

laubvögel und Rotkehlchen waren Ende März noch recht spärlich zu hören. Ein grosser Schwarm Saat- und Rabenkrähen, der sich schon lange in hiesiger Gegend aufhielt, verschwand erst am 25. März. In früheren Jahren zogen solche Wintergäste in den ersten Märztagen hier fort. Die Rauchschwalbe war am 28. März am Hagneckkanal durch ein einziges Exemplar vertreten, obschon fast täglich zahlreich grosse Insekten auf der Wasserfläche schwammen. Der Hausrötel zieht gewöhnlich Mitte März ins Seeland ein. Haben wohl die Schneestürme in Spanien ihnen einen Riegel vorgeschieben?

Seit Anfang des Jahres beobachtete ich:

1. Jan.: Rabenkrähe, Nebelkrähe, Saatkrähe, Elster, Eichelhäher, Haussperling, Buchfink, Berghänfling, Goldammer, Wiesenpieper, Wasserpieper, Kohlmeise, Sumpfmeise, Blaumeise, schwarzbraunige Schwanzmeise, Raubwürger, Misteldrossel, Amsel, Rotkehlchen, Zaunkönig, Grünspecht, Mäusebussard, Rauhfussbussard, Sperber, Turmfalk, Stockente, Krickente, Pfeifente, Moorente, Tafelente, Bergente, Reiherente, Flussuferläufer, Zwergsteissfuss, Blässhuhn, Rebhuhn, Total 36 Arten. — 2. Januar: Staren, Spechtmeise, Tannenmeise, Haubenmeise, Lachmöwe. — 4. Januar: Dohle, Feldsperling, Gimpel, Gebirgsbachstelze, Wintergoldhähnchen, Grosser Säger. — 7. Januar: Grünfink, Distelfink, Girlitz, Weisse Bachstelze, Kurzzehiger Baumläufer, Habicht. — 9. Januar: Wasseramsel. — 24. Januar: Nordische Schwanzmeise, Wespenbussard. — 8. Februar: Saatgans, Schellente. — 10. Februar: Rohrammer. — 11. Februar: Feldlerche, Singdrossel, Grauer Reiher, Bekassine, Kiebitz. — 11. März: Bergfink. — 13. März: Wachholderdrossel. — 18. März: Haubenlerche. — 20. März: Kleiner Buntspecht. — 21. März: 1 Rauchschwalbe, 1 Weidenlaubvogel. — 23. März: Ringeltaube. 25. März: Hohltauben, Schwarzbrauner Milan, Waldbaumläufer. 28. März: Grosser Brachvogel, Eisvogel, Brachpieper. — 31. März: Hausrotschwanz, Haubentaucher. — Total bis Ende März 80 Arten.

### Excursion en Algérie.

Par A. Mathey-Dupraz, Colombier.

(Suite.)

Galerida cristata ssp? — Alouette huppée. Nous avons observé des cochevis<sup>1)</sup> et entendu leurs cris, bien avant d'être dans le thalweg de la vallée du Chélik.

De Boghari à Djelfa, donc dans la région des Hauts-Plateaux, dans les endroits non labourés nombreuses cochevis, peut-être la forme *G. c. r a n d o n i i*, LOCHE? Ces oiseaux ont une taille un peu plus forte que notre cochevis et sont de couleur brun foncé. — Dans les environs de Laghouat, à l'ouest de l'Oued M'zi nous observons une grosse cochevis, couleur du sable sur lequel elle trottine, forme *G. c. m a c r o r h n y c h a*, TRIST. Dès Laghouat (dans les Dayas, Tilghemt), autour de Berrian, de Ghardaïa se rencontre une cochevis au plumage grisâtre, certains individus sont de teinte roussâtre, ces deux formes caractérisent la *G. theklae carolinæ*, ERL.

<sup>1)</sup> Blanchet: Les Cochevis du N-O de l'Afrique. Revue franç. d'Ornith. 1921 Nos 145, 146.

*Calandrella brachyptactyla*, LEISL. — Calandrelle. Accompagnait l'alouette des champs dans la vallée du Chélif.

*Ammodramus deserti algériensis*, SH. — Alouette isabelline. Cimetière de Berrian et Hammada<sup>1)</sup> autour de Ghardaïa.

*Alaudemona lalaudipes*, DESF. — Al. sirli ou bifascié. Le long de l'Allée des tamarins à Laghouat, aux environs de Tilghemt.

*Motacilla alba*, L. — Bergeronnette grise. Nous constatons un peu partout la présence de cette espèce : vallée de l'Oued Chelif, Djelfa, aux abords de la Seguia et dans les jardins à Laghouat, dans les dayas, à Tilghemt, à Berrian, dans la cour du bordj à Ghardaïa, palmeraie de Beni-Isguen, dans l'Oued à Bou-Saâda, environs d'Aumale, à Bir Raballou, etc.

*Parus major excelsus*, BUVZY. — Mésange charbonnière. Dans les pins d'Alep, environs de Boghar, commune.

*P. caeruleus ultramarinus*, BP. — Més. bleue. Dès Berrouaghia à la descente sur la vallée du Chélif (région des chênes et des pins), forêt de Boghar, cimetière de Laghouat.

