

ZOOLOGIA

1. Mélanges ornithologiques

PAR

J. V. BARBOZA DU BOCAGE

(Continuado do num. xxiii)

V

Espèces nouvelles d'Angola

Fam. Nectariniidae

1. *Nectarinia Oustaleti.*

N. albiventri similis, gutture chalybeo-violaceo fascia rubra infra marginato. Long. tot. 110 m.; alae 56 m.; caudae 40 m.; rostri 18 m.; tarsi 15 m.

♂. ad. D'un vert doré en dessus avec quelques reflets bleus plus prononcés sur le croupion et les couvertures supérieures de la queue; cou et gorge de la même couleur changeant en bleu-violacé sur le devant de la poitrine, où l'on aperçoit des indices d'une bande marginale d'un rouge sombre; touffes axillaires mi-parties rouge et jaune-souffre; le reste des régions inférieures blanches; rémiges brunes; rectrices d'un noir-bleu brillant, bordées de vert métallique, la plus extérieure portant à l'extrémité un liséré blanchâtre. Bec et pieds noirs; iris brun.

Le mâle jeune est d'un brun légèrement nuancé d'olivâtre en dessus, avec les grandes couvertures alaires, les rémiges et les rectrices bordées de cette couleur; en dessous il est d'un blanc sale, lavé de jaune sur la poitrine et le ventre et de cendré sur la gorge.

Nous avions fait précédemment mention de cette espèce sous le nom de *N. albiventris* suivi d'un point d'interrogation. (V. Jorn. de Sc. Acad. Lisboa, num. xxiii, p. 203) L'arrivée d'un second exemplaire en tout semblable au premier nous décide à la décrire sous un nom nouveau. Elle nous semble en effet suffisamment distincte de la *N. albiventris*, la seule avec laquelle on pourrait la confondre, par sa taille un peu plus forte, et surtout par la présence d'un étroit collier d'un rouge sombre bordant le bleu-violacé de la partie inférieure de la gorge. Chez les exemplaires que nous avons pu examiner de *N. albiventris* ce dernier caractère fait constamment défaut.

Les deux mâles adultes et un troisième individu en premier plumage ont été recueillis à *Caconda* par M. d'Anchieta.

Nous dédions cette espèce à M. Oustalet, Aide-naturaliste au Muséum de Paris, comme un faible témoignage de notre vive reconnaissance pour son aimable accueil lors de notre dernier voyage à Paris.

Deux autres *Nectarinia*, également de Caconda, méritent une mention spéciale: l'une d'elles, que nous avions cru d'abord pouvoir rapporter à *A. Longmarii*¹, ressemble en effet beaucoup à cette espèce sauf la présence sur l'aile d'une tâche d'un vert-métallique, formée par les petites couvertures plus rapprochées du bord de l'aile; l'autre, assimilée par nous à *N. tacazze* d'après un individu en mue, nous semble maintenant devoir constituer une espèce à part, parceque nous remarquons chez trois mâles adultes reçus plus tard l'absence des reflets de cuivre sur le cou et la gorge, qui existent toujours chez la *N. tacazze* en plumage parfait. Chez nos individus ces parties présentent, comme le dos, une teinte générale d'un vert-métallique nuancé de quelques reflets violacés. La femelle et le jeune mâle diffèrent aussi des états correspondants chez *N. tacazze* par l'absence de la raie sourcilière, et par la coloration d'un jaune plus vif des régions inférieures. Enfin les dimensions des individus de Caconda sont inférieures à celles attribuées par M. Shelley à *N. tacazze*², comme il sera facile de juger par les chiffres suivants: L. t. 195 m.; aile 77 m.; queue, rect. med. 98 m.; rect. lat. 55 m.; bec (culmen) 24 m.; tarse 17 m.

¹ V. Jorn. Sc. Acad. Lisboa, 1878, num. xxiii, p. 209.

