

nach Sonnenuntergang beginnt und eine Stunde nach Sonnenaufgang endet. Dem Fangen im Sinne dieses Gesetzes wird jedes Nachstellen zum Zwecke des Fangens und Tötens gleichgeachtet.“

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.)

Rephuhn, *Perdix perdix* (L.). 41) Bergfarnstedt 10. XII. 07, ♂ juv.: Im Kropf viele Samen, 2—3 Hundert von *Polygonum aviculare* und einige Saatspitzen. Im Magen mehrere Hundert Samen von *Polygonum aviculare*, einige von *Polygonum persicaria*, *Setaria glauca* sowie ein Weizenkorn. Ferner 0,48 gr. Steinchen und 1,39 gr. (1,87 gr.) Steine, deren grösster $3,2 \times 2,8 \times 2,5$ mm misst. 42) Leipzig (Markthalle) 10. IX. 08, ad.: 57 Samen von *Setaria glauca*, 55 von einer anderen Grasart, 37 von *Polygonum aviculare*, 0,03 gr. Sand, 0,73 gr. Steinchen und 0,59 gr. (1,35 gr.) Steine, deren grösster $3,0 \times 2,5 \times 2,0$ mm misst. 43) Leipzig (Markthalle) 10. IX. 08, juv.: Viele Getreidespelzen, 48 Samen von *Setaria glauca*, 12 von einer kleineren Grasart, 0,02 gr. Sand, 1,43 gr. Steinchen und 0,32 gr. (1,77 gr.) Steine, deren grösster $3,7 \times 2,8 \times 1,6$ mm misst. 44) Leipzig (Markthalle) 10. IX. 08, juv.: 53 Samen von *Setaria glauca*, 76 von *Polygonum aviculare*, 4 von *Polygonum bistorta*, 131 kleine Grassamen, 0,05 gr. Sand, 0,50 gr. Steinchen und 0,80 gr. (1,35 gr.) Steine, deren grösster $5,4 \times 4,2 \times 2,0$ mm misst. 45) Leipzig (Markthalle) 16. IX. 08, juv.: Saatspitzen, Spelzen, 7 Haferkörner, einige von *Setaria glauca* und anderen Gräsern, 0,15 gr. Sand, 1,48 gr. Steinchen und 1,84 gr. (3,47 gr.) Steine, deren grösster $3,0 \times 2,8 \times 1,8$ mm misst.

Haushuhn, *Gallus domesticus* L. 14) Leipzig (Markthalle) 2. I. 09: Getreide, mehrere Schalen kleiner Samen (*Polygonum*), einige Stückchen verwittertes Holz, 0,01 gr. Sand, 0,07 gr. Steinchen und 11,67 gr. (11,75 gr.) Steine, fast ausschliesslich milchweisse Quarze, deren grösster $7,5 \times 4,8 \times 4,0$ mm misst. 15) Leipzig (Markthalle) 27. II. 09, ♀ ad.: Wenige Getreidespelzen, einige Hirsekörner, Schalenstücke eines Fruchtkernes, 3 Samen von *Polygonum*, 0,07 gr. Sand, 0,01 gr. Steinchen und 1,32 gr. (1,40 gr.) Steine, deren grösster $7,5 \times 5,6 \times 3,1$ mm misst.

- 16) Leipzig (Markthalle) 8. IV. 09, ♀ ad.: Getreide, 0,04 gr. Sand, 0,74 gr. Steinchen und 10,77 gr. (11,55 gr.) Steine, darunter 1,14 gr. Glas und 0,15 gr. Eisendraht. Der grösste Stein misst $10,5 \times 4,2 \times 3,0$ mm.
- 17) Leipzig (Markthalle) 1. V. 09, ♀ ad.: Sehr wenige Getreidespelzen, viele Schalenstücke von *Prunus domestica*, einige Samen von zwei *Polygonum*-Arten, 0,02 gr. Sand, 0,03 gr. Steinchen und 3,57 gr. (3,62 gr.) Steine, unter denen sich mehrere an den Rändern rundgeschliffene Glasstücke befinden. Der grösste Stein misst $7,2 \times 4,7 \times 4,2$ mm.

