

Fam. **PYCNONOTIDAE**

Onze espèces de Pycnonotides sont actuellement connues de la région que nous étudions ici. Sept se trouvent parmi les récoltes de M. DE WITTE.

282. — **Eurillas virens virens** CASS.

Andropadus virens ap. SASSI (2), p. 270.

Quatre exemplaires de ce Pycnonotide ont été rapportés :

- N° 597. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. N. i. : « Ndumba ».
 N° 938. ♀. id. 21-30 octobre.
 N° 953. ♂. id. id.
 N° 985. ♂. id. 29-30 octobre.

SASSI l'avait cité de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

283. — **Eurillas latirostris eugenia** RCHW.

Stelgidocichla latirostris eugenia ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 185; — SCHOUTEDEN (3), p. 317; (6), p. 376; (7), p. 402.

Deux exemplaires ont été récoltés par M. DE WITTE :

- N° 503. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i. : « Bihota ».
 N° 1196. ♀. id. 13-23 janvier.

GYLDENSTOLPE a mentionné cet Oiseau de Sake (1.460 m.) et de Burunga (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Lulenga (2.200 m.); Burunga (1.900 m.), Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE), de Kanzenze (1.500 m.) (BURGEON).

284. — **Arizelocichla kakamegae** SHARPE

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

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

285. — **Arizelocichla kikuyuensis** SHARPE

Phyllastrephus tephrolaema Schubotzi ap. SASSI (2), p. 266.

Arizelocichla tephrolaemus kikuyuensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 181; — SCHOUTEDEN (3), p. 318; (7), p. 402.

De nombreux individus ont été récoltés par M. DE WITTE. L'espèce est, du reste, commune en forêt.

- N° 386. ♂. Burunga (Mokoto) (1.900 m.), 8-17 mars. N. i. : « Gongote ».
 N° 499. ♂. Kamatembe (2.000 m.), 11-19 avril. N. i. : « Bihota ».
 N° 501. ♀. id. id. id.
 N° 502. ♀. id. id. id.
 N° 526. ♂. id. 20-21 avril. id.

- N° 661. ♂. Kibumba, Kikere (2.226 m.), 3-6 juillet.
 N° 680. ♂. id. 7-10 juillet.
 N° 740. ♂. Nyarusambo (2.000 m.), 27 juillet.
 N° 846. ♂. Burambi, Muhavura (2.325 m.), 12 septembre. N.i.: « Kwali ».
 N° 859. ♂. Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 14-20 septembre.
 N° 861. ♀. id. id. id.
 N° 862. ♂. id. id. id.
 N° 863. ♂. id. id. id.
 N° 879. ♂. id. id. 20-21 septembre.
 N° 1169. ♂. Kashwa (2.000 m.), 13-23 janvier.
 N° 1189. ♂. Kamatembe id.
 N° 1190. ♂. id. id.
 N° 1187. ♂. id. id.
 N° 1206. ♀. id. id.
 N° 1212. ♂. id. id.
 N° 1214. ♀. id. id.
 N° 1231. ♂. Kibga, S. Visoke (2.400 m.), 7-19 février.
 N° 1239. ♀. id. id.
 N° 1240. ♂. id. id.
 N° 1249. ♂. Nyabitsindi (2.400 m.), 7-19 février.
 N° 1256. ♂. id. id.
 N° 1257. ♂. id. id.
 N° 1258. ♂ juv. id. id.
 N° 1269. ♀. id. id.
 N° 1270. ♀. id. id.
 N° 1325. ♀. Lac Ngando (2.400 m.), 5-9 mars.
 N° 1326. ♂. id. id.
 N° 1327. ♀. id. id.
 N° 1349. ♀. id. 9-12 mars.
 N° 1350. ♀. id. id.

GYLDENSTOLPE a cité *kikuyuensis* de Burunga (1.900 m.), de Lulenga (1.825 m.), du Karisimbi (2.600 m.) (ses récoltes); SASSI, d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); moi-même, de Lulenga (1.900-2.300 m.), de Burunga (1.900-2.000 m.), de Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes); de Kansenze (1.500 m.) et du Kibumba (2.000 m.) (BURGEON).

286. — **Stelgidillas gracilirostris** STRICKL.

Andropadus gracilirostris ap. SASSI (2), p. 271.

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

- N° 498. ♀. Kamatembe (2.000 m.), 11-19 avril. N. i. : « Bihota ».
 N° 500. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS l'a de Rutshuru (1.285 m.), mars (♀).

SASSI l'avait citée des montagnes à l'Est de Rutshuru (GRAUER).

287. — *Trichophorus calurus* ssp. (? *ndussumensis* RCHW.)

Criniger calurus ap. SASSI (2), p. 262.

SASSI a signalé ce Pycnonotide des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

288. — *Atismatillas flavicollis pallidigula* SHARPE

Atismatillas flavicollis pallidigula ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 174.

Phyllastrephus flavigula ap. SASSI (2), p. 265.

Phyllastrephus flavigula pallidigula ap. LÖNNBERG (1), p. 28.

Atismatillas flavicollis shelleyi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 318; (6), p. 376.

M. DE WITTE a récolté trois exemplaires de cet Oiseau :

N° 135. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 4 janvier. N. i. : « Soria ».

N° 944. ♂. id. 21-30 octobre.

N° 945. ♀. id. id.

Le Colonel HACKARS en a rapporté trois autres, de Rutshuru (1.285 m.), avril (♂♂). M. GHESQUIÈRE l'a de la même localité, mars et avril.

LÖNNBERG a cité cette espèce de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.); moi-même, de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS), Ruhengeri (1.800 m.) (BASTIAENS), du Byihayi (1.500 m.) (DOUCE).

289. — *Pycnonotus barbatus minor* HEUGL.

Pycnonotus tricolor tanganicae ap. REICHENOW (1), p. 346; — LÖNNBERG (1), p. 28.

Pycnonotus tricolor minor ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 187; — SCHOUTEDEN (1), p. 284; (3), p. 318; (6), p. 376; (7), p. 402.

M. DE WITTE a rapporté divers exemplaires de cet Oiseau commun :

N° 38. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 13 décembre. N. i. : « Soria ».

N° 63. ♂. id. 16 id. id.

N° 64. ♂. id. 16 id. id.

N° 75. ♀. id. 19 id. id.

N° 76. ♀. id. 19 id. id.

N° 211. ♂. Mugunga (1.500 m.), 22-29 janvier. id.

N° 295. ♀. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. id.

N° 303. ♀. id. id. id.

N° 544. ♀. Tshumba (2.100 m.), 28 avril. id.

N° 628. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. id.

N° 792. ♂. Runyoni (2.200 m.), 14 août. id.

N° 874. ♂. Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 20-21 septembre.

REICHENOW a cité cet Oiseau de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Sake (1.460 m.), du Muhavura (2.200 m.), de Burunga (1.900 m.), de Ngoma (1.460 m.) (ses

récoltes); moi-même de Kaniki (925 m.) (PILETTE); de Ngoma (1.460 m.) et de Lulenga (1.800 m.) (mes récoltes); de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE), de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM); de Lulenga (1.825 m.), du camp de la Rwindi (1.000 m.), des environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON). A mon passage à Rutshuru j'ai noté que le *Pycnonotus* était commun dans les Kapokiers du poste.

Le Colonel HACKARS l'a récolté à Katanda (925 m.), 29 avril, au Bweza (2.000 m.), 3 juin, et au Kibumba (2.000 m.), 14 mars. M. GHESQUIÈRE, à Rutshuru (1.285 m.), le 26 janvier (♀).

290. — **Phyllastrephus cabanisi sucosus** RCHW.

Phyllastrephus cabanisi sucosus ap. SASSI (2), p. 265.

SASSI a cité cette espèce des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

M. DE WITTE ne l'a pas récoltée.

291. — **Bleda syndactyla** (? **Woosnami** OG.-GRANT)

Bleda syndactyla ap. SASSI (2), p. 263.

SASSI, également, a signalé cette espèce des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

M. DE WITTE ne l'a pas rapportée.

292. — **Nicator chloris chloris** VAL.

Nicator chloris ap. SASSI (3), p. 30.

Nicator chloris laemocyclus ap. LÖNNBERG (1), p. 23.

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

M. GHESQUIÈRE l'a récoltée sur la route du Djomba (1.900 m.), le 25 mars (♂).

LÖNNBERG l'a citée de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS) et SASSI de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER). M. CHAPIN me dit l'avoir observée en forêt à l'Est de Rutshuru.

Fam. **CAMPEPHAGIDAE**

Trois espèces de Campéphagides sont connues de notre région. Une d'entre elles a été rapportée par M. DE WITTE.

293. — **Campephaga flava** VIEILL.

Campephaga flava ap. SCHOUTEDEN (3), p. 309.

Campephaga nigra ap. SASSI (2), p. 261.

Campephaga quisqualina martini ap. SCHOUTEDEN (7), p. 402.

Cette espèce n'a pas été rapportée par M. DE WITTE.

SASSI l'a indiquée de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et Kasindi (920 m.) (GRAUER); je l'ai notée de l'Ouest de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes) et de Katanda (950 m.) (BURGEON).

294. — **Campephaga petiti** OUST.

Campephaga petiti ap. SCHOUTEDEN (3), p. 309.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Je l'ai récoltée à Burunga (Mikeno) (1.900 m.).

295. — **Coracina caesia pura** SHARPE

Graucalus caesius purus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 192; — SCHOUTEDEN (3), p. 309.

Cinq exemplaires ont été récoltés :

N° 434. ♀. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril.

N° 485. ♀. id. id. id.

N° 486. ♂. id. id. id.

N° 1192 ♀. id. 12-13 janvier.

N° 1193 ♂. id. id.

GYLDENSTOLPE a cité cette espèce de Lulenga (1.825 m.) (ses récoltes).

Fam. **TIMALIIDAE**

Sept espèces de Timaliides peuvent être énumérées pour la région envisagée ici. Quatre ont été récoltées par M. DE WITTE.

296. — **Pseudoalcippe atriceps kivuensis** SCHOUT.

Turdinus atriceps ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 300.

Lioptilus atriceps ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 167.

Pseudoalcippe atriceps ap. SCHOUTEDEN (3), p. 318.

Hypergerus (lapsus calami !) *atriceps* ap. SCHOUTEDEN (7), p. 402.

Pseudoalcippe atriceps kivuensis ap. SCHOUTEDEN, p. 165.

M. DE WITTE n'a récolté que deux exemplaires de cette espèce caractéristique de la forêt de montagne. J'ai récemment montré que la forme du Kivu devait être distinguée de la forme typique, décrite du Ruwenzori.

N° 511. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-29 avril.

N° 888. ♂. Volcan Sabinyo, près du ravin Rwebeya (3.000 m.), 23 septembre.

OGILVIE-GRANT a cité cette espèce des Volcans (7.000 pieds) (CARRUTHERS); SASSI, d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); GYLDENSTOLPE l'a récoltée à Burunga (1.900 m.); moi-même j'en ai rapporté divers exemplaires de

Lulenga (2.200-2.400 m.), Burunga (Mikeno) (2.000 m.), Kibati (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.). Je l'ai de plus citée de Mushamangabo (2.075 m.) (BURGEON).

297. — **Illadopsis poliothorax** RCHW.

Illadopsis poliothorax ap. SCHOUTEDEN (19), p. (67).

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

N° 670. ♂. Kibumba, Mont Bisoko (2.000 m.), 7-10 juillet. N.i.: « Gwale ».

Moi-même j'avais récolté cet Oiseau à Burunga (2.000 m.).

298. — **Illadopsis pyrrhopterus kivuensis** NEUM.

Turdinus pyrrhopterus kivuensis ap. NEUMANN (3), p. 55

Malacocincla pyrrhoptera kivuensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 171.

Pseudoalcippe pyrrhopterus ap. SCHOUTEDEN (3), p. 318.

M. DE WITTE n'a pas récolté cet Oiseau typique de forêt.

NEUMANN a décrit *kivuensis* du Sabinyo (GRAUER). GYLDENSTOLPE l'a cité de Kibati (1.900 m.) (ses récoltes). Moi-même j'ai récolté cette espèce à Burunga (Mikeno) (2.000 m.) et à Lulenga (2.200-2.400 m.), mais la citation de ces spécimens a été omise dans l'inventaire de mes collections que j'ai donné.

299. — **Illadopsis rufipennis** SHARPE

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

M. CHAPIN l'a récoltée dans la forêt à l'Est de Rutshuru.

300. — **Turdoides jardinei emini** NEUM.

Turdoides plebejus emini ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 166.

Turdoides jardinei emini ap. SCHOUTEDEN (3), p. 318.

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

N° 1099. ♀. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Kijwike ».

GYLDENSTOLPE a cité ce *Turdoides* de la savane au Nord du lac Édouard (ses récoltes). Moi-même, je l'ai rapporté de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

301. — **Turdoides melanops sharpei** RCHW.

Crateropus melanops griseus ap. REICHENOW (1), p. 366.

Crateropus melanops sharpei ap. REICHENOW (1), p. 366; — LÖNNBERG (1), p. 30; — SASSI (2), p. 274; — SCHOUTEDEN (1), p. 293.

Turdoides melanops sharpei ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 166; — SCHOUTEDEN (3), p. 318; (6), p. 376; (7), p. 402.

Plusieurs exemplaires se trouvent dans les récoltes de M. DE WITTE :

N° 57. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 15 décembre. N. i. : « Kijwike ».

N° 58. ♂. id. id. id.

- N° 161. ♀. Kibati (1.900 m.), 13 janvier. N. i. : « Kijwike ».
 N° 627. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. id.
 N° 760. ♂. Bitashimwa (1.950 m.), 1^{er}-3 août. id.
 N° 806. ♀. Munagana (2.000 m.), 17-21 août.
 N° 820. ♂. id. id.
 N° 825. ♂. Burambi, Muhavura (2.325 m.), 5-12 septembre. N. i. : « Kijwike ».
 N° 826. ♂. Burambi, Muhavura.
 N° 1320. ♀. Nyabirehe (2.400 m.), 4 mars.

Le Colonel HACKARS l'a de Rutshuru (1.285 m.), avril (♀). M. GHESQUIÈRE également, 5-19 mars (♀ ♀).

REICHENOW a cité cette espèce du Mpororo, de Kesimbili, de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN). LÖNNBERG l'a notée de Rutshuru (1.285 m.), Kabare (925 m.), Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); SASSI l'a indiquée d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.), du Nord du lac Édouard et du Muhavura (2.200 m.) (ses récoltes); moi-même, je l'ai citée du pied du Kishasha (PILETTE); d'entre Kisenyi et Ruhengeri (BASTIAENS), de Ngoma (1.460 m.), Kibati (1.900 m.), Lulenga (1.850 m.) et de l'Ouest de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

302. — *Turdoides hartlaubi* Boc.

Turdoides leucopygia hartlaubi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 318.

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

Je l'ai citée de Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes).

Fam. TURDIDAE

Cinquante-trois espèces de *Turdidae* sont connues de notre région. Trente-six ont été retrouvées par M. DE WITTE.

