Fam. LARIDAE

Les Larides sont représentés par sept espèces dans la région que nous étudions. Elles se trouvent évidemment surtout sur les lacs Kivu et Édouard. M. DE WITTE n'a rapporté qu'une seule de ces espèces.

Subfam. LARINAE

153. — Larus fuscus fuscus Linn.

Larus fuscus ap. Reichenow (1), p. 237; — Sassi (1), p. 355. Larus fuscus fuscus ap. Schouteden (5), p. 246.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce.

M. LIPPENS a rapporté un exemplaire du Goéland de l'embouchure de la rivière Talya (916 m.) dans le lac Édouard (σ). M. Ghesquière l'a récolté entre Ngoma et Rutshuru (φ).

REICHENOW l'a cité de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN), d'où SASSI (GRAUER) et moi-même (mes récoltes) l'avons également indiqué. J'ai de plus mentionné Katana (925 m.) (PILETTE).

154. — Hydrocoleus cirrocephalus poiocephalus Sw.

Larus cirrocephalus ap. Reichenow (1), p. 237; — Schouteden (1), p. 214; — Sassi (1), p. 355. Larus cirrhocephalus ap. Lönnberg (1), p. 4; — Gyldenstolpe (1), p. 301; — Schouteden (5), p. 246; (6), p. 380.

M. DE WITTE a rapporté un exemplaire de cette Mouette :

N° 257. Q. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Ngohe ».

M. LIPPENS l'a récoltée à l'embouchure de la rivière Talya (916 m.), le 21 novembre (♂).

LÖNNBERG a cité ce *Larus* du lac Édouard (916 m.), et notamment de Kabare (Arrhenius); Sassi, du lac Édouard également (Grauer); Reichenow, du même lac (Stuhlmann, Mecklenburg) et de Kisenyi (1.460 m.) (Stegmann); Gyldenstolpe, des lacs Kivu et Édouard (ses récoltes); moi-même, du lac Édouard (Bonnevie), de Katana (925 m.) (Pilette), du lac Kivu Nord (1.360 m.) (moi-même), de Kisenyi (1.460 m.) (Bastiaens).

Subfam. STERNINAE

155. — Chlidonias leucoptera leucoptera TEMM.

Hydrochelidon leucoptera ap. Reichenow (1), p. 237; — Schouteden (1), p. 214; — Sassi (1), p. 354.

Hydrochelidon nigra ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 316; -- SCHOUTEDEN (5), p. 246. Hydrochelidon leucoptera leucoptera ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 302.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

M. LIPPENS l'a rapportée de Bitshumbi (916 m.), 10 janvier et 17 avril (σ \circ).

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); SASSI, du lac Édouard (916 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, également de ce lac (ses récoltes); moi-même, j'ai indiqué le lac Édouard et notamment Kabare (925 m.) (PILETTE) et Kasindi (920 m.) (BONNEVIE), ainsi que Kisenyi (1.460 m.) (mes notes). Sous le nom nigra (1) GRANT l'a signalée des « Mfumbiro Volcanoes, 5.000 ft. » d'après les récoltes de CARRUTHERS; il indique que celui-ci l'a observée en abondance au Nord du lac Kivu (25 novembre); je l'y ai revue.

156. — Chlidonias hybrida Pall. (leucopareia Temm.)

Hydrochelidon leucopareia ap. Schouteden (1), p. 214.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Je l'ai signalée de Kabare (925 m.) d'après les récoltes de M. PILETTE.

157. — Gelochelidon nilotica nilotica GMEL.

Gelochelidon nilotica ap. Schouteden (1), p. 214; — Lönnberg (1), p. 4.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Je l'ai signalée du lac Édouard (916 m.) (BONNEVIE), comme l'a fait égament LÖNNBERG (ARRHENIUS); j'ai cité également Katana (925 m.) (PILETTE).

M. LIPPENS l'a récoltée à Bitshumbi (916 m.), le 15 janvier (Q), et à Kimboko (916 m.) (W. lac Édouard), le 25 novembre (Q).

158. — Rynchops flavirostris VIEILL.

Rynchops flavirostris ap. Schouteden (1), p. 214; — Gyldenstolpe (1), p. 302; — Lönnberg (1), p. 3.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

M. LIPPENS l'a récoltée à la Rwindi (1.000 m.), 17 avril (0).

Je l'ai indiquée de Kabare (925 m.) et de Katanda (925 m.) (PILETTE); LÖNNBERG la cite du lac Édouard (916 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE note qu'elle y est très commune.

Fam. PTEROCLIDAE

Aucun Ptéroclide n'a encore été signalé de notre région, ni du Congo belge. L'indication que je donne ici d'une espèce qui se rencontrerait dans

⁽¹⁾ Le capitaine CLAUDE GRANT a bien voulu vérifier pour moi cette synonymie sur l'exemplaire conservé au British Museum.

le Parc Albert est donc rapportée sous toutes réserves. La découverte de cette espèce serait particulièrement intéressante. Son habitat s'étend du Sénégal à la vallée du Nil et l'Abyssinie et jusque dans le Kenya et le Tanganyika Territory.

159. — Pterocles senegalensis LCHT.

M. J. M. Derscheid m'a jadis indiqué avoir aperçu cet Oiseau dans la Moyenne Rwindi. Aucun exemplaire n'a toutefois été récolté et l'indication reste forcément douteuse.

Fam. COLUMBIDAE

Les Pigeons sont bien représentés dans notre faune : onze espèces en sont connues. Cinq seulement ont été récoltées par M. de Witte.

Subfam. COLUMBINAE

160. — Turtur afer kilimensis MEARNS

Chalcopelia afra ap. Reichenow (1), p. 256; — Lönnberg (1), p. 11; — Sassi (1), p. 354.

Turtur afer sclateri ap. Gyldenstolpe (1), p. 312.

Turtur afer kilimensis ap. Schouteden (4), p. 130.

M. DE WITTE n'a rapporté aucun exemplaire de cette espèce.

Le Colonel Hackars l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.) en avril (σ φ). M. Ghesquière, 15 et 17 mars (σ), 23 avril (φ).

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Rutshuru (1.285 m.) (GRAUER) et de Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes). Je l'ai aperçue assez commune près de Rutshuru (1.285 m.).

161. — Turtur chalcospilos chalcospilos WgL.

Turtur chalcospilos chalcospilos ap. Schouteden (4), p. 130.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Je l'ai récoltée à Ngoma (1.460 m.).

162. — Tympanistria tympanistria fraseri BP.

Tympanistria tympanistria ap. Reichenow (1), p. 255; — Schouteden (1), p. 227; — Sassi (1), p. 353; — Lönnberg (1), p. 11.

Tympanistria tympanistria fraseri ap. Schouteden (4), p. 130; (6), p. 380; — Friedmann (1), p. 753.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Le Colonel Hackars l'a de Rütshuru (1.285 m.), avril (Q). M. Ghesquière également, 12 mars (σ).

REICHENOW l'a notée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moi-même, de Bobandana (1.500 m.) (PILETTE), Nyundo (1.876) m.) (DOUCE); FRIEDMANN, de Kibati (1.900 m.) (HARVARD EXPEDITION).

163. — Stigmatopelia senegalensis aequatorialis ERL.

Turtur senegalensis ap. Reichenow (1), p. 254; — Lönnberg (1), p. 11; -- Sassi (1), p. 353.

Streptopelia senegalensis senegalensis ap. Gyldenstolpe (1), p. 311.

Stigmatopelia senegalensis aequatorialis ap. Schouteden (4), p. 130; (6), p. 380; (7), p. 401.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce.

Le Colonel Hackars l'a récoltée à Katanda (925 m.), 22 mars et 14 avril (σ \circ).

M. LIPPENS l'a de Kamande (925 m.), 16 novembre (8).

REICHENOW l'a citée du lac Édouard (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (localité non certaine) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); moi-même, de Ngoma (1.460 m.) (mes recoltes), et de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), du pont de la Rutshuru (1.100 m.) (BURGEON), du pied du Kishasha (PILETTE); GYLDENSTOLPE, de la plaine au Nord du Muhavura (ses récoltes).

164. — Streptopelia lugens lugens Rüpp.

Turtur lugens ap. SASSI (1), p. 352.

Streptopelia lugens funebra ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 307; — SCHOUTEDEN (6), p. 380.

M. DE WITTE a récolté cette espèce en deux exemplaires :

Nº 767. of. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août. N. i.: « Numa ».

N° 768. ♂.

id.

id.

id.

M. LIPPENS l'a récoltée au lac Ngando (2.400 m.), 4 juillet.

Sassi l'a signalée de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE l'a notée du Muhavura (3.300 m.), du Sabinyo (3.000 m.), du Mikeno (3.700 m.).

165. — Streptopelia capicola tropica RCHW.

Turtur capicola tropica ap. Reichenow (1), p. 255. Streptopelia capicola tropica ap. Schouteden (4), p. 130.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce.

REICHENOW l'a notée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN).

166. — Streptopelia semitorquata semitorquata RÜPP.

Turtur semitorquatus ap. Reichenow (1), p. 254; — Lönnberg (1), p. 11. Turtur semitorquata intermedia ap. Sassi (1), p. 353.

Streptopelia semitorquata semitorquata ap. Schoutedex (4), p. 130; (6), p. 380; — Friedmann (1), p. 753.

M. DE WITTE a rapporté cette espèce en plusieurs exemplaires :

N° 5. Rutshuru (1.285 m.), 5-7 décembre. N. i. : « Numa ».

 N° 27. σ' . id. 8 décembre. id.

N° 268. ♀. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. id.

 N° 138. σ . Rutshuru (1.285 m.), 5 janvier.

 N° 665. Q. Kibumba (2.000 m.), 3-6 juillet.

Le Colonel Hackars l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.), en avril, au Bweza (2.000 m.), le 7 et 10 juin (σ φ). M. Ghesquière, à Rutshuru (1.285 m.), 17 février (σ σ).

REICHENOW a cité cet Oiseau de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); FRIEDMANN, de Burunga (Mikeno) (1.900 m.) (HARVARD EXPEDITION); moi-même, de Ngoma (1.460 m.), Lulenga (1.825 m.) et Burunga (Mikeno) (2.000 m.) (mes récoltes) et de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE).

167. — Turturoena iriditorques Cass.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

M. Chapin l'a notée dans les forêts à l'Est de Rutshuru.

168. — Columba guinea guinea Linn.

Columba guinea longipennis ap. Reichenow (1), p. 254; — Schouteden (1), p. 226; — Sassi (1), p. 350.

Columba guinea guinea ap. Schouteden (4), p. 131.

Trois exemplaires de cette belle espèce ont été rapportés par M. DE WITTE :

N° 269. Q. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i.: « Kiniabukesere »

 N° 280. σ . id. id.

Nº 827. & Burambi, Muhavura (2.325 m.), 5-12 septembre. id.

REICHENOW a cité cet Oiseau de Kisenyi (1.460 m.) également (GRAUER); moi-même de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER) et du S.-E. Karisimbi (2.300 m.) (mes récoltes).

169. — Columba arquatrix arquatrix TEMM.

