Deutsche Ornithologische Gesellschaft. Bericht über die Januarsitzung.

Verhandelt Berlin, Montag den 5. Januar 1902, Abends 8 Uhr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstr. 92 II.

Anwesend die Herren Reichenow, Deditius, Grunack, Jacobi, Haase, Gottschlag, Matschie und Heck.

Von auswärtigen Mitgliedern Herr Bünger (Potsdam).

Als Gäste die Herren: Höpfner, Lusche aus Berlin und C. Falz-Fein (Cherson).

Vorsitzender: Herr Reichenow. Schriftführer: Herr Matschie.

Herr Reichenow legt eine Anzahl von neu eingegangenen Schriften vor und bespricht dieselben.

Herr Heck setzt alsdann seine in der letzten Sitzung des Jahres 1901 angefangenen Mitteilungen über seine Beobachtungen in Taurien fort.

Herr Matschie macht in der Besprechung dieses Vortrages auf die Wichtigkeit genauer Untersuchungen der Zugvögel von Südrussland, namentlich der dort gefangenen Sprosser und Nachtigallen aufmerksam, weil nur durch sichere Bestimmung der dort durchziehenden Vögel genaue Schlüsse auf die Richtung des Vogelzuges möglich seien.

Herr Reichenow bezweifelt das Brutvorkommen von *Calidris* in Südrussland und glaubt, dass das Fehlen von *Tetrao tetrix* kein endgiltiges zu sein brauche, da das Birkhuhn als Zigeunervogel häufig seine Wohnorte wechsle.

Die Herren Reichenow und Matschie machen einige Bemerkungen über Zugrephühner.

Herr Reichenow spricht über Muscicapa riisi Hartl, und begründet auf diesen eigentümlichen Fliegenfänger die neue Gattung Oreomyias.

Der Sammler Herr L. Kaiser auf Nauru, hat dazu folgende Bemerkungen geschickt:

+Fregata ariel (J. Gd.)

1. Augen: schwarzbraun, Schnabel und Füsse: blaugrau, Schnabelspitze weisslichgrau. Länge: 71 cm, Fl./Schw. + 1 cm. Geschlecht anscheinend männlich. - 2. Entspricht in Färbung

und Kleid genau der No. 1. Länge: 78 cm, Spannweite 1,82 m, Fl./Schw. —2 cm, Gewicht 1½ Pfd. (engl.), Geschlecht unbestimmt. — 3. Lebte einige Monate in Gefangenschaft. Soll beim Einfangen ein helleres, braunes Federkleid getragen haben. Augen, Schnabel und Füsse ähnlich wie bei No. 1 und 2 gefärbt. Nackte Haut am Halse zur Zeit des Einfangens angeblich blutrot. Länge 72 cm, Spannweite 1,78 m, Fl./Schw. +1 cm, Gewicht 1¼ Pfd. (engl.), Geschlecht unbestimmt.

Die Fregattvögel brüten hier nicht. Sie treffen ab und zu einzeln oder auch in kleineren Gesellschaften ein und werden — durch gezähmte Vögel angelockt — von den Eingeborenen mittelst Wurfschlingen im Fluge gefangen. Sie dienen Jahre lang zu Gespielen der Eingeborenen und werden hauptsächlich mit fliegenden Fischen gefüttert. Der Sendung ist eine Wurfschlinge beigefügt. Die Schnur wird durch den Ring am kleinen Finger der linken Hand befestigt, die Wurfkugel mit der Rechten im Kreise vertikal geschwungen und mit fast unfehlbarer Sicherheit oft 100 Fuss hoch und darüber zum Fange geschleudert.

Sterna media Horsf.

4. Von den Eingeborenen "Manuje" genannt. Fliegt einzeln, aber sehr selten, hier zu. Augen schwarzblau, Schnabel gelblich braun, Füsse braun. Länge 49 cm, Spanuweite 95 cm, Fl./Schw. +5 cm, Gewicht ½ Pfd. (engl.), Geschlecht unbestimmt.

+Sula piscator (L.)

5. Von engl. Seeleuten "Booby", von deutschen "Döskopp" genannt. Fliegt ab und zu einzeln hier zu und lässt sich leicht mit der Hand gefangen nehmen.

Augen hellbraun, Schnabel fleischfarbig, Füsse grau. Länge 66 cm, Spannweite 1,45 m, Fl./Schw. +4 cm. Gewicht 1 Pfd. 9 Unzen (engl.), Geschlecht anscheinend männlich.

