

ist in dem Gebiet nur sehr vereinzelt während der Zeit vom November bis März erlegt worden. Die reiche Lokalsammlung von Dondelinger in Lintgen besitzt kein Exemplar dieses Sägers. — (Fauna).

Von *Cygnus cygnus* (L.) wurden im Luxemburgischen erlegt: am 27. Januar d. J. ein Individuum auf der Sauer bei Rosport, eines am 27. desselben Monats auf der Our bei Bettel und eines am 8. Februar auf der Mosel. — (Fauna).

Herr Ed. Metz in Eich erhielt ein Exemplar von *Oedemia fusca* (L.), welches Anfang Februar bei Echternach, beim Abgang des Eises, lebend ergriffen wurde. — (Fauna.).

Der Fischadler (*Pandion haliaetus*), welcher früher auf den Britischen Inseln sehr häufig war, ist jetzt in Schottland so selten geworden, dafs in den letzten Jahren nur drei brütende Paare festgestellt werden konnten. Wie „Nature“ mitteilt, sind Mafsnahmen zum Schutze der Vögel getroffen worden.

Litteratur.

Um eine möglichst schnelle Berichterstattung in den „Ornithologischen Monatsberichten“ zu erzielen, werden die Herren Autoren und Verleger gebeten, über neu erscheinende Werke dem Unterzeichneten frühzeitig Mitteilung zu machen und von Aufsätzen in weniger verbreiteten Zeitschriften Sonderabzüge zu schicken.
Dr. Reichenow.

E. Hoffmann, Über einen sehr jungen *Anadidymus* des Hühnchens (Archiv f. mikroskop. Anatomie, 1893, Bd. 41, p. 120—131 mit Taf.)

M. Cloetta, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie des Vogeldarmes (ebenda p. 139—141 mit Taf.)

V. Ferrant, Ornithologische Notizen gesammelt während des Jahres 1893. (Fauna, Ver. Luxembg. Naturfr. 1893 p. 5—6.)

Mitteilungen über 9 sp. aus Luxemburg. *Anser aegyptiacus* (L.) bei Ettelbrück erlegt (wohl aus der Gefangenschaft?). *Fuligula hymalis* (L.), neu für das Gebiet, wurde auf der Our bei Vianden erbeutet. Das Exemplar befindet sich im Großherzogl. Naturalienkabinet.

V. Ferrant, Nutzen und Schaden der einheimischen Vogelwelt (ebenda p. 10—13).

Enthält Angaben über die Verbreitung und das Vorkommen in Luxemburg.

H. Seebohm, On the occurrence of the sharp-tailed, Sandpiper (*Tringa acuminata*) in Norfolk (Ibis [6.] vol. 5, p. 181—185, pl. 5.).

Ein Exemplar von *T. acuminata* Horsf. wurde am 29. VIII. 92 zu Breydon, nahe bei Great Yarmouth geschossen. Selater fügt den Notizen Seebohms eine Übersicht der Synonymie dieser sibirischen Art bei. Abbildung T. 5.

G. Meade-Waldo, List of Birds observed in the Canary Islands (ebenda p. 185—207.)

Die Arbeit enthält die Ergebnisse vierjähriger Studien auf den Canarischen Inseln. Eine Karte giebt eine Übersicht über das Beobachtungsgebiet, welches kurz charakterisiert wird. *Glaucidium siju*, welches von König für die Canaren aufgeführt wird, soll von Kuba stammen. Bei den 146 sp. wird meist der Vulgärname gegeben, ferner Angaben über Vorkommen und Verbreitung, sowie zerstreut Mitteilungen biologischen Inhalts.

H. E. Dresser, On *Acredula caudata* and its allied forms (ebenda p. 240—243.)

Der Autor giebt eine eingehendere Beschreibung der von Salvadori und ihm aufgestellten *A. macedonica* (Bull. B. O. C. 4 p. 40). Hieran schließt sich eine kurze Übersicht der die westliche paläarktische Region bewohnenden 6 Schwanzmeisenarten: *A. caudata* (L.) (Nord-Europa und Nord-Asien), *A. rosea* (Blyth) (England südwärts bis Österreich und Norditalien), *A. macedonica* Salvad. und Dresser (Griechenland), *A. irbii* Sharpe und Dresser (Süd-Spanien und Italien), *A. tephronota* (Günth.) (Türkei, Klein-Asien, Turkestan, Persien) und *A. caucasica* Lorenz (Kaukasus).