Subfam. SYLVIINAE

303. — *Sylvietta virens barakæ* SHARPE

Sylvietta virens barakæ ap. SCHOUTEDEN (7), p. 402.

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

Elle a été trouvée au pont de la Kako (1.200 m.) par M. BURGEON.

304. — *Sylvietta leucophrys chloronota* HART.

Sylvietta leucophrys ap. SASSI (2), p. 303.

Sylvietta leucophrys chloronota ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 145; — SCHOUTEDEN (3), p. 311.

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

GYLDENSTOLPE l'a signalée de Burunga (1.900 m.) (ses récoltes); SASSI, d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); moi-même de Burunga (2.000 m.), Lulenga (2.000-2.400 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

305. — **Phyllolais pulchella** CRETZSCHM.

Cette espèce se rencontre très vraisemblablement dans notre région.

306. — **Apalis porphyrolaema affinis** OG.-GRANT

Apalis porphyrolaema vulcanorum ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 140; — SCHOUTEDEN (3), p. 312.

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

GYLDENSTOLPE a décrit son *vulcanorum* du Sabinyo (3.600 m.), (ses récoltes).

307. — **Apalis jacksoni** SHARPE.

M. CHAPIN me dit avoir récolté cette espèce en forêt à l'Est de Rutshuru.

M. DE WITTE ne l'a pas rapportée.

308. — **Apalis binotata personata** SHARPE

Apalis personata ap. REICHENOW (1), p. 362.

Apalis binotata personata ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 141; — SCHOUTEDEN (3), p. 312

M. DE WITTE a deux exemplaires de cet Oiseau de montagnes.

N° 886. ♂. Sabinyo, près ravin Rwebeya, vers 3.000 m., 22 septembre.

N° 1247. ♂. Kibga (2.400 m.), volcan Bishoke, 7-19 février.

REICHENOW l'a cité du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Burunga (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Lulenga (2.000-2.400 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Kibati (1.900 m.) (mes récoltes).

309. — **Apalis ruwenzorii catoides** RCHW.

Apalis ruwenzorii ap. REICHENOW (1), p. 362.

Apalis ruwenzorii catoides ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 140; — SCHOUTEDEN (3), p. 312.

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

REICHENOW l'a citée du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Burunga (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kibati (1.900 m.), Burunga (1.900-2.000 m.), Lulenga (1.800-2.400 m.), Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes).

Le Colonel HACKARS l'a rapportée, en un exemplaire (♀), du Kibumba : pied du Mikenno (2.500 m.), septembre.

310. — **Eminia lepida** HARTL.

Eminia lepida ap. REICHENOW (1), p. 363; — SASSI (2), p. 302; — SCHOUTEDEN (3), p. 312.

Un exemplaire de cette espèce a été récolté :

N° 921. ♂. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre-3 octobre.

Le Colonel HACKARS l'a de Rutshuru (1.285 m.) avril (♂).

REICHENOW a signalé cet Oiseau de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN et GRAUER); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) également et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); et moi-même, de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes). REICHENOW a indiqué également Kasindi (920 m.) (MECKLENBURG).

311. — **Camaroptera brevicaudata griseigula** SHARPE

Camaroptera brevicaudata tincta ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 147; — SCHOUTEDEN (7), p. 402.

Camaroptera brevicaudata griseigula ap. SCHOUTEDEN (3), p. 311.

Camaroptera griseoviridis griseigula ap. SASSI (2), p. 304.

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

SASSI la signale de Kisenyi (1.460 m.) et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Kabare (925 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.400 m.) (mes récoltes, BURGEON).

312. — **Cisticola ayresii entebbe** LYNES

Cisticola terrestris mauensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 126.

Cisticola ayresii entebbe ap. LYNES (1), p. 156.

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

GYLDENSTOLPE l'a notée du Muhavura (2.600 m.).

313. — **Cisticola juncidis perennia** LYNES

Cisticola cisticola uropygialis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 126.

Cisticola juncidis perennia ap. LYNES (1), p. 108.

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

Le Colonel HACKARS en a rapporté un exemplaire, de Katanda (925 m.), 19 avril.

GYLDENSTOLPE a signalé ce *Cisticola* de Kabare (925 m.) (ses récoltes). LYNES cite Kabare et Bitshumbi (925 m.).

314. — **Cisticola brachyptera loanda** LYNES

Cisticola brachyptera brachyptera ap. SCHOUTEDEN (7), p. 402.

Cisticola brachyptera loanda ap. LYNES (1), p. 489; — SCHOUTEDEN (3), p. 311

Cisticola rufa ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 127.

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

N° 236. ♀. Mugunga (1.500 m.), 28-31 janvier. N. i. : « Nagi ».

M. GHESQUIÈRE l'a de Rutshuru, 10 avril (♂).

GYLDENSTOLPE a cité cette espèce de Kibati (1.900 m.) (ses récoltes); je l'ai indiquée de Ngoma d'après mes récoltes.

315. — **Cisticola brachyptera ankole** LYNES

Cisticola brachyptera ankole ap. LYNES (1), p. 491.

LYNES indique cette forme du lac Bunyoni, et du lac Édouard (916 m.) (sans indications plus précises).

316. — **Cisticola cantans belli** OG.-GRANT

Cisticola pictipennis ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 295.

Cisticola pictipennis belli ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 135.

Cisticola cantans belli ap. LYNES (1), p. 359.

M. DE WITTE n'a pas récolté ce *Cisticola*.

LYNES le cite des « Mfumbiro Volcanoes », d'après les récoltes de CARRUTHERS (*pictipennis* ap. OGILVIE-GRANT). GYLDENSTOLPE, de Butalia (925 m.).

317. — **Cisticola erythroptus sylvia** RCHW.

Cisticola erythroptus sylvia ap. FRIEDMANN (1), p. 760; — LYNES (1), p. 373.

M. DE WITTE n'a également pas rapporté ce *Cisticola*.

M. GHESQUIÈRE l'a récolté à Rutshuru, 22 mars (♀).

LYNES le cite de Rutshuru (1.285 m.); FRIEDMANN de Lulenga (1.825 m.) (HARVARD EXPEDITION).

318. — **Cisticola woosnami woosnami** OG.-GRANT

Cisticola woosnami woosnami ap. LYNES (4), p. 298.

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

N° 583. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Tchanda ».

LYNES cite ce *Cisticola* de Kasindi (920 m.) et de Katwe (925 m.).

319. — *Cisticola chubbi chubbi* SHARPE

Cisticola chubbi ap. REICHENOW (1), p. 357; — SCHOUTEDEN (7), p. 402; — FRIEDMANN (1), p. 760.

Cisticola chubbi chubbi ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 134; — SCHOUTEDEN (3), p. 311; — LYNES (1), p. 336.

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

N° 168.	♀.	Kibati (1.900 m.),	13 janvier.	N. i. : « Tchanda ».
N° 172.	♀.	id.	15 janvier.	id.
N° 255.	♀.	Mugunga (1.500 m.),	31 janvier-3 février.	N. i. : « Tchanda ».
N° 231.	♀.	id.	28-31 janvier.	N. i. : « Tchanda ».
N° 275.	♀.	Nzulu (1.500 m.),	6-17 février.	id.
N° 282.	♀.	id.	id.	id.
N° 287.	♀.	id.	id.	id.
N° 366.	♂.	Burunga, Mokoto (2.000 m.),	8-17 mars.	id.
N° 393.	♂.	id.	id.	id.
N° 468.	♀.	Ngesho (2.000 m.),	3-6 avril.	id.
N° 531.	♂.	Tshumba (2.100 m.),	28 avril-1 ^{er} mai.	id.
N° 736.	♂.	Nyarusambo (2.000 m.),	26 juillet.	id.
N° 737.	♂.	id.	id.	id.
N° 738.	♂.	id.	id.	id.
N° 773.	♂.	Tshamugussa (2.250 m.),	9-11 août.	id.
N° 750.	♂.	Bitashimwa (1.950 m.),	forêt de Bambous,	1 ^{er} -3 août. id.
N° 651.	♀.	Kibumba (2.000 m.),	28 juin-2 juillet.	N. i. : « Tchanda ».
N° 1129.	♀.	Kanyabayongo (1.760 m.),	6-14 décembre.	id.
N° 1143.	♂.	id.	id.	id.
N° 1144.	♂.	id.	id.	id.
N° 1224.	♀.	Kibga (2.400 m.) vers Visoke,	7-19 février.	id.
N° 1235.	♂.	id.	id.	id.
N° 1277.	♀.	Nyabirehe (2.400 m.),	22 février.	id.
N° 1353.	♂.	Lac Ngando (2.400 m.),	9-12 mars.	id.

Le Colonel HACKARS a récolté un exemplaire (♂) de cette espèce au Kibumba (2.000 m.), 14 mars.

REICHENOW a cité ce *Cisticola* de la forêt du Bugoie; GYLDENSTOLPE du Muhavura (3.100 m.), du Sabinjo (2.700 m.), de Burunga (1.900 m.), de Kibati (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.460 m.), Lulenga (1.825 m.), Burunga (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Kibati (1.900 m.), et du S.-E. Karisimbi (2.400 m.) (mes récoltes), ainsi que de Lulenga (1.725 m.) (BURGEON); FRIEDMANN, de Lulenga (1.825 m.) (HARVARD EXPEDITION).

LYNES confirme ces indications et y ajoute : Rutshuru (1.285 m.) et les « Mfumbiro » (CARRUTHERS).

320. — **Cisticola galactotes nyansae** NEUM.

Cisticola lugubris nyansae ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 132.

Cisticola galactotes nyansae ap. LYNES (1), p. 396.

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

N° 930. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre. N. i. : « Tchanda ».

N° 931. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.) également, 21 mars, et à Kibati (1.900 m.), octobre (♀ ♀).

LYNES la cite de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Katwe (925 m.).

321. — **Cisticola carruthersi** OG.-GRANT

Cisticola carruthersi ap. LYNES (1), p. 410.

M. DE WITTE n'a pas récolté ce *Cisticola*. LYNES le cite de Kabare (925 m.) (CHAPIN).

322. — **Cisticola robusta nuchalis** RCHW.

Cisticola robusta nuchalis ap. REICHENOW (1), p. 356; — SCHOUTEDEN (1), p. 289; — SASSI (2), p. 297; — GYLDENSTOLPE (1), p. 132; — LYNES (1), p. 427.

Cisticola nuchalis ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 297.

Cisticola robusta ap. LÖNNBERG (1), p. 29.

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

Le Colonel HACKARS l'a de Mabenga (1.000 m.), 24-30 avril (♂ ♀).

OGILVIE-GRANT a cité ce *Cisticola* des « Mfumbiro Volcanoes » (CARRUTHERS); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moi-même, de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), et de Kisenyi (1.460 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

323. — **Cisticola natalensis valida** HGL.

Cisticola natalensis valida ap. LYNES (1), p. 456.

Cisticola natalensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 131.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Le Colonel HACKARS en a récolté un exemplaire (♀) à Bushenda (1.700 m.), rive gauche de la Rutshuru, 28 avril.

LYNES la cite de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de May ya Kwenda (1.200 m.); GYLDENSTOLPE note *natalensis* de Kasindi (920 m.).

324. — **Prinia mistacea graueri** HART.

Prinia mystacea ap. REICHENOW (1), p. 361.

Prinia mistacea graueri ap. SCHOUTEDEN (3), p. 311; (6), p. 375.

M. DE WITTE a récolté un unique exemplaire de cette espèce : exemplaire albinos !

N° 149. ♀. Kibati (1.900 m.), 10-13 janvier. N. i. : « Tchanda ».

REICHENOW a cité cet Oiseau du pied du Nyiragongo (1.900 m.) (MECKLENBURG) et de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN). Je l'ai rapporté de Ngoma (1.460 m.), Kisenyi (1.460 m.), Lulenga (1.825 m.). J'en ai également cité un exemplaire récolté à Kisenyi (1.460 m.) par M. BASTIAENS.

325. — **Burnesia leucopogon reichenowi** HART.

Prinia leucopogon reichenowi ap. SASSI (2), p. 305.

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

SASSI l'indique de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER). M. CHAPIN l'a notée en forêt à l'Est de Rutshuru.

326. — **Burnesia bairdi obscura** NEUM.

Burnesia bairdi obscura ap. NEUMANN (5), p. 13.

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

NEUMANN décrit *obscura* en donnant comme habitat « countries round Lakes Edward and Kivu ». J'en ai rapporté deux exemplaires (♀) de Burunga (Mikeno) (2.000 m.).

327. — **Bathmedonia rufa vulpina** RCHW.

M. CHAPIN a entendu le chant de cet Oiseau en forêt à l'Est de Rutshuru.

M. DE WITTE ne l'a pas récolté.

328. — **Melocichla mentalis amaouroua** PELZ.

Melocichla mentalis amaouroua ap. SASSI (2), p. 294; — GYLDENSTOLPE (1), p. 125.

Melocichla mentalis atricauda ap. SCHOUTEDEN (1), p. 289; — LÖNNBERG (1), p. 29.

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

N° 958. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre.

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

M. GHESQUIÈRE l'a de la même localité, 21 janvier (♂).

LÖNNBERG a cité cette espèce de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI,

de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); moi-même, de Kalegela (1.000 m.) (PILETTE); GYLDENSTOLPE, de Butalia (925 m.) (N.-W. lac Édouard).

329. — **Schoenicola brevirostris** SUND.

Schoenicola apicalis ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 294; (2), p. 333; — REICHENOW (1), p. 358; — SCHOUTEDEN (1), p. 290.

Schoenicola apicalis apicalis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 137.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Elle a été citée du lac Kivu (1.460 m.), d'après les récoltes de CARRUTHERS, par OGILVIE-GRANT. REICHENOW l'indique du Nord du lac Édouard (916 m.) (MECKLENBURG); SASSI, de Kasindi (920 m.) (GRAUER) et moi-même, de Kalegela (PILETTE); GYLDENSTOLPE, de Butalia (925 m.) (N.-W. lac Édouard).

330. — **Bradypterus brachypterus centralis** NEUM.

Bradypterus brachypterus centralis ap. NEUMANN (3), p. 55.

Le *Systema Avium* indique comme habitat de cette forme le Kivu District. Dans la description originale, NEUMANN dit : « entre le Kikuyu et le lac Kivu, le type venant d'entre Mkingo et Muheru » (GRAUER).

331. — **Bradypterus graueri** NEUM.

Bradypterus graueri ap. NEUMANN (3), p. 56; — SCHOUTEDEN (3), p. 312.

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

NEUMANN l'a décrite des « Western Kivu Volcanoes; Swamp, 2.200 m. » (GRAUER).

332. — **Bradypterus cinnamomeus** RÜPP.

Bradypterus cinnamomeus ap. REICHENOW (1), p. 359; — GYLDENSTOLPE (1), p. 137; SCHOUTEDEN (3), p. 312.

