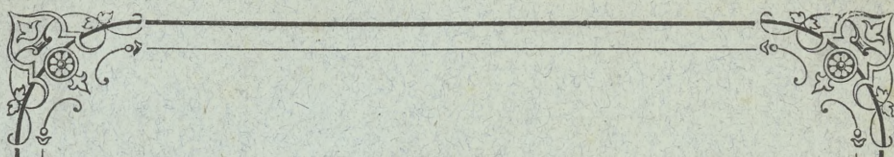


Gyb. & Tacr.



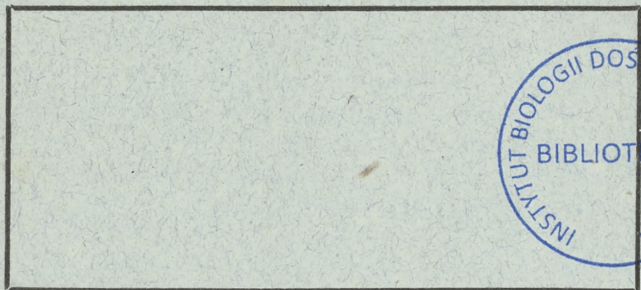
EXTRAIT DU BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

POUR L'ANNÉE 1884



S. 481.

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

7, rue des Grands-Augustins, 7

1884



Handwritten notes:
Biblioteka
Lop. 1079
B7-49



EXTRAIT DU BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCE,
t. IX, 1884.

L I S T E
DES
OISEAUX DU KAMTSCHATKA
ET DES ILES COMANDORES



S. 481.

Par le Dr B. DYBOWSKI et L. TACZANOWSKI

Nos collections ornithologiques de ces pays étant complétées, revues et mises en ordre, nous pouvons présenter une liste de toutes les espèces trouvées, en ajoutant plusieurs rectifications et quelques remarques sur quelques-unes des espèces de nos travaux précédents. Cette liste ne contient que les espèces recueillies ou observées par M. Dybowski, pendant son séjour de quatre ans dans ces contrées de l'extrême orient ; il n'y a pas de doute qu'il y manque un certain nombre d'Oiseaux de ces pays, surtout dans les ordres des Palmipèdes et des Échassiers. Plusieurs de ces espèces ont déjà été citées par différents voyageurs ; mais comme elles n'ont pas été trouvées pendant notre dernière exploration, nous préférons nous borner à celles que nous avons vues nous-mêmes.

- | | |
|---|---|
| 1 <i>Aquila chrysaetos</i> L. — (K.) (1). | 9 <i>Hierofalco gyrfalco</i> L. — (K.). |
| 2 — <i>nobilis</i> Pall. — (K.). | 10 — <i>candicans</i> Gm. — (K. B.). |
| 3 <i>Haliaetos albicilla</i> L. — (K. B. M.) | 11 <i>Falco peregrinus</i> L. — (K. B.). |
| 4 — <i>leucocephala</i> L. (B. K.?). | 12 <i>Hypotriorchis subbuteo</i> L. — (K. B.). |
| 5 <i>Thalassaetos pelagica</i> Pall. — (K. B.). | 13 <i>Astur candidissimus</i> Dyb. — (K. B.). |
| 6 <i>Pandion haliaetus</i> L. — (K. B.). | 14 <i>Accipiter nisus</i> L. — (K. B.). |
| 7 <i>Archibuteo lagopus</i> Gm. — (K.). | 15 <i>Surnia ulula</i> L. — (K.). |
| 8 — <i>lagopus, ferrugineus</i> Licht. | 16 <i>Nyctea scandiaca</i> L. — (K. B.). |
| — (B.). | 17 <i>Asio accipitrinus</i> Pall. — (K. B. M.). |

(1) (K). Kamtschatka ; (B). Ile de Behring ; (M). Ile Miednaia (de Cuivre).

