

OISEAUX

PAR

JULIEN FRAIPONT

PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE,
MEMBRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES, DES LETTRES ET DES BEAUX-ARTS DE BELGIQUE.

Ce catalogue a été dressé conformément à la classification proposée par DE SELYS en 1842, révisée et complétée par lui-même en 1879, et en tenant un compte scrupuleux de ses autres publications ornithologiques et notes manuscrites.

Les noms français génériques et spécifiques ne sont donnés que pour autant qu'ils sont couramment employés.

Après chaque nom d'espèce, nous renseignons les localités d'où proviennent les spécimens faisant partie de la collection SELYS.

OISEAUX

EDM. DE SELYS LONGCHAMPS s'est adonné à l'ornithologie pendant trois quarts de siècle. Il fit ses premières observations sur les oiseaux de Belgique dès l'âge de dix ans. J'ai retrouvé dans sa collection des spécimens d'oiseaux portant la date de 1825 et de 1827. A partir de 1831, il partagea presque toute son activité scientifique entre les Oiseaux et les Libellules. Pendant cette longue période de 1831 à 1900, il s'occupa avec passion de tout ce qui concerne la systématique générale des oiseaux, leurs mœurs, leurs migrations, leurs rapports avec l'agriculture et la sylviculture. La faune européenne et la faune de Belgique le préoccupèrent tout spécialement. Il fut pendant plus de cinquante ans en rapports suivis avec les premiers ornithologistes, notamment avec BLASIUS, le prince CHARLES-LUCIEN BONAPARTE, CABANIS, DEGLAND, G. K. GRAY, SUNDEVALL, TEMMINCK, BAILLON, DESMURS, OUSTALET, GOULD, NEWTON, PASSERINI, SAVI, SCHLEGEL et SHARPE. Ils appréciaient hautement sa science et ses travaux, et ils tinrent un grand compte de ses observations et de ses études. Il eut de plus un grand nombre de correspondants ornithologistes, parmi lesquels nous pouvons citer : BAILLY (*Chambéry*), C. BAMPS (*Hasselt*), BREE (*Colchester*), DODE (*Paris*), DRESSER (*Kent*), FINSCH (*Brême*), HARTING (*Londres*), SEIDENSACHER (*Autriche*), DE LA FONTAINE (*Luxembourg*), CORDEAUX (*Lincoln*), TRISTRAM (*Durham*).

I

SELYS a publié 47 mémoires et notices sur les oiseaux de 1831 à 1900.

Encore adolescent, il fit plusieurs communications à la Société des sciences naturelles de Liège, notamment sous ces titres : « Observations sur quelques oiseaux des environs de Liège » (1827-1829). — « Classification des Passereaux. » — « Essai d'une méthode naturelle pour la classification des oiseaux, basée sur une réforme en ornithologie » (1831). — « Essai d'une méthode de classification naturelle des oiseaux. — Familles naturelles des oiseaux » (1833). —

« Notice sur l'oiseau métis provenant de la tourterelle à collier et de la tourterelle sauvage » (1834). Ces notices sont restées manuscrites : la Société précitée, qui devint plus tard la Société royale des sciences, n'avait pas alors d'organe de publicité.

En 1829, il fit encore le catalogue des oiseaux composant le cabinet de M. le comte DE RIOCOURT (Nancy).

C'est en 1831 qu'il publia son premier travail original sur les oiseaux : le Catalogue des oiseaux des environs de Liège, classés d'après une méthode nouvelle. Il y renseigne plus de 200 espèces, presque toutes observées par lui. Malgré sa jeunesse et son inexpérience, — il avait alors dix-sept ans, — il ne commit que quelques fausses déterminations ou erreurs.

En 1837, il fit, au cinquième Congrès scientifique de France, une communication sur l'ordre des Passereaux.

En 1839, il publia une note sur la *Motacilla cinereocapilla* dans les *Atti delle Reunioni degli Scienziati italiani*.

La même année, il donna, dans la *Revue zoologique de Guérin-Méneville*, une analyse d'une classification des oiseaux passereaux.

En 1841, il élaborait un projet d'observations annuelles sur la périodicité des oiseaux, dans la troisième réunion des savants italiens à Florence.

C'est en 1842 que parut son important ouvrage sur la « Faune de Belgique », livre classique dont nous avons déjà parlé et qui, après plus de soixante ans, est encore consulté par tous ceux qui s'occupent de notre faune. La partie concernant les oiseaux de Belgique comprend 123 pages.

SELYS donne d'abord la nomenclature des oiseaux observés en Belgique, groupés d'après leurs habitudes et leur mode de vie. Il les classe en *Oiseaux terrestres* et *Oiseaux aquatiques*.

Parmi les premiers, il donne la liste :

- 1° Des espèces terrestres sédentaires ou semi-sédentaires;
- 2° Des espèces terrestres, séjournant l'été et se propageant chez nous, émigrant en hiver;
- 3° Des espèces terrestres de double passage, c'est-à-dire au printemps et en automne, et qui ne nichent pas ordinairement dans notre pays;
- 4° Des espèces terrestres séjournant l'hiver en Belgique et disparaissant pendant la belle saison;
- 5° Des espèces terrestres de passage accidentel ou irrégulier en Belgique et dans les parties limitrophes des États voisins.

Parmi les seconds, il donne la liste :

- 1° Des oiseaux d'eau se trouvant régulièrement en Belgique soit en hiver, soit en double passage;
- 2° Des oiseaux d'eau de passage accidentel ou irrégulier en Belgique ou dans les parties limitrophes des États voisins.

SELYS fait ensuite la nomenclature des oiseaux de Belgique classés d'après la méthode dont il avait déjà publié l'ébauche en 1831, avec les modifications que dix années d'études lui avaient suggérées.

Chaque espèce y est désignée par son nom latin, son nom français et son nom wallon quand il existe.

Il donne, pour chaque espèce, son habitat d'été et d'hiver, son lieu de nidification, son mode de nourriture, ses mœurs et, s'il y a lieu, quelques caractères distinctifs d'autres espèces voisines. Mais il ne fait pas de diagnoses spécifiques.

Dans un « Appendice aux oiseaux », SELYS renseigne les espèces domestiques, exotiques ou non.

Enfin il expose son projet de classification des oiseaux. Chaque ordre est divisé en sections et celles-ci en familles. Il cite dans chaque famille les principaux genres et « parmi les secondaires ceux dont la place est bien fixée, qui servent à indiquer le passage d'une forme à une autre, et quelques autres *incertae sedis* trop remarquables pour être passés sous silence et qui doivent de nouveau être étudiés ». De nombreuses et importantes notes explicatives accompagnent ce projet.

En 1843, SELYS publia une note sur une mésange d'Europe qu'il considérait comme nouvelle, *Parus borealis*, et sur les caractères distinctifs de *P. palustris*, *P. atricapillus*, *P. lugubris* et *P. sibiricus*. Il y mentionne aussi, comme espèce nouvelle, une forme qu'il appelle *Parus frigoris*, qui lui avait été donnée comme provenant d'Islande. Il reconnut en 1884 que cette dernière forme était originaire des États-Unis d'Amérique et qu'elle appartenait probablement à la race *septentrionalis* de *P. atricapillus*. Quant à sa *P. borealis*, ce serait une race boréale et alpine de *P. palustris*.

En 1844, il signala une migration de Casse-noix à l'Académie royale de Belgique. Il remarqua à cette occasion que les passages de ces oiseaux se font en Belgique au bout de six ou neuf ans. Il constatait, d'autre part, qu'ils appartiennent à l'espèce des montagnes d'Europe centrale (Jura-Pyrénées) : *Nucifraga caryocatactes* L., et non à l'espèce de Scandinavie : *Nucifraga brachyrhynchos* Brehm.

La même année, il fit l'analyse de l'ouvrage du comte VON DER MÜHLE : « Beiträge zur Ornithologie Griechenlands » dans la *Revue de zoologie de Guérin-Méneville*.

Il publia une nouvelle notice sur les « Casse-noix », en 1845, dans le *Journal de zoologie de Guérin-Méneville*, et une analyse sur la « Revue critique des oiseaux d'Europe du D^r Schlegel ».

Encore en 1845, il donne une très intéressante récapitulation des hybrides observés dans la famille des Anatidées. Il renseigne 25 croisements différents dont 20 bien établis, notamment :

Cygnus musicus (♂), Cygne chanteur × *Anser cinereus* (♀), Oie cendrée.

Anser canadensis (♂), Oie du Canada × *Anser cinereus* (♀), Oie cendrée.

Anas boschas (♂), Canard sauvage × *Dasila acuta* (♀), Canard pilet.

Querquedula circia, Sarcelle d'été × *Spatula clypeata*, Souchet commun.

Aix sponsa (♂), Canard fiancé × *Fuligula cristata* (♀), Morillon huppé.

Cairina moschata (♂), Cairine musquée × *Anas Boschas* (♀), Canard ordinaire.

Le métis provenant de la Cairine musquée avec le Canard ordinaire fut décrit par le professeur SCHINZ comme espèce distincte, sous le nom de *Anas purpureo-viridis*. Il a été observé à l'état sauvage sur les lacs de Neuchâtel et de Genève, à Abbeville, sur les lacs de Lombardie. En Belgique, on l'a renseigné sur les étangs aux environs de Louvain. SELYS en tua une femelle à Longchamps en 1835.

SELYS publia, en 1856, une note additionnelle, où il fit connaître 15 autres hybrides dont plusieurs provenant de genres différents. Citons :

Anas boschas (♂), Canard sauvage × *Fuligula rufitorques* (♀), Fuligule à collier.

Fuligula cristata, Fuligule huppé × *Querquedula circia*, Sarcelle d'été.

Clangula glaucion, Garrot vulgaire × *Mergus albellus*, Harle blanchâtre.

Il signale aussi des hybrides féconds se croisant avec une troisième espèce, de façon que l'on a, par exemple :

$$1^{\text{re}} \text{ GÉNÉRATION : } \left\{ \begin{array}{l} \textit{Anas boschas} \quad 1/2 \\ \textit{Anas strepera} \quad 1/2 \end{array} \right\} \text{ I} \quad 2^{\text{e}} \text{ GÉNÉRATION : } \left\{ \begin{array}{l} \textit{Anas boschas} \quad 1/4 \\ \textit{Anas strepera} \quad 1/4 \\ \textit{Anas penelope} \quad 1/2 \quad | \quad 1/2 \end{array} \right\} \text{ I}$$

En 1846, SELYS écrit une note sur les Becs-croisés leucoptères (*Loxia leucoptera* Gm.) et bifascié (*Loxia bifasciata* Brehm). Déjà en 1842 il avait distingué ces formes, l'une américaine et l'autre sibérienne, comme espèces distinctes. D'après lui, le premier ne serait jamais parvenu en Europe, tandis que le second est de passage accidentel. Il indique un mâle adulte tué à Longchamps en 1827 et plusieurs dans la Campine anversoise; un exemplaire à Ordingen, près de Saint-Trond, capturé en 1842; deux femelles tuées à Longchamps en 1845. Il ajoute des détails précis sur les variétés de taille et de couleur dépendant de l'âge et du sexe. Il a rassemblé, dans son musée, une riche collection des différentes espèces de Becs-croisés, mâles et femelles, adultes et jeunes.

Une note sur *Passer pusillus* et *Sylvia icterina* paraît en 1847 dans la *Revue zoologique de Guérin-Méneville*.

Il envoie, en 1848, à la Société royale des sciences de Liège, un important travail sur : « Les Oiseaux américains admis dans la faune européenne ». Il y fait le relevé des oiseaux terrestres et aquatiques, communs à l'Europe et à l'Amérique du Nord, s'élevant à 70 espèces. Il renseigne de plus 24 formes constituant des races différentes dans les deux régions. Ce sont des types, dit-il, qui s'étendent d'une façon continue dans la zone glaciaire des deux continents de la Laponie au Labrador. D'autre part il relève 20 espèces d'oiseaux américains aquatiques et 8 espèces terrestres, qui arrivent accidentellement jusqu'en Europe. Enfin il donne la liste de 20 espèces américaines signalées erronément comme étant aussi européennes.

La même année il résume ses observations sur les phénomènes périodiques du règne animal et particulièrement sur les migrations des oiseaux de 1841 à 1846.

Il donne encore deux notes à la *Revue zoologique*, l'une concernant les oiseaux brevipennes mentionnés dans l'ouvrage de STRICKLAND sur le Dodo; l'autre ayant pour objet le dit travail sur le Dodo.

Puis vient, en 1851, sa note sur la famille des Récurvirostridées. Cet article est inspiré par les recherches qu'il fit sur un nouveau genre d'Échassiers, décrit en 1835 par le vicomte B. DU BUS, sous le nom de *Leptorhynchus*, intermédiaire entre l'Échasse et l'Avocette. C'est une Avocette à bec droit et à pieds tridactyles, une Échasse à pieds palmés. Le nom de *Leptorhynchus* ayant déjà été donné lorsque DU BUS a décrit son oiseau, G. R. GRAY l'a changé en *Cladorhynchus*. Le Cladorhynque forme, avec l'Échasse et l'Avocette, la famille des *Recur-*

virostridae, rentrant dans la deuxième section des Échassiers de SELYS, celle des *Longirostres* Cuvier, parmi les *Cursores* entre les *Pressirostres* (*Otis*, *Gareola*, *Charadrius*, etc.) et les *Cultrirostres* (*Ardea*, *Tantalus*, *Ciconia*, *Cancroma*, etc.) parmi les *Ambulatores*. Il donne les caractères du plumage des Récurvirostridées et il termine son article par la revue synonymique des espèces de cette famille.

DU BUS avait appelé cet oiseau *Leptorhynchus pectoralis*, et nous avons vu que son nom générique avait été remplacé par celui de *Cladorhynchus*. Son nom spécifique dut être changé également, car CUVIER avait déjà dénommé un jeune exemplaire de cette forme : *Recurvirostra orientalis*. Cet oiseau très rare de la Nouvelle-Zélande et de certaines parties de l'Australie s'appelle aujourd'hui : *Cladorhynchus orientalis*. En 1851, on n'en connaissait que six spécimens adultes et trois jeunes : un au Musée d'histoire naturelle de Bruxelles, un au Musée de Leyde, un à Amsterdam, deux en Angleterre, un cédé par le Musée de Douai au Museum de Paris.

La même année 1851, SELYS publia un : « Aperçu sur les animaux utiles ou nuisibles de la Belgique » dans le *Rapport décennal sur la situation administrative du Royaume*.

En 1852, parut son « Calendrier de la faune belge », où il prit surtout les oiseaux comme indicateurs des périodes zoologiques. Il adopta les divisions suivantes :

1° Oiseaux sédentaires (Moineaux, etc.), 45 espèces;

2° Oiseaux d'été, comme l'Hirondelle et le Rossignol, qui se propagent en Belgique et nous quittent à la mauvaise saison, 50 espèces;

3° Oiseaux de passage double et régulier au printemps et en automne et qui ne se propagent pas chez nous : la Grue, la Cigogne, etc., 15 espèces;

4° Oiseaux d'hiver qui arrivent en automne et repartent au printemps : Tarin, Corneille mantelée, etc., 10 espèces;

5° Oiseaux de passage accidentel qui ne viennent que rarement ou irrégulièrement : Casse-noix, Jaseur de Bohême, Pétrél, etc., 70 espèces.

Soit 190 espèces terrestres.

Les oiseaux aquatiques des trois premières catégories qui se trouvent régulièrement chez nous s'élèvent à 85 et il compte 65 espèces de passage accidentel.

Il admet quatre saisons ornithologiques presque égales : deux de migration et deux de séjour, qui commencent chacune un peu avant l'époque des quatre saisons astronomiques.

Le printemps, qui commence vers la mi-février, correspond au retour des oiseaux du midi, au départ des oiseaux d'hiver et à la traversée des oiseaux de double passage. Du 21 mars au 21 avril, les oiseaux de double passage (grives, bécasses, etc.) achèvent de traverser le pays; le roitelet et la corneille grise partent vers le nord; nous arrivent le rouge-queue vers le 25 mars, les hirondelles au commencement d'avril, le rossignol et la fauvette à tête noire vers la même date du 7 avril.

Du 21 avril au 15 mai est la dernière division printanière.

Aux environs du 20 avril, arrivent le coucou, la caille, la tourterelle. Entre le 24 avril et le 1^{er} mai, nous voyons paraître l'hirondelle des fenêtres, le loriot et le gobe-mouches, et le 1^{er} mai, le martinet. L'hypolaïs contrefaisant et la verderolle ne gagnent nos régions que dans la première quinzaine de mai.

L'été ornithologique va du 15 mai au 15 juillet. C'est la période de séjour pour tous les oiseaux qui se reproduisent chez nous.

L'automne va du 10 août au 10 novembre. C'est la période de départ des oiseaux d'été, la traversée des oiseaux de double passage, l'arrivée des oiseaux d'hiver. Elle se divise en deux parties de six semaines.

Dans la première, l'hypolaïs, la verderolle et le martinet partent les premiers, vers le 15 août, et les cigognes repassent à travers le pays. Les autres oiseaux d'été ne commencent leurs migrations qu'au début de septembre.

La seconde partie de l'automne commence fin septembre. Les espèces d'été achèvent de nous quitter avec les hirondelles. Les grues passent du 15 au 20 octobre. Le roitelet, la corneille mantelée prennent leurs quartiers d'hiver.

L'hiver va du 10 novembre au 15 février, caractérisé par l'apparition des oiseaux de passage accidentel. Le rouge-gorge, le troglodyte et l'accenteur chantent aux beaux jours de novembre, de décembre et de février.

En 1854, SELYS donne, sous la forme d'un discours académique, un travail très substantiel sur la faune de Belgique. Il débute en passant en revue tous les travaux publiés par des Belges sur cette question, ceux de COURTOIS, AL. CARLIER, JULIEN DEBY, VAN DER STEGEN DE PUTTE, DU MORTIER, WESMAEL, CH. MORREN, DUBAR, VAN DER LINDEN, CH.-F. DUBOIS, M.-E. MOHIMONT, FÉLIX VAN HULST, vicomte BERNARD DU BUS, CANTRAINE, D'OMALIUS D'HALLOY, P.-J. VAN BENEDEN, E. CANDÈZE, CHAPUIS, PUTZEYS, DEMOULIN, DONCKIER, DE FRÉ, CHARLES ROBERT, D'UDEKEM, KICKX, NYST, D' VERHAEGEN. Il rappelle aussi ceux de DEGLAND de *Lille*, de HOLLANDRE de *Metz*, de SCHÄFER, de TEMMINCK et de SCHLEGEL pour la Hollande.

Il divise la Belgique en sept régions biogéographiques, encore admises aujourd'hui, et cite pour chacune d'elles quelques formes caractéristiques :

- 1° Région de la mer et du littoral ;
- 2° Région des landes et des marécages (Campine) ;
- 3° Région des plaines découvertes de la Hesbaye ;
- 4° Région de la Meuse ;
- 5° Région du Condroz et de l'Entre-Sambre-et-Meuse ;
- 6° Région de l'Ardenne ;
- 7° Région de la Lorraine (Semois, etc.).

Enfin, ce mémoire se termine par des notes additionnelles et correctives à sa « Faune belge » de 1842.

Les mammifères restent à 63 espèces ; il y ajoute un dauphin et deux balénoptères (*B. borealis* et *B. rostrata*) ; il retranche *Phoca discolor*, qui n'est pas une espèce authentique, et le *Delphinus rostratus*, qui serait le *D. micropterus*.

Il ajoute 20 espèces d'oiseaux à sa liste de 1842. Il supprime *Buteo albidus*, qui n'est qu'une variété femelle de *Buteo variegatus*, et *Fringilla cavescens*, qu'il avait confondu avec *Fringilla Hollbolli*. Il reconnaît que *Anas purpureoviridis* est un hybride de *A. boschas* et d'*A. moschata*. Il arrive ainsi à un nombre total de 327 oiseaux.

Il ajoute à nos reptiles : *Chelonia midas* prise sur nos côtes, *Bufo viridis* pris à Longchamps, *Triton vittatus*, GRAY, pris à Anvers. Il porte ainsi à 26 le nombre de reptiles, si l'on peut admettre dans la faune belge *Coluber viridiflavus* et *Vipera aspis*.

Il supprime parmi nos poissons d'eau douce : *Alosa finta*, comme étant une variété d'*Alosa communis*. Par contre, il ajoute 38 espèces de poissons de mer à sa liste de 1842.

Enfin, il récapitule comme suit son inventaire des vertébrés de Belgique :

Mammifères.	.	.	.	63
Oiseaux	.	.	.	327
Reptiles	.	.	.	26
Poissons	.	.	.	132
				548

En 1855, SELYS fit une très intéressante étude sur l'Hirondelle rousseline d'Europe et sur les autres espèces du sous-genre *Cecropis*. Temminck, en 1835, dans la troisième partie de son manuel, annonçait l'existence d'une nouvelle espèce d'hirondelle (*Hirundo rufula*) rapportée de Sicile par M. CANTRAINE. Cette hirondelle a été longtemps confondue avec des formes voisines. SELYS lui-même se demande si c'est une espèce distincte ou une race de l'*H. daurica*. Il avoue avoir acquis successivement neuf espèces différentes avant de posséder un exemplaire authentique.

Il fait la synonymie des différentes espèces d'hirondelles mentionnées par les auteurs depuis LINNÉ en 1769 jusqu'en 1854.

Il donne la diagnose du genre *Hirundo* dont le type est *Hirundo rustica*, puis du sous-genre *Cecropis* (*alpestris*) dont les types sont : *H. daurica*, *H. senegalensis*, *H. capensis*. Il les range dans deux séries : l'une africaine, l'autre asiatique. Il passe ensuite à la description des espèces, au nombre de onze, ce sont : *H. senegalensis* Briss., *H. Gordoni* Jardine, *H. capensis* Lath., *H. abyssinica* Guérin, *H. Korthalsi* Bonaparte, *H. hyperythra* Layard, *H. melanocrissa* Rüppel, *H. rufula* Tem., *H. daurica* L., *H. japonica* Bonaparte.

Encore en 1855, il fait paraître en Allemagne deux mémoires sur les hybrides du genre *Anser*, dans le *Journal d'ornithologie de Naumann*. Nous avons encore retrouvé dans ses nombreuses notes manuscrites un article sur des hybrides autres que des Anatidées et une nouvelle revue des hybrides observés dans la famille des Anatidées, écrite en 1888.

En 1857, il fait l'analyse du Catalogue des oiseaux d'Europe du prince CHARLES-LUCIEN BONAPARTE, dans la *Revue de zoologie de Guérin-Méneville*.

En 1859, on lui doit une petite note sur une variété de *Buteo vulgaris* et sur une aberration de *Columba livia*, caractérisée par des rémiges et rectrices rudimentaires, par l'absence de queue et par les plumes courtes et en partie décomposées.

SELYS, en 1861, consacre quinze pages aux oiseaux dans son discours académique sur les « Animaux vertébrés de la Belgique utiles ou nuisibles à l'agriculture ». Il classe les oiseaux dans trois catégories : ceux qui sont utiles, ceux qui sont indifférents, — c'est le plus grand nombre — et enfin ceux qui sont nuisibles aux produits de la terre.

Il considère comme utiles la Buse, la Bondrée et les rapaces nocturnes, tels que l'Effraie (*Strix flammea*), la petite Chouette (*Athene noctua*), le Scops (*Scops zorca*), le Hibou ordinaire (*Otus vulgaris*), le Hibou brachyote (*Otus brachyotus*) de passage chez nous.

Il considère comme indifférents : la Crécerelle (*Falco tinnunculus*), le Milan (*Milvus regalis*) et les Busards (*Circus*).

Il regarde comme nuisibles les Aigles, accidentels en Belgique, le Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*), l'Autour des ramiers (*Astur palumbarius*), l'Épervier (*Accipiter nisus*).

Il place sous la protection de tous, les petits oiseaux dits insectivores, parmi lesquels il cite : l'Engoulevent (*Caprimulgus*), les Martinets (*Cypselus*), les Hirondelles (*Hirundo*), les Gobe-mouches (*Muscicapa*), les Bergeronnettes (*Motacilla*), les Traquets (*Saxicola*), les Rouge-queues (*Ruticilla*), les Rouge-gorges (*Rubecula*), les Rossignols (*Luscinia*), les Accenteurs (*Accentor*), les Fauvettes (*Sylvia*), les Pouillots (*Phyllopneuste*), les Troglodytes (*Troglodytes*), les Roitelets (*Regulus*), les Mésanges (*Parus*), les Grimpereaux (*Certhia*), les Sitelles (*Sitta*), les Alouettes (*Alauda*), les Grives (*Turdus*), les Merles (*T. merula*), la Huppe (*Upupa*) et le Coucou (*Cuculus*).

Il considère comme utiles les Freux (*Corvus frugilegus*).

Il cite comme oiseaux indifférents : les Linottes (*Fringilla camabina*), les Chardonnerets (*Carduelis elegans*), les Pinsons (*Fringilla*), les Verdiers (*Ligurus*), le Bruant jaune (*Emberiza citrinella*), les Becs-croisés (*Loxia recurvirostra*), les Bouvreuils (*Pyrrhula vulgaris*), les Ortolans (*Emberiza hortulana*).

Après enquête sur le Moineau, il conclut que cet oiseau est plus utile que nuisible. Très utiles sont le Loriot et l'Étourneau.

Il ne considère comme nuisibles parmi les Passereaux que la Pie (*Pica caudata*), le Geai (*Garrulus glandarius*), la Corbine ou Corneille noire (*Corvus corone*).

Sont indifférents pour lui : le Ramier, le Pigeon biset, la Perdrix, la Caille et la plupart des oiseaux d'eau : Cigogne, Hérons, Cormorans, Plongeurs (*Colymbus*), Harles (*Mergus*).

En 1864, SELYS annonçait la première apparition en Belgique du Syrrhapte hétéroclite, ce gallinacé extraordinaire, dont les trois doigts antérieurs sont soudés ensemble et qui vit en troupes dans les steppes de la Tartarie et de la Sibérie occidentale.

Il avait été observé pour la première fois en Europe en 1859.

La migration de 1863 fut importante, car on signala des captures de Gangas dans presque toute l'Europe. En Belgique, un exemplaire mâle fut pris dans le Brabant septentrional, non loin de Weert (Hollande), un autre à Rocour près de Liège, un autre mâle près d'Ostende.

Ayant visité, en 1866, les musées ornithologiques d'Italie, il consigna ses observations dans ses *Notes on various Birds observed in Italian Museums*, dans le journal ornithologique, l'*Ibis* (1870).

Il indiqua, en 1871, quelques apparitions du Guêpier (*Merops apiaster*).

En 1873, il écrivit, pour le tome I de *Patria belgica* de VAN BEMMEL, un chapitre important et fort bien fait sur les Mammifères, les Oiseaux et les Reptiles de Belgique.

La même année, il faisait rapport sur une rectification de M. SCHUERMANS à une note de M. DEWALQUE sur l'époque à laquelle *Tetrao lagopus* a disparu de la Belgique. A cette occasion, il distingue *Lagopus alpinus*, le Lagopède des Alpes, des Pyrénées, de la Suisse, de l'Écosse et de la Scandinavie, du Lagopède des neiges ou des saules (*Lagopus albus*) de la partie subalpine de la Scandinavie, de la Russie, de la Sibérie et de l'Amérique du Nord. Les restes de ce lagopède sont beaucoup plus communs dans les grottes à limon quaternaire que ceux du précédent. Il considère la Grouse d'Écosse (*Tetrao scoticus* Latham) comme une race de *Lagopus albus*, dont le plumage ne devient pas blanc en hiver.

La même année encore, il fit partie d'une Commission gouvernementale avec le vicomte B. DU BUS, ALPHONSE DUBOIS et ROMBERG, directeur général de l'agriculture, pour élaborer le premier règlement concernant la protection des oiseaux insectivores, règlement encore en vigueur aujourd'hui.

Il fit rapport, en 1874, sur une note de M. ALPH. DUBOIS intitulée : « Remarque sur la variabilité de certaines espèces du genre Calliste ».

C'est en 1879 que SELYS fit, sous forme de discours académique, son travail le plus important sur les oiseaux, ayant pour titre : « Sur la classification des oiseaux depuis LINNÉ ». Il nous montre avec admiration cette classification de LINNÉ, qui, dès la première édition, correspond dans ses grandes lignes avec la science moderne. Il examine et compare les divisions de la première édition du *Systema naturae* de 1735 et celles de la douzième et dernière parue du vivant de l'auteur en 1766. Il rappelle que les six grands ordres de l'auteur suédois ont été maintenus dans la plupart des systèmes de ses successeurs. Il rappelle aussi que les genres de LINNÉ répondaient, à peu d'exceptions près, à ce que nous appelons aujourd'hui : familles ou sous-familles.

Il examine successivement et fait la critique des classifications proposées par LATHAM en 1790, par LACÉPÈDE en 1799, par BLAINVILLE en 1815, par CH. BONAPARTE de 1828 à 1854, par lui-même en 1842, par HUXLEY en 1871, par SUNDEVALL en 1872.

Il jette ensuite un coup d'œil sur les formes fossiles dont pourraient provenir nos oiseaux. Il considère, avec C. VOGT, l'*Archeopteryx* du Jurassique non comme un oiseau, mais comme un reptile dinosaurien. Il reconnaît cependant les Odontornithes du Crétacé comme de vrais oiseaux. A l'occasion de la recherche des formes fossiles, il conclut que « le développement d'un système transformiste dans les oiseaux est bien incomplet et bien prématuré ». Il rappelle que, dès 1830, son beau-père, D'OMALIUS D'HALLOY, professa l'idée du transformisme successif des formes déjà existantes, *sous l'influence des milieux et en harmonie avec eux*. Il indique ensuite sous quelles réserves lui-même pourrait admettre cette théorie transformiste, qu'il reconnaît avoir supplanté de plus en plus la doctrine de la création simultanée des êtres vivants. Il résume ses idées sur cette question de la façon suivante :

« Lorsque les formes organiques sont modifiées au point de se différencier en ce que nous appelons groupes ou genres nouveaux (le nom ne fait rien), et notamment lorsque l'organisation a été transformée en vue d'une adaptation spéciale (quelle qu'en ait été la cause efficiente), elle a dû, selon nous, s'opérer à un moment donné, d'une façon en quelque manière immédiate, par un processus régulier, appliqué à tout un ensemble d'individus, et non par tâtonnement et, pour ainsi dire, à l'aventure.

» Il y aurait eu, dans la vie de beaucoup d'animaux et de plantes, des époques marquées par une transformation importante et comparable, jusqu'à un certain point, aux métamorphoses inhérentes, dans la nature actuelle, à chaque individu de beaucoup d'espèces d'insectes et d'animaux inférieurs, métamorphoses régulières s'il en fut, et qui s'accomplissent de la même manière dans chaque individu de l'espèce, quel qu'en soit le nombre et quelle que soit l'étendue géographique de leur habitat ».

