

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).

Fam. ZOSTEROPIDAE

Une seule espèce de *Zosterops* est commune dans notre région.

440. — *Zosterops scotti* NEUM.

Zosterops stuhlmanni ap. REICHENOW (1), p. 346.

Zosterops schubotzi ap. REICHENOW (1), p. 347.

Zosterops scotti ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 109.

Zosterops virens scotti ap. SCHOUTEDEN (2), p. 281; (6), p. 373.

Zosterops virens stuhlmanni ap. SCHOUTEDEN (7), p. 403.

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

- N° 144. Kibati (1.900 m.), 10-13 janvier. N. i. : « Kariabusoki ».
 N° 719. Kabara, Mikeno (3.200 m.), 14-23 juillet. id.
 N° 887. Sabinyo, près du ravin Luhelua (3.000 m.), 22 septembre.
 N° 1286. Karisimbi, versant Sud (3.100 m.), février-mars.
 N° 1287. id. id.
 N° 1288. id. id.

REICHENOW a cité cet Oiseau du pied du Nyiragongo (2.000 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Kibati (1.900 m.), Burunga (1.900 m.), Lulenga (1.825 m.), du Muhavura (3.200 m.), du Mikeno (2.800-4.000 m.), du Karisimbi (3.600-3.800 m.) (ses récoltes); et moi-même, je l'ai noté de Ngoma (1.460 m.), Kibati (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Burunga (1.900-2.000 m.), Lulenga (2.000-2.400 m.) et du Nyiragongo, sous les Bruyères (2.900 m.) (mes récoltes), ainsi que de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), de Kanzenze (1.500 m.) et du pont de la Kako (1.200 m.) (BURGEON).

441. — *Zosterops virens reichenowi* DUB.

Zosterops reichenowi ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 110.

GYLDENSTOLPE cite de Sake (1.460 m.) un *Zosterops* qu'il a rapporté à *Reichenowi*, forme de *virens* d'après le *Systema Avium*.

Fam. NECTARINIIDAE

Dix-neuf espèces représentent les Nectariniides dans la faune de l'Édouard-Kivu. Onze d'entre elles ont été récoltées par M. DE WITTE. De ces espèces, plusieurs sont caractéristiques de la faune de montagnes. Notamment le beau *Nectarinia johnstoni dartmouthi*, trouvé au Ruwenzori et qui se rencontre également en région alpine sur les Volcans du Kivu; le *Nectarinia*

famosa, rencontré plutôt en prairies de montagnes; le *Cyanomitra alinae*; le *Cinnyris chalybeus graueri*, que je trouvai si abondant en zone des Bruyères du Nyiragongo, les *Cinnyris regius* et *reichenowi*...

442. — **Anthreptes axillaris** RCHW.

Anthreptes axillaris ap. SASSI (3), p. 38.

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

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

443. — **Anthreptes collaris ugandae** SOM.

Anthreptes collaris ugandae ap. VAN SOMEREN (2), p. 203.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

VAN SOMEREN indique comme distribution de sa race *ugandae* : « Uganda to Kivu, ... ».

444. — **Cyanomitra olivacea cephalis** BATES

M. DE WITTE n'a pas cette espèce, non encore signalée de notre région.

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

445. — **Cyanomitra verticalis viridisplendens** RCHW.

Cyanomitra verticalis viridisplendens ap. REICHENOW (1), p. 349; — SCHOUTEDEN (2), p. 279; (6), p. 373; — GYLDENSTOLPE (1), p. 102.

Chalcomitra verticalis viridisplendens ap. SASSI (3), p. 38.

Cinq exemplaires seulement ont été récoltés par M. DE WITTE :

N° 191. ♀. Kibati (1.900 m.), 18 janvier.

N° 308. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février.

N° 332. ♀. id. id.

N° 333. ♀. id. id.

N° 950. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre.

REICHENOW a cité ce *Cyanomitra* de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, de Burunga (1.825 m.) (ses récoltes); moi-même, j'en ai rapporté une série d'exemplaires provenant de Lulenga (1.825 m.), Kibati (1.900 m.), Ngoma (1.460 m.), Kisenyi (1.460 m.). Je l'ai aussi noté de Kisenyi (1.460 m.), d'après les récoltes de M. VAN SACEGHEM.

446. — **Cyanomitra alinae tanganyicae** RCHW.

Cyanomitra alinae vulcanorum ap. HARTERT (2), p. 426; — SCHOUTEDEN (2), p. 279.

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

N° 1352. ♂. Lac Gando (2.300 m.), 9-12 mars, N. i. : « Mononi ».

HARTERT a décrit *vulcanorum* d'après des exemplaires récoltés par GRAUER en forêt sur les Volcans occidentaux et sur le Karisimbi (2.400 m.).

J'ai récolté cette espèce à Nya Muzinga (2.400 m.), à peu près à la même altitude (2.300 m.) et près du Karisimbi (2.400 m.). L'exemplaire de M. DE WITTE provient de la même région.

447. — **Chalcomitra rubescens** VIEILL. (*angolensis*)

Chalcomitra angolensis angolensis ap. SCHOUTEDEN (7), p. 403.

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

Je l'ai signalée d'après un exemplaire récolté par M. BURGEON au pont de la Rutshuru (1.000 m.).

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

448. — **Chalcomitra senegalensis aequatorialis** RCHW.

Chalcomitra aequatorialis ap. REICHENOW (1), p. 349; — LÖNNBERG (1), p. 29; — SCHOUTEDEN (1), p. 285; — SASSI (3), p. 36.

Chalcomitra senegalensis aequatorialis ap. SCHOUTEDEN (2), p. 279; (6), p. 373; (7), p. 403.

Cinnyris senegalensis aequatorialis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 95.

M. DE WITTE a récolté ce Nectarin en plusieurs exemplaires :

N° 24. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 8 décembre.

N° 143. ♂. id. 6 janvier.

N° 245. ... Mugunga (1.500 m.), 28-31 janvier.

N° 246. ♀. id. id.

N° 290. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février.

N° 291. ♀. id. id.

N° 333. ♂. id. id.

N° 335. ♂. id. id.

N° 336. ♂. id. id.

N° 592. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 28-31 mai. N. i. : « Mononi ».

N° 923. ♂. id. 21-30 octobre. id.

N° 959. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS l'a envoyé de Rutshuru (1.285 m.), avril. M. GHESQUIÈRE également, janvier et mars (♂).

REICHENOW note cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Kabare (925 m.) et Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTTE), Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON); Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM); Mutura (2.300 m.) (DOUCE), ainsi que de Lulenga (1.825-2.000 m.), Ngoma (1.460 m.) et Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes). SASSI mentionne la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER).

449. — *Cinnyris venustus igneiventris* RCHW.

Cinnyris venustus igneiventris ap. SCHOUTEDEN (1), p. 286; — LÖNNBERG (1), p. 29;
— GYLDENSTOLPE (1), p. 90; — SCHOUTEDEN (2), p. 280; (6), p. 373; (7), p. 403.

M. DE WITTE a rapporté cette espèce des localités suivantes :

- N° 289. ♀. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février.
 N° 307. ♂. id. id.
 N° 309. ♂. id. id.
 N° 310. ♂. id. id.
 N° 311. ♂. id. id.
 N° 249. ... Mugunga (1.500 m.), 28-31 janvier. N. i. : « Mukelebele ».
 N° 461. ♀. Ngesho (2.000 m.), 3-6 avril. id.
 N° 507. ♀. Kamatembe (2.100 m.), 11-20 avril. id.
 N° 1128. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre.
 N° 1135. ♂. id. id.
 N° 1244. ♂. V. Bisoke (2.800-3.300 m.), 15 février.
 N° 1271. ♂. Kibga (V. Bisoke) (2.400 m.), 7-19 février. N. i. : « Mukelebele ».

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.), mars et avril, ainsi qu'au Kibumba (2.000 m.), mars, au Bweza (2.000 m.), juin, et à Kibati (1.900 m.), 20 octobre.

OGILVIE-GRANT a cité ce Nectarin du lac Kivu (CARRUTHERS). Je l'ai mentionné de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), de la passe Muhavura-Sabinyo (2.600 m.) (PILETTE), de Kisenyi (1.460 m.) et Lulenga (1.800 m.) (mes récoltes), des environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON), Kisenyi (1.460 m.) et Mutura (2.300 m.) (DOUCE) et d'entre Kisenyi et Ruhengeri (BASTIAENS). GYLDENSTOLPE note le Sabinyo (2.600 m.), Kibati (1.900 m.), Burunga (1.900 m.) et Tamohonga (1.900 m.) (ses récoltes). LÖNNBERG a cité l'espèce de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS).

450. — *Cinnyris regius kivuensis* SCHOUT.

Cinnyris regius ap. REICHENOW (1), p. 351; — SCHOUTEDEN (1), p. 287; — GYLDENSTOLPE (1), p. 94.

Cinnyris regius regius ap. SCHOUTEDEN (2), p. 280; (6), p. 373; (7), p. 403.

Cinnyris regius kivuensis ap. SCHOUTEDEN (p. 166).

Quatre exemplaires de ce Nectarin ont été rapportés par M. DE WITTE :

- N° 462. ♂. Ngesho (1.500 m.), 3-6 février. N. i. : « Mukelebele ».
 N° 508. ♂. Tshumba (2.100 m.), 28 avril. id.
 N° 542. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-12 avril. id.
 N° 1294. ♂. Karisimbi, versant S. (3.100 m.), février-mars.

Le Colonel HACKARS en a récolté un autre au Kibumba (2.000 m.), pied du Mikeno, septembre.

Cet Oiseau a été cité sous le nom *regius*, par REICHENOW de Kisenyi (1.460 m.), du pied du Karisimbi (2.400 m.), de la forêt du Bugoie (STEGMANN, MECKLENBURG), ainsi que du Nyiragongo (2.800 m.); GYLDENSTOLPE l'a rapporté du Sabinyo (2.600 m.), de Kibati (1.960 m.), du Muhavura (2.900 m.) et de Burunga (1.825 m.) (ses récoltes). Moi-même, j'en ai récolté divers exemplaires à Lulenga (1.900-2.400 m.), Burunga (1.900-2.000 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Kibati (1.900 m.) (PILETTE), Kanzenze (1.500 m.) (BURGEON), Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS).

J'ai récemment signalé que la forme du Kivu et celle du Ruwenzori devaient être distinguées. J'ai indiqué la raison qui me fait attribuer à la forme du Ruwenzori le nom *regius*, contrairement à l'opinion de GYLDENSTOLPE qui fixait le Kivu comme région typique de l'espèce.

