

JAN SZTOLCMAN *).

**Ptaki sudańskie zebrane przez dwie wyprawy
polskie.**

**Oiseaux du Soudan Anglais fournis par deux
expéditions polonaises.**

Vers la fin de 1900 feu comte Joseph Potocki me fit la proposition de l'accompagner en qualité de naturaliste dans son expédition sportive au Soudan anglais. J'ai accepté cette proposition avec empressement et nous partîmes au commencement de 1901 en nous dirigeant d'abord à Khartoum. De là nous sommes remontés en „gayassa's“ le Nil Bleu jusqu'à Wod-Medina pour suivre de là en caravane le cours de ce fleuve jusqu'à Dissa à deux journées de la frontière abyssinè. Notre voyage d'aller et retour à Khartoum ne dura que six semaines ce qui fait que nous étions en marche tout le temps. C'est seulement à Dissa — notre point terminus — que nous nous sommes arrêtés pendant six jours pour chasser les éléphants. Ces marches continuelles n'étaient pas favorables à mes travaux de collectionneur et expliquent suffisamment le résultat, plutôt maigre, de mes recherches — en tout quatre-vingt peaux d'oiseaux.

Pendant notre voyage nous avons visité les localités suivantes situées sur les bords du Nil Bleu: Khartoum, Kamlin, Wod-Medina, Senaar, Senga, Hellet-Tefik (Karkodj), Louni, Wod-Na'am ou Na'ama, Rigueba, Tibna, El-Haroun et Dissa. Tous les oiseaux, collectionnés par moi, furent tués à la fin de janvier, en fevrier et au commencement de mars de 1901.

*) L'auteur se sert depuis l'année 1881 de l'orthographe polonais au lieu de l'allemand (Stolzmann).

Une autre expédition sportive polonaise au Soudan anglais, fut organisée au commencement de l'année passée (1924) par le comte Alfred Potocki de Łańcut, qui comptait parmi ses compagnons le comte Benoît Tyszkiewicz, grand ami de Sciences Naturelles. L'expédition partit de Khartoum vers la fin de janvier sur le bateau „Gordon-Pacha“ et s'arrêtant pour chasser remonta le Nil Blanc jusqu'à Redjaf. Elle a visité les localités suivantes: Kosti, Bahr el Zeraf, Bahr el Ghazal, Shambé, Kenissa, Bor, Khor-Souleïman, Sim-Sima, Alouak, Sudd, Kaka et Wadokona et au commencement de mars était de retour à Khartoum. Grâce au zèle du comte Tyszkiewicz notre Muséum s'est enrichi d'une quarantaine de spécimens d'oiseaux soudanais, pour la plupart de grande taille et entre autres d'un exemplaire du rare et protégé par la loi *Balaeniceps rex* J. Gould, tué grâce à l'autorisation du gouvernement anglais. Qu'il me soit permis de remercier ici au nom de la Direction du Muséum les Hautes Autorités anglaises d'avoir accordé au comte Tyszkiewicz l'autorisation de tuer cet oiseau si intéressant et si difficile à obtenir. La Direction du Musée Pol. d'Hist. Naturelle considère aussi comme son devoir de remercier les comtes Alfred Potocki et Benoît Tyszkiewicz, grâce à qui notre Muséum vient de s'enrichir de plusieurs dizaines d'oiseaux fort représentatifs, dont un paraît appartenir à une sous-espèce non classée.

J'espère que la liste des oiseaux rapportés par ces deux expéditions, que je me permets de présenter dans ce travail, pourra contribuer à la connaissance de l'ornithologie soudanaise.

Fam. *Anhingidae*.

Anhinga rufa (Lacép. & Daud.).

Un oiseau de Shambé — Nil Blanc — 6 février 1924.
(Tyszkiewicz leg.).

Fam. *Ardeidae*.

Pyrhrherodia purpurea (Linn.).

Un oiseau de Sudd — 25 février 1924. (Tyszk. leg.).

Ardea goliath Cretzschm.

Un oiseau de Bahr el Ghazal—27 février 1924. (Tyszk. leg.).

Bubulcus ibis (Linn.).

Un oiseau de Alouak — 19 février 1924. (Tyszk. leg.).

Nycticorax nycticorax (Linn.).

Un oiseau de Kenissa — février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Scopidae*.

Scopus umbretta Gmel.

Un oiseau de Shambé — 6 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Balaenicipitidae*.