Edelfasan, *Phasianus colchicus* L. 18) Klinga 28. X. 07, ♀: Im Kropf unbestimmbare Reste von einer Mumienpuppe (?), 0,02 gr. Sand und Steinchen und 0,08 gr. Steine. Im Magen 5 *Eristatis (tenax?)*, 2 *Pollenia*, 1 Fragment eines *Scolopender*, 1 Wanze (*Calcoris*), 0,01 gr. Sand, 0,57 gr. Steinchen und 6,42 gr. (7,00 gr.) Steine, deren grösster $6,5 \times 4,0 \times 3,3$ mm misst. 19) 3. IV. 08, ♂; (Verendet gefunden): Im Kropf grosse Mengen von Stengeln, Blättern und Knospen von Anemonen, ein Weidenkätzchen, 1 Stein, der 0,04 gr. wiegt und $3,8 \times 3,0 \times 2,8$ mm misst. Im Magen einige grüne Pflanzenreste, 5 Weizenkörner, 27 Brombeersamen, einige Hundert von *Capsella bursa pastoris*, 0,02 gr. Sand, 0,19 gr. Steinchen und 3,61 gr. (3,82 gr.) Steine, deren grösster $7,3 \times 6,7 \times 3,5$ mm misst. 20) Oschatz 8. IV. 08, ♀: Sehr viele Pflanzenreste, namentlich Stengel niederer Pflanzen, 0,02 gr. Sand, 0,33 gr. Steinchen und 6,75 gr. (7,10 gr.) Steine, deren grösster $5,5 \times 4,1 \times 3,3$ mm misst. 21) Leipzig (Markthalle) 24. X. 08, ♂: Mais, 0,05 gr. Sand, 0,50 gr. Steinchen und 3,95 gr. (4,50 gr.) Steine, deren grösster $6,5 \times 5,2 \times 3,3$ mm misst. 22) Oschatz 1. XI. 08, ♂: 3 Kerne von *Prunus avium*, von denen einer zertrümmert ist, 54 Getreidekörner, einige Samen von Brombeeren, 1 von *Rosa canina* und kleine Grassamen, 0,10 gr. Sand, 1,52 gr. Steinchen und 7,08 gr. (8,70 gr.) Steine, deren grösster $6,0 \times 4,4 \times 2,9$ mm misst. Die Mineralsubstanzen sind violett gefärbt. 23) Oschatz 3. XI. 08, ♂: Viele Haferspelzen, aber nur 3 Kerne, Spuren von Sand, 0,01 gr. Steinchen und 4,18 gr. (4,19 gr.) Steine, deren grösster $7,0 \times 5,0 \times 3,0$ mm misst. 24) Zöschau 9. XI. 08, ♀: Wenige Haferpelzen, 0,30 gr. Sand, 0,67 gr. Steinchen und 2,68 gr. (3,65 gr.) Steine, deren grösster $6,4 \times 3,6 \times 3,2$ mm misst. 25) Klinga 4. I. 09, ♂: Einige Pelzen, 3 Haferkörner, 120 Samen von *Rosa rubiginosa*, 6 von *Crataegus*

oxyacantha, einige kleine Samen, 0,01 gr. Sand, 0,40 gr. Steinchen und 2,94 gr. (3,35 gr.) Steine, deren grösster 8,4×6,0×3,6 mm misst. 26) Mörtitz 6. I. 09, ♂: Im Kropf nur Köpfe von *Equisetum pratense* und *Veronica beccabunga*. (Magen nicht erhalten).

