

Daten über den Vogelzug in Mariahof (Ober-Steiermärk).

Von Oberlehrer Josef Noggler.

(1913.)

Erithacus rubecula, 24. III.

Phoenicurus ochruros gibraltariensis, 23. III. (6).

Phoenicurus phoenicurus, 3. IV. ♂ ♀

Saxicola oenanthe, 7. IV. (5), 13. IV. sehr kalt, auch Ringamseln in der Niederung.

Turdus musicus, 18. III.

Turdus pilaris, 16. III. (10).

Acrocephalus schoenobaenus, 8. V. — 16. XI. (spät).

Acrocephalus arundinaceus, 8. V. (1).

Luscinola melanopogon, 12. IV. (1).

Hypolais icterina, 12. IV. (1).

Phyloscopus trochilus, 3. V.

Phyloscopus collybita, 8. IV.

Sylvia borin, 5. V.

Sylvia curruca, 3. V.

Tichodroma muraria, 2. I. (1), 16. III. (1).

Alauda arvensis, 7. III. (2), 13. III. (Hauptzug) — 14. 10.

Motacilla alba, 1. III. (1), 8. III. (Hauptzug).

Budytes flavus, 8. III. (1).

Anthus trivialis, 8. V.

Anthus pratensis, 24. III.

Anthus spinoletta, 24. III., 12. IV. (50).

Emberiza schoeniclus, 7. IV., 12. IV. (6).

Coccothraustes coccothraustes, 4. XI. (1), 24. XI. (7).

Chloris chloris, 27. II., im August in Menge.

Sturnus vulgaris, 8. III. (6), 17. III. (Hauptzug) — 24. X.

Oriolus oriolus, 5. V. (1), 8. V. (1).

Lanius excubitor, 15. X., 15. XI.

Lanius collurio, 4. V. ♂, 8. V. (Hauptzug).

Musicapa atricapilla, 12. IV. ♂.

Ampelis garrulus, 24. XI. (300) und längere Zeit massenhaft vorhanden.

Hirundo rustica, 24. V.

Chelidonaria urbica, 22. IV.

Apus apus, 9. V

Jynx torquilla, 19. IV.

Alcedo ispida, 8. 10.

Cuculus canorus, 21. IV.

Falco subbuteo, 4. V. ♂.

Falco tinnunculus, 7. III. (1), 15. III. (Hauptzug).

Buteo buteo, 16. I., 13. III. (Hauptzug).

Circus cineraceus, 1. V. (1), 15. X. (1).

Columba palumbus, 15. III. (1), 20. III. (Hauptzug).

Columba oenas, 26. III. erlegt mit 1 Ständer.

- Coturnix coturnix*, 16. V.
Ardea cinerca, 11. IV. (1), 26. IV. (2), 29. IV. (1), 7. V. (1), 8. V. (2), 15. V. (1) — 24. X. (1).
Ardea purpurea, 20. V. (1).
Ciconia ciconia, 30. IV. (1), 4. V. (1), 5. V. (2).
Fulica atra, 8. IV. (5), 8. V. (1) — 16. XI. (1).
Ortygometra porzana, 24. III.
Vanellus vanellus, 8. III. (8), 15. III. (17) — 24. X. (2), 28. X. (1), 14. XI. (5).
Scolopax rusticula, 23. IX. (1).
Gallinago gallinula, 28. III.
Philomachus pugnax, 6. V. (5), 7. V. (5), 8. V. (3).
Tringoides hypoleucis, 23. IV. (1), 8. V. (1) — 5. IX. (1).
Totanus fuscus, 1. X. (1).
Totanus gloreola, 8. V. (2).
Totanus ochropus, 1. V. (1), 15. V. (1).
Anas penelope, 7. IV. ♂, 8. IV. 2 ♀, 9. IV. 2 ♂ 1 ♀, 6. V. (19), 30. VIII. 3 ♂ 1 ♀.
Anas boschas, 28. III. ♂ ♀ — 2. X. (3), 15. X. (8).
Anas querquedula, 27. III. (8), 6. IV. 4 ♂, 7. IV. 1 ♂ 3 ♀, 8. IV. ♂ ♀.
Anas crecca, 17. III. (6) — 17. XI. (1).
Dafila acuta, 19. IV. ♂ (Schnee und Regen).
Spatula clypeata, 7. IV. 2 ♂ 2 ♀, 9. IV. 2 ♂ 4 ♀.
Fuligula ferina, 17. XI. (1).
Fuligula fuligula, 16. XI. ♀, 26. XI. (8).
Hydrochelidon nigra, 8. V. (3), 30. VIII. (6).
Larus ridibundus, 14. III., 8. V (4) — 30. IX. (1).
Colymbus fluviatilis, 23. IV. (1).