D. Pigott, London Birds and London Insects (Revised Edition) and other sketches. Royal 8^o. London 1892.

Enthält Skizzen aus dem Vogelleben Londons, der Shetland Inseln, St. Kildas u. s. w. In einem Anhang werden auf Grund der Beobachtungen Dr. Hamiltons (Zoologist 1879) 94 Arten von Vögeln aufgeführt, welche innerhalb der Stadt London beobachtet wurden.

G. Martorelli, Le mute regressive degli uccelli migranti e il loro scambio tra gli emisferi Nord e Sud. (Atti della Soc. Ital. d. Sc. Nat. Milano vol. 33. fasc. 2 p. 107—115).

Verf. diskutiert die Beziehungen des Mauseorns der Vögel zu den Wanderungen, mit besonderer Bezugnahme auf die Arbeiten Seebohms, Parkers und Tristrams über die letztgenannte Erscheinung. Die Ergebnisse seiner Forschungen faßt er in 20 Schlusfolgerungen zusammen.

A. degli Oddi, La *Branta leucopsis* nel Veneto (ebenda p. 161).

A. Römer, Nachträge zum Verzeichnis der Säugetiere und Vögel des Herzogtums Nassau (Jahrb. des Nass. Ver. f. Naturk. Jahrg. 45. 1892).

Schöpfungwinkel und Müller, Die Vogelwelt der Grafschaft Wernigerode (Schriften des naturw. Vereins des Harzes. Bd. 12. 1892).

C. St. John, The wild sports and natural history of the highlands of Scotland. New edition, thoroughly revised by Watkins. London 1893. 8^o w. portrait and num. illustr.

A. M. Nikolskawo, Die Säugetier- und Vogelfauna der Araliskischen Steppen (Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. Anno 1892 Nr. 4 (1893) p. 477—500).

In russischer Sprache! — Nach einer kurzen Skizze des Beobachtungsgebiets giebt der Verf. eine Aufzählung der beobachteten und gesammelten Arten (122 sp.). Einzelne Notizen über Verbreitung und Vorkommen. *Calandrella brachydactyla* Leisl., *Otocorys penicillata* Gould, *Corvus affinis* Rüpp. und *Cygnus olor* Gm. werden als fraglich aufgeführt. Unbestimmt bleiben: *Aegithalus* sp., *Sturnus* sp. (vielleicht *S. purpurascens* Gould) und *Caprimulgus* sp. (*C. europaeus*?).

S. Bauer, Der Gesang des Alpenmauerläufer, *Tichodroma muraria* (Mitth. ornith. Ver. Wien. 17. Jahrg. Nr. 4. p. 49—50.)

C. Heyrowsky, Zwei Rackelhähne in Böhmen (ebenda p. 51.)

Zwei Hähne, deren genaue Beschreibung gegeben wird, wurden am 16. 3. 93 bei Sobeslau, Böhmen, erlegt. Die Stücke kamen in das fürstl. schwarzenbergsche Museum zu Frauenberg.

A. Szielasko, Versuch einer Avifauna des Regierungsbezirkes Gumbinnen (Ornith. Jahrb. 4. Jahrg. p. 45—61.)

Einer kürzeren allgemeinen Schilderung des Beobachtungsgebietes folgt eine Aufzählung von 206 Arten mit kurzen Angaben, ob die betreffende Art Brutvogel, Durchzugsvogel oder Irrgast ist. *Erithacus luscini*a (L.), *Pratincola rubicola* (L.) und *Emberiza hortulana* (L.) sind sehr zweifelhaft und dürften nur irrtümlich für das Gebiet angegeben sein. *Turdus varius* Pall. und *Merops apiaster* (L.) wurden nicht im Reg. Bez. Gumbinnen, sondern bei Elbing bezw. in Samland geschossen. *Locustella fluviatilis* (Wolf), *Carine passerina* (L.), *Nyctea ulula* (L.), *Syrnium uralense* (Pall.), *Falco vespertinus* (L.), *Archibuteo lagopus* (Br.), *Lagopus lagopus* (L.), *Mergus serrator* (L.), *M. merganser* (L.), Brutvögel.

H. Johansen, Über einen abnormen Krähenschnabel (ebenda p. 74—76.)

Bei einem Exemplar von *Corvus frugilegus* überragte der Unterschnabel den Oberschnabel um 20 mm, war ohne sich zuzuspitzen am Ende 3—4 mm breit und an dem vorderen Teil nach leichter Krümmung sanft nach oben gewendet.

