DIE WICHTIGSTEN ORNITHOLOGISCHEN PUBLICATIONEN AUS DEN VEREINIGTEN STAATEN

VOM 1. JANUAR 1883 BIS 1. MAI 1884.

Von Leonhard Stejneger.

ALLEN, J. A. — Note on Exeptions to the Law of Increase in Size Northward among North American Birds. Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883. pp. 80—82.

"Geographical variation in size birds has been hitherto discussed chiefly in reference to those of North America, but that the law of decrease in size southward also holds for the birds of Europe and Asia is indicated beyond question, but not at present perhaps equally demonstrable."

ALLEN, J. A. and BREWSTER, William. — List of Birds Observed in the Vicinity of Colorado Springs, Colorado, during March, April and May, 1882. Bull Nutt. Orn. Cl. 1883, pp. 151—

Enthält viele wichtige systematische Erörterungen neben den faunistischen. Die technischen Notizen sind von Mr. Brewster. Er erneuert wieder Helmintophila celata obscura Ridgw., und charakterisirt als neu (p. 159): Geothlypis trichas occidentalis.

BARROW, W. B. — Birds of the Lower Uruguay. Bull. Nutt. Orn. Club. 1883, pp. 82—94; 128—143; 198—212. Fortgesetzt in The Auk. 1884. pp. 20—30; 109—113.

Die Beobachtungen, faunistische und biologische, stammen meistens aus der Umgebung von Concepcion del Uruguay.

Als neu wurde beschrieben: Spermophila palustris 1883 p. 92 «Seems to resemble Sporophila hypoxantha (Cab) more than any other member of the genus».

BELDING, L. — Catalogue of a Collection of Birds made near the Southern Extremity of the Peninsula of Lower California. — Edited by R. Ridgway. Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 532—550 (Publ. March 21, 1883).

Behandelt 100 Arten nebst 27 aus San José del Cabo und 5 aus Miraflores. Mit vielen wichtigen Noten von Ridgway, welcher eine Liste der Literatur, sowie einen Catalog derjenigen Arten (34), welche von Xantus in derselben Gegend gesammelt wurden, ohne von Belding gefunden zu sein, veröffentlicht.

BELDING, L. — Second Catalogue of a Collection of Birds made near the Southern Extremity of Lower California. (Edited by R. Ridgway). Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 344—352 (Dec. 27, 1883).

Erster Catalog op. cit. V. pp. 532-549. Sehr wichtig.

BICKNELL, P. — A Study of the Singing of our Birds. The Auk 1884, pp. 60-71; 126-140.

Interessante Bemerkungen über den Gesang der Vögel von New-York.

BREWSTER, W. — On a Collection of Birds lately made by Mr. F. Stephens on Arizona. (Concluded from vol. VII. p. 212). Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883. pp. 21—36.

Mit zahlreichen kritischen Notizen. Als neu wurde beschrieben: Callipepla squamata castanogästris, p. 34.: «♂ similis C. squamata, sed colore in toto magis plumbeo: capitis lateribus et vertice obscurioribus; macula ferrugineo-castanea in abdomine. ♀ dissimilis, pallidior ac sine macula castanea.»

BREWSTER, W. — Holböll's Red-Poll (Aegiothus linaria holboelli) in New England. Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883, pp. 95—99.

Ist Acanthis linaria rostrata (Coues). Cfr. Stejneger, «Notes on the Genus Acanthis» The Auk 1884.

BREWSTER, William. — On an apparently new Gull from Eastern America. Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883, pp. 214—219. With figure.

Larus kumlieni. «Similis L. glaucescenti, sed minor; magis candidus; pennis candidioribus; colore atro (offenbar ein lapsus calami; die Farbe in der Beschreibung ist richtig angegeben als «slate gray») in remigibus angustiore ac magis distincto a partibus candidioribus». Type No. 76225, U. S. Nat. Mus. «Length 24·00; wing 16·25; tail 6·65» inches. «Habitat. Cumberland Souned... migrating south in winter...» «Were it not for obvious (?) considerations I should suspect that the bird might be a hybrid between glaucescens and leucopterus». Mr. Brewster deutet an, dass diese neue Art vielleicht dieselbe ist als Bruch's chalcopterus (1855), (Lichtenstein's Name ist nur ein Museum-Name); ich bemerke nur, dass es ke nem Zweifel unterliegt, dass Bruch's chalcopterus 1855 (J. f. O. 1855, p. 282, n. 21) dasselbe ist wie sein glaucescens 1853 (op. cit. 1853. p. 101, n. 13). Auf p. 218, in der Note wird gesagt, dass die Jungen von glaucescens (Bruch 1855=glaucopterus Bruch 1853) lichter sind als die von argentatus; dies ist nicht correct; sie sind im Gegentheil viel dunkler.

