

RIJ
6418
. 1

1947

Bd. Nov. 1887.

Transferred to Museum of Comp.
Zool., 4 June, 1889.



Harvard College Library

FROM THE FUND OF

CHARLES MINOT

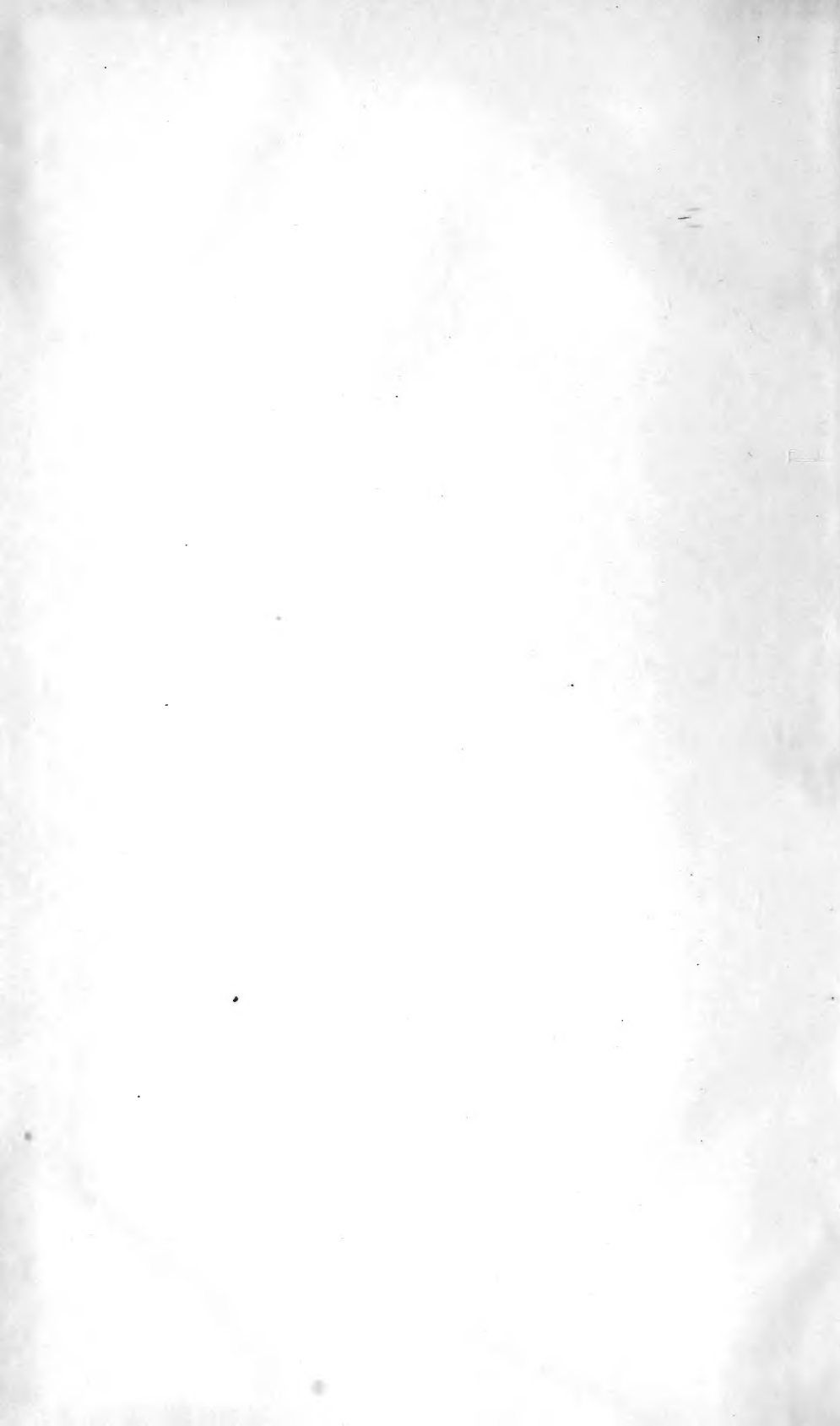
(Class of 1828).

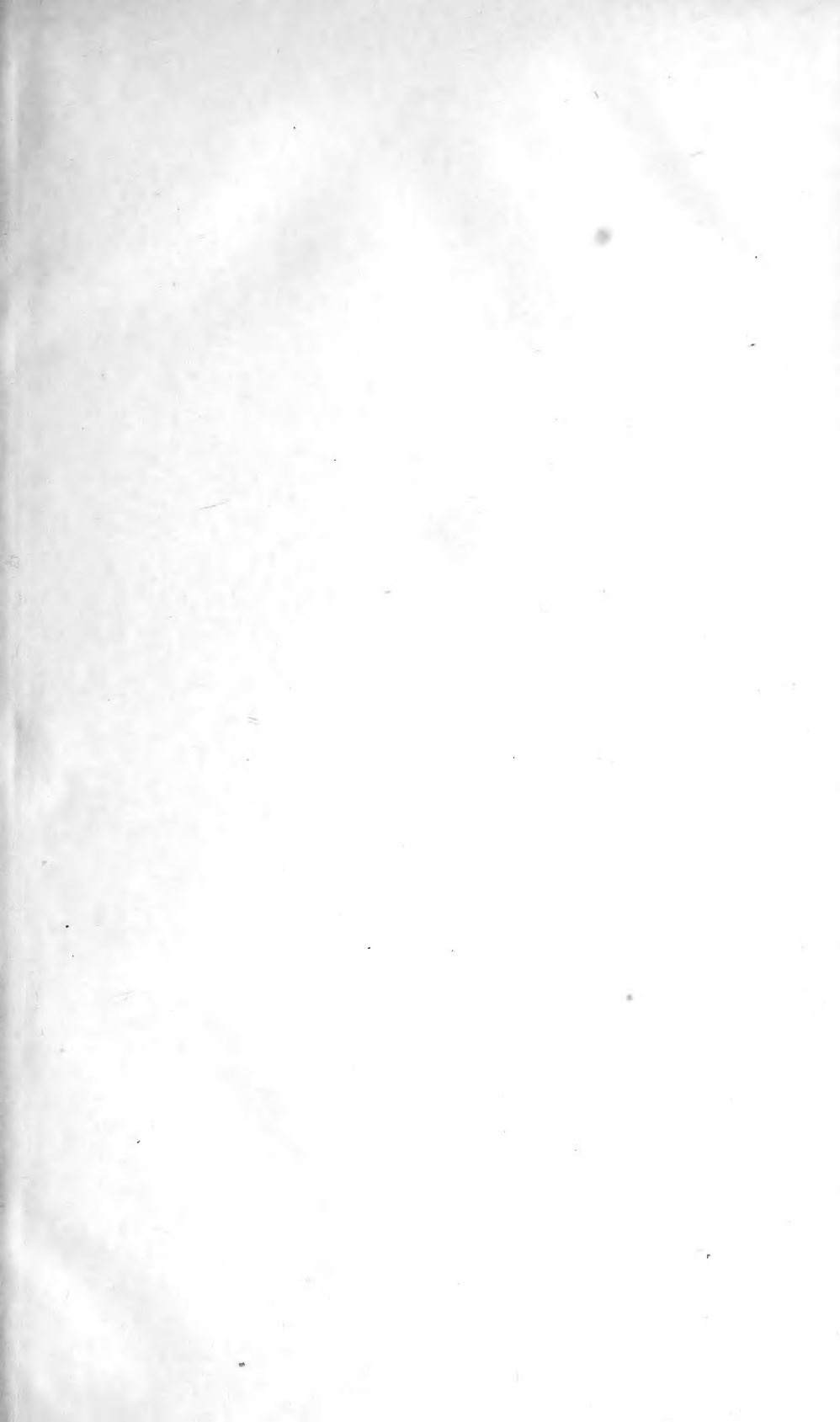
Received

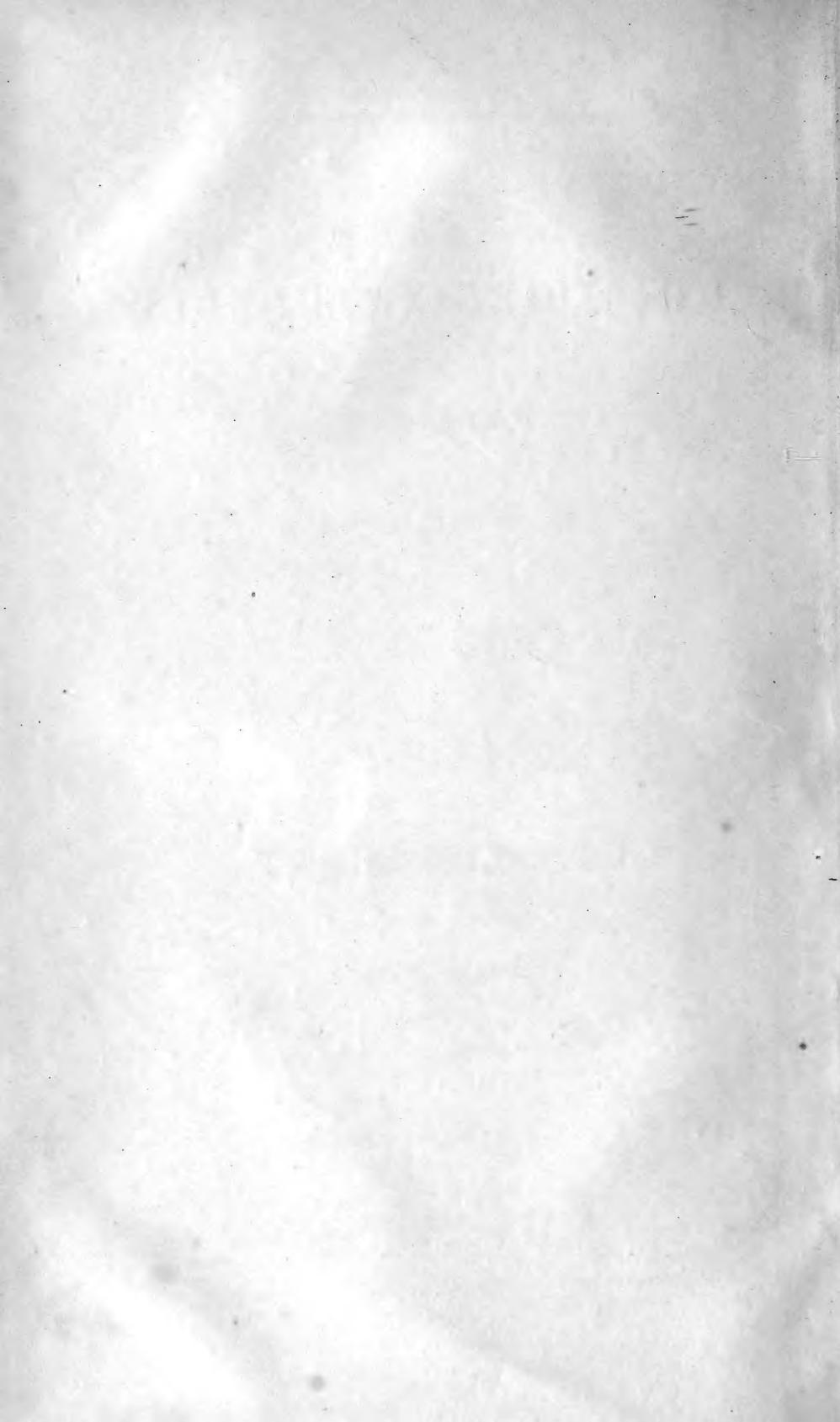
7 Jan. 1885.

23, July, 1889

F. 1
5415







MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES
PAYS-BAS,
PAR
H. SCHLEGEL.

REVUE MÉTHODIQUE ET CRITIQUE

DES
COLLECTIONS
DÉPOSÉES DANS CET
ÉTABLISSEMENT.

Tome VIII.

CONTENANT
Monographie 41. TINAMI

LEIDE, E. J. BRILL.

1880

MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS,

PAR

H. SCHLEGEL.

REVUE MÉTHODIQUE ET CRITIQUE

DES

COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

Tome VIII.

CONTENANT:

Monographie 41: TINAMI.

LEIDE, E. J. BRILL.

1880.

44-2
1884

JAN 7 1885

Meinot fund
(viii)

LES TINAMOUS.

TINAMI.

PAK

H. SCHLEGEL.

Mars 1880.

Les Tinamous forment une tribu d'oiseaux parfaitement isolée et circonscrite, et bornée à la partie de l'Amérique comprise entre le Mexico méridional et la Patagonie. Ils se rattachent, toutefois, naturellement à l'ordre des Gallinae, tout en offrant certaines affinités avec l'ordre des Autruches. Illiger a, le premier, fixé l'attention sur une de ces affinités. Il dit dans son „Prodromus, p. 245”, du *Tinamus major*: „rostri mira conformitas cum rostro Rheae est.” — Wagler a été beaucoup plus loin. Il avait reconnu toutes les relations qui existent entre le squelette des Tinamous et celui des Autruches, et va même jusqu'à réunir ces oiseaux dans le même ordre; mais son travail, dont la publication a probablement été arrêtée par la mort prématurée et désastreuse de ce naturaliste ingénieux, ne nous est connu que par une courte notice qu'en a donné le savant Oken, et qui a été empruntée du manuscrit que lui avait communiqué Wagler: voir Oken, *Isis*, 1832, p.

Monographie 41.

51. — Depuis, Parker a publié la figure du squelette du *Tinamus robustus* et exposé les relations qu'il montre avec celui des Gallinae, et Struthionés: voir son mémoire intitulé: - „On the Osteology of Gallinaceous birds and Tinamus,” dans les Transactions of the Zool. Soc. London, vol 5, 1866, p. 149, pls. 39 et 40. On doit encore un travail sur la myologie des Tinamous à M. Alix: voir le Journal de Zoologie par M. Paul Gervais, tome 3, 1874, pp. 167 et 252; puis tome 5., 1876, p. 411. Ajoutons que la théorie de feu Wagler, a été, de nos jours, de rechef élaborée par le savant anatomiste Huxley dans sa classification des oiseaux.

La taille des Tinamous varie depuis celle d'une forte poule jusqu'à celle de la caille. Au premier aspect, ces oiseaux offrent plus de ressemblance aux perdrix ou aux cailles qu'aux autres Gallinae, aussi sont-ils généralement compris sous ces noms par les Européens, habitans de l'Amérique. Ils en diffèrent, toutefois, sous beaucoup de rapports dans l'ensemble des modifications apportées dans leur organisation et leurs habitudes.

A l'extérieur, ils se font plus particulièrement remarquer par la petitesse de leur tête, par leur cou allongé et revêtu de plumes assez petites, ce qui donne à cet organe une apparence grêle, enfin par les couvertures supérieures de leur queue plus développées. Le bassin offre cela de remarquable que, comme dans les Struthionés, les os pubis ne se trouvent pas soudés le long de la ligne médiane du corps. La gaine cornée de la mandibule supérieure est encore, comme dans les Autruches, composée de plusieurs pièces; mais cette particularité n'existe pas dans les Rhynchotus, ni dans quelques espèces du sous-genre Nothura. Les plumes caudales sont quelquefois plus ou moins molles, et elles se montrent même, dans la plupart des Nothures, semblables aux couvertures inférieures de la queue, c'est-à-dire sous la forme d'une sorte de duvet. Les Tinamous se rapprochent encore des Autruches par l'habitude qu' a le mâle de couvrir les oeufs.

Quant à la construction du bec, il est bon de rappeler que ce ne sont que les Rhynchotes et quelques espèces du sous-genre *Nothura*, qui ont la gaine cornée de la mandibule supérieure, comme cela a lieu dans les oiseaux en général, composée d'une pièce unique. Dans toutes les autres espèces de la tribu entière, cette gaine se trouve, par contre, comme cela se voit chez les *Autruches*, divisée en trois pièces, savoir: une pièce mitoyenne et deux latérales, et ces pièces sont réunies entre elles par une peau molle; cette construction particulière n'ayant, à ce qu'il paraît, d'autre but que celui produit par la division en plaques ou écailles du tarse des oiseaux, c'est-à-dire celui d'apporter une espèce de mobilité à la gaine cornée, je suis d'avis qu'elle ne présente qu'un caractère tout-à-fait subordonné. La peau molle de la mandibule se répand, mais seulement dans les sous-genres *Tinamus* et *Crypturus*, derrière les narines, pour former une espèce de cire, tandis que, dans les espèces de *Nothures* à mandibule divisée et dans les *Eudromias* la pièce mitoyenne n'est séparée des pièces latérales que par un sillon abouchant à la base du bec. Les narines s'ouvrent, dans le sous-genre *Tinamus*, en avant du milieu de la longueur du bec; dans les *Cryptures*, sur le milieu ou un peu en arrière du milieu de cet organe; dans les *Rhynchotes* et les *Nothures* sur la fin du premier tiers du bec. Ajoutez à ces caractères que la mandibule supérieure est dans les *Rhynchotes* et plus particulièrement dans les *Nothures* à mandibule indivisée, aplatie, sensiblement courbée vers le bas, et qu'elle offre des bords latéraux tranchants.

Les *Tinamous* se tiennent à terre, où ils cherchent leur nourriture qui consiste en insectes et leurs larves, en grains et fruits. La plûpart des espèces vit dans les forêts, dont les branches basses des arbres leur servent de perchoir pendant le repos de nuit. Quelques espèces habitant la partie méridionale de l'Amérique du Sud, aiment les plaines couvertes d'herbes touffues: ce sont les *Rhynchotes* et les *Nothures*. Les espèces à trois doigts ne fréquentent que les terrains élevés depuis le

Pérou et la Bolivie jusque dans la Patagonie. Le cri des Tinamous est sifflant et mélancolique. La femelle construit son nid composé simplement de quelques branchettes et brins d'herbe dans une faible excavation du sol, et y pond ses oeufs, au nombre de six à douze: ces oeufs sont de forme ovale et ordinairement d'un beau bleu-vert uniforme. C'est, suivant Bartlett, Proc. Zool. Soc. London, 1868, p. 114, le mâle qui prépare le lieu d'incubation et qui couve les oeufs. Il paraît encore, suivant ce même auteur, qu'un seul mâle sert à plusieurs femelles.

La distribution géographique des espèces présente souvent des lois assez exceptionnelles. On a pu voir plus haut que les deux espèces à trois doigts ne se trouvent que dans les plaines élevées du Pérou, de la Bolivie, du Chili et de la Patagonie, et que les espèces fréquentant les herbes touffues ne paraissent habiter que la partie méridionale de l'Amérique du Sud, où il arrive que plusieurs d'entre elles vivent dans la même localité. Quant aux espèces qui ne se tiennent que dans les forêts touffues, il n'est pas rare de leur trouver un cercle de répartition géographique très étendu.

Quoiqu'il en soit, on ne fait, pour le moment, qu'entrevoir l'histoire naturelle des Tinamous, les espèces n'étant, en partie, que très imparfaitement connues. Ce sont plus particulièrement celles introduites dans les temps récents dont on ne se saura faire une idée précise qu'au moyen d'une exposition exacte et comparative de leurs traits distinctifs. Il est évident qu'une exposition pareille ne peut être terminée avec succès qu'au milieu de nombreux objets réunis dans un de ces grands musées, centres de la science. Encore, le naturaliste le plus expérimenté éprouvera-t-il de nombreuses difficultés lorsqu'il s'agit d'exprimer, soit par des paroles, soit par le dessin et le coloris, les fines et variables nuances de couleur que présente le plumage de ces oiseaux, difficultés qui se présentent également lors de l'étude des Mégapodes.

Il est, toutefois, bon de fixer l'attention sur les travaux

consciencieux publiés à ce sujet par M. von Pelzeln ¹⁾; aussi sont-ils basés sur les riches collections, fruits des récoltes de feu Natterer, naturaliste voyageur éclairé et circonspect.

En face des incertitudes, dont je viens de faire mention plus haut, je me suis vu dans la nécessité de me borner, dans mon travail, à ces espèces dont j'ai pu examiner moi-même les dépouilles.

Il est à regretter que dans un travail réduit même dans des limites si étroites, l'on se trouve arrêté, à chaque moment, par l'insuffisance des matériaux. On doit s'étonner à juste titre que les dépouilles de ces oiseaux répandus dans toute l'Amérique chaude soient en général assez rares dans les collections. Wallace et Bates (qui a fait une si longue résidence dans l'Amazonie), ne font pas même mention de ces oiseaux, quoique Natterer et Spix aient recueilli plusieurs espèces dans ces mêmes lieux. Il me semble cependant, que l'ornithologiste, préalablement formé à la chasse au gibier, ne puisse guère rester en défaut de se procurer ces oiseaux, d'autant plus qu'il peut se faire assister par les indigènes, habitués à ces sortes de chasse.

Afin d'établir les espèces d'une manière précise, il est, cependant, d'urgence, d'avoir sous les yeux de chacune d'entre elles des séries d'individus des deux sexes, de tout âge, recueillis dans les différentes saisons, et pourvus de l'indication exacte du sexe, de la date quand ils ont été tués et de la localité particulière de leur provenance.

Ces oiseaux forment naturellement deux grandes divisions, c'est-à-dire, l'on peut détacher de la pluralité des Tinamous à quatre doigts, deux espèces dépourvues de pouce.

Je termine ces généralités, en introduisant, dans ces pages, le nom de M. J. Büttikofer, l'un des aide-naturalistes de notre

1) Verhandlungen der zool. botan. Gesellschaft in Wien, 1863, et: Zur Ornithologie Brasiliens, Wien 1870, p. 290 et suivantes. M. von Pelzeln a, entre autres le premier, éclairci la confusion qui existait par rapport aux traits distinctifs et à la synonymie de deux des espèces les plus remarquables, savoir les *Tinamus tao* et *solitarius*.

Musée. Après l'avoir initié dans ce travail et dans celui qui va suivre sur les Mégapodes, je l'ai amené, pour compléter mes recherches, dans les Musées de Berlin, Dresden, Vienne, Pesth, Munich et Stuttgart. Je lui dois des notes, quelques descriptions et plusieurs remarques très judicieuses sur ces oiseaux. Après notre retour, j'ai envoyé ce zélé naturaliste à la côte occidentale d'Afrique, où il explore en ce moment, accompagné de M. G. Sala, l'état de Libéria.

TINAMOUS A QUATRE DOIGTS.

Les Tinamous à quatre doigts se subdivisent de rechef au moyen d'un caractère très facile à saisir et tiré de la nature des plaques dont la face postérieure du tarse se trouve revêtue. Dans les uns, pour lesquels on peut conserver le nom de Tinamous proprement dits, ces plaques, disposées sur trois à cinq rangées, ont leur bord supérieur retroussé en guise de dent de râpe, ce qui rend cette partie du tarse très rude au toucher. Dans tous les autres Tinamous, la face postérieure du tarse est, au contraire, revêtue d'une seule ou de plusieurs rangées de plaques, comme d'ordinaire à bords couchés, en sorte que cette partie est parfaitement lisse au toucher.

On peut ranger les Tinamous à quatre doigts et à tarses lisses dans trois sous-genres. Celui des Cryptures a pour caractère des rémiges primaires d'un brun-noir uniforme. Puis, celui des Rhynchotes, qui se distingue de tous les autres par des rémiges primaires d'un roux uniforme. — Il y a enfin les Nothures, qui sont très reconnaissables, toutefois à l'exception du *Nothura nana*, à leurs rémiges primaires ornées de bandellettes blanches sur un fond foncé.

Il existe encore, dans la tribu des Tinamous, des traits tout-à-fait exceptionnels: tels sont une huppe composée de plumes effilées, retroussée vers le haut, semblable à ce que l'on voit

dans le vanneau ordinaire; puis la couleur très foncée de la gorge du *Crypturus cinereus*, tandis que cette partie est blanche ou roussâtre, rarement grisâtre ou tachetée de noir dans tous les autres Tinamous, puis l'intégrité des gaines cornées du bec dans les *Rhynchotes* et quelques *Nothures*; enfin les pennes caudales et les couvertures inférieures de la queue remplacées, chez la plupart des *Nothures*, par une espèce de duvet.

TINAMUS. TINAMOUS PROPREMENT DITS.

Les Tinamous proprement dits offrent un caractère constant, très facile à saisir et au moyen duquel on peut distinguer, au premier coup d'oeil, ces oiseaux de leurs congénères. Ce caractère réside dans la conformation du bord supérieur des plaques revêtant la face postérieure du tarse dont ce bord est relevé à l'instar de dents de râpe. Ces plaques étant distribuées sur trois à cinq rangées, l'aspérité que produisent leurs angles saillants est très sensible au toucher. Leurs rémiges primaires sont, comme dans les *Cryptures* d'un brun foncé uniforme.

Les narines sont ouvertes en avant du milieu de la longueur de la mandibule supérieure qui est composée de trois pièces et pourvue, comme dans les *Cryptures* d'une cire.

Les Tinamous proprement dits acquièrent une taille assez forte, l'aile offrant quelquefois en longueur neuf et trois quarts de pouce, rarement sept pouces seulement.

Ils vivent dans les bois, et ont été observés depuis le Paraguay jusqu'au Mexico.

Certaines espèces offrent, proportions gardées, des doigts considérablement plus effilés et plus longs que dans le reste des espèces, ce qui m'a engagé à établir deux subdivisions dans ce sous-genre.

I. Espèces à doigts courts: le doigt du milieu (sans son ongle) égalant en longueur tout-au-plus la moitié de celle du

tarse, et le pouce étant très court. Plumes de la nuque effilées et un peu allongées.

A. Dessus de la tête foncé.

a. Une raie composée de taches blanches descendant de chaque côté depuis les freins le long des côtés du cou: caractère unique dans toute la tribu des Tinamous. Teinte du fond du dessus en arrière du cou d'un gris olivâtre foncé.

TINAMUS TAO, Temminck, Pigeons et Gallinacés, III, pp. 569 et 749: établi d'après une description de feu Illiger, prise sur un individu du Musée de Berlin, et qui avait été tué par le voyageur du Comte de Hoffmannsegg dans la province Brésilienne de Parà où il porte le nom d'Inamb a tao. C'est-à-tort, toutefois, que Temminck, et après lui Lichtenstein et Wagler, y aient rapporté le Macoicogoé d'Azara, espèce très différente et nommée par Vieillot *T. solitarius*. Wagler, méconnaissant la description du tao de Temminck, introduisit l'espèce sous une nouvelle épithète: c'est son *Tin. canus*, Isis d'Oken, 1829, p. 746. C'est encore le *Tin. Weddelli*, de Bonaparte: Comptes rendus, tome 42, 1856, pp. 881 et 954, et tome 43, 1856, p. 572, que le Prince ne paraît avoir séparé du tao qu'il n'avait pas même examiné, que parce que son oiseau venait d'une autre localité que le tao, c'est-à-dire de la Bolivie. Ce savant n'a pas non plus comparé son oiseau au *Tin. Kleei* de Tschudi, Fauna Peruana, p. 284, pl. 62, que l'on dit être identique avec le tao, quoique l'auteur en dise sur la différence de taille de son oiseau.

Il est bon de faire observer que j'ai examiné, au Musée de Berlin l'individu type du comte de Hoffmannsegg, et qu'il y porte l'épithète de *canus*; et que j'en ai vu, au Musée de Vienne, trois individus recueillis au Brésil par feu J. Natterer.

Taille d'une poule ordinaire.

Dessus et côtés de la tête et du cou d'un gris foncé tirant

légèrement sur l'olivâtre; mais cette teinte est obscurcie par du noir répandu sur chaque plume, en forme de bandes transversales et d'un large bord terminal: distribution qui rend le noir prédominant sur ces parties. La teinte générale de ces parties est, en outre, interrompue par la raie composée de taches blanches, dont nous avons parlé plus haut; mais laquelle est, en vérité, formée par plusieurs rangées de plumes noires irrégulièrement tachetées et variées de blanc. Menton, gorge et moitié antérieure du dessous du cou d'un blanc varié de noir sur cette dernière partie. Tout le dessus de l'oiseau en arrière du cou, y compris la face supérieure des ailes est d'un gris foncé tirant sur l'olivâtre, varié de très fines lignes transversales, en zig-zag et noires, ainsi que de bandelettes transversales noires, larges environ d'une ligne, mais disparaissant peu-à-peu sur la queue et sur le devant du manteau. Dessous de la moitié postérieure du cou, le jabot, la poitrine et les flancs d'un gris plus clair que celui des parties supérieures cendré et lavé légèrement d'olivâtre: cette teinte, qui tire même un peu au blanchâtre sur la poitrine, est partout interrompue par de fines lignes transversales en zig-zag et noires. Plumes du ventre et des jambes ornées de bandelettes alternes noires et d'un jaune roussâtre, et plus ou moins irrégulières. Sous-caudales d'un roux-jaune pur et vif, mais elles sont sur leurs bords latéraux plus ou moins largement encadrées d'une teinte d'un vert d'olive présentant de nombreuses lignes vermiculées irrégulières, en zig-zag et noires. Rémiges primaires d'un brun-noir, tirant au gris sur leur face inférieure, cette dernière teinte occupe toute la face inférieure de l'aile, à l'exception des couvertures externes, qui sont d'un noir brunâtre.

Mandibule supérieure noire, inférieure blanchâtre. Pieds très foncés. Ongles noirâtres.

Aile neuf pouces dix lignes. Queue quatre pouces et demi. Tarse deux pouces et demi. Doigt du milieu sans son ongle un pouce et demi. Pouce trois lignes. Bec, depuis le front, quatorze lignes.

Le Tao a été observé au Para (Hoffmannsegg); depuis Mato-grosso jusqu'à Borba, sur les bords du Madeira inférieur (Natterer); dans la province Bolivienne de la Paz (Weddell); au Pérou (Tschudi); suivant feu Verreaux à la Nouvelle Grenade. Lawrence, Proc. Zool. Soc. London, 1857, p. 20, en a reçu un individu de Bogotà.

1. Adulte, Nouvelle Grenade, acquis en 1863 de J. Verreaux.

b. Teinte du fond du dessus à partir du cou d'un olivâtre, soit foncé, soit plus clair, ou tirant même au roux.

TINAMUS SOLITARIUS, Vieillot, Dictionn. Déterville, tome 34, p. 105, établi d'après le Macoicogoé d'Azara, tome 4, p. 154. Tinamus tao, Lichtenstein, Verzeichniss Doubletten, 1823, p. 67; et G. R. Gray (nec Tin. tao, Temm.) — Tinam. brasiliensis, Wied, Beiträge, Vögel, tome 4, p. 49 (nec Latham).

Taille d'une forte poule. Dessus et côtés de la tête et du cou d'un brun olivâtre foncé, interrompu par une raie d'un roux clair ou blanchâtre laquelle longe les côtés de la nuque pour se perdre vers le manteau. Menton et devant de la gorge d'un blanc pur. Plumes du reste de la gorge et de la partie avoisinante du cou roussâtres, mais bordées de noirâtre; on voit du reste, de semblables bordures sur toutes les autres plumes de la tête et du cou. Parties supérieures de l'oiseau en arrière du cou y compris les ailes, d'un vert d'olive brunâtre et foncé, relevé par de nombreuses bandelettes transversales, ondulées et noires, tout-au-plus larges d'une ligne. On voit, en outre, sur la queue et les couvertures supérieures des ailes de petits points blanchâtres assez rares. Parties inférieures de l'oiseau d'un gris cendré, plus foncé sur les flancs, et dans toute son étendue très finement ondulé de gris brunâtre. Couvertures inférieures de la queue d'un roussâtre clair, mais pourvues d'un large bord olivâtre vermiculé de noir. Rémiges primaires et

couvertures inférieures des ailes ainsi que les teintes du bec et des pieds, comme dans le *Tin. tao*, mais les ongles sont jaunes au lieu de noirâtres. Iris d'un brun roussâtre.

Aile neuf pouces une ligne à neuf pouces onze lignes. Queue quatre pouces. Tarse deux pouces huit lignes. Doigt du milieu seize lignes. Pouce trois lignes. Bec, depuis le front, douze lignes.

Cet oiseau n'a été observé qu'au Paraguay (d'Azara), dans la capitainerie de St. Paul (Natterer et Lichtenstein); près de Rio de Janeiro (Natterer) et dans toutes les forêts vierges s'étendant de là jusqu'à Bahia (Wied de Neuwied). D'Azara rapporte également qu'il se tient dans les forêts touffues, et qu'il vit solitaire.

1. Adulte, Rio de Janeiro, acquis en 1863.

2. Mâle adulte, tué le 31 Janvier 1821, près d'Itarara, du voyage de Jean Natterer, acquis en 1864 du Musée de Vienne.

3. Adulte, St. Paul, au Brésil, acquis en 1879.

Un individu absolument semblable au N^o. 2 fait partie du Musée de la Société Royale de Zoologie d'Amsterdam.

Cette espèce n'est pas rare dans les collections. J'en ai vu quatre individus au Musée de Berlin, cinq dans celui de Vienne, deux dans celui de Pesth et un, sous le nom de *Tin. subcristatus*, dans celui de Stuttgart.

TINAMUS ROBUSTUS, Sclater et Salvin, *Exotic Ornithology*, pl. 44.

Très semblable au *Tin. solitarius*, dont il est le représentant dans l'Amérique mitoyenne, c'est à dire depuis le Panama jusqu'au Mexico; mais à taille moins forte, aux bandelettes des parties supérieures plus clair-semées, au sommet de la tête plus foncé, au gris du ventre tirant fortement au blanc; aux plumes postérieures des flancs avec des bandelettes très prononcées et passablement larges, enfin aux ongles bruns, ou seulement à leur pointe jaunes ou jaunâtres.

Aile huit pouces huit lignes à huit pouces dix lignes.

Queue quatre pouces. Tarse deux pouces cinq lignes à deux pouces six lignes. Doigt du milieu quatorze lignes. Pouce deux lignes. Bec treize lignes.

Observé dans le Guatemala oriental (Salvin), dans la province de Vera Cruz au Mexico (Sallé), depuis le Mexico austral jusqu'au Panama (Sclater). Se tient dans les forêts (Salvin).

1. Adulte, Vera Cruz, voyage de Sallé, acquis en 1870.

2, 3. Mâle et femelle, Chimuy, Vera-Paz au Guatemala, tués en Avril 1877, obtenus de M. G. Schneider de Bâle.

4. Mâle adulte, Mexico méridional, voyage de Sallé, acquis en 1879 de Mad. Verreaux.

5. Adulte, Costa Rica, acquis en 1879 de M. Schlüter à Halle.

TINAMUS GUTTATUS, v. Pelzeln dans Verhandlungen der Zool. Botan. Gesellschaft zu Wien, 1863, p. 1126. — Crypt. guttatus, Natterer (in litteris).

Espèce de taille moyenne, très reconnaissable aux traits suivants.

Plumes des deux tiers antérieurs du dessous et des côtés du cou, ainsi que les côtés de la tête roussâtres, mais bordées de noir. Menton et gorge blanc. Plumes du dessus de la tête et du cou d'un noir faiblement interrompu par des bandelettes d'un brun roussâtre. Manteau et dos d'un brun d'olive très foncé et tirant au roux. Croupion, queue et face supérieure des ailes plus clairs et tirant plus ou moins au vert d'olive. Toutes ces parties, à l'exception du manteau sont pourvues de bandelettes noires, les couvertures alaires et la queue, en outre, parsemées de nombreuses gouttelettes roussâtres; de semblables gouttelettes, mais transversalement élargies, ornent les rémiges secondaires. Dessous, en arrière du cou, d'un roux clair, passant au blanc sur le ventre, mais interrompu, sur les flancs, par des bandelettes noires. Sous-caudales d'un roux foncé passant au blanchâtre sur les tiges et sur l'extrémité des plumes. Grandes rémiges et dessous des ailes comme dans le *T. tao*. Pieds peu foncés avec une nuance verdâtre. Ongles jaunâtres comme dans le *Tin. solitarius*.

Aile sept pouces deux lignes. Queue deux pouces et demi. Tarse deux pouces. Doigt du milieu un pouce. Pouce une ligne et demi. Bec un pouce.

Iris d'un brun foncé. Pieds d'un gris clair, lavé de jaunâtre (Natterer).

Feu Jean Natterer a observé cette espèce dans la province de Parà, sur les bords du Madeira inférieur, et sur ceux du Rio Negro jusqu'au Rio Vaupé. Elle habite les forêts. Le Musée de Vienne possède, outre ceux recueillis par feu Natterer, un individu envoyé de St. Carlos en Colombie.

1. Mâle adulte, tué le 15 Novembre 1834 près de Parà, voyage de Natterer, acquis en 1864 du Musée de Vienne.

B. Dessus de la tête roux.

TINAMUS MAJOR, J. E. Gray, List Brit. Muséum, Gallinae, 1867, p. 96. — Tetrao major, Gmelin, 1, p. 767, sed non Tinamus major, Spix; Tinamus brasiliensis, Latham, Index ornithologicus, 2, p. 633: fondés l'un et l'autre sur Perdix major, Barrère, décrit et figuré par Buffon, sous les noms de Magoua et de Tinamou de Cayenne; voir Pl. enl., pl. 476, vol. 5, p. 221. L'épithète de brasiliensis, a été, du reste, empruntée par Latham au Perdix brasiliensis de Brisson. — Cryptura magna Vieillot, Dict. Détérv., 34, p. 104. — Pezuseratus, Spix, Aves Brasil, p. 61, pl. 76. — Trachypelmus subcristatus, Cabanis, dans Schomburgk, Reise, 3, p. 749 (variété).

Dessus de la tête et nuque roux, passant quelquefois au gris sur le front. Menton et devant de la gorge blanc. Plumes des côtés de la tête ainsi que du dessous et des côtés des deux premiers tiers de la queue d'un roux clair, mais bordées de noir et à leur moitié basale, avec une tache longitudinale noire. Une large bande de plumes semblables entourent encore le cou derrière la nuque. Toutes les autres parties supérieures, y compris le dessus des ailes sont couleur d'olive tirant plus ou moins au brun roussâtre, mais relevé par des bandelettes noires peu

nombreuses et interrompues, c'est-à-dire composées, chacune, de deux taches transversales. Parties inférieures en arrière des plumes bigarrées du cou d'un olivâtre clair tirant au grisâtre ou au roussâtre, plus clair sur la poitrine, passant au blanc sur le ventre et au roux sur les sous-caudales, relevé par de fines lignes transversales en zig-zag et d'une teinte plus foncée, plus larges sur le derrière des flancs et sur les sous-caudales. Face inférieure des ailes comme dans le tao.

Mandibule supérieure brune, inférieure blanchâtre. Pieds foncés.

Aile huit pouces et trois à six lignes. Queue trois pouces et six à neuf lignes. Tarse vingt-neuf lignes. Doigt du milieu douze à quatorze lignes. Pouce deux lignes. Bec douze lignes.

Les plumes de la nuque étant, comme dans la plupart des Tinamous proprement dits, un peu allongées, il arrive quelquefois que ces plumes, parfaitement développées, forment dans cette espèce une petite huppe pendante: ce qui a donné lieu à l'établissement d'une espèce particulière appelée „subcristatus” Le roux du dessus de la tête est quelquefois plus foncé que d'ordinaire, et il en est de même des teintes de la poitrine et du ventre.

J'ai encore sous les yeux un individu (notre N^o. 8) d'une variété remarquable par des bandelettes des parties supérieures plus larges, complètes et s'étendant même sur les rémiges secondaires; par les couvertures des ailes, le croupion, la queue et le bord de la barbe externe des rémiges primaires, parsemés de petites taches d'un roussâtre clair, enfin, par les barbes externes des couvertures extérieures de l'aile ornées de larges bandelettes alternes rousses et noires. Le trait le plus remarquable et tout-à-fait exceptionnel qu'offre cet individu réside, cependant, dans le coloris de la barbe externe des pennes de l'aileron, laquelle est d'un roux clair traversé par de larges bandes noires, au lieu d'un brun vermiculé de noir.

Aile huit pouces quatre lignes. Queue trois pouces et demi. Tarse vingt-huit lignes. Doigt du milieu treize lignes. Bec treize lignes. Cet individu fut tué près de Borba.

Les petits ont le front entier d'un roux blanchâtre. Le vertex, l'occiput et la nuque sont bordés de chaque côté d'une raie très foncée; une bande également très foncée, s'étend de l'oeil jusqu'au delà de la région des oreilles.

Adoptant des conspecies dans cette espèce, on peut leur assigner les traits suivants. 1. *Tinamus major*: côtés et dessus de la tête, y compris le front et la nuque, d'un brun ferrugineux uniforme, tantôt plus clair, tantôt plus foncé. 2. *Tinamus major ruficeps* (*Tinamus ruficeps*, Sclater et Salvin) originaire d'Écuador: plumes du dessus et des côtés de la tête comme dans le *Tinamus major*; mais chacune d'entre elles terminée d'un fin liséré noir et à baguettes également noires. 3. *Tinamus major subcristatus*: Plumes de la nuque un peu allongées. Une raie d'un brun-gris foncé au dessus de l'oeil, et une autre semblable à travers cet organe.

Il n'existe nulle différence de taille dans les conspecies dont nous venons de parler, mais elles sont tous soumis aux variations individuelles suivantes des teintes de leur plumage. La teinte du fond des parties supérieures de l'oiseau tire tantôt au vert olivâtre, tantôt au brun olivâtre, tantôt au roux; elle est tantôt uniforme, tantôt relevée par des taches transversales foncées, et quelquefois, notamment dans les jeunes, ornée en outre de petites taches d'un jaune d'ocre sale et clair. La teinte des parties inférieures de l'oiseau varie depuis le gris blanchâtre jusqu'au gris-cendré, tirant même à l'olivâtre ou au brun couleur de rouille, et elle est traversée par des lignes vermiculées plus ou moins prononcées, clair-semées ou serrées.

Cette espèce se trouve au nord des contrées habitées par le *Tin. solitarius*. Buffon avait reçu son individu de Cayenne et le Musée de Vienne en possède également un individu de cette colonie française. On nous en a envoyé de Suriname, et Schomburgk l'a rencontré dans la Guyane Anglaise. Spix a recueilli son *Pezus serratus* sur les bords du Rio-Negro. Natterer en a rapporté des individus de Matogrosso, Cachoeira do Bananeira, Borba, et des bouches du Rio-Negro jusqu'à Marabitanas.

Schomburgk rapporte que cet oiseau est répandu dans toute la Guyane Anglaise, qu'il ne se trouve que dans les forêts touffues, qu'il niche sur le sol, ordinairement au pied d'un arbre, que la femelle pond, au mois de Février ou Avril, sept à huit grands oeufs d'un vert bleuâtre, que l'oiseau vit, pendant le jour, à terre où il cherche sa nourriture qui consiste en fruits et insectes qu'il se perche, pendant la nuit, sur des arbres, enfin qu'il fait entendre un sifflement mélancolique au lever et au coucher du soleil.

1. Adulte, subcristatus; Brésil.

2. Adulte, monté à Suriname, présenté en 1878 par la Société Royale de Zoologie d'Amsterdam. Notez que l'on voit, dans le Musée de cette société un individu absolument semblable, mais à tête un peu plus foncée.

3. Jeune individu en partie en duvet, long de sept pouces, monté à Suriname, présenté en 1878 par la sus-dite société.

4. Petit, long de cinq pouces, en plus grande partie en duvet, présenté en 1863 par la sus-dite société.

5. Mâle adulte, subcristatus, tué le 8 Septembre 1832, Barra do Rio Negro, voyage de Natterer, acquis en 1864 du Musée de Vienne.

6. Femelle adulte, subcristatus, tuée le 9 Octobre 1832, Barra do Rio-Negro, voyage de Natterer, acquise en 1864 du Musée de Vienne.

7. Femelle adulte, tuée le 18 Janvier 1831, Marabitana, voyage de Natterer, acquise en 1864 du Musée de Vienne.

8. Variété ci-dessus indiquée; mâle tué au mois de Janvier près de Borba (Rio Madeira inférieur), acquis en 1862.

9. Je fais mention séparément d'un individu femelle, tué sur les bords de l'Orénoque et acquis en 1873 de feu J. Verreaux, individu seulement différent du Tin. major par sa moindre taille, ainsi que par ses couvertures alaires, son dos, croupion et sa queue parsemés de petites taches d'un roux clair.

Aile sept pouces dix lignes. Queue deux pouces huit lignes. Tarse deux pouces. Doigt du milieu un pouce. Bec douze lignes.

10. Mâle adulte, Iquitos (Quito), tué le vingt-six Septembre 1878, acquis en 1879.

11. Jeune individu, Pérou, tué le vingt Septembre 1878, acquis en 1879.

II. Espèces à doigts effilés et allongés, le doigt mitoyen, sans son ongle, égalant deux tiers de la longueur du tarse et l'ongle du pouce touchant le sol. Plumes de la nuque ordinaires. Je ne connais que deux espèces offrant le caractère saillant de doigts allongés. Elles ont le dessous du corps, en arrière du jabot, rougeâtre.

TINAMUS NIGRICAPILLUS, J. E. Gray, List. Br. Mus., Gallinae, 1867, p. 98.

Taille d'une poule. Caractérisé parmi toutes les espèces de Tinamous en général par le système de coloration de la barbe externe des grandes rémiges, dont la teinte du fond est interrompue par des bandelettes vermiculées, en zig-zag, d'un roux clair bordé de noir. Face inférieure des barbes internes offrant une disposition de dessin semblable. Dessus de l'oiseau en arrière de la nuque d'un brun d'olive relevé par de fines lignes noires, serrées, vermiculées et en zig-zag et, à l'exception du manteau et du dessus du cou, interrompu par des bandelettes noires et parsemé de nombreuses taches blanchâtres, s'élargissant en bandelettes sur les rémiges secondaires. Grandes sous-alaires avec des bandelettes alternes noires et d'un brun-roux; les autres sous-alaires sont d'un brun vermiculé de noir. Dessus de la tête et nuque d'un noir foncé. Menton et devant de la gorge d'un roux clair. Dessous du cou et jabot d'un brun d'olive vermiculé de noir. Les autres parties inférieures d'un roux clair, vif et uniforme sur la poitrine, plus foncé sur le ventre et les sous-caudales, mais interrompu, à l'exception de la poitrine, de bandelettes irrégulières et noires, entre lesquelles on voit de petites taches blanches. Mandibule supérieure foncée, inférieure blanchâtre. Pieds d'un brun verdâtre.

Aile huit pouces quatre lignes. Queue deux pouces dix lignes. Tarse deux pouces sept lignes. Doigt du milieu dix-huit lignes. Pouce sans son ongle quatre lignes. —

Gray fait venir cette espèce du Chili. Nous en avons reçu un individu avec l'indication de St. Fé da Bogotà. J'en ai vu, au Musée de Berlin un autre individu, provenant de Concordia (Medellin): il y porte le nom de *Trachytelmus Frantzii*, Lawrence. Un troisième que j'ai examiné fait partie du Musée de Vienne.

1. Mâle adulte, Bogotà, acquis de M. Deyrolle en 1873.
2. Adulte, Medellin, obtenu en 1879.
3. Adulte, Costa-Rica, acquis en 1879.

TINAMUS JULIUS, J. E. Gray, List Brit. Mus., Gallinae, 1867, p. 98. — *Nothocercus Julius*, Bonap., Comptes rendus, 1856, p. 957.

Taille de la gélinotte (*Tetrao bonasia*). Se distingue au premier abord, avec le *Tin. cinereus*, de toutes les espèces de la tribu entière par ses sousalaires foncées. Queue très courte.

Dessus de l'oiseau en arrière de la nuque d'un brun olivâtre relevé par des bandelettes noires. Dessus de la tête et nuque d'un brun tirant tantôt au fuligineux tantôt au marron. Menton et devant de la gorge d'un blanc pur. Dessous et côtés du cou et le jabot d'un brun d'olive, finement vermiculé de noir. Poitrine et ventre d'un roux vif. Partie postérieure des flanes et souscaudales d'un brun olivâtre, avec des bandelettes noires. Sousalaires noirâtres. On voit quelquefois de petites taches blanchâtres sur les couvertures alaires, les rémiges secondaires, le croupion et la queue.

Pieds d'un brun foncé.

Principales mesures de l'oiseau adulte: Aile sept pouces. Queue deux pouces deux lignes. Tarse vingt-huit lignes. Doigt du milieu dix-huit lignes. Pouce sans son ongle cinq lignes. Bec onze lignes.

Le système de coloration des petits diffère de celui des adul-

tes en ce que ceux-là ont le dessus de la tête et la nuque d'un noir interrompu, au milieu de la nuque, par une tache longitudinale blanche.

Cette espèce habite la Colombie. J'en ai vu des dépouilles dans les Musées de Paris, de Berlin, de Dresde, de Vienne et de Munich.

1. Adulte, Colombie.
2. Mâle, Colombie, voyage de Delattre, acquis en 1863.
- 3 et 4. Petits, chacun portant en longueur totale sept pouces; Colombie, voyage de Delattre, acquis en 1862.
5. Très jeune, long de cinq pouces; voyage de Delattre, Colombie, acquis en 1862.
6. Mâle adulte, Nouvelle Grenade, acquis en 1879.
7. Adulte, Nouvelle Grenade, acquis en 1879.

LES CRYPTURES. CRYPTURUS.

Il convient de conserver le nom générique de *Crypturus* aux espèces à tarsi glabres et aux grandes rémiges teintes d'un brun foncé uniforme, ayant ce dernier caractère en commun avec les *Tinamous* proprement dits. On peut comparer leur taille à celle des perdrix; mais la plupart des espèces est un peu plus petite, quoique surpassant, sous ce rapport, constamment la caille.

Ils ont la mandibule supérieure divisée en trois pièces, comme les *Tinamous* proprement dits; mais cet organe est dépourvu d'une cire et les narines sont plus reculées, c'est-à-dire elles s'ouvrent sur le milieu ou un peu en arrière du milieu du bec.

Ils vivent ordinairement dans les forêts et sont répandus depuis le Paraguay jusqu'au Mexico.

I. Teinte d'un brun fuligineux uniforme, se répandant même sur la gorge et les sous-alaires: caractères uniques dans toute la tribu.

CRYPTURUS CINEREUS, Illiger; *Tetrao cinereus*, Gmelin, I, p. 766. *Tinamus cinereus*, Latham; *Cryptura cinerea*, Vieillot: tous reposant sur le Tinamou cendré de Buffon, Ois., tome 4, p. 510. Notez toutefois que Vieillot cite, mal-à-propos, la pl. 476 de Buffon.

Taille d'une forte perdrix. Plumage entier d'un brun fuligineux, lavé de roux sur l'occiput et la nuque, et aux plumes postérieures des flancs et aux sous-caudales bordées d'une teinte roussâtre. Pieds d'un jaune grisâtre. Mandibule supérieure noire, inférieure blanchâtre.

Aile six pouces cinq lignes. Queue deux pouces. Tarse deux pouces. Doigt du milieu quatorze lignes. Bec dix lignes.

Il existe, dans cette espèce, une variété aux teintes plus claires, c'est-à-dire d'un gris plus clair que d'ordinaire. Elle ne se distingue, du reste, en aucune manière, des individus foncés, et elle habite les mêmes localités que ceux-ci, puisque l'on voit, dans le Musée de Stoutgard, des individus des deux variétés, recueillis, l'un et l'autre, à Suriname. Feu J. Natterer a envoyé au Musée de Vienne cinq individus de la variété claire, tués près de Borbà sur le Rio Madeira; ils y portent l'épithète d'*assimilis*, attribuée par G. R. Gray à une *Nothure* très douteuse.

Le *Crypturus cinereus* a été observé à Cayenne, à Suriname, sur les bords du Rio-Madeira inférieur, et M. Tschudi l'énumère parmi les oiseaux du Pérou.

1. Adulte, Cayenne, tué le 13 Février 1837, acquis en 1864. — 2. Mâle adulte, Chamicuros, Amazonie Péruvienne, voyage de Bartlett, acquis en 1879. — 3. Femelle adulte, Iquitos, tuée le 27 Oct. 1878, obtenue en 1879. — 4. Femelle adulte, tuée le 19 Oct. 1878, Pérou, acquise en 1879.

II. Menton et gorge blanchâtre ou roussâtre, passant quelquefois au gris cendré.

A. Dessus unicolore.

a. Les deux mandibules et les pieds rouges dans le vivant, d'un jaune pâle après la mort. Plumes postérieures des flancs, du bas-ventre et des sous-caudales noires, mais offrant une bordure et une bande en fer de cheval blanches.

CRYPTURUS TATAUPA, Lichtenstein. — *Cryptura tataupa*, Vieillot. — Le Tataupa, d'Azara. — *Pezus japura*, Spix, pl. 78 A. — *Tin. tataupa*, Temm., Pl. col. 415.

Taille considérablement plus forte que celle de la caille. Les mandibules d'une teinte claire; plumes postérieures des flancs noires, mais à bordure blanche suivie en dedans d'un trait blanc en fer de cheval; plumes du bas-ventre et sous-caudales offrant un dessin semblable quoique moins prononcé et ces dernières tirant en outre au roux: caractères que l'espèce n'a en commun qu'avec la suivante.

Menton et devant de la gorge d'un blanc tirant rarement au gris. Tête, cou, jabot et flancs d'un gris cendré, clair sur cette dernière partie, tirant plus ou moins au noirâtre sur le dessus de la tête. Dessus, en arrière du cou, d'un brun rousâtre. Poitrine d'un gris blanchâtre. Ventre et sousaires blanchâtres.

Le tarse est d'un rouge lustré et quelquefois violet, le bec de même que l'iris d'un rouge de corail (d'Azara). — Dans les individus desséchés le bec est jaune et les pieds offrent une teinte brunâtre.

Aile quatre pouces huit lignes. Queue dix-huit lignes. Tarse quinze lignes. Doigt du milieu onze lignes. Bec dix lignes.

Les petits ont les ailes ornées de taches transversales blanches et noires.

Cet oiseau a été observé par d'Azara au Paraguay; nous en avons reçu un individu de la province de Rio Grande do Sul. Natterer l'a rencontré dans les provinces de St. Paul et de Rio Janeiro, le Prince M. Wied de Neuwied dans celle de Bahia; Spix dans les forêts avoisinant le Japura (ou Caqueta), affluent

septentrional du Solimoëns, à l'ouest du Rio-Negro. Tschudi, enfin, en fait mention comme habitant du Pérou.

Il s'approche ordinairement des habitations champêtres et voisines des cantons les plus couverts. Il se tient dans les bosquets et les forêts, et même dans les plantages où il se trouve des buissons touffus ou de grandes herbes dans lesquelles il peut sa cacher (d'Azara). — Le Prince de Neuwied l'a rencontré le plus souvent dans des lieux découverts garnis d'herbes touffues.

1 et 2. Adultes, Brésil. — 3. Individu du Brésil, acquis en 1866. — 4. Mâle, province de Rio Grande, obtenu en 1875. — 5. Adulte, Cayenne, obtenu en 1879.

CRYPTURUS PARVIROSTRIS, Wagler, *Systema avium*, N^o. 13. — *Tinamus cervinus*, Bonaparte? — Les deux individus du Musée de Berlin portent, l'un le nom de *Crypturus exiguus*, Olbers, l'autre celui de *Tinamus pallescens*.

Absolument semblable au tataupa; mais à taille un peu moins forte et aux teintes du plumage plus pâles et faisant, pour ainsi dire, l'effet d'être décolorées.

Aile quatre pouces quatre lignes. Queue vingt lignes. Tarse onze lignes. Doigt du milieu huit lignes. Bec sept lignes.

Natterer a observé cette espèce dans les provinces Brésiliennes de St. Paul et de Goyaz; Reinhardt, Bidrag, p. 49, dans celles de Minas-Geraës et Bahia.

1. Mâle, tué le 28 Août 1826, Engenho do Cap. Gama, voyage de Natterer, acquis en 1862 du Musée de Vienne. — 2. Femelle, Ypanéma, voyage de Natterer, acquise en 1862 du Musée de Vienne. — 3. Adulte, Bahia, acquis en 1879.

b. Mandibule supérieure et pieds foncés, mandibule inférieure blanchâtre. Plumes postérieures des flancs, du bas-ventre et des sous-caudales avec des bandelettes roussâtres sur un fond plus foncé.

CRYPTURUS OBSOLETUS, Wagler. — *Tinamus obsoletus*,

Temminck, Fig. et Gallin., Pl. col. 196. — Ynambu azulato, d'Azara. — *Cryptura coerulescens*, Vieillot, Dict. Déterv., tome 34, p. 101.

Taille égalant presque celle de la perdrix. Dessin des plumes postérieures des flancs, du bas-ventre et des sous-caudales rappelant celui de ces parties dans les *Cr. tataupa* et *parvirostris*, mais à teinte roussâtre. En outre facile à reconnaître au roux brunâtre intense, plus clair seulement en arrière de la poitrine. Menton et gorge, souvent jusque sur les côtés de la tête, d'un gris cendré clair. Toutes les parties supérieures d'un brun roussâtre foncé et uniforme, passant au noir fuligineux sur le dessus du cou et de la tête. Sousalaires tirant en grande partie au blanchâtre. Mandibule supérieure noirâtre, inférieure blanchâtre. Tarse couleur de feuille morte (d'Azara). Iris brun (Burmeister).

Aile cinq pouces deux lignes à six pouces deux lignes. Queue deux pouces. Tarse vingt-deux lignes. Doigt du milieu quatorze lignes. Bec neuf lignes.

D'Azara a observé cet oiseau au Paraguay vers le vingt-quatrième degré. Natterer en a rapporté des individus tués dans la Capitainerie de St. Paul. Il se trouve, suivant Tschudi, également au Pérou, et nous en avons reçu des individus de la Colombie. Le Prince Wied de Neuwied ne l'a pas rencontré lors de son voyage.

D'Azara rapporte qu'il a les mêmes habitudes que le *tataupa*.

1. Femelle adulte, voyage de Freireiss, Capitainerie de St. Paul, acquise du Musée de Berlin. — 2. Mâle adulte, tué en Juillet 1821, Ypanéma, voyage de Natterer, acquis en 1862 du Musée de Vienne. — 3. Femelle adulte, tuée le 23 Janvier, Itararé, voyage de Natterer, acquise en 1862 du Musée de Vienne. — 4. Adulte, Brésil méridional, acquis en 1867. — 5. Adulte, Brésil méridional, obtenu en 1859. — 6. Adulte, Brésil méridional.

Individus présentant une taille moins forte que les numéros 1 à 6. — 7. Individu tué dans les environs de Bogotà, pré-

senté par feu le Consul van Lansberge. — 8. Individu un peu moins grand que le numéro 6, et d'origine inconnue. — 9. Adulte, Nouvelle Grenade, obtenu en 1879. — 10. Femelle, Laguna (province St. Cathérine du Brésil méridional), obtenue en 1879 de M. Schlüter à Halle. — 11. Adulte, Brésil, acquis en 1870. — 12. Adulte, Brésil, acquis en 1879.

CRYPTURUS PILEATUS, G. R. Gray, Handlist, III, p. 4. — *Tetrao pileatus*, Boddaert, p. 51. — *Tetrao sovi*, Gmelin, p. 768, fondés l'un et l'autre sur le Soui de Buffon, Pl. enl. 829. — *Tinamus soui*, Latham. — *Crypturus sovi*, Lichtenstein.

Cette espèce se rattache naturellement au *Crypturus obsoletus*, mais elle est d'une taille considérablement moins forte, et les teintes de son plumage sont beaucoup moins uniformes et moins sombres.

Gorge blanchâtre ou roussâtre. Parties supérieures de l'oiseau et queue d'un brun olivâtre lavé de roux, mais plus foncé sur le dessus de la tête. Dessus d'un rouge ferrugineux, plus clair et tirant au blanchâtre sur l'abdomen et le milieu de la poitrine. Couvertures alaires pourvues souvent à leur bord terminal d'un fin liséré roussâtre.

Aile quatre pouces et six à huit lignes. Tarse quinze lignes. Doigt du milieu neuf lignes. Bec sept lignes.

Dans le vivant, la mandibule supérieure est d'un brun noirâtre, l'inférieure couleur de chair, tirant au blanc brunâtre; l'iris de l'oeil est d'un brun jaunâtre, le tour des paupières jaunâtre, les pieds d'un gris-brun olivâtre pâle (Wied de Neuwied).

D'Azara ne fait pas mention de cette espèce dans son énumération des oiseaux du Paraguay. Natterer en a tué des individus dans les provinces de Rio de Janeiro et de Mato-Grosso; puis près de Borbà au Rio Madeira inférieur, ainsi que le long des bords inférieurs du Rio Negro. Le Prince Wied de Neuwied l'a rencontré dans les grandes forêts entre Rio de Janeiro et Bahia, et dit qu'elle a les mêmes habitudes que le tataupa. Buffon a reçu cet oiseau de Cayenne; il habite également la

Colonie de Suriname et, suivant Schomburgk, la Guyane Anglaise. Léotaud ne parle que de cette espèce dans son ouvrage intitulé „Oiseaux de l'île de la Trinidad”, p. 385. Enfin, il nous en est parvenu un individu de Medellin dans la Colombie.

1. Adulte, monté à Suriname, présenté en 1860 par la Société Royale de Zoologie d'Amsterdam. — 2. Adulte, Cayenne. — 3. Mâle adulte, tué le 28 Mars 1830, près de Borbà, voyage de Natterer, acquis en 1864 du Musée de Vienne. — 4. Femelle adulte, Rio Guaporé, voyage de Natterer, obtenue en 1864 du Musée de Vienne. — 5. Adulte, Medellin, acquis en 1879.

CRYPTURUS PILEATUS MESERYTHRUS. — *Crypt. meserythrus*, Selater et Salvin, *Exot. Ornith.*, 1869, pl. 47. — *Tinamus meserythrus*, Selater, *Proc. Z. S. Lond.*, 1859, p. 392. — *Tinamus pileatus*, Lawrence (nec Boddaert) *Ann. Lyc. N. York*, 7. p. 334.

Excessivement semblable au *Crypturus pileatus*, mais non pas lavé de roux sur les parties supérieures, au blanc de la gorge tirant fortement sur le gris, au devant et aux côtés du cou d'un brun olivâtre, enfin au rouge ferrugineux des autres parties inférieures plus sale et moins vif, mais se répandant également sur le milieu du ventre et de la poitrine.

J'ai vu, au Musée de Berlin, un individu de ce conspecies originaire de Panama, dont le dessous n'est pas moins rouge que dans le *pileatus*. Un autre individu de ce Musée y porte le nom de *Crypturus modestus*, Cabanis.

Aile quatre pouces et six à huit lignes. Queue dix-huit lignes. Tarse dix-sept lignes. Doigt du milieu onze lignes. Bec huit lignes.

Cet oiseau remplace le *Crypt. pileatus* à Panama, Costa Rica, au Guatemala et au Mexico méridional.

1. Adulte, Guatemala, voyage de Salvin, acquis en 1868. — 2. Adulte, Mexico, acquis en 1863, de feu Verreaux. — 3. Mâle adulte, au roux des parties inférieures beaucoup plus foncé que dans les numéros 1 et 2, Mexico méridional, acquis en 1863 de feu Verreaux. — 4. Adulte, intermédiaire par ses tein-

tes entre le numéro 3 et les numéros 1 et 2, Guatemala, acquis en 1859. — 5. Adulte, Coban, Vera-Paz au Guatemala, tué en Mars 1877, acquis en 1879 de M. Schneider à Bâle. — 6. Adulte, acquis en 1879. — 7. Mâle adulte, tué en Mai 1877, Jacapulas, Vera-Paz, Guatemala, acquis en 1879 de M. Schneider à Bâle. — 8. Adulte, acquis en 1879 de M. Schneider à Bâle. — 9 et 10. Adultes, Mexico méridional, acquis en 1879.

B. Teinte du fond du dos, de la queue et de la face supérieure des ailes relevée par de fines lignes transversales, vermiculées et en zig-zag, serrées et noires. Mandibule supérieure foncée, inférieure claire.

a. Gorge d'un gris cendré blanchâtre. Tête et cou d'un noir fuligineux très foncé sur les parties supérieures.

CRYPTURUS BOUCARDI, Selater et Salvin, *Exotic Ornithology*, pl. 76. — *Tinamus Boucardi*, Selater, *Proc. Zool. Soc. London*, 1859, p. 391.

Taille d'une forte perdrix. Teintes en général foncées. Celles du dessus en arrière du cou d'un brun foncé, aux fines lignes transversales quelquefois peu apparentes. Dessous en arrière du cou d'un gris roussâtre, le gris dominant sur le jabot et les flancs, le roussâtre sur la poitrine et le ventre, mais passant au roux blanchâtre sur le bas-ventre et les sous-caudales. Ces dernières sont seules variées de noir. Sousalaires d'un gris passablement foncé, mais passant au blanchâtre sur la partie centrale de la région qu'elles recouvrent. Pieds d'un brun clair.

Aile six pouces. Queue deux pouces. Tarse deux pouces. Doigt du milieu un pouce. Bec neuf lignes.

La figure postérieure de la planche 46 de Selater et Salvin représente un oiseau d'une taille moins forte et, ce qui le distingue plus particulièrement, c'est que les ailes et la queue, au lieu d'offrir une teinte uniforme, se trouvent ornées de bande-

lettres blanchâtres. Il paraît que ce caractère exceptionnel est propre au premier plumage, et qu'il existe dans l'un et l'autre sexe.

Observé au Guatemala et au Mexico méridional (Oaxaca et Vera-Paz).

1. Adulte, Guatemala, obtenu en 1859. — 2. Mâle adulte, Mexico méridional, obtenu en 1863. — 3. Mâle adulte, tué en Mai 1877, Coban, Vera-Paz, Guatemala, obtenu en 1879 de M. G. Schneider à Bâle. — 4. Mâle, au premier plumage, tué au mois de Décembre 1859, Mexico méridional; acquis de la maison Verreaux, 1874: Aile cinq pouces six lignes. Queue seize lignes. Tarse vingt lignes. Doigt du milieu douze lignes. Bec neuf lignes. Notez qu'un individu semblable fait partie du Musée de Vienne.

Les trois oiseaux suivants offrent entre eux une affinité, désespérante pour le naturaliste. Ce ne seront que les recherches sur une grande échelle, au moyen desquelles on pourra décider la question de leur validité comme espèces.

CRYPTURUS STRIGULOSUS, Wagler, Syst. avium, spec. 9. — *Tinamus strigulosus*, Temminck, Fig. et Gallin., tome 3, pp. 594 et 752.

Taille d'une très forte perdrix. Couleur du fond du dessus d'un brun foncé tirant au roussâtre, plus clair sur les couvertures alaires, plus foncé sur la nuque et la tête et passant au noir sur le front. Couvertures alaires ornées, par ci par là, de petites taches jaunâtres. Dessous, en arrière de la gorge, qui est blanche, d'un gris tirant sur l'olivâtre, mais remplacé, sur l'abdomen par du blanc, sur les souscaudales par du roussâtre: le tout, à l'exception du ventre qui est unicolore et des sous-caudales qui offrent de fines bandelettes et un bord blanc, vermiculé de très fines lignes transversales, en zig-zag et noires. Pieds foncés.

Aile six pouces et une ligne. Queue un pouce dix lignes.

Tarse un pouce dix lignes. Doigt du milieu un pouce. Bec un pouce.

Sieber, le voyageur naturaliste du Comte de Hoffmannsegg a découvert cet oiseau dans la province Brésilienne de Parà. L'un des individus de cette espèce envoyés par lui en Europe fut cédé à feu Temminck, mais malheureusement il a été détruit depuis. Nous en avons reçu depuis un individu de la Nouvelle Grenade. Natterer ne l'a pas seulement rencontré au Parà, mais encore au Rio Madeira inférieur et près de Ciudad, Mato-Grosso.

J'ai examiné, au Musée de Berlin, deux des individus recueillis par Sieber au Parà. Ils ont les ailes longues de six pouces. Le dos est unicolore, mais on voit des lignes ondulées blanchâtres quoique clair-semées sur le croupion et, dans l'un des individus également sur les ailes. La poitrine est grise, le ventre blanchâtre.

Le Musée de Vienne en possède quatre individus obtenus par feu Natterer; savoir deux mâles tués près de Borbà et deux femelles provenant de Parà. Les mâles ont le dos orné de bandes transversales noires; tandis que l'on voit, en outre, chez les femelles, des bandelettes d'un blanc jaunâtre traversant les ailes, le croupion et la queue; ces bandelettes étroites seraient du reste moins sensibles sans le noirâtre de la teinte du fond qu'elles traversent.

1. Adulte, Nouvelle Grenade, obtenu en 1863.

CRYPTURUS ADSPERSUS, Lichtenstein, Verzeichniss, 1822, p. 68. — *Tinamus adpersus*, Temminck, Fig. et Gall., tome 3, p. 585. — *Pezus Japura*, Spix, Aves Bras., p. 62, pl. 78. — *Tinamus vermiculatus*, Temminck, Pl. col. 369.

Menton blanc. Gorge grisâtre. Les autres parties du cou et de la tête d'un brun roussâtre tirant au gris sur les couvertures alaires, sur le croupion et la queue: le tout vermiculé de très fines et nombreuses lignes transversales et noires. Jabot d'un gris tirant légèrement au roussâtre. Flancs et poitrine d'un

gris-blanc roussâtre. Ventre blanc. Plumes des jambes et sous-caudales d'un blanc roussâtre, mais on voit sur ces parties ainsi que sur les plumes postérieures des flancs des bandelettes noires, lesquelles, toutefois, sont peu prononcées dans notre individu femelle. Champ sousalaire blanc au centre. Pieds d'une teinte claire.

Les individus du Musée de Berlin, au nombre de trois, offrent tous de fines ondulations noires.

Aile six pouces trois lignes. Queue deux pouces. Tarse vingt-deux lignes. Doigt mitoyen douze lignes. Bec douze lignes.

Cette espèce a été découverte par le voyageur du Comte de Hoffmannsegg, dans la province Brésilienne de Parà proprement dite. Depuis elle a été observée dans l'intérieur du Brésil, depuis le cours supérieur du Rio Paranà jusqu'au Rio Branco et au Rio Japura. Natterer en a tué des individus dans la province de Mato-Grosso, près de Borbà et sur les bords du Rio Branco; Spix s'est procuré les siens sur ceux du Japura et du Solimoëns. Tschudi rapporte, enfin, qu'il habite le Pérou.

1. Mâle adulte, tué le 6 Avril 1830, près de Borbà, voyage de Natterer, acquis en 1864 du Musée de Vienne. — 2. Femelle adulte, tuée le 23 Avril 1823, sur les bords du Paranà supérieur, voyage de Natterer, obtenue en 1864 du Musée de Vienne.

3. C'est avec doute que nous énumérons ici un individu du Brésil, d'une taille un peu moins forte, aux teintes plus foncées, dont seulement le croupion et la queue offrent des lignes noires et, par contre, passablement larges et en forme de bandelettes. Aile cinq pouces huit lignes; tarse vingt lignes; bec dix lignes. Acquis en 1879.

CRYPTURUS UNDULATUS, Gray. — *Tinamus undulatus*, Temminck. — *Cryptura sylvicola*, Vieillot. — *Ynambui listado*, d'Azara, tome 4, p. 153. — *Tinamus bimaculatus*, G. R. Gray (juv.)

En général semblable par rapport à sa taille et le coloris de

son plumage, au *Crypt. adpersus*; mais aux parties supérieures plus claires, et ornées, depuis l'occiput, de lignes transversales en zig-zag, noires et très prononcées, tandis que le cou est, en outre, garni de bandelettes noirâtres: caractère distinctif facile à saisir. Iris d'un roux vif (d'Azara).

Le Musée de Vienne doit à feu Natterer onze individus de cet oiseau, savoir sept mâles et quatre femelles. Tous offrent un plumage couvert d'ondulations, tantôt fines, tantôt grosses.

Aile six pouces et trois à six lignes. Queue deux pouces quatre lignes. Tarse deux pouces. Doigt du milieu un pouce. Bec un pouce.

D'Azara a observé cet oiseau au Paraguay sous le 24^{me} degré de latitude. Il se tient, suivant ce voyageur, dans les grandes forêts. La ponte est de quatre oeufs d'un violet lustré. — Natterer en a tué des individus dans la province de Mato-Grosso. Il paraît d'après ces données que l'espèce ne se répand pas vers le Nord, comme le *Crypt. adpersus*, tandis que celui-ci ne va pas, vers le Sud, jusqu'au Paraguay.

1. Mâle adulte, tué le 15 Novembre 1826, Mato-Grosso, voyage de Natterer, acquis en 1864 du Musée de Vienne. —

2. Femelle adulte, tuée le 9 Sept. 1828, Mato-Grosso, voyage de Natterer, acquise en 1864 du Musée de Vienne.

C. Dessus en arrière du cou ou du manteau présentant des bandes alternes bien définies, noires et d'un roux ochracé clair ou passant même au blanchâtre sur les ailes. Les mâles du *Crypturus erythropus* font, cependant, pour la plupart, une exception à cette règle. Pieds jaunes ou rougeâtres.

Les trois premières espèces offrent entre elles la plus grande affinité, de là qu'il importe d'étudier de rechef et leurs caractères constants et leur distribution géographique. Ce sont: *Crypturus Sallaei*, caractérisé par son cou tirant au gris avec de fines bandelettes noires, par le noir de la tête, borné au front, par le dessus de la tête ondulé de roussâtre et par les

côtés de la tête d'un roux interrompu par une large raie foncée traversant la région de l'ouïe; puis *Crypturus variegatus*, caractérisé par le noir du front s'étendant jusque sur la nuque, par les côtés de la tête foncés, par son cou d'un roux jaunâtre, par les bandelettes du dos et des ailes ne tirant guère au blanc; enfin *Crypturus noctivagus*, distingué par une taille plus forte, par une raie claire bordant les côtés du sommet de la tête, et par le brun-roux du jabot.

CRYPTURUS SALLAEI, Sclater et Salvin, *Exot. Ornith.*, pl. 45, p. 89. — *Nothocercus Sallaei*, Bonap., *Compt. rendus*, 1855, p. 954. — *Tinamus Sallaei*, Sclater, *Proc. Zool. Soc. London*, 1859, pp. 369 et 392.

Taille égalant environ celle de la perdrix. Dessus de la tête et du cou d'un brun roussâtre, ordinairement traversé par des bandelettes noires plus ou moins apparentes. Front noir. Côtés de la tête plus claires. Gorge d'un blanc passant quelquefois au roux. Dessous du cou d'un gris roussâtre, relevé par de fines lignes transversales, en zig-zag et noires. Manteau, scapulaires et dos ornés de bandes alternes noires et d'un brun roussâtre. Ailes et queue d'un noir ou brun noirâtre relevé par des bandelettes d'un blanc sale. Dessous en arrière du cou d'un roux jaunâtre plus clair sur la poitrine et tirant au blanchâtre sur le ventre et les sous-caudales. Plumes postérieures des flancs, du bas-ventre et sous-caudales avec des bandelettes noires. Pieds jaunâtres. Dans les vivants les pieds sont rouges, la mandibule supérieure est brunâtre, l'inférieure pâle et l'iris brun de noisette: Sumichrast, *Bulletin of the United States National Museum*, 1876, p. 45.

Aile cinq pouces sept lignes à six pouces. Queue vingt-deux lignes. Tarse vingt et une ligne. Doigt du milieu onze à treize lignes. Bec neuf à onze lignes.

Cette espèce a été découverte au Mexico du Sud, et dans les parties orientales de Guatemala. Des oiseaux semblables nous ont été, toutefois, adressés de St. Fé da Bogotà et de Suriname.

1. Mâle adulte, Mexico méridional, du voyage de Sallé, obtenu en 1864. — 2. Adulte, Guatemala, voyage de Salvin, obtenu en 1868. — 3. Individu rapporté de Bogotà par feu van Lansberge, obtenu en 1864. — 4. Individu envoyé en 1860 de Suriname, présenté en 1854 par la Société Royale de Zoologie d'Amsterdam. Notez qu'un individu absolument semblable se trouve dans la collection de cette société. — 5. Individu adulte, Suriname, acquis en 1869. — 6. Mâle adulte, Mexico méridional, acquis en 1879 de Mad. Verreaux. — 7. Adulte, monté à Suriname, présenté en 1879 par la Société zoologique d'Amsterdam.

CRYPTURUS VARIEGATUS, Wagler, Syst. avium, spec. I. — *Tetrao variegatus*, Gmelin, et *Tinamus variegatus*, Latham : fondés l'un et l'autre sur le Tinamou varié de Buffon, Pl. enl. 828. — *Cryptura variegata*, Vieillot. — *Tinamus brevirostris*, Natterer, dans von Pelzeln, Verhand. Zool. Bot. Gesellschaft, Wien, 10 Oct. 1863 (jun?).

Taille rappelant celle de la perdrix. Tête en dessus et nuque noires. Côtés de la tête d'un brun foncé, interrompu au dessus de la région des ouies par une raie longitudinale roussâtre, mais peu prononcée. Gorge blanche. Cou d'un roux clair. Mantéau d'un roux plus foncé. Les autres parties supérieures ornées de bandelettes alternes noires et rousses. Jabot et côtés de la poitrine d'un roux jaunâtre très vif. Les autres parties inférieures d'un roux blanchâtre passant au blanc sur le ventre. Plumes postérieures des flancs et sous-caudales avec des bandelettes noires. Pieds d'un gris jaunâtre (Wied).

L'oiseau à l'âge moyen ne se distingue guère des adultes que par sa moindre taille et son bec plus court. C'est probablement le *Tinamus brevirostris* de Natterer.

Aile cinq pouces neuf lignes. Queue deux pouces deux lignes. Tarse dix-neuf lignes. Doigt du milieu dix lignes. Bec onze lignes.

Buffon avait reçu de Cayenne l'individu de son *Tinamus*

varié. L'espèce s'y trouve en effet, comme il résulte des individus obtenus depuis de cette colonie. Elle habite, suivant Schomburgk, toute la Guyane Anglaise. Le Prince Max. de Wied l'a observée dans les grandes forêts depuis Rio de Janeiro jusqu'à Bahia. Natterer en a rapporté des individus des forêts du Rio Madeira inférieur, de celles bordant le Rio Negro et de la province de Parà. Il paraît que l'espèce ne se trouve pas au Sud des contrées que nous venons d'énumérer, et elle n'a pas été non plus observée au Paraguay.

1. Mâle adulte, tué le 11 Juin 1830 près de Borbà, voyage de Natterer, obtenu en 1864 du Musée de Vienne. — 2. Femelle adulte, tuée le 10 Juillet 1830, près de Borbà, voyage de Natterer, acquise en 1864 du Musée de Vienne. — 3. Adulte, Cayenne. — 4 et 5. Adultes, Cayenne, 1879. — 6. Adulte, Cayenne, 1880. — 7. Individu à l'âge moyen, Cayenne, 1879 (*Tinamus brevirostris*, Natterer): aile quatre pouces onze lignes; bec neuf lignes; tarse dix-huit lignes; doigt mitoyen sans l'ongle neuf lignes.

CRYPTURUS NOCTIVAGUS, Wagler, Syst. avium, spec. 6. — *Tinamus noctivagus*, Max. de Wied, p. 504. — Pezus Zabélé, Spix., Aves Bras., pl. 77.

Le *Crypturus transfasciatus* de Sclater et Salvin, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 141, pl. 13, originaire de l'Écuador ne paraît s'éloigner du *Cr. noctivagus* que par son manteau orné de bandelettes rousses.

Très semblable au *Crypturus variegatus*; mais d'une taille un peu plus forte, avec une raie claire occupant les freins et se prolongeant au dessus de l'oeil jusque dans la nuque, au jabot d'un brun-roux s'étendant jusque sur le dessous du cou où l'on voit des bandelettes noires, enfin offrant toutes les teintes plus foncées et les bandelettes des ailes d'un blanc sale plus prononcé. Iris d'un brun-jaune.

Aile six pouces sept lignes. Queue vingt-deux lignes. Tarse deux pouces. Doigt du milieu un pouce. Bec un pouce.

Le Prince Max. de Wied a observé cet oiseau depuis Rio de Janeiro jusque vers Bahia, où il vit dans les mêmes forêts que le *Crypt. variegatus*. Schomburgk le fait venir de la Guyane Anglaise, et Tschudi du Pérou. Les quatre individus du Musée de Berlin sont originaires de Montevideo, et ceux du Musée de Vienne de Bahia.

1. Mâle adulte, Brésil oriental, voyage du Prince de Wied. —
2. Adulte, Brésil, acquis en 1879 de M. Schneider à Bâle. —
3. Adulte, Brésil, Mad. Verreaux, 1879. — 4. Jeune individu Brésil, Mad. Verreaux, 1879.

L'espèce suivante s'éloigne de toutes les autres, en ce que le système de coloration du mâle diffère ordinairement de celui des femelles.

CRYPTURUS ERYTHROPUS. — *Tinamus erythropus*, Natterer, Verhandl. der Zool. Botan. Gesellschaft zu Wien, 1863, p. 1127. — *Crypturus atricapillus*, Tschudi, Fauna Peruana, p. 284.

Taille de la perdrix. Pieds d'un rouge, passant au jaune après la mort.

Mâle: tête et cou d'un roux, plus foncé sur le dessus du cou, passant au noir vers le front, et remplacé quelquefois par du blanc sur la gorge. Dessus en arrière du cou d'un brun roussâtre, lavé d'olivâtre sur les couvertures alaires, le tout marqué de très fines lignes transversales, en zig-zag et noires. Jabot d'un gris clair tirant à l'olivâtre. Dessous en arrière du jabot d'un roux jaunâtre, tirant fortement au blanc sur le ventre et varié de noir sur les sous-caudales.

Notez que l'un des quatre mâles du Musée de Vienne offre des bandelettes blanches assez sensibles sur les ailes et les couvertures sous-caudales.

Aile cinq pouces neuf lignes. Queue deux pouces. Tarse vingt et une lignes. Doigt du milieu un pouce. Bec dix lignes.

La découverte de cette jolie espèce est due à feu Natterer, qui l'a observée sur les bords du Rio-Negro et du Rio-Branco.

1. Mâle adulte, tué le 6 Nov. 1832, Barra do Rio-Negro, voyage de Natterer, obtenu en 1864 du Musée de Vienne. —
2. Adulte, Amazonie, acquis en 1872.

Femelle: Le dessus en arrière du manteau est orné de bandes alternes noires et d'un roussâtre tirant fortement au blanc sur les ailes et la queue. Les plumes postérieures ainsi que celles des flancs et des jambes présentent des bandes noires.

Aile cinq pouces neuf lignes à six pouces. Tarse vingt-deux lignes. Doigt mitoyen dix lignes. Bec dix lignes.

3. Femelle, tuée au mois de Juillet près des bouches du Rio-Negro, voyage de J. Natterer, acquise en 1862. — 4. Individu parfaitement semblable au N°. 3, Amazonie, acquis en 1879.

RHYNCHOTUS.

Les Rhynchotus sont des espèces de forte taille, vivant dans les hautes herbes, et offrant le caractère facile à saisir, savoir que leurs grandes rémiges ainsi que toute la surface inférieure des ailes sont d'un roux très clair et uniforme. Elles ont la gaine cornée de la mandibule supérieure d'une seule pièce, et cette mandibule est déprimée, sensiblement courbée vers le bas et à bords latéraux tranchants, tandis que les narines se trouvent reculées jusqu'à la fin du premier tiers du bec.

La teinte dominante du plumage est d'un roux isabelle, interrompu, sur le dessus en arrière du cou, par de larges taches transversales et noires bordées par derrière d'un liséré blanc.

RHYNCHOTUS RUFESCENS, Wagler, syst. av., spec. 1. — *Tinamus rufescens*, Temminck, Fig. et Gall., tome 3, pp. 552 et 748. Pl. col. 412. — *Rhynchotus fasciatus*, Spix, Aves Brasil., p. 60. — *Ynambu guazu*, d'Azara, tome 4, p. 143: *Cryptura guazu*, Vieillot. — *Crypturus rufescens*, Lichtenstein, Verzeichniss, 1823, p. 67.

Tête et cou d'un roux jaunâtre très clair et pâle, interrompu par une raie noire s'étendant depuis le front jusqu'à la nuque

ainsi que par une tache noire sur la région des ouïes; gorge blanche. Dessous, en arrière du cou, d'un gris isabelle, quelquefois relevé par des bandelettes plus claires, tandis que l'on voit, sur les plumes postérieures des flancs, celles du bas-ventre et sur les sous-caudales des bandelettes étroites, éparses et noires, en outre, de bandelettes blanchâtres occupant les sous-caudales. Taches noires du dos grandes.

La livrée des petits en duvet (dont j'ai vu quatre individus au Musée de Vienne) est curieuse, et par la nature des plumes dorsales et alaires, et par son système de coloration. M. Büttikofer en a pris la note suivante. En dessous unicolore comme dans les adultes. Gorge blanche. Sommet de la tête et cou rayés longitudinalement de blanc. Cou d'un jaune de rouille unicolore. Dos et ailes revêtus de deux sortes de plumes: les unes en guise d'un simple duvet blanc; les autres, entremêlées aux premières, en soie, noires, mais bifurquées vers leur extrémité et se transformant, chacune, en deux épines rouges, longues de trois lignes. Bec presque droit et obtus.

Aile sept pouces. Queue deux pouces et demi. Tarse vingt-six lignes. Doigt du milieu seize lignes. Bec dix-huit lignes.

A juger des indications d'Azara, il paraît que cet oiseau est répandu dans tout le Paraguay. Le Musée Britannique en possède un individu provenant de Maldonado dans l'Uruguay. Natterer en a tué des individus dans la Capitainerie de St. Paul. Spix dans la même province et dans celle de Minas-Geraës.

D'Azara a fourni des détails intéressants sur ses habitudes. Quand il est effrayé ou affecté, il relève les plumes de sa tête en forme de huppe. On ne le trouve que dans les pâturages gros et les herbes hautes, il se tient caché dans l'herbe, et il ne s'envole que lorsqu'on lui jette des pierres. Il va ordinairement, au clair de la lune et des crépuscules, dans les blés et les maïs nouvellement semés. Il ramasse les grains qui ne sont pas recouverts de terre, il retire même ceux qui sont enterrés. Son cri que l'on entend de fort loin est un sifflement triste et un peu tremblant, qui ne paraît pas destiné à se rappeler entre

eux, puisqu'on les entend des heures entières, sans qu'ils changent de place. Quelques personnes élèvent des Ynambus guazus; mais ils sont toujours farouches, et ils s'échappent aussitôt qu'ils le peuvent. Leur ponte se compose de sept oeufs colorés en violet très brillant, d'une égale grosseur aux deux bouts, et dont les diamètres ont vingt-sept et vingt lignes. Il prend soin de cacher ses oeufs dans quelques touffues de paille ou d'herbes; et l'on m'a assuré qu'au moment de leur naissance les petits courent chacun de leur côté. Ce qu'il y a de certain c'est que l'on ne les rencontre jamais réunis en familles ou en troupes, et qu'ils ne sont pas plus rapprochés l'un de l'autre que de quarante pas. La chair des oiseaux de cette espèce passe pour être un peu meilleure que celle de l'Ynambui (*Nothura maculosa*) et la chair de toutes deux est moins bonne que celle de la perdrix d'Espagne. A Montevideo on les chasse avec des chiens qui les font lever, les suivent et les prennent, à la seconde ou à la troisième remise. On les tue aussi facilement à coups de fusil; mais il est nécessaire d'avoir un chien qui les fasse lever. Noseda en a pris plusieurs aux pièges, il les a nourris en cage; ils buvaient comme les poules bien que je ne crois pas qu'ils boivent à l'état de sauvages. Ces oiseaux captifs étaient sans cesse occupés à se becqueter mutuellement le dos, jusqu'à ne pas y laisser une plume; mais ils ne se piquaient pas la peau, et ne paraissaient pas souffrir de ce manière; du reste, leur naturel est en tout indifférence et stupidité.

A la fin de Décembre j'achetai un jeune oiseau de cette espèce, qui avait six pouces et demi de longueur totale; plusieurs lignes noires sur le sommet et les côtés de la tête; le dessus du corps d'un brun foncé et tacheté de blanc; le dessous d'un brun clair; tout le plumage tellement brouillé et hérissé, qu'au toucher il ressemblait à la peau des quadrupèdes; enfin pour toutes pennes aux ailes, celles de la partie extérieure, qui étaient rouges. Je lâchai ce jeune oiseau dans ma maison; et il commença aussitôt à me suivre, en criant, sans jamais s'éloigner de moi. Je lui présentais du maïs pilé et de

petits morceaux de pain et de viande crue; il mangeait de tout et il aimait mieux prendre sa nourriture dans ma main, que de l'amasser à terre. Il dormait derrière un coffre près de mon lit, et s'il m'entendait faire le moindre mouvement pendant la nuit, il semblait répondre par un petit cri. Quand il avait envie de manger, il me becquetait les jambes, et il en faisait autant à tous ceux qui entraient dans ma chambre, de sorte qu'il ne paraissait pas me préférer. Au bout d'un mois et demi, il mourût de convulsions, après avoir pris les deux tiers de son accroissement et des couleurs de l'oiseau adulte. J'attribuai sa mort à la grande quantité de viande qu'il mangeait, et qu'il préférait à toutes les autres nourritures.

1. Mâle adulte, Capitainerie de St. Paul, voyage de Natterer: individu figuré par Temminck, Pl. color. 412. — 2. Femelle adulte, tuée le 26 Sept. 1821, Ypanéma, voyage de Natterer, acquise en 1864 du Musée de Vienne. — 3. Adulte, Brésil méridional, acquis en 1879.

RHYNCHOTUS MACULICOLLIS, J. E. Gray, List Br. Mus., Gallinae, 1867, p. 102.

Cette espèce remplace le *Rhynchotus rufescens* dans la Bolivie. Elle lui porte en général assez de ressemblance; quoiqu'elle s'en distingue constamment et au premier coup d'oeil par les traits suivants.

Teintes générales tirant plus tortement sur le roussâtre. Plumes de tout le cou, à l'exception de la gorge, ornées chacune d'une tache longitudinale brunâtre. Plumes du jabot, des côtés du corps, des jambes et des sous-caudales ornées de bandes brunes avec un liséré noir par devant et par derrière, enfin par des taches noires plus nombreuses et plus serrées sur les parties supérieures.

Aile sept pouces trois lignes. Queue deux pouces huit lignes. Tarse vingt-cinq lignes. Doigt du milieu quatorze lignes. Bec seize lignes.

1. Adulte, Bolivie, voyage de d'Orbigny.

N O T H U R A.

Je réunis sous ce nom, outre celles indiquées par les auteurs, plusieurs autres espèces comprises par eux dans le genre *Rhynchotus*. Les *Nothures*, qui, comme les *Rhynchotes*, paraissent habiter les lieux couverts d'herbes et situés en dehors des bois, se distinguent de tous les autres oiseaux de la tribu des *Tinamous* par les traits suivants. Leur taille n'excède pas celle de la perdrix ou est même réduite à celle de la caille. Leurs grandes rémiges sont d'un brun, relevé sur leur barbe externe par des bandes blanches ou roussâtres alternant régulièrement avec la teinte du fond, disposition qui manque cependant dans le *Nothura nana*. Les couvertures inférieures des ailes sont, soit grisâtres, soit d'un roux jaunâtre, mais constamment unicolores. Les plumes du dos, des épaules et les couvertures supérieures de la queue sont constamment pourvues d'un liséré latéral blanc ou blanchâtre, tandis qu'elles sont, en dedans de ces lisérés, d'une teinte foncée, diversement variée. La teinte du plumage est, en général, plus ou moins roussâtre. Les plumes du dessus de la tête ainsi que celles de la nuque et du dessus du cou sont pourvues d'une large tache longitudinale et noire. La gorge est blanche ou blanchâtre. Les pieds offrent une teinte claire. Les narines s'ouvrent, comme dans les *Rhynchotus*, près du front.

On ne distingue guère des pennes caudales dans la plupart des espèces.

Il paraît que les *Nothures* n'habitent que la partie méridionale de l'Amérique du Sud, au Nord, un peu au delà de Rio de Janeiro, jusque dans la province de Minas-Geraës, dans la Bolivie et au Chili.

I. Dessous du cou et jabot sans taches. Couvertures sous-alaires d'un gris pâle. Bec et narines semblables à ce que l'on voit dans les *Rhynchotus*. Teinte générale du plumage,

tirant au gris brunâtre. Le noir des plumes du dessus traversé par de fines stries d'un brun roussâtre renfermant une bandelette noire. Bandelettes de la barbe externe des grandes rémiges blanches.

NOTHURA PERDICARIA, Gray, List Brit. Museum, 1844, p. 53. — *Crypturus perdicarius*, Kittlitz. — *Rhynchotus perdicarius*, Bonaparte et Gray 1867.

Taille approchant de celle de la perdrix. Couvertures supérieures de l'aile d'un roussâtre relevé par de larges taches transversales et noires. On observe de semblables taches sur la barbe externe des rémiges secondaires, mais elles se détachent sur un fond roux, tandis que la barbe interne de ces rémiges est d'un noir brunâtre. Jabot et côtés du tronc d'un gris cendré pâle, passant au blanchâtre sur la poitrine, le ventre et les sous-caudales. Plumes postérieures des flancs ornées de bandelettes noires. Mandibule supérieure noirâtre, inférieure blanchâtre.

Le système de coloration des petits en duvet rappelle celui des poussins du *Rhynchotus rufescens*.

Aile six pouces à six pouces quatre lignes. Queue deux pouces et demi. Tarse seize à dix-huit lignes. Doigt du milieu onze lignes. Bec dix lignes.

Cette espèce n'a été observée qu'au Chili. On en doit la découverte à feu von Kittlitz.

1. Adulte, Chili, voyage de d'Orbigny. — 2. Mâle adulte, Chili, voyage de Reed, acquis en 1874. — 3. Adulte, Chili, acquis en 1864. — 4 et 5. Adultes, Chili, acquis en 1879¹⁾.

1) *NOTHURA CINERASCENS*, Burmeister, Journ. Cabanis, 1860. — *Rhynchotus cinerascens*, G. R. Gray, List Gallinae, p. 103.

Je ne connais de cette espèce qu'un seul individu, envoyé du Musée de Berlin Cordoba, dans la République Argentine. Il rappelle en général, par sa taille et se teintes, le *Nothura perdicaria*, mais il a le bec plus robuste et les ailes d'un tiers de pouce plus longues. Les tarses sont également un peu plus longs et un peu plus forts. Les plumes du jabot tirent plus fortement au bleu grisâtre et chacune d'entre elles est ornée de deux taches blanches, accouplées à leur bord supérieur par une large bande en zig-zag et noire. La teinte générale des flancs est un blanc grisâtre, et non pas un roux rougeâtre, comme dans le *Nothura perdicaria*.

L'individu du Musée Britannique vient de Coquimbo.

NOTHURA PUNCTULATA, Gray, Histoire du Chili, tome 1, p. 391. — *Rhynchotus punctulatus*, J. E. Gray, List, Gallinae, 1867, p. 103. — *Nothura Doeringii*, Cabanis, Journal für Ornithologie, 1878, p. 198: établi d'après un individu conservé dans le Musée de Berlin.

En général très semblable au *Nothura perdicaria*, mais d'une taille moins forte, au bec plus courbé et d'une teinte rouge, à la barbe externe des rémiges secondaires d'un noirâtre uniforme au lieu de roux, aux couvertures alaires externes d'un gris-brun relevé par des taches blanches orbiculaires, très petites et nombreuses et par des gouttes semblables distribuées sur les plumes des côtés du tronc; enfin au gris du jabot tirant au violet.

Aile cinq pouces. Queue deux pouces. Tarse dix-huit lignes. Doigt mitoyen douze lignes. Bec dix lignes.

Habite le Chili.

1. Adulte, Chili, voyage de d'Orbigny ¹⁾.

II. Côtés et dessous du cou, ainsi que le jabot ornés de taches longitudinales noires. Couleur du fond des deux barbes des rémiges secondaires d'un roux jaunâtre. Teinte générale du plumage tirant plus ou moins au roux. Pennes de la queue ainsi que ses couvertures inférieures se présentent sous la forme de plumes à barbes détachées et molles. Couvertures inférieures des ailes d'un jaune roussâtre clair.

Les espèces de cette subdivision se distinguent encore de cel-

1) **NOTHURA CURVIROSTRIS**. — *Nothoprocta curvirostris*, Selater et Salvin, Nomencl. av. neutr., p. 156.

Cette espèce rappelle en général le *Nothura perdicaria*; mais elle s'éloigne de cette espèce pour se rapprocher du *Nothura punctulata*, par son bec courbé qui, également grêle, est toutefois un peu plus long. Elle offre, en outre, des ailes plus courtes, mais, par contre, des doigts plus longs que le *Nothura perdicaria*. Gorge blanche. Plumes du jabot, de la poitrine et du ventre d'un rouge couleur de rouille clair avec un liséré blanc peu sensible. Plumes du jabot ornées, chacune, d'une tache longitudinale noire, mais qui s'élargissent, vers la poitrine, pour former des bandes transversales.

Aile six pouces et demi. Bec treize lignes. Doigt du milieu treize lignes.

les de la première par la gaine cornée de leur mandibule supérieure divisée en trois pièces, ainsi que cela a lieu dans les Tinamous proprement dits et dans les Cryptures.

A. Taches foncées, ornant les côtés et le devant du cou, ainsi que le jabot, grandes et noires. Bandelettes noires des plumes du dos irrégulièrement disposées. Teinte générale du plumage d'un roux pâle.

NOTHURA MACULOSA, J. E. Gray, List Brit. Mus., Gallinae etc., 1844, p. 53. — Ynambui, d'Azara, tome 4, p. 146. — *Tinamus maculosus*, Temminck, Fig. et Gallin., tome 3, p. 557 et 748. — *Cryptura fasciata*, Vieillot, Dict. Déterv., tome 34, p. 109. — *Tinamus major*, Spix, Aves Bras., tome 2, p. 64, pl. 80 (nec Gmelin). — *Crypturus maculosus*, Lichtenstein, Verzeichniss, 1823, p. 68. — *Nothura major*, Wagler, Syst. avium, sp. 2.

Taille intermédiaire entre celles de la perdrix et de la caille. Taches du jabot et du cou longitudinales, plus ou moins grandes suivant les individus. Un des individus adultes du Musée de Vienne est remarquable par le manque de bandes transversales noires, ornant ordinairement le dos. Un autre individu offre absolument le système ordinaire de coloration des adultes, quoiqu'il soit jeune, n'ayant encore acquis que la moitié de la taille à laquelle parvient l'espèce. Dans les vivants l'iris est couleur d'orange, la mandibule supérieure d'un brun de corne foncé, mais à bords couleur de chair blanchâtre, teinte qu'offre également toute la mandibule inférieure. Les pieds sont couleur de chair brunâtre (Max. de Wied).

Aile quatre pouces neuf lignes. Queue vingt lignes. Tarse dix-sept à dix-huit lignes. Doigt mitoyen dix lignes. Bec huit lignes.

D'Azara rapporte que cet oiseau se trouve depuis le Paraguay jusque' à Buenos-Ayres et Montevideo. Le Prince Max de Wied ne l'a observé que dans les plaines couvertes d'herbes, avoisinant les fleuves Parahyba et Barganza au Nord de Rio de Ja-

neiro. Spix ne l'a rencontré que dans les champs de la province de Minas-Geraës près des lieux appelés Tejuco et Contendas; Natterer n'a tué les individus rapportés de ses voyages que dans la province de St. Paul. Nous en avons reçu des individus indiqués comme provenant de la Patagonie.

Suivant d'Azara, cet oiseau fait entendre fréquemment, pendant toute l'année, son cri long, cadencé, mélancolique, point agréable et assez fort pour être entendu de loin. Sa ponte est de six à huit oeufs, violets et semblables à ceux du *Rhynch. rufescens*; leur teinte est seulement plus sombre, et ils ont de diamètre treize et dix-huit lignes. Il ne quitte pas les campagnes, ne boit pas, même en domesticité, et sa chair est médiocre. Si on élève de jeunes oiseaux de cette espèce, ils ne connaissent point leur maître, et ils s'échappent aussitôt qu'ils en trouvent l'occasion. Ces oiseaux ne se cachent pas autant que le *Rhynch. rufescens*, et ils évitent difficilement la serre de l'oiseau de rapine. Personne ne leur fait la chasse, ni ne les mange au Paraguay; mais comme il y a moins de plaines, ils sont aussi moins nombreux qu'à Montevideo et à Buenos-Ayres, où j'en ai vu donner jusqu'à six pour un demi-réal quoiqu'à présent ils y valent davantage, parce qu'ayant été détruits aux environs de ces deux villes, on les y apporte de loin. La manière de les prendre est une preuve de leur naturel stupide. La voici: le chasseur a une gaule de six à neuf pieds de long, au bout de laquelle est ajusté un lacet en nœud coulant, fait avec une plume d'autruche, afin qu'il se tienne ouvert. Muni de cet instrument et d'un sac, le chasseur entre dans les campagnes, et quand il rencontre un *Ynambui*, il en approche en faisant quelques circuits avec son cheval; l'oiseau se tapit, et reçoit sans bouger le lacet au cou. La quantité innombrable d'*Ynambuis* que l'on mange à Buenos-Ayres, se prend de cette manière. On en tue quelquefois à coup de fusil ou d'épée, et on peut même les saisir à la main.

1. Femelle adulte, province de St. Paul, voyage d'Aug. de St. Hilaire. — 2. Adulte, St. Paul, acquis en 1865. — 3.

Adulte, Brésil méridional, acquis en 1870. — 4 et 5. Adultes, aux teintes un peu plus foncées que d'ordinaire, acquis en 1873, comme provenant de la Patagonie. — 6. Brésil, 1879 ¹⁾.

NOTHURA MARMORATA, G. R. Gray, List Brit. Mus., Gallinae, 1867, p. 104.

En général semblable à la *Nothura maculosa*; mais d'une taille beaucoup moins forte et plus particulièrement distinguée par les taches foncées du jabot larges et presque en guise de bandes transversales, par les couvertures alaires bordées de blanc et de noir, rousses au centre et ne montrant qu'une seule bande noire, enfin par un bec plus court.

Aile quatre pouces huit lignes. Queue vingt lignes. Tarse quatorze lignes. Doigt mitoyen huit lignes. Bec six lignes.

Je ne connais, outre le nôtre, que deux individus de cette espèce, savoir celui du Musée de Vienne, et celui du Musée de Berlin où il porte l'épithète de *maculosa*.

Habite la Bolivie.

1. Adulte, Bolivie.

1) *NOTHURA BORAQUIRA*, Wagler. — *Tinamus boraquira*, Spix, Av. Bras., pl. 79, p. 63.

Cette espèce appartient au nombre des plus rares. Je n'en connais que les individus conservés dans les Musées de Munich et de Vienne. Ils sont tous parfaitement semblables entre eux et à la figure qu'en a donnée Spix.

Le *Nothura boraquira* se rattache naturellement au *Nothura maculosa*; mais il est d'une taille un peu plus forte, et il présente des modifications constantes dans le système de coloration.

M. Büttikofer a pris la note suivante sur les individus des Musées de Vienne et de Munich.

Aile cinq pouces et cinq lignes. Tarse seize lignes. Doigt du milieu douze lignes. Tête comme dans le *Nothura maculosa*. Teinte du fond occupant le cou, le jabot et toutes les parties supérieures de l'oiseau, non pas d'un jaune-roux pur comme cela se voit dans le *Nothura maculosa*, mais lavée de violet, notamment sur les bandelettes latérales claires qui, du reste, sont plus larges que dans le *Nothura maculosa*. Les bandelettes des plumes dorsales sont moins nombreuses, mais, par contre, beaucoup mieux prononcées. Les bandelettes claires des ailes tirent plus fortement au blanc. Les rémiges secondaires n'offrent des bandelettes que sur leur barbe externe tandis que de pareilles bandes existent encore sur les barbes internes de ces rémiges chez les *Nothura maculosa*, *marmorata* et *media*. Plumes du devant du cou avec de larges taches noires en flammèche. Plumes du jabot et des flancs assez sensiblement ornées de lignes transversales noires. Poitrine et ventre d'un blanc pur.

B. Teinte dominante du plumage d'un roux jaunâtre. Taches noires du cou et du jabot étroites et bordées de roux foncé.

NOTHURA MEDIA et **MINOR**, Wagler, Syst. avium, Nos. 3 et 4. — *Tinamus medius* et *minor*, Spix, Aves Brasil., tome 2, p. 65, pls. 81 et 83. — *Nothura maculosa*, Bonap. (ex parte).

Teinte foncée des plumes du dos, des scapulaires et des sous-caudales résultant de fines bandelettes ondulées, alternes, rousses et noires.

Comparée au *Nothura maculosa*, on voit que cette espèce offre une taille beaucoup moins forte, que la teinte du fond de son plumage tire beaucoup plus au rouge couleur de rouille, et que cette teinte se répand également sur les plumes du dos, dont les bandelettes transversales sont beaucoup plus fines et plus nombreuses, que le sommet de la tête est encore d'un roux-rouge, au lieu de noir, enfin que les bords latéraux des plumes du dos sont beaucoup plus étroits.

Adultes. Aile quatre pouces à quatre pouces trois lignes. Queue quatorze lignes. Tarse douze à quinze lignes. Doigt du milieu sept à huit lignes. Bec huit lignes.

Le jeune oiseau a été décrit sous l'épithète de „minor”. Il porte, au Musée de Berlin le nom de „*Nothura nana*”. Notre individu offre les mesures suivantes. Aile trois pouces dix lignes. Queue vingt-deux lignes. Tarse douze lignes. Doigt du milieu six lignes. Bec huit lignes.

Les dimensions de l'individu type du *Nothura minor* conservé au Musée de Munich sont un peu différentes, savoir: aile quatre pouces et une ligne; tarse onze lignes; doigt du milieu cinq lignes; bec cinq lignes. Notez que l'individu type du *Nothura media* de Spix n'existe plus dans ce Musée.

Spix et Natterer ont observé cette espèce dans les provinces de St. Paul et de Minas-Geraës.

1, 2, 3. Adultes, Brésil méridional. — 4. Jeune individu, Brésil. (*Nothura minor*, Wagler) ¹).

TINAMOUS A TROIS DOIGTS. EUDROMIA.

L'on ne connaît avec certitude que deux espèces de cette seconde division principale. Elles ont été comprises sous le nom générique d'Eudromia. On les reconnaît au premier coup-d'oeil au manque total du pouce. Ce sont des oiseaux de grande taille, ayant le dessus, à partir du cou, parsemé de très nombreuses taches claires. Les rémiges sont d'un gris, plus foncé sur la barbe externe et relevé par des bandes blanches.

1) *NOTHURA NANA*, Wagler, *systema avium*, N^o. 5. — *Tinamus nanus*, Temminck, pl. col. 316.

Cette espèce remarquable se rattache naturellement au *Nothura media*, mais elle se distingue de celui-ci, ainsi que de tous les autres *Nothures*, par le caractère exceptionnel du manque de bandelettes claires sur la barbe externe des rémiges, et elle s'éloigne, en outre, de toutes les espèces de la tribu entière par sa taille excessivement petite, accompagnée d'un développement très sensible des plumes sous-caudales, notamment chez le mâle adulte.

Le Tinamou nain appartient au nombre des espèces les plus rares. Je n'en connais d'autres dépouilles que celle du mâle adulte figuré par Temminck et lequel fait, avec sa femelle, partie du Musée de Paris; puis celles de trois femelles adultes et de deux jeunes mâles, tous conservés au Musée de Vienne.

Les individus du Musée de Paris ont été rapportés en 1822 par A. de St. Hilaire de Franca, dans la Capitainerie de St. Paul au Brésil. J. Natterer a obtenu les individus du Musée de Vienne dans la même province et dans celle de Minas-Geraës.

Aile: dans le mâle adulte trente-sept lignes; dans les femelles adultes trente-trois à trente-six lignes. Sous-caudales: dans le mâle vingt et une ligne; dans les femelles quinze à dix-sept lignes. Bec: cinq à six lignes. Tarse huit lignes. Doigt du milieu: six lignes.

M. J. Büttikofer a dressé la note suivante sur les individus du Musée de Vienne. Système de coloration du plumage rappelant en général celui des autres espèces de *Nothures*, mais offrant des teintes un peu plus foncées. On voit, en outre, que le sommet de la tête, les épaules, le dos et le croupion offrent, sur un fond couleur de rouille et moiré de noir, de larges taches de forme quadrangulaire et noires, mais traversées près de leur bord postérieur par une ligne en zig-zag, blanche ou d'un jaune roussâtre. Rémiges d'un brun-gris uniforme. Gorge, jabot, poitrine et ventre blancs; mais les plumes du jabot sont largement bordées de jaune roussâtre et ornées, chacune, d'une tache foncée. Côtés de la poitrine et tectrices supérieures des ailes ornées de bandelettes alternes noires et d'un jaune roussâtre. Pieds jaunes.

Les mandibules sont noires, les pieds d'un gris plombé. La mandibule supérieure présente, de chaque côté, une rainure partant des narines, qui sont reculées vers le front.

Ces oiseaux n'ont été observés que sur les plaines élevées du Pérou, du Chili, de la Bolivie et de la Patagonie, où ils paraissent remplacer les outardes de l'Ancien Monde.

EUDROMIA PENTLANDII. — *Tinamotis Pentlandii*, Vigors, Proc. Zool. Soc. Lond., 1836, p. 79; Gray and Mitchell, Genera of Birds, tome 3, pl. 138.

Taille de la poule. Plumes de la tête et du cou d'un blanchâtre plus foncé sur le dessus et pourvues, chacune, à l'exception de celles de la gorge, d'une tache longitudinale noire. Les autres parties supérieures d'un gris lavé de bleuâtre, tirant, vers le derrière, fortement au jaunâtre et parsemé de taches très serrées en forme de bandelettes sur le manteau et les ailes, en celle de gouttes sur le dos et offrant une teinte roussâtre clair. Jabot, poitrine et côtés du corps d'un gris lavé de bleuâtre, mais garni de bandelettes serrées roussâtres sur le jabot, blanchâtres sur les côtés du corps. Ventre blanchâtre. Plumes postérieures des flancs, celles des jambes et sous-caudales d'un roux vif. Tarse couvert par devant de plusieurs rangées d'écailles presque orbiculaires et parfaitement séparées les unes des autres. Ongles gros, très courts et obtus.

Aile huit pouces six lignes. Queue trois pouces. Tarse vingt-deux lignes. Doigt mitoyen douze lignes. Bec onze lignes.

Cet oiseau se trouve, suivant Tschudi, au Pérou et dans la Bolivie jusque dans le Chili septentrional. Il y habite la région alpine depuis une élévation de douze mille pieds au dessus du niveau de la mer. Il se tient parmi les herbes, niche à terre et la ponte est de quatre oeufs d'un beau vert, pointillés au gros bout, de brun foncé.

On ne rencontre que rarement dans les collections les dépouilles de cette espèce. Les Musées de Berlin, Dresde,

Vienne, Munich et Stoutgard n'en possèdent pas; mais j'en ai vu un individu dans le Musée de Pesth.

1. Mâle adulte, Alpes Boliviennes, voyage de d'Orbigny.

EUDROMIA ELEGANS, d'Orbigny et Is. Geoffroy, *Études zoologiques* 1832, Oiseaux, pl. 1.

Cette espèce se distingue de toutes les autres de la tribu des Tinamous par la présence d'une huppe occupant le vertex et composée de plumes effilées et recourbées vers le haut, semblable à ce que l'on observe dans le vanneau. Taille au dessous de celle de la poule. Dessus en arrière du cou d'un olivâtre parsemé (semblable à ce que l'on observe dans les pintades), de nombreuses taches en goutte blanchâtres et traversé par des lignes très-fines et noires. Les barbes internes des rémiges offrent des bandelettes blanches plus étroites que celles qui ornent les barbes externes. Plumes du dessous du cou et celles du jabot à baguettes noires et pourvues en outre de fines lignes transversales noires. Poitrine, plumes des côtés du corps et sous-caudales d'un blanchâtre relevé par des bandes noires. Queue allongée. Tarses revêtus par devant d'une seule rangée de plaques. Une raie blanche descend de chaque côté, depuis l'oeil le long des côtés du cou; on en voit une autre commençant derrière la bouche et se perdant sur les côtés du cou.

Aile sept pouces neuf lignes à huit pouces. Queue quatre pouces. Tarse vingt lignes. Doigt du milieu douze lignes. Bec douze lignes. Longueur de la huppe s'élève jusqu'à deux pouces six lignes.

L'*Eudromia elegans* se trouve dans tous les terrains sablonneux et arides qui entourent le grand bassin des Peirupas, mais non dans ce bassin lui-même. On le rencontre depuis le 38^{me} degré de latitude jusqu'au 46^{me}, et très-probablement aussi depuis la mer jusqu'aux Cordillères. Il ne commence à être commun que dans les déserts qui se trouvent au Sud du Rio Negro dans la Patagonie. Cet oiseau semble fuir non seulement les lieux habités, mais même les lieux habitables, la localité où

M. d'Orbigny l'a vu répandu le plus abondamment était un terrain sec, aride, presque sans végétaux, et éloigné de plus de dix lieues des points où l'on rencontre de l'eau douce. En un mot, il fuit les lieux humides, et recherche les terrains sablonneux les plus déserts et les plus arides. Dans la saison des amours, les Eudromies qui, ordinairement, vivent par petites troupes, se divisent par couples. Elles construisent, dans une touffe d'herbes ou au pied d'un buisson, un nid composé de tiges de graminées, et y déposent une douzaine d'oeufs d'un vert tendre. Les jeunes suivent la mère pendant assez longtemps. La nourriture de ces oiseaux consiste en petits fruits et surtout en graines. Ils courent avec une extrême agilité; leur vol est au contraire assez lourd et bruyant; ils ne volent jamais très loin, et il est rare qu'ils s'élèvent à plus de dix mètres au dessus du sol. Lorsqu'ils courent ou s'envolent, et aussi lorsqu'on les surprend, ils font entendre un sifflement aigu. Ils paraissent en général très craintifs et évitent toutes les autres espèces. La chair des Eudromies est très délicate, aussi leur donne-t-on la chasse. On les élève quelquefois aussi en captivité, mais, quelque apprivoisées qu'elles soient, elles s'échappent dès qu'elles le peuvent. Outre l'homme, elles ont pour ennemis les renards, divers oiseaux de proie et surtout les Çaraçoras qui en détruisent un grand nombre. L'Eudromia élégante est appelée par les Espagnols Perdiz de Copeta et aussi Martinete; par les Araucanos du Sud, Vuari, et par les Patagons Cunio. On la nomme aussi Yulmis dans quelques localités (d'Orbigny).

1. Mâle adulte, Patagonie, voyage de d'Orbigny. — 2, 3. Adultes, Chili, acquis en 1872.

RÉSUMÉ.

	Page	Ind. montés.
<i>Tinamus tao</i> , Nouvelle Grenade (Parà, Borbà, Mato-Grosso, Bolivie, Pérou).	8	1
» <i>solitarius</i> , Rio de Janeiro, St. Paul (Paraguay, forêts depuis Rio de Janeiro jusqu'à Bahia).	10	3
» <i>robustus</i> , Mexico méridional, Guatemala, Costa-Rica, Panama.	11	5
» <i>guttatus</i> , Parà (Borbà, Rio-Negro jusqu'au Rio Ouape, Colombie.)	12	1
» <i>major, subcristatus et ruficeps</i> , Suriname, Rio Negro, Borbà, Quito, Orenoko (Cayenne, Guyane Anglaise, Mato-Grosso, Ecuador).	13	11
» <i>nigricapillus</i> , Colombie.	17	3
» <i>Julius</i> , Colombie.	18	7
<i>Crypturus cinereus</i> , Cayenne, Suriname, Borbà, Haut-Amazone, Chamicuros, (Pérou).	20	4
» <i>tataupa</i> , Rio Grande do Sul, Cayenne, (Suriname, Paraguay, St. Paul, Rio Janeiro, Bahia, Rio Japura, Pérou).	21	5
» <i>parvirostris</i> , St. Paul, (Bahia, Goyaz, Minas-Geraës).	22	4
» <i>obsoletus</i> , St. Cathérine, St. Paul, Colombie, (Paraguay, Pérou).	22	12
» <i>pileatus</i> , Mato-Grosso, Borbà, Cayenne, Suriname, Colombie (Guyane Anglaise, Rio Janeiro, Bahia, Trinidad).	24	5
» <i>pileatus meserythrus</i> , Mexico méridional, Guatemala, Costa-Rica, Panama.	25	10
» <i>Boucardii</i> , Mexico méridional, Guatemala.	26	4
» <i>strigulosus</i> , Nouvelle Grenade (Borbà, Parà, Mato-Grosso).	27	1

 Transport 76

	Page.	Ind. montés.
	Transport	76
<i>Crypturus adpersus</i> , Borbà, Parana supérieur, (Mato-grosso, Parà, Rio Branca, Rio Japura, Salimoëns, Pérou).	28	3
» <i>undulatus</i> , Mato-Grosso, (Paraguay).	29	2
» <i>Saliaei</i> , Mexico méridional, Bogotà, Suriname (Guatemala).	31	7
» <i>variegatus</i> , Borbà, Cayenne, (Guyane Anglaise, depuis Rio de Janeiro jusqu'à Bahia, Parà, Rio Negro).	32	7
» <i>noctivagus</i> , Brésil oriental (Guyane Anglaise, Bahia, Montevideo, Pérou).	33	4
» <i>erythropus</i> , Barra do Rio Negro, Amazonie, (Rio branco).	34	4
<i>Rhynchotus rufescens</i> , St. Paul, (Paraguay, Uruguay, Minas-Geraës).	35	3
» <i>maculicollis</i> , Bolivie.	38	1
<i>Nothura perdicaria</i> , Chilé.	40	5
» <i>punctulata</i> , Chilé.	41	1
» <i>maculosa</i> , St. Paul, Patagonie, (Paraguay, Buenos-Ayres, Montevideo, Nord de Rio-Janeiro, Minas-Geraës).	42	6
» <i>marmorata</i> , Bolivie.	44	1
» <i>media</i> , St. Paul, Minas-Geraës.	45	4
<i>Eudromia Pentlandi</i> , Alpes Boliviennes, (Pérou, Chilé).	47	1
» <i>elegans</i> , Patagonie, Chilé.	48	3

OBTENU PENDANT L'IMPRESSION.

<i>Tinamus major ruficeps</i> , Ecuador, Medellin.	2
<i>Crypturus obsoletus</i> , juv., Ecuador.	1
» <i>pileatus</i> , Remedios (N. Grenade).	1
» <i>noctivagus</i> , juv., Ecuador.	1
<i>Nothura assimilis</i> , G. R. Gray, List Gallin., p. 105, Bahia ¹⁾ .	1
Total	134

1) Semblable au *Nothura media* par les taches du jabot très étroites, mais d'une taille considérablement plus forte, et à la teinte du fond du plumage pâle et non pas tirant au roux. Aile cinq pouces neuf lignes.

LES MÉGAPODES.

MEGAPODII.

PAR

H. SCHLEGEL.

Juin 1880.

Les Mégapodes forment, dans l'ordre des Gallinae, une tribu plus particulièrement isolée par le mode de propagation.

La plupart de ces oiseaux rappelle, par l'aspect général et la grosseur, nos poules ordinaires et ce n'est qu'un petit nombre d'entre eux qui égale, sous ce dernier rapport, nos coqs de très forte taille ou la dinde, s'éloignant, en même temps, par des modifications très sensibles dans la conformation de la queue, ou du cou, ou de la tête. Un trait distinctif et commun à tous réside, toutefois, dans la longueur des doigts, y compris le pouce, ainsi que dans leurs ongles robustes, allongés, mais seulement courbés d'une manière plus ou moins faible; enfin dans la disposition de tous les doigts dans le même plan, en sorte que la plante des pieds appuie, dans toute son étendue, sur le sol.

La tribu des Mégapodes se divise naturellement en quatre

genres, mais trois de ces genres, plus ou moins anormaux, ne se composent, chacun, que d'une seule ou de quelques espèces; tandis que toutes les autres espèces se réunissent en un seul genre, celui des Mégapodes proprement dits. Les autres genres sont ceux de Mégacephalon, Tallegallus et Leipoa.

Dans toute cette tribu, le bec est constamment de plus d'un tiers plus court que le reste de la tête, en général passablement faible, mais plus robuste dans le Mégacephalon et les Tallégalles. A l'exception du Leipoa, les côtés de la tête, la gorge et une partie du cou sont garnis de plumes lancéolées ou même rigides et, dans les adultes, souvent tellement clairsemées qu'elles font entrevoir ou sortir au jour la peau de ces parties, ordinairement colorée de rouge. Les plumes de l'occiput sont, mais seulement chez les Mégapodes proprement dits, allongées et forment une petite huppe, retroussée vers le haut à son extrémité. Les ailes sont environ d'un quart plus longues que la queue et arrondies, la cinquième des rémiges primaires dépassant en longueur les autres. La queue est en toit chez les Tallégalles, aplatie chez le Leipoa, latéralement voutée chez le Maléo et les Mégapodes proprement dits. Dans ce dernier genre cet organe n'atteint pas même la moitié de la longueur des ailes; dans le Maléo et dans le Tallegallus Cuvieri, il dépasse d'un peu cette longueur; dans le Leipoa il égale deux tiers et dans le Tallegallus Lathamii trois quarts de la longueur des ailes. Il paraît qu'à l'exception des Tallégalles, ces oiseaux portent la queue pendante; aussi les Maléos vivant pendant deux ans dans le Jardin Zoologique d'Amsterdam n'ont-ils jamais fait mine d'ériger la queue. Les pieds sont très développés. Les tarses sont robustes et leur longueur offre environ un quart de celle des ailes. Les doigts, situés dans le même plan, sont également robustes et passablement longs, le doigt du milieu occupant en longueur plus de la moitié de celle du tarse, et le pouce en occupant plus que le tiers. Les ongles sont très développés, robustes et faiblement courbés.

Le système de coloration du plumage de ces oiseaux est le plus souvent assez simple, et ce ne sont que le *Megapodius Wallacei*, le *Megacephalon maleo* et le *Leipoa*, lesquels font exception à cette règle générale. Il n'existe pas non plus de différence sensible entre les teintes des deux sexes, et l'on peut encore appliquer cette thèse à la taille des deux sexes. Ce serait, cependant, suivant M. Gould, la femelle du *Tallegallus Lathamii*, qui resterait, sous ce rapport, constamment inférieure au mâle.

La propagation de ces oiseaux, encore insuffisamment étudiée, présente des variations sensibles suivant certaines espèces; cependant, un fait commun à tous, c'est que les femelles ne couvent pas elles-mêmes leurs oeufs, mais qu'elles les déposent dans le sable ou dans des débris de végétaux, abandonnant l'incubation à la fermentation ou à la chaleur humide produite par l'action du soleil. Certaines espèces, telles que le *Mégapodius Duperreyi* et le *Tallegallus Lathamii*, construisent à cet effet des tertres en forme de cône, d'une étendue et d'une hauteur très considérables; le *Megapodius Wallacei* dépose ses oeufs au fond d'un grand trou oblique creusé dans le sable. Les *Tallegallus Lathamii* se réunissent par couples pour construire un tertre qui sert en même temps à un certain nombre de femelles, contenant quelquefois plus d'une centaine d'oeufs. Quant au Maléo, l'on prétend que la même chose a lieu et de plus, que chaque femelle ne pond un oeuf que dans l'intervalle de huit à dix jours, phénomène qui rappellerait ce que nous observons chez la femelle de notre coucou commun.