H. Zollikofer, Hahnenfedrige Birkhenne in der Schweiz erlegt (ebenda p. 76—79.)

Eingehende Beschreibung eines am 3. Dezember 1892 im Kanton Graubünden geschossenen Exemplars.

H. Schalow.

C. Floericke, Versuch einer Avifauna der Provinz Schlesien. Lief. II. Marburg 1893.

Die vorliegende zweite Lieferung des Werkes [vergl. O. M. S. 33] enthält den Rest der Singvögel, Schwirrvögel, Sitzfüßler und Klettervögel. *Nucifraga caryocatactes macrorhyncha* wird als Brutvogel angeführt; jedoch vermag Verf. keinen sichern Beweis für das jetzige Brüten der Art im Riesengebirge beizubringen. Da nur zwei Formen, der dick- und schlankschnäblige Tannenheher, vom Verf. in Betracht gezogen werden, so bleibt die Frage offen, ob die im Riesengebirge vorkommenden Tannenheher nicht vielmehr mit der Alpenform (*relicta* Rchw.) identisch sind. Auf Taf. 2 ist *Locustella luscinioides* abgebildet.

J. A. Allen, List of Mammals and Birds collected in Northeastern Sonora and Northwestern Chihuahua, Mexico, on the Lumholtz Archaeological Expedition 1890—92. (Bull. Amer. Mus. N. H. V. p. 27—42).

162 Arten sind aufgeführt, von welchen der größte Teil nordamerikanische Arten, welche auf dem Zuge erlegt wurden. Von mexikanischen Arten ist u. a. besonders das Vorkommen von *Rhynchopsitta pachyrhyncha* bei Pachico beachtenswert.

R. Collett, Mindre Meddelelser vedrorende Norges Fuglefauna i Aarene 1881—1892. (Nyt Mag. f. Naturv. XXXV. No. 1).

Die neuen Beiträge zur Vogelfauna Norwegens, zunächst auf Beobachtungen der letzten zehn Jahre sich stützend, schliessen an die früheren diesbezüglichen Mitteilungen des Verfassers, welche die Beobachtungen der Jahre 1873—76 und 1877—80 enthalten (Nyt Mag. f. Naturv. 23. Bd. 1877 und 26. Bd. 1881), sich an. Die Arbeit enthält jedoch nicht nur aphoristische Notizen, sondern faßt die gesammelten Beobachtungen zu Ergebnissen zusammen. So wird bei vielen Arten die Nordgrenze der Verbreitung angegeben, Zug- und Brutzeit sind besprochen, Varietäten beschrieben u. dergl. Seit 1880 sind 23 Arten für Norwegen neu nachgewiesen. Die Gesamtzahl der Arten des Gebiets beträgt nunmehr 277 und zwar 190 regelmässige und 22 seltene oder noch zweifelhafte Brutvögel. Von den übrigen 65 sind 12 regelmässige und 12 seltenere Besucher, 40 zu-

fällige Erscheinungen und eine, *Syrhaptus paradoxus*, welche Verf. als „meteorisk Art“ bezeichnet. *Parus colletti* hält Verf. nur für eine individuelle Abweichung von *P. borealis* Selys.

A. Chapman and W. J. Buck, Wild Spain, Records of Sport with Rifle, Rod, and Gun, Natural History and Exploration. With 174 illustr. London (Gurney and Jackson) 1893.

Der Inhalt des Werkes ist vorzugsweise ein ornithologischer und umfaßt zahlreiche wertvolle Beobachtungen über die Lebensweise insbesondere jagdbarer Vögel in Spanien. Über den Lämmergeier sagen die Verf., daß derselbe auch dort von Jahr zu Jahr seltener werde. Während er vor zehn Jahren in den öden Steinbergen zwischen Granada und Jaen noch häufig war, kann man jetzt tagelang wandern, ohne den gewaltigen Vogel zu Gesicht zu bekommen. Ursache des Aussterbens ist hauptsächlich das Auslegen von Gift seitens der Ziegenhirten gegen die Wölfe, was nicht nur letzteren, sondern auch dem Lämmergeier verderblich wird.

R. B. Sharpe, Analytical Index to the complete Series of Gould's Ornithological Works. London 1893.

Dieser Index erscheint in zwei Ausgaben, eine im Octavformat zum Preise von L 1. 16 s., die andere in Quart für L 4. 4 s., enthält eine Biographie Gould's nebst Porträt sowie eine Übersicht der Werke des ausgezeichneten Ornithologen und bringt über 13000 Nachweise aller in den Gould'schen Werken abgebildeten Arten.

