







Annales du Musée du Congo Belge

TERVUEREN (Belgique)

Avril 1936

C. — ZOOLOGIE

Série IV. — Tome I

Fascicule 2.

(PAGES 41 à 156).

Contribution à la Faune ornithologique du Nord- Est du Congo Belge

par le Dr H. Schouteden,

Directeur du Musée du Congo belge.

EN VENTE CHEZ :

Van Campenhout, libraire, rue des Paroissiens, 22, Bruxelles.

ANNALES DU MUSÉE DU CONGO BELGE⁽¹⁾

(1898-1935)

A. — MINÉRALOGIE, GÉOLOGIE, PALÉONTOLOGIE.

Série I. — Minéralogie.

- Tome I. — Fasc. 1. *Description des Minéraux du Congo Belge*, par H. BUTTGENBACH (1910).
Fasc. 2. *Les Minéraux du gîte uranifère du Katanga*, par A. SCHOEP (1930).
Fasc. 3. I. - *Le poids spécifique et la composition chimique de la Becquerelite et de la Schoepite*.
II. - *Les Minéraux du gîte cuprifère de Tantara*.
III. - *La Vandenbrandeite, un nouveau Minéral uranifère*, par A. SCHOEP (1932).
Tome II. — Fasc. 1. *Recherches lithologiques sur des roches carbonatées du Katanga*, par A. SCHOEP, A. L. HACQUAERT et A. GOOSSENS (1932).

Série II. — Géologie.

- Tome I. — Fasc. 1. *Carte géologique du Katanga et Notes descriptives*, par F.-E. STUDDT, J. CORNET, H. BUTTGENBACH (1908).

Série III. — Paléontologie.

- Tome I — Fasc. 1. *Matériaux pour la Paléontologie du Bas et du Moyen-Congo. La Faune paléocène de Landana*, par EM. VINCENT, L. DOLLO, M. LERICHE (1913).

B. — BOTANIQUE.

Série I. — Iconographies.

- Tome I. — Fasc. 1-8. *Illustrations de la Flore du Congo*, par E. DE WILDEMAN et TH. DURAND (1898-1902).

Série II. — Contributions à la Flore du Congo (Varia).

- Tome I. — Fasc. 1-2. *Contributions*, par E. DE WILDEMAN et TH. DURAND (1899-1900).

Série III. — Missions.

- Tome I. — Fasc. 1-2. *Reliquiæ Dewevrianae*, par E. DE WILDEMAN (1898-1901).

Série IV. — Katanga.

- Tome I. — Fasc. 1-3. *Etudes sur la Flore du Katanga*, par E. DE WILDEMAN (1902-1903).
Tome II. — Fasc. 1. *Etudes sur la Flore du Katanga*, par E. DE WILDEMAN (1913).

Série V. — Congo-Kasai.

- Tome I. — Fasc. 1-3. *Flore du Bas et du Moyen-Congo*, par E. DE WILDEMAN (1903-1905).
Tome II. — Fasc. 1-3. *Flore du Bas et du Moyen-Congo*, par E. DE WILDEMAN (1907-1908).
Tome III. — Fasc. 1-3. *Flore du Bas et du Moyen-Congo*, par E. DE WILDEMAN (1909-1912).
Tome IV. — Fasc. 1. *Plantes principales de la Région de Kisantu*, par J. GILLET et E. PAQUE (1910).

Série VI. — Monographies.

- Tome I. — Fasc. 1. *Les Ficus de la Flore de l'Etat Indépendant du Congo*, par O. WARBURG et E. DE WILDEMAN (1904).
Fasc. 2. *Les Eriosema de la Flore congolaise*, par P. STANER et A. DE CRAENE (1934).

Série VII. — Province Orientale.

Série VIII. — Equateur.

C. — ZOOLOGIE.

Série I. — Matériaux pour la Faune du Congo : Poissons, Batraciens, Reptiles.

- Tome I. — Fasc. 1-6. *Poissons nouveaux*, par G.-A. BOULENGER (1898-1900).
Tome II. — Fasc. 1. *Batraciens et Reptiles nouveaux*, par G.-A. BOULENGER (1901).
Fasc. 2. *Additions à la Faune ichthyologique*, par G.-A. BOULENGER (1902).
Fasc. 3. *Poissons récoltés dans la région du Bas-Congo par le Dr Ansorge*, par G.-A. BOULENGER (1912).
Fasc. 4. *Poissons récoltés au Congo Belge par l'expédition du Dr C. Christy*, par G.-A. BOULENGER (1920).
Tome III. — Fasc. 1. *Poissons du Chiloango et du Congo, récoltés par l'expédition du Dr H. Schouteden*, par J. PÉLLEGRIN (1928).
Fasc. 2. *Reptiles récoltés au Congo par le Dr H. Schouteden et M. G.-F. de Witte*, par G.-F. DE WITTE (1933).
Fasc. 3. *Contribution à la Faune ichthyologique du Katanga*, par MAX POLL (1933).
Fasc. 4. *Batraciens récoltés au Congo par le Dr H. Schouteden et M. G.-F. de Witte*, par G.-F. DE WITTE (1934).

(1) Nous donnons ici le plan d'ensemble du classement des *Annales du Musée du Congo Belge*. Les indications portées par plusieurs fascicules publiés jadis devront être modifiées pour permettre l'intercalation de ces fascicules dans les séries ou tomes actuellement admis

CONTRIBUTION A LA FAUNE ORNITHOLOGIQUE
DU NORD-EST DU CONGO BELGE

PAR LE

D^R H. SCHOUTEDEN

ANNALES DU MUSÉE DU CONGO BELGE

C. — ZOOLOGIE

SÉRIE IV — TOME I — FASCICULE 2.

(PAGES 41 A 156)

CONTRIBUTION A LA FAUNE ORNITHOLOGIQUE DU NORD-EST DU CONGO BELGE

PAR LE

D^R H. SCHOUTEDEN
DIRECTEUR DU MUSÉE DU CONGO BELGE

TERVUEREN (BELGIQUE)
AVRIL 1936



INTRODUCTION

Voici trente ans (1905), Dubois publiait dans ces *Annales* ses « Remarques sur l'Ornithologie de l'Etat Indépendant du Congo ». Il y donnait notamment la liste des espèces d'Oiseaux qui lui étaient connues, dans les collections de Bruxelles et de Tervueren, de cette vaste région : cette liste comportait 483 noms.

Nos connaissances sur la faune ornithologique du Congo Belge ont, depuis, fait des progrès considérables. Des travaux nombreux déjà ont étudié les récoltes faites en divers points de notre Colonie. Actuellement, près de 1.050 espèces d'Oiseaux sont connues avec certitude du Congo Belge.

L'étude de la répartition géographique de ces espèces demande toutefois maintes recherches encore, et de multiples récoltes devront encore être faites, en bien des régions du Congo, avant qu'on puisse la fixer nettement. Certaines régions toutefois sont plus avantagées, ayant été plus souvent visitées par des ornithologistes, ou par des récolteurs particulièrement actifs. C'est le cas par exemple pour la région volcanique du Parc Albert, c'est le cas aussi pour la région de Beni. C'est le cas actuellement pour les Uelés.

Le travail que je présente apporte une contribution importante à la connaissance de la faune ornithologique du Nord du Congo Belge. Il donne en effet l'inventaire des Oiseaux qui se rencontrent dans les anciens districts du *Bas-Uelé* et du *Haut-Uelé*, et quelques points voisins. Soit approximativement la région comprise 23° long. E. jusqu'à notre frontière orientale vers le 31° long. E., et jusqu'au lac Albert à Mahagi.

Ce travail a eu comme point de départ l'étude des récoltes que personnellement j'ai pu faire dans les régions indiquées, au cours d'un séjour de quelques mois, en 1924-1925, et celle des envois multiples et remarquables que le Musée du Congo doit au Rév. Frère J. HUTSEBAUT. Les collections réunies par cet habile et dévoué correspondant et mes propres recherches ont enrichi notre institution de façon extraordinairement heureuse : elles lui ont apporté un ensemble de tout premier ordre, comportant plusieurs milliers d'exemplaires. Il s'y ajoute les intéressantes récoltes faites par le Dr. CHRISTY dans le sud de la région ici envisagée, et les envois de divers correspondants du Musée, dont on trouvera les noms plus loin : je citerai spécialement parmi eux M. Bock. Ces matériaux considérables me permettent de donner de la faune ornithologique des Uelés un tableau fort complet.

Le nombre des espèces que je puis citer s'élève, en effet, à 665, chiffre considérable assurément au regard des 1.050 espèces connues pour l'ensemble de notre Colonie. Dans ses « Remarques » Dubois n'énumérait pour la même région qu'une cinquantaine d'espèces ! Ces chiffres montrent nettement le progrès accompli.

Les récoltes du Frère HUTSEBAUT ont été faites dans le Bas-Uelé, principalement en région forestière, à Buta et en ses environs immédiats; quelques espèces ont cependant été récoltées en savane, à Api ou à Titule. Réparties sur plusieurs années, elles nous donnent un ensemble typique de la faune ornithologique de la région de Buta. Les formes migratrices y sont particulièrement intéressantes.

Mes propres récoltes, faites durant un séjour d'environ neuf mois, l'ont été aussi bien en régions forestières qu'en régions de savanes. Elles proviennent de points très distants entre eux, et répartis sur toute la zone que j'ai indiquée ci-dessus. Je crois donc intéressant de donner ici l'itinéraire que j'ai suivi : il permettra, avec l'aide de la carte qui accompagne ce travail, de localiser les points visités par moi.

Ce fut à Djamba, sur l'Itimbiri (environ 24° 5' long. E. et 2° 55' lat. N.) que je pris contact avec la faune forestière de la région que j'étudie dans ce travail. Je retrouvai cette même faune à Koteli, en amont de Djamba, où je passai quelques semaines à faire de fructueuses récoltes. De là, je me rendis à Buta, où j'eus le plaisir de rencontrer notre si dévoué correspondant, le Frère HUTSEBAUT, en l'accueillante Mission des RR. PP. Prémontrés : je n'y fis que peu de recherches. De Buta, je gagnai, en auto, le Haut-Uelé : passant par Titule, Dingila, Bambili, Dili, Dingba, j'atteignis Niangara, d'où je me rendis aussitôt en direction de Doruma, séjournant plus de deux mois dans les territoires du Chef Dika et de son fils Mauda. J'eus l'occasion de rapporter de cette région une série remarquable d'Oiseaux, comme le montreront les multiples citations que l'on trouvera dans ces pages : faune de savane essentiellement, mais aussi faune de galeries forestières. De là, regagnant Niangara, je passai à Dungu, Faradje et Aba, près de la frontière soudanaise. D'Aba, je me rendis au lac Albert, en longeant la frontière du Soudan, via Dramba, Oka, Aru, Mahagi-Etat, où je ne séjournai pas, Niarembe, et enfin Mahagi-port, où je campai durant près d'un mois, non loin de l'ancien camp d'EMIN. Je regagnai ensuite Aru, en faisant un détour par Djalasinda, point situé à la crête de partage Congo-Nil : je pus y récolter diverses formes particulièrement intéressantes, rappelant la faune de la région du Lendu et du Sud. D'Aru, je passai à Abimva, où je repris contact avec la faune des galeries forestières, au cours d'un bref séjour chez mon ami M. L. BURGEON, actuellement attaché à notre Musée. Je gagnai ensuite Arebi, puis Bondo Mabe, village indigène situé dans la grande forêt, à une étape d'Arebi, vers les sources du Bomokandi. J'eus le plaisir d'y rencontrer également une faune de très grand intérêt, fort distincte de celle que j'avais antérieurement étudiée. D'Arebi, je gagnai Faradje, en savane, où je mis à profit le temps nécessaire à l'emballage de mes collections pour faire quelques récoltes en ce point qu'avait jadis visité EMIN, et que mon ami CHAPIN, plus récemment, avait exploré longuement. De Faradje, je me rendis à Rungu, en grande forêt, puis à Medje, où CHRISTY et CHAPIN avaient tous deux travaillé déjà : forêt à faune rappelant celle qu'antérieurement j'avais observée à Koteli. De là, je me dirigeai sur Panga (riv. Aruwimi), à travers la grande forêt, séjournant notamment sur les rives de la rivière Nawa (Kifuku de la rivière Nawa, dans ces notes). A Panga, je fis encore quelques récoltes ornithologiques, puis je descendis en pirogue l'Aruwimi, pour gagner Banalia, et de là Stanleyville, d'où je me rendis au Kivu, puis au Katanga. J'ai donné ailleurs (1) l'inventaire des riches collections ornithologiques que j'ai pu former en région du Parc Albert et en région d'Elisabethville.

La région que j'étudie dans le présent travail est pratiquement celle que couvre l'itinéraire que je viens de retracer. Elle comprend donc essentiellement le Bas-Uelé et le Haut-Uelé, ainsi que je l'ai déjà indiqué. Mais j'y ai rattaché également certaines régions limitrophes de districts voisins, en complétant mon inventaire par celui de points visités par moi : leur intérêt en corrélation avec l'étude que je faisais est particulièrement grand. Ce sont les suivants. Dans l'ancien district de l'Ituri : Mahagi-Niarembe, puis Mahagi-port sur le lac Albert, et Djalasinda, sur les hauteurs voisines; Medje et le Kifuku de la rivière Nawa, sur le chemin Medje-Panga. Dans le district de Stanleyville : Panga, sur l'Aruwimi, intéressant à comparer au point de vue faunistique avec Koteli et Buta (2).

(1) SCHOUTEDEN H. — Mes récoltes ornithologiques au Parc Albert (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, vol. XXI, pp. 268-283, 306-318 [1932]; XXII, pp. 121-131, 245-155 [1933]).

Id. — Mes récoltes ornithologiques au Katanga. — I. Environs d'Elisabethville (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, XVIII, pp. 279-290 [1930]).

(2) Panga est situé en amont de deux points d'où divers Oiseaux déjà ont été cités : Banalia, où M. NAHAN notamment a fait d'intéressantes récoltes, et Yambuya, où les compagnons de STANLEY firent quelques collections.

De multiples données m'ont été données par l'étude des riches collections de Tervueren : on trouvera plus loin les noms des divers récolteurs qui ont contribué à leur formation. J'ai cru intéressant d'y joindre les indications que j'ai relevées dans la littérature ornithologique et qui se rapportent à la région ici envisagée. Ces indications proviennent des récoltes faites par des voyageurs qui ont parcouru les Uelés ou la région de Mahagi, récoltes qui ont été étudiées par divers ornithologistes : ANTINORI, SALVADORI, HARTLAUB, SHARPE, SHELLEY, REICHENOW, ALEXANDER, DUBOIS, HARTERT, NEUMANN, CHAPIN, BANNERMAN, etc. Il en résultera que l'inventaire que je donne ici constitue une mise au point de tout ce qui est actuellement connu de la faune ornithologique de la région étudiée.

Dans l'introduction du premier volume de son admirable ouvrage « Birds of the Belgian Congo », CHAPIN donne un intéressant exposé historique des progrès réalisés par nos connaissances relatives à la faune ornithologique du Congo Belge. Nous pouvons y constater que la vaste région que j'envisage ici n'a fait l'objet que de peu de publications. Les indications s'y rapportant sont clairsemées dans la littérature spéciale... Il est juste d'ajouter que les remarquables récoltes que firent, précisément dans les Uelés, CHAPIN et LANG ne nous sont encore que partiellement connues.

Dans l'ordre chronologique, voici les noms des voyageurs qui récoltèrent des Oiseaux dans les Uelés ou dans les points que je viens de citer.

PIAGGIA, en 1863, venant du Soudan, poussa jusqu'en région actuelle de Bafuka. Il en rapporta quelques Oiseaux, qui furent étudiés par ANTINORI (1).

(SCHWEINFURTH (1866-1870) qui atteignit la région située au Sud de Niangara, visitant Tingasi, la capitale Mangbetu, ne semble pas avoir rapporté d'Oiseaux de ce voyage qui fut si important au point de vue botanique.)

En 1883, le naturaliste BOHNDORFF, accompagnant JUNKER, fit des récoltes dans la région de Semio, Sassa, Doruma, au voisinage du Soudan. Ses récoltes ont été étudiées par SHARPE surtout (2).

En 1883 également, EMIN PACHA visita à son tour Tingasi, l'actuel Rungu, venant de Lado. Ses *Tagebücher*, d'un intérêt si grand, nous donnent quantité de détails sur la faune observée par cet ami de la Nature. Ce voyage le conduisit de Kuterma (25 mai) à Faradje (Mundu), le 31 mai, et de là via Dungu, Bellima, Niangara, à Tingasi, atteint le 29 juin. Il rejoignit Lado par l'itinéraire : Bongereh, Tauvil, Mbiambana (26 juillet), Melino, etc., qui le mena finalement à Tomaja, sur le Haut-Uelé, en territoire soudanais, le 3 août. Au cours de ce voyage rapide, et malgré les soucis l'entourant, EMIN réunit une intéressante série d'Oiseaux, destinés principalement à son ami HARTLAUB, mais qui furent étudiés par SHELLEY (3).

D'autre part, à diverses reprises, l'illustre explorateur, venant de Lado, avait eu occasion de récolter en certains points du lac Albert, aussi bien à la rive occidentale qu'à la rive orientale. C'est ainsi qu'il visita en 1880, 1887, 1888, 1889, la région de Mahagi. Il nous a donné dans ses *Tagebücher* (4) d'intéressantes notes sur cette région, et notamment sur la presqu'île de Tunguru, au pied de la falaise de Mahagi, et sur la localité dite Msva, située plus au Sud (5).

Un autre explorateur, CASATI, réunit à la même époque quelques Oiseaux à l'intention d'EMIN, au cours de voyages vers le pays des Mangbetus.

Au cours de son célèbre voyage de 1904-1906 (6) BOYD ALEXANDER, explorateur d'élite, mais aussi ornithologiste excellent, parcourut le Nord des Uelés, en récoltant des Oiseaux, avec l'aide de son compagnon, le Capitaine GOSLING, qui mourut à Niangara. Il suivit par eau le trajet que voici, à partir de Yakoma : Voro, Djabbir (Bondo), Angu, Beritio, Bambili, Mt. Angba, Surungu, Niangara, Dungu, Vankerekhovenville (Nsoro), Cudima, Faradje, d'où il gagna Yei, au Soudan. Les collections formées au cours de ce voyage furent importantes et diverses formes nouvelles en ont

(1) ANTINORI. — *Bollettino Soc. Geogr. Ital.*, I, pp. 91-165 (1868).

(2) SHARPE R. B. — Notes on a Collection of Birds made by Herr Bohndorff in the Bahr-el-Ghazal Province and the Nyam-Nyam Country in Equatorial Africa. — *Journ. Linn. Soc. London, Zool.*, XVIII, pp. 419-441 (1884).

(3) SHELLEY G. E. — On a Collection of Birds made by Emin Pasha in Equatorial Africa. — *Proc. Zool. Soc. London*, 1888, pp. 17-50.

(4) Die *Tagebücher* von Emin Pasha, herausgegeben von Dr. Franz Stuhlmann. Bd., II (1919), III (1922), IV (1927).

(5) SCHUBOTZ, dans le vol. VI des *Tagebücher* (1921) nous a donné un intéressant relevé des Oiseaux qui se trouvent cités dans les carnets, inédits, d'observations zoologiques d'EMIN. On y trouve maintes citations relatives aux points visités par l'explorateur : Mahagi, Tunguru, Msva, Mundu, etc.

(6) BOYD ALEXANDER. — *From the Niger to the Nile*. Vol. II (1908).

été décrites, tant par lui que par d'autres ornithologistes. L'inventaire de ces collections n'a toutefois pas été donné en leur intégralité.

Mais, entretemps, le Musée du Congo venait d'être créé (1897). En 1902, M. NAHAN lui fit parvenir divers envois d'Oiseaux récoltés par lui sur l'Aruwimi, et notamment à Banalia, Popoie, Panga. Ils ont été étudiés par DUBOIS dans ses « Remarques » (1905) : le rare *Francolinus Nahani* y fut décrit (1).

En 1903, M. VERVOLET offrit au Musée un *Cosmetornis vexillarius* provenant de Mahagi : le seul Oiseau de cette région que renfermassent nos collections avant mes récoltes !

En 1904, le Ct. RIBOTTI remit au Musée quelques Oiseaux, provenant de l'Uelé, d'après les citations qu'en a données DUBOIS dans le travail que je viens de citer. En réalité, ainsi que CHAPIN l'a remarqué déjà, une partie au moins des exemplaires de RIBOTTI provenaient de la région de Lado (sur laquelle s'étendait alors l'autorité de l'Etat Indépendant du Congo).

En 1905, le Dr. POLIDORI offrit au Musée une série d'Oiseaux considérés comme provenant de l'Uelé, mais sans indications précises d'origine. DUBOIS les a cités dans ses « Remarques » en mentionnant comme origine « Uelé ». Je remarquerai que cette provenance me paraît suspecte pour certains au moins des Oiseaux offerts par le Dr. POLIDORI : sa collection comprend notamment le *Spreo superbis*, qui n'a jamais été retrouvé dans l'Uelé, un *Colius* que DUBOIS a cité comme *nigricollis*, mais qui est une forme soudanaise, que je n'ai trouvée qu'à Mahagi, et de même un *Caprimulgus* que DUBOIS a rapporté à *Fosseï*, mais qui est une tout autre espèce.

Ultérieurement, RIBOTTI réunit encore divers Oiseaux au cours de ses séjours dans l'Uelé. Ils furent étudiés par SALVADORI (2) : un bon nombre sont localisés Dungu.

En 1905, J. J. HARRISON réunit quelques Oiseaux au cours d'un voyage qui le mena de Lado vers les Bas-Uelé.

En 1906, CAMBURN, d'après CHAPIN, passa par Mahagi. Ses récoltes furent certainement peu importantes en cette localité.

Des collections remarquables furent alors formées au cours des années 1909 à 1913 par mon excellent ami JAMES P. CHAPIN et son compagnon HERBERT LANG, durant la longue expédition qu'ils firent pour le Musée de New-York. Ils opérèrent aussi bien dans les régions forestières avoisinant Medje et Poko que dans les savanes de l'Uelé, récoltant notamment à Niangara, Faradje, Dungu, Aba, Vankerkhovenville, etc. Pratiquement, je l'ai dit, peu a été publié jusqu'ici des résultats ornithologiques de ce voyage. CHAPIN a toutefois donné la description de diverses formes nouvelles, de même qu'il a signalé les espèces les plus intéressantes rapportées par lui ; d'autre part, dans ses « Congo Birds », il mentionne évidemment toutes les localités où les espèces indiquées ont été observées par lui. Il est vivement à souhaiter que la suite de ce beau travail puisse prochainement nous être donnée. Une partie des Oiseaux récoltés par la mission LANG-CHAPIN a été offerte à notre Musée par l'American Museum.

A la même époque, SCHUBOTZ, compagnon du Duc de MECKLEMBOURG au cours de sa seconde expédition dans l'Afrique centrale, remonta l'Ubangi et l'Uelé, rejoignant finalement Aba. REICHENOW a signalé divers Oiseaux récoltés au cours de ce voyage.

Mon regretté ami DE CALONNE récoltait vers cette époque également (1914) quelques Oiseaux en région de Niangara et nous les faisait parvenir.

En 1912-1913, le Ct HUTEREAU, dirigeant une mission d'études ethnographiques dans l'Uelé, nous envoyait quelques Oiseaux de cette région, préparés par les soins du regretté VANDERGUCHT, qui mourut à Faradje.

En 1914, au cours d'une mission botanique dont il avait été chargé pour notre Musée, mon ami le Dr. J. BEQUAERT récolta quelques Oiseaux également, dont certains dans la région qui nous intéresse, à Panga.

Je rappellerai ici qu'en 1914 j'ai donné l'inventaire d'une collection remarquablement intéressante qui avait été offerte à notre Musée par le Ct THÉLIE, et qui, d'après ses indications avait

(1) A. DUBOIS. — Remarques sur l'ornithologie de l'Etat Indépendant du Congo. — *Ann. Mus. Congo, Zool.*, IV, Tome I, Fasc. 1 (1905).

(2) SALVADORI T. — Piccola collezione de uccelli di Congo. — *Ann. Mus. Gen.*, XLIV, pp. 320-326 (1909).
(Id.). — Seconda contribuzione all'ornitologia del Congo. — *Loc. cit.*, XLV, pp. 444-456 (1913).

été formée en région de Kilo (1). Ce point est situé hors de la région que nous envisageons, mais la collection de M. THÉLIE est particulièrement importante si on la compare à mes récoltes de Bondo Mabe.

En 1914, le Dr. CHRISTY, opérant pour notre Musée, passa quelques mois dans la région de Poko et de Medje. Il y fit des récoltes abondantes, que l'on trouvera notées dans ces pages et dont BANNERMAN a déjà donné quelques citations, de même que CHAPIN. Ultérieurement, le Dr. CHRISTY fit un séjour dans la région du Soudan avoisinant notre frontière orientale, et réunit à Yei, Meridi, etc., une collection fort belle d'Oiseaux : il eut la générosité de la partager entre le British Museum et notre Musée. On sait que tout récemment le Dr. CHRISTY, au cours d'une nouvelle mission dans le Haut-Uelé, fut grièvement blessé par un Buffle et mourut des suites de ses blessures, près de Gangara na Bodio : aucun Oiseau n'avait encore été préparé par lui.

En 1922, le Frère HUTSEBAUT commença ses envois à notre Musée. Ils se sont depuis régulièrement continués et nous ont apporté un ensemble particulièrement riche de documents sur la faune du Bas-Uelé. Ainsi qu'on le constatera dans ce travail, le Frère HUTSEBAUT n'a pas récolté moins de 295 espèces en région de Buta. Je prends un plaisir tout particulier à remercier ici très chaleureusement notre si actif et si dévoué correspondant et à le féliciter des résultats particulièrement brillants de sa longue activité. Je tiens aussi à remercier très chaleureusement les RR. PP. Prémontrés qui ont toujours témoigné d'un si vif intérêt pour les recherches scientifiques et n'ont cessé d'apporter à notre institution un concours précieux. Le séjour que j'eus le plaisir de faire à la Mission de Buta, en janvier 1925, reste parmi les souvenirs les plus sympathiques de mes voyages en Afrique.

En 1924-1925, se place précisément mon séjour dans les Uelés. J'ai donné plus haut l'itinéraire que j'ai suivi, et n'y reviendrai donc pas. Au cours de ce voyage, j'ai noté 505 espèces d'Oiseaux pour la région ici envisagée... Je crois pouvoir être fier du résultat obtenu en neuf mois de voyage.

J'eus en septembre 1925 le plaisir de rencontrer à Panga M. Bock et sa femme, et trouvai en eux des collaborateurs particulièrement enthousiastes. Après mon départ, ils voulurent bien réunir encore bon nombre d'Oiseaux pour notre Musée. J'ai trouvé dans cette collection maintes choses intéressantes, ainsi qu'on le notera en ces pages. Que M^{me} et M. Bock veuillent bien trouver ici l'expression de mes remerciements cordiaux pour l'accueil si aimable qu'ils me firent à Panga, ainsi que M. BRANDT.

Je terminerai cette énumération en signalant le passage de mon éminent ami l'Amiral HERBERT LYNES en 1927 dans le N. E. Uelé, au cours de ses admirables recherches sur les *Cisticola*. Venant d'Arua, il passa à Faradje et y fit quelques observations sur ces Fauvettes.

(1) SCHOUTEDEN H. — Liste des Oiseaux recueillis à Kilo par M. THÉLIE. — *Rev. Zool. Afric.*, III, pp. 260-272, 1913.

Dans la présente étude, je me contente de donner l'inventaire des Oiseaux de la région que j'ai délimitée ci-dessus et dont on trouvera plus loin (page 153) la carte. Dès à présent, je noterai que je me propose de donner prochainement un semblable inventaire pour les Oiseaux du Katanga. Je réserve pour un travail ultérieur les observations taxonomiques auxquelles peut évidemment donner lieu la vaste collection actuellement réunie à Tervueren.

La nomenclature suivie dans ce travail est celle du *Systema Avium Aethiopicarum* de W. L. SCLATER. Elle diffère en certains points de celle qu'a adoptée CHAPIN dans ses *Birds of the Belgian Congo* et dans la liste inédite des Oiseaux du Congo qu'il a bien voulu me communiquer. Les différences portent essentiellement sur certains détails de classification et sur l'interprétation de certaines races. Elles sont pratiquement sans importance dans une étude telle que celle que je présente ici. Je n'ai également pas tenu compte des diverses modifications des nomenclatures postérieures à la publication du *Systema*.

M. CHAPIN a bien voulu m'engager à utiliser les indications relatives à sa région III (savanes de l'Uelé) qui se trouvaient dans la liste que je viens de mentionner. J'ai pu grâce à cela mentionner quelques formes qui ne m'étaient pas connues de l'Uelé par les récoltes que j'ai étudiées ni par la littérature. Je lui en suis fort reconnaissant.

Je remercie très cordialement mes excellents amis MM. BANNERMAN (Londres) et CHAPIN (New-York) de l'amabilité avec laquelle ils ont bien voulu, en certains cas douteux, examiner les Oiseaux que je leur soumettais, et les comparer aux riches séries dont ils disposent. L'admirable connaisseur des *Cisticola*, Amiral LYNES, a nommé tous les exemplaires de ce genre qui sont cités ici. La connaissance si parfaite de la faune africaine de ces trois ornithologistes m'a été particulièrement précieuse.

Ce travail, je l'ai dit, a eu comme point de départ l'étude des collections que j'ai rapportées d'un voyage de quelques mois dans le Nord-Est du Congo. Je tiens à dire ici toute ma reconnaissance à M. le Gouverneur MOELLER qui assumait le gouvernement de la Province Orientale lors de mon passage à Stanleyville, à M. GILSON, Commissaire de District du Haut-Uelé, à M. HACKARS, Commissaire de District de l'Ituri, pour l'intérêt qu'ils voulurent bien porter à mes recherches dans les territoires dont ils avaient la charge.

I. — FAM. PODICIPIDAE.

Les Podicipides, ou Grèbes, sont des Oiseaux qui ne peuvent être confondus avec aucun autre type. Ils ont en effet des caractères très particuliers et très apparents : les pattes reportées fort en arrière (Oiseaux plongeurs émérites!), les doigts présentant *chacun* une membrane fort développée, au lieu de la palmure commune qu'offrent tant d'autres Oiseaux bons nageurs. Le plumage même de l'Oiseau est du reste assez spécial, revêtant l'animal d'une sorte de fourrure soyeuse épaisse.

Deux types de Grèbes existent au Congo. La petite forme que je mentionne ici, et le grand Grèbe huppé qui se rencontre par exemple en région du Parc Albert.

1. — Genre POLIOCEPHALUS SELBY.

Une seule espèce représente la famille des Grèbes dans notre faune. Une autre, du genre *Podiceps*, a été trouvée au Kivu.

1. — *Poliocephalus ruficollis capensis* SALV.

Ces Oiseaux, plongeurs émérites et capables de rester longtemps sous eau sans remonter à la surface, sont toujours difficiles à récolter. Très défiants, ils se font d'autre part peu remarquer et passent facilement inaperçus. Personnellement, je ne les ai aperçus qu'une seule fois, entre Manda et Niangara, dans un marais au long du sentier que je suivais.

Le Frère HUTSEBAUT nous en a envoyé des exemplaires récoltés à Buta en février. CHAPIN a récolté cette espèce à Niangara en avril et mai.

II. — FAM. PHALACROCORACIDAE

Les Phalacrocoracides, ou Cormorans, sont également des Oiseaux aisément reconnaissables.

Oiseaux d'eau, excellents nageurs et plongeurs, ils ont les pattes complètement palmées, la membrane s'étendant entre les *quatre* doigts. Leur bec, robuste et assez étroit, se termine par un fort crochet de la mandibule supérieure.

Le genre *Phalacrocorax* représente cette famille en Afrique.

2. — Genre PHALACROCORAX BRISS.

Une seule espèce représente les Cormorans dans l'Uelé, mais au lac Albert apparaît une autre forme, de plus grande taille.

2. — *Phalacrocorax africanus africanus* GMEL.

C'est l'espèce répandue partout où elle rencontre des eaux poissonneuses. EMIN l'a notée au lac Albert, ainsi que sur la Dungu, près Faradje, V. CHAPIN l'a de Medjé, III, de Faradje, II, V, VI, IX, et d'entre Dungu et Faradje, II.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce Cormoran à Buta, VIII, et M. Bock à Panga, II. Je ne l'ai rapporté que de Mahagi-port, V, mais l'ai noté à Koteli, I, Buta, I, Abimva, VI, et Rungu, VII.

3. — *Phalacrocorax lucidus lugubris* RÜPP.

Sans avoir la chance de le récolter, j'ai vu sur le lac Albert ce grand Cormoran, qu'y avait déjà signalé EMIN. Il s'y trouvait aux environs de la presqu'île de Mahagi, où précisément résida EMIN, d'après les indigènes.

III. — FAM. ANHINGIDAE

Les Anhingides, ou Anhingas, sont des nageurs parfaits, ayant comme les Cormorans les *quatre* doigts de la patte réunis par une membrane s'étendant jusqu'aux griffes : les autres Oiseaux à pattes palmées, sauf les Pélicans, que nous rencontrerons plus loin, n'ont jamais le doigt postérieur réuni aux antérieurs par la membrane. Ils se distinguent aisément des Cormorans par la forme du bec, allongé et acuminé, sans crochet terminal, à bords de la mandibule denticulés curieusement. Le cou est fort long. Le plumage est dense et comme huilé.

Un seul genre en Afrique.

3. — Genre ANHINGA BRISS.

Une seule espèce représente ce genre. Elle n'est pas rare dans notre région. C'est l'Oiseau-serpent, dont la façon curieuse de nager sous eau en laissant seulement la tête dépasser à la surface, intrigue tant le non-initié.

4. — *Anhinga rufa rufa* LAC. et DAUD.

EMIN a vu cette espèce au lac Albert. Je l'y ai récoltée à Mahagi-port. En outre, nous en avons des exemplaires venant de Dramba (SCHOUTEDEN, IV), de Rungu (HUTEREAU), de Buta (HUTSEBAUT, VIII), de Panga, III (BOCK). CHAPIN cite Faradje, I, II, VI. J'y ai également vu l'Anhinga, de même qu'à Dungu et à Koteli.

IV. — FAM. PELECANIDAE

Les Pélécánides, ou Pélicans, sont de gros Oiseaux aquatiques à pattes ayant les quatre doigts réunis par une palmure complète, tout comme les Cormorans et les Anhingas. Ils se reconnaissent aisément à leur bec large, bizarre, long et plat, terminé par un crochet, et dont la mandibule inférieure supporte une sorte de sac profond s'étendant sur toute sa longueur.

Un seul genre en Afrique.

4. — Genre PELECANUS LINN.

Aucun Pélican n'a encore été signalé du Nord de la Colonie, bien que SHARPE ait noté le *Pelecanus rufescens* sur le lac Albert, rive anglaise. Je puis cependant indiquer que cet Oiseau existe dans notre région, s'il y est très rare.

5. — *Pelecanus* sp.

Le Rév. Frère HUTSEBAUT m'a indiqué avoir une seule fois eu occasion, au cours de son long séjour à Buta, d'apercevoir un Pélican, sur le Rubi. L'exemplaire en question n'ayant pas été récolté, il est impossible de dire s'il s'agissait du *Pel. rufescens*, du *Pel. onocrotalus*, ou peut-être du *P. roseus*, qui se trouve au Nil blanc.

V. — FAM. ARDEIDAE

Les Ardéides, Hérons, Butors, Aigrettes, et types voisins, ont tous le tarse (le pied) allongé, jamais emplumé. Les doigts antérieurs sont tout au plus palmés entre leurs bases, la palmure n'atteignant donc jamais la griffe. Le doigt postérieur est toujours libre et naît au même niveau que les antérieurs. Griffe du doigt médian pectinée en dessous vers l'intérieur. Le bec est pointu, droit, et présente latéralement un sillon marqué. Oiseaux aquatiques, vivant dans les marais ou au voisinage des eaux. Cou replié en S lorsque l'Oiseau vole.

Cette famille est représentée en Afrique par 15 genres, dont 13 se sont rencontrés dans l'Uelé.

5. — Genre ARDEA LINN.

Ces Hérons sont représentés en Afrique par trois espèces, qui toutes trois se rencontrent dans notre région, sur les rives herbeuses ou dans les marais.

6. — *Ardea cinerea cinerea* LINN.

Le Héron cendré a été récolté par le Frère HUTSEBAUT à Buta, en février, et par moi à Mahagi-port, en mai. CHAPIN l'a rapporté de Faradje, octobre. J'ai, de plus, noté cette espèce à Bambili. EMIN l'a noté au S. de Mahagi, XII.

7. — *Ardea melanocephala* VIG. et CHILDR.

Le Héron à tête noire est notablement plus fréquent que le précédent. Je l'ai récolté à Koteli, XII, et à Dramba, IV, et l'ai aperçu à Buta, d'où nous l'a envoyé le Frère HUTSEBAUT, à Mauda, et à Niangara, ainsi qu'au lac Albert, à Mahagi-port. M. BOCK nous l'a envoyé de Panga. CHAPIN le cite de Faradje, II, III, XI, de Niangara, VI, XI, et de Gamangui, I.

8. — *Ardea goliath* CRETZSCH.

Le Héron goliath est indiqué du lac Albert au S. de Mahagi, XII, par EMIN. Je l'y ai revu près de Mahagi. CHAPIN l'a de Faradje, IX.

6. — Genre PYRRHERODIA FINSCH et HARTL.

Le Héron pourpré est le Héron le plus commun dans la région ici étudiée, m'a-t-il paru.

9. — *Pyrrherodia purpurea purpurea* LINN.

Bien qu'ayant aperçu cet Oiseau en diverses localités : Buta, Koteli, Bambili, Niangara, Mauda, Dangu, Faradje, Dramba, Mahagi-port, je n'en ai rapporté aucun exemplaire. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta, I, X, XI, XII, M. BOCK de Panga, III, V, le Dr. CHRISTY de Poko, VI. CHAPIN le cite de Niangara, XII et de Faradje, III, IV, VII, VIII, X.

7. — Genre CASMERODIUS GLOGER.

La grande Aigrette ne semble pas fréquente dans notre région.

10. — *Casmerodius albus melanorhynchus* WAGL.

Je n'ai noté cette Aigrette, sans la récolter, qu'à Mahagi-port, en mai, et ne l'ai pas rencontrée ailleurs. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyée de Poko, et CHAPIN l'a de Niapu, XI. EMIN l'indique du pays de Mangbetu et l'a trouvée abondante au S. du lac Albert.

8. — Genre MESOPHOYX SHARPE.

L'Aigrette à bec jaune est très peu fréquente. CHAPIN ne l'a jamais rencontrée.

11. — **Mesophoyx intermedius brachyrhynchus** BREHM.

Nous possédons cette espèce de Buta grâce au Frère HUTSEBAUT. Moi-même, je l'ai récoltée à Mahagi-port, en mai.

9. — Genre EGRETТА FORSTER.

La petite Aigrette semble encore plus rare que les espèces précédentes dans notre région et n'a été signalée que du lac Albert jusqu'ici.

12. — **Egretta garzetta garzetta** LINN.

Seul EMIN a noté l'Aigrette garzetta au lac Albert, à Tunguru. Au cours du séjour que j'y fis, en mai, je ne l'ai pas observée, près de Mahagi.

10. — Genre BUBULCUS Bp.

L'Aigrette garde-bœufs est notablement plus répandue que les Aigrettes vraies et se voit parfois en bandes nombreuses autour du bétail.

13. — **Bubulcus ibis** LINN.

Je n'ai pas rapporté cette espèce, mais l'ai notée à Koteli, à Buta, à Niangara, à Faradje, Aru, au lac Albert (près Mahagi). M. BOCK nous l'a envoyée de Panga, III, et le Frère HUTSEBAUT de Buta, VI. CHAPIN l'a de Medjé, IV, et de Faradje, V, XII. HARTERT l'a mentionnée du lac Albert. BEQUAERT nous l'a rapportée de Panga, XII.

11. — Genre ARDEOLA BOIE.

Genre représenté par une seule espèce, dont une des formes se trouve à Madagascar, mais migre jusque dans la région de Kivu, ainsi que je l'ai signalé ailleurs (*Ardeola ralloides idae* : Rev. Zool. Bot. Afr., XXII, p. [92], 1932).

14. — **Ardeola ralloides ralloides** SCOP.

Le Héron crabier a été mentionné du lac Albert (Tunguru, etc.) par EMIN. Je l'y ai récolté à Mahagi-port, V, et M. COLLART à Usakere, II. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta, II.

12. — Genre BUTORIDES BLYTH.

Ce petit Butor est répandu dans toutes les régions de marais ou aux rives herbeuses des rivières.

15. — **Butorides striatus atricapillus** Afz.

M. BOCK nous a envoyé cette espèce de Panga, X. Le Frère HUTSEBAUT, de Buta, I, II, X, XI. CHAPIN la note de Gamangui, I, Niangara, VI, XI, et Faradje, II, III, I. Moi-même, je n'en ai rapporté aucun exemplaire, mais l'ai vue à Koteli, à Djamba, à Bambili, à Mauda, à Faradje. Je ne l'ai pas remarquée au lac Albert, à Mahagi-port. EMIN l'a notée au Sud de cette localité. BOHNDORFF l'a eue à Semio, V.

13. — Genre NYCTICORAX FORSTER.

Genre représenté par deux espèces, toutes deux nocturnes, ce qui explique leur rareté dans les collections. Les deux espèces de Bihoreaux connues d'Afrique ont été trouvées dans notre région.

16. — **Nycticorax nycticorax nycticorax** LINN.

C'est l'espèce européenne, qui se retrouve jusqu'au Cap et à Madagascar. J'en ai récolté un exemplaire à Mahagi-port, en mai.

17. — **Nycticorax nycticorax leuconotus** WAGL.

CHAPIN a rapporté ce *Nycticorax* de Faradje, III, VIII, X, de Niangara, IV, et de Rungu, VI. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta (jeune individu).

14. — Genre **TIGRIORNIS** SHARPE.

Le Butor à huppe blanche est également rarement vu et récolté.

18. — **Tigriornis leucolopha** JARD.

Rapporté de Medjé, I, II, de Niapu, XII, et de Gamangui, I, II, par CHAPIN. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta, I, II.

15. — Genre **IXOBRYCHUS** BILLB.

Petits Butors représentés en Afrique par une seule espèce, assez répandue.

19. — **Ixobrychus minutus Payesii** HARTL.

Je n'ai vu cette espèce qu'à Mauda. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, II, XII, et CHAPIN à Faradje, XI, IX, VIII. CHRISTY l'a rapportée de Poko.

16. — Genre **ARDEIRALLUS** SHARPE.

Autres petits Butors passant facilement inaperçus.

20. — **Ardeirallus Sturmii** WAGL.

Récolté à Buta, VI, par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN le note de Niangara, VI, et de Garamba, VI. Moi-même, je ne l'ai pas récolté, tout en l'ayant aperçu près de Mauda. BOHDORFF l'a eu à Semio, III.

