---------

FAMILLE PELECANIDÆ

Bec très long et plat, terminé d'un onglet fort, sac gulaire très dilaté, non plumé.	PELECANUS
--	-----------

FAMILLE PHALACROCORACIDÆ

Bec droit, comprimé, terminé par un crochet fort courbé, rectrices longues plates.	PHALACROCORAX
<i>a</i> Queue à douze rectrices.	
<i>a'</i> Noir en entier avec une bordure blanche autour de la partie dénudée de la gorge et des joues.	PH. BRASILIENSIS

- a''* Gorge, milieu de la poitrine et abdomen blancs. PH. BOUGAINVILLEI
- b* Queue à quatorze rectrices; gris, grosse tache blanche de chaque côté du cou. PH. GAIMARDI

FAMILLE SULIDÆ

Bec subconique, comprimé sur les côtés, à dos de la mâchoire arqué à l'extrémité, terminé en pointe. SULA

FAMILLE PLOTIDÆ

Bec droit comprimé, aigu à l'extrémité; queue longue et plate, à surface des rectrices ondulée. PLOTUS

FAMILLE PHAETHONIDÆ

Bec comprimé, aigu au bout, deux rectrices médiennes fort prolongées et très étroites. PHAETHON

FAMILLE LARIDÆ

- A** Bec fort comprimé en lame tranchante, à mandibule terminée en coin tranchant, dépassant beaucoup la mâchoire. RHYNCHOPS
- B** Partie postnasale du bec plus longue que la basale, à extrémité terminée en pointe; queue plus ou moins fourchue.
BA Membranes interdigitales échancrées au milieu. STERNA
BB Membranes interdigitales non échancrées. NÆNIA
- C** Partie postnasale du bec plus courte que la basale, à dos arqué, l'extrémité plus ou moins courbée.
CA Queue coupée carrément. LARUS
CB Queue fourchue. XEMA
- D** Partie postnasale du bec fort raccourcie, à dos fort arqué, une cire basale jusqu'à l'extrémité des narines; queue à deux rectrices médianes plus longues que les autres. STERCORARIUS

GENRE **STERNA**

- a* Bec fin.
 - a'* Rectrices externes fort prolongées et atténues à l'extrémité.
 - a''* D'un cendré perlé en dessous.
 - aα* Sommet de la tête noir. *S. MACRURA*
 - aβ* Sommet de la tête noir, à front et sourcils blancs. *S. EXILIS*
 - a'''* D'un blanc pur en dessous. *S. HIRUNDINACEA*
- a''''* Rectrices externes dépassant peu les subexternes.
 - a''''* Sommet de la tête blanc sans huppe noire, ligne transoculaire noire. *S. TRUDEAU*
 - a''''* Bec noir, front et sourcils blancs. *S. SUPERCILIARIS*
- b* Bec élevé, plus ou moins épais.
 - b'* Cendré perlé clair en dessus.
 - b''* Bec jaune. *S. MAXIMA*
 - b''''* Bec rouge. *S. ELEGANS*
 - b''''''* Dos et bras fuligineux. *S. MAGNIROSTRIS*

GENRE **LARUS**

- a* Tout le plumage fuligineux presque uniforme. *L. MODESTUS*
- b* Tête blanche en été, dos et ailes noirâtres. *L. DOMINICANUS*
- c* Un capuchon foncé sur la tête en été.
 - c'* Capuchon fuligineux, dos et ailes noirâtres, une bande noire antéapicale en travers du bec. *L. BELCHERI*
 - c''* Capuchon noir. *L. SERRANUS*
 - c'''* Capuchon brun, rémiges primaires blanches jusqu'au bout. *L. GLAUCODES*
 - c''''* Capuchon plombé fuligineux plus foncé que le dos. *L. ATRICILLA*
 - c''''''* Partie postérieure de la tête fuligineuse. *L. FRANKLINI*
 - c''''''''* Capuchon cendré perlé plus clair que le dos. *L. GIRRHOCEPHALUS*

GENRE **XEMA**

- a* Capuchon céphalique plombé bordé en dessous de noir. *X. SABINII*
- b* Capuchon céphalique plombé, à bordure frontale blanche. *X. FURCATUM*

GENRE **STERCORARIUS**

- a* Miroir alaire blanc. *S. CHILENSIS*
- b* Point de miroir alaire. *S. POMATORHINUS*

FAMILLE PROCELLARIIDÆ

- A** Narines séparées entre elles, pouce nul. DIOMEDEA
- B** Les deux narines dans un tube commun.
- B1** Pouce plus ou moins distinct.
- B' Orifices nasaux situés au fond du tube.**
- B α** Bec large déprimé dans la partie basale. DAPTRION
- B β** Bec médiocre, plus long et plus faible. THALASSOECÀ
- B γ** Bec court comprimé, ongles petits comprimés.
- B α** Queue faiblement échancrée. OCEANITES
- B β** Queue profondément fourchue. CYMOCHOREA
- B'' Orifices nasaux ouverts à l'extrémité du tube, séparés entre eux.** NECTRIS
- BB** Pouce nul, narines basales. HALODROMA

GENRE DIOMEDEA

- a** Queue noire, à base des rectrices blanche. D. IRRORATA
- b** Queue blanche, à rectrices terminées de brun foncé sur leur barbe externe et sur les deux barbes dans les médianes.
- D. EXULANS**

FAMILLE ANATIDÆ

- A** Tarse plus long que le doigt médian avec l'ongle.
- A'** Dentelure de la mâchoire non visible à l'extérieur.
- AA** Bec élevé à la base, deux fois moins long que la tête. BERNICLA
- AB** Bec moins de deux fois plus court que la tête. CHENALOPEX
- B** Tarse moins long que le doigt médian avec l'ongle.
- B'** Les lores et le tour des yeux non emplumés, couverts de caroncules charnues. CAIRINA
- B''** Toute la tête emplumée.
- BA** Pli de l'aile armé d'une épine cornée. MERGANETTA
- BB** Aile sans armure.
- B α** Membrane du pouce étroite.
- B β** Bec graduellement élargi vers l'extrême.
- SPATULA**

<i>Bβ</i>	Bec non élargi vers l'extrémité.	
<i>B1</i>	Tarse élevé, doigts longs, point de miroir métallique.	DENDROCYGNA
<i>B2</i>	Doigts courts, miroir alaire métallique.	
<i>Bx</i>	Queue assez longue, à rectrices médianes plus ou moins atténueées.	DAFILA
<i>Bxx</i>	Queue à rectrices peu inégales.	ANAS QUERQUEDULA
<i>Bb</i>	Membrane du pouce claire.	
<i>Bz</i>	Queue courte à rectrices normales.	FULIGULA
<i>Bβ</i>	Queue à rectrices atténueées et raides.	ERISMATURA

GENRE DENDROCYGNA

- a* Tout l'abdomen noir, poitrine grise ondulée de fauve. D. DISCOLOR
- b* Milieu de l'abdomen noir, devant de la tête blanchâtre. D. VIDUATA
- c* Abdomen roux. D. FULVA

GENRE QUERQUEDULA

- a* Tectrices alaires bleues, miroir vert. Q. CYANOPTERA
- b* Tectrices alaires grises.
- b'* Sommet de la tête noir, côtés et gorge blancs. Q. PUNA
- b''* Toute la tête ondulée finement de noir et de fauve. Q. OXYPTERA

GENRE DAFILA

- a* Côtés de la tête et gorge blancs, queue blanchâtre. D. BAHAMENSIS
- b* Côtés de la tête fauves striés finement de brun; rectrices brunes bordées de fauve. D. OXYURA

GENRE MERGANETTA

- a* Mâle, à poitrine et abdomen blanchâtres striés de noir. M. LEUCOGENYS
- b* Mâle, à région jugulaire et flancs noirs, poitrine et abdomen gris vermiculés de foncé. M. TURNERI

FAMILLE HELIORNITHIDÆ

Doigts garnis de membranes festonnées; queue longue et plate, fort arrondie à l'extrémité. *HELIORNIS*

FAMILLE PODICEPITIDÆ

A Ailes normales.

A' Bec plus ou moins faible.

AA Tête huppée.

Aa Taille forte.

Ab Taille petite.

AB Tête non huppée, taille petite.

A'' Bec élevé, à dos fort arqué.

B Ailes petites.

ÆCHMOPHORUS

PODICEPS

TACHYBAPTUS

PODILYMBUS

CENTROPELMA

GENRE PODICEPS

a Dessous du corps roux, tête noire, avec une grosse tache auriculaire blanche variée de noir. *P. ROLLANDI*

b Tout le dessous blanc, dessus de la tête gris, à nuque plus foncée, des plumules straminées sur la région auriculaire.

P. CALLIPARÆUS

FAMILLE APTENODYTIDÆ

Ailes improches au vol couvertes de plumules squamiformes; bec élevé comprimé, à dos de la mâchoire fort arqué à l'extrémité. *SPHENISCUS*

FAMILLE RHEIDÆ

Pattes élevées, à trois doigts; ailes improches au vol. *RHEA*

Dans le texte, la Palamédée est omise. Comme l'oiseau est généralement connu, il nous suffit d'indiquer la notice suivante :

1350. — **Palamedea cornuta**

L., S. N., I, p. 232 — SCL. et SALV., P. Z. S., 1866, p. 200; 1873, p. 304.

Ucayali supérieur, Huallaga (BARTLETT).

Dans le deuxième volume, p. 296, 29^e et 30^e lignes, *au lieu de 55 millimètres, lisez 15 millimètres.*

TABLE ALPHABÉTIQUE (*)

DES ESPÈCES ET DES SYNONYMES

A

	Tomes	Pages
<i>Aburria carunculata</i>	III	277
<i>Acanthylis brachycerca</i>	I	229
<i>brachyura</i>	I	229
<i>cinereicauda</i>	I	229
<i>collaris</i>	I	231
<i>rutila</i>	I	229
<i>Accipiter bicolor</i>	I	165
<i>erythrocnemis</i>	I	163
<i>haliaetus</i>	I	127
<i>pileatus</i>	I	166
<i>sexfasciatus</i>	I	165
<i>Acestrura micrura</i>	I	308
<i>Mulsanti</i>	I	306
<i>Acestura Mulsanti</i>	I	306
<i>Acroleptes saturata</i>	II	443
<i>Actidromas brevirostris</i>	III	371
<i>Actinodromus Bairdi</i>	III	359
<i>Actitis bartramius</i>	III	371
<i>macularia</i>	III	369
<i>macularius</i>	III	369
<i>Actiturus bartramius</i>	III	371
<i>nævius</i>	III	371
<i>rufescens</i>	III	371
<i>Adelarus Belcheri</i>	III	448
<i>Adelomyia chlorospila</i>	I	360
<i>inornata</i>	I	359
<i>maculata</i>	I	361

(*) Les noms spécifiques adoptés dans le texte sont imprimés en italiques.

	Tomes	Pages
<i>Adelomyia melanogenys</i>	I	361
<i>Æchmophorus major</i>	III	492
<i>Ægialitis collaris</i>	III	344
<i>nivosa</i>	III	346
<i>semipalmata</i>	III	345
<i>semipalmatus</i>	III	345
<i>vocifera</i>	III	342
<i>vociferus</i>	III	342
<i>Wilsonia</i>	III	343
<i>Agamia picta</i>	III	396
<i>Agapornis celestis</i>	III	214
<i>cyanopterus</i>	III	212
<i>guianensis</i>	III	212
<i>Agelæus thilius</i>	II	424
<i>Agelaius melanicterus</i>	II	426
<i>thilius</i>	II	424
<i>xanthocarpus</i>	II	424
<i>Aglaeactis Castelnaudi</i>	I	343
<i>Castelnau</i>	I	343
<i>caumatonota</i>	I	342
<i>caumatonotus</i>	I	342
<i>cupripennis</i>	I	340
<i>olivaceo-cauda</i>	I	342
<i>parvula</i>	I	340
<i>Aglaia cæruleocephala</i>	II	472
<i>chilensis</i>	II	457
<i>cyanicollis</i>	II	472
<i>cynocephala</i>	II	490
<i>gyrola</i>	II	463
<i>gyroloides</i>	II	463
<i>melanotis</i>	II	459
<i>mexicana</i>	II	464
<i>nigricincta</i>	II	471
<i>nigriventris</i>	II	482
<i>peruviana</i>	II	463
<i>Schranksi</i>	II	459
<i>striata</i>	II	488
<i>Vassori</i>	II	454
<i>Wilsoni</i>	II	471
<i>yeni</i>	II	457
<i>Aglaiaactis aequatorialis</i>	I	310
<i>cupripennis</i>	I	340
<i>Agrilorhinus olivaceus</i>	I	417
<i>personatus</i>	I	421
<i>Agriornis albicauda</i>	II	484
<i>insolens</i>	II	486
<i>maritima</i>	II	483
<i>pollens</i>	II	485

	Tomes	Pages
<i>Agriornis solitaria</i>	II	183
<i>Agyrtia Bartletti</i>	I	403
<i>fluvialis</i>	I	404
<i>media</i>	I	414
<i>meliphila</i>	I	414
<i>phoebe</i>	I	414
<i>Ajaja rosea</i>	III	412
<i>Alauda bonariensis</i>	I	460
<i>cunicularia</i>	II	93
<i>erythropterus</i>	II	93
<i>fissirostris</i>	II	93
<i>rufa</i>	I	460
<i>tenuirostris</i>	II	96
<i>Alcedo amazona</i>	III	102
<i>americana</i>	III	104, 105
<i>bicolor</i>	III	103
<i>brasiliensis</i>	III	105
<i>Cabanisi</i>	III	104
<i>cinerea</i>	III	100
<i>cyanea</i>	III	100
<i>grandis</i>	III	122
<i>inda</i>	III	103
<i>maculata</i>	III	103
<i>rubescens</i>	III	102
<i>stellata</i>	III	100
<i>superciliosa</i>	III	106
<i>surinamensis</i>	III	103
<i>torquata</i>	III	100
<i>vestita</i>	III	102
<i>viridis</i>	III	105
<i>viridirufa</i>	III	103
<i>Amazilia amazicula</i>	I	407
<i>latirostris</i>	I	406
<i>Lessoni</i>	I	406
<i>leucophxa</i>	I	407
<i>pristina</i>	I	406
<i>Amazona icterocephala</i>	III	225
<i>Amazonis bicolor</i>	III	103
<i>Amblycercus Prevosti</i>	II	415
<i>Amblyrhampus nigerrimus</i>	II	415
<i>Ampelio arcuatus</i>	II	379
<i>cinctus</i>	II	380
<i>Ampelion rufaxilla</i>	II	383
<i>Ampelis arcuatus</i>	II	379
<i>carnifex</i>	II	374
<i>cayana</i>	II	384
<i>cincta</i>	II	380
<i>cineracea</i>	II	368

		Tomes	Pages
Ampelis elegans.....	maynana.....	II	385
Merremi.....		II	374
Riefferi.....		II	375
rubrocristata.....		II	381
rufaxilla.....		II	383
ruficristata.....		II	381
umbellata.....		II	391
Anabates auritus.....		II	145
Boissonneau.....		II	145
erythrocerus.....		II	155
lineaticeps.....		II	147
melanorhynchus.....		II	148
montanus.....		II	153
ochralæmus.....		II	150
pulvericolor.....		II	126
pyrrhodes.....		II	151
rufifrons.....		II	143
ruficaudatus.....		II	155
ruficaudus.....		II	155
Sclateri.....		II	151
squamiger.....		II	164
striaticollis.....		II	153
subulatus.....		II	149
Anabazenops Cabanisi.....		II	157, 158
<i>rufosuperciliatus</i>		II	157
<i>rufosuperciliatus Cabanisi</i>		II	158
<i>ruficollis</i>		II	160
<i>temporalis</i>		II	159
Anæretes agilis.....		II	242
<i>albocristatus</i>		II	241, 555
<i>nigricristatus</i>		II	555
<i>parulus</i>		II	239
Anas bahamensis.....		III	482
bicolor.....		III	471
cæruleata.....		III	475
<i>cri stata</i>		III	473
caudacuta.....		III	481
cyanoptera.....		III	474
fimbriata.....		III	483
fulva.....		III	470
ilathera.....		III	483
leucogenys.....		III	486
moschata.....		III	472
oxyptera.....		III	476
oxyura.....		III	481
platalea.....		III	480
puna.....		III	478

	Tomes	Pages
<i>Anas pyrrhogaster</i>	III	473
<i>Rafflesii</i>	III	475
<i>rubrirostris</i>	III	483
<i>specularoides</i>	III	473
<i>spinicauda</i>	III	481
<i>urophasianus</i>	III	483
<i>viduata</i>	III	471
<i>virgata</i>	III	470
<i>Ancistrops lineaticeps</i>	II	447
<i>Andigena cucullatus</i>	III	457
<i>hypoglaucus</i>	III	457
<i>laminirostris</i>	III	458
<i>Androglossa amazonica</i>	III	224
<i>farinosa</i>	III	220
<i>festiva</i>	III	223
<i>mercenaria</i>	III	221
<i>ochrocephala</i>	III	225
<i>Anisognathus lacrymosus</i>	II	481
<i>Anous inca</i>	III	446
<i>Anser antica</i>	III	467
<i>jubatus</i>	III	468
<i>melanopterus</i>	III	467
<i>montanus</i>	III	467
<i>Anthus bogotensis</i>	I	457
<i>brevirostris</i>	I	459
<i>calcaratus</i>	I	458
<i>chii</i>	I	460, III 506
<i>correndera</i>	I	458
<i>furcatus</i>	I	459
<i>parvus</i>	I	460
<i>peruvianus</i>	I	460, III 506
<i>rufescens</i>	I	457
<i>rufus</i>	I	458, 460, III 506
<i>Antrostomus aequicaudatus</i>	I	222
<i>corpatao</i>	I	219
<i>maculicaudus</i>	I	216
<i>nigrescens</i>	I	218
<i>ocellatus</i>	I	215
<i>parvulus</i>	I	217
<i>rufus</i>	I	219
<i>rutilus</i>	I	219
<i>Anumbius frontalis</i>	II	143
<i>rufifrons</i>	II	143
<i>striaticeps</i>	II	144
<i>Aphantochroa gularis</i>	I	277
<i>hyposticta</i>	I	276
<i>Aphobus Chopi</i>	II	433
<i>Aphriza borealis</i>	III	348

	Tomes	Pages
<i>Aphriza Townsendi</i>	III	348
<i>virgata</i>	III	348
<i>Aquila americana</i>	I	127
<i>Aquila balbusardus</i>	I	127
<i>braccata</i>	I	115
<i>buzon</i>	I	110
<i>maculosa</i>	I	169
<i>megaloptera</i>	I	101
<i>milvoides</i>	I	111
<i>pezopora</i>	I	97
<i>picta</i>	I	104
<i>piscatrix</i>	I	127
<i>tyrannus</i>	I	134
<i>urubitinga</i>	I	104
<i>urutaurana</i>	I	135
<i>Ara ararauna</i>	III	193
<i>brasiliensis cyaneo-crocea</i>	III	193
<i>brasiliensis viridis</i>	III	194
<i>Buffoni</i>	III	191
<i>castaneifrons</i>	III	194
<i>Couloni</i>	III	195
<i>erythrocchlorus</i>	III	194
<i>jamaicensis</i>	III	192
<i>jamaicensis cyano-crocea</i>	III	193
<i>macao</i>	III	192
<i>militaris</i>	III	191
<i>severa</i>	III	194
<i>severus</i>	III	194
<i>Aramides cayennensis</i>	III	318
<i>ruficollis</i>	III	318
<i>saracura</i>	III	319
<i>Aramus scolopaceus</i>	III	387
<i>Arara aracanga</i>	III	492
<i>ararauna</i>	III	493
<i>cayana</i>	III	499
<i>Aratinga guianensis</i>	III	199
<i>melanura</i>	III	203
<i>nobilis</i>	III	199
<i>xanthoptera</i>	III	207
<i>Arenaria grisea</i>	III	353
<i>interpres</i>	III	349
<i>vulgaris</i>	III	353
<i>Ardea aequinoctialis</i>	III	393
<i>agami</i>	III	396
<i>alba</i>	III	408
<i>ardesiaca</i>	III	394
<i>brasiliensis</i>	III	401
<i>brasiliensis candida</i>	III	391

		Tomes	Pages
Árdea	buccinator.....	III	385
	Cabanisi.....	III	404
	cerulea.....	III	394, 397
	cerulescens.....	III	390, 394
	callocephala.....	III	405
	candidissima.....	III	393
	carolinensis.....	III	393
	cayanensis.....	III	405
	chalybea.....	III	394
	Cocoi.....	III	390
	cyanopus.....	III	394
	cyanura.....	III	397
	egretta.....	III	391
	erythromelas.....	III	399
	fasciata.....	III	401
	flava.....	III	401
	fusca.....	III	396
	fuscicollis.....	III	398
	galathea.....	III	391
	Gardeni.....	III	407
	helias.....	III	388
	involucris.....	III	399
	jamaicensis.....	III	405
	leuce.....	III	391
	leucogastra.....	III	395
	lineata.....	III	401
	major.....	III	390
	maguari.....	III	390
	marmorata.....	III	401
	nivea.....	III	393
	obscura.....	III	406
	ohula.....	III	393
	palliat.....	III	390
	pileata.....	III	408
	plumbea.....	III	390, 394
	scapularis.....	III	398
	scolopacea.....	III	387
	sexsetacea.....	III	405
	soco.....	III	390, 401
	tigrina.....	III	401
	tula.....	III	393
	violacea.....	III	405
	virescens.....	III	397
Ardeola	erythromelas.....	III	399
Ardetta	erythromelas.....	III	399
	humilis.....	III	399
	involucris.....	III	399

TABLE

		Tomes	Pages
Arremon	<i>Abceilie</i>	II	534
	<i>affinis</i>	II	530
	<i>assimilis</i>	II	531
	<i>erythrorhynchus</i>	II	535
	<i>frontalis</i>	II	529
	<i>nigriceps</i>	II	535
	<i>rufinucha</i>	II	525
	<i>superciliaris</i>	II	517
Arundinicola	<i>leucocephala</i>	II	207
Asio	<i>accipitrinus</i>	I	493
	<i>mexicanus</i>	I	492
	<i>sandwichensis</i>	I	493
Asthenurus	<i>rufiventris</i>	III	63
Astragalinus	<i>columbianus</i>	III	51
Astur	<i>cachinnans</i>	I	145
	<i>leucorrhous</i>	I	119
	<i>macrorhynchus</i>	I	120
	<i>magnirostris</i>	I	120, 123
	<i>Mirandollei</i>	I	159
	<i>poliogaster</i>	I	118
Asturina	<i>Azaræ</i>	I	129
	<i>cyanopus</i>	I	144
	<i>diadema</i>	I	118
	<i>leucorrhœa</i>	I	119
	<i>magnirostris</i>	I	120, 123
	<i>Nattereri</i>	I	123
	<i>schistacea</i>	I	109
	<i>superciliaris</i>	I	117
Athene	<i>cunicularia</i>	I	174
	<i>ferruginea</i>	I	178
	<i>hypogæa</i>	I	174
	<i>melanota</i>	I	180, 184
	<i>minutissima</i>	I	178
	<i>socialis</i>	I	174
Atricilla	<i>Catesbyi</i>	III	450
	<i>megalopterus</i>	III	450
	<i>micropterus</i>	III	450
Attagen	<i>aquila</i>	III	427
Attagis	<i>Gayi</i>	III	284
Atticora	<i>cinerea</i>	I	243
	<i>cyanoleuca</i>	I	244
	<i>fasciata</i>	I	244
	<i>murina</i>	I	243
	<i>tibialis</i>	I	242
Attila	<i>citriniventris</i>	II	371
	<i>thamnophiloides</i>	II	372
	<i>torridus</i>	II	372
Aulacops	<i>haematoxys</i>	III	161

Aulacorhamphus <i>atrogularis</i>	Tomes III	Pages 159
<i>cæruleocinctus</i>	III	160
<i>derbianus</i>	III	158
<i>hæmatopygus</i>	III	161
Aulacorhynchus <i>atrogularis</i>	III	159
<i>cæruleocinctus</i>	III	160
<i>derbianus</i>	III	158
Aulia <i>lateralis</i>	II	369
Automolus <i>echinatus</i>	II	155
<i>montanus</i>	II	153
<i>ochrolæmus</i>	II	150
<i>Sclateri</i>	II	151
<i>striaticeps</i>	II	148
<i>subulatus</i>	II	149
Avocettinus <i>carolus</i>	I	337

