Über die Stimmlaute von Gallinago gallinago (L.). (Ornith. 1904. Monatsberichte ebend., 173-175.)

Die gesetzlichen Vogelschutzbestimmungen und ihre Durchführung, insbesondere im Königreich Sachsen. (Ornith. Monatsschrift Bd. 29, 99-102.)

Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin. 1905.

Über das Wiegen der Vögel im Fleische. (Ornith. Monats-1906. berichte Bd. 14, 128-130.)

Corvus corax islandicus subsp. nov. (Ornith, Monats-

berichte ebend., 130-131.)

Der Durchgang des Felsenschneehuhns, Lagopus rupestris 1907. rupestris (Gm.), im nordöstlichen Labrador. (Deutsche Jäger-Zeitung Bd. 50, 188-190.)

Über das Studium der arktischen Vögel. (Journal für 1908.

Ornithologie Bd. 56, 143-145.)

Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt des nordöstlichsten Labradors. (Journal für Ornithologie ebend., 177-202, 307-392.)

Über das Anlegen von Vogeleier-Sammlungen. (Natur

und Haus Bd. 17, 22-25, 38-41.)

## Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

### Bericht über die Septembersitzung 1912.

Verhandelt Berlin, Montag, den 9. September, Abends 8 Uhr, im Architekten Vereinshause, Wilhelmstrasse 92.

Anwesend die Herren: v. Lucanus, Gehlsen, Steinmetz, Jung, K. Neunzig, v. Versen, Schalow, Reichenow, Kracht, Haase und Heinroth.

Als Gäste: die Herren C. Wache, Germershausen

und Frau Heinroth.

Vorsitzender: Herr Schalow. Schriftführer: Herr Heinroth.

Die Herren Reichenow, Schalow und Heinroth

legen die eingegangenen Schriften und Bücher vor.

Herr Schalow teilt eine Anzahl von Beobachtungen mit, die ihm seitens unseres Mitgliedes Kustos Reiser in Sarajewo zugegangen sind. Bei Bosnisch-Gradiska fand der Genannte Locustella fluviatilis in großer Anzahl als Brutvogel. Die Art ist dort neu eingewandert. Trotz der bekanntlich sehr versteckten Nistweise gelang es, 6 Nester mit Eiern in wenigen Tagen aufzufinden. In demselben Gebiet brüteten Locustella naevia naevia und L. luscinioides luscinioides. Am 2. Mai d. J. gelang es Reiser, ein ad. of von Hirundo rufula an der Mündung des Sutorina Baches (Herzegowina) zu erlegen und damit den ersten

Nachweis des Vorkommens dieser Art, nicht nur für Bosnien-Herzegowina, sondern auch für Oesterreich-Ungarn zu erbringen.

Herr Schalow legt ferner eine größere Reihe von Photographien von Gyps fulvus vor, welche nach einem in Bilek (Herzegowina) frei lebenden, halbzahmen Vogel aufgenommen worden sind. "Das beste Beispiel", schreibt Herr Reiser hierzu, "daß der vorgenannte Geier, im Gegensatz zu immer wiederkehrenden Mitteilungen vom Gegenteil, sehr zahm wird, ist der auf den Bildern dargestellte "Hansl" von Bilek. Der Vogel war der ausgesprochene Liebling aller Hunde, die den Geier förmlich liebkosten und augenblicklich hinliefen, wenn er sich hoch aus den Lüften zur Erde herabliefs. Stundenlang suchte er ihnen die Flöhe ab, die er zu verzehren pflegte. Interessant war es zu beobachten, wie der Geier, hoch am Firmament kreisend und schwebend, das in Bilek garnisonierende Bataillon auf den kriegsmäßigen Märschen treu begleitete und sich bei den scharfen Schiefsübungen in respektabler Höhe oberhalb der Wirksamkeit der Shrapnels hielt. Auf das Hornsignal "Abblasen" liefs er sich pfeilschnell zur Erde herab, da er genau wufste, dafs ihm mancher fette Bissen von der lagernden Truppe gespendet wurde. Im Innern eines Schornsteines pflegte der Geier zu übernachten. Er wurde das Opfer einer sträflichen Schießwut. Dieser Vogel ist übrigens nicht der einzige Fall von Zahmheit und Intelligenz bei Geiern, den ich kenne. Seunik führt einen ähnlichen aus den 80 er Jahren für Sarajewo an und mir selbst sind noch mehrere andere bekannt geworden."