17. — Genre **BOTAURUS** STEPH.

Notre Butor d'Europe migre en hiver vers l'Afrique du Nord-Est, mais se rencontre accidentellement aussi dans l'Uelé.

21. — **Botaurus stellaris stellaris** LINN.

Récolté à Niangara par M. DE CALONNE, à Buta, XI, par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN l'a rapporté de Niapu, XI. Je ne l'ai pas observé.

VI. — FAM. **SCOPIDAE**

Les Scopides, ou Ombrettes, sont également des Oiseaux très aisément reconnaissables. Pattes assez courtes, les trois doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane; le doigt postérieur au même niveau. Bec assez élevé, acuminé, mais se terminant par un crochet à la mandibule supérieure, présentant des sillons latéraux, s'étendant jusqu'à l'extrémité.

Un seul genre en Afrique.

18. — Genre SCOPUS BRISS.

L'Ombrette paraît fort rare dans la région ici envisagée.

22. — *Scopus umbretta Bannermanni* C. GRANT.

Récoltée à Buta, X, par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN cite cette espèce de Dungu, III, VI, Emin de Tunguru (N.-W. lac Albert), XII, III. Je l'ai vue seulement à Mahagi-port, V.

VII. — FAM. BALAENICIPIDAE

Les Balaenicipides, ou Becs-en-sabot, sont voisins des Cigognes, mais se reconnaissent aussitôt à leur bec étrange, énorme, la mandibule supérieure rappelant assez bien la forme d'un sabot, terminée par un fort crochet. Oiseaux recherchant les régions à papyrus, les marais, hauts sur pattes, le tarse très allongé.

Un seul genre, spécial à l'Afrique.

19. — Genre BALAENICEPS GOULD.

Le Balaeniceps, ou Bec-en-sabot, habite le Bahr-el-Ghazal et le Nil blanc, recherchant les papyrus. Il n'est pas étonnant qu'il puisse se rencontrer au lac Albert, bien que ce soit évidemment tout accidentel, du moins à la rive belge.

23. — *Balaeniceps rex* GOULD.

JOHNSTON et GYLDENSTOLPE ont tous deux mentionné que cet Oiseau étrange, à bec formidable, avait été vu sur le lac Albert. Je ne l'y ai pas noté à Mahagi.

VIII. — FAM. CICONIIDAE

Les Ciconiides, ou Cigognes, sont des Oiseaux hauts sur pattes, à doigt externe et médian seulement réunis par une courte membrane, à doigt médian portant une griffe courte; à doigt postérieur inséré au-dessus des antérieurs. Bec allongé, acuminé, presque toujours droit, sans crochet terminal.

Sept genres existent en Afrique. Tous se rencontrent dans l'Uelé.

20. — Genre CICONIA BRISS.

Une seule des deux espèces représentant ce genre en Afrique est parfois rencontrée au Congo Belge, en cours de migration vers le Sud de l'Afrique. La Cigogne noire, ou *Ciconia nigra*, n'a pas encore été signalée du Congo, mais il ne serait pas étonnant qu'elle y soit aperçue également durant sa migration d'hiver vers le Sud.

24. — *Ciconia ciconia ciconia* LINN.

La Cigogne blanche d'Europe n'a pas été notée par moi dans notre région. Mais le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, et M. BOCK à Panga. CHAPIN l'a de Medjé, V.

21. — Genre DISSOURA CAB.

Une seule espèce représente ce genre et se rencontre dans notre Colonie. Elle est assez répandue dans le Nord du Congo.

25. — *Dissoura episcopus microscelis* GRAY.

Récoltée par moi à Koteli, I, par M. BOCK à Bomili, III, et par le Frère HUTSEBAUT à Buta, II, CHAPIN l'a rapportée de Faradje, I, II, III, et d'Aba, XII. J'ai vu de plus la Cigogne à cou laineux à Niangara et près d'Aru.

22. — Genre SPHENORHYNCHUS LICHT.

Genre également monospécifique. L'espèce est très répandue et commune en certains points à la saison sèche, notamment lors des invasions de Sauterelles.

26. — *Sphenorhynchus Abdimii* LICHT.

Cette Cigogne noire à ventre blanc a été récoltée à Buta par le Frère HUTSEBAUT; à Oka, IV, par moi-même; à Panga, I, et Bomili, III, par BOCK; à Panga également par M. NAHAN. M. VRIJDAGH l'a observée très abondante à Bambesa, en période d'invasion des *Locusta migratorioides*, et M. WALCKIERS l'a également notée à Gwane et Bili. CHAPIN la mentionne de Medje, IV. Je l'ai de plus notée de Koteli, de Dungu, de Faradje, de Mauda. EMIN l'a vu arriver, le 1^{er} novembre 1887, à Tunguru (N. lac Albert), venant du Nord et repartant vers le Sud aussitôt.

23. — Genre ANASTOMUS BONNAT.

Une seule espèce également en Afrique. Elle est assez répandue.

27. — *Anastomus lamelligerus lamelligerus* TEMM.

L'Anastome à lames, aux curieuses plumes rubanées brillantes de la poitrine, a été récolté à Buta, VI, XII, par le Frère HUTSEBAUT; à Koteli, I, et à Mahagi-port, V, par moi-même. CHAPIN le cite de Faradje, XII. EMIN l'avait noté au lac Albert.

24. — Genre EPHIPIORHYNCHUS BP.

Le Jabirou habite presque toute l'Afrique. Il ne paraît pas fréquent dans notre région.

28. — *Ephippiorhynchus senegalensis* SHAW.

Seul CHAPIN a récolté cette grande Cigogne au bec orné de nos couleurs nationales: il l'a rapportée de Faradje, XII. EMIN l'avait déjà notée au lac Albert, à Tunguru; je l'ai revue près de Mahagi.

25. — Genre LEPTOPTILOS LESS.

Le Marabout se trouve en diverses régions du Congo. Dans le Nord, il ne m'a pas paru fréquent.

29. — *Leptoptilos crumeniferus* LESS.

Récolté à Buta par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN l'a de Faradje, I, II, IV (nid). Je ne l'ai pas rapporté, mais l'ai observé entre Faradje et Aba, ainsi que près de Mauda.

26. — Genre IBIS LACÉP. (*Pseudotantalus* RIDGW.).

Ce genre également ne comprend qu'une seule espèce, qui ne paraît pas abondante dans notre région.

30. — **Ibis ibis** LINN.

Le Tantale ibis (qu'il ne faut pas confondre avec l'Ibis sacré, qui est un Plégadide, actuellement nommé *Threskiornis aethiopicus*) a été récolté à Buta par le Frère HUTSEBAUT et à Gapia (30 km. Est de Bondo) par le C^t HUTEREAU. CHAPIN l'a de Faradje, II. Je l'ai noté à Koteli, à Djamba, à Medje, à Mahagi. Grand Oiseau à plumage en majeure partie blanc et rosé.

IX. — FAM. PLEGADIDAE

Les Plégadides, ou Hagedash et Ibis sacrés, sont des Echassiers voisins des Cigognes, ayant comme elles les doigts médian et externe seulement réunis par une courte membrane, ayant également le doigt postérieur supérieur aux antérieurs, et la griffe du doigt médian courte. Mais ils sont aisément reconnaissables à leur bec long et fortement arqué vers le bas, robuste bien qu'étroit, et présentant des sillons latéraux bien marqués à la mandibule supérieure.

Recherchent surtout le voisinage des eaux et s'en éloignent rarement.

Sept genres se trouvent en Afrique, un huitième à Madagascar.

27. — Genre THRESKIORNIS GRAY.

L'Ibis sacré des Egyptiens se retrouve en diverses régions du Congo vers l'Est. Tête et cou nus (sauf dans le jeune âge) et noirs; plumage blanc.

31. — **Threskiornis aethiopicus** LATH.

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V, tandis que CHAPIN l'avait de Faradje, III. EMIN l'avait notée déjà au lac Albert. Elle n'y était pas rare, près de Mahagi lors de mon passage.

28. — Genre HAGEDASHIA BP.

Les Ibis hagedash sont assez répandus au long des cours d'eau.

32. — **Hagedashia hagedash nilotica** NEUM.

Récolté à Panga, III, par M. BOCK; à Dramba, IV, et à Mahagi-port, V; par M. MART., au même endroit, II. CHAPIN cite Faradje, II, III, Nzoro, VIII, et Niapu, I.

De Panga également, III (BOCK); de Buta (HUTSEBAUT); et de Koteli, I (SCHOUTEDEN).

29. — Genre LAMPTRIBIS ELL.

Ce genre comprend quatre espèces, toujours rares, dont deux habitent le continent africain : toutes deux se retrouvent au Congo.

33. — **Lamptribis rara** ROTSCH., HART. et KLEINS.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce bel Oiseau à Buta, I et VI. M. HUTEREAU l'a rapporté de Bambili. CHAPIN le cite de Niapu, II. M. NAHAN l'avait jadis envoyé au Musée, de Banalia, localité voisine de la région ici étudiée.

30. — Genre PLEGADIS KAUP.

Représenté par une seule espèce, peu fréquente également dans notre région.

34. — **Plegadis falcinellus falcinellus** LINN.

Le Frère HUTSEBAUT nous en a envoyé un exemplaire de Buta, I.

X. — FAM. PLATALEIDAE

Les Plataléides, ou Spatules, sont des Oiseaux trouvés au bord des eaux, à pattes présentant une palmure seulement entre les doigts médian et externe, palmure courte du reste; la griffe du doigt médian courte, non pectinée. Le doigt postérieur inséré au-dessus des antérieurs. Bec caractéristique : aplati et élargi en spatule à son extrémité.

Un seul genre en Afrique.

31. — Genre PLATALEA LINN.

La Spatule paraît un Oiseau fort rare dans notre Colonie. Aucun exemplaire n'en a encore été récolté dans la région ici envisagée.

35. — *Platalea alba* SCOP.

Lors de mon séjour au lac Albert, à Mahagi, j'ai une seule fois eu occasion d'apercevoir à la rive du lac, de très loin, un Oiseau qui ne pouvait être qu'une Spatule.

XI. — FAM. ANATIDAE

Les Anatides comprennent une série de types bien connus : Sarcelles, Canards, Oies, etc. Excellents nageurs en général, ils ont les pattes palmées en entier, les trois doigts antérieurs réunis par une membrane qui atteint ou presque les griffes. Le tarse est court et les pattes sont reportés vers l'arrière du corps. Le bec est caractéristique : les deux mandibules présentent latéralement une série de lamelles, et la mandibule supérieure couvre antérieurement l'inférieure; elle se termine par une sorte d'ongle crochu. Plumage très dense à duvet épais.

La structure de la patte montre que tous ces Oiseaux sont essentiellement aquatiques.

Les Anatides sont représentés en Afrique par 14 genres.

32. — Genre NYROCA FLEMING.

Une seule des trois espèces qui peuvent se rencontrer en Afrique a été récoltée dans notre région. Une autre a été tuée à Butiaba, sur la rive anglaise du lac Albert : le *Nyroca nyroca nyroca* GULD., d'Europe, en migration.

36. — *Nyroca erythrophthalma* WIED.

Cette espèce n'a encore été récoltée que par le Frère HUTSEBAUT, à Buta.

33. — Genre ANAS LINN.

Peu d'*Anas* ont jusqu'ici été notés dans la région que nous étudions. Il serait certainement intéressant de rechercher systématiquement les espèces qui pourraient se rencontrer sur les cours d'eau ou sur les mares ou lacs.

37. — *Anas sparsa leucostigma* RÜPP.

CHAPIN a récolté cette espèce à Gamangui, II, et Medjé, V.

38. — *Anas crecca crecca* LINN.

Cette espèce européenne migre en hiver vers l'Afrique. Alors que le « Systema Avium » indique comme limite méridionale : la Nigérie du Nord, le Soudan, Aden et Sokotra, un exemplaire en a été récolté, en février dernier, à Buta, par le Frère HUTSEBAUT.

39. — *Anas querquedula* GMEL.

Cet *Anas* n'a encore été trouvé que par le regretté DE CALONNE, à Niangara. C'est également une espèce européenne qui migre vers le Sud de l'Afrique en hiver.

34. — Genre PTERONETTA SALVAD.

Ce genre est représenté par une seule espèce, de coloration superbe, essentiellement trouvée sur les eaux en forêt.

40. — *Pteronetta Hartlaubi* CASS.

Récolté par moi-même à Koteli, I, et Djamba, XII; par le Frère HUTSEBAUT à Buta, II, XII; par NAHAN à Popoie; par BOCK à Panga. CHAPIN cite Medje, II, IV, V; Niangara, III, IV, V, XI, XII. PHILLIPS mentionne Rungu et Niangara. EMIN a récolté cet Anatide à Tingasi, VII. La forme *albifrons* ne paraît pas pouvoir être séparée.

35. — Genre DENDROCYGNA SWAINS.

Les deux espèces africaines ont été rencontrées dans le Nord du Congo.

41. — *Dendrocygna viduata* LINN.

Cette espèce a été récoltée par M. DE CALONNE à Niangara, et par moi-même à Mahagi-port, V. SALVADORI cite le pays des Niam-Niam.

42. — *Dendrocygna fulva* GMEL.

Seul le Frère HUTSEBAUT a rencontré cette espèce : il nous en a envoyé un individu de Buta.

36. — Genre NETTAPUS BRANDT.

Ce genre ne comprend qu'une seule espèce, trouvée dans toute l'Afrique.

43. — *Nettapus auritus* BODD.

J'ai aperçu cette petite espèce, si caractéristique, à Djamba et à Koteli. M. DE CALONNE nous l'a envoyée de Niangara. CHAPIN l'a récoltée à Faradje, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a notée à Buta, sans la récolter. Je l'ai vue près de Mahagi sur le lac Albert. EMIN l'avait déjà notée sur le lac, PHILLIPS également.

37. — Genre SARKIDIORNIS EYTON.

Une seule espèce également représente ce genre.

44. — *Sarkidiornis melanotus* PENN.

J'ai noté l'Oie casquée à Koteli, I, à Rungu, IV, et à Mahagi, V. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta, I, VII. CHAPIN la note de Faradje, I, II, de Medje, I, de Rungu, II. PIAGGIA l'avait rapportée des Niam-Niam.

38. — Genre ALOPOCHEN STEJN.

Genre également monotypique, rencontré seulement dans l'Est de la Colonie.

45. — *Alopochen aegyptiacus* LINN.

L'Oie d'Egypte a été vue au lac Albert par EMIN et par GYLDENSTOLPE. Je pense l'avoir reconnue également près de Mahagi, V.

39. — Genre PLECTROPTERUS STEPH.

Une seule espèce représente ce genre, l'Oie à éperon, bien connue des Congolais.

46. — *Plectropterus gambensis gambensis* LINN.

Récoltée par CHAPIN à Niangara, IV, V. Je l'ai vue à Niangara seulement.

XII. — FAM. SAGITTARIIDAE

Les Sagittariides, ou Serpentaires, aussi appelés Secrétaires, sont des Oiseaux dont l'allure générale rappelle un Echassier, mais qui cependant sont des Rapaces typiques. Leur bec est robuste, la mandibule supérieure terminée par un crochet solide. Le tarse est très long, terminé par des doigts relativement courts, à griffes assez petites et peu crochues. Une huppe typique orne l'arrière de la tête. La queue présente des plumes médianes très longues.

Oiseaux de savanes, grands destructeurs de Serpents.

Un seul genre.

40. — Genre SAGITTARIUS HERMANN.

Le genre *Sagittarius* ne comprend qu'une seule espèce, le curieux Serpentaire ou Secrétaire, bizarre Rapace monté sur des pattes d'Echassier.

47. — *Sagittarius serpentarius* MILL.

Nous avons reçu un exemplaire de cet Oiseau de Buta, grâce au Frère HUTSEBAUT. Mon regretté ami J. LEBRUN l'avait noté près de Faradje, d'où il m'en avait envoyé une photographie. Jusqu'ici un seul autre exemplaire congolais est connu : celui que notre Musée doit à Monseigneur DE HEMP-TINNE et qui provient de Kapolowe.

XIII. — FAM. AEGYPTIIDAE

Les Aegyptiides, ou Vautours ou Charognards, sont des Oiseaux Rapaces à pattes terminées par des griffes assez courtes et peu fortement arquées. La tête est d'aspect caractéristique : le bec est robuste, terminé par un fort crochet; les côtés au moins de la tête sont nus, parfois elle l'est entièrement, sinon un duvet plus ou moins dense couvre le dessus et l'arrière.

Ces Rapaces s'attaquent surtout à des proies mortes, qu'ils découvrent avec une subtilité remarquable dans les savanes qu'ils habitent.

Sept genres en Afrique.

41. — Genre NECROSYRTES GLOGER.

Ce Vautour commun est représenté dans notre région par l'une de ses races.

48. — *Necrosyrtes monachus pileatus* BURCH.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé ce Vautour de Buta, Personnellement, je l'ai noté à Buta, Niangara, Faradje et Aru, sans le récolter. CHAPIN l'a de Niangara, II, Dungu, I, et Faradje, III, X, XII.

42. — Genre PSEUDOGYPS SHARPE.

Une seule espèce constitue ce genre.

49. — *Pseudogyps africanus* SALVAD.

J'ai vu près d'Aba cette belle espèce. CHAPIN l'a récoltée à Faradje, I, et à Nzoro, IV.

43. — Genre TRIGONOCEPS LESS.

Ces Vautours géants sont rarement récoltés.

50. — **Trigonoceps occipitalis** BURCH.

Seul CHAPIN a récolté ce Vautour, à Faradje, I, et à Garamba, VI. M. LEBRUN me l'avait signalé de la région de Faradje également.

XIV. — FAM. FALCONIDÆ

Les Falconides, comprenant les Aigles, Eperviers, Autours, Milans, Crécerelles et autres Oiseaux de proie diurnes, sont caractérisés par leurs griffes robustes et fortement crochues, par leur bec terminé en crochet plus ou moins puissant et brusquement coudé. Tarses de longueur modéré, parfois même court, nu ou emplumé suivant les types envisagés. Côtés de la tête toujours emplumés, sauf dans deux genres où le pourtour des yeux est nu.

La faune éthiopienne compte 29 genres de Falconides se rencontrant sur le continent, outre deux genres trouvés à Madagascar.

44. — Genre FALCO LINN.

Des nombreuses espèces de *Falco* (avec ses sous-genres *Cerchneis*, *Dissodectes*, etc.), onze ont été rencontrées dans le Nord du Congo.

51. — **Falco peregrinus calidus** LATH.

Un seul exemplaire de cette espèce a été récolté à Buta, par le Frère HUTSEBAUT.

52. — **Falco biarmicus biarmicus** TEMM.

N'a été récolté que par moi, à Mahagi-port, V.

53. — **Falco biarmicus abyssinicus** NEUM.

Je rapporte à cette forme un individu envoyé de Buta par le Frère HUTSEBAUT.

54. — **Falco subbuteo subbuteo** LINN.

J'ai rapporté cette espèce de Dramba, IV. CHAPIN l'a de Faradje, X. EMIN l'a récolté à Msva XI, et Tunguru.

55. — **Falco Cuvieri** SMITH.

CHAPIN a récolté ce Faucon à Niangara, V.

56. — **Falco (Tinnunculus) chiquera ruficollis** SWAINS.

Egalement récolté par CHAPIN à Dungu, VI, et Aba, VII. BOHNDORFF l'a rapporté de Semio, IV.

57. — (**Falco Cerchneis**) **tinnunculus tinnunculus** LINN.

La Crécerelle se rencontre assez abondamment dans l'Uelé, à la saison sèche, survolant les feux de brousse. La forme typique a été récoltée à Buta par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN la note de Dungu, I, II; de Faradje, I, II, III, X, XI; et d'Aba, XII; EMIN, de Tingasi, IX, récoltée par CASATI.

58. — **Falco (Tinnunculus) tinnunculus rufescens** SWAINS. (*carlo*).

Rapporté par moi de Mauda, III; par le Frère HUTSEBAUT de Buta. CHAPIN cite Medje, I, IX.

59. — **Falco (Tinnunculus) alopex alopex** HEUGL.

J'ai récolté ce Faucon à Mahagi-port, V. CHAPIN l'a d'Aba, XII. EMIN l'a mentionné du pays des Mangbetus.

60. — **Falco (Tinnunculus) Naumanni Naumanni** FLEISCH.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé cette espèce de Buta, et M. BOCK de Panga, III. CHAPIN la cite d'Aba, XII.

61. — **Falco (Cerchneis) ardosiaceus** BONN. et VIEILL.

SHARPE mentionne ce Faucon gris de Doruma (BOHNDORFF). Je l'ai récolté à Mauda, au Sud de cette localité, en IV. CHAPIN l'a de Niangara, IV, et de Faradje, XI. EMIN l'a notée au lac Albert.

62. — **Falco (Erythropus) vespertinus** LINN.

N'a été récolté que par CHAPIN, à Niangara, IV.

45. — Genre AVICEDA SWAINS.

Ces Faucons semblent ne jamais être communs, pas plus en savane qu'en forêt.

63. — **Aviceda cuculoides cuculoides** SWAINS.

SHELLEY mentionne Semio (BOHNDORFF). CHAPIN a récolté cette forme entre Dungu et Faradje, II. Je n'ai observé que la race suivante.

64. — **Aviceda cuculoides Batesi** SWANN.

Ce Faucon a été récolté par moi à Koteli, XII, par CHRISTY à Poko, VI, et par le Frère HUTSEBAUT à Buta, VI. CHAPIN cite Rungu, VII.

46. — Genre MILVUS LACÉP.

Les Milans sont parfois très abondants et d'une audace remarquable aux abords des villages, venant saisir les poussins devant les huttes mêmes des indigènes. CHAPIN a déjà signalé le fait curieux, que j'ai également observé, que les essaimages de Termites attiraient de nombreux Milans, venus gober ces proies inattendues. J'ai vu les grands Calaos *Bycanistes* et les *Lophoceros* se livrer au même exercice.

65. — **Milvus migrans migrans** BODD.

J'ai récolté cette forme à Mahagi-port, V. CHAPIN n'en avait vu qu'un jeune individu, à Isiro, X.

66. — **Milvus migrans parasitus** DAUD.

C'est le Milan ordinaire. J'en ai rapporté des exemplaires de Dika, III, de Mahagi-port, V, de Mauda, III, et l'ai noté partout, de Koteli à Buta, Niangara, Aba, Aru, Abimva (soit de I à VI). M. BOCK nous l'a envoyé de Panga, VI. Le Frère HUTSEBAUT l'a noté à Buta. CHAPIN note diverses localités : Gamangui, II, Medje, II, IX, Dungu, I, II, Faradje, I, III, Gangara na Bodio, II. EMIN l'a du lac Albert.

47. — Genre ELANUS SAVIGN.

Une seule espèce représente ce genre en Afrique. Elle se retrouve jusque dans le Midi de l'Europe.

67. — **Elanus caeruleus caeruleus** DESF.

Récolté par moi à Faradje, VII; et par le Frère HUTSEBAUT à Buta. CHAPIN note : Niangara, V, XI, Dungu, I, Faradje, I, III, X, XI. Je l'ai vu également à Mauda.

48. — Genre *MACHAERHAMPHUS* WESTERM.

CHAPIN a décrit les mœurs crépusculaires de ce Rapace spécialisé dans la chasse aux Chauves-Souris. C'est une espèce qu'il n'est pas aisé de récolter, en raison précisément de ces mœurs.

68. — *Machaerhamphus Andersoni* GURN.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé cette espèce de Buta. Je l'ai aperçue à Koteli, I. CHAPIN l'a récoltée à Medje, IX, à Faradje, I, à Akenge, X.

49. — Genre *PERNIS* CUV.

Ce beau Rapace migre d'Europe vers le Sud de l'Afrique en hiver.

69. — *Pernis apivorus apivorus* LINN.

Le Dr. CHRISTY nous a rapporté la Bondrée apivore de Poko, VII; le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta. CHAPIN la note de Medje, IV, et de Niangara, IV. BOHNDORFF l'a de Sassa, XI.

50. — Genre *AQUILA* BRISS.

CHAPIN a récolté deux espèces de ces Aigles dans l'Uelé. Nous n'en avons aucun exemplaire de cette région.

70. — *Aquila nipalensis nipalensis* CAB.

CHAPIN a rapporté cette espèce de Faradje, I, II, III. C'est évidemment l'Aigle que j'ai vu voler en cette même région, en IV, sans pouvoir le récolter.

71. — *Aquila rapax raptor* BREHM.

Egalement récolté à Faradje par CHAPIN, III. Nous ne l'avons que de la région du Kivu.

51. — Genre *POLEMAETUS* HEINE.

Ce genre comprend une seule espèce, d'envergure formidable (plus de deux mètres).

72. — *Polemaetus bellicosus* DAUD.

CHAPIN croit avoir vu un exemplaire de ce bel Oiseau près d'Aba.

52. — Genre *HIERAAETUS* KAUP.

Quatre espèces représentent ce genre en Afrique. Deux sont connues de notre région.

73. — *Hieraaetus spilogaster* BP.

CHAPIN signale cette espèce de Faradje, II.

74. — *Hieraaetus Ayresi* CURN.

Nous avons reçu cet *Hieraaetus* de Buta, par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN l'a de Niapu, II.

53. — Genre *STEPHANOETUS* W. SCL.

Cet Aigle, mangeur de Singes, se retrouve en régions forestières dans toute notre région, semble-t-il.

75. — **Stephanoaetus coronatus** LINN.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé des exemplaires de ce splendide Oiseau de Buta, I, VI. Moi-même je n'en ai rapporté aucun, bien que j'aie vu l'espèce à Koteli, à Arebi et à Medje. CHAPIN l'a de Niapu, I, II, XI, XII, et de Rungu, XI.

54. — Genre CASSINAETUS W. SCL.

Autre genre monotypique.

76. — **Cassinaetus africanus** CASS.

Récolté à Buta par le Frère HUTSEBAUT; à Banalia par M. NAHAN. CHAPIN le cite de Niapu, XII.

55. — Genre LOPHAETUS KAUP.

Une seule espèce représente également ce genre, le beau Lophète huppé, fréquent en forêt surtout.

77. — **Lophaetus occipitalis** DAUD.

Je n'ai rapporté cet Oiseau que de Mahagi-port, V, mais l'ai noté à Koteli, à Rungu, à Medje, à Bondo Mabe. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta.

CHAPIN a récolté cette espèce à Medje, III, VII, et à Faradje, II et III.

56. — Genre KAUPIFALCO Bp.

L'unique espèce africaine se rencontre partout dans la région ici envisagée.

78. — **Kaupifalco monogrammicus monogrammicus** TEMM.

Récolté par moi à Dramba, IV, Medje, VIII, Buta, I, Mauda, III; par le Frère HUTSEBAUT à Buta, par le Dr. CHRISTY à Poko, VII, par M. BOCK à Panga, III. CHAPIN cite Medje, Niangara, Nzoro; EMIN : Bellima et Tingasi; SHARPE : Semio (BOHDORFF).

La race *meridionalis* se rencontre au Katanga.

57. — Genre DRYOTRIORCHIS SHELL.

Une seule espèce également représente ce genre.

79. — **Dryotriorchis spectabilis Batesi** SHARPE.

J'ai rapporté ce bel Oiseau de Koteli, I. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta, I, VI; le C^U HUTEREAU de Zobia, de Poko et de Bambili. CHAPIN l'a mentionné de Medje, VII, Niapu, XII, Akenge, X.

58. — Genre CIRCAETUS VIEILL.

Deux espèces de Circaètes ont été signalées dans le Nord du Congo.

80. — **Circaetus cinereus** VIEILL.

CHAPIN a récolté cette espèce à Faradje, III. Nous ne la possédons pas de la région ici envisagée.

81. — **Circaetus cinerascens** MÜLL.

Egalement récolté à Faradje par CHAPIN, II et VII. Moi-même je l'ai rapporté de Mauda III, de Nierembe, V, et de Mahagi-port, V.

59. — Genre BUTASTUR HODGS.

Cette espèce a été récoltée en divers points par CHAPIN, mais n'a pas été rapportée par moi, pas plus que par le Frère HUTSEBAUT.

82. — *Butastur rufipennis* SUND.

Cité par CHAPIN de Faradje, I, II, III, XII; de Dungu, II; de Niangara, I; et d'Aba, XII. Mon éminent ami note que ce Rapace est le plus abondant dans l'Uelé après *Milvus migrans parasitus*. Je crois l'avoir vu en région de Mauda au-dessus d'un feu de brousse, mais n'en ai récolté aucun exemplaire.

60. — Genre TERATHOPIUS LESS.

Une seule espèce représente ce genre sur le Continent africain. Elle est difficile à récolter, volant très haut toujours.

83. — *Terathopius ecaudatus* DAUD.

L'Aigle bateleur a été vu par moi au-dessus des savanes de Mauda et de Faradje, ainsi qu'à Mahagi-port. Je n'en ai rapporté aucun exemplaire. EMIN l'a noté au lac Albert également, ANTINORI le signale de la région de Bafuka. CHAPIN le note de Faradje, I, II, III, de Nzoro, IV, de Niangara à Aba.

61. — Genre CUNCUMA HODGS.

Ce genre est également représenté par une seule espèce sur le Continent africain, une autre se trouvant à Madagascar. Elle est fort répandue au Congo, en savane et au long des cours d'eau traversant la forêt.

84. — *Cuncuma vocifer* DAUD.

L'Aigle pêcheur ou Aigle hurleur n'a été rapporté par moi que de Mahagi-port, V. Mais je l'ai vu en divers points de l'Uelé; Mauda, Niangara, Faradje, Aru, Rungu. CHAPIN l'a récolté à Faradje, II, III, IV, XII, à Dungu, III, et à Niangara, III. ANTINORI l'a signalé des environs de Bafuka et EMIN de Tunguru (lac Albert). Le Frère HUTSEBAUT l'a vu à Buta.

62. — Genre GYPOHIERAX RUPP.

Genre monotypique, dont l'unique espèce est très répandue au Congo, en régions forestières, là où se rencontre, d'après CHAPIN, l'Elacis, des fruits duquel elle se nourrit.

85. — *Gypohierax angolensis* GMEL.

Le Vautour d'Angola, ainsi que cet Oiseau est communément appelé, a été rapporté par moi de Mauda, III, localité située au sud de Doruma. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, IX, le C^t HUTEREAU à Angodia, M. BOCK à Panga et Bayabo, II et III, M. NAHAN à Panga également. CHAPIN l'a de Dungu, I, et de Niangara, V, XII. BOHNDORFF l'a des Niam-Niam.

63. — Genre BUTEO LACÉP.

Trois espèces représentent le genre *Buteo* dans notre faune. Une seule peut être considérée comme commune.

86. — *Buteo rufofuscus augur* RÜPP.

Cette espèce a été mentionnée du lac Albert oriental par EMIN. Je ne l'ai pas récoltée à Mahagi, où elle se rencontrera sans doute.

87. — *Buteo auguralis* SALV.

Rapportée par moi de Mauda, III, cette Buse a également été récoltée à Buta par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN cite : Aba, XII, Faradje, II, III, IV, XII. C'est selon lui l'espèce la plus commune dans l'Uelé.

88. — *Buteo butec vulpinus* GLOG.

J'ai rapporté un exemplaire de cette espèce de Buta, I. CHAPIN l'a de Dungu, III.

64. — Genre ACCIPITER BRISS.

Trois espèces d'Éperviers se rencontrent dans la région envisagée ici.

89. — *Accipiter minullus erythropus* HARTL.

CHAPIN a cette espèce de Banalia. Je pense l'avoir vue près de Panga.

90. — *Accipiter ovampensis* GURN

Récolté par CHAPIN à Garāmba, VII.

91. — *Accipiter melanoleucus* SM.

De Medje, VIII (CHAPIN).

65. — Genre ASTUR LACÉP.

Diverses espèces de ce genre sont connues de la région que nous étudions ici.

92. — *Astur (Nisastur) badius sphenurus* RÜPP.

Récolté par moi à Dramba, IV et à Dika, III. CHAPIN l'a trouvé à Dungu, II, Niangara, IV, XII, Faradje, III, XI, Aba, XII, et Garamba, VII. BOHNDORFF l'a récolté à Sassa et à Semio.

93. — *Astur (Nisastur) tachiro sparsimfasciatus* RCHW.

J'ai rapporté cette espèce d'Abimva, VI, et le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, I, VII. CHAPIN l'a d'Aba, XII, et de Faradje, X.

94. — *Astur (Nisastur) castanilius* BP.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé cet Astur de Buta, VIII, le Dr. CHRISTY, de Poko, VII. Moi-même, je l'ai récolté à Rungu, VIII. CHAPIN mentionne Medje, III, X, et Gamangui, II.

95. — *Astur (Nisastur) Tousseneli canescens* CHAP.

Signalée par CHAPIN de Medje, VI, et Niangara, XII, cette race nous a été envoyée de Poko, VII, par le Dr. CHRISTY, et de Buta, VIII, par le Frère HUTSEBAUT.

66. — Genre MELIERAX GRAY.

Une seule espèce est connue de notre région.

96. — *Melierax metabates metabates* HART.

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta. CHAPIN cite : Faradje, II, III, IV, XII; Garamba, V, VII; Nzoro, IV.

67. — Genre *CIRCUS* LACÉP.

Trois des cinq espèces habitant le Continent africain ont été trouvées dans le Nord de la Colonie.

97. — *Circus pygargus* LINN.

Citée par CHAPIN de Faradje, III, et de Niangara, V. Nous ne la possédons que de Buta, XII (HUTSEBAUT). Espèce migrant en hiver vers le Sud de l'Afrique.

98. — *Circus macrourus* GMEL.

Citée de Dungu, II, et de Faradje, I, II, XII, par CHAPIN. Nous l'avons de Buta (HUTSEBAUT). Migrant en hiver de l'Asie vers l'Afrique du Sud.

99. — *Circus aeruginosus aeruginosus* LINN.

Espèce habitant l'Europe et migrant en hiver vers l'Afrique. Nous l'avons de Buta (HUTSEBAUT), et de Panga (BOCK). CHAPIN cite : Faradje, II, I, XII.

99a. — *Circus aeruginosus æquatorialis* STRES.

Je rapporte à cette forme un exemplaire récolté à Djalasinda, VI, par moi-même.

68. — Genre *GYMNOGENYS* LESS.

Ces beaux Rapaces, à tarse très allongé, se retrouvent partout au Congo. Ils ne sont pas très rares dans l'Uelé.

100. — *Gymnogenys typicus typicus* SM.

J'ai récolté des exemplaires de cette forme à Koteli, I, et à Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a envoyée de Buta, VII, VIII; le Dr. CHRISTY de Poko, VII. CHAPIN l'a notée de Faradje, VIII, Niangara, VI, et Niapu, XII. SHARPE a mentionné Semio, III (BOHNDORFF).

XV. — FAM. TURNICIDAE

Petits Oiseaux terrestres comme les Phasianides et ressemblant fort aux Cailles, mais dépourvus de doigt postérieur. Le bec est assez court, la mandibule supérieure arquée et pointue; l'aile est courte et arrondie.

Deux genres représentent cette famille en Afrique. Un seul se trouve au Congo.

69. — Genre *TURNIX* BONNAT.

Deux des trois espèces africaines se rencontrent dans le Nord du Congo belge. Elles sont probablement assez répandues, mais rarement récoltées.

101. — *Turnix sylvatica lepurana* SMITH.

D'après CHAPIN, c'est à cette race que se rapportent les *Turnix sylvatica* de l'Uelé, *Alleni* n'en étant qu'un synonyme. Nous l'avons de Niangara par M. DE CALONNE, et CHAPIN l'a récoltée en cette même localité, III, IV, V, ainsi qu'à Faradje, I, II. J'ai aperçu cet Oiseau à Mahagi, où l'avait déjà noté EMIN.

102. — *Turnix nana* SUND.

N'a été trouvé que par CHAPIN, à Niangara, IV.

XVI. — FAM. PHASIANIDAE

Les Phasianides, comprenant les Pintades, Francolins et Perdrix, sont caractérisés par leurs pattes courtes et robustes, à doigt postérieur placé au-dessus des antérieurs, à griffes courtes. Bec court, robuste, acuminé, la mandibule supérieure recouvrant l'inférieure. Ailes arrondies et courtes.

Oiseaux vivant tant en forêt qu'en brousse, marcheurs surtout, à corps lourd, ne volant guère, la plupart perchant la nuit sur les arbres ou les arbustes.

70. — Genre FRANCOLINUS STEPH.

Trois espèces de Francolins seulement habitent notre région. Ajoutons-y le représentant du genre suivant, fort voisin, en différant surtout par l'absence d'éperons à la patte chez le mâle.

« Perdrix » complètement emplumées, qui remplacent dans le Nord de la Colonie, en brousse, les *Pternistes* (ou Perdrix à pattes rouges) si communes en d'autres régions de la Colonie et qu'on reconnaît aisément au fait que la gorge et le pourtour des yeux sont dénudés.

103. — *Francolinus Lathamii* SCHUBOTZI RCHW.

Ce bel Oiseau de forêt, à plumage noir sur la gorge, noir ou brun sur la poitrine et semé de taches blanches ou fauves, a été trouvé par moi à Koteli, I, ainsi qu'à Medje. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, I, II, VIII, X. M. NAHAN nous l'a envoyé jadis de Popoie. REICHENOW le cite d'Angu; EMIN de la région des Mangbetus. CHAPIN l'a de Gamangui, II, de Medje, IV, d'Akenge, X.

104. — *Francolinus icterorhynchus* DYBOWSKII OUST.

C'est le Francolin le plus commun dans l'Uelé, en régions herbeuses. J'en ai rapporté des exemplaires de Mauda, II, III, IV; de Faradje, VI; de Dika, III; de Dramba, III; de Mahagi-port, V; de Djalasinda, VI. ANTINORI l'a cité des environs de Bafuka, REICHENOW de Mahagi, où l'a récolté EMIN, XII. CHAPIN l'a rapporté de Faradje, IV, VIII, IX; et de Niangara, XI, XII. Je l'ai de plus noté près d'Amadi et de Dingila. SHELLEY a cité Tingasi, VIII, IX (EMIN).

105. — *Francolinus squamatus* CASS.

Francolin recherchant surtout les clairières en forêt ou le voisinage de la forêt. Nous l'avons de Buta par le Frère HUTSEBAUT; de Popoie par M. NAHAN. Je l'ai rapporté de Mauda, IV et l'ai vu à Panga et à Medje. CHAPIN le cite de cette dernière localité, I, III, V; de Gamangui, II; et de Niangara, V. SCHUBOTZ l'a eu à Suronga. BANNERMAN a cité Angu.

71. — Genre ACENTRORTYX CHAP.

Une seule espèce représente ce genre, habitant de la forêt. Elle a le plumage du dessous noir, semé de blanc, mais la gorge blanche, ce qui la distingue aussitôt du *Francolinus Lathamii* que nous venons de citer.

106. — *Acentrortyx Nahani* DUB.

Cette rare espèce a été décrite sur un exemplaire faisant partie de nos collections et récolté à Popoie par M. NAHAN. Ni le Frère HUTSEBAUT ni moi n'avons eu la bonne fortune de la retrouver. Mais CHAPIN en a rapporté un exemplaire pris au piège à Gamangui, II, et le Lt BONNEVIE nous en a jadis envoyé un individu de Lesse.

L'espèce a d'autre part été retrouvé en diverses localités de l'Uganda, en forêt dense.

72. — Genre COTURNIX BONNAT.

Genre représenté par deux espèces, toutes deux trouvées dans le Nord du Congo. Petits Oiseaux terrestres, de brousse, ces Cailles sont toujours rares dans les collections.

107. — *Coturnix coturnix coturnix* LINN.

M. DE CALONNE nous a envoyé cet Oiseau de Niangara, où CHAPIN l'a également récolté, IV. REICHENOW le cite de Mahagi, XII (EMIN).

108. — *Coturnix Delegorguei* DEL.

Egalement récolté à Niangara par M. DE CALONNE. PELZELN l'a cité de Mahagi, de même qu'EMIN qui le cite aussi de Mswa. CHAPIN l'a rapporté de Niangara, III, IV, de Faradje, III, V, et de Medje, V. Personnellement, je l'ai aperçu à Mahagi-Niarembe, et près de Medje.

73. — Genre EXCALFACTORIA BP.

Représenté par une seule espèce. Cette Caille est fort petite : l'aile ne dépasse guère 8 centimètres. Vit également en brousse.

109. — *Excalfactoria Adansoni* VERR.

Le Frère HUTSEBAUT a noté cette espèce près de Buta. CHAPIN l'a récoltée à Faradje, I, III, XI, XII, à Aba, XII, et à Medje, VI. J'en ai eu un spécimen à Mauda seulement.

74. — Genre PTILOPACHUS SWAINS.

Une seule espèce représente ce genre. CHAPIN l'a rencontrée dans l'Uelé. Elle se distingue aisément des Francolins par la longueur de la queue, courte chez ces derniers, longue ici.

110. — *Ptilopachus petrosus Emini* NEUM.

N'est encore connu de notre Colonie que par l'exemplaire qu'a rapporté CHAPIN d'Aba, XII.

75. — Genre PHASIDUS CASS.

La seule espèce de ce genre se retrouve au Congo, habitant la forêt. La coloration noire du plumage la fait aisément reconnaître. Tête nue, sauf une bande ornant la ligne médiane du dessus.

111. — *Phasidus niger* CASS.

J'ai rapporté la Pintade noire de Koteli, I, et le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta, I, XII. CHAPIN la note de Ngayu, XII, Babeyru, VII, et Gamanguï, II.

76. — Genre NUMIDA LINN.

Une seule espèce représente les Pintades casquées dans le Nord du Congo belge. Pintades de brousse, à plumage semé de taches blanches. Tête entièrement nue.

112. — *Numida meleagris major* HARTL.

J'ai rapporté cette Pintade de Mauda III, de Koteli, I, de Faradje, VI, de Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, M. HUTEREAU à Bambili et Buta. EMIN la cite de Dungu et Mahagi, et CHAPIN note Rungu, X, Niangara, XI, XII, et Faradje, II, III, IX, XII. SHELLEY a mentionné Tingasi, VIII (EMIN).

77. — Genre *GUTTERA* WAGL.

Ce genre est représenté dans la faune ici étudiée par deux espèces. Ces deux Pintades huppées se reconnaissent aisément à l'aspect de la huppe. Pintades de forêt, à plumage également constellé de petites taches, mais bleutées en général. Tête en grande partie nue, mais offrant au-dessus un panache de longues plumes.

113. — *Guttera Edouardi Seth-Smithi* NEUM.

Rapportée par moi de Djamba, XII, de Koteli, I, de Mauda, III. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta. CHAPIN cite Rungu, VI. JUNKER a noté cette Pintade entre Yakoma et Bondo et à Suranga. Panache de la tête formé de plumes frisées.

114. — *Guttera plumifera Schubotzi* RCHW.

Cette forme a été décrite de Koloka, dans le Bas-Uelé. Je ne l'ai rapportée que de Panga, IX, où l'a également récoltée M. BOCK, X. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta. CHAPIN, à Gamangui, I, II, à Medje, V, IV, III, et à Ngayu, XII.

