

A-T [aczanowski]

1886



3

LIBRARY  
MUSEUM OF ZOOLOGY,  
CAMBRIDGE, MASS.

# ORNITHOLOGIE

## DU PÉROU

PAR LADISLAS TACZANOWSKI

---

### TABLES

---

TYPOGRAPHIE OBERTHUR, A RENNES

1886

R. Friedländer & Sohn  
BUCHHANDLUNG  
Berlin N.W., Carlstr. 11.





# ORNITHOLOGIE

DU PÉROU



ORNITHOLOGIE  
DU PÉROU

PAR LADISLAS TACZANOWSKI

TABLES

TYPOGRAPHIE OBERTHUR, A RENNES

1886

NOV 16 1886

*Mammot fund.*

TRANSFERRED TO  
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

*May 22, 1929.*







# TABLES SYNOPTIQUES

POUR DÉTERMINER LES GENRES ET LES ESPÈCES PÉRUVIENS

---

## FAMILLE VULTURIDÆ

- A** Tête et cou dénués, 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. SARGORHAMPHUS  
*A''* Doigt externe plus long que l'interne. CATHARTES
- B** Tête dénuée 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. OENOPS

## GENRE OENOPS

- a* Tête toute rouge. OË. AURA  
*b* Tête d'un rouge violâtre, à tache occipitale blanc verdâtre. OË. PERNIGRA  
*c* Tête d'un jaune orangé. OË. URUBITINGA

## FAMILLE FALCONIDÆ

- A** Doigts externe et interne réunis au médian par une membrane basale; visage en partie dénué.  
*A'* Narines oblongues. POLYBORUS  
*A''* Narines rondes.  
*AA* Coloration uniforme dans les deux sexes. IBYCTER  
*AB* Coloration différente dans les sexes. MILVAGO

- 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.
- Bα* Face antérieure du tarse réticulée; bec élevé à narines rondes. MICRASTUR
- Bβ* 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.
- Bα* 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. GERANOÆTOS
- 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



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

### 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 nuchal 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 roussâtres; 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. CAYENNENSIS

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 huppés latérales.
- A'* Fente auriculaire courte, moins large que l'œil.
- AA* Aile courte, tarse et doigts plus ou moins emplumés. **BUBO**
- AB* Doigts dénués.
- 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 huppés.
- 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. **PHOLEOPTYX**
- 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* Huppés longues. **O. MEXICANUS**
- b* Huppés 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 dénué. **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. **LUCOGALIS**
- Bb* Queue médiocre, échancrée. **CHORDEILES**
- B''* Base du bec armée de soies raides.
- BA* Queue normale.
- Ba* Tarse court emplumé dans sa partie supérieure.
- Bα* Queue arrondie à l'extrémité. **ANTROSTOMUS**
- Bβ* 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. MACULICAUDUS
- 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. EQUICAUDATA

### GENRE HYDROPSALIS

- a* Rectrices externes fort prolongées, atténuées 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 dénués, pouce antérieur. CYPSELUS  
*a'* Tarse et doigts emplumés, pouce latéral. PANYPTILA
- B** Rectrices terminées en pointe.
- b* Baguettes à épines proéminentes. CHLETURA  
*b'* Baguettes à épines non proéminentes. CYPSELOÏDES

## 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 dessous blanches. C. MONTIVAGUS
- b* Dessus noir lustré de verdâtre, à plumes bordées finement de blanchâtre. C. SQUAMATUS

## GENRE CHLETURA

- 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.

COTYLE

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

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. CHALYBLEA

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

P. TAPERA

### GENRE **HIRUNDO**

*a* Rectrices externes prolongées en un appendice atténué.

*a'* Front gris blanchâtre; dessous roux.

H. ERYTHROGASTRA

*a''* Front et dessous du corps roux.

H. TYTLERI

*b* Rectrices latérales normales.

*b'* Dessous et croupion blancs.

*ba* Dessous blanc pur, une grosse tache alaire blanche.

H. ALBIVENTRIS

*bb* Flancs et dessous grisâtres, devant du front blanchâtre.

H. LUCORRHOA

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

H. LUCOPYGIA

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

H. ANDICOLA

### 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. RUFICOLLIS

*b* Plumes du croupion blanchâtres.

S. UROPYGALIS



## FAMILLE TROCHILIDÆ

## A. Queue normale.

A' Oiseaux sans huppe et sans collerette 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.

Aα Bec arqué presque en tiers de cercle, à mâchoire comprimée et creusée sur les côtés jusqu'aux  $\frac{2}{3}$  de sa longueur. EUTOXERES

Aβ Bec légèrement arqué, à mâchoire non comprimée, à sillon creux n'atteignant pas la moitié du bec. GLAUCIS

Ab Rectrices médianes notablement plus longues que les submédianes, ordinairement allongées et brusquement atténuées après les submédianes, cette partie allongée souvent blanche. PHAËTHORNIS

Ac Baguette des rémiges primaires dilatée et aplatie dans sa partie basale.

Aα Queue longue et fourchue profondément. EUPETOMENA

Aβ 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

Aγ Ailes falciformes chez le ♂, à baguette de la première rémige peu dilatée et peu aplatie, barbée à l'extérieur. APHANTOCHROA

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.

Aα 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 parsemés 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. POLYTMUS
- Ag* Bec élargi à la base graduellement atténué vers l'extrémité.
- A $\alpha$*  Dessous du corps en partie roux, souvent d'un vert tendre, rectrices en partie rousses. AMAZILIA
- A $\beta$*  Queue dorée, bronzée ou vert dorée, plus brillante en dessous qu'en dessus. CHRYSURONIA
- A $\gamma$*  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
- Ah* 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.
- Aa* Bec plus ou moins arqué, ordinairement fort, tête triangulaire.
- A $\alpha$*  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
- Aβ* Queue entaillée, à rectrices terminées en angle émoussé. JOLEMA
- Aγ* 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
- Aδ* Bec peu arqué et peu dilaté, queue presque tronquée, à rectrices larges subarrondies, gorge et devant du cou métallique non squamiforme. FLORISUGA
- Aε* Rémige externe atténuée, queue échancrée, à rectrices larges terminées en angle obtus, gorge et poitrine écailleuses. LAFRESNYA
- Ab* Bec droit, à base plus ou moins emplumée couvrant les narines; tête triangulaire; queue plus ou moins entaillée.
- Aα* Bec plus long que la tête et le corps. DOGIMASTES
- Aβ* Bec moins long que le corps.
- Ax* Bec beaucoup plus long que la tête.
- A1* Taille très forte, plumage non métallique, queue longue et large. PATAGONA
- A2* Extrémité du bec courbée légèrement en haut; queue ample et longue, ailes en grande partie bleu métallique. PTEROPHANES
- A3* Sommet de la tête métallique fort luisant, corps en partie; queue et ailes rousses, une gemme violette au cou du mâle. DIPHLOGENA
- A4* Queue ample faiblement entaillée; plumage métallique, une gemme jugulaire et prase frontale brillants. HELIANTHEA
- A5* Queue longue, fourchue; plumage métallique, tête ornée d'une bande médiane fort brillante. CLYTOLEMA

- . 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. HELIOTRYPIA
- A3 Bec légèrement fléchi; queue large peu entaillée, à baguettes roussâtres dans les rectrices; dessous du corps fauve, une gemme rouge fort brillante au cou. PHEOLEMA
- Ac Bec droit, la tête subarrondie.
- Aα 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. AGLEACTIS
- Aβ 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 $\alpha$*  Gorge et cou antérieur parés d'une plaque rouge ou violette très polie. HELIANGELUS  
*A $\beta$*  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 $\alpha$*  Queue échancrée métallique sur les deux pages, changeant en bleu ou lilas sur la supérieure. METALLURA  
*A $\beta$*  Queue tronquée, à rectrices peu métalliques terminées d'une tache blanchâtre, gorge blanchâtre parsemée de points submétalliques. ADELOMYIA  
*A $\gamma$*  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 $\alpha$*  Bec plus court que la tête, queue échancrée, à rectrices larges, poitrine à plumes colorées. RHAMPHOMICRON  
*A $\beta$*  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 $\alpha$*  Queue médiocre, arrondie. SCHISTES  
*A $\beta$*  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 atténuées 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 $\alpha$*  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 $\beta$*  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 $\alpha$*  Tête couverte au sommet d'une plaque squamiforme fort luisante, rectrices bleues ou vertes. CYNANTHUS
- B $\beta$*  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 atténuées.



- CA* Queue très courte ne dépassant pas les tectrices, à trois rectrices latérales de chaque côté fort atténuées, 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 atténuée 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. CHELOCERCUS

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.
- a'* Bec presque droit, dessous fauve pâle. PH. BOURCIERI
- 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.
- aα* Gorge grise traversée d'une ligne médiane fauve, plumes du croupion franchées de roux. PH. SUPERCILIOSUS
- aβ* 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. STRIGULARIS  
*b''* Bande pectorale distincte chez le ♂, mandibule orangée en grande partie. PH. NIGRICINCTUS

### GENRE **APIANTOCHROA**

- 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. ESTELLE  
*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 atténuées 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. ADLE
- 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 longuement la rectrice submédiane. 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 submédiane. 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 **RIAMPHOMICRON**

- a* Dessus du corps d'un bleu violâtre, rabat gulaire vert doré large et unicolore. R. MICRORHYNCHUS
- b* Rabat gulaire étroit bicolore.
- b'* Sommet de la tête concolore au dos.
- b<sup>a</sup>* Couleur générale olive, rabat vert en haut et d'un violet rougeâtre en bas; queue olive bronzée. R. OLIVACEUS
- b<sup>b</sup>* 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<sup>a</sup>* Queue rouge vineux changeant au bleu. M. JELSKII
- b<sup>b</sup>* Queue cuivreuse. M. OPACA
- b''* Vert en dessus.
- b<sup>c</sup>* Queue d'un pourpre bronzé, dessus du corps vert. M. TYRIANTHINA
- b<sup>d</sup>* Queue violet changeant au bleu, dessus du corps vert. M. SMARAGDINICOLLIS
- b<sup>e</sup>* Queue bronzée changeant en bleu. M. ENEICAUDA

### 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. SERRIROSTRIS
- 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. DELPHINE

### 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 HELIOTRYPIA

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

### GENRE **DIPHLOGÆNA**

- 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 **ERIOCNEMIS**

- 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. SAPHIROPYGIA
- 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 **AGYRTIA**

- 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. LEUCOPHEA

### 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 CŒREBIDÆ

**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.

CŒREBA

*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. SITTOÏDES

*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. ATROCYANEUM

*b* Dessous du corps roux.*b'* Dos bleu.

- b<sup>a</sup>* Toute la tête et le devant du cou noirs. C. SITICOLOR  
*b<sup>b</sup>* Sommet de la tête noir, côtés de la tête et devant du cou schistacés. C. CYANEUM  
*b''* 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. CAYANA  
*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 **CEREBEA**

- a* Tout le corps bleu, à gorge et lores noirs.  
*a'* Le noir de la gorge non prolongé sur la région jugulaire. C. CERULEA  
*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. CYANEA

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<sup>a</sup>* Bec plus court que la tête. C. PERUVIANA  
*b<sup>b</sup>* Bec plus long que la tête. C. MAGNIROSTRIS  
*b''* Miroir alaire nul. C. CHLOROPYGA



## FAMILLE VIREONIDÆ

- A** Bec faible sylviforme.  
*A'* Ailes aiguës, à deuxième rémige la plus longue. VIREOSYLVA  
*A''* Ailes émoussées, 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 VIREOSYLVA

- 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

- |   |            |
|---|------------|
| <b>A</b> Bec faible, sylviforme; taille petite. | POLIOPTILA |
| <b>B</b> Bec court, déprimé; taille médiocre.   | MYIADESTES |

## GENRE POLIOPTILA

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

## GENRE MYIADESTES

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

## FAMILLE MOTACILLIDÆ

## GENRE ANTHUS

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

## 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. DENDROECA
- A''* Queue unicolore.
- AA* Bec large à la base, non comprimé dans sa moitié terminale. MYIODICTES
- AB* Bec peu large à la base, comprimé dans sa moitié terminale. GEOTHYLPIIS
- B** Cils maxillaires fort développés.
- B'* Queue unicolore. BASILEUTERUS
- B''* Queue à rectrices externes blanches en grande partie. SETOPHAGA

## GENRE DENDROECA

- a* Barbe interne des rectrices blanche en grande partie.
- a'* Dessus du corps noir, dessous jaune varié de noir sur les côtés. D. BLACKBURNLE
- 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 GEOTHYLPIIS

- 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<sup>a</sup>* 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<sup>b</sup>* 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<sup>c</sup>* Milieu du sommet de la tête gris bordé des deux côtés d'une large raie noirâtre, sourcils gris pâle, gorge blanchâtre. B. TRIFASCIATUS
- b<sup>d</sup>* Sommet de la tête noir, traversé de trois raies gris blanchâtre, gorge blanchâtre. B. TRISTRIATUS
- b<sup>e</sup>* Sommet de la tête concolore au dos, à sourcils jaunes assez larges. B. LUTEOVIRIDIS
- b<sup>f</sup>* Milieu du sommet de la tête noir. B. NIGRICRISTATUS

GENRE **SETOPIAGA**

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

FAMILLE **TURDIDÆ**

- 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. ALICIE
- 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**

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

FAMILLE **TROGLODYTIDÆ**

- A** Queue distinctement plus longue que l'aile, non rayée en travers. DONACOBIVS
- B** Différence entre la longueur de la queue et de l'aile petite ou nulle.  
*B'* Queue à peu près égale à l'aile.  
*BA* Bec faible, aussi long ou plus long depuis la commissure que la tête; plumage fort tacheté et rayé. CAMPYLORHYNCHUS  
*B''* 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. CIXNICERTHIA  
*B'''* Queue un peu plus courte que l'aile.  
*BA* Bec à échancrure subterminale.  
*Ba* Narines ovalaires, ouvertes, situées près du bord antérieur de la fosse nasale. THRYOPHILUS  
*Bb* Narines longues et étroites, couvertes en dessus d'une membrane. TRYOTHORUS  
*BB* Bec sans échancrure subterminale.  
*Ba* 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  
*Bb* Bec moins long que la tête, une grosse tache noire striée de blanchâtre au dos. CISTOTHORUS
- C** Queue beaucoup plus courte que l'aile.  
*C'* Bec beaucoup plus court que le tarse.  
*CA* Bec faible, peu élevé à la base, à narines situées dans la partie antérieure de la fosse nasale. HENICORHINA  
*CB* 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. HYPOSTICTUS

### GENRE **CYPHORHINUS**

- a* Tout le sommet de la tête schistacé olivâtre, devant et côtés du cou largement et la poitrine roux. C. THORACIGUS
- 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. LEUCOPHYRUS
- 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 roussâtre. 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 terreux 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<sup>a</sup>* Poitrine et milieu de l'abdomen cendrés, queue rayée de noir et de gris ou roussâtre. TH. GRISEIPECTUS  
*b<sup>b</sup>* 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 terreux 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 roussâtre 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. CYMBLANIUS  
**B** Bec comprimé.  
*B'* Région postoculaire largement dénuée. MYRMELASTES  
*B''* Toute la tête emplumée ou peu dénuée 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. RHAMPHOCENUS
- 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 $\alpha$*  Bec graduellement atténué sans être comprimé.
- B1* Queue à douze rectrices. HERPSILOCHMUS
- B2* Queue à dix rectrices. CERCOMACRA
- B $\beta$*  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 $\alpha$*  Bec fort, faiblement comprimé dans sa partie terminale, taille médiocre. PERCOSTOLA
- B $\beta$*  Bec faible, comprimé dans sa moitié terminale, taille petite. TERNURA
- 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. HYPOCNEMIS
- BB* Rémiges quatrième et cinquième les plus longues, bec un peu plus long que la tête. HETEROCNEMIS

## TRIBU FORMICARIINÆ

- A** Tour de l'œil dénué; 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. CHAMEZA
- B''* Tarse médiocre, queue assez courte.

- BA* Quatrième et cinquième rémiges les plus longues, scutelles du devant du tarse fort prononcées. FORMIGARIUS
- 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'extrémité 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<sup>b</sup>* Des taches noires au milieu du dos, milieu de l'abdomen largement blanc. TH. ALBIVENTRIS
- d<sup>c</sup>* Des taches noires au milieu du dos, sous-caudales noires bordées de blanc. TH. AMAZONICUS
- d''* Sommet de la tête noir, tectrices alaires sans bordures blanches, queue schistacée noirâtre. TH. CAPITALIS
- d'''* Sommet de la tête cendré, des bordures blanches très fines aux grandes et moyennes tectrices alaires et à l'extrémité des rectrices. TH. MURINUS.
- 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. TH. ALBINUCHALIS
- e''* Dos gris fuligineux foncé, le noir du capuchon prolongé largement sur le haut de l'abdomen. TH. LORETOYACENSIS
- e'''* Dos roux brunâtre pâle, le noir du capuchon prolongé sur le milieu de la poitrine en une ligne peu large. TH. LEUGAUCHEN
- f* Tête et cou noirs, dos et queue d'un roux cannelé vif; dessous du corps noir rayé en travers de blanc. TH. PALLIATUS
- g* Dos cendré, sommet de la tête et ailes roux à l'extérieur, dessous blanchâtre, à poitrine rayée en travers de noirâtre. TH. SUBFASCIATUS
- h* Tout le plumage noir rayé en travers de blanc.
- h'* Plumes de la huppe longuement blanches à la base. TH. DOLIATUS
- h''* Plumes du sommet de la tête maculées de petites taches blanches, couleur noire prédominante sur la gorge. TH. TENUIFASCIATUS
- h'''* Plumes de la huppe noires en entier.
- h<sup>a</sup>* Le blanc prédominant sur la gorge, raies noires moins larges que les blanches sur l'abdomen. TH. RADIATUS
- h<sup>b</sup>* Le noir prédominant sur la gorge, raies blanches beaucoup plus fines que les noires sur l'abdomen. TH. BERLEPSCHI

## GENRE MYRMELASTES

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

### GENRE **PYGOPHILA**

- a* Sommet de la tête noir, tectrices alaires terminées par une petite tache blanche subtriangulaire. P. MACULIPENNIS
- 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. MOTACILLOÏDES
- 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. PYGMEA*
- a''* Dessous du corps blanc strié de noir sur la poitrine.
- a<sup>a</sup>* Plumes dorsales blanches à la base. *M. SURINAMENSIS*
- a<sup>b</sup>* 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. MELANA*
- 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. HEMATONOTA*
- 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. HEMIMELANA  
*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<sup>a</sup>* 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<sup>b</sup>* 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. THERESÆ
- 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<sup>a</sup>* Dessous du corps très clair, le cendré frontal prolongé en un sourcil très long, tectrices alaires noires squamulées de blanc. H. MYIOTHERINA
- c<sup>b</sup>* 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. LEUCOPHRYS
- c<sup>c</sup>* 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. G. CASTANEICEPS
- a''* Sommet de la tête et dos brun roussâtre, dessous cendré, à milieu du ventre blanc. G. 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. G. 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 jusque 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. CINCLODES
- A''* Bec droit comprimé.
- AA* Mâchoire terminée en crochet fort courbé. ANGISTHROPS
- 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. THRIPADECOTES
- Ab* Bec à dos comprimé entre les narines, à crochet terminal à peine distinct.
- Aα* Queue étagée jusqu'à la troisième rectrice latérale inclusivement. AUTOMOLUS
- Aβ* Première rectrice plus courte, les autres presque égales. PHILYDOR
- Aγ* Mandibule à barbe courbée en commençant à l'enfourchure. ANABAZENOPS
- 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.
- Aα* 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
- Aβ* Queue longue, à rectrices larges et arrondies au bout. PLACELLODOMUS
- Aγ* Queue médiocre, à rectrices aiguës, couverte par les ailes jusqu'à la moitié. PHLOEOCRYPTES
- Aδ* 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 $\alpha$*  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 $\beta$*  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 $\gamma$*  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. DENDROBNIS
- Bb* Bec légèrement arqué.
- B $\alpha$*  Bec large à la base, élevé, comprimé en commençant en avant des narines. XIPHOCOLAPTES
- B $\beta$*  Bec mince, comprimé en commençant en avant des narines. PICOLAPTES
- B $\gamma$*  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. SAXIGOLINA
- b* Bec plus ou moins courbé.
- b'* Rémiges et rectrices sans rien de roux intérieurement. G. MARITIMA
- b''* Rémiges rousses en grande partie.
- b'''* Bec long.
- b<sup>a</sup>* Bec grêle. G. TENUIROSTRIS
- b<sup>b</sup>* Bec épais. G. CRASSIROSTRIS
- b''''* Bec de la longueur de la tête ou plus court.
- b<sup>c</sup>* Première rectrice d'un roux isabelle, à

- barbe externe blanche, poitrine faiblement tachetée. G. JUNINENSIS  
*b*<sup>a</sup> Première rectrice blanche jusqu'à la tache foncée terminale. G. FROBENI  
*b*<sup>b</sup> 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 CINCLODES

- 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.