Columba arquatrix ap. Reichenow (1), p. 254; — Sassi (1), p. 351; — Schouteden (7), p. 401.

Columba arquatrix arquatrix ap. Gyldenstolpe (1), p. 304; — Schouteden (4), p. 131.

M. DE WITTE a rapporté une série de ces Oiseaux :

N° 403. & Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 8-17 mars. N. i.: « Ngule »

 N° 404. Q. id. id.

 N° 405. σ . id. id.

 N° 406. σ . id. id.

N° 473. $\c Q$. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril.

 N° 769. \circ . Tshamugussa (2.250 m.) 9-14 août.

N° 1314. ♀. Nyabirehe (2.400 m.), 4 mars.

REICHENOW a noté ce *Columba* de la forêt de Tshingogo (STEGMANN); GYLDENSTOLPE, du Karisimbi (3.700 m.) et de Lulenga (1.800-1.900 m.) (ses récoltes); SASSI, des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); moimême, du pied du Karisimbi (PILETTE), de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), de Burunga (Mikeno) (2.000 m.) et Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes), et de Kanzenze (Burgeon).

Subfam. TRERONINAE

170. — Vinago calva salvadorii Dub.

Vinago calva salvadorii ap. Schouteden (1), p. 226; '4), p. 130; (6), p. 379; — Lönnberg (1), p. 10.

Vinago nudirostris salvadorii ap. SASSI (1), p. 349.

Turon calva salvadorii ap. HARTERT et GOODSON (1), p. 35.

M. DE WITTE a rapporté quatre exemplaires du Pigeon vert :

N° 520. of. Kamatembe (2.000 m.), 11-19 avril. N. i.: « Kambite ».

N° 590. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. N. i.: « Ndaka ».

 N° 591. Q. id. id.

N° 1014. ♀. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

M. Ghesquière l'a récolté à Rutshuru (1.285 m.), 11 mars (σ) et 9 avril (σ) .

SASSI l'a noté de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); HARTERT et GOODSON également; moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), Ngoma (1.460 m.), Lulenga (1.825 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

Fam. CUCULIDAE

Les Cuculides comptent quinze représentants dans notre faune. Il s'y ajoutera très vraisemblablement l'espèce des forêts de montagne que Chapin a décrite sous le nom de *Cercococcyx montanus*. M. de Witte a récolté dix de ces espèces.

Subfam. CUCULINAE

171. — Clamator cafer LCHT.

Clamator cafer ap. Reichenow (1), p. 273; — Lönnberg (1), p. 16; — Gyldenstolpe (1), p. 246; — Sassi (1), p. 376; — Schouteden (1), p. 239; (6), p. 379.

M. DE WITTE a rapporté un exemplaire de ce Clamator :

N° 815. Munagana (2.000 m.), 1-20 août. N. i. : « Gatsa ».

M. Ghesquière l'a de Rutshuru, 2 avril (Ω).

Reichenow l'a cité du Sud du Salinde (Mecklenburg); Lönnberg, de Kasindi (920 m.) (Arrhenius); Gyldenstolpe, de Burunga (2.000 m.) (ses récoltes); Sassi, de Kisenyi (1.460 m.) et Kasindi (920 m.) (Grauer); moimême, de Burunga (2.000 m.), de Kisenyi (1.460 m.), de Ngoma (1.460 m.) et du lac Ngando (2.400 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (Bastiaens), de la Mutura (2.300 m.) (Douce), et Kibati (1.900 m.) (Pilette).

172. — Clamator jacobinus jacobinus Bodd.

Clamator jacobinus ap. LÖNNBERG (1), p. 16.

M. DE WITTE a rapporté un exemplaire de cette espèce :

N° 1078. of Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Gotsa »

LÖNNBERG l'avait cité de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS).

173. — Cuculus canorus canorus Linn.

Cuculus canorus ap. Schouteden (1), p. 240; (4), p. 129; (6), p. 379.

M. DE WITTE n'a pas récolté le Coucou d'Europe.

Je l'ai cité de Kasindi (920 m.) (DERCHE) et de Ngoma (925 m.) (mes récoltes), ainsi que de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE). GYLDENSTOLPE a noté de la Semliki la race *telephonus*, migratrice d'Asie.

174. — Cuculus gularis Steph.

Cucutus gularis ap. Lönnberg (1), p. 17.

M. de Witte n'a pas cette espèce.

LÖNNBERG l'a citée de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS).

175. — Cuculus poliocephalus rochii HARTL.

Cuculus poliocephalus ap. Reichenow (1), p. 274; — Lönnberg (1), p. 16; — Sassi (1), p. 376; — Schouteden (4), p. 129.

M. de Witte n'a pas cette espèce.

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); LÖNNBERG, de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER).

176. — Cuculus solitarius Steph.

Cuculus solitarius ap. Lönnberg (1), p. 17; — Schouteden (4), p. 129; — Gylden-Stolpe (1), p. 247.

Cinq exemplaires ont été rapportés par M. DE WITTE:

N°	67.	ď.	Rutshuru (1.285	m.), 1	ŏ	décembre	. N. i	. : « Gikikava ».
Ν°	107.	♀.	id.	2	8	décembre		id.
Ν°	131.	ď.	id.	;	3	janvier. I	N. i. :	« Gwangwate ».
N°	132.	♀.	id.			id.		id.
Nº	951.	♀.	id.	21-30)	octobre. I	N. i. :	« Talishongo ».

Le Colonel Hackars a récolté ce Coucou à Rutshuru (1,285 m.), en avril (QQ). M. Ghesquière également, 25 janvier et 13 avril (Q).

LÖNNBERG l'a cité de Rutshuru (1.285 m.) déjà (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Kibati (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

177. — Cuculus clamosus jacksoni Sharpe

M. DE WITTE a rapporté un exemplaire de ce Coucou :

 N° 639. σ . Rutshuru (1.285 m.), 28 juin au 2 juillet. N. i. : « Gongoro ». Lönnberg a signalé cette espèce de Kasindi (920 m.) (Arrhenius).

178. — Cercococcyx mechowi CAB.

Cercococcyx mechowi ap. CHAPIN (5), p. 2, note.

- M. DE WITTE n'a pas cette espèce.
- M. Chapin l'a observée en forêt à l'Est de Rutshuru (5.200 pieds).

179. — Cercococcyx montanus Chapin

Cette espèce a été décrite du Ruwenzori, mais son habitat s'étend de là au lac Tanganyka, en forêt de montagne. Elle se retrouvera très probablement dans l'Édouard-Kivu, car le Musée du Congo la possède de Kigezi, en Uganda, à proximité de la frontière!

180. — Cercococcyx olivinus Sassi

Cercococcyx olivinus ap. SASSI (1), p. 378; — CHAPIN (5), p. 2, note.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Sassi l'a décrite des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (Grauer). Chapin l'a notée dans la même forêt (4.400 pieds).

181. — Chrysococcyx caprius caprius Bodd.

Chrysococcyx cupreus ap. Reichenow (1), p. 274; — Sassi (1), p. 380; — Schouteden (1), p. 240; — Lönnberg (1), p. 17.

Lampromorpha caprius ap. Gyldenstolpe (1), p. 249; — Schouteden (4), p. 129; (7), p. 401; (6), p. 379.

M. DE WITTE a rapporté une série de ces Oiseaux :

```
N٥
      1. o. Rutshuru (1.285 m.), 5-7 décembre.
N٥
    10. d.
                                        id.
                                                  N. i.: « Kiswe ».
N٥
                                    9 décembre. N. i. : « Gingi ».
    29. J.
                     id.
N٥
    80. ♀.
                     id.
                                   20 décembre.
N° 140. ♂.
                     id.
                                   26 décembre.
                                                         id.
N° 114. ♂.
                                   28 décembre.
                     id.
                                                         id.
N° 129. ♀.
                     id.
                                    3 janvier.
                                                         id.
Nº 321. & Nzulu (1.500 m.), 6-17 février.
                                                         id.
N° 599. &. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai.
                                                         id.
N° 600. ♂.
                     id.
                                      id.
                                                         id.
N° 601. ♂.
                                      id.
                     id.
                                                         id.
N° 602. ♂.
                     id.
                                      id.
                                                         id.
N° 603. ♂.
                     id.
                                      id.
                                                         id.
N° 724. ♀. Nyarusambo (2.000 m.), 26 juillet. N. i. : « Gingiyuku ».
N° 800. of. Munagana (2.000 m.), 17-21 août.
Nº 964. of. Rutshuru (1,285 m.), 21-30 octobre. N. i.: « Gingi ».
N° 956. ♂.
                     id.
```

Le Colonel HACKARS a récolté trois exemplaires de cette espèce à Rutshuru (1.285 m.), en avril (\mathcal{S}) et juin (\mathcal{S}). M. Ghesquière l'y a récolté le 17 février (\mathcal{S}) et le 22 mars (\mathcal{S}), ainsi qu'en mai.

LÖNNBERG a signalé cet Oiseau de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.), de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.), et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); moi-même, de Kaniki (916 m.) et Kibati (1.900 m.) (PILETTE), de Ngoma (1.460 m.) (SCHOUTEDEN), de Nyundo, Kibati et Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE), et de Katanda (925 m.) (BURGEON). Je l'ai noté comme fréquent à Rutshuru en décembre 1925.

182. — Chrysococcyx klaasi Steph.

Un exemplaire de cette espèce qui n'était pas signalée de notre région a été rapporté par M. DE WITTE :

N° 781. ♀. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août. N. i.: « Gingi ».

182^A. — Chrysococcyx cupreus intermedius Hartl.

A ma connaissance, aucun exemplaire du Foliotocoth n'a encore été cité de notre région. L'espèce s'y trouvera très vraisemblablement en galerie forestière de la région du lac Edouard.

Subfam. PHOENICOPHAINAE

183. — Ceuthmochares aereus intermedius Sharpe

Ceuthmochares aereus intermedius ap. Lönnberg (1), p. 16.

M. DE WITTE a rapporté deux exemplaires de cet Oiseau :

N° 991. of. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

N° 992. ♂.

Le Colonel Hackars l'a récolté à Rutshuru (1.285 m.), en mars (Ω). LÖNNBERG avait déjà signalé l'espèce de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS).

Subfam. CENTROPODINAE

184. — Centropus superciliosus loandae C. Grant

Centropus superciliosus ap. Reichenow (1), p. 272; — Lönnberg (1), p. 16. Centropus superciliosus loandae ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 253; — SCHOUTEDEN (1), p. 238; (4), p. 129; (6), p. 379; (7), p. 401; — FRIEDMANN (1), p. 753.

Trois exemplaires ont été récoltés par M. DE WITTE:

N° 79. Q. Rutshuru (1.285 m.), 20 décembre. N. i. : « Kibiribiri ».

N° 90. ♂.

id.

21 décembre.

id.

N° 564. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai.

id.

Le Colonel HACKARS l'a de Rutshuru (1.285 m.), avril. M. GHESQUIÈRE également, 18 février (Q).

Reichenow a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (Mecklenburg, Steg-MANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); Friedmann, de Lulenga (1.825 m.) (Harvard EXPEDITION); moi-même, de Ngoma (1.460 m.) (DERCHE), Lulenga et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), Ngoma (1.460 m.) (Burgeon), Kishwati (1.500 m.) (DOUCE).

