Ankunfts- und Abzugsdaten aus Mariahof 1910.

Von Oberlehrer Josef Noggler.*)

Ruticilla tithys 20. III. 1. XI. Am 20. III. beobachtete ich 2 Männchen, die sich gegenseitig arg bekämpften; das schwächere Exemplar flüchtete in einen Strauch, wurde aber vom stärkeren Genossen wieder vertrieben. Es war ein grimmer Kampf. Endlich entzogen Gebäude die Kämpfer meinen Blicken. Ich glaube, daß eine Fehde auf Leben und Tod ausgefochten wurde.

Ruticilla phoenicura 14. IV.

Saxicola oenanthe 16. IV. (1), 9. V. (5), 26. VIII. Q. Dieser Vogel, der sonst hier häufig zu finden ist, war heuer sehr selten.

Turdus musicus 22. III.

Turdus pilaris 27. III. 22. X. (4).

Turdus viscivorus 16. II.

Calamodus schoenobaenus 22. IV.

Phylloscopus rufus 31. III.

Alauda arvensis 8. III. 4. XI.

Motacilla alba 8. III. 16. XI. (Sehr spät).

Budytes flavus 17. III.

Anthus trivialis 14. IV

Anthus pratensis 22. III.

Emberiza schoeniclus 31. X.

Loxia curvirostra 22. IV in großen Flügen.

Coccothraustes coccothraustes 12. I.

Acanthis cannabina 8. X. (30).

Acanthis carduelis 14. X. (15).

Acanthis spinus 8. III.

Fringilla montifringilla 10. X. (ca. 300).

Chloris chloris 8. III. 23. VIII.

Sturnus vulgaris 15. III. 15. IX. Brutvogel.

Lycos monedula 8. I.

Lanius excubitor 8. X. (1), 22. X. (1).

Lanius collurio 7. V.

Muscicapa grisola 23. III.

Muscicapa atricapilla 23. III. 30. IV.

Hirundo rustica 9. IV.

^{*)} Cfr. Orn. Jahrb. 1910. p. 57-59.

Chelidonaria urbica 17. IV.

Apus apus 11. V. 3. VIII.

Jynx torquilla 17. IV

Alcedo ispida 27. XI.

Upupa epops 16. IV. (1).

Cuculus canorus 20. IV.

Asio otus 21. III.

Falco subbuteo 22. IV. o Q.

Tinnunculus tinnunculus 20. III. 24. XI.

Pernis apivorus 13. VIII.

Buteo buteo 6. III. Am 31. XII. noch hier.

Archibuteo lagopus 5. III.

Falco peregrinus 14. IV. in Teufenbach erlegt.

Accipiter nisus 17. III.

Astur palumbarius 19. III.

Circus aeruginosus 11. IV.

Columba palumbus 14. III. 23. X. — Am 29. IV. fand ich ein Nest mit 2 Eiern, doch wurde dieses zerstört, wahrscheinlich durch Elstern.

Turtur turtur 12. V. 6. IX.

Coturnix coturnix 13. VI. heuer sehr wenige.

Ardea cinerea 6. IV. 20. IV. je 1 St., 11. V. 3 St., 31. VII. 1 St.

Ardetta minuta 14. XI. Q.

Ciconia ciconia 19. IV. 30. IV.

Otis tarda 25. VII. in Mariapfarr im Lungau (Salzburg) erlegt.

Fulica atra 29. III. bis 7. IV o immer am Teiche, 21. IV. (4),

25. IV. (2), 1. V (1), 18. V. (1), 19. V. (3), 30. V (4).

Ortygometra porzana 27. III.

Crex crex 29. V. bis 13. IX.

Vanellus vanellus 17. III. (10), 18. III. (20), 21. III. (17),

21. IV. (2), 22. VI. (3), 25. X. (30).

Charadrius dubius 11. IV.

Oedicnemus oedicnemus 19. IV.

Scolopax rusticola 28. IX.

Gallinago gallinula 17. III. 31. VII. 13. IX.

Gallinago gallinago 17. III.

Phylomachus pugnax 20. III. 13. IV. Q.

Tringoides hypoleucus 14. V (11), 27. VII. (2).

Totanus littoreus 22. V. (2).

Totanus glareola 11. IV.

Totanus ochropus 12. IV

Anas penelope 23. III. (16). 16. XI. (2).

Anas boscas 16. III. 7 Q, 6. IV. (3), 28. VII. (6 juv.).

Anas strepera 11. IV (3 Stück), 14. IX. (1). Hier sehr selten.

Anas querquedula 17. III. (3 7, 5 9), 20. III. 9, 25. und

26. III. (5), 30. III. 7 9, I. IV. 7 9, 11. IV. (4), 27. IV.

2 d, 2 Q, I. V. Q.

Anas crecca 20. III. (3), 25. III. 30. III. \bigcirc \bigcirc , 21. IV. (4), 24. IV 4 \bigcirc , 1 \bigcirc .

Dafila acuta 25. III. Q, 11. ÍV. o.

Spatula clypeata 23. III. \bigcirc , 2 \bigcirc , 29. III. 2 \bigcirc , 2 \bigcirc , 11. IV. \bigcirc \bigcirc .

Oedemia fusca 24. X. (1).

Fuligula fuligula 25. III. of, 21.IV. Q.

Hydrochelidon nigra 19. V (6).

Larus ridibundus 23. III. (3), 25. IV (1), 11. VII. (30), 24. VIII. (10).

Colymbus cristatus 22. IV (4).

Colymbus nigricollis 14. V 15. X.

Colymbus fluviatilis 27. IV und von da ab fortwährend am Teiche bis 13. XI. Hat hier gebrütet.

Gavia arctica 3. XI. (1). Seit 1901 nicht mehr hier.

Der Furtteich, die Hauptstation der Zügler, bot denselben heuer keinen Aufenthalt, da an dem westlichen Ufer der neue Schienenstrang für das zweite Geleise gelegt wurde. Die dort beschäftigten Arbeiter verscheuchten sogar noch die wenigen Vögel, die sich trotz der Unruhe zum Einfallen bewogen fühlten. Auffallend war heuer die geringe Zahl von Strandläufern und Steinschmätzern. Am 13. XI. fror der Teich zu, taute am 16. wieder auf und fror am 21. endgültig zu.

Mariahof, am 31. Dezember 1910.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ornithologisches Jahrbuch

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: 22

Autor(en)/Author(s): Noggler Josef

Artikel/Article: Ankunfts- und Abzugsdaten aus Mariahof 1910. 152-154