

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX
DU CONGO BELGE

INSTITUUT DER NATIONALE PARKEN
VAN BELGISCH CONGO

Exploration du Parc National de la Kagera

MISSION S. FRECHKOP (1938)

FASCICULE 2

Exploratie van het Nationaal Park der Kagera

ZENDING S. FRECHKOP (1938)

AFLEVERING 2

OISEAUX

PAR

R. VERHEYEN (Bruxelles)



BRUXELLES
1947

BRUSSEL
1947

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX
DU CONGO BELGE

INSTITUUT DER NATIONALE PARKEN
VAN BELGISCH CONGO

Exploration du Parc National de la Kagera

MISSION S. FRECHKOP (1938)

FASCICULE 2

Exploratie van het Nationaal Park der Kagera

ZENDING S. FRECHKOP (1938)

AFLEVERING 2

OISEAUX

PAR

R. VERHEYEN (Bruxelles)



BRUXELLES
1947

BRUSSEL
1947

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 aux Parcs Nationaux du Congo Belge, a visité accessoirement le Parc National de la Kagera et en a profité pour réunir une petite collection d'oiseaux dont l'étude m'a été confiée par l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

Quoique la collection ne comprenne que fort peu de spécimens (78 peaux), son étude m'a fourni d'amples détails sur la variabilité de l'espèce en général, ainsi que de nombreuses indications sur la parenté de l'avifaune est-africaine avec celle de l'Afrique occidentale.

L'étude de l'avifaune du Parc National de la Kagera n'est qu'à son début. Quoique nombre d'explorateurs aient déjà traversé la région et y aient recueilli quelques matériaux de collection, personne jusqu'ici n'y a séjourné assez longtemps pour se former une idée précise sur la composition de l'avifaune de la région. Il est encore beaucoup trop tôt pour dresser la liste des oiseaux du Parc National de la Kagera, le nombre d'espèces connues de la région n'atteignant encore que la centaine environ.

Je tiens ici à exprimer ma vive gratitude au Président de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, M. V. VAN STRAELEN, pour l'honneur qui m'est fait d'avoir pu étudier cette collection; à M. le D^r S. FRECHKOP, qui a bien voulu sacrifier une partie de son temps à la réunir; à M. N. B. KINNEAR, Conservateur du Birdroom au British Museum of Natural History de Londres, et à 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.

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

Ordo **ANSERIFORMES**

Subordo ANSERES.

Familia **ANATIDAE.**

1. — **Plectropterus gambensis gambensis** (LINNÉ).

Anas gambensis LINNÉ, Syst. Nat., XII éd., i, p. 195, 1766, Gambie.

Spécimens recueillis :

N° 282, ♀ adulte en plumage assez frais, Katjumbura, 7.VI.1938.
Longueur de l'aile 435 mm.

N° 283, ♂ adulte en plumage assez frais, Katjumbura, 7.VI.1938.
Longueur de l'aile 510 mm.

N° 284, ♂ adulte en plumage assez frais, Katjumbura, 7.VI.1938.
Longueur de l'aile 545 mm.

Ordo **FALCONIFORMES**

Subordo ACCIPITRES.

Familia **FALCONIDAE.**

2. — **Milvus migrans tenebrosus** GRANT et MACKWORTH PRAED.

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

Spécimens recueillis :

N° 12, ♂ adulte en plumage défraîchi, Gabiro, 16.I.1938. Longueur de
l'aile 435 mm., et du bec à partir de la cire 25 mm.

N° 16, ♂ adulte en mue, Gabiro, 17.I.1938. Longueur de l'aile 440 mm.,
et du bec à partir de la cire 25 mm.

Ordo **GALLIFORMES**Subordo **GALLI.**Familia **PHASIANIDAE.**3. — **Francolinus coqui ruandae** VAN SOMEREN.

Francolinus coqui ruandae VAN SOMEREN, J. E. Afr. Uganda N. H. S., n° 25, p. 34, 1926, Ankole.

Spécimens recueillis :

N° 260, ♀ adulte en mue, Kagera, 5.VI.1938. Longueur de l'aile 140 mm.

N° 261, ♂ adulte en mue, Kagera, 5.VI.1938. Longueur de l'aile 139 mm.