Il paraît qu'il faut plusieurs mois au développement du petit dans l'oeuf. Sortis de la coque et du lieu de leur incubation, ils sont revêtus d'une espèce de duvet, mais les plumes des ailes sont déjà développées au point que ces petits êtres savent voler. Ils courent, du reste, avec une grande vitesse et se rendent aussitôt dans les forêts. Les voyageurs naturalistes ne sont pas d'accord sur la question, si les parents prennent soin de leur progéniture ou s'ils ne s'en soucient pas. Les oeufs

sont assez volumineux pour la taille de ces oiseaux et d'un blanc sale, tirant plus ou moins au roussâtre ou au brun, suivant l'influence du procès de fermentation des matières végétales où ils sont déposés. Ces oiseaux se nourrissent de fruits tombés, de baies, d'insectes et de limaçons, et les petits font ordinairement leur repas avec des fourmis. On a observé que les petits acquièrent, en un seul jour, la moitié de la taille des adultes.

La répartition géographique de ces oiseaux présente des faits assez curieux. Il paraît qu'ils sont répandus dans toute l'Australie, mais qu'ils n'ont pas été observés dans la Tasmanie. On n'en connaît pas non plus de la Nouvelle Zélande. A l'Orient de l'Australie, ils reparaissent dans la Nouvelle Calédonie (Proc. Zool. Soc. London, 1861, p. 291), dans un des sous-groupes de Tonga, dans le groupe de Samao et dans les Mariannes. Ils s'étendent, au Nord, jusque dans les Philippines. A l'Ouest, deux espèces sont jetées isolément, l'une à la côte Nord-Ouest de Bornéo, l'autre dans le groupe de Nicobar, si éloigné du centre de distribution géographique de ces oiseaux, lequel finit, à proprement parler, à l'Ouest dans les îles de Célèbes et de Lomboek. A l'exception de Timor, où l'on n'a pas encore observé ces oiseaux, ils paraissent habiter toutes les localités renfermées dans les lignes de démarcation que nous venons d'indiquer. Le fait de l'existence de ces oiseaux dans le groupe de Nicobar et à la côte Nord-Ouest de Bornéo est d'autant plus frappant qu'ils ne paraissent pas habiter ni à Malacca, ni à Sumatra, Java et Bali, ni dans d'autres parties de l'île de Bornéo que celle ci-dessus indiquée.

Suivant l'assertion de la plupart des voyageurs, ces oiseaux aimeraient de préférence le séjour des îlots voisins de la côte; il s'agit, toutefois, de savoir jusqu'à quel point leur nombre a été réduit par l'intervention de l'homme, dans les terres habitées, comme cela a eu lieu, par exemple, dans l'Archipel des Mariannes.

LES MÉGAPODES PROPREMENT DITS. MEGAPODIUS.

Les Mégapodes proprement dits forment le type du groupe entier et le composeraient à eux seuls, sans le très petit nombre d'espèces, pour ainsi dire anormales, comprises dans les genres Mégacephalon, Tallegallus et Leipoa. Leur taille peut être comparée, en général, à celle de nos poules. Un de leurs traits les plus apparents est la présence d'une petite huppe retroussée, ornant l'occiput. Leurs tarses et doigts sont robustes. Leur système de coloration, assez simple et en général composé de couleur d'ardoise ou de brun olivâtre, n'est relevé par une teinte plus vive que dans certaines parties du Megapodius Wallacei. Ils ont la queue un peu latéralement voûtée et sa longueur n'égale pas même la moitié de celle des ailes.

Les uns amassent, lors de la propagation, ces tas énormes de sable ou de toute sorte de débris, destinés à recevoir les oeufs, tandis que le Megapodius Wallacei les dépose dans des trous obliques, pratiqués dans le sable.

Les Mégapodes proprement dits habitent toutes les contrées assignées au groupe en général, à cette exception près, qu'ils ne se répandent, dans l'Australie, que le long de la côte septentrionale de ce continent.

On peut séparer les Mégapodes proprement dits, suivant la couleur de leurs pieds, en deux subdivisions, les uns offrant des pieds d'une couleur jaune, orangée ou rougeâtre, les autres d'une teinte foncée, c'est-à-dire d'un brun noirâtre. Il est vrai qu'il existe, quelquefois, sous ce rapport, de légères modifications et que le desséchement produit encore, dans certaines circonstances, des altérations, mais le naturaliste expérimenté ne tardera pas d'apprécier ces phénomènes à leur juste valeur.

I. Mégapodes aux pieds clairs.

MEGAPODIUS DUPERREYI, Lesson et Garnot, dans: Férussac, Bulletin des Sciences nat., 1826, tome 8, pp. 113 et 114; Voyage de la Coquille, Zool., pl. 36; Lesson, Man. d'Orn., 1828, tome 2, p. 223: individu, n'ayant pas encore atteint la taille des adultes. — *Megapodius Reinwardtii*, G. R. Gray, List Gallinae, Brit. Mus., 1867, p. 20; Gray et Mitchell, Genera of Birds, tome 3, p. 508. Il est bon de faire observer que Gray n'a appliqué l'épithète de *Reinwardtii* qu'aux individus de Doréh, d'Arou et de Key, et qu'il l'a emprunté à Wagler. Cet ornithologiste, cependant, n'y a pas attaché une signification quelconque. Il en fait d'abord mention dans son *Systema avium*, 1827, *Megapodius La Perousii* (Nota): »Extat alia adhuc species hujus generis ex insulis Molluccis, in manuscripto meo non satis definita, quam cl. Temminck propediem sub denominatione *Megapodii Reinwardtii* illustrabit." Wagler reprend ce sujet dans l'*Isis* d'Oken, 1829, p. 736, en disant: *Megapodius Reinwardtii* (additamenta) adde: Less. Voy. part. zool. 2. 36 (fig. opt.) id. Man. d'Ornith. 2, p. 223. »Nota. Nomen huic speciei a me calami lapsu impositum fugiendum, hoc contra a Lesson excogitatum (*Meg. Duperreyi*) retinendum est." — *Megapodius rubripes*, Temminck, Pl. col. 411: individu rapporté par feu le Professeur Reinwardt. Ce savant voyageur ne nous ayant fait parvenir qu'un seul individu du Mégapode aux pieds rouges, et cet individu étant originaire de l'île de Lombok, comme je viens de le constater par l'étiquette originale, il est évident que la figure du *Meg. rubripes* de Temminck représente l'oiseau, décrit par Gray sous le nom de *Meg. Gouldii*, qui, du reste, ne diffère en aucune manière du *Meg. Duperreyi*. — On peut encore ajouter à cette synonymie le *Megapodius tumulus*, Gould, Proc., 1842, p. 20, figuré dans ses »Birds of Australia" (pl. 79), provenant de la côte Nord de l'Australie, et ne s'éloignant des individus des localités extra-australiennes que par sa taille, souvent, mais non pas constamment, un peu plus forte.

Il s'agit de savoir s'il ne convient pas d'ajouter encore à cette synonymie le *Megapodius assimilis* de Masters, originaire des îles Dungeness et Bet (Nouvelle Hollande).

On peut attribuer au *Megapodius Duperreyi* les caractères généraux suivants: Dessus de la tête, y compris la huppe, moitié postérieure du manteau, et face supérieure des ailes d'un brun olivâtre, plus ou moins lavé d'une teinte ferrugineuse; face inférieure des ailes, grandes rémiges et penes de la queue d'un brun très foncé. Dos en arrière du manteau, croupion, couvertures supérieures et inférieures de la queue, bas-ventre, plumes des jambes et des flancs d'un brun tirant fortement au châtain. Côtés de la tête, menton, gorge, cou, moitié antérieure du manteau, jabot, poitrine et abdomen d'un gris d'ardoise tirant quelquefois un peu sur le brun olivâtre. Les petits sont, comme ceux des autres espèces, revêtus d'un duvet dense et un peu rigide. La teinte du fond de ce duvet est, sur les parties supérieures, d'un brun passablement foncé, sur les inférieures, d'un brun roussâtre, plus clair sur la gorge et les côtés de la tête; mais cette teinte est interrompue, sur le dos et les ailes, par des bandelettes plus claires. Les plumes ayant poussé, le gris d'ardoise de celles du cou et du dessous de l'oiseau est d'abord fortement lavé de brun roussâtre et cette nuance s'aperçoit quelquefois encore dans les individus à-peu-près adultes.

Iris en général d'un brun foncé, mais dans quelques individus elle est d'un brun rougeâtre clair; bec brun rougeâtre à bords jaunes; tarses et pieds d'un orangé vif, les plaques du devant du tarse, depuis la quatrième, vers le bas et les plaques des doigts d'un brun rougeâtre foncé (Gould, Handbook to the birds of Australia, tome 2, p. 177). Les teintes de chacune de ces parties sont les mêmes dans les individus tués dans les groupes d'Arou et de Key, ainsi qu'à Sorong et dans les environs de Doréh à la Nouvelle Guinée (Bernstein et von Rosenberg).

Il paraît que les femelles présentent ordinairement une taille

un peu moins forte que les mâles, mais cette règle générale souffre des exceptions, vu la variation individuelle de taille chez ces oiseaux. Cette taille est encore plus ou moins variable suivant les localités, phénomène que l'on observe également dans le *Megapodius Freycinetii*. Du reste, il sera superflu d'ajouter qu'il ne s'agit, dans nos indications, que des individus adultes, qui ont acquis leur croissance complète. Ceux-ci, pris dans leur ensemble, c'est-à-dire dans toutes les localités qu'habite l'espèce, offrent les mesures suivantes : Aile sept pouces neuf lignes à neuf pouces huit lignes ; tarse deux pouces et une ligne à deux pouces sept lignes ; doigt mitoyen un pouce quatre lignes à un pouce six lignes ; ongle de ce doigt huit à dix lignes ; doigt postérieur dix à onze lignes ; ongle de ce doigt huit à dix lignes ; queue trois pouces à quatre pouces six lignes ; bec environ d'un pouce.

Cette espèce est répandue dans des localités assez distantes les unes des autres. Dans l'Australie elle n'a été observée que le long de la côte septentrionale, c'est-à-dire, près du port Essington et du Cap York, ainsi que sur les petites îles de Bernard situées dans le détroit de Torres au Nord du Cap York. Reinwardt et Wallace ont rapporté l'espèce de l'île de Lombok, et le dernier voyageur l'a en outre rencontré dans l'île de Flores. Nous venons d'en recevoir plusieurs individus recueillis dans l'île de Saleyer, située à deux degrés au Nord de Flores, entre cette île et Macassar. On ignore si elle, ou quelqu'autre espèce de Mégapode, se trouvent à Timor, mais un de nos voyageurs nous a fait parvenir un individu du *Megapodius Duperreyi* tué dans l'île de Wetter, située au Nord-Est de Timor. Ce même voyageur en a recueilli un autre tué dans le groupe isolé de Banda. Le Musée Britannique doit aux voyages de M. Wallace ses individus provenant des îles Key et Arou, ainsi que de Doréh, localité où l'espèce avait été découverte par Lesson. Nos autres voyageurs en ont recueilli des séries d'individus dans le groupe d'Arou, à Grand-Key, Petit-Key, dans la baie Lobo ou Triton et à Sorong (Côte

N. O. de la Nouvelle Guinée); puis de l'autre côté de la presqu'île des Papous, à Doréh et Andai. M. von Rosenberg nous en a fait parvenir, en outre, deux individus de l'île de Jobie, différant, toutefois, un peu de ceux des autres localités.

On doit aux communications de M M. Gilbert et Mac Gillivray des détails curieux sur les moeurs de cette espèce. En voici l'extrait succinct. Cet oiseau habite les forêts touffues. C'est là ou sur la lisière des bois qu'il construit ces tertres de dimensions extraordinaires, lesquels ont tant attiré la curiosité des Européens. Ces tertres, de forme conique, ont quelquefois plus de cent pieds de circonférence sur une hauteur de quinze pieds.

Ils consistent en un amas, soit de sable, de cailloux et de coquilles, soit de débris végétaux, et ces dernières matières occupent constamment leur centre. Les femelles y déposent leurs oeufs pendant la nuit, dans l'intervalle de plusieurs jours. La propagation a lieu depuis le mois d'Août jusqu'au mois de Mars. Les oeufs, déposés dans des trous profonds et obliques creusés dans le sable, sont d'un blanc jaunâtre sale; ceux déposés dans la terre végétale offrent un brun rougeâtre foncé. Ces oiseaux vivent solitairement ou par couples. Leur nourriture consiste en des semences, des baies et des insectes. Les petits mangent avidement des fourmis (Gould, Birds of Australia). Suivant Wallace, l'oiseau de Lomboek se nourrit de fruits tombés, de lombrics, de limaçons et de centipèdes (the Malai Archipelago, tome 1, p. 244).

Individus de l'Australie. — 1. Mâle adulte, Port Essington, obtenu de M. Gould, sous le nom de *Mégapodius tumulus*. Aile neuf pouces et demi; tarse deux pouces sept lignes. — 2. Femelle adulte, tuée en Décembre 1848 près du Cap York, obtenue en 1860; aile neuf pouces huit lignes, tarse deux pouces cinq lignes. — 39. Mâle adulte, tué en 1879, îlot près du Cap York, acquis en 1880. Aile huit pouces et une ligne. —

3. Individu de l'île de Lomboek, voyage de feu le Professeur Reinwardt, 1818. En tout point semblable aux individus

de l'Australie; mais à taille un peu moins forte. Aile huit pouces neuf lignes; tarse deux pouces trois lignes.

4, 5, 6, 7. Individus adultes, tués dans l'île de Saleyer, voyage de M. Teysman, 1877. Absolument semblables aux individus de Lombock, Wetter, Banda etc., mais les plumes du manteau, ainsi que les grandes couvertures alaires, sont en partie teintées de jaune de paille vers leur extrémité. Aile huit pouces cinq lignes.

8. Mâle, tué le 9 Mai 1866 dans l'île de Wetter, voyage de Hoedt. Aile huit pouces quatre lignes; tarse deux pouces trois lignes.

9. Mâle, tué le 16 Avril 1868, Poulo-Aï (Banda) voyage de Hoedt. Aile huit pouces quatre lignes; tarse deux pouces quatre lignes.

Individus de l'île Petit-Key. — 10. Mâle adulte, tué le 21 Août 1865, voyage de M. von Rosenberg. Aile huit pouces six lignes; tarse deux pouces six lignes. — 11. Mâle à-peu-près adulte, tué le 17 Août 1865, voyage de M. von Rosenberg.

Individus de l'île de Grand-Key. — 12. Femelle adulte, tuée le 11 Août 1865, voyage de M. von Rosenberg. Aile huit pouces; tarse deux pouces trois lignes. — 13. Femelle semi-adulte, tuée le 3 Août 1865, voyage de M. von Rosenberg.

Individus du groupe d'Arou. En tout point semblables à ceux de Banda, Lombock et Wetter. Aile sept pouces neuf lignes à huit pouces trois lignes; tarse deux pouces et une ligne à deux pouces quatre lignes. — 14. Mâle adulte, tué en Mai 1864, voyage de Hoedt. — 15. Femelle, tuée en Avril 1864, Hoedt. — 16. Mâle adulte, tué le 27 Février 1865, île Wammer, voyage de M. von Rosenberg. — 17. Femelle adulte, tuée le 17 Février 1865, île de Wammer, voyage de M. von Rosenberg. — 18. Femelle adulte, tuée le 8 Juillet 1865, île Trangan, voyage de M. von Rosenberg. — 19. Femelle adulte, tuée le 20 Juin 1865, Wonoumbai, v. Rosenberg. — 20. Mâle à-peu-près adulte, tué le 14 Juillet 1865, île Trangan, von Rosenberg.

Individus de la baie Lobo ou Triton à la côte Ouest de la Nouvelle Guinée. — 21. Femelle adulte, tuée en Juillet 1828, voyage de S. Müller. Aile huit pouces cinq lignes; tarse deux pouces cinq lignes. — 22, 23. Petits en duvet, même localité, 1828, S. Müller.

Individus de Sorong (côte N. O. de la Nouvelle Guinée, vis-à-vis de Salawattie). Aile huit pouces six lignes à huit pouces neuf lignes; tarse deux pouces six lignes. — 24. Mâle adulte, tué le 7 Janvier 1865, voyage de Bernstein. — 25. Femelle adulte, tuée le 19 Sept. 1864, Bernstein. — 26. Femelle adulte, tuée le 27 Nov. 1864, Bernstein.

Individus des côtes septentrionale et orientale de la presqu'île des Papous. — 27. Mâle adulte, tué en Avril 1877, Amberbaki. Aile huit pouces huit lignes. — 28. Femelle adulte, tuée au mois de Février 1877, Has. Aile huit pouces six lignes. — 29. Mâle adulte, tué le 3 Juin 1869, Doréh, voyage de M. von Rosenberg. Aile huit pouces quatre lignes. — 30. Jeune individu, Doréh, acquis en 1865. — 31. Mâle adulte, tué le 7 Mars 1870, Andai, voyage de M. von Rosenberg. Aile huit pouces dix lignes. — 32. Jeune femelle, tuée le 2 Avril 1870, Andai, von Rosenberg. — 33, 34, 35. Adultes, Andai, 1875, obtenus du missionnaire Woelders à Andai. Aile huit pouces cinq lignes à huit pouces neuf lignes. — 36. Petit en duvet, Andai, 1875; Woelders.

Individus de l'île de Jobie. M. von Rosenberg a recueilli dans cette île deux individus de l'espèce dont nous traitons. Ils s'éloignent de ceux que nous venons d'énumérer par le brun olivâtre des parties supérieures plus foncé, tandis que le gris d'ardoise des parties inférieures est lavé de brun ferrugineux, ainsi que cela se voit quelquefois dans un petit nombre d'individus d'autres localités, étant alors le reste des premières teintes du jeune âge. Les pieds offrent également une teinte moins claire et moins pure. — 37. Mâle adulte, tué le 2 Avril 1869. Aile huit pouces. — 38. Femelle, tuée le 2 Mai 1869.

MEGAPODIUS GEELVINKIANUS, Meyer, Acad. Berlin, Sitzungsberichte, Févr. 1874.

Cette espèce habite les îles de Soëk, (Schouten) de Mefoor ou Nufoor et de Meosnoum, toutes situées dans la grande baie de Geelvink et j'ai même du ajouter à ces individus un autre, envoyé par M. von Rosenberg du hâvre Doréh, le comprenant également sous l'épithète de Geelvinkianus. Tous ces oiseaux se distinguent, au premier coup d'oeil, du *Megapodius Duperreyi* par une taille moins forte ainsi que par les teintes beaucoup plus foncées de leur plumage: les parties supérieures étant d'un brun noirâtre, les inférieures d'un brun un peu plus clair, tirant rarement au gris d'ardoise. Aile six pouces dix lignes à sept pouces sept lignes. Tarse deux pouces une ligne à deux pouces quatre lignes.

1. Mâle adulte, tué le 10 Mai 1869, Meosnoum, von Rosenberg. — 2. Femelle adulte, tuée le 4 Février 1869, Meosnoum, von Rosenberg. — 3, 4. Femelles adultes, tuées le 4 Février 1869, Mefoor, von Rosenberg. — 5. Mâle adulte, tué le 15 Mars 1869, Soëk, von Rosenberg. — 6. Mâle adulte, tué le 12 Janvier 1869, Doréh, von Rosenberg.

MEGAPODIUS BERNSTEINI, Schlegel, Observations zoologiques II, dans: *Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde*, tome 3, 1866, p. 261.

Cette espèce, découverte par feu Bernstein dans le groupe de *Sula*, se distingue, au premier coup d'oeil, de ses congénères à pieds orangés, par son plumage presque uniformément teint de brun-gris olivâtre, passant, cependant, au roux-brun sur les ailes, et tirant fortement au noirâtre sur la queue et au gris sur la gorge. Elle rappelle, en conséquence, par son système de coloration, le *Megapodius nicobaricus* qui offre, par contre, des pieds noirs, et auquel elle est inférieure par la taille.

Aile six pouces neuf lignes à sept pouces et demi. Tarse deux pouces deux lignes. Doigt du milieu seize lignes.

1. Mâle adulte, tué le 16 Novembre 1864, Soula-bessie,

voyage de Hoedt. — 2. Mâle adulte, tué le 5 Décembre 1864, Soula-Mangola, voyage de Hoedt. — 3. Femelle à-peu-près adulte, Soula-Mangola, voyage de Bernstein, 1863. — 4. Individu à-peu-près adulte, Soula-bessie, voyage de M. Teysman, 1876.

MEGAPODIUS PRITCHARDI, G. R. Gray, Proc. Zool. Soc. London, 1864, p. 41, pl. 6.

Espèce très facile à reconnaître à ses couvertures caudales supérieures offrant un blanc parfait, qui se détache vivement de la teinte d'un brun olivâtre foncé occupant la queue, le dos et la face supérieure des ailes. Il existe, en outre, deux autres traits, propres à l'espèce, savoir que les plumes des cuisses, du ventre ainsi que les couvertures inférieures de la queue tiennent fortement au blanc, puis que les côtés de la tête, la gorge, et la nuque présentent un gris blanchâtre clair. Dessus de la tête d'un gris d'ardoise lavé de brun. Manteau, cou, jabot, poitrine, flancs et face inférieure des ailes, gris d'ardoise, teinte qui se perd insensiblement dans le blanchâtre du ventre.

Cette espèce fut découverte dans l'île de Nina-fou, située entre les groupes de Tonga, Fidji et Samao. Malgré la probabilité, que l'espèce se trouve répandue dans tous ces groupes si voisins l'un de l'autre, on est allé jusqu'à établir plusieurs espèces et cela seulement sur les oeufs, sans connaître les oiseaux mêmes auxquels ils appartiennent. C'est ainsi que G. R. Gray a conféré le nom de *Megapodius Barnabyi* à un oeuf, provenant des îles Hapaces, formant le centre du groupe de Tonga (voir Proceed. Zool. Soc. London, 1864, p. 42); mais plus tard il cite ce nom comme synonyme du *Megap. Pritchardii* (voir Handlist, tome 2, 1870, p. 355). Un oeuf, rapporté du groupe de Samao, a donné lieu à l'établissement du *Megapodius Stairi*, Finsch et Hartlaub, Beiträge zur Fauna Polynesiens, 1867, p. 155. — On dit, du reste, que l'espèce ne se trouve dans tout le groupe de Tonga que dans les îles Hapaces et Nina-Fou.

1. Adulte, Nina-Fou, expédition Godefroy, obtenu en 1870.

Aile six pouces quatre lignes. Tarse deux pouces et une ligne. Doigt mitoyen quatorze lignes. Doigt postérieur dix lignes. Queue deux pouces.

MEGAPODIUS SENEX, Hartlaub, Proc. Zool. Soc. London, 1867, p. 830.

Espèce reconnaissable, au premier coup d'oeil, à sa tête et son cou gris de perle, tandis que tout le reste du plumage est teint de brun-noir.

Originaire des îles Pelew ou Palaou.

1. Adulte, Palaou, expédit. Godeffroy, 1874. Aile six pouces cinq lignes. Tarse deux pouces. Doigt mitoyen quatorze lignes. Doigt postérieur dix lignes. Queue deux pouces.

Je me borne ici à énumérer, à la suite des espèces précédentes, d'autres Mégapodes aux pieds clairs, introduits dans la science. Ce sont les suivants. 1) *Megapodius La Peyrousi*, Quoy et Gaimard, Uranie, pl. 33, des îles Mariannes. — 2) *Megapodius Brenchleyi*, G. R. Gray, Cruise Curacoa, pl. 20; (du groupe de Banks? ou de celui de Salomon?). — 3) *Megapodius Mac-Gillivrayi*, G. R. Gray, Proc. Zool. Soc. London, 1861, p. 289, du groupe de la Louisiade. — 4) *Megapodius Layardi*, Tristram, des Nouvelles Hébrides: au plumage d'un noir uniforme, aux pieds et au bec jaunes.

Je fais enfin mention du Mégapode, observé dans les groupes de l'Exchequer et de l'Amirauté, situés au Nord de la partie orientale de la Nouvelle Guinée, ainsi que dans l'île du Duc de York, faisant partie du groupe de la Nouvelle Irlande et située à environ six degrés à l'Est de celui de l'Amirauté. Il a été décrit sous trois épithètes différentes. C'est *Megapodius eremita*, Hartlaub, Proc. Zool. Soc. London, 1867, p. 830, du groupe de l'Exchequer; *Megapodius rubrifons*, Sclater, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 556, du groupe de l'Amirauté, individu au front dénué de plumes; enfin *Megapodius Haskeri*, Cabanis et v. Reichenow, de l'île du Duc de York. Cet oiseau a les pieds, dans le vivant, couleur de corne, mais qui change,

par le dessèchement au noirâtre ou même au noir. La teinte du plumage du dos est un peu plus foncée que dans le *Megapodius Forstenii*. L'aile porte en longueur huit pouces et demi.

II. Mégapodes aux pieds foncés.

MEGAPODIUS FREYCINETII, Quoy et Gaimard, *Uranie*, pl. 32. Temminck, *Pl.* col. 220. — *Megapodius Quoyi*, G. R. Gray, *Proc. Zool. Soc. London*, 1861, p. 289, pl. 32 (pull.).

Cette espèce se distingue de toutes les autres par le système de coloration uniforme de tout son plumage, qui offre une couleur d'ardoise très foncée, c'est-à-dire tirant fortement au noir. Elle est, toutefois, faiblement lavée de brun sur le ventre et plus particulièrement à la face inférieure des ailes. Les petits en duvet se distinguent de ceux du *Megapodius Duperreyi* par leur dos orné de bandelettes d'un jaune d'ocre foncé et sale.

La taille de cet oiseau est variable suivant les individus et encore quelquefois suivant les localités.

Aile sept pouces six lignes à huit pouces dix lignes. Tarse deux pouces trois lignes à deux pouces huit lignes. Doigt du milieu dix-sept à dix-neuf lignes; ongle de ce doigt neuf à onze lignes. Doigt postérieur dix à douze lignes; ongle de ce doigt dix à onze lignes. Queue deux pouces huit lignes à trois pouces.

La répartition géographique de cette espèce présente une ligne de démarcation assez inégale. Elle habite tout le groupe de Halmahéra et ses dépendances, y compris le sous-groupe d'Obi. Elle a été observée dans les îles de Guebéh, Gagie, Waighéou, Salawatty et Mysol; enfin à Sorong, c'est-à-dire à la partie de la Nouvelle Guinée, située vis-à-vis de Salawatty, mais on ne l'a pas rencontrée dans les autres parties de la Nouvelle Guinée, où se trouve le *Megapodius Duperreyi*, ni à Céram, Amboine et Bourou, où elle est remplacée par le *Megapodius Forstenii*.

Individus de l'île de Morotai, située au Nord de Halmahéra. Aile huit pouces à huit pouces quatre lignes; tarse deux pou-

ces trois lignes. — 1. Femelle adulte, tuée le 18 Sept. 1861, voyage de Bernstein. — 2. Femelle adulte, tuée le 19 Sept. 1861, Bernstein. — 3. Petit en duvet, pris le 23 Sept. 1861, Bernstein.

Individus de la petite île de Raou, voisine de Morotai et de Halmahéra. Aile huit pouces deux lignes à huit pouces quatre lignes; tarse deux pouces sept lignes. — 4. Femelle adulte, tuée le 20 Août 1861, voyage de Bernstein. — 5. Mâle adulte, tué le 4 Oct. 1861, Bernstein.

Individus de l'île de Halmahéra. Aile huit pouces et une ligne à huit pouces huit lignes; tarse deux pouces cinq lignes à deux pouces huit lignes. — 6. Mâle adulte, tué le 13 Août 1861, Galéla, à la côte Nord de Halmahéra, voyage de Bernstein. — 7. Femelle adulte, tuée le 23 Juillet 1861, Galéla, Bernstein. — 8. Femelle adulte, tuée le 29 Novembre 1861, Kaou, côte Nord-Est de Halmahéra, Bernstein. — 9. Mâle adulte, tué le 21 Nov. 1861, Kaou, Bernstein. — 10. Femelle adulte, tuée le 16 Février 1875, Sidangoli, côte Ouest au Sud de Gilolo, présentée en 1878 par M. v. Musschenbroek. — 11. Femelle adulte, tuée le 9 Juillet 1863, Talangami à la côte Sud de Halmahéra, Bernstein; notez que ce serait, suivant Gray, le *Megap. Quoyi* de Gray, quoiqu'il ne diffère pas le moins du monde des individus tués dans d'autres localités de l'île de Halmahéra. — 12. Petit en duvet, femelle, Galéla, Bernstein, 1861. — 13. Petit en duvet, Gilolo, voyage de Forsten. — 14. Petit en duvet, Dodingo, Bernstein, 1862. — 15. Petit en duvet, Dodingo, voyage de M. von Rosenberg, 1863.

Individus de l'île de Batjan. Aile sept pouces dix lignes à huit pouces dix lignes; tarse deux pouces six lignes à deux pouces sept lignes. — 16. Femelle adulte, tuée au mois de Janvier 1861, voyage de Bernstein. — 17. Femelle adulte, tuée en Mars 1861, Bernstein. — 18. Mâle adulte, tué le 11 Janvier 1861, Bernstein. — 19. Mâle adulte, tué en Décembre 1860, Bernstein. — 20. Individu, n'ayant atteint que deux tiers de la taille des adultes, présenté en 1867 par M. Jung-

michel. — 21. Individu, n'ayant atteint que la moitié de la taille des adultes, présenté en 1867 par M. Jungmichel. — 22. Jeune mâle, taille du N^o. 21, Bernstein. — 23. Mâle de la taille des N^{os}. 21 et 22, tué le 22 Juin 1862, Bernstein.

Individus tués dans l'île de Ternate. Aile huit pouces six lignes à huit pouces dix lignes; tarse deux pouces six lignes à deux pouces sept lignes. — 24, 25. Mâle et femelle adultes, 1840, voyage de Forsten. — 26. Mâle adulte, tué le 17 Mai 1861, voyage de Bernstein. — 27. Mâle adulte, tué le 12 Mai 1861, Bernstein. — 28. Mâle adulte, présenté en 1878 par M. van Musschenbroek. — 70, 71. Petits en duvet, Rosenberg, 1872. — 72. Petit en duvet, femelle, pris en Janvier 1875, présenté par M. v. Musschenbroek.

Individus de l'île de Maréh. Aile huit pouces à huit pouces quatre lignes; tarse deux pouces sept lignes. — 29, 30. Mâles adultes, tués le 17 Mars 1863, voyage de Bernstein. —

31. Femelle, tuée dans l'île de Tidore, voyage de M. von Rosenberg, 1864: aile sept pouces huit lignes; tarse deux pouces quatre lignes.

Individus du groupe d'Obi. Aile huit pouces à huit pouces trois lignes; tarse deux pouces six lignes à deux pouces sept lignes. — 32. Femelle adulte, tuée le 27 Juillet 1862, Obi-major, voyage de Bernstein. — 33. Femelle adulte, tuée le 17 Août 1862, Obi-major. Bernstein. — 34. Femelle adulte, tuée le 7 Août 1862, Obi-major, Bernstein. — 35. Mâle adulte, tué le 11 Août 1862, Obi-major, Bernstein. — 36. Mâle à-peu-près adulte, tué le 21 Août 1862, Obi-major, Bernstein. — 37. Petit en duvet, femelle, pris le 24 Juillet 1862, Obi-major, Bernstein. — 38. Petit en duvet, mâle, pris le 19 Août 1862, Obi-lattou, Bernstein.

Individus de l'île de Guebéh. Aile huit pouces deux lignes; tarse deux pouces six lignes à deux pouces trois lignes. — 39. Femelle adulte, tuée le 29 Juillet 1863, voyage de Hoedt. — 40. Mâle adulte, tué le 3 Février 1863, voyage de Bernstein. — 41. Mâle adulte, tué le 7 Février 1863, Bernstein. —

42. Mâle adulte, tué le 18 Février 1863, Bernstein. — 43. Mâle à-peu-près adulte, tué le 21 Février 1863, Bernstein.

Individu de l'île de Gagie. — 44. Mâle adulte, tué le 5 Mars 1863, Bernstein: Aile huit pouces quatre lignes; tarse deux pouces six lignes.

Individus de l'île de Waighéou. Aile huit pouces et une ligne à huit pouces trois lignes; tarse trois pouces six lignes. —

45. Femelle adulte, tuée le 17 Mars 1863, voyage de Bernstein. —

46. Mâle adulte, tué le 18 Mars 1863, Bernstein. —

47. Mâle adulte, tué le 29 Mars 1863, Bernstein.

Individus de l'île de Salawatty. — 48. Femelle à-peu-près adulte, tuée le 1 Mars 1865, Sailolo, voyage de Bernstein. —

49. Mâle à-peu-près adulte, tué en Janvier 1877.

Individus de Sorong, Nouvelle Guinée en face de Salawatty.

Aile huit pouces à huit pouces quatre lignes; tarse deux pouces trois lignes à deux pouces quatre lignes. — 50. Mâle adulte,

tué le 28 Novembre 1864, voyage de Bernstein. — 51, 52.

Femelles adultes, tuées le 11 Septembre 1864, Bernstein. —

53. Mâle adulte, tué le 11 Sept. 1864, Bernstein. — 54. Fe-

melle adulte, tuée le 12 Décembre 1864, Bernstein.

Individus de l'île de Mysool. Aile sept pouces six lignes à huit pouces et une ligne; tarse deux pouces quatre lignes à

deux pouces six lignes. — 55. Femelle adulte, tuée le 6 Mai

1867, Waaigama, voyage de Hoedt. — 56. Mâle adulte, tué

le 15 Mai 1867, Waaigama, Hoedt. — 57. Femelle adulte,

tuée le 6 Juin 1867, Waaigama, Hoedt. — 58. Femelle adulte,

tuée le 30 Juillet 1867, Waaigama, Hoedt. — 59. Femelle

adulte, tuée le 31 Juillet 1867, Waaigama, Hoedt. — 60, 61,

62. Adultes, voyage de Teysman, 1876. — 63. Mâle adulte,

tué le 6 Juin 1867, Kasim, voyage de Hoedt. — 64. Mâle

adulte, tué le 3 Mai 1867, Adoa, Hoedt. — 65. Petit en

duvet, mâle, pris le 13 Mai 1867, Waaigama, Hoedt. — 66.

Petit en duvet, mâle, pris le 9 Juillet 1867, Waaigama,

Hoedt. — 67. Petit en duvet, femelle, pris le 16 Mai 1867,

Waaigama, Hoedt. — 68. Petit en duvet, 1876, voyage de

Teysman. — 69. Petit en duvet, femelle, pris le 5 Juin 1867, Kasim, voyage de Hoedt.

On a pu voir, par les détails ci-dessus, que cette espèce présente un phénomène inverse à celui que l'on observe dans le *Megapodius Duperreyi*, savoir que ce sont, dans ce dernier oiseau, les individus du continent de l'Australie, qui dépassent ordinairement par leur taille, ceux de toutes les autres îles habitées par l'espèce, tandis que le *Megapodius Freycinetii* acquiert son plus grand développement dans la petite île de Ternate.

MEGAPODIUS FORSTENII, Temminck, in Museo Neerlandico; Gray and Mitchell, Genera of Birds, pl. 124.

Semblable par son aspect général au *Mégapodius Freycinetii*, mais s'en éloignant par le noir d'ardoise borné sur le cou, le jabot et le manteau, par cette teinte lavée de brun sur le dessous en arrière du jabot, par le gorge et les côtés de la tête d'un gris d'ardoise, par le dessus de la tête, la nuque et la face supérieure des ailes d'un brun olivâtre, enfin par le dos et la queue en dessus d'un brun roussâtre très foncé.

Quant à la taille de l'espèce, elle est en général un peu inférieure à celle du *Mégapodius Freycinetii*, et elle varie en outre suivant certaines localités, les individus de l'île de Bourou surpassant sous ce rapport tous les autres.

Aile sept pouces six lignes à huit pouces trois lignes. Tarse deux pouces deux lignes à deux pouces six lignes. Doigt moyen seize à dix-neuf lignes. Doigt postérieur neuf à dix lignes. Queue deux pouces et demi à trois pouces.

Cette espèce remplace le *Megapodius Freycinetii* dans les îles de Bourou, d'Amboine et de Céram.

Individus de l'île de Bourou. Aile huit pouces à huit pouces trois lignes; tarse deux pouces quatre lignes à deux pouces cinq lignes. — 1. Mâle adulte, tué le 18 Août 1864, voyage de Hoedt. — 2. Femelle adulte, tuée le 12 Novembre 1864, Hoedt. — 3. Mâle adulte, tué le 28 Nov. 1864, Hoedt. — 4. Femelle adulte, tuée le 18 Août 1864, Hoedt.

Individus de l'île d'Amboine. Aile sept pouces six lignes à sept pouces neuf lignes; tarse deux pouces deux lignes à deux pouces quatre lignes. — 5. Femelle adulte, tuée le 3 Février 1863, voyage de Hoedt. — 6. Femelle adulte, tuée le 29 Mars 1863, Hoedt. — 7. Femelle adulte, tuée le 8 Octobre 1863, Hoedt. — 8. Femelle adulte, tuée le 15 Juin 1864, Hoedt. — 9. Mâle adulte, 1863, Hoedt. — 10, 11, 12, 13 et 14. Adultes, voyage de Teysman, 1876. — 15. Femelle, n'offrant que les trois quarts de la taille des adultes, tuée le 2 Décembre 1865, Hoedt. — 16. Femelle, n'offrant que la moitié de la taille des adultes, tuée le 14 Août 1866, Hoedt. — 17. Petit en duvet, femelle, pris le 10 Décembre 1865, Hoedt.

18. Mâle adulte, tué le 9 Décembre 1863, Harouko, dans l'île d'Oma, située près de la côte Est d'Amboine. Aile sept pouces huit lignes; tarse deux pouces six lignes.

Individus de l'île de Céram. Aile sept pouces six lignes; tarse deux pouces quatre lignes à deux pouces six lignes. — 19. Femelle adulte, voyage de Forsten, 1840. — 20. Mâle adulte, tué le 9 Avril 1863, voyage de Hoedt. — 21. Femelle adulte, tuée le 19 Octobre 1873, présentée par M. v. Musschenbroek. — 22. Petit en duvet, femelle, pris le 20 Septembre 1873, présenté par M. v. Musschenbroek.

MEGAPODIUS LOWEI, Sharpe, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 111. — *Megapodius Cumingii*, Dillwyne, Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 119, pl. 39. Motl. et Dyllwyn, Nat. hist. of Labuan, p. 32, pl. 7. Salvadori, Annali Mus. Civ. Genova, tome 5, 1874, p. 302.

Ce Mégapode, excessivement voisin du *Megapodius Forsteni*, se trouve dans une localité très éloignée de celle qu'habite celui-ci; c'est-à-dire, dans l'île de Labouan, (y compris les îlots voisins) qui est située à la côte occidentale de la grande île de Bornéo, à la distance d'environ un degré et demi de sa pointe septentrionale ¹).

1) Le Mégapode des Philippines, quoique semblable à celui de Labouan, s'en dis-

A vrai dire, le *Megapodius Lowei* ne se distingue du *Meg. Forsteni* que par son manteau teint de brun olivâtre, et non pas de noir d'ardoise et parce que la teinte brune des ailes tire un peu moins sur l'olivâtre.

Aile sept pouces neuf lignes à huit pouces et une ligne. Tarse deux pouces trois lignes à deux pouces quatre lignes.

On dit que le *Mégapode* de Lowe est plus particulièrement confiné aux petites îles de la côte, et qu'il habite de préférence celles qui offrent des plages sablonneuses. Quoique ces oiseaux ne soient pas rares à Labouan, on ne les voit qu'accidentellement, vu qu'ils sont très farouches et qu'ils fréquentent les clairières touffues des forêts. Leur nourriture consiste principalement en semences et insectes. Ces oiseaux se livrent souvent des combats furieux. Les oeufs sont d'une belle couleur de crème foncée. La ponte de chaque femelle est de huit à dix oeufs. Elles les déposent dans un trou, profond d'environ un pied et demi, qu'elles creusent dans le sable près de la lisière de la forêt. La ponte terminée, la femelle recouvre l'endroit où se trouvent les oeufs, d'un grand tas de coquillages et de toute sorte de débris. Les indigènes prétendent que le développement de l'oiseau dans l'oeuf demande un espace de trois à quatre mois; mais une fois sortis de l'oeuf, les petits acquièrent dans un seul jour la moitié de la taille des adultes. Ils suffisent à eux seuls pour la recherche de leur nourriture (*Dillwyn, Proc. Zool. Soc. London, 1851, p. 118*).

1, 2, 3, 4. Adultes, Labouan, acquis en 1874.

tingue, suivant M. Sharpe, par une taille plus forte, ses ailes portant en longueur neuf pouces et demi. M. Sharpe a, par conséquent, réservé le nom de *MEGAPODIUS CUMINGII* à l'oiseau des Philippines, que je n'ai pas vu en nature, mais dont le Musée Britannique possède, suivant Gray, quatre individus, dont trois ont été recueillis par Cuming, le quatrième par E. Verreaux.

L'île de Zébu (Philippines) produirait, suivant le Marquis de Tweeddale, une espèce semblable. mais de très petite taille, attendu que ses ailes ne portent que six pouces en longueur; c'est son *Megapodius pusillus*, *Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 765, pl. 78*. — Avant d'adopter cet oiseau comme espèce, il s'agit de savoir s'il est établi sur des individus adultes.

MEGAPODIUS GILBERTII, G. R. Gray, Proc. Zool. Soc. London, 1861, p. 289. — *Megapodius* of small size, Wallace, Ibis, 1860, p. 142.

Cette espèce offre absolument le même système de coloration que le *Megapodius Lowei*, mais toutes les teintes sont un peu moins foncées, le brun olivâtre tire un peu au ferrugineux, et la couleur d'ardoise au gris. Il s'en distingue, par contre, ainsi que de toutes les autres espèces aux pieds foncés, par sa petite taille. Les petits en duvet ressemblent à ceux du *Meg. Forstenii*, mais la teinte qui sépare les bandelettes claires des ailes est plus foncée.

Aile sept pouces à sept pouces trois lignes. Tarse deux pouces deux lignes à deux pouces trois lignes. Doigt du milieu quinze lignes. Ongles de ce doigt huit lignes. Doigt postérieur huit à neuf lignes. Ongle de ce doigt huit lignes. Queue deux pouces trois lignes.

Bec d'un brun sale. Iris et pieds d'un brun foncé. Peau autour du bec et au dessus de l'oeil, rouge carmin. (Observations faites sur le vivant par M. von Rosenberg).

1. Adulte, Menado à Célèbes, acquis en 1864. — 2. Adulte, Menado, présenté en 1878 par M. van Musschenbroek. — 3. Mâle adulte, tué le 23 Juillet 1864, Pagouat, Célèbes, voyage de M. von Rosenberg. — 4. Femelle adulte, tuée le 29 Avril 1864, Toula-bello à Célèbes, v. Rosenberg. — 5. Mâle adulte, tué le 17 Nov. 1863, Boné à Célèbes, von Rosenberg. — 6. Petit en duvet, mâle, pris le 22 Sept. 1863, Negri-lama à Célèbes, von Rosenberg. — 7. Petit en duvet, mâle, pris le 23 Avril 1864, Toula-bello à Célèbes, von Rosenberg. — 8. Très jeune individu, présenté par M. van Musschenbroek, 1878, Minahassa.

MEGAPODIUS SANGHIRENSIS, Schlegel, Notes from the Leyden Museum, vol. 2, Note XVI, p. 91.

Nos voyageurs ont observé dans les îles de Siao et Sanghir, faisant partie du groupe de Sanghir, situé entre Célèbes et

Mindanao, un *Mégapode* différent de ceux des deux dernières îles, et que j'ai introduit dans la science sous l'épithète de *sanghirensis*.

Cet oiseau, inférieur par sa taille au *Megapodius Cumingii*, mais plus grand que les *Megapodius Lowei* et *Gilbertii*, surpasse même, sous ce rapport, un peu le *Megapodius Forstenii*, et se distingue de tous les trois par le gris d'ardoise du cou et du dessous du corps lavé de brun foncé, et par le dessus de l'oiseau en arrière du manteau, ainsi que le dessus de la tête, tirant au roussâtre et non pas à l'olivâtre.

Aile huit pouces à huit pouces cinq lignes. Tarse deux pouces quatre lignes à deux pouces six lignes. Doigt mitoyen dix-sept à dix-huit lignes. Ongle de ce doigt neuf lignes. Doigt postérieur douze lignes. Ongle de ce doigt neuf lignes. Queue deux pouces six lignes à deux pouces neuf lignes.

1. Individu adulte, Siao-outong, présenté en 1866, par M. Duyvenbode. — 2. Femelle adulte, Siao-outong, présentée en 1866, par M. Duyvenbode. — 3. Mâle adulte, Siao, présenté en 1866, par M. Duyvenbode. — 4. Mâle adulte, tué le 23 Janvier 1866, Sanghir, voyage de Hoedt. — 5. Femelle à-peu-près adulte, tuée le 29 Novembre 1865, Sanghir, Hoedt. — 6. Individu à-peu-près adulte, Siao, présenté en 1866, par M. Duyvenbode.

MEGAPODIUS NICOBARIENSIS, Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal., tome 15, (1846) pp. 52 et 372; Reise Novara, Vögel, p. 110 et pl. 4, pl. 6, fig. 12 (oeuf).

Très reconnaissable, parmi toutes les espèces du genre, à la teinte de son plumage d'un brun roussâtre, passablement clair et tirant légèrement à l'olivâtre, plus clair encore sur la partie externe de la face supérieure des ailes, lavé de gris sur la poitrine, le ventre et le dessous du cou, passant au gris blanchâtre sur la gorge, le devant du cou et la nuque.

Iris d'un brun foncé. Bec d'un brun jaunâtre. Peau nue de la tête d'un rouge clair. Pieds d'un jaune brunâtre, lavé

de rouge à la jointure du talon. Ongles bruns (von Pelzeln, Novara). Notez que tous nos individus offrent des pieds foncés.

Aile sept pouces dix lignes à huit pouces trois lignes. Tarse deux pouces cinq lignes à deux pouces sept lignes. Doigt du milieu dix-sept à dix-huit lignes. Ongle de ce doigt dix lignes. Doigt postérieur douze lignes. Ongle de ce doigt neuf à dix lignes. Queue deux pouces six lignes à deux pouces neuf lignes.

Cette espèce n'a été observée que dans le groupe de Nicobar.

1. Femelle adulte, tuée le 17 Février 1874, île Juidat. — 2. Femelle adulte, tuée le 9 Février 1874, île Ketchell. — 3. Adulte, tué le 11 Février 1874, île Camati. — 4. Femelle adulte, tuée le 4 Avril 1874, île Ouanpami.

MEGAPODIUS WALLACEI, G. R. Gray, Proc. Zool. Soc. London, 1860, p. 362, pl. 171.

C'est la plus belle espèce du genre, reconnaissable, parmi toutes les autres, aux larges bandes d'un marron rouge traversant une partie du manteau et des ailes, ainsi qu'à son bas-ventre blanc.

Sa taille n'excède guère celle du *Megapodius Gilbertii*, et elle a les tarses un peu plus courts que toutes les autres espèces. Les parties inférieures du plumage, à partir de la gorge, sont teintées de bleu d'ardoise, remplacé sur le milieu du bas-ventre par du blanc pur. Gorge et côtés de la tête d'un gris clair tirant au brunâtre. Front olivâtre, teinte qui passe, sur le dessus de la tête et du cou, au brun marron. Teinte du fond du manteau et de la face supérieure des ailes, à l'exception des grandes rémiges, d'un vert olivâtre; mais cette teinte est relevée par de très larges bandes transversales d'un rouge marron, et occupant la moitié postérieure du manteau, les scapulaires, les grandes et moyennes couvertures alaires, tandis que la barbe externe des rémiges tertiaires offre une bande semblable, mais longitudinale. Les bandelettes étroites qui séparent ces bandes l'une de l'autre sont d'un gris-bleu clair. Dos et

croupion d'un gris-bleu foncé. Queue et grandes rémiges d'un brun marron, mais on voit, à la barbe externe des quatre premières rémiges un liséré blanc, plus ou moins interrompu. Les petits en duvet ressemblent à ceux du *Megap. Forstenii*, mais l'intervalle des bandelettes claires est teint de noir terne.

Aile sept pouces et une ligne à sept pouces cinq lignes. Tarse un pouce dix lignes à deux pouces. Doigt mitoyen quinze à seize lignes. Ongle de ce doigt dix à onze lignes. Doigt postérieur dix à onze lignes. Ongle de ce doigt dix à onze lignes. Queue deux pouces sept lignes.

Le *Megapodius Wallacei* a été observé dans les îles de Halmahéra et de Ternate, où il vit à côté du *Megapodius Freycinetii*, puis dans celles de Bourou, Amboine et Céram, où il existe conjointement avec le *Mégapodius Forstenii*, mais on ne le rencontre dans toutes ces localités qu'en très petit nombre. Il mérite, en conséquence, le titre de rare.

Le Mégapode de Wallace habite les forêts de l'intérieur; mais il se rend, lors de l'époque de la propagation, sur les plages sablonneuses de la mer. C'est dans ces lieux que la femelle creuse dans le sable un trou de trois pieds de profondeur; mais ce trou est pratiqué dans une direction oblique, et c'est au fond duquel que la femelle dépose ses oeufs pendant la nuit, recouvrant en suite légèrement l'entrée du trou. Les oeufs offrent une teinte d'un roux-rouge (Wallace, the Malay Archipelago, tome 2, p. 147 et suivantes).

1. Mâle adulte, tué le 7 Novembre 1861, Dodingo à Halmahéra, voyage de Bernstein. — 2. Petit en duvet, mâle, pris le 14 Août 1861, Galéla, côte Nord de Halmahéra, Bernstein. — 3. Petit en duvet, mâle, pris le 14 Août 1861, Galéla (Halmahéra), Bernstein. — 4 et 5. Petits en duvet, Halmahéra, voyage de von Rosenberg, 1870. — 6 et 7. Adultes, Ternate, von Rosenberg, 1872. — 8. Femelle adulte, tuée le 28 Mai 1862, Ternate, Bernstein. — 9. Femelle adulte, tuée le 2 Janvier 1875, Ternate, présenté par M. v. Musschenbroek. — 10. Mâle adulte, tué le 10 Avril 1863, Céram,

voyage de Hoedt. — 11. Petit en duvet, pris en Avril 1828, Amboine, voyage de S. Müller.

LE MALEO. MEGACEPHALON.

On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre. Elle s'éloigne de tous les autres oiseaux de la tribu par des traits faciles à saisir et plus particulièrement par sa tête parfaitement nue et à occiput saillant, en forme d'une protubérance volumineuse, enfin par son système de coloration. Sa queue est un peu en toit.

MEGACEPHALON MALEO, Temminck, in Mus. Neerl., Leiden; Gray and Mitchell, Genera of Birds, tome 3, pl. 123.

Taille d'un coq robuste. Tête revêtue d'une peau nue, et s'élargissant, sur l'occiput, en une protubérance globulaire de la grandeur d'une noix. Peau de la gorge et des deux premiers tiers du cou seulement revêtue de petites plumes très clair-semées. Queue un peu en toit et égalant en longueur à-peu-près celle de la moitié des ailes. Ongles beaucoup plus courts que dans les Mégapodes, et les premières phalanges des trois doigts antérieurs réunies par des membranes. Bec plus robuste et plus haut que dans les Mégapodes. Tiers postérieur du cou, jabot, plumes des jambes, ailes, queue avec ses couvertures, et tout le dessus de l'oiseau d'un noir brunâtre à reflets métalliques. Poitrine et ventre couleur de rose assez claire, teinte évanouissant plus ou moins après la mort.

Dans le vivant, le bec est d'un blanchâtre, passant, vers le haut, au rouge clair et par derrière à l'orangé. Base des mandibules, dessus de la tête et sa protubérance d'un noir bleuâtre. Le large tour de l'oeil d'un jaune de soufre passant vers le haut à l'orangé. Peau nue du cou d'un blanc jaunâtre. Iris d'un rouge orangé. Pieds noirâtres. Ongles jaunâtres. (von Rosenberg.)

Les petits en duvet ne présentent nulle trace de la protu-

bérance occipitale, et toute la tête ainsi que le cou sont emplumés. Dessus de la tête en arrière du front, dessus du cou, manteau, dos et jabot d'un brun olivâtre. Aile et queue noirâtres. Toutes les autres parties jaune de paille.

Aile dix pouces neuf lignes. Tarse trois pouces deux lignes. Doigt du milieu vingt-deux lignes; ongle de ce doigt huit lignes. Doigt postérieur neuf à dix lignes; ongle de ce doigt huit lignes. Queue six pouces.

Cet oiseau vient de la partie septentrionale de l'île de Célèbes. Il y habite les grandes forêts. C'est de là qu'il se rend en couples nombreux, durant les mois d'Août et de Septembre, sur certaines plages sablonneuses des bords de la mer. La femelle y creuse un trou de la profondeur de trois à quatre pieds, dans lequel elle dépose un seul oeuf, qu'elle couvre d'une couche de sable, haute d'un pied; puis elle retourne dans la forêt. Elle ne retourne pour y déposer un autre oeuf, qu'au bout de dix à douze jours, et l'on croit que chaque femelle pond, pendant la saison, six à huit oeufs. Le mâle, en société de sa femelle, assiste sa compagne à creuser le trou destiné à recevoir les oeufs. Le même trou sert à plusieurs femelles, attendu que l'on y trouve souvent une douzaine d'oeufs. L'oeuf étant d'une grandeur démesurée pour la taille de l'oiseau, il faut l'espace de plus d'une semaine pour leur développement complet, aussi trouve-t-on, en disséquant une femelle au moment de pondre, qu'à part de l'oeuf développé, le reste des oeufs, au nombre de huit ou neuf seulement, n'excèdent pas en grosseur un haricot. Les petits se rendent, immédiatement après être sortis de l'oeuf, dans la forêt voisine, et ils savent voler dès ce moment. L'on assure que les mères n'ont aucuns soins pour leur progéniture. Les habitants recherchent les oeufs avec avidité, puisqu'ils offrent un mets agréable et qu'un seul suffit au repas d'un homme. Le Maléo se nourrit de fruits. (Wallace, the Malai Archipelago, tome 1, p. 415 sqq.)

1, 2. Mâle et femelle adultes, Boujat, voyage de Forsten, 1840. — 3. Femelle adulte, tuée le 26 Juin 1863, Saoussou,

voyage de M. von Rosenberg. — 4, 5. Mâle et femelle adultes, tués le 5 Août 1863, Pagouat, von Rosenberg. — 6. Adulte, Menado, tué en Février 1861. — 7, 8. Adultes, Menado, présentés en 1878 par M. v. Musschenbroek. — 9. Petit en duvet, mâle, pris le 20 Août 1864, Kéma, voyage de M. von Rosenberg. — 10. Petit en duvet, Menado, 1840, voyage de Forsten.

TALLEGALLUS.

Queue en toit comme dans les poules, d'un quart ou d'un tiers plus courte que les ailes. Tête et les trois premiers quarts du cou à peau revêtue de petites plumes en forme de crins et plus ou moins clair-semées. Plumage noirâtre ou noir brunâtre. Point de membrane entre les doigts mitoyen et interne. Grandeur d'une forte poule ordinaire ou de la Dinde. Patrie: la partie orientale de l'Australie, la Nouvelle Guinée, ainsi que les îles de Jobie, Salawatty, Mysol et le groupe d'Arou.

On ne connaît qu'un petit nombre d'espèces de ce genre.

TALLEGALLUS LATHAMII, (Lesson), Gould, Birds of Australia; tome 5, pl. 77.

Taille égalant presque celle de la Dinde. Queue fortement en toit et égalant en longueur trois quarts de celle des ailes.

Tête et les trois premiers quarts du cou revêtus d'une peau se divisant vers le bas du cou en plusieurs caroncules et hérissée de toute part de petites plumes en crins, très clair-semées. Teinte générale du plumage d'un brun noirâtre, mais remplacée, sur les bords des plumes de la poitrine et du ventre, par du blanc.

Peau de la tête et du cou d'un rouge d'oeillet foncé, passant au jaune vif sur les caroncules. Bec noir. Iris et pieds bruns. (Gould).

Aile onze pouces et demi à douze pouces et demi. Queue, neuf à dix pouces. Tarse trois pouces quatre lignes. Doigt du

milieu vingt-trois lignes; ongle de ce doigt douze lignes. Doigt postérieur onze lignes; ongle de ce doigt dix lignes.

Le Tallégalle de Latham a été observé dans la Nouvelle Galle du Sud, depuis le Cap Howe (direction Sud) jusqu'à la baie Moreton (direction Nord), dans l'intérieur jusque sur les bords du Namei. Ces oiseaux fréquentent les broussailles épaisses. Ils courent avec une vitesse extrême. Poursuivis, ils recherchent les branches basses d'un arbre et y montent jusqu'à sa cime, sautillant de branche en branche. C'est encore là qu'ils passent les heures des fortes chaleurs, afin de se reposer et qu'ils deviennent une proie facile pour le chasseur. Leur chair est tendre et offre un mets délicat. A l'époque de la propagation, plusieurs couples se réunissent, afin d'accumuler, durant deux à trois semaines, un grand amas de feuilles mortes en forme de pyramide. Les femelles y pondent au centre leurs oeufs, les plaçant à une distance de neuf pouces ou d'un pied les uns des autres. Leur nombre va jusqu'à une centaine. Après avoir quitté le lieu de leur naissance, les petits, réunis à leurs mères, sont conduits par celles-ci. Ces oiseaux aiment pour leur propagation les vallées ombrageuses. Les oeufs sont d'un blanc parfait. Leur estomac est très charnu; il contient des baies, des semences et quelques restes d'insectes. Amenés dans les poulaillers, ces oiseaux s'y comportent comme nos poules, mais ils ne laissent pas à ramasser des amas de débris végétaux.

1, 2. Mâle et femelle adultes, Nouvelle Galle du Sud, voyage de Gould. — 3. Mâle à-peu-près adulte, échangé en 1865 du Musée de Sidney.

TALLEGALLUS CUVIERI, Voyage de la Coquille, Oiseaux, pl. 38.

Cette espèce a été démembrée en plusieurs autres par M. Salvadori, Museo Civico di Genova, tome 9, p. 327 et suivantes. J'en ai fait l'analyse dans ma Note sur le *Tallegallus pyrrophygius*, ce qui me dispense de revenir ici sur ce sujet.

Taille d'une forte poule ordinaire. Queue en toit, occupant presque deux tiers de la longueur des ailes. Tour de l'oeil largement nu. Peau des côtés et du dessous des deux premiers tiers du cou, garnie de plumes linéaires, rigides et très clair-semées. Des plumes semblables, mais plus serrées, occupent le dessus de la tête et le derrière du cou. Tout le plumage de l'oiseau est d'un noir uniforme, à faible reflet bronzé.

Bec jaune, dans les individus imparfaits brunâtre. Pieds d'un jaune clair. Iris noir.

Les petits sont revêtus de toute part d'un duvet dense et un peu rigide, en dessus brun-noir. Les autres parties d'un jaune roussâtre ou brunâtre, ondulé de brun-noir à partir de la gorge.

Aile neuf pouces dix lignes à dix pouces quatre lignes. Queue cinq pouces dix lignes. Tarse trois pouces deux lignes. Doigt du milieu vingt-trois lignes; ongle de ce doigt huit lignes. Doigt postérieur dix lignes; ongle de ce doigt sept lignes. Longueur de la partie cornée de la mandibule supérieure treize à quatorze lignes; hauteur des deux mandibules dix lignes.

Le *Tallegallus Cuvieri* à été observé des deux côtés de la presqu'île des Papous; à Has, Doréh, Andaï et Sorong, puis dans les îles Papous de Salawatty et Mysol, enfin dans le groupe d'Arou.

1. Femelle adulte, tuée en Février 1877, environs de Has.
- 2. Femelle adulte, tuée le 22 Février 1870, Andaï, voyage de M. von Rosenberg.
- 3. Femelle adulte, tuée le 3 Mars 1870, Andaï, von Rosenberg.
- 4. Femelle adulte, tuée le 27 Février 1870, Andaï, von Rosenberg.
- 5. Mâle adulte, tué le 23 Novembre 1864, Sorong, voyage de Bernstein.
- 6. Mâle adulte, tué le 19 Décembre 1864, Sorong, Bernstein.
- 7. Femelle adulte, tuée le 22 Janvier 1865, Sorong, Bernstein.
- 8. Petit en duvet, mâle, pris le 13 Décembre 1864, Sorong, Bernstein.
- 9. Femelle adulte, tuée le 5 Mars 1865, Salawatty, Bernstein.
- 10. Femelle adulte, tuée le 6 Juin 1867, Kasim à Mysool, voyage de Hoedt.
- 11. Mâle adulte, tué le 6 Juin 1867, Kasim à Mysool, Hoedt.
- 12. Femelle

adulte, tuée le 16 Mai 1865, Wonoumbai (Arou), von Rosenberg. — 13. Mâle à-peu-près adulte, tué le 9 Juillet 1865, île Trangau (Arou), von Rosenberg. — 14. Individu, n'ayant encore atteint que la moitié de la grandeur des adultes, Arou, acquis en 1872. — 15. Petit en duvet, mâle, pris le 15 Février 1865, île Wammer du groupe d'Arou, von Rosenberg. — 16. Petit en duvet, pris le 16 Mai 1865, Wonoumbai (Arou), von Rosenberg.

TALLEGALLUS CUVIERI JOBIENSIS. — *Tallegallus jobiensis*, Meyer, Sitzungsbericht Acad. Berlin, 1874, p. 87.

Cet oiseau remplace le *Tallegallus Cuvieri* dans l'île Ansous, séparé de l'île principale de Jobie par un canal étroit.

Il ne diffère de l'espèce principale que par les plumes du sommet de la tête un peu plus larges et un peu plus allongées, ainsi que par la teinte des pieds tirant au rouge.

1. Femelle adulte, tuée en Avril 1873, Ansous (Jobie), voyage de M. Meyer, acquis en 1879: aile neuf pouces et demi ¹).

TALLEGALLUS PYRRHOPYGIUS, Schlegel, Notes from the Royal Zoological Museum of the Netherlands at Leyden, vol. 1, Note XXXIX.

Cette espèce, quoique offrant la même coloration du plumage que le *Tallegallus Cuvieri*, en diffère, au premier coup d'oeil

1) Consulter les observations suivantes de M. Ouastalet, reçues au moment de mettre sous presse. Elles sont contenues dans les Comptes rendus, 1880, N^o. 16, p. 906. En examinant une collection envoyée récemment par M. Bruyn, j'ai vu que le *Tallegallus jobiensis* se trouve aussi sur le continent de la Nouv. Guin., que le *Tallegallus pyrrhopygius* possède, à l'âge adulte, une caroncule sur le devant du cou, et qu'il a toujours les narines arrondies, le bec et les pattes beaucoup plus robustes que le *Tallegallus Cuvieri*. Des caractères analogues, mais encore plus accentués, peuvent être observés chez une espèce nouvelle de l'île de Waigiou, espèce que je proposerai d'appeler *Tallegallus Bruynii*. Ce Tallégalle de Waigiou porte non seulement une caroncule sur le devant de la gorge, mais, sur le milieu du crâne, une véritable crête, qui se continue en arrière par une sorte de camail à double pendeloque. Il mérite d'être classé, avec le *Tallegallus pyrrhopygius*, dans une nouvelle subdivision du genre Tallégalle, le sous-genre *Aepyodius*. $\left. \begin{array}{l} \text{ἄπυς} \text{ — élevé.} \\ \text{πόδιον} \text{ — support, pied.} \end{array} \right\}$

par sa taille un peu moins forte, par son bec plus court, plus courbé et couleur de corne d'un gris brunâtre, par les pieds couleur de corne brune, par les plumes de la nuque et du dessus du cou plus développées et plus serrées; enfin, et principalement, par la belle teinte marronne du croupion et des sous-caudales.

Aile huit pouces dix lignes. Queue cinq pouces cinq lignes. Tarse trois pouces. Doigt du milieu vingt-deux lignes. Doigt postérieur neuf lignes. Bec onze lignes.

Le seul individu connu de cette espèce nous a été transmis par un des missionnaires néerlandais, résidant à la côte Nord-Est de la presqu'île des Papous.

1. Adulte, individu type de l'espèce, Papouasie; acquis en 1879.

LEIPOA.

Ce genre ne repose que sur une seule espèce, également remarquable par son système de coloration que par sa queue parfaitement aplatie, par ses tarses plus courts que dans toutes les autres espèces de la tribu, enfin parce que la tête et le cou sont revêtus de plumes serrées. Le bec et les doigts sont également plus courts que d'ordinaire.

LEIPOA OCELLATA, Gould, Birds of Australia, pl. 78.

Cet oiseau égale en grandeur un coq de forte taille. Dessus de la tête, dessus et côtés du cou, petites couvertures alaires et côtés du jabot d'un gris assez pur, interrompu, sur le milieu du dessus de la tête et de la nuque, par une large raie brune. Plumes du menton et de la gorge blanchâtres à bords d'un roux jaunâtre. Devant du cou et milieu du jabot d'un blanc relevé par de larges flammèches noires. Poitrine, abdomen, plumes des jambes et sous-caudales d'un blanc uniforme; celles des flancs également blanches, mais ornées de bandes transversales noires. Plumes du manteau et de la face supérieure des ailes, chacune, grise à sa partie basale, d'un brun

ferrugineux à sa partie terminale; ces deux teintes, séparées par une bande blanche, sont relevées par des bandes noires, et chaque plume est, en outre, bordée de blanc. Dos, croupion et sous-caudales d'un gris traversé par des bandes noires. Pennes caudales noires, mais largement terminées de blanc.

Bec noir. Pieds d'un brun noirâtre.

Observé dans le Sud-Ouest de l'Australie et le long du fleuve Murray, dans l'Australie méridionale.

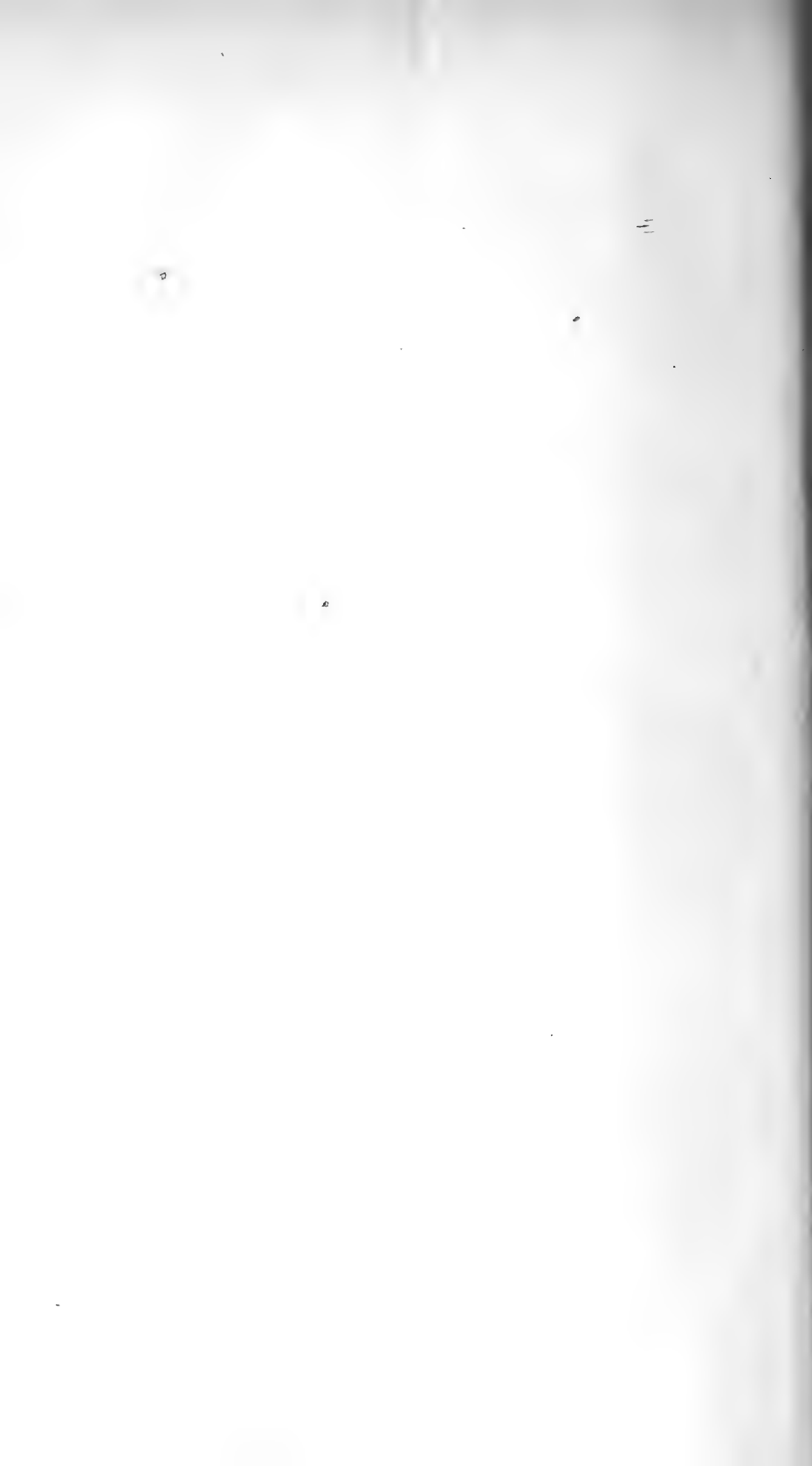
On rencontre cet oiseau dans les broussailles, mais il fréquente, dans l'intérieur des terres, des plaines sablonneuses. Il se tient à terre; mais poursuivi, il se perche sur un arbre, lorsqu'il s'en trouve. Il se nourrit de semences et de baies. Sa voix plaintive et mélancolique rappelle celle des pigeons. Pour préparer la ponte, les deux sexes accumulent dans des clairières, un tertre de sable jusqu'à la hauteur de trois pieds, au centre duquel la femelle dépose une douzaine d'oeufs, ensevelis dans des couches d'herbes et de feuilles tombées. Les oeufs sont d'un blanc légèrement teint de rouge. Les oeufs dérobés, la femelle fait une deuxième et même une troisième ponte; elle fait du reste, régulièrement, deux pontes dans chaque saison. Au sortir du nid, la mère va chercher ses petits, les conduisant à l'instar de nos poules, et en faisant continuellement entendre sa voix. Ces oiseaux peuvent longtemps exister sans boire, et s'altèrent assez souvent, en engorgeant les gouttes de pluie tombantes.

1. Mâle adulte, Adelaide, voyage de Gould. Aile onze pouces dix lignes. Queue huit pouces. Tarse deux pouces six lignes. Doigt mitoyen dix-huit lignes; ongle de ce doigt huit lignes. Doigt postérieur neuf lignes; ongle de ce doigt sept lignes.

RÉSUMÉ.

	Page	Ind. montés.
Megapodius Duperreyi, Port Essington et Cap York à la côte Nord de l'Australie, (quelques îlots du détroit de Torres), Lomboek, île de Flores (Wallace), île Salyer, au Sud de Célèbes, île de Wetter, Banda, Petit-Key, Grand-Key, Arou, Baie Lobo ou Triton et Sorong à la côte occidentale de la Nouvelle Guinée, côtes Nord et Nord-Est de la presqu'île des Papous, île de Jobie.	57	39
» Geelvinkianus, îles Néosnoum, Mefoor, Soëk, Doréh.	63	
» Bernsteini, groupe de Soula.	63	4
» Pritchardi, île de Nina-fou, dans l'Archipel de Tonga.	64	1
» senex, île Pelew ou Palaou	65	1
» Freycinetii, groupe de Halmahéra, y compris les sous-groupes d'Obi et de Morotai, île de Guebéh, Gagie, Waighéou, Salawatty, Mysol, Sorong à la côte Ouest de la presqu'île des Papous.	66	72
» Forstenii, Amboine, Bourou, Céram, (Wallace).	70	22
» Loweï, Labouan à la côte Nord-Ouest de Bornéo.	71	4
» Gilbertii, Nord de Célèbes.	73	8
» sanghirensis, groupe de Sanghir.	73	6
» nicobariensis, groupe de Nicobar.	74	4
» Wallacei, Halmahéra, Ternate, Amboine, Céram, Bourou, (Wallace).	75	11
Megacephalon maleo, Nord de Célèbes.	77	10

	Page.	Ind. montés.
Transport	188	
Tallegallus Lathamii, Parties orientales de l'Australie.	<u>79</u>	3
» Cuvieri, Presqu'île des Papous, Salawatty, Mysol, groupe d'Arou.	80	16
» Cuvieri jobiensis, île de Jobie.	82	1
» pyrrhopygius, Papouasie.	82	1
Leipoa ocellata, Sud et Sud-Ouest de l'Australie.	83	1
	Total	<u>210</u>



Publications de E. J. BRILL à Leide:

BOUWSTOFFEN VOOR EENE FAUNA IN NEDERLAND,

ONDER MEDEWERKING VAN

ONDERSCHIEDENE GELEERDEN EN BEOEFENAARS DER
DIERKUNDE,

BIJEEVERZAMELD DOOR

J. A. HERKLOTS.

3. dl'n. 8°. Prijs f 18.70.

**Recherches sur la Faune de Madagascar
et de ses dépendances,**

D'APRÈS LES DÉCOUVERTES DE

FRANÇOIS P. L. POLLEN et D. C. VAN DAM.

Vol. I (1-4), II, IV, V (1-2). 4° avec pl. col.

Prix f 87.65.

Niederländisches Archiv für Zoologie,

HERAUSGEGEBEN VON

Prof. EMIL SELENKA,

UND FORTGESETZT VON

Prof. C. K. HOFFMANN.

Band I. Mit 22 Tafeln. Preis f 10.—.

Band II. Mit 11 Tafeln. Preis f 7.—.

Band III. Mit 5 Tafeln. Preis f 15.—.

Band IV. Mit 13 Tafeln. Preis f 12.50.

Band V 1. Mit 9 Tafeln. Preis f 6.75.

LES OISEAUX DES INDES-NÉERLANDAISES,

DÉCRITS ET FIGURÉS,

PAR

H. SCHLEGEL.

RENFERMANT:

PITTA, avec 5 pl. col.

MARTIN-PÊCHEURS, avec 16 pl. col.

ACCIPITRES, avec 28 pl. col.

Prix f 25.—.

Y 13
1

MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS

PAR

H. SCHLEGEL.

~~TOME IX.~~

TABLE ALPHABÉTIQUE.

(VOLUMES I—VIII).

PAR

D. F. A. JENTINK.

LEIDE E. J. BRILL.

1881.



0

Exp. Holland - Paris collection

MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS

PAR

H. SCHLEGEL.

TABLE ALPHABÉTIQUE.

(VOLUMES I-VIII)

PAR

Dr. F. A. JENTINK.

LEIDE, E. J. BRILL.
1881.

APR 3 1862

Minut fund.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GROUPES ET DES ESPÈCES, DÉCRITS ET CITÉS DANS
L'OUVRAGE INTITULÉ :

TOME VII,

S I M I A E.



A.

abelii (Simia) 10.
 abnormes (Semnopithecus) 63.
 Acari (white) 229.
 adusta (Pithecia) 217.
 ægyptiaca (Hamadryas) 129.
 " (Simia) 129.
 æthiopicus (Cercopithecus) 96.
 æthiops (Cerocebus) 95, 96.
 " (Cercopithecus) 96.
 " (Cynopithecus) 119.
 " (Simia) 74, 91, 95, 96.
 agilis (Hylobates) 13, 17.
 " (Pithecia) 17.
 agisymbanus (Otolemur) 328.
 Aigrette 101.
 alba (Pithecia) 138, 229.
 albicans (Pithecia) 136, 216.
 albicinctus (Cebus) 199.
 albicollis (Hapale) 272.
 " (Jachus) 271.
 albifrons (Ateles) 181, 183.
 " (Cebus) 136, 195.
 " (Jachus) 252.
 " (Lemur) 310.
 " (Midas) 252.
 " (Simia) 252.
 albigena (Cerocebus) 94, 97.
 " (Semnopithecus) 97.
 albimanus (Hylobates) 15.
 " (Lemur) 312.
 albinasa (Pithecia) 136, 222.
 albinus (Presbytes) 53.
 albipes (Semnopithecus) 32, 33.
 albocinereus (Cercopithecus) 38, 49.
 " (Semnopithecus) 29, 30, 38, 49.
 albogularis (Cercopithecus) 79.
 " (Semnopithecus) 79.
 albus (Cebus) 197.
 alleni (Galago) 329.
 Aluatta nigra 149.
 americanæ (Simiæ gymnuræ) 139, 143.
 " (" sciuræ) 247.
 " (" trichiuræ) 139, 186.
 amicta (Callithrix) 235.
 amictus (Callithrix) 235.
 andamensis (Macacus) 110.
 angolensis (Colobus) 24.
 annelatus (Cebus) 194.
 anubis (Cynocephalus) 125.
 " (Papio) 125.
 Aotus trivirgatus 213.

apella (Cebus) 138, 191, 199.
 " (Simia) 199.
 arachnoides (Ateles) 135, 184.
 Arctocebus calabarensis 287.
 arctoides (Macacus) 116.
 argentata (Hapale) 136, 268, 277.
 " (Simia) 268.
 argentatus (Jachus) 268.
 ascanias (Cercopithecus) 86, 87.
 " (Simia) 88.
 assamensis (Macacus) 103.
 Atèle melanocheir 179.
 Ateles 134, 140, 165.
 Ateles albifrons 181, 183.
 " arachnoides 135, 184.
 " ater 139, 170.
 " bartlettii 176.
 " beëlzebuth 138, 177, 178.
 " belzebuth 178, 181.
 " chameck 172.
 " chuya 137, 175.
 " cucullatus 169.
 " frontatus 181.
 " fuliginosus 139, 179.
 " fusciceps 137, 173.
 " geoffroyi 138, 175, 181.
 " grisescens 168.
 " hybridus 138, 181, 183.
 " hypoxanthus 135, 185.
 " marginatus 136, 174, 175.
 " melanocheir 181.
 " melanocheir 181, 183.
 " niger 137.
 " ornatus 181.
 " pan 139, 180.
 " paniscus 136, 137, 169, 172.
 " pentadactylus 137, 172.
 " rufiventris 138, 182.
 " subpentadactylus 172.
 " trianguligera 181.
 " variegatus 175, 180, 181.
 " vellerosus 179, 180, 182.
 ater (Ateles) 139, 170.
 " (Chiropotes) 225.
 auratus (Cercopithecus) 46.
 " (Mycetes) 146, 156.
 " (Semnopithecus) 57.
 aureus (Macacus) 104.
 aurita (Hapale) 135, 276.
 auritus (Jachus) 276.
 Avahi 280, 298, 315.
 Avahi laniger 298.
 Avahis laniger 298.
 awahi (Lichanotus) 298.

Aye-aye 334.
 aygula (Simia) 101.
 azaræ (Cebus) 135, 189.
 " (Nyctipithecus) 135, 212.
 " (Pithecia) 212.
 " (Simia) 212.
 Azema smithii 326.

B.

Babouin 128.
 Babouin à longues jambes 110.
 babouin (Cynocephalus) 126, 128.
 bancanus (Cephalophaeus) 332.
 barbatus (Cebus) 197.
 " (Mycetes) 146, 149.
 barbei (Semnopithecus) 33.
 bartlettii (Ateles) 176.
 beëlzebuth (Ateles) 138, 177, 178.
 belzebul (Mycetes) 136, 150.
 " (Simia) 150.
 belzébüt 178.
 belzébuth 178.
 belzebuth (Ateles) 178, 181.
 bengalensis (Nycticebus) 285.
 bicolor (Hapale) 137, 257.
 " (Midas) 252, 257.
 " (Mycetes) 153.
 " (Propithecus) 297.
 " (Semnopithecus) 26.
 " (Seniocebus) 257.
 Black maucuco 302.
 blanc (Maki à front) 306.
 Blanc-nez 86.
 blancs (Maki aux pieds) 312.
 Bonnet-chinois 98, 99.
 bourres (Maki à) 298.
 Brachyteles macrotarsus 185.
 Brachyurus 134, 225.
 Brachyurus calvus 226, 228.
 brachyurus (Inuus) 116.
 Brachyurus israëlita 223.
 " ouakary 227.
 " rubicundus 228.
 " satanas 223.
 brevicaudatus (Indri) 290.
 " (Indris) 290.
 brun (Maki) 306.
 " (Sajou) 193, 199.
 " (Sapajou) 192.
 brunnea (Callithrix) 136, 230.
 brunneus (Lemur) 306.
 " (Macacus) 116.
 burnettii (Cercopithecus) 81.

C.

Cai 189.
 Cajou 170.
 calabarensis (Arctocebus) 287.
 " (Nycticebus) 287.
 " (Perodicticus) 287.
 caligata (Callithrix) 136, 237.

callithrichus (Cercopithecus) 73.
 Callithrix 141, 230.
 Callithrix amicta 235.
 " amictus 235.
 " brunnea 136, 230.
 " caligata 136, 237.
 " castaneo-ventris 237.
 " cinerascens 240.
 " cuprea 134, 236.
 " discolor 236, 238.
 " donacophila 136, 240.
 " entomophagus 246.
 " gigot 135, 234.
 " lugens 235.
 " melanochir 134, 233.
 " moloch 136, 239.
 " ornata 139, 238.
 " nigrifrons 135, 232.
 " personata 135, 231.
 " sciureus 242.
 " torquata 136, 232, 235.
 " torquatus 235.
 Callitriche 73.
 Callotus montei 327.
 calva (Ouakaria) 228.
 " (Pithecia) 137, 228.
 calvus (Brachyurus) 226, 228.
 campbellii (Cercopithecus) 81.
 cana (Lagothrix) 136, 161, 162.
 candidus (Propithecus) 81.
 caniceps (Myxocebus) 315.
 canus (Lagothrix) 162.
 Caparro 163.
 capillamentosa (Pithecia) 218.
 capillatus (Cebus) 206.
 Capucin 191.
 capucina (Simia) 192.
 capucinus (Cebus) 134, 190, 191.
 Caraya 149.
 caraya (Mycetes) 146.
 " (Simia) 149.
 carbonarius (Macacus) 101.
 Cariblanco 190.
 carpolegos (Simia) 110.
 cassiquiarensis (Simia) 245.
 castaneoventris (Callithrix) 237.
 castaneus (Cebus) 193.
 castelnaui (Lagothrix) 164.
 catta (Lemur) 314.
 caudata (Simia comata) 199.
 Cebus 134, 140, 186.
 Cebus albicinctus 199.
 " albifrons 136, 195.
 " albus 197.
 " annelatus 194.
 " apella 199.
 " azaræ 135, 189.
 " barbatus 197.
 " capillatus 206.
 " capucinus 134, 190, 191.
 " castaneus 193.
 " chrysopes 193.
 " cirrifer 202.

Cebus *crassipes* 209.
 " *cristatus* 202.
 " *cucullatus* 202.
 " *elegans* 201.
 " *fallax* 134, 210.
 " *fatuellus* 133, 199, 202, 207.
 " *fistulator* 199.
 " *flavus* 136, 201, 204.
 " *frontatus* 135, 206.
 " *fulvus* 204.
 " *gracilis* 195.
 " *griseus* 199.
 " *hypoleucus* 134, 190, 193.
 " *hypomelas* 202.
 " *leucocephalus* 195.
 " *leucogenys* 206.
 " *libidinosus* 136, 201.
 " *lunatus* 206.
 " *macrocephalus* 199.
 " *monachus* 209.
 " *niger* 202.
 " *nigrovittatus* 193.
 " *olivaceus* 193.
 " *pallidus* 204.
 " *paraguayanus* 193.
 " *pucherani* 193.
 " *robustus* 208.
 " *suberistatus* 206.
 " *unicolor* 205.
 " *variegatus* 135, 208.
 " *vellerosus* 202, 206.
 " *versicolor* 195.
 " *xanthocephalus* 209.
 " *xanthosternus* 208.
Cephalophaeus *bancanus* 332.
cephalopterus (Presbytes) 51.
 " (Semnopithecus) 30, 51.
cephus (Cercopithecus) 91.
 " (Simia) 91, 95.
Cercocebus 93.
Cercocebus *aethiops* 95, 96.
 " *albigena* 94, 97.
 " *collaris* 96.
 " *cynamolgus* 94, 101.
 " *cynamolgus philippensis* 33.
 " *cynomolgus* 101.
 " *fuliginosus* 95.
 " *pileatus* 94, 98.
 " *radiatus* 99.
 " *sinicus* 94, 99.
Cercopithecus 68.
Cercopithecus *aethiopica* 96.
 " *aethiops* 96.
 " *albobcinereus* 38, 49.
 " *albugularis* 79.
 " *ascanias* 86, 87.
 " *auratus* 46.
 " *burnettii* 81.
 " *callithrichus* 73.
 " *campbellii* 81.
 " *cephus* 91.
 " *cinereus* 64.
 " *circumcinctus* 84.

Cercopithecus *cyonurus* 72.
 " *delalandei* 76.
 " *diadematus* 83.
 " *diana* 92.
 " *dilophus* 83.
 " *erxlebenii* 82.
 " *erythrarchus* 77.
 " *erythrogaster* 69.
 " *erythrotis* 70.
 " *flavidus* 70.
 " *fuliginosus* 95.
 " *griseoviridis* 74.
 " *griseus* 74.
 " *histrion* 88.
 " *labiatus* 79.
 " *larvatus* 66.
 " *latibarbatus* 51.
 " *leucampyx* 69, 83.
 " *leucoprymnus* 51.
 " *ludio* 88.
 " *lunatus* 95.
 " *martinii* 89.
 " *melanogenys* 90.
 " *mona* 80.
 " *monoides* 79.
 " *mulatta* 104.
 " *neglectus* 70, 83.
 " *nictitans* 89.
 " *niger* 51.
 " *nigripes* 82.
 " *ochraceus* 70.
 " *patas* 84.
 " *petaurista* 86, 88.
 " *pluto* 83.
 " *pogonias* 82.
 " *poliocephalus* 85.
 " *pusillus* 76.
 " *pygerythrus* 76.
 " *pyrrhonotus* 84.
 " *ruber* 84.
 " *rufoviridis* 78.
 " *sabaea* 73.
 " *sabaeus* 72, 73, 74, 76, 95.
 " *samango* 79.
 " *senex* 53.
 " *talapoin* 68, 71.
 " *tantalus* 73.
 " *tephrops* 72.
ceylonicus (Loris) 284.
Chacma 124.
Chaeropithecus *leucophaeus* 131.
Chameek 172.
chameek (Ateles) 172.
Cheirogales 322.
Cheirogaleus 322.
Cheirogaleus *crossleyi* 326.
 " *furcifer* 319.
 " *gliroides* 326.
 " *major* 323.
 " *medius* 323.
 " *mili* 324.
 " *minor* 323.
 " *myoxinus* 326.

- Cheirogaleus pusillus 325.
 " samatii 325.
 " smithii 326.
 " trichotis 322.
 " typicus 324.
 Cheiromys madagascariensis 334.
 cheiropithecus (Hamadryas) 129.
 cheiropotes (Pithecia) 134.
 Chimpansé 8.
 Chiromys 335.
 Chiromys madagascariensis 334.
 Chiropotes ater 225.
 chiropotes (Pithecia) 223.
 Chiropotes sagulata 223.
 " satanas 223.
 chiropotes (Simia) 223.
 Chlorocebus cynosurus 72.
 " enyghitheia 74.
 Choras 130.
 choras (Cynocephalus) 128.
 Choro 147.
 choro (Schwarze) 164.
 choromandus (Hylobates) 14.
 chrysampyx (Lemur) 313.
 chrysocephala (Pithecia) 217.
 chrysogaster (Semnopithecus) 32.
 chrysoleuca (Hapale) 136, 277.
 chrysoleucus (Mico) 277.
 chrysomelas (Hapale) 135, 137, 254.
 " (Jachus) 254.
 " (Midas) 254.
 " (Semnopithecus) 32, 46.
 chrysopes (Cebus) 195.
 chrysopyga (Hapale) 135, 254.
 chrysopygus (Jachus) 254.
 " (Midas) 254.
 Chrysothrix entomophaga 246.
 " nigrivittata 245.
 " ochroleucus 205.
 " ørstedii 245.
 " sciurea 242.
 chrysurus (Colobus) 150.
 " (Mycetes) 156, 160.
 Chuva 175.
 chuva (Ateles) 137, 175.
 cinerascens (Callithrix) 240.
 cinereus (Cercopithecus) 64.
 " (Nycticebus) 286.
 circumcinctus (Cercopithecus) 84.
 cirrifer (Cebus) 202.
 Coaïta 169, 174.
 collaris (Cercocbebus) 96.
 " (Lemur) 306.
 " (Lemur rufus) 309.
 Colobus 23.
 Colobus 23.
 Colobus angolensis 24.
 " chrysurus 150.
 " cristatus 28.
 " ferrugineus 27.
 " ferruginosus 27.
 " fuliginosus 27.
 " guereza 25.
 Colobus kirkii 25, 28.
 " leucomeros 26.
 " olivaceus 28.
 " palliatus 24.
 " pennantii 27.
 " polycomos 24.
 " polycomus 24.
 " rufofuliginosus 27.
 " rufoniger 27.
 " satanas 27.
 " temminckii 27.
 " ursinus 24.
 " vellerosus 26.
 " verus 28.
 comata caudata (Simia) 199.
 comatus (Papio) 124.
 " (Semnopithecus) 37.
 commersonii (Nyctipithecus) 212.
 concolor (Hylobates) 14, 20, 22.
 " (Simia) 22.
 conspicillatus (Galago) 330.
 coquerelii (Microcebus) 321.
 " (Mirza) 321.
 " (Propithecus) 291, 292.
 cornu (Sajou) 202, 206, 207.
 " (Sapajou) 207.
 coronata (Prosimia) 313.
 coronatus (Lemur) 313.
 " (Propithecus) 291, 293.
 crassicaudata (Otogale) 327, 328.
 crassicaudatus (Galago) 328.
 " (Otolienus) 328.
 crassiceps (Cebus) 209.
 crassipes (Cebus) 209.
 cristata (Simia) 58.
 cristatus (Cebus) 202.
 " (Colobus) 28.
 " (Macacus) 101.
 " (Semnopithecus) 54, 55, 58.
 crossleyi (Cheirogaleus) 326.
 cucullatus (Ateles) 169.
 " (Semnopithecus) 50.
 " (Cebus) 202.
 cumingii (Macacus) 104.
 cuprea (Callithrix) 134, 236.
 cyclopis (Macacus) 114.
 cynamolgos (Cercocbebus) 94, 101.
 " (Cercocbebus philippensis) 33.
 " (Simia) 101.
 Cynocephalus 122.
 Cynocephalus anubis 125.
 " babouin 126, 128.
 " choras 128.
 " doguera 126.
 " hamadryas 129.
 " leucophaeus 116, 131.
 " mormon 130.
 " niger 119.
 " olivaceus 125.
 cynocephalus (Papio) 123, 127.
 Cynocephalus porcarius 124, 126.
 " thot 129.
 " ursinus 124.

Cynocephalus wagleri 129.
cynomolgus (*Cercopithecus*) 101.
 " (*Macacus*) 101.
 " (*Simia*) 101.
Cynopithecus aethiops 119.
cynosurus (*Cercopithecus*) 72, 74.
 " (*Chlorocebus*) 72.
 " (*Simia*) 72.

D.

damanus (*Propithecus*) 293.
damonis (*Propithecus*) 293.
Daubentonia 279, 315, 333.
Daubentonia madagascariensis 334.
daubentonii (*Tarsius*) 332.
deckenii (*Propithecus*) 291, 294.
delalandei (*Cercopithecus*) 76.
demidoffii (*Galago*) 327, 330.
 " (*Hemigalago*) 330.
devillei (*Hapale*) 137, 262.
 " (*Midas*) 262, 263.
diadema (*Habrocebus*) 296.
 " (*Lemur*) 296.
 " (*Propithecus*) 291, 294, 296.
diadematus (*Cercopithecus*) 83.
diana (*Cercopithecus*) 92.
 " (*Simia*) 92.
Diane 83, 92.
Didelphis macrotarsus 331.
dilophus (*Cercopithecus*) 83.
discolor (*Callithrix*) 236, 238.
 " (*Mycetes*) 150.
doguera (*Cynocephalus*) 126.
 " (*Papio*) 126.
donacophila (*Callithrix*) 136, 240.
Douc 64.
Drill 131.
dussumieri (*Semnopithecus*) 29, 62.

E.

ecaudatus (*Inuus*) 115.
écureuils (*Singes*) 247.
edwardsii (*Propithecus*) 291, 297.
elegans (*Cebus*) 201.
elegantulus (*Midas*) 260.
engythithea (*Chlorocebus*) 74.
Entelle 60.
entelloides (*Hylobates*) 15.
entellus (*Semnopithecus*) 60.
 " (*Simia*) 29, 60.
entomophaga (*Chrysothrix*) 246.
entomophagus (*Callithrix*) 246.
 " (*Saimiri*) 136.
 " (*Saimiris*) 244, 246.
Eriodes 184.
Eriodes frontatus 181.
 " *hemidactylus* 185.
 " *tuberifer* 185.
erxlebenii (*Cercopithecus*) 82.
erythraea (*Simia*) 112.
erythraeus (*Macacus*) 106, 112.

erythrarchus (*Cercopithecus*) 77.
erythrogaster (*Cercopithecus*) 69.
 " (*Midas*) 260.
erythrotis (*Cercopithecus*) 70.

F.

fallax (*Cebus*) 134, 210.
fascicularis (*Simia*) 104.
 " (*Semnopithecus*) 104.
fatuella (*Simia*) 207.
fatuellus (*Cebus*) 138, 199, 202, 207.
Faux lémons 315.
Faux-singes 279.
felinus (*Nyctipithecus*) 212, 214.
femoralis (*Semnopithecus*) 30, 45, 46, 47.
ferruginea (*Simia*) 27.
ferruginea (*Colobus*) 27.
 " (*Semnopithecus*) 29, 30, 42.
ferruginosus (*Colobus*) 27.
fistulator (*Cebus*) 199.
flavia (*Simia*) 204.
flavicauda (*Mycetes*) 137, 147.
 " (*Simia*) 148.
flavicaudatus (*Stentor*) 148.
flavidus (*Cercopithecus*) 70.
flavifrons (*Lemur*) 301.
 " (*Midas*) 264.
flavimana (*Presbytes*) 41.
flavimanus (*Semnopithecus*) 40, 43.
flaviventer (*Lemur*) 311.
flavus (*Cebus*) 136, 201, 204.
frontatus (*Ateles*) 181.
 " (*Cebus*) 135, 206.
 " (*Eriodes*) 181.
 " (*Semnopithecus*) 32, 34.
fuliginosus (*Ateles*) 139, 179.
 " (*Cercopithecus*) 95.
 " (*Cercopithecus*) 95.
 " (*Colobus*) 27.
Full-bottom monkey 24.
fulvus (*Cebus*) 204.
 " (*Lemur*) 306.
funereus (*Hylobates*) 14.
fur (*Macacus*) 104.
furcifer (*Cheirogaleus*) 319.
 " (*Lepilemur*) 319.
 " (*Microcebus*) 319.
 " (*Phaner*) 319.
fusciceps (*Ateles*) 137, 173.
fuscolliis (*Hapale*) 137, 252, 264.
 " (*Midas*) 264.
fusco-ater (*Macacus*) 117.
fuscomanus (*Tarsius*) 332.
fuscus (*Mycetes*) 135, 154.
 " (*Stentor*) 154.

G.

gabonensis (*Galago*) 329.
 " (*Otolienus*) 329.
Galago 327.
Galago alleni 329.

Galago conspicillatus 330.
 " crassicaudatus 328.
 " demidoffii 327, 330.
 " gabonensis 329.
 " garnettii 329.
 " geoffroyi 329.
 " madagascariensis 325.
 " moholi 329.
 " monteiri 327.
 " pallidus 328.
 " senegalensis 327, 329.
 " sennarensis 329.
 " teng 329.
 Galeolemur 326.
 Galeopithecus 279, 335.
 Galeopithecus macrurus 335.
 " philippensis 335.
 " rufus 335.
 " temminckii 335.
 " ternatanus 335.
 " variegatus 335.
 " volans 335.
 garnettii (Galago) 329.
 " (Otogale) 329.
 " (Otolicnus) 329.
 Gastrimargus infumatus 163.
 " olivaceus 162.
 gelada (Macacus) 105, 107.
 Gelada rüppellii 107.
 geoffroyi (Ateles) 138, 175, 181.
 " (Galago) 329.
 " (Hapale) 139, 258.
 " (Lagothrix) 163.
 " (Midas) 258.
 " (Oedipus) 258.
 " (Perodicticus) 287.
 " (Sapajou) 175.
 " (Simia) 275.
 germani (Semnopithecus) 30, 32, 54.
 Gibbon 15.
 gibbon (Grand) 15.
 " (Petit) 15.
 Gibbons 11.
 gigot (Callithrix) 135, 234.
 gliroides (Cheirogaleus) 326.
 gorilla (Simia) 8.
 gracilis (Cebus) 195.
 " (Loris) 284.
 " (Nycticebus) 284.
 " (Stenops) 284.
 Grand gibbon 15.
 " mongous 306.
 " papion 127
 grêle (Loris) 284.
 gris (Petit maki) 316.
 " (Sajou) 193, 199.
 griseoviridis (Cercopithecus) 74.
 griseocens (Ateles) 168.
 Griset 316.
 griseus (Cebus) 199.
 " (Cercopithecus) 74.
 " (Hapalemur) 316.
 " (Lemur) 316.

Grivet 74.
 Guenon à crinière 50.
 " à face pourprée 51.
 " à long nez 66.
 " à nez blanc proéminent 89.
 " couronnée 98.
 guereza (Colobus) 25.
 Guereza rüppellii 25.
 gymnurae (Simiae americanae) 139, 143.

H.

Habrocebus diadema 296.
 " lanatus 298.
 halonifer (Semnopithecus) 49.
 Hamadryas aegyptiaca 129.
 " cheiropithecus 129.
 hamadryas (Cynocephalus) 129.
 " (Papio) 129.
 " (Simia) 129.
 Hapale 134, 139, 247.
 Hapale albicollis 272.
 " argentata 136, 268, 277.
 " aurita 135, 276.
 " bicolor 137, 257.
 " chrysoleuca 136, 277.
 " chrysomelas 135, 137, 254.
 " chrysopyga 135, 254.
 " devillei 137, 262.
 " geoffroyi 139, 258.
 " illigeri 137, 263.
 " jachus 134, 271.
 " labiata 137, 260.
 " leonina 137, 255.
 " leucocephala 135, 274.
 " melanura 136, 267, 268.
 " midas 134, 137, 266.
 " mystax 136, 252, 261.
 " nigricollis 137, 252, 264.
 " nigrifrons 137, 263.
 " oedipus 134, 252, 258.
 " penicillata 135, 273.
 " pileata 137, 260.
 " pygmaea 136, 277.
 " rosalia 134, 211, 250.
 " ursula 136, 265, 266.
 " weddellii 136, 262.
 Hapalemur 315.
 Hapalemur griseus 316.
 " olivaceus 316.
 " simus 316.
 hemidactylus (Eriodes) 185.
 Hemigalago demidoffii 330.
 hirsuta (Pithecia) 220.
 hirsutus (Nyctipithecus) 214.
 histrio (Cercopithecus) 88.
 holomelas (Propithecus) 291, 297.
 Homo lar 15.
 hoolock (Hylobates) 13, 16.
 humboldtii (Lagothrix) 137, 162, 164.
 humeralifer (Jachus) 271.
 Hurlours 143.
 hybridus (Ateles) 138, 181, 183.

Hylobates 11.
Hylobates agilis 13, 17.
 " *albimanus* 15.
 " *choromandus* 14.
 " *concolor* 14, 20, 22.
 " *entelloides* 15.
 " *funereus* 14.
 " *hoolock* 13, 16.
 " *lar* 13, 15.
 " *leuciscus* 14, 19.
 " *leucogenys* 13.
 " *mülleri* 12, 14, 31.
 " *pileatus* 14, 16.
 " *rafflesii* 17.
 " *syndactylus* 13, 22.
 " *unko* 17.
 " *variegatus* 17.
hypoleucos (*Semnopithecus*) 62.
hypoleucus (*Cebus*) 134, 190, 193.
 " (*Simia*) 190.
hypomelas (*Cebus*) 202.
hypoxanthus (*Ateles*) 135, 185.

I.

illigeri (*Hapale*) 137, 263.
 " (*Midas*) 263.
Indri 289, 290.
Indri brevicaudatus 290.
 " (*Lemur*) 290.
 " (*Lichanotus*) 290.
 " *longicaudatus* 298.
 " *niger* 290.
Indris 280, 288.
Indris brevicaudatus 290.
Indrisii 288.
infumata (*Lagothrix*) 164.
infumatus (*Gastrimargus*) 163.
inornatus (*Macacus*) 117.
inusta (*Pithecia*) 220.
Inuus brachyurus 116.
 " *ecaudatus* 115.
 " (*Macacus*) 115.
 " *nemestrinus* 110.
 " (*Pithecus*) 115.
 " *rhesus* 112.
 " (*Simia*) 115.
 " *speciosus* 114.
 " *St. johannis* 113.
 " *sylvanus* 115.
irrorata (*Pithecia*) 220.
israëlitæ (*Brachyurus*) 223.

J.

Jachus albicollis 271.
 " *albifrons* 252.
 " *argentatus* 268.
 " *auritus* 276.
 " *chrysmelas* 254.
 " *chrysopygus* 254.
 " (*Hapale*) 134, 271.
 " *humeralifer* 271.

Jachus labiatus 260.
 " *leucocephalus* 274.
 " *leucogenys* 274.
 " *maximiliani* 274.
 " *melanurus* 267.
 " *oedipus* 258.
 " *penicillatus* 273.
 " *pygmaeus* 277.
 " *rufimanus* 266.
 " (*Simia*) 271.
 " *trigoniifer* 273.
 " *ursulus* 265.
 " *vulgaris* 271, 273, 274.
javanicus (*Nycticebus*) 280, 286.
johannis (*Inuus* St.) 113.
johonii (*Semnopithecus*) 30, 50, 62.
 " (*Simia*) 50, 62.
jubatus (*Semnopithecus*) 50.

K.

Kahau 66.
kelaartii (*Semnopithecus*) 30, 52.
Kephalopterus niger 51.
kirkii (*Colobus*) 25, 28.
kukang (*Stenops*) 286.

L.

labiata (*Hapale*) 137, 260.
labiatus (*Cercopithecus*) 79.
 " (*Jachus*) 260.
 " (*Midas*) 252, 260, 265.
Lagothrix 134, 140, 161.
Lagothrix cana 136, 161, 162.
 " *canus* 162.
 " *castelnaui* 164.
 " *geoffroyi* 163.
 " *humboldtii* 137, 162, 164.
 " *infumata* 164.
 " *pöppigii* 137, 164.
 " *tsehudii* 164.
lagotricha (*Simia*) 163.
lanatus (*Habrocebus*) 298.
 " (*Lemur*) 298.
laniger (*Avahi*) 298.
 " (*Avahis*) 298.
 " (*Lemur*) 298.
 " (*Microhynchus*) 298.
 " (*Mycetes*) 156.
lar (*Homo*) 15.
 " (*Hylobates*) 13, 15.
 " (*Pithecus*) 15.
 " (*Simia*) 15.
larvatus (*Cercopithecus*) 66.
 " (*Nasalis*) 66.
 " (*Rhynchopithecus*) 66.
Lasiopygia 64.
lasiotus (*Macacus*) 113.
latibarbata (*Simia*) 51.
latibarbatus (*Cercopithecus*) 51.
Lemur 300.
Lemur albifrons 310.

- Lemur albimanus 312.
 " brunneus 306.
 " catta 314.
 " chrysampyx 313.
 " collaris 306.
 " " rufus 309.
 " coronatus 313.
 " diadema 296.
 " flavifrons 301.
 " flaviventer 311.
 " fulvus 306.
 " griseus 316.
 " indri 290.
 " lanatus 298.
 " laniger 298.
 " leucomystax 303.
 " macaco 301, 362.
 " mayottensis 308.
 " mongoz 309, 312.
 " murinus 324.
 " niger 303.
 " nigrifrons 312.
 " potto 287.
 " psilodactylus 334.
 " pusillus 325.
 " ruber 302.
 " rubriventer 311.
 " ruffrons 309.
 " rufus 309.
 " spectrum 331.
 " tardigradus 284, 285.
 " tarsius 331.
 " vari 301.
 " varius 301.
 " volans 335.
 " xanthomystax 303, 306.
 lemurinus (Nyctipithecus) 212, 214.
 Lémurs 300.
 lémurs (Faux) 315.
 leonina (Hapale) 137, 255.
 leoninus (Macacus) 110.
 Lepilemur furcifer 319.
 " mustelinus 280, 315, 317.
 " pallidicauda 317.
 " ruficundus 317.
 leucampyx (Cercopithecus) 69, 83.
 leucisca (Simia) 19.
 leuciscus (Hylobates) 14, 19.
 " (Pithecus) 19.
 leucocephala (Hapale) 135, 274.
 " (Pithecia) 217.
 " (Simia) 217.
 leucocephalus (Cebus) 195.
 " (Jachus) 274.
 leucogenys (Cebus) 206.
 " (Hylobates) 13.
 " (Jachus) 274.
 " (Midas) 262.
 leucomeros (Colobus) 26.
 leucomystax (Lemur) 303.
 " (Semnopithecus) 49.
 leucophaeus (Chaeropithecus) 131.
 " (Cynocephalus) 116, 131.
 leucophaeus (Mormon) 131.
 " (Papio) 122, 131.
 leucoprymnus (Cercopithecus) 51.
 " (Semnopithecus) 51.
 libidinosus (Cebus) 136, 201.
 Lichanotus awahi 298.
 " indri 290.
 " mitratus 290.
 lion (Singe) 251.
 " tailed monkey 51.
 longicaudatus (Indri) 298.
 longimana (Simia) 15.
 Loris 282, 284.
 Loris de Bengale 285.
 " ceylonicus 284.
 " gracilis 284.
 " grêle 284.
 " paresseux 285.
 ludio (Cercopithecus) 88.
 lugens (Callithrix) 235.
 " (Simia) 235.
 lunatus (Cebus) 206.
 lunulatus (Cercopithecus) 95.
 " (Saimiri) 136, 245.
- M.**
- macaco (Lemur) 301, 302.
 Macacus 105.
 Macacus andamensis 110.
 " arctoides 116.
 " assamensis 103.
 " aureus 104.
 " brunneus 116.
 " carbonarius 101.
 " cristatus 101.
 " cumingii 104.
 " cyclops 114.
 " cynomolgus 101.
 " erythraeus 106, 112.
 " fur 104.
 " fusco-ater 117.
 " gelada 105, 107.
 " inornatus 117.
 " inuus 115.
 " lasiotus 113.
 " leoninus 110.
 " maurus 117.
 " nemestrinus 105, 110.
 " niger 105, 119.
 " obscurus 105, 107.
 " ocreatus 117.
 " palpebrosus 104.
 " pelops 113.
 " philippensis 104.
 " pileatus 98.
 " problematicus 101.
 " radiatus 99.
 " rheso-similis 113.
 " rufescens 116.
 " silenus 105, 109.
 " sinicus 98.
 " speciosus 112, 114.
 " sylvanus 105, 115.

- Macacus tcheliensis* 113.
 " *thibetanus* 112.
 Macaque 101.
 Macaque à queue courte 112.
macrocephalus (*Cebus*) 199.
Macromerus typicus 296.
macrotarsus (*Brachyteles*) 185.
 " (*Didelphis*) 331.
macrurus (*Galeopithecus*) 335.
madagascariensis (*Cheiomys*) 334.
 " (*Chiromys*) 334.
 " (*Daubentonia*) 334.
 " (*Galago*) 325.
 " (*Sciurus*) 334.
 Magot 115.
 Maimon 110.
maimon (*Mormon*) 131.
 " (*Papio*) 122, 130.
 " (*Simia*) 130.
major (*Cheirogaleus*) 323.
 Maki 298.
Maki à bourres 298.
 " à front blanc 306.
 " " " noir 306.
 " aux pieds blancs 312.
 " brun 306.
 " (gris petit) 316.
 " nain 324.
 " rongeur 333.
 " reux 302, 309.
 " vari 302.
 " volant 335.
 Malbrouck 72, 74.
 Mandrill 130.
 Mangabey 95, 96.
 Mangabey à collier blanc 96.
marginatus (*Ateles*) 136, 174, 175.
 Marikina 250.
 Marimonda 178.
 Marimonde 177.
martinii (*Cercopithecus*) 89.
maucauco (*Black*) 302.
maura (*Simia*) 45, 55.
maurus (*Macacus*) 117.
 " (*Semnopithecus*) 31, 54, 56, 58.
maximiliani (*Jachus*) 274.
mayottensis (*Lemur*) 308.
medius (*Cheirogaleus*) 323.
melalopha (*Simia*) 40.
melalophos (*Presbytes*) 41.
melalophus (*Semnopithecus*) 29, 41, 42, 43.
melanocephala (*Ouakaria*) 227.
 " (*Pithecia*) 137, 227.
 " (*Prosimia*) 307.
 " (*Simia*) 226, 227.
melanocheir (*Atèle*) 179.
 " (*Ateles*) 181.
melanochir (*Ateles*) 181, 183.
 " (*Callithrix*) 134, 233.
melanogenys (*Cercopithecus*) 90.
melanotus (*Papio*) 116.
melanura (*Hapale*) 136, 267, 268.
melanurus (*Jachus*) 267.
melarhinus (*Simia*) 71.
 Mico 268.
Mico grisoleucus 277.
 " *sericeus* 277.
Microcebus coquerellii 321.
 " *furcifer* 319.
Microrhynchus 298.
Microrhynchus laniger 298.
Midas albifrons 252.
 " *bicolor* 252, 257.
 " *chrysomelas* 254.
 " *chrysopygus* 254.
 " *devillei* 262, 263.
 " *elegantulus* 260.
 " *erythrogaster* 260.
 " *flavifrons* 264.
 " *fuscicollis* 264.
 " *geoffroyi* 258.
 " (*Hapale*) 134, 137, 266.
 " *illigeri* 263.
 " *labiatus* 252, 260, 265.
 " *leucogenys* 262.
 " *mystax* 261.
 " *nigricollis* 264.
 " *nigrifrons* 263.
 " *oedipus* 258.
 " *pileatus* 260.
 " *rosalia* 250.
 " *rufimanus* 266.
 " *rufiventer* 260.
 " *rufoniger* 265.
 " (*Simia*) 266.
 " *ursulus* 265.
 " *weddellii* 262.
 Middle-sized black monkey 55.
milii (*Cheirogaleus*) 324.
 " (*Opolemur*) 325.
minor (*Cheirogaleus*) 323.
Miopithecus 71.
Miriquouina 212.
miriquouina (*Pithecia*) 212.
Mirza coquerellii 321.
mitrata (*Presbytes*) 37.
mitratus (*Semnopithecus*) 31, 37.
 " (*Lichanotus*) 290.
 " (*Propithecus*) 290.
moco (*Singe de*) 129.
 Mococo 314.
moholi (*Galago*) 329.
 Moloch 19.
moloch (*Callithrix*) 136, 239.
 Mona 80.
mona (*Cercopithecus*) 80.
 " (*Simia*) 80.
monacha (*Pithecia*) 136, 216, 220.
monachus (*Cebus*) 209.
 Mone 80.
 Mongooz 312.
 Mongous 306, 309.
mongous (*Grand*) 306
mongoz (*Lemur*) 309, 312.
 monkey (*Full-bottom*) 24.
 " (*Lion-tailed*) 51.

- monkey (Middle-sized black) 55.
 " (Negro) 55.
 " (Parauakii) 217.
 " (Purple-faced) 51.
 " (Scarlet-faced) 229.
 monoides (Cercopithecus) 79.
 monteiri (Callotus) 327.
 " (Galago) 327.
 mormon (Cynocephalus) 130.
 " leucophaeus 131.
 " (Maimon) 131.
 " (Papio) 130.
 " (Simia) 130.
 Moustac 91.
 mulatta (Cercopithecus) 104.
 mülleri (Hylobates) 12, 14, 21.
 murinus (Lemur) 324.
 mustelinus (Lepilemur) 280, 315, 317.
 Mycetes 134, 140, 143.
 Mycetes auratus 146, 156.
 " barbatus 46, 149.
 " belzebul 136, 150.
 " bicolor 153.
 " caraya 146.
 " chrysurus 156, 160.
 " discolor 150.
 " flavicauda 137, 147.
 " fuscus 135, 154.
 " laniger 156.
 " niger 135, 146, 149.
 " palliatus 139, 152.
 " rufimanus 150.
 " seniculus 136, 146, 156.
 " stramineus 145, 156.
 " ursinus 135, 154, 155.
 " villosus 139, 146, 151.
 myoxinus (Cheirogaleus) 326.
 mystax (Hapale) 136, 251, 252.
 " (Midas) 261.
 Myxocebus caniceps 315.
- N.**
- nain (Maki) 324.
 Nasalis larvatus 66.
 " recurvus 66.
 nasica (Semnopithecus) 31, 63, 66.
 " (Simia) 66.
 nasicus (Semnopithecus) 66.
 neglectus (Cercopithecus) 70, 83.
 " (Semnopithecus) 30, 47.
 nègre (Sajou) 202.
 " (Tamarin) 265.
 Negro monkey 55.
 nemaeus (Pygathrix) 64.
 " (Semnopithecus) 30, 63, 64.
 " (Simia) 64.
 nemestrina (Simia) 110.
 nemestrius (Inuus) 110.
 " (Macacus) 105, 110.
 nestor (Semnopithecus) 51.
 nictitans (Cercopithecus) 89.
 " (Simia) 89.
- niger (Ateles) 137.
 " (Cebus) 202.
 " (Cercopithecus) 51.
 " (Cynocephalus) 119.
 " (Cynopithecus) 119.
 " (Indri) 290.
 " (Kephalopterus) 51.
 " (Lemur) 303.
 " (Macacus) 105, 110.
 " (Mycetes) 135, 146, 149.
 " (Papio) 119.
 " (Stentor) 149.
 " (Theropithecus) 107.
 nigra (Aluatta) 149.
 nigrescens (Papio) 119.
 nigricollis (Hapale) 137, 252, 264.
 " (Midas) 264.
 nigrifrons (Callithrix) 135, 232.
 " (Hapale) 137, 263.
 " (Lemur) 312.
 " (Midas) 263.
 nigrimanus (Semnopithecus) 38.
 nigripes (Cercopithecus) 82.
 " (Semnopithecus) 30, 32.
 nigrivittata (Chrysothrix) 245.
 nigrovittatus (Cebus) 193.
 nipalensis (Semnopithecus) 61.
 nobilis (Presbytes) 42.
 nocturna (Pithecia) 134, 217.
 noir (Maki à front) 306.
 " (Saki) 225.
 Nycticebes 282.
 Nycticebi 282.
 Nycticebus 282.
 Nycticebus bengalensis 285.
 " calabarensis 287.
 " cinereus 286.
 " gracilis 284.
 " potto 287.
 " tardigradus 285.
 Nyctipithecus 134, 141, 211.
 Nyctipithecus azarae 135, 212.
 " commersonii 212.
 " felinus 212, 214.
 " hirsutus 214.
 " javanicus 280, 286.
 " lemuringus 212, 214.
 " osereyi 214.
 " rufipes 214.
 " trivirgatus 138, 212, 213.
 " vociferans 137, 214.
- O.**
- obscurus (Macacus) 105, 107.
 " (Semnopithecus) 30, 49.
 " (Theropithecus) 107.
 ochraceus (Cercopithecus) 70.
 ochrocephala (Pithecia) 217.
 ochroleucus (Chrysothrix) 205.
 ocreatus (Macacus) 117.
 " (Papio) 117.
 Oedipus geoffroyi 258.

oedipus (Hapale) 134, 252, 258.
 " (Jachus) 258.
 " (Midas) 258.
 " (Simia) 258.
 " titi 258.
 oerstedii (Chrysothrix) 245.
 " (Saimiri) 139, 243, 245.
 olivaceus (Cebus) 193.
 " (Colobus) 28.
 " (Cynocephalus) 125.
 " (Gastrimargus) 162.
 " (Haj alemur) 316.
 " (Semnopithecus) 28.
 Opolemur milii 325.
 Orangs 6.
 ornata (Callithrix) 139, 238.
 ornatus (Ateles) 181.
 osereyi (Nyctipithecus) 214.
 Otogale crassicaudata 327, 328.
 " garnettii 329.
 " pallida 328.
 Otolemur agisymbanus 328.
 Otolicnus crassicaudatus 328.
 " gabonensis 329.
 " garnettii 329.
 " pelii 330.
 Ouakaria calva 228.
 " melanocephala 227.
 " spixii 227.
 ouakary (Brachyurus) 227.
 Ouanderou 109.
 Ouavapari 195.

P.

Palatine 92.
 palliatus (Colobus) 24.
 " (Mycetes) 139, 152.
 pallida (Otogale) 328.
 pallidicauda (Lepilemur) 317.
 pallidus (Cebus) 204.
 " (Galago) 328.
 palpebrosus (Macacus) 104.
 pan (Ateles) 139, 180.
 paniscus (Ateles) 136, 137, 169, 172.
 " (Simia) 169.
 Papio 122.
 Papio anubis 125.
 " comatus 124.
 " cynocephalus 123, 127.
 " doguera 126.
 " hamadryas 129.
 " leucophaeus 122, 131.
 " maimon 122, 130.
 " melanotus 116.
 " mormon 130.
 " niger 119.
 " nigrescens 119.
 " ocreatus 117.
 " porcarius 124.
 " rubescens 128.
 " sphinx 123, 127.
 Papion 127.

papion (Grand) 127.
 " (Petit) 127.
 paraguayanus (Cebus) 193.
 Parauakú monkey 217.
 paresseux (Lori's) 285.
 " pentadactyle 285.
 Patas à bandeau blanc 84.
 " " " noir 84.
 " (Cercopithecus) 84.
 " (Simia) 84.
 pelii (Otolienus) 330.
 pelops (Macacus) 113.
 " (Pithecus) 113.
 penicillata (Hapale) 135, 273.
 penicillatus (Jachus) 273.
 pennantii (Coiobus) 27.
 pentadactyle (Paresseux) 285.
 pentadactylus (Ateles) 137, 172.
 Perodicticus calabarensis 287.
 " geoffroyi 287.
 " potto 288.
 personata (Callithrix) 135, 231.
 petaurista (Cercopithecus) 86, 88.
 " (Simia) 86, 88.
 Petit gibbon 15.
 " maki gris 316.
 " papion 127.
 petrophilus (Semnopithecus) 61.
 Phaner furcifer 319.
 phayrei (Semnopithecus) 33.
 philippensis (Cerocebus) 33.
 " (Cynamolgus) 33.
 " (Galeopithecus) 335.
 " (Macacus) 104.
 pileata (Hapale) 137, 260.
 " (Simia) 98.
 pileatus (Cerocebus) 94, 98.
 " (Hylobates) 14, 16.
 " (Macacus) 98.
 " (Midas) 260.
 " (Semnopithecus) 32.
 Pinche 258.
 Pithecia 134, 141, 215.
 Pithecia adusta 217.
 " alba 138, 229.
 " albicans 136, 216.
 " albinasa 136, 222.
 " azarae 212.
 " calva 137, 225.
 " capillamentosa 218.
 " cheiropotes 134.
 " chiropotes 223.
 " chrysocephala 217.
 " hirsuta 220.
 " inusta 220.
 " irrorata 220.
 " leucocephala 217.
 " melanocephala 137, 227.
 " miriquouina 212.
 " monacha 136, 216, 220.
 " nocturna 134, 217.
 " ochrocephala 217.
 " pogonias 218.

- Pithecia rubicunda* 137, 228.
 " *rufibarbata* 218.
 " *rufiventer* 218.
 " *satanas* 136, 224.
 " (Simia) 217.
Pithecus agilis 17.
 " *pygmaeus* 117.
 " *inuus* 115.
 " *lar* 15.
 " *leuciscus* 19.
 " (Simia) 115.
 " *syndactylus* 22.
 " *variegatus* 15.
Pithèque 115.
Pithex pelops 113.
platypygos (Simia) 110.
pluto (Cerocebus) 83.
pogonias (Cercopithecus) 82.
 " (Pithecia) 218.
poliphaeus (Cercopithecus) 85.
polycomos (Colobus) 24.
 " (Semnopithecus) 24.
 " (Simia) 24.
polycomus (Colobus) 24.
pöppigii (Lagothrix) 137, 164.
porcaria (Simia) 124.
porcarius (Cynocephalus) 124, 126.
 " (Papio) 124.
potentiani (Semnopithecus) 32.
Potto 287.
potto (Lemur) 287.
 " (Nycticebus) 287.
 " (Perodicticus) 288.
 " (Stenops) 287.
Presbytes albimanus 53.
 " *cephalopterus* 51.
 " *flavimana* 41.
 " *melalophos* 41.
 " *mitrata* 37.
 " *nobilis* 42.
 " *priamus* 52.
 " *ursinus* 51.
priamus (Presbytes) 52.
 " (Semnopithecus) 33.
problematicus (Macacus) 101.
Propithecus 291.
Propithecus bicolor 297.
 " *candidus* 295.
 " *coquerelii* 291, 292.
 " *coronatus* 291, 293.
 " *damanus* 293.
 " *damonis* 293.
 " *deckenii* 291, 294.
 " *diadema* 291, 294, 296.
 " *edwardsii* 291, 297.
 " *holomelas* 291, 297.
 " *mitratus* 290.
 " *sericeus* 291, 292.
 " *verreauxii* 291, 295.
Prosimia coronata 313.
 " *melanocephala* 307.
 " *rufipes* 311.
Prosimiae 279.
pruinus (Semnopithecus) 31, 58.
psilodactylus (Lemur) 334.
pucherani (Cebus) 193.
Purple-faced monkey 51.
pusillus (Cheirogaleus) 325.
 " (Cercopithecus) 76.
 " (Lemur) 325.
Pygathrix nemaus 64.
pygerythrus (Cercopithecus) 76.
pygmaea (Hapale) 136, 277.
pygmaeus (Jachus) 277.
 " (Pithecus) 117.
Pygmy 117.
pyrrhonotus (Cercopithecus) 84.
pyrrhus (Semnopithecus) 51, 55, 56.