Grosse Rohrdommel, *Botaurus stellaris* L. 4) Oldersum 4. XII. 07, ♂: 1 Flussbarsch (*Perca fluviatilis*) von 13 cm Länge, 2 Mäuse, je ein ♂ und ♀ von *Dytiscus marginalis*, 1 ♀ von *Titiscus punctulatus*, 1 *Colymbetes fuscus*, ein kleines Samenkorn und ein Steinchen. 5) Oldersum 10. XII. 07: Nur einige grosse Stücke eines Käfers, der auf den ersten Blick ein *Hydrophilus (Hydrous)* zu sein schien, aber die Deckenstruktur stimmt nicht, da die feinen eingestochenen Punkte fehlen. Auch der umgeschlagene Seitenrand fehlt und die Unterseite stimmt ebensowenig. Den Käfer scheint der Vogel aus dem Süden mitgebracht zu haben. 6) Oldersum 4. XII. 08: Schleimige Masse, ziemlich viel Knochen von einem grossen Frosch, einige Otolithen von mittelgrossen Fischen, 3 *Dytiscus marginalis*, 2 ♂, 1 ♀, 1 *Dytiscus punctulatus* ♂, 1 Staphilinide, 1 Aphodius, 1 Carabide, 6 *Notonecta glauca* und Knospen und Samen. 7) Oldersum 23. II. 09: Magen bis auf wenige stark macerierete Fleischreste leer. 8) Connewitz 26. III. 09, ♀: 1 grosser Wasserfrosch, viel Froschlaich, einige kleine, etwa 5 cm lange Fische, 2 *Dytiscus marginalis*, 1 Flügeldecke von 1 Geotrupes und 3 kleine Steinchen.

Fischreiher, *Ardea cinerea* L. 5) Leipzig 3. XII. 07: Magen strotzend voller stark macerierter Fischreste. Kein Sand usw. 6) Altona 17. VI. 08: Ein grosser Ballen von Blättern und Stengeln niederer Pflanzen, Gräten und Schuppen eines mittelgrossen Fisches, Knochen von Fröschen, Reste von Schneckenhäusern, *Carabus granulatus*, Decken von Curculioniden und 0,15 gr. Sand und 0,02 gr. Steinchen. 7) Gundorf 5. IX. 08, ♂ juv.: Im Kehlsack 6 Weissfische (6—12 cm), 1 Schleie (13 cm) und im Magen 3 Weissfische von 8—10 cm und 1 Schleie von 22 cm. 8) Leipzig 24. XI. 08, juv.: Fischreste und viele Mäusehaare in lauter einzelne kleine Klumpen vereinigt und 0,03 gr. Sand. 9) Oldersum 16. IV. 09: 1 Maus, 2 Wasserfrösche und viel Froschlaich.

Wiesenralle, *Crex crex* (L.). 4) Volkmarshorsdorf 24. IX. 08, ♂: Knochen eines Frosches, viele Insektenreste, unter denen erkennbar sind 1 *Chrysomela staphylea*, 1 *Aphodius fimetarius*, 1 *Aphodius sordidus*,

1 *Stenus*, 1 *Philonthus*, 2 *Pterostichus*, 2 Curculioniden, 1 *Tettix subulans* und 1 *Agrotis*-Raupe, 0,03 gr. Sand, 0,02 gr. Steinchen und 0,02 gr. (0,07 gr.) Steine, deren grösster $2,1 \times 1,9 \times 1,8$ mm misst.

Wasser-Ralle, *Rallus aquaticus* (L.). 3) Püchau 13. XI. 08: 16 Samen von *Sambucus racemosus*, einige kleine Samen, 1 Weinbeerenkern, einige feine Knochen, Reste von Käfern, darunter 1 *Cleonus piger*, 0,01 gr. Sand, Spuren von Steinchen und 0,12 gr. (0,13 gr.) Steine, deren grösster $6,7 \times 3,4 \times 2,3$ mm misst. 4) Hohewussen bei Oschatz 2. XI. 08: Magen bis auf wenige feine Käferreste und Spuren von Sand ganz leer. 5) Oschatz 4. IV. 09, ♂: Schwarzer Schlamm, Pflanzenreste, wenige kleine Caraben, eine ganz kleine Schnecke, Spuren von Sand und 1 Stein, der 0,01 gr. wiegt und $3,0 \times 2,0 \times 1,8$ mm misst.