Ces deux exemplaires ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *Francolinus coqui coqui* (SMITH), *F. c. hubbardi* GRANT et *F. c. ruandae* VAN SOMEREN.

4. — **Francolinus levaillanti kikuyuensis** OGILVIE-GRANT.

Francolinus kikuyuensis OGILVIE-GRANT, Bull. Brit. Orn. Cl. VI, p. XXIII, 1897, Kikuyu district.

Spécimens recueillis :

N° 10, ♂ adulte en mue, plaine de l'Uruwiti, 19.I.1938. Longueur de l'aile 171 mm. et du culmen exposé 30 mm.

N° 35, ♂ adulte en mue, plaine de l'Uruwiti, 19.I.1938. Longueur de l'aile 164 mm. et du culmen exposé 32 mm.

N°s 256, 257, 258, 259, 262, ♂♂ adultes en plumage frais, Gabiro, 5.VI.1938. Longueur de l'aile 165-175 mm. (en moyenne 170 mm.) et du culmen exposé 28-32 mm. (en moyenne 30 mm.).

N° 263, juvénile en mue, Gabiro, 5.VI.1938. L'aile a déjà une longueur de 98 mm.

Le matériel de comparaison consistait en des séries d'exemplaires étiquetés *F. l. levaillanti* (VALENCIENNES), *F. l. crawshayi* OG.-GRANT et *F. l. kikuyuensis* OG.-GRANT.

L'espèce est donc nicheuse dans le Parc National de la Kagera.

5. — **Pternistis cranchii nyanzae** CONOVER.

Pternistis cranchi nyanzae CONOVER, Auk, p. 345, 1929, Fort Ternan/Kenya occidental.

Spécimens recueillis :

N° 15, ♀ adulte en plumage frais, plaine de l'Uruwiti, 19.I.1938. Longueur de l'aile 177 mm.

N° 251, ♀ adulte en plumage défraîchi, Gabiro, 5.VI.1938. Longueur de l'aile 165 mm. et du culmen exposé 25 mm.

N°s 252, 253, 254, exemplaires juvéniles en plumage défraîchi, Gabiro, 5.VI.1938.

N° 255, ♀ adulte en plumage défraîchi, Gabiro, 5.VI.1938. Longueur de l'aile 165 mm. et du culmen exposé 24 mm.

Les Pternistes adultes de cette série ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés : *P. c. intercedens* REICHENOW, *P. c. böhmi* REICHENOW et *P. c. harterti* REICHENOW.

La comparaison a montré que les exemplaires du Parc National de la Kagera se rapprochent sensiblement de la forme *P. c. harterti* REICHENOW; seulement ils sont encore un peu plus noirâtres aux parties supérieures du corps que les oiseaux provenant du bassin de la Ruzizi et du Nord du lac Tanganika.

6. — *Coturnix delegorguei delegorguei* DELEGORGUE.

Coturnix delegorguei DELEGORGUE, « Voyage Afr. australe », II, p. 615, 1847.

Spécimen recueilli :

N° 264, ♂ adulte en plumage assez frais, Nyabubare, 6.VI.1938. Longueur de l'aile 96 mm.

7. — *Numida meleagris intermedia* NEUMANN.

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

N°s 276, 277, 278, 279, 280 et 281, adultes en plumage assez frais, Katjumbura, 7.VI.1938. Longueur de l'aile 280-290 mm. et du culmen exposé 24-27 mm.

Ces six exemplaires montrent que certains détails morphologiques sont assez variables, notamment la forme du casque et celle des barbillons. Ainsi le n° 276 a un casque très développé, comprimé des deux côtés et fortement incliné vers l'arrière, caractère qui fait penser à la forme *N. m. marungensis* SCHALOW.

Ordo GRUIFORMES

Familia OTIDAE.

8. — *Neotis cafra (jacksoni)* BANNERMAN ?).

Neotis cafra johnstoni BANNERMAN, Bull. Brit. Orn. Cl., p. 60, 1930, Amala R./Kénia.

Spécimen recueilli :

N° 295, ♀ adulte en plumage assez frais, Nyakobongu, 14.VI.1938. Longueur de l'aile 500 mm., du tarse 135 mm. et du culmen exposé 65 mm.