SELYS donne ensuite en annexe les principales classifications d'oiseaux, en citant les ordres, les familles, les sous-familles et les genres. Il commence cette revue par l'examen critique de la liste des genres admis par LINNÉ, au nombre de 78 (dans l'édition de 1766) et renfermant 933 espèces d'oiseaux, le tout réparti dans six grands ordres. Le nombre des espèces connues alla bientôt en progressant dans de grandes proportions. BONAPARTE, en 1852, connaissait 7,450 espèces et 8,300 en 1854, répartis en 2,120 genres. G. R. GRAY, en 1871, énumère dans son catalogue 11,162 espèces appartenant à 847 genres et à un grand nombre de sous-genres.

Avec le professeur GIEBEL, il s'élève justement contre un tel dénombrement des genres et contre la création d'une multitude de nouveaux genres. « sous les prétextes les plus futiles ».

Il donne ensuite le résumé de son projet de classification de 1842, en proposant les modifications que trente-sept années d'études lui ont suggérées.

Il reporte son ordre des *Inertes* (*Didus*) à côté de celui des *Columbidae*. Il démembré son troisième ordre : *Chelidones*. Il retire des *Passeres* plusieurs genres qu'il fait passer dans celui des *Pici*. Il déplace plusieurs familles et en introduit plusieurs nouvelles dans cet ordre, tout en reconnaissant que les divisions adoptées par SUNDEVALL en *Anisodactyles*, *Syndactyles*, *Zygodactyles*, basées sur la position des doigts, valent mieux. Il fait passer la famille des *Megapodidae* de l'ordre des *Alectoridés* dans l'ordre des *Gallinacés*. Il maintient entre les *Alectoridae* et les *Grallae*, l'ordre des *Struthiones*, contrairement à la très grande masse des ornithologistes et surtout des morphologistes. Il fait passer les *Psophidae* et les *Gruidae* des *Grallae* dans les *Alectoridae*. *Aramus* vient se placer près des *Gruidae*. Les *Phoenicoptères* passent dans les *Anseres*. Il fait une nouvelle famille pour *Scopus* et *Balaeniceps*. Enfin, il admet dans les *Anseres* une cinquième section, les *Ptilopteri* de Bonaparte pour caser les *Spheniscidae*.

Voici sa classification amendée :

INSESSORES

ORDO ACCIPITRES

Sectio I. DIURNI. *Vulturidae*. — *Serpentariidae*. — *Falconidae*. — *Cariamidae*.

Sectio II. NOCTURNI. *Strigidae*.

ORDO PASSERES

Sectio I. DEPRESSIROSTRES. *Bombyciphoridae*. — *Muscicapidae*. — *Hirundinidae*.

Sectio II. COMPRESSIROSTRES. *Edolidae*. — *Laniadae*. — *Euryceridae*. — *Corvidae*. — *Sturnidae*.

Sectio III. CONIROSTRES. *Fringillidae*. — *Artamidae*. — *Tanagridae*. — *Alaudidae*.

Sectio IV. SUBULIROSTRES. *Turdidae*. — *Paridae*.

Sectio V. TENUIROSTRES. *Sittidae*. — *Certhiidae*. — *Tichodromidae*. — *Epimachidae*. — *Paradiseidae*. — *Meliphagidae*. — *Cynniridae*.

ORDO PICI

§ 1. MELIVORI

Sectio I. TUBULILINGUES. *Trochilidae*.

§ 2. INSECTIVORI

Sectio II. BREVILINGUES. *Galbulidae*. — *Trogonidae*. — *Coraciidae*. — *Meropidae*. — *Totidae*. — *Momotidae*. — *Cypsellidae*. — *Caprimulgidae*. — *Alcedinidae*. — *Capitonidae*. — *Leptosomidae*. — *Cuculidae*. — *Crotophagidae*. — *Bucconidae*. — *Ampelidae*. — *Pipridae*. — *Eurylaimidae*.

Sectio III. SAGITTILINGUES. *Picidae*.

§ 3. FRUGIVORI

Sectio IV. GRANDIROSTRES. *Scythropidae*. — *Buceridae*. — *Upupidae*. — *Rhamphastidae*.

Sectio V. UNCIROSTRES. *Psittacidae*.

Sectio VI. GALLIROSTRES. *Phytotomidae*. — *Coliidae*. — *Musophagidae*. — *Opisthocomidae*.

ORDO COLUMBAE

Columbidae. — *Dididae*.

GRALLATORES

ORDO GALLINAE

Sectio I. LONGICAUDAE. *Penelopidae*. — *Cracidae*. — *Megapodidae*. — *Meleagridae*. — *Phasianidae*. — *Numudidae*.

Sectio II. BREVICAUDAE. *Percidae*. — *Tetraonidae*. — *Pteroclididae*. — *Tinamidae*.

ORDO ALECTORIDES

Rallidae. — *Menuridae*. — *Parridae*. — *Palamedeidae*. — *Psophidae*. — *Gruidae*. — *Eurypigidae*.

ORDO STRUTHIONES

Apterygidae. — *Struthionidae*.

ORDO GRALLAE

§ 1. CURSORES

Sectio I. PRESSIROSTRES. *Otididae*. — *Glareolidae*. — *Dromatidae*. — *Charadriidae*. — *Chionididae*.

Sectio II. LONGIROSTRES. *Haematopidae*. — *Recurvirostridae*. — *Phalaropidae*. — *Scolopacidae*.

§ 2. AMBULATORES

Sectio III. CULTRIROSTRES. *Tantalidae*. — *Ciconidae*. — *Ardeidae*. — *Scopidae*.

Sectio IV. LATIROSTRES. *Cancromidae*. — *Plataleidae*.

ORDO ANSERES.

Sectio I. LAMELLIROSTRES. *Phoenicopteridae*. — *Anatidae*.

Sectio II. TOTIPALMAE. *Pelicanidae*. — *Plotidae*. — *Heliornidae*. — *Phaetontidae*.

Sectio III. LONGIPENNES. *Laridae*. — *Procellaridae*.

Sectio IV. BREVIPENNES. *Alcidae*. — *Colymbidae*. — *Podicipidae*.

Sectio V. PTILOPTERI. *Spheniscidae*.

SELYS donne ensuite un résumé de la dernière classification du prince CHARLES-LUCIEN BONAPARTE parue en 1854, en faisant ses réserves sur le système parallélique de l'auteur.

Puis il passe à l'examen du système de CARL SUNDEVALL, qu'il analyse en détail et dont il fait grand éloge, avec quelques restrictions de détail. Il reconnaît que les caractères adoptés par SUNDEVALL pour séparer les différents groupes de *Pici*, basés sur la direction et la conformation des doigts, sont meilleurs et plus clairs que ceux basés sur la considération de la nourriture, de la langue et du bec.

Il passe en revue les différents ordres admis par SUNDEVALL, émettant de-ci de-là certaines critiques très judicieuses. Cependant il n'approuve pas la place assignée aux *Proceres* (*Struthionés*) à la fin de la classification comme l'ont admis depuis la plupart des zoologistes, soutenant qu'il faut les placer entre les derniers Gallinacés (*Tinamou*) et les Échassiers coureurs (*Otis*) en se basant sur des caractères extérieurs comme pour les autres ordres. Je ne partage pas cette manière de voir.

SELYS rejette l'ordre des Saurures, à tort à notre avis, considérant l'*Archeopteryx* comme un reptile.

Quoi qu'il en soit et malgré ces divergences de vues avec SUNDEVALL, SELYS considère le travail du professeur de Stockholm comme le plus important qui ait paru en ces derniers temps dans le domaine de l'ornithologie.

Il prononça, à la séance du Sénat du 26 janvier 1882, un discours très substantiel sur les oiseaux utiles ou nuisibles à l'agriculture, à l'occasion de la discussion de la loi sur la chasse.

Il fit paraître, également en 1882, le compte rendu de son voyage à Helgoland. Il était allé voir l'ornithologiste GÄTKE et sa précieuse et unique collection d'oiseaux migrants observés dans cette île. Il reconnut que la plupart de ceux-ci sont des oiseaux dont la patrie est la Scandinavie, le sud-est de l'Europe, le Turkestan, la Sibérie et la Daourie. Ce qui le frappa le plus, fut de trouver de passage régulier à Helgoland des *Emberiza*, des *Saxicola*, des *Phyllopneuste* et des *Turdus* de l'Asie centrale. Au contraire, les formes américaines s'y montrent rarement et en exemplaires uniques, venus probablement par le nord de l'Asie et non à travers l'Atlantique. Cette collection comprenait plus de 400 espèces d'oiseaux d'Europe; elle fait partie aujourd'hui du British Museum.

Depuis de nombreuses années, SELYS s'était occupé, avec un soin tout spécial, du genre *Parus*. Il avait réuni, à Longchamps, une collection importante de mésanges, comprenant toutes les espèces du globe à l'exception d'une ou deux formes. Il en fit une étude approfondie. Nous avons déjà vu qu'il avait ajouté à nos espèces indigènes les *Parus sibiricus*, *Parus cyanus* du nord-est de l'Europe et le *Parus lugubris* du sud-est. Il avait aussi, en 1843, décrit, sous le nom spécifique de *Parus borealis*, une race septentrionale et alpine de *Parus palustris*.

SELYS place les *Paridae* entre les Roitelets (*Regulus*) et les Sittelles parmi les Passereaux subulirostres.

Dans un travail de 1884, SELYS fait la revision de toutes les espèces connues du genre *Parus* qu'il démembré en neuf sous-genres, à savoir : *Melaniparus*, BONAPARTE; *Baelophus*, CAB.; *Lophophanes*, KAUP.; *Poecile*, KAUP.; *Sittiparus*, SELYS; *Periparus*, SELYS; *Parus*, L.; *Machlolophus*, CAB.; *Cyanistes*, KAUP.

Le D^r GADOW, dans son *Catalogue of Birds* (vol. VIII, 1883), avait admis 49 espèces que SELYS réduit à 38. Il rapporte, en effet, à des races locales neuf de ces espèces, à savoir :

Parus meridionalis, Sclater, race de *P. atricapillus* L.

Parus songarus, Severtzoff, race de *P. palustris* L.

Parus castaneiventris, Gould, race de *P. varius* Tem.

Parus Ledouci, Malherbe, race de *P. ater* L.

Parus minor, Tem., race de *P. major* L.

Parus atriceps (cinereus), Horsfield, race de *P. major* L.

Parus Teneriffae, Lesson, race de *P. coeruleus* L.

Parus Pleskei, Cabanis, race de *P. coeruleus* L.

Parus flavipectus, Severtzoff, race de *P. cyanus* Pallas.

Il mentionne, au surplus, comme races locales, une vingtaine de formes ordinairement données comme espèces, et il ajoute qu'il y aurait encore lieu de supprimer plusieurs espèces parmi les *Melaniparus*, *Poecile*, *Periparus* et *Parus*, de façon à n'en conserver qu'une vingtaine comme bonnes espèces.

J'ai dressé le catalogue de cette partie de la collection SELYS, en suivant sa classification en sous-genres, espèces et races.

SELYS s'est occupé, à diverses reprises, des oiseaux au point de vue de leur utilité ou de leur nocivité à l'égard de l'agriculture ou de la sylviculture, notamment dans le tome II, chapitre XXXVI, du *Livre de la ferme et des maisons de campagne* de JOIGNEAUX, en 1865, dans la première édition, et en 1884, dans la deuxième édition.

En 1888, il donna une petite notice à l'occasion de la réapparition du Syrrhapte hétéroclite, en Belgique, représenté par deux exemplaires tués à Braine-l'Alleud, le 11 mai de la même année. Cette nouvelle migration avait été constatée le 20 avril, en Pologne, le 22 en Bohême, le 24 en Saxe, le 29 en Silésie, le 27 en Prusse et en Hanovre, le 29 en Hongrie, le 30 en Transylvanie, le 28 en France, le 2 mai en Holstein, le 5 à l'île de Rugen, le 6 à Hambourg, le 8 à Vienne.

Il lut, au Congrès international d'Ornithologie de Budapest, en 1891, une note sur les migrations en Belgique du *Loxia bifasciata* Brehm, qu'il identifie au *Loxia leucoptera*, migrations qui eurent lieu en 1827, 1842, 1845 et 1889. Il cite aussi l'énorme passage de geais, en 1889.

En 1893, on lui doit une intéressante notice sur l'acclimatation de deux Tétrás en Belgique. Il insiste, au début de cet article, sur l'utilité qu'il y a de reboiser l'Ardenne et la Campine et il félicite le Gouvernement sur ce qu'il a déjà fait dans cette voie. Il considère que le reboisement de l'Ardenne est déjà suffisant pour que l'on songe à y acclimater plusieurs animaux. Il préconise comme gibier à plumes la Grouse et le grand Tétrás. La Grouse, dont LATHAM a fait le *Lagopus scoticus*, n'est qu'une race locale, répète-t-il, de *Lagopus albus* L., dont la patrie est la Scandinavie, la Russie, le nord de l'Asie et l'Amérique du Nord, race qui ne prend plus la livrée d'hiver de l'espèce souche. Lors d'un voyage en Écosse, en 1845, SELYS fut frappé de la ressemblance de la région des Highlands avec nos Hautes-Fagnes, et il conseilla

en vain à des chasseurs de Spa d'introduire chez nous le Lagopède des saules. En 1866 et 1867, EDMOND NAGELMACKERS-ORBAN essaya, sans succès, de faire couvrir des œufs de grouse. Mais en 1870, le duc DE HAMILTON, qui possède aux embouchures de la Clyde une chasse merveilleuse de grouses, envoya douze couples de ces précieux oiseaux, qui furent lâchés dans la propriété de M. EDMOND NAGELMACKERS à Cédrogne. Ceux-ci se reproduisirent dès 1871, mais leur nombre n'augmenta pas à cause des braconniers et des mordants. Vingt ans après toutes les grouses avaient disparu. Il y a quelques années, un sportman de Spa a réintroduit la grouse sur les Fagnes. Elle s'y est multipliée et, depuis lors, on tire chaque année un nombre respectable de grouses aux environs de Sart, au Hockay et sur différents points du plateau ardennais.

Le grand Coq de bruyère (*Tetrao urogallus*) avait été renseigné, par le D^r COURTOIS, en 1828, comme existant encore au pied des Fagnes, vers Jalhay, dans les « Recherches statistiques sur la province de Liège ». Sur le témoignage de COURTOIS et de quelques chasseurs, SELYS le cita aussi, comme se rencontrant encore en Belgique, dans son « Catalogue des oiseaux des environs de Liège » (1831) et dans sa « Faune belge » (1842). Son dernier refuge aurait été la forêt d'Hertogenwald et celle de Samrée. CH.-F. DUBOIS, dans son ouvrage : « Planches coloriées des oiseaux de Belgique », figure l'*Urogallus*, planches 151 et 151^a, et il dit qu'on l'a vu dans la forêt d'Hertogenwald et jusque dans les environs de Jalhay (province de Liège). En 1873, SELYS écrivait dans *Patria belgica* : « Quant au grand coq de bruyère, dont la taille égale presque celle d'un dindon, on dit qu'il habitait autrefois la forêt d'Hertogenwald; mais nous en doutons un peu, attendu qu'il ne s'écarte guère des bois de sapins dont l'introduction est relativement récente en Belgique. Il se trouve cependant dans l'Eifel, à une dizaine de lieues de notre frontière, et l'on assure que des individus isolés ont été observés de temps en temps entre Jalhay et Eupen ».

Dans sa faune illustrée des Vertébrés de Belgique, qui commença à paraître en 1876, ALPHONSE DUBOIS dit que l'*Urogallus* a complètement disparu de Belgique, mais qu'il existait encore, il y a une quarantaine d'années, dans la partie de la Belgique voisine de la frontière prussienne et que de loin en loin on en voit encore un individu, venant de l'Eifel.

SELYS ajoute que, si l'*Urogallus* a habité autrefois l'Hertogenwald, il n'y est plus aujourd'hui et ne s'y montre qu'accidentellement de loin en loin venant de l'Eifel.

L'*Urogallus* fut jadis commun en Écosse; il y devint rare dès 1651 et c'est vers 1769 qu'il disparut de cette région, par suite de la destruction des forêts de pins pour anéantir les loups. Selon PENNANT, il existait encore en Écosse vers 1760, Lord FIFE avait tenté en vain sa réacclimatation en Écosse, en 1827 et en 1829. Lord BREADALBANE réussit, en 1838, à y importer des couples de Norvège, et aujourd'hui l'espèce est abondante dans certains districts.

SELYS pense que, si l'on introduisait dans nos grandes forêts de l'Ardenne quelques couples de ces superbes oiseaux, ils y prospéreraient comme en Écosse et qu'ils se métisseraient avec le coq de bruyère à queue fourchue (*Tetrao tetrix*). Il rappelle, à ce sujet, que ces hybrides ont été décrits comme espèce distincte sous le nom de *Tetrao medius* Meyer.

En 1895, SELYS fit rapport, au troisième Congrès international d'agriculture réuni à Bruxelles, sur les oiseaux que l'on peut considérer comme utiles à l'agriculture et à la sylviculture et sur les mesures à prendre pour les protéger. Il se montre dans cet écrit, comme dans toutes ses publications scientifiques, toujours pondéré et modéré dans ses appréciations. Ayant la passion de l'oiseau pour l'oiseau, depuis sa plus tendre enfance, « parce qu'il charme nos bois, nos jardins et nos champs », il ne demande pas cependant une protection à outrance, mais « avec

discernement et sans mesures draconiennes excessives ». Tout en étant convaincu de l'utilité des oiseaux insectivores au point de vue de l'agriculture et de la sylviculture, il reste adversaire de l'interdiction absolue de les capturer en tout temps, ainsi que le veut l'arrêté gouvernemental du 1^{er} mars 1882.

En 1895, il publia aussi un remarquable travail sur les corbeaux. Il considère le grand Corbeau (*Corvus corax*) comme essentiellement nuisible, parce qu'il détruit les lièvres, les nids d'oiseaux, etc.

La Corbine ou Corneille noire (*Corvus corone*) est aussi à classer, d'après lui, parmi les animaux nuisibles, quoique détruisant de petits rongeurs et des larves d'insectes, parce qu'elle fait aussi la chasse aux jeunes lièvres, aux couvées d'oiseaux et parce qu'elle pille les nids des oiseaux domestiques.

La Corneille mantelée (*Corvus cornix*), aussi nuisible que la Corneille noire dans le Nord et en Orient, ne l'est guère en Belgique, puisqu'elle nous arrive en octobre et nous quitte en avril.

Quant au Corbeau freux (*Corvus frugilegus*), lorsqu'il forme de grandes agglomérations, il peut commettre des ravages au printemps dans des champs plantés de céréales, de pommes de terre ou de jeunes betteraves, à l'arrière-saison dans les campagnes ensemencées. Mais il détruit tellement de larves de hannetons et autres insectes nuisibles, que SELYS n'hésite pas à déclarer qu'il rend plus de services qu'il ne cause de dégâts, et il conclut qu'il faut le protéger dans une certaine mesure.

Enfin le Corbeau choucas (*Corvus monedula*) est incontestablement nuisible aux cultures maraîchères, aux potagers où il dévore fraises et pois, aux vergers où il pille les cerisiers. Mais, d'autre part, il peut être très utile en détruisant un nombre prodigieux de larves de hannetons là où il n'y a pas d'agglomérations de freux.

En 1897, SELYS fit une lecture des plus intéressantes à la Classe des sciences de l'Académie royale de Belgique. Elle avait pour titre « Le déclin d'une faunule ». Il examine, dans ce travail, « les changements qui se sont montrés dans l'existence de certaines espèces et dans le nombre des individus observés, pendant un laps de temps de septante ans », à Longchamps-sur-Geer, près de Waremmes.

Il constate que la faune des animaux vertébrés, ainsi que des insectes et des mollusques, s'est appauvrie quant au nombre des individus pour beaucoup d'espèces et que même plusieurs d'entre elles ont disparu. Il en donne les causes principales :

« La suppression des jachères, qui se fit graduellement pendant le premier quart de siècle et modifia notablement la végétation, en faisant disparaître nombre de plantes dont vivaient différents animaux. En même temps, quelques terrains vagues, encore existants alors, étaient défrichés et mis en culture, on supprimait les larges et hautes haies, presque à l'état sauvage, où nichaient les petits oiseaux; puis on les remplaçait par des clôtures régulièrement ciselées pour regagner du terrain perdu.

» L'extension considérable de l'élevage a occasionné, dans presque tous les vergers, la mise en pâture du bétail dès le commencement du printemps, tandis qu'autrefois on y récoltait en juin ou juillet seulement le premier foin, asile de beaucoup d'oiseaux et d'insectes qui y nichaient et y trouvaient une abondante nourriture.

» Un changement très important s'est produit dans l'assolement des terres labourables depuis l'établissement des fabriques de sucre de betteraves, qui se sont constituées et développées depuis cinquante ans.

» Le sol n'est plus guère emblavé qu'en betteraves, pommes de terre, trèfles et céréales,

et les herbes sauvages y sont soigneusement sarclées. Autrefois, la végétation spontanée y trouvait place et les grandes cultures que je viens de citer étaient entremêlées d'autres récoltes qui ont complètement disparu, telles que féverolles, vesces, carottes, turneps, navets, sarrasin, spergule, navette, chanvre et même le lin, où les oiseaux se fixaient ainsi que les insectes, et trouvaient chacun leur nourriture. L'emploi généralisé des engrais chimiques a contribué sans doute aussi à ce résultat, surtout vis-à-vis des insectes dont le sens de l'odorat, ou toute faculté équivalente, est d'une acuité si extraordinaire ».

Dans le même ordre d'idées, on citait dernièrement les ravages que causent, parmi le gibier, le sulfatage des pommes de terre ainsi que l'emploi de certains engrais chimiques destinés à augmenter la richesse des récoltes.

« L'établissement du chemin de fer de l'État et celui du tramway vicinal de Huy-Waremme-Oreye expliquent aussi la diminution des oiseaux malgré les lois qui essaient de protéger les espèces utiles. Le roulement des locomotives, leurs sifflets stridents, leur fumée et l'éclat de leurs feux dans l'obscurité ne sont pas fait pour attirer ces volatiles au moment de leur passage annuel, bien que les espèces sédentaires s'y habituent. »

« On peut aussi considérer, comme expliquant la diminution du nombre de nos oiseaux, la transformation en rues, en partie bâties, des anciens chemins aboutissant à la ville qui auparavant étaient bordés de vergers et de prairies plantés d'arbres où les oiseaux se reproduisaient au printemps et s'arrêtaient aux époques des passages et en hiver. »

Il donne ensuite la liste des vertébrés observés, dans le parc de Longchamps et aux environs, depuis soixante-dix ans. Ils se répartissent comme suit :

Mammifères terrestres : 39 espèces sur 52, pour toute la Belgique;

Oiseaux : 172 espèces sur 330 environ, pour toute la Belgique;

Poissons d'eau douce : 11 espèces sur 41, pour toute la Belgique;

Soit 232 espèces sur 443; c'est-à-dire un peu plus de la moitié de notre faune belge.

L'année de sa mort (1900), SELYS assista encore au Congrès international ornithologique de Paris et il y prit une part active. Alors que les propositions les plus radicales s'y faisaient jour en faveur de la protection absolue des oiseaux allant jusqu'à la prohibition du commerce des plumes et des oiseaux d'ornement, SELYS, qui connaissait si bien les oiseaux, qui possédait si bien toute la littérature ornithologique depuis trois quarts de siècle, y faisait entendre des paroles pleines de modération et de bon sens : « Je crois qu'il faut être prudent dans les interdictions générales, il faut tenir compte des habitudes de chaque pays et aussi de la facilité que les oiseaux pourraient rencontrer dans certaines contrées pour se reproduire en grand nombre, alors que, dans d'autres, ils sont menacés de disparaître. Cette interdiction totale des filets et des lacets pourrait occasionner un grand mécontentement dans différents pays où les oiseaux foisonnent. J'ai voté avec empressement l'article premier parce qu'il contient un principe sur lequel tout le monde est d'accord : c'est la protection à certaines époques de l'année, notamment pendant le temps de la reproduction. Pour le reste, il faut penser à ce qui touche à l'alimentation publique. Il y a certains oiseaux qui peuvent être considérés comme gibier utile à l'alimentation et d'autres qu'il faut tâcher de protéger et de maintenir sous le bénéfice d'une interdiction pendant toute l'année. Je voudrais donc que, dans le projet de loi proposé, on considérât surtout l'article premier et que, pour ce qui concerne les interdictions, on étudiât

encore la question avant de prendre des mesures définitives, en raison des mœurs publiques, des habitudes prises et du gibier alimentaire ».

Telle est l'œuvre ornithologique d'EDMOND DE SELYS LONGCHAMPS. Il a traité avec une grande compétence et une grande érudition la question ardue de la classification, et un grand nombre des propositions et des modifications qu'il a faites ont été acceptées par les premiers spécialistes. Il s'est appliqué, avec non moins de succès, à l'étude des migrations et des phénomènes périodiques des oiseaux, de l'acclimatation de certaines formes et de l'hybridation des Palmipèdes. La faune d'Europe et surtout la faune de Belgique furent pendant septante ans l'objet continuel de ses recherches. Son nom restera associé à celui des premiers ornithologistes du XIX^e siècle, à celui des BLASIUS, des BONAPARTE, des BREHM, des CABANIS, des DEGLAND, des GIEBEL, des GRAY, des NITZSCH et des SUNDEVALL.

II

SELYS rassembla à Longchamps, dans la grande salle de son Musée, 3,189 spécimens d'oiseaux comprenant toutes les formes observées à Longchamps depuis septante ans, toutes les espèces de Belgique et d'Europe et les principaux genres du globe. Quelques séries sont remarquablement complètes, telle est celle des *Luscinidae*, des *Turdidae*, des *Fringillidae*, des *Anatidae*. Il faut citer hors pair celle des *Paridae*, contenant toutes les espèces du monde à très peu d'exceptions près. Il avait aussi une remarquable série d'hybrides, d'*Anatidae*. Les oiseaux palmipèdes et échassiers d'Europe y sont représentés par des spécimens mâles et femelles, en plumage d'été et d'hiver, jeunes et adultes.

Il faut mentionner ici les deux joyaux de sa collection : le *Fregilupus varius* Bodd. (voir pl. I), forme éteinte de l'île de la Réunion, et l'*Alca impennis* L. (voir pl. II), le Pingouin brachyptère, dont il existe encore dans les musées environ soixante-dix peaux, neuf squelettes et soixante œufs.

J'aurais pu me contenter de dresser le catalogue de cette riche collection d'après l'un ou l'autre des grands ouvrages classiques, tels que le *Hand-list of Genera and Species of Birds*, de G. GRAY (1871), ou la même publication récente de R. BOWDLER SHARPE (1900), ou encore le *Synopsis avium* d'ALPHONSE DUBOIS (1902-1904). Mais SELYS avait en systématique des opinions qu'il exprima dans diverses publications. Sa classification de 1842 s'écartait notablement de celles de ses contemporains et de celles qui virent le jour ultérieurement : celles de LUCIEN BONAPARTE (1854), de GRAY (1871), de GIEBEL (1877), de SUNDEVALL (1872), de SHARPE (1900) et de DUBOIS (1904). En 1879, lorsqu'il publia son mémoire sur la « Classification des oiseaux » depuis LINNÉ, il maintint la sienne dans ses grandes lignes en y faisant quelques additions, modifications et corrections dont les principales lui avaient été suggérées par les travaux de SUNDEVALL, dont il fut enthousiaste. Il s'élevait surtout, à cette époque, contre la multitude des nouveaux genres, introduits « sous les prétextes les plus futiles » et qu'avait notamment adoptés G. GRAY dans son *Hand-list*.

Je me suis appliqué à dresser le catalogue de la collection SELYS, en maintenant autant que possible le cadre de son projet de classification de 1842, amendé par lui en 1879, de façon à faire, de cet inventaire, l'œuvre de SELYS lui-même. Mais il y a dans cette collection un grand nombre de genres exotiques non mentionnés dans ses travaux et au sujet desquels lui-même n'avait pas pris position. Il s'agit surtout de ces formes que les auteurs rangent tantôt parmi les *Passeres*, tantôt parmi les *Pici*, ou encore dans des ordres spéciaux.

J'ai dû ajouter quelques familles à celles admises par lui en 1842 et 1879. J'ai placé un certain nombre de genres exotiques dans telle ou telle famille, m'inspirant de ses idées ou de ses notes, ou, à défaut de ses indications, en suivant celles de SUNDEVALL qu'il avait en si grande estime, toujours en faisant abstraction de ma propre opinion.

En agissant ainsi, je crois me conformer entièrement aux intentions de l'éminent ornithologiste, je crois remplir plus complètement et plus strictement la charge qu'il eut la confiance de m'imposer.

LISTE DES PUBLICATIONS D'EDMOND DE SELYS LONGCHAMPS
SUR LES OISEAUX.

1. Catalogue des oiseaux composant le cabinet de M. le comte de Riocourt à Aulnois, 1829.
2. Catalogue des oiseaux des environs de Liège, classés d'après une nouvelle méthode. (*Dict. géogr. de la prov. de Liège*, par PH. VAN DER MAELEN, Liège, 1831.)
3. Travail relatif à l'ordre des Passereaux. Rapport et analyse de M. Holandre. (*Cinquième session du Congrès scientifique de France*. Metz, 1837.)
4. Extrait d'une lettre sur *Motacilla cinereocapilla*. (*Atti delle Riunioni degli Scienziati italiani*, 1^a Riunione, Pisa, 1839, p. 185.)
5. Analyse d'une classification des oiseaux passereaux. (*Rev. zool.*, 1839, pp. 9-13.)
6. Projet d'observations annuelles sur la périodicité des oiseaux. (*Riunioni degli Scienziati italiani*, 3^a Riunione, Florence, 1841.) — *Report Brit. Ass. Adv. Sc.*, II Meeting, Plymouth, 1841 (1842). *Trans. sect.*, pp. 70-75.
7. Faune belge (partie Oiseaux), Liège, 1842, pp. 45 à 168, pl. IV. — Projet de classification des oiseaux, pp. 255 à 284.
8. Note sur une nouvelle mésange d'Europe (*Parus borealis*). [*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. X, 1843, pp. 24-31.]
9. Sur une migration de Casse-noix (*Nucifraga*). [*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XI, n^o 10, 1844, p. 298.]
10. Analyse de l'ouvrage de M. le comte von der Mühle : « Beiträge zur Ornithologie Griechenlands. » (*Revue de zoologie de Guérin-Méneville*, 1844).
11. Les Casse-noix (*Corvus caryocatactes*). [*L'Institut*, XIII, 1845, n^o 590, p. 148.]
12. Récapitulation des Hybrides observés dans la famille des Anatidées. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XII, 1845, pp. 335-355.) — *Report Brit. Ass. Adv. Sc.*, Cambridge, 1845.
13. Analyse de la revue critique des oiseaux d'Europe de M. le Dr Schlegel. (*Revue de zoologie de Guérin-Méneville*, 1845.)
14. Analyse d'une lettre sur différents Campagnols et Oiseaux. (*Atti delle Riunioni degli Scienziati italiani*, 6^a Riunione, p. 318. Milano, 1845.)
15. Notice sur les Becs-croisés leucoptère et bifascié (*Loxia leucoptera et bifasciata*). [*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XIII, 1846, p. 168.]
16. Note sur le *Passer pusillus* Pall. et la *Sylvia icterina*, Vieillot. (*Revue de zoologie de Guérin-Méneville*, 1843.)
17. Observations sur les phénomènes périodiques du règne animal et particulièrement sur les migrations des oiseaux en Belgique de 1841 à 1846, in-4^o. (Extrait des *Mém. Acad. roy. des sciences*.) Hayez, 1848.
18. Résumé concernant les oiseaux brevipennes mentionnés dans l'ouvrage de M. Strickland « Sur le Dodo ». (*Revue de zoologie de Guérin-Méneville*, 1848.)
19. Sur les oiseaux américains admis dans la faune européenne. (*Mém. Soc. roy. des sciences de Liège*, t. IV, Liège, 1848.)
20. Note sur la famille des Récurvirostridées. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XVIII, 1851, p. 5.)
21. Aperçu sur les animaux utiles ou nuisibles de la Belgique. (*Rapport décennal sur la situation administrative du Royaume*, 1851.)
22. Discours sur le Calendrier de faune. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XIX, 1852, p. 629.)
23. Discours sur la faune de Belgique. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XXI, 1854.) — Oiseaux. — Renseignements bibliographiques. — Note additionnelle à la liste des oiseaux de Belgique de la Faune belge.

