

OISEAUX

PAR

R. VERHEYEN (Bruxelles)

AVANT-PROPOS

Au cours d'un séjour de six mois en Afrique, M. le D^r S. FRECHKOP, chargé d'une mission au Parc National Albert et accessoirement au Parc National de la Kagera, et bien qu'absorbé par ses recherches mammalogiques, a réussi à réunir chemin faisant une intéressante collection d'oiseaux, recueillie en de nombreux endroits des Parcs Nationaux susdits et des régions limitrophes.

C'est avec beaucoup d'intérêt que j'ai entrepris l'étude de cette collection, qui m'a été confiée à cette fin par l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge. Je tiens ici à exprimer ma vive gratitude à l'Institution, en la personne de son Président, M. V. VAN STRAELEN, pour l'honneur qui m'est fait et qui m'a fourni l'occasion de me familiariser quelque peu avec l'avifaune d'une des régions les plus intéressantes de l'Afrique.

Quoique la collection ne comprenne qu'un nombre relativement restreint de spécimens (218 oiseaux pour le Parc National Albert), elle ne renferme pas moins de 114 espèces différentes, de sorte que le matériel réuni m'a fourni la possibilité d'étudier et d'analyser le potentiel morphologique d'un certain nombre de formes recueillies et de mettre en relief certaines appréciations d'ordre systématique.

L'avifaune du secteur sud du Parc National Albert, qui commence à être connue dans ses grands traits caractéristiques, a été soigneusement inventoriée par M. le D^r H. SCHOUTEDEN, suite aux récoltes abondantes faites par M. G. F. DE WITTE au cours d'un séjour dans la région de 1933 à 1935. J'estime que l'inventaire, comprenant 522 espèces et races géographiques, peut être considéré comme quasi terminé et je pense que la liste ne sera

plus sujette à de profonds changements. Dans son relevé, l'auteur s'est borné à énumérer les espèces dont la présence a été signalée dans la région située entre les lacs Kivu et Édouard, donc dans la partie sud du Parc National Albert; par contre, l'étude de la partie nord du même Parc, comprenant la vallée de la Semliki et les contreforts occidentaux du massif du Ruwenzori, de même que les régions limitrophes, ne l'a pas préoccupé spécialement; de sorte que je me suis fait un devoir — en complément à l'étude de la collection d'oiseaux réunie par M. le D^r S. FRECHKOP — de dresser la liste des oiseaux signalés dans ce secteur du Parc National Albert. Dans cet inventaire j'ai fait figurer les oiseaux cités dans la bibliographie en provenance de la rive nord du lac Édouard, de la vallée de la haute et de la moyenne Semliki jusqu'à Lesse, des contreforts occidentaux du massif du Ruwenzori, ainsi que les oiseaux recueillis par M. H. HACKARS et plus récemment par M. J. DE WILDE dans la partie nord du Parc National Albert ainsi que dans ses régions limitrophes.

La liste des oiseaux du secteur nord du Parc National Albert comprend actuellement 522 formes, donc autant que celles citées du secteur sud du même Parc. Si nous déduisons du chiffre avancé par M. le D^r H. SCHOUTEDEN les 13 espèces enregistrées, qui n'ont été capturées jusqu'ici que dans le secteur nord du Parc National Albert, ainsi que 13 autres que l'auteur présume devoir se trouver dans la région et 11 espèces rares pour ce secteur portant uniquement la mention « du Kivu » ou « du lac Édouard », nous arrivons à la conclusion que la partie nord du Parc est plus riche en oiseaux que le secteur sud.

Du point de vue importance, l'avifaune du secteur nord équivaut donc au moins à celle du secteur sud, qui est déjà considéré comme une région des plus remarquables de l'Afrique. Je suis même tenté de croire que celle du secteur nord est de loin plus importante, étant donné que la région du Ruwenzori, la plaine au Nord du lac Édouard et même la grande forêt dans la vallée de la moyenne Semliki sont encore insuffisamment explorées; de sorte que j'ai jugé utile d'intercaler dans l'inventaire encore environ 70 espèces susceptibles de se rencontrer dans la région.

En me basant sur le court séjour que fit M. L. LIPPENS dans la vallée de la Semliki, sur les collections réunies dernièrement par M. J. DE WILDE et par le colonel HACKARS, ainsi que sur le relevé fait par M. J. CHAPIN dans son deuxième volume traitant des oiseaux du Congo Belge et dans lequel l'auteur fait notamment pressentir que l'avifaune des contreforts occidentaux du massif du Ruwenzori et celle de la plaine au Nord du lac Édouard sont imparfaitement connues, j'ai de bonnes raisons pour croire que la liste que j'ai dressée pour les oiseaux du secteur nord du Parc National Albert n'est que provisoire et qu'elle s'allongera après la publication de M. J. CHAPIN traitant les Passeriformes du Congo Belge et d'autres explorations ayant pour objet une étude spéciale de l'avifaune du secteur nord du

Parc National Albert. Pour l'itinéraire suivi par M. le D^r S. FRECHKOP, il y a lieu de consulter l'étude de l'explorateur consacrée aux Mammifères réunis pendant son séjour au Parc National Albert ⁽¹⁾.

Je tiens enfin à remercier tout particulièrement M. le D^r S. FRECHKOP, qui a bien voulu sacrifier une partie de son temps à réunir cette collection, ainsi que M. N. B. KINNEAR, Conservateur du Birdroom au British Museum of Natural History de Londres, et M. le D^r H. SCHOUTEDEN, Directeur du Musée du Congo Belge à Tervuren, qui m'ont invité à identifier sur place les oiseaux que la collection comporte et à étudier leurs rapports avec les formes des régions limitrophes.

(1) FRECHKOP, S., Exploration du Parc National Albert. Mission S. Frechkop (1937-1938), fasc. 1, 1943 (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Bruxelles*).

ÉTUDE SYSTÉMATIQUE
DE LA COLLECTION D'OISEAUX RÉUNIE
DANS LE PARC NATIONAL ALBERT.

Ordo **COLYMBIFORMES**

Subordo **PODICIPIDES.**

Familia **PODICIPIDAE.**

1. — **Poliiocephalus ruficollis capensis** (SALVADORI).

Podiceps capensis SALVADORI, Ann. Mus. Civ. Genova, i, p. 252, 1884, Shoa.

Poliiocephalus ruficollis capensis (SALVADORI) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 11.

Spécimens recueillis :

N° 169, ♀ adulte en plumage nuptial, Rutshuru, 23.II.1938. Longueur de l'aile 99 mm.; longueur du culmen exposé 20 mm.

N° 171, ♂ juvénile en mue, Rutshuru, 23.II.1938. Longueur de l'aile 101 mm.; longueur du culmen exposé 21 mm.

Ordo **CICONIIFORMES**

Subordo **STEGANOPODES.**

Familia **PHALACROCORACIDAE.**

2. — **Phalacrocorax africanus africanus** GMELIN.

Phalacrocorax africanus GMELIN, Syst. Nat., i, pt. 2, p. 577, 1789, Afrique.

Phalacrocorax africanus africanus GMELIN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 12.

Spécimen recueilli :

N° 163, ♀ juvénile en mue, Rutshuru, 23.II.1938.

Familia **PELECANIDAE**.3. — **Pelecanus rufescens** GMELIN.

Pelecanus rufescens GMELIN, Syst. Nat., i, pt. 2, p. 571, 1789, Afrique occidentale. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 13.

Spécimens recueillis :

N° 105, ♂ juvénile en plumage défraîchi, Vitshumbi, 1.III.1938.

N° 106, ♀ juvénile en mue, Vitshumbi, 1.III.1938.

Subordo ARDEAE.

Familia **ARDEIDAE**.4. — **Ardea melanocephala** VIGORS et CHILDREN.

Ardea melanocephala VIGORS et CHILDREN, dans DENHAM and CLAPPERTON'S « Travels », II, App. XXI, p. 201, 1826, probablement lac Tchad. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 16.

Spécimens recueillis :

N° 1, ♀ adulte en plumage frais, Kitumba, 3.I.1938. Longueur de l'aile 420 mm.; longueur du culmen exposé 93 mm.

N° 66, ♀ adulte en plumage assez frais, Bugayo/Rutshuru, 5.II.1938. Longueur de l'aile 404 mm.; longueur du culmen exposé 98 mm.

5. — **Bubulcus ibis** (LINNÉ).

Ardea ibis LINNÉ, Syst. Nat., X éd., i, p. 144, 1758, Égypte.

Bubulcus ibis (LINNÉ) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 15.

Spécimens recueillis :

N° 199, ♂ en plumage nuptial défraîchi, Munigi, 24.IV.1938. Longueur de l'aile 237 mm.; longueur du culmen exposé 55 mm.

N° 200, ♀ adulte en mue, Munigi, 24.IV.1938. Longueur de l'aile 250 mm.; longueur du culmen exposé 55 mm.

Familia **CICONIIDAE.**6. — **Sphenorhynchus abdimii** (LICHTENSTEIN).

Ciconia abdimii LICHTENSTEIN, Verz. Doubl., p. 76, 1823, Dolgola/Soudan.
Sphenorhynchus abdimii (LICHTENSTEIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 18.

Spécimen recueilli :

N° 168, ♀ en plumage juvéno-annuel assez frais, Fuku/Rutshuru, 28.III.1938. Longueur de l'aile 430 mm.; longueur du culmen exposé 107 mm.

7. — **Threskiornis aethiopicus aethiopicus** (LATHAM).

Tantalus aethiopicus LATHAM, Ind. Orn., II, p. 706, 1790, Éthiopie : probablement Égypte.

Threskiornis aethiopicus aethiopicus (LATHAM) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 20.

Spécimen recueilli :

N° 115, ♀ adulte en plumage frais, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 385 mm.; longueur du culmen exposé 168 mm.

Familia **PLEGADIDAE.**8. — **Hagedashia hagedash nilotica** NEUMANN.

Hagedashia hagedash nilotica NEUMANN, Ornith., XIII, p. 193, 1909, Kimo près Adis-Abeba/Abyssinie. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 20.

Spécimens recueillis :

N° 39, ♀ adulte en plumage défraîchi, Rugari, 29.I.1938. Longueur de l'aile 395 mm.; longueur du culmen exposé 160 mm.

N° 221, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 2.IV.1938. Longueur de l'aile 350 mm.; longueur du culmen exposé 150 mm.

Familia **SCOPIIDAE.**9. — **Scopus umbretta bannermani** GRANT.

Scopus umbretta bannermani G. GRANT, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXV, p. 27, 1914, mont Leganisho/Afrique orientale britannique. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 19.

Spécimen recueilli :

N° 120, ♀ adulte en plumage défraîchi, Vitshumbi, 4.III.1938. Longueur de l'aile 310 mm.; longueur du culmen exposé 82 mm.

Ordo **ANSERIFORMES**Subordo **ANSERES.**Familia **ANATIDAE.**10. — **Aythya erythrophthalma** (WIED).

Anas erythrophthalma WIED, Beitr. Naturg. Bras., IV, p. 929, 1832, Bahiá-Brésil.

Nyroca erythrophthalma WIED : H. SCHOUTEDEN, I, p. 22.

Spécimen recueilli :

N° 170, ♀ adulte en mue, Rutshuru, 23.II.1938. Longueur de l'aile 210 mm.; longueur du culmen exposé 45 mm.

11. — **Anas erythrorhyncha** GMELIN.

Anas erythrorhyncha GMELIN, Syst. Nat., i, pt. 2, p. 517, 1789, cap de Bonne-Espérance.

Poecilometta erythrorhyncha (GMELIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 24.

Spécimen recueilli :

N° 109, ♀ adulte en plumage frais, Vitshumbi, 5.III.1938. Longueur de l'aile 212 mm.; longueur du culmen exposé 42 mm.

12. — **Alopochen aegyptiacus** (LINNÉ).

Anas aegyptiaca LINNÉ, Syst. Nat., XII, i, p. 197, 1766, Égypte.

Alopochen aegyptiacus (LINNÉ) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 25.

Spécimens recueillis :

N° 73, ♂ adulte en plumage frais, Rwindi, 11.II.1938. Longueur de l'aile 385 mm.; longueur du culmen exposé 44 mm.

N° 78, ♂ en plumage frais, Rwindi, 13.II.1938. Longueur de l'aile 385 mm.; longueur du culmen exposé 45 mm.

N° 104, ♀ adulte en plumage frais, Vitshumbi, 27.II.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du culmen exposé 48 mm.

13. — **Sarkidiornis melanotus** (PENNANT).

Anser melanotus PENNANT, « Indian. Zool. », p. 12, 1769, Ceylan.

Sarkidiornis melanotus (PENNANT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 25.

Spécimen recueilli :

N° 230, ♂ en plumage nuptial frais, Rwindi, 5.IV.1938. Longueur de l'aile 360 mm.; longueur du culmen exposé (à partir de la base du tubercule) 62 mm.

Ordo **FALCONIFORMES**Subordo **ACCIPITRES.**Familia **AEGYPIIDAE.**14. — **Pseudogyps africanus** (SALVADORI).

Gyps africanus SALVADORI, Nat. Stor. R. Accad. Torino, 1865, p. 133, Sennar.

Pseudogyps africanus (SALVADORI) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 27.

Spécimen recueilli :

N° 86, crâne, Rwindi, 10.II.1938. Longueur du bec, à partir du frontal, 63 mm.

15. — **Necrosyrtes monachus pileatus** (BURCHELL).

Vultur pileatus BURCHELL, Travels, II, p. 195, 1824, cap de Bonne-Espérance.

Necrosyrtes monachus pileatus (BURCHELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 26.

Spécimen recueilli :

N° 110, ♂ adulte en plumage très usé, Vitshumbi, 4.III.1938. Longueur de l'aile 515 mm.; longueur du bec 60 mm.

Familia **FALCONIDAE.**16. — **Milvus migrans tenebrosus** GRANT et MACKWORTH-PRAED.

Milvus migrans tenebrosus GRANT et M.-PRAED, Bull. Brit. Orn. Cl., p. 86, liv., 1933-1934, Afrique centrale et occidentale.

Milvus aegyptius tenebrosus GRANT et M.-PRAED : H. SCHOUTEDEN, I, p. 28.

Spécimens recueillis :

N° 70, ♀ adulte en plumage assez frais, Rwindi, 12.II.1938. Longueur de l'aile 435 mm.; longueur du bec à partir de la cire 24 mm.

N° 91, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 17.II.1938. Longueur de l'aile 425 mm.; longueur du bec à partir de la cire 24 mm.

N° 108, ♂ adulte en plumage très usé, Vitshumbi, 4.III.1938. Longueur de l'aile 430 mm.; longueur du bec à partir de la cire 24 mm.

N° 159, ♂ en plumage juvéno-annuel frais, Munigi, 17.III.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 25 mm.

N° 172, ♂ en plumage juvéno-annuel frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 25 mm.

N° 173, ♀ adulte en plumage assez frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 435 mm.; longueur du bec à partir de la cire 25,5 mm.

17. — **Aquila wahlbergi** SUNDEVALL.

Aquila wahlbergi SUNDEVALL, Ofv. K. S. Vet. Akad. Förh., Stockholm, VII, p. 109, 1850, Bechuanaland.

Aquila wahlbergi SUNDEVALL : H. SCHOUTEDEN, I, p. 29.

Spécimen recueilli :

N° 38, ♀ en plumage juvéno-annuel assez frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 420 mm.; longueur du bec à partir de la cire 26 mm.

18. — **Polemaëtus bellicosus** (DAUDIN).

Falco bellicosus DAUDIN, Traité, II, p. 38, 1800, Namaqualand.

Polemaëtus bellicosus (DAUDIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 30.

Spécimen recueilli :

N° 250, ♀ adulte en plumage assez frais, Mutsora/Ruwenzori, I.1938. Longueur de l'aile 635 mm.; longueur du bec à partir de la cire 47 mm.

19. — **Lophaëtus occipitalis** (DAUDIN).

Falco occipitalis DAUDIN, Traité, II, p. 40, 1800, Krysna/Colonie du Cap.

Lophaëtus occipitalis (DAUDIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 30.

Spécimens recueillis :

N° 40, ♂ adulte en plumage assez frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 239, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 5.V.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

20. — **Cuncuma vocifer** (DAUDIN).

Falco vocifer DAUDIN, Traité, II, p. 65, 1800, rivière Keurboom-Cap.

Cuncuma vocifer (DAUDIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 29.

Spécimens recueillis :

N° 116, ♀ (?) adulte en plumage assez défraîchi, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 515 mm.; longueur du bec à partir de la cire 42 mm.

N° 117, ♂ (?) adulte en plumage assez frais, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 545 mm.; longueur du bec à partir de la cire 40 mm.

21. — **Buteo rufofuscus augur** (RÜPPELL).

Falco (Buteo) augur RÜPPELL, N. Wirberth. Vög., p. 38, pl. 16, 1836, Abyssinie.

Buteo rufofuscus augur (RÜPPELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 33.

Spécimens recueillis :

N° 67, ♂ adulte en plumage assez frais, phase blanche, Rutshuru, 5.II.1938. Longueur de l'aile 400 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 134, ♀ en plumage juvénal-annuel défraîchi, phase noire, Munigi, 17.III.1938. Longueur de l'aile 450 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 238, ♂ adulte en plumage assez frais, phase noire, Rutshuru-Djumba, 6.V.1938. Longueur de l'aile 395 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 240, ♂ adulte en plumage assez frais, phase noire, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 405 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

22. — **Circus macrourus** (GMELIN).

Accipiter macrourus GMELIN, N. Comm. Acad. Petrop., XV, p. 439, 1774, Voronège/Russie.

Circus macrourus (GMELIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 32.

Spécimen recueilli :

N° 85, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Rwindi, 13.II.1938. Longueur de l'aile 345 mm.; longueur du bec à partir de la cire 17 mm.

Ordo GALLIFORMES

Subordo GALLI.

Familia PHASIANIDAE.

23. — **Francolinus squamatus zappeyi** MEARNs.

Francolinus schuetti zappeyi MEARNs, Smits. Misc. Coll., vol. 56, n° 20, p. 4, 1911, rive orientale du lac Victoria.

Francolinus squamatus zappeyi MEARNs : H. SCHOUTEDEN, I, p. 38.

Spécimen recueilli :

N° 135, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Kibati, 22.III.1938. Longueur de l'aile 166 mm.; longueur du culmen exposé 25 mm.

L'exemplaire a été opposé à des séries d'oiseaux étiquetés *Fr. sq. squamatus* CASSIN, *Fr. sq. schuetti* CABANIS et *Fr. sq. zappeyi* MEARNs.

24. — ***Pternistis cranchii nyanzae*** CONOVER.

Pternistis cranchii nyanzae CONOVER, Auk, p. 345, 1929, Fort Ternan-Kenya occidental.

Pternistis afer nyanzae CONOVER : H. SCHOUTEDEN, I, p. 39.

Spécimens recueillis :

N° 74, ♀ juvénile, Kwale/Rwindi, 10.II.1938.

N° 75, ♂ juvénile, Kwale/Rwindi, 10.II.1938.

N° 76, ♂ juvénile, Kwale/Rwindi, 10.II.1938.

N° 130, ♀ adulte en plumage assez frais, Kibati, 20.III.1938. Longueur de l'aile 171 mm.; longueur du culmen exposé 25 mm.

Étant donné que les aires de dispersion des deux groupes de formes suivants : *Pternistis cranchii* (LEACH) et *Pternistis afer* (MÜLLER), se supposent en partie au Nyassaland (GRANT et M.-PRAED, I), il y a lieu de traiter chaque groupe isolément et non conspécifiquement.

25. — ***Numida meleagris intermedia*** NEUMANN.

Numida marungensis intermedia NEUMANN, Orn. Monatsber., p. 21, 1898, rive ouest du lac Victoria-Nyanza, vers le Sud jusqu'à la Kagera.

Numida meleagris intermedia NEUMANN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 37.

Spécimens recueillis :

N° 71, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rwindi, 10.II.1938. Longueur de l'aile 280 mm.; longueur du culmen exposé 25 mm.

N° 72, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rwindi, 10.II.1938. Longueur de l'aile 280 mm.; longueur du culmen exposé 26 mm.

N° 231, ♀ adulte en plumage assez frais, Rwindi, 4.IV.1938. Longueur de l'aile 280 mm.; longueur du culmen exposé 26 mm.

N° 232bis, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 282 mm.; longueur du culmen exposé 27 mm.

N° 233, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 290 mm.; longueur du culmen exposé 26 mm.

Ces oiseaux se distinguent de la série rapportée du Parc National de la Kagera par les caractéristiques suivantes :

Le casque prend chez les 5 exemplaires du Parc National Albert un aspect uniforme : il est gros à la base, faiblement comprimé, moyennement long, la pointe assez grosse et fortement inclinée vers l'arrière;

Les barbillons sont généralement plus allongés;

Chez les n^{os} 71 et 233 il y a des rudiments d'appendices filiformes cornés à la base du bec.

Pour ce dernier caractère les Pintades du Parc National Albert se rapprochent donc un peu de la forme *N. m. major* HARTLAUB.

26. — ***Guttera edouardi sethsmithi*** NEUMANN.

Guttera cristata sethsmithi NEUMANN, Bull. Brit. Orn. Cl., XXIII, p. 13, 1908, la forêt de Budongo, Unyoro.

Spécimens recueillis :

N^o 167, ♂ adulte en plumage frais, Fuku/Rutshuru, 27.III.1938. Longueur de l'aile 270 mm.; longueur du culmen exposé 23 mm.

N^o 246, ♀ adulte en plumage frais, Mutwanga/Ruwenzori, 23.V.1938. Longueur de l'aile 245 mm.; longueur du culmen exposé 21 mm.

Le matériel de comparaison consistait en exemplaires étiquetés *G. e. edouardi* (HARTLAUB), *G. e. sethsmithi* NEUMANN et *G. e. suahelica* NEUMANN. A en juger par les deux exemplaires en présence, la variabilité dans les dimensions de l'aileron est considérable.

Ordo GRUIFORMES

Familia OTIDAE.

27. — ***Lissotis melanogaster melanogaster*** (RÜPPELL).

Otis melanogaster RÜPPELL, Neue Wirbelth., Vög., p. 16, pl. 7, 1835, lac Tsana/Éthiopie.

Lissotis melanogaster melanogaster (RÜPPELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 42.

Spécimens recueillis :

N^o 113, ♂ adulte en plumage assez frais, Vitshumbi, 6.III.1938. Longueur de l'aile 330 mm., du culmen exposé 36 mm. et du tarse 120 mm.

N^o 232, ♂ adulte en plumage assez frais, Rwindi, 10.IV.1938. Longueur de l'aile 320 mm., du culmen exposé 39 mm. et du tarse 113 mm.

N^o 242, ♂ adulte en plumage assez frais, Lubango/lac Édouard, 21.V.1938. Longueur de l'aile 335 mm., du culmen exposé 42 mm. et du tarse 123 mm.

Ordo **CHARADRIIFORMES**

Subordo LIMICOLAE.

Familia **CHARADRIIDAE.**28. — **Charadrius asiaticus asiaticus** PALLAS.

Charadrius asiaticus PALLAS, Reise Russ. Reichs, II, p. 715, 1773, Turkestan méridional.

Charadrius asiaticus asiaticus PALLAS : H. SCHOUTEDEN, I, p. 45.

Spécimen recueilli :

N° 107, ♂ en plumage pré-nuptial, Vitshumbi, 4.III.1938.

Familia **RECURVIROSTRIDAE.**29. — **Himantopus himantopus himantopus** (LINNÉ).

Charadrius himantopus LINNÉ, Syst. Nat., X éd., i, p. 151, 1758, Europe méridionale.

Himantopus himantopus (LINNÉ) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 47.

Spécimen recueilli :

N° 111, ♂ adulte en plumage pré-nuptial, Vitshumbi, 6.III.1938. Longueur de l'aile 251 mm.; longueur du culmen exposé 68 mm.

Familia **BURHINIDAE.**30. — **Burhinus vermiculatus vermiculatus** (CABANIS).

Edicnemus vermiculatus CABANIS, Journ. Orn., p. 413, 1868, Afrique orientale (lac Jipe/Kenya).

Edicnemus vermiculatus vermiculatus CABANIS : H. SCHOUTEDEN, I, p. 43.

Spécimen recueilli :

N° 118, ♀ adulte en plumage défraîchi, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 210 mm.; longueur du culmen exposé 37 mm.

Subordo COLUMBAE.

Familia **COLUMBIDAE.**31. — **Columba arquatrix arquatrix** TEMMINCK et KNIP.

Columba arquatrix TEMMINCK et KNIP, Pigeons, Colombes, p. 11, pl. 5, 1809, Anteniquoi/Le Cap.

Columba arquatrix arquatrix TEMMINCK et KNIP : H. SCHOUTEDEN, I, p. 57.

Spécimens recueillis :

N° 161, ♂ adulte en plumage frais, Kanyasenge, 24.III.1938. Longueur de l'aile 228 mm.; longueur du culmen exposé 18 mm.

N° 180, ♂ adulte en plumage assez frais, Tjumba-Kanzenze, 12.IV.1938. Longueur de l'aile 235 mm.; longueur du culmen exposé 18 mm.

N° 211, ♀ en plumage juvéno-annuel frais, Kibati, 28.IV.1938. Longueur de l'aile 222 mm.; longueur du culmen exposé 19 mm.

N° 212, ♂ en plumage juvéno-annuel frais, Kibati, 28.IV.1938. Longueur de l'aile 235 mm.; longueur du culmen exposé 18 mm.

Les exemplaires adultes ainsi que deux autres de la même région ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *C. a. arquatrix* TEMMINCK et KNIP et *C. a. sjöstedti* REICHENOW.

32. — *Streptopelia semitorquata semitorquata* (RÜPPELL).

Columba semitorquata RÜPPELL, N. Wirberth., Vög., p. 66, pl. 23, fig. 2, 1837, monts Taranta/Abyssinie.

Streptopelia semitorquata semitorquata (RÜPPELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 56.

Spécimens recueillis :

N° 136, ♂ adulte en plumage frais, Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 176 mm.; longueur du culmen exposé 17 mm.

N° 149, ♂ adulte en plumage frais, Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 180 mm.; longueur du culmen exposé 17 mm.

N° 151, ♀ adulte en plumage défraîchi, Rutshuru, 13.III.1938. Longueur de l'aile 182 mm.; longueur du culmen exposé 18 mm.

N° 156, ♂ adulte en mue, Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 185 mm.; longueur du culmen exposé 17 mm.

N° 158, ♂ adulte en mue, Munigi, 16.III.1938. Aile en mue; longueur du culmen exposé 17 mm.

Les exemplaires adultes ainsi que quelques autres de la région du Kivu ont été comparés à de larges séries d'oiseaux étiquetés *S. s. semitorquata* (RÜPPELL) et *S. s. erythropros* (SWAINSON).

33. — *Tympanistria tympanistria* (subsp. ?).

Spécimen recueilli :

N° 56, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 25.I.1938. Longueur de l'aile 113 mm.; longueur du culmen exposé 14 mm.