Panache de la tête formé de plumes raides.

XVII. — FAM. RALLIDAE

Les Rallides, ou Ralles, sont des Oiseaux généralement de taille moyenne ou plutôt petite, à ailes courtes et arrondies et queue courte également. Les tarses sont plutôt courts, les doigts sont allongés, avec doigt postérieur au-dessus du niveau des antérieurs. Le bec est acuminé et ordinairement assez élevé à la base, comprimé. Parfois une plaque frontale à la base du bec. Certains vivent en forêt humide, d'autres préfèrent les régions sèches, d'autres encore recherchent les marais.

78. — Genre *HIMANTORNIS* HARTL.

Ces grands Rales sont rarement récoltés. Leur habitat en forêt explique cette rareté dans les collections. Nous en possédons une remarquable série.

Grand Oiseau à plumage varié, aile de plus de 20 centimètres, bec fort.

115. — *Himantornis haematopus Whitesidei* SHARPE.

Nous possédons cette forme de Buta, I, II, VI, par le Frère HUTSEBAUT; de Bambili par le C^t HUTEREAU; de Medje, III, par CHAPIN. Moi-même, je l'ai rapportée de Buta et de Panga, IX. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyée de Poko, VII. BANNERMAN cite déjà cette localité, ainsi que la rivière Likandi (Bomokandi).

79. — Genre *CANIRALLUS* BP.

L'unique espèce africaine se retrouve dans notre région. Elle se reconnaît à sa taille (atteignant 18 centimètres), à son long bec, aux taches blanches ornant les ailes.

116. — *Canirallus oculus* HARTL.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce Rale à Buta, IX, et nous en avons un exemplaire provenant de Medje, V (CHAPIN). CHAPIN a de plus récolté cet Oiseau à Gamangui et Niapu.

80. — Genre CREX BCHST.

Notre Rale d'Europe migre en hiver vers l'Afrique, par la voie de l'Est. Nous l'avons cependant de la région ici envisagée. Plumage varié, sans taches blanches dans l'aile, dont le dessous est brun ou brunâtre.

117. — *Crex crex* LINN.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé un exemplaire de ce Rale tué à Buta, IV. CHAPIN mentionne déjà la présence du Rale d'Europe dans l'Uelé.

81. — Genre CRECOPSIS SHARPE.

Cette espèce africaine a été rencontrée également dans notre région. Plumage varié également, sans taches blanches; dessous des ailes rayé de noir et de blanc.

118. — *Crecopsis egregia* BETRS.

Egalement récolté à Buta, IV, par le Frère HUTSEBAUT. CHAPIN le mentionne de l'Uelé. EMIN l'a vu à Mahagi, où je ne l'ai pas retrouvé.

82. — Genre LIMNOCORAX PETRS.

Genre ne comprenant qu'une seule espèce, qui m'a paru répandue partout, sur les eaux stagnantes ou peu courantes. — Plumage noir, bec verdâtre, pattes rouges ou orangées.

119. — *Limnocolax flavirostra* SWAINS.

J'ai rapporté ce Rale de Koteli, I, et de Mahagi-port, V; mais de plus, je l'ai noté à Buta, Niangara, Rungu, Faradje. Le C^t HUTREAU l'a récolté à Bambili, le Frère HUTSEBAUT à Buta, II, X. CHAPIN l'a mentionné de l'Uelé. EMIN l'a noté à Mahagi, Msva et Mundu (Faradje).

83. — Genre LIMNOBAENUS SUND.

Ce genre renferme l'un des Rales les plus rares de l'Afrique. Les captures en sont extrêmement peu nombreuses. Grâce au Frère HUTSEBAUT, nous en connaissons l'existence dans l'Uelé. -- Petite espèce (l'aile ne dépasse pas 11 centimètres), à plumage varié, avec bordures blanches aux plumes du dos.

120. — *Limnobaenus marginalis* HARTL.

Récolté à Buta, V, par le Frère HUTSEBAUT, à qui nous en devons quatre exemplaires.

84. — Genre SAROTHRURA HEINE.

Ces petits Rales passent aisément inaperçus, malgré leur coloration remarquable, partiellement d'un beau brun chocolat, le dos orné de stries, taches ou raies blanches ou brunâtres. Nous en avons reçu peu d'individus de notre région.

121. — *Sarothrura rufa Elizabethæ* SOM.

CHAPIN a récolté cette espèce dans l'Uelé (d'après sa liste inédite).

122. — *Sarothrura pulchra centralis* NEUM.

Décrite de la rive occidentale du lac Albert, cette forme a été récoltée par moi à Mauda, III; par le Frère HUTSEBAUT à Buta, IX; par le Dr. CHRISTY à Poko, VI, VII. BOHNDORFF l'a rapportée de Doruma. CHAPIN la cite de l'Uelé, en galeries forestières. BANNERMAN mentionne Doruma et Tingasi (récolte d'EMIN).

123. — *Sarothrura Böhmii* RCHW.

Mentionnée par CHAPIN de l'Uelé, sur les marais, BANNERMAN a précisé qu'il s'agissait de Faradje et de Medje.

124. — *Sarothrura lugens* BÖHM.

Egalement citée de l'Uelé par CHAPIN. Nous ne l'avons pas reçue de cette région.

85. — Genre PORPHYRULA BLYTH.

Cette petite Poule-d'eau a été récoltée dans notre région. Aisément reconnaissable à son plumage bleu en dessous, vert olive au-dessus; la tête noire.

125. — *Porphyryula Alleni* THOMS.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cet Oiseau, à Buta. CHAPIN l'a déjà mentionné pour l'Uelé. BANNERMAN le cite des Niam-Niam.

86. — Genre GALLINULA BRISS.

Les deux espèces africaines se rencontrent dans le Nord de la Colonie. Poules d'eau à plumage sombre, gris d'ardoise en dessous, olivâtre au-dessus. Plaque frontale rouge.

126. — *Gallinula chloropus brachyptera* BREHM.

J'ai vu cette espèce au lac Albert, mais n'ai pu la rapporter : Mahagi-port, V.

127. — *Gallinula angulata* SUND.

Rapportée par moi d'Abimva, VI, cette Poule-d'eau nous a en outre été envoyée de Buta, VI (HUTSEBAUT) et de Niangara (DE CALONNE).

XVIII. — FAM. BALEARICIDAE

Ce sont les beaux Oiseaux connus sous le nom de Grues couronnées. Très caractérisés par le plumet de plumes raides, filaments tordus sur eux-mêmes, que porte la tête. Côtés de la tête et gorge nus. Oiseaux hauts sur pattes, à bec acuminé relativement court, vivant en régions de brousse ou savane.

87. — Genre BALEARICA BRISS.

Les Grues couronnées existent dans l'Est de notre région, ainsi que je l'ai constaté en région de la crête de partage Congo-Nil.

128. — *Balearica regulorum gibbericeps* RCHW.

J'ai trouvé cette Grue couronnée nichant près de Djalasinda, en juin. EMIN a indiqué avoir vu des *Balearica* près de Mahagi.

XIX. — FAM. OTIDIDAE

Les Otidae, ou Outardes, sont représentées dans notre faune par deux genres. Pattes à tarse long, doigts antérieurs robustes, sans doigt postérieur; bec acuminé, droit, plutôt court; tête aplatie en dessus.

Ne se rencontrent qu'en régions découvertes.

88. — Genre *NEOTIS* SHARPE.

Une espèce de ce genre se rencontre dans l'Uelé et n'y est pas fort rare. C'est la grande Outarde que les Azande appellent « Basilibôdi ».

129. — *Neotis cafra* Denhami CHILDR.

J'ai rapporté cet Oiseau seulement de Mauda, II et III. Mais je l'ai aperçu entre Bambili et Niangara, près de Dungu, et à Faradje. DE CALONNE nous l'a envoyé de Niangara.

89. — Genre *LISSOTIS* REICH. B.

Ce genre comprend deux espèces africaines, dont l'une est la petite Outarde bien connue en maintes régions du Congo. Le mâle est noir en dessous, la femelle en majeure partie blanche.

130. — *Lissotis melanogaster* RÜPP.

CHAPIN mentionne cette Outarde de l'Uelé. Je l'ai vue près de Niangara.

XX. — FAM. HELIORNITHIDAE

Les Heliornithides, ou Podicas, sont des Oiseaux à pattes caractéristiques : tarse court, doigts garnis de membranes ondulées, un doigt postérieur au même niveau que les antérieurs. Bec acuminé, allongé, robuste. Queue raide, de dessin conique. Plumage dense, collant au corps.

Oiseaux aquatiques, dont les mâles sont toujours notablement plus grands que les femelles.

Un seul genre représente cette famille en Afrique.

90. — Genre *PODICA* LESS.

Ces oiseaux sont rarement récoltés. Deux formes les représentent dans le Nord de la Colonie.

131. — *Podica senegalensis senegalensis* VIEILL.

J'ai rapporté cette forme de Dramba, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a envoyée de Buta, et M. NAHAN de Panga. CHAPIN l'a citée de Panga, Niapu, Niangara.

132. — *Podica senegalensis camerunensis* SJÖST.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette forme à Buta.

XXI. — FAM. CHARADRIIDAE

Les Charadriides sont tous Oiseaux recherchant le voisinage de l'eau, les endroits humides. Ce sont des Oiseaux petits ou moyens de taille, à bec droit le plus souvent, acuminé au bout. Tarse allongé, doigts antérieurs à griffes courtes, pas de doigt postérieur ou doigt très petit. Certains offrent une membrane entre la base des doigts antérieurs, d'autres en sont dépourvus. Bec avec sillons latéraux.

Quinze genres représentent cette famille en Afrique éthiopienne, parmi lesquels divers migrants. Sept se retrouvent dans la faune que nous envisageons ici.

91. — Genre *CHARADRIUS* LINN.

Ce genre est représenté dans l'Uelé par diverses espèces, dont plusieurs passent en hiver de nos pays vers l'Afrique. Petits Echassiers, sans doigt postérieur, sans éperon à l'aile, sans barbillons non plus, à plumage varié. Ailes ne dépassant pas 25 centimètres.

133. — *Charadrius hiaticula hiaticula* LINN.

Egalement mentionnée par CHAPIN. Citée par EMIN de Tunguru (lac Albert). Nous l'avons de Buta, X, XI, par le Frère HUTSEBAUT. Migrant d'Europe.

134. — *Charadrius dubius curonicus* GMEL.

CHAPIN mentionne ce *Charadrius* de l'Uelé. Il nous en a envoyé un exemplaire venant de Faradje, II. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, XI. Migrant d'Europe.

135. — *Charadrius marginatus pallidus* STRICKL.

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V. CHAPIN la mentionne de l'Uelé.

136. — *Charadrius tricollaris tricollaris* VIEILL.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé de Buta et de Titule cette espèce très caractéristique, que j'ai aperçue à Mahagi-port.

137. — *Charadrius asiaticus* PALL.

Mentionnée de l'Uelé par CHAPIN, qui nous en a envoyé un exemplaire provenant de Faradje, I. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, et le Dr. CHRISTY à Medje, III. Migrant d'Asie et de Russie méridionale vers le Sud.

92. — Genre SQUATAROLA CUV.

Ce genre comprend une espèce qui niche en Europe, mais passe en Afrique en hiver. Pas d'éperon à l'aile, pas de barbillons, doigt postérieur rudimentaire.

138. — *Squatarola squatarola squatarola* LINN.

Nous avons cette espèce de Buta (Frère HUTSEBAUT) et de Panga (Bock).

93. — Genre STEPHANIBYX REICHB.

Une seule des trois espèces africaines se rencontre dans le Nord du Congo belge. Echassiers à ailes mesurant plus de 16 centimètres sans barbillons, ni éperons, ni doigt postérieur.

139. — *Stephanibyx lugubris* LESS.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce Vanneau à Buta.

94. — Genre HOPLOPTERUS BP.

Genre représenté dans le Nord par une seule espèce. On la reconnaît aisément à l'éperon aigu que porte l'aile; en même temps, pas de doigt postérieur et poitrine noire.

140. — *Hoplopterus spinosus* LINN.

Le Vanneau à éperon est mentionné de l'Uelé par CHAPIN. Je l'ai rapporté de Mahagi-port, V. De plus, je l'ai noté près de Faradje. EMIN l'a indiqué de Tunguru.

95. — Genre ANOMALOPHRYS SHARPE.

L'unique espèce africaine se rencontre assez communément dans l'Uelé. Elle est bien caractérisée par les grands barbillons jaunes qui encadrent la base du bec.

141. — **Anomalophrys superciliosus** RCHW.

BANNERMAN indique cette espèce comme se trouvant sur les rivières Uelé-Aruwimi, sans mentionner de localités. Je l'ai récoltée à Mauda, III, et le Frère HUTSEBAUT à Buta, IV, et à Titule. Je l'ai aperçue près de Niangara.

96. — Genre **AFRIBYX** MATHEWS.

Représenté dans notre faune par une espèce. Un éperon à l'aile; un doigt postérieur, court; poitrine brune.

142. — **Afribyx senegallus senegallus** LINN.

CHAPIN a mentionné cette espèce de l'Uelé: il nous en a remis un exemplaire provenant de Faradje, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta. Je l'ai aperçue près de Niangara.

97. — Genre **HAEMATOPUS** LINN.

Ce genre est représenté par une espèce, notre Huitrier d'Europe.

143. — **Haematopus ostralegus** LINN.

Signalé par CHAPIN comme migrateur vers l'Uelé.

XXII. — FAM. RECURVIROSTRIDAE

98. — Genre **HIMANTOPUS** LINN.

Ce genre ne comprend qu'une espèce qui n'est pas fréquente dans notre région.

144. — **Himantopus himantopus** LINN.

CHAPIN l'a mentionnée de l'Uelé, EMIN l'a du lac Albert. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta, et moi-même de Mahagi-port, V.

XXIII. — FAM. SCOLOPACIDAE

Les Scolopacides, Bécassines, Culs-blancs, etc., sont également surtout Oiseaux d'eau. Ils sont caractérisés par un long bec, dépassant en longueur celle de la tête, droit ou parfois courbé, toujours étroit. La patte offre un tarse assez long, avec doigts antérieurs libres ou rarement réunis par une courte membrane, le doigt postérieur présent en presque tous les cas, et placé au-dessus des antérieurs, ceux-ci longs.

Cette famille compte en Afrique éthiopienne 13 genres, parmi lesquels divers migrateurs. Nous en énumérons sept ici.

99. — Genre **CAPELLA** FRENZ.

Les Bécassines sont représentées dans la faune du Nord du Congo belge par les trois espèces qui se rencontrent en Afrique: deux d'entre elles sont des migrants venant d'Europe en hiver. Pas de membranes entre les doigts; bec long et droit.

145. — **Capella gallinago gallinago** LINN.

Mentionnée de l'Uelé par CHAPIN, qui nous en a envoyé un exemplaire venant de Faradje, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, I, XI. Je l'ai vue à Mahagi-port.

146. — *Capella media* LATH.

Egalement mentionnée de l'Uelé par CHAPIN. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, XI.

147. — *Capella nigripennis* BP.

C'est la seule espèce qui ne quitte pas l'Afrique. CHAPIN la mentionne de l'Uelé. Je l'ai rapportée de Djalasinda, VI.

100. — Genre *ROSTRATULA* VIEILL.

Genre qui ne comprend qu'une seule espèce, à habitat très vaste, s'étendant à l'Asie comme à l'Afrique, mais rarement récoltée au Congo. Pas de membrane entre les doigts; bec long et un peu courbé au bout.

148. — *Rostratula benghalensis* LINN.

Je ne connais de cette espèce qu'un seul exemplaire provenant du Nord du Congo belge. Il a été récolté à Niangara par M. DE CALONNE.

101. — Genre *EROLIA* VIEILL.

Des quatre espèces de ce genre, qui d'Europe passent en hiver en Afrique, deux me sont connues du Nord du Congo. Petites espèces, sans membrane entre les doigts. Bec droit.

149. — *Erolia testacea* PALL.

Mentionnée de l'Uelé par CHAPIN.

150. — *Erolia minuta* LEISL.

Récoltée à Buta par le Frère HUTSEBAUT, IX, X, XII. EMIN l'avait rapportée de Tunguru, I.

102. — Genre *PHILOMACHUS* ANON.

Le Combattant passe également d'Europe en Afrique, en hiver.

151. — *Philomachus pugnax* LINN.

Mentionné de l'Uelé par CHAPIN. Je l'ai de Niangara, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, XI, XII. Nous en avons de plus un exemplaire récolté à Faradje, IX, par CHAPIN.

103. — Genre *ACTITIS* ILL.

Le commun Cul-blanc de nos contrées. Il passe en hiver en Afrique, où il est très répandu.

152. — *Actitis hypoleucos* LINN.

Très commun partout au long des cours d'eau et des mares. CHAPIN l'a signalé de l'Uelé. Nous en avons des exemplaires de Buta, III, IV, VIII, X, XI, XII, par le Frère HUTSEBAUT, et de Panga, IX, et Niangara, IV, par moi-même. J'ai de plus noté cet Oiseau à Koteli, Djamba, Buta, Niangara, Mauda, Bambili, Dunggu, etc. EMIN l'a noté à Msva et Tunguru.

104. — Genre *TRINGA* LINN.

Six espèces européennes de *Tringa* passent l'hiver en Afrique. Quatre d'entre elles sont connues de l'Uelé.

153. — *Tringa ochropus* LINN.

Mentionnée de l'Uelé par CHAPIN, qui nous en a envoyé un exemplaire venant de Nala, X. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, II, XI; M. COLLART à Mahagi-port, II.

154. — *Tringa stagnatilis* BECHST.

Mentionnée de Tunguru par EMIN.

155. — *Tringa nebularia* GUNN.

Récoltée par le Frère HUTSEBAUT à Buta et à Titule.

156. — *Tringa glareola* LINN.

Mentionnée par CHAPIN de l'Uelé. Le Frère HUTSEBAUT nous en a envoyé des exemplaires de Buta, IV, IX, X, XI, XII, ainsi que de Titule. Je l'ai rapportée de Niangara, IV, Aru, IV, Panga, IX. CHAPIN nous l'a envoyée de Faradje, X. EMIN l'a de Tunguru.

105. — Genre NUMENIUS BRISS.

Les Courlis, remarquables par leur long bec courbé, passent également en Afrique en hiver. Le Frère HUTSEBAUT les a observés dans l'Uelé.

157. — *Numenius arquata arquata* LINN.

Le Courlis cendré a été récolté à Buta, III, par le Frère HUTSEBAUT en deux exemplaires. Le Capitaine VAN DELFT nous l'a envoyé de Léopoldville.

158. — *Numenius phaeopus phaeopus* LINN.

Mon ami J. LEBRUN m'a jadis signalé avoir vu le Courlis pluvial en région d'Aba. Je n'en connais pas d'exemplaires congolais.

XXIV. — FAM. GLAREOLIDAE

Les Glaréolides sont des Oiseaux aquatiques, à pattes non palmées. Doigts antérieurs plutôt courts, un doigt postérieur chez les Glaréoles, aucun chez les Pluviers. Bec droit et acuminé, ou nettement courbé et court, mais large.

Représentés dans le Nord du Congo par les cinq genres que compte la faune africaine.

106. — Genre RHINOPTILUS STRICKL.

Ce genre est représenté par une seule espèce que l'on reconnaîtra aisément à la coloration métallique de l'extrémité des rémiges, coloration violette ou bronzée. Pattes longues, bec allongé.

159. — *Rhinoptilus chalcopterus chalcopterus* TEMM.

J'ai rencontré cette espèce à Mahagi-port, V.

107. — Genre CURSORIUS LATH.

Une des trois espèces africaines a été récoltée dans la région que nous étudions ici.

160. — *Cursorius Temmincki Temmincki* SWAINS.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V.

108. — Genre *GLAREOLA* BRISS.

Les deux espèces africaines se rencontrent dans l'Uelé. — Oiseaux à bec court et plutôt large, vivant en bandes nombreuses; tarse court.

161. — *Glareola pratincola Fulleborni* NEUM.

Cette Glaréole a été récoltée à Medje, IV, par le Dr. CHRISTY; à Buta, par le Frère HUTSEBAUT.

162. — *Glareola Nordmanni* FISCH.

Nous possédons de cette espèce, migrant en hiver vers le Sud, des exemplaires récoltés à Buta, IV, IX et X, par le Frère HUTSEBAUT; à Titule, I, par le même; à Panga par M. BOCK; à Buta, par moi-même, I; et à Faradje, IV, par M. CHAPIN.

109. — Genre *GALACHRYSLA* GRAY.

Une des deux espèces africaines m'est connue de notre région. L'autre s'y retrouvera sans doute aussi. Ces Glaréoles vivent également en bandes nombreuses.

163. — *Galachryslia nuchalis nuchalis* GRAY.

Nos exemplaires proviennent de Buta, II (HUTSEBAUT), d'Angodia (id.), de Panga, III (BOCK), de Gamangui, I (CHAPIN). Je l'ai vue à Koteli, I, sans la récolter.

110. — Genre *PLUVIANUS* VIEILL.

Le Pluvier d'Egypte est aisément reconnaissable à sa coloration : gris en dessus, il est blanc ou ocré en dessous; la tête est noire en dessus, avec raie blanche latérale; une bande noire coupe la poitrine. Pattes assez courtes.

164. — *Pluvianus aegyptius* LINN.

Mentionné de l'Uelé par CHAPIN. Nous en possédons en effet un exemplaire jadis reçu du Dr. POLIDORI comme provenant de l'Uelé.

XXV. — FAM. BURHINIDAE

Les Burhinides, ou Oedienèmes, sont caractérisés par leur tarse robuste, à doigts antérieurs portant des griffes courtes, à articulation tarsale épaissie; pas de doigt postérieur. Bec acuminé, droit, tête large et plutôt aplatie en dessus.

Se rencontrent de préférence près des eaux, mais aussi en régions sèches, en zones découvertes. Un seul genre en Afrique.

111. — Genre *BURHINUS* ILL.

Une des trois espèces africaines d'Oedienèmes se rencontre dans l'Uelé. Elle ne paraît pas y être fréquente.

165. — *Burhinus senegalensis* SWAINS.

CHAPIN a mentionné cet Oedienème de l'Uelé, sans préciser de localité. Il nous l'a envoyé de Faradje, III, IV. Je l'ai récolté à Mauda, IV. Le Frère HUTSEBAUT me l'a indiqué de Buta.

XXVI. — FAM. JACANIDAE

Les Jacanides, ou Parras, sont des Oiseaux aquatiques curieux, aisément caractérisés par leur tarse terminé par des doigts très longs, portant des griffes très allongées; le doigt postérieur au-dessus des antérieurs et portant une griffe encore plus longue, effilée. Une plaque frontale; bec assez allongé, acuminé.

Oiseaux très délicats, vivant sur les eaux tranquilles et courant avec aisance à la surface, en se posant sur les plantes aquatiques. La structure remarquable de sa patte lui permet aisément cette démarche.

Deux genres africains, dont un seul dans notre région.

112. — Genre ACTOPHILUS OBERH.

L'unique espèce représentant ce genre curieux se rencontre assez fréquemment dans notre région.

166. — *Actophilus africanus* GMEL.

Nous possédons des exemplaires du Parra d'Afrique de Buta (Frère HUTSEBAUT) et de Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN). CHAPIN l'a indiqué de l'Uelé. Je l'ai vu à Djamba, XII, et près de Mauda, III. EMIN l'a noté au Sud de Mahagi, XII.

XXVII. — FAM. LARIDAE

Les Larides, ou Mouettes, sont des Oiseaux aquatiques à pattes palmées entre les doigts antérieurs; le doigt postérieur présent, au-dessus du niveau des antérieurs. Bec tantôt allongé et légèrement crochu à l'extrémité, tantôt droit et acuminé régulièrement. Ailes développées et permettant un vol aisé et lointain, tantôt à mandibule supérieure plus courte.

Oiseaux migrateurs en général.

Deux genres seulement se rencontrent dans notre faune. En Afrique, 12 sont connus, dont plusieurs exclusivement au long des côtes.

113. — Genre LARUS LINN.

Deux espèces de Mouettes se rencontrent dans la région du lac Albert, en hiver, venant d'Europe.

167. — *Larus fuscus fuscus* LINN.

Le Goeland a été mentionné par EMIN du lac Albert, près Tunguru. Je l'y ai aperçu également, près de Mahagi, V.

168. — *Larus cirrocephalus* VIEILL.

J'ai de même noté sur le lac Albert, vers Mahagi, V, de rares exemplaires d'une Mouette que je pense devoir être *cirrocephalus*, si commune au lac Edouard et au Tanganyka.

114. — Genre CHLIDONIAS RAFIN.

Autres Larides migrant de l'Europe vers l'Afrique pour y passer l'hiver.

169. — *Chlidonias leucoptera* TEMM.

CHAPIN a cité cette espèce de l'Uelé. Je l'ai rapportée de Mahagi-port, V.

115. — Genre RYNCHOPS LINN.

L'unique espèce de ce genre, purement africaine, se rencontre au lac Albert. Aisément reconnaissable à son bec bizarre, comprimé, dont la mandibule supérieure est notablement moins longue que l'inférieure.

170. — *Rynchops flavirostris* VIEILL.

Sans pouvoir le récolter, j'ai observé le Bec-en-ciseau, si caractéristique, près de Mahagi-port, V.

XXVIII. — FAM. COLUMBIDAE

Les Columbides, Pigeons, Tourterelles, sont tous Oiseaux terrestres, caractérisés aisément par la structure de leur bec, court, délicat, mou à sa base; de même que par leur tarse très court, emplumé à sa base, terminé par des doigts longs, pourvus de griffes courbées; doigt postérieur très long. Cette famille est représentée sur le continent éthiopien par douze genres. Neuf d'entre eux se trouvent dans l'Uelé.

116. — Genre TYMPANISTRIA REICH.

Genre représenté par une seule espèce dans la faune africaine. Elle se reconnaît aisément à la coloration blanche du dessous, combinée avec les taches métalliques qui ornent les ailes.

171. — *Tympanistria tympanistria* FRASERI BP.

Récolté à Buta, II, par le Frère HUTSEBAUT, et à Poko, VI et IX par le Dr. CHRISTY.

117. — Genre TURTUR BODD.

Une seule des trois espèces africaines existe dans la faune du Nord du Congo. Elle est caractérisée par les taches bleu-violet métallique ornant les ailes; dessous du corps jamais blanc.

172. — *Turtur afer kilimensis* MEARNS.

De Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), Faradje, VI (SCHOUTEDEN), Buta, II, VII (HUTSEBAUT), Panga, VII, X (BOCK), et de Poko, VII (CHRISTY). Je l'ai noté également à Koteli et à Medje. EMIN cite cette espèce de Mbiambana, VII et de Tingasi, VI.

118. — Genre CALOPELIA SALVAD.

Représenté par une seule espèce remarquable par les taches métalliques d'un beau vieil or, qui ornent les ailes. Dessous jamais blanc. Tête bleutée.

173. — *Calopelia puella* BREHMERI HARTL.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cet Oiseau à Buta, VII; moi-même, à Medje, VIII, ainsi qu'à Bondo Mabe, VII, Koteli, I, et au Kifuku de la riv. Nawa, VIII, IX. Le Dr. CHRISTY l'a rapporté de Poko, VI, VII, VIII.

119. — Genre VINAGO CUV.

Les Pigeons verts sont représentés dans notre faune du Nord du Congo par deux espèces. La coloration verte du plumage, en dessus tout au moins, les fait aussitôt reconnaître.

174. — *Vinago calva uellensis* RCHW.

Commun partout en forêt. Nous l'avons de Buta, VI et VII (HUTSEBAUT), Rungu, VIII (SCHOUTEDEN), Abimva, VI (SCHOUTEDEN), Djalasinda, VI (SCHOUTEDEN), Mahagi-Nierembe, V (SCHOUTEDEN), Mauda, III (id), Dika, III (id.), Medje, VIII (id.), de Panga (BOCK). EMIN l'a cité sous le nom de *nudirostris* de Mahagi, VII, et sous celui de *calva* de Faradje (Mundu), V. SHARPE a cité Semio et Sassa (BOHNDORFF).

Nos exemplaires me paraissent pouvoir tous se rapporter à *uellensis*, bien qu'il y ait passages à *calva* proprement dit.

175. — *Vinago waalia* MEYER.

Cette espèce soudanaise a été découverte par moi à Mahagi-port, en V. EMIN ne l'y a pas signalée, mais, par contre, il y a noté l'espèce précédente, que je n'y ai pas vue.

120. — Genre COLUMBA LINN.

Des espèces connues d'Afrique, une seule se rencontre dans notre faune. Elle se reconnaît à sa grande taille, à sa coloration relativement uniforme, ne présentant ni collier noir ni collier irisé, ni taches sur les ailes, et n'étant non plus pas verte.

176. — *Columba unicincta* CASS.

Oiseau de forêt. Nous en avons divers exemplaires, provenant de Buta, II (HUTSEBAUT), Mauda, III (SCHOUTEDEN), Dramba, IV (SCHOUTEDEN), Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN), Poko, VII (CHRISTY), Djamba, XII (SCHOUTEDEN).

121. — Genre TURTUROENA BP.

Une seule espèce, aisément reconnaissable à son plumage : le cou et le manteau à reflets métalliques nets.

177. — *Turturoena iriditorques* CASS.

N'a été récolté que par moi, à Panga, IX, et par le Frère HUTSEBAUT, à Buta, VIII.

122. — Genre STREPTOPELIA BP.

Trois espèces de ce genre se trouvent dans le Nord du Congo. Toutes trois ont un collier noir bien marqué.

178. — *Streptopelia semitorquata erithrophrys* SWAINS.

De Buta, VII, X, XII (HUTSEBAUT), de Mauda, III (SCHOUTEDEN), Dramba, IV (SCHOUTEDEN), Nierembe, V (SCHOUTEDEN), Rungu, VIII (SCHOUTEDEN), Koteli, I (SCHOUTEDEN). EMIN l'a citée du pays des Mangbetus, II, VII.

179. — *Streptopelia vinacea barbaru* ANÏN.

Nous avons cette espèce de Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), Oka, IV (SCHOUTEDEN), Dika, III (SCHOUTEDEN), Mauda, III (SCHOUTEDEN), et de Faradje.

123. — Genre STIGMATOPELIA SUND.

Une seule espèce représente ce genre. Elle est aisément reconnaissable à la coloration du cou, variée sur les côtés de noir et de blanc.

180. — *Stigmatopelia senegalensis aequatorialis* ERL.

Divers exemplaires, de Faradje, Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), Djalasinda, VI (SCHOUTEDEN), Abimva, VI (SCHOUTEDEN).

124. — Genre OENA SWAINS.

Une seule espèce également représente ce genre. Elle paraît rare dans notre région. Aisément reconnaissable à la longueur de la queue, graduellement rétrécie et égalant la longueur du corps.

181. — *Oena capensis* LINN.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté un exemplaire de ce bel Oiseau à Buta. Je ne l'ai pas rencontré dans l'Uelé, mais l'ai rapporté de Kabalo et de Tembwe (Tanganyka).

XXIX. — FAM. CUCULIDAE

Les Cuculides, ou Coucou, sont pourvus de pattes à tarse court, terminé par quatre doigts, dont deux sont dirigés vers l'avant et deux vers l'arrière. Bec acuminé, mais arqué.

Se nourrissent essentiellement d'Insectes et d'autres Invertébrés.

On connaît les mœurs curieuses du Coucou d'Europe, venant pondre son œuf dans le nid d'autres Oiseaux, qui en auront la charge. Les mêmes mœurs sont connues pour certains au moins des Coucou africains.

Cette famille est représentée en Afrique continentale par 8 genres, qui tous se rencontrent dans la faune ici envisagée.

125. — Genre CUCULUS LINN.

Dix espèces représentent ce genre dans la faune africaine : cinq d'entre elles se trouvent au Congo. Parmi elles, notre Coucou d'Europe.

182. — *Cuculus canorus* LINN.

Notre Coucou européen se trouve en hiver jusque dans le Sud de l'Afrique. J'en ai rapporté deux exemplaires de Mauda, II et III; et le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta. EMIN l'avait récolté à Tunguru (Mahagi), III.

Je n'ai pas vu la forme *gularis* de notre région. Mais CHAPIN l'indique de l'Uelé, comme Oiseau de passage. BOHNDORFF l'a eue à Sassa, IX.

183. — *Cuculus solitarius* STEPHS.

Un unique exemplaire, provenant de Buta, IX (HUTSEBAUT). SHARPE note cette espèce de Semio (BOHNDORFF). EMIN a cité *Heuglini* de Kuterma, V.

184. — *Cuculus gabonensis* LAFRESN.

Récolté à Poko, VI, par le Dr. CHRISTY; à Medje, VIII, et Abimva, VI, par moi-même; dans l'Uelé par le Dr. POLIDORI. La forme *mabirae* SOM. a été trouvée par moi à Mahagi-port, V.

185. — *Cuculus clamosus Jacksoni* SHARPE.

Je rapporte à *Jacksoni* deux Coucou que j'ai récoltés, l'un à Dika, III, et l'autre à Mauda, III. SHARPE mentionne *clamosus* de Semio, III (BOHNDORFF).

126. — Genre CERCOCOCCYX CAB.

Deux des trois espèces composant ce genre font partie de notre faune.

186. — **Cercococcyx Mechowi** CAB.

Nous avons cette espèce de Buta, VIII (HUTSEBAUT), de Titule (HUTSEBAUT), de Poko, VII (CHRISTY), de Mauda, IV (SCHOUTEDEN), et de Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN). CHAPIN a cité de plus : Medje et Nala.

187. — **Cercococcyx olivinus** SASSI.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce Coucou à Buta.

127. — Genre **PACHYCOCCYX** CAB.

Une seule espèce représente ce genre, remarquable par la largeur du bec.

188. — **Pachycoccyx validus** RCHW.

SHELLEY a cité cette espèce de Tingasi VIII, où elle a été récoltée par EMIN.

128. — Genre **CLAMATOR** KAUP.

Trois espèces de ce genre ont été observées dans les limites étudiées ici. Chez ces Coucous, la tête offre en arrière une huppe très caractéristique.

189. — **Clamator glandarius** LINN.

Un unique exemplaire a été récolté à Buta par le Frère HUTSEBAUT. BOHNDORFF avait déjà trouvé l'espèce à Semio.

190. — **Clamator cafer** LICHT.

C'est l'espèce la plus fréquente. Nous l'avons de Poko, VII (Dr. CHRISTY), de Buta, I, VI, VIII, X (HUTSEBAUT), de Rungu, VIII (SCHOUTEDEN), de Mauda, III (SCHOUTEDEN), de Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN) et de Panga, IX (SCHOUTEDEN). BOHNDORFF l'a eue à Semio.

191. — **Clamator jacobinus hypopinarus** CAB. et HEIN.

J'ai trouvé cette espèce à Mahagi-port, V, et à Aru, IV.

129. — Genre **CHRYSOCOCCYX** BOLE.

Ce genre ne comprend qu'une seule espèce, le Foliotocolle bien connu des « Congolais ». Le mâle est en dessus d'un vert doré splendide, en dessous d'un beau jaune.

192. — **Chrysococcyx cupreus intermedius** HARTL.

Commun partout en forêt pas trop dense. Nous le possédons de Buta, IV, V (HUTSEBAUT), de Poko, VI, VII, IX (CHRISTY), de Medje, VII (CHRISTY), d'Arebi, VII (SCHOUTEDEN), de Faradje, VI (SCHOUTEDEN), de Panga, IX (SCHOUTEDEN).

130. — Genre **LAMPROMORPHA** VIG.

Les trois espèces de ce genre se rencontrent dans notre région. Le mâle des *Lampromorpha* est en dessus d'un vert plus sombre et moins doré que celui des *Chrysococcyx*, en dessous il est blanc ou brunâtre, souvent rayé de noir.

193. — **Lampromorpha caprius caprius** BODD.

D'Abimva, VI (SCHOUTEDEN), de Rungu, VIII (SCHOUTEDEN), de Faradje, VI (SCHOUTEDEN), de Medje, IV (CHRISTY), de Medje, VIII (SCHOUTEDEN), de Poko, VI (CHRISTY), de Panga, V (BOCK), de Koteli, I (SCHOUTEDEN), et de Buta, IV, VII, VIII, XII (HUTSEBAUT).

194. — **Lampromorpha Klaasi** STEPH.

De Niangara (DE CALONNE), Poko, VI, VIII (CHRISTY), Rungu, VIII (SCHOUTEDEN), Mauda, II (SCHOUTEDEN), Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), Buta, VI (HUTSEBAUT), Panga, IX (SCHOUTEDEN), Panga, XI (BOCK). Récolté par BOHDORFF à Semio.

195. — **Lampromorpha flavigularis** SHELL.

J'ai rapporté un exemplaire de cette rare espèce de Mauda, II.

131. — Genre **CENTROPUS** ILL.

Ces grands Coucous sont représentés par cinq espèces dans nos limites. On les reconnaît aisément à l'allongement en éperon de la griffe du doigt postérieur.

196. — **Centropus Grilli** HARTL.

N'a été rencontré que par moi, à Mahagi-port, V.

197. — **Centropus leucogaster Neumanni** ALEX.

J'ai récolté cet Oiseau à Bondo Mabe, VII. Le Frère HUTSEBAUT l'a rapporté de Buta, le Dr. CHRISTY de Poko, VI, et Medje, IV. Il a été décrit d'Angu (ALEXANDER).

198. — **Centropus monachus occidentalis** NEUM.

Le Dr. CHRISTY a récolté ce *Centropus* à Poko, VI, VII, et à Medje, IV. M. BOCK nous l'a envoyé de Panga. EMIN cite *monachus* de la Tiro, VI, et de Mbiambana, VII.

199. — **Centropus senegalensis senegalensis** LINN.

Divers exemplaires. De Buta, I, III, IV, VIII, XI (HUTSEBAUT), Mauda, III (SCHOUTEDEN), Faradje, VI (SCHOUTEDEN), Poko, VII (CHRISTY), Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN). J'ai de plus noté cette espèce commune à Buta, Titule, Niangara, Dika, Dungu.

200. — **Centropus superciliosus superciliosus** HEMPR. et EHR.

Récolté par moi en quatre exemplaires, à Mahagi-port, V.

132. — Genre **CEUTHMOCHARES** CAB. et HEINE.

Une seule espèce représente ce genre. Elle est aisément reconnaissable à sa coloration : plumage gris, mais avec le dos, les ailes et la queue d'un vert bouteille foncé brillant; le bec jaune.

201. — **Ceuthmochares æreus intermedius** SHARPE.

Oiseau commun partout. Nous l'avons de Mauda, III (SCHOUTEDEN), Buta, II, III, IV (HUTSEBAUT), Titule (HUTSEBAUT), Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN), Medje, VIII (CHRISTY), Poko, VII, IX (CHRISTY), Aru, IV (SCHOUTEDEN), Panga (BOCK). Décrit de Semio (BOHDORFF) par SHARPE.

XXX. — FAM. **MUSOPHAGIDAE**

Les Musophagides, Touracos et types voisins, présentent comme les Coucous un tarse terminé par deux doigts dirigés en avant et deux doigts dirigés en arrière : on remarquera cependant que le doigt externe peut prendre sa position normale vers l'avant, aussi bien que se diriger vers l'arrière. Bec court, arqué, coloré en jaune ou orangé. Plumage doux et souvent brillamment coloré.

Représentés en Afrique par neuf genres, dont trois se rencontrent dans les Uelés.

133. — Genre *TURACUS* CUV.

Ces magnifiques Oiseaux sont représentés dans notre faune du Nord du Congo par deux espèces, l'une d'elles se présentant sous diverses races. Oiseaux d'un beau vert, souvent bleuté, avec plumes d'un rouge violacé dans l'aile.

201a. — *Turacus Schuetti Schuetti* CAB.

Cette forme du *Turacus Schuetti* caractérise les régions du Congo central et le Kasai. J'ai été fort surpris d'en récolter un exemplaire à Djamba, en XII.

201b. — *Turacus Schuetti Sharpei* RCHW.

Cette forme a été décrite de Semio (BOHNDORFF, III). Je l'ai rapportée de Buta, I, d'où le Frère HUTSEBAUT nous en a envoyé divers exemplaires, IV, V, VI, VII, VIII, ainsi que de Titule. Contrairement à ce que note le « Systema Avium Aethiopicarum » cette forme est distincte nettement de *Schuetti*.

201c. — *Turacus Schuetti Emini* RCHW.

Cette forme se rencontre du Kivu à la région de Beni et même jusqu'à Arebi, comme le montre le fait que je l'ai récoltée à Bondo-Mabe, VII.

201d. — *Turacus Schuetti Finschi* RCHW.

Nous avons divers exemplaires de ce Touraco, qui fut décrit sur un exemplaire provenant de Doruma IX (BOHNDORFF). Nos exemplaires ont été récoltés à Medje, III, et à Poko, VII, VIII, IX, par le Dr. CHRISTY; à Panga, IX, et au Kifuku de la riv. Nawa, IX, par moi-même. Cette forme est certainement distincte des précédentes.

La coloration du dos est nettement verte chez *Emini*.

Elle est d'un violet foncé chez *Schuetti*.

Elle est d'un bleu violet chez *Sharpei*.

Elle est, enfin, d'un bleu-vert chez *Finschi*.

La comparaison des nombreux exemplaires de Touracos que possède le Musée du Congo montre que ces formes sont certainement établies à juste titre. Ce sont tous Oiseaux de forêt.

202. — *Turacus leucolophus* HEUGL.

BOHNDORFF l'a récolté à Semio et à Doruma. EMIN près de Faradje, VI. Moi-même, j'en ai rapporté des exemplaires de Dika, III, de Faradje, VII, de Niarembe, V, de Mahagi-port, V, et d'Abimva, VI. Le Dr. POLIDORI nous l'a jadis envoyé de l'Uelé.

134. — Genre *MUSOPHAGA* ISERT.

Une des deux espèces composant le genre *Musophaga* se rencontre dans l'Uelé. Plumage violet, huppe rouge-sang.

203. — *Musophaga rossae* GOULD.

BOHNDORFF avait récolté cette espèce à Semio, II; EMIN à Tingasi, VIII. Nous la possédons de Buta, grâce au Frère HUTSEBAUT, et moi-même, je l'ai récoltée à Mauda, II, à Dramba, IV, et à Mahagi-port, V.

135. — Genre *CORYTHAEOLA* HEINE.

Le « Faisan bleu » des Congolais est l'un des Oiseaux caractéristiques de la forêt, se trouvant jusqu'au voisinage des villages. Plumage bleu.

204. — *Corythaeola cristata cristata* VIEILL.

CHAPIN mentionne le Bulikoko pour l'Uelé, BOHNDORFF l'avait récolté à Semio, II, EMIN à Tingasi, VII, et Bongereh, VII. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyé de Poko, VIII; M. BOCK de Wanbanga, IX; le Frère HUTSEBAUT de Buta, VII. Moi-même, je ne l'ai rapporté que de Panga, VII, mais je l'ai noté à Djamba, Koteli, Buta, Bambili, Niangara, Mauda, Rungu, Medje, etc.