COOKE, W. W. and WIDMANN, O. — The Ridgway Ornithological Club, of Chicago, Illinois, U. S. A. — Bulletin Nr. 1. Bird Migration in the Mississippi Valley, p. 37. (Publ. Dec. 1883.)

Giebt gleichzeitige Observationen aus zwei Stationen im Mississippi-Thale, St. Louis, Mo. und Jefferson, Wis. Mit meteorologischen Notizen und Beschreibung der Localitäten. Ein freudiger Beweis des erwachenden Interesses für die Vogelzugfrage, welche jetzt ein Comité der «A. O. U.» in Händen genommen hat.

CORY, Chas. B. — Descriptions of New Species of Birds from Santo Domingo. Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883, pp. 94—95.

Neu beschrieben: Contopus frazari; Sayornis dominicensis; Myiarchus ruficaudatus: Strix dominicensis.

CORY, C. B. - The Beautiful and Curious Birds of the World.

Dieses in sieben Lieferungen publicirte Luxuswerk, dessen Einband allein 25 Dollar kostet, wurde 1883 beendet. Es repräsentirt auf 20 Tafeln in Atlas-Folio (21×27 inch.) zehn Arten Paradiesvögel, die ausgestorbenen und aussterbenden Didus ineptus, Camptolaimus labradorius, Pseudogryphus californicus, Alca impennis und Apteryx australis, sowie fünf andere Arten. Nur zweihundert Exemplare wurden gedruckt.

CORY, C. B. — Descriptions of Several New Birds from Santo Domingo. The Auk 1884, pp. 1-5.

Als neu werden beschrieben Ligea palustris und Hirundo sclateri. Eine colorirte Abbildung von Ligea palustris und Detailconturen der neuen Genera sind beigegeben. Ligea (oder wie es in Ibis Aprilheft 1884 corrigirt wird: Ligia) ist schon anderwärtig vergeben.

CORY, C. B. — The Birds of Haiti and San Domingo. Published for the Author by Estes and Lauriat, Boston, U. S. A. Part. I. 1884.

Der Verfasser, welcher werthvolle Sammlungen aus den westindischen Inseln zusammengebracht hat, beabsichtigt nach und nach die einzelnen Inseln monographisch darzustellen. Diese dankbare Aufgabe fing er mit seinen «The Birds of the Bahama Islands» an und das jetzige Werk wird genau in derselben Form bearbeitet und herausgegeben.

Santo Domingo ist von allen Antillischen Inseln die am meisten ornithologisch unbekannte. Es ist daher das vorliegende Werk von grossem Interesse, und wird es noch lange andauern, bis die Vögel dieser herrlichen Insel erschöpfend behandelt werden können.

Das vorliegende erste Heft, in quarto und schön auf gutem Papier gedruckt, behandelt die Subfamilien Turdinae bis Pitylinae und ist von sechs handcolorirten Tafeln begleitet, welche leider nicht nummerirt sind. Folgende Arten sind abgebildet: Mimocichla ardesiaca (ardosiacea Vieill.); Nest mit Eier von derselben; Ligea palustris (dieselbe Abbildung, wie in «The Auk» Nr. 1); Hirundo sclateri; Myiadestes montanus; Spindalus multicolor. Was die Abbildungen anbelangt, so muss leider bemerkt werden, dass es umso besser ist, je weniger man von ihnen spricht. Die Farben sind jedoch ziemlich getreu und die Zeichnung bedeutend überlegen.

COUES, E. — Ornithophilologicalities. The Auk 1884, pp. 49-58 und pp. 140-145.