Plusieurs exemplaires ont été rapportés par M. DE WITTE :

N° 860. ♀. Kundhuru ya Tshuve (3.600 m.), 14-20 septembre.

N° 883. ♀. Sabinyo, vers 3.000 m., près ravin Rwebeya.

N° 1265. ♂. Sommet du Visoke (3.770 m.), 13-14 février.

N° 1266. ♂. id. id.

N° 1292. ♂. Karisimbi, versant Sud (3.100 m.).

N° 1293. ♀. id. id.

REICHENOW a cité cette espèce de la forêt du Bugoie (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, du Muhavura (3.200 m.), du Sabinyo (2.700 m.), du Karisimbi (4.100 m.) (ses récoltes); moi-même, de Nya Muzinga (2.300 m.), Burunga (2.000 m.), Lulenga (2.000-2.400 m.) (mes récoltes).

333. — **Bradypterus barakae** SHARPE

Bradypterus barakae ap. SCHOUTEDEN (3), p. 313.

Cette espèce de montagnes n'a pas été trouvée par M. DE WITTE.

J'en ai récolté divers exemplaires à Lulenga (2.000-2.400 m.) et à Burunga (2.000 m.).

334. — **Calamocetor leptorhyncha leptorhyncha** RCHW.

Calamornis jacksoni p.p. ap. SCLATER, « Systema Avium », p. 514.

Le *Systema Avium* indique parmi l'habitat de *C. jacksoni* le lac Édouard. Mais M. CHAPIN me dit avoir récolté à Kabare (925 m.) *leptorhyncha* typique et non la forme *jacksoni*. BANNERMAN toutefois (1937) indique *leptorhyncha jacksoni* pour l'Uganda, et *leptorhyncha* pour la région côtière de l'Afrique orientale.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

335. — **Calamocetor rufescens foxi** W. SCL.

Calamornis foxi ap. SCLATER (2), p. 118; — BANNERMAN (1), p. 297.

Je cite ici pour mémoire cette espèce, décrite du lac Maraye, Kigezi District, dans l'Uganda, non loin de notre région, et qui a été signalée également du Ruwenzori et de Beni. BANNERMAN, tout récemment, n'indique que la localité type. Le *Systema Avium*, par contre, indique les lacs du Ruanda et du Kivu.

336. — **Acrocephalus baeticatus cinnamomeus** RCHW.

Acrocephalus cinnamomeus ap. REICHENOW (1), p. 360.

REICHENOW a décrit cette forme du Nord du lac Édouard (916 m.) (MECKLENBURG). Le *Systema Avium* indique comme habitat les rives du lac Kivu.

M. DE WITTE n'a pas récolté cet Oiseau.

337. — **Acrocephalus scirpaceus crassirostris** BREHM.

Acrocephalus scirpaceus crassirostris ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 124.

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

GYLDENSTOLPE l'a récoltée à Kabare (920 m.).

338. — **Acrocephalus schoenobaenus** LINN.

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

M. GHESQUIÈRE nous l'a envoyée de Rutshuru (1.285 m.), 23 janvier.

339. — **Sylvia borin** BODD.

Sylvia borin ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 139; — SCHOUTEDEN (3), p. 313.

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

GYLDENSTOLPE l'a récoltée à Kabare (920 m.), et moi-même à Ngoma (1.460 m.).

340. — **Phylloscopus trochilus trochilus** LINN.

Phylloscopus trochilus ap. REICHENOW (1), p. 365; — SCHOUTEDEN (7), p. 402.

Phylloscopus trochilus trochilus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 139; — SCHOUTEDEN (3), p. 313.

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

N° 237. ♀. Mugunga (1.500 m.), 28-31 janvier. N. i. : « Magi ».

Le Colonel HACKARS en a récolté un spécimen à Kamande (925 m.), en août.

REICHENOW a cité cette espèce, de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); GYLDENSTOLPE, d'Angi (925 m.), de Kabare (920 m.) et du Karisimbi (3.300 m.) (ses récoltes); moi-même, je l'ai récoltée à Lulenga (1.825 m.), Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.), et je l'ai citée des environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON).

Subfam. **TURDINAE**341. — **Erythropygia hartlaubi** RCHW.

Erythropygia hartlaubi ap. LÖNNBERG (1), p. 32; — SASSI (2), p. 288; — SCHOUTEDEN (3), p. 314; (1), p. 297.

Trois exemplaires ont été rapportés :

N° 206. ♀. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. N. i. : « Endresi ».

N° 244. ♂. id. 28-31 janvier.

N° 316. ♂. Nzulu (1.600 m.), 6-17 février. N. i. : « Kibvu ».

M. GHESQUIÈRE a trouvé cette espèce à Rutshuru (1.285 m.), 22 avril (♂).

LÖNNBERG a cité cette espèce de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moi-même de Kibati (1.900 m.) et May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

342. — **Alethe poliophrys** SHARPE

Alethe poliophrys ap. SASSI (2), p. 291; — SCHOUTEDEN (3), p. 314.

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

SASSI l'a citée de l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); moi-même je l'ai indiquée de Lulenga (2.200-2.400 m.) et de Burunga (1.900-2.000 m.) (mes récoltes).

343. — *Myrmecocichla nigra* VIEILL.

Myrmecocichla nigra ap. REICHENOW (1), p. 369; — LÖNNBERG (1), p. 32; — SASSI (2), p. 293; — GYLDENSTOLPE (1), p. 165; — SCHOUTEDEN (1), p. 295; (6), p. 375.

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

- N° 554. ♂. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N.i. : « Mutshengera ».
 N° 555. ♂. id. id.
 N° 556. ♀. id. id.
 N° 580. ♂. id. N. i. : « Kashedja ».
 N° 801. ♂. Munagana (2.000 m.), 17-21 août.
 N° 805. ♀. id. id.
 N° 812. ♂. id. id.
 N° 819. ♂. id. id.
 N° 824. ♂. Burambi, Muhavura (2.325 m.), 5-12 septembre.
 N° 829. ♀. id. id.
 N° 1033. ♂. May ya Moto (850 m.), 5-15 novembre. N. i. : « Kihuli ».
 N° 1113. ♂. Près Katanda (950 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Kitshembe ».

Le Colonel HACKARS a récolté cette espèce à Mabenga (1.000 m.), 24-30 avril (♀ ♀).

REICHENOW a cité ce *Myrmecocichla* du S. Sabinyo, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et du Nord du lac Édouard (920 m.) (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE l'a noté au Nord du lac Kivu (1.460 m.), et moi-même, j'ai indiqué May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS), Rwaza (DOUCE), Ivi (1.100 m.) et Kibati (1.900 m.) (PILETTE).

344. — *Sheppardia cyornithopsis aequatorialis* JACKS.

Alethe cyornithopsis aequatorialis ap. SASSI (2), p. 291.

Vibrissosylva cyornithopsis aequatorialis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 159.

Sheppardia cyornithopsis aequatorialis ap. SCHOUTEDEN (3), p. 314.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cet Oiseau caractéristique des sous-bois de montagne.

GYLDENSTOLPE l'a indiqué de Lulenga (1.825 m.) (ses récoltes); SASSI, des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); moi-même j'en ai récolté cinq exemplaires à Lulenga (2.200-2.400 m.), à Burunga (2.000 m.) et à l'Ouest de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

345. — *Cossypha archeri albimentalis* SHARPE

Bessonornis bocagei albimentalis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 159.

Cossypha archeri ap. SCHOUTEDEN (3), p. 314.

M. DE WITTE a récolté quelques exemplaires de cette espèce de montagnes :

N° 659. Kibumba, Kekere (2.226 m.), 3-6 juillet. N. i. : « Niomvia ».

N° 828. Burambi, Muhavura (2.325 m.), 5-12 septembre. id.

N° 858. Kundhuru ya Tshuve, près du ravin Rwebeya, vers 3.000 m.,
22 septembre.

N° 1332. Lac Ngando (2.400 m.), 5-9 mars.

GYLDENSTOLPE l'a récoltée au Sabinyo (2.700 m.), au Mikeno (3.600 m.), au Karisimbi (3.400 m.), à Burunga (1.825 m.), à Kibati (1.900 m.). Moi-même je l'ai rapportée de Lulenga (2.000-2.300 m.), Burunga (2.000 m.), Nya Muzinga (2.300 m.).

La forme du Kivu est certainement distincte de celle du Ruwenzori (*archeri archeri*).

Je noterai ici que l'Oiseau récolté par moi à Djalasinda et que j'ai attribué avec doute à *archeri*, en disant (*Ann. Mus. Congo, Zool.*, IV, 2, p. 117) : « certainement voisin d'*archeri* », est, d'après M. CHAPIN, le *Cossypha polioptera*. Cette espèce n'était pas encore connue du Congo belge : elle fut décrite de l'Uganda.

346. — *Cossypha caffra kivuensis* SCHOUT.

Bessonornis caffra iolaema ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 159.

Cossypha caffra iolaema ap. SCHOUTEDEN (3), p. 314.

Cossypha caffra kivuensis ap. SCHOUTEDEN, p. 165.

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

N° 146. ♂. Kibati (1.900 m.), 10-13 janvier. N. i. : « Niomvia ».

N° 787. ♀. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août. id.

N° 788. ♀. id. id.

N° 789. ♂. id. id.

N° 870. ♂. Mont Gahinga, près du sommet (3.475 m.), 19 septembre.

N° 839. ♂. Muhavura, Burambi (2.325 m.), 7 septembre.

GYLDENSTOLPE l'a noté de Kibati (1.900 m.) et de Burunga (1.900 m.) (ses récoltes); je l'ai indiqué de Kibati (1.900 m.) également et de Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes).

VAN SOMEREN a indiqué (*Nov. Zool.*, 29, p. 239, 1922) que les *iolaema* du Kivu étaient « somewhat darker than the East African Birds ». GYLDENSTOLPE ne confirme pas la chose. Je pense, au contraire, que VAN SOMEREN a raison : nos *iolaema* des Volcans sont certainement à poitrine d'un gris plus foncé, si je les compare à la série d'exemplaires de l'Est africain que nous possédons.

347. — *Cossypha heuglini occidentalis* RCHW.

Cossypha heuglini ap. REICHENOW (1), p. 373; — SCHOUTEDEN (1), p. 296; — LÖNNBERG (1), p. 32; — SASSI (2), p. 285.

Cossypha cyanocamptor bartelotti ap. SCHOUTEDEN (1), p. 296.

Bessonornis heuglini occidentalis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 161.

Cossypha heuglini ap. SCHOUTEDEN (3), p. 314; (6), p. 375; (7), p. 402.

M. DE WITTE a récolté une série de cet Oiseau :

N° 204.	♀.	Mugunga (1.500 m.),	22-27 janvier.	N. i. :	« Niomvia ».
N° 239.	♂.	id.	28-31 janvier.	id.	
N° 267.	♀.	Nzulu (1.500 m.),	6-17 février.	N. i. :	« Niomvia ».
N° 294.	♂.	id.	id.	id.	
N° 306.	♂.	id.	id.	id.	
N° 323.	♀.	id.	id.	id.	
N° 831.	♂.	Lac Bulero, Bitale (1.860 m.),	10 septembre.	N.i.:	« Niomvia ».
N° 899.	♂.	Ruhengeri (1.860 m.),	29 septembre-3 octobre.	id.	
N° 900.	♂.	id.	id.	id.	
N° 901.	♂.	id.	id.	id.	
N° 993.	♀.	May ya Moto (950 m.),	5-15 novembre.	id.	
N° 1066.	♂.	Rwindi (1.000 m.),	20-30 novembre.	id.	
N° 1112.	♀.	Kalendo (1.925 m.),	20-30 novembre.	id.	
N° 1146.	♂.	Kanyabayongo (1.760 m.),	6-14 décembre.	id.	
N° 1147.	♀.	id.	id.	id.	

Le Colonel HACKARS a rapporté cette espèce de Rutshuru (1.285 m.), avril.
M. GHESQUIÈRE également, 14 mars (♂).

Les riches séries du Musée du Congo montrent qu'*occidentalis* est distinct d'*heuglini* vrai : j'ai récolté *heuglini* à Mahagi-port.

REICHENOW a cité ce *Cossypha* du lac Karago (2.400 m.) et du Nord du lac Édouard (920 m.) (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) et Kabare (925 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, des plaines de la Rutshuru (1.000 m.), de Tamohanga, du Muhavura (2.200 m.), et de Kasindi (920 m.) (ses récoltes); moi-même j'ai cité Lulenga (1.825 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS, DOUCE, VAN SACEGHEM), du Byihayi (1.500 m.) (DOUCE), Busuenda (1.700 m.) et Kibati (1.900 m.) (PILETTE).

348. — *Cossypha niveicapilla melanonota* CAB.

Bessonornis verticalis melanonota ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 162.

Deux exemplaires ont été récoltés par M. DE WITTE :

N° 943.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	21-30 octobre.	N. i. :	« Niomvia ».
N° 1067.	♂.	Rwindi (1.000 m.),	20-30 novembre.	id.	

M. GHESQUIÈRE a récolté cet Oiseau à Rutshuru (1.285 m.), 6 et 22 mars (♂).

GYLDENSTOLPE avait indiqué cette espèce de Sake (1.460 m.).

349. — **Pogonocichla stellata intensa** SHARPE

Tarsiger ruwenzorii ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 307; (19), p. 394; — REICHENOW (1), p. 375; — SCHOUTEDEN (1), p. 297; — SASSI (2), p. 288.

Pogonocichla margaritata intensa ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 155.

Pogonocichla stellata ruwenzorii ap. SCHOUTEDEN (3), p. 313; (6), p. 375.

M. DE WITTE n'a rapporté que quatre exemplaires de cette espèce typique de montagnes :

N° 519. ♀. Kamatembe (2.100 m.), 20-21 avril.

N° 794. ♀. Bunyoni, 14 août.

N° 795. ♀. id.

N° 1221. ♀. Kibga, vers Visoke (2.400 m.), 7-19 février. N. i.: « Shonde ».

OGILVIE-GRANT a décrit cet Oiseau du Ruwenzori sous le nom *ruwenzorii*, mais l'a indiqué aussi des Volcans (7.000 pieds) (CARRUTHERS); REICHENOW indique le pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, le Muhavura (2.900 m.), le Sabinyo (2.600 m.), et Burunga (1.900 m.) (ses récoltes); SASSI le signale d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); moi-même, de Kibati (1.900 m.) et Busuenda (1.700 m.) (PILETE), d'entre Kisenyi et Ruhengeri (BASTIAENS), du Bigogo (BASTIAENS), de Lulenga (1.800-2.400 m.), Burunga (1.900-2.000 m.), Kibati (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.) et du Nyiragongo (forêt à 2.900 m.) (mes récoltes).

350. — **Cercomela familiaris modesta** SHELL.

Saxicola falkensteini ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 298.

Phoenicurus familiaris falkensteini ap. REICHENOW (1), p. 374.

Phoenicurus phoenicurus phoenicurus ap. SCHOUTEDEN (6), p. 375; (3), p. 313.