² V. Shelley, Monogr. *Ciunyridae* Parts III et IV pl.

Fam. Hirundinidae

2. Hirundo rufigula.

Supra nigro-chalybea, cervice et interscapulio albo-variis, uropygio rufo; spatio ante-oculari rufescente; subtus pallide rufa, sub-caudalibus vividioribus, gutture laete cinnamomeo-rufo: alis caudaque fuscis, nitore nonnullo viridescente; rectricibus, duabus mediis exceptis, pogonio interno macula alba notatis; rostro pedibusque nigris, iride fusca. L. t. 130 m.; alae 96 m.; caudae, rect. ext. 52 m., rect. med. 46 m.; rostri 6 m.; tarsi 11 m.

Cette hirondelle par son système de coloration rappelle surtout l'*H. semirufa*, Sundev.; mais la taille de celle-ci, d'après les chiffres publiés par Sundeval, est beaucoup plus forte et suffirait à les séparer, indépendamment des différences qu'elles présentent quant au mode de coloration des régions inférieures. La nouvelle espèce est à peu-près des dimensions de notre *H. nigrorufa* à croupion noir et sans tâches blanches à la queue (Jorn. Acad. Sc. Lisboa, num. xxii, p. 158). L'une et l'autre ont été découvertes à Caconda par M. d'Anchieta. Une autre espèce, fort rare dans les collections, l'*H. griseopyga*, Sundev., faisait partie du même envoi.

Fam. Muscicapidae

3. Platystira mentalis.

♂. ad. Nitide chalybeo-niger; mento abdomineque albis; uropygio hypochondriisque cinerascentibus; alis et cauda chalybeo-nigris; rectricibus extimis pogonio externo et apice stricte albo-fimbriatis; caruncula supra-orbitali escarlatina; rostro pedibusque nigris; iride fusca. L. t. 143 m.; alae 77 m.; caudae 65 m.; rostri 16 m.; tarsi 20 m.

Un seul individu mâle de Caconda par M. d'Anchieta.

L'absence de bandes blanches sur l'aile ne permettent pas de la confondre avec *P. melanoptera*, Gm., ni avec *P. albifrons*, Sharpe. Ce caractère lui est commun avec *P. peltata*, Sundev.; mais son système de coloration est tout différent: chez notre espèce le menton à peine est blanc, toute la gorge et la partie antérieure de la poitrine sont d'un

noir brillant à reflets bleus d'acier, comme le dos. Elle dépasse en dimensions les trois autres espèces.

4. *Muscicapa (Butalis) Finschi.*

♀. ad. *Pallide rufescente-cinerea, pileo distincte striato, dorso magis rufescente striis obsoletioribus; uropygio tectricibusque superioribus caudae immaculatis; loris, stria superciliari annuloque periophthalmico albis; regione parotica fuscresente; subtus alba, gutture pectoreque maculis fuscis sagittaeformibus ornatis, abdomine imo et subcaudalibus fulvescente laeviter tinctis, hypochondriis fuscresentibus; tectricibus alae remigibusque secundariis nigricante-fuscis, late rufescente-albo marginatis; primariis rectricibusque fuscis pallide rufescente fimbriatis; rostro pedibusque fuscis. L. t. 145 m.; alae 80 m.; caudae 53 m.; rostri 10-11 m.; tarsi 18.*

Un seul individu, une femelle adulte, de *Caconda*.

Fam. *Silviidae*

5. *Tricholais pulchra.*

Supra cinerea, capite flavescente; loris nigricantibus; mento abdomeque albidis; superciliis, gutture pectoreque superiori citrino-flavis; remigibus rectricibusque pallide fuscis, viridi-flavo marginatis; subalaribus flavescente-albis; rostro nigro; tarsis fuscis, digitis pallidioribus; iride fusca. L. t. 120 m.; alae 64 m.; caudae 51 m.; rostri 11 m.; tarsi 20 m.

