LISTE DES OISEAUX RECUEILLIS A KILO PAR M. THÉLIE

PAR

le Dr H. SCHOUTEDEN

(Musée du Congo belge, Tervueren).

Les documents que l'on possède sur la faune ornithologique de la région du Congo belge située à l'ouest du lac Albert, au-dessus d'Irumu, sont encore bien rares, et bien clairsemées sont les indications s'y rapportant que l'on trouve dans la liste des Oiseaux de la région des Grands-Lacs, qu'a publiée, il y a trois ans, le D' Reichenow. Le but de la présente note est de combler partiellement cette lacune grâce à des matériaux faisant partie des collections du Musée de Tervueren.

Un ami de notre Musée, M. Thélie, eut en effet l'heureuse idée de former durant le séjour qu'il fit à Kilo (approximativement, longitude E. 30°10′, latitude N. 1°50′) une collection d'Oiseaux qu'il a bien voulu nous offrir. Cette collection est assurément loin d'être complète, mais elle donne déjà de très intéressantes indications sur la faune de la région de Kilo, et j'ai pensé qu'il serait utile d'en donner ici l'énumération complète.

M. Thélie n'a pas réuni moins de cent quinze espèces, dont trois formes nouvelles et plusieurs autres du plus haut intérêt,

Comme par exemple Columba albinucha Sassi, Malimbus Fagani O. Gr., Scoptelus Adolfi-Friederici Rchw, Francolinus nobilis Rchw., etc., espèces décrites en ces toutes dernières années seulement. Et sa collection est venue fort heureusement enrichir les collections ornithologiques du Musée de Tervueren, qui, d'autre part, a reçu de M. le lieutenant Borgerhoff une série d'Oiseaux de la région de Beni, et de M. A. Pilette une remarquable collection formée dans la région comprise entre Kwesi et le Tanganyika, collection dont je me propose de donner l'inventaire ultérieurement.

Je saisis cette occasion pour remercier M. le Prof^r Reichenow d'avoir bien voulu examiner plusieurs des spécimens cités, et notamment les espèces que je décris sous les noms de *Campephaga Théliei* et *Chlorophoneus Théliei*. Je suis ici la classification adoptée par M. Reichenow dans la liste citée ci-dessus.

FAM. COLYMBIDAE.

1. — Colymbus capensis (LCHT).

FAM. OTIDIDAE.

2. -- Otis melanogaster Rüpp.

FAM. CICONIIDAE.

3. — Abdimia abdimi (LCHT.).

FAM. ARDEIDAE.

4. — Bubulcus ibis (L).

FAM. COLUMBIDAE.

- 5. Vinago calva Salvadorii Dubois.
- 6. Columba unicincta CASS.

Ce Pigeon n'est pas cité par Reichenow, mais est compris dans l'énumération des *Columbidae* récoltées par Grauer que vient de publier Sassi.

7. — C. albinucha Sassi.

J'ai récemment déjà signalé la découverte, à Kilo, de cette belle espèce par M. Thélie. Elle n'était connue que par le type étiqueté « Moëra VIII-1910 » par Grauer.

- 8. Tympanistria tympanistria (Temm.).
- 9. Turturoena iriditorques CASS.

Les deux exemplaires que j'ai sous les yeux répondent bien à la forme typique et non à la forme Rotschildi Neum., comme ceux que vient de signaler Sassi.

10. — Aplopelia Jacksoni Sharpe.

Je dois la détermination de cette rare espèce à M. Reichenow.

II. — Chalcopelia afra (L.).

FAM. PHASIANIDAE.

12. — Numida philorhyncha toruensis Neum.

Outre cette Pintade, M. Thélie m'a signalé l'existence d'une autre espèce, probablement Guttera cristata.

13. — Francolinus nobilis Rchw.

Cette belle espèce a été décrite en 1908 par Reichenow d'après un exemplaire femelle tué sur les monts Virunga, à 3,800 mètres d'altitude, par S. A. le Duc de Mecklemburg. Un Francolin mâle que nous a offert M. Thélie doit se rapporter au Fr. nobilis, ainsi que me le confirme M. Reichenow qui a bien voulu le comparer à son type femelle. Il offre un éperon et un tubercule conique au tarse.

FAM. FALCONIDAE.

- 14. Lophoaëtus occipitalis (DAUD.).
- 15. Milvus aegyptius (GM.).
- 16. Elanus coeruleus (Desf).

