

Es stellte sich schliesslich heraus, dass der Adler sich auf einem in der Gegend von Oppeln belegenen und von Rosenberg circa fünf Meilen entfernten Jagdrevier in dem Eisen gefangen hatte. Auf Wunsch des betreffenden Jagdherrn wurde er getötet und gegen reichliche Entschädigung demselben behufs Präparierung zugesandt.

Vorstehende Angaben verdanke ich Herrn Fortbildungsschul-Direktor Istel hierselbst, welcher an Ort und Stelle die erforderlichen Feststellungen machte und den damals noch lebenden Adler besichtigte und an der Hand der Abbildungen in Hennickes „Raubvögeln“ als *Aquila chrysaëtus* feststellte.

Mageninhalt einiger Vögel.

Von Dr. E. Rey in Leipzig in Verbindung mit Alexander Reichert.
(Die laufenden Nummern schliessen sich an die früheren Berichte
in dieser Zeitschrift an.)

(Fortsetzung.)

Sperber, *Accipiter nisus* (L.). 37) Stötteritz 4. XII. 07: Beide Füsse, die Hornbedeckung des Schnabels und wenige kleine Federn eines Goldhähnchens. 38) Leipzig 10. XII. 07: Fleischteile und Federn von einer *Perdix perdix*, zwei Füsse und wenige Federn von einer *Emberiza citrinella*. 39) Schkölen-Räpitz 12. XII. 07: Federn und zwei Füsse, Ober- und Unterschnabel eines *Passer domesticus* und vier Weizenkörner. 40) Zöschau 23. XII. 07: Nur eine unbestimmbare Feder eines kleinen Vogels. 41) Stötteritz 9. I. 08, ♂: Fleisch und Federn eines *Acanthis linaria*. 42) Stötteritz 9. I. 08, ♀: Fleisch und Federn eines *Acanthis linaria*. 43) Wolfstitz 10. II. 08: Fleisch und einige Federn von *Phasianus colchicus*. 44) Schkölen-Räpitz 5. IV. 08, ♀: Magen leer. Der Vogel wurde geschossen, als er eben einen Star geschlagen hatte. Knochen gebrochen. 45) Rohrbach 5. IV. 08: Magen leer. 46) Oelschütz 10. IV. 08, ♀: Viele Federn, Fleisch, einige Knochenstücke und beide Augen von einem Star. 47) Thüringen 10. VIII. 08, ♀ juv., (wurde noch gekröpft): Federn, zwei Paar Füsse, ein Ober- und ein Unterschnabel. Diese Vogelreste verteilen sich auf 1 *Parus palustris*, 1 *Emberiza calandra*, 1 *Emberiza citrinella* und einen unbestimmbaren kleinen Vogel. 48) Schkölen-Räpitz 19. IX. 08, ♀: Magen leer. 49) Altoschatz 27. IX. 08, ♀: Federn, Ober- und Unterschnabel, Zungenbein und zwei Füsse von *Parus maior*.

50) (Ohne Ort und Datum): Magen leer. 51) Leipzig 20. X. 08: Nur Mäuse. 52) Seifershain 10. XI. 08: Ein Unterkiefer einer Maus, Knochen, Federn und zwei Füsse von einer Rohrammer. 53) Bergfarnstedt 21. XI. 08, ♀: Nur wenige kleine Federn, drei Getreidekörner und 0,02 gr Sand und Steinchen. Diese Reste gehören einer *Emberiza calandra* an. 54) Connewitz 9. XII. 08, ♂ ad.: Der Vogel hatte als er geschossen wurde eine noch unverletzte *Parus coeruleus* in den Fängen. Im Kropf fand sich viel Fleisch und einige Federn und im Magen viele Federn, ein Fuss mit Unterschenkel, ein stark macerierter Fuss, Ober- und Unterschnabel sowie Sand und Steinchen. Die Federn gehören *Emberiza citrinella*, ebenso der eine Fuss, der andere *Parus coeruleus* und der Schnabel wahrscheinlich *Fringilla carduelis*. 55) Klinga 10. XII. 08, ♀: Im Kropf Fleisch, Knochen und Federn von einer Haustaube. Im Magen war eine jauchige Masse. 56) Oldersum 3. I. 09, ♂: Etwas Fleisch. 57) Oldersum 3. I. 09, ♀: Viele Federn, aber keine Spur von Knochen usw. eines *Sturnus vulgaris*. 58) Bergfarnstedt 11. I. 09: Federn, zwei Füsse, ein Oberschnabel von *Emberiza citrinella*, sowie Federn, ein Fuss und ein Ober- und Unterschnabel von *Ligurinus chloris*. 59) Schkölen-Räpitz 12. I. 09: Magen leer. 60) Stötteritz 20. I. 09: Viele Federn, die *Alauda cristata*, *Emberiza citrinella* und *Passer montanus* angehören. Von der Goldammer und der Haubenlerche findet sich auch je ein Fusspaar. 61) Leipzig 7. III. 09, ♂: ein *Regulus*.