Cette Outarde a été comparée à des exemplaires étiquetés *N. c. cafra* (LICHTENSTEIN), *N. c. denhami* (CHILDREN) et *N. c. jacksoni* BANNERMAN.

D'après la coloration générale des parties supérieures du corps et de la gorge, l'exemplaire du Parc National de la Kagera se rapproche sensiblement de la forme *N. c. cafra*; toutefois, pour ce qui concerne le roux-brun de la nuque, il est plutôt intermédiaire entre *N. c. jacksoni* et *N. c. denhami*.

Ordo CHARADRIIFORMES

Subordo LIMICOLAE.

Familia CHARADRIIDAE.

9. — **Stephanibyx coronatus coronatus** (BODDAERT).

Charadrius coronatus BODDAERT, Tabl. Pl. Enlum., p. 49, 1783, cap de Bonne-Espérance.

Spécimen recueilli :

N° 274, ♀ adulte en plumage assez défraîchi, Katodjo-Gabiro, 10.VI.1938. Longueur de l'aile 195 mm. et du culmen exposé 28 mm.

10. — **Afribyx senegallus lateralis** (SMITH).

Vanellus lateralis A. SMITH, « Illustr. Zool. S. Afr. », Aves, Pl. XXIII, 1839, Tugela riv./Natal.

Spécimen recueilli :

N° 11, ♀ adulte en plumage défraîchi, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 232 mm. et du culmen exposé 32 mm.

11. — **Hemiparra crassirostris crassirostris** (HARTLAUB).

Chettusia crassirostris HARTLAUB, Journ. Ornith., p. 427, 1855, Nubie.

Spécimen recueilli :

N° 273, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Katjumbura, 8.VI.1938. Longueur de l'aile 211 mm. et du culmen exposé 34 mm.

L'examen de l'aile me permet de reculer la limite méridionale de l'aire de dispersion encore plus loin vers le Sud, de sorte que la forme typique se répand maintenant du haut Nil Blanc et du Bahr-el-Ghazal jusqu'au lac Édouard, l'Uganda et la Kagera. Il est même à présumer que cette forme se répandra encore plus loin vers le Sud, étant donné que le Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique possède un exemplaire de cette forme provenant du « Tanganika » (coll. STORMS).

Subordo COLUMBAE.

Familia COLUMBIDAE.

12. — **Streptopelia decipiens logonensis** (REICHENOW).

Turtur logonensis REICHENOW, Journ. Ornith., p. 263, 1921, Bekaba-Logone/
Afrique Équatoriale Française.

Spécimen recueilli :

N° 13, ♂ adulte en plumage assez frais, Gabiro, 18.I.1938. Longueur de
l'aile 167 mm. et du culmen exposé 18 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *S. d. decipiens* (FINSCH et HARTLAUB), *S. d. perspicillata* (FISCHER et REICHENOW) et *S. d. ambigua* (BOCAGE).

La forme *S. d. logonensis* (REICHENOW) se répand donc encore plus loin
vers l'Est; on la rencontre jusque dans la vallée de la Kagera (cfr. CHAPIN,
II, p. 158).

13. — **Streptopelia capicola tropica** (REICHENOW).

Turtur capicola tropica REICHENOW, Orn. Monatsber., p. 139, 1902, Songea/
Tanganyika Territory.

Spécimens recueillis :

N° 14, ♂ adulte en plumage assez frais, Gabiro, 14.I.1938. Longueur de
l'aile 152 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 288, ♂ adulte en plumage défraîchi, Katodjo, 13.VI.1938. Longueur
de l'aile 155 mm. et du culmen exposé 15 mm.

Ordo CUCULIFORMES

Subordo CUCULI.

Familia CUCULIDAE.

14. — **Centropus superciliosus loandae** GRANT.

Centropus superciliosus loandae C. GRANT, Bull. Brit. Orn. Cl. XXXV, p. 54,
1915, Dalla Tando/Nord de l'Angola.

Spécimen recueilli :

N° 28, ♂ adulte en mue, plaine de l'Uruwiti, 18.I.1938. Longueur de
l'aile 165 mm. et du culmen exposé 26 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *C. s. loandae*
GRANT, *C. s. superciliosus* HEMPRICH et EHRENBERG et *C. s. sokotrae* GRANT.