- b<sup>a</sup>* Dessous du corps d'un fuligineux strié de blanc. *L. ANDICOLA*  
*b<sup>b</sup>* Dessous du corps non strié. *L. EGITHALOÏDES*  
*b''* Rectrices externes bordées de gris brunâtre clair. *L. STRIATA*

### GENRE **SCLERURUS**

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

### GENRE **SYNALLAXIS**

- A* Queue à dix rectrices.  
*a* Sommet de la tête, ailes et queue roux.  
*a'* Front ardoisé.  
*a<sup>a</sup>* Sourcil ardoisé. *S. FRONTALIS*  
*a<sup>b</sup>* Sourcil fauve. *S. FRUTIGICOLA*  
*a''* Front roux, queue roux brunâtre. *S. BRUNNEICAUDA*  
*b* Sommet de la tête et ailes roux, queue brune, front ardoisé, gorge et milieu du ventre largement blancs. *S. ALBESCENS*  
*c* Sommet de la tête gris, ailes et queue rousses.  
*c'* Gris olivâtre en dessus, plumes de la gorge schistacées, à bordures terminales blanches, poitrine grise. *S. PROPINQUA*  
*c''* Brun roussâtre au dos, la tête et tout le dessous cendré ardoisé. *S. MARAÑONIGA*  
*c'''* Gris roussâtre en dessus, gorge largement blanche, poitrine striée de brun. *S. STICTOTHORAX*  
*d* Tête et dos ardoisés, devant de l'aile roux, queue ardoisé brunâtre, gorge ardoisé noirâtre soyeux, à plumes du menton bordées de blanc. *S. TITHYS*  
*e* Tout le dessus roux ou marron unicolore.  
*e'* Rectrices fort atténuées dans leur partie terminale, gorge blanche sans jaune au menton. *S. MUSTELINA*  
*e''* 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. *S. VULPINA*  
*e'''* 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. *S. PALPEBRALIS*  
*f* 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
- g* Queue noire courte, bec robuste; rousse, à gorge noire. S. RUTILANS
- B* Queue à douze rectrices.
- a* Sommet de la tête, ailes et queue roux.
- a'* Dessous du corps non maculé.
- a<sup>a</sup>* Sourcils blancs nettement prononcés, dos gris terreux, tout le dessous clair. S. ANTISIENSIS
- a<sup>b</sup>* Sourcils blanchâtres, dos gris olivâtre, tout le dessous gris foncé, à gorge blanchâtre. S. SUBANDINA
- a<sup>c</sup>* Sourcils ocreux, tout le dessous ocreux. S. FURCATA
- a<sup>d</sup>* Front longuement gris olive, sourcils cendrés. S. CURTATA
- a''* Dessous du corps maculé de noirâtre. S. HYPOSTICTA
- b* Sommet de la tête blanc lacté, ailes et queue rousses. S. ALBICAPILLA
- c* Parties supérieures du corps unicolores, queue rousse ou d'un roux noirâtre, gorge rousse ou maculée de noir.
- c'* 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
- c''* Dessous gris foncé, gorge ocreuse, queue rousse. S. PUDIBUNDA
- d* Parties supérieures du corps striées ou tachetées.
- d'* Taches ou stries noires.
- d<sup>a</sup>* 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
- d<sup>b</sup>* 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
- d''* Stries longues blanches bordées de noir.
- d<sup>c</sup>* Gorge largement ocreuse unicolore. S. FLAMMULATA
- d<sup>d</sup>* Milieu de la gorge ocreux, strié de blanc. S. VIRGATA

### GENRE **PLACELLODOMUS**

- a* 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. SGLATERI  
*a''* Gorge ocreuse, le reste du dessous fauve, à flancs brunâtres. A. OCHRALEMUS  
*b* Sommet de la tête et dos striés de fauve.  
*b'* Bec noirâtre, épais. A. STRIATICEPS  
*b''* Bec gris corné, faible. 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. PH. MONTANUS  
*a'''* Sourcils et gorge jaunâtres, dessous du corps olive brunâtre, stries blanchâtres sur la poitrine. PH. STRIATICOLLIS  
*b* Parties supérieures du corps olives.  
*b'* Croupion plus ou moins roux.  
*b<sup>a</sup>* Croupion roux intense, sourcils roussâtres, dessous du corps jaunâtre pâle. PH. ERYTHROCERCUS  
*b<sup>b</sup>* Croupion roussâtre, dessous du corps fauve sale. PH. SUBFULVUS  
*b''* Croupion concolore au dos.  
*b<sup>c</sup>* Couleur olive du dos uniforme jusqu'aux sus-caudales. PH. SUBFLAVESCENS  
*b<sup>d</sup>* Couleur olive du croupion plus claire que celle du dos. PH. RUFICAUDATUS  
*c* Parties supérieures du corps grises, ailes d'un roux cannelle à l'extérieur. PH. ERYTHROPTERUS

### GENRE ANABAZENOPS

- a* Dessus du corps brun olivâtre uniforme.  
*a'* Sourcils d'un roux uniforme dans toute leur longueur. A. RUFOSUPERCILIARIS  
*a''* Sourcils roux au-dessus de l'œil, fauve blanchâtre derrière l'œil. 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 squamulée 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. FLUVIGOLA
- B** Deux rectrices médianes atténuées et fort prolongées chez le mâle. COPURUS
- C** Queue à rectrices peu inégales.
- C'* Pattes élevées.
- CA* Queue assez longue, aile longue. MUSCISAXIGOLA
- 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.
- Ca* Corps plus ou moins trapu. OCHTHOECA

<i>C<math>\beta</math></i> Corps svelte, coloration semblable aux Phyllopeustes.	MECOCERCULUS
<i>Cb</i> Sourcil peu marqué.	
<i>C<math>\alpha</math></i> Queue rousse terminée d'une bande brune.	MYIOTHERETES
<i>C<math>\beta</math></i> Queue sans roux ou à barbe interne des rectrices en partie rousse.	OCHTHODILETA
<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.	CNIPOLEGUS
<i>Cb</i> Bec unicolore.	
<i>C<math>\alpha</math></i> Queue blanche en grande partie, narines percées dans une fosse.	AGRIORNIS
<i>C<math>\beta</math></i> Queue noire, narines percées sans fosse.	ARUNDINICOLA

### 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 nucala.	M. ALBIFRONS
<i>ab</i> Tache nucala d'un roux clair.	M. FLAVINUCHA
<i>a''</i> Sourcils blancs.	
<i>aa</i> Point de tache nucala.	
<i>a<math>\alpha</math></i> Sourcil très fin ne dépassant pas l'œil.	M. CINEREA
<i>a<math>\beta</math></i> Sourcil large dépassant l'œil, taille forte.	M. GRISEA
<i>a<math>\gamma</math></i> Sourcil blanchâtre peu prononcé; base de la mandibule inférieure jaune.	M. MACULIROSTRIS
<i>ab</i> Tache nucala plus ou moins prononcée.	
<i>a<math>\alpha</math></i> Tache nucala 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.	M. RUBRICAPILLA
<i>a<math>\beta</math></i> Tache nucala d'un roussâtre faible, peu distinct de la couleur environnante; sourcil blanchâtre peu prononcé.	M. JUNINENSIS
<i>a<math>\gamma</math></i> Tache nucala d'un roux ferrugineux intense bien distinct de la couleur environnante; sourcil blanc très large.	M. RUFIVERTEX
<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.	M. MENTALIS

- ab* Sommet de la tête concolore au dos;  
gorge blanchâtre. M. FLUVIATILIS
- b* Rémiges 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 **OCHTHODIÆTA**

- 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<math>\alpha</math></i>	Dessous du corps gris cendré.	O. LEUCOMETOPA
<i>a<math>\beta</math></i>	Dessous du corps roux, à poitrine brunâtre.	O. POLIONOTA
<i>ab</i>	Une bande transalaire rousse.	
<i>a<math>\alpha</math></i>	Abdomen roux jaunâtre; croupion roussâtre; raie transalaire large.	O. OENANTHOÏDES
<i>a<math>\beta</math></i>	Milieu du ventre largement blanc, poitrine d'un roux vif.	
<i>a1</i>	Bande transalaire rousse large.	O. LESSONI
<i>a2</i>	Bande transalaire fine peu prononcée.	O. RUFPECTORALIS
<i>a''</i>	Sourcils fins.	
<i>aa</i>	Plumage général schistacé.	
<i>a<math>\alpha</math></i>	Unicolore.	O. NIGRITA
<i>a<math>\beta</math></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 jaunes.	
<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, linguiforme, 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.
- C'* Point de huppe. EUSCARTHMUS
- C''* 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. HALALOCERCUS
- 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. STIGMATURA
- DB* Aile à troisième et quatrième rémiges les plus longues, dépassant fort les secondaires; queue médiocre, à rectrices peu inégales. SERPHOPHAGA
- D''* Tête huppée.
- DA* Huppe composée de plumes effilées, plus ou moins prolongées. ANERETES
- 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. PULCHELLUM

GENRE **LOPHOTRICCUS**

- a* Plumes du sommet de la tête noires bordées de roux. L. SQUAMECRISTATUS
- 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. E. PYRRHOPS  
*a''* Gorge et cou roussâtres, sommet de la tête lavé de roussâtre. E. RUFIGULARIS  
*a'''* Gorge, devant du cou et milieu de la poitrine blanc pur, sommet de la tête gris foncé. E. RUFIPES  
*b* Sommet de la tête et dos gris foncé, croupion olivâtre; gorge blanc soyeux strié de grisâtre. E. WUCHERERI

### GENRE **HAPALOCERCUS**

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

### GENRE **SERPHOPIAGA**

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

### GENRE **ANERETES**

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

### TRIBU **ELAINEINÆ**

- A** Bec plus court que la tête, non élargi et non aplati à la base, régulièrement atténué 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. MIONECTES  
*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. LEPTOPOGON

- AB* Bec à peine plus long que la moitié de la tête. POGONOTRICCUS
- A'''* Bec assez large à la base, graduellement atténué vers l'extrémité; cils longs et abondants; troisième et quatrième rémiges les plus longues. CAPSIEMPIS
- B** Bec plus court que la tête, triangulaire, assez large et non aplati à la base, à ligne latérale droite, arête dorsale anguleuse.
- B'* Bec court. PHYLLOMYIAS
- B''* Bec plus long que la moitié de la tête. MYIOPATIS
- 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. CONOPIAS
- 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. RUFPECTUS  
*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.
- a $\alpha$*  Gorge gris cendré; point de sourcil blanc. E. ALBICEPS
- a $\beta$*  Gorge blanche; sourcil blanc dépassant peu l'œil. E. LEUCOSPEDIA
- ab* Milieu de l'abdomen jaune soufré.
- a $\alpha$*  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
- a $\beta$*  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. LUTEIVENTRIS

### 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. CONTOPUS
- 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<math>\alpha</math></i>	Point de huppe interne.	MYIARCHUS
<i>A<math>\beta</math></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 atténuées à l'extrémité.	TYRANNUS
<i>A3</i>	Deux rémiges externes fort atténuées à l'extrémité; queue très longue et très profondément fourchue.	MILVULUS
<b>B</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<math>\alpha</math></i>	Longueur de l'aile, 83 millimètres.	C. PLEBEJUS
<i>b<math>\beta</math></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. P. RUBINEUS  
*b* La tête et le dessous d'un fuligineux lavé de rosé. 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. PHOENICURUS  
*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. RUFESCENS  
*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. PHEOCEPHALUS*
- ac* Sommet de la tête brun olivâtre.
- a $\alpha$*  Barbe externe des rectrices latérales grise, bandes transalaires peu prononcées. *M. TYRANNULUS*
- a $\beta$*  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. PIPRI*
- c* Tout le dessous gris cendré; sommet de la tête noir; huppe interne jaune citron. *T. AURANTIO-ATROCRI-STATUS*
-

## FAMILLE PIPRIDÆ

- A** Rémiges primaires atténuées aiguës à l'extrémité.
- A'* Primaires jusqu'à la cinquième ou sixième longuement atténuées, plus ou moins courbées, les secondaires raides. CHIROMAGHERIS
- A''* Primaires jusqu'à la troisième ou quatrième atténuées jusqu'à l'extrémité, droites. CHIROXIPHA
- A'''* Première et deuxième rémiges longuement atténuées à l'extrémité; dessous du corps strié. MACHEROPTERUS
- 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 $\alpha$*  Troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales. CHLOROPIPO
- B $\beta$*  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. HETEROERCUS

## 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 $\alpha$*  Tête rouge, à gorge noire, tibias jaunes. P. CHLOROMEROS

- bβ* Tête jaune, à gorge noire, tibias rouges. P. AURICAPILLA  
*bb* Queue à rectrices non raides.  
*bα* Tête rouge, à gorge noire; tibias blancs avec du rouge sur le bas du côté externe. P. RUBRICAPILLA  
*bβ* Vertex, nuque et derrière du cou rouges; front, côtés de la tête, gorge et devant du cou jaunes. P. FASCIATA  
*bγ* Sommet de la tête bleu.  
*b1* Front concolore au reste du sommet; le croupion et les sus-caudales bleus. P. CERULEOCAPILLA  
*b2* Front noir, point de bleu au croupion. P. CYANEOCAPILLA  
*bδ* 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. LEUCOGILLA  
*bε* Plumage vert olive dans les deux sexes. P. VIRESCENS

### 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. WALLACHI  
*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. LIPAUGUS
- 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. PHOENICOCERCUS

## 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. PIPEOLA
- A''* Rémiges primaires externes atténuées; tectrices alaires non atténuées; narines découvertes. COTINGA
- A'''* Rémiges primaires non atténuées.
- AA* Taille forte, narines couvertes en entier par les plumules, ailes et queue à lustre coracin. SERICOSSYPHA
- AB* Taille petite, narines couvertes par les plumules criniformes, plumage modeste, à faisceau de plumes violettes sur les flancs. IODOPLEURA
- B** Huppe occipitale assez longue, composée de plumes atténuées, rousses en grande partie. HELIOCHERA
- 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. CEPHALOPTERUS
- B** Tête sans huppe.
- B'* Toute la tête et le cou emplumés, narines couvertes 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 narines; 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.  
*aα* Dessous du corps cendré ardoisé. P. ATRICAPILLUS  
*aβ* Dessous du corps noirâtre. P. NIGER  
*ab* Rectrices non terminées de blanc.  
*aα* Dessus du corps cendré ardoisé. P. SPODIURUS  
*aβ* 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. CITRINIVENTRIS  
*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. THAMNOPHILOÏDES

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 au-devant du visage, plaque gutturale d'un orangé 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 nuchal jaunes. A. CINCTUS

### GENRE **HELIOCHERA**

- a* Rectrices à tache blanche subterminale, point de collier roux. H. RUBROCRISTATA
- 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. GAYANA
- b* Dessus du corps noir squamulé de blanc, dessous blanc, gorge violet obscur. C. PORPHYROLEMA

---

 FAMILLE PHYTOTOMIDÆ
 

---

## GENRE PHYTOTOMA

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

## 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. VIOLAGEUS  
*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. YNGAS

## GENRE CYANOCITTA

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

## 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. OCYALUS
- 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.
- Bα* Bec conique élevé à la base; beaucoup de rouge sur le dessous du corps.
- Bα* Sourcils blancs chez le mâle. TRUPIALIS
- Bβ* Point de sourcil blanc chez le mâle. LEISTES
- Bb* Bec assez faible, point de rouge. AGELAIUS
- Bc* Plumage noir uniforme.
- Bα* 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 dénués. GYMNOMYSTAX
- C** Bec très épais, large à la base, à arête dilatée en une scutelle frontale aplatie; deuxième rémige la plus longue; plumage noir coracin. CASSIDIX
- D** Bec à arête non élargie à la base; troisième rémige la plus longue; queue cunéiforme; plumage noir, à reflets bleus ou verts. QUISCALUS

## 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. O. VIRIDIS  
*c'* Plaque frontale élargie.  
*c''* Plaque frontale peu large.  
*ca* Bec jaune.  
*cα* Quatre rectrices médianes toutes olives. O. ATROVIRENS  
*cβ* 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. PERSICUS  
*ab* Dans la plus petite moitié. C. FLAVICRISsus  
*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. HOLOSERICUS

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-ANNÆ  
*b''* Rectrices médianes noires, les externes jaunes. I. MESOMELAS  
*c* Plumes de la gorge longues et atténuées. Plumage orangé, à dos concolore, 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 échancrée. 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.
- aα* Le jaune du sommet de la tête prolongé jusqu'à la nuque; gorge noire. E. SATURATA
- aβ* Le jaune occupant le front et le vertex; gorge jaune. E. MELANURA
- ab* Rectrices externes à tache blanche.
- aα* Gorge jaune; sommet de la tête jaune jusqu'à la nuque. E. HYPOXANTHA
- aβ* 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. XANTHOASTRA
- 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. POECILOTHRAUPIS
- Cb* Une grosse tache jaune cervico-nucale; troisième et quatrième rémiges les plus longues; première = sixième. COMPSOGOMA
- D** Bec à mandibule fort élevée, plate, à base arrondie, élevée au-dessus du plumage voisin, d'une couleur plombée. RHAMPHOGELUS



- 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. TRICHTOTHAUPIS
- 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. LAXIO
- Eb* Tête à bande médiane largement rousse. CREURGOPS
- EB* Bec épais.
- Ea* Quatrième et cinquième rémiges les plus longues; première = huitième. PHOENICOTHAUPIS
- 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. YEMI

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

GENRE **DIVA**

- a* Plumage général bleu. D. VASSORI
- b* 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 nocal 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. GOELESTIS  
*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 PECTILOTHRAUPIS

- 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 palpébrales jaunes. P. PALPEBROSA  
*b* Poitrine et abdomen d'un rouge vif.  
*b'* Sous-caudales rouges variées de noir. P. IGNICRISSA  
*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. R. JACAPA  
*c''* Abdomen et dos noirs. R. ATROSERICEUS

### GENRE TACHYPHONUS

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

### GENRE PHENICOTHRAUPIS

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

### GENRE PYRANGA

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

### GENRE NEMOSIA

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

- 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. LEUCOGASTER  
*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

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

## GENRE CARENOCHIROUS

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

G. 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<sup>a</sup>* Gorge blanche par-devant, ocreuse en bas, bordée des deux côtés d'une large moustache noire. S. MAGNUS
- a<sup>b</sup>* Sourcil fin, gorge blanche bordée des deux côtés d'une moustache grise foncé. S. SUPERCILIARIS
- a<sup>c</sup>* 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. ALBIGOLLIS

- 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. LATIGLAVIUS

## 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<sub>α</sub>* Extrémité de la mâchoire courbée en bas, à échancrure profonde; couleur générale jaune avec du noir. PHEUCTIGUS
- A<sub>β</sub>* Extrémité de la mâchoire à peine inclinée, à échancrure faible; couleur générale bleue chez les mâles. GUIRACA
- A<sub>γ</sub>* 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.	HEMOPHILA
<i>Bb</i> Bec presque aussi large que haut.	COTURNICULUS
<i>BB</i> Plumage noir métallique.	
<i>Ba</i> Noir en entier.	VOLATINA
<i>Bb</i> Blanc en dessous, tête rouge.	PAROARIA
<i>BC</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 retrices 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.	PHRYGILUS
<i>Bc</i> Ailes courtes.	ZONOTRICHIA
<i>BB</i> Deuxième et troisième rémiges les plus longues.	
<i>Ba</i> Queue jaune à la base, ou blanche en partie.	CHRYSOMITRIS
<i>Bb</i> Queue unicolore.	SYCALIS
<b>C</b> Queue à retrices presque égales, bec semblable à ceux des <i>Coniostres</i> , 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. OCELLATA
<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 blanches. *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'* La gorge, le cou antérieur et le milieu de la poitrine et de l'abdomen noirs squamulés de blanc. PH. FRUTICETI
- c<sup>b</sup>* Tout le corps cendré bleuâtre plus clair en dessous qu'en dessus. PH. RUSTICUS
- c<sup>e</sup>* Dessus du corps gris strié de noir, dessous du corps et bande sourcilière gris blanchâtre.
- c $\alpha$*  Longueur de l'aile, 71-76 millimètres. PH. PLEBEJUS
- c $\beta$*  Longueur de l'aile, 60-65 millimètres. PH. OCULARIS

### GENRE **CHRY SOMITRIS**

- 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. SEMIRADZKII
- 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. LUTEIVENTRIS
- e''* Dessous du corps jaune à flancs gris. S. ARVENSIS
- f* Dos roux, dessous cendré. S. ERYTHRONOTA

## 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 atténuées 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

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



- la surface de brun noirâtre, front du mâle ponctué de jaune doré. P. PUNCTIFRONS
- b*<sup>c</sup> Dessous blanchâtre, à gorge et poitrine rayés en travers de noir, l'abdomen longitudinalement de noir, front du mâle parsemé de gros points blancs à la base et jaunes au sommet. P. SCLATERI
- b*<sup>a</sup> Poitrine noire maculée de blanc, abdomen rayé en travers de noir et de blanc, front strié longuement de rouge cinabarin. P. STEINDAGNERI
- b*<sup>o</sup> 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 concolore 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''* Des raies sur tout le dessous jusqu'à l'extrémité des sous-caudales, du rouge sur les tectrices alaires. CH. HILARIS.