Hühner-Habicht, *Astur palumbarius* (L.). 6) Mark 19. X. 08: Magen leer. 7) Brückenau (Unterfranken) 28. XI. 08: (Frassreste) Flügel- und Rücken-Federn sowie ein Fuss von *Tetrao tetrix* ♀. 8) Wellerswalde b. Oschatz 23. XII. 08, ♀: Im Kropf und Magen Fleisch, Federn und wenige Knochenstücke von *Phasianus colchicus* ♂. 9) Belgershain 6. II. 09, ♀ ad.: Magen bis auf eine einzige Feder, die einer Goldammer oder einem Finken angehören kann, ganz leer.

Rohrweihe, *Circus aeruginosus* (L.) 1) Oldersum 15. XII. 07: Fleisch, Knochen und Federn, die zum Teil zu einem festen, rundlichen Ballen dicht verfilzt sind, sowie ein ziemlich stark macerierter Fuss. Die grossen Federn, die frei im Magen liegen, gehören einem Weibchen von *Anas boscas*, und die schmalen, schwarzen mit weisser Spitze aus dem Ballen sowie der Fuss einem *Sturnus vulgaris* an. 2) Moorhausen 14. IX. 08, ♂: Magen leer.

Kornweihe, *Circus cyaneus* (L.). 5) Zöschau 21. XII. 07: (Der Vogel wurde in dem Momente geschossen, als er eine Fasanenhenne geschlagen hatte.) Magen leer. 6) Schkölen-Räpitz 6. I. 08: Nur ein kleiner Ballen Mäusehaare. 7) Halle a. S. 17. I. 08: Nur Mäuse. 8) Lausitz 21. XI. 08, ♀: Im Kropf vier und im Magen drei Mäuse. 9) Wolfstitz 21. XI. 08: Nur Mäuse. 10) Wolfstitz 21. XI. 08: Nur Mäuse. 11) Eilenburg 29. I. 09: Nur Mäuse. 12) Eilenburg 29. I. 09: Mäuse und sechs grössere Nematoden.

Schleier-Eule, *Strix flammea* L. 9) Greifswald 7. I. 08: Magen strotzend voller Mäuse. 10) Schkeuditz 13. VI. 08, ♂, (Seit vier Tagen in der Gefangenschaft): Magen leer. 11) Wolfstitz 20. XII. 08: Magen leer. 12) Wolfstitz 20. XII. 08: Nur Mäuse. 13) Hirschfeld 23. II. 09: Magen bis auf einige Mäusehaare leer. 14) Bergfarnstedt 31. III. 09, ♂: Nur Mäuse.

Steinkauz, *Glaucidium noctua* (Retz). 6) Neuhaus (Thüringen) 10. XI. 07, ♂: Sehr kleine Fragmente mittelgrosser Carabiden. 7) Seeburg 12. XI. 07: Viele Insektenreste; meist Reste mittelgrosser Carabiden und 5 *Forficula auricularia*, Mäuseknochen, zwei Samen von *Polygonum*, einige von Gräsern und 0,10 gr. Sand und Steinchen, die von einer *Emberiza citrinella* herzurühren scheinen. 8) Lauer 25. II. 08, ♀: Pflanzestengel, einige Samen von *Polygonum*, Reste von Carabiden und einer grösseren Larve unbekannter Zugehörigkeit, 0,23 gr. Sand, 0,24 gr. Steinchen und 0,01 gr. (0,48 gr.) Steine, deren grösster $2,3 \times 2,0 \times 1,8$ mm misst. 9) Leipzig 6. XI. 08: Magen leer bis auf einige Fasern und Reste kleiner Carabiden. 10) Nossen 26. X. 08: Mäuseknochen und von Insekten 1 *Carabus cancellatus*, 1 *Carabus nemoralis*, eine Anzahl kleinerer Carabiden (*Poecilus*, *Pterostichus* usw.), 3 *Geotrupes*, 20 ♂ und 4 ♀ von *Forficula auricularis* und 1 *Vespa crabro* ♀. 11) Oschatz 10. II. 09: Nur Mäuse.

