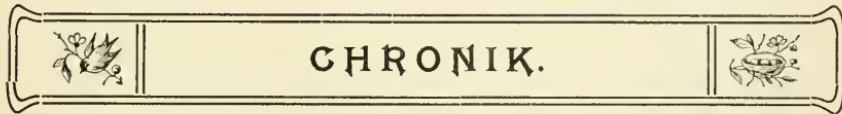


Lorsqu'on séjourne dans le Midi de la France, on est frappé par l'usage qu'on y fait d'engins de destruction prohibés par la convention internationale de 1902, ainsi que par la chasse au fusil de petits oiseaux insectivores qui jouent le rôle de gibier, non seulement tout l'hiver, mais très tard au printemps. On est trop heureux de savoir qu'il y a des chasseurs dans le Midi qui élèvent leur voix contre cette manière de faire si déplorable et nous saluons le signe d'une mentalité nouvelle parmi les Français du Languedoc et de la Provence. Puisse-t-elle faire rapidement des convertis.

Voici quelques-uns des voeux émis par le congrès de Marseille : Chasse aux oiseaux rien qu'au fusil. Vente seulement des oiseaux tués au fusil, avec une seule et unique exception pour la capture très rigoureusement surveillée et limitée des oiseaux chanteurs autorisés, destinés à être gardés vivants en cage. Application de la loi de 1902 et protection absolue des oiseaux compris dans sa liste. Interdiction de la chasse du printemps.

On a aussi beaucoup parlé de la protection des nids, de la sauvegarde du gibier sédentaire et migrateur et du moyen de réprimer le braconnage qui sévit en France. Les lois ne servent à rien si elles ne sont pas appliquées mais il faut, pour qu'elles le soient, que l'on en comprenne la nécessité, et c'est, fort heureusement, ce que l'on commence à faire. Espérons que les voeux des congressistes seront entendus avant qu'il ne soit trop tard et que oiseaux grands et petits n'aient disparu en France pour le plus grand malheur de l'agriculture.

R. R.



CHRONIK.

Wanderfalke, 12 (*Falco peregrinus*). Am 8. Dezember 1911 vormittags rastete ein solcher ca. 10 Minuten auf einer Platane beim Burgerspital in Bern, um dann in südwestlicher Richtung weiterzufliegen. Die verhältnismässig milde und schneefreie Witterung dürfte dieses späte Erscheinen erklären.

A. Hess.

Steinadler, 18 (*Aquila fulva* L.). Die Jäger Kuhn und Zuan in Sils fingen in einer Fuchsfalle — ohne Absicht — einen prächtigen Steinadler, der eine Flügelspannung von 2,10 Meter hat. Berner Intelligenzbl., 20. Nov. 1911.

Mäusebussard, 27 (*Buteo vulgaris* Bechst.). Am 25. November wurde in Schwandiwald bei Stettlen ein altes Exemplar erlegt.

J. Luginbühl, Sinneringen.

Uferschwalbe, 49 (*Hirundo riparia* L.). Im Sommer 1911 nisteten ca. 6 Paare in der Sandgrube bei Rubigen. J. U. Gerber, Rubigen.

Star, 57 (*Sturnus vulgaris* L.) Am 17. Dezember 1911 sah ich auf einem Kirschbaum bei Münsingen einen Star (Männchen).

J. U. Gerber, Rubigen.

Alpenkrähe, 59 (*Pyrrhocorax alpina* L.). Vom 16. bis 18. November abhin beobachtete Jäger Stämpfli im Boll im Seelibühl und Ganteristgebiet mit Sicherheit 4 Stück rotschnäbelige Alpenkrähen. J. Luginbühl.

Grosser Buntspecht, 71 (*Picus major* L.). Am 3. Dezember ein Exemplar auf dem Dentenberg beobachtet.

Kleiner Buntspecht, 73 (*Picus minor* L.). Vom 25. bis 30. November 1. Js. in Sinneringen und Vechigen mehrere beobachtet.

J. Luginbühl, Sinneringen.

Baumläufer, 78 (*Cethia familiaris* Scop.) waren am 17. Dezember 1911 auffallend zahlreich an der östlichen Lisiere des Bremgartenwaldes bei Bern. A. Hess.

Wasseramsel, 92 (*Civelus aquaticus* L.). Der Worblen entlang beständig anzutreffen, meist paarweise. J. Luginbühl, Sinneringen.