136. — Genre CRINIFER JAROCK.

Une des deux espèces africaines de ce genre a été récoltée dans notre région.

205. — *Crinifer zonurus* RÜPP.

Nous possédons cet Oiseau de Bambili (HUTREAU). Je l'ai rapporté de Mauda, II, III, de Faradje, VI, de Dramba, IV, et de Mahagi-port, V.

XXXI. — FAM. PSITTACIDAE

Les Psittacides, Perroquets et Perruches, sont bien caractérisés par leur bec fortement crochu, la mandibule supérieure dépassant notablement l'inférieure, de même que par leurs pattes à tarse court et doigts assez longs terminés par des griffes courbées, et dont deux sont dirigés vers l'avant et deux vers l'arrière (patte de grimpeur).

La faune africaine compte quatre genres représentant cette famille sur le Continent. Trois de ces genres se rencontrent dans le Nord de la Colonie.

137. — Genre PSITTACUS LINN.

Ce genre est représenté par une unique espèce, commune au Congo Belge. C'est le Perroquet gris commun.

206. — *Psittacus erithacus erithacus* LINN.

Oiseau habitant essentiellement les régions de forêts. Il peut y être très abondant parfois. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta. Je l'ai noté à Djamba, Rungu, Medje, sans le récolter, mais en ai rapporté un exemplaire de Koteli, I. M. BOCK nous l'a envoyé de Panga. EMIN l'a cité du pays des Amadis et du pays des Mangbetus.

138. — Genre POICEPHALUS SWAINS.

Ce genre renferme les Perroquets dits verts. Ils ne sont guère connus de notre région.

207. — *Poicephalus crassus* SHARPE.

Décrit de Doruma où l'a récolté BOHNDORFF, ce Perroquet n'a jamais été retrouvé. Je ne l'ai pas rencontré à Mauda ni à Dika. NEUMANN a noté qu'il s'agissait d'une bonne espèce (Journ. Ornith., 1904, p. 376, note).

208. — *Poicephalus Meyeri* CRETZSCHM.

J'ai eu l'occasion d'observer une bande de ces Perroquets dans les Acacias épineux de la rive du lac Albert, à Mahagi-port. Les deux exemplaires que je tentai de récolter restèrent malheureusement embrochés sur les épines des acacias et je ne pus les rapporter.

139. — Genre AGAPORNIS SELBY.

Les Perruches sont représentées dans notre faune par deux espèces, l'une de forêt, l'autre de savane.

209. — *Agapornis pullaria pullaria* LINN.

C'est l'espèce de savane. Perruche verte de coloration assez pâle, à tête rouge ou orangée, sans collier noir. Nous en avons divers exemplaires de Buta (HUTSEBAUT), de Mauda, III (SCHOUTEDEN), de Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), ainsi que de Poko, VI, et Medje (CHRISTY). EMIN l'a citée de Kuterma, V, et de Tingasi, VII.

210. — *Agapornis swinderiana Zenkeri* RCHW.

Perruche à collier noir. Divers exemplaires récoltés à Buta par le Frère HUTSEBAUT (II, etc.), et à Gamangui par CHAPIN. Je l'ai jadis signalée de Kilo et l'ai personnellement rencontrée à Bondo Mabe, VII, et à Djamba, XII. M. BOCK l'a récoltée à Panga, XI. Le Dr. CHRISTY l'a rapportée de Poko, IX.

XXXII. — FAM. CORACIIDAE

Les Coraciides, Rolliers et Eurystomes, sont représentés dans la faune éthiopienne par deux genres, qui tous deux se rencontrent dans les Uelés.

Le bec est tantôt assez long, tantôt au contraire plutôt court, mais toujours la mandibule supérieure se termine en crochet, et le bec est robuste. Plumage toujours orné de couleurs vives, notablement de bleu ou de violet. Les doigts antérieurs sont seulement unis à la base.

140. — Genre CORACIAS LINN.

Ces beaux Rolliers, à coloris souvent remarquable, partiellement d'un bleu de ciel clair, à bec allongé et fort, sont représentés dans notre région par deux espèces. Ils n'y semblent jamais abondants, alors qu'au Katanga, j'ai eu l'occasion de les observer en nombre considérable.

211. — *Coracias garrulus garrulus* LINN.

Notre Rollier d'Europe migre en hiver vers le Sud de l'Afrique ou vers l'Inde. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, en II.

212. — *Coracias abyssinicus abyssinicus* HERM.

Rencontré par moi à Mauda, II et III, et à Dramba, IV.

141. — Genre EURYSTOMUS VIEILL.

Les trois espèces d'Eurystomes sont représentées dans notre région. Oiseaux à bec large, fort, jaune.

213. — *Eurystomus glaucurus* MÜLL.

Cette grande espèce, migrant de Madagascar vers le Nord de l'Afrique, a été récoltée à Buta, V, par le Frère HUTSEBAUT, à Poko, VII, par le Dr. CHRISTY (cité déjà par BANNERMAN). Je ne l'ai rencontrée qu'à Kabalo, III.

214. — *Eurystomus afer* LATH.

J'ai sous les yeux une bonne série de ces Eurystomes, mais je n'ose les répartir entre les diverses races qui ont été établies. Certains (Koteli) semblent appartenir à la forme typique, d'autres (Mahagi) sont très violets en dessus et ont le dessous plus foncé que les autres exemplaires.

Nos exemplaires proviennent de Buta (Frère HUTSEBAUT), Buta (M^{me} MOELLER); Mauda (SCHOUTEDEN); Dika (SCHOUTEDEN); Dramba (SCHOUTEDEN); Faradje (SCHOUTEDEN); Mahagi-port (SCHOUTEDEN); Koteli, XII, I (SCHOUTEDEN). EMIN a cité Tingasi, VI.

XXXIII. — FAM. ALCEDINIDAE

Les Alcédinides, ou Martins-pêcheurs et chasseurs, sont tous munis d'un bec puissant, acuminé, long, droit. Les doigts antérieurs sont unis à la base nettement; l'interne plus court que les deux autres.

Six des sept genres rencontrés sur le Continent africain se trouvent dans notre faune.

142. — Genre HALCYON SWAINS.

Ce genre renferme une série d'espèce de bonne taille, qui portent au Congo le nom caractéristique de Martins-chasseurs. Leur nourriture ne consiste en effet pas en Poissons ou Arthropodes aquatiques comme c'est le cas pour les Martins-pêcheurs, mais en Insectes qu'ils capturent loin de l'eau. On les rencontre parfois même en pleine savane, alors que les autres Alcédinides recherchent le voisinage de l'eau.

215. — *Halcyon senegalensis senegalensis* LINN.

La forme de régions ouvertes de cet *Halcyon* est représentée par des exemplaires provenant de Buta (HUTSEBAUT), II, IV, VII, X; de Buta (SCHOUTEDEN), I; de Mauda, III, IV (SCHOUTEDEN), de Titule (HUTSEBAUT). BOHNDORFF l'a récoltée à Semio, EMIN à Msva.

215a. — *Halcyon senegalensis fuscopileus* RCHW.

Cette forme forestière est représentée de Buta, II, VII (HUTSEBAUT); Buta, I (SCHOUTEDEN); Panga (BOCK); Poko, V, VII (CHRISTY); Koteli, I (SCHOUTEDEN); Medje, VIII (SCHOUTEDEN).

Entre ces deux formes, on trouve divers passages, notamment parmi nos exemplaires de Buta. L'espèce se reconnaît aisément à la coloration du bec : noir en dessous, rouge en dessus, et au coloris bleu d'une partie du plumage.

216. — *Halcyon malimbicus Prenticei* BEARN.

Ce grand Martin-chasseur, à mandibule inférieure noire et supérieure rouge, comme chez *senegalensis*, semble toujours rare. Je ne l'ai récolté qu'à Mauda, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a rapporté de Buta et de Titule. BOHNDORFF l'a rapporté de Semio.

217. — *Halcyon leucocephala leucocephala* MÜLL.

Bel Oiseau à ventre d'un brun plus ou moins intense, à tête grise, et bec rouge.

Nous en avons une série d'exemplaires provenant de Mauda, III (SCHOUTEDEN), II; Dramba, IV (SCHOUTEDEN); Dika, III (SCHOUTEDEN); Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN); Buta, XII (HUTSEBAUT). EMIN a cité *semicoeruleus* de Tunguru et Msva. REICHENOW mentionne Semio (BOHNDORFF) et Doruma. Le Dr. POLIDORI nous l'a donné de l'Uelé.

Certains exemplaires de Mauda et de Buta ont le bleu plus ou moins fortement teinté de violet, passant donc à *Swainsoni* (*Ogilviei*) SMITH.

218. — *Halcyon badius badius* VERR.

Martin-chasseur de régions forestières, à bec rouge et tête d'un beau brun chocolat. Il semble toujours rare dans notre région, d'où nous ne possédons que des exemplaires récoltés à Poko, VII, par le Dr. CHRISTY; à Panga, III, et Wambangana, IX, par M. BOCK; et au Kifuku de la riv. Nawa, IX, par moi-même. Le Frère HUTSEBAUT l'a noté à Buta.

219. — *Halcyon chelicuti hylobius* GROTE.

Dessus de la tête comme strié de noir et blanc; bec à mandibule inférieure rouge, la supérieure plus sombre. Plus petit que les autres *Halcyon*, et rangé dans un sous-genre particulier (*Chelicutia*).

Espèce essentiellement de savane, ce Martin-pêcheur a été trouvé à Buta par le Frère HUTSEBAUT, en un unique exemplaire. Moi-même, j'en ai récolté une série à Mauda, II, III; à Faradje, VII; à Mahagi-Niarembe, V, à Mahagi-port, V. EMIN l'a noté à Mundu près Faradje, VI, et à Tunguru, XI, et Msva, II.

143. — Genre CERYLE BOLE.

L'unique espèce de ce genre, le Martin-pêcheur noir et blanc, dont chacun connaît, au Congo, la curieuse façon d'inspecter les eaux, existe certainement dans toute la région ici envisagée, bien que peu de localités soient représentées dans notre collection.

220. — *Ceryle rudis rudis* LINN.

Nos exemplaires proviennent de Buta (HUTSEBAUT), de Mahagi-port (SCHOUTEDEN), de Panga, II (BOCK). Personnellement, sans le récolter, j'ai noté cet Oiseau à Buta, Titule sur la Bima, Niangara sur l'Uelé, Panga sur l'Aruwimi, Rungu sur le Bomokandi. A Mahagi-port, il n'était pas fréquent lors de mon passage; EMIN l'y avait déjà signalé, ainsi qu'à Msva. Le Dr. POLIDORI nous l'a envoyé « de l'Uelé ».

144. — Genre MEGACERYLE KAUP.

Grands Martins-pêcheurs, à plumage gris et noir également en dessus, mais partiellement brun-chocolat en dessous. L'unique espèce du genre se rencontre dans notre région sous deux formes, semble-t-il.

221. — *Megaceryle maxima maxima* PALL.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté à Buta une femelle qui semble bien devoir se rapporter à cette forme, caractérisée par d'abondantes taches blanches semant le manteau et par la tête également fortement varié de blanc.

221a. — *Megaceryle maxima Sharpii* GOULD.

J'ai récolté à Mahagi-port, V, un *Megaceryle* qui doit se rapporter à la forme forestière *Sharpii*, à maculature bien plus réduite que celle de la forme typique.

L'ensemble de nos *Megaceryles* congolais peut se répartir, suivant ce caractère, comme suit :

Maxima : Inkongo, (WILSON), Kwamouth (SCHOUTEDEN), Kunungu (SCHOUTEDEN), Bolobo (SCHOUTEDEN), Mahagi (SCHOUTEDEN).

Sharpii : Kivu, lac Edouard, N. W. Tanganyka, Bukama, Kisantu, Buta.

145. — Genre ALCEDO LINN.

Deux espèces d'*Alcedo* sont connues d'Afrique. Toutes deux existent au Congo. L'une au Katanga, *Alcedo semitorquata*, et l'autre dans le restant de la Colonie. Coloration remarquable : tête rayée en dessus de bleu et noir; dessus du corps partiellement bleu clair, partiellement foncé.

222. — *Alcedo quadribrachys Guentheri* SHARPE.

Ce bel Oiseau, à bec noir, a été récolté à Buta par le Frère HUTSEBAUT. Moi-même, je l'ai rapporté de Mauda, III, et de Koteli, I. Je l'ai de plus observé à Faradje et à Djamba. Le Dr. POLIDORI nous l'a donné de l'Uelé. BOHNDORFF l'a récolté à Semio et Doruma. DUBOIS cite : Uelé, Niam-Niam. Il a également été rapporté de Panga.

146. — Genre CORYTHORNIS KAUP.

Petits Martins-pêcheurs à huppe rayée de noir et de bleu également, mais à bec rouge. Les deux espèces habitant le Continent africain se retrouvent dans la région ici envisagée.

223. — *Corythornis cristata* PALL.

Récolté par le Frère HUTSEBAUT à Buta, par moi-même à Djamba, XII, et Mahagi-port, V. Je l'ai de plus vu à Koteli, Buta, Niangara, Mauda, Faradje, Dungu, Panga. EMIN l'a cité de Tingasi, VII, et des Mangbetus, II.

224. — *Corythornis leucogaster Leopoldi* DUB.

J'ai eu la chance d'observer un couple de ce rarissime petit Martin-pêcheur, alors que je remontais en steamer l'Itimbiri. Ils voletaient près de la rive et passèrent à diverses reprises fort près du bateau, sans que je pusse, évidemment, songer à les récolter. Ayant antérieurement eu la bonne fortune de récolter cette espèce, je reconnus aisément le *Leopoldi*.

147. — Genre ISPIDINA KAUP.

Représenté en Afrique par une seule espèce, assez répandue au long des cours d'eau. Tête présentant au plus quelques macules bleues. Bec peu déprimé.

225. — *Ispidina picta picta* BODD.

Divers exemplaires de Buta (HUTSEBAUT), de Koteli, I, et Mauda, II, IV (SCHOUTEDEN), de Niangara (DE CALONNE), de Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), et de Panga (BOCK). En outre, de Poko (CHRISTY). J'ai également noté cette petite espèce à Rungu. BOHNDORFF l'a récoltée à Semio.

148. — Genre MYIOCEYX SHARPE.

Ce genre ne comprend également qu'une seule espèce. Elle est bien moins fréquente que la précédente. Bec très caractéristique, fortement déprimé, tronqué ou arrondi au bout, et non pointu, rouge.

226. — *Myioceyx Lecontei Lecontei* CASS.

Nous possédons plusieurs exemplaires de cette petite espèce, à tête colorée en brun roussâtre en dessus, sauf en avant. Je les ai récoltés à Koteli, I; Panga, IX; et au Kifuku de la riv. Nawa, V. Ce dernier exemplaire, jeune encore, à bec assombri, a le dessus de la tête orné encore de macules d'un bleu clair; dos partiellement bleu clair.

XXXIV. — FAM. MEROPIDAE

Les Méropides, ou Guêpiers, sont d'élégants Oiseaux, à plumage délicat, à couleurs souvent remarquables, jamais métalliques. Leur bec est long, effilé, courbé régulièrement. Les trois doigts antérieurs sont réunis à la base, les deux externes plus longuement. Tarse court. Aile allongée. Queue offrant souvent des plumes médianes plus longues que les autres.

Les cinq genres africains se rencontrent tous dans notre faune.

149. — Genre MEROPS LINN.

Beaux Oiseaux, dont les deux plumes médianes de la queue sont plus longues que les autres.

227. — **Merops apiaster** LINN.

Notre *Merops* européen a été récolté par moi à Dramba le 17 avril; je le retrouvais, un an plus tard, en avril également, à Elisabethville. On sait que cet Oiseau habite normalement le Sud de l'Europe et le Nord de l'Afrique, mais passe en hiver vers le Sud de l'Afrique. Dessus du corps brun antérieurement, dessous vert-bleu, gorge jaune.

228. — **Merops persicus chrysocercus** CAB. et HEINE.

Autre Oiseau migrateur vers le Sud de l'Afrique. Je l'ai observé en très grand nombre à Oka, le 24 avril, mais n'en ai récolté qu'un seul exemplaire. BOHDORFF l'a trouvé à Semio, XII. Dos vert, dessous vert également, avec la gorge brune.

229. — **Merops nubicus nubicus** CMEL.

Le Dr. POLIDORI nous a jadis donné deux exemplaires de cette forme, comme provenant de l'Uelé. Dos rose, tête bleue, y compris la gorge.

229a. — **Merops nubicus nubicoides** DES MURS et PUOH.

Le Frère HUTSEBAUT a eu la bonne fortune de récolter à Buta, le 15 juillet, un exemplaire de ce *Merops* dont l'habitat est méridional, mais qui migre vers le Nord. Cet exemplaire est très vraisemblablement celui qui a été trouvé le plus au Nord en Afrique.

150. — Genre **AEROPS** REICHB.

Représenté par deux espèces, dont une seule se rencontre dans notre région, l'autre étant confinée à l'Afrique orientale. Plumes médianes de la queue très fines. Dessous d'un vert très pâle, la gorge blanche, bordée en dessous d'une large bande noire.

230. — **Aerops albicollis major** PARR.

Ce Méropide paraît commun dans le Nord du Congo. J'en ai sous les yeux toute une série d'exemplaires provenant de : Buta (HUTSEBAUT), II, IV, XI; Medje, V (CHRISTY); Titule (HUTSEBAUT); Niangara (DE CALONNE); Mauda, II, III (SCHOUTEDEN); Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN). EMIN l'a cité du lac Albert au Sud de Mahagi, et du pays des Mangbetus. Je l'ai noté également à Koteli, I, et Dungu, IV.

151. — Genre **MELITTOPHAGUS** BOLE.

Ce genre comprend les petits Guépriers que l'on désigne souvent sous le nom de « Chasseurs d'Afrique », à dessous jaune, et les espèces de même type à coloris du dessous bleu ou noir marqué de bleu, etc. Sept des huit espèces africaines se rencontrent au Congo Belge; cinq me sont connues des Uelés.

231. — **Melittophagus pusillus meridionalis** SHARPE.

J'ai sous les yeux divers exemplaires de cette espèce. Les uns de Buta, IV, VII (HUTSEBAUT), les autres de Mauda, III (SCHOUTEDEN) et de Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN). Ils me paraissent devoir être rapportés à la forme *meridionalis* plutôt qu'à *ocularis*.

232. — **Melittophagus variegatus Loringi** MEARN.

Récolté par le Frère HUTSEBAUT sur la route Titule-API, X. Je l'ai noté près de Niangara.

233. — **Melittophagus Bullocki frenatus** HARTL.

Ce beau Guéprier a été trouvé par moi à Faradje, VII, et à Mahagi-port, V. EMIN l'a cité de Dungu, VI, et de Mbiambana, VII. Le Dr. POLIDORI nous l'a jadis remis de l'Uelé.

234. — **Melittophagus gularis australis** RCHW.

Trouvé par le Dr. CHRISTY à Medje, IV, et Poko, VII. Par le Frère HUTSEBAUT à Buta, II, IV, IX. Moi-même, je l'ai rapporté de Djamba, XI, et je l'ai noté à Koteli, I, et Rungu, VII.

235. — **Melittophagus Muelleri Muelleri** CASS.

J'ai rapporté cette espèce de Djamba, XII, et de Koteli, I. Le Dr. CHRISTY l'a récolté à Medje, IV.

152. — Genre **DICROCERCUS** CAB. et HEINE.

Genre représenté par une seule espèce dans la faune africaine, une de ses races se rencontre au Congo. Aisément reconnaissable à la queue fourchue.

236. — **Dicrocercus hirundineus Heuglini** NEUM.

Ce joli Guêpier a été trouvé par moi à Faradje, VII, et à Mahagi-port, V. Il n'y était pas rare.

153. — Genre **MEROPOGON** BP.

Ce genre ne compte également qu'une seule espèce dont nous possédons une remarquable série. Très caractérisé par sa coloration : dessus vert foncé, dessous brun; la tête noire. Grande espèce que l'on rencontre surtout en forêt au long des rivières.

237. — **Meropogon Breweri** CASS.

Ce splendide Oiseau semble échapper facilement aux récolteurs. J'en ai cependant sous les yeux divers exemplaires provenant de Buta, VIII (HUTSEBAUT), Titule (HUTSEBAUT), Djamba, XII (SCHOUTEDEN), Koteli, I (SCHOUTEDEN). CHAPIN l'a seulement de Banalia. BANNERMAN le cite d'Angu (ALEXANDER).

XXXV. — FAM. BUCEROTIDAE

Les Bucérotides, ou Calaos (appelés souvent Toucans, au Congo, mais à tort, les Toucans étant des Oiseaux sud-américains), sont toujours aisément reconnaissables à la forme de leur bec : souvent énorme, il est surmonté d'un « casque » parfois très développé et de forme variée. Pattes à tarse court, doigts antérieurs unis sur une certaine longueur, forts. Rémiges de l'aile à bases visibles au dessous de l'aile (ailleurs elles sont cachées sous un revêtement de plumes).

Les cinq genres africains se rencontrent dans la faune ici envisagée. A l'exception des *Bucorvus* ce sont tous Oiseaux arboricoles; les *Bucorvus* au contraire sont terrestres, et courent avec aisance sur le sol.

154. — Genre **BYCANISTES** CAB. et HEINE.

Les grands Calaos à plumage noir et blanc sont représentés dans la faune du Nord du Congo par trois espèces.

238. — **Bycanistes Sharpii Duboisi** W. SCL.

CHAPIN mentionne cette espèce de l'Uelé; BOHNDORFF l'a récoltée à Doruma. Nous l'avons reçue de Bambili par le C^t HUTEREAU, de Buta par le Frère HUTSEBAUT. Moi-même, je l'ai récoltée à Mauda, III. Je l'ai également vue à Koteli, à Niangara et à Rungu.

239. — *Bycanistes albotibialis* CAB. et RCHW.

Cette espèce est la plus commune du genre dans notre région. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta, le C^t HUTEREAU d'Ibembo, le Dr. CHRISTY de Poko, IV, M. BOCK de Panga, localité d'où j'en ai également rapporté des exemplaires, IX. J'ai de plus noté ce *Bycanistas* à Djamba et Koteli, ainsi qu'à Medje et Rungu.

240. — *Bycanistes subcylindricus* SCL.

DUBOIS a mentionné cette espèce du pays des Niam-Niam, je ne l'ai cependant vue que de Mahagi-port, où je l'ai personnellement récoltée, en V.

155. — Genre LOPHOCEROS HEMPR. et EHR.

Quatre espèces de ce genre se rencontrent dans notre région. Trois habitent la forêt, une la savane.

241. — *Lophoceros fasciatus* SHAW.

Ce Calao est l'un des plus communs en forêt. CHAPIN le mentionne de l'Uelé; BOHNDORFF l'y a récolté à Semio, II, et Doruma, IX; EMIN à Tingasi, VII. Nous en avons des exemplaires de Poko (CHRISTY), de Buta (HUTSEBAUT), de Koteli, XII (SCHOUTEDEN), de Mauda, III (SCHOUTEDEN), de Bomili (BOCK). Je l'ai observé en nombre d'autres points encore, notamment à Djamba, à Niangara, à Rungu, près de Dungu, à Medje, etc.

242. — *Lophoceros Hartlaubi Granti* HART.

Calao de grande forêt, moins répandu, semble-t-il, que le précédent et le suivant. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, et moi-même à Koteli, I, et à Mauda, III. Je l'ai également noté à Djamba.

243. — *Lophoceros camurus camurus* CASS.

Cité par CHAPIN de l'Uelé. Je l'ai rapporté de Buta, de Koteli, XII, du Kifuku de la riv. Nawa, IX. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyé de Poko, VII, et le Frère HUTSEBAUT de Buta. Récolté à Sassa par BOHNDORFF.

244. — *Lophoceros nasutus nasutus* LINN.

CHAPIN a mentionné cette espèce de l'Uelé. Je l'ai récoltée à Mauda, III (avec deux jeunes au nid) et à Mahagi-port, V. Je l'ai, de plus, vue à Faradje et à Niarembe.

156. — Genre TROPICRANUS W. SCL.

Calaos à longue queue, habitant la grande forêt, et que les indigènes disent les « amis des Singes » : ils trahiraient par leur agitation la présence des hommes cherchant à surprendre les Singes.

245. — *Tropicranus alboeristatus Cassini* FINSCH.

Nous avons des exemplaires de cette espèce de Doruma (C^t HUTEREAU), de Buta, II (HUTSEBAUT), de Poko, VI, VII (CHRISTY), de Koteli, I (SCHOUTEDEN), de Panga, IX (SCHOUTEDEN), de Kondolole, XI (BOCK).

157. — Genre CERATOGYMNA Bp.

L'unique espèce congolaise n'est pas rare en forêt de l'Uelé.

246. — *Ceratogymna atrata* TEMM.

CHAPIN mentionne déjà cette espèce de l'Uelé. Nous l'avons de Bambili, par le Ct HUTEREAU; de Buta, par le Frère HUTSEBAUT; de Panga par M. BOCK; de Bomili par M. NAHAN; et moi-même, je l'ai rapporté de Buta et de Koteli, I. BOHNDORFF l'a récoltée à Semio, I, II.

158. — Genre BUCORVUS LESS.

Les deux espèces connues existent dans notre Colonie, l'une au Katanga, l'autre dans le Nord.

247. — *Bucorvus abyssinicus* BODD.

J'ai rapporté ce Calao terrestre de Mahagi-port, V : il n'y était pas très rare. M. DE CALONNE nous l'avait envoyé de Niangara.

XXXVI. — FAM. UPUPIDAE

Les Upupides, ou Huppes, sont des Oiseaux de savane aisément reconnaissables à leur bec long et arqué, et à la huppe terminée de noir qui orne leur tête. Doigt postérieur assez allongé.

La famille ne compte en Afrique qu'un seul genre.

159. — Genre UPUPA LINN.

Une seule des deux espèces africaines est connue de notre région.

248. — *Upupa epops senegalensis* SALV.

CHAPIN mentionne cette Huppe de l'Uelé. Je l'ai récoltée à Mauda, III, et à Mahagi-port, V. Je l'ai également vue à Faradje.

XXXVII. — FAM. PHOENICULIDAE

Les Phoeniculides, ou Moqueurs, sont également pourvus d'un bec long et arqué, mais ils n'ont jamais de huppe, et le doigt postérieur est arqué; le tarse est emplumé à sa base. Coloration plus ou moins métallique, le fond étant vert foncé, bleu ou noir.

Trois genres composent cette famille. Tous trois se rencontrent au Congo Belge, mais deux seulement ont été trouvés dans notre région.

160. — Genre PHOENICULUS JAROCK.

Les Moqueurs sont représentés dans la faune que nous envisageons ici par deux espèces, l'une de savane, et l'autre de forêt.

249. — *Phoeniculus purpureus niloticus* NEUM.

CHAPIN mentionne cette espèce de l'Uelé. Je l'ai rapportée de Faradje, VII, de Niarembe, V, et de Mahagi-port, V. Je l'ai également notée à Aba. Le Dr. POLIDORI nous l'a jadis envoyée de l'« Uelé ».

250. — *Phoeniculus Bollei Jacksoni* SHARPE.

J'ai récolté cet *Irisor* à Arebi, VII, et à Bondo Mabe, VII.

161. — Genre SCOPTELMUS CAB. et HEINE.

Deux espèces représentent ce genre également, l'une en savane, l'autre en forêt.

251. — *Scoptelmus aterrimus Emini* NEUM.

Cette espèce a été récoltée par moi à Mauda, III, à Niarembe, V, et à Mahagi-port, V.

252. — *Scoptelmus Adolphi-Friederici* RCHW.

J'ai récolté à Bondo Mabe, VII, cette espèce de forêt, décrite de Beni.

XXXVIII. — FAM. TYTONIDAE

Les Tytonides, ou Effraies, sont représentés sur le Continent africain par un seul genre; un autre se trouve à Madagascar.

Ils sont très caractérisés par l'aspect de la face, se présentant comme un disque très prononcé, s'élevant notablement au-dessus des yeux et divisé médianement. Dessus semé de taches ou points blancs. Plumage analogue à celui des Strigides ou Hiboux, dense et doux. Tarse peu emplumé, à doigt externe réversible.

162. — Genre TYTO BILLB.

Une des deux espèces africaines est connue des Uelés.

253. — *Tyto alba affinis* BLYTH.

EMIN a récolté cette espèce à Tingasi, V. SHARPE l'a de plus citée de Semio, II (BOHNDORFF).

XXXIX. — FAM. STRIGIDAE

Les Strigides, Hiboux, Chouettes et types voisins, sont caractérisés par leur aspect très curieux, leur face aplatie, leurs yeux antérieurs, leurs griffes crochues, leur plumage dense et doux.

Ils comptent sept genres en Afrique continentale et deux dans les îles orientales.

163. — Genre STRIX LINN.

Une seule espèce représente ce genre. Elle est assez commune dans les régions de forêt. On la reconnaît aisément à sa coloration foncière d'un beau brun chocolat, rayé de clair. Tarse emplumé. Pas d'aigrettes aux oreilles.

254. — *Strix Woodfordi nuchalis* SHARPE.

Mentionnée de l'Uelé par CHAPIN, des Niam-Niam par DUBOIS. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, IV, VI. Le Dr. CHRISTY l'a de Poko, V, VI VII, et de Medje, IV. Moi-même, je l'ai rapportée de Koteli, I; Rungu, VIII; Djalasinda, VI; Panga, IX; et du Kifuku de la riv. Nawa, IX. C'est l'espèce commune en forêt. Récoltée par BOHNDORFF à Semio et Doruma (*Bohndorffi*).

164. — Genre OTUS PENN.

Deux espèces représentent ce genre dans notre faune. Tarse emplumé. Des aigrettes aux oreilles.

255. — *Otus holerythrus* SHARPE.

Cette espèce a été récoltée à Medje par CHAPIN. Nous l'avons de Banalia.

256. — *Otus leucotis ugandae* NEUM.

CHAPIN mentionne cet *Otus* de Faradje.

165. — Genre GLAUCIDIUM BOIE.

Ce genre est représenté dans notre faune par deux espèces. Tarse emplumé. Pas d'aigrettes aux oreilles. Petites espèces.

257. — *Glaucidium perlatum* VIEILL.

EMIN a cité cette espèce de Tunguru, I, IV. SHARPE la mentionne de Sassa et de Semio (BOHNDORFF).

258. — *Glaucidium tephronotum Pycrafti* BATES.

CHAPIN a mentionné la découverte de cette petite espèce à Medje et à Niapu. Le Frère HUTSEBAUT nous en a envoyé deux exemplaires de Buta, l'un jeune, l'autre adulte.

166. — Genre BUBO DUMÉR.

Grandes ou très grandes espèces, à longues aigrettes aux oreilles, à disque facial assez peu marqué. Tarse emplumé, à doigts également emplumés.

259. — *Bubo africanus cinerascens* GUÉR.

J'ai rapporté cette espèce de Dramba, IV, et de Niarembe, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta. BOHNDORFF l'avait de Doruma, VII.

260. — *Bubo lacteus* TEMM.

Le C^l HUTERERAU nous a jadis envoyé cette espèce du village Bwale. Je l'ai récoltée à Mauda, IV.

261. — *Bubo leucostictus* HARTL

M. NAHAN avait récolté ce *Bubo* à Popoie. Je l'ai retrouvé à Koteli, I, et le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, IV (jeune), et VI. CHAPIN l'a citée de Medje.

262. — *Bubo poensis poensis* FRAS.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé cette espèce de Buta, X; M. BOCK, de Panga, VII. CHAPIN l'a citée de Medje.

167. — Genre SCOTOPELIA BP.

Ces beaux Strigides sont représentés dans notre faune par deux espèces, toujours fort rares. On les reconnaît aisément à leur tarse non emplumé, à la plante du pied rugueuse. Pas d'oreillettes. Ichthyophages.

263. — *Scotopelia Peli Peli* BP.

CHAPIN mentionne cette espèce de l'Uelé, sans localité précise. Nous ne possédons que le bel exemplaire déjà cité par DUBOIS, provenant du lac Léopold II.

264. — *Scotopelia Bouvieri* SHARPE.

J'ai récolté ce *Scotopelia* à Dika, III, et le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta, II.

XL. — FAM. CAPRIMULGIDAE

Les Caprimulgides, ou Engoulevents, sont tous Oiseaux nocturnes, comme les Tytonides et les Strigides. Leur plumage est doux et long. Leurs yeux sont grands, comme chez ces Oiseaux également. Bec petit, mais large d'ouverture (Insectivores), entourés de soies raides. Pattes courtes, Griffes du doigt médian pectinée en dessous. Ailes longues.

Les quatre genres africains se rencontrent dans la région ici étudiée.

168. — Genre CAPRIMULGUS LINN.

Ces Engoulevents ont la queue courte et n'offrent jamais de plume longuement étirée dans l'aile. Tarse court, emplumé à la base.

265. — *Caprimulgus europaeus europaeus* LINN.

Notre Engoulevent d'Europe a été observé dans l'Uelé par CHAPIN, en migration. Nous ne le possédons pas de cette région, mais bien de Beni, du Kwango, de Kissenyi.

266. — *Caprimulgus nigriscapularis* RCHW.

C'est également à CHAPIN que nous devons de savoir que cette espèce se rencontre dans l'Uelé.

267. — *Caprimulgus trimaculatus Goslingi* ALEX.

CHAPIN a signalé que cet Engoulevent se trouve uniquement en savane rocheuse. C'est en ces conditions également que je l'ai récolté : à Dramba, IV, et à Abimva, VI, se posant sur les rochers.

268. — *Caprimulgus inornatus* HEUGL.

J'ai rapporté de Mahagi-port, V, cette espèce que CHAPIN a mentionné également de l'Uelé. BANNERMAN l'a citée d'Angu (ALEXANDER).

269. — *Caprimulgus Batesi* SHARPE.

CHAPIN a récolté cette belle espèce à Medje; le Dr. CHRISTY l'a rapportée de Poko (cité déjà par BANNERMAN). Moi-même, je l'ai trouvée à Koteli, I.

270. — *Caprimulgus natalensis chadensis* ALEX.

Indiqué de l'Uelé dans le *Systema Avium*. CHAPIN le mentionne comme nichant dans cette région. Je ne l'ai pas rencontré, et le Frère HUTSEBAUT ne l'a pas récolté.

169. — Genre MACRODIPTERYX SWAINS.

Engoulevents caractérisés par la présence chez le mâle d'une rémige considérablement étirée, mais dont seule la portion terminale est empennée. L'aspect de l'Oiseau au vol est très curieux.

271. — *Macrodipteryx longipennis* SHAW.

CHAPIN a signalé cette espèce de l'Uelé. Je l'ai rapportée de Mauda, II, III, et l'ai observée à Faradje. EMIN l'a trouvée à Tunguru.

170. — Genre COSMETORNIS GRAY.

Chez le mâle de ces Engoulevents une des rémiges de l'aile est également considérablement étirée, mais elle est empennée sur toute sa longueur, formant donc un ruban caractéristique.

272. — *Cosmetornis vexillarius* GOULD.

J'ai récolté cet Engoulevent à Faradje, VII (il y pullulait, certain soir!), à Niarembe, V, à Manda, II, III. Je l'ai, de plus, noté à Niangara et à Aba. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta. Le Dr. POLIDORI nous l'a jadis offert de l'Uelé. DUBOIS a cité Mahagi (VERVLOET).

CHAPIN a donné d'intéressantes notes sur ces Engoulevents et leurs migrations.

171. — Genre SCOTORNIS SWAINS.

Ce genre est aisément reconnaissable à la forme de la queue, allongée en cône, avec les deux plumes médianes notablement plus longues que les autres.

273. — *Scotornis climacurus* VIEILL.

CHAPIN cite cet Engoulevent de l'Uelé, où BOHNDORFF l'avait déjà récolté à Doruma, XI. Je l'ai rapporté de Mauda, II, III, Dika, III, Abimva, VI, Faradje, VII, et l'ai en outre vu à Niangara, Dingila, Dungu. Le Frère HUTSEBAUT nous en a envoyé de Buta un exemplaire remarquablement roux. EMIN l'a cité de Tunguru. Je ne l'ai pas rapporté de Mahagi cependant.

XLI. — FAM. MICROPODIDAE

Les Micropodides, ou Martinets, sont pourvus d'ailes extraordinairement allongées et étroites, et sont excellents voiliers. Les pattes sont courtes, à doigts dirigés en général tous quatre en avant, bien que le doigt postérieur puisse être réversible. Bec court, mais large à la base. Yeux grands. Rarement récoltés, en raison surtout de leur vol rapide.

Les cinq genres connus du Continent africain sont représentés dans notre faune.

172. — Genre MICROPUS WOLFF.

Ces Martinets sont rarement récoltés. Les quatre doigts de la patte sont tous dirigés en avant. La queue est plus ou moins fourchue. Tarse emplumé. EMIN a dit avoir observé des *Cypselus* sur le lac Albert, vers Mahagi.

274. — *Micropus apus apus* LINN.

Espèce d'Europe, passant en août, selon CHAPIN, vers le Sud. Mon excellent ami l'a notée de l'Uelé, ainsi que la forme *pekinensis* SWINH.

275. — *Micropus melba melba* LINN.

Autre espèce européenne que CHAPIN a notée dans l'Uelé, en migration.

276. — *Micropus affinis affinis* GRAY.

Egalement mentionnée de l'Uelé par CHAPIN, et notamment des environs de Faradje, II.

277. — *Micropus caffer Streubeli* HARTL.

Cette espèce a été récoltée à Poko, VI, par le Dr. CHRISTY.

173. — Genre TACHYNAUTES OBERH.

Ces petits Martinets, si communs en certains endroits et nichant sur les Palmiers, ne paraissent pas très abondants dans l'Uelé. Ils sont pourvus d'ailes extrêmement allongées, et leur queue est longuement fourchue. Les doigts sont répartis en deux paires, obliquement dirigées en avant.

278. — **Tachynautes parvus brachypterus** REHW. (*nomensis* REHW., selon CHAPIN).

Le Frère HUTSEBAUT a cette espèce de Buta. Moi-même, je ne l'ai pas rapportée bien que je l'aie vue près de Bambili et à Rungu. Le Dr. CHRISTY l'a récoltée à Poko, V, VI.

174. — Genre TELACANTHURA MATHEWS.

Ces Martinets, comme les deux genres suivants, sont caractérisés par la queue courte et comme tronquée, avec les rachis des plumes saillant comme des épines rudés. Tarse nu, avec le doigt postérieur réversible.

279. — **Telacanthura Ussheri Sharpei** NEUM.

Mentionné de l'Uelé par CHAPIN. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta et a eu l'occasion de l'y observer en abondance.

175. — Genre NEAFRAPUS MATHEWS.

Représenté par une seule espèce, une autre se rencontrant dans le Sud.

280. — **Neafrapus Cassini** SCLAT.

Le Dr. CHRISTY (cité déjà par BANNERMAN) a récolté ce Martinet à Poko, III. CHAPIN cite de plus Medje.

176. — Genre ALTERAPUS MATHEWS.

Une espèce de ce genre se rencontre sur le Continent africain; une autre est propre à l'île San Thomé.

281. — **Alterapus Sabini ogowensis** NEUM.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Bosobangi, II. J'en ai eu un exemplaire à Panga, IX, mais n'ai pu le conserver. J'avais antérieurement récolté cet Oiseau au lac Tumba.

XLII. — FAM. COLIIDAE

Les Coliides, ou Colious, sont des Oiseaux assez petits de corps, mais à longue queue, dont les plumes s'étagent; plumage doux. Bec court, mais robuste et acuminé. La tête est ornée d'une huppe. Tarse nu, les doigts terminés par de fortes griffes; le doigt postérieur peut être dirigé vers l'avant.

Un seul genre.

177. — Genre COLIUS BRISS.

Ce genre est représenté dans notre faune par deux formes.

282. — **Colius striatus leucophthalmus** CHAP.

CHAPIN a décrit cette forme de l'Uelé. Nous l'avons de Buta, III, IV (HUTSEBAUT), Poko, IV, IX (CHRISTY), Titule (HUTSEBAUT), Mauda, III (SCHOUTEDEN), Mahagi-port, V (SCHOUTEDEN), Djala-sinda, VI (SCHOUTEDEN), et Medje, VIII (SCHOUTEDEN). C'est évidemment ce Coliou qu'EMIN mentionne du pays des Niam-Niam et des Mangbetu, à Dungu, VI, notamment, et que SALVADORI a cité de Dungu (RIBOTTI) sous le nom d'*affinis*.

SHARPE cite *nigricollis* de Doruma (BOHNDORFF), SALVADORI de Dungu (RIBOTTI).

282a. — *Colius striatus jebelensis* MEARNS.

J'ai récolté cette forme à Mahagi-port, en V. Serait-ce le Coliou vu par EMIN à Msva? M. BANNERMAN a vu l'un de mes spécimens et le rapporte avec doute à *jebelensis*. Mes exemplaires concordent avec un exemplaire récolté à Yei (Soudan) par le Dr. CHRISTY et qu'ont signalé SOLATER et MACKWORTH-PRAED sous le nom *Erlangeri*. Les *Colius leucotis affinis* cités par DUBOIS de l'Uelé (récolteur : Dr. POLIDORI) se rapportent également à cette forme : leur provenance Uelé me paraît fort douteuse!

XLIII. — FAM. TROGONIDAE

Les Trogonides, ou Trogons, sont des Oiseaux parés de couleurs très voyantes, l'abdomen notamment étant d'un rouge ou rose vif, tandis que le dos est d'un vert brillant. Deux des doigts sont dirigés en arrière, deux en avant. Bec court, large, à mandibule supérieure arquée au-dessus de l'inférieure, son extrémité pointue. Plumage très doux.

Deux genres en Afrique, se retrouvant tous deux au Congo, mais dont un seul fait partie de notre faune.

178. — Genre APALODERMA SWAINS.

Beaux Oiseaux à plumes externes de la queue blanches jamais rayées de noir.

Les deux espèces africaines se rencontrent dans les Uelés.

283. — *Apaloderma narina brachyurum* CHAP.

J'ai récolté ce Trogon à Koteli, XII, I, et à Bondo Mabe, VII. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyé de Poko, V, VI, VII, VIII. M. NAHAN l'a trouvé à Popoie, M. BOCK à Panga. Le Frère HUTSEBAUT l'a noté à Buta. CHAPIN le cite, en outre, de Medje, Pawa, Gamangui. BOHDORFF l'a rapporté de Semio. La forme typique est citée par CHAPIN des galeries forestières.

284. — *Apaloderma aequatoriale* SHARPE.

J'ai rapporté cette espèce de Bondo Mabe, VII. Le Dr. CHRISTY l'avait récoltée à Poko, VI, VII.

XLIV. — FAM. CAPITONIDAE

Les Capitonides, ou Barbus, ont également deux doigts dirigés en avant et deux en arrière. Leur bec est très robuste, en général court et conique, pointu, offrant souvent des sillons latéraux; sa base est entourée de soies raides. Ailes courtes. Plumage en général varié de teintes claires.