- 18 *Cypselus pacificus* Lath. — (K. B. M.).
 19 *Hirundo rustica, saturata* Smith. — (K.).
 20 *Hirundo rustica, kamtschatica* Dyb. — (K.).
 21 *Cotyle riparia* L. — (K. B.).
 22 *Sitta albifrons* Tacz. — (K.).
 23 *Parus ater* L. — (K.).
 24 *Pœcilia kamtschatkensis* — (B. K.).
 25 *Mecistura caudata* L. — (K.).
 26 *Bombycilla garrula* L. — (K.).
 27 *Lanius major* Pall. (K.).
 28 *Otomela phœnicura* Pall. (K.).
 29 *Troglodytes pallescens* Steineg. — (B. M.).
 30 *Calamodyta ochotensis* Midd. — (K.).
 31 *Locustella lanceolata* Tem. — (K.).
 32 *Phylloscopus borealis* Blas. — (K. B.).
 33 — *Homeyri* Dyb. — (K.).
 34 *Calliope kamtschatkensis* Gm. — (K. B.).
 35 *Cyanecula suecica* L. — (K.).
 36 *Turdus fuscatus* Gm. — (K.).
 37 — *obscurus* Gm. — (K.).
 38 *Motacilla japonica* Swinh. — (K. B. M.).
 39 *Budytes flava* L. — (K. B.).
 40 *Pallenura sulphurea* Bechst. — (K.).
 41 *Anthus cervinus* Pall. — (B.).
 42 — *japonicus* Schl. — (K. B.).
 43 *Corydalla gustavi* Swinh. — (K. B.).
 44 *Pipastes agilis* Sykes — (K.).
 45 *Alauda arvensis* L. — (K. B.).
 46 *Butalis sibirica* Gm. — (K. B.).
 47 *Erythrosterina leucura* Gm. — (K. B.).
 48 *Nucifraga caryocathactes* Bris. — (K.).
 49 *Pica leucoptera* Gould. — (K.).
 50 *Corvus orientalis* Ewersm. — (K.).
 51 — *corax, kamtschaticus* Dyb. — (K.).
 52 — *corax, behringianus* Dyb. — (B. M.).
 53 *Plectrophanes nivalis* L. — (K. M. B.).
 54 — *lapponicus* L. — (K. M. B.).
 55 *Schœnicola arundinacea* Bp. — (K.).
 56 *Emberiza rustica* Pall. — (K. B.).
 57 *Euspiza variabilis* Tem. — (K.).
 58 — *aureola* Pall. — (K. B.).
 59 *Leucosticte brunneinucha* — Brdt. — (K.).
 60 *Leucosticte griseinucha* Brdt. — (B.).
 61 *Acanthis canescens* Bp. — (K. B. M.).
 62 — *linaria* L. — (K. B. M.).
 63 — *Holbölli* Brehm. — (K. B. M.).
 64 *Fringilla montifringilla* L. — (K. B.).
 65 *Chlorospiza kawarahiba* Tem. — (K.).
 66 *Carpodacus erythrinus* Pall. — (K.).
 67 *Corythus enucleator, kamtschatkensis* Dyb. — (K.).
 68 *Loxia bifasciata* Selys — (K. B.).
 69 *Pyrrhula rubicilla kamtschatkensis* Tacz. — (K.).
 70 *Cuculus indicus* Cab. — (K. B. M.).
 71 — *canorinus* Cab. — (K. B. M.).
 72 *Dryopicus martius* L. — (K.?).
 73 *Picus major, kamtschaticus* Dyb. — (K.).
 74 *Picus minor, kamtschatkensis* Malh. — (K.).
 75 *Picoides tridactylus, crissoleucos* Brdt. — (K.).
 76 *Lagopus alpinus* Nils. — (K.).
 77 — *albus* Steph. — (K.).
 78 *Tetrao kamtschaticus* Kittl. — (K.).
 79 *Charadrius fulvus* Gm. — (K. B. M.).
 80 *Eudromias mongolicus* Pall. — (B. M. K.?).
 81 *Streptilas interpretis* L. — (K. B.).
 82 *Hæmatopus ostralegus, osculans* Swinh. — (K.).
 83 *Tringa acuminata* Horsf. — (K. B. M.).
 84 — *cinclus* L. — (K. B. M.).
 85 — *damacensis* Horsf. — (K. B. M.).
 86 — *salina* Pall. — (K. B. M.).
 87 — *subminuta* Midd. — (K. B. M.).
 88 — *maritima* Brünn. — (B. M.).
 89 *Actitis hypoleucos* L. — (K. B. M.).
 90 *Heteroscelis incanus* Gm. — (K. B. M.).
 91 *Totanus glottis* L. — (K. B. M.).
 92 — *fuscus* L. — (K. B. M.).
 93 — *glareola* L. — (K. B. M.).
 94 *Machetes pugnax* L. — (B.).
 95 *Lobipes hyperboreus* L. — (K. B.).
 96 *Limosa egocephala, melanuroides* Gould. — (K. B.).
 97 *Limosa lapponica, uropygialis* Gould. — (B.).
 98 *Numenius tahitiensis* Gm. — (K. B.).
 99 — *melanorhynchus* Bp. — (K. B.).

- | | |
|---|--|
| 100 <i>Gallinago hyemalis</i> Ewersm. — (K.). | 132 <i>Rhynchaspis clypeata</i> L. — (K. B.). |
| 101 — <i>scolopacina</i> Bp. — (K. B. M.). | 133 <i>Mareca penelope</i> L. — (K. B.). |
| 102 <i>Sterna longipennis</i> Tem. — (K.). | 134 <i>Fuligula marila</i> L. — (K. B.). |
| 103 <i>Larus glaucus</i> Brünn. — (K. B.). | 135 — <i>cristata</i> L. — (K. B. M.). |
| 104 — <i>borealis</i> Brdt. — (K. B.). | 136 <i>Glaucion clangula</i> L. — (K. B. M.). |
| 105 — <i>pelagicus</i> Bruch. — (K. B.). | 137 <i>Harelda histrionica</i> L. — (K. B.). |
| 106 — <i>niveus</i> Pall. — (K. B.). | 138 — <i>glacialis</i> L. — (K. B. M.). |
| 107 <i>Chroicocephalus ridibundus</i> L. — (K. B.). | 139 <i>Edemia velvetina</i> Cass. — (K. B.). |
| 108 <i>Pagophila eburnea</i> Phipps. — (K.). | 140 — <i>americana</i> Rich. — (K. B.). |
| 109 <i>Rissa tridactyla</i> L. — (K.). | 141 <i>Somateria mollissima</i> L. — (K. B. M.). |
| 110 — <i>brachyryncha</i> Gould — (K. B.). | 142 — <i>spectabilis</i> L. — (K. B.). |
| 111 <i>Lestris pomarina</i> Tem. — (K. B.). | 143 — <i>Stelleri</i> Pall. — (K.). |
| 112 <i>Stercorarius crepidatus</i> Banks. — (K. B.). | 144 <i>Mergus merganser, americanus</i> Cass. — (K. B.). |
| 113 — <i>parasiticus</i> L. — (B.). | 145 <i>Mergus serrator</i> L. — (K. B.). |
| 114 <i>Diomedea nigripes</i> Audub. — (K. B.). | 146 — <i>albellus</i> L. — (K. B.). |
| 115 <i>Procellaria pelagica</i> Aud. — (K. B. M.). | 147 <i>Podiceps cucullatus</i> Pall. — (K. B.). |
| 116 <i>Puffinus tenuirostris</i> Tem. — (B.). | 148 <i>Colymbus Adamsi</i> Gr. — (K.). |
| 117 <i>Oceanodroma furcata</i> Gm. — (B.). | 149 — <i>arcticus</i> L. — (K. B.). |
| 118 <i>Phalacrocorax bicristatus</i> Pall. — (K. B.). | 150 — <i>septentrionalis</i> L. — (K. B.). |
| 119 — <i>pelagicus</i> Pall. — (K. B.). | 151 <i>Lomvia arra</i> Pall. — (K. B. M.). |
| 120 <i>Anser grandis</i> Midd. — (K.). | 152 <i>Uria columba</i> Pall. — (K. B. M.). |
| 121 — <i>segetum</i> L. (K.). | 153 <i>Brachyrhampus marmoratus</i> Gm. — (K.). |
| 122 <i>Cygnopsis cygnoides</i> Pall. — (K.). | 154 <i>Synthliborhynchus antiquus</i> Gm. — (K. B. M.). |
| 123 <i>Bernicla canadensis</i> L. — (B.). | 155 <i>Synthliborhynchus</i> sp.? (K.). |
| 124 <i>Olor cygnus</i> L. — (K.). | 156 <i>Fratercula corniculata</i> Naum. — (K. B. M.). |
| 125 <i>Anas boschas</i> L. — (K. B. M.). | 157 <i>Lunda cirrhata</i> Pall. (K. B. M.). |
| 126 <i>Dafla acuta</i> L. — (K. B. M.). | 158 <i>Phaleris psittacula</i> Pall. — (K. B. M.). |
| 127 <i>Chaulelasmus streperus</i> L. — (B.). | 159 <i>Simorhynchus cristatellus</i> Pall. — (K. B. M.). |
| 128 <i>Querquedula crecca</i> L. — (K. B. M.). | 160 <i>Simorhynchus camtschaticus</i> Lepech — (K. B. M.). |
| 129 — <i>glocitans</i> Pall. — (K.). | 161 <i>Ciceronia pusilla</i> Pall. — (K. B. M.). |
| 130 — <i>fulcata</i> Pall. — (K. B.). | |
| 131 <i>Pterocyanea querquedula</i> L. — (K. B.). | |