185. — Centropus monachus occidentalis Neum.

Centropus monachus occidentalis ap. Reichenow (1), p. 272; — Gyldenstolpe (1), p. 251; — Schouteden (1), p. 238; (4), p. 129; (6), p. 379.

M. DE WITTE a récolté cinq exemplaires de ce Coucou à éperons :

N٥ 78. of. Rutshuru (1.285 m.), 20 décembre. N. i. : « Kibiribiri ».

N٥ 105. ♂.

26 décembre.

id. id.

N٥ 202. Q. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier.

N° 673. ♂. Kibumba, Mt. Bisoko (2.000 m.), 7-10 août

N° 1218. Q. Kibga (2.400 m.), vers Visoke, 7-19 février.

Le Colonel Hackars l'a de Rutshuru (1.285 m.) avril. M. Ghesquière également, 2 avril (♀).

REICHENOW a noté ce Centropus du lac Mohasi (MECKLENBURG); GYLDEN-STOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.) (Douce), de Busuenda (1.700 m.) et du pied du Karisimbi (2.400 m.) (PILETTE); BERLIOZ, de Rutshuru (1.285 m.) (BABAULT).

186. — Centropus grillii grillii HARTL.

Centropus grillii ap. Reichenow (1), p. 272; — Schouteden (1), p. 238; — Lönnberg (1), p. 16.

M. DE WITTE a récolté un seul exemplaire de cette espèce :

N° 565. & juv. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Kibiribiri ».

REICHENOW l'a citée du lac Mohasi (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) et Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); moi-même, de Kasindi (920 m.) (GRAUER).

Fam. MUSOPHAGIDAE

Les Musophagides sont représentés dans la faune de l'Édouard-Kivu par six espèces. Quatre ont été rapportées par M. DE WITTE.

187. — Turacus schuetti emini Rchw.

Turacus schuetti emini ap. Schouteden (4), p. 129; — Berlioz (1), p. 375.

M. DE WITTE a rapporté quelques exemplaires de ce Touraco. Chose curieuse il ne l'a pas récolté dans la région centrale des Volcans, où seul jusqu'ici je l'ai noté :

N° 469. & Kamatembe (2.000 m.), 11-19 avril. N. i. : « Mugasha ».

- 1	100.	0.	**************************************	1111/, 11 10 00 11111 111 11	
N°	470.	ď.	id.	id.	id.
N°	471.	φ.	id.	id.	id.
N°	472.	φ.	id.	id.	id.
N°	1205.	φ.	id.	13-23 janvier.	
Νo	1910	~*	id	id	

M. GHESQUIÈRE l'a récolté à Rutshuru, 23 et 25 février (ΩΩ).

J'avais signalé cette espèce de Lulenga (1.800-2.300 m.) et de Burunga (2.000 m.). Berlioz l'a notée des Mokoto (1.750 m.) (BABAULT), c'est-à-dire de la région avoisinant celle où M. de Witte l'a récoltée.

188. — Ruwenzorornis johnstoni kivuensis Neum.

•Ruwenzorornis chalcophthalmicus (1) ap. Reichenow (1), p. 271.

Ruwenzorornis johnstoni kivuensis ap. Neumann (3), p. 54; (4), p. 370; — GYLDENSTOLPE (1), p. 255; — DERSCHEID (2), p. 114; — SCHOUTEDEN (4), p. 128; (23), p. (82).

M. DE WITTE a rapporté une bonne série de cette forme caractéristique de la forêt de montagnes :

N° 691. σ . Rukumi, Karisimbi (3.500 m.), 15-23 juillet. N. i. : « Mukelebele ».

 N° 692. Q . id. id.

⁽¹⁾ Le Bull. Cercle Zool. Cong., V, p. (40) (1928), me fait citer le Ruwenzorornis chalcophthalmicus du Ruwenzori; c'est évidemment johnstoni qu'il faut lire : chalcophthalmicus est un nom établi pour la forme du Kivu, mais préoccupé par kivuensis.

N۰	790. J.	Kundhuru ya Tshuve	(2.600 m.	.), 14-20 septembre.	N. i. :
		« Ivulongo ou Gorongo			
N٥	849. ♂.	id.	id.	id.	
Nº	850. ♂.	id.	id.	id.	
Ν°	851. ♂.	id.	id.	id.	
Ν°	852. ♀.	id.	id.	id.	
Nº	853. ♀.	id.	id.	id.	
Nº	880. ♂.	id.	id.	id.	
Ν°	881. J.	id.	id.	id.	
Ν°	882. ♀.	id.	id.	id.	
Ν°	690. ♀.	Kabara, Mikeno (3.200.	m.), 15-23	juillet.	
Nº	1333. ♀.	Lac Ngando (2.400 m.),	5-9 mars.	N. i. : « Gorongo ».	
Nº	1334. ♂.	id.	id.	id.	

NEUMANN l'a décrite des « Western Kivu Volcanoes » et notée du Mikeno (GRAUER), REICHENOW l'a citée de la forêt du Bugoie et du Nyiragongo (MECKLENBURG), ainsi que du Mikeno (3.300 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, du Mikeno (3.300 m.) (ses récoltes); DERSCHEID, du Bigogo (VAN SACEGHEM); moimême, de Lulenga (1.800-2.400 m.) et de Burunga (1.900-2.000 m.) (mes récoltes) et des montagnes à l'Ouest de Nyamukubi (BURGEON).

189. — Musophaga rossae rossae GLD.

Musophaga rossae ap. Lönnberg (1), p. 15; — Schouteden (4), p. 128; (6), p. 379; — Friedmann (1), p. 753.

Musophaga violacea rossae ap. Gyldenstolpe (1), p. 256.

Un seul exemplaire a été récolté par M. de Witte:

Nº 1040. of. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

Le Colonel HACKARS en a un (\mathfrak{P}) de Rutshuru (1.285 m.), avril. M. GHES-QUIÈRE l'a de la même localité, 2-3 avril (\mathfrak{P}).

GYLDENSTOLPE a cité ce Touraco de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); FRIEDMANN, de la même localité (HARVARD EXPEDITION); moi-même, je l'ai indiqué de l'Ouest de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes) et de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE).

190. — Crinifer zonurus Rüpp.

Cette espèce n'est pas encore indiquée de notre région. M. de Witte en a récolté trois exemplaires :

Nº 136. of. Rutshuru (1.285 m.), 4 janvier. N. i.: « Gongo ».

Nº 1041. & May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

N° 1042. ♂. id. id.

Le Colonel Hackars a récolté cet Oiseau à Rutshuru (1,285 m.), en avril ($\sigma \circ \circ$).

191. — Gymnoschizorhis leopoldi centralis Neum.

Gymnoschizorhis leopoldi centralis ap. Schouteden (1), p. 128.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce.

REICHENOW la cite du Ruanda N.-E. Le Musée du Congo la possède seulement de la région de Gabiro et de Mushao, mais il m'a été dit qu'elle existait en région du lac Bulero.

192. — Corythaeola cristata cristata VIEILL.

Corythaeola cristata ap. Reichenow (1), p. 269; — Schouteden (4), p. 128.

M. DE WITTE n'a pas rapporté le Bulikoko.

REICHENOW l'a cité de la forêt du Bugoie (MECKLENBURG).

Fam. PSITTACIDAE

Trois espèces de Psittacides sont représentées dans la faune de notre région. Deux d'entre elles ont été rapportées par M. DE WITTE.

193. — Agapornis pullarius ugandae Neum.

Agapornis pullarius ap. Reichenow (1), p. 268; — Schouteden (1), p. 237; — Lönnberg (1), p. 15; — Sassi (1), p. 364.

M. DE WITTE a rapporté cette Perruche de la région Nord du Parc et de Rutshuru :

N° 949. Q. Rutshuru (1.285 m.), 2-30 octobre.

Nº 1031. of. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre. N.i.: « Mofumubinga ».

N° 1032. o. id. id. id.

REICHENOW l'avait déjà citée de Rutshuru (1.285 m.) (GRAUER). LÖNNBERG, SASSI et moi-même l'avons indiquée de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS, GRAUER, BONNEVIE). Je l'ai également notée près de Rutshuru lors de mon rapide passage en cette localité.

194. — Agapornis swinderianus zenkeri Rchw.

Agapornis swenderianus zenkeri ap. Schouteden (1), p. 237.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Je ne la cite que d'après un exemplaire récolté à Kasindi par le Lieutenant Bonnevie, sans doute hors de nos limites.

195. — Poicephalus robustus suahelicus Rchw.

Poicephalus robustus fuscicollis ap. SASSI (1), p. 362; — SCHOUTEDEN (4), p. 129. Poicephalus robustus suahelicus ap. SCHOUTEDEN (1), p. 236.

M. DE WITTE a récolté un seul exemplaire de cette espèce :

Nº 1260. J. Nyabitsindi (2.400 m.), 7-19 février.

SASSI a cité ce *Poicephalus* d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); moimême, d'entre Ngoma et Rutshuru (DERCHE). Je l'ai de plus noté près de Burunga (1.900 m.).

196. — Psittacus erithacus erithacus Linn.

Psittacus erithacus ap. Lönnberg (1), p. 15; — Sassi (1), p. 364. Psittacus erithacus megarhynchus ap. Gyldenstolpe (1), p. 282.

M. DE WITTE n'a pas récolté ce Perroquet.

Lönnberg l'a signalé de Rutshuru (1.285 m.) (Arrhenius); Sassi, des Monts à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (Grauer); Gyldenstolpe, de Rutshuru (1.285 m.).

Fam. CORACIIDAE

Cette famille est peu représentée dans notre région, où même l'ubiquiste Eurystomus afer ne se rencontre guère. M. DE WITTE n'a rapporté qu'une seule espèce.

197. — Coracias garrulus garrulus Linn.

Coracias garrulus ap. Reichenow (1), p. 285; — Schouteden (1), p. 245; (4), p. 127.

M. DE WITTE a récolté un seul exemplaire de cette espèce, notre Rollier d'Europe :

N° 1088. &. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre.

REICHENOW l'a citée du volcan Ruasa (MECKLENBURG); moi-même, de Ngoma (DERCHE) (1.460 m.)

M. Ghesquière a rapporté cet Oiseau de Bobandana, mars.

198. — Eurystomus afer afer LATH.

Eurystomus afer afer ap. Gyldenstolpe (1), p. 280.

M. DE WITTE n'a pas cette forme.

GYLDENSTOLPE l'a citée de Kasindi (ARRHENIUS).

199. — Eurystomus afer rufobuccalis RCHW.

Eurystomus afer suahelicus ap. Reichenow (1), p. 286; — Schouteden (4), p. 127. Eurystomus afer rufobuccalis ap. Sassi (1), p. 364 Eurystomus afer ssp. ap. Gyldenstolpe (1), p. 281.

M. DE WITTE n'a pas récolté ce Rollier.

REICHENOW l'a cité de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG); SASSI également (GRAUER); GYLDENSTOLPE a noté, sans pouvoir le récolter, l'*Eurystomus afer* au col unissant le Karisimbi et le Mikeno, à 3.600 mètres d'altitude : il s'agissait vraisemblablement de cette forme.

