

den beanstandeten Hutschmuck gesehen, glauben aber, dass es Pflicht des Tier- und speziell des Vogelschutzes sei, der Angelegenheit nicht nur in Basel, sondern in der ganzen Schweiz die gebührende Aufmerksamkeit zu schenken.

Es wäre doch ein Jammer, wenn unser Distelfink, dieser so schöne und nützliche Vogel im Interesse der Mode noch mehr dezimiert würde als er es bereits ist. Wir hoffen, es werde nicht nur in Basel, sondern überall in unserem lieben Vaterlande Vogelfreunde geben, die dem angeführten gesetzwidrigen Vogelhorde entgegenzuwirken bereit sein werden!

Dr. B. Siegmund.

Anmerkung der Redaktion. Wir haben schon zu verschiedenen Malen in „Ornithol. Beob.“ auf die Auswüchse der Damenhutmode aufmerksam gemacht und wünschen daher, dass die Anregung des Herrn Einsenders, den Verkäufern von Damenhüten bei der Verwendung von Federn als „Hutschmuck“ ein wenig auf die Finger zu sehen, weiteste Nachahmung finde. — Konfiskation der „verbotenen Waren“ bei Verkäufern und Käuferinnen dürfte sich wohl als wirksamste Gegenmassregel erweisen! K. D.

Contribution à l'Ornithologie du Spitsberg.¹⁾

Par A. Mathey-Dupraz.

Cette sterne n'a du faire que de très rares apparitions en Suisse, le „Catalogue distributif des Oiseaux de la Suisse“ par Prof. Th. Studer et Dr. V. Fatio, 1892, p. 65 donne sous n^o 351: *Sterna arctica*, Temm. Cette espèce a été tuée une ou deux fois sur le lac de Genève. Elle est probablement très souvent confondue avec *St. fluviatilis* dont elle se distingue cependant par son bec entièrement rouge et ses tarses courts.

Avifauna Spitsbergensis.²⁾

Au cours de nos croisières (1906, 1910 et 1911) le long des côtes ouest et septentrionale, dans les fjords et sur les îles de l'Archipel des Spitsbergen nous avons pu observer 38 espèces d'oiseaux, dont deux sont nouvelles pour la faune avienne des îles Spitsberg, ce sont: *Huematopus ostralegus*, L. et *Clangula histrionica* rencontrées en 1906 (la faune ornithologique de ces régions compte 52 espèces).

¹⁾ Voir „O. B.“, ann. XI, fasc. 4 à 7, 9, 11, ann. XII, fasc. 1, 2, 7 à 10, ann. XIII, fasc. 1 à 3, 6, 8, 9, 11 et 12, ann. XIV, fasc. 1 à 5 et 7 à 10.

²⁾ Esp. sédentaire Λ , esp. nicheuse V , esp. de passage régulier $\uparrow\downarrow$, esp. de passage irrégulier Z , esp. exceptionnelle \times .

Rapaces.

1. Falco gyrfalco. — Le faucon d'Islande X
 2. Nyctea nivea (Thunb.) — La Chouette Harfang Z

Passereaux.

3. Saxicola oenanthe leucorhoa (Gm.). — Le traquet motteux Z
 4. Plectrophanes nivalis. — Le bruant des neiges V

Gallinacés.

5. Lagopus hemileucurus (Gould). — Le lagopède du Spitsberg . . . V et A

Echassiers.

6. Aegialites hiaticula, L. — Le grand Pluvier à collier V
 7. Strepilas interpres L. — Le Tourne-pierre à collier V
 8. Haematopus ostralegus, L. — l'Huîtrier-pie X
 9. Numenius phaeopus, L. — Le Courlis corlieu Z
 10. Tringa maritima, Brünn. — le Bécasseau violet. V
 11. Tringa alpina, L. — Le Bécasseau variable Z
 12. Calidris arenaria, L. — Le Sanderling V
 13. Phalaropus hyperboreus, L. — Le Lobipède hyperboré V
 14. Phalaropus fulicarius, L. — Le Phalarope platyrhynque V

Palmipèdes.