Aquila nobilis Pall.

Un mâle adulte de Petropawlowsk, présentant tous les caractères distinctifs de l'*A. chrysaetos* bien prononcés. Cet individu a le plumage du tarse d'un fauve-roussâtre foncé et la queue toute blanche dans sa plus grande moitié basale.

Achibuteo lagopus, ferrugineus Licht.

Les trois exemplaires (2 ♀ et 1 ♂) adultes, recueillis en 1883 sur l'île Behring, présentent une coloration bien différente de celle

du mâle des rives occidentales de Kamtschatka, décrit dans le *Bulletin* de la Société en 1883, p. 330. Ils ressemblent en tout à l'*A. ferrugineus* de la Californie du Musée de Varsovie, et ne s'en distinguent que par le manque complet du roux sur les rectrices chez deux individus, un mâle a seulement un peu de cette couleur sur le bord du blanc des rectrices au voisinage de la bande brune; dans tous ces exemplaires le brun est assez foncé et assez largement disposé sur l'extrémité de la page supérieure, sans bande plus foncée, tandis que le brunâtre est très pâle sur la page inférieure de la queue. Ces Oiseaux ressemblent complètement à l'individu du lac Baïcal (*Bull. de la Soc. Zool. de Fr.*, I, p. 123, 1876). Ils ont tous l'abdomen largement brun; tout le devant des parties inférieures isabelle-roussâtre, varié de stries brunes, fines sur la gorge et le devant du cou, et grosses sur la poitrine; les tectrices alaires brunes bordées latéralement de roux, surtout le long de l'avant-bras. Il est donc probable que ces Oiseaux de l'île Behring et celui du Baïcal appartiennent à la forme américaine, tandis que celui de la côte occidentale de Kamtschatka appartiendrait à la forme européenne. Dimensions :

♂ Long. de l'aile 433^{mm}, queue 245, bec 43, tarse 62, doigt méd. 32, ongle 20.
 ♀ — 466, — 262, — 44, — 67, — 40, — 22.

Falco peregrinus L.

Un seul mâle adulte de l'île Behring; il ne se distingue d'une nombreuse série d'Oiseaux de Pologne, de la Sibérie orientale et de Kamtschatka que par la présence de taches noires lacrymi-formes, assez grosses, sur toute la poitrine et le devant du cou; l'espace blanc entre le noir de la moustache et celui de la tête est aussi parsemé de taches noires, le reste du dessous est rayé fortement de noir. Il paraît moins adulte que tous ceux avec lesquels il a été comparé.

Un autre mâle non adulte de la même île portant déjà quelques plumes cendrées, rayées de noir au croupion, se distingue des autres Oiseaux en plumage analogue par toutes les parties inférieures du corps très foncées, toutes les plumes y sont brunes bordées finement de fauve-blanchâtre en formant des stries obliques sur un fond foncé; le brun est aussi fort prédominant sur les tectrices inférieures des ailes; les bandes foncées sont larges sur les sous-caudales; une maculature dense sur le blanchâtre des joues. Les exemplaires de la collection de M. Steineger sont

colorés pareillement. Ce jeune faucon a en général le brun beaucoup plus largement disposé sur le milieu des plumes du dessous que les jeunes oiseaux du *F. Cassini* du Pérou et de Cayenne, qui se trouvent au Musée de Varsovie.

Astur candidissimus Dybowski; *Bull. Soc. Zool. Fr.*, VIII, 1883, p. 353.

Une série, composée de quatre exemplaires de différents âges, nous conduit à des suppositions un peu différentes sous le rapport de l'appréciation de l'âge, de celles de l'article cité.