B

Barbican de Cayenne.....	II	298
Bartramia laticauda.....	III	374
Baryphonus <i>cyanocephalus</i>	III	408
<i>cyanogaster</i>	III	412
<i>ruficapillus</i>	III	412
<i>semirufus</i>	III	411
Baryphthengus <i>ruficapillus</i>	III	412
Basileuterus <i>bivittatus</i>	I	472, 473
<i>castaneiceps</i>	I	474
<i>coronatus</i>	I	476
<i>chrysogaster</i>	I	473
<i>diachlorus</i>	I	474
<i>luteoviridis</i>	I	477
<i>nigricapillus</i>	I	477
<i>nigririctatus</i>	I	477
<i>semicervinus</i>	I	478
<i>trifasciatus</i>	I	473
<i>tristriatus</i>	I	472
<i>uropygialis</i>	I	478
Bathmiderus <i>albogriseus</i>	II	361
<i>atricapillus</i>	II	365
Bernicla <i>melanoptera</i>	III	467
Bethylus <i>medius</i>	II	538
<i>minor</i>	II	536
<i>picatus</i>	II	536
Bidens <i>albiventer</i>	I	457
<i>aurantius</i>	I	450
<i>dominicensis</i>	I	454
<i>rufiventer</i>	I	457
<i>sparverius</i>	I	454

	Tomes	Pages
Biziura ferruginea.....	III	485
Blasipus Bridgesi.....	III	449
Bolborhynchus <i>andicola</i>	III	211
<i>aurifrons</i>	III	210
<i>orbignesius</i>	III	211
Bourcieria <i>cæligena</i>	I	390
<i>inca</i>	I	388
<i>insectivora</i>	I	389
Brachycex albogularis.....	III	119
Brachygalba <i>albigularis</i>	III	119
<i>albiventer</i>	III	120
<i>inornata</i>	III	120
Brachyotus Cassini.....	I	194
<i>palustris americanus</i>	I	194
Brotogeris <i>jugularis</i>	III	208
<i>passerina</i>	III	209
<i>pyrrhoptera</i>	III	205
<i>tui</i>	III	209
<i>virescens</i>	III	207
<i>xanthoptera</i>	III	208
Buarremon <i>albiceps</i>	II	533
<i>assimilis</i>	II	534
<i>brunneinuchus</i>	II	529
<i>fulviceps</i>	II	532
<i>latinuchus</i>	II	524
<i>melanolemus</i>	II	525
<i>mystacalis</i>	II	526
<i>Nationi</i>	II	533
<i>specularis</i>	II	524
<i>Taczanowskii</i>	II	526
<i>torquatus</i>	II	530
<i>tricolor</i>	II	525
Bubo clamator.....	I	192
<i>crassirostris</i>	I	189
<i>griseatus</i>	I	188
<i>magellanicus</i>	I	189
<i>virginianus</i>	I	189
<i>virginianus [v.] magellanicus</i>	I	189
Bucco auratus.....	III	138
<i>aurovirens</i>	III	140
<i>capensis</i>	III	123
<i>chacuru</i>	III	129
<i>collaris</i>	III	123
<i>fuscus</i>	III	131
<i>hyperrhynchus</i>	III	125
<i>lanceolatus</i>	III	127
<i>macrodactylus</i>	III	128
<i>macrorhynchus</i>	III	123

	Tomes	Pages
Bucco nigrifrons.....	III	133
peruvianus.....	III	138
<picatus< td=""><td>III</td><td>424</td></picatus<>	III	424
pulmentum.....	III	426
rufus.....	III	430
strigillatus.....	III	429
Busarellus nigricollis.....	I	411
Buteo aguia.....	I	434
albicaudatus.....	I	415
brachyurus.....	I	418
busarellus.....	I	411
erythronotus.....	I	415
Kaupi.....	I	417
latissimus.....	I	413
macropterus.....	I	469
melanoleucus.....	I	418
minutus.....	I	418
nigricollis.....	I	411
pennsylvanicus.....	I	413
polyosoma.....	I	415
tricolor.....	I	415
varius.....	I	415
Buteogallus busarellus.....	I	411
nigricollis.....	I	411
Buteola brachyura.....	I	418
Buthraupis cucullata.....	II	483
Bytorides cyanurus.....	III	397
scapularis.....	III	398
scapulatus.....	III	398
virescens.....	III	398

C

Cabure.....	I	177
Cacicus Alfredi.....	II	407
atrovirens.....	II	406
chrysonotus.....	II	413
cristatus.....	II	404
holosericeus.....	II	415
persicus.....	II	411
solitarius.....	II	415
viridis.....	II	410
yuracares	II	403
Cactæaugus cactorum.....	III	77
Caïca Barrabandi.....	III	229
histrio	III	228

	Tomes	Pages
<i>Caïca melanocephala</i>	III	226
<i>xanthomeros</i>	III	226
<i>Cairina Marianæ</i>	III	472
<i>moschata</i>	III	472
<i>sylvestris</i>	III	472
<i>Calidris arenaria</i>	III	353
<i>grisea minor</i>	III	353
<i>tringoïdes</i>	III	353
<i>Calipareus kalipareus</i>	III	493
<i>Calligenia dichroura</i>	I	377
<i>osculans</i>	I	376
<i>Calliphlox amethystina</i>	I	317
<i>amethystoides</i>	I	317
<i>Calliparæ Bourcieri</i>	II	452
<i>Callirhynchus peruvianus</i>	III	512
<i>Calliste argentea</i>	II	446
<i>argentea viridicollis</i>	II	468
<i>argyrophenges</i>	II	468
<i>atricærulea</i>	II	456
<i>atrocærulea</i>	II	456
<i>boliviana</i>	II	464
<i>castaneoventris</i>	II	451
<i>chilensis</i>	II	457
<i>chrysotis</i>	II	475, III 511
<i>cælicolor</i>	II	458
<i>cyanæcollis</i>	II	472
<i>cyanicollis</i>	II	472
<i>cyanolæma</i>	II	463
<i>cyanoventris</i>	II	463
<i>cyanotis</i>	II	473
<i>frugilegus</i>	II	488
<i>fulvicervix</i>	II	465
<i>gyroloïdes</i>	II	463
<i>Hannahiæ</i>	II	472
<i>lamprotis</i>	II	476
<i>melanotis</i>	II	473
<i>nigricincta</i>	II	471
<i>nigriviridis</i>	II	469
<i>nigriviridis Berlepschi</i>	II	469
<i>Parzudakii</i>	II	474
<i>pulchra</i>	II	462
<i>punctata</i>	II	460
<i>ruficervix</i>	II	465
<i>Schranksi</i>	II	459
<i>thalassina</i>	II	471
<i>Vassori</i>	II	454
<i>venusta</i>	II	476
<i>xanthocephala</i>	II	475, 476

		Tomes	Pages
Calliste <i>xanthogaster</i>		II	461
<i>yeni</i>		II	457
Callospiza <i>boliviana</i>		II	464
<i>gyrola</i>		II	463
<i>pulchra</i>		II	462
<i>punctata</i>		II	460
Schranki.....		II	459
<i>xanthocephala</i>		II	475
<i>yeni</i>		II	457
Calothorax <i>Fanny</i>		I	312
<i>micrura</i>		I	308
<i>Mulsanti</i>		I	306
<i>Yarelli</i>		I	311
<i>Yarrelli</i>		I	311
Calurus <i>auriceps</i>		III	475
<i>pavoninus</i>		III	475, 476
Camarhynchus <i>cinereus</i>		III	23
<i>cinerea</i>		III	23
Camarophagus <i>leucoptera</i>		II	504
Campephilus <i>albirostris</i>		III	71
<i>haematoxaster</i>		III	74
<i>melanoleucus</i>		III	71
<i>rubicollis</i>		III	73
<i>Sclateri</i>		III	72
<i>trachelopyrus</i>		III	73
Campylorhynchus <i>balteatus</i>		I	503
<i>fasciatus</i>		I	505
<i>hypostictus</i>		I	506
<i>cinnamomeus</i>		II	402
Campylopterus <i>aequatorialis</i>		I	275
<i>largipennis</i>		I	275
<i>obscurus</i>		I	275
Cancroma <i>cancrophaga</i>		III	409
<i>cochlearia</i>		III	409
Cancrophaga <i>bahamensis</i>		III	405
Canecias <i>leucotis</i>		III	424
Capito <i>amazonicus</i>		III	439
<i>aurantiicollis</i>		III	441
<i>auratus</i>		III	438
<i>aurifrons</i>		III	438
<i>aurovirens</i>		III	440
<i>collaris</i>		III	423
<i>cyphos</i>		III	428
<i>erythrocephalus</i>		III	442
<i>glaucogularis</i>		III	442
<i>lanceolatus</i>		III	427
<i>leucotis</i>		III	429
<i>macrorhynchus</i>		III	423

	Tomes	Pages
<i>Capito melanotis</i>	III	129, 141
<i>peruvianus</i>	III	138
<i>punctatus</i>	III	138
<i>senilis</i>	III	130
<i>Steeri</i>	III	143
<i>Tschudii</i>	III	142
<i>versicolor</i>	III	141
<i>Caprimulgus acutipennis</i>	I	212
<i>acutus</i>	I	212
<i>equicaudatus</i>	I	222
<i>albicollis</i>	I	226
<i>americanus</i>	I	226
<i>andinus</i>	I	221
<i>bifasciatus</i>	I	221
<i>brasilianus</i>	I	215
<i>brasiliensis</i>	I	215
<i>campestris</i>	I	208
<i>conterminus</i>	I	221
<i>cornutus</i>	I	207
<i>decussatus</i>	I	221
<i>diurnus</i>	I	208
<i>exilis</i>	I	212
<i>grallarius</i>	I	226
<i>grandis</i>	I	204
<i>guianensis</i>	I	226
<i>hirundinaceus</i>	I	212
<i>jamaicensis</i>	I	207
<i>laticaudatus</i>	I	226
<i>longicaudatus</i>	I	205
<i>longirostris</i>	I	221
<i>minor</i>	I	217
<i>nacunda</i>	I	208
<i>nigrescens</i>	I	218
<i>ocellatus</i>	I	215
<i>parvulus</i>	I	217
<i>pruinosus</i>	I	210
<i>rufus</i>	I	219
<i>rupestris</i>	I	214
<i>sapiti</i>	I	212
<i>semitorquatus</i>	I	212, 218
<i>Capsiempis orbitalis</i>	II	250
<i>Carbo albicula</i>	III	430
<i>Bougainvillei</i>	III	430
<i>brasilianus</i>	III	429
<i>gracilis</i>	III	431
<i>Cardinalis purpureus</i>	II	491
<i>Carduelis atrata</i>	III	53
<i>columbianus</i>	III	51

		Tomes	Pages
Garenochrous <i>Dresseri</i>		II	528
<i>latinuchus</i>		II	524
<i>melanolæmus</i>		II	525
<i>Seeböhmi</i>		II	527
<i>Taczanowskii</i>		II	526
<i>tricolor</i>		II	525
Carina <i>moschata</i>		III	472
Cariornis <i>erythrurus</i>		II	301
<i>phoenicurus</i>		II	302
Carnifex <i>naso</i>		I	160
Carpornis <i>arcuata</i>		II	379
<i>rubricristata</i>		II	381
Cassiculus <i>leucorhamphus</i>		II	413
<i>Prevosti</i>		II	415
<i>solitarius</i>		II	415
Cassicus <i>affinis</i>		II	414
<i>Alfredi</i>		II	407
<i>angustifrons</i>		II	410
<i>ater</i>		II	435
<i>atrovirens</i>		II	406
<i>chrysonotus</i>		II	412
<i>crassirostris</i>		II	444
<i>cristatus</i>		II	404
<i>Devillei</i>		II	403
<i>flavirrissus</i>		II	411
<i>haemorrhous</i>		II	414
<i>holosericeus</i>		II	415
<i>icteronotus</i>		II	411
<i>latirostris</i>		II	402
<i>leucorhamphus</i>		II	413
<i>luteus</i>		II	411
<i>niger</i>		II	435
<i>nigerrimus</i>		II	415
<i>Oseryi</i>		II	402
<i>palliatus</i>		II	435
<i>persicus</i>		II	411
<i>Prevosti</i>		II	415
<i>ruber</i>		II	414
<i>solitarius</i>		II	415
<i>viridis</i>		II	405
<i>vitellinus</i>		II	414
<i>yuracares</i>		II	403
<i>Yuracarium</i>		II	403
Cassidix <i>ater</i>		II	435
<i>mexicanus</i>		II	435
<i>oryzivora</i>		II	435
Catamblyrhynchus <i>diadema</i>		III	24
Catamenia <i>analis</i>		III	19, 20

	Tomes	Pages
Catamenia <i>analoïdes</i>	III	20
<i>homochroa</i>	III	22
<i>inornata</i>	III	24
<i>rufirostris</i>	III	21
Cataracta <i>parasita</i> [v.] <i>camtschatica</i>	III	458
Catharista <i>aura</i>	II	551
<i>urubu</i>	I	84
Cathartes <i>atratus</i>	I	84
Cathartes <i>aura</i>	I 84, 89, 91 II	551
<i>atratus</i>	I	84
<i>brasiliensis</i>	I	84
<i>feetens</i>	I	84
<i>gryphus</i>	I	75
<i>jota</i>	I	89
<i>papa</i>	I	81
<i>Ricordi</i>	II	551
<i>ruficollis</i>	II	551
<i>septentrionalis</i>	II	551
<i>urbicola</i>	II	551
<i>urubitinga</i>	I	89, 91
Catharus <i>dryas</i>	I	484
<i>fuscater</i>	I	483
<i>maculatus</i>	I	484
Celeopicus <i>exalbidus</i>	III	99
<i>grammicus</i>	III	96
<i>jumana</i>	III	98
<i>tinnunculus</i>	III	96
Celeus <i>citrinus</i>	III	99
<i>citreopygius</i>	III	98
<i>flavus</i>	III	99
<i>grammicus</i>	III	96
<i>jumana</i>	III	98
<i>tinnunculus</i>	III	96
Ceniciente.....	I	171
Centrites <i>oreas</i>	II	222
Centropelma <i>microptera</i>	III	497
<i>micropterum</i>	III	497
Centurus <i>gradatus</i>	III	78
Cephalopterus <i>ornatus</i>	II	391
Geratopipra <i>cornuta</i>	II	337
Cercomacra <i>cinerascens</i>	II	55
<i>tyrannina</i>	II	54
Certhneis <i>cinnamomina</i>	I	454
Certhia <i>americana atricapilla</i>	I	435
<i>armillata</i>	I	436
<i>brasiliensis cærulea</i>	I	436
<i>cærulea</i>	I	437
<i>cyanea</i>	I	436

	Tomes	Pages
<i>Certhia cyanogastra</i>	I	436
<i>flavipes</i>	I	436
<i>ochrochlora</i>	I	437
<i>spiza</i>	I	435
<i>surinamensis</i>	I	437
<i>Certhilauda cunicularia</i>	II	93
<i>Frobeni</i>	II	95
<i>maritima</i>	II	101
<i>tenuirostris</i>	II	96
<i>Certhiola chloropyga</i>	I	441
<i>luteola</i>	I	442
<i>magnirostris</i>	I	441
<i>peruviana</i>	I	439
<i>Ceryle amazona</i>	III	102
<i>amazonia</i>	III	102
<i>americana</i>	III	105
<i>bicolor</i>	III	103
<i>Cabanisi</i>	III	104
<i>inda</i>	III	103
<i>superciliosa</i>	III	106
<i>torquata</i>	III	100
<i>Chacaru</i>	III	429
<i>Chætocercus bombus</i>	I	309
<i>Chætura brunneitorques</i>	I	229
<i>poliura</i>	I	229
<i>rutila</i>	I	229
<i>Sclateri</i>	I	230
<i>zonaris</i>	I	231
<i>Chalcothraupis argentea</i>	II	466
<i>atrocærulea</i>	II	456
<i>nigricincta</i>	II	471
<i>Chamæpelia amazilia</i>	III	244
<i>aymara</i>	III	240
<i>Buckleyi</i>	III	245
<i>cruziana</i>	III	248
<i>gracilis</i>	III	248
<i>griseola</i>	III	244
<i>passerina</i>	III	242
<i>Talpacoti</i>	III	246
<i>Chamæpetes Goudotii</i>	III	273
<i>rufiventris</i>	III	273
<i>Tschudii</i>	III	275
<i>Chamæza nobilis</i>	II	79
<i>olivacea</i>	II	80
<i>Charadrius apricarius</i>	III	339
<i>Azaræ</i>	III	344
<i>brevirostris</i>	III	345
<i>cayanus</i>	III	335

	Tomes	Pages
<i>Charadrius cinclus</i>	III	349
<i>collaris</i>	III	344, 349
<i>crassirostris</i>	III	343
<i>hiaticula</i>	III	345
<i>hypomelanus</i>	III	339
<i>hypomelas</i>	III	339
<i>jamaicensis</i>	III	342
<i>larvatus</i>	III	344
<i>naevius</i>	III	338
<i>pardella</i>	III	339
<i>pluvialis</i>	III	340
<i>resplendens</i>	III	336
<i>rubidus</i>	III	353
<i>ruficollis</i>	III	347
<i>semipalmatus</i>	III	345
<i>spinosus</i>	III	335
<i>squatarola</i>	III	339
<i>stolatus</i>	III	335
<i>subtridactylus</i>	III	338
<i>torquatus</i>	III	342
<i>virginianus</i>	III	340
<i>virginicus</i>	III	340
<i>vociferus</i>	III	342
<i>wilsonius</i>	III	343
<i>Winterfeldi</i>	III	348
<i>Chaunornis pulmentum</i>	III	426
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	III	437
<i>Chenalopex jubata</i>	III	468
<i>Chiromacheris manacus</i>	II	349
<i>Chiroxiphia regina</i>	II	348
<i>Chloëphaga melanoptera</i>	III	467
<i>Chloroceryle bicolor</i>	III	403
<i>Chlorochrysa calliparza</i>	II	452
<i>Chlorena albilinea</i>	III	232
<i>plumbea</i>	III	234
<i>subvinacea</i>	III	236
<i>vinacea</i>	III	235
<i>Chloronерpes callonotus</i>	III	80
<i>callonotus peruvianus</i>	III	80
<i>canipileus</i>	III	82
<i>chlorocephalus</i>	III	84
<i>flavigula</i>	III	84
<i>flavigularis</i>	III	84
<i>fumigatus</i>	III	79
<i>haematostigma</i>	III	81
<i>hilaris</i>	III	81
<i>leucolaxmus</i>	III	85
<i>Chlorophanes atricapilla</i>	I	435

		Tomes	Pages
<i>Chlorophonia Torrejoni</i>		II	438
<i>viridis</i>		II	438
<i>Chloropicus chlorocephalus</i>		III	84
<i>Isidori</i>		III	85
<i>leucolaemus</i>		III	85
<i>Chloropipo unicolor</i>		II	335
<i>Chlorospingus albitemporalis</i>		II	513
<i>auricularis</i>		II	519
<i>Berlepschi</i>		II	521
<i>castaneicollis</i>		II	520
<i>chrysogaster</i>		II	515
<i>cinereocephalus</i>		II	515
<i>flavigularis</i>		II	514
<i>frontalis</i>		II	517
<i>leucogaster</i>		II	518
<i>oleagineus</i>		II	516
<i>postocularis</i>		II	513
<i>superciliaris</i>		II	517
<i>xanthophthalmus</i>		II	522
<i>Chlorospiza Aldunati</i>		III	34
<i>erythronota</i>		III	62
<i>Gayi</i>		III	32
<i>Chlorostilbon angustipennis</i>		I	415
<i>assimilis</i>		I	415
<i>brevicaudatus</i>		I	414
<i>melanorhynchus</i>		I	415
<i>napensis</i>		I	414
<i>peruanus</i>		I	414
<i>prasinus</i>		I	414
<i>pumilus</i>		I	415
<i>smaragdina</i>		I	415
<i>Chordeiles acutipennis</i>		I	212
<i>acus</i>		I	210, 212
<i>peruvianus</i>		I	210
<i>rupestris</i>		I	214
<i>Chroicocephalus atricilla</i>		III	450
<i>cirrhocephalus</i>		III	455
<i>cucullatus</i>		III	451
<i>Franklini</i>		III	451
<i>Kittlitzii</i>		III	451
<i>personatus</i>		III	452
<i>Schimperi</i>		III	451
<i>serranus</i>		III	450
<i>Chrysobronchus leucorrhous</i>		I	373
<i>Chrysomirus angustipennis</i>		I	415
<i>prasinus</i>		I	414
<i>Chrysomitris atrata</i>		III	53
<i>capitalis</i>		III	49

TABLE

	Tomes	Pages
<i>Chrysomitris columbiana</i>	III	51
<i>magellanica</i>	III	49
<i>Siemiradzkii</i>	III	50
<i>uropygialis</i>	III	54
<i>xanthogastra</i>	III	51
<i>Chrysopicus atricollis</i>	III	86
<i>peruvianus</i>	III	86
<i>Chrysoptilus atricollis</i>	III	88
<i>punctigularis</i>	III	88
<i>punctipectus</i>	III	88
<i>speciosus</i>	III	88
<i>Chrysotraupis chrysotis</i>	II	475
<i>frugilegus</i>	II	488
<i>Parzudakii</i>	II	474
<i>pulchra</i>	II	462
<i>xanthocephala</i>	II	476
<i>Chrysotis amazonica</i>	III	223
<i>chloronota</i>	III	222
<i>farinosa</i>	III	220
<i>festiva</i>	III	222
<i>mercenaria</i>	III	221
<i>ochrocephala</i>	III	224
<i>pœcilorhynchus</i>	III	225
<i>Chrysuronia cæruleicapilla</i>	I	409
<i>Josephina</i>	I	409
<i>Ciccaba cayennensis</i>	I	182
<i>melanonota</i>	I	184
<i>perspicillata</i>	I	180
<i>virgata</i>	I	182
<i>Cichlocolaptes adspersus</i>	II	157
<i>ochroblepharus</i>	II	157
<i>Ciconia jabiru</i>	III	411
<i>mycteria</i>	III	411
<i>Cillurus bifasciatus</i>	II	111
<i>montanus</i>	II	108
<i>nigrofumosus</i>	II	110
<i>palliatus</i>	II	109
<i>rivularis</i>	II	112
<i>Cinclodes bifasciatus</i>	II	111
<i>fuscus</i>	II	112
<i>montanus</i>	II	108
<i>nigrofumosus</i>	II	110
<i>palliatus</i>	II	109
<i>rivularis</i>	II	112
<i>Cinclus leucocephalus</i>	I	501
<i>morinellus</i>	III	349
<i>Ginnicethia peruana</i>	I	506
<i>peruviana</i>	I	506

	Tomes	Pages
<i>Circaëtus solitarius</i>	I	129
<i>Circus albicollis</i>	I	169
<i>campestris</i>	I	471
<i>cinereus</i>	I	471
<i>histrionicus</i>	I	471
<i>leucocephalus</i>	I	411
<i>leucophrys</i>	I	469
<i>macropterus</i>	I	469
<i>maculosus</i>	I	469
<i>megaspilus</i>	I	469
<i>poliopterus</i>	I	471
<i>rufulus</i>	I	410
<i>superciliosus</i>	I	469
<i>Cirripipra filicauda</i>	II	336
<i>Cirrhocephalus plumbeiceps</i>	III	445
<i>Cissopis medius</i>	II	536, 538
<i>minor</i>	II	536, 538
<i>Gistothorus graminicola</i>	I	527
<i>Cladoscopus Devillei</i>	II	475
<i>Clais Guimetii</i>	I	364
<i>Climacocercus concentricus</i>	I	462
<i>Clypeicterus Oseryi</i>	II	402
<i>Clytolæma aurescens</i>	I	387
<i>Mathewsi</i>	I	295
<i>Cnipodectes minor</i>	II	294
<i>subbrunneus</i>	II	294
<i>Cnipolegus anthracinus</i>	II	208
<i>Coccoborus aureiventris</i>	III	1
<i>chrysogaster</i>	III	3
<i>cyaneus</i>	III	5
<i>magnirostris</i>	III	7
<i>torridus</i>	III	7
<i>Coccothraustes cyanea</i>	III	5
<i>Coccyzus cayanus</i>	III	486
<i>cinereus</i>	III	489
<i>erythrophthalmus</i>	III	489
<i>melanocoryphus</i>	III	489
<i>minor</i>	III	489
<i>minutus</i>	III	487
<i>seniculus</i>	III	489
<i>rutilus</i>	III	487
<i>Cochlearius fuscus</i>	III	409
<i>nævius</i>	III	409
<i>Cœligena Warszewiczi</i>	I	383
<i>typica</i>	I	390
<i>Cœphleus lineatus</i>	III	75
<i>mesochrysus</i>	III	75
<i>Cœreba atricapilla</i>	I	435