24. Sur l'Hirondelle rousseline d'Europe et sur les autres espèces du sous-genre *Cecropsis*. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XXII, 1855, p. 95.)
 25. Bemerkungen über die Wahren Gänse (*Anser*) Europa's (*Naumania-Journal für Ornithologie*, p. 260 et Additions, p. 397, Dessau, 1855).
 26. Bemerkungen über einige Vögel Europa's et Revue des Hybrides observés dans la famille des Anatidées. (*Naumania-Journal für Ornithologie*, Dessau, 1856.)
 27. Addition à la récapitulation des Hybrides observés dans la famille des Anatidées. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 1^{re} série, t. XXIII, 1856, p. 6.)
 28. Analyse de l'ouvrage : « Catalogue des oiseaux d'Europe du prince Charles-Lucien Bonaparte et annotation par ce dernier. » (*Revue de zoologie de Guérin-Méneville*, 1857).
 29. Sur deux oiseaux observés en Belgique (*Buteo variegatus*, var. *plumipes* et *Columba livia*, var. *didina*). [*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 2^e série, t. VI, 1859, p. 471.]
 30. Discours sur les animaux vertébrés de la Belgique utiles ou nuisibles à l'agriculture. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 2^e série, t. XII, 1861, p. 418.)
 31. Apparition du Syrrhapte hétéroclite en Belgique. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 2^e série, t. XVII, 1864, p. 22.)
 32. Notes of various Birds observed in Italian Museums in 1866. (*Ibis, Journal of Ornithology*, New series, vol. VI, London, 1870.)
 33. Le Guépier en Belgique. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 2^e série, t. XXXI, 1871, p. 565.)
 34. Mammifères, Oiseaux et Reptiles de Belgique. (*Patria belgica*, de EUG. VAN BEMMEL, t. I, Bruxelles, 1873.)
 35. Rapport sur l'époque à laquelle le *Tetrao lagopus* a disparu de la Belgique. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 2^e série, t. XXXV, 1873, p. 195.)
 36. Rapport sur la notice de M. A. Dubois : Variabilité des espèces du genre *Calliste*. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 2^e série, t. XXXVIII, 1874, p. 19.)
 37. Discours sur la classification des oiseaux depuis Linné. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 2^e série, t. XLVIII, 1879, p. 729.)
 38. Excursion à l'île d'Helgoland en septembre 1880. (*Bull. Soc. zool. de France*, t. VII, 1882.)
 39. Considération sur le genre *Mésange* (*Parus*). [*Bull. Soc. zool. de France*, t. IX, 1884.]
 40. Des animaux vertébrés nuisibles ou utiles. (*Le livre de la ferme et des maisons de campagne*, sous la direction de M. P. JOIGNEAUX, t. II, chap. 36, 1865 et 2^e édition, 1884.)
 41. Nouvelle apparition du Syrrhapte hétéroclite en Belgique. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 3^e série, t. XV, 1888, p. 942.)
 42. Migrations : *Loxia bifasciata*; *Garrulus glandarius* et *Parus Pleskei*. (*Deuxième Congrès ornithologique international de Budapest*, 1891.)
 43. Sur l'acclimatation de deux espèces de Tétrras en Belgique (*Lagopus scoticus* et *Tetrao urogallus*). [*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 3^e série, t. XXVI, 1893, p. 72.]
 44. Les Corbeaux au point de vue de l'agriculture et de la sylviculture. (*Bull. Soc. forestière de Belgique*, 1895.)
 45. Rapport sur les oiseaux que l'on peut considérer comme utiles à l'agriculture et à la sylviculture, et mesures à prendre pour les protéger. (*Congrès international d'Agriculture*. Bruxelles, 1895.)
 46. Le déclin d'une faunule. (*Bull. Acad. roy. de Belgique*, 3^e série, t. XXXIV, n° 12, 1897.)
 47. *Congrès international d'ornithologie de Paris*, 1900. (Voir Protection des oiseaux insectivores, par le D^r Quinet.)
-

AVES

ORDO ACCIPITRES

SECTIO I. — DIURNI

FAMILIA VULTURIDAE Vig.

Genus **GYPAETUS** Storr., 1784.

G. barbatus L. — Griffon des Alpes. Gypaète barbu ou vautour des agneaux.
Pyrénées, ♂ et ♀.

Genus **VULTUR** Moehr., 1752.
Vautours.

V. monachus L. — Vautour moine ou Arriam.
S. Europe, ♂.

Genus **OTOGYPS** G. R. Gr., 1841.

O. auricularis Daud. — Otogyps oricou.
N. et S. Afrique; Europe accidentel.

O. (?) nubicus H. Smith. — Otogyps de Nubie.
Nubie.

Genus **GYPS** Sav., 1809.

G. fulvus Gm. — Gyps, vautour fauve ou griffon.
S. et S.-W. Europe, ♂ et ♀.

Genus **SARCORAMPHUS** Dum., 1806.

S. gryphus L. — Condor.
S. Amérique.

Genus **CATHARISTA** V.

C. aura L. — Catharte rapide.
N. et S. Amérique.

Genus **NEOPHRON** Sav., 1809.
Percnoptère.

N. perconopterus L. — Vautour de Norvège.
Europe, ♂ et ♀. — Afrique.

Genus **GYPOHIERAX** Rüpp., 1835.

G. angolensis Gm. — Gypohierax d'Angola.
Afrique.

FAMILIA CARIAMIDAE Bp. 1850.

Genus **CARIAMA** Briss., 1870, et V., 1818.

C. cristata L. — Cariama huppé.
Brésil.

FAMILIA FALCONIDAE Leach. 1825.

Genus **IBYCTER** V., 1816.

I. ater V. — Ibycter noir.
S. Amérique.

Genus **MILVAGO** Spix, 1824.

M. chimachina V. — Chimachina.
Brésil.

Genus **POLYBORUS** V., 1816.

P. tharus Møl. — Caracara.
Brésil.

Genus **BUTEO** Cuv., 1799-1800.
Buses.

B. vulgaris Bechst. — Buse ordinaire.

Belgique : var. noire et var. brune. — Longchamps : var. brune longitudinale ♂; var. brune trans-
versale ♀; var. blanche et noire.

B. desertorum Daud. — Buse des déserts.
Volga, ♂ et *juv.*

B. ferox Gmel. — Buse féroce.
Europe.

B. lineatus Gm. — Buse rayée.
E. et N.-W. Amérique.

B. urubitinga Gm. — Buse à longs pieds.
Brésil.

Genus **ARCHIBUTEO** Brehm, 1828.
Archibuses ou Busaigles.

A. lagopus Gm. — Buse pattue.
N. Europe.

Genus **AQUILA** Barr., 1745.

Aigles.

- A. chrysaetos** L. — Aigle royal, ou doré, ou fauve.
Suède, ♂. — Alpes, ♂ et ♀.
- A. imperialis** Bechs. — Aigle impérial.
Alpes, ♂. — Caire, ♀.
- A. naevioides** Cuv. — Aigle ravisseur.
Algérie, ♂ *ad.*
- A. clanga** Pall. — Aigle criard.
Russie méridionale, 2 ♂. — Turquie, ♂.
- A. naevia** Briss. — Aigle tacheté.
Pologne, 6 ex.
- A. Bonellii** Tem. — Aigle à queue barrée, aigle de Bonelli.
France, ♂ et ♀.
- A. pennata** Cuv. — Aigle botté.
France, ♂ et ♀.

Genus **SPITZAETUS** V., 1816.

- S. ornatus** Daud. Spizaète orné.
Mexique.

Genus **CIRCAETUS** V., 1816.

- C. gallicus** Gm. — Jean le Blanc.
C. S. Europe, ♀. — Erezée (Belgique), ♂.
- C. bacha** Daud. — Circaète bacha.
Java.

Genus **PANDION** Sav., 1809.

Aigles pêcheurs ou Balbuzards.

- P. haliaetus** L. — Balbuzard fluviatile.
Campine (Belgique), ♂. — Houx (Belgique).

Genus **HALIAETUS** Sav., 1809.

Pygargues ou Aigles de mer.

- H. albicilla** L. — Pygargue vulgaire, ou à queue blanche.
Escaut (Belgique), ♂ et ♀. — Hollogne-sur-Geer (Belgique) ♀.
- H. leucocephalus** L. — Aigle à tête blanche.
N. Amérique, ♂.
- H. leucoryphus** Pall. — Pygargue leucoryphe.
S. et E. Europe, ♂ et ♀.
- H. vocifer** Daud. — Pygargue criard.
Afrique, ♂ et ♀.

Genus **HELOTARSUS** Smith, 1830.

H. ecaudatus Shaw. — Bateleur.

Afrique.

Genus **HALIASTUR** Selby, 1840.

H. indicus Bodd. — Petit Aigle des grandes Indes.

Inde.

Genus **FALCO** Maehr., 1752.

Faucons.

F. candicans Naum. (1). — Gerfaut blanc de Norvège.

Norvège, ♂ et ♀.

F. gyrfalco L. (1). — Gerfaut de Norvège.

Norvège, ♂ et ♀.

F. islandicus Brunn. (1). — Gerfaut d'Islande.

Islande, ♂ et ♀. — Groenland, ♂ et ♀.

F. peregrinus L. — Faucon pèlerin ou commun.

Campine (Belgique), ♂ et ♀. — Ardennes (Belgique), ♂, ♀ et *juv.*

F. tanypterus Blas. — Faucon pèlerin; race de **F. peregrinus** L. ou de **F. cervicalis** Licht.

S. Afrique, ♂ *ad.*

F. peregrinoides Smith. — Faucon péregrinoïde; race de **F. peregrinus** L. ou de **F. cervicalis** Licht.

Abyssinie, ♂ *ad.*

F. lanarius Schl. — Faucon lanier.

Russie méridionale, ♀. — Suède.

F. sacer Briss. (2). — Faucon sacré.

E. et S.-E. Europe, ♂ *ad.* et *juv.*

F. subbuteo L. — Faucon hobereau.

Belgique, ♂ et ♀ *ad.* — Longchamps, ♂.

F. concolor Tem. — Faucon concolore.

Afrique.

F. Eleonora Gené. — Faucon d'Éléonore.

Sardaigne, ♂ *ad.* — Algérie, ♀.

F. aesalon L. — Émerillon.

Belgique, ♂, ♀ et *juv.* — Longchamps, 2 ♀ *juv.*

F. tinnunculus L. — Crécerelle des clochers.

Longchamps, ♂ et ♀, *ad.*; ♂ et ♀, *juv.*

F. vespertinus L. — Faucon à pieds rouges ou Kobez vespéral.

S.-E. et S. Europe, ♂, ♀ et *juv.*

F. cenchris Naum. — Faucon cresserine ou Crécerellette.

S.-E. et S. Europe, ♂ et ♀.

(1) Ces trois formes appartiennent à la même espèce.

(2) C'est peut-être le ♂ de *F. lanarius* L.

Genus **IERAX** Vig., 1824.

I. caerulescens L. — Ierax azuré.

Java.

Genus **HARPAGUS** Vig., 1824.

H. bidentatus Lath. — Diodon bidenté.

Brésil.

Genus **PERNIS** Cuv., 1817.

P. apivorus L. — Bondrée apivore.

Belgique, ♂, ♀ et *juv.* — Longchamps, *juv.*

Genus **MILVUS** Cuv., 1799-1800.

Milans.

M. regalis Bp. — Milan royal.

Belgique, ♂ et ♀. — Longchamps, ♀. — Halloy (Belgique), ♂.

M. gofinda Sukeys.

Inde.

M. migrans Bodd. — Milan migrateur.

Europe, ♂ et ♀.

M. aegyptius Gm. — Milan égyptien ou parasite.

Afrique.

Genus **CYMINDIS** Cuv., 1817.

C. uncinatus Ill.

Guyane.

Genus **ELANUS** Sav., 1809.

E. melanopterus Daud. — Elanion blanc.

Afrique, ♂ et ♀. — Belgique, ♂.

Genus **ICTINIA** V., 1816.

I. plumbea V. — Ictinie plombée.

N. Amérique.

Genus **ASTUR** Lacep., 1800-1801.

Autours.

A. palumbarius L. — Autour ordinaire.

Belgique, ♂ et ♀ *ad.* — Longchamps, ♂ *juv.* — Halloy (Belgique), ♀ *juv.*

A. atricapillus Wils. — Autour à tête noire.

N. Amérique.

A. leucorrhous Quoy et G.

Brésil.

Genus **HERPOTHERES** V., 1818.

- H. cachinnans** L. — Macagua rieur.
S. Amérique.

Genus **ACCIPITER** Briss., 1760.
Éperviers.

- A. nisus** L. — Épervier ordinaire.
Belgique ♂ et ♀, *ad.*; ♂ et ♀, *juv.*

Genus **MICRONISUS** G. R. Gray, 1840.
Éperviers nains.

- M. gabar** Daud.
Afrique ♀.
- M. brevipes** Severz.
S. Russie ♂.
- M. badius** Gm.
Europe ♂.

Genus **CIRCUS** Lacép., 1800-1801.
Busards.

- C. aeruginosus** L. (**rufus** Briss.). — Busard des marais ou Harpaye.
Campine (Belgique) ♂ et ♀.
- C. cyaneus** L. — Busard Saint-Martin.
Belgique ♂, ♀ et *juv.*
- C. cineraceus** Montag. — Busard cendré.
Belgique ♂ *ad.*, ♀ *juv.* — Longchamps ♂ *juv.*
- C. pallidus** Sykes. — Busard pâle.
C. S. E. Europe, ♂ et ♀ *ad.*; ♂ *juv.*

Genus **POLYBOROIDES** Smith.

- P. capensis** Smith. — Polyboroïde du Cap.
S.-W. et N. Afrique.

FAMILIA SERPENTARIIDAE Selys, 1842.

Genus **SERPENTARIUS** Cuv., 1797-1798.
Secrétaire.

- S. reptilivorus** Daud. — Serpentaire reptilivore ou Secrétaire.
S. Afrique.

SECTIO II. — NOCTURNI

FAMILIA STRIGIDAE Leach.

Genus **STURNIA** Dum., 1806.

- S. ulula** L. — Chouette épervière ou Sturnie caparacoch.
N. Europe et N. Amérique, ♂ et ♀. — Vieux Héverlé (Belgique) ♂.

Genus **NYCTEA** Steph., 1825.

Harfangs.

- N. nivea** Daud. — Harfang des neiges.
Norvège, 2 ♂, ♀ et *juv.*

Genus **ATHENE** Boie, 1822.

Chevêches.

- A. noctua** Retz. — Chevêche commune.
Longchamps, 2 ♂, ♀ et *juv.*
meridionalis Risso. — Chevêche méridionale.
Sibérie, ♀.
- A. glaux** Sav.
S. Europe et N. Afrique, ♀.
- A. hirsuta** Tem. — Chevêche hirsute.
Ceylan.
- A. passerina** L. — Chevêche naine.
N. Europe et Afrique, ♂ et ♀.
- A. ferruginea** Max. — Chevêche ferrugineuse.
Brésil, ♂.

Genus **BUBO** Dum., 1806.

Ducs.

- B. maximus** Sibb. — Grand Duc.
Meuse et Ourthe (Belgique), ♀ et *juv.* — Sainval, près Tilff (Belgique), ♂. — Theux (Belgique), ♀.
sibiricus Licht.
Sibérie, ♂ et ♀.
- B. ascalaphus** Sav. — Ascalaphe.
S. Europe et N. Afrique, ♀.

Genus **KETUPA** Less., 1831.

- K. javensis** Less. — Ketupa javanais.
Java.

Genus **SCOPS** Sav., 1809.

- S. zorca** Gm. — Petit Duc.
S. Europe.
- S. asio.**
N. Amérique.

Genus **SYRNIUM** Sav., 1809.

Hulotte.

S. aluco L. — Chat-huant.Colonster (Belgique), ♂ en plumage d'été. — Campine (Belgique), ♀. — Houx (Belgique), ♀. — Belgique, variété à plumage fauve; *juv.***S. lapponicum** Retz. — Hulotte laponne.

N. Europe, ♂ et ♀.

S. cinereum Gm. — Hulotte bleuâtre.

N. Amérique.

S. uralense Pall. — Ptnyx de l'Oural.

Laponie, ♂ et ♀.

Genus **OTUS** Cuv., 1729-1800.

Hiboux.

O. vulgaris Flem. — Hibou vulgaire ou moyen Duc.

Belgique, ♂ et ♀. — Longchamps, ♂. — Waremmes (Belgique), ♀.

O. brachyotus L. — Hibou brachyote ou des marais.

Belgique.

O. capensis Smith. — Hibou du Cap.

S. et N.-E. Afrique.

Genus **NYCTALA** Brehm, 1826.**N. funerea** L. — Nyctale funèbre.

N. Europe, 2 ♂, ♀.

Genus **STRIX** Sav., 1809.

Effraye.

S. flammea L. — Effraye commune.

Belgique, ♂ et 2 ♀.

ORDO **PASSERES** L.SECTIO I. — **DEPRESSIROSTRES**FAMILIA **BOMBYCIPHORIDAE** Selys, 1842 (**AMPELIDAE** Sw., 1831).Genus **AMPELIS** L., 1735.

Jaseurs.

A. garrulus L. (**Bombycilla bohemica** Briss.). — Jaseur de Bohême.

Europe orientale, 5 ex.

A. cedrorum V. — Jaseur des cèdres.

C. Amérique.

Genus **PTILOGONYS** Sw., 1824.**P. solitarius** Baird. — Ptilogone solitaire.

Jamaïque.

FAMILIA MUSCICAPIDAE Vig., 1825.

Genus **MUSCICAPA** Briss., 1760.
Gobe-mouches.

- M. griseola** L. — Gobe-mouches gris.
Longchamps, *ad.* et *juv.*
- M. atricapilla** L. — Gobe-mouches à tête noire ou Bec-figue.
Belgique, 2 ♂.
- M. speculigera** Bp. (Selys). — Gobe-mouches spéculigère.
Alger, ♂.
- M. collaris** Bechst. — Gobe-mouches à collier.
C. Europe, 3 ♂, ♀ et *juv.*
- M. parva** Bechst. — Gobe-mouches rougeâtre.
Hongrie, ♂ et 2 ex.

Genus **PELTOPS** Wagl., 1829.

- P. Blainvilli** Garn. — Peltops de Blainville.
Nouvelle-Guinée.

Genus **MONARCHA** Vig. et H., 1826.

- M. telescopthalma** Garn. et S. — Monarque telescopthalme.
Nouvelle-Guinée.
- M. nigra** Sparrm. — Monarque noir.
Iles de la Réunion.

Genus **SMITHORNIS** Bp., 1850.

- S. rufolateralis** G. R. Gray. — Smithornis à côtés roux.
W. Afrique.

Genus **NILTAVA** Hodgs, 1837.

- N. sundara** Hodgs.
Indes orientales.
- N. melanops** Vig. — Niltava aux yeux noirs.
Siam.

Genus **SEISURA** Vig. et Horsf., 1826.

- S. inquieta** Lath.
Australie, ♂.

Genus **PLATYSTEIRA** Jard. et Selby, 1830.

- P. cyanea** Müll. — Platysteire bleue.
W. Afrique.
- P. pririt** V. (**P. molitor** Hahn.).
W. Afrique.

Genus **RHIPIDURA** Vig. et Horsf., 1825.

R. flabellifera Gm. — Rhipidure porte-éventail.
Nouvelle-Zélande.

R. motacilloides Vig. et H.
Australie.

Genus **TCHITREA** Less., 1831 (**TERPSIPHONE** Glog., 1827).

T. paradisi L. — Tchitrée du paradis.
Inde.

T. affinis A. Hay.
Malacca.

Genus **PERICROCOTUS** Boie, 1826.

P. flammeus Forst. — Pericrocote flambé.
Inde.

Genus **CAMPEPHAGA**, V., 1816.

C. Temmincki Müll. et S. — Campephage de Temminck.
Australie.

C. aurea Tem. — Campephage dorée.
Batjan.

FAMILIA HIRUNDINIDAE Leach.

Genus **HIRUNDO** L., 1735-1766.
Hirondelles.

H. rustica L. — Hirondelle des cheminées.
Belgique ♂ et *juv.*; var. blanche.

H. horreorum Bart (1). — Hirondelle des greniers.
Baïkal, ♂ et ♀.

cahirica Licht. — Hirondelle du Caire.
Égypte ♂, ♀ et *juv.*

H. senegalensis L. (Briss.). — Hirondelle du Sénégal.
Nubie.

H. Gordoni Jardine. — Hirondelle de Gordon.
Europe; N. Afrique, ♂ et ♀.

H. cucullata Bodd. (**capensis** Lath.). — Hirondelle du Cap.
S. Afrique.

H. abyssinica Guerm. (**puella** Tem.). — Hirondelle d'Abyssinie.
N. Afrique.

H. hyperythra Layard. — Hirondelle hypérythrée.
Ceylan.

(1) Ce serait, d'après Selys, une variété locale de *H. rustica* L.

- H. melanocrissa** Rüppel. — Hironde mélanocrisse.
Abyssinie.
- H. rufula** Tem. — Hironde rousseline.
Smyrne, ♂.
- H. daurica** L. (**alpestris** Gm.). — Hironde daourienne.
Sibérie, ♂. — Daourie, ♂ et *juv.*
- erythrogygia** Sykes. — Hironde à croupion rouge.
Inde.
- H. striolata** Tem. — Hironde striolée.
Java.
- H. bicolor** V. — Hironde bicolore.
Mexique.
- H. andicola** Lafr. — Hironde des Andes.
Brésil.

Genus **COTYLE** Boie, 1822.

- C. riparia** L. — Cotyle des rivages.
Belgique, ♂, ♀ et *juv.*
- C. rupestris** Scops. — Cotyle des rochers.
Pyrénées, ♂ et ♀. — Égypte, ♂.

Genus **CHELIDON** Boie, 1822.

- C. urbica** L. — Hironde des fenêtres.
Longchamps, ♂ et *juv.*

Genus **PROGNE** Boie, 1826.

- P. purpurea** L. — Progné pourpre.
N. Amérique, ♂ *ad.*; accid. Angleterre.

SECTIO II. — COMPRESSIROSTRES

FAMILIA EDOLIDAE Selys, 1842 (DICRURIDAE V., 1816).

Genus **DICRURUS** V., 1816 (Edolius Cuv., 1829).
Drongos.

- D. furcatus** Gm. — Drongo fourchu.
Inde.
- D. paradiseus** L., ♂ et ♀. — Drongo roi des abeilles.
Asie méridionale, ♂ et ♀.

Genus **MELAENORNIS** G. R. Gray, 1840.

- M. edolioides** Sw.
W. Afrique.

Genus **IRENA** Horsf., 1820.

- I. puella** Lath. — Irène demoiselle.
Inde, ♂. — Malacca, ♂.

FAMILIA LANIADAE Sw., 1824.

Genus **COLLURICINCLA** Vig. et Il., 1825.**C. Selbyi** Jard.
Tasmanie.**C. dichroa** Bp.
Nouvelle-Guinée.Genus **CRATICUS** V., 1816.
Cassicans.**C. (Bulestes Cab.) torquatus** Lath. (**destructor** Latr.). — Cassican destructeur.
Australie.Genus **OREOICA** Gould, 1837.**O. cristata** Lewin. — Oréoïque huppé.
Nouvelle-Zélande.Genus **FALCUNCULUS** V., 1816.
Falconelles.**F. frontatus** Lath. — Falconelle ou Pie-grièche casquée.
Nouvelle-Galles du Sud.Genus **PARDALOTUS** V., 1816.**P. striatus** Lath.
Australie.Genus **PACHYCEPHALA** Sw., 1826.**P. melanura** Gould.
Tasmanie.Genus **COLLYRIO** Moehr, 1752 (**LANIUS** Briss., 1760).
Pie-grièches.**C. excubitor** L. — Pie-grièche grise.Allemagne, ♂ et ♀ *ad.* — Liège (Belgique), ♂ et ♀ *juv.* — Louvain (Belgique), ♀. — Belgique, ♀. —
Helgoland, ♂ et ♀.**borealis** V.
Sibérie.**Homeyeri** Cab.
Russie.**C. meridionalis** Tem. — Pie-grièche méridionale.
Malaga, 2 ♂.**C. nubicus** Licht. — Pie-grièche masquée.
Grèce, *ad.* et *juv.***C. leucogrammicus** Tem. — Pie-grièche à lignes blanches.
Océanie.**C. melanoleucus** Smith. — Pie-grièche noire et blanche.
S. Afrique.

Genus **ENNEOCTONUS** Boie, 1826 (**LANIUS** Briss., 1760).
Pie-grièches.

E. collurio L. — Pie-grièche écorcheur.

Belgique, 2 ♂ *ad.* — Longchamps, ♂ et ♀ *juv.*

E. minor Gm. (**nigrifrons** Brehm). — Pie-grièche d'Italie ou à front noir.

Italie, 3 ex.

Genus **LANIUS** L., 1758.

Pie-grièches.

L. phoenicurus Pall. — Pie-grièche à queue rouge.

E. Europe, 2 ♂. — Sibérie, ♂ et ♀ ou *juv.* — Amour ♂ et ♀.

L. arenarius Bl. — Pie-grièche des sables.

Turkestan, ♂ et ♀.

L. isabellinus Ehr. — Pie-grièche isabelle.

Altaï, ♂ et ♀.

L. senator L. (**rufus** Bechst.). — Pie-grièche rousse.

Belgique, ♂ *ad.*, ♂ *juv.* et *juv.*

Genus **PRIONOPS** V., 1816.

Bagadais.

P. plumatus Shaw. — Bagadais huppé.

W. Afrique.

Genus **EUROCEPHALUS** Smith, 1836.

E. anguitemens Smith. — Eurocéphale à tête blanche.

S. Afrique.

Genus **VANGA** V., 1816.

V. curvirostris Gm. — Vanga à bec recourbé.

N.-W. et E. Madagascar.

Genus **LANIARIUS** V., 1816.

L. barbarus L.

S. et W. Afrique.

L. boulboul Shaw.

S. Afrique.

Genus **TELOPHORUS** Sw., 1831 (**TELEPHONUS** Sw., 1837).

T. gutturalis Müll. — Téléphone Tschagra.

S. Afrique.

T. cucullatus Tem. — Téléphone à capuchon.

S. Europe et N. Afrique.

FAMILIA **EURYCERIDAE** Selys, 1842.

Genus **EURYCEROS** Less., 1830.

E. Prevosti Less. — Euryceros de Prevost.

Madagascar.

FAMILIA CORVIDAE Leach.

Genus **STREPERA** Less., 1831.**S. graculina** White. — Réveilleur crave.
Tasmanie.Genus **GYMNORHINA** G. R. Gray, 1840.**G. tibicen** Lath. — Gymnorhine flûteur.
Tasmanie, ♂ et juv.Genus **MYIOPHONEUS** Tem., 1823.**M. flavirostris** Horsf. — Myiophone à bec jaune.
Java.Genus **PLATYLOPHUS** Sw., 1831.**P. galericulatus** Cuv. — Platylophe à perruque.
Java.Genus **GARRULUS** Briss., 1760.
Geais.**G. glandularius** L. — Geai glandivore.
Longchamps, 2 ♂ et 2 ♀; var. albinos.**G. Brandti** Eversm. (1). — Geai de Brandt.
Sibérie, ♀.**G. Krynicky** Kalen (1). — Geai de Krynicky.
Caucase, ♂ et ♀.**G. melanocephalus** Gené. — Geai à tête noire.
Asie et N. Afrique.**G. bispecularis** Vig. — Geai à double miroir.
Himalaya.**G. Panderi** Fisch. — Geai de Pander.
Europe.Genus **PERISOREUS** Bp., 1831.
Mesangeais.**P. infaustus** L. — Mesangeai de malheur ou imitateur.
Norvège et Suède, 3 ex.Genus **CYANURUS** Sw., 1831.**C. Bullocki** Wagl.
Guatemala, ♂.Genus **CISSA** Boie, 1826 (**PTILORHYNCHUS** Less., 1838).**C. thalassina** Tem. — Cisse vert de mer.
Sumatra, ♂.

(1) Serait peut-être une race locale de *G. glandularius* L.

Genus **CALLAEAS** Forst., 1788.

- C. cinerea** Gm. — Calleas bleuâtre.
Nouvelle-Zélande.

Genus **STRUTHIDEA** Gould, 1836.

- S. cinerea** Gould. — Struthidée bleuâtre.
Australie.

Genus **TEMNURUS** Less., 1831.

- T. leucopterus** Tem. — Temnure à ailes blanches.
Malacca.

Genus **DENDROCITTA** Gould, 1833.

- D. rufa** Scop. — Dendrocitte vagabonde.
N. Inde.

Genus **CRYPTORHINA** Wagl., 1827.

- C. poicilorhynchos** Wagl.
Sénégal.

Genus **CRYPsirina** V., 1816.

- C. varians** Lath. — Temia variable.
Malaisie.

Genus **NUCIFRAGA** Briss., 1760.
Casse-noix.

- N. caryocatactes** L. — Casse-noix vulgaire.
Belgique, 11 ex. — Longchamps. — Pyrénées. — Upsala, ♀. — Sibérie.

- N. columbiana** Wils. — Casse-noix de Colombie.
Montagnes rocheuses, ♂.

Genus **PICA** Briss., 1760.
Pies.

- P. caudata** Kleys. et Blas. — Pie ordinaire.
Longchamps, ♂, 2 ♀ et var. albinos.

- P. cyana** Pall. — Pie bleue.
Sibérie, ♂ et ♀. — Japon, ♂.

- P. Cooki** Bp. (1).
Espagne.

- P. caledonica** Lath. — Pie calédonienne.
Célèbes.

(1) Race de *P. cyana* Pall.

Genus **CORVUS** L., 1735-1758.
Corbeaux.