Cet exemplaire a été comparé à de larges séries d'oiseaux étiquetés *T. t. tympanistria* (TEMMINCK et KNIP) et *T. t. fraseri* BONAPARTE. Suite à la

comparaison par séries, j'ai pu me rendre compte que la forme *T. t. fraseri* est plus sombre à l'occiput ainsi qu'aux parties supérieures du corps que la forme typique et que le brun noisette des ailes est également plus chaud chez *T. t. fraseri*.

L'exemplaire recueilli par M. FRECHKOP se caractérise par rapport à une série d'oiseaux étiquetés *T. t. fraseri* (25 exemplaires) et *T. t. tympanistria* (10 exemplaires) par les parties supérieures du corps encore plus sombres et le brun noisette des ailes encore plus chaud. Ceux qui y ressemblaient le plus étaient originaires du Ruwenzori (versant oriental) et de l'Uganda (5 exemplaires).

Il se pourrait donc que le Parc National Albert fût habité par une race géographique pas encore dénommée.

34. — *Turtur afer kilimensis* (MEARNS).

Chalcopelia afra kilimensis MEARNS, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 48, p. 383, 1915, Kilimandjaro.

Turtur afer kilimensis (MEARNS) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 54.

Spécimen recueilli :

N° 77, ♂ adulte en plumage frais, Indunguru/Rwindi, 12.II.1938. Longueur de l'aile 108 mm.; longueur du culmen exposé 15 mm.

35. — *Vinago calva salvadorii* DUBOIS.

Vinago calva salvadorii DUBOIS, Proc. Zool. Soc., p. 784, 1897, côté ouest du lac Tanganika. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 57.

Spécimens recueillis :

N° 43, ♂ adulte en plumage frais, Katare, 26.I.1938. Longueur de l'aile 169 mm.; longueur du bec à partir des plumes 24 mm.

N° 44, ♀ adulte en plumage frais, Katare, 26.I.1938. Longueur de l'aile 169 mm.; longueur du bec à partir des plumes 24 mm.

N° 164, ♀ en plumage juvéno-annuel frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 159 mm.; longueur du bec à partir des plumes 19 mm.

Ces Pigeons verts adultes ont été opposés à des séries d'oiseaux étiquetés *V. c. calva* (TEMMINCK et KNIP), *V. c. uellenis* REICHENOW, *V. c. salvadorii* DUBOIS, *V. c. ansorgei* (HARTERT et GOODSON) et *V. delalandii* (BONAPARTE).

Il est à remarquer que le type de la forme *V. c. salvadorii* DUBOIS, qui figure parmi les collections du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, diffère sensiblement des oiseaux originaires de l'Uganda, déterminés habituellement *V. c. salvadorii* DUBOIS.

Pour ce qui concerne la coloration du plumage et la forme du bec, le type joue en quelque sorte le rôle de lien morphologique entre *V. c. calva*

(TEMMINCK et KNIP), d'une part, et les oiseaux habitant l'Uganda, d'autre part. En outre le Musée possède deux exemplaires du même oiseau, originaires de la même région et désignés par A. DUBOIS comme des co-types de *V. c. salvadorii* DUBOIS. Il est intéressant de noter que ces deux co-types sont des *V. c. calva* (TEMMINCK et KNIP) pour tous leurs caractères morphologiques, sauf pour la coloration de la queue, qui chez les oiseaux du « Tanganyka » toutefois (c'est la « localité » mentionnée par DUBOIS) est lavée de vert-jaune. Puisque aucune localité exacte n'a été donnée par A. DUBOIS, je propose de considérer le type de *V. c. salvadorii* comme provenant de la rive orientale du lac Tanganika et pour des raisons d'ordre pratique d'étendre l'aire de dispersion de la forme *V. c. calva* vers l'Est jusqu'à ce lac.

Ordo CUCULIFORMES

Subordo CUCULI.

Familia CUCULIDAE.

36. — *Cuculus solitarius* STEPHENS.

Cuculus solitarius STEPHENS, dans SHAW, « Gen. Zool. », IX, p. 84, 1815, Cafrerie. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 59.

Spécimens recueillis :

N° 216, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 30.IV.1938. Longueur de l'aile 172 mm.; longueur du culmen exposé 20 mm.

N° 234, ♀; adulte en plumage frais, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 174 mm.; longueur du culmen exposé 20 mm.

Le n° 216 présente une particularité : cet exemplaire n'a pas le jabot uniformément brun noisette, mais entièrement rayé en largeur de noir, rappelant par conséquent, et pour ce caractère, la forme *Cuculus clamosus gabonensis* LAFRESNAYE. Faut-il y voir un début de mélanisation dans le sens exprimé par E. STRESEMANN (I, p. 73), ou un simple cas d'hybridation ou encore une phase de dichroïsme dans le plumage ?

E. STRESEMANN (I, p. 73), ayant examiné les groupes de formes *C. solitarius*, *C. jacksoni*, *C. gabonensis* et *C. clamosus* du point de vue phylogénétique, émet l'opinion que les espèces précitées sont très voisines et que l'analyse de leur potentiel morphologique montre que l'espèce *C. solitarius* peut être considérée comme la forme-souche d'où sont issues les autres par mutation. Le matériel de comparaison que j'ai pu réunir m'a permis de me rallier à cette opinion. Toutefois, l'auteur semble avoir perdu de vue que l'espèce *C. solitarius* à son tour pourrait être considérée comme une forme mélanisée de l'espèce *C. canorus* LINNÉ.

En effet, l'analyse du potentiel morphologique montre :

que les parties dorsales, ainsi que les ailes et les rectrices sont plus mélanisées chez *C. solitarius* que chez *C. canorus*;

que la forme de la queue des deux espèces est la même suivant les grandes lignes;

que le dessous du corps est simplement plus vivement coloré chez *C. solitarius* par rapport à *C. canorus*

et que le jeune de *C. solitarius* porte dans la nuque une tache blanche, tout comme *C. canorus* de même âge.

La mutation semble donc avoir eu son effet sur la vivacité des différentes teintes dans le plumage, sur la taille ainsi que sur le cri du mâle.

Enfin l'analyse du potentiel morphologique de l'espèce *C. canorus* montre qu'un début de mélanisation est en cours chez la forme *C. canorus kleinschmädte* SCHIEBEL (habitant de la Corse) et que la taille de la forme *C. c. minor* A. E. BREHM du Sud-Ouest de l'Europe et du Nord-Ouest de l'Afrique est sensiblement réduite.

L'examen du groupe de formes *C. poliocephalus* LATHAM me permet en outre de déduire que le genre *Cuculus* LINNÉ est un groupe fort homogène dont les membres sont réunis entre eux par des passages morphologiques graduels dans le plumage et la taille.

37. — ***Cuculus clamosus gabonensis*** LAFRESNAYE.

Cuculus gabonensis LAFRESNAYE, Rev. Mag. Zool., p. 60, 1853, Gabon.

Spécimens recueillis :

N° 137, ♂ adulte en plumage frais, Munigi/Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 180 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 139, ♂ adulte en plumage frais, Munigi/Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 175 mm. et du culmen exposé 20 mm.

Cette forme n'a pas encore été signalée du Kivu.

38. — ***Cuculus clamosus jacksoni*** SHARPE.

Cuculus jacksoni SHARPE, Bull. Brit. Orn. Cl., XIII, p. 7, 1902, Toro/Uganda.

Cuculus clamosus jacksoni SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 59.

Spécimens recueillis :

N° 138, ♂ adulte en plumage assez frais, Munigi/Kibati, 17.III.1938. Longueur de l'aile 168 mm.

N° 131, juvénile en mue, Munigi/Kibati, 17.III.1938.

Le matériel de comparaison consistait en séries d'exemplaires étiquetés *C. c. gabonensis* LAFRESNAYE, *C. c. jacksoni* SHARPE et *C. c. clamosus* LATHAM.

L'espèce *C. clamosus* LATHAM offre deux extrêmes morphologiques bien caractérisés : l'un s'appelle *C. c. clamosus*, aux parties inférieures du corps entièrement sombres et répandu dans l'Afrique méridionale; l'autre, *C. c. gabonensis*, aux mêmes parties bandées de noir sur fond blanc crème et habitant les régions du Togoland jusqu'au Cameroun, Mayumbe, l'Est du Congo, ainsi que le district du Kasai. A en juger par les caractères morphologiques, la forme *C. c. jacksoni* se situe entre les deux extrêmes précités et occupe des régions géographiques non habitées par ceux-ci.

Il est intéressant de noter que les deux sous-espèces *C. c. gabonensis* et *C. c. jacksoni* ont été recueillies par M. FRECHKOP dans la même localité et à peu près à la même date, ce qui porte à croire que la localité Munigi/Kibati est située à la limite de l'aire de dispersion de la forme *C. c. gabonensis* vers l'Est.

Il est ensuite à remarquer que le plumage juvénile des formes *C. c. jacksoni* et *C. c. gabonensis* rappelle fortement la livrée du mâle adulte de la forme nominale *C. c. clamosus*.

39. — **Chrysococcyx klaasi** (STEPHENS).

Cuculus klaasi STEPHENS, dans Shaw's Genl. Zool., IX, p. 128, 1845, la Platte (ex Levaillant).

Chrysococcyx klaasi (STEPHENS) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 60.

Spécimen recueilli :

N° 124, ♀ en plumage juvénile frais, Munigi/Kibati, 17.III.1938. Longueur de l'aile 95 mm. et du culmen exposé 14 mm.

L'espèce paraît assez rare dans la région du Kivu.

40. — **Chrysococcyx caprius** (BODDAERT).

Cuculus caprius BODDAERT, Tabl. Pl. Enlum., p. 40, n° 657, 1783, cap de Bonne-Espérance.

Chrysococcyx caprius caprius (BODDAERT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 60.

Spécimens recueillis :

N° 121, ♂ adulte en mue, Munigi/Kibati, 17.III.1938. Longueur de l'aile 108 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 226, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 30.III.1938. Longueur de l'aile 115 mm. et du culmen exposé 16 mm. Iris : brun marron.

L'espèce paraît assez abondante dans le Parc National Albert.

41. — **Centropus monachus monachus** RÜPPELL.

Centropus monachus RÜPPELL, N. Wirbelth, Vög., p. 57, pl. 21, fig. 2, 1837, Kulla, dans le Nord de l'Abyssinie.

Centropus monachus occidentalis NEUMANN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 61.

Spécimen recueilli :

N° 157, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Kibati, 18.III.1938. Longueur de l'aile 191 mm. et du culmen exposé 34 mm.

Comme il a déjà été fait mention dans une note (VERHEYEN, IV, p. 3), j'ai pu comparer quatre exemplaires du Kivu à un grand nombre d'exemplaires étiquetés *C. m. monachus* RÜPPELL et *C. m. occidentalis* NEUMANN. L'examen des caractères morphologiques m'a amené à comprendre la région du Kivu dans l'aire de dispersion de la forme nominale.

42. — **Ceuthmochares aereus intermedius** SHARPE.

Ceuthmochares intermedius SHARPE, Journ. Linn. Soc. London, Zool. XVII, p. 432, 1884, Semmio/Niam-Niam.

Ceuthmochares aereus intermedius SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 61.

Spécimen recueilli :

N° 133, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Rutshuru, 26.III.1938. Longueur de l'aile 117 m. et du culmen exposé 25 mm.

Deux exemplaires de la région du Kiyu ont été comparés à des séries d'exemplaires étiquetés *C. a. aereus* (VIEILLOT), *C. a. flavirostris* (SWAINSON), *C. a. australis* SHARPE et *C. a. intermedius* SHARPE. Il m'a semblé que les caractères différentiels de la forme *C. a. intermedius* ont été surestimés et que les régions de l'Uganda, du Bahr-el-Ghazal et de l'Uele supérieur pourraient être comprises dans l'aire de dispersion de la forme nominale.

Familia **MUSOPHAGIDAE.**43. — **Turacus schuetti emini** REICHENOW.

Turacus emini REICHENOW, Orn. Monatsber., p. 30, 1893, Bundeko-vallée de la Semliki, Congo Belge.

Turacus schuetti emini REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 62.

Spécimens recueillis :

N° 47, ♀ adulte en plumage frais, Rugari, 29.I.1938. Longueur de l'aile 170 mm. et du culmen exposé 23 mm.

N° 59, ♀ adulte en plumage frais, Kasha/Fuku, 3.II.1938. Longueur de l'aile 166 mm. et du culmen exposé 23 mm.

Ces deux exemplaires ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *T. s. schuetti* (CABANIS) et *T. s. emini* REICHENOW.

L'analyse du potentiel morphologique des espèces *T. schalowi* (REICHENOW), *T. reichenowi* (FISCHER), *T. corythaix* (WAGLER), *T. schuetti* (CABANIS), *T. livingstonii* GRAY et *T. macrorhynchus* (FRASER) m'a permis de constater que ces espèces sont très apparentées pour ce qui concerne leurs caractères morphologiques et qu'il y a même lieu de faire la proposition de réunir les espèces précitées conspécifiquement et de considérer les différences — qui caractérisent ces espèces — comme ayant des valeurs subsécifiques. Ce groupement de formes sous un même nom est d'ailleurs possible, étant donné que la plupart des espèces sont reliées entre elles par des formes et des individus à caractères intermédiaires et que les aires de dispersion des différentes espèces envisagées ne se superposent pas.

44. — **Crinifer zonurus** (RÜPPELL).

Chizaerhis zonurus RÜPPELL, N. Wirbelth., Vög., p. 9, pl. IV, 1835. Abyssinie.

Crinifer zonurus (RÜPPELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 63.

Spécimen recueilli :

N° 215, ♂ en plumage juvénile, Rutshuru, 2.IV.1938.

45. — **Gallirex johnstoni johnstoni** SHARPE.

Gallirex johnstoni SHARPE, Bull. Brit. Orn. Cl., XI, p. 57, 1901, Ruwenzori.

Spécimens recueillis :

N° 244, ♀ adulte en plumage défraîchi, contreforts du Ruwenzori-Mutsora, 21.V.1938. Longueur de l'aile 172 mm. et du culmen exposé 32 mm.

N° 245, ♂ adulte en mue, Mutsora, 21.V.1938. Longueur de l'aile 175 mm. et du culmen exposé 32 mm.

46. — **Gallirex johnstoni kivuensis** NEUMANN.

Ruwenzorornis johnstoni kivuensis NEUMANN, Bull. Brit. Orn. Cl., XXI, p. 54, 1908, volcans de l'Ouest du Kivu. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 62.

Spécimen recueilli :

N° 162, ♀ adulte en plumage assez frais, Kanyo-Senge/Munigi, 24.III.1938. Longueur de l'aile 170 mm. et du culmen exposé 33 mm.

Après avoir comparé quelques exemplaires des genres *Gallirex* LESSON (1841) et *Ruwenzorornis* NEUMANN (1903) entre eux du point de vue morphologique, je ne puis me rallier à la proposition de NEUMANN (I, p. 14) de créer un genre spécial pour l'espèce appelée par SHARPE *Gallirex johnstoni*.

A mon avis, les caractères distinctifs cités par cet auteur pour justifier la séparation ne sont que d'ordre spécifique. Il s'agit en effet d'un seul type d'oiseau bien caractérisé, bien qu'il soit représenté ici sous deux plumages assez différents et que les minimales différences dans la forme du bec et des narines, ainsi que l'étendue de la surface du tour de l'œil dénudé, pourraient donner raison à NEUMANN. Pour ce qui concerne l'aire géographique, il est intéressant d'attirer l'attention sur le fait que l'espèce *Gallirex porphyreolophus* (VIGORS) habite la plaine et *Gallirex johnstoni* SHARPE la montagne, de sorte que ces oiseaux s'excluent l'un l'autre dans leurs aires de dispersion. Tout porte à croire que l'espèce *Gallirex johnstoni* est issue de *G. porphyreolophus* et qu'elle s'est différenciée après son isolement géographique.

Subordo PSITTACI.

Familia PSITTACIDAE.

47. — *Poicephalus robustus suahelicus* REICHENOW.

Poicephalus suahelicus REICHENOW, Journ. Orn., p. 314, 1898, Bagamoyo/Tanganyika Territory.

Poicephalus robustus suahelicus REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 65.

Spécimen recueilli :

N° 183, ♀ adulte en plumage frais, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 215 mm. et du culmen exposé 43 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *P. r. robustus* (GMELIN), *P. r. ruficollis* (KUHLE) et *P. r. suahelicus* REICHENOW.

Ordo CORACIIFORMES

Subordo CORACIAE.

Familia ALCEDINIDAE.

48. — *Halcyon malimbica prenticei* MEARNES.

Halcyon malimbica prenticei MEARNES, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 48, p. 392, 1915, Sesse/Victoria-Nyanza. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 67.

Spécimen recueilli :

N° 88, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 18.II.1938. Longueur de l'aile 112 mm. et du culmen exposé 42 mm.

Familia **MEROPIDAE.**49. — **Merops superciliosus persicus** PALLAS.

Merops persica PALLAS, Reise Versch. Prov. Russ. Reichs, II, p. 708, 1773, côtes de la mer Caspienne.

Merops persicus persicus PALLAS : H. SCHOUTEDEN, I, p. 72.

Spécimens recueillis :

N° 87, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 18.II.1938. Longueur de l'aile 157 mm. et du culmen exposé 38 mm.

N° 112, ♂ adulte en plumage assez frais, Vitshumbi, 6.III.1938. Longueur de l'aile 150 mm. et du culmen exposé 38 mm.

Il est à noter que l'analyse du potentiel morphologique de l'espèce mène à la proposition de SASSI (I, p. 372), de LÖNNBERG (I, p. 22) et de HACHISUKA (I, p. 169) d'englober *M. persicus* PALLAS dans le cercle de formes *M. superciliosus* LINNÉ.

50. — **Ærops albicollis** (VIEILLOT).

Merops albicollis VIEILLOT, N. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 15, 1817, Sénégal.

Ærops albicollis major PARROT : H. SCHOUTEDEN, I, p. 71.

Spécimens recueillis :

N° 99, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de l'aile 101 mm. et du culmen 31 mm.

N° 176, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 19.III.1938. Longueur de l'aile 100 mm. et du culmen 31 mm.

Les races géographiques *Æ. a. major* PARROT et *Æ. a. albicollis* (VIEILLOT) ne présentent pas des caractères différentiels nettement prononcés (cfr. VERHEYEN, IV, p. 3).

51. — **Melittophagus pusillus meridionalis** SHARPE.

Melittophagus meridionalis SHARPE, Cat. Birds Brit. Mus., XVII, p. 45, pl. I, fig. 4, 1892, Pinetown/Natal.

Melittophagus pusillus meridionalis SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 69.

Spécimen recueilli :

N° 61, ♀ adulte en mue, Fuku, 3.II.1938. Longueur de l'aile 81 mm. et du culmen exposé 25 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *M. p. pusillus* (MÜLLER), *M. p. ocularis* REICHENOW, *M. p. meridionalis* SHARPE et *M. p. cyanostictus* (CABANIS).

52. — *Melittophagus variegatus variegatus* (VIEILLOT).

Merops variegatus VIEILLOT, N. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 25, 1817, Malimbe-Congo portugais.

Melittophagus variegatus variegatus (VIEILLOT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 70.

Spécimen recueilli :

N° 235, ♂ adulte en plumage défraîchi, Djomba, 6.V.1939. Longueur de l'aile 85 mm. et du culmen exposé 27 mm.

Cet exemplaire ainsi que quelques autres du Kivu ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *M. v. variegatus* (VIEILLOT) et *M. v. bangweoloensis* GRANT.

Pour des raisons d'ordre pratique, je préfère glisser le nom *M. v. loringi* MEARNs dans la synonymie de *M. v. variegatus* (VIEILLOT), et je suis en cela à l'encontre de CHAPIN (II, p. 304), qui maintient *M. v. loringi* MEARNs pour la région « from the Kavirondo district and Uganda westward through the savannas just north of the Congoforest to Rutshuru and Ruanda ».

53. — *Melittophagus variegatus oreobates* SHARPE.

Melittophagus oreobates SHARPE, Ibis, p. 320, 1892, mont Elgon.

Melittophagus lafresnayi oreobates SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 70.

Spécimens recueillis :

N° 194, ♀ adulte en mue, Kamatembe, 23.IV.1938. Longueur de l'aile 98 mm. et du culmen exposé 30 mm.

N° 207, ♂ adulte en mue, Kibati, 29.IV.1938. Longueur de l'aile 98 mm. et du culmen exposé 32 mm.

En examinant de grandes séries d'oiseaux appartenant aux formes *M. v. variegatus* (VIEILLOT), *M. v. bangweoloensis* GRANT, *M. lafresnayi lafresnayi* (GUÉRIN) et *M. l. oreobates* SHARPE, j'ai pu me rendre compte que les quatre formes précitées sont bien des variétés géographiques du même type d'oiseau. Cette variabilité s'est manifestée surtout dans les dimensions de la taille, ainsi que dans les tons des couleurs des parties inférieures du corps.

Puisque, d'une part, il est de règle que la longueur de l'aileron va en augmentant de la plaine vers le sommet de la haute montagne et que la teinte brune devient graduellement plus foncée suivant la même direction et que, d'autre part, les quatre formes précitées se remplacent géographiquement (cfr. GRANT et M.-PRAED, II, p. 129), il y a lieu de les réunir toutes dans un seul et même groupe de formes : *M. variegatus* (VIEILLOT). Là où elles paraissent piétiner sur le même territoire, comme, par exemple, dans le district du Kivu et en Uganda, il a été bien établi par différents auteurs (H. SCHOUTEDEN, I, p. 70; J. CHAPIN, II, p. 305; F. JACKSON, I, p. 590) que la

forme *M. oreobates* occupe toujours les hauteurs et *M. variegatus* toujours les endroits moins élevés du même territoire. Il reste sous-entendu que par suite d'une transhumance ou d'un mouvement migratoire temporaire quelconque les deux formes peuvent se rencontrer sur les limites de leurs territoires.

Familia **BUGEROTIDAE.**

54. — **Bycanistes cylindricus albotibialis** (CABANIS et REICHENOW).

Buceros albotibialis CABANIS et REICHENOW, Journ. Orn., p. 103, 1877, côte de Loango.

Spécimen recueilli :

N° 248, ♀ adulte en mue, Mutwanga-Ruwenzori, 23.V.1938. Longueur de l'aile 315 mm.; longueur du culmen et casque exposés 148 mm.

Il est intéressant de noter que l'aire de dispersion de la sous-espèce *B. c. albotibialis* se répand donc vers l'Est jusqu'aux contreforts du Ruwenzori.

Un exemplaire de comparaison provenant de l'Uele présente une jolie aberration : il porte notamment à la patte gauche, parmi les plumes blanches, une seule et belle plume noire. Cette aberration fait évidemment songer à la forme *B. cylindricus* (TEMMINCK) et elle souligne en même temps l'importance de la proposition de H. GROTE (II, p. 199) visant à considérer *B. cylindricus* et *B. albotibialis* comme deux expressions morphologiques différentes de la même espèce.

55. — **Lophoceros melanoleucos geloensis** NEUMANN.

Lophoceros melanoleucos geloensis NEUMANN, Journ. Ornith., p. 187, 1905, Gélo supérieur/Abyssinie. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 74.

Spécimen recueilli :

N° 58, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 4.II.1938. Longueur de l'aile 265 mm. et du culmen exposé 96 mm.

Le matériel de comparaison consistait en des séries d'oiseaux étiquetés *L. m. melanoleucos* LICHTENSTEIN, *L. m. geloensis* NEUMANN et *L. m. alboterminatus* BÜTTIKOFER.

Familia **UPUPIDAE.**

56. — **Upupa epops senegalensis** SWAINSON.

Upupa senegalensis SWAINSON, Birds W. Afr., II, p. 114, 1837, Sénégal.

Spécimen recueilli :

N° 243, ♂ adulte en mue Lubango-lac Édouard, 21.V.1938. Longueur de l'aile 130 mm. et du culmen exposé 41 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries importantes d'oiseaux étiquetés *U. e. epops* LINNÉ, *U. e. senegalensis* SWAINSON et *U. africana* BECHSTEIN. Suite à l'examen comparé, j'ai pu me rendre compte que pour la coloration des parties supérieures et inférieures du corps, *U. e. senegalensis* joue en quelque sorte le rôle de lien morphologique entre *U. epops* LINNÉ, d'une part, et *U. africana* BECHSTEIN, d'autre part, et que le blanc qu'on trouve sur les rémiges des formes *U. epops* et *U. e. senegalensis* est sujet à des variations importantes dans l'étendue et la forme. Ces détails m'ont amené à admettre que les espèces *U. epops* LINNÉ et *U. africana* BECHSTEIN sont deux expressions morphologiques assez différentes d'un même type d'oiseau. Avec VAN SOMEREN (p. 81), HARTERT (p. 870) et BOWEN (p. 261) je souligne la proposition de réunir les deux espèces précitées conspécifiquement.

L'aire de dispersion de la forme *U. e. senegalensis* est donc limitée vers le Sud par les lacs Victoria-Nyanza et Édouard.

Subordo CAPRIMULGI.

Familia CAPRIMULGIDAE.

57. — *Caprimulgus tristigma tristigma* RÜPPELL.

Caprimulgus tristigma RÜPPELL, N. Wirbelth., p. 105, 1840, Gondar-Abyssinie.

Spécimen recueilli :

N° 42, ♂ adulte en mue, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 172 mm. et du culmen exposé 15 mm.

L'espèce n'a pas encore été signalée de la région du Kivu.

58. — *Caprimulgus fossii welwitschii* BOCAGE.

Caprimulgus welwitschii BOCAGE, Journ. Sc. Lisboa., I, n° 2, p. 133, Penedo-Cacoaco/Angola.

Caprimulgus fossii welwitschii BOCAGE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 77.

Spécimen recueilli :

N° 5, ♂ adulte en plumage frais, Rwindi, 11.VII.1938. Longueur de l'aile 158 mm. et du culmen 8 mm.

Subordo COLII.

Familia COLIIDAE.

59. — *Colius striatus kiwuensis* REICHENOW.

Colius kiwuensis REICHENOW, Orn. Monatsber., p. 191, 1908, lac Kivu.

Colius striatus kiwuensis REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 77.

Spécimens recueillis :

N° 92, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 13.II.1938. Longueur de l'aile 97 mm. et du culmen exposé 13 mm.

N° 125, ♂ adulte en plumage assez frais, Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 105 mm. et du culmen exposé 13 mm.

N° 143, ♂ adulte en plumage assez frais, Munigi, 16.III.1938. Longueur de l'aile 97 mm. et du culmen 13 mm.

Ces exemplaires ainsi que trois autres également du Parc National Albert (Nzulu, Rwindi, Kibati) ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *C. s. berlepschi* HARTERT, *C. s. affinis* SHELLEY, *C. s. kikuyensis* VAN SOMEREN et *C. s. leucophthalmus* CHAPIN. Les exemplaires examinés de la forme *C. s. kikuyensis* VAN SOMEREN diffèrent, en moyenne, très peu des spécimens récoltés au Parc National Albert, et certains sont identiques; la forme de VAN SOMEREN, par conséquent, est à glisser dans la synonymie de *C. s. kiwuensis* REICHENOW.