	Tomes	Pages
<i>Cœreba brevipes</i>	I	437
<i>carneipes</i>	I	437
<i>cerulea</i>	I	437
<i>cyanea</i>	I	436
<i>eximia</i>	I	437
<i>melanocephala</i>	I	435
<i>nitida</i>	I	438, 439
<i>Coja tixerá</i>	I	437
<i>Colaptes puna</i>	III	94
<i>rupicola</i>	III	92, 94
<i>Stolzmanni</i>	III	92
<i>Colibri crispus</i>	I	370
<i>hirundinaceus</i>	I	304
<i>Colopterus galeatus</i>	II	229
<i>Columba albilineata</i>	III	232
<i>albibennis</i>	III	232
<i>aurita</i>	III	237
<i>aymara</i>	III	240
<i>bicolor</i>	III	235
<i>cinerea</i>	III	253
<i>cruziana</i>	III	248
<i>cuprea</i>	III	260
<i>denisea</i>	III	232
<i>erythrothorax</i>	III	249
<i>fasciata</i>	III	232
<i>frenata</i>	III	257
<i>frontalis</i>	III	254
<i>Geoffroii</i>	III	250
<i>Geoffroyi</i>	III	250
<i>godofrida</i>	III	250
<i>infuscata</i>	III	234
<i>jamaicensis</i>	III	254
<i>locutrix</i>	III	234
<i>maculata</i>	III	237
<i>maculosa</i>	III	232
<i>melancholica</i>	III	251
<i>melanoptera</i>	III	239
<i>meloda</i>	III	241
<i>minuta</i>	III	244
<i>montana</i>	III	260
<i>monticola</i>	III	249
<i>passerina</i>	III	242
<i>plumbea</i>	III	234
<i>rufa cayennensis</i>	III	260
<i>rufaxilla</i>	III	254
<i>rufina</i>	III	236
<i>souleyetiana</i>	III	241
<i>speciosa</i>	III	231

<i>Columba subvinacea</i>	Tomes III	Pages
<i>talpacoti</i>	III	236 246
<i>trifasciata</i>	III	250
<i>vinacea</i>	III	235, 236
<i>Columbina griseola</i>	III	244
<i>melanoptera</i>	III	239
<i>Columbula erythrothorax</i>	III	249
<i>Colymbus cayennensis</i>	III	492
<i>dominicu</i> s.....	III	495
<i>fulica</i>	III	490
<i>major</i>	III	492
<i>Cometes caroli</i>	I	337
<i>phaon</i>	I	336
<i>Compsocoma sumptuosa</i>	II	484
<i>Compsothlypis inornata</i>	I	463
<i>Comptostoma flaviventre</i>	II	255
<i>Conirostrum atrocyaneum</i>	I	426
<i>cinereum</i>	I	425
<i>cæruleifrons</i>	I	426
<i>cyaneum</i>	I	423
<i>ferrugineicentre</i>	I	424
<i>flaviventre</i>	I	431
<i>sitticolor</i>	I	423
<i>Conopias cinchoneti</i>	II	285
<i>Conopophaga ardesiaca</i>	II	88
<i>castaneiceps</i>	II	88
<i>nævia</i>	II	71
<i>peruviana</i>	II	90
<i>Theresæ</i>	II	72
<i>torrida</i>	II	89
<i>Conothraupis speculigera</i>	II	546
<i>Contopus ardesiacus</i>	II	317
<i>borealis</i>	II	316
<i>plebejus</i>	II	319
<i>punensis</i>	II	319
<i>virens</i>	II	318
<i>Corvus agilis</i>	III	210
<i>cayanensis</i>	III	199
<i>cyanopterus</i>	III	203
<i>erythrogenys</i>	III	198
<i>frontatus</i>	III	197
<i>gregarius</i>	III	212
<i>griseocephalus</i>	III	205
<i>guianensis</i>	III	199
<i>jugularis</i>	III	208
<i>Illigeri</i>	III	195
<i>leucophthalmus</i>	III	199

		Tomes	Pages
Conurus	<i>Luciani</i>	III	203
	<i>melanurus</i>	III	202
	<i>mitratus</i>	III	196
	<i>pavua</i>	III	199
	<i>propinquus</i>	III	199
	<i>roseifrons</i>	III	204
	<i>rubrifrons</i>	III	205
	<i>rubrolarvatus</i>	III	198
	<i>rupicola</i>	III	201
	<i>sitophagus</i>	III	210
	<i>Souancei</i>	III	200
	<i>Weddelli</i>	III	200
	<i>xanthopterus</i>	III	207
Cooperastur	<i>pileatus</i>	I	466
Coprotretes	<i>Jelskii</i>	II	406
Copurus	<i>colonus</i>	II	209
Coracina	<i>cephaloptera</i>	II	391
	<i>granadensis</i>	II	392
	<i>gymnodera</i>	II	390
	<i>ornata</i>	II	391
Corvus	<i>flavigaster</i>	II	286
	<i>flavus</i>	II	286
	<i>leucogaster</i>	II	286
	<i>mystacalis</i>	II	398
	<i>nudicollis</i>	II	390
	<i>nudus</i>	II	390
	<i>peruvianus</i>	II	396
	<i>yncas</i>	II	396
Corydalla	<i>chilensis</i>	I	458
Coryphospingus	<i>cristatus</i>	III	28
	<i>cruentus</i>	III	30
	<i>pileatus</i>	III	28
Corythopis	<i>anthoides</i>	II	91
	<i>anthoides humivagans</i>	II	91
	<i>humivagans</i>	II	91
Cotinga	<i>cayana</i>	II	384
	<i>cendré</i>	II	368
	<i>guereiva</i>	II	384
	<i>mayana</i>	II	385
	<i>maynana</i>	II	385
	<i>maynanensis</i>	II	385
	<i>pyrrholoxma</i>	II	386
	<i>rufaxilla</i>	II	383
Coturniculus	<i>peruanus</i>	III	43
Cotyle	<i>flavigastra</i>	I	246
	<i>riparia</i>	I	245
	<i>uropygialis</i>	I	247
Craugastus	<i>flavigula</i>	III	84

	Tomes	Pages
<i>Crax alector</i>	III	514
<i>cumanensis</i>	III	276
<i>galeata</i>	III	266
<i>globicera</i>	III	264
<i>globulosa</i>	III	264
<i>mitu</i>	III	266
<i>pauxi</i>	III	266
<i>Temmincki</i>	III	514
<i>tuberosa</i>	III	267
<i>urumutum</i>	III	265
<i>Craxirex pennsylvanicus</i>	I	413
<i>Creagrus furcatus</i>	III	457
<i>Creurgops verticalis</i>	II	501
<i>Crex facialis</i>	III	324
<i>femoralis</i>	III	326
<i>galeata</i>	III	327
<i>Crithagra brasiliensis</i>	III	55
<i>brevirostris</i>	III	61
<i>chloropsis</i>	III	56
<i>flaveola</i>	III	55
<i>Pentlandi</i>	III	58
<i>Crotophaga americana</i>	III	181
<i>ani</i>	III	180, 181
<i>Casassi</i>	III	181
<i>laevirostra</i>	III	180
<i>major</i>	III	180
<i>minor</i>	III	180
<i>rugirostra</i>	III	180
<i>semisulcata</i>	III	181
<i>sulcirostris</i>	III	181
<i>Crotophagus major</i>	III	180
<i>Crybelus Martii</i>	III	411
<i>Crypticus platyrhynchus</i>	III	413
<i>Crypturus adspersus</i>	III	299
<i>atrocipillus</i>	III	294
<i>Balstoni</i>	III	299
<i>Bariletti</i>	III	301
<i>cinereus</i>	III	300
<i>guttatus</i>	III	295
<i>Kleei</i>	III	293
<i>noctivagus</i>	III	302
<i>obscurus</i>	III	296
<i>obsoletus</i>	III	296
<i>parvirostris</i>	III	298
<i>pileatus</i>	III	298
<i>rubripes</i>	III	303
<i>tataupa</i>	III	297
<i>Cuculus cayanus</i>	III	487, 488

TABLE

	Tomes	Pages
<i>Cuculus cayennensis minor</i>	III	187
<i>cayennensis nævius</i>	III	184
<i>erythrophthalmus</i>	III	189
<i>galeritus</i>	III	184
<i>melanogaster</i>	III	188
<i>monachus</i>	III	187
<i>nævius</i>	III	184
<i>punctulatus</i>	III	184
<i>ruficapillus</i>	III	184
<i>rutilus</i>	III	187
<i>septorum</i>	III	184
<i>tenebrosus</i>	III	136
<i>Culicivora bilineata</i>	III	505
<i>budytoïdes</i>	II	238
<i>parulus</i>	II	239
<i>Cultrites Pucherani</i>	III	183
<i>Cyanocitta jolixa</i>	II	401
<i>viridicyanea</i>	II	400
<i>Cyanocorax mystacalis</i>	II	398
<i>incas</i>	II	396
<i>peruanus</i>	II	396
<i>violaceus</i>	II	399
<i>viridicyaneus</i>	II	400
<i>yncas</i>	II	396
<i>Cyanoloxia cyanea</i>	III	5
<i>Cyanothyia cyanicollis</i>	I	397
<i>Cyanophonia musica</i>	II	439
<i>Cyanospiza cyanicollis</i>	II	472
sp.?.....	III	42
<i>Cyanotis Azara</i>	II	243
<i>Cyanurus joliea</i>	II	401
<i>Cyclorhis Contrerasi</i>	I	450
<i>guianensis</i>	I	448
<i>poliocephala</i>	I	448
<i>vincenticeps</i>	I	449
<i>Cyclorrhynchus fulvipectus</i>	II	279
<i>ruficauda</i>	II	284
<i>sulphurescens</i>	II	280
<i>Cymbops cochlearia</i>	III	409
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	II	1
<i>Cymbilanius lineatus</i>	II	1
<i>Cymindis cayennensis</i>	I	144
<i>buteonides</i>	I	144
<i>megarhynchus</i>	I	141
<i>Cymochorea Markhami</i>	III	462
<i>Cynanthus bifurcatus</i>	I	333
<i>griseiventris</i>	I	334
<i>mocoia</i>	I	334

<i>Cynanthus smaragdicaudus</i>	Tomes	I	Pages	335
<i>Cyphorhinus griseicollis</i>		I		512
<i>leucostictus</i>		I		513
<i>marginatus</i>		I		511
<i>modulator</i>		I		508
<i>phœocephalus</i>		I		508
<i>prostheleucus</i>		I		512
<i>Salvini</i>		I		509
<i>thoracicus</i>		I		507
<i>Cyphos macrodactylus</i>		III		128
<i>macrorhynchus</i>		III		124
<i>Cypseloides fumigatus</i>		I		232
<i>Cypselus andecolus</i>		I		232
<i>andicola</i>		I		232
<i>collaris</i>		I		231
<i>montivagus</i>		I		233
<i>pelasgius</i>		I		229
<i>poliourus</i>		I		229
<i>squamatus</i>		I		234

D

<i>Dacnidea albiventris</i>		II		518
<i>leucogastra</i>		II		518
<i>Dacnis albiventris</i>		I		427
<i>analis</i>		I		432
<i>angelica</i>		I		429
<i>archangelica</i>		I		429
<i>atricapillus</i>		I		435
<i>cayana</i>		I		428
<i>cayanus</i>		I		428
<i>cyanaster</i>		I		428
<i>flaviventer</i>		I		431
<i>flaviventris</i>		I		431
<i>melanotis</i>		I		429
<i>modesta</i>		I		429
<i>plumbea</i>		I		433
<i>pulcherrima</i>		I		432
<i>xanthophthalma</i>		II		522
<i>Dafila bahamensis</i>		III		482
<i>cæsioscapulata</i>		III		480
<i>oxyura</i>		III		481
<i>pyrrhogaster</i>		III		473
<i>spinicauda</i>		III		481
<i>urophasianus</i>		III		481
<i>Daptrion capensis</i>		III		465
<i>Daptrius ater</i>		I		103
<i>Dasycephala albicauda</i>		II		184
<i>leucophrys</i>		II		67

Dasycephala thamnophiloïdes.....	Tomes II	Pages 372
Dendrocincla fumigata.....	II	168
merula.....	II	169
Dendrocolaptes chunchotambo.....	II	179
cuneatus.....	II	167
Devillei.....	II	175
fumigatus.....	II	168
longirostris.....	II	171
merula.....	II	169
ocellatus.....	II	179
pallescens.....	II	170
radiolatus.....	II	170
Souleyeti.....	II	174
validus.....	II	169
Dendrocops fumigatus.....	II	168
merula.....	II	169
validus.....	II	170
Dendrocopus fuliginosus.....	II	168
longirostris.....	II	171
Dendrocygna autumnalis.....	III	469
discolor.....	III	469
fulva.....	III	470
major.....	III	471
viduata.....	III	471
Dendroeca aestiva.....	III	506
aureola.....	I	467
Blackburniae.....	I	464
canadensis.....	I	468
carerulea.....	I	465
Dendromanes merula.....	II	169
Dendroornis chunchotambo.....	II	179
elegans.....	II	178
guttata.....	II	176
multiguttata.....	II	180
ocellata.....	II	179
palliata.....	II	179
rostripallens.....	II	176
triangularis.....	II	177
Dendroxetastes Devillei.....	II	175
Diallactes melanurus.....	II	3, 4
transandeanus.....	II	3
Diglossa albilateralis.....	I	418
albilateralis.....	I	418
alerrima.....	I	419
brunneiventris.....	I	420
melanopsis.....	I	421
pectoralis.....	I	419
personata.....	I	421

Diglossa <i>sittonoides</i>	Tomes I	Pages 417
Diglossopis <i>cárulescens</i>	I	422
Diodon bidentatus.....	I	457
brasiliensis.....	I	457
Diomedea adusta.....	III	461
albatrus.....	III	461
<i>exulans</i>	III	461
<i>irrorata</i>	III	461
spadicea.....	III	461
Diphlogena aurora.....	I	383
<i>iris</i>	I	384
<i>Warszewiczi</i>	I	383
Diphlogène aurore.....	I	383
Diplopterus <i>návius</i>	III	484
Diuca <i>speculifera</i>	III	41
Diucopis atra.....	II	547
<i>speculigera</i>	II	546
Diva albiventris.....	I	427
<i>atrocárrulea</i>	II	456
<i>Branickii</i>	II	455
<i>Vassori</i>	II	454
Dives <i>Warszewiczi</i>	II	433
Dixiphia coracina.....	II	342
Docimastes <i>ensiferus</i>	II	375
<i>Schliephaekei</i>	I	375
Dolichonyx agripennis.....	II	421
<i>oryzivorus</i>	II	421
Doliornis <i>Sclateri</i>	II	384
Donacobius <i>atricapillus</i>	I	502
brasiliensis.....	I	502
Doryfera Euphrosinæ.....	I	285
<i>Johannæ</i>	I	285
<i>rectirostris</i>	I	284
Doryphora Euphrosinæ.....	I	285
<i>Johanna</i>	I	285
<i>rectirostris</i>	I	284
Dryocopus albirostris.....	III	72
<i>lineatus</i>	III	75
<i>Sclateri</i>	III	72
<i>trachelophrys</i>	III	73
Dryopicus lineatus.....	III	75
Dubusia lacrymosa.....	II	481
Dysithamnus <i>ardesiacus</i>	II	32
<i>olivaceus</i>	II	28
<i>schistaceus</i>	II	31
<i>semicinereus</i>	II	29, 30
<i>tambillanus</i>	II	30
Dysporus variegatus.....	III	433

E

	Tomes	Pages
<i>Egretta agami</i>	III	396
<i>americana</i>	III	392
<i>leuce</i>	III	392
<i>leucogastra</i>	III	395
<i>nivea</i>	III	394
<i>Elaenia miles</i>	II	276
<i>similis</i>	II	276
<i>Elainea albiceps</i>	II	263, 264, 265
<i>albicollis</i>	II	273
<i>brevirostris</i>	II	272
<i>caniceps</i>	II	269
<i>cayanensis</i>	II	275
<i>elegans</i>	II	266
<i>gigas</i>	II	265
<i>gracilis</i>	II	271
<i>leucospodia</i>	II	267
<i>lineata</i>	II	351
<i>luteiventris</i>	II	278
<i>modesta</i>	II	263
<i>obscura</i>	II	270
<i>pagana</i>	II	262
<i>pallatangæ</i>	II	264
<i>placens</i>	II	268
<i>subplacens</i>	II	268
<i>stictoptera</i>	II	201
<i>Elainia viridisflava</i>	II	261
<i>Elanoïdes furcatus</i>	I	437
<i>yetapa</i>	I	437
<i>Elanus torquatus</i>	I	440
<i>Emberiza atriceps</i>	III	34
<i>brasiliensis</i>	III	55
<i>fulviceps</i>	II	532
<i>Gayi</i>	III	32
<i>guttata</i>	III	35
<i>luctuosa</i>	III	37
<i>lutea</i>	III	56
<i>matutina</i>	III	45
<i>oryzivora</i>	II	421
<i>pileata</i>	III	45
<i>rustica</i>	III	38
<i>speculifera</i>	III	41
<i>unicolor</i>	III	38
<i>uropygialis</i>	III	58
<i>Embernagra brunneinucha</i>	II	529
<i>torquata</i>	II	530

Empidagra brevirostris.....	Tomes II	Pages 272
Empidochanes fuscatus.....	II	313
<i>olivus</i>	II	313
<i>pacilurus</i>	II	314
Empidonax andinus.....	II	319.
<i>minimus</i>	II	315
Empidonotus varius.....	II	326
Eos cervicalis.....	III	497
Ephialtes cristatus.....	I	488
Eremita griseigularis.....	I	270
Ereunetes petrificatus.....	III	362
<i>semipalmata</i>	III	362
Eriocnemis <i>affinis</i>	I	396
<i>derbiana</i>	I	395
<i>derbianus</i>	I	395
<i>derbyanus</i>	I	395
<i>Derbyi</i>	I	395
<i>Dybowskii</i>	I	394
<i>sapphiropygia</i>	I	397
Erionotus capitalis.....	II	41
<i>murinus</i>	II	42
<i>nævius</i>	II	8
Eriopus Derbyi.....	I	395
Erismatura cyanorhyncha.....	III	485
<i>ferruginea</i>	III	484
<i>leucogenys</i>	III	486
<i>vittata</i>	III	485
Erythrocnema unicincta.....	I	106
Esparvero calzado.....	I	135
Eubucco aurantiicollis.....	III	141
<i>Hartlaubi</i>	III	141
Eucephala cærulea.....	I	410
Euchloris Riefferi.....	II	375
Eucinetus Barrabandi.....	III	229
<i>histrio</i>	III	228
Euclosia Gayi.....	I	283
Eucometis penicillata.....	II	499
Eudacnis flaviventer.....	I	431
Eudocimus albus.....	III	445
Eulidia Yarrelli.....	I	311
Eupetomena hirundo.....	I	274
Euphona aureata.....	II	439
<i>nigrigollis</i>	II	439
Euphone chlorotica.....	II	444
<i>musica</i>	II	439
Euphonia bicolor.....	II	448
<i>brevirostris</i>	II	444
<i>chalcopasta</i>	II	449, III 510

	Tomes	Pages
Euphonia <i>chrysopasta</i>	II	448
<i>crassirostris</i>	II	445
<i>hypoxantha</i>	II	445
<i>melanura</i>	II	447
<i>mesochrysa</i>	III	510
<i>minuta</i>	II	440, 442
<i>nigricollis</i>	II	439
<i>olivacea</i>	II	442
<i>pumila</i>	II	442
<i>rufiventris</i>	II	447
<i>saturata</i>	II	443
<i>serrirostris</i>	II	440
<i>stictifrons</i>	II	442
<i>xanthogastra</i>	II	444
Euprepiste boliviensis.....	II	465
Eupsilostoma pusillum.....	II	254
Eurypyga helias.....	III	388
Euscarthmus agilis.....	II	242
<i>cinereus</i>	II	236
<i>fulviceps</i>	II	235
<i>pileatus</i>	II	230
<i>pyrrhops</i>	II	232
<i>reguloides</i>	II	244
<i>ruficeps</i>	II	235
<i>rufiangularis</i>	II	231
<i>rufipes</i>	II	233
<i>spicifer</i>	II	229
<i>squamicristatus</i>	II	230
<i>Wuchereri</i>	II	233
Euschemon cyanolæma.....	II	463
Euspiza alaudina.....	III	35
<i>fulviceps</i>	II	532
Euthlypis canadensis.....	I	468
Euthraupis analis.....	II	479
Eutoxeres Condaminei.....	I	259
<i>Condamini</i>	I	259
<i>Condaminii</i>	I	259

F

Falcinellus Ordi	III	416
<i>Ridgwayi</i>	III	416
Falco aquila	I	424
<i>albibrons</i>	I	118
<i>albigularis</i>	I	150
<i>americanus</i>	I	103
<i>anatum</i>	I	447
<i>aquilinus</i>	I	103

Falco arundinaceus	Tomes I	Pages
aterrimus	I	103
aurantius	I	149, 150
Beskii	I	166
bidentatus	I	157
brâchypterus	I	160
brasiliensis	I	92
busarellus	I	111
cachinnans	I	145
calquin	I	131
caracca	I	131
carolinensis	I	127
<i>Cassini</i>	I	147
cayennensis	I	127, 144
cinnamominus	I	154
coronatus	I	129
cristatus	I	131
crotaphagus	I	99
cucullatus	I	150
degener	I	99
<i>deiroleucus</i>	I	149
delicatus	I	133
destructor	I	131
femoralis	I	151
formosus	I	103
furcatus	I	137
fusco-cærulescens	I	151
gracilis	I	154
guianensis	I	133
haliaetus	I	127
harpyia	I	131
Harrisii	I	106
histrionicus	I	171
imperialis	I	131
insectivorus	I	120
Jacquini	I	131
latissimus	I	113
leucomelas	I	160
leucorrhous	I	119
magnirostris	I	120, 123
Mauduyti	I	135
melanobronchus	I	111
meridionalis	I	110
nigriceps	I	147
nigricollis	I	111
nisus	I	163
nudicollis	I	103
ornatus	I	135

	Tomes	Pages
<i>Falco palliatus</i>	I	144
<i>palustris</i>	I	169
<i>pennsylvanicus</i>	I	113
<i>percontator</i>	I	160
<i>pileatus</i>	I	166
<i>plancus</i>	I	92
<i>plumbeus</i>	I	138
<i>regalis</i>	I	131
<i>rufifrons</i>	I	140
<i>rufigularis</i>	I	150
<i>rutilans</i>	I	110
<i>Sonnini</i>	I	133
<i>sparverius</i>	I	154
<i>superbus</i>	I	135
<i>tharus</i>	I	92
<i>thoracicus</i>	I	150, 151
<i>tyrannus</i>	I	134
<i>unicinctus</i>	I	106
<i>urubitinga</i>	I	104
<i>Wilsoni</i>	I	113
<i>zonurus</i>	I	104
<i>Faxado</i>	I	160
<i>Floricola albicrissa</i>	I	393
<i>tongirostris</i>	I	391
<i>Florisuga flabellifera</i>	I	297
<i>mellivora</i>	I	297
<i>Fluvicola albiventris</i>	II	205
<i>atripennis</i>	II	206
<i>bicolor</i>	II	205
<i>œnanthodis</i>	II	192
<i>pica</i>	II	205
<i>rufipectoralis</i>	II	194
<i>Formicarius analis</i>	II	78
<i>erythropterus</i>	II	553
<i>lugubris</i>	II	68
<i>nigrifrons</i>	II	77
<i>nigromaculatus</i>	II	76
<i>Formicivora ardesiaca</i>	II	65
<i>atra</i>	II	56
<i>bicolor</i>	II	50
<i>cærulescens</i>	II	55
<i>callinota</i>	II	52
<i>caloptera</i>	II	202
<i>cinerascens</i>	II	55
<i>hæmatonota</i>	II	40
<i>Hauxwelli</i>	II	44
<i>melæna</i>	II	48
<i>Menetriesii</i>	II	45