179. — Genre LYBIUS HERM.

Ce genre renferme diverses espèces qui toutes ont le bord de la mandibule supérieure nettement bidenté. Plumage varié de blanc ou de rouge.

285. — *Lybius guifsobalito* HERM. (*tridactylus* GM.).

J'ai récolté ce *Lybius* à Faradje, en VII, et à Mahagi-port en V. Je ne l'ai pas observé ailleurs. EMIN l'avait cité de Mmdu, près Faradje, V.

286. — *Lybius Vieilloti Vieilloti* LEACH.

Cette espèce a été rencontrée par moi seulement à Mauda, II et III.

287. — *Lybius leucocephalus leucocephalus* DEFIL.

Egalement récoltée à Mauda, en II et III, par moi. Je l'ai en outre trouvée à Mahagi-port, en V. EMIN l'a notée à Kuterma, V. DUBOIS l'a citée du pays des Niam-Niam, SALVADORI de Dungu.

288. — *Lybius bidentatus aequatorialis* SHELL.

C'est l'espèce apparemment la plus fréquente. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta et de la route d'Api, XI. Moi-même, je l'ai rapportée de Mauda, II et III, de Faradje, VII, de Dramba, IV, de Mahagi-port, V, et de Djalasinda, VI. En outre, un exemplaire de Poko, VII, par le Dr. CHRISTY. EMIN l'a récoltée à Tunguru, XI, et près de Faradje, V; RIBOTTI à Dungu; BOHNDORFF à Semio.

180. — Genre TRICHOLAEMA VERR.

Chez ces Capitonides, la mandibule supérieure est également dentée, mais elle ne présente qu'une seule dent. Plumage du dessus varié de noir et de vert ou de jaune; une raie blanche au-dessus de l'œil.

289. — *Tricholaema flavipunctatum* Chapini BANN.

Je crois devoir rapporter à *Chapini* tous les exemplaires des Uelés que j'ai sous les yeux, malgré les affinités que certains présentent avec *Ansorgii* (couronne tachée...).

Nos exemplaires proviennent de Buta (HUTSEBAUT), de Poko, VIII (CHRISTY), Koteli, I (SCHOUTEDEN), Mauda, III (SCHOUTEDEN), Abimva, VI (SCHOUTEDEN), Panga, IX (SCHOUTEDEN), et Panga (BOCK). BANNERMAN a cité Angu (ALEXANDER) et le Bomokandi.

290. — *Tricholaema lacrymosum Radcliffei* CRANT.

J'ai eu la chance de rencontrer cette belle espèce à Mahagi-port, V, et j'en ai rapporté quatre exemplaires.

181. — Genre GYMNOBUCCO BR.

Ces Capitonides sont les seuls dont la coloration soit terne, le plumage étant brun ou noirâtre. A la base du bec, ou en dessous, des touffes de poils rudes formant brosse. Tête souvent chauve.

291. — *Gymnobucco Bonapartei cinereiceps* SHARPE.

Divers exemplaires provenant de Medje, III (CHRISTY), Poko, VII (CHRISTY), Buta (HUTSEBAUT), Mauda, III (SCHOUTEDEN), Djamba, XII (SCHOUTEDEN), Koteli, I (SCHOUTEDEN), Panga, IX (SCHOUTEDEN). SALVADORI a déjà cité l'espèce de Buta (RIBOTTI), SHARPE de Sassa (BOHNDORFF).

292. — *Gymnobucco Sladeni* GRANT.

Cette espèce toujours rare est représentée par un exemplaire de Poko (CHRISTY), quatre de Buta (HUTSEBAUT), et quatre récoltés par moi à Medje, VIII, et Djamba, XII.

SALVADORI cite *G. Peli* de Dungu (RIBOTTI).

182. — Genre BUCCANODON HARTL.

Une seule espèce se rencontre dans le Nord du Congo Belge. Elle ne paraît pas fréquente. Bec large à la base. Plumage varié de noir, jaune, rouge.

293. — *Buccanodon Duchailui* CASS.

J'ai récolté divers exemplaires de ce bel Oiseau à Bondo Mabe, VII, Djamba, I, et au Kifuku de la riv. Nawa, VIII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Buta, III, et le Dr. CHRISTY à Poko, VIII.

183. — Genre POGONOIULUS LAFR.

Petits Capitonides à plumage varié de noir, de vert, de blanc ou jaune, les rémiges bordées extérieurement de ces dernières teintes.

294. — *Pogonoiulus chrysoconus centralis* RCHW.

Belle espèce, à plaque frontale d'un beau jaune d'or. Je l'ai trouvée à Mauda, II et III, à Niarembe, V, et à Mahagi-port, V. EMIN l'a notée à Tunguru, I. Le Dr. POLIDORI nous l'a envoyée de l'Uelé.

295. — *Pogonoiulus erythronotus* CUV.

Caractérisé par la coloration rouge vif des plumes sus-caudales. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, I, et le Dr. CHRISTY, à Poko, VIII.

296. — *Pogonoiulus leucolaema* VERR.

Divers exemplaires provenant de Panga (BOCK); de Buta (HUTSEBAUT); de Mauda, III (SCHOUTEDEN); de Medje, VII (SCHOUTEDEN); de Koteli, I (SCHOUTEDEN); et de Buta, I (SCHOUTEDEN). Un exemplaire d'Abimva, VI (SCHOUTEDEN) a les plumes du bas du dos d'un jaune plus doré que les autres. Je place nos exemplaires plutôt avec *leucolaema* typique qu'avec *togoensis*. BANNERMAN a cité *togoensis* d'Angu (ALEXANDER), de la riv. Guruba (id.), du Kibali (id.); il cite aussi *nyanzae* du N. E. Congo, mais en indiquant Tomaja, qui est situé au Soudan.

297. — *Pogonoiulus subsulphureus subsulphureus* FRAS.

Cette espèce n'a été récoltée que par le Dr. CHRISTY, à Poko, VII.

298. — *Pogonoiulus scolopaceus flavisquamatus* VERR.

Divers exemplaires de Poko, VI (CHRISTY), Buta (HUTSEBAUT), Rungu, VIII (SCHOUTEDEN), Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN), Koteli, I (SCHOUTEDEN), Kifuku de la riv. Nawa, IX (SCHOUTEDEN).

184. — Genre TRACHYLAEMUS RCHW.

Les espèces de ce genre se distinguent de celles des genres précédents par la queue plus longue, égalant l'aile environ.

299. — *Trachylaema purpuratus elgonensis* SHARPE.

Bel Oiseau à dessus noir, comme aussi la gorge, le restant du dessous jaune, séparé du noir de la gorge par une bande rouge. Nous en avons une bonne série d'exemplaires provenant de Buta (HUTSEBAUT), de Titule (HUTSEBAUT), de Mauda, III (SCHOUTEDEN), Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN), Medje, VIII (SCHOUTEDEN), et Poko (CHRISTY). Cité de Dungu par SALVADORI.

XLV. — FAM. INDICATORIDAE

Les Indicatorides, ou Indicateurs, sont des Oiseaux à plumage peu apparent en son ensemble, mais remarquable par la coloration partiellement blanche des plumes externes de la queue, dont les plumes sont disposées en éventail. Deux doigts antérieurs, deux postérieurs. Bec conique, court, comme renflé parfois, avec les narines rebordées.

Les quatre genres africains se rencontrent dans les Uelés.

185. — Genre INDICATOR STEPH.

Trois des espèces de ce genre me sont connues de notre région. Oiseaux de savanes surtout.

300. — **Indicator indicator** SPARM.

J'ai récolté cette espèce à Mauda, III, et à Mahagi-port, V. Je l'ai également vue à Faradje. Elle est mentionnée des Niam-Niam par EMIN, de Dungu, VI, de même que de Tunguru, I.

301. — **Indicator minor Riggenbachi** ZEDL.

CHAPIN mentionne cette espèce pour l'Uelé. Je l'ai rapportée de Mahagi-port, V.

302. — **Indicator conirostris conirostris** CASS.

Mon ami M. CHAPIN a bien voulu examiner un jeune Indicateur récolté à Buta par le Frère HUTSEBAUT et le rapporte à *conirostris*.

186. — Genre MELIGNOMON RCHW.

Représenté par une unique espèce, qui a été trouvée dans les Uelés.

303. — **Melignomon Zenkeri** RCHW.

J'ai rapporté de Koteli, I, cette intéressante et rare espèce.

187. — Genre MELICHNEUTES RCHW.

Egalement représenté par une seule espèce.

304. — **Melichneutes robustus** BATES.

Le Dr. CHRISTY a découvert à Medje, IV, cette rare espèce.

188. — Genre PRODOTISCUS SUND.

Une des deux espèces africaines a été signalée de la région ici envisagée.

305. — **Prodotiscus insignis insignis** CASS. (*Emini* SHELL.)

Cet Indicateur est mentionné de Bellima (EMIN), VI, par SHELLEY.

XLVI. — FAM. PICIDAE

Les Picides, ou Pies, ont le corps robuste, le bec pointu et solide, la langue très longue, pointue également, les plumes de la queue en général à rachis raide et pointu, et les tarses avec deux doigts dirigés en avant et deux en arrière. La coloration des deux sexes est dissemblable; presque toujours le dessous montre des stries, des raies ou des taches.

Six des huit genres africains se rencontrent dans la région que nous étudions ici.

189. — Genre CAMPETHERA GRAY.

Plusieurs espèces représentent ce genre dans notre faune. Les *Campethera* se distinguent des autres Pies à plumes de la queue raides par le fait que la crête que présente latéralement le bec est proche de la ligne médiane.

306. — **Campethera permista permista** RCHW.

Nous avons reçu cette espèce de Panga, XII, par M. BOCK; par le Dr. CHRISTY; de Buta, par le Frère HUTSEBAUT, V. Moi-même, je l'ai récolté à Medje, VIII, à Rungu, VIII, et à Mauda, III. Elle est en outre citée de Semio et Doruma (BOHNDORFF), Tingasi (EMIN), Dungu (RIBOTTI).

307. — **Campethera Caroli budongoensis** SOM.

C'est l'un des Pics les plus communs au Congo. Nous en avons des exemplaires de Poko, VIII (CHRISTY), Medje, IV (CHRISTY), Buta, III, IV, X (HUTSEBAUT), Koteli, XII, I (SCHOUTEDEN), Rungu, VIII (SCHOUTEDEN), Bondo Mabe, VII (id.), Panga, IX (id.), Kifuku de la riv. Nawa, IX (id.), Mauda, III (id.). BOHNDORFF l'a récolté à Sassa, RIBOTTI à Buta.

308. — **Campethera nivosa Herberti** ALEX.

Notre série d'exemplaires de ce Pic provient de Poko, VI (CHRISTY), Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN), Rungu, VII (SCHOUTEDEN), Medje, VIII (id.), Koteli, I (id.), Panga, IX (id.), et du Kifuku de la riv. Nawa, VIII (id.).

309. — **Campethera nubica nubica** BODD.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V.

310. — **Campethera punctuligera balia** HEUGL.

Récolté par moi à Faradje, VII, et à Mauda, III. BOHNDORFF l'avait récolté à Semio, I.

311. — **Campethera Abingoni chrysurus** SWAINS.

Je n'ai rencontré ce Pic qu'à Mauda, II.

190. — Genre **DENDROPICOS** MALH.

Dans ce genre, la crête latérale du bec est proche du bord de la mandibule. Le bec est plus court que la tête.

Deux espèces s'en rencontrent dans les Uelés.

312. — **Dendropicos Lafresnayi lepidus** CAB. et HEINE.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, VII. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta. Moi-même, je l'ai rapportée de Mauda, II, III, IV; Faradje, VI; Abimva, VI; Djalasinda, VI; et Mahagi-port, V. EMIN l'avait trouvée à Tingasi, VII. SALVADORI l'a déjà mentionnée de Buta (RIBOTTI).

313. — **Dendropicos poecilolaemus** RCHW.

Rapporté par moi de Faradje, VII et de Mahagi-port, V. Le Dr. CHRISTY l'a récolté à Poko, VI.

191. — Genre **YUNGIPICUS** BR.

Une des deux espèces africaines fait partie de notre faune.

314. — **Yungipicus obsoletus obsoletus** WAGL.

J'ai rapporté ce Pic de Mauda, II, III; de Dramba, IV; de Niarembe, V; et de Mahagi-port, V.

192. — Genre **MESOPICOS** MALH.

Distinct de *Dendropicos* par la longueur du bec, qui égale celle de la tête. Deux espèces s'en rencontrent dans les Uelés.

315. — **Mesopicos goertae centralis** RCHW.

Récolté par moi à Mahagi-port, V; Niarembe, V; et Faradje, VII. Rapporté de Semio, VIII, par BOHNDORFF, de Dungu par RIBOTTI.

316. — *Mesopicos xantholophus* HARG.

Cette espèce a été récoltée à Poko, VI, VII, par le Dr. CHRISTY; à Medje, VIII, et Mauda, II, par moi-même. RIBOTTI l'a eue à Dungu, BOHNDORFF à Semio, VIII.

193. — Genre *YINX* LINN.

Ces Pics sont fort différents d'aspect des précédents. Ils n'ont pas les rhachis raides qui caractérisent la queue de ceux-ci, et leur coloration est bien moins apparente, grise ou brunâtre avec dessins sombres.

Une seule espèce se rencontre dans l'Uelé, en savane.

317. — *Yinx torquilla* LINN.

Notre Torcol européen a été trouvé par moi à Mauda, III, en un unique exemplaire. Il migre en hiver vers l'Afrique.

194. — Genre *VERREAUXIA* HARTL.

Curieux petit Pic de forêt, toujours difficile à trouver. Queue très courte, non rigide. Dessus vert sombre.

318. — *Verreauxia africana* VERR.

Après avoir découvert ce minuscule Pic au Kassai, j'eus le plaisir de le récolter également dans l'Uelé. Je l'ai trouvé à Koteli, I.

XLVII. — FAM. EURYLAEMIDAE

Petits Oiseaux à bec extraordinairement large, terminé par un crochet. Les doigts sont normalement placés. Le plumage est caractérisé par une tache blanche sur le dos, sur fond varié.

Un seul genre se rencontre dans les Uelés. Un autre est localisé à l'ouest de la Ruzizi.

195. — Genre *SMITHORNIS* BP.

Deux des trois espèces africaines sont représentées dans notre faune.

319. — *Smithornis rufolateralis budongoensis* SOM.

J'ai rapporté cette espèce de Bondo Mabe, VII, et du Kifuku de la riv. Nawa, IX.

320. — *Smithornis Sharpei eurylaemus* NEUM.

J'attribue à cette forme, décrite de Moera, un jeune exemplaire récolté par moi-même à Bondo Mabe, VII.

XLVIII. — FAM. PITTIDAE

Les Pittides, ou Brèves, sont des Oiseaux terrestres, courant sur le sol, à queue courte, à pattes robustes, à bec solide et pointu. Plumage coloré vivement, partiellement rouge et vert.

Un seul genre en Afrique.

196. — Genre *PITTA* VIEILL.

Une seule espèce se rencontre dans l'Uelé, en régions forestières. Elle se retrouve, d'après nos collections, près de Bolobo.

321. — *Pitta Reichenowi* MAD.

J'ai rapporté cette espèce de Koteli, I, et l'ai vue à Panga. Le Frère HUTSEBAUT nous en a envoyé une belle série de Buta.

XLIX. — FAM. ALAUDIDAE

Les Alaudides, ou Alouettes, sont des Oiseaux terrestres également, caractérisés par la longueur de la griffe du doigt postérieur, et par leur bec conique, un peu courbé; le tarse est arrondi en arrière et offre latéralement de petits écussons.

Oiseaux de régions herbeuses essentiellement, à coloration terne, se confondant aisément avec le sol.

Cette famille est représentée dans la faune africaine par 21 genres, qui se rencontrent principalement dans l'Est et le Sud de l'Afrique. Dans notre région, trois genres seulement ont été trouvés.

197. — Genre *MIRAFRA* HORSF.

Des nombreuses formes africaines, une seule se rencontre dans l'Uelé.

322. — *Mirafra ? Buckleyi Cranbrooki* ALEX.

Décrite de l'Ubangi. J'ai récolté à Mahagi-port, I, des exemplaires que j'ai rapportés à cette forme, que j'ai vue (mais pas rapportée) à Mauda, IV.

198. — Genre *PINAROCORYS* SHELL.

Une des deux espèces africaines pénètre dans le Nord du Congo Belge.

323. — *Pinarocorys erythropygia* STRICKL.

J'ai récolté cet Alaudide à Mauda, II.

199. — Genre *HELIOCORYS* SHARPE.

Représenté également par une espèce dans la faune de la région que nous envisageons ici.

324. — *Helicocorys modesta bucolica* HARTL.

Cette forme a été décrite du Soudan méridional : Tamaja. Je l'ai rapportée de Mahagi-port, V.

L. — FAM. MOTACILLIDAE

Les Motacillides, Hoche-queue ou Bergeronnettes, sont également pourvues d'une très longue griffe au doigt postérieur. Le bec est acuminé et fin, les pattes sont longues, l'aile est fine. L'oiseau est d'apparence légère et marche avec grâce sur le sol, tout en volant aisément.

Les quatre genres africains sont représentés dans notre faune.

200. — Genre *MOTACILLA* LINN.

Ce sont les Oiseaux bien connus dans nos pays sous le nom de Hoche-queue ou de Lavandières, à plumage blanc et noir ou gris, courant avec rapidité sur le sol pour y cueillir des Insectes, et balançant avec grâce la queue.

Trois des quatre espèces africaines me sont connues de notre région.

325. — *Motacilla alba alba* LINN.

Notre Bergeronnette grise à ventre blanc passe l'hiver en Afrique et se rencontre alors dans l'Uelé. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, XI, etc.

326. — *Motacilla aguimp vidua* SUND.

C'est l'espèce commune qui ne quitte pas l'Afrique. Nous en avons des exemplaires de Buta (HUTSEBAUT); Mauda, IV (SCHOUTEDEN); Djamba, XII (SCHOUTEDEN). Je l'ai notée également à Buta, à Niangara, à Aba et Aru, ainsi qu'à Abimva. EMIN l'a citée de Tunguru, RIBOTTI l'a récoltée à Dungu.

327. — *Motacilla cinerea cinerea* TUNST.

La Bergeronnette grise, à ventre jaune, d'Europe passe également l'hiver en Afrique. J'en ai eu entre les mains, à Mahagi-port, V, un exemplaire trop abîmé malheureusement pour être conservé.

201. — Genre BUDYTES CUV.

Ces Motacillides européens passent également en Afrique en hiver. On les reconnaît aisément à la coloration jaune du dessous.

328. — *Budytes flavus beema* SYKES.

GYLDENSTOLPE a signalé cette forme au lac Albert.

328a. — *Budytes flavus flavus* LINN.

J'ai récolté ce *Budytes* à Buta, I. Le Frère HUTSEBAUT l'y a également récolté. EMIN l'a cité de Tunguru, IV.

328b. — *Budytes flavus Thunbergi* BILLB.

Egalement récolté à Buta, par le Frère HUTSEBAUT, et par moi-même en I. Je l'ai aussi d'Adra, IV, et de Mauda, II.

329. — *Budytes feldegg feldegg* MICH.

Signalé de l'Uelé par CHAPIN.

202. — Genre ANTHUS BECHST.

Les Pipits sont représentés en Afrique par de nombreuses espèces, trouvées surtout dans les savanes du Sud et de l'Est. Quatre seulement me sont connues de notre région. On reconnaît ces Motacillides à leur coloration terne, variée en dessus de sombre. Les plumes externes de la queue de coloration plus claire que les autres.

330. — *Anthus Richardi lacuum* MEIN.

J'ai récolté cette espèce à Djalasinda, VI.

331. — *Anthus leucophrys Zenkeri* NEUM.

Cette espèce a été rapportée par moi de Dramba, IV, Djalasinda, VI, Mahagi-port, V, et Faradje, VII.

332. — *Anthus trivialis trivialis* LINN.

Ce Pipit d'Europe passe l'hiver en Afrique. Je l'ai récolté à Mauda, II, III; à Dika, III; et à Koteli, XII, I. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Buta, III, IV.

333. — **Anthus rufogularis** PALL.

EMIN a trouvé cette espèce à Tunguru, d'après HARTLAUB. C'est également un migrateur venant d'Europe.

203. — Genre **MACRONYX** SWAINS.

Ces grands Motacillides sont très reconnaissables à la longueur de leurs pattes. Ils ont de plus une coloration typique, le dessous du corps étant d'un jaune vif, sauf la gorge, noire, tandis que le dessus est terne comme celui des Pipits.

334. — **Macronyx croceus croceus** VIEILL.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce près d'Api. Je ne l'ai rapportée que d'Adra, IV, mais l'ai vue également à Faradje et à Mahagi. EMIN l'a indiquée de Mundu, près Faradje, V.

LI. — FAM. **TIMALIIDAE**

Les Timaliides ont la patte robuste, le tarse offrant des écussons bien apparents et à surface rugueuse. Bec acuminé, à crochet terminal, droit. Insectivores.

Sur les dix-huit genres connus du Continent africain, sept seulement se rencontrent dans le Nord du Congo.

204. — Genre **TURDOIDES** CRETZSCHM.

Oiseaux de bonne taille, ressemblant assez bien à des Grives, trouvés souvent en bandes.

335. — **Turdoides plebeja cinerea** HEUGL.

J'ai rapporté ce *Turdoides* de Mahagi-port, V; de Faradje, VII; et de Mauda, III. EMIN l'a cité de Tunguru. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, RIBOTTI à Dungu.

336. — **Turdoides tenebrosa tenebrosa** HARTL.

EMIN a cité cet Oiseau de Tunguru. Je l'ai précisément rapporté de Mahagi-port, V.

336a. — **Turdoides tenebrosa Claudei** BANN.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette forme nouvelle à Poko, VIII.

205. — Genre **PHYLLANTHUS** LESS.

Oiseaux également de bonne taille, aisément reconnaissables à leur coloration d'un brun chocolat pour la plus grande partie. Egalement aspect de Grive ou de Merle.

337. — **Phyllanthus atripennis Bohndorffi** SHARPE.

Décrite de Sassa (BOHNDORFF). Nous avons cet Oiseau de Poko, VII (CHRISTY); de Buta, VII, VIII (HUTSEBAUT); de Buta, I (SCHOUTEDEN); et de Panga (SCHOUTEDEN). BANNERMAN a cité Surungu.

206. — Genre **PTYRTICUS** HARTL.

Les deux espèces africaines sont connues de notre région. Chose curieuse, aucune des deux ne s'est rencontrée dans les matériaux si abondants et si riches cependant que j'ai eus sous les yeux.

338. — *Ptyrticus turdinus turdinus* HARTL.

Cette espèce a été décrite par HARTLAUB d'après les récoltes d'EMIN à Tamaja, dans le Soudan méridional. ALEXANDER l'a citée du Kibali.

339. — *Ptyrticus Puvelli strenuiceps* BANN.

Cette forme a été trouvée à Faradje par CHAPIN.

207. — Genre *ILLADOPSIS* HEINE.

Représenté par deux espèces.

340. — *Illadopsis fulvescens ugandae* SOM.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta, III. Je l'ai rapportée de Mauda, III. Le Dr. CHRISTY l'a trouvée à Poko, VI.

341. — *Illadopsis rufipennis barakae* JACKS.

Nous avons une série d'exemplaires de cette espèce. Ils proviennent de Poko, VI (CHRISTY); Panga, VI (CHRISTY); Koteli, I (SCHOUTEDEN); Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN); Mauda, III (SCHOUTEDEN); et du Kifuku de la riv. Nawa, IX (SCHOUTEDEN). Certains se rapprochent de la forme *albipectus* RCHW.

208. — Genre *MACROSPHENUS* CASS.

J'ai récolté deux des trois espèces africaines dans notre région.

342. — *Macrosphenus flavicanus hypochondriacus* RCHW.

Récolté par moi-même à Koteli, XII, I; à Panga, IX; au Kifuku de la riv. Nawa, IX; et à Bondo Mabe, VII.

343. — *Macrosphenus concolor* HARTL.

J'ai également rapporté cette espèce de Koteli, I.

LII. — FAM. PYCNONOTIDAE

Les Pycnonotides, ou Bulbuls, sont abondamment représentés dans notre faune. Ils ont le plumage ordinairement plus ou moins vert, sinon les plumes sous-caudales sont jaunes. Bec pointu, à bout recourbé, tarses assez courts.

209. — Genre *PYCNONOTUS* BOIE.

Ces Pycnonotides sont représentés par une seule espèce, très commune partout en régions découvertes. On la reconnaît aisément à sa coloration, sombre en dessus, plus claire en dessous, les plumes sous-caudales d'un beau jaune.

344. — *Pycnonotus tricolor minor* HEUGL.

Nos exemplaires proviennent de Niangara (DE CALONNE); Buta, III (HUTSEBAUT); Medje, IV (CHRISTY); Poko, VI (CHRISTY); Buta, I (SCHOUTEDEN); Mauda, II, III (SCHOUTEDEN); Rungu, VIII (id.); Djamba, XII (id.); Mahagi-port, V (id.); Faradje, VII (id.); Abimva, VI (id.); Panga, XII (BEQUAERT). EMIN a cité cet Oiseau de Dungu; RIBOTTI l'y a également récolté.

210. — TRICHOPHORUS TEMM.

Deux espèces de ce genre me sont connues de notre région.

345. — *Trichophorus chloronotus chloronotus* CASS.

J'ai récolté au Kifuku de la riv. Nawa, VIII, un exemplaire de cette espèce. Le *Systema Avium* indique Libokwa (récolte ALEXANDER évidemment).

346. — *Trichophorus calurus calurus* CASS.

Divers exemplaires provenant de Poko, VI (CHRISTY); Koteli, XI, I (SCHOUTEDEN); Panga, IX (SCHOUTEDEN); du Kifuku de la riv. Nawa, VIII (SCHOUTEDEN); de Rungu, VIII (SCHOUTEDEN); et de Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN). Certains d'entre eux passent à *ndussumensis* RCHW., qu'EMIN a récolté à Bellima, VI.

211. — Genre BLEDA BP.

Deux des espèces connues se rencontrent dans la région ici envisagée.

347. — *Bleda syndactyla woosnami* C.-GRANT.

Une bonne série d'exemplaires, récoltés les uns par le Dr. CHRISTY, à Panga, V, à Poko, VI, VII, et à Medje, IV; les autres par moi-même, à Koteli, I, à Medje, VIII, à Mauda, IV, au Kifuku de la riv. Nawa, IX; et par le Frère HUTSEBAUT, à Buta, IV, VII.

348. — *Bleda eximia ugandae* SOM.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, VI. Moi-même, je l'ai de Koteli, I; Panga, IX; du Kifuku de la riv. Nawa, IX; et de Mauda, III, IV.

348a. — *Bleda eximia notata* CASS.

Je pense pouvoir rapporter à *notata* deux exemplaires de Buta, à aile ne mesurant que 95 mm., mais dont la tache antéoculaire est olivâtre comme chez *ugandae*.

212. — Genre THESCELOCICHLA OBERH.

L'unique espèce du genre se rencontre dans la faune des Uelés.

349. — *Thescelocichla leucopleurus* CASS.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cet Oiseau à Buta. Moi-même, je l'ai de Mauda, III; Abimva, VI; Bondo Mabe, VII, et Rungu, VIII.

213. — Genre ATIMASTILLAS OBERH.

Egalement représenté par l'unique espèce que renferme jusqu'ici le genre.

350. — *Atimastillas flavicollis flavigula* CAB.

Récolté par le Dr. CHRISTY à Poko, V, VIII; par moi-même à Mauda, III, Dika, III, Faradje, VI, Rungu, VIII, et Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta, IV, VIII. EMIN l'a noté à Msva.

214. — Genre PROSPHOROCICHLA OBERH.

L'unique espèce de ce genre se rencontre dans notre région, bien qu'elle semble y être très rare.

351. — **Prosphorocichla scandens orientalis** HARTL.

Cette forme a été décrite de Tamaja, en région soudanaise voisine de l'Uelé. ALEXANDER l'a citée de la riv. Uelé, sans préciser la localité. Nous l'avons de l'Ituri : Beni.

215. — Genre BAEOPOGON HEINE.

Deux espèces font partie de ce genre. Toutes deux se rencontrent dans l'Uelé.

352. — **Baeopogon indicator chlorosaturata** SOM.

Rapporté par moi de Mauda, III; Rungu, VIII; et Medje, VIII. SHARPE a cité l'espèce de Mongbanga, IV (BOHNDORFF).

353. — **Baeopogon clamans** SJÖST.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, VIII; CHAPIN l'a eue à Ngayu. Le *Systema Avium* l'indique de Bima (riv. Bima?).

216. — Genre IXONOTUS VERR.

Une seule espèce également représente ce genre. Elle est commune partout. Oiseau à coloration typique : dessous blanc jaunâtre, dessus brun olive; des taches blanches ou jaunâtres sur les couvertures alaires ainsi que sur l'arrière-dos.

354. — **Ixonotus guttatus** VERR.

Nous l'avons de Poko, IX (CHRISTY); Buta, I, III (HUTSEBAUT); Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN); Rungu, VIII (id.); Koteli, XII, I (SCHOUTEDEN); Titule (HUTSEBAUT). SALVADORI a cité Dungu; le *Systema Avium* mentionne Angu.

217. — Genre PHYLLASTREPHUS SWAINS.

Des seize espèces comprises dans ce genre, une seulement se trouve dans le Nord du Congo.

355. — **Phyllastrephus albigularis albigularis** SHARPE.

J'ai rapporté cette espèce de Mauda, III, et de Djalasinda, VI. BANNERMAN l'a citée de l'Uelé, sans localité. M. Bock l'a de Panga, IX.

218. — Genre ARGALEOCICHLA OBERH.

Une seule espèce représente ce genre.

356. — **Argaleocichla icterina icterina** BP.

Cet Oiseau a été récolté par le Dr. CHRISTY à Poko, VII; et par moi à Bondo Mabe, VII; Koteli, XII, I, et au Kifuku de la riv. Nawa, IX.

219. — Genre ARIZELOCICHLA OBERH.

Des six espèces africaines, une seule se rencontre dans notre faune.

357. — **Arizelocichla masukuensis kakamegae** SHARPE.

Jé pense devoir rapporter à cette forme trois exemplaires récoltés à Bondo Mabe, VII.

220. — Genre *CHLOROCICHLA* SHARPE.

Ce genre comprend trois espèces. Deux d'entre elles sont citées ici.

358. — *Chlorocichla laetissima* SHARPE.

Récolté par moi-même à Bondo Mabe, VII.

359. — *Chlorocichla simplex* HARTL.

RIBOTTI a récolté cette espèce à Dungu. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta, IV, V. Je l'ai rapportée de Koteli, I, et le Dr. CHRISTY de Poko, VII, VIII.

221. — Genre *STELGIDILLAS* OBERH.

Genre monotypique également.

360. — *Stelgidillas gracilirostris gracilirostris* STRICKL.

EMIN avait rapporté cette espèce de Tingasi, VII. Je l'ai récoltée à Koteli, I; Mauda, III; Dika, III; et Abimva, VI.

222. — Genre *CALYPTOCICHLA* OBERH.

Une seule espèce représente également ce genre.

361. — *Calyptocichla serina* VERR.

J'ai récolté à Koteli, I, un unique exemplaire de ce rare Oiseau.

223. — Genre *CHARITILLAS* OBERH.

Une espèce seulement représente ce genre.

362. — *Charitillas gracilis gracilis* CAB.

Rapportée par moi de Koteli, I; Panga, IX; Rungu, VIII. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta.

224. — Genre *ANDROPADUS* SWAINS.

Trois espèces font partie de ce genre. Une se rencontre dans le Nord du Congo.

363. — *Andropadus curvirostris* CASS.

Nombreux individus, provenant de Poko, VI (CHRISTY); Mauda, III; Abimva, VI; Bondo Mabe, VII; Rungu, VIII; Koteli, I; Panga, IX; et du Kifuku de la riv. Nawa, VIII. Tous récoltés par moi. BANNERMAN cite l'Uelé, sans localités.

225. — Genre *STELGIDOCICHLA* OBERH.

L'unique espèce du genre existe dans le Nord du Congo et n'y est pas rare.

364. — *Stelgidocichla latirostris eugenius* RCHW.

Représentée dans notre collection par des exemplaires provenant de Poko, VI, VII, et de Medje, VI, par le Dr. CHRISTY; de Rungu, VIII, Bondo Mabe, VII, Mauda, III, IV, Panga, IX; Koteli, XII, I; et du Kifuku de la riv. Nawa, IX, tous récoltés par moi. En outre, le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta. SALVADORI la cite de la Bima (RIBOTTI).

226. — Genre EURILLAS OBERH.

Trois espèces représentent ce genre. Une se rencontre dans l'Uelé.

365. — *Eurillas virens virens* CASS.

De Poko, VI (CHRISTY); Medje, IV, VIII (id.); de Panga, IX (BOCK); de Buta (HUTSEBAUT); de Koteli, I, Djamba, XII, Mauda, II, III, IV; Bondo Mabe, VII (tous : SCHOUTEDEN). BOHNDORFF a récolté cette espèce à Sassa, EMIN à Tingasi, RIBOTTI à Dungu.

LIII. — FAM. MUSCICAPIDAE

Les Muscicapides, ou Gobe-mouches, sont en général de petite taille, avec le bec aplati et large, des poils raides à ses coins.

Des vingt-six genres rencontrés sur le Continent éthiopien, trois seulement ne se retrouvent pas dans la faune que nous inventorions ici.

227. — Genre MUSCICAPA LINN.

Ce genre est représenté par une espèce migrant en hiver d'Europe vers le Sud de l'Afrique, notre Gobe-Mouche gris.

366. — *Muscicapa striata striata* LINN.

EMIN a cité cette espèce de Tunguru, XI. Je l'ai récoltée à Buta, I; Mauda, III; Adra, IV; Abimva, VI; Dramba, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, VI, à Titule et à Api, X.

228. — Genre FICEDULA BRISS.

Ce genre également est représenté par une espèce ne se trouvant qu'en migration en Afrique tropicale.

367. — *Ficedula albicollis* TEMM.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta.

229. — Genre ALSEONAX CAB.

Petits Oiseaux de coloration terne, dont diverses espèces se rencontrent dans le Nord du Congo.

368. — *Alseonax minimus pusillus* ROHW.

CHAPIN indique cette espèce de l'Uelé.

369. — *Alseonax aquaticus infulatus* HARTL.

J'ai eu entre les mains, à Faradje, VI, un exemplaire de cette espèce, que je n'ai malheureusement pas conservé; je ne l'ai plus retrouvée ensuite.

370. — *Alseonax epulatus* CASS.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, VII.

371. — *Alseonax flavipes* BATES.

Cet Oiseau typique a été récolté par moi à Bondo Mabe, VII, et par le Dr. CHRISTY, à Poko, VII.

372. — **Alseonax Cassini** HEINE.

J'ai rapporté cette espèce de Koteli, I. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, III, VII; M. BOCK à Panga (Mokope), IX.

373. — **Alseonax cinereus cinereus** CASS.

Récolté par moi-même à Panga, IX.

374. — **Alseonax gambagae** ALEX.

Cette espèce a été trouvée par moi à Dramba, II.

375. — **Alseonax griseigularis griseigularis** JACKS.

J'ai récolté cette espèce à Bondo Mabe, VII; Panga, IX, et Koteli, XII.

230. — Genre **PARISOMA** SWAINS.

Une seule espèce de ce genre se rencontre dans les Uelés.

376. — **Parisoma plumbeum plumbeum** HARTL.

EMIN a cité cette espèce de Mundu, près Faradje, V, ainsi que de la riv. Tiro, VI. Je l'ai rapportée de Mauda, III; Abimva, VI; Dika, III; et Niarembe, V.

231. — Genre **BRADORNIS** SMITH.

Ce genre également est représenté par une seule espèce.

377. — **Bradornis pallidus pallidus** MÜLL.

EMIN mentionne cet Oiseau de Mundu, VI, et de Kuterma, V. Je l'ai de Mauda, III, et de Dika, III.

232. — Genre **DIOPTRORNIS** FISCH. et RCHW.

Une seule espèce également représente ce genre dans notre faune.

378. — **Dioptrornis Fischeri semicinctus** HART.

Décrite des hauteurs à l'ouest du lac Albert, cette forme a été retrouvée par moi à Djalsinda, VI.

233. — Genre **MELAENORNIS** GRAY.

Une des deux espèces africaines se rencontre dans les Uelés. Oiseaux de coloration noire ou du moins gris foncé.

379. — **Melaenornis edolioides ugandae** SOM.

J'ai récolté cette espèce à Mauda, III; Dika, III; Faradje, VI, VII; Niarembe, V; Mahagipport, V. EMIN l'avait récoltée à Tingasi, VI.

234. — Genre **FRASERIA** BP.

Egalement représenté par l'une des deux espèces connues.

380. — **Fraseria ocreata ocreata** STRICKL.

CHAPIN a cité cet Oiseau de Medje et de Gamangui. Je l'ai rapporté de Koteli, I; Djamba, XII; Medje, VIII; Panga, IX; Bondo Mabe, VIII; et du Kifuku de la riv. Nawa, IX.

235. — Genre *PEDILORHYNCHUS* RCHW.

Deux espèces de ce genre me sont connues de notre région.

381. — *Pedilorhynchus comitatus Stuhlmanni* RCHW.

J'ai récolté cette espèce à Bondo Mabe, VII, et à Abimva, VI. EMIN l'a citée de Bellima, VII.

381a. — *Pedilorhynchus comitatus* ssp.

M. BOCK nous a rapporté de Panga un *Pedilorhynchus* notablement plus foncé que le précédent.

236. — Genre *ARTOMYIAS* VERR.

Une des deux espèces seulement se rencontre dans les Uelés.

382. — *Artomyias fuliginosa minuscula* GROTE.

EMIN a trouvé cet Oiseau sur la Nombiri, VII. Je l'ai récolté à Mauda, III, II; et Panga IX. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Buta, IV; le Dr. CHRISTY à Poko, VI, VIII.

237. — Genre *CHLOROPETA* SMITH.

Représenté par une des deux espèces connues.

383. — *Chloropeta natalensis Batesi* SHARPE.

J'ai récolté cette espèce à Faradje, VII, et à Adra, IV.

238. — Genre *STIZORHINA* OBERH.

Une des deux espèces connues se trouve dans notre région.

384. — *Stizorhina Fraseri vulpina* RCHW.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, IX. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, IX. Moi-même, je l'ai rapportée de Koteli, I; Bondo Mabe, VII; Medje, VIII; Rungu, VIII; et du Kifuku de la riv. Nawa, VIII.

239. — Genre *MEGABYAS* VERR.

L'unique espèce connue se rencontre dans les Uelés. Mâle noir en dessus; femelle brune; pas de huppe. Tarse très court.

385. — *Megabyas flammulatus aequatorialis* JACKS.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce Muscicapide à Buta, VI; le Dr. CHRISTY l'a eu à Poko, VIII, IX. Moi-même, je l'ai rapporté de Bondo Mabe, VII; Koteli, I, Panga, IX. EMIN l'avait trouvé à Tingasi, VIII.

240. — Genre *BIAS* LESS.

Une seule espèce représente ce genre. Elle se rencontre dans notre région. Dessus également noir chez le mâle, brun chez la femelle. Une huppe.

386. — *Bias musicus musicus* VIEILL.

SALVADORI a cité cette espèce de l'Uelé (RIBOTTI). Le Dr. CHRISTY l'a récoltée à Poko, VIII, et Medje, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta, VII, IX. Moi-même, je l'ai rapportée de Mauda, III, IV. BANNERMAN la cite de Beritio (entre Angu et Bima), et d'Arebi, d'après les récoltes d'ALEXANDER.

241. — Genre *HYLIOTA* SWAINS.

Des six espèces africaines, quatre se trouvent au Congo Belge. Une seule se rencontre dans les Uelés. Dessous blanc ou jaunâtre, dessus noir bleu.

387. — *Hyliota flavigastra flavigastra* SWAINS.

EMIN a récolté à Kuterma, V, et Mundu, VI, cet Oiseau. Je l'ai rapporté de Mauda, II, III, et de Mahagi-port, V. Mais de plus, je l'ai noté à Faradje et à Aba.

242. — Genre *BATIS* BOIE.

Deux des quinze espèces africaines seulement sont connues de notre région. Petits Oiseaux au plumage très doux, épais sur le dos; avec large bande noire ou brun chocolat sur la poitrine. Queue courte.

388. — *Batis ituriensis* CHAP.

CHAPIN a décrit cette espèce de Gamangui. J'y rapporte un exemplaire récolté à Buta, V, par le Frère HUTSEBAUT.

389. — *Batis minor nyanzae* NEUM.

CHAPIN a cité ce *Batis* de Niangara et de Faradje. SALVADORI l'a mentionné de Dungu. Je l'ai rapporté de Mauda, II, III; de Dramba, IV; Faradje, VII; Niarembe, V; et de Mahagi-port, V.

243. — Genre *PLATYSTEIRA* JARD. et SELB.

Quatre espèces sont connues. Une seule se rencontre dans les Uelés. C'est l'espèce abondante partout. Coloration ressemblant à celle des *Batis*, mais queue longue et paupière supérieure surmontée d'une sorte d'œillère jaune orangée très apparente.

390. — *Platysteira cyanea nyanzae* NEUM.

EMIN a mentionné cet Oiseau de Mbiambana, VII, et de Mundu (Faradje), V. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyé de Poko, VI. Je l'ai récolté à Mauda, III; Faradje, VII; Niangara, IV; et Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT, à Buta.

244. — Genre *DIAPHOROPHYIA* Bp.

Petits Oiseaux également pourvus d'une sorte d'œillère au-dessus des yeux, de coloration variable suivant les espèces. Queue courte. Plumage très doux, dense sur le dos. Poitrine de coloration différente dans les deux sexes.

391. — *Diaphorophya castanea castanea* FRAS.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, VI, VIII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, IV. M. BOCK à Panga, XI. Moi-même, je l'ai rapportée de Bondo Mabe, VII; Rungu, VIII; Medje, VIII; Panga, IX; Koteli, XII, I; et du Kifuku de la riv. Nawa, VIII. BANNERMAN a cité l'Uelé, sans localité.

392. — *Diaphorophya tonsa* BATES.

Je n'ai trouvé cette espèce qu'à Bondo Mabe, VII.

393. — *Diaphorophya Jamesoni* SHARPE.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta. Moi-même, je l'ai de Mauda, III. Le Dr. CHRISTY l'a trouvée à Poko, VII.

394. — **Diaphorophya Ansorgei Graueri** HART.

J'ai également trouvé cette espèce à Bondo Mabe, VII.

245. — Genre **ERYTHROCERCUS** HARTL.

Une des trois espèces africaines se rencontre dans notre faune. Dessus de la tête marron, strié de blanc.

395. — **Erythrocerus Maccallii congicus** C.-GRANT.

J'ai récolté cette petite espèce à Bondo Mabe, VII, et à Koteli, I.