R.
radiatus (Cerocebus) 99.
 " (Macacus) 99.
rafflesii (Hylobates) 17.
Rat de Madagascar 324, 326.
recurvus (Nasalis) 66.
rheso-similis (Macacus) 113.
rhesus (Inuus) 112.
Rhinopithecus roxellanae 65.
Rhynchopithecus larvatus 66.
robustus (Cebus) 208.
Roloway 92.
roloway (Simia) 92.
rongeur (Maki) 333.
rosalia (Hapale) 134, 211, 250.
 " (Midas) 250.
 " (Simia) 250
rostrata (Simia) 66.
roux (Maki) 302, 309.
roxellanae (Rhinopithecus) 65.
 " (Semnopithecus) 30, 63, 65.
ruber (Cercopithecus) 84.
 " (Lemur) 302.
rubescens (Papio) 128.
rubicunda (Pithecia) 137, 228.
rubicundus (Brachyurus) 228.
 " (Semnopithecus) 32, 36.
rubra (Simia) 84.
rubriventer (Lemur) 311.
rufescens (Macacus) 116.
rufibarbata (Pithecia) 218.
ruficaudus (Lepilemur) 317.
ruffrons (Lemur) 309.
rufimanus (Jachus) 266.
 " (Midas) 266.
 " (Mycetes) 150.
rufipes (Nyctipithecus) 214.
 " (Prosimia) 311.
rufiventer (Midas) 260.
 " (Pithecia) 218.
rufiventris (Ateles) 138, 182.
rufofuliginosus (Colobus) 27.
rufoniger (Colobus) 27.
 " (Midas) 265.
rufoviridis (Cercopithecus) 78.
rufus (Galeopithecus) 335.

- rufus (Lemur) 309.
 " (Lemur collaris) 309.
 rüppellii (Gelada) 107.
 " (Guereza) 25.
- S.**
- sabaea (Cercopithecus) 73.
 " (Simia) 73, 74, 76.
 sabaeus (Cercopithecus) 72, 73, 74, 76, 95.
 Sagouin 218.
 sagulata (Chiropotes) 223.
 " (Simia) 223.
 Sahuim vermelho 253.
 Saï 193, 197, 199.
 Saï à gorge blanche 190.
 Saï à grosse tête 209.
 Saïmiri 241, 242.
 Saïmiri entomophagus 136, 244, 246.
 " lunulatus 136, 245.
 " örstedii 139, 243, 245.
 " sciureus 136, 242.
 Saïmiris 134, 141.
 Saïmiris entomophagus 246.
 " usta 242.
 " ustus 242.
 Sajou 193, 199, 206.
 Sajou à pieds dorés 195.
 " brun 193, 199.
 " cornu 202, 206, 207.
 " gris 193, 199.
 " nègre 202.
 Saki 217.
 Saki satanas 223.
 " noir 225.
 samango (Cercopithecus) 79.
 samatii (Cheirogaleus) 325.
 Sanguinis ursula 265.
 Sapajou à queue de renard 217.
 " brun 192.
 " cornu 237.
 " geoffroyi 175.
 satanas (Brachyurus) 223.
 " (Chiropotes) 223.
 " (Colobus) 27.
 " (Pithecia) 136, 224.
 " (Saki) 223.
 satyrus (Simia) 9.
 Scarlet-faced monkey 229.
 schistaceus (Semnopithecus) 30, 61.
 Schwarze choro 164.
 sciurea (Chrysothrix) 242.
 " (Simia) 242.
 sciureae (Simiae americanae) 247.
 sciureus (Callithrix) 242.
 " (Saïmiri) 136, 242.
 Sciurus madagascariensis 334.
 Semnopithecus abnormes 63.
 " veri 33.
 Semnopithecus 28
 Semnopithecus albigena 97.
 " albipes 32, 33.
 " albocinereus 29, 30, 38, 49.
- Semnopithecus albogularis 79.
 " auratus 57.
 " barbei 33.
 " bicolor 26.
 " cephalopterus 30, 51.
 " chrysogaster 32.
 " chrysomelas 32, 46.
 " comatus 37.
 " cristatus 54, 55, 58.
 " cucullatus 50.
 " dussumieri 29, 62.
 " entellus 29, 60.
 " fascicularis 104.
 " ferrugineus 29, 30, 42.
 " flavimanus 40, 43.
 " frontatus 32, 34.
 " germani 30, 32, 54.
 " halonifer 49.
 " hypoleucos 62.
 " johnii 30, 50, 62.
 " jubatus 50.
 " kelaartii 30, 52.
 " leucomystax 49.
 " leucopymnus 51.
 " maurus 31, 54, 56, 58.
 " melalophus 29, 41, 42, 43.
 " mitratus 29, 31, 37.
 " nasica 31, 63, 66.
 " nasicus 66.
 " neglectus 30, 47.
 " nemaeus 30, 63, 64.
 " nestor 51.
 " nigrimanus 38.
 " nigripes 30, 32.
 " nipalensis 61.
 " obscurus 30, 49.
 " olivaceus 28.
 " petrophilus 61.
 " phayrei 33.
 " pileatus 32.
 " polycomos 24.
 " potentiani 32.
 " priamus 33.
 " pruinus 31, 58.
 " pyrrhus 31, 55, 56.
 " roxellanae 30, 63, 65.
 " rubicundus 32, 36.
 " schistaceus 30, 61.
 " senex 30, 53.
 " siamensis 38.
 " sumatranus 45.
 " thersites 62.
 " vellerosus 26.
- Semnopithèques 28.
 senegalensis (Galago) 327, 329.
 senex (Cercopithecus) 53.
 " (Theropithecus) 107.
 seniculus (Mycetes) 136, 146, 156.
 " (Simia) 156.
 " (Stentor) 156.
 Seniocebus bicolor 257.
 sennarensis (Galago) 329.
 sericeus (Mico) 277.

sericeus (*Propithecus*) 291, 292.
 Siamanga *syndactyla* 22.
 siamensis (*Semnopithecus*) 38.
 Siffleur 199.
 silenus (*Macacus*) 105, 109.
 " (*Simia*) 109.
 " veter 109.
 " (*Vetulus*) 109.

Simia 6.

Simia *abelii* 10.
 " *aegyptiaca* 129.
 " *aethiops* 74, 91, 95, 96.
 " *albifrons* 195, 252.
 " *americanae* 133.
 " *americanae gymnurae* 139, 143.
 " " *sciureae* 247.
 " " *trichiurae* 139, 186.
 " *apella* 199.
 " *argentata* 268.
 " *ascanias* 88.
 " *aygula* 101.
 " *azarae* 212.
 " *belzebul* 150.
 " *capucina* 192.
 " *caraya* 149.
 " *carpolegos* 110.
 " *cassiquiarensis* 245.
 " *caudata comata* 199.
 " *chirotopes* 223.
 " *cephus* 91, 95.
 " *concolor* 22.
 " *cristata* 58.
 " *cynamolgos* 101.
 " *cynomolgus* 101.
 " *cynosurus* 72.
 " *diana* 92.
 " *entellus* 60.
 " *erythraea* 112.
 " *fascicularis* 104.
 " *fatuella* 207.
 " *ferruginea* 27.
 " *flavia* 204.
 " *flavicauda* 148.
 " *geoffroyi* 275.
 " *gorilla* 8.
 " *hamadryas* 129.
 " *hypoleucus* 190.
 " *inuus* 115.
 " *jachus* 271.
 " *johnii* 59, 62.
 " *lagotricha* 163.
 " *lar* 15.
 " *latibarbata* 51.
 " *leucisca* 19.
 " *leucocephala* 217.
 " *longimana* 15.
 " *lugens* 235.
 " *maimon* 130.
 " *maura* 45, 55.
 " *melalopha* 40.
 " *melanocephala* 226, 227.
 " *melarhinus* 71.
 " *midas* 266.

Simia *mona* 80.
 " *mormon* 130.
 " *nasica* 66.
 " *nemaeus* 64.
 " *nemestrina* 110.
 " *nictitans* 89.
 " *oedipus* 258.
 " *paviscus* 169.
 " *patas* 84.
 " *petaurista* 86, 88.
 " *pileata* 98.
 " *pithecia* 217.
 " *pithecus* 115.
 " *platypygos* 110.
 " *polycomos* 24.
 " *porcaria* 124.
 " *rhesus* 112.
 " *roloway* 92.
 " *rosalia* 250.
 " *rostrata* 66.
 " *rubra* 84.
 " *sabaea* 73, 74, 76.
 " *sagulata* 223.
 " *satyrus* 9.
 " *sciurea* 242.
 " *seniculus* 156.
 " *silenus* 109.
 " *sinica* 99.
 " *sphingiola* 124.
 " *sphinx* 127.
 " *sylvanus* 115.
 " *syndactyla* 22.
 " *talapoin* 71.
 " *trepida* 199.
 " *trivirgata* 213.
 " *troglydites* 8.
 " *ursina* 155.
Simpai 40.
simus (*Hapalemur*) 316.
Singe à queue de cochon 110.
 " *de Moco* 129.
 " *de Tellichérie* 50.
 " *-lion* 251.
 " *verd* 74.
Singes écureuils 247.
 " (*Faux*) 279.
sinica (*Simia*) 99.
sinicus (*Cercocebus*) 94, 99.
 " (*Macacus*) 98.
smithii (*Azema*) 326.
 " (*Cheirogaleus*) 326.
Sourili 37.
speciosus (*Inuus*) 114.
 " (*Macacus*) 112, 114.
spectrum (*Lemur*) 331.
 " (*Tarsius*) 331.
sphingiola (*Simia*) 124.
sphinx (*Papio*) 123, 127.
 " (*Simia*) 127.
spixii (*Ouakaria*) 227.
Stenops 282.
Stenops gracilis 284.
 " *kukang* 286.

Stenops potto 287.
 " *tardigradus* 284.
Stentor flavicaudatus 148.
 " *fuscus* 154.
 " *niger* 149.
 " *seniculus* 156.
 " *stramineus* 149, 156.
stramineus (*Mycetes*) 145, 156.
 " (*Stentor*) 149, 156.
suberistatus (*Cebus*) 206.
subpentadactylus (*Ateles*) 172.
sumatranus (*Semnopithecus*) 45.
sylvanus (*Inuus*) 115.
 " (*Macacus*) 105, 115.
 " (*Simia*) 115.
syndactyla (*Siamanga*) 22.
 " (*Simia*) 22.
syndactylus (*Hylobates*) 13, 22.
 " (*Pithecus*) 22.

T.

talapoin (*Cercopithecus*) 68, 71.
 " (*Simia*) 71.
Tamarin 266.
Tamarin nègre 265.
tantalus (*Cercopithecus*) 73.
tardigradus (*Lemur*) 284, 285.
 " (*Nycticebus*) 285.
 " (*Stenops*) 284.
Tarsier 279, 280, 331.
Tarsius 331.
Tarsius daubentonii 332.
 " *fuscomanus* 332.
 " (*Lemur*) 331.
 " *spectrum* 331.
Tartarin 129.
tcheliensis (*Macacus*) 113.
temminckii (*Colobus*) 27.
 " (*Galeopithecus*) 335.
teng (*Galago*) 329.
tephrops (*Cercopithecus*) 72.
ternatensis (*Galeopithecus*) 335.
Theropithecus niger 107.
 " *obscurus* 107.
 " *senex* 107.
thersites (*Semnopithecus*) 62.
thibetanus (*Macacus*) 112.
thot (*Cynocephalus*) 129.
titi (*Oedipus*) 258.
Toque 99.
torquata (*Callithrix*) 136, 232, 235.
torquatus (*Callithrix*) 235.
trepida (*Simia*) 199.
trianguligera (*Ateles*) 181.
trichiuræ (*Simiæ americanæ*) 139, 186.
trichotis (*Cheirogaleus*) 322.
trigonifer (*Jachus*) 273.
trivirgata (*Simia*) 213.
trivirgatus (*Aotus*) 213.
 " (*Nyctipithecus*) 138, 212, 213.
troylodytes (*Simia*) 8.
tschudii (*Lagotrix*) 164.

tuberifer (*Eriodes*) 185.
typicus (*Cheirogaleus*) 324.
 " (*Macromerus*) 296.

U.

unicolor (*Cebus*) 205.
unko (*Hylobates*) 17.
ursina (*Simia*) 155.
ursinus (*Colobus*) 24.
 " (*Cynocephalus*) 124.
 " (*Mycetes*) 135, 154, 155.
 " (*Presbytes*) 51.
ursula (*Hapale*) 136, 265, 266.
 " (*Sanguinis*) 265.
ursulus (*Jachus*) 265.
 " (*Midas*) 265.
usta (*Saimiris*) 242.
ustus (*Saimiris*) 242.

V.

Vari 301, 302.
vari (*Lemur*) 301.
 " (*Maki*) 302.
variegatus (*Ateles*) 175, 180, 181.
 " (*Cebus*) 135, 208.
 " (*Galeopithecus*) 335.
 " (*Hylobates*) 17.
 " (*Pithecus*) 15.
varius (*Lemur*) 301.
vellerosus (*Ateles*) 179, 180, 182.
 " (*Cebus*) 202, 206.
 " (*Colobus*) 26.
 " (*Semnopithecus*) 26.
verd (*Singe*) 74.
veri (*Semnopithecus*) 33.
verreauxii (*Propithecus*) 291, 295.
versicolor (*Cebus*) 195.
verus (*Colobus*) 28.
Vervet 76.
veter (*Silenus*) 109.
Vetulus silenus 109.
villosus (*Mycetes*) 139, 146, 151.
viudita 235.
vociferans (*Nyctipithecus*) 137, 214.
volans (*Galeopithecus*) 335.
 " (*Lemur*) 335.
volant (*Maki*) 335.
vulgaris (*Jachus*) 271, 273, 274.

W.

wagleri (*Cynocephalus*) 129.
Wanderoos 53.
Waou-waou 19.
weddellii (*Hapale*) 136, 262.
 " (*Midas*) 262.
White acari 229.

X.

xanthocephalus (*Cebus*) 209.
xanthomystax (*Lemur*) 303, 306.
xanthosternos (*Cebus*) 208.



TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GROUPES ET DES ESPÈCES, DÉCRITS ET CITÉS DANS
L'OUVRAGE INTITULÉ;

TOMES I-VI, VIII.

AVES.

LISTE DES ABRÉVIATIONS.

I Buc.	=	Tome I. Buceros.
I Bucc.	=	Tome I. Buccones.
I Cuc.	=	Tome I. Cuculi.
I Cor.	=	Tome I. Coraces.
II Oti.	=	Tome II. Oti.
II Str.	=	Tome II. Striges.
II Fal.	=	Tome II. Falcones.
II Cir.	=	Tome II. Circi.
II Ass.	=	Tome II. Astures.
II Ase.	=	Tome II. Asturinae.
II But.	=	Tome II. Buteones.
II Aq.	=	Tome II. Aquilae.
II Mil.	=	Tome II. Milvi.
II Per.	=	Tome II. Pernes.
II Pol.	=	Tome II. Polybori.
II Vul.	=	Tome II. Vultures.
II Noc.	=	Tome II. Oiseaux de proie (Revue), Aves noctuae.
II Acc.	=	Tome II. Oiseaux de proie (Revue), Aves accipitres.
III P.	=	Tome III. Psittaci.
III P. R.	=	Tome III. Psittaci (Revue).
III Me.	=	Tome III. Merops.
III Mo.	=	Tome III. Momotus.
III Al.	=	Tome III. Alcedines.
III Al. R.	=	Tome III. Alcedines (Revue).
III Pit.	=	Tome III. Pitta.
III Pit. R.	=	Tome III. Pitta (Revue).
IV Col.	=	Tome IV. Columbæ.
IV St.	=	Tome IV. Struthiones.
IV Cur.	=	Tome IV. Cursores.
V Sc.	=	Tome V. Scolopaces.
V Ra.	=	Tome V. Ralli.
V Cic.	=	Tome V. Ciconiae.
V Ar.	=	Tome V. Ardeae.
V I.	=	Tome V. Ibis.
VI A.	=	Tome VI. Anseres.
VI Proc.	=	Tome VI. Procellariae.
VI L.	=	Tome VI. Lari.
VI Ster.	=	Tome VI. Sternae.
VI Pe.	=	Tome VI. Pelecani.
VI U.	=	Tome VI. Urinatores.
VIII Tin.	=	Tome VIII. Tinami.

A.

Abbagumba I Buc. 19.
 abbreviatus (Buteo) II But. 11.
 " (Falco) II But. 11.
 Abdimia sphenorhyncha V Cic. 5.
 abdimii (Ciconia) V Cic. 5.
 abyssinica (Columba) IV Col. 48.
 " (Coracias) I Cor. 134.
 " (Otis) IV Cur. 8.
 " (Phalacroteron) IV Col. 48.
 " (Phytotoma) I Bucc. 5.
 " (Rallina) V Ra. 16.
 " (Treron) IV Col. 48.
 " (Vinago) IV Col. 48.
 abyssinicus (Bubo) II Oti. 15.
 " (Buceroscarunculatus) I Buc. 19.
 " (Bucorax) I Buc. 20.
 " (Otus) II Oti. 5.
 " (Pogonorhynchus) I Bucc. 5.
 " (Rallus) V Ra. 16.
 " (Rougetius) V Ra. 16.
 " (Tragopan) I Buc. 19.
 acadia (Strix) II Noc. 18.
 acadica (Strix) II Str. 41.
 " (Ulula) II Str. 8; 2 Noc. 18.
 Accipiter aequatorialis II Acc. 80.
 " approximans II Acc. 79.
 " bicolor II Acc. 72.
 " brachydactylus II Acc. 94.
 " chilensis II Acc. 72.
 " chionogaster II Acc. 72.
 " erythrauchen II Acc. 78.
 " erythrocnemia II Ass. 31.
 " erythronemius II Acc. 70.
 " erythrorhynchus II Ass. 48.
 " francisii II Acc. 94.
 " (Fringillarius) II Ass. 28.
 " fringilloides II Acc. 69.
 " griseogularis II Ass. 41; II Acc. 80.
 " haplochrous II Acc. 91.
 " lantzii II Acc. 72.
 " madagascariensis II Acc. 72.
 " mexicanus II Acc. 73.
 " minor II Ass. 28.
 " mülleri II Acc. 80.
 " poliocephalus II Acc. 88.
 " rubricollis II Acc. 78.
 " ruficaudus II But. 8.
 " rufitorques II Acc. 80.
 " rufiventris II Ass. 30.
 " stevensonii II Acc. 74.
 " sylvestris II Acc. 91.

Accipiter tinus II Ass. 33.
 " torquatus II Ass. 38.
 " ventralis II Acc. 70.
 Accipitres II Acc. 32.
 accipitrina (Amazona) III P. 67; III P. R. 30.
 accipitrinus (Derotypus) III P. 67.
 " (Psittacus) III P. 66.
 Acentetus I Cuc. 56.
 Aceros nipalensis I Buc. 10.
 acis (Tanysiptera) III Al. R. 36.
 acoli (Circus) II Cir. 5.
 acrorhynchus (Oriolus) I Cor. 104.
 Actitis V Sc. 78.
 Actitis bartramius V Sc. 78.
 " empusa " " 80.
 " hypoleucos " " 80.
 " macularius " " 83.
 " notatus " " 83.
 " rufescens " " 79.
 " schlegelii " " 80.
 " wiedii " " 83.
 Actiturus bartramius V Sc. 78.
 " rufescens " " 79.
 Actodromas bairdii V Sc. 39.
 " bonapartei V Sc. 42.
 " cooperi V Sc. 39.
 Actodromus albescens V Sc. 43.
 " australis " " 43.
 " fuscicollis " " 48.
 " minutilla " " 48.
 " minutus " " 43.
 " minutus brevirostris V Sc. 49.
 " temminckii V Sc. 47.
 " wilsoni " " 48.
 acuflavida (Sterna) VI Ster. 5.
 acuminata (Tringa) V Sc. 38.
 acuminata (Totanus) V Sc. 38.
 acuta americana (Dafila) VI A. 37.
 " (Anas) VI A. 37.
 " (Dafila) VI A. 37.
 acuticauda (Sterna) VI Ster. 21.
 acuticaudata (Sittace) III P. 11.
 acuticaudata (Coccyzus) III P. 11; III P. R. 3.
 " (Psittacus) III P. 11.
 acutirostris (Aratinga) III P. 14.
 Adamastor typus VI Proc. 23.
 " (Procellaria) VI Proc. 23.
 adelaidae (Platycercus) III P. 97; III P. R. 40.
 Adalarus heermanni VI L. 9.
 " hemprichii VI L. 32.
 " leucophthalmus VI L. 32.
 adelia (Catarrhactes) VI U. 4.
 " (Dasyrbamphus) VI U. 4.
 adeliae (Spheniscus) VI U. 4.

- adpersa (Limosa) V Sc. 23.
 adpersus (Crypturus) VIII Ti. 28.
 " (Tinamus) VIII Ti. 28.
 adunca (Anas) VI A. 41.
 adusta (Diomedea) VI Proc. 31.
 advena (Corvus) I Cor. 6.
 Aegialeus semipalmatus IV Cur. 30.
 Aegialites IV Cur. 23.
 " cinereicollis IV Cur. 24.
 Aegialitis nivosa IV Cur. 32.
 aegocephala (Limosa) V Sc. 19.
 " (Scolopax) V Sc. 19.
 aegyptius (Falco) II Acc. 126.
 " (Milvus) II Acc. 126.
 " niger II Vul. 9.
 " (Vultur) II Vul. 9.
 aegyptiaca (Anas) VI A. 94.
 aegyptiacus (Anser) VI A. 94.
 " (Chenalopex) VI A. 94.
 " (Porphyrio) V Ra. 54.
 aegyptius (Centropus) I Cuc. 72.
 " (Charadrius) IV Cur. 14.
 " (Cursorius) IV Cur. 14.
 " (Falco) II Mil. 3.
 " (Merops) III Me. 2, 6.
 " (Milvus) II Mil. 3.
 " (Pluvianus) IV Cur. 14.
 aemiliae (Ptilinopus) IV Col. 14.
 aemodium (Conostoma) I Cor. 71.
 aenea (Carpophaga) IV Col. 85.
 " (Columba) IV Col. 85.
 " (Parra) V Ra. 67.
 aeneus (Zanclostomus) I Cuc. 50.
 aephanet (Lanius) II Fal. 15.
 Aepyptus VIII Ti. 82.
 aequatorialis (Accipiter) II Acc. 80.
 " (Cacatua) III P. 140.
 " (Gallinago) V Sc. 10.
 " (Psittacus) III P. 137, 140.
 " (Scolopax) V Sc. 10.
 aequinoctialis (Buteo) II But. 17, 18; II Acc. 110.
 " (Falco) II But. 18.
 " (Majequus) VI Proc. 19.
 " (Procellaria) " " 19.
 aëreus (Cuculus) I Cuc. 50.
 " (Phoenicophæus) I Cuc. 50.
 aeruginosus (Circus) II Cir. 10; II Acc. 50.
 " (Falco) II Cir. 10.
 " (Psittacus) III P. 21.
 Aesalon II Fal. 19.
 aesalon (Falco) II Fal. 19; II Acc. 37.
 aestiva (Amazona) III P. 54; III P. R. 27.
 " (Anas) VI A. 71.
 aestivalis (Chrysotis) III P. 51.
 aestivus (Psittacus) III P. 53, 54.
 Aestrelata desolata VI Proc. 15.
 " diabolica " " 11, 13.
 " rostrata " " 10.
 aethereus (Phaëton) VI Pe. 43.
 aethiopica (Threskiornis) V I. 12.
 aetiops (Rallus) V Ra. 34.
 aetolius (Milvus) II Mil. 2; II Acc. 126.
 afer (Coccytes) I Cuc. 44.
 afer (Cuculus) I Cuc. 36, 44.
 " (Eurystomus) I Cor. 142.
 " (Oxylophus) I Cuc. 44.
 affinis (Alcyone) III Al. 17; III Al. R. 9.
 " (Centropus) I Cuc. 68.
 " (Coracias) I Cor. 136.
 " (Corvus) " " 31; I Bucc. 88.
 " (Cyanocorax) I Cor. 53.
 " (Dendrocygna) VI A. 76.
 " (Eclectus) III P. 48; III P. R. 25.
 " (Fuligula) VI A. 28.
 " (Geococcyx) I Cuc. 41.
 " (Marila) VI A. 28.
 " (Milvus) II Mil. 3; II Acc. 126.
 " (Mimeta) I Cor. 110.
 " (Oedinemus) IV Cur. 21.
 " (Oriolus) I Cor. 110.
 " (Palaeornis) III P. R. 36.
 " (Rhynchophilus) IV Sc. 71.
 " (Sterna) VI Ster. 6, 34.
 " (Tanygnathus) III P. 48.
 " (Thalasseus) VI Ster. 6.
 " (Totanus) V Sc. 71.
 afra (Afrotis) IV Cur. 6.
 " (Chalcopeia) IV Col. 144.
 " (Colaris) I Cor. 142.
 " (Columba) IV Col. 144.
 " (Coracias) I Cor. 142.
 " (Otis) IV Cur. 6.
 " (Peristera) IV Col. 144.
 africana (Anas) VI A. 30.
 " (Musophaga) I Cuc. 79.
 " (Nyroca) VI A. 30.
 " (Parra) V Ra. 69.
 " (Sarkidiornis) VI A. 74.
 " (Strix) II Oti. 14; II Noc. 15.
 africanus (Bubo) II Oti. 14.
 " (Graculus) VI Pe. 15.
 " (Haematopus niger) IV Cur. 76.
 " (Haliaeetus) VI Pe. 15.
 " (Metopidius) V Ra. 69.
 " (Pelecanus) VI Pe. 15.
 " (Phasianus) I Cuc. 79.
 " (Sarkidiornis) VI A. 74.
 " (Scops zorca) II Oti. 20; II Noc. 14.
 " (Spizaetus) II Acc. 59.
 Afrotis afra IV Cur. 6.
 " leucoptera IV Cur. 6.
 agami (Ardea) V Ar. 11.
 Agamia picta V Ar. 11.
 " sibilatrix V Ar. 36.
 Agapornis xanthops III P. R. 31.
 agilis (Psittacus) III P. 53.
 Agua II Aq. 1.
 aquia (Buteo) II Ase. 6.
 " (Cuncuma) " " 6.
 " (Falco) " " 5.
 " (Haliaeetus) " " 5.
 " (Heteroaeetus) " " 6.
 Aigle de Batjan II Aq. 11.
 Aigrettes V Ar. 11.
 Ailuroedes smithii I Cor. 117.
 Aix galericulata VI A. 70.

- Aix sponsa VI A. 71.
 ajaja (Platalea) V Cic. 24.
 " rosea " " 24.
 alai (Fulica) V Ra. 61, 63.
 alba (Ardea) V Ar. 16, 17.
 " (Ciconia) V Cic. 2.
 " (Columba) IV Col. 98.
 " (Egretta) V Ar. 16.
 " (Fulica) V Ra. 52.
 " (Ibis) V I. 5.
 " (Notornis) V Ra. 52.
 " (Paradisea) I Cor. 95.
 " (Sterna) VI Ster. 35.
 " (Sula) VI Pe. 37.
 albatus (Anser) VI A. 107.
 albellus (Mergellus) VI A. 6.
 " (Mergus) VI A. 6.
 albeola (Anas) VI A. 22.
 " (Bucephala) VI A. 22.
 " (Clangula) " " 22.
 " (Fuligula) " " 22.
 albescens (Actodromus) V Sc. 43.
 " (Bubo) II Oti. 7.
 " (Falco) II Ass. 3.
 " (Strix) II Oti. 7.
 " (Tringa) V Sc. 43.
 albicans (Aquila) II Aq. 5.
 albicapilla (Pica) I Cor. 51.
 albicapillus (Psilorhinus) I Cor. 69.
 " (Vanellus) IV Cur. 68.
 albiceps (Charadius) " " 62.
 albicollis (Ardea) V Ar. 23.
 " (Asturina) II Ase. 9; II Acc. 103.
 " (Buteo) II Ase. 9.
 " (Corvultur) I Cor. 3.
 " (Corvus) I Cor. 3.
 " (Falco) II Ase. 9.
 " (Himantopus) V Sc. 105.
 " (Leucopternis) II Ase. 9.
 " (Merops) III Me. 5.
 " (Mustelirallus) V Ra. 34.
 " (Podiceps) VI U. 42.
 " (Porzana) V Ra. 34.
 " (Rallus) V Ra. 34.
 " (Rhyachops) VI Ster. 40.
 " (Tantalus) V I. 7.
 " (Theristicus) V I. 7.
 albicilla (Alcedo) III Al. 42.
 " (Aquila) II Aq. 11.
 " (Dacelo) III Al. 42; III Al. R. 32.
 " (Halcyon) III Al. 42.
 " (Haliaëtus) II Aq. 11; II Acc. 117.
 " (Vultur) II Aq. 11.
 albicristata (Musophaga) I Cuc. 77.
 albidus (Falco) II But. 25.
 albifacies (Geotrygon) IV Col. 164.
 " (Starnoenas) " " 164.
 albifrons (Amazona) III P. 59; III P.R. 28.
 " (Anas) VI A. 110.
 " (Anser) " " 110.
 " (Asturina) II But. 10.
 " (Bucco) I Bucc. 89.
 " (Buteo) II But. 10; II Acc. 109.
 albifrons (Charadrius) IV Cur. 32.
 " (Coracias) I Cor. 134.
 " (Falco) II But. 10.
 " (Gallinula) V Ra. 35.
 " (Hemicophaps) IV Col. 156.
 " (Laterirallus) V Ra. 35.
 " (Leptopila) IV Col. 160.
 " (Psittacus) III P. 59.
 " (Sterna) VI Ster. 24.
 " (Strix) II Noc. 18.
 " (Vanellus) IV Cur. 68.
 albigena (Hydrochelidon) VI Ster. 20.
 " (Sterna) VI Ster. 20.
 albigularis (Columba) IV Col. 75.
 " (Janthoenas) IV Col. 75.
 " (Milvago) II Pol. 4.
 " (Syrnium) II Str. 16.
 " (Ulula) II Str. 16; II Noc. 20.
 albilinea (Chloroenas) IV Col. 67.
 " (Columba) IV Col. 67.
 albilineata (Ardea) V Ar. 27.
 albimarginata (Strix) II Str. 17.
 albinucha (Metopidius) V Ra. 70.
 " (Parra) V Ra. 70.
 albipennis (Anas) VI A. 32.
 " (Chelidoptera) I Bucc. 91.
 " (Larus) VI L. 42.
 " (Nettapus) VI A. 77.
 albirostris (Aquila) II Aq. 10.
 " (Buceros) I Buc. 6.
 " (Dendroceitta) I Cor. 75.
 " (Indicator) I Cuc. 2.
 " (Rhyachops) VI Ster. 40.
 " (Tanygnathus) III P. R. 25.
 albitorques (Columba) IV Col. 73.
 " (Stictoenas) " " 73.
 albiventer (Bidens) II Fal. 35.
 " (Pica) I Cor. 39.
 albiventris (Alcedo) III Al. 31.
 " (Dacelo) III Al. 31; III Al. R. 21.
 " (Laimodon) I Bucc. 6.
 " (Turtur) IV Col. 124.
 albivertex (Cuculus) I Cuc. 16.
 " (Simotes) " " 16.
 albivitta (Chamaepelia) IV Col. 135.
 " (Procelsterna) VI Ster. 38.
 albocinctus (Ptilinopus) IV Col. 34.
 alboeristatus (Buceros) I Buc. 9.
 " (Turacus) I Cuc. 77.
 albolineata (Herodias) V Ar. 27.
 alboniger (Nisaëtus) II Ass. 6.
 " (Spizaëtus) II Acc. 52.
 albopunctatus (Cuculus) I Cuc. 28.
 albostrigata (Sterna) VI Ster. 33.
 albostrigatus (Cuculus) I Cuc. 26.
 albotarse (Syrnium) II Str. 13.
 albus (Anastomus) V Cic. 15.
 " (Epimachus) I Cor. 95.
 " (Eudocimus) V I. 5.
 " (Falco) II Ass. 20.
 Alca VI U. 12.
 " alce " " 20.
 " alle " " 20.

Alca antiqua	VI U. 21.	Alcedo gularis	III Al. 28; III Al. R. 19.
" arctica	" " 23.	" guttata	" " 1; " " 1.
" arra	" " 16.	" ispida	" " 6; " " 2.
" balthica	" " 13.	" lazuli	" " 10, 42.
" candida	" " 20.	" lecontei	" " 16; III Al. R. 9.
" carbo	" " 17.	" leucocephala	" " 13; " " 7.
" cirrhata	" " 27.	" leucogaster	" " 15; " " 8.
" grylle	" " 17.	" lugubris	" " 2; " " 1.
" impennis	" " 13.	" maculata 1 Bucc.	84.
" kamtschatica	" " 25.	" malimbica	III Al. 30.
" labradora	" " 26.	" maxima	" " 3; III Al. R. 1.
" labradorica	" " 28.	" melanoptera	" " 27.
" lomvia	" " 15.	" melanorhyncha	IIIAI. 15; III Al. R. 8.
" major	" " 13.	" meninting	" " 9; " " 5.
" monocerata	" " 26.	" minor	" " 7; " " 3.
" pica	" " 13.	" " moluccensis	" " 8; " " 3.
" psittacula	" " 24.	" moluccensis	" " 8.
" pygmaea	" " 23.	" natalensis	IIIAI. R. 8.
" temminckii	" " 22.	" omnicolor	IIIAI. 27; " " 18.
" torda	" " 13.	" picta	" " 16; " " 8.
" unisulcata	" " 13.	" picturata	" " 16; " " 8.
alce (Alca)	" " 20.	" pileata	" " 27.
Alcedines	III Al. 1; III Al. R. 1.	" pulchra	" " 17.
Alcedo	" " " 1.	" purpurea	" " 49.
" albicilla	III Al. 42.	" pusilla	IIIAI. 17; III Al. R. 10.
" albiventris	" " 31.	" quadribrachys	" " 9; " " 5.
" alcyon	" " 4; III Al. R. 2.	" rubra	" " 49.
" amauroptera	" " 8.	" rudis	" " 2; III Al. R. 1.
" amazona	III Al. 5; " " 2.	" rufiventer	" " 29.
" americana	" " 5; " " 2.	" sacra	" " 38.
" asiatica	III Al. R. 5.	" semicoerulea	" " 29.
" atricapilla	III Al. 27.	" semitorquata	" " 10; III Al. R. 5.
" australasia	" " 35.	" senegalensis	" " 29, 30.
" australasiae	III Al. R. 30.	" smyrnensis	" " 28.
" azurea	III Al. 17; " " 9.	" solitaria	" " 17; III Al. R. 9.
" bengalensis	" " 7; " " 3.	" striolata	" " 31.
" " minor	III Al. 7.	" superciliosa	" " 6; III Al. R. 2.
" beryllina	III Al. 11; III Al. R. 6.	" torquata	" " 4; " " 1.
" bicolor.	" " 5.	" tribrachys	" " 17.
" biru	" " 11.	" tutu	" " 38.
" cabanisii	" " 5; III Al. R. 2.	" vintsioides	" " 12; III Al. R. 6.
" capensis	" " 13.	" viridis	" " 5.
" chelicuti	" " 32.	" viridirufa	" " 5; III Al. R. 2.
" chloris	" " 32.	alcinus (Macheirhamphus)	II Per. 7; II
" chlorocephala	III Al. 32.	Acc. 136	
" cinereifrons	" " 29.	alcyon (Alcedo)	III Al. 4; III Al. R. 2.
" coeruleocephala	IIIAI. 12; III Al. R. 6.	" (Ceryle)	" " 4.
" collaris	" " 32.	" allinis	" " 17; III Al. R. 9.
" coromanda	" " 25.	Alcyone azurea	" " 17.
" coromandeliana	" " 25.	" cyanipectus	" " 18; III Al. R. 11.
" cristata	" " 11; III Al. R. 6.	" diemensis	" " 9.
" cyanipectus	" " 17; " " 11.	" lessonii	III Al. 17; " " 9.
" cyaniventris	" " 18.	" pulchra	" " 9.
" cyanostigma	" " 11; " " 6.	" pusilla	III Al. 18.
" dea	" " 43.	" solitaria	" " 17.
" diemensis	" " 17.	aldrovandi (Falco)	II Fal. 23.
" diophthalmorufo-ventro	III Al. 41.	Alecthia lineata	V Ra. 27.
" diops	" " 41.	alecto (Ara)	III P. 151.
" erythrogaster	III Al. 29; III Al. R. 19.	" (Microglossum)	III P. 151; III P.
" euryzona	" " 10; " " 5.	R. 67.	
" fusca	" " 28.	aleutica (Uria)	VI U. 26.
" gaudichaudii	" " 20.	aleuticus (Ptychorhamphus)	VI U. 26.
" gigas	" " 19.	aleuticus (Simorhynchus)	VI U. 26.

- alexandri (Palaeornis) III P. 76; III P. R. 35.
 alexandri (Psittacus) III P. 76.
 alexandrinus (Charadrius) IV Cur. 32.
 algeriensis (Haliaeetus pygmaeus) VI Pe. 13.
 alle (Alca) VI U. 20.
 " (Mergulus) VI U. 20
 " (Uria) VI U. 20.
 alleni (Caesarornis) V Ra. 33.
 " (Gallinula) " " 38.
 " (Porphyrio) " " 38.
 alopex (Falco) II Acc. 45.
 alpina (Tringa) V Sc. 32.
 altumii (Cygnus) VI A. 82.
 aluco (Strix) II Str. 12.
 " (Syrnium) II Str. 12.
 " (Ulula) II Str. 12; II Noc. 19.
 amabilis (Loriculus) III P. 131; III P. R. 61.
 " (Zenaida) IV Col. 140.
 amarantha (Columba) IV Col. 39.
 amauroptera (Alcedo) III Al. R. 8.
 " (Dacelo) III Al. 14.
 " (Halcyon) III Al. R. 8.
 Amauornis femoralis V Ra. 50.
 " olivacea V Ra. 43.
 amaurotis (Strix) II Noc. 16.
 amazilia (Chamaepelia) IV Col. 135.
 Amazona III P. 49; III P. R. 26.
 " accipitrina III P. 67; III P. R. 30.
 " aestiva " " 54; " " 27.
 " albifrons " " 59; " " 28.
 " (Alcedo) III Al. 5; III Al. R. 2
 " amazonica III P. 53; III P. R. 27.
 " amanonina III P. R. 30.
 " augusta " " 26.
 " augustus III P. 50.
 " auripalliata III P. 52; III P. R. 27.
 " autumnalis " " 51; " " 26.
 " barrabandi " " 65; " " 30.
 " brachyura " " 66; " " 30.
 " brasiliensis " " 57; " " 28.
 " (Ceryle) III Al. 5.
 " chalcoptera III P. 62; III P. R. 29.
 " cyanogaster " " 66; " " 30.
 " cyanorhyncha " " 50; " " 26.
 " diadema III P. R. 26, 27.
 " dufresniana III P. 52; III P. R. 27.
 " farinosa " " 52; " " 27.
 " festiva " " 57; " " 28.
 " gerontodes " " 29.
 " guatemalae " " 27.
 " guildingi III P. 49; III P. R. 26.
 " haematötis " " 65; " " 29.
 " histrio " " 64; " " 29.
 " leucocephala " " 59; " " 28.
 " leucogaster " " 63; " " 29.
 " maximiliani " " 61; " " 29.
 " melanocephala " " 64; " " 29.
 " melanotis " " 67; " " 30.
 " menstrua " " 60; " " 28.
 " mercenaria " " 28.
 " prêtei III P. 59; " " 28.
 " sallaei " " 58; " " 28.
 " senilis " " 62; " " 29.
 Amazona sordida III P. 61; III P. R. 28.
 " vinacea " " 50; " " 26.
 " violacea " " 63; " " 29.
 " vittata " " 58; " " 28.
 " vulturina " " 66; " " 30.
 " xantholora " " 59; " " 28.
 " xanthops " " 57; " " 27.
 Amazones III P. 49.
 amazonica (Amazona) III P. 53; III P. R. 27.
 amazonicus (Capito) I Bucc. 57.
 " (Micropogon) I Bucc. 57.
 " (Psittacus) III P. 53, 54.
 " pullus (Psittacus) III P. 57.
 amazonina (Amazona) III P. R. 30.
 amazoninus (Psittacus) " " 30.
 ambiguus (Psittacus) III P. 5.
 amblycorax violaceus I Cor. 31.
 amboinensis (Macropygia) IV Col. 113.
 " (Platycereus) III P. 90; III P. R. 37.
 " (Psittacus) III P. 90.
 " (Turtur) IV Col. 110, 113.
 americana (Alcedo) III Al. 5; III Al. R. 2.
 " (Anas) VI A. 45.
 " (Ardea) V Ra. 4, 17.
 " (Aythya) VI A. 24.
 " (Bucephala) VI A. 20.
 " (Calidris) V Sc. 55.
 " (Ceryle) III Al. 5.
 " (Chauleasmus) VI A. 48.
 " (Ciconia) V Cic. 8.
 " (Dafila acuta) VI A. 37.
 " (Fulica) V Ra. 63.
 " (Fuligula) VI A. 19.
 " (Grus) V Ra. 4.
 " (Limosa) V Sc. 23.
 " (Mareca) VI A. 45.
 " (Microptera) V Sc. 3.
 " (Mycteria) V Cic. 11.
 " (Oidemia) VI A. 19.
 " (Recurvirostra) V Sc. 104.
 " (Rhea) IV Str. 6.
 " (Strix) II Str. 5.
 " (Strix flammea) II Str. 4; II
 Noc. 16.
 " (Sula) VI Pe. 37.
 " (Tringa) V Sc. 33.
 americanus (Coccygus) I Cuc. 37.
 " (Corvus) I Cor. 24.
 " (Cuculus) I Cuc. 37.
 " (Cygnus) VI A. 82.
 " (Falco) II Pol. 9.
 " (Graculus) VI Pe. 8.
 " (Haematopus niger) IV Cur. 76.
 " (Ibictor) II Pol. 9; II Acc. 138.
 " (Mergus) VI A. 2.
 " (Nycticorax) V Ar. 56.
 " (Oedicnemus) IV Cur. 19.
 " (Olor) VI A. 82.
 " (Otus) II Oti. 2.
 " (Otus vulgaris) II Oti. 2.
 " (Pandion) II Aq. 22.
 " (Pluvialis fulvus) IV Cur. 53.
 " (Podiceps) VI U. 42.

amethystina (Chloroenas) IV Col. 80.	Anas castanea	VI A. 59.	
" (Lampromorpha) I Cuc. 32.	" caudacuta	" " 37.	
" (Phapitreron) IV Col. 80.	" chalcoptera	" " 46.	
amieta (Nyctiorhis) III Me. 13.	" cheneros	" " 65.	
amictus (Meroys) " " 13	" chiloënsis	" " 46.	
Amitori VI Pe. 17.	" cinerea	" " 13.	
Ammoptila charadroides VI Ster. 41.	" circia	" " 49.	
amphileusis (Erodia) " " 41.	" clangula	" " 20.	
amurensis (Erythropus) II Acc. 46.	" clypeata	" " 33.	
" (Falco vespertinus) " " 46.	" coerulata	" " 51.	
Anabopton antiquus VI U. 22	" coerulescens	" " 108.	
Anadaenes rufescens I Cuc. 52.	" collaris	" " 26, 87.	
" ruficauda " " 52.	" colymbis	" " 28.	
Anadorhynchus maximiliani III P. 2.	" cornuta	" " 67.	
anis (Gallirex) I Cuc. 75.	" coromandeliana	" " 76.	
" (Gracula) I Cor. 98.	" coscoroba	" " 83.	
" (Metriopelia) IV Col. 153.	" crecca	" " 52.	
" (Sericulus) I Cor. 98.	" creccoides	" " 59.	
anaphonensis (Barita) I Cor. 123.	" cristata	" " 28, 39.	
" (Cracticus) I Cor. 123	" cuprea	" " 62.	
" (Gymnorhina) I Cor. 123.	" cyanoptera	" " 51, 62.	
Anas	VI A. 33.	" cygnoides	" " 106.
" acuta	" " 37.	" cygnus	" " 78, 81.
" adunca	" " 41.	" discors	" " 50.
" aegyptiaca	" " 94.	" dispar	" " 15.
" aestiva	" " 71.	" dominica	" " 9.
" africana	" " 30.	" erythrocephala	" " 62.
" albeola	" " 22.	" erythropus	" " 104, 110.
" albifrons	" " 110.	" erythrorhyncha	" " 56, 61.
" albigennis	" " 32.	" falcata	" " 72.
" americana	" " 45.	" falcata	" " 72.
" angustirostris	" " 63.	" fasciata	" " 36.
" anser	" " 109.	" ferina	" " 23.
" antarctica	" " 98.	" ferruginea	" " 30.
" arborea	" " 84.	" fimbriata	" " 55.
" arctica VI U. 28.	" fistularis	" " 44.	
" areolata	VI A. 89.	" flavirostris	" " 44, 59.
" assimilis	" " 59.	" formosa	" " 54.
" atra	" " 18.	" frenata	" " 26.
" atrata	" " 80.	" fretensis	" " 57.
" atricapilla	" " 32.	" fuliginosa	" " 16.
" atricilla	" " 29.	" fuligula	" " 28.
" aurita	" " 75.	" fulva	" " 87.
" autumnalis	" " 92.	" fusca	" " 16.
" awsuree	" " 89.	" galericulata	" " 70.
" azarae	" " 59.	" gambensis	" " 93.
" bahamensis	" " 55.	" gibberifrons	" " 58.
" bicolor	" " 76, 87.	" girra	" " 76.
" bimaiculata	" " 54.	" glacialis	" " 23.
" boschas	" " 40.	" glaucion	" " 20, 30.
" brachyptera	" " 13.	" glocitans	" " 54.
" brasiliensis	" " 61.	" grandis	" " 114.
" brevipennis	" " 8.	" guttata	" " 49, 85.
" bucephala	" " 22.	" hina	" " 52.
" caesio-scapulata	" " 35.	" histrionica	" " 22.
" cana	" " 67.	" hottentota	" " 60.
" canadensis	" " 105.	" humeralis	" " 49.
" canagica	" " 115.	" hybrida	" " 98.
" capensis	" " 31.	" hyemalis	" " 20, 23.
" carolinensis	" " 53.	" hyperborea	" " 107.
" carunculata	" " 7, 74.	" indica	" " 114.
" caryophyllacea	" " 62.	" inornatus	" " 101.
" casarca	" " 66, 110.	" iodotis	" " 36.

Anas	ipecutiri	VI A.	61.
"	islandica	" "	21.
"	javana	" "	72.
"	jubata	" "	95, 97.
"	kogolka	" "	44.
"	labradoria	" "	19.
"	latirostris	" "	28.
"	larvata	" "	60.
"	leucocephala	" "	11.
"	leucorhelas	" "	69.
"	leucophrys	" "	42.
"	leucophthalmos	" "	30.
"	leucoptera	" "	99.
"	leucostigma	" "	49.
"	lobata	" "	7.
"	lophyra	" "	39.
"	luzonica	" "	42.
"	maculirostris	" "	57.
"	madagascariensis	" "	75.
"	magellanica	" "	98, 99.
"	malacorhyncha	" "	36.
"	manillensis	" "	77.
"	marila	" "	26.
"	marmorata	" "	63.
"	maxima	" "	73.
"	melanocephala	" "	32, 79.
"	melanocorypha	" "	79.
"	melanoleuca	" "	92.
"	melanota	" "	74.
"	melanura	" "	44.
"	membranacea	" "	36.
"	mersa	" "	12.
"	metopias	" "	32.
"	mexicana	" "	33, 35.
"	mollissima	" "	14.
"	montana	" "	67.
"	moschata	" "	73, 74.
"	mülleri	" "	42.
"	multicolor	" "	77.
"	muralis	" "	57.
"	muta	" "	58.
"	naevosa	" "	63.
"	nigra	" "	18, 19,
"	nigriceps	" "	32.
"	nigricollis	" "	79.
"	nivalis	" "	107.
"	notata	" "	28, 61.
"	novae hispaniae	" "	52.
"	novae zelandiae	" "	29.
"	nyroca	" "	30.
"	obscura	" "	41.
"	olor	" "	78.
"	oxyptera	" "	59.
"	oxyura	" "	38.
"	paludosus	" "	112.
"	paturi	" "	61.
"	pelenope	" "	44.
"	peposaca	" "	31.
"	personata	" "	90.
"	perspicillata	" "	16.
"	picta	" "	54, 99.
"	platalea	" "	35.
"	plutonia	" "	80.

Anas	poëcilorhyncha	VI A.	43.
"	pollicaris	" "	95.
"	pteneres	" "	13.
"	punctata	" "	47, 59.
"	purpureo-viridis	" "	73.
"	pyrrhogaster	" "	39.
"	pyrrhorhyncha	" "	56.
"	querquedula	" "	49.
"	radjah	" "	69.
"	rafflesii	" "	51.
"	regia	" "	73, 74.
"	rhodoptera	" "	61.
"	rhynchotis	" "	35.
"	rubens	" "	52.
"	rubida	" "	11.
"	rubidoptera	" "	61.
"	rubrirostris	" "	55.
"	rufa	" "	23.
"	ruficollis	" "	23.
"	rufina	" "	25.
"	rufitorques	" "	26.
"	rustica	" "	22.
"	rutila	" "	66.
"	scandiacca	" "	28.
"	scutulata	" "	64.
"	segetum	" "	112.
"	smipalmata	" "	92.
"	sibilatrix	" "	46.
"	sinuata	" "	87.
"	sparsa	" "	49.
"	spectabilis	" "	13.
"	specularis	" "	46.
"	specularoides	" "	39.
"	spinicauda	" "	38.
"	spinosa	" "	9, 93.
"	sponsa	" "	71.
"	St. Cuthberti	" "	14.
"	stelleri	" "	15.
"	strepera	" "	48.
"	supercilliosa	" "	42.
"	supercilliosa sandwichensis	VI A.	42.
"	tadorna	VI A.	67.
"	tadornoides	" "	65.
"	torquata	" "	54, 61, 102, 103.
"	tricolor	" "	74.
"	undulata	" "	114.
"	uropasianus	" "	55.
"	valisneriana	" "	25.
"	variegata	" "	65.
"	versicolor	" "	57.
"	viduata	" "	90.
"	virgata	" "	87.
"	viridi-aurea	" "	73.
"	xanthorhyncha	" "	43, 59.
Anastomus	V Cic.	15.	
"	albus	V Cic.	15.
"	cinereus	" "	15.
"	lamelligerus	" "	15.
"	oscitans	" "	15.
"	pondicerianus	" "	15.
"	typus	" "	15.
anatoides (Cygnus)	VI A.	83.	
Ancylocheilus subarquata	V Sc.	31.	

- andalusiae (Cuculus) I Cuc. 44.
 andamanensis (Spizaetus) II Acc. 52.
 andersoni (Larus) VI L. 28.
 Andurinha do mato I Bucc. 92.
 anglica (Sterna) VI Ster. 34.
 anglorum (Procellaria) VI Proc. 28.
 (Puffinus) " " 28.
 angolensis (Coracias) I Cor. 135.
 (Falco) II Aq. 18.
 (Gypaetos) " " 18.
 (Haliaetus) " " 18; II Acc. 119.
 (Pitta) III Pit. 12; III Pit. R. 15.
 (Vultur) II Aq. 18.
 angulata (Gallinula) V Ra. 49.
 angustirostris (Anas) VI A. 63.
 (Marmaronetta) VI A. 63.
 (Phalaropus) V Sc. 58.
 (Querquedula) VI A. 59.
 aninga (Plotus) VI Pe. 25.
 ani (Crotophaga) I Cuc. 47.
 anna (Platycercus) III P. 88; III P. R. 36.
 annuligerus (Charadrius) IV Cur. 36.
 Anous cinereus VI Ster. 38.
 gracilis " " 38.
 inca " " 39.
 leucocapillus " " 37.
 melanogenys " " 37.
 melanops " " 37.
 minor " " 37.
 parvulus " " 38.
 pileatus " " 36.
 plumbeus " " 38.
 rousseaui " " 36.
 stolidus " " 36.
 tephrodes " " 38.
 unicolor " " 36.
 Anser VI A. 93.
 Anser aegyptiacus VI A. 94.
 albatus " " 107.
 albifrons " " 110.
 (Anas) " " 109.
 antarcticus " " 98.
 anticola " " 100.
 arvensis " " 112.
 berniela " " 103, 104.
 brachyrhynchus " " 112.
 brenta " " 103.
 brevisrostris " " 111, 112.
 bruchii " " 109.
 canadensis " " 105.
 canagensis " " 106.
 canagicus " " 115.
 candidus " " 98.
 chinensis " " 106.
 cinerascens " " 111.
 cinereus " " 109.
 coeruleascens " " 108.
 cookii " " 106.
 cyanopterus " " 96.
 cygnoides " " 106.
 erythropus " " 110, 111.
 ferus " " 109.
 frontalis " " 110.
 Anser gambelli VI A. 110.
 gambensis " " 93.
 grandis " " 114.
 hawaaiensis " " 106.
 hutchinsii " " 105.
 hyperboreus " " 107, 108.
 indicus " " 114.
 intermedius " " 110.
 jubatus " " 97.
 lanuginosus " " 14.
 leucopareus " " 105.
 leucopsis " " 104.
 leucopterus " " 101.
 magellanicus " " 99; VI U. 10.
 medius " " 110.
 melanopterus " " 100.
 minutus " " 111.
 montanus " " 100.
 nigricans " " 103.
 obscurus " " 112.
 pallipes " " 110.
 phoenicopus " " 112.
 pictus " " 115.
 poliocephalus " " 101.
 polycomos " " 95.
 pygmaeus " " 111.
 roseipes " " 110.
 rossii " " 108.
 rubidiceps " " 102.
 ruficollis " " 102.
 sandwichensis " " 106.
 segetum " " 112.
 sylvestris " " 109, 112.
 temminckii " " 111.
 torquatus " " 103.
 vulgaris " " 109.
 Anseranas melanoleuca VI A. 92.
 Anseres " " 1.
 antarctica (Anas) " " 98.
 (Columba) IV Col. 74.
 (Eudyptes) VI U. 5.
 (Procellaria) VI Proc. 15.
 (Pygoscelis) VI U. 5.
 (Sterna) VI Ster. 21, 26.
 (Stictoenas) IV Col. 74.
 (Thalassoica) VI Proc. 15.
 antarcticus (Anser) VI A. 98.
 (Aptenodytes) VI U. 5.
 (Lestris) VI L. 46.
 (Lopholaimus) IV Col. 74.
 (Podiceps) VI U. 47.
 (Spheniscus) VI U. 5.
 (Stercorarius) VI L. 46.
 (Sylboeyelus) VI U. 47.
 anthopeplus (Palaeornis) III P. 99.
 anthracina (Asturina) II Ase. 8; II Acc. 103.
 anthracinus (Buceros) I Buc. 7.
 (Falco) II Ase. 8.
 (Hypomorphnus) II Ase. 8.
 Anthropoides paradiseus V Ra. 6.
 stanleyanus V Ra. 6.
 virgo " " 6.
 anticola (Anser) VI A. 100.

- antigone* (*Ardea*) V Ra. 3.
 " *carunculata* V Ra. 5.
 " (*Grus*) " " 3.
 " *torquata* " " 3.
antipoda (*Eudypsis*) VI U. 9.
 " (*Pygoscelis*) " " 9.
antipodes (*Catarrhactes*) VI U. 9.
 " (*Spheniscus*) " " 9.
antipodum (*Dominicanus*) VI L. 13.
antiqua (*Alca*) VI U. 21.
 " (*Uria*) " " 22.
antiquorum (*Phoenicopterus*) VI A. 116
 " (*Porphyrio*) V Ra. 52.
antiquus (*Anabopton*) VI U. 22.
 " (*Synthliborhamphus*) VI U. 22.
Aphanapteryx imperialis IV St. 4.
Aphriza borealis IV Cur. 45.
 " *townsendi* " " 45.
 " *virgata* " " 45.
apiaster (*Merops*) III Me. 4.
apicalis (*Ptilopus*) IV Col. 6.
apicauda (*Sphenura*) IV Col. 62.
 " (*Treron*) " " 62.
apicaudus (*Sphenocercus*) IV Col. 62.
apivorus (*Falco*) II Per. 1.
 " (*Pernis*) " " 1; II Acc. 131;
 II But. 5.
Aplopelia bronzinga IV Col. 161.
 " *larvata* " " 161.
apoda (*Paradisca*) I Cor. 79.
apoxypterus (*Astur*) II Ass. 15.
 " (*Falco*) " " 15.
approximans (*Accipiter*) II Acc. 79.
 " (*Astur*) II Ass. 42; II Acc. 79.
 " (*Circus*) " " 51.
 " (*Nisus*) II Ass. 42; " " 79.
 " (*Urospiza*) II Ass. 42.
apricarius (*Charadrius*) IV Cur. 49.
 " (*Pluvialis*) " " 49.
Aptenodytes VI U. 1.
 " *antarcticus* VI U. 5.
 " *brasiliensis* " " 11.
 " *catarrhactes* " " 8.
 " *catarrhactes* " " 7.
 " *chilensis* " " 10.
 " *chiloensis* " " 10.
 " *chrysocome* " " 6, 7, 8.
 " *flavilarvata* " " 9.
 " *forsteri* " " 3.
 " *fusci ostris* " " 10.
 " *imperator* " " 3.
 " *longicaudata* " " 4.
 " *longirostris* " " 3.
 " *magellanicus* " " 10.
 " *minor* " " 10.
 " *molinae* " " 10.
 " *palpebrata* " " 11.
 " *papua* " " 5.
 " *patachonica* " " 3.
 " *patagonica* " " 3.
 " *pennantii* " " 3.
 " *platyrhynchos* VI U. 10.
 " *rex* " " 3.
Aptenodytes taeniata VI U. 5.
 " *torquata* " " 10.
 " *undina* " " 10.
Apterornis coerulescens V Ra. 52.
Apteryx IV St. 5, 7.
Apteryx australis IV St. 7.
 " *mantellii* " " 7.
 " *owenii* " " 8.
aquaticus minor (*Rallus*) V Ra. 29.
 " (*Rallus*) " " 10.
Aquila albicans II Aq. 5.
 " *albicilla* " " 11.
 " *albirostris* " " 10.
 " *audax* " " 10; II Acc. 116.
 " *bifasciata* " " 3, 6.
 " *bonnellii* " " 9; II Acc. 116.
 " *braccata* II But. 12.
 " *brachydactyla* II But. 23.
 " *buson* " " 17.
 " *clanga* II Aq. 3; II Acc. 115.
 " *des Mursii* " " 115.
 " (*Fregata*) VI Pe. 2.
 " *fucosa* II Aq. 10.
 " *fulva* " " 1; II Acc. 115.
 " *fulvescens* " " 115.
 " *gurneyi* II Aq. 11; II Ass. 14;
 II Acc. 60.
 " *haliaetus* II Aq. 22.
 " *hastata* " " 7.
 " *heliaca* " " 2.
 " *imperialis* " " 2; II Acc. 115.
 " *leuccephala* " " 12.
 " *leucopyrma* " " 9.
 " *leucopyrma* " " 15.
 " *leucostigma* II Ass. 12.
 " *malayensis* II Aq. 11; II Acc. 116.
 " *megalopterus* II Pol. 4.
 " *milvoides* II But. 17.
 " *minuta* II Aq. 8.
 " *mogilnik* II Aq. 2.
 " *mogilnik bifasciata* II Aq. 3; II Acc. 115.
 " *morphnoides* II Aq. 8.
 " *naevia* " " 6; II Acc. 116.
 " *naevioides* " " 3; " " 115.
 " *nipalensis* " " 9.
 " *pennata* " " 8; II Acc. 116.
 " *pezoporos* II Pol. 6.
 " *rubriventer* II Aq. 9.
 " *verreauxii* " " 9.
 " *vindhiana* " " 7.
 " *vocifera* " " 16.
 " *vulturina* " " 9; II Acc. 116.
 " *zonata* II Ass. 12.
Aquilae II Aq. 1; II Acc. 115.
aquilinus (*Falco*) II Pol. 9.
aquilus (*Attagen*) VI Pe. 2.
 " (*Pelecanus*) " " 2.
 " (*Tachypetes*) " " 2.
Ara alecto III P. 151.
 " *aracanga* III P. 3.
 " *auricollis* " " 7.
 " *auritorques* III P. 7.
 " *brasiliensis* " " 3.

- Ara castaneifrons III P. 6.
 " chloropterus " " 3.
 " chrysotorques " " 7.
 " glauca " " 2.
 " hyacinthina " " 2.
 " jamaicensis " " 3.
 " macao " " 3.
 " manilata " " 7.
 " pachyrhyncha " " 11.
 " rubrigenys " " 5.
 arabs (Charadrius) IV Cur. 26.
 " (Choriotis) " " 8.
 " (Otis) " " 8.
 aracanga (Ara) III P. 3.
 " (Psittacus) III P. 3.
 aracauna (Columba) IV Col. 67.
 Aramides V Ra. 13.
 Aramides gigas V Ra. 14.
 " maximus V Ra. 14.
 " plumbeus " " 15.
 " ruficollis " " 15.
 " ypecaha " " 14.
 Aramus V Ra. 7.
 " carua V Ra. 7.
 " scolopaceus V Ra. 7.
 aranea (Sterna) VI Ster. 34.
 Arara III P. 1; III P. R. 1.
 " ararauna III P. 4; III P. R. 2.
 " auricollis " " 7; " " 2.
 " aymara " " 16.
 " chloroptera " " 3; III P. R. 2.
 " glauca " " 2; " " 1.
 " hahnii " " 8; " " 3.
 " hyacinthina " " 2; " " 1.
 " macao " " 3; " " 2.
 " macrognathus " 8.
 " manilata " " 7; III P. R. 2.
 " maracana " " 6; " " 2.
 " militaris " " 5; " " 2.
 " nobilis " " 8; " " 3.
 " pupureodorsalis III P. 7.
 " rubrigena III P. 5; III P. R. 2.
 " severa " " 6; " " 2.
 " tricolor " " 4; " " 2.
 ararauna (Arara) " " 4; " " 2.
 " (Psittacus) III P. 4.
 Aratinga acutirostris " " 14.
 " aurifrons " " 18.
 " carolinae augustae III P. 17.
 " chrysocephalus " " 18.
 " cyanogularis " " 23.
 " flaviventris " " 21.
 " haemorrhous " " 11.
 " ninus " " 24.
 arborea (Anas) VI A. 84.
 " (Dendrocygna) VI A. 84.
 arcadicus (Falco) II Fal. 25.
 Archibuteo II But. 1.
 " strophiatius II But. 3.
 archipelagicus (Indicator) I Cuc. 2.
 arctica (Alca) VI U. 28.
 " (Anas) " " 28.
 " (Lunda) " " 28.
 arctica (Mormon) VI U. 28.
 " (Sterna) VI Ster. 15.
 arcticus (Colymbus) VI U. 31.
 " (Haematopus) IV Cur. 74.
 " (Heliaptex) II Oti. 10.
 " (Larus) VI L. 4.
 " (Leucus) VI L. 4.
 " (Podiceps) VI U. 36.
 arcuata (Anas) VI A. 89.
 " (Dendrocygna) VI A. 88, 89.
 " gouldii (Dendrocygna) VI A. 88.
 " vagans (Dendrocygna) " " 88.
 Ardea V Ar. 1.
 " agami V Ar. 11.
 " alba " " 16, 17.
 " albicollis V Ar. 23.
 " albilineata V Ar. 27.
 " americana " " 17; V Ra. 4.
 " antigone V Ra. 3.
 " ardesiaca V Ar. 10.
 " argala V Cic. 12, 13.
 " asha V Ar. 25.
 " atra " " 25.
 " atricapilla V Ar. 42.
 " atricollis " " 6.
 " bilineata " " 45.
 " braga " " 1.
 " brasiliensis " " 49, 52.
 " bubulcus " " 31.
 " bullaragang " " 7.
 " cabanisii " " 51.
 " caledonica " " 59, 60.
 " canadensis V Ra. 2.
 " candidissima V Ar. 15.
 " carunculata V Ra. 5.
 " cayennensis V Ar. 61.
 " chloriceps " " 43.
 " ciconia V Cic. 2.
 " cinerea V Ar. 5.
 " cinnamomea V Ar. 40.
 " çoçoi " " 6.
 " coerulea " " 22.
 " coerulescens " " 9.
 " comata " " 32.
 " coromanda " " 30.
 " coromandeliana V Cic. 15.
 " crumenifera " " 12.
 " cucullata V Ar. 60.
 " dubia V Cic. 13.
 " egretta V Ar. 16, 17.
 " egrettoides V Ar. 16, 19.
 " eulophotes " " 29.
 " exilis " " 39.
 " fasciata " " 53.
 " flava " " 52.
 " flavicollis " " 45, 46.
 " flavicollis australis V Ar. 46.
 " flavirostris V Ar. 17.
 " freti hudsonis V Ar. 49.
 " gardeni V Ar. 56.
 " garzetta V Ar. 12.
 " gigantea V Ra. 5.
 " gigantodes V Ar. 3.

- Ardea goisagi* V Ar. 54
 " *goliath* " " 3.
 " *grayi* V Ar. 35
 " *griseus* V Ar. 56.
 " *grus* V Ra. 1.
 " *gularis* V Ar. 23.
 " *gutturalis* V Ar. 45.
 " *helias* V Ra. 73.
 " *heliosylos* V Ar. 51.
 " *herodias* V Ar. 4.
 " *ibis* V Ar. 31.
 " *indica* V Cic. 7.
 " *intermedia* V Ar. 19.
 " *javanica* V Ar. 43.
 " *jugularis* V Ar. 25.
 " *lentiginosa* V Ar. 49.
 " *lepida* V Ar. 40.
 " *leuce* V Ar. 17.
 " *leucocephala* V Cic. 9.
 " *leucogaster* V Ar. 9.
 " *leucolopha* V Ar. 50.
 " *leuconotus* " " 60.
 " *leucophaea* " " 5.
 " *leucopryma* V Ar. 9.
 " *leucops* V Ar. 28.
 " *leucoptera* V Ar. 32.
 " *leucoptera grayi* V Ar. 35.
 " *leucoptera speciosa* V Ar. 34.
 " *limnicola* V Ar. 55.
 " *limnophylax* V Ar. 55.
 " *lineata* V Ar. 52, 53.
 " *macrorhyncha* V Ar. 44.
 " *maguari* V Cic. 8.
 " *malaccensis* V Ar. 33.
 " *manillensis* V Ar. 60.
 " *melanocephala* V Ar. 6.
 " *melanopus* V Ar. 19.
 " *melanorhyncha* V Ar. 16.
 " *minor* V Ar. 49.
 " *minuta* " " 37.
 " " *australis* V Ar. 39.
 " *modesta* V Ar. 17.
 " *mokoho* " " 49.
 " *nigripes* " " 12.
 " *nigrirostris* V Ar. 12.
 " *nivea* V Ar. 12.
 " *nobilis* V Ar. 3.
 " *novae guineae* V Ar. 25.
 " *novae hollandiae* V Ar. 28.
 " *nycticorax* V Ar. 56.
 " *obscura* V Ar. 58.
 " *ohula* V Ar. 15.
 " *orientalis* V Ar. 12.
 " *pacifica* V Ar. 7.
 " *pardisea* V Ra. 6.
 " *patruelis* V Ar. 43.
 " *pavonina* V Ra. 7.
 " *pharaonica* V Ar. 8.
 " *philippensis* V Ar. 56.
 " *picata* V Ar. 10.
 " *pileata* V Ar. 36.
 " *pinnata* V Ar. 49.
 " *poeciloptila* V Ar. 48.
 " *pondiceriana* V Cic. 15.
 " *prasinoscelis* V Ar. 33.
 " *purpurea* V Ar. 8.
 " *pusilla* V Ar. 39.
 " *ralloides* V Ar. 32.
 " *rectirostris* V Ar. 3.
 " *robusta* V Ar. 3.
 " *rufa* V Ar. 21.
 " *rufescens* V Ar. 21.
 " *russata* V Ar. 30, 31.
 " *sacra* V Ar. 25.
 " *scapularis* V Ar. 42, 44.
 " *schistacea* V Ar. 23.
 " *scolopacea* V Ra. 7.
 " *semirufa* V Ar. 35.
 " *sibilatrix* V Ar. 36.
 " *sinensis* V Ar. 40.
 " *speciosa* V Ar. 34.
 " *stellaris* V Ar. 47.
 " " *capensis* V Ar. 48.
 " *sturmii* V Ar. 45.
 " *sumatrana* V Ar. 3.
 " *tigrina* V Ar. 52.
 " *typhon* V Ar. 3.
 " *undulata* V Ar. 56.
 " *veranyi* V Ar. 31.
 " *violacea* V Ar. 61.
 " *virescens* V Ar. 41.
 " *xanthodactyla* V Ar. 12.
Ardeae V Ar. 1.
Ardeiralla gutturalis V Ar. 45.
ardens (*Oriolus*) I Cor. 115.
 " (*Psarolophus*) I Cor. 115.
ardeoides (*Rallus*) V Ra. 7.
Ardeola cinnamomea V Ar. 40.
 " *dromas* VI Ster. 41.
 " *erythromelas* V Ar. 39.
 " *exilis* V Ar. 39.
 " *leucoptera* V Ar. 35.
 " *minuta* V Ar. 37.
 " *podiceps* V Ar. 39.
 " *pusilla* V Ar. 39.
 " *sinensis* V Ar. 40.
Ardeomega goliath V Ar. 3.
 " *nobilis* " " 3.
ardesiaca (*Ardea*) V Ar. 10.
 " (*Fulica*) V Ra. 63.
 " (*Herodias*) V Ar. 10.
 " (*Lophocitta*) I Cor. 66.
 " (*Lysea*) V Ra. 63.
ardesiacus (*Hypomorphnus*) II Ase. 9.
Ardetta australis V Ar. 46.
 " *bilineata* " " 46.
 " *flavicollis* " " 46.
 " *gouldi* V Ar. 46.
 " *gutturalis* V Ar. 45.
 " *macrorhyncha* V Ar. 44.
 " *stagnatilis* V Ar. 43.
 " *sturmii* V Ar. 45.
ardosiaca (*Gallinula*) V Ra. 48.
ardosiacus (*Falco*) II Fal. 21, 25; II Acc. 38.
arenaria (*Calidris*) V Sc. 55.
 " *grisea* V. Sc. 55.

- arenaria (Tringa) V Sc. 55.
 " vulgaris " " 55.
 Argala V Cic. 13.
 " (Ardea) V Cic. 12, 13.
 " (Ciconia) " " 12.
 " crumenifera V Cic. 12.
 " dubia " " 13.
 " javanica " " 13.
 " (Leptopilos) " " 13.
 " (Mycteria) " " 13.
 argentaceus (Larus) VI L. 16.
 argentata (Sterna) VI Ster. 15.
 argentatoides (Larus) VI L. 16.
 argentatus (Larus) VI L. 15, 16.
 argentea (Sterna) VI Ster. 23.
 argentina (Ephialtes) II Oti. 21.
 arguta (Strepera) I Cor. 123.
 argutus (Craeticus) I Cor. 123.
 ariel (Attagen) VI Pe. 3.
 " (Prion) VI Proc. 18.
 " (Procellaria) VI Proc. 18.
 Aristonetta valisneriana VI A. 25.
 armata (Biziura) VI A. 12.
 " (Merganetta) VI A. 12.
 " (Pluvialis senegalensis) IV Cur. 61.
 armatus (Charadrius) " " 62.
 armiger (Falco) II Ass. 5.
 armillaris (Bucco) I Bucc. 21, 22.
 " (Columba) IV Col. 163.
 " (Megalaima) I Bucc. 22.
 armillata (Fulica) V Ra. 63.
 armillatus (Cyanocorax) I Cor. 48.
 aromatica (Columba) IV Col. 52, 53, 57.
 " (Treron) IV Col. 52.
 Arquata V Sc. 86.
 arquata (Numenius) V Sc. 85.
 " (Scolopax) " " 85.
 Arquatella maritima " " 30.
 " (Tringa) " " 30.
 arquatricula (Stictoenas) IV Col. 72.
 arquatix (Columba) " " 72.
 " (Stictoenas) " " 72.
 arra (Alca) VI U. 16.
 " (Cephus) VI U. 16.
 " (Uria) " " 16.
 aruensis (Eiectus personatus) III P. 43;
 III P. R. 18.
 " (Noctua) II Noc. 31.
 " (Psittacula diophthalma) III P.
 R. 33.
 " (Psittacus) III P. 43.
 arvensis (Anser) VI A. 112.
 ascalaphus (Bubo) II Oti. 8; II Noc. 4.
 " (Otus) " " 8.
 " (Strix) " " 8.
 ash (Ardea) V Ar. 25.
 asiatica (Alcedo) III Al. R. 5.
 " (Cyanops) I Bucc. 17.
 " (Megalaima) I Bucc. 16.
 asiaticus (Buteo) II Acc. 107.
 " (Charadrius) IV Cur. 38, 39.
 " (Cursorius) " " 13.
 " (Hians) V Cic. 15.
 asiaticus (Psittacus) III P. 132.
 " (Scops zorca) II Oti. 20; II Noc. 14.
 " (Trogon) I Bucc. 16.
 Asio brasiliensis II Oti. 21.
 " (Scops) " " 26; II Noc. 9.
 " (Strix) " " 26.
 assimilis (Anas) VI A. 59.
 " (Carpophaga) IV Col. 38.
 " (Circus) II Cir. 9; II Acc. 50, 51.
 " (Cuculus) I Cuc. 23.
 " (Megaloprepia) IV Col. 38.
 " (Megapodius) VIII Ti. 58.
 " (Nothura) " " 20.
 " (Ptilopus) IV Col. 38.
 " (Puffinus) VI Proc. 31.
 Astrapia gularis I Cor. 94.
 " nigra " " 94.
 Astur II Ass. 15; II Acc. 61.
 Astur apoxypterus II Ass. 15.
 " approximans II Acc. 79; II Ass. 42.
 " atricapillus II Ass. 17; II Acc. 61.
 " cachinnans " " 26; " " 68.
 " cooperi " " 18, 31, 35.
 " cruentus " " 40; II Acc. 80, 91.
 " fasciatus " " 79.
 " griseiceps II Ass. 23; " " 66.
 " griseogularis " " 80.
 " guianensis II Ass. 25; " " 67.
 " gundlachii " " 73.
 " harpyia II Ass. 25; " " 67.
 " heinicogrammus " " 80.
 " henstii " " 62.
 " hypoxanthus II Ass. 16.
 " longicauda II Acc. 132.
 " macrocelides II Ass. 47.
 " macrourus II Ass. 25; II Acc. 67.
 " melanoleucos II Ass. 37.
 " melanoleucus " " 15; II Acc. 74.
 " mirandollei " " 27; " " 68.
 " monogrammicus " " 24; " " 67.
 " musicus " " 20; " " 65.
 " novae hollandiae " " 20; " " 63.
 " palumbarius " " 16; " " 61.
 " pectoralis " " 18; " " 63.
 " polyzonus " " 21; " " 65.
 " radiatus " " 15, 42; " " 61, 79.
 " secretarius " " 28; " " 68.
 " sexfasciatus " " 35.
 " smithii " " 15.
 " spectabilis " " 27; II Acc. 68.
 " torquatus " " 38.
 " trinotatus " " 45.
 " trivirgatus II Ass. 22, 23; II Acc. 65.
 " " indicus II Ass. 22; II Acc. 65.
 " uncinatus II Ass. 2.
 Astures II Ass. 1; II Acc. 51.
 Asturina albicollis II Ass. 9; II Acc. 103.
 " albifrons II But. 10.
 " anthracina II Ass. 8; II Acc. 103.
 " cinerea II Acc. 100.
 " coronata II Ass. 12; II Acc. 104.
 " coronatus " " 12.
 " ghiesbreghtii II Ass. 11; II Acc. 104.

- Asturina gularis** II Ase. 4; II Acc. 101.
 " **kuhli** " " 12; " " 104.
 " **leucorrhoea** " " 5; " " 102.
 " **magnirostris** " " 3; " " 100.
 " **melanoleuca** " " 5; " " 102.
 " **melanonota** " " 10; " " 103.
 " **melanops** " " 10; " " 104.
 " **meridionalis** II But. 17.
 " **nattereri** II Acc. 100.
 " **nitida** II Ase. 1; II Acc. 100.
 " **plagiata** " " 1; " " 100.
 " **pucherani** " " " " 101.
 " **ruficauda** " " " " 100.
 " **schistacea** II Ase. 8; " " 103.
 " **scotoptera** " " 11; " " 104.
 " **superciliaris** " " 12; " " 104.
 " **unicincta** " " 2; " " 102.
 " **urubitinga** " " 6; " " 103.
Asturinae II Ase. 1; II Ase. R. 100.
Atelornis pittoides I Cor. 138.
 " **squamigera** I Cor. 138.
ater (**Chalybaeus**) " " 121.
 " (**Circus**) II Cir. 3, 7.
 " (**Corvus**) I Cor. 77.
 " (**Cuculus**) I Bucc. 88.
 " (**Daptrius**) II Pol. 7.
 " (**Epimachus**) I Cor. 96.
 " (**Falco**, II Mil. 2.
 " (**Haematopus**) IV Cur. 76.
 " (**Ibictor**) II Pol. 7; II Acc. 137.
 " (**Lorius**) III P. 129; III P. R. 59.
 " (**Psittacus**) III P. 129.
aterrima (**Fulica**) V Ra. 60.
 " (**Glaucopsis**) I Cor. 72.
 " (**Procellaria**) VI Proc. 29.
 " (**Pterodroma**) " " 9.
aterrimum (**Microglossum**) III P. 147;
 III P. R. 67.
aterrimus (**Falco**) II Pol. 7.
 " (**Ischnoscelis**) II Ass. 53.
 " (**Psittacus**) III P. 149, 151.
Athene boobook II Str. 38.
 " **borneensis** " " 25.
 " **brama** " " 29.
 " **castanoptera** " " 34.
 " **castanotus** " " 34.
 " **connivens** " " 39.
 " **cuculoides** " " 33.
 " **cunicularia** " " 30; II Noc. 27.
 " **dominicensis** " " 30; " " 27.
 " **ferruginea** " " 30.
 " **florensis** II Noc. 23.
 " **fortis** II Str. 39.
 " **frontalis** " " 8.
 " **fusca** II Noc. 27.
 " **guteruhi** II Str. 26.
 " **havanensis** " " 32.
 " **hirsuta** " " 25.
 " **hypugaea** " " 30; II Noc. 27.
 " **hypogramma** II Noc. 25.
 " **infusca** II Str. 31.
 " **japonica** " " 25.
 " **licua** " " 36.
Athene maculata II Str. 39.
 " **minutissima** " " 32.
 " **nana** " " 31.
 " **noctua** " " 28.
 " **novae zeelandiae** " " 38.
 " **passerina** " " 41.
 " **punctulata** " " 29.
 " **radiata** " " 34.
 " **rufa** " " 40.
 " **rufostriata** II Noc. 31.
 " **scutellata** II Str. 25.
 " **squamipila** " " 27.
 " **strenua** " " 40.
 " **sylvatica** " " 36.
 " **woodfordtii** " " 12.
atheniensis (**Bubo**) II Oti. 7.
athertoni (**Merops**) III Me. 12.
 " (**Nyctiornis**) " " 12.
athertonii (**Bucia**) " " 12.
atlantica (**Procellaria**) VI Proc. 8.
 " (**Pterodroma**) " " 8.
 " (**Symphemia**) V Sc. 76.
atra (**Anas**) VI A. 18.
 " (**Ardea**) V Ar. 25.
 " (**Fulica**) V Ra. 60, 63.
 " (**Monasa**) I Bucc. 88.
 " (**Paradisea**) I Cor. 96.
 " (**Phonygama**) I Cor. 121.
atrata (**Anas**) VI A. 80.
 " (**Chenopsis**) VI A. 80.
 " (**Parra**) V Ra. 67.
atratus brasiliensis (**Cathartes**) II Vul. 3;
 II Acc. 139.
 " (**Buceros**) I Buc. 18.
 " (**Cathartes**) II Vul. 2; II Acc. 139.
 " (**Cygnus**) VI A. 80.
 " (**Vultur**) II Vul. 2.
atricapilla (**Alcedo**) III Al. 27.
 " (**Anas**) VI A. 32.
 " (**Ardea**) V Ar. 42.
 " (**Butorides**) V Ar. 42.
 " (**Domicella**) III P. 120.
 " (**Macropygia**) IV Col. 111.
 " **moluccensis** (**Merula viridis**) III
 Pit. 3.
 " (**Pitta**) III Pit. 2, 3, 4; III
 Pit. R. 5.
 " (**Rhynchaea**) V Sc. 18.
 " **sanghirana** (**Pitta**) III Pit. R. 5.
 " (**Strix**) II Oti. 21.
 " (**Tringa**) V Sc. 18.
atricapillus (**Astur**) II Ass. 17; II Acc. 61.
 " (**Brachyurus**) III Pit. 2.
 " (**Corvus**) I Cor. 59.
 " (**Crypturus**) VIII Ti. 34.
 " (**Falco**) II Ass. 14, 17.
 " (**Garrulus**) I Cor. 59.
 " (**Numenius**) V Sc. 93.
 " (**Spizaetus**) II Ass. 14.
 " (**Spizastur**) " " 14.
atricilla (**Anas**) VI A. 29.
 " **catesbyi** VI L. 44.
 " (**Larus**) " " 44.

- Atricilla macroptera* VI L. 44.
 " *megaloptera* " " 44.
 " *microptera* " " 44.
 " *minor* " " 44.
atricollis (*Ardea*) V Ar. 6.
 " (*Parra*) V Ra. 70.
atrigularis (*Charadrius*) IV Cur. 68.
 " (*Colius*) I Cuc. 81.
atroflava (*Megalaima*) I Bucc. 42.
atroflavus (*Bucco*) " " 42.
atropterus (*Himantopus*) V Sc. 105.
Attagen aquilus VI Pe. 2.
 " *ariel* " " 3.
aucklandicus (*Platycereus*) III P. 105.
audax (*Aquila*) II Aq. 10; II Acc. 116.
 " (*Vultur*) " " 10.
audouini (*Gavina*) VI L. 22.
 " (*Larus*) " " 22.
auduboni (*Fulmarus*) VI Proc. 21.
 " (*Hemipalama*) V Sc. 54.
 " (*Tringa*) " " 54.
augur (*Buteo*) II But. 16; II Acc. 110.
 " (*Falco*) " " 16.
augusta (*Chalcophaps*) IV Col. 145.
 " (*Amazona*) III P. R. 26.
augustae (*Aratinga carolinae*) III P. 17.
augustus (*Amazona*) " " 50.
 " (*Psittacus*) " " 50.
aura (*Cathartes*) II Vul. 2; II Acc. 139.
 " (*Vultur*) " " 3.
aurantia (*Euphema*) III P. 104.
 " (*Sterna*) VI Ster. 15.
auranticollis (*Ptilinopus*) IV Col. 18.
 " (*Ptilopus*) " " 18.
 " (*Capito*) I Bucc. 60.
 " (*Eubucco*) " " 60.
aurantiifrons (*Loriculus*) III P. R. 62.
aurantiiventris (*Ptilinopus*) IV Col. 11.
aurantius (*Falco*) II Fal. 24; II Acc. 40.
 " (*Psittacus*) III P. 51.
auratus (*Bucco*) I Bucc. 55.
 " (*Capito*) " " 55.
 " (*Charadrius*) IV Cur. 49.
 " (*Cuculus*) I Cuc. 31.
 " *orientalis* (*Charadrius*) IV Cur. 50.
 " (*Oriolus*) I Cor. 101.
aurea (*Anas viridi-*) VI A. 73.
 " (*Paradisea*) I Cor. 92, 98.
 " (*Pluvialis*) IV Cur. 49.
aureus (*Conurus*) III P. 19; III P. R. 5.
 " (*Micropogon*) I Bucc. 55.
 " (*Oriolus*) I Cor. 101.
 " (*Psittacus*) III P. 19.
 " (*Sericulus*) I Cor. 98.
auricapillus (*Conurus*) III P. 18.
auriceps (*Conurus*) " " 106.
 " (*Euphema*) " " 106; III P. R. 42.
 " (*Platycereus*) " " 106.
 " (*Psittacus*) " " 106.
auricollis (*Ara*) " " 7.
 " (*Arara*) " " 7; III P. R. 2.
auriculata (*Zenaida*) IV Col. 141.
auricularis (*Columba*) " " 65.
auricularis (*Otogyps*) II Vul. 9.
 " (*Vultur*) " " 9; II Acc. 141.
aurifrons (*Aratinga*) III P. 18.
 " (*Brotogeris*) " " 28.
 " (*Bucco*) I Bucc. 23.
 " (*Capito*) " " 55.
 " (*Conurus*) III P. 15, 29; III P. R. 4.
 " (*Myiopsitta*) III P. 15.
auripalliata (*Amazona*) " " 52; III P. R. 27.
aurita (*Anas*) VI A. 75.
 " (*Comatotis*) IV Cur. 10.
 " (*Otis*) " " 10.
 " (*Zenaida*) IV Col. 140.
auritorques (*Ara*) III P. 7.
auritus (*Colymbus*) VI U. 36, 40.
 " (*Nettapus*) VI A. 75.
 " (*Otodytes*) VI U. 40.
 " (*Podiceps*) " " 40.
 " (*Proctopus*) " " 40.
 " (*Turtur*) IV Col. 116.
aurora (*Psittacus*) III P. 55.
aurovirens (*Bucco*) I Bucc. 58.
 " (*Capito*) " " 58.
australasia (*Alcedo*) III Al. 35.
australasiae (*Alcedo*) III Al. R. 30.
australasiana (*Grus*) V Ra. 3.
 " (*Laomedontia*) V Ra. 3.
 " (*Otis*) IV Cur. 9.
australasianus (*Haematopus*) " " 73.
 " (*Haematopus niger*) " " 75.
australis (*Actodromus*) V Sc. 43.
 " (*Apteryx*) IV St. 7.
 " (*Ardea flavicollis*) V Ar. 46.
 " (*Ardea minuta*) " " 39.
 " (*Ardetta*) " " 46.
 " (*Biziura*) VI A. 11.
 " (*Botaurus*) V Ar. 48.
 " (*Bucco*) I Bucc. 28, 29.
 " (*Choriotis*) IV Cur. 9.
 " (*Casuaris*) IV St. 9.
 " (*Ciconia*) V Cic. 6.
 " (*Columba*) IV Col. 48.
 " (*Corcorax*) I Cor. 56.
 " (*Corvus*) I Cor. 18; I Bucc. 88.
 " (*Erismaura*) VI A. 11.
 " (*Eudynamis*) I Cuc. 20.
 " (*Eudromias*) VI Cur. 47.
 " (*Falco*) II Fal. 35; II Pol. 3.
 " (*Fulica*) V Ra. 62.
 " (*Fuligula*) VI A. 30.
 " (*Gallinago*) V Sc. 10.
 " (*Glareola*) IV Cur. 18.
 " (*Limosa*) V Sc. 22.
 " (*Megalaima*) I Bucc. 29.
 " (*Milvago*) II Pol. 3.
 " (*Morinellus*) IV Cur. 47.
 " (*Mycteria*) V Cic. 6.
 " (*Nanodes*) III P. 114; III P. R. 53.
 " (*Numenius*) V Sc. 90.
 " (*Nyroca*) VI A. 30.
 " (*Ocydromus*) V Ra. 73.
 " (*Otis*) IV Cur. 9.

- australis* (*Oxyura*) VI A. 11.
 " (*Phalaropus*) V Sc. 58.
 " (*Podiceps*) VI U. 34.
 " (*Polyborus*) II Pol. 3; II Acc. 137.
 " (*Psittacus*) III P. 114, 156.
 " (*Rallus*) V Ra. 73.
 " (*Rhynchaea*) V Sc. 17.
 " (*Schoenicius*) " " 38.
 " (*Scelopax*) " " 10.
 " (*Sphcotheres*) I Cor. 115.
 " (*Squatarola*) IV Cur. 54.
 " (*Sternula*) VI Ster. 21.
 " (*Sula*) VI Pe. 38.
 " (*Treron*) IV. Col. 48.
 " (*Vinago*) " " 47, 48.
 " (*Xenorhynchus*) V Cic. 6.
austriaca (*Glareola*) IV Cur. 15.
autumnalis (*Amazona*) III P. 51; III P. R. 26.
 " (*Anas*) VI A. 92.
 " (*Dendrocygna*) VI A. 92.
 " (*Psittacus*) III P. 51.
Aves columbae IV Col. 1.
 " *struthiones* IV St. 1.
Avicida buteoides II Per. 6.
 " *culicoides* " " 6.
 " *sumatrensis* " " 5; II Acc. 135.
 " *verreauxii* " " 6.
Avis hornotina I Cor. 133.
avocetta (*Recurvirostra*) V Sc. 103.
Awsuree VI A. 89.
 " (*Anas*) " " 89.
axillaris (*Elanus*) II Mil. 7, 8; II Acc. 130.
 " (*Falco*) " " 8.
 " (*Monasa*) I Bucc. 89.
 " (*Osmotreron*) IV Col. 52, 53.
 " (*Treron*) " " 52.
aymara (*Arara*) III P. 16.
 " (*Conurus*) " " 16; III P. R. 4.
 " (*Metriopelia*) IV Col. 153.
Aythia americana VI A. 24.
 " *capensis* " " 31.
 " *ferina* " " 23.
 " *valisneriana* " " 25.
azarac (*Anas*) " " 59.
 " (*Charadrius*) IV Cur. 37.
 " (*Dominicanus*) VI L. 13.
aztec (*Conurus*) III P. 21; III P. R. 6.
azulato (*Ynambu*) VIII Ti. 23.
azurea (*Alcedo*) III Al. 17; III Al. R. 9.
 " (*Alcyone*) " " 17.
 " (*Halcyone*) " " 17.
azureus (*Corvus*) I Cor. 46.
 " (*Cyanocorax*) " " 46.
 " (*Eurystomus*) " " 141.
 " (*Lathamus*) III P. 103.
 " (*Psittacus*) " " 73.

B.

babylonicus (*Falco*) II Fal. 15; II Acc. 35.
bacha (*Circaetus*) II But. 26; " " 113.
 " *celebensis* (*Circaetus*) II But. 27; II Acc. 114.
acha (*Falco*) II But. 26.
bachmannii (*Haematopus*) IV Cur. 76.
bachus (*Buphus*) V Ar. 33.
bactriana (*Pica*) I Cor. 39.
badia (*Carpophaga*) IV Col. 96.
 " (*Dacelo*) III Al. 28; III Al. R. 19.
 " (*Strix*) II Str. 23; II Noc. 17.
 " (*Ulula*) " " 23; " " 17.
badiceps (*Psittacus*) III P. 63.
badius (*Coccyzus*) I Cuc. 52.
 " (*Falco*) II Ass. 48.
 " (*Halcyon*) III Al. 28.
 " (*Merops*) III Me. 3.
 " (*Micronisus*) II Ass. 48.
 " (*Nisus*) " " 48; 2 Acc. 92.
 " (*Phodilus*) II Str. 23.
bahamensis (*Anas*) VI A. 55.
 " (*Dafla*) " " 55.
 " (*Momotus*) III Mo. 3.
 " (*Poëcilonetta*) VI A. 55.
 " (*Prionites*) III Mo. 3.
bailloni (*Gallinula*) V Ra. 30.
 " (*Puffinus nugax*) VI Proc. 30.
bairdii (*Actodromas*) V Sc. 39.
 " (*Buteo*) II Acc. 107.
bakkamuna (*Strix*) II Noc. 16.
balearica (*Grus*) V Ra. 7.
 " *pavonina* " " 7.
balthica (*Alca*) VI U. 13.
 " (*Uria*) " " 18.
balthicus (*Haematopus*) IV Cur. 70.
balticus (*Colymbus*) VI U. 31.
bangkana (*Pitta*) III Pit. 3; III Pit. R. 5.
banksi (*Prion*) VI Proc. 17.
banksianus fulgidus (*Psittacus*) III P. 157.
banksii (*Calyptorhynchus*) III P. 153; III P. R. 69.
 " (*Procellaria*) VI Proc. 17.
 " (*Psittacus*) III P. 152, 153.
Barbacou à bec rouge I Bucc. 88.
 " *à croupion blanc* I Bucc. 91.
 " *écaudé* " " 91.
barbarus (*Falco*) II Fal. 5; II Acc. 34.
barbata (*Strix*) II Str. 9.
barbatula (*Bucco*) I Bucc. 40.
 " *duchaillui* " " 39.
 " *flavimentum* " " 44.
 " *flavisquamata* " " 47.
 " *formosa* " " 39.
 " *fuliginosa* " " 51.
 " *leucolaima* " " 46.
 " *minuta* " " 40.
 " *subsulfurea* " " 44.
barbatulus (*Psittacus*) III P. 84.
barbatus (*Buteo*) II Acc. 111.
 " (*Conurus coeruleo-*) III P. 94.
 " (*Gypaëtus*) II Vul. 10; II Acc. 141.
 " *meridionalis* (*Gypaëtus*) II Vul. 10; II Acc. 141.
 " (*Psittacus*) III P. 85.
 " (*Vultur*) II Vul. 10.
barbet (*Buff-faced*) I Bucc. 74.
 " (*Red-crowned*) " " 26.
 " (*Wax-billed*) " " 88.

- barbet (White-breasted) I Bucc. 85.
 " (Yellow-checked) " " 34.
 Barbican " " 1.
 Barbican à gorge noire " " 7.
 " unibec " " 3.
 barbichon (Barbu) " " 26.
 barbicolus (Bucco) " " 26, 27.
 Barbion " " 40.
 Barbu à centuron rouge " " 24.
 " à collier de Cayenne " " 76.
 " à collier rouge " " 24.
 " à dos rouge " " 42.
 " à front d'or " " 23.
 " à gorge bleue " " 16.
 " à gros bec de Cayenne " " 76.
 " à plastron noir " " 4, 17.
 " à plastron rouge " " 24.
 " à poitrine noire de Cayenne I Bucc. 78.
 " à ventre tacheté de Cayenne " " 79.
 " barbichon " " 26.
 " de l'île de Luçon " " 7.
 " de Cayenne " " 53.
 " de Guyane " " 53.
 " de la Guyane I Bucc. 53, 55.
 " de la Chine (Grand) I Bucc. 13.
 " de Mahé " " 32.
 " de Maynas " " 63.
 " de St. Domingue " " 53.
 " des Philippines " " 24.
 " élégant " " 63.
 " kotorea I Bucc. 19, 34.
 " orangé de Pérou " " 55.
 " oranvert " " 58.
 " (Petit) " " 24.
 " rose gorge " " 27.
 " rubicon " " 6.
 Barita anaphonensis I Cor. 123.
 " gymnocephala " " 130.
 " personata " " 127.
 " quoyi " " 124.
 " tibicen " " 125.
 " varia " " 127.
 barnabyi (Megapodius) VIII Ti. 64.
 barnardi (Platyercus) III P. 94; III P. R. 39.
 baroli (Puffinus) VI Proc. 28.
 barrabandi (Amazona) III P. 65; III P. R. 30.
 " (Palaeornis) III P. 98.
 " (Psittacus) " " 65, 98.
 barroti (Phoenicophaeus) I Cuc. 51.
 barrowii (Clangula) VI A. 21.
 " (Otis) IV Cur. 5.
 bartlettii (Paradisea) I Cor. 32.
 bartramia (Euliga) V Sc. 79.
 " longicauda V Sc. 79.
 " (Tringa) " " 78, 79.
 bartramius (Actitis) " " 78.
 " (Actiturus) " " 78.
 " (Totanus) " " 78.
 " (Tringoides) " " 59.
 baruffii (Oriolus) I Cor. 109.
 Baryphonus cyanogaster III Mo. 6.
 " ruficapillus " " 5.
 basalis (Cuculus) I Cuc. 33.
 basilica (Carpophaga) IV Col. 96.
 basilis (Columba) " " 96.
 " (Ducula) " " 96.
 bassana (Sula) VI Pe. 37.
 bassanus (Dysporus) VI Pe. 37.
 " (Pelecanus) " " 37.
 batavica (Psittacus) III P. 69.
 Bateleur II But. 28; II Aq. 1.
 bathyrhynchus (Larus) VI L. 8.
 batilda (Omeotreron) IV Col. 35.
 baueri (Platyercus) III P. 94.
 " (Psittacus) " " 94.
 baudii (Pitta) III Pit. 5; III Pit. R. 9.
 baudini (Calyptorhynchus) III P. 155;
 III P. R. 70.
 Baza II Per. 3; II Acc. 133.
 Baza celebensis " " 133, 135.
 " crassirostris " " 135.
 " cuculoides II Per. 6; II Acc. 133.
 " lophotes " " 4; " " 133.
 " madagascariensis " " 136.
 " magnirostris II Per. 5; II Acc. 133, 135.
 " reinwardtii " " 5; " " 133, 135.
 " rufa " " 133.
 " stenozoma II Per. 5; " " 133.
 " suberistata " " 4; " " 135.
 beaudouini (Circæus) II But. 25; II Acc. 112.
 Bécassine des Savannes V Sc. 8.
 beachii (Cyanocitta) I Cor. 44.
 becheyi (Cyanocorax) " " 44.
 " (Pica) " " 44.
 belcheri (Larus) VI L. 9.
 " (Leucophaeus) VI L. 9.
 belgica (Scolopax) V Sc. 19.
 bellicosus (Falco) II Ass. 5.
 " (Spizaetus) II Ass. 5; II Acc. 59.
 bellonii (Tadorna) VI A. 67.
 bellus (Cyanocorax) I Cor. 50.
 " (Porphyrus) V Ra. 58.
 Belonopterus cayennensis IV Cur. 57.
 bengalensis (Alcedo) III Al. 7; III Al. R. 3.
 " (Brachyurus) III Pit. 12.
 " (Bubo) II Oti. 8; II Noc. 4.
 " (Centrococyx) I Cuc. 68.
 " (Coracias) I Cor. 135.
 " (Corvus) III Pit. 12.
 " (Falcinellus) V I. 3.
 " (Falco) II Fal. 33; II Acc. 47.
 " (Falco coerulescens) II Fal. 33;
 II Acc. 47.
 " (Ispida) III Al. 7.
 " minor (Alcedo) III Al. 7.
 " minor (Ispida) " " 7.
 " (Oriolus) I Cor. 106.
 " (Otis) IV Cur. 10.
 " (Otus) II Oti. 8.
 " (Palaeornis) III P. 81.
 " (Pitta) III Pit. 12; III Pit. R. 15.
 " (Rallus) V Sc. 16.
 " (Sterna) VI Ster. 6.
 " (Syphestis) IV Cur. 10.
 " (Vultur) II Vul. 8; II Acc. 140.
 bennettii (Casarius) IV St. 11.

- berardi (Halodroma) VI Proc. 37, 38.
 " (Pelecanoides) " " 38.
 Berenicornis comatns I Buc. 8.
 bergii (Pelecanopus) VI Ster. 7, 11.
 " (Sterna) VI Ster. 5, 11.
 berigora (Falco) II Fal. 36; II Acc. 47.
 " (Ieracidea) II Fal. 36.
 " occidentalis (Falco) II Fal. 36;
 II Acc. 47.
 Bernaches VI A. 96.
 bernicla (Anser) VI A. 103, 104.
 " brenta " " 103.
 " canadensis " " 105.
 " chiloënsis " " 101.
 " cyanoptera " " 96.
 " dispar " " 99.
 " hutchinsii " " 105.
 " inornata " " 101, 102.
 " leucopsis " " 104.
 " melanoptera " " 100.
 " nigricans " " 103.
 " ruficollis " " 102.
 " sandwichensis " " 106.
 bernieri (Querquedula) " " 60.
 " (Rougetius) V Ra. 13.
 bernsteini (Eos) III P. 124.
 " (Megapodius) VIII Ti. 63.
 " (Psittacus) III P. 124.
 bernsteinii (Carpophaga) IV Col. 40.
 " (Ptilopus) " " 40.
 " (Sterna) VI Ster. 9.
 beryllina (Alcedo) III Al. 11; III Al. R. 6.
 beskii (Falco) II Ass. 19, 30.
 bewickii (Cygnus) VI A. 82.
 biarmicus (Falco) II Fal. 16; II Acc. 36.
 bicarunculatus (Casuarius) IV St. 10.
 bicincta (Hiaticula) IV Cur. 37.
 " (Ispida) III Al. 2.
 " (Osmotreron) IV Col. 51.
 " (Tamatia) I Bucc. 81.
 " (Treron) IV Col. 51.
 " (Trygon) " " 51.
 " (Vinago) " " 51.
 bicinctus (Bucco) I Bucc. 81.
 " (Charadrius) IV Cur. 37.
 " (Cursorius) " " 11.
 " (Rhinoptilus) " " 11.
 biclavata (Ciconia) V Cic. 9.
 " (Seolopax) V Se. 13.
 bicolor (Accipiter) II Acc. 72.
 " (Alcedo) III Al. 5.
 " (Anas) VI A. 76, 87.
 " (Carpophaga) IV Col. 98.
 " (Centropus) I Cuc. 73.
 " (Columba) IV Col. 98.
 " (Corydonix) I Cuc. 64.
 " (Ichthyaëtus) II Aq. 17.
 " (Merops) III Me. 7.
 " (Nisus) II Acc. 71.
 " (Oriolus) I Cor. 101.
 " (Pyrrhocentor) I Cuc. 73.
 " (Rallus) V Ra. 8.
 " (Tympanistria) IV Col. 143.
 bicornis (Buceros) I Buc. 3.
 " (Podiceps) VI U. 38.
 bicristatus (Carbo) VI Pe. 17.
 " (Urile) " " 17.
 bicuspis (Sterna) VI Ster. 19.
 Bidens albiventer II Fal. 35.
 " cinerascens " " 34.
 " femoralis " " 34.
 " rufiventer " " 35.
 bidentatus (Bucco) I Bucc. 3.
 " (Falco) II Fal. 35; II Acc. 47.
 " (Pogonorhynchus) I Bucc. 3.
 bido (Falco) II But. 26.
 Bidsis madagascariensis V Ra. 10.
 " typicus " " 10.
 bifasciata (Aquila) II Aq. 3, 6.
 " (Aquila mogilnik) II Aq. 3; II
 Acc. 115.
 bifrenatus (Pogonias) I Bucc. 10.
 Bihoreaux V Ar. 56.
 bilineata (Ardea) V Ar. 45.
 " (Ardetta) " " 46.
 " (Megalaema) I Bucc. 43.
 " (Megalaima) " " 43.
 biloba (Lobipluvia) IV Cur. 64.
 bilobus (Charadrius) " " 64.
 " (Lobivanellus) " " 64.
 " (Sarciophorus) " " 64.
 bilophus (Graculus) VI Pe. 22.
 bimaculata (Anas) VI A. 54.
 " (Eunetta) " " 54.
 " (Oidemia) " " 17.
 " (Pelionetta) " " 17.
 bimaculatus (Tinamus) VIII Ti. 29.
 binotatus (Falco) II Ass. 34.
 biru (Alcedo) III Al. 11.
 bisetis (Nymphicus) III P. 95.
 bispecularis (Garrulus) I Cor. 60.
 bistriatus (Burhinus) IV Cur. 18.
 " (Oedicnemus) " " 19.
 bitorquata (Columba) IV Col. 121.
 " (Ispida) III Al. 2.
 " (Tamatia) I Bucc. 81.
 bitorquatus (Charadrius) IV Cur. 24.
 " (Psittacus) III P. 81.
 " (Turtur) IV Col. 121.
 Biziura VI A. 7.
 " armata VI A. 12.
 " australis " " 11.
 " dominica " " 9.
 " ferruginea " " 10.
 " leucocephala " " 11.
 " leuconota " " 8.
 " lobata " " 7.
 " maccao " " 10.
 " novae hollandiae " " 7.
 " rubida " " 11.
 Blagre II Aq. 14.
 Blanchard II Ass. 3.
 Blasipus crassirostris VI L. 8.
 blythii (Phoenicopterus) VI A. 116.
 " (Psittacula) III P. R. 32.
 boeckii (Rufirallus) V Ra. 17.

- bonapartei (Actodromas) V Sc. 42.
 " (Gymnobuceo) I Bucc. 51.
 " (Heteropygia) V Sc. 42.
 " (Larus) VI L. 41.
 " (Megalaima) I Bucc. 51.
 " (Tringa) V Sc. 42.
 Bondrée II But. 5.
 Bondrées II Per. 1.
 Bondrées-coucous " " 3.
 bonelli (Falco) II Aq. 9.
 bonellii (Aquila) II Aq. 9; II Acc. 116.
 boobook (Athene) II Str. 38.
 " (Noctua) " " 38; II Noc. 26.
 boraquira (Nothura) VIII Ti. 44.
 " (Tinamus) " " 44.
 borbonicus (Didus) IV St. 3.
 borealis (Aphriza) IV Cur. 45.
 " (Buteo) II But. 8; II Acc. 107.
 " (Colymbus) VI U. 32.
 " (Falco) II But. 8.
 " (Laroides) VI L. 15.
 " (Larus) " " 15, 16.
 " (Numenius) V Sc. 100, 101.
 " (Rhynchops) VI Ster. 39.
 " (Scolopax) V Sc. 100, 101.
 " (Tringa) IV Cur. 45.
 bornea (Eos) III P. 125.
 borneensis (Cacomantis) I Cuc. 21.
 " (Centropus)* " " 66.
 bornensis (Buceros rhinoceros) I Buc. 5.
 borneocensis (Athene) II Str. 25.
 " (Buceros rhinoceros) I Buc. 4.
 " (Chalcoophaps) IV Col. 145.
 " (Noctua hirsuta) II Str. 25;
 II Noc. 24.
 " (Spizaetus) II Ass. 10.
 borneus (Lorius) III P. 128.
 " (Palaeornis) " " 85.
 " (Psittacus) " " 123.
 boschas (Anas) VI A. 40.
 boschii (Falco) II Fal. 23; II Acc. 39.
 " (Pitta) III Pit. 14.
 bostrichia carunculata V I. 10.
 Botaureus australis V Ar. 48.
 " freti hudsonis " " 49.
 " heliosylos " " 51.
 " leucolophus " " 50.
 " limnophylax " " 55.
 " melanotus " " 48.
 " minor " " 49.
 " pinnatus " " 49.
 " stellaris " " 47.
 " undulatus " " 56.
 bottae (Saurothera) I Cuc. 40.
 boucardi (Crypturus) VIII Ti. 26.
 " (Tinamus) " " 26.
 bourcierii (Capito) I Bucc. 58.
 " (Micropogon) " " 58.
 bourkii (Euphema) III P. 102; III P. R. 41.
 Bouron swanghi V Sc. 100.
 boysii (Sterna) VI Ster. 5.
 braccata (Aquila) II But. 12.
 " (Harpyia) II Ass. 2.
 braccatus (Spizaetus) II Ass. 2; II Acc. 59.
 brachydactyla (Aquila) II But. 23.
 brachydactylus (Accipiter) II Acc. 94.
 Brachyotus cassinii II-Oti. 3.
 " galopagoensis " " 3.
 " (Otus) II Oti. 3; II Noc. 3.
 " palustris " " 3.
 " (Strix) " " 3.
 Brachypterus tenebrosa I Bucc. 91.
 brachyptera (Anas) VI A. 13.
 " (Leptopila) IV Col. 160.
 " (Piaya) I Cuc. 59.
 " (Uria) VI U. 21.
 Brachypteracias I Cor. 138.
 " pittoides " " 133.
 " squamigera " " 138.
 brachypterus (Buteo) II Acc. 108.
 " (Circaetus) II Ass. 52.
 " (Falco) " " 52.
 " (Gallirallus) V Ra. 73.
 " (Herpetotheres) II Ass. 52.
 " (Micrastur) " " 52.
 " (Nisus) II Ass. 52; II Acc. 99.
 " (Ocydromus) V Ra. 73.
 brachypus (Rallus) V Ra. 12.
 " (Sterna) VI Ster. 16.
 brachyrhynchos (Anser) VI A. 112.
 brachyrhynchus (Garrulus) I Cor. 65.
 " (Larus) VI L. 22, 30.
 " (Oriolus) I Cor. 108.
 brachytarsa (Pagophila) VI L. 6.
 brachyura (Amazona) III P. 66; III P. R. 30.
 " (Diomedea) VI Proc. 32, 33.
 " (Pitta) III Pit. 11, 12; III Pit.
 R. 14.
 Brachyurus atricapillus III Pit. 2.
 " bengalensis " " 12.
 " (Corvus) " " 11.
 " forsteni " " 4.
 " mülleri " " 3.
 " nipalensis " " 2.
 " (Psittacus) III P. 66.
 " venustus III Pit. 13.
 " vigorsii " " 10.
 brag (Ardea) V Ar. 5.
 brama (Athene) II Str. 29.
 " (Noctua) " " 29; II Noc. 27.
 " (Strix) " " 29.
 brandtii (Garrulus) I Cor. 59.
 brasilianus gracilis (Graculus) VI Pe. 22.
 " (Graeculus) " " 22.
 brasiliense (Tigrisoma) V Ar. 52.
 brasiliensis (Amazona) III P. 57; III P.
 R. 28.
 " (Anas) VI A. 61.
 " (Aptenodytes) VI U. 11.
 " (Ara) III P. 3.
 " (Ardea) V Ar. 49, 52.
 " (Asio) II Oti. 21.
 " (Cathartes) II Vul. 3.
 " (Cathartes atratus) II Vul. 3;
 II Acc. 139.
 " cristatus Cuculus) I Cuc. 43.

- brasiliensis (Falco) II Pol. 2.
 " (Haematopus) IV Cur. 74.
 " (Himantopus) V Sc. 107.
 " (Ispida naevia) I Bucc. 84.
 " (Leptopila) IV Col. 159.
 " (Mergus) VI A. 6.
 " (Momotus) III Mo. 2.
 " (Noctua) II Str. 31.
 " (Otus) II Oti. 21.
 " (Parra) V Ra. 65.
 " (Perdix) VIII Ti. 13.
 " (Polyborus) II Pol. 2; II Acc. 137.
 " (Psittacus) III P. 57.
 " (Querquedula) VI A. 61.
 " (Scolopax) V Sc. 9.
 " (Scops) II Oti. 21; II Noc. 11.
 " (Sula) VI Pe. 41.
 " (Tinamus) VIII Ti. 10, 13.
 " (Vultur) II Vul. 3.
 brehmi (Scolopax) V Sc. 6.
 brehmii (Psittacula) III P. 42.
 " (Scolopax) V Sc. 4.
 brenchleyi (Megapodius) VIII Ti. 65.
 brenta (Anser) VI A. 163.
 " (Bernicla) " " 103.
 Brève de Malacca III Pit. 12.
 " élégant " " 14.
 " irène " " 11.
 breviauris (Otus) II Oti. 4.
 brevicaudus (Nectris) VI Proc. 27.
 " (Puffinus) " " 27.
 brevipennis (Anas) VI A. 8.
 " (Corvus) I Cor. 22.
 " (Leptopila) IV Col. 158.
 brevipes (Butorides) V Ar. 42.
 " (Gambetta) V Sc. 74.
 " (Heteroscelis) " " 74.
 " (Limosa) " " 21.
 " (Nisus) II Acc. 92.
 " (Totanus) V Sc. 74.
 brevirostris (Actodromus minutus) V Sc. 49.
 " (Anser) VI A. 111, 112.
 " (Charadrius) IV Cur. 30.
 " (Graculus) VI Pe. 16.
 " (Haliaeas) " " 16.
 " (Larus) VI L. 30.
 " (Numenius) V Sc. 101.
 " (Pelecanus) VI Pe. 30.
 " (Phalacrocorax) VI Pe. 16.
 " (Podilymbus) VI U. 47.
 " (Pygoscelis) " " 4.
 " (Rhynchops) VI Ster. 39.
 " (Sterna) " " 15.
 " (Tinamus) VIII Ti. 32.
 " (Tringa) V Sc. 49, 55, 79.
 bridgesi (Larus) VI L. 44.
 broderipi (Oriolus) I Cor. 106.
 brodiei (Noctua) II Str. 35; II Noc. 28.
 broeckei (Pezophaps) IV St. 4.
 bronzina (Aplopelia) IV Col. 161.
 " (Columba) " " 161.
 bronzinus (Cuculus) I Cuc. 26.
 Brotogeris aurifrons III P. 28.
 browni (Psittacus) " " 96.
 Brucei (Pogonias) I Bucc. 5.
 bruchi (Larus zonorhynchus) VI L. 22.
 Bruchigavia corallina VI L. 36.
 " gouldii " " 30.
 " jamesonii " " 28.
 " pomare " " 28.
 bruchii (Anser) VI A. 109.
 brunnea (Nyroca) VI A. 31.
 brunneus (Falco) II Fal. 35.
 brunnicephala (Xema) VI L. 35.
 brunnicephalus (Larus) " " 35.
 brunniceps (Xema) " " 35.
 brünnichii (Uria) VI U. 16.
 brutus (Nisus) II Acc. 95.
 bruyii (Tallagallus) VIII Ti. 82.
 Bubo abyssinicus II Oti. 7; II Noc. 4.
 " africanus " " 15.
 " albescens " " 14.
 " ascalaphus " " 7; II Noc. 4.
 " atheniensis " " 8.
 " bengalensis " " 8; II Noc. 4.
 " caligatus " " 21.
 " capensis II Oti. 9; " " 4.
 " ceylonensis " " 19; " " 7.
 " cinerascens " " 15; " " 5.
 " coromandus " " 9; " " 4.
 " cristatus " " 16; " " 6.
 " fasciolatus " " 15; " " 6.
 " flavipes " " 18; " " 7.
 " gryseatus " " 16.
 " javanensis " " 18; II Noc. 6.
 " ketupa " " 18.
 " lacteus II Oti. 11; II Noc. 5; II Str. 19.
 " leucosticticus II Oti. 16; II Noc. 6.
 " leucotis " " 17; " " 6.
 " maculosus " " 14; " " 5.
 " maximus " " 7; " " 4.
 " nipalensis " " 5.
 " orientalis II Oti. 12; " " 5.
 " minor " " 13; " " 5.
 " philippensis " " 14; " " 5.
 " scandiaca " " 7.
 " sibiricus " " 7.
 " (Strix) " " 7.
 " sultaneus " " 11.
 " verreauxii " " 12.
 " virginianus " " 10; II Noc. 4.
 bubulus (Ardea) V Ar. 31.
 " coromandelensis " " 30.
 " ibis " " 31.
 " ruficrista " " 31.
 Bubutus duvauceli I Cuc. 52.
 " isodori " " 52.
 bucurius (Ichthyaetus) II Aq. 17.
 buccalis (Psittacus) III P. 15.
 Buccanodon duchaillui I Bucc. 39.
 buccinator (Buceros) I Buc. 17.
 " (Cygnus) VI A. 83.
 " (Olor) " " 83.
 Bucco I Bucc. 75.

Bucco albifrons	I Bucc.	89.	Bucco leucops	I Bucc.	89.
" armillaris	" "	21, 22.	" leucorhynchus	" "	32.
" atroflavus	" "	42.	" levaillantii	" "	3.
" auratus	" "	55.	" lineatus	" "	36.
" aurifrons	" "	23.	" luteus	" "	24.
" aurovirens	" "	58.	" macrodactylus	" "	81.
" australis	" "	28, 29.	" macrorhynchus	" "	76.
" barbatula	" "	40.	" macrorhynchus	" "	76.
" barbiculus	" "	26, 27.	" maculatus	" "	84.
" bicinctus	" "	81.	" malabaricus	" "	27.
" bidentatus	" "	3.	" malaccensis	" "	21.
" caeruleus	" "	16.	" marginatus	" "	67.
" caeruligula	" "	17.	" maynensis	" "	63.
" calcaratus	" "	88.	" melanoleucos	" "	78.
" calvus	" "	49.	" minutus	" "	40.
" caniceps	" "	31, 32, 34, 36.	" mystacophanos	" "	18.
" capensis	" "	76.	" nana	" "	24.
" cayanensis	" "	53.	" niger	" "	7.
" cayenensis naevius	I Bucc.	53.	" nigrifrons	" "	89.
" cayannensis	" "	53.	" nigrithorax	" "	4.
" chacuru	" "	82.	" nigro-maculatus	" "	53.
" chrysochomus	" "	41.	" oorti	" "	21.
" chrysoconus	" "	41.	" parvus	" "	24, 40, 41.
" chrysopegon	" "	14.	" peruvianus	" "	55.
" chrysoptera	" "	40.	" philippensis	" "	24, 27.
" chrysozonus	" "	41.	" picatus	" "	78.
" cinereus	" "	88.	" pictus	" "	63.
" collaris	" "	76.	" pulmentum	" "	80.
" corvinus	" "	30.	" pusillus	" "	40.
" cyanocephalus	" "	30.	" pyrolophus	" "	37.
" cyanops	" "	16.	" quadricolor	" "	18.
" cyanotis	" "	28.	" radiatus	" "	83.
" dubius	" "	13.	" rafflesii	" "	15.
" duvaucelli	" "	28.	" rafflesius	" "	24.
" dysoni	" "	77.	" robustus	" "	31.
" elegans	" "	63.	" rosecollis	" "	27.
" erythrocephalus	" "	53.	" roseus	" "	27.
" erythronotus	" "	42.	" rubecula	" "	87.
" faiostratus	" "	36.	" rubricapillus	" "	26.
" faiostrictus	" "	36.	" rubricollis	" "	24.
" flavicollis	" "	24.	" rubrifrons	" "	40.
" flavifrons	" "	23.	" ruficollis	" "	81.
" flavigula	" "	24.	" ruffrons	" "	7.
" franklinii	" "	20.	" saltii	" "	5.
" frontalis	" "	28.	" scolopaceus	" "	47.
" fuscescens	" "	6.	" somnolentus	" "	84.
" fuscicapillus	" "	31.	" striatus	" "	85.
" fuscus	" "	85.	" strigilatus	" "	82.
" giganteus	" "	77.	" subsulphureus	" "	44.
" grandis	" "	13.	" subtectus	" "	79.
" gularis	" "	30.	" tamatia	" "	79.
" gutturalis	" "	28.	" tectus	" "	78.
" hayii	" "	73.	" torquatus	" "	4, 24, 85.
" henrici	" "	21.	" trimaculatus	" "	28.
" hyperrhynchus	" "	77.	" tristis	" "	19.
" igniceps	" "	20.	" variegatus	" "	79.
" indicus	" "	24.	" versicolor	" "	15.
" javensis	" "	19.	" virens	" "	13.
" kotorea	" "	19.	" viridis	" "	32, 34.
" lathamii	" "	73.	" zeylanicus	" "	34, 36.
" leucocrius	" "	77.	buccoides (Dacelo) III Al.	21.	
" leucomelas	" "	7.	" (Kitta)	I Cor. 118.	
" leuconotus	" "	3.	" (Ptilorhynchus)	" " 118.	

Buccotrogon torquatus	I Bucc.	37.	Buceros scutatus	I Buc.	1.	
Bucephala albeola	VI A.	22.	" semifasciatus	" "	13.	
" americana	" "	20.	" sublunatus	" "	6.	
" (Anas)	" "	22.	" sulcatus	" "	10.	
" islandica	" "	21.	" sulcirostris	" "	11.	
Buceros albicristatus	I Buc.	9.	" violaceus	" "	7.	
" albirostris	" "	6.	Bucia athertonii	III Me.	12.	
" anthracinus	" "	7.	Bucorax abyssinicus	I Buc.	20.	
" atratus	" "	18.	buff-faced Barbet	I Bucc.	74.	
" bicornis	" "	3.	buffonii (Opaëthus)	I Cuc.	76.	
" buccinator	" "	17.	Bulaca monticola	II Str.	19.	
" carunculatus	" "	19.	" newarensis	II Noc. 21; II Str.	10.	
" " abyssinicus	I Buc.	19.	bullaragang (Ardea)	V Ar.	7.	
" " cafer	" "	20.	bullockii (Cyanurus)	I Cor.	43.	
" " guineensis	" "	20.	" (Merops) III Me.	8.		
" cassidix	I Buc.	9.	" (Pica) I Cor.	43.		
" cavatus	" "	3.	bullockoides (Merops) III Me.	9.		
" cineraceus	" "	11.	bulweri (Procellaria)	VI Proc.	9.	
" comatus	" "	8.	" (Thalassidroma)	" "	9.	
" convexus	" "	7.	Bulweria columbina	" "	9.	
" coronatus	" "	6, 12.	Buphus bachus	V Ar.	33.	
" corrugatus	" "	9.	" comatus	" "	32.	
" cristatus	" "	16.	" leucopterus	" "	35.	
" cultratus	" "	18.	" sibilatrix	" "	36.	
" cylindricus	" "	17.	" speciosus	" "	34.	
" elatus	" "	18.	burchelli (Tachydromus)	IV Cur.	13.	
" erythrorhynchus	" "	14.	burchellii (Centropus)	I Cuc.	72.	
" exaratus	" "	10.	" (Corythaix)	" "	75.	
" fasciatus	" "	12.	" (Cursorius)	IV Cur.	13.	
" fistulator	" "	16.	Burhinus bistriatus	" "	18.	
" flavirostris	" "	14.	burka (Gallinago)	V Sc.	4.	
" galeatus	" "	1.	burmanica (Pelargopsis)	III Al. R.	7.	
" galeritus	" "	8.	burnesii (Gallinula)	V Ra.	45.	
" gingalensis	" "	12.	burrovianus (Cathartes)	II Vul.	4.	
" ginginianus	" "	11.	buruensis (Mimeta)	I Cor.	113.	
" griseus	" "	11.	" (Oriolus)	" "	113.	
" hastatus	" "	13.	" (Philedon)	" "	113.	
" hydrocorax	" "	2.	" (Tropidorhynchus)	I Cor.	113.	
" leucostigma	" "	16.	busa ellus (Falco)	II But.	17.	
" limbatus	" "	13.	buson (Aquila)	" "	17.	
" macrourus	" "	9.	" (Falco)	" "	17, 18.	
" malabaricus	" "	6.	Butaëtus leucurus	" "	9.	
" malayanus	" "	7.	butanensis (Pica)	I Cor.	39.	
" melanoleucus	" "	12.	Buteo	II But. 1; II Acc.	104.	
" monoceros	" "	6.	Buteo abbreviatus	II But.	11.	
" nagtglasii	" "	16.	" aequinoctialis	II But. 17, 18; II		
" nasica	" "	13.	Acc.	110.		
" nasutus	" "	13.	" aguia	II Ase.	6.	
" nipalensis	" "	10.	" albicollis	" "	9.	
" panayensis	" "	11.	" albifrons	II But. 10; II Acc.	109.	
" pica	" "	6.	" asiaticus	" "	107.	
" plicatus	" "	2.	" augur	II But. 16; " "	110.	
" poecilorhynchus	" "	14.	" bairdii	" "	107.	
" poënsis	" "	18.	" barbatus	" "	111.	
" pulchirostris	" "	15.	" borealis	II But. 8; " "	107.	
" rhinocerooides	" "	5.	" brachypterus	" "	108.	
" rhinoceros	" "	3.	" cabanisii	II But.	11.	
" " bornensis	" "	5.	" calurus	" "	8; II Acc.	107.
" " borneoensis	I Buc.	4.	" canescens	" "	9, 10.	
" " indica	" "	6.	" capensis	" "	5.	
" " lunatus	" "	5.	" cirtensis	" "	5.	
" " sumatranus	" "	4.	" cooperi	II Acc.	107.	
" ruficollis	" "	3.	" desertorum	II But. 5; II Acc.	106.	