+Gygis microrhyncha Saund.

6. Jung. In Gefangenschaft aufgebracht. Augen schwarz, Schnabel und Füsse dunkelblau. Länge 34 cm, Spannweite 63 cm, Fl./Schw. +4 cm. Geschlecht unbestimmt.

Anous stolidus (L.)

7. Augen und Schnabel schwarz, Füsse dunkelbraun. Länge 41 cm, Spannweite 66½ cm, Fl./Schw. 0, Gewicht 6 engl. Unzen, Geschlecht weiblich.

- Anous leucocapillus J. Gd.

8. Augen und Schnabel schwarz, Füsse gelblich braun, Länge 36 cm, Spannweite 66½ cm, Gewicht 3½ Unzen (engl.), Geschlecht unbestimmt.

Die Tölpel brüten hier (namentlich No. 7 und 8) in grösserer Anzahl (kolonienweise).

+ Arenaria interpres (L.)

9a. Von Eingeborenen "Tigitiba" genannt. Augen dunkelbraun, Schnabel dunkelgrau, Füsse gelblich. Länge 24 cm, Spannweite 48 cm, Fl./Schw. $+^{1}/_{2}$ cm, Gewicht $^{1}/_{4}$ Pfd. (engl.), Geschlecht weiblich. — 9b. Länge 22 cm, Spannweite 40 cm, Fl./Schw. $+^{1}/_{2}$ cm, Gewicht $^{1}/_{4}$ Pfd. (engl.), Geschlecht unbestimmt.

+Totanus incanus (Gm.)

9c. Bezeichnung der Eingeb. "Kirir". Augen schwarz, Schnabel dunkelgrau, Füsse oliven, Länge 28 cm, Spannweite 51 cm, Fl./Schw. +1 cm, Gewicht ½ Pfd. (engl.), Geschlecht unbestimmt.

+Charadrius fulvus Gm.

9d. Bezeichnung der Eingeb. "Wui". Augen braun, Schnabel dunkelgrau, Füsse grau, Länge 30 cm, Spannweite 54 cm, Fl./Schw. +1½ cm, Gewicht ¼ Pfd. (engl.), Geschlecht weiblich.

Numenius variegatus (Scop.)

9e. Bezeichnung der Eingeb. "Kiwoi" (Kiwoi, d. i. "Komm mit", ist der Ruf dieses Vogels, vor dem die Eingeborenen eine abergläubische Scheu haben, da er die Seelen der Leute mit diesem Rufe abrufen soll). Augen braun, Schnabel dunkelgrau, unten an der Wurzel fleischfarbig, Füsse schiefergrau, Länge 45 cm, Spannweite 80 cm, Fl./Schw. 0, Gewicht ½ Pfd. (engl.), Geschlecht männlich.

(Es giebt noch eine, der No. 9e. ähnliche Strandschnepfe mit geradem Schnabel, der ich nicht habhaft werden konnte).

Die Schnepfen kommen und gehen. Gewöhnlich halten sie sich einige Wochen hier auf. Niemand will sie hier brüten gesehen haben.

+Puffinus obscurus (Gm.)

10. Von englischen Seeleuten "Muttonbird" genannt. Nistet in tiefen Felsenlöchern und Spalten. Augen schwarz, Schnabel

Bericht über die Märzsitzung.

dunkelgrau, Füsse aussen dunkelgrau, innen fleischfarbig. Länge 32 cm, Spannweite 60 cm, Fl./Schw. +1 cm, Gewicht 6½ Unzen (engl.), Geschlecht unbestimmt.

Tatare rehsii Finsch.

11. Augen schwarz, Schnabel dunkelgrau, unten fleischfarbig, Füsse schiefergrau. Länge 16 cm, Spannweite 22 cm, Fl./Schw. 4 cm, Gewicht ²/₃ Unze (engl.), Geschlecht unbestimmt. — Nisten hier und sollen in den benachbarten Inselgruppen nicht vorkommen. Erinnert in seinem Gesange an den Kanarienvogel. Lässt seine schönen Weisen gern in der Nacht — namentlich gegen den Morgen hin ertönen. Gilt auch als Insektenvertilger. Matschie.

Bericht über die Märzsitzung.

Verhandelt Berlin, Montag, den 3. März 1902 im Bibliothekzimmer des Architekten-Vereinshauses, Wilhelmstr. 92 II.