Familia **MUSOPHAGIDAE.**15. — **Corythaix personata leopoldi** (SHELLEY).

Schizorhis leopoldi SHELLEY, Ibis, p. 117, 1881, Ugogo.

Spécimens recueillis :

N° 36, ♀ adulte en mue, Gabiro, 16.I.1938. Longueur de l'aile 205 mm. et du culmen exposé 22 mm.

N° 265, ♂ adulte en plumage défraîchi, Nakhinga-Kagera, 10.VI.1938. Longueur de l'aile 210 mm. et du culmen exposé 22 mm.

N° 266, ♂ adulte en mue, Nakhinga-Kagera, 10.VI.1938. Longueur de l'aile 210 mm. et du culmen exposé 23 mm.

N° 285, ♂ adulte en mue, Katodjo-Kagera, 13.VI.1938. Longueur de l'aile 202 mm. et du culmen exposé 23 mm.

N° 286, ♂ adulte en mue, Katodjo-Kagera, 13.VI.1938. Longueur de l'aile 207 mm. et du culmen exposé 23 mm.

Ces oiseaux ont été comparés à des exemplaires originaires du Tanganyika Territory et de l'Uganda. Puisqu'il n'y a aucune différence nette entre les deux formes *C. p. leopoldi* (SHELLEY) et *C. p. centralis* NEUMANN, il y a lieu de glisser *C. p. centralis* dans la synonymie de *C. p. leopoldi* (cfr. GYLDENSTOLPE, p. 258 et CHAPIN, II, p. 235).

Il y a lieu de rappeler ici que des exemplaires de cette espèce ont été capturés à Musosa (localité congolaise située à la frontière rhodésienne) et que la région située entre le lac Moëro et la partie sud du lac Tanganika doit être comprise dans l'aire de dispersion de l'espèce (cfr. VERHEYEN, I, p. 7).

Ordo **CORACIIFORMES**Subordo **CORACIAE.**Familia **CORACIIDAE.**16. — **Coracias caudatus caudatus** LINNÉ.

Coracias caudata LINNÉ, Syst. Nat., XII éd., i, p. 160, 1766, Angola.

Spécimen recueilli :

N° 289, ♀ adulte en mue, Katodjo, 10.VI.1938. Longueur de l'aile 157 mm. et du culmen exposé 29 mm.

Familia **ALGEDINIDAE.**17. — **Halcyon senegalensis** (LINNÉ) subsp. ?

Alcedo senegalensis LINNÉ, Syst. Nat., XII éd., i, p. 180, 1766, Sénégal.

Spécimen recueilli :

N° 267, ♂ en plumage juvéno-annuel frais, Katodjo, 10.VI.1938. Longueur de l'aile 107 mm. et du culmen exposé 37 mm.

Familia **PHOENICULIDAE.**18. — **Phoeniculus purpureus marwitzi** (REICHENOW).

Irrisor erythrorhynchus marwitzi REICHENOW, Orn. Monatsber. XVI, p. 171. 1906, Iringa district/Tanganyika Territory.

Spécimen recueilli :

N° 268, ♀ adulte en mue, Katodjo, 10.VI.1938. Longueur de l'aile 147 mm. et du culmen exposé 36 mm.

Subordo STRIGES.

Familia **STRIGIDAE.**19. — **Bubo africanus africanus** (TEMMINCK).

Strix africana TEMMINCK, Pl. Col., I, 9, pl. 50, 1823, Cap de Bonne-Espérance.

Spécimen recueilli :

N° 34, ♀ adulte en plumage assez défraîchi, Gabiro, 18.I.1938. Longueur de l'aile 335 mm. et du bec à partir de la cire 21 mm.

L'exemplaire a été comparé à des oiseaux étiquetés *B. a. africanus* (TEMMINCK), *B. a. cinerascens* GUÉRIN-MÉNEVILLE et *B. a. milesi* SHARPE. La comparaison a montré que l'exemplaire de Gabiro est non seulement un *B. a. africanus* d'après la longueur de l'aileron, mais également suivant l'aspect et les couleurs du plumage.