Le mâle, décrit page 353 comme Oiseau en deuxième plumage, est beaucoup plus âgé. Il est entièrement blanc avec des baguettes noires ou d'un brun-noirâtre à toutes les plumes du sommet de la tête, du devant des joues, de la région auriculaire, du haut du dos, de quelques scapulaires antérieures, de quelques petites tectrices alaires, du devant même de l'aile, du devant du cou et de la poitrine, tandis que les baguettes de toutes les autres plumes sont blanches; la couleur brune dépasse un peu la tige sur les plumes du sommet de la tête, en y formant des stries foncées, distinctement plus grosses, surtout sur la nuque, beaucoup moins sur la région postauriculaire et à peine marquées sur quelques-unes de la poitrine. Cet individu a des traces de bandes transversales foncées sur la page inférieure des deux rémiges externes et de quelques-unes des rectrices, ce qui disparaît probablement dans l'âge avancé.

La femelle, probablement moins adulte que le mâle précédent, a les baguettes noires dans toutes les plumes du sommet et des côtés de la tête, excepté sur une large bande sourcilière prolongée jusqu'à la nuque, dans toutes les plumes du cou et du dos, dans presque toutes les scapulaires, les tectrices alaires et subalaires jusqu'au bas de l'abdomen, de sorte, qu'il ne reste des baguettes blanches que dans les plumes des culottes, de la région anale, des souscaudales, du bas du dos, du croupion, des rémiges et des rectrices; le brun pâle, mélangé de fauve forme sur les plumes du sommet de la tête des stries larges jusqu'à 3 millimètres, de longues stries, également larges, mais plus foncées, sur la poitrine et les côtés du cou, des taches sur les petites tectrices alaires et quelques stries beaucoup plus pâles et plus fines sur l'abdomen, quelques grosses stries moins uniformes sur le dos. Cette femelle a des traces de bandes foncées sur la page inférieure de toutes les rémiges primaires et sur les rectrices.

L'Oiseau, décrit page 353 pour un jeune dans le premier plumage, est un mâle dans sa deuxième ou troisième année.

La jeune femelle en premier plumage, indiquée dans la liste de 1883, p. 331, sous le nom de *A. atricapillus*, appartient à cette forme blanche. Le mode de coloration de cet Oiseau est tout à fait le même que celui du jeune de l'Autour américain, mais dans les plumes des parties supérieures du corps les bordures sont plus claires et plus larges en général; elles sont blanches sur celles de la partie postérieure du cou, des grandes et des moyennes tectrices alaires; il a les larges bandes des tectrices alaires et des rémiges secondaires blanches; les bordures des plumes du devant de l'aile isabelle; le fond du dessous du corps plus blanchâtre; les stries brunes de la poitrine moins larges; les stries foncées des côtés de la tête plus fines, ce qui fait que cette partie est en général moins foncée; les bandes claires de la queue moins foncées et moins larges, à bordures blanchâtres plus régulières et plus prononcées.

Hirundo rustica L.

L'Hirondelle de cheminée est représentée à Kamtschatka par deux formes bien distinctes entre elles, dont une distinguée récemment dans les publications de l'Institution Smithsonianne sous le nom de *Hirundo saturata* est constamment en dessous d'un roux aussi intense que l'Hirondelle de la Daourie et des environs du lac Baïcal; mais elle s'en distingue essentiellement par le roux de la gorge moins foncé et prolongé sur le milieu de la région jugulaire, où il interrompt largement le plastron noir qui ne conserve qu'une branche latérale peu large sur chacun des côtés, et en outre par les taches blanches de la queue qui sont colorées en grande partie de roussâtre, ainsi que le blanc de la base des plumes dorsales près leur partie noire. Cette Hirondelle vient pour nicher dans le pays.

La deuxième forme n'est que de passage et se rend plus au nord pour le temps de la nidification; en général elle est beaucoup plus rare que la précédente. Elle est d'un blanc pur en dessous, avec une large bande noire, lustrée de bleu à l'extrémité des deux grandes souscaudales, bordée au bout d'un mince liseré blanc; les côtés de l'abdomen sont teints d'une légère nuance d'un fauve-grisâtre; le roux marron du front et de la gorge est plus foncé que dans la précédente et dans les deux autres formes sibériennes. La bande jugulaire noire est complète, à plumes du milieu de son

bord supérieur bordées largement de roux, en forme d'écaillés ; les taches caudales et la base des plumes dorsales sont d'un blanc pur ; les subalaires et les axillaires sont d'un fauve grisâtre pâle. Nous proposons le nom de *Hirundo borealis* pour cette forme qui paraît inédite.

L'examen des Hirondelles de la Sibérie orientale que nous avons eu l'occasion de recueillir en grand nombre et d'observer en nature, nous conduit à la conviction qu'il y a quatre formes orientales bien distinctes, et localisées pendant l'époque de la nidification dans des régions plus ou moins vastes. Outre des deux formes indiquées plus haut, toute la partie centrale de la Sibérie orientale, comme les environs de Irkutsch, du lac Baïkal, toute la Daourie et selon les relations de nos compatriotes, les contrées situées beaucoup plus au nord sont habités par une forme d'un roux aussi intense que celui de l'*H. saturata*, à roux de la gorge et du front plus foncé, à plastron noir, large, marqué au milieu de roux d'une manière assez variable, mais sans interruption de son bord antérieur, le roux pénétrant largement jusque près de cette bordure dans les uns, et accusé dans les autres seulement par des taches ou des bordures irrégulières plus ou moins grosses ; les taches caudales et la base des plumes dorsales sont d'un blanc pur, ou quelquefois légèrement coloré de roussâtre ; subalaires d'un roux moins pur que celui de l'*H. saturata*. Nous proposons pour cette forme le nom de *H. baïcalensis*.