- c<sup>b</sup>* Le ventre et les sous-caudales non rayés, milieu du front et du vertex ordinairement sans rouge. CH. CANIPILEUS
- c<sup>c</sup>* Dessous à grosses macules claires sur la poitrine et des raies transversales foncées sur le ventre et les sous-caudales.
- c<sup>a</sup>* Gorge et côtés de la tête jaunes. CH. FLAVIGULARIS
- c<sup>b</sup>* 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. C. TINNUNCULUS
- a''* La gorge et le devant du cou de la couleur uniforme tachetée de noirâtre. C. GRAMMICUS
- b* Plumage du corps uniforme sans taches.
- b'* Roux foncé, à croupion et les flancs de l'abdomen jaune sale. C. 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 égalés.

CERYLE

GENRE **CERYLE**

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

FAMILLE **MOMOTIDÆ**

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

GENRE **MOMOTUS**

- a* 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 atténuées.

UROGALBA

*A'''* Queue coupée carrément.

BRACHYGALBA

**B** Bec élargi, à extrémité fort atténuée, l'arête dorsale arquée.

JACAMEROPS

**C** Bec fort comprimé, élevé, à arête dorsale tranchante.

GALBACIRHYNCHUS

## GENRE GALBULA

*a* Bec tout noir.

*a'* Vert doré en dessus, à sommet de la tête vert bleuâtre, gorge et poitrine vertes.

G. TOMBAGEA

*a''* Rouge en dessus et sur la poitrine, sommet de la tête vert bronzé.

G. ERYTHROTHORAX

*b* Bec jaune, à moitié terminale 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. INORNATA

*b* Gorge blanche.

B. ALBIGULARIS

FAMILLE **BUCCONIDÆ**

- A** Queue dépassant beaucoup le bout des ailes.
- A'* Bec droit, voûté, à dos de la mâchoire courbé fortement dans sa partie terminale, dessous de la mandibule arqué vers le haut. **BUCCO**
- A''* Bec comprimé non voûté, droit, courbé à l'extrémité; l'extrémité de la mandibule courbée en bas.
- A<sup>a</sup>* Plumes de la base de la mandibule allongées, lancéiformes, formant de chaque côté une moustache saillante. **MALACOPTILA**
- A<sup>b</sup>* Plumes de la gorge longues, à barbes désunies recourbées en avant; aile armée d'une courte épine cornée. **MONASA**
- A<sup>c</sup>* 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<sup>a</sup>* Devant du front finement blanc, sous-alaires noires. **B. MACRORHYNCHUS**
- a<sup>b</sup>* Front longuement blanc, sous-alaires noires traversées d'une raie oblique blanche. **B. HYPERRHYNCHUS**
- a''* Tête maculée au sommet de blanc.
- a<sup>a</sup>* Longueur de l'aile, 8,5 centimètres. **B. PICATUS**
- a<sup>b</sup>* 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<sup>a</sup>* Demi-collier nucal fauve roussâtre, une large bande noire au-dessous de la gorge. **B. MACRODACTYLUS**
- b<sup>b</sup>* Demi-collier nucal blanc prolongé jusqu'à la naissance du bec, grosses taches noires sur la poitrine et l'abdomen. **B. PULMENTUM**
- b<sup>c</sup>* 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. RUFÀ*
- 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 jaïne.  
*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. AURANTICOLLIS
- c''* Demi-collier nuchal jaune verdâtre. C. VERSICOLOR
- c'''* Demi-collier nuchal bleu. C. GLAUCOGULARIS
- c<sup>a</sup>* Bas des joues largement bleu. C. STEERI
- c<sup>b</sup>* Bas des joues jaune.
- c<sup>a</sup>* Haut de la gorge rouge, bas de cette partie bleu.
- c<sup>β</sup>* Gorge rouge sans rien de bleu.

## FAMILLE RHAMPHASTIDÆ

- 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. AULAGORHAMPHUS
- 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. TOCARD
- c* Sus-caudales rouges, poitrine orangée bordée de soufre, joues blanches, bec noir. RH. VITELINUS



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<sup>a</sup>* Bec blanc d'ivoire, à bord noir dans la mâchoire. PT. FLAVIROSTRIS
- b<sup>b</sup>* Bec jaunâtre avec une raie gris olivâtre sur le bas des côtés de la mâchoire. PT. AZARÆ
- b<sup>c</sup>* Une large bande rouge en travers de l'abdomen. PT. CASTANOTIS
- b<sup>c'</sup>* Une large bande pectorale noire, l'abdominale rouge. PT. PLURICINCTUS
- b<sup>c''</sup>* 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 antécapitale 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<sup>a</sup>* Raies blanches de la queue et des tectrices alaires aussi larges que les noires. T. COLLARIS  
*a<sup>b</sup>* Raies blanches fines sur la queue et les tectrices alaires.  
*a<sub>α</sub>* Le vert de la tête, de la poitrine et du croupion bleuâtre. T. HELIOTHRIX  
*a<sub>β</sub>* Le vert de la tête et de la poitrine fort doré. T. PROPINQUUS  
*a<sub>γ</sub>* 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.  
*b<sup>a</sup>* Tectrices alaires d'un noir uniforme. T. VIRIDIS  
*b<sup>b</sup>* Tectrices alaires vermiculées finement de blanc. T. RAMONIANUS  
*b''* Dessus du corps vert.  
*b<sup>a</sup>* Sommet de la tête concolore au dos, poitrine verte. T. ATRICOLLIS  
*b<sup>b</sup>* 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. SULCIBOSTRIS
- 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. CAYANA NIGRICRISSA
- 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 atténuées 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. CAÏCA

## 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<sup>a</sup>* Tout le dessous vert uniforme. A. MILITARIS

- e*<sup>b</sup> Sommet de la tête vert bleuâtre, à front  
rouge brunâtre foncé. A. SEVERA  
*c*<sup>''</sup> Tout le sommet de la tête céladon grisâtre. A. COULONI

GENRE **CONURUS**

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

GENRE **BROTOGERYS**

- a* Grandes tectrices alaires vertes.  
*a*<sup>'</sup> Côtés de la tête gris blanchâtres, sous-alaires  
miniacées. B. PYRRHOPTERA  
*a*<sup>''</sup> Côtés de la tête verts, front jaunâtre, tache  
mentonnière orangée roussâtre. B. JUGULARIS  
*a*<sup>'''</sup> Le devant de la tête et une strie sous-ocu-  
laire jaunes. B. TUI
- b* Quelques-unes des grandes tectrices alaires  
blanches ou jaunés.  
*b*<sup>'</sup> Grandes tectrices secondaires jaunes, ré-  
niges vertes. B. XANTHOPTERA  
*b*<sup>''</sup> Grandes tectrices secondaires jaunes, ré-  
niges médianes blanches. B. VIRESCENS

GENRE **BOLBORHYNCHIUS**

- 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 atténuées à l'extrémité. B. ANDICOLA

### GENRE PSITTACULA

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

### GENRE PIONUS

- a* Tête bleue. P. MENSTRUUS  
*b* Tête d'un rouge sale, squamulé de foncé sur les côtés. P. TUMULTUOSUS

### GENRE CHRYSOTIS

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

### GENRE CAICA

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



## 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.
- Aα* Deuxième rémige la plus longue, queue non terminée de blanc. METRIOPELIA
- Aβ* Deuxième et troisième rémiges les plus longues et égales, rectrice externe terminée longuement de blanc. GYMNOPELIA
- Ab* Orbites non dénudées, des bandes et des taches métalliques sur l'aile. CHAMLEPELIA
- A'''* Ailes assez longues, queue plus ou moins allongée.
- Aa* Orbites dénudées, queue arrondie. MELOPELIA
- Ab* Queue cunéiforme, à rectrices médiocrement étagées, deuxième rémige la plus longue. ZENAÏDA
- A''''* Tarse élevé, robuste, dénué; 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 nuchal blanc, cou postérieur métallique brillant. C. ALBILINEA
- b''* Des taches fauves subarrondies au cou postérieur. C. PLUMBEA
- b'''* Point de taches ni bandes au cou postérieur.
- b<sup>a</sup>* Tectrices alaires bordées à l'extérieur de blanc. C. ALBIPENNIS
- b<sup>b</sup>* Dessus fuligineux foncé; tête, cou et dessous vineux. C. VINAGEA

- b*<sup>c</sup> Tout le plumage vineux, bec court. C. SUBVINACEA  
*b*<sup>d</sup> 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. AYMARIA  
*b* Tectrices sus-caudales beaucoup plus courtes  
 que les rectrices, point de tache métallique sur  
 l'aile. M. MELANOPTERA

### GENRE **CHAMLEPELIA**

- a* Sous-alaires rousses.  
*a*<sup>1</sup> Poitrine squamulée. CH. PASSERINA  
*a*<sup>2</sup> Poitrine non squamulée ni tachetée. CH. GRISEOLA  
*b* Sous-alaires internes noires, externes grises.  
*b*<sup>1</sup> Dessus du corps gris.  
*b*<sup>a</sup> Bande antérieure de l'aile rouge obscur,  
 les autres taches alaires noir bleuâtre. CH. CRUZIANA  
*b*<sup>b</sup> Toutes les taches alaires noir bleuâtre. CH. BUCKLEYI  
*b*<sup>3</sup> Plumage général cannelle rougeâtre. CH. TALPAGOTI

### GENRE **PERISTERA**

- a* Rectrices externes blanches à l'extrémité.  
*a*<sup>1</sup> Les deux bandes alaires postérieures marron  
 violâtre. P. GEOFFROYI  
*a*<sup>2</sup> 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 vi-  
 nacée 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 pos-  
 térieur. L. OCHROPTERA  
*c* Point d'ocreux sur les joues, la nuque étant  
 d'une nuance rosée, point de vineux sur la poi-  
 trine. L. VERREAUXI

GENRE **GEOTRYGON**

- a* Tout le dessus roux violet, poitrine vineuse. 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 dénués, plumes cervi-  
 cales et nucales longues, linéaires, raides, légè-  
 rement courbées en avant formant une huppe  
 élevée; queue longue arrondie. OPISTHOCOMUS

FAMILLE **CRACIDÆ**

- A** Bec plus ou moins épais, le plus souvent nuni 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. MITUA  
*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 dénués.  
*B'* Les côtés de la tête, la gorge et le haut du de-  
 vant du cou dénués 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

- BB* Plumes du sommet de la tête allongées, presque linéaires, aiguës au bout, blanchâtres. PIPILE
- B''* Gorge et devant du cou emplumés.
- BA* Les lores et les joues déplumés, point de fanon jugulaire. CHAMÆPETES
- BB* 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. ABURRIA
- B'''* Côtés de la tête et côtés de la gorge dénués, les plumes du cou supérieur aiguës à l'extrémité. ORTALIDA

### GENRE PENELOPE

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

### GENRE CHAMÆPETES

- a* 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 jugulaire. CH. TSCHUDII
- b* Peau nue des côtés de la tête étendue en dessous 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. CH. RUFIVENTRIS

## 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 dénués. 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. PACHYRHYNGHUS  
*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.

TINAMUS

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

CRYPTURUS

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

NOTHOPROCTA

**B** Pouce nul.

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. RUBRIPES
- 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.
- Ba* Plaque frontale atténuée et acuminée en arrière. PORPHYRIOPS
- 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.
- a<sup>a</sup>* Tectrices alaires olives. R. PERUVIANUS
- a<sup>b</sup>* Tectrices alaires rousses. R. SEMIPLUMBEUS
- a''* Dessous du corps roussâtre.
- a<sup>a</sup>* Tectrices alaires grises. R. CYPERETI
- a<sup>b</sup>* Tectrices alaires rousses. R. VIRGINIANUS
- b* Dessus du corps immaculé.
- b'* Une tache rouge sur les côtés du bec. R. CESIUS
- b''* Point de rouge à la base du bec. R. NIGRICANS

## GENRE PORZANA

- a* Dos et ailes tachetés de blanc.
- a'* Taches blanches fines longitudinales; le de-

- vant 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<sup>a</sup>* Nuque et cou postérieur largement roux. P. CINEREA
- b<sup>b</sup>* Le sommet de la tête et tout le dessous du corps roux. P. CAYENNENSIS
- b<sup>c</sup>* Tête, cou entier et poitrine roux rougeâtre. P. HAUXWELLI
- b<sup>d</sup>* Une large strie rousse de chaque côté du front. P. FACIALIS
- b''* Point de roux sur la tête ni 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 élevés, 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.
- B'* Pattes à pouce plus ou moins développé.
- BA* Bec graduellement atténué jusqu'au bout, sans enflure dorsale devant la fosse nasale, comprimé, légèrement recourbé en haut. STREPSILAS
- BB* Bec droit, renflé devant la fosse nasale, à extrémité un peu courbée en bas.
- Ba* Pouce assez long, pointe du bec émoussée. APHRIZA
- Bb* Pouce court, fin, à angle très petit, extrémité du bec pointue. SQUATAROLA
- B''* Pouce nul.
- BA* Une épine cornée courte au pli de l'aile. HOPLOPTERUS
- BB* Épine alaire nulle.
- Ba* Bec très fin, à enflure terminale très faible, doigts courts plus de deux fois moins longs que le tarse. OREOPHILUS
- Bb* Dos du bec distinctement élevé au-devant de la fosse nasale.
- b<sup>1</sup>* Le dos et les tectrices alaires maculés. CHARADRIUS
- b<sup>2</sup>* Le dos et les tectrices alaires non maculés. EGIALITIS
- Bc* Bec long, fort comprimé graduellement jusqu'à l'extrémité, à deux mandibules terminées en coin tranchant. HEMATOPUS

## GENRE VANELLUS

- a* Pouce développé, une huppe cervicale. V. OCCIDENTALIS
- b* Pouce nul, point de huppe. V. RESPLENDENS

## GENRE EGIALITIS

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

## GENRE HÆMATOPUS

- a* Tout le plumage foncé presque uniforme. H. ATER  
*b* Miroir alaire, poitrine et abdomen blancs, 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. PLEGORNIS  
*A''* Pattes fort longues. HIMANTOPUS
- 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.  
*Ba* Bec épais, membranes interdigitales fort développées jusqu'au niveau de la première articulation. SYMPHEMIA  
*Bb* Bec faible, membrane rudimentaire entre le doigt médian et l'interne.  
*B $\alpha$*  Queue à rectrices presque égales, bec beaucoup plus long que la tête. TOTANUS  
*B $\beta$*  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.

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

### GENRE **TOTANUS**

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

### GENRE **TRINGA**

- a* 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 atténuées à l'extrémité.
- bα* Taille médiocre. T. MACULATA
- bβ* Taille petite. T. MINUTILLA
- bb* Rectrices médianes dépassant peu les autres. T. BAIRDI
- b''* Sus-caudales blanches. T. FUSCICOLLIS

### GENRE GALLINAGO

- a* Ventre blanc pur; taille petit. G. ANDINA
- b* Ventre rayé de foncé; taille forte. G. JAMESONI

### 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. P. CREPITANS
- b* Plumes longues du dos inférieur blanches. P. LEUCOPTERA

### 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 dénués 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 dénuée 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 blanches. A. LEUCOGASTRA
- d* Cendré en dessus, à sommet de la tête noir. A. COCOI
- e* Bec très long, huppe longue et abondante cendré bleuâtre, plumes collaires fort atténuées et frisées. 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. VIOLACEUS
- 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 ongle, 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 dénués jusque près de la moitié de leur longueur.
- BA* Tarse couvert de scutelles dans sa partie médiane.
- B<sup>a</sup>* Couleur des ailes et de la queue métallique. FALCINELLUS
- B<sup>b</sup>* Unicolores sans rien de métallique. EUDOCIMUS

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

### GENRE HARPIPRION

- a* Huppé. H. CERULESCENS
- b* Non huppé. H. GAYENNENSIS

### FAMILLE PHENICOPTERIDÆ

- Pattes très élevées, à doigts antérieurs palmés en entier, bords du bec garnis de lamelles cornées. PHENICOPTERUS
- a* Lamelles de la mâchoire verticales. PH. IGNIPALLIATUS
- b* Lamelles de la mâchoire horizontales, mâchoire fort atténuée. PH. ANDINUS

### FAMILLE FREGATIDÆ

- Membranes interdigitales courtes, ailes très longues, queue longue profondément fourchée. 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
- a* Queue à douze rectrices.
- a'* Noir en entier avec une bordure blanche autour de la partie dénuée 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 médianes 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. NEMIA
- 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. NEMA
- 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 atténuées à l'extrémité.
- a<sup>s</sup>* D'un cendré perlé en dessous.
- a<sub>α</sub>* Sommet de la tête noir. *S. MACRURA*
- a<sub>β</sub>* Sommet de la tête noir, à front et sourcils blancs. *S. EXILIS*
- a<sup>b</sup>* D'un blanc pur en dessous. *S. HIRUNDINACEA*
- a''* Rectrices externes dépassant peu les sub-externes.
- a<sup>s</sup>* Sommet de la tête blanc sans huppe noire, ligne transoculaire noire. *S. TRUDEAUI*
- a<sup>b</sup>* Bec noir, front et sourcils blancs. *S. SUPERGILIARIS*
- b* Bec élevé, plus ou moins épais.
- b'* Cendré perlé clair en dessus.
- b<sup>a</sup>* Bec jaune. *S. MAXIMA*
- b<sup>b</sup>* 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. DOMINIGANUS*
- 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. CIRRHOCEPHALUS*

GENRE **XEMA**

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

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.  
*BA* Pouce plus ou moins distinct.  
*B'* Orifices nasaux situés au fond du tube.  
*B<sup>a</sup>* Bec large déprimé dans la partie basale. DAPTRION  
*B<sup>b</sup>* Bec médiocre, plus long et plus faible. THALASSOGGA  
*B<sup>c</sup>* Bec court comprimé, ongles petits comprimés.  
*B<sub>α</sub>* Queue faiblement échancrée. OCEANITES  
*B<sub>β</sub>* 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. CAMRINA  
*B''* Toute la tête emplumée.  
*BA* Pli de l'aile armé d'une épine cornée. MERGANETTA  
*BB* Aile sans armure.  
*Ba* Membrane du pouce étroite.  
*B<sub>α</sub>* Bec graduellement élargi vers l'extrémité. SPATULA

- Bβ* Bec non élargi vers l'extrémité.  
*B1* Tarse élevé, doigts longs, point de miroir métallique. DENDROCYGNA  
*B2* Doigts courts, miroir alaire métallique.  
*Bx* Queue assez longue, à rectrices médianes plus ou moins atténuées. DAFILA  
*Bxx* Queue à rectrices peu inclinées. ANAS  
*Bβ* Queue à rectrices atténuées et raidies. QUERQUEDULA  
*Bb* Membrane du pouce élargie.  
*Bα* Queue courte à rectrices normales. FULIGULA  
*Bβ* Queue à rectrices atténuées et raidies. 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.

ECHMOPHORUS

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 straminees sur la région auriculaire.

P. CALLIPAREUS

## FAMILLE APTENODYTIDÆ

Ailes impropres 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 impropres au vol.