Subordo PICI.

Familia **INDICATORIDAE.**20. — **Indicator indicator** (SPARRMAN).

Cuculus indicator SPARRMAN, Phil. Trans., LXVII, p. 43, 1777, Somerset East/province du Cap.

Spécimens recueillis :

N° 23, ♀ adulte en plumage frais, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 108 mm. et du culmen exposé 13 mm. Iris : brun noisette.

N° 33, ♂ adulte en plumage frais, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 119 mm. et du culmen exposé 14 mm. Iris : brun noisette.

Ordo **PASSERIFORMES**Subordo **OSCINES.**Familia **ALAUDIDAE.**21. — **Mirafra africana tropicalis** HARTERT.

Mirafra africana tropicalis HARTERT, Nov. Zool., VII, p. 45, 1900, Bukoba/Victoria-Nyanza.

Spécimen recueilli :

N° 21, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 97 mm. et du culmen exposé 18 mm.

Deux jeunes à moitié emplumés ont été recueillis au nid et conservés en alcool (la nichée comprenait 3 jeunes).

Cet exemplaire ainsi qu'un autre du Parc National Albert ont été comparés à une longue série d'oiseaux étiquetés *M. a. tropicalis*, originaires de l'Uganda central. En série les oiseaux de l'Uganda étaient faiblement plus sombres du dos que les deux exemplaires de nos Parcs Nationaux.

22. — **Macronyx croceus croceus** (VIEILLOT).

Alauda crocea VIEILLOT, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., i, p. 365, 1816, Sénégal.

Spécimens recueillis :

N° 7, ♂ adulte en mue, Gabiro, 17.I.1938. Longueur de l'aile 102 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 9, ♀ adulte en mue, Gabiro, 17.I.1938. Longueur de l'aile 91 mm. et du culmen exposé 16 mm.

Ces exemplaires ont été opposés à un grand nombre d'oiseaux étiquetés *M. c. croceus* (VIEILLOT) et *M. c. fülleborni* REICHENOW.

Familia **TIMALIIDAE.**23. — **Turdoides melanops grisescens** (REICHENOW).

Crateropus grisescens REICHENOW, Orn. Monatsber., XVI, p. 47, 1908, Nugarwata/Uganda.

Spécimens recueillis :

N° 8, ♂ adulte en mue, Gabiro, 13.I.1938. Longueur de l'aile 113 mm. et du culmen exposé 19 mm. Iris blanc.

N° 18, ♂ adulte en mue, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 110 mm. et du culmen exposé 20 mm.

N° 27, ♂ adulte en mue, Gabiro, 17.I.1938. Longueur de l'aile 115 mm. et du culmen exposé 21 mm.

Le matériel de comparaison consistait en des séries d'oiseaux provenant de l'Uganda, du Kenya : *T. m. sharpei* (REICHENOW) et du Damaraland : *T. m. melanops* (HARTLAUB).

L'examen a montré que les trois exemplaires de Gabiro sont sensiblement plus gris sur le devant du corps et sur la tête que l'extrême gris dans la série *T. m. sharpei* (REICHENOW), d'où la proposition de réserver le nom *T. m. grisescens* (REICHENOW) pour les oiseaux de la vallée de la Kagera.

Familia **PYCNONOTIDAE.**

24. — ***Pycnonotus barbatus tricolor*** (HARTLAUB).

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

Spécimen recueilli :

N° 29, ♂ en plumage juvénile, plaine de l'Uruwiti, 22.VI.1938. Longueur de l'aile 95 mm. et du culmen exposé 14 mm.

Le plumage juvénile ressemble au plumage annuel de l'adulte, sauf pour les teintes sombres de la tête et jaunes de l'abdomen, qui sont sensiblement plus pâles.

Familia **TURDIDAE.**

25. — ***Myrmecocichla nigra*** (VIEILLOT).

Oenanthe nigra VIEILLOT, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 431, 1818, Congo portugais.

Spécimens recueillis :

N° 6, ♂ adulte en plumage frais, Gabiro, 17.I.1938. Longueur de l'aile 103 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 19, ♀ adulte en plumage frais, Gabiro, 14.I.1938. Longueur de l'aile 97 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 24, ♂ en plumage juvéno-annuel, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 97 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 25, ♂ adulte en plumage frais, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 100 mm. et du culmen exposé 15 mm.