Fam. ALCEDINIDAE

Six espèces d'Alcédinides se trouvent dans la collection de M. DE WITTE. Il est curieux de noter que toutes proviennent de la région septentrionale du Parc ou de la région des lacs Mokoto. Diverses espèces ont antérieurement été citées de la région avoisinant la rive septentrionale du lac Kivu. Neuf espèces sont connues de notre région.

Subfam. DACELONINAE

200. — Halcyon chelicuti chelicuti Stanl.

Halcyon cheticuti ap. Schouteden (1), p. 248; — Lönnberg (1), p. 20.

Ouatre exemplaires ont été récoltés :

Nº 574. & Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai.

N° 575. ♀. id. id

N° 1083. Q. Rivière Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Namasheke ».

N° 1087. ♀. id. id.

J'ai cité cette espèce du lac Édouard (916 m.) (Bonnevie), et Lönnberg l'a indiquée de Kasindi (920 m.) (Arrhenius).

201. — Halcyon leucocephala leucocephala CAB.

Halcyon semicaeruleus ap. REICHENOW (1), p. 289.

M. DE WITTE a rapporté un exemplaire de cet Halcyon:

N° 1084. & Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Namasheke ». Reichenow l'a cité du Kivu (Kandt) (1.460 m.).

id.

202. — Halcyon leucocephala pallidiventris CAB.

M. DE WITTE n'a pas cette forme.

Elle a été récoltée par le Colonel Hackars à Kamande (925 m.), août (Q), et par M. Ghesquière à Bobandana, mars.

203. — Halcyon senegalensis senegalensis Linn.

Halcyon senegalensis ap. Reichenow (1), p. 289; — Lönnberg (1), p. 20; — Schouteden (1), p. 248; (6), p. 379; — GYLDENSTOLPE (1), p. 277.

M. DE WITTE a récolté cette espèce en trois localités seulement :

N° 426. ♀. Kalondo, lac Ndaraga (Mokoto) (1.750 m.), 23-27 mars. N. i. : « Nyamundogali ».

 N° 428. Q. id. id.

 N° 1034. Q. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre. N° 1086. σ . Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Namasheke ».

N° 1086. ♀. id. id. id.

Le Colonel Hackars l'a de la rive W. du lac Édouard (916 m.), juillet (♂). Reichenow a cité cet *Halcyon* de Nyundo (1.876 m.) et du lac Édouard (925 m.) (Mecklenburg); Lönnberg, de Kasindi (925 m.) (Arrhenius), d'où je l'ai également indiqué (Bonnevie); Gyldenstolpe l'a noté au lac Édouard, d'où je l'ai indiqué de Kaniki (916 m.) (Pilette). Et moi-même je l'ai cité de Kisenyi (1.460 m.) (Douce, Van Saceghem), Ngoma (1.460 m.) (Douce), et Rwaza (Douce).

204. — Halcyon malimbica prenticei MEARNS

Halcyon torquatus forbesi ap. SASSI (1), p. 367.

Le Colonel HACKARS a récolté ce splendide Martin-chasseur à Rutshuru $(1.460~\mathrm{m.})$ en avril $(\, Q\,)$.

Sassi l'avait cité de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER).

Subfam. ALCEDININAE

205. — Ispidina picta picta Bodd.

Ispidina picta ap. Reichenow (1), p. 290; — Schouteden (1), p. 249; — Sassi (1), p. 365; — Ogilvie-Grant (2), p. 438.
Ispidina picta picta ap. Schouteden (4), p. 127; (6), p. 379.

Deux spécimens seulement ont été récoltés :

Nº 629. Q. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. N. i. : « Katshengera ».

N° 1035. & May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

Le Colonel Hackars nous a envoyé cette espèce de Rutshuru (1.285 m.) également, avril (Q).

M. LIPPENS l'a du lac Édouard, 27 novembre.

REICHENOW a cité l'*Ispidina* du lac Mohasi; Ogilvie-Grant, du Nord du lac Édouard (916 m.) (Wollaston); Sassi et moi-même avons noté la Rutshuru (1.000 m.) (Grauer); de plus j'ai signalé Kisenyi (1.460 m.) d'après les récoltes de MM. Bastiaens et Van Saceghem.

206. — Alcedo quadribrachys guentheri Sharpe

Alcedo quadribrachys ap. SCHOUTEDEN (1), p. 249.

J'ai jadis cité cette espèce du lac Édouard (916 m.) d'après les récoltes du Commandant Bonnevie.

207. — Corythornis cristata cristata PALL.

Corythornis cyanostigma ap. Reichenow (1), p. 290; — Schouteden (1), p. 249; — Lönnberg (1), p. 20; — Ogilvie-Grant (2), p. 439.

Corythornis cristata cristata ap. Gyldenstolpe (1), p. 276.

M. DE WITTE n'a rapporté que trois exemplaires de cet Oiseau :

Nº 382. & Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 8-14 mars. N. i.: « Katshengera ».

Nº 431. of. Kalondo, lac Ndaraga (Mokoto) (1.750 m.), 23-27 mars. id.

 N° 432. Q. id. id. id.

Le Colonel Hackars l'a récolté à Kamande (925 m.), en août (o).

REICHENOW a cité cette espèce du lac Édouard (916 m.) (MECKLENBURG); OGILVIE-GRANT également (WOLLASTON); LÖNNBERG, de Kabare (925 m.), Rutshuru (1.285 m.) et du lac Édouard (Arrhenius); moi-même de Kabare (925 m.) également (PILETTE). J'ai vu ce *Corythornis* près de Rutshuru (1.285 m.); GYLDENSTOLPE le note sur les lacs Kivu et Édouard.

Subfam. CERYLINAE

208. — Ceryle rudis rudis Linn.

Ceryle rudis ap. Reichenow (1), p. 290; — Schouteden (1), p. 250; — Lönnberg (1), p. 21; — Ogilvie-Grant (2), p. 439.

Ceryle rudis rudis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 275; — SCHOUTEDEN (4), p. 127; (6), p. 379.

Deux exemplaires seulement se trouvent dans la collection :

Nº 199. Q. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. N. i. : « Kishuvu ».

Nº 279. of. N'Zulu (1.500 m.), 6-17 février. N. 1.: « Morogore ».

Le Colonel Hackars a récolté, en août, un exemplaire (σ) de ce Martin-Pêcheur à Kamande (925 m.), d'où l'a également rapporté M. LIPPENS, 14 novembre (σ) .

L'espèce a été antérieurement citée du lac Édouard et de Kisenyi (1.460 m.) par REICHENOW (MECKLENBURG, STEGMANN); du Nord du lac Édouard (916 m.) (WOLLASTON); par OGILVIE-GRANT, de Ngoma (1.460 m.); par GYLDENSTOLPE

(ses récoltes); du lac Édouard (916 m.) par le même, et par moi (Bonnevie); de Kisenyi et de Ngoma (1.460 m.) par moi-même (mes récoltes); de Kisenyi (1.460 m.) (Douce) et de Kabare (925 m.) et Kaniki (916 m.) par moi également (Pilette); et de Kabare (925 m.) par Lönnberg (Arrhenius).

209. — Megaceryle maxima maxima Pall.

Ceryle maxima ap. Sassi (1), p. 365; — Schouteden (1), p. 250; — Lönnberg (1), p. 21.

Megaceryle maxima ap. Gyldenstolpe (1), p. 276.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce.

Megaceryle maxima maxima ap. Schouteden (4), p. 127.

M. LIPPENS l'a récoltée à la Semliki; M. GHESQUIÈRE, à Rutshuru, 25 juin. Elle a été citée par moi du Kivu (DERCHE, MOULRON: probablement Kisenyi, 1.460 m.); et du lac Édouard (916 m.) (BONNEVIE); GYLDENSTOLPE l'a vue sur ces deux lacs également, et SASSI l'a notée du lac Édouard (916 m.) d'après les récoltes de GRAUER. LÖNNBERG a cité Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS).

Fam. MEROPIDAE

Six espèces de cette famille se trouvent parmi les matériaux recueillis par M. DE WITTE. Quatre autres sont connues de la région.

210. — Melittophagus pusillus meridionalis Sharpe

Melittophagus meridionalis ap. Reichenow (1), p. 291; — Lönnberg (1), p. 21; — Schouteden (1), p. 255; — Sassi (1), p. 370.

Melittophagus pusilius meridionalis ap. Gyldenstolpe (1), p. 266; — Schouteden (4), p. 127; (6), p. 378.

M. DE WITTE n'a rapporté que trois exemplaires de cette espèce :

N° 201. Q juy. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. N.i.: « Musamansoke ».

N° 1069. & Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre.

id. id.

N° 1070. ♂.

id.

id.

Le Colonel Hackars l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.), avril; M. Ghesquière également, 12 avril (σ).

REICHENOW a cité ce Guêpier de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG) et du lac Édouard (925 m.) (MECKLENBURG); SASSI le note de Kisenyi (1.460 m.) et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moi-même, je l'ai indiqué de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS), de Kisenyi et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes); GYLDENSTOLPE le mentionne de Ngoma (1.460 m.) et Kabare (925 m.) (ses récoltes), et de Rutshuru (1.285 m.); LÖNNBERG, de Kasindi (925 m.) et de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS).

211. — Melittophagus variegatus variegatus VIEILL.

Melittophagus variegatusap. Lönnberg (1), p. 21; — Sassi (1). p. 370; — Schouteden (6), p. 378.

Melittophagus variegatus variegatus ap. Schouteden (7), p. 401.

M. DE WITTE a récolté cinq exemplaires de ce Guêpier :

N° 558. ♂. Riv	vière Molindi (1.000	m.), 7-16 mai.	N. i. : « Musamansoke ».
N° 559. ♀.	id.	id.	id.
N° 560. ♂.	id.	id.	id.
N° 813. ♂. Mu	unagana (2.000 m.),	17-21 août.	id.
N° 804. ♀.	id.	id.	id.

Le Colonel Hackars l'a rapporté du Runyoni (2.200 m.), 9 juin, et du Kibumba (2.000 m.), 14 mars (σ σ).

LÖNNBERG le cite de Rutshuru (1.285 m.) (GRAUER); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.); moi-même, d'entre Kisenyi et Ruhengeri (1.600 m.) (BASTIAENS) et des environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON).

212. — Melittophagus lafresnayi oreobates Sharpe

Melittophagus oreobates ap. Reichenow (1), p. 291; — Schouteden (1), p. 250. Melittophagus lafresnaui oreobates ap. Gyldenstolpe (1), p. 268; — Schouteden (4), p. 127; (6), p. 378.