L'Hirondelle du pays de l'Ussuri depuis le 48-43° lat. N. est en dessous d'un blanc roussâtre, semblable à celui de la majorité de nos Hirondelles de l'Europe centrale, à couleur rousse du front et de la gorge, en général moins foncée que celle de l'Hirondelle baïcalienne ; la bande jugulaire noire semblable à celle de cette dernière et également marquée de roux d'une manière variable ; subalaires d'un fauve grisâtre ; le blanc des taches caudales et de la base des plumes dorsales pur. Le blanc du dessous est quelquefois dans cette forme parfaitement pur comme on le voit chez une femelle d'Ascold, tuée par M. Iankowski le 18 avril 1878, et qui du reste présente tous les caractères des autres Hirondelles de ce pays. Cette forme habite la Chine et nous lui laissons le nom de *H. gutturalis* Scop.

Toutes ces Hirondelles vont passer l'hiver dans le midi de l'Asie, il est probable qu'on les trouve alors réunies dans les mêmes contrées, mais comme elles se séparent pour le temps de la nidification nous sommes d'avis qu'elles doivent être distinguées

comme races locales. Nous leur proposons les diagnoses suivantes :

Hirundo rustica, baicalensis.

H. Subtus intense rufa, fronte gulaque obscure rufo-castaneis; torque jugulari nigro, in medio plus aut minus rufo vario; subalaribus axillaribusque rufis; maculis caudalibus et plumis dorsalibus basi albis.

♂	Long.	alæ	120 ^{mm} ,	caudæ	117,	rectricibus	mediis	45.
♂	—	116,	—	113,	—	—	—	45.
♀	—	118,	—	98,	—	—	—	45.

Hirundo rustica, saturata. *H. gutturalis* Tacz., *Bull. Soc. Zool. Fr.*, VII, 1882, p. . — *H. Kamtschatica* Dyb. *Bull. Soc. Zool. Fr.* VIII, 1883, p. 356.

H. Subtus intense rufa; fronte, gula colloque antico intense rufis, torque jugulari tenui, in medio latissime interrupto; subalaribus, axillaribusque rufis; maculis caudalibus et plumis dorsalibus basi rufescente perfusis.

♂	Long.	alæ	120 ^{mm} ,	caudæ	104,	rectricibus	mediis	44.
♂	—	120,	—	124,	—	—	—	40.
♀	—	117,	—	95,	—	—	—	45.

Hirundo rustica, gutturalis Scop.

H. Subtus albo rufescens; fronte gulaque castaneo rufis; torque jugulari nigro, in medio plus aut minus rufo vario; subalaribus axillaribusque griseo fulvis; maculis caudalibus et plumis dorsalibus pure albis.

♂	Long.	alæ	118 ^{mm} ,	caudæ	83,	rectricibus	mediis	36.
♂	—	112,	—	102,	—	—	—	42.
♂	—	113,	—	98,	—	—	—	42.
♀	—	110.	—	81,	—	—	—	42.
♀	—	112,	—	95,	—	—	—	44. (Subtus alba).

Hirundo rustica, borealis.

H. Subtus alba, subcaudalibus binis posterioribus fascia apicali nigra; fronte gulaque obscure rufo castaneis; subalaribus axil-

laribusque griseo isabellinis; maculis caudalibus et plumis dorsalibus basi albis.

♂ Long. alæ 120^{mm}, caudæ 99^{mm}, rectricibus mediis 42.

Troglodytes pallescens Steineger. *Troglodytes sp. n.* Dyb. *Bull. Soc. zool. Fr.*, VIII, 1883, p. 357.

Une série de 17 exemplaires nous permet de compléter la description du *Bulletin* cité, et surtout la coloration des parties inférieures du corps, qui, depuis le menton jusqu'au ventre, est d'un isabelle grisâtre, tirant quelquefois plus au roussâtre, uniforme sans aucunes taches sur le devant du cou et sur la poitrine, maculé de petites taches sagittiformes d'un brun noirâtre sur l'abdomen, passant en raies courtes transversales sur les flancs, dont le fond est d'un gris roussâtre plus obscur que le milieu, avec d'autres raies blanchâtres; le bas-ventre est couvert de plumes rayées, traversé de brun foncé et de fauve, avec raie terminale blanchâtres; côtés de la tête couverts de plumes fauves bordées de brun. Tous les exemplaires ont une raie sourcilière fauve ou blanchâtre, composée de taches isolées, et prolongée jusqu'à la nuque. Les Oiseaux des deux îles sont parfaitement identiques, ceux qui sont tués en juin ont la raie sourcilière blanchâtre, tandis que ceux recueillis en avril l'ont fauve et le plumage en général plus roussâtre.

Le jeune Oiseau en premier plumage a les parties supérieures du corps plus rousses que les adultes, à raies transversales du dos à peine distinctes; la strie sourcilière fauve d'une nuance moins prononcée; le fond de la gorge et de la poitrine beaucoup plus foncé, varié sur toutes les plumes de taches médianes d'un fauve blanchâtre, très petites sur la gorge et de plus en plus grosses sur la poitrine; le fauve de l'abdomen est plus foncé que dans les adultes, à raies transversales brunes plus grosses partout, même sur le milieu du ventre.

Nous profitons de l'occasion pour ajouter nos observations récentes sur les *Troglodytes* du continent voisin. Une comparaison minutieuse des *Troglodytes* de l'île Ascold et de ceux de la Daourie nous a donné la conviction que les Oiseaux de ces deux localités, éloignées entre elles par une distance d'à peu près 9 degrés de latitude géographique, appartiennent à deux formes bien distinctes.