	Tomes	Pages
Formicivora <i>pygmæa</i>	II	37
<i>quadrivittata</i>	II	38
<i>quixensis</i>	II	51
<i>rufatra</i>	II	49
<i>rufimarginata</i>	II	34
Fregata <i>aquila</i>	III	427
Fringilla <i>alaudina</i>	III	35
<i>araguira</i>	III	28
<i>arvensis</i>	III	61
<i>aureiventris</i>	III	4
<i>australis</i>	III	45
<i>brasiliensis</i>	III	55
<i>campestris</i>	III	35
<i>capensis</i>	III	45
<i>chilensis</i>	III	45
<i>cristata</i>	III	28
<i>cucullata</i>	III	28
<i>cyanomelas</i>	I	437
<i>gutturalis</i>	III	43
<i>flammea</i>	III	28
<i>flava</i>	III	55
<i>flaveola</i>	III	55
<i>fruticeti</i>	III	37
<i>Gayi</i>	III	32, 33
<i>luteiventris</i>	III	59
<i>melanocephala</i>	III	43
<i>nitens</i>	III	25
<i>pileata</i>	III	28
<i>splendens</i>	III	25
Fulica <i>ardesiaca</i>	III	328
<i>cayennensis</i>	III	318
<i>gigantea</i>	III	329
Fuligula <i>Nationi</i>	III	484
Furnarius <i>cinnamomeus</i>	II	102
<i>cunicularius</i>	II	93
<i>griseiceps</i>	II	102
<i>leucopus</i>	II	104
<i>longirostris</i>	II	102
<i>minor</i>	II	105
<i>torridus</i>	II	104

G

Galbacirhynchus <i>leucotis</i>	III	421
Galbulia <i>albigularis</i>	III	419
<i>albirostris</i>	III	416
<i>chalcocephala</i>	III	417

TABLE

		Tomes	Pages
Galbula	<i>chalcoptera</i>	III	420
	<i>chalcothorax</i>	III	418
	<i>cyanescens</i>	III	415
	<i>flavirostris</i>	III	416
	<i>inornata</i>	III	420
	<i>jacamarici</i>	III	422
	<i>leucogastra</i>	III	418
	<i>lugubris</i>	III	420
	<i>tombacea</i>	III	415
Gallinago	<i>andina</i>	III	375
	<i>frenata</i>	III	375
	<i>Jamesoni</i>	III	376
Gallinula	<i>carolina</i>	III	320
	<i>cayanensis</i>	III	318
	<i>crassirostris</i>	III	326
	<i>galeata</i>	III	327
	<i>pileata</i>	III	323
	<i>plumbea</i>	III	319
	<i>ruficeps</i>	III	318
	<i>saracura</i>	III	319
Gambetta	<i>flavipes</i>	III	367
	<i>melanoleuca</i>	III	366
Gampsonyx	<i>Swainsoni</i>	I	440
Garrulus	<i>peruvianus</i>	II	396
	<i>viridicyaneus</i>	II	400
Garzetta	<i>candidissima</i>	III	393
	<i>ohula</i>	III	393
Gavia	<i>roseiventris</i>	III	454
Geositta	<i>anthoides</i>	II	93
	<i>crassirostris</i>	II	95
	<i>cunicularia</i>	II	93
	<i>cunicularia juninensis</i>	II	93
	<i>Frobenii</i>	II	95
	<i>maritima</i>	II	101
	<i>peruviana</i>	II	100
	<i>saxicolina</i>	II	98
	<i>tenuirostris</i>	II	96
Geothlypis	<i>aequinoctialis</i>	I	471
	<i>aequinoctialis peruviana</i>	I	471
	<i>auricularis</i>	I	470
	<i>poliocephala</i>	I	470
	<i>velata</i>	I	469
Geotrygon	<i>Bourcieri</i>	III	259
	<i>frenata</i>	III	257, 259
	<i>montana</i>	III	260
Geranoaëtos	<i>aguia</i>	I	424
	<i>melanoleucus</i>	I	424
Geranospiza	<i>carulescens</i>	I	468

	Tomes	Pages
<i>Geronticus cayanensis</i>	III	420
<i>Glareola cuneicauda</i>	III	281
<i>Glaucidium ferox</i>	I	178
<i>phalænoïdes</i>	I	178
<i>Glaucis affinis</i>	I	261
<i>cervinicauda</i>	I	260
<i>hirsuta</i>	I	261
<i>hirsutus</i>	I	261
<i>mazeppa</i>	I	261
<i>melanura</i>	I	261
<i>Glottis semipalmata</i>	III	364
<i>Glyphidiura perlata</i>	I	495
<i>Glyphorhynchus Castelnaudi</i>	II	167
<i>cuneatus</i>	II	167
<i>cuneatus Castelnaudi</i>	II	167
<i>ruficaudus</i>	II	167
<i>Gnathospiza Raimondii</i>	III	6
<i>Golondrina domestica</i>	I	236
<i>Gouldia Langsdorffii</i>	I	304
<i>melanosternum</i>	I	304
<i>Popelairi</i>	I	302
<i>Popelairii</i>	I	302
<i>Gracula chrysoptera</i>	II	416
<i>foetida</i>	II	390
<i>longirostris</i>	I	502
<i>Graculus Bougainvillei</i>	III	430
<i>brasilianus</i>	III	429
<i>Gaimardi</i>	III	431
<i>Grallaria albitoris</i>	II	82
<i>andicola</i>	II	85
<i>brevicauda</i>	II	86
<i>brevicauda minor</i>	II	86
<i>erythroleuca</i>	II	87
<i>fusca</i>	III	512
<i>minor</i>	II	86
<i>Przewalskii</i>	II	84
<i>regulus</i>	II	80
<i>rufula</i>	II	88
<i>squamigera</i>	II	81
<i>Grus psophia</i>	III	385
<i>Grypus Vieilloti</i>	I	370
<i>Guiraca cinerea</i>	III	23
<i>cyannea</i>	III	5
<i>cyanoides</i>	III	5
<i>cayennensis</i>	II	390
<i>Gymnoderus fétidus</i>	II	390
<i>Gymnomystax melanicterus</i>	II	426
<i>mexicanus</i>	II	426

		Tomes	Pages
Gymnopelia <i>erythrothorax</i>		III	249
Gymnops <i>aterrimus</i>	I		403
<i>strigillatus</i>	I		99
Gypagus <i>condor</i>	I		75
<i>gryphus</i>	I		75
<i>papa</i>	I		81
Gyparchus <i>papa</i>	I		81
Gyrinorhynchus <i>rufirostris</i>	III		21
Gyrota <i>gyroloides</i>	II		464

H

Hadrostomus <i>audax</i>	II		356
<i>homochrous</i>	II		357
<i>minor</i>	II		358
Hæmophila <i>Stolzmanni</i>	III		47
Hæmatopus <i>arcticus</i>	III		351
<i>ater</i>	III		351
<i>brasiliensis</i>	III		351
<i>ostralegus</i>	III		351
<i>palliatus</i>	III		350
<i>Townsendi</i>	III		351
Haladroma <i>Berardi</i>	III		466
<i>Garnoti</i>	III		465
Haliaëtus <i>erythronotus</i>	I		415
<i>melanoleucus</i>	I		124
Haliæus <i>albigula</i>	III		430
<i>brasilianus</i>	III		429
<i>Gaimardi</i>	III		431
Halodroma <i>Garnoti</i>	III		465
Hapalocercus <i>acutipennis</i>	II		236
<i>fulviceps</i>	II		235
Harpagus <i>bidentatus</i>	I		157
<i>rufipes</i>	I		157
Harpiprion <i>cærulescens</i>	III		419
<i>cayennensis</i>	III		420
Harpyhaliaëtus <i>coronatus</i>	I		129
Harpyia <i>brachata</i>	I		134
<i>coronata</i>	I		129
<i>destructor</i>	I		131
<i>ferox</i>	I		50, 431
<i>maxima</i>	I		431
<i>ornata</i>	I		435
Heliangelus <i>amethysticollis</i>	I		384
<i>micraster</i>	I		380
<i>viola</i>	I		379
Helianthea <i>aurora</i>	I		383

	Tomes	Pages
<i>Helianthea cupripennis</i>	I	340
<i>dichroura</i>	I	377
<i>iris</i>	I	384
<i>osculans</i>	I	376
<i>Helias phalænoides</i>	III	388
<i>Heliochera rubrocristata</i>	II	381
<i>rufaxilla</i>	II	383
<i>Heliodoxa Leadbeateri</i>	I	287
<i>otero</i>	I	287
<i>Heliomaster albicrissa</i>	I	393
<i>longirostris</i>	I	391
<i>pallidiceps</i>	I	392
<i>Slateri</i>	I	392
<i>Stuartæ</i>	I	391
<i>Heliomastes albicrissa</i>	I	393
<i>longirostris</i>	I	392
<i>Heliothrix auritus</i>	I	363
<i>longirostris</i>	I	363
<i>Heliornis fulica</i>	III	490
<i>fulicarius</i>	III	490
<i>Heliotrypha micraster</i>	I	380
<i>micrastur</i>	I	380
<i>viola</i>	I	379
<i>Helymus micraster</i>	I	380
<i>Hemidacnis albiventris</i>	I	427
<i>Hemipalama himantopus</i>	III	363
<i>minor</i>	III	362
<i>multistriata</i>	III	363
<i>Hemipipo Tschudii</i>	II	334
<i>Hemiprogne fumigata</i>	I	232
<i>zonaris</i>	I	231
<i>Hemispingus auricularis</i>	II	519
<i>superciliaris</i>	II	517
<i>Hemistephania Euphrosinæ</i>	I	285
<i>Johannae</i>	I	285
<i>rectirostris</i>	I	284
<i>Hemithraupis flavigollis</i>	II	511
<i>guira</i>	II	510
<i>melanoxantha</i>	II	511
<i>nigricollis</i>	II	510
<i>Henicorhina leucophrys</i>	I	512
<i>leucosticta</i>	I	513
<i>Herodias cœrulea</i>	III	394
<i>egretta</i>	III	392
<i>leucogaster</i>	III	395
<i>pileata</i>	III	408
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	I	145

TABLE

	Tomes		Pages
Herpsilochmus argentatus.....	II		59
<i>axillaris</i>	II		35
<i>motacilloides</i>	II		35
<i>puncticeps</i>	II		35
<i>rufimarginatus</i>	II		34
Heterocercus lineatus.....	II		351
<i>linteatus</i>	III		510
Heterocnemis <i>argentata</i>	II		59
<i>bicolor</i>	I		510
<i>marginatus</i>	I		511
Heteropelma <i>Amazonum</i>	II		350
<i>Wallacii</i>	II		351
Heteropygia Bonapartei.....	III		360
Heterospizias <i>meridionalis</i>	I		110
Hiaticula Wilsoni.....	III		343
Himantopus mexicanus.....	III		383
<i>nigricollis</i>	III		388
Hirundinea bellicosa.....	II		297
<i>Sclateri</i>	II		297
Hirundo equatorialis.....	I		239
<i>albicollis</i>	I		231
<i>albilinea</i>	III		503
<i>albilineata</i>	III		503
<i>albiventris</i>	I		239
<i>americana</i>	I	238, III	502
<i>andecola</i>	I		242
<i>cahirica</i>	III		502
<i>cayanensis</i>	I		237
<i>chalybea</i>	I	236,	237
<i>cinerea</i>	I		243
<i>cærulea</i>	I		236
<i>collaris</i>	I		231
<i>cyanoleuca</i>	I		244
<i>erythrogaster</i>	I		238
<i>fasciata</i>	I		244
<i>flavigastra</i>	I		246
<i>flaviventer</i>	I		246
<i>freti Hudsonis</i>	I		236
<i>hortensis</i>	I		246
<i>jugularis</i>	I		246
<i>kamtschatica</i>	III		502
<i>leucoptera</i>	I		239
<i>leucopygia</i>	I	240, III	503
<i>leucorrhœa</i>	I		241
<i>ludoviciana</i>	I		236
<i>melampyga</i>	I		244
<i>minuta</i>	I		244
<i>oxyura</i>	I		229

		Tomes		Pages
<i>Hirundo pascuum</i>		I		236
<i>peruviana</i>		I		243
<i>purpurea</i>		I		236
<i>riparia</i>		I		245
<i>Robini</i>		I		229
<i>ruficollaris</i>		III		503
<i>ruficollis</i>		I		246
<i>rustica saturata</i>		III		502
<i>rutila</i>		I		229
<i>saturata</i>		III		502
<i>subis</i>		I		236
<i>tapera</i>		I		236
<i>Tytteri</i>		III		502
<i>versicolor</i>		I		236
<i>violacea</i>		I		236
<i>zonaris</i>		I		231
<i>Homophaenia inca</i>		I		388
<i>insectivora</i>		I		389
<i>Hoplopterus cayanus</i>		III		335
<i>Hydropsalis climacocercus</i>		I		224
<i>lyra</i>		I	225,	III 501
<i>segmentata</i>		I		223
<i>trifurcata</i>		I		224
<i>trifurcatus</i>		I		224
<i>Hylocharis cyanea</i>		I		411
<i>cyaneus</i>		I		411
<i>sapphirina</i>		I		412
<i>sapphirinus</i>		I		412
<i>Hylolophus leucauchen</i>		II		45
<i>Hylophilus cæruleus</i>		II		513
<i>cyanoleucus</i>		II		513
<i>ferrugineifrons</i>		I		445
<i>flaviventris</i>		I		446
<i>frontalis</i>		II		517
<i>olivaceus</i>		I		447
<i>Hypochrysis aurora</i>		I		383
<i>Hypocnemis cantator</i>		II		61
<i>cantator peruvianus</i>		II		61
<i>elegans</i>		II		65
<i>flavescens</i>		II		62
<i>hemileuca</i>		II		70
<i>leucophrys</i>		II		67
<i>tepidonota</i>		II		64
<i>tugubris</i>		II		68
<i>melanolema</i>		II		65
<i>melanosticta</i>		II		65
<i>melanopogon</i>		II		70
<i>melanura</i>		II		76

	Tomes	Pages
<i>Hypocnemis myotherina</i>	II	65, III 509
<i>nævia</i>	II	71
<i>pœcilonota</i>	II	64, 75
<i>schistacea</i>	II	69
<i>subflava</i>	II	63
<i>Theresæ</i>	II	72
<i>Hypolia otero</i>	I	287
<i>Hypolophus leucauchen</i>	II	45
<i>Hypomorphnus ardesiacus</i>	I	409
<i>leucurus</i>	I	415
<i>rutilus</i>	I	410
<i>unicinctus</i>	I	406
<i>urubitinga</i>	I	404
<i>Hypothlypis callophrys</i>	III	510
<i>iridina</i>	II	453
<i>Hypotriorchis aurantius</i>	I	449, 450, 451
<i>deiroleucus</i>	I	449
<i>femoralis</i>	I	451
<i>rufigularis</i>	I	450
<i>Hypoxanthus brevirostris</i>	III	90
<i>Rivoli brevirostris</i>	III	90
<i>Hypsibamon andicola</i>	II	85

I

<i>Ibyiau acanelado</i>	I	219
<i>Ibis alba</i>	III	415
<i>cærulescens</i>	III	419
<i>cayennensis</i>	III	420
<i>dentirostris</i>	III	420
<i>falcinellus</i>	III	416
<i>longirostris</i>	III	415
<i>nandapou</i>	III	414
<i>plumbea</i>	III	419
<i>sylvatica</i>	III	420
<i>Ibycter americanus</i>	I	403
<i>ater</i>	I	403
<i>chimachima</i>	I	99
<i>chimango</i>	I	97
<i>megalopterus</i>	I	101
<i>Icterus atrigularis</i>	II	417
<i>cayanensis</i>	II	417
<i>chrysocephalus</i>	II	416
<i>chrysopterus</i>	II	424
<i>citrinus</i>	II	426
<i>croconotus</i>	II	420
<i>grace-annæ</i>	II	419

	Tomes	Pages
Icterus guianensis.....	II	427
<i>Hauxwelli</i>	III	510
<i>icterocephalus</i>	II	425
<i>jamacai</i>	II	420
<i>mesomelas</i>	II	417
<i>sericeus</i>	II	422
<i>tanagrinus</i>	II	433
Ictinia plumbea.....	I	138
Inca mystacalis.....	III	446
Iodopleura Emiliae.....	II	388
<i>guttata</i>	II	388
<i>Isabella</i>	II	388
Ipoborus montanus	II	149
<i>stictoptilus</i>	II	153
Iridornis analis.....	II	479
<i>Jelskii</i>	II	478
<i>Reinhardti</i>	II	477
Iridosornis analis.....	II	479
<i>Reinhardtii</i>	II	477
Ischnoscelis cærulescens	I	468
Ispida americana viridis	III	106
<i>brasiliensis</i>	III	105
Ixothraupis chrysogaster.....	II	461
<i>punctata</i>	II	460

J

Jacamaralcyonides leucotis.....	III	421
Jacamarici	III	422
Jacamerops grandis.....	III	422
<i>Isidori</i>	III	422
Japu negro.....	II	445
Japus Azaræ.....	II	435
<i>bursarius</i>	II	445
Jolema Schreibersii	I	289
<i>whitelyana</i>	I	291
Jonolaima Schreibersii	I	289

K

Klaïs Guimeti.....	I	364
--------------------	---	-----

L

La correndera.....	I	458
Lafresnaya Gayi.....	I	283

	Tomes	Pages
<i>Lafresnaya Saulæ</i>	I	283
<i>Lampornis iridescentia</i>	I	281
<i>mango</i>	I	281
<i>violacea</i>	I	281
<i>Lampraster Branickii</i>	I	286
<i>Lamprolita platyrhyncha</i>	III	122
<i>Lampropsart guianensis</i>	II	433
<i>tanagrinus</i>	II	433
<i>Warszewiczi</i>	II	433
<i>Lampropygia cœligena</i>	I	390
<i>Lamprotes albocristatus</i>	II	387
<i>Laniagra guianensis</i>	I	448
<i>Lanio versicolor</i>	II	500
<i>Lanius atricapillus</i>	II	365
<i>cayanensis</i>	II	8
<i>cayanus</i>	II	354
<i>cayanus [v.] nævius</i>	II	354
<i>cayennensis striatus</i>	II	19
<i>doliatus</i>	II	19
<i>funebris</i>	II	57
<i>lineatus</i>	II	4
<i>mitratus</i>	II	360
<i>nævius</i>	II	8
<i>palliatus</i>	II	17
<i>pitangua</i>	II	294
<i>punctatus</i>	II	8
<i>rubiginosus</i>	II	49
<i>sulphuratus</i>	II	286
<i>superciliosus</i>	I	448
<i>Larus albipennis</i>	III	454
<i>antipodus</i>	III	447
<i>atricilla</i>	III	450, 451
<i>Azare</i>	III	447
<i>Belcheri</i>	III	448
<i>Bonapartii</i>	III	453
<i>Bridgesi</i>	III	449
<i>cirrhocephalus</i>	III	455
<i>dominicanus</i>	III	447
<i>Franklini</i>	III	451
<i>Fritzei</i>	III	447
<i>Frobenii</i>	III	448
<i>Frobeni</i>	III	448
<i>fuliginosus</i>	III	448
<i>furcatus</i>	III	457
<i>glaucopterus</i>	III	454
<i>glaucotes</i>	III	454
<i>glaucotis</i>	III	453, 454
<i>modestus</i>	III	449

	Tomes	Pages
<i>Larus parasiticus</i>	III	458
<i>poliocephalus</i>	III	455
<i>ridibundus</i>	III	450
<i>Sabini</i>	III	456
<i>serranus</i>	III	452
<i>Verreauxi</i>	III	447
<i>vociferus</i>	III	447
<i>Lathria cineracea</i>	III	368
<i>cineraea</i>	III	368
<i>Latirallus facialis</i>	III	324
<i>Leadbeatera otero</i>	I	287
<i>Warszewiczi</i>	I	383
<i>Legatus albicollis</i>	II	273
<i>Leistes albipes</i>	II	429
<i>americanus</i>	II	427
<i>g u i a n e s i s</i>	II	427
<i>Leobia caroli</i>	I	337
<i>Lepidoenas speciosa</i>	III	231
<i>Lepidothrix cyaneocephala</i>	II	343
<i>Isidori</i>	II	342
<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	II	420
<i>andicola</i>	II	418
<i>pileata</i>	II	419
<i>striata</i>	II	421
<i>Leptaxyura cinnamomea</i>	II	427
<i>Leptodactylus Mitchelli</i>	III	372
<i>Leptodon cayennensis</i>	I	444
<i>megarhynchus</i>	I	444
<i>Leptopelecanus Molinæ</i>	III	424
<i>Leptopogon amarocephalus</i>	II	248
<i>auritus</i>	II	246
<i>minor</i>	II	247
<i>peruvianus</i>	II	248
<i>rufipectus</i>	II	249
<i>superciliaris</i>	II	246
<i>viridisflavus</i>	II	261
<i>Leptoptila ochroptera</i>	III	255
<i>rufaxilla</i>	III	254, 256
<i>Verreauxi</i>	III	256
<i>Leptopus</i>	III	372
<i>Lepturus</i>	III	436
<i>Lepturus brevicauda</i>	II	223
<i>fulviceps</i>	II	235
<i>Lesbia gracilis</i>	I	330
<i>nuna</i>	I	333
<i>Lessonia orcas</i>	II	222
<i>Lestris antarctica</i>	III	458
<i>antarcticus [v.] β chilensis</i>	III	458

	Tomes	Pages
<i>Lestris pomarinus</i>	III	459
<i>Leucippus chionogaster</i>	I	400
<i>chlorocercus</i>	I	399
<i>nigrirostris</i>	I	400
<i>pallidus</i>	I	402
<i>viridicauda</i>	I	399
<i>Leucocarbo Bougainvilliei</i>	III	430
<i>Leucolia cyanicollis</i>	I	397
<i>Pelzelni</i>	I	397
<i>Leucophæus Belcheri</i>	III	448
<i>Leucophaius modestus</i>	III	449
<i>Leucopternis Kaupi</i>	I	117
<i>Kuhlii</i>	I	117
<i>schistacea</i>	I	109
<i>superciliaris</i>	I	117
<i>Limosa adspersa</i>	III	379
<i>americana</i>	III	379
<i>feda</i>	III	379
<i>grisea</i>	III	373
<i>Linaria analis</i>	III	19
<i>analoides</i>	III	20
<i>Lipaugs albogriseus</i>	II	287
<i>cineraceus</i>	II	368
<i>lateralis</i>	II	369
<i>simplex</i>	II	370
<i>virussu</i>	II	368
<i>Lipocentrus andinus</i>	III	423
<i>Lochmias obscurata</i>	II	113
<i>Loddigesia mirabilis</i>	I	318
<i>Loddigiornis mirabilis</i>	I	318
<i>Lophornis Delattrii</i>	I	299
<i>Verreauxi</i>	I	300
<i>Lophospiza cruenta</i>	III	30
<i>Lophostrix cristata</i>	I	188
<i>griseatum</i>	I	188
<i>Lophotriccus spicifer</i>	II	229
<i>squamicristatus</i>	II	230
<i>Loro cabeza amarilla</i>	III	225
<i>Loxia cærulea</i>	III	5
<i>cyanea</i>	III	5
<i>ignobilis</i>	III	13
<i>nasuta</i>	III	7
<i>plebeja</i>	III	13
<i>torrida</i>	III	7
<i>virginica</i>	II	494
<i>Eurocalis Nattereri</i>	I	208
<i>rufiventris</i>	I	208
<i>Lypornix rufa</i>	III	130, 131

Lypornix ruficapilla.....	Tomes III	Pages 136 •
torquata.....	III	131
unicolor.....	III	133