Balaeniceps rex J. Gould.

Un oiseau de Bahr el Ghazal — 2 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Ciconiidae*.

Anastomus lamelligerus Tem.

Deux jeunes oiseaux de Shambé — 6 février 1924.
(Tyszk. leg.).

Ephippiorhynchus senegalensis (Shaw.).

Un oiseau de Sim-Sima — 17 février 1924. (Tyszk. leg.).

Leptoptilus crumeniferus (Cuv.).

Un oiseau de Kenissa — 7 février 1924. (Tyszk. leg.).

Ibis ibis (Linn.).

Un oiseau de Alouak — 18 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Plegadidae*.

Threskiornis ethiopicus (Lath.).

Deux oiseaux de Bor — 9 février 1924 et de Wadokona —
2 mars 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Anatidae*.

Dendrocygna viduata (Linn.).

Un oiseau de Kenissa — 7 février 1924. (Tyszk. leg.).

Sarkidiornis melanonotus (Peen.).

Un exemplaire de Sim-Sima — 7 février 1924. (Tyszk. leg.).

Alopochen aegyptiacus (Linn.).

Un oiseau de Rigueba — 13 février 1901 (Sztolcman
leg.) et un autre de Shambé — Nil Blanc — 6 février 1924
(Tyszkiewicz leg.).

Fam. *Aegyptiidae*.

Necrosyrtes monachus pileatus (Burchell).

Un oiseau de Kenissa — 7 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Falconidae*.

Lophaëtus occipitalis (Daud.).

Un oiseau de Khor-Souleïman—14 février 1924. (Tyszk. leg.).

Cuncuma vocifer clamans Brehm.

Un oiseau de Dissa—février 1901 (Szt. leg.) et en outre de Bahr el Zeraf — janvier 1924 (Tyszk. leg.).

„Très commun à Dissa, où il se tient au bord d'un lac, qui longe le courant du fleuve. En suivant le bord de ce bassin on voyait tous les cinquante pas un de ces beaux rapaces perché sur la cime des arbres rabougris, tandis que ses compagnons cherchaient leur nourriture dans les herbes touffues du bord du lac. Il se nourrit principalement de poissons. Sa voix est tout-à-fait caractéristique et ressemble à un cri d'homme. Cet aigle est si peu méfiant, qu'on peut l'approcher facilement à une distance de 20 mètres sans précautions. J'ai entendu souvent sa voix pendant la nuit. On l'aperçoit facilement à distance à cause de sa tête blanche, qui se dessine distinctement sur le fond vert du feuillage“ (Sztolcman*).

Melierax metabates (Heugl.).

Un oiseau de Alouak — 18 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Phasianidae*.

Francolinus clappertoni sharpii Grant.

Un mâle des bords du Nil Bleu. 1901. (Szt. leg.).

Numida meleagris (Linn.).

Un oiseau des bords du Nil Bleu. 1901. (Szt. leg.).

Fam. *Balearicidae*.

Balearica pavonina ceciliae Mitchell.

Un oiseau des bords du Nil Blanc. 1924. (Tyszk. leg.).

*) J. Sztolcman. Nad Nilem Niebieskim. Warszawa, 1902, p. 225.

Fam. *Otididae*.*Lissotis melanogaster* (Rüpp.).

Un oiseau de Kenissa — 23 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Charadriidae*.*Hoplopterus spinosus* (Linn.).

Un oiseau de Bahr el Ghazal—3 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Recurvirostridae*.*Himantopus himantopus* (Linn.)

Un oiseau de Shambé — 6 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Burhinidae*.*Burhinus senegalensis* Swains.

Un oiseau de Sim-Sima — 17 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Jacaniidae*.*Actophilus africanus* (Gmel.).

Un oiseau de Bahr el Zeraf—1 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Columbidae*.*Streptopelia turtur isabellina* (Bp.).

Un oiseau: Nil Bleu. 1902. (Szt. leg.).

Streptopelia roseogrisea (Sund.).

Un oiseau: Nil Bleu. 1901. (Szt. leg.).

Oena capensis (Linn.).Un oiseau de Khartoum (Szt. leg.) et un autre de Kaka—
1 mars 1924. (Tyszk. leg.).*Turtur abyssinicus delicatula* (Sharpe)?Un oiseau des bord du Nil Bleu — 1901 (Szt. leg.) et un
autre de Kaka — 1 mars 1924. (Tyszk. leg.).*Vinago waalia* (Meyer).