Wald-Kauz, *Syrnium aluco* (L.). 12) 23. III. 08: Mäuse, Knochen eines Hamsters, einige Saathalme, sieben grosse Larven von Canthariden, zwei von grossen Carabiden und 1 *Agrotis*-Raupe. Viele Bauch- und Brustfedern des eigenen Leibes und ziemlich viel Sand. 13) 23. III. 08: Ueber hundert Federn vom eigenen Körper, 1 grosse Canthariden-Larve, 3 Larven grosser Carabiden und etwas Sand. — NB. Beide Eulen wurden im Eisen gefangen und haben sich wahrscheinlich bei ihren Befreiungs-

versuchen die Federn ausgerupft. — 14) Connewitz 16. X. 08: 1 *Mus sylvaticus* und 1 Spitzmaus. 15) Magen leer. 16) Leipzig 19. XII. 08: Knochen und Haare von Spitzmäusen, viele grobe Pflanzenreste, einige Samen von *Polygonum* und *Rubus*, 2,60 gr. Sand, 1,12 gr. Steinchen und 0,35 gr. (4,07 gr.) Steine, deren grösster $5,0 \times 4,0 \times 2,3$ mm misst. Die Pflanzen- und Mineralsubstanzen können, obgleich sich weder eine Feder noch sonstige Vogelreste vorfinden, nur von einer *Gallinula chloropus* herrühren. 17) Knauthain 8. III. 09: Nur einige Knochenreste und mehrere grössere Spinnen. 18) Oberholz 25. III. 09: Magen leer bis auf ein Stück einer Feder.

Wald-Ohreule, *Asio otus* (L.). 28) Leipzig 9. XI. 08: Nur Mäuse. 29) Machern 10. XI. 08: Nur Mäuse. 30) Leipzig 24. XI. 08: Nur Mäuse. 31) Leipzig 24. XI. 08: Nur Mäuse. 32) Knauthain 7. XII. 08: Magen bis auf wenige Mäusehaare ganz leer. 33) Wolfstitz 10. XII. 08: Nur wenige Mäusehaare. 34) Wolfstitz 10. XII. 08: Viele Mäusehaare und Knochen. 35) Seebenisch 3. I. 09: Nur Mäuse. 36) Seebenisch 3. I. 09: Nur Mäuse. 37) Leipzig 18. II. 09: Federn, 2 Schädel und 4 Füsse von 2 *Passer domesticus*. 38—42) Leipzig 18. II. 09: Nur Mäuse. Nr. 38 7 Stück, die übrigen je 3 Stück. 43) Leipzig 5. III. 09: Nichts. 44) Leipzig 5. III. 09: Nichts. 45) Deuben 20. III. 09: Nur Mäuse. 46) Greiz 31. III. 09: Nur Mäuse.

Sumpfohreule, *Asio accipitrinus* (Pall.). 15) Oldersum 16. III. 08: Nur Mäuse. 16) Leislingen 2. X. 08: Nur Mäuse.

Sibirischer Uhu, *Bubo sibiricus* (Everson). 7) Sibirien 20. II. 09: Nur Hasenhaare.

Schwarzspecht, *Picus martius* L. 3) Kollmarin b. Waidbrück (Südtirol) 20. III. 08: ♂. Viele *Camponotus ligniperdus*, keine Mineralien. 4) Knauthain 2. XII. 08: Beeren von *Sorbus aucuparia*, 1 Larve von *Rhahidia*, 1 Larve eines Cerambyciden, 1 *Staphilinus erythropterus*, 1 *Lasius niger*, 1 Spinne und 5 *Pollenia rudis*.

