

Doch Rückschläge kann und wird es noch geben, sogar im März. Deshalb heisst es die Futtergeräte noch betriebsbereit halten um sie sofort in Tätigkeit setzen zu können im Bedarfsfall.

Aber eines ist Not, wenn es noch nicht getan ist: die künstlichen Nisthöhlen und Nistkasten aufhängen! Damit ist es höchste Zeit! Denn schon beginnt die Rückkehr unserer Brutvögel; der Star, die Feldlerche kehren sicher noch diesen Monat zurück und dann vielleicht noch, aber sicher im März die Ringeltaube, die Weisse Bachstelze, das Rotkehlchen (einzelne haben überwintert), die Singdrossel, das Blaukehlchen (Durchzug), der Weidenlaubvogel, die Hohltaube, der Storch und viele andere mehr.

Auch für die Freibrüter heisst es Vorsorge treffen, damit sie gesicherte Niststellen finden (man denke u. a. an die Katzen). Die nie ganz ruhende Tätigkeit des Ornithologen und Vogelschützers wird neubelebt.

A. Hess.



## CHRONIK — CHRONIQUE.



*Wir ersuchen um regelmässige Einsendung aller Beobachtungen.*

*Vultur monachus* L., Mönchsgeier. Am 25. Mai 1921 wurde nachmittags 4 Uhr ein niedrig und langsam fliegender von Rabenkrähen verfolgter grosser Raubvogel bei Noirmont in den Freibergen (Berner Jura) geschossen. Es handelt sich um ein altes Männchen des Mönchs- oder Kuttengeiers. Dasselbe hatte einen vollständig leeren Magen. Seine Flügelspannweite betrug 2,65 m.

Es handelt sich um einen Irrgast (wohl aus dem Balkan) für unser Land. Wie vielleicht Erinnerung ist, wurde letztmals am 18. und 24. Mai 1912 je ein Stück im Gadmental (Berner Oberland) erlegt. (Siehe diesbezüglich: A. Hess, „Zwei Kuttengeier im Berner Oberland im Frühling 1912“ in „O. B.“, X. Jahrgang, Febr. 1913.)

A. Hess.

*Anser cinereus* MEYER. Am 16. Januar 1922 bei argem Schneesturm suchte bei Witzwil im Grossen Moos eine Graugans in Gesellschaft vieler Krähen auf den Dungfeldern am Weg Futter. Unter den Krähen sah ich auffallend viele Mischlinge, *Corvus corone* × *Corvus cornix* (keine reinen Nebelkrähen, *Corvus cornix*!)

W. Siegfried.

*Vanellus cristatus*, MEY. & WOLF. Herr Dir. Kellerhals teilte mir mit, dass diesen Winter die Kiebitze in der Gegend von Witzwil überwinterten,

W. Siegfried.

*Ciconia nigra* L., Schwarzer Storch. Im Oktober 1921 wurde im Grossen Moos bei Ins ein Schwarzer Storch geschossen. Der Vogel ist gesetzlich geschützt!

Alb. Hess.

### Vom Langensee.

Seit 10. Januar 1922 drei Nordseetaucher, *Colymbus septentrionalis*, in der Seebucht von Ascona (Lago Maggiore). Sie kommen ohne Scheu bis wenige Meter ans bewohnte Ufer heran und waren schon mehrmals in Gefahr, von erwachsenen Dummköpfen durch Steinwürfe getötet zu werden! Am 18.—20. Januar: Nach zweitägigem, gewaltigen Schneefall grosser Zuzug von Vögeln aus dem Gebirge. Ueber hundert Alpendohlen, *Pyrrhocorax alpinus* über den See südwärts. Seither starke Zunahme der Heckenbraunellen, *Prunella modularis*; am Seeufer waren Ende Januar deren ungewöhnlich viele zu sehen. Schwärme von Goldammern, *Emberiza citrinella*, Grauammern, *Miliaria europaea*, Bergfinken, *Fringilla montifringilla*. Grosse Mengen Wachholderdrosseln, *Turdus pilaris*. Auch viele Saatkrähen, *Corvus frugilegus* und Nebelkrähen, *Corvus cornix*.

An der Maggia bei Ponte Brolla überwintern einige Pärchen Schwarzkehlige Wiesenschmätzer, *Pratincola rubicola*. Am gleichen Ort Schwarzbäuchige Wasseramseln, *Cinclus cinclus*.<sup>1)</sup> (Nachschrift vom 2. Fe-

<sup>1)</sup> *Cinclus cinclus* brütet nach HARTERT in Skandinavien und Nordrussland, den russischen Ostseeprovinzen und an der Rominte in Ostpreussen. Red.

bruar auf eine Anfrage hin: „Der *Cinclus* ist zweifellos der „*melanogaster*“. Laut Prof. GIUGIN und K. SOFFEL [in „Zoolog. Beobachter“, Oktober 1915] und mündlicher Mitteilung, kommt er hier und da im Winter an die Maggia bei Ponte Brolla. Auf diese Berichte hin, habe ich ihn eben dort gesucht und nun auch glücklich gefunden. Die Bauchfarbe ist fast vollkommen schwarz, nur bei greller Besonnung mit einem tiefen rostroten Fleck durchsetzt. Ich beobachtete die Vögel aus nächster Nähe.“ Die Nordseetaucher sind immer noch da und gleich scheulos. Ausser kleinen Schwärmen Stockenten, *Anas boschas*, blieben sie aber die einzigen Seevögel in unserer ganz schifflosen Umgebung.