Sumpfmeise, 93 (*Poecile palustris* L.). Am 17. Dezember 1911 zahlreich in den Bäumen der Enge bei Bern. A. Hess.

Weldenlaubsänger, 106 (*Phyllophenste rufa*. Lath.). Noch am 10. Dezember 1911 Gesang bei Aarberg. H. Mühlmann, Aarberg.

Wachholderdrossel, 130 (*Turdus pilaris* L.). Am 8. Dezember 1911 eine solche von Grosshöchstetten erhalten. Sie erscheint dort alle Winter. Die benachbarten Höhen des Emmentals mit ihrem Bestand an Beerenträuchern namentlich viele Heidelbeeren, werden den Anziehungspunkt bilden. Wenn die Wachholderdrossel in der Schweiz irgendwo nistet, so ist es noch am ehesten dort. Diesem Punkt muss nachgeforscht werden. A. Hess.

Rotkehlchen, 142 (*Dandulus rubecula* L.). Am 6. Dezember 1911 in der Nähe der Aare, oberhalb Bern. A. Hess.

Gebirgsbachstelze, 149 (*Motacilla sulphorea* Bechst.). Am 6. Dezember 1911 an der Aare, oberhalb Bern. A. Hess.

Schneespornammer, 170 (*Plectrophanes nivalis* L.). Am 19. Dezember 1911 traf ich auf der Weide des Hinterweissenstein, 1250 Meter ü. M., neuerdings diese interessante Art an. Es handelte sich diesmal um einen kleinen Schwarm von ca. 12 Stück; die Vögel flogen ungeheuer rasch und ziemlich niedrig über die Weide hin und her; ab und zu liessen sie sich, aber nur für kurze Zeit zu Boden, wo sie dann zwischen den aus dem Schnee hervorragenden Aestchen des dort massenhaft vorkommenden Haidekrautes ganz nach Lerchenart, schnell herumliefen; die von mir gehörten Lockstimmen bestanden aus einem hellen, weittönenden „Zirr.“ Für das Museum in Solothurn erlegte ich zwei Belegstücke die

sich bei näherer Betrachtung als sehr wohl genährt erwiesen; es handelt sich um ein ad. ♂ und um ein ad. ♀ im Winterkleide; der Mageninhalt bestand aus kleinen Sämereien (Präparator Max Diebold).

Dr. L. Greppin, Solothurn.

Auerhuhn, 198 (*Fetrao urogallus* L.). Am 22. November 1911 eine prächtige alte Henne im Hochwald bei Stalden beobachtet. J. Luginbühl.

Becassine, 249 (*Gallinago scolopacina* Bp.). Von Mitte Oktober bis Anfang Dezember 1911 in der Kleinhöchstetten- und Belp-Au zahlreich angetroffen. J. Luginbühl.

Mantelmöve, 333 (*Larus marinus* L.). Ein Stück flog am 14. Dezember 1911 langsam und sehr niedrig über die grosse Schanze in Bern und richtete darin seinen Flug nach Südwesten. A. Hess.

Chardonneret. Observé une quinzaine de ces oiseaux dans notre vigne près d'Aigle, le 28 novembre. G. Rosset.

Hirondelle rustique. J'ai observé, le 15 décembre, dans l'après-midi une hirondelle volant dans la rade de Genève; c'est l'apparition la plus tardive que j'aie noté dans notre pays. H. d'Auriol.

Hivernage de l'étourneau. Aperçu une douzaine d'étourneaux le 21 décembre, non loin du canal de la Broye. L. P.

Canard double-macreuse (*Oidemia fusca* L.) Un individu de cette espèce s'est pris à une ligne dormante sur notre lac, vers le 4 décembre. Un examen sommaire me fait penser qu'il s'agit d'un jeune mâle. En étudiant le contenu de l'estomac, que m'a obligamment fait parvenir M. W. R. j'ai trouvé qu'il se composait uniquement de débris de coquilles, passablement émoussés par le suc gastrique. Dans ces débris j'ai pu reconnaître trois valves de mulette (*Unio consentaneus* Zgl.) dans lesquelles la fente interdentale forme avec l'axe de la charnière un angle moins ouvert que dans les exemplaires de ce mollusque que je possède. J'ai reconnu en outre une petite valvée (*Valvata antiqua* Sow.) qui me semble se rapprocher de la forme *lacustris* préchée par M. F. A. Forel dans les eaux profondes du Léman. Suivant Naumann la macreuse brune ne plonge pas à plus de 14 mètres de profondeur. A. R.