Un oiseau: Nil Bleu (Szt. leg.).

Fam. *Cuculidae*.

Centropus monachus Rüpp.

Un oiseau de Bor — 9 février 1924. (Tyszk. leg.).

Centropus superciliosus niloticus subsp. n. [Pl. IV, fig. 1].

Un oiseau de Kenissa — 7 février 1924. (Tyszk. leg.).

Cet oiseau comparé à un spécimen du *C. superciliosus superciliosus* Hempr. et Ehrbg. [Pl. VI, fig. 2] du Musée Pol. d'Hist. Nat. de Varsovie, marqué „Afrique orientale“ et venant de Muséum du Jardin des Plantes, présente des différences faciles à reconnaître au premier coup d'oeil. Il a le bec un peu plus court; les tectrices auriculaires striées longitudinalement de gris, de blanchâtre et de noirâtre au lieu d'être d'un fumeux noirâtre uniforme; le noir du pileum moins étendu sur la nuque. Sur le dos et sur les tectrices alaires on voit çà et là des rayures noirâtres. Parmi les rémiges primaires seulement la 2-me, la 3-me, la 4-me, la 5-me et la 6-me ont les bouts d'un noirâtre uniforme, tandis que les restantes sont rayées de noir sur un fond ferrugineux.

Dimensions: aile 145, queue 210, culmen 25 mm: *Terra typica*: Kenissa au bord du Nil Blanc. (Musée Pol. d'Hist. Naturelle).

Fam. *Musophagidae*.

Crinifer zonurus (Rüpp.).

Un oiseau de Sim-Sima — 17 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Psittacidae*.

Psittacula krameri parvirostris (Souancé).

Plusieurs oiseaux vivants des environs de Senaar—commencement de mars 1901. (Szt. leg.).

Fam. *Coraciidae*.

Coracias abyssinicus Hermann.

Un oiseau de Nil Bleu — 1901 (Szt. leg.). et un autre du haut Nil Blanc — 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Alcedinidae*.

Ceryle rudis (Linn.).

Un oiseau tué entre Kosti et Bahr el Zeraf 28 janvier 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Meropidae*.

Merops persicus Pall.

Un oiseau de Shambé — 6 février 1924. (Tyszk. leg.).

Merops nubicus Gmel.

Un oiseau de Sim-Sima — 17 février 1924. (Tyszk. leg.).

Aerops albicollis (Vieill.).

Un oiseau de Sim-Sima — 17 février 1924. (Tyszk. leg.).

Je considère cet oiseau comme appartenant à la forme occidentale. Son aile mesure 94 mm.; sa queue dans sa partie supérieure est plutôt bleuâtre pâle et non „franchement verte“ comme dit le comte Zedlitz de *Aerops albicollis major* Parrot.

Melittophagus pusillus ocularis Reichw.

Une paire de Khartoum — 28 janvier 1901. (Szt. leg.) et un oiseau *ad.* sans indication de sexe de Kosti — 27 janvier 1924. (Tyszkiewicz).

Melittophagus bullocki frenatus (Hartl.).

Trois oiseau *ad.* de El Haroun — mars 1901. (Szt. leg.).

Dicrocercus hirundineus heuglini Neum.

Un oiseau de Bor — 9 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Bucerotidae*.

Lophoceros erythrorhynchus (Tem.).

Un oiseau des bords du Nil Bleu — 1901. (Szt. leg.).

Fam. *Coliidae*.

Colius striatus leucotis Rüpp.

Un mâle de Dissa — 25 février 1901: (Szt. leg.).

„Iris blanc bleuâtre“ (Sztolcman).

Dimensions: aile 101, queue 257, bec depuis la commissure 15 mm.

Colius striatus erlangeri Zedlitz.

Un oiseau de Bor — 9 février 1924. (Tyszk. leg.).

D'après le teint noirâtre de la gorge cet oiseau doit appartenir à la variété de *C. str. erlangeri* et non à celle de *C. str. hilgerti* Zedlitz.

Dimensions: aile 100, queue 231, bec 15, culmen 14, tars 20 mm.

Colius macrourus (Linn.).

Un mâle tué entre Wod-Medina et Senaar — 8 février 1901.
(Szt. leg.).

Fam. *Picidae*.

Yungipicus obsoletus heuglini Neum?

Une femelle: Nil Bleu. 1901. (Szt. leg.).

Fam. *Muscicapidae*.