451. — *Cinnyris cupreus cupreus* SHAW.

Cinnyris cupreus ap. REICHENOW (1), p. 350; — SCHOUTEDEN (1), p. 286; — OGILVIE-GRANT, 1908, p. 283.

Cinnyris cupreus cupreus ap. SCHOUTEDEN (2), p. 280.

Cinnyris cupreus chalceus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 87.

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

REICHENOW l'a signalée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTE) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes). J'ai vu divers exemplaires de cette espèce lors de ma visite rapide à Rutshuru (1.285 m.) en décembre 1925. OGILVIE-GRANT la signale du lac Kivu (CARRUTHERS).

452. — *Cinnyris chloropygius orphogaster* RCHW.

Cinnyris chloropygius orphogaster ap. REICHENOW (1), p. 351.

Ce Nectarin n'a pas encore été cité des régions ici envisagées, bien que REICHENOW l'indique de l'île Wau (MECKLENBURG).

M. CHAPIN me dit l'avoir observé à l'Est de Rutshuru.

453. — *Cinnyris reichenowi reichenowi* SHARPE

Cinnyris reichenowi reichenowi ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 92; — SCHOUTEDEN (2), p. 280.

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

N° 894. ♀. V. Sabinyo (3.000 m.), 26 septembre.

GYLDENSTOLPE a rapporté cette espèce de Burunga (1.825 m.), de Sake (1.460 m.). Moi-même, je l'ai notée à Lulenga (2.300 m.).

454. — **Cinnyris chalybeus graueri** NEUM.*Cinnyris afra graueri* ap. NEUMANN (3), p. 55; — GYLDENSTOLPE (1), p. 91.*Cinnyris schubotzi* ap. REICHENOW (1), p. 351; — SCHOUTEDEN (1), p. 287.*Cinnyris chalybeus graueri* ap. SCHOUTEDEN (2), p. 279; (6), p. 373; (7), p. 403.

M. DE WITTE a rapporté une longue série de ce Nectarin si commun en certaines régions des Volcans.

- N° 676. ♀. Kibumba, Mikeno (2.300 m.), 7-10 juillet.
 N° 693. ♀. Kabara, Mikeno (2.300 m.), 15-23 juillet. N.i.: « Mukelebele ».
 N° 694. ♂. id. id. id.
 N° 695. ♂. id. id. id.
 N° 697. ♂. id. id. id.
 N° 698. ♂. id. id. id.
 N° 699. ♂. id. id. id.
 N° 700. ♂. id. id. id.
 N° 701. ♂. id. id. id.
 N° 702. ♂. id. id. id.
 N° 721. ♂. id. id. id.
 N° 722. ♂. id. id. id.
 N° 778. ♂. Tshamugussa (2.250 m.), 9-14 août. id.
 N° 779. ♀. id. id. id.
 N° 840. ♂. Muhavura, Burambi (2.325 m.), 11 septembre. id.
 N° 841. ♂. id. id. id.
 N° 842. ♂. id. id. id.
 N° 843. ♂. id. id. id.
 N° 844. ♂. id. id. id.
 N° 845. ♀. id. id. id.
 N° 864. ... Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 14-20 septembre.
 N° 865. ♀. Mont Gahinga (3.475 m.), 19 septembre. N. i.: « Mukelebele ».
 N° 877. ♂. Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 20-21 septembre. N. i.:
 « Mukelebele ».
 N° 889. ♂. Gahinga (3.475 m.), 24 septembre. N. i.: « Mukelebele ».
 N° 890. ♂. id. id. id.
 N° 1236. ♀. Kibga (V. Visoke) (2.400 m.), 7-19 février id.
 N° 1237. ♂. id. id. id.
 N° 1238. ♂. id. id. id.
 N° 1245. ♂. V. Vishoke (2.800-3.300 m.).
 N° 1267. ♀. id. (sommets).
 N° 1295. ♂. Karisimbi (3.100 m.), II-III.
 N° 1296. ♂. id.
 N° 1297. ♀. id.
 N° 1298. ♂. id.
 N° 1299. ♀. id.
 N° 1346. ♂. Mont Vuga (2.400 m.), près Gando, septembre.
 N° 1347. ♂. id. id.
 N° 1351. ♂. Lac Ngando (2.400 m.), 9 décembre. N. i.: « Mukelebele ».

Le *Cinnyris chalybeus graueri* a été signalé tout d'abord sous le nom de *graueri* par NEUMANN, des « western Kivu Volcanoes » (GRAUER), puis sous celui de *schubotzi* n. sp. par REICHENOW, du Nyiragongo (2.800-3.000 m.), du Karisimbi (2.400-3.000 m.) (MECKLENBURG) et du Sud de la forêt du Bugoie. (STEGMANN). Je l'ai ensuite mentionné sous le nom de *schubotzi* de Korongo, de Tsisirongo (2.000 m.), du pied du Karisimbi (2.400 m.) et de la passe Muhavura-Sabinyo (2.600 m.) (PILETTE). GYLDENSTOLPE le note du Muhavura (3.100 m.), du Sabinyo (2.700 m.), du Mikeno (2.400 m.), du Karisimbi (2.400-3.800 m.) (ses récoltes). Moi-même, je l'ai ensuite signalé, d'après mes récoltes personnelles, du Nyiragongo (3.000 m.), de Lulenga (2.300 m.), de Burunga (2.000 m.), de Nya Muzinga (2.300 m.) et de Ngoma (1.460 m.), puis de Rwankere (2.300 m.) (DOUCE), d'entre Kisenyi et Ruhengeri (1.600 m.) (BASTIAENS), et de Kanzenze (1.500 m.) (BURGEON).

455. — **Cinnyris bifasciatus microrhynchus** RCHW.

Cinnyris mariquensis microrhynchus ap. SCHOUTEDEN (1), p. 287.

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

Je l'ai jadis signalée de Kaniki, à la rive W. du lac Édouard (916 m.), d'après les récoltes de M. PILETTE. Aucun autre exemplaire n'a encore été récolté dans notre région.

456. — **Nectarinia purpureiventris** RCHW.

Nectarinia purpureiventris ap. REICHENOW (1), p. 353; (2), p. 61 (1893).

M. DE WITTE n'a pas cette espèce de montagnes, connue du Ruwenzori au N.-W. du lac Tanganyka.

REICHENOW l'a décrite du Migere (925 m.), au Sud du lac Édouard (EMIN et STUHLMANN). Il l'a de plus citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN).

457. — **Nectarinia erythroceria erythroceria** HARTL.

Nectarinia erythroceria ap. REICHENOW (1), p. 352; — SASSI (3), p. 34; — LÖNNBERG (1), p. 29; — SCHOUTEDEN (1), p. 288; — GYLDENSTOLPE (1), p. 87 ⁽¹⁾.

Nectarinia adolfi-friederici ap. REICHENOW (3), p. 81.

Nectarinia erythroceria adolfi-friederici ap. REICHENOW (1), p. 452.

Nectarinia erythroceria erythroceria ap. SCHOUTEDEN (2), p. 280; (6), p. 373; (7), p. 403.

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

N° 7.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	5-7 décembre.	N. i. : « Mononi ».
N° 69.	♂.	id.	18 décembre.	id.
N° 122.	♀.	id.	1 ^{er} janvier.	id.

⁽¹⁾ Le *Bull. Cercle Zool. Cong.*, V, p. 79 (1929) me fait citer le *N. erythroceria* de Mahagi-post et le *N. pulchella* du Kivu. C'est évidemment l'inverse qu'il faut lire.

- N° 247. ♂. Mugunga (1.500 m.), 28-31 janvier. N. i. : « Mononi ».
 N° 277. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. id.
 N° 314. ♂. id. id. N. i. : « Mukelebele ».
 N° 319. ♂. id. id. N. i. : « Mononi ».
 N° 594. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. N. i. : « Mukelebele ».
 N° 595. ♂. id. id. id.
 N° 916. Ruhengeri (1.800 m.), 21 septembre au 3 octobre. N. i. :
 « Mononi ».
 N° 932. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre. N. i. : « Mononi ».

M. GHESQUIÈRE l'a récoltée à Rutshuru (1.285 m.), en janvier (♂).

L'espèce a été mentionnée par REICHENOW de Kisenyi (1.460 m.) et du Nyiragongo, ainsi que du lac Édouard (925 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); par LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); par SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); par GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) et de Kabare (925 m.) (ses récoltes); par moi, de Kabare (925 m.) (PILETTE), de Ngoma (1.460 m.) et de Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes), de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE, BASTIAENS, VAN SACEGHEM), de Ngoma (1.460 m.) et du pont de la Kako (1.200 m.) (BURGEON).

458. — *Nectarinia kilimensis kilimensis* SHELL.

Nectarinia kilimensis kilimensis ap. SCHOUTEDEN (2), p. 281; (6), p. 373; (7), p. 403.
Nectarinia kilimensis fitiola ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 85; — FRIEDMANN (1), p. 758.
Nectarinia kilimensis ap. REICHENOW (1), p. 353; — SASSI (3), p. 34; — LÖNNBERG (1), p. 29; — SCHOUTEDEN (1), p. 288.

Ce Nectarin est très commun en régions inférieures, et semble se retrouver dans toute l'étendue de la région ici envisagée.

- N° 2. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 8 décembre. N. i. : « Mononi ».
 N° 21. ♂. id. id. id.
 N° 39. ♀. id. 13 id. id.
 N° 84. ♂. id. 19 id. id.
 N° 85. ♂. id. id. id.
 N° 97.
 N° 157. ♀. Kibati (1.900 m.), 10-13 janvier. id.
 N° 208. ♂. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. id.
 N° 220. ♀. id. id. id.
 N° 234. ♀. id. 28-31 janvier. id.
 N° 264. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. id.
 N° 311. ♂. id. id. id.
 N° 315. ♂. id. id. id.
 N° 330. ♀. id. id. N. i. : « Mukelebele ».
 N° 331. ♀. id. id. id.
 N° 334. ♀. id. id. id.