N° 32, ♀ adulte en plumage frais, Gabiro, 17.I.1938. Longueur de l'aile 92 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 293, ♀ adulte en plumage frais, Katodjo, 12.VI.1938. Longueur de l'aile 90 mm. et du culmen exposé 15 mm.

Les exemplaires mâles et femelles ont été comparés à une série d'oiseaux de leur espèce provenant d'autres régions.

26. — **Cossypha heuglini heuglini** HARTLAUB.

Cossypha heuglini HARTLAUB, Journ. Ornith., p. 36, 1886, Bahr-el-Ghazal.

Spécimen recueilli :

N° 290, ♀ (?) adulte en plumage frais, Katodjo, 11.VI.1938. Longueur de l'aile 101 mm. et du culmen exposé 15 mm.

L'exemplaire ainsi que quatre autres du Parc National Albert ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *C. h. heuglini* HARTLAUB (provenant de l'Uganda et du Tanganyika Territory), *C. h. subrufescens* BOCAGE (provenant de l'Angola, du Nord de la Rhodésie et du Congo Belge) et *C. h. intermedia* (CABANIS) (provenant des régions côtières de l'Afrique orientale).

L'examen des parties inférieures du corps m'a montré que le caractère rouge orange est très variable et que dans chaque série on enregistre les mêmes extrêmes (orange pâle-roux marron). Aussi les caractères des parties supérieures du corps ne montrent rien de bien défini.

La subdivision de l'espèce en races géographiques peut être basée sur des différences constatées dans la taille, moins bien sur des différences dans la coloration. Je n'ai rien remarqué de spécial qui pourrait justifier la séparation de la forme *C. h. occidentalis* REICHENOW, qui serait propre à la région du Kivu. D'accord avec W. L. SCLATER (p. 470), ce nom est à glisser dans la synonymie de *C. h. heuglini* HARTLAUB et ceci donc à l'encontre de GROTE (II), de FRIEDMANN et LOVERIDGE (p. 249), de VAN SOMEREN (p. 240) et de SCHOUTEDEN (I, p. 109).

Familia **SYLVIIDAE.**

27. — **Melocichla mentalis amaouroua** (PELZELN).

Argya amaouroua PELZELN, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XXXII, p. 503, 1883, Nil supérieur.

Spécimen recueilli :

N° 22, ♀ adulte en plumage assez défraîchi, Gabiro, 27.1.1938. Longueur de l'aile 75 mm. et du culmen exposé 16 mm.

L'exemplaire a été comparé à des séries d'oiseaux étiquetés *M. m. amaouroua* (PELZELN) et *M. m. orientalis* (SHARPE).

Familia **DICRURIDAE.**28. — **Dicrurus adsimilis divaricatus** (LICHTENSTEIN).

Muscicapa divaricata LICHTENSTEIN, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, p. 52, 1823, Sénégal.

Spécimens recueillis :

N° 271, ♂ en mue juvéno-nuptiale, Kihinga, 7.VI.1938. Longueur de l'aile 132 mm. et du culmen exposé 19 mm.

N° 272, ♂ en mue juvéno-nuptiale, Kazumbulo, 9.VI.1938.

N° 269, ♂ en mue juvéno-nuptiale, Katodjo, 10.VI.1938.

Familia **LANIIDAE.**29. — **Lanius excubitorius intercedens** NEUMANN.

Lanius excubitorius intercedens NEUMANN, Journ. Ornith., p. 228, 1905, Hawash/Abyssinie.

Spécimens recueillis :

N° 17, ♂ adulte en plumage assez frais, Gabiro, 13.I.1938. Longueur de l'aile 121 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 20, ♀ adulte en plumage assez frais, Gabiro, 16.I.1938. Longueur de l'aile 117 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 37, ♂ adulte en plumage assez frais, Gabiro, 13.I.1938. Longueur de l'aile 112 mm. et du culmen exposé 16 mm.

N° 287, ♀ juvénile en plumage défraîchi, Katodjo, 11.VI.1938. Longueur de l'aile 111 mm. et du culmen exposé 17 mm.