RHEA

Dans le texte, la Palamedée 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<sup>e</sup> et 30<sup>e</sup> 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>haliaëtus</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	364
<i>Æhmophorus major</i> . . . . .	III	492
<i>Ægialitis collaris</i> . . . . .	III	344
<i>nirosa</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 cælestis</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>Aglæactis Castelnaudi</i> . . . . .	I	343
<i>Castelnaui</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>Aglæia cæruleocephala</i> . . . . .	II	472
<i>chilensis</i> . . . . .	II	457
<i>cyanicollis</i> . . . . .	II	472
<i>cyanoccephala</i> . . . . .	II	490
<i>gyrola</i> . . . . .	II	463
<i>gyroloides</i> . . . . .	II	463
<i>melanotis</i> . . . . .	II	459
<i>mexicana</i> . . . . .	II	464
<i>nigrincta</i> . . . . .	II	471
<i>nigriventris</i> . . . . .	II	482
<i>peruviana</i> . . . . .	II	463
<i>Schranki</i> . . . . .	II	459
<i>striata</i> . . . . .	II	488
<i>Vassori</i> . . . . .	II	454
<i>Wilsoni</i> . . . . .	II	471
<i>yeni</i> . . . . .	II	457
<i>Aglæiactis æquatorialis</i> . . . . .	I	340
<i>cupripennis</i> . . . . .	I	340
<i>Agrilorhinus olivaceus</i> . . . . .	I	417
<i>personatus</i> . . . . .	I	421
<i>Agriornis albicauda</i> . . . . .	II	184
<i>insolens</i> . . . . .	II	186
<i>maritima</i> . . . . .	II	183
<i>pollens</i> . . . . .	II	185

	Tomes		Pages
<i>Agriornis solitaria</i> .....	II		183
<i>Agyrtria Bartletti</i> .....	I		403
<i>fluvialis</i> .....	I		404
<i>media</i> .....	I		414
<i>meliphila</i> .....	I		414
<i>phorbe</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>leucophaea</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		445
<i>Amblyrhamphus 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
<i>Ampelis elegans</i> .....	II	378
<i>maynana</i> .....	II	385
<i>Merremi</i> .....	II	374
<i>Riefferi</i> .....	II	375
<i>rubrocristata</i> .....	II	381
<i>rufaxilla</i> .....	II	383
<i>ruficristata</i> .....	II	381
<i>umbellata</i> .....	II	391
<i>Anabates auritus</i> .....	II	145
<i>Boissonneaui</i> .....	II	145
<i>erythrocerus</i> .....	II	155
<i>lineaticeps</i> .....	II	147
<i>melanorhynchus</i> .....	II	148
<i>montanus</i> .....	II	153
<i>ochralæmus</i> .....	II	150
<i>pulvericolor</i> .....	II	126
<i>pyrrhodes</i> .....	II	151
<i>rufifrons</i> .....	II	143
<i>ruficaudatus</i> .....	II	155
<i>ruficaudus</i> .....	II	155
<i>Sclateri</i> .....	II	151
<i>squamiger</i> .....	II	164
<i>striaticollis</i> .....	II	153
<i>subulatus</i> .....	II	149
<i>Anabazenops Cabanisi</i> .....	II	157, 158
<i>rufosuperciliatus</i> .....	II	157
<i>rufosuperciliatus Cabanisi</i> ....	II	158
<i>ruficollis</i> .....	II	160
<i>temporalis</i> .....	II	159
<i>Anæretes agilis</i> .....	II	242
<i>albocristatus</i> .....	II	241, 555
<i>nigricristatus</i> .....	II	555
<i>parulus</i> .....	II	239
<i>Anas bahamensis</i> .....	III	482
<i>bicolor</i> .....	III	471
<i>cæruleata</i> .....	III	475
<i>cristata</i> .....	III	473
<i>caudacuta</i> .....	III	481
<i>cyanoptera</i> .....	III	474
<i>fimbriata</i> .....	III	483
<i>fulva</i> .....	III	470
<i>ilathera</i> .....	III	483
<i>leucogenys</i> .....	III	486
<i>moschata</i> .....	III	472
<i>oxyptera</i> .....	III	476
<i>oxyura</i> .....	III	481
<i>platatea</i> .....	III	480
<i>puna</i> .....	III	478

	Tomes		Pages
Anas pyrrhogaster . . . . .	III		473
Rafflesi . . . . .	III		475
rubrirostris . . . . .	III		483
specularoïdes . . . . .	III		473
spinicauda . . . . .	III		481
urophasianus . . . . .	III		483
viduata . . . . .	III		471
virgata . . . . .	III		470
Ancisthrops <i>lineaticeps</i> . . . . .	II		147
Andigena cucullatus . . . . .	III		157
<i>hypoglaucus</i> . . . . .	III		157
<i>laminirostris</i> . . . . .	III		158
Androglossa amazonica . . . . .	III		224
farinosa . . . . .	III		220
festiva . . . . .	III		223
mercenaria . . . . .	III		221
ochrocephala . . . . .	III		225
Anisognathus lacrymosus . . . . .	II		481
Anous <i>inca</i> . . . . .	III		446
Anser anticola . . . . .	III		467
jubatus . . . . .	III		468
melanopterus . . . . .	III		467
montanus . . . . .	III		467
Anthus <i>bogolensis</i> . . . . .	I		457
brevirostris . . . . .	I		459
calcaratus . . . . .	I		458
chii . . . . .	I	460, III	506
<i>correndera</i> . . . . .	I		458
<i>furcatus</i> . . . . .	I		459
parvus . . . . .	I		460
<i>peruvianus</i> . . . . .	I	460, III	506
rufescens . . . . .	I		457
rufus . . . . .	I	458, 460, III	506
Antrostomus æquicaudatus . . . . .	I		222
corpatao . . . . .	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
rutilus . . . . .	I		219
Anumbius frontalis . . . . .	II		143
ruffrons . . . . .	II		143
striaticeps . . . . .	II		144
Aphantochroa <i>gularis</i> . . . . .	I		277
<i>hyposticta</i> . . . . .	I		276
Aphobus Chopi . . . . .	II		433
Aphriza borealis . . . . .	III		348



	Tomes	Pages
Aphriza Townsendi . . . . .	III	348
<i>virgata</i> . . . . .	III	348
Aquila americana . . . . .	I	427
Aquila balbusardus . . . . .	I	427
<i>braccata</i> . . . . .	I	415
<i>buzon</i> . . . . .	I	410
<i>maculosa</i> . . . . .	I	469
<i>megaloptera</i> . . . . .	I	401
<i>milvoides</i> . . . . .	I	411
<i>pezopora</i> . . . . .	I	97
<i>picta</i> . . . . .	I	404
<i>piscatrix</i> . . . . .	I	427
<i>tyrannus</i> . . . . .	I	434
<i>urubitinga</i> . . . . .	I	404
<i>urutaurana</i> . . . . .	I	435
Ara <i>ararauna</i> . . . . .	III	493
<i>brasiliensis cyaneo-crocea</i> . . . . .	III	493
<i>brasiliensis viridis</i> . . . . .	III	494
<i>Buffoni</i> . . . . .	III	491
<i>castaneifrons</i> . . . . .	III	494
<i>Couloni</i> . . . . .	III	495
<i>erythrochlorus</i> . . . . .	III	494
<i>jamaicensis</i> . . . . .	III	492
<i>jamaicensis cyano-crocea</i> . . . . .	III	493
<i>macao</i> . . . . .	III	492
<i>militaris</i> . . . . .	III	491
<i>severa</i> . . . . .	III	494
<i>severus</i> . . . . .	III	494
Aramides <i>cayennensis</i> . . . . .	III	318
<i>ruficollis</i> . . . . .	III	318
<i>saracura</i> . . . . .	III	319
Aramus <i>scolopaccus</i> . . . . .	III	387
Arara aracanga . . . . .	III	492
<i>ararauna</i> . . . . .	III	493
<i>cayana</i> . . . . .	III	499
Aratinga guianensis . . . . .	III	499
<i>melanura</i> . . . . .	III	203
<i>nobilis</i> . . . . .	III	499
<i>xanthoptera</i> . . . . .	III	207
Arenaria grisea . . . . .	III	353
<i>interpres</i> . . . . .	III	349
<i>vulgaris</i> . . . . .	III	353
Ardea æquinoctialis . . . . .	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
Ardea buccinator.....	III	385
Cabanisi .....	III	404
<i>caerulea</i> .....	III	394, 397
<i>caerulescens</i> .....	III	390, 394
callocephala.....	III	405
<i>candidissima</i> .....	III	393
carolinensis.....	III	393
cayanensis .....	III	405
chalybea .....	III	394
<i>Cocoi</i> .....	III	390
cyanopus.....	III	394
cyanura.....	III	397
<i>egretta</i> .....	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
jamaïcensis.....	III	405
leuce .....	III	391
<i>leucogastra</i> .....	III	395
lineata.....	III	401
major.....	III	390
maguari.....	III	390
marmorata .....	III	401
nivea .....	III	393
obscura .....	III	406
ohula .....	III	393
palliata.....	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
<i>involucris</i> .....	III	399

		Pages
Arremon Abeillei.....	Tomes II	534
affinis.....	II	530
assimilis.....	II	531
<i>erythrorhynchus</i> .....	II	535
frontalis.....	II	529
<i>nigriceps</i> .....	II	535
rufinucha.....	II	525
superciliaris.....	II	517
Arundinicola <i>leucocephala</i> .....	II	207
Asio accipitrinus.....	I	193
mexicanus.....	I	192
sandwichensis.....	I	193
Asthenurus rufiventris.....	III	63
Astragalinus columbianus.....	III	51
Astur cachinnans.....	I	145
leucorrhous.....	I	119
macrorhynchus.....	I	120
magnirostris.....	I	120, 123
Mirandollei.....	I	159
poliogaster.....	I	118
Asturina Azaræ.....	I	129
cyanopus.....	I	144
diadema.....	I	118
<i>leucorrhœa</i> .....	I	119
<i>magnirostris</i> .....	I	120, 123
<i>Nattereri</i> .....	I	123
schistacea.....	I	109
superciliaris.....	I	117
Athene cunicularia.....	I	174
ferruginea.....	I	178
hypogæa.....	I	174
melanota.....	I	180, 184
minutissima.....	I	178
socialis.....	I	174
Atricilla Catesbyi.....	III	450
megalopterus.....	III	450
micropterus.....	III	450
Attagen aquila.....	III	427
Attagis <i>Gayi</i> .....	III	384
Atticora <i>cinerea</i> .....	I	243
<i>cyanoleuca</i> .....	I	244
<i>fasciata</i> .....	I	244
murina.....	I	243
<i>tibialis</i> .....	I	242
Attila <i>citriniventris</i> .....	II	371
<i>thamnophiloïdes</i> .....	II	372
<i>torridus</i> .....	II	372
Aulacops hæmatopygus.....	III	461

	Tomes	Pages
<i>Aulacorhamphus atrogularis</i> .....	III	159
<i>cæruleocinctus</i> .....	III	160
<i>derbianus</i> .....	III	158
<i>hamalopygius</i> .....	III	161
<i>Aulacorhynchus atrogularis</i> .....	III	159
<i>cæruleocinctus</i> .....	III	160
<i>derbianus</i> .....	III	158
<i>Aulia lateralis</i> .....	II	369
<i>Automolus 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
<i>Avocettinus carolus</i> .....	I	337

## B

<i>Barbican de Cayenne</i> .....	II	298
<i>Bartramia laticauda</i> .....	III	371
<i>Baryphonus cyanocephalus</i> .....	III	108
<i>cyanogaster</i> .....	III	112
<i>ruficapillus</i> .....	III	112
<i>semirufus</i> .....	III	111
<i>Baryphthengus ruficapillus</i> .....	III	112
<i>Basileuterus 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>nigricristatus</i> .....	I	477
<i>semicervinus</i> .....	I	478
<i>trifasciatus</i> .....	I	473
<i>tristriatus</i> .....	I	472
<i>uropygialis</i> .....	I	478
<i>Bathmiderus albogriseus</i> .....	II	361
<i>atricapillus</i> .....	II	365
<i>Bernicla melanoptera</i> .....	III	467
<i>Bethylus medius</i> .....	II	538
<i>minor</i> .....	II	536
<i>picatus</i> .....	II	536
<i>Bidens albiventer</i> .....	I	157
<i>aurantius</i> .....	I	150
<i>dominicensis</i> .....	I	154
<i>rufiventer</i> .....	I	157
<i>sparverius</i> .....	I	151

		Pages
Biziura ferruginea.....	Tomes III	485
Blasipus Bridgesi.....	III	449
Bolborhynchus <i>andicola</i> .....	III	211
<i>aurifrons</i> .....	III	210
<i>orbignesi</i> .....	III	211
Bourcieria <i>caligena</i> .....	I	390
<i>inca</i> .....	I	388
<i>insectivora</i> .....	I	389
Brachycex albogularis.....	III	419
Brachygalba <i>albigularis</i> .....	III	419
<i>albiventer</i> .....	III	420
<i>inornata</i> .....	III	420
Brachyotus Cassini.....	I	494
<i>palustris americanus</i> .....	I	494
Brotogerys <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	531
<i>brunneinuchus</i> .....	II	529
<i>fulviceps</i> .....	II	532
<i>latinuchus</i> .....	II	524
<i>melanolæmus</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	492
<i>crassirostris</i> .....	I	489
<i>griseatus</i> .....	I	488
<i>magellanicus</i> .....	I	489
<i>virginianus</i> .....	I	489
<i>virginianus</i> [v.] <i>magellanicus</i> .....	I	489
Bucco auratus.....	III	438
<i>aurovirens</i> .....	III	440
<i>capensis</i> .....	III	423
<i>chacuru</i> .....	III	429
<i>collaris</i> .....	III	423
<i>fuscus</i> .....	III	431
<i>hyperrhynchus</i> .....	III	425
<i>lanceolatus</i> .....	III	427
<i>macrodactylus</i> .....	III	428
<i>macrorrhynchus</i> .....	III	423

	Tomes	Pages
Bucco nigrifrons.....	III	133
peruvianus.....	III	138
<i>picatus</i> .....	III	124
<i>pulmentum</i> .....	III	126
rufus.....	III	130
strigillatus.....	III	129
Busarellus nigricollis.....	I	111
Buteo aguia.....	I	134
albicaudatus.....	I	115
brachyurus.....	I	118
busarellus.....	I	111
<i>erythronotus</i> .....	I	115
Kaupi.....	I	117
latissimus.....	I	113
macropterus.....	I	169
melanoleucus.....	I	118
minutus.....	I	118
nigricollis.....	I	111
<i>pennsylvanicus</i> .....	I	113
polyosoma.....	I	115
tricolor.....	I	115
varius.....	I	115
Buteogallus busarellus.....	I	111
<i>nigricollis</i> .....	I	111
Buteola <i>brachyura</i> .....	I	118
Buthraupis <i>cucullata</i> .....	II	183
Butorides <i>cyanurus</i> .....	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
Cactæraugus cactorum.....	III	77
Caica <i>Barrabandi</i> .....	III	229
<i>histris</i> .....	III	228

	Tomes	Pages
<i>Caïca melanocephala</i> . . . . .	III	226
<i>xanthomeros</i> . . . . .	III	226
<i>Cairina</i> <i>Marianæ</i> . . . . .	III	472
<i>moschata</i> . . . . .	III	472
<i>sylvestris</i> . . . . .	III	472
<i>Calidris</i> <i>arenaria</i> . . . . .	III	353
<i>grisea minor</i> . . . . .	III	353
<i>tringoides</i> . . . . .	III	353
<i>Calipareus</i> <i>kalipareus</i> . . . . .	III	493
<i>Calligenia</i> <i>dichrourea</i> . . . . .	I	377
<i>osculans</i> . . . . .	I	376
<i>Calliphlox</i> <i>amethystina</i> . . . . .	I	317
<i>amethystoïdes</i> . . . . .	I	317
<i>Calliparæa</i> <i>Bourcierii</i> . . . . .	II	452
<i>Callirhynchus</i> <i>peruvianus</i> . . . . .	III	512
<i>Calliste</i> <i>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>chrysolis</i> . . . . .	II	475, III 511
<i>colicolor</i> . . . . .	II	458
<i>cyaneicollis</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>gyrolôides</i> . . . . .	II	463
<i>Hannahæ</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 Berlepsi</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>xanthogastra</i> .....	II	461
<i>yeni</i> .....	II	457
Callospiza boliviana.....	II	464
<i>gyrola</i> .....	II	463
<i>pulchra</i> .....	II	462
<i>punctata</i> .....	II	460
<i>Schranki</i> .....	II	459
<i>xanthocephala</i> .....	II	475
<i>yeni</i> .....	II	457
Calothorax Fanny.....	I	312
<i>micrura</i> .....	I	308
<i>Mulsanti</i> .....	I	306
<i>Yarelli</i> .....	I	311
<i>Yarrelli</i> .....	I	311
Calurus auriceps.....	III	175, 176
<i>pavoninus</i> .....	III	175, 176
Camarhynchus cineréus.....	III	23
<i>cinerea</i> .....	III	23
Camarophagus leucoptera.....	II	504
Campephilus albirostris.....	III	71
<i>hæmatogaster</i> .....	III	74
<i>melanoleucus</i> .....	III	71
<i>rubricollis</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	102
Campylopterus æquatorialis.....	I	275
<i>largipennis</i> .....	I	275
<i>obscurus</i> .....	I	275
Cancroma canerophaga.....	III	409
<i>cochlearia</i> .....	III	409
Cancrophaga bahamensis.....	III	405
Canecias leucotis.....	III	121
Capito <i>amazonicus</i> .....	III	139
<i>aurantiicollis</i> .....	III	141
<i>auratus</i> .....	III	138
<i>aurifrons</i> .....	III	138
<i>aurovirens</i> .....	III	140
<i>collaris</i> .....	III	123
<i>cyphos</i> .....	III	128
<i>erythrocephalus</i> .....	III	142
<i>glaucogularis</i> .....	III	142
<i>lanceolatus</i> .....	III	127
<i>leucotis</i> .....	III	129
<i>macrorhynchus</i> .....	III	123

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

	Tomes	Pages
Carenochrous <i>Dresseri</i> .....	II	528
<i>latinuchus</i> .....	II	524
<i>melanolæmus</i> .....	II	525
<i>Seebohmi</i> .....	II	527
<i>Taczanowskii</i> .....	II	526
<i>tricolor</i> .....	II	525
Carina moschata.....	III	472
Cariornis erythrurus.....	II	301
<i>phœnicurus</i> .....	II	302
Carnifex naso.....	I	160
Carpornis arcuata.....	II	379
<i>rubricristata</i> .....	II	381
Cassiculus leucorhamphus.....	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	414
<i>cristatus</i> .....	II	404
<i>Devillei</i> .....	II	403
<i>flavirissus</i> .....	II	411
<i>hæmorrhous</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>palliatu</i> s.....	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	411
<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	49, 20

	Tomes	Pages
Catamenia <i>analoides</i> .....	III	20
<i>homochroa</i> .....	III	22
<i>inornata</i> .....	III	21
<i>rufirostris</i> .....	III	21
Catarracta <i>parasita</i> [v.] <i>camtschatica</i> .....	III	458
Catharista <i>aura</i> .....	II	551
<i>urubu</i> .....	I	84
Catharistes <i>atratus</i> .....	I	84
Cathartes <i>aura</i> .....	I 84, 89, 91 II	551
<i>atratus</i> .....	I	84
<i>brasilensis</i> .....	I	84
<i>fœtens</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>fuscaler</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
Ceniciento.....	I	471
Centrites <i>oreas</i> .....	II	222
Centropelma <i>microptera</i> .....	III	497
<i>micropteron</i> .....	III	497
Centurus <i>gradatus</i> .....	III	78
Cephalopterus <i>ornatus</i> .....	II	391
Ceratopipra <i>cornuta</i> .....	II	337
Cercomacra <i>cinerascens</i> .....	II	55
<i>tyrannina</i> .....	II	54
Cerchneis <i>cinnamomina</i> .....	I	154
Certhia <i>americana atricapilla</i> .....	I	435
<i>armillata</i> .....	I	436
<i>brasilensis caerulea</i> .....	I	436
<i>caerulea</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>supercilliosa</i> .....	III	106
<i>torquata</i> .....	III	100
<i>Chacaru</i> .....	III	129
<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 Goudoti</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
Charadrius cinclus . . . . .	III	349
collaris . . . . .	III	344, 349
crassirostris . . . . .	III	343
hiaticula . . . . .	III	345
hypomelanus . . . . .	III	339
hypomelas . . . . .	III	339
jamaïcensis . . . . .	III	342
larvatus . . . . .	III	344
nævius . . . . .	III	338
pardella . . . . .	III	339
pluvialis . . . . .	III	340
resplendens . . . . .	III	336
rubidus . . . . .	III	353
ruficollis . . . . .	III	347
semipalmatus . . . . .	III	345
spinosus . . . . .	III	335
squatarola . . . . .	III	339
stolatus . . . . .	III	335
subridactylus . . . . .	III	338
torquatus . . . . .	III	342
virginianus . . . . .	III	340
<i>virginicus</i> . . . . .	III	340
vociferus . . . . .	III	342
wilsonius . . . . .	III	343
Winterfeldi . . . . .	III	348
Chaunornis pulmentum . . . . .	III	426
Chelidoptera <i>tenebrosa</i> . . . . .	III	137
Chenalopex <i>jubata</i> . . . . .	III	468
Chiromacheris <i>manacus</i> . . . . .	II	349
Chiroxiphia <i>regina</i> . . . . .	II	348
Chloëphaga melanoptera . . . . .	III	467
Chloroceryle bicolor . . . . .	III	103
Chlorochrysa <i>calliparæa</i> . . . . .	II	452
Chlorænas albilinea . . . . .	III	232
plumbea . . . . .	III	234
subvinacea . . . . .	III	236
vinacea . . . . .	III	235
Chloronerpes callonotus . . . . .	III	80
<i>callonotus peruvianus</i> . . . . .	III	80
<i>canipileus</i> . . . . .	III	82
chlorocephalus . . . . .	III	84
flavigula . . . . .	III	84
<i>flavigularis</i> . . . . .	III	84
<i>fumigatus</i> . . . . .	III	79
hæmatostigma . . . . .	III	81
<i>hilaris</i> . . . . .	III	81
<i>leucolæmus</i> . . . . .	III	85
Chlorophanes <i>atricapilla</i> . . . . .	I	435