N° 338.	♂.	Nzulu (1.500 m.),	6-17 février.	N. i. :	« Mukelebele ».
N° 339.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 340.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 341.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 342.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 343.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 374.	♂.	Burunga-Mokoto (1.900 m.),	8-17 mars.	N. i. :	« Mononi ».
N° 375.	♀.	id.	id.	id.	id.
N° 379.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 380.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 452.	♀.	Ngesho (2.000 m.),	3-6 avril.	N. i. :	« Mononi ».
N° 463.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 464.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 465.	♀.	id.	id.	id.	id.
N° 466.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 467.	♀.	id.	id.	id.	id.
N° 535.	♂.	Tshumba,	28 avril au 1 ^{er} mai.	id.	
N° 593.	♀.	Rutshuru (1.285 m.),	22-31 mai.	N. i. :	« Mononi ».
N° 755.	♀.	Bitashimwa (1.950 m.),	1 ^{er} -3 août.	id.	
N° 756.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 757.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 758.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 832.	♂.	Lac Bulero, Bitale (1.862 m.),	10 septembre.	N. i. :	« Mononi ».
N° 915.	♀.	Ruhengeri (1.800 m.),	29 septembre au 3 octobre.	id.	
N° 917.	♀.	id.	id.	id.	id.
N° 954.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	21-30 octobre.	N. i. :	« Mononi ».
N° 955.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 979.	juv.	id.	29-30 octobre.	id.	
N° 980.	juv.	id.	id.	id.	id.
N° 981.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 983.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 984.	♀.	id.	id.	id.	id.
N° 989.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 1123.	♂.	Kanyabayongo (1.760 m.),	9-12 mars.	id.	
N° 1124.	♂.	id.	id.	id.	id.
N° 1126.	♀.	id.	id.	id.	id.
N° 1358.	♂.	Lac Ngando (2.400 m.),	9-12 mars.		

Le Colonel HACKARS a récolté cette espèce au Bweza (2.000 m.), 3 et 7 juin (♂♂), au Kibumba (2.000 m.), 13 mars (♂♀), à Kibati (1.900 m.), au V. Bisoke, à Rutshuru (1.285 m.).

M. GHESQUIÈRE l'a récoltée en cette dernière localité en janvier, février et mars.

Le *Nectarinia kilimensis kilimensis* a déjà été cité de divers points de notre région : par REICHENOW, de Kisenyi (1.460 m.), du Sabinjo (MECKLEN-

BURG); par LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); par SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); par GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.), Sake (1.460 m.), Tamohanga (1.900 m.), Burunga (1.875 m.), du Muhavura (2.100 m.) (ses récoltes); par moi-même, de Lulenga (1.800-2.000 m.), Burunga (1.900-2.000 m.), Kibati (1.900 m.), Nya Muzinga (2.300 m.), Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes); de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE, VAN SACEGHEM); Nyundo (1.876 m.) (DOUCE), Mutura (2.300 m.) (DOUCE), du Bigogo (DOUCE), de Rutshuru (1.285 m.), Ngoma (1.460 m.) et du pont de la Kako (1.200 m.) (BURGEON); de Kibati (1.900 m.), de Busuenda (1.700 m.), de Kaniki (925 m.), de Tsisirongo (2.000 m.) et de la passe Muhavura-Sabinyo (2.600 m.) (PILETTE); par FRIEDMANN, de Lulenga (1.825 m.) et de Kibati (1.900 m.) (HARVARD EXPEDITION).

459. — *Nectarinia famosa centralis* SOM.

Nectarinia famosa cupreonitens ap. SCHOUTEDEN (1), p. 268.

Nectarinia famosa vulcanorum ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 82; — GYLDENSTOLPE 1922.

Nectarinia famosa centralis ap. SCHOUTEDEN (2), p. 281; (6), p. 373; (12), p. (77).

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

- N° 1125. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre. N. i. : « Mononi ».
 N° 1341. ♂. Mont Vuga (2.400 m.) près Ngando, 9-12 mars. id.
 N° 1342. ♂. id. id. id.
 N° 1343. ♂. id. id. id.
 N° 1345. ♂. id. id. id.

GYLDENSTOLPE a cité ce beau Nectarin du Sabinyo (2.600 m.) et du Muhavura (2.900 m.), sous le nom *vulcanorum*. Moi-même, jé l'ai cité du pied du Kishasha (PILETTE), du pied du Karisimbi (2.100 m.) (PILETTE); de Rwankere (2.200 m.) (DOUCE), du Mikeno au-dessus de Lulenga (2.400 m.) (mes notes).

460. — *Nectarinia johnstoni dartmouthi* OG.-GRANT

Nectarinia johnstoni ap. LÖNNBERG (1), p. 29.

Nectarinia dartmouthi ap. REICHENOW (1), p. 353; — SCHOUTEDEN (16), p. (17); (17), p. (32).

Nectarinia johnstoni dartmouthi ap. SCHOUTEDEN (3), p. 403.

Nectarinia johnstonei dartmouthi ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 83; — SCHOUTEDEN (2), p. 281; (6), p. 373.

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

- N° 837. ♀. Muhavura, Burambi (2.800m.), 11 septembre. N.i.: « Mononi ».
 N° 838. ♂. id. id. id.
 N° 866. ♀. Près sommet du Gahinga (3.400 m.), 19 septembre. N. i. :
 « Mukelebele ».
 N° 867. ♀. id. id. id.
 N° 868. ♂. id. id. id.
 N° 869. ♂. id. id. id.

- N° 891. ... Mont Gahinga (3.475 m.), 24 septembre. N. i. : « Mononi ».
 N° 1300. ♂. Karisimbi, versant Sud (3.800 m.), mars.
 N° 1301. ♂. id. id.
 N° 1302. ♂. id. id.
 N° 1303. ♂. id. id.
 N° 1304. ♂. id. id.
 N° 1305. ♂. id. id.
 N° 1307. ♀. id. id.
 N° 1308. ♂. id. id.
 N° 1309. ♂. id. id.
 N° 1310. ♂. id. id.
 N° 1311. ♂. id. id.
 N° 1312. ♂. id. id.
 N° 1313. ♂. id. id.
 N° 1359. ♀. Lac Ngando (2.400 m.), 9-12 mars.

Le *Nectarinia johnstoni darthmouthi* a été cité déjà du Karisimbi, par REICHENOW (3.200-3.400 m.) (MECKLENBURG), ainsi que par GYLDENSTOLPE (3.900 m.); celui-ci le note aussi du Muhavura (2.500 m.) (ses récoltes). LÖNNBERG l'a signalé de Kabare (920 m.), localité évidemment extraordinaire. Moi-même, je l'ai indiqué de Tshangerewe (BASTIAENS), d'entre Kisenyi et Ruhengeri (1.600 m.) (BASTIAENS) et des pentes du Nyamuragira (2.600 m.) (BURGEON).

Fam. PLOCEIDAE

Cinquante et un représentants de cette famille sont connus de la région que nous inventorions ici. Soit un Passérine, vingt-neuf Plocéines et vingt et un Estrildines. Ces Oiseaux se rencontrent surtout en zones de savane ou de brousse, mais en forêt de montagne on en trouve certains types très particuliers, souvent difficiles à découvrir dans les sous-bois.

Sous-Fam. PASSERINAE

461. — *Passer griseus ugandae* RCHW.

Passer griseus ap. REICHENOW (1), p. 337; — SCHOUTEDEN (1), p. 278.

Passer griseus ugandae ap. FRIEDMANN (1), p. 762; — SCHOUTEDEN (2), p. 279; (6), p. 372.

M. DE WITTE n'a récolté ce Moineau qu'à Rutshuru (1.285 m.).

- N° 9. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 5-7 décembre. N. i. : « Kiswe ».
 N° 11. ♀. id. id. id.
 N° 15. ♂. id. id. id.
 N° 636. ♀. id. 22-31 mai. N. i. : « Dumba ».

Le Colonel HACKARS l'a récolté à Busuenda (1.700 m.), 19 avril, au

Kibumba (2.000 m.), 14 mars, à Rutshuru (1.285 m.), 27 mars, et à Katanda (950 m.), 19 avril.

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); FRIEDMANN, de Lulenga (1.825 m.). (HARVARD EXPEDITION); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM, SCHOUTEDEN), de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE), de Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes).

Subfam. PLOCEINAE

462. — *Amblyospiza albifrons melanota* HGL.

Amblyospiza albifrons aethiopica ap. REICHENOW (1), p. 327.

Amblyospiza saturata ap. SASSI (3), p. 66.

Amblyospiza albifrons melanota ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277.

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

N° 272. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Mogasha ».

N° 632. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai.

N° 725. ♀. Kabara, Mikeno (3.200 m.), 15-23 juillet. N. i. : « N'Guli ».

N° 1028. ♀. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre. N. i. : « Zikameli ».

Le Colonel HACKARS l'a trouvée à Katanda (950 m.), 16 avril; M. GHES-QUIÈRE, à Rutshuru (1.285 m.), 12 et 19 mars (♂ ♀).

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) également et de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.). Moi-même je l'ai récoltée à l'Ouest de Ngoma (1.460 m.).

463. — *Pachyphantes superciliosus* SHELL.

Cette espèce n'était pas encore signalée de notre région.

M. DE WITTE l'a récoltée en une seule localité :

N° 941. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre.

N° 977. ♂. id. 29-30 octobre.

N° 978. ♂. id. id.

464. — *Sitagra pelzelni* HARTL.

Ploceus pelzelni ap. SASSI (3), p. 65; — SCHOUTEDEN (1), p. 272; (2), p. 278.

Sitagra pelzelni ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 29.

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

Le Colonel HACKARS l'a rapportée de Rutshuru (1.285 m.), mars, du Kibumba (2.000 m.), 15 mars, et de Mabenga (1.000 m.), 24-30 avril.

SASSI l'a signalée de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE de Kabare (925 m.) et Butalia (925 m.) (ses récoltes); moi-même de Busingizi (1.700 m.) (mes récoltes) et de Kaniki (916 m.) (PILETTE). M. CHAPIN l'a notée à Kabare (925 m.) également.

465. — *Sitagra luteola kavirondensis* SOM.

Cette espèce n'a pas encore été signalée de notre région, et M. DE WITTE ne l'a pas récoltée.

M. CHAPIN me dit l'avoir notée près de la rivière Rutshuru (1.000 m.).

466. — *Sitagra intermedia intermedia* RÜPP.

Même observation.

M. CHAPIN l'a récoltée vers Kabare (925 m.), à Kitehe, basse Rutshuru, et près de la rivière Rwindi au village Bilumna.

467. — *Sitagra dimidiata dimidiata* ANT. et SALV.

Ploceus fischeri ap. REICHENOW (1), p. 325; — SCHOUTEDEN (1), p. 272; — LÖNNBERG (1), p. 27; — SASSI (3), p. 65.

