

fique), publié aux pages 341-353 du livre de SLIUNIN, *Okhotsko-Kamchatski Kraï* (La région d'Okhotsk et le Kamtchatka), 1900. Quelques données éparses se trouvent çà et là dans quelques autres publications. Mais, en somme, toutes nos connaissances actuelles de l'avifaune de la région d'Anadyr n'ont qu'un caractère préliminaire et approximatif.

C'est pourquoi il nous paraît intéressant de publier ici le catalogue d'une collection d'oiseaux d'Anadyr faite par le même N. P. SOKOLNIKOW, collection qui vient d'être acquise en majeure partie par le Musée zoologique de l'Université de Moscou ; une autre partie de cette collection se trouve au Museum Darwinianum de Moscou, quelques spécimens au Musée zoologique de l'Académie des Sciences de Léninegrad. Cette collection n'est pas grande : l'objet de cette étude — la partie reçue par le Musée zoologique de l'Université de Moscou — ne comprend que 74 formes en 186 spécimens ; elle permet toutefois de préciser nos connaissances sur l'avifaune d'Anadyr, surtout sur la variabilité géographique de ses éléments.

La collection en question fut pour la plus grande partie recueillie dans les environs des régions habitées autour du fleuve Anadyr-Anadyr (ne pas confondre avec le fleuve !), Nowomariinsk, Markowo, Séropol, situées entre les latitudes N. 64 et 65.

1. *Corvus corone orientalis* EVERS-MANN. Mâle, 2-IX-1905, Markowo. SOKOLNIKOW a noté sur l'étiquette de cet exemplaire, que « les habitants n'ont jamais vu cet oiseau ».

2. *Cractes infaustus sokolnikowi*, subsp. nova. Mâle, 15-II-1902, Anadyr (TYPE) ; un autre exemplaire de la même localité, sans dates précises.

Les *Cractes infaustus* de la région d'Anadyr ressemblent à la race de la Yakoutie septentrionale *C. i. jakutensis* BUT. La coloration des parties supérieures du corps est chez eux d'un gris-clair (sous ce rapport *jakutensis* est l'extrême dans l'espèce) ; la teinte ocreuse des parties inférieures est peu développée ; le roux de la queue et des ailes est peu intense, jaunâtre ; tous ces caractères distinguent nettement les Oiseaux en question de leurs congénères des côtes du Pacifique au Sud de la mer d'Okhotsk. Toutefois, la coloration des oiseaux d'Anadyr, comparée avec celle de *C. i. jakutensis* de la région de Srednekolymsk, apparaît comme moins pure, d'un gris un peu jaunâtre aux parties supérieures. Cette diffé-

rence serait insignifiante si les Mésangeais d'Anadyr ne possédaient une autre particularité qui leur fait une position à part parmi toutes les autres races de *C. infaustus*, à savoir la forme de leur bec, court et très large. Chez les oiseaux de la collection de SOKOLNIKOW, la longueur du bec (du bout jusqu'aux narines) est de 14,8 et 15,5 mm., la largeur près du front de 12,8 et 13,1 mm. Chez les *C. infaustus jakutensis* de la collection du Musée Zoologique de l'Université de Moscou la longueur du bec varie de 16,7 à 17 mm., la largeur de 11,4 à 12,1 mm. Cette forme particulière du bec se rencontre seulement chez les oiseaux d'Anadyr (ont été étudiés : les oiseaux provenant de la Russie entre la Laponie et les côtes de l'Océan Pacifique) et paraît justifier leur séparation subsppécifique. Je me décide à leur donner ici un nom particulier malgré le petit nombre d'exemplaires, me basant jusqu'à un certain point sur l'étude monographique de ce groupe publiée par P. P. SUSCHKIN et B. K. STEGMANN (*Journal für Ornithologie*, 1929, p. 386-406) qui ont étudié, eux aussi, un petit nombre de *C. infaustus* d'Anadyr et dont les conclusions coïncident parfaitement avec la description que je viens de donner.

3. *Acanthis flammea exilipes* COUES. Deux mâles, 3-V-1906, un mâle, 21-IV-1905, Markowo ; deux mâles, 22-IV-1902, Anadyr ; une femelle de même provenance ; six exemplaires sans dates précises. Variations de dimensions (longueur d'aile) : 70, 70, 71, 72, 72, 73, 73,5, 74, 74,2, 74,5, 74,6, 75,3 mm. Un exemplaire a les sus-caudales marquées de brunâtre (variation vers *A. f. flammea*).