Gesprenkeltes Sumpfhuhn, *Gallinula porzana* (L.). 2) Moorhausen 13. IX. 08: Viele kleine Muschelstücke, etwa 20 Samen von zwei verschiedenen Pflanzen und 0,01 gr. Sand und Steinchen.

Gemeines Teichhuhn, *Gallinula chloropus* Lath. 5) Klinga 3. VII. 08: Sehr viele fein zerriebene Pflanzenreste, eine Anzahl ganzer Pflanzen von Lemna, 1 Noctuiden-Raupe, 2 Blattwespen-Larven, 1 kleines Schneckenhaus, 3,17 gr. Sand, 0,58 gr. Steinchen und 0,21 gr. (3,96 gr.) Steine, deren grösster $3,3 \times 2,5 \times 1,4$ mm misst. 6) Oldersum 6. XI. 08: Pflanzenfasern, Trümmer von Muschel- und Schneckenschalen, eine Fliege, Spuren von Sand, 0,15 gr. Steinchen und 0,33 gr. (0,48 gr.) Steine, deren grösster $6,0 \times 4,0 \times 1,7$ mm misst. 7) Oldersum 6. XI. 08: Pflanzenfasern, 50—60 Samenkörner, 0,49 gr. Sand, 0,76 gr. Steinchen und 0,05 gr. (1,30 gr.) Steine, deren grösster $3,0 \times 2,5 \times 1,3$ mm misst.

Gemeines Wasserhuhn, *Fulica atra* L. 14) Lossengrund bei Doberschütz 14. VI. 08, Dunenjunge etwa 3 Wochen alt; verendet gefunden: Wenige Pflanzenfasern, etwa 400 kleine, braune, dreikantige Samenkörner (No. 58) und geringe Spuren von Sand. 15) Klinga 3. VII. 08: Zerriebene Pflanzenreste, einige Stengel, Rispen von Gräsern, 3,61 gr. Sand, 2,59 gr. Steinchen und 0,51 gr. (6,71 gr.) Steine, deren grösster $4,3 \times 3,3 \times 1,8$ mm misst. 16) Machern 16. VIII. 08, ♀: Sehr viel fein zerriebene und einige grobe Pflanzenreste, einige Samenkörner, 5,25 gr. Sand, 4,02 gr. Steinchen und 0,13 gr. (9,40 gr.) Steine, deren grösster $3,7 \times 2,8 \times 1,8$ mm misst. 17) Leipzig 1. XI. 08: Grobe Pflanzen-

fasern, einige Samen, 4,27 gr. Sand, 3,80 gr. Steinchen und 0,45 gr. (8,52 gr.) Steine, deren grösster $3,2 \times 2,8 \times 2,0$ mm misst. 18) Oldersum 6. XI. 08: Wenige Pflanzenfasern, 4,07 gr. Sand, 6,90 gr. Steinchen und 0,75 gr. (11,72 gr.) Steine, deren grösster $3,7 \times 3,0 \times 1,5$ mm misst. 19) Bergfarnstedt 20. XI. 08, ♂: Wenige Pflanzenfasern, 1,70 gr. Sand, 2,09 gr. Steinchen und 0,48 gr. (4,27 gr.) Steine, deren grösster $3,4 \times 3,0 \times 1,9$ mm misst. 20) Zöschau 28. XII. 08; (Vom Hunde gefangen): Wenige Pflanzenfasern, 2,89 gr. Sand, 2,28 gr. Steinchen und 0,24 gr. (5,41 gr.) Steine, deren grösster $3,3 \times 3,0 \times 1,8$ mm misst. 21) Oldersum 20. I. 09: Wenige Pflanzenfasern, 2,25 gr. Sand, 1,50 gr. Steinchen und 4,90 gr. (8,71 gr.) Steine, deren grösster $15,3 \times 11,2 \times 5,8$ mm misst. 22) Leipzig 16. IV. 09: Wenige Pflanzenfasern, 3,12 gr. Sand, 2,20 gr. Steinchen und 0,28 gr. (5,60 gr.) Steine, deren grösster $3,1 \times 2,7 \times 1,5$ mm misst.