Sitagra dimidiata fischeri ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 29.

Ploceus capitalis dimidiatus ap. SCHOUTEDEN (2), p. 278; (6), p. 372.

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

N° 4.	♀.	Rutshuru (1.285 m.)	5-7 décembre.	N. i. : « Numa ».
N° 8.	♂.	id.	id.	N. i. : « Shande ».
N° 12.	♂.	id.	id.	id.
N° 16.	♂.	id.	id.	id.
N° 19.	♀.	id.	id.	N. i. : « N'Guli ».
N° 23.	♂.	id.	8 décembre.	N. i. : « Shande ».
N° 43.	♀.	id.	14 décembre.	N. i. : « Butcha ».
N° 45.	♀.	id.	id.	id.
N° 70.	♀.	id.	19 décembre.	id.
N° 82.	♂.	id.	id.	id.
N° 109.	♂.	id.	27 décembre.	N. i. : « Shande ».
N° 127.	♀.	id.	3 janvier.	N. i. : « Butcha ».
N° 598.	♂.	id.	23-31 mai.	N. i. : « Shande ».
N° 617.	♂.	id.	id.	id.
N° 618.	♂.	id.	id.	id.
N° 635.	♂.	id.	id.	N. i. : « Dumba ».
N° 960.	♂.	id.	21-30 octobre.	N. i. : « Shande ».

Le Colonel HACKARS en a récolté un couple à Mabenga (1.000 m.), 22-29 avril, et un au Kibumba (2.000 m.), 15 avril. M. GHESQUIÈRE l'a de Rutshuru (1.285 m.), février-mars (♂ ♀).

REICHENOW a cité ce *Sitagra* du lac Édouard (916 m.) sous le nom *fischeri* (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE le note sous ce même nom de *Butalia* (925 m.) au S.-E. du lac Édouard; SASSI cite la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); moi-même, May ya Kwenda (1.200 m.) et Kaniki (916 m.) (PILETTE), Busingizi (1.700 m.) (mes récoltes), le pont de la Kako (1.200 m.) (BURGEON).

468. — *Textor nigriceps graueri* HART.

Ploceus nigriceps ap. REICHENOW (1), p. 324; — SCHOUTEDEN (1), p. 271; LÖNNBERG (1), p. 26.

Ploceus nigriceps graueri ap. SCHOUTEDEN (2), p. 278; (6), p. 372.

Plesiositagra nigriceps graueri ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 32.

M. DE WITTE ni le Colonel HACKARS n'ont récolté cette espèce.

REICHENOW l'a citée de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); moi-même, de Ngoma (1.460 m.) et Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes), de Kibati (1.900 m.) (PILETTE); de Nyundo (1.876 m.) (DOUCE), de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE, VAN SACEGHEM), d'entre Kisenyi et Ruhengeri (1.600 m.) (BASTIAENS).

469. — *Textor cucullatus femininus* OG.-GRANT

Ploceus abyssinicus bohndorffi ap. REICHENOW (1), p. 324; — SCHOUTEDEN (1), p. 32.

Ploceus cucullatus bohndorffi ap. SCHOUTEDEN (2), p. 278; (7), p. 403.

Plesiositagra cucullata bohndorffi ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 32.

Textor cucullatus bohndorffi ap. FRIEDMANN (1), p. 767.

M. DE WITTE a rapporté une longue série de ces Tisserins à habitat si étendu :

N°	13.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	5-7 décembre.	N. i. : « Shande ».
N°	17.	♂.	id.	id.	id.
N°	18.	♀.	id.	id.	id.
N°	34.	♂.	id.	11 décembre.	id.
N°	44.	♂.	id.	14 décembre.	id.
N°	92.	♂.	id.	23 décembre.	id.
N°	93.	♂.	id.	id.	id.
N°	94.	♂.	id.	id.	id.
N°	95.	♂.	id.	id.	id.
N°	108.	♀.	id.	27 décembre.	id.
N°	115.	♀.	id.	28 décembre.	id.
N°	152.	♀.	Kibati (1.900 m.),	10-13 janvier.	id.
N°	169.	♀.	id.	15 janvier.	id.
N°	265.	♀.	Nzulu (1.500 m.),	6-17 février.	id.
N°	278.	♀.	id.	id.	id.
N°	415.	♀.	Burunga, Mokoto (2.000 m.),	18-20 mars.	id.
N°	416.	♀.	id.	id.	id.
N°	496.	♂.	Kamatembe (2.100 m.),	11-19 avril.	id.
N°	612.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	22-31 mai.	id.
N°	517.	♀.	id.	id.	id.
N°	613.	♀.	id.	id.	id.
N°	614.	♂.	id.	id.	id.

- N° 615. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. N. i. : « Shande ».
 N° 616. ♂. id. id. id.
 N° 619. ♂. id. id. id.
 N° 620. ♀. id. id. id.
 N° 926. ♂. Ruhengeri (1.800 m.), 29 septembre au 3 octobre. N. i. :
 « Shande ».
 N° 973. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 29-30 octobre. N. i. : « Dumba ».
 N° 975. ♂. id. id. id.
 N° 1079. ♂. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre. N. i. : « Shande ».
 N° 1317. ♂. Nyabirehe (2.400 m.), 4 mars.
 N° 1321. ♂. id. id.
 N° 1339. ♂. id. id. N. i. : « Shande ».
 N° 1340. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS a récolté cet Oiseau à Rutshuru (1.285 m.), en janvier.
 M. GHESQUIÈRE, également.

REICHENOW a signalé ce Plocéide de Kisenyi (1.460 m.), du Sud des volcans et du Nord du lac Édouard (925 m.) (MECKLENBURG), de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); GYLDENSTOLPE indique Tahamonga (1.200 m.) (Mikeno) et Ngoma (1.460 m.). Moi-même je cite Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes), Kaniki (925 m.) (PILETTE), les environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON), et Katanda (950 m.) (BURGEON). FRIEDMANN indique Lulenga (1.825 m.) (HARVARD EXPEDITION).

470. — *Melanopteryx nigerrimus* VIEILL.

Ploceus nigerrimus ap. LÖNNBERG (1), p. 26; — SASSI (3), p. 62.

M. DE WITTE a rapporté un bon nombre de ces Oiseaux, communs à Rutshuru, mais qui semblent peu fréquents ailleurs.

- N° 99. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 26 décembre. N. i. : « Kijwike ».
 N° 102. ♂. id. id. N. i. : « Kabaya ».
 N° 103. ♀. id. id. id.
 N° 110. ♀. id. 28 décembre. id.
 N° 111. ♂. id. id. id.
 N° 112. ♀. id. id. id.
 N° 113. ♂. id. id. id.
 N° 118. ♂. id. 30 décembre. id.
 N° 121. ♀. id. id. id.
 N° 190. ♀. Kibati (1.900 m.), 18 janvier. N. i. : « Shande ».
 N° 596. ♀. Rutshuru (1.285 m.), 22-31 mai. N. i. : « Kihuli ».
 N° 609. ♂. id. id. N. i. : « Dumba ».
 N° 610. ♂. id. id. N. i. : « Kihuli ».
 N° 608. ♂. id. id. id.
 N° 611. ♀. id. id. id.
 N° 634. ♀. id. id. N. i. : « Dumba ».

N° 934.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	21-30 octobre.	N. i. : « Kihuli ».
N° 940.	♂.	id.	id.	id.
N° 946.	♂.	id.	id.	id.
N° 948.	♂.	id.	id.	id.
N° 969.	♂.	id.	id.	id.
N° 986.	♂.	id.	29-30 octobre.	id.

Le Colonel HACKARS a également récolté ce Tisserin noir à Rutshuru (1.285 m.), en mars et avril. M. GHESQUIÈRE de même, en janvier et mars.

LÖNNBERG a noté cette espèce de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS). SASSI l'a indiquée de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et des monts à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER).

471. — *Xanthophilus castanops* SHELL.

Cette espèce n'est pas encore signalée de notre région et M. DE WITTE ne l'y a pas récoltée.

M. CHAPIN me dit l'avoir notée à Kabare (925 m.).

472. — *Xanthophilus xanthops camburni* SHARPE

Ploceus xanthops ap. REICHENOW (1), p. 326; — SCHOUTEDEN (1), p. 272; — SASSI (3), p. 66.

Xanthophilus xanthops camburni ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 40.

Ploceus xanthops camburni ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277; (6), p. 372; (7), p. 403.

M. DE WITTE n'a récolté qu'un exemplaire de ce grand Plocéide que j'ai trouvé commun à Ngoma.

N° 120. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 30 décembre. N. i. : « Shande ».

Le Colonel HACKARS l'a récolté au Bweza (2.000 m.), 7 juin. M. GHESQUIÈRE, à Rutshuru, avril.

REICHENOW l'a cité de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); SASSI, de Kasindi (920 m.) (GRAUER); moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), Ngoma (1.460 m.) (BURGEON et BASTIAENS), Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), Rwankere (2.000 m.) (DOUCE), Ngoma (1.460 m.) et Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes).

473. — *Othyphantes stuhlmanni stuhlmanni* RCHW.

Ploceus stuhlmanni ap. REICHENOW (1), p. 322; — SCHOUTEDEN (1), p. 270.

Othyphantes stuhlmanni stuhlmanni ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 41; — FRIEDMANN (1), p. 766.

Ploceus stuhlmanni stuhlmanni ap. SCHOUTEDEN (2), p. 278; (6), p. 372; (7), p. 403.

Huit exemplaires de cette espèce ont été récoltés par M. DE WITTE :

N° 329. ♀. Nzulu (1.500 m.), 6-7 février. N. i. : « Kariabusoke ».

N° 370. ♀. Burunga, Mokoto (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Shande ».

N° 371.	♀.	Burunga, Mokoto (2.000 m.),	8-17 mars.	N. i. : « Shande ».
N° 417.	♂.	id.	18-20 mars.	id.
N° 648.	♂.	Kibumba (2.000 m.),	28 juin-3 juillet.	id.
N° 679.	♂.	id.	7-10 juillet.	id.
N° 1222.	♀.	Kibga (2.400 m.),	7-19 février.	id.
N° 1278.	♂.	Nyabirehe (2.400 m.),	22 février.	id.

Le Colonel HACKARS l'a récoltée à Kibati (1.900 m.), 20 octobre et à Rutshuru (1.285 m.), en mars.