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

REICHENOW et OGILVIE-GRANT l'ont cité des Volcans d'après les récoltes de CARRUTHERS, sans localité précise. Moi-même je l'ai indiqué de Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes) et de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE); malheureusement, un lapsus m'a fait écrire *phoenicurus phoenicurus*, alors que je notais cependant que REICHENOW avait cité la forme *falkensteini* du *Phoenicurus familiaris*.

351. — **Saxicola torquata axillaris** SHELL.

Pratincola salax ap. REICHENOW (1), p. 369; — SCHOUTEDEN (1), p. 295; — LÖNNBERG (1), p. 32; — SASSI (2), p. 293.

Pratincola rubicola ap. REICHENOW (1), p. 380; — SCHOUTEDEN (1), p. 295; — SASSI (2), p. 293; — OGILVIE-GRANT (1), p. 300.

Pratincola torquata rubicola ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 164.

Pratincola torquata axillaris ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 164.

Saxicola torquata axillaris ap. SCHOUTEDEN (3), p. 314; (6), p. 375.

Saxicola torquata robusta ap. SCHOUTEDEN (3), p. 315; (6), p. 375.

D'après les notes d'HARTERT, MEINERTZHAGEN, GROTE, cette forme de *torquata* est la seule qui se rencontre au Kivu. Tous les exemplaires signalés sous d'autres noms doivent s'y rapporter.

M. DE WITTE a rapporté un bon nombre d'exemplaires de cet Oiseau :

- N° 145. ♀. Kibati (1.900 m.), 10-13 février. N. i. : « Senja ».
 N° 270. ♀. Nzulu (1.530 m.), 6-17 février. N. i. : « Kahenge ».
 N° 276. ♀. id. id. N. i. : « Gahenge ».
 N° 304. ♂. id. id. N. i. : « Kahenge ».
 N° 248. ♀. Mugunga (1.500 m.), 31 janvier-3 février. N. i. : « Kahenie ».
 N° 364. ♀. Burunga, Mokoto (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Kathenge ».
 N° 398. ♂. id. id. N. i. : « Zikameli ».
 N° 392. ♀. id. id. N. i. : « Katchenge ».
 N° 436. ♂. Kalondo, Mokoto (1.725 m.), 23-27 mars. N. i. : « Sheja ».
 N° 439. ♂. id. id. N. i. : « Duhuli ».
 N° 649. Kibumba (2.000 m.), 28 juin au 2 juillet. N. i. : « Kahengera ».
 N° 763. ♀. Bitashimwa (1.950 m.), 1^{er}-3 août. N. i. : « Zikameli ».
 N° 776. ♂. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août. N. i. : « Sheja ».
 N° 777. ♂. id. id. id.
 N° 871. ♂. Gahinga, près du sommet (3.475 m.), 19 septembre. N. i. :
 « Kahengera ».
 N° 895. ♀. Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 25 septembre.
 N° 897. ♀. id. id.
 N° 914. ♂. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre au 3 octobre. N. i. :
 « Gahenja ».
 N° 1137. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre. N. i. : « Lutsheja ».
 N° 1138. ♂. id. id. id.
 N° 1139. ♂. id. id. id.
 N° 1275. Nyabirehe (2.400 m.), 23 février. N. i. : « Tchanda ».
 N° 1282. ♂. id. id.
 N° 1318. ♀. id. 4 mars.
 N° 1322. ♀. id. id.
 N° 1348. ♂. Lac Ngando (2.400 m.), 9-12 mars.
 N° 1360. ♂. id. id.

Le Colonel HACKARS a rapporté un exemplaire de cette espèce du Visoke, novembre (♀). M. GHESQUIÈRE l'a de Rutshuru (1.285 m.), janvier, mars et avril.

REICHENOW a cité cet Oiseau du pied du Karisimbi (2.400 m.) et du lac Karago (2.400 m.) (MECKLENBURG), du Karisimbi (STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru et Kabare (ARRHENIUS); SASSI, d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Kibati (1.900 m.), du Sabinyo (2.600 m.), du Muhavura (2.200 m.), de Tamohanga (1.900 m.); moi-même, de Kibati (1.900 m.), May ya Kwenda (1.200 m.), Tsisirongo (2.000 m.), du pied du Karisimbi (2.400 m.) et des Mokoto (1.250 m.) (PILETTE), de Kibati (1.900 m.),

Lulenga (1.825 m.), Ngoma (1.460 m.), ainsi que de Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS et DOUCE), de Mutura (DOUCE), d'entre Kisenyi et Ruhengeri (BASTIAENS).

352. — **Saxicola rubetra rubetra** LINN.

Pratincola rubetra ap. LÖNNBERG (1), p. 32; — SCHOUTEDEN (1), p. 295.

Saxicola rubetra rubetra ap. SCHOUTEDEN (3), p. 315.

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

N° 397. ♀. Burunga, Mokoto (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Zikameli ».

N° 460. ♀. Ngesho (1.500 m.), 3-6 avril. N. i. : « Katshengra ».

N° 1140. ♀. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre. N. i. : « Zikameli ».

N° 1141. ♀. id. id. id.

M. GHESQUIÈRE l'a récoltée à Rutshuru, 20-21 janvier (♂♂) et 24 mars (♂).

LÖNNBERG a cité ce *Saxicola* de Rutshuru (ARRHENIUS); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), de Kisenyi et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

353. — **Geokichla gurneyi piaggiae** BOUV.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de cette rare espèce, qui n'avait pas encore été trouvée dans notre région :

N° 823. ♂. Burambi, Muhavura (2.325 m.), 5-12 septembre. N. i. : « Kijwike ».

354. — **Turdus libonyanus centralis** RCHW.

Turdus pelios bocagei ap. REICHENOW (1), p. 367.

Turdus pelios centralis ap. SASSI (2), p. 282; — LÖNNBERG (1), p. 32; — SCHOUTEDEN (1), p. 294.

Turdus libonyanus centralis ap. SCHOUTEDEN (3), p. 315; (7), p. 402.

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

N° 266. ♀. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Moa ».

N° 972. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre. N. i. : « Bwadimba ».

N° 988. ♂. id. id. id.

N° 990. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS en a également un exemplaire de Rutshuru (1.285 m.), janvier (♀). M. GHESQUIÈRE l'a de la même localité, janvier, février, mars, avril.

REICHENOW, sous le nom *bocagei*, a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); SASSI la cite de Kisenyi (1.460 m.) également et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); LÖNNBERG l'a indiquée de

Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); moi-même, de Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes), de Kanzenze (1.500 m.) (BURGEON), de Kaniki (916 m.) (PILETTE). Je l'ai remarquée communément à Rutshuru en décembre 1925.

355. — **Turdus stormsi graueri** NEUM.

Turdus graueri ap. NEUMANN (3), p. 56; — SASSI (2), p. 282; — GYLDENSTOLPE (1), p. 154.

Turdus stormsi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 315.

M. DE WITTE n'a pas récolté ce *Turdus*.

SASSI l'a noté de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (GRAUER). NEUMANN l'avait décrit de Nsasa et note comme habitat « entre la rivière Kagera et le lac Kivu ».

Le Musée du Congo l'a de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE).

356. — **Turdus olivaceus bambusicola** NEUM.

Turdus sylvestris ap. REICHENOW (1), p. 368; — SCHOUTEDEN (1), p. 294.

Turdus olivaceus bambusicola ap. NEUMANN (3), p. 56; — SASSI (2), p. 283; — SCHOUTEDEN (3), p. 315; (6), p. 376.

M. DE WITTE a rapporté de nombreux exemplaires de ce *Turdus* :

- | | | | | |
|----------|----|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
| N° 158. | ♂. | Kibati (1.900 m.), | 10-13 janvier. | N. i. : « Moa ». |
| N° 171. | ♂. | id. | 15 janvier. | id. |
| N° 186. | ♂. | id. | 16 janvier. | id. |
| N° 326. | ♂. | Nzulu (1.500 m.), | 6-17 février. | id. |
| No 458. | ♀. | Ngesho (2.000 m.), | 3-6 avril. | id. |
| N° 491. | ♂. | Kamatembe (2.100 m.), | 11-19 février. | id. |
| N° 523. | ♂. | id. | 20-21 avril. | id. |
| N° 642. | ♀. | Kibumba (2.000 m.), | 26 juin-2 juillet. | id. |
| N° 686. | ♂. | id. | Mont Bisoko, 11 juillet. | N. i. : « Moa ». |
| N° 689. | ♀. | id. | id. | id. |
| N° 857. | ♀. | Kundhuru ya Tshuve (2.000 m.), | 14-20 septembre. | id. |
| N° 878. | ♂. | id. | 20-21 septembre. | id. |
| N° 703. | ♂. | Kabara, Mikeno, 3.200 m., | 15-25 juillet. | |
| N° 1227. | ♀. | Kibga, v. Visoke (2.400 m.), | 7-19 mars. | N. i. : « Gwandimba ». |
| N° 1228. | ♂. | id. | id. | id. |

REICHENOW l'a cité (*sylvestris*) de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN), du lac Karago ainsi que du Bugoie (MECKLENBURG); NEUMANN a décrit *bambusicola* des « Western Kivu Volcanoes » (GRAUER); SASSI a noté l'espèce de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); moi-même j'ai cité cette espèce de Kibati (1.900 m.), du pied du Karisimbi (2.400 m.), de la selle Muhavura-Sabinyo (PILETTE), de Lulenga (1.900-2.200 m.), Kibati (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Ngoma

(1.460 m.), et du S.-E. Karisimbi (2.400 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE), de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE, BASTIAENS), du Bigogo (DOUCE, BASTIAENS).

Fam. MUSCICAPIDAE

Les Muscicapides sont représentés dans notre faune par vingt-sept espèces. Quatorze d'entre elles ont été rapportées par M. DE WITTE.

357. — *Seicercus umbrovirens wilhelmi* GYLD.

Cryptolopha wilhelmi ap. GYLDENSTOLPE (2), p. 37; (1), p. 223.

Seicercus umbrovirens wilhelmi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 313.

M. DE WITTE a rapporté deux exemplaires seulement de cet Oiseau typique pour la zone alpine :

N° 1290. ♀. Karisimbi, versant S. (3.100 m.), février-mars.

N° 1291. ♂. id. id. id.

GYLDENSTOLPE a décrit *wilhelmi* du Muhavura (3.200 m.), du Mikeno (3.700 m.), du Karisimbi (3.800 m.). Je l'ai trouvé abondant en zone des Bruyères du Nyiragongo (3.000 m.).

358. — *Seicercus laetus* SHARPE

Cryptolopha laeta ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 224.

Seicercus laetus ap. SCHOUTEDEN (3), p. 313; (6), p. 375.

Un seul exemplaire de cette autre espèce de montagnes a été récolté :

N° 518. ♂. Kamatembe, 11-29 avril.

GYLDENSTOLPE a trouvé cet Oiseau au Muhavura (2.800-3.000 m.), au Sabinyo (2.300-2.700 m.), à Lulenga (2.000 m.). Je l'ai rapporté de Lulenga également (2.000-2.400 m.), de Nya Muzinga (2.300 m.), et du Nyiragongo (2.800 m.). M. BASTIAENS l'a récolté entre Kisenyi et Ruhengeri.

359. — *Chloropeta similis* RICHM.

Chloropeta similis ap. REICHENOW (1), p. 303.

Chloropeta natalensis similis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 206.

Chloropeta natalensis schubotzi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 317.

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

REICHENOW a indiqué cette espèce de la forêt du Bugoie (STEGMANN), tandis qu'il décrivait *schubotzi* de la forêt du Rugege; GYLDENSTOLPE l'a notée du Muhavura (3.000 m.), du Sabinyo (2.800 m.), du Mikeno (3.200 m.), du Karisimbi (3.700 m.) (ses récoltes); moi-même je l'ai récoltée à Lulenga (2.200-2.400 m.) et à Nya Muzinga (2.300 m.).

360. — **Chloropeta massaica massaica** FISCH. et RCHW.

Chloropeta massaica ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 307.

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

M. GHESQUIÈRE vient d'en envoyer au Musée du Congo un exemplaire (♂) récolté à Rutshuru, 9 avril.

OGILVIE-GRANT l'a indiquée du N.-W. du lac Kivu, sans localité précise, d'après les récoltes de CARRUTHERS.

361. — **Chloropeta gracilirostris** OG.-GRANT.

M. DE WITTE a rapporté quatre exemplaires de cette espèce, décrite du Ruwenzori :

N° 1225. ♂. Kibga (2.400 m.), 29 février.

N° 1226. ♂. id. id.

N° 1229. ♂. id. id.

N° 1230. ♀. id. id.

M. CHAPIN l'a récoltée à Kabare (925 m.).

362. — **Parisoma plumbeum** HARTL.

Parisoma plumbeum ap. SASSI (3), p. 32.

M. DE WITTE n'a pas cet Oiseau.

SASSI l'a indiqué d'entre Kasindi et Beni (GRAUER), vraisemblablement en dehors de nos limites, par conséquent.

363. — **Parisoma griseigularis griseigularis** HART.

Alseonax ansorgei ap. SASSI (2), p. 245.

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

SASSI l'a citée des monts à l'Est de Rutshuru (1.600 m.), où CHAPIN l'a également notée.

364. — **Bradornis murinus suahelicus** SOM.

Bradornis pallidus murinus ap. SASSI (2), p. 246.

M. DE WITTE n'a également pas récolté cet Oiseau.

SASSI l'a indiqué de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER).

365. — *Dioptrornis toroensis* HART.

Dioptrornis toroensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 195; — SCHOUTEDEN (1), p. 256; (3), p. 317; (6), p. 376.

Dioptrornis kiwuensis ap. REICHENOW (1), p. 299.

M. DE WITTE a récolté une série d'exemplaires de cette espèce de montagnes :

N° 14.	♀.	Rutshuru (1.285 m.),	5-7 décembre.	N. i. : « Ngingi ».
N° 147.	♀.	Kibati (1.900 m.),	10-13 janvier.	N. i. : « Kinievu ».
N° 166.	♀.	id.	13 janvier.	id.
N° 224.	♀.	Mugunga (1.500 m.),	22-27 janvier.	id.
N° 357.	♂.	Budunga, Mokoto (2.000 m.),	8-17 mars.	id.
N° 376.	♀.	id.	id.	id.
N° 377.	♂.	id.	id.	id.
N° 378.	♀.	id.	id.	id.
N° 383.	♂.	id.	id.	id.
N° 384.	♂.	id.	id.	id.
N° 387.	♂.	id.	id.	id.
N° 388.	♀.	id.	id.	id.
N° 389.	♀.	id.	id.	id.
N° 390.	♀.	id.	id.	id.
N° 402.	♀.	id.	id.	id.
N° 442.	♀.	Ngesho (2.000 m.),	3-6 avril.	id.
N° 443.	♂.	id.	id.	id.
N° 444.	♂.	id.	id.	id.
N° 445.	♂.	id.	id.	id.
N° 446.	♂.	id.	id.	id.
N° 447.	♂.	id.	id.	id.
N° 448.	♂.	id.	id.	id.
N° 449.	♀.	id.	id.	id.
N° 512.	♀.	Kamatembe (2.100 m.),	11-29 avril.	id.
N° 537.	♀.	Tshumba (2.100 m.),	28 avril-1 ^{er} mai.	id.
N° 539.	♀.	id.	id.	id.
N° 545.	♀.	id.	id.	id.
N° 643.	♀.	Kibumba (2.000 m.),	28 juin-2 juillet.	id.
N° 726.	♂.	Nyarusomba (2.000 m.),	26 juillet.	id.
N° 774.	♂.	Tshamugussa (2.250 m.),	9-14 août.	id.
N° 775.	♂.	id.	id.	id.
N° 1220.	♂.	Kibga (2.400 m.),	7-19 février.	id.
N° 1261.	♂.	Nyabitsindi (2.400 m.),	7-19 février.	id.
N° 1262.	♂.	id.	id.	id.
N° 1283.	♀.	Nyabirehe (2.400 m.),	23 février.	