Eine Antwort auf Merriam's Kritik seiner «Check-list» in denselben Nummern. Wichtig, weil sie die zahlreichen Berichtigungen und Zusätze zum «Check-list» zusammenstellt.

COUES, E. — Key to North American Birds, Containing a Concise Account of Every Species of Living and Fossil Bird at present known on the Continent North of the Boundary Line between Mexico and the United States, including Greenland. Second Edition, Revised to Date, and Entirely Rewritten: with which are incorporated General Ornithology: and Outline of the

Structure and Classification of Birds; and Field Ornithology: a Manual of Collecting, Preparing and Preserving Birds.

Dies ist der lange Titel der eben publicirten zweiten Ausgabe von Coues' wohlbekannter «Key», mit welcher seine ausgezeichnete «Field Ornithology» vereinigt worden ist, während die früheren Einleitungscapiteln zu einer «General Ornithology» ausgearbeitet sind. Die Beschreibungen der einzelnen Arten sind detaillirter als die der ersten Ausgabe, und eine synoptische Uebersicht der Arten jeder Gattung beigegeben.

Der Text ist reichlich mit Holzschnitten versehen, die aber von sehr verschiedenem Werthe sind. Unter den besten wird der europäische Leser viele alte Bekannte aus Brehm's Thierleben wiederkennen.

Während so den angehenden amerikanischen Ornithologen, Amateuren und den Sammlern ein Handbuch gegeben ist, dessen Gleichen in Europa noch ein Desideratum bleibt, lässt sich wohl die Frage stellen, ob es nicht praktischer gewesen, wenn die drei Theile auch separat erschienen wären. Das Buch ist nicht mehr ein «Field Ornithology» geblieben. Ein kleiner, compacter, handlicher Band, welcher im Handkoffer gepackt, mit auf die Excursionen genommen werden kann, ist noch immer von Nöthen, eine Lücke, die aber bald gefüllt sein dürfte, wenn ich nicht fälschlich unterrichtet bin.

COUES, Elliot and PRENTISS, W. — Avifauna Columbiana: being a List of Birds ascertained to inhabit the District of Columbia etc. Bullet. U. S. Nat. Mus. No. 26. Washington 1883. — 133 pp. and 4 maps.

Es ist dies eine zweite Auflage derselben Liste, welche in 1862 im «Annual Report of the Smithsonian Institution for 1861» pp. 399—421 publicirt wurde, mit Hinzufügung der meisten seit der Zeit in der Umgebung von Washington gefundenen Arten, einschliesslich den von Jony («Field and Forest» 1877, pp. 191—193) bekannt gemachten. Neu und interessant für hiesige Ornithologen sind die Schilderungen der verschiedenen Sammelplätze der Umgebung sowie die beigegebenen Karten. Als eigenthümliche Ausstattung einer Localfauna erscheinen eine Anzahl zum grossen Theil nicht gelungener Holzschnitte. Das Heft wurde nicht vor April 1884 publicirt, obwohl auf dem Titelblatt 1883 zu finden ist.

GEFFRIES, J. Amory. — Notes on an Hermaphrodite Bird. Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883, pp. 17—21. Mitt Abbild.

«The bird (Pipilo chlorurus) was shot by Mr. Brewster, at Colorado Springs, on May 16, 1882. In plumage it resembled females of the species, but on dissection to determine the sex, both an ovary and a testicle were found; the one on the left the othor on the right side... The ovary was entirely normal in position and appearance... The testicle... was in its usual position on the right side, and was perfectly distinct from either the kidney or suprarenal body. Through the outer tunic a few convulutions could be seen... the testicle did not present the slightest resemblance to a modified right ovary; the true nature of the gland was undoubted.»

JEFFRIES, J. A. — The Epidermal System of Birds. Pr. Bost. Soc. Nat. Hist. XXII. pp. 203—240, pll. IV—VI. (Dec. 1883).

Bekämpft die Lehre der Homologie von Schildern, Federn und Haaren. Der Bau der reifen Feder ist nicht berücksichtigt, weil wohl bekannt, dagegen die übrigen epidermalen Anhängsel.

