

L I S T E

DES

OISEAUX RECUEILLIS PAR M. LE CAPITAINE ÉM. STORMS

DANS LA RÉGION DU LAC TANGANYKA (1882-1884);

PAR

M. ALPH. DUBOIS, .

Conservateur au Musée.

A. — GYMNOPOËDES.

I. — PRÉHENSEURS.

1. *Pionus Meyeri*, Rüpp.
 2. — *fuscicapillus*, Verr.
- II. — GRIMPEURS.
- a. *Zygodactyles*.
 3. *Pogonorhynchus torquatus*, Dum.
 4. *Barbatula chrysocoma*, Tem.
 5. *Trachyphonus cafer*, Vieill.
 6. *Indicator major*, Steph.
 7. — *minor*, Steph.
 8. *Centropus Grillii*, Hartl.
 9. — *senegalensis*, L.
 10. *Cuculus leptodetus*, Cab.
 11. *Chrysococcyx Klaasi*, Shaw.
 12. *Oxylophus jacobinus*, Bodd.
 13. — *afer*, Leach.
 14. *Dendropicus Hartlaubi*, Malh.
 15. ? — *cardinalis*, Gm. ♀
 16. — *schoensis*, Rüpp. ♀
 17. *Camptethera chrysurus*, Sw. ♂ ♀

b. *Hétérodactyles*.

18. *Apaloderma narina*, Vieill. ♂

III. — PASSEREAUX.

a. *Anisodactyles*.

19. *Buceros dubia*, A. Dubois (1).
20. — *melanoleucus*, Licht.
21. *Alophius erythrorynchus*, Tem.
22. *Musophaga Rossæ*, Gould.
23. *Corythaix porphyreolophus*, Vig.
24. ? — *Livingstonii*, Gr. (juv.).
25. *Schizorhis Leopoldi*, Shelley.
26. *Colius leucotis*, Rüpp.
27. *Pitta angolensis*, Vieill.
28. *Coracias abyssinica*, Gm.
29. — *caudata*, L.
30. — *spatulata*, Tr.
31. *Eurystomus afer*, Lath.
32. *Merops Savignii*, Lev.
33. — *erythropterus*, Gm.
34. *Upupa senegalensis*, Sw.
35. *Irrisor erythrorynchus*, Lath.
36. — *cyanomelas*, Vieill.

(1) Voy. *Bull. Mus. roy. d'hist. nat. de Belg.*, t. III, p. 213, pl. X, fig. 2 (1884).

37. *Corythornis cristata*, L.
 38. *Halcyon albiventris*, Scop.
 39. — *striolata*, Licht.
 40. *Ispidina picta*, Bodd.
 41. *Ceryle maxima*, Gm. ♂
 42. — *rudis*, L.
 43. *Caprimulgus Fossii*, Verr.
 44. — sp.
 45. *Cosmetornis vexillarius*, Gould. ♂ ♀
 46. *Cypselus myochrous*, Reichw.

b. Chanteurs.

47. *Corvus scapulatus*, Daud.
 48. *Amydrus morio*, L. ♂ ♀
 49. *Hirundo angolensis*, Boc.
 50. — *puella*, Tem. et Schl.
 51. — *filifera*, Steph.
 52. *Cinnyris amethystinus*, Shaw.
 53. — *cupreus*, Shaw.
 54. *Cisticola Hartlaubi*, Sharpe.
 55. ? — *haematocephala*, Cab.
 56. *Acrocephalus turdoides*, Mey.
 57. *Erythropygia ruficauda*, Sharpe.
 58. *Ruticilla tithys*, Scop. ♀ jun.
 59. *Motacilla cinereocapilla*, Savi.
 60. *Turdus Stormsi*, Hartl. (pl. III).
 61. *Monticola brevipes*, Waterh. (juv.).
 62. *Cossypha cyanocampter*, Bp.
 63. — *Heuglini*, Hartl.
 64. — *semirufa*, Rüpp.
 65. — *barbata*, Finsch et Hartl.
 66. *Thamnolæa Shelleyi*, Sharpe. ♂ ♀
 67. *Pycnonotus capensis*, Lin.
 68. *Chlorocichla occidentalis*, Sharpe.
 69. *Xenocichla flavigula*, Cab.
 70. *Crateropus Hartlaubi*, Boc.
 71. — *tanganikæ*, Reichw.
 72. — *Jardinii*, Smith.
 73. — *melanops*, Hartl.
 74. *Cichladusa arquata*, Pet.
 75. *Dicrurus atripennis*, Sw.
 76. — *divaricatus*, Licht.
 77. *Oriolus notatus*, Pet.
 78. — *larvatus*, Licht.
 79. *Batis molitor*, Licht. ♂