Buteo elegans II Acc. 108.
 " *erythronotus* II But. 12.
 " (Falco) " " 3.
 " *frox* II But. 9; II Acc. 107.
 " *fuliginosus* " " 107.
 " *ghiesbreghtii* II Ase. 11; " " 104.
 " *harrisii* " " 2.
 " *hemiliasius* II But. 3; II Acc. 107.
 " *holospilus* " " 23.
 " *hyemalis* " " 20.
 " *insignatus* II Acc. 107.
 " *jackal* II But. 14; II Acc. 110.
 " *japonicus* " " 7; " " 106.
 " *lagopus* " " 1; " " 104.
 " *leucocephalus* " " 3.
 " *leucurus* " " 9.
 " *lineatus* " " 20; II Acc. 108.
 " *liventer* " " 21; " " 111.
 " *longipes* " " 9.
 " *melanoleucus* II Ass. 14.
 " *melanonotus* II Ase. 10; II Acc. 103.
 " *melanops* " " 10.
 " *melanosternon* II But. 19; II Acc. 111.
 " *meridionalis* " " 17; " " 110.
 " *minor* " " 5.
 " *montanus* II Acc. 107.
 " *nigricollis* II But. 17; " " 110.
 " *oxypterus* " " 107.
 " *pennsylvanicus* II But. 20; " " 109.
 " *plagiatus* II Ase. 1.
 " *poligenys* II Acc. 106.
 " *poliogenys* II But. 22; II Acc. 111.
 " *polionotus* " " 103.
 " *polysoma* II But. 12; " " 109.
 " *pteroles* " " 13; " " 110.
 " *pyrrhogenys* " " 22.
 " *rufipennis* " " 23; II Acc. 111.
 " *rufiventer* " " 9.
 " *sancti johannis* II But. 2.
 " *swainsonii* II But. 3; II Acc. 107.
 " *tachardus* " " 5.
 " *teesa* " " 22; II Acc. 111.
 " *tricolor* " " 12.
 " *vulgaris* " " 3; II Acc. 105.
 " *vulgaris japonicus* II But. 7.
 " *wilsonii* " " 20.
Buteogallus cathartoides " " 18.
buteoides (Avicida) II Per. 6.
Buteones II But. 1; II Acc. 104.
Butorides atricapilla V Ar. 42.
 " *brevipes* " " 42.
 " *chloriceps* " " 43.
 " *javanica* " " 43.
 " *macrorhynchus* " " 44.
 " *patruelis* " " 43.
 " *scapularis* " " 42.
 " *stagnatilis* " " 43.
 " *virescens* " " 41.
Butors " " 47.
butors (Petits-) " " 37.
Butreron capellei IV Col. 58.

C.

cabanisii (Alcedo) III Al. 5; III Al. R. 2.
 " (Ardea) V Ar. 51.
 " (Buteo) II But. 11.
 " (Tigrisoma) V Ar. 51.
cacalotl (Corvus) I Cor. 12.
Cacangelus I Cuc. 28.
Cacao-Walk I Cor. 32.
Cacatua III P. 133; III P. R. 63.
 " *aequatorialis* III P. 140.
 " *chrysolophus* " " 134.
 " *citrimo-cristata* " " 140; III P. R. 66.
 " *cristata* " " 143; " " 67.
 " *cyanopsis* " " 135.
 " *ducorspii* " " 142.
 " *eleonorae* " " 135.
 " *erythrolopha* " " 142.
 " *galeata* " " 142; III P. R. 70.
 " *galerita* " " 134; " " 63.
 " *leadbeateri* " " 141; " " 66.
 " *leucolophus* " " 143.
 " *luteocristata* " " 137.
 " *minor* " " 144.
 " *moluccensis* " " 142; III P. R. 66.
 " *nasica* " " 146; " " 67.
 " *philippinarum* " " 144; " " 67.
 " *rosea* " " 145.
 " *rosicapilla* " " 145; III P. R. 67.
 " *rubrocristata* " " 142.
 " *sanguinea* " " 144; III P. R. 67.
 " *sulphurea* III P. 135, 137; " " 66.
 " *tenuirostris* III P. 146.
 " *triton* " " 135; III P. R. 63.
cachinnans (Astur) II Ass. 26; II Acc. 68.
 " (Falco) II Ass. 26.
 " (Herpetotheres) " " 26.
 " (Larus) VI L. 15, 16.
Cacomantis I Cuc. 21.
 " *borneensis* " " 21.
 " *dysonymus* " " 21.
 " *flabelliformis* " " 26.
 " *incertus* " " 26.
 " *infaustus* " " 23.
 " *lanceolatus* " " 21.
 " *merulinus* " " 21.
 " *passerinus* " " 27.
 " *querulus* " " 23.
 " *threnodes* " " 21.
cactorum (Conurus) III P. 21; III P. R. 5.
 " (Psittacus) " " 21.
caeruleus (Bucco) I Bucc. 16.
caeruligula (Bucco) I Bucc. 17.
caesarinus (Ptilinopus) IV Col. 10.
Caesarornis alleni V Ra. 38.
 " *poliocephala* V Ra. 54.
caesia (Gallinula) V Ra. 8.
 " (Megaceryle) III Al. 4.
caesio-scapulata (Anas) VI A. 35.
caesius (Elanus) II Mil. 6.
 " (Porphyrio) V Ra. 52.
 " (Rallus) " " 8.

- cafer (*Buceros carunculatus*) I Buc. 20.
 " (Capito) I Bucc. 65.
 " (Corvus) I Cor. 3.
 " (Cucupicus) I Bucc. 65.
 " (Picus) " " 65.
 caffer (*Hytiopus*) II Acc. 133.
 " (Rallus) V Ra. 9.
 caffra (*Eupodotis*) IV Cur. 7.
 " (Otis) " " 7.
 Cafre II Aq. 9.
 Caica III P. 63.
 Caica chrysopogon " " 29.
 " melanotis " " 67.
 " (Psittacus) " " 64.
 Cairina moschata VI A. 73.
 cajanensis (*Tringa*) IV Cur. 57.
 cajeli (Ceyx) III Al. R. 34.
 " (Dacelo) " " 34.
 Calao de Gingi I Buc. 11.
 Calao nasique " " 13.
 calauchenia (*Megalaima*) I Bucc. 94.
 calcaratus (*Bucco*) " " 88.
 caledonica (*Ardea*) V Ar. 59, 60.
 " (*Streptocitta*) I Cor. 1.
 caledonicus (*Nycticorax*) V Ar. 59.
 " (*Platycercus*) III P. 98.
 Calherodias cucullatus V Ar. 60.
 Calidris americana V Sc. 55.
 " arenaria " " 55.
 " (*Charadrius*) " " 55.
 " (*Gambetta*) " " 65.
 " nigellus " " 55.
 " (*Scelopax*) " " 65.
 " (*Totanus*) " " 65.
 " tringoides " " 55.
 calidus (*Falco*) II Acc. 32.
 Caliechthrus leucolophus I Cuc. 16.
 californiana (*Saurothera*) " " 40.
 californianus (*Cathartes*) II Vul. 2; II Acc. 139.
 " (*Geococcyx*) I Cuc. 40.
 " (*Sarcorhamphus*) II Vul. 2.
 " (*Vultur*) " " 2.
 californica (*Cyanocitta*) I Cor. 64.
 californicus (*Larus*) VI L. 16.
 " (*Podiceps*) VI U. 40.
 caligatus (*Bubo*) II Noc. 21.
 " (*Falco*) II Ass. 6; II Acc. 52.
 " (*Rhynchophilus*) V Sc. 73.
 calipareus (*Podiceps*) VI U. 41.
 calita (*Conurus*) III P. 16; III P. R. 4.
 " (*Psittaca*) " " 16.
 Callaas cinerea I Cor. 73.
 " (*Vanellus*) IV Cur. 67.
 Callialeyon lilacina III Al. 25.
 Callichen rufo VI A. 25.
 callipterus (*Conurus*) III P. 26; III P. R. 7.
 Callocephalon galeatus III P. 142.
 Calloenas IV Col. 170.
 " nicobarica IV Col. 170.
 Calobates radiatus I Cuc. 60.
 Calocitta sinensis I Cor. 70.
 Calodera maculata " " 119, 120.
 " nuchalis " " 119.
 Caloenas gouldiae IV Col. 170.
 " stairii " " 162.
 Calopsitta novae hollandiae III P. 99.
 Calorhamphus I Bucc. 73.
 " fuliginosus " " 73.
 " sanguinolentus " " 73.
 calorhynchus (*Phoenicophaes*) I Cuc. 48.
 calornis (*Eurystomus*) I Cor. 139.
 calthopticus (*Psittacus*) III P. 28.
 calthropae (*Palaeornis*) III P. 83; III P. R. 36.
 calurus (*Buteo*) II But. 8; II Acc. 107.
 calva (*Columba*) IV Col. 46.
 " (*Ibis*) V I. 11.
 " (*Megalaima*) I Bucc. 49.
 " (*Paradisea*) I Cor. 87.
 " (*Phalacrotreron*) IV Col. 47.
 " (*Schlegelia*) I Cor. 87.
 " (*Treron*) IV Col. 46.
 " (*Vinago*) " " 49.
 calvus (*Bucco*) I Bucc. 49.
 " (*Geronticus*) V I. 11.
 " (*Gymnobucco*) I Bucc. 49.
 " (*Tantalus*) V I. 11.
 " (*Vultur*) II Vul. 8; II Acc. 141.
 Calyptomenaenas holosericeus IV Col. 41.
 Calyptorhynchus III P. 152; III P. R. 69.
 " banksii " " 153; " " 69.
 " baudini " " 155; " " 70.
 " funcreus " " 155; " " 70.
 " galeatus " " 142; " " 70.
 " leachii " " 153.
 " macrorhynchus " " 154; III P. R. 70.
 " naso " " 153.
 " solandri " " 153; III P. R. 69.
 " stellatus " " 152.
 " temminekii " " 153.
 " xanthonotus " " 155.
 " xanthotus " " 155; III P. R. 70.
 cambayensis (*Columba*) IV Col. 120.
 " (*Turtur*) " " 120.
 camelus (*Struthio*) IV St. 6.
 campestris (*Columba*) IV Col. 138.
 " (*Peristera*) " " 138.
 " (*Tetrax*) IV Cur. 2.
 " (*Uropelia*) IV Col. 138.
 Camptolaimus labradorius VI A. 19.
 camtschatica (*Phaleris*) VI U. 25.
 " (*Sterna*) VI Ster. 24.
 camtschaticus (*Simorhynchus*) VI U. 25.
 " (*Tylorhamphus*) " " 25.
 camurus (*Tockus*) I Buc. 15.
 cana (*Anas*) VI A. 67.
 " (*Casarca*) " " 67.
 " (*Otis*) IV Cur. 4.
 " (*Psittacula*) III P. 72; III P. R. 31.
 canadensis (*Anas*) VI A. 105.
 " (*Anser*) " " 105.
 " (*Ardea*) V Ra. 2.
 " (*Bernicla*) VI A. 105.
 " (*Columba*) IV Col. 142.
 " (*Corvus*) I Cor. 65.
 " (*Cygnus*) VI A. 105.

- canadensis* (Falco) II Aq. 1.
 " (Garrulus) I Cor. 65.
 " (Grus) V Ra. 2.
 " (Grus fusca) V Ra. 2.
 " (Perisoreus) I Cor. 65.
 " (Tringa) V Sc. 30.
canagensis (Anser) VI A. 106.
canagica (Anas) " " 115.
 " (Chloëphaga) " " 115.
canagicus (Anser) " " 115.
Canards-spatules " " 33.
Cancroma V Ar. 62.
 " cochlearia V Ar. 62.
candicans (Falco) II Fal. 7; II Acc. 34.
 " islandicus (Falco) II Fal. 14;
 II Acc. 34.
candida (Alca) VI U. 20.
 " (Gygis) VI Ster. 35.
 " (Piscatrix) VI Pe. 40.
 " (Sterna) VI Ster. 35.
 " (Strix) II Str. 6, 43; II Noc. 17.
candidissima (Ardea) V Ar. 15.
 " (Garzetta) V Ar. 15.
candidus (Anser) VI A. 98.
 " (Himantopus) V Sc. 105.
 " (Lepturus) VI Pe. 43.
 " (Phaëton) " " 43.
canescens (Buteo) II But. 9, 10.
 " (Glottis) V Sc. 61.
caniceps (Bucco) I Bucc. 31, 32, 34, 36.
 " (Megalaima) I Bucc. 34, 36.
 " (Phoenicophaeus) I Cuc. 52.
 " (Rhinota) " " 51.
canicollis (Sphæcotheres) I Cor. 115.
canicularis (Conurus) III P. 19; III P. R. 5.
 " (Psittacus) " " 19.
Canirallus oculus V Ra. 20.
canningi (Euryzona) " " 19.
canorinus (Cuculus) I Cuc. 7.
canoroides (Cuculus) " " 7.
canorus (Cuculus) " " 4.
 " (Haliaetus) II Aq. 21.
 " indicus (Cuculus) I Cuc. 6.
cantiaca (Sterna) VI Ster. 5, 11.
cantiacus (Thalasseus) VI Ster. 5.
cantianus (Charadrius) IV Cur. 31.
cantillans (Sphenocercus) IV Col. 60.
canus (Larus) VI L. 23, 26.
 " major (Larus) VI L. 26.
 " (Psittacus) III P. 72.
 " (Tinamus) VIII Ti. 8.
canutus (Tringa) V Sc. 29.
capellei (Butorion) IV Col. 58.
 " (Columba) " " 57.
 " (Treron) " " 58.
 " (Vinago) " " 58.
capensis (Alcedo) III Al. 13.
 " (Anas) VI A. 31.
 " (Ardea stellaris) V Ar. 48.
 " (Aythya) VI A. 31.
 " (Bubo) II Oti. 9; II Noc. 4.
 " (Bucco) I Bucc. 76.
 " (Buteo) II But. 5.
- capensis* (Chaulelasmus) VI A. 48.
 " (Colius) I Cuc. 79.
 " (Columba) IV Col. 145.
 " (Corvus) I Cor. 27.
 " (Cuculus) I Cuc. 6, 9.
 " (Daption) VI Proc. 14.
 " (Falco lanarius) II Fal. 16; II
 Acc. 35.
 " (Fuligula) VI A. 31.
 " (Graculus) VI Pe. 19.
 " (Grus) V Ra. 6.
 " (Hagedashia) V I. 10.
 " (Hians) V Cic. 15.
 " major (Otus) II Noc. 3.
 " (Noctua) " " 28.
 " (Noctua perlata) II Str. 37; II
 Noc. 30.
 " (Oedienemus) IV Cur. 21.
 " (Oenas) IV Col. 145.
 " (Otus) II Oti. 5; II Noc. 3.
 " (Parra) V Ra. 69.
 " (Pelecanus) VI Pe. 19.
 " (Peristera) IV Col. 145.
 " (Phalacrocorax) VI Pe. 19.
 " (Procellaria) VI Proc. 14.
 " (Querquedula) VI A. 59.
 " (Rhynchaspis) " " 33.
 " (Scelopax) V Sc. 16.
 " (Scops) II Oti. 20; II Noc. 14.
 " (Strix) II Str. 6; " " 17.
 " (Sula) VI Pe. 39.
 " (Tachybaptus) VI U. 43.
 " (Tetrapterix) V Ra. 6.
capillata (Ciconia) V Cic. 13.
capillatus (Carbo) VI Pe. 8.
 " (Phalacrocorax) VI Pe. 8.
capistrata (Columba) IV Col. 96.
capistratus (Capito) I Bucc. 61.
 " (Larus) V L. 37.
 " (Megalaima) I Bucc. 61.
 " (Psittacus) III P. 43, 109.
 " (Trichoglossus) III P. 109;
 III P. R. 48.
capitalis (Corvus) I Cor. 35.
capitata (Psittacus) III P. 96.
capitis bonae spei (Gallinago) V Sc. 16.
Capito I Bucc. 52.
 " amazonicus I Bucc. 57.
 " aurantiicollis " " 60.
 " auratus " " 55.
 " aurifrons " " 55.
 " aurovirens " " 58.
 " bourcierii " " 53.
 " cafer " " 65.
 " capistratus " " 61.
 " cayanensis " " 53.
 " cavennensis " " 53.
 " collaris " " 76.
 " cyanicollis " " 16.
 " cyphos " " 81.
 " erythrocephalus " " 63.
 " fuscus " " 85.
 " glaucogularis " " 64.

Capito goffinii	I Bucc.	72.	carolinensis (Anas) VI A.	53.
" hartlaubi	" "	61.	" (Columba) IV Col.	142.
" hartlaubii	" "	61.	" (Conurus) III P.	17, 18; III
" leucops	" "	89.	" P. R.	5.
" lineatus	" "	31, 32.	" (Peristera) IV Col.	142.
" maculicoronatus	" "	57.	" (Podiceps) VI U.	47.
" margaritatus	" "	67.	" (Podilymbus) " "	47.
" maynanensis	" "	63.	" (Psittacus) III P.	17, 18.
" melanoleucus	" "	78.	" (Scops) II Oti.	26.
" melanotis	" "	61, 82.	" (Strix) " "	26.
" pictus	" "	63.	" (Turdus iliacus) I Bucc.	79.
" punctatus	" "	55.	" (Zenaidura) IV Col.	142.
" purpuratus	" "	71.	carolinus (Rallus) V Ra.	28.
" richardsoni	" "	59.	Carphibis spicicollis V I.	12.
" rosacci-collis	" "	27.	Carpococcyx radiatus I Cuc.	60.
" rubricollis	" "	53.	Carpophaga	IV Col. 80.
" ruficollis	" "	81.	" aenea	" " 85.
" squamiceps	" "	70.	" assimilis	" " 38.
" sulphureus	" "	59.	" badia	" " 96.
" tschudii	" "	63.	" basilica	" " 96.
" vulgaris	" "	79.	" bernsteinii	" " 40.
Çaraçara II Pol. 2.			" bicolor	" " 98.
Çaraçaras " " 1.			" carola	" " 88.
carbo (Alca) VI U. 17.			" chalybura	" " 85.
" bicristatus VI Pe.	17.		" cineracea	" " 91.
" capillatus	" "	8.	" concinna	" " 82.
" cincinnatus	" "	22.	" formosa	" " 40.
" cormoranus	" "	7.	" forsteni	" " 93.
" desmarestii	" "	18.	" geelvinkiana	" " 86.
" dilophus	" "	22.	" goliath	" " 95.
" dimidiatus	" "	15.	" grisea	" " 103.
" gaimardii	" "	22.	" griseipectus	" " 88.
" gracilis	" "	22.	" lacernulata	" " 95.
" graculus	" "	22, 23.	" latrans	" " 91.
" (Graculus)	" "	6.	" littoralis	" " 103.
" longicaudus	" "	15.	" luctuosa	" " 102.
" lugubris	" "	12.	" magnifica	" " 38.
" medius (Phalacrocorax) VI Pe.	8.		" melanura	" " 98.
" melanogaster	" "	12.	" microcera	" " 87.
" mentalis	" "	18.	" mülleri	" " 93.
" mexicanus	" "	23.	" neglecta	" " 90.
" novae hollandiae (Phalacrocorax) VI Pe.	8.		" norfolciensis	" " 103.
" (Pelecanus) VI Pe.	7.		" novae zeelandiae	" " 98.
" (Phalacrocorax)	" "	7.	" oceanica	" " 87.
" punctatus	" "	21.	" ochropygia	" " 91.
" purpurascens	" "	20.	" pacifica	" " 87.
" sinensis (Phalacrocorax)	" "	8.	" paulina	" " 84.
" (Uria) VI U.	17.		" perlata	" " 17.
carboides (Phalacrocorax) VI Pe.	8.		" perspicillata	" " 89, 90.
cardinalis (Eclectus) III P.	39; III P.R.	13.	" pinon	" " 94.
" (Psittacus) " "	39.		" pinon jobiensis	" " 95.
carinatus (Rallus) V Ra.	34.		" poliocephala	" " 92.
carneipes (Nectris) VI Proc.	26.		" puella	" " 39.
" (Procellaria) " "	26.		" pusilla	" " 86.
" (Puffinus) " "	26.		" radiata	" " 93.
carnivorus (Corvus) I Cor.	12.		" rosacea	" " 87.
carola (Carpophaga) IV Col.	88.		" rosinucha	" " 81, 82.
carolina (Gallinula) V Ra.	28.		" rubricera	" " 81.
" (Ortygometra) V Ra.	28.		" rufigaster	" " 97.
" (Porzana) " "	28.		" spilorrhoea	" " 98.
carolinae augustae (Aratinga) III P.	17.		" sundewallii	" " 87.
" (Tanyptera) III Al. R.	41.		" sylvatica	" " 86.
			" tarrali	" " 87.

- Carpophaga temminckii IV Col. 89.
 " torringtoni " " 71.
 " tumida " " 81.
 " westermanii " " 95.
 " zocae " " 91.
 carua (Aramus) V Ra. 7.
 carunculata (Anas) VI A. 7, 74.
 " (Antigone) V Ra. 5.
 " (Ardea) " " 5.
 " (Bostrichia) V I. 10.
 " (Grus) V Ra. 5.
 " (Ibis) V I. 10.
 " (Laomedontia) V Ra. 5.
 carunculatus abyssinicus (Buceros) IBuc. 19.
 " (Buceros) " " 19.
 " (Buceros cafer) " " 20.
 " (Buceros guineensis) " " 20.
 " (Colius) I Cuc. 80.
 " (Graculus) VI Pe. 20.
 " (Leucocarbo) " " 20.
 " (Pelecanus) " " 20.
 Carvanaca grisea IV Cur. 23.
 caryocatactes (Corvus) I Cor. 37, 38.
 " (Nucifraga) " " 37.
 caryophyllacea (Anas) VI A. 62.
 " (Rhodonessa) " " 62.
 casarca (Anas) " " 66, 110.
 " cana " " 67.
 " castanea " " 65.
 " leucoptera " " 64.
 " rutila " " 66.
 " tadornoides " " 65.
 " variegata " " 65.
 casassii (Crotophaga) I Cuc. 47.
 cassiotis (Columba) IV Col. 66.
 caspia (Gallinago) V Sc. 4.
 " (Sterna) VI Ster. 13.
 " (Sylochelidon) VI Ster. 13.
 caspicus (Colymbus) VI U. 40.
 caspius (Charadrius) IV Cur. 38.
 " (Morinellus) " " 33.
 Casse-noix commun I Cor. 37.
 cassicus (Cracticus) " " 127.
 cassidix (Buceros) I Buc. 9.
 cassini (Mergulus) VI U. 26.
 cassinii (Brachyotus) II Oti. 3.
 " (Leptopila) IV Col. 159.
 castanea (Anas) VI A. 59.
 " (Casarca) " " 65.
 " (Mareca) " " 47.
 " (Rallina) V Ra. 17.
 castaneiceps (Columba) IV Col. 77.
 " (Janthoenas) " " 77.
 castaneifrons (Ara) III P. 6.
 castaneus (Merops) III Me. 3.
 " (Rallus) V Ra. 17.
 " (Rufirallus) V Ra. 17.
 castanops (Strix) II Str. 7; II Noc. 17.
 castanoptera (Athene) " " 34.
 " (Noctua) " " 34; II Noc. 29.
 " (Strix) " " 34.
 castanota (Noctua) " " 34; II Noc. 28.
 castanotus (Athene) " " 34.
 castor (Merganser) VI A. 2.
 " (Mergus) " " 2.
 Casuarius IV St. 6, 8.
 Casuarius australis IV St. 9.
 " bennettii " " 11.
 " bicarunculatus " " 10.
 " emeu " " 9.
 " galeatus " " 9.
 " kaupii " " 10.
 " papuanus " " 11.
 " (Struthio) " " 9.
 " uniappendiculatus IV St. 10.
 catamene (Loriculus) III P. R. 62.
 Catarractes VI U. 1.
 catarractes (Aptenodytes) VI U. 8.
 " (Larus) VI L. 45.
 " (Lestris) " " 45.
 " (Spheniscus) VI U. 8.
 " (Stercorarius) VI L. 45.
 Catarrhactes adelia VI U. 4.
 " antipodes " " 9.
 " (Aptenodytes) " " 7.
 catesbyi (Atricilla) VI L. 44.
 Catharacta cephus " " 49.
 Cathartes II Vul. 1; II Acc. 138.
 " atratus " " 2; " " 139.
 " atratus brasiliensis II Vul. 3; II Acc. 139.
 " aura IIVul. 2, 3; IIAcc. 139.
 " brasiliensis " " 3.
 " burrovianus " " 4.
 " californianus " " 2; IIAcc. 139.
 " foetens " " 3.
 " gryphus " " 1; IIAcc. 138.
 " monachus " " 5.
 " papa " " 1; IIAcc. 138.
 " percnopterus " " 5; " " 139.
 " septentrionalis II Vul. 3.
 " urubitinga IIVul. 4; IIAcc. 139.
 " vulturinus " " 2.
 cathartoides (Buteogallus) II But. 18.
 Catoptropelicanus conspicillatus VI Pe. 36.
 Catoptrophorus crassirostris V Sc. 76
 " semipalmatus " " 76.
 caudacuta (Anas) VI A. 37.
 caudata (Coracias) I Cor. 135.
 " (Pica) " " 39.
 caudatus (Galgulus) " " 134.
 caurinus (Corvus) " " 24.
 cauta (Diomedea) VI Proc. 34.
 cavatus (Buceros) I Buc. 3.
 cayana (Gallinula) V Ra. 39.
 " (Piaya) I Cuc. 57, 58.
 " (Sterna) VI Ster. 8.
 " (Uroleuca) I Cor. 51.
 cayanensis (Bucco) I Bucc. 53.
 " (Capito) " " 53.
 " (Cuculus minor) I Cuc. 59.
 " (Cymindis) IIPer. 9; IIAcc. 136.
 " (Falco) " " 9.
 " (Garrulus) I Cor. 51.
 " (Micropogon) I Bucc. 53.
 " naevius (Bucco) I Bucc. 53.

cayanensis naevius (Cuculus) I Cuc. 42.	Centropus goliath I Cuc. 61.
" (Psittacus) III P. 23.	" grillii " " 68.
" (Rallina) V Ra. 17.	" lepidus " " 68.
" (Rallus) " " 17.	" leucogaster " " 63.
" (Rufirallus) " " 17.	" lignator " " 68.
cayanus (Charadrius) IV Cur. 62.	" macrourus " " 63.
" (Coccyzus) I Cuc. 53.	" madagascariensis " " 65.
" (Corvus) I Cor. 51.	" medius " " 70.
" (Cuculus) I Cuc. 58, 59.	" melanops " " 65, 66.
" (Cyanocorax) I Cor. 51.	" melanorhynchus " " 65.
" (Hoploxypterus) IV Cur. 62.	" melanurus " " 63.
" (Vanellus) " " 62.	" menebeki " " 61.
cayenne red-billed crow I Bucc. 88.	" molkenboeri " " 65.
" (Tinamou de) VIII Ti. 13.	" monachus " " 72.
cayennensis (Ardea) V Ar. 61.	" nigrifrons " " 65.
" (Belonopterus) IV Cur. 57.	" nigrirufus " " 64.
" (Bucco) I Bucc. 53.	" phasianus " " 63.
" (Capito) " " 53.	" phasianus " " 63.
" (Colymbus) VI U. 38.	" philippensis " " 66.
" (Fulica) V Ra. 14, 17.	" pygmaeus " " 68.
" (Harpiprion) V I. 8.	" rectunguis " " 67.
" (Ibis) " " 8.	" rufipennis " " 65.
" (Parra) IV Cur. 57.	" senegalensis " " 71, 72.
" (Psittaca) III P. 27.	" sinensis " " 65.
" (Rallus) V Ra. 14, 17.	" spilopterus " " 61.
" (Sterna) VI Ster. 8.	" superciliosus " " 72.
" (Strix) II Str. 14.	" variegatus " " 63.
" (Sylochelidon) VI Ster. 8.	" violaceus " " 61.
" (Tantalus) V I. 8.	" viridis " " 65, 68.
" (Ulula) II Str. 14; II Noc. 19.	Cephus arra VI U. 16.
" (Vanellus) IV Cur. 57.	" (Catharacta) VI L. 49.
celebensis (Baza) II Acc. 133, 135.	" columba VI U. 18.
" (Centropus) I Cuc. 73.	" fuscus (Lestris) VI L. 49.
" (Circaëtus bacha) II But. 27;	" lacteola VI U. 18.
II Acc. 114.	" (Lestris) VI L. 49.
" (Hypotaenidia) V Ra. 22.	" (Stercorarius) VI L. 49.
" (Pitfa) III Pit. 6; III Pit. R. 10.	ceramensis (Cuculus) I Cuc. 19.
" (Rallus) V Ra. 22.	" (Nisus cirrhocephalus) II Ass.
cenchrus (Falco) II Fal. 29; II Acc. 45.	39; II Acc. 78.
" (Milvus) II Mil. 10.	Ceratorhyncha occidentalis VI U. 26.
cenchrus (Falco) II Fal. 29; II Acc. 45.	Cercibis oxycerca V I. 8.
cendré (Tinamou) VIII Ti. 20.	Cereopsis VI A. 115.
Centrocoecyx bengalensis I Cuc. 68.	Cereopsis novae hollandiae VI A. 115.
" chlororhynchus " " 64.	Cerorhina orientalis VI U. 26.
" moluccensis " " 69.	" suckleyi " " 26.
" rectunguis " " 68.	Cerorhyncha occidentalis VI U. 26.
" rufipennis " " 66.	" (Phaleris) " " 26.
" sinensis " " 66.	cervicalis (Falco) II Fal. 16; II Acc. 36.
" validus " " 66.	cervicalis (Garrulus) I Cor. 59.
" viridis " " 65.	cervina (Dacelo) III Al. 19; III Al. R. 11.
Centropus " " 60.	cerviniventris (Chlamyodera) I Cor. 120.
" aegyptius " " 72.	cerviniventris (Leptopila) IV Col. 159.
" affinis " " 68.	cervinus (Tinamou) VIII Ti. 22.
" bicolor " " 73.	Ceryle aleyon III Al. 4.
" borneensis " " 66.	" amazona " " 5.
" burchellii " " 72.	" americana " " 5.
" celebensis " " 73.	" bicolor " " 5.
" chlororhynchus " " 64.	" guttata " " 1, 2.
" dimidiatus " " 68.	" leucomelanura " " 2.
" epomidis " " 71.	" maxima " " 3.
" eurycercus " " 66.	" rudis " " 2.
" francisci " " 71.	" sharpei III Al. R. 1.
" gigas " " 63.	" superciliosa III Al. 6.

Ceryle torquata	III Al. 4.	chalcospilos (Peristera)	IV Col. 144.
" varia	" " 2.	chalcurus (Ptilinopus)	IV Col. 14.
Ceutnochares	I Cuc. 50.	chalybaea (Nanucodia)	I Cor. 122.
Ceycopsis fallax	III Al. R. 32.	Chalybaeus	I Cor. 120.
" sharpei	" " 33.	" ater	" " 121.
ceylanensis (Eclactus)	III P. 39.	" (Cracticus)	" " 122.
" (Oriolus)	I Cor. 107.	" cornutus	" " 120.
" (Psittacus)	III P. 39.	" keraudreni	" " 120.
" (Turtur)	IV Col. 129.	" paradiseus	" " 122.
ceylonensis (Bubo)	II Oti. 19; II Noc. 7.	" viridis	" " 122.
" (Eudynamis)	I Cuc. 17.	chalybura (Carpophaga)	IV Col. 85.
" (Ketupa)	II Oti. 19.	Chamaepelia albivitta	" " 135.
" (Strix)	" " 18, 19.	" amazilia	" " 135.
Ceyx cajeli	III Al. R. 34.	" cinnamomea	" " 136.
" cyanea	" " 17.	" granatina	" " 135.
" cyanopectus	" " 18.	" griseola	" " 135.
" dillwynii	" " 33.	" inea	" " 133.
" lepida	III Al. 48; " " 34.	" passerina	" " 135.
" melanura	" " 49.	" rufipennis	" " 136.
" philippensis	III Al. R. 11.	" trochila	" " 135.
" pusilla	III Al. 18.	Charadrii	IV Cur. 23.
" rubra	" " 49.	charadrioides (Cursorius)	" " 14.
" rufidorsa	III Al. R. 33.	Charadrius	" " 23.
" tribrachis	III Al. 17.	Charadrius aegyptius	" " 14.
" uropygialis	III Al. R. 34.	" albiceps	" " 62.
" wallacei	" " 34.	" albifrons	" " 32.
Chacuru	I Bucc. 82.	" alexandrinus	" " 32.
chacuru (Bucco)	" " 82.	" annuligerus	" " 36.
chalcites (Chloroceryle)	III Al. 5.	" apricarius	" " 49.
" (Chrysococcyx)	I Cuc. 32.	" arabs	" " 26.
" (Cuculus)	" " 33.	" armatus	" " 62.
" osculans	" " 34.	" asiaticus	" " 38, 39.
" smaragdineus	" " 29.	" atrigularis	" " 68.
Chalceopelia afra	IV Col. 144.	" auratus	" " 49.
" chalcospilos	" " 144.	" auratus orientalis	" " 50.
" puella	" " 134.	" azarae	" " 37.
chalcopepla (Lampromorpha)	I Cuc. 31.	" bicinctus	" " 37.
Chalcophaps	IV Col. 145.	" bilobus	" " 64.
" augusta	" " 145.	" bitorquatus	" " 24.
" borneoensis	" " 145.	" brevisrostris	" " 30.
" chrysochlora	" " 145.	" calidris	V Se. 55.
" formosana	" " 146.	" cantianus	IV Cur. 31.
" hombroni	" " 151.	" caspius	" " 38.
" indica	" " 145.	" cayanus	" " 62.
" javanica	" " 145.	" cinclus	" " 43.
" longirostris	" " 145.	" cirrhpidesmus	" " 41.
" moluccensis	" " 145.	" collaris	" " 30, 37.
" stephani	" " 151.	" columbinus	" " 39.
Chalcopsitta leucopygialis	III P. 122.	" coronatus	" " 62.
" rubiginosa	" " 129.	" crassirostris	" " 30.
" rubrifrons	" " 122.	" cristatus	" " 60.
" scintillatus	" " 122.	" cucullatus	" " 35, 67.
chalcoptera (Amazona)	IIIP. 62; IIIP. R. 29.	" euronicus	" " 28.
" (Anas)	VI A. 46.	" elegans	" " 32.
" (Columba)	IV Col. 154.	" falklandicus	" " 36.
" (Ibis)	V I. 4.	" fluviatilis	" " 28.
" (Phaps)	IV Col. 154.	" frontalis	" " 34, 63.
chalcopterus (Cursorius)	IV Cur. 12.	" fulvus	" " 50.
" (Leucus)	VI L. 6.	" fuscus	" " 39.
" (Psittacus)	III P. 62.	" gallicus	" " 12.
" (Rhinoptilus)	IV Cur. 12.	" gavia	" " 56.
chalcospilos (Chalceopelia)	IV Col. 144.	" geoffroyi	" " 39.
" (Columba)	" " 144.	" gigas	" " 38.

Charadrius glaucopsis	IV Cur.	50.	Charadrius sanguineus	IV Cur.	41.
" gregarius	" "	58.	" semipalmatus	" "	30.
" gularis	" "	41.	" sibiricus	" "	46.
" heywoodii	" "	35.	" simplex	" "	28.
" hiaticula	" "	26, 28, 29, 30.	" speciosus	" "	62.
" hiaticuloides	IV Cur.	26.	" spinosus	" "	60.
" himantopus	V Sc.	105.	" spixii	" "	63.
" hypomelas	IV Cur.	54.	" stolidus	" "	62.
" inconspicuus	" "	41.	" stolidus	" "	46.
" indicus	" "	24, 25.	" subrufinus	" "	41.
" inornatus	" "	39, 63.	" taitensis	" "	50.
" intermedius	" "	23.	" tataricus	" "	46.
" isabellinus	" "	34.	" textus	" "	65.
" jamaicensis	" "	23.	" tricollaris	" "	24.
" jugularis	" "	38.	" tricolor	" "	65.
" kittlitzii	" "	34.	" trifasciatus	" "	33, 36.
" lampronotus	" "	57.	" torquatula	" "	45.
" larvatus	" "	37.	" torquatus	" "	23.
" leschenaultii	" "	39.	" vanelloides	" "	65.
" leucopolius	" "	35.	" varius	" "	34.
" leucurus	" "	59.	" veredus	" "	38.
" littoralis	" "	31.	" ventralis	" "	61.
" longipes	" "	34, 50.	" virginicus	" "	50, 53.
" lugubris	" "	63.	" vociferus	" "	23.
" marginatus	" "	35, 42.	" wilsonius	" "	30.
" marmoratus	" "	53.	" winterfeldii	" "	45.
" melanocephalus	" "	14.	" xanthocheilus	" "	50.
" melanops	" "	31.	" zonatus	" "	28.
" melanopteroides	" "	63.	charadroides (Ammoptila)	VI Ster.	41.
" melanopterus	" "	63.	Charitornis	I Cor.	1.
" melasomus	" "	61.	Charmosina papuensis	III P.	130.
" melodus	" "	29, 33.	Charmosyna pectoralis	" "	130.
" minor	" "	28.	Charmosyne pulchella	" "	130; III P.
" modestus	" "	48.	R.	52.	
" monachus	" "	35.	chattering Crow	I Cor.	32.
" mongolicus	" "	41.	Chaulelasmus americana	VI A.	48.
" montanus	" "	38, 46.	" capensis	" "	48.
" morinellus	" "	46.	" strepera	" "	48.
" nigrifrons	" "	31.	Chauna chavaria	V Ra.	72.
" nivifrons	" "	35.	" derbyana	" "	72.
" novae zeelandiae	" "	45.	Chaunornis tamatia	I Bucc.	79.
" obscurus	" "	45.	chavaria (Chauna)	V Ra.	72.
" okeni	" "	29.	" (Palamedea)	" "	72.
" pardela	" "	54.	" (Parra)	" "	72.
" pastor	" "	34.	cheela (Circaetus)	II But.	25; II Acc.
" pectoralis	" "	34, 53, 65.	" (Falco)	" "	25.
" pecuarius	" "	34.	chelicuti (Alcedo)	III Al.	32.
" peronii	" "	33.	" (Dacelo)	" "	32; III Al. R.
" persicus	" "	60.	" (Halcyon)	" "	32.
" philippinus	" "	28.	Chelidoptera	I Bucc.	90.
" pileatus	" "	65.	" albipennis	" "	91.
" pluvialis	" "	49, 50, 53.	" tenebrosa	" "	90.
" pusillus	" "	28.	Chelochelidon longipennis	VI Ster.	24.
" pygmaeus	" "	28.	Chelodipteryx	II Mil.	5.
" pyrrhocephalus	" "	36.	Chenalopex aegyptiacus	VI A.	94.
" pyrrhothorax	" "	41.	" jubata	" "	95.
" rubecola	" "	48.	cheneros (Anas)	" "	65.
" rubidus	V Sc.	55.	Chenopsis atrata	" "	80.
" rubricollis	IV Cur.	41.	cheroyeus (Psittacus)	III P.	22.
" ruficapillus	" "	42.	Chettusia crassirostris	IV Cur.	60.
" ruficollis	" "	39, 41.	" gregaria	" "	58.
" rufinellus	" "	41.	" leucura	" "	59.
" rufinus	" "	39.	" wagleri	" "	69.

- chilensis (Accipiter) II Acc. 72.
 " (Aptenodytes) VI U. 10.
 " (Diomedea) " " 10.
 " (Fulica) V Ra. 63.
 " (Merganetta) VI A. 12.
 " (Nisus) II Acc. 71.
 " (Phoenicopterus) VI A. 117.
 " (Podiceps) VI U. 41.
 " (Psilorhinus) I Cor. 47.
 " (Rhapsipterus) VI A. 12.
 chiloënsis (Anas) VI A. 46.
 " (Aptenodytes) VI U. 10.
 " (Bernicla) VI A. 101.
 " (Diomedea) VI U. 10.
 " (Mareca) VI A. 46.
 chimachima (Polyborus) II Pol. 5; II Acc. 137.
 Chimaerina cornuta VI U. 26.
 chimango (Milvago) II Pol. 6.
 chimango (Polyborus) II Pol. 6; II Acc. 137.
 chinensis (Anser) VI A. 106.
 " (Eudynamis) I Cuc. 17.
 " (Fulica) V Ra. 41.
 " (Oriolus) I Cor. 102.
 " (Scelopax) V Sc. 16.
 " (Turtur) IV Col. 127.
 chionis (Coscroba) VI A. 83.
 " (Cygnus) " " 83.
 chionogaster (Accipiter) II Acc. 72.
 " (Nisus) " " 71.
 chiquera (Falco) II Fal. 20; II Acc. 38.
 chiriri (Psittaca) III P. 27.
 chirocote (Rallus) V Ra. 15.
 chirurgus (Parra) " " 71.
 Chizaerhis gigantea I Cuc. 77.
 " personata " " 78.
 " variegata " " 79.
 Chizaerhis feliciae " " 78.
 Chlamydauchen jubata VI A. 97.
 Chlamydera nuchalis I Cor. 119.
 " maculata " " 119, 120.
 Chlamydodera guttata " " 120.
 " cerviniventris I Cor. 120.
 Chloëphaga canagica VI A. 115.
 " magellanica " " 99.
 " melanoptera " " 100.
 " poliocephala " " 101.
 " rubidiceps " " 102.
 chloriceps (Ardea) V Ar. 43.
 " (Butorides) " " 43.
 chlorigaster (Treron) IV Col. 46.
 chloris (Alcedo) III Al. 32.
 " (Dacelo) " " 32; III Al. R. 21.
 " (Halcyon) III Al. 32.
 chlorocephala (Alcedo) " " 32.
 Chloroceryle leucosticta " " 5.
 " chalcites " " 5.
 Chloroenas IV Col. 78.
 " albilinea " " 67.
 " amethystina " " 80.
 " fallax " " 80.
 " fasciata " " 67.
 " flavirostris " " 78.
 " inornata " " 78.
 Chloroenas leucotis IV Col. 79.
 " nigrirostris " " 78.
 " plumbea " " 70.
 " rufina " " 79.
 " vinacea " " 78.
 chlorogaster (Crocopus) " " 46.
 chlorolepidotus (Conurus) III P. 111.
 " (Psittacus) " " 111.
 " (Trichoglossus) " " 111;
 III P. R. 49.
 chloronotus (Porphyrio) V Ra. 54.
 chlorophaeus (Cuculus) I Cuc. 51.
 " (Phoenicophaë) " " 51.
 chloropoda (Sterna) VI Ster. 12.
 chloropoides (Fulica) V Ra. 63.
 chloroptera (Arara) III P. 3; III P. R. 2.
 " (Treron) IV Col. 52.
 chloropterus (Ara) III P. 3.
 chloropus (Gallinula) V Ra. 45, 49.
 " (Glottis) V Sc. 61.
 chloropygius (Rhynchophilus) V Sc. 73.
 " (Totanus) V Sc. 71.
 chlororhyncha (Diomedea) VI Proc. 35.
 " (Platalea) V Cic. 22.
 " (Procellaria) VI Proc. 25.
 chlororhynchus (Centrocoecyx) I Cuc. 64, 65.
 " (Centropus) " " 64.
 " (Puffinus) VI Proc. 25.
 " (Thiellus) " " 25.
 chlorynotus (Porphyrio) V Ra. 54.
 chochi (Diplopterus) I Cuc. 42.
 choliba (Strix) II Oti. 21.
 Choriotis arabs IV Cur. 8.
 " australis " " 9.
 " cristata " " 8.
 " edwardii " " 8.
 Chotorea javensis I Bucc. 19.
 Choucas I Cor. 33.
 Chroicocephalus cucullatus VI L. 37.
 " franklini " " 37.
 " ichtyaëtus " " 34.
 " maculipennis " " 36.
 " personatus " " 35.
 " philadelphiae " " 41.
 " schimperi " " 40.
 " subulirostris " " 37.
 chrysaëtus (Falco) II Aq. 1.
 chryseogenys (Conurus) III P. 21; III P. R. 5.
 chrysites (Lamprocoecyx) I Cuc. 31.
 chrysocephalus (Aratinga) III P. 18.
 chrysochlora (Chalcophaps) IV Col. 145.
 chrysochloris (Lamprocoecyx) I Cuc. 31.
 Chrysocoecyx " " 29.
 " chalcites " " 32.
 " hodgsoni " " 32.
 " intermedius " " 29.
 " lucidus I Cuc. 32, 34.
 " minutillus " " 33.
 " plagosus " " 32.
 " poecilurus " " 33.
 " smaragdinus " " 32.
 " xantherhynchus " " 32.
 Chrysocoma VI U. 1.

- chrysocoma (Megalaima) I Bucc. 41.
 chrysocome (Aptenodytes) VI U. 6, 7, 8.
 " (Eudypetes) " " 7.
 " (Spheniscus) " " 6.
 chrysocomus (Bucco) I Bucc. 41.
 chrysoconus (Bucco) " " 41.
 chrysogaster (Cuculus) I Cuc. 55.
 " (Euphema) III P. 104; III
 P. R. 41.
 " (Kurutreron) IV Col. 14.
 " (Psittacus) III P. 104.
 " (Ptilinopus) IV Col. 14.
 chrysolophus (Cacatua) III P. 134.
 " (Eudypetes) VI U. 7.
 " (Spheniscus) " " 7.
 chrysopogon (Bucco) I Bucc. 14.
 " (Caica) III P. 29.
 " (Megalaima) I Bucc. 14.
 chrysoptis (Megalaima) " " 15.
 chrysoptera (Bucco) " " 40.
 chrysosema (Conurus) III P. 28.
 " (Psittacus) III P. 28; III P. R. 7.
 chrysostricta (Strix) II Str. 15.
 chrystostoma (Euphemia) III P. 103; III P. R. 41.
 chrystostomus (Conurus) III P. 103.
 " (Psittacus) " " 103.
 Chrysothis III P. 49.
 Chrysothis aestivalis " " 51.
 " guatemalae III P. R. 27.
 " hypochondriacus " " 57.
 " leuallantii III P. 55; " " 27.
 " sallaei " " 58.
 " xantholara " " 59.
 chrysothorques (Ara) " " 7.
 chrysozonus (Bucco) I Bucc. 41.
 chrysurus (Psittacus) III P. 70.
 Ciccaba grisella II Str. 9.
 " leptogrammica " " 20.
 " myrtha " " 19.
 " pagodarun " " 22.
 Ciceronia microceros VI U. 23.
 " nodirostris " " 23.
 Ciconia V Cic. 1.
 Ciconia abdimii " " 5.
 " alba " " 2.
 " americana " " 8.
 " (Ardea) " " 2.
 " argala " " 12.
 " australis " " 6.
 " biclavata " " 9.
 " capillata " " 13.
 " crumenifera " " 12.
 " ephippiorhyncha " " 7.
 " jabiru " " 8.
 " javanica " " 13.
 " leucocephala " " 9.
 " leucoptera " " 6.
 " maguari " " 8, 11.
 " marabu " " 13.
 " mycteria " " 11.
 " nigra " " 4.
 " ruyssenaersi " " 9.
 " senegalensis " " 7.
 Ciconia umbellata V Cic. 9.
 " xenorhyncha " " 7.
 Ciconiae " " 1.
 cincinnatus (Carbo) VI Pe. 22.
 " (Graculus) " " 22.
 " (Phalacrocorax) " " 22.
 Cincinnurus regius I Cor. 89.
 " spinturnix " " 89.
 cinclus (Charadrius) IV Cur. 43.
 " interpres " " 43.
 " minor (Tringa) V Sc. 33.
 " (Pelidna) " " 33, 42.
 " (Tringa) " " 32.
 cincta (Columba) IV Col. 34.
 " (Leucotreron) " " 34.
 cinctus (Cursorius) IV Cur. 11.
 " (Erythrogenys) " " 59.
 " florensis (Ptilopus) IV Col. 34.
 " lettiensis (Ptilopus) " " 35.
 " (Micropogon) I Bucc. 24.
 " (Ptilinopus) IV Col. 34.
 " (Ptilopus) " " 34.
 " (Vanellus) IV Cur. 48, 59.
 cineracea (Carpophaga) IV Col. 91.
 " (Columba) " " 91.
 " (Ducula) " " 91.
 cineraceus (Buceros) I Buc. 11.
 " (Cuculus) I Cuc. 26.
 cinerascens (Anser) VI A. 111.
 " (Bidens) II Fal. 34.
 " (Bubo) II Oti. 15; II Noc. 5.
 " (Circus) II Cir. 37; II Acc. 49.
 " (Cuculus) I Cuc. 26.
 " (Falco) II Cir. 3.
 " (Nothura) VIII Ti. 40.
 " (Rhynchops) VI Ster. 39.
 " (Rhynchotus) VIII Ti. 40.
 cinerea (Anas) VI A. 13.
 " (Ardea) V Ar. 5.
 " (Asturina) II Acc. 100.
 " (Callaeas) I Cor. 73.
 " (Columba) IV Col. 118, 138.
 " (Cryptura) VIII Ti. 20.
 " (Erythra) V Ra. 32.
 " (Fulica) " " 39.
 " (Fuligula) VI A. 13.
 " (Gallinula) V Ra. 40.
 " (Glareola) IV Cur. 17.
 " (Glaucopis) I Cor. 73.
 " (Grus) V Ra. 1.
 " longirostris (Grus) V Ra. 2.
 " media (Erythra) " " 32.
 " minima (Erythra) " " 32.
 " (Peristera) IV Col. 138.
 " (Porzana) V Ra. 32.
 " (Procellaria) VI Proc. 23, 24.
 " (Procelsterna) VI Ster. 38.
 " (Scolopax) V Sc. 77.
 " (Squatarola) IV Cur. 54.
 " (Sterna) VI Ster. 38.
 " (Strix) II Str. 9.
 " (Struthidea) I Cor. 73.
 " (Terekia) V Sc. 77,

- cinerea (Thalassidroma) VI Proc. 3.
 " (Tringa) V Sc. 29.
 " (Ulula) II Str. 8, 9; II Noc. 18.
 cinereicollis (Aegialites) IV Cur. 24.
 " (Fulica) V Ra. 62.
 " (Psittacus) III P. 15.
 cinereifrons (Alcedo) III Al. 29.
 " (Dacelo) " " 29; III Al.
 " R. 20.
 " (Halcyon) " " 29.
 cinereus (Anastomus) V Cic. 15.
 " (Anous) VI Ster. 38.
 " (Anser) VI A. 109.
 " (Bucco) I Bucc. 88.
 " (Circaetus) II But. 25; II Acc. 113.
 " (Circus) II Cir. 5; II Acc. 49.
 " (Coccygus) I Cuc. 38.
 " (Cracticus) I Cor. 129.
 " (Crypturus) VIII Ti. 7, 20.
 " (Cuculus) I Cuc. 26.
 " (Lobivanellus) IV Cur. 69.
 " (Micropterus) VI A. 13.
 " (Numenius) V Sc. 77.
 " (Phalaropus) V Sc. 58.
 " (Pluvianus) IV Cur. 69.
 " (Porphyrio) V Ra. 32, 34.
 " (Puffinus) VI Proc. 24, 26.
 " (Rallus) V Ra. 32, 34.
 " (Tetrao) VIII Ti. 20.
 " (Tinamus) " " 20.
 " (Totanus) V Sc. 77.
 " (Turtur) IV Col. 127.
 " (Vultur) II Vul. 9.
 " (Xenus) V Sc. 77.
 cinerosus (Cuculus) I Cuc. 37.
 cingulata (Psittacula) III P. 69; III P. R. 30.
 cingulatus (Psittacus) " " 69.
 Cinnamolegus papuensis I Cor. 94.
 cinnamomea (Ardea) V Ar. 40.
 " (Ardeola) V Ar. 40.
 " (Chamaepelia) IV Col. 136.
 " (Columba) " " 57.
 " (Talpacotia) " " 136.
 cinnamomeiventris (Piaya) I Cuc. 39.
 cinnamomeus (Falco) II Fal. 30.
 " (Rallus) V Ra. 27.
 cinnamomina (Dacelo) III Al. 39; III Al. R. 29.
 cinnamominus (Halcyon) III Al. 39.
 Circaetus II Aq. 1.
 Circaetus II But. 23; II Acc. 112.
 Circaetus bacha " " 26; " " 113.
 " celebensis " " 27; " " 114.
 " beaudouini " " 25; " " 112.
 " brachypterus II Ass. 52.
 " cheela II But. 25; II Acc. 113.
 " cinereus " " 25; " " 113.
 " coronatus II Ase. 12.
 " ecaudatus II But. 28; II Acc. 115.
 " fasciatus " " 112.
 " fasciolatus " " 112.
 " funereus II But. 25.
 " gallicus II But. 23, 24, 25; II
 " Acc. 112.
 Circaetus holospilus II But. 28; II Acc. 114.
 " melanotis " " 113.
 " rufipectus II But. 27; " " 114.
 " rufipectus sulaensis " " 114.
 " solitarius II Ase. 8
 " sulaensis II Acc. 114.
 " thoracicus II But. 24; " " 112.
 " xanthothorax II Ass. 50.
 " zonurus II Acc. 113.
 circe (Piaya) I Cuc. 57.
 Cirmi II Cir. 1; II Acc. 48.
 circa (Anas) VI A. 49.
 " (Querquedula) " " 49.
 Circus acoli II Cir. 5.
 " aeruginosus " " 10; II Acc. 50.
 " approximans " " 51.
 " assimilis II Cir. 9; II Acc. 50, 51.
 " ater " " 3, 7.
 " cinerascens II Cir. 3, 7; II Acc. 49.
 " cinereus " " 5; " " 49.
 " cyaneus " " 1; " " 48.
 " hudsonius II Cir. 2; II
 " Acc. 48.
 " gouldii II Cir. 8; II Acc. 51.
 " jardinii " " 9; " " 50.
 " lalandei " " 7.
 " macropterus " " 8; II Acc. 49.
 " macroscelis " " 50.
 " maillardii " " 51.
 " maurus II Cir. 7; " " 49.
 " megaspilus " " 6.
 " melanoleucos II Cir. 7; II Acc. 49, 51.
 " mulleri II But. 23.
 " pallidus II Cir. 4.
 " poliopterus " " 6; II Acc. 49.
 " ranivorus " " 11; " " 50.
 " rufinus II But. 9.
 " rufus II Cir. 10.
 " superciliosus " " 8.
 " swainsonii II Cir. 4; II Acc. 49.
 " wolfii " " 51.
 cirratus (Falco) " " 52.
 " (Falco indicus) II Ass. 6; " " 52.
 " (Spizaetus) " " 6; " " 52.
 Cirrepidesmos geoffroyi IV Cur. 39.
 " pyrrhthorax " " 41.
 cirrhata (Alca) VI U. 27.
 " (Lunda) " " 27.
 " (Paradisea) I Cor. 86.
 cirrhatus (Hypoleucus) VI Pe. 20.
 " (Mormon) VI U. 27.
 " (Pelecanus) VI Pe. 20.
 cirrhipidesmus (Charadrius) IV Cur. 41.
 cirrhocephalus ceramensis (Nisus) II Ass.
 " 39; II Acc. 78.
 " (Larus) VI L. 36.
 " major " " 36.
 " (Mergulus) VI U. 22.
 " minor VI L. 36.
 " (Nisus) II Ass. 38; II Acc. 77.
 " plumbiceps VI L. 36.
 " (Sparvius) II Ass. 38.
 cirtensis (Buteo) II But. 5.

Cissa	I Cor.	67.	Coccytes coromandus	I Cuc.	43.
" coerulea	" "	71.	" flavirostris	" "	37.
" erythrorhyncha	" "	69.	" glandarius	" "	44.
" flavirostris	" "	70.	" hypopinarus	" "	44.
" minor	" "	68.	" jacobinus	" "	44.
" ornata	" "	69.	" pica	" "	44.
" puella	" "	69.	" serratus	" "	45.
" pyrrohocyanea	" "	68.	Coccyzura leptogrammica	IV Col.	108.
" sinensis	I Cor.	68.	Coccyzura tusalia	IV Col.	107.
" thalassina	I Cor.	67.	Coccyzus badius	I Cuc.	52.
citrocapillus (Phaeocephalus)	III P.	35.	" cayanus	" "	58.
citrineocapillus (Phaeocephalus)	III P.R.	9.	" coeruleus	" "	46.
citirino-cristata (Cacatua)	III P.	40; III P. R. 66.	" cristatus	" "	46.
citirino-cristatus (Plectolophus)	III P.	140.	" delalandei	" "	46.
citirinus (Plectolophus)	" "	137.	" dominicus	" "	37.
citrirostris (Larus)	VI L.	23.	" erythropgya	" "	42.
Cittura sanghirensis	III Al. R.	14.	" geoffroyi	" "	60.
Cladorhynchus orientalis	V Sc.	108.	" helviventris	" "	38.
Cladorhynchus pectoralis	" "	108.	" minor	" "	38.
clamator (Grus)	V Ra.	4.	" minutus	" "	59.
clamosus (Cuculus)	I Cuc.	16.	" naevius	" "	42.
clanga (Aquila)	II Aq.	3.	" phasianellus	" "	41.
Clangula albeola	VI A.	22.	" pluvialis	" "	40.
" (Anas)	" "	20.	" rubrirostris	" "	55.
" barrowii	" "	21.	" ruficapillus	" "	42.
" (Fuligula)	" "	20.	" seniculus	" "	38.
" histrionica	VI A.	22.	" septorum	" "	42.
" islandica	" "	21.	" vaillantii	" "	44.
" leuconota	" "	8.	Coccyzusa gracilis	" "	59.
" vulgaris	" "	20.	" rutila	" "	59.
clarkii (Podiceps)	VI U.	38.	cochinchinensis (Oriolus)	I Cor.	102.
clementinae (Kurukuru)	IV Col.	6.	" (Psittacus)	III P.	125.
" (Ptilopus)	" "	6.	cochlearia (Canceroma)	V Ar.	62.
clementine (Ptilinope de)	" "	6.	Cochlothaustes delalandei	I Cuc.	46.
Clupeilarus fuscescens	VI L.	14.	cocineifrons (Trichoglossus)	III P. R.	43.
" fuscus	" "	14.	çoçoi (Ardea)	V Ar.	6.
" verreauxii	" "	13.	coelestis (Psittacula)	III P. 32.	
clusii (Psittacus)	III P.	67.	" (Psittaculus)	" " 32; III P. R. 9.	
Clorhynchus strophiatius	V Sc.	102.	coerulata (Anas)	VI A.	51.
clypeata (Anas)	VI A.	33.	" (Pterocyanea)	" "	51.
" (Rhynehaspis)	" "	33.	" (Querquedula)	" "	51.
" (Spatula)	" "	33.	coerulea (Ardea)	V Ar.	22.
cobaltinus (Psittacus)	III P.	61.	" (Cissa)	I Cor.	71.
coccinea (Psittaca indica)	" "	128.	" (Cua)	I Cuc.	46.
coccineus (Lorius)	III P. 128; III P. R. 58.				
" (Psittacus)	III P.	116.	" (Herodias)	V Ar.	22.
coccinirostris (Sterna)	VI Ster.	16.	" (Myiothera)	III Pit.	1.
Coccyca monachus	I Cuc.	59.	" (Pica)	I Cor.	46.
Coccygus	" "	37.	" (Pitta)	III Pit. 1; III Pit. R. 4.	
Coccygus americanus	" "	37.	" (Procellaria)	VI Proc.	12.
" cinereus	" "	38.	" (Urocissa)	I Cor.	71.
" dominicensis	" "	40.	coeruleatus (Psittacus)	III P.	123.
" erythrophthalmus	" "	37.	coeruleiceps (Monotus)	III Mo.	4.
" lansbergi	" "	39.	" (Prionites)	" "	4.
" melanocoryphus	" "	38.	coeruleocephala (Alcedo)	III Al. 12; III Al. R. 6.	
" merlini	" "	40.	coeruleocephalus (Merops)	III Me.	7.
" nesiotis	" "	38.	coeruleo-frontatus (Psittacara)	III P.	11.
" pluvialis	" "	39.	coerulescens (Anas)	VI A.	108.
" seniculus	" "	38.	" (Anser)	" "	108.
" vetula	" "	39.	" (Apterornis)	V Ra.	52.
Coccytes	" "	43.	" (Ardea)	V Ar.	9.
Coccytes afer	" "	44.	" bengalensis (Falco)	II Fal. 33; II Acc. 47.	

coerulescens (Cryptura) VIII Ti. 23.	Columba albitorques IV Col. 73.
" (Falco) II Fal. 33; II Acc. 46.	" amarantha " " 39.
" (Ibis) V I. 9.	" antarctica " " 74.
" (Ierax) II Fal. 33.	" aracauna " " 67.
" (Molybdophanes) V I. 9.	" armillaris " " 163.
" (Notornis) V Ra. 52; IV St. 2.	" aromatica " " 52, 53, 57.
" (Otis) IV Cur. 4.	" arquatric " " 72.
" (Porphyrio) IV St. 2.	" auricularis " " 65.
" (Rallus) V Ra. 9.	" australis " " 48.
" (Trachelotis) IV Cur. 4.	" basilis " " 96.
coeruleus (Cuculus) I Cuc. 46.	" bicolor " " 98.
" (Cyanocorax) I Cor. 46.	" bitorquata " " 121.
" (Glaucocecyx) I Cuc. 46.	" bronzina " " 161.
" (Mergus) VI A. 2.	" calva " " 46.
" (Polophilus) I Cuc. 46.	" cambayensis " " 120.
Colaptes rubricatus I Bucc. 65.	" campestris " " 138.
Colaris afra I Cor. 142.	" canadensis " " 142.
" viridis " " 142.	" capellei " " 58.
" purpurascens " " 142.	" capensis " " 145.
colii (Otis) IV Cur. 7.	" capistrata " " 96.
Coliphimus concolor I Cuc. 78.	" carolinensis " " 142.
Colius " " 79.	" castotis " " 66.
Colius atrigularis " " 81.	" castaneiceps " " 77.
" capensis " " 79.	" (Cephus) VI U. 18.
" carunculatus " " 80.	" chalcoptera IV Col. 154.
" erythropus " " 79.	" chalcospilos " " 144.
" erythropygius " " 79.	" cincta " " 34.
" gularis " " 81.	" cineracea " " 91.
" indicus " " 80.	" cinerea " " 118, 138.
" leuconotus " " 79.	" cinnamomea " " 57.
" leucotis " " 80.	" corensis " " 68.
" (Loxia) " " 79.	" coronata " " 168.
" macrurus " " 80.	" cristata " " 164.
" nigricollis " " 81.	" cruenta " " 157.
" panayensis " " 80.	" cruziana " " 137.
" quiriva " " 80.	" cuneata " " 133.
" senegalensis " " 80.	" cuprea " " 165.
" striatus " " 80.	" curvirostra " " 52.
collaris (Alcedo) III Al. 32.	" cyanocephala " " 166.
" (Anas) VI A. 26, 37.	" cyanovirens " " 23, 30.
" (Bucco) I Bucc. 76.	" denisea " " 67.
" (Capito) " " 76.	" diademata " " 8, 11.
" (Charadrius) IV Cur. 30, 37.	" dilopha " " 74.
" (Corvus) I Cor. 33.	" du petit thonarsii IV Col. 13.
" (Cursorius) IV Cur. 11.	" dussumieri " " 120.
" (Eurystomus) I Cor. 143.	" erythroptera " " 162.
" (Fuligula) VI A. 26.	" erythrothorax " " 160.
" (Fulix) " " 26.	" fasciata " " 67.
" (Halcyon) III Al. 32.	" ferrago " " 118.
" (Merops) III Me. 10.	" ferruginea " " 57.
" (Strepsilas) IV Cur. 43.	" fitzroyi " " 67.
" (Tamatia) I Bucc. 76.	" flavigaster " " 11.
" (Xema) VI L. 44.	" flavirostris " " 78.
collii (Cyanurus) I Cor. 43.	" forsteri " " 8.
" (Pica) " " 43.	" fulvicollis " " 57.
Coloburis rufiventris III Pit. 7.	" gelastes " " 118.
Columba IV Col. 63.	" geoffroyi " " 139.
Columba abyssinica " " 43.	" griseola " " 135.
" aenea " " 85.	" groenlandica VI U. 18.
" afra " " 144.	" guinea IV Col. 72.
" alba " " 98.	" gularis " " 37.
" albigularis " " 75.	" gymnocyclus " " 65.
" albilinea " " 67.	" hardwickii " " 45.

<i>Columba hodgsonii</i>	IV Col.	71.	<i>Columba pampusana</i>	IV Col.	162.
" <i>holosericea</i>	" "	41.	" <i>passerina</i>	" "	135.
" <i>humeralis</i>	" "	48, 130.	" <i>paulina</i>	" "	84.
" <i>humilis</i>	" "	125.	" <i>pectoralis</i>	" "	23.
" <i>hyogastra</i>	" "	20.	" <i>perlata</i>	" "	17.
" <i>indica</i>	" "	145.	" <i>perspicillata</i>	" "	89.
" <i>inornata</i>	" "	78.	" <i>phasianella</i>	" "	108.
" <i>intermedia</i>	" "	64.	" <i>phoenicoptera</i>	" "	45.
" <i>iriditorques</i>	" "	69.	" <i>phoenicura</i>	" "	42.
" <i>jamaicensis</i>	" "	158.	" <i>picata</i>	" "	163.
" <i>jambu</i>	" "	36.	" <i>picturata</i>	" "	129.
" <i>janthina</i>	" "	74.	" <i>picui</i>	" "	137.
" <i>kurukuru</i>	" "	15.	" <i>plumbea</i>	" "	70.
" <i>lacernulata</i>	" "	95.	" <i>polleni</i>	" "	72.
" <i>larvata</i>	" "	161.	" <i>porphyraera</i>	" "	8, 15.
" <i>leptogrammica</i>	" "	107.	" <i>porphyrea</i>	" "	33.
" <i>leucocephala</i>	" "	68.	" <i>portoricensis</i>	" "	68.
" <i>leuconota</i>	" "	69.	" <i>psittacea</i>	" "	59.
" <i>leucophrys</i>	" "	162.	" <i>psittacina</i>	" "	59.
" <i>leucoptera</i>	" "	152.	" <i>puella</i>	" "	38.
" <i>leucotis</i>	" "	79.	" <i>pulchella</i>	" "	2.
" <i>levallantii</i>	" "	121.	" <i>pulcherrima</i>	" "	44.
" <i>littoralis</i>	" "	98.	" <i>pulchricollis</i>	" "	71.
" <i>livia</i>	" "	63.	" <i>purpurata</i>	IV Col. 4, 7, 8, 15.	
" <i>locutrix</i>	" "	70.	" <i>purpurea</i>	" "	49.
" <i>lophotes</i>	" "	156.	" <i>purpureo-leucocephala</i>	IV Col. 13.	
" <i>loricata</i>	" "	69.	" <i>reinwardtii</i>	" "	104.
" <i>lugens</i>	" "	119.	" <i>risoria</i>	" "	125.
" <i>luteovirens</i>	" "	41.	" <i>rivoli</i>	" "	24.
" <i>luzonica</i>	" "	157.	" <i>rosacea</i>	" "	87.
" <i>maculata</i>	" "	141.	" <i>roseicapilla</i>	" "	8.
" <i>madagascariensis</i>	IV Col. 42, 48.		" <i>roseicollis</i>	" "	33.
" <i>magnifica</i>	" "	38.	" <i>rubricapilla</i>	" "	44.
" <i>malaccensis</i>	" "	131.	" <i>ruficeps</i>	" "	110.
" <i>manadensis</i>	" "	106.	" <i>rufina</i>	" "	79.
" <i>maugei</i>	" "	132.	" <i>rupestris</i>	" "	64.
" <i>meena</i>	" "	118.	" <i>rupicola</i>	" "	118.
" <i>melanocephala</i>	" "	28.	" <i>schimperi</i>	" "	65.
" <i>melanoleuca</i>	" "	163.	" <i>scripta</i>	" "	155.
" <i>melanoptera</i>	" "	153.	" <i>semitorquata</i>	" "	121.
" <i>meridionalis</i>	" "	154.	" <i>senegalensis</i>	" "	119.
" <i>metallica</i>	" "	75.	" <i>sganzini</i>	" "	43.
" <i>migratoria</i>	" "	142.	" <i>sieboldii</i>	" "	61.
" <i>militaris</i>	" "	45.	" <i>smithii</i>	" "	155.
" <i>minuta</i>	" "	135.	" <i>spadicea</i>	" "	98.
" <i>modesta</i>	" "	107.	" <i>speciosa</i>	" "	70.
" <i>monacha</i>	" "	12.	" <i>sphenura</i>	" "	60.
" <i>montana</i>	" "	165.	" <i>spiloptera</i>	" "	133.
" <i>mystacea</i>	" "	164.	" <i>squamosa</i>	" "	133.
" <i>nana</i>	" "	21.	" <i>steursii</i>	" "	169.
" <i>nicobarica</i>	" "	170.	" <i>striata</i>	" "	131.
" <i>norfolciensis</i>	" "	103.	" <i>superba</i>	" "	30.
" <i>novae zeelandiae</i>	" "	98.	" <i>suratensis</i>	" "	129.
" <i>oceanica</i>	" "	87.	" <i>sylvatica</i>	" "	86.
" <i>oenas</i>	" "	65.	" <i>taitensis</i>	" "	15.
" <i>olax</i>	" "	56.	" <i>talpacoti</i>	" "	136.
" <i>oopa</i>	" "	15.	" <i>temminckii</i>	" "	65.
" <i>orientalis</i>	" "	118.	" <i>terrestre</i>	" "	125.
" <i>oxyura</i>	" "	62.	" <i>tigrina</i>	" "	127.
" <i>pacifica</i>	" "	87.	" <i>trigonigera</i>	" "	73.
" <i>pallida</i>	I Cuc. 26.		" <i>tristigmata</i>	" "	158.
" <i>palumbus</i>	IV Col. 66.		" <i>turtur</i>	" "	116.
" <i>himalayana</i>	" "	66.	" <i>tympanistria</i>	" "	143.

- Columba venusta* IV Col. 138.
 " *vernans* " " 49, 50, 51.
 " *versicolor* " " 74.
 " *vinacea* " " 78, 123.
 " *violacea* " " 165.
 " *virens* " " 23.
 " *viridis* " " 22, 23, 50.
 " *viridissima* " " 8.
 " *vitiensis* " " 77.
 " *waalia* " " 48.
 " *xanthogastra* " " 11.
 " *zenaida* " " 140.
 " *zoeae* " " 91.
Columbae " " 63.
columbarius (*Falco*) II Fal. 19; II Acc. 37.
Columbars IV Col. 44.
columbiana (*Merganetta*) VI A. 12.
columbianus (*Pyrrhococyx*) I Cuc. 57.
Columbi-gallina linearis IV Col. 164.
columbina (*Bulweria*) VI Proc. 9.
 " *strepitans* IV Col. 137.
columbinus (*Charadrius*) IV Cur. 39.
 " (*Gelastes*) VI L. 28.
 " (*Psittacus*) III P. 50.
 " (*Puffinus*) VI Proc. 9.
columboides (*Conurus sagittifer*) III P. 83.
 " (*Ochthodromus*) IV Cur. 39.
 " (*Palaeornis*) III P. 83; III P. R. 35.
Columbula cruziana IV Col. 137.
colymbis (*Anas*) VI A. 28.
Colymbus VI U. 30.
Colymbus arcticus VI U. 31.
 " *auritus* " " 36, 40.
 " *balticus* " " 31.
 " *borealis* " " 32.
 " *caspicus* " " 40.
 " *cayennensis* " " 38.
 " *cornutus* " " 34, 36.
 " *cornutus minor* " " 36.
 " *cristatus* " " 34.
 " *cucullatus* " " 38.
 " *dominicus* " " 47.
 " *fluviatilis* " " 43, 47.
 " *fulica* " " 48.
 " *glacialis* " " 30.
 " *griseigena* " " 38.
 " *grylle* " " 17.
 " *hebridicus* " " 43.
 " *immer* " " 30.
 " *ludovicianus* " " 47.
 " *lumme* " " 32.
 " *major* " " 38.
 " *medius groenlandicus* VI U. 28.
 " *minor* VI U. 15, 43.
 " *naevius* " " 38.
 " *pacificus* " " 31.
 " *parotis* " " 38.
 " *parvus* " " 43.
 " *podiceps* " " 47.
 " *rubricollis* " " 38.
 " *septentrionalis* " " 32.
 " *stellatus* " " 32.
Colymbus striatus VI U. 32.
 " *suberistatus* " " 38.
 " *thomensis* " " 36.
 " *torquatus* " " 30.
 " *troile* " " 15.
 " *urinator* " " 34.
comata (*Ardea*) V Ar. 32.
 " (*Comatibis*) V I. 9.
 " (*Ibis*) V I. 9.
Comatibis comata V I. 9.
Comatotis aurita IV Cur. 10.
comatus (*Berenicornis*) I Buc. 8.
 " (*Buceros*) " " 8.
 " (*Buphus*) V Ar. 32.
communis (*Falco*) II Fal. 1; II Acc. 32.
 " *indicus* (*Falco*) II Fal. 5.
 " *minor* (*Falco*) II Fal. 4; II Acc. 33.
 " (*Nisus*) II Ass. 28.
concentricus (*Falco*) II Ass. 51; II Acc. 98.
 " (*Nisus*) " " 51; " " 98.
conciinna (*Carpophaga*) IV Col. 82.
 " (*Pitta*) III Pit. 10; III Pit. R. 14.
concinus (*Psittacus*) III P. 114.
concolor (*Coliphimus*) I Cuc. 78.
 " (*Corythaixoides*) I Cuc. 78.
 " (*Cyanocorax*) I Cor. 49.
 " (*Demiegretta*) V Ar. 25.
 " (*Falco*) II Fal. 21, 25; II Acc. 40.
 " (*Musophaga*) I Cuc. 78.
 " (*Rallus*) V Ra. 17.
 " (*Schizorrhis*) I Cuc. 78.
concreta (*Dacelo*) III Al. 26; III Al. R. 18.
 " (*Haleyon*) III Al. 26.
concretus (*Cuculus*) I Cuc. 13.
condor (*Sarcorhamphus*) II Vul. 1.
connivens (*Athene*) II Str. 39.
 " (*Falco*) " " 39.
 " (*Noctua*) " " 39; II Noc. 31.
Conostoma aemodium I Cor. 71.
conspicillata (*Procellaria*) VI Proc. 20.
 " (*Psittacula*) III P. 32.
conspicillatus (*Catoptropelicanus*) VI Pe. 36.
 " (*Majequeus*) VI Proc. 20.
 " (*Pelecanus*) VI Pe. 36.
 " (*Psittaclus*) III P. 32; III P. R. 8.
Conurus III P. 9; III P. R. 3.
Conurus acuticaudatus III P. 11; III P. R. 3.
 " *aureus* " " 19; " " 5.
 " *auricapillus* " " 18.
 " *auriceps* " " 106.
 " *aurifrons* III P. 15, 29; III P. R. 4.
 " *aymara* " " 16; " " 4.
 " *aztec* " " 21; " " 6.
 " *cactorum* " " 21; " " 5.
 " *calita* " " 16; " " 4.
 " *callipterus* " " 26; " " 7.
 " *canicularis* " " 19; " " 5.
 " *carolinensis* " " 17, 18; " " 5.
 " *chlorolepidotus* III P. 111.
 " *chryseogenys* III P. 21; III P. R. 5.
 " *chryseosema* " " 28.

<i>Conurus chrysostratus</i>	III P. 103.	<i>Coraciae</i>	I Cor. 133.
" <i>coeruleo-barbatus</i>	" " 94.	<i>Coracias</i>	" " 133.
" <i>cruentatus</i>	IIIP.23; IIIP.R.6.	<i>Coracias abyssinica</i>	" " 134.
" <i>cyanoliseos</i>	" " 9; " " 3.	" <i>affinis</i>	" " 136.
" <i>cyanops</i>	" " 11; " " 3.	" <i>afra</i>	" " 142.
" <i>cyanopterus</i>	" " 25; " " 6.	" <i>albifrons</i>	" " 134.
" <i>erythrochlorus</i>	" " 12.	" <i>angolensis</i>	" " 135.
" <i>erythrogenys</i>	" " 12; IIIP.R.3.	" <i>bengalensis</i>	" " 135.
" <i>guianensis</i>	" " 12.	" <i>caudata</i>	" " 135.
" <i>guyanensis</i>	" " 9; IIIP.R.4.	" <i>crinita</i>	" " 137.
" <i>himalayanus</i>	" " 82.	" <i>cyanogaster</i>	" " 136.
" <i>hoffmannii</i>	IIIP.R.6.	" <i>garrulus</i>	" " 133.
" <i>holochlorus</i>	IIIP.13; " " 4.	" <i>indica</i>	" " 135.
" <i>icterotis</i>	" " 97; " " 4.	" <i>levaillantii</i>	" " 137.
" <i>jandaya</i>	" " 18; " " 5.	" <i>madagascariensis</i>	" " 143.
" <i>jugularis</i>	" " 29.	" <i>melanocephala</i>	" " 69.
" <i>leptorhynchus</i>	" " 22; IIIP.R.6.	" <i>melanorhynchus</i>	" " 56.
" <i>leucotis</i>	" " 24; " " 6.	" <i>natalensis</i>	" " 135.
" <i>luciani</i>	" " 25; " " 6.	" <i>nigra</i>	" " 78.
" <i>luteus</i>	" " 16; " " 4.	" <i>nuchalis</i>	" " 137.
" <i>maugei</i>	" " 13; " " 4.	" <i>orientalis</i>	" " 139.
" <i>monachus</i>	" " 15; " " 4.	" <i>pacifica</i>	" " 139.
" <i>murinus</i>	" " 16.	" <i>papuensis</i>	" " 138.
" <i>nanday</i>	" " 10; IIIP.R.3.	" <i>pilosa</i>	" " 135, 137.
" <i>nanus</i>	" " 14; " " 4.	" <i>sagittata</i>	" " 110.
" <i>nobilis</i>	" " 8.	" <i>senegalensis</i>	" " 134.
" <i>ocularis</i>	IIIP.R.5.	" <i>sinensis</i>	" " 68.
" <i>pachyrhynchus</i>	IIIP.11; " " 3.	" <i>strepera</i>	" " 124.
" <i>pavua</i>	" " 12.	" <i>temminckii</i>	" " 138.
" <i>pertinax</i>	" " 20; IIIP.R.5.	" <i>tibicen</i>	" " 125.
" <i>petzii</i>	" " 20; " " 5.	" <i>vagabunda</i>	" " 77.
" <i>phoeniceus</i>	" " 26; " " 7.	" <i>varia</i>	" " 127.
" <i>rhodogaster</i>	" " 27; " " 7.	<i>Coracopsis melanorhyncha</i>	III P. 37.
" <i>rubrolarvatus</i>	" " 12.	<i>coralensis</i> (Kunretron)	IV Col. 14.
" <i>sagittifer columboides</i>	III P. 83.	" (Ptilopus)	" " 14.
" <i>smaragdinus</i>	IIIP.22; IIIP.R.6.	" (Ptilopus)	" " 14.
" <i>solstitialis</i>	" " 17; IIIP.R.4.	<i>corallina</i> (Bruchigavia)	VI L. 36.
" <i>squamosus</i>	" " 23.	<i>corallirhynchus</i> (Phoenicophaeus)	I Cuc. 59.
" <i>tiriacula</i>	" " 14; IIIP.R.4.	<i>corallirostris</i> (Pionus)	III P. 61.
" <i>tui</i>	" " 29.	<i>corax</i> (Corvus)	I Cor. 11, 12.
" <i>venustus</i>	" " 96.	<i>Corbiveau</i>	" " 3.
" <i>viridissimus</i>	" " 14.	<i>Corcorax australis</i>	" " 56.
" <i>vittatus</i>	" " 24; IIIP.R.6.	" <i>melanorhynchus</i>	" " 56.
" <i>wagleri</i>	" " 12; " " 3.	<i>cordifera</i> (Parra)	V Ra. 66.
" <i>weddellii</i>	" " 10; " " 3.	<i>corensis</i> (Columba)	IV Col. 68.
" <i>xanthogenius</i>	" " 18; " " 5.	" (Patagioenas)	IV Col. 68.
<i>convexus</i> (Buceros)	I Buc. 7.	<i>Corethrura</i>	V Ra. 26.
<i>cookii</i> (Anser)	VI A. 106.	<i>Corethrura schomburgkii</i>	V Ra. 37.
" (Cyanopica)	I Cor. 42.	<i>Coridonox giganteus</i>	I Cuc. 63.
" (Psittacus)	III P. 152, 153.	" <i>leucogaster</i>	" " 63.
<i>Cookilaria leucoptera</i>	VI Proc. 12.	" <i>phasianus</i>	" " 63.
" <i>mollis</i>	" " 11.	" <i>variegatus</i>	" " 63.
" <i>solandri</i>	" " 12.	<i>Coriphilus dryas</i>	III P. 117.
<i>cooperi</i> (Actodromas)	V Sc. 39.	" <i>euteles</i>	" " 112.
" (Astur)	II Ass. 18, 31, 35.	" <i>fringillaceus</i>	" " 117.
" (Buteo)	II Acc. 107.	" <i>gouphili</i>	" " 117.
" (Falco)	II Ass. 19.	" <i>iris</i>	" " 116.
" (Heteropygia)	V Sc. 39.	" <i>placensis</i>	" " 113.
" (Nisus)	II Ass. 18; II Acc. 73.	" <i>smaragdinus</i>	" " 117.
" (Podiceps)	VI U. 34.	" <i>solitarius</i>	" " 116.
" (Tringa)	V Sc. 39.	" <i>versicolor</i>	" " 115.
<i>coprotheres</i> (Lestris parasitica)	VI L. 47.	<i>cormoranus</i> (Carbo)	VI Pe. 7.
<i>Coraces</i>	I Cor. 1.	<i>corneliae</i> (Eclectus)	III P. R. 17.

- corniculata (Lunda) VI U. 28.
 corniculatum (Mormon) " " 28.
 cornix (Corvus) I Cor. 6.
 " timoriensis " " 19.
 cornuta (Anas) VI A. 67.
 " (Chimaerina) VI U. 26.
 " (Fulica) V Ra. 59.
 " (Lycornis) " " 59.
 " (Palamedea) " " 72.
 cornutus (Chalybaeus) I Cor. 120.
 " (Colymbus) VI U. 34, 36.
 " (Dytes) VI U. 36.
 " minor (Colymbus) VI U. 36.
 " (Platycreus) III P. 95; III P.
 R. 39.
 " (Podiceps) VI U. 36.
 " (Psittacus) III P. 95.
 coromanda (Alcedo) III Al. 25.
 " (Ardea) V Ar. 30.
 " (Dacelo) III Al. R. 16.
 " major (Halcyon) III Al. 25.
 " minor (Halcyon) " " 25.
 coromandelensis (Bubulcus) V Ar. 30.
 coromandeliana (Alcedo) III Al. 25.
 " (Anas) VI A. 76.
 " (Dacelo) III Al. 25; III
 Al. R. 16.
 " (Halcyon) III Al. 25.
 " minor (Dacelo) III Al. 25;
 III Al. R. 16.
 coromandelicus (Cursorius) IV Cur. 13.
 " (Nettapus) VI A. 76.
 coromandra (Strix) II Oti. 9.
 coromandus (Bubo) " " 9; II Noc. 4.
 " (Coccytes) I Cuc. 43.
 " (Cuculus) " " 43.
 coronata (Asturina) II Ase. 12; II Acc. 104.
 " (Columba) IV Col. 168.
 " (Dacelo) III Al. R. 30.
 " (Goura) IV Col. 168.
 " (Halcyon) III Al. 37, 38.
 " (Paralcyon) " " 38.
 " (Pitta) III Pit. R. 14.
 coronatus (Asturina) II Ase. 12.
 " (Buceros) I Buc. 6, 12.
 " (Charadrius) IV Cur. 62.
 " (Circaetus) II Ase. 12.
 " (Falco) II Ass. 3, 12.
 " (Garrulus) I Cor. 63.
 " (Harpyia) II Ase. 12.
 " (Psittacus) III P. 67.
 " (Spizactus) II Ass. 3; II Acc. 59.
 " (Stephanilyx) IV Cur. 62.
 " (Podirhamphus) III Al. 38.
 " (Thrasaetus) II Ase. 12.
 " (Vanellus) IV Cur. 62.
 corone (Corvus) I Cor. 17, 24.
 Coronica fuliginosa " " 125.
 " strepera " " 124.
 Coronideus hyacinthinus " " 46.
 coronoides (Corvus) " " 18.
 coronulatus (Ptilinopus) IV Col. 9.
 " (Ptilopus) " " 9.
 corrugatus (Buceros) I Buc. 9.
 Corvi I Cor. 1.
 corvina (Megalaïma) I Bucc. 30.
 corvinus (Bucco) " " 30.
 Corvultur albicollis I Cor. 3.
 " crassirostris " " 2.
 Corvus " " 1.
 Corvus advena " " 6.
 " affinis I Bucc. 88; " " 31.
 " albicollis " " 3.
 " americanus " " 24.
 " ater " " 77.
 " atricapillus " " 59.
 " australis I Bucc. 88; " " 18.
 " azureus " " 46.
 " bengalensis III Pit. 12.
 " brachyurus " " 11.
 " brevipennis I Cor. 22.
 " cacaloti " " 12.
 " cafer " " 3.
 " canadensis " " 65.
 " capensis " " 27.
 " capitalis " " 35.
 " carnivorus " " 12.
 " caryocatactes " " 37.
 " caurinus " " 24.
 " cayanus " " 51.
 " collaris " " 33.
 " corax " " 11, 12.
 " cornix " " 6.
 " corone " " 17, 24.
 " coronoides " " 18.
 " crassirostris " " 2.
 " cristatellus " " 50.
 " cristatus " " 62.
 " cryptoleucus " " 33.
 " culminatus " " 16, 22.
 " curvirostris " " 3.
 " cyaneus " " 41.
 " cyanoleucus " " 50.
 " cyanopogon " " 51.
 " dauricus " " 35.
 " enca " " 29.
 " erythrophthalmus " " 33.
 " erythrorhynchus " " 69.
 " europaea " " 39.
 " feroënsis " " 13.
 " floridanus " " 24.
 " frugilegus " " 25.
 " fuscicapillus " " 2, 20, 22.
 " galericulatus " " 66.
 " glandarius " " 57.
 " graculinus " " 124.
 " graculus " " 55.
 " gymnocephalus " " 54.
 " hyacinthinus " " 46.
 " illiceti " " 59.
 " impudens " " 10.
 " intermedius " " 2, 16.
 " jamaicensis " " 25, 33.
 " japonensis " " 15.
 " leucognaphalus " " 32, 33.
 " leucomelas " " 13.

Corvus leuconotus	I Cor.	3.	Corythaix persa	I Cuc.	76.
" leucophaeus	" "	13.	" purpureus	" "	76.
" levaillantii	" "	27.	" senegalensis	" "	77.
" littoralis	" "	12.	" (Spelectos)	" "	77.
" macropterus	" "	27.	Corythaixoides concolor	" "	78.
" macrorhynchus	" "	16, 19.	Corythornis cyanostigma	III Al.	11.
" madagascariensis	" "	3.	coscoroba (Anas)	VI A.	83.
" major	" "	11.	" chionis	" "	83.
" mexicanus	" "	25, 63.	" (Cygnus)	" "	83.
" minor	" "	27, 29.	" (Olor)	" "	83.
" minutus	" "	24.	Coturnicops novaeboracensis	V Ra.	26.
" monedula	" "	33.	Coucal noiroux	I Cuc.	64.
" montanus	" "	11.	Coucou criard	" "	16.
" morio	" "	44.	" de Madagascar	" "	65.
" nasicus	" "	32, 33.	" didric	" "	31.
" nasutus	" "	33.	" du Cap de B. Espérance	" "	9.
" neglectus	" "	35.	" noir	I Bucc.	88.
" nobilis	" "	12.	" noir de Cayenne	" "	91.
" orru	" "	20, 22.	" petit de l'île Panay	I Cuc.	21.
" ossifragus	" "	24, 32, 33.	" solitaire	" "	11.
" palmarum	" "	25.	" vulgaire	" "	6.
" pastinator	" "	25.	coucous (Bondrées-)	II Per.	3.
" pectoralis	" "	5.	" siffleurs	I Cuc.	21.
" peruvianus	" "	53.	Coulacissi	III P.	130.
" phaeocephalus	" "	3.	coulacissi (Perruche)	" "	130.
" philippensis III Pit.	2.		coxenii (Cyclopsitta)	III P. R.	34.
" philippinus	I Cor.	22.	" (Psittacula)	" "	34.
" pileatus	" "	52.	Cracticus	I Cor.	122.
" pyrrhocorax	" "	55.	Cracticus anaphonensis	" "	123.
" pyrrhopterus	" "	131.	" argutus	" "	123.
" rufulus	" "	66.	" cassicus	" "	127.
" rufus	" "	77.	" chalybaeus	" "	122.
" scapulatus	" "	3.	" cinereus	" "	129.
" segetum	" "	27.	" cuneicaudatus	" "	123.
" senegalensis	" "	77.	" fuliginosus	" "	125.
" senex	" "	22, 36.	" graulinus	" "	124.
" sinensis	" "	16, 68, 76.	" gymnocephalus	" "	130.
" solitarius	" "	24.	" hypoleucus	" "	126.
" speciosus	" "	68.	" leucopterus	" "	129.
" spermolegus	" "	33.	" nigrogularis	" "	128.
" splendens	" "	10, 12.	" picatus	" "	128.
" splendidus	" "	50.	" quoyi	" "	124.
" tibetanus	" "	13.	" robustus	" "	128.
" torquatus	" "	5.	" streperus	" "	124.
" tricolor	" "	50.	" tibicen	" "	125.
" tristis	" "	36.	" torquatus	" "	129.
" umbrinus	" "	19.	" varius	" "	127.
" validissimus	" "	28.	Craspedoenas	IV Col.	65.
" validus	" "	29.	Craspedophora magna	I Cor.	96.
" varians	" "	73.	Craspedophorus paradiseus	" "	96.
" violaceus	" "	31.	crassirostris (Baza)	II Acc.	135.
" vulturinus	" "	3.	" (Blasipus)	VI L.	8.
" yncas	" "	53.	" (Catoptrophorus)	V Sc.	76.
Corydonix bicolor	I Cuc.	64.	" (Charadrius)	IV Cur.	31.
" pyrrhopterus	" "	65.	" (Chettusia)	" "	60.
" viridis	" "	65.	" (Corvultur)	I Cor.	2.
Corydonyx melanorhynchus	" "	65.	" (Corvus)	" "	2.
Corythaeola cristata	" "	77.	" (Cuculus)	I Cuc.	17.
Corythaix burchellii	" "	75.	" (Cyanocitta)	I Cor.	44.
" igniceps	" "	75.	" (Fulica)	V Ra.	49.
" leucotis	" "	75.	" (Gallinula)	V Ra.	49.
" macrorhynchus	" "	76.	" (Larus)	VI L.	8, 32.
" meriani	" "	76.	" (Nycticorax)	V Ar.	60.

- crassirostris** (Phalacrocorax) IV Col. 47.
 " (Pitta) III Pit. R. 14.
 " (Totanus) V Sc. 76.
 " (Treron) IV Col. 47.
 " (Tringa) V Sc. 28.
 " (Vanellus) IV Cur. 60.
Crax cyanca I Cuc. 77.
Creagrus furcatus VI L. 44.
crecca (Anas) VI A. 52.
 " (Nettion) VI A. 52.
 " (Querquedula) " " 52.
crecoides (Anas) " " 59.
 " (Querquedula) VI A. 59.
crepitans (Oedicnemus) IV Cur. 20.
 " (Rallus) V Ra. 12.
Crex " " 24.
Crex dimidiata " " 27.
 " femoralis " " 49.
 " jardinii " " 27.
 " lateralis " " 35.
 " melampyga " " 14.
 " mustelina " " 34.
 " novaeboracensis " " 26.
 " pratensis " " 25.
 " pulchra " " 26.
 " pygmaea " " 30.
 " ruficollis " " 27.
 " sandwichensis " " 25.
criard (Coccyzus) I Cuc. 16
crinita (Coracias) I Cor. 137.
crispus (Pelecanus) VI Pe. 32.
cristata (Alcedo) III Al. 11; III Al. R. 6.
 " (Anas) VI A. 28, 39.
 " (Cacatua) III P. 143; III P. R. 67.
 " (Cacatua citrino-) III P. 140;
 III P. R. 66.
 " (Choriotis) IV Cur. 8.
 " (Columba) IV Col. 164.
 " (Corythaeola) I Cuc. 77.
 " (Cua) " " 46.
 " (Dafila) VI A. 39.
 " (Fulica) V Ra. 59.
 " (Fuligula) VI A. 28.
 " (Gallinula) V Ra. 39, 59.
 " (Gallinulopha) V Ra. 40.
 " (Geotrygon) IV Col. 164.
 " (Guira) I Cuc. 43.
 " (Ibis) V I. 6.
 " (Lophaithya) VI U. 34.
 " (Lophotibis) V I. 6.
 " (Lupha) V Ra. 59.
 " (Musophaga) I Cuc. 77.
 " (Otis) IV Cur. 8.
 " (Parra) V Ra. 68.
 " (Plectolophus citrino-) III P. 140.
 " (Sasa) I Cuc. 81.
 " (Starnoenas) IV Col. 164.
 " (Sterna) VI Ster. 7.
 " (Strix) II Oti. 16.
crystalata (Phalacrocorax) VI U. 25.
 " (Uria) " " 25.
crystalatellus (Corvus) I Cor. 50.
 " (Falco) II Ass. 7.
crystalatellus (Phalacrocorax) VI U. 25.
 " (Simorhynchus) " " 25.
 " (Tylorhamphus) " " 25.
crystalatus (Bubo) II Oti. 16; II Noc. 6.
 " (Buceros) I Buc. 16.
 " (Charadrius) IV Cur. 60.
 " (Coccyzus) I Cuc. 46.
 " (Columbus) VI U. 34.
 " (Corvus) I Cor. 62.
 " (Cuculus) I Cuc. 46.
 " (Cuculus brasiliensis) " " 43.
 " (Cyanogarrulus) I Cor. 62.
 " demarestii (Graculus) VI Pe. 18.
 " (Gallixrex) V Ra. 40.
 " (Garrulus) I Cor. 62.
 " (Graculus) VI Pe. 18.
 " (Hydralector) V Ra. 68.
 " (Hypnoides) " " 40.
 " (Mergus) VI A. 2.
 " (Opisthocomus) I Cuc. 81.
 " (Pelecanus) VI Pe. 18.
 " (Pernis) II Per. 2; II Acc. 131.
 " (Phasianus) I Cuc. 81.
 " (Podiceps) VI U. 34.
 " (Psittacus) III P. 143.
 " (Ptiloleptus) I Cuc. 43.
 " (Tantalus) V I. 6.
 " (Vanellus) IV Cur. 56.
croceus (Plectolophus) III P. 140.
Crocopus chlorogaster IV Col. 46.
 " phoenicopterus " " 45.
 " viridifrons " " 45.
croceus (Leptosomus) I Cuc. 36.
 " madagascariensis I Cuc. 36.
Crossophthalmus gymnoptthalmus IV Col. 69.
 " reichenbachii " " 69.
Crotophaga I Cuc. 47.
Crotophaga ani " " 47.
 " casassii " " 47.
 " laevirostra " " 47.
 " major " " 47.
 " minor " " 47.
 " pirigua " " 43.
 " rugirostra " " 47.
 " semisulcata " " 47.
 " sulcirostris " " 47.
crow (Cayenne red-billed) I Bucc. 88.
 " (Chattering) I Cor. 32.
 " (Yellow necked carrion) II Vul. 4.
crucigera (Strix) II Oti. 21.
cruenta (Columba) IV Col. 157.
 " (Phlegoenas) " " 157.
cruentatus (Conurus) III P. 23; III P. R. 6.
 " (Psittacus) " " 23.
cruentus (Astur) II Ass. 40; II Acc. 80, 91.
 " (Nisus) " " 40; " " 80.
crumenifera (Ardea) V Cic. 12.
 " (Leptopilos) " " 12.
 " (Argala) " " 12.
 " (Ciconia) " " 12.
 " (Mycteria) " " 12.
cruziana (Columba) IV Col. 137.
 " (Columbula) " " 137.

cruziana (Peristera) IV Col. 137.	Cuculoides (Athene) II Str. 33.
Crypsirhina cucullata I Cor. 74.	" (Avicida) II Per. 6.
" varians " " 73.	" (Baza) II Per. 6; II Acc. 133.
Crypticus martii III Mo. 4.	" (Falco) II Ass. 44; II Acc. 97.
cryptoleucus (Corvus) I Cor. 33.	" (Noctua) II Str. 33; II Noc. 27.
Cryptopelecanus trachyrhynchus III Pe. 35.	Cuculus I Cuc. 3.
Cryptorhina leucoptera I Cor. 72.	Cuculus aëreus " " 50.
" piapiac " " 78.	" afer " " 36, 44.
" poëcilorhynchus " " 78.	" albivertex " " 16.
cryptoxanthus (Poioccephalus) III P. R. 9.	" albopunctatus " " 28.
Cryptura cinerea VIII Ti. 20.	" albostrigatus " " 26.
" coerulescens " " 23.	" americanus " " 37.
" fasciata " " 42.	" andalusiae " " 44.
" guazu " " 35.	" assimilis " " 23.
" magna " " 13.	" ater I Bucc. 88.
" sylvicola " " 29.	" auratus I Cuc. 31.
" tataupa " " 21.	" basalis " " 33.
" variegata " " 32.	" brasiliensis cristatus " " 43.
Crypturus " " 19.	" bronzinus " " 26.
Crypturus adpersus " " 7, 20.	" canorinus " " 7.
" atricapillus " " 34.	" canoroides " " 7.
" boucardi " " 26.	" canorus " " 4.
" cinereus " " 7, 20.	" canorus indicus " " 6.
" exiguus " " 22.	" capensis " " 6, 9.
" erythropus " " 34.	" cayanensis minor " " 59.
" guttatus " " 12.	" cayanensis naevius " " 42.
" maculosus " " 42.	" cayanus " " 58, 59.
" meserythrus " " 25.	" ceramensis " " 19.
" modestus " " 25.	" chalcites " " 33.
" noctivagus " " 33.	" chlorophaeus " " 51.
" obsoletus " " 22.	" chrysogaster " " 55.
" parvirostris " " 22.	" cineraceus " " 26.
" perdicarius " " 40.	" cinerascens " " 26.
" pileatus " " 24.	" cinereus " " 26.
" pileatus meserythrus " " 25.	" cinerosus " " 37.
" rufescens " " 35.	" clamosus " " 16.
" sallaei " " 31.	" coeruleus " " 46.
" sovi " " 24.	" concretus " " 13.
" strigulosus " " 27.	" coromandus " " 43.
" tataupa " " 21.	" crassirostris " " 17.
" undulatus " " 29.	" cristatus " " 46.
" variegatus " " 32.	" cupreus " " 29, 31.
Cua I Cuc. 45.	" discolor " " 36.
Cua coerulea " " 46.	" dominicus " " 37.
" cristata " " 46.	" dumetorum " " 23.
" delalandei " " 46.	" erythrophthalmus " " 37.
" serriana " " 46.	" erythrorhynchus " " 55.
cubicularius (Psittacus) III P. 81.	" fasciatus " " 21, 63.
cuckow (Lark heeled) I Cuc. 67.	" fasciolatus " " 23.
Cuculi " " 1.	" flabelliformis " " 26.
cucullata (Ardea) V Ar. 60.	" flavirostris " " 50.
" (Crypsirhina) I Cor. 74.	" flavus " " 21.
" (Glaucopis) " " 74.	" flindersi " " 20.
" (Pitta) II Pit. 4; III Pit. R. 5.	" fucatus " " 8.
cucullati (Lari) VI L. 31.	" fugax " " 13, 15.
cucullatus (Calherodias) V Ar. 60.	" gabonensis " " 11.
" (Charadrius) IV Cur. 35, 67.	" galeritus " " 42.
" (Chroicocephalus) VI L. 37.	" glandarius " " 44.
" (Colymbus) VI U. 33.	" guineensis viridis " " 76.
" (Larus) VI L. 36.	" guira " " 43.
" (Lophodytes) VI A. 5.	" gularis " " 6.
" (Mergus) " " 5.	" heuglini " " 11.
" (Nycticorax) V Ar. 60.	" himalayanus " " 7.

<i>Cuculus hodgsoni</i>	I Cuc.	32.	<i>Cuculus sonnerati</i>	I Cuc.	23.
" <i>honoratus</i>	" "	16.	" <i>sonneratii</i>	" "	12.
" <i>hyperythrus</i>	" "	14.	" <i>sparveroides</i>	" "	15.
" <i>incertus</i>	" "	26.	" <i>streuous</i>	" "	15.
" <i>indicus</i>	" "	6.	" <i>striatus</i>	" "	7, 12.
" <i>insperatus</i>	" "	23.	" <i>sumatranus</i>	" "	53.
" <i>jacobinus</i>	" "	45.	" <i>sumatrensis</i>	" "	52.
" <i>jamaicensis</i>	" "	39.	" <i>swinhoei</i>	" "	7.
" <i>klasii</i>	" "	30.	" <i>taitensis</i>	" "	21.
" <i>lanceolatus</i>	" "	21.	" <i>telephonus</i>	" "	7.
" <i>lepidus</i>	" "	8.	" <i>tenebrosus</i>	I Bucc.	90.
" <i>leptodetus</i>	" "	6.	" <i>tenuirostris</i>	I Cuc. 7, 8, 23, 27.	
" <i>leucolophus</i>	" "	16.	" <i>tolu</i>	" "	65.
" <i>lineatus</i>	" "	6.	" <i>tranquillus</i>	I Bucc.	88.
" <i>lucidus</i>	" "	33.	" <i>tymbonomus</i>	I Cuc.	23.
" <i>lugubris</i>	" "	28.	" <i>vagans</i>	" "	15.
" <i>malayanus</i>	" "	33.	" <i>variegatus</i>	" "	26.
" <i>macrourus</i>	" "	41.	" <i>variolosus</i>	" "	26.
" <i>macrurus</i>	" "	44.	" <i>varius</i>	" "	14.
" <i>megarhynchus</i>	" "	32.	" <i>versicolor</i>	" "	33.
" <i>melanogaster</i>	" "	59.	" <i>vetula</i>	" "	39.
" <i>melanoleucus</i>	" "	45.	" <i>viaticus</i>	" "	40.
" <i>melanorhynchus</i>	" "	20.	" <i>xanthorhynchus</i>	I Cuc.	32.
" <i>melissophanes</i>	" "	44.	<i>Cucupicus cafer</i>	I Bucc.	65.
" <i>merulinus</i>	" "	21.	<i>culminata</i>	(Diomedea) VI Proc.	35.
" <i>mesites</i>	" "	8.	<i>culminatus</i>	(Corvus) I Cor.	16, 22.
" <i>metallicus</i>	" "	33.	<i>cultratus</i>	(Buceros) I Buc.	18.
" <i>mexicanus</i>	" "	57.	<i>Cultrides geoffroyi</i>	I Cuc.	60.
" <i>micropterus</i>	" "	12.	<i>Cultrunguis flavipes</i>	II Oti.	18.
" <i>neglectus</i>	" "	35.	<i>cumingi</i>	(Dasylophus) I Cuc.	51.
" <i>niger</i>	" "	27.	"	(Lepidogrammus) " "	51.
" <i>nigrorufus</i>	" "	64.	"	(Phoenicophaës) " "	51.
" <i>nisicolor</i>	" "	15.	<i>cumingii</i>	(Megapodius) VIII Ti.	71.
" <i>optatus</i>	" "	8.	<i>Cuncuma aguia</i>	II Ase.	6.
" <i>orientalis</i>	" "	16.	<i>cuneata</i>	(Columba) IV Col.	133.
" <i>palliodus</i>	" "	26.	"	(Geopelia) " "	133.
" <i>palliolutus</i>	" "	34.	"	(Stictopelia) " "	133.
" <i>passerinus</i>	" "	27.	<i>cuneicaudatus</i>	(Cracticus) I Cor.	123.
" <i>persa</i>	" "	76.	<i>cunicularia</i>	(Athene) II Str. 30; II Noc.	27.
" <i>pica</i>	" "	45.	"	(Noctua) " " 30; " " 27.	
" <i>pisanus</i>	" "	44.	"	(Strix) " " 30.	
" <i>plagosus</i>	" "	33.	<i>Cunio</i>	VIII Ti.	49.
" <i>pluvialis</i>	" "	39.	<i>cuntur</i>	(Sarcorhamphus) II Vul.	1.
" <i>poliocephalus</i>	" "	12.	<i>cuprea</i>	(Anas) VI A.	62.
" <i>poliogaster</i>	" "	26.	"	(Columba) IV Col.	165.
" <i>punctatus</i>	" "	16.	"	(Parra) V Ra.	67.
" <i>punctulatus</i>	" "	42.	"	(Starnoenas) IV Col.	165.
" <i>pyrrhocephalus</i>	" "	53.	<i>cupreus</i>	(Cuculus) I Cuc.	29, 31.
" <i>pyrrhophanes</i>	" "	26.	<i>curilicus</i>	(Puffinus) VI Proc.	26.
" <i>regulus</i>	" "	35.	<i>euronicus</i>	(Charadrius) IV Cur.	28.
" <i>rubeculus</i>	" "	11.	<i>Cursores</i>	" "	1.
" <i>ruficollis</i>	" "	6.	<i>Cursorius</i>	" "	11.
" <i>rufinus</i>	" "	68.	<i>Cursorius aegyptius</i>	" "	14.
" <i>rutilus</i>	" "	59.	" <i>asiaticus</i>	" "	13.
" <i>saturatus</i>	" "	7.	" <i>bicinctus</i>	" "	11.
" <i>scolopaceus</i>	" "	16.	" <i>burchellii</i>	" "	13.
" <i>seniculus</i>	" "	38.	" <i>chalcopterus</i>	" "	12.
" <i>sepulcralis</i>	" "	23.	" <i>charadrioides</i>	" "	14.
" <i>serratus</i>	" "	45.	" <i>cinctus</i>	" "	11.
" <i>simus</i>	" "	27.	" <i>collaris</i>	" "	11.
" <i>sinensis</i>	I Cor.	69.	" <i>coromandelicus</i>	" "	13.
" <i>smaragdineus</i>	I Cuc.	29.	" <i>europaeus</i>	" "	12.
" <i>stoliarius</i>	" "	11.	" <i>(Falcinellus)</i>	V Sc.	31.

- Cursorius frenatus IV Cur. 13.
 " gallicus IV Cur. 12.
 " isabellinus " " 12.
 " senegalensis " " 13.
 curuleo-barbatus (Conurus) III P. 94.
 curuleus (Coccyzus) I Cuc. 46.
 curvirostra (Columba) IV Col. 52.
 " (Treron) " " 52.
 curvirostris (Corvus) I Cor. 3.
 " (Nothoprocta) VIII Ti. 41.
 " (Nothura) " " 41.
 " (Phoenicophaëns) I Cuc. 49.
 " (Rhynchaea) V Sc. 18.
 " (Vanga) I Cor. 129.
 cuvieri (Falco) II Acc. 39.
 " jobiensis (Tallegallus) VIII Ti. 82.
 " (Merops) III Me. 5.
 " (Tallegallus) VIII Ti. 53, 80.
 " (Rallus) V Ra. 13.
 Cyanauchen cyanoptera VI A. 96.
 " (Lorius) III P. 118; III P. R. 54.
 " (Psittacus) III P. 119.
 cyanicollis (Capito) I Bucc. 16.
 " (Eclectus) III P. 44; III P. R. 18, 22.
 " (Eurystomus) I Cor. 139.
 " (Geoffroyus) III P. 44.
 " (Psittacus) " " 44.
 cyanipectus (Alcedo) III Al. 17; III Al. R. 11.
 " (Aleyone) " " 18; " " 11.
 " (Merops) III Me. 10.
 cyaniventris (Alcedo) III Al. R. 18.
 " (Dacelo) " " 18.
 cyanea (Ceyx) III Al. 17.
 " (Crax) I Cuc. 77.
 " (Cyanopica) I Cor. 42.
 " (Pica) " " 41.
 " (Pitta) III Pit. 2; III Pit. R. 4.
 cyaneus (Circus) II Cir. 1; II Acc. 48.
 " (Corvus) I Cor. 41.
 " (Falco) II Cir. 1, 2.
 " hudsonius (Circus) II Cir. 2;
 II Acc. 48.
 " (Psittacus) III P. 117.
 cyanocapilla (Xanthocitta) I Cor. 53.
 cyanocephala (Columba) IV Col. 166.
 " (Starnoenas) " " 166.
 cyanocephalus (Bucco) I Bucc. 30.
 " (Dacelo) III Al. 24.
 " (Palaeornis) III P. R. 35.
 " (Psittacus) III P. 81.
 cyanochlora (Psittacula) " " 31; III
 P. R. 8.
 Cyanocitta beachii I Cor. 44.
 " californica " " 64.
 " crassirostris " " 44.
 " floridana " " 64.
 " galeata " " 63.
 " ornata " " 47.
 " sieberi " " 64.
 " sordida " " 64.
 " turcosa " " 48.
 " ultramarina " " 64.
 " woodhousei " " 64.
 Cyanocorax I Cor. 44.
 Cyanocorax affinis I Cor. 53.
 " armillatus " " 48.
 " azureus " " 46.
 " beecheyi " " 44.
 " bellus " " 50.
 " cayanus " " 51.
 " coeruleus " " 46.
 " concolor " " 49.
 " cyanoleucus " " 50.
 " cyanomelas " " 47.
 " cyanopogon " " 51.
 " diesingii " " 52.
 " geoffroyi " " 44.
 " harrisii " " 46.
 " heckelii " " 46.
 " luxucosus " " 54.
 " melanocyaneus " " 45.
 " mystacalis " " 51.
 " nanus " " 49.
 " ornatus " " 47.
 " pileatus " " 52.
 " turcosus " " 48.
 " unicolor " " 49.
 " violaceus " " 46.
 " yncas " " 53.
 Cyanogarrulus cristatus I Cor. 62.
 " diadematus " " 63.
 cyanogaster (Amazona) III P. 66; III P. R. 30.
 " (Baryphonus) III Mo. 6.
 " (Coracias) I Cor. 136.
 " (Galgulus) " " 136.
 " (Merops) III Me. 8.
 " (Psittacus) III P. 66.
 cyanogastra (Triclararia) " " 66.
 cyanogenia (Eos) " " 128.
 " (Lorius) III P. 128; III P. R. 56, 58.
 cyanogrammus (Trichoglossus) III P. 109.
 cyanogula (Psittacus) " " 60.
 cyanogularis (Aratinga) " " 23.
 cyanoleuca (Halcyon) III Al. R. 21.
 cyanoleucus (Corvus) I Cor. 50.
 " (Cyanocorax) " " 50.
 Cyanolyseos patagonicus III P. 9.
 " (Psittacus) " " 9.
 cyanoliseus (Conurus) III P. 9; III P. R. 3.
 cyanomelas (Cyanocorax) I Cor. 47.
 " (Pica) " " 47.
 " (Psittacus) III P. 94.
 cyanonota (Pitta) III Pit. 8; III Pit. R. 1, 3.
 cyanopectus (Ceyx) III Al. 18.
 Cyanopica cookii I Cor. 42.
 " cyanea " " 42.
 " melanocephala " " 42.
 cyanopileata (Psittacula) III P. 131.
 cyanopis (Psittacus) " " 50.
 cyanopogon (Corvus) I Cor. 51.
 " (Cyanocorax) " " 51.
 Cyanops asiatica I Bucc. 17.
 " (Bucco) " " 16.
 " (Conurus) III P. 11; III P. R. 3.
 " (Sula) VI Pe. 39.
 cyanopsis (Cacatua) III P. 135.

- cyanoptera (Anas) VI A. 51, 62.
 " (Berniela) " " 96.
 " (Cyanauchen) " " 96.
 " (Pitta) III Pit. 9; III Pit. R. 15.
 " (Pterocyanea) VI A. 62.
 cyanopterus (Anser) " " 96.
 " (Conurus) III P. 25; III P. R. 6.
 " discors VI A. 50.
 " (Psittacus) III P. 25, 30.
 cyanopus (Numenius) V Sc. 91.
 cyanopygia (Psittacula) III P. 33.
 cyanopygius (Platycereus) III P. R. 37.
 " (Psittaculus) III P. 33; III P. R. 9.
 Cyanorhamphus novae guineae III P. 106.
 cyanorhyncha (Amazona) III P. 50; III P. R. : 6.
 " (Erismatura) VI A. 10.
 cyanorhynchus (Psittacus) III P. 50.
 cyanorrhous (Merops) III Me. 2.
 cyanostigma (Alcedo) III Al. 11; III Al. R. 6.
 " (Corythornis) III Al. 11.
 cyanostriata (Eos) III P. 128.
 cyanotis (Bucco) I Bucc. 28.
 " (Dacelo) III Al. 22; III Al. R. 14.
 " (Halcyon) III Al. 16.
 " (Ispidina) " " 16.
 " (Psittacus) III P. 57.
 Cyanotreron cyanovirens IV Col. 30.
 cyanovirens (Columba) " " 23, 30.
 " (Cyanotreron) " " 30.
 Cyanura macrolophus I Cor. 63.
 " (Pitta) III Pit. 13; III Pit. R. 16.
 Cyanurus bullockii I Cor. 43.
 " colliei " " 43.
 " (Psittacus) III P. 61.
 " (Turdus) III Pit. 13.
 cyclops (Strix) II Str. 6.
 Cyclopsitta coxeni III P. R. 34.
 " desmarestii III P. 75.
 cygnoides (Anas) VI A. 106.
 " (Anser) " " 106.
 " (Cygnopsis) " " 106.
 Cygnopsis cygnoides " " 106.
 Cygnus " " 78.
 Cygnus altumii " " 82.
 " americanus " " 82.
 " (Anas) " " 78, 81.
 " anatoides " " 83.
 " atratus " " 80.
 " bewickii " " 82.
 " buccinator " " 83.
 " canadensis " " 105.
 " chionis " " 83.
 " coscoroba " " 83.
 " ferus " " 81, 82.
 " gibbus " " 78.
 " immutabilis " " 78.
 " islandicus " " 82.
 " major " " 81.
 " mansuetus " " 78.
 " melanocephalus " " 79.
 " melanorhinus " " 82.
 Cygnus melanorhynchus VI A. 81.
 " minor " " 82.
 " musicus " " 81.
 " nigricollis " " 79.
 " novae hollandiae " " 80.
 " olor " " 78, 81, 82.
 " sibilus " " 78.
 " xanthorinus " " 81.
 cylindricus (Buceros) I Buc. 17.
 Cymindis II Per. 7; II Acc 136.
 " cayanensis " " 9; " " 136.
 " uncinatus " " 8; " " 136.
 cyphos (Capito) I Bucc. 81.
 " macrodactylus " " 81.
 " macrorhynchus " " 76.
- D.**
- Dacelo III Al. 18; III Al. R. 11.
 Dacelo albicilla " " 42; " " 32.
 " albiventris " " 31; " " 21.
 " amauroptera " " 14.
 " badia " " 28; III Al. R. 19.
 " buccoides " " 21.
 " cajeli III Al. R. 34.
 " cervina III Al. 19; " " 11.
 " chelicuti " " 32; " " 21.
 " chloris " " 32; " " 21.
 " cinereifrons " " 29; " " 20.
 " cinnamomina " " 39; " " 29.
 " conereta " " 26; " " 18.
 " coromanda " " 16.
 " coromandeliana III Al. 25; " " 16.
 " minor III Al. 25; III Al. R. 16.
 " coronata III Al. R. 30.
 " cyaniventris " " 18.
 " cyanocephalus III Al. 24.
 " cyanotis III Al. 22; III Al. R. 14.
 " dea " " 43; " " 34.
 " dillwynni " " 33.
 " diops III Al. 41; " " 30.
 " dryas " " 30; " " 20.
 " fallax " " 32.
 " forsteni III Al. 37; " " 21.
 " fulgidus " " 24; " " 16.
 " funebris " " 40; " " 30.
 " fusca " " 28; " " 18.
 " fuscicapilla " " 31.
 " gaudichaudii " " 20; III Al. R. 11.
 " gigas " " 19; " " 11.
 " grayi " " 37; " " 28.
 " gularis " " 19.
 " hydrocharis III Al. 46; " " 41.
 " lazuli " " 42; " " 31.
 " leachii " " 20; " " 11.
 " lepida " " 48; " " 34.
 " lindsayi " " 23; " " 15.
 " mac leayii " " 40; " " 30.
 " macrorhina " " 22; " " 13.
 " macrorhinus " " 22.
 " madagascariensis III Al. R. 32.
 " malimbica " " 20.

- Dacelo melanops* IIIA1.21; IIIA1.R.13.
 " *melanoptera* " " 27; " " 18.
 " *melanura* " " 49; " " 33.
 " *monachus* " " 24.
 " *nigrocyanea* III Al. R. 31.
 " *occidentalis* " " 11.
 " *omnicolor* IIIA1.27.
 " *pileata* " " 27; IIIA1.R.18.
 " *princeps* " " 24; " " 16.
 " *pulchella* " " 21; " " 13.
 " *pygmaea* " " 32.
 " *pyrrhopygia* " " 39; IIIA1.R.28.
 " *recurvirostris* " " 29.
 " *reichenbachii* " " 29.
 " *rubra* IIIA1.49; " " 33.
 " *ruifdorsa* " " 48; " " 33.
 " *sabrina* " " 46; " " 34.
 " *sacra* " " 38; " " 28.
 " *sancta* " " 35; " " 26.
 " *sanghirensis* " " " " 14.
 " *semicoerulea* IIIA1.29; " " 19.
 " *senegalensis* " " 30; " " 21.
 " *striolata* " " 31; " " 21.
 " *sylvia* " " 47; " " 42.
 " *syma* " " 23.
 " *torotoro* " " 23; IIIA1.R.15.
 " *tridactyla* " " " " 33.
 " *tuta* " " " " 29.
 " *tyro* IIIA1.20; " " 13.
 " *vagans* " " " " 28.
 " *wallacei* " " " " 34.
dactylatra (Sula) VI Pe. 39.
Dafla acuta VI A 37.
 " *americana* " " 37.
 " *bahamensis* " " 55.
 " *cristata* " " 39.
 " *marmorata* " " 63.
 " *spinicauda* " " 38.
dalmatinus (Falco) II Cir. 4.
damacensis (Totanus) V Sc. 48.
 " (Tringa) " " 48.
damarensis (Turtur) IV Col. 124.
Daption VI Proc. 8.
Daption capensis VI Proc. 14.
Daptrius ater II Pol. 7.
darwinii (Rhea) IV St. 7.
Dasylophus cumingi I Cuc. 51.
 " *superciliosus* " " 51.
Dasyptilus fulgidus III P. 157.
 " *pequetii* " " 157.
Dasyrhamphus VI U. 1.
Dasyrhamphus adelia " " 4.
dauricus (Corvus) I Cor. 35.
dea (Alcelo) III Al. 43.
 " (Dacelo) " " 43; III Al. R. 34.
 " (Tanysiptera) IIIA1.43; " " 34.
decussata (Ephialtes) II Oti. 21.
defresnianus (Psittacus) III P. 52.
degener (Falco) II Pol. 5.
deglandii (Melanetta) VI A. 17.
deiroleucos (Falco) II Fal. 24.
delalandei (Coceyzus) I Cuc. 46.
 " (Cochlothaustes) " " 46.
delalandei (Cua) I Cuc. 46.
 " (Hydrochelidon) VI Ster. 33.
 " (Phalacroteron) IV Col. 49.
 " (Serisoma) I Cuc. 46.
 " (Treu) IV Col. 49.
delamottei (Scolopax) V Sc. 4.
 " (Sterna) VI Ster. 32.
delawarensis (Larus) VI L. 22.
delicata (Scolopax) V Sc. 6.
delicatula (Strix) II Str. 4; II Noc. 16.
demersa (Diomedea) VI U. 8, 10.
demersus (Phaëton) VI U. 8, 10.
 " (Spheniscus) VI U. 10.
Demi-egretta concolor V Ar. 25.
Demi-egrettes V Ar. 20.
Dendrocitta I Cor. 74.
Dendrocitta albirostris " " 75.
 " *formosae* " " 76.
 " *frontalis* " " 75.
 " *leucogaster* " " 74.
 " *occipitalis* " " 75.
 " *pallida* " " 77.
 " *rufa* " " 77.
 " *sinensis* " " 76.
 " *vagabunda* " " 77.
Dendrocygna VI A. 84.
Dendrocygna affinis VI A. 76.
 " *arborea* " " 84.
 " *arcuata* " " 88, 89.
 " " *gouldii* " " 88.
 " " *vagans* " " 88.
 " *autumnalis* " " 92.
 " *eytonii* " " 87.
 " *fulva* " " 87.
 " *guttata* " " 85.
 " *guttulata* " " 85.
 " *javanica* " " 89.
 " *minor* " " 89.
 " *vagans* " " 88.
 " *viduata* " " 90.
Dendrotreron hodgsonii IV Col. 71.
denhami (Otis) IV Cur. 7.
denisea (Columba) IV Col. 67.
derbyana (Chauna) V Ra. 72.
 " (Palamedea) V Ra. 72.
derbyanus (Ischyornis) " " 72.
 " (Palacornis) III P. 85.
Derotypus accipitrinus " " 67.
desertorum (Buteo) II But. 5; II Acc. 106.
desolata (Aestrelata) VI Proc. 13.
 " (Procellaria) " " 13.
 " *rostrata* (Procellaria) " " 13.
desmarestii (Carbo) VI Pe. 18.
 " (Cyclopsitta) III P. 75.
 " (Graculus cristatus) VI Pe. 18.
 " (Psittacula) III P. 75; III P.
 R. 32.
desmursii (Aquila) II Acc. 115.
destructor (Falco) II Ass. 25.
 " (Harpyia) " " 25.
 " (Vanga) I Cor. 129.
diabolica (Aestrelata) VI Proc. 11, 13.
diadema (Amazona) III P. R. 26, 27.