Tchitreia viridis ferreti Guér.

Un mâle de Dissa — 23 février 1901 (Szt. leg.) et un oiseau de Sim-Sima — Nil Blanc 16 février 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Laniidae*.

Harpolestes senegalus remigialis (Finsch & Hartl.).

Un mâle de Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

Laniarius erythrogaster (Cretzschm.).

Un oiseau de Nil Bleu 1901 (Szt. leg.) et un autre de Bor — Nil Blanc 9 février 1924. (Tyszk. leg.).

„Dans la région du Nil Bleu il se tient dans les broussailles épaisses au bord du fleuve. Sa voix au timbre flûté est forte et harmonieuse, mais son répertoire est peu varié“. (Sztolcman)*).

Lanius excubitorius Prév. & Des Murs.

Un oiseau de Kenissa — 7 février 1924 et un autre de Bahr el Ghazal 26 février 1924. (Tyszk. leg.).

Lanius senator niloticus Bp.

Une femelle et un oiseau sans indication de sexe des environs de Senaar, février 1901 (Szt. leg.).

Lanius cristatus isabellinus Hempr. & Ehrbg.

Un oiseau de Kaka — Nil Blanc — 1 mars 1924. (Tyszkiewicz).

Fam. *Corvidae*.

Corvus scapulatus Daud.

Un oiseau de Kaka — Nil Blanc — 1 mars 1924. (Tyszk. leg.).

Fam. *Sturnidae*.

Spreo pulcher intermedius Zedl.?

Un mâle de Senaar, février 1901. (Szt. leg.).

*) J. Sztolcman. I. c. p. 228.

Lamprotornis purpuropterus aeneocephalus Heugl.

Un oiseau de Kosti—Nil Blanc—27 janvier 1924. (Tyszk. leg.).

Lamprocolius chalybaeus (Hempr. & Ehrbg.).

Un mâle de Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

Fam. *Ploceidae*.

Sporopipes frontalis (Daud.).

Une femelle de Rigueba—Nil Bleu—6 mars 1901. (Szt. leg.).

Ploceus cucullatus abyssinicus (Gmel.).

Un mâle de El Haroun 2 mars 1901. (Szt. leg.).

Ploceus galbula (Rüpp.).

Trois oiseaux de Dissa 22 février 1901, de Rigueba 7 mars 1901 et Na'ama 7 mars 1901. (Szt. leg.).

Quelea sanguinirostris aethiopica (Sund.).

Un oiseau sans indication de sexe de Senga 9 mars 1901. (Szt. leg.).

„Ce petit représentant des Ploceidés mérite une mention spéciale à cause de masses vraiment fantastiques dans lesquelles il apparaît vers la fin de la saison sèche le long du Nil Bleu. Déjà Heuglin disait, que la *Quelea aethiopica* venait avec les premières pluies d'été „en quantités incroyables“ (un glaublicher Menge). Brehm qui probablement visita cette contrée à une autre époque de l'année, a trouvé l'oiseau dispersé en petites bandes. Qu'il me soit donc permis de donner quelques détails sur ce phénomène qui, peut-être, n'a pas d'égal dans le monde entier.

„Déjà depuis la colonie de Mashra-Abad*) nous pouvions observer à notre grand étonnement d'innombrables bandes d'un Fringillidé — selon notre opinion d'alors — et ensuite nous les rencontrions jusqu'à Dissa, non loin de la frontière abyssine. Après avoir tué quelques spécimens j'ai pu me convaincre, que c'était la *Quelea s. aethiopica*.

„Cet oiseau fait deux migrations dans la journée: une le matin avant le lever du Soleil et alors il voyage le long du fleuve du Nord au Sud, et une autre fois après le coucher du soleil — en sens inverse. D'innombrables bandes se transportent

*) A deux journées au Sud de Senaar.

alors avec un bruissement pareil à celui d'une tempête dans la forêt et la masse est tellement compacte, quelle couvre toute une section du firmament. Ces bandes, vues de loin, font l'effet d'une épaisse fumée ou d'un nuage noir se transportant avec une grande vitesse. Et si on se trouve le matin ou le soir dans le voisinage du fleuve, on peut voir des dizaines de ces bandes à la fois.

„Pour donner une idée approximative de ce que sont ces bandes, je peux citer la migration que nous eûmes l'occasion d'observer le 4 mars 1901 entre El Haroun et Tibna au Sud de Senaar. Les oiseaux passaient en masse compacte pendant 20 minutes de suite. Si nous prenons en considération la grande vitesse avec laquelle les oiseaux volaient, on peut conclure, qu'il y en avait des centaines de millions.