*P. atter* probablement ssp. — Le douci, MALH. Observé deux ou trois individus au-dessus de Boghar.

*Lanius excubitor elegans*, SWAINS. — Pie-grièche élégante. Tôt après Djelfa nous observons cette espèce qui est commune à Laghouat, dans les dayas, à Tilghemt, autour de Berrian, de Ghardaïa, dans l'oasis de Beni-Isguen, à Bou-Saâda et près de la zaouïa d'El Hamel.

*Cettia c. cetti*, MARM. — Bouscarle cetti. Entendu son chant autour de l'Hôtel Continental à Alger et dans le Jardin botanique du Hamma.

*Phylloscopus s. sibilatrix*, BECHST. — Pouillot siffleur. Cris d'appel dans les oasis de Laghouat et de Bou-Saâda.

*Ph. c. collybita*, VIEILL. — P. véloce. Oasis de BeniIsguen.

*Turdus viscivorus deichleri*, ERL. Nous avons dérangé des grives draines, mangeant les baies mûres des lentisques, dans la forêt de Boghar, accompagnées de merles noirs, probablement *T. merula mauritanicus*, HART. Ces merles noirs africains étaient aussi nombreux dans les palmeraies de Laghouat et de Bou-Saâda.

*Monticola sol. solitarius*, L. = *M. cyanus*, L. A Laghouat un bel ind. mâle posé contre le stipe d'un palmier. A Bou-Saâda, nous voyons 5 merles bleus, juv. de l'année, becquetant un régime de dattes.

*Crateropus fulv. fulvus*, DESF. Avant Tilghemt, dans un groupe de betoums et de jujubiers, nous observons deux ad. et trois juv., l'un d'eux volant encore mal est capturé. Oasis de Beni-Isguen un volier de ces oiseaux saccageant les dattes.

*Phoenicurus ochruros gibraltariensis*, GM. Le 16 nov., tôt le matin, vu une femelle à Boghar; une autre (18 nov.) sur le rocher du marabout à Laghouat.

*Diploctonus moussieri*, OLPHE-GAILL. Plusieurs rulettes de Moussier dans une daya avant Tilghemt, ainsi que sur les grands betoums derrière ce caravansérail.

*Erythacus rubeculus Witherbyi*, HART. Quelques individus aux environs de Boghar.

<sup>1)</sup> Plateau pierreux.

*Saxicola deserti homochroa*, TRISTR. Région sablonneuse aux environs de Laghouat, quelques traquets du désert.

*S. leucura syenitica*, HENGL. C'est au Rocher de sel que nous voyons les premiers traquets rieurs mâles, puis derrière Tilghempt parmi les gadoues et partout où il y a des rochers le long de la route Djelfa-Ghardaïa. Aux abords de la Zaouïa d'El-Hamel, près de Bou-Saâda.

Dans un ravin entre le Bordj de Ghardaïa et la palmeraie de Beni-Isguen, nous observons deux traquets avec tête et croupion blancs, reste du plumage noir, sur la Hammada un individu ayant la tête et la queue blanches, le reste du corps est noir.

*Troglodytes trog. Kabylorum*, HART. A Mustapha supérieur d'Alger, le troglodyte d'Algérie chante matin et soir, ainsi qu'au Jardin botanique à Alger. Entendu son cri aux environs de Boghar.

*Hirundo urbica meridionalis*, HART. Nombreux nids de ce chélidon à Boghari.

*Picus vaillantii*, MALH. Un pic-vert au vol, Boghar.

*Merops apiaster*, L. Plusieurs individus en peau (mal préparées) chez un marchand de Laghouat. Ces guêpiers provenaient de la région.

*Tyto a. alba*, Scop. Un sujet mal naturalisé, presque entièrement blanc, chez le même marchand. Sur le mur de la terrasse de la grande mosquée à Laghouat, à 23 h. par un splendide clair de lune, vu deux effrayés.

(A suivre.)

## VII. Bericht über die Tätigkeit

der

### Schweizerischen Zentralstation für Ringversuche in Bern im Jahre 1923.

Von Albert Hess in Bern.

(Fortsetzung.)

Wie viel Arbeit steckt aber in diesen Zahlen! Was uns zudem ganz besonders freut, ist die Gewissheit, dass wir sehr zuverlässige Mitarbeiter haben. Wir sind sicher, dass durch die Beringung der Vogelwelt kein Schaden zugefügt wurde. Leicht hätten wir die Zahl der Beringungen hinauftreiben können. Darum war es uns aber gar nicht zu tun. Wir wollten lieber mit geringeren Zahlen arbeiten. Unter den beringten Vögeln ist eine grosse Anzahl Kleinvögel. Wir wissen ganz genau, dass wir von diesen Vögeln wenige Ergebnisse erwarten dürfen. Aber um so wertvoller wird das einzelne sein.

Indem wir die Beringungen nicht forcierten, ergab es sich, dass wir vielleicht weniger systematisch arbeiteten, als dies eigentlich wünschenswert gewesen wäre. Wir betrachten die Erbeutung eines Ringvogels als eine Zufallssache. Sie ist es ja tatsächlich auch. Wir hielten bis jetzt nicht auf die Beringung bestimmter Arten.

Wir glauben dass die Beringung des Stares uns interessante Ergebnisse bringen könnte.