- diadema (Psittacus) III P. 51; III P.R. 27.
 diademata (Columba) IV Col. 8, 11.
 " (Thouarsitreron) " " 11.
 diadematus (Cyanogarrulus) I Cor. 63.
 " (Eudypetes) VI U. 8.
 " (Indicator) I Cuc. 2.
 " (Laimodon) I Bucc. 9.
 " (Pogonorhynchus) " " 9.
 " (Ptilopus) IV Col. 11.
 " (Spheniscus) VI U. 8.
 diardi (Melias) I Cuc. 54.
 " (Phoenicophaës) " " 54.
 " (Zauclostomus) " " 54.
 diaruroides (Pseudornis) " " 28.
 didric (Coucou) " " 31.
 Didunculus IV Col. 167.
 Didunculus strigirostris " " 167.
 Didus IV St. 3.
 Didus borbonicus " " 3.
 " ineptus " " 3.
 diemensis (Alcedo) III Al. 17.
 " (Aleyone) III Al. R. 9.
 diesingii (Cyanocorax) I Cor. 52.
 dillwynii (Ceyx) III Al. R. 33.
 dillwynii (Dacelo) " " 33.
 dilopha (Columba) IV Col. 74.
 dilophus (Carbo) VI Pe. 22.
 " (Phalacrocorax) " " 22.
 dimidiata (Crex) V Ra. 27.
 " (Gallinula) V Ra. 27.
 " (Ortygometra) V Ra. 27.
 dimidiatus (Carbo) VI Pe. 15.
 " (Centropus) I Cuc. 68.
 Dinornis IV St. 5.
 diodon (Falco) II Fal. 34; II Acc. 47.
 Diomedea VI Proc. 31.
 Diomedea adusta " " 31.
 " brachyura " " 32, 33.
 " cauta " " 34.
 " chilensis VI U. 10.
 " chiloënsis " " 10.
 " chlororhyncha VI Proc. 35.
 " culminata " " 35.
 " demersa VI U. 8, 10.
 " epomophora VI Proc. 32.
 " exulans " " 31.
 " fuliginosa " " 35.
 " melanophrys " " 33.
 " nigripes " " 33.
 diophtalma aruensis (Psittacula) III P. R. 33.
 " (Psittacula) III P. 75; " " 32.
 diophtalmorufa-ventro (Alcedo) III Al. 41.
 diops (Alcedo) III Al. 41.
 " (Dacelo) " " 41; III Al. R. 30.
 " (Halcyon) " " 41.
 Diphylloides magnifica I Cor. 86.
 " republica " " 87.
 " seleucides " " 86.
 " speciosa " " 86.
 Diplopterus chochi I Cuc. 42.
 " excellens " " 42.
 " naevius " " 42.
 " phasianellus " " 41.
 discolor (Cuculus) I Cuc. 36.
 " (Leptosomus) " " 36.
 " (Nanodes) III P. 114; III P.R. 53.
 " (Psittacus) " " 114.
 discors (Anas) VI A. 50.
 " (Cyanopterus) " " 50.
 " (Pterocyanea) " " 50.
 " (Querquedula) " " 50.
 discurus (Prioniturus) III P. 45.
 dispar (Anas) VI A. 15.
 " (Bernicla) " " 99.
 " (Falco) II Mil. 8.
 " (Fuligula) VI A. 15.
 " (Stelleria) " " 15.
 docilis (Palaornis) III P. R. 35.
 doeringii (Nothura) VIII Ti. 41.
 Domicella atricapilla III P. 120.
 " (Lorius) III P. 120; III P. R. 55.
 " (Psittacus) III P. 120.
 " schlegeli III P. R. 56.
 domingensis (Megaceryle) III Al. 3.
 dominica (Anas) VI A. 9.
 " (Biziura) " " 9.
 " (Eristatura) " " 9.
 Dominicanus antipodum VI L. 13.
 " azarae " " 13.
 " fritzei " " 13.
 " (Larus) " " 12.
 " marinus " " 10.
 " pelagicus " " 13.
 " vetula " " 13.
 dominicensis (Athene) II Str. 30; II Noc. 27.
 " (Coccyzus) I Cuc. 40.
 " (Noctua) II Str. 14.
 " (Pluvialis) IV Cur. 23.
 " (Psittacus) III P. 58.
 " (Querquedula) VI A. 9.
 " (Saurothera) I Cuc. 40.
 " (Strix) II Str. 30.
 " (Tringa) V Sc. 39.
 dominicus (Colymbus) VI U. 47.
 " (Coccyzus) I Cuc. 37.
 " (Cuculus) " " 37.
 " (Podiceps) VI U. 47.
 doreya (Macropygia) IV Col. 115.
 doris (Tanysiptera) III Al. 46; III Al. R. 39.
 dorsalis (Platycercus) III P. 91; III P. R. 37.
 " (Psittacus) " " 91.
 dougalli (Sterna) VI Ster. 24.
 douglasii (Scolopax) V Sc. 6.
 " (Sterna) VI Ster. 24.
 " (Tringa) V Sc. 54.
 douraca (Turtur) IV Col. 123.
 Drepanoptera holosericea " " 41.
 Drepanoptila holosericea " " 41.
 Dromajus IV St. 5, 7.
 " irroratus " " 7.
 " novae hollandiae " " 7.
 Dromas VI Ster. 41.
 " ardeola " " 41.
 Dromiceus lessonae IV Cur. 47.
 Dromococcyx mexicanus I Cuc. 41.
 " phasianellus " " 41.

drummondi (Scolopax) V Sc. 6.
 dryas (Coriphilus) III P. 117.
 " (Dacelo) III Al. 30; III Al. R. 20.
 " (Halcyon) " " 30.
 dubia (Ardea) V Cic. 13.
 " (Argala) " " 13.
 " (Uria) VI U. 26.
 dubius (Bucco) I Bucc. 1, 3.
 " (Pogonorhynchus) " " 1.
 dubusii (Leptopila) IV Col. 159.
 duchailloi (Barbatula) I Bucc. 39.
 " (Buccanodon) " " 39.
 " (Megalaima) " " 39.
 ducorsii (Cacatua) III P. 142.
 Ducs II Noc. 1.
 Ducula basilis IV Col. 96.
 " cineracea " " 91.
 " lacernulata " " 95.
 " rosacea " " 88.
 dufresniana (Amazona) IIP.52; IIP.R.27.
 dumetorum (Cuculus) I Cuc. 23.
 duperreyi (Megapodius) VIII Ti. 54, 57.
 du petit thouarsii (Columba) IV Col. 13.
 " (Ptilinopus) " " 14.
 " (Ptilopus) " " 13.
 " (Thouarsitron) IV Col. 14.
 dussumieri (Columba) IV Col. 120.
 " (Falco) II Ass. 48.
 " (Turtur) IV Col. 120.
 duvanceli (Bubutus) I Cuc. 52.
 " (Bucco) I Bucc. 28.
 " (Megalaima) " " 28.
 dysoni (Bucco) " " 77.
 dysonymus (Cacomantis) I Cuc. 21.
 Dysporus bassanus VI Pe. 37.
 " parvus " " 41.
 " sula " " 41.
 Dytes cornutus VI U. 36.

E.

earli (Ocydromus) V Ra. 73.
 eburnea (Pagophila) VI L. 6.
 eburneus (Larus) " " 6.
 écaillé (Lori) III P. 124.
 ecaudatus (Circaëtus) IIBut.23; IIAcc.115.
 " (Falco) " " 23; II Aq. 1.
 " (Helotarsus) " " 28.
 écaudé (Barbacou) I Bucc. 91.
 Eclectus IIP.38; IIP.R.11.
 " affinis " " 48; " " 25.
 " cardinalis " " 39; " " 13.
 " ceylanensis " " 39.
 " corneliae III P. R. 17.
 " cyanicollis IIP.44; IIP.R.18,22.
 " flavicans " " 45; " " 23.
 " grandis " " 38; " " 13.
 " intermedius " " 41; " " 16.
 " linnaei " " 38; " " 11.
 " lucioniensis " " 48; " " 26.
 " megalorhynchus III P. 46; III P. R. 23.

Eclectus mülleri IIP.48; IIP.R.25.
 " personatus " " 42; " " 18.
 " " aruensis " " 43; " " 18.
 " platurus " " 45; " " 22.
 " polychlorus " " 40; " " 14.
 " rhodops " " 43; " " 18.
 " setarius " " " " 22.
 " westermanni IIP.42; " " 16.
 Ectopistes migratoria IV Col. 142.
 edolius (Oxylophus) I Cuc. 45.
 edwardii (Choriotis) IV Cur. 8.
 " (Otis) " " 8.
 edwardsii (Psittacus) III P. 103.
 Egretta alba V Ar. 16.
 " (Ardea) " " 16, 17.
 " egrettoides " " 19.
 " flavirostris " " 17.
 " (Garzetta) " " 12.
 " (Ibis) V I. 12.
 " intermedia V Ar. 19.
 " leuce " " 17.
 " melanopus " " 19.
 " melanorhyncha " " 16.
 " modesta " " 17.
 " pealii " " 21.
 " plumifera " " 19.
 " syrmatophora " " 17.
 " thalassina " " 42.
 Egrette intermediaire " " 19.
 egrettoides (Ardea) V Ar. 16, 19.
 " (Egretta) V Ar. 19.
 Elanoides II Mil. 5.
 Elanoides furcatus IIMil.5; IIAcc.129.
 " leucurus " " 8.
 " riocourii " " 5; IIAcc.129.
 Elanus " " 6; " " 129.
 Elanus axillaris " " 7,8; " " 130.
 " caesius " " 6.
 " hypoleucus " " 7; IIAcc.130.
 " intermedius " " 7; " " 130.
 " leucurus " " 8; " " 130.
 " melanopterus " " 6; " " 130.
 " minor " " 6.
 " notatus " " 8.
 " swainsonii " " 9; IIAcc.131.
 " torquatus " " 9.
 elatus (Buceros) I Buc. 18.
 elegans (Bucco) I Bucc. 63.
 " (Buteo) II Acc. 108.
 " (Charadrius) IV Cur. 32.
 " (Eubucco) I Bucc. 63.
 " (Eudromia) VIII Ti. 48.
 " (Euphema) III P. 103; III P.R. 41.
 " (Gallinula) V Ra. 26.
 " (Peristera) IV Col. 154.
 " (Phaps) " " 154.
 " (Pitta) III Pit. 11, 14; III Pit.R.17.
 " (Psittacus) III P. 96.
 " (Rallus) V Ra. 12.
 " (Sterna) VI Ster. 7.
 " (Thalasseus) VI Ster. 7.
 eleonorae (Cacatua) III P. 135.
 " (Falco) II Fal. 25; II Acc. 40.

- elliotii (Tanysiptera) III Al. R. 40.
 elongatus (Phoenicophaë) I Cuc. 55.
 " (Rhopodytes) " " 55.
 " (Zanclostomus) " " 55.
 eloroides (Tringa) V Sc. 49.
 elphinstonii (Lepidoenas) IV Col. 70.
 " (Palumbus) " " 70.
 " (Ptilinopus) " " 70.
 eluta (Strix) II Str. 32.
 emeu (Casuarius) IV St. 9.
 emiliae (Tanysiptera) III Al. R. 39.
 emiliana (Macropygia) IV Col. 109.
 empusa (Actitis) V Sc. 80.
 enca (Corvus) I Cor. 29.
 Enicognathus leptorhynchus III P. 22.
 Eiconetta stelleri VI A. 15.
 Eos bernsteini III P. 124.
 " bornea " " 128.
 " cyanogenia " " 128.
 " cyanostriata " " 128.
 " fuscata " " 122.
 " guttatus " " 128.
 " indica " " 128.
 " (Plyctolophus) " " 145.
 " (Psittacus) " " 145.
 " riciniata " " 125.
 " rubiginosa " " 129.
 " rubrifrons " " 122.
 " scintillatus " " 122.
 " semilarvata " " 124.
 " torrida " " 122.
 " wallacei III P. R. 57.
 Épervier océanien II Ass. 43.
 Epiphaltes argentina II Oti. 21.
 " decussata " " 21.
 " flammeola " " 27.
 " latipennis " " 20.
 " lempyi " " 23.
 " leucospila " " 23; II Noc. 11.
 " longipennis " " 19.
 " ocreata " " 26.
 " sagittatus " " 23; II Noc. 9.
 " scops " " 19.
 " sylvicola II Noc. 8.
 " watsonii II Oti. 21.
 ephippiorhyncha (Ciconia) V Cic. 7.
 " senegalensis V Cic. 7.
 Epimachus I Cor. 93.
 Epimachus albus " " 95.
 " ater " " 96.
 " magnificus " " 96.
 " magnus " " 94.
 " niger " " 94.
 " paradiseus " " 97.
 " regius " " 97.
 " speciosus " " 94.
 " superbus " " 94.
 epomidis (Centropus) I Cuc. 71.
 epomorpha (Diomedea) VI Proc. 32.
 eques (Psittacus) III P. 81.
 eremita (Megapodius) VIII Ti. 65.
 Ereunetes petrificatus V Sc. 55.
 " pusillus V Sc. 55.
 Erismatura australis VI A. 11.
 " cyanorhyncha " " 10.
 " dominica " " 9.
 " ferruginea " " 10.
 " leucocephala " " 12.
 " maccao " " 10.
 " ortygoides " " 9.
 " rubida " " 11.
 " unifasciata " " 9.
 Erodia amphilepis VI Ster. 41.
 Erolia varia V Sc. 31.
 " variegata V Sc. 31.
 erythacus (Psittacus) III P. 37; IIIP.R.10.
 erythorhyncha (Anas) VI A. 56.
 Erythra cinerea V Ra. 32.
 " " media " " 32.
 " " minima " " 32.
 " leucomelana " " 42.
 " phoenicura " " 41.
 erythraeus (Phoenicopterus) VI A. 116.
 Erythrauchaena humeralis IV Col. 130.
 erythrauchen (Accipiter) II Acc. 78.
 " (Nisus) II Ass. 39; " " 76, 78.
 erythrina (Gallinula) V Ra. 41.
 erythrocephala (Anas) VI A. 62.
 erythrocephalus (Bucco) I Bucc. 53.
 " (Capito) " " 63.
 " (Bubucco) " " 63.
 " (Psittacus) III P. 30, 81, 84.
 " (Ptilinopus) IV Col. 33.
 " (Turtur) " " 118.
 erythrochlorus (Conurus) III P. 12.
 erythrocnemia (Accipiter) II Ass. 31.
 " (Nisus) II Acc. 70.
 erythrocnemius (Accipiter) " " 70.
 " (Nisus) II Ass. 46; II Acc. 70.
 Erythroena pulcherrima IV Col. 44.
 erythrofrons (Stylorhynchus) III P. 22.
 erythrogaster (Alcedo) III Al. 29; III Al. R. 19.
 " (Pitta) III Pit. 8; III Pit. R. 12.
 " (Psittacus) III P. 23.
 " (Conurus) " " 12; III P. R. 3.
 " (Palaeornis) III P. 84.
 " (Psittacara) " " 12.
 erythrognathus (Phoenicophaë) I Cuc. 49.
 Erythrogonys cinetus IV Cur. 59.
 erythrolopha (Cacatua) III P. 142.
 " (Musophaga) I Cuc. 75.
 erythrolophus (Opaëthus) " " 75.
 erythromelas (Ardeola) V Ar. 39.
 " (Pogonia) I Bucc. .
 erythronotus (Bucco) " " 42.
 " (Buteo) II But. 12.
 " (Poëilopternis) " " 12.
 erythrophrys (Turtur) IV Col. 121.
 erythrophthalmus (Coccyzus) I Cuc. 37.
 " (Corvus) I Cor. 33.
 " (Cuculus) I Cuc. 37.
 erythropis (Psittacus) III P. 57.
 erythrops (Psittacus) " " 59.
 erythroptera (Columba) IV Col. 162.
 " (Leptopila) " " 162.

- erythroptera (Phlegoenas) IV Col. 162.
 " (Strix) II Str. 34.
 erythropterus (Mellitophagus) III Me. 10.
 " (Merops) " " 10, 11.
 " (Platycercus) III P. 92; III
 P. R. 38.
 " (Psittacus) III P. 92.
 Erythropus amurensis II Acc. 46.
 " (Anas) VI A. 104, 110.
 " (Anser) " " 110, 111.
 " (Colius) I Cuc. 79.
 " (Crypturus) VIII Ti. 34.
 " (Lymnicorax) V Ra. 35.
 " (Nisus) II Ass. 35; II Acc. 77.
 " (Porphyrus) V Ra. 54.
 " (Tinamus) VIII Ti. 34.
 erythropterygia (Coccyzus) I Cuc. 42.
 " (Lypornix) I Bucc. 67.
 erythropterygius (Colius) I Cuc. 79.
 " (Geococcyx) " " 42.
 " (Morococcyx) " " 42.
 erythropterygos (Tamatia) I Bucc. 67.
 erythropteryncha (Anas) VI A. 61.
 " (Cissa) I Cor. 69.
 " (Falcinellus) V I. 4.
 " (Poëcilonetta) VIA. 56.
 " (Querquedula) " " 56, 61.
 erythropterynchus (Accipiter) II Ass. 48.
 " (Buceros) I Buc. 14.
 " (Corvus) I Cor. 69.
 " (Cuculus) I Cuc. 55.
 " (Pelecanus) VI Pe. 35.
 Erythroscelus fuscus V Sc. 64.
 " ocellatus V Sc. 64.
 erythrothorax (Columba) IV Col. 160.
 " (Euryzona) V Ra. 21.
 " (Gallinula) " " 21.
 " (Leptopila) IV Col. 160.
 " (Rallina) V Ra. 21.
 erythrurus (Psittacus) III P. 70.
 Esacus recurvirostris IV Cur. 23.
 etorques (Rallus) V Ra. 23.
 Eubuceo aurantiicollis I Bucc. 60.
 " elegans " " 63.
 " erythrocephalus " " 63.
 " hartlaubi " " 61.
 " richardsoni " " 59.
 Eudocimus albus V I. 5.
 " longirostris " " 5.
 " ruber " " 6.
 Eudromia VIII Ti. 46.
 " elegans " " 48.
 " pentlandii " " 47.
 Eudromias australis IV Cur. 47.
 " morinella " " 46.
 Eudynamis I Cuc. 16.
 Eudynamis australis " " 20.
 " ceylonensis " " 17.
 " chinensis " " 17.
 " malayana " " 18.
 " melanorhyncha " " 20.
 " mindanensis " " 18.
 " nigra " " 17.
 Eudynamis orientalis I Cuc. 17, 19.
 " picatus " " 19.
 " punctatus " " 19, 20.
 " ransomi " " 18.
 " taitensis " " 21.
 Eudyptes VI U. 1.
 Eudyptes antarctica " " 5.
 " antipoda " " 9.
 " chrysocome " " 7.
 " chrysolophus " " 7.
 " diadematus " " 8.
 " nigrivestis " " 6.
 " pachyrhynchus " " 6.
 Eudyptula " " 1.
 Eudyptula undina " " 10.
 eugeniae (Jotreron) IV Col. 22.
 Euliga bartramia V Sc. 79.
 eulophotes (Ardea) V Ar. 29.
 " (Herodias) V Ar. 29.
 Eulophus roseicapillus III P. 145.
 " (Vultur) II Vul. 8.
 Eumomota superciliaris III Mo. 7.
 Eunetta bimaculata VI A. 54.
 " falcata " " 72.
 " formosa " " 54.
 eupatria (Psittacus) III P. 76.
 Euphema " " 100; IIP.R. 40.
 " aurantia " " 104.
 " auriceps " " 106; IIP.R. 42.
 " bourkii " " 102; " " 41.
 " chrysogaster " " 104; " " 41.
 " chrysostris " " 103; " " 41.
 " elegans " " 103; " " 41.
 " formosa " " 106; " " 42.
 " haematogaster III P. 102; III
 P. R. 41.
 " haematonota III P. 101; III P.
 R. 41.
 " multicolor III P. 100; III P.R. 40.
 " novae zeelandiae III P. 105; III
 P. R. 42.
 " petrophila IIP. 104; IIP.R. 42.
 " pulchella " " 103; " " 41.
 " pulcherrima " " 101; " " 41.
 " splendida " " 102; " " 41.
 " undulata " " 105; " " 42.
 euphrosiae (Melidora) III Al. 22.
 Eupodotis caffra IV Cur. 7.
 " ludwigii " " 7.
 europaea (Corvus) I Cor. 39.
 " (Pica) " " 39.
 europaeus (Cursorius) IV Cur. 12.
 " (Haematopus) " " 70.
 " (Oedicnemus) " " 20.
 eurycerus (Centropus) I Cuc. 66.
 Eurynorhynchus V Sc. 50.
 " pygmaeus V Sc. 50.
 Eurypyga V Ra. 73.
 Eurypyga helias V Ra. 73.
 " major " " 74.
 Eurystomus I Cor. 138.
 " afer " " 142.
 " azureus " " 141.

- Eurystomus calornis* I Cor. 139.
 " *collaris* " " 143.
 " *cyanicollis* " " 139.
 " *fuscicapillus* " " 139.
 " *gularis* " " 139,143.
 " *madagascariensis* " " 143.
 " *orientalis* " " 139.
 " *rubescens* " " 142.
 " *violaceus* " " 143.
euryzona (Alcedo) III Al. 10; III Al. R. 5.
 " *canningi* V Ra. 19.
 " *erythrothorax* " " 21.
 " *fasciata* " " 19.
 " (Gallinula) " " 19.
 " *isabellina* " " 16.
 " *rubiginosa* " " 20.
euryzonoides (Gallinula) V Ra. 19.
euteles (Coriphilus) III P. 112.
 " (Nanodes) " " 112; IIIP.R.50.
 " (Psittacus) " " 112.
eutolmus (Hierax) II Fal. 33.
ewingii (Ptilinopus) IV Col. 5.
 " (Ptilopus) " " 5.
exaratus (Buceros) I Buc. 10.
excellens (Diplopterus) I Cuc. 42.
exiguus (Crypturus) VIII Ti. 22.
exilis (Ardea) V Ar. 39.
 " (Ardeola) V Ar. 39.
 " (Falco) II Ass. 30.
 " (Laterirallus) V Ra. 35.
 " (Loriculus) III P. R. 60.
 " (Porzana) V Ra. 35.
 " (Rallus) " " 35.
eximius (Platyercus) III P. 96; IIIP.R.39.
 " (Psittacus) " " 96.
exulans (Diomedea) VI Proc. 31.
eytoni (Leptotarsus) VI A. 87.
 " (Radja) " " 69.
eytonii (Dendrocygna) " " 87.
- F.**
- faiostriatus* (Bucco) I Bucc. 36.
faiostriatus (Bucco) " " 36.
falcaria (Anas) VI A. 72.
falcata (Anas) " " 72.
 " (Eunetta) " " 72.
falcinella (Trynga) V Se. 31.
Falcinellus bengalensis V I. 3.
 " *cursorius* V Se. 31.
 " *erythrorhyncha* V I. 4.
 " *guarauna* " " 4.
 " (Ibis) " " 2.
 " *igneus* " " 2.
 " *magnificus* I Cor. 96.
 " *mexicanus* V I. 4.
 " *ordii* " " 4.
 " *poregrinus* " " 3.
 " (Tantalus) " " 2.
Falco abbreviatus II But. 11.
 " *aegyptius* II Acc. 126.
 " *aegyptius* II Mil. 3.
 " *aequinoctialis* II But. 18.
- Falco aeruginosus* II Cir. 10.
 " *aesalon* II Fal. 19; II Acc. 37.
 " *aguia* II Ass. 5.
 " *albescens* II Ass. 3.
 " *albicollis* II Ass. 9.
 " *albidus* II But. 25.
 " *albifrons* " " 10.
 " *albus* II Ass. 20.
 " *aldrovandi* II Fal. 23.
 " *alopex* II Acc. 45.
 " *americanus* II Pol. 9.
 " *angolensis* II Aq. 18.
 " *anthracinus* II Ass. 8.
 " *apivorus* II Per. 1.
 " *apoxypterus* II Ass. 15.
 " *aquilinus* II Pol. 9.
 " *arcadicus* II Fal. 25.
 " *ardosiacus* II Fal. 21, 25; II Acc. 38.
 " *armiger* II Ass. 5.
 " *ater* II Mil. 2.
 " *aterrimus* II Pol. 7.
 " *atricapillus* II Ass. 14, 17.
 " *augur* II But. 16.
 " *aurantius* II Fal. 24; II Acc. 40.
 " *australis* " " 35; II Pol. 3.
 " *axillaris* II Mil. 8.
 " *babylonicus* II Fal. 15; II Acc. 35.
 " *bacha* II But. 26.
 " *badius* II Ass. 48.
 " *barbarus* II Fal. 5; II Acc. 34.
 " *bellicosus* II Ass. 5.
 " *bengalensis* II Fal. 33; II Acc. 47.
 " *berigora* " " 36; " " 47.
 " *occidentalis* II Fal. 36; II Acc. 47.
 " *beskii* II Ass. 19, 30.
 " *biarmicus* II Fal. 16; II Acc. 36.
 " *bidentatus* " " 35; " " 47.
 " *bido* II But. 26.
 " *binotatus* II Ass. 34.
 " *bonelli* II Aq. 9.
 " *borealis* II But. 8.
 " *boschii* II Fal. 23; II Acc. 39.
 " *brachypterus* II Ass. 52.
 " *brasilienis* II Pol. 2.
 " *brunneus* II Fal. 35.
 " *busarellus* II But. 17.
 " *buson* " " 17, 18.
 " *buteo* " " 3.
 " *cachinnans* II Ass. 26.
 " *calidus* II Acc. 32.
 " *caligatus* II Ass. 6; II Acc. 52.
 " *canadensis* II Aq. 1.
 " *candicans* II Fal. 7; II Acc. 34.
 " *candicans islandicus* II Fal. 14; II Acc. 34.
 " *cayanensis* II Per. 9.
 " *cenchris* II Fal. 29; II Acc. 45.
 " *cenchroides* " " 29; " " 45.
 " *cervicalis* " " 16; " " 36.
 " *cheela* II But. 25.
 " *chiquera* II Fal. 20; II Acc. 38.
 " *chrysaetos* II Aq. 1.
 " *cinerascens* II Cir. 3.

Falco cinnamomeus II Fal. 30.
 " **cirratus** II Acc. 52.
 " **coerulescens** " Fal. 33; II Acc. 46.
 " " **bengalensis** II Fal. 33;
 II Acc. 47.
 " **columbarius** II Fal. 19; II Acc. 37.
 " **communis** " " 1; " " 32.
 " **communis indicus** II Fal. 5.
 " **communis minor** " " 4; II Acc.
 33.
 " **concentricus** II Ass. 51; II Acc. 98.
 " **concolor** II Fal. 21, 25; " " 40.
 " **connivens** II Str. 39.
 " **cooperi** II Ass. 19.
 " **coronatus** " " 3; II Ase. 12.
 " **cristatellus** " " 7.
 " **cuculoides** " " 44; II Acc. 97.
 " **cuvieri** " " " 39.
 " **cyaneus** II Cir. 1, 2.
 " **dalmatinus** " " 4.
 " **degener** II Pol. 5.
 " **deiroleucos** II Fal. 24.
 " **destructor** II Ass. 25.
 " **diodon** II Fal. 34; II Acc. 47.
 " **dispar** II Mil. 8.
 " **dussumieri** II Ass. 48.
 " **ecaudatus** II But. 28; II Aq. 1.
 " **eleonora** II Fal. 25; II Acc. 40.
 " **exilis** II Ass. 30.
 " **femoralis** II Fal. 20; II Acc. 38.
 " **ferox** II But. 9.
 " **ferrugineocauda** " " 8.
 " **ferrugineus** " " 2.
 " **formosus** II Pol. 9.
 " **forskålii** II Mil. 3.
 " **frontatus** II Fal. 22; II Acc. 39.
 " **fulvus** II Aq. 1.
 " **furcatus** II Mil. 5.
 " **fuscus** II Ass. 30.
 " **gabar** " " 48.
 " **gallicus** II But. 23.
 " **gentilis** II Ass. 16.
 " **gironnieri** II Fal. 34.
 " **gracilis** II Ass. 53.
 " **griseiceps** " " 23; II Acc. 66.
 " **guianensis** " " 25.
 " **gularis** II Ase. 4; II Acc. 101.
 " **gymnogenys** II Ass. 54.
 " **gyrfalco** II Fal. 11; II Acc. 34.
 " " **groenlandicus** II Fal. 13;
 II Acc. 35.
 " " **islandicus** II Fal. 14; II
 Acc. 34, 35.
 " " **norwegicus** II Fal. 12; II
 Acc. 34.
 " **haliaëtus** II Aq. 22; II Acc. 123.
 " **hamatus** II Pol. 8.
 " **harpe** II Fal. 35.
 " **hemidactylus** II Ass. 53.
 " **hemilasius** II But. 3.
 " **hendersoni** II Acc. 36.
 " **hiogaster** II Ass. 43; II Acc. 89.
 " **histrionicus** II Cir. 5.

Falco hudsonius II Cir. 2.
 " **hydrophilus** II But. 10.
 " **hyemalis** " " 20.
 " **hypoleucos** II Fal. 17; II Acc. 37.
 " **hypoxanthus** II Ass. 16.
 " **ichthyaëtus** II Aq. 17.
 " **imperialis** " " 2.
 " **indicus** II But. 22.
 " **indicus cirratus** II Ass. 6; II Acc. 52.
 " **indus** II Aq. 19; " " 119.
 " **insectivorus** " " 100.
 " **islandicus** II Fal. 7, 13.
 " **jackal** II But. 14.
 " **jugger** II Fal. 17; II Acc. 36.
 " **lacernulatus** II Ase. 11.
 " **lagopus** II But. 1, 2.
 " **lanarius** II Fal. 14, 16; II Acc. 35.
 " " **capensis** II Fal. 16; II Acc. 35.
 " " **graccus** " " 15; " " 35.
 " " **nubicus** " " 15; " " 35.
 " **latissimus** II But. 20.
 " **leucaëtus** II Ass. 20.
 " **leucauchen** " " 50; II Acc. 98.
 " **leucocephalus** II Aq. 12.
 " **leucogaster** " " 14.
 " **leucopygus** II Pol. 8.
 " **leucorrhous** II Ase. 5.
 " **limnaëtus** II Ass. 6.
 " **lineatus** II But. 20.
 " **lithofalco** II Fal. 19.
 " **liventer** II But. 21.
 " **lophotes** II Per. 4.
 " **lunulatus** II Fal. 22; II Acc. 39.
 " **macei** II Aq. 16.
 " **maculatus** " " 6.
 " **macrocelides** II Ass. 47.
 " **magnirostris** II Ase. 3.
 " **malayensis** II Aq. 11.
 " **maurus** II Cir. 7.
 " **melanogenys** II Fal. 3; II Acc. 32.
 " **melanoleucos** II Cir. 7.
 " **melanops** II Ase. 10.
 " **melanopterus** II Mil. 6, 8.
 " **melanotis** II Aq. 16.
 " **meridionalis** II But. 17.
 " **mexicanus** II Fal. 18.
 " **milvus** II Mil. 1.
 " **minullus** II Ass. 34.
 " **mississippiensis** II Mil. 10.
 " **mogilnik** II Aq. 2.
 " **moluccensis** II Fal. 28; II Acc. 42.
 " **monogrammicus** II Ass. 24.
 " **musicus** " " 20.
 " **naevioides** II Aq. 3.
 " **naevius** " " 6.
 " **neglectus** II Acc. 43.
 " **newtonii** " " 43.
 " **niger** II But. 2.
 " **nigriceps** II Acc. 32.
 " **nigricollis** II But. 17.
 " **nisus** II Ass. 28.
 " **nitidus** II Ase. 1.
 " **novae hollandiae** II Ass. 20.

- Falco novae zeelandiae* II Fal. 35; II Acc. 47; II Pol. 3.
 " *nudicollis* II Pol. 9.
 " *occipitalis* II Ass. 1.
 " *orientalis* II Acc. 32.
 " *ornatus* II Ass. 2.
 " *ossifraga* II Aq. 11.
 " *ossifragus* " " 12.
 " *palliatus* II Per. 9.
 " *palumbarius* II Ass. 16.
 " *palustris* II Cir. 8.
 " *parasiticus* II Mil. 3.
 " *pectoralis* II Ass. 18.
 " *pennatus* II Aq. 8.
 " *pennsylvanicus* II But. 20; II Ass. 30.
 " *peregrinator* II Fal. 5.
 " *peregrinoides* " " 4, 15.
 " *peregrinus* " " 1, 4.
 " *picatus* II Ase. 10.
 " *pileatus* II Ass. 35.
 " *piscator* II Per. 6.
 " *plagiatus* II Ase. 1.
 " *plumbeus* II Mil. 10.
 " *poecilonatus* II Ase. 10.
 " *poliogaster* II Ass. 35, 43; II Acc. 71.
 " *poliogenys* II But. 22.
 " *polyagrus* II Fal. 18.
 " *polyzonus* II Ass. 46.
 " *pondicerianus* II Aq. 19; II Acc. 119.
 " *pteroles* II But. 13.
 " *ptilonorhynchus* II Per. 2.
 " *punctatus* II Fal. 23; II Acc. 44.
 " *puniceus* " " 5.
 " *radiatus* II Acc. 79; II Ass. 15.
 " *rapax* II Aq. 3.
 " *regalis* II Ass. 17.
 " *religiosus* II Acc. 39.
 " *rhadama* " " 32.
 " *riocourii* II Mil. 5.
 " *ruber* II Fal. 5; II Acc. 34.
 " " *indicus* II Fal. 5.
 " *ruficollis* II Fal. 20.
 " *rufifrons* II Mil. 9.
 " *rufigularis* II Fal. 24.
 " *rufinus* II But. 10.
 " *rufipes* II Fal. 32.
 " *rupicola* " " 27; II Acc. 41.
 " *rupicoloides* II Fal. 29; II Acc. 43.
 " *rutilans* II But. 17.
 " *saker* II Fal. 16; II Acc. 36.
 " *sancti johannis* II But. 2.
 " *scotopterus* II Ase. 11.
 " *senegallus* II Aq. 3.
 " *sericeus* II Fal. 34; II Acc. 47.
 " *severus* " " 23; " " 39.
 " *shahin* " " 5.
 " *smithii* " " 29; II Acc. 43.
 " *soloënsis* II Ass. 44; " " 97.
 " *sparverius* II Fal. 30; " " 45.
 " *sparveroides* II Fal. 30.
 " *subbuteo* " " 22.
 " " *frontatus* II Fal. 22; II Acc. 39.
 " *subniger* II Fal. 17; II Acc. 37.
- Falco sultaneus* II Fal. 5.
 " *tachiro* II Ass. 46.
 " *tanypterus* II Fal. 16; II Acc. 36.
 " *tibialis* " " 16.
 " *tinnunculoides* II Fal. 29.
 " *tinnunculus* " " 25; II Acc. 41.
 " *tinus* II Ass. 33.
 " *torquatus* II Ass. 39; II Acc. 91.
 " *trinitatus* " " 45; " " 90.
 " *trivirgatus* " " 22.
 " *tyrannus* " " 2.
 " *uliginosus* II Cir. 2.
 " *unduliventer* II Ass. 46.
 " *uncinatus* II Per. 8.
 " *unicinctus* II Ase. 2.
 " *urubitinga* " " 6.
 " *velox* II Ass. 30.
 " *vespertinus* II Fal. 32; II Acc. 46.
 " *vespertinus amurensis* " " 46.
 " *virgatus* II Ass. 32; " " 74.
 " *vitticaudus* II Per. 8.
 " *vocifer* II Aq. 16.
 " *vulturinus* II Aq. 9.
 " *wilsonii* II But. 20.
 " *xanthonyx* II Fal. 29.
 " *xanthothorax* II Ass. 50; II Acc. 98.
 " *zonarius* " " 47.
 " *zoniventris* II Acc. 37.
- Falcones* II Fal. 1; " " 32.
falklandicus (*Charadrius*) IV Cur. 36.
fallax (*Ceycopsis*) III Al. R. 32.
 " (*Chloroenas*) IV Col. 80.
 " (*Dacelo*) II Al. R. 32.
 " (*Turtur*) IV Col. 124.
- familiaris* (*Tadorna*) VI A. 67.
farinosa (*Amazona*) III P. 52; III P. R. 27.
farinosus (*Psittacus*) " " 52.
- fasciata* (*Anas*) VI A. 36.
 " (*Ardea*) V Ar. 53.
 " (*Chloroenas*) IV Col. 67.
 " (*Columba*) " " 67.
 " (*Cryptura*) VIII Ti. 42.
 " (*Euryzona*) V Ra. 19.
 " (*Ortygometra*) V Ra. 30.
 " (*Rallina*) V Ra. 19.
 " (*Strix*) II Str. 14.
 " (*Tigrisoma*) V Ar. 52.
 " (*Tringa*) IV Cur. 58.
 " (*Ulula*) II Str. 13; II Noc. 19.
- fasciatus* (*Circaëtus*) II Acc. 112.
 " (*Astur*) " " 79.
 " (*Buceros*) I Buc. 12.
 " (*Cuculus*) I Cuc. 21, 63.
 " (*Ibieter*) II Acc. 137.
 " (*Palaeornis*) III P. R. 36.
 " (*Ptilinopus*) IV Col. 6.
 " (*Ptilopus*) " " 6.
 " (*Rallus*) V Ra. 19.
 " (*Rhynchotus*) VIII Ti. 35.
- fasciolata* (*Scolopax*) V Sc. 6.
fasciolatus (*Bubo*) II Oti. 15; II Noc. 6.
 " (*Circaëtus*) II Acc. 112.
 " (*Cuculus*) I Cuc. 23.

- fasciolatus (Spizaetus) II Ass. 9.
 Faucon à culotte noire II Fal. 16.
 " pêcheur II Per. 6.
 " huppé " " 6.
 fedoa (Limicola) V Sc. 23.
 " (Limosa) " " 23.
 " (Scolopax) " " 23.
 " terekensis " " 77.
 feliciae (Chizaerrhis) I Cuc. 78.
 femoralis (Amaurornis) V Ra. 50.
 " (Bidens) II Fal. 34.
 " (Crex) V Ra. 49.
 " (Falco) II Fal. 20; II Acc. 38.
 " (Numenius) V Sc. 94.
 ferina (Anas) VI A. 23.
 " (Aythya) VI A. 23.
 " (Fuligula) " " 23.
 " (Nyroca) " " 23.
 feroënsis (Corvus) I Cor. 13.
 ferox (Buteo) II But. 9; II Acc. 107.
 " (Falco) " " 9.
 " (Otis) IV Cur. 4.
 " (Strix) II Str. 32.
 ferrago (Columba) IV Col. 118.
 ferruginea (Anas) IV A. 30.
 " (Athene) II Str. 30.
 " (Biziura) IV A. 10.
 " (Columba) IV Col. 57.
 " (Erismatura) VI A. 10.
 " (Lophophaps) IV Col. 155.
 " (Noctua) II Str. 30; II Noc. 29.
 " (Strix) " " 30.
 " (Tringa) V Sc. 29.
 ferrugineocauda (Falco) II But. 8.
 ferrugineus (Falco) " " 2.
 " (Nisus) II Ass. 31; II Acc. 70.
 ferus (Anser) VI A. 109.
 " (Cygnus) " " 81, 82.
 " (Turtur risorius) IV Col. 123.
 festiva (Amazona) III P. 57; III P. R. 28.
 festivus (Psittacus) " " 57.
 fiber (Pelecanus) VI Pe. 41.
 " (Sula) " " 41.
 fimbriata (Anas) VI A. 55.
 fimbriatus (Phalaropus) V Sc. 60.
 fissipes (Hydrochelidon) VI Ster. 29.
 " (Sterna) " " 29, 31.
 fistulans (Gallinula) V Ra. 45.
 " (Totanus) V Sc. 61.
 fistularis (Anas) VI A. 44.
 fistulator (Buceros) I Buc. 16.
 fitzroyi (Columba) IV Col. 67.
 flabelliformis (Cacomantis) I Cuc. 26.
 " (Cuculus) " " 26.
 flammea americana (Strix) II Str. 4; II Noc. 16.
 " (Strix) " " 1; " " 15.
 flammeola (Ephialtes) II Oti. 27.
 " (Scops) " " 27; II Noc. 14.
 flammipes (Psittacus) III P. 33.
 flava (Ardea) V Ar. 52.
 flaveolus (Platycercus) III P. 95; III P. R. 39.
 flavicans (Eclectus) " " 45; " " 23.
 " (Prioniturus) " " 45.
 flavicincta (Mimeta) I Cor. 110.
 flavicinctus (Oriolus) " " 110.
 flavicollis (Ardea) V Ar. 45, 46.
 " (Ardetta) " " 46.
 flavicollis australis (Ardea) V Ar. 46.
 " (Bucco) I Bucc. 24.
 " (Micropogon) I Bucc. 55.
 " (Ptilonopus) IV Col. 5.
 " (Ptilopus) " " 5.
 flavifrons (Bucco) I Bucc. 23.
 " (Megalaima) I Bucc. 23.
 " (Pionus) III P. 35.
 " (Psittacus) " " 35; III P. R. 9.
 flavigaster (Columba) IV Col. 11.
 " (Platycercus) III P. 98; III P. R. 40.
 " (Psittacus) " " 98.
 flavigula (Bucco) I Bucc. 24.
 " (Megalaima) I Bucc. 24.
 flavilarvata (Aptenodytes) VI U. 9.
 flavimentum (Barbatula) I Bucc. 44.
 flavinuchus (Psittacus) III P. 52.
 flavipectus (Ptilonopus) IV Col. 5.
 flavipes (Bubo) II Oti. 18; II Noc. 7.
 " (Cultrunguis) II Oti. 18.
 " (Gallinula) V Ra. 45.
 " (Gambetta) IV Sc. 69.
 " (Ketupa) II Oti. 18.
 " (Platalea) V Cic. 24.
 " (Plateibis) V Cic. 24.
 " (Scolopax) IV Sc. 69.
 " (Spathero dia) V Cic. 24.
 " (Totanus) V Sc. 69.
 " (Vanellus) IV Cur. 59.
 flavipunctatus (Tricholaema) I Bucc. 11.
 flavirostra (Gallinula) V Ra. 34.
 " (Porphyrio) " " 39.
 flavirostris (Anas) VI A. 44, 59.
 " (Ardea) V Ar. 17.
 " (Buceros) I Buc. 14.
 " (Chloroenas) IV Col. 78.
 " (Cissa) I Cor. 70.
 " (Coceystes) I Cuc. 37.
 " (Columba) IV Col. 78.
 " (Cuculus) I Cuc. 50.
 " (Egretta) V Ar. 17.
 " (Fulica) V Ra. 34, 39.
 " (Halcyon) III Al. 23.
 " (Monasa) I Bucc. 89.
 " (Phaëton) VI Pe. 43.
 " (Phoenicophaës) I Cuc. 50.
 " (Psittacus) III P. 61.
 " (Rhynchops) VI Ster. 40.
 " (Sima) III Al. R. 15.
 " (Uroceissa) I Cor. 70.
 " (Zanlostomus) I Cuc. 50.
 flavisquamata (Barbatula) I Bucc. 47.
 flaviventer (Porzana) V Ra. 31.
 " (Rallus) " " 31.
 flaviventris (Aratinga) III P. 21.
 " (Indicator) I Cuc. 1.
 " (Oriolus) I Cor. 116.
 " (Platycercus) III P. 98.
 " (Sphecotheres) I Cor. 116.

- flavocinctus (Mimetes) I Cor. 110.
 flavogularis (Osmotreron) IV Col. 52.
 flavoscapulatus (Psittacus) III P. 36.
 flavoviridis (Trichoglossus) III P. R. 49.
 flavus (Cuculus) I Cuc. 21.
 flindersi (Cuculus) " " 20.
 florensis (Athene) II Noc. 23.
 " (Ptilopus cinctus) IV Col. 34.
 florentis (Psittacula) III P. 115.
 floresiana (Pelargopsis) III Al. R. 7.
 floridana (Cyanocitta) I Cor. 64.
 floridanus (Corvus) " " 24.
 " (Garrulus) " " 64.
 " (Glottis) IV Sc. 61.
 " (Graeculus) VI Pe. 23.
 " (Phalacrocorax) " " 23.
 floris (Treron) IV Col. 59.
 fluminea (Porzana) V Ra. 30.
 fluviatilis (Charadrius) IV Cur. 28.
 " (Colymbus) VI U. 43, 47.
 " (Sterna) VI Ster. 17, 33.
 foetens (Cathartes) II Vul. 3.
 Fou intermédiaire VI Pe. 38.
 formosa (Anas) VI A. 54.
 " (Barbatula) I Bucc. 39.
 " (Carpophaga) IV Col. 40.
 " (Eunetta) VI A. 54.
 " (Euphema) III P. 106; III P. R. 42.
 " (Pica) I Cor. 43.
 " (Querquedula) VI A. 54.
 formosae (Dendrocitta) I Cor. 76.
 " (Glaucopsis) " " 76.
 formosana (Chalcophaps) IV Col. 146.
 formosus (Falco) II Pol. 9.
 " (Pezoporus) III P. 106.
 " (Psittacus) " " 106.
 " (Ptilinopus) IV Col. 30.
 forskalii (Falco) II Mil. 3.
 forsteni (Brachyurus) III Pit. 4.
 " (Carpophaga) IV Col. 93.
 " (Dacelo) III Al. 37; III Al. R. 21.
 " (Halcyon) III Al. 37.
 " (Hemiphaga) IV Col. 93.
 " (Merops) III Me. 8.
 " (Mimeta) I Cor. 112.
 " (Oriolus) " " 112.
 " (Psittacus) III P. 111.
 " (Trichoglossus) III P. 111; III P. R. 46.
 forstenii (Megapodius) VIII Ti. 70.
 " (Meropogon) III Me. 8.
 forsteri (Aptenodytes) VI U. 3.
 " (Columba) IV Col. 8.
 " (Sterna) VI Ster. 19.
 " (Strix) II Noc. 16.
 fortis (Athene) II Str. 39.
 francesii (Accipiter) II Acc. 94.
 " (Nisus) " " 94.
 francisci (Centropus) I Cuc. 71.
 franklini (Chroicocephalus) VI L. 37.
 " (Larus) " " 36.
 franklinii (Bucco) I Bucc. 20.
 " (Megalaïma) " " 20.
 franseni (Noctua) II Noc. 31.
 frantzii (Trachytelmus) VIII Ti. 18.
 fraseri (Pelargopsis) III Al. R. 7.
 " (Tympanistria) IV Col. 143.
 Fratercula VI U. 28.
 fratercula (Mormon) VI U. 28.
 fraterculus (Grus) V Ra. 2.
 Fregata VI Pe. 1.
 Fregata aquila " " 2.
 " minor " " 3.
 " (Pelagodroma) VI Proc. 5.
 " (Procellaria) " " 5.
 Fregatta melanogastra " " 6.
 " tropica " " 4.
 Fregilus graeculus I Cor. 55.
 " himalayanus " " 55.
 frenata (Anas) VI A. 26.
 " (Gallinago) V Sc. 9.
 " (Marila) VI A. 26.
 " (Scolopax) V Sc. 9.
 " (Sterna) VI Ster. 23.
 " (Tringa) V Sc. 49.
 frenatus (Cursorius) IV Cur. 13.
 " (Merops) III Me. 8.
 " (Oedicnemus) IV Cur. 18.
 " (Phalaropus) V Sc. 60.
 fretensis (Anas) VI A. 57.
 freti hudsonis (Ardea) V Ar. 49.
 " (Botaurus) V Ar. 49.
 freycinetii (Megapodius) VIII Ti. 66.
 fringillaceus (Coriphilus) III P. 117.
 " (Nanodes) " " 117; III P. R. 53.
 " (Psittacus) III P. 117.
 fringillarius (Accipiter) II Ass. 28.
 " (Nisus) II Ass. 28; II Acc. 68.
 fringilloides (Accipiter) " " 69.
 fritzei (Dominicanus) VI L. 13
 frontalis (Anser) VI A. 110.
 " (Athene) II Str. 8.
 " (Bucco) I Bucc. 28.
 " (Charadrius) IV Cur. 34, 63.
 " (Dendrocitta) I Cor. 75.
 " (Glaucopsis) " " 76.
 " (Oriolus) " " 105.
 " (Psittacus) III P. 24.
 " (Sterna) VI Ster. 24.
 " (Strix) II Noc. 18.
 " (Thalassea) VI Ster. 24.
 frontata (Fulica) V Ra. 63.
 " (Gallinula) V Ra. 44.
 frontatus (Falco) II Fal. 22; II Acc. 39.
 " (Falco subbuteo) II Fal. 22; II Acc. 39.
 frugilegus (Corvus) I Cor. 25.
 fucatus (Cuculus) I Cuc. 8.
 fucosa (Aquila) II Aq. 10.
 fugax (Cuculus) I Cuc. 13, 15.
 fulgidus (Dacelo) III Al. 24; III Al. R. 16.
 " (Dasyptilus) III P. 157.
 " (Halcyon) III Al. 24.
 " (Psittacus banksianus) III P. 157.
 Fulica V Ra. 58.
 Fulica alai V Ra. 61, 63.

<i>Fulica alba</i>	V Ra. 52.	<i>Fuligula australis</i>	VI A. 30.
" <i>americana</i>	" " 63.	" <i>capensis</i>	" " 31.
" <i>ardesiaca</i>	" " 63.	" <i>cinerea</i>	" " 13.
" <i>armillata</i>	" " 63.	" <i>clangula</i>	" " 20.
" <i>aterrima</i>	" " 60.	" <i>collaris</i>	" " 26.
" <i>atra</i>	" " 60, 63.	" <i>cristata</i>	" " 28.
" <i>australis</i>	" " 62.	" <i>dispar</i>	" " 15.
" <i>cayennensis</i>	" " 14, 17.	" <i>ferina</i>	" " 23.
" <i>chilensis</i>	" " 63.	" <i>fusca</i>	" " 16.
" <i>chinensis</i>	" " 41.	" <i>gesneri</i>	" " 26.
" <i>chloropoides</i>	" " 63.	" <i>glacialis</i>	" " 23.
" <i>cinerea</i>	" " 39.	" <i>histrionica</i>	" " 22.
" <i>cinereicollis</i>	" " 62.	" <i>islandica</i>	" " 21.
" <i>(Colymbus)</i>	VI U. 48.	" <i>labradoria</i>	" " 19.
" <i>cornuta</i>	V Ra. 59.	" <i>marila</i>	" " 26.
" <i>crassirostris</i>	" " 49.	" <i>mariloides</i>	" " 28.
" <i>cristata</i>	" " 59.	" <i>melanocephala</i>	" " 32.
" <i>flavirostris</i>	" " 34, 39.	" <i>metopias</i>	" " 32.
" <i>frontata</i>	" " 63.	" <i>minor</i>	" " 28.
" <i>gallinuloides</i>	" " 64.	" <i>mitrata</i>	V Ra. 59.
" <i>gigantea</i>	" " 59.	" <i>mollissima</i>	VI A. 14.
" <i>(Heliornis)</i>	VI U. 48.	" <i>nigra</i>	" " 18.
" <i>leucoptera</i>	V Ra. 64.	" <i>novae zeelandiae</i>	" " 29.
" <i>leucopyga</i>	" " 63, 64.	" <i>nyroca</i>	" " 30.
" <i>lugubris</i>	" " 62.	" <i>peposaca</i>	" " 31.
" <i>martinica</i>	" " 38.	" <i>perspicillata</i>	" " 16.
" <i>martinicensis</i>	" " 38.	" <i>rufina</i>	" " 25.
" <i>novaeboracensis</i>	" " 26.	" <i>spectabilis</i>	" " 13.
" <i>parva</i>	" " 39.	" <i>(Sterna)</i>	VI Ster. 26.
" <i>porphyrio</i>	" " 54, 55.	" <i>valisneriana</i>	VI A. 25.
" <i>purpurea</i>	" " 38.	" <i>viola</i>	VI A. 73.
" <i>ruficollis</i>	" " 15.	<i>Fulix collaris</i>	" " 26.
" <i>ruffronis</i>	" " 64.	" <i>marila</i>	" " 26.
" <i>stricklandii</i>	" " 63.	<i>Fulmarus</i>	VI Proc. 18.
" <i>wilsonii</i>	" " 63.	<i>Fulmarus auduboni</i>	" " 21.
<i>fulcarius (Heliornis)</i>	VI U. 49.	" <i>glacialis</i>	" " 21.
" <i>(Phalaropus)</i>	V Sc. 58.	" <i>minor</i>	" " 21.
" <i>(Tringa)</i>	" " 58.	<i>fulva (Anas)</i>	VI A. 87.
<i>fuliginosa (Anas)</i>	VI A. 16.	" <i>(Aquila)</i>	II Aq. 1; II Acc. 115.
" <i>(Coronica)</i>	I Cor. 125.	" <i>(Dendrocygna)</i>	VI A. 87.
" <i>(Diomedea)</i>	VI Proc. 35.	" <i>(Otis)</i>	IV Cur. 10.
" <i>(Gambetta)</i>	V Sc. 74.	" <i>(Rhynchops)</i>	VI Ster. 39.
" <i>(Gymnobucco)</i>	I Bucc. 51.	<i>fulvescens (Aquila)</i>	II Acc. 115.
" <i>(Halyplana)</i>	VI Ster. 25.	" <i>(Syrnium)</i>	II Nec. 19.
" <i>(Nectris)</i>	VI Proc. 8, 26.	" <i>(Ulula)</i>	" " 19.
" <i>(Phoebetria)</i>	VI Proc. 35.	<i>fulvicollis (Columba)</i>	IV Col. 57.
" <i>(Procellaria)</i>	" " 8.	" <i>(Treron)</i>	" " 57.
" <i>(Sterna)</i>	VI Ster. 25, 26.	<i>fulvus americanus (Pluvialis)</i>	IV Cur. 53.
" <i>(Strepera)</i>	I Cor. 125.	" <i>(Charædrius)</i>	" " 50.
<i>fuliginosus (Buteo)</i>	II Acc. 107.	" <i>(Falco)</i>	II Aq. 1.
" <i>(Calorhamphus)</i>	I Bucc. 73.	" <i>(Gyps)</i>	II Vul. 6.
" <i>(Cracticus)</i>	I Cor. 125.	" <i>indicus (Vultur)</i>	II Vul. 7; II Acc. 140.
" <i>(Haematopus)</i>	IV Cur. 75.	" <i>kolbei (Vultur)</i>	" " 7; " " 140.
" <i>(Larus)</i>	VI L. 9.	" <i>occidentalis (Vultur)</i>	" " 6; " " 140.
" <i>(Leucophaeus)</i>	" " 9.	" <i>orientalis (Vultur)</i>	" " 6; " " 140.
" <i>(Micropogon)</i>	I Bucc. 73.	" <i>(Pluvialis)</i>	IV Cur. 50.
" <i>(Puffinus)</i>	VI Proc. 26.	" <i>rüppellii (Vultur)</i>	II Vul. 7; II Acc. 140.
" <i>(Totanus)</i>	V Sc. 74.	" <i>(Vultur)</i>	" " 6; " " 140.
<i>Fuligula</i>	VI A. 13.	<i>funebri (Dacelo)</i>	III Al. 40; III Al. R. 30.
<i>Fuligula affinis</i>	" " 28.	" <i>(Halcyon)</i>	III Al. 40.
" <i>albeola</i>	" " 22.	" <i>(Todirhamphus)</i>	" " 40.
" <i>americana</i>	" " 19.	<i>funerea (Nyctale)</i>	II Str. 8.
" <i>(Anas)</i>	" " 28.	" <i>(Strix)</i>	" " 8, 42.

- funerea* (Surnia) II Str. 42.
 " (Ulula) " " 8; II Noc. 18.
funereus (Calyptorhynchus) III P. 155;
 P. R. 70.
 " (Circaetus) II But. 25.
 " (Psittacus) III P. 155.
Funingus madagascariensis IV Col. 42.
 sganzi " " " 43.
furcata (Oceanodroma) VI Proc. 3.
 " (Procellaria) " " " 3.
 " (Stix) II Str. 5.
furcatus (Creagrus) VI L. 44.
 " (Elanoides) II Mil. 5; II Acc. 129.
 " (Falco) " " " 5.
 " (Larus) VI L. 44.
 " (Nauclerus) II Mil. 5; II Acc. 129.
 " (Ptilinopus) IV Col. 15.
fusca (Alcedo) III Al. 28.
 " (Anas) VI A. 16.
 " (Athene) II Noc. 27.
 " canadensis (Grus) V Ra. 2.
 " (Dacelo) III Al. 28; III Al. R. 18.
 " (Fuligula) VI A. 16.
 " (Gallinula) V Ra. 45.
 " (Malacoptila) I Bucc. 85.
 " (Melanetta) VI A. 16.
 " (Monasa) I Bucc. 86.
 " (Ortygometra) V Ra. 21.
 " (Rallina) " " " 20.
 " (Scelopax) IV Sc. 64.
 " (Sterna) VI Ster. 36.
 " (Sula) VI Pe. 41.
 " (Tringa) V Sc. 58.
 " (Upupa) I Cor. 94.
fuscata (Eos) III P. 122.
fuscatus (Lorius) " " 122; III P. R. 55.
fuscescens (Bucco) I Bucc. 6.
 " (Clupeilarus) VI L. 14.
 " (Ptynx) II Str. 11.
 " (Strix) " " " 11.
 " (Ulula) " " " 11; II Noc. 18.
fuscicapilla (Dacelo) III Al. 31.
 " (Haleyon) " " " 31.
fuscicapillus (Bucco) I Bucc. 31.
 " (Corvus) I Cor. 2, 20, 22.
 " (Eurystomus) I Cor. 139.
 " (Pionias) III P. R. 9.
 " (Psittacus) " " " 9, 43.
fuscolliis (Actodromus) V Sc. 48.
 " (Psittacus) III P. 34; III P. R. 9.
fuscostris (Aptenodytes) VI U. 10.
fuscoapillus (Totanus) V Sc. 69.
fuscus (Bucco) I Bucc. 85.
 " (Capito) " " " 85.
 " (Charadrius) IV Cur. 39.
 " (Clupeilarus) VI L. 14.
 " (Erythroscelus) IV Sc. 64.
 " (Falco) II Ass. 30.
 " (Gallirallus) V Ra. 73.
 " (Larus) VI L. 14.
 " (Leptopelecanus) VI Pe. 28.
 " (Lestris cephus) VI L. 49.
 " (Lestris pomarinus) VI L. 47.
fuscus (Monastes) I Bucc. 85.
 " (Nisus) II Ass. 30; II Acc. 69.
 " (Onocrotalus) VI Pe. 28.
 " (Pelecanus) " " " 28.
 " (Rallus) V Ra. 20.
 " (Rallus philippensis) V Ra. 20.
 " (Totanus) V Sc. 64.
- G.**
- gabar* (Falco) II Ass. 43.
 " (Nisus) " " " 48; II Acc. 96.
Gabianus georgii VI L. 8.
 " pacificus " " " 7.
gabonensis (Cuculus) I Cuc. 11.
gaimardii (Carbo) VI Pe. 22.
 " (Graculus) " " " 22.
 " (Sticticarbo) VI Pe. 22.
 " (Turtur) IV Col. 120.
gala (Psittacus) III P. 48.
Galachrysia lactea IV Cur. 17.
galbula (Oriolus) I Cor. 99.
galbuloides (Oriolus) I Cor. 101.
galeata (Cacatua) III P. 142; III P. R. 70.
 " (Cyanocitta) I Cor. 63.
 " (Gallinula) V Ra. 49.
 " (Tanysiptera) III Al. 43; III Al. R. 35.
galeatus (Buceros) I Buc. 1.
 " (Callocephalon) III P. 142.
 " (Calyptorhynchus) " " " 70, 142.
 " (Casuarius) IV St. 9.
 " (Psittacus) III P. 48, 142.
galericulata (Aix) VI A. 70.
 " (Anas) " " " 70.
 " (Lophocitta) I Cor. 66.
 " (Phaetusa) VI Ster. 7.
 " (Sterna) " " " 7, 11.
galericulatus (Corvus) I Cor. 66.
 " (Garrulus) " " " 66.
 " (Vultur) II Vul. 8.
galerita (Cacatua) III P. 134; III P. R. 63.
galeritus (Buceros) I Buc. 8.
 " (Cuculus) I Cuc. 42.
 " (Psittacus) III P. 34.
Galgulum melanocephalum I Cor. 54.
Galgulus caudatus " " " 134.
 " cyanogaster " " " 136.
 " (Loriculus) III P. 131; III P. R. 62.
 " naevius I Cor. 135.
 " pacificus " " " 139.
 " (Psittacus) III P. 131.
 " sinensis I Cor. 68.
Gallicolumbae IV Col. 167.
Gallierex cristatus V Ra. 40.
gallicus (Charadrius) IV Cur. 12.
 " (Circaetus) II But. 23, 24, 25;
 II Acc. 112.
 " (Cursorius) IV Cur. 12.
 " (Falco) II But. 23.
gallina linearis (Columbi-) IV Col. 164.
gallinacea (Parra) V Ra. 68.
gallinaceus (Hydralector) V Ra. 68.
 " (Metopidius) " " " 68.

gallinaceus (Vanellus) IV Cur. 67.					
Gallinago V Sc. 3.					
Gallinago aequatorialis V Sc. 10.					
" australis " " 10.					
" burka " " 4.					
" capitis bonae spei V Sc. 16.					
" caspia " " 4.					
" frenata " " 9.					
" gallinula " " 14.					
" gigantea " " 8.					
" hyemalis " " 7.					
" japonica " " 4.					
" latipennis " " 4.					
" longirostris " " 9.					
" macrodactyla " " 10.					
" maderaspatana " " 16.					
" magellanica " " 11.					
" major " " 7.					
" megala " " 12.					
" nemoricola " " 16.					
" nigripennis " " 10.					
" nilotica " " 4.					
" nobilis " " 9.					
" paludosa " " 8.					
" paraguaiae " " 11.					
" paraguayae " " 9.					
" sakhalina " " 4.					
" scolopacina " " 4.					
" scolopacinus " " 4.					
" (Scolopax) " " 4, 6, 13.					
" solitaria " " 15.					
" stenura " " 12.					
" stricklandii " " 15.					
" unclavata " " 4.					
" wilsoni " " 6.					
gallinagoides (Scolopax) " " 6.					
gallinaria (Scolopax) " " 4.					
Gallinula V Ra. 37.					
Gallinula albifrons V Ra. 35.					
" alleni " " 38.					
" angulata " " 49.					
" ardosiaca " " 48.					
" bailloni " " 30.					
" burnesii " " 45.					
" caesia " " 8.					
" carolina " " 28.					
" cayana " " 39.					
" chloropus " " 45, 49.					
" cinerea " " 40.					
" crassirostris " " 42.					
" cristata " " 39, 59.					
" dimidiata " " 27.					
" elegans " " 26.					
" erythrina " " 41.					
" erythrothorax " " 21.					
" euryzona " " 19.					
" euryzonoides " " 19.					
" fistulans " " 45.					
" flavipes " " 45.					
" flavirostra " " 34.					
" frontata " " 44.					
" fusca " " 45.					
" galeata " " 49.					
gallinula (Gallinago) V Sc. 14.					
" gigas V Ra. 14.					
" gularis " " 40.					
" haematopus " " 44.					
" immaculata " " 36.					
" isabellina " " 16.					
" jardinii " " 27.					
" javanica " " 41.					
" leucomelana " " 42.					
" leucosoma " " 32.					
" lugubris " " 40.					
" maculata " " 45.					
" mangle " " 15.					
" martinica " " 38.					
" montieri " " 50.					
" mystacina " " 32.					
" naevia " " 40.					
" novaeboracensis " " 26.					
" ocula " " 20.					
" olivacea " " 43.					
" orientalis " " 48.					
" parva " " 39.					
" parvifrons " " 45.					
" phoeniceura " " 41.					
" pileata " " 17.					
" plumbea " " 40.					
" porphyrio " " 38.					
" porphyrioides " " 40.					
" rubiginosa " " 20.					
" rufescens " " 40.					
" ruficeps " " 14.					
" ruficollis " " 17.					
" sarracura " " 15.					
" (Scolopax) V Sc. 14.					
" supersiliosa V Ra. 32.					
" tenebrosa " " 44.					
" ventralis " " 51.					
gallinuloides (Fulica) " " 64.					
Gallinulopha cristata " " 40.					
Gallirallus brachypterus V Ra. 73.					
" fuscus " " 73.					
Gallirex anais I Cuc. 75.					
" giganteus " " 77.					
gallopagoensis (Peristera) IV Col. 140.					
" (Zenaida) " " 140.					
gallopagoensis (Brachyotus) II Oti. 3.					
" (Otus) " " 3.					
gama (Nectris) VI Proc. 26.					
gambelli (Anser) VI A. 110.					
gambensis (Anas) " " 93.					
" (Anser) " " 93.					
" (Plectropterus) VI A. 93.					
Gambetta brevipes V Sc. 74.					
" calidris " " 65.					
" flavipes " " 69.					
" fuliginosa " " 74.					
" griseopygia " " 74.					
" melanoleuca " " 63.					
" oceanica " " 74.					
" pulverulenta " " 74.					
" (Tringa) V Sc. 65.					
Gamponyx swainsonii II Mil. 9.					
gangeticus (Tantalus) V Cic. 17.					

- gardeni (Ardea) V Ar. 56.
 " (Nycticorax) V Ar. 56.
 garnoti (Halodroma) VI Proc. 37.
 garnotii (Puffinuria) " " 37.
 Garrula gubernatrix I Cor. 43.
 Garrulus " " 56.
 Garrulus atricapillus " " 59.
 " bispeularis " " 60.
 " brachyrhynchus " " 65.
 " brandtii " " 59.
 " canadensis " " 65.
 " cayanensis " " 51.
 " cervicalis " " 59.
 " (Coracias) " " 133.
 " coronatus " " 63.
 " cristatus " " 62.
 " floridanus " " 64.
 " galericulatus " " 66.
 " glandarius " " 57.
 " glandarius japonicus I Cor. 60.
 " glandarius melanocephalus I Cor. 58.
 " gularis I Cor. 61.
 " infaustus " " 65.
 " japonicus " " 60.
 " krynicki " " 58.
 " lanceolatus " " 61.
 " lidthii " " 61.
 " (Lorius) III P. 120; III P. R. 55.
 " luxuosus I Cor. 54.
 " melanocephalus " " 59.
 " minor " " 57.
 " ornatus " " 60.
 " (Psittacus) III P. 120.
 " rufulus I Cor. 66.
 " sinensis " " 60.
 " sordidus " " 64.
 " stelleri " " 62.
 " ultramarinus " " 64.
 " vigorsi " " 61.
 garzetta (Ardea) V Ar. 12.
 " candidissima " " 15.
 " egretta " " 12.
 " nigripes " " 14.
 " ohula " " 15.
 gaudichaudii (Alcedo) IIIA. 20.
 " (Dacelo) " " 20; IIIA. R. 11.
 gavia (Charadrius) IV Cur. 56.
 " glaucotis VI L. 42.
 " melanocephala " " 43.
 Gavina audouini " " 22.
 " zonorhyncha " " 22.
 Gazzola typica I Cor. 6.
 geelvinkiana (Carpophaga) IV Col. 86.
 " (Nasiterna) III P. R. 71.
 " (Nasiterna pygmaea) " " 71.
 " (Ptilopus viridis stirps) IV Col. 23.
 geelvinkianus (Megapodius) VIII Ti. 63.
 " (Ptilopus viridis) IV Col. 23.
 gelastes (Columba) IV Col. 118.
 " columbinus VI L. 28.
 " lambruschini " " 28.
 Gelastes schimperi VI L. 40.
 Gélinotte IV St. 4.
 Gennaia polyagrus II Fal. 18.
 gentilis (Falco) II Ass. 16.
 Geococcyx I Cuc. 40.
 Geococcyx affinis " " 41.
 " californianus " " 40.
 " erythropygus " " 42.
 " guira " " 43.
 " mexicanus " " 41.
 " naevius " " 42.
 " phasianellus " " 41.
 " variegata " " 40.
 " velox " " 41.
 geoffroyanus (Psittacus) III P. 42, 43.
 geoffroyi (Charadrius) IV Cur. 39.
 " (Cirripidesmos) " " 39.
 " (Coccyzus) I Cuc. 60.
 " (Columba) IV Col. 139.
 " (Cultrides) I Cuc. 60.
 " (Cyanocorax) I Cor. 44.
 " (Neomorphus) I Cuc. 60.
 " (Peristera) IV Col. 139.
 " (Psittacus) III P. 43.
 Geoffroyus cyanicollis " " 44.
 " pucherani III P. R. 20.
 Geopelia IV Col. 130.
 Geopelia cuneata " " 133.
 " humeralis " " 130.
 " inca " " 133.
 " maugei " " 132.
 " placida " " 131.
 " squamosa " " 133.
 " striata " " 131.
 " tranquilla " " 131.
 Geophaps plumifera IV Col. 155.
 " scripta " " 155.
 " smithii " " 155.
 Geopsittacus occidentalis III P. 106.
 georgii (Gabianus) VI L. 8.
 " (Larus) " " 8.
 Geotacco macrourus I Cuc. 41.
 Geotrygon albifacies IV Col. 164.
 " cristata " " 164.
 " linearis " " 164.
 " martinica " " 165.
 " montana " " 165.
 " mystacea " " 164.
 " violacea " " 165.
 Geranus paradisus V Ra. 6.
 Geranospiza gracilis II Ass. 53.
 Gerfaut II Fal. 11.
 gerini (Psittacus) III P. 59.
 Geronticus calvus V I. 11.
 " papillatus " " 11.
 " strictipennis " " 14.
 gerontodes (Amazona) III P. R. 29.
 " (Pionias) " " 29.
 gesneri (Fuligula) VI A. 26.
 geversii (Ptilopus) IV Col. 36.
 ghiesbreghtii (Asturina) II Ass. 11; II Acc. 104.
 " (Buteo) " " 11; " " 104.
 gibbera (Tadorna) VI A. 67.

- gibberifrons (Anas) VI A. 58.
 gibbus (Cygnus) " " 78.
 gigantea (Ardea) V Ra. 5.
 " (Chizaerhis) I Cuc. 77.
 " (Fulica) V Ra. 59.
 " (Gallinago) V Sc. 8.
 " (Ispida) III Al. 3.
 " (Lequatia) IV St. 2; V Ra. 52.
 " (Musophaga) I Cuc. 77.
 " (Ossifraga) VI Proc. 18.
 " (Phalaris) V Ra. 59.
 " (Procellaria) VI Proc. 18.
 " (Scelopax) V Sc. 6, 8.
 " (Xylocota) " " 8.
 giganteus (Bucco) I Bucc. 77.
 " (Coridonyx) I Cuc. 63.
 " (Gallirex) " " 77.
 " (Leucogeranos) V Ra. 5.
 " (Oedicnemus) IV Cur. 22.
 " (Phimus) I Cuc. 77.
 " (Rallus) V Ra. 7.
 " (Turacus) I Cuc. 77.
 gigantodes (Ardea) V Ar. 3.
 gigas (Alcedo) III Al. 19.
 " (Aramides) V Ra. 14.
 " (Charadrius) IV Cur. 38.
 " (Centropus) I Cuc. 63.
 " (Gallinula) V Ra. 14.
 " (Dacelo) III Al. 19; III Al. R. 11.
 " (Pitta) III Pit. 1.
 " (Rallus) V Ra. 7.
 gilbertii (Megapodius) VIII Ti. 73.
 gingalensis (Buceros) I Buc. 12.
 ginginiana (Psittaca) III P. 76.
 ginginianus (Buceros) I Buc. 11.
 gironieri (Palaeornis) III P. 83.
 gironnieri (Falco) II Fal. 34.
 " (Leucotreron) IV Col. 36.
 girra (Anas) VI A. 76.
 glacialis (Anas) VI A. 23.
 " (Colymbus) VI U. 30.
 " (Fuligula) VI A. 23.
 " (Fulmarus) VI Proc. 21.
 " (Harelda) VI A. 23.
 " (Larus) VI L. 4, 5.
 " (Mergus) VI A. 6.
 " (Mormon) VI U. 28.
 " pacifica (Procellaria) VI Proc. 22.
 " (Procellaria) " " 21, 22.
 " (Tringa) V Sc. 58.
 " (Uria) VI U. 18.
 glacialoides (Procellaria) VI Proc. 22.
 " (Thalassoica) " " 22.
 glandarius (Coccyzus) I Cuc. 44.
 " (Corvus) I Cor. 57.
 " (Cuculus) I Cuc. 44.
 " (Garrulus) I Cor. 57.
 " japonicus (Garrulus) I Cor. 60.
 " melanocephalus (Garrulus) I Cor. 58.
 Glareola IV Cur. 14.
 Glareola australis IV Cur. 18.
 " austriaca " " 15.
 Glareola cinerea IV Cur. 17.
 " grallaria " " 18.
 " isabella " " 18.
 " lactea " " 17.
 " limbata " " 15.
 " megapodia " " 15.
 " melanoptera " " 15.
 " naevia " " 15.
 " nordmannii " " 15.
 " orientalis " " 16, 17.
 " pallasii " " 15.
 " pratineola " " 15.
 " (Rhynchophilus) V Sc. 71.
 " (Scelopax tringa) V Sc. 74.
 " senegalensis IV Cur. 15.
 " torquata " " 15.
 " (Totanus) V Sc. 71, 73.
 " (Tringa) V Sc. 71.
 glareoloides (Totanus) V Sc. 71.
 glauca (Ara) III P. 2.
 " (Arara) " " 2; III P. R. 1.
 glaucescens (Larus) VI L. 6.
 " (Leucus) " " 5.
 Glaucestes parva V Ra. 39.
 Glaucidium gnoma II Str. 31.
 " passerinum " " 41.
 glaucion (Anas) VI A. 20, 30.
 Glaucococcyx coerulesus I Cuc. 46.
 glaucogularis (Capito) I Bucc. 64.
 Glaucopsis I Cor. 71.
 Glaucopsis aterrima " " 72.
 " (Charadrius) IV Cur. 50.
 " cinerea I Cor. 73.
 " cucullata " " 74.
 " formosae " " 76.
 " frontalis " " 75.
 " leucogaster " " 74.
 " leucopterus " " 72.
 " occipitalis " " 75.
 " rufa " " 77.
 " senegalensis " " 77.
 " sinensis " " 69, 76.
 " struthidea " " 73.
 " temnurus " " 72.
 " varians " " 73.
 " wilsoni " " 73.
 glaucotis (Gavia) VI L. 42.
 " (Larus) " " 42.
 glaucus (Graculus) VI Pe. 17.
 " (Larus) VI L. 4.
 " (Leucus) " " 4.
 " (Macrocerus) III P. 2.
 Globicera rubricera IV Col. 81.
 " tumida " " 81.
 glocitans (Anas) VI A. 54.
 gloriosus (Psittacus) III P. 96.
 Glottis canescens V Sc. 61.
 " chloropus " " 61.
 " floridanus " " 61.
 " (Limosa) " " 23.
 " niveigula " " 61.
 " (Scelopax) " " 61.
 " (Totanus) " " 61.

- Glottis vigorsi* V Sc. 61.
Gnathodon strigirostris IV Col. 167.
gnoma (Glaucidium) II Str. 31.
godinae (Talpacotia) IV Col. 136.
Goelands VI L. 4.
goensis (Lobivanellus) IV Cur. 68.
" (Parra) " " 68.
" (Sarcogrammus) IV Cur. 68.
goffini (Lophochroa) III P. 144; III P. R. 67.
goffinii (Capito) I Bucc. 72.
goisagi (Ardea) V Ar. 54.
" (Nycticorax) V Ar. 54.
Gold-winged woodpecker I Bucc. 66.
goliath (Ardea) V Ar. 3.
" (Ardeomega) V Ar. 3.
" (Carpophaga) IV Col. 95.
" (Centropus) I Cuc. 61.
" (Nesocentor) " " 61.
" (Phaenorhina) IV Col. 95.
" (Psittacus) III P. 148.
gouldi (Ardetta) V Ar. 46.
gouldiae (Caloenas) IV Col. 170.
gouldii (Bruchigavia) VI L. 30.
" (Circus) II Cir. 8; II Acc. 51.
" (Dendrocygna arcuata) VI A. 88.
" (Megapodius) VIII Ti. 57.
" (Nanucodia) I Cor. 120.
" (Pelargopsis) III Al. R. 7.
" (Sterna) VI Ster. 25.
gouphili (Coriphilus) III P. 117.
Goura IV Col. 167.
Goura coronata IV Col. 168.
" *victoriae* " " 169.
govinda (Milvus) II Mil. 2; II Acc. 126.
gracilis (Anous) VI Ster. 38.
" (Carbo) VI Pe. 22.
" (Coccyzus) I Cuc. 59.
" (Falco) II Ass. 53.
" (Geranospiza) " " 53.
" (Graculus brasilianus) VI Pe. 22.
" (Ischnoscelis) II Ass. 53.
" (Sterna) VI Ster. 19.
Gracula I Cor. 1.
Gracula anais I Cor. 98.
" *pectoralis* " " 98.
" *strepera* " " 124.
" *viridis* " " 110.
graculina (Strepera) " " 124.
graculinus (Corvus) " " 124.
" (Cracticus) " " 124.
Graculus VI Pe. 4.
Graculus africanus VI Pe. 15.
" *americanus* " " 8.
" *bilophus* " " 22.
" *brasilianus* " " 22.
" *brasilianus gracilis* " " 22.
" *brevirostris* " " 16.
" *capensis* " " 19.
" (Carbo) VI Pe. 6, 22, 23.
" *carunculatus* VI Pe. 20.
" *cinnatus* " " 22.
" (Corvus) I Cor. 55.
" *cristatus* VI Pe. 18.
Graculus cristatus demarestii VI Pe. 18.
" *floridanus* " " 23.
" (Fregilus) I Cor. 55.
" *gaimardii* VI Pe. 22.
" *glaucus* " " 17.
" *leucogaster* " " 20.
" *lucidus* " " 12.
" *macrorhynchus* " " 8.
" *magellanicus* " " 21.
" *melanoleucus* " " 15.
" *mexicanus* " " 23.
" *novae zeelandiae* " " 8.
" (Pelecanus) " " 18.
" *penicillatus* " " 18.
" *perspicillatus* " " 17.
" *punctatus* " " 21.
" *pygmaeus* " " 13.
" (Pyrrhocorax) I Cor. 55.
" *sinensis* VI Pe. 8.
" *sulcirostris* " " 13.
" *varius* " " 20.
" *violaceus* " " 17.
graculus (Falco lanarius) II Fal. 15; II Acc. 35.
grallaria (Glarcola) IV Cur. 18.
" (Procellaria) VI Proc. 5.
" (Stiltia) IV Cur. 18.
grallarius (Oedinenus) " " 18.
" (Vanellus) " " 59.
gramineus (Psittacus) III P. R. 25.
granatina (Chamaepelia) IV Col. 135.
" (Pitta) III Pit. 5; III Pit. R. 9.
Grand barbu de la Chine I Bucc. 13.
Grand vasa III P. 37.
Grande tourterelle de la Chine IV Col. 127.
grandis (Anas) VI A. 114.
" (Anser) " " 114.
" (Bucco) I Bucc. 13.
" (Eelected) III P. 38; III P. R. 13.
" (Misaetus) II Aq. 9.
" (Psittacus) III P. 38.
Grands-hérons V Ar. 2.
Graucalus viridis I Cor. 115.
Graydidascalus viridissimus III P. 66.
grayi (Ardea) V Ar. 35.
" (Ardea leucoptera) V Ar. 35.
" (Dacelo) III Al. 37; III Al. R. 28.
grec (Lanius) II Fal. 15.
gregaria (Chettusia) IV Cur. 58.
" (Limosa) V Sc. 23.
gregarius (Charadrius) IV Cur. 58.
" (Psittaculus) III P. 31.
" (Psittacus) " " 31.
" (Vanellus) IV Cur. 58.
Grenouillard II Cir. 11.
greyi (Herodias) V Ar. 21, 25.
" (Ptilinopus) IV Col. 7.
" (Ptilonopus) " " 7.
" (Ptilopus) " " 7.
Griffard II Ass. 5.
grillii (Centropus) I Cuc. 68.
grisea (Arenaria) V Sc. 55.
" (Carpophaga) IV Col. 103.
" (Carvanaca) IV Cur. 23.

- grisea (Limosa) V Sc. 26.
 " (Procellaria) VI Proc. 12.
 " (Scelopax) V Sc. 26.
 " (Sterna) VI Ster. 33.
 " (Tringa) IV Cur. 51; V Sc. 29.
 griseata (Strix) II Oti. 16.
 griseicauda (Treron) IV Col. 53.
 griseiceps (Astur) II Ass. 23; II Acc. 66.
 " (Falco) II Acc. 66; II Ass. 23.
 griseigena (Colymbus) VI U. 38.
 " (Podiceps) " " 38.
 griseipectus (Carpophaga) IV Col. 88.
 grisella (Ciccaba) II Str. 9.
 griseogularis (Accipiter) II Ass. 41; II Acc. 80.
 " (Astur) II Acc. 80.
 " (Janthoenas) IV Col. 75.
 griseola (Chamaepelia) " " 135.
 " (Columba) " " 135.
 " (Peristera) " " 135.
 griseopectus (Rallus) V Ra. 24.
 griseopygia (Gambetta) V Sc. 74.
 " (Totanus) " " 74.
 griseus (Ardea) V Ar. 56.
 " (Buceros) I Buc. 11.
 " (Macrorhamphus) V Sc. 26.
 " (Nycticorax) V Ar. 56.
 " semipalmatus (Macrorhamphus) V
 Sc. 26.
 " (Vanellus) IV Cur. 53.
 groenlandica (Columba) VI U. 18.
 " (Uria) " " 18.
 groenlandicus (Colymbus medius) VI U. 28.
 " (Falco gyrfalco) II Fal. 13;
 II Acc. 35.
 Grus V Ra. 1.
 Grus americana V Ra. 4.
 " antigone " " 3.
 " (Ardea) " " 1.
 " australasiana " " 3.
 " balearica " " 7.
 " canadensis " " 2.
 " capensis " " 6.
 " carunculata " " 5.
 " cinerea " " 1.
 " cinerea longirostris V Ra. 2.
 " clamator " " 4.
 " fraterculus " " 2.
 " fusca canadensis " " 2.
 " hoyanus " " 4.
 " leucauchen " " 3.
 " leucogeranos " " 5.
 " longirostris " " 2.
 " mouacha " " 4.
 " montignesia " " 4.
 " numidica " " 6.
 " orientalis indica " " 3.
 " paradisea " " 6.
 " pavonina " " 7.
 " stanleyana " " 6.
 " struthio " " 4.
 " torquata " " 3.
 " vipio " " 3.
 " virgo " " 6.
 grylle (Alca) VI U. 17.
 " (Colymbus) " " 17.
 " (Uria) " " 18.
 grylloides (Uria) " " 18.
 gryphus (Cathartes) II Vul. 1; II Acc. 138.
 " (Vultur) " " 1.
 gryseatus (Bubo) II Oti. 16.
 guajana (Pitta) III Pit. R. 16.
 guarauna (Falcinellus) V I. 4.
 " (Nothorodius) V Ra. 7.
 " (Rallus) " " 7.
 guarouba (Psittacus) III P. 17.
 " (Psittacus mexicanus) III P. 17.
 guatemalae (Amazona) III P. R. 27.
 " (Chrysotis) " " 27.
 guatemalensis (Xanthoura) I Cor. 53.
 guazu (Cryptura) VIII Ti. 35.
 " (Ynambu) " " 35.
 gubernatrix (Garrula) I Cor. 43.
 guebiensis (Lorius) III P. 123.
 " (Psittacus) " " 123, 124.
 guenbiensis (Psittacus) " " 125.
 guenbyensis (Psittacus) " " 125.
 Guêpier sonnini III Me. 10.
 guerilla (Mierastur) II Acc. 98.
 guianensis (Astur) II Ass. 25; II Acc. 67.
 " (Conurus) III P. 12.
 " (Falco) II Ass. 25.
 " (Morphnus) " " 25.
 " (Psittacus) III P. 12.
 " (Pyrrhococyx) I Cuc. 58.
 Guifso-balito I Bucc. 5.
 guildingi (Amazona) III P. 49; III P. R. 26.
 " (Psittacus) " " 49.
 guilielmi III (Psittacula) III P. R. 34.
 guinea (Columba) IV Col. 72.
 " (Stictoenas) " " 72.
 guineensis (Buceros carunculatus) I Buc. 20.
 " viridis (Cuculus) I Cuc. 76.
 guinetta (Tringa) V Sc. 63.
 Guira cristata I Cuc. 43.
 " (Cuculus) " " 43.
 " (Geococcyx) " " 43.
 " (Octopteryx) " " 43.
 gularis (Aledo) III Al. 28; III Al. R. 19.
 " (Ardea) V Ar. 23.
 " (Astrapia) I Cor. 94.
 " (Asturina) II Ass. 4; II Acc. 101.
 " (Bucco) I Bucc. 30.
 " (Charadrius) IV Cur. 41.
 " (Colius) I Cuc. 81.
 " (Columba) IV Col. 37.
 " (Cuculus) I Cuc. 6.
 " (Dacelo) III Al. R. 19.
 " (Eurystomus) I Cor. 139, 143.
 " (Falco) II Ass. 4; II Acc. 101.
 " (Gallinula) V Ra. 40.
 " (Garrulus) I Cor. 61.
 " (Herodias) V Ar. 23.
 " (Hylomanes) III Mo. 7.
 " (Leucotreron) IV Col. 37.
 " (Mellitophagus) III Me. 12.
 " (Merops) " " 12.

- gularis (Momotus) III Mo. 7.
 " (Nisus) II Ass. 33; II Acc. 74.
 " (Podiceps) VI U. 43, 45.
 " (Ptilopus) IV Col. 37.
 " (Rallus) V Ra. 13, 24, 34.
 " (Rougetius) V Ra. 13.
 " (Rupornis) II Ass. 4; II Acc. 101.
 " (Tamatia) I Bucc. 81.
 gulielmi (Pionus) III P. 34.
 " (Psittacus) " " 34; III P. R. 9.
 gundlachi (Astur) II Acc. 73.
 gural (Halcyon) III Al. 14; III Al. R. 7.
 " (Rhamphalcyon) III Al. 14.
 gurneyi (Aquila) II Aq. 11; II Ass. 14;
 II Acc. 60.
 " (Heteropus) II Ass. 14.
 " (Spizaetus) II Aq. 11.
 " (Spizaetus) II Ass. 14; II Acc. 60.
 guteruhi (Athene) II Str. 26.
 " (Noctua) " " 26; II Noc. 23.
 " (Strix) " " 26.
 guttata (Alcedo) III Al. 1; III Al. R. 1.
 " (Anas) VI A. 49, 85.
 " (Ceryle) III Al. 1, 2.
 " (Chlamydodera) I Cor. 120.
 " (Dendrocygna) VI A. 85.
 " (Sterna) VI Ster. 25.
 guttatus (Crypturus) VIII Ti. 12.
 " (Eos) III P. 128.
 " (Micronisus) II Acc. 93.
 " (Nisus) " " 71.
 " (Psittacus) III P. 128.
 " (Tinamus) VIII Ti. 12.
 guttifera (Terekia) V Sc. 77.
 guttulata (Dendrocygna) VI A. 85.
 gutturalis (Ardea) V Ar. 45.
 " (Ardeiralla) V Ar. 45.
 " (Ardetta) " " 45.
 " (Bucco) I Bucc. 28.
 gutture luteo (Psittacus) III P. 29.
 guyanensis (Conurus) III P. 9; III P. R. 4.
 " (Psittacus) " " 9.
 Gygis candida VI Ster. 35.
 " napoleonis " " 35.
 Gymnobucco benapartei I Bucc. 51.
 " calvus " " 49.
 " peli " " 49.
 gymnocephala (Barita) I Cor. 130.
 " (Pityriasis) " " 130.
 gymnocephalus (Corvus) " " 54.
 " (Cracticus) " " 130.
 " (Ibictor) II Acc. 138.
 " (Picathartes) I Cor. 54.
 Gymnocorvus senex " " 36.
 " tristis " " 36.
 gymnocyclus (Columba) IV Col. 65.
 Gymnogenys II Ass. 54.
 " (Falco) " " 54.
 gymnophthalmus (Crossophthalmus) IV
 Col. 69.
 gymnopodus (Scops) II Oti. 20.
 Gymnops strigilatus II Pol. 5.
 Gymnorhina anaphonensis I Cor. 123.
 Gymnorhina hypoleuca I Cor. 126.
 " leuconota " " 126.
 " organicum " " 126.
 " tibicen " " 125.
 gymnostoma (Parra) V Ra. 66.
 Gypaetos angolensis II Aq. 18.
 Gypaetus II Vul. 10; II Acc. 141.
 Gypaetus barbatus " " 10; " " 141.
 " " meridionalis II Vul. 10
 II Acc. 141.
 " meridionalis II Vul. 11.
 " nudipes " " 11.
 Gypogeranus secretarius II Ass. 28; II Acc. 68.
 " serpentarius II Ass. 28.
 Gypohierax II Aq. 18.
 Gypoictinia melanosternon II But. 19.
 Gypsopsitta III P. 63.
 Gypsopsitta vulturina " " 66.
 Gyps II Vul. 6.
 " fulvus " " 6.
 " magnificus " " 7.
 " occidentalis " " 6.
 " vulgaris " " 7.
 gyrfalco (Falco) II Fal. 11; II Acc. 34.
 " groenlandicus (Falco) II Fal. 13;
 II Acc. 35.
 " islandicus (Falco) II Fal. 14; II
 Acc. 34, 35.
 " norvegicus (Falco) II Fal. 12;
 II Acc. 34.

H.

- habroptilus (Strigopsis) III P. 107; III P. R. 43.
 haematodus (Trichoglossus) III P. 109.
 haematogaster (Euphema) III P. 102; III
 P. R. 41.
 " (Platyercus) III P. 102.
 " (Psephotus) " " 102.
 haematonota (Euphema) III P. 101; III
 P. R. 41.
 haematonotus (Platyercus) III P. 101.
 " (Psephotus) " " 101.
 haematops (Pogonias) I Bucc. 5.
 Haematopus IV Cur. 70.
 Haematopus arcticus " " 74.
 " ater " " 76.
 " australasianus " " 73.
 " bachmannii " " 76.
 " balthicus " " 70.
 " brasiliensis " " 74.
 " europaeus " " 70.
 " fuliginosus " " 75.
 " (Gallinula) V Ra. 44.
 " (Himantornis) " " 28.
 " hypoleuca IV Cur. 70.
 " leucopus " " 74.
 " longirostris " " 70, 73.
 " luctuosus " " 74.
 " niger " " 76.
 " " africanus " " 76.
 " " americanus IV Cur. 76.
 " " australasianus " " 75.

- Haematopus niger oceanicus* IV Cur. 75.
 " *orientalis* " " 70.
 " *ostralegus* " " 70.
 " *palliatu*s " " 74.
 " *picatus* " " 73.
 " *towusendii* " " 76.
 " *unicolor* " " 75.
haematorhynchus (Larus) VI L. 33.
 " (Leucophaeus) " " 33.
Haematornis undulatus II But. 25.
haematorrhous (Psephotus) III P. 102.
haematotis (Amazona) III P. 65; III P. R. 29.
 " (Pionus) " " 65.
haematotus (Psittacus) " " 109.
 " (Trichoglossus) III P. 109;
 III P. R. 43.
haemorrhous (Aratinga) III P. 11.
haesitata (Procellaria) VI Proc. 11, 13, 23.
haesitatus (Numenius) V Sc. 93.
hagedash (Ibis) V I. 10.
Hagedashia capensis " " 10.
 " *olivacea* " " 9.
hahnii (Arara) III P. 8; III P. R. 3.
 " (Psittacara) " " 9.
Haliyon albicilla III Al. 42.
 " *amauroptera* III Al. R. 8.
 " *badius* III Al. 28.
 " *chelicuti* " " 32.
 " *chloris* " " 32.
 " *cinereifrons* " " 29.
 " *cinnamominus* " " 39.
 " *collaris* " " 32.
 " *concreta* " " 26.
 " *coromanda major* " " 25.
 " *coromanda minor* " " 25.
 " *coromandeliana* " " 25.
 " *coronata* " " 37, 38.
 " *cyanoleuca* III Al. R. 21.
 " *cyanotis* III Al. 16.
 " *diops* " " 41.
 " *dryas* " " 30.
 " *flavirostris* " " 23.
 " *forsteni* III Al. 37.
 " *fulgidus* " " 24.
 " *funebri*s " " 40.
 " *fuscicapilla* " " 31.
 " *guri*al III Al. 14; III Al. R. 7.
 " *incinctus* III Al. 41.
 " *juliae* III Al. R. 29.
 " *lazuli* III Al. 42.
 " *leucocephala* " " 13.
 " *lilacina* " " 25.
 " *lindsayi* " " 23.
 " *mac leayi* " " 40.
 " *malimbica* III Al. R. 20.
 " *melanopterus* III Al. 27.
 " *melanorhyncha* III Al. 15.
 " *nigrocyanea* III Al. R. 31.
 " *pileatus* III Al. 27.
 " *pulchella* III Al. 21.
 " *pyrrhopygia* " " 39.
 " *reichenbachii* III Al. R. 29.
 " *sacra* III Al. 33; " " 29.
Halyon sanctus III Al. 35.
 " *saurophaga* " " 42.
 " *schlegeli* III Al. 25.
 " *senegalensis* III Al. 30; III Al. R. 21.
 " *smyrnensis* " " 18.
 " *sordidus* III Al. 32; " " 21.
 " *striolata* " " 31.
 " *torotoro* " " 22.
 " *torquatus* " " 29.
 " *vagens* III Al. R. 23.
Halyone III Al. 17.
Halyone azurea " " 17.
 " *solitaria* " " 17.
Haliaëtus I Aq. 11; II Acc. 117.
Haliaëtus *aguia* II Ase. 5.
 " *albicilla* II Aq. 11; II Acc. 117.
 " *angolensis* " " 18; " " 119.
 " (*Aquila*) " " 22.
 " *canorus* " " 21.
 " (*Falco*) " " 22; II Acc. 123.
 " *humilis* " " 18; " " 119.
 " *ichthyaëtus* " " 17; " " 118.
 " *indus* " " 19; " " 119.
 " *leucocephalus* II Aq. 12; II Acc. 117.
 " *leucogaster* " " 14; " " 117.
 " *leucoryphus* " " 15; " " 118.
 " *leucosternus* " " 19.
 " *lineatus* II Mil. 2.
 " (*Pandion*) II Aq. 22; II Acc. 123.
 " *pelagicus* " " 14; " " 117.
 " *plumbeus* " " 17.
 " *sphenurus* " " 14, 21; II Acc. 123.
 " *unicolor* II Aq. 15.
 " *vocifer* " " 16; II Acc. 118.
 " *washingtonii* II Aq. 12.
Haliaeus *africanus* VI Pe. 15.
 " *brevirostris* " " 16.
 " *javanicus* " " 13.
 " *lucidus* " " 12.
 " *melanognathus* VI Pe. 13.
 " *melanoleucus* " " 15.
 " *niger* " " 13.
 " *pygmaeus* " " 13.
 " *algeriensis* VI Pe. 13.
 " *stictiocephalus* " " 13.
 " *sulcirostris* " " 13.
Haliastur II Aq. 19.
Haliastur indus " " 19.
 " *leucosternus* II Acc. 119.
halmaherae (*Janthoenas*) IV Col. 76.
Halobaena typica VI Proc. 18.
Halodroma " " 36.
Halodroma berardi " " 37, 38.
 " *garnoti* " " 37.
 " *urinatrix* " " 37.
Halyplana fuliginosa VI Ster. 25.
hamatus (*Falco*) II Pol. 8.
haplochrous (*Accipiter*) II Acc. 91.
 " (*Nisus*) " " 91.
hardwickii (*Columba*) IV Col. 45.
 " (*Imos2*) V Sc. 51.
 " (*Scelopax*) V Sc. 10.

- hardwickii* (*Strix*) II Oti. 19.
hardyi (*Lestris*) VI L. 49.
Harelda glacialis VI A. 23.
harpe (*Falco*) II Fal. 35.
harpiprion cayennensis V I. 8.
harpysia (*Astur*) II Ass. 25; II Acc. 67.
 " *braccata* " " 2.
 " *coronatus* II Ase. 12.
 " *destructor* II Ass. 25.
 " (*Thrasaëtus*) " " 25.
 " (*Vultur*) " " 25.
harrisii (*Buteo*) II Ase. 2.
 " (*Cyanocorax*) I Cor. 46.
 " (*Nyctale*) II Str. 9.
 " (*Ulula*) " " 9; II Noc. 18.
hartlaubi (*Capito*) I Bucc. 61.
 " (*Eubucco*) " " 61.
 " (*Micropogon*) " " 61.
hartlaubii (*Capito*) " " 61.
 " (*Larus*) VI L. 37.
 " (*Otis*) IV Cur. 9.
haskeri (*Megapodius*) VIII Ti. 65.
hastata (*Aquila*) II Aq. 7.
hastatus (*Buceros*) I Buc. 13.
 " (*Numenius*) V Sc. 92.
havanensis (*Athene*) II Str. 32.
 " (*Psittacus*) III P. 50.
havelli (*Sterna*) VI Str. 29.
hawaaïensis (*Anser*) VI A. 106.
hayi (*Psilopus*) I Bucc. 74.
hayii (*Bucco*) " " 73.
hebridicus (*Colymbus*) VI U. 43.
heckelii (*Cyanocorax*) I Cor. 46.
heermanni (*Larus*) VI L. 9.
heermanni (*Adelarus*) VI L. 9.
heinii (*Larus*) " " 26.
Heliornis nipalensis III Pit. 2.
Heliaptex arcticus II Oti. 10.
helias (*Ardea*) V Ra. 73.
 " (*Eurypyga*) " " 73.
Heliornis " " VI U. 48.
Heliornis fulica " " 48.
 " *fulicarius* " " 49.
 " *personata* " " 49.
 " *senegalensis* " " 49.
 " *surinamensis* " " 49.
heliosylos (*Ardea*) V Ar. 51.
 " (*Botaurus*) " " 51.
Helodromus leucurus V Sc. 70.
 " *ochropus* " " 70.
Helotarsus " " II But. 28.
 " *ecaudatus* " " 28.
 " *leuconotus* II Acc. 115.
helvetica (*Squatarola*) IV Cur. 54.
 " (*Tringa*) " " 54.
helveticus (*Vanellus*) " " 54.
helviventris (*Coccyzus*) I Cuc. 38.
hemidactylus (*Falco*) II Ass. 53.
 " (*Ischnoscelis*) " " 53.
 " (*Nisus*) II Ass. 53; II Acc. 99.
hemilasius (*Buteo*) II But. 3; " " 107.
 " (*Falco*) " " 3.
Hemipalama audubonii V Sc. 54.
Hemipalama himantopus V Sc. 54.
 " *multistriata* " " 54.
Hemiphaga forsteni IV Col. 93.
 " *novae zelandiae* " " 98.
 " *poliocephala* " " 92.
 " *spadicea* " " 98.
hemirhynchus (*Numenius*) V Sc. 101.
hemprichii (*Adelarus*) VI L. 32.
 " (*Larus*) " " 32.
hendersoni (*Falco*) II Acc. 36.
henicogrammus (*Astur*) " " 80.
Henicopernis longicauda " " 132.
Henicophaps " " IV Col. 156.
 " *albifrons* " " 156.
henrici (*Bucco*) I Bucc. 21.
 " (*Megalaima*) " " 21.
henstii (*Astur*) II Acc. 62.
herbertii (*Pezophaps*) IV St. 4.
Herodias albolineata V Ar. 27.
 " (*Ardea*) " " 4.
 " *ardesiaca* " " 10.
 " *coerulea* " " 22.
 " *eulophotes* " " 29.
 " *grevi* " " 21, 25.
 " *gularis* " " 23.
 " *immaculata* " " 12.
 " *leucogaster* " " 9.
 " *leucopymna* " " 9.
 " *novae hollandiae* " " 28.
 " *pannosa* " " 25.
 " *picata* " " 10.
 " *plumifera* " " 19.
 " *poucheti* " " 22.
 " *rufescens* " " 21.
 " *schistaceus* " " 23.
 " *symmatophora* " " 17.
hérons (*Grands-*) " " 3.
 " (*Petits-*) " " 9.
 " *-rales* " " 31.
Herpetotheres brachypterus II Ass. 52.
 " *cachinnans* " " 26.
 " *sociabilis* II Pol. 8.
 " *xanthothorax* II Ass. 50.
Hetaerodus I Cuc. 35.
Heteroaëtus aguia II Ase. 6.
Heteropoda mauri V Sc. 55.
Heteropus gurneyi II Ass. 14.
Heteropygia bonapartei V Sc. 42.
 " *cooperi* " " 39.
Heteroscelis brevipes " " 74.
heterura (*Scolopax*) " " 13.
heuglinii (*Cuculus*) I Cuc. 11.
heywoodii (*Charadrius*) IV Cur. 35.
Hians asiaticus V Cic. 15.
 " *capensis* " " 15.
Hiaticula " " IV Cur. 23.
Hiaticula bicincta " " 37.
 " (*Charadrius*) " " 26, 28, 29, 30.
 " *torquata* " " 26.
 " *tricoloris* " " 24.
hiaticuloides (*Charadrius*) " " 26.
Hiator lamelligerus V Cic. 15.
Hieraspiza tinus II Ass. 33.

- Hierax entolmus II Fal. 33.
 hilarea (Rhynchaea) V Sc. 18.
 hiliaca (Aquila) II Aq. 2.
 himalayana (Columba palumbus) IV Col. 66.
 " (Otis) IV Cur. 10.
 himalayanus (Conurus) III P. 82.
 " (Cuculus) I Cuc. 7.
 " (Fregilus) I Cor. 55.
 Himantopus V Sc. 104.
 Himantopus albicollis " " 105.
 " atropterus " " 105.
 " brasiliensis " " 107.
 " candidus " " 105.
 " (Charadrius) " " 105.
 " (Hemipalama) " " 54.
 " intermedius " " 106.
 " leucocephalus " " 106.
 " leucurus " " 107.
 " major " " 105.
 " melanopterus " " 105.
 " melas " " 108.
 " mexicanus " " 107.
 " (Micropalama) " " 54.
 " nigricollis " " 107.
 " novae zeelandiae " " 08.
 " palmatus " " 108.
 " pectoralis " " 108.
 " rufipes " " 105.
 " (Tringa) " " 54.
 " vulgaris " " 105.
 Himantornis V Ra. 28.
 Himantornis haematopus V Ra. 28.
 hina (Anas) VI A. 52.
 hiogaster (Falco) II Ass. 43; II Acc. 89.
 Hiracoccyx leucolophus I Cuc. 16.
 Hiracococcyx pectoralis " " 15.
 " sparverianus " " 15.
 " strenuus " " 15.
 hirsuta (Athene) II Str. 25.
 " borneoensis (Noctua) II Str. 25;
 " II Noc. 24.
 " japonica (Noctua) II Str. 25; II Noc. 23.
 " japonica (Strix) II Str. 25.
 " minor (Noctua) II Noc. 24.
 " (Noctua) II Str. 25; II Noc. 23.
 " philippensis (Noctua) II Str. 26;
 " II Noc. 22.
 " (Strix) II Str. 25.
 hirsutus (Pogonias) I Bucc. 11.
 " (Pogonrhynchus) " " 11.
 hirundinaceus (Merops) III Me. 11.
 Hirundo pratineola IV Cur. 15.
 " (Sterna) VI Ster. 15, 17.
 histrio (Amazona) III P. 64; III P. R. 29.
 " (Psittacus) " " 64.
 histrionica (Anas) VI A. 22.
 " (Clangula) " " 22.
 " (Fuligula) " " 22.
 " (Lophocitta) I Cor. 66.
 " (Phaps) IV Col. 154.
 histrionicus (Falco) II Cir. 5.
 " torquatus VI A. 22.
 hodgsoni (Chrysococcyx) I Cuc. 32.
 hodgsoni (Cuculus) I Cuc. 32.
 " (Megalaima) I Bucc. 34.
 hodgsonii (Columba) IV Col. 71.
 " (Dendrotreron) " " 71.
 " (Palacornis) III P. R. 35.
 " (Stictoenas) IV Col. 71.
 hoedtii (Leptopila) " " 163.
 " (Noctua) II Noc. 24.
 hoffmannii (Conurus) III P. R. 6.
 hollbölli (Podiceps) VI U. 38.
 holochlorus (Conurus) III P. 13; III P. R. 4.
 Holopodius wilsonii V Sc. 60.
 holosericea (Columba) IV Col. 41.
 " (Drepanoptera) " " 41.
 " (Drepanoptila) " " 41.
 " (Kitta) I Cor. 117.
 " (Lampyrotteron) IV Col. 41.
 holosericeus (Calyptomenaenas) " " 41.
 " (Ptilinopus) " " 41.
 " (Ptilopus) " " 41.
 " (Ptilorhynchus) I Cor. 117.
 " (Trygon) IV Col. 41.
 holospilus (Buteo) II But. 28.
 " (Circaetus) II But. 28; II Acc. 114.
 hombroni (Chalcophaps) IV Col. 151.
 honoratus (Cuculus) I Cuc. 16.
 Hoplopterus speciosus IV Cur. 62.
 " spincsus " " 61.
 " ventralis " " 61.
 Hoploxypterus cayanus " " 62.
 hornotina (Avis) I Cor. 133.
 horsfieldii (Scelopax) V Sc. 13.
 " (Spilura) " " 13.
 " (Totanus) " " 61.
 hottentota (Anas) VI A. 60.
 " (Querquedula) " " 60.
 hoya (Spilornis) II Acc. 113.
 hoyanus (Grus) V Ra. 4.
 Hubara macqueenii IV Cur. 3.
 " (Otis) " " 3.
 " undulata " " 3.
 hudsonica (Limosa) V Sc. 22.
 " (Perdix) V Ra. 26.
 " (Pica) I Cor. 39.
 " (Scelopax) V Sc. 22.
 hudsonicus (Numenius) " " 100.
 hudsonis (Botaurus freti) V Ar. 49.
 hudsonius (Circus cyaneus) II Cir. 2; II
 Acc. 48.
 " (Falco) II Cir. 2.
 hueti (Psittacula) III P. 69; III P. R. 0.
 " (Psittacus) " " 69.
 hugonianus (Ptilopus) IV Col. 36.
 Huhua nipalensis II Noc. 5.
 huhula (Strix) II Str. 17.
 " (Ulula) " " 17; II Noc. 20.
 humboldtii (Spheniscus) VI U. 10.
 humeralis (Anas) VI A. 49.
 " (Columba) IV Col. 48, 130.
 " (Erythrauchaena) " " 130.
 " (Geopelia) " " 130.
 " iobensis (Ptilopus) " " 16.
 " (Psittacus) III P. 114.

- humeralis (Pterocyanea) VI A. 49.
 " (Ptilinopus) IV Col. 16.
 " (Ptilopus) " " 16.
 humilis (Columba) " " 125.
 " (Haliaeetus) II Aq. 18; II Acc. 119.
 " (Pandion) " " 18.
 " (Turtur) IV Col. 125.
 Huppard II Ass. 1.
 huppé (Faucon) II Per. 6.
 hutchinsii (Anser) VI A. 105.
 " (Bernicla) " " 105.
 hyacinthina (Ara) III P. 2.
 " (Arara) " " 2; III P. R. 1.
 " (Sittace) " " 2.
 hyacinthinus (Coronideus) I Cor. 46.
 " (Corvus) " " 46.
 " (Macrocerus) III P. 2.
 " (Porphyrio) V Ra. 52, 54.
 " (Psittacus) III P. 2.
 hibernus (Larus) VI L. 23.
 hybrida (Anas) VI A. 98.
 " (Hydrochelidon) VI Ster. 33.
 " (Sterna) " " 32.
 Hydralector cristatus V Ra. 68.
 " gallinaceus " " 68.
 Hydrobates lobatus VI A. 7.
 hydrocharis (Dacelo) IIIA. 46; IIIA. R. 41.
 " (Tanysiptera) " " 46; " " 41.
 Hydrochelidon VI Ster. 29.
 Hydrochelidon albigena " " 20.
 " delalandei " " 33.
 " fissipes " " 29.
 " hybrida " " 33.
 " melanogastra " " 21.
 " nigra " " 31.
 Hydrocicca V Ra. 50.
 Hydrocoloeus minutus VI L. 42.
 hydrocorax (Buceros) I Buc. 2.
 hydrogallina (Rallus) V Ra. 14.
 Hydrophasianus sinensis " " 71.
 hydrophilus (Falco) II But. 16.
 Hydrornia porphyrio V Ra. 38.
 hyemalis (Anas) VI A. 20, 23.
 " (Buteo) II But. 20.
 " (Falco) " " 20.
 " (Gallinago) V Sc. 7.
 " (Poecilopternis) II But. 20.
 Hyetornis pluvialis I Cuc. 39.
 hyginus (Psittacus) III P. 88; III P. R. 37.
 Hylomanes III Mo. 6.
 Hylomanes gularis " " 7.
 " momotula " " 7.
 hylophila (Strix) II Str. 13, 14.
 " (Ulula) " " 13; II Noc. 19.
 hyogaster (Ptilinopus) IV Col. 20.
 hyogastra (Columba) " " 20.
 " (Jotreron) " " 20.
 hyperborea (Anas) VI A. 107.
 hyperboreus (Anser) " " 107, 108.
 " (Lobipes) V Sc. 58.
 " (Phalaropus) " " 58.
 " (Tringa) " " 58.
 hyperrhynchus (Bucco) I Bucc. 77.
 hyperythrus (Cuculus) I Cuc. 14.
 Hypnodes cristatus V Ra. 40.
 hypochondrieus (Chrysotis) III P. 57.
 hypoglaucus (Merops) III Me. 3.
 hypogramma (Athene) II Noc. 25.
 " (Noctua) " " 25.
 hypoinochroa (Janthoenas) IV Col. 77.
 hypoleuca (Gymnorhina) I Cor. 126.
 " (Haematopus) IV Cur. 70.
 hypoleucos (Actitis) V Sc. 80.
 " (Cracticus) I Cor. 126.
 " (Falco) II Fal. 17; II Acc. 37.
 " (Polyborus) II Aq. 18.
 " (Totanus) V Sc. 80.
 " (Tringa) " " 80.
 " (Tringoides) " " 80.
 Hypoleucus cirrhatos VI Pe. 20.
 " (Elanus) II Mil. 7; II Acc. 130.
 " leucogaster VI Pe. 20.
 " (Phalacrocorax) " " 20.
 " varius " " 20.
 hypomelaena (Parra) V Ra. 65.
 hypomelas (Charadrius) IV Cur. 51.
 hypomorphnus anthracinus II Ase. 8.
 " ardesiacus " " 9.
 " urubitinga " " 6.
 hypophonius (Platyceerus) III P. 91; III P. R. 38.
 " (Psittacus) III P. 91.
 hypopinarus (Coccytes) I Cuc. 44.
 hypopolis (Nestor) III P. 156.
 " (Psittacus) " " 156.
 Hypotaenidia V Ra. 21.
 Hypotaenidia celebensis " " 22.
 " philippensis " " 23.
 " striata " " 24.
 " torquata " " 22.
 hypoxanthus (Astur) II Ass. 16.
 " (Falco) " " 16.
 hypugaea (Athene) II Str. 30; II Noc. 27.
 Hytiopus caffer II Acc. 133.
- I.
- Ibieter II Pol. 7; II Acc. 137.
 Ibieter americanus " " 9; " " 133.
 " ater " " 7; " " 137.
 " fasciatus " " 137.
 " gymnocephalus " " 138.
 " leucogaster II Pol. 9.
 " leucopygus " " 8; II Acc. 138.
 " sociabilis " " 7; " " 138.
 Ibdorhynchus IV Cur. 70.
 Ibdorhynchus struthersii V Sc. 102.
 Ibis V I. 1.
 Ibis alba " " 5.
 " (Ardea) V Ar. 31.
 " (Bubulcus) " " 31.
 " calva V I. 11.
 " carunculata " " 10.
 " cayennensis " " 8.
 " chalcoptera " " 4.
 " coerulescens " " 9.

- Ibis comata V I. 9.
 " cristata " " 6.
 " egretta " " 12.
 " falcinellus " " 2.
 " hagedasch " " 10.
 " infusata " " 8.
 " leucon " " 14.
 " longirostris " " 5.
 " macei " " 14.
 " melanocephala " " 14.
 " melanopsis " " 7.
 " mexicanus " " 5.
 " nippon " " 9.
 " nudifrons " " 8.
 " (Numenius) V Cic. 18.
 " olivacea V I. 9.
 " ordii " " 5.
 " oxycerca " " 8.
 " papillosa " " 11.
 " peregrina " " 3.
 " plumbea " " 9.
 " religiosa " " 12.
 " rubra " " 6.
 " spinicollis " " 12.
 " strictipennis " " 14.
 " (Tantalus) V Cic. 18.
 Ichthyaetus II Aq. 17.
 Ichthyaetus bicolor " " 17.
 " bucarius " " 17.
 " (Chroicocephalus) VI L. 34.
 " (Falco) II Aq. 17.
 " (Haliaetus) II Aq. 17; II Acc. 118.
 " (Larus) VI L. 34.
 " minor (Larus) " " 34.
 " nanus II Aq. 18.
 " pallasii VI L. 34.
 Ichthyoborus II But. 17.
 icterotis (Conurus) III P. 97; III P. R. 4.
 " (Platyercus) " " 97; " " 40.
 " (Psittacus) " " 97.
 Ictinia II Mil. 9; II Acc. 131.
 Ictinia mississippiensis " " 10; " " 131.
 " ophiophaga " " 10.
 " plumbea " " 10; II Acc. 131.
 idiotis (Anas) VI A. 36.
 Ieracidea II Fal. 35.
 Ieracidea berigora " " 36.
 " occidentalis " " 36.
 Ierax coerulescens " " 33.
 igneus (Falcinellus) V I. 2.
 igniceps (Bucco) I Bucc. 20.
 " (Corythaix) I Cuc. 75.
 ignipalliatu (Phoenicopterus) VI A. 117.
 ignobiles (Musophagae) I Cuc. 78.
 iliacus carolinensis (Turdus) I Bucc. 79.
 illiceti (Corvus) I Cor. 59.
 illigeri (Macrocerus) III P. 7.
 immaculata (Gallinula) V Ra. 36.
 " (Herodias) V Ar. 12.
 " (Porzana) V Ra. 36.
 immaculatus (Rallus) " " 8.
 immer (Colymbus) VI U. 30.
 immutabilis (Cygnus) VI A. 78.
 impennis (Alca) VI U. 13.
 " (Pinguinus) " " 13.
 imperator (Aptenodytes) " " 3.
 imperialis (Aphanapteryx) IV St. 4.
 " (Aquila) II Aq. 2; II Acc. 115.
 " (Falco) " " 2.
 " (Mergus) VI A. 2.
 " (Vultur) II Vul. 9.
 impudens (Corvus) I Cor. 10.
 Inamb a tao VIII Ti. 8.
 inca (Anous) VI Ster. 39.
 " (Chamaepelia) IV Col. 133.
 " (Geopelia) " " 133.
 " (Naenia) VI Ster. 39.
 " (Scardafella) IV Col. 133.
 " (Sterna) VI Ster. 39.
 incana (Scolopax) V Sc. 74.
 incanus (Lobipes) " " 60.
 " (Totanus) " " 74.
 incerta (Procellaria) VI Proc. 9.
 " (Psittacula) III P. 73; III P. R. 32.
 " (Psittacus) " " 73.
 incertus (Cacomantis) I Cuc. 26.
 " (Cuculus) " " 26.
 " (Psittacus) III P. 73.
 incinctus (Haleyon) III Al. 41.
 inconspicuus (Charadrius) IV Cur. 41.
 indiana (Limosa) V Sc. 77.
 indica (Anas) VI A. 114.
 " (Ardea) V Cic. 7.
 " (Buceros rhinoceros) I Buc. 6.
 " (Chalcophaps) IV Col. 145.
 " coccinea (Psittaca) III P. 128.
 " (Columba) IV Col. 145.
 " (Coracias) I Cor. 135.
 " (Eos) III P. 128.
 " (Grus orientalis) V Ra. 3.
 " (Mycteria) V Cic. 7.
 " (Parras) V Ra. 67.
 " (Rhynchaea) V Sc. 17.
 " (Scolopax) " " 2, 13.
 " (Sterna) VI Ster. 33.
 " (Strix) II Noc. 15.
 indicus (Anser) VI A. 114.
 " (Astur trivirgatus) II Ass. 22; II
 Acc. 65.
 " (Bucco) I Bucc. 24.
 " (Charadrius) IV Cur. 24, 25.
 " cirratus (Falco) II Ass. 6; II Acc. 52.
 " (Colius) I Cuc. 80.
 " (Cuculus) " " 6, 17.
 " (Cuculus canorus) " " 6.
 " (Falco) II But. 22.
 " (Falco communis) II Fal. 5.
 " (Falco ruber) " " 5.
 " (Lobivanellus) IV Cur. 68.
 " (Lophotes) II Per. 4.
 " (Loriculus) III P. 132; III P. R. 60.
 " (Metopidius) V Ra. 67.
 " (Oriolus) I Cor. 102.
 " (Poliornis) II But. 22.
 " (Porhyrio) V Ra. 53, 55.
 " (Psittacus) III P. 128, 132.

- indicus* (Rallus) V Ra. 24.
 " (Tantalus) V Cic. 17.
 " (Totanus) V Sc. 51.
 " (Vanellus) IV Cur. 68.
 " (Vultur) II Vul. 7; II Acc. 140.
 " (Vultur fulvus) II Vul. 7; II Acc. 140.
- Indicator** I Cuc. 1.
Indicator albirostris " " 2.
 " *archipelagicus* " " 2.
 " *diadematus* " " 2.
 " *flaviventris* " " 1.
 " *levaillantii* " " 2.
 " *maculatus* " " 2.
 " *maculicollis* " " 2.
 " *major* " " 1, 2.
 " *minimus* " " 2.
 " *minor* " " 2.
 " *proditor* " " 1.
 " *regulus* " " 35.
 " *sparmannii* " " 2.
 " *variegatus* " " 2.
- indrance* (Strix) II Str. 19.
indrani (Ulula) " " 19; II Noc. 20;
 II Oti. 12.
- indus* (Falco) II Aq. 19; II Acc. 119.
 " (Haliaetus) " " 19; " " 119.
 " (Haliastur) " " 19.
- ineptus* (Didus) IV St. 3.
inexpectata (Procellaria) VI Proc. 12.
infaustus (Caecomantis) I Cuc. 23.
 " (Garrulus) I Cor. 65.
 " (Lanius) " " 65.
 " (Perisorius) " " 65.
- infuscata* (Athene) II Str. 31.
 " (Ibis) V I. 8.
 " (Noctua) II Str. 31; II Noc. 29.
 " (Phalaenopsis) " " 29.
 " (Sterna) VI Ster. 25, 26.
 " (Strix) II Str. 31.
 " (Thalassipora) VI Ster. 26.
- infuscatus* (Phimosis) V I. 8.
Inocotis papillosa " " 11.
- inornata* (Bernicla) VI A. 101, 102.
 " (Chloroenas) IV Col. 78.
 " (Columba) " " 78.
 " (Malacoptila) I Bucc. 85.
 " (Monasa) " " 85.
 " (Pitta) III Pit. 7.
 " (Querquedula) VI A. 50.
- inornatus* (Anas) " " 101.
 " (Charadrius) IV Cur. 39, 63.
 " (Cuculus) I Cuc. 26.
 " (Lobivanellus) IV Cur. 69.
 " (Sarcogrammus) " " 69.
 " (Vanellus) " " 63, 69.
- insectivorus* (Falco) II Acc. 100.
insignatus (Buteo) II Acc. 107.
insolitus (Ptilopus) IV Col. 16.
insperatus (Cuculus) I Cuc. 23.
intermediaire (Egretta) V Ar. 19.
intermedia (Ardea) " " 19.
 " (Columba) IV Col. 64.
 " (Egretta) V Ar. 19.
- intermedius* (Anser) VI A. 110.
 " (Charadrius) IV Cur. 28.
 " (Chrysococyx) I Cuc. 29.
 " (Corvus) I Cor. 2, 16.
 " (Electus) III P. 41; III P. R. 16.
 " (Elanus) II Mil. 7; II Acc. 130.
 " (Himantopus) V Sc. 106.
 " (Numenius) " " 100.
 " (Psittacodis) III P. 41.
- interpres* (Cinclus) IV Cur. 43.
 " (Strepsilas) " " 43.
 " (Tringa) " " 43.
- iobensis* (Ptilopus humeralis) IV Col. 16.
iogaster (Nisus) II Ass. 43; II Acc. 76, 89.
 " (Ptilopus) IV Col. 20.
- iozonus* (Ptilinopus) " " 17.
 " (Ptilopus) " " 17.
- ipecutiri* (Anas) VI A. 61.
irena (Pitta) III Pit. 11.
- iriditorques* (Columba) IV Col. 69.
iris (Coriphilus) III P. 116.
 " (Nanodes) III P. 116; III P. R. 53.
 " (Pitta) III Pit. 6; III Pit. R. 16.
 " (Psittacus) III P. 116.
 " (Tanysiptera) III Al. 43.
- irroratus* (Dromajus) IV St. 7.
- isabella* (Glareola) IV Cur. 18.
- isabellina* (Euryzona) V Ra. 16.
 " (Gallinula) " " 16.
 " (Rallina) " " 16.
- isabellinus* (Charadrius) IV Cur. 34.
 " (Cursorius) " " 12.
 " (Turtur) IV Col. 117.
- Ischnoscelis* II Ass. 52.
- Ischnoscelis aterrimus* " " 53.
 " *gracilis* " " 53.
 " *hemidactylus* " " 53.
 " *nigra* " " 53.
- Ischyornis derbyanus* V Ra. 72.
- isiurus* (Milvus) II Mil. 4; II Acc. 129.
- islandica* (Anas) VI A. 21.
 " (Bucephala) " " 21.
 " (Clangula) " " 21.
 " (Fuligula) " " 21.
 " (Limosa) V Sc. 19.
 " (Tringa) " " 29.
- islandicus* (Cygnus) VI A. 82.
 " (Falco) II Fal. 7, 13.
 " (Falco candicans) II Fal. 14; II Acc. 34.
 " (Falco gyrfalco) II Fal. 14; II Acc. 34, 35.
- isodori* (Bubutus) I Cuc. 52.
- ispida* (Alcedo) III Al. 6; III Al. R. 2.
 " *bengalensis* " " 7.
 " *bengalensis minor* " " 7.
 " *bicineta* " " 2.
 " *bitorquata* " " 2.
 " *brasiliensis naevia* I Bucc. 84.
 " *gigantea* III Al. 3.
 " *senegalensis* " " 7.
- Ispidina cyanotis* " " 16.