REICHENOW a cité *stuhlmanni* de la forêt du Bugoie (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE du Muhavura (2.000 m.) et de Burunga (1.900 m.) (Mikeno) (ses récoltes); moi-même, je l'ai signalé de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), de Lulenga (1.825 m.) et des environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON), de Kisenyi (1.460 m.) (DOUCE), de Mutura (2.300 m.) (VAN SACEGHEM), et de Lulenga (1.800-2.300 m.), Burunga (Mikeno) (1.900 m.), Ngoma (1.460 m.), Kisenyi (1.460 m.), Kibati (1.900 m.), d'après mes récoltes. FRIEDMANN l'a mentionné de Lulenga (1.825 m.) (HARVARD EXPEDITION).

474. — *Hyphanturgus nigricollis nigricollis* VIEILL.

Ploceus nigricollis nigricollis ap SASSI (3), p. 61.

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

N° 588.	♂.	Rivière Molindi (1.000 m.),	7-16 mai.	N. i. : « Dumba ».
N° 942.	♀.	Rutshuru (1.285 m.),	21-30 octobre.	id.
N° 957.	♂.	id.	id.	id.
N° 974.	♂.	id.	29-30 octobre.	id.

M. GHESQUIÈRE l'a de Rutshuru (1.285 m.), 10 et 15 mars (♂♂).
SASSI avait cité cet Oiseau de la plaine de la Rutshuru.

475. — *Hyphanturgus ocularius crocatus* HARTL.

Ploceus ocularius crocatus ap. REICHENOW (1), p. 323; — SCHOUTEDEN (2), p. 278; — SASSI (3), p. 61.

Hyphanturgus ocularius crocatus ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 42.

Deux exemplaires ont été récoltés :

N° 216.	♀.	Mugunga (1.500 m.),	22-27 janvier.	N. i. : « Dumba ».
N° 414.	♀.	Burunga (Mokoto) (2.000 m.),	18-20 mars.	id.

Le Colonel HACKARS en a récolté un autre à Mabenga (1.000 m.), 22 décembre.

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

476. — **Hyphanturgus alienus** SHARPE

Ploceus alienus ap. REICHENOW (1), p. 324; — SCHOUTEDEN (2), p. 278.

Ploceus schubotzi ap. REICHENOW (4), p. 161.

Heterophantes aliena ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 31.

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

N° 1241. ♂. Kibga (2.400 m.), 7-29 mars. N. i. : « Shande ».

REICHENOW l'a citée du Karisimbi (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, du Mikeno (3.600 m.) et de Burunga (1.900 m.) (ses récoltes). Moi-même, je l'ai récoltée à Burunga (Mikeno) (1.900 m.) également, ainsi qu'à Lulenga (1.800-2.000 m.).

477. — **Hyphanturgus melanogaster stephanophorus** SHARPE

Ploceus stephanophorus ap. SASSI (3), p. 61.

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

L'espèce n'a encore été citée que par SASSI, d'après les récoltes de GRAUER dans les monts à l'Est de Rutshuru (1.600 m.). M. CHAPIN me dit l'y avoir retrouvée.

478. — **Malimbus rubricollis centralis** RCHW.

Malimbus rubricollis centralis ap. SASSI (3), p. 55.

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

SASSI l'a indiquée des monts à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER). M. CHAPIN l'y a également notée.

479. — **Phormoptectes insignis insignis** SHARPE

Ploceus insignis insignis ap. SCHOUTEDEN (2), p. 279.

M. DE WITTE a rapporté une bonne série de cette forme, décrite de l'Ouest du lac Édouard sous le nom de *frater* par NEUMANN.

N° 492. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril.

N° 493. ♀. id. id.

N° 494. ♂. id. id.

N° 495. ♂. id. id.

N° 497. ♂. id. id.

N° 514. ♂. id. id.

N° 525. ♂. id. id.

J'avais récolté cette même forme à Burunga (Mikeno) (2.000 m.), 11 décembre.

Le type de *frater* provenait de 90 km. à l'Ouest du lac Édouard.

480. — *Quelea quelea centralis* SOM.

Quelea sanguinirostris aethiopica ap. REICHENOW (1), p. 327.

Quelea sanguinirostris centralis ap. SASSI (3), p. 48.

Quelea quelea aethiopica ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277; (6), p. 372.

Quelea quelea centralis ap. SCHOUTEDEN (7), p. 403.

Quelea sanguinirostris sanguinirostris ap. FRIEDMANN (1), p. 765.

Divers exemplaires ont été rapportés par M. DE WITTE :

N° 42.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	14 décembre.	N. i. : « N'Guli ».
N° 59.	♂.	id.	16 décembre.	id.
N° 60.	♀.	id.	id.	id.
N° 65.	♀.	id.	id.	id.
N° 66.	♂.	id.	id.	id.
N° 72.	♂.	id.	19 décembre.	id.
N° 88.	♂.	id.	21 décembre.	id.
N° 89.	♀.	id.	id.	id.
N° 181.	♂.	Kibati (1.900 m.),	16 janvier.	id.
N° 1081.	♂.	Rwindi (1.000 m.),	20-30 novembre.	id.
N° 1082.	♂.	id.	id.	id.

Le Colonel HACKARS a récolté ce *Quelea* à Rutshuru (1.285 m.), en avril (♂ ♀). M. GHESQUIÈRE également, en janvier et mars.

REICHENOW cite l'espèce de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER), SASSI, d'entre Kisenyi et Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); FRIEDMANN, de Lulenga (1.825 m.) (HARVARD EXPEDITION); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM); Rutshuru (1.285 m.) et Camp de la Rwindi (1.000 m.) (BURGEON); et de Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.) et Lulenga (1.825 m.), d'après mes récoltes. Je l'ai remarquée abondante à Rutshuru (1.285 m.) en décembre 1925.

Le type de *centralis* provenait du lac Édouard, mais aucune localité n'était indiquée.

481. — *Quelea erythroptis* HARTL.

Quelea erythroptis ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277.

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

Je l'ai récoltée près de Ngoma (1.460 m.), 13 janvier.

482. — *Pyromelana ansorgei* HART.

Cette espèce n'était pas encore citée de notre région. M. DE WITTE en a récolté un exemplaire :

N° 936. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 21-30 octobre. N. i. : « Kiniangabo ».

483. — **Pyromelana hordacea sylvatica** NEUM.

Euplectes hordacea sylvatica ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277.

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

Je l'ai indiquée de l'Ouest de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes). L'absence de ce Plocéide, si commun ailleurs, dans l'Édouard-Kivu proprement dit est remarquable.

484. — **Pyromelana orix nigrifrons** BÖHM.

Euplectes orix sundevalli ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277; (6), p. 372.

Pyromelana nigrifrons ap. SCHOUTEDEN (1), p. 273.

Pyromelana orix nigrifrons ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 45.

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

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

GYLDENSTOLPE l'a citée de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de Kibati (1.900 m.) et du pied du Kishasha (PILETTE); de Mutura (2.300 m.) (DOUCE) et Muhungwe (1.500 m.) (DOUCE), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS et DOUCE), de Ngoma (1.460 m.) et de Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes). M. CHAPIN l'a notée à Kabare (925 m.).

485. — **Pyromelana capensis xanthomelas** RÜPP. (*sabinjo* RCHW.)

Pyromelana xanthomelas ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 268.

Euplectes xanthomelas ap. REICHENOW (1), p. 329; (10), p. 160; — SASSI (3), p. 46.

Euplectes sabinjo ap. REICHENOW (1), p. 329; — SCHOUTEDEN (1), p. 274.

Pyromelana capensis xanthomelas ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 47.

Euplectes capensis xanthomelas ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277; (6), p. 372.

Dix exemplaires de cette espèce ont été récoltés par M. DE WITTE :

- N° 360. ♂. Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Kihuli ».
 N° 385. ♂. Ngesho (2.000 m.), 3-6 avril.
 N° 455. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-19 avril. N. i. : « Kihuli ».
 N° 533. ♂. Tshumba (2.100 m.), 28 avril-1^{er} mai. N. i. : « Kihuli ».
 N° 534. ♂. id. id. id.
 N° 536. ♂. id. id. id.
 N° 540. ♂. id. id. id.
 N° 546. ♂. id. id. id.
 N° 1133. ♂. Kanyabayongo (1.760 m.), 6-14 décembre. N.i.: « Kishenga ».
 N° 1134. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS a récolté cet Oiseau à Runyoni (2.200 m.), 9 juin.

OGILVIE-GRANT l'a cité des volcans (7.000 ft.) (CARRUTHERS). REICHENOW, du Nord du Sabinjo (MECKLENBURG) et de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN et MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, du Muhavura (2.400 m.) et de Burunga (1.825 m.) (Mikeno); SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); moi-même, de

Kibati (1.900 m.) et Busuenda (1.700 m.) (PILETTE), de Nyundo (1.876 m.) et Muhungwe (1.500 m.) (DOUCE), de Burunga (Mikeno) (1.900 m.) et de Lulenga (1.800-1.900 m.) (mes récoltes).

486. — **Coliuspasser axillaris phoeniceus** HGL.

Urobrachya phoenicea ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 269; (2), p. 288; — REICHENOW (1), p. 329; — SCHOUTEDEN (1), p. 372; — LÖNNBERG (1), p. 27.

Urobrachya phoenicea media ap. SASSI (3), p. 45.

Urobrachya axillaris phoenicea ap. SCHOUTEDEN (2), p. 276; (6), p. 372; (7), p. 403.