Kiebitz, *Vanellus vanellus* (L.). 4) Oldersum 1. XI. 07, juv.: 4 Syrphiden-Larven, kleine Carabiden (*Platynus?*), eine grössere Anzahl kleiner Curculioniden, Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,20 gr. Steine, darunter mehrere Mauersteinbrocken. Der grösste Stein misst $4,8 \times 3,4 \times 1,2$ mm. 5) Oldersum 7. XI. 07: Nur wenige Reste von Insekten, Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,55 gr. Steine, deren grösster $6,0 \times 4,0 \times 3,0$ mm misst. 6) Oldersum 10. III. 08: Pflanzenreste, einige kleine Samen, ähnlich wie *Polygonum hydropiper*, Curculioniden und Larven von Tipuliden und anderen Dipteren, 0,01 gr. Sand, 0,01 gr. Steinchen und 0,33 gr. (0,35 gr.) Steine, deren grösster $4,8 \times 4,0 \times 2,0$ mm misst. 7) Oldersum 16. III. 08: Wenige Pflanzenreste, geringe Spuren von Käfern, kein Sand, keine Steinchen, aber 0,35 gr. Steine, deren grösster $5,7 \times 2,9 \times 2,0$ mm misst. 8) Oldersum 16. III. 08: Viele Pflanzenreste, geringe Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,42 gr. Steine, von denen die beiden grössten $6,0 \times 3,0 \times 2,1$ und $5,0 \times 3,8 \times 3,2$ mm messen. 9) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, sehr geringe Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,45 gr. Steine, deren grösster $4,3 \times 3,9 \times 2,9$ mm misst. 10) Oldersum 16. III. 08: Keine Pflanzenreste, viele Regenwürmer, viele Reste der Larven von Tipuliden und anderen Dipteren, Larven und Reste von Curculioniden, Staphiliniden und anderen Käfern, ein kleines Samenkorn, Spuren von Sand und 0,10 gr.

- Steine, deren grösster (Porzellan) $4,5 \times 4,0 \times 1,3$ mm misst. 11) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, einige Regenwürmer, Spuren von Käfern, 0,01 gr. Sand, keine Steinchen, 0,10 gr. Steine, deren grösster $6,7 \times 2,8 \times 2,5$ mm misst. 12) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Spuren von Käfern, Spuren von Sand, 0,01 gr. Steinchen und 1,06 gr. Steine, deren grösster $4,2 \times 3,4 \times 2,1$ mm misst. 13) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Fragmente von 2 Curculioniden (*Otiorrhynchus?*), Spuren von Sand, keine Steinchen, 0,30 gr. Steine, deren grösster $4,8 \times 3,8 \times 2,4$ mm misst. 14) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Reste von Käfern, Spuren von Sand und Steinchen, 0,50 gr. Steine, deren grösster $6,4 \times 5,3 \times 2,2$ mm misst. 15) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Regenwürmer, Larven von Tipuliden und anderen Dipteren, eine von *Cantharis* oder *Rhagonicha*, 0,08 gr. Sand, Spuren von Steinchen und 0,40 gr. Steine, deren grösster $5,6 \times 5,1 \times 2,8$ mm misst. 16) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Saathalme, ein grösserer und ein kleinerer Curculionide, einige Larven von Tipuliden, 0,01 gr. Sand, keine Steinchen, 0,24 gr. Steine, deren grösster $7,9 \times 3,5 \times 1,0$ mm misst. 17) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Spuren von Sand, 0,01 gr. Steinchen und 0,25 gr. Steine, deren grösster $6,0 \times 5,0 \times 2,0$ mm misst. 18) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, eine kleine Schnecke, einige Tipuliden und mehrere andere Dipteren-Larven, Spuren von Sand, keine Steinchen, 0,10 gr. Steine, deren grösster $3,8 \times 3,2 \times 2,0$ mm misst. 19) Oldersum 16. III. 08: Wenig Pflanzenfasern, 1 kleines Samenkorn, Spuren von Käfern, Spuren von Sand, keine Steinchen, und 0,31 gr. Steine, deren grösster $6,6 \times 4,0 \times 1,8$ mm misst. 20) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Spuren kleiner Käfer, Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,28 gr. Steine, deren grösster $5,6 \times 4,7 \times 2,3$ mm misst. 21) Oldersum 16. III. 08: Pflanzenfasern, Regenwürmer, Nematoden, ein kleines Samenkorn, Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,18 gr. Steine, deren grösster $4,4 \times 4,0 \times 2,0$ mm misst. 22) Leipzig 20. III. 08: Pflanzenfasern, Spuren von Sand, 0,01 gr. Steinchen und 0,20 gr. Steine, fast ausschliesslich Mauersteinbrocken, von denen der grösste $4,8 \times 3,5 \times 3,0$ mm misst. 23) Oldersum 23. III. 08: ♂. Wenige Pflanzenfasern, feinzerriebene Reste von Käfern, Nematoden, sehr geringe Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,39 gr. Steine, deren