80. *Platystira peltata*, Sundev. ♂
 81. *Terpsiphone melanogastra*, Sw.
 82. *Campephaga nigra*, Lev. ♂ ♀
 83. *Grauculus pectoralis*, J. et S.
 84. *Lanius fiscus*, Cab.
 85. *Urolestes melanoleucus*, Smith.
 86. *Prionops talacoma*, Smith.
 87. *Sigmodus graculinus*, Cab.
 88. *Laniarius chrysogaster*, Sw.
 89. — *similis*, Smith.
 90. *Archolestes icterus*, Cuv.
 91. *Dryoscopus hamatus*, Hartl.
 92. — *Salimæ*, Hartl. et Finsch.
 93. *Malacorhynchus major*, Hartl.
 94. *Telophonus senegalus*, L.
 95. — *erythropterus*, Sw.
 96. *Dilophus carunculatus*, Gm. ♂ ♀
 97. *Lamprocolius chloropterus*, Sw.
 98. — *chalybeus*, Licht.
 99. *Pholidauges leucogaster*, L. (juv.).
 100. *Ploceus aureoflavus*, Smith.
 101. — *xanthops*, Hartl. (juv.).
 102. — *abyssinicus*, Gm. ♀
 103. — *cucullatus*, S. Müll.
 104. — *nigriceps*, Lay.
 105. — *Duboisi*, Hartl. (pl. IV,
 fig. 1).
 106. — *vitellinus*, Licht.
 107. *Symplectes princeps*, Bp.
 108. *Sycobrotus bicolor*, Vieill.
 109. *Hyphantica cardinalis*, Hartl. ♂
 110. *Foudia erythrops*, Hartl. ♀
 111. *Orynx capensis*, L. ♂ ♀
 112. *Euplectes flammiceps*, Sw.
 113. *Vidua principalis*, L. ♂
 114. *Steganura paradisea*, L. ♂
 115. — *sphenura*, Verr. ♂
 116. *Penthetria ardens*, Bodd. ♂
 117. — *macroura*, Gm. ♂
 118. *Spermophilus niveoguttata*, Pet.
 (juv.).
 119. *Estrelida cinerea*, Vieill.
 120. — *phœnicotis*, Sw. ♂
 121. *Lagonosticta nitidula*, Hartl.
 (pl. IV, fig. 2).
 122. *Zonogastris melba*, L. ♂ ♀

123. *Pytelia Wieneri*, Finsch. ♂
 124. *Hypochera nitens*, Gm.
 125. — *ultramarina*, Gm.
 126. *Passer Swainsoni*, Rüpp.
 127. *Fringillaria flaviventris*, Vieill.

IV. — PIGEONS.

128. *Treron crassirostris*, Fras.
 129. *Stictoenas guinea*, L.
 130. *Turtur semitorquatus*, Rüpp.
 131. — *senegalensis*, L.
 132. — *vinaceus*, Gm.
 133. *Œna capensis*, L. ♀
 134. *Chalcopelia afra*, L.
 135. — *chalcospilos*, Wagl.

B. — PTILOPÆDES.

V. — RAPACES.

136. *Glaucidium capense*, Smith.
 137. *Bubo lacteus*, Cuv.
 138. *Scops capensis*, Smith.
 139. ? *Asio capensis*, Smith (pull.).
 140. *Circus macrurus*, Sw. (juv.).
 141. ? *Astur sphenurus*, Rüpp. ♂ juv.
 142. ? *Accipiter nisus*, L. ♀ juv.
 143. *Melierax monogrammicus*, Tem.
 144. *Milvus migrans*, Bodd.
 145. — *œgyptius*, Gm.
 146. *Falco concolor*, Tem.
 147. — *Dickinsonii*, Scl.
 148. *Haliaëtus vocifer*, Daud.
 149. *Buteo desertorum*, Daud.
 150. *Neophron pileatus*, Burch.

VI. — GALLINACÉS.

151. *Pterocles gutturalis*, Smith. ♂ ♀
 152. *Pternistes Lucani*, Boc. ♂ ♀
 153. *Coturnix Delegorguei*, Del. ♂ ♀

VII. — ÉCHASSIERS.

154. *Otis melanogaster*, Rüpp. ♀

155. *Œdicnemus senegalensis*, Sw.
 156. *Hoplopterus speciosus*, Licht.
 157. *Chettusia crassirostris*, De Fil.
 158. *Stephanibyx coronatus*, Lin.
 159. *Ægialites philippinus*, Lath. (juv.).
 160. — *tricollaris*, Vieill.
 161. — *marginatus*, Vieill.
 162. *Cursorius senegalensis*, Licht.
 163. *Actitis hypoleucus*, Lin.
 164. *Totanus glottis*, Lin.
 165. — *stagnatilis*, Bechst.
 166. — *glareola*, L.
 167. *Limnocorax nigra*, Gm.
 168. *Ortygometra egregia*, Pet.
 169. *Porphyrio smaragnotus*, Tem.
 170. — *alleni*, Thomps.
 171. *Parra africana*, Gm.

VIII. — HÉRODIENS.

172. *Balearica regulorum*, Licht.
 173. *Ardea purpurea*, L.
 174. — *melanocephala*, Vig. (juv.).
 175. — *calceolata*, Du Bus.
 176. *Herodias garzetta*, L.
 177. *Bubulcus ibis*, Bp.
 178. *Butorides atricapilla*, Afz.
 179. *Buphus comatus*, Pall.
 180. *Scopus umbretta*, Gm.
 181. *Abdimia sphenorhyncha*, Bp.
 182. *Mycteria senegalensis*, Shaw.
 183. *Anastomus lamelligerus*, Tem.
 184. *Platalea tenuirostris*, Tem.
 185. *Tantalus ibis*, Lin.
 186. *Falcinellus igneus*, Gm.
 187. *Ibis religiosa*, Sav.
 188. *Phœnicopterus parvus*, Vieill.

IX. — PALMIPÈDES.

189. *Sarkidiornis africana*, Eyt.
 190. *Chenalopex œgyptiaca*, L.
 191. *Dendrocygna fulva*, Gm.
 192. — *viduata*, L.
 193. *Querquedula erythrorhyncha*, Gm.
 194. — *hottentota*, Smith.

195. *Aythya capensis*, Cuv.
196. *Larus phœocephalus*, Sw.
197. *Hydrochelidon nigra*, Lin.
198. *Rhynchos flavirostris*, Vieill.

199. *Plotus Levaillantii*, Licht.
200. *Phalacrocorax africanus*, Gm.
201. *Pelecanus rufescens*, Gm.
202. *Podiceps minor*, Lath.
-