Grünspecht, *Picus viridis* L. 8) Torgau 8. X. 07: Viele Ameisen (*Lasius*, Geschlechtstiere, Arbeiter und Puppen), 0,03 gr. Sand und 0,02 gr. Steinchen. 9) Schkeuditz 20. X. 07: 3 *Pollenia* und 1 *Chrysopa*, 0,05 gr. Sand, 0,08 gr. Steinchen und 0,02 gr. (0,15 gr.) Steine, deren grösster $3,0 \times 2,2 \times 2,0$ mm misst.

Grosser Buntspecht, *Picus major* L. 10) Leipzig 23. XI. 07: 1 *Dromius* 4 *notatus*, 2 kleine Raupen und eine von *Cossus terebra* sowie eine Spinne. 11) Püchau 10. XII. 07: Nur fein zerriebene Reste kleiner Käfer. 12) 18. XII. 07: ♀. 1 *Phyllotreta* (*Haltica*), viel Larven von Curculioniden oder Tomiciden, 2 Noctuidenpuppen, 1 Larve von *Eurrhyncha*. 13) Schkölen-Räpitz 19. I. 08, ♂: Rindenstücke, Spuren kleiner Käfer, Larven von *Eurrhyncha urticata*, 1 Blattwespen-Larve und etwa 10 Wanzen (Capsinen). 14) Lauer 3. II. 08: Viele Larven mit langen Beinen und Hinterleibsanhängen, im Habitus an Staphiliniden-Larven erinnernd, deren Zugehörigkeit fraglich bleibt. Einige Käferreste, darunter 1 Kopf eines grösseren Cerambyciden, 1 *Phyllotreta* und 1 Spinne.

Kleiner Buntspecht, *Picus minor* L. 4) Klinga 26. II. 08: ♀. Viele Larven von Cerambyciden. 5) Lauer 23. X. 08: Ameisen und Blattläuse.

Grünspecht, *Picus viridis* L. 10) Leipzig 1. XI. 07: Sechs *Pollenia rudis*, etwa 25 *Lasius fuliginosus* (Arbeiter), 0,15 gr. Sand und 0,03 gr. Steinchen. 11 und 12) Leipzig 8. XI. 07: Sehr viele kleine Ameisen, No. 11 ausserdem 0,09 gr. Sand, 0,01 gr. Steinchen und 1 Stein, der 0,01 gr. wiegt und $3,5 \times 2,5 \times 1,6$ mm misst. No. 12 0,01 gr. Sand inkl. 1 Steinchen. 13) Leipzig 22. XI. 07: Grosse Mengen kleiner schwarzer Ameisen (*Lasius niger*, Arbeiter) und 0,05 gr. Sand. 14) Haselbach 9. V. 08: ♂. Arbeiter von *Formica (fusca?)* und *Lasius (flavus oder mixtus?)*, Sand. 15) Schkölen-Räpitz 10. XII. 08: 5 *Pollenia vespillo* und zahlreiche Ameisen (*Lasius niger* und *Myrmica*). 16) Connewitz 8. IV. 09: Viele Ameisen (*Lasius niger* und *L. flavus*) und 0,04 gr. Sand und Steinchen.

Mauersegler, *Cypselus apus* (L.) 5) Leipzig 7. VI. 08: ♀. (Frühmorgens.) Magen bis auf einige kleine Sandkörner leer. 6) Leipzig 16. VI. 08: ♀. Grössere Tipuliden, darunter auch Weibchen mit Eiern, einige kleinere und mittelgrosse andere Dipteren, 2 Species (je 1 Stück) *Linnophilus* und etwas Sand. 7) Leipzig 23. VI. 08: *pull.* Sehr kleine Fragmente von Curculioniden, 1 Samenkorn einer Leguminose.