- C. corax** L. — Grand corbeau ou corbeau croicre.
Belgique.
ferroensis Brünn.
Islande, 2 ex.
- C. corone** L. — Corneille noire ou corbeau corbine.
Belgique, ♂ et ♀.
- C. cornix** L. — Corbeau mantelé.
Belgique, ♀. — Piémont.
- C. corone** L. × **C. cornix** L. — Hybride de corneille noire et de corneille mantelée.
Hambourg, ♀.
- C. frugilegus** L. — Corbeau freux.
Longchamps, 5 ex.; 3 aberrations.
- C. monedula** L. — Corneille choucas.
Belgique, 4 ex.
- C. dauricus** Pall. (**neglectus** Schl.). — Corneille de Daourie.
Chine; aberration noire et blanche.
- C. albicollis** Lath. — Corbiveau à gros bec ou à collier.
S. Afrique.
crassirostris Rupp (1).
N.-E. Afrique.

Genus **PYRRHOCORAX** V., 1816.
Chocards.

- P. alpinus** V. — Chocard des Alpes.
Alpes et Pyrénées, 2 ex.

Genus **CORCORAX** Less.

- C. melanoramphos** V. — Corbicrave à bec noir.
Australie.

Genus **CORACIA** Briss., 1766 (**FREGILUS** Cuv., 1817).
Craves.

- C. gracula** L. — Crave ordinaire.
Alpes et Pyrénées.

FAMILIA STURNIDAE Vig. 1825.

Genus **MANUCODIA** Bodd., 1783.

- M. viridis** L. (**paradiseus** Cuv.).
Nouvelle-Guinée.

Genus **EULABES** Cuv., 1817 (**GRACULA** L.).
Mainate.

- E. religiosa** L. — Mainate religieux.
Inde.

- E. tricolor** Müller (**calvus** Gm.). — Eulabe tricolore ou Goulin chauve.
Philippines.

(1) Même espèce que *C. albicollis* Lath.

Genus **BASILORNIS** Tem.

- B. celebensis** Tem. — Touraco.
Célèbes.

Genus **PASTOR** Tem., 1815.
Martins.

- P. roseus** L. — Martin rose ou Roselin.
S.-E. Europe, 2 ♂, ♀.

Genus **ACRIDOTHERES** V., 1816.
Martins.

- A. tristis** L. — Martin triste.
Inde.

- A. cristatellus** L. — Martin huppé.
Chine.

Genus **TEMENUCHUS** Cab., 1851.

- T. daurica** Pall.
Sibérie, ♂.

Genus **DILOPHUS** V., 1816.
Porte lambeaux.

- D. carunculatus** Gm. — Porte lambeaux caronculé.
S.-N. Afrique, ♂ et juv.

Genus **STURNUS** L., 1735-1766.
Étourneaux.

- S. vulgaris** L. — Étourneau vulgaire.
Longchamps, ♂, ♀ *ad.* et *juv.*
feroensis. — Variété des îles Féroë.
varius, Mey.
N. Afrique.

- S. unicolor** La Marm (1). — Étourneau unicolore.
Sardaigne, Sicile, ♂ et ♀.

Genus **STURNOPASTOR** Hodgs, 1844.
Étourneaux-Martins.

- S. contra** L. — Gracupie.
Indes orientales.

Genus **CREADION** V., 1816.

- C. carunculatus** Forst. — Étourneau caronculé.
Nouvelle-Zélande.

Genus **HETEROLOCHA** Cab., 1851.

- H. Gouldi** G. R. Gray.
Nouvelle-Zélande.

Genus **BUPHAGA** L.
Pique-bœufs.

- B. africana** L. — Pique-bœuf africain.
S. Afrique.

(1) N'est peut-être qu'une race locale de *S. vulgaris* L.

Genus **JUIDA** Less., 1831.

J. aenea L. — Juide cuivré.

W. Afrique.

J. leucogaster L. — Calornis à ventre blanc.

Abyssinie.

Genus **APLONIS** Gould, 1836.

A. caledonicus Bp.

Nouvelle-Calédonie, ♂.

Genus **CALORNIS** G. R. Gray, 1840.

C. erythrophrys Tem. — Calornis à sourcils rouges.

Célèbes.

Genus **SCISSIROSTRUM** Lafr., 1845.

S. dubium Lath. (**Pagei** Lafr.).

Célèbes.

Genus **FREGILUPUS** Less.

F. varius Bodd. (**capensis** Gm.). — Frégilupe bigarré. (Planche I.)

Ile de la Réunion.

Genus **CASSICUS** Cuv., 1799-1800.

C. persicus L. — Cassique magnifique.

Brésil.

Genus **ICTERUS** Briss.

Troupiales ou Carrouges.

J. vulgaris Daud. — Troupiale ordinaire.

Brésil.

Genus **AGELAIUS** V., 1816.

Troupiales.

A. phoeniceus L. — Troupiale à épaulettes rouges.

N. Amérique.

A. humeralis Vig.

Cuba.

Genus **LEISTES** Vig., 1825.

Troupiales.

L. militaris L.

Cayenne.

Genus **XANTHOSOMUS** Cab., 1851.

X. flavus Gm.

Brésil.

Genus **STURNELLA** V., 1816.

S. ludoviciana L. — Stournelle de la Louisiane.

N. Amérique.

S. militaris L.

Paraguay.

- Genus **AMBLYRHAMPUS** Leach., 1814.
- A. holosericeus** Scop.
Brésil.
- Genus **DOLICHONYX** Sw., 1827.
- D. oryzivora** L.
N. Amérique.
- Genus **QUISCALUS** V., 1816.
- Q. purpureus** Bartr.
États-Unis d'Amérique.
- Genus **SCOLECOPHAGUS** Sw., 1831.
- S. ferrugineus** Gm.
États-Unis d'Amérique.
- Genus **SPHECOTHERES** V., 1816.
- S. viridis** V.
Nouvelle-Guinée, ♀.
- Genus **ORIOLOUS** L., 1766.
Loriots.
- O. galbula** L. — Loriot jaune.
Longchamps, 2 ♂ et 3 ♀; *juv.*
- O. viridis** Lath. — Loriot vert.
Nouvelle-Guinée.
- Genus **SERICULUS** Sw., 1825.
- S. mellinus** Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.
- Genus **PTILONORHYNCHUS** Kuhl., 1820.
Pirolls.
- P. holosericeus** Kuhl.
Australie.
- P. crassirostris** Payk.
Australie.
- Genus **CHLAMYDERA** Gould., 1840.
- C. maculata** Gould. —
Queensland.

SECTIO III — CONIROSTRES

FAMILIA FRINGILLIDAE.

Genus **TEXTOR** Tem., 1828 (**ALECTO** Less., 1831).

- T. alecto** Tem. — Alecto à bec blanc.
W. et N.-E. Afrique.

Genus **HYPHANTORNIS** G. R. Gray, 1840.

- H. olivaceus** Hahn.
Cap de Bonne-Espérance, ♂.

Genus **PLOCEUS** Cuv., 1817.
Tisserins.

P. franciscanus Isert.
W. Afrique.

Genus **NIGRITA** Strickl., 1842.

N. bicolor Scalt.
Gabon.

Genus **PLOCEPASSER** Smith, 1836.

P. mahali Smith.
S. Afrique.

Genus **VIDUA** Cuv.
Veuves.

V. principalis L. — Veuve princesse ou dominicaine.
Afrique.

V. paradisea L.
W. Afrique.

Genus **CHERA** G. R. Gray, 1849.

C. progne Bodd.
S. Afrique.

Genus **ESTRELDA** Sw., 1827.
Astrilds ou Bengalis.

E. astrild L. — Bengali astrild ou ondulé.
S. Afrique.

E. rhodopyga Sundev. — Bengali à croupion rouge.
Natal.

E. bengalus L. — Bengali cordon bleu.
W. et E. Afrique.

E. senegala L.
W. Afrique.

Genus **AMADINA** Sw., 1827 (**PADDA** Reich., 1850).
Paddas.

A. oryzivora L. — Padda.
Java.

Genus **FRINGILLA** L., 1735.

F. coelebs L. — Pinson ordinaire.
Belgique, ♂ plum. d'été; ♂ plum. d'hiver.

F. spodiogenia Bp. — Pinson d'Afrique.
Alger, ♂ et ♀.

F. montifringilla L. — Pinson d'Ardenne.
Belgique, ♂, ♀, *juv.* ♂; var. ♂.

- F. coelebs** L. × **F. montifringilla** L. — Hybride de pinson ordinaire et de pinson d'Ardenne, ♂.
- F. carduelis** L. — Chardonneret élégant.
Belgique.
- F. carduelis** L. × **F. spinus** L. — Hybride de chardonneret et de tarin.
- F. carduelis** L. × **F. canaria** L. — Hybride de chardonneret et de serin des Canaries.
- F. carduelis** L. × **P. rubicilla** Pall. — Hybride de chardonneret et de bouvreuil.
- F. orientalis** Evers.
Asie.
- F. nepalensis** Hodgs.
Nepal.
- F. spinus** L. — Tarin ordinaire.
Belgique, 2 ♂ et ♀; var. ♂.
- F. magellanica** Vieil. (**icterica** Licht.).
Bolivie.
- F. pusilla** Pall. — Serin nain.
E.-S.-E. Europe, ♂. — Péra, ♂. — Caucase, ♂.
- F. citrinella** L. — Venturon alpin.
S. Europe, 4 ex.
- F. serinus** L. — Serin cini.
Belgique, ♂, 3 ♀, *juv.* ♀.
- F. canaria** L. — Serin des Canaries.
Ténériffe.
Race domestique.
Belgique.
- F. canaria** L. × **F. spinus** L. — Hybride de serin domestique et de tarin.
- F. chloris** L. — Verdier ordinaire.
Longchamps, 2 ♂, ♀. — Provence.
- F. petronia** L. — Soulcie.
Europe méridionale, 2 ♂ *ad.* et ♂ *juv.*
- F. nivalis** L. — Niverolle des neiges.
Savoie, ♂ et 2 ♀ *ad.*; 2 ♂ *juv.*
- F. altaica** Eversm.
Asie, ♂.

Genus **PASSER** Barr., 1745.

Moineaux.

- P. domesticus** L. — Moineau domestique.
Longchamps, 2 ♂, ♀; 2 variétés; var. isabelle; var. albinos.
- P. montanus** L. — Moineau friquet.
Longchamps, ♂ et ♀; var. albinos.
- P. salicicola** Vieil. — Moineau des saules.
Égypte, ♂ et ♀. — Asie, ♂ et ♀.
- P. arboreus** Licht.
Sennaar, 3 ♂ et ♀.
- P. Italiae** V. (1). — Moineau cisalpin.
Italie, 7 ♂ et ♀.

Genus **COCCOTHAUSTES** Briss., 1760.

Gros-becs.

- C. vulgaris** Pall. — Gros-bec vulgaire.
Belgique, ♂ et ♀; ♂ *juv.*; *juv.*
- C. carnipes** Hodgs.
Sibérie occidentale.

Genus **EMBERIZOIDES** Tem., 1820.

- E. sphenura** Vig.
Brésil.

Genus **PIPILO** V., 1816.

- P. oregonus** Bell.
Canada.

Genus **JUNCO** Wagl., 1831.

- J. hyemalis** L.
Canada.

Genus **ZONOTRICHIA** Sw., 1831.

- Z. albicollis** Gm. (**pensylvanica** Lath.).
États-Unis d'Amérique, ♂.

- Z. socialis** Wils.
États-Unis d'Amérique.

- Z. iliaca** Merr.
États-Unis d'Amérique.

- Z. alaudina** Bp.
Californie.

Genus **TIARIS** Sw., 1827.

- T. ornata** Max.
Brésil.

(1) C'est peut-être une race locale de *P. domesticus* L.

Genus **PASSERINA** V., 1816.

P. ruficapilla Gm.
Bolivie.

Genus **PYRRHULA** Moehr, 1752.

Bouvreuils.

- P. rubicilla** Pall. — Bouvreuil commun.
Belgique, 2 ♂ et ♀; ♂ var.; var. noire; ♂ *juv.*; *juv.*
- P. rubicilla** Pall. (race **coccinea** Selys). — Bouvreuil ponceau.
Longchamps, 3 ♂, ♀.
- P. grisiventris** Lafr. (**orientalis** Tem.).
Sibérie, ♂ et ♀.

Genus **CARPODACUS** Kaup., 1829.

Roselins.

- C. erythrinus** Pall. — Roselin cramoisi.
Sibérie, 2 ♂ et ♀; *juv.* — Himalaya, ♂ et ♀.
- C. frontalis** Say. — Roselin des feuillages.
Californie, ♂ et 2 ♀.
- C. purpureus** Gm. — Roselin pourpre.
Californie, ♂. — États-Unis d'Amérique, ♂.
- C. haemorrhous** Licht.
Mexique, ♂.
- C. rubicilla** Guld.
Caucase, ♀.
- C. rhodochlamys** Brandt.
W. Sibérie, ♂ et ♀.
- C. dubius** Prjev.
N.-W. Himalaya, ♂ et ♀.
- C. rhodochrous** Vig.
W. Himalaya.
- C. Edwardsi** Verr.
Sikkim, ♂ et ♀.
- C. iluora** ? (**rhodopeplus** Vig. ?).
Sikkim, ♂.
- C. Thura** Bp.
Thibet.
- C. roseus** Pall.
Sibérie, ♂, ♀, *juv.*
- C. githagineus** Licht.
Égypte, 2 ♂, ♀.
- C. obsoletus** Licht.
Désert de Bockara, 2 ♂, ♀.
- C. sanguineus** Gould.
Arménie.

Genus **URAGUS** Keys. et Bl., 1840.**U. sibiricus** Pall.
Sibérie, 3 ♂ et 2 ♀.**U. sanguinolentus** Tem.
Japon.Genus **GONIOPHEA** Bowd., 1825.**G. caerulea** L.
Guyane, ♂.**G. melanocephala** Sw.
Mexique, ♂.Genus **GYRINORHYNCHUS** Reich., 1850.**G. Morelleti** Pucher.
Mexico.**G. hypoleucus** Licht (**Loxiodes** Bailleui?).
Hawaï.Genus **CATAMBLYRHYNCHUS** Lafr., 1842.**C. diadema** Lafr.
Bogota.Genus **LOXIA** L., 1758.
Bec-croisés.**L. curvirostra** L. — Bec-croisé des pins ou commun.N. Europe, 2 ♂ rouges, 3 ♀ gris-verdâtre. — Longchamps, ♂ très *ad.*, 5 ♂ rouges, ♂ var., ♂ jaune et rouge, ♂ jaune, 2 ♀ verdâtres, 2 *juv.* — Savoie, 2 ♂.var. **montana**.N. Europe, ♂ rouge, ♂ bigarré, ♀; ♀ *juv.*var. **rubrifasciata** Brehm.

Moscou, ♂.

L. pityopsittaca Bechst. — Bec-croisé perroquet ou des sapins.
Suède, 4 ♂ et 1 ♀.**L. americana** Wils.
N. Amérique, ♂.**L. leucoptera** Gm. — Bec-croisé leucoptère ou à ailes blanches.
États-Unis d'Amérique, 2 ♂, *juv.* — Groenland, ♀ *ad.***L. bifasciata** Nils (Selys ex Brehm) (**taenioptera** Gloger). — Bec-croisé à deux bandes.
Suède, 2 ♂, ♀. — Longchamps, ♀ très *ad.*, rouge (1827), ♂ et ♀ *ad.* rouges; 3 ♂ et 2 ♀ bigarrés; ♂ jaune.**L. mexicana** Strickl.
Mexique, ♂ *ad* et ♀; ♂ bigarré.Genus **PINICOLA** V., 1807.
Dur-bec.**P. enucleator** L. — Dur-bec des pins.
Laponie, ♂ et ♀. — Stockholm, 2 ♂ et ♀.**P. canadensis** Brehm.
Canada, ♂.**P. sipahi** Hodgs.
Sikkim.

Genus **LINARIA** Bechst.

Linottes.

- L. cannabina** L. — Linotte ordinaire.
Belgique, ♂ *ad.* — Longchamps, ♂ et ♀. — Liège, ♂ *ad.* var. grise; 2 var. bigarrées; var. blanc et rouge.
- L. flavirostris** L. — Linotte des montagnes.
N. Europe, ♂ et ♀. — Asie centrale, ♂.
- L. linaria** L. — Sizerin ordinaire.
Belgique, 3 ♂ et ♀, grande var.; ♂ à tête jaune, grande var. — Liège, ♂ et 2 ♀, petite var. — France, ♂, grande var. — Stockholm, ♀ grande var.
- L. rufescens** V. — Sizerin roussâtre ou cabaret.
Liège, 2 ♂ et 3 ♀, petite var. — Savoie, ♂ et ♀, petite var.
- L. exilipes** Coues (race du Nord, de **borealis** Vieil.).
Sibérie, ♂ et ♀.
- L. borealis** Vieil. (**canescens** Gould) (grande race du Nord). — Sizerin boréal.
Belgique, ♂. — Steppe Kirghs, ♂.
- L. arctoa** Pall.
Sibérie, ♂ et ♀.
- L. brunneonucha** Brandt.
Kamtschatka, ♂.
- L. Brandti**, Bp. ?
Sikkim.
- L. littoralis** Baird.
Orégon, ♂.

Genus **PARADOXORNIS** Gould., 1838.

- P. gularis** Horsf.
Sikkim, ♂.

Genus **PASSERINA** Vieillot, 1816 (**EUSPIZA** Bp., 1832).

- P. melanocephala** Scop. — Passerine à tête noire ou crocote.
Grèce, 2 ♂, ♀.
- P. luteola** Lath. — Crocote jaunâtre.
Sibérie. — Asie centrale, ♂ et ♀.
- P. sulfurata** Tem. — Crocote sulfurée.
Japon.

Genus **EMBERIZA** Brisson, 1760.

Bruants.

- E. cinerea** Strickh. — Bruant bleu.
Smyrne, ♂ et ♀.
- E. citrinella** L. — Bruant jaune.
Longchamps, ♂ et ♀; var. claire.
- E. cirius** L. — Bruant zizi.
S. Europe. — Belgique, 3 ♂. — Longchamps, ♀.
- E. elegans** Tem. — Bruant élégant.
Japon, ♂.

- E. hortulana** L. — Bruant ortolan.
Belgique, ♂, ♀ et *juv.*
- E. spodocephala** Pall. — Bruant à tête cendrée.
Sibérie, 2 ♂, ♀.
- E. huttoni** Bl. — Bruant de Hutton.
Himalaya, 2 ♂.
- E. chrysophrys** Pall. — Bruant à sourcils jaunes.
Ile Askold.
- E. fucata** Pall. — Bruant teint.
Région de l'Amour, ♂ et ♀.
- E. tristrami** Swinh.
Ile Askold, ♂.
- E. rustica** Pall. — Bruant rustique.
Arkangel, ♂, ♀ et *juv.* — Sibérie, 2 ♂ et 2 *juv.*
- E. rutila** Pall. — Bruant roux.
Ile Askold.
- E. miliaria** L. — Proyer d'Europe.
Belgique, ♂, 2 ♀. — Paris, ♀.
- E. (Urocynchromus) Prjev. 1877) Pylzowi** Prjev.
Sibérie, ♂.
- E. cia** L. — Bruant fou.
Pyrénées, ♂ et ♀. — Égypte, ♀.
- E. pithyornus** Pall.
Sibérie, ♂ et ♀. — Région de l'Amour, 2 ex. — Lac Baïkal, 2 ex.
- E. cicoides** Brandt.
Sibérie-Japon.
- E. ciopsis** Bp.
Japon.
- E. stewarti** Bp.
Agra, ♂, ♀, *ad.* et ♂ *juv.*
- E. schoenicla** L. — Bruant des roseaux.
Belgique, 2 ♂ *ad.*; 3 ♂ et ♀; 2 *juv.* — Russie, ♂.
- E. pyrrhuloides** Pall.
S.-E. Europe. — Steppe de Kirghis, 3 ♂.
- E. godlewski** Tacz.
Lac Baïkal, ♀.
- E. intermedia** (1) Michel.
Dalmatie, 2 ♂, ♀.
- E. pallasii** Cab.
Lac Baïkal, 2 ♂ et ♀.
- E. pusilla** Pall. — Bruant nain.
N.-E. Europe. — Asie, ♂. — Liège, ♀. — Marseille, ♂.

(1) D'après Degland et Gerbe, serait le bruant des roseaux ou le bruant pyrrhuloïde.

Genus **GUBERNATRIX** Less., 1837.**G. cristatella** V.
Brésil.Genus **FRINGILLARIA** Sw., 1837.**F. saharæ** Bp.
N. Afrique.**F. caesia** Cretsch. — Fringillaire bleue.
Égypte, ♂. — Smyrne, 3 ♀.**F. striolata** Licht.
N. Afrique, 2 ♂. — Andalousie (?).Genus **PLECTROPHANES** Tem., 1820.**P. nivalis** L. — Plectrophane des neiges.
N. Europe, ♂, ♀ et *juv.* — Belgique, 4 ♂ et ♀. — Liège, ♀ *juv.* — Longchamps, ♀ *juv.***P. lapponicus** L. — Plectrophane de Laponie ou montain.
N. Europe, 3 ♂ et 2 ♀. — Suède, ♂ et ♀. — Liège, *juv.* — Longchamps, *juv.*FAMILIA **ARTAMIDAE** Bl., 1849.Genus **ARTAMUS** V., 1816.

Langraïens.

A. sordidus Lath. (**albovittatus** Cuv.). — Langraïen sordide.
Tasmanie.**A. rufus** L. (**leucocephalus** Bp.). — Langraïen roux.
Madagascar, ♂.**A. bicolor** L.
Madagascar, ♂.FAMILIA **TANAGRIDAE** Boie, 1826.Genus **LAMPROTES** Sw., 1837.**L. viridis** Spix.
S. Brésil.Genus **TANAGRA** L., 1766.**T. jacapa** L.
Guyane anglaise.**T. brasilia** L.
S.-E. Brésil.Genus **PYRANGA** V., 1807.**P. rubra** L.
Mexique.**P. saira** Spix.
Mexique.

Genus **THRAUPIS** Boie, 1826.**T. montana** Lafr.
Bolivie.**T. nigricephala** James.
Jamaïque.Genus **TACHYPHONUS** V., 1816.**T. melaleucus** Sparrm.
Brésil.**T. surinamus** L.
Cayenne, ♂.**T. cristatus** Gm.
Cayenne.Genus **TANGARA** Briss., 1760.**T. cynocephala** Müll.
S.-E. Brésil.**T. cayana** L.
Cayenne.**T. nigra** Müll. (**albiventer** Gray).
Guyane.Genus **ARREMON** V., 1816.**A. torquatus** V. (**semi-torquatus** Sw.).
Brésil.**A. flavopectus** Lafr.
Bogota.Genus **CISSOPIS** V., 1816.**C. Leveriana** Gm.
S.-E. Brésil.Genus **SALTATOR** V., 1816.**S. maximus** Müll.
Cayenne.**S. atriceps** Less.
Mexique, ♀.**S. Riefferi** Boiss.
Colombie.Genus **DIUCOPIS** Bp., 1850.**D. capistratus** Max.
S.-E. Brésil.Genus **PITYLUS** Cuv., 1817.**P. fuliginosus** Daud.
Brésil.**P. viridis** V.
Cayenne.

Genus **PROCNIAS** Ill., 1811.

P. tersa L.
Brésil.

Genus **EUPHONIA** Desm., 1805.

E. pectoralis Lath.
Brésil.

FAMILIA ALAUDIDAE Boie, 1826.

Genus **OTOCORIS** Bp. 1839.

- O. alpestris** L. — Alouette alpine.
N. Europe et Asie, 2 ♂, ♀ et 7 ex.
- O. scriba** Bp. (1) (**penicillata** Gould.). — Otocoris à gorge blanche.
Caucase; N. de l'Asie, ♂ et ♀.
- O. longirostris** Gould (1) (**sibirica** Sw.).
Thibet, ♀.
- O. cornuta** Sw. (1).
N. Amérique.
- O. chrysolæma** Wagl.
C. Amérique.
- O. bilopha** Tem.
Algérie, ♂ et ♀.
- O. Brandti** Dress. (1).
Altaï.
- O. parvexi** Tacz. (1).
Daourie.

Genus **ALAUDA** L., 1735.
Alouettes.

- A. arvensis** L. — Alouette des champs.
Belgique, 2 ♂ et ♀; ♂ vieux; ♂ *juv.*; var. noire; var. isabelle 2 ex.
- A. arvensis** L. × **A. Duponti** Tem. — Hybride d'alouette des champs et d'alouette de Dupont.
- A. cantarella** Bp. (2). — Alouette cantarelle.
Italie, 2 ♂.
- A. arborea** L. — Alouette des bois ou lulu.
Longchamps.
- A. cristata** L. — Cochevis huppé.
Belgique, 2 ♂ et ♀.
- A. reboudia** Loche.
Sahara.

(1) C'est peut-être une race locale d'*O. alpestris* L.

(2) C'est peut-être une race locale ou une variété d'*A. arvensis* L.

- A. abyssinea** Bp. (1).
Abyssinie.
- A. Duponti** Tem.
S. Europe.
- A. crassirostris** V. (1).
Cap de Bonne-Espérance.
- A. calandrella** Bonelli. — Alouette calandrelle.
S. Europe; Asie; Afrique; ♂ et ♀ et 4 ex. — Bois de Breux (Belgique). — Constantinople, ♂.
- A. pispoletta** Pall.
Volga, 2 ex.

Genus **MELANOCORYPHA** Boie, 1828.

Calandres.

- M. calandra** L. — Calandre ordinaire.
S. Europe, ♂ et 2 ex.
- M. mongolica** Pall.
Daourie, ♂.
- M. torquata** Bl.
N.-W. Inde.
- M. leucoptera** Pall. — Calandre sibérienne.
S. Europe, 2 ♂ et ♀.
- M. tartarica** Pall. — Calandre négresse.
Russie méridionale, 2 ♂ et ♀. — Sibérie, ♂ et ♀.
- M. Clot bey** Tem.
Algérie.

Genus **CERTHILAUDA** Sw., 1827.

Sirlis.

- C. desertorum** Staal. (**alaudipes** Desf.). — Sirli des déserts.
S.-E. Europe; E. Afrique; N. Asie; ♂ et ♀.

Genus **MIRAFRA** Horsf., 1840.

- M. lusitania** Gm. — Ammomane du désert.
S. Europe et N.-E. Afrique; 2 ♂, ♀.

Genus **MEGALOPHONUS** G. R. Gray, 1841.

- M. apiatus** V.
Cap de Bonne-Espérance.

Genus **PYRRHULAUDA** Smith, 1829.

- P. frontalis** Licht.
Sennaar, ♂ et ♀.

(1) C'est peut-être une race locale ou une variété d'*A. arvensis* L.

SECTIO IV. — SUBULIROSTRES.

FAMILIA MOTACILLIDAE Boie, 1826.

Genus **MOTACILLA** L., 1735.

Bergeronnettes, Hochequeues ou Lavandières.

- M. alba** L. (**cinerea** Briss.). — Hochequeue grise.
Belgique, 2 ♂, ♀. — Longchamps, ♂ vieux; *juv.* — Var. *albinos*.
- M. Yarelli** Gould (1).
Angleterre, ♂ et ♀. — Campine (Belgique), ♂.
- M. algira** Selys.
Alger.
- M. lugubris** Pall. (1) (**leucoptera** Vig.).
Asie-Perse.
- M. japonica** Swinhoe (1) (**lugens** Pall.).
E. Asie; Japon.
Kamtschatica Tacz. (**albeola** Pall.)
Asie.
- M. luzoniensis** Scop. (1) (**leucopsis** Gould).
Région de l'Amour, ♂. — Darjeeling, ♂. — Chine, ♀.
Var. **paradoxa** Schrenck.
Sibérie.
- M. maderaspatana** Gm.
Inde, 2 ♂, ♀.
- M. braccata** Temskel.
Asie centrale.
- M. dukhunensis** Sykes (1).
Asie centrale, 2 ♂ et ♀, *juv.*
- M. Vaillanti** Cab. (**vidua** *var. major* Sundew.).
S.-W. Afrique.
- M. capensis** L.
S. Afrique.
- M. flava** L. — Bergeronnette jaune ou printanière.
Belgique, *ad.* et 2 *juv.* — Rome, ♂ *ad.* — Naples, ♂ *ad.* — Afrique, ♂ *ad.*
- M. melanocephala** Lichst (2).
Grèce, 3 ♂, ♀, ♀ *juv.*; *juv.*

(1) Serait une race locale de *M. alba* L.(2) Serait une race locale de *M. flava* L.

M. cinereocapilla Savi (1).
Italie, 2 ♂, ♀. — Milan, ♂ et ♀. — Daourie (?) ♂ et ♀. — Liège (Belgique), 1 ex., 18 mai 1832.

M. nigricapilla Bp. (2).
Dalmatie-Alger.

M. campestris Pall. (1) (**flaveola** Tem.).
Russie, 2 ♂, ♀, *juv.* — Angleterre, 4 *juv.*

M. citreola Pall.
E. Europe, 2 ♂, ♀, *juv.*

M. citreoloides Hodgs (3).
Nepal.

M. viridis Scop.
Inde.

M. boarula Pennant.
Belgique, 2 ♂ et ♀, *juv.*

M. bistrigata Raf. (4).
Java, ♂. — Sumatra.

Genus GRALLINA V., 1816.

G. picata Lath. — Gralline pie.
Australie.

Genus ENICURUS Tem., 1824.

E. maculatus Vig.
Darjeeling, ♂.

Genus EPHTHIANURA Gould, 1837.

E. albifrons Jard.
Australie.

Genus ANTHUS Bechst., 1802.

Farlouses ou pipits.

A. spinoletta L. — Farlouse spinolette ou pipit aquatique.
Alpes, 2 ♂, ♀ et *juv.* — Longchamps, 3 *juv.*

A. obscurus Gm.
Côtes de Picardie; Angleterre; 2 ♂ et *juv.* — Baléares, ♂. — Longchamps, *juv.* (octobre 1885). —
Laponie, *juv.*

A. ludovicianus Gm.
Mexique, ♂, ♀ et *juv.*

A. campestris Bechst. — Farlouse des champs.
Lincé (province de Liège), 2 ♂. — Longchamps, ♂ *juv.*

A. Gustavi Swinh.
Kamtchatka, ♀.

(1) Serait une race locale de *M. flava* L.

(2) Serait une variété de la race *melanocephala* de *M. flava* L.

(3) Serait une race de *M. citreola* Pall.

(4) Serait une race de *M. boarula* Penn.

- A. arboreus** Bechst. (**plumatus** Müll.). — Farlouse des arbres.
Belgique, ♂ et ♀.
- A. pratensis** L. — Farlouse des prés.
Belgique, 2 ♂ et ♀.
- A. cervinus** Pall. — Farlouse à gorge rouge.
N.-E. Europe; Volga, ♂, ♀ ou ♂ *juv.* — Asie, ♀ *juv.* — Graz, *juv.* — Longchamps, ♂, ♀ et *juv.*
- A. Richardi** V.
S. Europe, 2 ♂ et ♀; *juv.* — Environs d'Anvers, ♂.
- A. capensis** L.
Cap de Bonne-Espérance, ♂.

FAMILIA TURDIDAE G. R. Gray, 1840.