grösster $7,0 \times 24,7 \times 3,2$ mm misst. 24) Oldersum 27. III. 08: Wenig Pflanzenreste, zwei Häuser von *Planorbis*, einige Regenwürmer, 2 Curculioniden und 3 Larven von Tipuliden, 0,01 gr. Sand, keine Steinchen und 0,49 gr. Steine, deren grösster $6,0 \times 3,1 \times 2,5$ mm misst. 25) Oldersum 27. III. 08: Viele Pflanzenreste, geringe Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,43 gr. Steine, deren grösster $7,0 \times 4,6 \times 3,8$ mm misst. 26) Oldersum 27. III. 08: Pflanzenfasern, einige Reste kleiner Käfer, Spuren von Sand, keine Steinchen und 0,20 gr. Steine, deren grösster $4,4 \times 3,9 \times 1,8$ mm misst. 27) Oldersum 27. III. 08: Wenig Pflanzenreste, 1 Staphilinide, Larven von Tipuliden, 1 Stück einer grösseren Muschel, kein Sand, keine Steinchen, sondern nur 1 Stein, der 0,11 gr. wiegt und $5,5 \times 4,7 \times 3,0$ mm misst. 28) Oldersum 27. III. 08: Wenige Pflanzenreste, einige Fragmente kleiner Käfer*), kein Sand, keine Steinchen, sondern nur 0,63 gr. Steine, deren grösster $5,4 \times 4,8 \times 2,3$ mm misst. 29) Colm 10. VI. 08: ♀, Vier Larven grösserer Carabusarten, 2 Hister, 1 *Cassida viridis*, 2 *Aphodius fimetarius*, 1 grössere Tipulide, 1 Myrmica, 2 nicht bestimmbare Larven und 0,04 gr. Sand, 0,02 gr. Steinchen und 0,04 gr. (0,10 gr.) Steine, deren grösster $3,9 \times 3,0 \times 2,8$ mm misst. 30) Mörtitz 11. VII. 08: ♂, Pflanzenreste, einige kleine Samenkörner, Reste kleiner Carabiden, 1 *Tettix* und 7 Steine im Gewichte von 0,22 gr., deren grösster $6,0 \times 3,2 \times 1,8$ mm misst. 31) Oschatz 1. X. 08: Reste von Noctuiden-Raupen und 1 kleines Steinchen. 32) Lonnewitz 13. X. 08: Nur wenige Reste kleiner Käfer, einige 20 Zangen von *Forficula*, keine Mineralien.

(Fortsetzung folgt.)

Ornithologische Miscellen.

(Mitteilung aus dem Zoologischen Institut der Forstakademie Tharandt.)

Von W. Baer in Tharandt.

(Fortsetzung.)

Anas boschas L. Der Magen einer Anfang September erlegten war voll von Buchweizen, *Polygonum fagopyrum* L.

Anas crecca L. Unsere Sammlung erhielt am 2. Juni 1902 aus Halbendorf bei Gutttau ein altes Krickenten-Männchen mit rostfarbener

*) Darunter das Halsschild eines kleinen Carabiden.

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. 344-350](#)