	Tomes	Pages
Chlorophonia <i>Torrejoni</i> . . . . .	II	438
<i>viridis</i> . . . . .	II	438
Chloropicus chlorocephalus . . . . .	III	84
<i>Isidori</i> . . . . .	III	85
<i>leucolamius</i> . . . . .	III	85
Chloropipo <i>unicolor</i> . . . . .	II	335
Chlorospingus <i>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
Chlorospiza <i>Aldunati</i> . . . . .	III	34
<i>erythronota</i> . . . . .	III	62
<i>Gayi</i> . . . . .	III	32
Chlorostilbon <i>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
Chordeiles <i>acutipennis</i> . . . . .	I	212
<i>acutus</i> . . . . .	I	210, 212
<i>peruvianus</i> . . . . .	I	210
<i>rupestris</i> . . . . .	I	214
Chroicocephalus <i>atricilla</i> . . . . .	III	450
<i>cirrocephalus</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
Chrysobronchus <i>leucorrhous</i> . . . . .	I	373
Chrysomirus <i>angustipennis</i> . . . . .	I	415
<i>prasinus</i> . . . . .	I	414
Chrysomitris <i>atrata</i> . . . . .	III	53
<i>capitalis</i> . . . . .	III	49



	Tomes	Pages
Chrysomitris <i>columbiana</i> .....	III	51
<i>magellanica</i> .....	III	49
<i>Siemiradzki</i> .....	III	50
<i>uropygialis</i> .....	III	54
<i>xanthogastra</i> .....	III	51
Chrysopicus <i>atricollis</i> .....	III	86
<i>peruvianus</i> .....	III	86
Chrysoptilus <i>atricollis</i> .....	III	86
<i>punctigularis</i> .....	III	88
<i>punctipectus</i> .....	III	88
<i>speciosus</i> .....	III	88
Chrysothraupis <i>chrysotis</i> .....	II	475
<i>frugilegus</i> .....	II	488
<i>Parzudakii</i> .....	II	474
<i>pulchra</i> .....	II	462
<i>xanthocephala</i> .....	II	476
Chrysotis <i>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>pæcilorhynchus</i> .....	III	225
Chrysuronia <i>cæruleicapilla</i> .....	I	409
<i>Josephinæ</i> .....	I	409
Ciccaba <i>cayennensis</i> .....	I	182
<i>melanonota</i> .....	I	184
<i>perspicillata</i> .....	I	180
<i>virgata</i> .....	I	182
Cichlocolaptes <i>adpersus</i> .....	II	157
<i>ochroblepharus</i> .....	II	157
Ciconia <i>jabiru</i> .....	III	411
<i>mycteria</i> .....	III	411
Cillurus <i>bifasciatus</i> .....	II	111
<i>montanus</i> .....	II	108
<i>nigrofumosus</i> .....	II	110
<i>palliatus</i> .....	II	109
<i>rivularis</i> .....	II	112
Cinclodes <i>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
Cinclus <i>leucocephalus</i> .....	I	501
<i>morinellus</i> .....	III	349
Cinnicerthia <i>peruana</i> .....	I	506
<i>peruviana</i> .....	I	506

	Tomes	Pages
<i>Circaëtus solitarius</i> . . . . .	I	429
<i>Circus albicollis</i> . . . . .	I	169
<i>campestris</i> . . . . .	I	171
<i>cinereus</i> . . . . .	I	171
<i>histrionicus</i> . . . . .	I	171
<i>leucocephalus</i> . . . . .	I	111
<i>leucophrys</i> . . . . .	I	169
<i>macropterus</i> . . . . .	I	169
<i>maculosus</i> . . . . .	I	169
<i>megaspilus</i> . . . . .	I	169
<i>poliopterus</i> . . . . .	I	171
<i>rufulus</i> . . . . .	I	110
<i>superciliosus</i> . . . . .	I	169
<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>Cistothorus graminicola</i> . . . . .	I	527
<i>Cladoscopus Devillei</i> . . . . .	II	475
<i>Clais Guimeti</i> . . . . .	I	364
<i>Climacocercus concentricus</i> . . . . .	I	162
<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>Cocoborus 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	189
<i>erythrophthalmus</i> . . . . .	III	189
<i>melanocoryphus</i> . . . . .	III	189
<i>minor</i> . . . . .	III	189
<i>minutus</i> . . . . .	III	487
<i>seniculus</i> . . . . .	III	189
<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>Cœophleus 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>cærulea</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>Cola tixera</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>albipennis</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>Geoffroi</i> .....	III	250
<i>Geoffroyi</i> .....	III	250
<i>godofrida</i> .....	III	250
<i>infusata</i> .....	III	234
<i>jamaïcensis</i> .....	III	254
<i>locutrix</i> .....	III	234
<i>maculata</i> .....	III	237
<i>maculosa</i> .....	III	232
<i>melancholica</i> .....	III	254
<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

	Tomes	Pages
<i>Columba subvinacea</i> .....	III	236
<i>talpacoti</i> .....	III	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>dominicus</i> .....	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>Gonirostrum atrocyaneum</i> .....	I	426
<i>cinereum</i> .....	I	425
<i>ceruleifrons</i> .....	I	426
<i>cyaneum</i> .....	I	423
<i>ferrugineiventre</i> .....	I	424
<i>flaviventre</i> .....	I	434
<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>Conurus 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	201
<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	166
Coprotretes <i>Jelskii</i> .....	II	106
Copurus <i>colonus</i> .....	II	209
Coracina cephaloptera.....	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
Corythopsis <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>pyrrholæma</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
Craugasus <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>levirostra</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	441
<i>Crypticus platyrhynchus</i> .....	III	413
<i>Crypturus adpersus</i> .....	III	299
<i>atrocapillus</i> .....	III	294
<i>Balstoni</i> .....	III	299
<i>Bartletti</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	187, 488

	Tomes	Pages
<i>Cuculus cayennensis minor</i> .....	III	187
<i>cayennensis naevius</i> .....	III	184
<i>erythrophthalmus</i> .....	III	189
<i>galeritus</i> .....	III	184
<i>melanogaster</i> .....	III	188
<i>monachus</i> .....	III	187
<i>naevius</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 joliaea</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>Cyanomyia cyanicollis</i> .....	I	397
<i>Cyanophonia musica</i> .....	II	439
<i>Cyanospiza cyanicollis</i> .....	II	472
<i>sp.?</i> .....	III	42
<i>Cyanotis Azaræ</i> .....	II	243
<i>Cyanurus joliaea</i> .....	II	401
<i>Cyclorhis Contrerasi</i> .....	I	450
<i>guianensis</i> .....	I	448
<i>poliocephala</i> .....	I	448
<i>viridiceps</i> .....	I	449
<i>Cyclorhynchus 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>mocoa</i> .....	I	334



	Tomes	Pages
<i>Cynanthus smaragdicaudus</i> .....	I	335
<i>Cyphorhinus griseicollis</i> .....	I	512
<i>leucostictus</i> .....	I	513
<i>marginatus</i> .....	I	511
<i>modulator</i> .....	I	508
<i>phaeocephalus</i> .....	I	508
<i>prosthaleucus</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>Cypseloïdes 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

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

	Tomes	Pages
Diglossa <i>sittoïdes</i> . . . . .	I	417
Diglossopis <i>carulescens</i> . . . . .	I	422
Diodon <i>bidentatus</i> . . . . .	I	157
<i>brasiliensis</i> . . . . .	I	157
Diomedea <i>adusta</i> . . . . .	III	461
<i>albatrus</i> . . . . .	III	461
<i>exulans</i> . . . . .	III	461
<i>irrorata</i> . . . . .	III	461
<i>spadicea</i> . . . . .	III	461
Diphlogæna <i>aurora</i> . . . . .	I	383
<i>iris</i> . . . . .	I	384
<i>Warszewiczi</i> . . . . .	I	383
Diphlogène <i>aurore</i> . . . . .	I	383
Diplopterus <i>nævius</i> . . . . .	III	184
Diuca <i>speculifera</i> . . . . .	III	41
Diucopis <i>atra</i> . . . . .	II	547
<i>speculigera</i> . . . . .	II	546
Diva <i>albiventris</i> . . . . .	I	427
<i>atrocarulea</i> . . . . .	II	456
<i>Branickii</i> . . . . .	II	455
<i>Vassori</i> . . . . .	II	454
Dives <i>Warszewiczi</i> . . . . .	II	433
Dixiphia <i>coracina</i> . . . . .	II	342
Docimastes <i>ensiferus</i> . . . . .	II	375
<i>Schliephaecki</i> . . . . .	I	375
Dolichonyx <i>agripennis</i> . . . . .	II	421
<i>oryzivorus</i> . . . . .	II	421
Doliornis <i>Scalateri</i> . . . . .	II	384
Donacobius <i>atricapillus</i> . . . . .	I	502
<i>brasiliensis</i> . . . . .	I	502
Doryfera Euphrosinæ . . . . .	I	285
<i>Johannæ</i> . . . . .	I	285
<i>rectirostris</i> . . . . .	I	284
Doryphora Euphrosinæ . . . . .	I	285
<i>Johannæ</i> . . . . .	I	285
<i>rectirostris</i> . . . . .	I	284
Dryocopus <i>albirostris</i> . . . . .	III	72
<i>lineatus</i> . . . . .	III	75
<i>Scalateri</i> . . . . .	III	72
<i>trachelopyrus</i> . . . . .	III	73
Dryopicus <i>lineatus</i> . . . . .	III	75
Dubusia <i>lacrymosa</i> . . . . .	II	181
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 <i>variegatus</i> . . . . .	III	433

## E

		Pages
Egretta agami.....	Tomes III	396
americana.....	III	392
leuce.....	III	392
leucogastra.....	III	395
nivea.....	III	394
Elænea miles.....	II	276
similis.....	II	276
Elainea albiceps.....	II	263, 264, 265
albicollis.....	II	273
brevirostris.....	II	272
caniceps.....	II	269
cayanensis.....	II	275
elegans.....	II	266
gigas.....	II	265
gracilis.....	II	271
leucospodia.....	II	267
lineata.....	II	351
luteiventris.....	II	278
modesta.....	II	263
obscura.....	II	270
pagana.....	II	262
pallatangæ.....	II	264
placens.....	II	268
subplacens.....	II	268
stictoptera.....	II	201
Elainia viridiflava.....	II	261
Elanoïdes furcatus.....	I	137
yetapa.....	I	137
Elanus torquatus.....	I	110
Emberiza atriceps.....	III	34
brasiliensis.....	III	55
fulviceps.....	II	532
Gayi.....	III	32
guttata.....	III	35
luctuosa.....	III	37
lutea.....	III	56
matutina.....	III	45
oryzivora.....	II	421
pileata.....	III	45
rustica.....	III	38
speculifera.....	III	41
unicolor.....	III	38
uropygialis.....	III	58
Embernagra brunneinucha.....	II	529
torquata.....	II	530

	Tomes	Pages
Empidagra brevirostris.....	II	272
Empidochanes fuscatus.....	II	313
<i>olivus</i> .....	II	313
<i>pacilurus</i> .....	II	314
Empidonax andinus.....	II	319
<i>minus</i> .....	II	315
Empidonomus varius.....	II	326
Eos cervicalis.....	III	197
Ephialtes cristatus.....	I	188
Eremita griseigularis.....	I	270
Ereunetes <i>petrificatus</i> .....	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	11
<i>murinus</i> .....	II	12
<i>nævius</i> .....	II	8
Eriopus <i>Derbyi</i> .....	I	395
Erisimatura cyanorhyncha.....	III	485
<i>ferruginea</i> .....	III	484
<i>leucogenys</i> .....	III	486
<i>vittata</i> .....	III	485
Erythrocnema uncinata.....	I	106
Esparvero calzado.....	I	135
Eubucco aurantiicollis.....	III	141
<i>Hartlaubi</i> .....	III	141
Eucephala <i>cærulea</i> .....	I	410
Euchloris Riefferi.....	II	375
Eucinetus Barrabandi.....	III	229
<i>histrion</i> .....	III	228
Euclosia Gayi.....	I	283
Eucometis <i>penicillata</i> .....	II	499
Eudacnis flaviventer.....	I	431
Eudocimus <i>albus</i> .....	III	415
Eulidia Yarrelli.....	I	311
Eupetomena <i>hirundo</i> .....	I	274
Euphonia aureata.....	II	439
<i>nigricollis</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 <i>boliviana</i> .....	II	465
Eupsilostoma <i>pusillum</i> .....	II	254
Eurypyga <i>helias</i> .....	III	388
Euscarthmus <i>agilis</i> .....	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	241
<i>ruficeps</i> .....	II	235
<i>rufigularis</i> .....	II	231
<i>rufipes</i> .....	II	233
<i>spicifer</i> .....	II	229
<i>squamicristatus</i> .....	II	230
<i>Wuchereri</i> .....	II	233
Euschemon <i>cyanolama</i> .....	II	463
Euspiza <i>alaudina</i> .....	III	35
<i>fulviceps</i> .....	II	532
Euthlypis <i>canadensis</i> .....	I	468
Euthraupis <i>analís</i> .....	II	479
Eutoxeres <i>Condaminei</i> .....	I	259
<i>Condamini</i> .....	I	259
<i>Condaminii</i> .....	I	259

## F

Falcinellus <i>Ordi</i> .....	III	416
<i>Ridgwayi</i> .....	III	416
Falco <i>aguia</i> .....	I	124
<i>albifrons</i> .....	I	118
<i>albigularis</i> .....	I	150
<i>americanus</i> .....	I	103
<i>anatum</i> .....	I	147
<i>aquilinus</i> .....	I	103

Falco	Tomes	I	Pages
arundinaceus . . . . .	I		127
aterrimus . . . . .	I		103
aurantius . . . . .	I	149,	150
Beskiï . . . . .	I		166
bidentatus . . . . .	I		157
brachypterus . . . . .	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
haliætus . . . . .	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
Falco palliatus . . . . .	I	144
palustris . . . . .	I	169
pennsylvanicus . . . . .	I	113
percontator . . . . .	I	160
pileatus . . . . .	I	166
planeus . . . . .	I	92
plumbeus . . . . .	I	138
regalis . . . . .	I	131
rufifrons . . . . .	I	140
rufigularis . . . . .	I	150
rutilans . . . . .	I	110
Sonnini . . . . .	I	133
sparverius . . . . .	I	154
superbus . . . . .	I	135
tharus . . . . .	I	92
thoracicus . . . . .	I	150, 151
tyrannus . . . . .	I	134
unicinctus . . . . .	I	106
urubitinga . . . . .	I	104
Wilsoni . . . . .	I	113
zonurus . . . . .	I	104
Faxado . . . . .	I	160
Floricola <i>albierrisa</i> . . . . .	I	393
<i>longirostris</i> . . . . .	I	391
Florisuga flabellifera . . . . .	I	297
mellivora . . . . .	I	297
Fluvicola albiventris . . . . .	II	205
<i>atripennis</i> . . . . .	II	206
bicolor . . . . .	II	205
<i>œnanthodis</i> . . . . .	II	192
<i>pica</i> . . . . .	II	205
<i>rufipectoralis</i> . . . . .	II	194
Formicarius <i>analis</i> . . . . .	II	78
<i>erythropterus</i> . . . . .	II	553
<i>lugubris</i> . . . . .	II	68
<i>nigrifrons</i> . . . . .	II	77
<i>nigromaculatus</i> . . . . .	II	76
Formicivora ardesiaca . . . . .	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
<i>Formicivora pygmaea</i> .....	II	37
<i>quadrivittata</i> .....	II	38
<i>quixensis</i> .....	II	51
<i>rufatra</i> .....	II	49
<i>rufimarginata</i> .....	II	34
<i>Fregata aquila</i> .....	III	427
<i>Fringilla 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
<i>Fulica ardesiaca</i> .....	III	328
<i>cayennensis</i> .....	III	348
<i>gigantea</i> .....	III	329
<i>Fuligula Nationi</i> .....	III	484
<i>Furnarius 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

<i>Galbacirhynchus leucotis</i> .....	III	121
<i>Galbula albicularis</i> .....	III	119
<i>albirostris</i> .....	III	116
<i>chalcocephala</i> .....	III	117

	Tomes	Pages
Galbula chalcoptera.....	III	120
<i>chalcothorax</i> .....	III	118
<i>cyanescens</i> .....	III	115
<i>flavirostris</i> .....	III	116
<i>inornata</i> .....	III	120
<i>jacamarici</i> .....	III	122
<i>leucogastra</i> .....	III	118
<i>lugubris</i> .....	III	120
<i>tombacea</i> .....	III	115
Gallinago <i>andina</i> .....	III	375
<i>frenata</i> .....	III	375
<i>Jamesoni</i> .....	III	376
Gallinula carolina.....	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 flavipes.....	III	367
<i>melanoleuca</i> .....	III	366
Gampsonyx <i>Swainsoni</i> .....	I	140
Garrulus peruvianus.....	II	396
<i>viridicyaneus</i> .....	II	400
Garzetta candidissima.....	III	393
<i>obula</i> .....	III	393
Gavia roseiventris.....	III	454
Geositta anthoides.....	II	93
<i>crassirostris</i> .....	II	95
<i>cunicularia</i> .....	II	93
<i>cunicularia juninensis</i> .....	II	93
<i>Frobeni</i> .....	II	95
<i>marilina</i> .....	II	101
<i>peruviana</i> .....	II	100
<i>saxicolina</i> .....	II	98
<i>tenuirostris</i> .....	II	96
Geothlypis æquinoctialis.....	I	471
<i>æquinoctialis peruviana</i> .....	I	471
<i>auricularis</i> .....	I	470
<i>poliocephala</i> .....	I	470
<i>velata</i> .....	I	469
Geotrygon <i>Bourcierii</i> .....	III	259
<i>frenata</i> .....	III	257, 259
<i>montana</i> .....	III	260
Geranoaëtos aguia.....	I	124
<i>melanoleucus</i> .....	I	124
Geranospiza <i>cærulescens</i> .....	I	168

	Tomes	Pages
Geronticus cayanensis.....	III	420
Glareola cuneicauda .....	III	281
Glaucidium <i>ferox</i> .....	I	178
<i>phalanoïdes</i> .....	I	178
Glaucis <i>affinis</i> .....	I	261
<i>cervinicauda</i> .....	I	260
<i>hirsuta</i> .....	I	261
<i>hirsutus</i> .....	I	261
<i>mazepa</i> .....	I	261
<i>melanura</i> .....	I	261
Glottis semipalmata.....	III	364
Glyphidiura perlata .....	I	195
Glyphorhynchus Castelnaudi.....	II	167
<i>cuneatus</i> .....	II	167
<i>cuneatus Castelnaudi</i> .....	II	167
<i>ruficaudus</i> .....	II	167
Gnathospiza <i>Raimondii</i> .....	III	6
Golondrina domestica.....	I	236
Gouldia <i>Langsdorffi</i> .....	I	304
<i>melanosternum</i> .....	I	304
<i>Popelairi</i> .....	I	302
<i>Popelairii</i> .....	I	302
Gracula <i>chrysoptera</i> .....	II	416
<i>fœtida</i> .....	II	390
<i>longirostris</i> .....	I	502
Graculus <i>Bougainvillei</i> .....	III	430
<i>brasilianus</i> .....	III	429
<i>Gaimardi</i> .....	III	431
Grallaria <i>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
Grus <i>psophia</i> .....	III	385
Grypus Vieilloti.....	I	370
Guiraca <i>cinerea</i> .....	III	23
<i>cyanea</i> .....	III	5
<i>cyanoïdes</i> .....	III	5
<i>cayennensis</i> .....	II	390
Gymnoderus <i>fatidus</i> .....	II	390
Gymnomystax <i>melanicterus</i> .....	II	426
<i>mexicanus</i> .....	II	426