M

Macabria melanonota.....	I	184
Macagua.....	I	145
cachinnans.....	I	145
Macas menor.....	III	495
Machæropterus <i>pyrocephalus</i>	II	346
<i>striolatus</i>	II	347
Macrocercus ararauna.....	III	193
militaris.....	III	191
Macropsalis lyra.....	I	225
<i>segmentatus</i>	I	223
Macropus caixana.....	III	187, 188
Macrorhamphus <i>griseus</i>	III	373
Malacocichla dryas.....	I	484
<i>maculata</i>	I	484
Malacoptila <i>fulvogularis</i>	III	132
<i>fusca</i>	III	131
<i>rufa</i>	III	130
Manacus.....	II	349
<i>aurocapillus</i>	II	340
<i>Edwardsi</i>	II	349
<i>niger</i>	II	349
<i>rubrocapillus</i>	II	338
Maracana Luciani.....	III	203
<i>verde</i>	III	199
<i>Weddelli</i>	III	200
Margarornis <i>brunnescens</i>	II	166
<i>perlatus</i>	II	164
<i>squamigera</i>	II	164
Mecocerculus <i>caloptera</i>	II	202
<i>gratiosus</i>	II	199
<i>pæcilicerca</i>	II	203
<i>stictoptera</i>	II	201
<i>tæniopterus</i>	II	201
Megalophorus Castelnaudi.....	II	295
Megapicus albirostris.....	III	71
<i>haematoxaster</i>	III	74
<i>Sclateri</i>	III	72
<i>trachelopyrus</i>	III	73
Megarhynchus audax.....	II	289
<i>pitangua</i>	II	294
Melampicus hirundinaceus.....	III	89
Melanerpes <i>cruentatus</i>	III	89

		Tomes	I	II	III	IV	V	VI	Pages
• <i>Melanodiglossa albilatera</i>		Tomes	I						418
<i>aterrima</i>			I						419
<i>Melanomitris atrata</i>			III						53
<i>uropygialis</i>			III						54
<i>Mellisuga Merrittii</i>			I						364
<i>ruficeps</i>			I						348
<i>smaragdinis</i>			I						334
<i>surinamensis</i>			I						297
<i>Melopelia meloda</i>			III						241
<i>Merganetta columbiana</i>			III						486
<i>leucogenys</i>			III						486, 488
<i>Turneri</i>			III						488
<i>Merula chiguancano</i>			I						494
<i>gigantodes</i>			I						495
<i>leucops</i>			I						496
<i>Reevii</i>			I						490
<i>serrana</i>			I						496
<i>Mesopicus fumigatus</i>			III						79
<i>Metallura aeneicauda</i>			I						355
<i>cupreicauda</i>			I						353, 354
<i>cupogon</i>			I						352
<i>Hedvigae</i>			I						352
<i>Jelskii</i>			I						354
<i>opaca</i>			I						353
<i>quitensis</i>			I						358
<i>smaragdinicollis</i>			I						356
<i>tyrianthina</i>			I						358
<i>Metopothrix aurantiacus</i>			II						348
<i>Metriopelia aymara</i>			III						240
<i>melanoptera</i>			III						239
<i>Micrastur concentricus</i>			I						162
<i>dynastes</i>			I						165
<i>gilvicollis</i>			I						162
<i>guerilla</i>			I						166
<i>macrorhynchus</i>			I						159
<i>Mirandollei</i>			I						159
<i>Pelzelni</i>			I						161
<i>semitorquatus</i>			I						160
<i>Microcerculus bicolor</i>			I						510
<i>leucostictus</i>			I						513
<i>marginatus</i>			I						510, 511
<i>Microchelidon tibialis</i>			I						242
<i>Micropalama himantopus</i>			III						363
<i>Micropogon amazonicus</i>			III						139
<i>flavicollis</i>			III						138
<i>Micropogon glaucogularis</i>			III						142
<i>Micropus andicola</i>			I						232
<i>Microrhopias callinota</i>			II						52

	Tomes	Pages
<i>Microrhopias quixensis</i>	II	51
<i>Microsittace Luciani</i>	III	203
<i>rupicola</i>	III	202
<i>Souancei</i>	III	201
<i>Microspingus trifasciatus</i>	II	523
<i>Milvago chimachina</i>	I	99
<i>chimango</i>	I	97
<i>megalopterus</i>	I	101
<i>ochrocephalus</i>	I	99
<i>Milvulus tyrannus</i>	II	332
<i>violentus</i>	II	332
<i>Milvus cenchris</i>	I	138
<i>furcatus</i>	I	137
<i>Mimus longicaudatus</i>	I	498
<i>thilius</i>	II	424
<i>Mionectes oleagineus</i>	II	245
<i>poliocephala</i>	II	244
<i>striaticollis</i>	II	244
<i>Mitrephorus ochraceiventris</i>	II	315
<i>Mitu bresiliensis</i>	III	266
<i>Mitua tuberosa</i>	III	266
<i>Molothrus purpurascens</i>	II	422
<i>Molybdophanes ceruleescens</i>	III	419
<i>Momotus xquatorialis</i>	III	110
<i>brasiliensis</i>	III	108, 109
<i>Dombeyi</i>	III	112
<i>Martii</i>	III	111
<i>microsthephanus</i>	III	109
<i>momota</i>	III	108
<i>platyrhynchus</i>	III	113
<i>ruficapillus</i>	III	112
<i>semirufus</i>	III	111
<i>Monasa axillaris</i>	III	133
<i>flavirostris</i>	III	132
<i>nigrifrons</i>	III	133
<i>peruana</i>	III	134
<i>peruviana</i>	III	134
<i>tenebrio</i>	III	136
<i>tenebrosa</i>	III	136
<i>unitorques</i>	III	131
<i>Morinella collaris</i>	III	349
<i>Morphnus cristatus</i>	I	133
<i>guianensis</i>	I	133
<i>harpyia</i>	I	131
<i>urubitinga</i>	I	104
<i>Motacilla estiva</i>	III	506
<i>aurantia</i>	I	464
<i>Blackburniae</i>	I	464

	Tomes	Pages
<i>Motacilla canadensis</i>	III	506
<i>cayana</i>	I	428
<i>chrysocephala</i>	I	464
<i>cynocephala</i>	I	428
<i>flavicauda</i>	III	507
<i>guira</i>	II	510
<i>magellanica</i>	I	529
<i>multicolor</i>	III	507
<i>rubiginosa</i>	III	506
<i>tricolora</i>	III	507
<i>Mouette à queue fourchue</i>	III	457
<i>Mulsantia mirabilis</i>	I	318
<i>Muscicapa agilis</i>	II	313
<i>albiceps</i>	II	263
<i>audax</i>	II	289
<i>aurantia</i>	II	360
<i>aurora</i>	II	324
<i>barbata</i>	II	298
<i>bicolor</i>	II	205
<i>bimaculata</i>	II	343
<i>Bonapartei</i>	I	468
<i>canadensis</i>	I	468
<i>cayanensis</i>	II	275
<i>chloronotus</i>	II	245
<i>cinerascens</i>	II	370
<i>cinerea</i>	I	468
<i>colon</i>	II	209
<i>colonus</i>	II	209
<i>Cooperi</i>	II	316
<i>coronata</i>	II	307
<i>cruenta</i>	II	389
<i>dominicana</i>	II	207
<i>eques</i>	II	360
<i>erythrura</i>	II	301
<i>fasciata</i>	II	305
<i>filicauda</i>	II	209
<i>flammiceps</i>	II	305
<i>furcata</i>	II	327
<i>inornata</i>	II	316
<i>legatus</i>	II	273
<i>leucocephala</i>	II	207, 275
<i>marginata</i>	II	364
<i>megacephala</i>	II	283
<i>melanops</i>	II	506
<i>melanoxantha</i>	II	225
<i>nævia</i>	II	305
<i>nigriceps</i>	II	359
<i>oleaginea</i>	II	245

		Tomes	Pages
Muscicapa oliva.....		II	313
olivacea.....	I		443
pagana.....	II		262
parulus.....	II		239
phænoleuca.....	II		332
pica.....	II		205
plumbea.....	II		368
porphyrobroncha.....	II		389
purpurata.....	II		389
pygmæa.....	II		37
rubinea.....	II		307
rubra.....	II		394
rubricollis.....	II		389
rufina.....	II		326
rustica.....	II		370
ruticilla.....	III		507
similis.....	II		276
simplex.....	II		370
striaticollis.....	II		244
sulphurea.....	II		277
thamnophiloides.....	II		372
trivirgata.....	II		276
tyrannulus.....	II		321
tyrannus.....	II		332
tyrannus brasiliensis.....	II		294
virens.....	II		318
virgata.....	II		305
vociferans.....	II		368
Muscicapara oleaginea.....	II		245
striaticollis.....	II		244
Muscigralla brevicauda.....	II		223
Muscipeta albiceps.....	II		263
albicollis.....	II		273
armillata.....	I		454
cayennensis.....	II		276
chloronotus.....	II		245
cinnamomea.....	II		299
citrina.....	II		273
Guillemini.....	II		270
leucocilla.....	II		209
monarcha.....	II		209
obscura.....	II		270
ralloides.....	I		454
ruficauda.....	II		326
Vieilloti.....	II		299
virgata.....	II		305
Muscisaxicola albifrons.....	II		209
albimentum.....	II		212

	Tomes	Pages
<i>Muscisaxicola cinerea</i>	II	212
<i>flavinucha</i>	II	211
<i>flavivertex</i>	II	211
<i>fluvialis</i>	II	220
<i>grisea</i>	II	213
<i>juninensis</i>	II	214
<i>maculirostris</i>	II	219
<i>mentalis</i>	II	218
<i>ruficapilla</i>	II	215
<i>rufipennis</i>	II	224
<i>rufivertex</i>	II	216
<i>Muscivora Castelnaudi</i>	II	295
<i>cristata</i>	II	295
<i>Mycteria americana</i>	III	411
<i>Myiadestes leucotis</i>	I	455
<i>ralloides</i>	I	454
<i>Myiarchus atropurpureus</i>	II	311
<i>cephalotes</i>	II	322
<i>coronatus</i>	II	310
<i>erythrocercus</i>	II	320
<i>fasciatus</i>	II	208
<i>ferox</i>	II	322
<i>ferrugineus</i>	II	297
<i>nigricans</i>	II	204
<i>nigriceps</i>	II	324
<i>phæocephalus</i>	II	323
<i>semirufus</i>	II	325
<i>tyrannulus</i>	II	321
<i>Myioibius ardesiacus</i>	II	317
<i>aureiventris</i>	II	302
<i>auriceps</i>	II	305
<i>barbatus</i>	II	298
<i>borealis</i>	II	316
<i>cinnamomeus</i>	II	299
<i>crypterythrus</i>	II	304
<i>erythrurus</i>	II	301
<i>luteoventer</i>	II	290
<i>nævius</i>	II	305
<i>Nationi</i>	II	303
<i>nigricapillus</i>	II	257
<i>olivus</i>	II	313
<i>phænicurus</i>	II	302
<i>pyrrhopterus</i>	II	300
<i>pulcher</i>	II	302
<i>rufescens</i>	II	303
<i>sulphureus</i>	II	277
<i>superciliaris</i>	II	306
<i>vilosus</i>	II	299

	Tomes	Pages
<i>Myiobius virens</i>	II	318
<i>xanthopygius</i>	II	299
<i>Myioborus melanocephalus</i>	I	479
<i>verticalis</i>	I	481
<i>Myiodioctes canadensis</i>	I	468
<i>tristriatus</i>	I	472
<i>Myiodynastes atrifrons</i>	II	291
<i>audax</i>	II	289
<i>chrysoccephalus</i>	II	293
<i>luteiventris</i>	II	290
<i>luteoventer</i>	II	290
<i>solitarius</i>	II	288
<i>Myiopatis pusilla</i>	II	255
<i>tumbezana</i>	II	252
<i>Wagæ</i>	II	253
<i>Myiophobus crypterythrus</i>	II	304
<i>pœcilurus</i>	II	314
<i>Myiothera analis</i>	II	78
<i>ardesiaca</i>	II	65
<i>fuliginosa</i>	II	47
<i>nigrimaculata</i>	II	76
<i>rufimarginata</i>	II	34
<i>superciliaris</i>	II	49
<i>thamnophiloides</i>	II	65
<i>Myiotheretes erythropygius</i>	II	187
<i>striaticollis</i>	II	187
<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	I	477
<i>nigricristatus</i>	I	477
<i>Myioturdus fuscater</i>	I	483
<i>Myiozeta cayennensis</i>	II	275
<i>Myiozetetes cayennensis</i>	II	275
<i>granadensis</i>	II	276
<i>luteiventris</i>	II	278
<i>similis</i>	II	276
<i>sulphureus</i>	II	277
<i>Myrmeciza argentata</i>	II	59
<i>hemimelaena</i>	II	59
<i>leucaspis</i>	II	74
<i>margaritata</i>	II	27
<i>maynana</i>	II	60
<i>Myrmelastes nigerrimus</i>	II	25
<i>plumbeus</i>	II	24
<i>Myrmia micrura</i>	I	308
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	II	67
<i>Myrmonax ardesiacus</i>	II	65
<i>leucophrys</i>	II	67
<i>lugubris</i>	II	68
<i>Myrmothera axillaris</i>	II	47

<i>Myrmothera Menetriesii</i>	Tomes II	Pages	45
<i>minuta</i>	II		37
<i>thamnophiloïdes</i>	II		65
<i>Myrmotherula atrogularis</i>	II		41
<i>axillaris</i>	II		47, 48
<i>cinereiventris</i>	II		43
<i>gutturalis</i>	II		42, III 509
<i>hematonota</i>	II		40
<i>Hauxwelli</i>	II		44
<i>melana</i>	II		48
<i>Menetriesii</i>	II		45
<i>multistriata</i>	II		39
<i>pygmaea</i>	II		37
<i>surinamensis</i>	II		38, 39
<i>Myrtis Fanny</i>	I		312
<i>Yarrelli</i>	I		341

N

<i>Nacunda</i>	I	208
<i>Nacurutu</i>	I	189
<i>chorreado</i>	I	192
<i>Nenia inca</i>	III	446
<i>Nasica albicollis</i>	II	471
<i>longirostris</i>	II	471
<i>multiguttata</i>	II	480
<i>nasalis</i>	II	471
<i>triangularis</i>	II	477
<i>Nauclerus forcipatus</i>	I	437
<i>furcatus</i>	I	437
<i>Nectarinia luteola</i>	I	442
<i>mitrata</i>	I	435
<i>Nectris amurosoma</i>	III	463
<i>chilensis</i>	III	463
<i>Negriblanco</i>	I	460
<i>Neinei</i>	II	294
<i>Nemosia auricollis</i>	II	511
<i>flavicollis</i>	II	511
<i>fulvescens</i>	II	508
<i>guira</i>	II	510, 554
<i>guirina</i>	II	554
<i>gularis</i>	III	27
<i>inornata</i>	II	509
<i>nigricollis</i>	II	510
<i>ornata</i>	II	507
<i>pectoralis</i>	II	508
<i>peruana</i>	II	512

	Tomes	Pages
<i>Nemosia pileata</i>	II	513
<i>sordida</i>	II	508
<i>torquata</i>	I	432
<i>Neocheidion tibialis</i>	I	242
<i>Neomorphus Pucherani</i>	III	183
<i>Neopipo cinnamomea</i>	II	346
<i>rubicunda</i>	II	346
<i>Neops spirurus</i>	II	467
<i>Neorhynchus nasesus</i>	III	9
<i>Nephocætes fumigatus</i>	I	232
<i>Nertus rufifrons</i>	I	440
<i>Nisus concentricus</i>	I	462
<i>leucorrhous</i>	I	419
<i>magnirostris</i>	I	120
<i>pileatus</i>	I	166
<i>striatus</i>	I	463
<i>variatus</i>	I	465
<i>Noctua dominicensis</i>	I	174
<i>ferruginea</i>	I	178
<i>ferox</i>	I	178
<i>melanonota</i>	I	184
<i>minor</i>	I	194
<i>urucurea</i>	I	174
<i>Noddi inca</i>	III	446
<i>Nonnula brunnea</i>	III	135
<i>frontalis</i>	III	135
<i>ruficapilla</i>	III	436
<i>Notherodius guarauna</i>	III	387
<i>Nothocercus atricapillus</i>	III	294
<i>Nothocrax urumutum</i>	III	265
<i>Nothoprocta Branickii</i>	III	308
<i>curvirostris</i>	III	306
<i>Godmani</i>	III	305
<i>Taczanowskii</i>	III	304, 305
<i>Nothriscus picatus</i>	III	424
<i>Numenius borealis</i>	III	380
<i>hudsonicus</i>	III	380
<i>intermedius</i>	III	380
<i>rufiventris</i>	III	380
<i>rufus</i>	III	380
<i>Nytiardea pileata</i>	III	408
<i>Nyctibus bracteatus</i>	I	206
<i>cornutus</i>	I	207
<i>grandis</i>	I	204
<i>jamaicensis</i>	I	207
<i>longicaudatus</i>	I	205
<i>rufus</i>	I	206

	Tomes	I	Pages	207
<i>Nyctibius urutau</i>				
<i>Nycticorax americanus</i>	III			407
<i>Gardeni</i>	III			407
<i>nævia</i>	III			407
<i>obscurus</i>	III			406
<i>pileatus</i>	III			408
<i>violaceus</i>	III			405
<i>Nyctidromus albicollis</i>	I			226
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	I			215
<i>Nyphocætes fumigatus</i>	I			232

O

<i>Oceanites oceanica</i>	III			463
<i>Ochthites brevicauda</i>	II			223
<i>Ochthodiæta fumigata</i>	II			488
<i>fuscorufus</i>	II			490
<i>signata</i>	II			489
<i>Ochthœca fumicolor</i>	II			491
<i>fumigata</i>	II			488
<i>gratiosa</i>	II			499
<i>Jelskii</i>	II			498
<i>Lessonii</i>	II			495
<i>leucometopa</i>	II			493
<i>leucophrys</i>	II			493
<i>nigrita</i>	II			497
<i>œnanthoides</i>	II			492
<i>polionota</i>	II			493
<i>rufimarginata</i>	II			496
<i>rufipectoralis</i>	II			494
<i>Salvini</i>	II			200
<i>stictoptera</i>	II			201
<i>thoracica</i>	II			497
<i>Ocyalus atrovirens</i>	II			406
<i>cristatus</i>	II			404
<i>latirostris</i>	II			402
<i>panayensis</i>	II			402
<i>viridis</i>	II			405
<i>Ocypetes torquatus</i>	III			283
<i>Odontophorus Balliviani</i>	III			290
<i>pachyrhynchus</i>	III			287
<i>speciosus</i>	III			288
<i>stellatus</i>	III			289
<i>Œdicnemus superciliaris</i>	III			333
<i>Œnops aura</i>	II			551
<i>pernigra</i>	I			89
<i>urubitinga</i>	I			91

	Tomes	Pages
<i>Oncorhynchus Castelnaudi</i>	II	295
<i>Onocrotalus fuscus</i>	III	425
<i>Hernandezi</i>	III	425
<i>thagus</i>	III	424
<i>Opisthomus cristatus</i>	III	262
<i>hoazin</i>	III	262
<i>Opetiorhynchus ferrugineus</i>	II	104
<i>nigrofumosus</i>	II	110
<i>Orchesticus ater</i>	II	547
<i>Orchilus ecaudatus</i>	II	234
<i>pileatus</i>	II	230
<i>rufipes</i>	II	233
<i>Oreonympha nobilis</i>	I	344
<i>Oreophilus ruficollis</i>	III	347
<i>Oreotrochilus Estella</i>	I	277
<i>Estellæ</i>	I	277
<i>leucopleurus</i>	I	278
<i>melanogaster</i>	I	279
<i>Oriolus americanus</i>	II	427
<i>cayennensis</i>	II	417
<i>chrysocephalus</i>	II	416
<i>citreus</i>	II	404
<i>cristatus</i>	II	404, 405
<i>guianensis</i>	II	427
<i>japacani</i>	I	502
<i>icterocephalus</i>	II	425
<i>leucopterus</i>	II	504
<i>melaleucus</i>	II	504
<i>mexicanus</i>	II	426
<i>musicus</i>	II	417
<i>oryzivorus</i>	II	435
<i>persicus</i>	II	411
<i>rufirostris</i>	II	405
<i>viridis</i>	II	405
<i>Ornithya Allardi</i>	I	358
<i>amazili</i>	I	406
<i>amethystina</i>	I	317
<i>amethystoides</i>	I	317
<i>Audeberti</i>	I	440
<i>aurita</i>	I	363
<i>bicolor</i>	I	411
<i>chrysura</i>	I	336
<i>cora</i>	I	314
<i>cyanea</i>	I	411
<i>cyanopogon</i>	I	306
<i>cyanotis</i>	I	369
<i>Delattrii</i>	I	299
<i>delphinæ</i>	I	371

		Tomes	Pages
<i>Ornismya ensifera</i>		I	375
<i>Fanny</i>		I	312
<i>furcata</i>		I	293
<i>gigantea</i>		I	373
<i>Gouldi</i>		I	333
<i>Josephinæ</i>		I	409
<i>Langsdorffii</i>		I	304
<i>mellisuga</i>		I	414
<i>mellivora</i>		I	297
<i>microrhyncha</i>		I	349
<i>Mulsanti</i>		I	306
<i>neera</i>		I	409
<i>nigrotis</i>		I	363
<i>nuna</i>		I	333
<i>Nuna-Koali</i>		I	333
<i>Paulinæ</i>		I	358
<i>petasophora</i>		I	370
<i>prasina</i>		I	414
<i>sapphirina</i>		I	412
<i>superba</i>		I	391
<i>Temmincki</i>		I	338
<i>tristis</i>		I	373
<i>vesper</i>		I	316
<i>Ornithion imberbe</i>		II	254
<i>pusillum</i>		II	254, 255
<i>Sclateri</i>		II	254
<i>Orotrochilus Estellæ</i>		I	277
<i>leucopleurus</i>		I	278
<i>melanogaster</i>		I	279
<i>Ortalida adspersa</i>		III	278
<i>guttata</i>		III	278
<i>Orthorhynchus amazili</i>		I	406
<i>amethysticollis</i>		I	381
<i>smaragdinicollis</i>		I	356
<i>Ortygis ocellata</i>		III	543
<i>Ortygometra chilensis</i>		III	321
<i>facialis</i>		III	324
<i>jamaicensis</i>		III	321
<i>Ortyx stellatus</i>		III	289
<i>Oryzoborus melas</i>		III	8
<i>torridus</i>		III	7
<i>Ostinops Alfredi</i>		II	407
<i>angustifrons</i>		II	410
<i>atrovirens</i>		II	406
<i>cristata</i>		II	404
<i>cristatus</i>		II	404
<i>decumanus</i>		II	404
<i>viridis</i>		II	405

	Tomes	Pages
Ostinops <i>Yuracarium</i>	II	403
Ostralega atra.....	III	351
<i>palliata</i>	III	351
Otus americanus.....	I	193
<i>brachyotus</i>	I	194
<i>mexicanus</i>	I	192
<i>galopagoensis</i>	I	194
Ourax galeata	III	266
<i>mitu</i>	III	266
<i>pauxi</i>	III	266
Oxyurus dorsomaculatus.....	II	416

P

Pachynus <i>brachyurus</i>	III	216
Pachyrhamphus <i>albogriseus</i>	II	361
<i>atricapillus</i>	II	360, 365
<i>cinereus</i>	II	360
<i>leucogaster</i>	II	360
<i>niger</i>	II	363
<i>nigriventris</i>	II	363
<i>pectoralis</i>	II	358
<i>rufescens</i>	II	368
<i>spodiurus</i>	II	362
<i>squamatus</i>	II	366
<i>versicolor</i>	II	366
<i>viridis</i>	II	359
Pachyrhynchus <i>albifrons</i>	II	365
<i>melanocephalus</i>	II	354
<i>rufescens</i>	II	368
<i>semifasciatus</i>	II	353
<i>Swainsoni</i>	II	365
Paille en queue de Cayenne.....	III	436
Pandion americanus.....	I	127
<i>fluvialis</i>	I	127
<i>fulvus</i>	I	104
<i>haliaetus</i>	I	127
Panoplites <i>Mathewsi</i>	I	295
Paroaria <i>gularis</i>	III	27
Parula brasiliiana.....	I	463
<i>pitiayumi</i>	I	463
Parulus <i>ruficeps</i>	II	422
Parus <i>auricapillus</i>	II	340
<i>luteus</i>	III	506
<i>pirra</i>	II	341
Parra chilensis	III	335
<i>jacana</i>	III	331