Subordo PICI.

Familia **CAPITONIDAE.**

60. — **Melanobucco bidentatus aequatorialis** SHELLEY.

Melanobucco aequatorialis SHELLEY, Ibis, p. 476, 1889.

Melanobucco bidentatus aequatorialis SHELLEY : H. SCHOUTEDEN, I, p. 82.

Spécimens recueillis :

N° 217, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rutshuru, 5.IV.1938. Longueur de l'aile 105 mm. et du bec 30 mm.

N° 218, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Rutshuru, 2.IV.1938. Longueur de l'aile 101 mm. et du bec 31 mm.

Ces deux exemplaires, de même que quelques autres de la même région, ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *M. b. bidentatus* (SHAW) et *M. b. aequatorialis* SHELLEY.

Familia **PIGIDAE.**

61. — **Dendropicos fuscescens lepidus** (CABANIS et HEINE).

Ipoctonus lepidus CABANIS et HEINE, Mus. Hein., IV, pt. 2, p. 118, 1863, Abyssinie.

Dendropicos fuscescens lepidus (CABANIS et HEINE) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 84.

Spécimen recueilli :

N° 129, ♂ adulte en plumage frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 82 mm. et du culmen exposé 16 mm.

Ensemble avec deux autres spécimens du Kivu, cet exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *D. f. lafresnayi* MALHERBE, *D. f. camerunensis* SHARPE, *D. f. hartlaubi* MALHERBE, *D. f. loandae* GRANT et *D. f. massaicus* NEUMANN.

Ordo PASSERIFORMES

Subordo TYRANNI.

Familia PITTIDAE.

62. — *Pitta reichenowi* MADARASZ.

Pitta reichenowi MADARASZ, Orn. Monatsber., IX, p. 133, 1901, Congo moyen.

Spécimen recueilli :

N° 247, jeune à peine emplumé, Mutwanga/Ruwenzori, 23.V.1938.

Il a été comparé à un autre individu du même âge provenant de l'Ituri. Il s'en distinguait par la teinte rose de l'abdomen, qui est faiblement plus claire.

L'analyse du potentiel morphologique des espèces *P. reichenowi* MADARASZ et *P. angolensis* VIEILLOT montre que celles-ci sont très voisines des points de vue aspect général du plumage et taille et qu'on pourrait les réunir conspécifiquement. C'est dans la forêt de Bugoma (VAN SOMEREN, I, p. 22; JACKSON, I, p. 774) que les aires de dispersion des formes *P. reichenowi* MADARASZ et de *P. angolensis longipennis* REICHENOW paraissent se superposer. Suivant VAN SOMEREN, ce phénomène est probablement dû à des déplacements saisonniers que les oiseaux entreprennent à des époques déterminées.

Subordo OSCINES.

Familia TIMALIIDAE.

63. — *Turdoides melanops sharpei* (REICHENOW).

Crateropus sharpei REICHENOW, Journ. Ornith., p. 432, 1891, Kakoma/Tabora.

Turdoides melanops sharpei (REICHENOW) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 96.

Spécimen recueilli :

N° 101, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de l'aile 109 mm. et du bec 20 mm.

Familia **PYCNONOTIDAE.**64. — **Pycnonotus barbatus tricolor** (HARTLAUB).

Ixos tricolor HARTLAUB, Ibis, p. 341, 1862, Angola.

Pycnonotus barbatus minor HEUGLIN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 93.

Spécimens recueillis :

N° 45, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 103 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 62, ♂ adulte en plumage défraîchi, Kasha-sur-Fuku, 3.II.1938. Longueur de l'aile 96 mm. et du culmen exposé 15 mm.

Ces deux exemplaires ainsi que plusieurs autres de la même région ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *Pycnonotus barbatus gabonensis* SHARPE, *P. b. nigeriae* HARTERT, *P. b. inornatus* FRASER, *P. b. barbatus* DESFONTAINE, *P. tricolor faji* MEARNs et *P. tricolor tricolor* (HARTLAUB).

Ces comparaisons m'ont incité à grouper les espèces *P. barbatus* et *P. tricolor* conspécifiquement (cfr. VERHEYEN, II, p. 4).

Familia **MUSCICAPIDAE.**65. — **Muscicapa striata striata** (PALLAS).

Motacilla striata PALLAS, dans Vroeg's Cat. Adumbrat., p. 3, 1764, Pays-Bas.

Muscicapa striata striata (PALLAS) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 118.

Spécimen recueilli :

N° 155, ♀ adulte en plumage frais, Kibati, 19.III.1938. Longueur de l'aile 90 mm. et du bec exposé 13 mm.

66. — **Dioptornis toroensis** (HARTERT).

Muscicapa toroensis HARTERT, Nov. Zool., VII, p. 37, 1900, Fort Gerry-Uganda.

Dioptornis toroensis (HARTERT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 116.

Spécimens recueillis :

N° 122, ♂ adulte en plumage assez frais, Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 78 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 196, ♀ adulte en plumage assez frais, Kamatembe, 23.IV.1938. Longueur de l'aile 82 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 209, ♂ adulte en plumage frais, Kibati, 28.IV.1938. Longueur de l'aile 80 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 210, ♀ adulte en plumage frais, Kibati, 28.IV.1938. Longueur de l'aile 81 mm. et du culmen exposé 12 mm.

Ces exemplaires ainsi que quatre autres de la même région ont été comparés à sept exemplaires provenant du Ruwenzori (vallée du Mubuku). Il m'a semblé que les exemplaires du Kivu ont un peu plus de blanc aux parties inférieures du corps et que quelques-uns sont faiblement plus gris au dos (cfr. GYLDENSTOLPE, p. 195).

67. — **Batis molitor puella** REICHENOW.

Batis puella REICHENOW, Jahrb. Hamb. Wissensch. Anst., X, 1 H., p. 125, 1893, Bussisi, côte sud du lac Victoria-Nyanza.

Batis molitor puella REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 119.

Spécimen recueilli :

N° 145, ♂ adulte en plumage frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 61 mm. et du culmen exposé 12 mm.

68. — **Erannornis albicauda kivuensis** (GROTE).

Elminia albicauda kivuensis GROTE, Journ. Orn. 1922, p. 485, lac Kivu.

Erannornis albicauda kivuensis (GROTE) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 120.

Spécimens recueillis :

N° 54, ♀ adulte en plumage frais, Rugari, 28.I.1938. Longueur de l'aile 66 mm. et du culmen exposé 9 mm.

N° 148, ♀ adulte en plumage frais, Kibati, 22.III.1938. Longueur de l'aile 67 mm. et du culmen exposé 9 mm.

69. — **Tchitrea viridis suahelica** (REICHENOW).

Tersiphone perspicillata suahelica REICHENOW, dans Werther, Mitt. Hochl. D. Ostaf., p. 275, 1898, Sud du Kilimandjaro.

Tchitrea viridis suahelica (REICHENOW) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 121.

Spécimens recueillis :

N° 146, ♀ adulte en plumage frais, Munigi, 16.III.1938. Longueur de l'aile 77 mm. et du culmen exposé 14 mm.

N° 193, ♂ adulte en plumage frais, Kamatembe, 20.IV.1938. Longueur de l'aile 80 mm. et du culmen exposé 14 mm.

Ces deux spécimens, au stade « brun noisette » de la coloration générale, ainsi que deux autres de la même région ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *T. v. viridis* (MÜLLER), *T. v. suahelica* (REICHENOW), *T. v. ferreti* GUÉRIN et *T. v. speciosa* (CASSIN). Il en résulte que la popu-

lation du Kivu n'est pas fort homogène et que les exemplaires diffèrent entre eux par les caractères morphologiques parfois très variables. Tandis que les femelles accusent pour la coloration générale des tendances nettes vers *T. v. suahelicus* (REICHENOW), pour les exemplaires mâles cependant cette tendance n'est pas si bien prononcée. J'ai pu ranger ceux-ci dans les séries d'oiseaux étiquetés *T. v. viridis* et *T. v. suahelica*, qui présentent à peu près les mêmes extrêmes morphologiques.

Familia **TURDIDAE.**

70. — **Turdus olivaceus bambusicola** NEUMANN.

Turdus olivaceus bambusicola NEUMANN, Bull. Brit. Orn. Cl., XXI, p. 56, 1908, volcans du Kivu. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 113.

Spécimens recueillis :

N° 103, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de l'aile 115 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 132, ♀ adulte en plumage frais, Kibati, 20.III.1938. Longueur de l'aile 111 mm. et du culmen exposé 19 mm.

N° 142, ♀ adulte en plumage assez frais, Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 113 mm. et du culmen exposé 18 mm.

N° 179, ♂ adulte en plumage défraîchi, Tshumba, 11.IV.1938. Longueur de l'aile 114 mm. et du culmen exposé 18 mm.

71. — **Turdus olivaceus centralis** REICHENOW.

Turdus pelios centralis REICHENOW, Vög. Afr., III, p. 690, 1905, régions des lacs de l'Afrique centrale.

Turdus libonyanus centralis REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 112.

Spécimens recueillis :

N° 152, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 13.III.1938. Longueur de l'aile 120 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 222, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 1.IV.1938. Longueur de l'aile 116 mm. et du culmen exposé 17 mm.

N° 236, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 121 mm. et du culmen exposé 19 mm.

Quatorze exemplaires du Parc National Albert ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *T. olivaceus baraka* (SHARPE), *T. o. centralis* REICHENOW, *T. o. roehli* REICHENOW, *T. o. olivaceus* LINNÉ et *T. o. uluguru* HARTERT. La série du Parc National Albert est remarquablement hétérogène pour ses caractères morphologiques, surtout pour ses parties inférieures. Quatre oiseaux de la région de Rutshuru sont des *T. o. centralis* parfaits, les

dix autres oscillent, pour ce qui concerne les caractères des parties inférieures du corps, entre *T. o. centralis* et *T. o. baraka*, dont un spécimen (une femelle) fut recueilli le 6 juin 1911 au mont Mikeno (Coll. Brit. Mus.). Il est intéressant de noter que toutes les phases de transition dans l'abondance de l'orange brun couleur crème des parties inférieures sont présentes dans la série du Kivu, recueillie à des altitudes généralement élevées. Il m'a semblé que la forme *T. o. bambusicola* NEUMANN joue le rôle de lien morphologique entre *T. o. centralis*, d'une part, et *T. o. baraka*, d'autre part, et que les espèces *T. olivaceus* LINNÉ et *T. libonyanus* (SMITH) sont des groupes de formes apparentées. Puisqu'il est généralement reconnu que les formes géographiques du groupe *T. olivaceus* remplacent dans la haute montagne d'Afrique centrale celles du groupe *T. libonyanus*, il est pratiquement démontré que les deux espèces se remplacent géographiquement l'une l'autre, non pas en latitude, mais en altitude.

L'existence de populations à caractères morphologiques intermédiaires dans le Kivu, et probablement également partout où le groupe *T. olivaceus* succède en altitude à celui de *T. libonyanus*, m'a amené à réunir les deux groupes de formes précités conspécifiquement.

B. RENSCH (I, p. 101), en revoyant les formes géographiques de *T. libonyanus* et de *T. olivaceus*, est pratiquement arrivé à la même conclusion : « Wenn ich die nachfolgenden Formen als Formenkreis *T. olivaceus* zusammenfasse, möchte ich nicht unterlassen anzudeuten, dass auch noch eine andere Auffassung möglich ist. Es könnte sein, dass nicht eine einmalige Gabelung in die beiden hier aufgestellten Formenkreise stattgefunden hat, sondern dass sich von *T. libonyanus* einzelne Gebirgsformen oder jeweils einige Gruppen abgesondert haben, die untereinander als Konvergenzbildungen zwar sehr ähnlich sind (z. B. *T. o. deckeni* und *T. o. smithi*) aber genetisch nur indirekt zusammenhängen ».

72. — *Saxicola torquata axillaris* (SHELLEY).

Pratincola axillaris SHELLEY, Proc. Zool. Soc., p. 556, 1884, Kilimandjaro.
Saxicola torquata axillaris (SHELLEY) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 110.

Spécimens recueillis :

N° 51, ♂ adulte en plumage frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 71 mm. et du culmen exposé 11 mm.

N° 174, ♀ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 20.II.1938. Longueur de l'aile 67 mm. et du culmen exposé 11 mm.

N° 190, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 69 mm. et du culmen exposé 11 mm.

Les deux mâles ainsi que quelques autres de même sexe et également originaires du Parc National Albert ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *S. t. robusta* (TRISTAM), *S. t. axillaris* (SHELLEY) et *S. t. albofasciata* RÜPPELL.

H. FRIEDMANN (I, p. 146) reprend la forme *S. t. emmae* (HARTLAUB), glissée par MEINERTZHAGEN (I, p. 26) dans la synonymie de *S. t. axillaris* (SHELLEY), en se basant sur la petitesse constante des oiseaux de l'Uganda par rapport à ceux du Kenya. Suivant cet auteur, les mâles de *S. t. axillaris* auraient pour longueur de l'aile 67-74 mm. (en moyenne 72 mm.), les femelles 67-72 mm. (en moyenne 69 mm.) et les mâles de la forme *T. a. emmae* 66-69 mm. Suivant cette façon de voir, l'un des deux individus mâles rapportés par M. FRECHKOP serait un *S. t. emmae* et l'autre *S. t. axillaris*, ou bien tous deux *S. t. axillaris*, ce qui prouve à suffisance que la distinction est subtile et poussée trop loin.

73. — ***Cossypha heuglini heuglini* HARTLAUB.**

Cossypha heuglini HARTLAUB, Journ. Ornith., p. 36, 1886, Bahr-el-Ghazal.
Cossypha heuglini occidentalis REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 109.

Spécimen recueilli :

N° 144, ♂ (?) en plumage assez frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 90 mm. et du culmen exposé 15 mm.

La comparaison par séries d'oiseaux étiquetés *C. h. heuglini* HARTLAUB, *C. h. subrufescens* BOCAGE et *C. h. intermedia* (CABANIS) m'a incité à glisser le nom *C. h. occidentalis* REICHENOW dans la synonymie de *C. h. heuglini* HARTLAUB.

Il me semble qu'on pourrait grouper conspécifiquement les deux espèces *C. heuglini* HARTLAUB et *C. cyanocampter* (BONAPARTE), étant donné que les individus de ces deux groupes offrent le même aspect et les mêmes couleurs fondamentales pour ce qui concerne le plumage et que les deux espèces dont question occupent une aire de dispersion bien distincte, mais voisine.

74. — ***Cossypha niveicapilla niveicapilla* (LAFRESNAYE).**

Turdus niveicapillus LAFRESNAYE, Essai nouv. manière grouper Passereaux, p. 16, 1838, Sénégal.

Cossypha niveicapilla melanonota (CABANIS) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 109.

Spécimen recueilli :

N° 223, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 30.III.1938. Longueur de l'aile 95 mm. et du culmen exposé 16 mm.

L'exemplaire ainsi qu'un autre de la même région (Coll. DE WITTE, n° 943) ont été comparés à de larges séries d'oiseaux étiquetés *C. n. niveicapilla* (LAFRESNAYE) et *C. n. melanonota* (CABANIS). D'après les comparaisons, le n° 943 fait partie de la forme *C. n. niveicapilla*, tandis que l'exemplaire rapporté par M. FRECHKOP montre nettement des tendances vers la forme *C. n. melanonota* (croupion un peu plus vivement coloré et le dos plus noirâtre).

Il est à présumer que la zone de transition pour les variétés géographiques *C. n. niveicapilla* et *C. n. melanonota* doit être recherchée dans la région de Rutshuru.

75. — **Pogonocichla stellata ruwenzorii** (OGILVIE-GRANT).

Tarsiger ruwenzorii OG.-GRANT, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 33, 1906, Ruwenzori oriental.

Pogonocichla stellata intensa SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 110.

Spécimen recueilli :

N° 206, ♂ adulte en plumage frais, Kibati, 28.IV.1938. Longueur de l'aile 80 mm. et du culmen exposé 14 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *P. s. stellata* (VIEILLOT), *P. s. ruwenzorii* (OG.-GRANT) et *P. s. elgonensis* (OG.-GRANT).

Familia **SYLVIIDAE**.

76. — **Camaroptera brevicaudata tincta** (CASSIN).

Syncopta tincta CASSIN, Proc. Philadelphia Acad., p. 325, 1855, Gabon.

Camaroptera brevicaudata griseigula SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 99.

Spécimens recueillis :

N° 81, ♀ adulte en plumage assez frais, Rwindi, 15.II.1938. Longueur de l'aile 56 mm. et du culmen exposé 14 mm.

N° 175, ♀ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 20.II.1938. Longueur de l'aile 55 mm. et du culmen exposé 15 mm.

Ces exemplaires ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *C. b. brevicaudata* CRETZSCHMAR, *C. b. sharpei* ZEDLITZ, *C. b. griseigula* SHARPE et *C. b. tincta* CASSIN.

77. — **Cisticola chubbi** SHARPE.

Cisticola chubbi SHARPE, Ibis, p. 157, 1892, mont Elgon.

Cisticola chubbi chubbi SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 101.

Spécimens recueillis :

N° 52, ♀ adulte en plumage frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 62 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 140, ♀ adulte en plumage assez défraîchi, 21.III.1938. Longueur de l'aile 63 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 150, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Fuku, 26.III.1938. Longueur de l'aile 60 mm. et du culmen exposé 11 mm.

N° 153, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Kibati, 21.III.1938. Longueur de l'aile 60 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 154, ♀ adulte en plumage assez défraîchi, Kibati, 22.III.1938. Longueur de l'aile 57 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 187, ♀ adulte en plumage assez frais, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 58 mm. et du culmen exposé 13 mm.

N° 191, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 58 mm. et du culmen exposé 13 mm.

Ces exemplaires ont été opposés à une longue série d'oiseaux provenant du Ruwenzori, des montagnes du Kivu et du mont Elgon.

Familia **HIRUNDINIDAE.**

78. — **Hirundo abyssinica unitatis** SCLATER et PRAED.

Hirundo puella unitatis SCLATER et PRAED, Ibis, p. 718, 1918, Pinetown/Natal.

Hirundo abyssinica unitatis SCLATER et PRAED : H. SCHOUTEDEN, I, p. 123.

Spécimen recueilli :

N° 241, ♀ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 12.V.1938. Longueur de l'aile 111 mm. et du culmen exposé 8 mm.

Ce spécimen ainsi que trois autres du Parc National Albert ont été comparés à des séries d'Hirondelles étiquetées *H. a. maxima* BANNERMAN, *H. a. puella* TEMMINCK et SCHLEGEL et *H. a. unitatis* SCLATER et PRAED.

Familia **CAMPEPHAGIDAE.**

79. — **Coracina caesia pura** (SHARPE).

Grauculus purus SHARPE, Ibis, p. 121, 1891, mont Elgon.

Coracina caesia pura SHARPE : H. SCHOUTEDEN, I, p. 95.

Spécimen recueilli :

N° 46, ♀ adulte en plumage frais, Rugari, 29.I.1938. Longueur de l'aile 117 mm. et du culmen exposé 15 mm.

L'exemplaire ainsi que deux autres de la même région ont été comparés à des séries d'oiseaux mâles et femelles étiquetés *C. c. caesia* (LICHTENSTEIN), *C. c. pura* (SHARPE), *C. c. preussi* (REICHENOW) et *C. c. okuensis*.

Les extrêmes morphologiques, tant pour les dimensions de la taille que pour la coloration générale, sont, d'une part, *C. c. okuensis* et, d'autre part, *C. c. caesia*. Les deux autres formes *C. c. pura* et *C. c. preussi* sont des populations géographiques morphologiquement intermédiaires entre les

deux extrêmes précitées; en effet, tandis que *C. c. preussi* est un *prope-okuensis*, *C. c. pura*, de son côté, tend vers *C. c. caesia*.

La série d'oiseaux étiquetés *C. c. pura* que j'ai pu examiner n'était pas fort homogène; elle offrait des écarts assez délicats dans l'intensité des couleurs de la livrée.

Familia DICRURIDAE.

80. — *Dicrurus adsimilis coracinus* VERREAUX.

Dicrurus coracinus J. et E. VERREAUX, Rev. Mag. Zool., p. 314, 1851, Gabon.

Dicrurus modestus coracinus VERREAUX : H. SCHOUTEDEN, I, p. 125.

Spécimen recueilli :

N° 249, ♂, adulte en plumage assez frais, Mutwanga/Ruwenzori, 23.V.1938. Longueur de l'aile 129 mm. et du culmen exposé 19 mm.

L'exemplaire a été comparé à une série d'oiseaux de la même sous-espèce provenant du Gabon, de la Nigérie, du Congo Belge, de l'Angola, de l'Uganda et du Kénia.

Suivant la proposition de D. BANNERMAN (I, vol. V, p. 328), j'ai réuni les deux espèces *D. modestus* HARTLAUB et *D. adsimilis* (BECHSTEIN) conspécifiquement.

C'est en passant que j'attire l'attention sur l'espèce *D. forficatus* (LINNÉ), habitant des îles Madagascar et Anjouan. Cette espèce est en plumage juvénile morphologiquement très voisine des Drongos du continent africain et s'en distingue en plumage annuel d'adulte par la taille, qui est sensiblement plus forte, ainsi que par la présence d'une huppe frontale. Dans le « Systema », W. L. SCLATER (vol. II, p. 595) ne semble pas avoir tenu compte de la similitude relevée, puisqu'il a séparé *D. adsimilis* (BECHSTEIN) de *D. forficatus* (LINNÉ) par d'autres espèces, notamment par les Drongos de SHARPE et de LUDWIG, donc par des espèces caractérisées par une queue non fourchue. Il y a donc lieu de devancer *D. forficatus* (LINNÉ) de quelques places dans le « Systema » et de la faire suivre immédiatement par l'espèce *D. adsimilis* (BECHSTEIN).

Familia LANIIDAE.

81. — *Lanius collaris congicus* REICHENOW.

Lanius humeralis congicus REICHENOW, Journ. Ornith., p. 258, 1902, Angola.

Lanius (Fiscus) collaris congicus REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 132.

Spécimens recueillis :

N° 49, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 89 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 126, ♂ adulte en mue, Kibati, 19.III.1938. Longueur de l'aile 92 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 127, ♂ adulte en plumage frais, Kibati, 20.III.1938. Longueur de l'aile 93 mm. et du culmen exposé 15 mm.

Ces trois exemplaires, ensemble avec une dizaine d'individus recueillis dans la même région, ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *L. c. collaris* LINNÉ, *L. c. humeralis* STANLEY, *L. c. subcoronatus* SMITH, *L. c. marwitzi* REICHENOW, *L. c. smithii* (FRASER) et *L. c. congicus* REICHENOW. En d'autres occasions, le nom de ces oiseaux a déjà été discuté (cfr. GYLDENSTOLPE, p. 111; VERHEYEN, II, p. 7 et I, p. 12).

82. — **Laniarius barbarus erythrogaster** (CRETZSCHMAR).

Lanius erythrogaster CRETZSCHMAR, Rüppell's Atlas, Vög., p. 43, pl. 29, 1826, Kordofan-Sennaar.

Laniarius erythrogaster CRETZSCHMAR : H. SCHOUTEDEN, I, p. 128.

Spécimen recueilli :

N° 119, ♂ adulte en plumage défraîchi, Vitshumbi, 7.III.1938. Longueur de l'aile 101 mm. et du culmen exposé 20 mm.

L'exemplaire a été comparé à une série de peaux de la même espèce originaires de l'Uganda. L'examen a permis de constater l'existence de plusieurs aberrations dans le plumage, dont l'importance du point de vue zoogéographique n'est pas à sous-estimer. Sur quatre exemplaires adultes en provenance des Parcs Nationaux, trois ont le front garni d'un ou de plusieurs plumelets, lisérés à l'extrémité libre de jaune d'or. Sur deux exemplaires juvéniles en mue, l'un se distingue par son front noir parsemé de taches jaunâtres.

Cette aberration intéressante a déjà été signalée à diverses reprises, notamment par H. SCHOUTEDEN (II, p. 105) pour un exemplaire provenant des abords du lac Kisale dans le Bas-Katanga; par V. G. L. VAN SOMEREN (I, p. 118-119) pour un oiseau de Budu; par D. BANNERMAN (I, vol. V, p. 384) pour quelques-uns du Nil Blanc et de Darfur et par H. GROTE (I, p. 8) pour certains oiseaux capturés en Uganda, au Kenya et en Nubie.

L'origine de cette aberration doit être probablement recherchée dans une hybridation de certains éléments de l'espèce *Laniarius erythrogaster* (CRETZSCHMAR) avec ceux d'une espèce différente, mais morphologiquement voisine, habitant des territoires limitrophes, appelée *Laniarius barbarus* (LINNÉ).

Marge laissée pour les légères différences constatées dans les dimensions de la taille, ainsi que dans la vigueur d'une couleur donnée, fluctuations d'ordre géographique; les oiseaux des deux espèces précitées ne diffèrent entre eux que par la couleur des plumes du front, du vertex et de la nuque.

Cette région est entièrement noire chez l'espèce *L. erythrogaster*, jaune chez l'espèce *L. barbarus*.

Toutefois, si l'on soulève les plumelets jaunes de la dite région, surtout ceux de la nuque, on constate que leurs bases sont restées noires, ce qui paraît démontrer que *L. erythrogaster* est morphologiquement plus ancien que *L. barbarus* et que ce dernier est issu du premier cité, grâce à une lutéinisation partielle du plumage.

Il se pourrait que cette lutéinisation partielle se manifestât encore de façon spontanée de nos jours, quoiqu'il soit fort probable que les aberrations susmentionnées résultent d'un fait d'hybridation. L'interfécondité pour les deux espèces étant admise, il ne reste qu'à envisager le problème de leur dispersion géographique.

C'est dans l'Uganda que les aires de dispersion paraissent localement se superposer, notamment à Entebbe et à Kigezi (F. J. JACKSON, I, p. 1206). Mais puisque, d'une part, ces localités sont précisément situées sur les limites mêmes des aires de dispersion respectives des deux espèces en cause et puisque, d'autre part, un bon nombre d'oiseaux à caractères morphologiques intermédiaires ont déjà été signalés de l'Uganda ainsi que du Kivu, où leurs aires de dispersion paraissent également se toucher, il me semble permis d'adopter la proposition de H. GROTE (I) et de réunir les deux groupes de formes *L. erythrogaster* et *L. barbarus* conspécifiquement.