20. Januar: Bei Ascona zahlreiche Alpenbraunellen, *Accentor collaris*.  
Dr. Arn. Masarey.

### Aus dem bernischen Emmenthal.

Alpenmauerläufer, am 22. Dezember 1921 an der Wannenföh ein Stück gesehen. Schwanzmeise, im November und Dezember öfters kleine Trüppchen gesehen. Bergfink, vom 13. Januar hinweg kamen bei Schneewetter einige zum Futter. Misteldrossel, vom November bis Januar häufig gesehen, bis sechs Stück miteinander. Am 1. Februar hat sich auf dem Ranflühberg ein Trupp von über 50 Stück herumgetrieben; Tauwetter.

Bei Schneewetter kommen sehr viele Vögel zum Futterplatz im Obstgarten, grösstenteils Goldammern und Buchfinken. Auch viele Meisen; diese haben ihr Futterplätzchen auf der Laube. Sobald der Boden schneefrei ist, bleiben die Vögel wieder weg.  
Chr. Hofstetter, Ranflüh.

### Observations faites au Marais de Sionnet près Genève en 1921.

(Du 23 janvier au 9 octobre.)

Par R. Poncey.

Milan noir, observé chassant les 1<sup>er</sup> et 29 du mai et le 18 juin. Buse ordinaire, un individu toute l'année, le 17 avril il est attaqué par une Corneille noire. Faucon hobereau, 26 juin, 1 individu chassant les Insectes. Faucon cricrèlle, 1 ♂ toute l'année. Busard St-Martin, 23 mars, 1 ♂ de passage. Effraie commune, 25 mars, 1 individu. Chouette hulotte, 3 avril, 1 individu. Coucou cendré, 1 avril, arrivée et chant. 17 avril, chant, le mâle poursuit sa femelle en rasant les haies. 8 mai, chant. Une femelle poursuivie par deux mâles qui chantent en volant. 22 mai, levé en même temps le long d'une phragmitaie un Coucou ♀ et une Effarvate. 5 juin, 1 ♀. 19 juin, 1 oeuf rosé dans nid d'Effarvate. 26 juin, nouvel oeuf rosé dans un 2<sup>ème</sup> nid d'Effarvate. Pas vu ni entendu depuis. Martinet noir. 17 avril. 1 individu de passage par tempête de neige. 1<sup>er</sup> mai, plusieurs chassant. Hirondelle rustique, 2 avril, 2 individus de passage 8 avril, 26 juin, 4 sept., 25 sept., passage. Pie grièche grise, 23 janv., 1 individu rappelant. 27 fév., 1 couple, 25 mars, le couple attaque une Corneille noire. 29 mai, le couple attaque un chat dans les Carex et le fait fuir à toute vitesse à coups de bec. 3 juillet, le ♂ poursuit pendant environ 3 minutes un ♂ de Bergeronnette grise. 5 juillet. 1 famille. 21 juillet, le mâle est dévoré. Il ne reste que les grandes plumes. Rousserolle effarvate. 8 mai, chant de 2 ♂. 5 juin, 2 couples et nids. 19 juin, 1 oeuf avec 1 oeuf de Coucou. 26 juin, 3 oeufs avec 1 de Coucou à une vingtaine de mètres du 1<sup>er</sup> nid. 21 juillet, 2 ♂ chantant. 31 juillet, 2 nids abandonnés. Pipit spioncelle, 23 janv., 2 individus, 30 janv., 4, 6 mars, une vingtaine. 25 mars, 3 avril, 1 individu, 17 avril, 6 individus, 2 oct., 9 oct., 4 individus. Bruant des Roseaux, 27 fév., un couple. 3 avril, 4 couples. 10 avril, 6 couples. 5 juin id., 3 juillet 1 ♀, 2 oct., 1 ♂ en mue. Pie ordinaire, 12 mars, construction du nid. 29 avril, sortie des jeunes. 11 sep., 10 individus. 9 oct., 4 individus. Bécassine ordinaire. 27 fév., 1 individu, 6 mars, 8 individus, 19 mars, 1 individu, 25 mars, 9 individus, 30 mars, 10 individus. 13 avril, 5 individus, 10 avril, 3 individus, 24 avril, 1<sup>er</sup> mai, 1 individu. Combattant variable, 19 mars, 6 individus, 23 mars, 1 individu. Barge à queue noire, 19 mars, 5 avril, 10 avril, 1 individu. Courlis cendré, 3 juillet, 1 individu passage. Vanneau huppé, 17 fév., 25 sept., 1 individu. Râle d'eau, 14 mai, sortie du nid des jeunes. 5 juin, 1 jeune noyé dans le canal. Marouette girardine, 1<sup>er</sup> mai, 1 individu. Poule d'eau ordinaire, 31 août, 4 nids abandonnés. Héron cendré, 8 avril, 1 très vieux. 10 avril, 1 couple 24 avril,