Anwesend die Herren Schalow, Reichenow, Grunack, von Treskow, Heinroth, Paeske, Haase, Matschie, Heck, Neumann, von Lucanus, Deditius, Jacobi, Gottschlag.

Als Gäste die Herren Kothe, Wagner (Berlin) und Amtsrichter Spener (Woldenburg).

Vorsitzender: Herr Schalow. Schriftf.: Herr Matschie. Nachdem der Bericht über die Januarsitzung verlesen und angenommen war, (an Stelle der Februarsitzung war ein Vortrag des Herrn Dr. Heinroth über seine Reise nach den Bismarckinseln getreten), teilte der Vorsitzende mit, dass ein früher sehr thätiges Mitglied, Herr Baumeister Sachse (Altenkirchen), gestorben ist.

Herr Reichenow gab alsdann eine kurze Übersicht über die in den letzten Wochen erschienenen ornithologischen Schriften. Auch die Herren Schalow und Matschie legten einige Arbeiten vor und besprachen sie.

Herr von Lucanus hielt einen Vortrag über Schutzfärbung, der ausführlich mitgeteilt werden wird.

An der Besprechung dieser bedeutsamen Ausführungen beteiligen sich die Herren Schalow, Reichenow, Heinroth und Neumann.

Herr Reichenow legte einige neue Arten vor:

Campephaga ignea. Sehr ähnlich der C. phoenicea, abert das Rot der kleinen und mitteleren Flügeldecken viel heller, feuerrot. Fl. 94-100 mm. Das Weibchen gleicht dem von C. Njangabo (Emin). - Pomatorhynchus australis phoenicea. Dem P. australis ussheri sehr ähnlich, aber die Körperseiten und Unterschwanzdecken fahlgraubräunlich verwaschen. Niassagebiet. Diesem sehr ähnlich ist der Pomatorhynchus: von Unterguinea, Kamerun bis Loango, der nicht der P. australis: ussheri ist. Die Oberseite ist etwas dunkler als bei P. a. congener und zieht mehr ins Rotbräunliche. Der Vortragende unterscheidet diese Form vorläufig als P. a. frater. - Lanius humeralis congicus. Von L. humeralis durch die Färbung der äussersten Schwanzfedern unterschieden, bei denen in der Regel nur die Spitze in 10-20 mm Breite und die Aussenfahne oder deren Saum weiss sind, während die Innenfahne zum grössten Teil schwarz ist. Angola bis zum Seengebiet. - Der von Böhm als Lanius schalowi beschriebene Würger aus Afrika ist von L. excubitorius aus dem Nordosten durch graue, nicht weisse, Oberschwanzdecken und längere Flügel unterschieden. Leider kann der Name nicht bestehen bleiben, weil L. schalowi bereits Synonym von L. cephalomelas Bp. ist. Herr Reichenow schlägt dafür den Namen L. böhmi vor.

Von Herrn Freiherrn v. Erlanger liegt die Beschreibung eines neuen Spechtes vor. *Dendropicus hemprichi albicans*. Dem *D. hemprichi* sehr ähnlich, aber kleiner und oberseits viel weisser; die weissen Querbinden sind viel breiter. Fl. 76—80 mm. Djuba.

Herr Heinroth teilt mit, dass er beim 3 des Centropus ateralbus stets nur einen und zwar den rechten Hoden entwickelt gefunden habe.

Herr Schalow sprach zum Schlusse über die Sonderung des Nordpolargebietes als selbstständige zoologische Region.

Die Besprechung dieses Vortrages wurde wegen vorgerückter Zeit auf die nächste Sitzung verschoben. Matschie.

Dem Herausgeber zugesandte Schriften.

American Ornithology fore the home and school. publ. by Ch. K. Reed. Worcester, Mass. Vol. II. No. 1 Jan. 1902.

The Annals of Scottish Natural History. A Quarterly Magazine. Edinburgh. No. 41. 1902.