L'Oiseau de l'île Ascold est parfaitement identique à un Oiseau

du Japon recueilli à Hakodadi le 6 avril 1861 et appartenant au Musée de Saint-Petersbourg. Il est de la même taille, à bec de la même forme et de la même longueur, et à coloration tout à fait semblable, ne présentant qu'une petite différence en dessous en ce que l'Oiseau d'Ascold a toute la poitrine d'une nuance rousâtre plus foncée et uniforme, sans aucune tache, tandis que l'Oiseau japonais a le fond de cette partie plus pâle, varié d'une petite moucheture brune et fauve-blanchâtre bien prononcée, surtout près de l'abdomen. La gorge de ces deux Oiseaux n'a aucune trace de raies foncées transversales. — L'abdomen de l'Oiseau d'Ascold est un peu plus foncé, à raies blanchâtres moins développées sur l'abdomen et plus restreintes au milieu de cette partie; le fond du dessus est un peu plus obscur. Ce sera donc le vrai *T. fumigatus*. Tem. et Schl.

Long. de l'aile pliée 48^{mm}, queue 35, bec 17, tarse 19 (Oiseau d'Ascold).
 — 48, — 34, — 17, — 18 (Oiseau du Japon).

Le Troglodyte de la Daourie est d'une taille plus forte, à bec de la même longueur, mais un peu plus épais; la nuance des parties supérieures du corps et des ailes moins rousse; la couleur générale du dessous plus claire, rayée en travers de foncé d'une manière plus ou moins distincte depuis le devant même de la gorge, de plus en plus fortement vers la queue; les raies blanchâtres commençant sur la poitrine et nettement prononcées sur tout l'abdomen, où elles sont presque aussi larges que les brunes; les sous-caudales sont semblables à celles du *T. fumigatus*; la raie sourcilière postoculaire est plus large, composée de deux rangées de taches blanchâtres, nettement séparées entre elles par des bordures brunes; les taches des côtés de la tête plus nettement dessinées. — Sur les ailes, les bandes noirâtres sont plus régulières et plus nettement prononcées; les claires des quatre primaires externes plus blanches; les petites macules blanches du devant de l'aile comme dans la forme japonaise. Queue semblable à cette dernière.

♂ Long. de l'aile 54^{mm}, queue 38, bec 16, tarse 18.
 ♀ — 52, — 39, — 16, — 19.

Comme cette forme est inédite, nous proposons le nom et la diagnose suivante :

Troglodytes dauricus sp. n.

T. Capite supra et dorso anteriori e griseo rufo-brunneus, unicolor; dorso postico, uropygio scapularibusque rufescentioribus nigricante transfasciatis; vitta superciliari postoculari lata e seriebus duplicis maculis albidis brunneo circumscriptis composita; lateribus capitis et colli maculis albidis variis; subtus gula sordide fulva brunnescente subfasciata, collo antico pectoreque obscurioribus, fasciis nigricantibus et albidis transversalibus variis; abdomine toto albedo et brunneo transfasciato; hypochondriis brunnescentioribus; subcaudalibus rufis nigricante fasciatis maculaque alba terminatis; alis caudaque brunneo rufis, nigricante transfasciatis; pogonio externo rectricum externarum fasciis albis.

Turdus obscurus Gm.

Les Oiseaux adultes recueillis en juillet à Naczyki diffèrent des Oiseaux d'automne et de printemps recueillis dans les différentes localités de la Sibérie orientale et au Japon, par une nuance plus pâle sur les parties supérieures du corps, presque sans la teinte olivâtre caractéristique à l'espèce; le sommet de la tête et le derrière du cou étant gris cendré, bien distinct du gris brunâtre du dos; la région jugulaire et les côtés du cou sont cendrés; poitrine fauve-grisâtre pâle; le jaunâtre des flancs beaucoup plus pâle que dans les autres saisons.

Le jeune Oiseau en premier plumage, commençant à prendre les plumes du deuxième sur les flancs, décrit par M. Dybowski sous le nom de *T. chrysolais*, nous paraît appartenir au *T. obscurus*; la longueur de l'aile présentait une différence, parce qu'elle avait été comparée à celle d'adultes de cette dernière Grive en plumage fort usé; mais elle est tout à fait la même que celle des Oiseaux en plumage frais. La couleur jaune des flancs est dans ce jeune individu plus intense et d'une autre nuance que dans les adultes du *T. obscurus*, semblable plutôt à celle du *T. pelios*.

Otomela phoenicurus Pall.

Tous les exemplaires de cette Pie grièche de Kamtschatka appartiennent à cette forme, et non à l'*O. superciliosa*.

Motacilla japonica Swinh. — *Motacilla Kamtschatica* Tacz., Bull. Soc. zool. Fr., VII, 1882, p. 338. Dybowski, l. c., 1883, p. 360.

— *M. ocularis* Tacz., l. c., 1882, p. 339. — Dybowski, 1883, p. 360.

L'examen d'une série des Oiseaux de Kamtschatka et de l'île Behring et leur comparaison avec les Oiseaux de l'Ussuri et des environs de Wladiwostok nous ont donné la conviction que toutes ces Lavandières appartiennent à la même forme, sujette à une grande variabilité de coloration dans les détails. Le noir des parties supérieures du corps est propre aux adultes des deux sexes, mais il nous semble que les femelles restent grises beaucoup plus longtemps que les mâles. Le noir du devant du cou s'arrête le plus souvent sur la gorge, en laissant un espace blanc, plus ou moins long, au menton; parmi les Oiseaux de Kamtschatka on trouve cependant des individus dont le noir va jusqu'à la naissance du bec, sans laisser rien de blanc dans les deux sexes, également adultes comme gris en dessus; sur 12 individus de Kamtschatka et des îles Comandores il y en a 5 qui n'ont pas de blanc au menton. La raie noire transoculaire est constante, même dans les jeunes en deuxième plumage. Le blanc de l'aile se développe de plus en plus avec l'âge, de sorte qu'il ne reste dans les adultes que le bout noir dans les quatre premières primaires, long de 25 millimètres et bordé extérieurement de blanc; une tache noirâtre plus ou moins grande près de l'extrémité des autres primaires et des secondaires voisines; la barbe interne noire dans la tertiaire la plus longue; les deux autres noires bordées extérieurement de blanc, les petites tectrices alaires noires. Dans quelques individus, qui sont déjà noirs en dessus, les petites tectrices sont encore grises. Le cendré se change en noir graduellement, en commençant par des taches irrégulières sur les plumes du dos, qui grandissent et deviennent de plus en plus foncées avec le temps.