Kuckuck, *Cuculus canorus* L. 22) Lauer 29. IV. 08: ♂ *ad.* Ziemlich viele Pflanzenfasern, 1 *Coccinella septempunctata*, 1 Agrotis-Raupe

(Segetum-Gruppe), Hymenopteren, darunter Blattwespen (*Dolerus*), grössere Spinnen und 0,73 gr. Sand und 0,17 gr. (0,90 gr.) Steinchen. (Magenwand glatt.) 23) Haselbach 16. V. 08, ♂ ad.: Eier von *Smerinthus* und kleinere Raupen, 1 *Bibio macei* ♀, 3 grössere Hymenopteren, mehrere grosse Exemplare von *Sialis lutaria* und 0,06 gr. Sand, 0,07 gr. Steinchen und 0,05 gr. (0,15 gr.) Steine, deren grösster $2,2 \times 2,1 \times 1,2$ mm misst. 24) Knauthain 2. VI. 08, ♀: Raupen von *Malacosoma neustria*, 0,08 gr. kleine Trümmer eines Vogeleies, der Grundfarbe und Zeichnung nach *Sylvia simplex*. Ferner 0,01 gr. Sand und 0,01 gr. Steinchen. 25) Haselbach 5. VI. 08, ♂: 6 Raupen von *Diloba coeruleocephala*, 3 von *Porthesia chrysoorrhoea* und einige kleinere Lepidopteren-Raupen, 1 Steinchen 0,02 gr. und 1 Stein, der 0,02 gr. wiegt und $2,8 \times 2,0 \times 1,8$ mm misst. Cuticula rotbraun behaart.

Ringdrossel, *Turdus torquatus* L. 2) Halberstadt 29. X. 07, ♂: 8 Ebereschenebeeren, einzelne Ringe von Juliden und 3 Staphilinen-Larven, Spuren von Schneckenhäusern und 0,01 gr. Sand und Steinchen. 3) Juist 2. X. 08: Pflanzenfasern, unbestimmbare Insektenreste und 0,47 gr. feiner Sand. 4) Juist 2. X. 08: 1 *Dyschirius*, 1 *Heterocerus*, 1 *Cercyon* und 1 Coleopteren-Larve sowie 0,13 gr. feiner Sand. 5) Oldersum 15. X. 08: Nur Pflanzenfasern und sehr geringe Spuren von Sand. 6) Helgoland 17. IV. 09, ♀: Nur Spuren kleiner Caraben und 2 Sandkörnchen. 7) Helgoland 25. IV. 09, ♀: Magen leer.

Amsel, *Turdus merula* L. 1) Oldersum 1. XI. 07: Drei Früchte von *Crataegus monogyna*, viele von *Sambucus nigra*, einige kleine Vogelknochen (*Regulus?*), 1 Carabiden-Larve und 2 Dipteren-Larven, 0,26 gr. Sand und 1 Steinchen. 2) Connewitz 4. XII. 07, ♂, (verendet gefunden): 2 kleine Samenkörner verschiedener Art (1 *Panicum* und 1 ?). Spuren von Sand und Steinchen. 3) Leipzig 16. X. 08: 1 Oxyteles und 1 kleine Schnecke. 4) Zöschau 14. X. 08, ♂: Nur 1 *Cantharis*-Larve und Spuren von Sand. 5) und 6) Halle a. S. 2. XII. 08: Beeren von *Sorbus aucuparia*. 7) Bergfarnstedt 12. I. 09: Viele Beeren von *Sorbus aucuparia*, 9 Samen von *Rosa canina*, 3 von *Crataegus oxyacantha*, 3 von *Asparagus* und 1 kleine Staphiline. 8) Connewitz 15. III. 09, (verendet gefunden): Magen bis auf 2 Steine leer (0,02 gr.).

Wachholder-Drossel, *Turdus pilaris* L. 19) Eutritzsches 18. I. 08, ♂:

Magen leer. 20) Bergfarnstedt 20. XI. 08, ♀: Nur Beeren von *Sorbus aucuparia*. 21) Bergfarnstedt 20. XI. 08: Nur Beeren und Samen von *Sorbus aucuparia*. 22)—24) Bergfarnstedt 12. I. 09: Alle enthalten viele Ebereschenbeeren und eine 3 kleine Caraben. 25) Helgoland 14. IV. 09, ♂: Einige Pflanzenreste, 4 Regenwürmer, 1 Stück stark gerippter Schnecken- schale, 0,05 gr. Sand und 0,02 gr. (0,07 gr.) Steine, deren grösster $2,9 \times 2,5 \times 1,5$ mm misst.