Genus **TURDUS** L., 1735.
Grives.

- T. viscivorus** L. — Grive draine.
Longchamps, 2 ♂, ♀. — Liège (Belgique), ♀ et *juv.*
- T. pilaris** L. — Grive litorne.
Liège (Belgique), 2 ♂, ♀; ♂ var.; ♂ var. isabelle.
- T. Naumanni** Tem.
Europe orientale, ♂. — Sibérie.
Var. **ruficollis** Pall.
Lac Baïkal. — Daourie.
- T. fuscatus** Pall. — Grive brune ou à ailes rousses.
Asie sept. et orientale, ♂ et ♀. — Côtes de Corée, 2 ♂ *juv.*
- T. musicus** L. — Grive chanteuse.
Longchamps, ♂ et ♀; *juv.* var. jaune-orange.
- T. iliacus** L. — Grive mauvis.
Belgique, ♂. — Longchamps, ♂ et ♀ *juv.* — Belgique; var. jaune, var. isabelle, var. grise.
- T. Swainsoni** Cab.
N. et S. Amérique, ♂ et ♀. — Namur (Belgique), ♂, 1848.
- T. Pallasii** Cab. (**solitarius** Wils.).
N. Amérique.
- T. varius** Pall. (**aureus** Holl.). — Grive dorée.
Chine, ♂; Japon, ♀. — Vivreux, ♀.
- T. lunulatus** Lath. — Grive à croissant.
Nouvelle-Hollande.
- T. mollissimus** Bl.
Inde.
- T. merula** L. — Merle ordinaire.
Longchamps, ♂ et ♀ *ad.*; ♂ et ♀ *juv.*; var. isabelle.
Var. **montana** Vieil.
Lombardie, 2 ♂, ♀.

T. sibiricus Gm.

N. Asie, ♂. — Japon, ♀.

T. mutabilis Tem.

Java, ♂ et ♀.

T. torquatus L. — Grive à plastron blanc.

Longchamps, 2 ♂ et ♀. — Belgique, var. jaune clair.

T. atrogularis Tem.

N. Asie; Europe orientale, ♂ et 2 ♀.

Var. **mystacinus**.

Asie centrale, ♀.

T. pallidus Gm. — Grive pâle.Asie mérid. et orientale, 3 ♂. — Japon, ♂ *ad.* — Formose, ♂. — Java, ♂.**T. chrysolaus** Tem.

Formose; Japon; 2 ex.

T. olivaceus L.

Cap de Bonne-Espérance, ♂ et ♀.

T. migratorius L.

États-Unis d'Amérique.

T. flavipes V.

Brésil.

T. interpres Kuhl.

Java.

Genus **PETROCINCLA** Vigors, 1825 (**MONTICOLA**, Boie, 1822).**P. saxatilis** L. — Pétrrocincle des roches.Pyrénées, 2 ♂, ♀. — Liège, ♂ *juv.***P. cyanea** L. — Pétrrocincle bleu.

Europe mérid., 2 ♂, ♀. — Alger, ♂.

Genus **MIMUS** Boie, 1826.

Moqueurs.

M. polyglottus L. — Moqueur polyglotte.

N. Amérique.

M. carolinensis L.

E. de l'Amérique du Nord.

M. curvirostris Sw.

Mexico.

M. rufus L.

E. Amérique du Nord.

Genus **MNIOTILTA** V., 1816.

M. varia L.
États-Unis d'Amérique.

M. virens Gm.
N. Amérique.

Genus **SETOPHAGA** Sw., 1827.

S. ruticilla L.
N. Amérique.

S. pusilla Wils.
N. Amérique, 2 ex.

Genus **VIREO** V., 1827.

V. olivacea L.
N. Amérique.

Genus **CYCLARHIS** Sw., 1824.

C. guianensis Gm.
Cayenne.

Genus **ICTERIA** V., 1807.

I. virens L.
États-Unis d'Amérique.

Genus **CINCLOCERTHIA** G. R. Gray, 1840.

C. brachyurus V.
Martinique.

Genus **BESSONORNIS** Smith, 1843.

B. gutturalis Guer.
Smyrne, ♂ et ♀.

B. semirufa Rüp.
Abyssinie, ♂.

Genus **COPSYCHUS** Wagl., 1827.

C. saularis L.
Inde.

Genus **CINCLUS** Bechst, 1802 (**HYDROBATA** V., 1816).
Cincles.

C. aquaticus Bechst. (**cinclus** Gm.). — Cincle ordinaire.
Belgique, 4 ex.; Halloy. — Allemagne. — Pyrénées. — Suisse, 2 ex. — Toscane.

C. sordidus Gm.
Lac Baïkal.

C. leucogaster Ev. — Cincle à ventre blanc.
Sibérie, ♂. — Asie centrale, ♂ *juv.* — Longchamps, *juv.*, 1895.

C. Pallasi Tem.
Sibérie, ♂.

marila Swinh.
Formose.

Genus **EUPETES** Tem., 1831.**E. macrocercus** Tem.
Sumatra.Genus **MICROSCELIS** G. R. Gray, 1840.**M. amaurotis** Tem.
Java.**M. ochrocephalus** Gm.
Java.Genus **PYCNONOTUS** Kuhl., 1826.
Turdoïdes.**P. barbatus** Desfon. (**obscurus** Tem.). — Turdoïde africain.
N. Afrique, 2 ♂, ♀.**P. xanthopygos** Hempr. et Ehr.
Syrie, ♂ et ♀.Genus **HYSIPETES** Vig., 1831.**H. nigerrima** Gould.
Formose.Genus **ANDROPADUS** Sw., 1841.**A. importunus** V.
S. Afrique.Genus **YUHINA** Reich., 1836.**Y. occipitalis** Hodgs.
Himalaya.Genus **PHYLLORNIS** Tem., 1829 (**CHLOROPSIS** Jard. et Sel., 1826).**P. javanensis** Horsf.
Java.Genus **POMATORHINUS** Horsf., 1820.**P. montanus** Horsf.
Java.Genus **CINCLOSOMA** Vig. et Horsf., 1825.**C. punctata** Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.Genus **CRATEROPUS** Sw., 1831.**C. atripennis** Sw.
W. Afrique.**C. leucopygius** Rüpp.
Abyssinie.Genus **GARRULAX** Less., 1831.**G. perspicillatus** Gm.
Malacca.Genus **PSOPHODES** Vig. et H., 1826.**P. crepitans** Lath.
Australie.

FAMILIA LUSCINIDAE G. R. Gray, 1841.

Genus **ORTHOTOMUS** Horsf., 1820.**O. longicaudatus** Gm.
Ceylan.Genus **DRYMOICA** Sw., 1827 (**CISTICOLA** Lesson, 1831).**D. schoenicola** Bp. — Cisticole ordinaire.
S.-W. Europe, 4 ex.Genus **MALURUS** V., 1816.
Merions.**M. caeruleicapillus** Gould.
Australie.Genus **STIPITURUS** Less., 1831.**S. malachurus** Shaw.
Australie.Genus **SPHENURA** Licht., 1823.**S. brachyptera** Lath.
Australie.Genus **CALAMODYTA** Meyer, 1815 (**CALAMOHERPE** Boie, 1822).
Rousserolles.**C. arundinacea** L. — Rousserolle turdoïde.
Belgique, 2 ♂, ♀.**C. orientalis** Schl.
Chine, ♂.**C. agricola** Jerd.
Inde.**C. palustris** Bechst. — Rousserolle des marais ou Verderolle.
Belgique.**C. rufescens** Bechst. (**stentorea** Ehr.). — Rousserolle roussâtre.
Damiette.**C. strepera** Vieil. (**arundinacea** Gm.). — Rousserolle des roseaux ou Effarvatte.
Belgique.**C. luscinioides** Savi.
S. Europe.**C. sericea** Natt. — Bouscarle.
S. Europe, ♂ et ♀.**C. schoenobaenus** L. (**C. phragmitis** Bech.). — Rousserolle phragmite ou des joncs.
Belgique. — Liège, ♀. — Longchamps, 2 ex.**C. aquatica** Lath. — Phragmite aquatique.
C. et S. Europe, 3 ex.**C. caligata** Licht.
Russie, 2 ex.

- C. melanopogon** Tem. (**lanceolata** Tem.). — Rousserolle à moustaches.
S. Europe.
- C. fluviatilis** Meyer et W.
S.-E. Europe, 2 ex.
- C. locustella** Lath. (**certhiola** Pall.). — Locustelle tachetée.
C. et S. Europe. — Sibérie, ♀.

Genus **AEDON** Boie, 1826.

Agrobates.

- A. galactodes** Tem. — Agrobate rubigineux ou grivelin.
S. Europe, 2 ex.
- Race minor.**
S. Europe.

- A. familiaris** Menestr.
Grèce, 2 ex.

Genus **THAMNOBIA** Sw., 1831.

- T. fulicata** Lath.
S. Afrique.

- T. podobe** Müll.
Abyssinie.

Genus **SYLVIA** Lath., 1790.

Fauvettes.

- S. melanocephala** Gm. — Babillarde melanocéphale.
Alger, 2 ex.
- S. undata** Bodd. — Babillarde épervière ou Pitchou.
S.-W. Europe, 2 ex.
- S. sarda** Marmora. — Pitchou sarde.
Sardaigne.
- S. subalpina** Bp. — Passerinette.
S. Europe, 2 ex.
- S. cinerea** Briss. — Grisette.
Belgique, 2 ex.
- S. curruca** Lath. — Babillarde ordinaire.
Longchamps, 2 ex. — Savoie.
- S. sylvicola** Lath. — Fauvette siffleuse.
Longchamps. — France, 2 ex. — Allemagne.
- S. atricapilla** L. — Fauvette à tête noire.
Longchamps, ♂ et ♀, 3 ex.
- S. Ruppelli** Tem.
S.-E. Europe, ♂ et ♀.
- S. orphea** Tem. — Fauvette Orphée.
Belgique, ♂ et ♀, 3 ex.
- S. nisoria** Bechst. — Fauvette épervière.
Europe centrale, ♂ et ♀; 4 ex.
- S. hortensis** Gm. — Fauvette des jardins.
Belgique.

Genus **PHYLLOPNEUSTE** Meyer et Wolf, 1815 (**ASILUS** Bechst., 1802).

Pouillots.

P. trochilus L. — Pouillot fitis.

Longchamps, 6 ex.; *juv* — Plumage d'automne. — Aberration albinos. — France.

P. Bonellii V.

Metz, 3 ex.

P. rufa Lath. — Pouillot veloce; Roussette.

Longchamps, 7 ex.

var. **avernanni**.

Suisse.

P. Eversmanni Bp.

Daourie, ♂.

Genus **HYPOLAIS** Brehm, 1828.

H. olivetorum Strickl. — Hypolaïs des oliviers.

Smyrne, 2 ex. — Grèce.

H. elaeica Linderm. — Hypolaïs ambiguë.

Grèce, 3 ex.

H. icterina Vieil. — Hypolaïs contrefaisant.

Belgique, 2 ♂, ♀. — S. Europe, ♀.

H. polyglotta Vieil. — Hypolaïs polyglotte ou luscinoïde ou Lusciniolle.

S. Europe, 2 ♂, ♀. — Savoie, ♀.

H. pallida Gerbe. — Hypolaïs pâle.

Smyrne, ♂ *ad.* — Algérie.

cinerascens Selys.

Longchamps, 3 ex. — Algérie.

H. tristis Bl.

S. Sibérie, ♀.

H. fuscata Bl.

Lac Baïkal, ♂ et ♀.

H. coronata Tem. et Schl.

Japon.

H. borealis Blas.

Lac Baïkal.

Genus **REGULOÏDES** Bl., 1847.

R. proregulus Pall.

Daourie, ♀.

R. superciliosa Gm.

Sibérie, 2 ex.

R. calendula L.

Californie, ♂ et ♀.

Genus **ABRORNIS** Hodgs., 1844.

A. viridana Bl.

Asie centrale, ♂ *ad.*

Genus **RUTICILLA** Brehm., 1828.

Rubiettes.

- R. luscini** L. (**Luscinia vera** Sund.) (**Philomela luscini** L.). — Rossignol ordinaire.
Longchamps, ♂, ♀ et *juv.* — Halloy (Belgique), aberration isabelle.
- R. philomela** Bechst. — Rossignol philomèle.
S.-E. Europe, ♂. — Suède, ♂. — Allemagne, ♀.
- R. Hafizi** Sev.
S. Sibérie.
- R. phoenicura** L. — Rouge-queue des murailles ou Rossignol des murailles.
Liège, ♂, ♀ et *juv.* — Longchamps, ♂, ♀ et *juv.* — Paris, ♂ *ad.* — Inde ♂ et ♀ *ad.*
- R. tithys** Scops. — Rouge-queue tithys.
Liège, ♂ et ♀. — Colonster (Belgique), ♂. — Longchamps, ♂ *juv.* — Pyrénées, ♂.
Cairi Gerbe.
Basses-Alpes, ♂.
- R. Moussieri** Olph. Gall.
Espagne, ♂ et ♀.
- R. aureora** Pall.
Chine, ♂. — Baïkal, ♀.
- R. rufiventris** V.
Inde, ♂, ♀, 3 ex.
- R. frontalis** Vig.
Himalaya, ♂ et ♀.
- R. Hodgsoni** Moore.
Sikkim, ♂ et ♀.
- R. fuliginosa** Vig.
N. Inde, ♂ et ♀.
erythronota Eversm.
S. Sibérie, 2 ♂, ♀.
erythrogastra Jerd.
Daourie, ♂. — Turkestan.
- R. leucocephala** Vig.
Nepal, ♂ et ♀.
- R. cyanura** Pall.
Sibérie, ♂ et ♀.
- R. chrysea** Hodgs.
Nepal, ♂ et ♀.
- R. rubecula** L. — Rouge-gorge familier.
Longchamps, ♂ et *juv.*; ♂ variété.
- R. (Cyanecula** Brehm., 1828) **suecica** L. (**caerulecula** Pall.). — Gorge-bleue suédoise,
à miroir roux.
Suède, ♂. — Norvège, ♂. — Helgoland, ♂. — Laponie, ♂. — Istych, ♂ et ♀. — Chine, ♂.
major Bp. (**Wolfi** Brehm).
Allemagne, ♂. — Nice, ♂.
leucocyana Brehm. — Gorge bleue à miroir blanc.
Liège. — Campine (Belgique). — Flandres (Belgique). — Lorraine. — Nice.
- R. (Cyanecula** Brehm.) **kamtschatkensis** Gm.
Sibérie, ♂, ♀ et *juv.*

Genus **GRANDALA** Hodgs, 1843.**G. caelicolor** Hodgs.

Inde.

Genus **SAXICOLA** Bechst., 1802.

Motteux.

S. oenanthe L. — Motteux cendré.Longchamps, ♂, ♀ et *juv.* — Han (Belgique), *juv.***S. albicollis** Vieil. (**stapazina** L.). — Motteux oreillard, à gorge blanche.

Rome, ♂ et ♀. — Alger, ♂. — Égypte.

S. stapazina L. (var. **rufescens** Savi).

Rome, 2 ♂, ♀. — Alger.

S. leucomela Pall.S.-E. Europe, ♂ *ad.*var. **moris**. Hempr. et Ehr.S. Sibérie, ♂ *ad.* — Sibérie.**S. lugens** Licht. (1).

Égypte, ♂. — Taunus.

S. deserti Rüpp.

Égypte, ♂. — Nubie, 2 ♀.

S. isabellina Rüpp. (race **saltatrix** Menest. ou **saltator** Bp.). — Motteux sauteur.

Grèce, ♂. — Smyrne, ♂. — Égypte, ♂.

S. leucura Gm. — Motteux rieur.

S. Europe, 2 ♂, ♀.

S. leucopygia Brehm.

Sahara, ♂.

S. leucocephala Brehm.

Nubie, ♂ et ♀.

Genus **PRATINCOLA** Koch, 1816.

Traquets.

P. rubicola L. — Traquet pâtre.Colonster (Belgique), ♀ ou *juv.* — Paris, ♂.**P. rubetra** L. — Traquet tarier.Liège, ♂, ♀ et *juv.* — Longchamps, ♂.**P. indica** Bl. (2).

Inde, ♂.

Genus **PETROICA** Sw., 1832.**P. multicolor** Vig.Genus **SIALIA** Sw., 1827.**S. Wilsoni** Sw.

N. Amérique, ♂ et ♀.

(1) Serait une race locale de *S. leucomela* Pall.(2) Serait une race locale de *P. rubicola* L.

Genus **ACCENTOR** Bechst., 1802.

Accenteurs.

- A. alpinus** Gm. — Accenteur des Alpes.
Anvers (1835), ♂. — Suisse. — Pyrénées. — Alpes.
- A. montanellus** Pall. — Mouchet montagnard.
Sibérie, ♂ et ♀.
- A. modularis** L. — Accenteur mouchet, traîne-buisson.
Belgique, ♂ et ♀.

Genus **POLIOPTILA** Sclat., 1854.

- P. melanura** Lawr. (**mexicana** Bp.)
Bolivie.

Genus **REGULUS** G. Cuv., 1799-1800.

Roitelets.

- R. cristatus** Koch. — Roitelet huppé.
Longchamps, ♂, ♀ et *juv.*
- R. ignicapillus** Tem. — Roitelet triple bandeau.
Longchamps, ♂, ♀ et *juv.* — France, ♂ et *juv.*
- R. satrapa** Licht.
N. Amérique. — Ile Vancouver.

FAMILIA PARIDAE Boie, 1826.

Genus **PARUS** L., 1735.

Mésanges.

Sub-genus **MELANIPARUS** Bp. 1850.

- P. niger** Vieil. — Mésange noire.
Natal, 2 ♂, ♀. — Afrique équatoriale.
- P. leucomelas** Ruppel (**leucopterus** Hast.).
Afrique équatoriale, ♂.
- P. funereus** Verreaux.
Gabon.
- P. rufiventer** Barb. du Bocage.
Afrique occidentale, ♂ et ♀.

Sub-genus **BAELOPHUS** Cabanis, 1850.

- P. inornatus** Gambell.
Californie, 2 ♂.
- P. bicolor** L.
États-Unis d'Amérique, ♂ et ♀ *ad.*
- P. atricristatus** Cassin.
Texas, ♂. — Mexique, ♂.

Sub-genus LOPHOPHANES Kaup., 1829.

- P. dichrous** Hodgson.
Sikkim, ♂ et ♀.
- P. cristatus** L. — Mésange huppée.
Halloy (Belgique), ♂ et ♀. — Lorraine, ♂. — France, ♂.
- P. Wolweberi** Bp. (**galeatus** Cab.).
Texas, ♂. — Arizona, ♂.

Sub-genus POECILE Kaup., 1829.

- P. montanus** Gambell.
Californie, 2 ♂, ♀.
- P. atricapillus** L. — Mésange à tête noire.
États-Unis d'Amérique, ♀.
race **septentrionalis** Harris, 1845.
N. États-Unis d'Amérique, ♂. — Nebraska, ♂.
type de **P. frigidus** Selys, 1843.
États-Unis d'Amérique (1).
race **caroliensis** Audubon, 1834.
Charleston (États-Unis d'Amérique), ♂.
race **meridionalis** Sclater.
Mexique, 2 ex.
race **occidentalis** Baird.
Washington.
- P. palustris** L. — Mésange des marais ou Nonnette.
Longchamps, ♂ et ♀. — Stockholm, ♂ et ♀. — Upsala, ♂. — Norvège, les 2 types décrits, ♂. —
Sibérie, janvier, 2 ex. ; décembre, 2 ex.
race **songarus** Severtzoff.
Turkestan, ♂.
race **borealis** Selys, 1843.
Basses-Alpes, ♂. — Savoie, en hiver, ♂; en mars, ♂.
sous-race **alpestris** Bailly.
Savoie, en avril, ♂; en mai, ♂; en juillet, ♀ et *juv.*; en août, ♀.
sous-race **brevirostris** Tackzanouski, 1872.
Lac Baïkal, ♂.
- P. lugubris** Natt. — Mésange lugubre.
Grèce. — Dalmatie, 2 ex.
- P. sibiricus** Lath. Gm. (**cinctus** Boddaert).
Laponie, *ad.*; 3 ex.
race **obtectus** Cabanis, 1871.
Sud du lac Baïkal.
- P. hudsonicus** Förster.
Nouveau Brunswick, ♂ *ad.*; 2 ex. — Labrador, ♂ *ad.*
- P. rufescens** Townsend (**sitchensis** Kittl.).
Californie, 2 ♂.

(1) Erronément donnée comme provenant d'Islande.

Sub-genus SITTIPARUS Selys, 1884.

P. varius Tem. et Schl.
Japon, ♂.

Sub-genus PERIPARUS Selys, 1884.

P. rufonucalis Blyth.
Gilgit, ♂.
Atkinsoni Jerdon.
Nepal, ♂. — Darjeeling, ♀.
race **rubidiventris** Blyth.
Nepal.

P. melanolophus Vigors.
Gilgit, ♂. — Himalaya.

P. ater L. — Mésange à tête noire.
Belgique, ♂ *ad.* et *juv.* — Longchamps, ♂ et ♀. — Bruxelles, ♂.
var. **britannicus** Scharpe et Dresser.
Angleterre, ♂. — Londres, ♂.
var. **pekinensis** David, 1870.
S.-W. Sibérie, ♂.
race **aemodius** Hodgs, 1844.
Sikkim.
race **Ledouci** Malh.
Algérie, ♂. — Afrique septentrionale, *juv.*

Sub-genus PARUS s. str. Selys, 1884.

P. nuchalis Jerdon.
Ghates orientales.

P. afer Gm. (**P. cinerescens** Vieil.). — Mésange africaine.
Afrique australe, ♂. — Cap de Bonne-Espérance, ♂.
fuscus Bonnaterre.
Cap de Bonne-Espérance.

P. major L. — Mésange charbonnière.
Longchamps, 2 ♂, ♀.
race **minor** Tem.
Japon, ♂.
race **atriceps** Horsf.
Java.
race **atriceps** (**P. nipalensis** Hodgs).
Gilgit, *juv.*
race **atriceps** Horsf (**P. caesius** Tickler).
Asie, ♂.
race **Boccharensis** Licht.
Turkestan, 2 ♂.

P. monticolus Vigors.
Himalaya, ♂.

Sub-genus MACHLOLOPHUS Cabalis, 1850.

- P. xanthogenys** Vigors.
Himalaya, ♂.
race **haplonotus** Blyth. (**P. Jerdoni** Blyth.)
Inde centrale, ♂.

- P. spilonotus** Blyth.
Darjeeling, ♂. — Inde.

Sub-genus CYANISTES Kaup., 1829.

- P. caeruleus** L. — Mésange bleue.
Longchamps, ♂ et *juv.*
race **Teneriffae** Lesson.
Teneriffe, ♂.
race **Teneriffae** Lesson (**P. ultramarius** Bp.).
Algérie, ♂.
race **palmensis**, Meade. — Waldo, 1889. — Las Palmas, ♂.
race **Pleski** Cabanis, 1877.
Moscou, ♂. — Liège, ♀ (1878).
race **ambrioxus** Trist.
loc. ?

- P. cyaneus** Pall. — Mésange azurée.
Russie orientale, ♂ et ♀. — Russie, ♀. — Russie sept. ♀ et *juv.* — Turkestan, ♀.
race **flavipectus** Severtzoff.
Turkestan.

Sous-genre PARDALIPARUS Selys, 1884.

- P. (?) elegans** Lesson.
Philippines.

Genus PSALTRIA Tem.

- P. enilis** Tem.
Java.

Genus PSALTRIPARUS Bp., 1851.

- P. melanotis** Hartl.
Mexico.

- P. minimus** Towns.
Californie, ♀.

Genus ORITES Moerhing, 1752 (**ACREDULA** Koch, 1816).

- O. caudatus** L. — Mésange à longue queue.
Longchamps, 2 ♂, ♀. — Portugal, ♀.
race **roseus** Bl.
Angleterre, *ad.* et *juv.*
race **Irbyi** Scharpe et Dusser.
Toscane. — Gibraltar.
race **telephronotus** Günth.
Constantinople, ♂. — Asie mineure, ♂.
race **trivirgatus** Tem. et Schl.
Japon.
race **glaucogularis** Gould.
Chine.

Genus **SUTHORA** Hodgs, 1838.

S. nipalensis Hodgs.
Nepal.

S. fulvifrons Hodgs.
Darjeeling.

Genus **CERTHIPARUS** Lafr., 1842.

C. novae-zelandiae Gm.
Nouvelle-Zélande.

Genus **SPHENOSTOMA** Gould, 1837.

S. leucopsis Gould.
S. Australie.

Genus **AEGITHALUS** Boie, 1822.
Remiz.

A. pendulinus L. — Remiz penduline.
Provence, ♂ et ♀.

A. castaneus Severtz.
Volga, ♂.

A. erythrocephalus Vig.
Himalaya.

A. flammiceps Burt.
Himalaya.

A. biarmicus L. (**barbatus** Blas.). — Panure à moustache.
Liège, 2 ♂, ♀. — France, ♂, ♀ et *juv.*

A. modestus Burt.
Darjeeling, ♂ et ♀.

A. jouchistos Hodgs.
Sikkim.

SECTIO V. — TENUIROSTRES.

FAMILIA SITTIDAE.

Genus **SITTA** L., 1735.
Sittelles.

S. europea L. — Sittelle d'Europe.
Belgique, ♂ et ♀.

uralensis Licht.
Oural, ♀.

sibirica Pall.
Sibérie.

S. caesia Mey. et Wolf. — Sittelle torche-pot.

Longchamps. — Colonster (Belgique), ♂.

amurensis Swinh.

Région de l'Amour, ♂.

S. syriaca Erhr.

S.-E. Europe, ♂ et ♀. — Asie centrale.

S. caroliensis Wils.

N.-E. Amérique.

S. Krueperi Pelz. (1).

Syrie, ♂ *ad.* et *juv.*

S. frontalis Horsf. (**velata** Tem.).

Borneo.

S. azurea Less.

C. Asie.

Genus **SITELLA** Sw., 1837.

Sittelles.

S. chrysoptera Lath.

Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **ACANTHISITTA** Lafr., 1843.

A. chloris Sparrm.

Nouvelle-Zélande.

A. Stokesi G. R. Gray.

Nouvelle-Zélande.

A. longipes Gm.

Nouvelle-Zélande.

FAMILIA **CERTHIIDAE** Vig., 1825.

Genus **CERTHIA** L., 1735.

Grimpereau.

C. familiaris L. — Grimpereau familier.

Belgique, ♂ et ♀. — Savoie, 2 ex. — Alpes.

Genus **CAULODRAUMUS** G. R. Gray, 1847.

C. Gracei G. R. Gray (**malacoptilus** Bl.).

Darjeeling.

FAMILIA **TICHODROMIDAE** Bp., 1849.

Genus **TICHODROMA** Ill., 1811.

T. muraria L. — Tichodrome échelle.

C. et S. Europe, 2 ex. — Rocroy (France).

(1) Serait une variété ou race locale de *S. europea* L.

Genus **CLIMACTERIS** Tem., 1820.
Échelets.

C. scandens Tem. — Échelet scandant.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **TESIA** Hodgs, 1837.

T. cyaniventris Hodgs.
S.-E. Himalaya.

T. caudata Bl.
Nepal.

Genus **TROGLODYTES** Vieil, 1807 (**Cuvier**, 1817).

T. parvulus Koch. — Troglodyte mignon.
Belgique, 2 ex. et *juv.*
var. **borealis** Visch.

T. longirostris V.
Brésil.

Genus **DONOCOBIUS** Sw., 1831.

D. cyaneus Müller.
S. Amérique.

Genus **CYPHORHINUS** Cab, 1844.

C. musicus Bodd.
Cayenne.

C. obsoletus Say.
W. Amérique.

Genus **TATARE** Less., 1831.

T. longirostris Gm.
Ile de la Société.

FAMILIA PTEROPTOCHIDAE Sclat., 1858.

Genus **HYLACTES** King, 1830.

H. megapodius Kittl.
Chili.

Genus **PTEROPTOCHUS** Kittl., 1830.

P. orthonyx Lafr.
Nouvelle-Grenade.

FAMILIA EPIMACHIDAE G. R. Gray, 1848.

Genus **PTILORNIS** Sw., 1825.

P. magnificus Vieil.
Nouvelle-Guinée.

Genus **ÉPIMACHUS** Cuv., 1817 (**FALCINELLUS** Vieil., 1816).

E. Wallacei G. R. Gray.
Batchian.

Genus **FALCULIA** I. Geof., 1836.

F. palliata I. Geof.
Madagascar.

FAMILIA PARADISEIDAE Boie, 1826.

Genus **PARADISEA** L., 1735.

Oiseaux de paradis.

P. apoda L. ♂. — Paradisier apode.
Nouvelle-Guinée.

P. Wilsoni Cass.
Waigion.

P. regius L.
Nouvelle-Guinée, ♂.

FAMILIA MELIPHAGIDAE Vig., 1825.

Genus **GLICIPHILA** Sw., 1837.

G. fulsifrons Lew.
Australie, ♂.

Genus **ACANTHORHYNCHUS** Gould, 1837.

A. tenuirostris Lath.
Nouvelle-Galles du Sud, ♂.

Genus **MELIPHAGA** Lewin, 1808.

Philedon.

M. sericea Gould.
Nouvelle-Galles du Sud, ♀.

Genus **PROSTEMADERA** G. R. Gray, 1840.

Philedon.

P. novae-zelandiae Gm.
Nouvelle-Zélande.

Genus **ANTHOCHAERA** Vig. et H., 1826.

Philanthes.

A. carunculatus Lath.
Australie.

A. mellivora Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **PHILEDON** Vieil., 1816.

P. corniculatus Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **ZOSTERÓPS** Vig. et H., 1825.

Z. caerulescens Lath.
Australie.

FAMILIA CYNNIRIDAE Vig., 1825 (PROMEROPIDAE Vig., 1825).

Genus **NECTARINIA** Ill., 1811.**N. famosa** L.

Cafreerie.

N. cruentata Rüpp.

Abyssinie.

N. pulchella L.

W. Afrique.

Genus **PROMEROPS** Briss., 1760.**P. cafer** L.

S. Afrique.

Genus **ARACHNOTHERA** Tem., 1826.**A. longirostra** Lath.

Java.

Genus **DREPANIS** Tem., 1820.**D. coccinea** Gm.

Ile Sandwich.

Genus **PSITTIROSTRA** Tem., 1820.**P. psittacea** Lath.

Ile Sandwich.

Genus **DICAEUM** Cuv., 1817.**D. chrysorrhæum** Tem.

Java.

D. flammeum Sparrm.

Java.

Genus **COEREBA** Vieil., 1807.

Guit-Guit.

C. cyanea L.

Brésil.

C. caerulea L.

Colombie, ♂.

Genus **DACNIS** Cuv., 1817.

Pitpit.

D. cayana L.

Guyane.

Genus **DIGLOSSA** Wagl., 1832.**D. baritula** Wagl.

Mexique, ♂.

D. personata Fras.

Colombie.

Genus **CERTHIOLA** Sundew., 1835.**C. flaveola** L.

W. Indes.

ORDO PICI.

§ 1. PICI MELLIVORI.