L'étude de la forme *Laniarius barbarus mufumbiri* OG.-GRANT m'amène à croire que le type qui a servi de description de la dite forme n'est pas originaire des volcans Mufumbiro, ni de la rive sud du lac Édouard, mais qu'il tire son origine de l'Uganda. En effet, de tous les exemplaires de la zone du lac Édouard et de la vallée de la Rutshuru que j'ai pu examiner, aucun n'avait une trace de blanc sur les rémiges secondaires et les couvertures alaires. Ce dernier caractère morphologique est un caractère qui augmente le potentiel morphologique de l'espèce *L. barbarus* de façon considérable. En effet, c'est seulement dans l'espèce morphologiquement très voisine *L. atrococcineus* (BURCHELL) que ce blanc est retrouvé. Les espèces *L. erythrogaster* et *L. atrococcineus* se rapprochent morphologiquement, sauf pour les couvertures alaires moyennes et les lisérés externes de quelques rémiges secondaires, qui sont blancs, les plumes tibiales, qui sont plus foncées, ainsi que par les sous-caudales, qui sont teintées de rouge chez *L. atrococcineus*. Les formes *Laniarius barbarus mufumbiri* et *L. atrococcineus* sont également rapprochées intimement, sauf pour la couleur du dessus de la tête, des plumes tibiales et des sous-caudales. La forme *L. b. barbarus* est plus éloignée de *L. atrococcineus* que les autres formes précitées. En dehors des différences citées pour *L. erythrogaster* il y a encore lieu d'ajouter la couleur du dessus de la tête. Toutefois il importe de faire remarquer que *L. b. mufumbiri* peut être considérée comme un lien morphologique entre *L. barbarus barbarus*, d'une part, et *L. atrococcineus*, d'autre part.

Conclusion. — Les trois groupes de formes *Laniarius barbarus*, *L. erythrogaster* et *L. atrococcineus* sont morphologiquement très rapprochés l'un de l'autre et leurs différences morphologiques sont nettement d'ordre sub-spécifique. Puisqu'il existe des intermédiaires morphologiques entre *L. barbarus* et *L. erythrogaster*, d'une part, et entre *L. barbarus mufumbiri* et *L. atrococcineus*, d'autre part, et puisque les trois groupes de formes précitées s'excluent sur leurs aires de dispersion, il y a lieu de les réunir dans une même et unique espèce appelée dorénavant *Laniarius barbarus* (LINNÉ).

Il y a donc lieu de distinguer les sous-espèces suivantes :

L. b. atrococcineus (BURCHELL) : Damaraland, Bechuanaland et le Transvaal occidental; vers le Nord jusqu'à l'Angola méridional et la région des cascades Victoria; vers le Sud jusqu'à l'Ouest du Griqualand; ne dépasse pas, vers le Sud, l'Orange (W. L. SCLATER, I, p. 616).

L. b. erythrogaster (CRETZSCHMAR) : le Soudan anglo-égyptien, à l'Ouest jusqu'au lac Tchad et les rivières Shari et Bamingui au Congo français; à l'Est jusqu'en Abyssinie, la haute montagne exceptée; au Sud jusqu'au Bas-Katanga, les vallées de la Rutshuru et de la Kagera et le district Mwanza au Sud du lac Victoria.

L. b. mufumbiri OG.-GRANT : localement en Uganda; à partir de Rutshuru (?) et le district Kigezi jusqu'aux contreforts du mont Elgon en Uganda.

L. b. barbarus (LINNÉ) : le Sénégal, la Gambie, la Guinée portugaise, la Côte de l'Or, le Nord de la Nigérie; à l'Est jusqu'à la région du Tchad et au Sud jusqu'aux massifs de montagnes du Cameroun.

L. b. helenae KELSALL : Sierra Leone (D. A. BANNERMAN, I, vol. V, p. 384).

83. — *Laniarius ferrugineus major* (HARTLAUB).

Telephonus major HARTLAUB, Rev. Zool., p. 108, 1848, Elmina-Côte de l'Or.

Laniarius ferrugineus major (HARTLAUB) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 129.

Spécimens recueillis :

N° 165, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 27.III.1938. Longueur de l'aile 109 mm. et du culmen exposé 24 mm.

N° 224, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 2.IV.1938. Longueur de l'aile 101 mm. et du culmen exposé 24 mm.

Ces deux exemplaires ont été comparés à une série importante d'individus étiquetés *L. f. major* (HARTLAUB). Il est à remarquer que le n° 224 a le bord du vexille externe et la pointe des rectrices externes blancs. Cette aberration, quoique moins prononcée, a encore été retrouvée chez quelques exemplaires figurant dans les collections des Parcs Nationaux et provenant de Rutshuru, de Mugunga et de Bitashimwa. Suivant A. REICHENOW (I, T. II,

p. 581), elle caractérise assez souvent les oiseaux de la forme *L. f. guttatus* (HARTLAUB), tandis qu'elle a encore été rencontrée chez des exemplaires adultes de la forme *L. f. major*, récoltés au Cameron, à Kalinga (REICHENOW, I, T. II, p. 581), à Pweto (lac Moëro) et à Musosa (VERHEYEN, I, p. 12).

84. — *Dryoscopus cubla erwini* SASSI.

Dryoscopus gambensis erwini SASSI, Orn. Monatsber., XXXI, p. 109, 1923, la forêt vierge à l'Ouest du lac Tanganika. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 130.

Spécimen recueilli :

N° 178, ♂ adulte en plumage assez frais, Kanzenze-Tshumba, 11.IV.1938. Longueur de l'aile 84 mm. et du culmen exposé 16 mm.

L'exemplaire ainsi que quelques autres appartenant aux deux sexes et originaires de la même région ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *Dryoscopus gambensis gambensis* (LICHTENSTEIN), *D. g. malzacii* (HEUGLIN), *D. g. erythraea* NEUMANN, *D. g. congensis* SHARPE, *D. g. erwini* SASSI, *D. cubla cubla* (SHAW) et *D. c. hamatus* HARTLAUB.

L'examen comparé des formes précitées m'a permis de soulever quelques considérations d'ordre général.

D'abord il y a lieu de souligner que la race géographique *D. g. erwini* SASSI n'appartient pas au sous-groupe de formes *D. cubla* (SHAW) (cfr. W. L. SCLATER, I, vol. II, p. 622). Cette remarque de classification est basée sur l'examen comparatif des peaux des individus femelles. En effet, dans le sous-groupe *D. cubla*, la livrée de la femelle adulte se rapproche sensiblement du plumage masculin, tandis que dans le sous-groupe *D. gambensis* (LICHTENSTEIN) le dimorphisme sexuel est très prononcé. Étant donné que les femelles des exemplaires de la forme *D. g. erwini* sont précisément caractérisées par un dimorphisme sexuel très poussé, il y a lieu de la rapprocher du sous-groupe de formes *D. gambensis* (cfr. H. FRIEDMANN, I, p. 284, 1937).

Ensuite il y a lieu d'attirer l'attention sur un fait géographique : dans l'espace africain les espèces *D. gambensis* (LICHTENSTEIN), *D. cubla* (SHAW), *D. senegalensis* (HARTLAUB) et *D. pringlii* (JACKSON) se remplacent l'une l'autre sur leurs territoires de dispersion. Cette constatation a déjà été l'objet d'une étude sur la variabilité de l'espèce et son origine, suivie d'une proposition de réunir toutes les espèces précitées dans le même groupe de formes *D. cubla* (SHAW) (cfr. E. STRESEMANN et H. GROTE, I, p. 363). L'examen approfondi des formes précitées m'a incité à conformer mon opinion à celle formulée par ces deux auteurs : en effet, elles pourraient être considérées comme autant d'expressions morphologiques différentes, mais très apparentées, issues d'une même forme-souche. Il est intéressant de noter que les femelles du sous-groupe de formes *D. cubla* (SHAW) ont un plumage plus

évolué, plus masculinisé que celui des femelles du sous-groupe de formes *D. gambensis* (LICHTENSTEIN), où la livrée adulte a gardé un certain nombre de caractères juvéniles.

85. — **Antichromus minutus minutus** (HARTLAUB).

Telephonus minutus HARTLAUB, Proc. Zool. Soc., p. 292, 1858, Ashantee.
Antichromus minutus minutus (HARTLAUB) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 127.

Spécimens recueillis :

N° 4, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 22.XII.1937. Longueur de l'aile 76 mm. et du culmen exposé 19 mm.

N° 48, ♂ adulte en plumage assez frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 78 mm. et du culmen exposé 19 mm.

N° 65, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 5.II.1938. Longueur de l'aile 74 mm. et du culmen exposé 19 mm.

Ces trois exemplaires ont été comparés à de larges séries d'oiseaux étiquetés *A. m. minutus* (HARTLAUB) et *A. m. anchietae* (BOCAGE).

86. — **Telephorus quadricolor dohertyi** (ROTHSCHILD).

Laniarius dohertyi ROTHSCCHILD, Bull. Brit. Orn. Cl., XI, p. 52, 1901, l'escarpement de Kikuyu.

Telephorus dohertyi (ROTHSCHILD) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 127.

Spécimens recueillis :

N° 177, ♂ adulte en plumage défraîchi, Mushumangabo, 9.IV.1938. Longueur de l'aile 80 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 208, adulte en plumage assez frais, Kibati, 28.IV.1938. Longueur de l'aile 80 mm. et du culmen exposé 17 mm.

Les deux exemplaires ont été comparés à une série d'oiseaux en provenance du Kivu et de l'escarpement de Kikuyu. L'examen n'a révélé aucune différence d'ordre géographique (cfr. VAN SOMEREN, I, p. 116).

Le n° 177 présente une aberration intéressante dans le plumage : à la bordure du collier noir pectoral et sur le reste des parties inférieures du corps, de couleur jaunâtre, se situent, dans la zone jaune, quelques taches bien marquées de couleur rouge orangé. Cette teinte n'a envahi que le centre des plumes considérées.

En examinant les plumes du dessus de la tête des exemplaires en provenance du Parc National Albert, il y a lieu de remarquer que le rouge du bandeau frontal ne tranche pas toujours nettement sur le front vert olive de l'arrière-partie du sommet de la tête. Quelques-unes des plumes rouges présentent en effet des centres jaunes ou orangés (tel est le cas chez trois exemplaires des cinq examinés, e.a. pour le n° 208).

Ces aberrations m'ont incité à examiner de plus près les formes voisines des points de vue de la coloration générale et de la taille, notamment les espèces *Telephorus viridis* (VIEILLOT) et *Telephorus quadricolor* (CASSIN).

Si l'on oppose les espèces *T. quadricolor* et *T. dohertyi* on constate, d'une part, que le front jaune de *T. quadricolor* s'est érythrinisé chez *T. dohertyi* et que, d'autre part, le rouge écarlate de la poitrine (qui est d'ailleurs sujet à des variations individuelles relativement considérables) que l'on rencontre chez *T. quadricolor* s'est effacé devant le jaune de l'abdomen chez *T. dohertyi*, couleur qui a également envahi légèrement les côtés du corps, faisant reculer la teinte vert olive. Les autres différences morphologiques qu'on relève en examinant les deux espèces dont question sont moins concluantes et se rapportent à des variations géographiques ordinaires, telles, par exemple, à une intensification ou à une régression dans la vigueur d'une teinte donnée de la livrée.

Les aberrations susmentionnées, relevées dans le plumage de quelques individus originaires du Kivu, peuvent donc être considérées comme des signes d'un retour à la forme ancestrale.

En définitive, la forme *T. dohertyi* représente une phase d'évolution de l'espèce *T. quadricolor*. La différenciation s'est opérée à la suite d'une phaeomélanisation intensifiée de certaines régions de la livrée, dont certaines teintes jaunâtres ont tourné au rouge.

Finalement, il y a lieu de faire remarquer que la forme *T. viridis* (VIEILLOT) peut être également considérée comme étant issue de la forme-souche *T. quadricolor*. En effet, ces deux espèces se ressemblent, sauf pour le dessus de la tête et les parties médianes et postérieures du dessous du corps, qui offrent chez *T. viridis* une phase de phaeomélanisation intensifiée par rapport à *T. quadricolor*. Ce cas n'est pas unique dans son genre; il suffit de comparer, par exemple, la sous-espèce *Laniarius barbarus helenae* KELSALL à sa forme-souche *L. b. barbarus* LINNÉ pour se rendre compte que le jaune dans le plumage peut tourner au brun, au brun orangé, à l'orangé et même au rouge.

Conclusion. — Les trois groupes de formes *T. quadricolor* (CASSIN), *T. dohertyi* (ROTHSCHILD) et *T. viridis* (VIEILLOT) sont morphologiquement très rapprochés l'un de l'autre et les différences constatées sont nettement d'ordre subsppécifique. Étant donné que les aires de dispersion de ces trois groupes de formes s'excluent géographiquement, il y a lieu de les considérer comme étant des sous-espèces dépendant de l'espèce *T. quadricolor* (CASSIN).

Familia **CORVIDAE.**87. — **Corvus albus** P. L. S. MÜLLER.

Corvus albus MÜLLER, Syst. Nat., Suppl., p. 85, 1776, Sénégal. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 137.

Spécimen recueilli :

N° 2, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 11.I.1938. Longueur de l'aile 370 mm. et du culmen exposé 55 mm.

88. — **Corvultur albicollis** (LATHAM).

Corvus albicollis LATHAM, Ind. Orn., I, p. 151, 1790, Afrique.

Corvultur albicollis (LATHAM) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 138.

Spécimen recueilli :

N° 114, adulte en plumage frais, Vitshumbi, 8.III.1938. Longueur de l'aile 430 mm. et du culmen exposé 62 mm.

L'analyse du potentiel morphologique des espèces *C. albicollis* (LATHAM) et *C. crassirostris* (RÜPPELL) montre nettement que ces deux espèces sont morphologiquement très rapprochées, et leurs aires de dispersion s'excluant géographiquement, on pourrait les considérer comme faisant partie du même groupe de formes (cfr. KLEINSCHMIDT, I, p. 82).

Familia **Sturnidae.**89. — **Pholia sharpei** (JACKSON).

Pholidauges sharpei JACKSON, Bull. Brit. Orn. Cl., VIII, p. 22, 1898, Naudi.

Pholia sharpii (JACKSON) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 140.

Spécimen recueilli :

N° 195, ♂ adulte en plumage frais, Kamatembe, 23.IV.1938. Longueur de l'aile 96 mm. et du culmen exposé 11 mm.

Le matériel de comparaison consistait en oiseaux provenant du mont Elgon et du Kenya.

90. — **Onychognathes walleri elgonensis** (SHARPE).

Amydrus elgonensis SHARPE, Ibis, p. 242, 1891, mont Elgon.

Onychognathes walleri elgonensis (SHARPE) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 139.

Spécimen recueilli :

N° 192, ♂ adulte en plumage frais, Kamatembe, 19.IV.1938. Longueur de l'aile 124 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *O. w. walleri* (SHELLEY) et *O. w. elgonensis* (SHARPE).

Familia **NECTARINIIDAE.**

91. — ***Nectarinia kilimensis kilimensis* SHELLEY.**

Nectarinia kilimensis SHELLEY, Proc. Zool. Soc., p. 555, 1884, Kilimandjaro.

Nectarinia kilimensis kilimensis SHELLEY : H. SCHOUTEDEN, I, p. 149.

Spécimens recueillis :

N° 53, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 73 mm. et du culmen exposé 29 mm.

N° 57, ♀ juvénile, Rutshuru, 25.I.1938.

N° 128, ♂; adulte en plumage frais, Munigi, 16.III.1938. Longueur de l'aile 80 mm. et du culmen exposé 26 mm.

N° 202, ♂ adulte en plumage frais, Munigi, 27.IV.1938. Longueur de l'aile 73 mm.

N° 228, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 2.IV.1938. Longueur de l'aile 74 mm. et du culmen exposé 29 mm.

Les exemplaires en plumage frais ainsi que dix autres de la même région ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *N. k. kilimensis* SHELLEY, *N. k. arturi* P. L. SCLATER et *N. k. gadowi* BOCAGE. L'examen a montré que nos oiseaux appartiennent à la forme *N. k. kilimensis*. Deux d'entre eux offrent la teinte pourpre cuivre aux parties supérieures du corps relevée par GYLDENSTOLPE (p. 86). Je présume que cet effet est uniquement dû au degré de fraîcheur de la plume. Ainsi la courbure du bec des oiseaux du Kilimandjaro et celle du bec des oiseaux du Kivu me paraissent à peu près les mêmes.

92. — ***Nectarinia erythroceria erythroceria* HARTLAUB.**

Nectarinia erythroceria HARTLAUB, Syst. Orn. Westafr., p. 270, 1857, Nil Blanc.

Nectarinia erythroceria erythroceria HARTLAUB : H. SCHOUTEDEN, I, p. 148.

Spécimen recueilli :

N° 123, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 13.III.1938. Longueur de l'aile 64 mm. et du culmen exposé 17 mm.

Le matériel de comparaison consistait en une série d'oiseaux étiquetés *N. e. erythroceria* HARTLAUB et *N. e. erlangeri* REICHENOW.

93. — **Cinnyris venustus igneiventris** REICHENOW.

Cinnyris igneiventris REICHENOW, Orn. Monatsber, VII, p. 171, 1899, Uganda.
Cinnyris venustus igneiventris REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 145.

Spécimen recueilli :

N° 198, ♂ adulte en plumage frais, Gango-Kamatembe, 22.IV.1938.
Longueur de l'aile 49 mm. et du culmen exposé 16 mm.

Le matériel de comparaison consistait en séries d'oiseaux étiquetés *C. v. venustus* (SHAW et NODDER), *C. v. igneiventris* REICHENOW, *C. v. falckensteini* FISCHER et REICHENOW et *C. v. kuanzae* REICHENOW.

94. — **Chalcomitra senegalensis aequatorialis** (REICHENOW).

Cinnyris aequatorialis REICHENOW, Orn. Monatsber., VII, p. 171, 1899,
Bukoba.
Chalcomitra senegalensis aequatorialis (REICHENOW) : H. SCHOUTEDEN, I,
p. 144.

Spécimens recueillis :

N° 95, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de
l'aile 78 mm. et du culmen exposé 28 mm.

N° 96, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de
l'aile 68 mm. et du culmen exposé 27 mm.

Familia **PLOCEIDAE**.

95. — **Passer griseus ugandae** REICHENOW.

Passer diffusus ugandae REICHENOW, Vog. Afr., III, p. 231, 1904, Uganda.
Passer griseus ugandae REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 152.

Spécimens recueillis :

N° 203, ♀ adulte en plumage assez défraîchi, Munigi, 27.IV.1938.
Longueur de l'aile 81 mm. et du culmen exposé 13 mm.

N° 227, ♂ en plumage juvéno-annuel assez frais, Rutshuru, 2.IV.1938.
Longueur de l'aile 84 mm. et du culmen exposé 13 mm.

L'exemplaire adulte a été confronté avec des séries d'oiseaux étiquetés *P. g. griseus* (VIEILLOT) et *P. g. ugandae* REICHENOW. Dans chaque série la variabilité intraspécifique fut très étendue, quoique des tendances vers un type moyen, légèrement différent de l'autre, ont pu être enregistrées. Les intermédiaires furent très nombreux.

96. — *Othyphantes emini stuhlmanni* (REICHENOW).

Symplectes stuhlmanni REICHENOW, Orn. Monatsber., I, p. 29, 1893, Bukoba.

Othyphantes stuhlmanni stuhlmanni REICHENOW : H. SCHOUTEDEN, I, p. 157.

Spécimens recueillis :

N° 41, ♂ adulte en plumage assez frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 84 mm. et du culmen exposé 18 mm.

N° 55, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Rutshuru, 31.I.1938. Longueur de l'aile 83 mm. et du culmen exposé 19 mm.

N° 93, ♂ en plumage juvénile frais, Rutshuru, 8.II.1938.

N° 188, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 83 mm. et du culmen exposé 19 mm.

L'étude comparative par séries mène à la réunion conspécifique des formes *O. stuhlmanni* (REICHENOW), *O. sharpii* SHELLEY, *O. reichenowi* (FISCHER), *O. nigritemporalis* GRANVIK, *O. emini* (HARTLAUB), *O. budongoensis* VAN SOMEREN et *O. fricki* MEARNS.

Ces espèces sont en effet très rapprochées pour ce qui concerne les dimensions de la taille et les détails de la livrée; ensuite elles s'excluent géographiquement, et ce qui est très important, c'est que des oiseaux à caractères morphologiques intermédiaires entre *O. stuhlmanni* et *O. reichenowi* ont déjà été signalés par SASSI (II, p. 61) et par VAN SOMEREN (I, p. 137). Un exemplaire mâle originaire du Kivu (Burunga-Mokoto), présent dans les collections du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, se fait également remarquer par quelques plumelets jaunes semés dans le noir du front (les bases de ces plumelets sont restées noires).

97. — *Melanopteryx nigerrimus* (VIEILLOT).

Ploceus nigerrimus VIEILLOT, N. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 130, 1819, Congo portugais.

Melanopteryx nigerrimus (VIEILLOT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 156.

Spécimens recueillis :

N° 64, ♂ adulte en plumage assez frais, Fuku, 3.II.1938. Longueur de l'aile 89 mm. et du culmen exposé 18 mm.

N° 89, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 18.II.1938. Longueur de l'aile 90 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 90, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 18.II.1938. Longueur de l'aile 89 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 201, ♂ adulte en plumage défraîchi, Munigi, 27.IV.1938. Longueur de l'aile 89 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 225, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rutshuru, 30.III.1938. Longueur de l'aile 88 mm, et du culmen exposé 20 mm.

98. — **Sitagra melanocephala dimidiata** (ANTINORI et SALVADORI).

Hyphantornis dimidiata ANTINORI et SALVADORI, Atti R. Accad., Torino, VIII, p. 360, 1873, Kassala.

Sitagra dimidiata dimidiata (ANTINORI et SALVADORI) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 154.

Spécimen recueilli :

N° 55, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 31.I.1938. Longueur de l'aile 76 mm. et du culmen exposé 16 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *Sitagra capitalis* (LATHAM), *S. dimidiata* (ANTINORI et SALVADORI), *S. jacksoni* SHELLEY, *S. melanocephala* (LINNÉ) et au type de l'espèce *S. duboisi* HARTLAUB.

Les séries *S. capitalis*, *S. dimidiata* et *S. jacksoni*, dont j'ai pu disposer pour les comparaisons, n'étaient pas fort homogènes pour ce qui concerne la coloration du plumage. Dans chaque série il y avait en effet des extrêmes, aussi bien pour le brun chaud des parties inférieures du corps, pour le collier nuchal brun marron, que pour le jaune-vert des parties supérieures du corps. Mais ce qui importe le plus, c'est que ces extrêmes pouvaient parfaitement servir de liaisons morphologiques entre deux formes géographiques voisines au point de vue dispersion géographique. D'après mes comparaisons, la série *S. dimidiata* joue nettement le rôle de lien morphologique entre *S. capitalis* et *S. jacksoni*, deux formes morphologiques et géographiques bien définies.

Les formes *S. melanocephala* et *S. duboisi* peuvent être considérées également comme des expressions morphologiques différentes de la même forme-souche. Bien qu'elles n'aient pas le brun marron ou le brun orangé aux parties inférieures du corps, leurs autres caractères morphologiques exprimés dans la livrée sont toutefois bien indiqués chez les formes *S. jacksoni*, *S. dimidiata* et *S. capitalis*.

99. — **Sitagra cucullata feminina** (OGILVIE-GRANT).

Hyphantornis feminina OG.-GRANT, Bull. Brit. Orn. Cl., XXI, p. 15, 1907, Mokia, Toro/Uganda.

Textor cucullatus feminina (OG.-GRANT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 155.

Spécimens recueillis :

N° 3, ♀ adulte en plumage assez frais, 24.XII.1937, Rutshuru. Longueur de l'aile 79 mm. et du culmen exposé 18 mm.

N° 63, ♀ adulte en plumage assez frais, Fuku, 3.II.1938. Longueur de l'aile 81 mm. et du culmen exposé 18 mm.

Ils ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *S. c. bohndorffi* REICHENOW, *S. c. frobenii* REICHENOW et *S. c. feminina* (OG.-GRANT). Les derniers sont originaires de l'Uganda et mes deux oiseaux ne s'en distinguent en aucune façon. Toutefois, le Musée possède encore trois femelles de la région de Rutshuru qui manifestent distinctement des tendances vers la forme *S. c. bohndorffi* (surtout pour les parties supérieures du corps).

C'est donc dans la plaine de la Rutshuru que les phases de transition entre *S. c. feminina* et *S. c. bohndorffi* commencent à se montrer.

100. — **Hyphanturgus nigricollis nigricollis** (VIEILLOT).

Malimbus nigricollis VIEILLOT, Ois. Chant., p. 74, pl. 45, 1805, Malimba/Congo portugais.

Hyphanturgus nigricollis nigricollis (VIEILLOT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 158.

Spécimen recueilli :

N° 68, ♀ adulte, Rutshuru, 5.II.1938.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *H. n. nigricollis* (VIEILLOT) et *H. n. melanoxanthus* (CABANIS).

101. — **Xanthophilus xanthops camburni** (SHARPE).

Hyphantornis camburni SHARPE, Bull. Brit. Orn. Cl., X, p. 35, 1890, monts du Kénia.

Xanthophilus xanthops camburni (SHARPE) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 157.

Spécimens recueillis :

N° 160, ♂ adulte en plumage assez frais, Munigi, 16.III.1938. Longueur de l'aile 92 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 219, ♀ adulte en plumage défraîchi, Rutshuru, 30.III.1938. Longueur de l'aile 85 mm. et du culmen exposé 18 mm.

N° 220, ♂ en plumage juvéno-annuel assez frais, Rutshuru, 30.III.1938. Longueur de l'aile 93 mm. et du culmen exposé 18 mm.

Les exemplaires adultes ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *X. x. xanthops* (HARTLAUB), *X. x. camburni* (SHARPE) et *X. x. jamesoni* (SHARPE).

102. — **Quelea quelea centralis** VAN SOMEREN.

Quelea sanguineirostris centralis VAN SOMEREN, Bull. Brit. Orn. Cl., XLI, p. 122, 1924, lac Édouard. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 160.

Spécimens recueillis :

N° 82, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rwindi, 15.II.1938. Longueur de l'aile 65 mm. et du culmen exposé 13 mm.

N° 83, ♀ adulte en plumage défraîchi, Rwindi, 15.II.1938. Longueur de l'aile 64 mm. et du culmen exposé 13 mm.

N° 84, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rwindi, 15.II.1938. Longueur de l'aile 64 mm. et du culmen exposé 13 mm.

Les deux mâles diffèrent sensiblement par la largeur de la bande frontale brun-noir. La forme *Q. q. centralis* habite par conséquent les contreforts du Ruwenzori, l'Uganda ainsi que les régions comprises entre les lacs Édouard et Kivu au Congo Belge.

103. — **Pyromelana orix nigrifrons** BÖHM.

Pyromelana nigrifrons BÖHM, Journ. Orn., p. 177, 1884, Karema/Tanganyika Territory.

Pyromelana orix nigrifrons BÖHM : H. SCHOUTEDEN, I, p. 161.

Spécimens recueillis :

N° 204, ♂ en plumage nuptial frais, Munigi, 27.IV.1938. Longueur de l'aile 68 mm. et du culmen exposé 12 mm.