- Dem Herausgeber zugesandte Schriften.
- Aquila. Zeitschrift für Ornithologie. Heft 3-4 1901.
- The Auk. A Quarterly Journal of Ornithology. Vol. XVIII. No. 1. 1902.
- Bulletin de la Société Philomathique de Paris. 19. sér. Tome III. No. III et IV. 1900-1901. Paris 1901.
- Bulletin of the British Ornithologists'Club. No. LXXXIV-LXXXVI. Dec. 1901—Febr. 1902.
- The Ibis. A Quarterly Journal of Ornithology. (8.) II. 1902. Heft 1.
- Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaearktische Faunengebiet. Herausgegeben von Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen. XIII. Jahrg. 1902. Heft 1 u. 2.
- Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt XXVII. No. 1-4. 1902.
- Der Ornithologische Beobachter. Wochenschrift für Vogelliebhaber und Vogelschutz. Herausgegeben von C. Daut. Bern. Jahrg. 1. Heft 4 u. 5.
- Records of the Australian Museum. Vol. IV. No. 5. Sydney 1902.
- Yearbook of the United States Department of Agriculture 1900. Washington 1901.
- O. Bangs, On a collection of birds from the Liukiu Islands. (Abdruck aus: Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College XXXVI. No. 8).
- A. Bonomi, Il quinto Congresso Zoologico internazionale di Berlino e l'escursione dei congressisti sul mar del nord. (Abdruck aus: Atti Acc. Sc. Lett. Arti d. Agiati in Rovereto Ser. III. Vol. VII. Fasc. III-IV. Anno 1901).
- A. Boucard, Les oiseaux utiles et nuisibles. (Abdruck aus: Ornis XI. 1901).
- R. Burckhardt, Das Problem des antarktischen Schöpfungscentrums vom Standpunkt der Ornithologie. (Abdruck aus: Zool. Jahrg. XV. 1902).
- S. A. Buturlin, Synoptische Tabelle der Jagdvögel des Russischen Reichs. St. Petersburg 1901. (In russischer Sprache).
- S. A. Buturlin, Die Wild-Gänse des Russischen Reiches mit Beschreibung neuer Formen. Tula. (In russischer Sprache).
- St. Chernel von Chernelháza, Über Nisten der Wachholderdrossel in Ungarn. Vögel mit difformen Schnäbeln. (Abdruck aus: Aquila VIII. 1901).
- St. Chernel v. Chernelháza, Vom Schutze der Thiere, insbesondere vom Schutze der nützlichen Vögel. Herausgegeben vom Landes-Thierschutzverein). Köszeg.

- L. Döderlein, Über die Beziehungen nahe verwandter "Tierformen" zu einander. (Abdruck aus: Zeitschr. f. Morph. u. Anthrop. Bd. IV. Heft II. S. 394—442).
- K. Eckstein, Aus dem Vogelleben. (Abdruck aus: Deutsche Jägerzeitung. Bd. 38. No. VI).
- F. Finn, On the Specific Validity of *Ploceus megarhynchus* Hume. (Abdruck aus: The Ibis. Jan. 1901).
- O. Finsch, Über eine neue Art Haarvogel aus Central-Borneo. (Abdruck aus: Notes Leyden Mus. XXIII. S. 95-96).
- O. Finsch, Zur Catalogisirung der Ornithologischen Abtheilung. VIII. Certhiidae. (Abdruck aus: Notes Leyden Mus. XXIII. S. 58-62).
- O. Finsch, Zur Catalogisirung der Ornithologischen Abtheilung IX. Cuculi. (Abdruck aus: Notes Leyden Mus. XXIII. S. 97-110).
- R. Friedländer u. Sohn, Bücher-Verzeichnis No. 436. Abt. Ornithologie. Berlin.
- R. Friedländer u. Sohn, Naturae Novitates. Bibliographie neuer Erscheinungen aller Länder auf dem Gebiete der Naturgeschichte und der exacten Wissenschaften. No. 1— 24. 1901.
- R. Friedländer u. Sohn, Bericht über die Verlagsthätigkeit. No. XLV. Jan. bis Juni. 1901.
- G. Gaal de Gyula, Der *Phalaropus lobatus* (L.) in der Vogelfauna des Balaton-See. (Abdruck aus: Aquila VIII. 1901).
- E. Hatert, On an overlooked indian swift. (Abdruck aus: Ornis XI. 1901).
- E. Hartert and C. E. Hellmayr, On two new Thrushes from Western Colombia. (Abdruck aus: Novit. Zool. VIII. Dec. 1901).
- V. Häcker und G. Meyer, Die blaue Farbe der Vogelfedern. (Abdruck aus: Zool. Jahrb. XV. 1901).
- G. Hagmann, Der zoologische Garten des Museums Goeldi in Pará (Brasilien), mit besonderer Berücksichtig der Tierbeschaffung. Frankfurt a. M. 1901.
- C. E. Hellmayr, Über einige Arten des Genus Thryophilus. (Abdruck aus: Verhandl. zool. bot. Ges. Wien 1901. S. 767-776).
- C. E. Hellmayr, Beschreibung von zwei neuen brasilianischen Vögeln. (Abdruck aus: Verhandl. zool. bot. Ges. Wien 1902. S. 95-98).
- C. E. Hellmayr, Zur Revision der Gattung *Polioptila*. (Abdruck aus: Novit. Zool. VIII. Oct. 1901).
- O. Herman, Vogelschutz. (Abdruck aus: Aquila VIII. 1901).