SECTIO I. — TUBULILINGUES.

FAMILIA TROCHILIDAE Vig., 1825.

Genus **PHAETHORNIS** Sw., 1831.

Phaetons.

P. eremita Gould.
Brésil.Genus **GRYPUS** Spix, 1824.**G. naevius** Dumont. — Ramphodon tacheté.
Brésil.Genus **POLYTMUS** Briss., 1760.**P. macrourus** Gm.
Brésil.**P. gramineus** L.
Trinité.**P. Linnaei** Bp.
Brésil.Genus **TOPAZA** G. R. Gray, 1840.**T. pella** L. — Topaze paradisier.
Cayenne.Genus **TROCHILUS** L., 1748-1856.
Colibris.**T. ensiferus** Boiss. — Docimaste porte-épée.
Colombie.**T. magnificus** Vieil.
Brésil.Genus **HYLOCHARIS** Boie, 1831.
Saphirs.**H. gigas** Vieil.
Chili.**H. vestita** Long.
Andes de la Nouvelle-Grenade.

§ 2. INSECTIVORI.

SECTIO II. — BREVILINGUES.

FAMILIA CYPSELIDAE Cab., 1847.

Genus **CYPSELUS** Illig., 1811.
Martinets.

- C. apus** L. — Martinet noir ou des murailles.
Belgique, ♂ et ♀.
var. **pallidus** Shell.
S.-W., Asie, ♂.
- C. melba** L. — Martinet des Alpes ou à ventre blanc.
Alpes, ♂ et ♀.
- C. galilaensis** Antin.
Palestine.
- C. parvus** Licht.
Afrique tropicale.

Genus **CHAETURA** Steph., 1865.

- C. spinicauda** Tem.
Cayenne.
- C. caudacula** Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.

FAMILIA CAPRIMULGIDAE Vig., 1825.

Genus **PODARGUS** Cuv., 1829.

- P. strigoides** Lath. (**humeralis** Vig.).
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **BATRACHOSTOMUS** Gould, 1838.

- B. auritus** Vig.
Malaisie, ♀.
- B. Hodgsoni** G. R. Gray (**cornutus** Bl.).
Malacca.

Genus **AEGOTHETES** Vig. et H., 1825.

- A. novae Hollandiae** Lath.
Nouvelle-Hollande.

Genus **STEATORNIS** Humb., 1810.
Guacharos.

S. caripensis Humb.
Caripé.

Genus **NYCTIBIUS** Vieil., 1816.
Ibijau.

N. grandis Gm.
Amérique du Sud.

Genus **CAPRIMULGUS** L., 1756-1766.
Engoulevents.

C. europeus L. — Engoulevent d'Europe.
Belgique.

C. ruficollis Tem.
S.-W. Europe.

C. mahrattensis Sykes.
Inde.

C. carolinensis Gm.
Cuba.

C. longirostris Bp.
Chili.

Genus **SCORTORNIS** Sw., 1837.

S. longicaudus Steph.
W. Afrique.

Genus **PODAGER** Wagl., 1832.

P. nacunda Vieil.
Brésil.

FAMILIA GALBULIDAE Cab., 1847.

Genus **GALBULA** Moehr., 1752.
Jacamars.

G. ruficauda Cuv.
Brésil, ♂ et ♀.

G. paradisea L.
Cayenne.

G. lugubris Sw.
Amazone supérieure (Am.).

G. tridactyla Pall.
Brésil.

Genus **JACAMEROPS** Cuv., 1829.

J. grandis Gm.
Brésil.

FAMILIA AMPELIDAE Sw., 1831 (COTINGIDAE Bp., 1849).

Genus **TITYRA** Vieil., 1816.
Bécardes.

T. cayana L.
Brésil.

T. atricapilla Vieil.
Nouveau Mexique.

Genus **PHIBALURA** V., 1816.

P. flavirostris V.
Brésil.

Genus **COTINGA** Briss., 1760.

C. cærulea Vieil.
Cayenne, ♂.

C. pompadora L.
Cayenne, ♂.

Genus **AMPELION** Cab., 1845.

A. cucullata Sw.
Brésil.

A. rubrocristata Lafr.
Nouvelle-Grenade.

A. nigra Less.
Brésil.

Genus **LIPANGUS** Boie, 1828.

L. holerythrus Sclat.
Vera-Paz.

Genus **LANIISOMA** Sw., 1831.

L. remigialis Lafr.
Brésil.

Genus **QUERULA** Vieil., 1816.
Piauhaus.

Q. purpurea Müll.
Cayenne, 2 ex.

Q. militaris Lath.
Cayenne.

Genus **GYMNODERUS** Geoffr., 1809.

G. foetidus L.
Brésil.

Genus **GYMNOCEPHALUS** Geoffr., 1809.

G. calvus Gm.
Cayenne.

Genus **CEPHALOPTERUS** Geoffr., 1809.

- C. ornatus** Geoffr.
Guyane. — Pérou.

Genus **CASMARHYNCHUS** Tem., 1820.
Arapongas.

- C. nudicollis** Vieil. ♂ et ♀.
Brésil.
- C. niveus** Bodd.
Cayenne.

FAMILIA PIPRIDAE Sw., 1837.

Genus **PIPRA** Bonn., 1790.
Manakins.

- P. caudata** Shaw.
Brésil, ♂.
- P. galeata** Licht.
Brésil.
- P. regulus** Hahn.
Brésil.
- P. erythrocephala** L.
Cayenne.
- P. melanocephala** Müll.
Brésil.
- P. fusca** Vieil.
Brésil.
- P. cristata** Vieil.
Brésil.

Genus **PHOENICIRCUS** Sw., 1831.

- P. carnifex** L.
Nouvelle-Grenade.

Genus **RUPICOLA** Briss., 1760.
Coq de roche.

- R. crocea** Vieil.
Cayenne.

Genus **PHYTOTOMA** Mol., 1789.

- P. rara** Mol.
Chili, ♂.

FAMILIA PITTIDAE Bp., 1850 (MYOTHERIDAE Cuv.).

Genus **PITTA** V., 1816 (MYOTHERA Cuv., 1817).

Brèves.

P. maxima Forst.
Gilolo.**P. granatina** Tem.
Borneo.**P. guajana** Müll.
Malacca.Genus **PHILEPITTA** I. Geoffr., 1838.**P. castanea** Müll.
Madagascar.

FAMILIA FORMICARIIDAE Sclat., 1858.

Genus **GRALLARIA** V., 1816.**G. imperator** Laf.
Brésil.**G. campanisona** Licht.
Brésil.Genus **FORMICARIUS** Bodd., 1783.

Fourmiliers.

F. cayanensis Bodd.
Cayenne.**F. gularis** Spix.
Brésil.**F. calcarata** Max.
Brésil.Genus **PITHYS** V., 1816.**P. albifrons** Gm.
Cayenne.Genus **CONOPOPHAGA** V., 1816.**C. melanops** Vieil.
Brésil.Genus **FORMICIVORA** Sw., 1824.**F. squamata** Licht.
Brésil.**F. Boucardi** Sclat.
Mexique.**F. tyrannina** Sclat.
Mexique.**F. leucoptera** Vieil.
Brésil, ♂.

FAMILIA THAMNOPHILIDAE Sw., 1831.

Genus THAMNOPHILUS V., 1816.

Bataras.

T. palliatus Licht.

Brésil.

T. cinereus Vieil.

Brésil, ♂.

T. major Vieil.

Brésil, ♀.

T. cayanensis Müll.

Brésil.

FAMILIA AEGITHINIDAE G. R. Gray., 1869.

Genus LEIOTHRIX Sw., 1831.

L. callipyga Hodgs.

Nepal, ♂.

L. cyanouroptera Hodgs.

Nepal.

L. strigula Hodgs.

Himalaya.

Genus TIMALIA Horsf., 1820.

T. sinensis Gm.

Inde.

Genus AEGITHINA V., 1816.

A. scapularis Horsf.

Pondichery. — Java.

Genus MALACOPTERON Eyton, 1839.

M. leucostigma Müll.

Malacca.

Genus MACRONUS Jard. et S., 1835.

M. macrodactylus Strickl.

Malacca.

FAMILIA EURYLAIMIDAE Selys, 1842.

Genus EURYLAIMUS Horsf., 1820.

E. javanus Horsf.

Java.

E. Dalhousiae James.

Himalaya, ♂.

E. sumatranus Raffl.

Sumatra.

Genus CYMBIRHYNCHUS Vig., 1831.

Erolles.

C. macrorhynchus Gm.

Java.

Genus CALYPTOMENA Raffl., 1820.

C. viridis Raffl.

Java.

FAMILIA DENDROCOLAPTIDAE G. R. Gray, 1840 (ANABATIDAE Bp., 1849).

Genus FURNARIUS Vieil., 1816.

Fourniers.

F. rufus Gm. — Fournier roux.

Brésil.

Genus LOCHMIAS Sw., 1827.

L. nematura Licht. (*squamulata* Sw.).

Brésil.

Genus GEOSITTA Sw., 1837.

G. cunicularia V.

Chili.

Genus SCLERURUS Sw., 1827.

S. umbretta Licht.

Brésil.

Genus SYNALLAXIS V., 1816.

S. Spixi Sclat.

Brésil.

S. rufigularis Gould.

Chili.

S. aegithaloides Kittl.

Patagonie.

S. spinicauda Gm.

Terre de feu.

Genus ANUMBIUS Lafr., 1841.

A. rufifrons Spin.

Bahia.

Genus **PHILYDOR** Spix, 1824.

P. Boissoneauti Lafr.
Nouvelle-Grenade.

P. lophotes Bp. (**unirufus** Lafr.).
Bolivie.

Genus **XENOPS** Ill., 1811.

Sittines.

X. rutilus Licht.
Brésil, ♂ et ♀.

Genus **OXYRHAMPUS** Strickl., 1841.

O. flammiceps Tem.
Brésil.

Genus **DENDROCOLAPTES** Herm., 1804.

Picucules.

D. albicollis V.
Brésil.

D. lineatocephalus G. R. Gray
Bolivie.

D. longirostris Licht.
Brésil.

Genus **XIPHORHYNCHUS** Sw., 1827.

Falcirostris.

X. procurvus Tem.
Brésil.

Genus **PICOLAPTES** Less., 1831.

P. tenuirostris Licht.
Brésil.

Genus **GLYPHORHYNCHUS** Max., 1831.

G. cuneatus Licht.
Brésil.

FAMILIA **IRRISORIDAE** Selys, 1879.

Genus **IRRISOR** Less., 1831.

Moqueurs.

I. senegalensis V. (**melanorhynchos** Licht.).
Abyssinie.

I. cyanomelas V.
N.-E. Afrique.

FAMILIA MENURIDAE Bp., 1849.

Genus **MENURA** Davies, 1800.
Lyre.

M. superba Davies
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **ORTHONYX** Tem., 1820.

O. spinicauda Tem.
Queensland.

O. ochrocephala Gm.
Nouvelle-Zélande, ♂.

FAMILIA TROGONIDAE Sw., 1831.

Genus **TROGON** Moehr, 1752.
Couroucous.

T. viridis L.
Guatemala, ♂ *juv.*

T. collaris V.
Brésil.

Genus **APALODERMA** Sw., 1837.

A. narina V.
Abyssinie.

Genus **HARPACTES** Sw., 1837.

H. rutilus V.
Borneo.

Genus **PHAROMACRUS** De la Llave, 1801.

P. mocinna Llave
Guatemala, ♂ et ♀.

FAMILIA CORACIADAE G. R. Gray, 1840, Selys, 1842.

Genus **CORACIAS** L., 1758-1766.
Rolliers.

C. garrula L. — Rollier ordinaire.
Europe méridionale; Asie occidentale; N. Afrique; ♂, ♀ *ad.*, ♂ *juv.* — Colonster (Belgique), ♀ *ad.*

C. caudata L. — Rollier d'Angola.
S.-W. et E. Afrique.

Genus **EURYSTOMUS** V., 1816.
Rollés.

E. orientalis L.
Ceylan.

E. glaucurus Müller (*afer* Lath.).
Madagascar.

FAMILIA MOMOTIDAE Selys, 1842.

Genus **MOMOTUS** Briss., 1760.

Motmots.

- M. brasiliensis** Lath.
Brésil, ♂.
- M. mexicanus** Sw.
Mexique.
- M. platyrhynchus** Leadb.
Pérou.
- M. momotulus** Licht.
Mexique.

FAMILIA TODIDAE Vig., 1825.

Genus **TODUS** L., 1766.

Todiers.

- T. viridis** L.
Antilles.

FAMILIA TYRANNIDAE Cab., 1850-1851.

Genus **ATTILA** Less., 1831.

- A. cinereus** Gm.
Brésil.

Genus **AGRIORNIS** Gould, 1838.

- A. livida** Kittl.
Chili.

Genus **TAENIOPTERA** Bp., 1825.

- T. coronata** V.
Paraguay.

Genus **FLUVICOLA** Sw., 1827.

- F. pica** Bodd.
Cayenne.

- F. icterophrys** V.
Plata.

- F. cyanirostris** V.
Brésil.

Genus **ALECTRURUS** V., 1816.

Gallites.

- A. tricolor** V.
Brésil.

L. perspicillata Gm.
Brésil.

Genus **LICHENOPS** Sundev., 1835.

G. vetula v. Olf.
Brésil.

Genus **GUBERNETES** Such., 1825.

G. yetapa Vieil.
Brésil.

Genus **COPURUS** Strickl, 1841.

C. colonus Vieil.
Brésil.

Genus **MACHETORNIS** G. R. Gray, 1841.

M. rixosa Vieil.
Brésil, ♀.

Genus **LESSONIA** Sw., 1831.

L. nigra Bodd.
Paraguay.

Genus **MUSCIGRALLA** Lafr., 1837.

M. brevicauda Lafr.
Pérou.

Genus **PLATYRHYNCHUS** Desm., 1805.

P. rostratus Lath.
Brésil.

Genus **TODIROSTRUM** Less., 1831.

T. cinereum L.
Brésil.

Genus **EUSCARTHMUS** Max., 1831.

E. parulus Kittl.
Chili.

Genus **CYANOTIS** Sw., 1837.

C. rubrigastra Vieil.
Mexique.

Genus **ELAINIA** Sundev., 1835.

E. albicollis Vieil.
Brésil.

Genus **PITANGUS** Sw., 1827.

P. sulphuratus L.
Brésil.

P. lictor Licht.
Brésil.

Genus **MEGARHYNCHUS** Thunb., 1824.

- M. pitangua** L.
Brésil, ♂.
- M. mexicanus** Lafr.
Mexico.
- M. chrysogaster** Sclat.
Équateur.

Genus **MUSCIVORA** Cuv., 1799-1800.

- M. Swainsoni** Pelz.
Brésil.

FAMILIA **MEROPIDAE** Vig., 1825.Genus **NYCTIORNIS** Sw., 1831.

- N. amictus** Tem.
Sumatra.

Genus **MEROPS** L., 1756.
Guêpiers.

- M. vulgaris** L. — Guêpier vulgaire.
N.-W. Afrique, 2 ex. — Louvain.
- M. aegyptius** Forskal
Afrique orientale; Asie occidentale, ♂.
(Savigny Cuv.).
S. Europe, ♀ *ad.*
- M. Daudini** Cuv.
Inde.

Genus **MELITHOPHAGUS** Boie, 1828.

- M. collaris** V.
W. Afrique.

FAMILIA **ALCEDINIDAE** Bp., 1838.Genus **DACELO** Leach., 1816.
Martin-chasseurs.

- D. gigas** Bodd.
Australie.

Genus **TANYSIPTERA** Vig., 1823.

- T. margaretta** Heine
Batchian.

Genus **HALCYON** Sw., 1821.

- H. smyrnensis** L.
Asie Mineure.
- H. capensis** L.
Manille.
- H. tuta** Gm.
Iles de la Société.
- H. torotoro** Less.
Nouvelle-Guinée.
- H. pulchella** Horsf.
Malacca.

Genus **CEYX** Lacép., 1800-1801.

- C. tridactyla** L.
Sumatra.

Genus **ALCEDO** L., 1756.
Martin-pêcheurs.

- A. ispida** L. — Martin-pêcheur vulgaire.
Belgique.

Genus **ALCYONE** Sw., 1837.

- A. azurea** Leach.
Australie.

Genus **CERYLE** Boie.

- C. rudis** L. — Ceryle pie.
Afrique; Asie occidentale; accid. S. Europe.
- C. alcyon** L.
N. Amérique; accid. Irlandé.

FAMILIA **CAPITONIDAE** Sclat., 1862.Genus **POGONORHYNCHUS** V. der Hoev., 1835.
Barbicans.

- P. dubius** Gm.
Afrique.
- P. hirsutus** Sw.
W. Afrique.

Genus **MEGALAIMA** G. R. Gray, 1842 (**XANTHOLAEMA** Bp., 1854).

- M. Duvauceli** Less.
Java.
- M. corvina** Reinw.
Sumatra.
- M. calvus** Lafr.
Côte-d'Or, ♀.

Genus **TRACHYPHONUS** Ranz, 1823.

T. cafer V.
S. Afrique.

T. margaritatus Rüpp. — Trachyphone perlé.
Abyssinie.

Genus **PSILOPOGON** Müll., 1835.

P. pyrolophus Tem.
Sumatra.

Genus **TETRAGONOPS** Jard., 1835.

T. ramphastinus Jard.
Équateur.

Genus **CAPITO** V., 1816.

C. erythrocephalus Bodd.
Amérique du Nord. — Cayenne, ♂.

C. Bourcier Lafr.
Nouvelle-Grenade.

FAMILIA **LEPTOSOMIDAE** Selys, 1879.

Genus **LEPTOSOMUS** V., 1816.
Courolls.

L. discolor Herm.
Madagascar.

Genus **BRACHYPTERACIAS** Lafr., 1834.

B. leptosoma Less.
Madagascar, ♂.

B. pittoides Lesp.
Madagascar.

B. squamigera Lafr.
Madagascar.

FAMILIA **CUCULIDAE** Leach., 1829.

Genus **INDICATOR** V., 1816.

I. minor Steph.
S. Afrique.

Genus **PHOENICOPHAUS** V., 1816.
Malcohas.

P. curvirostris Shaw
Java.

D. Cummingi Fras.

Philippines.

Genus **DASYLOPHUS** Sw., 1837.**Z. javanicus** Horsf.

Java.

Genus **ZANCLOSTOMUS** Sw., 1837.**Z. sumatranus** Raffl.

Sumatra.

Genus **RHINORTHA** Vig., 1830.

Boubous.

R. chlorophaea Raffl.

Sumatra.

Genus **COUA** Cuv., 1817.**C. cærulea** L.

Madagascar.

Genus **SAUROTERA** V., 1816.

Taccos.

S. vetula L.

Jamaïque.

Genus **GEOCOCCYX** Wagl., 1831.**G. mexicanus** Gm.

N. Mexique.

Genus **DIPLOPTERUS** Boie, 1826.**D. naevius** L.

Brésil.

Genus **COCCYZUS** V., 1816.

Coullicous.

C. americanus L.

Amérique septentrionale; accid. en Islande et Grande-Bretagne.

C. erythrophthalmus Wils.

Mexique.

C. cayanus L.

Cayenne.

Genus **CENTROPUS** Ill., 1811.

Coucals.

C. aegyptius Gm.

N.-E. Afrique.

Genus **CUCULUS** L., 1735.
Coucous.

C. canorus L. — Coucou gris ou commun.
Longchamps, 3 ♂, ♀ et *juv.*

C. merulinus Scop.
Java.

C. splendidus G. R. Gray.
S. Afrique.

C. smaragdineus Sw.
W. Afrique.

Genus **COCCYSTES** Glog., 1832 (**OXYLOPHUS**, Bp., 1849).
Oxylophes.

C. glandarius L. — Oxylophe geai.
N. Afrique, 2 ex.

Genus **EUDYNAMYS** Vig. et Horsf., 1826.

E. orientalis L.
Amboine; Timor.

FAMILIA CROTOPHAGIDAE Selys, 1879.

Genus **CROTOPHAGA** L., 1756.
Anis.

C. ani L. — Ani des savanes.
Brésil.

Genus **GUIRA** Less., 1831.

G. piririgua Vieill.
Brésil.

FAMILIA BUCCONIDAE Cab., 1862.

Genus **BUCCO** L., 1776.
Barbus.

B. macrorhynchus Gm.
Brésil.

B. maculatus Gm.
Brésil.

Genus **MONASA** Vieill., 1816.
Trappistes, Barbacous.

M. nigra Müll.
Cayenne.

M. torquata Hahn.
Brésil.

Genus **CHELIDOPTERA** Gould, 1836.

C. tenebrosa Pall.
Brésil.

SECTIO III. — SAGITTILINGUES.

FAMILIA PICIDAE Vig., 1825.

Genus PICUMNUS Tem., 1825.

P. minutus L.

Brésil.

Genus SASIA Hodgs., 1836.

S. abnormis Tem.

Malacca.

Genus PICOIDES Lacép., 1801.

P. tridactylus L.

Suisse, ♂ et ♀.

P. crissoleucus Brandt.

Sibérie.

Genus PICUS L., 1735.

Pics.

P. major L. — Pic épeiche.

Longchamps, 2 ♂, ♀. — Belgique, ♂ et ♀.

P. numidicus Malh.

Algérie, ♂ et ♀.

P. Feliciae Malh.

Palestine, ♂ et ♀.

P. leuconotus Bechst.

Corse, ♂ et ♀. — Hautes-Pyrénées, ♂ et ♀. — Altaï, ♂.

P. medius L. — Pic mar.

Europe, 2 ♂, ♀.

P. syriacus Hempr. et Ehr.

Smyrne, ♂.

P. minor L. — Pic petit épeiche ou épeichette.

Europe, 2 ♂, ♀. — Longchamps, ♂ et ♀. — Halloy (Belgique), ♂.

P. kamtschatkensis Bp.

Kamtschatka, ♂ et ♀.

P. villosus L.

Amérique septentrionale, ♂ et ♀.

Genus DRYOCOPUS Boie, 1826.

D. martius L. — Pic noir.

Alpes suisses. — Fôret noire, 2 ♂, ♀.

Genus GECINUS Boie, 1831.

G. viridis L. — Pic vert.Belgique, ♂, ♀ et 2 *juv.***G. canus** Gmel. — Pic cendré.N. Europe, 2 ♂, ♀, *juv.*

Genus **CELEUS** Boie, 1831.

C. flavescens Gm.
Brésil.

Genus **TIGA** Kaup., 1836.

T. javanensis Ljung.
Java.

Genus **MELANERPES** Sw., 1837.

M. (TRIPSURUS Sw.) flavifrons Vieill.
Brésil.

Genus **COLAPTES** Sw., 1827.

C. auratus L.
Amérique septentrionale.

Genus **MEIGLYPTES** Sw., 1837.

M. tristis Horsf.
Java.

Genus **YUNX** L., 1776.
Torcols.

Y. torquilla L. — Torcol verticillé.
Belgique, ♂ et ♀. — Saint-Trond (Belgique), ♀.

§ 3. FRUGIVORI.

SECTIO IV. — GRANDIROSTRES.

FAMILIA SCYTHROPIDAE Selys, 1842.

Genus **SCYTHROPS** Lath., 1790.

S. novae hollandiae Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.

FAMILIA BUCERIDAE Vig., 1825.

Genus **BUCEROS** L., 1748.
Calaos.

B. rhinoceros L.
Sumatra.

B. flavirostris Rüpp.
Abyssinie.

Genus **BUCORVUS** Less., 1831.
Nacibas.

B. abyssinicus Gm.
Abyssinie.

FAMILIA UPUPIDAE Bp., 1838.

Genus **UPUPA** L., 1735-1766.
Huppes.

- U. epops** L. — Huppe vulgaire.
Belgique, ♂, 2 ♀; 2 juv.

FAMILIA RHAMPHASTIDAE Vig., 1825.

Genus **RHAMPHASTOS** L., 1748.
Toucans.

- R. toco** Müll.
Brésil.
R. Cuvieri Gould.
Brésil.

Genus **PTEROGLOSSUS** Ill., 1811.

- P. aracari** L.
Cayenne.
P. prasinus Licht.
Mexico.

SECTIO V. — UNCIROSTRES

FAMILIA PSITTACIDAE Leach.
Perroquets.

Genus **PLATYCERCUS** Vig., 1825.

- P. eximius** Shaw.
E. Australie, 2 ex.

Genus **MELOPSITTACUS** Gould, 1840.

- M. undulatus** Shaw. — Melopsitte ondulée.
Australie, ♂.

Genus **EUPHEMA** Wagl., 1830.

- E. pulchella** Shaw. — Euphème d'Edwards.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **PEZOPORUS** Ill., 1811.

- P. formosus** Lath. — Pézopore ingambe.
Van Diémen.

Genus **PALAEORNIS** Vig., 1825.

- P. torquatus** Bodd.
Inde.

Genus **ARA** Cuv., 1797-1798.

- A. militaris** L.
Nouvelle-Grenade.

Genus **CONURUS** Kuhl, 1820.
Perruches.

C. Mangei Souancé.
Amérique du Sud.

C. carolinensis L.
N. Amérique.

Genus **ENICOGNATHUS** G. R. Gray, 1840.

E. lepthorhynchus King.
Chili.

Genus **LORICULUS** Bl.

L. galgulus L.
Java.

Genus **LORIUS** Vig., 1826.
Loris.

L. domicella L. — Lori des dames.
Moluques.

Genus **ECLECTUS** Wagl., 1830.

E. Linnaei Wagl.
Nouvelle-Guinée.

Genus **NESTOR** Wagl., 1830.

N. meridionalis Gm.
Nouvelle-Zélande.

Genus **DASYPTILUS** Wagl., 1830.

D. Pecqueti Less.
Nouvelle-Guinée.

Genus **PSITTACUS** L., 1735-1744.
Perroquets vrais.

P. erythracus L. — Perroquet cendré ou Jaco.
Congo, ♂.

P. menstruus L.
Brésil.

Genus **CHRYSOTIS** Sw., 1837.
Perroquets verts.

C. farinosa Bodd.
Surinam.

Genus **PSITTACULA** (Cuv.), Ill., 1811.

P. passerina L.
Brésil.

P. pullaria L.
W. Afrique.

Genus **NASITERNA** Wagl., 1830.

N. pygmaea Quoy et G.
Nouvelle-Guinée.

Genus **CALOPSITTA** Less., 1832.
Calopsittes.

C. novae hollandiae Gm.
Australie.

Genus **CACATUA** V., 1818.
Kakatoès.

C. galerita Lath. — Kakatoès huppé.
Australie.

Genus **CALYPTORHYNCHUS** Vig. et H., 1826.

C. Banksi Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **MICROGLOSSUM** Geof., 1809.

M. aterrimum Gm.
Nouvelle-Guinée.

Genus **STRIGOPS** (1) G. R. Gray, 1845.

S. habroptilus G. R. Gr. et M. G. R.
Nouvelle-Zélande.

SECTIO VI. — GALLIROSTRES.

FAMILIA PHYTOTOMIDAE Sw., 1837.

Genus **PHYTOTOMA** Mol., 1789.

P. rara Mol.
Chili, ♂.

FAMILIA COLIIDAE G. R. Gray, 1841.

Genus **COLIUS** Briss., 1760.
Colious.

C. capensis Gm. — Coliou du Cap.
S. Afrique.

C. erythromelon Vieill.
S. Afrique.

FAMILIA MUSOPHAGIDAE Sw., 1831.

Genus **MUSOPHAGA** Isert., 1789.

M. violacea Isert.
W. Afrique.

Genus **TURACUS** Cuv., 1799-1800.
Touracos.

T. persa L.
W. Afrique.

T. africanus Lath.
W. Afrique.

(1) Ce genre est rangé souvent dans une famille à part, celle des *Strigopidae*, Bp., 1849.

FAMILIA OPISTHOCOMIDAE Selys, 1842.

Genus **OPISTHOCOMUS** Hoffm., 1811.

Hoazins ou Sasas.

- O. Hoazini** Müll.
Guyane.

ORDO COLUMBAE Lath, 1790.

FAMILIA COLUMBIDAE (Leach) Vig., 1825.

Genus **TRERON** Vieill., 1816.

Colombars.

- T. chlorogaster** Bl.
Inde.

- T. Capellei** Tem.
Java.

Genus **PTILINOPUS** Sw., 1825.

- P. Swainsoni** Gould.
Nouvelle-Galles du Sud.

- P. (RHAMPHICULUS Bp.) jambu** Gm.
Sumatra.

- P. (DREPANOPTILA Bp.) insolitus** Schl.
Nouvelle-Calédonie, ♀.

Genus **MUSCADIVORES** Less. 1831 (**CARPOPHAGA** Selby, 1835).

- C. (LEUCOMELAENA Bp.) norfolciensis** Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **LOPHOLAIMUS** G. R. Gray, 1841.

- L. antarcticus** Shaw.
Australie.

Genus **COLUMBA** L., 1735.
Pigeons.

- C. livia** Bp. — Pigeon de roche ou Biset.

N.-W. et S. Europe, ♂ et *juv.* — Rochers de la Meuse, *ad.* — Campine, ♂. — Algérie, *ad.* et *juv.* (*domestica*). — Pigeon domestique.

Belgique; race anversoise; race mosaïque; race boulang.

race *cucullata* × *tremula*. — Hybride de pigeon capucin avec pigeon trembleur.var. *didina* Selys, 3 ex.

- C. oenas** L. — Pigeon colombin.
Europe.

- C. palumbus** L. — Pigeon ramier.
Longchamps, ♂ et ♀ et *juv.*

Genus **ECTOPISTES** Sw., 1837.

- E. migratorius** L. — Pigeon migrateur.
Amérique du Nord, ♂ et ♀ ou *juv.*

Genus **MACROPYGIA** Sw., 1837.

- M. amboinensis** L.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **TURTUR** Selby, 1835.
Tourterelles.

- T. auritus** G. R. Gray (ex Ray). — Tourterelle commune.
Belgique, ♂ et *juv.*
- T. auritus** Gr. × **T. risorius** L. — Hybride de Tourterelle commune ♂ et de Tourterelle
rieuse, ♀.
Longchamps, ♂ et 2 *juv.*
- T. senegalensis** L.
Touggourth.
- T. risorius** L. — Tourterelle rieuse ou à collier.
Chine, ♂, ♀ et 3 ex.
- T. capicola** Sundew.
Boukharie, ♂. — Transval, ♀.

Genus **COLUMBULA** Bp., 1854.

- C. squamosa** Tem.
Bahia.

Genus **PHAPS**, Selby, 1835.
Lumachelles.

- P. chalcoptera** Lath.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **GOURA** Flem., 1822.

- G. coronata** L.
Nouvelle-Guinée.

Genus **DIDUNCULUS** Peale.

- D. strigirostris** Jard.
Iles des Navigateurs, ♂ et ♀.

Genus **DIDUS** L., 1766.
Dronte.

- D. ineptus** L. — Moulage de la tête et d'une patte.
Ile Maurice.

ORDO GALLINAE L., 1735.

Gallinacés.

SECTIO I. — LONGICAUDAE Blainv.

FAMILIA PENELOPIDAE Bp., 1831.