C'est une deuxième espèce à ajouter au genre *Tricholais* établi par von Heuglin d'après un oiseau d'Abyssinie. Notre espèce dépasse sensiblement en dimensions la *T. elegans*, Heugl.; l'une et l'autre portent les mêmes couleurs, mais distribuées d'une manière différente.

Nous avons reçu de *Caconda* deux individus parfaitement identiques, l'un marqué comme mâle, l'autre sans indication de sexe.

Fam. Ploceidae

SHARPIA. Nov. gen.

Caractères génériques: Bec en cone allongé, étroit, courbé vers la pointe, qui est légèrement fléchie; mandibule supérieure à culmen lisse et arrondi, formant un angle aigu dans les plumes du front; narines basales, découvertes, ovales; ailes proportionnellement longues, dépassant les deux tiers de la queue; première rémige très courte, égalant à peine le tiers de la deuxième; celle-ci, la troisième et la quatrième presque égales et les plus longues¹; queue médiocre, carrée; pieds forts, le tarse de la longueur du doigt médian, les doigts latéraux d'égale longueur, le doigt postérieur égal aux latéraux mais armé d'un ongle plus fort et plus recourbé.

L'oiseau pour lequel nous proposons un genre nouveau, rappelle par son aspect général certaines espèces de *Hyphantornis* à bec plus long et plus grêle; c'est sans doute dans le voisinage de ce genre et du genre *Sycobius* qu'il faudra le placer.

Le choix du nom générique que nous avons adopté nous a été inspiré par le sincère désir de rendre hommage au caractère et aux travaux scientifiques de notre ami M. Sharpe.

6. *Sharpia angolensis*.

Supra olivascente-fusca, tergo, uropygio tectricibusque caudae superioribus citrino-flavis; tectricibus alae obscurioribus, fuscis, medianis late albo-terminatis, majoribus pogonio externo albo-limbatis; subtus alba, pectore abdomineque flavescenibus; remigibus fuscis, pogonio externo stricte griseo finibriatis; cauda fusca; rostro fuscescente-corneo, mandibulae basi pallidiori; pedibus pallide fuscis; iride rubra (Anchieta). L. t. 138 m.; alae 85 m.; caudae 48 m; rostri 17 m.; tarsi 19 m.

L'exemplaire unique que M. d'Anchieta vient de nous envoyer de Caconda, porte la marque de femelle sur l'étiquette.

¹ La deuxième rémige est un peu plus courte que la troisième sur l'aile gauche; au côté droit elles sont de même longueur.

7. Penthetria Hartlaubi.

Major, holosericea-nigra; alae tectricibus minoribus laete aurantiaco-flavis, medianis pallide cervinis, majoribus nigris fulvescente marginatis; subalaribus partim cervino-flavis, partim nigris; cauda longa, gradata; rostro plumbeo, tomiis albicantibus; iride fusca. L. t. 270 m.; alae 110 m.; caudae 160 m.; rostri 19 m.; tarsi 26 m.

C'est la plus grande espèce du genre *Penthetria*. La teinte jaune-orangé vif de la tâche alaire fournit un moyen facile et sûr de la distinguer de toutes ses congénères.

M. d'Anchieta nous a envoyé de *Caconda* l'individu unique que nous possédons de cette espèce, un mâle adulte, dont nous avions donné déjà un resumé des principaux caractères dans notre dernière *Liste* (Jorn. Sc. Acad. Lisboa, num. xxiii, p. 206). Sa ressemblance avec *Chera progne* frappe à première vue; mais sa taille, la couleur des épaulettes et la forme de la queue sont tout-à-fait différentes.

2. Aves das possessões portuguezas d'Africa occidental

POR

J. V. BARBOZA DU BOCAGE

DECIMA SETIMA LISTA

Apresentamos hoje a relação das aves que encontrámos na ultima remessa que o sr Anchieta nos fez de Caconda.