	Tomes	Pages
<i>Parra variabilis</i>	III	331
<i>viridis</i>	III	331
<i>Passerina guttata</i>	III	35
<i>ornata</i>	III	28
<i>oryzivora</i>	II	421
<i>Patagioenas speciosa</i>	III	231
<i>Patagona gigas</i>	I	373
<i>Pato roxo y negro</i>	III	470
<i>Pauxi galeata</i>	III	266
<i>mitu</i>	III	266
<i>Pauxis galeata</i>	III	266
<i>Pelecanoides Garnoti</i>	III	465
<i>Pelecanus aquilus</i>	III	427
<i>carolinensis</i>	III	425
<i>fuscus</i>	III	425
<i>Gaimardi</i>	III	431
<i>leucocephalus</i>	III	427
<i>Molinx</i>	III	424
<i>Palmerstoni</i>	III	427
<i>thagus</i>	III	424
<i>thajus</i>	III	424
<i>vigua</i>	III	429
<i>Pelidna Schinzi</i>	III	360
<i>Pendulinus cayanensis</i>	II	417
<i>chrysoccephalus</i>	II	416
<i>Penelope aburri</i>	III	277
<i>albibennis</i>	III	271
<i>boliviiana</i>	III	268
<i>cristata</i>	III	267
<i>cumanensis</i>	III	276
<i>guttata</i>	III	278
<i>jacucaca</i>	III	267
<i>leucolophus</i>	III	276
<i>marail</i>	III	268
<i>mexicana</i>	III	470
<i>pilea</i>	III	276
<i>rufiventris</i>	III	273, 274
<i>Sclateri</i>	III	269
<i>Percnostola fortis</i>	II	58
<i>funebris</i>	II	57
<i>Peristera chrysauchenia</i>	III	237
<i>cinerea</i>	III	253
<i>cruziana</i>	III	248
<i>frenata</i>	III	257
<i>Geoffroyi</i>	III	250
<i>jamaicensis</i>	III	254
<i>mondetoura</i>	III	251
<i>montana</i>	III	260

	Tomes	Pages
Petasophora <i>anais</i>	I	367
<i>Cabanidis</i>	I	369
<i>cyanotis</i>	I	369
<i>cyanotus</i>	I	369
<i>Delphinix</i>	I	371
<i>Geoffroyi</i>	I	365
<i>Gouldi</i>	I	370
<i>jolata</i>	I	367
<i>serrirostris</i>	I	370
Petrochelidon <i>albilinea</i>	III	503
<i>albiventris</i>	I	239
<i>cinerea</i>	I	243
<i>leucoptera</i>	III	503
<i>littorea</i>	III	503
<i>ruficollaris</i>	III	503
<i>tibialis</i>	I	242
Pezites <i>brevirostris</i>	II	428
<i>loyca</i>	II	428
Pezus <i>niambu</i>	III	297
<i>zabele</i>	III	302
Phacellodomus <i>frontalis</i>	II	443
<i>striaticeps</i>	II	444
Phæolæma <i>equatorialis</i>	I	292
Phaëthon <i>xthereus</i>	III	436
<i>Catesbyi</i>	III	436
<i>flavirostris</i>	III	436
<i>melanorhynchus</i>	III	436
Phaëthornis <i>amaura</i>	I	272
<i>apicalis</i>	I	268
<i>Bourcieri</i>	I	267
<i>consobrinus</i>	I	264
<i>Emilia</i>	I	268
<i>griseigularis</i>	I	270
<i>Guyi</i>	I	268
<i>hispidus</i>	I	265
<i>malaris</i>	I	264
<i>Moorei</i>	I	264
<i>nigricinctus</i>	I	271
<i>Oseryi</i>	I	266
<i>striigularis</i>	I	272
<i>superciliaris</i>	I	264
<i>syrmatophorus</i>	I	263
<i>villosus</i>	I	266
<i>zonura</i>	I	270
Phaëtusa <i>magnirostris</i>	III	438
<i>Trudeaui</i>	III	443
Phalacrocorax <i>Bougainvillei</i>	III	430
<i>brasiliensis</i>	III	429

		Tomes	Pages
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>		III	429
<i>cirriger</i>		III	431
<i>Gaimardi</i>		III	431
<i>niger</i>		III	429
<i>Phalaropus angustirostris</i>		III	382
<i>australis</i>		III	382
<i>cinerascens</i>		III	382
<i>cinereus</i>		III	382
<i>fuscus</i>		III	382
<i>hyperboreus</i>		III	381
<i>ruficollis</i>		III	382
<i>vulgaris</i>		III	382
<i>Williamsi</i>		III	382
<i>Phalcobænus montanus</i>	I		101
<i>Pharomacrus antisianus</i>	III		477
<i>auriceps</i>	III		475
<i>pavoninus</i>	III		476
<i>Phasianus cristatus</i>	III		262
<i>hoazin</i>	III		262
<i>Phegornis Mitchellii</i>	III		372
<i>Pheucticus aureiventris</i>	III		4
<i>chrysogaster</i>	III		3
<i>chrysopeplus</i>	III		3
<i>uropygialis</i>	III		2
<i>Philydor erythrocercus</i>	II		155
<i>erythropterus</i>	II		154
<i>montanus</i>	II		153
<i>ochralæmus</i>	II		150
<i>pyrrhodes</i>	II		151
<i>ruficaudatus</i>	II		155
<i>striaticollis</i>	II		153
<i>subflavescens</i>	II		156
<i>subfulvus</i>	II		152
<i>turdinus</i>	II		150
<i>Phœcocytes melanops</i>	II		116
<i>striaticeps</i>	II		144
<i>Phlogopsis erythroptera</i>	II		553
<i>nigromaculata</i>	II		76
<i>Phœnicocercus coccineus</i>	II		374
<i>nigricollis</i>	II		374
<i>Phœnicoparrus andinus</i>	III		423
<i>Phœnicopterus andinus</i>	III		423
<i>chilensis</i>	III		422
<i>ignipalliatus</i>	III		422
<i>Phœnicosoma Azare</i>	II		495
<i>Phœnicothraupis Carmioli</i>	II		499
<i>peruviana</i>	II		498
<i>rubica</i>	II		498

	Tomes	Pages
<i>Phœnisoma ardens.</i>	II	497
<i>Azaræ.</i>	II	495
<i>bivittata.</i>	II	497
<i>Pholeoptynx cunicularia.</i>	I	174
<i>hypogaea.</i>	I	174
<i>Phonasca melanura.</i>	II	447
<i>minuta.</i>	II	442
<i>saturata.</i>	II	443
<i>xanthogastra.</i>	II	444
<i>Phrygilus alaudinus.</i>	III	35
<i>Aldunati.</i>	III	34
<i>atriceps.</i>	III	34
<i>fruticeti.</i>	III	37
<i>Gayi.</i>	III	32, 34
<i>laciniata.</i>	III	35
<i>plebejus.</i>	III	39
<i>ocularis.</i>	III	39, 40
<i>rusticus.</i>	III	38
<i>unicolor.</i>	III	38
<i>Phyllomanes flavoviridis.</i>	I	445
<i>Phyllomyias cinereocapilla.</i>	II	251
<i>tumbezana.</i>	II	252
<i>Phytotoma Bloxhami.</i>	II	394
<i>Molinæ.</i>	II	394
<i>Raimondii.</i>	II	395
<i>rara.</i>	II	394
<i>silens.</i>	II	394
<i>Piaya brachyptera.</i>	III	188
<i>cayana.</i>	III	186
<i>cayana nigrerissa.</i>	III	186
<i>erythrophthalma.</i>	III	189
<i>Mehleri.</i>	III	186
<i>melanocorypha.</i>	III	189
<i>melanogastra.</i>	III	188
<i>minuta.</i>	III	187
<i>nigrerissa.</i>	III	186
<i>rutila.</i>	III	187
<i>Pica chloronotus.</i>	II	396
<i>luteola.</i>	II	396
<i>Picolaptes cinnamomeus.</i>	II	102
<i>lacrymiger.</i>	II	173
<i>peruvianus.</i>	II	173
<i>Souleyeti.</i>	II	174
<i>Warszewiczi.</i>	II	173
<i>Picumnus albosquamatus.</i>	III	68
<i>aurifrons.</i>	III	65
<i>Buffoni.</i>	III	70
<i>Castelnau.</i>	III	64

		Tomes	Pages
Picumnus	<i>Castelnaudi</i>	III	64
	<i>Jelskii</i>	III	68
	<i>Lafresnayi</i>	III	70
	<i>punctifrons</i>	III	65
	<i>rufiventer</i>	III	63
	<i>rufiventris</i>	III	63
	<i>Sclateri</i>	III	66
	<i>Steindachneri</i>	III	67
Picus	<i>albirostris</i>	III	71
	<i>albivittatus</i>	III	78
	<i>atricollis</i>	III	86
	<i>cactorum</i>	III	77
	<i>canipileus</i>	III	82
	<i>chlorocephalus</i>	III	84
	<i>citrinus</i>	III	99
	<i>comatus</i>	III	71
	<i>cruentatus</i>	III	89
	<i>exalbidus</i>	III	99
	<i>flavigula</i>	III	84
	<i>flavicans</i>	III	99
	<i>flavipes</i>	III	89
	<i>flavus</i>	III	99
	<i>fumigatus</i>	III	79
	<i>grammicus</i>	III	96
	<i>haematoxaster</i>	III	74
	<i>haematoxigma</i>	III	81
	<i>hirundinaceus</i>	III	89
	<i>icterocephalus</i>	III	84
	<i>ischnorhynchus</i>	III	89
	<i>jumana</i>	III	97
	<i>Kaupi</i>	III	78
	<i>Kingi</i>	III	78
	<i>leucolæmus</i>	III	85
	<i>lignarius</i>	III	78
	<i>lineatus</i>	III	75
	<i>melanocephalus</i>	III	78
	<i>melanoleucus</i>	III	71
	<i>meropirostris</i>	III	89
	<i>occipitalis</i>	III	89
	<i>passerinus</i>	III	81
	<i>puncticeps</i>	III	78
	<i>rubiginosus</i>	III	82
	<i>tinnunculus</i>	III	96
Piezorhina	<i>cinerea</i>	III	23
Pileopsis	<i>cristata</i>	II	499
Pilherodius	<i>pileatus</i>	III	408
Pionias	<i>menstruus</i>	III	218
	<i>tumultuosus</i>	III	219

	Tomes	Pages
Pionus Barrabandi.	III	229
<i>menstruus</i> .	III	218
<i>tumultuosus</i> .	III	219
Pipile <i>cumanensis</i> .	III	276
<i>pipile</i> .	III	276
Pipilo mystacalis.	II	533
Pipilopsis flavigularis.	II	514
<i>fulviceps</i> .	II	532
<i>superciliaris</i> .	II	517
Pipra atricapilla.	II	360
<i>auricapilla</i> .	II	340
<i>chloris</i> .	II	334
<i>chloromeros</i> .	II	339
<i>cinerea</i> .	II	360
<i>cinnamomea</i> .	II	346
<i>coccinea</i> .	II	374
<i>cæruleocapilla</i> .	II	344
<i>coracina</i> .	II	342
<i>cornuta</i> .	II	337
<i>coronata</i> .	II	343
<i>cristata</i> .	II	340
<i>cyaneocapilla</i> .	II	343
<i>cyanocephala</i> .	II	439
<i>elata</i> .	II	256
<i>erythrocephala</i> .	II	338, 340
<i>fasciata</i> .	II	337
<i>flicauda</i> .	II	336
<i>filifera</i> .	II	336
<i>Isidori</i> .	II	342
<i>leucocapilla</i> .	II	341
<i>leucocephala</i> .	II	207
<i>leucocilla</i> .	II	341
<i>manacus</i> .	II	349
<i>naevia</i> .	II	71
<i>nigricollis</i> .	II	374
<i>peruviana</i> .	II	373
<i>purpurea</i> .	II	340
<i>pyrocephala</i> .	II	346
<i>rubra</i> .	II	340
<i>rubricapilla</i> .	II	338
<i>rupicola [v.] β</i> .	II	373
<i>strigillata</i> .	II	347
<i>striolata</i> .	II	347
<i>torquata</i> .	II	238
<i>virescens</i> .	II	345
Pipreides castaneoventris.	II	451
Pipreola aureipectus.	II	378
<i>elegans</i> .	II	378

	Tomes		Pages
Pipreola <i>Lubomirskii</i>	II	377
melanoleema.....	II	376
<i>Riefferi</i>	II	375
viridis.....	II	376
<i>viridis intermedia</i>	II	376
Pipridea <i>albiventris</i>	I	427
<i>castaneiventris</i>	II	451
<i>melanonota</i>	II	450
<i>melanonota venezuelensis</i>	II	450
<i>venezuelensis</i>	II	450
Piprites <i>chlorion</i>	II	334
<i>Tschudii</i>	II	334
Pitangus <i>sulphuratus</i>	II	286
Pithys <i>albifrons</i>	II	73
<i>albifrons peruviana</i>	II	73
<i>leucaspis</i>	II	74
<i>leucophrys</i>	II	67
<i>lunulata</i>	II	75
Pitylus <i>albociliaris</i>	II	549
<i>aureiventris</i>	III	1
<i>chrysogaster</i>	III	3
<i>grossus</i>	II	548
<i>olivaceus</i>	III	513
<i>puteus</i>	III	513
Placellodomus <i>frontalis</i>	II	143
<i>striaticeps</i>	II	144
Platalea <i>ajaja</i>	III	412
<i>coccinea</i>	III	412
<i>incarnata</i>	III	412
<i>rosea</i>	III	412
Platyrhynchus <i>albigularis</i>	II	225
<i>bicolor</i>	II	205
<i>chrysoceps</i>	II	305
<i>coronatus</i>	II	307
<i>Duponti</i>	II	359
<i>nuchalis</i>	II	280
<i>paganus</i>	II	262
<i>platurus</i>	II	209
<i>ruficauda</i>	II	284
<i>senex</i>	II	224
<i>sulphurescens</i>	II	280
Platyurus <i>niger</i>	I	529
Plotus <i>anhinga</i>	III	434
<i>cayanensis</i>	III	434
<i>melanogaster</i>	III	434
<i>surinamensis</i>	III	490
<i>tupinambis</i>	III	434
Plumipeda <i>superba</i>	I	435

	Tomes	Pages
<i>Pluvialis dominicensis</i>	III	342
<i>torquata</i>	III	342
<i>virginiana</i>	III	342
<i>Podager naevius</i>	I	208
<i>Podiceps antarcticus</i>	III	498
<i>bicornis</i>	III	492
<i>caliparæus</i>	III	493
<i>cayanus</i>	III	492
<i>chilensis</i>	III	493
<i>dominicanus</i>	III	495
<i>dominiculus</i>	III	495
<i>leucotis</i>	III	494
<i>major</i>	III	492
<i>micropterus</i>	III	497
<i>occipitalis</i>	III	493
<i>Rollandi</i>	III	494
<i>Podilymbus antarcticus</i>	III	498
<i>Podoa surinamensis</i>	III	490
<i>Pœcilonetta bahamensis</i>	III	483
<i>Pœcilothraupis ignicrissa</i>	II	482
<i>igniventris</i>	II	482
<i>lacrymosa</i>	II	480, 481
<i>palpebrosa</i>	II	480
<i>Pœocephalus melanocephalus</i>	III	227
<i>xanthomerus</i>	III	226
<i>Pogonotriccus ophthalmicus</i>	II	250
<i>Polemistria Verreauxii</i>	I	300
<i>Polioptila albitorquata</i>	I	452, III
<i>bilineata</i>	III	505
<i>Buffoni</i>	I	453, III
<i>nigriceps</i>	I	453
<i>parvirostris</i>	III	505
<i>Polyborus brasiliensis</i>	I	92
<i>caracara</i>	I	92
<i>chimachima</i>	I	99
<i>chimango</i>	I	97
<i>megalopterus</i>	I	101
<i>tharus</i>	I	92
<i>vulgaris</i>	I	92
<i>Polydactnis angelica</i>	I	429
<i>Polytmus hypoleucus</i>	I	400
<i>leucoproctus</i>	I	373
<i>leucorrhous</i>	I	373
<i>Polyxemus bombus</i>	I	309
<i>Poospiza Bonapartei</i>	III	30
<i>cesar</i>	III	32
<i>torquata</i>	III	30
<i>Popelairia tricholopha</i>	I	302

	Tomes	Pages
<i>Porphyrio cinereus</i>	III	322
<i>Porphyriops melanops</i>	III	326
<i>leucopterus</i>	III	326
<i>Porzana carolina</i>	III	320
<i>cayanensis</i>	III	323
<i>cayennensis</i>	III	323
<i>cinerea</i>	III	322
<i>erythropus</i>	III	325
<i>exilis</i>	III	322
<i>facialis</i>	III	324
<i>fasciata</i>	III	324
<i>Hauxwelli</i>	III	324
<i>jamaicensis</i>	III	324
<i>viridis</i>	III	323
<i>Prasites phœopyga</i>	I	415
<i>Premnopus multiguttatus</i>	II	480
<i>Presbys peruanus</i>	I	506
<i>Prionites æquatorialis</i>	III	410
<i>dombeyanus</i>	III	412
<i>Levaillantii</i>	III	412
<i>Martii</i>	III	411
<i>microsthenanus</i>	III	409
<i>momota</i>	III	408
<i>platyrhynchus</i>	III	413
<i>rubicapillus</i>	III	412
<i>ruficapillus</i>	III	412
<i>tutu</i>	III	412
<i>Prionirhynchus platyrhynchus</i>	III	413
<i>Procellaria brasiliiana</i>	III	429
<i>capensis</i>	III	465
<i>glacialoides</i>	III	464
<i>nævia</i>	III	465
<i>oceanica</i>	III	463
<i>Wilsoni</i>	III	463
<i>Procnias occidentalis</i>	II	437
<i>ventralis</i>	II	437
<i>viridis</i>	II	438
<i>Procnopis argentea</i>	II	466
<i>atrocerulea</i>	II	456
<i>chrysotis</i>	II	475
<i>nigricincta</i>	II	471
<i>Parzudakii</i>	II	474
<i>xanthocephala</i>	II	476
<i>Progne chalybea</i>	I	236, 237
<i>leucogastra</i>	I	237
<i>purpurea</i>	I	236
<i>tapera</i>	I	236
<i>Prymnacantha Langsdorffi</i>	I	304

	Tomes	Pages
<i>Psaris atricapillus</i>	II	360
<i>aurantius</i>	II	360
<i>cayanus</i>	II	354
<i>Cuvieri</i>	II	359
<i>guyanensis</i>	II	354
<i>niger</i>	II	363
<i>roseicollis</i>	II	358
<i>semifasciatus</i>	II	353
<i>versicolor</i>	II	366
<i>viridis</i>	II	359
<i>Psarocolius caudacutus</i>	II	421
<i>chrysopterus</i>	II	417, 424
<i>croconotus</i>	II	420
<i>gymnops</i>	II	426
<i>jamacai</i>	II	420
<i>icteronotus</i>	II	411
<i>mesomelas</i>	II	417
<i>nigerrimus</i>	II	415
<i>palliatus</i>	II	435
<i>Pseudocolaptes auritus</i>	II	445
<i>Boissonneauti</i>	II	445
<i>semicinnamomeus</i>	II	445
<i>Pseudomitris columbiana</i>	III	51
<i>Psittaca guianensis</i>	III	199
<i>Psittacara chloroptera</i>	III	199
<i>erythrogenys</i>	III	198
<i>melanura</i>	III	202
<i>mitrata</i>	III	196
<i>rubrilarvata</i>	III	198
<i>variegata</i>	III	202
<i>Psittacula andicola</i>	III	211
<i>brasiliensis icterocephalus</i>	III	209
<i>brasiliensis uropygio cyaneo</i>	III	212
<i>calestis</i>	III	214
<i>crassirostris</i>	III	215
<i>griseifrons</i>	III	205
<i>melanorhyncha</i>	III	213
<i>passerina</i>	III	212
<i>Sclateri</i>	III	213
<i>viridissima</i>	III	212
<i>Psittaculus Sancti-Thomæ</i>	III	212
<i>Psittacus aestivus</i>	III	223
<i>amazonicus</i>	III	223
<i>amazonicus brasiliensis</i>	III	224
<i>amazonicus poecilorhynchus</i>	III	224
<i>ambiguus</i>	III	191, 192
<i>aourou</i>	III	223
<i>aracanga</i>	III	192

	Tomes	Pages
<i>Psittacus ararauna</i>	III	193
<tricapillus.....< td=""><td>III</td><td>226</td></tricapillus.....<>	III	226
<traurifrons.....< td=""><td>III</td><td>210</td></traurifrons.....<>	III	210
<tradiceps.....< td=""><td>III</td><td>226</td></tradiceps.....<>	III	226
<trarrabandi.....< td=""><td>III</td><td>229</td></trarrabandi.....<>	III	229
<trbrachyurus.....< td=""><td>III</td><td>216</td></trbrachyurus.....<>	III	216
<trbrasiliensis cyanocephalus.....<="" td=""><td>III</td><td>233</td></trbrasiliensis>	III	233
<trcaica.....< td=""><td>III</td><td>228</td></trcaica.....<>	III	228
<trcapensis.....< td=""><td>III</td><td>212</td></trcapensis.....<>	III	212
<trcayennensis.....< td=""><td>III</td><td>206</td></trcayennensis.....<>	III	206
<trchiriri.....< td=""><td>III</td><td>206</td></trchiriri.....<>	III	206
<trcyanocephalus.....< td=""><td>III</td><td>218</td></trcyanocephalus.....<>	III	218
<trcyanogula.....< td=""><td>III</td><td>218</td></trcyanogula.....<>	III	218
<trerythrocyaneus.....< td=""><td>III</td><td>192</td></trerythrocyaneus.....<>	III	192
<trfarinosus.....< td=""><td>III</td><td>220</td></trfarinosus.....<>	III	220
<trfestivus.....< td=""><td>III</td><td>222</td></trfestivus.....<>	III	222
<trguianensis cyanocephalus.....<="" td=""><td>III</td><td>248</td></trguianensis>	III	248
<trhistrio.....< td=""><td>III</td><td>228</td></trhistrio.....<>	III	228
<trhueti.....< td=""><td>III</td><td>217</td></trhueti.....<>	III	217
<trjamaicensis.....< td=""><td>III</td><td>223</td></trjamaicensis.....<>	III	223
<trleucophthalmus.....< td=""><td>III</td><td>199</td></trleucophthalmus.....<>	III	199
<trlunatus.....< td=""><td>III</td><td>197</td></trlunatus.....<>	III	197
<trluteolus.....< td=""><td>III</td><td>223</td></trluteolus.....<>	III	223
<trmacao.....< td=""><td>III</td><td>192</td></trmacao.....<>	III	192
<trmelanocephalus.....< td=""><td>III</td><td>226</td></trmelanocephalus.....<>	III	226
<trmenstruus.....< td=""><td>III</td><td>218</td></trmenstruus.....<>	III	218
<trmercenarius.....< td=""><td>III</td><td>221</td></trmercenarius.....<>	III	221
<trmilitaris.....< td=""><td>III</td><td>191</td></trmilitaris.....<>	III	191
<trnotatus.....< td=""><td>III</td><td>199</td></trnotatus.....<>	III	199
<trochrocephalus.....< td=""><td>III</td><td>224</td></trochrocephalus.....<>	III	224
<trpasserinus.....< td=""><td>III</td><td>209, 212</td></trpasserinus.....<>	III	209, 212
<trpavua.....< td=""><td>III</td><td>199</td></trpavua.....<>	III	199
<trpileatus.....< td=""><td>III</td><td>228, 229</td></trpileatus.....<>	III	228, 229
<trpekilorhynchus.....< td=""><td>III</td><td>225</td></trpekilorhynchus.....<>	III	225
<trpulverulentus.....< td=""><td>III</td><td>220</td></trpulverulentus.....<>	III	220
<trpumilio.....< td=""><td>III</td><td>216</td></trpumilio.....<>	III	216
<trpumilio spixii.....<="" td=""><td>III</td><td>216</td></trpumilio>	III	216
<trpurpureus.....< td=""><td>III</td><td>218</td></trpurpureus.....<>	III	218
<trpyrrhopterus.....< td=""><td>III</td><td>205</td></trpyrrhopterus.....<>	III	205
<trsancti-thomae.....< td=""><td>III</td><td>209</td></trsancti-thomae.....<>	III	209
<trseverus.....< td=""><td>III</td><td>194</td></trseverus.....<>	III	194
<trtovi.....< td=""><td>III</td><td>209</td></trtovi.....<>	III	209
<trtui.....< td=""><td>III</td><td>209</td></trtui.....<>	III	209
<trtumultuosus.....< td=""><td>III</td><td>119</td></trtumultuosus.....<>	III	119
<trversicolorus.....< td=""><td>III</td><td>206</td></trversicolorus.....<>	III	206
<trvirescens.....< td=""><td>III</td><td>206</td></trvirescens.....<>	III	206
<trviridissimus.....< td=""><td>III</td><td>216</td></trviridissimus.....<>	III	216
<i>Psittospiza elegans</i>	II	538