Genus **PENELOPE** Merr., 1786.

Marails.

P. purpurascens Wagl.

Guatemala, ♂.

Genus **ORTALIDA** Merr., 1786.

Parraguas.

O. motmot L.

Cayenne.

FAMILIA CRACIDAE Vig., 1825.

Genus **OREOPHISIS** G. R. Gray, 1844.**O. Derbyanus** G. R. Gr.

Guatemala.

Genus **CRAX** L., 1744.

Hoccos.

C. alector L.

Guyane anglaise.

Genus **PAUXI** Tem., 1815 (**OURAX** Cuv., 1817).**L. mitu** L.

Brésil.

FAMILIA MEGAPODIDAE Sw., 1837.

Genus **TALEGALLUS** Less., 1826.**T. Lathamii** Gr. — Dindon des buissons.

Australie, ♂.

Genus **MEGACEPHALON** Tem., 1844.

Maleos.

M. males Tem.

Célèbes.

Genus **MEGAPODIUS** Quoy et G., 1824.

Mégapodes.

M. Freycineti Quoy et G.

Nouvelle-Guinée.

FAMILIA MELEAGRIDAE Selys, 1842.

Genus **MELEAGRIS** L., 1735.
Dindons.

- M. gallopavò** L. — Dindon sauvage ou Coq d'Inde.
Amérique du Nord.

FAMILIA PHASIANIDAE Vig., 1825.

Genus **PAVO** L., 1735.
Paons.

- P. nigripennis** Sclat. — Paon noir.
Malayana, ♂.

Genus **POLYPLECTRON** Tem., 1815.
Éperonniers.

- P. bicalcaratum** L.
Indes, ♂ et ♀.

- P. chalcurom** Tem.
Sumatra.

Genus **ARGUSIANUS** Rafinq., 1815 (**ARGUS** Tem., 1815).
Argus.

- A. giganteus** Tem.
Iles de la Malaisie, ♂ et ♀.

Genus **PHASIANUS** L., 1748-1756.
Faisans.

- P. colchicus** L. — Faisan ordinaire.
Caucase, ♂ et ♀. — Belgique, ♂, 2 ex.; *juv.*; ♀ très *ad.*

Genus **CHRYSOLOPHUS** Gr., 1833-1834.
Faisans à collerette.

- C. pictus** L. — Faisan doré.
Chine, ♂ et ♀.

- C. pictus** L. ♂ × **P. colchicus** L. ♀. — Hybride de Faisan doré ♂ et de Faisan ordinaire ♀.
Belgique, ♂.

- C. pictus** L. ♂ × **P. versicolor** V. ♀. — Hybride de Faisan doré ♂ et de Faisan versicolor ♀.
Belgique, ♂.

Genus **CROSSOPTILON** Hodgs., 1838.
Thibetains.

- C. auritum** Pall. — Thibetain oreillard.
Mongolie.

Genus **LOPHURA** Flem., 1822 (**EUPLOCOMUS** Tem., 1830).
Houppifères.

- L. erythrophthalmos** Rafn.
Malacca, ♂.

- L. albocristatus** Vig.
Nepal.

Genus **LOPHOPHORUS** Tem., 1815.
Lophophores.

L. Impeyanus Lath. — Lophophore resplendissant.
Himalaya, ♂ et ♀.

Genus **GALLUS** L., 1744.
Coqs.

G. ferrugineus Gm. — Coq Bankiva.

Java, ♂.

var. **domesticus** Tem. — Coq domestique.

Belgique, 2 ♂.

race **nègre**.

Belgique, ♂.

Genus **TRAGOPAN** Cuv., 1829 (**CERIORNIS** Sw., 1837).

C. satyra Edw.
Himalaya, ♂.

FAMILIA NUMIDIDAE Selys, 1842.

Genus **NUMIDA** L., 1766.
Pintades.

N. meleagris L. — Pintade commune.
W. Afrique.

N. meleagris L. ♂ × **G. ferrugineus** Gm. (**domesticus** Tem.) ♀. — Hybride de Pintade ♂
et de Poule domestique ♀.

N. vulturina Hardw.
Côte S.-W. Afrique.

SECTIO II. — BREVICAUDAE.

FAMILIA PERDICIDAE Selys, 1842.

Genus **ITHAGINIS** Wagl., 1832.
Plectopèdes ou Ithagines.

I. cruentus Hardw.
Thibet, ♂.

I. spadiceus Gm.
S. et C. Inde.

Genus **FRANCOLINUS** Steph., 1819.
Francolins.

F. nudicollis Gm.
Cap de Bonne-Espérance, ♂.

F. capensis Gm.
Cap de Bonne-Espérance, ♂.

F. vulgaris Steph. — Francolin vulgaire.
Sicile, Turquie, ♂ et ♀, 4 ex.
var. **brevipes** Hodgs.
Inde, ♂ et ♀.

Genus **PERDIX** Briss., 1760.

Perdrix.

P. cinerea Lath. — Perdrix grise.Belgique, ♂, ♀, 4 ex.; var. claire, ♂; var. bigarrée blanc et jaune, ♂; var. rousse, ♂; var. *minor* ou de passage, ♂ et ♀.

Gallicie, ♀. — Russie, ♂ et ♀.

Genus **COTHURNIX** Barr., 1745.

Cailles.

C. communis Bonn. — Caille ordinaire.

Longchamps, 2 ♂, ♀.

C. australis Lath.

Tasmanie.

C. chinensis L.

Chine, ♂.

Genus **ROLLULUS** Bonn., 1790.

Roulrouls.

R. roulroul Scop.

Java, ♂.

Genus **ORTYXELOS** Vieill., 1825.

Torticelles.

O. Meiffreni V.

Afrique.

Genus **PEDIONOMUS** Gould., 1840.**P. torquatus** Gould.

Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **TURNIX** Bonn., 1790.**T. sylvatica** Desfont. — Turnix sauvage ou tachydrome.

S. Europe et N. Afrique.

T. pugnax Tem.

Java, ♂ et ♀.

Genus **ODONTOPHORUS** Vieill., 1816.**O. guianensis** Gm.

Guyane.

Genus **ORTYX** Steph., 1819.

Colins.

O. virginianus L.

Amérique du Nord.

Genus **CALLIPEPLA** Wagl., 1832.
Zonécolins.

C. californica Lath.
Californie, ♂ et ♀.

Genus **LERWA** Hodgs., 1837.

L. nivicola Hodgs.
Himalaya.

Genus **CACCABIS** Kaup., 1829.
Bartavelles.

C. saxatilis Meyer.
S. Europe (Grèce), 2 ♂, ♀.

C. chukar Gr. (1)_†
Constantinople, ♂ et ♀.

C. graeca Bp. — Bartavelle grecque.
Grèce, ♂ et ♀.

C. rufa L. — Perdrix rouge.
Italie, France, Espagne, ♂ et ♀. — Gallicie, ♀.

C. petrosa Gm. — Gambra ou perdrix de roche.
Espagne, ♂ et *juv.* — Algérie, ♀.

Genus **TETRAOGALLUS** Gr., 1833-1834.
Nigelles.

T. caspius Gm.
Caucase, ♂.

T. himalayensis G. R. Gr.
Himalaya, ♂.

FAMILIA TETRAONIDAE (s. str.) Vig., 1825.

Genus **TETRAO** L., 1744.
Tétras ou Coqs de bruyères.

T. urogallus L. — Grand Tétras.
Bohême, ♂ et ♀. — Norvège, ♂ et ♀.

T. tetrix ♂ × **T. urogallus** ♀ = **T. hybridus** L. — Hybride de Tétras à queue fourchue ♂
et Grand Tétras ♀.
N. Europe, ♂ et ♀.

T. tetrix L. — Tétras des bouleaux ou à queue fourchue.
Haute-Belgique (Fagnes et forêt d'Hertogenwald), ♂ et 3 ♀.

(1) *C. chukar* Gr. serait la même espèce que *C. saxatilis* MEYER, d'après Degland et Gerbe.

Genus **BONASA** Steph., 1819.
Gelinottes.

- B. betulina** Scop. — Gelinotte des bois.
Belgique, 2 ♂ et ♀. — Russie, ♂. — Wologda, ♀ var.

Genus **LAGOPUS** L., 1816.
Lagopèdes.

- L. albus** Gm. — Lagopède blanc ou des saules.
N. Europe, plumage d'hiver, ♂ et ♀. — Suède et Norvège, plumage d'été, 7 ex. *ad.*; 2 ex. *juv.*;
poussins, ♂ et ♀.
- L. scoticus** Lath. — Lagopède rouge ou Grouse d'Écosse.
Écosse, ♂ et 2 ♀.
- L. mutus** Leach (**alpinus** Nils.). — Lagopède des Alpes.
Alpes, ♂. — Alpes suisses, plumage d'hiver, ♂; plumage d'été, ♂ et ♀. — Laponie, plumage
d'hiver ♂ et ♀; plumage d'été, ♂ et ♀.
- L. rupestris** Gm. (1) (var. **islandorum** Faber).
Groenland, plumage d'hiver, ♂ et ♀; plumage d'été, ♀.
var. **Reinhardti** Brehm.
Irlande, plumage d'été, ♂.
- L. hemileucus** Gould.
Spitzberg, plumage d'hiver, ♂; plumage d'été, ♂.

FAMILIA PTEROCLIDAE Bp., 1831.

Genus **PTEROCLES** Tem.
Gangas.

- P. arenarius** Pall. — Ganga unibande.
Volga, ♂ et ♀.
- P. alchata** L. — Ganga cata.
Espagne, ♂ et *juv.*

Genus **SYRRHAPTES** Ill., 1811.

- S. paradoxus** Pall. — Syrrhapte paradoxal.
Russie, ♂. — Sibérie, ♀. — Belgique, accid. (Rocour), ♀.

FAMILIA TINAMIDAE G. R. Gr., 1840 (2).

Genus **TINAMUS** Lath., 1790.
Tinamous.

- T. variegatus** Gm.
Guyane.
- T. noctivagus** Max.
Brésil.

(1) *L. rupestris* Gm. serait une variété de *L. mutus* Leach.

(2) Cette famille est souvent rangée dans un ordre spécial, les Tinamiformes.

- R. rufescens** Tem.
Brésil.
- Genus **RHYNCHOTUS** Spix, 1825.
- N. maculosa** Tem.
Brésil.
- Genus **NOTHURA** Wagl., 1827.
- E. elegans** d'Orb. et Lafr.
Chili.
- Genus **EUDROMIA** d'Orb. et Lafr.

ORDO **ALECTORIDES** Tem. (Grallae, Bnp.).GRALLAE **MACRODACTYLAE** Cuv.FAMILIA **RALLIDAE** Vig., 1825.

- Genus **OCYDROMUS** Wagl., 1830.
Galliralles.
- O. brachypterus** Lafr.
Australie.
- Genus **EULABEORNIS** Gould, 1844.
- E. gularis** Cuv.
Madagascar.
- Genus **RALLINA** Reich., 1853.
- R. fasciata** Raf.
Java.
- R. rubiginosa** Tem.
Java.
- Genus **ARAMUS** Vieill., 1816.
Courlans.
- A. scolopaceus** Gm. — Courlan géant.
Brésil.
- Genus **RALLUS** L., 1756.
Râles.
- R. aquaticus** L. — Râle d'eau.
Longchamps, 2 ♂, ♀; var.
- R. caerulescens** Gm.
Cap de Bonne-Espérance, ♂.
- R. virginianus** L.
Amérique du Nord.
- Genus **ARAMIDES** Puch, 1845.
- A. ypecaha** Vieill.
Brésil.

Genus **ORTYGOMETRA** L., 1744 (**CREX** Bechst., 1803).

- O. crex** L. — Râle de genêt.
Liège (Belgique), 1 ex., *ad.*; *juv.*
- O. porzana** L. — Crex marouette ou Marouette commune.
Liège (Belgique), ♂. — Tilff (Belgique), ♂. — Belgique, ♂.
- O. flavirostra** Sw.
Afrique.
- O. pygmea** Naum. — Marouette de Baillon.
Flandres (Belgique), 3 ex. et *juv.*
- O. minuta** Pall. — Marouette poussin.
Belgique, de passage, ♂.
parva Scapoli.
Rome.

Genus **PORPHYRIO** Briss., 1760.

Poules sultanes ou Talèves.

- P. veterum** Gm. — Talève bleu.
S. Europe, ♂ et ♀.
- P. smaragnotus** Tem.
Afrique.
- P. alleni** Thomps.
Afrique.
- P. martinicus** L.
Antilles, 2 ex.

Genus **TRIBONYX** Du Bus, 1837.

- T. Mortieri** Du Bus.
Australie occid.

Genus **GALLINULA** Briss., 1760.

Poules d'eau.

- G. chloropus** L. — Poule d'eau ordinaire.
Belgique, ♂, ♀, ♀ *juv.* — Colonster (Belgique), ♂ *juv.* — Longchamps, poussins.
- G. melanops** Vieill.
Pérou.

Genus **FULICA** L., 1735.

Foulques.

- F. cristata** Gm. — Foulque à crête.
S.-E. Europe.
- F. atra** L. — Foulque noire ou Macroule.
Belgique, 2 ♂, ♀ et poussins. — Longchamps, ♂ et ♀.

FAMILIA PARRIDAE Selys, 1842.

Genus **PARRA** Lath., 1790.

Jacanas.

P. hypomelaena G. R. Gr.
Bogota.**P. cristata** Vieill.
Indes orientales, ♂.

FAMILIA PALAMEDEIDAE G. R. Gr., 1840.

Genus **PALAMEDEA** L., 1766.

Kamichis.

P. cornuta L.
Amérique du Sud.Genus **CHAUNA** Ill., 1811.

Chaias.

C. chavaria L.
Brésil.

FAMILIA MENURIDAE Bp., 1849.

Genus **MENURA** Davies, 1800.

Ménures.

M. superba Davies. — Oiseau lyre.
Nouvelle-Galles du Sud.

FAMILIA PSOPHIIDAE Bp., 1831.

Genus **PSOPHIA** L., 1758.

Agamis.

P. crepitans L.
Cayenne.

FAMILIA GRUIDAE Vig., 1825.

Genus **GRUS** L., 1735.

Grues.

G. cinerea Bechst. — Grue cendrée.
Belgique, ♂.**G. leucogeranus** Pall.
N.-W. Inde; accid. en Europe.**G. antigone** L. — Grue Antigone.
Inde.

Genus **ANTHROPOIDES** Vieill., 1816.

- A. virgo** L. — Anthropoïde demoiselle.
S.-E. Europe.

Genus **BALEARICA** Briss., 1760.

- B. pavonina** L.
N. et W. Afrique.

FAMILIA **EURYPYGIDAE** Bp., 1855.

Genus **EURYPYGA** Ill., 1811.

- E. solaris** Bodd.
Guyane.

FAMILIA **RHYNOCHETIDAE** A. Newt., 1868.

Genus **RHYNOCHETOS** Verr. et Des Murs, 1860.

- R. jubatus** Verr. et Des Murs.
Nouvelle-Calédonie, ♂ et ♀.

ORDO **STRUTHIONES** (1) Lath., 1790.

FAMILIA **APTERYGIDAE** Selys, 1842.

Genus **APTERYX** Shaw, 1822.

- A. Mantelli** Barth.
Nouvelle-Islande.

FAMILIA **STRUTHIONIDAE** Vig., 1825.

Genus **STRUTHIO** L., 1735.
Autruches.

- S. camelus** L. — Autruche ordinaire.
Afrique, poussin.

Genus **RHEA** Moehr, 1752.
Nandous.

- R. americana** Lath.
Buenos-Ayres.

(1) La plupart des zoologistes modernes ont fait de cet ordre la sous classe des *Ratitae*, comprenant les ordres : *Apteryges*, *Dromeidae*, *Cassuaridae*, *Rheae*, *Struthiones*, plus les formes fossiles appartenant aux *Dinornithidae*, *Aepyornithidae*, etc. — Tous les autres ordres d'oiseaux actuels sont rangés dans la sous-classe des *Carinatae*.

ORDO GRALLAE Linné, 1760.

§ 1. CURSORES.

SECTIO I. — PRESSIROSTRES Cuv.

FAMILIA OTIDIDAE Selys, 1842.

Genus OTIS L., 1735.
Outardes.**O. tarda** L. — Grande outarde ou outarde barbue.
Suède et S. Europe, ♂ et ♀.**O. tetrax** L. — Outarde canepetière.
S. Europe, ♂ et ♀, 4 ex.Genus EUPODOTIS Less., 1839.
Houbaras.**E. houbara** Gm. — Houbara ondulé.
N. Afrique; de passage S. Europe; ♂ et ♀.**E. Macqueeni** G. R. Gr. — Houbara de Macqueen.
Asie, ♂. — Belgique, ♀.

FAMILIA GLAREOLIDAE Selys, 1842.

Genus GLAREOLA Briss., 1760.
Glaréoles.**G. pratincola** L. — Glaréole des prairies.
Europe méridionale, ♂ et ♀.**G. Nordmanni** Fischer. — Glaréole mélanoptère.
S. Russie, ♂. — N. Europe, ♂ en mue, ♀. — Égypte, ♂.**G. grallaria** Tem.
Nouvelle-Galles du Sud, ♂.**G. lactea** Tem.
Inde.Genus PLUVIANUS Vieill., 1816.
Pluvians.**P. aegypticus** L.
Afrique; accidentel en Espagne; ♂, 2 ex.Genus CURSORIUS Lath., 1790.
Courvites.**C. gallicus** Gm. — Courvite gaulois.
N. Afrique; accidentel S. Europe; ♂ et ♀.

Genus **OREOPHILUS** Jard. et Selys, 1835.

O. ruficollis Licht.

Chili, ♂ et ♀.

Genus **THINOCORUS** Esch., 1829.

T. Orbignyianus I. Geof. et Less.

Chili, ♂ et ♀.

Genus **ATTAGIS** I. Geof. et Less.

A. Gayi I. Geof. et Less.

Cordillères.

FAMILIA DROMATIDAE Selys, 1842.

Genus **DROMAS** Payk, 1805.

D. ardeola Payk.

N. Afrique.

FAMILIA CHARADRIADAE Vig., 1825.

Genus **OEDICNEMUS** Tem., 1815.

O. crepitans Tem. — Edicnème criard.

Belgique.

Genus **ESACUS** Less., 1831.

E. recurvirostris Cuv.

Inde.

Genus **VANELLUS** L., 1735.
Vanneaux.

V. cristatus Mey. — Vanneau huppé.

Belgique, ♂ et ♀ *juv.*

V. cayennensis Gm.

Cayenne.

Genus **CHETTUSIA** Bp., 1839.
Chétusies.

C. gregaria Pall. — Chétusie sociale.

Sibérie, ♂, 2 ex. — Cocan, ♂ *juv.*

C. flavipes Savigny.

Égypte; accid. S. France.

C. indica Bodd.

Inde.

C. lobata Lath.

Australie.

Genus **ERYTHROGONYS** Gould, 1837.

E. cinctus Gould.

Australie.

Genus **HOPLOPTERUS** Bp., 1831.
Hoploptères.

H. spinosus L. — Hoploptère épineux.

S.-E. Europe, ♂, 2 ex.

H. malabaricus Bodd.

Ponticherry, ♂.

Genus **SQUATAROLA** Cuv., 1817.
Vanneau-Pluviers.

S. helvetica Briss. — Vanneau suisse ou Pluvier varié.

Picardie, plumage de noce, ♂. — Liège (Belgique), ♂.

Genus **CHARADRIUS** L., 1735.
Pluviers.

C. apricarius L. — Pluvier doré.

Belgique, plumage de noce, ♂; plumage d'hiver, ♂ et ♀.

C. longipes Tem. (**fulvus** Gm.). — Pluvier fauve.

Japon, 2 ♂, ♀. — Europe accid., ♂ et ♀.

C. vociferus L. — Pluvier criard.

Mexique, ♂.

C. morinellus L. — Pluvier guignard ou de Sibérie.

N. Europe, ♂ et ♀. — Côtes de Belgique, ♀.

C. asiaticus Pall. — Guignard d'Asie.

S.-E. Europe, ♂ et ♀.

C. mongolicus Pall. (**pyrrhothorax** Tem.) — Gravelot mongol ou à collier rouge.

Russie.

C. hiaticula L. — Gravelot hiaticule.

C. N. Europe, ♂ et ♀. — Belgique (Condroz), ♂.

C. fluviatilis Bechst. — Petit pluvier à collier ou gravelot des Philippines.

C. et S. Europe, ♂, 2 ex.

C. semipalmatus Kaup.

Amérique du Nord.

C. cantianus Lath. — Gravelot à collier interrompu ou de Kent.

Belgique (Ostende), ♂. — Angleterre (Kent), ♀.

Genus **THINORNIS** G. R. Gr., 1846.

T. frontalis Quoy et Gr.

Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **CINCLUS** Moehr, 1752 (**STREPSILAS** Ill., 1811).
Tournepierres.

C. interpres L. — Tournepierre vulgaire.

Côtes de Belgique, ♂ et ♀; Flandres, ♂; Meuse, accid., ♂, 2 ex.

FAMILIA CHIONIDIDAE Bp., 1832.

Genus **CHIONIS** Forst., 1788.

C. alba Gm.

Iles Malouines.

SECTIO II. — LONGIROSTRES.

FAMILIA HAEMATOPIDAE Selys, 1842.

Genus HAEMATOPUS L.

Huitriers.

- H. ostralegus** L. — Huitrier pie ou vulgaire.
Côtes de Belgique, ♀ 2 ex., plumage d'hiver.

FAMILIA RECURVIROSTRIDAE Bp., 1831.

Genus RECURVIROSTRA L., 1744.

Avocettes.

- R. avocetta** L. — Recurvirostre avocette.
Côtes de Belgique, ♂ et ♀.

Genus HIMANTOPUS Barr., 1745.

Échasses.

- H. autumnalis** Hasselq. — Échasse blanche ou à manteau noir.
S. Europe, *ad.* et 3 *juv.*
- H. novae-zelandiae** Gould.
Nouvelle-Zélande.

FAMILIA PHALAROPODIDAE Bp., 1841.

Genus PHALAROPUS Briss., 1760.

Phalaropes.

- P. fulcarius** L. — Phalarope dentelé.
Belgique, plumage d'été; plumage d'hiver, 2 ex.
- P. hyperboreus** L. — Lobipède hyperboré.
N. Europe, plumage d'été, 4 ex.; plumage d'été qui commence; plumage d'hiver.
- P. Wilsoni** Sabine.
N. Amérique du Nord, plumage d'été, 2 ex.

FAMILIA SCOLOPACIDAE Vig., 1825.

Genus IBIDORHYNCHA Vig., 1831.

- I. Struthersi** Vig.
Himalaya.

Genus **NUMENIUS** L., 1746.

Courlis.

- N. arquata** L. — Courlis cendré.
Belgique, ♂ et ♀, 3 ex.
- N. tenuirostris** Vieill. — Courlis à bec grêle.
S. Europe, ♂ et ♀.
- N. hudsonicus** Lath. — Courlis de la baie d'Hudson.
Chili.
- N. phaeopus**. — Courlis corlieu.
N. Europe. — Belgique (Louvain), ♂.
- N. borealis** Forst. — Courlis boréal.
Amérique du Nord, ♂.

Genus **LIMOSA** Briss., 1760.

Barges.

- L. aegocephala** L. — Barge à queue noire.
Belgique, plumage d'été, ♂ et ♀; Mehaigne.
- L. lapponica** L. (**rufa** Briss.). — Barge rousse.
N. Europe, ♂ et ♀, plumage d'été, 4 ex.; plumage d'hiver.
- L. cinerea** Gùldenst. — Barge cendrée.
Russie, ♂ et ♀.

Genus **TOTANUS** Bechst., 1803.

Chevaliers.

- T. stagnalis** Bechst. — Chevalier stagnatile.
S.-E. Europe, *juv.*
- T. ocropus** L. — Chevalier cul-blanc.
Belgique (Longchamps; Colonster, *juv.*).
- T. glareola** L. — Chevalier sylvain.
N.-E. Europe. — Belgique : Flandre; Lonchamps, ♂ et ♀.
- T. calidris** L. — Chevalier gambette.
Belgique, ♀, 2 ex.
- T. flavipes** Gm.
Mexique. — Angleterre, accid.
- T. fuscus** L. — Chevalier brun.
N.-E. Europe, plumage d'été; ♀ plumage d'hiver.
- T. glottis** L. — Chevalier aboyeur ou gris.
N.-E. Europe, ♂ et ♀, 3 ex.
- T. semipalmatus** Gm.
N. Amérique, ♂ et ♀.

Genus **TRINGOÏDES** Bp., 1831.

Guinettes.

- T. hypoleucos** L. — Guinette vulgaire ou cul-blanc.
Belgique, ♂. — Longchamps.
- T. macularius** L. Guinette grivelée.
N. Amérique, *ad.* et *juv.* — Europe, accid.
- T. Bartramius** Wils. — Guinette à longue queue.
États-Unis d'Amérique.
- T. rufescens** Vieill.
N. et S. Amérique.

Genus **PHILOMACHUS** Moehr, 1752 (**MACHETES** Cuv., 1817).

Combattants.

- P. pugnax** L. — Combattant querelleur.
Belgique, plumage d'été, ♂ et ♀, 4 ex.; plumage d'hiver, ♂ et ♀, 2 ex.

Genus **TRINGA** L., 1735.

Bécasseaux ou Maubèches.

- T. canutus** L. — Bécasseau canut.
N. Europe, 2 ex.
- T. maritima** Brünn. — Bécasseau maritime.
N. Europe.
- T. maculata** Vieill. — Bécasseau tacheté.
N. Amérique, plumage d'été et d'hiver.
- T. platyrhyncha** Tem. — Bécasseau platyrhynque.
N. Europe. — Mons (Belgique). — France. — Italie.
- T. Bonapartei** Schl. — Bécasseau à dos noir.
E. Montagnes rocheuses, 2 ex.
- T. cinclus** L. — Bécasseau cincle.
N. Europe, plumage d'été et d'hiver. — Campine (Belgique), ♂ et ♀. — Bruxelles, 3 ex. *juv.* — Angleterre. — Mexique (?).
- T. minuta** Leisl. — Bécasseau nain.
N. Europe, plumage d'été et d'hiver; *juv.*
- T. subminuta** Midd.
Sibérie, ♀.
- T. Temmincki** Leisl. — Bécasseau Temmia.
N. Europe, plumage d'été et d'hiver, 2 ex.
- T. Wilsoni** Nütt.
Mexique, plumage d'été et d'hiver, 2 ex.
- T. minutilla** Vieill.
Saint-Domingue.
- T. subarquata** Güld. — Bécasseau cocorli.
N. Europe, plumage d'été et d'hiver.

Genus **EREUNETES** Ill., 1811.

E. petrificatus Ill. — Ereunètes semi-palmé.
Cayenne.

Genus **CALIDRIS** Cuv., 1799-1800.
Sanderlings.

C. arenarius L. — Sanderling des sables.
N. Europe, plumage d'hiver, ♂ et ♀. — Liège (Belgique), *juv.*

Genus **MACRORHAMPHUS** Leach., 1816.

M. griseus Gm.
Amérique du Nord, plumage d'été et d'hiver, 2 ex. — Mexique.

M. semipalmatus Jerd.
Daurie, plumage d'été, ♂ et ♀.

Genus **GALLINAGO** Leach., 1816.
Bécassines.

G. major Gm. — Bécassine double.
Belgique, 2 ex.

G. scolopacina Bp. — Bécassine ordinaire.
Liège (Belgique), *ad.* et *juv.* et variété claire. — Campine (Belgique), ♀ *ad.* — Longchamps, *juv.*

G. gallinula L. — Bécassine Jacquet.
Belgique (Longchamps et Campine).

G. solitaria Hodgs.
Ussuri, ♂.

G. Horsfieldi Gr.
Ile Salanga.

Genus **SCOLOPAX** Briss., 1760.
Bécasses.

S. rusticola L. — Bécasse ordinaire.

Genus **PHILOHELA** G. R. Gr., 1841.

P. minor Gm.
E. Amérique du Nord.

Genus **RHYNCHAEA** Cuv., 1817.

R. capensis L.
Afrique.

§ 2. AMBULATOIRES.

SECTIO III. — CULTRIROSTRES Cuv.

FAMILIA TANTALIDAE Bp., 1831.

Genus **TANTALUS** L., 1758.

Tantales.

- T. ibis** L. — Tantale ibis.
E. et N. Afrique.

Genus **IBIS** Moehr, 1752.

- I. falcinellus** L. — Falcinelle éclatante.
S.-E. Europe, *ad.* — Belgique, *juv.*, 2 ex.

Genus **GERONTICUS** Wagl., 1832.

Ibis.

- G. aethiopicus** Lath. — Ibis sacré.
Égypte.

- G. hagedash** Lath.
S.-E. et W. Afrique.

FAMILIA CICONIDAE Selys, 1842.

Genus **CICONIA** L., 1735.

Cigognes.

- C. alba** Belon. — Cigogne blanche.
Belgique, ♂. — Liège (Belgique), ♂.

- C. nigra** L. — Cigogne noire.
S.-E. Europe, ♂ et ♀.

Genus **ANOSTOMUS** Bonn., 1790.

Becs-ouverts.

- A. oscitans** Bodd.
N. et C. Inde.

FAMILIA ARDEIDAE Vig., 1825.

Genus **ARDEA** L., 1735.

Hérons.

- A. cinerea** L. — Héron cendré.
Belgique, ♂ et 2 *juv.* — Longchamps, ♂ et ♀.

- A. melanocephala** Vig. et Childr.
Abyssinie.

- A. purpurea** L. — Héron pourpré.
Belgique, ♂, 2 ex., ♀. — Halloy (Belgique), ♂.
- A. alba** L. — Aigrette blanche.
S.-E. Europe et N. Afrique, ♂, ♀, 2 ex.
- A. garzetta** L. — Aigrette garzette.
S.-E. Europe et Afrique, ♂ et ♀. — Belgique (accid.), ♂, 2 ex. — Grèce. — Castellamare (Italie).
- A. ibis** Hasselq. — Garde-bœuf ibis.
N. Afrique, ♂ et ♀.
- A. comata** Pall. (**ralloïdes** Scop.). — Crabier chevelu.
S.-E. Europe et N. Afrique, ♂ et *juv.*
- A. minuta** L. — Héron nain.
Belgique (Longchamps, ♂); (Campine, ♂); (Escaut, ♂, ♀ et *juv.*).

Genus **BOTAURUS** Steph., 1819.

Butors.

- B. stellaris** L. — Héron butor.
Belgique, 3 ex. — Longchamps, ♂.
- B. minor** Gm. — Petit butor.
N. Amérique.

Genus **TIGRISOMA** Sw., 1827.

- T. brasiliense** L.
Cayenne.

Genus **NYCTIARDEA** Sw., 1837.

Bihoreaux.

- N. nycticorax** L. — Bihoreau à manteau noir.
Europe, ♂ et ♀.

FAMILIA SCOPIDAE Bp., 1849.

Genus **SCOPUS** Briss., 1760.

Ombrettes.

- S. umbretta** Gm. — Ombrette du Sénégal.
S. Afrique.

SECTIO IV. — LATIROSTRES.