Weindrossel, *Turdus iliacus* L. 9) Halberstadt 29. X. 07: Decken- fragmente eines *Otiorhynchus*, eine Staphilinen-Larve (?), der der Kopf fehlt, 1 Bibio, Ringe von Juliden und Glomeris, die spiralgige Achse einer kleinen Schnecke und ein kleines Steinchen. 10) Bergfarnstedt 20. XI. 08, ♀: Nur Beeren von *Sorbus aucuparia*. 11) Helgoland 25. VII. 09, ♀: Magen leer.

Singdrossel, *Turdus musicus* L. 5) Helgoland 14. IV. 09: Pflanzen- fasern, Reste kleiner Caraben und 0,02 gr. Sand und Steinchen.

Hecken-Braunelle, *Accentor modularis* (L.). 2) Seifersdorf 17. IV. 08: Einige kleine Samen, Curculioniden, kleine Dipteren, Spinnen und Spuren von Sand.

Grauer Steinschmätzer, *Saxicola oenanthe* L. 3) Juist 3. X. 08: *S. leucorhoa*, 1 Cynipide, 1 kleine Spinne und 0,01 gr. Sand. 4) Juist 3. X. 08: Fein zerriebene Insektenreste und Spuren von Sand. 5) Helgoland 14. IV. 09, ♂: Viele sehr fein zerriebene kleine Käfer und Spuren von Sand. 6) Helgoland 15. IV. 09, ♂: Mehrere kleine Caraben, 1 mittelgrosser Rüsselkäfer, einige Spinnen und 0,19 gr. Sand. 7) Helgo- land 25. IV. 09, ♂: Nur eine Decke eines sehr kleinen Käfers. 8) Helgo- land 25. IV. 09, ♀: Magen leer.

Grauer Fliegenschnäpper, *Muscicapa grisola* L. 1) Haselbach 16. V. 08: Mittelgrosse Dipteren.

Rotkehlchen, *Erythacus rubecula* (L.). 3) Bergfarnstedt 1. IV. 09, ♂: In der Katzenfalle gefangen. Magen leer. 4) Helgoland 25. IV. 09, ♂: Viele fein zerriebene Reste kleiner Käfer und 2 Elateriden-Larven.

Braunkehliger Wiesenschmätzer, *Pratincola rubetra* (L.). 5) Klinga 4. V. 08; ♂: 1 *Byrrhus pilula*, 1 *Platynus*, 5 *Aphodius sordidus*, 1 *Strophomus faber*, 1 Schmetterlings-Weibchen mit Eiern, 1 Raupe und einige Crabroniden.

Weisssterniges Blaukehlchen, *Cyanecula cyanecula* (Wolf).

1) Gundorf 15. IV. 08, ♂: 1 *Helodes marginella*, *Phyllotreta*, 3 Coleopteren-Larven, die Tenebrioniden anzugehören scheinen, 1 andere Coleopteren-Larve, Larven von Dipteren und 1 Raupe. 1) Gundorf 15. IV. 08, ♀: Kleine Carabiden (*Platynus* und Verwandte), Coleopteren-Larven wie bei No. 1. 3) Seifersdorf 17. IV. 08: 1 Sitones, verschiedene kleine Käfer, Carabiden-Larven, Ameisen (*Myrmeca*) und kleine Spinnen.

Drossel-Rohrsänger, *Calamoherpe arundinacea* (L.). 1) Gundorf 31. V. 07, ♂: 2 *Donacia simplex*, 2 *Agrion*, 1 *Linnophilus*, 1 Raupe von *Hibernia defoliaria* und 1 *Ephemera vulgata* oder *danica*.

Teich-Rohrsänger, *Calamoherpe strepera* (Vieill.). 2) Haselbach 16. V. 08: Fein zerriebene Reste von Dipteren, Spinnen und Coleopteren, unter denen nur einige Curculioniden erkennbar sind.

Zaun-Grasmücke, *Sylvia curruca* (L.). 1) Zöschau 12. IX. 08: Beeren von *Sambucus nigra*, Aphiden, Musciden und Spinnen.

