

man solche „Schiesser“ hat? Immerhin könnte es ja nichts schaden, wenn vielleicht das Eidgen. Oberforstinspektorat sich bei der Redaktion der genannten Zeitung nach dem Einsender der „belchrenden“ Notiz des nähern erkundigen würde, damit, wenn es sich wirklich um einen in der Schweiz vorgekommenen Fall handeln sollte, ja nicht verfehlt würde, dem wackeren Schützen „die ihm gebührende Belohnung“ zukommen zu lassen.

Dass die Redaktion einer schweizerischen Zeitung eine solche Notiz, *ohne jeglichen Kommentar, aufnehmen* kann, ist auch sehr bedauerlich. *Alb. Hess.*

Petite question. Nous avons l'habitude de nourrir les oiseaux en hiver. Aussi les mésanges en particulier arrivent-elles nombreuses autour de notre demeure.

Mais voici qu'en janvier et février derniers, les éperviers, attirés sans doute par cette affluence d'oiseaux, sont venus journallement enlever quelque oiseau. *Presque toujours* les victimes ont été des mésanges, alors que les moineaux, dont j'aurais souhaité l'amointrissement, n'étaient point décimés. D'où provient cela?

Un vieux chasseur de mes amis prétend que la mésange a plus de saveur pour l'épervier que le moineau, tel le gourmet préférant les grives aux merles.

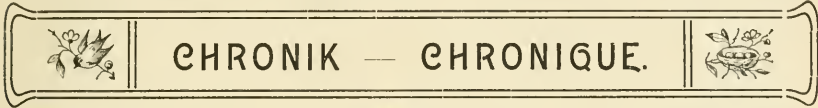
Un autre ami — qui a de bons yeux — me dit ceci: Lorsque l'épervier arrive comme une flèche, les moineaux se laissent en quelque sorte choir à terre, tandis que les mésanges s'enfuient et sont happées en plein vol. Qu'en est-il en réalité? J'aimerais bien avoir l'avis de quelque collègue autorisé.

En outre, existe-t-il un moyen (piège?) pour prendre l'épervier, car l'affût au fusil est bien long, souvent décevant, avec un rapace aussi subtil que l'épervier. *J. Gallet, Bex (Vaud).*

Destruction des oiseaux par les phares. Le dispositif du professeur Thijsse appliqué au grand phare de l'île de Terschelling*) a déjà donné d'excellents résultats. En 1912, des passages de milliers d'oiseaux: pinsons, étourneaux, alouettes, grives, bécasses, etc., ont eu lieu pendant l'automne sans laisser

*) Voir „l'Ornithologiste“, n° p. 189—193.

de nombreux morts: ainsi dans la nuit du 13 au 14 novembre, 6000 oiseaux perchèrent et l'on ne trouva le lendemain qu'un mort, une bécasse. La même nuit, 150 bécasses périssaient au phare de Gatteville, près de Barfleur (Manche). *Red.*



CHRONIK — CHRONIQUE.

Der März 1913.

Auch im März waren in Bern wenig Niederschläge zu verzeichnen, Schneefälle traten ein am 8., 9., 17. und 18.; die grösste Menge fiel in der Nacht vom 17. auf den 18.; der Schnee blieb bis zum 19. liegen. Regentage waren drei: Karfreitag, Ostersonntag und Ostermontag. Das Regiment führte in diesem Monat während 26 Tagen der Föhn. Vom 2. bis zum 25. war eine anhaltende Föhnperiode mit vorherrschend Südwestwind, die mit Unterbruch am 26. und 29. bis zum Ende des Monats weiter dauerte.

An neun Tagen sank das Thermometer unter 0° C. (1., 2., 3., 6., 9., 10., 11., 18. und 19.). Niedrigste Temperaturen am 2. März = -3,4 und am 19. März = -3,2, höchste am 22. März = +15,1 und am 30. März = +16,8° C.

Ankunftsdaten.

Alpensegler, 45 (*Cypselus melba* L.). In Bern sind die Alpensegler dieses Jahr ausserordentlich frühzeitig angelangt. 24. März: 3 Alpensegler über Bern.

A. Aeschbacher.

— 26. März: 6 Alpensegler vormittags über Stadt und Aaretal kreisend.
1. April: 8 Stück über Stadt westlich.

Karl Daut.

Rauchschwalbe, 47 (*Hirundo rustica* L.). Am 16. März abends 5 Uhr bei mässig starkem Westwinde eine Rauchschwalbe von Osten nach Westen über Rosegg; bis anhin habe ich für die Ankunft der ersten Rauchschwalbe nie ein so frühes Datum notiert.

Dr. L. Greppin.

— Am 29. März sah ich in Bern die erste Rauchschwalbe.

Gotfried Weber.

— 2. April vormittags bei regnerischem Wetter 15 Rauchschwalben westlich über Bern.

Karl Daut.

Saatkrähe, 64 (*Corvus frugilegus* L.). Am 15. März vormittags 10 $\frac{1}{2}$ Uhr nicht enden wollender Krähenzug (wohl Saatkrähen) über Bern.

A. Aeschbacher.

Wendehals, 75 (*Yunx torquilla* L.). Am 30. März zwischen Haltingen und Märkt (Gr.-Hgt. Baden) den ersten gesehen.

Ad. Wendnagel.

— 3. März erstmals bei Bern.

S. A. Weber.

Feuerköpfiges Goldhähnchen, 103 (*Regulus ignicapillus* L.). Am 14. März erstmals in botanischen Garten, Bern, gesehen.

Karl Daut.

Fitislaubvogel, 105 (*Phyllopneuste sibilatrix* Beist.). Am 28. März in Basel erstmals beobachtet, am 30. einige zwischen Haltingen und Märkt.

Ad. Wendnagel.