N° 205, ♂ en plumage nuptial frais, Munigi, 27.IV.1938. Longueur de l'aile 67 mm. et du culmen exposé 13 mm.

Ces deux oiseaux ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *P. o. oryx* (LINNÉ), *P. o. sundevalli* (BONAPARTE) et *P. o. wertheri* REICHENOW et *P. o. nigrifrons* BÖHM.

Quoique la variabilité pour les teintes dans les séries *P. o. nigrifrons* BÖHM et *P. o. wertheri* REICHENOW soit assez grande, il m'a semblé que la série *P. o. nigrifrons* est en moyenne légèrement plus orangée au jabot que les oiseaux de la forme *P. o. wertheri*.

Quoique les deux sujets aient été tirés le même jour et au même endroit, l'un des deux a le brun-blond du dos plus foncé et le rouge de la nuque et du croupion d'un rouge plus vif que l'autre.

104. — **Euplectes capensis sabinjo** REICHENOW.

Euplectes sabinjo REICHENOW, Orn. Monatsber., XVIII, p. 161, 1910, volcan Sabinyo-Kivu.

Pyromelana capensis xanthomelas (RÜPPELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 161.

Spécimens recueillis :

N° 147, ♂ adulte en plumage nuptial assez frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 75 mm., de la queue 56 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 50, ♀ adulte en mue nuptiale, Rugari, 28.I.1938. Longueur de l'aile 75 mm., de la queue 56 mm. et du culmen exposé 16 mm.

Suivant A. REICHENOW (I, T. III, p. 126), l'exemplaire en plumage nuptial se rapporterait à la forme *E. c. xanthomelas* RÜPPELL, tant pour la pattern que pour les dimensions de l'aile et du culmen exposé. Son lieu de provenance confirmerait l'aire de distribution énoncée pour cette forme : « Ostafrika von Abessinien bis zum Sambesi ».

Sont du même avis pour la distribution en Uganda : J. JACKSON (I, p. 1454), H. SCHOUTEDEN (I, p. 161) et W. L. SCLATER (I, p. 762).

Suivant J. DELACOUR et F. EDMOND-BLANC (I, p. 48), mon exemplaire pourrait être dénommé pour la coloration et la distribution *E. c. sabinjo* REICHENOW; seulement, suivant ces auteurs, cette forme paraît avoir l'aile sensiblement moins longue (67-70 mm. environ). A leur avis, la forme *E. c. xanthomelas* RÜPPELL — qui n'aurait que le bec nettement plus faible — occupe le plateau abyssin, tandis que *E. c. crassirostris* OG.-GRANT (aile 63 mm., se distinguant de *E. c. xanthomelas* par son bec plus court, mais plus épais, ses teintes jaune pâle, les rémiges à liséré d'un jaune fauve plus apparent) occupe les contreforts du Ruwenzori, ainsi que le Nord-Est du Congo Belge.

Suivant H. FRIEDMANN (I, p. 426), la forme *E. c. kilimensis* NEUNZIG serait également reconnaissable et se différencierait de *E. c. xanthomelas* en vives couleurs par ses rectrices plus longues et ses sous-caudales plus pâles. En ne considérant que la longueur des rectrices de mes deux exemplaires, ceux-ci se rapportent à la forme *E. c. kilimensis*.

S'il est exact que la longueur de la queue est un bon critère subspécifique (NEUNZIG, Zool. Anz., p. 115, 1928; FRIEDMANN, I, p. 426), la forme *E. c. sabinjo*, qui a priorité sur *E. c. kilimensis*, se répandrait donc dans le Kivu.

105. — *Urobrachya axillaris phoenicea* (HEUGLIN).

Coliuspasser phoeniceus HEUGLIN, Journ. Orn., p. 304, 1862, rivière Sobat/Soudan.

Coliuspasser axillaris phoeniceus HEUGLIN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 162.

Spécimens recueillis :

N° 60, ♂ adulte en plumage nuptial assez frais, Fuku, 3.II.1938.
Longueur de l'aile 83 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 69, ♂ adulte en plumage nuptial assez frais, Fuku, 3.II.1938.
Longueur de l'aile 80 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 166, ♂ adulte en plumage nuptial assez défraîchi, Kibati, 21.III.1938.
Longueur de l'aile 85 mm. et du culmen exposé 15 mm.

Ces trois oiseaux ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *U. a. axillaris* (SMITH) et *U. a. phoeniceus* (HEUGLIN).

106. — **Coliuspasser ardens ardens** (BODDAERT).

Fringilla ardens BODDAERT, Tabl. Pl. Enlum., p. 39, 1783, cap de Bonne-Espérance.

Coliuspasser ardens ardens (BODDAERT) : H. SCHOUTEDEN, p. 163.

Spécimen recueilli :

N° 141, ♂ nuptial en plumage assez frais, Kibati, 22.III.1938. Longueur de l'aile 74 mm. et du culmen exposé 15 mm.

L'exemplaire a été opposé à des séries d'oiseaux étiquetés *C. a. ardens* (BODDAERT), *C. a. suahelica* (VAN SOMEREN) et *C. a. laticauda* (LICHTENSTEIN).

107. — **Spermestes cucullatus cucullatus** SWAINSON.

Spermestes cucullata SWAINSON, Bds W. Afri., p. 201, 1837, Sénégal.

Spermestes cucullata cucullata SWAINSON : H. SCHOUTEDEN, I, p. 164.

Spécimens recueillis :

N° 97, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de l'aile 47 mm. et du culmen exposé 10 mm.

N° 98, ♀ adulte en plumage frais, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de l'aile 48 mm. et du culmen exposé 9 mm.

N° 229, ♀ en plumage assez défraîchi, Rutshuru, 3.IV.1938. Longueur de l'aile 51 mm. et du culmen exposé 10 mm.

Ces exemplaires ont été comparés à de longues séries d'oiseaux étiquetés *S. c. cucullatus* SWAINSON et *S. c. scutatus* HEUGLIN.

108. — **Coccopygia melanotis kilimensis** SHARPE.

Coccopygia melanotis kilimensis SHARPE, Cat. Birds Brit. Mus., XIII, p. 307, 1890, Kilimandjaro.

Coccopygia quartinia nyanzae (NEUMANN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 167.

Spécimen recueilli :

N° 185, ♀ adulte en plumage assez frais, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 46 mm. et du culmen exposé 9 mm.

L'exemplaire a été opposé à des séries d'oiseaux étiquetés *C. m. melanotis* (TEMMINCK), *C. m. kilimensis* SHARPE, *S. m. nyanzae* (NEUMANN) et *C. m. quartinia* (BONAPARTE). La comparaison a nettement fait ressortir que les deux races géographiques *S. m. nyanzae* et *S. m. kilimensis* ont les mêmes extrêmes morphologiques, quoiqu'il me paraisse qu'en moyenne les oiseaux étiquetés *C. m. nyanzae* sont moins jaunes à l'abdomen et aux sous-caudales,

qu'ils ont un bleu plus pâle à la gorge et que le croupion et les sus-caudales sont de teinte plus claire que ceux étiquetés *C. m. kilimensis*. D'après les oiseaux que j'ai eus entre les mains, les formes *C. m. nyanzae* et *C. m. kilimensis* ne sont nullement bien tranchées, quoiqu'une tendance nette vers une différenciation locale soit déjà apparente. D'accord avec W. L. SCLATER (voir J. JACKSON, I, p. 1507), le nom *C. m. nyanzae* (NEUMANN) est à glisser dans la synonymie de *C. m. kilimensis* SHARPE.

109. — **Estrilda nonnula nonnula** (HARTLAUB).

Astrilda nonnula HARTLAUB, Journ. Orn., p. 425, 1883, Kudurma/Bahr-el-Ghazal.

Estrilda nonnula nonnula (HARTLAUB) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 168.

Spécimens recueillis :

N° 184, 2 ex. ♂ en plumage frais, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 46 et 47 mm. et du culmen exposé 9 mm.

110. — **Vidua macroura** (PALLAS).

Fringilla macroura PALLAS, Adumbrat. dans Vroeg's Cat., n° 144, p. 3, 1764, Angola.

Vidua macroura (PALLAS) : H. SCHOUTEDEN, p. 169.

Spécimens recueillis :

N° 102, ♂ en plumage nuptial défraîchi, Rutshuru, 22.II.1938. Longueur de l'aile 73 mm. et du culmen exposé 9 mm.

N° 214, ♂ en plumage nuptial défraîchi, Munigi, 27.IV.1938. Longueur de l'aile 75 mm. et du culmen exposé 10 mm.

N° 237, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 5.V.1938. Longueur de l'aile 73 mm. et du culmen exposé 10 mm.

Familia **FRINGILLIDAE**.

111. — **Serinus sulphuratus shelleyi** NEUMANN.

Serinus shelleyi NEUMANN, Orn. Monatsber., XI, p. 184, 1903, Bukoba/Tanganyika Territory.

Serinus sulphuratus shelleyi NEUMANN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 172.

Spécimen recueilli :

N° 213, ♂ adulte en plumage frais, Munigi, 27.IV.1938. Longueur de l'aile 78 mm. et du culmen exposé 11 mm.

L'exemplaire fut opposé à des séries d'oiseaux étiquetés *S. s. sulphuratus* (LINNÉ), *S. s. shelleyi* NEUMANN et *S. s. sharpii* NEUMANN.

112. — **Serinus flavivertex sassii** NEUMANN.

Serinus flavivertex sassii NEUMANN, Orn. Monatsber., XXX; p. 13, 1922, Kivu. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 172.

Spécimen recueilli :

N° 186, ♀ adulte, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 77 mm. et du culmen exposé 10 mm.

L'exemplaire fut opposé à des séries de femelles des formes *S. f. flavivertex* (BLANFORD) et *S. f. sassii* NEUMANN.

113. — **Poliospiza striolata kivuensis** SCHOUTEDEN.

Poliospiza striolata kivuensis SCHOUTEDEN, Rev. Zool. Bot. Afr., vol. XXX, p. 167, 1937, Kivu; H. SCHOUTEDEN, I, p. 170.

Spécimens recueillis :

N° 182, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Tshumba, 15.IV.1938.

Nos 182 et 189, ♂♂ adultes en plumage assez défraîchi, Tshumba, 14.IV.1938. Longueur de l'aile 67 mm. et du culmen exposé 11 mm.

Familia **EMBERIZIDAE**.114. — **Fringillaria tahapisi tahapisi** (SMITH).

Emberiza tahapisi A. SMITH, Rep. Exped. C. Afr., p. 48, 1836, Sud-Est du Transvaal.

Fringillaria tahapisi tahapisi (SMITH) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 174.

Spécimens recueillis :

N° 79, ♂ adulte, Rwindi, 15.II.1938.

N° 80, ♀ adulte, Rwindi, 15.II.1938.

Ces deux exemplaires ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *F. t. tahapisi* (SMITH) et *F. t. gostingi* ALEXANDER.

LISTE SYSTÉMATIQUE

DES OISEAUX CONNUS DU PARC NATIONAL ALBERT
SECTEUR NORD :
VALLÉE DE LA SEMLIKI-CONTREFORTS OCCIDENTAUX
DU MASSIF DU RUWENZORI

Fam. PODICIPIDAE.

Poliiocephalus ruficollis capensis (SALVADORI). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.

Fam. PHALACROCORACIDAE.

1. — *Phalacrocorax africanus africanus* (GMELIN). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 4), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 215), de la Semliki (LIPPENS, p. 7) et de Bilati/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
2. — *Phalacrocorax carbo lugubris* RÜPPELL. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 215).

Fam. ANHINGIDAE.

3. — *Anhingina rufa rufa* (LACÉPÈDE et DAUDIN). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 4), de Beni-Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 410) et de la Semliki (LIPPENS, p. 8).

Fam. PELECANIDAE.

4. — *Pelecanus rufescens* GMELIN. — Cité de Kasindi (SCHOUTEDEN, IV, p. 215; LÖNNBERG, p. 4) et de l'embouchure de la Semliki (LIPPENS, p. 10).

Fam. ARDEIDAE.

5. — *Ardea melanocephala* VIGORS et CHILDREN. — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 9; SCHOUTEDEN, I, p. 16), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 225) et de la Bombe (coll. J. DE WILDE).
6. — *Ardea purpurea purpurea* LINNÉ. — Noté de Bilati/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
7. — *Ardea goliath* CRETZSCHMAR. — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 19) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 224).
8. — *Casmerodius albus melanorhynchus* (WAGLER). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 17) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 225).
9. — *Mesophoyx intermedius brachyrhynchus* (BREHM). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 226).
10. — *Egretta garzetta garzetta* (LINNÉ). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 17).

11. — *Bubulcus ibis* (LINNÉ). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 225; REICHENOW, II, p. 253).
12. — *Ardeola ralloides ralloides* (SCOPOLI). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 15) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 224).
13. — *Butorides striatus atricapillus* (AFZELIUS). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 9), de la Semliki (LIPPENS, p. 14), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 253 et d'Ishango (coll. J. DE WILDE).
14. — *Nycticorax nycticorax nycticorax* (LINNÉ). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 13).

Fam. SCOPIDAE.

15. — *Scopus umbretta bannermani* C. GRANT. — Signalé de Kasindi (SCHOUTEDEN, I, p. 19) et de la Semliki (LIPPENS, p. 21).

Fam. CICONIIDAE.

16. — *Dissoura episcopus microscelis* (GRAY). — Signalé de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 224).
17. — *Sphenorhynchus abdimii* (LICHTENSTEIN). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 223).
18. — *Anastomus lamelligerus lamelligerus* TEMMINCK. — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 8), de la Semliki (LIPPENS, p. 25) et de Beni (LÖNNBERG, p. 8; SCHOUTEDEN, IV, p. 223).
19. — *Ephippiorhynchus senegalensis* (SHAW). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 24).
20. — *Leptoptilus crumeniferus* (LESSON). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 24) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 223).

Fam. PLEGADIDAE.

21. — *Hagedashia hagedash nilotica* NEUMANN. — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 26).
22. — *Platalea alba* SCOPOLI. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 223).

Fam. ANATIDAE.

Nyroca erythrophthalma (WIED). — Peut être attendu dans la région.

Anas sparsa leucostigma RÜPPELL. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.

23. — *Anas undulata undulata* DUBOIS. — Signalé de la rive Nord du lac Édouard (SCHOUTEDEN, IV, p. 216).
24. — *Nettion crecca crecca* (LINNÉ). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 34).
25. — *Nettion capense* (GMELIN). — Signalé du Nord du lac Édouard (CHAPIN, I, p. 501).
26. — *Nettion punctatum* (BURCHELL). — Signalé du Nord du lac Édouard (CHAPIN, I, p. 501).
27. — *Paecilonitta erythrorhyncha* (GMELIN). — Cité de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 216).
28. — *Querquedula querquedula* (LINNÉ). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 33) et du Ruwenzori (HARTERT, *Vögel Paläarkt. Fauna*, II, p. 1318, 1929).
29. — *Sarkidiornis melanonotus* (PENNANT). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 5) et de la Semliki (LIPPENS, p. 38; CHAPIN, I, p. 511).
30. — *Alopochen aegyptiacus* (LINNÉ). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 37) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 217).

Fam. AEGYPIIDAE.

31. — *Pseudogyps africanus* (SALVADORI). — Signalé de la vallée de la Semliki (SHARPE, p. 107).
 32. — *Trigonoceps occipitalis* (BURCHELL). — Signalé de la vallée de la Semliki (SHARPE, p. 107).
Necrosyrtes monachus pileatus (BURCHELL). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.

Fam. FALCONIDAE.

33. — *Falco cuvieri* A. SMITH. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 234) et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
 34. — *Falco peregrinus perconfusus* COLLIN et HARTERT. — Noté de la Semliki (coll. HACKARS).
 35. — *Cerchneis tinnunculus tinnunculus* (LINNÉ). — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 264).
 36. — *Cerchneis tinnunculus rufescens* (SWAINSON). — Cité du Ruwenzori (GROTE, III, p. 66; CHAPIN, I, p. 644) et de la Semliki (coll. HACKARS).
 37. — *Dissodectes ardosiaceus* (BONNATERRE et VIEILLOT). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 234).
 38. — *Tinnunculus ruficollis ruficollis* (SWAINSON). — Noté de la Semliki (coll. HACKARS).
Aviceda cuculoides batesi (SWANN). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
 39. — *Milvus migrans tenebrosus* GRANT et M.-PRAED. — Signalé de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 233) et du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 441).
 40. — *Elanus caeruleus caeruleus* (DEFONTAINES). — Signalé de Beni (LÖNNBERG, p. 14; SCHOUTEDEN, IV, p. 233), de la Semliki (coll. HACKARS) et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
Machaerhamphus alcinus anderssoni (GURNEY). — Peut être attendu dans la région.
 41. — *Aquila wahlbergi* SUNDEVALL. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 232).
 42. — *Polemaëtus bellicosus* (DAUDIN). — Signalé de Mutsora-Ruwenzori (coll. FRECHKOP, p. 11) et du Ruwenzori (CHAPIN, I, p. 569).
 43. — *Lophætus occipitalis* (DAUDIN). — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 360; SCHOUTEDEN, IV, p. 232) et du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 442).
 44. — *Dryotriorchis spectabilis batesi* SHARPE. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 232).
 45. — *Circaëtus cinerascens* MÜLLER. — Signalé de Beni (CHAPIN, I, p. 589).
Terathopius ecaudatus (DAUDIN). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
 46. — *Kaupifalco monogrammicus meridionalis* (HARTLAUB). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 235; SASSI, I, p. 360; LÖNNBERG, p. 13) et du Ruwenzori (CHAPIN, I, p. 607).
 47. — *Cuncuma vocifer* (DAUDIN). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 14) et de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 233).
 48. — *Gypohierax angolensis* (GMELIN). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 233).
 49. — *Buteo buteo vulpinus* (GLOGER). — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 442).
 50. — *Buteo oreophilus* HARTERT et NAUMANN. — Signalé du Ruwenzori (CHAPIN, I, p. 610).

51. — *Buteo rufofuscus augur* (RÜPPELL). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 232) et du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 442).
52. — *Accipiter minullus intermedius* ERLANGER. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 359), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 231) et de la Semliki (coll. HACKARS).
53. — *Accipiter rufiventris* SMITH. — Cité de Buliha/Wanzalabana (coll. J. DE WILDE).
54. — *Astur melanoleucus* (A. SMITH). — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 443).
55. — *Astur castalinus* (BONAPARTE). — Signalé de Beni (LÖNNBERG, p. 13) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 231).
56. — *Astur tachiro sparsimfasciatus* REICHENOW. — Noté de Nyabukoko/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
57. — *Melierax gabar* (DAUDIN). — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 359).
58. — *Urotriorchis macrourus batesi* SWANN. — Noté de la vallée de la Semliki (CHAPIN, I, p. 621).
59. — *Circus pygargus* (LINNÉ). — Signalé de Kasindi-Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 231).
60. — *Circus ranivorus aequatorialis* STRESEMANN. — Cité du Nord-Ouest du lac Edouard (CHAPIN, I, p. 603).
61. — *Gymnogenys typicus typicus* (A. SMITH). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 230) et de la Luhule/Bombe (coll. J. DE WILDE).

Fam. TURNICIDAE.

62. — *Turnix nana* (SUNDEVALL). — Signalé de Kasindi (GYLDENSTOLPE, p. 313; CHAPIN, I, p. 723) et de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 313).
63. — *Turnix sylvatica lepurana* (A. SMITH). — Noté de Kasindi (CHAPIN, I, p. 720).

Fam. PHASIANIDAE.

64. — *Francolinus nahani* DUBOIS. — Signalé de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 230).
65. — *Francolinus squamatus zappeyi* MEARNS. — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 452).
66. — *Francolinus levallanti kikuyuensis* OG.-GRANT. — Noté de Kasindi (CHAPIN, I, p. 701).
67. — *Francolinus nobilis chapini* GRANT et M.-PRAED. — Signalé du Ruwenzori (CHAPIN, I, p. 710).
68. — *Francolinus icterorhynchus dybowski* OUSTALET. — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 452).
69. — *Pternistis cranchii nyanzae* CONOVER. — Signalé de Kasindi (REICHENOW, I, p. 257; SASSI, I, p. 348) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 229).
70. — *Phasidus niger* CASSIN. — Noté de Beni [SCHOUTEDEN, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, vol. XXXIII, fasc. 4, p. (94), 1940].
71. — *Numida meleagris toruensis* NEUMANN. — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 12) et de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, I, p. 37; REICHENOW, II, p. 256).
72. — *Guttera edouardi sethsmithi* NEUMANN. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 228; SASSI, I, p. 348; REICHENOW, II, p. 257; OG.-GRANT, p. 453), de Mutwanga-Ruwenzori (coll. FRECHKOP, p. 14) et de la Semliki (coll. J. DE WILDE).
73. — *Guttera plumifera schubotzi* REICHENOW. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 229).

Fam. RALLIDAE.

74. — *Limnecorax flavirostra* (SWAINSON). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 40) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 221).
 75. — *Sarothrura pulchrā centralis* NEUMANN. — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 248).
 76. — *Porphyryla alleni* (THOMSON). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 221).

Fam. OTIDIDAE.

77. — *Lissotis melanogaster melanogaster* (RÜPPELL). — Signalé de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, I, p. 42).

Fam. CHARADRIIDAE.

78. — *Charadrius hiaticula tundrae* (LOWE). — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 356).
 79. — *Charadrius pecuarius* TEMMINCK. — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 46).
 80. — *Charadrius tricollaris tricollaris* VIEILLOT. — Noté de Kasindi (REICHENOW, II, p. 243).
 81. — *Stephanibyx coronatus coronatus* (BODDAERT). — Cité de la Semliki (SCHOUTEDEN, I, p. 46).
 82. — *Stephanibyx lugubris* (LESSON). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 49) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 218).
 83. — *Hoplopterus spinosus* (LINNÉ). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 51) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 218).
 84. — *Anomalophrys superciliosus* (REICHENOW). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 218; SASSI, I, p. 355).
 85. — *Afribyx senegallus lateralis* (A. SMITH). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 51) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 218).
 86. — *Hemiparra crassirostris crassirostris* (HARTLAUB). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 52) et de Kasindi (REICHENOW, II, p. 243).

Fam. RECURVIROSTRIDAE.

87. — *Himantopus himantopus himantopus* (LINNÉ). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 53) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 219).

Fam. SCOLOPACIDAE.

88. — *Capella gallinago gallinago* (LINNÉ). — Noté de la Semliki (LIPPENS, p. 63) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 220).
 89. — *Capella media* (LATHAM). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 62).
 90. — *Capella nigripennis* (BONAPARTE). — Signalé de Mutsora (coll. J. DE WILDE).
 91. — *Erolia testacea* (PALLAS). — Noté de la Semliki (LIPPENS, p. 55).
 92. — *Erolia minuta* (LEISLER). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 54).
 93. — *Philomachus pugnax pugnax* (LINNÉ). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 56).
 94. — *Actitis hypoleucos* (LINNÉ). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 57) et de Beni (SASSI, I, p. 357; SCHOUTEDEN, IV, p. 219).
 95. — *Tringa ocropus* LINNÉ. — Noté de la Semliki (LIPPENS, p. 61) et de Bilati/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
 96. — *Tringa stagnatilis* (BECHSTEIN). — Noté de la Semliki (LIPPENS, p. 59) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 219).

97. — *Tringa nebularia* (GUNNERUS). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 58).
 98. — *Tringa glareola* LINNÉ. — Noté de la Semliki (LIPPENS, p. 59) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 219).
 99. — *Numenius phaeopus phaeopus* (LINNÉ). — Cité de la Semliki (LIPPENS, p. 61).

Fam. GLAREOLIDAE.

100. — *Cursorius temminckii temminckii* SWAINSON. — Signalé de l'embouchure de la Semliki (SCHOUTEDEN, I, p. 51).
 101. — *Glareola pratincola fülleborni* NEUMANN. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 357).
 102. — *Glareola nordmanni* FISCHER. — Noté de Kasindi-Beni (SCHOUTEDEN, I, p. 51).
 103. — *Galachrysis nuchalis nuchalis* GRAY. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 357).

Fam. BURHINIDAE.

104. — *Burhinus vermiculatus vermiculatus* (CABANIS). — Noté de la vallée de la Semliki (LIPPENS, p. 44) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 219).

Fam. JACANIDAE.

105. — *Actophilornis africanus* (GMELIN). — Noté de la Semliki (LIPPENS, p. 45) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 220).

Fam. LARIDAE.

106. — *Gelochelidon nilotica nilotica* (GMELIN). — Signalé de la Semliki (LIPPENS, p. 67).
 107. — *Chlidonias leucoptera* (TEMMINCK). — Signalé de Kasindi (SCHOUTEDEN, I, p. 52).

Fam. COLUMBIDAE.

108. — *Columba arquatrix arquatrix* TEMMINCK et KNIP. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 226; SASSI, I, p. 351), de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE) et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
 109. — *Columba arquatrix albinucha* SASSI. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 351; LÖNNBERG, p. 10) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 227).
 110. — *Columba uncinata* CASSIN. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 226; SASSI, I, p. 350), de la Semliki (coll. HACKARS) et de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
 111. — *Turturoena iriditorques* (CASSIN). — Se répand à l'Est jusqu'à la vallée de la Semliki (CHAPIN, II, p. 167).
 112. — *Streptopelia semitorquata semitorquata* (RÜPPELL). — Cité du Ruwenzori (OG-GRANT, p. 450) et de Moëra-Beni (SASSI, I, p. 353).
 113. — *Aplopelia simplex jacksoni* SHARPE. — Noté du Ruwenzori (CHAPIN, *The Ibis*, p. 359, 1927).
 114. — *Stigmatopelia senegalensis aequatorialis* (ERLANGER). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 227; SASSI, I, p. 353).
 115. — *Tympanistria tympanistria fraseri* BONAPARTE. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 227; SASSI, I, p. 353; GYLDENSTOLPE, p. 313).
 116. — *Turtur afer kilimensis* (MEARNS). — Noté de Kasindi (SASSI, I, p. 354).
 117. — *Calopelia puella brehmeri* (HARTLAUB). — Noté de Beni (SASSI, I, p. 354), de la Tungula et de la Djalele (coll. J. DE WILDE).
 118. — *Vinago calva salvadorii* DUBOIS. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 226; OG-GRANT, p. 447), de la Semliki (coll. J. DE WILDE; coll. HACKARS) et de Nyabukoko/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).

Fam. CUCULIDAE.