M. DE WITTE a rapporté une longue série de cet Oiseau :

N° 28.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	9 décembre.	N. i. :	« Kiniabusitsi ».
N° 31.	♀.	id.	id.	id.	
N° 35.	♀.	id.	id.	id.	
N° 36.	♂.	id.	id.	id.	
N° 56.	♀.	id.	15 décembre.	id.	
N° 73.	♀.	id.	19 décembre.	id.	
N° 81.	♀.	id.	20 décembre.	id.	
N° 96.	♂.	id.	23 décembre.	id.	
N° 97.	♂.	id.	id.	id.	
N° 98.	♀.	id.	id.	id.	
N° 130.	♂.	id.	3 janvier.	N. i. :	« Kawai ».
N° 154.	♂.	Kibati (1.900 m.),	10-13 janvier.	N. i. :	« Kiniabusitsi ».
N° 416.	♂.	Burunga, Mokoto, (2.000 m.),	18-20 mars.	id.	
N° 408.	♂.	id.	id.	id.	
N° 411.	♀ juv.	id.	id.	id.	
N° 433.	♀.	Kalondo, lac Nderego (Mokoto) (1.725 m.),	23-27 mars.	N. i. :	« Zikameli ».
N° 434.	♂ juv.	id.	id.	id.	
N° 438.	♂.	id.	id.	id.	
N° 725.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	22-23 mai.	N. i. :	« Zikameli ».
N° 796.	♂.	Munagana (2.000 m.),	17-21 août.	id.	
N° 906.	♂.	Ruhengeri (1.800 m.),	29 septembre au 3 octobre.	N. i. :	« Kiki- niangabo ».
N° 907.	♀.	id.	id.	id.	
N° 908.	♂.	id.	id.	id.	
N° 935.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	21-30 octobre.	N. i. :	« Kikiniangabo »
N° 947.	♂.	id.	id.	id.	
N° 976.	♂.	id.	29-30 octobre.	id.	
N° 1130.	♂.	Kanyabayongo (1.760 m.),	6-14 décembre.	id.	
N° 1131.	♂.	id.	id.	id.	
N° 1132.	♂.	id.	id.	id.	
N° 1142.	♀.	id.	id.	id.	
N° 1145.	♀.	id.	id.	id.	

Le Colonel HACKARS a récolté cet Oiseau à Rutshuru (1.285 m.), 27 mars, à Mabenga, 24-30 avril, à Kibati (1.900 m.), 20 octobre. M. GHESQUIÈRE, à Rutshuru (1.285 m.), 14 janvier (♂).

REICHENOW l'a cité de Kisenyi (1.460 m.), du lac Karago (2.400 m.), etc.; LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.), OGIIVIE-GRANT, des Volcans (5.000 ft.) (CARRUTHERS); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.) et Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes), de Kibati (1.900 m.) et May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS et VAN SACEGHEM), de Rwaza (1.800 m.) (DOUCE), de près de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON).

487. — **Coliuspasser eques** HARTL.

Coliuspasser eques ap. SCHOUTEDEN (1), p. 275.

Coliuspasser albonotata eques ap. SCHOUTEDEN (7), p. 403.

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

Je l'ai citée de Kasindi (920 m.) (BONNEVIE) et du camp de la Rwindi (1.000 m.) (BURGEON).

488. — **Coliuspasser** sp.

Coliuspasser sp. ap. SCHOUTEDEN (7), p. 403.

J'ai signalé déjà le curieux Oiseau récolté par M. BURGEON, près de Rutshuru (1.285 m.), à plumage noir et bec blanc.

489. — **Coliuspasser ardens ardens** BODD.

Coliuspasser ardens ap. REICHENOW (1), p. 330; — LÖNNBERG (1), p. 27; — GYLDEN-STOLPE (1), p. 49; — SCHOUTEDEN (1), p. 274.

Coliuspasser ardens tropica ap. SASSI (3), p. 45.

Coliuspasser ardens ardens ap. SCHOUTEDEN (2), p. 276.

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

N°	6.	♂.	Rutshuru (1.285 m.),	5-7 décembre.	N.i.:	« Semutenengere ».
N°	40.	♂.	id.	14 décembre.		id.
N°	49.	♂.	id.	id.		id.
N°	50.	♂.	id.	id.		id.
N°	83.	♂.	id.	20 décembre.		id.
N°	86.	♂.	id.	id.		id.
N°	142.	♀.	id.	6 janvier.		id.
N°	156.	♂.	Kibati (1.900 m.),	10-13 janvier.		id.
N°	187.	♀.	id.	16 janvier.		id.
N°	188.	♀.	id.	17 janvier.		id.
N°	196.	♀.	id.	18 janvier.		id.
N°	1120.	♂.	Kanyabayongo (1.760 m.),	6-14 décembre.		
N°	1157.	♂.	id.	id.		id.

Le Colonel HACKARS a rapporté deux exemplaires provenant de Rutshuru (1.285 m.), avril et mars (♂♂). M. GHESQUIÈRE a récolté l'espèce à Rutshuru (1.285 m.) également, 11 janvier.

REICHENOW a cité la forêt de Tshingogo (STEGMANN); SASSI, la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, Kibati (1.900 m.) et Kasindi (920 m.) (ses récoltes); LÖNNBERG, Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); moi-même, Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes); Ivi (1.000 m.) et Kibati (1.900 m.) (PILETTE).

490. — **Coliuspasser ardens concolor** CASS.

Coliuspasser concolor ap. SCHOUTEDEN (1), p. 274.

Coliuspasser ardens concolor ap. SCHOUTEDEN (2), p. 277.

Trois exemplaires ont été récoltés par M. DE WITTE :

N° 273. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Matene ».

N° 409. ♂. Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 18-20 mars. N. i. : « Semutenengere ».

N° 440. ♂. id. id. id.

Le Colonel HACKARS a trouvé cet Oiseau à Rutshuru (1.285 m.), avril. M. GHESQUIÈRE, sur la route du Djomba (1.460 m.), le 24 mars (♂).

J'ai cité cette espèce de Kibati (1.900 m.) (PILETTE).

Subfam. **ESTRILDINAE**

491. — **Spermestes cucullata cucullata** SWAINS.

Spermestes cucullatus ap. LÖNNBERG (1), p. 27; — SCHOUTEDEN (1), p. 275; (2), p. 276; (6), p. 272.

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

Le Colonel HACKARS en a récolté un exemplaire à Rutshuru (1.285 m.), 22 mars.

REICHENOW a cité cet Oiseau de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); moi-même, de Kibati (1.900 m.) et May ya Kwenda (1.000 m.) (PILETTE), de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), de Ngoma (1.460 m.) et Kisenyi (1.460 m.) (mes récoltes).

492. — **Nigrita canicapilla schistacea** SHARPE

Nigrita canicapilla ap. SASSI (3), p. 47.

Nigrita canicapilla intermedia ap. NEUNZIG (1), p. 111.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de ce *Nigrita*.

N° 243. ... Mugunga (1.500 m.), 28-31 janvier. N. i. : « Kahenge ».

M. GHESQUIÈRE l'a de Rutshuru, 15 avril (♂).

SASSI l'avait cité de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) et des monts à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER). NEUNZIG répète la première citation pour son *intermedia*.

493. — **Nesocharis ansorgei** HART.

Cryptospiza ansorgei ap. SASSI (3), p. 49.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

SASSI l'a signalée de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER).

494. — **Spermospiza ruficapilla** SHELL.

Spermophaga ruficapilla ap. SCHOUTEDEN (2), p. 276.

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

Je l'ai découverte à Burunga (Mikeno) (1.900 m.), le 12 décembre : un exemplaire mâle.

495. — **Cryptospiza jacksoni** SHARPE

Cryptospiza jacksoni pilettei ap. SCHOUTEDEN (1), p. 276.

Cryptospiza jacksoni ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 56; — SASSI (3), p. 49; — SCHOUTEDEN (1), p. 276; (2), p. 275.

M. DE WITTE n'a récolté que trois exemplaires de cette espèce si caractéristique du sous-bois de la forêt de montagnes.

N° 509. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-29 avril. N. i. : « Funzi ».

N° 749. ♀. Bitashimwa (1.950 m.), 1^{er}-3 août. id.

N° 1203. ♂. Kamatembe (2.100 m.), 11-23 janvier.

SASSI a cité cette espèce d'entre Kisenyi et Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, du Muhavura (3.200 m.) et de Burunga (1.825 m.) (Mikeno) (ses récoltes); moi-même, je l'ai indiquée du Karisimbi (2.400 m.) (PILETTE) (mon *Pilettei*), de Nya Muzinga (2.300 m.), Lulenga (2.000-2.300 m.), Burunga (2.000 m.) (Mikeno), et Kibati (1.900 m.) (mes récoltes).

496. — **Cryptospiza shelleyi** SHARPE

Cryptospiza shelleyi ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 56; — SCHOUTEDEN (2), p. 276.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce, également du sous-bois de la forêt de montagnes.

GYLDENSTOLPE l'a rapportée du Mikeno (3.300 m.) et du Karisimbi (2.400 m.). Moi-même, je l'ai récoltée à Burunga (Mikeno) (2.000 m.), à Lulenga (2.100-2.300 m.) et dans la forêt sur la plaine de lave près de Lulenga (1.800 m.).

497. — **Cryptospiza reichenowi ocularis** SHARPE

Cryptospiza reichenowi ap. REICHENOW (1), p. 333.

Cryptospiza reichenowi ocularis ap. SCHOUTEDEN (2), p. 276.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce, également typique de forêt de montagne.

Je l'ai rapportée de Lulenga (2.000 m.). OGILVIE-GRANT l'avait citée des Volcans (7.000 pieds) (CARRUTHERS).

498. — **Ortygospiza atricollis dorsostrata** SOM.

Ortygospiza atricollis dorsostrata ap. SASSI (3), p. 50.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

SASSI l'a indiquée de Kasindi (920 m.) (GRAUER).

M. CHAPIN me dit l'avoir récoltée à Kabare (925 m.).

499. — **Pytilia melba belli** OG.-GRANT

Pytilia melba belli ap. SCHOUTEDEN (2), p. 275; (6), p. 372.

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

Je l'ai signalée de Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes) et de Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS).

500. — **Lagonosticta rubricata congica** SHARPE

Lagonosticta rhodopareia ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 272; — REICHENOW (1), p. 335.

Lagonosticta rubricata ugandae ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 65.

Lagonosticta rubricata congica ap. SCHOUTEDEN (2), p. 275.

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

OGILVIE-GRANT l'a citée des Volcans (5.000 pieds) (CARRUTHERS); GYLDENSTOLPE, de Burunga (Mikeno) (1.960 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.460 m.) (mes récoltes).

501. — **Lagonosticta senegala ruberrima** RCHW.

Lagonosticta brunneiceps ruberrima ap. REICHENOW (1), p. 335.

Lagonosticta senegala ruberrima ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 64; — SCHOUTEDEN (2), p. 275; (6), p. 371.

M. DE WITTE n'a pas cet Oiseau.

REICHENOW l'a cité de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.), Angi (920 m.) et Kabare (925 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.460 m.), Kisenyi (1.460 m.), Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes), de Nyundo (1.876 m.) (BASTIAENS).

502. — **Sporaeginthus subflavus subflavus** VIEILL.

Estrilda subflava subflava ap. REICHENOW (1), p. 334; — SASSI (3), p. 53; — SCHOUTEDEN (6), p. 371.