15. Bernicla leucopsis, Bechst. — L'oie bernaehle V
 16. Bernicla torquata, Bechst. — L'oie cravant V
 17. Anser brachyrhynchus (Baill.). — L'oie à bec court V
 18. Clangula histrionica, L. — le Canard histrion X
 19. Harelda glacialis, Leach. — le Canard de Miquelon V
 20. Oidemia nigra, L. — le Canard macreuse V
 21. Oidemia fusca, L. — La Double macreuse Z
 22. Somateria mollissima borealis, Brehm. — Le canard Eider V
 23. Somateria spectabilis, L. — le Canard à tête grise V
 24. Uria Brünnichi, Sab. — Le guillemot de Brünnich V
 25. Cepphus grylle Mandtji, Licht. — Le Guillemot à miroir blanc . . . V
 26. Alca torda, L. — Le Pingouin macroptère Z
 27. Mergulus alle, L. — Le Mergule nain V
 28. Mormon arcticus glacialis, Naum. — Le Macareux arctique V
 29. Colymbus glacialis, L. — Le Plongeon imbricé Z
 30. Colymbus septentrionalis, L. — Le Plongeon à gorge rousse V
 31. Lestris pomarina, Temm. — Le Stercoraire pomarin Z
 32. Lestris parasiticus, L. — Le Stercoraire parasite V
 33. Lestris Buffoni, Boie. — Le Stercoraire à longue queue ↑↓
 34. Lestris catarrhactes, L. — Le Stercoraire Skua Z
 35. Larus glaucus, Brünn. — Le Goeland bourginestre V
 36. Rissa tridactyla, L. — La Mouette tridactyle V
 37. Pagophila eburnea, L. — La pagophile blanche V
 38. Xema Sabinci, Leach. — La mouette de Sabine V
 39. Sterna arctica, Temm. — La Sterne arctique V

Pour compléter cette énumération des représentants de la faune avienne des Spitsbergen, mentionnons les espèces qui n'y ont été signalées qu'une ou deux fois, donc très rarement:

Cypselus apus, L. *Hirundo rustica*, L. *Corvus cornix*, L. *Turdus iliacus*, L. *Acanthis Hornemannii*, Holb. *Scelopax rusticola*, L. *Tringa cinerea* (canutus) L. *Cygnus musicus*, Bechst. ou C. Bewicki, Yarr. *Anas acuta*, L. *Anas crecca*, L. *Anas penelope*, L. *Mormon arcticus*, L. *Podiceps rubricollis*, Gm.

(L'île des Ours n'a que 18 espèces nicheuses et un nombre égal d'autres espèces très sporadiques ou qui n'y font que de rares apparitions :

Sturnus vulgaris, L. *Merula vulgaris*, Leach. *Anthus spiniolella* littoralis, Brehm. *Loxia curvirostra*, L. *Colymbus glacialis*, L. *Larus marinus*, L. *Larus argentatus*, Brünn.

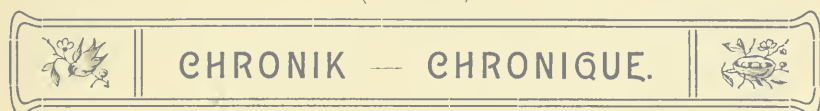
Alca torda, L. (espèce nicheuse très disséminée le long des côtes de l'île).

Les espèces communes et nicheuses sont :

Tringa maritima, Brünn. *Uria troile*, L. *Uria troile*, var. *ringvia*, Brünn. *Uria Brünnichi*, Sab. *Cephalus grylle Mandii*, Licht. *Mergulus alle*, L. *Mormon arcticus*, L. *Colymbus septentrionalis*, L.

On ne connaît aucune espèce qui hiverne dans cette île).

(A suivre.)



Wir bitten unsere Mitglieder und Leser, uns ihre Beobachtungen fleissig einzusenden zu wollen. Alles wird geeignete Verwendung finden.

Notizen aus dem Berner Oberland.

Am 26. Juli fütterte eine **Gebirgsbachstelze** am Bühlstutz unterhalb Kandersteg einen ganz flüggen jungen **Kuckuck** (1200 m. ü. M.). Die Lockrufe des Hungrigen waren den Ufervögeln (Graue Bachstelze, **Bachamsel**) angepasst. Von letzterer sah und hörte ich tags darauf ein Pärchen hinten im Tal. In einem Erlengebüsche beim Kurhaus singt noch fleissig eine **Garten-grasmücke**. Zu oberst am Gemniaufstieg schmetterte am 27. fleissig ein **Zaunkönig**. Im Dorf Kandersteg höre ich einen **Girlitz**. Im Gastern- und Lötschental sah ich den **Eichelhäher** und hörte **Alpen-** und **Haubenmeisen**. Den **Weidenlaubvogel** höre ich noch oft. Hier (Kandersteg) sind verhältnismässig viele **Rauch-** und **Hausschwalben**. Erst am 30. Juli beobachtete ich beim Dorf einige **Mauersegler**. Im ganzen habe ich hier 35 Vogelarten beobachtet.

H. Mühlemann, aus Aarberg.

Schaffhausen und Umgebung.

Im Januar 1917: am Futterplatz — Christbaum beschießt mit Talg, vermischt mit Sämereien — **Kirschkernelbeisser**, **Gimpel**, **Bergfink** (nicht ausser-