REICHENOW a cité cette espèce du Bugoie et du pied du Mikenno (STEGMANN). GYLDENSTOLPE la note de Sake (1.460 m.), Kibati (1.900 m.), Burunga

(Mikeno) (1.900 m.), et du Mikeno (3.500 m.) (ses récoltes); je l'ai indiquée de Lulenga (1.900-2.400 m.), Burunga (1.900-2.000 m.), Kibati (1.900 m.) et Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes), ainsi que de Mutero (1.500 m.), de Kibati (1.900 m.) et des Mokoto (1.750 m.) (PILETTE), de Rugegera (DOUCE), et Misunuye (BASTIAENS).

366. — **Melaenornis edolioides ugandae** SOM.

Melaenornis pammelaina ap. REICHENOW (1), p. 299; — LÖNNBERG (1), p. 23; — SASSI (2), p. 246.

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

N° 579. ♂. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-9 mai.

N° 1100. ♂. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Kitschengera ».

N° 1102. ♀ juv. id. id. id.

REICHENOW l'a citée du lac Édouard (925 m.) (MECKLENBURG); LÖNNBERG et SASSI, de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS, SASSI).

Je noterai ici que les *Melaenornis* récoltés à Loashi par M. PILETTE, que j'ai jadis cités sous le nom de *M. pammelaina*, se rapportent à la nouvelle espèce que vient de décrire M. BERLIOZ sous le nom de *M. ardesiacea*.

367. — **Stizorhina fraseri vulpina** RCHW.

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

M. CHAPIN me dit l'avoir notée en forêt à l'Est de Rutshuru.

368. — **Alseonax infulatus infulatus** HARTL.

Alseonax infulatus infulatus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 200.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de cette espèce qui me paraît devoir se rapporter à la forme *infulatus* par sa longueur d'aile :

N° 456. ♀. Ngesho (2.000 m.), 3-6 avril. N. i. : « Tchanda ».

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Bitshumbi (925 m.), en octobre.

GYLDENSTOLPE a cité cette forme d'Angi, à la rive occidentale du lac Édouard (925 m.) (ses récoltes).

369. — **Alseonax infulatus ruandae** GYLD.

Alseonax infulatus ap. REICHENOW (1), p. 301; — SASSI (2), p. 243.

Alseonax infulatus ngomae ap. GYLDENSTOLPE (2), p. 36; (1), p. 201.

Alseonax infulatus ruandae ap. SCHOUTEDEN (3), p. 317; (6), p. 376; (7), p. 402.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de cette forme :

N° 347. ♂. Lac Magera (2.000 m.), 2-6 mars. N. i. : « Tchanda ».

REICHENOW a cité cet *Alseonax*, sous le nom *infulatus*, de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG); SASSI le note de la même localité sous le même nom (GRAUER); GYLDENSTOLPE l'a indiqué, sous le nom de *ngomae*,

de Ngoma (1.460 m.) et de Kisenyi (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, je l'ai mentionné de Ngoma (1.460 m.) et de Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS), Nyundo (1.876 m.) (DOUCE), et du Byiyayi (1.500 m.) (DOUCE).

370. — **Alseonax minimus subtilis** GROTE

Alseonax murinus subtilis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 199; — SCHOUTEDEN (3), p. 317.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

GYLDENSTOLPE l'a signalée de Kibati (1.900 m.), Burunga (Mikeno) (1.900 m.), du Mikeno (3.400-3.700 m.), du Karisimbi (3.500 m.) (ses récoltes); moi-même je la note de Burunga (Mikeno) (1.900 m.) et de Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes).

371. — **Muscicapa striata striata** PALL.

Muscicapa grisola ap. REICHENOW (1), p. 300; — SCHOUTEDEN (1), p. 256.

Muscicapa ficedula ficedula ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 197.

Muscicapa striata striata ap. SCHOUTEDEN (3), p. 317.

M. DE WITTE a récolté cette espèce dans les localités suivantes :

N° 230. ♂. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. N. i. : « Ityanda ».

N° 452. ♂. Ngesho (2.000 m.), 3-6 avril. N. i. : « Bendekesi ».

N° 453. ♀. id. id. id.

N° 968. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre.

M. GHESQUIÈRE l'a de Rutshuru, 31 mars (♀).

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); moi-même de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), de Ngoma (1.460 m.) et Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes); GYLDENSTOLPE la note de Kabare (925 m.) (ses récoltes):

372. — **Ficedula albicollis albicollis** TEMM.

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

Le Colonel HACKARS en a trouvé un exemplaire près de Kibati, à 2.000 m., le 20 octobre.

373. — **Pedilorhynchus comitatus stuhlmanni** RCHW.

Pedilorhynchus comitatus stuhlmanni ap. SCHOUTEDEN (7), p. 402.

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

M. GHESQUIÈRE vient de nous l'envoyer de Rutshuru (1.285 m.), 10 et 13 mars. Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Mabenga (1.000 m.).

Je l'ai signalée du pont de la Kako (1.200 m.) (BURGEON).

374. — **Megabyas flammulatus aequatorialis** JACKS.

M. DE WITTE n'a pas rapporté cette espèce qui n'a pas encore été indiquée de notre région.

M. CHAPIN l'a trouvée en forêt à l'Est de Rutshuru.

375. — **Bias musicus feminina** JACKS.

M. DE WITTE a rencontré cette espèce, non encore signalée, en une seule localité :

N° 570. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Gurusha ».

N° 571. ♀. id. id. id.

376. — **Batis minor nyansae** NEUM.

Batis minor congoensis ap. SASSI (2), p. 250.

SASSI a mentionné cette espèce de Kasindi (920 m.) (GRAUER).

377. — **Batis molitor puella** RCHW.

Batis puella ap. REICHENOW (1), p. 304.

Batis molitor puella ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 209; — SCHOUTEDEN (3), p. 316.

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

N° 203. ♂. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. N. i. : « Kahenyau ».

N° 510. ♀. Kamatembe (2.100 m.), 11-29 avril. N. i. : « Bonde ».

N° 573. ♂. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai.

N° 662. ♂. Kibumba (2.000 m.), 3-6 juillet. N. i. : « Djongwe ».

N° 668. ♂. id. 7-10 juillet. N. i. : « Djongo ».

REICHENOW l'a citée du Karisimbi (2.300 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Lulenga (1.825 m.). Moi-même, je l'ai rapportée de Burunga (Mikeno) (2.000 m.).

378. — **Batis diops** JACKS.

Batis diops ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 210; — SCHOUTEDEN (3), p. 316.

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

N° 751. ♂. Bitashimwa (1.950 m.), 1-3 août. N. i. : « Djongo ».

N° 1248. ♀. Nyabitsindi (2.400 m.), 7-19 février.

GYLDENSTOLPE l'a citée du Muhavura (3.000 m.), du Sabinyo (2.600 m.), de Kibati (1.900 m.), de Burunga (Mikeno) (2.000 m.). Moi-même, je l'ai rapportée de Lulenga (2.000-2.400 m.), Burunga (Mikeno) (2.000 m.), Kibati (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), et de la zone des Bruyères du Nyiragongo (3.000 m.).

379. — *Platysteira cyanea nyansae* NEUM.

Platysteira cyanea nyansae ap. SASSI (2), p. 253; — GYLDENSTOLPE (1), p. 214; — SCHOUTEDEN (3), p. 316; (6), p. 376.
Platysteira cyanea ap. SCHOUTEDEN (1), p. 259; — LÖNNBERG (1), p. 23.

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

M. GHESQUIÈRE l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.), 17 et 19 mars.

LÖNNBERG l'a citée de Rutshuru (1.825 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Sake (1.460 m.) (ses récoltes); SASSI, de Kasindi (920 m.) (GRAUER); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), Lulenga (1.825 m.), Ngoma (1.460 m.) et l'Ouest de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes). Je l'ai notée à Rutshuru (1.285 m.) lors de mon passage.

380. — *Erannornis albicauda kivuensis* GROTE

Elminia albicauda ap. SASSI (2), p. 260.
Elminia albicauda albicauda ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 222.
Erannornis albicauda kivuensis ap. GROTE (3), p. 58; — SCHOUTEDEN (3), p. 316; (6), p. 376; (7), p. 402.

M. DE WITTE a rapporté trois exemplaires de ce délicat Oiseau :

N° 173. ♀. Kibati (1.900 m.), 16 janvier. N. i. : « Kibvu ».

N° 235. ♂. Mugunga (1.500 m.), 28-3 janvier. N. i. : « Mogi ».

N° 367. ♀. Burunga, Mokoto (1.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Karanganbili ».

M. GHESQUIÈRE a récolté cette espèce à Rutshuru (1.285 m.), 19 mars.

SASSI a indiqué cette espèce d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Kibati (1.900 m.) et de Burunga (Mikeno) (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Lulenga (1.900-2.300 m.), Burunga (Mikeno) (1.900-2.000 m.), et Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes), et de Mutura (2.300 m.) (DOUCE), ainsi que de Lulenga (1.825 m.) (BURGEON)

381. — *Erannornis longicauda teresita* ANT.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Le Colonel HACKARS en a récolté un exemplaire (♀) à la rive occidentale du lac Édouard, juillet.

382. — *Trochocercus albonotatus albonotatus* SHARPE

Trochocercus albonotatus ap. REICHENOW (1), p. 306.
Trochocercus albonotatus albonotatus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 216; — SCHOUTEDEN (3), p. 316.

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

N° 1234. ♂. Kibga (Mikeno) (1.900 m.), 7-19 février.

GYLDENSTOLPE a cité ce *Trochocercus* de Burunga (2.400 m.) (ses récoltes);

REICHENOW, du Niyragongo (3.000 m.) (MECKLENBURG); moi-même, de Lulenga (2.000-2.400 m.), Burunga (1.900-2.000 m.) et Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes).

383. — **Tchitrea viridis suahelica** RCHW.

Tchitrea perspicillata suahelica ap. REICHENOW (1), p. 307.

Terpsiphone perspicillata suahelica ap. SASSI (2), p. 258; — GYLDENSTOLPE (1), p. 220.

Tchitrea viridis ap. REICHENOW (1), p. 306; — SASSI (2), p. 257.

Tchitrea viridis suahelica ap. SCHOUTEDEN (3), p. 316; (6), p. 376.

M. DE WITTE n'a récolté que quatre exemplaires de cette espèce :

N° 174. ♀. Kibati (1.900 m.), 13 janvier. N. i. : « Munienga ».

N° 923. ♂. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre-3 octobre.

N° 1097. ♂. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Kihangi ».

N° 1098. ♀. id. id. id.

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Kibati (1.900 m.), 20 octobre : un couple (♂ ♀).

REICHENOW a cité cet Oiseau du N. du « Ssalini » (MECKLENBURG) et de la forêt de Tchingogo (STEGMANN); GYLDENSTOLPE, de Sake (1.460 m.) et Lulenga (1.825 m.) (ses récoltes); SASSI, de Kisenyi et Kasindi (920 m.) (GRAUER); moi-même, de Lulenga (1.825 m.), Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes), Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM, BASTIAENS, DOUCE), Rugegera (DOUCE).

Fam. **HIRUNDINIDAE**

Quinze espèces d'Hirondelles sont actuellement connues de la région que nous envisageons ici. M. DE WITTE en a rapporté dix.

384. — **Riparia paludicola ducis** RCHW.

Riparia paludicola ducis ap. REICHENOW (1), p. 296; — GYLDENSTOLPE (1), p. 229.

M. DE WITTE a deux exemplaires de ce *Riparia* :

N° 729. ♂. Nyarusambo (2.000 m.), 27 juillet. N. i. : « Dambira ».

N° 739. ♂. id. id. id.

REICHENOW a décrit cette forme du N.-W. Ruanda; GYLDENSTOLPE l'a notée de Kabare (920 m.) (ses récoltes).

385. — **Riparia riparia riparia** LINN.

Riparia riparia ap. REICHENOW (1), p. 296.

Riparia riparia riparia ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 229; — SCHOUTEDEN (3), p. 310.

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

Le Colonel HACKARS l'a rapportée de Katanda (950 m.), 19 janvier (♂).

REICHENOW l'avait notée du lac Édouard (916 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Kabare (925 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

386. — **Riparia cincta suahelica** SOM.

Riparia cincta ap. REICHENOW (1), p. 296; — SASSI (2), p. 241.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

REICHENOW l'a indiquée du Tshingogo (STEGMANN); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Kasindi (920 m.) (GRAUER).

387. — **Ptyonoprogne rufigula rufigula** F. et RCHW.

Ptyonoprogne rufigula rufigula ap. SCHOUTEDEN (3), p. 310.

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

Je l'avais récoltée à Ngoma (1.460 m.).

388. — **Hirundo rustica rustica** LINN.

Hirundo rustica ap. REICHENOW (1), p. 297; SCHOUTEDEN (1), p. 254; (6), p. 375.

Hirundo rustica ap. REICHENOW (1), p. 297; — SCHOUTEDEN (1), p. 254; (6), p. 375.

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

N° 1012. ♀. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre. N. i. : « Dambira ».

Le Colonel HACKARS a récolté cette même Hirondelle à Rutshuru (1.285 m.), en mars et avril, et à Katanda (950 m.) en avril. M. GHESQUIÈRE, à Rutshuru (1.285 m.), 11 mars.

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN). Moi-même je l'ai indiquée du pied du Karisimbi (2.400 m.), de Kibati (1.900 m.), de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS, DOUCE), de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

389. — **Hirundo angolensis angolensis** Boc.

Hirundo angolensis ap. SCHOUTEDEN (3), p. 310.

Hirundo lucida angolensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 226.

M. DE WITTE a plusieurs exemplaires de cette Hirondelle :

N° 283. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Dambira ».

N° 285. ♂. id. id. id.

N° 296. ♂. id. id. id.

N° 297. ♀. id. id. id.

N° 770. ♂. Tshamugussa (2.250 m.), 1^{er}-14 août. id.

N° 771. ♂. id. id. id.