M. DE WITTE a rapporté de nombreux exemplaires de cette espèce :

Nº	258. J.	Nzulu (1.500	m.), 6-17 février. N. i. : «	Musamansoke ».
Ν°	259. J.	id.	id.	id.
Ν°	300. ♀.	id.	id.	id.
N°	302. ♀.	id.	id.	id.
Nº	317. ♀.	id.	id.	id.
Nº	429. ♂.	Kalondo (1.79	50 m.), 24-27 mars.	id.
Nº	430. ♀.	id.	id.	id.
N٥	459. ♂.	Ngesho (2.000	0 m.), 3-6 avril.	id.
Nº	460. ♀.	id.	id.	id.
N٥	646. J.	Kibumba (2.0	000 m.), 28 juin-2 juillet.	id.
Nº	663. ♂.	id.	3 juillet.	id.
Ν°	664. ♂.	id.	id.	id.
Nº	674. ♀.	Kibumba, Ki	ikere (2.225 m.), 26 juillet	. id.
Nº	727. ♀.	Nyarusambo	(2.000 m.), 26 juillet.	id.
Nº	734. ♀.	id	. id.	id.
Nº	1272. ♂.	Nyabirehe (2	.400 m.), 22 février.	id.
Ν°	1273. ♂.	id.	id.	id.
N٥	1274. ♂.	id.	id.	id.

Reichenow a cité cette espèce du pied du Karisimbi (2.400 m.) (Mecklenburg); Gyldenstolpe, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (Pilette), du pied du Kishasha (Pilette), de Kisenyi (1.460 m.) (Van Saceghem, Douce), de Nyundo (1.876 m.) (Douce); ainsi que de Lulenga (2.200-2.400 m.), Burunga (2.000 m.), Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

213. — Melittophagus bullockoides Sm.

Melittophagus bullockoides ap. Schouteden (4), p. 126.

M. DE WITTE n'a pas retrouvé cette espèce, que j'avais récoltée à Lulenga (1.800 m.).

214. — Melittophagus gularis gularis Rcнw.

Melittophagus gularis australis ap. SASSI (1), p. 371.

M. de Witte n'a également pas récolté cette espèce, rapportée par Grauer des montagnes de l'Est de Rutshuru.

215. — Aerops albicollis major PARR.

Aerops albicollis ap. Schouteden (1), p. 251; — Lönnberg (1), p. 21. Aerops albicollis major ap. Schouteden (7), p. 401.

Quelques exemplaires ont été recueillis :

Νº	128.	♀.	Rutshuru (1.285 m.),	3 janvier.	N. i. : «	Musamans	oke »∶
Nº	139.	♀.	id.	5 janvier.		id.	
Nº	141.	♀.	id.	id.		id.	
Nº	939.	♀.	id.	21-30 octo	bre.	id.	
Ν°	939.	♀.	id.	id.		id.	
Nº	1068.	♀.	Rwindi (1.000 m.), 20	0-30 novem	ıbre.	id.	

LÖNNBERG a cité ce Méropide de Rutshuru (1.285 m.), (ARRHENIUS); moimême, du pont de la Rutshuru (1.100 m.) (BURGEON) et de Kaniki (916 m.) (BONNEVIE). Chose étonnante, GYLDENSTOLPE ne l'a notée nulle part lors de son passage dans notre région.

M. Ghesquière a cette espèce de Rutshuru (1.285 m.), janvier et février (σ Q).

216. — Merops apiaster Linn.

Merops apiaster ap. Reichenow (1), p. 292; — Lönnberg (1), p. 22; — Schouteden (6), p. 378; (1), p. 251

M. DE WITTE n'a pas récolté ce Merops.

Le Musée du Congo l'a reçu jadis de Kisenyi (1.460 m.) (Bastiaens).

LÖNNBERG l'a signalé de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS), moi-même, de Tsisirongo (PILETTE). REICHENOW a cité Bujonde, sur le lac Kivu (1.460 m.) (et non Kisenyi comme je l'ai indiqué par erreur).

217. — Merops persicus persicus PALL.

Merops persicus ap. Schouteden (1), p. 252; — Lönnberg (1), p. 22.

Plusieurs exemplaires ont été récoltés par M. de Witte :

Νº	25. ♀.	Rutshuru (1.285	m.), 5-7 décembre.	N. i. : « Musama ».
Nº	26. ♀.	id.	id.	id.
N^{o}	30. ♂.	id.	id.	id.
N^{o}	32. ♀.	id.	id.	id.
	33. ♂.		id.	id.
Nº	68. Q.	id.	15 décembre.	id.
N^{o}	123. ♂.	id.	2 janvier.	id.

Le Colonel Hackars a récolté cette espèce à Rutshuru également : janvier et avril ($\mathcal{O} \ Q \ Q$); M. Lippens, à Kamande (925 m.), 18 novembre (\mathcal{O}); M. Ghesquière, à Rutshuru (1.285 m.), 18 janvier (Q), et sur la route du Djomba, 24 mars (\mathcal{O}).

J'ai signalé ce *Merops* de Kabare (925 m.), et May ya Kwenda (Pilette): Lönnberg, de Rutshuru (1.285 m.) (Arrhenius).

218. — Merops superciliosus Linn.

Merops superciliosus ap. Reichenow (1), p. 292. Merops persicus superciliosus ap. Lönnberg (1), p. 22; -- Sassi (1), p. 372.

M. DE WITTE n'a récolté cette espèce qu'à la Molindi :

N° 557. ♂. 1	Rivière Molindi (1.000	m.), 7-16 mai.	N. i. : « Musama ».
N° 581. ♀.	id.	id.	id.
N° 582. ♂.	id.	id.	id.

REICHENOW a cité, de même que Sassi, cette espèce de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (Grauer). Lönnberg la cite de Rutshuru (1.285 m.) (Arrhenius).

219. — Merops nubicoides Des Murs et Puch.

Merops nubicoides ap. Reichenow (1), p. 292.

Cette espèce n'a pas été récoltée par M. de Witte.

REICHENOW l'a citée de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER).

Fam. UPUPIDAE

Cette famille est représentée par trois espèces dans notre faune. Deux ont été récoltées par M. DE WITTE.

Subfam. PHOENICULINAE

220. — Phoeniculus bollei jacksoni Sharpe

Irrisor jacksoni ap. SASSI (1), p. 369. Irrisor sp. ap. Lönnberg (1), p. 22. Phoeniculus bollei jacksoni ap. Schouteden (6), p. 378.

Divers exemplaires se trouvent dans la collection réunie par M. DE WITTE :

```
N° 474. of. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i.: « Muruweruwe ».
N° 475. ♀.
                      id.
                                       id.
Nº 1159. & Kashwa (2.000 m.), 13-23 janvier (entre Ngesho et Bisha-
N° 1160. ♂.
                                       id.
                                                  kishaki).
                       id.
N° 1163. ♂.
                       id.
                                       id.
N° 1165. ♂.
                       id.
                                       id.
                                       id.
                       id.
N° 1168. ♂.
N° 1170. ♂.
                       id.
                                       id.
N° 1180. ♀.
                       id.
                                       id.
N° 1179. ♂.
                       id.
                                       id.
                                       id.
N° 1181. ♂.
                       id.
                                       id.
N° 1185. ♀.
                       id.
```

Sassi a cité ce Moqueur des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (Grauer); Lönnberg, de Kasindi (920 m.) (Arrhenius); moi-même je l'ai noté du Bigogo (Douce).

221. — Rhinopomastus cyanomelas schalowi Neum.

Rhinopomastus cyanomelas schalowi ap. Lönnberg (1), p. 22.

M. DE WITTE a rapporté quelques exemplaires de cette espèce :

N° 577. of. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Kashedja ».

 N° 1039. ${_{\mbox{\scriptsize of}}}$ ${_{\mbox{\scriptsize of}}}$. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

N° 1038. id. id.

 N° 1094. \circ Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre.

N° 1095. ♂. id. id.

N° 1096. ♂. id. id.

N° 1108. id. id.

LÖNNBERG l'a indiquée de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS).

Subfam. UPUPINAE

222. — Upupa africana BCHST.

Upupa africana ap. Schouteden (1), p. 252; (4), p. 126; (6), p. 378.

M. DE WITTE a rapporté un exemplaire de cet Oiseau qui avait été récolté à Ngoma (1.460 m.) par M. MISON, qui en fit don au Musée du Congo.

J'ai antérieurement déjà cité cette espèce de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), ainsi que de Kisenyi (1.460 m.) (Douce). Je l'ai aussi notée de la Rutshuru (1.285 m.) (DERCHE). Elle paraît toujours rare.

Fam. BUCEROTIDAE

Les Calaos sont mal représentés dans notre région. Deux espèces seulement en sont connues avec certitude : une seule a été récoltée par M. DE WITTE.

Subfam. BUCEROTINAE

223. — Lophoceros melanoleucos geloensis Neum.

Lophoceros melanoleucos ap. Reichenow (1), p. 288; — Lönnberg (1), p. 20. Lophoceros melanoleucos geloensis ap. Schouteden (?), p. 126. Lophoceros melanoleucos stegmanni ap. Neumann (9), p. 75.

M. DE WITTE a rapporté trois exemplaires de ce petit Calao :

N° 589. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i.: « Ngongo ».

N° 928. &. Rutshuru (1.285 m.) 21-30 octobre.

N° 929. ♥. id. id.

REICHENOW a cité cette espèce de la forêt de Tshingogo (STEGMANN) et de celle du S. Bugoie (STEGMANN); LÖNNBERG l'a notée de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); et moi-même de Burunga (1.900 m.) (mes récoltes) et du Kivu (DERCHE). NEUMANN mentionne le Tshingogo, le Bugoie et Kisenyi (STEGMANN).

M. Ghesquière l'a récolté à Rutshuru (1.285 m.), 20 janvier (Ω).

224. — Bycanistes subcylindricus subquadratus CAB.

Bycanistes subcylindricus ap. Lönnberg (1), p. 19.

Cette espèce n'a pas été récoltée par M. de Witte.

LÖNNBERG l'a notée de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS), localité près de laquelle l'a également récoltée le Commandant DERCHE. J'ai aperçu un Calao qui certainement était cette espèce, dans une galerie forestière près de Rutshuru (1.800 m.), en décembre 1925.

225. — Bycanistes albotibialis CAB. et RCHW.

Bycanistes albotibialis ap. Schouteden (1), p. 247.

M. A. DERCHE nous a envoyé cet Oiseau « du Kivu ». Je ne cite l'espèce que pour mémoire.

Fam. TYTONIDAE

Cette famille est représentée par une unique espèce, qui s'est ajoutée à notre liste alors que sa rédaction était à peu près achevée!

226. — Tyto capensis capensis SM.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce.

Elle vient de nous être envoyée de Rutshuru (1.285 m.) par M. GHESQUIÈRE, en un bel exemplaire.

Fam. STRIGIDAE

Quatre espèces sont connues de notre région. Sans doute en rencontrerat-on d'autres encore, la récolte de ces Oiseaux de nuit n'étant pas toujours facile.

227. — Otus senegalensis ugandae Neum.

Otus senegalensis ap. CHAPIN (2), p. 4.

M. LE WITTE n'a pas récolté cette Chouette.

Le Colonel Hackars nous en a envoyé un exemplaire provenant de la plaine de la Semliki : Kadiadia.

Chapin a signalé l'avoir entendu dans la plaine de la Rutshuru.

228. — Bubo africanus africanus TEMM.

Bubo maculosus ap. Reichenow (1), p. 265; — Schouteden (1), p. 235 Bubo africanus cinerascens ap. Schouteden (4), p. 125.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de ce Hibou :

Nº 687. Nyarusambo (2.000 m.), 24 août. N. i.: « Kihunira ».

