

Daten über den Vogelzug in Mariahof pro 1912.

Von Josef Noggler.

Ausnahmsweise früh verschwand die Eisdecke vom Furtteiche. Am 12. März war der Teich eisfrei; trotzdem konnten nur wenige Zügler beobachtet werden.

Im Herbst fror der Teich ausnahmsweise früh, am 6. November, zu, so daß der Herbstzug fast ganz entfiel.

Luscinia megarhynchos 23. IV. in einem Gebüsch bei Teuffenbach.

Erethacus rubecula 18. I., 15. III. Hauptzug.

Ruticilla titys 19. III., 25. III.

Pratincola rubetra 29. IV.

Saxicola oenanthe 31. III. (5), 7. IV. massenhaft, 19. V. ♀ — 3. IX. ♂.

Accentor modularis 31. III. (1).

Turdus musicus 26. II., 1. III.

Turdus iliacus 24. II. (1).

Turdus pilaris 7. II. (10), 14. XI. (12) keine Ebereschen, mithin auch keine Krammetsvögel.

Acrocephalus aquaticus 23. IV. (1), 11. V. (3).

Phylloscopus rufus 2. IV. (1).

Sylvia simplex 23. IV. (1).

Sylvia sylvia 17. V. (1).

Tichodroma muraria 19. II. (1).

Alauda arvensis 22. II. (1); 26. II. (20). — 24. IX. schon in starke Flüge vereint, 30. IX. fort.

Galerida cristata 6. IV. (2).

Motacilla alba 25. II., 2. III. Hauptzug.

Anthus pratensis 28. III. (3).

Anthus cervinus 12. III. (1).

Anthus spioletta 28. II.

Emberiza schoeniclus 20. III. (1), 25. III. Hauptzug.

Coccothraustes coccothraustes 21. I. — 8. III. im Schulgarten.

Fringilla cannabina 28. II. (20).

Chloris chloris 7. III.

Sturnus vulgaris 19. I.; 29. II. (10). — 28. IX. (5).

Oriolus oriolus 27. V. — 12. IX.

Colaenus monedula 16. II. (20).

Lanius excubitor 20. II. (1); 23. II. (1). — 4. XI. (2).

Lanius collurio 2. V. (1); 17. V. Hauptzug.

Muscicapa atricapilla 11. IV. (1).

Muscicapa collaris 23. IV. (1).

Hirundo rustica 5. IV. (1); 10. IV. Hauptzug. — 9. X.

Chelidonaria urbica 24. IV.

Clivicola riparia 9. V. (10); 17. V. (2). — 20. IX. (12); 27. IX. (2).

Apus apus 30. IV. (2); 12. V. Hauptzug. — 23. VIII.

Jynx torquilla 16. IV.

- Alcedo ispida* 20. I. — 28. IX.
Upupa epops 6. IV. (1); 7. IV. (1).
Cuculus canorus 22. IV. — 20. IX.
Asio otus 8. IV. (1).
Tinnunculus tinnunculus 19. III. — 11. XI.
Milvus milvus 22. V. (1).
Buteo buteo 8. II. — 15. XII.
Archibuteo lagopus 7. III. (1).
Falco peregrinus 31. III. ♂.
Astur palumbarius 11. III.
Circus aeruginosus 17. IV. (1).
Circus pygargus 22. X.
Columba palumbus 3. III. (2); 13. III. (3); 26. III. Hauptzug. — 22. X. (3).
Turtur turtur 4. V.
Coturnix coturnix 12. V. (wenige).
Ardea cinerea 25. III. (1); 29. III. (1); 5. IV. (1); 17. IV. (1).
Fulica atra 15. III. (7); 17. III. (2); 23. III. (1); 26. III. (1). — 26. IX. (3)
Gallinula chloropus 26. IV. (1); 9. V. (1); 17. V. (1). — 28. IX. (1).
Vanellus vanellus 28. II. (1); 3. III. (4). — 24. IX. (1); 15. X. (3).
Charadrius dubius 30. III. (1); 18. IV. (1).
Oedicnemus oedicnemus 27. III. (3); 14. IV. (1); 24. IV. (4). — 9. X. (5).
Scolopax rusticola — 12. X. (2).
Tringoides hypoleucos 21. IV. (1); 22. IV. (3); 27. IV. (2); 2. V. (6);
 8. V. (4); 9. V. (1). — 20. IX. (2).
Totanus littoreus 12. IV. (1). — 16. IX. (1).
Totanus totanus 18. (1).
Totanus glareola 9. V. (1); 17. V. (2).
Totanus ochropus 18. IV. (2).
Anas penelope 30. III. ♂♀. — 27. IX. (2).
Anas boschas 8. II. ♂; 23. II. 3 ♂; 26. II. 3 ♂ 2 ♀; 27. II. 2 ♂ 1 ♀;
 28. II. ♂♀; 3. III. ♂♀; 7. III. 2 ♂ 1 ♀; 15. III. ♂♀;
 17. III. 3 ♂ 2 ♀; 26. III. 3 ♂ 3 ♀; 2. IV. 2 ♂ 1 ♀;
 5. IV. ♂♀; 6. IV. ♂♀; 12. IV. 3 ♂ 2 ♀; 16. IV.
 2 ♂ 2 ♀; 17. IV. 2 ♂ 2 ♀. Vom Juli—Oktober 8 Stück
 (hiesige Brut).
Anas querquedula 3. III. (11); 11. III. 2 ♂ 2 ♀; 23. III. ♂; 28. III.
 (20); 29. III. ♂♀; 30. III. (30); 31. III. ♂♀;
 7. IV. ♂♀; 13. IV. 2 ♂ 2 ♀; 18. IV. ♂♀. —
 19. IX. (13); 20. IX. (8); 27. IX. (3).
Anas crecca 15. III. ♂♀; 26. III. ♂. — 27. IX. (3).
Dafila acuta 25. III. 3 ♂ 2 ♀.
Spatula clypeata 25. III. ♂♀; 28. III. ♂♀; 30. III. 2 ♂ 2 ♀; 31. III. ♀.
Fuligula nyroca 8. IV. ♂; 12. IV. ♀.
Fuligula fuligula 27. IV. ♀; 5. V. ♀. — 7. XI. (12).
Fuligula clangula 15. III. 2 ♂, 2 ♀; 17. III. ♂.
Mergus merganser 23. IV. 1 ♂ 3 ♀.