- O. Herman, Vom Nutzen und Schaden der Vögel. Im Auftrage des kgl. ungarischen Ministers für Ackerbau, Dr. J. Darányi, verfasst. (Abdruck aus: Aquila VIII. 1901).
- G. Janda, Weitere Berichte über den Röthelfalken in Süd-Mähren.
 (Abdruck aus: Orn. Jahrb. VIII. Heft 1 u. 2. 1902).
- J. Jablonowski, Die landwirtschaftliche Bedeutung der Krähen. (Abdruck aus: Aquila VIII. 1901).
- G. Th. Klatt, Über den Bastard von Stieglitz und Kanarienvogel. (Abdruck aus: Archiv f. Entwicklungsmechanik der Organismen XII. 3. u. 4. Heft 1901).
- F. Lindner, Zum Vorkommen der Steppenweihe (Circus macrurus) in Mitteleuropa während der letzten 12 Jahre, mit besonderer Berücksichtigung der diesjährigen Invasion. (Abdruck aus: Mntsschr. D. Ver. z. Schutzed. Vogelw. XXVII. 1902. S. 51—59).
- F. Lindner, Kreuzschnabelmissbildungen. (Abdruckaus: Mntsschr. D. Ver. z. Schutze der Vogelw. XXVII. 1902. S. 59-62).
 - J. Macoun, Catalogue of Canadian Birds. Part. I. Water Birds, Gallinaceous Birds, and Pigeons. (Geol. Survey of Canada). Ottawa 1900.
- J. v. Madarász, Magyarország Madarai. A Hazai Madárvilág Megismerésének Vezérfonala. VIII.—IX. Füzet. Budapest 1902.
- G. Martorelli, Ulteriori osservazioni sull' Athene chiaradiae. (Abdruck aus: Atti Soc. It. Sc. Nat. Vol. XI. 1902).
- H. C. Oberholser, Description of a new Amazilia. (Abdruck aus: The Auk XV. No. 1. Jan. 1898).
- H. C. Oberholser, Descriptio nof a new North American Thrush. (Abdruck aus: The Auk XV. No. 4. Oct. 1898).
- H. C. Oberholser, Description of a new Geothlypis. (Abdruck aus: The Auk XVI. No. 3. July 1899).
- H. C. Oberholser, A Synopsis of the Blue Honey-Creepers of Tropical America. (Abdruck aus: The Auk XVI. No. 1. Jan. 1899).
- H. C. Oberholser, The Authority from the Combination *Cypseloides niger borealis*. (Abdruck aus: The Auk XVI. No. 1. Jan. 1899).
- H. C. Oberholser, Some Untenable Names in Ornithology. (Abdruck aus: Proc. Acad. Natural Sc. Philadelphia March 1899).
- H. C. Oberholser, The Specific Name of Falco regulus. (Abdruck aus: The Auk XVI. No. 2. April 1899).
- H. C. Oberholser, Gallinago maior versus Gallinago media. (Abd ruck aus: The Auk XVI. No. 2. April 1899).

Dem Herausgeber zugesandte Schriften.