(1914.)

In diesem Jahre war der Zug äußerst schwach. Im Herbste mag wohl viel die Teichfischerei beigetragen haben, der zufolge der Teich in der besten Zeit ohne Wasser war und überhaupt bis zum Zufrieren nicht gefüllt wurde.

- Erithacus rubecula*, 8. III. (1), 29. III. ♂.
Phoenicurus ochruros gibraltariensis, 17. III., 29. III. ♂.
Pratincola rubetra, 3. IV. (2).
Saxicola oenanthe, 9. IV. (1) — 16. X.
Prunella modularis, 8. IV. (1).
Turdus musicus, 29. III. (15).
Turdus viscivorus, 26. III. (17).
Phylloscopus collybita, 3. IV. (1).
Sylvia borin, 6. IV. (1).
Tichodroma muraria, 3. I. (1).
Alauda arvensis, 1. IV. (1) — 4. XI.
Motacilla alba, 2. III. (1), 6. III. (1).

- Budytes flavus*, 15. IV. (4).
Anthus pratensis, 16. IV. (4).
Anthus spinoletta, 5. IV. (2).
Emberiza schoeniclus, 14. III. (1), 1. IV. (2).
Coccothraustes coccothraustes, 6. I. (1) — 4. XI. (1).
Carduelis cannabina, 6. VI. (1 ♂).
Carduelis carduelis, 19. III.
Sturnus vulgaris, 1. III. (1), 2. III. (1), 8. III. (Hauptzug) — 10. XII.
Oriolus oriolus, 17. V., 19. V., 16. VI.
Lanius excubitor, 9. I., 6. III., 8. III. (2) — 19. XI. (1).
Lanius collurio, 23. IV. ♂, 10. V. 3 ♂.
Musicapa atricapilla, 25. IV.
Hirundo rustica, 2. IV. (2), 12. IV. (Hauptzug).
Chelidonaria urbica, 1. V.
Clivicola riparia, 15. IV. (2).
Apus apus, 3. V.
Jynx torquilla, 18. IV.
Upupa epops, 4. V., 6. V.
Cuculus canorus, 22. IV.
Falco subbuteo, 7. V. ♂.
Falco tinnunculus, 6. III. (1), 26. III. (Hauptzug).
Buteo buteo, 4. III. (3).
Falco peregrinus, 30. IV. ♂.
Accipiter nisus, 27. II.
Circus cineraccus, 11. V.
Columba palumbus, 16. III. (8), 22. III. (5), 26. III. (Hauptzug).
Columba oenas, 10. IV. (1).
Turtur turtur, 28. IV., 18. V. (8).
Coturnix coturnix, 20. V.
Ardea cinerea, 11. V. (1).
Ciconia ciconia, 30. IV. (2), 8. V. (1), 25. V. (1).
Fulica atra, 5. III. (1), 11. V. (1).
Vanellus vanellus, 1. III. (2), 23. III. (1), 27. III. (4), 29. III. (6) — 1. XI. (17).
Oedinemus oedinemus, 28. IV. (1) — 25. XI. (2).
Philomachus pugnax, 1. V. ♂.
Tringoides hypoleucis, 18. IV. (1), 23. IV. (3), 25. IV. (2), 11. V. (III).
Totanus glareola, 16. IV. (1), 20. IV. (1).
Totanus ochropus, 1. IV. (1), 2. V. (1).
Anser anser, 21. XI. (2).
Anas penolope, 30. III. 3 ♂ 5 ♀, 31. III. (5), 1. IV. 3 ♂ 2 ♀, 7. IV. 2 ♂ 1 ♀, 10. IV. ♂.
Anas boschas, hier brütend, vereinzelt das ganze Jahr.
Anas querquedula, 16. III. (16), 21. III. ♂, 30. III. ♂ ♀, 31. III. (6), 1. IV. 3 ♂ 3 ♀, 4. IV. 2 ♂ 1 ♀, 10. IV. (17), 13. IV. (20), 15. IV. 3 ♂ 1 ♀, 16. IV. 4 ♀, 20. IV. (3), 22. IV. (12), 23. IV. (6), 24. IV. 2 ♂ 2 ♀, 2. V. 5 ♀, 10. V. ♀, 11. V. (10), 14. V. ♂ ♀.
Anas crecca, 17. III. ♂ ♀, 23. III. ♂, 2. IV. ♂ ♀, 4. IV. (6), 15. IV. ♂ ♀