JONES, Genevieve E. and SHULZE, Eliza J. Misses. — Illustrations of the Nests and Eggs of the Birds of Ohio. With Text. Circleville, Ohio.

Von diesem grossen Prachtwerk, herausgegeben von zwei Damen, von denen die eine (Miss Jones) leider starb, gleich nachdem die erste Lieferung der Oeffentlichkeit übergeben worden war, erschienen Lieferung 14 und 15 Anfangs des Jahres 1883, wodurch die Tafeln bis auf Nr. XLV. fortschritten.

JOUY, Pierre Louis. — Ornithological Notes on Collections made in Japan from June to December, 1882. Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 273—318. (Dec. 13—27, 1883).

Wichtiger Beitrag zur Kenntniss der Avifauna Japans. Verfasser sammelte auf der Mittel-Insel und drang weit ins Innere ver. Schöne Sammlungen aus Fuji-yama, dem höchsten Gebirge Japans und aus der Provinz Shinshiu wurden an das National-Museum in Washington gesendet.

LAWRENCE, G. N. — Characters of a New Species of Pigeon of the Genus Engyptila, from the Island of Grenada, West Indies The Auk, 1884, pp. 180—181.

Engyptila wellsii «bears no resemblance in coloration to any other member of the genus». P Oberseite matt oliven-grün, Oberkopf und Nacken dunkelbraun, Stirn weisslich; Kinn weiss, Vorderhals und obere Theil der Brust röthlich hirschfarben, übrige Unterseite rahm-weiss; Schnabel schwarz, Füsse lebhaft carmin. Länge 10.25, Flügel 6, und Schwanz 4 inch.

MERRIAM, A. C. — The Coues Lexicon of North American Birds. The Ank 1884, pp. 36—49.

Eine Kritik des philologischen Theiles der zweiten Ausgabe von Coues' Check-list.

MERRIAM, C. Hart. — Breeding of the Harleguin Duck (Histrionicus minutus) Bull. Nutt. Orn. Club. 1883, p. 220.

Wiederholt eine in New Foundland gehörte Aussage, nach welcher dieser Vogel in hohlen Baumstämmen brüten soll (?). Als Verbreitung der Art wird die circumpolare arctische Zone und einige Theile der «boreale Province of the North Temperate Realnus» angegeben. Uns schient er ein entschieden borealer Vogel zu sein, welcher im Norden Europas und West-Sibiriens fehlt.

NELSON, E. W. — Birds of Bering Sea and the Arctic Ocean. Cruise of the Revenue-Steamer Corwin in Alaska and the N. W. Arctic Ocean in 1881.
Notes and Memoranda: Medical and Anthropological; Botanical; Ornithological. — Washington: Government Printing Office. 1883, pp. 55—118.

Die vier Tafeln des ornithologischen Theiles sind von R. Ridgway gezeichnet und repräsentiren: Ciceronia pusilla; Motacilla ocularis; Lanius cristatus juv.; Eurynorhynchus pygmaeus.

Eine sehr nützliche Arbeit, welche die verschiedenen Daten der gesammten Gegenden zusammenstellt. Der Verfasser sammelte selbst mehrere Jahre in Alaska. Ein wenig mehr Kritik wäre wünschenswerth gewesen, speciell in der Behandlung der altweltlichen Formen.

NELSON, E. W. — Brief Diagnoses of two New Races of North American Birds. The Auk, 1884, pp. 165—166.

Die neuen Rassen sind benannt: Picoides tridactylus alascensis und Astur atricapillus henschawi. Letztere wird von Ridgway als identisch mit seinem A. atricap. striolatus betrachtet.

NUTTING, C. C. — On a Collection of Birds from Nicaragua. Edited by R. Ridgway. Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 372—410 (Publ. Dec. 29. 1883—April 11, 1884).

Wichtig. Interessante Beobachtungen der Lebensweise. Ridgway hat viele technische Bemerkungen und Beschreibungen. Als neu sind beschrieben: Geothlypis bairdi Nutting; Oryzoborus nuttingii Ridgw.; Contopus depressirostris Ridgw.; Grallaria intermedia Ridgw. aus Costa Rica; Porzana leucogastra Ridgw. Für den «Oryzoborus funereus Scl.?» schlägt Ridgway den Namen O. salvini falls distinct.

