

2. Anfangs Oktober (vor dem 8.) im Revier Preuwitz, zwei Stunden oberhalb Tulln, einzelne sibirische Tannenhäher gesichtet. (Ludw. B., Herzogenburg, 22. XII. 1911.)

3. Am 8. Oktober in meinem Kiblitzer (Wald) Revier ein kleiner Flug, davon 1 Stück erlegt (sibirische Art). Am selben Tage von meinem Jagdnachbarn 1 Stück erlegt. Auffallend zutraulich. Die Tannenhäher scheinen sich hier nur kurze Zeit aufgehalten zu haben (seitdem nämlich nicht mehr beobachtet.) Zugdaten aus Mariahof, 1911. (Hans Kny, Oberhollabrunn.)

4. Am 8. Oktober 1911 im Reviere Altlenzbach einen Tannenhäher im Zuge gegen Süden, den 2. unweit davon aufgehakt erlegt. Zirka eine Woche später noch einen beobachtet. (Gottfr. Gmehling, Wien.)

5. Am 26. November 1911 auf einem Spaziergang über den Leopoldsberg ca. 12—14 Stück Tannenhäher in den Kronen der Föhrenbestände nahrungssuchend umherfliegend beobachtet. Gegen 4 Uhr nachmittags noch ein Trupp von 6 Stück, welche in der Richtung von Nord nach Südwest zogen. Erstere sehr zutraulich. (Johann Alvis, Wien.)

6. Am 20. September 2 Stück aus einem Trupp erlegt, die anderen 3 zogen über mein Haus in südwestlicher Richtung. Am 2. Oktober gegen 11 Uhr vormittags strichen weitere 5 Stück über mein Haus in südwestlicher Richtung. Von da ab fast täglich Tannenhäher beobachtet. Ein Stück hatte seinen Lieblingsplatz knapp neben der herrschaftlichen Gärtnerei, war mit Vorliebe mitten auf den Straßen und machte sich über die Pferdeäpfel her; ließ mich mehreremale bis auf 10 Schritte heran, bäumte auf dem nächsten Straßbaum auf und ließ den Wanderer vorüber. Das letztmal am 27. Oktober beobachtet. (Kriszl, Loosdorf, 5. November 1911.)

Ankunfts- und Abzugsdaten aus Mariahof 1911.)*

Von Oberlehrer Jos. Noggler.

Luscinia luscinia 23. IV.

Erithacus rubecula 26. III. — 9. XI.

Ruticilla titys 29. III. — 7. XI.

*) Cfr. Orn. Jahrb. 1910, p. 152—154.

- Pratincola rubetra* 27. IV.
Saxicola oenanthe 29. III., 24. V. (6); 25. VIII. (1).
Turdus iliacus 24. III. (2) — 30. XI. (2).
Turdus pilaris 5. I.; 11. II. (15); 5. III. (30); 12. XI. (100)
 und von da ab alle Tage in größeren Flügen.
Turdus viscivorus 23. III. (6). — 7. XI.
Calamodus schoenoboenus 26. IV.
Phylloscopus rufus 2. IV.
Aldauda arvensis 22. II. (2); 2. III. Hauptzug, ungefähr 300
 Stück. 26. XI.
Galerida cristata 15. X. (2).
Motacilla alba 26. II. (1); 11. III. (2). — 8. XII.
Budytes flavus 12. III.*) (1). — 24. XI. (3).
Anthus pratensis 6. III. (3).
Anthus spioletta 5. IV. (6).
Emberiza schoeniclus 7. III. (1) — 24. X.
Loxia curvirostra 14. X.
Coccothraustes coccothraustes 24. XI. (1), 30. XI. (20); ein-
 zelle Exemplare seit 24. XI. stets hier.
Fringilla montifringilla 30. XI. (100).
Acanthis spinus 24. X.
Chloris chloris 30. X. (6).
Sturnus vulgaris 1. III., 5. III. Hauptzug. 16. IX. Rückzug:
 7. XI. (4), 10. XI. (6), 30. XI. (1).
Oriolus oriolus 21. V. ♀.
Lanius minor 27. IV. (1).
Lanius excubitor 12. II. (1); 7. III. (1). — 20. XI. (1), 24.
 XI. (1); 8. XII. (1).
Lanius major 18. X. (1), 29. X. (1).
Lanius collurio 2. V. (2), 6. V. Hauptzug.
Muscicapa atricapilla 14. V.
Hirundo rustica 13. IV. — 16. IX.
Chelidonaria urbica 24. IV.
Clivicola riparia 10. V. (1).
Apus apus 8. V. — 5. VIII.
Upupa epops — 15. IV. (1), 18. IV. (1), 21. IV. (1).
Alcedo ispida 5. IX. (1), 15. IX. (1); 12. X. (3); 22. XI. (1).