Gartengrasmücke, *Sylvia simplex* Lath. 1) Knauthain 2. VI. 08: 2 *Phyllobius*, 1 *Sialis fuliginosa*, 1 Raupe und 1 Trichoptere. 2) Zöschau 28. VIII. 08: 1 *Cassida*, 1 Lepidopteren-Raupe und einige kleine Samen.

Dorngrasmücke, *Sylvia sylvia* (L.). 2) Zöschau 5. IX. 08: 1 *Phyllobius*, 10 *Phyllotreta armosaciae* und einige kleine Samen.

Gelbköpfiges Goldhähnchen, *Regulus regulus* (L.). 2) Leipzig 29. X. 07: Kleine Spinnen, kleine Dipteren, darunter Phoriden. 3) Leipzig 29. X. 07: Kleine Dipteren und eine geflügelte Blattlaus. 4) Papiermühle (S.-Altenburg) 28. XII. 07: Kleine Fliegen, 1 Fliegen-Tönnchen, 1 Microlepidopteren-Raupe, 2 *Chrysopa vulgaris* und kleine Spinnen.

Feuerköpfiges Goldhähnchen, *Regulus ignicapillus* Br. 1) Seifersdorf 17. IV. 08: Reste kleiner Coleopteren, Dipteren und Spinnen.

Weiden-Laubsänger, *Phylloscopus rufus* (Briss.). 1) Seifersdorf 16. IV. 08: *Aphodius fimetarius* und Reste anderer kleiner Käfer, kleine Tipuliden-Larven und Spinnen.

Zaunkönig, *Troglodytes troglodytes* (L.). 2) Lauer 28. X. 07: Kleine Spinnen und 1 Fliege (Sepsis).

Schwanzmeise, *Acredula caudata* (L.). 4) Gundorf 19. I. 08: Magen leer. 5) Lauer 1. II. 08: Reste von Käfern, unter denen Decken eines *Dorystomus* erkennbar sind, und einige Spinnen. 6) Gundorf 17. IV. 08, ♀:

Nur Fragmente kleiner Spinnen, 1 Curculionide, Reste anderer kleiner Käfer, kleine Dipteren, 1 Cynipide und kleine Spinnen.

Kohlmeise, *Parus major* L. 5) Haselbach 4. X. 07: Afterraupe einer Blattwespe, 1 Curculionide (*Balanus*?), Reste anderer kleiner Käfer und Fliegen. 6) Connowitz 19. X. 07, (ohne sichtbare Verletzung verendet gefunden): Magen leer.

Blaumeise, *Parus coeruleus* L. 5) Mörtitz 10. I. 09: Fragmente kleiner Käfer und viele Füsse von Spinnen.

Haubenmeise, *Parus cristatus* L. 1)—3) Papiermühle (S.-Altenburg) 28. XII. 07: 1) Kleine Käfer und Fliegen, 1 Microlepidoptere (Pterophoride), 1 Kokon einer Blattwespe (?) und einige Spinnen; 2) Kleine Käfer, Fliegen und Wanzen, 1 Pentatomide, 1 unbestimmbare Raupe, 3 von Microlepidopteren (Pterophoriden?) und Schoten und Samen einer Crucifere; 3) Kleine Fliegen, 1 Noctuiden-Raupe, mehrere von Pterophoriden, 1 Ichneumonide (*Pimpla*) und kleine Spinnen. 5) Seifersdorf 15. IV. 08: Köpfe kleiner Insekten, wahrscheinlich Ameisen und kleine Spinnen.

Kleiber, *Sitta caesia* Wolf. 1) Zöschau 5. IX. 08, ♂: Zerriebene Samen, wenige Reste ganz kleiner Insekten, 0,03 gr. Sand, 0,12 gr. Steinchen und 0,05 gr. (0,20 gr.) Steine, darunter viele Mauersteinbrocken. Der grösste Stein misst $3,0 \times 1,7 \times 1,5$ mm. 2) Bergfarnstedt 1. X. 08: Zerriebene Samen, einige Reste kleiner Curculioniden, 6 Blattläuse und Eier von Lepidopteren, 0,04 gr. Sand, 0,04 gr. Steinchen und 0,03 gr. (0,11 gr.) Steine, deren grösster $3,0 \times 2,4 \times 1,3$ mm misst.