Mergus serrator 24. IV. (3).

Hydrochelidon nigra im September immer 6—8 Stück.

Larus ridibundus 15. III. (6); 7. IV. (1); 17. V. (2). — 29. IX. (7).

Stercorarius parasiticus im Oktober in St. Blasen auf einem Acker gefangen, längere Zeit lebend erhalten, dann getötet und präpariert in die Sammlung des Stiftes St. Lambrecht eingereiht.

Colymbus cristatus 29. III. (1). — 28. IX. (4).

Colymbus nigricollis — 29. IX. (1).

Colymbus auritus — 10. XI. (1).

Colymbus fluviatilis hier gebrütet, bis zum Zufrieren des Teiches zu treffen.

In der zweiten Hälfte Mai soll laut Bericht des „Grazer Tagblattes“ an der kärntnerischen Seite der Grebenze eine Lumme erschlagen worden sein. (Nähere Bezeichnung fehlt.)

Als Abnormität hält sich hier eine lichtgefärbte Krähe schon das dritte Jahr auf, ist allgemein als „die weiße Krähe“ bekannt. Im Winter verschwindet dieselbe und kommt zeitlich (heuer am 22. II.) wieder, um den Sommer und Herbst in der Nähe von Hofendorf zu verbringen. Das letztmal war sie am 26. November zu sehen.

Im August beobachtete ich 2 Stück solch abnorm gefärbter Krähen. Die Farbe ist nicht weiß, sondern gelblichgrau, jedoch von weitem kenntlich.

M a r i a h o f, am 31. Dezember 1912.

Der Würgfalke (*Falco sacer* Gmel.) in Böhmen.

Im August 1912 wurde gelegentlich einer Rebhühnerjagd in der Nähe des Bohdanečer Teiches ein Würgfalke geschossen. Bläuliche Verfärbung der Beine verrät einen jüngeren Vogel. Mangelhaft ausgestopft, wurde derselbe im Volksschulkabinette in Bohdanec aufbewahrt, wo man keine Ahnung hatte, einen so seltenen Raubvogel zu besitzen. Vom Kollegen V o h r a l i k, Lehrer in Barchov, welcher den Vogel ausgestopft hatte, darauf aufmerksam gemacht, besuchte ich heuer in den Ferien die Bohdanecr Schule, woselbst ich tatsächlich einen Würgfalken vorfand. Sobald derselbe von dem Präparator D r o b ě k in Časlau umgestopft sein wird, gelangt er in das Pardubitzer Museum.

Seit 1842—43, wo der Würgfalke zum letztenmale in Böhmen auf den Felsen bei Vetrušic und Letek (nördlich von Prag) gehorset,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [24](#)

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

Artikel/Article: [Daten über den Vogelzug im Mariahof pro 1912. 228-230](#)