- RIDGWAY, R. Notes on three Guatemalan Birds. The Ibis 1883, pp. 43-45.
- RIDGWAY, R. On some Remarkable Points of Relationship between the American Kingfishers. Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883, pp. 59—60.

"The American Kingfishers, so far as known, comprise six species, all belonging to the genus Ceryle. These six species fall into there very distinct groups, each distinguished by a particular style of coloration, and composed of two species, one of which is an almost exact miniature of the other."

- RIDGWAY R. Geographical Variation in Size among Certain Analidae and Gruidae. Bull. Nutt. Orn. Cl. 1883, p. 62.
- RIDGWAY, R. Catalogue of a Collection of Birds made in the Interior of Costa Rica by Mr. C. C. Nutting. P. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 493—502. (Publ. Febr. 28, 1883.)

Behandelt 32 Species von dem Vulcan Irazú und 33 Arten aus der Umgehung von San José.

RIDGWAY, R. — Great International Fisheries Exhibition. London, 1883. — United States of America. — C. Catalogue of the Aquatic and Fish-eating Birds exhibited by the United States National Museum. — Washington: Government Printing Office. 1883, p. 46.

Phalacrocorax dilophus albocillatus Ridgw., p. 27.

RIDGWAY, R. - Description of a new Warbler from the Island of Santa

Lucia, West Indies. Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 525—526. (Publ. March 21, 1883.)

Dendroeca adelaidae delicata, «Differing from D. adelaidae, from Porto Rico, in very much more intense yellow superciliares and lower parts, the former much broader (occupying the whole of the forehead, except a central line), more decided plumbeous of the upper parts, more distinct black mark on sides and fore part of the crown, larger size, and other particulars.»

- RIDGWAY, R. Description of a Supposed New Plover from Chili. Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 526—527. (Publ. March 21, 1883.)
 Agialites albidipectes.
- RIDGWAY, R. On the Genus Tantalus Linn. and its allies. Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 550—551. (Publ. March 21. 1883.)

 Schlägt vor das Genus Tantalus Linn. (Typus T. loculator) zu theilen und von den altweltlichen Formen, mit *T. ibis* als Typus, unter dem
- RIDGWAY, R. Description of a New Petrel from Alaska. Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 656—658. (Publ. June 26. 1883.)

Namen Pseudotantalus abzutrennen.

Oestrelata fisheri «probably the handsomest of the genus, belongs to the delicately-formed, slenderbilled group which includes Oe. cooki (Gray), Oe. gavia (Forst.), Oe. desolata (Gm.), and Oe. defillipiana (Gigl. et Salvad.) It is apparently most nearly allied to the last named.»

RIDGWAY, R. — Descriptions of some Birds supposed to be undescribed, from the Commander Islands and Petropaulovski, collected by Dr. Leonhard Stejneger, U. S. Signal Service. Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 90—96. (June 23. 1883.)

Beschreibt als neu: Haliaetus hypoleucus, Acrocephalus dybowskii (=A. ochotensis Midd.?), Anorthura pallescens, Hirundo saturata (= H. tytleri Jerd., R. B. Sharpe in litt.), Anthus stejnegeri, «if new» (= A. gustavi).

- RIDGWAY, R. Notes upon some Rare Species of Neotropical Birds. The Ibis 1883, pp. 399—401.
- RIDGWAY, R. On the probable Identity of Motacilla ocularis Swinhoe and M. amurensis Seebohm, with remarks on an allied supposed Species, M. blakistoni Seebohm. Pr. U. S. Nat. Hist. 1883, pp. 144—147. (Oct. 5. 1883.) Neu hinzugekommenes Material hat Herrn Ridgway überzeugt, dass die zwei erstgenannten Arten wirklich verschieden sind, dass aber M. blakiston. mit M. amurensis zusammenfällt.
- RIDGWAY, R. Descriptions of some New Birds from Lower California, collected by Mr. L. Belding. Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 154—156. (Oct. 5. 1883.)

Als neu werden beschrieben Lophophanes inornatus cineraceus; Psaltrii parus grindae; Junco bairdi.

