

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. — *Grinifer 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 ALGEDINIDAE.

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. 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'aile 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 quelque 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.

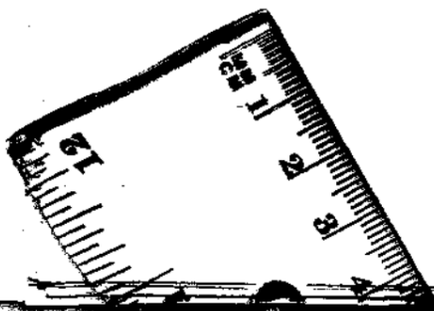
Subordo **COLII.**

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 PICIDAE.

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, 1904, 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* VIELLOT 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.