246. — Genre **ERANNORNIS** OBERH.

Ce genre compte deux espèces, dont une seule se rencontre dans le Nord du Congo Belge. De coloration bleutée très particulière.

396. — **Erannornis longicauda teresita** ANTIN.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta. Le Dr. CHRISTY l'a de Poko, VI. Moi-même, de Dika, III; Mauda, III; Faradje, VII. Je l'ai de plus vue à Buta, à Rungu, à Medje.

247. — Genre **TROCHOCERCUS** CAB.

Deux des espèces africaines sont connues de la région que j'étudie ici.

397. — **Trochocercus nitens nitens** CASS.

J'ai récolté cette espèce à Koteli, I. Le Dr. CHRISTY, à Poko, VII.

398. — **Trochocercus nigromitratus kibaliensis** ALEX.

Cette forme a été décrite de Surungu sur le Kibali. Je l'ai récoltée à Mauda, III; Rungu, VIII; et au Kifuku de la riv. Nawa, VIII, IX; ainsi qu'à Bondo Mabe, VII (exemplaires un peu différents).

248. — Genre **TCHITREA** LESS.

Ces « Veuves » sont représentées dans notre faune par diverses espèces, dont le mâle a le plus souvent les plumes médianes de la queue longuement étirées, brunes, noires ou blanches. Coloration parfois d'un brun orangé chaud remarquable.

399. — **Tchitrea viridis speciosa** CASS.

Espèce commune. Je l'ai rapportée de Mauda, III; Dramba, IV; Abimva, VI; Faradje, VII; mais je l'ai également notée à Dika, Niangara, Rungu, Buta. EMIN l'a récoltée à Tobbo, V, Dungu, VI, et Tingasi, VIII. BOHNDORFF l'a trouvée à Semio, III, et RIBOTTI à Dungu. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta, I, III, IV; M. BOCK, de Panga, IX, et de Bomili, VIII. Varie notablement. DUBOIS a décrit des exemplaires de l'Uelé (POLIDORI) sous le nom de *melanura*.

400. — **Tchitrea perspicillata plumbeiceps** RCHW.

J'ai récolté cette espèce à Niarembe, V, et à Mahagi-port, V. CHAPIN l'a citée de Vankerckhoveville. Le Dr. CHRISTY l'a eue à Poko, VIII; le Frère HUTSEBAUT, à Buta; M. BOCK à Panga, X.

401. — **Tchitrea melampyra Batesi** CHAP.

CHAPIN a décrit cette forme de Medje, et il indique qu'elle se rencontre jusqu'à la riv. Nawa. Je l'ai précisément récoltée à Medje, VIII, et au Kifuku de la rivière Nawa, VIII.

402. — **Tchitrea Smithi ignea** RCHW.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette superbe espèce à Medje, IV, et à Poko, VII. Je l'ai rapportée de Koteli, I; Panga, IX; Rungu, VIII; et du Kifuku de la riv. Nawa, IX.

403. — **Tchitrea Bedfordi** C.-GRANT.

Cette espèce a été décrite de Mawambi. Je l'ai rencontrée à Bondo Mabe, VII.

LIV. — FAM. TURDIDAE

Oiseaux du type de nos Grives et nos Merles. Le tarse recouvert d'une plaque unique apparemment, ou du moins à plaques peu nettement séparées, la surface lisse. Bec acuminé, droit, l'extrémité courbée. Sa base entourée de poils raides. Surtout terrestres, cherchant leur nourriture sur le sol, certaines espèces recherchant même les colonnes de Fourmis rouges ou Dorylus.

Vingt-neuf genres sont connus du Continent éthiopien. Parmi eux dix-sept se rencontrent dans le Nord du Congo. Divers migrants venant de l'Europe font partie de cette famille.

249. — Genre **TURDUS** LINN.

Représenté par des espèces à coloration du dessus assez uniforme, gris terreux; le dessous par contre, au moins en partie, d'un roux brunâtre. Les jeunes mouchetés de taches sombres sur la poitrine.

404. — **Turdus libonyanus centralis** RCHW.

Les exemplaires de *libonyanus* que j'ai sous les yeux de l'Uelé varient quelque peu. La distinction des races est toutefois assez subtile, et je préfère grouper l'ensemble de ces spécimens sous un seul nom.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé cette espèce de Buta. Le Dr. CHRISTY, de Medje, IV, VIII, et de Poko, VI, VII. Moi-même, je l'ai rapportée de Mauda, III; Dika, III; Faradje, VII; et je l'ai en outre notée à Niangara, Dungu, Rungu, Medje, Watsa. DUBOIS la mentionne de l'Uelé et des Niam-Niam; SALVADORI de Dungu. BANNERMAN de la riv. Uelé.

405. — **Turdus libonyanus pelios** BP.

J'ai récolté à Mahagi-port deux *Turdus* bien distincts des précédents, à dessous du corps très largement blanc. EMIN cite précisément *pelios* du lac Albert.

250. — Genre **GEOKICHLA** S. MÜLL.

Une seule espèce de ce genre se rencontre dans la région que j'envisage ici. Elle est aisément reconnaissable aux taches claires ornant les couvertures alaires.

406. — **Geokichla Gurneyi Oberlaenderi** SASSI.

Cette forme a été décrite de Beni-Mawambi. Je l'ai retrouvée à Bondo Mabe, VII.

251. — Genre **NEOCOSSYPHUS** FISCH. et RCHW.

Une des deux espèces connues se rencontre dans notre faune. Reconnaissable à la coloration brun rougeâtre ou brun marron clair du plumage en sa majeure partie.

407. — **Neocossyphus poensis Granti** ALEX.

Le Dr. CHRISTY a récolté un exemplaire de cette forme à Panga, VIII: elle a été nommée par BANNERMAN, qui pu la comparer avec le type récolté dans le Haut Uelé, à Beritio, par BOYD ALEXANDER.

407a. — **Neocossyphus poensis praepectoralis** JACKS.

Je pense devoir attribuer à cette forme des exemplaires récoltés par moi-même à Bondo Mabe, VII.

252. — Genre **MONTICOLA** BOIE.

Représenté par une espèce migrant d'Europe vers l'Afrique.

408. — **Monticola saxatilis** LINN.

CHAPIN cite cette espèce comme se rencontrant en migration dans l'Uelé. Je ne l'y ai pas notée et nous ne l'avons reçue d'aucun de nos correspondants. C'est notre Merle des roches. Nous l'avons de Meridi (Soudan), par le Dr. CHRISTY.

253. — Genre **OENANTHE** VIEILL.

Également représenté par une espèce européenne migrant vers le Sud.

409. — **Oenanthe oenanthe oenanthe** LINN.

Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé cet Oiseau de Buta. CHAPIN l'a cité parmi les migrateurs vers l'Uelé.

254. — Genre **CERCOMELA** BP.

Ce genre est représenté par une seule espèce.

410. — **Cercomela familiaris omoensis** NEUM.

J'ai récolté cet Oiseau à Dramba, IV, et à Mahagi-port, V.

255. — Genre **PENTHOLAEA** CAB.

Une des deux espèces africaines se rencontre dans notre région. Oiseaux noirs, à front blanc.

411. — **Pentholaea albifrons clericalis** HARTL.

M. DE CALONNE nous a envoyé cette espèce de Niangara. Le Dr. POLIDORI nous l'a envoyée de l'Uelé. Je l'ai moi-même récoltée à Mauda, II, III, et à Abimva, IV. EMIN l'avait trouvée à Kuterma, V.

256. — Genre **THAMNOLAEA** CAB.

Une des cinq espèces africaines a été citée de notre région.

412. — **Thamnolaea cinnamomeiventris subrufipennis** RCHW.

Le *Systema Avium* indique cette espèce des Monts Gaima, dans le Congo N. E. CHAPIN l'a également.

257. — Genre **MYRMECOCICHLA** CAB.

Cinq espèces représentent ce genre en Afrique. Une seule se rencontre dans le Nord du Congo. Oiseaux de coloration noire, avec bande blanche à l'aile.

413. — **Myrmecocichla nigra** VIEILL.

Déjà mentionnée de Dungu, Kuterma et Mbiambana, et du pays des Mangbetus, ainsi que de Tunguru, par EMIN, cette espèce a été rapportée par moi de Mauda, III, et de Rungu, VIII. Je l'ai de plus notée à Faradje et à Mahagi-port.

258. — Genre SAXICOLA BECHST.

Genre représenté sur le Continent éthiopien par deux espèces, qui se rencontrent également en Europe, les Traquets. Toutes deux sont connues du Nord du Congo.

414. — *Saxicola torquata axillaris* SHELL.

J'ai rapporté cette espèce de Djalasinda, où elle pullulait en VI, et de Mahagi-port, V.

415. — *Saxicola rubetra rubetra* LINN.

Notre Traquet d'Europe a été noté par EMIN à Tunguru, XI, I, et à Msva, III. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Buta, X, I; le C^t RIBOTTI, à Dungu. Moi-même, je l'ai récolté à Mauda, II, III, IV; Dika, IV; et Dramba, IV. Je l'ai vu à Faradje, IV.

259. — Genre COSSYPHA VIG.

Quatre des treize espèces africaines se rencontrent dans notre région. Oiseaux à dessous du corps au moins partiellement d'un roux orangé.

416. — *Cossypha Heuglini Heuglini* HARTL.

Le Dr. POLIDORI nous avait envoyé cette espèce de l'Uelé. EMIN l'a notée à Tunguru, I. Je l'ai récoltée à Mahagi-port, V.

417. — *Cossypha Archeri* SHARPE.

Je rapporte avec quelque hésitation à cette espèce un exemplaire récolté par moi à Djalasinda, VI. Il s'agit d'un Oiseau certainement voisin d'*Archeri*, à ventre assez largement blanc.

418. — *Cossypha cyanocampter Bartteloti* SHELL.

De nombreux exemplaires, de Buta (HUTSEBAUT), Poko, VII (CHRISTY); Koteli, I (SCHOUTEDEN); Mauda, III (SCHOUTEDEN); Bondo Mabe, VII (SCHOUTEDEN). J'ai de plus noté cette espèce à Bambili, Niangara, Rungu.

419. — *Cossypha niveicapilla niveicapilla* LAFR.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, VI; le Frère HUTSEBAUT à Buta; moi-même à Mauda, III.

260. — Genre SHEPPARDIA HAAGN.

Une des trois espèces africaines a été récoltée dans la région ici étudiée.

420. — *Sheppardia cyornithopsis Lopezi* ALEX.

Cette forme a été décrite de Libokwa, sur l'Uelé. Le Dr. CHRISTY l'a retrouvée à Panga, V (ad. et juv.).

261. — Genre ALETHE CASS.

Onze espèces africaines sont connues. Trois d'entre elles habitent le Nord du Congo.

421. — *Alethe castanea Woosnami* C.-GRANT.

Espèce de forêt, grande ennemie des *Dorylus*. Le Dr. CHRISTY l'a récoltée à Poko, VII, VIII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta. Moi-même, je l'ai rapportée de Panga, IX, Mauda, III, IV, et du Kifuku de la riv. Nawa, IX.

422. — **Alethe poliocephala Carruthersi** C.-GRANT.

Le Dr. CHRISTY a rapporté cet *Alethe* de Poko. Je l'ai récolté au Kifuku de la riv. Nawa, IX, ainsi qu'à Bondo Mabe, VII.

Je noterai ici que dans ma liste des Oiseaux du Parc Albert (Rev. Zool. Bot. Afr., 193), j'ai omis de citer l'*Alethe poliothorax*, trouvé par moi à Burunga (et non à Lulenga, comme indiqué récemment dans le *Bull. Cercle Zool. Cong.*).

423. — **Alethe polioparea** RCHW.

REICHENOW a décrit cette espèce d'Angu, à la limite orientale de la région que nous envisageons.

262. — Genre CICHLADUSA PETERS.

Une des trois espèces africaines a été mentionnée de notre région.

424. — **Cichladusa guttata guttata** HEUGL.

Seul EMIN a récolté cette espèce; il l'a trouvée à Tunguru, I.

263. — Genre ERYTHROPYGIA A. SM.

Neuf espèces sont connues d'Afrique. Quatre d'entre elles se rencontrent dans la région que nous étudions. Queue à plumes brun-rouge.

425. — **Erythropygia leucophrys ruficauda** SHARPE.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta. Je l'ai rapporté de Mauda.

426. — **Erythropygia Hartlaubi** RCHW.

Trouvée par le Dr. CHRISTY à Poko.

427. — **Erythropygia Collsi Collsi** ALEX.

ALEXANDER a récolté cette espèce à Libokwa, sur l'Uelé. CHAPIN la note en forêt.

428. — **Erythropygia leucophrys Vansomereni** SCLAT.

J'ai rapporté cette forme de Mahagi-port, V.

264. — Genre PHOENICURUS FOERST.

Une des deux espèces qui se rencontrent en Afrique en hiver semble habiter notre région.

429. — **Phœnicurus phœnicurus phœnicurus** LINN.

J'ai vu à Dramba, IV, un Oiseau, fort abîmé, qui m'a paru être certainement cette espèce européenne, le Rossignol des murailles, que le Dr. CHRISTY nous a offerte de Yei (Soudan) et qu'EMIN a récoltée à Tunguru, II, et à Msva, III. CHAPIN l'a citée parmi les migrateurs vers l'Uelé.

265. — Genre LUSCINIA FORST.

Deux espèces européennes passent en Afrique en hiver. Une d'elles m'est connue de notre région : notre Rossignol.

430. — **Luscinia megarhyncha megarhyncha** BREHM.

J'ai retrouvé à Mauda notre Rossignol, en III.

431. — **Luscinia luscinia** LINN.

EMIN a trouvé *L. luscinia (philomela)* à Tunguru.

LV. — FAM. SYLVIIDAE

Cette famille comprend de nombreux Oiseaux à l'allure légère, au bec en général fin, au tarse long. Oiseaux vivant surtout dans le feuillage, sur les arbres ou les arbustes. Insectivores.

Des 32 genres connus d'Afrique, 19 se sont rencontrés dans les Uelés.

266. — Genre SYLVIA Scop.

Ce genre est représenté dans notre faune par une espèce européenne venant passer l'hiver en Afrique : la Fauvette des jardins.

432. — *Sylvia borin* BODD.

Cette espèce a été récoltée à Buta par le Frère HUTSEBAUT. SHELLEY l'a citée de Tingasi, IX (EMIN). Je l'ai vue à Mauda, mais ne l'ai pas rapportée, III.

267. — Genre ACROCEPHALUS NAUM.

Ce genre est représenté dans notre faune par une espèce européenne venant passer l'hiver en Afrique : les Rousserolles.

433. — *Acrocephalus arundinaceus arundinaceus* LINN.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté à Buta plusieurs exemplaires de cette espèce, en IV. EMIN l'avait observée à Tunguru et à Msva, III.

434. — *Acrocephalus scirpaceus scirpaceus* HERM.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta, d'où je l'ai également rapportée. CHAPIN l'a citée comme migrant vers l'Uelé.

435. — *Acrocephalus schoenobaenus* LINN.

EMIN a mentionné cette espèce de Tunguru. CHAPIN l'a citée comme migrant vers l'Uelé. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta.

268. — Genre PHYLLOSCOPUS BOIE.

Autre genre ne renfermant que des Oiseaux qui quittent l'Europe pour passer l'hiver en Afrique : nos Pouillots.

436. — *Phylloscopus trochilus trochilus* LINN.

J'ai récolté cette espèce à Dramba, IV, et à Mauda, III et IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, IV. EMIN l'a citée de Tunguru et Msva.

437. — *Phylloscopus sibilatrix sibilatrix* BECHST.

Récolté par moi à Mauda, II, III; par le Frère HUTSEBAUT à Titule.

269. — Genre BRADYPTERUS SWAINS.

Ce genre renferme toute une série d'espèces assez localisées. Deux seulement sont connues de notre région.

438. — *Bradypterus carpalis* CHAP.

CHAPIN a décrit cette espèce de Faradje.

439. — *Bradypterus brachypterus centralis* NEUM.

Noté par CHAPIN de l'Uelé.

270. — Genre CALAMORNIS W. SCL.

Parmi les espèces de ce genre une seule a été mentionnée comme se rencontrant dans l'Uelé. Je n'en ai trouvé aucune.

440. — **Calamornis nilotica** NEUM.

Le *Systema Avium* indique que cette espèce se rencontre dans le Haut-Uelé. Elle a été décrite de Wadelai (Soudan).

271. — Genre SCHÖNICOLA BLYTH.

L'unique espèce africaine fait partie de la faune de la région ici envisagée.

441. — **Schœnicola brevirostris** SUND.

J'ai récolté cette espèce à Djalasinda, VI.

272. — Genre APALIS SWAINS.

Jolis petits Oiseaux à coloration élégante, représentés dans notre faune par cinq espèces.

442. — **Apalis rufogularis nigrescens** JACKS.

J'ai récolté cette forme à Koteli, I.

443. — **Apalis flavida flavotorquata** HARTL.

EMIN a cité *caniceps* de Tunguru. Il s'agit évidemment de cette forme, décrite de Magungo, également sur le lac Albert.

444. — **Apalis Jacksoni** SHARPE.

Le *Systema Avium* cite cette espèce d'Angu.

445. — **Apalis nigriceps collaris** SOM.

J'ai récolté cette espèce à Bondo Mabe, VII.

446. — **Apalis porphyrolaema Coslingi** ALEX.

ALEXANDER a décrit cette forme de la riv. Guruba, dans le Haut-Uelé, V.

273. — Genre EMINIA HARTL.

Genre ne comprenant que deux espèces, dont une est représentée dans notre faune.

447. — **Eminia lepida** HARTL.

Décrite de la rive orientale du lac Albert, cette espèce a été retrouvée par EMIN lui-même à Msva, sur la rive occidentale. Je l'ai récoltée à Mahagi-port, soit au Nord de ce point.

274. — Genre DRYMOCICHLA HARTL.

Une seule espèce de ce genre est connue jusqu'ici.

448. — **Drymocichla incana** HARTL.

Décrite comme la précédente de Magungo, sur la rive orientale du lac Albert, cette espèce a été depuis retrouvée du Soudan au Cameroun. Le *Systema Avium* l'indique de l'Uelé. CHAPIN l'y a rencontrée.

275. — Genre PHYLLOLAIS HARTL.

Une seule espèce également représente ce genre.

449. — **Phyllolais pulchella** CRETZSCH.

J'ai récolté cet Oiseau à Mahagi-port, V.

276. — Genre SYLVIETTA LAFR.

Curieux petits Oiseaux à queue très réduite.

450. — **Sylvietta brachyura dilutior** RCHW.

Récoltée par moi à Mahagi-port, V; Abimva, VI; Faradje, VII; et Mauda, III. EMIN a cité cette espèce sous le nom *micrura* de Tunguru.

451. — **Sylvietta virens baraka** SHARPE.

J'ai récolté cette forme à Koteli, I.

452. — **Sylvietta Denti** C.-GRANT.

Le *Systema Avium* semble indiquer que cette espèce est connue à ses auteurs de l'Uelé (Cameroon, east to the Semliki valley).

277. — Genre EREMOMELA SUND.

Deux des huit espèces énumérées au *Systema* me sont connues de notre région.

453. — **Eremomela pusilla canescens** ANTIN.

J'ai récolté cette espèce à Faradje, VII; Dramba, IV; Mauda, II, III; et Mahagi-port, V. Un exemplaire de Faradje passe à *Tessmanni* GROTE.

454. — **Eremomela badiceps badiceps** FRAS.

Le Dr. CHRISTY a trouvé cette espèce à Poko, VII. Je l'ai rapportée de Bondo Mabe, VII.

278. — Genre CAMAROPTERA SUND.

Deux des quatre espèces africaines se rencontrent dans l'Uelé.

455. — **Camaroptera brevicaudata tinctoria** CASA.

Récoltée par le Frère HUTSEBAUT à Buta, IV, III; par le Dr. CHRISTY à Poko, VI, à Panga, V, et à Medje, IV; par moi-même, à Mauda, III, IV; Dika, III; Mahagi-port, V; et Bondo Mabe, VII, ainsi qu'à Koteli, I. EMIN l'a citée de Msva et Tunguru ainsi que du pays des Mangbetus, II (CASATI).

456. — **Camaroptera superciliaris flavigularis** RCHW.

J'ai trouvé cette espèce à Koteli. CHAPIN l'a de Rungu, Medje, et Ngayu (*pulchra*).

279. — Genre STIPHRORNIS HARTL.

Jolis Oiseaux de forêt, à coloris remarquable.

457. — **Stiphrornis erythrothorax mabirae** JACKS.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Panga, V, et à Poko, VIII (cité par BANNERMAN déjà). Je l'ai rapportée de Mauda, III, IV.

280. — Genre CISTICOLA KAUP.

Ces Fauvettes sont représentées par de nombreuses espèces, qu'a admirablement étudiées mon ami l'Amiral LYNES. Treize espèces sont connues de notre région. Les taches noires ornant l'extrémité des plumes de la queue permettent de reconnaître aisément ces Oiseaux.

458. — *Cisticola juncidis perennia* LYNES.

Citée par LYNES d'Arua, en territoire anglais, mais à peu de distance de notre poste d'Aru.

459. — *Cisticola Ayresii entebbe* LYNES.

Non mentionnée par LYNES de notre région. Cependant EMIN a cité *Ayresii* de Tunguru.

460. — *Cisticola eximia eximia* HEUGL.

LYNES cite cet Oiseau d'Amadi, VII.

461. — *Cisticola cheniana simplex* HEUGL.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V.

462. — *Cisticola lateralis Antinorii* HEUGL.

Le Dr. CHRISTY nous a envoyé ce *Cisticola* de Poko, VIII. Je l'ai récolté à Mauda, III, II, IV; à Niarembe, V; à Mahagi-port, V; Dramba, IV. LYNES cite aussi : Faradje, Rungu, Niangara, Garamba, Tingasi, Angu, Angba, Gwangi.

463. — *Cisticola anonyma* MÜLL.

Ce *Cisticola* a été récolté par moi à Koteli, I; par le Frère HUTSEBAUT à Buta, IV, V, VII. LYNES cite de plus Angu et Medje.

464. — *Cisticola Emini petrophila* ALEX.

LYNES mentionne cette espèce d'Aba, XII. C'est probablement le *Cisticola* que j'ai vu à Dramba, IV, sur roches.

465. — *Cisticola cantans Belli* C.-GRANT.

J'ai récolté cette espèce à Mauda, III; Dika, III; Faradje, VII; Djalasinda, VI; Mahagi-port, V. LYNES cite de plus Arua, Aba, Dungu, Vankerckovenville et Tingasi.

466. — *Cisticola erythroptus sylvia* RCHW.

J'ai rapporté cette espèce de Faradje, V; Mahagi-port, V; et Arebi, VII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, IV, III. LYNES cite de plus Panga et Poko.

467. — *Cisticola galactotes nyansae* NEUM.

Récoltée par moi à Faradje, VII, et à Djalasinda, VI. LYNES indique en outre Niangara.

468. — *Cisticola natalensis kapistra* LYNES.

J'ai rapporté cette espèce de Faradje, VII; Adra, IV; Mahagi-port, V; Djalasinda, VI; Niarembe, V. LYNES a cité de plus : Tingasi et Niangara.

469. — *Cisticola brachyptera brachyptera* SHARPE.

Cette petite espèce a été trouvée par moi à Mahagi-port, V; Oka, IV; Faradje, VII; et par le Dr. CHRISTY, à Poko VI.

470. — *Cisticola troglodytes troglodytes* ANTIN.

Récoltée par moi à Mahagi-port, V.

281. — Genre HELIOLAIS SHARPE.

L'unique espèce du genre est connue de l'Uelé.

471. — *Heliolais erythroptera iodoptera* HEUGL.

Je n'ai pas vu d'exemplaires de cette espèce. Mais le *Systema Avium* la mentionne de l'Uelé, où CHAPIN l'a trouvée.

282. — Genre MELOCICHLA HARTL.

La seule espèce du genre se rencontre dans notre région.

472. — *Melocichla mentalis mentalis* FRAS.

Le *Systema Avium* indique cette forme de l'Uelé. EMIN a mentionné *mentalis* de Mbiambana, VII, et de Tunguru; s'agit-il de *mentalis* vrai ou d'*amauroura*? CHAPIN a les deux formes.

472a. — *Melocichla mentalis amauroura* PELZ.

J'ai récolté cet Oiseau à Mauda, III; Niarembe, V; Mahagi-port, V. Le Dr. CHRISTY l'a rapporté de Poko, VII.

283. — Genre PRINIA HORSF.

Trois des dix espèces connues se rencontrent dans la région que nous inventorions ici. Oiseaux à queue délicate.

473. — *Prinia mistacea immutabilis* SOM.

Le Dr. CHRISTY a récolté ce *Prinia* à Poko, VII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Buta. SHELLEY l'a cité de Tingasi (EMIN). Moi-même, je l'ai rapporté de Mauda, II, IV; Faradje, VII; Medje, VIII; Mahagi-port, V.

474. — *Prinia leucopogon Reichenowi* HARTL.

EMIN a récolté cet Oiseau à Tingasi. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyé de Poko, VI. Je l'ai rapporté de Mauda, II, III, IV; et d'Abimva, VI.

475. — *Prinia Bairdi Bairdi* CASS.

Le Frère HUTSEBAUT a trouvé ce délicat Oiseau à Buta. Le Dr. CHRISTY à Poko, VI, VII, VIII. Je ne l'ai vu qu'à Medje, sans pouvoir le rapporter.

284. — Genre BATHMOCERCUS RCHW.

Une seule espèce représente ce genre.

476. — *Bathmocercus rufus vulpinus* RCHW. (*Jacksoni* SHARPE).

J'ai récolté cette espèce à Panga, IX. Le Dr. CHRISTY l'a trouvée à Medje, IX. ALEXANDER l'avait récoltée à Libokwa.

LVI. — FAM. HIRUNDINIDAE

Les Hirundinides, ou Hirondelles, sont des Oiseaux à vol aisé et rapide, l'aile étant allongée et pointue, la queue souvent fourchue profondément. Le bec est large et court, acuminé. Le tarse est court, les doigts dirigés normalement (trois en avant, un en arrière).

Sept genres se rencontrent en Afrique, six d'entre eux se trouvent dans notre région.

285. — Genre HIRUNDO LINN.

Ce genre est représenté par sept espèces sur le Continent éthiopien. Neuf d'entre elles me sont connues du Nord du Congo. Une de ces espèces est notre Hirondelle des cheminées, venant passer l'hiver en Afrique.

477. — *Hirundo rustica* LINN.

Cette Hirondelle européenne se trouve en hiver en Afrique, poussant jusqu'en Afrique du Sud. Nous l'avons de Buta, I (SCHOUTEDEN); Buta, III, IV (HUTSEBAUT); Koteli, XII, I (SCHOUTEDEN); SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI).

478. — *Hirundo angolensis arcticincta* SHARPE.

J'ai récolté un exemplaire de cette espèce à Arebi, VII.

479. — *Hirundo griseopyga griseopyga* SUND.

Cette espèce a été trouvée par moi à Koteli, I.

480. — *Hirundo nigrita* GRAY.

Egalement récoltée par moi à Koteli, I. CHAPIN l'a citée de Gamangui, Rungu, Nzoro. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, III. BANNERMAN l'a indiquée de l'Uelé.

481. — *Hirundo Smithi* LEACH.

J'ai rapporté cette Hirondelle de Koteli, I, et de Faradje, VII.

482. — *Hirundo rufula Emini* RCHW.

Récoltée par moi à Abimva, VI, et à Faradje, VII.

483. — *Hirundo senegalensis senegalensis* LINN.

C'est l'espèce d'Hirondelle qui paraît la plus répandue. Je l'ai rapportée de Mauda, III; Buta, I; Djalasinda, VI; Niarembe, V; Faradje, VII. Le Dr. CHRISTY l'a récoltée à Medje, V; le Frère HUTSEBAUT à Buta et à Titule. SALVADORI l'a citée de Dungu.

484. — *Hirundo semirufa Gordoni* JARD.

Récoltée par le Dr. CHRISTY à Poko, VI; par moi, à Rungu, VIII; par le Frère HUTSEBAUT, à Buta.

485. — *Hirundo abyssinica unitatis* SCL. et PRAED.

Je n'ai récolté cette espèce qu'à Dramba, IV.

286. — Genre PETROCHELIDON CAB.

Une espèce de ce genre a été citée de notre région.

486. — *Petrochelidon Preussi* RCHW.

CHAPIN a mentionné cette espèce de Gangara na Bodio, VI.

287. — Genre RIPARIA FORST.

Deux des quatre espèces africaines se rencontrent dans notre région.

487. — *Riparia riparia riparia* LINN.

J'ai moi-même récolté cette espèce à Koteli, I.

488. — *Riparia cincta cincta* BODD.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette Hirondelle à Buta.

288. — Genre PTYONOPROCNE REICH.

Une espèce de ce genre a été observée dans le N. E. Uelé.

489. — *Ptyonoprocne rufigula* FISCH. et RCHW.

J'ai eu entre les mains, à Dramba, IV, un exemplaire fort abîmé de cet Oiseau, que CHAPIN a cité de Nzoro, Dungu, Aba.

289. — Genre DELICHON MOORE.

Ce genre ne renferme qu'une seule espèce, venant d'Europe en Afrique en hiver : l'Hirondelle des fenêtres.

490. — *Delichon urbica* LINN.

Indiquée de l'Uelé par CHAPIN.

290. — Genre PSALIDOPROCNE CAB.

Cinq des onze espèces connues d'Afrique me sont connues de la région ici envisagée.

491. — *Psalidoprocne chalybea* RCHW.

J'ai rapporté cette espèce de Panga, IX : un seul exemplaire. SCHUBOTZ l'a récolté à Yakoma.

492. — *Psalidoprocne obscura* HARTL.

Egalement trouvée à Panga, IX.

493. — *Psalidoprocne nitens centralis* NEUM.

Autre espèce récoltée par moi à Panga, IX. Elle y était abondante. Je l'ai également rapportée de Bondo Mabe, VII.

494. — *Psalidoprocne mangbettorum* CHAP.

Cette espèce a été décrite de Medje. Nous en avons des exemplaires récoltés par moi à Faradje, VII, Abimva, VI; CHAPIN indique son habitat jusqu'à la ligne de partage Congo-Nil.

495. — *Psalidoprocne albiceps* SOL.

EMIN a cité cette espèce de la rive occidentale du lac Albert. Je l'ai rapportée de Niarembe, V.

LVII. — FAM. CAMPEPHAGIDAE

Les Campéphagides sont des Oiseaux de taille moyenne, à plumage dense et serré, principalement sur l'arrière-dos, où les plumes ont le rhachis raide (ce qui se remarque aisément en caressant à rebrousse-poil ces plumes). Bec large, à extrémité crochue, à base entourée de soies raides. Sexes dissemblables chez les *Campephaga*.

Trois genres sur le Continent africain; ils se rencontrent tous trois dans notre région.

291. — Genre CAMPEPHAGA VIEILL.

Deux espèces de ce genre me sont connues de l'Uelé. Les mâles sont à plumage noir, à reflets bleus ou verts, les femelles, comme les jeunes, sont grises ou jaunes, rayées de noir ou de noirâtre.

496. — *Campephaga phoenicea* LATH.

Ce *Campephaga* à mâle offrant à l'épaule une tache de plumes orangées ou jaunes, a été récolté par moi, à Mauda, II, III; Dika, III; Abimva, VI; Faradjé, VII; Niarembe, V; Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta. EMIN l'a notée à Msva, VII et à Tunguru, sur la riv. Tiro, VI, à Kuterma, V, et à Negunda, VI. SALVADORI l'a citée de Dungu.

497. — *Campephaga quiscalina* Martini JACKS.

J'ai récolté cette espèce à coloration uniforme chez le mâle, à Medje, VIII, et à Bondo Mabe, VI.

292. — Genre CORACINA VIEILL.

Trois des quatre espèces continentales ont été rencontrées dans notre région.

498. — *Coracina pectoralis* JARD. et SELB.

Le Frère HUTSEBAUT a trouvé ce *Coracina* à Buta. Je l'ai rapporté de Mauda, II; et de Mahagi-port, V. BOHNDORFF l'a récolté à Sassa, X.

499. — *Coracina caesia pura* LICHT.

J'ai rapporté de Djalasinda un exemplaire de cette espèce, VI.

500. — *Coracina azurea* CASS.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce bel Oiseau à Buta; le Dr. CHRISTY à Poko, VIII; moi-même, je l'ai rapporté du Kifuku de la riv. Nawa, VIII, IX, et je l'ai aperçu à Panga, IX.

293. — Genre LOBOTOS REICHB.

Une des deux espèces connues a été récoltée dans notre région.

501. — *Lobotos oriolinus* BATES.

Mon ami CHAPIN a cité cette espèce de Medje. Je n'ai jamais eu l'occasion de la rencontrer.

LVIII. — FAM. DICRURIDAE

Les Dicururides, ou Drongos, sont des Oiseaux de coloration noire, à ailes assez allongées, à tarse court, à bec fort, crochu à l'extrémité, entouré à sa base de soies raides.

Un seul genre représente cette famille. Il ne comprend que peu d'espèces.

294. — Genre DICRURUS VIEILL.

Ce genre est représenté dans la faune du Continent africain par cinq espèces, dont trois se retrouvent dans les Uelés.

502. — *Dicrurus modestus coracinus* VERR.

J'ai récolté cette espèce à Mauda, III; Djamba, XII; Panga, IX; Koteli, XII, I. Le Dr. CHRISTY l'a rapportée de Poko, VII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, IV, VIII. SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI). Je l'ai vue à Rungu.

503. — *Dicrurus adsimilis divaricatus* LICHT.

Cette espèce à queue fourchue a été trouvée par moi à Faradje, VII; et à Niarembe, V. EMIN l'a notée près de Faradje, à Mundu, V, et à Bellima, VI.

504. — *Dicrurus atripennis* SWAINN.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté ce *Dicrurus* à Buta, VI; le Dr. CHRISTY à Poko, VII, VIII. Moi-même, je l'ai rapporté de Bondo Mabe, VII, et du Kifuku de la riv. Nawa, VIII, IX. M. BOCK l'a envoyée de Panga, XII.

LIX. — FAM. PRIONOPIDAE

Les Prionopides sont des Oiseaux à bec robuste et fortement crochu à l'extrémité, à tarse court, à ailes allongées, à base du bec cachée par les plumes antérieures de la tête, transformées en sorte de soies; une membrane en collerette de coloration claire entoure l'œil, en général.

Quatre genres sont rangés dans cette famille par le *Systema Avium*. Trois d'entre eux se rencontrent dans l'Uelé.

295. — Genre PRIONOPS VIEILL.

Une seule des six espèces africaines se rencontre dans la région que nous étudions. Dessus noir, tête grise; dessous blanc.

505. — *Prionops concinnata* SUND.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta. Je l'ai rapportée de Niarembe, V, et de Mauda, II, III. SALVADORI, sous le nom *poliocephala*, l'a citée de Dungu (RIBOTTI).

296. — Genre SIGMODUS Bp.

Des quatre espèces africaines, une seule se rencontre dans les Uelés. Oiseau à dessus noir, la tête d'un gris bleuté, poitrine d'abord blanche, puis brun roussâtre comme le ventre.

506. — *Sigmodus rufiventris mentalis* SHARPE.

Cette forme a été décrite de Sassa (BOHNDORFF, X); elle a été retrouvée par le Dr. CHRISTY à Poko, VIII, IX; et par moi-même au Kifuku de la riv. Nawa, IX. DUBOIS l'indique des Niam-Niam, SALVADORI de Dungu (RIBOTTI).

297. — Genre NILAUS SWAINS.

Ce genre comprend des Oiseaux plus petits, et moins colorés que les précédents, et dont l'œil n'est pas entouré d'une membrane. Une seule espèce se trouve dans notre région.

507. — *Nilaus afer* LATH.

J'ai récolté à Faradje un exemplaire de cette espèce, très abîmé, que je n'ai pas conservé, pensant la retrouver, ce qui ne fut pas le cas!

LX. — FAM. LANIIDAE

Les Laniides, ou Pies-Grièches, sont des Oiseaux d'apparence robuste, à bec solide, crochu à l'extrémité, tarse fort, assez court. Aile assez courte, et arrondie. Plumage dense, souvent très abondant sur le bas du dos.

Cette famille compte en Afrique continentale 15 genres. De ceux-ci, dix sont connus de notre région.

298. — Genre LANIUS LINN.

Laniides à longue queue, dont les plumes s'étagent. Le bec est relativement court, la mandibule supérieure avec une dent suivant le crochet terminal. Certaines de ces Pies-Grièches ne se rencontrent qu'en hiver dans les Uelés, venant d'Europe.

508. — *Lanius (Lanius) minor* GMEL.

Espèce européenne (la Pie-Grièche à poitrine rose) passant l'hiver en Afrique. Je l'ai rencontrée à Dramba, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a eue à Buta, IV.

509. — *Lanius (Fiscus) collaris Smithi* FRAS.

J'ai rapporté cette espèce de Faradje, VII; Abimva, VI; Djalasinda, VI; Mahagi-port, V; Rungu, VII. Je l'ai de plus notée à Mauda. Le Dr. CHRISTY l'avait de Poko, VII. M. DE CALONNE nous l'a envoyée de Niangara, le Frère HUTSEBAUT de Buta. SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI), EMIN de Mundu (Faradje), V.

510. — *Lanius (Fiscus) excubitorius excubitorius* PRÉV. et des MURS.

EMIN a cité ce *Lanius* comme très commun à Tunguru, et l'y a récolté en VI. Je n'ai pas rencontré cette espèce au cours de mon séjour à Mahagi-port, en V. EMIN l'a citée également de Mahagi, XII. REICHENOW cite Mahagi avec doute, en disant « à rapporter peut-être à *Böhmi* ».

EMIN a de même cité *nubicus* de Tunguru.

511. — *Lanius (Fiscus) Mackinnoni* SHARPE.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Medje, IV, V. Je l'ai de Bondo Mabe, VII.

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

Migrant d'Europe (la Pie-Grièche écorcheur). Cité par EMIN de Tunguru. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta (adultes et jeunes).

513. — *Lanius (Enneoctonus) gubernator gubernator* HART.

Cité de Dungu dans le *Systema Avium*. SHELLEY l'indique de Kuterma, V, IX (EMIN).

514. — **Lanius (Phoneus) senator senator** LINN.

Migrant d'Europe (la Pic-Grièche rousse). Indiqué de Faradje d'après CHAPIN, in *Systema Avium*. Dans sa Liste inédite CHAPIN mentionne la forme *niloticus* BP. pour cette région.

515. — **Lanius (Otomela) cristatus isabellinus** HEMPR. et EHR.

Migrant d'Asie. Cité par CHAPIN de l'Uelé Nord-Est.

299. — Genre **CORVINELLA** LESS.

Curieux Laniides à coloration très caractéristique (gris brunâtre à stries sombres, pour la plus grande part. Bec jaune. Queue longue et étagée.

516. — **Corvinella corvina affinis** HARTL.

RIBOTTI (cité par SALVADORI) a récolté un jeune exemplaire de cette espèce à Dungu. Nous l'avons de Yeï (Soudan) par le Dr. CHRISTY.

300. — Genre **LANIARIUS** VIEILL.

Laniides à bec fort et assez long. Queue arrondie à l'extrémité. Plumage du bas du dos soyeux. Des quatorze espèces africaines, quatre seulement se rencontrent dans notre région.

517. — **Laniarius erythrogaster** CRETZSCH.

Belle espèce à dessus du corps noir, dessous d'un rouge vif. Je l'ai rapportée de Mahagi-port, V. EMIN l'avait citée de Tunguru, I. RIBOTTI l'a récoltée à Dungu, et le Dr. POLIDORI nous l'a envoyée jadis de l'Uelé.

518. — **Laniarius leucorhynchus** HARTL.

Espèce entièrement noire (sauf parfois le bec). Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta, IV, VIII; le Dr. CHRISTY de Medje, IV. Moi-même, je l'ai rapportée de Mauda, III, et de Rungu, VIII. RIBOTTI l'a eue à Dungu.

519. — **Laniarius ferrugineus major** HARTL.

Dessus noir, avec bande blanche à l'aile; dessous d'un blanc plus ou moins pur. J'ai récolté cet Oiseau à Mauda, III; Dika, III; et Faradje, VII. RIBOTTI l'a récolté à Dungu, CHRISTY à Panga, V, BOHNDORFF à Semio.

520. — **Laniarius Lühderi** RCHW.

J'ai rapporté cette espèce, à dessus noir avec bande blanche à l'aile et couronne de la tête brun marron et dessous partiellement brun clair et blanc, de Djalasinda, VI, et d'Arebi, VII. CHAPIN l'a citée de Medje.

301. — Genre **DRYOSCOPIUS** BOIE.

Laniides à plumage de l'arrière-dos très abondant, blanc ou gris le plus souvent. Bec robuste et crochu. Jamais de coloration vive. Sexes différemment colorés.

521. — **Dryoscopus gambensis malzacii** HEUGL.

Espèce fort répandue. Je l'ai récoltée à Mauda, II, III, IV; Dika, III; Dramba, IV; Niarembe, V; Mahagi-port, V; Abimva, VI. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyée de Poko, IX, le Frère HUTSEBAUT de Buta. EMIN l'a citée de Tunguru, XI, Kuterma, V, Mundu, VI, et Bangare, VII. SALVADORI l'a sans doute citée de Dungu sous le nom *hamatus*.

522. — **Dryoscopus senegalensis** HARTL.

Récolté par moi à Panga, IX; Djamba, XII; Bondo Mabe, VII; Arebi, VII. Le Dr. CHRISTY l'a eue à Poko, VIII; le Frère HUTSEBAUT à Buta; M. BOCK à Bomili, VIII. RIBOTTI l'a récoltée à Zobia. N'est-ce pas cette espèce qu'EMIN a récoltée à Bellima, VII, et que SHELLEY a citée sous le nom *affinis*?

523. — **Dryoscopus angolensis nandensis** SHARPE.

J'ai récolté cette espèce à Arebi, VII, et à Bondo Mabe, VIII.

524. — **Dryoscopus Bocagei Jacksoni** SHARPE.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, IX. M. BOCK l'a eue à Bomili, VIII. Le Frère HUTSEBAUT à Buta, III. Le *Systema Avium* indique *Bocagei* vrai de l'Uelé (sans doute d'après les récoltes de CHRISTY); il me paraît qu'il s'agit plutôt de *Jacksoni*.

302. — Genre CHAUNONOTUS GRAY.

Grands Laniides, à bec très fort, arrondi en dessus. Représenté par une seule espèce.

525. — **Chaunonotus Sabini melanoleucus** VERR.

Dessus noir, sauf l'arrière-dos, dessous blanc, chez le mâle; femelle à tête grise, dessus brun olivâtre; dessous brunâtre.

CHAPIN a mentionné cette espèce de Ngayu. M. BOCK l'a récoltée à Panga, X, et à Bomili, VIII.

303. — Genre TCHAGRA LESS.

