



EXTRAIT DU BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

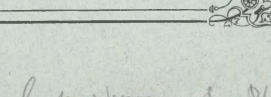
POUR L'ANNÉE 1886



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
7, rue des Grands-Augustins, 7

1886





EXTRAIT DU BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCE, t. XI, 1886.

LISTE SUPPLÉMENTAIRE DES OISEAUX RECUEILLIS DANS LE SUD-OUEST DU PAYS OUSSOURIEN

S. 1148.

Par L. TACZANOWSKI.

Depuis la publication de la liste des Oiseaux de cette contrée, dans le *Bulletin* de 1885, nous avons obtenu deux autres envois d'Oiseaux de Sidemi, recueillis par M. Kalinowski avant son départ pour la Corée. Parmi ces Oiseaux nous avons trouvé une quarantaine d'espèces qui manquaient dans la liste précédente et trois qui n'ont encore été trouvées par aucun des explorateurs dans les limites des possessions russes de l'Extrême-Orient. Je présente donc cette liste supplémentaire qui, avec la précédente, celles des collections de M. Iankowski de l'île Ascold et celle du D' Dybowski (Journ. f. Orn. 1876, p. 189), donnera une liste complète des espèces trouvées dans cette contrée.

Les espèces nouvelles pour la faune sont marquées par un astérique.

171. Aquila clanga Pall.

Deux jeunes femelles recueillies à Sidemi, semblables en tout aux jeunes d'Europe.

172. Haliaëtus pelagica Pall.

Une femelle très adulte de Sidemi

173. Buteo japonicus Tem. et Schl. Un exemplaire.

174. Strigiceps cyaneus L. Une femelle.

* 175. Bubo ignavus Forst.

Une femelle adulte de Sidemi, de coloration presque identique à celle des Oiseaux de l'Europe centrale; on peut trouver de petites différences dans les détails, mais peu importantes; en général elle est beaucoup plus distincte des Oiseaux de la Daourie et du Baïcal méridional, il est donc plus naturel d'identifier ce Duc du sud

de la Mantchourie russe à la forme européenne qu'à celle de la Sibérie.

* 176. Urrua Blakistoni Seebohm. — Bubo Blakistoni Seeb. Pzs 1883, p. 466; Ibis 1884, p. 183, cum fig.

Deux femelles adultes, dont une commençant à muer, tuées à Sidemi en 1885.

Ce remarquable Hibou, décrit de Yéro, île située au nord du Japon, d'une taille plus forte que tous les Strigidés connus, est caractérisé par les doigts complètement nus et armés sur leur face inférieure et sur les côtés d'épines cornées, tandis que le tarse entier est abondamment vêtu de plumes duveteuses; par le manque complet de collerette faciale; par les rémiges en général moins larges que dans les vrais Bubo, la première très peu denticulée sur son bord externe; par les rémiges primaires plus allongées et les huppes semblables à celles des Ketupa. Les plumes qui couvrent entièrement le tarse forment le caractère essentiel qui distingue ce Hibou des Oiseaux du dernier genre. Les deux exemplaires de cette collection portent une large tache cervicale composée d'une vingtaine de plumes d'un blanc pur. M. Kalinowski dit que ce Hibou se trouve aussi dans la plaine de Soungatscha.

177. Scops giu japonicus Tem. et Schl. Trois paires d'Oiseaux de Sidemi.

178. Scops semitorques Tem. et Schl. Un mâle du 31 mai.

179. Nyctale tengmalmi Gm.

Une paire de Sidemi ne présentant aucune différence avec les Oiseaux européens et ceux de la Sibérie orientale.

180. Caprimulgus jotaka Tem. et Schl. Un mâle adulte.

181. Euristomus orientalis.

Trois paires.

Troglodytes dauricus Dyb. et Tacz.

Dans les deux envois il y a une série d'une quinzaine de ces Troglodytes, qui ressemblent en tout à ceux de la paire précédente; ils présentent les mêmes différences du Troglodyte japonais et la même légère différence des Oiseaux de la Daourie. Je les ai comparés avec le *T. nipalensis* de l'Inde, et j'ai trouvé que ces deux formes ont le même mode de coloration, la même disposition des taches et des raies, mais notre Oiseau est moins foncé et moins roussâtre en général, à macules blanches, au ventre et sur les tectrices alaires beaucoup plus étendues; il a le bec distinctement plus épais et un peu plus long.

182. Locustella lanceolata Tem. Une paire d'Oiseaux adultes.

183. Turdus obscurus Gm. Deux femelles adultes.

184. Motacilla ocularis Swinh. Trois Oiseaux adultes.

185. Budytes flava L.

Une paire d'Oiseaux adultes, semblables en tout à ceux d'Europe et des environs du Baïcal méridional.

186. Budytes taivanus Swinh. Un mâle adulte en plumage parfait.

187. Limonidromus indicus Gm. Deux mâles adultes.

188. Parus ater L.

Une paire.