	Tomes	Pages
<i>Psittovius jugularis</i>	III	208
<i>Psophia crepitans</i>	III	385
<i>leucoptera</i>	III	385
<i>Pteroglossus Azaræ</i>	III	149
<i>atrogularis</i>	III	159
<i>Beauharnaisii</i>	III	152
<i>castanotis</i>	III	151
<i>cæruleicinctus</i>	III	160
<i>derbianus</i>	III	158
<i>flavirostris</i>	III	148
<i>Gouldi</i>	III	156
<i>haematoptygus</i>	III	161
<i>Humboldti</i>	III	149
<i>hypoglaucus</i>	III	157
<i>Langsdorffi</i>	III	154
<i>leptocephalus</i>	III	152
<i>Lichtensteini</i>	III	160
<i>pluricinctus</i>	III	151
<i>Pœppigi</i>	III	152
<i>Reinwardti</i>	III	153
<i>ulocomus</i>	III	152
<i>Pterophanes Temmincki</i>	I	338
<i>Pteroptochus acutirostris</i>	I	532
<i>femoralis</i>	I	532
<i>magellanicus</i>	I	529
<i>Ptilogonyx griseiventer</i>	I	454
<i>leucotis</i>	I	455
<i>Ptyonura albifrons</i>	II	209
<i>mentalis</i>	II	218
<i>rufivertex</i>	II	216
<i>Puffinaria Garnoti</i>	III	465
<i>Pulsatrix torquata</i>	I	180
<i>Pygmornis amaura</i>	I	272
<i>griseogularis</i>	I	270
<i>nigricincta</i>	I	272
<i>nigricinctus</i>	I	272
<i>striigularis</i>	I	272
<i>Pygoptila maculipennis</i>	II	26
<i>margaritata</i>	II	27
<i>Pyranga æstiva</i>	II	494
<i>ardens</i>	II	497
<i>Azaræ</i>	II	495
<i>leucoptera</i>	II	497
<i>rubicus</i>	II	498
<i>rubriceps</i>	II	496
<i>versicolor</i>	II	500
<i>Pyrgita peruviana</i>	III	45

<i>Pyriglena funebris</i>	Tomes II	57
<i>picea</i>	II	56
<i>tyrannina</i>	II	54
<i>serva</i>	II	56
<i>Pyrocephalus obscurus</i>	II	311
<i>rubineus</i>	II	307, 310
<i>rubineus coronatus</i>	II	310
<i>rubineus obscurus</i>	II	311
<i>Pyroderos granadensis</i>	II	392
<i>Pyrhocoma fulviceps</i>	II	532
<i>Pyrrhodiglossa brunneiventris</i>	I	420
<i>Pyrrhomylia cinnamomeus</i>	II	300
<i>Pyrrhophæna leucophæa</i>	I	407
<i>Pyrrhorhynchus arcuatus</i>	II	379
<i>Riefferi</i>	II	375
<i>Pyrrhula caerulea brasiliiana</i>	III	5
<i>leucomelas</i>	III	10
<i>telasco</i>	III	44
<i>Pyrrhulopsis Hueti</i>	III	217
<i>Luciani</i>	III	203
<i>Pyrrhura melanura</i>	III	202
<i>roseifrons</i>	III	204
<i>rupicola</i>	III	201
<i>Souancci</i>	III	201

Q

<i>Querquedula angustirostris</i>	III	477
<i>cæruleata</i>	III	475
<i>cyanoptera</i>	III	475
<i>oxyptera</i>	III	476
<i>puna</i>	III	478
<i>Querula cruenta</i>	II	389
<i>minor</i>	II	358
<i>rubicollis</i>	II	390
<i>Quiscalus æquatorialis</i>	II	433
<i>assimilis</i>	II	431
<i>peruvianus</i>	II	431

R

<i>Rallus ardeoides</i>	III	387
<i>cæsius</i>	III	316
<i>carolinus</i>	III	320
<i>cayennensis</i>	III	323
<i>chirocote</i>	III	318
<i>cypereti</i>	III	315
<i>exilis</i>	III	322

	Tomes	Pages
<i>Rallus gigas</i>	III	387
<i>jamaicensis</i>	III	321
<i>kiolo</i>	III	323
<i>limicola</i>	III	314
<i>maximus</i>	III	318
<i>melanops</i>	III	326
<i>nigricans</i>	III	317
<i>peruvianus</i>	III	313
<i>plumbeus</i>	III	319
<i>rhytirhynchus</i>	III	316
<i>Salinasi</i>	III	321
<i>semiplumbeus</i>	III	314
<i>stolidus</i>	III	320
<i>virginianus</i>	III	314
<i>viridis</i>	III	323
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	II	284
<i>Recurvirostra andina</i>	III	384
<i>himantopus</i>	III	383
<i>Regerrhinus cayennensis</i>	I	144
<i>megarhynchus</i>	I	141
<i>Regulus Azaræ</i>	II	243
<i>byronensis</i>	II	243
<i>omnicolor</i>	II	243
<i>plumulosus</i>	II	239
<i>Rhamphastos ambiguus</i>	III	145
<i>Azarae</i>	III	149
<i>culminatus</i>	III	146
<i>Cuvieri</i>	III	147
<i>inca</i>	III	146
<i>momota</i>	III	108
<i>tocard</i>	III	145
<i>Rhamphocænus albiventris</i>	II	53
<i>melanurus</i>	II	53
<i>Rhamphocelus aterrimus</i>	II	493
<i>atroserviceus</i>	II	493
<i>ignescens</i>	II	494
<i>jacapa</i>	II	491
<i>Luciani</i>	II	494
<i>nigrogularis</i>	II	491
<i>Rhamphodon anaïs</i>	I	367
<i>Rhamphomicron microrhyncha</i>	I	349
<i>microrhynchum</i>	I	349
<i>olivaceus</i>	I	347
<i>ruficeps</i>	I	348
<i>Stanleyi</i>	I	345
<i>Vulcani</i>	I	345
<i>Rhamphopis atrococcineus</i>	II	491
<i>atroserviceus</i>	II	493

	Tomes	Pages
Rhamphopis jacapa.....	II	491
Luciani.....	II	493
nigrogularis.....	II	491
Rhea americana.....	III	500
Rhinoptynx mexicanus.....	I	493
Rhodopis vesper.....	I	316
Rhopias Hauxwelli.....	II	44
Rhopospiza fruticeti.....	III	37
Rhopothera guttata.....	II	71
punctulata.....	II	71
Rhyacophilus solitarius.....	III	368
Rhynchæa curvirostris.....	III	378
hilairea.....	III	378
Hilarii.....	III	378
occidentalis.....	III	378
semicollaris.....	III	378
Rhynchaspis maculatus.....	III	480
mexicana.....	III	480
Rhynchocyclus fulvipectus.....	II	279
megacephalus.....	II	283
peruvianus.....	II	281
poliocephalus.....	II	285
ruficauda.....	II	284
sulphurescens.....	II	280, 281
viridiceps.....	II	282
Rhynchos melanura.....	III	437
nigra.....	III	437
Rhynchotis perdix.....	III	306
Rollandia leucotis.....	III	494
Rupicola peruana.....	II	373
peruviana.....	II	373
Ruticilla americana.....	III	507

S

Saltator albicollis.....	II	541, 542
ater.....	II	547
aurantiirostris.....	II	545
Azara.....	II	540
bicolor.....	II	536
cærulescens.....	II	544
elegans.....	II	538
flavidicollis.....	II	543
icterophrys.....	II	540
laticlavius.....	II	545
magnus.....	II	539
melanopsis.....	II	547

	Tomes	Pages
Saltator olivaceus.....	II	540
olivascens.....	II	543
Riefferi.....	II	538
similis.....	II	541
superciliaris.....	II	541, 544
Sappho caroli.....	I	337
phaon.....	I	336
Sarcorhamphus condor.....	I	75
gryphus.....	I	75
papa.....	I	75
Sarkidiornis jubata.....	III	468
Sarochalinus rufogularis.....	I	508
Sayornis ardesiaca.....	II	317
cineracea.....	II	204
Scapaneus Sclateri.....	III	72
Scaphidura barita.....	II	435
crassirostris.....	II	435
Scaphidurus ater.....	II	435
Scaphorhynchus audax.....	II	288, 289
chryscephalus.....	II	293
sulphuratus.....	II	294
Schiffornis major.....	II	352
Schistes Geoffroyi.....	I	365
Schistochlamys speculigera.....	II	546
Schizœca palpebralis.....	II	130
Sclerurus caudacutus.....	II	114
mexicanus.....	II	115
olivascens.....	II	115
Scolopax alba.....	III	415
caudatus.....	III	417
fedoa.....	III	379
flavipes.....	III	367
frenata.....	III	375
grisea.....	III	373
leucophæa.....	III	373
marmorata.....	III	379
melanoleuca.....	III	365
novæboracensis.....	III	373
Paykulli.....	III	373
semipalmatus.....	III	364
solaris.....	III	388
vociferus.....	III	365
Scops brasilianus.....	I	185, 187
brasiliensis.....	I	185
choliba.....	I	185
cristatus.....	I	188
lophotes.....	I	185
portoricensis.....	I	185

	Tomes	Pages
<i>Scops usta</i>	I	187
<i>ustus</i>	I	187
<i>Watsoni</i>	I	185
<i>Scytalopus acutirostris</i>	I	532
<i>femoralis</i>	I	532
<i>magellanicus</i>	I	529
<i>sylvestris</i>	I	531
<i>Selenidera Gouldi</i>	III	156
<i>Langsdorffii</i>	III	154
<i>Reinwardti</i>	III	153, 155
<i>Sericophila anthracina</i>	II	208
<i>Sericossypha albocristata</i>	II	387
<i>Serpophaga cinerea</i>	II	236
<i>hypoleuca</i>	II	238
<i>pœcilocerca</i>	II	203
<i>ruficeps</i>	II	237
<i>Serpophaga cinerea</i>	II	236
<i>grisea</i>	II	236
<i>hypoleuca</i>	II	238
<i>parulus</i>	II	239
<i>ruficeps</i>	II	237
<i>Serrirostrum sittoïdes</i>	I	417
<i>Setophaea Bairdi</i>	I	480
<i>budytoïdes</i>	II	238
<i>chrysogastra</i>	I	473
<i>coronata</i>	I	476
<i>melanocephala</i>	I	479
<i>nigricincta</i>	I	468
<i>ruticilla</i>	III	507
<i>verticalis</i>	I	481
<i>Sirystes albogriseus</i>	II	287
<i>Sitta surinamensis</i>	II	38
<i>Sittace ararauna</i>	III	493
<i>cærulea</i>	III	493
<i>coccinea</i>	III	492
<i>Illigeri</i>	III	495
<i>maracana</i>	III	496
<i>melanura</i>	III	202
<i>militaris</i>	III	494
<i>severa</i>	III	494
<i>Sittasomus amazonus</i>	II	163
<i>olivaceus</i>	II	163
<i>perlatus</i>	II	164
<i>stictolæmus</i>	II	164
<i>Sparvius bicolor</i>	I	164
<i>cærulescens</i>	I	168
<i>gilvicollis</i>	I	162
<i>platypterus</i>	I	113

	Tomes	Pages
<i>Sparvius semitorquatus</i>	I	160
<i>Spathura cissiura</i>	I	329
<i>peruana</i>	I	327
<i>rufocaligata</i>	I	326
<i>solstitialis</i>	I	324
<i>Spatula platalea</i>	III	480
<i>Speotyto cunicularia</i>	I	174
<i>Spermophilus castaneiventris</i>	III	42
<i>gutturalis</i>	III	13
<i>luctuosa</i>	III	10
<i>masesus</i>	III	9
<i>obscura</i>	III	17, 18
<i>ocellata</i>	III	15
<i>olivaceo-flava</i>	III	13
<i>pauper</i>	III	18
<i>rufirostris</i>	III	21
<i>telasco</i>	III	14
<i>simplex</i>	III	16
<i>Spheniscus Humboldti</i>	III	499
<i>Sphenura frontalis</i>	I	144
<i>Spiza jacarina</i>	III	25
<i>Spizætus ater</i>	I	104
<i>fuscescens</i>	I	124
<i>Mauduyti</i>	I	135
<i>melanoleucus</i>	I	124
<i>niger</i>	I	104
<i>ornatus</i>	I	135
<i>Spixii</i>	I	134
<i>tyrannus</i>	I	134
<i>variegatus</i>	I	133
<i>Spodiornis Jelskii</i>	III	42
<i>Sporophila castaneiventris</i>	III	12
<i>gutturalis</i>	III	13
<i>luctuosa</i>	III	10
<i>rufirostris</i>	III	21
<i>telasco</i>	III	14
<i>Squatarola australis</i>	III	339
<i>cinerea</i>	III	339
<i>helvetica</i>	III	338
<i>rhynchomega</i>	III	339
<i>squatarola</i>	III	339
<i>Steatornis caripensis</i>	I	199
<i>caripensis peruviana</i>	I	199
<i>Steganura addæ</i>	I	326
<i>cissiura</i>	I	329
<i>peruana</i>	I	324, 327
<i>solstitialis</i>	I	324
<i>Steganurus cissiurus</i>	I	329

	Tomes	Interpretation	Pages
<i>Steganurus peruanus</i>	I	<i>interpretatio</i>	327
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	I	<i>interpretatio</i>	246
<i>uropygialis</i>	I	<i>interpretatio</i>	247
<i>Stenopsis aquicaudata</i>	I	<i>interpretatio</i>	222
<i>bifasciata</i>	I	<i>interpretatio</i>	221
<i>maculicaudus</i>	I	<i>interpretatio</i>	216
<i>nigrescens</i>	I	<i>interpretatio</i>	218
<i>Stercorarius chilensis</i>	III	<i>interpretatio</i>	458
<i>pomatorhinus</i>	III	<i>interpretatio</i>	458
<i>Sterna acutirostris</i>	III	<i>interpretatio</i>	445
<i>arctica</i>	III	<i>interpretatio</i>	441
<i>argentea</i>	III	<i>interpretatio</i>	445
<i>Bergii</i>	III	<i>interpretatio</i>	439
<i>Cassini</i>	III	<i>interpretatio</i>	440
<i>cayana</i>	III	<i>interpretatio</i>	439
<i>cayennensis</i>	III	<i>interpretatio</i>	439
<i>comata</i>	III	<i>interpretatio</i>	442
<i>cristata</i>	III	<i>interpretatio</i>	439
<i>elegans</i>	III	<i>interpretatio</i>	442
<i>erythrorhynchus</i>	III	<i>interpretatio</i>	439
<i>exilis</i>	III	<i>interpretatio</i>	445
<i>Frobeenii</i>	III	<i>interpretatio</i>	443
<i>galericulata</i>	III	<i>interpretatio</i>	439, 442
<i>hirundinacea</i>	III	<i>interpretatio</i>	440
<i>hirundo</i>	III	<i>interpretatio</i>	440, 441
<i>inca</i>	III	<i>interpretatio</i>	446
<i>lorata</i>	III	<i>interpretatio</i>	445
<i>macrura</i>	III	<i>interpretatio</i>	441
<i>magnirostris</i>	III	<i>interpretatio</i>	438
<i>maxima</i>	III	<i>interpretatio</i>	439
<i>meridionalis</i>	III	<i>interpretatio</i>	440
<i>paradisea</i>	III	<i>interpretatio</i>	441
<i>Pikei</i>	III	<i>interpretatio</i>	441
<i>portlandica</i>	III	<i>interpretatio</i>	441
<i>regia</i>	III	<i>interpretatio</i>	439
<i>superciliaris</i>	III	<i>interpretatio</i>	444
<i>Trudeauii</i>	III	<i>interpretatio</i>	443
<i>Sternula superciliaris</i>	III	<i>interpretatio</i>	445
<i>Stigmatura budytoides</i>	II	<i>interpretatio</i>	238
<i>Strepsilas collaris</i>	III	<i>interpretatio</i>	349
<i>interpres</i>	III	<i>interpretatio</i>	349
<i>melanocephalus</i>	III	<i>interpretatio</i>	349
<i>Strix accipitrina</i>	I	<i>interpretatio</i>	194
<i>agolius</i>	I	<i>interpretatio</i>	194
<i>arctica</i>	I	<i>interpretatio</i>	194
<i>atricapilla</i>	I	<i>interpretatio</i>	185
<i>brachyotus</i>	I	<i>interpretatio</i>	194
<i>brachyura</i>	I	<i>interpretatio</i>	194

		Tomes		Pages
Strix brasiliiana.....	III, recent.	I	alveatus	185
caspia.....	II	I	leucostis subfuscus	194
choliba.....	II	I	minimob	185
clamata.....	II	I	elliotii alba	192
cristata.....	II	I	albiventer	188
crucigera.....	II	I	albiceps	185
cunicularia.....	II	I	zebrina	174
decussata.....	II	I	maculata	185
dominicensis.....	II	I	maculifrons	174
ferox.....	II	I	maculifrons	178
ferruginea.....	II	I	maculifrons	178
flammea americana.....	II	I	maculifrons	196
flammea Guatimalæ.....	II	I	maculifrons	196
grallaria.....	II	I	albigularis	174
infuscata.....	II	I	maculifrons	178
larvata.....	II	I	maculifrons	180
longirostris.....	II	I	inornata	192
maculata.....	II	I	maculifrons	192
mexicana.....	II	I	maculifrons	192
nacurutu.....	II	I	sholitae	189
palustris.....	II	I	sticta	194
passerinoïdes.....	II	I	maculifrons	178
perlata.....	II	I	depressa	196
personata.....	II	I	maculifrons	180
perspicillata.....	II	I	deporatum	180
phalaenoides.....	II	I	adversaria	178
pulsatrix.....	II	I	azunim	180
superciliosa.....	II	I	maculifrons	188
torquata.....	II	I	maculifrons	180
tripennis.....	II	I	maculifrons	194
ulula.....	II	I	maculifrons	194
undulata.....	II	I	maculifrons	185
Sturnella bellicosa.....		II		429
militaris.....		II	maculifrons	428, 429
Sturnus holosericeus.....		II	macrourus	415
loyca.....		II	macrourus	428
militaris.....		II	macrourus	428
Sublegatus griseocularis.....		II	macrourus	274
Suiriri cabeza blanca.....		II	albofusca albofusca	207
Sula variegata.....		III	variegata	433
Sycalis arvensis.....		III	arvensis	61
chloris.....		III	discrepans	56, 57
chloropsis.....		III	olivacea	58
erythronota.....		III	zeylonica	62
flaveola.....		III	olivacea	55
lutea.....		III	richmondi	56
luteiventris.....		III	zeylonica	59
Raimondii.....		III	zeylonica	61

	Tomes	Pages
<i>Sycais uropygialis</i>	III	58
<i>Sylbeocyclus chilensis</i>	III	493
<i>dominicu</i> s.....	III	496
<i>Sylvania ruticilla</i>	III	507
<i>Sylvia æstiva</i>	III	506
<i>aureola</i>	I	467
<i>azurea</i>	I	465
<i>bicolor</i>	I	433
<i>bifasciata</i>	I	465
<i>bilineata</i>	III	505
<i>Blackburniæ</i>	I	464
<i>caerulea</i>	I	465
<i>cærulescens</i>	I	433
<i>canicapilla</i>	I	469
<i>carolinensis</i>	III	506
<i>cayana</i>	III	506
<i>Childreni</i>	III	506
<i>citrinea</i>	III	506
<i>concolor</i>	III	26
<i>cucullata</i>	I	469
<i>elata</i>	II	256
<i>flava</i>	III	506
<i>lateralis</i>	I	464
<i>magellanica</i>	I	529
<i>melanops</i>	II	116
<i>melanoxantha</i>	II	511
<i>minuta</i>	I	463
<i>olivacea</i>	I	443
<i>parus</i>	I	464
<i>pitiayumi</i>	I	463
<i>plumbea</i>	I	433, 463
<i>populorum</i>	I	465
<i>rara</i>	I	465
<i>rathbonia</i>	III	506
<i>rubrigastra</i>	II	243
<i>trochilus</i>	III	506
<i>velata</i>	I	469
<i>venusta</i>	I	463
<i>Sylvicola aureola</i>	I	467
<i>pardalina</i>	I	468
<i>Symphebia atlantica</i>	III	364
<i>semipalmata</i>	III	364
<i>Synallaxis ægithaloïdes</i>	II	120
<i>albescens</i>	II	125
<i>albicapilla</i>	II	136
<i>albigularis</i>	II	125
<i>alopecias</i>	II	128
<i>antiensiensis</i>	II	133

Synallaxis	<i>Arequipæ</i>	Tomes	Pages
	<i>Azarae</i>	II	122
	<i>brunneicauda</i>	II	124
	<i>brunneicaudalis</i>	II	124
	<i>cinnamomea</i>	II	127
	<i>cisandina</i>	II	133
	<i>curtata</i>	II	135
	<i>dorsomaculatus</i>	II	116
	<i>elegans</i>	II	122
	<i>elegantior</i>	II	122
	<i>flammulata</i>	II	139
	<i>frontalis</i>	II	122, 123
	<i>fruticicola</i>	II	123
	<i>furcata</i>	II	134
	<i>graminicola</i>	II	140
	<i>humilis</i>	II	138
	<i>hyposticta</i>	II	136
	<i>maculata</i>	II	126
	<i>marañonica</i>	II	130
	<i>melanops</i>	II	116
	<i>multostriata</i>	II	139
	<i>mustelina</i>	II	127
	<i>Orbignyi</i>	II	137
	<i>palpebralis</i>	II	130
	<i>paucalensis</i>	II	131
	<i>poliophrys</i>	II	122
	<i>propinqua</i>	II	126
	<i>pudibunda</i>	II	142
	<i>ruficapilla</i>	II	122, 124
	<i>rufifrons</i>	II	143
	<i>rutilans</i>	II	132
	<i>stictothorax</i>	II	126
	<i>striata</i>	II	124
	<i>terricolor</i>	II	126
	<i>thelotis</i>	II	120
	<i>tithys</i>	II	129
	<i>virgata</i>	II	141
	<i>vulpecula</i>	II	128
	<i>vulpina</i>	II	128
Syndactyla	<i>rufosuperciliata</i>	II	157
Syrnium	<i>griseatum</i>	I	188
	<i>lineatum</i>	I	182
	<i>melanonotum</i>	I	184
	<i>perspicillatum</i>	I	180
	<i>squamulatum</i>	I	182
	<i>virgatum</i>	I	182
	<i>zonocercum</i>	I	182

T

	Tomes	Pages
<i>Tachornis andicola</i>	I	232
<i>Tachuris rubrigastra</i>	II	243
<i>Tachybaptus dominicanus</i>	III	496
<i>dominicus</i>	III	495
<i>Tachycineta albilinea</i>	III	503
<i>Tachypetes aquila</i>	III	427
<i>Tachyphonus albitempora</i>	II	513
<i>cirrhomelas</i>	II	502
<i>cristatellus</i>	II	502
<i>cristatus</i>	II	502
<i>gularis</i>	III	27
<i>flavinucha</i>	II	484
<i>fringilloides</i>	III	28
<i>lacrymosus</i>	II	481
<i>leucopterus</i>	II	505
<i>melanoleucus</i>	II	504
<i>napensis</i>	II	503
<i>nigerrimus</i>	II	504
<i>penicillatus</i>	II	499
<i>phaniceus</i>	II	505
<i>quadricolor</i>	II	506
<i>rubescens</i>	III	28
<i>rufiventris</i>	II	503
<i>saucias</i>	II	505
<i>serrirostris</i>	II	504
<i>Suchi</i>	II	506
<i>sumptuosus</i>	II	484
<i>surinamus</i>	II	503
<i>surinamus napensis</i>	II	503
<i>versicolor</i>	II	500
<i>Tænioptera erythropygia</i>	II	187
<i>Talpacotia cinnamomea</i>	III	246
<i>godina</i>	III	246
<i>Tamatia melanotis</i>	III	129
<i>Tanagra æstiva</i>	II	494
<i>albirostris</i>	II	491
<i>albocristata</i>	II	387
<i>analis</i>	II	479
<i>(Arremon) assimilis</i>	II	531
<i>atra</i>	II	547
<i>atrosericea</i>	II	493
<i>aureata</i>	II	439
<i>auricapilla</i>	II	506
<i>brunnea</i>	II	502
<i>brunneinucha</i>	II	529