REICHENOW l'a cité de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); je l'ai noté de Ngoma (1.460 m.) (DERCHE et mes récoltes). Le Musée du Congo l'a, de plus, de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS, VAN SACEGHEM).

229. — Bubo lacteus T_{EMM} .

Bubo lacteus ap. Schouteden (4), p. 126.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce.

Je l'ai notée du Nord du Kivu (1.460 m.) d'après les récoltes du Commandant Pauwels.

230. — Strix woodfordi suahelica RCHW.

Syrnium woodfordi ap. Schouteden (1), p. 235; (4), p. 126.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Je l'ai jadis indiquée du Kivu d'après les récoltes du Lieutenant Moulron. La localité n'était pas donnée, malheureusement.

Fam. CAPRIMULGIDAE

Quatre espèces d'Engoulevents sont connues de la région que nous envisageons ici. L'Engoulevent d'Europe viendra très vraisemblablement s'y ajouter également.

231. — Caprimulgus natalensis chadensis ALEX.

- M. DE WITTE n'a pas cette espèce.
- M. Chapin me dit l'avoir observée en abondance à Kabare (925 m.).

232. — Caprimulgus poliocephalus ruwenzorii Og.-Grant.

Caprimulgus ruwenzorii ap. Reichenow (1), p. 294; — Gyldenstolpe (1), p. 265; NEUMANN (2), p. 547.

Caprimulgus poliocephalus ruwenzorii ap. Schouteden (4), p. 125.

Un seul exemplaire de cette belle espèce des montagnes a été récolté par M. DE WITTE:

N° 854. & Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 14-20 septembre. N. i.: « Lugalegale ».

REICHENOW a cité cet Engoulevent du Sabinyo (STEGMANN); GYLDENSTOLPE l'a récolté sur le même volcan à 2.600 m.; Sassi le note de Kasindi (925 m.) (Grauer); moi-même je l'ai rapporté du Mikeno: Burunga (2.000 m.), et du S. E. Karisimbi: Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes). Neumann, enfin, cite le Sabinyo.

233. — Caprimulgus europaeus europaeus Linn.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Notre Engoulevent d'Europe migre en hiver vers le Sud de l'Afrique. Il se rencontrera sûrement dans notre région, comme il l'a été au Tanganyka.

234. — Caprimulgus fossei welwitschi Boc.

Caprimulgus fossei ap. Reichenow (1), p. 294; — Sassi (1), p. 373; — Gyldenstolpe (1), p. 265; — Lönnberg (1), p. 22; — Schouteden (7), p. 401.

Caprimulgus fossei fossei ap. Schouteden (4), p. 125; (6), p. 378.

Trois exemplaires ont été rapportés par M. DE WITTE:

N° 569. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Lugalegale ».

Nº 1010. & May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

 N° 1013. σ . id.

Le Colonel Hackars a récolté l'espèce à Kamande (925 m.), en août. M. Ghesquière l'a de Bobandana, mai.

REICHENOW a mentionné cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); je l'ai citée de cette même localité (DOUCE); LÖNNBERG a noté Kasindi (925 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, Kasindi également (ses récoltes); SASSI, de même (GRAUER).

M. Chapin me dit que tous les *fossei* congolais sont à rapporter à welwitschi, le vrai fossei ne se rencontrant qu'au Gabon.

235. — Cosmetornis vexillarius Gould

Macrodipteryx vexillarius ap. Reichenow (1), p. 295; — Sassi (1), p. 373; — Lonnberg (1), p. 22.

Cosmetornis vexillarius ap. Schouteden (6), p. 378.

Un unique exemplaire de ce curieux Engoulevent a été récolté :

Nº 1249. of. Nyabitsindi (2.400 m.), 7-19 février. N. i.: « Lugalegale ».

Reichenow a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (Stegmann). Je l'ai notée de la même localité (Bastiaens, mes notes). Lönnberg et Sassi l'ont indiquée de Kasindi (920 m.) (Arrhenius, Grauer).

Fam. COLIIDAE

Deux espèces de Colious sont connues de notre région. Une d'elles semble ne se trouver que dans la région non volcanique.

236. — Colius striatus kiwuensis Rchw.

Colius kiwuensis ap. Reichenow (1), p. 284.

Colius nigricollis ap. Reichenow (1), p. 283.

Colius leucotis affinis ap. Reichenow (1), p. 284; — Lönnberg (1), p. 19; — Sassi (1), p. 373; — Schouteden (1), p. 245.

Colius striatus ugandensis ap. Gyldenstolpe (1), p. 260; — Schouteden (4), p. 124; (6), p. 377.

Colius striatus kiwuensis ap. Schouteden (7), p. 401.

M. DE WITTE a rapporté ce Coliou de diverses localités :

N° 3. of. Rutshuru (1.285 m.), 5-7 décembre. N. i. : « Musole ».

N° 22. d. id. 8 décembre. id.

```
Nο
     165. of. Kibati (1.900 m.), 13 janvier. N. i.: « Musole ».
N٥
    214. J. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier.
                                                    id.
Ν°
    232. ♀.
                       id.
                                   26-31 ianvier.
                                                    id.
Ν°
    263. of. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février.
                                                    id.
    381. Q. Burunga (2.000 m.), 8-17 mars.
                                                    id.
Ν°
    567. d. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai.
                                                    id.
Nο
    568. ♀ juv.
                     id.
                                                    id.
N° 1077. ♀. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre.
                                                    id.
```

Nº 1281. of. Nyabirehe (2.400 m.), 23 février.

Le Colonel Hackars a ce Colius de Rutshuru (1.285 m.), janvier (Q): M. GhesQuière également, février (Q).

id.

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG) et du « Kifumbiro » (MECKLENBURG). GYLDENSTOLPE l'a notée de Ngoma (1.460 m.), Kibati (1.900 m.), Sake (1.460 m.) et du Muhavura (2.000 m.) (ses récoltes); SASSI l'a indiquée de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); et moi-même, de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), Evi (1.100 m.) (PILETTE), Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON), Lulenga (1.825 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Ngoma (1.460 m.) et Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes); de Kisenyi également d'après les récoltes de Douce et Van Saceghem, et du Byihayi (Douce) (1.500 m.).

237. — Urocolius macrourus griseogularis Som.

Colius macrourus griseogularis van Someren (1), p. 27. Colius macrourus ap. SASSI (1), p. 374.

```
M. DE WITTE a rapporté ce Coliou des localités suivantes :
```

```
N° 621. Q. Rutshuru (1,285 m.), 22-31 mai. N. i. : « Musole ». N° 622. Q. id. id. id. N° 566. Q. Rivière Molindi (1,000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Kagai
```

 N° 566. $\+$. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Kagarama ».

N° 994. ♂. May ya Moto (950 m.), 5-10 novembre.

 N° 995. σ' . id. id. id. N° 996. σ' . id. id. id. id. N° 997. σ' . id. id. id.

La forme *griseogularis* a été décrite du Sud du lac Édouard (920 m.) par van Someren. Sassi a cité *macrourus* de Kasindi (920 m.).

Fam. MICROPODIDAE

Les Martinets sont représentés par plusieurs espèces dans notre faune. Trois d'entre elles seulement ont été récoltées jusqu'ici. M. DE WITTE n'en a aucune.

Subfam. MICROPODINAE

238. — Micropus horus Heugl.

Micropus horus ap. Schouteden (4), p. 123; (6), p. 378; (12), p. (76).

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Je l'ai citée de Ngoma (1.360 m.) (mes récoltes) et de Kisenyi (1.360 m.) (VAN SACEGHEM).

239. — Micropus apus apus Linn.

Ce Martinet européen se rencontre certainement dans notre région au cours de sa migration hivernale vers le Sud. Il n'a toutefois pas encore été récolté.

240. — Micropus barbatus roehli Rchw.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

M. Chapin me dit l'avoir réceltée à l'Est de Rutshuru (1.600 m.). Le Musée du Congo en a deux exemplaires jadis étiquetés « Ruzizi-Kivu » et vient de le recevoir de la région de Katana, rive occidentale du lac Kivu (Vandelan-Noite).

241. — Micropus melba maximus Og.-Grant.

2 Micropus melba maximus ap. Gyldenstolpe (1), p. 16; -- Schouteden (4), p. 125; -- Chapin (1), p. 256.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

GYLDENSTOLPE et moi-même avons noté la présence de grands Martinets sur les Volcans, sans avoir pu en obtenir d'exemplaires. M. Chapin me dit avoir récolté cette espèce dans la plaine de la Rwindi (1.000 m.). Il signale que l'espèce est l'un des quatre Oiseaux alpins du Ruwenzori mais vole au loin.

Fam. TROGONIDAE

Deux espèces de Trogons ont été signalées de la région que nous étudions. M. de Witte en a rapporté une.

242. — Apaloderma narina narina Steph.

Apatoderma narina narina ap. Schouteden (4), p. 124; (6), p. 377.

M. DE WITTE a récolté cette espèce en quatre exemplaires :

Nº 657. of. Kibumba, Kaniamagufa (1.900 m.), 3-6 juillet.

Nº 1201. & Kamatembe (2.100 m.), 12-23 janvier.

N° 1201. ♂.

id.

id.

Nº 1195. ♀.

id.

J'ai cité cet *Apaloderma* de Burunga (2.000 m.), d'après mes récoltes, et de Kisenyi (1.460 m.), d'après celles de M. Douce.

243. — Heterotrogon vittatum vittatum Shell.

Heterotrogon vittatum ap. SASSI (1), p. 374.

Cette espèce n'a pas été retrouvée par M. de Witte.

Sassi l'a citée des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER), où M. Chapin a entendu son cri.

Fam. CAPITONIDAE

Cinq espèces de Capitonides ont été récoltées par M. DE WITTE. Deux autres ont été indiquées de notre région.

244. — Trachylaemus purpuratus elgonensis Sharpe

Trachylaemus purpuratus elgonensis ap. Schouteden (4), p. 124.

M. DE WITTE a rapporté plusieurs exemplaires de cette grande espèce que j'avais seul récoltée jusqu'ici.

Nº 140. of. Rutshuru (1.285 m.), 5 janvier. N. i. : « Gomangwa ».

N° 515. ♀. Kamatembe (2.000 m.), 11-29 avril.

N° 516. ♂.

id.

id.

'N° 655. of juv. Kibumba (200 m.), 3-6 juillet.

Nº 677. of. Kibumba (2.800 m.), 7-10 juillet.

Nº 1161. Q. Kashwa (2.000 m.), 13-25 janvier.

N° 1162. ♂. id.

id.

Nº 1211. J. Kamatembe (2.100 m.), 13-23 janvier.

J'avais antérieurement cité cet Oiseau de Lulenga (1.800-2.000 m.) et de Burunga (1.900 m.) (mes récoltes).

245. — Viridibucco coryphaeus jacksoni Sclat.

Barbatula coryphaea ap. REICHENOW (1), p. 280. Viridibucco coryphaea ap. SCHOUTEDEN (4), p. 124.