FAM. PSITTACIDAE.

17. — Psittacus erithacus L.

Le commun Perroquet gris du Congo.

18. - Poicephalus Gulielmi aubryanus (Sw.).

Un bel exemplaire de cette intéressante forme du Perroquet vert.

19. — Agapornis swinderianus Zenkeri RCHW.

Indiqué de la région du lac Albert par REICHENOW.

FAM. MUSOPHAGIDAE.

- 20. Corythaeola cristata (VIEILL.).
- 21. Turacus Emini Rchw.

FAM. CUCULIDAE.

- 22. Centropus monachus occidentalis NEUM.
- 23. C. superciliosus Hempr. Ehr.
- 24. Ceuthmochares aereus intermedius Sharpe.
- 25. Clamator cafer (A. LCHT.).
- 26. Cercococcyx olivinus SASSI.

Les exemplaires rapportés par M. Thélie me paraissent se rapporter à C. olivinus plutôt qu'à C. Mechowi, dont les caractères distinctifs sont toutefois assez subtils.

- 27. Cuculus clamosus LATH.
- 28. C. solitarius Steph.

FAM. CAPITONIDAE.

- 29. Lybius aequatorialis (Shell.).
- 30. Tricholaema Ansorgei Shell.
- 31. Gymnobucco cinereiceps Sharpe.
- 32. Barbatula leucolaima VERR.
- 33. Trachylaemus purpuratus (VERR.).

FAM. PICIDAE.

34. — Dendromus Caroli (MALH.).

Ce Pic nous a également été envoyé de diverses autres localités congolaises.

- 35. D. permistus (RCHW).
- 36. D. efulenensis Chubb.
- 37. Mesopicos xantholophus (HARG.).
- 38. Dendropicos poecilolaemus Rchw.
- 39. D. gabonensis (VERR.).

FAM. COLIIDAE.

- 40. Colius nigricollis VIEILL.
- 41. C. leucotis affinis Shell.

FAM. TROGONIDAE.

42. -- Apaloderma narina (STEPH.).

Tous les Apaloderma que nous possédons sont bien identiques à narina.

FAM. CORACIIDAE.

43. — Eurystomus afer (LATH.).

FAM. BUCEROTIDAE.

44. — Bycanistes albotibialis (CAB.).

Signalé de Beni par Reichenow; ce Toucan n'est pas rare dans cette région.

45. — Lophoceros fasciatus (SHAW).

FAM. ALCEDINIDAE.

- 46. Halcyon senegalensis (L.).
- 47. H. badius VERR.

Ces deux espèces sont les seuls Martins-Pêcheurs que renfermait. la collection de M. Thélie. L'absence de l'H. chelicuti est assez curieuse.

FAM. MEROPIDAE.

- 48. Melittophagus gularis australis (Rchw.).
- 49. Aerops albicollis major PARROT.

FAM. UPUPIDAE.

- 50. Irisor Jacksoni Sharpe.
- 51. Scoptelus Adolfi-Friederici Rechw.

Espèce découverte par l'expédition du Duc de Mecklemburg, à qui elle est dédiée, et décrite en 1908 par Reichenow.

FAM. HIRUNDINIDAE.

52. — Hirundo senegalensis L.

FAM. MUSCICAPIDAE.

53. - Alseonax lugens (HARTL.).

54. - Als. sp. (juv.). = A. flarifes

55. — Diaphorophyia castanea (Fras.).

56. — D. Jamesoni Sharpe.

57. — Smithornis camerunensis Sharpe.

L'exemplaire récolté par M. Thélie doit évidemment se rapporter à cette espèce, décrite du Kamerun, mais que Grant a signalée récemment de Fort-Portal.

58. — Elminia longicauda (Sw.).

FAM. CAMPEPHAGIDAE.

59. — Campephaga Petiti Oust.

Malgré quelques légères différences, je rapporte un exemplaire Q de Campephaga, tué par M. Thélie, à l'espèce d'Oustalet, que Grant vient d'ailleurs de signaler de Fort-Portal.

60. — Campephaga Théliei n. spec., Q.

Tête en dessus et latéralement d'un gris foncé, la ligne médiane des plumes plus foncée. Le reste du dos (y compris les sus-caudales) d'un vert-oseille brunâtre, avec le bord extrême des plumes un peu plus clair. La queue à rectrices médianes d'un brun olive, les extérieures jaunâtres en dehors et vaguement barrées de sombre; les plumes les plus courtes de teinte plus verdâtre.