Les trois exemplaires adultes ainsi qu'un quatrième de la plaine de la Rwindi ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés : *L. e. excubitorius* PRÉVOST et DES MURS (6 ex.), *L. e. böhmii* REICHENOW (7 ex.) et *L. e. intercedens* NEUMANN (10 ex.). De l'examen comparatif il ressort nettement que d'après le plumage, les grandes pies-grièches africaines en provenance des Parcs Nationaux appartiennent à la population géographique *L. e. intercedens* NEUMANN, qui forme en quelque sorte le lien morphologique entre *L. e. excubitorius*, d'une part, et *L. e. böhmii*, d'autre part.

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

Lanius erythrogaster CRETZSCHMAR, Rüppell's Atlas, Vögel, p. 43, 1826, Kordofan/Sennaar.

Spécimen recueilli :

N° 30, ♀ adulte en plumage frais, plaine de l'Uruwiti, 19.I.1938. Longueur de l'aile 97 mm. et du culmen exposé 20 mm.

L'exemplaire est également porteur de l'aberration dont j'ai fait mention dans le relevé des oiseaux recueillis par M. S. FRECHKOP dans le Parc

National Albert. Bien que plusieurs plumes lui aient été arrachées au front, il y en a encore une dont le liséré terminal est jaune.

31. — **Tchagra senegala erythropterus** (SHAW).

Lanius erythropterus SHAW, Gen. Zool., vol. 7, p. 201, 1809, Afrique méridionale (Friedmann, v. II, p. 289).

Spécimen recueilli :

N° 275, ♂ adulte en plumage frais, Kazumbulale, 9.VI.1938. Longueur de l'aile 87 mm. et du culmen exposé 19 mm.

L'exemplaire ainsi que quelques autres de la même espèce recueillis dans la vallée de la Rwindi ont été comparés à des séries de Tchagras à tête noire étiquetées : *T. s. senegala* (LINNÉ), *T. s. mozambica* (VAN SOMEREN), *T. s. rufofusca* (NEUMANN), *T. s. erlangeri* (NEUMANN), *T. s. camerunensis* (NEUMANN) et *T. s. armena* (OBERHOLSER). Les exemplaires des Parcs Nationaux se faisaient parfaitement ranger dans la série appelée *T. s. armena*, dont le nom, d'après les investigations de FRIEDMANN (v. II, p. 289), n'est qu'un synonyme de *T. s. erythropterus* (SHAW).

Familia **ORIOLIDAE.**

32. — **Oriolus monacha rolleti** SALVADORI.

Oriolus rolleti SALVADORI, Atti Acad. Torino, VII, p. 151, 1864, Nil Blanc.

Spécimen recueilli :

N° 26, ♂ adulte en mue, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 140 mm. et du culmen exposé 24 mm. Iris : rouge.

L'oiseau a été comparé à des séries de Loriots à tête noire, étiquetés *Oriolus percivali* OG.-GRANT, *O. m. rolleti* SALVADORI et *O. m. larvatus* LICHTENSTEIN.

Comme il a été dit lors d'une étude sur une collection d'oiseaux en provenance du Haut-Lualaba (VERHEYEN, II, p. 6), l'espèce *O. percivali* est avant tout une forme des hautes altitudes; en Uganda elle est remplacée par la forme *O. m. rolleti* au fur et à mesure que l'on quitte la haute montagne pour la plaine.

Familia **STURNIDAE.**

33. — **Lamprotornis purpuropterus purpuropterus** RÜPPELL.

Lamprotornis purpuropterus RÜPPELL, Syst. Uebers., pp. 64, 75, pl. 25, 1845, Shoa.

Spécimen recueilli :

N° 270, ♂ adulte en plumage frais, Kihinga, 7.VI.1938. Longueur de l'aile 154 mm., de la queue 142 mm. et du culmen exposé 23 mm.

34. — **Buphagus africanus megarhynchus** GROTE.

Buphagus africanus megarhynchus GROTE, Orn. Monatsber., XXXV, p. 12, 1927, Kisenyi-lac Kivu.