<i>Gymnopelia erythrothorax</i> .....	Tomes III	Pages 249
<i>Gymnops aterrimus</i> .....	I	103
<i>strigillatus</i> .....	I	99
<i>Gypagus condor</i> .....	I	75
<i>gryphus</i> .....	I	75
<i>papa</i> .....	I	81
<i>Gyparchus papa</i> .....	I	81
<i>Gyrinorhynchus rufirostris</i> .....	III	21
<i>Gyrola gyroloides</i> .....	II	464

## H

<i>Hadrostomus aulax</i> .....	II	356
<i>homochrous</i> .....	II	357
<i>minor</i> .....	II	358
<i>Hæmophila Stolzmanni</i> .....	III	47
<i>Hæmatopus arcticus</i> .....	III	351
<i>aler</i> .....	III	351
<i>brasiliensis</i> .....	III	351
<i>ostralegus</i> .....	III	351
<i>palliatus</i> .....	III	350
<i>Townsendi</i> .....	III	351
<i>Haladroma Berardi</i> .....	III	466
<i>Garnoti</i> .....	III	465
<i>Haliaëtus erythronotus</i> .....	I	115
<i>melanoleucus</i> .....	I	124
<i>Haliaeus albigula</i> .....	III	430
<i>brasilianus</i> .....	III	429
<i>Gaimardi</i> .....	III	431
<i>Halodroma Garnoti</i> .....	III	465
<i>Hapalocercus acutipennis</i> .....	II	236
<i>fulviceps</i> .....	II	235
<i>Harpagus bidentatus</i> .....	I	157
<i>rufipes</i> .....	I	157
<i>Harpiprion cærulescens</i> .....	III	419
<i>cayennensis</i> .....	III	420
<i>Harpyhaliaëtus coronatus</i> .....	I	129
<i>Harpyia brachchata</i> .....	I	134
<i>coronata</i> .....	I	129
<i>destructor</i> .....	I	131
<i>ferox</i> .....	I	50, 131
<i>maxima</i> .....	I	131
<i>ornata</i> .....	I	135
<i>Heliangelus amethysticollis</i> .....	I	381
<i>micraster</i> .....	I	380
<i>viola</i> .....	I	379
<i>Helianthea aurora</i> .....	I	383

	Tomes	I	Pages
<i>Helianthea cupripennis</i> . . . . .		I	340
<i>dichroua</i> . . . . .		I	377
<i>iris</i> . . . . .		I	384
<i>osculans</i> . . . . .		I	376
<i>Helias phalænoïdes</i> . . . . .		III	388
<i>Heliocera 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>Sclateri</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>Johannæ</i> . . . . .		I	285
<i>rectirostris</i> . . . . .		I	284
<i>Hemithraupis flavicollis</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 cærulea</i> . . . . .		III	394
<i>egretta</i> . . . . .		III	392
<i>leucogaster</i> . . . . .		III	395
<i>pileata</i> . . . . .		III	408
<i>Herpetotheres cachinnans</i> . . . . .		I	145

			Pages
Herpsilochmus	argentatus.....	Tomes II	59
	<i>axillaris</i> .....	II	35
	<i>motacilloides</i> .....	II	35
	<i>puncticeps</i> .....	II	35
	<i>rufimarginatus</i> .....	II	34
Heterocercus	<i>lineatus</i> .....	II	351
	<i>luteatus</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	<i>Bonapartei</i> .....	III	360
Heterospizias	<i>meridionalis</i> .....	I	110
Hiaticula	<i>Wilsoni</i> .....	III	343
Himantopus	<i>mexicanus</i> .....	III	383
	<i>nigricollis</i> .....	III	383
Hirundinea	<i>bellicosa</i> .....	II	297
	<i>Sclateri</i> .....	II	297
Hirundo	<i>æquatorialis</i> .....	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>chalybæa</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>erythrogastra</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>Tytleri</i> .....	III	502
<i>versicolor</i> .....	I	236
<i>violacea</i> .....	I	236
<i>zonaris</i> .....	I	231
<i>Homophania 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	15
<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>lepidonota</i> .....	II	64
<i>lugubris</i> .....	II	68
<i>melanolæma</i> .....	II	65
<i>melanosticta</i> .....	II	65
<i>melanopogon</i> .....	II	70
<i>melanura</i> .....	II	76

Hypocnemis <i>myotherina</i> . . . . .	Tomes II	Pages 65, III	509
<i>nævia</i> . . . . .	II		71
<i>pæcilonota</i> . . . . .	II	64,	75
<i>schistacea</i> . . . . .	II		69
<i>subflava</i> . . . . .	II		63
<i>Theresa</i> . . . . .	II		72
Hypolia <i>otero</i> . . . . .	I		287
Hypolophus <i>leucauchen</i> . . . . .	II		45
Hypomorphnus <i>ardesiacus</i> . . . . .	I		109
<i>leucurus</i> . . . . .	I		115
<i>rutilus</i> . . . . .	I		110
<i>unicinctus</i> . . . . .	I		106
<i>urubitinga</i> . . . . .	I		104
Hypothlypis <i>callophrys</i> . . . . .	III		510
<i>iridina</i> . . . . .	II		453
Hypotriorchis <i>aurantius</i> . . . . .	I	149, 150,	151
<i>deiroleucus</i> . . . . .	I		149
<i>femorialis</i> . . . . .	I		151
<i>rufigularis</i> . . . . .	I		150
Hypoxanthus <i>brevirostris</i> . . . . .	III		90
<i>Rivoli</i> <i>brevirostris</i> . . . . .	III		90
Hypsibamon <i>andicola</i> . . . . .	II		85

## I

Ibiyau <i>acanelado</i> . . . . .	I		219
Ibis <i>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>mandapou</i> . . . . .	III		414
<i>plumbea</i> . . . . .	III		419
<i>sylvatica</i> . . . . .	III		420
Ibycter <i>americanus</i> . . . . .	I		103
<i>aler</i> . . . . .	I		103
<i>chimachima</i> . . . . .	I		99
<i>chimango</i> . . . . .	I		97
<i>megalopterus</i> . . . . .	I		101
Icterus <i>atrigrularis</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
<i>Icterus guianensis</i> .....	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
<i>Ictinia plumbea</i> .....	I	438
<i>Inca mystacalis</i> .....	III	446
<i>Iodopleura Emiliae</i> .....	II	388
<i>guttata</i> .....	II	388
<i>Isabellæ</i> .....	II	388
<i>Ipoborus montanus</i> .....	II	449
<i>stictoptilus</i> .....	II	453
<i>Iridornis analis</i> .....	II	479
<i>Jelskii</i> .....	II	478
<i>Reinhardti</i> .....	II	477
<i>Iridosornis analis</i> .....	II	479
<i>Reinhardti</i> .....	II	477
<i>Ischnoscelis cærulescens</i> .....	I	468
<i>Ispida americana viridis</i> .....	III	406
<i>brasiliensis</i> .....	III	405
<i>Ixothraupis chrysogaster</i> .....	II	461
<i>punctata</i> .....	II	460

## J

<i>Jacamaralcyonides leucotis</i> .....	III	421
<i>Jacamarici</i> .....	III	422
<i>Jacamerops grandis</i> .....	III	422
<i>Isidori</i> .....	III	422
<i>Japu negro</i> .....	II	415
<i>Japus Azaræ</i> .....	II	435
<i>bursarius</i> .....	II	415
<i>Jokema Schreibersii</i> .....	I	289
<i>whitelyana</i> .....	I	291
<i>Jonolaima Schreibersii</i> .....	I	289

## K

<i>Klais Guimeti</i> .....	I	364
----------------------------	---	-----

## L

<i>La correndera</i> .....	I	458
<i>Lafresnaya Gayi</i> .....	I	283

	Tomes	Pages
Lafresnaya Saulæ.....	I	283
Lampornis iridescens.....	I	281
mango.....	I	281
<i>violicauda</i> .....	I	281
Lampraster <i>Branickii</i> .....	I	286
Lamprolita platyrhyncha.....	III	122
Lamprolsar guianensis.....	II	433
<i>tanagrinus</i> .....	II	433
Warszewiczi.....	II	433
Lampropygia cœligena.....	I	390
Lamprotes albocristatus.....	II	387
Laniagra guianensis.....	I	448
Lanio <i>versicolor</i> .....	II	500
Lanius atricapillus.....	II	365
cayanensis.....	II	8
cayanus.....	II	354
cayánus [v.] nævius.....	II	354
cayennensis striatus.....	II	19
doliatus.....	II	19
funebrius.....	II	57
lineatus.....	II	1
mitratus.....	II	360
nævius.....	II	8
palliatu8.....	II	17
pitangua.....	II	294
punctatus.....	II	8
rubiginosus.....	II	19
sulphuratus.....	II	286
superciliosus.....	I	448
Larus albipennis.....	III	454
antipodus.....	III	447
<i>atricilla</i> .....	III	450, 451
Azaræ.....	III	447
<i>Belcheri</i> .....	III	448
Bonapartii.....	III	453
Bridgesi.....	III	449
<i>cirrhocephalus</i> .....	III	455
<i>dominicanus</i> .....	III	447
<i>Franklini</i> .....	III	451
Fritzei.....	III	447
Frobenii.....	III	448
Frobeni.....	III	448
fuliginosus.....	III	448
furcatus.....	III	457
<i>glaucodes</i> .....	III	454
glaucotes.....	III	454
glaucotis.....	III	453, 454
<i>modestus</i> .....	III	449

	Tomes	Pages
Larus parasiticus . . . . .	III	458
poliocephalus . . . . .	III	455
ridibundus . . . . .	III	450
Sabini . . . . .	III	456
<i>serranus</i> . . . . .	III	452
Verreauxi . . . . .	III	447
vociferus . . . . .	III	447
Lathria cineracea . . . . .	III	368
cinerea . . . . .	III	368
Latirallus facialis . . . . .	III	324
Leadbeatera otero . . . . .	I	287
Warszewiczi . . . . .	I	383
Legatus albicollis . . . . .	II	273
Leistes albipes . . . . .	II	429
americanus . . . . .	II	427
<i>guianensis</i> . . . . .	II	427
Leobia caroli . . . . .	I	337
Lepidœnas speciosa . . . . .	III	231
Lepidothrix cyaneocephala . . . . .	II	343
Isidori . . . . .	II	342
Leptasthenura <i>xgithaloïdes</i> . . . . .	II	420
<i>andicola</i> . . . . .	II	118
<i>pileata</i> . . . . .	II	119
<i>striata</i> . . . . .	II	121
Leptaxyura cinnamomea . . . . .	II	127
Leptodactylus Mitchelli . . . . .	III	372
Leptodon cayennensis . . . . .	I	144
megarhynchus . . . . .	I	144
Leptopelecanus Molinae . . . . .	III	424
Leptopogon amarocephalus . . . . .	II	248
auritus . . . . .	II	246
<i>minor</i> . . . . .	II	247
<i>peruvianus</i> . . . . .	II	248
<i>rustpectus</i> . . . . .	II	249
<i>superciliaris</i> . . . . .	II	246
viridiflavus . . . . .	II	261
Leptoptila ochroptera . . . . .	III	255
<i>rufaxilla</i> . . . . .	III	254, 256
Verreauxi . . . . .	III	256
Leptopus . . . . .	III	372
Lepturus . . . . .	III	436
brevicauda . . . . .	II	223
fulviceps . . . . .	II	235
Lesbia <i>gracilis</i> . . . . .	I	330
<i>nuna</i> . . . . .	I	333
Lessonia orcas . . . . .	II	222
Lestris antarctica . . . . .	III	458
antarcticus [e.] $\beta$ chilensis . . . . .	III	458

		Pages
Lestris pomarinus.....	Tomes III	459
Leucippus <i>chionogaster</i> .....	I	400
<i>chlorocercus</i> .....	I	399
<i>nigrirostris</i> .....	I	400
<i>pallidus</i> .....	I	402
<i>viridicauda</i> .....	I	399
Leucocarbo Bougainvillei.....	III	430
Leucolia cyanicollis.....	I	397
Pelzelni.....	I	397
Leucophaeus Belcheri.....	III	448
Leucophaeus modestus.....	III	449
Leucopternis <i>Kaupi</i> .....	I	417
<i>Kuhlii</i> .....	I	417
<i>schistacea</i> .....	I	409
<i>superciliaris</i> .....	I	417
Limosa adspersa.....	III	379
<i>americana</i> .....	III	379
<i>fedoa</i> .....	III	379
<i>grisea</i> .....	III	373
Linaria analis.....	III	19
<i>analoides</i> .....	III	20
Lipaugus albogriseus.....	II	287
<i>cineraceus</i> .....	II	368
<i>lateralis</i> .....	II	369
<i>simplex</i> .....	II	370
<i>virussu</i> .....	II	368
Lipocentrus andinus.....	III	423
Lochmias <i>obscurata</i> .....	II	413
Loddigesia <i>mirabilis</i> .....	I	318
Loddigiornis <i>mirabilis</i> .....	I	318
Lophornis <i>Delatryi</i> .....	I	299
<i>Verreauxi</i> .....	I	300
Lophospiza cruenta.....	III	30
Lophostrix <i>crinata</i> .....	I	488
<i>griseatum</i> .....	I	488
Lophotricus <i>spicifer</i> .....	II	229
<i>squamicristatus</i> .....	II	230
Loro cabeza amarilla.....	III	225
Loxia cærulea.....	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
Lurocalis Nattereri.....	I	208
<i>rufiventris</i> .....	I	208
Lypornix rufa.....	III	130, 131

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

## M

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



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

	Tomes	Pages
Microrhopias quixensis.....	II	51
Microsittace Luciani.....	III	203
rupicola.....	III	202
Souancei.....	III	201
Microspingus trifasciatus.....	II	523
Milvago chimachina.....	I	99
chimango.....	I	97
megalopterus.....	I	101
ochrocephalus.....	I	99
Milvulus tyrannus.....	II	332
violentus.....	II	332
Milvus cenchris.....	I	138
furcatus.....	I	137
Mimus longicaudatus.....	I	498
thilius.....	II	424
Mionectes oleagineus.....	II	245
poliocephala.....	II	244
striaticollis.....	II	244
Mitrephorus ochraceiventris.....	II	315
Mitu braziliensis.....	III	266
Mitua tuberosa.....	III	266
Molothrus purpurascens.....	II	422
Molybdophanes cærulescens.....	III	419
Momotus æquatorialis.....	III	110
brasiliensis.....	III	108, 109
Dombeyi.....	III	112
Martii.....	III	111
microstephanus.....	III	109
momota.....	III	108
platyrhynchus.....	III	113
ruficapillus.....	III	112
semirufus.....	III	111
Monasa axillaris.....	III	133
flavirostris.....	III	132
nigrifrons.....	III	133
peruana.....	III	134
peruviana.....	III	134
tenebrio.....	III	136
tenebrosa.....	III	136
unitorques.....	III	131
Morinella collaris.....	III	349
Morphnus cristatus.....	I	133
guianensis.....	I	133
harpya.....	I	131
urubitinga.....	I	104
Motacilla æstiva.....	III	506
aurantia.....	I	464
Blackburniæ.....	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	321
<i>barbata</i> . . . . .	II	298
<i>bicolor</i> . . . . .	II	205
<i>bimaculata</i> . . . . .	II	313
<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
rutcilla.....	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 olcaginea.....	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
Vielloti.....	II	299
virgata.....	II	305
Muscisaxicola albifrons.....	II	209
albimentum.....	II	212

	Tomes	Pages
Muscisaxicola <i>cinerea</i> .....	II	212
<i>flavinucha</i> .....	II	211
<i>flavivertex</i> .....	II	211
<i>fluviatilis</i> .....	II	220
<i>grisea</i> .....	II	213
<i>juninensis</i> .....	II	214
<i>maculirostris</i> .....	II	219
<i>mentalis</i> .....	II	218
<i>rubricapilla</i> .....	II	215
<i>rufipennis</i> .....	II	221
<i>rufivertex</i> .....	II	216
Muscivora <i>Castelnaudi</i> .....	II	295
<i>cristata</i> .....	II	295
Mycteria <i>americana</i> .....	III	411
Myiadestes <i>leucotis</i> .....	I	455
<i>ralloides</i> .....	I	454
Myiarchus <i>atropurpureus</i> .....	II	311
<i>cephalotes</i> .....	II	322
<i>coronatus</i> .....	II	310
<i>erythrocerus</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>phæcephalus</i> .....	II	323
<i>semirufus</i> .....	II	325
<i>tyrannulus</i> .....	II	321
Myiobius <i>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>phanicurus</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>villosus</i> .....	II	299

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

			Pages
Myrmothera	Menetriesii.....	Tomes II	45
	minuta.....	II	37
	thamnophiloïdes.....	II	65
Myrmotherula	atrogularis.....	II	41
	axillaris.....	II	47, 48
	cinereiventris.....	II	43
	gutturalis.....	II	42, III 509
	hæmatonota.....	II	40
	Hauxwelli.....	II	44
	melæna.....	II	48
	Menetriesii.....	II	45
	multistriata.....	II	39
	pygmæa.....	II	37
	surinamensis.....	II	38, 39
Myrtis	Fanny.....	I	312
	Yarrelli.....	I	311

## N

Nacunda...	I	208
Nacurutu.....	I	189
chorreado.....	I	192
Nænia inca.....	III	446
Nasica albicollis.....	II	171
longirostris.....	II	171
multiguttata.....	II	180
nasalis.....	II	171
triangularis.....	II	177
Nauclerus forcipatus.....	I	137
furcatus.....	I	137
Nectarinia luteola.....	I	442
mitrata.....	I	435
Nectris amaurosoma.....	III	463
chilensis.....	III	463
Negriblanco.....	I	160
Neinei.....	II	294
Nemosia auricollis.....	II	511
flavicollis.....	II	511
fulvescens.....	II	508
guira.....	II	510, 554
guirina.....	II	554
gularis.....	III	27
inornata.....	II	509
nigricollis.....	II	510
ornata.....	II	507
pectoralis.....	II	508
peruana.....	II	512



	Tomes	Pages
<i>Nemosiâ pileata</i> .....	II	513
<i>sordida</i> .....	II	508
<i>torquata</i> .....	I	432
<i>Neocheidon 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	167
<i>Neorhynchus nasesus</i> .....	III	9
<i>Nephocætes fumigatus</i> .....	I	232
<i>Nertus rufifrons</i> .....	I	140
<i>Nisus concentricus</i> .....	I	162
<i>leucorrhous</i> .....	I	119
<i>magnirostris</i> .....	I	120
<i>pileatus</i> .....	I	166
<i>striatus</i> .....	I	163
<i>variatus</i> .....	I	165
<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	136
<i>Notherodius guarauana</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	124
<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>Nyctiardea pileata</i> .....	III	408
<i>Nyctibius 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	Pages
Nyctibius urutau.....	I	207
Nycticorax americanus.....	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
Nyctidromus albicollis.....	I	226
Nyctiphrynus ocellatus.....	I	215
Nymphocætes fumigatus.....	I	332

## O

Oceanites oceanica.....	III	463
Ochthites brevicauda.....	II	223
Ochthodieta fumigata.....	II	188
<i>fuscus</i> .....	II	190
<i>signata</i> .....	II	189
Ochthæca fumicolor.....	II	191
<i>fumigata</i> .....	II	188
<i>gratiosa</i> .....	II	199
<i>Jelskii</i> .....	II	198
<i>Lessoni</i> .....	II	195
<i>leucometopa</i> .....	II	193
<i>leucophrys</i> .....	II	193
<i>nigrita</i> .....	II	197
<i>ornanthoides</i> .....	II	192
<i>polionota</i> .....	II	193
<i>rufimarginata</i> .....	II	196
<i>rufipectoralis</i> .....	II	194
<i>Salvini</i> .....	II	200
<i>stictoptera</i> .....	II	201
<i>thoracica</i> .....	II	197
Ocyalus atrovirens.....	II	406
<i>cristatus</i> .....	II	404
<i>latirostris</i> .....	II	402
<i>panayensis</i> .....	II	402
<i>viridis</i> .....	II	405
Ocypetes torquatus.....	III	283
Odontophorus Balliviani.....	III	290
<i>pachyrhynchus</i> .....	III	287
<i>speciosus</i> .....	III	288
<i>stellatus</i> .....	III	289
Œdicnemus superciliaris.....	III	333
Œnops aura.....	II	551
<i>pernigra</i> .....	I	89
<i>urubitinga</i> .....	I	91