Menton blanchâtre. Cou blanc grisâtre, barré de gris noir. Poitrine et abdomen d'un beau jaune, barrés de noir (sauf le milieu du ventre). Les sous-caudales de même couleur à bandes transversales noires angulées. Rectrices caudales les plus externes brun olivâtre, à limbe externe jaune, à facies noirâtres nettes; les suivantes plus sombres, à facies guère visibles; médianes concolores olivâtres, à bordure apicale jaunâtre.

Ailes à couverture vert-oseille; les tectrices de la main noirâtres, à bordure externe vert-oseille, apex blanchâtre. Rémiges brun noir, à bordure externe jaune verdâtre, l'apex blanchâtre, la zone interne jaune sauf distalement; les plumes internes entièrement verdâtres et très vaguement barrées de sombre.

Longueur (peau telle qu'elle a été reçue): 190 millimètres; aile, 100 millimètres; queue, 90 millimètres; bec, 15 millimètres; tarse, 19 millimètres.

M. Thélie, à qui je suis heureux de dédier cette espèce nouvelle, n'en a rapporté qu'un seul exemplaire, Q. Le mâle en reste inconnu.

FAM. PARIDAE.

61. — Parmoptila Jamesoni Shell.

Cette intéressante espèce a été décrite sur un exemplaire provenant de Yambuya, sur l'Aruwimi. Elle doit être ajoutée à la liste de Reichenow.

FAM. LANIIDAE.

62. — Sigmodus mentalis Sharpe.

63. — Pomatorhynchus australis Emini Rchw.

64. — Chlorophoneus melamprosopus ituriensis n., ♂.

Un Chlorophoneus &, récolté par M. Thélie, doit évidemment se rattacher au Chl. melamprosopus Rchw., décrit du Kamerun. Mais il en diffère par la colloration du dessous du corps : la gorge est d'un jaune orangé doré, la poitrine et le ventre sont d'un jaune safran orangé, plus foncé sur la poitrine. La longueur de l'exemplaire, tel qu'il a été préparé par M. Thélie, est de 185 millimètres; l'aile mesure 95 millimètres; la queue, 95 millimètres; le bec, 18 millimètres.

65. — Chlorophoneus multicolor Théliei nov. sp., ♂ ♀.

Le & répond à la description du Chl. multicolor donnée par Reichenow (Vôg. Afr., II, p. 565), mais diffère de cette espèce par la queue noire (la base des plumes verdâtre cependant), les plumes largement colorées en orangé rougeâtre à l'extrémité; les rémiges de la main à apex jaunâtre comme celles du bras, bien que moins largement. Il diffère de Chl. Batesi Grant (Ibis 1908, p. 330), par les sous-caudales non colorées en rouge écarlate et la queue verdâtre à la base. En outre, les dimensions sont autres : longueur de l'exemplaire préparé, 194 millimètres; aile, 104 millimètres; queue, 95 millimètres; bec, 17 millimètres; tarse, 26 millimètres.

La Q diffère du Batesi par les dimensions plus faibles. Tête en dessus et latéralement grise; le reste du dos d'un beau vert olive; la queue d'un olive plus sombre, l'extrémité des plumes orangé rougeâtre ou jaune d'or. Dessous, du bec à la poitrine (y compris), d'un beau rouge écarlate; le ventre d'un vert jaunâtre, mêlé plus ou moins de rouge; les sous-caudales légèrement orangées. Couverture de l'aile d'un vert olive, les plumes avec bordure apicale plus ou moins largement jaune (faiblement verdâtre); rémiges d'un noir brun, la partie externe vert olive; les rémiges les plus internes teintées également en dedans de vert olive; la bordure interne jaunâtre sur une grande partie de sa longueur; l'apex externe des rémiges d'un jaune verdâtre, étroitement sur les rémiges de la main, dont les plus externes sont à peu près concolores au bout. La partie emplumée des pattes colorée comme le ventre; l'apex plus rougeâtre.

Un des exemplaires φ (comme c'était le cas pour une des φ de *Batesi* décrites par Grant), offre en dessous, aux rectrices caudales, une fascie noire avant la tache apicale orangé-rouge; en dessus ces caudales sont plus noirâtres.