4. *Pinicola enucleator kamtschatkensis* BONAPARTE. Mâle, 1-V-1901, Anadyr ; mâle, 30-I-1904, Markowo ; femelle, 20-II, Anadyr ; femelle, 20-V-1902, Anadyr. Mesures : longueur d'aile : 107,5, 103,5, 109,6, 102,6 mm. ; longueur du bec, 10,6, 11, 11, 11 mm. Coloration semblable à celle des autres *P. enucleator* de la Sibérie orientale : le rouge chez le mâle est très vif, plus brillant que chez la race nominale. Bec très fort, pas long, mais large et recourbé. Les Oiseaux paraissent identiques à ceux du Kamtchatka et des côtes de la mer d'Okhotsk. Je noterai ici que l'identité des *P. enucleator* de l'île de Sakhaline et de ceux du Kamtchatka, admise par le Dr E. HARTERT (*Die Vög. d. Pal. Fauna, Ergänzungsband, Heft I*, 1933) me paraît encore douteuse : les deux spécimens de *Pinicola* de Sakhaline figurant dans la collection du Musée de Moscou — un mâle, 13-IX-1929 et une femelle, 23-VII-1910 — ont le bec remarquablement fort, gros et long (13 et 13,5 mm.). Il est

**CONTRIBUTION A L'AVIFAUNE
DE LA SIBÉRIE N. E.
(LISTE DES OISEAUX RECUEILLIS
PAR N. P. SOKOLNIKOW
DANS LA RÉGION DU FLEUVE ANADYR)**

par Georges P. DÉMENTIEFF.

P. 153-169.

La région du fleuve Anadyr se trouve à l'extrême Est de la Sibérie entre le golfe d'Anadyr de la mer de Bering et — environ — à 165° de lat. E. (Green.). Elle est limitée, au Nord, par les parties N.-E. des monts Stanowoï, au Sud par les monts Russki et Pal-Pal. Jusqu'à nos jours nos connaissances du monde avien de ce pays, éloigné et d'accès difficile, restaient très incomplètes. C'est seulement il y a trois ans que M. L. PORTENKO y entreprit des recherches zoologiques approfondies, mais les résultats ornithologiques de ses travaux restent encore inconnus du public. Le jeune zoologue L. BELOPOLSKI, en étudiant la biologie des Mammifères du N.-E. de la Sibérie, recueillit en 1930-1931 un certain nombre d'Oiseaux et fit quelques observations intéressantes dans la région d'Anadyr. Il publia les résultats de ses recherches en allemand dans le *Journal für Ornithologie*, 1933, p. 416-432, puis en russe avec quelques amendements, dans les *Transactions of the Arctic Institute*, XI, 1934, p. 23-44. Une autre contribution importante fut publiée en 1905 par J. A. ALLEN dans le *Bulletin of the American Museum of Natural History*, vol. XXI, p. 219-257. Cette publication est basée sur la collection ornithologique rassemblée par N. P. SOKOLNIKOW, alors gouverneur du district d'Anadyr, offerte par lui à l'expédition de JESUP. Plusieurs données sur l'avifaune d'Anadyr se trouvent dans l'article de M. A. MENZBIER, *Ptitsy Tikhookeanskago Poberejia Sibiri* (Les oiseaux des côtes sibériennes du Paci-

Série III. 7^e année.

N° 2

Avril-Juin 1935

Journal

ALAU DA

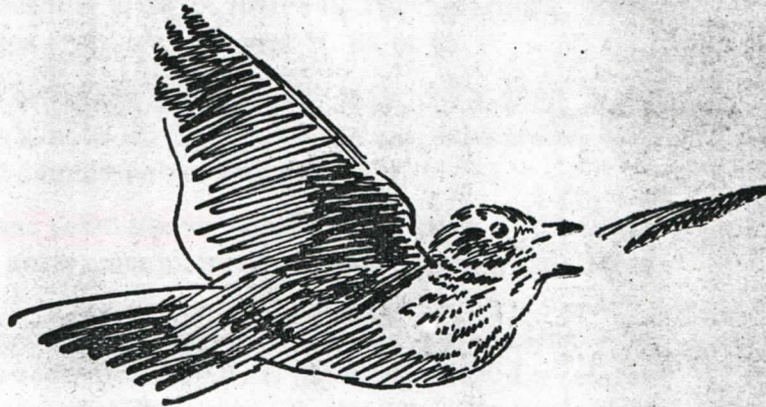
g' **Revue trimestrielle d'Ornithologie**

publiée par Paul PARIS, Professeur de Zoologie
à la Faculté des Sciences de Dijon

Rédacteur : Henri JOUARD

Bulletin de la
Société d'Études Ornithologiques

Secrétaires : Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT



Robert Hamard
1933

André Blot, éditeur, 12 avenue de la Grande-Armée, Paris