*) Wohl eher *Motacilla boarula*,

Jynx torquilla 13. V.

Cuculus canorus 20. IV.

Asio otus 2. I. (2).

Glaucidium passerinum 2. I. (1).

Falco subbuteo 3. V. (1), 24. V. (2). Stößt am Teiche auf eine Schwalbe und schlägt sie.

Falco tinnunculus 6. III. ♀, 24. III. ♂, ♀.

Falco peregrinus 6. VII. (1).

Buteo buteo 23. III. — 10. XII.

Pandion haliaëtus 16. IV. (1) — 30. VII. (1).

Accipiter nisus 11. III.

Circus pygargus 3. V. (1), 27. V. (1).

Columba palumbus 1. III. (1), 10. III. (8) — 26. X.

Turtur turtur 11. V. (1).

Coturnix coturnix 11. V.

Ardea cinerea 8. V. (5), 10. V. (1), 13. V. (1), 24. V. (2); 1. VI. (1); 3. VII. (1).

Ardea purpurea 11. V. (1).

Nycticorax nycticorax 13. V. (1).

Ciconia ciconia 13. IV. (3); 12. VII. (10).

Fulica atra 29. III. (2). Brüten hier und sind bis 8. XII. fortwährend (7 Stück) am Teiche zu sehen.

Gallinula chloropus 24. V. (1) — 17. X. (2).

Crex crex 16. V., 31. V. Heuer sehr viele zu hören.

Vanellus vanellus 5. III. (4), 6. III. (28), 7. III. (16); 8. III. (15), 27. III. (4), 28. III. (1), 1. IV. (7) — 23. X. (4), 2. XI. (50), 12. XI. (7), 14. XI. (12).

Oedicephus oedicephus 13. IV. (1).

Scolopax rusticola 13. IX.; 26. X.

Gallinago gallinula 2. XI. (1).

Numenius arquatus 15. VII.

Totanus pugnax 1. V. (1).

Totanus littoreus 23. IV. (1); 6. V. (2).

Totanus ochropus 1. IV. (2).

Totanus glareola 8. V. (6), 14. V. (1) — 5. IX. (1).

Totanus hypoleucus 10. V. (1), 24. V. (1), 14. VI. (7) — 12. X.

Anas crecca 2. XI. (3), 10. XI. (12), 8. XII. (7).

Anas querquedula 17. III. 3 ♂, 5 ♀, 20. III. ♀, 26. III. (5), 30. III. ♂, ♀; 11. IV. (4), 27. IV. 2 ♂, 2 ♀.

Anas acuta 28. III. 3 ♂, 1 ♀; 1. IV. ♂.

Anas clypeata 21. IV. ♂, ♀. — 3. XI. ♂.

Anas penelope 6. III. (1), 7. IV. 2 ♀♀, 1 ♂ — 13. IV
25. X. ♀.

Anas boscas 14. I. ♂, ♀; 11. II. ♀; 26. III. ♂, ♀, 28. III. ♀;
1. IV. ♂, ♀, 22. IV. ♂, ♀, 13. V. 2 ♂, ♀. — 15. IX. (7); 10.
XI. ♂.

Fuligula ferina 2. XI. (14), 7. XI. (27), 10. XI. ♂, 24. XI. (1).
War schon mehrere Jahre nicht zu sehen.

Fuligula marila 7. IV. (3).

Mergus serrator 7. XI. (23).

Hydrochelidon nigra 8. V. (20) — 5. X. (1).

Larus ridibundus 2. IV. (1), 13. IV. (1); 27. VI. (1) —
17. X. (1).

Colymbus fluviatilis 18. IV. (2). Brütete hier.

Ein Fasan, der schon im Vorjahre hier zu sehen war, hält sich noch jetzt hier auf. Der Vogel dürfte verfliegen sein, da in nicht allzu großer Entfernung Fasanen angesetzt wurden. Es ist nur merkwürdig, daß dieser Einsiedler noch nicht eine Beute des Raubwildes geworden ist.

Der Furtteich gefriert erst am 12. Dezember zu. An ein so spätes Vereisen können sich die ältesten Leute nicht erinnern. Man möchte glauben, der eisfreie Teich würde die späteren Durchzügler zur Rast bewogen haben. Dies war nicht der Fall, sondern die Wanderer zogen wohl infolge der außerordentlich guten Witterung hoch über dem Furtteiche ihrem südlichen Winteraufenthalte zu. Der äußerst schwache Besuch des Teiches seitens der Zugvögel ist ein Beweis, daß vorwiegend trübes, regnerisches Wetter die Vögel zur Wanderung in tiefer gelegenen Luftschichten veranlaßt und sie den Teich zu sicherer Rast aufsuchen.

Mariahof, am 31. Dezember 1911.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [23](#)

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

Artikel/Article: [Ankunfts- und Abzugsdaten aus Mariahof 1911. 212-215](#)