	Tomes	Pages
Onchorhynchus Castelnaudi . . . . .	II	295
Onocrotalus fuscus . . . . .	III	425
Hernandezi . . . . .	III	425
thagus . . . . .	III	424
Opisthocornus cristatus . . . . .	III	262
hoazin . . . . .	III	262
Opetiorhynchus ferrugineus . . . . .	II	104
nigrofumosus . . . . .	II	110
Orehesticus ater . . . . .	II	547
Orchilus ecaudatus . . . . .	II	234
pileatus . . . . .	II	230
rufipes . . . . .	II	233
Oreonympha nobilis . . . . .	I	344
Oreophilus ruficollis . . . . .	III	347
Oreotrochilus Estella . . . . .	I	277
Estellæ . . . . .	I	277
leucopleurus . . . . .	I	278
melanogaster . . . . .	I	279
Oriolus americanus . . . . .	II	427
cayennensis . . . . .	II	417
chrysocephalus . . . . .	II	416
citreus . . . . .	II	404
cristatus . . . . .	II	404, 405
guianensis . . . . .	II	427
japacani . . . . .	I	502
icterocephalus . . . . .	II	425
leucopterus . . . . .	II	504
melaleucus . . . . .	II	504
mexicanus . . . . .	II	426
musicus . . . . .	II	417
oryzivorus . . . . .	II	435
persicus . . . . .	II	411
rufirostris . . . . .	II	405
viridis . . . . .	II	405
Ornismya Allardi . . . . .	I	358
amazili . . . . .	I	406
amethystina . . . . .	I	317
amethystoides . . . . .	I	317
Audeberti . . . . .	I	410
aurita . . . . .	I	363
bicolor . . . . .	I	411
chrysuræ . . . . .	I	336
cora . . . . .	I	314
cyanea . . . . .	I	411
cyanopogon . . . . .	I	306
cyanotis . . . . .	I	369
Delattrii . . . . .	I	299
delphinæ . . . . .	I	371

	Tomes	Pages
Ornismya ensifera . . . . .	I	375
Fanny . . . . .	I	312
furcata . . . . .	I	293
gigantea . . . . .	I	373
Gouldi . . . . .	I	333
Josephinæ . . . . .	I	409
Langsdorffi . . . . .	I	304
mellisuga . . . . .	I	414
mellivora . . . . .	I	297
microrhyncha . . . . .	I	349
Mulsanti . . . . .	I	306
neera . . . . .	I	409
nigrotis . . . . .	I	363
nuna . . . . .	I	333
Nuna-Koali . . . . .	I	333
Paulinæ . . . . .	I	358
petasophora . . . . .	I	370
prasina . . . . .	I	414
sapphirina . . . . .	I	412
superba . . . . .	I	391
Temmincki . . . . .	I	338
tristis . . . . .	I	373
vesper . . . . .	I	316
Ornithion imberbe . . . . .	II	254
pusillum . . . . .	II	254, 255
Sclateri . . . . .	II	254
Orotrochilus Estellæ . . . . .	I	277
leucopleurus . . . . .	I	278
melanogaster . . . . .	I	279
Ortalida adpersa . . . . .	III	278
guttata . . . . .	III	278
Orthorhynchus amazili . . . . .	I	406
amethysticollis . . . . .	I	381
smaragdinicollis . . . . .	I	356
Ortygis ocellata . . . . .	III	513
Ortygometra chilensis . . . . .	III	321
facialis . . . . .	III	324
jamaicensis . . . . .	III	321
Ortyx stellatus . . . . .	III	289
Oryzoborus melas . . . . .	III	8
torridus . . . . .	III	7
Ostinops Alfredi . . . . .	II	407
angustifrons . . . . .	II	410
atrovirens . . . . .	II	406
cristata . . . . .	II	404
cristatus . . . . .	II	404
decumanus . . . . .	II	404
viridis . . . . .	II	405

	Tomes	Pages
Ostinops <i>Yuracarium</i> .....	II	403
Ostralega <i>atra</i> .....	III	351
<i>palliat</i> a.....	III	351
Otus <i>americanus</i> .....	I	193
<i>brachyotus</i> .....	I	194
<i>mexicanus</i> .....	I	192
<i>galapagoensis</i> .....	I	194
Ourax <i>galeata</i> .....	III	266
<i>mitu</i> .....	III	266
<i>pauxi</i> .....	III	266
Oxyurus <i>dorsomaculatus</i> .....	II	116

## 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 <i>americanus</i> .....	I	127
<i>fluviatilis</i> .....	I	127
<i>fulvus</i> .....	I	104
<i>halixtus</i> .....	I	127
Panoplites <i>Mathewsi</i> .....	I	295
Paroaria <i>gularis</i> .....	III	27
Parula <i>brasiliana</i> .....	I	463
<i>pitiayumi</i> .....	I	463
Parulus <i>ruficeps</i> .....	II	122
Parus <i>auricapillus</i> .....	II	340
<i>luteus</i> .....	III	506
<i>pipra</i> .....	II	341
Parra <i>chilensis</i> .....	III	335
<i>jacana</i> .....	III	331

	Tomes	Pages
Parra variabilis.....	III	331
viridis.....	III	331
Passerina guttata.....	III	35
ornata.....	III	28
oryzivora.....	II	421
Patagiœnas speciosa.....	III	231
Patagona gigas.....	I	373
Pato roxo y negro.....	III	470
Pauxi galeata.....	III	266
mitu.....	III	266
Pauxis galeata.....	III	266
Pelecanoïdes Garnoti.....	III	465
Pelecanus aquilus.....	III	427
carolinensis.....	III	425
fuscus.....	III	425
Gaimardi.....	III	431
leucocephalus.....	III	427
Molinæ.....	III	424
Palmerstoni.....	III	427
thagus.....	III	424
thajus.....	III	424
vigua.....	III	429
Pelidna Schinzi.....	III	360
Pendulinus cayanensis.....	II	417
chrysocephalus.....	II	416
Penelope aburri.....	III	277
albipennis.....	III	271
boliviana.....	III	268
cristata.....	III	267
cumanensis.....	III	276
guttata.....	III	278
jacucaca.....	III	267
leucolophus.....	III	276
marail.....	III	268
mexicana.....	III	470
pipile.....	III	276
rufiventris.....	III	273, 274
Sclateri.....	III	269
Pernostola fortis.....	II	58
funebriis.....	II	57
Peristera chrysauchenia.....	III	237
cinerea.....	III	253
cruziana.....	III	248
frenata.....	III	257
Geoffroyi.....	III	250
jamaïcensis.....	III	254
mondetoura.....	III	251
montana.....	III	260

	Tomes	Pages
Petasophora <i>anaïs</i> . . . . .	I	367
<i>Cabanidis</i> . . . . .	I	369
<i>cyanotis</i> . . . . .	I	369
<i>cyanotus</i> . . . . .	I	369
<i>Delphinæ</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	143
<i>striaticeps</i> . . . . .	II	144
Phæolæma <i>æquatorialis</i> . . . . .	I	292
Phaëthon <i>athereus</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>Bourcierii</i> . . . . .	I	267
<i>consobrinus</i> . . . . .	I	264
<i>Emiliæ</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>symmatophorus</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>brasilianus</i> . . . . .	III	429



			Pages
Phalacrocorax	brasiliensis.....	Tomes III	429
	cirriger.....	III	431
	<i>Gaimardi</i> .....	III	431
	niger.....	III	429
Phalaropus	angustirostris.....	III	382
	australis.....	III	382
	cinerascens.....	III	382
	cinereus.....	III	382
	fuscus.....	III	382
	<i>hyperboreus</i> .....	III	381
	ruficollis.....	III	382
	vulgaris.....	III	382
	Williamsi.....	III	382
Phalcobænus	montanus.....	I	101
Pharomacrus	<i>antisianus</i> .....	III	177
	<i>auriceps</i> .....	III	175
	<i>pavoninus</i> .....	III	176
Phasianus	cristatus.....	III	262
	hoazin.....	III	262
Phegornis	<i>Mitchelli</i> .....	III	372
Pheucticus	<i>aureiventris</i> .....	III	1
	<i>chrysogaster</i> .....	III	3
	<i>chrysopeplus</i> .....	III	3
	<i>uropygialis</i> .....	III	2
Philydor	<i>erythrocerus</i> .....	II	155
	<i>erythropterus</i> .....	II	154
	montanus.....	II	153
	ochralæmus.....	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
	turdinus.....	II	150
Phlæocryptes	<i>melanops</i> .....	II	116
	striaticeps.....	II	144
Phlogopsis	<i>erythroptera</i> .....	II	553
	<i>nigromaculata</i> .....	II	76
Phœnicocercus	coccineus.....	II	374
	<i>nigricollis</i> .....	II	374
Phœnicoparrus	andinus.....	III	423
Phœnicopterus	andinus.....	III	423
	chilensis.....	III	422
	<i>ignipalliatu</i> s.....	III	422
Phœnicosoma	Azaræ.....	II	495
Phœnicothraupis	<i>Carmioli</i> .....	II	499
	<i>peruvianus</i> .....	II	498
	rubica.....	II	498

	Tomes	Pages
Phœnisoma ardens.....	II	497
Azaræ.....	II	495
bivittata.....	II	497
Pholeoptynx <i>cunicularia</i> .....	I	174
hypogæa.....	I	174
Phonasca melanura.....	II	447
minuta.....	II	442
saturata.....	II	443
xanthogastra.....	II	444
Phrygilus <i>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
unicolor.....	III	38
Phyllomanes flavoviridis.....	I	445
Phyllomyias <i>cinereocapilla</i> .....	II	251
tumbezana.....	II	252
Phytotoma Bloxhami.....	II	394
Molinæ.....	II	394
<i>Raimondii</i> .....	II	395
<i>rara</i> .....	II	394
silens.....	II	394
Piaya brachyptera.....	III	188
cayana.....	III	186
<i>cayana nigricrissa</i> .....	III	186
erythrophthalma.....	III	189
Mehleri.....	III	186
melanocorypha.....	III	189
<i>melanogastra</i> .....	III	188
<i>minuta</i> .....	III	187
nigricrissa.....	III	186
rutila.....	III	187
Pica chloronotus.....	II	396
luteola.....	II	396
Picolaptes cinnamomeus.....	II	102
lacrymiger.....	II	173
peruvianus.....	II	173
<i>Souleyeli</i> .....	II	174
<i>Warszewiczi</i> .....	II	173
Picumnus albosquamatus.....	III	68
aurifrons.....	III	65
<i>Buffoni</i> .....	III	70
Castelnau.....	III	64

	Tomes	III	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>hæmatogaster</i> .....		III	74
<i>hæmatostigma</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	369
<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>caruleocapilla</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>cyancephala</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>nævia</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</i> [v.] $\beta$ .....	II	373
<i>strigillata</i> .....	II	347
<i>striolata</i> .....	II	347
<i>torquata</i> .....	II	238
<i>virescens</i> .....	II	345
Pipræides castaneiventris.....	II	451
Pipreola aureipectus.....	II	378
<i>elegans</i> .....	II	378

	Tomes	Pages
Pipreola <i>Lubomirskii</i> .....	II	377
<i>melanolæma</i> .....	II	376
<i>Riefferi</i> .....	II	375
<i>viridis</i> .....	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	4
<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
Platyrrhynchus <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	135

	Tomes	Pages
Pluvialis dominicensis.....	III	342
torquata.....	III	342
virginiana.....	III	342
Podager <i>nacunda</i> .....	I	208
Podiceps antarcticus.....	III	498
bicornis.....	III	492
<i>caliparæus</i> .....	III	493
cayanus.....	III	492
chilensis.....	III	493
dominicanus.....	III	495
dominicus.....	III	495
leucotis.....	III	494
major.....	III	492
micropterus.....	III	497
occipitalis.....	III	493
<i>Rollandi</i> .....	III	494
Podilymbus <i>antarcticus</i> .....	III	498
Podoa surinamensis.....	III	490
Pæcilonetta bahamensis.....	III	483
Pæcilothraupis <i>ignicrissa</i> .....	II	482
<i>igniventris</i> .....	II	482
<i>lacrymosa</i> .....	II	480, 481
<i>palpebrosa</i> .....	II	480
Pœocephalus melanocephalus.....	III	227
xanthomerus.....	III	226
Pogonotriccus <i>ophthalmicus</i> .....	II	250
Polemistria Verreauxii.....	I	300
Polioptila <i>albiloris</i> .....	I	452, III 504
bilincata.....	III	505
Buffoni.....	I	453, III 505
<i>nigriceps</i> .....	I	453
<i>parvirostris</i> .....	III	505
Polyborus brasiliensis.....	I	92
caracara.....	I	92
chimachima.....	I	99
chimango.....	I	97
megalopterus.....	I	101
<i>tharus</i> .....	I	92
vulgaris.....	I	92
Polydactis angelica.....	I	429
Polythmus hypoleucus.....	I	400
leucoproctus.....	I	373
<i>leucorrhous</i> .....	I	373
Polyxemus bombus.....	I	309
Poospiza <i>Bonapartei</i> .....	III	30
<i>cæsar</i> .....	III	32
torquata.....	III	30
Popelairia tricholopa.....	I	302

	Tomes	III	Pages
Porphyrio cinereus.....		III	322
Porphyriops <i>melanops</i> .....		III	326
<i>leucopterus</i> .....		III	326
Porzana <i>carolina</i> .....		III	320
<i>cayanensis</i> .....		III	323
<i>cayennensis</i> .....		III	323
<i>cinerea</i> .....		III	322
<i>erythropters</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	321
<i>viridis</i> .....		III	323
Prasites <i>phæopyga</i> .....		I	415
Premnocopus <i>multiguttatus</i> .....		II	180
Presbys <i>peruanus</i> .....		I	506
Prionites <i>æquatorialis</i> .....		III	110
<i>dombeyanus</i> .....		III	112
<i>Levaillantii</i> .....		III	112
<i>Martii</i> .....		III	111
<i>microstephanus</i> .....		III	109
<i>momota</i> .....		III	108
<i>platyrhynchus</i> .....		III	113
<i>rubricapillus</i> .....		III	112
<i>ruficapillus</i> .....		III	112
<i>tutu</i> .....		III	112
Prionirhynchus <i>platyrhynchus</i> .....		III	113
Procellaria <i>brasiliiana</i> .....		III	429
<i>capensis</i> .....		III	465
<i>glacialoïdes</i> .....		III	464
<i>nævia</i> .....		III	465
<i>oceanica</i> .....		III	463
<i>Wilsoni</i> .....		III	463
Procnias <i>occidentalis</i> .....		II	437
<i>ventralis</i> .....		II	437
<i>viridis</i> .....		II	438
Procnopis <i>argentea</i> .....		II	466
<i>atrocærulea</i> .....		II	456
<i>chrysotis</i> .....		II	475
<i>nigricincta</i> .....		II	471
<i>Parzudakii</i> .....		II	474
<i>xanthocephala</i> .....		II	476
Progne <i>chalybæa</i> .....		I	236, 237
<i>leucogastra</i> .....		I	237
<i>purpurea</i> .....		I	236
<i>tapera</i> .....		I	236
Prymnacantha <i>Langsdorffi</i> .....		I	301



	Tomes	Pages
Psaris atricapillus.....	II	360
aurantius.....	II	360
cayanus.....	II	354
Cuvieri.....	II	359
guyanensis.....	II	354
niger.....	II	363
roseicollis.....	II	358
semifasciatus.....	II	353
versicolor.....	II	366
viridis.....	II	359
Psarocolius caudacutus.....	II	424
chrysopterus.....	II	417, 424
croconotus.....	II	420
gymnops.....	II	426
jamacai.....	II	420
icteronotus.....	II	411
mesomelas.....	II	417
nigerrimus.....	II	415
palliatu.....	II	435
Pseudocolaptes auritus.....	II	145
<i>Boissonneaui</i> .....	II	145
semicinnamomeus.....	II	145
Pseudomitris columbiana.....	III	51
Psittaca guianensis.....	III	199
Psittacara chloroptera.....	III	199
erythrogenys.....	III	198
melanura.....	III	202
mitrata.....	III	196
rubrilarvata.....	III	198
variegata.....	III	202
Psittacula andicola.....	III	211
brasiliensis icterocephalus.....	III	209
brasiliensis uropygio cyaneo...	III	212
<i>calestis</i> .....	III	214
<i>crassirostris</i> .....	III	215
griseifrons.....	III	205
melanorhyncha.....	III	213
<i>passerina</i> .....	III	212
<i>Sclateri</i> .....	III	213
viridissima.....	III	212
Psittaculus Sancti-Thomæ.....	III	212
Psittacus æstivus.....	III	223
amazonicus.....	III	223
amazonicus brasiliensis.....	III	224
amazonicus pœcilorhynchus....	III	224
ambiguus.....	III	491, 192
aourou.....	III	223
aracanga.....	III	192

	Tomes	Pages
<i>Psittacus ararauna</i> .....	III	193
<i>atricapillus</i> .....	III	226
<i>aurifrons</i> .....	III	210
<i>badiceps</i> .....	III	226
<i>Barrabandi</i> .....	III	229
<i>brachyurus</i> .....	III	216
<i>brasiliensis cyanocephalus</i> .....	III	223
<i>caica</i> .....	III	228
<i>capensis</i> .....	III	212
<i>cayennensis</i> .....	III	206
<i>chiriri</i> .....	III	206
<i>cyanocephalus</i> .....	III	218
<i>cyanogula</i> .....	III	218
<i>erythrocyaneus</i> .....	III	192
<i>farinosus</i> .....	III	220
<i>festivus</i> .....	III	222
<i>guianensis cyanocephalus</i> .....	III	218
<i>histrion</i> .....	III	228
<i>Hueti</i> .....	III	217
<i>jamaicensis</i> .....	III	223
<i>leucophthalmus</i> .....	III	199
<i>lunatus</i> .....	III	197
<i>luteolus</i> .....	III	223
<i>macao</i> .....	III	192
<i>melanocephalus</i> .....	III	226
<i>menstruus</i> .....	III	218
<i>mercenarius</i> .....	III	221
<i>militaris</i> .....	III	191
<i>notatus</i> .....	III	199
<i>ochrocephalus</i> .....	III	224
<i>passerinus</i> .....	III	209, 212
<i>pavua</i> .....	III	199
<i>pileatus</i> .....	III	228, 229
<i>pœkilorhynchus</i> .....	III	225
<i>pulverulentus</i> .....	III	220
<i>pumilio</i> .....	III	216
<i>pumilio Spixi</i> .....	III	216
<i>purpureus</i> .....	III	218
<i>pyrrhopterus</i> .....	III	205
<i>Sancti-Thomæ</i> .....	III	209
<i>severus</i> .....	III	194
<i>tovi</i> .....	III	209
<i>tui</i> .....	III	209
<i>tumultuosus</i> .....	III	119
<i>versicolorus</i> .....	III	206
<i>virescens</i> .....	III	206
<i>viridissimus</i> .....	III	216
<i>Psittospiza elegans</i> .....	II	538

	Tomes	Pages
Psittovius jugularis.....	III	208
Psophia <i>crepitans</i> .....	III	385
<i>leucoptera</i> .....	III	385
Pteroglossus <i>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
Gouldi.....	III	156
<i>hæmatopygus</i> .....	III	161
<i>Humboldti</i> .....	III	149
<i>hypoglaucus</i> .....	III	157
Langsdorffi.....	III	154
<i>lepidocephalus</i> .....	III	152
Lichtensteini.....	III	160
<i>pluricinctus</i> .....	III	151
Pœppigi.....	III	152
Reinwardti.....	III	153
<ulocomus.....< td=""> <td>III</td> <td>152</td> </ulocomus.....<>	III	152
Pterophanes <i>Temmincki</i> .....	I	338
Pteroptochus <i>acutirostris</i> .....	I	532
<i>femoralis</i> .....	I	532
<i>magellanicus</i> .....	I	529
Ptilogonys <i>griseiventer</i> .....	I	454
<i>leucotis</i> .....	I	455
Ptyonura <i>albifrons</i> .....	II	209
<i>mentalis</i> .....	II	218
<i>rufivertex</i> .....	II	216
Puffinaria <i>Garnoti</i> .....	III	465
Pulsatrix <i>torquata</i> .....	I	180
Pygmornis <i>amaura</i> .....	I	272
<i>griseogularis</i> .....	I	270
<i>nigricincta</i> .....	I	272
<i>nigricinctus</i> .....	I	272
<i>striigularis</i> .....	I	272
Pygoptila <i>maculipennis</i> .....	II	26
<i>margaritata</i> .....	II	27
Pyrranga <i>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>rubiceps</i> .....	II	496
<i>versicolor</i> .....	II	500
Pyrgita <i>peruviana</i> .....	III	45