Pæcilia palustris, crassirostris Tacz.

Dans un de ces envois il y a une paire de cette Pœcilie, qui présente, dans les détails les plus minutieux, tous les caractères indiqués dans la liste précédente.

189. Otomela lucionensis.

Un mâle adulte.

Pica caudata japonica Tem. et Schl.

Une série composée de quelques paires d'Oiseaux adultes. Nous n'avons jamais obtenu du pays Oussourien la *P. albipennis*, propre à la Sibérie orientale jusqu'au Kamtschatka inclusivement.

190. Cyanopolius cyanus Pall. Trois paires d'Oiseaux adultes.

191. Corvus corax mantchuricus Tacz. MS.

Un mâle adulte, complètement semblable à la femelle de la

même contrée, fournie précédemment au Musée de Varsovie par MM. Dybowski et Godlewski.

192. Coccothraustes japonicus Tem. et Schl. Six paires d'Oiseaux adultes.

193. Leucosticte brunneinucha Brandt Un måle adulte.

194. Dryocopus martius L. Un mâle adulte.

195. Hemipodius maculatus Tem. Deux femelles adultes. Otis tarda, Dybowskii Tacz.

Deux mâles adultes en plumage de noces parfait, que M. Kalinowski a tués à Sidemi, sont tout à fait semblables au mâle, également adulte, de la Daourie, qui nous a servi pour la description; ils sont caractérisés également par des parures fort développées sur le devant du cou, et l'abondance des moustaches, ainsi que par la disposition des deux couleurs du dos, la blancheur des ailes et tous les autres caractères différentiels de la forme européenne. Un de ces mâles a la région jugulaire fort colorée de roussâtre, ce qui manque à l'Oiseau typique et au deuxième exemplaire de Sidemi. Selon M. Kalinowski l'Oiseau vient assez souvent dans les steppes de la contrée, mais il est très difficile à tuer; on le rencontre rarement au milieu de l'hiver.

196. Aegialitis placidus Gr. = Ae. Hartingi Swinh. Un mâle adulte.

197. Squatarola helvetica Briss.

Un mâle adulte en plumage d'hiver, et une femelle adulte tués à la fin de mars.

198. Calidris arenaria L. Un jeune en plumage d'hiver.

199. Totanus fuscus Briss. Un Oiseau en plumage d'hiver.

200. Totanus ochropus L. Un Oiseau.

201. Numenius uropygialis Gould. Une paire.

202. Nipponia sinensis David.

Une femelle adulte, à coloration semblable à la description et à la figure de l'abbé David, et un peu plus claire que celle des Oiseaux fournis précédemment de l'Oussouri par MM. Dybowski et Godlewski.

* 203. Ardeola prasinoscelis Swinh. Un mâle adulte en plumage parfait.

204. Rallus indicus Blyth. Un mâle en plumage d'hiver.

205. Rallina mandarina Swinh. Trois Oiseaax adultes.

206. Hydrochelidon leucoptera Tem. Un mâle adulte.

207. Cygnopsis cygnoïdes Pall. Une paire d'Oiseaux adultes.

208. Cygnus olor Gm. Plusieurs exemplaires.

209. Anas boschas L. Un måle adulte.

210. Mareca penelope L. Un mâle et deux femelles.

211. Fulix marila L. Un mâle adulte.

212. Harelda glacialis L. Trois Oiseaux en plumage d'hiver.

213. Mergus merganser L. Un måle adulte.

214. Podiceps cucullatus Pall. Une paire.

215. *Uria carbo* Pall. Un Oiseau de la côte.

Rectification des erreurs d'impression dans la liste précédente 4885, p. 463.

Page 465, Circus melanolus, lisez Circus spinolotus.

- 465, Chaetura eaudacuta, lisez Chaetura caudacuta.
- 466, 16º ligne, Brlss, lisez Briss.
- 467, Arundinax acdon, lisez Arundinax aedon.
- 473, Uragus sibiricus sanguinoleutus, lisez U. s. sanguinolentus.
- 477, nº 151, Meg. et Wolf., lisez Mey et Wolf.
- 478, Rhyncaspis, lisez Rhynchaspis.

A la notice sur la mue anormale de certains Oiseaux publiée dans le Bulletin de la Société de 1884, p. 301, j'ajoute la réponse de M. Kalinowski aux questions que je lui avais adressées sur ce sujet. Pendant ses chasses au Kamtschatka et dans le pays Oussourien, il a constaté la mue anormale des Lamellirostres suivants: Anas boschas, A. crecca, A. falcata, Dafila acuta, Rhynchaspis clypeata et Anser cygnoides. Le mâle de ce dernier est seul sujet à la mue anormale, tandis que la femelle, comme celles des Canards, mue d'une manière normale, sans jamais perdre la faculté du vol.



Meulan, imp. de A. Masson.

Meulan, imp. de A. Masson.