Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Solothurn

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Solothurn

Band: 4 (1907-1911)

Artikel: Anhang zur Avifauna der Weissensteinhöhen

Autor: Greppin, L.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-543395

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Anhang zur Avifauna der Weissensteinhöhen.

Von

Dr L. Greppin, Rosegg, Solothurn.

Da die Abhandlung über die Avifauna der Weissensteinhöhen während des Sommers 1910 abgeschlossen wurde, gestatten wir uns, an dieser Stelle noch einige Aufzeichnungen, die seither gemacht worden sind, hinzuzufügen.

Persönliche Aufzeichnungen.

Hirundo urbica (L.), die Stadtschwalbe.

1910. 19. IX. Über die Weide des Hinterweissenstein etwa 80—100 St.; sie ziehen bei windstillem Wetter von O. nach W., dabei kreisen auch einige kleinere Gruppen über die Waldungen des Oberdorfer Vorberges, fliegen bis zur Grenze des Nebelmeeres hinunter, um dann, nach einiger Zeit, laut lockend zurückzukehren und endgültig nach W. zu verschwinden.

Garrulus glandarius (L.), der Eichelhäher.

1911. 6. II. Am Südabhang des Dilitsch bei stellenweise noch recht hohem Schnee einige; dieselben sichern aber sehr scharf und erweisen sich als recht scheu.

Gecinus viridis (L.), der Grünspecht.

1910. 19. IX. Am Fusse der Geissfluh ruft ein Stück anhaltend.

Dryocopus martius (L.), der Schwarzspecht.

1910. 22. XII. Im oberen Abschnitte des Oberdorfer Vorberges ruft ein Exemplar. — Herr Bezirksförster Glutz machte uns noch

folgende, sehr verdankenswerte Mitteilungen: Der Schwarzspecht brütet im Nesselboden, nicht weit vom dort angelegten Wasserreservoir und in den Waldungen der Vorröthi (Bannwart Probst); ferner nisten einige Paare im Schitterwalde, ein Paar im Rüschgraben (Bannwart Müller). —

Certhia familiaris macrodactyla (Brehm), der langkrallige oder der Waldbaumläufer nach Hartert.

1911. 6. II. Am Südabhang des Dilitsch ein Exemplar, das sich in Gesellschaft einiger glanzköpfigen Sumpfmeisen befindet, erlegt. Es handelt sich um ein ♂; der Mageninhalt bestand aus Käferlarven, Puppen, zwei ganz kleinen Schnecken (Präparator Max Diebold).

Sylvia cinerea (Lat.), die Dorngrasmücke.

1910. 29. VIII. Auf der Weide des Hinterweissenstein, 1240 m ü. M. ein ♂ erlegt; im Magen befanden sich Ameisen (Präparator Max Diebold).

Merula torquata (Boie), die Ringamsel.

1910. 19. IX. Üeber die Weide des Hinterweissenstein 3 Ringamseln von O. nach W.; windstill.

Turdus pilaris (L.), die Wachholderdrossel.

1910. 22. XII. Auf der Weide des Hinterweissenstein ca. 20 St.; dieselben sind sehr scheu.

Ruticilla pheenicurus (L.), der Gartenrotschwanz.

1910. 18. VIII. Auf der Weide des Hinterweissenstein einige; ein ad. 7 erlegt. Im Magen befanden sich Ameisen (Präparator Max Diebold).

Saxicola oenanthe (L.), der graue Steinschmätzer.

1910. 18. VIII. Auf der Weide des Hinterweissenstein 2 St., die ersten; 29. VIII. daselbst 10 St.; 19. IX. noch 4 St.

Pratincola rubetra (L.), der braunkehlige Wiesenschmätzer.

1910. 29. VIII. Auf der Weide des Hinterweissenstein 8 bis 10 St., 19. IX. daselbst 5 St.

Anthus aquaticus (Bechst.), der Wasserpieper.

1910. 19. IX. Auf der Weide des Hinterweissenstein noch ein Exemplar gesehen.

Emberiza citrinella (L.), der Goldammer.

1911. 6. II. Auf dem Komposthaufen vor der Sennhütte des Vorderweissenstein ein 3.

Emberiza cia (L.), der Zippammer.

1910. 18. VIII. Auf der Weide des Hinterweissenstein 6 St., die ersten; 29. VIII. daselbst 10 St.; 19. IX. keine mehr gesehen.

Plectrophanes nivalis (L.), der Schneespornammer.

1910. 22. XII. Auf der Weide des Hinterweissenstein, 1240 m ü. M. ein ad. Sim Winterkleide erlegt; der Mageninhalt bestand aus Sämereien (Präparator Max Diebold). Dieser interessante Wintergast war sehr scheu und befand sich allein; auch konnte ich an diesem Tage auf den Jurahöhen von der Weide Hinterweissenstein bis zum Gipfel der Röthifluh kein weiteres Exemplar entdecken.

Carduelis elegans (Steph.), der Stieglitz.

1910. 22. XII. Auf der Weide des Hinterweissenstein 4 St.

Pyrrhula europaea (Vieill.), der Gimpel.

Zum ersten Male traf ich während des Winters Gimpel auf den Jurahöhen an und zwar am 6. II. 1911 ein Paar, welches sich am Südabhang des Dilitsch aufhielt. Die beiden Vögel waren auffallend gross; wahrscheinlich handelte es sich um die nordische Varietät, die Hartert als Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (L) bezeichnet.

Von diesen Vögeln wurden als Belegstücke für das hiesige Museum gesammelt eine Dorngrasmücke, ein Gartenrotschwanz und ein Schneespornammer; der Waldbaumläufer war dagegen leider wegen der Schusswirkung zum Präparieren nicht mehr brauchbar.



•