Laniides à bec robuste, et queue à plumes s'étageant modérément; ailes courtes. Coloration des ailes partiellement d'un brun roussâtre ou marron.

526. — **Tchagra australis Emini** RCHW.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Medje, IV; moi-même, je l'ai rapportée de Mauda, III, et de Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a eue à Buta, III.

527. — **Tchagra senegala camerunensis** NEUM.

J'ai récolté ce *Tchagra* à Mauda, II, III; Dika, III, et Faradje, VII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Buta. SALVADORI l'a cité de Dungu (RIBOTTI).

304. — Genre ANTICHROMUS RICHM.

Très voisin du genre précédent. Les ailes également d'un brun marron ou roussâtre.

528. — **Antichromus minutus minutus** HARTL.

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V, et de Mauda, III. Le Dr. CHRISTY l'a récoltée à Medje, IV, et à Panga, V.

305. — Genre CHLOROPHONEUS CAB.

Ces Laniides sont pourvus d'un bec moins fort que les précédents. Leur coloration est remarquablement jolie, comme celle du genre suivant, le dessous du corps rouge ou jaune.

529. — **Chlorophoneus multicolor Theliei** SCHOUT.

J'ai eu le plaisir de récolter à Bondo Mabe, VII, cet Oiseau que j'avais jadis décrit de la région de Kilo. CHAPIN a cité *multicolor* de Medje.

530. — **Chlorophoneus melamprosopus** RCHW.

J'ai de même retrouvé à Bondo Mabe, VII le *Chlorophoneus melamprosopus* que j'ai également décrit de Kilo sous le nom *ituriensis*. Ce fait semble encore confirmer la théorie des mutantes émises par NEUMANN.

531. — **Chlorophoneus sulfureopectus sulfureopectus** LESS.

J'ai récolté cette espèce à Mauda, II, III; Faradje, VII; Abimva, VI; et Niarembe, V. EMIN l'a notée sur la riv. Tiro, V, à Negunda, VI, et Tunguru, I.

306. — Genre MALACONOTUS SWAINS.

Grands Laniides, au coloris superbe, le ventre jaune ou rouge, à dessus partiellement gris et vert. Bec long et fort. Deux des six espèces africaines se rencontrent dans l'Uelé.

532. — **Malaconotus poliocephalus catharoxanthus** NEUM.

Ce bel Oiseau a été rapporté par moi de Mauda, II, III; de Dika, III; de Faradje, VII; et de Niarembe, V. BOHNDORFF l'a récolté à Semio, VIII, X. SALVADORI l'a cité de Dungu (RIBOTTI) sous le nom *olivaceus*.

533. — **Malaconotus cruentus Adolphi-friederici** RCHW.

Seul le Frère HUTSEBAUT a récolté cette belle espèce. Il n'en a rencontré qu'un seul exemplaire, l'un des premiers Oiseaux qu'il nous envoya de Buta! Depuis il ne l'a plus revu. Il s'agissait probablement d'un Oiseau « égaré » loin de son habitat normal.

307. — Genre NICATOR HARTL. et FINSCH.

Laniides à bec moins robuste que les précédents. Ils sont aisément reconnaissables aux nombreuses taches jaunes qui ornent les couvertures alaires.

534. — **Nicator chloris chloris** VALENC.

Oiseau très commun en forêt. Nous en possédons des exemplaires de Koteli, I; Panga, IX; Rungu, VIII; Bondo Mabe, VII; Arebi, VII; Dika, III; Mauda, III; tous récoltés par moi-même. D'autres de Poko, VI, VII, VIII; et Panga, V, par le Dr. CHRISTY; de Panga, XI, par M. BOCK; de Buta, par le Frère HUTSEBAUT, III, IV. BOHNDORFF l'a rapporté de Doruma, XI, RIBOTTI de Dungu.

535. — **Nicator vireo** CAB.

Espèce plus petite que la précédente, et bien plus rare. Je l'ai récoltée à Arebi, VII. Le Dr. CHRISTY l'a rapportée de Poko, VI; le Frère HUTSEBAUT de Buta, IV.

LXI. — FAM. PARIDAE

Les Parides, ou Mésanges, sont des Oiseaux de petite taille, parfois fort petits même, à bec court, mais très pointu, à base du bec couverte par les plumes, à pattes robustes, à plumage assez doux.

Les deux genres africains se rencontrent dans la région que nous inventorions ici.

308. — Genre PARUS LINN.

Ces Mésanges ont le plumage en majeure partie au moins noir ou gris très foncé.

536. — **Parus niger purpurascens** SOM.

Oiseaux noirs, avec plumes blanches dans l'aile. J'en ai rapporté des exemplaires d'Abimva, VI; Faradje, VII; Dramba, IV; Mahagi-port, V; Mauda, III; et Dika, III. SALVADORI a cité cette espèce de Dungu (*leucomelas*), par RIBOTTI.

537. — **Parus funereus** VERR.

Oiseaux d'un gris ardoise ou gris noir. Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta, et moi-même, je l'ai trouvée à Djamba, XII.

309. — Genre **ANTHOSCOPIUS** CAB.

Curieuses et minuscules Mésanges, à bec pointu et plumage du dessus verdâtre.

Ces Oiseaux minuscules construisent des nids globuleux ou oviformes et volumineux, formés comme d'un feutre épais, avec un orifice vers le sommet que surmonte un appendice de même consistance que la paroi et qui vient recouvrir l'orifice. C'est l'un des nids les plus remarquables qui soient!

538. — **Anthoscopus parvulus parvulus** HEUGL.

J'ai récolté ce petit Paride à Mauda, III, et à Mahagi-port, V.

539. — **Anthoscopus flavifrons** CASS.

J'ai reçu à Titule un nid de cet *Anthoscopus*, avec les débris d'un Oiseau qui s'y trouvait. La coloration de la tête m'a permis d'identifier celui-ci avec *flavifrons* (tête non mouchetée de noir sur le front). CHAPIN a cité cette espèce de Medje.

LXII. — FAM. **ORIOLIDAE**

Les Oriolides, ou Loriots, sont de beaux et grands Oiseaux dont la coloration est toujours en grande partie jaune chez le mâle, jaune-verdâtre chez la femelle et le jeune, avec stries sombres longitudinales. Le bec est assez long, avec petit crochet terminal, rougeâtre ou brunâtre. Les pattes sont courtes, avec le tarse bleuté.

Un seul genre.

310. — Genre **ORIOLUS** LINN.

Les Loriots comprennent sept espèces en Afrique. Quatre d'entre elles se rencontrent dans le Nord du Congo. L'une de celles-ci est notre Lorient européen.

540. — **Oriolus oriolus oriolus** LINN.

Notre Lorient d'Europe migre en hiver en Afrique. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta et à Titule, I. Je ne l'ai rencontré qu'à Kabalo. Tête à tache noire devant l'œil.

541. — **Oriolus auratus auratus** VIEILL.

Lorient à trait noir coupant l'œil. Je l'ai rapporté de Mauda, II, III; et de Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta. EMIN l'a noté près de Faradje, à Mundu, V. BOHNDORFF l'a rapporté de Sassa.

542. — **Oriolus brachyrhynchus laetior** SHARPE.

Tête noire; rectrices noires, sauf les médianes qui sont d'un jaune verdâtre. Cette espèce est commune. Je l'ai rapportée de Koteli, XII, I; du Kifuku de la riv. Nawa, VIII, IX; et de Bondo Mabe, VII. Le Dr. CHRISTY l'a récoltée à Poko, VII, VIII, et à Medje, IV, V. Le Frère HUTSEBAUT à Buta et à Titule. SALVADORI a cité Dungu (RIBOTTI).

543. — **Oriolus nigripennis** VERR.

Lorient à tête noire et à queue entièrement noire, sauf les taches terminales des rectrices, jaunes.

Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta et à Titule. Je l'ai de Mauda, III; Abimva, VI; Arebi, VII; Bondo Mabe, VII; et Djamba, XII. SALVADORI l'a cité de Dungu (RIBOTTI). BOHNDORFF l'a récolté à Sassa.

LXIII. — FAM. CORVIDAE

Les Corvides, ou Corbeaux et Corneilles, sont des Oiseaux de bonne taille, à plumage au moins en majeure partie noir. Bec très puissant, à base cachée par des soies placées à plat; pattes robustes.

Les deux genres que je cite ici sont aisément distingués par la forme de la queue.

311. — Genre CORVUS LINN.

Caractérisé par la queue non étirée, et par les soies, couvrant la base du bec, droites.

544. — *Corvus albus* MÜLL.

Le grand Corbeau à collier nous a été envoyé de Voro, au S. E. de Monga, et de Yakoma (Ubangi) par le C^t HUTEREAU. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, 15-IV, en notant « de passage ». EMIN note expressément qu'il n'existe pas à Tunguru ni à Msva, ni au pays des Mangbetus; mais il le cite sur les hauteurs dominant Msva.

312. — Genre PTILOSTOMUS SWAINS.

Queue longue, étirée, à plumes s'étageant, à rachis raide.

545. — *Ptilostomus afer* LINN.

Un résident d'Aba m'a décrit un Oiseau qui ne peut être que cette espèce. Je n'en ai toutefois vu aucun exemplaire. Nous la possédons de Wau (Soudan) par le Dr. CHRISTY. BOHNDORFF l'a trouvée à Semio.

LXIV. — FAM. STURNIDAE

Les Sturnides, ou Etourneaux, Merles métalliques, etc., sont également des Oiseaux à bec fort, mais essentiellement frugivores; à plumage plus ou moins métallique, sauf très rares exceptions; pattes longues et robustes; soies peu développées à la base du bec.

Dix-neuf genres représentent cette famille sur le Continent éthiopien. Neuf d'entre eux se rencontrent dans notre région.

313. — Genre CREATOPHORA LESS.

Une seule espèce représente ce genre. Elle se reconnaît aisément à ce caractère particulier, que la tête est chauve chez le mâle, ou présente en dessous deux raies nues chez la femelle.

546. — *Creatophora carunculata* GMEL.

DUBOIS a cité cette espèce des Niam-Niam (BOHNDORFF). Je ne l'ai pas rencontrée dans le Nord du Congo, mais l'ai rapportée du Katanga.

314. — Genre CINNYRICINCLUS LESS.

Une seule espèce également, dont le mâle est aisément caractérisé par son plumage d'un beau violet brillant en dessus, tandis que la femelle en dessus est sombre, nullement métallique; en dessous, le mâle a la gorge et la poitrine violettes également, le restant blanc, tandis que la femelle est striée de sombre sur fond clair.

547. — **Cinnyricinclus leucogaster leucogaster** GMEL.

J'ai récolté cette espèce à Abimva, VI; Dramba, IV; Faradje, VI; Dika, III; Mauda, II, III, et l'ai notée à Buta, Niangara, Dungu, Aba, Mahagi. Le Frère HUTSEBAUT l'a envoyée de Buta. BOHNDORFF l'a jadis récoltée à Sassa, XI, et à Semio, V. EMIN l'a citée de Tunguru.

315. — Genre LAMPROCOLIUS SUND.

Les Merles métalliques sont bien caractérisés par leur plumage métallique, à reflets essentiellement verts, mais souvent bleutés ou violacés.

Quatre des dix espèces africaines se rencontrent dans les Uelés.

548. — **Lamprocolius chalcurus Emini** NEUM.

EMIN a cité *chalcurus* de Tunguru, VI. Je l'ai rapporté de Dramba, IV.

549. — **Lamprocolius chloropterus chloropterus** SWAINS.

EMIN a mentionné cette espèce de Mundu près Faradje, V. SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI).

550. — **Lamprocolius purpureus amethystinus** HEUGL.

BOHNDORFF a récolté cette espèce à Semio. Je pense l'avoir vue près de Faradje.

551. — **Lamprocolius splendidus splendidus** VIEILL.

Le Merle métallique ordinaire a été récolté par moi à Dramba, IV; Mahagi-port, V; Arebi, VII; Medje, VIII; Mauda, III. Le Dr. CHRISTY l'a rapporté de Poko, VI, VIII. Le Frère HUTSEBAUT l'a eu à Buta, IV, VII. BOHNDORFF l'a jadis récolté à Semio, II, et EMIN à Tingasi, IX. Je l'ai également vu à Dungu, Faradje, Niangara.

552. — **Lamprocolius purpureiceps** VERR.

Récolté par le Frère HUTSEBAUT à Buta, IV, VII; par le Dr. CHRISTY à Poko, VII; par moi-même à Rungu, VIII; Bondo Mabe, VII.

316. — Genre LAMPROTORNIS TEMM.

Beaux Oiseaux, rappelant fort les *Lamprocolius*, mais à longue queue, et de coloration nettement bleu métallique.

Une des quatre espèces africaines se rencontre dans notre région.

553. — **Lamprotornis purpuropterus purpuropterus** RÜPP.

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V. SALVADORI l'a citée de Dungu.

317. — Genre ONYCHOGNATHUS HARTL.

Une seule espèce également (sur neuf) représente ce genre dans les Uelés. Coloration d'un bleu très sombre, modérément métallique, plumes de l'aile partiellement brunes, au moins sur le dos. Espèce assez grande, aile mesurant plus de dix centimètres.

554. — **Onychognathus fulgidus Hartlaubi** GRAY.

J'ai rapporté cette espèce de Mauda, III, et de Panga, IX. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, d'où l'avait déjà citée SALVADORI (RIBOTTI). BOHNDORFF l'a rapportée de Semio, III.

318. — Genre PŒOPTERA Bp.

Oiseaux de plus petites dimensions, l'aile ne dépassant pas 9,5 cm. Egalement d'un bleu sombre au moins sur le dos; la femelle en grande partie gris sombre en dessous. Plumes de la queue s'éta-geant, comme chez *Onychognathus*, et ailes à plumes partiellement brunes également. Une seule espèce de ce genre est connue.

555. — *Pœoptera lugubris major* NEUM.

J'ai rapporté cette espèce de Koteli, I. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, X, ainsi qu'à Api, X. SALVADORI l'a citée de Dungu et de Buta (RIBOTTI). Je l'ai notée également à Panga.

319. — Genre GRAFISIA BATES.

Une seule espèce représente ce genre. Le mâle est aisément reconnaissable à sa coloration, d'un noir bleuté légèrement métallique, avec un large collier blanc sur la poitrine. La femelle est plus terne et n'offre que des bordures blanches aux plumes du dessous.

556. — *Grafisia torquata* RCHW.

Espèce toujours rare. J'ai eu le plaisir d'en récolter deux exemplaires à Mauda, III. Le Frère HUTSEBAUT en a récolté un autre près d'Api, X. CHAPIN l'a trouvée à Pawa.

320. — Genre SPREO LESS.

Ce genre renferme des Oiseaux à coloris superbe. Une espèce en est connue de notre région, si l'on doit admettre l'exactitude de la provenance indiquée par le Dr. POLIDORI pour des spécimens qu'il nous a jadis remis comme venant de l'Uelé. Dessus métallique vert ou bleu, dessous à gorge et cou également métalliques, poitrine barrée de blanc, ventre brun.

557. — *Spreo superbus* RÜPP.

Ainsi que je viens de l'indiquer, cette espèce aurait été récoltée dans l'Uelé par le Dr. POLIDORI. Je suis assez sceptique sur cette provenance. L'envoi du Dr. POLIDORI renferme d'autres espèces douteuses encore.

321. — Genre BUPHAGUS BRISS.

Les *Buphagus*, ou Pique-bœufs, ne présentent jamais de coloration métallique. Leur plumage est terne, brun ou terreux, en dessus, mais le bec est vivement coloré, jaune, rouge, ou orangé clair. Griffes puissantes aux doigts antérieurs surtout, permettant à ces Oiseaux de s'agripper aisément sur les flancs des animaux qu'ils s'activent à débarrasser de leurs parasites.

558. — *Buphagus africanus* BRISS.

Je n'ai pas rapporté cette espèce. Mais mes aides indigènes m'ont signalé la présence du Pique-bœuf dans la région de Mauda et de Faradje (l'Oiseau leur était connu de leur région d'origine : le Congo central, et je pus ultérieurement constater, au Kivu, qu'il s'agissait bien de *Buphagus*). Je suppose qu'il s'agit d'*africanus*, qu'EMIN a mentionné de Mbiambana, VII.

559. — *Buphagus erythrorhynchus* BRISS.

EMIN a mentionné *erythrorhynchus* du lac Albert.

LXV. — FAM. ZOSTEROPIDAE

Les Zostéropides sont de petits Oiseaux à plumage doux, de coloration verdâtre en dessus, souvent jaune en dessous, caractérisés aisément par une bordure de plumes blanches entourant l'œil. Bec fin, courbé, adapté à l'exploration des fleurs, où l'Oiseau, de sa langue rapeuse, va récolter les Insectes qu'attire le nectar.

322. — Genre ZOSTEROPS VIG. et HORSF.

Deux espèces de ce genre se rencontrent dans la région ici envisagée.

560. — *Zosterops senegalensis senegalensis* BP.

J'ai rapporté cette forme de Mauda, II, III, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a notée près de Buta. RIBOTTI l'a déjà récoltée dans l'Uelé. BANNERMAN l'indique des Niam-Niam.

560a. — *Zosterops senegalensis superciliosus* RCHW.

Rencontré par moi à Mahagi-port, V.

561. — *Zosterops stenocricota stenocricota* RCHW.

Cité par CHAPIN en galeries forestières.

LXVI. — FAM. NECTARINIIDAE

Les Nectariniides, ou Sucriers, sont tous de petite taille, et tous se nourrissent essentiellement d'Insectes qu'ils capturent notamment dans les fleurs, à l'aide d'une langue longue et effilée, rapeuse. Leur bec est courbé, souvent long, parfois cependant court. Le plumage des mâles présente toujours au moins une portion à éclat métallique, sinon la poitrine offre deux pinceaux de plumes de coloration vive, jaune par exemple.

Huit des onze genres connus du Continent africain se rencontrent dans notre région.

323. — Genre NECTARINIA ILL.

Nectarinides caractérisés aisément par l'allongement des deux plumes médianes de la queue, qui dépassent fortement les autres plumes. Bec long, arqué. Plumage métallique du mâle n'apparaissant qu'en période de reproduction, de même que les deux longues plumes.

Deux espèces me sont connues de la région étudiée dans ce travail.

562. — *Nectarinia kilimensis kilimensis* SHELL.

J'ai trouvé cette espèce abondante à Djalasinda, VI.

563. — *Nectarinia pulchella lucidipectus* HART.

Je n'ai rencontré cette espèce qu'à Mahagi-port, V. EMIN l'a citée de Msva. Le Dr. POLIDORI nous l'a envoyée de l'Uelé. RIBOTTI l'a récoltée à Dungu.

324. — Genre HEDYDIPNA CAB.

Ce genre se distingue du précédent, dont il a les plumes médianes de la queue allongées chez le mâle, par le bec court.

Une des deux espèces connues se rencontre dans l'Uelé.

564. — *Hedydipna platura* VIEILL.

CHAPIN mentionne cette espèce parmi les migrateurs venant en hiver dans l'Uelé. Je ne l'ai pas rencontrée et le Frère HUTSEBAUT ne nous l'a jamais envoyée.

325. — Genre CINNYRIS Cuv.

Petits Nectarins caractérisés par le plumage en majeure partie métallique du mâle. Queue normale. Bec long.

Vingt-deux espèces sont connues du Continent africain. Huit se rencontrent dans notre région.

565. — *Cinnyris superbus superbus* SHAW.

J'ai rapporté cette belle espèce de Djamba, XII, et Bondo Mabe, VII. M. BOCK nous l'a envoyée de Panga, IX. le Dr. CHRISTY de Medje, IV, et Poko, VI, VII; le Frère HUTSEBAUT de Buta, I, III, VI, X. BOHNDORFF l'a récoltée à Semio, II, RIBOTTI à Dungu, EMIN à Bellima, VII.

566. — *Cinnyris Johanna* VERR.

Cette belle espèce de forêt a été récoltée par moi à Djamba, XII. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, VI.

567. — *Cinnyris cupreus cupreus* SHAW.

Espèce à mâle d'un violet cuivré. Je l'ai rapportée de Mahagi-port, V; Mauda, II, III; Dika, III; Dramba, IV; Aru, IV; Niangara, IV; Niarembe, V; Faradje, VII; Djalasinda, VII. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyée de Poko, VI, VII, VIII, IX. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Buta. EMIN l'a mentionnée de Mbiambana, VII, et de Mundu, V, de Dungu, VI, de Bongare, VII, ainsi que de Msva. BOHNDORFF l'a récoltée à Semio, II, RIBOTTI à Dungu.

568. — *Cinnyris coccinigaster* LATH.

Belle espèce que j'ai récoltée à Mauda, II, III; Faradje, VII; Dramba, IV; et Dika, III. BOHNDORFF l'a trouvée à Semio, II.

569. — *Cinnyris Bouvieri* SHELL.

Ce n'est qu'à Mahagi-port que j'ai rencontré ce petit *Cinnyris*.

570. — *Cinnyris oseus Decorsei* OUST.

J'ai récolté cette espèce à Mauda, II, seulement.

571. — *Cinnyris venustus igneiventris* RCHW.

J'ai trouvé ce petit Nectarin abondant à Mahagi-port, V. Je l'ai également récolté à Djalasinda, VI.

572. — *Cinnyris chloropygius orphogaster* RCHW.

Le Dr. CHRISTY nous a envoyé cette espèce de Poko, VI, VIII; M. BOCK de Panga, X, et de Bomili, IX; le Frère HUTSEBAUT de Buta, XI, et de Titule, I; le C^e HUTEREAU d'Ibembo. Je l'ai moi-même rapportée de Panga, IX, et de Koteli, I. EMIN l'a eue à Tingasi, VII. SCHUBOTZ l'a récoltée à Angu, Amadi, Koloka.

326. — Genre CHALCOMITRA REICHB.

Nectarins de taille supérieure à celle des *Cinnyris* et dont le plumage du mâle ne présente que certaines portions métalliques. Bec long et arqué; queue normale.

573. — *Chalcomitra angolensis angolensis* LESS.

J'ai récolté cette espèce à Rungu, VIII; Panga, IX. M. BOCK l'a également de Panga, IX. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyée de Buta, VII. BOHNDORFF l'a rapportée de Semio, II.

574. — *Chalcomitra senegalensis acik* HARTM.

Le Dr. POLIDORI nous a envoyé cette espèce de l'Uelé. EMIN l'a récoltée à Mbuendsu, V, et à Tingasi, VIII. Moi-même, je l'ai de Faradje, VII; Niarembe, V; Mahagi-port, V.

327. — Genre *CYANOMITRA* REICHB.

Oiseaux voisins d'aspect des précédents.

575. — *Cyanomitra verticalis viridispiciens* RCHW.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta. Je l'ai rapportée de Dika, III; Mauda, III, IV; Aru, IV; Adra, IV; Faradje, VII; Niarembe, V; Rungu, VIII. EMIN l'a signalée de Tingasi, VII.

576. — *Cyanomitra cyanolaema* JARD.

Récoltée par moi à Arebi, VII; Bondo Mabe, VII; Rungu, VIII; Medje, VIII. Le Dr. CHRISTY l'a envoyée de Poko, VI; le Frère HUTSEBAUT d'Angodia, IV, et Buta, III.

577. — *Cyanomitra olivacea guineensis* BANN.

Espèce très répandue. Je l'ai de Medje, VIII; Mauda, II, III; Abimva, VI; Dika, III; Bondo Mabe, VII; Koteli, I. Le Dr. CHRISTY nous l'a rapportée de Poko, VI, Medje, IV, et Panga, V. M. BOCK l'a envoyée de Panga, IX. Le Frère HUTSEBAUT de Buta, II, VII, V, IX, XI. EMIN l'a récoltée à Tingasi.

328. — Genre *ANABATHMIS* RCHW.

Nectarins caractérisés par le fait que la queue est étagée et que les deux sexes sont semblables, à tête métallique. Bec long, arqué.

Deux espèces se rencontrent dans les îles du Golfe de Guinée, une sur le Continent.

578. — *Anabathmis Reichenbachi* HARTL.

J'ai eu la chance de récolter cette espèce à Panga, IX, tandis que le Frère HUTSEBAUT la trouvait à Buta.

329. — Genre *ANTHREPTES* SWAINS.

Nectarins à bec relativement court, et modérément courbé. Femelles souvent métalliques également en partie, comme les mâles.

579. — *Anthreptes collaris hypodilus* JARD.

Commune en de nombreux endroits, cette espèce a été rapportée par moi de Bondo Mabe, VII; Koteli, I; Panga, IX; Djamba, XII; Mauda, III; ainsi que du Kifuku de la riv. Nawa, VIII. M. BOCK nous l'a envoyée de Panga, IX; le Dr. CHRISTY de Poko, VI, VIII, et Panga, V; le Frère HUTSEBAUT de Buta, IV, XII. EMIN l'a récoltée à Tingasi, VII.

580. — *Anthreptes tephrolaema tephrolaema* JARD et FRAS.

Récoltée par moi à Mauda, III, et à Koteli, I. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvée à Buta, XII. EMIN l'a eue à Tingasi, X.

581. — *Anthreptes Longuemarei haussarum* NEUM.

BOHNDORFF a récolté cet Oiseau à Sassa, XI; EMIN à Tunguru et à Bongereh, VII; RIBOTTI à Dunggu. Je l'ai rapporté de Mahagi-port, V; Faradje, VII; et Mauda, II, III. EMIN a cité *orientalis* de Mundu, V.

582. — *Anthreptes aurantia* VERR.

Le Frère HUTSEBAUT a trouvé cette espèce à Bua, II. Moi-même, je l'ai de Panga, IX. CHAPIN l'a trouvé dans cette même localité, ainsi qu'à Bomili et Niangara.

583. — *Anthreptes axillaris* RCHW.

Récoltée par moi à Medje, V; Bondo Mabe, VII; Koteli, I; et au Kifuku de la riv. Nawa, IX.

330. — Genre *HYLIA* CASS.

Petits Oiseaux sans aucun éclat métallique, à bec court et peu courbé. Coloration verdâtre, une raie claire au-dessus de l'œil. Se nourrissent de Coccides, d'après BATES.

Une seule espèce est connue.

584. — *Hylia prasina prasina* CASS.

J'ai rapporté une série de ces Oiseaux, de Panga, IX; Koteli, XII, I; Medje, VIII; Bondo Mabe, VII; du Kifuku de la riv. Nawa, IX; et de Mauda, III, IV.

LXVII. — FAM. *CERTHIIDAE*

Les Certhiides, ou Grimpereaux, sont d'élégants Oiseaux, à long bec arqué, fin, comme celui des Nectarinides. Pattes à tarse court, mais à griffes et doigts robustes. Ces Oiseaux grimpent, grâce à ce caractère, avec aisance sur les écorces des arbres, les explorant en quête de leur nourriture : des Insectes.

Un seul genre est connu d'Afrique.

331. — Genre *SALPORNIS* GRAY.

Ce genre ne comprend qu'une seule espèce, à plumage peu apparent, dissimulant l'Oiseau aisément sur les troncs qu'il explore : nombreuses taches claires sur fond sombre.

585. — *Salpornis spilonota Emini* HARTL.

J'ai rencontré ce Grimpereau seulement à Dramba, IV, et j'ai pu en récolter deux exemplaires. J'ai, quelques mois plus tard, eu la bonne fortune de récolter, à Elisabethville, l'autre race congolaise de cette même espèce.

LXVIII. — FAM. *PLOCEIDAE*

Les Plocéides, ou Gros-becs, forment une vaste famille que l'on peut, grosso modo, caractériser par la forme du bec, conique, court, robuste. Nombre d'entre eux (Plocéines) sont des tisserands remarquables, édifiant des nids curieusement tissés; d'autres (Estrildines) se construisent des nids plus grossiers, accumulation d'herbes notamment, d'autres encore (Passerines) utilisent des nids informes.

De nombreux genres représentent cette famille en Afrique. 29 des genres africains se rencontrent dans notre région.

332. — Genre *PLOCEPASSER* SMITH.

Les espèces de ce genre se reconnaissent à un détail de coloration : l'aile offre deux raies blanches, formées par les taches marquant les couvertures alaires.

Deux espèces se rencontrent dans notre Colonie. J'ai eu la chance de les découvrir toutes deux : l'une au lac Albert, l'autre au Katanga.

586. — *Plocepasser superciliosus brunnescens* GROTE.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V.

333. — Genre PASSER BRISS.

Les Moineaux ne sont représentés dans notre faune que par une espèce, répandue dans tout le Congo. Espèce terne de coloration.

587. — *Passer griseus ugandae* RCHW.

J'ai rapporté ce *Passer* de Niarembe, V; Mahagi-port, V; Faradje, VII. Mais je l'ai vu en outre à Buta, Niangara, Mauda, Dungu, Rungu, etc. Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyé de Medje, IV; le Frère HUTSEBAUT de Buta; M. DE CALONNE de Niangara.

334. — Genre PLOCEUS CUV.

Ces Tisserins ont le plumage des mâles généralement au moins partiellement jaune, rarement il est entièrement noir; jamais il ne comprend du rouge. Jamais d'épaulettes de plumes vivement colorées. Queue normale.

C'est à ce genre qu'appartiennent les Tisserins qui mettent si complètement à mal, parfois, les Elais, en déchirant les limbes foliaires pour en tisser leurs nids.

588. — *Ploceus (Phormoplectes) insignis Preussi* RCHW.

BOYD ALEXANDER a récolté cette espèce à Pompani, sur l'Uelé. CHAPIN la cite de Medje.

589. — *Ploceus (Otyphantes) baglafecht eremobius* HARTL.

J'ai récolté cette espèce à Faradje, VII. BOYD ALEXANDER l'a trouvée à Guidma, près de Van-kerckhovenville.

590. — *Ploceus (Otyphantes) Emini* HARTL.

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V, et de Djalasinda, VI.

591. — *Ploceus (Otyphantes) anochlorus* RCHW.

REICHENOW a décrit cette espèce de Yakoma, peu au delà de la limite occidentale de la région ici envisagée.

592. — *Ploceus (Melanoptyryx) nigerrimus* VIEILL.

Le Tisserin noir commun nous a été envoyé de Niangara par M. DE CALONNE; de Poko, VI, VIII, par le Dr. CHRISTY; de Panga, III, VII, par M. BOCK. Je l'ai rapporté de Mauda, II, III; Dramba, IV; Abimva, VI; Bondo Mabe, VII. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, III, IV, IX, X; à Angodia, IV; à Titule; et à Api, X.

593. — *Ploceus (Cinnamopteryx) tricolor interscapularis* RCHW.

Le Dr. CHRISTY nous a rapporté cet Oiseau de Poko, VII. Le Frère HUTSEBAUT nous l'a envoyé de Buta, VI. Moi-même, je ne l'ai vu, sans pouvoir le récolter, qu'à Isiro, VIII, sur le chemin Rungu-Medje.

594. — *Ploceus (Sitagra) luteolus luteolus* LCHT.

Cette espèce a été récoltée par moi à Mahagi-port, V.

594a. — *Ploceus (Sitagra) luteolus kavirondensis* SOM.

M. BANNERMAN rapporte à cette forme un spécimen récolté par moi à Mauda, III.

595. — *Ploceus (Sitagra) capitalis dimidiatus* ANT. et SALV.

EMIN a cité cet Oiseau (sous le nom *Fischeri*) de Tunguru et de Msva. BANNERMAN l'a cité de la riv. Kibali (ALEXANDER). Je l'ai récolté à Mahagi-port, V.

596. — **Ploceus (Sitagra) Heuglini Heuglini** RCHW.

CHAPIN mentionne cette espèce, sous le nom *atrogularis*, comme migrant en hiver dans l'Uelé. BOHNDORFF l'a récoltée à Sassa, IX.

597. — **Ploceus (Sitagra) taeniopterus taeniopterus** RCHW.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V.

598. — **Ploceus (Sitagra) vitellinus vitellinus** LCHT.

CHAPIN a cité cet Oiseau de Niangara. RIBOTTI l'a récolté à Lado.

599. — **Ploceus (Sitagra) cucullatus Bohndorffi** RCHW.

Le Tisserin jaune commun. Je l'ai rapporté de Mauda, III; Niangara, IV; Rungu, VIII; Koteli, I; Mahagi-port, V. M. BOCK nous l'a envoyé de Mokoep, IX; le Frère HUTSEBAUT de Buta, III. SALVADORI l'a cité de Dungu (RIBOTTI); CHAPIN de Yakuluku.

Je ne distingue pas *feminina* de *Bohndorffi*. BANNERMAN a identifié à la race *feminina* des exemplaires récoltés par le Dr. CHRISTY à Medje, IV; Poko, VI, VIII, IX. CHAPIN l'a citée de Faradje, nichant; dans sa liste inédite, il indique *Bohndorffi* pour les clairières de sa région forestière, II, et *feminina* pour les savanes, III.

EMIN a récolté cette espèce (*abyssinicus*) à Tunguru, Msva, Mbundu, Mundu.

600. — **Ploceus (Icteropsis) Pelzelni Pelzelni** HARTL.

Ce *Ploceus* a été cité par EMIN de Tunguru et de Msva.

601. — **Ploceus (Pachyphantes) pachyrhynchus pachyrhynchus** RCHW. (*superciliosus* SHELL.)

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V; Faradje, VII; Mauda, III. Le Dr. CHRISTY l'a trouvée à Poko, IX.

602. — **Ploceus (Hyphanturgus) ocularius crocatus** HARTL.

J'ai récolté ce *Ploceus* à Mauda, III, et à Mahagi-port, V. Le Dr. CHRISTY l'a eu à Poko, VII.

603. — **Ploceus (Hyphanturgus) nigricollis nigricollis** VIEILL.

M. BOCK nous a envoyé cet Oiseau de Panga, III; le Frère HUTSEBAUT de Buta, II, III, IV, VIII; le Dr. CHRISTY de Poko, VI, et de Medje, II. Je l'ai récolté à Bondo Mabe, VII, et Abimva, VI.

604. — **Ploceus (Xanthophilus) aurantius aurantius** VIEILL.

Ce *Ploceus* au plumage orangé a été trouvé par le Dr. CHRISTY à Poko, VIII, IX; par M. BOCK, à Bomili, IX, et à Mokoep, IX; par le Frère HUTSEBAUT à Buta, et à Titule, II, X. Je ne l'ai rapporté que de Panga, IX, où il était abondant à la rive de l'Aruwimi. Je l'ai toutefois vu également à Djamba. BANNERMAN cite aussi la riv. Guruba.

335. — Genre MALIMBUS VIEILL.

Les *Malimbus* sont tous Oiseaux à plumage foncièrement noir, mais orné presque toujours de marques rouges ou orangées. Le bec est moins fort que chez les *Ploceus* noirs, ce qui permet de les distinguer aisément.

Six des huit espèces africaines se rencontrent dans notre faune.

605. — **Malimbus malimbicus crassirostris** HART.

J'ai rapporté ce *Malimbus* de Medje, VIII, Bondo Mabe, VII; et du Kifuku de la riv. Nawa, VII, VIII. Le Dr. CHRISTY l'a récolté à Poko, VII, VIII, IX. M. BOCK, à Kondolole, XI. Le Frère HUTSEBAUT à Buta, VIII.

606. — **Malimbus rubricollis centralis** RCHW.

Récolté par moi à Bondo Mabe, VII; Arebi, VII; et Medje, VIII.

607. — **Malimbus nitens microrhynchus** RCHW.

Nous avons cette espèce de Poko, IX (CHRISTY); Bebengo près Panga, VIII (BOCK); Rungu, VIII (SCHOUTEDEN); Mauda, III (SCHOUTEDEN); Panga, XI (id.); Koteli, XII, I (id.); Buta (HUTSEBAUT). BOHNDORFF l'a rapportée de Doruma, XI.

608. — **Malimbus Cassini** ELL.

J'ai rapporté cette rare espèce de Koteli, I. M. BOCK l'a trouvée à Kondolole, XI, et le Frère HUTSEBAUT à Buta, IX.

609. — **Malimbus coronatus** SHARPE.

Le Dr. CHRISTY a trouvé cette espèce à Poko, VII, VIII. Moi-même, je l'ai de Koteli, I, et du Kifuku de la riv. Nawa, VIII, IX.

610. — **Malimbus erythrogaster erythrogaster** RCHW.

Le Frère HUTSEBAUT a trouvé ce *Malimbus* à Buta. Je l'ai rapportée de Medje, VIII; Koteli, I; Djamba, XII. SALVADORI a cité *erythrogaster* de Dungu (RIBOTTI).

610a. — **Malimbus erythrogaster Fagani** C.-GRANT.

Je rapporte à cette espèce les exemplaires récoltés par moi à Bondo Mabe, VII, et Arebi, VII.

336. — Genre **AMBLYOSPIZA** SUND.

Plocéides à bec énorme, un peu courbé. Le plumage du mâle terne.
Une seule espèce représente ce genre.

611. — **Amblyospiza albifrons melanota** HEUGL.

EMIN a noté cet Oiseau à Tunguru et Mangbetu, VI. SALVADORI l'a cité de l'Uelé (RIBOTTI). Le Dr. CHRISTY nous l'a envoyé de Poko, VIII; le Frère HUTSEBAUT, de Buta, V, VI, VII, IX. Moi-même, je l'ai rapporté de Mahagi-port, V; Arebi, VII; et Bondo Mabe, VII.

337. — Genre **ANAPLECTES** RCHB.

Ce genre est représenté par une espèce dans notre faune.

612. — **Anaplectes melanotis** LAFR.

Cité par CHAPIN de sa région III.

338. — Genre **BRACHYCOPE** RCHW.

Petits Plocéides dont le mâle est partiellement coloré en jaune; caractérisés par la brièveté de la queue.

Une seule espèce de ce genre est connue.

613. — **Brachycope anomala** RCHW.

Cette espèce était abondante à Panga, IX, lors de mon passage.

339. — Genre **QUELEA** REICHB.

Plocéides à bec fort, à plumage varié, avec marques rouges ou écarlates chez le mâle.
Les trois espèces africaines me sont connues de notre région.

614. — **Quelea quelea centralis** SOM.

J'ai rapporté cette espèce de Mahagi-port, V.

615. — **Quelea erythrops** HARTL.

Le Frère HUTSEBAUT a trouvé ce Quela à Buta, IV, VII. Je l'ai de Faradje, VII. De plus, je l'ai vu à Niangara et à Dungu.

616. — **Quelea cardinalis** HARTL.

Je n'ai rencontré cette espèce qu'à Mahagi-port, V.

340. — Genre **EUPLECTES** SWAINS.

Plocéides à mâles partiellement colorés en jaune ou en rouge feu; pas d'épaulettes cependant. Queue courte.

Six espèces se rencontrent dans notre région.

617. — **Euplectes hordacea sylvatica** NEUM.

Espèce très commune (le « Cardinal »). Je l'ai rapportée de Mauda, III; Faradje, VII; Rungu, VIII; Mahagi-port, V. Le Dr. CHRISTY l'a récoltée à Poko, VII, VIII; le Frère HUTSEBAUT à Buta, IX, X, et à Titule; le Dr. POLIDORI dans l'Uelé. Je l'ai en outre notée à Niangara, Bambili, Dingila, Dungu, Aba, Dramba. SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI). EMIN l'a trouvée à Mbiambana, VII, et à Tingasi, VIII.

618. — **Euplectes franciscana franciscana** ISERT.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V. SALVADORI la cite de Dungu (RIBOTTI). EMIN note ne pas l'avoir observée au pays des Mangbetus, où par contre l'espèce précédente était commune.

619. — **Euplectes Gierowii Ansongei** HART.

Ce bel *Euplectes* a été rapporté par moi de Faradje, VII.

620. — **Euplectes capensis crassirostris** O-GRANT.

SALVADORI a cité cette espèce de Dungu (RIBOTTI). Je l'ai récoltée à Abimva, VI.

621. — **Euplectes afra** GMEL.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta.

622. — **Euplectes taha ladoensis** RCHW.

Je n'ai rencontré cette petite espèce qu'à Mahagi-port, V. EMIN a cité *taha* de Tunguru.

341. — Genre **UROBRACHYA** BR.

Plocéides caractérisés par la présence d'épaulettes vivement colorées chez le mâle.

623. — **Urobrachya phoenicea** HEUGL.

J'ai récolté cette espèce à Djalasinda, VI.

342. — Genre **COLIUSPASSER** RP.

Ces Plocéides également ont chez le mâle, sauf *concolor*, des épaulettes vivement colorées. Les plumes de la queue sont fréquemment très longues. La première rémige est bien développée.

Deux espèces se rencontrent dans les Uelés.

624. — **Coliuspasser macrourus macrourus** GMEL.

Oiseau commun dans la savane. Je l'ai rapporté de Mauda, II; et de Niarembe, V. Mais je l'ai vu en nombre d'autres localités : Buta, Bambili, Niangara, Dungu, Faradje, Aba, Aru, Mahagi-port, etc. Le Dr. CHRISTY l'a rapporté de Panga, VI et Poko, V, VI, VII, VIII. Le Frère HUTSEBAUT de Buta et d'Api, X, ainsi que de Titule. BOHNDORFF l'a récolté à Doruma, VIII; RIBOTTI à Dungu; EMIN à Mbiambana, VII, et près de Faradje, V. EMIN a cité *C. macrourus* de Tunguru.

625. — **Coliuspasser ardens concolor** CASS.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette forme à Poko, VII, VIII, IX. Je l'ai rapportée de Rungu, VIII. SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI).

343. — Genre SPERMESTES SWAINS.

Petits Plocéides de coloration peu apparente. Représentés par deux espèces.

626. — **Spermestes cucullatus cucullatus** SWAINS.

Récolté par le Dr. CHRISTY à Poko, VII. Je l'ai de Mauda, II, III; Dramba, IV; Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Buta. EMIN l'a mentionné de Mbiambana, VII, et de Msva, II, III; SALVADORI l'a cité de l'Uelé. Je l'ai noté en nombre de points : Buta, Bambili, Dingila, Niangara, Faradje, Aba, Aru, Niarembe, Djalasinda, etc.

627. — **Spermestes bicolor stigmatophorus** RCHW.

J'ai rapporté cette espèce de Rungu, VIII. Le Dr. CHRISTY l'a trouvée à Poko, VIII.

344. — Genre AMAURESTHES RCHB.

Plocéides plus grands, à coloration noire et blanche en grande partie. Une seule espèce est connue.

628. — **Amauresthes fringilloides** LAFR.

J'ai récolté cette espèce à Koteli, I. Le Frère HUTSEBAUT l'a rapportée de Buta.

345. — Genre PARMOPTILA CASS.

Petits Oiseaux à plumage en majeure partie brun foncé, semé de clair en dessous. Une des trois espèces connues se rencontre dans la région étudiée ici.

629. — **Parmoptila Jamesoni** SHELL.

Cette espèce a été décrite de Yambuya par SHELLEY. Je l'ai récoltée au Kifuku de la riv. Nawa, IX. CHAPIN l'a citée de Gamangui, Babeyru, Medje.

346. — Genre NIGRITA STRICKL.

Les quatre espèces africaines sont représentées dans notre région.

630. — **Nigrita canicapilla canicapilla** STRICKL.