N° 772. ♂. id. id. id.

GYLDENSTOLPE a cité cette espèce de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.); Burunga (1.900 m.), et Nya Muzinga (2.300 m.) (mes récoltes); M. PILETTE l'avait de May ya Kwenda (200 m.).

380. — **Hirundo smithii smithii** LEACH.

Hirundo smithii ap. REICHENOW (1), p. 297; — SCHOUTEDEN (3), p. 310.

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

Je l'ai rapportée de Kisenyi (1.460 m.), localité d'où l'a citée également REICHENOW (MECKLENBURG, STEGMANN).

391. — **Hirundo abyssinica unitatis** SCL. et PRD.

Hirundo puella ap. REICHENOW (1), p. 297; — SASSI (2), p. 242.

Hirundo puella unitatis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 227.

Hirundo abyssinica unitatis ap. SCHOUTEDEN (3), p. 310; (6), p. 375.

M. DE WITTE a récolté six exemplaires de cette Hirondelle :

- | | | | | |
|----------|----|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| N° 238. | ♂. | Mugunga (1.500 m.), | 26-31 janvier. | N. i. : « Dambira ». |
| N° 242. | ♂. | id. | id. | id. |
| N° 254. | ♂. | id. | 31 janvier au 3 février. | id. |
| N° 284. | ♂. | Nzulu (1.500 m.), | 6-17 février. | id. |
| N° 286. | ♂. | id. | id. | id. |
| N° 1136. | ♀. | Kanyabayongo (1.760 m.), | 6-14 décembre. | N. i. : « Mukelebele ». |

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) également (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS, SCHOUTEDEN).

392. — **Hirundo semirufa neumanni** RCHW.

Cette espèce n'était pas encore citée de notre région. M. DE WITTE l'a récoltée en six exemplaires.

- | | | | | |
|----------|----|----------------------|-----------------|----------------------|
| N° 47. | ♂. | Rutshuru (1.285 m.), | 14 décembre. | N. i. : « Dambira ». |
| N° 48. | ♀. | id. | id. | id. |
| N° 55. | ♀. | id. | 15 décembre. | id. |
| N° 623. | ♀. | id. | 22-31 mai. | id. |
| N° 624. | ♂. | id. | id. | id. |
| N° 1076. | ♀. | Rwindi (1.000 m.), | 20-30 novembre. | id. |

Le Colonel HACKARS a récolté cette même espèce à Rutshuru (1.285 m.) également, avril. M. GHESQUIÈRE nous l'a envoyée de la même localité, 14 janvier (♂ ♀) et 2 avril (♂ ♀).

393. — **Hirundo rufula emini** RCHW. ⁽¹⁾

Hirundo rufula emini ap. SCHOUTEDEN (3), p. 310; (6), p. 375.

Hirundo melanocrissa emini ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 227.

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

N° 1158. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre. N. i. : « Dambira ».

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Katanda (950 m.), 19 avril.

GYLDENSTOLPE a cité cette espèce de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, je l'ai notée de Ngoma (1.460 m.); Kisenyi (1.460 m.), Burunga (1.900 m.), Lulenga (1.800 m.), d'après mes récoltes, et de Kisenyi (1.460 m.) d'après celles du D^r VAN SACEGHEM.

394. — **Hirundo senegalensis senegalensis** LINN.

Hirundo senegalensis ap. REICHENOW (1), p. 297.

Hirundo senegalensis senegalensis ap. SCHOUTEDEN (3), p. 310.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de cette forme :

N° 1009. ♀. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre. N. i. : « Dambira ».

REICHENOW l'avait citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN).

395. — **Hirundo senegalensis monteiri** HARTL.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de la forme *monteiri* en même temps qu'un exemplaire de la forme typique :

N° 1011. ♂. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre. N. i. : « Dambira ».

396. — **Delichon urbica urbica** LINN.

Delichon urbica ap. REICHENOW (1), p. 299; — SCHOUTEDEN (3), p. 309.

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

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

397. — **Psalidoprocne holomelaena ruwenzorii** CHAP.

Psalidoprocne holomelaena ap. SCHOUTEDEN (1), p. 255.

Psalidoprocne holomelaena massaica ap. SCHOUTEDEN (3), p. 309.

Psalidoprocne holomelaena massaica ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 230.

Psalidoprocne holomelaena ruwenzorii ap. CHAPIN (3), p. 14; — SCHOUTEDEN (5), p. 256, note.

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

N° 372. ♀. Burunga, Mokoto (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : Dambira ».

N° 292. ♂ juv. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Dambira ».

GYLDENSTOLPE a cité cette espèce de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Bobandana (1.460 m.) (PILETTE), de Ngoma (1.460 m.), Lulenga

(1) C'est par erreur que j'ai cité cette espèce de Faradje et d'Abimva (mes récoltes); il s'agissait de *semirufa gordonii*.

(1.825 m.) (mes récoltes). CHAPIN l'a récoltée au pied du Mikeno et sur les montagnes à l'Est de la Rutshuru.

398. — **Psalidoprocne albiceps** SCL.

Psalidoprocne albiceps ap. SASSI (2), p. 242.

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

N° 913. ♂. Ruhengeri (1.800 m.); 29 septembre au 3 octobre. N. i. :
« Dambira ».

Je l'ai notée près de Rutshuru (1.285 m.), en décembre. M. GHESQUIÈRE l'y a récoltée le 16 janvier (♂).

SASSI l'avait citée de Kasindi (920 m.).

Fam. DICRURIDAE

Deux Drongos se rencontrent dans la région que nous envisageons ici. Aucun n'a été récolté par M. DE WITTE.

399. — **Dicrurus adsimilis divaricatus** LIGHT.

Dicrurus adsimilis divaricatus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 20; — SCHOUTEDEN (7), p. 402; — LÖNNBERG (1), p. 24.

M. DE WITTE n'a pas cet Oiseau.

Le Colonel HACKARS l'a récolté à la rive W. du lac Édouard, juillet (♂).

J'ai signalé cette espèce du pont de la Rwindi (1.000 m.) (BURGEON). LÖNNBERG et GYLDENSTOLPE l'indiquent de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS, GYLDENSTOLPE).

400. — **Dicrurus modestus coracinus** VERR.

Dicrurus coracinus ap. SASSI (3), p. 73.

SASSI a signalé cette espèce des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

Fam. LANIIDAE

Vingt espèces de Laniides se rencontrent dans la région que nous inventorions. M. DE WITTE en a rapporté quinze.

Subfam. MALACONOTINAE

401. — **Nilaus afer ruwenzorii** BANN.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de cet Oiseau non encore connu de notre région :

N° 578. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai.

402. — *Tchagra senegala armena* OBERH.

Pomatorhynchus senegalus ap. SCHOUTEDEN (1), p. 262.

Harpolestes senegalus ap. SASSI (3), p. 30.

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

N° 547.	♀.	Rivière Molindi (1.000 m.),	7-16 mai.	N. i. : « Ndusi ».
N° 548.	♀.	id.	id.	id.
N° 1062.	♂.	Rwindi (1.000 m.),	20-30 février.	id.
N° 1064.	♂.	id.	id.	id.
N° 1065.	♀.	id.	id.	id.
N° 1083.	♂.	id.	id.	id.

SASSI a noté ce *Tchagra* de Kasindi (920 m.); moi-même, de Tsisirongo (1.000 m.) (PILETTE).

403. — *Tchagra australis emini* RCHW.

Pomatorhynchus australis frater ap. REICHENOW (1), p. 310.

Pomatorhynchus australis frater v. *kivuensis* ap. REICHENOW (1), p. 310.

Tchagra australis frater ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 122.

Harpolestes australis emini ap. SASSI (3), p. 30.

Tchagra australis emini ap. SCHOUTEDEN (3), p. 307; (6), p. 374; (7), p. 402.

M. DE WITTE a rapporté sept exemplaires de ce Laniide :

N° 153.	♀.	Kibati (1.900 m.),	10-13 janvier.	N. i. : « Ndusi ».
N° 207.	♀.	Mugunga (1.500 m.),	22-27 janvier.	id.
N° 217.	♂.	id.	id.	id.
N° 240.	♀.	id.	28-31 janvier.	id.
N° 293.	♀.	Nzulu (1.500 m.),	6-17 février.	id.
N° 910.	♀.	Ruhengeri (1.800 m.),	29 septembre au 3 octobre.	id.
N° 114.	♀.	Kanyabayongo (1.760 m.),	6-14 décembre.	

Le Colonel HACKARS l'a récolté à Kamande (925 m.) en août.

REICHENOW a cité ce Laniide de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) et Tamohanga (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Lulenga (1.825 m.), Kibati (1.950 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), de Lulenga (1.825 m.) (BURGEON), de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE); SASSI, de Kasindi (920 m.).

Tous les *australis* que le Musée de Tervueren possède de l'Est du Congo doivent se rapporter à *emini*.

404. — **Antichromus minutus minutus** HARTL.

Pomatorhynchus minutus ap. REICHENOW (1), p. 310; — LÖNNBERG (1), p. 23.

Harpolestes minutus ap. SASSI (3), p. 31.

Antichromus minutus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 123.

Antichromus minutus minutus ap. SCHOUTEDEN (3), p. 307.

Trois exemplaires seulement ont été rapportés par M. DE WITTE :

N° 62. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 16 décembre. N. i. : « Karu ».

N° 293. ♀. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Ndusi ».

N° 814. ♂. Munagana (2.000 m.), 17-26 août.

Le Colonel HACKARS en a récolté quatre exemplaires à Rutshuru (1.285 m.), en avril (♂ ♀). M. GHESQUIÈRE l'a de la même localité, 20 janvier.

REICHENOW cite Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); SASSI, la plaine de la Rutshuru (1.000 m.), et Kasindi (920 m.) (GRAUER); LÖNNBERG, Rutshuru (1.285 m.) et Kabare (925 m.) (ARRHENIUS).

405. — **Chlorophoneus sulfureopectus sulfureopectus** SM.

Chlorophoneus sulfureopectus suahelicus ap. SASSI (3), p. 25.

Chlorophoneus sulfureopectus similis ap. SCHOUTEDEN (3), p. 307.

M. DE WITTE a récolté trois exemplaires de ce Laniide :

N° 1002. ♂. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

N° 1027. ♀ juv. id. id.

N° 1152. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre.

Le Colonel HACKARS en a rapporté un exemplaire de Katanda (950 m.), 20 avril (♂).

J'avais antérieurement récolté cette espèce à Lulenga (1.900 m.); SASSI l'a signalée de Kasindi (920 m.) (GRAUER).

406. — **Telophorus dohertyi** ROTSCH.

Laniarius dohertyi ap. OGLVIE-GRANT (2), p. 290.

Chlorophoneus dohertyi ap. REICHENOW (1), p. 310; — SCHOUTEDEN (12), p. (77).

Telophorus dohertyi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 307; (6), p. 374.

Six exemplaires seulement de cette espèce si caractéristique des Volcans ont été rapportés :

N° 684. ♂. Kibumba (mont Bisoke) (2.000 m.), 11 juillet.

N° 780. ♀. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août.

N° 785. ♂. id. id.

N° 875. ♂. Kundhuru ya Tshuwe (1.600 m.), 20-21 septembre.

N° 893. id. id. 25 septembre.

N° 1255. ♀. Nyabitsindi (2.400 m.), 9-19 février.

REICHENOW a cité ce bel Oiseau de la forêt du Bugoie (MECKLENBURG); SASSI, d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); OGILVIE-GRANT, des Volcans (7.000 ft.) (CARRUTHERS); et moi-même j'en ai mentionné une belle série récoltée par moi à Lulenga (1.900-2.000 m.), Burunga (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.) et Kibati (1.900 m.), ainsi qu'un exemplaire provenant de Rwankere (2.200 m.) (DOUCE), et d'autres de Kibati (1.900 m.) et du pied du Karisimbi (2.400 m.) (PILETTE).

407. — **Malaconotus lagdeni centralis** SHARPE

Laniarius lagdeni ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 289; (2), p. 340.

Malaconotus lagdeni ap. SCHOUTEDEN (1), p. 264; (3), p. 306.

Malaconotus lagdeni centralis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 114.

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

N° 653. ♂. Kibumba, Mikeno, vers 2.300 m., bambous, 3-6 juillet.

N° 744. ♂. Bitashimwa (1.950 m.), forêt de bambous de Sesero, 3 août.

N° 1007. ♂. Kamatembe (3.100 m.), 13-23 janvier.

N° 1331. ♂. Versant S. du Karisimbi (3.800 m.), mars.

GYLDENSTOLPE avait noté cette espèce de Lulenga (1.825 m.) (ses récoltes); moi-même, de Burunga (2.000 m.) (mes récoltes) et de Kibati (1.900 m.) (PILETTE). OGILVIE-GRANT note déjà les Volcans, d'après les récoltes de CARRUTHERS et de GRAUER.

408. — **Laniarius erythrogaster** CRETZSCHM.

Laniarius erythrogaster ap. REICHENOW (1), p. 313; — SCHOUTEDEN (1), p. 264; — SASSI (3), p. 26; — GYLDENSTOLPE (1), p. 6; — SCHOUTEDEN (7), p. 402; (18), p. (36); — LÖNNBERG (1), p. 23.

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

N° 1030. ♂. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

N° 1003. ♂ juv. id. id.

N° 1004. ♂. id. id.

N° 1105. ♀. id. id.

N° 1106. ♂. id. id.

N° 1107. ♀. id. id.

N° 1025. ♀ juv. id. id.

N° 1089. ♂ juv. Rwindi (1.000 m.) 20-30 novembre.

N° 1090. ♂. id. id.

N° 1091. ♀. id. id.

N° 1092. ♂. id. id.

N° 1109. ♂. id. id.

Le Colonel HACKARS l'a rapporté de Kabare (925 m.), octobre, de Katanda (950 m.), 20-21 avril (♂ ♀), et de la rive W. du lac Édouard, juillet (♀).

REICHENOW a cité cette espèce de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (MECKLENBURG); LÖNNBERG, du lac Édouard (916 m.), de Rutshuru (1.285 m.) et de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Kabare (925 m.) et de Kasindi (920 m.) (ses récoltes); moi-même, j'ai cité Katanda (950 m.) (BURGEON), Kaniki (916 m.) (PILETTE), Rutshuru (1.285 m.).

409. — **Laniarius barbarus mufumbiri** OG.-GRANT

Laniarius mufumbiri ap. OGILVIE-GRANT (3), p. 30; (5), p. 332.

Laniarius barbarus mufumbiri ap. SCHOUTEDEN (3), p. 308.

Cette superbe espèce n'a pas été trouvée par M. DE WITTE.

Elle a été décrite d'après un exemplaire récolté à Bitshumbi (925 m.) par Mrs. ROBY et un autre tué à Ruchuburu, Ruchigga, par M. FOX. Elle n'a plus jamais été retrouvée en territoire belge (bien que le *Systema Avium* indique « from Rutshuru... ») mais bien en Uganda, d'où la collection du Musée du Congo la possède.