- Ispidina madagascariensis III Al. R. 32.
 " picta III Al. 16.
 " rufoceps III Al. R. 9.
- J.**
- jabiru (Ciconia) V Cic. 8.
 Jacana V Ra. 71.
 iackal (Buteo) II But. 14; II Acc. 110.
 " (Falco) " " 14.
 jacobinus (Coccyzus) I Cuc. 44.
 " (Cuculus) " " 45.
 jamaicensis (Ara) III P. 3.
 " (Charadrius) IV Cur. 23.
 " (Columba) IV Col. 158.
 " (Corvus) I Cor. 25, 33.
 " (Cuculus) I Cuc. 39.
 " (Leptopila) IV Col. 153.
 " (Ortygometra) V Ra. 36.
 " (Porzana) " " 36.
 " (Rallus) " " 36.
 " (Saurothera) I Cuc. 39.
 jambu (Columba) IV Col. 36.
 " (Ptilinopus) " " 36.
 " (Ptilopus) " " 36.
 " (Rhamphiculus) " " 36.
 jamesoni (Larus) VI L. 28.
 " (Xylocopa) V Sc. 8.
 jamesonii (Bruchigavia) VI L. 28.
 jandaya (Conurus) III P. 18; III P. R. 5.
 " (Psittacus) " " 18.
 janthina (Columba) IV Col. 74.
 " (Janthoenas) " " 74.
 " kittlitzii " " 74.
 Janthoenas " " 74.
 Janthoenas albigularis " " 75.
 " castaneiceps " " 77.
 " griseogularis " " 75.
 " halmaherae " " 76.
 " hypoinochroa " " 77.
 " janthina " " 74.
 " leucosoma " " 76.
 " luzoniensis " " 74, 75.
 " metallica " " 74, 75.
 " vitiensis " " 77.
 japonensis (Corvus) I Cor. 15.
 japonica (Athene) II Str. 25.
 " (Gallinago) V Sc. 4.
 " (Noctua hirsuta) II Str. 25; II
 Noc. 23.
 " (Pica) I Cor. 39.
 " (Spilura solitaria) V Sc. 15.
 " (Strix hirsuta) II Str. 25.
 japonicus (Buteo) II But. 7; II Acc. 106.
 " (Buteo vulgaris) II But. 7.
 " (Garrulus) I Cor. 60.
 " (Garrulus glandarius) " " 60.
 " (Otus) II Oti. 20.
 " (Psittacus) III P. 130.
 " (Scops) II Oti. 20.
 japura (Pezus) VIII Ti. 21, 23.
 jardinii (Circus) II Cir. 9; II Acc. 50.
 " (Crex) V Ra. 27.
 jardinii (Gallinula) V Ra. 27.
 " (Noctua) II Noc. 29.
 " (Phalaenopsis) " " 29.
 jassana (Parra) V Ra. 66.
 javana (Anas) VI A. 72.
 javanensis (Bubo) II Oti. 18; II Noc. 6.
 " (Ketupa) " " 18.
 " (Querquedula) VI A. 72.
 javanica (Ardea) V Ar. 43.
 " (Argala) V Cic. 13.
 " (Butorides) V Ar. 43.
 " (Chalcophaps) IV Col. 145.
 " (Ciconia) V Cic. 13.
 " (Dendrocygna) VI A. 89.
 " (Gallinula) V Ra. 41.
 " (Mycteria) V Cic. 13.
 " (Scolopax) V Sc. 3.
 " (Sterna) VI Ster. 21.
 " (Strix) II Str. 4; II Noc. 15.
 javanicus (Haliaeetus) VI Pe. 13.
 " (Leptopilus) V Cic. 13.
 " (Merops) III Me. 2.
 " (Palaearnis) III P. 79, 86; III P.
 R. 36.
 " (Phoenicophaeus) I Cuc. 55.
 " (Psittacus) III P. 86.
 " (Totanus) V Sc. 77.
 " (Zanclotomus) I Cuc. 55.
 javensis (Bucco) I Bucc. 19.
 " (Chotorea) " " 19.
 " (Megalaima) " " 19.
 jerdonii (Treron) IV Col. 46.
 jeridius (Ninox) II Str. 25.
 jobiensis (Carpophaga pinon) IV Col. 95.
 " (Tallagallus) VIII Ti. 82.
 " (Tallagallus cuvieri) " " 82.
 Jonornis martinica V Ra. 38.
 jonquillaceus (Psittacus) III P. 92.
 jota (Vultur) II Vul. 2, 3.
 Jotreron eugeniae IV Col. 22.
 " hyogastra " " 20.
 " melanocephala " " 28.
 " nana " " 21.
 " rivoli " " 24.
 " virens " " 30.
 " viridis " " 23.
 jubata (Anas) VI A. 95, 97.
 " (Chenalopex) " " 95.
 " (Chlamydauchen) " " 97.
 jubatus (Anser) " " 97.
 jugger (Falco) II Fal. 17; II Acc. 36.
 jugularis (Ardea) V Ar. 25.
 " (Charadrius) IV Cur. 38.
 " (Conurus) III P. 29.
 " (Psittacus) III P. 29; III P. R. 7.
 jukesii (Psittacus) " " 42.
 juliae (Halcyon) III Al. R. 29.
 julius (Nothocercus) VIII Ti. 18.
 " (Tinamus) " " 18.
- K.**
- Kakadoe temminckii III P. 153.
 Kakatua tenuirostris " " 146.

- kamschatica (Alca) VI U. 25.
 Kanakamo VI A. 67.
 kaupii (Casuarius) IV St. 10.
 keptuschka (Tringa) IV Cur. 58.
 keraudreni (Phonygama) I Cor. 120.
 keraudrenii (Chalybaeus) " " 120.
 ketupa (Bubo) II Oti. 18.
 " ceylonensis " " 19.
 " javanensis " " 18.
 " flavipes " " 18.
 " (Strix) " " 18.
 kieneri (Psittacus) III P. 83.
 " (Spizaetus) II Ass. 7; II Acc. 58.
 kienerii (Spizaetus) " " 11.
 kiolo (Rallus) V Ra. 17.
 kirtlandii (Strix) II Noc. 18.
 Kitta buccoides I Cor. 118.
 " holosericea " " 117.
 " speciosa " " 68.
 " thalassina " " 67.
 " venatoria " " 68.
 " virescens " " 117.
 kittlitzii (Charadrius) IV Cur. 34.
 " (Janthina) IV Col. 74.
 " (Larus) VI L. 37, 40.
 " (Leucopolis) IV Cur. 34.
 " (Uria) VI U. 21.
 klasii (Cuculus) I Cuc. 30.
 " (Lamprocoeyx) " " 30.
 klei (Tinamus) VIII Ti. 8.
 kogolka (Anas) VI A. 44.
 kolbei (Vultur fulvus) II Val. 7; II Acc. 140.
 kolbi (Vultur) " " 7; " " 140.
 kori (Otis) IV Cur. 8.
 korthalsii (Sphenocercus) IV Col. 60.
 " (Treron) " " 60.
 " (Vinago) " " 60.
 kotorea (Barbu) I Bucc. 19, 34.
 " (Bucco) " " 19.
 kotzebui (Ris-a) VI L. 30.
 krynicki (Garrulus) I Cor. 58.
 kuhli (Asturina) II Ase. 12; II Acc. 104.
 " (Leucopternis) " " 104.
 kuhlii (Puffinus) VI Proc. 24.
 kundoo (Oriolus) I Cor. 101.
 Kurotreron oopa IV Col. 15.
 Kurukuru clementinae " " 6.
 " (Columba) " " 15.
 " purpureo-leucocephalus " 14.
 " samoensis " " 10.
 Kurutreron chrysogaster " " 14.
 " coralensis " " 14.
- L.**
- labradora (Alca) VI U. 26.
 labradoria (Anas) VI A. 19.
 " (Fuligula) " " 19.
 labradorica (Alca) VI U. 28.
 labradorius (Camptolaimus) VI A. 19.
 lacernulata (Carpophaga) IV Col. 95.
 " (Columba) " " 95.
 " (Ducula) " " 95.
- lacernulatus (Falco) II Ase. 11.
 lacrymans (Uria) VI U. 15.
 lacrymosus (Larus) VI L. 35.
 lactea (Galachrysia) IV Cur. 17.
 " (Glareola) " " 17.
 " (Strix) II Oti. 11.
 lacteola (Cephus) VI U. 18.
 lacteus (Bubo) II Oti. 11; II Noc. 5; II Str. 19.
 " (Tantalus) V Cic. 18.
 laevirostra (Crotophaga) I Cuc. 47.
 laevirostris (Pogonia) I Bucc. 3.
 lafresnayi (Merops) III Me. 11.
 lagopus (Buteo) II But. 1; II Acc. 104.
 " (Falco) " " 1, 2.
 Laimodon I Bucc. 1.
 Laimodon albiventris " " 6.
 " diadematus " " 9.
 " leucocephalus " " 4.
 " undatus " " 8.
 lalandei (Circus) II Cir. 7.
 lamarekii (Merops) III Me. 6.
 lambruschini (Gelastes) VI L. 28.
 " (Larus) " " 28.
 lamelligerus (Anastomus) V Cic. 15.
 " (Hiator) " " 15.
 Lamprocoeyx chrysochloris I Cuc. 31.
 " chrysochloris " " 31.
 " klasii " " 30.
 " resplendens " " 30.
 Lamprocoeyx smaragdinus " " 32.
 Lampromorpha amethystina " " 32.
 " chalcopepla " " 31.
 lampronotus (Charadrius) IV Cur. 57.
 Lamprotaron holosericea IV Col. 41.
 " porphyrea " " 33.
 " superba " " 30.
 lanarius capensis (Falco) II Fal. 16; II Acc. 35.
 " (Falco) II Fal. 14, 16; " " 35.
 " graecus (Falco) II Fal. 15; " " 35.
 " nubicus (Falco) " " 15; " " 35.
 lanceolatus (Cacomantis) I Cuc. 21.
 " (Cuculus) " " 21.
 " (Garrulus) I Cor. 61.
 Lanier II Fal. 1.
 Lanier aephanet II Fal. 15.
 " grec " " 15.
 Lanius infaustus I Cor. 65.
 " macrurus I Cuc. 80.
 " torquatus I Cor. 129.
 lansbergi (Coccygus) I Cuc. 39.
 lansbergii (Peristera) IV Col. 139.
 lantzii (Accipiter) II Acc. 72.
 " (Nisus) " " 72.
 lanuginosus (Anser) VI A. 14.
 Laomedontia australasiana V Ra. 3.
 " carunculata " " 5.
 la perousii (Megapodius) VIII Ti. 57.
 la peyrousii (Megapodius) " " 65.
 lapponica (Limosa) V Sc. 23.
 " (Strix) II Str. 9.
 Lari VI L. 1.
 Lari cucullati " " 31.

Lari marini VI L. 4.		Larus melanurus VI L. 8.	
Lark heeled cuckow I Cuc. 67.		" michahellesii " " 16.	
Laroides borealis VI L. 15.		" minutus " " 41, 42.	
" occidentalis " " 15.		" modestus " " 44.	
Larus " " 1.		" niveus " " 26.	
Larus albipennis " " 42.		" occidentalis " " 15, 22.	
" andersoni " " 28.		" pacificus " " 7.	
" arcticus " " 4.		" parasiticus " " 47.	
" argentaceus " " 16.		" personatus " " 35, 44.	
" argentatoides " " 16.		" plumbeiceps " " 36.	
" argentatus " " 15, 16.		" pomare " " 23, 29.	
" atricilla " " 44.		" pomarinus " " 47.	
" audouini " " 22.		" ridibundus " " 37.	
" bathyrhynchus " " 8.		" risorius " " 37.	
" belcheri " " 9.		" sabinei " " 44.	
" bonapartei " " 41.		" schimperi " " 40.	
" borealis " " 15, 16.		" scopulinus " " 28.	
" brachyrhynchus " " 22, 30.		" scopulinus major " " 29.	
" brevisrostris " " 30.		" scoresbyi " " 33.	
" bridgesi " " 44.		" serranus " " 35, 44.	
" brunnicephalus " " 35.		" suckleyi " " 27.	
" cachinnans " " 15, 16.		" tenuirostris " " 28.	
" californicus " " 16.		" tridactylus " " 30.	
" canus " " 23, 26.		" zonorhynchus " " 22.	
" canus major " " 26.		" " bruchi " " 22.	
" capistratus " " 37.		" " mexicanus VI L. 22.	
" catarractes " " 45.		larvata (Anas) VI A. 60.	
" cirrhocephalus " " 36.		" (Aplopelia) IV Col. 161.	
" citrirostris " " 23.		" (Columba) " " 161.	
" crassirostris " " 8, 32.		" (Leptopila) " " 161.	
" cucullatus " " 36.		" (Pica) I Cor. 51.	
" delawarensis " " 22.		" (Querquedula) VI A. 60.	
" dominicanus " " 12.		" (Strix) II Str. 17.	
" eburneus " " 6.		larvatus (Charadrius) IV Cur. 37.	
" franklini " " 36.		" (Oriolus) I Cor. 107.	
" fuliginosus " " 9.		lateralis (Crex) V Ra. 35.	
" furcatus " " 44.		" (Lobivanellus) IV Cur. 68.	
" fuscus " " 14.		" (Vanellus) " " 68.	
" georgii " " 8.		Laterirallus albifrons V Ra. 35.	
" glacialis " " 4, 5.		" exilis " " 35.	
" glaucescens " " 6.		lathamii (Bucco) I Bucc. 73.	
" glaucotis " " 42.		" (Psittacus) III P. 114.	
" glaucus " " 4.		" (Sagmathorina) VI U. 26.	
" haematorhynchus " " 33.		" (Totanus) V Sc. 68.	
" hartlaubii " " 37.		lathamii (Tallagallus) VIII Ti. 53, 79.	
" heermanni " " 9.		Lathamus azureus III P. 103.	
" heinii " " 26.		" rubrifrons " " 114.	
" hemprichii " " 32.		latipennis (Ephialtes) II Oti. 20.	
" hybernus " " 23.		" (Gallinago) V Sc. 4.	
" ichthyaetus " " 34.		latirostris (Anas) VI A. 28.	
" " minor " " 31.		" (Nyroca) " " 28.	
" jamesoni " " 28.		latissimus (Falco) II But. 20.	
" kittlitzii " " 37, 40.		latrans (Carpophaga) IV Col. 91.	
" lacrymosus " " 35.		layardi (Megapodius) VIII Ti. 65.	
" lambruschini " " 28.		" (Palaeornis) III P. R. 35.	
" leucophaeus " " 16.		" (Psittacus) III P. 81.	
" leucophthalmus " " 32.		lazuli (Alcedo) III Al. 10, 42.	
" leucopterus " " 5.		" (Dacelo) " " 42; III Al. R. 31.	
" maculipennis " " 36.		" (Halcyon) " " 42.	
" major " " 29.		leachii (Calyptorhynchus) III P. 153.	
" marinus " " 10.		" (Dacelo) III Al. 20; III Al. R. 11.	
" melanocephalus " " 43.		" (Procellari.) VI Proc. 3.	
" melanorhynchus " " 41.		" (Psittacus) III P. 152, 153.	

- leachii (Thalassidroma) VI Proc. 3.
leadbeateri (Cacatua) III P. 141; III P. R. 66.
" (Plectocophus) III P. 141.
leari (Lophochroa) " " 144.
lecontei (Alcedo) III Al. 16; III Al. R. 9.
lefebunii (Merops) III Me. 11.
lefevri (Sula) VI Pe. 38.
Leguasia gigantea IV St. 2; V Ra. 52.
Leipoa VIII Ti. 54, 83.
Leipoa ocellata " " 83.
lempyi (Ephialtes) II Oti. 23.
" (Scops) II Oti. 24; II Noc. 10.
" (Strix) " " 23, 24.
lentiginosa (Ardea) V Ar. 49.
lepida (Ardea) " " 40.
" (Ceyx) III Al. 48; III Al. R. 34.
" (Dacelo) " " 48; " " 34.
" (Tanysiptera) III Al. 48.
Lepidoenas IV Col. 69.
Lepidoenas elphinstonii " " 70.
" loricata " " 69.
" plumbea " " 70.
" pulchricollis " " 71.
" speciosa " " 70.
" torringtoni " " 71.
Lepidogenys subcristatus II Per. 4.
Lepidogrammus cumingi I Cuc. 51.
lepidus (Centropus) " " 68.
" (Cuculus) " " 8.
leptodetus (Cuculus) " " 6.
leptogrammica (Ciccaba) II Str. 20.
" (Coccyzura) IV Col. 108.
" (Columba) " " 107.
" (Macropygia) " " 107.
" (Strix) II Str. 20.
" (Ulula) " " 20; II Noc. 21.
Leptopelecanus fuscus VI Pe. 28.
Leptopila IV Col. 158.
Leptopila albifrons " " 160.
" brachyptera " " 160.
" brasiliensis " " 159.
" brevipennis " " 158.
" cassinii " " 159.
" cerviniventris " " 159.
" dubusii " " 159.
" erythroptera " " 162.
" erythrothorax " " 160.
" hoedtii " " 163.
" jamaicensis " " 158.
" larvata " " 161.
" pampusan " " 162.
" picata " " 163.
" plumbeiceps " " 160.
" rufaxilla " " 160.
" stairii " " 162.
" verreauxii " " 158.
Leptopilos argala V Cic. 13.
" crumenifera " " 12.
Leptopilus javanicus " " 13.
leptorhyncha (Psittacara) III P. 22.
leptorhynchus (Conurus) " " 22; III P. R. 6.
- leptorhynchus (Enicognathus) III P. 22.
" pectoralis V Sc. 108.
" ruficaudus III P. 22.
Leptosomus I Cuc. 36.
Leptosomus crombus " " 36.
" discolor " " 36.
" viridis " " 36.
Leptotarsus eytoni VI A. 87.
Lepturus candidus VI Pe. 43.
leschenaltii (Merops) III Me. 9.
" (Strix) II Oti. 19.
leschenaultii (Charadrius) IV Cur. 39.
lessoni (Dromiceius) " " 47.
" (Momotus) III Mo. 4.
lessonii (Aleyone) III Al. 17; III Al. R. 9.
" (Phonygamia) I Cor. 120.
" (Prionites) III Mo. 4.
Lestris antarcticus VI L. 46.
" catarractes " " 45.
" cephus " " 49.
" fuscus " " 49.
" hardyi " " 49.
" parasitica " " 47.
" coprotheres " " 47.
" pomarinus " " 47.
" fuscus " " 47.
" richardsoni " " 47.
" spinicauda " " 49.
lettia (Scops) II Oti. 23; II Noc. 9.
" (Strix) " " 23.
lettiensis (Ptilopus cinetus) IV Col. 35.
leuce (Ardea) V Ar. 17.
" (Egretta) " " 17.
leucaetos (Falco) II Ass. 20.
Leucarbo magellanicus VI Pe. 21.
" purpurascens " " 20.
leucauchen (Falco) II Ass. 50; II Acc. 98.
" (Grus) V Ra. 3.
leucocapilla (Sterna) VI Str. 37.
leucocapillus (Anous) " " 37.
Leucocarbo carunculatus VI Pe. 20.
leucocephala (Alcedo) III Al. 13; III Al. R. 7.
" (Amazona) III P. 59; III P. R. 28.
" (Anas) VI A. 11.
" (Aquila) II Aq. 12.
" (Ardea) V Cic. 9.
" (Biziura) VI A. 51.
" (Ciconia) V Cic. 9.
" (Columba) IV Col. 68.
" (Erismatura) VI A. 12.
" (Haleyon) III Al. 13.
" (Procellaria) VI Proc. 12.
leucocephalus (Buteo) II But. 3.
" (Falco) II Aq. 12.
" (Haliaetus) II Aq. 12; II Acc. 117.
" (Himantopus) V Sc. 106.
" (Laimodon) I Bucc. 4.
" (Melanopelargos) V Cic. 9.
" (Pandion) II Acc. 123.
" (Pogonorhynchus) I Bucc. 4.
" (Psittacus) III P. 58, 59.
" (Ptilinopus) IV Col. 14.

- leucocephalus (Tantalus) V Cic. 17.
 leucoceps (Sterna) VI Ster. 36.
 leucocrissus (Bucco) I Bucc. 77.
 leucogaster (Alcedo) III Al. 15; III Al. R. 8.
 " (Amazona) III P. 63; III P. R. 29.
 " (Ardea) V Ar. 9.
 " (Centropus) I Cuc. 63.
 " (Coridonyx) " " 63.
 " (Dendrocitta) I Cor. 74.
 " (Falco) II Aq. 14.
 " (Glaucopis) I Cor. 74.
 " (Graculus) VI Pe. 20.
 " (Haliaetus) II Aq. 14; II Acc. 117.
 " (Herodias) V Ar. 9.
 " (Hypoleucus) VI Pe. 20.
 " (Ibictor) II Pol. 9.
 " (Phalacrocorax) VI Pe. 20.
 " (Phoenicophaeus) I Cuc. 53.
 " (Psittacus) III P. 63.
 " (Ptilinopus) IV Col. 30.
 " (Schizaerhis) I Cuc. 78.
 leucogastra (Musophaga) " " 78.
 " (Sula) VI Pe. 41.
 " (Thalassidroma) VI Proc. 5.
 leucogenys (Merganetta) VI A. 12.
 " (Sterna) VI Ster. 32.
 Leucogeranos giganteus V Ra. 5.
 " (Grus) " " 5.
 leucognaphalus (Corvus) I Cor. 32, 33.
 leucolaima (Barbatula) I Bucc. 46.
 " (Megalaima) " " 46.
 " (Phalaenopsis) II Noc. 29.
 leucolopha (Ardea) V Ar. 50.
 leucolophum (Tigrisoma) " " 50.
 leucolophus (Botaurus) " " 50.
 " (Cacatua) III P. 143.
 " (Caliethrus) I Cuc. 16.
 " (Cuculus) " " 16.
 " (Hiracococyx) " " 16.
 " (Simotes) " " 16.
 Leucomelaena norfolciensis IV Col. 103.
 leucomelana (Erythra) V Ra. 42.
 " (Gallinula) V Ra. 42.
 leucomelanura (Ceryle) III Al. 2.
 leucomelas (Anas) VI A. 69.
 " (Bucco) I Bucc. 7.
 " (Corvus) I Cor. 13.
 " (Pogonorhynchus) I Bucc. 7.
 " (Procellaria) VI Proc. 24.
 " (Puffinus) " " 24.
 leucon (Ibis) V I. 14.
 leuconota (Biziura) VI A. 8.
 " (Clangula) " " 8.
 " (Columba) IV Col. 69.
 " (Gymn rhina) I Cor. 126.
 " (Thalassornis) VI A. 8.
 leuconotus (Ardea) V Ar. 60.
 " (Bucco) I Bucc. 3.
 " (Colius) I Cuc. 79.
 " (Corvus) I Cor. 3.
 " (Helotarsus) II Acc. 115.
 " (Nycticorax) V Ar. 60.
 " (Vultur) II Vul. 8.
 leucopareia (Sterna) VI Ster. 32.
 leucopareius (Anser) VI A. 105.
 leucophaea (Ardea) V Ar. 5.
 " (Limosa) V Sc. 23.
 " (Scolopax) " " 26.
 Leucophaeus belcheri VI L. 9.
 " (Corvus) I Cor. 13.
 " fuliginosus VI L. 9.
 " haematorhynchus VI L. 33.
 " (Larus) " " 16.
 leucophrys (Anas) VI A. 42.
 " (Columba) IV Col. 162.
 " (Porzana) V Ra. 32.
 leucophthalma (Nyroca) VI A. 30.
 " (Psittacula) III P. 69.
 leucophthalmos (Anas) VI A. 30.
 " (Uria) VI U. 15.
 leucophthalmus (Adelarus) VI L. 32.
 " (Larus) " " 32.
 leucopolius (Charadrius) IV Cur. 35.
 " kittlitzii " " 34.
 " nivifrons " " 35.
 " pecuarius " " 34.
 leucopryma (Aquila) II Aq. 9.
 " (Ardea) V Ar. 9.
 " (Herodias) V Ar. 9.
 leucops (Ardea) V Ar. 28.
 " (Bucco) I Bucc. 89.
 " (Capito) " " 89.
 " (Monasa) " " 89.
 " (Lypornix) " " 89.
 leucopsis (Anser) VI A. 104.
 " (B. rnicla) " " 104.
 " (Uria) VI U. 15.
 leucoptera (Afrotis) IV Cur. 6.
 " (Anas) VI A. 99.
 " (Ardea) V Ar. 32.
 " (Ardeola) " " 35.
 " (Casarca) VI A. 64.
 " (Columba) IV Col. 152.
 " (Ciconia) V Cic. 6.
 " (Cookilaria) VI Proc. 12.
 " (Cryptorhina) I Cor. 72.
 " (Fulica) V Ra. 64.
 " grayi (Ardea) V Ar. 35.
 " (Melopelia) IV Col. 152.
 " (Procellaria) VI Proc. 12.
 " (Prosobonia) V Sc. 18.
 " speciosa (Ardea) V Ar. 34.
 " (Sterna) VI Ster. 31.
 " (Tringa) V Sc. 18.
 Leucopternis albicollis II Ase. 9.
 " kuhli II Acc. 104.
 " palliata " " 103.
 " superciliaris II Acc. 104; II Ase. 12.
 leucopterus (Anser) VI A. 101.
 " (Buphus) V Ar. 35.
 " (Cracticus) I Cor. 129.
 " (Glaucopis) " " 72.
 " (Larus) VI L. 5.
 " (Leucus) " " 5.
 " minor (Leucus) VI L. 5.

- leucopterus (Podiceps) VI U. 38.
 " (Pyrrhocorax) I Cor. 56.
 leucopus (Haematopus) IV Cur. 74.
 " (Ostralega) " " 74.
 leucopyga (Fulica) V Ra. 63, 64.
 leucopygialis (Chalcopsitta) III P. 122.
 leucopygus (Falco) II Pol. 8.
 " (Ibictor) " " 8; II Acc. 138.
 leucorhynchus (Bucco) I Bucc. 32.
 " (Psittacus) III P. 62.
 leucorodia (Platalea) V Cic. 19.
 leucorrhoa (Asturina) II Ase. 5; II Acc. 102.
 " (Procellaria) VI Proc. 3.
 leucorrhous (Falco) II Ase. 5.
 leucorypha (Aquila) II Aq. 15.
 leucoryphus (Haliaetus) II Aq. 15; II Acc. 118.
 Leucosarcia picata IV Col. 163.
 leucosoma (Gallinula) V Ra. 32.
 " (Janthoenas) IV Col. 76.
 leucospila (Ephialtes) II Oti. 23; II Noc. 11.
 leucosternus (Haliaetus) II Aq. 19.
 " (Haliastur) II Acc. 119.
 leucosticta (Chloroceryle) III Al. 5.
 leucosticticus (Bubo) II Oti. 16; II Noc. 6.
 leucostigma (Anas) VI A. 49.
 " (Aquila) II Ass. 12.
 " (Buceros) I Buc. 16.
 leucotis (Bubo) II Oti. 17; II Noc. 6.
 " (Chloroenas) IV Col. 79.
 " (Colius) I Cuc. 80.
 " (Columba) IV Col. 79.
 " (Conurus) III P. 24; III P.R. 6.
 " (Corythaix) I Cuc. 75.
 " (Megalaima) I Bucc. 48.
 " (Megalaima) " " 48.
 " (Musophaga) I Cuc. 75.
 " (Phapitreron) IV Col. 79.
 " (Psittacus) III P. 24.
 " (Rollandia) VI U. 42.
 " (Scops) II Oti. 17.
 " (Strix) " " 17.
 " (Tamatia) I Bucc. 82.
 " (Turaco) I Cuc. 75.
 Leucotreron cincta IV Col. 34.
 " gironnieri " " 36.
 " gularis " " 37.
 leucura (Chettusia) IV Cur. 59.
 " (Scolopax) V Sc. 6.
 leucurus (Butaëtus) II But. 9.
 " (Buteo) " " 9.
 " (Charadrius) IV Cur. 59.
 " (Elanoides) II Mil. 8.
 " (Elanus) II Mil. 8; II Acc. 130.
 " (Helodromus) V Sc. 70.
 " (Himantopus) V Sc. 107.
 " (Milvago) II Pol. 3.
 " (Milvus) II Mil. 8.
 " (Totanus) V Sc. 71.
 " (Vanellus) IV Cur. 59.
 Leucus arcticus VI L. 4.
 " chalcopterus " " 6.
 " glaucescens " " 5.
 " glaucus " " 4.
 Leucus leucopterus VI L. 5.
 " minor " " 5.
 leuallantii (Bucco) I Bucc. 3.
 " (Chrysotis) III P. 55; III P.R. 27.
 " (Columba) IV Col. 121.
 " (Coracias) I Cor. 137.
 " (Corvus) " " 27.
 " (Indicator) I Cuc. 2.
 " (Momotus) III Mo. 6.
 " (Plotus) VI Pe. 25.
 " (Psittacus) III P. 33, 116.
 " (Turtur) IV Col. 121.
 Lewinia pectoralis V Ra. 12.
 lewinii (Rallus) " " 12.
 lichtensteinii (Psittacara) III P. 23.
 Licmetis tenuirostris III P. 146.
 lieua (Athene) II Str. 36.
 " (Strix) " " 36, 37.
 lidthii (Garrulus) I Cor. 61.
 lignator (Centropus) I Cuc. 68.
 lilacina (Callialcyon) III Al. 25.
 " (Halcyon) III Al. 25.
 limbata (Glareola) IV Cur. 15.
 limbatus (Buceros) I Buc. 13.
 Limicola fedoa V Sc. 23.
 " marmorata " " 23.
 " pygmaea " " 49.
 " (Rallus) V Ra. 10.
 limnaëtus (Falco) II Ass. 6.
 " nipalensis II Acc. 52.
 " (Spizaetus) II Ass. 7.
 limnicola (Ardea) V Ar. 55.
 limnophylax (Ardea) " " 55.
 " (Botaurus) " " 55.
 " (Nycticorax) " " 55.
 Limosa V Sc. 19.
 Limosa adpersa " " 23.
 " aegocephala " " 19.
 " americana " " 23.
 " australis " " 22.
 " brevipes " " 21.
 " fedoa " " 23.
 " glottis " " 23.
 " gregaria " " 23.
 " grisea " " 26.
 " hardwickii " " 51.
 " hudsonica " " 22.
 " indiana " " 77.
 " islandica " " 19.
 " lapponica " " 23.
 " leucophaea " " 23.
 " meijeri " " 23.
 " melanura " " 19, 21.
 " melanuroides " " 21.
 " novae zeelandiae " " 25.
 " recurvirostra " " 77.
 " rufa " " 23, 25.
 " (Scolopax) " " 19.
 " semipalmata " " 26.
 " terek " " 77.
 " uropygialis " " 25.
 lindsayi (Dacelo) III Al. 23; III Al. R. 15.
 " (Halcyon) III Al. 23.

- linearis (Columbi-gallina) IV Col. 164.
 " (Geotrygon) " " 164.
 " (Starnoenas) " " 164.
 lineata (Alecthelia) V Ra. 27.
 " (Ardea) V Ar. 52, 53.
 " (Megalaima) I Bucc. 31.
 " (Strix) II Str. 17.
 lineatus (Bucco) I Bucc. 36.
 " (Buteo) II But. 20; II Acc. 103.
 " (Capito) I Bucc. 31, 32.
 " (Cuculus) I Cuc. 6, 8.
 " (Falco) II But. 20.
 " (Haliaëtus) II Mil. 2.
 " (Numenius) V Sc. 86.
 " (Podilymbus) VI U. 47.
 " (Rallus) V Ra. 22.
 " (Sylbeocyclus) VI U. 47.
 linnaei (Eeectus) III P. 38; III P. R. 11.
 " (Psittacus) III P. 38.
 Lissotis melanogaster IV Cur. 9.
 listado (Ynambui) VIII Ti. 29.
 lithofalco (Falco) II Fal. 19.
 littoralis (Carpophaga) IV Col. 103.
 " (Charadrius) IV Cur. 31.
 " (Columba) IV Col. 98.
 " (Corvus) I Cor. 12.
 " (Tadorna) VI A. 67.
 litturata (Strix) II Str. 10.
 liventer (Buteo) II But. 21; II Acc. 111.
 " (Falco) II But. 21.
 " (Poliornis) " " 21.
 livia (Columba) IV Col. 63.
 lobata (Anas) VI A. 7.
 " (Biziura) VI A. 7.
 " (Tringa) IV Cur. 67; V Sc. 58.
 lobatus (Hydrobates) VI A. 7.
 " (Lobivanellus) IV Cur. 67.
 " (Phalaropus) V Sc. 58, 60.
 Lobipes hyperboreus " " 58.
 " incanus " " 60.
 Lobipluvia biloba IV Cur. 64.
 Lobivanellus " " 64.
 Lobivanellus bilobus " " 64.
 " cinereus " " 69.
 " goensis " " 68.
 " indicus " " 68.
 " inornatus " " 69.
 " lateralis " " 68.
 " lobatus " " 67.
 " miles " " 66.
 " pectoralis " " 65.
 " personatus " " 66.
 " pileatus " " 65.
 " senegalus " " 68.
 " tricolor " " 67.
 loculator (Tantalus) V Cic. 17.
 locutrix (Columba) IV Col. 70.
 lomatina (Tringa) V Sc. 29.
 lomvia (Alca) VI U. 15.
 " (Uria) " " 15.
 longicauda (Astur) II Acc. 132.
 " (Bartramia) V Sc. 79.
 " (Henicopernis) II Acc. 132.
 longicauda (Pernis) II Acc. 132.
 " (Tringa) V Sc. 78.
 longicaudata (Aptenodytes) VI U. 4.
 longicaudatus (Phoenicophaëus) I Cuc. 54.
 longicaudus (Carbo) VI Pe. 15.
 " (Palaeornis) III P. 84; III P. R. 36.
 " (Psittacus) III P. 84.
 longimembris (Strix) II Str. 6.
 longipennis (Chelchelidon) VI Ster. 24.
 " (Ephialtes) II Oti. 19.
 " (Sterna) VI Ster. 23.
 longipes (Buteo) II But. 9.
 " (Charadrius) IV Cur. 34, 50.
 " (Oedienemus) " " 13.
 " (Pluvialis) " " 50.
 longirostris (Aptenodytes) VI U. 3.
 " (Chalcophaps) IV Col. 145.
 " (Eudocimus) V I. 5.
 " (Gallinago) V Sc. 9.
 " (Grus) V Ra. 2.
 " (Grus cinerea) V Ra. 2.
 " (Haematopus) IV Cur. 70, 73.
 " (Ibis) V i. 5.
 " (Numenius) V Sc. 85.
 " (Podiceps) VI U. 34.
 " (Rallus) V Ra. 11.
 " (Scelopax) V Sc. 10.
 " (Strix) II Oti. 2.
 Lontoock I Cuc. 49.
 Lophætos II Ass. 1.
 Lophaithya cristata VI U. 34.
 Lophochroa goffini III P. 144; III P. R. 67.
 " leari III P. 144.
 " sanguinea " " 144.
 Lophocitta ardesiaca I Cor. 66.
 " galericulata " " 66.
 " histronica " " 66.
 Lophodytes cucullatus VI A. 5.
 Lopholaimus antarcticus IV Col. 74.
 Lophophaps ferruginea " " 155.
 " plumifera " " 155.
 Lophorina superba I Cor. 96.
 Lophospiza II Ass. 22.
 lophotes (Baza) II Per. 4; II Acc. 133.
 " (Columba) IV Col. 156.
 " (Falco) II Per. 4.
 " indicus " " 4.
 " (Mergus) VI A. 6.
 " (Phaps) IV Col. 156.
 " reinwardtii II Per. 5.
 " (Scops) II Noc. 11.
 Lophotibis cristata V I. 6.
 Lophotis ruficrista IV Cur. 5.
 lophyra (Anas) VI A. 39.
 Lophyrus victoriae IV Col. 169.
 Lori de Gueby III P. 124.
 " écaillé " " 124.
 loricate (Columba) IV Col. 69.
 " (Lepidoenas) " " 69.
 Loriculus III P. 130; III P. R. 59.
 Loriculus amabilis " " 131; " " 61.
 " aurantiifrons " " 62.

- Loriculus catamene III P. R. 62.
 " exilis " " 60.
 " galgulus IIP.131; IIP.R.62.
 " indicus " " 132; " " 60.
 " philippensis " " 130; " " 59.
 " pusillus " " 132; " " 60.
 " sclateri " " 132; " " 61.
 " sinensis " " 129; " " 60.
 " stigmatus IIP.131; " " 60.
 Lorius " " 108,118; " " 54.
 Lorius ater " " 129; " " 59.
 " borneus " " 128.
 " coccineus " " 128; IIP.R.58.
 " cyanauchen IIP.118,119; " " 54.
 " cyanogenia " " 128; IIP.R.56,58.
 " domicella " " 120; " " 55.
 " fuscatus " " 122; " " 55.
 " garrulus " " 120; " " 55.
 " guebiensis " " 123.
 " papuensis " " 130; IIP.R.53.
 " phigy " " 116.
 " pulchellus " " 130.
 " reticulatus " " 128; IIP.R.58.
 " riciniatus " " 125; " " 56,57.
 " ruber " " 123; " " 56.
 " rubiginosus " " 129; " " 58.
 " scintillans " " 122.
 " sciutillatus " " 122; IIP.R.56.
 " semilarvatus " " 124; " " 57.
 " solitarius " " 59.
 " speciosus IIP.119.
 " squamatus " " 124; III P. R. 56.
 " superbus " " 119.
 " tricolor " " 118; IIP.R.54.
 Lory de Gueby (Petit) III P. 125.
 " (Psittacus) III P. 118; III P. R. 54.
 lowei (Megapodius) VIII Ti. 71.
 Loxia colius I Cuc. 79.
 " (Psittacula) III P. 72.
 loxias (Psittacula) III P. R. 31.
 luciani (Conurus) III P. 25; III P. R. 6.
 " (Palaeornis) " " 84; " " 36.
 lucidus (Chrysococcyx) I Cuc. 34.
 " (Chrysococcyx) " " 32.
 " (Cuculus) " " 33, 35.
 " (Graculus) VI Pe. 12.
 " (Haliaeetus) " " 12.
 " (Phalacrocorax) " " 12.
 " (Phoenicophaeus) I Cuc. 52.
 lucioniensis (Electus) IIP.48; IIP.R.26.
 " (Psittacus) " " 48.
 " (Tanygnathus) III P. 48.
 luctuosa (Carpophaga) IV Col. 102.
 luctuosus (Haematopus) IV Cur. 74.
 ludovicianus (Colymbus) VI U. 47.
 " (Psittacus) III P. 17, 18.
 ludwigii (Eupodotis) IV Cur. 7.
 " (Otis) " " 7.
 lagens (Columba) IV Col. 119.
 " (Turtur) " " 119.
 lugubris (Alcedo) III Al. 2; III Al. R. 1.
 " (Carbo) VI Pe. 12.
 " (Charadrius) IV Cur. 63.
 lugubris (Corvus) I Cor. 12.
 " (Cuculus) I Cuc. 28.
 " (Fulica) V Ra. 62.
 " (Gallinula) " " 40.
 " (Procellaria pelagica) VI Proc. 7.
 " (Strix) II Str. 25.
 lulu (Strix) II Noc. 16.
 lumme (Colymbus) VI U. 32.
 lunata (Sterna) VI Ster. 27.
 lunatus (Buceros rhinoceros) I Buc. 6.
 Lunda VI U. 26, 28.
 Lunda arctica VI U. 28.
 " cirrhata " " 27.
 " corniculata " " 28.
 " psittacula " " 24.
 lunulata (Psittacula) IIP.72; IIP.R.31.
 lunulatus (Falco) II Fal. 22; II Acc. 39.
 " (Psittacus) III P. 72.
 Lupha cristata V Ra. 59.
 lussoniensis (Otis) IV Cur. 8.
 luteocapillus (Psittacus) III P. 17.
 luteocristata (Cacatua) III P. 137.
 luteovirens (Columba) IV Col. 41.
 " (Ptilopus) " " 41.
 luteus (Bucco) I Bucc. 24.
 " (Conurus) III P. 16; III P. R. 4.
 " (Psittacus) " " 16, 17, 55.
 luxuosus (Cyanocorax) I Cor. 54.
 " (Garrulus) " " 54.
 luzonica (Anas) VI A. 42.
 " (Columba) IV Col. 157.
 " (Phlegoenas) " " 157.
 luzoniensis (Janthoenas) IV Col. 74, 75.
 " (Numenius) V Sc. 93.
 " (Parra) V Ra. 71.
 " (Platalea) V Cic. 22.
 " (Trogon) I Bucc. 7.
 Lyncocorax I Cor. 130.
 Lyncocorax morotensis " " 132.
 " obiensis " " 132.
 " pyrrhopterus " " 131.
 Lyncornis cornuta V Ra. 59.
 Lyncos monedula I Cor. 33.
 Lymnicorax erythropus V Ra. 35.
 " mossambicus " " 35.
 " niger " " 34.
 Lymnocryptes stagnatilis V Sc. 14.
 Lypornix erythropyga I Bucc. 67.
 " leucops " " 89.
 " rubecula " " 87.
 " ruficapilla " " 87.
 " striata " " 85.
 " tenebrosa " " 91.
 " torquata " " 85.
 " tranquilla " " 88.
 " unicolor " " 89.
 Lysea ardesiaca V Ra. 63.

M.

- macao (Ara) III P. 3.
 " (Arara) III P. 3; III P. R. 2.
 " (Macrocerus) III P. 3, 4.

- macao (Psittacus) III P. 3.
 macawuanna (Psittacus) III P. 7.
 macebrum (Syrnium) II Str. 16.
 maccao (Biziura) VI A. 10.
 " (Erimatura) " " 10.
 " (Oxyura) " " 10.
 maccelli (Scops) II Oti. 27.
 macei (Falco) II Aq. 16.
 " (Ibis) V I. 14.
 mac-gillivrayi (Megapodius) VIII Ti. 65.
 Macheirhamphus II Per. 7; II Acc. 136.
 " alcinus " " 7; " " 136.
 Machetes pugnax V Sc. 51.
 macklotii (Pitta) III Pit. 7; III Pit. R. 10.
 mac leayii (Dacelo) III Al. 40; III Al. R. 30.
 " (Haleyon) " " 40.
 " (Ptilonorhynchus) I Cor. 117.
 Macrocoogé VIII Ti. 8, 10.
 macqueenii (Hubara) IV Cur. 3.
 " (Otis) " " 3.
 macrocelides (Astur) II Ass. 47.
 " (Falco) " " 47.
 macrocephala (Strix) II Str. 10.
 Macrocerus glaucus III P. 2.
 " hyacinthinus " " 2.
 " illigeri " " 7.
 " macao " " 3, 4.
 " maracana " " 6.
 " pachyrhynchus " " 11.
 " (Vanellus) IV Cur. 58.
 macrodactyla (Gallinago) V Sc. 10.
 macrodactylus (Bucco) I Bucc. 81.
 " (Cyphos) " " 81.
 macrognathus (Arara) III P. 8.
 " (Ptilinopus) IV Col. 60.
 macrolophus (Cyanura) I Cor. 63.
 " (Plyetolophus) III P. 135.
 macroptera (Atricilla) VI L. 44.
 " (Procellaria) VI Proc. 8.
 " (Pterodroma) " " 8.
 " (Totanus) V Sc. 71.
 macropterus (Circus) II Cir. 8; II Acc. 49.
 " (Corvus) I Cor. 27.
 " (Vanellus) IV Cur. 67.
 Macropus phasianellus I Cuc. 41.
 Macropygia IV Col. 104.
 Macropygia albicapilla " " 111.
 " amboinensis " " 113.
 " doreya " " 115.
 " emiliana " " 109.
 " leptogrammica " " 107.
 " magna " " 108.
 " manadensis " " 106.
 " modesta " " 107.
 " phasianella " " 108.
 " reinwardtii " " 104.
 " " minor " " 106.
 " ruficeps " " 110.
 " schomburgkii V Ra. 37.
 " sclateri " " 37.
 " tenuirostris IV Col. 109.
 " turtur " " 110.
 " verreauxii V Ra. 37.
 Macropygia walik-mehra IV Col. 108.
 Macrorhamphus griseus V Sc. 26.
 " griseus semipalmatus V Sc. 26.
 " scolopaceus V Sc. 26.
 " semipalmatus " " 26.
 macrorhina (Dacelo) III Al. 22; III Al. R. 13.
 " (Melidora) III Al. 22.
 macrorhinus (Dacelo) " " 22.
 macrorhyncha (Ardea) V Ar. 44.
 " (Ardetta) " " 44.
 " (Musophaga) I Cuc. 76.
 " (Strix) II Oti. 10.
 macrorhynchos (Bucco) I Bucc. 76.
 " (Cyphos) " " 76.
 macrorhynchus (Bucco) " " 76.
 " (Butorides) V Ar. 44.
 " (Calyptorhynchus) III P. 154; III P. R. 70.
 " (Corvus) I Cor. 16, 19.
 " (Corythaix) I Cuc. 76.
 " (Graculus) VI Pe. 8.
 " (Phalacrocorax) VI Pe. 8.
 " (Psittacus) III P. 46.
 macroscelis (Circus) II Acc. 50.
 macrotarsa (Sterna) VI Ster. 34.
 Macrotarsus nigricollis V Sc. 107.
 macroura (Sterna) VI Ster. 15.
 " (Strix) II Str. 10.
 macrourus (Astur) II Ass. 25; II Acc. 67.
 " (Buceros) I Buc. 9.
 " (Centropus) I Cuc. 63.
 " (Cuculus) " " 41.
 " (Geotacco) " " 41.
 " viridis (Psittacus) III P. 86.
 macrura (Piaya) I Cuc. 58.
 " (Tanagra) " " 80.
 macrurus (Colius) " " 80.
 " (Cuculus) " " 44.
 " (Lanius) " " 80.
 macularia (Tringa) V Sc. 83.
 macularius (Actitis) " " 83.
 " (Totanus) " " 83.
 " (Tringoides) " " 83.
 maculata (Alcedo) I Bucc. 84.
 " (Athene) II Str. 39.
 " (Calodera) I Cor. 119, 120.
 " (Chlamydera) " " 119, 120.
 " (Columba) IV Col. 141.
 " (Gallinula) V Ra. 45.
 " (Noctua) II Str. 39; II Noc. 26.
 " (Pelidna) V Sc. 39.
 " (Peristera) IV Col. 141.
 " (Pitta) III Pit. 12.
 " (Spatula) VI A. 35.
 " (Tamatia) I Bucc. 79.
 " (Tringa) V Sc. 39.
 " (Zenaida) IV Col. 141.
 maculatus (Bucco) I Bucc. 84.
 " (Falco) II Aq. 6.
 " (Indicator) I Cuc. 2.
 " (Ptilorhynchus) I Cor. 119.
 " (Rallus) V Ra. 13.
 " (Totanus) V Sc. 64.

- maculicollis* (Indicator) I Cuc. 2.
 " (Rhynehotus) VIII Ti. 38.
maculicoronatus (Capito) I Bucc. 57.
maculipennis (Chroicocephalus) VI L. 36.
 " (Larus) VI L. 36.
maculirostris (Anas) VI A. 57.
 " (Querquedula) VI A. 57.
maculosa (Nothura) VIII Ti. 42, 45.
 " (Strix) II Oti. 2, 14.
maculosus (Bubo) II Oti. 14; II Noc. 5.
 " (Crypturus) VIII Ti. 42.
 " (Oedicnemus) IV Cur. 21.
 " (Tinamus) VIII Ti. 42.
madagascariensis (Accipiter) II Acc. 72.
 " (Anas) VI A. 75.
 " (Baza) II Acc. 136.
 " (Biensis) V Ra. 10.
 " (Centropus) I Cuc. 65.
 " (Columba) IV Col. 42, 48.
 " (Coracias) I Cor. 143.
 " (Corvus) " " 3.
 " (Crombus) I Cuc. 36.
 " (Dacelo) III Al. R. 32.
 " (Eurystomus) I Cor. 143.
 " (Funingus) IV Col. 42.
 " (Ispidina) III Al. R. 32.
 " (Ninox) II Noc. 23.
 " (Numenius) V Sc. 91.
 " (Palumbus *viridis*) IV Col. 48.
 " (Porphyrio) V Ra. 54.
 " (Psittacula) III P. 72.
 " (Ptilinopus) IV Col. 42.
 " (Ptilopus) " " 42.
 " (Rallus) V Ra. 10.
 " (Scops) II Noc. 12.
maderaspatana (Gallinago) V Sc. 16.
 " (Scolopax) " " 16.
maderaspatanus (Oriolus) I Cor. 106.
magellanica (Anas) VI A. 98, 99.
 " (Chloëphaga) VI A. 99.
 " (Gallinago) V Sc. 11.
 " (Scolopax) " " 11.
 " (Strix) II Oti. 10.
magellanicus (Anser) VI U. 10; VI A. 99.
 " (Aptenodytes) VI U. 10.
 " (Graculus) VI Pe. 21.
 " (Leucarbo) " " 21.
 " (Pelecanus) " " 21.
magicus (Otus) II Oti. 22.
 " (Scops) " " 22; II Noc. 11.
magna (Cryptura) VIII Ti. 13.
 " (Macropygia) IV Col. 108.
 " (Tringa) V Sc. 28.
 " (Upupa) I Cor. 94.
magnifica (Carpophaga) IV Col. 38.
 " (Columba) " " 38.
 " (Craspedophora) I Cor. 96.
 " (Diphylloides) " " 86.
 " (Megaloprepia) IV Col. 38.
 " (Paradisea) I Cor. 86.
magnificus (Epimachus) " " 96.
 " (Falcinellus) " " 96.
magnificus (Gyps) II Vul. 7.
 " (Ptilinopus) IV Col. 38.
 " (Ptilopus) " " 38.
magnirostris (Asturina) II Asc. 3; II Acc. 100.
 " (Baza) II Per. 5; II Acc. 133, 135.
 " (Falco) II Ase. 3.
 " (Oedicnemus) IV Cur. 22.
 " (Phaetusa) VI Ster. 12.
 " (Poeocephalus) III P. 34.
 " (Rupornis) II Ase. 3.
 " (Sterna) VI Ster. 12.
 " (Treron) IV Col. 58.
 " (Urocissa) I Cor. 70.
magnus (Epimachus) " " 94.
 " (Psittacus) III P. 40.
 " (Schoenicius) V Sc. 28.
Magoua VIII Ti. 13.
maguari (Ardea) V Cic. 8.
 " (Ciconia) " " 8, 11.
maillardii (Circus) II Acc. 51.
maîtaca (Psittacus) III P. 30.
Majaqueus aequinoctialis VI Proc. 19.
 " *conspicillatus* " " 20.
major (Alca) VI U. 13.
 " (Cirrocephalus) VI L. 36.
 " (Colymbus) VI U. 38.
 " (Corvus) I Cor. 11.
 " (Crotophaga) I Cuc. 47.
 " (Cygnus) VI A. 81.
 " (Eurypyga) V Ra. 74.
 " (Gallinago) V Sc. 7.
 " (Haleyon coromanda) III Al. 25.
 " (Himantopus) V Sc. 105.
 " (Indicator) I Cuc. 1, 2.
 " (Larus) VI L. 29.
 " (Larus canus) " " 26.
 " (Larus scopulinus) " " 29.
 " *ruficeps* (Tinamus) VIII Ti. 15.
 " (Nothura) " " 42.
 " (Numenius) V Sc. 86, 89, 91.
 " (Otus *capensis*) II Noc. 3.
 " (Pagodroma *nivea*) VI Proc. 15.
 " (Paradisea) I Cor. 79.
 " (Perdix) VIII Ti. 13.
 " (Pica *mexicana*) I Cor. 25.
 " (Platalea) V Cic. 21.
 " (Podiceps) VI U. 38.
 " (Pogonias) I Bucc. 1.
 " (Procellaria) VI Proc. 27.
 " (Puffinus) " " 27.
 " (Scolopax) V Sc. 7, 10.
 " *suberistatus* (Tinamus) VIII Ti. 15.
 " (Tetrao) " " 13.
 " (Tinamus) VIII Ti. 1, 13, 42.
malabarica (Megalaima) I Bucc. 27.
 " (Osmotreron) IV Col. 52.
 " (Treron) " " 52.
 " (Vinago) " " 52.
malabarius (Bucco) I Bucc. 27.
 " (Buceros) I Buc. 6.
malaccensis (Ardea) V Ar. 33.
 " (Bucco) I Bucc. 21.
 " (Columba) IV Col. 131.

- malaccensis (Palaeornis) III P. 84.
 " (Pelargopsis) III Al. R. 7.
 " (Pitta) III Pit. 4, 12; III Pit. R. 15.
 " (Psittacus) III P. 73, 84.
 " (Turdus) III Pit. 12.
 malachitaceus (Psittacus) III P. 66.
 Malacoptila I Bucc. 85.
 Malacoptila fusca " " 85.
 " inornata " " 85.
 " nigrifusca " " 85.
 " rubecula " " 87.
 " ruficapilla " " 87.
 " torquata " " 85.
 malacorhyncha (Anas) VI A. 36.
 Malacorhynchus membranaceus " " 36.
 malayana (Eudynamis) I Cuc. 18.
 malayanus (Buceros) I Buc. 7.
 " (Cuculus) I Cuc. 33.
 alayensis (Aquila) II Aq. 11; II Acc. 116.
 " (Falco) " " 11.
 Maleo VIII Ti. 53, 77.
 maléo (Megacephalon) VIII Ti. 54, 77.
 malimbica (Alcedo) III Al. 30.
 " (Dacelo) III Al. R. 20.
 " (Halcyon) " " 20.
 malimbicus (Merops) III Me. 7.
 manadensis (Columba) IV Col. 106.
 " (Macropygia) " " 106.
 " (Turcoena) " " 106.
 Manchot à collier VI U. 10.
 " du Cap de B. Esp. " " 10.
 mandtii (Uria) " " 18.
 Mangleduif IV Col. 79.
 mangle (Gallinula) V Ra. 15.
 manilata (Ara) III P. 7.
 " (Arara) " " 7; III P. R. 2.
 manilatus (Psittacus) " " 7.
 manillensis (Anas) VI A. 77.
 " (Ardea) V Ar. 60.
 " (Nycticorax) V Ar. 60.
 mansuetus (Cygnus) VI A. 78.
 mantelli (Notornis) V Ra. 52.
 mantellii (Apteryx) IV St. 7.
 mantis (Otus) II Oti. 25.
 " (Scops) II Noc. 10.
 Manucodia chalybaea I Cor. 122.
 " gouldii " " 120.
 Marabu V Cic. 12.
 marabu (Ciconia) V Cic. 13.
 maracana (Arara) III P. 6; III P. R. 2.
 " (Macrocerus) III P. 6.
 Mareca americana VI A. 45.
 " castanea " " 47.
 " chiloënsis " " 46.
 " penelope " " 44.
 " punctata " " 47.
 margarethae (Tanysiptera) III Al. 43; III Al. R. 37.
 margaritaceus (Micropogon) I Bucc. 67.
 margaritatus (Capito) " " 67.
 " (Micropogon) " " 67.
 marginata (Saurothera) I Cuc. 41.
 marginatus (Bucco) I Bucc. 67.
 " (Charadrius) IV Cur. 35, 42.
 " (Psittacus) III P. 48.
 marginella (Zenaidura) IV Col. 142.
 mariae (Ptilinopus) " " 10.
 Marila affinis VI A. 28.
 " (Anas) " " 26.
 " frenata " " 26.
 " (Fuligula) " " 26.
 " (Fulix) " " 26.
 mariloides (Fuligula) VI A. 28.
 marina (Procellaria) VI Proc. 5.
 marini (Lari) VI L. 4.
 marinus (Dominicanus) VI L. 10.
 " (Larus) " " 10.
 " (Psittacus) VI U. 28.
 maritima (Arquatella) V Sc. 30.
 " (Tadorna) VI A. 67.
 " (Tringa) V Sc. 30.
 Marmaronetta angustirostris VI A. 63.
 marmorata (Anas) VI A. 63.
 " (Dafila) " " 63.
 " (Limicola) V Sc. 23.
 " (Nothura) VIII Ti. 44.
 " (Scelopax) V Sc. 23.
 marmoratus (Charadrius) IV Cur. 53.
 martii (Crypticus) III Mo. 4.
 " (Momotus) " " 4.
 " (Prionites) " " 4.
 Martinete VIII Ti. 49.
 martinica (Fulica) V Ra. 38.
 " (Gallinula) " " 38.
 " (Geotrygon) IV Col. 165.
 " (Jonornis) V Ra. 38.
 " (Porphyrio) " " 38.
 " (Porphyryla) " " 38, 39.
 martinicensis (Fulica) " " 38.
 Martin-pêcheur à tête verte III Al. 32.
 " " à collier blanc " " 32.
 " " de l'île de Luçon " " 31.
 " " des Philippines " " 32.
 Martins-chasseurs " " 18.
 " -pêcheurs " " 1.
 marueta (Porzana) V Ra. 29.
 " (Rallus) " " 29.
 massena (Trichoglossus) III P. 110; III P. R. 43.
 mathildae (Pitta) III Pit. 10.
 matoni (Trichoglossus) III P. 111.
 maugei (Columba) IV Col. 132.
 " (Conurus) III P. 13; III P. R. 4.
 " (Geopelia) IV Col. 132.
 " (Psittacara) III P. 13.
 mauri (Heteropoda) V Sc. 55.
 mauritanica (Pica) I Cor. 39, 41.
 maurus (Circus) II Cir. 7; II Acc. 49.
 " (Falco) " " 7.
 maxima (Alcedo) III Al. 3; III Al. R. 1.
 " (Anas) VI A. 73.
 " (Ceryle) III Al. 3.
 " (Pitta) III Pit. 2; III Pit. R. 4.
 maxillaril (Oriolus) I Cor. 115.
 " (Sphecotheres) I Cor. 115.

maxillaris (Turdus) I Cor. 115.	Megalaima mystacophanos I Bucc. 18.
maximiliana (Amazona) III P. 61; III P. R. 29.	" oorti " " 21.
maximiliani (Anadorhynchus) III P. 2.	" phaiostictica " " 36.
" (Psittacus) " " 61.	" phaiosticticus " " 36.
maximus (Aramides) V Ra. 14.	" pusilla " " 40.
" (Bubo) II Oti. 7; II Noc. 4.	" pyrolopha " " 37.
" (Rallus) V Ra. 14.	" rosea " " 27.
maxuriensis (Sterna) VI Ster. 6.	" rubricapilla " " 26, 74.
maynanensis (Bucco) I Bucc. 63.	" scolopacea " " 47.
" (Capito) " " 63.	" subsulphurea " " 44.
mcelellandi (Megalaima) " " 36.	" uropygialis " " 42.
media (Erythra cinerea) V Ra. 32.	" versicolor " " 15.
" (Nothura) VIII Ti. 45.	" virens " " 13.
" (Scelopax) V Sc. 4, 7.	" viridis " " 32.
" (Sterna) VI Ster. 6.	" zeylanica " " 34.
medius (Anser) VI A. 110.	Megaloprepia assimilis IV Col. 38.
" (Centropus) I Cuc. 70.	" magnifica " " 38.
" groenlandicus (Colymbus) VI U. 28.	" perlata " " 17.
" (Numenius) V Sc. 86.	" puella " " 39.
" (Phalacrocorax) VI Pe. 8.	megaloptera (Atricilla) VI L. 44.
" (Phalacrocorax carbo) " " 8.	" (Pica) I Cor. 39.
" (Tinamus) VIII Ti. 45.	megalopterus (Aquila) II Pol. 4.
meena (Columba) IV Col. 118.	" (Polyborus) II Pol. 4; II Acc. 137.
mefoorana (Pitta novae guineae) III Pit. R. 8.	megalorhynchus (Ectectus) III P. 46; III P. R. 23.
Megacephalon VIII Ti. 77.	" (Psittacus) III P. 46.
Megacephalon maleo " " 54, 77.	" spinosus I Bucc. 73.
Megaceryle caesia III Al. 4.	" (Tanygnathus) III P. 46.
" domingensis " " 3.	megapodia (Glareola) IV Cur. 15.
" stellata " " 4.	Megapodius VIII Ti. 52, 56.
megala (Gallinago) V Sc. 12.	Megapodius assimilis " " 58.
Megalaema bilineata I Bucc. 43.	" barnabyi " " 64.
" leucotis " " 48.	" bernsteini " " 63.
" pusilla " " 40.	" brenchleyi " " 65.
Megalaima " " 12.	" cumingii " " 71.
Megalaima armillaris " " 22.	" duperreyi " " 54, 57.
" asiatica " " 16.	" eremita " " 65.
" atrofava " " 42.	" forstenii " " 70.
" australis " " 29.	" freycinetii " " 66.
" bilineata " " 43.	" geelvinkianus " " 63.
" bonapartei " " 51.	" gilbertii " " 73.
" calauchenia " " 94.	" gouldii " " 57.
" calva " " 49.	" haskeri " " 65.
" caniceps " " 34, 36.	" la perousii " " 57.
" capistratus " " 61.	" la peyrousii " " 65.
" chrysocoma " " 41.	" layardi " " 65.
" chrysopogon " " 14.	" lowei " " 71.
" chrysopsis " " 15.	" mac-gillivrayi " " 65.
" corvina " " 30.	" nicobariensis " " 74.
" duchaillui " " 39.	" pritchardi " " 64.
" duvaucelli " " 28.	" pusillus " " 72.
" flavifrons " " 23.	" quoyi " " 66.
" flavigula " " 24.	" reinwardtii " " 57.
" franklinii " " 20.	" rubrifons " " 65.
" henrici " " 21.	" rubripes " " 57.
" hodgsoni " " 34.	" sanghirensis " " 73.
" javensis " " 19.	" senex " " 65.
" leucolaima " " 46.	" stairi " " 64.
" leucotis " " 48.	" tumulus " " 57.
" lineata " " 31.	" wallacei " " 54, 75.
" malabarica " " 27.	megarhyncha (Pitta) III Pit 9; IIIPit. R. 16.
" mcelellandi " " 36.	megarhynchus (Cuculus) I Cuc. 32.
	megaspilus (Circus) II Cir. 6.

- mehleri (Piaya) I Cuc. 57.
 " (Pyrrhococcyx) " " 58.
 Melagavia personata VI L. 35.
 melampyga (Crex) V Ra. 14.
 melanauchen (Sterna) VI Ster. 28.
 " (Sternula) " " 28.
 Melanetta deglandii VI A. 17.
 " fusca " " 16.
 melania (Thalassidroma) VI Proc. 3.
 Melanibyx IV Cur. 75.
 melanocephala (Amazona) III P. 64; III
 P. R. 29.
 " (Anas) VI A. 32, 79.
 " (Ardea) V Ar. 6.
 " (Columba) IV Col. 28.
 " (Coracias) I Cor. 69.
 " (Cyanopica) " " 42.
 " (Fuligula) VI A. 32.
 " (Gavia) VI L. 43.
 " (Ibis) V I. 14.
 " (Jotreron) IV Col. 28.
 " (Pitta) III Pit. 4; III Pit.
 R. 9.
 " (Xema) VI L. 43.
 melanocephalos (Pica) I Cor. 42.
 melanocephalum (Galgulum) " " 54.
 melanocephalus (Charadrius) IV Cur. 14.
 " (Cygnus) VI A. 79.
 " (Garrulus) I Cor. 59.
 " (Garrulus glandarius) I
 Cor. 58.
 " (Larus) VI L. 43.
 " (Nandays) III P. 10.
 " (Oriolus) I Cor. 106.
 " (Pionus) III P. 63, 64.
 " (Pogonias) I Bucc. 10.
 " (Pogonorhynchus) I Bucc.
 10.
 " (Psittacus) III P. 10.
 " (Ptilinopus) IV Col. 28.
 " (Ptilopus) " " 28.
 " (Strepsilas) IV Cur. 43.
 " (Tantalus) V I. 14.
 melanochloris (Parra) V Ra. 67.
 melanocorypha (Anas) VI A. 79.
 melanocoryphus (Coccygus) I Cuc. 38.
 melanoeyaneus (Cyanocorax) I Cor. 45.
 melanogaster (Carbo) VI Pe. 12.
 " (Cuculus) I Cuc. 59.
 " (Lissotis) IV Cur. 9.
 " (Otis) " " 9.
 " (Phalacrocorax) VI Pe. 12.
 " (Phoenicophaeus) I Cuc. 48.
 " (Piaya) " " 59.
 " (Plotus) VI Pe. 26.
 " (Vanellus) IV Cur. 54.
 melanogastra (Fregatta) VI Proc. 6.
 " (Hydrochelidon) VI Ster. 21.
 " (Procellaria) VI Proc. 6.
 " (Sterna) VI Ster. 21.
 " (Thalassidroma) VI Proc. 6.
 melanogenia (Psittacula) III P. R. 35.
 melanogenys (Anous) VI Ster. 37.
 melanogenys (Falco) II Fal. 3; II Acc. 32.
 melanognathus (Haliaeaus) VI Pe. 13.
 " (Phoenicophaeus) I Cuc. 49.
 melanoleuca (Anas) VI A. 92.
 " (Anseranas) " " 92.
 " (Asturina) II Ase. 5; II Acc.
 102.
 " (Columba) IV Col. 163.
 " (Gambetta) IV Sc. 63.
 " (Pica) I Cor. 39.
 " (Scolopax) IV Sc. 63.
 melanoleucos (Astur) II Ass. 37.
 " (Bucco) I Bucc. 78.
 " (Circus) IICir.7; IIAcc.49,51.
 " (Falco) " " 7.
 " (Sparvius) II Ass. 52.
 melanoleucus (Astur) II Ass. 15; II Acc.74.
 " (Buceros) I Buc. 12.
 " (Buteo) II Ass. 14.
 " (Capito) I Bucc. 78.
 " (Cuculus) I Cuc. 45.
 " (Graculus) VI Pe. 15.
 " (Haliaeaus) " " 15.
 " (Mergulus) VI U. 20.
 " (Nisus) IIAss.15,37; IIAcc.74.
 " (Spizaetus) II Ass. 14; II
 Acc. 60.
 " (Spizaetus) II Ase. 5.
 " (Totanus) V Sc. 63.
 melanonota (Asturina) II Ase. 10; II Acc.
 103.
 " (Psittacula) III P. 70; III
 P. R. 31.
 " (Strix) II Noc. 20.
 melanonotus (Buteo) II Ase. 10.
 " (Psittacus) III P. 70.
 Melanopelargos leucocephalus V Cic. 9.
 " niger " " 4.
 melanophaia (Porzana) V Ra. 35.
 melanophaeos (Rallus) " " 35.
 melanophrys (Diomedea) VI Proc. 33.
 melanopis (Ibis) V I. 7.
 " (Otus) II Oti. 6.
 " (Tantalus) V I. 7.
 " (Theristicus) " " 7.
 melanops (Anous) VI Ster. 37.
 " (Asturina) II Ase. 10; II Acc.104.
 " (Buteo) " " 10.
 " (Centropus) I Cuc. 65, 66.
 " (Charadrius) IV Cur. 31.
 " (Dacelo) III Al. 21; III Al. R. 13.
 " (Falco) II Ase. 10.
 " (Paraleyon) III Al. 21.
 " (Rallus) V Ra. 28, 50.
 melanoptera (Alcedo) III Al. 27, 28.
 " (Bernicla) VI A. 100.
 " (Chloephaga) " " 100.
 " (Columba) IV Col. 153.
 " (Dacelo) III Al. 27; III Al.
 R. 18.
 " (Glareola) IV Cur. 15.
 " (Melopelia) IV Col. 153.
 " (Metriopelia) " " 153.

- melanoptera (Sterna) VI Ster. 25.
 " (Strepera) I Cor. 123.
 melanopteroides (Charadrius) IV Cur. 63.
 melanopterus (Anser) VI A. 100.
 " (Charadrius) IV Cur. 63.
 " (Elanus) II Mil.6; II Acc.130.
 " (Falco) " " 6, 8.
 " (Halcyon) III Al. 27.
 " (Himantopus) V Sc. 105.
 " (Pogonias) I Bucc. 6.
 " (Pogonrhynchus) " " 6.
 " (Porphyrio) V Ra. 55.
 " (Psittacus) III P. 69.
 melanopus (Ardea) V Ar. 19.
 " (Egretta) " " 19.
 " (Numenius) V Sc. 85.
 melanorhinus (Cygnus) VI A. 82.
 melanorhyncha (Alcedo) III Al. 15; III
 Al. R. 8.
 " (Ardea) V Ar. 16.
 " (Coracopsis) III P. 37.
 " (Egretta) V Ar. 16.
 " (Eudynamis) I Cuc. 20.
 " (Halcyon) III Al. 15.
 " (Sterna) VI Ster. 24.
 " (Thalassea) " " 24.
 melanorhynchos (Platalea) V Cic. 23.
 melanorhynchus (Centropus) I Cuc. 65.
 " (Coracias) I Cor. 56.
 " (Corcorax) " " 56.
 " (Corydonyx) I Cuc. 65.
 " (Cuculus) " " 20.
 " (Cygnus) VI A. 81.
 " (Larus) VI L. 41.
 " (Palaeornis) III P. 83,85.
 " (Pyrrhocorax) I Cor. 56.
 melanosternon (Buteo) II But. 19; II Acc. 111.
 " (Gypsoictinia) II But. 19.
 " (Milvus) " " 19.
 melanota (Anas) VI A. 74.
 " (Sarkidiornis) VI A. 74.
 melanotis (Amazona) III P. 67; III P. R. 30.
 " (Caica) " " 67.
 " (Capito) I Bucc. 61, 82.
 " (Falco) II Aq. 16.
 " (Milvus) II Mil. 2; II Acc. 126.
 " (Mimeta) I Cor. 111, 113.
 " (Oriolus) " " 111.
 " (Pionus) III P. 67.
 " (Ptilorhynchus) I Cor. 118.
 " (Sterna) VI Ster. 13.
 melanotus (Botaurus) V Ar. 48.
 " (Buteo) II Acc. 103.
 " (Circæus) " " 113.
 " (Porphyrio) V Ra. 57.
 " (Psittacus) III P. 92.
 melanura (Anas) VI A. 44.
 " (Carpophaga) IV Col. 98.
 " (Ceyx) III Al. 49.
 " (Dacelo) " " 49; III Al. R. 33.
 " (Limosa) V Sc. 19, 21.
 " (Palaeornis) III P. 99.
 " (Rhynchops) VI Ster. 39.
 melanura (Sula) VI Pe. 39.
 melanuroides (Limosa) V Sc. 21.
 melanurus (Centropus) I Cuc. 63.
 " (Larus) VI L. 8.
 " (Merops) III Me. 4.
 " (Platycercus) III P. 98; III
 P. R. 40.
 " (Rallus) V Ra. 15.
 melas (Himantopus) V Sc. 108.
 melasomus (Charadrius) IV Cur. 61.
 Melias diardi I Cuc. 54.
 " tristis " " 54.
 Melidora euprosiæ III Al. 22.
 " macrorhina " " 22.
 Melierax musicus II Ass. 20.
 melinus (Sericulus) I Cor. 99.
 " (Turdus) " " 99.
 melissophanes (Cuculus) I Cuc. 44.
 Mellitophagus erythropterus III Me. 10.
 " gularis " " 12.
 " variegatus " " 11.
 meloda (Melopelia) IV Col. 152.
 melodus (Charadrius) IV Cur. 29, 33.
 Melopelia IV Col. 152.
 Melopelia leucoptera " " 152.
 " melanoptera " " 153.
 " meloda " " 152.
 Melopsittacus undulatus III P. 105.
 membranacea (Anas) VI A. 36.
 membranaceus (Malacorhynchus) VI A. 36.
 menadensis (Scops) II Oti. 20; II Noc. 12.
 menbeki (Nesocentor) I Cuc. 61.
 menebeki (Centropus) " " 61.
 meninting (Alcedo) III Al. 9; III Al. R. 5.
 menstrua (Amazona) III P. 60; III P. R. 28.
 menstruus (Psittacus) " " 60.
 mentalis (Carbo) VI Pe. 18.
 mercenaria (Amazona) III P. R. 28.
 mercenarius (Psittacus) " " 28.
 Merganetta VI A. 13.
 Merganetta armata " " 12.
 " chilensis " " 12.
 " columbiana " " 12.
 " leucogenys " " 12.
 Merganser castor " " 2.
 " (Mergus) " " 2.
 Mergellus albellus " " 6.
 Mergulus alle VI U. 20.
 " cassini " " 26.
 " cirrhocephalus " " 22.
 " melanoleucus " " 20.
 Mergus VI A. 2.
 Mergus albellus " " 6.
 " americanus " " 2.
 " brasiliensis " " 6.
 " castor " " 2.
 " coeruleus " " 2.
 " cristatus " " 2.
 " cucullatus " " 5.
 " glacialis " " 6.
 " imperialis " " 2.
 " lophotes " " 6.
 " merganser " " 2.

Mergus minutus	VI A. 6.	Merops ornatus	III Me. 4.
" octosetosus	" " 6.	" persica	" " 2.
" orientalis	" " 3.	" philippinus	" " 2.
" serrator	" " 3.	" quinticolor	" " 9.
" squamatus	" " 2.	" savignyi	" " 2.
" stellatus	" " 6.	" smithii	" " 9.
meriani (Corythaix)	I Cuc. 76.	" urica	" " 9.
" (Musophaga)	" " 76.	" vaillantii	" " 2.
meridionalis (Asturina)	II But. 17.	" variegatus	" " 10, 11.
" (Buteo)	II But. 17; II Acc. 110.	" viridis	" " 6.
" (Columba)	IV Col. 154.	" viridissimus	" " 6.
" (Falco)	II But. 17.	merlini (Coccygus)	I Cuc. 40.
" (Gypaëtus)	II Vul. 11.	" (Saurothera)	" " 40.
" (Gypaëtus barbatus)	II Vul. 10; II Acc. 141.	mersa (Anas)	VI A. 12.
" (Morphnus)	II But. 17.	" (Undina)	" " 12.
" (Nestor)	III P. 156; III P. R. 70.	Merula viridis atricapilla	moluccensis III Pit. 3.
" (Noctua veterum)	II Str. 29; II Noc. 26.	" viridis moluccensis	III Pit. 11.
" (Psittacus)	III P. 156.	merulinus (Cacomantis)	I Cuc. 21.
" (Rupornis)	II But. 17.	" (Cuculus)	" " 21.
" (Scelopax)	V Sc. 8.	" (Psittacus)	III P. 17.
" (Sterna)	VI Ster. 15, 34.	meruloides (Mimeta)	I Cor. 110.
" (Strix)	II Str. 29.	meserythrus (Crypturus)	VIII T. 25.
Merle verd à tête noire des molaques	III Pit. 3.	" (Crypturus pileatus)	" " 25.
" verd des molaques	III Pit. 11.	" (Tinamus)	" " 25.
Meropogon forstenii	III Me. 8.	mesites (Cuculus)	I Cuc. 8.
Merops	" " 1.	mesurus (Pyrrhococcyx)	" " 57.
Merops aegyptius	" " 2, 6.	metallica (Columba)	IV Col. 75.
" albicollis	" " 5.	" (Janthoenas)	" " 74, 75.
" amictus	" " 13.	metallicus (Cuculus)	I Cuc. 33.
" apiaster	" " 4.	Metopiana peposaca	VI A. 32.
" athertoni	" " 12.	metopias (Anas)	" " 32.
" badius	" " 3.	" (Fuligula)	" " 32.
" bicolor	" " 7.	Metopidius africanus	V Ra. 69.
" bullockii	" " 8.	" albinucha	" " 70.
" bullockoides	" " 9.	" gallinaceus	" " 68.
" castaneus	" " 3.	" indicus	" " 67.
" coeruleocephalus	" " 7.	Metriopelia anais	IV Col. 153.
" collaris	" " 10.	" aymara	" " 153.
" cuvieri	" " 5.	" melanoptera	" " 153.
" cyanipectus	" " 10.	mexicana (Anas)	VI A. 33, 35.
" cyanogaster	" " 8.	" major (Pica)	I Cor. 25.
" cyanorrhos	" " 2.	" (Penelope)	VI A. 87.
" erythropterus	" " 10, 11.	" (Piaya)	I Cuc. 57.
" forsteni	" " 8.	" (Strix)	II Oti. 2.
" frenatus	" " 8.	mexicanus (Accipiter)	II Acc. 73.
" gularis	" " 12.	" (Carbo)	VI Pe. 23.
" hirundinaceus	" " 11.	" (Corvus)	I Cor. 25, 63.
" hypoglaucus	" " 3.	" (Cuculus)	I Cuc. 57.
" javanicus	" " 2.	" (Dromococcyx)	" " 41.
" lafresnayi	" " 11.	" (Falcinellus)	V I. 4.
" lamarckii	" " 6.	" (Falco)	II Fal. 18.
" lefeburei	" " 11.	" (Geococcyx)	I Cuc. 41.
" leschenaltii	" " 9.	" (Graclus)	VI Pe. 23.
" malimbicus	" " 7.	" guarouba (Psittacus)	III P. 17.
" melanurus	" " 4.	" (Himantopus)	V Sc. 107.
" minutus	" " 10.	" (Ibis)	V I. 5.
" natalensis	" " 7.	" (Larus zonorhynchus)	VII L. 22.
" nubicoides	" " 7.	" (Momotus)	III Mo. 6.
" nubicus	" " 7.	" (Oedienemus)	IV Cur. 19.
		" (Otus)	II Oti. 2.
		" (Phasianus)	I Cuc. 41.
		" (Psilorhinus)	I Cor. 44.

- meyeri (Limosa) V Sc. 23.
 " (Psittacus) III P. 36; III P. R. 10.
 " (Trichoglossus) " " 50.
 michahellesii (Larus) VI L. 16.
 Microstur brachypterus II Ass. 52.
 " guerilla II Ass. 98.
 " xanthothorax II Ass. 50.
 " zonothorax II Ass. 98.
 Microcarbo stictocephalus VI Pe. 13.
 microcera (Carpophaga) IV Col. 87.
 microceros (Ciceronia) VI U. 23.
 " (Phaleria) " " 23.
 Microglossum IIP.146; IIP.R.67.
 Microglossum alecto " " 151; " " 67.
 " aterrimum III P. 147; III P. R. 67.
 Micronis badius II Ass. 48.
 " guttatus II Ass. 93.
 " zonarius II Ass. 47.
 Micropalama himantopus V Sc. 54.
 " tacsanowskia " " 26.
 Micropogon amazonicus I Bucc. 57.
 " aureus " " 55.
 " bourcierii " " 58.
 " cayanensis " " 53.
 " cinctus " " 24.
 " flavicollis " " 55.
 " fuliginosus " " 73.
 " hartlaubii " " 61.
 " margaritaceus " " 67.
 " margaritatus " " 67.
 " naevius " " 53.
 " sulphuratus " " 65.
 Micropsitta pygmaea III P. 74.
 Microptera americana V Sc. 3.
 " (Atricilla) VI L. 44.
 " minor V Sc. 3.
 Micropterus cinereus VI A. 13.
 " (Cuculus) I Cuc. 12.
 " (Psittacus) III P. 69.
 Microsittace smaragdina " " 22.
 microstephanus (Momotus) III Mo. 3.
 midas (Otus) II Oti. 2.
 migrans (Milvus) II Mil. 2, 3; II Acc. 126.
 migratoria (Columba) IV Col. 142.
 " (Ectopistes) " " 142.
 " (Peristera) " " 115, 142.
 miles (Lobivanellus) IV Cur. 66.
 " (Vanellus) " " 66.
 militaris (Arara) III P. 5; III P. R. 2.
 " (Columba) IV Col. 45.
 " (Psittacus) III P. 5.
 " (Vinago) IV Col. 45.
 Milvago albigularis II Pol. 4.
 " australis " " 3.
 " chimango " " 6.
 " leucurus " " 3.
 " ochrocephalus " " 5.
 Milvi II Mil. 1; II Acc. 126.
 milvoides (Aquila) II But. 17.
 Milvus II Mil. 1; II Acc. 126.
 Milvus aegyptius II Acc. 126.
 " aegyptius II Mil. 3.
 Milvus aetolius II Mil. 2; II Acc. 126.
 " affinis " " 3; " " 126.
 " cenchris " " 10.
 " (Falco) " " 1.
 " govinda " " 2; II Acc. 126.
 " isiurus " " 4; " " 129.
 " leucurus " " 8.
 " melanosternon II But. 19.
 " melanotus II Mil. 2; II Acc. 126.
 " migrans " " 2, 3; " " 126.
 " niger " " 2; " " 126.
 " regalis " " 1; " " 126.
 " riocourii " " 5.
 " sphenurus II Aq. 21.
 Mimeta affinis I Cor. 110.
 " buruensis " " 113.
 " flavicincta " " 110.
 " forsteni " " 112.
 " melanotis " " 111, 113.
 " meruloides " " 110.
 " mülleri " " 110.
 " viridis " " 110, 115.
 Mimetes flavocinctus " " 110.
 " viridis " " 110.
 minahasa (Rallina) V Ra. 18.
 mindanensis (Eudynamis) I Cuc. 18.
 minima (Erythra cinerea) V Ra. 32.
 " (Scolopax) V Sc. 14.
 minimus (Indicator) I Cuc. 2.
 minor (Accipiter) II Ass. 28.
 " (Alcedo) III Al. 7; III Al. R. 3.
 " (Alcedo bengalensis) III Al. 7.
 " (Anous) VI Ster. 37.
 " (Aptenodytes) VI U. 10.
 " (Ardea) V Ar. 49.
 " (Atricilla) VI L. 44.
 " (Botaurus) V Ar. 49.
 " (Bubo orientalis) II Oti. 13; IINoc. 5.
 " (Buteo) II But. 5.
 " (Cacatua) III P. 144.
 " (Charadrius) IV Cur. 28.
 " (Cirrocephalus) VI L. 36.
 " (Cissa) I Cor. 68.
 " (Coccyzus) I Cuc. 38.
 " (Columbus) VI U. 15, 43.
 " (Columbus cornutus) VI U. 36.
 " (Corvus) I Cor. 27, 29.
 " (Crotophaga) I Cuc. 47.
 " (Cuculus cayanensis) " " 59.
 " (Cygnus) VI A. 82.
 " (Dacelo coromandeliana) III Al. 25;
 III Al. R. 16.
 " (Dendrocygna) VI A. 89.
 " (Elanus) II Mil. 6.
 " (Falco communis) II Fal. 4; II
 Acc. 33.
 " (Fregata) VI Pe. 3.
 " (Fuligula) VI A. 28.
 " (Fulmarus) VI Proc. 21.
 " (Garrulus) I Cor. 57.
 " (Halcyon coromanda) III Al. 25.
 " (Indicator) I Cuc. 2.
 " (Ispida bengalensis) III Al. 7.

- minor (Larus ichthyaetus) VI L. 34.
 " (Leucus leucopterus) " " 5.
 " (Macropygia reinwardtii) IV Col. 106.
 " (Microptera) V Sc. 3.
 " moluccensis (Alcedo) III Al. 8; III Al. R. 3.
 " (Noctua hirsuta) II Noc. 24.
 " (Nothura) VIII Ti. 45.
 " (Numenius) V Sc. 93, 101.
 " (Olor) VI A. 82.
 " (Pagodroma nivea) VI Proc. 16.
 " (Paradisea) I Cor. 82.
 " (Pelecanus) VI Pe. 3, 30.
 " (Pelecanus onocrotalus) VI Pe. 30.
 " (Philohela) V Sc. 3.
 " (Phoenicopterus) VI A. 116.
 " (Piaya) I Cuc. 59.
 " (Platalea) V Cic. 21.
 " (Pluvialis torquata) IV Cur. 26.
 " (Podiceps) VI U. 43.
 " (Pogonias) I Bucc. 3.
 " (Porphyrio) V Ra. 38.
 " (Procellaria nivea) VI Proc. 16.
 " (Rallus aquaticus) V Ra. 29.
 " (Rusticola) V Sc. 3.
 " (Scolopax) " " 3, 14.
 " (Spheniscus) VI U. 10.
 " (Tachybaptus) " " 43.
 " (Tachypetes) VI Pe. 3.
 " (Tinamus) VIII Ti. 45.
 " (Tringa cinclus) V Sc. 33.
 " (Uria) VI U. 18, 20.
 minullus (Falco) II Ass. 34.
 " (Nisus) II Ass. 34; II Acc. 77.
 minuta (Aquila) II Aq. 8.
 " (Ardea) V Ar. 37.
 " (Ardeola) V Ar. 37.
 " australis (Ardea) V Ar. 39.
 " (Barbatula) I Bucc. 40.
 " (Columba) IV Col. 135.
 " (Porzana) V Ra. 31.
 " (Sterna) VI Ster. 21, 23.
 " (Sternula) " " 21.
 " (Tringa) V Sc. 43.
 " (Zapornia) V Ra. 31.
 minutilla (Actodromus) V Sc. 48.
 " (Tringa) V Sc. 48, 55.
 minutillus (Chrysococcyx) I Cuc. 33.
 minutissima (Athene) II Str. 32.
 " (Noctua) " " 32; II Noc. 29.
 " (Strix) II Str. 32.
 minutus (Actodromus) V Sc. 43.
 " (Anser) VI A. 111.
 " brevirostris (Actodromus) V Sc. 49.
 " (Bucco) I Bucc. 40.
 " (Coccyzus) I Cuc. 59.
 " (Corvus) I Cor. 24.
 " (Hydrocoloeus) VI L. 42.
 " (Larus) " " 41, 42.
 " (Mergus) VI A. 6.
 " (Merops) III Me. 10.
 " (Numenius) V Sc. 101.
 minutus (Porphyrio) V Ra. 38.
 " (Rallus) V Ra. 31.
 miqueli (Ptilopus) IV Col. 26.
 mirandollei (Astur) II Ass. 27; II Acc. 68.
 Misocalius palliolatus I Cuc. 34.
 mississippiensis (Falco) II Mil. 10.
 " (Ictinia) " " 10; II Acc. 131.
 mitrata (Fulica) V Ra. 59.
 mitratus (Pelecanus) VI Pe. 30.
 " (Psittacus) III P. 30.
 modesta (Ardea) V Ar. 17.
 " (Columba) IV Col. 107.
 " (Egretta) V Ar. 17.
 " (Macropygia) IV Col. 107.
 " (Psitacella) III P. R. 42.
 " (Psittacula) III P. 31.
 " (Turcoena) IV Col. 107.
 modestus (Charadrius) IV Cur. 48.
 " (Crypturus) VIII Ti. 25.
 " (Larus) VI L. 44.
 " (Morinellus) IV Cur. 42, 48.
 " (Palaeornis) III P. 84.
 " (Zonibyx) IV Cur. 48.
 mogilnik (Aquila) II Aq. 2.
 " bifasciata (Aquila) II Aq. 3; II Acc. 115.
 " (Falco) II Aq. 2.
 mokoho (Ardea) V Ar. 49.
 molinae (Aptenodytes) VI U. 10.
 molkenboeri (Centropus) I Cuc. 65.
 mollis (Cookilaria) VI Proc. 11.
 " (Procellaria) " " 11.
 mollissima (Anas) VI A. 14.
 " (Fuligula) " " 14.
 " (Somateria) " " 14.
 moloxitta (Oriolus) I Cor. 108.
 moluccensis (Alcedo) III Al. 8.
 " (Alcedo minor) III Al. 8; III Al. R. 3.
 " (Cacatua) III P. 142; III P. R. 66.
 " (Centrocoecyx) I Cuc. 69.
 " (Chalcophaps) IV Col. 145.
 " (Falco) II Fal. 28; II Acc. 42.
 " (Merula viridis) III Pit. 11.
 " (Merula viridis atricapilla) III Pit. 3.
 " (Pitta) III Pit. R. 15.
 " (Psittacus) III P. 142.
 Molybdophanes coerulescens V I. 9
 Momot du Brésil III Mo. 2.
 momota (Prionites) " " 2.
 " (Rhamphastus) " " 2.
 momotula (Hylomanes) " " 7.
 " (Momotus) " " 7.
 Momotus " " 1.
 Momotus bahamensis " " 3.
 " brasiliensis " " 2.
 " coeruleiceps " " 4.
 " gularis " " 7.
 " lessoni " " 4.
 " levaillantii " " 6.

- Momotus martii III Mo. 4.
 " mexicanus " " 6.
 " microstephanus " " 3.
 " momotula " " 7.
 " platyrhynchus " " 4.
 " ruficapillus " " 5.
 " semirufus " " 5.
 " subrufescens " " 3.
 " superciliaris " " 7.
 monacha (Columba) IV Col. 12.
 " (Grus) V Ra. 4.
 Monachalcyon princeps III Al. 24.
 monachus (Cathartes) II Vul. 5.
 " (Centropus) I Cuc. 72.
 " (Charadrius) IV Cur. 35.
 " (Coccyca) I Cuc. 59.
 " (Conurus) III P. 15; III P. R. 4.
 " (Dacelo) III Al. 24.
 " (Psittacus) III P. 15.
 " (Ptilinopus) IV Col. 12.
 " (Ptilopus) " " 12.
 " (Vultur) II Vul. 9; II Acc. 141.
 Monasa
 Monasa atra " " 88.
 " axillaris " " 89.
 " flavirostris " " 89.
 " fusca " " 86.
 " inornata " " 85.
 " leucops " " 89.
 " nigrifrons " " 89.
 " personata " " 89.
 " peruana " " 89.
 " phaioleucos " " 87.
 " tenebriosa " " 91.
 " tenebrosa " " 91.
 " tranquilla " " 88.
 " unitorques " " 85.
 Monastes " " 88.
 Monastes fuscus " " 85.
 monedula (Corvus) I Cor. 33.
 " (Lycos) " " 33.
 " nigra " " 33.
 mongolicus (Charadrius) IV Cur. 41.
 mongolus (Pluviorhynchus) " " 41.
 monocerata (Alca) VI U. 26.
 monoceratus (Simorhynchus) " " 26.
 monoceros (Buceros) I Buc. 6.
 monogrammicus (Astur) II Ass. 24; II Acc. 67.
 " (Falco) " " 24.
 Montagnard II Fal. 27.
 montagui (Scolopax) V Sc. 7.
 montana (Anas) VI A. 67.
 " (Columba) IV Col. 165.
 " (Geotrygon) " " 165.
 " (Starnoenas) " " 165.
 montanus (Anser) VI A. 100.
 " (Buteo) II Acc. 107.
 " (Charadrius) IV Cur. 38, 46.
 " (Corvus) I Cor. 11.
 " (Ochtodromus) IV Cur. 38.
 " (Phalacroboenas) II Pol. 4.
 monticola (Bulaca) II Str. 19.
 montieri (Gallinula) V Ra. 50.
 montignesia (Grus) V Ra. 4.
 moreli (Nisus) II Acc. 95.
 morinella (Eudromias) IV Cur. 46.
 " (Tringa) " " 43.
 Morinellus " " 46.
 Morinellus australis " " 47.
 " caspius " " 38.
 " (Charadrius) " " 46.
 " modestus " " 42, 48.
 " sibiricus " " 46.
 " totanirostris " " 47.
 morio (Corvus) I Cor. 44.
 " (Pica) " " 44.
 " (Psilorhinus) " " 44.
 Mormon arctica VI U. 28.
 " cirrhatus " " 27.
 " corniculatum " " 28.
 " fratercula " " 28.
 " glacialis " " 23.
 " superciliosa " " 25.
 Morococcyx erythropygus I Cuc. 42.
 morotensis (Lycocorax) I Cor. 132.
 morphnoides (Aquila) II Aq. 8.
 Morphnus guianensis II Ass. 25.
 " meridionalis II But. 17.
 " urubitinga II Ase. 6.
 mortieri (Tribonyx) V Ra. 50.
 moschata (Anas) VI A. 73, 74.
 " (Cairina) " " 73.
 mossambicus (Lymnicorax) V Ra. 35.
 Mouettes à capuchon VI L. 31.
 mülleri (Accipiter) II Acc. 80.
 " (Anas) VI A. 42.
 " (Brachyurus) III Pit. 3.
 " (Carpophaga) IV Col. 93.
 " (Circus) II But. 23.
 " (Eclectus) III P. 48; III P. R. 25.
 " (Mimeta) I Cor. 110.
 " (Pitta) III Pit. 8.
 " (Psittacus) III P. 48.
 " (Tanygnathus) " " 48.
 " (Zoenaenas) IV Col. 93.
 multicolor (Anas) VI A. 77.
 " (Euphema) III P. 100; III P. R. 40.
 " (Platycercus) III P. 100.
 " (Psephotus) " " 100.
 " (Psittacus) " " 100, 108.
 " (Querquedula) VI A. 72.
 " (Todus) III Mo. 8.
 " (Treron) IV Col. 51.
 " (Trichoglossus) III P. 108; III P. R. 47.
 multistriata (Hemipalama) V Sc. 54.
 muralis (Anas) VI A. 57.
 murina (Myiopsitta) III P. 15.
 murinoides (Psittacus) " " 16.
 murinus (Conurus) " " 16.
 " (Psittacus) " " 15.
 muschenbroekii (Nanodes) III P. R. 52.
 musicus (Astur) II Ass. 20; II Acc. 65.
 " (Cygnus) VI A. 81.
 " (Falco) II Ass. 20.
 " (Melierax) " " 20.

- musicus (Olor) VI A. 81.
 Musophaga I Cuc. 74.
 Musophaga africana " " 79.
 " albicristata " " 77.
 " concolor " " 78.
 " cristata " " 77.
 " erythrolopha " " 75.
 " gigantea " " 77.
 " leucogastra " " 78.
 " leucotis " " 75.
 " macrorhyncha " " 76.
 " meriani " " 76.
 " paulinae " " 75.
 " persa " " 76.
 " personata " " 78.
 " porphyreolopha " " 75.
 " purpurea " " 77.
 " senegalensis " " 79.
 " variegata " " 79.
 " verreauxii " " 76.
 " violacea " " 74.
 " zonura " " 79.
 Musophagae ignobiles " " 78.
 " nobiles " " 74.
 musschenbroekii (Ptilopus) IV Col. 23.
 mustelina (Crex) V Ra. 34.
 Mustelirallus albicollis V Ra. 34.
 muta (Anas) VI A. 58.
 Mycteria V Cic. 11.
 Mycteria americana " " 11.
 " argala " " 13.
 " australis " " 6.
 " (Ciconia) " " 11.
 " crumenifera " " 12.
 " indica " " 7.
 " javanica " " 13.
 " senegalensis " " 7.
 Myiopsitta aurifrons III P. 15.
 " murina " " 15.
 Myiothera coerulea III Pit. 1.
 myrtha (Alula) II Str. 19; II Noc. 21.
 " (Ciccaba) " " 19.
 mystacalis (Cyanocorax) I Cor. 51.
 mystacea (Columba) IV Col. 164.
 " (Geotrygon) " " 164.
 " (Starnoenas) " " 164.
 " (Uria) VI U. 26.
 mystacina (Gallinula) V Ra. 32.
 mystacophanos (Bucco) I Bucc. 18.
 " (Megalaima) " " 18.
- N.**
- Naenia inca VI Ster. 39.
 naevia (Aquila) II Aq. 6; II Acc. 116.
 " (Gallinula) V Ra. 40.
 " (Glaireola) IV Cur. 15.
 " (Ispida brasiliensis) I Bucc. 84.
 " (Sterna) VI Ster. 29, 31.
 " (Tringa) V Sc. 29.
 naevioides (Aquila) II Aq. 3; II Acc. 115.
 " (Falco) " " 3.
 naevius (Bucco cayanensis) I Bucc. 53.
 naevius (Coccyzes) I Cuc. 42.
 " (Colymbus) VI U. 38.
 " (Cuculus cayanensis) I Cuc. 42.
 " (Diplopterus) " " 42.
 " (Falco) II Aq. 6.
 " (Galgulus) I Cor. 135.
 " (Geococcyx) I Cuc. 42.
 " (Spheniscus) VI U. 10.
 " (Totanus) V Sc. 65.
 naevosa (Anas) VI A. 63.
 " (Stictonetta) " " 63.
 nagtglasii (Buceros) I Buc. 16.
 naina (Ptilinopus) IV Col. 21.
 nais (Tanysiptera) III Al. R. 36.
 nana (Athene) II Str. 31.
 " (Bucco) I Bucc. 24.
 " (Columba) IV Col. 21.
 " (Jotreron) " " 21.
 " (Noctua) II Str. 31; II Noc. 29.
 " (Nothura) VIII Ti. 46.
 " (Psittacara) III P. 14.
 " (Strix) II Str. 31.
 nanday (Conurus) III P. 10; III P. R. 3.
 " (Psittacus) " " 10.
 Nandayus melanocephalus III P. 10.
 Nanodes IIIP.112; IIIP.R.50.
 Nanodes australis " " 114; " " 53.
 " discolor " " 114; " " 53.
 " euteles " " 112; " " 50.
 " fringillaceus " " 117; " " 53.
 " iris " " 116; " " 53.
 " muschenbroekii " " 52.
 " papuensis " " 53.
 " placens IIIP.113; " " 50.
 " porphyrocephalus III P. 115; III P. R. 53.
 " pulchellus III P. R. 52.
 " pusillus IIIP.115; IIIP.R.53.
 " rubronotatus " " 51.
 " smaragdinus IIIP.117; " " 54.
 " solitarius " " 116; " " 59.
 " taitianus " " 117; " " 53.
 " versicolor " " 115; " " 53.
 nanus (Conurus) " " 14; " " 4.
 " (Cyanocorax) I Cor. 49.
 " (Ichthyætus) II Aq. 18.
 " (Ptilopus) IV Col. 21.
 " (Spizaetus) II Acc. 52.
 " (Tinamus) VIII Ti. 46.
 napoleonis (Gygis) VI Ster. 35.
 nasica (Buceros) I Buc. 13.
 " (Cacatua) III P. 146; III P. R. 67.
 " (Treron) IV Col. 55.
 nasicus (Corvus) I Cor. 32, 33.
 " (Psittacus) III P. 146.
 Nasiterna geelvinkiana III P. R. 71.
 " pygmaea III P. 74; III P. R. 71.
 " pygmaea geelvinkiana III P. R. 71.
 naso (Calyptorhynchus) III P. 153.
 nasutus (Buceros) I Buc. 13.
 " (Corvus) I Cor. 33.
 " (Psittacus) III P. 46.

- natalensis (Alcedo) III Al. R. 8.
 " (Coracias) I Cor. 135.
 " (Merops) III Me. 7.
 natans (Totanus) V Sc. 64.
 natator (Totanus) " " 69.
 nattereri (Asturina) II Acc. 100.
 Nauclerus II Mil. 5; II Acc. 129.
 Nauclerus furcatus " " 5; " " 129.
 " riocourii " " 5; " " 129.
 nebulosa (Strix) II Str. 11.
 " (Ulula) " " 11; II Noc. 18.
 nebulosum (Syrnium) II Str. 11.
 Nectris brevicaudus VI Proc. 27.
 " carneipes " " 26.
 " fuliginosa " " 8, 26.
 " gama " " 26.
 " tenuirostris " " 27.
 neglecta (Carpophaga) IV Col. 90.
 " (Procellaria) VI Proc. 10.
 neglectus (Corvus) I Cor. 35.
 " (Cuculus) I Cuc. 35.
 " (Falco) II Acc. 43.
 " (Porphyrio) V Ra. 53.
 " (Procellarius) VI L. 22.
 " (Ptilopus) IV Col. 7.
 " (Turtur) " " 122.
 nemoricola (Gallinago) V Sc. 16.
 " nipalensis " " 16.
 " (Scolopax) " " 16.
 Neomorphus * I Cuc. 60.
 Neomorphus geoffroyi " " 60.
 " radiatus " " 60.
 Neophron II Vul. 5.
 Neophron percnopterus II Vul. 5; II Acc. 139.
 " pileatus " " 5; " " 139.
 nereis (Sterna) VI Ster. 21.
 nesiotis (Coccygus) I Cuc. 38.
 Nesocentor goliath " " 61.
 " menbeki " " 61.
 Nestor III P. 156; III P. R. 70.
 Nestor hypopolius " " 156.
 " meridionalis " " 156; III P. R. 70.
 " novaezeelandiae " " 156.
 " pecquetii " " 157; III P. R. 70.
 " (Podiceps) VI U. 41.
 " (Polioccephalus) VI U. 41.
 " productus III P. 157; III P. R. 71.
 " (Psittacus) " " 156.
 Netchitterin VI Proc. 5.
 Nettapus VI A. 75.
 Nettapus albigennis " " 77.
 " auritus " " 75.
 " coromandelianus " " 76.
 " pulchellus " " 77.
 Nettion crecca " " 52.
 newarensis (Bulara) II Str. 19; II Noc. 21.
 newtonii (Falco) II Acc. 43.
 nicobarica (Calloenas) IV Col. 170.
 " (Columba) " " 170.
 nicobariensis (Megapodius) VIII Ti. 74.
 nigellus (Caliidris) V Sc. 55.
 niger (Aegyptus) II Vul. 9.
 " africanus (Haematopus) IV Cur. 76.
 niger americanus (Haematopus) IV Cur. 76.
 " australianus (Haematopus) IV Cur. 75.
 " (Bucco) I Bucc. 7.
 " (Cuculus) I Cuc. 27.
 " (Epimachus) I Cor. 94.
 " (Falco) II But. 2.
 " (Haematopus) IV Cur. 76.
 " (Haliaeas) VI Pe. 13.
 " (Lymnicorax) V Ra. 34.
 " (Melanopelargos) V Cic. 4.
 " (Milvus) II Mil. 2; II Acc. 126.
 " oceanicus (Haematopus) IV Cur. 75.
 " (Psittacus) III P. 37; III P. R. 10.
 " (Rallus) V Ra. 34.
 " (Sparvius) II Acc. 96.
 nigra (Anas) VI A. 18, 19.
 " (Astrapia) I Cor. 94.
 " (Ciconia) V Cic. 4.
 " (Coracias) I Cor. 78.
 " (Eudynamis) I Cuc. 17.
 " (Fuligula) VI A. 18.
 " (Hydrochelidon) VI Ster. 31.
 " (Ischnoscelis) II Ass. 53.
 " (Monedula) I Cor. 33.
 " (Oidemia) VI A. 18.
 " (Paradisea) I Cor. 94.
 " (Parra) V Ra. 65.
 " (Polyphasia) I Cuc. 27.
 " (Porzana) V Ra. 34.
 " (Rhynchops) VI Ster. 39.
 " (Sterna) " " 29, 30.
 " (Uria) VI U. 18.
 nigricans (Anser) VI A. 103.
 " (Bernicla) " " 103.
 " (Rallus) V Ra. 8.
 " (Tringa) V Sc. 30.
 nigricapillus (Tinamus) VIII Ti. 17.
 nigriceps (Anas) VI A. 32.
 " (Falco) II Acc. 32.
 " (Otis) IV Cur. 8.
 nigricollis (Anas) VI A. 79.
 " (Buteo) II But. 17; II Acc. 110.
 " (Colius) I Cuc. 81.
 " (Cygnus) VI A. 79.
 " (Falco) II But. 17.
 " (Himantopus) V Sc. 107.
 " (Macrotarsus) " " 107.
 " (Podiceps) VI U. 40.
 nigricrissa (Piaya) I Cuc. 57.
 Ligrifrons (Bucco) I Bucc. 89.
 " (Centropus) I Cuc. 65.
 " (Charadrius) IV Cur. 31.
 " (Monasa) I Bucc. 89.
 nigrifusca (Malacoptila) " " 85.
 nigrigularis (Trichoglossus) III P. 110;
 III P. R. 43.
 nigripennis (Gallinago) V Sc. 10.
 " (Pelecanopus) VI Ster. 9.
 nigripes (Ardea) V Ar. 12.
 " (Diomedea) VI Proc. 33.
 " (Garzetta) V Ar. 14.
 nigrirostris (Ardea) " " 12.
 " (Chloroenas) IV Col. 78.

- nigrirufus* (*Centropus*) I Cuc. 64.
nigrithorax (*Bucco*) I Bucc. 4.
nigriventris (*Eudypetes*) VI U. 6.
nigrocyanea (*Dacelo*) III Al. R. 31.
 " (*Haleyon*) " " 31.
nigrogularis (*Cracticus*) I Cor. 128.
nigro-maculatus (*Bucco*) I Bucc. 53.
nigrorufus (*Cuculus*) I Cuc. 64, 65.
nilotica (*Gallinago*) V Sc. 4.
 " (*Sterna*) VI Ster. 17.
Ninox jeridius II Str. 25.
 " *madagascariensis* II Noc. 23.
 " *nipalensis* II Str. 25.
ninus (*Aratinga*) III P. 24.
nipalensis (*Aceros*) I Buc. 10.
 " (*Aquila*) II Aq. 9.
 " (*Brachyurus*) III Pit. 2.
 " (*Bubo*) II Noc. 5.
 " (*Buceros*) I Buc. 10.
 " (*Heleornis*) III Pit. 2.
 " (*Huhua*) II Noc. 5.
 " (*Limnaëtus*) II Acc. 52.
 " (*Nemoricola*) V Sc. 16.
 " (*Ninox*) II Str. 25.
 " (*Nisaëtus*) II Ass. 6.
 " (*Paludicola*) III Pit. 2.
 " (*Pitta*) III Pit. 2; III Pit. R. 4.
 " (*Thoria*) IV Col. 55.
 " (*Toria*) " " 53.
 " (*Treron*) " " 53.
nippon (*Ibis*) V I. 9.
Nipponia temminckii " " 9.
Nisaëtus alboniger II Ass. 6.
 " *grandis* II Aq. 9.
 " *nipalensis* II Ass. 6.
 " *niveus* II Aq. 9.
 " *pallidus* II Ass. 6.
 " *pulcher* " " 6.
nisicolor (*Cuculus*) I Cuc. 15.
nisoria (*Strix*) II Str. 42.
Nisus II Ass. 28; II Acc. 68.
Nisus approximans " " 42; " " 79.
 " *badius* " " 48; " " 92.
 " *bicolor* " " " 71.
 " *brachypterus* II Ass. 52; " " 99.
 " *brevipes* " " " 92.
 " *brutus* " " " 95.
 " *chilensis* " " " 71.
 " *chionogaster* " " " 71.
 " *cirrhocephalus* II Ass. 38; " " 77.
 " *cirrhocephalus ceramensis* II Ass. 39;
 II Acc. 78.
 " *communis* II Ass. 28.
 " *concentricus* " " 51; II Acc. 98.
 " *cooperi* " " 18; " " 73.
 " *cruentus* " " 40; " " 80.
 " *erythrauchen* " " 39; " " 76,
 78.
 " *erythrocnemia* II Acc. 70.
 " *erythrocnemius* II Ass. 46; " " 70.
 " *erythropus* " " 35; " " 77.
 " (*Falco*) " " 28.
 " *ferrugineus* " " 31; II Acc. 70.
- Nisus francescii* II Acc. 94.
 " *fringillarius* II Ass. 28; " " 68.
 " *fringillarius rufiventer* II Ass. 30;
 II Acc. 69.
 " *fuscus* II Ass. 30; II Acc. 69.
 " *gabar* " " 48; " " 96.
 " *gularis* " " 33; " " 74.
 " *guttatus* " " " 71.
 " *haplochrous* " " " 91.
 " *hemidactylus* II Ass. 53; " " 99.
 " *iogaster* II Ass. 43; II Acc. 76, 89.
 " *lantzii* " " " 72.
 " *melanoleucus* II Ass. 15, 37; II Acc. 74.
 " *minullus* " " 34, 35; " " 77.
 " *moreli* " " " 95.
 " *perlatus* " " " 73.
 " *perspicillaris* II Ass. 30.
 " *pileatus* " " 35, 43; II Acc. 70.
 " *poliocephalus* " " " 88.
 " *poliogaster* II Ass. 43; " " 96.
 " *polyzonoides* " " " 92.
 " *polyzonus* II Ass. 46.
 " *radiatus* " " 54; II Acc. 100.
 " *recentiorum* " " 28.
 " *rhodogaster* II Acc. 76.
 " *ruficollis* II Ass. 50, 51; " " 98.
 " *rufitorques* " " 40; " " 80.
 " *satrapa* " " 46.
 " *sexfasciatus* " " 35.
 " *soloënsis* " " 44; II Acc. 97.
 " *sphenurus* " " " 92.
 " *striatus* II Ass. 28.
 " *sulaënsis* II Acc. 76.
 " *tachiro* II Ass. 46; " " 96.
 " *tinus* " " 33; " " 77.
 " *torquatus* " " 38, 39; " " 91.
 " *trinotatus* " " 45; " " 90.
 " *unduliventer* " " 47; " " 96.
 " *verreauxii* " " 15.
 " *verreauxii* " " 37; II Acc. 74.
 " *virgatus* " " 32; " " 74.
 " " *rhodogaster* II Ass. 32; II
 Acc. 76.
 " *xanthothorax* II Ass. 50; II Acc. 98.
 " *zonarius* " " 47; " " 96.
nitida (*Asturina*) II Ass. 1; " " 100.
nitidus (*Falco*) " " " 1.
nitzschii (*Sterna*) VI Ster. 16.
nalis (*Anas*) VI A. 107.
nivea (*Ardea*) V Ar. 12.
 " *major* (*Pagodroma*) VI Proc. 15.
 " *minor* (*Pagodroma*) " " 16.
 " *minor* (*Procellaria*) " " 16.
 " (*Nyctea*) II Str. 43.
 " (*Pagophila*) VI L. 6.
 " (*Procellaria*) VI Proc. 15.
 " (*Strix*) II Str. 43.
niveigula (*Glottis*) IV Sc. 61.
niveus (*Larus*) VI L. 26.
 " (*Misaëtus*) II Aq. 9.
 " (*Sparvius*) II Ass. 20.
 " (*Spizaetus*) " " 7.
nivifrons (*Charadrius*) IV Cur. 35.

- nivifrons (Leucopolius) IV Cur. 35.
 nivosa (Aegialitis) " " 32.
 nivosus (Rallus) V Ra. 13.
 nobiles (Musophagae) I Cuc. 74.
 nobilis (Arara) III P. 8; III P. R. 3.
 " (Ardea) V Ar. 3.
 " (Ardeomega) V Ar. 3.
 " (Conurus) III P. 8.
 " (Corvus) I Cor. 12.
 " (Gallinago) V Sc. 9.
 " (Otidiphaps) IV Col. 170.
 " (Psittacus) III P. 8.
 " (Sittace) " " 8.
 noctivagus (Crypturus) VIII Ti. 33.
 " (Podiceps) VI U. 45.
 " (Tinamus) VIII Ti. 33.
 Noctua II Str. 24; II Noc. 21.
 Noctua aruensis " " 31.
 " (Athene) II Str. 28.
 " boobook II Str. 38; II Noc. 26.
 " brama " " 29; " " 27.
 " brasiliensis " " 31.
 " brodiei " " 35; II Noc. 28.
 " capensis " " 28.
 " castanoptera II Str. 34; " " 29.
 " castanota " " 34; " " 28.
 " connivens " " 39; " " 31.
 " cuculoides " " 33; " " 27.
 " cunicularia " " 30; " " 27.
 " dominicensis " " 14.
 " ferruginea " " 30, 31; II Noc. 29.
 " fransenii " " 31.
 " guteruhi II Str. 26; " " 23.
 " hirsuta " " 25; " " 23.
 " " borneoensis II Str. 25; II
 " " " " Noc. 24.
 " " japonica II Str. 25; II
 " " " " Noc. 23.
 " " minor II Noc. 24.
 " " philippensis II Str. 26;
 " " " " II Noc. 22.
 " hoedtii II Noc. 24.
 " hypogramma " " 25.
 " infuscata II Str. 31; " " 29.
 " jardinii " " 29.
 " maculata II Str. 39; " " 26.
 " minutissima " " 32; " " 29.
 " nana " " 31; " " 29.
 " novae zeelandiae II Str. 38; II Noc. 26.
 " nyctea II Str. 43; II Noc. 32.
 " ochracea " " 22.
 " passerina II Str. 41; " " 30.
 " perlata " " 36; " " 30.
 " " capensis II Str. 37; II
 " " " " Noc. 30.
 " philippensis II Noc. 22.
 " polleni " " 25.
 " punctulata II Str. 29; II Noc. 29.
 " radiata " " 34; " " 27.
 " rufistrigata " " 31.
 " squampila II Str. 27; " " 22.
 " strenua " " 40; " " 31.
 " (Strix) " " 28.
- Noctua superciliaris II Noc. 25.
 " sylvatica II Str. 36; II Noc. 28.
 " ulula " " 38, 42; " " 32.
 " veterum " " 28; " " 26.
 " " meridionalis II Str. 29;
 " " " " II Noc. 26.
 Noctuae II Noc. 1.
 noctula (Scops) II Oti. 24; II Noc. 10.
 " (Strix) " " 24.
 Noddi VI Ster. 36.
 nodirostris (Cicercania) VI U. 23.
 noiroux (Concal) I Cuc. 64.
 Nonnula rubecula I Bucc. 87.
 nordmannii (Glareola) IV Cur. 15.
 norfolciensis (Carpophaga) IV Col. 103.
 " (Columba) " " 103.
 " (Leucomelaena) " " 103.
 norwegicus (Falco gyrfalco) II Fal. 12;
 " " " " II Acc. 34.
 notata (Anas) VI A. 28, 61.
 notatus (Actitis) V Sc. 83.
 " (Elanus) II Mil. 8.
 Nothocercus julius VIII Ti. 18.
 " sallaei " " 31.
 Nothoprocta curvirostris " " 41.
 Nothorodius guarauna V Ra. 7.
 Nothura VIII Ti. 39.
 Nothura assimilis " " 20.
 " boraquira " " 44.
 " cinerascens " " 40.
 " curvirostris " " 41.
 " doeringii " " 41.
 " maculosa " " 42, 45.
 " major " " 42.
 " marmorata " " 44.
 " media " " 45.
 " minor " " 45.
 " nana " " 46.
 " perdicaria " " 40.
 " punctulata " " 41.
 Notornis alba V Ra. 52.
 " coeruleascens IV St. 2; V Ra. 52.
 " mantelli " " 52.
 novaeboracensis (Coturnicops) " " 26.
 " (Crex) " " 26.
 " (Fulica) " " 26.
 " (Gallinula) " " 26.
 " (Ortygometra) " " 26.
 novae guineae (Ardea) V Ar. 25.
 " (Cyanorhamphus) III P. 106.
 " mefoorana (Pitta) III Pit.
 " " " " R. 8.
 " (Pitta) III P. 4; III Pit. R. 6.
 " (Psittacus) III P. 129.
 novae hispaniae (Anas) VI A. 52.
 novae hollandiae (Ardea) V Ar. 28.
 " (Astur) II Ass. 20; II
 " " " " Acc. 63.
 " (Biziura) VI A. 7.
 " (Calopsitta) III P. 99.
 " (Cereopsis) VI A. 115.
 " (Cygnus) " " 80.
 " (Dromajus) IV St. 7.

novae hollandiae (Falco) II Ass. 20.	Numenius cinereus V Sc. 77.
" (Herodias) V Ar. 28.	" cyanopus " " 91.
" (Nymphicus) III P. 99.	" femoralis " " 94.
" (Platycercus) " " 99;	" haesitatus " " 93.
III P. R. 40.	" hastatus " " 92.
" (Plotus) VI Pe. 26.	" hemirhynchus " " 101.
" (Podiceps) VI U. 43.	" hudsonicus " " 100.
" (Psittacus) III P. 99.	" ibis V Cic. 18.
" (Scythrops) I Cuc. 36.	" intermedius V Sc. 100.
" (Strix) I IStr. 6; II Noc. 17.	" lineatus " " 86.
" (Vanellus) IV Cur. 67.	" longirostris " " 85.
novae zeelandiae (Anas) VI A. 29.	" luzoniensis " " 93.
" (Athene) II Str. 38.	" madagascariensis V Sc. 91.
" (Carpophaga) IV Col. 98.	" major V Sc. 86, 89, 91.
" (Charadrius) IV Cur. 45.	" medius " " 86.
" (Columba) IV Col. 98.	" melanopus " " 85.
" (Euphema) III P. 105;	" minor " " 93, 101.
III P. R. 42.	" minutus " " 101.
" (Falco) II Fal. 35; II	" occidentalis " " 85.
Pol. 3; II Acc. 47.	" phaeopus " " 93.
" (Fuligula) VI A. 29.	" pusillus " " 49.
" (Graculus) VI Pe. 8.	" pygmaeus " " 49.
" (Hemiphaga) IV Col. 98.	" rufescens " " 91.
" (Himantopus) V Sc. 108.	" rufus " " 85.
" (Limosa) " " 25.	" struthersii " " 102.
" (Nestor) III P. 156.	" subarquata " " 31.
" (Noctua) II Str. 38; II	" syngenicus " " 92.
Noc. 36.	" tahiticus " " 94.
" (Platycercus) III P. 105.	" tahitiensis " " 91, 94.
" (Psittacus) " " 105.	" tenuirostris " " 92.
" (Scops) II Oti. 27; II	" uropygialis " " 93.
Noc. 13.	numidica (Grus) V Ra. 6.
" (Strepsilas) IV Cur. 45.	nuttalli (Pica) I Cor. 39.
" (Strix) II Str. 38.	Nyctactes pulmentum I Bucc. 80.
novaboracensis (Scolopax) V Sc. 26.	" tamatia " " 79.
nuba (Otis) IV Cur. 5.	Nyctale II Str. 8; II Noc. 17.
nubicoides (Merops) III Me. 7.	Nyctale funerea " " 8.
nubicus (Falco lanarius) II Fal. 15; II Acc. 35.	" harrisii " " 9.
" (Merops) III Me. 7.	Nyctalopus stygius II Oti. 6.
" (Vultur) II Vul. 9.	Nyctea nivea II Str. 43.
nuchalis (Calodera) I Cor. 119.	" (Noctua) II Str. 43; II Noc. 32.
" (Chlamydera) " " 119.	" (Strix) " " 43.
" (Coracias) " " 137.	Nyctherodias violaceus V Ar. 61.
" (Psittacus) III P. 115.	Nycticorax americanus " " 56.
" (Ptilorhynchus) I Cor. 119.	" (Ardea) " " 56.
Nucifraga " " 37.	" caledonicus " " 59.
Nucifraga caryocatactes " " 37.	" crassirostris " " 60.
" hemispila " " 38.	" cucullatus " " 60.
nudicollis (Falco) II Pol. 9.	" gardeni " " 56.
nudifrons (Ibis) V I. 8.	" goisagi " " 54.
" (Piatalea) V Cic. 22.	" griseus " " 56.
nudipes (Gypaëtus) II Vul. 11.	" leuconotus " " 60.
nudirostris (Phalacrotreron) IV Col. 47.	" limnophylax " " 55.
" (Treron) " " 47, 49.	" manillensis " " 60.
nugax bailloni (Puffinus) VI Proc. 30.	" obscurus " " 58.
" (Procellaria) " " 31.	" pileatus " " 36.
" (Puffinus) " " 31.	" violaceus " " 61.
Numenius V Sc. 84.	Nyctiornis amicta III Me. 13.
Numenius arquata " " 85.	" athertoni " " 12.
" atricapillus " " 93.	nympha (Tanysiptera) III Al. 43; III Al.
" australis " " 90.	R. 41.
" borealis " " 100, 101.	Nymphicus bisetis III P. 95.
" brevirostris " " 101.	" novae hollandiae " " 99.

- Nyroca africana* VI A. 30.
 " (*Anas*) " " 30.
 " *australis* " " 30.
 " *brunnea* " " 31.
 " *ferina* " " 23.
 " (*Fuligula*) " " 30.
 " *latirostris* " " 28.
 " *leucophthalma* " " 30.
Nystactes I Bucc. 53.
- O.
- obiensis* (*Lycocorax*) I Cor. 132.
obscura (*Anas*) VI A. 41.
 " (*Ardea*) V Ar. 58.
 " (*Procellaria*) VI Proc. 30.
obscurus (*Anser*) VI A. 112.
 " (*Charadrius*) IV Cur. 45.
 " (*Nycticorax*) V Ar. 58.
 " (*Psittacus*) III P. 37; III P. R. 10.
 " (*Puffinus*) VI Proc. 30.
obsoletus (*Crypturus*) VIII Ti. 22.
 " (*Tinamus*) " " 22.
occidentalis (*Ceratorhyncha*) VI U. 26.
 " (*Cerorhyncha*) " " 26.
 " (*Dacelo*) III Al. R. 11.
 " (*Falco berigora*) II Fal. 36;
 II Acc. 47.
 " (*Geopsittacus*) III P. 106.
 " (*Gyps*) II Vul. 6.
 " (*Ieracidea*) II Fal. 36.
 " (*Laroides*) VI L. 15.
 " (*Larus*) " " 15, 22.
 " (*Numenius*) V Sc. 85.
 " (*Podiceps*) VI U. 38.
 " (*Recurvirostra*) V Sc. 104.
 " (*Rhynchaea*) " " 18.
 " (*Vultur fulvus*) II Vul. 6; II
 Acc. 140.
occipitalis (*Dendrocitta*) I Cor. 75.
 " (*Falco*) II Ass. 1.
 " (*Glaucopsis*) I Cor. 75.
 " (*Podiceps*) VI U. 41.
 " (*Poliocephalus*) " " 41.
 " (*Psilorhinus*) I Cor. 69.
 " (*Ptilopus*) IV Col. 35.
 " (*Ramphiculus*) " " 35.
 " (*Spizaetus*) II Ass. 1; II Acc. 51.
 " (*Strix*) II Str. 36.
 " (*Todirhamphus*) III Al. 32.
 " (*Vultur*) II Vul. 8; II Acc. 141.
oceanica (*Carpophaga*) IV Col. 87.
 " (*Columba*) " " 97.
 " (*Gambetta*) V Sc. 74.
 " (*Oceanites wilsoni*) VI Proc. 6.
 " (*Procellaria*) " " 6.
oceanicus (*Haematopus niger*) IV Cur. 75.
 " (*Totanus*) V Sc. 74.
Oceanites wilsoni VI Proc. 6.
 " " *oceanica* " " 6.
Oceanodroma furcata " " 3.
 " *orientalis* " " 3.
ocellata (*Leipoa*) VIII Ti. 83.
ocellatum (*Syrnium*) II Str. 21.
ocellatus (*Erythroscelus*) V Sc. 64.
ochracea (*Noctua*) II Noc. 22.
ochrocephalus (*Milvago*) II Pol. 5.
 " (*Psittacus*) III P. 55.
ochrogaster (*Ptilopus*) IV Col. 40.
ochropterus (*Psittacus*) III P. 55.
ochropus (*Helodromus*) V Sc. 70.
 " (*Totanus*) V Sc. 70.
 " (*Tringa*) V Sc. 70, 73.
ochropygia (*Carpophaga*) IV Col. 91.
ochrurus (*Psittacus*) III P. 70.
Ochthodromus columboides IV Cur. 39.
 " *montanus* " " 38.
 " *wilsonius* " " 30.
ocreata (*Ephialtes*) II Oti. 26.
Octopteryx guira I Cuc. 43.
octosetosus (*Mergus*) VI A. 6.
ocularis (*Conurus*) III P. R. 5.
oculea (*Gallinula*) V Ra. 20.
 " (*Rallina*) " " 20.
oculeus (*Canirallus*) " " 20.
Ocydromus " " 72.
Ocydromus australis " " 73.
 " *brachypterus* " " 73.
 " *earli* " " 73.
 " *troglydytes* " " 73.
Ocyphaps lophotes IV Col. 156.
Oedicnemus IV Cur. 18.
Oedicnemus affinis " " 21.
 " *americanus* " " 19.
 " *bistriatus* " " 19.
 " *capensis* " " 21.
 " *crepitans* " " 20.
 " *europaeus* " " 20.
 " *frenatus* " " 18.
 " *giganteus* " " 22.
 " *grallarius* " " 18.
 " *longipes* " " 18.
 " *maculosus* " " 21.
 " *magnirostris* " " 22.
 " *mexicanus* " " 19.
 " *recurvirostris* " " 23.
 " *senegalensis* " " 20.
 " *superciliaris* " " 19.
 " *vocifer* " " 19.
Oenas capensis IV Col. 145.
 " (*Columba*) " " 65.
ohula (*Ardea*) V Ar. 15.
 " (*Garzetta*) " " 15.
Oidemia americana VI A. 19.
 " *bimaculata* " " 17.
 " *nigra* " " 18.
 " *patachonica* " " 13.
 " *velvetina* " " 17.
Oie des îles Malouines VI A. 99.
Oies-canards " " 84.
 " *-renards* " " 94.
okeni (*Charadrius*) IV Cur. 29.
olax (*Columba*) IV Col. 56.
 " (*Osmotreron*) " " 57.
 " (*Treron*) " " 56.
 " (*Vinago*) " " 56.