RIDGWAY, R. — Anthus cervinus (Pallas) in Lower California. Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 156—157. (Oct. 5. 1883.)

Ein Exemplar dieser palaearchischen Art wurde von Belding in San José del Cabo, am 26. Januar 1883 erlegt.

RIDGWAY, R. — Note on Merula confinis (Baird). Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 158—159. (Oct. 5. 1883.)

Zwei Exemplare aus Lower California, gesammelt von Belding, beweisen die Stabilität der genannten Art, deren Type-Exemplar bisher das einzig bekannte war.

RIDGWAY, R. — On a new Carpodectes from South-western Costa Rica. The Ibis 1884, pp. 27—28. pl. II.

Carpodectes antioniae mit einer schönen Abbildung v. J. Ridgway, dem Bruder des Ornithologen.

RIDGWAY, R. - On some Costa Rican Birds, with Descriptions of several Supposed New Species. Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 410-415. (Publ. April 11, 1884.)

Die neuen Arten sind: Lanio melanopygius, Empidonax viridescens, Pittasoma michleri zeledoni.

- RIDGWAY, R. Notes on some Japanese Birds related to North American Species. Pr. U. S. Nat. Mus. 1883, pp. 368—371. (Publ. Jan. 1884.)
- RIDGWAY, R. Description of Some New North American Birds. Pr. Biol. Soc. Washingt. II. pp. 89—95. (Read Febr. 23; Extras printed Apr. 10, 1884.)
 - 1. Parus atricapillus turneri; 2. Psaltriparus minimus californicus;
 - 3. Colaptes mexicanus saturatior; 4. Myiarchus mexicanus magister;
 - 5. Myiarchus lawrencei olivascens; 6. Pedioecetes phasianellus campestris;
 - 7. Lophortix californicus brunnescens; 8. Phalacrocorax dilophus albociliatus.
- RIDGWAY, R. Description of a New American Kingfisher. Pr. Biol. Soc. Soc. Washingt. II. pp. 95—96 (As above).

Ceryle superciliosa stictoptera. «Similar to C. superciliosa, but outer webs of secondaries conspicously spotted with white (in three transverse rows) and with the white on the rectrices much more extended.» «Hab. Yukatan; also, presumably, other parts of Southern Mexico and Guatemala.»

- RIDGWAY, R. Note on Psaltriparus grindae, Belding. Pr. Biel. Soc. Washingt. II. p. 96. (As abore.)
- RIDGWAY, R. Note on the Generic Name Calodromas. Pr. Biol. Soc. Washingt. II. p. 97. (As above.)

Schlägt den Namen Calopezus vor, anstatt Calodromas Scl. et Salv., welcher schon in 1832 an eine Coleopteran-Gattung vergeben wurde.

RIDGWAY, R. — A Review of the American Crossbills (Loxia) of the L. curvirostra Type. Pr. Biol. Soc. Washingt. II. pp. 101—107. (Read March 8, Extras printed April 28, 1884).

Beschreibt als neu: Loxia curvirostra bendirei, «differing from L. curvirostra americana in decidedly larger size». Hab. «Chiefly the western mountain region of the United States, from Colorado to Oregon and California».

Für die japanesische Unterart schlägt er den Namen L. curvirostra japonica vor.

RIDGWAY, R. — Note on the Anas hyperboreus Pall., and Anser albatus Cass. Pr. Biol. Soc. Washingt. II. pp. 107—108. (As above.)

Zeigt, dass diese Namen derselben Form angehören. Der Name der östlichen, grösseren Form wird daher künftighin «Chen (or Anser) hyperboreus nivalis (Forst.) sein.

RIDGWAY, R. — Remarks on the Type Specimens of Muscicapa fulvifrons Giraud, and Mitraphorus pallescens, Coues. Pr. Biol. Soc. Washingt. II. pp. 108—110. (As above.)

Unterscheidet 1. Empidonax fulvifrons (Gir.), östlich von den Rocky Mountains; 2. E. f. pallescens (Coues) von der Westseite derselben Gebirgskette, und 3. E. f. rubicundus (Cab.) aus Mexico.