Corvus corax kamtschaticus et *Corvus corax behringianus*.

A la caractéristique de ces deux formes publiées par Dybowski dans le *Bulletin de la Société* en 1883, p. 362 et 363, nous avons à ajouter les détails suivants :

<i>C. kamtschaticus</i>	<i>C. behringianus</i>
Formule de l'aile : 4, 3, 5, 2, 6, 1 = 7.	Formule de l'aile 4, 5, 3, 2, 6, 7, 1, 8.
Différ. entre l'extr. de la 1 ^{re} et celle de la 2 ^e	
rémige 102 ^{mm} 95 ^{mm}
— de la 2 ^e et 3 ^e	
rémige 32 30

C. kamtschaticus.

Diff. entre l'extr. de la 3^e et 4^e
rémige 0-5

Première rémige beaucoup plus atté-
nuée dans sa partie terminale, large de
6 mill. à un centimètre de l'extrémité de
la penne.

Éclat bleu-violet en général, fort
surtout au sommet de la tête et sur le
devant du cou.

C. behringianus.

..... 9-12

Première rémige moins atténuée dans
sa partie terminale, large de 10 mill. à
un centimètre de son extrémité.

Éclat bleu-violet en général faible,
surtout très faible sur le corps.

Leucosticte brunneinucha Brandt.

Jeune Oiseau en premier plumage gris de souris sur tout le corps, à plumes du dos brunes au milieu, bordées largement de fauve-roussâtre; ailes et queue schistacés à grandes tectrices, les rémiges secondaires voisines des tertiaires et ces dernières bordées largement de roux; les bordures des autres secondaires d'un rose pâle, celles des primaires aussi rosées et très fines; les tectrices moyennes et les petites voisines bordées au bout de fauve-roussâtre; bordures des rectrices fauve-roussâtre; sus-caudales terminées par une large bordure fauve; sous-caudales bordées largement dans toute leur longueur de fauve-roussâtre. Mandibule supérieure brune, la base et l'inférieure d'un jaunâtre sale.

Picus major kamtschaticus Dyb., *Bull. Soc. Zool. Fr.*, VIII, 1883, p. 368. — *P. major* Tacz. *l. c.*, 1882, p. 395.

Le jeune en premier plumage a, comme les jeunes de l'oiseau d'Europe, les plumes du sommet de la tête cendrées, terminées de rouge, le blanc de l'abdomen moins pur et le blanc du front coloré légèrement de jaunâtre-ocreux pâle; le rouge de la région anale beaucoup plus pâle et beaucoup plus restreint sur le bas ventre.

Tetrao kamtschaticus Kittl.

Le jeune mâle en premier plumage, de la taille d'une femelle du coq de bruyère, a la couleur principale des parties supérieures du corps plus rousse que celle de la femelle adulte, à raies noires beaucoup moins larges, sans taches blanches au bord des scapulaires, remplacées par des taches fauve-blanchâtre beaucoup moins larges, prolongées finement sur le milieu des plumes le

long de la baguette; sans taches blanches terminales sur les plumes du sommet de la tête; en dessous, la gorge est d'un blanchâtre sale, très peu maculé de brunâtre; le fond du cou, de la poitrine et des flancs est fauve-roussâtre, celui du milieu de l'abdomen largement blanchâtre avec des raies transversales brun-noirâtre, beaucoup plus fines que chez la femelle adulte; quelques raies transversales brun-noirâtre, beaucoup plus fines que chez la femelle adulte; quelques raies grisâtres transversales peu prononcées sur la partie inférieure des plumes du tarse. Quelques nouvelles plumes, commençant à se développer sur les différentes parties du corps, ressemblent à celles de l'adulte, la vermiculation cependant des plumes dorsales est roussâtre au lieu d'être blanche; toute la queue, poussant ensemble, est noire à rectrices bordées à l'extrémité d'une fine ligne blanche. Les taches blanchâtres des tectrices alaires sont semblables à celles des scapulaires.

Haematopus osculans Swinh.

Deux mâles de Petropawlowsk appartiennent à cette forme asiatique, ils ont le bec beaucoup plus long que celui de l'Oiseau d'Europe, des taches noires sur l'extrémité des dernières sus-caudales, et les tiges des deux premières rémiges primaires sans blanc, qui ne commence à se manifester que sur la troisième et à passer sur la barbe externe que sur la cinquième. Un de ces Oiseaux a la tête et le haut du cou ardoisé, au lieu de noir, et une très fine bordure blanchâtre autour de la mandibule supérieure. Les dimensions des deux exemplaires sont les suivantes :

Long. de l'aile 268^{mm}, queue 108, bec 95, tarse 54, doigt médian avec l'ongle 47.
 — 270, — 107, — 92, — 54, — — 45.

M. Bogdanoff a raison lorsqu'il dit que l'huitrier de Narim (Sibérie occidentale) n'appartient pas à cette forme asiatique, il a du blanc sur la baguette de la première rémige, point de taches noires sur les tectrices caudales, mais le bec long.

Rissa tridactyla L.

Les nombreux exemplaires de Kamtschatka et des îles Comandores présentent toutes les dimensions semblables à celles des Oiseaux d'Europe, excepté le bec qui est notablement plus robuste chez les Oiseaux de l'extrême orient.

Bernicla canadensis L.

Trouvée par les Aleoutes dans l'île de Behring, un exemplaire se trouve dans la collection de M. Steineger.