- 4 octobre, **Bécasse** (*Scolopax rusticola*), premier passage, Jura, 1000 m.
9 „ **Hirondelle de fenêtre** (*Hirundo urbica*), dernière, Duillier.
9 „ **Hirondelle de rivage** (*Cotyle riparia*), dernières, Duillier.
10 „ **Rossignol de murailles** (*Ruticilla phoenicurus*), dernières, Allaman.
16 „ **Hirondelle de cheminée** (*Hirundo rustica*), dernières, Duillier.
24 „ **Rouge-queue** (*Ruticilla tithys*), derniers, Duillier.
25 nov., **Ramier ou colombin?** (*Columba palumbus* ou *cenas* ?), 4 sujets, Chéserex.
30 „ **Colombin** (*Columba cenas*), dernier, Chéserex. H. Vernet.
22 novembre, deux **rouges-gorges** chantent à Orbe.
23 „ un **chardonneret** à Bretonnière.
27 „ trois **rouges-gorges** chantent à Romainmôtier.
11 décembre, près d'Epandes, vol d'environ 200 **mouettes** dans les prés et les champs.

Le 16 décembre 1911, il y avait encore un vol d'environ 200 **mouettes** dans les prés et champs, entre Orbe et Chavornay. M. Moreillon.

Passage de *nucifraga c. leptorhynchus* Bls. aux environs de Genève.

Le **casse-noix oriental**, caractérisé par son bec mince qui le distingue de la forme des Alpes à bec épais (*nucifraga c. pachyrynchus*) se montra aux environs de Genève, en octobre. Je signale les sujets que j'ai eus entre les mains :

- 10 octobre 1911, Rolle (Vaud), mâle (le squelette est au muséum de Genève).
12 „ 1911, Genève (lac), femelle tirée par M. le Dr. Pugnat, longueur totale 345 mm., aile 196 mm., bec très mince, sujet de toute beauté.
12 „ 1911, M. Tournier observe un vol de casse-noix (probablement de cette forme) au mont de Sion sur Viry.
17 „ 1911, Céligny, mâle tiré par M. Galopin (préparé, au muséum).
28 „ 1911, Pers-Jussy (Haute Savoie), jeune femelle (collection Tournier).

Ces casse-noix de passage dans le bassin du Léman, ne manifestaient aucune méfiance, ce qui s'explique par leur provenance de régions inhabitées. Le passage de cette forme a été observé en octobre dans beaucoup de localités en Allemagne. L'institut „für Jagdkunde“ de Neudamm en avertit les chasseurs (voir „Centralblatt f. J. u. H.“ de Zurich, n° 44) et j'ai déjà signalé les captures de Genève dans „Diana“ n° 11, page 189.

A. Ghidini.



Année 1909. Vers le 24 avril 1909, arrive une hirondelle de cheminée qui entre dans une chambre habitée et y dépose quatre œufs dans un nid fait il y a quatre ans et toujours habité depuis (probablement le même hirondelle que les années précédentes). Cette hirondelle repart le lendemain. Revenue vers le 3 mai et — couve ces œufs. *H. Cochet*, syndic de Premier (Vaud).

Année 1911. Au commencement du mois de juillet, un tout petit moineau tombe de son nid ; il est immédiatement transporté dans le nid de l'hirondelle de cheminée (mentionné à la note précédente) où se trouve une nichée d'hirondelles. Quelques jours après il sort du nid avec l'hirondelle et se pose sur un fil téléphonique en face de la fenêtre, en même temps que les petites hirondelles. *H. Cochet*, syndic de Prenier (Vaud).

Dans le courant de l'été dernier je vis régulièrement chaque jour pendant une semaine environ un couple de **chardonnerets** venir enlever les fleurs d'une plante de myosotis que j'avais dans mon jardin. Après les avoir coupées, ils s'envolaient le bec plein de ces tiges cotonneuses qui ont servi, j'ai pu le constater, à la construction de leur nid. Ils ont poursuivi ce manège jusqu'à entière disparition de la plante. *W. Rosselet.*