RIDGWAY, R. Note Regarding the Earliest Name for Carpodacus haemorrhous (Wagler). Pr. Biol. Soc. Washingt. II. pp. 110—111. (As above.)

Der älteste Name ist Carpodacus mexicanus (Müll.)

RIDGWAY, R. — Siehe auch unter Belding und Nutting.

SHUFELDT, R. W. — Observations upon the Osteologie of Podasocys montanus. Journ. Anat. and Physiol. XVIII. pp. 86—102, pl. V.

Eine osteographische Monographie, wesentlich beschreibend, gelegentlich vergleichend.

STEARNS, W. A. — Notes on the Natural History of Labrador. Pr. U. S. Nat. Mus. 1883. pp. 111—123. (August 1, 1883.)

Gibt an, dass Somateria v. nigra ist «abundant in large flocks in spring», keine Exemplare scheinen aufbewahrt zu sein (!!).

STEJNEGER, L.— Remarks on the Systematic Arrangement of the American Turdidae. Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp. 449—483. With 35 cuts. (Publ. Feb. 13, 1883).

Begründet die neuen Genera: Ridgwaya, Typus Turdus pinicola (eine aus gezeichnete Gattung, charakterisirt durch den überaus kurzen Tarsus, die sehr verlängerten und spitzigen Flügel, den merkwürdig kurzen Gonys, die eigenthümliche Färbung und steht den Sialien viel näher als den Drosseln); Eutomodestes, Typus M. leucotis Tsch. (zu den Ptilogonatiden gehörig); Cossyphopsis, Typus Turdus reevei Lawr. (speciell charakteristisch ist der ausgeschnittene Schwanz). Es ist später nachgewiesen worden (Ibis 1882), dass Turdampelis Less. für die Cichlopsis Cab. fälschlich verwendet wurde.

STEJNEGER, L. — Contributions to the History of the Commander Islands. No. 1. — Notes on the Natural History, including Descriptions of new Cetaceans. Pr. U. S, Nat. Mus. 1883; pp. 58—89. (June 20—23, 1883.) Ornithologische Bemerkungen auf p. 60 und pp. 65—74. Phalacrocorax perspicillatus Pall. wird als ausgestorben betrachtet, und Thalassonetus pelagicus (Pall.) als nur zufälligerweise vorkommend auf der Bering Insel.

Ist ein vorläufiger Bericht über die Beobachtungen und Sammlungen des Verfassers während der ersten fünf Monate seines Aufenthaltes auf den Commander-Inseln.

STEJNEGER, L. — Dendrocopos purus, a New Species of Wood pecker from Kamtschatka. The Auk, 1884, pp. 35—36.

Dybowsky's Picus major kamtschaticus (Bull. Soc. Zool. Fr. 1883, p. 368) hat die Priorität von ein paar Wochen. Nachdem wir aber schon einen Picus kamtschatkensis haben, wird kamtschaticus wohl zu unterdrücken sein.

STEJNEGER, L. — Diagnoses of New Species of Birds from Kamtschatka and the Conunander Islands. Pr. Biol. Soc. Washingt. II. pp. 97—99. (Read February 23, 1884, Extras printed April 10, 1884.)

Die neuen Arten sind: Pica camtschatica; Corvus grebnitskii (Corvus beringianus (Dyb.) liat die Priorität von ein paar Monaten); Alauda blakistoni; Dendrocopos immaculatus; Lagopus ridgwayi. D. immaculatus «is Picus kamtschatkensis of Taczanowski (1882), but not of Bonaparte (1854), whose type specimen came from Okotsk, and not from Kamtschatka. Bonaparte's bird is, in every respect, a typical D. pipra and the name P. Kamtsch. consequently an unconditional synonym of the Siberian form.»

STEJNEGER, L. — On Changes in Ornithological Nomenclature. — A Reply to Critics. The Auk, 1884, pp. 114—120.

Antwort auf zwei Kritiken (die eine in «The Bull. Nutt. Ornith. Club» 1883, p. —, die andere in «The Ibis» 1883, p. —) seinen Aufsatz: «On (Pr. U. S. Nat. Mus. 1882, pp.). Vertheidigt speciell den neuen Genus-Namen Plecrophenax.