J. V. Barboza du Bocage, Additions et Corrections à l'„Ornithologie d'Angola“. (Jorn. Sc. Math. Phys. Nat. Lisboa [2.] VIII. p. 248—264. u. IX. p. 6—16).

Durch die fortgesetzten Forschungen des Reisenden Anchieta ist eine Reihe von Arten seit dem Erscheinen der „Ornithologie d'Angola“ für das Gebiet neu nachgewiesen, darunter befinden sich mehrere noch nicht beschriebene Formen: *Scoptelus anchietae* n. sp., nahe *S. notatus*; *Nectarinia gadowi* n. sp., nahe *N. tacazze* und *bocagei*; ferner eine Abart von *Telephonus trivirgatus*, *T. souzae* n. subsp.

J. V. Barboza du Bocage, Note sur deux oiseaux nouveaux de l'île Anno-Bom. (ebend. IX. p. 17—18).

Unter einer Collection, welche der bekannte Reisende F. Newton auf der Insel Annobon zusammengebracht hat, befinden sich zwei noch unbekannt Arten: *Terpsiphone newtoni* n. sp., nahe *T. nigriceps* Tem., und *Zosterops griseovirescens* n. sp., verwandt mit *Z. ficedulina*.

H. v. Wacquant-Geozelles, Zur Frage: „Rauben die Raubvögel unterwegs, wenn sie eine Oceanreise unternehmen?“ (Zool. Garten XXXIV. p. 48—49).

Während einer Fahrt von New York nach Hamburg sah Dr. Schläger zwischen Neu-Fundland und den Scilly-Inseln einen Falken

(Wanderfalk) auf eine Sturmschwalbe stoßen und mit seiner Beute auf einer Raue des Dampfers sich niederlassen, um dort, unbekümmert um viele Zuschauer, zu kröpfen. Der Falk hielt sodann auf derselben Stelle Nachtruhe und wurde während derselben ergriffen.

E. Newton and H. Gadow, Abstract of a Memoir on some bones of the Dodo and other extinct Birds of Mauritius, recently obtained by Mr. Th. Sauzier. (Proc. Z. S. London 1892 p. 543—544).

Erwähnt werden Reste von *Didus ineptus*, *Lophopsittacus mauritianus*, *Aphanapteryx broeckii*, *Fulica newtoni* und 6 neuen Arten, welche von den Verfassern folgendermaßen benannt sind: *Strix sauzieri*, *Astur alphonssi*, *Butorides mauritianus*, *Plotus nanus*, *Sarcidiornis mauritianus*, *Anas theodori*.

E. Oustalet, Sur quelques oiseaux de l'Inde, du Tibet et de la Chine. (Bull. Soc. Zool. France XVIII. p. 17—20).

Verf. beschreibt zunächst zwei Varietäten von *Lophophorus impeyanus*, welche er als Lokalrassen anspricht und *L. impeyanus* var. *mantoui*, bez. *L. i.* var. *obscura* benennt. Das Herkommen der beiden Vögel ist unbekannt. Ferner wird die von David in dem chinesischen Tibet und West Setschuan gefundene, bisher für *Palaeornis derbyanus* gehaltene Papageienart als *Palaeornis salvadorii* n. sp. beschrieben.

Nachrichten.

Das Monument für John James Audubon ist am 26. April auf dem Dreifaltigkeits-Kirchhofe in New-York enthüllt worden. Einladungen zu der Enthüllungsfeier sowie zu der folgenden Gedächtnis-Versammlung im American Museum of Natural History, in welcher Herr D. G. Elliot das Leben und die Verdienste Audubons zu schildern beabsichtigte, waren an zahlreiche amerikanische und auswärtige Ornithologen ergangen.

Herrn Dr. H. v. Jhering ist die Direction der zoologischen Abteilung am Museum in San Paulo (Brasilien) übertragen worden.

Herr Dr. L. Plate, bisher Privatdocent in Marburg, hat eine Forschungsreise nach Süd-Chile angetreten, auf welcher auch die Ornithologie berücksichtigt werden soll.

Herr F. G. Jackson bereitet eine neue britische Polar-Expedition vor, welche von einem Naturforscher begleitet werden soll. Die Expedition wird im Sommer England verlassen und in Franz Josef Land überwintern.

Herr F. Withington ist in der Nähe von Tulancingo im Staate Hidalgo in Mexiko mit ornithologischem Sammeln beschäftigt. — („The Ibis“).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Litteratur 103-108](#)