119. — *Cuculus canorus canorus* LINNÉ. — Noté de Beni (SASSI, I, p. 376), de Kasindi (SCHOUTEDEN, IV, p. 240) et de la Semliki (coll. HACKARS).
120. — *Cuculus canorus telephonus* HEINE. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 247).
121. — *Cuculus canorus gularis* STEPHENS. — Noté de Kasindi (LÖNNBERG, p. 17).
122. — *Cuculus poliocephalus rochii* HARTLAUB. — Noté de Kasindi (LÖNNBERG, p. 16; SASSI, I, p. 376).
123. — *Cuculus solitarius* STEPHENS. — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 247; REICHENOW, II, p. 274; SASSI, I, p. 376), du Ruwenzori (JACKSON, *The Ibis*, p. 527, 1906), de la Semliki (coll. HACKARS) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
124. — *Cuculus clamosus gabonensis* LAFRESNAYE. — Noté de Kasindi (LÖNNBERG, p. 17), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 139; SASSI, I, p. 377) et de la Semliki (coll. J. DE WILDE).
125. — *Cuculus clamosus jacksoni* SHARPE. — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 17), de la Butahu et de la piste entre Lusllube et Biangolo (coll. J. DE WILDE).
126. — *Clamator jacobinus jacobinus* (BODDAERT). — Noté de Kasindi-Beni (LÖNNBERG, p. 16).
127. — *Clamator cafer* (LICHTENSTEIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 246; SCHOUTEDEN, IV, p. 139; coll. HACKARS), de Kasindi et de Beni (SASSI, I, p. 376), de Lepi/Lutunguru et de Kambatule (coll. J. DE WILDE).
128. — *Cercococcyx mechowii* CABANIS. — Noté de Beni (REICHENOW, II, p. 273; SASSI, I, p. 377), de Kalisia/Lutunguru, de Lepi/Lutunguru, de Nyabukoka/Lutunguru, de Djalele et de la forêt entre la Modidi et Djelube (coll. J. DE WILDE).
129. — *Cercococcyx montanus montanus* CHAPIN. — Cité de Kalongi/Ruwenzori (CHAPIN, *A. M. Nov.*, n° 313, p. 6, 1928).
130. — *Cercococcyx olivinus* SASSI. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 248).
131. — *Chrysococcyx cupreus intermedius* HARTLAUB. — Noté de Beni (LÖNNBERG, p. 17), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 241), de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE) et de Lepi/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
132. — *Chrysococcyx flavigularis* SHELLEY. — Se répand vers l'Est jusqu'à la vallée de la Semliki (CHAPIN, II, p. 199).
133. — *Lampromorpha klaasi* (STEPHENS). — Noté de Beni (SASSI, I, p. 379; REICHENOW, II, p. 275), de la Semliki (coll. HACKARS) et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
134. — *Lampromorpha caprius* (BODDAERT). — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 380), de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 249; coll. HACKARS), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 240; SASSI, I, p. 380) et de l'Irunga (coll. J. DE WILDE).
135. — *Centropus grillii grillii* HARTLAUB. — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 16).
136. — *Centropus leucogaster neumanni* ALEXANDER. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 380).
137. — *Centropus monachus monachus* RÜPPELL. — Signalé de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 238; coll. HACKARS) et de Beni (SASSI, I, p. 380; OG.-GRANT, p. 421).
Centropus superciliosus superciliosus HEMPRICH et EHRENBERG. — Se rencontre vraisemblablement dans le secteur Nord du Parc Albert.
138. — *Ceuthmochares aereus intermedius* SHARPE. — Noté de Beni (SASSI, I, p. 380; REICHENOW, II, p. 273; OG.-GRANT, p. 423), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 239), de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE), de Nyabukoko/Lutunguru, de la Kambatule et de la piste de Katuka (coll. J. DE WILDE).

Fam. MUSOPHAGIDAE.

139. — *Turacus schuetti emini* REICHENOW. — Signalé de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 238; GYLDENSTOLPE, p. 254; coll. J. DE WILDE), de Beni (OG.-GRANT, p. 421; REICHENOW, II, p. 271; SASSI, I, p. 374; LÖNNBERG, p. 15), de la forêt de Nganzi, de Kakunda, de Nyabukoka et de la vallée de la rivière Butahu (coll. J. DE WILDE).
140. — *Turacus erythrolophus* (VIEILLOT). — Signalé de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
141. — *Gallirex johnstoni johnstoni* (SHARPE). — Signalé du Ruwenzori (SHARPE, *Bull. Brit. Orn. Cl.*, XI, p. 57, 1901; REICHENOW, II, p. 270; CHAPIN, *Nat. Hist.*, XXVII, p. 624, 1927).
Musophaga rossae rossae GOULD. — Peut être attendu dans le secteur Nord du Parc Albert.
142. — *Corythaeola cristata cristata* (VIEILLOT). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 257; coll. J. DE WILDE) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 237; REICHENOW, I, t. II, p. 26; OG.-GRANT, p. 419).
143. — *Crinifer zonurus* (RÜPPELL). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 237).

Fam. PSITTACIDAE.

144. — *Psittacus erithacus erithacus* LINNÉ. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 236) et du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 266).
145. — *Poicephalus gulielmi gulielmi* (JARDINE). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 236; REICHENOW, II, p. 267).
146. — *Poicephalus meyeri saturatus* SHARPE. — Signalé de la vallée de la Semliki (OG.-GRANT, p. 439).
147. — *Agapornis pullaria ugandae* NEUMANN. — Noté de Kasindi (LÖNNBERG p. 15; SASSI, I, p. 364; SCHOUTEDEN, I, p. 64), de Beni (REICHENOW, II, p. 268; SASSI, I, p. 364) et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
148. — *Agapornis swinderiana zenkeri* REICHENOW. — Signalé de Kasindi (SCHOUTEDEN, I, p. 64), de Beni (REICHENOW, II, p. 269), de la Lamya, de Bwanandeke, de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE) et de la vallée de la Semliki (coll. HACKARS).

Fam. CORACIIDAE.

149. — *Coracias garrulus garrulus* LINNÉ. — Signalé de la forêt de la Lamya (coll. J. DE WILDE).
150. — *Eurystomus afer rufobuccalis* REICHENOW. — Signalé de Kasindi (GYLDENSTOLPE, p. 280), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 246; LÖNNBERG, p. 19; OG.-GRANT, p. 436; SASSI, I, p. 365; REICHENOW, II, p. 286), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 286), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Luhule/Bombe et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
151. — *Eurystomus gularis neglectus* NEUMANN. — Noté de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 282; SASSI, I, p. 365), de Kalehe/Lutunguru, de Bwanandeke et de la Malibe (coll. J. DE WILDE).
Eurystomus glaucurus (MÜLLER). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.

Fam. ALCEDINIDAE.

152. — *Ceryle rudis rudis* (LINNÉ). — Cité du Nord du lac Édouard (OG.-GRANT, p. 439), de Kasindi (LÖNNBERG, p. 21) et d'Ishango (coll. J. DE WILDE).
153. — *Megaceryle maxima gigantea* (SWAINSON). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 21), de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, I, p. 69; coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE) et de Mutsora (coll. J. DE WILDE).
Alcedo quadribrachys guentheri SHARPE. — Noté du confluent de la Morowe et de la Djelube (coll. J. DE WILDE).

154. — *Corythornis cristata cristata* (PALLAS). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 249).
155. — *Ispidina picta picta* (BODDAERT). — Signalé du Nord du lac Edouard (OG.-GRANT, p. 438), de Beni (SASSI, I, p. 365), de la forêt de Kambatule et de la rivière Butahu/Mutwango (coll. J. DE WILDE).
156. — *Myioceyx lecontei ugandae* VAN SOMEREN. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 277).
157. — *Halcyon senegalensis senegalensis* LINNÉ. — Signalé de Kasindi (SCHOUTEDEN, IV, p. 248; LÖNNBERG, p. 20), de la vallée de la Semliki (REICHENOW, II, p. 289; SCHOUTEDEN, IV, p. 248; coll. J. DE WILDE), de Beni (SASSI, I, p. 366; OG.-GRANT, p. 437), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 289) et de Kambatule (coll. J. DE WILDE).
158. — *Halcyon leucocephala hyacinthina* REICHENOW. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 248) et de Kanyabisika/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
159. — *Halcyon badia badia* VERREAUX. — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 438; SCHOUTEDEN, IV, p. 249; REICHENOW, II, p. 290; LÖNNBERG, p. 20), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 290), de la Semliki, de la Kabakuli et de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE).
160. — *Halcyon chelicuti chelicuti* (STANLEY). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 20), de Beni (SASSI, I, p. 366; SCHOUTEDEN, IV, p. 248) et de la rivière Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
161. — *Halcyon malimbica prenticei* MEARNs. — Cité de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 249).

Fam. MEROPIDAE.

162. — *Merops apiaster* LINNÉ. — Noté de Beni (REICHENOW, II, p. 292), de Bunyakaki/Lutunguru et de Buliha/Wanzalabana (coll. J. DE WILDE).
163. — *Merops superciliosus* LINNÉ. — Signalé de la Semliki (REICHENOW, II, p. 292).
164. — *Merops persicus persicus* PALLAS. — Cité de la Semliki (coll. HACKARS), de la rivière Lusilube, de la Luhule, de la Lume, de la Bombe, de la Rugetsi et de Buliha/Wanzalabana (coll. J. DE WILDE).
165. — *Aerops albicollis* (VIEILLOT). — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 372; SCHOUTEDEN, IV, p. 251; GYLDENSTOLPE, p. 270), de la forêt de Kambatule et de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE).
Melittophagus variegatus lorringi MEARNs. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
166. — *Melittophagus pusillus meridionalis* SHARPE. — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 21), de la vallée de la Semliki (REICHENOW, p. 291) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 250).
167. — *Melittophagus gularis australis* (REICHENOW). — Noté de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 251), de la vallée de la Semliki (coll. J. DE WILDE; coll. HACKARS), de Lepi/Lutunguru, de la vallée de la Kabakuli et de la Djobulo (coll. J. DE WILDE).
168. — *Melittophagus muelleri muelleri* (CASSIN). — Signalé de Beni (LÖNNBERG, p. 21; REICHENOW, II, p. 291; SASSI, I, p. 371), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 251), de la vallée de la Djalele et de la piste Mwenda-Katuka (coll. J. DE WILDE).
169. — *Melittophagus lafresnayii oreobates* SHARPE. — Signalé du Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 306), de Kalehe/Lutunguru, de Kalisia/Lutunguru, et de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
Melittophagus bullocki frenatus (HARTLAUB). — Peut être attendu dans la région.

Fam. BUCEROTIDAE.

170. — *Bycanistes sharpii duboisi* W. SCLATER. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 274) et de Beni (REICHENOW, II, p. 287).
171. — *Bycanistes cylindricus albotibialis* (CABANIS ET REICHENOW). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 273), de Beni (LÖNNBERG, p. 19; REICHENOW, II, p. 287), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 247) et de Mutwanga/Ruwenzori (coll. FRECHKOP, p. 26).
172. — *Bycanistes subcylindricus subquadratus* CABANIS. — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 273; REICHENOW, II, p. 287), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 247) et de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE).
173. — *Lophoceros melanoteucos geloensis* NEUMANN. — Noté de Kasindi (LÖNNBERG, p. 20), de Beni (REICHENOW, II, p. 288; SCHOUTEDEN, IV, p. 247), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 288) et de la Lume (coll. J. DE WILDE).
174. — *Lophoceros fasciatus fasciatus* (SHAW). — Signalé de Beni (LÖNNBERG, p. 20; GYLDENSTOLPE, p. 272; REICHENOW, II, p. 288; OG-GRANT, p. 432), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 247), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 288) et de la Tungula (coll. J. DE WILDE).
175. — *Lophoceros hartlaubi granti* HARTERT. — Noté de Beni (SASSI, I, p. 368).
176. — *Lophoceros camurus camurus* (CASSIN). — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 272; LÖNNBERG, p. 20; SASSI, I, p. 368), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 247) et de la forêt entre la Biangolo et Modidi (coll. J. DE WILDE).
177. — *Tropicranus albocristatus cassini* (FINSCH). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 247; SASSI, I, p. 369) et de la Djobulo (coll. J. DE WILDE).
178. — *Ceratogymna atrata* (TEMMINCK). — Signalé de Beni (LÖNNBERG, p. 19), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 287) et de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE).

Fam. UPUPIDAE.

179. — *Upupa epops senegalensis* SWAINSON. — Cité de Lubango/lac Édouard (coll. FRECHKOP, p. 26).
180. — *Upupa epops africana* BECHSTEIN. — Noté de Mangwa/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).

Fam. PHOENICULIDAE.

181. — *Phoeniculus bollei jacksoni* (SHARPE). — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 293; OG-GRANT, p. 433) et des environs de Lutunguru : Bilati et Nyabukoko (coll. J. DE WILDE).
Phoeniculus purpureus niloticus (NEUMANN). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
182. — *Scoptelus castaneiceps adolphi-friederici* REICHENOW. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 271; coll. HACKARS), de Beni (SASSI, I, p. 370; REICHENOW, II, p. 293), de la Djelube, de la Butahu et de la forêt de Kambatule (coll. J. DE WILDE).
183. — *Rhinopomastus cyanomelas schalowi* NEUMANN. — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 22), de Beni (SASSI, I, p. 370; REICHENOW, II, p. 293), de la Rugetsi et de la Kambatule (coll. J. DE WILDE).

Fam. STRIGIDAE.

- Asio abyssinicus graueri* SASSI. — Peut être attendu dans la région (CHAPIN, II, p. 402).
184. — *Strix woodfordii nuchalis* (SHARPE). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 236; LÖNNBERG, p. 15) et de la Semliki (coll. HACKARS).
185. — *Otus senegalensis ugandae* NEUMANN. — Signalé de Kadiadia (SCHOUTEDEN, I, p. 75).
186. — *Glaucidium capense castaneum* REICHENOW. — Signalé d'Andundi/vallée de la Semliki (REICHENOW, *Orn. Monatsber.*, p. 62, 1893).
187. — *Glaucidium tephronotum kivuense* VERHEYEN. — Noté de la forêt de Kambatule (coll. J. DE WILDE).
188. — *Bubo lacteus* (TEMMINCK). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 235; REICHENOW, II, p. 265).
189. — *Bubo poensis poensis* FRASER. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 361).
190. — *Bubo africanus cinerascens* GUÉRIN. — Signalé de la vallée de la Semliki (CHAPIN, II, p. 384).

Fam. CAPRIMULGIDAE.

191. — *Caprimulgus europaeus europaeus* LINNÉ. — Signalé de Beni (CHAPIN, II, p. 424).
192. — *Caprimulgus europaeus unwini* HUME. — Signalé de Beni (CHAPIN, II, p. 425).
193. — *Caprimulgus tristigma tristigma* RÜPPELL. — Signalé de Kasindi et de Beni (CHAPIN, II, p. 408).
194. — *Caprimulgus natalensis chadensis* ALEXANDER. — Signalé de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 253).
195. — *Caprimulgus pectoralis nigriscapularis* REICHENOW. — Noté de Beni (CHAPIN, II, p. 419).
196. — *Caprimulgus batesi* SHARPE. — Cité de la Semliki-Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 421).
197. — *Caprimulgus potiocephalus ruwenzorii* OG.-GRANT. — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 373) et du Ruwenzori (CHAPIN, *The Ibis*, p. 359, 1927).
198. — *Caprimulgus fossii wetwitshi* BOCAGE. — Noté de Kasindi (SASSI, I, p. 373; GYLDENSTOLPE, p. 265; LÖNNBERG, p. 22).
199. — *Cosmetornis vexillarius* (GOULD). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 22; SASSI, I, p. 373) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 254).

Fam. MICROPODIDAE.

200. — *Micropus apus pekinensis* (SWINHOE). — Signalé de Beni (CHAPIN, II, p. 458).
Micropus pallidus niansae (REICHENOW). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
Micropus batesi (SHARPE). — Peut être attendu dans la région.
201. — *Micropus melba melba* (LINNÉ). — Cité du Ruwenzori (SCLATER ET M.-PRAED, *The Ibis*, p. 653, 1919).
202. — *Micropus melba maximus* (OG.-GRANT). — Signalé du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 428; CHAPIN, II, p. 463).
203. — *Micropus aequatorialis aequatorialis* (v. MÜLLER). — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, *Orn. Monatsber.*, p. 161, 1908; CHAPIN, II, p. 460), de la vallée de la Semliki ainsi que de la plaine au Nord du lac Édouard (CHAPIN, II, p. 461).
Micropus caffer streubelii (HARTLAUB). — Noté de la Semliki (coll. HACKARS).

204. — *Cypsiurus parvus myochrous* (REICHENOW). — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 264).
205. — *Chaetura ussheri sharpei* NEUMANN. — Cité de Beni (CHAPIN, II, p. 444).
Neafrapus cassini (W. SCLATER). — Peut être attendu dans la région.
206. — *Chaetura sabini ogowensis* NEUMANN. — Signalé de la Semliki et de Beni (CHAPIN, II, p. 442).

Fam. COLIIDAE.

207. — *Cotius striatus leucophthalmus* CHAPIN. — Signalé de Beni (CHAPIN, *Journ. f. Ornith.*, Festschr. E. Hartert, pp. 175, 177, 178, fig. 1, 1929).
208. — *Cotius striatus kiwuensis* REICHENOW. — Signalé du Ruwenzori (SCHOUTEDEN, IV, p. 245; C. GRANT, *The Ibis*, p. 403, 1915; CHAPIN, II, p. 475) et de la Butahu-Mutwanga (coll. J. DE WILDE).
209. — *Urocolius macrourus griseogularis* VAN SOMEREN. — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 374) et du Ruwenzori (SCHOUTEDEN, IV, p. 245).

Fam. TROGONIDAE.

210. — *Apaloderma narina brachyurum* CHAPIN. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 374; REICHENOW, II, p. 284) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 245; GYLDENSTOLPE, p. 259), forêt de la Semliki, forêt de Kakunda, piste de Katuka entre Biangolo et Modidi (coll. J. DE WILDE).
Apaloderma aequatoriale SHARPE. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
211. — *Heterotrogon vittatus camerunensis* REICHENOW. — Signalé de Kianiamakue/Lutunguru, de Nyabukoko/Lutunguru et de Lepi/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).

Fam. CAPITONIDAE.

212. — *Melanobucco bidentatus aequatorialis* SHELLEY. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 241), de la Semliki, de la Butahu et de Wanzalabana (coll. J. DE WILDE).
213. — *Tricholaema hirsutum ansorgii* SHELLEY. — Noté de Beni (REICHENOW, IV, p. 277; SASSI, I, p. 383), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 242), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Kabakuli, de la Turgula et de Kambatule (coll. J. DE WILDE).
214. — *Tricholaema lacrymosum radcliffei* OG.-GRANT. — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 383).
215. — *Gymnobucco bonapartei intermedius* VAN SOMEREN. — Cité de Beni (SASSI, I, p. 384), de la Semliki (coll. HACKARS), de Nyabukoka/Lutunguru, de la Kabakuli et de la forêt de Nyanzi (coll. J. DE WILDE).
216. — *Gymnobucco sladeni* OG.-GRANT. — Signalé de la Semliki (CHAPIN, II, p. 514) et de Beni (SASSI, I, p. 384; REICHENOW, *Orn. Monatsber.*, p. 160, 1908).
217. — *Buccanodon duchaillui duchaillui* (CASSIN). — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 278), de la Djelube, de la Djobulo, de la Kabakuli, de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE) et de la Semliki (coll. HACKARS).
218. — *Viridibucco coryphaeus jacksoni* W. SCLATER. — Cité du Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 493).
219. — *Pogoniulus chrysoconus centralis* (REICHENOW). — Cité du Ruwenzori et de Kasindi (CHAPIN, II, p. 497).
220. — *Pogoniulus erythronotus* (CUVIER). — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 279) et de Biangolo (coll. J. DE WILDE).

221. — *Pogoniulus leucolaima leucolaima* (VERREAUX). — Noté de Beni (REICHENOW, II, p. 499; SASSI, I, p. 385).
222. — *Pogoniulus leucolaima mfumbiri* (OG.-GRANT). — Cité du Ruwenzori (GYLDENSTOLPE, p. 242; CHAPIN, II, p. 503), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Djelube et de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE).
223. — *Pogoniulus subsulphureus flavimentum* (VERREAUX). — Signalé de la vallée de la Semliki (CHAPIN, II, p. 505) et de Beni (SASSI, I, p. 385).
224. — *Pogoniulus scolopaceus flavisquamatus* (VERREAUX). — Noté de Beni (SASSI, I, p. 386).
225. — *Trachylaemus purpuratus elgonensis* (SHARPE). — Noté de Beni (SASSI, I, p. 386; CHAPIN, II, p. 490), du Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 490), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Turgula, de la Luhule, de Bwanandeke, de la forêt de Kambatule et de la piste de Katuka (coll. J. DE WILDE).

Fam. INDICATORIDAE.

226. — *Indicator indicator* (SPARRMAN). — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 381).
227. — *Indicator variegatus variegatus* LESSON. — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 381).
228. — *Indicator maculatus stictithorax* REICHENOW. — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 381) et de la Semliki (coll. J. DE WILDE).
229. — *Melignotheres minor riggenbachi* (ZEDLITZ). — Noté du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 275).
230. — *Melignotheres controstris controstris* CASSIN. — Signalé de Beni (CHAPIN, II, p. 544), du Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 545) et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
231. — *Melignotheres exilis exilis* CASSIN. — Noté du Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 540) et de la Semliki (coll. HACKARS).
232. — *Melignomon zenkeri* REICHENOW. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 241).
Melichneutes robustus (BATES). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
Prodotiscus insignis insignis (CASSIN). — Peut être attendu dans ce secteur (SASSI, I, p. 382; CHAPIN, II, p. 535).

Fam. PICIDAE.

233. — *Campethera permista permista* (REICHENOW). — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 388) et de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE).
234. — *Campethera caroli caroli* (MALHERBE). — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 388).
235. — *Campethera nivosa herberti* (ALEXANDER). — Signalé de Beni (SASSI, I, p. 389) et de la Semliki (coll. HACKARS).
236. — *Campethera nubica nubica* (BODDAERT). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 17; CHAPIN, II, p. 563), de Kasindi-Beni (SASSI, I, p. 387; REICHENOW, II, p. 281) et de la vallée de la Semliki (OG.-GRANT, p. 411; SCHOUTEDEN, IV, p. 243).
237. — *Dendropicus fuscescens camerunensis* SHARPE. — Noté de Kasindi (SASSI, I, p. 390), de Beni (REICHENOW, II, p. 283, SASSI, I, p. 390) et de Wanzalabana (coll. J. DE WILDE).
238. — *Dendropicus fuscescens lepidus* CABANIS ET HEINE. — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 283; CHAPIN, II, p. 584).
239. — *Dendropicus poeciolaemus* REICHENOW. — Signalé du Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 585).

240. — *Dendropicos gabonensis* (VERREAUX). — Cité de Beni (SASSI, I, p. 391; GYLDENSTOLPE, p. 234) et du Ruwenzori (CHAPIN, II, p. 586).
241. — *Thripias namaquus decipiens* (SHARPE). — Signalé de Kasindi (SASSI, I, p. 391; LÖNNBERG, p. 18).
242. — *Mesopicos goertae centralis* REICHENOW. — Signalé de Kasindi-Beni (SASSI, I, p. 391) et de l'ancienne Mission Saint-Gustave (SCHOUTEDEN, IV, p. 243).
243. — *Mesopicos griseocephalus ruwenzorii* SHARPE. — Cité de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
244. — *Mesopicos xantholophus* (HARGITT). — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 282; SASSI, I, p. 393), de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE), de la Kabakuli et de Nyabukoko/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
245. — *Polipicus elliotii* CASSIN. — Cité de Beni (SASSI, I, p. 392).

Fam. EURYLAEMIDAE.

246. — *Smithornis rufolateralis budongoensis* VAN SOMEREN. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 225; coll. HACKARS), de Beni (SASSI, II, p. 254; REICHENOW, II, p. 304) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 258).
247. — *Smithornis sharpei eurylaemus* NEUMANN. — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 402).
248. — *Smithornis capensis camerunensis* SHARPE. — Noté des environs de Lutunguru : Bilati, Kalehe (coll. J. DE WILDE).

Fam. PITTIDAE.

249. — *Pitta reichenowi* MADARASZ. — Noté de Beni (SASSI, II, p. 240) et de Mutwanga/Ruwenzori (coll. FRECHKOP, p. 29).

Fam. ALAUDIDAE.

250. — *Motacilla aguimp vidua* SUNDEVALL. — Signalé de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 280).
251. — *Budytes flavus flavus* (LINNÉ). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 280).
252. — *Budytes flavus thunbergi* (BILLBERG). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIII, fasc. 4, p. 323, 1940).
253. — *Budytes flavus flavissimus* (BLYTH). — Signalé de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIII, fasc. 4, p. 323, 1940).
254. — *Anthus richardi lacuum* MEINERTZHAGEN. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIII, p. 317, 1940).
255. — *Anthus leucophrys zenkeri* NEUMANN. — Noté de Beni (OG. GRANT, p. 313).
256. — *Anthus trivialis trivialis* LINNÉ. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 280).
257. — *Macronyx croceus croceus* (VIEILLOT). — Cité de Kasindi (SCHOUTEDEN, I, p. 89), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 280), de Vieux-Radiadia, de la Butahu, de la Luhule et de la forêt de Kamanegu (coll. J. DE WILDE).

Fam. TIMALIIDAE.

258. — *Turdoides jardinei emini* (NEUMANN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 166).
259. — *Turdoides melanops sharpei* (REICHENOW). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 166), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 293) et de la Luhule (coll. J. DE WILDE).

260. — *Phyllanthus atripennis bohndorffi* (SHARPE). — Signalé de Beni (LÖNNBERG, p. 28; SASSI, II, p. 275; SCHOUTEDEN, IV, p. 293), des forêts de Nganzi, de la Luhule/Bombe et de la Biangolo (coll. J. DE WILDE) et de la Semliki (coll. HACKARS).
261. — *Illadopsis fulvescens ugandae* (VAN SOMEREN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 169; coll. HACKARS), de Beni (SASSI, II, p. 276) et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
262. — *Illadopsis rufipennis barakae* (JACKSON). — Noté de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 170).
263. — *Pseudoalcippe atriceps atriceps* (SHARPE). — Cité de Beni (REICHENOW, II, p. 371), du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 381) et de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
264. — *Pseudoalcippe pyrropterus* (REICHENOW et NEUMANN). — Signalé de Lepi/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
265. — *Macrosphenus flavicans hypochondriacus* (REICHENOW). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 167; OG.-GRANT, p. 378) et de Beni (SASSI, II, p. 275).
266. — *Macrosphenus concolor* (HARTLAUB). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 168) et de Beni (SASSI, II, p. 275).
Graueria vittata HARTERT. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.

Fam. PYCNONOTIDAE.