Ferner schreibt Reiser: "Gestern habe ich dem dritten lebend und unversehrt eingelieferten Steinadler die Freiheit wiedergegeben. Ist es nicht traurig, daß dem Laboratorium in der Zeit vom 1. Januar bis zum 1. Mai nicht weniger als 17 dieser Vögel zum Ausstopfen übergeben wurden, trotz aller

Schutzmassregeln!"

Herr Heinroth berichtet über seine meist im hiesigen Zoologischen Garten gemachten Beringungen an Nestvögeln, die sich größtenteils auf Amseln erstrecken. Im ganzen wurden gegen hundert junge Schwarzdrosseln beringt, schätzungsweise etwa der dritte bis vierte Teil der gesamten Menge der in einem Jahre dort erbrüteten Amseln. Das Anlegen der Ringe kann etwa vom siebenten Tage ab erfolgen, dann sind die Füßse soweit herangewachsen, daß ein Abstreifen nicht mehr zu befürchten ist. Von solchen Nestern, deren Insassen kurz vor dem Ausfliegen stehen, lasse man ja die Hände! Die ins Nest zurückgesetzten Vögel springen fast immer sofort oder nach wenigen Sekunden heraus und verletzen sich bei dem Absturz nur zu leicht lebensgefährlich. Dies gilt nicht nur für Merula, sondern ebenso auch für Rotschwänze, Graue Fliegenschnäpper u. a. Manchmal gibt es Ausnahmen und zwar dann, wenn das Nest so steht, daß den Jungen der Anblick von Menschen in nächster Nähe völlig

vertraut ist, dann lassen sie, ohne sehr zu erschrecken, alles über sich ergehen und sich ruhig wieder ins Nest zurücksetzen, ohne an Flucht zu denken. Man hüte sich also vor dem Verallgemeinern und trage den Verhältnissen im einzelnen Falle Rechnung. Für die Beine der Gartenrotschwänze, Grauen Fliegenschnäpper, Laubsänger u. a. sehr kleiner Vögel sind die Rossittener Ringe kleinster Nummer (Schwalben- oder Finkenringe) zu groß, man kann diesen Übelstand durch Kürzermachen des Aluminiumbandes mit einer Taschenscheere abhelfen. Herr Heinroth hat im Zimmer aufgezogenen Kontrolvögeln der hier in Betracht kommenden Arten ebenfalls Ringe angelegt, wobei sich ergab, daß die meisten Tiere sie in keiner Weise beachteten. Meisen knabberten im Anfang ein wenig daran, aber viel weniger als man zunächst denken sollte.

Herr Steinmetz hat mit einigen anderen Herren zusammen in diesem Jahre auf Hiddensee 400 junge Seeschwalben, Regenpfeifer, Austernfischer, Säbelschnäbler u. a. beringt. Zwei von diesen Vögeln sind bis jetzt eingeliefert worden, darunter eine Lachmöwe, die bei Stralsund von einem Raubvogel geschlagen worden war. Er bemerkt, daß für Säger keine geeignete Ring-

gröfse vorhanden sei.

Es entspinnt sich ein Meinungsaustausch darüber, wo die große Menge der jährlich erbrüteten Amseln wohl bleibt. Herr Schalow berichtet als Merkwürdigkeit, daß auf dem Pariser Platz ein Bachstelzenpaar mit Jungen anzutreffen war, das also wohl in der Nähe gebrütet haben muß. Zum Schluß verliest Hr. Reichen ow die Vorlage des neuen Fischereigesetzes, die den Fischereiberechtigten geradezu unglaublich weitgehende Befugnisse bei der Vernichtung von Fischfeinden, insbesondere Reihern, Fischadlern und Eisvögeln einräumen soll, und geht auf die ausgezeichnete Erwiderung des Herrn Dr. Hennicke-Gera ein.

O. Heinroth.

### Bericht über die Jahresversammlung 1912 der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Berlin vom 21.—23. September 1912.

Anwesend: die Herren Ehmcke, v. Treskow, Deditius, O. Neumann, Berger, Schiller, v. Lucanus, Graf v. Zedlitz und Trützschler, v. Versen, Hildebrandt, Hesse, Teichmüller, Gottschalk, Steinmetz, Schneider, Hanke, Domeier, Krause, Heck, Jung, Reichenow, Kollibay, Schalow, Heyder und Heinroth.

Als Gäste die Herren: Roth, Spatz, Keller, Lemm, Bärwald, Germershausen, Mußhoff, A. Brehm, W. Schalow, Poll, Mathieu, Schulz, sowie die Damen: Frau Berger, Frau Spatz, Frau Domeier und

Frau Heinroth.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: 61 1913

Autor(en)/Author(s): Heinroth Oskar

Artikel/Article: Bericht über die Septembersitzung 1912. 167-

<u>169</u>