Longueur (spécimens montés) : 190-196 millimètres; aile, 90-94 millimètres; queue, 77-88 millimètres; bec, 17-18 millimètres; tarse, 21-24 millimètres.

Je dédie ce bel Oiseau à M. Thélie, à qui le Musée de Tervueren doit l'intéressante collection que j'énumère ici.

- 66. Laniarius Lühderi (Rchw.).
- 67. Dryoscopus angolensis nandensis Sharpe.
- 68. Dryoscopus sp. [= senegalensis]
- 69. Lanius Mackinnoni Sharpe.

FAM. CORVIDAE.

70. - Corvus scapulatus DAUD.

FAM. DICRURIDAE.

- 71. Dicrurus coracinus VERR.
- 72. D. atripennis Sw.

FAM. ORIOLIDAE.

- 73. Oriolus larvatus laetior Sharpe.
- 74. Or. nigripennis VERR.

FAM. STURNIDAE.

- 75. Lamprocolius purpureiceps VERR.
- 76. L. splendidus (VIEILL.).
- 77. Poeoptera lugubris BP.

Manque dans la liste donnée par Reichenow.

- 78. Stilbopsar Stuhlmanni RCHW.
- 79. Onychognathus Hartlaubi HARTL.

A ajouter à la liste également.

FAM. PLOCEIDAE.

80. — Malimbus nitens microrhynchus Rchw.

Décrit en 1908 sur deux spécimens recueillis à Lenda par l'expédition du duc de Mecklemburg. Le bec de l'exemplaire envoyé par M. Thélie ne mesure que 17 millimètres, au lieu de 22-24 millimètres pour la forme typique.

81. — M. rubricollis centralis RCHW.

82. — M. malimbicus (DAUD.).

83. — M. rubriceps (Rchw.).

Doit être ajouté à la liste de Reichenow. Dans « Vög. Afr. », III, p. 22, M. Reichenow n'indique l'espèce que du Togo et du Kamerun.

84. — M. Fagani Grant.

Espèce décrite en 1907 d'après des spécimens récoltés à Beni par Woosnam. Les individus rapportés par M. Thélie répondent parfaitement à la description.

85. — M. erythrogaster RCHW.

A ajouter à la liste également.

86. — Ploceus mentalis (HARTL.).

87. — Pl. Stuhlmanni (Rchw.).

88. — Pl. stephanophorus (Sharpe).

Connu déjà de Fort-Portal.

89. — Pl. nigricollis (Vieill.).

90. — Pl. nigerrimus VIEILL.

- 91. Pl. fuscocastaneus (Boc.).
- 92. Pl. abyssinicus Bohndorffi Rchw.
- 93. Ambliospyza albifrons aethiopica Neum.
- 94. Spermospiza ruficapilla Shell.
- 95. Coliuspasser concolor (CASS.).
- 96. Nigrita fusconota Fras.
- 97. N. brunnescens saturation RCHW.
- 98. Vidua serena (L.).

FAM. FRINGILLIDAE.

99. — Passer griseus (VIEILL.).

FAM. PYCNONOTIDAE.

- 100. Criniger Verreauxi ndussumensis RCHW.
- 101. Andropadus laetissimus Sharpe.
- 102. Andr. virens Cass.
- 103. Andr. curvirostris Cass.
- 104. Pycnonotus tricolor minor Heugl.

FAM. ZOSTEROPIDAE.

105. — Zosterops toroensis RCHW.

FAM. NECTARINIIDAE.

106. — Anthreptes tephrolaema (JARD.).

- 107. Chalcomitra verticalis viridisplendens (RCHW.).
- 108. Ch.? cyanolaema (JARD.).
- 109. Ch. aequatorialis (RCHW.).
- 110. Cinnyris venustus igneiventris RCHW.
- III. C. cupreus (SHAW).
- 112. C. chloropygius orphogaster RCHW.
- 113. C. Reichenowi Sharpe.

FAM. SYLVIIDAE.

- 114. Apalis Jacksoni Sharpe.
- 115. Cossypha cyanocampter Bartteloti Shell.
- 116. Alethe Carruthersi Grant.



Schouteden, H. 1914. "Liste des oiseaux recueillis a Kilo par M. Thelie." *Revue zoologique africaine* 3, 260–272.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/103048

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/41252

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

American Museum of Natural History Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

Rights: https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.