267. — *Pycnonotus barbatus minor* HEUGLIN. — Signalé de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 284; GYLDENSTOLPE, p. 188; coll. HACKARS) et de Beni (SASSI, II, p. 273; OG.-GRANT, p. 388).
268. — *Trichophorus chloronotus weileri* (GYLDENSTOLPE). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 281), de la Turgula, de la forêt de Kakunda et du confluent de la Modidi et de la Biangolo (coll. J. DE WILDE).
269. — *Trichophorus caturus ndussumensis* (REICHENOW). — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 345; SASSI, II, p. 262; SCHOUTEDEN, IV, p. 281; OG.-GRANT, p. 382; LÖNNBERG, p. 28), de la Semliki, de la Biangolo, de la Butahu et des forêts de Kakunda et Nganzi (coll. J. DE WILDE).
270. — *Bleda syndactyla woosnami* OG.-GRANT. — Noté de Beni (SASSI, II, p. 263; SCHOUTEDEN, IV, p. 281), de la Semliki, de la Butahu et de Lutunguru : Lepi, Kalisia (coll. J. DE WILDE).
271. — *Bleda eximia ugandae* VAN SOMEREN. — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 263; SCHOUTEDEN, IV, p. 281).
272. — *Thescocichla leucopleura* (CASSIN). — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 269; SCHOUTEDEN, IV, p. 282), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Turgula et de la piste de Katuka entre la Biangolo et la Modidi (coll. J. DE WILDE).
273. — *Atimastillas flavicollis pallidigula* (SHARPE). — Noté de Beni (SASSI, II, p. 265), de la Semliki (coll. HACKARS) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
274. — *Pyrhurus scandens orientalis* (HARTLAUB). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 282).
275. — *Baeopogon indicator chlorosaturata* (VAN SOMEREN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 178; coll. J. DE WILDE), de Beni (SASSI, II, p. 269; OG.-GRANT, p. 384; REICHENOW, II, p. 342) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 282).
276. — *Ixonotus guttatus* VERREAUX. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 176; coll. HACKARS), de Beni (LÖNNBERG, p. 28; SASSI, II, p. 273), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 284), de la Luhule/Bombe, de Bwanandeki et du confluent de la Morowe et de la Djelube (coll. J. DE WILDE).
Phyllastrephus sucosus sucosus REICHENOW. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.

277. — *Phyllastrephus flavostriatus graueri* NEUMANN. — Signalé des environs de Lutunguru : Kanyabisika, Nyabukoko et Lepi (coll. J. DE WILDE).
278. — *Phyllastrephus hypochloris* (JACKSON). — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 176; SASSI, II, p. 265) et de la Semliki (coll. J. DE WILDE).
Phyllastrephus lorenzi SASSI. — Peut être attendu dans la région.
279. — *Phyllastrephus albigularis albigularis* (SHARPE). — Cité de Beni (OG.-GRANT, p. 383; SASSI, II, p. 268).
280. — *Argaleocichla icterina sethsmithi* (HARTERT et NEUMANN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 178), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 282; SASSI, II, p. 264), du confluent de la Modidi et de la Biangolo, et de la Kabakuli (coll. J. DE WILDE).
281. — *Arizelocichla tephrolaema kikuyuensis* (SHARPE). — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 342), de Kalonge et de la forêt de Kamanegu (coll. J. DE WILDE).
282. — *Arizelocichla masukuensis kakemegae* SHARPE. — Signalé de Lutunguru : Kanyabisika et de Kianiamakue (coll. J. DE WILDE).
283. — *Chlorocichla lactissima* (SHARPE). — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 270), de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE), de la Butahu, de la Kabakuli, de la piste entre les rivières Lusilube et Biangolo, et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
284. — *Chlorocichla simplex* (HARTLAUB). — Cité de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 282; SASSI, II, p. 266) et de la Semliki (coll. J. DE WILDE).
285. — *Stelgidillas gracilirostris gracilirostris* (STRICKLAND). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 183), de Beni (REICHENOW, II, p. 344; SASSI, II, p. 271) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 283).
Calyplocichla serina (VERREAUX). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
286. — *Charitillus gracilis gracilis* (CABANIS). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 184; OG.-GRANT, p. 385; coll. HACKARS), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 283) et de la piste de Katuka entre la rivière Lusilube et la Biangolo (coll. J. DE WILDE).
287. — *Andropodus curvirostris* CASSIN. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 181), de Beni (SASSI, II, p. 272; LÖNNBERG, p. 28; SCHOUTEDEN, IV, p. 283) et de la forêt entre la Biangolo et Modidi (coll. J. DE WILDE).
288. — *Stelgidocichla latirostris eugenia* (REICHENOW). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 185), de Beni (SASSI, II, p. 271; REICHENOW, II, p. 345; SCHOUTEDEN, IV, p. 283), de la Kabakuli, de Kalonge et de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
289. — *Eurillas virens virens* (CASSIN). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 186; coll. HACKARS), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 283; SASSI, II, p. 270; REICHENOW, II, p. 344; OG.-GRANT, p. 385) et de Butahu (coll. J. DE WILDE).

Fam. MUSCICAPIDAE.

290. — *Muscicapa striata striata* (PALLAS). — Noté de Beni (SASSI, II, p. 246) et de Buliha/Wanzalabana (coll. J. DE WILDE).
291. — *Alseonax minimus pumilus* REICHENOW. — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 301) et du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 391).
292. — *Alseonax aquaticus infulatus* (HARTLAUB). — Cité de Beni (SASSI, II, p. 243), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 256) et du Ruwenzori (W. L. SCLATER, *Syst. Av. Aethiopicarum*, p. 400, 1930).

293. — *Alseonax olivascens* (CASSIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 198).
294. — *Alseonax epulatus* (CASSIN). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 201) et de Beni (REICHENOW, II, p. 301; OG.-GRANT, p. 392).
295. — *Alseonax flavipes* BATES. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 202).
296. — *Alseonax cinereus cinereus* (CASSIN). — Noté de Beni (SASSI, II, p. 245).
297. — *Alseonax griseogularis griseogularis* JACKSON. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 197) et de Beni (SASSI, II, p. 245).
298. — *Parisoma plumbeum plumbeum* (HARTLAUB). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 196; coll. HACKARS) et de Beni (OG.-GRANT, p. 395).
Bradornis pallidus suahelicus VAN SOMEREN. — Se rencontre probablement dans la région.
299. — *Dioptrornis toroensis* (HARTERT). — Signalé de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
300. — *Melaenornis ardesiaca* BERLIOZ. — Signalé de Lutunguru : Nyabukoko, Kalehe (coll. J. DE WILDE).
301. — *Melaenornis edolitoïdes ugandae* VAN SOMEREN. — Cité de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 194), de Kasindi (SASSI, II, p. 246; LÖNNBERG, p. 23) et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
302. — *Melaenornis pammelaina tropicalis* (CABANIS). — Signalé de Kasindi-Beni (SASSI, II, p. 246).
303. — *Fraseria ocreata ocreata* (STRICKLAND). — Cité de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 124) et des forêts de Nganzi, de Kakunda et de la Turgula (coll. J. DE WILDE).
304. — *Pedilornynchus cimotatus stuhlmanni* REICHENOW. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 203) et de Beni (OG.-GRANT, p. 392; SCHOUTEDEN, IV, p. 256; SASSI, II, p. 247).
Pedilornynchus tessmanni REICHENOW. — Peut être attendu dans ce secteur.
305. — *Artomyias fuliginosa minuscula* GROTE. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 205), de Beni (GROTE, *Anz. Orn. Ges. Bayern*, n° 7, p. 58, 1922; OG.-GRANT, p. 402; SCHOUTEDEN, IV, p. 257; REICHENOW, II, p. 302; SASSI, II, p. 255) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
306. — *Chloropeta natalensis massaica* FISCHER et REICHENOW. — Noté de Beni (OG.-GRANT, p. 392) et du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 302).
307. — *Chloropeta gracillirostris* OG.-GRANT. — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, *Bull. Brit. Orn. Cl.*, XIX, p. 33, 1906).
308. — *Stizorhina fraseri vulpina* REICHENOW. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 204; coll. HACKARS), de Beni (OG.-GRANT, p. 393; SCHOUTEDEN, IV, p. 257; REICHENOW, II, p. 303; LÖNNBERG, p. 23; SASSI, II, p. 246), de la piste de Katuka entre les rivières Lusilube et Biangolo, de la forêt de Kakunda, de Bwanandeke, de la Kabakuli, de la Butahu/Bwanandeke et de Mutsora (coll. J. DE WILDE).
309. — *Megabyas flammulatus aequatorialis* JACKSON. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 257; REICHENOW, II, p. 303), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Djobulo et de Bwanandeke (coll. J. DE WILDE).
310. — *Bias musicus feminina* JACKSON. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 214; coll. J. DE WILDE; coll. HACKARS), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 258) et de Bambia/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
Hyliota flavigaster flavigaster SWAINSON. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.

311. — *Hyllota slatini* SASSI. — Signalé de Beni (SASSI, *Anz. Akad. Wien*, p. 308, 1914).
312. — *Batis diops* JACKSON. — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 304).
Batis molitor puella REICHENOW. — Peut être attendu dans ce secteur.
313. — *Batis minor nyanzae* NEUMANN. — Signalé de Kasindi (SASSI, II, p. 250).
314. — *Batis ituriensis* CHAPIN. — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 211).
315. — *Platysteira cyanea nyanzae* NEUMANN. — Cité de Beni (SASSI, II, p. 253; GYLDENSTOLPE, p. 264; SCHOUTEDEN, IV, p. 259), du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 399) et de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE).
316. — *Dyaphorophyia castanea castanea* (FRASER). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 211; coll. HACKARS) et de Beni (OG.-GRANT, p. 398; SCHOUTEDEN, IV, p. 259; REICHENOW, II, p. 305; SASSI, II, p. 250).
317. — *Dyaphorophyia blissetti jamesoni* SHARPE. — Cité de Beni (OG.-GRANT, p. 399; SASSI, II, p. 251), de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 213) et de la Djelube (coll. J. DE WILDE).
318. — *Dyaphorophyia ansorgei graueri* HARTERT. — Signalé de Kianiamakue/Lutunguru et de la piste de Katuka entre les rivières Lusilube et Biangolo (coll. J. DE WILDE).
319. — *Erythrocerus mecallii congicus* OG.-GRANT. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE p. 215).
320. — *Erannornis longicauda teresita* (ANTINORI). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 222), de Kasindi-Beni (SASSI, II, p. 260) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 259; REICHENOW, II, p. 305).
Trochocercus albonotatus albonotatus SHARPE. — Peut être attendu dans ce secteur.
321. — *Trochocercus nitens nitens* CASSIN. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 171) et de Beni (SASSI, II, p. 256).
322. — *Trochocercus nigromitratus intensus* GYLDENSTOLPE. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 216) et de Beni (REICHENOW, II, p. 306; SASSI, II, p. 256).
Trochocercus albiventris toroensis JACKSON. — Se rencontre vraisemblablement dans ce secteur.
323. — *Tchitrea viridis speciosa* (CASSIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 218; SCHOUTEDEN, IV, p. 260; REICHENOW, II, p. 306; coll. HACKARS), de Beni (SASSI, II, p. 257; OG.-GRANT, p. 404), de Bwanandeke, de Kalonge et de Mongwa/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
324. — *Tchitrea smithii ignea* REICHENOW. — Cité de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 220) et de Beni (OG.-GRANT, p. 406; SASSI, II, p. 258; LÖNNBERG, p. 23).
325. — *Tchitrea melampyra batesi* (CHAPIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (SASSI, II, p. 258).
326. — *Tchitrea nigriceps emini* (REICHENOW). — Noté de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 260; REICHENOW, II, p. 307; coll. J. DE WILDE), du confluent des rivières Modidi et Biangolo, de Bwanandeke et de Nyabukoko/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
Seicercus umbrovirens alpinus (OG.-GRANT). — Peut être attendu dans la région. Est signalé en passant par J. CHAPIN dans la préface de son livre (CHAPIN, I, p. 257).
327. — *Seicercus laetus* (SHARPE). — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 407).

Fam. TURDIDAE.

328. — *Turdus olivaceus centralis* REICHENOW. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 154), de Beni (OG.-GRANT, p. 369; SCHOUTEDEN, IV, p. 294; SASSI, II, p. 283) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
Turdus olivaceus baraka (SHARPE). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
329. — *Geocichla gurneyi oberlaenderi* SASSI. — Signalé de Beni-Mawambi (SASSI, II, p. 280).
Geocichla cameronensis graueri SASSI. — Peut être attendu dans la région.
330. — *Geocichla princei pilettei* SCHOUTEDEN. — Signalé de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 294) et de la piste de Katuka entre la Lusilube et la Biangolo (coll. J. DE WILDE).
331. — *Neocossyphus rufus arrhenii* LÖNNBERG. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 162), de Beni (LÖNNBERG, p. 30; SASSI, II, p. 286), de la Kabakuli et de la Luhulu (coll. J. DE WILDE).
332. — *Neocossyphus poensis praepectoralis* JACKSON. — Noté de Beni (SASSI, II, p. 287), de la Semliki (coll. HACKARS) et de Lutunguru : Mangwa, Kianiamakue (coll. J. DE WILDE).
Cercomela familiaris falckensteini (CABANIS). — Se rencontre vraisemblablement dans ce secteur.
333. — *Thamnolaea cinnamomeiventris subrufipennis* REICHENOW. — Cité de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 295).
334. — *Myrmecocichla nigra* (VIEILLOT). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 165) et de Beni (SASSI, II, p. 293).
335. — *Saxicola torquata axillaris* (SHELLEY). — Signalé de Kalehe/Lutunguru et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
336. — *Saxicola rubetra* (LINNÉ). — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 370).
337. — *Cossypha heuglini heuglini* HARTLAUB. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 296).
338. — *Cossypha roberti rufescensior* HARTERT. — Signalé de Kianiamakue/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
339. — *Cossypha archeri archeri* SHARPE. — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 372) et de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
340. — *Cossypha cyanocampter bartteloti* SHELLEY. — Noté de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 296; coll. J. DE WILDE), de Beni (LÖNNBERG, p. 32; SASSI, II, p. 285), de Bwanandeke, de la Lusilube, de la forêt de Nganzi et de la piste de Katuka entre la Lusilube et la Biangolo (coll. J. DE WILDE).
341. — *Cossypha niveicapilla melanonota* (CABANIS). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 296; OG.-GRANT, p. 372; LÖNNBERG, p. 32).
342. — *Sheppardia cyornithopsis lopezi* (ALEXANDER). — Noté de Beni (SASSI, II, p. 292).
343. — *Alethe castanea woosnami* OG.-GRANT. — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 289).
344. — *Alethe poliocephala carruthersi* OG.-GRANT. — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 290), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Butahu, de la Biangolo et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
345. — *Alethe poliophrys* SHARPE. — Cité des environs de Lutunguru : Mangwa, Kianiamakue, Kanyabisika et Nyabukoko (coll. J. DE WILDE).
Alethe poliothorax REICHENOW. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
Erythropygia leucophrys vansomereni W. SCLATER. — N'a pas encore été signalé de la région.

346. — *Erythropygia hartlaubi* REICHENOW. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 297; SASSI, II, p. 289), de la Semliki (coll. HACKARS) et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
347. — *Erythropygia collsi collsi* ALEXANDER. — Noté de Beni (SASSI, II, p. 289).
348. — *Pogonocichla stellata ruwenzorii* (OG.-GRANT). — Cité de Beni (OG.-GRANT, p. 374; SCHOUTEDEN, IV, p. 297) et des environs de Lutunguru : Kianiamakue, Nyabukoko, Kanyabisika et Kalonge (coll. J. DE WILDE).

Fam. SYLVIIDAE.

349. — *Sylvia borin borin* (BODDAERT). — Signalé de Buliha/Wanzalabana (coll. J. DE WILDE).
350. — *Acrocephalus baeticus cinnamomeus* REICHENOW. — Cité de la rive Nord du lac Edouard (REICHENOW, II, p. 361).
351. — *Phylloscopus trochilus evermanni* (BONAPARTE). — Cité de Beni (SASSI, II, p. 300; REICHENOW, II, p. 365).
352. — *Bradypterus cinnamomeus* (RÜPPELL). — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 355; REICHENOW, II, p. 360).
Bradypterus barakae SHARPE. — N'a pas encore été signalé de la région.
Bradypterus alfredi albicristalis NEUMANN. — Se rencontre vraisemblablement dans ce secteur.
Calamornis rufescens foxi W. SCLATER. — Peut être attendu dans ce secteur.
353. — *Calamornis nilotica* (NEUMANN). — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 356).
Calamornis leptorhyncha jacksoni (NEUMANN). — Se rencontre vraisemblablement dans la région
354. — *Schoenicola brevirostris* (SUNDEVALL). — Cité du Nord du lac Edouard (REICHENOW, II, p. 358) et de Kasindi (SASSI, II, p. 294).
355. — *Apalis rufogularis nigrescens* (JACKSON). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 142) et de Beni (SASSI, II, p. 300).
356. — *Apalis binotata personata* SHARPE. — Noté du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 362).
357. — *Apalis flavida uamensis* REICHENOW. — Cité de Beni (OG.-GRANT, p. 358).
358. — *Apalis jacksoni jacksoni* SHARPE. — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 362; SASSI, II, p. 300).
Apalis nigriceps collaris VAN SOMEREN. — Peut être attendu dans la région.
Apalis porphyrolaema affinis OG.-GRANT. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
359. — *Apalis ruwenzorii ruwenzorii* JACKSON. — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 360) et de Nyabukoko/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
360. — *Eminia lepida* (HARTLAUB). — Signalé de Kasindi (SASSI, II, p. 302; REICHENOW, II, p. 363), de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 292) et de Beni (OG.-GRANT, p. 361).
Phyllolais pulchella (CRETZSCHMAR). — Peut être attendu dans la région.
361. — *Sylvietta brachyura dilutior* REICHENOW. — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 358).
362. — *Sylvietta virens baraka* SHARPE. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 144) et de Beni (SASSI, II, p. 303; OG.-GRANT, p. 362).
363. — *Sylvietta leucophrys leucophrys* SHARPE. — Noté du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 363; SCHOUTEDEN, IV, p. 292).
364. — *Sylvietta denti* OG.-GRANT. — Signalé de Beni (OG.-GRANT, *Bull. Brit. Orn. Cl.*, XIX, p. 25, 1906).

365. — *Eremomela badiceps turneri* VAN SOMEREN. — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 303).
366. — *Caramoptera brevicaudata abessinica* ZEDLITZ. — Noté de Beni (SASSI, II, p. 304).
367. — *Caramoptera brevicaudata tineta* CASSIN. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 147).
368. — *Caramoptera superciliosus flavigularis* REICHENOW. — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 148).
369. — *Caramoptera toroensis* JACKSON. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 149) et de Beni (SASSI, II, p. 304).
370. — *Stiphornis erythrorax mabirae* JACKSON. — Se rencontre dans la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 150).
Cisticola juncidis perennia LYNES. — Peut être attendu dans la région.
Cisticola ayresii entebbe LYNES. — Existe vraisemblablement dans la région.
371. — *Cisticola woosnami woosnami* OG.-GRANT. — Signalé de Kasindi (LYNES, *The Ibis*, suppl. numb., p. 298, 1930) et de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 135).
372. — *Cisticola chubbi* SHARPE. — Cité du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 357).
373. — *Cisticola erythrops sylvia* REICHENOW. — Noté de Beni (SASSI, II, p. 295) et du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 348).
374. — *Cisticola galactotes nyansae* NEUMANN. — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 356; OG.-GRANT, p. 352).
375. — *Cisticola robusta nuchalis* REICHENOW. — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 133).
376. — *Cisticola natalensis strangei* (FRASER). — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 131) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 289; REICHENOW, II, p. 355).
377. — *Cisticola natalensis valida* (HEUGLIN). — Signalé de Kasindi (GYLDENSTOLPE, p. 131).
Cisticola brachyptera ankole LYNES. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
378. — *Melocichla mentalis amaouroura* PELZELN. — Signalé de Kasindi (SASSI, II, p. 294), de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 125), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 289; SASSI, II, p. 294) et du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 346).
379. — *Prinia mystacea immutabilis* VAN SOMEREN. — Noté de Beni (SASSI, II, p. 305; GYLDENSTOLPE, p. 151; OG.-GRANT, p. 366).
380. — *Prinia leucopogon reichenowi* (HARTLAUB). — Signalé de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 291) et de Beni (OG.-GRANT, p. 367; SASSI, II, p. 355).
381. — *Prinia bairdii bairdii* (CASSIN). — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 367; REICHENOW, II, p. 361) et de la Semliki (coll. HACKARS).
382. — *Bathmocercus rufus vulpinus* REICHENOW. — Cité de Beni (SASSI, II, p. 278) et de la vallée de la Butahu (coll. J. DE WILDE).

Fam. HIRUNDINIDAE.

383. — *Hirundo rustica rustica* LINNÉ. — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 241; SCHOUTEDEN, IV, p. 254; REICHENOW, II, p. 297), de la Semliki (coll. HACKARS) et de Lutunguru : Kanyabisika (coll. J. DE WILDE).
384. — *Hirundo rufula emini* REICHENOW. — Noté de Kasindi-Beni (SASSI, II, p. 242).
385. — *Hirundo senegalensis senegalensis* LINNÉ. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 228) et de Beni (SASSI, II, p. 242; SCHOUTEDEN, IV, p. 255).
386. — *Hirundo semirufa gordonii* JARDINE. — Signalé de Beni (SASSI, II, p. 242).
387. — *Hirundo abyssinica unitatis* SCLATER et PRAED. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 255).
Hirundo smithii smithii LEACH. — Peut se rencontrer dans la région.

388. — *Riparia riparia riparia* (LINNÉ). — Cité de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 254).
 389. — *Riparia cincta suahelica* VAN SOMEREN. — Noté de Kasindi (SASSI, II, p. 241).
 390. — *Psalidoprocne holomelaena ruwenzori* CHAPIN. — Signalé de Kanyabisika/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
 391. — *Psalidoprocne nitens centralis* NEUMANN. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 230), de Beni (OG.-GRANT, p. 410) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 255).
 392. — *Psalidoprocne albiceps* SCLATER. — Noté de Kasindi (SASSI, II, p. 242), de Beni (SASSI, II, p. 242) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 255).

Fam. CAMPEPHAGIDAE.

393. — *Campephaga flava* VIEILLOT. — Cité de Kasindi et de Beni (SASSI, II, p. 261) ainsi que de Ngerere-Lepi/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
 394. — *Campephaga petiti* OUSTALET. — Signalé de la Semliki (coll. HACKARS), de la Kabakuli et de Lutunguru : Mangwa et Kalehe (coll. J. DE WILDE).
Campephaga quiscalina martini JACKSON. — Peut être attendu dans la région.
 395. — *Coracina graueri* NEUMANN. — Noté des environs de Lutunguru : Nyabukoko, Bilati, Kianiamakue (coll. J. DE WILDE).
 396. — *Coracina azurea* (CASSIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 193), de Beni-Mawambi (SASSI, II, p. 261) et de la Djobulo (coll. J. DE WILDE).

Fam. DICRURIDAE.

397. — *Dicrurus adsimilis coracinus* VERREAUX. — Signalé de Beni (SASSI, III, p. 73; LÖNNBERG, p. 24; REICHENOW, II, p. 316; SCHOUTEDEN, IV, p. 266), de Mutwanga/Ruwenzori (coll. FRECHKOP, p. 37), de la Luhule, de Nyabukoko/Lutunguru, de Bilati/Lutunguru (coll. J. DE WILDE) et de la Semliki (coll. J. DE WILDE; coll. HACKARS).
 398. — *Dicrurus adsimilis divaricatus* (LICHTENSTEIN). — Noté de Kasindi-Beni (SASSI, III, p. 73) et du confluent des Modidi/Biangolo (coll. J. DE WILDE).
 399. — *Dicrurus atripennis* SWAINSON. — Signalé de Beni (SASSI, III, p. 73; LÖNNBERG, p. 25; REICHENOW, II, p. 316) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 266).

Fam. PRIONOPIDAE.

400. — *Prionops alberti* SCHOUTEDEN. — Noté des environs de Lutunguru : Kanyabisika, Bilati, Bambea (coll. J. DE WILDE).
 401. — *Sigmodus rufiventris mentalis* SHARPE. — Signalé de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 261; coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE), de Beni (SASSI, III, p. 21; GYLDENSTOLPE, p. 124; OG.-GRANT, p. 346), de Bwanandeke et de la forêt entre la Biangolo et Modidi (coll. J. DE WILDE).
 402. — *Nilaus afer ruwenzorii* BANNERMAN. — Cité de la Luhule/Bombe (coll. J. DE WILDE).

Fam. LANIIDAE.

403. — *Lanius collaris congicus* REICHENOW. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 265).
 404. — *Lanius excubitorius excubitorius* PRÉVOST et DES MURS. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 265), de la Luhule et de la Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
 405. — *Lanius mackinnoni* SHARPE. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 265; REICHENOW, II, p. 315; SASSI, III, p. 22; OG.-GRANT, p. 345; LÖNNBERG, p. 24), de la Semliki et de la Butahu-Mutwanga (coll. J. DE WILDE).

406. — *Lanius minor* GMELIN. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 265).
407. — *Lanius collurio collurio* LINNÉ. — Noté de la Semliki (coll. HACKARS), de la Rugetsi et de la forêt de Kamanegu (coll. J. DE WILDE).
408. — *Laniarius barbarus erythrogaster* (CRETZSCHMAR). — Signalé de Kasindi (SASSI, III, p. 26; GYLDENSTOLPE, p. 116), de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 116; REICHENOW, II, p. 313; SCHOUTEDEN, IV, p. 264) et de Vieux-Radiadia (coll. J. DE WILDE).
409. — *Laniarius leucorhynchus* (HARTLAUB). — Noté de Beni (SASSI, III, p. 27; SCHOUTEDEN, IV, p. 263; OG.-GRANT, p. 344) et de la forêt de Kambatule (coll. J. DE WILDE).
410. — *Laniarius poensis holomelas* (JACKSON). — Signalé du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 343; REICHENOW, II, p. 312), de Kalonge, de Nyabukoko/Lutunguru et de la forêt de Kamanegu (coll. J. DE WILDE).
411. — *Laniarius ferrugineus major* (HARTLAUB). — Signalé de Kasindi (LÖNNBERG, p. 24), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 312), de la Semliki (coll. HACKARS) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
412. — *Laniarius lühderi* REICHENOW. — Noté de Beni (SASSI, III, p. 26; SCHOUTEDEN, IV, p. 263), des environs de Lutunguru : Bilati, Lepi, Mangwa, de la Kabakuli (coll. J. DE WILDE) et de la Semliki (coll. HACKARS).
413. — *Dryoscopus gambensis erwini* SASSI. — Noté de Kasindi (SASSI, III, p. 28), de Kalonge et de Lepi/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
414. — *Dryoscopus senegalensis* (HARTLAUB). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 264; SASSI, III, p. 29; LÖNNBERG, p. 23) et de la Semliki (coll. HACKARS).
415. — *Dryoscopus angolensis adolft-friederici* REICHENOW. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 264), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 313), de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
416. — *Dryoscopus bocagei jacksoni* SHARPE. — Signalé de Beni (SASSI, III, p. 26) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
417. — *Tchagra australis emini* (REICHENOW). — Noté de Kasindi (SASSI, III, p. 30), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 262) et de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
418. — *Tchagra senegala camerunensis* (NEUMANN). — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 121).
419. — *Tchagra senegala armena* (OBERHOLSER). — Cité de Kasindi (SASSI, III, p. 30).
420. — *Antichromus minutus minutus* (HARTLAUB). — Noté de Kasindi (SASSI, III, p. 31) et de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 123; SCHOUTEDEN, IV, p. 262; SASSI, III, p. 31) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
421. — *Chlorophoneus multicolor batesi* SHARPE. — Noté de la Semliki (coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE), de la Turgula, de la Butahu, des environs de Lutunguru (Kalehe, Kianiamakue, Lepi, Ngerere, Nyabukoko), de la Djelube (coll. J. DE WILDE).
Chlorophoneus melamprosopus (REICHENOW). — Peut être attendu dans la région.
422. — *Chlorophoneus sulfureopectus sulphureopectus* (LESSON). — Signalé de Kasindi (SASSI, III, p. 25) et de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 115).
Chlorophoneus rubiginosus rudolfi (HARTERT). — Se rencontre vraisemblablement dans ce secteur.
423. — *Felophorus quadricolor dohertyi* (ROTHSCHILD). — Signalé de Mangwa/Lutunguru coll. J. DE WILDE).
Malaconotus lagdeni lagdeni (SHARPE). — N'a pas encore été signalé de la région.