	Tomes	Pages
Pyriglena funebris.....	II	57
<i>picea</i> .....	II	56
<i>tyrannina</i> .....	II	54
<i>serva</i> .....	II	56
Pyrocephalus obscurus.....	II	311
<i>rubineus</i> .....	II	307, 310
<i>rubineus coronatus</i> .....	II	310
<i>rubineus obscurus</i> .....	II	311
Pyroderos <i>granadensis</i> .....	II	392
Pyrrhocomma fulviceps.....	II	532
Pyrrhodiglossa brunneiventris.....	I	420
Pyrrhomyias cinnamomeus.....	II	300
Pyrrhophæna leucophæa.....	I	407
Pyrrhorhynchus arcuatus.....	II	379
<i>Riefferi</i> .....	II	375
Pyrrhula cærulea brasiliana.....	III	5
<i>leucomelas</i> .....	III	10
<i>telasco</i> .....	III	14
Pyrrhulopsis Huetti.....	III	217
<i>Luciani</i> .....	III	203
Pyrrhura melanura.....	III	202
<i>roscifrons</i> .....	III	204
<i>rupicola</i> .....	III	201
<i>Souancei</i> .....	III	201

## Q

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

## R

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

		Pages
Rhamphopsis jacapa . . . . .	Tomes II	491
Luciani . . . . .	II	493
nigrogularis . . . . .	II	491
Rhea americana . . . . .	III	500
Rhinoptynx mexicanus . . . . .	I	493
Rhodopsis vesper . . . . .	I	316
Rhopias Hauxwelli . . . . .	II	44
Rhopospiza fruticeti . . . . .	III	37
Rhopothera guttata . . . . .	II	71
punctulata . . . . .	II	71
Rhyacophilus solitarius . . . . .	III	368
Rhynchaea 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
Rhynchops 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
aurantiistrotris . . . . .	II	545
Azaræ . . . . .	II	540
bicolor . . . . .	II	536
cærulescens . . . . .	II	544
elegans . . . . .	II	538
flavidicollis . . . . .	II	543
icterophrys . . . . .	II	540
laticlavus . . . . .	II	545
magnus . . . . .	II	539
melanopis . . . . .	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
Scapanus Sclateri.....	III	72
Scaphidura barita.....	II	435
crassirostris.....	II	435
Scaphidurus ater.....	II	435
Scaphorhynchus audax.....	II	288, 289
chrysocephalus.....	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
lophotus.....	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>Langsdorffi</i> .....	III	154
<i>Reinwardti</i> .....	III	153, 155
<i>Sericophila anthracina</i> .....	II	208
<i>Sericossypha albocristata</i> .....	II	387
<i>Serphophaga cinerea</i> .....	II	236
<i>hypoleuca</i> .....	II	238
<i>pæcilocerca</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>Setophaga 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>Sirytes albogriseus</i> .....	II	287
<i>Sitta surinamensis</i> .....	II	38
<i>Sittace ararauna</i> .....	III	193
<i>cærulea</i> .....	III	193
<i>coccinea</i> .....	III	192
<i>Illigeri</i> .....	III	195
<i>maracana</i> .....	III	196
<i>melanura</i> .....	III	202
<i>militaris</i> .....	III	191
<i>severa</i> .....	III	194
<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
Sparvius semitorquatus . . . . .	I	160
Spathura cissiura . . . . .	I	329
peruana . . . . .	I	327
rufocaligata . . . . .	I	326
solstitialis . . . . .	I	324
Spatula platalea . . . . .	III	480
Speotyto cunicularia . . . . .	I	174
Spermophila castaneiventris . . . . .	III	42
gutturalis . . . . .	III	43
luctuosa . . . . .	III	40
masesus . . . . .	III	9
obscura . . . . .	III	17, 18
ocellata . . . . .	III	15
olivaceo-flava . . . . .	III	13
pauper . . . . .	III	18
rufirostris . . . . .	III	21
telasco . . . . .	III	14
simplex . . . . .	III	46
Spheniscus Humboldti . . . . .	III	499
Sphenura frontalis . . . . .	I	144
Spiza jacarina . . . . .	III	25
Spizætus ater . . . . .	I	104
fuscescens . . . . .	I	124
Mauduyti . . . . .	I	135
melanoleucus . . . . .	I	124
niger . . . . .	I	104
ornatus . . . . .	I	135
Spixii . . . . .	I	134
tyrannus . . . . .	I	134
variegatus . . . . .	I	133
Spodiornis Jelskii . . . . .	III	42
Sporophila castaneiventris . . . . .	III	42
gutturalis . . . . .	III	43
luctuosa . . . . .	III	40
rufirostris . . . . .	III	21
telasco . . . . .	III	14
Squatarola australis . . . . .	III	339
cinerea . . . . .	III	339
helvetica . . . . .	III	338
rhynchomega . . . . .	III	339
squatarola . . . . .	III	339
Steatornis caripensis . . . . .	I	199
caripensis peruwiana . . . . .	I	199
Steganura addæ . . . . .	I	326
cissiura . . . . .	I	329
peruana . . . . .	I	324, 327
solstitialis . . . . .	I	324
Steganurus cissiurus . . . . .	I	329

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

	Tomes	Pages
Strix	I	185
<i>brasiliانا</i> .....	I	185
<i>caspia</i> .....	I	194
<i>choliba</i> .....	I	185
<i>clamata</i> .....	I	192
<i>cristata</i> .....	I	188
<i>crucigera</i> .....	I	185
<i>cunicularia</i> .....	I	174
<i>decussata</i> .....	I	185
<i>dominicensis</i> .....	I	174
<i>ferox</i> .....	I	178
<i>ferruginea</i> .....	I	178
<i>flammea americana</i> .....	I	196
<i>flammea Guatemalæ</i> .....	I	196
<i>grallaria</i> .....	I	174
<i>infuscata</i> .....	I	178
<i>larvata</i> .....	I	180
<i>longirostris</i> .....	I	192
<i>maculata</i> .....	I	192
<i>mexicana</i> .....	I	192
<i>nacurutu</i> .....	I	189
<i>palustris</i> .....	I	194
<i>passerinoïdes</i> .....	I	178
<i>perlata</i> .....	I	196
<i>personata</i> .....	I	180
<i>perspicillata</i> .....	I	180
<i>phalænoïdes</i> .....	I	178
<i>pulsatrix</i> .....	I	180
<i>superciliosa</i> .....	I	188
<i>torquata</i> .....	I	180
<i>tripennis</i> .....	I	194
<i>ulula</i> .....	I	194
<i>undulata</i> .....	I	185
Sturnella	II	429
<i>bellicosa</i> .....	II	429
<i>militaris</i> .....	II	428, 429
Sturnus	II	415
<i>holosericeus</i> .....	II	415
<i>loyca</i> .....	II	428
<i>militaris</i> .....	II	428
Sublegatus	II	274
<i>griseocularis</i> .....	II	274
Suiriri	II	207
<i>cabeza blanca</i> .....	II	207
Sula	III	433
<i>variegata</i> .....	III	433
Sycalis	III	61
<i>arvensis</i> .....	III	61
<i>chloris</i> .....	III	56, 57
<i>chloropsis</i> .....	III	58
<i>erythronota</i> .....	III	62
<i>flaveola</i> .....	III	55
<i>lutea</i> .....	III	56
<i>luteiventris</i> .....	III	59
<i>Raimondii</i> .....	III	61

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

	Tomes	Pages
Synallaxis <i>Arequipæ</i> . . . . .	II	137
<i>Azaræ</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	121
<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
Tachornis andicola.....	I	232
Tachuris rubrigastra.....	II	243
Tachybaptus dominicanus.....	III	496
<i>dominicus</i> .....	III	495
Tachycineta albilinea.....	III	503
Tachypetes aquila.....	III	427
Tachyphonus albitempora.....	II	513
<i>cirrhomelas</i> .....	II	502
<i>crystalatus</i> .....	II	502
<i>crystalatus</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>phæniceus</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
Tanioptera erythropygia.....	II	187
Talpacotia cinnamomea.....	III	246
<i>godina</i> .....	III	246
Tamatia melanotis.....	III	129
Tanagra æstiva.....	II	494
<i>albirostris</i> .....	II	491
<i>albocristata</i> .....	II	387
<i> analis</i> .....	II	479
(Arremon) <i>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



	Tomes	Pages
Tanagra <i>cana</i> .....	II	486
<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>cyanoptera</i> .....	II	490
<i>Darwini</i> .....	II	486
<i>decumana</i> .....	II	488
<i>flaviventris</i> .....	II	544
<i>frugilegus</i> .....	II	464
<i>fusca</i> .....	II	488
<i>gularis</i> .....	III	27
<i>gualanensis</i> .....	III	27
<i>guira</i> .....	I	448
<i>gyrola</i> .....	II	510
<i>icterocephala</i> .....	II	463
<i>ignescens</i> .....	II	508
<i>igniventris</i> .....	II	491
<i>jacapa</i> .....	II	482
<i>jacarina</i> .....	II	491
<i>Luciani</i> .....	III	25
<i>magna</i> .....	II	494
<i>Maximiliani</i> .....	II	539
<i>melanopsis</i> .....	II	490
<i>melanoptera</i> .....	II	547
<i>nigerrima</i> .....	II	487
<i>nigricollis</i> .....	II	504
<i>nigrigula</i> .....	II	439, 510
<i>nigroregularis</i> .....	II	510
<i>olivacea</i> .....	II	491
<i>olivascens</i> .....	II	442, 494
<i>olivina</i> .....	II	486
<i>palmarum melanoptera</i> .....	II	547
<i>palpebrosa</i> .....	II	486
<i>Parzudakii</i> .....	II	480
<i>pileata</i> .....	II	174
<i>pompadora</i> .....	II	513
<i>punctata</i> .....	II	491
<i>rufa</i> .....	II	460
<i>ruficollis</i> .....	II	504
<i>rufiventris</i> .....	III	45
<i>sayaca</i> .....	II	447, 503
		485

		Pages
Tanagra Schranki.....	Tomes II	459
speculigera.....	II	511
<i>striata</i> .....	II	489
superciliaris.....	II	541, 544
variegata.....	II	494
yeni.....	II	457
Tanagrella <i>callophrys</i> .....	III	510
<i>elegantissima</i> .....	II	453
<i>iridina</i> .....	II	453
Tantalus albicollis.....	III	417
albus.....	III	415
brevirostris.....	III	414
cayennensis.....	III	420
coco.....	III	415
<i>loculator</i> .....	III	414
melanopis.....	III	417
plumicollis.....	III	414
Tanypeplus pavoninus.....	III	176
Tatao yeni.....	II	457
Tataupa.....	III	297
Terenura <i>callinota</i> .....	II	52
Tetrao cinereus.....	III	300
Thalasseus elegans.....	III	442
magnirostris.....	III	438
Thalassidroma Wilsoni.....	III	463
Thalassœca <i>glacialoides</i> .....	III	464
Thalassoïca <i>glacialoides</i> .....	III	464
<i>polaris</i> .....	III	464
<i>tenuirostris</i> .....	III	464
Thalurania <i>Jelskii</i> .....	I	295
<i>nigrofasciata</i> .....	I	293
<i>Tschudii</i> .....	I	293
<i>viridipectus</i> .....	I	293
Thamnophilus albicans.....	II	20
<i>albinuchalis</i> .....	II	14
<i>amazonicus</i> .....	II	40
<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	13
luctuosus.....	II	7
major.....	II	4
melanchrous.....	II	41
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
palliatu.....	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
Taczanowski.....	I	405
Thaumatöessa mirabilis.....	I	318
Theristicus caudatus.....	III	417
melanopis.....	III	417
Thinocorus Escholtzii.....	III	283
Ingæ.....	III	284

	Tomes	Pages
<i>Thinocorus orbignyianus</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>cynocephala</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>Thriprobotus 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>canlator</i> .....	I	519
<i>coraya</i> .....	I	517
<i>griseipectus</i> .....	I	517
<i>leucotis</i> .....	I	516
<i>modulator</i> .....	I	508
<i>prostheleucus</i> .....	I	513
<i>Sclateri</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> .....	II	114
<i>Tinamotis Pentlandi</i> .....	III	310
<i>Tinamus atricapillus</i> .....	III	294
<i>atrocapillus</i> .....	III	294
<i>cærulescens</i> .....	III	296
<i>cinereus</i> .....	III	300
<i>guttatus</i> .....	III	295
<i>Kleei</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	<i>albitorques</i> .....	Tomes II	Pages 355
	<i>cayana</i> .....	II	354
	<i>cinerea</i> .....	II	354
	<i>nigra</i> .....	II	363
	<i>semifasciata</i> .....	II	353
	<i>viridis</i> .....	II	359
Todirostrum	<i>cinereum</i> .....	II	225, 226
	<i>chrysocotaphum</i> .....	II	227
	<i>ecaudatum</i> .....	II	234
	<i>maculatum</i> .....	II	228
	<i>pulchellum</i> .....	II	227
	<i>Sclateri</i> .....	II	226
	<i>signatum</i> .....	II	228
	<i>spiciferum</i> .....	II	229
	<i>squamæcristata</i> .....	II	230
Todus	<i>cinereus</i> .....	II	225
	<i>leucocephalus</i> .....	II	207
	<i>marginatus</i> .....	II	365
	<i>melanocephalus</i> .....	II	225
	<i>poliocephalus</i> .....	II	285
Totanus	<i>bartramius</i> .....	III	371
	<i>caligatus</i> .....	III	368
	<i>campestris</i> .....	III	371
	<i>chloropygius</i> .....	III	368
	<i>crassirostris</i> .....	III	364
	<i>flavipes</i> .....	III	367
	<i>fuscocapillus</i> .....	III	367
	<i>guttatus</i> .....	III	368
	<i>longicauda</i> .....	III	371
	<i>leucopyga</i> .....	III	367
	<i>macropterus</i> .....	III	368
	<i>macularius</i> .....	III	369
	<i>maculatus</i> .....	III	366
	<i>melanoleucus</i> .....	III	365
	<i>melanopygius</i> .....	III	371
	<i>natator</i> .....	III	367
	<i>punctatus</i> .....	III	368
	<i>sasashuo</i> .....	III	365
	<i>semipalmatus</i> .....	III	364
	<i>solitarius</i> .....	III	368
	<i>speculigerus</i> .....	III	364
	<i>variegatus</i> .....	III	371
Triccus	<i>cinereus</i> .....	II	225
Trichas	<i>nigricristatus</i> .....	I	477
Trichoglossus	<i>aurifrons</i> .....	III	210
	<i>pyrrhopterus</i> .....	III	205
Trichothraupis	<i>quadricolor</i> .....	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>interpre</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>Tringoides macularius</i> . . . . .	III	369
<i>Trochilus addæ</i> . . . . .	I	326

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



Trochilus	Tomes	I	Pages
Guimeti . . . . .		I	364
hirsutus . . . . .		I	261
hispidus . . . . .		I	265
hypoleucus . . . . .		I	400
inornatus . . . . .		I	359
insectivorus . . . . .		I	289
Johannæ . . . . .		I	285
Labrador . . . . .		I	312
(Lampornis) leucogaster . . . . .		I	400
Langsdorffi . . . . .		I	304
latirostris . . . . .		I	412
lazulus . . . . .		I	281
(Lesbia) gracilis . . . . .		I	330
(Lesbia) smaragdinus . . . . .		I	334
leucocrotaphus . . . . .		I	363
longirostris . . . . .		I	391
mango . . . . .		I	281
Mathewsi . . . . .		I	295
mazeppa . . . . .		I	261
melanogenys . . . . .		I	361
mellivorus . . . . .		I	297
mirabilis . . . . .		I	318
mocoa . . . . .		I	334
nigricollis . . . . .		I	281
nigrofasciatus . . . . .		I	293
(Ocreatus) rufocaligatus . . . . .		I	326
opacus . . . . .		I	353
Oseryi . . . . .		I	266
otero . . . . .		I	287
petasophorus . . . . .		I	370
phæopygus . . . . .		I	415
platurus . . . . .		I	327
Popelairi . . . . .		I	302
punctatus . . . . .		I	281
punctulatus . . . . .		I	281
quadricolor . . . . .		I	281
ruficeps . . . . .		I	348
sabinæ . . . . .		I	361
sapphirinus . . . . .		I	412
Saulæ . . . . .		I	283
Schreibersi . . . . .		I	289
serrirostris . . . . .		I	370
Stanleyi . . . . .		I	345
superbus . . . . .		I	391
superciliosus . . . . .		I	261, 264
thalassinus . . . . .		I	367
tyrianthinus . . . . .		I	358
Turnieri . . . . .		I	400

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

	Tomes	Pages
<i>Turdus atrosericus</i> .....	I	496
<i>brasiliensis</i> .....	I	502
<i>brunneus</i> .....	I	496
<i>chiguanco</i> .....	I	494
<i>crotopezus</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
(Hylocichla) <i>Swainsoni</i> , $\beta$ <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>phæopygioides</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>funigata</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>clatus</i> .....	II	256
<i>Tyrannulus nigricapillus</i> .....	II	257
<i>rufipectus</i> .....	II	195

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

## U

Uncirostrum cyaneum . . . . .	I		421
Upucerthia atacamensis . . . . .	II		111
<i>Jelskii</i> . . . . .	II		106
montana . . . . .	II		108
nigrofumosa . . . . .	II		110
<pallida< p=""> . . . . .</pallida<>	II		107
serrana . . . . .	II		107
Urallia cissiura . . . . .	I		329
Uranomitra <i>cyanicollis</i> . . . . .	I		397
Urax erythrorhynchus . . . . .	III		267
mitu . . . . .	III		267
Urax (Nothocrax) urumutum . . . . .	III		265

	Tomes	Pages
<i>Urochroma Huetti</i> . . . . .	III	217
<i>Urogalba Amazonum</i> . . . . .	III	119
<i>paradisea Amazonum</i> . . . . .	III	119
<i>Urospatha Martii</i> . . . . .	III	111
<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>Josephæ</i> . . . . .	I	444
<i>olivacea</i> . . . . .	I	443
<i>versicolor</i> . . . . .	II	366
<i>Vireolanius chlorogaster</i> . . . . .	I	447
<i>Vireosylva agilis</i> . . . . .	I	443
<i>flavoviridis</i> . . . . .	I	445
<i>Josephæ</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 551
<i>cheriway</i> . . . . .	I	92
<i>condor</i> . . . . .	I	75
<i>coronatus</i> . . . . .	I	131
<i>gryphus</i> . . . . .	I	75
<i>harpyia</i> . . . . .	I	131

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

## X

Xanthornus chrysoarpus . . . . .	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 joliaea . . . . .	II	401
peruviana . . . . .	II	396
viridicyanea . . . . .	II	400
yncas . . . . .	II	396
Xema atricilla . . . . .	III	450
cirrhocephalum . . . . .	III	452, 454
collaris . . . . .	III	456
<i>furcatum</i> . . . . .	III	457
furcatus . . . . .	III	457
Sabinei . . . . .	III	456
Sabini . . . . .	III	456
<i>Sabinii</i> . . . . .	III	456
Xenicopsis rufosuperciliata . . . . .	II	457
Xenodaenis <i>parina</i> . . . . .	I	434
Xenops approximans . . . . .	II	162
genibarbis . . . . .	II	162
heterurus . . . . .	II	160
<i>littoralis</i> . . . . .	II	162
rufosuperciliatus . . . . .	II	157
rutilans . . . . .	II	160
<i>rutilus</i> . . . . .	II	160
Xenospingus <i>concolor</i> . . . . .	III	26
Xiphocolaptes <i>compressirostris</i> . . . . .	II	172
promeropirhynchus . . . . .	II	172
Xiphorhynchus <i>thoracicus</i> . . . . .	II	181
Xylocota Jamesoni . . . . .	III	376

## Z

Zenaïda auriculata.....	Tomes III	Pages 237
aurita.....	III	237
inornata... ..	III	239
<i>maculata</i> .....	III	237
Zonophasia platyrhyncha.....	II	167
Zonotrichia matutina.....	III	45
<i>pilcata</i> .....	III	45













3 2044 107 163 487