- H. C. Oberholser, The Names of the Song Sparrows. (Abdruck aus: The Auk XVI. No. 2. April 1899).
- H. C. Oberholser, *Piranga rubra* and *Carpodacus mexicanus* frontalis preoccupied? (Abdruck aus: The Auk XVI. No. 2. April 1899).
- H. C. Oberholser, Certhia familiaris americana, not Certhia f. fusca! (Abdruck aus: The Auk XVI. No. 2. April 1899).
- H. C. Oberholser, Clivicola versus Riparia. (Abdruck aus: The Auk XVI. 1899 S. 281).
- H. C. Oberholser, Family and Subfamily Names based on Subgenera. (Abdruck aus: The Auk XVI. 1899 S. 285-286).
- H. C. Oberholser, A further Note on the Specific Name of Falco regulus. (Abdruck aus: The Auk XVII. No. 2. April 1900).
- H. C. Oberholser, A new Wren from Alaska. (Abdruck aus: The Auk XVII. No. 1. Jan. 1900).
- H. C. Oberholser, Milvulus versus Muscivora. (Abdruck aus: The Auk XVIII. April 1901 S. 193-194).
- H. C. Oberholser, The flammulated Schreech Owls, Megascops flammeolus (Kaup) and Megascops flammeolus idahoensis Merr. (Abdruck aus: Ornis. Bull. Com. Ornith. Intern. Bd.? Jahr.?).
- H. C. Oberholser, Seven new birds from Paraguay. (Abdruck aus: Proc. Biol. Soc. Washington XIV. 1901. S. 178-188).
- E. Oustalet et J. de Claybrooke, III. Congrès Ornithologique International. Paris 26-30. Juni 1900. Compte rendu des séances. Paris 1901.
- C. Parrot, II. Jahresbericht des Ornithologischen Vereins München für 1899 und 1900. Müchen 1901.
- X. Raspail, Les légendes sur le Coucou. (Abdruck aus: Ornis XI. 1901).
- R. Ridway, The Birds of North and Middle America. A. Descriptive Catalogue of the higher groups, genera, species, and subspecies of birds known to occur in North America, from the Arctic Lands to the Isthmus of Panama, the West Indies and other islands of the Caribbean Sea, and the Galapagos Archipelago. Part I. Fam. Fringillidae. Washington 1901. (Bull. Un. St. Nat. Mus. No. 50).
- R. C. Robbins, Bird-Killing as a Method in Ornithology. Cambridge Mass.
- W. Rothschild, Über die beiden Fregattvögel. (Abdruck aus: Mntschr. D. Ver. z. Schutze d. Vogelw. XXVI. 1901. S. 412—413.

- K. Russ, Der Kanarienvogel. Seine Naturgeschichte, Pflege und Zucht. Zehnte Auflage. Bearbeitet von R. Hoffschildt. Magdeburg 1901.
- T. Salvadori, Due nuove specie di uccelli dell' Isola di S. Thome e dell' isola del Principe raccolte dal sig. Leonardo Fea. (Abdruck aus: Boll. Mus. Zool. Anat. Torino XVI. No 414. Dic. 1901).
- H. Schalow, Über geographische Verbreitung der afrikanischen Struthioniden und über ein Hilfsmittel zu deren Erforschung. (Abdruck aus: Ornis XI. 1901).
- F. E. Schulze, Nomenclaturfragen. 4. Subspecies und Varietas. (Abdruck aus: Zool. Anz. XXV. No. 663 1902).
- B. Shitkow und S. Buturlin, In Nord-Russland. Anthropologie, Ethnographie etc. des Gouv. Archangel, der Insel Kolgujew u. Nowajasemlja. Moskau 1901. [In russischer Sprache].
- P. L. Sclater, On two recently discovered Additions to the genus *Calliste.* (Abdruck aus: The Ibis October 1901).
- G. E. Shelley, On a Collection of Birds from Nyasaland. (Abdruck aus: The Ibis October 1901).
- P. M. Silloway, Summer Birds of Flathead Lake. [Bull. Univ. Montana. Bull. No. 3 Biol. Ser. No. 1. Montana 1901.]
- L. Stejneger, The generie name *Coccystes* untenable. (Abdruck aus: Biol. Soc. Washington XV. March 1902. S. 37).
- J. Thienemann, Über das Aufwachsen und den Federwechsel der Märzente (*Anas boscas*). (Abdruck aus: Deutsche Jägerzeitung Bd. 38 No. 16 u. 17).
- V. v. Tschusi-Schmidhoffen, Der schlankschnäblige Tannenheher in Österreich im Herbste 1900. (Abdruck aus: Schwalbe Neue Folge II. 1901).
- V. v. Tschusi-Schmidhoffen, Ornithologische Notizen. Otis tetrax im Marchfelde brütend. Aberration von *Corvus corone*. (Abdruck aus: Orn. Jahrb. XIII. Heft 1 u. 2. 1902).
- V. v. Tschusi-Schmidhoffen, Über paläarktische Formen. (Abdruck aus: Orn. Jahrb. XIII. Heft 1 u. 2. 1902).
- H. F. Witherby, Bird Hunting on the White Nile. A Naturalist's Experiences in the Soudan. London 1902.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: <u>50_1902</u>

Autor(en)/Author(s): Matschie Paul, Anonymous

Artikel/Article: Bericht über die Januarsitzung. Bericht über die Märzsitzung. Dem Herausgeber zugesandte Schriften. 254-263