Sporaeginthus subflava ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 275.

Cette espèce n'est pas représentée dans les récoltes de M. DE WITTE.

OGILVIE-GRANT l'a citée des Volcans (CARRUTHERS); REICHENOW, de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); SASSI, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.) (GRAUER).

503. — **Coccopygia quartinia nyanzae** NEUM.

Neisna nyanzae ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 294; (2), p. 302.

Coccopygia melanotis nyanzae ap. SCHOUTEDEN (2), p. 275; (6), p. 372.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

OGILVIE-GRANT l'a citée des Volcans (7.000 ft.) et du lac Kivu (CARRUTHERS); et moi-même je l'ai notée de Busingizi (1.700 m.).

504. — **Estrilda roseicrissa** RCHW.

Estrilda roseicrissa ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 276; (2), p. 300.

Estrilda roseicrissa roseicrissa ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 61.

M. DE WITTE n'a pas cette espèce.

OGILVIE-GRANT l'a indiquée du lac Kivu d'après les récoltes de CARRUTHERS, sans noter la localité exacte; GYLDENSTOLPE l'a signalée de Butalia, au Sud-Ouest du lac Édouard (925 m.) (ses récoltes).

505. — **Estrilda astrild nyansae** NEUM.

Estrilda minor ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 275; (2), p. 299.

Estrilda astrild minor ap. REICHENOW (1), p. 333; — SCHOUTEDEN (1), p. 276; — LÖNNBERG (1), p. 27.

Estrilda astrild adesma ap. REICHENOW (11), p. 168.

Estrilda astrild angolensis ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 60.

Estrilda astrild nyansae ap. SCHOUTEDEN (2), p. 273; (6), p. 371; (7), p. 404; — FRIEDMANN (1), p. 766.

M. DE WITTE a rapporté cet Oiseau de diverses localités :

N° 41. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 13 décembre. N. i. : « Funzi ».

N° 179. ♀. Kibati (1.902 m.), 16 janvier. N. i. : « Kaongera ».

N° 180. ♀. id. id. id.

N° 189. ♀. id. id. id.

N° 250. ♂. Mugunga (2.500 m.), 21-janvier-3 février. N. i. : « Funzi ».

N° 344. ♂. Nzulu (2.500 m.), 6-17 février. N. i. : « Funzi ».

N° 400. ♂. Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Kafunzi ».

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); OGILVIE-GRANT, des Volcans (CARRU-

THERS); GYLDENSTOLPE, de Burunga (1.900 m.) (Mikeon) et de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); FRIEDMANN, de Kibati (1.900 m.) (HARVARD EXPEDITION); moi-même, de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), de Lulenga (1.825 m.) (BURGEON), de Ngoma (1.460 m.), Kisenyi (1.460 m.), et Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes).

506. — **Estrilda nonnulla nonnulla** HARTL.

Estrilda nonnulla ap. REICHENOW (1), p. 335; — LÖNNBERG (1), p. 27; — SCHOUTEDEN (7), p. 404.

Estrilda nonnulla nonnulla ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 65; — SCHOUTEDEN (2), p. 275.

N'a pas été récolté par M. DE WITTE.

Le Colonel HACKARS l'a récolté à Rutshuru (1.285 m.), 27 mars (♀), à Mabenga (1.500 m.), 24-30 avril (♀), et au Kibumba (2.000 m.), 14 mars (♀). M. GHESQUIÈRE l'a de Rutshuru (1.285 m.), février (♂ ♀).

REICHENOW a cité cette espèce du Karisimbi (2.500 m.) (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de la plaine de la Rutshuru (1.000 m.), de la plaine de la Rwindi (1.000 m.), et d'Angi (925 m.) (ses récoltes). Je l'ai moi-même signalée de Busingizi (1.700 m.) (mes notes) et de Kabare (925 m.) (BURGEON).

507. — **Estrilda atricapilla kandti** RCHW.

Estrilda atricapilla graueri ap. NEUMANN (3), p. 55; — REICHENOW (1), p. 335; — GYLDENSTOLPE (1), p. 62.

Estrilda atricapilla kandti ap. REICHENOW (1), p. 334; — SCHOUTEDEN (2), p. 274; (6), p. 371.

Cette espèce a été récoltée en plusieurs exemplaires par M. DE WITTE :

- N° 148. ♀. Kibati (1.900 m.), 10-13 janvier. N. i. : « Kaongera ».
 N° 177. ♀. id. 17 janvier. N. i. : « Kafunzi ».
 N° 178. ♀. id. id. id.
 N° 369. ♂. Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Kaongera ».
 N° 373. ♀. id. id. id.
 N° 401. ♀. id. id. id.
 N° 896. ♀. Kundhuru ya Tshuve (2.600 m.), 25 septembre.

Le Colonel HACKARS l'a rapportée du Kibumba, 26 octobre.

REICHENOW a cité cet Oiseau du Sabinyo (GRAUER) et du Bugoie (STEGMANN); NEUMANN, des Volcans et notamment du Sabinyo (2.700 m.) (GRAUER); GYLDENSTOLPE, du Muhavura (3.000 m.), du Sabinyo (2.600-3.000 m.), de Burunga (1.825 m.) (Mikeno), du Mikeno (3.500 m.) (ses récoltes); moi-même, de Ngoma (1.460 m.), Kisenyi (1.460 m.), Burunga (1.900 m.), Lulenga (1.800 m.) (mes récoltes), de Mutura (2.300 m.) (VAN SACEGHEM), et du Bigogo (BASTIAENS).

508. — *Estrilda rhodopyga centralis* KOTHE

Estrilda rhodopyga ap. REICHENOW (1), p. 334.

Estrilda rhodopyga centralis ap. SCHOUTEDEN (6), p. 371.

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

Je l'ai signalée de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), d'où l'avait déjà indiquée REICHENOW (MECKLENBURG).

509. — *Hypochera amauropteryx orientalis* RCHW.

Hypochera funerea ap. REICHENOW (1), p. 336; — SCHOUTEDEN (1), p. 277; (2), p. 274.

Hypochera ultramarina purpurascens ap. SASSI (3), p. 53.

Hypochera chalybeata centralis ap. NEUNZIG (1), p. 113.

M. DE WITTE a récolté cet Oiseau à Rutshuru seulement :

N° 61. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 16 décembre. N. i. : « Gingi ».

N° 87. ♀. id. 20 décembre. N. i. : « Kawai ».

N° 630. ♂. id. 22-31 mai. N. i. : « Mukara ».

M. GHESQUIÈRE vient de nous en envoyer des exemplaires récoltés à Rutshuru (1.285 m.), 25 janvier, 5, 6-18 mars (♂ ♀).

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN); SASSI, également (GRAUER); NEUNZIG cite les mêmes exemplaires en décrivant son *centralis*; moi-même, j'ai indiqué Kibati (1.900 m.) (PILETTE).

510. — *Vidua macroura* PALL.

Vidua serena ap. REICHENOW (1), p. 336; — SCHOUTEDEN (1), p. 277; — LÖNNBERG (1), p. 27; — SASSI (3), p. 44; — GYLLENSTOLPE (1), p. 67.

Vidua macroura ap. SCHOUTEDEN (2), p. 274; (6), p. 371; (7), p. 404.

Nombreux exemplaires :

N° 46. ♀ [♂]. Rutshuru (1.285 m.), 14 décembre. N. i. : « Matene ».

N° 51. ♂. Rutshuru (1.285 m.), 14 décembre. N. i. : « Semutenengere ».

N° 52. ♂. id. id. id.

N° 150. ♂. Kibati (1.900 m.), 10-13 janvier. id.

N° 185. ♀ [♂]. Kibati 1.900 m.), 17 janvier. id.

N° 271. ♂. Nzulu (1.500 m.), 6-17 février. id.

N° 215. ♂. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. id.

N° 213. ♂. id. id. id.

N° 225. ♂. id. 28 janvier. id.

N° 233. ♂. id. id. id.

N° 251. ♀ [♂]. id. 31 janvier-2 février. id.

N° 253. ♂. id. id. id.

N° 683. ♂. Kibumba (2.000 m.), Mont Bisoke, 11 juillet. id.

N° 1110. ♂. Katanda (950 m.), 28-30 novembre. N. i. : « Matene ».

N° 1121. ♂. Kanyabayongo (1.700 m.), 6-14 décembre. id.

Le Colonel HACKARS a rapporté cette Veuve du Bweza (2.000 m.), 10 juin, et de Rutshuru (1.285 m.), avril. M. GHESQUIÈRE l'a également de cette dernière localité, janvier, mars, avril.

REICHENOW a cité cette espèce de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN, MECKLENBURG) et du lac Karago (2.400 m.) (MECKLENBURG); LÖNNBERG, de Rutshuru (ARRHENIUS); GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); moi-même, de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), Kisenyi (1.460 m.) (BASTIAENS, VAN SACEGHEM), Nyundo (1.876 m.) (BASTIAENS), Rwaza (1.800 m.) (DOUCE), du camp de la Rwindi (1.000 m.) (BURGEON), de Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.) et Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes).

511. — **Steganura aucupum obtusa** CHAPIN

Steganura paradisea ap. SCHOUTEDEN (1), p. 278.

Steganura paradisea obtusa ap. SCHOUTEDEN (2), p. 274.

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

Je l'ai signalée de Kibati d'après les récoltes de M. PILETTE.

Fam. **FRINGILLIDAE**

Sept Fringillides sont connues de la région que nous inventorions ici. Cinq d'entre elles ont été rapportées par M. DE WITTE. Le Colonel HACKARS en a trouvé une sixième.

512. — **Linurgus olivaceus** ssp.

Linurgus olivaceus ap. SCHOUTEDEN (1), p. 279.

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

Elle n'est encore connue du Congo que par l'exemplaire que j'ai signalé en 1918 et qu'avait récolté M. PILETTE, exemplaire dont l'étiquette s'était malheureusement perdue en cours de route. L'espèce est toutefois caractéristique des régions hautes : dès lors, étant donné l'itinéraire suivi par M. PILETTE, je pense très vraisemblable que le *Linurgus* rapporté par lui provenait de notre région, ou du moins d'une zone très voisine. L'espèce n'a, toutefois, été retrouvée ni par GYLDENSTOLPE, ni par CHAPIN, ni par moi-même, qui avons exploré abondamment la zone des Volcans (1).

513. — **Polioispiza striolata kivuensis** SCHOUT.

Serinus graueri ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 280, (2), p. 305.