- olivacea (Amaurornis) V Ra. 43.
 " (Gallinula) " " 43.
 " (Hagedashia) V I. 9.
 " (Ibis) " " 9.
 " (Ortygometra) V Ra. 34.
 olivaceus (Rallus) " " 34.
 Olor americanus VI A. 82.
 " (Anas) " " 78.
 " buccinator " " 83.
 " coscoroba " " 83.
 " (Cygnus) " " 78, 81, 82.
 " minor " " 82.
 " musicus " " 81.
 Ombria psittacula VI U. 24.
 Omeotreron batilda IV Col. 35.
 omnicolor (Alcedo) III Al. 27; III Al.R. 18.
 " (Dacelo) " " 27.
 " (Psittacus) III P. 96.
 Onocrotalus fuscus VI Pe. 28.
 " minor (Pelecanus) " " 30.
 " (Pelecanus) " " 30.
 " thagus " " 28.
 oapa (Columba) IV Col. 15.
 " (Kurotreron) " " 15.
 oorti (Bucco) I Bucc. 21.
 " (Megalaima) " " 21.
 Opaëthus buffonii I Cuc. 76.
 " erythrolophus " " 75.
 " persa " " 77.
 ophiophaga (Ictinia) II Mil. 10.
 Opisthocomus I Cuc. 81.
 Opisthocomus cristatus " " 81.
 optatus (Cuculus) " " 8.
 ordii (Falcinellus) V I. 4.
 " (Ibis) " " 5.
 Oreopeleia violacea IV Col. 165.
 Oreophilus V Sc. 78.
 Oreophilus ruficollis IV Cur. 47.
 " totanirostris " " 47.
 organicum (Gymnorhina) I Cor. 126.
 orientalis (Ardea) V Ar. 12.
 " (Bubo) II Oti. 12; II Noc. 5.
 " (Cerorhina) VI U. 26.
 " (Charadrius auratus) IV Cur. 50.
 " (Cladorhynchus) V Sc. 108.
 " (Columba) IV Col. 118.
 " (Coracias) I Cor. 139.
 " (Cuculus) I Cuc. 16.
 " (Eudynamis) I Cuc. 17, 19.
 " (Eurystomus) I Cor. 139.
 " (Falco) II Acc. 32.
 " (Gallinula) V Ra. 48.
 " (Glareola) IV Cur. 16, 17.
 " (Haematopus) " " 70.
 " indica (Grus) V Ra. 3.
 " (Mergus) VI A. 3.
 " minor (Bubo) II Oti. 13; II
 Noc. 5.
 " (Oceanodroma) VI Proc. 3.
 " (Podiceps) VI U. 40.
 " (Procellaria) VI Proc. 3.
 " (Rhynchaea) V Sc. 17.
 " (Rhynchops) VI Ster. 40.
 orientalis (Spilornis) II Acc. 113.
 " (Sternula) VI Ster. 21.
 " (Strix) II Oti. 12; II Str. 21.
 " (Tachydromus) IV Cur. 13.
 " (Turtar) IV Col. 118.
 " (Vultur fulvus) II Vul. 6; II
 Acc. 140.
 Oriolus I Cor. 99.
 Oriolus acrorhynchus " " 104.
 " affinis " " 110.
 " ardens " " 115.
 " auratus " " 101.
 " aureus " " 101.
 " baruffii " " 109.
 " bengalensis " " 106.
 " bicolor " " 101.
 " brachyrhynchus " " 108.
 " broderipi " " 106.
 " buruensis " " 113.
 " ceylanensis " " 107.
 " chinensis " " 102.
 " cochinchinensis " " 102.
 " flavicinctus " " 110.
 " flaviventris " " 116.
 " forsteni " " 112.
 " frontalis " " 105.
 " galbula " " 99.
 " galbuloides " " 101.
 " indicus " " 102.
 " kundoo " " 101.
 " larvatus " " 107.
 " maderaspatanus " " 106.
 " maxillaris " " 115.
 " melanocephalus " " 106.
 " melanotis " " 111.
 " moloxita " " 108.
 " phaiochromus " " 114.
 " regens " " 99.
 " regius " " 99.
 " striatus " " 112.
 " timoriensis " " 115.
 " traillii " " 114.
 " variegatus " " 110.
 " virescens " " 111.
 " viridis " " 110, 115.
 " xanthonotus " " 109.
 ornata (Cissa) " " 69.
 " (Cyanocitta) " " 47.
 " (Pica) " " 69.
 ornatus (Cyanocorax) " " 47.
 " (Falco) II Ass. 2.
 " (Garrulus) I Cor. 60.
 " (Merops) III Me. 4.
 " (Phoenicophaës) I Cuc. 51.
 " (Psittacus) III P. 112.
 " (Ptilopus) IV Col. 19.
 " (Spizaetus) II Ass. 2; II Acc 52, 59.
 " (Trichoglossus) III P. 112; III
 P. R. 49.
 orru (Corvus) I Cor. 20, 22.
 ortygoides (Erismatura) VI A. 9.
 Ortygometra carolina V Ra. 28.
 " dimidiata " " 27.

Ortygometra fasciata	V Ra.	30.	Otis tarda	IV Cur.	2.
" fusca	" "	21.	" tetrax	" "	2.
" jamaicensis	" "	36.	" torquata	" "	4.
" novaeboracensis	" "	26.	" verreauxii	" "	4.
" olivacea	" "	34.	" vigorsii	" "	5.
" porzana	" "	29.	Otodytes auritus	VI U.	40.
" superciliosa	" "	32.	Otogyps auricularis	II Vul.	9.
oscitans (Anastomus)	V Cic.	15.	Otus II Oti.	1; II Noc.	1.
osculans (Chatsites)	I Cuc.	34.	Otus abyssinicus	II Oti.	5.
Osmotreron axillaris	IV Col.	52, 53.	" americanus	" "	2.
" bicincta	" "	51.	" ascalaphus	" "	8.
" flavogularis	" "	52.	" bengalensis	" "	8.
" malabarica	" "	52.	" brachyotus	" "	3; II Noc. 3.
" olax	" "	57.	" brasiliensis	" "	21.
" phayrei	" "	52.	" brevianus	" "	4.
" vernans	" "	50.	" capensis	" "	5; II Noc. 3.
" virens	" "	23.	" capensis major	" "	3.
ossifraga (Falco) II Aq.	11.		" galapagoensis	II Oti.	3.
" gigantea	VI Proc.	18.	" japonicus	" "	20.
" (Procellaria)	" "	18.	" magicus	" "	22.
ossifragus (Corvus) I Cor.	24, 32, 33.		" mantis	" "	25.
" (Falco) II Aq.	12.		" melanopus	" "	6.
Ostralega leucopus	IV Cur.	74.	" mexicanus	" "	2.
ostralegas (Haematopus)	" "	70.	" midas	" "	2.
Oti II Oti.	1; II Noc.	1.	" semitorques	" "	23.
Otides IV Cur.	1.		" signapa	" "	6.
Otidiphaps	IV Col.	170.	" (Strix)	" "	1.
Otidiphaps nobilis	" "	170.	" stygius	" "	6; II Noc. 4.
Otis	IV Cur.	1.	" vulgaris	" "	1; " " 1.
Otis abyssinica	" "	8.	" " americanus	II Oti.	2.
" afra	" "	6.	" wilsonianus	" "	2.
" arabs	" "	8.	owenii (Apteryx)	IV St.	8.
" aurita	" "	10.	oxycerca (Cercibis)	V I.	8.
" australasiana	" "	9.	" (Ibis)	" "	8.
" australis	" "	9.	Oxyechus vociferus	IV Cur.	23.
" barrowii	" "	5.	Oxylophus afer	I Cuc.	44.
" bengalensis	" "	10.	" edolius	" "	45.
" caffra	" "	7.	oxyptera (Anas)	VI A.	59.
" cana	" "	4.	oxypterus (Buteo)	II Acc.	107.
" coeruleus	" "	4.	oxyura (Anas)	VI A.	38.
" colii	" "	7.	" australis	" "	11.
" cristata	" "	8.	" (Columba)	IV Col.	62.
" denhami	" "	7.	" maccac	VI A.	10.
" edwardii	" "	8.	" (Treron)	IV Col.	62.
" ferox	" "	4.	oxyurus (Sphenurus)	" "	62.
" fulva	" "	10.			
" hartlaubii	" "	9.			
" himalayana	" "	10.			
" hubara	" "	3.			
" kori	" "	8.			
" ludwigii	" "	7.			
" lussoniensis	" "	8.			
" macqueenii	" "	3.			
" melanogaster	" "	9.			
" nigriceps	" "	8.			
" nuba	" "	5.			
" rhaad	" "	4, 5.			
" ruficollis	" "	7.			
" ruficrista	" "	5.			
" scolopacea	" "	5.			
" semitorquata	" "	4.			
" senegalensis	" "	5.			
" stanleyi	" "	7.			

P.

pachyrhyncha (Ara)	III P.	11.
" (Rhynchopsitta)	" "	11.
pachyrhynchus (Conurus)	III P. 11; III P. R. 3.	
" (Eudypetes)	VI U.	6.
" (Macrocerus)	III P.	11.
" (Poocephalus)	" "	34.
pacifica (Ardea)	V Ar.	7.
" (Carpophaga)	IV Col.	87.
" (Columba)	" "	87.
" (Coracias)	I Cor.	139.
" (Procellaria)	VI Proc.	22.
" (Procellaria glacialis)	VI Proc.	22.
pacificus (Colymbus)	VI U.	31.
" (Gabiannus)	VI L.	7.

- pacificus (Galgulus) I Cor. 139.
 " (Larus) VI L. 7.
 " (Psittacus) III P. 105, 106, 114.
 pagodarum (Cicceba) II Str. 22.
 " (Strix) " " 22.
 Pagodroma nivea major VI Proc. 15.
 " " minor " " 16.
 Pagophila brachytarsa VI L. 6.
 " eburnea " " 6.
 " nivea " " 6.
 Palaeornis III P. 76; III P. R. 35.
 Palaeornis affinis " " 36.
 " alexandri III P. 76; III P.R.35.
 " anthopeplus III P. 99.
 " barrabandi " " 98.
 " bengalensis " " 81.
 " borneus " " 85.
 " caithropae IIIP.83; IIIP.R.36.
 " columboides " " 83; " " 35.
 " cyanocephalus " " 35.
 " derbyanus III P. 85.
 " docilis III P. R. 35.
 " erythrogenys III P. 84.
 " fasciatus III P. R. 36.
 " gironieri III P. 83.
 " hodgsonii III P. R. 35.
 " javanicus III P. 79, 86; III P.
 R. 36.
 " layardi III P. R. 35.
 " longicaudus III P. 84; III P.
 R. 36.
 " luciani III P. 84; III P. R. 36.
 " malaccensis III P. 84.
 " melanorhynchus " " 83, 85.
 " melanura " " 99.
 " modestus " " 84.
 " parvirostris IIIP.80; IIIP.R.35.
 " purpureus " " 35.
 " rosa III P. 81; " " 35.
 " rosaceus " " 98.
 " schisticeps " " 82; IIIP.R.35.
 " torquatus " " 80, 84; III P.
 R. 35.
 " vibrisca III P. 79, 85; III P.
 R. 36.
 " viridimystax III P. 84.
 Palamedea V Ra. 72.
 Palamedea chavaria " " 72.
 " cornuta " " 72.
 " derbyana " " 72.
 pallasii (Glareola) IV Cur. 15.
 " (Ichthyaetus) VI L. 34.
 pallescens (Tinamus) VIII Ti. 22.
 palliata (Leucopternis) II Acc. 103.
 palliatus (Falco) II Per. 9.
 " (Haematopus) IV Cur. 74.
 palliceps (Platycercus) III P. 95; III P.
 R. 39.
 pallida (Columba) I Cuc. 26.
 " (Dendrocitta) I Cor. 77.
 pallidus (Circus) II Cir. 4.
 " (Cuculus) I Cuc. 26.
 " (Nisaetus) II Ass. 6.
 pallidus (Vanellus) IV Cur. 58.
 palliolatus (Cuculus) I Cuc. 34.
 " (Misocallus) " " 34.
 pallipes (Anser) VI A. 110.
 palmarum (Corvus) I Cor. 25.
 palmatus (Himantopus) V Sc. 108.
 palpebrata (Aptenodytes) VI U. 11.
 Paludicola nipalensis III Pit. 2.
 paludosa (Gallinago) V Sc. 8.
 " (Scolopax) " " 7, 8.
 " (Xylocota) " " 8.
 paludostus (Anas) VI A. 112.
 palumbarius (Astur) II Ass. 16; II Acc. 61.
 " (Falco) " " 16.
 palumbus (Columba) IV Col. 66.
 " elphinstonii " " 70.
 " himalayana (Columba) " " 66.
 " pulchricollis " " 71.
 " torquatus " " 66.
 " torringtonii " " 71.
 " viridis madagascariensis " " 48.
 palustris (Brachyotus) II Oti. 3.
 " (Falco) II Cir. 8.
 " (Porzana) V Ra. 30.
 " (Scolopax) V Sc. 7.
 pampusan (Leptopila) IV Col. 162.
 pampusana (Columba) " " 162.
 " rousseau " " 162.
 " xanthura " " 162.
 panaya (Sterna) VI Ster. 26.
 panayensis (Buceros) I Buc. 11.
 " (Colius) I Cuc. 80.
 " (Sterna) VI Ster. 26.
 Pandion II Aq. 21.
 Pandion americanus " " 22.
 " carolinensis " " 22.
 " haliaetus II Aq. 22; II Acc. 123.
 " humilis " " 18.
 " leucocephalus II Acc. 123.
 pannosa (Herodias) V Ar. 25.
 papa (Cathartes) II Vul. 1; II Acc. 138.
 " (Vultur) " " 1.
 Papagai à tête aurore III P. 18.
 papillatus (Geronticus) V I. 11.
 papillosa (Ibis) " " 11.
 " (Inocotis) " " 11.
 papua (Aptenodytes) VI U. 5.
 " (Spheniscus) " " 5.
 papuana (Paradisea) I Cor. 82.
 papuanus (Casuarius) IV St. 11.
 papuensis (Charmosina) III P. 130.
 " (Cinnamolegus) I Cor. 94.
 " (Coracias) " " 138.
 " (Lorius) III P. 130; III P. R. 53.
 " (Nanodes) " " 53.
 " (Pitta) III Pit. R. 6.
 " (Psittacus) III P. 130.
 " (Upupa) I Cor. 94.
 Paradisea " " 78.
 Paradisea alba " " 95.
 " apoda " " 79.
 " (Ardea) V Ra. 6.
 " atra I Cor. 96.

- Paroisea aurea I Cor. 92, 98.
 " bartlettii " " 82.
 " calva " " 87.
 " cirrhata " " 86.
 " (Grus) V Ra. 6.
 " magnifica I Cor. 86.
 " major " " 79.
 " minor " " 82.
 " nigra " " 94.
 " papuana " " 82.
 " penicillata " " 92.
 " regia " " 88.
 " rex " " 88.
 " rubra " " 84.
 " sanguinea " " 84.
 " sexpennis " " 92.
 " sexsetacea " " 92.
 " speciosa " " 86.
 " (Sterna) VI Ster. 15, 24.
 " superba I Cor. 96.
 " (Thalassea) VI Ster. 24.
 " viridis I Cor. 122.
 " wallacei " " 91.
 " wallaciana " " 79.
 " wilsoni " " 87.
 Paroiseae " " 1, 78.
 paroiseus (Anthropoides) V Ra. 6.
 " (Chalybaeus) I Cor. 122.
 " (Craspedophorus) " " 96.
 " (Epimachus) " " 97.
 " (Geranus) V Ra. 6.
 " (Ptiloris) I Cor. 97.
 paraguaiæ (Gallinago) V Sc. 11.
 " (Scolopax) " " 9, 11.
 paraguayæ (Gallinago) " " 9.
 Paracyon coronata III Al. 38.
 " melanops " " 21.
 parasitica coprotheres (Lestris) VI L. 47.
 " (Lestris) " " 47.
 parasiticus (Falco) II Mil. 3.
 " (Larus) VI L. 47.
 " (Stercorarius) " " 47.
 pardela (Charadrius) IV Cur. 54.
 Pardirallus variegatus V Ra. 13.
 parotis (Colymbus) VI U. 38.
 Parra V Ra. 65.
 Parra aenea " " 67.
 " africana " " 69.
 " albinucha " " 70.
 " atrata " " 67.
 " atricollis " " 70.
 " brasiliensis " " 65.
 " capensis " " 69.
 " cayennensis IV Cur. 57.
 " chavaria V Ra. 72.
 " chirurgus " " 71.
 " cordifera " " 66.
 " cristata " " 68.
 " cuprea " " 67.
 " gallinacea " " 68.
 " goensis IV Cur. 68.
 " gymnostoma V Ra. 66.
 " hypomelaena " " 65.
 Parra indica V Ra. 67.
 " jassana " " 66.
 " luzoniensis " " 71.
 " melanochloris " " 67.
 " nigra " " 65.
 " punicea " " 66.
 " senegala IV Cur. 68.
 " sinensis V Ra. 71.
 " superciliosa " " 67.
 " viridis " " 65.
 parva (Fulica) " " 39.
 " (Gallinula) " " 39.
 " (Glaucetes) " " 39.
 parvifrons (Gallinula) " " 45.
 parvirostris (Crypturus) VIII Ti. 22.
 " (Palaeornis) III P. 80; III P.
 R. 35.
 " (Procellaria) VI Proc. 11.
 " (Tringa) V Sc. 79.
 parvulus (Anous) VI Ster. 38.
 " (Plectolophus) III P. 137.
 parvus (Bucco) I Bucc. 24, 40, 41.
 " (Colymbus) VI U. 43.
 " (Dysporus) VI Pe. 41.
 " (Pelecanus) " " 41.
 " (Phoenicopterus) VI A. 116.
 " (Porphyrus) V Ra. 39.
 " (Rallus) " " 31.
 passerina (Athene) II Str. 41.
 " (Chamaepelia) IV Col. 135.
 " (Columba) " " 134.
 " (Noctua) II Str. 41; II Noc. 30.
 " (Peristera) IV Col. 135.
 " (Strix) II Str. 8, 28, 41.
 passerinoides (Strix) II Str. 31.
 passerinum (Glaucidium) " " 41.
 passerinus (Cacomantis) I Cuc. 27.
 " (Cuculus) " " 27.
 " (Psittaculus) III P. 30, 31, 69;
 III P. R. 8.
 " (Psittacus) III P. 30.
 pastinator (Corvus) I Cor. 25.
 pastor (Charadrius) IV Cur. 34.
 " traillii I Cor. 114.
 patachonica (Aptenodytes) VI U. 3.
 " (Oidemia) VI A. 13.
 patagiatus (Podiceps) VI U. 34.
 Patagioenas corensis IV Col. 68.
 Patagonian pinguin VI U. 3.
 patagonica (Aptenodytes) " " 3.
 patagonicus (Cyanolyseos) III P. 9.
 patagonicus (Spheniscus) VI U. 3.
 patagonus (Psittacus) III P. 9.
 patruelis (Ardea) V Ar. 43.
 " (Butorides) V Ar. 43.
 paturi (Anas) VI A. 61.
 paulina (Carpophaga) IV Col. 84.
 " (Columba) " " 84.
 paulinae (Musophaga) I Cuc. 75.
 pavonina (Ardea) V Ra. 7.
 " (Balearica) " " 7.
 " (Grus) " " 7.
 pavua (Conurus) III P. 12.

- pavua (Psittacus) III P. 12.
 paykulli (Scolopax) V Sc. 26.
 pealii (Egretta) V Ar. 21.
 pêcheur (Falcon) II Per. 6.
 pecquetii (Dasyptilus) III P. 157.
 " (Nestor) III P. 157; III P. R. 70.
 " (Psittacus) III P. 157.
 pectinicauda (Scolopax) V Sc. 13.
 pectoralis (Astur) II Ass. 18; II Acc. 63.
 " (Charadrius) IV Cur. 34, 53, 65.
 " (Charmosyna) III P. 130.
 " (Cladorhynchus) V Sc. 108.
 " (Columba) IV Col. 23.
 " (Corvus) I Cor. 5.
 " (Falco) II Ass. 18.
 " (Gracula) I Cor. 98.
 " (Himantopus) V Sc. 108.
 " (Hiracococyx) I Cuc. 15.
 " (Leptorhynchus) V Sc. 108.
 " (Lewinia) V Ra. 12.
 " (Lobivanellus) IV Cur. 65.
 " (Peristera) IV Col. 162.
 " (Ptilopus) " " 23.
 " (Rallus) V Ra. 12, 23.
 " (Sarcophorus) IV Cur. 65.
 " (Tringa) V Sc. 39.
 " (Xiphidiorhynchus) V Sc. 108.
 pecuarius (Charadrius) IV Cur. 34.
 " (Leucopoliis) " " 34.
 Pedeaithya subcristata VI U. 38.
 pelagica lugubris (Procellaria) VI Proc. 7.
 " (Procellaria) " " 7.
 pelagicus (Dominicanus) VI L. 13.
 " (Haliaetus) II Aq. 14; II Acc. 117.
 Pelagodroma fregata VI Proc. 5.
 Pelargopsis gouldii III Al. R. 7.
 Pelargopsis burmanica " " 7.
 " floresiana " " 7.
 " fraseri " " 7.
 " malaccensis " " 7.
 Pelecani VI Pe. 1.
 Pelecanoides berardi VI Proc. 38.
 " (Pelecanopus) VI Ster. 9.
 " (Sterna) " " 9.
 " urinatrix VI Proc. 37.
 Polecanopus bergii VI Ster. 7, 11.
 " nigripennis " " 9.
 " pelecanoides " " 9.
 " velox " " 11.
 Pelecanus VI Pe. 27.
 Pelecanus africanus " " 15.
 " aquilus " " 2.
 " bassanus " " 37.
 " brevisrostris " " 30.
 " capensis " " 19.
 " carbo " " 7.
 " carunculatus " " 20.
 " cirrhatus " " 20.
 " conspicillatus " " 36.
 " crispus " " 32.
 " cristatus " " 18.
 " erythrorhynchus " " 35.
 " fiber " " 41.
 Pelecanus fuscus VI Pe. 28.
 " graculus " " 18.
 " magellanicus " " 21.
 " minor " " 3, 30.
 " mitratus " " 30.
 " onocrotalus " " 30.
 " onocrotalus minor " " 30.
 " parvus " " 41.
 " philippensis " " 33.
 " piscator " " 40.
 " pygmaeus " " 13.
 " rufescens " " 33.
 " sula " " 41.
 " trachyrhynchus " " 35.
 " urile " " 17.
 " varius " " 20.
 " violaceus " " 17.
 pelenope (Anas) VI A. 44.
 peli (Gymnobucco) I Bucc. 49.
 Pelidna cinclus V Sc. 33, 42.
 " maculata " " 39.
 " schinzii " " 42.
 " subarquata " " 31.
 pelii (Scotopelia) II Str. 23.
 " (Strix) " " 23.
 " (Ulula) " " 23; II Noc. 21.
 Pelionetta bimaculata VI A. 17.
 " perspicillata " " 16.
 " trowbridgii " " 16.
 pelzelni (Podiceps) VI U. 43.
 penelope (Mareca) VI A. 44.
 " mexicana " " 87.
 Penguin à pieds noirs VI U. 10.
 penicillata (Paradisea) I Cor. 92.
 penicillatus (Graculus) VI Pe. 18.
 " (Urile) " " 18.
 pennantii (Aptenodytes) VI U. 3.
 " (Platycercus) III P. 96; III P. R. 40.
 " (Psittacus) III P. 96.
 " (Spheniscus) VI U. 3.
 pennata (Aquila) II Aq. 8; II Acc. 116.
 pennatus (Falco) " " 8.
 " (Scops) II Noc. 14.
 pennsylvanicus (Buteo) II But. 20; II Acc. 109.
 " (Falco) II But. 20; II Ass. 30.
 penteria (Peristera) IV Col. 142.
 " (Zenaida) " " 142.
 pentlandii (Eudromia) VIII Ti. 47.
 " (Tinamotis) " " 47.
 peposaca (Anas) VI A. 31.
 " (Fuligula) " " 31.
 " (Metopiana) " " 32.
 percnopsis (Poliornis) II But. 23.
 percnopterus (Cathartes) II Vul. 5; II Acc. 139.
 " (Neophron) II Vul. 5; II Acc. 139.
 " (Vultur) II Vul. 5.
 pedicaria (Nothura) VIII Ti. 40.
 pedicarius (Crypturus) " " 40.
 " (Rhynchotus) " " 40.

- Perdix brasiliensis VIII Ti. 13.
 " hudsonia V Ra. 26.
 " major VIII Ti. 13.
 Perdiz de copeta VIII Ti. 49.
 peregrina (Ibis) V I. 3.
 " (Scolopax) V Sc. 4.
 peregrinator (Falco) II Fal. 5.
 peregrinoides (Falco) " " 4, 15.
 peregrinus (Falcinellus) V I. 3.
 " (Falco) II Fal. 1, 4.
 Perisoreus canadensis I Cor. 65.
 " infaustus " " 65.
 Peristera IV Col. 134.
 Peristera afra " " 144.
 " campestris " " 138.
 " capensis " " 145.
 " carolinensis " " 142.
 " chalcospilos " " 144.
 " cinerea " " 138.
 " cruziana " " 137.
 " elegans " " 154.
 " galapagoensis " " 140.
 " geoffroyi " " 139.
 " griseola " " 135.
 " lansbergii " " 139.
 " maculata " " 141.
 " migratoria " " 115, 142
 " passerina " " 135.
 " pectoralis " " 162.
 " pentheria " " 142.
 " picui " " 137.
 " puella " " 134.
 " ruficauda " " 141.
 " rufigula " " 157.
 " rufipennis " " 136.
 " stephani " " 151.
 " talpacoti " " 136.
 " tympanistria " " 143.
 " zenaïda " " 140.
 perlata capensis (Noctua) II Str. 37; II
 Noc. 30.
 " (Carpophaga) IV Col. 17.
 " (Columba) " " 17.
 " (Megaloprepia) " " 17.
 " (Noctua) II Str. 36; II Noc. 30.
 " (Strix) " " 5, 36.
 perlatus (Nisus) II Acc. 73.
 " (Ptilinopus) IV Col. 17.
 " (Ptilopus) " " 17.
 Pernes II Per. 1; II Acc. 131.
 Pernis " " 1; " " 131.
 Pernis apivorus II Bat. 5; II Per. 1; II
 Acc. 131.
 " cristatus II Per. 2; II Acc. 131.
 " longicauda " " 132.
 " ruficollis II Per. 2.
 " tachardus II Acc. 131.
 " torquata II Per. 2.
 peronii (Charadrius) IV Cur. 33.
 perousii (Ptilinopus) IV Col. 10.
 " (Ptilopus) " " 10.
 Perroquet à cou rouge III P. 50.
 perroquets (Pigeons-) IV Col. 44.
 Perruche à collier III P. 76.
 " coulacissi " " 130.
 " de Gingi " " 76.
 persa (Corythaix) I Cuc. 76:
 " (Cuculus) " " 76.
 " (Musophaga) " " 76.
 " (Opaëthus) " " 77.
 persica (Merops) III Me. 2.
 persicus (Charadrius) IV Cur. 60.
 personata (Anas) VI A. 90.
 " (Barita) I Cor. 127.
 " (Chizaerhis) I Cuc. 78.
 " (Heliornis) VI U. 49.
 " (Melagavia) VI L. 35.
 " (Monasa) I Bucc. 89.
 " (Musophaga) I Cuc. 78.
 " (Podica) VI U. 49.
 " (Strix) II Str. 6, 17; II Noc. 17.
 " (Sula) VI Pe. 39.
 personatus aruensis (Ectectus) III P. 43;
 III P. R. 13.
 " (Chroicocephalus) VI L. 35.
 " (Ectectus) III P. 43; III P.
 R. 18.
 " (Larus) VI L. 35, 44.
 " (Lobivanellus) IV Cur. 66.
 " (Platyercus) III P. 88; III P.
 R. 36.
 " (Pogonias) I Bucc. 4.
 " (Psittacus) III P. 42, 43.
 perspicillaris (Nisus) II Ass. 30.
 perspicillata (Anas) VI A. 16
 " (Carpophaga) IV Col. 89, 90.
 " (Columba) " " 89.
 " (Fuligula) VI A. 16.
 " (Pelionetta) " " 16.
 " (Strix) II Str. 17.
 perspicillatus (Graculus) VI Pe. 17.
 " (Phalacrocorax) " " 17.
 pertinax (Conurus) III P. 20; III P. R. 5.
 " (Psittacus) " " 20.
 peruana (Monasa) I Bucc. 89.
 peruviana (Xanthoura) I Cor. 53.
 peruvianus (Bucco) I Bucc. 55.
 " (Corvus) I Cor. 53.
 Petit barbu I Bucc. 24.
 " (Coucou de l'île Panay) I Cuc. 21.
 " lory de Gueby III P. 125.
 " pluvier à collier de l'île de Luçon
 IV Cur. 28.
 " râle de Cayenne V Ra. 31.
 " tamatia à plastron noir I Bucc. 78
 " vasa III P. 37.
 Petits-butors V Ar. 37.
 " -hérons " " 9.
 petrificatus (Ereunetes) V Sc. 55.
 petrophila (Euphema) III P. 104; III P
 R. 42.
 petzii (Conurus) III P. 20; III P. R. 5.
 " (Psittacus) III P. 20.
 peyrousei (Rallus) V Ra. 31.
 Pezophaps IV St. 4.
 Pezophaps broeckei IV St. 4.

- Pezophaps herbertii IV St. 4.
 " solitarius " " 4.
 pezoporos (Aquila) II Pol. 6.
 Pezoporus III P. 106.
 Pezoporus formosus " " 106.
 Pezus japura VIII Ti. 21, 28.
 " serratus " " 13.
 " zabelé " " 33.
 Phaenorhina goliath IV Col. 95.
 Phaeocephalus citreocapillus III P. 35.
 " citrineocapillus III P. R. 9.
 " xanthopterus " " 10.
 phaeonotus (Stictoenas) IV Col. 73.
 phaeopus (Numenius) V Sc. 93.
 " vulgaris " " 93.
 Phaëton VI Pe. 43.
 Phaëton aethereus " " 43.
 " candidus " " 43.
 " demersus VI U. 8, 10.
 " flavirostris VI Pe. 43.
 " phoenicurus " " 44.
 " rubricauda " " 44.
 Phaëtusa galericulata VI Ster. 7.
 " magnirostris " " 12.
 phaeocephalus (Corvus) I Cor. 3.
 phaeochromus (Oriolus) " " 114.
 phaeoleucos (Monasa) I Bucc. 87.
 phaeostictica (Megalaima) " " 36.
 phaeosticticus (Megalaima) " " 36.
 Phalacrotreron abyssinica IV Col. 48.
 " calva " " 47.
 " crassirostris " " 47.
 " delalandii " " 49.
 " nudirostris " " 47.
 Phalacrocorax brevisrostris VI Pe. 16.
 " capensis " " 19.
 " capillatus " " 8.
 " carbo " " 7.
 " carbo medius " " 8.
 " carbo novae hollandiae VI Pe. 8.
 " carbo sinensis VI Pe. 8.
 " carboides " " 8.
 " cinnatus " " 22.
 " dilophus " " 22.
 " floridanus " " 23.
 " hypoleucus " " 20.
 " leucogaster " " 20.
 " lucidus " " 12.
 " macrorhynchus " " 8.
 " medius " " 8.
 " melanogaster " " 12.
 " perspicillatus " " 17.
 " sulcirostris " " 13.
 " townsendii " " 23.
 Phalaenopsis infuscata II Noc. 29.
 " jardini " " 29.
 " leucolaima " " 29.
 Phalaria gigantea V Ra. 59.
 Phalaropus V Sc. 57.
 Phalaropus angustirostris " " 58.
 " australis " " 58.
 " cinereus " " 58.
 Phalaropus fimbriatus V Sc. 60.
 " frenatus " " 60.
 " fulcarius " " 58.
 " hyperboreus " " 58.
 " lobatus " " 58, 60.
 " platyrhynchus " " 58.
 " rufescens " " 58.
 " rufus " " 58.
 " stenodactylus " " 60.
 " wilsonii " " 60.
 Phalcoeboenus montanus II Pol. 4.
 Phaleris camtschatica VI U. 25.
 " cerorhyncha " " 26.
 " cristatella " " 25.
 " cristatellus " " 25.
 " microceros " " 23.
 " psittacula " " 24.
 " pusillus " " 23.
 " superciliosa " " 25.
 Phapes IV Col. 153.
 Phapitreron amethystina " " 80.
 " leucotis " " 79.
 Phaps " " 153.
 Phaps chalcoptera " " 154.
 " elegans " " 154.
 " histrionica " " 154.
 " lophotes " " 156.
 " plumifera " " 155.
 " scripta " " 155.
 " smithii " " 155.
 pharaonica (Ardea) V Ar. 8.
 phasianella (Columba) IV Col. 108.
 " (Macropygia) " " 108.
 phasianellus (Coccyzus) I Cuc. 41.
 " (Diplopterus) " " 41.
 " (Dromococcyx) " " 41.
 " (Geococcyx) " " 41.
 " (Macropus) " " 41.
 phasianinus (Centropus) " " 63.
 Phasianurus vigorsii VI A. 55.
 Phasianus africanus I Cuc. 79.
 " (Centropus) " " 63.
 " (Coridonix) " " 63.
 " cristatus " " 81.
 " mexicanus " " 41.
 " (Polophilus) " " 63.
 phayrei (Osmotreron) IV Col. 52.
 phigy (Lorius) III P. 116.
 " (Psittacus) " " 116.
 philadelphia (Sterna) VI L. 41.
 philadelphiae (Chroicocephalus) " " 41.
 Philedon buruensis I Cor. 113.
 philippense (Syrnium) II Oti. 14.
 philippensis (Ardea) V Ar. 56.
 " (Bubo) II Oti. 14; II Noc. 5.
 " (Bucco) I Bucc. 24, 27.
 " (Centropus) I Cuc. 66.
 " (Ceyx) III Al. R. 11.
 " (Corvus) III Pit. 2.
 " fuscus (Rallus) V Ra. 20.
 " (Hypotaenidia) " " 23.
 " (Loriculus) III P. 130; III P. R. 59.

- philippensis (Noctua) II Noc. 22.
 " (Noctua hirsuta) II Str. 26;
 " II Noc. 22.
 " (Pelecanus) VI Pe. 33.
 " (Pitta) III Pit. 2; III Pit.
 R. 5.
 " (Psittacula) III P. 130.
 " (Rallus) V Ra. 23, 24.
 " (Xantholaema) I Bucc. 24.
 philippina (Sterna) VI Str. 36.
 philippinarum (Cacatua) III P. 144; III
 P. R. 67.
 " (Psittacus) III P. 144.
 philippinus (Charadrius) IV Cur. 28.
 " (Corvus) I Cor. 22.
 " (Merops) III Me. 2.
 " (Rallus) V Ra. 24.
 Philohela minor V Sc. 3.
 Philomachus spinosus IV Cur. 61.
 " ventralis " " 61.
 Phimosis infuscatus V I. 8.
 Phimus giganteus I Cuc. 77.
 " violaceus " " 74.
 Phlegoenas IV Col. 157.
 Phlegoenas cruenta " " 157.
 " erythroptera " " 162.
 " luzonica " " 157.
 " rufigula " " 157.
 " stairii " " 162.
 " tristigmata " " 158.
 Phodilus badius II Str. 23.
 Phobetria fuliginosa VI Proc. 35.
 Phoenicophaës I Cuc. 48.
 Phoenicophaës aëreus " " 50.
 " calorhynchus " " 48.
 " chlorophaeus " " 51.
 " cumingi " " 51.
 " curvirostris " " 49.
 " diardi " " 54.
 " elongatus " " 55.
 " erythrognathus " " 49.
 " flavirostris " " 50.
 " javanicus " " 55.
 " leucogaster " " 53.
 " longicaudatus " " 54.
 " ornatus " " 51.
 " pyrrocephalus " " 53.
 " sirkie " " 56.
 " sumatranus " " 53.
 " superciliosus " " 51.
 " tristis " " 54.
 Phoenicophaeus barroti " " 51.
 " caniceps " " 52.
 " corallirynchus " " 59.
 " lucidus " " 52.
 " melanogaster " " 48.
 " melanognathus " " 49.
 " tricolor " " 49.
 " viridirostris " " 52.
 " viridirufus " " 49.
 " viridis " " 49.
 phoenicoptera (Columba) IV Col. 45.
 " (Treron) " " 45.
 Phoenicopterus VI A. 116.
 Phoenicopterus antiquorum " " 116.
 " blythii " " 116.
 " chilensis " " 117.
 " (Crocopus) IV Col. 45.
 " erythraeus VI A. 116.
 " ignipalliatius " " 117.
 " minor " " 116.
 " parvus " " 116.
 " roseus " " 116.
 " ruber VI A. 116, 117.
 phoenicopus (Anser) VI A. 112.
 phoenicura (Columba) IV Col. 42.
 " (Erythra) V Ra. 41.
 " (Gallinula) " " 41.
 phoenicurus (Conurus) III P. 26; III P.
 R. 7.
 " (Phaëton) VI Pe. 44.
 " (Rallus) V Ra. 41.
 " rubricauda VI Pe. 44.
 Phonygama atra I Cor. 121.
 " keraudreni " " 120.
 Phonygama lessonii " " 120.
 Phytotoma abyssinica I Bucc. 5.
 " tridactyla " " 5.
 piapiac (Crypthorhina) I Cor. 78.
 Piaya I Cuc. 56.
 Piaya brachyptera " " 59.
 " cayana " " 57, 58.
 " cinnamomeiventris " " 39.
 " circe " " 57.
 " macrura " " 58.
 " mehleri " " 57.
 " melanogaster " " 59.
 " mexicana " " 57.
 " minor " " 59.
 " nigricrissa " " 57.
 " pluvialis " " 39.
 " termophila " " 58.
 Pica I Cor. 38.
 Pica albicapilla " " 51.
 " albiventer " " 39.
 " (Alca) VI U. 13.
 " bactriana I Cor. 39.
 " beecheyi " " 44.
 " (Buceros) I Buc. 6.
 " bullockii I Cor. 43.
 " butanensis " " 39.
 " caudata " " 39.
 " (Coccytes) I Cuc. 44.
 " coerulea I Cor. 46.
 " colliei " " 43.
 " (Cuculus) I Cuc. 45.
 " cyanea I Cor. 41.
 " cyanomelas " " 47.
 " europaea " " 39.
 " formosa " " 43.
 " hudsonica " " 39.
 " japonica " " 39.
 " larvata " " 51.
 " mauritanica " " 39, 41.
 " megaloptera " " 39.
 " melanocephalos I Cor. 42.

- Pica melanoleuca* I Cor. 39.
 " *mexicana major* " " 25.
 " *morio* " " 44.
 " *nuttalli* " " 39.
 " *ornata* " " 69.
 " *pyrrhoptera* " " 131.
 " *sericea* " " 39.
 " (*Uria*) VI U. 16.
 " *varia* I Cor. 39.
picata (*Ardea*) V Ar. 10.
 " (*Columba*) IV Col. 163.
 " (*Herodias*) V Ar. 10.
 " (*Leptopila*) IV Col. 163.
 " (*Leucosarcia*) " " 163.
Picathartes I Cor. 54.
Picathartes gymnocephalus " " 54.
picatus (*Bucco*) I Bucc. 78.
 " (*Cracticus*) I Cor. 128.
 " (*Eudynamis*) I Cuc. 19.
 " (*Falco*) II Ase. 10.
 " (*Haematopus*) IV Cur. 73.
pecta (*Agamia*) V Ar. 11.
 " (*Alcedo*) III Al. 16; III Al. R. 8.
 " (*Anas*) VI A. 54, 99.
 " (*Ispidina*) III Al. 16.
 " (*Rhynchaea*) V Sc. 17.
 " (*Scolopax*) " " 4.
pecturata (*Alcedo*) III Al. 16; III Al. R. 8.
 " (*Columba*) IV Col. 129.
pecturatus (*Turtur*) " " 129.
pictus (*Anser*) VI A. 115.
 " (*Bucco*) I Bucc. 63.
 " (*Capito*) " " 63.
 " (*Todus*) III Al. 16.
picui (*Columba*) IV Col. 137.
 " (*Peristera*) " " 137.
Picus cafer I Bucc. 65.
 " *rubricatus* " " 65.
pigeon (*Purple crowded*) IV Col. 15.
Pigeons-perroquets " " 44.
pikei (*Sterna*) VI Ster. 24.
pileata (*Alcedo*) III Al. 27.
 " (*Ardea*) V Ar. 36.
 " (*Dacelo*) III Al. 27; III Al. R. 18.
 " (*Gallinula*) V Ra. 17.
 " (*Psittacula*) III P. 30.
 " (*Sterna*) VI Ster. 36.
pileatus (*Anous*) " " 36.
 " (*Charadrius*) IV Cur. 65.
 " (*Crypturus*) VIII Ti. 24.
 " (*Cyanocorax*) I Cor. 52.
 " (*Falco*) II Ass. 35.
 " (*Haleyon*) III Al. 27.
 " (*Lobivanellus*) IV Cur. 65.
 " *meserythrus* (*Crypturus*) VIII Ti. 25.
 " (*Neophron*) II Vul. 5; II Acc. 139.
 " (*Nisus*) II Ass. 35, 43; " " 70.
 " (*Nicticorax*) V Ar. 36.
 " (*Pilherodias*) " " 36.
 " (*Platycercus*) III P. 94; III P. R. 39.
 " (*Psittaculus*) " " 30; " " 7.
 " (*Psittacus*) " " 30, 64.
pileatus (*Sarciophorus*) IV Cur. 65.
 " (*Tetrao*) VIII Ti. 24.
 " (*Tinamus*) " " 25.
 " (*Vultur*) II Vul. 5.
Pilherodias pileatus V Ar. 36.
pilosa (*Coracias*) I Cor. 135, 137.
pinguin (*Patagonian*) VI U. 3.
Pinguinaria " " 1.
Pinguinus impennis " " 13.
pinnata (*Ardea*) V Ar. 49.
pinnatus (*Botaurus*) " " 49.
pinon (*Carpophaga*) IV Col. 94.
 " *jobiensis* (*Carpophaga*) " " 95.
 " (*Zoenaenas*) " " 94.
Pionias fuscicapillus III P. R. 9.
 " *gerontodes* " " 29.
Pionus III P. 60.
Pionus corallirostris " " 61.
 " *flavifrons* " " 35.
 " *gulielmi* " " 34.
 " *haematotis* " " 65.
 " *melanocephalus* " " 63, 64.
 " *melanotis* " " 67.
 " *siy* " " 60.
pirigna (*Crotophaga*) I Cuc. 43.
pisanus (*Cuculus*) " " 44.
piscator (*Falco*) II Per. 6.
 " (*Pelecanus*) VI Pe. 40.
Piscatrix candida " " 40.
 " (*Sula*) " " 40.
Pitta IIIPit. 1; IIPit. R. 1.
Pitta angolensis " " 12, " " 15.
 " *atricapilla* IIPit. 2, 3, 4; " " 5.
 " *atricapilla sanghirana* " " 5.
 " *bangkana* III Pit. 3; " " 5.
 " *baudii* " " 5; " " 9.
 " *bengalensis* " " 12; " " 15.
 " *bosschii* " " 14.
 " *brachyura* IIPit. 11, 12; IIPit. R. 14.
 " *celebensis* " " 6; " " 10.
 " *coerulea* " " 1; " " 4.
 " *concinna* " " 10; " " 14.
 " *coronata* " " 14.
 " *crassirostris* " " 14.
 " *cucullata* III Pit. 4; " " 5.
 " *cyanea* " " 2; " " 4.
 " *cyanonota* " " 8; " " 13.
 " *cyanoptera* " " 9; " " 15.
 " *cyanura* " " 13; " " 16.
 " *elegans* III Pit. 11, 14; " " 17.
 " *erythrogaster* III Pit. 8; " " 12.
 " *gigas* " " 1.
 " *granatina* " " 5; IIPit. R. 9.
 " *guajana* " " " " 16.
 " *inornata* III Pit. 7.
 " *irena* " " 11.
 " *iris* " " 6; IIPit. R. 16.
 " *macklotii* " " 7; " " 10.
 " *maculata* " " 12.
 " *malaccensis* " " 4, 12; IIPit. R. 15.
 " *mathildae* " " 10.
 " *maxima* " " 2; IIPit. R. 4.
 " *megarhyncha* " " 9; " " 16.

- Pitta melanocephala* III Pit. 4; III Pit. R. 9.
 " *moluccensis* III Pit. R. 15.
 " *mülleri* " " 5.
 " *nipalensis* III Pit 2; III Pit. R. 4.
 " *novae guineae* " " 4; " " 6.
 " *novae guineae mefoorana* " " 8.
 " *papuensis* " " " 6.
 " *philippensis* III Pit. 2; " " 5.
 " *pulih* " " 12.
 " *rosenbergii* III Pit. R. 8.
 " *rubrinucha* " " 12.
 " *rufiventris* III Pit. 7; III Pit. R. 12.
 " *schwanei* " " 14; " " 17.
 " *simillima* " " 13.
 " *sordida* " " " 5.
 " *strepitans* III Pit. 10; " " 13.
 " *venusta* " " 13; " " 17.
 " *vigorsii* III Pit. 10, 11; " " 15.
pittoides (*Atelornis*) I Cor. 138.
 " (*Brachypteracias*) " " 138.
Pityriasis gymnocephala " " 130.
pityriopsis (*Vinago*) IV Col. 47.
placens (*Nanodes*) III P. 113; III P. R. 50.
placensis (*Coriphilus*) III P. 113.
 " (*Psittacus*) " " 113.
placida (*Geopelia*) IV Col. 131.
plagiata (*Asturina*) II Ase. 1; II Acc. 100.
plagiatus (*Buteo*) " " 1.
 " (*Falco*) " " 1.
plagosus (*Chrysococcyx*) I Cuc. 32.
 " (*Cuculus*) " " 33.
Platalea V Cic. 19.
Platalea ajaja " " 24.
 " (*Anas*) VI A. 35.
 " *chlororhyncha* V Cic. 22.
 " *flavipes* " " 24.
 " *leucorodia* " " 19.
 " *luzioniensis* " " 22.
 " *major* " " 21.
 " *melanorhynchos* " " 23.
 " *minor* " " 21.
 " *nudifrons* " " 22.
 " *pygmaea* V Sc. 50.
 " *regia* V Cic. 23.
 " *telfairi* " " 22.
 " *tenuirostris* " " 22.
Plateibis flavipes " " 24.
platurus (*Electus*) III P. 45; III P. R. 22.
 " (*Psittacus*) " " 45.
Platycercus III P. 76, 87; III P. R. 36.
Platycercus adelaidae III P. 97; " " 40.
 " *amboinensis* " " 90; " " 57.
 " *anna* " " 88; " " 36.
 " *aucklandicus* " " 105.
 " *auriceps* " " 106.
 " *barnardi* " " 94; III P. R. 39.
 " *baueri* " " 94.
 " *caledonicus* " " 98.
 " *cornutus* " " 95; III P. R. 39.
 " *cyanopygius* III P. R. 37.
 " *dorsalis* III P. 91; III P. R. 37.
 " *erythropterus* III P. 92; III P. R. 38.
Platycercus eximius III P. 96; III P. R. 39.
 " *flaveolus* " " 95; " " 39.
 " *flavigaster* " " 98; " " 40.
 " *flaviventris* " " 98.
 " *haematogaster* III P. 102.
 " *haematonotus* " " 101.
 " *hypophonus* III P. 91; III P. R. 38.
 " *icterotis* III P. 97; III P. R. 40.
 " *melanurus* " " 98; " " 40.
 " *multicolor* " " 100.
 " *novae hollandiae* III P. 99; III P. R. 40.
 " *novae zeelandiae* III P. 105.
 " *palliceus* III P. 95; III P. R. 39.
 " *pennantii* " " 96; " " 40.
 " *personatus* " " 88; " " 36.
 " *pileatus* " " 94; " " 39.
 " *pulcherrimus* III P. 101.
 " *rosaceus* III P. 98; III P. R. 40.
 " *scapulatus* " " 89; " " 37.
 " *semitorquatus* III P. 93; III P. R. 39.
 " *splendens* III P. 88; III P. R. 36.
 " *stanleyi* " " 97.
 " *tabuensis* " " 88; III P. R. 36.
 " *venustus* " " 96; " " 40.
 " *vulneratus* " " 92; " " 39.
 " *xanthogaster* III P. 98.
 " *zonarius* III P. 94; III P. R. 39.
platypterus (*Sparvius*) II But. 20.
platyrhyncha (*Tringa*) V Sc. 49, 50.
platyrhynchos (*Aptenodytes*) VI U. 10.
platyrhynchus (*Momotus*) III Mo. 4.
 " (*Phalaropus*) V Sc. 58.
 " (*Prionirhynchus*) III Mo. 4.
platyura (*Scolopax*) V Sc. 2.
Plectropterus gambensis VI A. 93.
plicatus (*Buceros*) I Buc. 2.
Plotus VI Pe. 24.
Plotus anhinga " " 25.
 " *levaillantii* " " 25.
 " *melanogaster* " " 26.
 " *novae hollandiae* " " 26.
 " *surinamensis* VI U. 49.
plumbea (*Chloroenas*) IV Col. 70.
 " (*Columba*) " " 70.
 " (*Gallinula*) V Ra. 40.
 " (*Ibis*) V I. 9.
 " (*Ictinia*) II Mil. 10; II Acc. 131.
 " (*Lepidoenas*) IV Col. 60.
 " (*Poëciloptyx*) II Mil. 10.
 " (*Sterna*) VI Ster. 29.
 " (*Strepera*) I Cor. 123.
plumbeiceps (*Larus*) VI L. 36.
 " (*Leptopila*) IV Col. 160.
plumbeiventris (*Rallina*) V Ra. 17.
 " (*Rallus*) " " 17.
plumbeus (*Anous*) VI Ster. 38.
 " (*Aramides*) V Ra. 15.
 " (*Falco*) II Mil. 10.
 " (*Haliaeetus*) II Aq. 17.
 " (*Rallus*) V Ra. 15.

plumbiceps (Cirrocephalus) VI L. 36.	Podiceps cristatus VI U. 34.
plumicollis (Tantalus) V Cic. 17.	" dominicus " " 47.
plumifera (Egretta) V Ar. 19.	" griseigena " " 38.
" (Geophaps) IV Col. 155.	" gularis " " 43, 45.
" (Herodias) V Ar. 19.	" hollbölli " " 38.
" (Lophophaps) IV Col. 155.	" leucopterus " " 38.
" (Phaps) " " 155.	" longirostris " " 34.
plumipes (Buteo) II Acc. 106.	" major " " 38.
plutonia (Anas) VI A. 80.	" minor " " 43.
Pluvialis IV Cur. 48.	" nestor " " 41.
Pluvialis apricarius " " 49.	" nigricollis " " 40.
" aurea " " 49.	" noctivagus " " 45.
" (Charadrius) " " 49, 50, 53.	" novae hollandiae " " 43.
" (Coccygus) I Cuc. 39.	" occidentalis " " 38.
" (Coccyzus) " " 40.	" occipitalis " " 41.
" (Cuculus) " " 39.	" orientalis " " 40.
" dominicensis IV Cur. 23.	" patagiatus " " 34.
" fulvus " " 50.	" pelzelni " " 43.
" fulvus americanus IV Cur. 53.	" poliocephalus " " 41.
" (Hyetornis) I Cuc. 39.	" recurvirostris " " 40.
" longipes IV Cur. 50.	" rollandii " " 42.
" (Piaya) I Cuc. 39.	" rubricollis " " 38.
" (Ptiloloptis) " " 39.	" rufipectus " " 43.
" senegalensis armata IV Cur. 61.	" sclavus " " 36.
" taitensis " " 50.	" (Sylbeocyclus) " " 47.
" torquata " " 23.	" tricolor " " 43, 45.
" torquata minor " " 26.	Podilymbus brevirostris " " 47.
" varius " " 53.	" carolinensis " " 47.
" virginicus " " 53.	" lineatus " " 47.
" viridis " " 49.	Podoa pucherani " " 49.
" xanthocheilus " " 50.	" senegalensis " " 49.
Pluvianellus sociabilis " " 42.	Poëcilonetta bahamensis VI A. 55.
Pluvianus aegyptius " " 14.	" erythrorhyncha " " 56.
" cinereus " " 69.	poëcilonotus (Falco) II Ase. 10.
pluvier à collier de l'île de Luçon (Petit) IV Cur. 28.	Poëcilopternis erythronotus II Buc. 12.
Pluviorhynchus mongolus IV Cur. 41.	" hyemalis " " 20.
Plyctocophus leadbeateri III P. 141.	" wilsonii " " 20.
Plyctolophus citrino-cristatus " " 140.	Poëcilopteryx plumbea II Mil. 10.
" citrinus " " 137.	poëciloptila (Ardea) V Ar. 48.
" croceus " " 140.	poëcilorhyncha (Anas) VI A. 43.
" eos " " 145.	poëcilorhynchus (Buceros) I Buc. 14.
" macrolophus " " 135.	" (Cryptorhina) I Cor. 78.
" parvulus " " 137.	" (Psittacus) III P. 56.
Podica personata VI U. 49.	" (Ptilostomus) I Cor. 78.
" senegalensis " " 49.	poëcilurus (Chrysococcyx) I Cuc. 33.
Podiceps " " 33.	poënsis (Puceros) I Buc. 18.
Podiceps albicollis " " 42.	poënsis (Strix) II Noc. 15.
" americanus " " 42.	Poeocephalus magnirostris III P. 34.
" antarcticus " " 47.	" pachyrhynchus " " 34.
" arcticus " " 36.	Pogonia erythromelas I Bucc. 1.
" (Ardeola) V Ar. 39.	" laevirostris " " 3.
" auritus VI U. 40.	" stephensi " " 7.
" australis " " 34.	" suleirostris " " 1.
" bicornis " " 38.	" vieilloti " " 6.
" californicus " " 40.	Pogonias bifrenatus " " 10.
" calipareus " " 41.	" brucei " " 5.
" carolinensis " " 47.	" haematops " " 5.
" chilensis " " 41.	" hirsutus " " 11.
" clarkii " " 38.	" major " " 1.
" (Colymbus) " " 47.	" melanocephalus " " 10.
" cooperi " " 34.	" melanopterus " " 6.
" cornutus " " 36.	" minor " " 3.
	" personatus " " 4.

Pogonias rolleti	I Bucc. 2.	Polyboroides typicus	II Ass. 55.
" rubescens	" " 6.	Polyborus	IIPol.1; IIAcc.136.
" rubrifrons	" " 5.	Polyborus anstralis	" " 3; " " 137.
" senegalensis	" " 6.	" brasiliensis	" " 2; " " 137.
" unidentatus	" " 7.	" chimachima	" " 5; " " 137.
Pogonorhamphus	" " 1.	" chimango	" " 6; " " 137.
Pogonorhynchus	" " 1.	" hypoleucos	II Aq. 18.
Pogonorhynchus abyssinicus	" " 5.	" megalopterus	IIPol.4; IIAcc.137.
" bidentatus	" " 3.	" vulgaris	" " 2.
" diadematus	" " 9.	polychloros (Psittacus)	III P. 40.
" dubius	" " 1.	polychloros (Eulectus)	III P. 40; III P. 11.
" hirsutus	" " 11.	polycomos (Anser)	VI A. 95.
" leucocephalus	" " 4.	polygrammica (Ulula)	II Noc. 19.
" leucomelas	" " 7.	polygrammicum (Syrnium)	II Str. 14.
" melanocephalus	" " 10.	polynesiae (Totanus)	V Sc. 74.
" melanopterus	" " 6.	polyocerca (Sylochelidon)	VI Ster. 12.
" rolleti	" " 2.	Polyphasia nigra	I Cuc. 27.
" torquatus	" " 4.	polysoma (Buteo)	II But. 12; II Acc. 109.
" undatus	" " 8.	Polysticta stelleri	VI A. 15.
" viellotii	" " 6.	Polysticta quopopa	I Bucc. 65.
Poiocephalus senegalensis	III P. 35.	polyzonoides (Nisus)	II Acc. 92.
poiocephala (Xema)	VI L. 37.	polyzonus (Falco)	II Ass. 46.
Poiocephalus cryptoxanthus	III P. R. 9.	" (Nisus)	" " 46.
" versteri	III P. 36.	" (Astur)	" " 21; II Acc. 65.
poliocephala (Caesarornis)	V Ra. 54.	pomare (Bruchigavia)	VI L. 28.
" (Carpophaga)	IV Col. 92.	" (Larus)	" " 28, 29.
" (Chloëphaga)	VI A. 101.	pomarinus fuscus (Lestris)	" " 47.
" (Hemiphaga)	IV Col. 92.	" (Larus)	" " 47.
poliocephalus (Accipiter)	II Acc. 88.	" (Lestris)	" " 47.
" (Anser)	VI A. 101.	" (Stereorarius)	" " 47.
" (Cuculus)	I Cuc. 12.	pompadura (Treron)	IV Col. 52.
" nestor	VI U. 41.	pondiceriana (Ardea)	V Cic. 15.
" (Nisus)	II Acc. 88.	pondicerianus (Anastomus)	" " 15.
" occipitalis	VI U. 41.	" (Falco)	II Aq. 19; II Acc. 119.
" (Podiceps)	" " 41.	" (Psittacus)	III P. 85, 86.
" (Porphyrio)	V Ra. 54.	" (Vultur)	II Vul. 8.
poliocerca (Sterna)	VI Ster. 12.	porphyraceus (Ptilopus)	IV Col. 8.
poliocercus (Thalasseus)	" " 12.	porphyraera (Columba)	" " 8, 15.
poliogaster (Cuculus)	I Cuc. 26.	porphyrea (Columba)	" " 33.
" (Falco)	II Ass. 35, 43; IIAcc. 71.	" (Lamprotreron)	" " 33.
" (Nisus)	" " 43; " " 96.	porphyreocephalus (Nanodes)	III P. 115;
poliogenys (Buteo)	II But. 22; " " 111.	"	III P. 53.
" (Falco)	" " 22.	" (Trichoglossus)	III P. 115.
polionotus (Buteo)	II Acc. 103.	porphyreolopa (Musophaga)	I Cuc. 75.
poliopterus (Circus)	II Cir. 6; II Acc. 49.	porphyreus (Ptilopus)	IV Col. 33.
Poliornis	II But. 21.	Porphyrio	V Ra. 51, 54.
Poliornis indicus	" " 22.	Porphyrio aegyptiacus	" " 54.
" liventer	" " 21.	" alleni	" " 38.
" percnopsis	" " 23.	" antiquorum	" " 52.
" pyrrhopterus	" " 23.	" bellus	" " 58.
" teesa	" " 22.	" caesius	" " 52.
polleni (Columba)	IV Col. 72.	" chloronotus	" " 54.
" (Noctua)	II Noc. 25.	" chloorynotus	" " 54.
" (Stictoenas)	IV Col. 72.	" cinereus	" " 32, 34.
pollicaris (Anas)	VI A. 95.	" coeruleascens	IV St. 2.
Polophilus coeruleus	I Cuc. 46.	" erythropus	V Ra. 54.
" phasianus	" " 63.	" flavirostra	" " 39.
" variegatus	" " 63.	" (Fulica)	" " 54, 55.
" viridis	" " 65.	" (Gallinula)	" " 38.
polyagrus (Falco)	II Fal. 18.	" hyacinthinus	" " 52, 54.
" (Gennaia)	" " 18.	" (Hydrornia)	" " 35.
Polybori	II Pol. 1.		
Polyboroides radiatus	II Ass. 54.		

Porphyrio indicus	V Ra. 53, 55.	Prionites coeruleiceps	III Mo. 4.
" madagascariensis	" " 54.	" lessonii	" " 4.
" martinica	" " 38.	" martii	" " 4.
" melanopterus	" " 55.	" momota	" " 2.
" melanotus	" " 57.	" ruficapillus	" " 5.
" minor	" " 38.	Prioniturus discurus	III P. 45.
" minutus	" " 38.	" flavicans	" " 45.
" neglectus	" " 53.	" wallacei	" " 45; III P.
" parvus	" " 39.	R. 22.	
" poliocephalus	" " 54.	pritchardi (Megapodius)	VIII Ti 64.
" pulverulentus	" " 54, 55.	Procellaria	VI Proc. 2.
" samoensis	" " 56.	Procellaria adamastor	" " 23.
" simplex	" " 39.	" aequinoctialis	" " 19.
" smaragdinus	" " 53, 55.	" anglorum	" " 28.
" smaragnotus	" " 53, 54.	" antarctica	" " 15.
" tavoua	" " 38.	" ariel	" " 18.
" veterum	" " 52, 53.	" aterrima	" " 9.
" vitiensis	" " 55.	" atlantica	" " 8.
porphyrioides (Gallinula)	" " 40.	" banksii	" " 17.
Porphyriops	" " 50.	" bulweri	" " 9.
porphyrorus (Psittacus)	III P. 68.	" capensis	" " 14.
Porphyryula martinica	V Ra. 38, 39.	" carneipes	" " 26.
portoricensis (Columba)	IV Col. 68.	" chlororhyncha	" " 25.
" (Strix) II Oti. 21.		" cinerea	" " 23, 24.
Porzana	V Ra. 28.	" coerulea	" " 12.
Porzana albicollis	" " 34.	" conspicillata	" " 20.
" carolina	" " 28.	" desolata	" " 13.
" cinerea	" " 32.	" rostrata	" " 13.
" exilis	" " 35.	" fregata	" " 5.
" flaviventer	" " 31.	" fuliginosa	" " 8.
" fluminea	" " 30.	" furcata	" " 3.
" immaculata	" " 36.	" gigantea	" " 18.
" jamaicensis	" " 36.	" glacialis	" " 21, 22.
" leucophrys	" " 32.	" pacifica	" " 22.
" maruetta	" " 29.	" glacialoides	" " 22.
" melanophaia	" " 35.	" grallaria	" " 5.
" minuta	" " 31.	" grisea	" " 12.
" nigra	" " 34.	" haesitata	VI Proc. 11, 13, 23.
" (Ortygometra)	" " 29.	" incerta	VI Proc. 9.
" palustris	" " 30.	" inexpectata	" " 12.
" pygmaea	" " 30.	" leachii	" " 3.
" (Rallus)	" " 29.	" leucocephala	" " 12.
" schomburgkii	" " 37.	" leucomelas	" " 24.
poucheti (Herodias)	V Ra. 22.	" leucoptera	" " 12.
Poule rouge au bec de bécasse	IV St. 4.	" leucorrhoea	" " 3.
prasinorrhous (Ptilinopus)	IV Col. 25.	" macroptera	" " 8.
prasinoscelis (Ardea)	V Ar. 33.	" major	" " 27.
pratensis (Crex)	V Ra. 25.	" marina	" " 5.
pratincta (Glareola)	IV Cur. 15.	" melanogastra	" " 6.
" (Hirundo)	" " 15.	" mollis	" " 11.
" (Strix) II Str. 5.		" neglecta	" " 10.
prêtrei (Amazona)	III P. 59; III P. R. 28.	" nivea	" " 15.
" (Psittacus)	" " 59.	" nivea minor	" " 16.
primoli (Sittace)	" " 7.	" nugax	" " 31.
princeps (Dacelo)	III Al. 24, III Al. R. 16.	" obscura	" " 30.
" (Monachalcyon)	III Al. 24.	" oceanica	" " 6.
Prion	VI Proc. 16.	" orientalis	" " 3.
Prion ariel	" " 18.	" ossifraga	" " 18.
" banksi	" " 17.	" pacifica	" " 22.
" turtur	" " 17.	" parvirostris	" " 11.
" vittatus	" " 16.	" pelagica	" " 7.
Prionirhynchus platyrhynchus	III Mo. 4.	" pelagica lugubris	" " 7.
Prionites bahamensis	" " 3.	" puffinus	" " 28.

Procellaria	rostrata	VI Proc.	10.	psittacea (Vinago)	IV Col.	59.
"	smithi	" "	22.	Psittaci	III P. 1; III P. R. 1.	
"	solandri	" "	12.	psittacina (Columba)	IV Col.	59.
"	sphenura	" "	25.	Psittacodis intermedius	III P.	41.
"	tenuirostris	" "	22, 26.	" westermanni	" "	42.
"	tridactyla	" "	37.	Psittacula	III P. 68; III P. R. 30.	
"	tristis	" "	27.	(Alca)	VI U.	24.
"	tropica	" "	4.	" blythii	III P. R.	32.
"	turtur	" "	17, 18.	" cana	IIIP. 72; IIIP. R. 31.	
"	urinatrix	" "	37.	" cingulata	" " 69; " " 30.	
"	vittata	" "	16, 17	" coelestis	" " 32.	
"	yelkuan	" "	29.	" conspicillata	III P.	32.
Procellariae		" "	1.	" coxeni	III P. R.	34.
Procellaria neglectus	VI L.		22.	" cyanochlora	IIIP. 31; IIIP. R. 8.	
Procelsterna albivitta	VI Ster.		38.	" cyanopileata	" " 131.	
" cinerea	" "		38.	" cyanopygia	" " 33.	
Proctopus auritus	VI U.		40.	" desmarestii	" " 75; III P.	
proditor (Indicator)	I Cuc.		1.	" R. 32.		
Prodotiscus	" "		35.	" diophthalma	IIIP. 75; IIIP. R. 32.	
" regulus	" "		35.	" diophthalma aruensis	" " 33.	
productus (Nestor)	III P. 157; III P. R. 70.			" florentis	III P.	115.
Promépie I Bucc.			65.	" guilielmi	III P. R.	34.
Prosobonia	V Sc.		18.	" hueti	III P. 69; " " 30.	
Prosobonia leucoptera	" "		18.	" incerta	" " 73; " " 32.	
Psarolophus ardens	I Cor.		115.	" leucophthalma	III P.	69.
" traillii	" "		114.	" loxia	" " 72.	
Psephotus haematogaster	III P.		102.	" loxias	III P. R.	31.
" haematonotus	" "		101.	" (Lunda)	VI U.	24.
" haematorrhous	" "		102.	" lunulata	III P. 72; III P. R. 31.	
" multicolor	" "		100.	" madagascariensis	III P.	72.
" pulcherrimus	" "		101.	" melanogenia	III P. R.	35.
Pseudobucco pyrolophus	I Bucc.		37.	" melanonota	IIIP. 70; IIIP. R. 31.	
Pseudornis dicruroides	I Cuc.		23.	" modesta	" " 31.	
Pseudosclopax semipalmatus	V Sc.		26.	" (Ombria)	VI U.	24.
Psilopogon	I Bucc.		53.	" (Phaleris)	" "	24.
Psilopogon pyrolophus	" "		37.	" philippensis	III P.	130.
Psilopus hayi	" "		74.	" pileata	" " 30.	
Psilorhinus albicapillus	I Cor.		69.	" pullaria	III P. 71; III P. R. 31.	
" chilensis	" "		47.	" purpurata	" " 68; " " 30.	
" mexicanus	" "		44.	" pygmaea	" " 74; " " 71.	
" morio	" "		44.	" roseicollis	" " 71; " " 31.	
" occipitalis	" "		69.	" rubrifrons	" " 130.	
Psittacella	III P. R.		42.	" sanctae thomae	III P.	31.
Psittacella brehmii	" "		42.	" sclateri	" " 32.	
" modesta	" "		42.	" stigmatus	" " 131.	
Psittaca calita	III P.		16.	" surda	III P. 70; III P. R. 31.	
" cayennensis	" "		27.	" taranta	" " 72; " " 31.	
" chiriri	" "		27.	" vernalis	" " 132.	
" ginginiana	" "		76.	" viridicauda	IIIP. 68; IIIP. R. 30.	
" indica coccinea	" "		128.	" xanthops	" " 31.	
" torquata	" "		80.	Psittaculus	III P. 27; " " 7.	
Psittacara coeruleo-frontatus	" "		11.	Psittaculus chrysosema	" " 28; " " 7.	
" erythrogenys	" "		12.	" coelestis	" " 32; " " 9.	
" hahnii	" "		9.	" conspicillatus	III P. 32; III P. R. 8.	
" leptorhyncha	" "		22.	" cyanopygius	III P. 33; III P. R. 9.	
" lichtensteinii	" "		23.	" gregarius	III P. 31.	
" maugei	" "		13.	" jugularis	" " 29; III P. R. 7.	
" nana	" "		14.	" passerinus	" " 30, 31, 69; III P. R. 8.	
" rectirostra	" "		22.	" pileatus	III P. 30; III P. R. 7.	
" tiriba	" "		23.			
" vigorsi	" "		23.			
psittacea (Columba)	IV Col.		58.			
" (Treron)	" "		59.			

Psittaculus sancti thomae III P. 31; III P. R. 8.	Psittacus chalcopterus III P. 62.
" sclateri III P. 32.	" cheroyeus " " 22.
" (Simorhynchus) VI U. 24.	" chlorolepidotus " " 111.
" smaragdinus III P. 117.	" chrysogaster " " 104.
" tovi III P. 29; III P. R. 7.	" chrysostomus " " 103.
" tui " " 29; " " 7.	" chrysurus " " 70.
" tuipara " " 28; " " 7.	" cinereicollis " " 15.
" virescens " " 27; " " 7.	" cingulatus " " 69.
Psittacus " " 33; " " 9.	" clusii " " 67.
Psittacus accipitrinus III P. 66.	" cobaltinus " " 61.
" acuticaudatus " " 11.	" coccineus " " 116.
" aequatorialis " " 137, 140.	" coccinchinensis " " 125.
" aeruginosus " " 21.	" coeruleatus " " 123.
" aestivus " " 53, 54.	" columbinus " " 50.
" agilis " " 53.	" concinnus " " 114.
" albifrons " " 59.	" cookii " " 152, 153.
" alexandri " " 76.	" cornutus " " 95.
" amazonicus III P. 53, 54; III P. R. 30.	" coronatus " " 67.
" amazonicus pullus III P. 57.	" cristatus " " 143.
" ambiguus " " 5.	" cruentatus " " 23.
" amboinensis " " 90.	" cubicularius " " 81.
" aracanga " " 3.	" cyanauchen " " 119.
" ararauna " " 4.	" cyaneus " " 117.
" aruensis " " 43.	" cyanicollis " " 44.
" asiaticus " " 132.	" cyanocephalus " " 81.
" ater " " 129.	" cyanogaster " " 66.
" aterrimus " " 149, 151.	" cyanogula " " 60.
" augustus " " 50.	" cyanolyseos " " 9.
" aurantius " " 51.	" cyanomelas " " 94.
" aureus " " 19.	" cyanopsis " " 50.
" auriceps " " 106.	" cyanopterus " " 25, 30.
" aurora " " 55.	" cyanorhynchus " " 50.
" australis " " 114, 156.	" cyanotis " " 57.
" autumnalis " " 51.	" cyanurus " " 61.
" azureus " " 73.	" diadema III P. 51; III P. R. 27.
" badiceps " " 63.	" discolor III P. 114.
" banksianus fulgidus " " 157.	" domicella " " 120.
" banksii " " 152, 153.	" dominicensis " " 58.
" barbatulus " " 84.	" dorsalis " " 91.
" barbatus " " 85.	" dufresnianus " " 52.
" barrabandi " " 65, 98.	" edwardsii " " 103.
" batavica " " 69.	" elegans " " 96.
" baueri " " 94.	" eos " " 145.
" bernsteini " " 124.	" eques " " 81.
" bitorquatus " " 81.	" erythacus III P. 37; III P. R. 10.
" borneus " " 123.	" erythrocephalus III P. 30, 81, 84.
" brachyurus " " 66.	" erythrogaster " " 23.
" brasiliensis " " 57.	" erythropis " " 57.
" browni " " 96.	" erythropterus " " 59.
" buccalis " " 15.	" erythropterus " " 92.
" cactorum " " 21.	" erythrurus " " 70.
" caica " " 64.	" eupatria " " 76.
" calthopticus " " 28.	" euteles " " 112.
" canicularis " " 19.	" eximius " " 96.
" canus " " 72.	" farinosus " " 52.
" capistratus " " 43, 109.	" festivus " " 57.
" capitata " " 96.	" flammipes " " 33.
" cardinalis " " 39.	" flavifrons " " 35.
" carolinensis " " 17, 18.	" flavigaster " " 98.
" cayanensis " " 28.	" flavinuchus " " 52.
" ceylanensis " " 39.	" flavirostris " " 61.
	" flavoscapulatus " " 36.
	" formosus " " 106.

Psittacus forsteni	III P. 111.	Psittacus luteocapillus	III P. 17.
" fringillaceus	" " 117.	" luteus	" " 16, 17, 55.
" frontalis	" " 24.	" macao	" " 3.
" funereus	" " 155.	" macawuanna	" " 7.
" fuscicapillus	III P. 43; III P. R. 9.	" macrorhynchus	" " 46.
" fuscicollis	" " 34; " " 9:	" macrouros viridis	" " 86.
" gala	" " 48.	" magnus	" " 40.
" galeatus	" " 48, 142.	" maitaca	" " 30.
" galeritus	" " 134.	" malaccensis	" " 73, 84.
" galgulus	" " 131.	" malachitaceus	" " 66.
" garrulus	" " 120.	" manilatus	" " 7.
" geoffroyanus	" " 42, 43.	" marginatus	" " 48.
" geoffroyi	" " 43.	" marinus VI U.	28.
" gerini	" " 59.	" maximiliani	III P. 61.
" gloriosus	" " 96.	" megalorhynchus	" " 46.
" goliath	" " 148.	" melanocephalus	" " 10.
" gramineus	III P. R. 25.	" melanonotus	" " 70.
" grandis	III P. 38.	" melanopterus	" " 69.
" gregarius	" " 31.	" melanotus	" " 92.
" guarouba	" " 17.	" menstruus	" " 60.
" guebiensis	" " 123, 124.	" mercenarius	III P. R. 28.
" guenbiensis	" " 125.	" meridionalis	III P. 156.
" guenbyensis	" " 125.	" merulinus	" " 17.
" guianensis	" " 12.	" mexicanus guarouba	" " 17.
" guildingi	" " 49.	" meyeri	III P. 36; III P. R. 10.
" gulielmi	" " 34; III P. R. 9.	" micropterus	III P. 69.
" guttatus	" " 128.	" militaris	" " 5.
" gutture luteo	" " 29.	" mitratus	" " 30.
" guyanensis	" " 9.	" moluccensis	" " 142.
" haematotus	" " 109.	" monachus	" " 15.
" havanensis	" " 50.	" mülleri	" " 48.
" histrio	" " 64.	" multicolor	" " 100, 108.
" hueti	" " 69.	" murinoides	" " 16.
" humeralis	" " 114.	" murinus	" " 15.
" hyacinthinus	" " 2.	" nanday	" " 10.
" hyginus	III P. 88; III P. R. 37.	" nasicus	" " 146.
" hypophonius	III P. 91.	" nasutus	" " 46.
" hypopolius	" " 156.	" nestor	" " 156.
" icterotis	" " 97.	" niger	III P. 37; III P. R. 10.
" incerta	" " 73.	" nobilis	III P. 8.
" incertus	" " 73.	" novae guineae	" " 129.
" indicus	" " 128, 132.	" novae hollandiae	" " 99.
" iris	" " 116.	" novae zeelandiae	" " 105.
" jandaya	" " 18.	" nuchalis	" " 115.
" japonicus	" " 130.	" obscurus	III P. 37; III P. R. 10.
" javanicus	" " 86.	" ochrocephalus	III P. 55.
" jonquillaceus	" " 92.	" ochropterus	" " 55.
" jukesii	" " 42.	" ochrurus	" " 70.
" kieneri	" " 83.	" omnicolor	" " 96.
" lathamii	" " 114.	" ornatus	" " 112.
" layardi	" " 81.	" pachyrhynchus	" " 34.
" leachii	" " 152, 153.	" pacificus	" " 105, 106, 114.
" leucocephalus	" " 58, 59.	" papuensis	" " 130.
" leucogaster	" " 63.	" passerinus	" " 30.
" leucorhynchus	" " 62.	" patagonus	" " 9.
" leucotis	" " 24.	" pavua	" " 12.
" levallantii	" " 33, 116.	" pecquetii	" " 157.
" linnaei	" " 38.	" pennantii	" " 96.
" longicaudus	" " 84.	" personatus	" " 42, 43.
" lory	III P. 118; III P. R. 54.	" pertinax	" " 20.
" lucioniensis	III P. 48.	" petzii	" " 20.
" ludovicianus	" " 17, 18.	" phigy	" " 116.
" lunulatus	" " 72.	" philippinarum	" " 144.

<i>Psittacus pileatus</i>	III P. 30, 64.	<i>Psittacus tenuirostris</i>	III P. 146.
" <i>placentis</i>	" " 113.	" <i>terrestris</i>	" " 106.
" <i>paturus</i>	" " 45.	" <i>timneh</i>	III P. R. 10.
" <i>poëcilorhynchus</i>	" " 56.	" <i>tirica</i>	III P. 14.
" <i>polychloros</i>	" " 40.	" <i>torquatus</i>	" " 72, 78, 80.
" <i>pondicerianus</i>	" " 85, 86.	" <i>tovi</i>	" " 29.
" <i>porphyrorus</i>	" " 68.	" <i>tricolor</i>	" " 4.
" <i>prêtrei</i>	" " 59.	" <i>triton</i>	" " 135.
" <i>pulchellus</i>	" " 103.	" <i>tui</i>	" " 29.
" <i>pullarius</i>	" " 71.	" <i>tuipara</i>	" " 28.
" <i>pulverulentus</i>	" " 52.	" <i>undulatus</i>	" " 24, 105.
" <i>pumilis</i>	" " 66.	" <i>unicolor</i>	" " 123.
" <i>puniceus</i>	" " 39.	" <i>vasa</i>	" " 37.
" <i>purpuratus</i>	" " 68.	" <i>velatus</i>	" " 114.
" <i>purpureocephalus</i>	" " 94.	" <i>venustus</i>	" " 96, 103.
" <i>purpureus</i>	" " 63.	" <i>vernalis</i>	" " 132.
" <i>pusillus</i>	" " 115.	" <i>versicolor</i>	" " 25.
" <i>pygmaeus</i>	" " 74.	" <i>vibrisca</i>	" " 85.
" <i>pyrrhocephalus</i>	" " 18.	" <i>vigorsi</i>	" " 23.
" <i>radja</i>	" " 120.	" <i>vinaceus</i>	" " 50.
" <i>raja</i>	" " 120.	" <i>violaceus</i>	" " 63, 67.
" <i>reticulatus</i>	" " 128.	" <i>virescens</i>	" " 27.
" <i>rhodops</i>	" " 43.	" <i>viridicollis</i>	" " 83.
" <i>riciniatus</i>	" " 125.	" <i>viridis</i>	" " 40, 94.
" <i>robustus</i>	III P. 33; III P. R. 9.	" <i>viridissimus</i>	" " 14, 66.
" <i>rosa</i>	" " 81.	" <i>vittatus</i>	" " 24, 58.
" <i>rosaceus</i>	" " 142.	" <i>vulturinus</i>	" " 66.
" <i>roseicollis</i>	" " 71.	" <i>xanthops</i>	" " 55, 57.
" <i>ruber</i>	" " 123.	" <i>zonarius</i>	" " 94.
" <i>rubrifrons</i>	" " 114.	<i>Psophia undulata</i>	IV Cur. 3.
" <i>ruffrons</i>	" " 24.	<i>pteneres</i> (Anas)	VI A. 13.
" <i>rüppellii</i>	" " 36; III P. R. 10.	<i>pterocles</i> (Buteo)	II But. 13; II Acc. 110.
" <i>santi thomae</i>	III P. 31.	" (Falco)	" " 13.
" <i>saphirinus</i>	" " 117.	<i>Pterocyanea coeruleata</i>	VI A. 51.
" <i>scapulatus</i>	" " 89.	" <i>cyanoptera</i>	" " 62.
" <i>scintillans</i>	" " 122.	" <i>discors</i>	" " 50.
" <i>scintillatus</i>	" " 122.	" <i>humeralis</i>	" " 49.
" <i>semitorquatus</i>	" " 93.	" <i>querquedula</i>	" " 49.
" <i>senegalus</i>	III P. 35; III P. R. 9.	" <i>rafflesii</i>	" " 51.
" <i>senilis</i>	" " 62.	" <i>versicolor</i>	" " 57.
" <i>seniloides</i>	III P. R. 29.	<i>Pterodroma aterrima</i>	VI Proc. 9.
" <i>setarius</i>	III P. 45.	" <i>atlantica</i>	" " 8.
" <i>severus</i>	" " 6.	" <i>macroptera</i>	" " 8.
" <i>sinensis</i>	" " 40.	<i>Pterura tyrannus</i>	II Ass. 2.
" <i>smaragdinus</i>	" " 22.	<i>Ptilinope de Clementine</i>	IV Col. 6.
" <i>solandri</i>	" " 152, 153.	<i>Ptilinopus aemiliae</i>	" " 14.
" <i>solitarius</i>	" " 116.	" <i>albocinctus</i>	" " 34.
" <i>solstitialis</i>	" " 17.	" <i>auranticollis</i>	" " 18.
" <i>sordidus</i>	" " 61.	" <i>caesarinus</i>	" " 10.
" <i>sosove</i>	" " 28.	" <i>chalcurus</i>	" " 14.
" <i>spadiceocephalus</i>	" " 43.	" <i>chrysoaster</i>	" " 14.
" <i>sparmanni</i>	" " 117.	" <i>cinctus</i>	" " 34.
" <i>splendidus</i>	" " 96.	" <i>coralensis</i>	" " 14.
" <i>squamosus</i>	" " 23.	" <i>coronulatus</i>	" " 9.
" <i>stigmatus</i>	" " 131.	" <i>du petit thouarsii</i>	" " 14.
" <i>sulphureus</i>	" " 137, 140.	" <i>elphinstonii</i>	" " 70.
" <i>sumatranus</i>	III P. R. 25.	" <i>erythrocephalus</i>	" " 33.
" <i>surdus</i>	III P. 70.	" <i>ewingii</i>	" " 5.
" <i>tabuensis</i>	" " 88, 89; III P. R. 37.	" <i>fasciatus</i>	" " 6.
" <i>taitianus</i>	III P. 117.	" <i>formosus</i>	" " 30.
" <i>taranta</i>	" " 72.	" <i>furcatus</i>	" " 15.
" <i>tenaminekii</i>	" " 152, 153.	" <i>greyi</i>	" " 7.
		" <i>holosericeus</i>	" " 41.

Ptilinopus humeralis	IV Col. 16.	Ptilopus iogaster	IV Col. 20.
" hyogaster	" " 20.	" iozonus	" " 17.
" ioxonus	" " 17.	" jambu	" " 36.
" jambu	" " 37.	" luteovirens	" " 41.
" leucocephalus	" " 14.	" madagascariensis	" " 42.
" leucogaster	" " 30.	" magnificus	" " 38.
" macrognathus	" " 60.	" melanocephalus	" " 28.
" madagascariensis	" " 42.	" miqueli	" " 26.
" magnificus	" " 38.	" monachus	" " 12.
" mariae	" " 10.	" musschenbroekii	" " 23.
" melanocephalus	" " 28.	" nanus	" " 21.
" monachus	" " 12.	" neglectus	" " 7.
" naina	" " 21.	" occipitalis	" " 35.
" occipitalis	" " 35.	" ochrogaster	" " 40.
" perlatius	" " 17.	" ornatus	" " 19.
" perousii	" " 10.	" pectoralis	" " 23.
" prasinorrhous	" " 25.	" perlatius	" " 17.
" pulchellus	" " 2.	" perousii	" " 10.
" pulcherrimus	" " 44.	" porphyraceus	" " 8.
" purpuratus IV Col. 5, 11, 15.		" porphyreus	" " 33.
" purpureicinctus IV Col. 8.		" puellus	" " 38.
" rivoli	" " 24.	" pulchellus	" " 2.
" roseipectus	" " 23.	" pulcherrimus	" " 44.
" superbus	" " 30.	" purpuratus	" " 7, 15.
" swainsonii	" " 4.	" rivoli	" " 24.
" taiensis	" " 14.	" roseicapillus	" " 8.
" turturoides	" " 60.	" sganzeni	" " 43.
" viridis	" " 22.	" speciosus	" " 27.
" wallacei	" " 18.	" superbus	" " 23, 30.
Ptiloleptis pluvialis I Cuc. 39.		" swainsonii	" " 4.
Ptiloleptus cristatus " " 43.		" viridis	" " 22.
Ptilonopus flavicollis IV Col. 5.		" " geelvinkianus	" " 23.
" flavipectus " " 5.		" " stirps geelvinkiana	" " 23.
" greyi " " 7.		" viridissimus	" " 6.
" xanthogaster " " 11.		" wallacei	" " 18.
ptilonorhynchus (Falco) II Per. 2.		Ptilorhynchus	I Cor. 116.
" macleayii I Cor. 117.		Ptilorhynchus buccoides	" " 118.
" squamulosus " " 117.		" holosericeus	" " 117.
Ptilopus	IV Col. 1.	" maculatus	" " 119.
Ptilopus apicalis	" " 6.	" melanotis	" " 118.
" assimilis	" " 38.	" nuchalis	" " 119.
" auranticollis	" " 18.	" smithii	" " 117.
" aurantiiventris	" " 11.	" viridis	" " 117.
" bernsteinii	" " 40.	Ptiloris paradiseus	" " 97.
" cinctus	" " 34.	Ptilostomus senegalensis	" " 78.
" " florensis	" " 34.	" " poëcilorhynchus	" " 78.
" " lettiensis	" " 35.	Ptychorhamphus aleuticus VI U. 26.	
" clementinae	" " 6.	Ptynx fuscescens II Str. 11.	
" coralensis	" " 14.	" uralensis	" " 10.
" coronulatus	" " 9.	pucherani (Asturina) II Acc. 101.	
" diadematus	" " 11.	" (Geoffroyus) III P. R. 20.	
" du petit thouarsii	" " 13.	" (Podoa) VI U. 49.	
" ewingii	" " 5.	puella (Carpophaga) IV Col. 39.	
" fasciatus	" " 6.	" (Chalcopehia) " " 134.	
" flavicollis	" " 5.	" (Cissa) I Cor. 69.	
" geversii	" " 36.	" (Columba) IV Col. 38.	
" greyi	" " 7.	" (Megaloprepia) " " 39.	
" gularis	" " 37.	" (Peristera) " " 134.	
" holosericeus	" " 41.	puellus (Ptilopus) " " 38.	
" hugonianus	" " 36.	Puffinuria garnotii VI Proc. 37.	
" humeralis	" " 16.	" " urinatrix " " 37.	
" " iobensis	" " 16.	Puffinus anglorum " " 28.	
" insolitus	" " 16.	" " assimilis " " 31.	

- Puffinus baroli** VI Proc. 28.
 " *brevicaudus* " " 27.
 " *carneipes* " " 26.
 " *chlororhynchus* " " 25.
 " *cinereus* " " 24, 26.
 " *columbinus* " " 9.
 " *curilicus* " " 26.
 " *fuliginosus* " " 26.
 " *kuhlii* " " 24.
 " *leucomelas* " " 24.
 " *major* " " 27.
 " *nugax* " " 31.
 " *nugax bailloni* " " 30.
 " *obscurus* " " 30.
 " (*Procellaria*) " " 28.
 " *sphenurus* " " 25.
 " *yelkuan* " " 29.
pugnax (*Machetes*) V Sc. 51.
 " (*Tringa*) " " 51.
pulchella (*Charmosyne*) III P. 130; III P. R. 52.
 " (*Columba*) IV Col. 2.
 " (*Dacelo*) III Al. 21; III Al. R. 13.
 " (*Euphema*) III P. 103; III P. R. 41.
 " (*Halcyon*) III Al. 21.
pulchellus (*Lorius*) III P. 130.
 " (*Nanodes*) III P. R. 52.
 " (*Nettapus*) VI A. 77.
 " (*Psittacus*) III P. 103.
 " (*Ptilinopus*) IV Col. 2.
 " (*Ptilopus*) " " 2.
 " (*Trichoglossus*) III P. R. 52.
pulcher (*Nisaetus*) II Ass. 6.
pulcherrima (*Columba*) IV Col. 44.
 " (*Erythroena*) " " 44.
 " (*Euphema*) III P. 101; III P. R. 41.
pulcherrimus (*Platycercus*) III P. 101.
 " (*Psephotus*) " " 101.
 " (*Ptilinopus*) IV Col. 44.
 " (*Ptilopus*) " " 44.
pulchra (*Alcedo*) III Al. 17.
 " (*Alyone*) III Al. R. 9.
 " (*Crex*) V Ra. 26.
pulchricollis (*Columba*) IV Col. 71.
 " (*Lepidoenas*) " " 71.
 " (*Palumbus*) " " 71.
pulchrirostris (*Buceros*) I Buc. 15.
pulih (*Pitta*) III Pit. 12.
pullaria (*Psittacula*) III P. 71; III P. R. 31.
pullarius (*Psittacus*) " " 71.
pullus (*Psittacus amazonicus*) III P. 57.
pulmentum (*Bucco*) I Bucc. 80.
 " (*Nyctactes*) " " 80.
 " (*Tamatia*) " " 80.
pulsatrix (*Strix*) II Str. 17; II Noc. 20.
 " (*Ulula*) " " 17.
pulverulenta (*Gambetta*) V Sc. 74.
 " (*Treron*) IV Col. 53.
pulverulentus (*Porphyrio*) V Ra. 54, 55.
 " (*Psittacus*) III P. 52.
 " (*Totanus*) V Sc. 74.
pumila (*Strix*) II Str. 31, 32; II Noc. 29.
pumilis (*Psittacus*) III P. 66.
punctata (*Anas*) VI A. 47, 59.
 " (*Mareca*) " " 47.
 " (*Strix*) II Str. 6.
punctatus (*Capito*) I Bucc. 55.
 " (*Carbo*) VI Pe. 21.
 " (*Cuculus*) I Cuc. 16.
 " (*Eudynamis*) " " 19, 20.
 " (*Falco*) II Fal. 28; II Acc. 44.
 " (*Graculus*) VI Pe. 21.
 " (*Sticticarbo*) " " 21.
punctulata (*Athene*) II Str. 29.
 " (*Noctua*) " " 29; II Noc. 29.
 " (*Nothura*) VIII Ti. 41.
punctulatus (*Cuculus*) I Cuc. 42.
 " (*Rhynchotus*) VIII Ti. 41.
punicea (*Parra*) V Ra. 66.
puniceus (*Falco*) II Fal. 5.
 " (*Psittacus*) III P. 39.
Purple crowded pigeon IV Col. 15.
purpurascens (*Carbo*) VI Pe. 20.
 " (*Colaris*) I Cor. 142.
 " (*Leucocarbo*) VI Pe. 20.
purpurata (*Columba*) IV Col. 4, 7, 8, 15.
 " (*Psittacula*) III P. 68; III P. R. 30.
purpuratus (*Capito*) I Bucc. 71.
 " (*Psittacus*) III P. 68.
 " (*Ptilinopus*) IV Col. 5, 11, 15.
 " (*Ptilopus*) " " 7, 15.
 " (*Trachyphonus*) I Bucc. 71.
purpurea (*Alcedo*) III Al. 49.
 " (*Ardea*) V Ar. 8.
 " (*Columba*) IV Col. 49.
 " (*Fulica*) V Ra. 38.
 " (*Musophaga*) I Cuc. 77.
purpureicinctus (*Ptilinopus*) IV Col. 8.
purpureocephalus (*Psittacus*) III P. 94.
purpureodorsalis (*Arara*) " " 7.
purpureo-leucocephala (*Columba*) IV Col. 13.
purpereo leucocephalus (*Kurukuru*) IV Col. 14.
purpureo-viridis (*Anas*) VI A. 73.
purpureus (*Corythaix*) I Cuc. 76.
 " (*Palaeornis*) III P. R. 35.
 " (*Psittacus*) III P. 63.
pusilla (*Alcedo*) III Al. 17; III Al. R. 10.
 " (*Alyone*) " " 18.
 " (*Ardea*) V Ar. 39.
 " (*Ardeola*) " " 39.
 " (*Carpophaga*) IV Col. 86.
 " (*Ceyx*) III Al. 18.
 " (*Megalaelma*) I Bucc. 40.
 " (*Megalaima*) " " 40.
 " (*Tringa*) V Sc. 43, 48, 55.
 " (*Uria*) VI U. 23.
pusillus (*Bucco*) I Bucc. 40.
 " (*Charadrius*) IV Cur. 28.
 " (*Ereunetes*) V Sc. 55.
 " (*Loriculus*) III P. 132; III P. R. 60.

- pusillus (Megapodius) VIII Ti. 72.
 " (Nanodes) III P. 115; III P. R. 53.
 " (Numenius) V Sc. 49.
 " (Phaleris) VI U. 23.
 " (Psittacus) III P. 115.
 " (Rallus) V Ra. 31.
 pusio (Strix) II Str. 32.
 pygmaea (Alca) VI U. 23.
 " (Crex) V Ra. 30.
 " (Dacelo) III Al. 32.
 " geelvinkiana (Nasiterna) III P.
 R. 71.
 " (Limicola) V Sc. 49.
 " (Micropsitta) III P. 74.
 " (Nasiterna) " " 74; III P.
 R. 71.
 " (Platalea) V Sc. 50.
 " (Porzana) V Ra. 30.
 " (Psittacula) III P. 74.
 " (Scolopax) V Sc. 4.
 " (Tringa) " " 33, 50.
 " (Zapornia) V Ra. 30.
 pygmaeus algeriensis (Haliaeus) VI Pe. 13.
 " (Anser) VI A. 111.
 " (Centropus) I Cuc. 68.
 " (Charadrius) IV Cur. 28.
 " (Eurynorhynchus) V Sc. 50.
 " (Graculus) VI Pe. 13.
 " (Haliaeus) " " 13.
 " (Numenius) V Sc. 49.
 " (Pelecanus) VI Pe. 13.
 " (Psittacus) III P. 74.
 " (Simorhynchus) VI U. 23.
 " (Tylorhamphus) " " 23.
 Pygoscelis " " 1.
 Pygoscelis antarctica " " 5.
 " antipoda " " 9.
 " brevirostris " " 4.
 " wagleri " " 5.
 pykii (Sterna) VI Ster. 24.
 pyrolopha (Megalaima) I Bucc. 37.
 pyrolophus (Buceo) " " 37.
 " (Pseudobuceo) " " 37.
 " (Psilopogon) " " 37.
 pyrrhetraea (Tringa) V Sc. 18.
 Pyrrhocentor bicolor I Cuc. 73.
 pyrrhocephalus (Charadrius) IV Cur. 36.
 " (Cuculus) I Cuc. 53.
 " (Phoenicophaës) " " 53.
 " (Psittacus) III P. 18.
 Pyrrhococyx columbianus I Cuc. 57.
 " guianensis " " 58.
 " mehleri " " 58.
 " mesurus " " 57.
 Pyrrhocorax I Cor. 55.
 pyrrhocorax (Corvus) " " 55.
 " graculus " " 55.
 " leucopterus " " 56.
 " melanorhynchus " " 56.
 " violaceus " " 117.
 pyrrhocyanea (Cissa) " " 68.
 pyrrhogaster (Anas) VI A. 39.
 pyrrhogenys (Buteo) II But. 22.
 pyrrhophanes (Cuculus) I Cuc. 26.
 pyrrhoptera (Pica) I Cor. 131.
 pyrrhopterus (Corvus) " " 131.
 " (Corydonix) I Cuc. 65.
 " (Lycocorax) I Cor. 131.
 " (Poliornis) II But. 23.
 pyrrhopygia (Dacelo) III Al. 39; III Al.
 R. 28.
 " (Haleyon) III Al. 39.
 pyrrhopygius (Tallegallus) VIII Ti. 82.
 pyrrhorhyncha (Anas) VI A. 56.
 pyrrhothorax (Charadrius) IV Cur. 41.
 " (Cirrepidesmos) " " 41.
- Q.**
- quadribrachys (Alcedo) III Al. 9; III Al.
 R. 5.
 quadricolor (Buceo) I Bucc. 18.
 quadristrigatus (Rallus) V Ra. 32.
 querquedula (Anas) VI A. 49.
 " angustirostris " " 59.
 " bernieri " " 60.
 " brasiliensis " " 61.
 " capensis " " 59.
 " circia " " 49.
 " coerulata " " 51.
 " crecca " " 52.
 " creccoides " " 59.
 " discors " " 50.
 " dominicensis " " 9.
 " erythrorhyncha " " 56, 61.
 " formosa " " 54.
 " hottentota " " 60.
 " inornata " " 50.
 " javanensis " " 72.
 " larvata " " 60.
 " maculirostris " " 57.
 " multicolor " " 72.
 " (Pterocyanea) " " 49.
 " torquata " " 61.
 querulus (Cacomantis) I Cuc. 23.
 quinticolor (Merops) III Me. 9.
 Quiriva I Cuc. 80.
 quiriva (Colius) I Cuc. 80.
 quopua (Polystictic) I Bucc. 65.
 quoyi (Barita) I Cor. 124.
 " (Cracticus) " " 124.
 " (Megapodius) VIII Ti. 66.
- R.**
- radiata (Athene) II Str. 34.
 " (Carpophaga) IV Col. 93.
 " (Noctua) II Str. 34; II Noc. 27.
 " (Strix) " " 34.
 " (Zonaeas) IV Col. 93.
 radiatus (Astur) II Ass. 15, 42; II Acc.
 61, 79.
 " (Buceo) I Bucc. 83.
 " (Calobates) I Cuc. 60.
 " (Carpococyx) " " 60.
 " (Falco) II Ass. 15; II Acc. 79.

radiatus (Neomorpha) I Cuc. 60.	Rallus griseopectus V Ra. 24.
" (Nisus) II Ass. 54; II Acc. 100.	" guarauna " " 7.
" (Polyboroides) II Ass. 54.	" gularis " " 13, 24, 34.
" (Vultur) " " 54.	" hydrogallina " " 14.
Radja eytoni VI A. 69.	" immaculatus " " 8.
radja (Psittacus) III P. 120.	" indicus " " 24.
" (Tadorna) VI A. 69.	" jamaicensis " " 36.
radjah (Anas) " " 69.	" kiolo " " 17.
rafflesia (Bucco) I Bucc. 15.	" lewini " " 12.
rafflesii (Anas) VI A. 51.	" limicola " " 10.
" (Pterocyanea) " " 51.	" lineatus " " 22.
rafflesius (Bucco) I Bucc. 24.	" longirostris " " 11.
raja (Psittacus) III P. 120.	" maculatus " " 13.
râle de cayenne (Petit) V Ra. 31.	" madagascariensis " " 10.
rales (Hérons-) V Ar. 31.	" maruetta " " 29.
Ralli V Ra. 1.	" maximus " " 14.
Rallina " " 15.	" melanophaeos " " 35.
Rallina abyssinica " " 16.	" melanops " " 28, 50.
" castanea " " 17.	" melanurus " " 15.
" cayanensis " " 17.	" minutus " " 31.
" erythrothorax " " 21.	" niger " " 34.
" fasciata " " 19.	" nigricans " " 8.
" fusca " " 20.	" nivosus " " 13.
" isabellina " " 16.	" olivaceus " " 34.
" minahasa " " 18.	" parvus " " 31.
" oculea " " 20.	" pectoralis " " 12, 23.
" plumbeiventris " " 17.	" peyrousei " " 31.
" tricolor " " 18.	" philippensis " " 23, 24.
ralloides (Ardea) V Ar. 32.	" philippensis fuscus " " 20.
Rallus V Ra. 8.	" philippinus " " 24.
Rallus abyssinicus " " 16.	" phoenicurus " " 41.
" aetiops " " 34.	" plumbeiventris " " 17.
" albicollis " " 34.	" plumbeus " " 15.
" aquaticus " " 10.	" porzana " " 29.
" aquaticus minor " " 29.	" pusillus " " 31.
" ardeoides " " 7.	" quadririgatus " " 32.
" australis " " 73.	" rhytirhynchus " " 12.
" bengalensis V Sc. 16.	" ricordi " " 8.
" bicolor V Ra. 8.	" rougetii " " 16.
" brachypus " " 12.	" ruficollis " " 14, 15, 26.
" caesius " " 8.	" sandwichensis " " 25, 32.
" caffer " " 9.	" semiplumbeus " " 11.
" carinatus " " 34.	" stolidus " " 23.
" carolinus " " 28.	" striatus " " 24.
" castaneus " " 17.	" sulcirostris " " 22.
" cayanensis " " 17.	" superciliaris " " 31, 32.
" cayennensis " " 14, 17.	" torquatus " " 22.
" celebensis " " 22.	" troglodytes " " 73.
" chirocote " " 15.	" variegatus " " 13.
" cinereus " " 32, 34.	" virginianus " " 10.
" cinnamomeus " " 27.	" ypecaha " " 14.
" coerulescens " " 9.	ramphastinus (Tetragonops) I Bucc. 93.
" concolor " " 17.	Ramphiculus occipitalis IV Col. 35.
" crepitans " " 12.	ranivorus (Circus) II Cir. 11; II Acc. 50.
" cuvieri " " 13.	ransomi (Eudynamis) I Cuc. 18.
" elegans " " 12.	rapax (Falco) II Aq. 3.
" etorques " " 23.	recentiorum (Nisus) II Ass. 28.
" exilis " " 35.	rectirostra (Psittacara) III P. 22.
" fasciatus " " 19.	rectirostris (Ardea) V Ar. 3.
" flaviventer " " 31.	" (Typhon) " " 3.
" fuscus " " 20.	rectunguis (Centrococyx) I Cuc. 68.
" giganteus " " 7.	" (Centropus) " " 67.
" gigas " " 7.	Recurvirostra V Sc. 102.

- Recurvirostra americana* V Sc. 104.
 " *avocetta* " " 103.
 " (*Limosa*) " " 77.
 " *occidentalis* " " 104.
 " *rubricollis* " " 104.
recurvirostris (*Dacelo*) III Al. R. 29.
 " (*Esacus*) IV Cur. 23.
 " (*Oedicnemus*) " " 23.
 " (*Podiceps*) VI U. 40.
 " (*Todirhamphus*) III Al. R. 29.
Red-crowned barbet I Bucc. 26.
regulus (*Falco*) II Ass. 17.
 " (*Milvus*) II Mil. 1; II Acc. 126.
regens (*Oriolus*) I Cor. 99.
regia (*Anas*) VI A. 73, 74.
 " (*Paradisea*) I Cor. 88.
 " (*Platalea*) V Cic. 23.
 " (*Sarkidiornis*) VI A. 74.
 " (*Sterna*) VI Ster. 7.
regius (*Cinnurus*) I Cor. 89.
 " (*Epimachus*) " " 97.
 " (*Oriolus*) " " 99.
 " (*Sarkidiornis*) VI A. 74.
regulus (*Cuculus*) I Cuc. 35.
 " (*Indicator*) " " 35.
 " (*Prodotiscus*) " " 35.
reichenbachii (*Crossophthalmus*) IV Col. 69.
 " (*Dacelo*) III Al. R. 29.
 " (*Haleyon*) " " 29.
reinwardtii (*Baza*) II Per. 5; II Acc. 133, 135.
 " (*Columba*) IV Col. 104.
 " (*Lophotes*) II Per. 5.
 " (*Macropygia*) IV Col. 104.
 " (*Megapodius*) VIII Ti. 57.
 " *minor* (*Macropygia*) IV Col. 106.
Reinwardtoena typica IV Col. 104.
religiosa (*Ibis*) V I. 12.
religiosus (*Falco*) II Acc. 39.
resplendens (*Lamprocoeyx*) I Cuc. 30.
respublica (*Diphylloides*) I Cor. 87.
ressa (*Sterna*) VI Ster. 9.
reticulatus (*Lorius*) III P. 128; III P. R. 58.
 " (*Psittacus*) III P. 128.
rex (*Aptenodytes*) VI U. 3.
 " (*Paradisea*) I Cor. 83.
Rhaad IV Cur. 4.
Rhaad (*Otis*) " " 4, 5.
 " (*Trachelotis*) " " 4.
rhadama (*Falco*) II Acc. 32.
Rhagorina IV Col. 65.
Rhamphalcyon gurial III Al. 14.
Rhamphastus momota III Mo. 2.
Rhamphiculus jamba IV Col. 36.
Rhamphococcyx I Cuc. 48.
Rhaphipterus chilensis VI A. 12.
Rhea IV St. 3, 6.
Rhea americana " " 6.
 " *darwinii* " " 7.
 " (*Struthio*) " " 6.
Rhigelura senegalensis VI U. 49.
rhingvia (*Uria*) " " 15.
rhinoceroideus (*Buceros*) I Buc. 5.
rhinoceros (*Buceros*) " " 3.
 " (" *bornensis*) " " 5.
 " (" *borneoensis*) " " 4.
 " (" *indica*) " " 6.
 " (" *lunatus*) " " 6.
 " (" *sumatranus*) " " 4.
Rhinoptilus bicinctus IV Cur. 11.
 " *chalcopterus* " " 12.
Rhinorta caniceps I Cuc. 51.
rhodinopterus (*Tantalus*) V Cic. 18.
rhodogaster (*Conurus*) III P. 27; III P. R. 7.
 " (*Nisus*) II Acc. 76.
 " (*Nisus virgatus*) II Ass. 32; II Acc. 76.
Rhodonessa caryophyllacea VI A. 62.
rhodops (*Eclectus*) III P. 43; III P. R. 18.
 " (*Psittacus*) " " 43.
rhodoptera (*Anas*) VI A. 61.
Rhopodytes elongatus I Cuc. 55.
Rhynchaea V Sc. 16.
Rhynchaea atricapilla " " 18.
 " *australis* " " 17.
 " *curvirostris* " " 18.
 " *hilarea* " " 18.
 " *indica* " " 17.
 " *occidentalis* " " 18.
 " *orientalis* " " 17.
 " *picta* " " 17.
 " *semicollaris* " " 18.
 " *variabilis* " " 17.
 " *variegata* " " 16.
Rhynchaspis capensis VI A. 33.
 " *clypeata* " " 33.
 " *rhynchotis* " " 35.
 " *variegata* " " 35.
Rhynchophilus affinis V Sc. 71.
 " *caligatus* " " 73.
 " *chloropygius* V Sc. 73.
 " *glareola* V Sc. 71.
rhynchomega (*Squatarola*) IV Cur. 54.
Rhynchops VI Ster. 39.
Rhynchops albicollis " " 40.
 " *albirostris* " " 40.
 " *borealis* " " 39.
 " *brevirostris* " " 39.
 " *cinerascens* " " 39.
 " *flavirostris* " " 40.
 " *fulva* " " 39.
 " *melanura* " " 39.
 " *nigra* " " 39.
 " *orientalis* " " 40.
Rhynchopsitta pachyrhyncha III P. 11.
rhynchotis (*Anas*) VI A. 35.
 " (*Rhynchaspis*) " " 35.
Rhynchotus VIII Ti. 35.
Rhynchotus cinerascens " " 40.
 " *fasciatus* " " 35.
 " *maculicollis* " " 38.
 " *perdicarius* " " 40.
 " *punctulatus* " " 41.
 " *rufescens* " " 35.

- rhytirhynchos (Rallus) V Ra. 12.
 richardsoni (Capito) I Bucc. 59.
 " (Lestris) VI L. 47.
 " (Eubucco) I Bucc. 59.
 richardsonii (Strix) II Noc. 18.
 riciniata (Eos) III P. 125.
 riciniatus (Lorius) III P. 125; III P. R. 56, 57.
 " (Psittacus) III P. 125.
 ricordi (Rallus) V Ra. 8.
 ridibundus (Larus) VI L. 37.
 riedeli (Tanysiptera) III Al. R. 40.
 riocourii (Elanoides) II Mil. 5; II Acc. 129.
 " (Falco) " " 5.
 " (Milvus) " " 5.
 " (Nauclerus) " " 5; II Acc. 129.
 risoria (Columba) IV Col. 125.
 " (Scolopax) V Sc. 7.
 risorius ferus (Turtur) IV Col. 123.
 " (Larus) VI 37.
 " (Turtur) IV Col. 125.
 Rissa kotzebui VI L. 30.
 " tridactyla " " 30.
 rivoli (Columba) IV Col. 24.
 " (Jotreron) " " 24.
 " (Ptilinopus) " " 24.
 " (Ptilopus) " " 24.
 robusta (Ardea) V Ar. 3.
 " (Typhon) " " 3.
 robustus (Bucco) I Bucc. 31.
 " (Cracticus) I Cor. 128.
 " (Psittacus) III P. 33; III P. R. 9.
 " (Tinamus) VIII Ti. 2, 11.
 Rollandia leucotis VI U. 42.
 rollandii (Podiceps) " " 42.
 rolletii (Pogonias) I Bucc. 2.
 " (Pogonorhynchus) " " 2.
 rosa (Palaeornis) III P. 81; III P. R. 35.
 " (Psittacus) " " 81.
 rosacea (Carpophaga) IV Col. 87.
 " (Columba) " " 87.
 " (Ducula) " " 88.
 rosacei-collis (Bucco) I Bucc. 27.
 rosaceus (Palaeornis) III P. 98.
 " (Platycercus) " " 98; III P. R. 40.
 " (Psittacus) III P. 142.
 rosea (Ajaja) V Cic. 24.
 " (Cacatua) III P. 145.
 " (Megalaima) I Bucc. 27.
 roseicapilla (Cacatua) III P. 145; III P. R. 67.
 " (Columba) IV Col. 8.
 roseicapillus (Eulophus) III P. 145.
 " (Ptilopus) IV Col. 8.
 roseicollis (Bucco) I Bucc. 27.
 " (Columba) IV Col. 33.
 " (Psittacula) III P. 71; III P. R. 31.
 " (Psittacus) III P. 71.
 roseinucha (Carpophaga) IV Col. 81. 82.
 roseipectus (Ptilinopus) " " 23.
 roseipes (Anser) VI A. 110.
- rosenbergii (Pitta) III Pit. R. 8.
 " (Strix) II Noc. 16.
 " (Trichoglossus) III P. R. 47.
 roseus (Bucco) I Bucc. 27.
 " (Phoenicopterus) VI A. 116.
 rossii (Anser) " " 108.
 Rosthramus sociabilis II Pol. 7.
 rostrata (Aestrelata) VI Proc. 10.
 " (Procellaria) " " 10.
 " (Procellaria desolata) " " 13.
 rostratus (Turtur) IV Col. 130.
 rougetii (Rallus) V Ra. 16.
 Rougetius abyssinicus " " 16.
 " bernieri " " 13.
 " gularis " " 13.
 Rougri II But. 5.
 " " " 14.
 rousseau (Pampusana) IV Col. 162.
 rousseau (Anous) VI Ster. 36.
 rubecola (Charadrius) IV Cur. 48.
 rubecula (Bucco) I Bucc. 87.
 " (Lypornix) " " 87.
 " (Malacoptila) " " 87.
 " (Nonnulla) " " 87.
 rubeculus (Cuculus) I Cuc. 11.
 rubens (Anas) VI A. 52.
 ruber (Eudocimus) V I. 6.
 " (Falco) II Fal. 5; II Acc. 34.
 " indicus (Falco) " " 5.
 " (Lorius) III P. 123; III P. R. 56.
 " (Phoenicopterus) VI A. 116, 117.
 " (Psittacus) III P. 123.
 " (Tantalus) V I. 6.
 rubescens (Eurystomus) I Cor. 142.
 " (Pogonias) I Bucc. 6.
 rubida (Anas) VI A. 11.
 " (Biziura) " " 11.
 " (Erismatura) " " 11.
 rubidiceps (Anser) " " 102.
 " (Chloëphaga) " " 102.
 rubidoptera (Anas) " " 61.
 rubidus (Charadrius) V Sc. 55.
 rubiginosa (Chalcopsitta) III P. 129.
 " (Eos) III P. 129.
 " (Gallinula) V Ra. 20.
 rubiginosus (Lorius) III P. 129; III P. R. 58.
 rubra (Alcedo) III Al. 49.
 " (Ceyx) " " 49.
 " (Dacelo) " " 49; III Al. R. 33.
 " (Ibis) V I. 6.
 " (Paradisea) I Cor. 84.
 rubricapilla (Columba) IV Col. 44.
 " (Megalaima) I Bucc. 26, 74.
 rubricapillus (Bucco) " " 26.
 rubricatus (Colaptes) " " 65.
 " (Picus) " " 65.
 rubricauda (Phaëton) VI Pe. 44.
 " (Phoenicurus) " " 44.
 rubricera (Carpophaga) IV Col. 81.
 " (Globicera) " " 81.
 rubricollis (Accipiter) II Acc. 78.
 " (Bucco) I Bucc. 24.
 " (Capito) " " 53.

- rubricollis (Charadrius) IV Cur. 41.
 " (Colymbus) VI U. 38.
 " (Podiceps) " " 38.
 " (Recurvirostra) V Sc. 104.
 rubrifrons (Bucco) I Bucc. 40.
 " (Chalcopsitta) III P. 122.
 " (Eos) " " 122.
 " (Lathamus) " " 114.
 " (Megapodius) VIII Ti. 65.
 " (Pogonias) I Bucc. 5.
 " (Psittacula) III P. 130.
 " (Psittacus) " " 114.
 rubrigena (Arara) III P. 5; III P. R. 2.
 rubrigenys (Ara) " " 5.
 rubriginosa (Euryzona) V Ra. 20.
 rubrinucha (Pitta) III Pit. R. 12.
 rubripes (Megapodius) VIII Ti. 57.
 " (Sula) VI Pe. 40.
 rubrirostris (Anas) VI A. 55.
 " (Coccyzus) I Cuc. 55.
 rubritorques (Trichoglossus) III P. 108;
 III P. R. 48.
 rubriventer (Aquila) II Aq. 9.
 rubrocristata (Cacatua) III P. 142.
 rubrolarvatus (Conurus) " " 12.
 rubronotatus (Nanodes) III P. R. 51.
 rudis (Alcedo) III Al. 2; III Al. R. 1.
 " (Ceryle) " " 2.
 rufa (Anas) VI A. 23.
 " (Ardea) V Ar. 21.
 " (Athene) II Str. 40.
 " (Baza) II Acc. 133.
 " (Dendrocitta) I Cor. 77.
 " (Glaucopis) " " 77.
 " (Limosa) V Sc. 23, 25.
 " (Tringa) " " 29.
 rufaxilla (Leptopila) IV Col. 160.
 rufescens (Actitis) V Sc. 79.
 " (Actiturus) " " 79.
 " (Anadacnes) I Cuc. 52.
 " (Ardea) V Ar. 21.
 " (Crypturus) VIII Ti. 35.
 " (Gallinula) V Ra. 40.
 " (Herodias) V Ar. 21.
 " (Numenius) V Sc. 91.
 " (Pelecanus) VI Pe. 33.
 " (Phalaropus) V Sc. 58.
 " (Rhynchotus) VIII Ti. 35.
 " (Scops) II Oti. 25; II Noc. 10.
 " (Strix) " " 10.
 " (Tinamus) VIII Ti. 35.
 " (Tringa) V Sc. 38, 79.
 " (Tryngites) " " 79.
 Rufibrenta ruficollis VI A. 102.
 ruficapilla (Lypornix) I Bucc. 87.
 " (Malacoptila) " " 87.
 ruficapillus (Baryphonus) III Mo. 5.
 " (Charadrius) IV Cur. 42.
 " (Coccyzes) I Cuc. 42.
 " (Momotus) III Mo. 5.
 " (Prionites) " " 5.
 ruficauda (Anadaenus) I Cuc. 52.
 " (Asturina) II Acc. 100.
 ruficauda (Peristera) IV Col. 141.
 " (Zenaida) " " 141.
 ruficaudus (Accipiter) II But. 8.
 " (Leporhynchus) III P. 22.
 ruficeps (Columba) IV Col. 110.
 " (Gallinula) V Ra. 14.
 " (Ispidina) III Al. R. 9.
 " (Macropygia) IV Col. 110.
 " (Tinamus) VIII Ti. 15.
 " (Tinamus major) " " 15.
 ruficollis (Anas) VI A. 23.
 " (Anser) " " 102.
 " (Aramides) V Ra. 15.
 " (Bernicla) VI A. 102.
 " (Bucco) I Bucc. 81.
 " (Buceros) I Buc. 3.
 " (Capito) I Bucc. 81.
 " (Charadrius) IV Cur. 39, 41.
 " (Crex) V Ra. 27.
 " (Cuculus) I Cuc. 6.
 " (Falco) II Fal. 20.
 " (Fulica) V Ra. 15.
 " (Gallinula) " " 17.
 " (Nisus) II Ass. 50; II Acc. 98.
 " (Oreophilus) IV Cur. 47.
 " (Otis) " " 7.
 " (Pernis) II Per. 2.
 " (Rallus) V Ra. 14, 15, 26.
 " (Rufibrenta) VI A. 102.
 " (Sparvius) II Acc. 98.
 ruficrista (Bubulcus) V Ar. 31.
 " (Lophotis) IV Cur. 5.
 " (Otis) " " 5.
 rufidorsa (Ceyx) III Al. R. 33.
 " (Dacelo) III Al. 48; III Al. R. 33.
 rufifrons (Bucco) I Bucc. 7.
 " (Falco) II Mil. 9.
 " (Fulica) V Ra. 64.
 " (Psittacus) III P. 94.
 rufigaster (Carpophaga) IV Col. 97.
 " (Zonoenas) " " 97.
 rufigula (Peristera) " " 157.
 " (Phlegoenas) " " 157.
 rufigularis (Falco) II Fal. 24.
 rufina (Anas) VI A. 25.
 " (Callichen) " " 25.
 " (Chloroenas) IV Col. 79.
 " (Columba) " " 79.
 " (Fuligula) VI A. 25.
 rufinellus (Charadrius) IV Cur. 41.
 rufinus (Charadrius) " " 39.
 " (Circus) II But. 9.
 " (Cuculus) I Cuc. 68.
 " (Falco) II But. 10.
 rufipectus (Circæetus) II But. 27; II Acc. 114.
 " (Podiceps) VI U. 43.
 " (Spilornis) II Acc. 114.
 " sulaensis (Circæetus) II Acc. 114.
 rufipennis (Buteo) II But. 23; II Acc. 111.
 " (Centrococyx) I Cuc. 66.
 " (Centropus) " " 65.
 " (Chamaepelia) IV Col. 136.