Spécimen recueilli :

N° 31, ♂ adulte en mue, Gabiro, 15.I.1938. Longueur de l'aile 123 mm. et du culmen exposé 15 mm.

Quatre exemplaires mâles en plumage frais et originaires de la région du Kivu ont été comparés à une longue série d'oiseaux de toute provenance. De la comparaison il appert que les parties supérieures du corps des oiseaux du Kivu sont teintées de roussâtre et que le brun noisette des rectrices externes est sensiblement plus foncé. Étant donné que la longueur de l'aile de ces exemplaires oscille entre 125 et 128 mm. et que celle du bec est de 15 à 16 mm., il me semble que les oiseaux de l'extrême Est du Congo montrent une tendance pour des dimensions légèrement plus grandes (cfr. GROTE, I, p. 12).

Familia **NECTARINIIDAE.**35. — **Cinnyris mariquensis suahelicus** REICHENOW.

Cinnyris suahelica REICHENOW, Journ. Ornith., p. 161, 1891, Tabora.

Spécimens recueillis :

N°s 291, 292 et 293, ♂♂ adultes en plumage frais, Katodjo, 12.VI.1938. Longueur de l'aile 67-69 mm. et du culmen 19-20 mm.

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

Cinnyris aequatorialis REICHENOW, Orn. Monatsber., p. 171, 1899, Bukoba.

Spécimen recueilli :

N° 296, ♂ adulte en plumage frais, Gabiro, 15.VI.1938. Longueur de l'aile 71 mm.

Cet exemplaire ainsi que quelques spécimens de la même espèce, originaires de la région du Kivu, ont été comparés à des séries d'oiseaux étiquetés *Ch. s. senegalensis* (LINNÉ), *Ch. s. aequatorialis* (REICHENOW), *Ch. s. acik* (HARTMANN) et *Ch. s. gutturalis* (LINNÉ).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

- BANNERMAN, D., Birds of tropical West-Africa, 1930-1939, London.
- CHAPIN, J. P., (I) The Birds of the Belgian Congo (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, vol. LXV, 1932).
- (II) Idem (*Ibidem*, vol. LXXV, 1939).
- FRIEDMANN, H., Birds collected by the Childs Frick Expedition to Ethiopia and Kenya Colony (*Bull. Unit. Stat. Nat. Mus.*, 2 t., 1930 et 1937).
- FRIEDMANN, H., LOVERIDGE, Notes on the Ornithology of tropical East-Africa (*Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Mass., U.S.A.*, 1937).
- GROTE, H., (I) *Orn. Monatsber.*, XXXV, p. 12, 1927.
- (II) Zur Verbreitung von *Cossypha heuglini* HARTLAUB (*Ibidem*, p. 142, 1924).
- 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^o 3, 1924).
- SCHOUTEDEN, H., Exploration du Parc National Albert. Mission G. F. de Witte (1933-1935). Oiseaux (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, 1938, Bruxelles).
- SCLATER, W. L., Systema Avium Æthiopicarum, 1924-1930, London.
- VAN SOMEREN, V. G. L., Notes on the Birds of East-Africa (*Nov. Zool.*, t. 29, 1922).
- VERHEYEN, R., (I) Notes sur la Faune 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^o 23, 1941).
- (II) Idem. III. A propos d'une collection d'oiseaux du Haut-Lualaba (*Ibidem*, t. XVI, n^o 2, 1940).
-

INDEX ALPHABÉTIQUE DES FAMILLES.

	Pages.		Pages.
Alaudidae	11	Musophagidae	9
Alcedinidae	10	Nectariniidae	16
Anatidae	4	Oriolidae	15
Charadriidae	7	Otidae	6
Columbidae	8	Phasianidae	5
Coraciidae	9	Phoeniculidae	10
Cuculidae	8	Pycnonotidae	12
Dicruridae	14	Strigidae	10
Falconidae	4	Sturnidae	15
Indicatoridae	10	Sylviidae	13
Laniidae	14	Timaliidae	11
		Turdidae	12

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
AVANT-PROPOS	2
Étude systématique de la collection d'oiseaux réunie dans le Parc National de la Kagera	4
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	17
INDEX ALPHABÉTIQUE DES FAMILLES	18
TABLE DES MATIÈRES	19