424. — *Malaconotus cruentus adolphi-friederici* REICHENOW. — Cité de Beni (REICHENOW, *Orn. Monatsber.*, XVI, p. 191, 1908), de Beni-Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 265), de la Semliki (coll. J. DE WILDE; coll. HACKARS) et de la forêt entre la rivière Biangolo et Modidi (coll. J. DE WILDE).
425. — *Nicator chloris chloris* (VALENCIENNES). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 120; coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE), de Beni (SASSI, III, p. 30; REICHENOW, II, p. 311; OG.-GRANT, p. 339), de Lesse-Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 262), de la Butahu/Bwanandeke et entre la Biangolo et Modidi (coll. J. DE WILDE).
426. — *Nicator vireo* CABANIS. — Noté de Beni (SASSI, III, p. 30).

Fam. PARIDAE.

427. — *Parus niger purpurascens* VAN SOMEREN. — Noté de Kasindi-Beni (SASSI, III, p. 32), de Beni (REICHENOW, II, p. 354), de Vieux-Radiadia et de l'Irunga (coll. J. DE WILDE).
428. — *Parus funereus* (VERREAUX). — Noté de Beni (SASSI, III, p. 31; OG.-GRANT, p. 334) et de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
429. — *Parus fasciventer fasciventer* REICHENOW. — Signalé du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 354).
- Anthoscopus roccatii roccatii* SALVADORI. — Peut être attendu dans la région.

Fam. ORIOLIDAE.

430. — *Oriolus oriolus oriolus* (LINNÉ). — Noté de la Luhule/Bombe (coll. J. DE WILDE).
431. — *Oriolus percivali* OG.-GRANT. — Signalé des environs de Lutunguru : Kianiamakue, Kanyabisika et Bilati (coll. J. DE WILDE).
432. — *Oriolus oriolus notatus* PETERS. — Noté de Kasindi (SASSI, II, p. 71), de Mutsora et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
433. — *Oriolus monachi rolleti* SALVADORI. — Signalé de Kasindi-Beni (SASSI, III, p. 72) et de la Luhule/Rugetsi (coll. J. DE WILDE).
434. — *Oriolus monacha laetior* SHARPE. — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 21; REICHENOW, II, p. 317; LÖNNBERG, p. 25; SASSI, III, p. 72; OG.-GRANT, p. 268), de Beni-Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 267), de la Semliki, de la Butahu, de la Luhule/Bombe, de la Lusilube et de Mutsora (coll. J. DE WILDE).
435. — *Oriolus nigripennis* VERREAUX. — Noté de Beni (REICHENOW, II, p. 317; SASSI, III, p. 72; SCHOUTEDEN, IV, p. 267) et de la Semliki (coll. HACKARS).

Fam. CORVIDAE.

436. — *Corvus albus* MÜLLER. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 266).
- Corvultur albicollis*. — N'a pas encore été officiellement signalé de la région (CHAPIN, I, p. 257).

Fam. STURNIDAE.

437. — *Creatophora carunculata* (GMELIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 267).
438. — *Cinnyricinclus leucogaster* (GMELIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 22; coll. HACKARS; coll. J. DE WILDE), de Beni (OG.-GRANT, p. 263), de la Butahu/Mutwanga, de la Luhule/Bombe et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).

439. — *Pholia sharpii* (JACKSON). — Noté du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 320) et de la Semliki (coll. J. DE WILDE).
440. — *Lamprocolius splendidus splendidus* (VIEILLOT). — Cité de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 25; SASSI, III, p. 70; SCHOUTEDEN, IV, p. 268; OG.-GRANT, p. 264; LÖNNBERG, p. 25), de la Semliki, de l'Irunga, de la Butahu et de la piste de Katuka entre la Lusilube et la Biangolo (coll. J. DE WILDE).
441. — *Lamprocolius purpureiceps* VERREAUX. — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 27; SASSI, III, p. 71; SCHOUTEDEN, IV, p. 268; LÖNNBERG, p. 25), de la Luhule/Bombe, de Bwanandeke, de la piste de Katuka et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
442. — *Lamprocterus purpuropterus purpuropterus* RÜPPELL. — Noté de Kasindi (LÖNNBERG, p. 26), de Kasindi-Beni (SASSI, III, p. 69) et de Vieux-Radiadia (coll. J. DE WILDE).
443. — *Onychognathus fulgidus hartlaubii* GRAY. — Cité de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 268; SASSI, III, p. 69).
444. — *Onychognathus walleri elgonensis* (SHARPE). — Signalé de la Kabakuli, de la Modidi, de Bwanandeke, de Nyabukoko/Lutunguru et de Kalisia/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
445. — *Onychognathus tenuirostris* (RÜPPELL). — Signalé du Ruwenzori (SCHOUTEDEN, IV, p. 269), de la Butahu, de Kalonge et de la piste de Katuka (coll. J. DE WILDE).
446. — *Poecoptera lugubris major* NEUMANN. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 23; coll. J. DE WILDE), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 268), de la Djelube et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).

Fam. ZOSTEROPIDAE.

447. — *Zosterops virens stuhlmanni* REICHENOW. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 108), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 347; OG.-GRANT, p. 333) et de la forêt de Kamanegu (coll. J. DE WILDE)

Fam. NECTARINIIDAE.

448. — *Nectarinia famosa centralis* VAN SOMEREN. — Signalé de Beni (SASSI, III, p. 33), du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 316) et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
449. — *Nectarinia johnstoni dartmouthi* OG.-GRANT. — Signalé du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 353; SCHOUTEDEN, IV, p. 288).
450. — *Nectarinia kilimensis kilimensis* SHELLEY. — Noté de Beni (OG.-GRANT, p. 317; SCHOUTEDEN, IV, p. 288), du Ruwenzori (SCHOUTEDEN, IV, p. 288), de Mutsora et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
451. — *Nectarinia purpureiventris* (REICHENOW, II, p. 353), de Lepi/Lutunguru et de la Djobulo (coll. J. DE WILDE).
Nectarinia erythroceria erythroceria HARTLAUB. — N'a pas encore été signalé de ce secteur.
452. — *Cinnyris superbus superbus* (SHAW). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 88) et de Beni (SASSI, p. 34; OG.-GRANT, p. 326; SCHOUTEDEN, IV, p. 287).
453. — *Cinnyris cupreus cupreus* (SHAW). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 286; GYLDENSTOLPE, p. 88; SASSI, III, p. 34).
454. — *Cinnyris venustus igniventris* REICHENOW. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 286) et du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 350).

455. — *Cinnyris reichenowi reichenowi* SHARPE. — Noté de Kianiamakue/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
456. — *Cinnyris chloropygius orphogaster* REICHENOW. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 93), de Beni (OG.-GRANT, p. 328; SCHOUTEDEN, IV, p. 287; REICHENOW, II, p. 350) et de la Djelube (coll. J. DE WILDE).
457. — *Cinnyris minullus marginatus* OG.-GRANT. — Cité de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 92).
458. — *Cinnyris regius regius* REICHENOW. — Signalé du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 332; SCHOUTEDEN, IV, p. 287; REICHENOW, II, p. 351).
459. — *Chalcomitra angolensis angolensis* (LESSON). — Signalé de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 100), de Beni (SASSI, III, p. 37) et de Nyabukoko/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
460. — *Chalcomitra senegalensis aequatorialis* (REICHENOW). — Cité de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 285; REICHENOW, II, p. 349) et de la Semliki (coll. HACKARS).
461. — *Cyanomitra verticalis viridisplendens* (REICHENOW). — Noté de Beni-Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 285) et du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 322).
462. — *Cyanomitra alinae alinae* JACKSON. — Signalé du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 323; REICHENOW, II, p. 348), des environs de Lutunguru : Kalehe, Nyabukoko, Bilati et de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
463. — *Cyanomitra cyanoaema* (JARDINE). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 103), de Beni (OG.-GRANT, p. 322; SASSI, III, p. 38), de la Butahu et de la Djelube (coll. J. DE WILDE).
464. — *Cyanomitra olivacea ragazzii* (SALVADORI). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 100), de Beni (OG.-GRANT, p. 321; SASSI, III, p. 37; REICHENOW, II, p. 348) et de Kalisia/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
465. — *Anthreptes collaris hypodilus* (JARDINE). — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 106) et de Beni (SASSI, III, p. 39; OG.-GRANT, p. 320).
466. — *Anthreptes tephrolaema tephrolaema* (JARDINE et FRASER). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 107) et de Beni (SASSI, III, p. 39).
467. — *Anthreptes axillaris* (REICHENOW). — Cité de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 104), de Beni (SASSI, III, p. 38; OG.-GRANT, p. 320) et de la piste de Katuka entre la Lusilube et la Biangolo (coll. J. DE WILDE).
468. — *Anthreptes fraseri cameroonensis* BANNERMAN. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 104).
469. — *Anthreptes seimundi minor* BATES. — Noté de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 108).
470. — *Hylia prasina prasina* (CASSIN). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 153) et de Beni (OG.-GRANT, p. 365; SASSI, II, p. 305).

Fam. PLOCEIDAE.

471. — *Passer griseus ugandae* REICHENOW. — Cité de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 68; coll. HACKARS) et de Beni (SASSI, III, p. 42; SCHOUTEDEN, IV, p. 278; OG.-GRANT, p. 304).
472. — *Phormoplectes insignis insignis* (SHARPE). — Signalé de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
473. — *Phormoplectes dorsomaculatus* (REICHENOW). — Noté de Beni-Mawambi (SASSI, III, p. 60).

474. — *Otyphantes stuhlmanni stuhlmanni* (REICHENOW). — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 270), de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE) et de Mutsora (coll. HACKARS).
Otyphantes emini budongoensis VAN SOMEREN. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
475. — *Heterhyphantes melanogaster stephanophorus* SHARPE. — Noté de Kianiamakue/Lutunguru et de Nyabukoko/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
476. — *Melanopteryx nigerrimus* (VIEILLOT). — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 33; coll. HACKARS), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 271; SASSI, III, p. 62; REICHENOW, II, p. 323; OG.-GRANT, p. 270), de la Lume et de Mutsora (coll. J. DE WILDE).
477. — *Melanopteryx marwelli* (ALEXANDER). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 33) et de Beni (SASSI, III, p. 62).
478. — *Cinnamopteryx tricolor interscapularis* REICHENOW. — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 35; coll. J. DE WILDE) et de Beni (SASSI, III, p. 63; SCHOUTEDEN, IV, p. 271).
479. — *Cinnamopteryx aureonucha* SASSI. — Cité de Beni-Mawambi (SASSI, III, p. 63).
480. — *Sitagra capitalis dimidiatus* (ANTINORI ET SALVADORI). — Signalé de Beni (REICHENOW, II, p. 325; OG.-GRANT, p. 275) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
481. — *Sitagra cucullatus feminina* (OG.-GRANT). — Cité de la rive Nord du lac Edouard (REICHENOW, II, p. 324), de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 31) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 271).
482. — *Pachyphantes superciliosus superciliosus* (SHELLEY). — Noté de Beni (REICHENOW, II, p. 326; SASSI, III, p. 66; OG.-GRANT, p. 279), signalé de la Bombe (coll. J. DE WILDE).
483. — *Hyphanturgus brachypterus crocatus* (HARTLAUB). — Cité de la vallée de la Semliki (SCHOUTEDEN, IV, p. 271), de Beni (OG.-GRANT, p. 280) et de Mutsora (coll. J. DE WILDE).
484. — *Hyphanturgus nigricollis nigricollis* (VIEILLOT). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 42) et de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 271; SASSI, III, p. 61; OG.-GRANT, p. 274).
485. — *Hyphanturgus alienus* (SHARPE). — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 272), forêt de Kambatule et Kalonge (coll. J. DE WILDE).
486. — *Xanthophilus xanthops camburni* (SHARPE). — Noté de Kasindi (SASSI, III, p. 66).
487. — *Xanthophilus aurantius rex* NEUMANN. — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 43) et de Beni (SASSI, III, p. 61).
488. — *Malimbus malimbicus crassirostris* HARTERT. — Cité de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 38; coll. HACKARS), de Beni (LÖNNBERG, p. 26; SCHOUTEDEN, IV, p. 269; REICHENOW, II, p. 320; SASSI, III, p. 55; OG.-GRANT, p. 270), de Bwanandeke, de la Butahu, de la Biangolo et de la piste de Katuka (coll. J. DE WILDE).
489. — *Malimbus rubricollis centralis* REICHENOW. — Rencontré dans la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 37; coll. HACKARS) et à Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 269; SASSI, III, p. 55).
490. — *Malimbus nitens microrhynchus* REICHENOW. — Signalé de Beni (SASSI, III, p. 54; LÖNNBERG, p. 26) et de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
491. — *Malimbus coronatus* SHARPE. — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 39) et de Beni (SASSI, III, p. 57).

492. — *Malimbus erythrogaster fagani* OG.-GRANT. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 39; coll. J. DE WILDE; coll. HACKARS) et de Beni (LÖNNBERG, p. 25; OG.-GRANT, p. 270; SASSI, III, p. 57).
493. — *Amblyospiza albifrons melanota* (HEUGLIN). — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 27; coll. HACKARS), de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 272; REICHENOW, II, p. 327; SASSI, II, p. 66; OG.-GRANT, p. 282; LÖNNBERG, p. 27), de la forêt de Kambatule (coll. J. DE WILDE), de la Djonulo et de la Luhule (coll. J. DE WILDE).
494. — *Quelea quelea centralis* VAN SOMEREN. — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 283; SASSI, III, p. 48) et de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 273).
495. — *Euplectes gierowii ansorgei* (HARTERT). — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 284) et de la Luhule/Bombe (coll. J. DE WILDE).
496. — *Euplectes capensis crassirostris* (OG.-GRANT). — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 287).
497. — *Urobrachya axillaris phoenicea* (HEUGLIN). — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 49), de Beni (OG.-GRANT, p. 288; SCHOUTEDEN, IV, p. 274) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
498. — *Coliuspasser albonotatus eques* (HARTLAUB). — Noté de Kasindi (SCHOUTEDEN, I, p. 163).
499. — *Coliuspasser ardens* (BODDAERT). — Signalé de Kasindi (SASSI, III, p. 45), de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 49; SCHOUTEDEN, IV, p. 274) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
500. — *Spermestes cuculatus cuculatus* SWAINSON. — Noté de Beni (SASSI, III, p. 49; GYLDENSTOLPE, p. 50; SCHOUTEDEN, IV, p. 275).
501. — *Spermestes bicolor mentalis* HARTLAUB. — Signalé de la forêt de Nganzi (coll. J. DE WILDE).
Amauresthes fringilloides (LAFRESNAYE). — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
502. — *Nigrita canicapilla canicapilla* (STRICKLAND). — Signalé de Beni (SASSI, III, p. 47; GYLDENSTOLPE, p. 52; SCHOUTEDEN, IV, p. 276; OG.-GRANT, p. 294), de la Semliki (coll. HACKARS), de la Butahu, de la Lume, de la Luhule et de Kalehe/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
503. — *Nigrita luteifrons luteifrons* VERREAUX. — Noté de Beni (SASSI, III, p. 47).
504. — *Nigrita bicolor saturator* REICHENOW. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 53) et de Beni-Mawambi (SASSI, III, p. 47).
505. — *Nigrita fusconotus fusconotus* FRASER. — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 54) et de Beni (SASSI, III, p. 48).
506. — *Spermophaga ruficapilla ruficapilla* (SHELLEY). — Noté de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 55), de Beni (SASSI, III, p. 68), de Lesse (SCHOUTEDEN, IV, p. 273), du Ruwenzori (REICHENOW, II, p. 327) et de la Butahu (coll. J. DE WILDE).
507. — *Spermophaga poliogenys* (OG.-GRANT). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 54) et de Beni (OG.-GRANT, p. 283; SASSI, III, p. 67).
Cryptospiza reichenowi ocularis SHARPE. — Peut être attendu dans ce secteur.
Cryptospiza jacksoni SHARPE. — Se rencontre vraisemblablement dans la région.
508. — *Cryptospiza salvadorii ruwenzori* W. SCLATER. — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 297)
Cryptospiza shelleyi SHARPE. — N'a pas encore été signalé de la région.
509. — *Pirenestes ostrinus rothschildi* NEUMANN. — Signalé de Beni-Mawambi (SASSI, III, p. 48).

510. — *Ortygospiza atricollis dorsostrata* VAN SOMEREN. — Noté de Kasindi (SASSI, III, p. 50).
511. — *Madingoa nitidula schlegeli* (SHARPE). — Signalé de la vallée de la Semliki (GYLDENSTOLPE, p. 57).
512. — *Lagonosticta senegala ruberrima* REICHENOW. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 277; REICHENOW, II, p. 335; SASSI, III, p. 51).
Coccopygia melanotis nyanzae (NEUMANN). — Peut se rencontrer dans la région.
513. — *Estrilda astrild nyanzae* NEUMANN. — Signalé de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 276; GYLDENSTOLPE, p. 60).
514. — *Estrilda rhodopyga centralis* KOTHE. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 276).
515. — *Sporaeginthus subflava subflava* (VIEILLOT). — Cité du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 301).
516. — *Sporaeginthus paludicola paludicola* HEUGLIN. — Signalé de Beni (OG.-GRANT, p. 299).
517. — *Sporaeginthus nonnula nonnula* HARTLAUB. — Lepi/Lutunguru (coll. J. DE WILDE).
Nesocharis ansorgei (HARTERT). — Peut être attendu dans ce secteur.
518. — *Vidua macroura* (PALLAS). — Signalé de Beni (GYLDENSTOLPE, p. 67; SCHOUTEDEN, IV, p. 277).

Fam. FRINGILLIDAE.

519. — *Poliospiza striolata graueri* (HARTERT). — Cité de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 278), du Ruwenzori (OG.-GRANT, p. 305) et de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
520. — *Poliospiza burtoni tanganjicae* (GRANVIK). — Signalé de Kalonge et de la forêt de Kamanegu (coll. J. DE WILDE).
521. — *Spinus citrinelloides frontalis* REICHENOW. — Noté de Beni (SCHOUTEDEN, IV, p. 279; OG.-GRANT, p. 308) et de Kalonge (coll. J. DE WILDE).
522. — *Serinus sulphuratus shelleyi* NEUMANN. — Noté de la Semliki (coll. HACKARS).

Fam. EMBERIZIDAE.

Emberiza flaviventris flaviventris STEPHENS. — Peut être attendu dans la région.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

- BANNERMAN, D. A., The Birds of Tropical West-Africa, 1930-1939, London.
- BOWEN, W., African Bird Distribution in relation to Temperature and Rainfall (*Ecology*, n° 3, 1933).
- CHAPIN, J. P., (I) The Birds of the Belgian Congo (*Bull. Amer. Mus. of Nat. Hist.*, 1932).
(II) Idem (*Ibidem*, 1939).
- DELACOUR, J. ET EDMOND-BLANC, F., Monographie des Veuves (*L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie*, 1933 et 1934).
- FRIEDMANN, H., Birds of Ethiopia and Kenya Colony (*Bull. Unit. Stat. Nat. Mus.*, 1930 et 1937).
- GRANT, C. H. B. & MACKWORTH-PRAED, C. W., (I) Notes on Eastern African Birds (*Bull. Brit. Orn. Cl.*, p. 19, 1938).
(II) On the Status and Distribution of the races of *Pycnonotus tricolor* (HARTLAUB) occurring in Eastern Africa (*Ibidem*, p. 42, 1939).
- GROTE, H., (I) Ueber den Formenkreis *Laniarius barbarus* (L.) (*Falco*, 1938, Halle).
(II) Die Formenkreislehre von *Bycanistes* (*Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 1927).
(III) *Falco tinnunculus* L. (*Ibidem*, XVI, p. 66, 1930).
- GYLDENSTOLPE, N., Zoological Results of the Swedish Expedition to Central Africa 1921. Vertebrata I. Birds (*Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar*, 3^e série, Bd. I, n° 3, 1924).
- HACHISUKA, M., The Birds of the Philippine Islands, II, 1934, London.
- HARTERT, E., Die Vögel der Palaäarktischen Fauna. Mit Ergänzungsband, 1910-1936, Berlin.
- JACKSON, F. J., (I) The Birds of Kenya Colony and the Uganda Protectorate, London, 1938.
(II) On Birds collected during a journey to the Ruwenzori Range (*The Ibis*, p. 505, 1906).
- KLEINSCHMIDT, O., Beiträge zur Vogelfauna Nordostafrikas (*Journ. f. Ornith.*, 1906).
- LIPPENS, L., Les Oiseaux aquatiques du Kivu (*Le Gerfaut*, 1938).
- LÖNNBERG, E., Birds collected in the Eastern Congo by Captain E. Arrhenius (*Arkiv f. Zool.*, X, n° 24, 1917).
- MEINERTZHAGEN, R., On Birds from the Near and Tropical East Africa (*The Ibis*, 1922).
- NEUMANN, O., Ruwenzorornis, n. gen. (*Bull. Brit. Orn. Cl.*, p. 14, 1904).
- REICHENOW, A., (I) Die Vögel Afrikas, 1900-1905.
(II) Die Vogelfauna des Mittelafrikanisches Seengebietes (*Wiss. Ergebn. D. Z. Afr. Exp.*, III, 8, p. 231, 1907-1908).
- RENSCH, B., Die Formenkreise *Turdus libonyanus* (A. SMITH) und *Turdus olivaceus* LINNÉ (*Journ. f. Ornith.*, p. 95, 1923).

- SASSI, M., (I) Beitrag zur Ornis Zentralafrikas (*Ann. Nat. Mus. Wien*, Bd. 26, p. 347, 1912).
(II) Idem (*Ibidem*, Bd. 30, p. 239, 1916).
(III) Idem (*Ibidem*, Bd. 38, p. 20, 1925).
- SCHOUTEDEN, H., (I) Exploration du Parc National Albert. Mission G. F. de Witte (1933-1935). Oiseaux (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, 1938, Bruxelles).
(II) Oiseaux de Kisale (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 1938, Bruxelles).
(III) *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 1937.
(IV) Contribution à la Faune ornithologique de la région des lacs de l'Afrique centrale (*Rev. Zool. Afr.*, p. 209, 1918).
- SCLATER, W. L., *Systema Avium Æthiopicarum*, 1924-1930, London.
- SHARPE, B., On the Collection of Birds made by Sir Harry Johnston in Equatorial Africa (*The Ibis*, p. 96, 1902).
- STRESEMANN, E., (I) Mutationsstudien (*Journ. f. Ornith.*, p. 73, 1924).
(II) *Astur castanilius* BONAPARTE *Orn. Monatsber.*, p. 6, 1924).
- STRESEMANN, E. ET GROTE, H., Verbreitung und Gliederung afrikanischer Formenkreise (*Verhandl. VI. Internat. Ornith. Kongr. Kopenhagen 1926*, Berlin, 1929).
- VAN SOMEREN, V. G. L., Notes on the Birds of East-Africa (*Novit. Zoolog.*, Bd. 29, 1922).
- VERHEYEN, R., (I) Notes sur la Faune ornithologique de l'Afrique centrale. V. Relevé systématique d'une collection d'oiseaux du Sud-Est du Congo Belge (*Bull. Mus. d'Hist. nat. Belg.*, t. XVII, n° 23, 1941).
(II) Idem. IV. A propos de quelques Oiseaux de la Moyenne-Luvua/Congo Belge (*Ibidem*, t. XVII, n° 16, 1941).
(III) Exploration du Parc National de la Kagera. Mission S. Frechkop (1937-1938). Oiseaux (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, 1947, Bruxelles).
(IV) Notes sur la Faune ornithologique de l'Afrique centrale. II. A propos de quelques Oiseaux de l'Uele (*Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, t. XV, n° 66, 1939).

INDEX ALPHABÉTIQUE DES FAMILLES.

	Pages.		Pages.
Aegyptidae	10, 57	Meropidae	24, 63
Alaudidae	68	Micropodidae	65
Alcedinidae	23, 62	Muscicapidae	30, 70
Anatidae	9, 56	Musophagidae	21, 61
Anhingidae	55	Nectariniidae	45, 79
Ardeidae	7, 55	Oriolidae	78
Bucerotidae	26, 63	Otididae	14, 59
Burhinidae	15, 60	Paridae	77
Campephagidae	36, 75	Pelecanidae	5, 55
Capitonidae	28, 66	Phalacrocoracidae	6, 55
Caprimulgidae	27, 65	Phasianidae	12, 58
Charadriidae	15, 59	Picidae	28, 67
Ciconiidae	8, 56	Pittidae	29, 68
Coliidae	27, 65	Phoeniculidae	64
Columbidae	15, 60	Plegadidae	8, 56
Coraciidae	62	Ploceidae	46, 80
Corvidae	44, 78	Podicipidae	6, 55
Cuculidae	18, 60	Prionopidae	76
Dicruridae	37, 76	Psittacidae	23, 62
Emberizidae	54, 83	Pycnonotidae	30, 69
Eurylaemidae	68	Rallidae	58
Falconidae	10, 57	Recurvirostridae	15, 59
Fringillidae	53, 82	Scolopacidae	59
Glareolidae	60	Scopidae	8, 56
Hirundinidae	36, 75	Strigidae	64
Indicatoridae	67	Sturnidae	44, 78
Jacanidae	60	Sylviidae	35, 73
Laniidae	37, 76	Timaliidae	29, 68
Laridae	60	Trogonidae	66
		Turdidae	32, 72
		Turnicidae	58
		Upupidae	26, 64
		Zosteropidae	79

TABLE DES MATIÈRES

	Page.
AVANT-PROPOS	3
Étude systématique de la collection d'oiseaux réunie dans le Parc National Albert	6
Liste systématique des oiseaux connus au Parc National Albert, secteur nord : vallée de la Semliki, contreforts occidentaux du massif du Ruwenzori	55
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE... ..	84
INDEX ALPHABÉTIQUE DES FAMILLES	86
TABLE DES MATIÈRES	87