Comprehende 105 especies, das quaes 14 são pela primeira vez incluidas na fauna d'Angola, sendo d'essas 12 absolutamente novas para a sciencia¹. O numero total dos exemplares é de 312, colligidos todos pelo sr. Anchieta em 4 mezes, de abril a julho do corrente anno.

É Caconda sem duvida a mais importante, com relação á Ornithologia, de todas as estações que o nosso infatigavel explorador tem percorrido; a todas leva uma incontestavel vantagem no numero das especies inéditas com que recompensou as laboriosas investigações de tão habil e zeloso naturalista.

Infelizmente é esta a ultima remessa com que podemos contar de uma região d'oncde havia ainda muito a esperar, por que o sr. Anchieta foi obrigado a abondonal-a, não compellido por enfermidades occasionadas pelo clima e pelas fadigas, mas violentado indignamente pelo procedimento hostil da auctoridade, a quem mais do que a ninguem cumpria favorecel-o e ajudal-o. No Humbe, em territorio não avassallado, a immensa distancia dos nossos ultimos postos militares, pôde o sr.

¹ As especies, conhecidas ou ineditas, que figuram pela primeira vez na fauna d'Angola vão precedidas do signal *

Anchieta permanecer alguns annos, quasi só no meio de selvagens, e ali encontrou sempre nos *sóbas*, nos chefes d'essas tribus ignorantes, supersticiosas, desconfiadas e crueis, a mais franca e segura hospitalidade. Do gentio nunca o nosso ousado viajante teve a receiar violências, mesmo quando lh'as não poderia reprimir; nunca lhe opposeram embaraços, e até muita vez lhe consentiram infracções a preceitos e leis que elles guardam religiosamente. Foi preciso que o sr. Anchieta viesse estacionar, em desempenho de um encargo official, n'uma povoação que se acha ocupada militarmente por portuguezes, onde se vê hasteada a bandeira portugueza, que tem por chefe um official portuguez, para experimentar as amarguras de uma perseguição brutal e estupida. Chama-se Manuel Sertorio de Aguiar, e usa as divisas de tenente do nosso exercito, o chefe do concelho de Caonda que expulsou d'ali violentamente o nosso explorador. Fôra injustiça occultar-lhe o nome, porque o nosso silencio poderia fechar a este benemerito official, o unico caminho por onde lhe seria permittido alcançar a posteridade.

Actualmente acha-se o sr. Anchieta em Loanda e apoz algum tempo de descanso, que o seu zelo excessivo lhe não consentirá prolongar muito, ha de continuar em outros pontos do littoral e do sertão a arriscada empresa a que tão nobremente se tem consagrado em serviço da sciencia e do paiz.

1. *Melierax polyzonas*. Rüpp.

«*Iris* côr de chocolate. Tinha no estomago escamas de serpente. Encontra-se pelos arvoredos proximos dos regatos. Faz o ninho sobre arvores altas. É commum e não é difficult de caçar por pouco desconfiado. Nome indigena *Lupamba*.»

D'esta especie vieram agora tres exemplares, dois adultos e um joven. Na etiqueta d'este ultimo vem apontado um nome indigena differente, *Kigualula*, que lhe é dado, segundo o sr. Anchieta, por degolar as galinhas de que faz presa.

2. *Melierax niger*. (Vieill.).

«♀. *Iris* roxo-terra. Cêra amarella manchada de negro; pés d'um amarello mais vivo, tambem manchado de negro na frente dos tarsos e dos dedos. Nidifica nos ramos ou em excavações pouco profundas das arvores. Canta na aproximação das chuvas. Nutre-se principalmente de aves. N. vulg. *Canhongue*.»



BHL

Biodiversity Heritage Library

Barbosa du Bocage, J. V. 1878. "Mélanges ornithologiques (continuado do num. XXIII). V. Espèces nouvelles d'Angola." *Jornal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes* 6, 254–261.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/121117>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/213703>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

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

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>.