410. — **Laniarius luhderi** RCHW.

Laniarius luhderi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 307.

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

Elle n'a encore été récoltée que par moi, à Lulenga (1.800-1.900 m.), Burunga (Mikeno) (1.900 m.), Kibati (1.900 m.), et à l'Ouest de Ngoma (1.460 m.). CHAPIN l'a observée en forêt à l'Est de Rutshuru.

411. — **Laniarius ferrugineus major** HARTL.

Laniarius major ap. REICHENOW (1), p. 312.

Laniarius aethiopicus ap. LÖNNBERG (1), p. 24.

Laniarius aethiopicus major ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 116.

Laniarius ferrugineus major ap. SCHOUTEDEN (3), p. 308; (6), p. 374; — FRIEDMANN (1), p. 757.

Divers spécimens ont été récoltés :

- N° 212. ♀. Muguŋga (1.500 m.), 22-27 janvier. N. i. : « Djongwe ».
 N° 229. ♂. id. 28-31 janvier. id.
 N° 313. ♀. Nzulu (1.500 m.), 6-7 février. id.
 N° 563. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. id.
 N° 604. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. id.
 N° 761. ♂. Bitashimwa (1.950 m.), 1^{er}-3 août. id.
 N° 764. ♂. id. id. id.
 N° 898. ♀. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre au 3 octobre. N. i. :
 « Diongwé ».
 N° 966. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre. N. i. : « Djongwe ».

REICHENOW signale cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Sake (1.460 m.) (ses récoltes); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) et Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); moi-même, de Lulenga (1.825 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes); Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS); Kilinkuli (BASTIAENS); FRIEDMANN, de Lulenga (1.825 m.) (HARVARD EXPEDITION).

M. GHESQUIÈRE a récolté cette espèce à Rutshuru, 31 mars (♀).

412. — *Laniarius poensis holomelas* JACKS.

Laniarius holomelas ap. REICHENOW (1), p. 312; — SASSI (3), p. 27; — GYLDENSTOLPE (1), p. 117; — SCHOUTEDEN (1), p. 263; (3), p. 308.

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

- N° 483. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i. : « Misama ».
 N° 669. ♀. Kibumba, Mikeno (vers 2.300 m.), 7-10 juillet.
 N° 730. ♀. Nyarusambo (2.000 m.), 26 juillet. N. i. : « Kiniangabo ».
 N° 1250. ♂. Nyabitsindi (2.400 m.), 7-19 février. N. i. : « Kitshengera ».
 N° 1251. ♂. id. id. id.
 N° 1252. ♀. id. id. id.
 N° 1285. ♀. Nyabirehe (2.400 m.), 23 février.

REICHENOW a cité *holomelas* du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, du Muhavura (3.000 m.), de Burunga (1.900 m.), du Sabinyo (2.700 m.) et de Kibati (1.900 m.) (ses récoltes); SASSI, de Rutshuru (1.285 m.) (GRAUER); moi-même, de Lulenga (1.900-2.400 m.), Burunga (Mikeno) (1.900-2.000 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Kibati (1.900 m.) et du Nyiragongo (2.800 m.) (mes récoltes), et de Kibati (1.900 m.) (PILETTE).

413. — *Dryoscopus senegalensis* HARTL.

Dryoscopus senegalensis tricolor ap. SCHOUTEDEN (1), p. 264.

J'ai cité un exemplaire de cette espèce reçu du Lieutenant BONNEVIE avec l'indication « lac Édouard ». Sans doute s'agissait-il de la région de la Semliki.

414. — *Dryoscopus gambensis erwini* SASSI

Dryoscopus gambiensis erwini ap. SASSI (3), p. 28; (5), p. 109; — GYLDENSTOLPE (1), p. 115.

Dryoscopus gambensis nyansae ap. SCHOUTEDEN (7), p. 402.

Dryoscopus cubla erwini ap. SCHOUTEDEN (3), p. 307.

M. DE WITTE a récolté une bonne série de cette forme :

- N° 513. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-29 avril. N. i. : « Musendekele ».
 N° 524. ♂. id. 20-21 avril. N. i. : « Kikota ».
 N° 650. ♂. Kibumba, 28 juin au 2 juillet.
 N° 667. ♂. Kibumba, Mikeno vers 2,300 m.), 7-10 août.

- N° 743. ♀. Bitashimwa (1.950 m.), 1^{er}-3 août.
 N° 753. ♂. id. id.
 N° 793. ♂. Runyoni (2.200 m.), 14 août.
 N° 803. ♀. Munagana (2.000 m.), 17-21 août.
 N° 876. ♀. Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 20-21 septembre.
 N° 784. ♂. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août.
 N° 1148. ♀. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre. N. i. : « Ndusi ».
 N° 1182. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 13-23 janvier.
 N° 1259. ♂. Nyabitsindi (2.400 m.), 7-19 février.

Le Colonel HACKARS l'a récoltée au lac Runyoni (2.200 m.) (S.-E. de Rutshuru) (♂).

SASSI a signalé cette forme, d'après les matériaux récoltés par GRAUER, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.), d'entre Kisenyi et Rutshuru, et de Kasindi (920 m.); GYLDENSTOLPE la cite de Burunga (1.900 m.), du Sabinyo (2.600 m.), du Muhavura (3.000 m.). Moi-même, je l'ai notée de Burunga (1.900 m.), Lulenga (1.825 m.), et Nya Muzinga (2.300 m.), d'après mes récoltes; M. BURGEON l'a récoltée à Mushumamgabo (2.075 m.).

415. — **Dryoscopus angolensis adolfi-friederici** RCHW.

Dryoscopus angolensis nandensis ap. SASSI (3), p. 28.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

SASSI la signale des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER). Je pense qu'il faut, avec VAN SOMEREN, reconnaître la forme *adolphi-friederici* : le Musée du Congo l'a de Beni et de Kilo, tandis qu'à Bondo Mabe j'ai trouvé *nandensis*.

Subfam. **LANIINAE**

416. — **Lanius (Lanius) minor** GMEL.

Lanius minor ap. SCHOUTEDEN (1), p. 265; (6), p. 375.

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

Je l'ai signalée de Nyundo (1.876 m.) (BASTIAENS) et de Kalegela (1.000 m.) (PILETTE).

417. — **Lanius (Enneoctonus) collurio collurio** LINN.

Lanius collurio ap. REICHENOW (1), p. 315; — SCHOUTEDEN (3), p. 308.

Deux exemplaires ont été récoltés par M. DE WITTE :

- N° 962. ♂. Rutshuru (1.825 m.), 21-30 octobre. N. i. : « Musamansoke ».
 N° 963. ♀. id. id. id.

REICHENOW a cité ce *Lanius* de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG); moi-même de Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes).

418. — *Lanius (Fiscus) mackinnoni* SHARPE

Lanius mackinnoni ap. REICHENOW (1), p. 315; — GYLDENSTOLPE (1), p. 112; — SCHOUTEDEN (3), p. 308; (6), p. 374.

Divers exemplaires ont été récoltés :

N° 412.	♀.	Burunga, Mokoto (2.000 m.),	18-20 mars.	N. i. :	« Visiki ».
N° 413.	♀.	id.	id.	id.	id.
N° 641.	♀.	Kibumba (2.000 m.),	28 juin au 2 juillet.	N. i. :	« Gisiki ».
N° 645.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 681.	♀.	Kibumba, Kikere (2.226 m.),	7-14 août.	N. i. :	« Lusiki ».
N° 786.	♀.	Tshamugussa (2.250 m.),	9-14 août.		id.
N° 1253.	♂.	Nyabitsindi (2.400 m.),	7-19 février.		id.
N° 1254.	♀.	id.	id.		id.
N° 1354.	♂.	Lac Ngando (2.400 m.),	9-12 mars.		id.

Le Colonel HACKARS a récolté cette espèce au Kibumba (2.000 m.), octobre (♂ ♀). M. GHESQUIÈRE, à Rutshuru (1.285 m.), 17 mars (♂).

REICHENOW l'a signalée de la forêt du Bugoie et du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Burunga (1.825 m.) (ses récoltes); moi-même, de Burunga (1.825 m.) également (mes récoltes), et de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE).

419. — *Lanius (Fiscus) collaris congicus* STANL.

Lanius humeralis congicus ap. REICHENOW (1), p. 314; — LÖNNBERG (1), p. 24; — SCHOUTEDEN (1), p. 265.

Lanius collaris humeralis ap. SCHOUTEDEN (3), p. 308; (6), p. 374; (7), p. 402.

Lanius uropygialis ap. SASSI (3), p. 22.

Lanius collaris congicus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 111; — FRIEDMANN (1), p. 757.

De nombreux exemplaires ont été rapportés par M. DE WITTE.

N° 54.	♀.	Rutshuru (1.285 m.),	15 décembre.	N. i. :	« Gingi ».
N° 71.	♂.	id.	19 décembre.	N. i. :	« Gisiki ».
N° 119.	♂.	id.	30 décembre.	N. i. :	« Lusiki ».
N° 125.	♂.	id.	2 janvier.		id.
N° 155.	♀.	Kibati (1.900 m.),	10-13 janvier.	N. i. :	« Lusiki ».
N° 184.	♀.	id.	17 janvier.		id.
N° 298.	♂.	Nzulu (1.500 m.),	6-17 février.	N. i. :	« Lusiki ».
N° 606.	♀.	Rutshuru (1.285 m.),	21-31 mai.	N. i. :	« Gisiki ».
N° 607.	♀.	id.	id.		id.
N° 626.	♂ juv.	id.	id.	N. i. :	« Kirera ».
N° 762.	♂.	Bitashimwa (1.950 m.),	1 ^{er} -3 août.	N. i. :	« Gisiki ».
N° 872.	♂.	Ninda (2.150 m.),	20 septembre.	N. i. :	« Djongwe ».
N° 813.	♂ juv.	id.	id.		id.
N° 909.	♂.	Ruhengeri (1.800 m.),	29 septembre-3 octobre.	N. i. :	« Kisiki ».
N° 912.	♂ juv.	id.	id.		id.

Le Colonel HACKARS en a récolté trois exemplaires à Rutshuru (1.285 m.), avril; M. GHESQUIÈRE l'y a récolté en février, mars, avril (♂ ♀).

REICHENOW cite l'espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG), et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) et Kabare (925 m.) (ARRHENIUS); moi-même de Lulenga (1.825 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), de Rutshuru (1.285 m.) et Lulenga (1.825 m.) (BURGEON), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS, VAN SACEGHEM), de Nyundo (1.876 m.) (BASTIAENS), de Busuenda (1.700 m.) et Tsisirongo (2.100 m.) (PILETTE); FRIEDMANN, de Lulenga (1.825 m.) (HARVARD EXPEDITION).

420. — **Lanius (Fiscus) excubitorius böhmi** RCHW.

Lanius excubitorius böhmi ap. REICHENOW (1), p. 314; — SCHOUTEDEN (1), p. 265; — LÖNNBERG (1), p. 24; — SASSI (3), p. 32.

Lanius excubitorius excubitorius ap. SCHOUTEDEN (3), p. 308; (7), p. 402.

Lanius excubitorius ap. VAN SOMEREN (2), p. 123.

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

N° 1072. ♀. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. « N. i. : « Gisiki ».

N° 1973. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Mabenga (1.000 m.), 21-30 avril (♂ ♀).

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG); VAN SOMEREN, des « Mufumbiro »; SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); moi-même, de la Rwindi (1.000 m.) (BURGEON) et de Kalegela (1.000 m.) (PILETTE). *Böhmi* se retrouve du Ruwenzori jusqu'au Tanganyka, de même qu'à la Kagera (Ruanda).

Fam. PRIONOPIDAE

Cette famille est représentée dans notre faune par deux espèces. La plus remarquable est assurément le magnifique *Prionops alberti*, de découverte toute récente puisque je ne l'ai décrite qu'en 1933 en la dédiant à S. M. le Roi ALBERT. M. DE WITTE a eu la bonne fortune de découvrir l'habitat réel de cette espèce et il a pu en rapporter une bonne série. Cet Oiseau extraordinaire est représenté sur la planche qui accompagne ce travail.

421. — **Prionops alberti** SCHOUT.

(Planche I.)

Prionops alberti ap. SCHOUTEDEN (8), p. 210; (25), p. (17); (33), p. (85); (34), p. (14); (35), p. 247; — BERLIOZ (2), p. 163.

M. DE WITTE a récolté la série suivante d'exemplaires de cette espèce :

N° 476. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i. : « Kiruweruwe ».

N° 477. ♀. id. id. id.

N° 478.	♀.	Kamatembe (2.100 m.),	11-19 avril.	N. i. : « Kiruweruwe ».
N° 479.	♀ juv.	id.	id.	id.
N° 480.	♂.	id.	id.	id.
N° 527.	♀.	id.	20-21 avril.	id.
N° 528.	♂.	id.	id.	id.
N° 529.	♂.	id.	id.	id.
N° 530.	♀.	id.	id.	id.
N° 1184.	♂.	id.	id.	id.
N° 1194.	♂.	id.	id.	id.
N° 1196.	♂.	id.	id.	id.
N° 1197.	♂.	id.	id.	id.
N° 1199.	♀.	id.	id.	id.
N° 1204.	♂.	id.	id.	id.
N° 1209.	♂.	id.	id.	id.

J'ai décrit cet Oiseau d'après un exemplaire trouvé mommifié au sommet du Mikeno par M. GANSHOF VAN DER MEERSCH. Il a depuis été cité par moi du Kamatembe d'après les récoltes de M. DE WITTE et du W. du lac Kivu, d'après celles de M. BABAULT. BERLIOZ a également cité ces dernières, en précisant la localité : M'Bwali (2.000 m.).

Le Type décrit par moi présentait un casque d'un beau jaune d'or sur la tête. La série réunie par M. DE WITTE montre que ce caractère varie. Certains des individus ont en effet un casque d'un aussi beau jaune que le Type, tandis que chez d'autres il est blanc ou blanc grisâtre ou même brunâtre. On trouve du reste tous les passages.

Mais cette belle série nous permet, fort heureusement, de faire certaines remarques intéressantes.

Je note, en effet, que tous les exemplaires récoltés en janvier présentent l'indication de mue en cours : notamment les rémiges internes, et parfois certaines plumes du corps même. Or, tous ces exemplaires ont le casque d'un jaune d'or superbe. Par contre, aucun des exemplaires récoltés en avril ne présente d'indication de mue. Et tous ces exemplaires, sauf un seul, ont le casque, ou bien blanc grisâtre, ou bien d'un jaune pâle mêlé de blanc (n° 479). L'un d'eux, jeune encore ainsi que l'indique le bec, de coloration brunâtre, et les coins de la bouche, a le casque d'un blanc assez fortement teinté de brun.

Cela me permet d'estimer que le jeune *Prionops alberti* a le casque de cette dernière coloration, qu'ensuite ce casque passe au blanc plus ou moins pur, et qu'alors seulement il prend sa coloration jaune caractéristique. Les exemplaires de janvier sont des exemplaires en plumage parfait, achevant leur mue; ceux d'avril sont des individus encore jeunes, s'ils ont le casque blanc ou brunâtre. La ponte aurait lieu en février-mars.