FAMILIA CANCROMIDAE Bp., 1849.

Genus **CANCROMA** L., 1766.

Savacous.

- C. cochlearia** L. — Savacou huppé.
Cayenne.

FAMILIA PLATALEIDAE Selys, 1842.

Genus **PLATALEA** L., 1735.

Spatules.

- P. leucorodia** L. — Spatule blanche.
Hollande; côtes de Belgique, ♂ et ♀.

ORDO ANSERES L., 1735.

SECTIO I. — LAMELLIROSTRES Cuv.

FAMILIA PHOENICOPTERIDAE Bp., 1831.

Genus **PHOENICOPTERUS** L., 1748.

Flamands.

- P. antiquorum** Tem. — Phœnicoptère rose ou Flamand.
S. Europe.
- P. erythraeus** Verr. — Phœnicoptère d'Afrique.
W. Afrique.

FAMILIA ANATIDAE Vig., 1825.

Genus **ANSERANAS** Less., 1828.

Oie-canards.

- A. melanoleuca** Lath. — Oie-canard semi-palmé.
Nouvelle-Galles du Sud.

Genus **PLECTROPTERUS** Leach., 1824.

Plectroptères.

- P. gambiensis** L. — Oie de Gambie ou à double éperon.
W. Afrique.

Genus **CHENALOPEX** Steph., 1824 (**SARKIDIORNIS** Eyton, 1838).

Oies-renards.

- C. aegyptica** Gm. — Oie d'Égypte.
N. Afrique, ♀. — Belgique (Liège), accid., ♂.

Genus **CEREOPSIS** Lath., 1799.

- C. novae Hollandiae** Lath.
Nouvelle-Galles du Sud, 2 ex.

Genus **ANSER** Briss., 1760.

Oies.

- A. cinereus** Meyer. — Oie cendrée.
Belgique en hiver, ♂, 2 ex.
race **domesticus** Licht; oie domestique.
Longchamps, ♂.
var. à doigts non palmés.
- A. grandis** Gm.
Sibérie, ♂.
- A. segetum** Gm. (**sylvestris** Briss.). — Oie sauvage ou Oie des moissons.
N. Europe; Belgique en hiver, ♂ et ♀, 4 ex. et *juv.* ♂.
- A. brachyrhynchus** Bail. — Oie à bec court.
N. Europe; côtes de Belgique en hiver, ♂ et ♀. — Longchamps, ♀.
- A. albifrons** Gm. — Oie rieuse ou Oie à front blanc.
N. Europe; Belgique (embouchure de l'Escaut) en hiver, ♂ et ♀ *ad.*
var. **pallipes** Selys. — Oie rieuse domestique.
Belgique, 2 ♂ *ad.*, ♀, 2 *juv.* et 1 poussin.
- A. erythropus** L. (1). — Oie naine.
N. Europe; côtes de Belgique et embouchure de l'Escaut en hiver.
- A. hyperboreus** Pall. — Oie des neiges.
Sibérie.
- A. caerulescens** L.
N. Amérique, ♂ et ♀.
- A. cygnoides** L.
Chine; domestique en Belgique, ♂ et poussin.

Genus **BRANTA** Scop., 1769.

Bernaches.

- B. bernicla** L. — Oie à collier ou Bernache cravant.
N. Europe; côtes de Belgique et embouchure de l'Escaut en hiver, ♂ et ♀, 4 ex. et 1 *juv.*
- B. canadensis** L. — Oie du Canada.
N. Amérique.
- B. leucopsis** Bechst. — Oie bernache ou à joues blanches ou nonette.
N. Europe; côtes de Belgique en hiver, ♂ 2 ex.
- B. ruficollis** Pall.
Mer Caspienne.

Genus **NETTAPUS** Brandt, 1836.

Oies naines.

- N. auritus** Bodd.
Indes orientales.

(1) N'est peut-être qu'une variété d'*A. albifrons* Gm.

MÉTIS D'ANSERINAE.

Branta leucopsis Bechst. ♂ × **B. canadensis** L. ♀. — Oie bernache ♂ × Oie du Canada ♀, 5 ex.

Branta leucopsis Bechst. ♂ × **Anser cinereus** Meyer ♀. — Oie bernache ♂ × Oie cendrée ♀ (domestique).

Branta canadensis L. ♂ × **Anser cinereus** Meyer ♀. — Oie du Canada ♂ × Oie cendrée ♀ (domestique), 4 ex.

Branta bernicla L. × **Branta canadensis** L. — Oie à collier × Oie du Canada.

Anser cygnoides L. ♂ ($\frac{1}{4}$) × **Anser albifrons** Gm. ($\frac{3}{4}$). — Oie cygnoïde $\frac{1}{4}$ × Oie rieuse $\frac{3}{4}$.

Anser cygnoides L. ♂ × **Branta canadensis** L. — Oie cygnoïde ♂ × Oie du Canada, ♀.

Genus **CYGNUS** L., 1735.

Cygnés.

C. olor Gm. ♂ et juv. — Cygne domestique.

N. Europe; côtes de Belgique.

C. immutabilis Yarr. (1). — Cygne invariable.

N. Europe; côtes de Belgique en hiver, ♂ et juv. ♀.

C. cygnus L. (**ferus** Leach). — Cygne sauvage.

N. Europe; côtes de Belgique et grands étangs en hiver, ♂, ♀ et juv. — Belgique (Lovingoul) poussin.

C. minor Pall. — Cygne d'Irlande ou de Berwick.

N. Europe; côtes de Belgique et Escaut en hiver, ♂ et ♀.

C. atratus Lath. — Cygne noir.

Nouvelle-Galles du Sud, ♀.

Genus **DENDROCYGNA** Sw., 1837.

Dendrocygnes.

D. vituata L.

Brésil.

Genus **TADORNA** Leach., 1824.

Tadornes.

T. cornuta Gm. — Tadorne ordinaire.

N. Europe; côtes de Belgique et embouchure de l'Escaut en hiver, ♂ et ♀.

Genus **CASARCA** Bp., 1853.

C. rutila Pall. — Tadorne casarca ou Casarca rousse.

E. Europe et N. Afrique, ♂ et ♀, 4 ex.

Genus **AIX** Boie, 1826.

Aix.

A. sponsa L. — Aix de la Caroline.

Amérique du Nord, ♂, 2 ex.

(1) N'est peut-être qu'une variété de *Cygnus olor* Gm.

Genus **MARECA** Steph., 1824.

Marèques.

M. penelope L. — Canard sifleur.N. Europe, ♂ et ♀ *ad.* — Côtes de Belgique, Escaut et marais, 2 ♂, ♀ et *juv.***M. americana** Gm.

Amérique du Nord, ♂ et ♀.

Genus **DAFILA** Leach, 1824.

Pilets.

D. acuta L. — Canard pilet.N. Europe; Belgique de passage (Liège), ♂ et ♀ (Longchamps, ♂ *juv.* 2 ex.)Genus **ANAS** L., 1735.

Canards.

A. boschas L. — Canard sauvage.

Belgique, ♂ et ♀; var. foncée, ♂ et ♀; var. claire, ♂ et ♀; vieille ♀ marquant ♂; var. blanche domestique, 2 ♀.

Genus **QUERQUEDULA** Steph., 1824.

Sarcelles.

Q. circia L. — Sarcelle d'été.Belgique (Liège), ♂, ♀ et ♂ *juv.* — Longchamps, ♂.**Q. discors** L. — Sarcelle soucrourou.

E. Amérique du Nord, 2 ex.

Q. crecca L. Sarcelle d'hiver.Belgique, 2 ♂, ♀. — Longchamps, ♂ *juv.***Q. falcata** Pall. — Sarcelle à faucilles.

N. Asie, 2 ♂, ♀.

Q. formosa Georgi. — Sarcelle formose.

N. Asie, ♂ et ♀.

Genus **CHAULELASMUS** G. R. Gr., 1838.

Chipeaux.

C. strepera L. — Chipeau bruyant.

N. Europe; Belgique, 2 ♂, ♀. — Longchamps, ♂.

C. angustirostris Menest. — Sarcelle marbrée.

S. Europe; Algérie, ♂ et ♀.

Genus **SPATULA** Boie, 1822.

Souchets.

S. clypeata L. — Souchet commun.

N. Europe; Belgique de passage, 2 ♂ et ♀.

Genus **MALACORHYNCHUS** Sw., 1831.**M. membranaceus** Lath.

Nouvelle-Galles du Sud, ♂.

Genus **CAIRINA** Flem., 1822.

- C. moschata** L. — Canard musqué.
Brésil, ♂ et poussin; var. blanche, ♂.

Genus **BRANTA** Boie, 1822 (**FULIGULA** Steph., 1824).

- B. rufina** Pall. — Siffleur huppé.
S.-E. Europe, ♂ et 2 ♀.

Genus **FULIGULA** Steph., 1824 (**FULIX** Sundev., 1835).
Fuligules ou Morillons.

- F. cristata** L. — Morillon huppé.
N. Europe, ♂ et ♀, 4 ex.
Baeri Radde.
Sibérie, hybride.

- F. collaris** Donov. — Morillon à collier.
Amérique du Nord, ♂. — Mexique, ♀.

- F. marila** L. — Morillon milouinan.
N. Europe, ♂ et ♀, 4 ex.

- F. affinis** Eyton (1).
Amérique du Nord, 2 ♂, ♀.

Genus **AYTHIA** Boie, 1822.

- A. ferina** L. — Morillon milouin.
N. Europe, ♂ *ad.* — Bois-le-Duc (Hollande), ♀ *ad.* — Côtes de Belgique en hiver, ♂ et ♀.
- A. vallisneria** Wils. — Morillon à tête rouge.
Amérique du Nord, ♂ et ♀.
- A. nyroca** Guld. — Morillon à iris blanc.
N. Europe, ♂ et ♀. — Belgique, de passage, ♂.

Genus **CLANGULA** Flem., 1828 (**BUCEPHALA** Baird, 1856).
Garrots.

- C. clangula** L. — Garrot vulgaire.
N. Europe, ♂ et ♀, 4 ex. et *juv.* — Longchamps, ♀ *juv.* — Bois-le-Duc (Hollande), ♀.
- C. islandica** Gm. — Garrot de Barrow.
N.-W. Europe, ♂ et ♀.
- C. albeola** L. — Garrot albeole ou Sarcelle religieuse.
Amérique du Nord, ♂ et ♀.
- C. histrionica** L.
N. Europe, ♂. — Europe centrale (accid.), ♂ et ♀.

Genus **HARELDA** Leach, 1816.

- H. glacialis** L.
N. Europe et N. Amérique, ♂, ♀ et ♂ *juv.* — Stockholm, ♂ et ♀.

(1) *Fulix affinis* Eyton ne serait qu'une variété de *Fulix marila* L.

Genus **STELLERIA** Bp., 1838.

Stellères.

S. dispar Sparrm.N. Europe, ♂ et ♀, ♂ *juv.*Genus **SOMATERIA** Leach, 1822.

Eiders.

S. mollissima L. — Eider vulgaire.

N. Europe, ♂ et ♀, 4 ex., ♀.

S. spectabilis L. — Eider royal.N. Europe, 2 ♂, ♀, ♂ *juv.*Genus **OIDEMIA** Flem., 1822.

Macreuses.

O. nigra L. — Macreuse ordinaire.

N. Europe; côtes de Belgique et Escaut en hiver, 3 ♂, ♀, 4 ex.

O. perspicillata L. — Macreuse à lunettes.N.-W. Europe, ♂, ♀, ♂ *juv.***O. fusca** L. — Macreuse lugubre.N. Europe, ♂ et ♀, ♂ *juv.*, 3 ex.**O. Deglandi** Bp.

Amérique du Nord, ♂ et ♀.

Genus **BIZIURA** Leach, 1824.**B. lobata** Shaw.

Australie.

Genus **ERISMATURA** Bp., 1832.**E. leucocephala** Scop.

S.-E. Europe, ♂ et ♀.

MÉTIS.

Casarca rutila Pall. × **Sarkidiornis aegyptica**. — Casarque × Oie d'Égypte.

Longchamps, ♂ et ♀.

Anas boschas L. ♂ × **Anas xanthorhyncha** ♀. — Canard sauvage ♂ × Canard xanthorhynque.**Anas boschas** L. ♂ × **Fulix marila** L. ♀. — Canard sauvage ♂ × Morillon milouinan ♀.**Anas boschas** L. ♂ × **Dafila acuta** L. ♀. — Canard sauvage ♂ × Canard pilet ♀; 2 ind. ♂.**Anas boschas** L. × **Anas pœkilorhyncha** Gm. — Canard sauvage × Canard pœkilorhynque.**Anas xanthorhyncha** Forst. × **Anas boschas** L. — Canard xanthorhynque × canard sauvage.**Anas boschas** L. ($\frac{2}{3}$) × **Anas xanthorhyncha** Forst. ($\frac{1}{3}$). — Canard sauvage L. $\frac{2}{3}$ × métis de Canard sauvage et Canard xanthorhynque $\frac{1}{3}$.**Aythia ferina** L. × **Aythia nyroca** Güld. — Morillon milouin × Morillon à iris blanc.

Aythia ferina L. ♂ × métis ♀ **Chaulelasmus strepera** L. et **Anas boschas** L. — Morillon milouin ♂ × métis ♀ de Chipeau bruyant et Canard sauvage; 2 ind. ♂ et ♀.

Fuligula rufina Pall. × **Anas pœkilorhyncha** Gm.

Dafila bahamensis L. × **Aix sponza** L. — Pilet de Bahama × Aix fiancée.

Fulix cristata L. × **Aythia peposaca** V. — Morillon huppé × Morillon péposaque.

Spatula clypeata L. × **Dafila acuta** L. — Souchet commun ♂ × Canard pilet ♀.

Genus **MERGANETTA** Gould.

M. armata Gould.

Andes du Chili.

Genus **MERGUS** L., 1735.

Harles.

M. castor L. — Harle bièvre.

N. et C. Europe, ♂ et ♀, 4 ex. — Longchamps, ♂ *juv.*

M. serrator L. — Harle huppé.

N. et C. Europe, 2 ♂, ♀, ♂ *juv.*, 4 ex.

M. cucullatus L. — Harle couronné.

N. Europe, ♂, ♀, ♂ *juv.*

Genus **MERGELLUS** Selly, 1840.

Harles.

M. albellus L. — Harle blanc ou piette.

N. Europe, 2 ♂, ♀. — Bois-le-Duc (Hollande), ♂.

SECTIO II. — TOTIPALMAE Cuv.

FAMILIA PELECANIDAE Vig., 1825.

Genus **SULA** Briss., 1780.

Fous.

S. bassana L. — Fou de Bassan.

Côtes de Belgique, *ad.* et *juv.*

S. capensis Licht. — Fou du Cap.

S. Afrique.

Genus **GRACULUS** L., 1735.
Cormorans.

- G. carbo** L. — Cormoran ordinaire.
Côtes de Belgique, *ad.* plumage de printemps; ♂ et ♀, plumage d'automne; ♂ et *juv.*
- G. cristatus** Fab. — Cormoran huppé.
N. Europe, *ad.* et *juv.*
- G. capensis** Sparrm. — Cormoran du Cap.
S. Afrique.
- G. pygmeus** Pall. — Cormoran pygmé.
S.-E. Europe, *ad.* plumage de printemps et *juv.*
- G. africanus** Gm. — Cormoran africain.
Afrique.

Genus **PELECANUS** L., 1735.
Pélicans.

- P. onocrotalus** L. — Pélican blanc.
S.-E. Europe.
- P. crispus** Bruch. — Pélican frisé.
Grèce.
- P. conspicillatus** Tem.
Australie.

Genus **ATAGEN** Moehr., 1752.
Frégates.

- A. aquilus** L. — Frégate aigle.
Mers intertropicales.

FAMILIA PLOTIDAE Selys, 1842.

Genus **PLOTUS** L., 1766.
Anhinga.

- P. anhinga** L.
N. et S. Amérique.

FAMILIA HELIORNIDAE Selys, 1842.

Genus **HELIORNIS** Bodd., 1790.

- H. fulica** Bodd.
Nord de l'Amérique du Sud.

Genus **PODICA** Less., 1831.

- P. senegalensis** V.
W. Afrique.

FAMILIA PHAETONTIDAE Selys, 1842.

Genus PHAETON L., 1756.

Paille-en-queue.

- P. aethereus** L. — Phaeton éthéré.
Mers tropicales.
- P. rubricaudus** Bodd. — Phaeton à queue rousse.
Mers tropicales.

SECTIO III. — LONGIPENNES Cuv.

FAMILIA LARIDAE Vig., 1825.

Genus STERCORARIUS Briss.

Labbes ou Stercoraires.

- S. parasiticus** Briss. — Stercoraire parasite.
Mers boréales; accid. côtes de Belgique; plumage d'été; var. brune.
- S. cephus** Brünn. — Stercoraire à longue queue.
Mers boréales; accid. côtes de Belgique; *ad.* et *juv.* — Laponie, ♂ *ad.*
- S. pomarinus** Tem. — Stercoraire pomarin.
Mers boréales; accid. côtes de Belgique; *ad.* plumage d'été; plumage d'hiver; ♂ *juv.*; *juv.* var.
Fuscus Bp. *juv.*
- S. catarractes** L. — Stercoraire brun.
Islande; accid. côtes de Belgique; plumage d'été.

Genus LARUS L., 1744.

Goelands, Mouettes.

- L. canus** L. — Mouette cendrée.
N. Europe; côtes de Belgique; *ad.* plumage d'hiver, 2 ex.; *juv.* 2 ex.
- L. marinus** L. — Mouette à manteau noir.
N. Europe; côtes de Belgique; *ad.* plumage d'été, 2 ex.; *juv.*
- L. fuscus** L. — Goéland brun; Goéland à pieds jaunes.
N. et S. Europe; côtes de Belgique, de passage; *ad.* plumage d'été. — Dunkerke, *juv.*
- L. glaucus** Brünn. — Goéland bourgmestre.
Groénland; accid. côtes de Belgique; plumage d'été et *juv.*
- L. leucopterus** Faber. — Goéland leucoptère.
Groenland; accid. côtes de Belgique; 2 *ad.* plumage d'été.
- L. Audouini** Payr. — Goéland d'Audouin.
Méditerranée.
- L. argentatus** Brünn. — Goéland argenté.
Côtes de Belgique, *ad.* plumage d'été et *juv.*; plumage d'hiver, 2 ex.

- L. Michahellesi** Bruch.
Gênes, plumage d'hiver.
- L. leucophthalmus** Licht. — Goéland leucophthalme.
Iles Ioniennes; côtes de la mer Rouge; plumage d'été et d'hiver.
- L. Hemprichi** Bp.
Golfe d'Aden.
- L. ichtyaetus** Pall. — Goéland ichtyaëte.
Mer Caspienne; ♂ et ♀, plumage d'été et d'hiver.
- L. ridibundus** L. — Mouette rieuse.
Escout et polders; 3 *ad.* plumage d'été et *juv.*; 1 *ad.* plumage d'hiver. — Turquie.
- L. glaucodes** Meyen.
Chili.
- L. atricilla** L. — Goéland atricille.
Amérique du Nord, 2 ex., plumage d'été.
- L. Franklini** Rich. et Sw. — Goéland de Franklin.
Amérique du Nord, plumage d'été.
- L. melanocephala** Natt. — Mouette à tête noire.
Méditerranée, 2 ex., plumage d'été et d'hiver.
- L. maculipennis** Licht.
Brésil, plumage d'été.
- L. philadelphia** Ord. (**Bonaparti** Sw.) — Goéland de Bonaparte.
E. Amérique du Nord; accid. en Angleterre; plumage d'été et d'hiver. — Canada.
- L. minutus** Pall. — Mouette pygmée.
E. Europe; accid. côtes de Belgique; plumage d'été et d'hiver, 2 ex.
- L. gelastes** Licht. — Goéland railleur.
Arles (France), *juv.* plumage d'hiver.
- L. columbinus** Golow (1).
Mer Caspienne, *ad.*

Genus XEMA Leacht, 1818.

- X. Sabini** Leacht. — Goéland de Sabine.
N. Océan Atlantique et N. Océan Pacifique, *juv.*

Genus PAGOPHILA Kaup., 1829.

- P. eburnea** Gm. — Pagophile blanche.
N. Europe et N. Amérique, *ad.* plumage d'été. — Groenland, *juv.* — Belgique (accidentel).

Genus RISSA Leach, 1825.
Mouettes.

- R. tridactyla** L. — Mouette tridactyle.
N. Europe, N. Asie, N. Amérique; côtes de Belgique de passage; 3 ex. plumage d'hiver. — Belgique,
2 *ad.* et 1 *juv.*

(1) *L. columbinus* Golow serait la même espèce que *L. gelastes* Licht.

Genus **STERNA** L., 1748.

Hirondelles de mer ou Sternes.

- S. hirundo** L. — Hirondelle de mer ou Pierre Garin.
Côtes de Belgique et Escaut, 3 ex. plumage d'été et 1 *juv.*
- S. fluviatilis** Naum. (1). — Sterne fluviatile.
Belgique, ♀ *ad.* plumage d'été et *juv.*
- S. paradisea** Brünn. — Sterne paradis.
N. Europe, N. Asie et N. Amérique; côtes de Belgique de passage; *ad.* plumage d'été. — Belgique (Longchamps) *juv.* (Houx) *juv.*
- S. aranea** Wils. — Sterne Hansel.
N. et S. Europe et Amérique; côtes de Belgique de passage.
- S. cantiaca** Gm. — Sterne Caugek.
Côtes de Belgique, *ad.* plumage d'été et d'hiver; plumage après la mue du printemps; plumage avant la première mue.
- S. affinis** Rüpp. — Sterne voyageuse.
Mer Rouge.
- S. caspia** Pall. — Sterne Tschegrava.
Mer Caspienne, plumage d'hiver.
- S. Bergi** Licht. — Sterne de Berge.
Mer Rouge, plumage d'hiver.
- S. cristata** Steph. — Sterne huppée.
Chine, plumage d'été.
- S. minuta** L. — Sterne naine.
Côtes de Belgique, plumage d'automne et *juv.*

Genus **HYDROCHELIDON** Boie, 1822.

Guifettes.

- H. fissipes** L. — Guifette épouvantail.
Belgique (Campine), ♂ *ad.* plumage d'été (Jupille), ♀ *ad.* (Escaut), 2 ex. plumage d'hiver et 1 *juv.* (Longchamps), *juv.*
- H. nigra** L. — Guifette leucoptère.
Méditerranée; accidentelle en Belgique; 2 *ad.* plumage d'été (Degland), plumage d'hiver (Dubois); 1 ex. plumage de printemps.
- H. hybrida** Pall. — Guifette cendrée ou Moustac.
S. Europe; Belgique très accidentelle; 2 ex. plumage d'été; 1 ex. plumage d'hiver.
- H. fuliginosa** Gm. — Guifette fuligineuse.
Océan Atlantique, Océan Pacifique, Océan Indien; côtes d'Europe accidentelle; plumage d'hiver.

Genus **GYGIS** Wagl., 1832.

- G. alba** Sparrm.
Australie.

(1) *Sterna fluviatilis* Naum. serait la même espèce que *Sterna hirundo* S.

Genus **ANAOUS** Leach, 1825.

A. stolidus L.

Mers intertropicales.

Genus **RHYNCHOPS** L., 1758.

Bec en ciseau.

R. albicollis Sw. — Bec en ciseau à collier blanc.

Pontichery.

FAMILIA PROCELLARIDAE Boie, 1826.

Genus **PELECANOIDES** Lacép., 1800-1801.

P. urinatrix Gm.

Magellan.

Genus **PUFFINUS** Briss., 1780.

Puffins.

P. major Faber. — Puffin majeur.

Océan Atlantique, plumage d'été.

P. fuliginosus Strickland. — Puffin fuligineux.

Océan Atlantique boréal, plumage d'été et d'hiver.

P. Kuhli Boie. — Puffin cendré.

Méditerranée et quelques points de l'océan Atlantique; 1 ex. *ad.*, 1 ex. *sub. ad.*

P. anglorum Tem. — Puffin des anglais.

Terre-Neuve; îles Feroë; côtes de Belgique très accidentels.

P. obscurus Gm. — Puffin obscur.

Golfe du Mexique, *ad.* et *juv.*

P. Bailloni Bp. — Puffin de Baillon.

Ile de France.

Genus **PROCELLARIA** L., 1746.

Procellères. — Pétrels. — Thalassidromes.

P. pelagica L. — Thalassidrome tempête.

Iles de l'océan Atlantique; côtes de Belgique accidentel; 2 ex. *ad.*

P. leucorrhœa V. — Thalassidrome cul-blanc ou de Leach.

Océan Atlantique; côtes de Belgique accidentel.

P. oceanica Kuhl. — Thalassidrome océanien.

Côtes du Mexique et du Chili; côtes d'Europe accidentel.

Genus **FULMAREUS** Leach, 1816.

Pétrels.

P. giganteus Gm. — Pétrel géant.

Cap de Bonne-Espérance.

F. glacialis L. — Pétrel glacial.

Mers polaires; îles au nord de la Grande-Bretagne; côtes de Belgique accidentel; plumage d'été et d'hiver.

F. capensis L. — Pétrel du Cap.

Afrique australe.

F. Bulweri Jard. et S. — Pétrel de Bulwer.

Madère et Canaries.

Genus **PRION** Lacep., 1800-1801.

- P. vittatus** Forst.
Iles Kerguelen.

Genus **DIOMEDEA** L.
Albatros.

- D. exulans** L. — Albatros hurleur.
Océan Pacifique; accidentel en Europe.
- D. chlororhyncha** Gm. — Albatros chlororhynque.
Mers australes; accidentel en Europe.

SECTIO IV. — BREVIPENNIS Cuv.

FAMILIA ALCIDAE Vig., 1825.

Genus **ALCA** L. 1744 (**CHENALOPEX** Moehr, 1752).
Pingouins.

- A. impennis** L. (1). — Grand Pingouin ou Pingouin brachyptère. (Planche II.)
N. Europe et N. Amérique.
- A. torda** L. — Petit Pingouin.
N. Europe, plumage d'été. — Côtes de Belgique ♂ et ♀, plumage d'hiver et *juv.*

Genus **FRATERCULA** Briss., 1760.
Macareux.

- F. artica** L. — Macareux moine.
N. Europe, N.-E. Amérique; 1 ex. plumage d'été, 2 ex. plumage d'hiver et 1 *juv.*
- F. glacialis** Leach. (2). — Macareux à croissants.
Spitzberg.
- F. cirrhata** Gm.
N.-W. Amérique, *ad.*

Genus **CERORHINA** Bp., 1836.

- C. monocerata** Pall.
Californie, ♀.

Genus **SIMORHYNCHUS** Merr., 1819.
Stariques.

- S. cristatellus** Pall.
Kamtschatka.
- S. aleuticus** Pall.
Amérique du Nord.
- S. microceros** Brandt.
N.-W. Amérique.

(1) Cette espèce est éteinte depuis 1844. Selys en 1876 renseignait dans les musées 72 peaux, 6 squelettes et 65 œufs de Pingouin brachyptère.

(2) *Fratercula glacialis* Leach serait une variété de *Fratercula artica* L.

Genus **URIA** Moerh., 1752.

Guillemots.

- U. grylle** L. — Guillemot à miroir.
N. Europe, ♂ et ♀ plumage d'été, 1 ex. plumage d'hiver et *juv.*
- U. carbo** Pallas.
Ile Askold.
- U. troile** L. — Guillemot troïle.
N. Europe et N. Amérique, *ad.* plumage d'été. — Côtes de Belgique, plumage d'hiver et *juv.*
- U. rhingvia** Brum. (**U. lacrymans** Sapy). — Guillemot bridé.
N. Europe, N. Asie, N. Amérique; accid. côtes de Belgique; *ad.* plumage d'été et *juv.*
- U. lomvia** L.
N. Europe, N. Asie, N. Amérique, *ad.* plumage d'été. — Côtes de Belgique, 2 ex. plumage d'hiver et *juv.*

Genus **ARCTICA** Moehr, 1752.

Mergules.

- A. alle** L. — Mergule nain.
N. Europe, N.-E. Amérique; côtes de Belgique accidentel; ♂ plumage d'été, ♀ plumage d'hiver et *juv.*
var. *lacteosa ad.*

FAMILIA COLYMBIDAE Vig., 1825.

Genus **COLYMBUS** L., 1735.

Plongeurs.

- C. glacialis** L. — Plongeur imbrin.
N.-W. Europe, N. Amérique; côtes de Belgique, rare; ♂ et ♀.
- C. articus** L. — Plongeur lumme.
N.-E. Europe, N. Amérique; côtes de Belgique rare, ♂ et ♀ et 2 *juv.* — Hollande, *juv.*
- C. septentrionalis** L. — Cat-marin.
N.-W. Europe, N. Amérique *ad.* plumage d'été; côtes de Belgique, *ad.* plumage d'hiver et 3 *juv.*

FAMILIA PODICIPIDAE Selys, 1842.

Genus **PODICEPS** Lath., 1790.

Grèbes.

- P. cristatus** L. — Grèbe huppé.
Belgique (Escaut), ♂ *ad.* et *juv.*
- P. grisegena** Bodd. (**P. rubricollis** Lath.). — Grèbe jougris.
Belgique, ♂ et *juv.* — Hollande.
- P. cucullatus** Pall. (1). — Grèbe couronné.
Sibérie ♀, livrée de printemps et d'automne.

(1) *Podiceps cucullatus* Pall. ne serait qu'une variété locale de *Podiceps grisegena* Bodd.

P. auritus L. — Grèbe oreillard.

N. Europe. — Belgique de passage irrégulier (grands marais et Escaut); *ad.* plumage de printemps, ♂ *juv.*

P. nigricollis Sundev. — Grèbe à collier noir.

Belgique (Tournai) de passage irrégulier; ♂ *ad.* plumage de printemps; ♂ *juv.*

P. minor L. — Grèbe nain ou castagneux.

C. et S. Europe; Belgique de passage; *ad.* plumage d'hiver; Liège, ♂ *ad.*; ♀ *ad.* plumage de printemps; Longchamps, ♂ *juv.*; Colonster, *juv.*

Genus **PODILYMBUS** Less., 1831.

P. podiceps L.

E. Amérique du Sud.

SECTIO V. — PTILOPTERI Bp.

FAMILIA SPHENISCIDAE Bp., 1831.

Genus **SPHENISCUS** Briss., 1760.

Sphénisques.

S. demersus L. — Sphénisque du Cap.

S. Afrique.

Genus **EUDYPTES** V., 1816.

Gorfous.

E. catarractes Gm. — Gorfou doré.

Iles Falkland.

Genus **APTENODYTES** Forst.

Manchots.

A. Pennanti G. R. Gr. — Manchot de Patagonie.

Iles Falkland.



Chromolith J.L. GOFFART, Bruxelles.

FREGILUPUS VARIUS, BODD.
(aux $\frac{2}{3}$ de la grandeur naturelle)
Exemplaire de la collection Selys.



Chromolith. J. J. GOFFART, Bruxelles

ALCA IMPENNIS, LIN
(au 1/3 de la grandeur naturelle)
Exemplaire de la collection Selys.