Oidemia velvetina Cass.

Un mâle adulte tué à Petropawlowsk le 22 juin 1881. Cet Oiseau, comme tous les exemplaires fournis au Musée de Varsovie de la Sibérie orientale et des environs de Wladiwostok appartient à cette forme américaine et non à l'*Oi. fusca* d'Europe.

Mergus merganser americanus Cass.

Le mâle adulte ne se distingue de celui de la forme européenne que par la couleur de l'abdomen, rosée au lieu de saumon, et par le vert brillant du sommet de la tête et du cou, remplacé par le violet. La longueur de l'aile est supérieure de quelques millimètres.

Uria columba Pall.

Les œufs ressemblent à ceux de *U. grylle*, mais en général ils sont plus gros, des exemplaires égalent les œufs de moyenne grandeur de cette espèce. Les dimensions sont suivantes : 58^{mm},2 sur 40,6 ; 60 sur 41,2 ; 61,5 sur 42 ; 63 sur 43 ; 64 sur 43.

Synthliborhynchus antiquus Gm.

Les œufs sont fort allongés et atténués vers les deux bouts, le petit est cependant plus aigu que le gros ; la coque est lisse à lustre assez prononcé, légèrement jaunâtre à la transparence ; les pores non visibles à l'œil nu à cause de la rugosité fine de toute la surface ; fond ocreux assez foncé, ou jaunâtre sale très pâle, sur le premier les taches inférieures d'un gris pâle, peu nombreuses, les superficielles brunes nombreuses ; sur le fond pâle les taches inférieures sont nombreuses et d'un cendré pâle, mélangées avec d'autres plus foncées, tandis que les superficielles brunâtres sont réduites à une fine maculature rare et peu distincte ; en général les taches sont irrégulières, de différentes grandeurs, les superficielles plus fines que les inférieures et en général plus grosses et plus nombreuses au gros bout qu'au petit. Dimensions : 68^{mm}, 5 sur 38,6 ; 63 sur 42,6.

Fratercula corniculata Naum.

Les œufs semblables en tout à ceux de la *Lunda cirrhata*.
Dimensions : 65^{mm},7 sur 47,5 ; 66,4 — 48 ; 76,8 — 57.

Lunda cirrhata Pall.

Sur quelques-uns de ses œufs le dessin est anormal, semblable à celui de la *Uria troile*, les veines et les taches inférieures sont d'un violet pâle, les superficielles d'un brun assez foncé ou plus pâle.

Phaleris psittacula Pall.

L'œuf est d'une forme ovée tirant sur l'ovoi-conique, à surface crétacée, rugueuse au toucher, à inégalités distinctes à l'œil nu, les pores visibles ; le fond blanc varié de grosses taches d'un rougeâtre pâle et de quelques-unes rougeâtres superficielles également pâles. La coque est légèrement verdâtre à la transparence. Longueur 57^{mm},3 sur 38,6 de largeur.

Simorhynchus camtschaticus Lepech.

La huppe frontale de cet Oiseau varie sous le rapport du nombre des plumes, nous en avons trouvé depuis 4 jusqu'à 12, Dybowski a eu un Oiseau gâté dont la huppe était composée de 16 plumes ; le nombre de ces plumes n'est donc pas constant ; mais il paraît qu'elles sont toujours en nombre pair. Chaque plume de cette huppe paraît avoir sa racine spéciale.

Les Oiseaux non adultes ont cette huppe différente de celle des adultes. Un individu qui nous paraît être le plus jeune l'a composée de 8 plumules droites, dressées verticalement, sans courbure au bout, longues de 16 millimètres, d'une couleur grise, tirant au blanchâtre dans certaines directions de la lumière ; les parures blanches des côtés de la tête sont beaucoup moins développées, les postérieures dépassant peu l'extrémité des tectrices auriculaires ; le bec plus obscur et moins rouge. Cet exemplaire était en mue, avec rémiges primaires externes et les secondaires postérieures appartenant à la livrée précédente. Les autres individus non adultes ont 4 ou 6 plumules frontales gris-blanchâtre, dont la longueur arrive jusqu'à 20 millimètres, recourbées en avant, mais pas autant que celles des adultes ; les parures blanches plus longues, surtout celles de la raie médiane postoculaire

et des cils sus-oculaires, mais qui sont cependant moins longues que chez les adultes.

Un œuf de cet Oiseau est entièrement blanc, d'une forme ovée tirant un peu sur l'ovoi-conique, à gros bout émoussé, le petit atténué et subaigu; la coque jaune-verdâtre dans la transparence, à surface lisse au toucher, paraissant crétacée, couverte de nombreux petits tubercules, distincts à l'œil nu; à pores visibles. Longueur 45^{mm}, 6 sur 32, 3.

Espèces à retrancher des listes précédentes :

Astur atricapillus Wils = jeune de l'*A. candidissimus* Dyb.

Otus vulgaris Flem. inscrit par erreur au lieu de l'*O. brachyotus* = *Asio accipitrinus* Pall.

Hirundo gutturalis Scop. (*Bull. de la Soc. Zool.*, 1883, p. 356) = *H. saturata* Steineg.

Turdus chrysolaus Tem. qui nous paraît être le jeune du *T. obscurus* Gm.

Motacilla ocularis Swinh., dont les exemplaires ne paraissent être que des femelles non adultes de la *M. japonica* Swinh.

Otomela superciliosa Lath. = *O. phœnicura* Pall.

Corvus corax L. = *C. corax kamtschaticus* Dyb.

Loxia leucoptera = *L. bifasciata* Selys.

Gallinago uniclava Hodgs = *G. scolopacina* Bp. présentant comme dans la Sibérie orientale des variétés qui ne paraissent être qu'individuelles.



Meulan, imp. de A. Masson