1 individu. Blongios ordinaire, 17 avril, 1 ♂. Canard sauvage, 27 fév., nombreuses plumes de femelles dans le canal. 6 mars id. 19 mars, 1 couple, 25 mars, 2 couples. 17 avril, 24 avril, 1 ♀. Point revu depuis. Sarcelle d'été, nid commencé par un couple le 5 mai, incendié le 8 mai. Sarcelle d'hiver, 30 mars, 1 couple d'adultes. 2 oct., 1 ♀, adulte.

### Palmipèdes rive Savoisienne du Léman

à ajouter à liste fasc. 6, 1917-18: la nette rousse ou Canard siffleur luppé, mâle en plumage d'été, Creux de Coudrée (15. IX. 21).

### Observations ornithologiques. Environs immédiats de Genève 1921.

Jean-le-Blanc. 2 individus 8 août.

Pontes complètes: Locustelle tachetée 16 juin. Bergeronnette grise 27 mai. Pipit des buissons 29 mai. Alouette lulu 25 mars.

Bécasse ordinaire: Ecllosion de jeunes, 10 avril. Avocette à nuque noire, 1 individu 20 juin.

Huitrier pie, 1 individu 27 nov. Pluvier varié, 1 individu 13 nov. Outarde canepetière, ♀, 1 oct.

Cigogne blanche, 3 individus 4 mars, 1 individu du 16 au 22 sept. Cormoran ordinaire, 11 individus 6 sept. R. Poncy.

## Vom Büchertisch — Bibliographie.

**Hanns Günther: Wunder in uns.** Ein Buch vom menschlichen Körper für jedermann. Unter Mitarbeit von Dr. H. Dekker, Dr. F. Kahn, Dr. A. Koelsch, Prof. Dr. C. L. Schleich. 381 S., 16 Tafeln und 67 Abb. im Text. Verlag Rascher & Cie., Zürich 1921. Preis Halbl. Fr. 6.70, Ganzl. Fr. 8.—.

„Wunder in uns“ heisst das Buch vom menschlichen Körper, das bei Rascher & Cie herausgekommen ist und das, wie kaum ein zweites, geschaffen ist, um auch den naturwissenschaftlich wenig geschulten Leser in das feine Zusammenwirken der Kräfte des Menschenkörpers hineinsehen zu lassen. In einem einleitenden Kapitel wird der Bau und die Tätigkeit der Sinnes- und Verdauungsorgane (im weitesten Sinne) erklärt. Auf sehr geschickte Weise sind dabei technische Einrichtungen der Industrie zum Vergleich herbeigezogen oder umgekehrt Einrichtungen des Körpers wie z. B. das Kauen als Fabrikbetriebe dargestellt.

In den 23 übrigen Kapiteln sind allerhand physiologische Feinheiten und Besonderheiten unseres Körpers geschildert, oder Fragen erörtert, die von allgemeinem Interesse sind, aber irgendwie durch die Körperorganisation bedingt werden (z. B. Verjüngungskuren, Verwandtschaftsreaktionen, die Ueberpflanzung lebender Organe, das Geheimnis der Schilddrüse u. s. w.). Die Verfasser der einzelnen Kapitel (vor allem Hanns Günther, Dr. Herm. Dekker und Dr. Ad. Koelsch) haben es verstanden, diese schwierigen Fragen in einfacher Form und leicht verständlich darzulegen, wie das ja von ihnen längst bekannt war. Hie und da sind sie vielleicht in ihren Schlussfolgerungen zu weit gegangen, zu einseitig. Aber alles zusammen gibt Wunder in uns, ein „wundervolles“ Bild des Lebens unseres Körpers und ist darum wie kein zweites Buch geeignet jedermann in die Kenntnis desselben einzuführen. H. Noll.

Nachdruck von Originalarbeiten nur mit genauer Quellenangabe und Einwilligung der Verfasser gestattet. — Für den Inhalt der Aufsätze sind die Verfasser selbst verantwortlich.

La reproduction d'articles originaux n'est autorisée que moyennant le consentement de l'auteur et indication de provenance.

La rédaction laisse aux auteurs l'entière responsabilité de leurs articles.

Redaktion: **A. Hess** in **Bern**. — Prof. **A. Mathey-Dupraz** à **Colombier**.

Druck und Expedition von **R. G. Zbinden & Co.**, Basel.