- Larus ridibundus*, 27. III. (7), 8. IV. (2), 11. V. (3), 6. VII. (1), 11. VII. (1)
— 18. XI. (1).
Colymbus cristatus, 15. IV. (1).
Colymbus fluviatilis, 16. III. (1), 30. III. (1).

Literatur.

Berichte und Anzeigen.

A. Reichenow. Vögel. Handbuch der systematischen Ornithologie. II. Bd. — Stuttgart (Verl. Ferd. Encke) 1914. Lex. 8, p. I—VIII und 628 m. 273 Textbild. v. Krause. Preis geh. Mk. 18.40.

Das auf p. 237—238 des vorjährigen Jahrganges angezeigte und gewürdigte Werk Prof. A. Reichenow's ist mit dem jetzt erschienenen 2. Bande zum Abschluß gelangt. Es werden darin die Ordnungen Scansores, Insesores, Strisores, Clamatores und Oscines behandelt. Um den Umfang des Werkes nicht über Gebühr auszudehnen, mußte die Zahl der beschriebenen Arten zwar dem 1. Teil gegenüber beschränkt werden, doch wurde bezüglich der europäischen und der den deutschen Kolonialbesitz bewohnenden Arten eine annähernde Vollständigkeit angestrebt, während von den übrigen nur die typischen Vertreter der einzelnen Gattungen beschrieben werden. Diese kleine Abweichung abgesehen, schließt sich das Werk in seiner Durchführung aufs engste dem ersten Bande an und auch die Abbildungen sind tadelfrei und durchaus Originale. Mit dem Abschlusse dieses Werkes — einer Musterleistung deutscher Gründlichkeit — hat die Ornithologie eine wesentliche Förderung erfahren. Nicht dem Studierenden allein wird es ein verlässlicher Führer auf dem Gebiete der Vogelkunde sein, auch der Fachmann wird es nicht zu entbehren vermögen. T.

Die Schwalbe. Berichte des Komitees für ornithologische Beobachtungsstationen in Österreich. Redig. von L. Ritter Lorenz v. Liburnau. Herausgeb. von der Ornithol. Sekt. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. Neue Folge III. 1902—1913. — Wien (1914) 4. 157 pp. m. 8 Taf., 25 Karten und 13 Textfig. Preis K 6.—

Das vorliegende Heft bringt: C. Loos, Beobachtungen, Untersuchungen über den Eichelhäher; L. v. Lorenz, Zur Frage der Schädlichkeit der Wasseramsel; Zum Wanderzuge des Seidenschwanzes im Winter 1903—1904 u. M. Saßi, Die ersten Ankunftszeiten verschiedener Zugvögel im Frühling 1887—1903; A. Defant, Einfluß des Wetters auf die Ankunftszeiten der Zugvögel im Frühling. Eine Besprechung der beiden letzteren Arbeiten folgt. T.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [25](#)

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

Artikel/Article: [Daten über den Vogelzug in Mariahof \(Ober-Steiermark\).
192-195](#)