Viridibucco coryphaea jacksoni ap. Sclater (4), p. 16; — Bolton (1), p. 47.

Un seul exemplaire a été récolté par M. DE WITTE:

Nº 1246. Visoke (2.800-3.300 m.), 15 février.

Le Colonel HACKARS nous en a envoyé un autre, fort abîmé malheureusement, de Rutshuru (1.285 m.), 27 mars (Q).

REICHENOW avait cité cette jolie espèce du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG). Moi-même je l'avais indiquée de Lulenga (2.300 m.) et Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes); BOULTON l'a notée du N.-W. Mikeno (7.900 pieds).

246. — Pogonoiulus scolopaceus flavisquamatus VERR.

Barbatula scolopacea flavisquamata ap. SASSI (1), p. 386.

M. de Witte n'a pas récolté cette espèce.

Sassi la cite des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (Grauer).

247. — Pogonoiulus chrysoconus centralis Rchw.

M. DE WITTE n'a pas récolté ce Capitonide.

M. Ghesquière vient de nous en envoyer deux exemplaires tués à Rutshuru (1.285 m.), 17 mars (σ) et 31 mars (φ).

248. — Pogonoiulus leucolaima mfumbiri Og.-Grant.

Barbatula leucolaima ap. REICHENOW (1), p. 279.
Barbatula mfumbiri ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 311; (4), p. 107.
Pogonoiulus leucolaima mfumbiri ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 242.
Pogonoiulus leucolaima nyanzae ap. Schouteden (4), p. 124; (7), p. 401.

Trois exemplaires ont été récoltés :

 N° 365. $\mbox{$\circlearrowleft$}$. Burunga (Mokoto, 2.000 m.), 8-15 mars. N. i. : « Katchenge ». N° 378. $\mbox{$\circlearrowleft$}$. id. N. i. : « Djongwe ». N° 399. $\mbox{$\circlearrowleft$}$. id. id.

REICHENOW cite cette espèce du Karisimbi (2.500 m.) (MECKLENBURG); OGILVIE-GRANT décrit son *mfumbiri* des Volcans, 6.000 pieds (CARRUTHERS); GYLDENSTOLPE la cite des Volcans, sans indication de localité précise; EMIN l'a récoltée au Butumbi. Moi-même je l'ai citée de Lulenga (2.300 m.) et du S. W. Karisimbi (2.300 m.) (mes récoltes), et du pont de la Kako (1.200 m.) (BURGEON).

249. — Buccanodon duchaillui duchaillui Cass.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

J'en ai rapporté un exemplaire tué par moi en décembre 1925 au pont de la Rutshuru (1.200 m.) sur la route de Rugari.

250. — Gymnobucco bonapartei intermedius Som.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

M. Chapin l'a notée en forêt à l'Est de Rutshuru.

251. — Tricholaema lacrymosum radcliffei Og.-Grant.

Tricholaema lacrymosum ap. SASSI (1), p. 383.

M. DE WITTE a rapporté trois exemplaires de ce Capitonide :

N° 572. & Rivière Molindi (1.000 m.), 7-15 mai.

Nº 1026. of. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

N° 1036. ♀.

id.

Sassi l'avait indiqué de Kasindi (925 m.) (GRAUER).

252. — Tricholaema hirsutum ansorgii Shell.

Tricholaema hirsutum ansorgei ap. SASSI (1), p. 383.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

M. GHESQUIÈRE vient de nous l'envoyer de Rutshuru (1.285 m.), 16 mars (♂).

Sassi seul l'avait indiquée : elle a été trouvée par Grauer dans la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et entre Kasindi et Beni.

253. — Lybius leucocephalus leucocephalus DE Fil.

M. Chapin note cette espèce de Kasindi (920 m.).

Le Colonel HACKARS l'a récoltée non loin de là, à Kadiadia, plaine de la Semliki, en juillet (σ) .

254. — Melanobucco bidentatus aequatorialis Shell.

Lybius aequatorialis ap. Schouteden (1), p. 241.

Lybius bidentatus aequatorialis ap. Lönnberg (1), p. 17; — Sassi (1), p. 382; — Schouteden (4), p. 124; (6), p. 382. Ce beau Capitonide est commun dans notre région, en savane et endroits

dégagé	s.						
Nº	77.	♀.	Rutshuru (1.285	m.), 20	décembre.	N. i.: « Gomangwa ».	
Nº	116.	φ.	id.	30	décembre.	id.	
N°	133.	♂·	id.	3-4	janvier.	id.	
Ν°	134.	φ.	id.		id.	id.	
N º	305.	ď.	Nzulu (1.500 m.), 6-17 fe	évrier. N. i	.: « Gongote ».	
Nº	562.	ð.	Riv. Molindi (1.0	000 m.),	7-16 mai.	id.	
Nº	952.	φ.	Rutshuru (1.285	m.), 21-	30 octobre.	id.	
						• •	

id. Ν° id. id 965. d.

29-30 octobre. id. N٥ 987. ♂. id.

998. J. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre. N. i. : « Gongote ». id.

N° 1029. ♀ juv. id. N° 1056. ♀. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. id.

id. id. N° 1057. ♂. id.

id. id. id. N° 1058. ♂. id.

Nº 1150. & Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14-décembre.

Le Colonel Hackars a récolté plusieurs exemplaires de cette espèce, à Rutshuru (1.285 m.), mars et avril (σ \circ). M. Ghesquière également, janvier (σ \circ), et mars (\circ).

Sassi a mentionné cette espèce de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (Grauer); Lönnberg, de Rutshuru (1.285 m.) (Arrhenius); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (Pilette), Rutshuru (1.285 m.) (Grauer), Kisenyi (1.460 m.) (Van Saceghem), et de Ngoma (1.460 m.) et Lulenga (1.850 m.) (mes récoltes). Je l'ai notée près de Rutshuru (1.200 m.) également.

Fam. INDICATORIDAE

Deux espèces d'Indicateurs sont connues de notre région.

255. — Indicator indicator Sparm.

Indicator indicator ap. SASSI (1), p. 381.

M. DE WITTE a récolté un seul exemplaire de cette espèce :

N° 1093. ♀. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i.: « Lushengo ».

Sassi avait signalé cet Indicateur de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Kasindi (920 m.) (Grauer).

256. — Indicator variegatus variegatus Less.

Indicator variegatus ap. SASSI (1), p. 381.

Sassi a cité cette espèce de Kasindi (920 m.) (GRAUER).

Fam. PICIDAE

Neuf espèces de Pics sont actuellement connues de la région envisagée dans ce travail. M. de Witte en a rapporté sept.

257. — lynx ruficollis ruficollis WAGL.

Iynx ruficollis ruficollis ap. Schouteden (1), p. 243. Iynx ruficollis ap. Schouteden (4), p. 123; (12), p. (76).

Trois exemplaires du Torcol ont été rapportées par M. DE WITTE:

N° 802. of. Munagana (2.000 m.), 17-21 août.

N° 930. ♀. Lac Bulero, Bitale (1.860 m.), 10 septembre.

N° ? . (Numéro égaré en cours de route.)

J'ai cité cette espèce de Ngoma (1.460 m.) (Pilette) et de Kibati (1.900 m.) (mes récoltes).

258. — Campethera nubica nubica Bodd.

Dendromus nubicus ap. Schouteden (1), p. 243; — Sassi (1), p. 387. Dendromus nubicus neumanni ap. Lönnberg (1), p. 17. Campethera nubica nubica ap. Schouteden (7), p. 401.

Quatre exemplaires de cet Oiseau ont été rapportés par M. DE WITTE :

N° 100. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 26 décembre. N. i. : « Kake ».

N° 101. ♂.

id.

id.

id.

 N° 137. Q. id. 5 janvier. N. i. : « Kayamba ».

 N° 1061. σ . Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Gomangwa ».

LÖNNBERG a signalé ce Pic de Rutshuru (1.285 m.) et de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moimême, de May ya Kwenda (1.100 m.) (PILETTE), et des environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON).

259. — Campethera taeniolaema taeniolaema Rchw. et Neum.

Dendromus taeniolaema ap. SASSI (1), p. 388. Campethera taeniolaema taeniolaema ap. SCHOUTEDEN (4), p. 123.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Sassi l'a indiquée des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); CHAPIN l'y a retrouvée. Le *Systema Avium* indique le Mikeno.

260. — Campethera cailliautii nyansae Neum.

Dendromus malherbei ap. SASSI (1), p. 387.

Cette espèce n'a pas été trouvée par M. de Witte.

M. Ghesquière en a récolté un exemplaire à Rutshuru, 15 avril (2).

Sassi l'a citée, sous le nom de *malherbei*, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (Grauer).

261. — Campethera caroli budongoensis Som.

Cette espèce n'était pas encore signalée de notre région. M. de Witte en a rapporté un exemplaire :

N° 561. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Gomangwa ».

262. — Dendropicos fuscescens lepidus CAB. et H.

Dendromus lafresnayi ap. Reichenow (1), p. 283; — Sassi (1), p. 390.

Dendromus lafresnayi lepidus ap. Gyldenstolpe (1), p. 233; — Schouteden (4), p. 123; (6), p. 377.

M. DE WITTE a récolté quatre exemplaires de ce Pic :

N° 710. & Kabara, Mikeno, 3.200 m., 15-23 juillet.

N° 711. ♀. id.

id.

id. N.i.: « Gomangwa »

Nº 1111. of. Katanda (925 m.), 20-30 novembre.

N° 1188. ♀. Kamatembe (2.100 m.), 13-23 janvier.

REICHENOW a cité cette espèce de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.), des montagnes à l'Est de Rutshuru, et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Kibati (1.900 m.), Burunga (1.900 m.), du Karisimbi, du Mikeno (ses récoltes); moi-même, de Lulenga (1.800-2.000 m.), Burunga (1.900 m.), Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.), Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes) et de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM); EMIN l'avait récoltée au Butumbi; M. CHAPIN l'a du Karisimbi.

263. — Dendropicos poecilolaemus RCHW.

Dendropicos poecilolaemus ap. Lönnberg (1), p. 19.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de ce Pic :

N° 937. of. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre. N. i. : « Gomangwa ».

Le Colonel Hackars en a récolté un autre à Rutshuru (1.285 m.), en avril (σ).

LÖNNBERG avait signalé l'espèce de Rutshuru déjà (ARRHENIUS).

264. — Mesopicos goertae centralis RCHW.

Mesopicos goertae poicephalus ap. SASSI (1), p. 391.

M. DE WITTE a rapporté deux exemplaires de cette espèce :

Nº 1059. of. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Gomangwa ».

N° 1060. ♀. id. id.

Sassi indique qu'elle a été récoltée entre Kasindi et Beni par Grauer.

265. — Mesopicos griseocephalus ruwenzorii Sharpe

Mesopicos griseocephalus ruwenzorii ap. Reichenow (1), p. 282; — GYLDENSTOLPE (1), p. 235; — NEUMANN (10), p. 81; — SCHOUTEDEN (4), p. 123; (6), p. 377; (12), p. (76).

M. de Witte a rapporté une belle série de ces Pics :

id.

N° 748. ♀.