- rufipennis* (*Peristera*) IV Col. 136.
 " (*Talpocotia*) " " 136.
rufipes (*Falco*) II Fal. 32.
 " (*Himantopus*) V Sc. 105.
Rufirallus boeckii V Ra. 17.
 " *castaneus* " " 17.
 " *cayanensis* " " 17.
rufirostris (*Tirica*) III P. 14.
rufistrigata (*Noctua*) II Noc. 31.
rufitorques (*Accipiter*) II Acc. 80.
 " (*Anas*) VI A. 26.
 " (*Nisus*) II Ass. 40; II Acc. 80.
rufiventer (*Alcedo*) III Al. 29.
 " (*Bidens*) II Fal. 35.
 " (*Buteo*) II But. 9.
 " (*Nisus*) II Ass. 30; II Acc. 69.
rufiventris (*Accipiter*) II Ass. 30.
 " (*Coloburis*) III Pit. 7.
 " (*Pitta*) III Pit. 7; III Pit. R. 12.
 " (*Vanellus*) IV Cur. 59.
rufostriata (*Athene*) II Noc. 31.
rufulus (*Corvus*) I Cor. 66.
 " (*Garrulus*) " " 66.
rufus (*Circus*) II Cir. 10.
 " (*Corvus*) I Cor. 77.
 " (*Numenius*) V Sc. 85.
 " (*Phalaropus*) " " 58.
 " (*Totanus*) " " 19.
rugirostra (*Crotophaga*) I Cuc. 47.
rupestris (*Columba*) IV Col. 64.
rupicola (*Columba*) " " 118.
 " (*Falco*) II Fal. 27; II Acc. 41.
 " (*Turtur*) IV Col. 118.
rupicoloides (*Falco*) II Fal. 29; II Acc. 43.
Rupornis gularis II Ase. 4; II Acc. 101.
 " *magnirostris* II Ase. 3.
 " *meridionalis* II But. 17.
 " *urubitinga* II Ase. 6.
rüppellii (*Psittacus*) III P. 86; III P. R. 10.
 " (*Vultur*) II Vul. 7; II Acc. 140.
 " (*Vultur fulvus*) II Vul. 7; II Acc. 140.
russata (*Ardea*) V Ar. 30, 31.
rustica (*Anas*) VI A. 22.
Rusticola minor V Sc. 3.
 " (*Scolopax*) " " 2.
rusticula (*Scolopax*) " " 2.
rutila (*Anas*) VI A. 66.
 " (*Casarca*) " " 66.
 " (*Coccyzus*) I Cuc. 59.
rutilans (*Falco*) II But. 17.
rutilus (*Cuculus*) I Cuc. 59.
 " (*Scops*) II Noc. 12.
ruysenaersi (*Ciconia*) V Cic. 9.
- S.**
- sabinei* (*Larus*) VI L. 44.
 " (*Xema*) " " 44.
sabinii (*Scolopax*) V Sc. 4.
sabrina (*Dacelo*) III Al. 46; III Al. R. 34.
 " (*Tanysiptera*) III Al. 46; III Al. R. 39.
sacra (*Alcedo*) III Al. 38.
 " (*Ardea*) V Ar. 25.
 " (*Dacelo*) III Al. 38; III Al. R. 28.
 " (*Halcyon*) " " 38; " " 29.
Sacre II Fal. 1, 16.
Saf-saf IV Cur. 4.
sagittata (*Coracias*) I Cor. 110.
sagittatus (*Ephialtes*) II Oti. 23; II Noc. 9.
sagittifer columboides (*Conurus*) III P. 83.
Sagmathorina lathamii VI U. 26.
saker (*Falco*) II Fal. 16; II Acc. 36.
sakhalina (*Gallinago*) V Sc. 4.
sallaei (*Amazona*) III P. 58; III P. R. 28.
 " (*Chrysotis*) " " 58.
 " (*Crypturus*) VIII Ti. 31.
 " (*Nothocercus*) " " 31.
 " (*Tinamus*) " " 31.
saltii (*Bucco*) I Bucc. 5.
Sambé VI Ster. 14.
samoensis (*Kurukuru*) IV Col. 10.
 " (*Porphyrio*) V Ra. 56.
sancta (*Dacelo*) III Al. 35; III Al. R. 26.
sanctae thomae (*Psittacula*) III P. 31.
sancti johannis (*Buteo*) II But. 2.
 " (*Falco*) " " 2.
sancti thomae (*Psittaculus*) III P. 31; III P. R. 8.
 " (*Psittacus*) III P. 31.
 " (*Treron*) IV Col. 45.
sanctus (*Halcyon*) III Al. 35.
sandwichensis (*Anas superciliosa*) VI A. 42.
 " (*Anser*) VI A. 106.
 " (*Bernicla*) " " 106.
 " (*Crex*) V Ra. 25.
 " (*Rallus*) " " 25, 32.
 " (*Zapornia*) " " 25, 32.
sanghirana (*Pitta atricapilla*) III Pit. R. 5.
sanghirensis (*Cittura*) III Al. R. 14.
 " (*Dacelo*) " " 14.
 " (*Megapodius*) VIII Ti. 73.
sanguinea (*Cacatua*) III P. 144; III P. R. 67.
 " (*Lophochroa*) III P. 144.
 " (*Paradisea*) I Cor. 84.
sanguineus (*Charadrius*) IV Cur. 41.
sanguinolentus (*Calorhamphus*) I Bucc. 73.
saphirinus (*Psittacus*) III P. 117.
Sarcelles VI A. 49.
Sarciophorus bilobus IV Cur. 64.
 " *pectoralis* " " 65.
 " *pileatus* " " 65.
Sarcogrammus goensis " " 68.
 " *inornatus* " " 69.
Sarcorhamphus californianus II Vul. 2.
 " *condor* " " 1.
 " *cuntur* " " 1.
Sarkidiornis africana VI A. 74.
 " *africanus* " " 74.
 " *melanota* " " 74.
 " *regia* " " 74.
 " *regius* " " 74.
sarracura (*Gallinula*) V Ra. 15.
satrapa (*Nisus*) II Ass. 46.
Sasa cristata I Cuc. 81.

saturata (Scolopax) V Sc. 3, 4.	Scolopaces V Sc. 1.
saturatus (Cuculus) I Cuc. 7.	scolopaceus (Aramus) V Ra. 7.
saurophaga (Halcyon) III Al. 42.	" (Bucco) I Bucc. 47.
Saurothera I Cuc. 39.	" (Cuculus) I Cuc. 16.
Saurothera bottae " " 40.	" (Macrorhamphus) V Sc. 26.
" californiana " " 40.	scolopacina (Gallinago) " " 4.
" dominicensis " " 40.	scolopacinus (Gallinago) " " 4.
" jamaicensis " " 39.	Scolopax " " 1.
" marginata " " 41.	Scolopax aegocephala " " 19.
" merlini " " 40.	" aequatorialis " " 10.
" vetula " " 39, 40.	" arquata " " 85.
savignyi (Merops) III Me. 2.	" australis " " 10.
scandiaca (Anas) VI A. 28.	" belgica " " 19.
" (Bubo) II Oti. 7.	" biclavata " " 13.
" (Strix) " " 7.	" borealis V Sc. 100, 101.
scapularis (Ardea) V Ar. 42, 44.	" brasiliensis " " 9.
" (Butorides) " " 42.	" brehmi " " 6.
" (Uria) VI U. 18.	" brehmii " " 4.
scapulata (Anas caesio-) VI A. 35.	" calidris " " 65.
scapulatus (Corvus) I Cor. 3.	" capensis " " 16.
" (Platycercus) III P. 89; III P. R. 37.	" chinensis " " 16.
" (Psittacus) III P. 89.	" cinerea " " 77.
Scardafella inca IV Col. 133.	" delamottei " " 4.
" squamosa " " 133.	" delicata " " 6.
schimperi (Chroicocephalus) VI L. 40.	" douglasii " " 6.
" (Columba) IV Col. 65.	" drummondii " " 6.
" (Gelastes) VI L. 40.	" fasciolata " " 6.
" (Larus) " " 40.	" fedoa " " 23.
schinzii (Pelidna) V Sc. 42.	" flavipes " " 69.
" (Tringa) " " 33, 42.	" frenata " " 9.
schistacea (Ardea) V Ar. 23.	" fusca " " 64.
" (Asturina) II Ase. 8; II Acc. 103.	" gallinago " " 4, 6, 13.
schistaceus (Herodias) V Ar. 23.	" gallinagoides " " 6.
schisticeps (Palaeornis) III P. 82; III P. R. 35.	" gallinaria " " 4.
Schizaerhis leucogaster I Cuc. 78.	" gallinula " " 14.
" zonura " " 79.	" gigantea " " 6, 8.
Schizorrhis concolor " " 78.	" glottis " " 61.
schlegeli (Domicella) III P. R. 56.	" grisea " " 26.
" (Halcyon) III Al. 25.	" hardwickii " " 10.
Schlegelia calva I Cor. 87.	" heterura " " 13.
schlegelii (Actitis) V Sc. 80.	" horsfieldii " " 13.
" (Tanyptera) III Al. R. 40.	" hudsonica " " 22.
Schoenielus australis V Sc. 38.	" incana " " 74.
" magnus " " 28.	" indica " " 2, 13.
schomburgkii (Corethrura) V Ra. 37.	" javanica " " 3.
" (Macropygia) " " 37.	" leucophaea " " 26.
" (Porzana) " " 37.	" leucura " " 6.
schwaneri (Pitta) III Pit. 14; III Pit. R. 17.	" limosa " " 19.
scintillans (Lorius) III P. 122.	" longirostris " " 10.
" (Psittacus) " " 122.	" maderaspatana " " 16.
scintillatus (Chalcopsitta) " " 122.	" magellanica " " 11.
" (Eos) " " 122.	" major " " 7, 10.
" (Lorius) III P. 122; III P. R. 56.	" marmorata " " 23.
" (Psittacus) III P. 122.	" media " " 4, 7.
sclateri (Loriculus) III P. 132; III P. R. 61.	" melanoleuca " " 63.
" (Macropygia) V Ra. 37.	" meridionalis " " 8.
" (Psittacula) III P. 32.	" minima " " 14.
" (Psittaculus) " " 32; III P. R. 8.	" minor " " 3, 14.
sclavus (Podiceps) VI U. 36.	" montagui " " 7.
scolopacea (Ardea) V Ra. 7.	" nemoricola " " 16.
" (Megalaima) I Bucc. 47.	" noveboracensis " " 26.
" (Otis) IV Cur. 5.	" paludosa " " 7, 8.
" (Trachelotis) " " 5.	" palustris " " 7.

Scolopax	paraguaiae	V Sc. 9, 11.	Scops	watsonii	II Noc. 11.
"	paykulli	" " 26.	"	zorca	II Oti. 19; " " 13.
"	pectinicauda	" " 13.	"	zorca africanus	" " 20; " " 14.
"	peregrina	" " 4.	"	zorca asiaticus	" " 20; " " 14.
"	picta	" " 4.	scopulinus (Larus)		VI L. 28.
"	platyura	" " 2.	"	major (Larus)	" " 29.
"	pygmaea	" " 4.	Scopus		V I. 15.
"	risoria	" " 7.	"	umbretta	" " 15.
"	rusticola	" " 2.	Scotocharis I Bucc.		88.
"	rusticula	" " 2.	Scotopelia pelii	II Str.	23.
"	sabinii	" " 4.	scotoptera (Asturina)	II Ase. 11; II Acc.	104.
"	saturata	" " 3, 4.	scotopterus (Falco)	" " 11.	
"	scoparia	" " 2.	scripta (Columba)	IV Col.	155.
"	semipalmatus	" " 76.	"	(Geophaps)	" " 155.
"	sinensis	" " 17.	"	(Phaps)	" " 155.
"	solitaria	" " 15.	scutatus (Buceros)	I Buc.	1.
"	spectabilis	" " 8.	scutellata (Athene)	II Str.	25.
"	stagnatilis	" " 14.	scutulata (Anas)	VI A.	64.
"	stenoptera	" " 13.	"	(Strix)	II Str. 25.
"	stenura	" " 12.	Scythrops		I Cuc. 36.
"	sthenura	" " 12.	Scythrops novae hollandiae	" " 36.	
"	strenua	" " 13.	Seccoucou	" " 9.	
"	subarquata	" " 31.	secretarius (Astur)	II Ass. 28; II Acc.	68.
"	terek	" " 77.	"	(Gypoggeranus)	II Ass. 28; II Acc. 68.
"	totanus	" " 68.	"	(Serpentarius)	II Ass. 28.
"	trachydactyla	" " 6.	seena (Sterna)	VI Ster.	15.
"	tringa glareola	" " 74.	segetum (Anas)	VI A.	112.
"	undulata	" " 8, 74.	"	(Anser)	" " 112.
"	uniclavatus	" " 12.	"	(Corvus)	I Cor. 27.
"	vociferus	" " 63.	selaputo (Strix)	II Str.	22.
"	wilsoni	" " 6.	seloputo (Ulula)	" " 22; II Noc.	21.
scoparia (Scolopax)		" " 2.	seleucides (Diphyllodes)	I Cor.	86.
Scops		II Oti. 19; II Noc. 7.	semicoerulea (Alcedo)	III Al.	29.
Scops	asio	" " 26; " " 9.	"	(Dacelo)	IIIAI.29; IIIAI.R.19.
"	brasiliensis	" " 21; " " 11.	semicollaris (Rhynchaea)	V Sc.	18.
"	capensis	" " 20; " " 14.	semifasciatus (Buceros)	I Buc.	13.
"	carolinensis	" " 26.	semilarvata (Eos)	III P.	124.
"	(Ephialtes)	" " 19.	semilarvatus (Lorius)	" " 124; III P.	
"	flammeola	" " 27; II Noc. 14.		R. 57.	
"	gymnopodus	" " 20.	Semioptera wallacei	I Cor.	91.
"	japonicus	" " 20.	semipalmata (Anas)	VI A.	92.
"	lempyi	" " 24; II Noc. 10.	"	(Limosa)	V Sc. 26.
"	lettia	" " 23; " " 9.	"	(Symphemia)	" " 76.
"	leucotis	" " 17.	"	(Tringa)	" " 55.
"	lophotes	II Noc. 11.	semipalmatus (Aegialeus)	IV Cur.	30.
"	maccelli	II Oti. 27.	"	(Catoptrophorus)	V Sc. 76.
"	madagascariensis	II Noc. 12.	"	(Charadrius)	IV Cur. 30.
"	magicus	II Oti. 22; II Noc. 11.	"	(Macrorhamphus)	V Sc. 26.
"	mantis	" " 25; " " 10.	"	(Macrorhamphus griseus)	V Sc. 26.
"	menadensis	" " 20; " " 12.	"	(Pseudoscolopax)	V Sc. 26.
"	noctula	" " 24; " " 10.	"	(Scolopax)	" " 76.
"	novae zeelandiae	" " 27; " " 13.	"	(Totanus)	" " 76.
"	pennatus	" " 14.	semiplumbeus (Rallus)	V Ra.	11.
"	rufescens	II Oti. 25; " " 10.	semirufa (Ardea)	V Ar.	35.
"	rufilus	" " 12.	semirufus (Momotus)	III Mo.	5.
"	semitorques	II Oti. 23; " " 9.	semisulcata (Crotophaga)	I Cuc.	47.
"	senegalensis	" " 20.	semitorquata (Alcedo)	III Al. 10; III Al. R. 5.	
"	siaoensis	II Noc. 8, 13.	"	(Columba)	IV Col. 121.
"	(Strix)	II Oti. 19.	"	(Otis)	IV Cur. 4.
"	sunia	" " 20; II Noc. 14.	semitorquatus (Platycercus)	III P. 93;	
"	trichopsis	" " 14.		III P. R. 39.	
"	ustus	" " 11.			
"	virgo	V Ra. 6.			

- semitorquatus (Psittacus) III P. 93.
 " (Sparvius) II Ass. 52.
 " (Sphenurus) IV Col. 62.
 " (Turtur) " " 124.
 semitorques (Otus) II Oti. 23.
 " (Scops) " " 23; II Noc. 9.
 senex (Corvus) I Cor. 22, 36.
 " (Gymnocorvus) " " 36.
 " (Megapodius) VIII Ti. 65.
 " (Sterna) VI Ster. 37.
 senicula (Uria) VI U. 21.
 seniculus (Coecyus) I Cuc. 38.
 " (Coecyzus) " " 38.
 " (Cuculus) " " 38.
 senilis (Amazona) III P. 62; III P. R. 29.
 " (Psittacus) " " 62.
 seniloides (Psittacus) III P. R. 29.
 senegala (Parra) IV Cur. 68.
 senegalensis (Alcedo) III Al. 29, 30.
 " armata (Pluvialis) IV Cur. 61.
 " (Centropus) I Cuc. 71, 72.
 " (Ciconia) V Cic. 7.
 " (Colius) I Cuc. 80.
 " (Columba) IV Col. 119.
 " (Coracias) I Cor. 134.
 " (Corythaix) I Cuc. 77.
 " (Corvus) I Cor. 77.
 " (Cursorius) IV Cur. 13.
 " (Dacelo) III Al. 30; III Al. R. 21.
 " (Ephippiorhynchus) V Cic. 7.
 " (Glareola) IV Cur. 15.
 " (Glaucopis) I Cor. 77.
 " (Haleyon) III Al. 30; III Al. R. 21.
 " (Heliornis) VI U. 49.
 " (Ispida) III Al. 7.
 " (Musophaga) I Cuc. 79.
 " (Myeteria) V Cic. 7.
 " (Oedienemus) IV Cur. 20.
 " (Otis) " " 5.
 " (Podica) VI U. 49.
 " (Podoa) " " 49.
 " (Pogonias) I Bucc. 6.
 " (Poicephalus) III P. 35.
 " (Ptilostomus) I Cor. 78.
 " (Rhigelura) VI U. 49.
 " (Scops) II Oti. 20.
 " (Sterna) VI Ster. 16.
 " (Turtur) IV Col. 119.
 " (Vanellus) IV Cur. 68.
 senegallus (Falco) II Aq. 3.
 senegalus (Lobivanellus) IV Cur. 68.
 " (Psittacus) III P. 35; III P. R. 9.
 septentrionalis (Cathartes) II Vul. 3.
 " (Colymbus) VI U. 32.
 septorum (Coecyzes) I Cuc. 42.
 sepulcralis (Cuculus) " " 23.
 Serendit III P. 133.
 sericea (Pica) I Cor. 39.
 sericeus (Falco) II Fal. 34; II Acc. 47.
 Sericulus I Cor. 98.
 Sericulus anais " " 98.
 " aureus " " 98.
 Sericulus melinus I Cor. 99.
 Serisoma delalandei I Cuc. 46.
 serpentarius (Gypogeraus) II Ass. 28.
 " secretarius " " 28.
 serranus (Larus) VI L. 35, 44.
 serrata (Sterna) VI Ster. 25.
 serrator (Mergus) VI A. 3.
 " (Sula) VI Pe. 38.
 serratus (Coccytes) I Cuc. 45.
 " (Cuculus) " " 45.
 " (Pezus) VIII Ti. 13.
 serriana (Cua) I Cuc. 46.
 setarius (Eclectus) III P. R. 22.
 " (Psittacus) III P. 45.
 severa (Arara) III P. 6; III P. R. 2.
 severus (Falco) II Fal. 23; II Acc. 39.
 " (Psittacus) III P. 6.
 sexfasciatus (Astur) II Ass. 35.
 " (Nisus) " " 35.
 sexpennis (Paradisea) I Cor. 92.
 sexsetacea (Paradisea) " " 92.
 sganzini (Columba) IV Col. 43.
 " (Funingus) " " 43.
 " (Ptilopus) " " 43.
 shahi (Falco) II Fal. 5.
 sharpei (Ceryle) III Al. R. 1.
 " (Cyclopsis) " " 33.
 siaoënsis (Scops) II Noc. 8, 13.
 sibilatrix (Agamia) V Ar. 36.
 " (Anas) VI A. 46.
 " (Ardea) V Ar. 36.
 " (Buphus) " " 36.
 sibilus (Cygnus) VI A. 78.
 sibiricus (Bubo) II Oti. 7; II Noc. 4.
 " (Charadrius) IV Cur. 46.
 " (Morinellus) " " 46.
 " (Strix) II Oti. 7.
 sieberi (Cyanocitta) I Cor. 64.
 sieboldii (Columba) IV Col. 61.
 " (Sphenoercus) " " 61.
 " (Treron) " " 61.
 siffleurs (Coccyus) I Cuc. 21.
 signapa (Otus) II Oti. 6.
 Sima flavirostris III Al. R. 15.
 similis (Sterna) VI Ster. 33.
 simillima (Pitta) III Pit. R. 13.
 Simorhynchus VI U. 23.
 Simorhynchus aleuticus " " 26.
 " camtschaticus " " 25.
 " cristatellus " " 25.
 " monoceratus " " 26.
 " psittaculus " " 24.
 " pygmaeus " " 23.
 Simotes albivertex I Cuc. 16.
 " leucolophus " " 16.
 simplex (Charadrius) IV Cur. 28.
 " (Porphyrio) V Ra. 39.
 simus (Cuculus) I Cuc. 27.
 sinense (Syrnium) II Str. 21.
 sinensis (Ardea) V Ar. 40.
 " (Aideola) " " 40.
 " (Calocitta) I Cor. 70.
 " (Centrocoecyx) I Cuc. 66.

- sinensis** (*Centropus*) I Cuc. 65.
 " (*Cissa*) I Cor. 68.
 " (*Coracias*) " " 68.
 " (*Corvus*) " " 16, 68, 76.
 " (*Cuculus*) " " 69.
 " (*Dendrocitta*) " " 76.
 " (*Galgulus*) " " 68.
 " (*Garrulus*) " " 60.
 " (*Glaucopsis*) " " 69, 76.
 " (*Graculus*) VI Pe. 8.
 " (*Hydrophasianus*) V Ra. 71.
 " (*Loriculus*) III P. R. 60.
 " (*Parra*) V Ra. 71.
 " (*Phalacrocorax carbo*) VI Pe. 8.
 " (*Psittacus*) III P. 40.
 " (*Scelopax*) V Sc. 17.
 " (*Strix*) II Str. 21.
 " (*Ulula*) " " 21; II Noc. 21.
 " (*Urocissa*) I Cor. 70.
sinuata (*Anas*) VI A. 87.
sirkie (*Phoenicophaës*) I Cuc. 56.
Sittace III P. 77.
Sittace acuticaudata " " 11.
 " *hyacinthina* " " 2.
 " *nobilis* " " 8.
 " *primoli* " " 7.
Siy " " 61.
siy (*Pionus*) " " 61.
smaragdina (*Microsittace*) " " 22.
smaragdineus (*Chalcites*) I Cuc. 29.
 " (*Cuculus*) " " 29.
smaragdinus (*Chrysococcyx*) " " 32.
 " (*Conurus*) III P. 22; III P. R. 6.
 " (*Coriphilus*) " " 117.
 " (*Lamprococcyx*) I Cuc. 32.
 " (*Nanodes*) III P. 117; III P. R. 54.
 " (*Porphyrio*) V Ra. 53, 55.
 " (*Psittacus*) III P. 117.
 " (*Psittacus*) " " 22.
smaragnotus (*Porphyrio*) V Ra. 53, 54.
smithii (*Ailuroedus*) I Cor. 117.
 " (*Astur*) II Ass. 15.
 " (*Columba*) IV Col. 155.
 " (*Falco*) II Fal. 29; II Acc. 43.
 " (*Geophaps*) IV Col. 155.
 " (*Merops*) III Me. 9.
 " (*Phaps*) IV Col. 155.
 " (*Procellaria*) VI Proc. 22.
 " (*Ptilorhynchus*) I Cor. 117.
smyrnensis (*Alcedo*) III Al. 28.
 " (*Haleyon*) III Al. R. 18.
sociabilis (*Ibicter*) II Pol. 7; II Acc. 138.
 " (*Herpetotheres*) II Pol. 8.
 " (*Pluvianellus*) IV Cur. 42.
 " (*Rosthramus*) II Pol. 7.
solandri (*Calyptrorhynchus*) III P. 153;
 III P. R. 69.
 " (*Cookilaria*) VI Proc. 12.
 " (*Procellaria*) " " 12.
 " (*Psittacus*) III P. 152, 153.
solitaire (*Coucou*) I Cuc. 11.
solitaria (*Alcedo*) III Al. 17; III Al. R. 9.
solitaria (*Aleyone*) III Al. 17.
 " (*Gallinago*) V Sc. 15.
 " (*Haleyon*) III Al. 17.
 " *japonica* (*Spilura*) V Sc. 15.
 " (*Scelopax*) " " 15.
 " (*Spilura*) " " 15.
 " (*Tringa*) V Sc. 73.
solitarius (*Circaëtus*) II Ase. 8.
 " (*Coriphilus*) III P. 116.
 " (*Corvus*) I Cor. 24.
 " (*Cuculus*) I Cuc. 11.
 " (*Lorius*) III P. R. 59.
 " (*Nanodes*) III P. 116; III P. R. 59.
 " (*Pezophaps*) IV St. 4.
 " (*Psittacus*) III P. 116.
 " (*Tinamus*) VIII Ti. 8, 10.
 " (*Totanus*) V Sc. 71.
soloënsis (*Falco*) II Ass. 44; II Acc. 97.
 " (*Nisus*) " " 44; " " 97.
solstitialis (*Conurus*) III P. 17; III P. R. 4.
 " (*Psittacus*) " " 17.
Somateria mollissima VI A. 14.
 " *spectabilis* " " 13.
somnolentus (*Bucco*) I Bucc. 84.
sondaica (*Strix*) II Oti. 24.
sonnerati (*Cuculus*) I Cuc. 23.
sonneratii (*Cuculus*) " " 12.
 " (*Strix*) II Noc. 25.
sonnini (*Guëpier*) III Me. 10.
sordida (*Amazona*) III P. 61; III P. R. 28.
 " (*Cyanocitta*) I Cor. 64.
 " (*Pitta*) III Pit. R. 5.
sordidus (*Garrulus*) I Cor. 64.
 " (*Haleyon*) III Al. 32; III Al. R. 21.
 " (*Psittacus*) III P. 61.
soresbyi (*Larus*) VI L. 33.
sosove (*Psittacus*) III P. 28.
Soui VIII Ti. 24.
soui (*Tinamus*) " " 24.
sovi (*Crypturus*) " " 24.
 " (*Tetrao*) " " 24.
spadicea (*Columba*) IV Col. 98.
 " (*Hemiphaga*) " " 98.
 " (*Strix*) II Str. 35.
spadiceocephalus (*Psittacus*) III P. 43.
sparrmannii (*Indicator*) I Cuc. 2.
 " (*Psittacus*) III P. 117.
sparsa (*Anas*) VI A. 49.
sparverinus (*Hiracococcyx*) I Cuc. 15.
sparveroides (*Cuculus*) " " 15.
 " (*Falco*) II Fal. 30.
sparverius (*Falco*) " " 30; II Acc. 45.
Sparvius cirrhocephalus II Ass. 38.
 " *melanoleucos* " " 52.
 " *niger* II Acc. 96.
 " *niveus* II Ass. 20.
 " *platypterus* II But. 20.
 " *ruficollis* II Acc. 98.
 " *semitorquatus* II Ass. 52.
Spatherodia flavipes V Cic. 24.
Spatula clypeata VI A. 33.
 " *maculata* " " 35.
spatules (*Canards*) " " 33.

- speciosa* (*Ardea*) V Ar. 34.
 " (*Ardea leucoptera*) " " 34.
 " (*Columba*) IV Col. 70.
 " (*Diphyllodes*) I Cor. 86.
 " (*Kitta*) " " 68.
 " (*Lepidoenas*) IV Col. 70.
 " (*Paradisea*) I Cor. 86.
 " (*Upupa*) " " 94.
speciosus (*Buphus*) V Ar. 34.
 " (*Charadrius*) IV Cur. 62.
 " (*Corvus*) I Cor. 68.
 " (*Epimachus*) " " 94.
 " (*Hoplopterus*) IV Cur. 62.
 " (*Lorius*) III P. 119.
 " (*Ptilopus*) IV Col. 27.
 " (*Vanellus*) IV Cur. 62.
spectabilis (*Anas*) VI A. 13.
 " (*Astur*) II Ass. 27; II Acc. 68.
 " (*Fuligula*) VI A. 13.
 " (*Scolopax*) V Sc. 8.
 " (*Somateria*) VI A. 13.
specularis (*Anas*) " " 46.
specularoides (*Anas*) " " 39.
speculiferus (*Totanus*) V Sc. 76.
Spelectos corythaix I Cuc. 77.
spermolegus (*Corvus*) I Cor. 33.
Sphecothera " " 115.
Sphecothera viridis " " 115.
Sphecotheres australis " " 115.
 " *canicollis* " " 115.
 " *flaviventris* " " 116.
 " *maxillaris* " " 115.
 " *virescens* " " 115.
Spheniscus VI U. 1.
Spheniscus adeliae " " 4.
 " *antarcticus* " " 5.
 " *antipodes* " " 9.
 " *catarractes* " " 8.
 " *chrysome* " " 6.
 " *chrysolophus* " " 7.
 " *demersus* " " 10.
 " *diadematus* " " 8.
 " *humboldtii* " " 10.
 " *minor* " " 10.
 " *naevius* " " 10.
 " *papua* " " 5.
 " *patagonicus* " " 3.
 " *pennantii* " " 3.
Sphenocercus apicaudus IV Col. 62.
 " *cantillans* " " 60.
 " *korthalsii* " " 60.
 " *sieboldii* " " 61.
 " *sphenurus* " " 60.
sphenorhyncha (*Abdimia*) V Cic. 5.
Sphenura apicauda IV Col. 62.
 " (*Columba*) " " 60.
 " (*Procellaria*) VI Proc. 25.
 " (*Treron*) IV Col. 60.
 " (*Vinago*) " " 60.
sphenurus (*Haliaetus*) II Aq. 14, 21; II Acc. 123.
 " (*Milvus*) II Aq. 21.
 " (*Nisus*) II Acc. 92.
Sphenurus oxyurus IV Col. 62.
 " (*Puffinus*) VI Proc. 25.
 " *semitorquatus* IV Col. 62.
 " (*Sphenocercus*) " " 60.
 " (*Thiellus*) VI Proc. 25.
spilogaster (*Spizaetus*) II Ass. 7, 12; II Acc. 59.
spiloptera (*Columba*) IV Col. 133.
spilopterus (*Centropus*) I Cuc. 61.
Spilornis II But. 25.
Spilornis hoya II Acc. 113.
 " *orientalis* " " 113.
 " *rufpectus* " " 114.
spilorrhhoa (*Carpophaga*) IV Col. 98.
Spilura horsfieldii V Sc. 13.
 " *solitaria* " " 15.
 " *solitaria japonica* " " 15.
spinicauda (*Anas*) VI A. 38.
 " (*Dafila*) " " 38.
 " (*Lestris*) VI L. 49.
spinicollis (*Carphibis*) V I. 12.
 " (*Ibis*) " " 12.
spinosa (*Anas*) VI A. 9, 93.
spinosus (*Charadrius*) IV Cur. 60.
 " (*Hoplopterus*) " " 61.
 " (*Melanorhynchus*) I Bucc. 73.
 " (*Philomachus*) IV Cur. 61.
 " (*Vanellus*) " " 60.
spinturnix (*Cincinnatius*) I Cor. 89.
spixii (*Charadrius*) IV Cur. 63.
 " (*Stephanilyx*) " " 63.
 " (*Vanellus*) " " 63.
Spizaetus II Ass. 1; II Acc. 51.
Spizaetus africanus " " 59.
 " *alboniger* " " 52.
 " *andamanensis* " " 52.
 " *atricapillus* II Ass. 14.
 " *bellicosus* II Ass. 5; II Acc. 59.
 " *borneoensis* " " 10.
 " *braccatus* " " 2; II Acc. 59.
 " *cirratus* " " 6; " " 52.
 " *coronatus* " " 3; " " 59.
 " *fasciolatus* " " 9.
 " *gurneyi* " " 14; II Acc. 60;
 II Aq. 11.
 " *kieneri* II Ass. 7; II Acc. 58.
 " *kienerii* " " 11.
 " *limnaetus* " " 7.
 " *melanoleucus* " " 14; II Acc. 60;
 II Ase. 5.
 " *nanus* II Acc. 52.
 " *niveus* II Ass. 7.
 " *occipitalis* " " 1; II Acc. 51.
 " *ornatus* II Ass. 2; II Acc. 52, 59.
 " *spilogaster* II Ass. 7, 12; II Acc. 59.
 " *tyrannus* " " 2; II Acc. 52, 59.
 " *zonurus* " " 12.
Spizastur atricapillus " " 14.
splendens (*Corvus*) I Cor. 10, 12.
 " (*Platycecus*) III P. 88; III P. R. 36.
splendida (*Euphema*) III P. 102; III P. R. 41.

- splendidus (Corvus) I Cor. 50.
 " (Psittacus) III P. 96.
 sponsa (Aix) VI A. 71.
 " (Anas) " " 71.
 squamatus (Lorius) III P. 124; III P. R. 56.
 " (Mergus) VI A. 2.
 squamiceps (Capito) I Bucc. 70.
 " (Trachyphonus) " " 70.
 squamigera (Atelornis) I Cor. 138.
 " (Brachypteracias) " " 138.
 squamipila (Athene) II Str. 27.
 " (Noctua) " " 27; II Noc. 22.
 squamosa (Columba) IV Col. 133.
 " (Geopelia) " " 133.
 " (Scardafella) " " 133.
 squamosus (Conurus) III P. 23.
 " (Psittacus) " " 23.
 squamulata (Strix) II Str. 15.
 squamulosus (Ptilonorhynchus) I Cor. 117.
 Squatarola (Australis) IV Cur. 54.
 " cinerea " " 54.
 " helvetica " " 54.
 " rhynchomega " " 54.
 " (Tringa) " " 54.
 " urvilli " " 48.
 " (Vanellus) " " 53.
 " wilsoni " " 54.
 stagnatilis (Ardetta) V Ar. 43.
 " (Butorides) " " 43.
 " (Lymnocryptes) V Sc. 14.
 " (Scolopax) " " 14.
 " (Totanus) " " 28, 68.
 stairi (Megapodius) VIII Ti. 64.
 stairii (Calaenas) IV Col. 162.
 " (Leptopila) " " 162.
 " (Phlegoenas) " " 162.
 stanleyana (Grus) V Ra. 6.
 stanleyanus (Anthropoides) " " 6.
 stanleyi (Otis) IV Cur. 7.
 " (Platycercus) III P. 97.
 Starnoenas IV Col. 163.
 Starnoenas albifacies " " 164.
 " cristata " " 164.
 " cuprea " " 165.
 " cyanocephala " " 166.
 " linearis " " 164.
 " montana " " 165.
 " mystacea " " 164.
 " terrestris " " 166.
 " violacea " " 165.
 St. Cuthberti (Anas) VI A. 14.
 stellaris (Ardea) V Ar. 47.
 " (Botaurus) " " 47.
 " capensis (Ardea) " " 48.
 stellata (Megaeryle) III Al. 4.
 stellatus (Calyptorhynchus) III P. 152.
 " (Colymbus) VI U. 32.
 " (Mergus) VI A. 6.
 stelleri (Anas) " " 15.
 " (Eniconetta) " " 15.
 " (Garrulus) I Cor. 62.
 " (Polysticta) VI A. 15.
 Stelleria dispar " " 15.
 stenodactylus (Phalaropus) V Sc. 60.
 stenoptera (Scolopax) " " 13.
 stenzoma (Baza) II Per. 5; II Acc. 133.
 stenura (Gallinago) V Sc. 12.
 " (Scolopax) " " 12.
 " (Zenaida) " " 142.
 stephani (Chalcophaps) " " 151.
 " (Peristera) " " 151.
 Stephanibyx coronatus IV Cur. 62.
 " spixii " " 63.
 stephensi (Pogonia) I Bucc. 7.
 Stercorarius VI L. 45.
 Stercorarius antarcticus " " 46.
 " catarractes " " 45.
 " cephus " " 49.
 " parasiticus " " 47.
 " pomarinus " " 47.
 Sterna VI Ster. 1, 5.
 Sterna acuticauda " " 21.
 " aculflava " " 5.
 " affinis " " 6, 34.
 " alba " " 35.
 " albifrons " " 24.
 " albigena " " 20.
 " albostrata " " 33.
 " anglica " " 34.
 " antarctica " " 21, 26.
 " aranca " " 34.
 " arctica " " 15.
 " argentata " " 15.
 " argentea " " 23.
 " aurantia " " 15.
 " bengalensis " " 6.
 " bergii " " 5, 11.
 " bernsteinii " " 9.
 " bicuspis " " 19.
 " boysii " " 5.
 " brachypus " " 16.
 " brevirostris " " 15.
 " camtschatica " " 24.
 " candida " " 35.
 " cantiaea " " 5, 11.
 " caspia " " 13.
 " cayana " " 8.
 " cayennensis " " 8.
 " chloropoda " " 12.
 " cinerea " " 38.
 " coccinirostris " " 16.
 " cristata " " 7.
 " delamottei " " 32.
 " dougalli " " 24.
 " douglasii " " 24.
 " elegans " " 7.
 " fissipes " " 29, 31.
 " fluviatilis " " 17, 35.
 " forsteri " " 19.
 " frenata " " 23.
 " frontalis " " 24.
 " fuliginosa " " 25, 26.
 " fuligula " " 26.
 " fusca " " 36.
 " galericulata " " 7, 11.
 " gracilis " " 19.

Sterna	grisea	VI Ster.	33.	Sternae	VI Ster.	1.
"	gouldii	" "	25.	Sternula	" "	14.
"	guttata	" "	25.	Sternula australis	" "	21.
"	havelli	" "	29.	" melanauchen	" "	28.
"	hirundo	" "	15, 17.	" minuta	" "	21.
"	hybrida	" "	32.	" orientalis	" "	21.
"	inca	" "	39.	" sumatrana	" "	23.
"	indica	" "	33.	steursii (Columba) IV Col.	169.	
"	infuscata	" "	25, 26.	stevensonii (Accipiter) II Acc.	74.	
"	javanica	" "	21.	sthenura (Scolopax) V Sc.	12.	
"	leucocapilla	" "	37.	Stieticarbo gaimardii	VI Pe.	22.
"	leucoceps	" "	36.	" punctatus	" "	21.
"	leucocorys	" "	32.	stictiocephalus (Haliaeas)	" "	13.
"	leucopareia	" "	32.	" (Microcarbo)"	" "	13.
"	leucoptera	" "	31.	Stictioenas	IV Col.	71.
"	longipennis	" "	23.	Stictioenas albitorques	" "	73.
"	lunata	" "	27.	" antarctica	" "	74.
"	macrotarsa	" "	34.	" arquatricula	" "	72.
"	macroura	" "	15.	" arquatrix	" "	72.
"	magnirostris	" "	12.	" guinea	" "	72.
"	maxuriensis	" "	6.	" hodgsonii	" "	71.
"	media	" "	6.	" phaeonotus	" "	73.
"	melanaucha	" "	28.	" polleni	" "	72.
"	melanogastra	" "	21.	" trigonigera	" "	73.
"	melanoptera	" "	25.	Stictionetta naevosa	VI A.	63.
"	melanorhyncha	" "	24.	Stictopelia cuneata	IV Col.	133.
"	melanotis	" "	13.	stigmatus (Loriculus) III P.	131; III P. R.	60.
"	meridionalis	" "	15, 34.	" (Psittacula) III P.	131.	
"	minuta	" "	21, 23.	" (Psittacus) "	" "	131.
"	naevia	" "	29, 31.	Stiltia grallaria	IV Cur.	18.
"	nercis	" "	21.	stolatus (Charadrius) "	" "	62.
"	nigra	" "	29, 30.	stolida (Sterna) VI Ster.	36.	
"	nilotica	" "	17.	stolidus (Anous) "	" "	36.
"	nitzschii	" "	16.	" (Charadrius) IV Cur.	46.	
"	panaya	" "	26.	" (Rallus) V Ra.	28.	
"	panayensis	" "	26.	strenua (Athene) II Str.	40.	
"	paradisaea	" "	15.	" (Noctua) "	" "	40; II Noc.
"	paradisaea	" "	24.	" (Scolopax) V Sc.	13.	
"	pelecanoides	" "	9.	strenuus (Cuculus) I Cuc.	15.	
"	philadelphia	VI L.	41.	" (Hiracococyx) "	" "	15.
"	philippina	VI Ster.	36.	strepera (Anas) VI A.	48.	
"	piki	" "	24.	" arguta I Cor.	123.	
"	pileata	" "	36.	" (Chauleasmus) VI A.	48.	
"	plumbea	" "	29.	" (Coracias) I Cor.	124.	
"	poliocerca	" "	12.	" (Coronica) "	" "	124.
"	pykii	" "	24.	" fuliginosa	" "	125.
"	regia	" "	7.	" (Gracula) "	" "	124.
"	ressa	" "	9.	" graculina	" "	124.
"	seena	" "	15.	" melanoptera	" "	123.
"	senegalensis	" "	16.	" plumbea	" "	123.
"	senex	" "	37.	" versicolor	" "	123.
"	serrata	" "	25.	strepitans (Columbina) IV Col.	137.	
"	similis	" "	33.	" (Pitta) III Pit.	10; III Pit. R.	13.
"	stolida	" "	36.	" (Strix) II Oti.	12.	
"	striata	" "	5.	Strepsilas	IV Cur.	42.
"	sumatrana	" "	21.	Strepsilas collaris	" "	43.
"	superciliaris	" "	23.	" interpres	" "	43.
"	surinamensis	" "	29.	" melanocephalus	" "	43.
"	tenuirostris	" "	36, 37.	" novae zelandiae	" "	45.
"	torresii	" "	6.	" virgata	" "	45.
"	trudeaui	" "	29.	Streptocitta caledonica	I Cor.	1.
"	velox	" "	11, 24.	streperus (Cracticus) "	" "	124.
"	wilsonii	" "	17.	striata (Columba) IV Col.	131.	

striata (Geopelia) IV Col. 131.
 " (Hypotaenidia) V Ra. 24.
 " (Lypornix) I Bucc. 85.
 " (Sterna) VI Ster. 5.
 " (Upupa) I Cor. 94.
 " (Uria) VI U. 18.
 striatus (Bucco) I Bucc. 85.
 " (Colius) I Cuc. 80.
 " (Colymbus) VI U. 32.
 " (Cuculus) I Cuc. 7, 12.
 " (Nisus) II Ass. 28.
 " (Oriolus) I Cor. 112.
 " (Rallus) V Ra. 24.
 " (Totanus) V Sc. 65.
 stricklandii (Fulica) V Ra. 63.
 " (Gallinago) V Sc. 15.
 " (Xylocota) " " 15.
 strictipennis (Geronticus) V I. 14.
 " (Ibis) " " 14.
 " (Threskiornis) " " 14.
 stridula (Strix) II Str. 12.
 Striges " " 1.
 Strigiceps II Cir. 1.
 strigilatus (Bucco) I Bucc. 82.
 " (Gymnops) II Pol. 5.
 " (Vanellus) IV Cur. 68.
 strigirotis (Didunculus) IV Col. 167.
 " (Gnathodon) " " 167.
 Strigopsis III P. 107; III P. R. 43.
 Strigopsis habroptilus IIP.107; IIP.R.43.
 strigulosus (Crypturus) VIII Ti. 27.
 " (Tinamus) " " 27.
 striolata (Alcedo) III Al. 31.
 " (Dacelo) " " 31; IIIA.R.21.
 " (Halcyon) " " 31.
 Strix II Str. 1; II Noc. 15.
 Strix acadia " " 18.
 " acadica II Str. 41.
 " africana II Oti. 14; II Noc. 15.
 " albescens " " 7.
 " albifrons II Noc. 18.
 " albimarginata II Str. 17.
 " aluco " " 12.
 " amaurotis II Noc. 16.
 " americana II Str. 5.
 " ascalaphus II Oti. 8.
 " asio " " 26.
 " atricapilla " " 21.
 " badia II Str. 23; II Noc. 17.
 " bakkamuna " " 16.
 " barbata II Str. 9.
 " brachyotus II Oti. 3.
 " brama II Str. 29.
 " bubo II Oti. 7.
 " candida II Str. 6, 43; II Noc. 17.
 " capensis " " 6; " " 17.
 " carolinensis II Oti. 26.
 " castanops II Str. 7; II Noc. 17.
 " castanoptera " " 34.
 " cayennensis " " 14.
 " ceylonensis II Oti. 18, 19.
 " choliba " " 21.
 " chrysotieta II Str. 15.

Strix cinerea II Str. 9.
 " coromandra II Oti. 9.
 " cristata " " 16.
 " crucigera " " 21.
 " cunicularia II Str. 30.
 " cyclops " " 6.
 " delicatula " " 4; II Noc. 16.
 " dominicensis " " 30.
 " eluta " " 32.
 " erythroptera " " 34.
 " fasciata " " 14.
 " ferox " " 32.
 " ferruginea " " 30.
 " flammea " " 15; II Noc. 15.
 " flammea americana II Str. 4; " " 16.
 " forsteri II Noc. 16.
 " frontalis " " 18.
 " funerea II Str. 8, 42.
 " furcata " " 5.
 " fuscescens II Str. 11.
 " griseata II Oti. 16.
 " guteruhi II Str. 26.
 " hardwickii II Oti. 19.
 " hirsuta " " 25.
 " hirsuta japonica " " 25.
 " huhula " " 17.
 " hylophila " " 13, 14.
 " indica II Noc. 15.
 " indranee II Str. 19.
 " infusata " " 31.
 " javanica " " 4; II Noc. 15.
 " ketupa II Oti. 18.
 " kirtlandii II Noc. 18.
 " lactea II Oti. 11.
 " lapponica II Str. 9.
 " larvata " " 17.
 " lempyi II Oti. 23, 24.
 " leptogrammica II Str. 20.
 " leschenaltii II Oti. 19.
 " leucotis " " 17.
 " lettia " " 23.
 " lieua " " 36, 37.
 " lineata " " 17.
 " litturata " " 10.
 " longimembris " " 6.
 " longirostris II Oti. 2.
 " lugubris II Str. 25.
 " lulu II Noc. 16.
 " magellanica II Oti. 10.
 " macrocephala II Str. 10.
 " macrorhyncha II Oti. 10.
 " macroura II Str. 10.
 " maculosa II Oti. 2, 14.
 " melanonota II Noc. 20.
 " meridionalis II Str. 29.
 " mexicana II Oti. 2.
 " minutissima II Str. 32.
 " nana " " 31.
 " nebulosa " " 11.
 " nisoria " " 42.
 " nivea " " 43.
 " noctua " " 28.
 " noctula II Oti. 24.

- Strix novae hollandiae* II Str. 6; II Noc. 17.
 " *novae zeelandiae* II Str. 38.
 " *nyctea* " " 43.
 " *occipitalis* " " 36.
 " *orientalis* II Str. 21; II Oti. 12.
 " *otus* " " " 1.
 " *pagodarum* II Str. 22.
 " *passerina* " " 8, 28, 41.
 " *passerinoides* " " 31.
 " *pelii* " " 23.
 " *perlata* " " 5, 36.
 " *personata* II Str. 6, 17; II Noc. 17.
 " *perspicillata* II Str. 17.
 " *poënsis* II Noc. 15.
 " *portoricensis* II Oti. 21.
 " *pratincola* II Str. 5.
 " *pulsatrix* " " 17; II Noc. 20.
 " *pumila* " " 31, 32; " " 29.
 " *punctata* " " 6.
 " *pusio* " " 32.
 " *radiata* " " 34.
 " *richardsonii* II Noc. 18.
 " *rosenbergii* " " 16.
 " *rufescens* " " 10.
 " *scandiacae* II Oti. 7.
 " *scops* " " 19.
 " *scutulata* II Str. 25.
 " *selaputo* " " 22.
 " *sibiricus* II Oti. 7.
 " *sinensis* II Str. 21.
 " *sondaica* II Oti. 24.
 " *sonneratii* II Noc. 25.
 " *spadicea* II Str. 35.
 " *squamulata* " " 15.
 " *strepitans* II Oti. 12.
 " *stridula* II Str. 12.
 " *sumatrana* II Oti. 12.
 " *superciliosa* II Str. 17.
 " *sylvatica* " " 36.
 " *tenebricosa* " " 7; II Noc. 17.
 " *tengmalmi* " " 8.
 " *thomensis* II Noc. 15.
 " *torquata* II Str. 17.
 " *ulula* " " 42.
 " *undulata* II Oti. 21.
 " *uralensis* II Str. 10.
 " *virginiana* II Oti. 10.
 " *walleri* II Noc. 16.
 " *zorea* II Oti. 19.
strophiatius (*Archibuteo*) II Buf. 3.
 " (*Clorhynchus*) V Sc. 102.
struthersii (*Ibidorhynchus*) " " 102.
 " (*Numenius*) " " 102.
Struthidea cinerea I Cor. 73.
 " (*Glaucopis*) " " 73.
Struthio IV St. 2, 6.
Struthio camelus " " 6.
 " *casuarius* " " 9.
 " (*Grus*) V Ra. 4.
 " *rhea* IV St. 6.
sturmii (*Ardea*) V Ar. 45.
 " (*Ardetta*) " " 45.
stygius (*Nyctalopus*) II Oti. 6.
 " (*Otus*) II Oti. 6; II Noc. 4.
Stylorhynchus erythrofrons III P. 22.
subarquata (*Ancylocheilus*) V Sc. 31.
 " (*Numenius*) " " 31.
 " (*Pelidna*) " " 31.
 " (*Scolopax*) " " 31.
 " (*Tringa*) " " 31.
Subbuteo II Fal. 22; II Acc. 38.
subbuteo (*Falco*) " " 22.
 " *frontatus* (*Falco*) II Fal. 22; II Acc. 39.
suberistata (*Baza*) II Per. 4; II Acc. 135.
 " (*Pedeaihyia*) VI U. 38.
suberistatus (*Colymbus*) " " 38.
 " (*Lepidogenys*) II Per. 4.
 " (*Tinamus*) VIII Ti. 11.
 " (*Tinamus major*) " " 15.
 " (*Trachypelmus*) " " 13.
sublunatus (*Buceros*) I Buc. 6.
subminuta (*Tringa*) V Sc. 48.
subniger (*Falco*) II Fal. 17; II Acc. 37.
subrufescens (*Momotus*) III Mo. 3.
subruficollis (*Tringa*) V Sc. 79.
subrufinus (*Charadrius*) IV Cur. 41.
subsulfurea (*Barbatula*) I Bucc. 44.
subsulphurea (*Megalaima*) " " 44.
subsulphureus (*Bucco*) " " 43.
 " (*Trachyphonus*) " " 44.
subtectus (*Bucco*) " " 79.
subulatus (*Todus*) III Mo. 8.
subulirostris (*Chroicocephalus*) VI L. 37.
suckleyi (*Cerorhina*) VI U. 26.
 " (*Larus*) VI L. 27.
suinda (*Ulula*) II Noc. 19.
Sula VI Pe. 37.
Sula alba " " 37.
 " *americana* " " 37.
 " *australis* " " 38.
 " *bassana* " " 37.
 " *brasiliensis* " " 41.
 " *capensis* " " 39.
 " *cyanops* " " 39.
 " *dactylatra* " " 39.
 " (*Dysporus*) " " 41.
 " *fiber* " " 41.
 " *fusca* " " 41.
 " *lefevri* " " 38.
 " *leucogastra* " " 41.
 " *melanura* " " 39.
 " (*Pelecanus*) " " 41.
 " *personata* " " 39.
 " *piscatrix* " " 40.
 " *rubripes* " " 40.
 " *serrator* " " 38.
sulaënsis (*Circaëtus*) II Acc. 114.
 " (*Circaëtus rufipectus*) II Acc. 114.
 " (*Nisus*) " " 76.
 " (*Urospiza*) " " 76.
sulcatus (*Buceros*) I Buc. 10.
sulcirostris (*Buceros*) " " 11.
 " (*Crotophaga*) I Cuc. 47.
 " (*Graculus*) VI Pe. 13.

- sulcirostris (Haliaeetus) VI Pe. 13
 " (Phalacrocorax) " " 13.
 " (Pogonia) I Bucc. 1.
 " (Rallus) V Ra. 22.
 " (Toekus) I Buc. 11.
 sulphuratus (Micropogon) I Bucc. 65.
 sulphurea (Cacatua) III P. 135, 137; III P. R. 66.
 sulphureus (Capito) I Bucc. 59.
 " (Psittacus) III P. 137, 140.
 sultaneus (Bubo) II Oti. 11.
 " (Falco) II Fal. 5.
 sumatrana (Ardea) V Ar. 3.
 " (Sterna) VI Ster. 21.
 " (Sternula) " " 23.
 " (Strix) II Oti. 12.
 " (Typhon) V Ar. 3.
 sumatranus (Buceros rhinoceros) I Buc. 4.
 " (Cuculus) I Cuc. 53.
 " (Phoenicophaës) " " 53.
 " (Psittacus) III P. R. 25.
 sumatrensis (Avicida) II Per. 5; II Acc. 135.
 " (Cuculus) I Cuc. 52.
 sundewallii (Carpophaga) IV Col. 87.
 sunia (Scops) II Oti. 20, II Noc. 14.
 superba (Columba) IV Col. 30.
 " (Lamproteron) " " 30.
 " (Lophorina) I Cor. 96.
 " (Paradisea) " " 96.
 " (Upupa) " " 94.
 superbus (Epimachus) " " 94.
 " (Lorius) III P. 119.
 " (Ptilinopus) IV Col. 30.
 " (Ptilopus) " " 23, 30.
 superciliaris (Asturina) II Ase. 12; II Acc. 104.
 " (Eumomota) III Mo. 7.
 " (Leucopternis) II Ase. 12; II Acc. 104.
 " (Momotus) III Mo. 7.
 " (Noctua) II Noc. 25.
 " (Oedienemus) IV Cur. 19.
 " (Rallus) V Ra. 31, 32.
 " (Sterna) VI Ster. 23.
 " (Ulula) II Noc. 19.
 superciliosa (Alcedo) III Al. 6; III Al. R. 2.
 " (Anas) VI A. 42.
 " (Ceryle) III Al. 6.
 " (Gallinula) V Ra. 32.
 " (Mormon) VI U. 25.
 " (Ortygometra) V Ra. 32.
 " (Parra) " " 67.
 " (Phalacrocorax) VI U. 25.
 " sandwichensis (Anas) VI A. 42.
 " (Strix) II Str. 17.
 superciliosus (Centropus) I Cuc. 72.
 " (Circus) II Cir. 8.
 " (Dasylophus) I Cuc. 51.
 " (Phoenicophaës) " " 51.
 suratensis (Columba) IV Col. 129.
 " (Turtur) " " 129.
 surda (Psittacula) III P. 70; III P. R. 31.
 surdus (Psittacus) " " 70.
 surinamensis (Heliornis) VI U. 49.
 " (Plotus) " " 49.
 " (Sterna) VI Ster. 29.
 Surnia funerea II Str. 42.
 Surniculus I Cuc. 28
 swainsonii (Buteo) II But. 3; II Acc. 107.
 " (Circus) II Cir. 4; " " 49.
 " (Elanus) II Mil. 9; " " 131.
 " (Gampsonyx) II Mil. 9.
 " (Ptilinopus) IV Col. 4.
 " (Ptilopus) " " 4.
 " (Trichoglossus) III P. 108.
 swanghi (Bouron) V Sc. 100.
 swarbeg (Uria) VI U. 15.
 swinhoei (Cuculus) I Cuc. 7.
 Sylbeocyclus antarcticus VI U. 47.
 " lineatus " " 47.
 " podiceps " " 47.
 Sylochelidon caspia VI Ster. 13.
 " cayennensis " " 8.
 " polyocerca " " 12.
 sylvatica (Athene) II Str. 36.
 " (Carpophaga) IV Col. 86.
 " (Columba) " " 86.
 " (Noctua) II Str. 36; II Noc. 28.
 " (Strix) " " 36.
 sylvestris (Accipiter) II Acc. 91.
 " (Anser) VI A. 109, 112.
 sylvia (Dacelo) III Al. 47; III Al. R. 42.
 " (Tanysiptera) III Al. 47; III Al. R. 42.
 sylvicola (Cryptura) VIII Ti. 29.
 " (Ephialtes) II Noc. 8.
 syma (Dacelo) III Al. 23.
 Symphemia atlantica V Sc. 76.
 " semipalmata " " 76.
 syngenicus (Numenius) " " 92.
 Synthliborhamphus antiquus VI U. 22.
 " temminckii " " 22.
 Syphestis bengalensis IV Cur. 10.
 syrmatophora (Egretta) V Ar. 17.
 " (Herodias) " " 17.
 Syrnum II Str. 12.
 Syrnum albigularis " " 16.
 " albotarse " " 13.
 " aluco " " 12.
 " fulvescens II Noc. 19.
 " maccabrum II Str. 16.
 " nebulosum " " 11.
 " ocellatum " " 21.
 " philippense II Oti. 14.
 " polygrammicum II Str. 14.
 " sinense " " 21.
 " virgatum " " 15.

T.

- tabuensis (Platycercus) III P. 88; III P. R. 36.
 " (Psittacus) III P. 88, 89; III P. R. 37.
 Taccocua I Cuc. 56.
 Tachard II But. 5.
 tachardus (Buteo) II But. 5.

- tachardus (Pernis) II Acc. 131.
 tachiro (Falco) II Ass. 46.
 " (Nisus) " " 46; II Acc. 96.
 Tachybaptus capensis VI U. 43.
 " minor " " 43.
 Tachydromus burchellii IV Cur. 13.
 " orientalis " " 13.
 " temminckii " " 13.
 Tachypetes aquilus VI Pe. 2.
 " minor " " 3.
 Tachyriorchis II But. 13.
 taesanowskia (Micropalama) V Sc. 26.
 tadorna (Anas) VI A. 67.
 " bellonii " " 67.
 " familiaris " " 67.
 " gibbera " " 67.
 " littoralis " " 67.
 " maritima " " 67.
 " radja " " 69.
 " vulpanser " " 67.
 tadornoides (Anas) " " 65.
 " (Casarca) " " 65.
 taeniata (Aptenodytes) VI U. 5.
 tahiticus (Numenius) V Sc. 94.
 tahitiensis (Numenius) " " 91, 94.
 taitensis (Charadrius) IV Cur. 50.
 " (Columba) IV Col. 15.
 " (Cuculus) I Cuc. 21.
 " (Eudynamis) " " 21.
 " (Pluvialis) IV Cur. 50.
 " (Ptilinopus) IV Col. 14.
 taitianus (Nanodes) III P. 117; III P. R. 53.
 " (Psittacus) " " 117.
 Tallegallus VIII Ti. 79.
 Tallegallus bruyii " " 82.
 " cuvieri " " 53, 80.
 " cuvieri jobiensis " " 82.
 " jobiensis " " 82.
 " lathamii " " 53, 79.
 " pyrrhopygius " " 82.
 talpacoti (Columba) IV Col. 136.
 " (Peristera) " " 136.
 Talpacotia cinnamomea " " 136.
 " rufipennis " " 136.
 " godinae " " 136.
 tamajac (Tamatia) I Bucc. 84.
 Tamatia à collier noir " " 76.
 " à gorge rousse " " 79.
 " à plastron noir " " 76.
 " à plastron noir (Petit) " " 78.
 " bicincta " " 81.
 " bitorquata " " 81.
 " brun " " 85.
 " (Bucco) " " 79.
 " (Chaunornis) " " 79.
 " collaris " " 76.
 " erythropygos " " 67.
 " gularis " " 81.
 " leucotis " " 82.
 " maculata " " 79.
 " (Nyctactes) " " 79.
 " pulmentum " " 80.
 " tamajac " " 84.
 Tanagra macrura I Cuc. 80.
 Tanas II Per. 6.
 Tantalus V Cic. 16.
 Tantalus albicollis V L. 7.
 " calvus " " 11.
 " cayennensis " " 8.
 " cristatus " " 6.
 " falcinellus " " 2.
 " gangeticus V Cic. 17.
 " ibis " " 18.
 " indicus " " 17.
 " lacteus " " 18.
 " leucocephalus " " 17.
 " loculator " " 17.
 " melanocephalus V I. 14.
 " melanopsis " " 7.
 " plumicollis V Cic. 17.
 " rhodinopterus " " 18.
 " ruber V I. 6.
 Tanygnathus III P. 46.
 Tanygnathus affinis " " 48.
 " albirostris III P. R. 25.
 " lucioniensis III P. 48.
 " megalorhynchus " " 46.
 " mülleri " " 48.
 tanypterus (Falco) II Fal. 16; II Acc. 36.
 Tanysiptera III Al. 43; III Al. R. 34.
 " acis " " 36.
 " carolinae " " 41.
 " dea III Al. 43; " " 34.
 " doris " " 46; " " 39.
 " elliotii " " 40.
 " emiliae " " 39.
 " galeata III Al. 43; III Al. R. 35.
 " hydrocharis III Al. 46; III Al. R. 41.
 " iris III Al. 43.
 " lepida " " 48.
 " margarethae III Al. 43; III R. 37.
 " nais III Al. R. 36.
 " nympha III Al. 43; III Al. R. 41.
 " riedeli III Al. R. 40.
 " sabrina III Al. 46; III Al. R. 39.
 " schlegelii III Al. R. 40.
 " sylvia III Al. 47; III Al. R. 42.
 tao (Tinamus) VIII Ti. 8, 10.
 taranta (Psittacula) III P. 72; III P. R. 31.
 " (Psittacus) " " 72.
 tarda (Otis) IV Cur. 2.
 tarrali (Carpophaga) IV Col. 87.
 tataricus (Charadrius) IV Cur. 46.
 Tataupa VIII Ti. 21.
 tataupa (Cryptura) " " 21.
 " (Crypturus) " " 21.
 " (Tinamus) " " 21.
 tavoua (Porphyrio) V Ra. 38.
 tectus (Bucco) I Bucc. 78.
 teesa (Buteo) II But. 22; II Acc. 111.
 " (Poliornis) " " 22.
 Teetee V Sc. 19.

- telephonus (Cuculus) I Cuc. 7.
 telfairi (Platalea) V Cic. 22.
 temminckii (Actodromus) V Sc. 47.
 " (Alca) VI U. 22.
 " (Anser) VI A. 111.
 " (Calyptorhynchus) III P. 153.
 " (Carpophaga) IV Col. 89.
 " (Columba) " " 65.
 " (Coracias) I Cor. 138.
 " (Kakadoe) III P. 153.
 " (Nipponia) V I. 9.
 " (Psittacus) III P. 152, 153.
 " (Synthliborhamphus) VI U. 22.
 " (Tachydromus) IV Cur. 13.
 " (Tringa) V Sc. 47.
 temnurus (Glaucopsis) I Cor. 72.
 tenebriosa (Strix) II Str. 7; II Noc. 17.
 tenebrio (Monasa) I Bucc. 91.
 tenebrosa (Brachypetes) " " 91.
 " (Chelidoptera) " " 90.
 " (Gallinula) V Ra. 44.
 " (Lypornix) I Bucc. 91.
 " (Monasa) " " 91.
 tenebrosus (Chelidoptera) " " 90.
 tengmalmi (Strix) II Str. 8.
 " (Ulula) " " 8.
 tenniceps (Vultur) II Acc. 140.
 tenuirostris (Cacatua) III P. 146.
 " (Cuculus) I Cuc. 7, 8, 23, 27.
 " (Kakatua) III P. 146.
 " (Larus) VI L. 28.
 " (Licmetis) III P. 146.
 " (Macropygia) IV Col. 109.
 " (Nectris) VI Proc. 27.
 " (Numenius) V Sc. 92.
 " (Platalea) V Cic. 22.
 " (Procellaria) VI Proc. 22, 26.
 " (Psittacus) III P. 146.
 " (Sterna) VI Ster. 36, 37.
 " (Totanus) V Sc. 68.
 " (Tringa) " " 28.
 " (Vultur) II Vul. 8; II Acc. 140.
 tephrodes (Anous) VI Ster. 38.
 tereckensis (Fedoa) V Sc. 77.
 terek (Limosa) " " 77.
 " (Scolopax) " " 77.
 Terekia cinerea " " 77.
 " guttifera " " 77.
 termophila (Piaya) I Cuc. 58.
 terrestre (Columba) IV Col. 125.
 terrestris (Psittacus) III P. 106.
 " (Starmoenas) IV Col. 166.
 " (Trygon) " " 166.
 tetracula (Uria) VI U. 26.
 Tetragonops I Bucc. 93.
 Tetragonops ramphastinus " " 93.
 Tetrao cinereus VIII Ti. 20.
 " major " " 13.
 " pileatus " " 24.
 " sovi " " 24.
 " variegatus " " 32.
 Tetrapterix capensis V Ra. 6.
 Tetrax campestris IV Cur. 2.
 tetrax (Otis) IV Cur. 2.
 textus (Charadrius) " " 65.
 thagus (Onocrotalus) VI Pe. 28.
 Thalassea frontalis VI Ster. 24.
 " melanorhyncha " " 24.
 " paradisea " " 24.
 Thalasseus affinis " " 6.
 " cantiacus " " 5.
 " elegans " " 7.
 " poliocercus " " 12.
 " trudeaui " " 29.
 Thalassidroma bulveri VI Proc. 9.
 " cinerea " " 3.
 " leachii " " 3.
 " leucogastra " " 5.
 " melania " " 3.
 " melanogastra " " 6.
 " tropica " " 4.
 thalassina (Cissa) I Cor. 67.
 " (Egretta) V Ar. 42.
 " (Kitta) I Cor. 67.
 Thalassipora infusca VI Ster. 26.
 Thalassoica antarctica VI Proc. 15.
 " glacialoides " " 22.
 Thalassornis leuconota VI A. 8.
 Theristicus albicollis V I. 7.
 " melanopsis " " 7.
 thibetanus (Corvus) I Cor. 13.
 Thiellus chlororhynchus VI Proc. 25.
 " sphenurus " " 25.
 Thinornis IV Cur. 45.
 thomensis (Colymbus) VI U. 36.
 " (Strix) II Noc. 15.
 thoracicus (Circæetus) II But. 24; II Acc. 112.
 Thoria nipalensis IV Col. 55.
 Thoursitroner diademata " " 11.
 " du petit thoursii IV Col. 4.
 Thrasætus coronatus II Ase. 12.
 " harpyia II Ass. 25.
 threnodes (Cacomantis) I Cuc. 21.
 Threskiornis aethiopia V I. 12.
 " strictipennis " " 14.
 tibialis (Falco) II Fal. 16.
 tibicen (Barita) I Cor. 125.
 " (Coracias) " " 125.
 " (Cracticus) " " 125.
 " (Gymnorhina) " " 125.
 tigrina (Ardea) V Ar. 52.
 " (Columba) IV Col. 127.
 tigrinum (Tigrisoma) V Ar. 52.
 tigrinus (Turtur) IV Col. 127.
 Tigrisoma brasiliense V Ar. 52.
 " cabanisiai " " 51.
 " fasciata " " 52.
 " leucolophum " " 50.
 " tigrinum " " 52.
 " undulatum " " 56.
 timneh (Psittacus) III P. R. 10.
 timoriensis (Cornix) I Cor. 19.
 " (Oriolus) " " 115.
 Tinami VIII Ti. 1.
 Tinamotis pentlandii " " 47.
 Tinamou cendré " " 20.

Tinamou de cayenne	VIII Ti. 13.	Todus subulatus III Mo. 8.
" varié	" " 32.	tolu (Cuculus) I Cuc. 65.
Tinamus	" " 7.	torda (Alca) VI U. 13.
Tinamus adpersus	" " 28.	" (Utamania) " " 13.
" bimaculatus	" " 29.	Toria nipalensis IV Col. 53.
" boraquira	" " 44.	torotoro (Dacelo) III Al. 23; III Al. R. 15.
" boucardi	" " 26.	" (Halcyon) " " 23.
" brasiliensis	" " 10, 13.	torquata (Alcedo) " " 4; III Al. R. 1.
" brevirostris	" " 32.	" (Anas) VI A. 54, 61, 102, 103.
" canus	" " 8.	" (Antigone) V Ra. 3.
" cervinus	" " 22.	" (Aptenodytes) VI U. 10.
" cinereus	" " 20.	" (Ceryle) III Al. 4.
" erythropus	" " 34.	" (Glareola) IV Cur. 15.
" guttatus	" " 12.	" (Grus) V Ra. 3.
" julius	" " 18.	" (Hiaticula) IV Cur. 26.
" kleci	" " 8.	" (Hypotaenidia) V Ra. 22.
" maculosus	" " 42.	" (Lypornix) I Bucc. 85.
" major	" " 1, 13, 42.	" (Malacoptila) " " 85.
" major ruficeps	" " 15.	" minor (Pluvialis) IV Cur. 26.
" major suberistatus	" " 15.	" (Otis) " " 4.
" medius	" " 45.	" (Pernis) II Per. 2.
" meserythrus	" " 25.	" (Pluvialis) IV Cur. 23.
" minor	" " 45.	" (Psittaca) III P. 80.
" nanus	" " 46.	" (Querquedula) VI A. 61.
" nigricapillus	" " 17.	" (Strix) II Str. 17.
" noctivagus	" " 33.	" (Ulula) " " 17; II Noc. 20.
" obsoletus	" " 22.	torquatula (Charadrius) IV Cur. 45.
" pallescens	" " 22.	torquatus (Accipiter) II Ass. 38.
" pileatus	" " 25.	" (Anser) VI A. 103.
" robustus	" " 2, 11.	" (Astur) II Ass. 38.
" rufescens	" " 35.	" (Bucco) I Bucc. 4, 24, 85.
" ruficeps	" " 15.	" (Buccotrogon) " " 37.
" sallaei	" " 31.	" (Charadrius) IV Cur. 23.
" solitarius	" " 8, 10.	" (Colymbus) VI U. 30.
" soni	" " 24.	" (Corvus) I Cor. 5.
" strigulosus	" " 27.	" (Cracticus) " " 129.
" suberistatus	" " 11.	" (Elanus) II Mil. 9.
" tao	" " 8, 10.	" (Falco) II Ass. 39; II Acc. 91.
" tataupa	" " 21.	" (Halcyon) III Al. 29.
" undulatus	" " 29.	" (Histrionicus) VI A. 22.
" variegatus	" " 32.	" (Lanius) I Cor. 129.
" vermiculatus	" " 28.	" (Nisus) II Ass. 38; II Acc. 91.
" weddelli	" " 8.	" (Palaeornis) III P. 80, 84; III P. R. 35.
tinnunculoides (Falco) II Fal. 29.		" (Palumbus) IV Col. 66.
Tinnunculus " " 25.		" (Pogonorhynchus) I Bucc. 4.
tinnunculus (Falco) II Fal. 25; II Acc. 41.		" (Psittacus) III P. 72, 78, 80.
tinus (Accipiter) II Ass. 33.		" (Rallus) V Ra. 22.
" (Falco) " " 33.		toresii (Sterna) VI Ster. 6.
" (Hieraspiza) " " 33.		torrida (Eos) III P. 122.
" (Nisus) II Ass. 33; II Acc. 77.		torringtonii (Carpophaga) IV Col. 71.
tiriacula (Conurus) III P. 14; III P. R. 4.		" (Lepidocnas) " " 71.
tiriba (Psittacara) " " 23.		" (Palumbus) " " 71.
tirica (Psittacus) " " 14.		totanirostris (Morinellus) IV Cur. 47.
" rufirostris " " 14.		" (Oreophilus) " " 47.
Tockus camurus I Buc. 15.		Totanus V Sc. 60.
" sulcirostris " " 11.		Totanus acuminatus " " 38.
Todier de Juida III Al. 16.		" affinis " " 71.
Todirhamphus coronatus " " 38.		" bartramius " " 78.
" funebris " " 40.		" brevipes " " 74.
" occipitalis " " 32.		" calidris " " 65.
" recurvirostris III Al. R. 29.		" chloropygius " " 71.
Todus multicolor III Mo. 8.		" cinereus " " 77.
" pictus III Al. 16		

<i>Totanus crassirostris</i>	V Sc. 76.	<i>tranquilla</i> (Monasa) I Bucc. 88.
" <i>damacensis</i>	" " 48.	<i>tranquillus</i> (Cuculus) I Bucc. 88.
" <i>fistulans</i>	" " 61.	<i>Treron</i>
" <i>flavipes</i>	" " 69.	IV Col. 44.
" <i>fuliginosus</i>	" " 74.	<i>Treron abyssinica</i>
" <i>fuscocapillus</i>	" " 69.	" <i>apicauda</i>
" <i>fuscus</i>	" " 64.	" <i>aromatica</i>
" <i>glareola</i>	" " 71, 73.	" <i>australis</i>
" <i>glareoloides</i>	" " 71.	" <i>axillaris</i>
" <i>glottis</i>	" " 61.	" <i>bicincta</i>
" <i>griseopygia</i>	" " 74.	" <i>calva</i>
" <i>horsfieldii</i>	" " 61.	" <i>capellei</i>
" <i>hypoleucos</i>	" " 80.	" <i>chorigaster</i>
" <i>incanus</i>	" " 74.	" <i>chloroptera</i>
" <i>indicus</i>	" " 51.	" <i>crassirostris</i>
" <i>javanicus</i>	" " 77.	" <i>curvirostra</i>
" <i>lathamii</i>	" " 68.	" <i>delalandii</i>
" <i>leucurus</i>	" " 71.	" <i>floris</i>
" <i>macroptera</i>	" " 71.	" <i>fulvicollis</i>
" <i>macularius</i>	" " 83.	" <i>griseicauda</i>
" <i>maculatus</i>	" " 64.	" <i>jerdonii</i>
" <i>melanoleucus</i>	" " 63.	" <i>korthalsii</i>
" <i>naevius</i>	" " 65.	" <i>magnirostris</i>
" <i>natans</i>	" " 64.	" <i>malabarica</i>
" <i>natator</i>	" " 69.	" <i>multicolor</i>
" <i>oceanicus</i>	" " 74.	" <i>nasica</i>
" <i>ochropus</i>	" " 70.	" <i>nipalensis</i>
" <i>polynesiae</i>	" " 74.	" <i>nudirostris</i>
" <i>pulverulentus</i>	" " 74.	" <i>olax</i>
" <i>rufus</i>	" " 19.	" <i>oxyura</i>
" (Scolopax)	" " 68.	" <i>phoenicoptera</i>
" <i>semipalmatus</i>	" " 76.	" <i>pompadura</i>
" <i>solitarius</i>	" " 71.	" <i>psittacea</i>
" <i>speculiferus</i>	" " 76.	" <i>pulverulenta</i>
" <i>stagnatilis</i>	" " 28, 68.	" <i>sancti thomae</i>
" <i>striatus</i>	" " 65.	" <i>sieboldii</i>
" <i>tenuirostris</i>	" " 68.	" <i>sphenura</i>
" <i>variegatus</i>	" " 78.	" <i>vernans</i>
<i>Tourterelle brune de la Chine</i>	IV Col. 118.	" <i>viridifrons</i>
" <i>grise de la Chine</i>	" " 127.	" <i>viridis</i>
<i>tovi</i> (Psittaculus) III P. 29; III P. R. 7.		<i>Tribonyx</i>
" (Psittacus) " " 29.		V Ra. 50.
<i>townsendi</i> (Aphriza) IV Cur. 45.		<i>Tribonyx mortieri</i>
<i>townsendii</i> (Haematopus) " " 76.		" " 50.
<i>townsendii</i> (Phalacrocorax) VI Pe. 23.		" <i>ventralis</i>
<i>Trachelotis coerulea</i> IV Car. 4.		" " 51.
" <i>rhaad</i> " " 4.		<i>tribrachis</i> (Ceyx) III Al. 17.
" <i>scolopacea</i> " " 5.		<i>tribrachis</i> (Alcedo) " " 17.
<i>trachydactyla</i> (Scolopax) V Sc. 6.		<i>Trichoglossus</i> III P. 108; III P. R. 43.
<i>Trachypelmus suberistatus</i> VIII Ti. 13.		<i>Trichoglossus capistratus</i> III P. 109; III P. R. 48.
<i>Trachypouus purpuratus</i> I Bucc. 71.		" <i>chlorolepidotus</i> III P. 111; III P. R. 49.
" <i>squamiceps</i> " " 70.		" <i>cocineifrons</i> III P. R. 43.
" <i>subsulphureus</i> " " 44.		" <i>cyanogrammus</i> III P. 109.
" <i>vaillantii</i> " " 65.		" <i>flavoviridis</i> III P. R. 49.
<i>trachyrhynchus</i> (Cryptopelcanus) VI Pe. 35.		" <i>forsteni</i> III P. 111; III P. R. 46.
" (Pelcanus) " " 35.		" <i>haematodus</i> III P. 109.
<i>Trachypelmus frantzii</i> VIII Ti. 18.		" <i>haematotus</i> III P. 109; III P. R. 43.
<i>Tragopan abyssinicus</i> I Buc. 19.		" <i>massena</i> III P. 110; III P. R. 43.
<i>traillii</i> (Oriolus) I Cor. 114.		" <i>matoni</i> III P. 111
" (Pastor) " " 114.		" <i>meyeri</i> III P. R. 50.
" (Psarolophus) " " 114.		" <i>multicolor</i> III P. 108; III P. R. 47.
<i>tranquilla</i> (Geopelia) IV Col. 131.		
" (Lypornix) I Bucc. 88.		

- Trichoglossus nigrigularis III P. 110; III P. R. 43.
 " ornatus III P. 112; III P. R. 49.
 " porphyreocephalus III P. 115.
 " pulchellus III P. R. 52.
 " rosenbergii III P. R. 47.
 " rubritorques III P. 108; III P. R. 48.
 " swainsonii III P. 108.
 " versicolor " " 115.
 Tricholaema flavipunctata I Bucc. 11.
 trichopsis (Scops) II Noc. 14.
 Triclaria cyanogastra III P. 66.
 tricoloris (Charadrius) IV Cur. 24.
 (Hiaticula) " " 24.
 tricolor (Anas) VI A. 74.
 " (Arara) III P. 4; III P. R. 2.
 " (Buteo) II But. 12.
 " (Charadrius) IV Cur. 65.
 " (Corvus) I Cor. 50.
 " (Lobivanellus) IV Cur. 67.
 " (Lorius) III P. 118; III P. R. 54.
 " (Phoenicophaeus) I Cuc. 49.
 " (Podiceps) VI U. 43, 45.
 " (Psittacus) III P. 4.
 " (Rallina) V Ra. 18.
 " (Vanellus) IV Cur. 67.
 tridactyla (Dacelo) III Al. R. 33.
 " (Phytotoma) I Bucc. 5.
 " (Procellaria) VI Proc. 37.
 " (Rissa) VI L. 30.
 " (Tringa) V Sc. 55.
 tridactylus (Larus) VI L. 30.
 trifasciatus (Charadrius) IV Cur. 33, 36.
 trigonigera (Columba) IV Col. 73.
 (Stictoenas) " " 73.
 trimaculatus (Bucco) I Bucc. 28.
 Tringa V Sc. 27.
 Tringa acuminata IV Cur. 38.
 " albescens V Sc. 43.
 " alpina " " 32.
 " americana " " 33.
 " arenaria " " 55.
 " arquatella " " 30.
 " atricapilla " " 18.
 " audubonii " " 54.
 " bartramia " " 78, 79.
 " bonapartei " " 42.
 " borealis IV Cur. 45.
 " brevirostris V Sc. 49, 55, 79.
 " cajanensis IV Cur. 57.
 " canadensis V Sc. 30.
 " canutus " " 29.
 " cinclus " " 32.
 " cinclus minor " " 33.
 " cinerea " " 29.
 " cooperi " " 39.
 " crassirostris " " 28.
 " damacensis " " 48.
 " dominicensis " " 39.
 " douglasii " " 54.
 " eloroides " " 49.
 Tringa fasciata IV Cur. 58.
 " ferruginea V Sc. 29.
 " frenata " " 49.
 " fulicarius " " 58.
 " fusca " " 58.
 " gambetta " " 65.
 " glacialis " " 58.
 " glareola " " 71.
 " glareola (Scolopax) V Sc. 74.
 " grisea IV Cur. 54; V Sc. 29.
 " guinetta " " 68.
 " helvetica IV Cur. 54.
 " himantopus V Sc. 54.
 " hyperboreus " " 58.
 " hypoleucos " " 80.
 " interpres IV Cur. 43.
 " islandica V Sc. 29.
 " keptuschka IV Cur. 58.
 " leucoptera V Sc. 18.
 " lobata IV Cur. 67; V Sc. 58.
 " lomatina " " 29.
 " longicauda " " 78.
 " macularia " " 83.
 " maculata " " 39.
 " magna " " 28.
 " maritima " " 30.
 " minuta " " 43.
 " minutilla " " 48, 55.
 " morinella IV Cur. 43.
 " naevia V Sc. 29.
 " nigricans " " 30.
 " ochropus " " 70, 73.
 " parvirostris " " 79.
 " pectoralis " " 39.
 " platyrhyncha " " 49, 50.
 " pugnax " " 51.
 " pusilla " " 43, 48, 55.
 " pygmaea " " 33, 50.
 " pyrrhetraea " " 18.
 " rufa " " 29.
 " rufescens " " 38, 79.
 " schinzii " " 33, 42.
 " semipalmata " " 55.
 " solitaria " " 73.
 " squatarola IV Cur. 54.
 " subarquata V Sc. 31.
 " subminuta " " 48.
 " subruficollis V Sc. 79.
 " temminckii " " 47.
 " tenuirostris " " 28.
 " tridactyla " " 55.
 " undata " " 30.
 " urvilli IV Cur. 48.
 " vanellus " " 56.
 " varia " " 54.
 " variabilis V Sc. 33.
 " virgata IV Cur. 45.
 " wilsoni V Sc. 48.
 Tringoides bartramius " " 79.
 (Calidris) " " 55.
 " hypoleucos " " 80.
 " macularius " " 83.
 trinotatus (Astur) II Ass. 45.

- trinitatus (Falco) II Ass. 45; II Acc. 90.
 " (Nisus) " " 45; " " 90.
 tristigmata (Columba) IV Col. 158.
 " (Phlegoenas) " " 158.
 tristis (Bucco) I Bucc. 19.
 " (Corvus) I Cor. 36.
 " (Gymnocorvus) " " 36.
 " (Melias) I Cuc. 54.
 " (Phoenicophaës) " " 54.
 " (Procellaria) VI Proc. 27.
 triton (Cacatua) III P. 135; III P. R. 63.
 " (Psittacus) " " 135.
 trivirgatus (Astur) II Ass. 22; II Acc. 65.
 " (Falco) " " 22.
 " indicus (Astur) II Ass. 22; II
 Acc. 65.
 trochila (Chamaepelia) IV Col. 135.
 troglodytes (Ocydromus) V Ra. 73.
 " (Rallus) " " 73.
 Trogon asiaticus I Bucc. 16.
 " luzoniensis " " 7.
 troile (Colymbus) VI U. 15.
 " (Uria) " " 15, 16.
 tropica (Fregatta) VI Proc. 4.
 " (Procellaria) " " 4.
 " (Thalassidroma) " " 4.
 Tropidorhynchus buruensis I Cor. 113.
 trowbridgii (Pelionetta) VI A. 16.
 trudeau (Sterna) VI Ster. 29.
 " (Thalasseus) " " 29.
 Trygon bicincta IV Col. 51.
 " holosericeus " " 41.
 " terrestris " " 166.
 Trynga falcinella V Sc. 31.
 Tryngites rufescens " " 79.
 tschudii (Capito) I Bucc. 63.
 tui (Conurus) III P. 29.
 " (Psittaculus) " " 29; III P. R. 7.
 " (Psittacus) " " 29.
 tuipara (Psittaculus) III P. 28; III P. R. 7.
 " (Psittacus) " " 28.
 tumida (Carpophaga) IV Col. 81.
 " (Globicera) " " 81.
 tumulus (Megapodius) VIII Ti. 57.
 Turaco leucotis I Cuc. 75.
 Turacus albocristatus " " 77.
 " giganteus " " 77.
 Turcoena manadensis IV Col. 106.
 " modesta " " 107.
 turcosa (Cyanocitta) I Cor. 48.
 turcosus (Cyanocorax) " " 48.
 Turdus cyanurus III Pit. 13.
 " iliacus carolinensis I Bucc. 79.
 " malaccensis III Pit. 12.
 " maxillaris I Cor. 115.
 " melinus " " 99.
 Turtur IV Col. 116.
 Turtur albiventris " " 124.
 " amboinensis " " 110, 113.
 " auritus " " 116.
 " bitorquatus " " 121.
 " cambayensis " " 120.
 " chinensis " " 127.
 Turtur ceylanensis IV Col. 129.
 " cinereus " " 127.
 " (Columba) " " 116.
 " damarensis " " 124.
 " douraca " " 123.
 " dussumieri " " 120.
 " erythrocephalus " " 118.
 " erythroprys " " 121.
 " fallax " " 124.
 " gaimardii " " 120.
 " humilis " " 125.
 " isabellinus " " 117.
 " levaillantii " " 121.
 " lugens " " 119.
 " (Macropygia) " " 110.
 " neglectus " " 122.
 " orientalis " " 118.
 " picturatus " " 129.
 " (Prion) VI Proc. 17.
 " (Procellaria) " " 17, 18.
 " risorius IV Col. 125.
 " risorius ferus " " 123.
 " rostratus " " 130.
 " rupicola " " 118.
 " semitorquatus " " 124.
 " senegalensis " " 119.
 " suratensis " " 129.
 " tigrinus " " 127.
 " vinaceus " " 123.
 " vitticollis " " 123.
 Turtures " " 115.
 turturoides (Ptilinopus) " " 60.
 tusalia (Coccyzura) " " 107.
 tuta (Dacelo) III Al. R. 29.
 Tutu III Mo. 5.
 tutu (Alcedo) III Al. 38.
 Tylorhamphus camtschaticus VI U. 25.
 " cristatellus " " 25.
 " pygmaeus " " 23.
 tymbonomus (Cuculus) I Cuc. 23.
 Tympanistria bicolor IV Col. 143.
 " (Columba) " " 143.
 " fraseri " " 143.
 " (Peristera) " " 143.
 typhon (Ardea) V Ar. 3.
 " rectirostris " " 3.
 " robusta " " 3.
 " sumatrana " " 3.
 typica (Gazzola) I Cor. 6.
 " (Halobaena) VI Proc. 18.
 " (Reinwardtoena) IV Col. 104.
 typicus (Biensis) V Ra. 10.
 " (Polyboroides) II Ass. 55.
 typus (Adamastor) VI Proc. 23.
 " (Anastomus) V Cic. 15.
 tyrannus (Falco) II Ass. 2.
 " (Pterura) " " 2.
 " (Spizaetus) " " 2; II Acc. 52, 59.
 tyro (Dacelo) III Al. 20; III Al. R. 13.

U.

- uliginosus (Falco) II Cir. 2.
 ultramarina (Cyanocitta) I Cor. 64.

- ultramarinus (Garrulus) I Cor. 64.
 Ulula II Str. 8; II Noc. 17.
 Ulula acadica " " 8; " " 18.
 " albigularis " " 16; " " 20.
 " aluco " " 12; " " 19.
 " badia " " 23; " " 17.
 " cayennensis " " 14; " " 19.
 " cinerea " " 8, 9; " " 18.
 " fasciata " " 13; " " 19.
 " fulvescens " " " " 19.
 " funerea II Str. 8; " " 18.
 " fuscescens " " 11; " " 18.
 " harrisii " " 9; " " 18.
 " huhula " " 17; " " 20.
 " hylophila " " 13; " " 19.
 " indrani " " 19; " " 20;
 II Oti. 12.
 " leptogrammica II Str. 20; II Noc. 21.
 " myrtha " " 19; " " 21.
 " nebulosa " " 11; " " 18.
 " (Noctua) " " 38; " " 32.
 " pelii " " 23; " " 21.
 " polygrammica " " " " 19.
 " pulsatrix II Str. 17.
 " seloputo " " 22; II Noc. 21.
 " sinensis " " 21; " " 21.
 " (Strix) " " 42.
 " suinda II Noc. 19.
 " superciliaris " " 19.
 " tengmalmi II Str. 8.
 " torquata " " 17; II Noc. 20.
 " uralensis " " 10; " " 18.
 " virgata " " 15; " " 19.
 " woodfordtii " " 12; " " 19.
 " zonocerea " " " " 19.
 umbellata (Ciconia) V Cic. 9.
 umbretta (Scopus) V I. 15.
 umbrinus (Corvus) I Cor. 19.
 umizusume (Uria) VI U. 22.
 uncinatus (Cymindis) II Per. 8; II Acc. 136.
 " (Falco) " " " " 8.
 undata (Tringa) V Sc. 30.
 undatus (Laimodon) I Bucc. 8.
 " (Pogonorhynchus) " " 8.
 undina (Aptenodytes) VI U. 10.
 " (Eudyptula) " " 10.
 " mersa VI A. 12.
 undulata (Anas) " " 114.
 " (Ardea) V Ar. 56.
 " (Euphema) III P. 105; III P.
 R. 42.
 " (Hubara) IV Cur. 3.
 " (Psophia) " " 3.
 " (Scolopax) V Sc. 8, 74.
 " (Strix) II Oti. 21.
 undulatum (Tigrisoma) V Ar. 56.
 undulatus (Botaurus) " " 56.
 " (Crypturus) VIII Ti. 29.
 " (Haematornis) II But. 25.
 " (Melopsittacus) III P. 105.
 " (Psittacus) " " 24, 105.
 " (Pinamus) VIII Ti. 29.
 " (Zebrailus) V Ar. 56.
 unduliventer (Falco) II Ass. 46.
 " (Nisus) II Ass. 47; II Acc. 96.
 uniappendiculatus (Casuarius) IV St. 10.
 unincincta (Asturina) II Ase. 2; II Acc. 102.
 unincinctus (Astur) " " 2.
 " (Falco) " " 2.
 uniclavata (Gallinago) V Sc. 4.
 uniclavatus (Scolopax) " " 12.
 unicolor (Anous) VI Ster. 36.
 " (Cyanocorax) I Cor. 49.
 " (Haematopus) IV Cur. 75.
 " (Haliaetus) II Aq. 15.
 " (Lypornix) I Bucc. 89.
 " (Psittacus) III P. 123.
 " (Uria) VI U. 18.
 " (Vinago) IV Col. 51.
 unidentatus (Pogonias) I Bucc. 7.
 unifasciata (Erimatura) VI A. 9.
 unisulcata (Alca) VI U. 13.
 unitorques (Monasa) I Bucc. 85.
 Upland goose VI A. 99.
 Upupa fusca I Cor. 94.
 " magna " " 94.
 " papuensis " " 94.
 " speciosa " " 94.
 " striata " " 94.
 " superba " " 94.
 uralensis (Ptynx) II Str. 10.
 " (Strix) " " 10.
 " (Ulula) " " 10; II Noc. 18.
 Uria VI U. 14.
 Uria aleutica " " 26.
 " alle " " 20.
 " antiqua " " 22.
 " arra " " 16.
 " balthica " " 18.
 " brachyptera " " 21.
 " brünnichii " " 16.
 " carbo " " 17.
 " cristatella " " 25.
 " dubia " " 26.
 " francesii " " 16.
 " glacialis " " 18.
 " groenlandica " " 18.
 " grylle " " 18.
 " grylloides " " 18.
 " kittlitzii " " 21.
 " lacrymans " " 15.
 " leucophthalmos " " 15.
 " leucopsis " " 15.
 " lomvia " " 15.
 " mandtii " " 18.
 " minor " " 18, 20.
 " mystacea " " 26.
 " nigra " " 18.
 " pica " " 16.
 " pusilla " " 23.
 " rhingvia " " 15.
 " scapularis " " 18.
 " senicula " " 21.
 " striata " " 18.
 " swarbeg " " 15.
 " tetracula " " 26.

Uria troile	VI U.	15, 16.
" umizusume	" "	22.
" unicolor	" "	18.
" wrangeli	" "	21.
urica (Merops)	III Me.	9.
Urile bicristatus	VI Pe.	17.
" (Pelecanus)	" "	17.
" penicillatus	" "	18.
urinator (Colymbus)	VI U.	34.
Urinatores	" "	1.
urinatrix (Halodroma)	VI Proc.	37.
" (Pelecanoides)	" "	37.
" (Procellaria)	" "	37.
" (Puffinuria)	" "	37.
Urocissa coerulea	I Cor.	71.
" flavirostris	" "	70.
" magnirostris	" "	70.
" sinensis	" "	70.
Uroleuca cayana	" "	51.
Uropelia campestris	IV Col.	138.
urophasianus (Anas)	VI A.	55.
uropygialis (Ceyx)	III Al. R.	34.
" (Limosa)	V Sc.	25.
" (Megalaima)	I Bucc.	42.
" (Numenius)	V Sc.	93.
Uropiza approximans	II Ass.	42.
" sulaensis	II Acc.	76.
urubitinga (Asturina)	II Ase. 6; II Acc.	103.
" (Cathartes)	II Vul. 4; II Acc.	139.
" (Falco)	II Ase.	6.
" (Hypomorphnus)	" "	6.
" (Morphnus)	" "	6.
" (Rupornis)	" "	6.
urvilli (Squatarola)	IV Cur.	48.
" (Tringa)	" "	48.
ustus (Scops)	II Noc.	11.
Utamania torda	VI U.	13.

V.

vagabunda (Coracias)	I Cor.	77.
" (Dendrocitta)	" "	77.
vagans (Cuculus)	I Cuc.	15.
" (Dacelo)	III Al. R.	28.
" (Dendrocygna)	VI A.	88.
" (Dendrocygna arcuata)	" "	88.
" (Haleyon)	III Al. R.	28.
vallantii (Coccyzus)	I Cuc.	44.
" (Merops)	III Me.	2.
" (Trachyphonus)	I Bucc.	65.
validissimus (Corvus)	I Cor.	28.
validus (Centrocoxyx)	I Cuc.	66.
" (Corvus)	I Cor.	29.
valisneriana (Anas)	VI A.	25.
" (Aristonetta)	" "	25.
" (Aythya)	" "	25.
" (Fuligula)	" "	25.
vanelloides (Charadrius)	IV Cur.	65.
Vanellus	" "	55.
Vanellus albicapillus	" "	68.
" albifrons	" "	68.

Vanellus callacas	IV Cur.	67.
" cayanus	" "	62.
" cayennensis	" "	57.
" cinctus	" "	48, 59.
" coronatus	" "	62.
" crassirostris	" "	60.
" cristatus	" "	56.
" flavipes	" "	59.
" gallinaceus	" "	67.
" grallarius	" "	59.
" gregarius	" "	58.
" griseus	" "	53.
" helveticus	" "	54.
" indicus	" "	68.
" inornatus	" "	63, 69.
" lateralis	" "	68.
" leucurus	" "	59.
" macrocerus	" "	58.
" macropterus	" "	67.
" melanogaster	" "	54.
" miles	" "	66.
" novae hollandiae	" "	67.
" pallidus	" "	58.
" rufiventris	" "	59.
" senegalensis	" "	68.
" speciosus	" "	62.
" spinosus	" "	60.
" spixii	" "	63.
" squatarola	" "	53.
" strigilatus	" "	68.
" tricolor	" "	67.
" (Tringa)	" "	56.
" varius	" "	53.
" ventralis	" "	61.
" villotaei	" "	59.
Vanga curvirostris	I Cor.	129.
" destructor	" "	129.
varia (Barita)	" "	127.
" (Ceryle)	III Al.	2.
" (Coracias)	I Cor.	127.
" (Erolia)	V Sc.	31.
" (Pica)	I Cor.	39.
" (Tringa)	IV Cur.	54.
variabilis (Rynchaea)	V Sc.	17.
" (Tringa)	" "	33.
varians (Glaucopis)	I Cor.	73.
" (Corvus)	" "	73.
" (Crypsirhina)	" "	73.
varie (Tinamou)	VIII Ti.	32.
variegata (Anas)	VI A.	65.
" (Casarca)	" "	65.
" (Chizaerhis)	I Cuc.	79.
" (Cryptura)	VIII Ti.	32.
" (Erolia)	V Sc.	31.
" (Geococcyx)	I Cuc.	40.
" (Musophaga)	" "	79.
" (Rynchaea)	V Sc.	16.
" (Rhynchaspis)	VI A.	35.
variegatus (Bucco)	I Bucc.	79.
" (Centropus)	I Cuc.	63.
" (Coridonyx)	" "	63.
" (Crypturus)	VIII Ti.	32.
" (Cuculus)	I Cuc.	26.

- variegatus (Indicator) I Cuc. 2.
 " (Melitophagus) III Me. 11.
 " (Merops) " " 10, 11.
 " (Oriolus) I Cor. 110.
 " (Pardirallus) V Ra. 13.
 " (Polophilus) I Cuc. 63.
 " (Rallus) V Ra. 13.
 " (Tetrao) VIII Ti. 32.
 " (Tinamus) " " 32.
 " (Totanus) V Sc. 78.
 variolosus (Cuculus) I Cuc. 26.
 varius (Charadrius) IV Cur. 34.
 " (Cracticus) I Cor. 127.
 " (Cuculus) I Cuc. 14.
 " (Graculus) VI Pe. 20.
 " (Hypoleucus) " " 20.
 " (Pelecanus) " " 20.
 " (Pluvialis) IV Cur. 53.
 " (Vanellus) " " 53.
 vasa (Grand) III P. 37.
 " (Petit) " " 37.
 " (Psittacus) " " 37.
 Vaza " " 37.
 velatus (Psittacus) " " 114.
 velox (Falco) II Ass. 30.
 " (Geococcyx) I Cuc. 41.
 " (Pelecanopus) VI Ster. 11.
 " (Sterna) " " 11, 24.
 velvetina (Oidemia) VI A. 17.
 venatoria (Kitta) I Cor. 68.
 ventralis (Accipiter) II Acc. 70.
 " (Charadrius) IV Cur. 61.
 " (Gallinula) V Ra. 51.
 " (Hoplopterus) IV Cur. 61.
 " (Philomachus) " " 61.
 " (Tribonyx) V Ra. 51.
 " (Vanellus) IV Cur. 61.
 venusta (Columba) IV Col. 138.
 " (Pitta) III Pit. 13; III Pit. R. 17.
 venustus (Brachyurus) III Pit. 13.
 " (Conurus) III P. 96.
 " (Platyercus) III P. 96; III P. R. 40.
 " (Psittacus) III P. 96, 103.
 veranyi (Ardea) V Ar. 31.
 veredus (Charadrius) IV Cur. 38.
 vermiculatus (Tinamus) VIII Ti. 28.
 vernalis (Psittacula) III P. 132.
 " (Psittacus) " " 132.
 vernans (Columba) IV Col. 49, 50, 51.
 " (Osmotreron) " " 50.
 " (Treron) " " 49.
 verreauxi (Nisus) II Ass. 15.
 verreauxii (Aquila) II Aq. 9.
 " (Avicida) II Per. 6.
 " (Bubo) II Oti. 12.
 " (Clupearus) VI L. 13.
 " (Leptopila) IV Col. 158.
 " (Macropygia) V Ra. 37.
 " (Musophaga) I Cuc. 76.
 " (Nisus) II Ass. 37; II Acc. 74.
 " (Otis) IV Cur. 4.
 versicolor (Anas) VI A. 57.
 " (Bucco) I Bucc. 15.
 " (Columba) IV Col. 74.
 " (Coriphilus) III P. 115.
 " (Cuculus) I Cuc. 33.
 " (Megalaima) I Bucc. 15.
 " (Nanodes) III P. 115; III P. R. 53.
 " (Psittacus) " " 25.
 " (Pterocyanea) VI A. 57.
 " (Strepera) I Cor. 123.
 " (Trichoglossus) III P. 115.
 versteri (Poocephalus) " " 36.
 vespertinus amurensis (Falco) II Acc. 46.
 " (Falco) II Fal. 32; " " 46.
 veterum meridionalis (Noctua) II Str. 29;
 " II Noc. 26.
 " (Noctua) II Str. 28; II Noc. 26.
 " (Porphyrio) V Ra. 52, 53.
 vetula (Coccygus) I Cuc. 39.
 " (Cuculus) " " 39.
 " (Dominicanus) VI L. 13.
 " (Saurothera) I Cuc. 39, 40.
 viaticus (Cuculus) " " 40.
 vibrisca (Palaeornis) III P. 79, 85; III P. R. 36.
 " (Psittacus) III P. 85.
 viduata (Anas) VI A. 90.
 " (Dendrocygna) " " 90.
 victoriae (Goura) IV Col. 169.
 " (Lophyrus) " " 169.
 vieillotii (Pogonia) I Bucc. 6.
 vieillotii (Pogonorhynchus) " " 6.
 vigorsii (Garrulus) I Cor. 61.
 " (Glottis) V Sc. 61.
 " (Psittacara) III P. 23.
 " (Psittacus) " " 23.
 vigorsii (Brachyurus) III Pit. 10.
 " (Otis) IV Cur. 5.
 " (Phasianurus) VI A. 55.
 " (Pitta) III Pit. 10, 11; III Pit. R. 15.
 villotai (Vanellus) IV Cur. 59.
 vinacea (Amazona) III P. 50; III P. R. 26.
 " (Chloroenas) IV Col. 78.
 " (Columba) " " 78, 123.
 vinaceus (Psittacus) III P. 50.
 " (Turtur) IV Col. 123.
 Vinago " " 44.
 Vinago abyssinica " " 48.
 " australis " " 47, 48.
 " bicincta " " 51.
 " calva " " 49.
 " capellei " " 58.
 " korthalsii " " 60.
 " malabarica " " 52.
 " militaris " " 45.
 " olax " " 56.
 " pityriopsis " " 47.
 " psittacea " " 59.
 " sphenura " " 60.
 " unicolor " " 51.
 vindhiana (Aquila) II Aq. 7.
 vintsioides (Alcedo) III Al. 12; III Al. R. 6.

- viola* (*Fuligula*) VI A. 73.
violacea (*Amazona*) III P. 63; III P. R. 29.
 " (*Ardea*) V Ar. 61.
 " (*Columba*) IV Col. 165.
 " (*Geotrygon*) " " 165.
 " (*Musophaga*) I Cuc. 74.
 " (*Oreopelia*) IV Col. 165.
 " (*Starnoenas*) " " 165.
violaceus (*Amblycorax*) I Cor. 31.
 " (*Buceros*) I Buc. 7.
 " (*Centropus*) I Cuc. 61.
 " (*Corvus*) I Cor. 31.
 " (*Cyanocorax*) " " 46.
 " (*Eurystomus*) " " 143.
 " (*Graculus*) VI Pe. 17.
 " (*Nyctherodias*) V Ar. 61.
 " (*Nycticorax*) " " 61.
 " (*Pelecanus*) VI Pe. 17.
 " (*Phimus*) I Cuc. 74.
 " (*Psittacus*) III P. 63, 67.
 " (*Pyrrhocorax*) I Cor. 117.
vipio (*Grus*) V Ra. 3.
virens (*Bucco*) I Bucc. 13.
 " (*Columba*) IV Col. 23.
 " (*Jotreron*) " " 30.
 " (*Megalaima*) I Bucc. 13.
 " (*Omeotreron*) IV Col. 23.
virescens (*Ardea*) V Ar. 41.
 " (*Butorides*) " " 41.
 " (*Kitta*) I Cor. 117.
 " (*Oriolus*) " " 111.
 " (*Psittaculus*) III P. 27; III P. R. 7.
 " (*Psittacus*) III P. 27.
 " (*Sphecotheres*) I Cor. 115.
virgata (*Anas*) VI A. 87.
 " (*Aphriza*) IV Cur. 45.
 " (*Strepsilas*) " " 45.
 " (*Tringa*) " " 45.
 " (*Ulula*) II Str. 15; II Noc. 19.
virgatum (*Syrnium*) II Str. 15.
virgatus (*Falco*) II Ass. 32; II Acc. 74.
 " (*Nisus*) " " 32; " " 74.
 " (*rhodogaster* (*Nisus*)) II Ass. 32; II Acc. 76.
virginiana (*Strix*) II Oti. 10.
virginianus (*Bubo*) " " 10; II Noc. 4.
 " (*Rallus*) V Ra. 10.
virginicus (*Charadrius*) IV Cur. 50, 53.
 " (*Pluvialis*) " " 53.
virgo (*Anthropoides*) V Ra. 6.
 " (*Grus*) " " 6.
 " (*Scops*) " " 6.
viridi-aurea (*Anas*) VI A. 73.
viridicauda (*Psittacula*) III P. 68; III P. R. 30.
viridicollis (*Psittacus*) III P. 83.
viridifrons (*Crocopus*) IV Col. 45.
 " (*Treron*) " " 45.
viridimystax (*Palaornis*) III P. 84.
viridirostris (*Phoenicophaeus*) I Cuc. 52.
 " (*Zanclostomus*) " " 54.
viridirufa (*Alcedo*) III Al. 5; III Al. R. 2.
viridirufus (*Phoenicophaeus*) I Cuc. 49.
viridis (*Alcedo*) III Al. 5.
 " (*Anas purpureo-*) VI A. 73.
 " (*atricapilla moluccensis* (*Merula*)) III Pit. 3.
 " (*Bucco*) I Bucc. 52, 34.
 " (*Centropus*) I Cuc. 65, 68.
 " (*Chalybaeus*) I Cor. 122.
 " (*Colaris*) " " 142.
 " (*Columba*) IV Col. 22, 23, 50.
 " (*Corydonix*) I Cuc. 65.
 " (*Cuculus guineensis*) I Cuc. 76.
 " (*geelvinkianus* (*Ptilopus*)) IV Col. 23.
 " (*Gracula*) I Cor. 110.
 " (*Graucalus*) " " 115.
 " (*Jotreron*) IV Col. 22.
 " (*Leptosomus*) I Cuc. 36.
 " (*madagascariensis* (*Palumbus*)) IV Col. 48.
 " (*Megalaima*) I Bucc. 32.
 " (*Merops*) III Me. 6.
 " (*Mimeta*) I Cor. 110, 115.
 " (*Mimetes*) " " 110.
 " (*moluccensis* (*Merula*)) III Pit. 11.
 " (*Oriolus*) I Cor. 110, 115.
 " (*Paradisea*) " " 122.
 " (*Parra*) V Ra. 65.
 " (*Phoenicophaeus*) I Cuc. 49.
 " (*Pluvialis*) IV Cur. 49.
 " (*Polophilus*) I Cuc. 65.
 " (*Psittacus*) III P. 40, 94.
 " (*Psittacus macrourus*) III P. 86.
 " (*Ptilinopus*) IV Col. 22.
 " (*Ptilopus*) " " 22.
 " (*Ptilorchynchus*) I Cor. 117.
 " (*Sphecothera*) " " 115.
 " (*stirps geelvinkiana* (*Ptilopus*)) IV Col. 23.
 " (*Treron*) IV Col. 50.
viridissima (*Columba*) " " 8.
viridissimus (*Conurus*) III P. 14.
 " (*Graydidascalus*) " " 66.
 " (*Merops*) III Me. 6.
 " (*Psittacus*) III P. 14, 66.
 " (*Ptilopus*) IV Col. 6.
vitiensis (*Columba*) " " 77.
 " (*Janthoenas*) " " 77.
 " (*Porphyrio*) V Ra. 55.
vittata (*Amazona*) III P. 58; III P. R. 28.
 " (*Procellaria*) VI Proc. 16, 17.
vittatus (*Conurus*) III P. 24; III P. R. 6.
 " (*Prion*) VI Proc. 16.
 " (*Psittacus*) III P. 24, 58.
vitticaudus (*Falco*) II Per. 8.
vitticollis (*Turtur*) IV Col. 123.
vocifer (*Falco*) II Aq. 16.
 " (*Haliaetus*) II Aq. 16; II Acc. 118.
 " (*Oedinemus*) IV Cur. 19.
vocifera (*Aquila*) II Aq. 16.
vociferus (*Charadrius*) IV Cur. 23.
 " (*Oxyechus*) " " 23.
 " (*Scolopax*) IV Sc. 63.
Vouron patra IV St. 5.

- Vuari VIII Ti. 49.
 vulgaris americanus (Otus) II Oti. 2.
 " (Anser) VI A. 109.
 " (Arenaria) V Sc. 55.
 " (Buteo) II But. 3; II Acc. 105.
 " (Capito) I Bucc. 79.
 " (Clangula) VI A. 20.
 " (Gyps) II Vul. 7.
 " (Himantopus) V Sc. 105.
 " japonicus (Buteo) II But. 7.
 " (Otus) II Oti. 1; II Noc. 1.
 " (Phaeopus) V Sc. 93.
 " (Polyborus) II Pol. 2.
 vulneratus (Platycercus) III P. 92; III P. R. 39.
 vulpanser (Tadorna) VI A. 67.
 Vultur II Vul. 5; II Acc. 139.
 Vultur aegyptius II Vul. 9.
 " albicilla II Aq. 11.
 " angolensis " " 18.
 " atratus II Vul. 2.
 " audax II Aq. 10.
 " aura II Vul. 3.
 " auricularis II Vul. 9; II Acc. 141.
 " barbatus " " 10.
 " bengalensis " " 8; II Acc. 140.
 " brasiliensis " " 3.
 " californianus " " 2.
 " calvus " " 8; II Acc. 141.
 " cinereus " " 9.
 " eulophus " " 8.
 " fulvus " " 6; II Acc. 140.
 " " indicus " " 7; " " 140.
 " " kolbei " " 7; " " 140.
 " " occidentalis II Vul. 6; II Acc. 140.
 " " orientalis II Vul. 6; II Acc. 140.
 " " rüppelli II Vul. 7; II Acc. 140.
 " galericulatus II Vul. 8.
 " gryphus " " 1.
 " harpyia II Ass. 25.
 " imperialis II Vul. 9.
 " indicus II Vul. 7, 8; II Acc. 140.
 " jota " " 2, 3.
 " kolbi " " 7; II Acc. 140.
 " leuconotus " " 8.
 " monachus " " 9; II Acc. 141.
 " nubicus " " 9.
 " occipitalis " " 8; II Acc. 141.
 " papa " " 1.
 " percnopterus II Vul. 5.
 " pileatus " " 5.
 " pundicerianus " " 8.
 " radiatus II Ass. 54.
 " rüppelli II Vul. 7; II Acc. 140.
 " tenuiceps " " 140.
 " tenuirostris II Vul. 8; II Acc. 140.
 Vultures " " 1; " " 138.
 vulturina (Amazona) III P. 66; III P. R. 30.
 " (Aquila) II Aq. 9; II Acc. 116.
 vulturina (Gypopsitta) III P. 66.
 vulturinus (Cathartes) II Vul. 2.
 " (Corvus) I Cor. 3.
 " (Falco) II Aq. 9.
 " (Psittacus) III P. 66.
- W.**
- waalia (Columba) IV Col. 48.
 wagleri (Chettusia) IV Cur. 69.
 " (Conurus) III P. 12; III P. R. 3.
 " (Pygoscelis) VI U. 5.
 walik-mehra (Macropygia) IV Col. 108.
 wallacei (Ceyx) III Al. R. 34.
 " (Dacelo) " " 34.
 " (Eos) III P. R. 57.
 " (Megapodius) VIII Ti. 54, 75.
 " (Paradisea) I Cor. 91.
 " (Prioniturus) III P. 45; III P. R. 22.
 " (Ptilinopus) IV Col. 18.
 " (Ptilopus) " " 18.
 " (Semioptera) I Cor. 91.
 wallaciana (Paradisea) " " 79.
 walleri (Strix) II Noc. 16.
 washingtonii (Haliaetus) II Aq. 12.
 watsonii (Ephialtes) II Oti. 21.
 " (Scops) II Noc. 11.
 Wax-billed Barbet I Bucc. 88.
 weddelli (Tinamus) VIII Ti. 8.
 weddellii (Conurus) III P. 10; III P. R. 3.
 westermanii (Carpophaga) IV Col. 95.
 " (Eclectus) III P. 42; III P. R. 16.
 " (Psittacodis) III P. 42.
 White-breasted Barbet I Bucc. 85.
 wiedii (Actitis) V Sc. 83.
 wilsoni (Actodromus) " " 48.
 " (Gallinago) " " 6.
 " (Glaucopsis) I Cor. 73.
 " oceanica (Oceanites) VI Proc. 6.
 " (Oceanites) " " 6.
 " (Scolopax) V Sc. 6.
 " (Squatarola) IV Cur. 54.
 " (Tringa) V Sc. 48.
 wilsonianus (Otus) II Oti. 2.
 wilsonii (Buteo) II But. 20.
 " (Falco) " " 20.
 " (Fulica) V Ra. 63.
 " (Holopodius) V Sc. 60.
 " (Paradisea) I Cor. 87.
 " (Phalaropus) V Sc. 60.
 " (Poëcilopternis) II But. 20.
 " (Sterna) VI Ster. 17.
 wilsonius (Charadrius) IV Cur. 30.
 " (Ochthodromus) " " 30.
 winterfeldii (Charadrius) " " 45.
 wolfii (Circus) II Acc. 51.
 woodfordtii (Athene) II Str. 12.
 " (Ulula) II Str. 12; II Noc. 19.
 woodhousei (Cyanocitta) I Cor. 64.
 woodpecker (Gold-winged) I Bucc. 66.
 wrangeli (Uria) VI U. 21.

X.

xanthocheilus (Charadrius) IV Cur. 50.
" (Pluvialis) " " 50.
Xanthocitta cyanocapilla I Cor. 53.
xanthodactyla (Ardea) V Ar. 12.
xanthogaster (Platycercus) III P. 98.
" (Ptilonopus) IV Col. 11.
xanthogastra (Columba) " " 11.
xanthogenius (Conurus) III P. 18; III P. R. 5.
Xantholaema philippensis I Bucc. 24.
xantholora (Chrysotis) III P. 59.
xantholoro (Amazona) " " 59; III P. R. 28.
xanthonotus (Calyptorhynchus) III P. 155.
" (Oriolus) I Cor. 109.
xanthonyx (Falco) II Fal. 29.
xanthops (Agapornis) III P. R. 31.
" (Amazona) III P. 57; III P. R. 27.
" (Psittacula) " " 31.
" (Psittacus) III P. 55, 57.
xanthopterus (Phaeocephalus) III P. R. 10.
xanthorhyncha (Anas) VI A. 43, 59.
xanthorhynchus (Chrysococcyx) I Cuc. 32.
" (Cuculus) " " 32.
xanthorinus (Cygnus) VI A. 81.
xanthorhox (Circaëtus) II Ass. 50.
" (Falco) II Ass. 50; II Acc. 98.
" (Herpetotheres) II Ass. 50.
" (Micrastur) " " 50.
" (Nisus) II Ass. 50; II Acc. 98.
xanthotus (Calyptorhynchus) III P. 155; III P. R. 70.
Xanthoura guatemalensis I Cor. 53.
" peruviana " " 53.
xanthura (Pampusana) IV Col. 162.
Xema brunnicephala VI L. 35.
" brunniceps " " 35.
" collaris " " 44.
" melanocephala " " 43.
" poiocephala " " 37.
" sabinei " " 44.
xenorhyncha (Ciconia) V Cic. 7.
Xenorhynchus australis " " 6.
Xenus cinereus V Sc. 77.
Xiphidiorhynchus pectoralis " " 108.
Xylobucco I Bucc. 47.
Xylocota gigantea V Sc. 8.
" jamesoni " " 8.
" paludosa " " 8.
" stricklandii " " 15.

Y.

yelkuan (Procellaria) VI Proc. 29.
" (Puffinus) " " 29.
Yellow-checked barbet I Bucc. 34.
" necked carrion Crow II Vul. 4.
Ynambu azulato VIII Ti. 23.
" guazu " " 35.
Ynambui " " 42.
Ynambui listado " " 29.
ynecas (Corvus) I Cor. 53.

ynecas (Cyanocorax) I Cor. 53.
ypecaha (Aramides) V Ra. 14.
" (Rallus) " " 14.
Yuíz do mato I Bucc. 90.
Yulmis VIII Ti. 49.

Z.

zabélé (Pezus) VIII Ti. 33.
Zanclostomus aeneus I Cuc. 50.
" diardi " " 54.
" elongatus " " 55.
" flavirostris " " 50.
" javanicus " " 55.
" viridirostris " " 54.
Zapornia minuta V Ra. 31.
" pygmaea " " 30.
" sandwichensis " " 25, 32.
zebrilus undulatus V Ar. 56.
Zenaida amabilis IV Col. 140.
" auriculata " " 140.
" aurita " " 140.
" (Columba) " " 140.
" gallopaguensis " " 140.
" maculata " " 141.
" pentheria " " 142.
" (Peristera) " " 140.
" ruficauda " " 141.
" stenura " " 142.
Zenaidura carolinensis " " 142.
" marginella " " 142.
zenorhynchus (Larus) VI L. 22.
zeylanica (Megalaima) I Bucc. 34.
zeylanicus (Bucco) " " 34, 36.
zoeae (Carpophaga) IV Col. 91.
" (Columba) " " 91.
" (Zonoenas) " " 92.
Zoenaenas mülleri " " 93.
" pinon " " 94.
Zoenaenas radiata " " 93.
zonarius (Falco) II Ass. 47.
" (Micronisus) " " 47.
" (Nisus) II Ass. 47; II Acc. 96.
" (Platycercus) III P. 94; III P. R. 39.
" (Psittacus) " " 94.
zonata (Aquila) II Ass. 12.
zonatus (Charadrius) IV Cur. 28.
Zonibyx modestus " " 48.
zoniventris (Falco) II Acc. 37.
zonocerca (Ulula) II Noc. 19.
Zonoenas rufigaster IV Col. 97.
" zoeae " " 92.
zonorhyncha (Gavina) VI L. 22.
zonorhynchus bruchi (Larus) " " 22.
" mexicanus (Larus) " " 22.
zonothorax (Micrastur) II Acc. 98.
zonura (Musophaga) I Cuc. 79.
" (Schizaerhis) " " 79.
zonurus (Circaëtus) II Acc. 113.
" (Spizaetus) II Ass. 12.
zorca africanus (Scops) II Oti. 20; II Noc. 14.
" asiaticus (Scops) " " 20; " " 14.
" (Scops) " " 19; " " 13.
" (Strix) " " 19.

ADDENDA ET CORRIGENDA.

p. 7,	ligne 1	d'en haut,	au lieu de	<i>Cebus,</i>	lisez	<i>Cebus.</i>
" 23,	" 22	" " " "	" " "	<i>bartramius,</i>	"	<i>bartramius.</i>
" 27,	" 33	" " " "	" " "	<i>amazonina,</i>	"	<i>amazonina.</i>
" "	" 12	d'en bas,	" " "	<i>haematotis,</i>	"	<i>haematotis.</i>
" "	" 3	" " " "	" " "	<i>prétei,</i>	"	<i>prétei.</i>
" 28,	" 8	d'en haut,	" " "	<i>amphileusis</i>	"	<i>amphileusis.</i>
" "	" 22	" " " "	" " "	<i>cygnoides,</i>	"	<i>cygnoides.</i>
" 29,	" 27	" " " "	" " "	<i>semipalmata</i>	"	<i>semipalmata.</i>
" 32,	" 3	" " " "	" " "	<i>chrysоторques,</i>	"	<i>chrysоторques.</i>
" 38,	" 26	" " " "	" " "	<i>de Mahé,</i>	"	<i>de Mahé.</i>
" 43,	" 8	" " " "	" " "	<i>abyssinicus</i>	"	<i>abyssinicus.</i>
" 47,	entre	<i>carolinensis</i>	(<i>Conurus</i>)	et <i>carolinensis</i>	(<i>Peristera</i>),	ajoutez
		<i>carolinensis</i>	(<i>Pandion</i>)	II Aq. 22.		
" 55,	ligne 29	d'en bas,	au lieu de	<i>lementine,</i>	lisez	<i>Clementine.</i>
" 56,	" 15	d'en haut,	" " "	<i>Polophilus,</i>	"	<i>Polophilus.</i>
" "	" 9	d'en bas,	" " "	<i>fulvicollis,</i>	"	<i>fulvicollis.</i>
" 60,	" 11	" " " "	" " "	<i>Stephanilyx,</i>	"	<i>Stephanilyx.</i>
" "	" 3	" " " "	" " "	<i>oronoides,</i>	"	<i>oronoides.</i>
" 71,	" 33	d'en haut,	" " "	<i>fuscus,</i>	"	<i>fuscus.</i>
" 72,	" 6	d'en bas,	" " "	<i>peregrinus,</i>	"	<i>peregrinus.</i>
" 78,	" 11	d'en haut,	" " "	<i>Stix,</i>	"	<i>Stix.</i>
" 79,	" 29	d'en bas,	" " "	<i>superciliosa,</i>	"	<i>superciliosa.</i>
" 82,	" 24	" " " "	" " "	<i>Misaëtus,</i>	"	<i>Nisaëtus.</i>
" 86,	après	<i>Hieraspiza tinus,</i>	lisez	<i>Hierococcyx leucolophus</i>	I Cuc. 16.	
" 87,	ligne 20	d'en haut,	au lieu de	<i>melanopterus,</i>	lisez	<i>melanopterus.</i>
" 89,	" 2	d'en bas,	" " "	<i>Porphyrio,</i>	"	<i>Porphyrio.</i>
" 95,	" 25	" " " "	" " "	<i>Hierococcyx,</i>	"	<i>Hierococcyx.</i>
" "	" 9	" " " "	" " "	<i>Gymn rhina,</i>	"	<i>Gymnorhina.</i>
" 101,	" 20	d'en haut	" " "	<i>alayensis,</i>	"	<i>malayensis.</i>
" 105,	" 3	" " " "	" " "	<i>orientalis,</i>	"	<i>orientalis.</i>
" "	après	<i>Merle,</i>	lisez:	<i>merlini</i>	(<i>Coccygus</i>)	I Cuc. 40.
				(<i>Saurothera</i>)	" "	40.
" 107,	ligne 27	d'en bas,	au lieu de	<i>moloritta,</i>	lisez	<i>moloritta.</i>
" 108,	" 4	" " " "	" " "	<i>Ochthodromus,</i>	"	<i>Ochthodromus.</i>
" "	" 16	" " " "	" " "	<i>Querquedula,</i>	"	<i>Querquedula.</i>
" 109,	" 21	" " " "	" " "	<i>Alula,</i>	"	<i>Ulula.</i>
" 111,	" 4	" " " "	" " "	<i>Misaëtus,</i>	"	<i>Nisaëtus.</i>
" 115,	" 23	d'en haut,	" " "	<i>oopa,</i>	"	<i>oopa.</i>
" 119,	" 4	" " " "	" " "	<i>pêcheur,</i>	"	<i>pêcheur.</i>
" 125,	" 23	" " " "	" " "	<i>Ptiloleptis,</i>	"	<i>Ptiloleptis.</i>
" "	" 18	d'en bas,	" " "	<i>Buceros,</i>	"	<i>Buceros.</i>
" 128,	" 20 et 21	" " " "	" " "	<i>Psittacella,</i>	"	<i>Psittacella.</i>
" 136,	" 12	d'en haut,	" " "	<i>regalis,</i>	"	<i>regalis.</i>
" 142,	" 21	d'en bas,	" " "	<i>signapa,</i>	"	<i>signapa.</i>
" 144,	" 31	d'en haut,	" " "	<i>Stephanilyx,</i>	"	<i>Stephanilyx.</i>
" 145,	" 28	" " " "	" " "	<i>arana,</i>	"	<i>arana.</i>
" 150,	" 16	d'en bas,	" " "	<i>à gorge rousse,</i>	"	<i>à gorge rousse.</i>



Publications de E. J. BRILL à LEIDE:

- Archiv (Niederländisches)** für Zoologie, herausgegeben von Prof. EMIL SELENKA u. fortgesetzt von Prof. C. K. HOFFMANN. 1871—80. Band I—V. f 55.—
- Bouwstoffen** voor eene fauna van Nederland, onder medewerking van onderscheidene geleerden en beoefenaars der dierkunde, bijeenverz. door J. A. HERKLÖTS. I—III. 1851—66. 8°. f 18.70
- Heynsius (Dr. A.)**, Ueber die Ursachen der Töne und Geräusche im Gefässsystem. 1878. f 1.60
- Hoeven (J. van der)**, Recherches sur l'histoire naturelle et l'anatomie des Limules, 1838. fol. (f 7.25). f 4.—
 ———— - *Philosophia zoologica*, 1864. 8°. - 5.—
 ———— - Ontleed- en dierkundige bijdragen tot de kennis van Menobranchus, den Proteus der meren van Noord-Amerika, met drie platen, 1867. 4°. f 3.—
- Martin (K.)**, Die Tertiärschichten auf Java. Nach den Entdeckungen von FR. JUNGHUHN. Paleontol. Theil. Allgemeiner Theil und Anhang. Mit Taf. Univalven, Bivalven, Crustaceen, Korallen, Foraminiferen. 1879—80. (X. 164, 51, 6. Erkl. d. Taf. VI. 26 lithogr. u. 2 photogr. Taf. nebst geolog. kart.) gr. 4°. cart. f 25.70
- Moens (A. Isebree)**, Die Pulsecurve, 1878 - 2.40
- Museum** d'histoire naturelle des Pays-Bas. Revue méthodique et critique des collections déposées dans cet établissement, par H. SCHLEGEL, vol. I—VIII. 1862—80. 8°. f 33.25
- Notes** from the Leyden Museum, ed. by H. SCHLEGEL. Vol. I. 1879. f 5.—
 Idem. Idem. Idem. Vol. II. 1880. - 5.—
- Piaget (Dr. E.)**, Les Péliculines, Essai monographique. 2 vol. 1880. vol. I texte, vol. II planches. (XXXIX. 714. 56 pl.) gr. 4°. *En toile*. f 60.—
- Recherches** sur la faune de Madagascar et de ses dépendances, d'après les découvertes de FRANÇOIS P. L. POLLEN et D. C. VAN DAM. I—V. 1868—77. 4°.
 Ire Partie: FRANÇOIS P. L. POLLEN, Relation de voyage. Livr. I—V. f 37.50
 IIme " H. SCHLEGEL et FR. POLLEN, Mammifères et Oiseaux, 1868. f 30.50
 IVme " P. BLEEKER et FR. POLLEN, Poissons et pêches. . . . - 18.50
 Vme " S. C. SNELLEN VAN VOLLENHOVEN, Baron EDM. DE SÉLYS LONGCHAMPS, C. K. HOFFMANN et J. G. DE MAN, Insectes, Crustacées, Echinodermes et Mollusques . . f 15.25
- Schlegel (H.)**, Monographie des Singes 1876 f 4.75.
 Oiseaux des Indes Néerland., décrits et figurés. (f 34.80) f 25.—











3 2044 106 278 492