Deux individus offerts au Musée du Congo par M. BABAULT, et provenant de l'Ouest du lac Kivu, montrent également la trace de mue. Ils ont été

reçus à la fin février au Musée : ils datent donc vraisemblablement de janvier ou décembre. Or, je note les rémiges externes en mue.

Quant au Type, il fut ramassé à l'état de momie au sommet du Mikeno en août. Il ne montre aucune trace de mue.

Le plumage des oiseaux récoltés par M. DE WITTE correspond bien à celui du Type. Je noterai seulement que la femelle n° 479, jeune individu, a ce plumage guère brillant, contrairement aux exemplaires adultes, et que le dessous du corps est terne, les plumes grisâtres souvent au long du rachis.

Notons encore que les deux exemplaires reçus de M. BABAULT et l'exemplaire n° 1184 de M. DE WITTE présentent sur la penne interne de certaines rémiges de la main une tache blanchâtre ou grisâtre, plus ou moins semée de sombre, d'extension variable. Le n° 1209 présente une anomalie autre : la dernière rémige de l'aile droite est, en effet, d'un blanc pur !

Le casque s'étend plus ou moins en arrière; je mesure à partir de l'œil de 14 à 18 mm.

La série : brunâtre-blanc jaunâtre-jaune pur que je crois pouvoir admettre dans le développement de *Prionops alberti* pour la coloration du casque donne un intérêt particulier, me paraît-il, aux notes de LYNES sur la coloration de *Prionops concinnata* (*Bull. Brit. Orn. Cl.*, XLIII, p. 98, 1922) et de VAN SOMEREN sur celle de *Prionops cristata* (*Novit. Zool.*, XXIX, 1922, p. 109).

Je rappellerai l'intéressante observation de BERLIOZ sur le *Prionops alberti*, montrant que la couleur jaune est « soluble dans le benzène, le toluène, l'acétone, l'alcool, et même très légèrement dans l'eau » !

422. — *Sigmodus rufiventris mentalis* SHARPE

Sigmodus rufiventris mentalis ap. SCHOUTEDEN (1), p. 261.

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

J'en ai cité un exemplaire provenant du pied des Mitumba (PILETTE).

Fam. PARIDAE

Deux espèces représentent cette famille dans notre faune.

423. — *Parus fasciiventer fasciiventer* RCHW.

Parus fasciiventer ap. REICHENOW (1), p. 354; — SCHOUTEDEN (1), p. 288; (2), p. 283.

Parus fasciiventer fasciiventer ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 110.

M. DE WITTE a récolté plusieurs exemplaires de cette espèce de montagnes :

N° 712. ♂. Kabara, Mikeno (3.200 m.), 15-23 juillet. N. i.: « Bitshenja ».

N° 713. ♀. id. id. id. id.

N° 714. ♂. id. id. id. id.

N° 716, ♂. id. id. id. id.

- N° 717. ♂. Kabara, Mikeno (3.200 m.), 15-23 juillet. N. i.: « Bitshenja ».
 N° 718. ♂. id. id. id. id.
 N° 720. ♂. id. id. id. id.
 N° 799. ♂. Munagana (2.000 m.), 17-21 août.

REICHENOW a signalé cette espèce du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG), et du Nyiragongo (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE la cite du Sabinyo (2.700 m.), du Mikeno (3.100-3.200 m.), du Karisimbi (3.880 m.), et de Kibati (1.900 m.) (ses récoltes); je l'ai indiquée de Burunga (1.900-2.000 m.) et du Nyiragongo (3.000 m.) (mes récoltes), de Kibati (1.900 m.) (PILETTE).

424. — **Parus niger purpurascens** SOM.

Parus niger insignis ap. SASSI (3), p. 32.

Cette espèce n'est pas encore indiquée de la région ici envisagée.

M. DE WITTE en a rapporté un exemplaire :

N° 584. ♀. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai. N. i. : « Kabunda ».

Le Colonel HACKARS en a récolté un autre, au volcan Bishoke, novembre. SASSI a cité *insignis* d'entre Kasindi et Beni (GRAUER).

Fam. **ORIOLIDAE**

Les Loriots sont représentés par quatre espèces. Une seule a été récoltée par M. DE WITTE.

425. — **Oriolus percivali** OG.-GRANT

Oriolus tanganyikae ap. SASSI (3), p. 72.

Oriolus percivali ap. SCHOUTEDEN (2), p. 233.

M. DE WITTE a rapporté une bonne série de ce Lorient :

- N° 487. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i.: « Angoko ».
 N° 488. ♀. id. id. id.
 N° 489. ♀. id. id. id.
 N° 490. ♀. id. id. id.
 N° 521. ♂. id. id. id.
 N° 522. ♂. id. id. id.
 N° 654. ♂. Kibumba, Mikeno (2.000 m.), 3-6 juillet.
 N° 656. ♂. id. id.
 N° 731. ♀. Nyarusambo (2.000 m.), 26 juillet.
 N° 732. ♂. id. id.
 N° 733. ♂. id. id.
 N° 745. ♂. Bitashimwa (950 m.), 1^{er}-3 août.
 N° 821. ♂. Munagana (2.000 m.), 27 août.
 N° 822. ♀. id.

N° 1167.	♀.	Kashwa (2.000 m.),	13-23 janvier.
N° 1176.	♂.	id.	id.
N° 1177.	♂.	id.	id.
N° 1183.	♂.	Kamatembe (2.100 m.),	13-23 février.
N° 1200.	♀.	id.	id.
N° 1213.	♂.	id.	id.
N° 1215.	♂.	id.	id.

SASSI a cité cette espèce des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); moi-même, de Lulenga (2.000 m.) (mes récoltes).

426. — **Oriolus larvatus rolleti** SALV.

Oriolus larvatus rolleti ap. REICHENOW (1), p. 317; — SASSI (3), p. 72.

SASSI a signalé cette espèce de Kasindi (920 m.); REICHENOW, du « Kivu » (KANDT).

427. — **Oriolus auratus notatus** PTRS.

Oriolus auratus vel notatus ap. SASSI (3), p. 71.
Oriolus auratus notatus ap. SCHOUTEDEN (6), p. 374; (10), p. (15)

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

Le Colonel HACKARS l'a rapportée (♂) de Kamande (925 m.), août.

SASSI a cité ce Lorient de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et de Kasindi (920 m.) (GRAUER); je l'ai indiqué de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE, BASTIAENS).

428. — **Oriolus oriolus oriolus** LINN.

Oriolus oriolus ap. REICHENOW (1), p. 316.
Oriolus oriolus oriolus ap. SCHOUTEDEN (6), p. 374.

M. DE WITTE n'a pas récolté notre Lorient d'Europe.

REICHENOW le cite de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG).

Fam. CORVIDAE

Deux espèces de Corvides se rencontrent communément dans notre région.

429. — **Corvus albus** MULL.

Corvus albus ap. SCHOUTEDEN (2), p. 282; (6), p. 374.
Corvus scapulatus ap. REICHENOW (1), p. 315.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

REICHENOW a indiqué cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); moi-même, je l'ai signalée de Kibati (1.900 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM) et de Tchangerewe (BASTIAENS).

430. — **Corvultur albicollis** LATH.

Corvultur albicollis ap. LÖNNBERG (1), p. 24; — GYLDENSTOLPE (1), p. 19; — SCHOUTEDEN (1), p. 266; (6), p. 374; (2), p. 282; — FRIEDMANN (1), p. 757.

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

Le D^r VAN DEN BERGHE l'a de Bitshumbi (925 m.).

LÖNNBERG a cité ce Corbeau de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.), de Burunga (1.900 m.), et du Muhavura (3.100 m.) (ses récoltes); moi-même, de Busuenda (1.700 m.) (PILETTE) et du Kivu (DERCHE), de Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.) et Kibati (1.900 m.) (mes récoltes), et de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM); FRIEDMANN, de Kibati (1.900 m.) (HARVARD EXPEDITION).

Fam. **STURNIDAE**

Huit espèces de Sturnides sont connues de notre région. M. DE WITTE en a récolté six.

Subfam. **EULABETINAE**431. — **Poeoptera stuhlmanni** RCHW.

Poeoptera stuhlmanni ap. BERLIOZ (1), p. 379.

Stilbopsar stuhlmanni ap. SASSI (3), p. 70.

M. DE WITTE a récolté deux exemplaires de cet Oiseau.

N° 685. ♀. Kibumba, Mont Bisoko (2.000 m.), 11 juillet.

N° 1164. ♀. Kashwa (2.000 m.), 13-23 janvier.

SASSI avait cité cette espèce des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); BERLIOZ, des Mokoto (1.750 m.) (BABAULT).

432. — **Cinnamopterus tenuirostris** RÜPP.

Cinnamopterus tenuirostris ap. REICHENOW (1), p. 320; — LÖNNBERG (1), p. 69; — SASSI (3), p. 69; — GYLDENSTOLPE (1), p. 24.

M. DE WITTE a récolté une série de ces Sturnides :

N° 666. ♂. Kibumba (2.000 m.), 7-10 juillet, Mikeno (2.300 m.).

N° 675. ♀. id. id.

N° 678. ♂. id. id.

N° 905. ♀. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre au 3 octobre. N. i. :
« Musama ».

N° 1116. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 octobre.

N° 1117. ♀. id. id.

N° 1118. ♂. id. id.

N° 1119. ♀. id. id.

N° 1153. ♂. id. id.

- N° 1154. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 octobre.
 N° 1155. ♂. id. id.
 N° 1156. ♀. id. id.
 N° 1315. ♂. Nyabirehe (2.400 m.), 4 mars.
 N° 1316. ♂. id. id.

Le Colonel HACKARS a rapporté deux exemplaires, un de Rutshuru (1.285 m.), avril (♀) et un autre de la rive W. du lac Édouard.

REICHENOW a cité cette espèce de la forêt du Bugoie (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Kabare (925 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE d'entre Tamohanga et Burunga (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, de Lulenga (1.900 m.) (mes récoltes).

433. — *Onychognathus walleri elgonensis* SHARPE

Onychognathus walleri elgonensis ap. SASSI (3), p. 69; — GYLDENSTOLPE (1), p. 24; — SCHOUTEDEN (2), p. 282; — BERLIOZ (1), p. 378.

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

- N° 481. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i. : « Misama ».
 N° 482. ♂. id. id.
 N° 1166. ♂. id. id.
 N° 1171. ♂. Kashwa (2.000 m.), 13-23 janvier.
 N° 1172. ♂. id. id.
 N° 1173. ♀. id. id.
 N° 1174. ♂. id. id.
 N° 1175. ♀. id. id.
 N° 1208. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 13-23 janvier.

GYLDENSTOLPE a cité cette espèce de l'Ouest de Lulenga (1.800 m.) (ses récoltes); SASSI, des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); BERLIOZ, des Mokoto (1.750 m.) (BABAULT).

434. — *Cinnyricinclus leucogaster verreauxi* BOC.

Cinnyricinclus verreauxi ap. LÖNNBERG (1), p. 25; — SASSI (3), p. 68; — SCHOUTEDEN (1), p. 267.

Cinnyricinclus leucogaster verreauxi ap. SCHOUTEDEN (2), p. 282; (6), p. 374.

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

- N° 576. ♂. Rivière Molindi (1.000 m.), 7-16 mai.
 N° 587. ♀. id. id.
 N° 633. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai.

Le Colonel HACKARS l'a récolté à la rive W. du lac Édouard, en juillet (♂).

LÖNNBERG l'a cité de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS, VAN SACEGHEM).

435. — **Pholia sharpii** JACKS.

Pholia sharpii ap. SCHOUTEDEN (7), p. 403; (16), p. (17).

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

N° 505. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i. : « Umbisi ».

N° 506. ♀. id. id.

N° 747. ♂. Bitashimwa (1.950 m.), 1^{er}-3 août.

N° 782. ♂. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août.

N° 783. ♀. id. id.

Je l'avais citée du Kibumba (2.000 m.) (BURGEON).

436. — **Lamprocolius splendidus splendidus** VIELL.

Lamprocolius splendidus ap. SASSI (3), p. 70

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.), en avril (♀).

SASSI l'avait citée des montagnes à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

437. — **Lamprotornis purpuropterus purpuropterus** RÜPP.

Lamprotornis purpuropterus ap. REICHENOW (1), p. 320; — LÖNNBERG (1), p. 26;
— SASSI (3), p. 69; — SCHOUTEDEN (2), p. 282.

Lamprotornis purpuropterus purpuropterus ap. SCHOUTEDEN (2), p. 282; (6),
p. 374.

M. DE WITTE a rapporté six exemplaires de ce Merle métallique :

N° 1050. ♂. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Musama ».

N° 1051. ♂. id. id. id.

N° 1052. ♂. id. id. id.

N° 1053. ♂. id. id. id.

N° 1054. ♂. id. id. id.

N° 1055. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS l'a de Kamande (925 m.), août (♂ ♀), et de la rive W. du lac Édouard (♀).

REICHENOW l'avait cité du « Kifumbiro » (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Kasindi (920 m.) (ARRHENIUS); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moi-même, de Lulenga (1.900-2.000 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), de Katanda (950 m.) (BURGEON), de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE), de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), d'Ivi (1.000 m.) (PILETTE).

Subfam. STURNINAE

438. — *Creatophora cinerea* MEUSCH.

Perissornis carunculatus ap. SASSI (3), p. 68.

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

SASSI l'a indiquée de Kisenyi (1.460 m.) et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER).

Fam. BUPHAGIDAE

Les Pique-bœufs sont représentés dans notre région par une seule espèce, très commune notamment dans le Ruanda où elle est d'une familiarité remarquable.

439. — *Buphagus africanus megarhynchus* GROTE

Buphaga africana ap. REICHENOW (1), p. 318.

Buphaga africana africana ap. SCHOUTEDEN (6), p. 373; (2), p. 282.

Buphaga africana megarhynchus ap. GROTE (4), p. 12.

Buphaga erythrorhyncha ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 22.

M. DE WITTE a rapporté une série d'exemplaires de cet Oiseau :

- N° 175. ♂. Kibati (1.900 m.), 16 janvier. N. i. : Schwinna ».
- N° 194. ♂. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. id.
- N° 260. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. id.
- N° 261. ♀. id. id. id.
- N° 320. ♀. id. id. id.
- N° 327. ♂. id. id. id.
- N° 328. ♂. id. id. id.
- N° 660. ♂. Kibumba (2.000 m.), 3-6 juillet. id.
- N° 754. ♀. Bitashimwa (1.950 m.), 1^{er}-3 août. id.
- N° 902. ♂. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre au 3 octobre.
- N° 903. ♂. id. id.
- N° 904. ♀. id. id.

REICHENOW avait cité l'espèce de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.) et Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) et Nyundo (1.876 m.) (VAN SACEGHEM et BASTIAENS).