Ν°	219.	♀.	Mugunga (1.500 n	n.), 28-31	janvier. N. i.:	« Gongote ».
N°	241.	-			janvier.	· id.
Ν°	640.	٠, ٢	Kibumba (2.000 m	n.), 28 jui:	n-2 juillet. N. i	.: « Gomangwa ».
Ν°	658.	♀.	id.	3-6 ju	illet.	id.
Ν°	682.	ð.	id.	7-10 ji	uillet.	id.
Ν°	705.	♂.	Kabara, Mikeno (3.200 m.)	15-23 juillet.	id.
Ν°	704.	♂.	id.	id.	id.	id.
Nº.	706.	ď.	id.	id.	id.	id.
Ν°	707.	φ.	id.	id.	id.	id.
Ν°	708.	♀.	id.	id.	id.	id.
Ν°	723.	♀.	Nyarusambo (2.00	00 m.), 26	juillet.	id.
Ν°	742.	ð.	Bitashimwa (1.950) m.), aoi	ìt.	id.

id.

id.

Nº 792. Q. Runyoni (2.200 m.), 14 août. N. i. : « Gomangwa ».

N° 855. ♂. Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 14-20 septembre. id.

N° 856. oʻjuv. id. id. id. id.

 N° 885. $\mbox{$\lozenge$}$. Volcan Sabinyo, près du ravin Rwebeya (3.000 m.), 22 septembre.

Nº 1264. J. Nyabitsindi (2.400 m.), 7-19 février. N. i. : « Gomangwa ».

REICHENOW a cité cette espèce du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, du Karisimbi (3.700 m.), de Kibati (1.900 m.), du Mikeno (3.600 m.); moi-même, de Lulenga (1.800-2.400 m.), Burunga (2.000 m.), Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes), — du Bigogo (Bastiaens, Van Saceghem), — et de Ruhengeri (1.800 m.) (Douce); Neumann cite simplement le lac Kivu.

Fam. EURYLAEMIDAE

Cette intéressante famille est représentée par une seule espèce. M. DE WITTE l'a récoltée.

266. — Smithornis capensis meinertzhageni Som.

Smithornis capensis ap. SASSI (2), p. 255. Smithornis capensis? camerunensis ap. SASSI (3), p. 78.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de cette belle espèce :

Nº 1191. Kamatembe (2.100 m.), 13-23 janvier.

Sassi l'a citée des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

Fam. ALAUDIDAE

Quatre espèces d'Alouettes sont connues de la région étudiée ici. Une seule se rencontre dans les récoltes de M. DE WITTE.

267. — Mirafra albicauda R.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce. Le *Systema Avium* l'indique du lac Édouard (916 m.).

268. — Mirafra fischeri kawirondensis Som.

Mirafra fischeri kawirondensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 77.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Le Colonel HACKARS en a rapporté un exemplaire de Kabare (925 m.), octobre (87).

GYLDENSTOLPE mentionne cette Alouette comme commune dans les plaines de la Rutshuru et de la Rwindi (1.000 m.).

269. — Mirafra africana tropicalis HART.

Mirafra africana tropicalis ap Reichenow (1), p. 341; — Gyldenstolpe (1), p. 76; — Sassi (3), p. 42; — Schouteden (4), p. 123; (6), p. 377; (7), p. 404.

M. DE WITTE a récolté trois exemplaires de cette espèce :

Nº 798. of. Munagana (2.600 m.), 17-21 août.

 N° 811. σ . id.

id.

Nº 829. Q. Burambi, Muhavura (2:325 m.), 5-12 septembre.

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG et STEGMANN); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); moi-même d'Evi (1.100 m.) (PILETTE), Kivuruga (1.850 m.) (DOUCE), Ngoma et Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes) et du Camp de la Rwindi (1.000 m.) (BURGEON).

270. — Calandrella cinerea saturation RCHW.

Calandrella cinerea saturatior ap. GYLDENSTOLPE (1). p. 75.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

GYLDENSTOLPE l'a observée dans les plaines de la Rutshuru et de la Rwindi (1.000 m.) et l'a récoltée à Kabare (925 m.).

Fam. MOTACILLIDAE

Onze espèces de Motacillides sont actuellement signalées de notre région. M. DE WITTE en a rapporté cinq.

271. — Anthus similis neumannianus Coll. et Hart.

Anthus nicholsoni ap. Reichenow (1), p. 340; — Sassi (3), p. 40; — Lönnberg (1), p. 28.

Anthus sordidus nyassae ap. Schouteden (4), p. 122.

Anthus leucophrys ssp. ap. Schouteden (4), p. 122.

Anthus similis neumannianus ap. CHAPIN (4), p. 344.

M. DE WITTE a rapporté un exemplaire de ce Pipit :

N° 922. Q. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre-3 octobre.

M. LIPPENS l'a de Kimboho, S.-W. du lac Édouard (925 m.), 29 novembre (c.).

REICHENOW a cité *similis* (*nicholsoni*) de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN), comme l'a aussi fait Sassi (Grauer); Lönnberg a indiqué Rutshuru (1.285 m.) (Arrhenius); j'ai cité Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

272. — Anthus leucophrys turneri Meinerh.

Anthus leucophrys turneri ap. CHAPIN (4), p. 341.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire seulement de cette espèce :

N° 586. Q. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Bendekesi ».

M. Pilette en avait jadis rapporté un spécimen de Kibati (1.900 m.).

L'exemplaire que j'ai cité de Ngoma sous le nom de *leucophrys* ssp., est un *similis* d'après M. Chapin.

273. — Anthus richardi lacuum Meinertz.

Anthus rufulus cinnamomeus ap. Reichenow (1), p. 340; — Sassi (3), p. 41.

Anthus richardi lacuum ap. Gyldenstolpe (1), p. 80; — Schouteden (4), p. 122;

— Chapin (4), p. 338.

Anthus rufulus ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 201; (2), p. 281. Anthus nicholsoni ap. Schouteden (1), p. 280.

M. DE WITTE a récolté cinq exemplaires de ce Pipit :

N° 274. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Bendekesi ».

 N° 324. Q. id. id.

N° 752. of. Bitshimwa (1.950 m.), 1-3 août. id.

Nº 1284. Q. Nyabirehe (2.400 m.), 5 mars.

N° 1319. ♀. id. 23 février.

Le Colonel Hackars l'a du Kibumba (2.000 m.), 14 mars (σ), du Runyoni (2.200 m.), 9 juin (φ), du Bweza (2.000 m.), 2 juin (σ).

Sassi a cité cette espèce de Kisenyi (Grauer); Ogilvie-Grant des Volcans (5.000 pieds) (Carruthers); Gyldenstolpe, de Kabare (925 m.), Ngoma (1.460 m.) et Burunga (1.000 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.460 m.), Kisenyi (1.460 m.), Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes). M. Pilette de Kibati (1.900 m.) également.

274. — Anthus latistriatus JACKS.

Anthus latistriatus ap. CHAPIN (4), p. 340.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Mon ami Chapin me dit l'avoir récoltée près de Kabare (925 m.).

275. — Anthus brachyurus leggei Og.-Grant.

Anthus brachyurus leggei ap. CHAPIN (4), p. 338.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cet Anthus.

M. Chapin a récolté cette rare espèce dans la plaine de la Basse Rutshuru, entre Kiteke et Kalimbo (1.000 m.).

276. — Anthus trivialis trivialis Linn.

Notre Pipit des arbres passe en Afrique en hiver.

M. DE WITTE en a récolté un exemplaire :

Nº 288. Q. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Tshanda ».

277. — Macronyx croceus croceus Vieill.

Macronyx croceus ap. Reichenow (1), p. 341; — Schouteden (4), p. 122; (6), p. 377; (7), p. 402; — Lönnberg (1), p. 28.

Macronyx croceus croceus ap. Gyldenstolpe (1), p. 80.

M. DE WITTE a rapporté une bonne série de ces Oiseaux :

Nº	151.	ð.	Kibati (1.900 m.),	10-13	janvier.	N. i. : «	Badimba	».
N°	160.	♀.	id.	13	janvier.		id.	
N°	167.	♀.	id.		id.		id.	
Nº	182.	♂.	id.	16	janvier.		id.	
Nº	183.	♀.	id.	17	janvier.		id.	
Nº	549.	♀.	Rivière Molindi (1	.000 n	n.), 7-10 n	nai. N. i.	: « Bendek	esi».
Ν°	550.	♀.	id.		id.		id.	
N٥	551.	♀.	id.		id.		id.	
Ν°	552.	♀.	id.		id.		id.	
Nº	553.	♀.	id.		id.		id.	
N°	797.	Mu	nagana (2.000 m.),	17-21	août.			
Ν°	1074.	♀.	Rwindi (1.000 m.), 17-2	1 novem	bre. N . i	.: « Badir	nba ».
Nº	1075.	♂.	id.		id.		id.	

Le Colonel Hackars a récolté cette espèce à Rutshuru (1.285 m.), avril (Q) et à Mabenga (1.000 m.), 24-30 avril (G); M. Ghesquière, à Rutshuru (1.285 m.), 17 mars (G).

REICHENOW a indiqué le *Macronyx croceus* de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) et du lac Édouard (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) et de Kabare (925 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma et Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE, VAN SACEGHEM); de Ngoma (1.460 m.) (VAN SACEGHEM); du Bigogo (DOUCE), de Katanda (925 m.) et du pont de la Rutshuru (1.000 m.) (BURGEON). Le lieutenant Marlier nous l'a envoyé du Nouveau Kasindi.

278. — Motacilla aguimp vidua Sund.

Motacilla vidua ap. REICHENOW (1), p. 339. Motacilla aguimp vidua ap. SCHOUTEDEN (4), p. 122; (6), p. 377.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette Bergeronnette.

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); moi-même je l'ai notée de la même localité (ROELENS).

279. — Motacilla clara Sharpe

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

M. Chapin a récolté cette espèce en forêt à l'Est de Rutshuru.

280. — Motacilla capensis wellsi Og.-Grant.

Motacilla capensis ap. Reichenow (1), p. 339. Motacilla capensis wellsi ap. Schouteden (4), p. 123; (6), p. 377.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Le Colonel Hackars en a rapporté un exemplaire du Kibumba, 15 avril (σ) .

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (STEGMANN). Je l'ai indiquée de la même localité (VAN SACEGHEM), de Ngoma (1.460 m.) et Lulenga (1.850 m.) (mes récoltes).

281. — Budytes flavus Linn.

Budytes flavus ap. Reichenow (1), p. 340; — Schouteden (1), p. 122. Motacilla flava flava ap. Gyldenstolpe (1), p. 78. Motacilla flava beema ap. Gyldenstolpe (1), p. 78.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce.

Le Colonel Hackars en a récolté un exemplaire au Kibumba (2.000 m.), 14 mars (Q). M. LIPPENS, une Q, le 27 novembre, à Kimboko (925 m.) (W. lac Édouard).

REICHENOW a cité cet Oiseau de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN) et du lac Édouard (916 m.) (MECKLENBURG); moi-même je l'ai noté de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), des Mokoto (1.750 m.) (PILETTE), ainsi que de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes). GYLDENSTOLPE a cité de Kabare (925 m.) les deux formes flavus et beema, d'après ses récoltes.