„Au passage les oiseaux descendent quelquefois et se posent sur les herbes canniformes ou sur les buissons riverains, mais ces arrêts ne durent jamais longtemps. Aussitôt posés les oiseaux, comme poussés par une force invisible, se lèvent et se remettent en route.

„Maintes fois je me suis posé la question, qu'elle est le but de ces migrations périodiques, répétées deux fois par jour vers le Sud et en sens inverse? Et il me fut impossible de donner l'explication satisfaisante. Si p. e. ces oiseaux voyagent pour trouver de meilleurs pâturages, pourquoi ne restent-ils pas à leurs nouvelles stations, mais en reviennent le soir? Peut-être les autres voyageurs seront plus heureux que moi pour résoudre cette question intéressante“ (Sztolcman)*).

Estrilda cinerea (Vieill.).

Une femelle de El Haroun 2 mars 1901. (Szt. leg.).

Uraeginthus bengalus (Linn.).

Deux femelles: El Haroun 1 mars 1901 et Senga 8 mars 1901 (Sztolcman).

Lagonosticta brunneiceps Sharpe.

Deux mâles de Khartoum 28 janvier 1901 (Szt. leg.).

Steganura paradisea (Linn.).

Un oiseau sans indication de sexe (probablement femelle) de Taula 3 mars 1901 (Szt. leg.).

*) J. Sztolcman, l. c. p. 230.

Dimensions: aile 69 mm, queue 55 mm, culmen 9 mm, tarse 17 mm.

Fam. *Fringillidae*.

Passer domesticus rufidorsalis L. Brehm.

Une femelle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

Serinus leucopygius (Sund.).

Une femelle: Nil Bleu 1901 (Szt. leg.).

Fam. *Motacillidae*.

Anthus campestris (Linn.).

Une femelle: Nil Bleu. (Szt. leg.).

Fam. *Pycnonotidae*.

Pycnonotus barbatus arsinoe (Licht.).

Un oiseau sans indication de sexe: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

Fam. *Nectariniidae*.

Hedydipna platura (Vieill.).

Un mâle de Tibna 4 mars 1901. (Szt. leg.).

Hedydipna metallica (Licht.).

Trois mâles de Kamlin — janvier 1901. (Szt. leg.).

Nectarinia pulchella (Linn.).

Trois mâles en plumage transitoire et une femelle de Rigueba, de Tibna et de Na'ama — mars 1901. (Szt. leg.).

Fam. *Silviidae*.

Cisticola ruficeps (Cretzschm.).

Un mâle et deux oiseaux sans indication de sexe: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

Prinia mystacea Rüpp.

Un oiseau sans indication de sexe: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

Apalis clamans Tem.

Un mâle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

Sylvietta brachyura nilotica Neum.?

Un oiseau sans indication de sexe: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).

- Hypolais pallida* Hempr. & Ehrb.
Un mâle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).
Sylvia mystacea Ménétr.
Un femelle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).
Crateropus leucocephalus (Cretzschm.).
Une femelle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).
Saxicola stapazina (Linn.).
Un mâle de Senaar 1901. (Szt. leg.).
Saxicola isabellina Rüpp.
Une femelle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).
Cercotrichas podobe (St. Müll.).
Une femelle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).
Phoenicurus phoenicurus (Linn.).
Un mâle: Nil Bleu 1901. (Szt. leg.).
-

STRESZCZENIE.

Autor podaje spis ptaków sudańskich zebranych przez 2 różne wyprawy, a mianowicie: Józefa hr. Potockiego w 1901 r. nad Nil Niebieski ze współudziałem ówczesnego dyrektora Muzeum hr. Branickich, Jana Sztolcmana, w charakterze przyrodnika wyprawy; i druga zorganizowana przez Alfreda hr. Potockiego, któremu między innymi towarzyszył Benedykt hr. Tyszkiewicz, gorący miłośnik nauk przyrodzonych. Autor opisuje jeden nowy podgatunek, a mianowicie: *Centropus superciliosus niloticus* subsp. n. [Tab. VI, fig. 1].



1. *Centropus superciliosus niloticus* subsp. n.
2. *Centropus superciliosus superciliosus* Hempr. et Ehrbg.

T. Paszkowski phot.

Jan Sztolcman.