J'ai récolté ce *Nigrita* à Bondo Mabe, VII; Medje, VIII; Djamba, XII. M. BOCK nous l'a envoyé de Panga; le Dr. CHRISTY de Poko, VI, VIII, et de Medje, IV; le Frère HUTSEBAUT de Buta, III, IV, IX. Il y a passage à *schistacea* que CHAPIN note pour les régions de savanes pures.

631. — **Nigrita luteifrons luteifrons** VERR.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Buta et à Titule; M. BOCK, à Mokope (Panga), IX.

632. — *Nigrita bicolor brunnescens* RCHW.

Le Dr. CHRISTY a rapporté ce *Nigrita* de Poko, VI. Je l'ai récolté à Bondo Mabe, VII; Koteli, I; Panga, IX; et au Kifuku de la riv. Nawa, IX. Le Frère HUTSEBAUT l'a eu à Buta.

633. — *Nigrita fusconota fusconota* FRAS.

J'ai trouvé cette espèce à Medje, VIII; et à Bondo Mabe, VII.

347. — Genre CLYTOSPIZA SHELL.

Les deux espèces de ce genre se rencontrent dans les Uelés. Toutes deux ont le ventre marqué de petites taches rondes blanches.

634. — *Clytospiza Monteiri ugandensis* SOM.

J'ai rapporté ce bel Oiseau de Faradje, VII; Mauda, II, III, IV. Le Dr. CHRISTY l'a trouvé à VI. SALVADORI le cite de l'Uelé. EMIN cite Kuterma, XI; Tingasi, VII; Mangbetu, IX, XII; Msva, XI; et Tunguru, I, X.

635. — *Clytospiza Dybowskii* OUST.

CHAPIN a cité cette espèce d'Aba et Faradje, SALVADORI de Zobia (RIBOTTI). Je l'ai récoltée à Mauda, III.

348. — Genre SPERMOPHAGA SWAINS.

Espèces assez grandes, à plumage noir et rouge, chez le mâle; bec court, mais très fort, d'un bleu d'acier foncé, avec la tranche rougeâtre.

Deux des trois espèces africaines se rencontrent dans notre faune.

636. — *Spermophaga ruficapilla ruficapilla* SHELL.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Panga, V, et Poko, VII. Je l'ai de Medje, VIII; Abimva, VI; Dika, III; Mauda, III. M. BOCK nous l'a envoyée de Panga, X; le Frère HUTSEBAUT de Buta, IV, III, VIII, X. SHELLEY l'a décrite de Bellima où l'a découverte EMIN, en III.

637. — *Spermophaga poliogenys* O.-GRANT.

J'ai récolté cette belle espèce à Bondo Mabe, VII. Le Dr. CHRISTY l'a trouvée à Poko, VI, VII, VIII.

349. — Genre PIRENESTES SWAINS.

Plocéides également pourvus d'un bec très fort, de coloration noir-bleuté. Plumage rouge et noir également. Le bec plus haut que large, la mandibule inférieure échanerée à la base.

Une des trois espèces connues se rencontre dans notre région.

638. — *Pirenestes ostrinus Rotschildi* NEUM.

J'ai rapporté cet Oiseau de Koteli, I. Le Frère HUTSEBAUT l'a récolté à Buta, I, IV, V, X. SALVADORI a cité *ostrinus* de Dungu, EMIN de Tingasi, VII.

638a. — *Pirenestes ostrinus maximus* CHAPIN.

Décrit de Faradje, IV. Le Frère HUTSEBAUT l'a de Titule, moi-même de Mauda, III, IV.

350. — Genre PALUDIPASSER NEAVE.

Ce très curieux genre a été trouvé d'abord près du lac Bangweolo. CHAPIN l'a ensuite retrouvé dans l'Uelé, où je l'ai rencontré également. Son habitat s'étend bien plus loin, car nous l'avons de la région de Bolobo.

639. — *Paludipasser uelensis* CHAP.

CHAPIN a décrit cette espèce de Faradje et nous a offert un de ses exemplaires. Je l'ai récoltée à Mauda, III, et à Koteli, I.

351. — Genre ANOMALOSPIZA SHELL.

Une seule espèce représente ce genre. Dessous jaune d'or chez le mâle.

640. — *Anomalospiza imberbis* **Butleri** SCL. et PRAED.

CHAPIN cite cette espèce de Faradje.

352. — Genre MANDINGOA HART.

Petits Oiseaux à plumage peu brillant, malgré le nom de l'espèce unique connue jusqu'ici.

641. — *Mandingoa nitidula* **Schlegeli** SHARPE.

Le Dr. CHRISTY a récolté cette espèce à Poko, VI, tandis que le Frère HUTSEBAUT la trouvait à Buta, IV.

353. — Genre PYTILIA SWAINS.

Petits Oiseaux à deuxième rémige brusquement rétrécie à son extrémité.

642. — *Pytilia phoenicoptera* **Emini** HART.

D'après CHAPIN cet Oiseau ne se trouve dans l'Uelé que d'octobre à janvier. Je l'ai trouvé à Mahagi-port en V.

354. — Genre LAGONOSTICTA CAB.

Petits Oiseaux à plumage nettement teinté de rouge lilacé sur le ventre tout au moins, souvent semé de taches ou traits blancs.

643. — *Lagonosticta rubricata congica* SHARPE.

J'ai récolté cette espèce à Faradje, VII; Dika, III; Mahagi-port, V; Mauda, III; Djalasinda, VI. EMIN l'a citée de Msva.

644. — *Lagonosticta rara rara* ANTIN.

Rapportée par moi de Mauda, III, IV; Faradje, VII; Mahagi-port, V; Rungu, VII. EMIN l'a récoltée à Tingasi, VII, VIII.

645. — *Lagonosticta senegala ruberrima* RCHW.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V. SALVADORI a cité *minima* de Dungu.

646. — *Lagonosticta rufopicta lateritia* HEUGL.

Egalement récoltée par moi à Mahagi-port, V; ainsi qu'à Faradje, VII, et Aru, IV.

355. — Genre ESTRILDA SWAINS.

Petits Oiseaux à ventre jamais rouge, ni rougeâtre en entier.

647. — *Estrilda (Estrilda) astrild occidentalis* JARD. et FRAS.

J'ai trouvé cette espèce à Mahagi-port, V. Le Frère HUTSEBAUT l'a récoltée à Buta, IV. EMIN l'a trouvée à Tunguru et Msva.

648. — *Estrilda (Sporaeginthus) subflava subflava* SHELL.

J'ai rapporté cet *Estrilda* de Mauda, III, et l'ai noté près de Djalasinda, VI, ainsi qu'à Mahagi. Le Frère HUTSEBAUT l'a trouvé à Angodia, III (entre Titule et Bambili), mais ne l'a jamais vu à Buta. EMIN l'a récolté à Tunguru, III.

649. — **Estrilda (Sporaeginthus) melpoda melpoda** VIEILL.

CHAPIN a cité cette espèce de Panga. Je l'ai de Koteli, I, et le Frère HUTSEBAUT de Buta.

650. — **Estrilda (Sporaeginthus) paludicola paludicola** HEUGL.

Récoltée par moi à Mahagi-port, V, et à Mauda, III. EMIN l'a trouvée à Mbiambana, VII, et à Tingasi, VII.

651. — **Estrilda (Sporaeginthus) nonnulla nonnulla** HARTL.

J'ai rapporté cet Oiseau de Mauda, III; Faradje, VII; Buta, I; Panga, IX; Rungu, VIII. Le Dr. CHRISTY l'a trouvé à Medje, IV; le Frère HUTSEBAUT à Buta, IV; M. BOCK à Panga. EMIN l'a récolté à Msva et à Bellima, VI.

356. — Genre NESOCHARIS ALEX.

Genre fort rare, représenté par une des deux espèces connues.

652. — **Nesocharis capistrata** HARTL.

J'ai récolté ce rare Oiseau à Abimva, VI, et à Faradje, VII. EMIN l'a noté à Msva, III.

357. — Genre URAEGINTHUS CAB.

Les Bengalis bleus sont représentés dans notre faune par une des quatre espèces africaines.

653. — **Uraeginthus bengalus ugandae** ZEDL.

Rapportée par moi de Faradje, VII; Niarembe, IV; Mahagi-port, V. EMIN l'a mentionnée de Mbiambana, VII. Le Dr. POLIDORI nous l'a envoyée de l'Uelé. RIBOTTI l'a récoltée à Dungu.

358. — Genre HYPOCHAERA BP.

Petits Oiseaux à plumage noir bleuté ou violacé, ou bleu-sombre.

654. — **Hypochaera chalybeata camerunensis** GROTE.

Le Frère HUTSEBAUT a récolté cette espèce à Api, en X. D'après CHAPIN, elle ne se trouve dans l'Uelé que d'octobre à janvier.

655. — **Hypochaera funerea Wilsoni** HART.?

SALVADORI a cité *nigerrima* de Dungu (RIBOTTI). S'il s'agit bien de l'espèce *funerea*, sans doute a-t-il eu la forme *Wilsoni*, et non *nigerrima*, plus méridionale.

656. — **Hypochaera ultramarina ultramarina** GMEL.

REICHENOW cite cette espèce des Niam-Niam, d'après les récoltes de BOHNDORFF. DU Soudan?

657. — **Hypochaera nigeriae** ALEX.

Le *Systema Avium* indique cette espèce du Haut Uelé. CHAPIN l'y a, en effet, récoltée.

359. — Genre VIDUA CUV.

Les Veuves sont très aisément reconnaissables au fait que les mâles en plumage de noces ont les plumes médianes de la queue longuement étirées; la coloration du plumage du dessus est noire, avec un collier blanc, ainsi que le bas du dos. Bec rougeâtre.

Une seule des cinq espèces africaines se rencontre dans les Uelés.

658. — **Vidua macroura** PALL. (*serena* LINN.)

M. DE CALONNE nous a envoyé cette espèce de Niangara. Le Dr. CHRISTY, de Poko, VII, VIII, IX, et de Medje, IV. Le Frère HUTSEBAUT de Buta. Je l'ai rapportée de Dramba, IV; Mahagi-port, V; Djalasinda, VI; Faradje, VII. EMIN l'a trouvée à Mbiambana, VII; BOHNDORFF à Sassa, IX; SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI). SHELLEY l'a notée de Tingasi, VIII (EMIN).

360. — Genre STEGANURA RCHB.

Autre type de Veuve, à plumes médianes de la queue longuement étirées chez le mâle en plumage de noces. Les deux internes très larges, à rhachis prolongé en une longue soie; les deux externes larges et fort longues. Dessus du corps du mâle noir, avec un collier brun marron.

Une seule espèce représente ce genre.

659. — **Steganura paradisea interjecta** GROTE.

CHAPIN a décrit cette forme de Faradje sous le nom *longicauda*; il note l'avoir également vue à Niangara. SALVADORI a cité l'espèce de Dungu (RIBOTTI). Je ne l'ai rencontré nulle part dans les Uelés, ce qui s'explique par le fait, signalé par CHAPIN, que cet Oiseau ne s'y rencontre qu'en novembre et décembre, alors que je n'y arrivai qu'en janvier.

LXIX. — FAM. FRINGILLIDAE

Les Fringillides ont le bec conique et court comme les Plocéides; la première rémige n'est pas visible.

361. — Genre SERINUS KOCH.

Une seule espèce représente les Verdiers dans notre faune. Plumage verdâtre.

660. — **Serinus mozambicus barbatus** HEUGL.

Récolté par le Dr. CHRISTY à Poko, VI, IX; par moi, à Mahagi-port, V; Niarembe, V; Faradje, VII; Djalasinda, VI; Medje, VIII; Rungu, VIII; Dramba, IV; Aru, III; Mauda, II, III, IV. SALVADORI l'a citée de Dungu (RIBOTTI) (*icterus*). EMIN l'a noté à Tunguru, Msva, au pays des Niam-Niam et chez les Mangbetus.

362. — Genre POLIOSPIZA BP.

Ce genre est représenté par deux espèces.

661. — **Poliospiza gularis striatipectus** SHARPE.

J'ai récolté cette espèce à Faradje, VII; Niarembe, V; et Mauda, III.

662. — **Poliospiza leucopygia leucopygia** SUND.

J'ai rapporté cette espèce seulement de Mahagi-port, V. SALVADORI la cite de Dungu (RIBOTTI).

LXX. — FAM. EMBERIZIDAE

Les Embéridés, ou Bruants, ont le bec curieusement constitué, la mandibule supérieure ayant les bords rabattus en dedans. Dessous jaune ou brun chocolat.

Les deux genres connus du Continent africain se retrouvent dans notre faune.

363. — Genre EMBERIZA LINN.

Dessous du corps d'un beau jaune. Diverses espèces migrant d'Europe ou d'Asie vers l'Afrique.

663. — **Emberiza Cabanisi Cabanisi** RCHW.

Récoltée par moi à Mauda, II, III; Abimva, VI; et Faradje, VII. Le Dr. CHRISTY l'a trouvée à Poko, VIII, IX. EMIN l'a récoltée à Tingasi.

664. — **Emberiza affinis affinis** HEUGL.

Je n'ai rapporté cet *Emberiza* que de Mauda, III et d'Aru, IV. EMIN l'a noté à Kuterma, V, et comme SHELLEY l'a cité sous le nom *Forbesi*.

364. — Genre FRINGILLARIA SWAINS.

Dessous du corps d'un brun chocolat.

665. — **Fringillaria tahapisi tahapisi** SMITH.

J'ai récolté cette espèce à Mahagi-port, V.

665a. — **Fringillaria tahapisi Goslingi** ALEX.

ALEXANDER a décrit cette forme de Bima, sur l'Uelé. D'après le *Systema Avium*, il s'agirait de Kina en Nigérie. CHAPIN indique cependant *Goslingi* comme migrant en hiver vers l'Uelé; il semble donc l'y avoir observé.

*
* * *

J'ai cité dans les pages qui précèdent 665 espèces d'Oiseaux connues de la région Nord-Est du Congo Belge, soit entre Yakoma et Aba et Mahagi d'une part, entre la frontière Nord et Buta, Panga, Medje, Arebi de l'autre.

Le nombre si élevé d'espèces que je puis mentionner s'explique tout naturellement si l'on envisage la diversité des milieux qui se rencontrent dans la vaste zone envisagée. Il me paraît intéressant de le noter ici et d'attirer l'attention de nos correspondants sur la multiplicité des habitats qui peuvent se présenter dans une même région de la Colonie. C'est dire combien l'étude approfondie d'une localité donnée peut présenter d'intérêt, si l'on a soin d'en explorer les divers milieux écologiques : maintes espèces qui échappent à un premier examen, espèces parfois étroitement localisées, viendront alors s'ajouter aux récoltes que donnent des recherches non méthodiques. Un bel exemple de ce que peut donner l'exploration prolongée d'une même localité se trouve en ces pages : celui de la série si importante d'Oiseaux récoltés à Buta par notre dévoué correspondant, le Frère HUTSEBAUT. De beaux exemples typiques d'espèces congolaises qui sont considérées comme rares, mais qui cependant peuvent être dites communes en leur habitat spécialisé sont : le remarquable *Prionops Alberti* que j'ai décrit de la région du Kiyu, le *Pseudochelidon eurystomina* de la région du Fleuve, le *Vinago waalia*, trouvé en région de Mahagi-port, etc.

Dans les régions que nous avons envisagées dans ce travail, on rencontre, d'une part, les deux grands faciès botaniques essentiels : la forêt et la brousse ou la savane, et de l'autre, le faciès aquatique. Lorsqu'on étudie de vastes étendues d'eau : le Fleuve, ses grands affluents, les grands lacs ou marais, il apparaît vite que de nombreuses espèces aquatiques ont une distribution considérable, et qu'elles peuvent se rencontrer, en leur milieu spécial, aussi bien en régions forestières qu'en régions herbeuses. Lorsqu'au contraire on envisage la faune non aquatique des régions couvertes, soit de forêt, soit d'herbe, donc le faciès de la savane ou de la brousse et le faciès forestier, chacun sait que l'on se trouve en présence de faunes essentiellement différentes ; si la chose se marque surtout pour les Mammifères, plus apparents, elle est cependant tout aussi nette pour les Oiseaux.

Mais ces deux habitats principaux : forêt et brousse, ne sont pas uniformes : chacun d'eux présente à son tour des faciès plus ou moins distincts, plus ou moins étendus, plus ou moins riches.

Dans ses « Birds of the Belgian Congo », mon ami CHAPIN a excellemment noté les conditions si différentes qui peuvent par exemple régner dans un milieu forestier, au point de vue de la faune ornithologique. Suivant que l'on envisage la forêt primaire ou la forêt secondaire, la forêt sèche ou la forêt marécageuse, le cœur de la forêt ou sa lisière, on doit nécessairement s'attendre à rencontrer une faune à caractères particuliers... Bien plus, dans la forêt primaire elle-même, il importe de distinguer, dans le cas des Oiseaux comme dans celui des Mammifères, la faune purement terrestre, la faune se cantonnant dans les couronnes des arbres, et celle qui trouve son habitat normal dans leur région inférieure ou dans le sous-bois. Dans une forêt de ce type, dense et sombre souvent, il va de soi que ce seront surtout des espèces insectivores qui se rencontreront sur le sol, tandis que les frugivores se cantonneront plutôt dans les cimes, sur les branches, là où elles rencontrent une nourriture abondante ; mais là aussi, on observera des types insectivores, bons voiliers, grimpeurs agiles, tandis que les insectivores terrestres sont surtout coureurs, ainsi que cela se comprend aisément.

En forêt secondaire, on retrouvera cette même distinction entre la faune du « plancher » et celle de l' « étage » ; mais ici la densité de la forêt est moindre, le sous-bois est souvent très abondant : il en résultera des conditions spéciales de vie, un habitat souvent favorisé et dont les caractères seront parfois encore modifiés par la proximité de villages indigènes ou d'agglomérations : pour en donner un exemple typique, citons les Tisserins ou Républicains noirs ou jaunes que chacun sait abonder en certains villages, sur les Elaeis, alors qu'en forêt voisine, ils disparaissent.

En régions marécageuses, on rencontrera évidemment diverses espèces particulières, qu'il s'agisse, de nouveau, d'Oiseaux habitant le sol ou d'Oiseaux vivant parmi la végétation couvrant le marais. De même, la lisière de la forêt ou les clairières qu'elle peut présenter, espaces herbeux perdus dans la végétation forestière, auront une faune qui se plaît en ces habitats...

En régions de savanes, il importe également de distinguer avec soin entre la faune de la savane proprement dite, arborée plus ou moins densément, et celle des zones essentiellement herbeuses, dans lesquelles les arbres disparaissent parfois totalement ou sont remplacés par des arbustes plus ou moins rabougris.

Ici aussi la faune ornithologique des régions marécageuses diffèrera de celle des régions plus sèches ; et dans celles-ci, bien des variantes apparaîtront suivant la nature de la couverture du sol. Il va de soi que la faune de la brousse à herbes basses sera autre que celle des régions à hautes herbes.

De plus, il est essentiel de tenir un compte tout spécial de la faune des galeries forestières, bandes de forêt longeant les cours d'eau, et qui pénètrent si loin souvent en régions marécageuses... Les nombreuses citations que j'ai données ici, par exemple, de la région de Mauda et Dika, montrent excellemment combien la faune forestière peut persister en région apparemment purement herbeuse... En ces deux localités, des galeries forestières subsistent, notamment sur la rivière Bwera, en lesquelles j'ai rencontré foule de types que, certes, je ne m'attendais pas à retrouver en région si septentrionale de la Colonie!

Un faciès tout particulier, des plus intéressants, et que l'on observe rarement est celui de la faune des rochers... BOYD ALEXANDER et CHAPIN l'ont signalé dans notre région ; ils ont montré combien elle est particulière, bien que pratiquement peu d'espèces la composent, espèces souvent extrêmement spécialisées.

Ces multiples faciès de régions forestières et herbeuses se répètent, d'autre part, en des forêts ou des savanes qui ne sont pas identiques et des différences faunistiques se marquent nettement. Dans la grande forêt guinéenne, par exemple, on notera, par les espèces signalées en ces pages, que la faune de la région de Buta et celle de la région de Bondo Mabe (Arebi) présentent des caractères distincts. De même la savane de l'Uelé change de caractères lorsqu'on va vers l'Est, et l'on pourra noter que la faune de la région de Mahagi est très sensiblement distincte de celle de Mauda par exemple...

Lorsque nous envisageons les régions orientales de la Colonie, un nouveau facteur prend une importance sérieuse : l'altitude. Une faune spéciale se développe en régions de montagne. C'est le cas aux confins de la zone que nous étudions ici, et par exemple à Djugu, Blukwa, au Ruwenzori... Mais déjà j'ai pu noter certaine différenciation au voisinage de Mahagi, en ce point de Djalasinda où je ne pus malheureusement passer que peu de temps...

La question des saisons présente également un intérêt considérable. D'une part, car des récoltes faites en différentes saisons, et en différentes conditions, permettent d'étudier les variations de plumage par exemple d'une espèce donnée. Et de l'autre, car elles nous donnent des renseignements précieux sur le sédentarisme ou les migrations des espèces récoltées : nombre d'Oiseaux sont bien moins sédentaires qu'on ne se l'imagine et effectuent suivant les saisons des déplacements plus ou moins considérables. Qu'il s'agisse des espèces migratrices qui, d'Europe par exemple, et notamment de Belgique, passent, en automne et en hiver, en Afrique. Ou d'espèces africaines qui migrent en des régions plus restreintes, ainsi que CHAPIN en a donné de beaux exemples. Au point de vue des espèces migrant d'Europe, le Nord du Congo est particulièrement favorisé, ainsi qu'on peut le noter en ces pages.

Un botaniste belge, M. J. LEBRUN, a récemment publié un premier aperçu des observations nombreuses et méthodiques qu'il a pu faire sur les aspects de la végétation congolaise, au cours d'un voyage d'études. Nous trouvons dans ce travail une esquisse très satisfaisante de la géobotanique des Uelés (1. 2) et de la région du lac Albert. (3), c'est-à-dire des régions que j'ai envisagées dans ce Catalogue. Il m'a paru intéressant d'y attirer l'attention.

M. LEBRUN répartit l'aire en question entre ses deux Provinces de la Forêt guinéenne et des Savanes orientales. Leur limite se situe par une ligne oblique passant à l'ouest de Tapa et à l'est d'Aba, suivant approximativement la courbe de niveau 1.000 m.

La Province de la Forêt guinéenne se divise en un District de la Forêt tropicale et un District du Haut Uelé. Le premier constitue une vaste région forestière, le second est essentiellement couvert de savanes. La Forêt tropicale est principalement une forêt à faciès de *Macaranga*, bien qu'en ses régions orientales ses caractères se modifient sensiblement, et qu'en région d'Irumu par exemple nous trouvons la forêt à *Cynometra Alexandri*. La limite de la forêt continue tracée par M. LEBRUN se trouve indiquée sur une carte que je donne ici : cette forêt couvre en somme toute la partie méridionale de l'Uelé et s'étend à l'est jusqu'à l'ouest de Tapa, après avoir touché Arebi (ceci d'après moi, car M. LEBRUN fait passer sa limite sensiblement à l'ouest). La savane du Haut Uelé est essentiellement une savane à *Lophira*, mais elle passe à la savane à *Erythrina* vers l'est. Cette savane n'est du reste pas uniforme, pas plus que la forêt ne l'est, et sa zone méridionale est coupée de lambeaux de forêts plus ou moins importants, donnant la transition avec la forêt continue. C'est à cette zone de transition que nous devons rattacher les forêts-galeries sur lesquelles j'attirais plus haut l'attention et qui si loin en savane permettent à une faune forestière de se maintenir. M. LEBRUN distingue du reste dans la Savane du Haut-Uelé une zone subsoudanaise (Nord), une zone subforestière (Sud) et une zone subnilotique (Est).

La Province des Savanes orientales comprend dans notre aire le District du Lac Albert. La limite le séparant de la Province de la Forêt guinéenne coïncide assez régulièrement, nous venons de le voir, avec la courbe de niveau 1.000 m.; il s'étend jusqu'au lac Albert, à la Semliki. District de savanes principalement, il renferme cependant quelques forêts, et notamment d'intéressants débris des forêts de montagnes. La savane est à type *Themeda*, mais en direction du lac Albert elle se différencie; près du lac, on rencontre les Acacias à galles (*Acacia Lathouwersi*), signalés en premier lieu par moi, de même que le *Butyrospermum Parkii* ou Karité, dont l'existence, constatée également par moi, a été mentionnée par M. LEBRUN : j'indiquerai ici que déjà EMIN a noté l'existence du *Butyrospermum* à Mahagi, fait qui a échappé à l'attention des botanistes, semble-t-il. Le District du lac Albert se divise nettement en trois zones : une zone occidentale qui couvre en somme les régions dont l'altitude n'atteint pas 1.500 m., une zone d'altitude, correspondant à cette courbe de niveau et la dépassant pour atteindre 2.000 m. sur les hauts plateaux; et enfin une zone couvrant les pentes orientales et descendant vers le lac Albert (bassin du Nil).

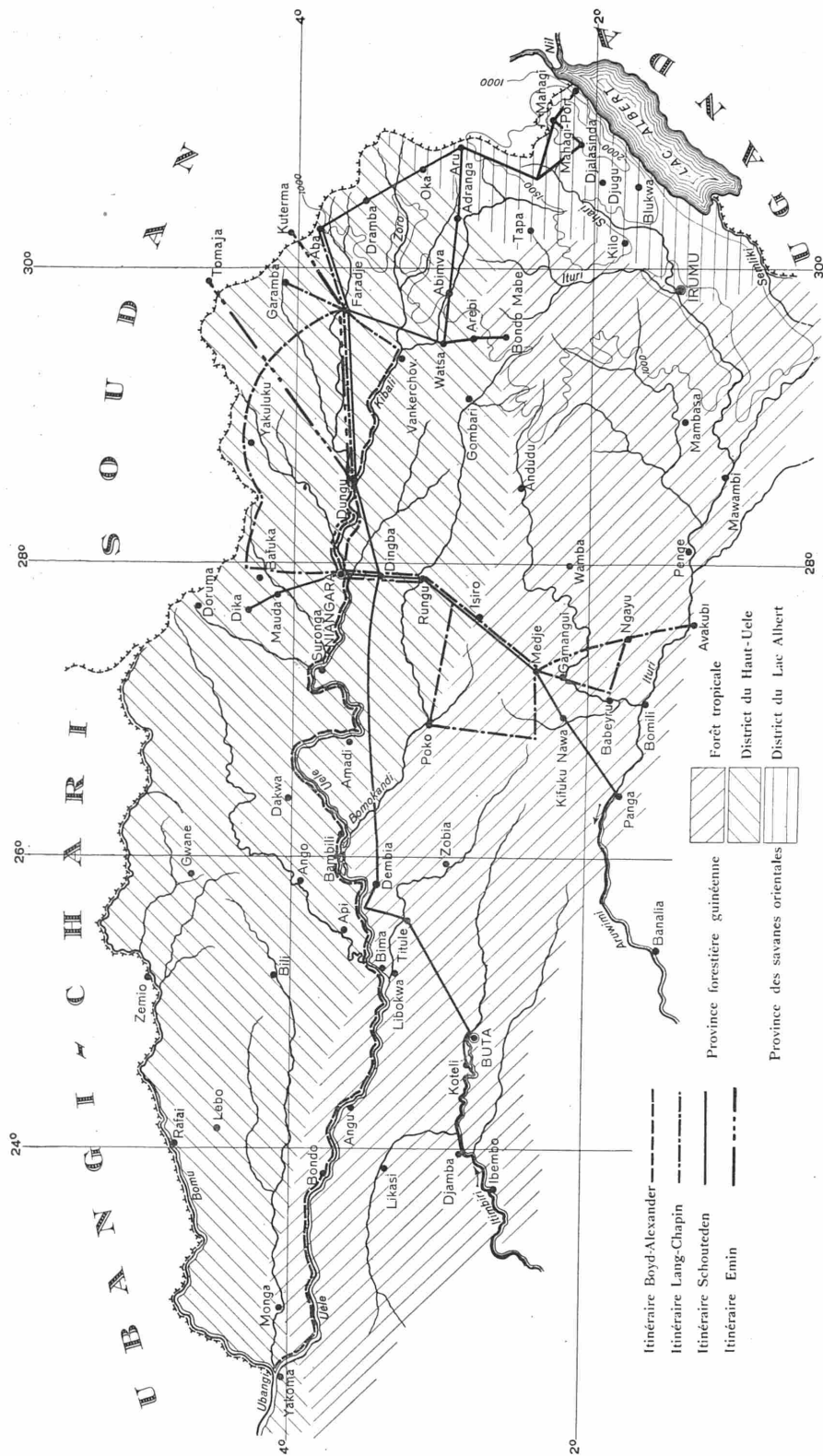
L'examen des multiples citations que j'ai données en ce Catalogue, et qui se répartissent sur toute l'étendue de l'aire très vaste que j'ai voulu étudier, montrera l'exactitude de cette division. Je serais cependant porté à donner une importance particulière à la zone couvrant les pentes orientales du District du lac Albert de M. LEBRUN, comprenant notamment Mahagi-port, où je fis des récoltes si intéressantes. La région d'Arebi et Bondo Maïbe m'a de même paru devoir être différenciée de la région forestière rencontrée plus à l'Ouest. Sans doute, cependant, serait-il désirable d'avoir de multiples récoltes encore afin de pouvoir plus sûrement déterminer les habitats des diverses espèces habitant les Uelés. Ainsi que je l'indiquais plus haut, des conditions multiples peuvent se rencontrer en des régions relativement restreintes. Un cas typique est celui des quelques points de haute altitude (jusqu'à 1.500 m.) que l'on rencontre dans les Uelés, îlots perdus dans la savane à *Lophira* et dont la faune présente un intérêt capital; je n'ai pu personnellement les visiter.

Sur la carte que l'on trouvera ici, j'ai reporté les trois divisions essentielles données par M. LEBRUN : Forêt tropicale, Savane du Haut-Uelé, District du lac Albert. J'y ai également donné l'indication des principales localités que j'ai eu occasion de citer dans ce travail. L'examen de cette

(1) J. LEBRUN, 1934. — Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le district de l'Uelé-Itimbiri (Bull. Agr. du Congo Belge, XXV, 1, pp. 90-113).

(2) Id., 1934. — Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le district de l'Uelé-Nepoko (l. c., XXV, 2, pp. 192-204).

(3) Id., 1934. — Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le district de Kibali-Ituri (l. c., XXV, 3, pp. 386-437).



Carte schématique des régions envisagées dans ce Catalogue.
 On y trouvera l'indication des districts botaniques et les itinéraires des ornithologistes qui ont visité ces régions.
 Erratum : Le nom de la localité LIKATI a été transformé en LIKASI par erreur du clicheur.

carte montrera donc aisément comment ces points se répartissent entre les districts de M. LEBRUN. En ce qui concerne les points visités par moi-même, je les répartie comme suit :

1) Forêt tropicale : Djamba, Koteli, Buta, Medje, Kifuku de la riv. Nawa, Panga, Bondo Mabe, Aiebi.

2) District du Haut-Uelé : Titule, Niangara, Manda, Dika, Dingu, Faradje, Aba, Dramba.

3) District du lac Albert : Aru, Oka (zone occidentale); Niarembe, Mahagi (zone nilotique); Djalasinda (zone d'altitude).

L'examen de la carte et celui des citations données dans le Catalogue montreront que si la partie orientale de notre aire, à partir de Koteli et Buta jusque Doruma, est relativement bien explorée déjà, il n'en va pas de même pour la région s'étendant entre Yakoma et Buta-Doruma. Je n'en puis guère citer que les récoltes de BOHNDORFF (qui en réalité proviennent sans doute de points actuellement hors de nos frontières : Rafai et Zemio actuels étant déplacés par rapport aux localités de même nom visitées par l'explorateur allemand), de BOYD ALEXANDER, et quelques spécimens d'autres récolteurs. J'attire sur ce point l'attention des amis et correspondants du Musée : il leur serait possible de combler une lacune importante de nos collections en faisant parvenir au Musée du Congo des documents provenant de cette région : tout envoi, petit ou grand, serait reçu avec joie! J'ajouterai que la même remarque s'applique à la région de l'Ubangi, de Yakoma à Libenge, et même à Lisala et Bumba! Or, précisément cette région serait intéressante à étudier en quelque détail, afin de pouvoir la comparer à la vaste aire que nous avons envisagée dans le présent Catalogue. Aussi bien des régions forestières que de savanes, et particulièrement des zones marécageuses et inondées, il serait souhaitable de recevoir ample moisson! Ici encore, je rappellerai le beau travail effectué à Buta par le Rév. Frère HUTSEBAUT et je le donnerai en exemple à tous..

ADDENDUM

Les pages de ce Catalogue donnant l'énumération des Rapaces étaient déjà tirées lorsque j'ai remarqué qu'une omission regrettable m'avait échappé. Dans ces pages manquait, en effet, la famille des Pandionides, représentée au Congo par son unique type africain. Je me vois donc obligé de donner cette famille en *Addendum*, à la fin du Catalogue.

XIV A. — FAM. PANDIONIDAE

Famille caractérisée essentiellement par la réversibilité du doigt externe. Dessous des doigts épineux. Tarse court, emplumé à la base seulement. Ailes pointues.

68a. — Genre PANDION SAVIGN.

Ce genre seul représente la famille. Il ne comprend lui-même qu'une seule espèce.

100a. — **Pandion haliaetus haliaetus** LINN.

C'est notre Balbusard d'Europe, qui se rencontre également en Afrique, où il niche également. Le Frère HUTSEBAUT nous a envoyé un exemplaire de cet Oiseau de Buta.

CHAPIN mentionne l'avoir vu voler sur les rivières Dangu, Kibali, Uelé, Ituri; il ne l'a toutefois récolté qu'à Avakubi.

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Avant-propos	41		
<i>Ordre Colymbiformes.</i>		<i>Ordre Coraciiformes.</i>	
Fam. Podicipidae	47	Fam. Coraciidae	84
<i>Ordre Ciconiiformes.</i>		» Alcedinidae	85
Fam. Phalacrocoracidae	47	» Meropidae	87
» Anhingidae	48	» Bucerotidae	89
» Pelecanidae	48	» Upupidae	91
» Ardeidae	49	» Phaeniculidae	91
» Scopidae	51	» Tytonidae	92
» Balaenicipitidae	52	» Strigidae	92
» Ciconiidae	52	» Caprimulgidae	94
» Plegadidae	54	» Micropodidae	95
<i>Ordre Ansériformes.</i>		» Coliidae	96
Fam. Anatidae	55	» Trogonidae	97
<i>Ordre Falconiformes.</i>		» Capitonidae	97
Fam. Sagittariidae	57	» Indicatoridae	99
» Aegyptidae	57	» Picidae	100
» Falconidae	58		
» Pandionidae	155	<i>Ordre Passeriformes.</i>	
<i>Ordre Galliformes.</i>		Fam. Eurylaemidae	102
Fam. Turnicidae	64	» Pittidae	102
» Phasianidae	65	» Alaudidae	103
<i>Ordre Gruiformes.</i>		» Motacillidae	103
Fam. Rallidae	67	» Timaliidae	105
» Balearicidae	69	» Pycnonotidae	106
» Otidae	69	» Muscicapidae	110
» Heliornithidae	70	» Turdidae	115
<i>Ordre Charadriiformes.</i>		» Sylviidae	119
Fam. Charadriidae	70	» Hirundinidae	124
» Recurvirostridae	72	» Campephagidae	127
» Scolopacidae	72	» Dicruridae	127
» Glareolidae	74	» Prionopidae	127
» Burhinidae	75	» Laniidae	128
» Jacanidae	76	» Paridae	131
» Laridae	76	» Oriolidae	132
» Columbidae	77	» Corvidae	133
<i>Ordre Cuculiformes.</i>		» Sturnidae	133
Fam. Cuculidae	79	» Zosteropidae	136
» Musophagidae	81	» Nectariniidae	136
» Psittacidae	83	» Certhiidae	139
		» Ploceidae	139
		Plocepasserinae	139
		Passerinae	140
		Ploceinae	140
		Estrildinae	146
		» Fringillidae	148
		» Emberizidae	148

C. — ZOOLOGIE (Suite).

Série II. — Mammifères.

Tome I. — *Okapia*, par J. FRAIPONT (1907).

Tome II (nec V). — Fasc. 1. *Etudes sur la Faune mammologique du Congo. Le Sanglier noir de l'Ituri*, par P. MATSCHIE (1906).

Série III. — Arthropodes.

Section I. — Monographies (Faune entomologique de l'Afrique tropicale).

Tome I. — *Hémiptères. Rhynchota Æthiopica*.

Fasc. 1. *Scutellerinae et Graphosomatinae*, par H. SCHOUTEDEN (1903).

Fasc. 2. *Arminae et Tessaratominae*, par H. SCHOUTEDEN (1905).

Tome II. — *Coléoptères, Cérambycides*.

Fasc. 1. *Prioninae*, par A. LAMBEERE (1903).

Tome III. — *Coléoptères. Buprestides*.

Fasc. 1. *Julodines*, par CH. KERREMANS (1904).

Section II. — Catalogues raisonnés de la Faune entomologique du Congo.

Tome I. — Fasc. 1. *Hémiptères. Pentatomidae*, par H. SCHOUTEDEN (1909).

Fasc. 2. *Hémiptères, Reduviidae* (1^{re} partie), par H. SCHOUTEDEN (1931).

Fasc. 3. *Hémiptères, Reduviidae* (2^e partie), par H. SCHOUTEDEN (1932).

Tome II. — Fasc. 1. *Coléoptères. Buprestidae*, par CH. KERREMANS (1909).

Fasc. 2. *Coléoptères, Scarabéides : Cétoniines*, par L. BURGEON (1932).

Fasc. 3. *Coléoptères, Carabides* (1^{re} partie), par L. BURGEON (1935).

Tome III. — Fasc. 1. *Pseudonévroptères, Odonates*, par H. SCHOUTEDEN (1934).

Tome IV. — Fasc. 1. *Orthoptères, Gryllides*, par L. CHOPARD (1934).

Section III. — Crustacés, Arachnides, Myriopodes.

Tome I. — Fasc. 1. *Contribution à l'étude des Décapodes Macroures marins et fluviales du Bassin du Congo Belge*, par J.-G. DE MAN (1925).

Série IV. — Oiseaux.

Tome I. — Fasc. 1. *Remarques sur l'Ornithologie de l'Etat Indépendant du Congo*, par A. DUBOIS (1905).

Fasc. 2. *Contribution à la Faune ornithologique du Nord-Est du Congo belge*, par H. SCHOUTEDEN (1936).

Série V. — Invertébrés non Arthropodes.

D — ANTHROPOLOGIE ET ETHNOGRAPHIE.

Série I. — Anthropologie et Préhistoire.

Tome I. — Fasc. 1. *L'Age de la Pierre au Congo*, par X. STAINIER (1909).

Série II. — Ethnographie. Généralités.

Tome I. — Fasc. 1. *Les Collections ethnographiques du Musée du Congo*, par TH. MASUI (1899).

Série III. — Ethnographie. Notes analytiques sur les Collections du Musée du Congo

Tome I. — Fasc. 1. *La Musique* (1902).

Fasc. 2. *La Religion* (1906).

Tome II. — Fasc. 1. *La Céramique* (1907).

Fasc. 2. *Les Nattes* (1927).

Tome III. — Fasc. 1. *Le Tissage du raphia au Congo belge*, par H. LOIR (1935).

Série IV. — Documents ethnographiques.

Tome I. — Fasc. 1. *Notes sur la Vie familiale et juridique de quelques populations du Congo Belge*, par A. HUTEREAU (1909).

Tome II. — *Notes ethnographiques sur les Peuples communément appelés Bakuba, ainsi que sur les peuplades apparentées. Les Bushongo*, par E. TORDAY et T. A. JOYCE (1911).

Tome III (nec tome II, fasc. 2). — *Notes ethnographiques sur les populations habitant les bassins du Kasai et du Kwango oriental. Peuplades de la forêt. Peuplades des prairies*, par E. TORDAY et T.-A. JOYCE (1922).

Série V. — Miscellanées (Documents ethnographiques, série 8°).

Tome I. — Fasc. 1. *Notes sur les populations des bassins du Kasai, de la Lukemie, et du Lac Léopold II*, par J. MAES (1924).

Série VI. — Catalogues illustrés des Collections ethnographiques du Musée du Congo Belge.

Tome I. — Fasc. 1. *Les Appuis-tête du Congo Belge*, par J. MAES (1929).

Fasc. 2. *Les Trépieds et Appuis-dos du Congo Belge*, par J. MAES (1930).

Fasc. 3. *Les Allume-feu du Congo Belge*, par J. MAES (1933).

Tome II. — Fasc. 1. *Fetischen of Tooverbeelden uit Kongo*, door J. MAES (1935).

E. — DOCUMENTS SUR LE PAYS ET LES HABITANTS. — DOCUMENTS HISTORIQUES

Tome 1. — Fasc. 1-6. *L'Etat Indépendant du Congo. Documents sur le Pays et ses Habitants* (1904-1906).

Le Musée du Congo Belge accepte l'échange de ses Annales avec les publications intéressant ses services scientifiques. Toute proposition d'échange et toute correspondance à ce sujet doivent être adressées au Directeur du Musée, le Dr. H. SCHOUTEDEN.

« PLANTAE BEQUAERTIANAE » par E. DE WILDEMAN.

Le Musée du Congo Belge poursuit (hors série) la publication des « Plantae Bequaertianae », entamée dès 1921 sous les auspices de l'Université de Gand. Cet ouvrage est essentiellement consacré à l'étude des importants herbiers récoltés au Congo, pour le Musée de Tervueren, par l'expédition du Dr J. BEQUAERT.

PUBLICATIONS DU BUREAU DE DOCUMENTATION ETHNOGRAPHIQUE

SÉRIE I. — *Bibliographies* Vol. I et II. Bibliographie Ethnographique du Congo Belge et des Régions avoisnantes. 1925-30, 1931, 1932.

SÉRIE II. — Monographies idéologiques. — Vol. I. *Les Peuplades du Congo Belge* par J. MAES et O. BOONE (1935).

Musée du Congo Belge

Le Musée du Congo Belge, à Tervueren (Belgique), concentre tous les documents relatifs au Congo Belge et qui se rapportent à l'une des Sections en lesquelles il est divisé.

Section de Géologie et Minéralogie ;
Section de Zoologie (Invertébrés) ;
Section de Zoologie (Vertébrés) ;
Section d'Anthropologie et Préhistoire ;
Section d'Ethnographie ;
Section Economique ;
Section Historique.

Le Musée reçoit avec reconnaissance tous dons venant enrichir et compléter ses collections scientifiques ou publiques ou sa documentation : matériaux divers, collections spéciales, documents anciens, livres, photographies, etc.

Les envois destinés au Musée doivent lui être envoyés sous l'adresse « Musée du Congo Belge, Tervueren (Belgique) ».

Toute correspondance relative au Musée ou à ses publications doit être adressée au Directeur du Musée, Dr. H. SCHOUTEDEN, à Tervueren.