Rauchschwalbe, *Hirundo rustica* L. 4) Oschatz 23. V. 08: Kleine Curculioniden und Carabiden, einige Dipteren und Spinnen. 5) Schkölen-Räpitz 15. VIII. 08, juv.: 1 Cryptophagus, mehrere Ichneumoniden und kleine Dipteren, 1 Ortalide oder Trypetine.

Feldlerche, *Alauda arvensis* L. 1) Schkölen-Räpitz 21. III. 09: Viele kleine Samen, darunter *Polygonum* und *Atriplex*, wenige Reste ganz kleiner Caraben, 0,03 gr. Sand, 0,01 gr. Steinchen und 0,01 gr. (0,05 gr.) Steine, deren grösster $2,7 \times 2,0 \times 1,8$ mm misst. 2) Schkölen-Räpitz 21. III. 09: Verschiedene kleine Samen, darunter einige von *Polygonum*, Spuren kleiner Käfer, 1 Locustiden-Ei, 0,02 gr. Sand, 0,05 gr. Steinchen und 0,02 gr. (0,09 gr.) Steine, deren grösster $3,0 \times 1,6 \times 1,5$ mm misst.

Alpen-Lerche, *Alauda alpestris* L. 4) Ostermarsch 3. II. 09: Feine Teile von Grasrispen, einige kleine Samen, worunter solche von *Atriplex* erkennbar sind, 0,08 gr. Sand, 0,20 gr. Steinchen (0,28 gr.). 5) Ostermarsch 3. II. 09: Wie No. 4 und ein ganz kleines Haus einer Tellerschnecke, 0,06 gr. Sand, 0,36 gr. Steinchen inklusive 1 Stein (0,41 gr.).

Haubenlerche, *Alauda cristata* L. 3) Knauthain 2. VI. 08: Getreidespelzen und vier ganze Roggenkörner, einige kleine grüne Blätter, Reste von Curculioniden, 0,02 gr. Sand und 0,05 gr. Steinchen. 4) Deuben 27. I. 09, ♂: Samen von *Atriplex*, *Polygonum persicaria*, *Setaria glauca*, 0,06 gr. Sand, 0,19 gr. Steinchen und 0,02 gr. (0,27 gr.) Steine, deren grösster $3,0 \times 2,4 \times 2,0$ mm misst.

Heidelerche, *Alauda arborea* L. 4) Labetz b. Wittenberg 17. IV. 09, ♂: Viele Grassamen, eine ansehnliche Menge fein zerriebener Käferreste, unter denen nur kleine Caraben erkennbar sind und 0,11 gr. Sand und Steinchen.

(Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Vogelschutz. Der Provinzialausschuss von Schleswig-Holstein beantragte zur Begründung einer Vogelfreistätte auf Norderoog dem Verein zur Begründung von Vogelfreistätten an den deutschen Küsten Jordsand, e. V. in Hamburg, ein unverzinsliches, mit 4 Prozent jährlich zu tilgendes Darlehen von 4000 Mark zu bewilligen. — Der Provinziallandtag stimmte einmütig dem Antrage zu.

***Tichodroma muraria* (L.) im Rheinlande.** Ein Zeitungsartikel, in dem es hiess, ein Alpenmauerläufer sei am 6. März an den steilen Abhängen des Drachenfels im Siebengebirge bei Bonn beobachtet worden, veranlasste mich, am 22. März einen Ausflug dahin zu machen, um mich persönlich von dem Vorkommen dieses seltenen Vogels zu überzeugen. Kaum war ich an dem ersten steilen Felsen angelangt, auf dessen Spitze der verfallene Wartturm des ehemaligen Schlosses steht, als ein Vogel an den Fels anflug; es war ziemlich hoch, so dass ich ihn zuerst nicht genau erkennen konnte. Nach einigen Augenblicken flog er dann zum Fusse desselben herab, und ich erkannte jetzt an dem langen Schnabel, den roten Flügeldeckfedern, den weissen Schwungfeder-Flecken den gesuchten Alpenmauerläufer; denn während seines

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Rey E., Reichert Alexander

Artikel/Article: [Mageninhalt einiger Vögel. 225-234](#)