<i>Tanagra cana</i>	Tomes	Pages
<i>chilensis</i>	II	457
<i>chrysogastra</i>	II	439, 447
<i>coccinea</i>	II	494
<i>caelestis</i>	II	485
<i>cœlicolor</i>	II	458
<i>cristata</i>	II	502
<i>cristatella</i>	III	28
<i>cucullata</i>	II	483
<i>cyanicollis</i>	II	472
<i>cyancephala</i>	II	490
<i>cyanoptera</i>	II	486
<i>Darwini</i>	II	488
<i>decumana</i>	II	544
<i>flaviventris</i>	II	464
<i>frugilegus</i>	II	488
<i>fusca</i>	III	27
<i>gularis</i>	III	27
<i>guianensis</i>	I	448
<i>guira</i>	II	510
<i>gyrota</i>	II	463
<i>icterocephala</i>	II	508
<i>ignescens</i>	II	491
<i>igniventris</i>	II	482
<i>jacapa</i>	II	491
<i>jacarina</i>	III	25
<i>Luciani</i>	II	494
<i>magna</i>	II	539
<i>Maximiliani</i>	II	490
<i>melanopsis</i>	II	547
<i>melanoptera</i>	II	487
<i>nigerrima</i>	II	504
<i>nigracollis</i>	II	439, 510
<i>nigrigula</i>	II	510
<i>nigrogularis</i>	II	491
<i>olivacea</i>	II	442, 494
<i>olivascens</i>	II	486
<i>olivina</i>	II	547
<i>palmarum melanoptera</i>	II	486
<i>palpebrosa</i>	II	480
<i>Parzudakii</i>	II	474
<i>pileata</i>	II	513
<i>pompadoura</i>	II	491
<i>punctata</i>	II	460
<i>rufa</i>	II	504
<i>ruficollis</i>	III	45
<i>rufiventris</i>	II	447, 503
<i>sayaca</i>	II	485

TABLE

	Tomes	Pages
<i>Tanagra Schranki</i>	II	459
<i>speculigera</i>	II	511
<i>striata</i>	II	489
<i>superciliaris</i>	II	541, 544
<i>variegata</i>	II	494
<i>yeni</i>	II	457
<i>Tanagrella callophrys</i>	III	540
<i>elegantissima</i>	II	453
<i>iridina</i>	II	453
<i>Tantalus albicollis</i>	III	417
<i>albus</i>	III	415
<i>brevirostris</i>	III	414
<i>cayennensis</i>	III	420
<i>coco</i>	III	415
<i>loculator</i>	III	414
<i>melanopis</i>	III	417
<i>plumicollis</i>	III	414
<i>Tanypeplus pavoninus</i>	III	476
<i>Tatao yeni</i>	II	457
<i>Tataupa</i>	III	297
<i>Terenura callinota</i>	II	52
<i>Tetrao cinereus</i>	III	300
<i>Thalasseus elegans</i>	III	442
<i>magnirostris</i>	III	438
<i>Thalassidroma Wilsoni</i>	III	463
<i>Thalasscea glacialisoides</i>	III	464
<i>Thalassoica glacialisoides</i>	III	464
<i>polaris</i>	III	464
<i>tenuirostris</i>	III	464
<i>Thalurania Jelskii</i>	I	295
<i>nigrofasciata</i>	I	293
<i>Tschudii</i>	I	293
<i>viridipectus</i>	I	293
<i>Thamnophilus albicans</i>	II	20
<i>albinuchalis</i>	II	14
<i>amazonicus</i>	II	10
<i>atricapillus</i>	II	13
<i>axillaris</i>	II	35
<i>badius</i>	II	17
<i>Berlepschi</i>	II	22
<i>cæsius</i>	II	57
<i>capitalis</i>	II	41
<i>caudacutus</i>	II	114
<i>corvinus</i>	II	5
<i>doliatus</i>	II	19, 20
<i>fasciatus</i>	II	17
<i>fuliginosus</i>	II	2, 31
<i>griseus</i>	II	49

		Tomes	Pages
Thamnophilus guianensis.....		I	448
guttatus.....		II	59
hyperythrus.....		II	24
leucauchen.....		II	15
leuconotus.....		II	5
lineatus.....		II	1, 17
loretoyacensis.....		II	43
luctuosus.....		II	7
major.....		II	4
melanchrous.....		II	11
melanocephalus.....		II	5
melanoceps.....		II	5
melanurus.....		II	4
mentalis.....		II	29
murinus.....		II	12
myotherinus.....		II	65, 67
nævius.....		II	8, 9
nævius albiventris.....		II	9
olivaceus.....		II	28
palliatus.....		II	17
plumbeus.....		II	24
quixensis.....		II	51
radiatus.....		II	20
rubiginosus.....		II	19
rufater.....		II	49
rufifrons.....		II	57
rufiventris.....		II	51
rufus.....		II	372
schistaceus.....		II	31
subandinus.....		II	6
subandinus major.....		II	7
subfasciatus.....		II	18
tenuifasciatus.....		II	21
tenuipunctatus.....		II	22
transandeanus.....		II	3
Tschudii.....		II	7
unduliger.....		II	2
Thamnistes rufescens.....		II	25
Thamnomanes glaucus.....		II	33
Thaumastura cora.....		I	314
Thaumatias Bartletti.....		I	403
fluviatilis.....		I	404
Taczanowskii.....		I	405
Thaumatoëssa mirabilis.....		I	318
Theristicus caudatus.....		III	417
melanopis.....		III	417
Thinocorus Escholtzii.....		III	283
Inge.....		III	281

		Tomes	Pages
<i>Thinocorus orbignyanus</i>		III	281
<i>rumicivorus</i>		III	283
<i>Swainsonii</i>		III	283
<i>Thrasaëtos harpyia</i>		I	131
<i>Thraupis cana</i>		II	486
<i>cyancephala</i>		II	490
<i>Darwini</i>		II	488
<i>striata</i>		II	489
<i>Threnetes cervinicauda</i>		I	260
<i>Thripadectes scrutator</i>		II	146
<i>Thriprobrotus Warszewiczi</i>		II	173
<i>Tripophaga aurita</i>		II	145
<i>Thryophilus fulvus</i>		I	517
<i>leucotis</i>		I	516
<i>superciliaris</i>		I	514
<i>Thryothorus albiventris</i>		I	518
<i>albipectus</i>		I	514, 516
<i>cantator</i>		I	519
<i>coraya</i>		I	517
<i>griseipictus</i>		I	517
<i>leucotis</i>		I	516
<i>modulator</i>		I	508
<i>prostheleucus</i>		I	513
<i>Scateri</i>		I	520
<i>superciliaris</i>		I	514
<i>Thylopsis fulvescens</i>		II	508
<i>ornata</i>		II	507
<i>sordida</i>		II	508
<i>Tiaris cruenta</i>		III	30
<i>Tigrisoma brasiliense</i>		III	401
<i>Cabanisi</i>		III	404
<i>Salmoni</i>		III	402
<i>Tinactor fuscus</i>		III	114
<i>Tinamotis Pentlandi</i>		III	310
<i>Tinamus atricapillus</i>		III	294
<i>atrocavillus</i>		III	294
<i>cærulescens</i>		III	296
<i>cinereus</i>		III	300
<i>guttatus</i>		III	295
<i>Kleii</i>		III	293
<i>major</i>		III	292
<i>noctivagus</i>		III	302
<i>obsoletus</i>		III	296
<i>ruficeps</i>		III	292
<i>tataupa</i>		III	297
<i>Tinnunculus cinnamomeus</i>		I	154
<i>cinnamominus</i>		I	154
<i>sparverius</i>		I	154

Tityra albitorques.....	Tomes II	Pages 355
cayana.....	II	354
cinerea.....	II	354
nigra.....	II	363
semifasciata.....	II	353
viridis.....	II	359
Todirostrum cinereum.....	II	225, 226
chrysocotaphum.....	II	227
ecaudatum.....	II	234
maculatum.....	II	228
pulchellum.....	II	227
Sclateri.....	II	226
signatum.....	II	228
spiciferum.....	II	229
squamæcristata.....	II	230
Todus cinereus.....	II	225
leucocephalus.....	II	207
marginatus.....	II	365
melanocephalus.....	II	225
poliocephalus.....	II	285
Totanus bartramius.....	III	371
caligatus.....	III	368
campestris.....	III	371
chloropygius.....	III	368
crassirostris.....	III	364
flavipes.....	III	367
fuscocapillus.....	III	367
guttatus.....	III	368
longicauda.....	III	371
leucopyga.....	III	367
macropterus.....	III	368
macularius.....	III	369
maculatus.....	III	366
melanoleucus.....	III	365
melanopygius.....	III	371
natator.....	III	367
punctatus.....	III	368
sasashuo.....	III	365
semipalmatus.....	III	364
solitarius.....	III	368
speculigerus.....	III	364
variegatus.....	III	371
Triccus cinereus.....	II	225
Trichas nigriristratus.....	I	477
Trichoglossus aurifrons.....	III	210
pyrrhopterus.....	III	205
Trichothraupis quadricolor.....	II	506

	Tomes	Pages
<i>Tringa arenaria</i>	III	353
<i>atricapilla</i>	III	378
<i>Auduboni</i>	III	363
<i>australis</i>	III	355
<i>Bairdi</i>	III	359
<i>bartramia</i>	III	371
<i>Bonapartei</i>	III	360
<i>borealis</i>	III	348
<i>brevirostris</i>	III	362
<i>canutus</i>	III	354
<i>cinclus</i> , var.....	III	360
<i>cinerea</i>	III	354
<i>dominicensis</i>	III	356
<i>Douglasi</i>	III	363
<i>ferruginea</i>	III	354
<i>fuscicollis</i>	III	356, 360
<i>grisea</i>	III	338, 354
<i>helvetica</i>	III	338
<i>himantopus</i>	III	363
<i>hyperborea</i>	III	382
<i>interpres</i>	III	349
<i>islandica</i>	III	354
<i>lobata</i>	III	382
<i>macularia</i>	III	369
<i>maculata</i>	III	356
<i>minutilla</i>	III	358
<i>morinella</i>	III	349
<i>naevia</i>	III	354
<i>nana</i>	III	358
<i>ochropus</i>	III	368
<i>pectoralis</i>	III	356
<i>pusilla</i>	III	358, 362
<i>rufa</i>	III	355
<i>rufescens</i>	III	370
<i>semicollaris</i>	III	378
<i>semipalmata</i>	III	362
<i>solitaria</i>	III	368
<i>squatarola</i>	III	338
<i>subruficollis</i>	III	370
<i>tridactyla</i>	III	353
<i>undata</i>	III	355
<i>uniformis</i>	III	355
<i>varia</i>	III	338
<i>virgata</i>	III	348
<i>Wilsoni</i>	III	358
<i>Tringites rufescens</i>	III	370
<i>Tringoïdes macularius</i>	III	369
<i>Trochilus addæ</i>	I	326

	Tomes	I	Pages
<i>Trochilus eeneicauda</i>			355
<i>albus</i>	I		281
<i>amazilia</i>	I		406
<i>amethysticollis</i>	I		381
<i>amethystinus</i>	I		317
<i>anaïs</i>	I		367
<i>angustipennis</i>	I		415
<i>apicalis</i>	I		268
<i>Aspaziæ</i>	I		270
<i>atricapillus</i>	I		281
<i>atrimonialis</i>	I		272
<i>Audeberti</i>	I		410
<i>aurescens</i>	I		387
<i>auritus</i>	I		363
<i>Bourcieri</i>	I		267
<i>brachyrhynchus</i>	I		349
<i>brevicauda</i>	I		317
<i>brasiliensis</i>	I		261
<i>Cæciliae</i>	I		277
<i>cæruleus</i>	I		410
<i>campestris</i>	I		317
<i>caroli</i>	I		337
<i>Castelnaudi</i>	I		343
<i>chionogaster</i>	I		400
<i>chrysogaster</i>	I		415
<i>chrysurus</i>	I		336
<i>cæruleus</i>	I		410
<i>Condamini</i>	I		259
<i>cora</i>	I		314
<i>cupreicauda</i>	I		353
<i>cupripennis</i>	I		340
<i>cyaneus</i>	I		411
<i>cyanicollis</i>	I		397
<i>cyanopterus</i>	I		338
<i>cyanotis</i>	I		369
<i>daphne</i>	I		414
<i>derbyanus</i>	I		375
<i>Derbyi</i>	I		395
<i>Emiliae</i>	I		268
<i>Estella</i>	I		277
<i>fasciatus</i>	I		281
<i>ferrugineus</i>	I		261
<i>fimbriatus</i>	I		297
<i>fulvifrons</i>	I		412
<i>furcatus</i>	I		293
<i>Gayi</i>	I		283
<i>Geoffroyi</i>	I		265
<i>gigas</i>	I		373

TABLE

	Tomes	I	Pages
<i>Trochilus Guimeti</i>			364
<i>hirsutus</i>	I		261
<i>hispidus</i>	I		265
<i>hypoleucus</i>	I		400
<i>inornatus</i>	I		359
<i>insectivorus</i>	I		289
<i>Johannæ</i>	I		285
<i>Labrador</i>	I		312
(<i>Lampornis</i>) <i>leucogaster</i>	I		400
<i>Langsdorffi</i>	I		304
<i>latirostris</i>	I		412
<i>lazulus</i>	I		281
(<i>Lesbia</i>) <i>gracilis</i>	I		330
(<i>Lesbia</i>) <i>smaragdinus</i>	I		334
<i>leucocrotaphus</i>	I		363
<i>longirostris</i>	I		391
<i>mango</i>	I		281
<i>Mathewsi</i>	I		295
<i>mazepa</i>	I		261
<i>melanogenys</i>	I		361
<i>mellivorus</i>	I		297
<i>mirabilis</i>	I		318
<i>mocoa</i>	I		334
<i>nigricollis</i>	I		281
<i>nigrofasciatus</i>	I		293
(<i>Ocreatus</i>) <i>rufocaligatus</i>	I		326
<i>opacus</i>	I		353
<i>Oseryi</i>	I		266
<i>otero</i>	I		287
<i>petasophorus</i>	I		370
<i>phæopygus</i>	I		445
<i>platurus</i>	I		327
<i>Popelairi</i>	I		302
<i>punctatus</i>	I		281
<i>punctulatus</i>	I		281
<i>quadricolor</i>	I		281
<i>ruficeps</i>	I		348
<i>sabinae</i>	I		361
<i>sapphirinus</i>	I		412
<i>Saulæ</i>	I		283
<i>Schreibersi</i>	I		289
<i>serrirostris</i>	I		370
<i>Stanleyi</i>	I		345
<i>superbus</i>	I		391
<i>superciliosus</i>	I		261, 264
<i>thalassinus</i>	I		367
<i>tyrianthinus</i>	I		358
<i>Turnieri</i>	I		400

		Tomes	Pages
Trochilus Verreauxi		I	300
<i>violicauda</i>		I	281
<i>violifrons</i>		I	285
Troglodytes arada		I	508
<i>audax</i>		I	525
<i>guttatus</i>		I	542
<i>leucophrys</i>		I	542
<i>murinus</i>		I	522
<i>solstitialis</i>		I	521
<i>tecellata</i>		I	522
<i>tessellatus</i>		I	522, 524
Trogon antisianus		III	177
<i>antisensis</i>		III	177
<i>atricollis</i>		III	172
<i>auratus</i>		III	163
<i>auriceps</i>		III	175
<i>caligatus</i>		III	173
<i>castaneus</i>		III	163
<i>chrysochlorus</i>		III	172
<i>collaris</i>		III	163
<i>curucui</i>		III	163, 168, 172
<i>heliothrix</i>		III	166, 167
<i>lepturus</i>		III	172
<i>leverianus</i>		III	170
<i>melanopterus</i>		III	170
<i>melanurus</i>		III	168
<i>meridionalis</i>		III	171
<i>nigricaudatus</i>		III	169
<i>pavoninus</i>		III	176
<i>personatus heliothrix</i>		III	167
<i>personatus propinquus</i>		III	166
<i>propinquus</i>		III	166
<i>pulchellus</i>		III	177
<i>purpuratus</i>		III	165
<i>ranonianus</i>		III	171
<i>rosalba</i>		III	163
<i>rufus</i>		III	172
<i>strigillatus</i>		III	168, 170
<i>tenellus</i>		III	172
<i>variegatus</i>		III	165
<i>violaceus</i>		III	170
<i>viridis</i>		III	170, 172
Trupialis bellicosa		II	429
<i>loyca</i>		II	429
<i>militaris</i>		II	428
Turdus Alicei		I	486
<i>atricapillus</i>		I	502
<i>aquaticus</i>		III	369

	Tomes		Pages
<i>Turdus atrosericeus</i>	I		496
<i>brasiliensis</i>	I		502
<i>brunneus</i>	I		496
<i>chiguancus</i>	I		494
<i>crotopezzus</i>	I		492
<i>dryas</i>	I		484
<i>fumigatus</i>	I		493
<i>fuscater</i>	I		494
<i>gigantodes</i>	I		495
<i>Hauxwelli</i>	I		493
(<i>Hylocichla</i>) <i>Swainsoni</i> , β <i>Aliciae</i>	I		486
<i>ignobilis</i>	I		491
<i>leucomelas</i>	I		491
<i>leucops</i>	I		496
<i>marañonicus</i>	I		488
<i>nigriceps</i>	I		489
<i>phæopygioïdes</i>	I		490
<i>phæopygus</i>	I		490
<i>pratensis</i>	I		502
<i>Reevii</i>	I		490
<i>rufifrons</i>	II		57
<i>rufus</i>	II		57
<i>serranus</i>	I		496
<i>Swainsoni</i>	I		487
<i>Swainsoni</i> , var. <i>Aliciae</i>	I		486
<i>thilius</i>	II		424
<i>Tyranniscus chrysops</i>	II		259
<i>cinereiceps</i>	II		258
<i>gracilipes</i>	II		260
<i>nigricapillus</i>	II		257
<i>viridiflavus</i>	II		261
<i>viridissimus</i>	II		260
<i>Tyrannula ardesiaca</i>	II		317
<i>caniceps</i>	II		269
<i>cineracea</i>	II		204
<i>ferruginea</i>	II		305
<i>fumigata</i>	II		188
<i>megacephala</i>	II		283
<i>minima</i>	II		315
<i>phœnicura</i>	II		302
<i>superciliosa</i>	II		276
<i>Tschudii</i>	II		326
<i>Tyrannulus albocristatus</i>	II		241
<i>chrysops</i>	II		259
<i>cinereiceps</i>	II		258
<i>elatus</i>	II		256
<i>Tyrannulus nigricapillus</i>	II		257
<i>rufipectus</i>	II		195

<i>Tyrannus albicollis</i>	Tomes	II	Pages	273
<i>atrifrons</i>		II		291
<i>audax</i>		II		288, 289
<i>aurantio-atro-cristatus</i>		II		334
<i>auriflamma</i>		II		331
<i>Boissonneauti</i>		II		188
<i>borealis</i>		II		316
<i>calcaratus</i>		II		370
<i>carnivorus</i>		II		294
<i>cayennensis</i>		II		275
<i>cinchoneti</i>		II		285
<i>circumcinctus</i>		II		273
<i>crudelis</i>		II		327
<i>furcatus</i>		II		327
<i>inca</i>		II		331
<i>intrepidus</i>		II		329
<i>leucotis</i>		II		326
<i>melancholicus</i>		II		327
<i>niveigularis</i>		II		329
<i>nunciolus</i>		II		332
<i>pipiri</i>		II		329
<i>pitangua</i>		II		294
<i>rufescens</i>		II		372
<i>rufiventris</i>		II		187
<i>savanna</i>		II		332
<i>solitarius</i>		II		288
<i>sulphuratus</i>		II		286
<i>tyrannus</i>		II		332
<i>varius</i>		II		326
<i>violentus</i>		II		332
<i>ynca</i>		II		334

U

<i>Uncirostrum cyaneum</i>	I	421
<i>Upucerthia atacamensis</i>	II	411
<i>Jelskii</i>	II	406
<i>montana</i>	II	408
<i>nigrofumosa</i>	II	410
<i>pallida</i>	II	407
<i>serrana</i>	II	407
<i>Urallia cissiura</i>	I	329
<i>Uranomitra cyanicollis</i>	I	397
<i>Urax erythrorhynchus</i>	III	267
<i>mitu</i>	III	267
<i>Urax (Nothocrax) urumutum</i>	III	265

	Tomes	Pages
<i>Urochroma Hueti</i>	III	217
<i>Uregalba Amazonum</i>	III	419
<i>paradisea Amazonum</i>	III	419
<i>Urospatha Martii</i>	III	411
<i>Urosticte intermedia</i>	I	351
<i>Urubitinga anthracina</i>	I	104
<i>brasiliensis</i>	I	104
<i>Kaupi</i>	I	117
<i>longipes</i>	I	104
<i>meridionalis</i>	I	110
<i>schistacea</i>	I	109
<i>unicincta</i>	I	106
<i>zonura</i>	I	104
<i>Urubitornis solitaria</i>	I	129
<i>Urucurea</i>	I	174

V

<i>Vanellus cayennensis</i>	III	336
<i>chilensis</i>	III	336
<i>griseus</i>	III	338
<i>helveticus</i>	III	338
<i>melanogaster</i>	III	339
<i>occidentalis</i>	III	335
<i>resplendens</i>	III	336
<i>squatarola</i>	III	338
<i>varius</i>	III	338
<i>Vermivora elegans</i>	II	241
<i>Vireo flavoviridis</i>	I	445
<i>Josephae</i>	I	444
<i>olivacea</i>	I	443
<i>versicolor</i>	II	366
<i>Vireolanius chlorogaster</i>	I	447
<i>Vireosylvia agilis</i>	I	443
<i>flavoviridis</i>	I	445
<i>Josephae</i>	I	444
<i>olivacea</i>	I	443
<i>Volatinia</i>	III	25
<i>jacarina</i>	III	25
<i>Vultur atratus</i>	I	84
<i>aura</i>	I	84, II
<i>cheriway</i>	I	551
<i>condor</i>	I	92
<i>coronatus</i>	I	75
<i>gryphus</i>	I	431
<i>harpinia</i>	I	75
		431

	Tomes	Pages
Vultur iota.....	I	84
jota.....	II	551
magellanicus.....	I	75
papa.....	I	81
plancus.....	I	92
urubu.....	I	84

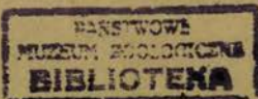
X

Xanthornus chrysocarpus.....	II	424
chrysocephalus.....	II	416
decumanus.....	II	404
leucorhamphus.....	II	413
maximus.....	II	404
mesomelas.....	II	417
purpurascens.....	II	422
Xanthosomus <i>icterocephalus</i>	II	425
Xanthoura peruviana.....	II	396
Xanthura joliea.....	II	401
peruviana.....	II	396
viridicyanea.....	II	400
yncas.....	II	396
Xema atricilla.....	III	450
cirrhocephalum.....	III	452, 454
collaris.....	III	456
furcatum.....	III	457
furcatus.....	III	457
Sabinei.....	III	456
Sabini.....	III	456
<i>Sabinii</i>	III	456
Xenicopsis rufosuperciliata.....	II	457
Xenodacnis parina.....	I	434
Xenops approximans.....	II	162
genibarbis.....	II	162
heterurus.....	II	160
littoralis.....	II	162
rufosuperciliatus.....	II	157
rutilans.....	II	160
<i>rutilus</i>	II	160
Xenospingus concolor.....	III	26
Xiphocolaptes compressirostris.....	II	172
<i>promeropirhynchus</i>	II	172
Xiphorhynchus thoracicus.....	II	181
Xylocota Jamesoni.....	III	376

Z

	Tomes	Pages
<i>Zenaida auriculata</i>	III	237
<i>aurita</i>	III	237
<i>inornata</i>	III	239
<i>maculata</i>	III	237
<i>Zonophasia platyrhyncha</i>	II	467
<i>Zonotrichia matutina</i>	III	45
<i>pileata</i>	III	45

Typ. Oberthür, à Rennes.

<http://rcin.org.pl>

Inst. Zool. PAN
Biblioteka
K.6025