Polioispiza striolata ugandae ap. SASSI (3), p. 42.

Polioispiza striolata graueri ap. REICHENOW (1), p. 337, — SCHOUTEDEN (1), p. 278; (2), p. 273; (7), p. 404.

Polioispiza striolata graueri ugandae ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 70.

Polioispiza striolata kivuensis ap. SCHOUTEDEN (p. 167).

Cette espèce est très commune en régions herbeuses ou en maquis du pied des Volcans.

(1) En cours d'impression il m'a été possible de déterminer enfin, grâce au cahier de notes de M. PILETTE, l'origine de ce *Linurgus*. Il provient de Loashi, au N.-W. du lac Kivu, localité où fut récolté le *Beloenorhis ardesiaca* ainsi que je l'ai indiqué plus haut.

Me basant sur un matériel abondant, j'ai récemment séparé les formes du Kivu volcanique des formes habitant le Ruwenzori, l'Elgon, l'Est africain.

M. DE WITTE en a rapporté une série d'exemplaires :

N° 162.	♂.	Ngoma (1.460 m.),	13 janvier.	N. i. :	« Zikameli ».
N° 164.	♀.	id.	id.	id.	
N° 192.	♂.	Kibati (1.900 m.),	18 janvier.	id.	
N° 359.	♂.	Burunga (Mokoto) (2.000 m.),	8-17 mars.	N. i. :	« Zikameli ».
N° 360.	♂.	id.	id.	id.	
N° 396.	♀.	id.	id.	id.	
N° 451.	♀.	Ngesho (2.000 m.),	3-6 avril.	id.	
N° 532.	♀.	Tshumba (2.100 m.),	28 avril au 1 ^{er} mai.	id.	
N° 543.	♂.	id.	id.	id.	
N° 538.	♂.	id.	id.	id.	
N° 1232.	♂.	Kibga (2.400 m.),	7-19 mars.	id.	
N° 1233.	♀.	id.	id.	id.	
N° 1263.	♂.	Nyabitsindi (2.400 m.),	7-19 février.	id.	
N° 1280.	♂.	Nyabirehe (2.400 m.),	23 février.	id.	
N° 1325.	♀.	Lac Ngando (2.400 m.),	5-9 mars.		

Le Colonel HACKARS en a récolté deux exemplaires, l'un (♂) au V. Visoke, novembre, l'autre (♀) au Bweza (2.000 m.), 10 juin.

Ce *Poliospiza* était cité déjà de nombreux points de notre région. OGILVIE-GRANT mentionne simplement les « Mfumbiro » (CARRUTHERS); REICHENOW indique le pied du Karisimbi (2.400 m.) et le lac Karago (2.300 m.) (MECKLENBURG); SASSI, le note d'entre Kisenyi et Rutshuru (GRAUER); GYLDENSTOLPE, du Mikenjo (3.300 m.), du Sabinyo (2.400 m.), du Muhavura (2.900 m.), du Karisimbi (3.400-3.900 m.), de Burunga (Mikenjo) (1.900 m.) (ses récoltes); moi-même, du pied du Karisimbi (2.400 m.), de Kibati (1.900 m.), des Mokoto (1.750 m.) (PILETTE); de Lulenga (1.825 m.) (BURGEON), de Kisenyi (1.460 m.), Kibati (1.900 m.), Burunga (1.900 m.), de Lulenga (1.825 m.), et du S.-E. Karisimbi (2.400 m.) (mes récoltes). EMIN l'a trouvé au Butumbi (950 m.), selon REICHENOW.

514. — *Poliospiza burtoni tanganycae* GRANVIK

Poliospiza kilimensis ap. SCHOUTEDEN (1), p. 278.

Poliospiza burtoni tanganycae ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 70; — SCHOUTEDEN (2) p. 273.

Poliospiza albifrons tanganycae ap. SASSI (3), p. 43.

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

N° 228.	♂.	Mugunga (1.500 m.),	28-31 janvier.	N. i. :	« Umvira ».
N° 728.	♀.	Nyarusambo (2.000 m.),	26 juillet.	N. i. :	« Nguli ».
N° 735.	♂.	id.	id.	id.	
N° 1178.	♀.	Kashwa (2.000 m.),	13-23 janvier.		

L'espèce a été citée par SASSI des monts à l'Est de Rutshuru (1.600 m.) (GRAUER); par GYLDENSTOLPE, de Burunga (1.825 m.) (Mikeno) (ses récoltes); par moi-même, du Nyiragongo (2.900 m.) (PILETTE), de Burunga (1.900-2.000 m.), Lulenga (2.000-2.300 m.) et Kibati (1.900 m.) (mes récoltes).

515. — **Serinus sulphuratus shelleyi** NEUM.

Serinus sharpei ap. REICHENOW (1), p. 338; — OGILVIE-GRANT (1), p. 280; (2), p. 307.

Serinus sulphuratus sharpei ap. SCHOUTEDEN (1), p. 278; — LÖNNBERG (1), p. 27.

Serinus sulphuratus shelleyi ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 74; — SCHOUTEDEN (2), p. 274; (6), p. 371; (7), p. 404.

Serinus sulphuratus sharpei ap. SASSI (3), p. 43.

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

N° 210. ♀. Mugunga (1.500 m.), 22-27 janvier. N. i. : « Kariabusoki ».

N° 437. ♂. Kabondo (Mokoto) (1.725 m.), 23-27 mars.

N° 454. ♂. Ngesho (2.000 m.), 3-6 avril. N. i. : « Kariabusoki ».

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

L'espèce avait été citée par OGILVIE-GRANT des « Mfumbiro » (CARRUTHERS); par REICHENOW, de Kisenyi (1.460 m.) (MECKLENBURG, STEGMANN); par LÖNNBERG, de Rutshuru (1.285 m.) (ARRHENIUS); par SASSI, de Kisenyi (1.460 m.) (GRAUER); par GYLDENSTOLPE, de Ngoma (1.460 m.) (ses récoltes); par moi-même, de Kibati (1.900 m.) (PILETTE), Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), Kisenyi (1.460 m.), Ngoma (1.460 m.), et Lulenga (1.825 m.) (mes récoltes), et des environs de Rutshuru (1.285 m.) (BURGEON).

516. — **Serinus flavivertex sassii** NEUM.

Serinus flavivertex ap. REICHENOW (1), p. 338; — SCHOUTEDEN (1), p. 278.

Serinus flavivertex sassii ap. GYLDENSTOLPE (1), p. 274; — SCHOUTEDEN (2), p. 273.

Six spécimens ont été récoltés par M. DE WITTE :

N° 163. ♂. Ngoma (1.460 m.), 1^{er} janvier. N. i. : « Niabusoki ».

N° 176. ♀. id. 16 janvier. id.

N° 195. ♂. Kibati (1.900 m.), 18 janvier. id.

N° 362. ♀. Burunga, Mokoto (2.000 m.), 18 janvier. id.

N° 1223. ♀. Kibga (2.400 m.), 1^{er}-7 février. N. i. : « Zikameli ».

Le Colonel HACKARS en a récolté deux exemplaires au Bweza (2.000 m.), 7 juin et 31 mai.

L'Oiseau était connu de la forêt du Tshingogo (STEGMANN), par NEUMANN et REICHENOW; du Muhavura (2.800 m.) et du Sabinyo (2.600-2.700 m.) par GYLDENSTOLPE (ses récoltes); par moi-même de la passe Muhavura-Sabinyo (2.600 m.) (PILETTE), et de Lulenga (2.000 m.) (mes récoltes).

517. — **Serinus angolensis somereni** HART.

M. DE WITTE n'a pas récolté cette espèce, non encore signalée de notre région.

M. CHAPIN me dit l'avoir observée au Nord de Rutshuru (1.200 m.), à Lugashali et à Kabasha.

518. — **Serinus mozambicus barbatus** HEUGL.

Serinus icterus barbatus ap. SCHOUTEDEN (1), p. 279.

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

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

Je l'avais antérieurement notée d'Ivi (1.000 m.) (PILETTE).

519. — **Serinus capistratus** ssp.

M. DE WITTE a récolté un exemplaire de cette espèce qui n'était pas encore signalée de l'Édouard-Kivu :

N° 361. ♀. Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Niabusoki ».

520. — **Spinus citrinelloides frontalis** RCHW.

Chrysomitris frontalis ap. OGILVIE-GRANT (1), p. 279; (2), p. 308.

Spinus citrinelloides frontalis ap. REICHENOW (1), p. 338; — SCHOUTEDEN (1), p. 279; (2), p. 273; (6), p. 371.

Spinus citrinelloides hypostictus ap. REICHENOW (1), p. 338.

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

N° 363. ♀. Burunga (Mokoto) (2.000 m.), 8-17 mars. N. i. : « Niabusoki ».

N° 394. ♀ [♂]. id. id. id.

N° 395. ♀. id. id. id.

N° 652. ♂. Kibumba (2.000 m.), 28 juin au 2 février. id.

N° 1289. ♂. S. Karisimbi (3.100 m.), février-mars.

Le Colonel HACKARS l'a rapportée du Kibumba (2.000 m.), 6 septembre et du Runyoni (2.200 m.) (♂♂).

REICHENOW avait cité ce Fringillide de Kisenyi (1.460 m.) (STEGMANN), du W. Bugoie et du pied du Karisimbi (2.400 m.) (MECKLENBURG); OGILVIE-GRANT, des « Mfumbiro » (CARRUTHERS); moi-même, de Kisenyi (1.460 m.) (VAN SACEGHEM), d'entre Kisenyi et Ruhengeri (BASTIAENS), de May ya Kwenda (1.200 m.) (PILETTE), de Lulenga et de Burunga (1.900-2.000 m.) (Mikeno) (mes récoltes).

Subfam. **EMBERIZINAE**

Deux espèces seulement d'Emberizines me sont connues de l'Édouard-Kivu. Toutes deux ont été récoltées par M. DE WITTE.

521. — **Emberiza flaviventris flaviventris** STEPH.

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

N° 1037. ♀. May ya Moto (950 m.), 5-15 novembre.

L'espèce n'avait pas encore été signalée de notre région.

522. — **Fringillaria tahapisi tahapisi** SM.

Fringillaria tahapisi tahapisi ap. SCHOUTEDEN (2), p. 273.

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

N° 1101. ♂. Rwindi (1.000 m.), 20-30 novembre.

Je l'avais antérieurement rapportée et citée de Ngoma (1.460 m.).