STEJNEGER, L. — On the Genus Acanthis. The Auk, 1884, pp. 145—156. Eine kritische Uebersicht der Gattung basirt auf die Untersuchung von mehrern hundert Exemplaren.

STEJNEGER, L. — Analecta Ornithologica. The Auk, 1884, pp. 166—173. Der gemeinsame Titel einer Reihe kleineren Aufsätze von vermischtem Inhalt: I. The Occurence of Turdus aliciae in the Palaearctic Region. II. On the earliest available name of the American Titlark: Anthus pensilvnnicus (Lath.) statt A. ludovicianus (Gniel.). III. A brief Review of the Synonymy of the Genus Compsothlypis (= Parula). Enthält eine kleine Note von Ridgway, in welcher er Compsothlypsis gutturalis und superciliosa als eine neue Gattung Oreothlypsis mit ersterer als Typus abtrennt. IV. On the earliest available Name of the Cardinal Grosbeak: Cardinalis ruber (Scop.) statt C. virginianus Bp. V. More «Ornithophilologicalities», einige Zusätze und Berichtigungen zu Coues's «Check-list» (Siehe unter Coues). Diese bilden die «erste Series».

*

Es muss hier darauf aufmerksam gemacht werden, dass vom 1. Januar 1884 der «Bulletin of the Nuttall Ornithological Club» in «The Auk» übergangen ist, dem Organ des neugebildeten «American Ornithologists Union». Jetzt, wie vorher, steht Prof. J. A. Allen der Redaction vor.

Das wichtigste literarische Ereigniss in der nordamerikanischen Ornithologie wird in diesem Jahre das Erscheinen der zwei letzten Bände von dem berühmten Werk von Baird, Brewer und Ridgway «A History of the Birds of Nordamerica» sein; ein Werk, von welchem die drei ersten, die Landvögel enthaltenden Bände schon vor zehn Jahren publicirt wurden. Es wird alle Ornithologen, europäischen nicht weniger als amerikanischen erfreuen zu hören, dass die Wasservögel Ende Juli d. Jahres dem Publicum zugänglich sein werden.

Der erste Band (Waldvögel und einige Gattungen der Lamellirostren) ist schon seit einigen Tagen fertig. Das langersehnte Werk ist eine wahre Augenweide wegen der schönen Ausstattung und den überaus zahlreichen, für das Buch speciell hergestellten Holzschnitten, während die Namen der Verfasser allein schon etwas Vorzügliches erwarten lassen.

Der Titel dieses Bandes lautet:

Memoirs of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Vol. XII. — The Water Birds of North America. By S. F. Baird, T. M. Brewer and R. Ridgway. — Issued in continuation of the Publication of the Geological Survey of California, J. D. Whitney, State Geologist. Vol. 1. — Boston, Little, Brown and Company. 1884. 4-to. pp. XII+537.

"Habent sua fata libelli" gilt auch von diesem Werke. "The Water Birds of North America" ist erstens 2. und 3. Band von Coopers "Birds of California", dann 4. und 5. Band von "A History of North American Birds", dann 12. und 13. Band von den "Memoirs of the Comparative Zoology" und endlich 1. und 2. Band für sich selbst.

Der technische Theil ist von Ridgway und das fast zehnjährige Manuscript womöglich bis auf den heutigen Tag vom Verfasser selbst bearbeitet. Brewer selbst beendigte den biologischen Theil nur eine kurze Zeit vor seinem Tode; es war ihm also nicht vergönnt seine Arbeit selbst bis auf die Gegenwart zu ergänzen und zu berichtigen, was manche Lücken und möglichen Fehler erklären und entschuldigen wird.

Die äussere Ausstattung ist das Vorzüglichste, was America in dieser Richtung hervorgebracht hat. Als ein empfehlenswerther Zug mag erwähnt sein, dass die colorirten Köpfe im Text der einzelnen Species angebracht sind und nicht auf besondere Tafeln.

Wir gratuliren der ornithologischen Welt zu diesem Ereignisse! Es beweist recht überzeugend, dass «die Baird'sche Periode» der nordamerikanischen Ornithologie noch nicht zu Ende ist!

An die Redaction eingegangene Schriften.

- THE AUK a quarterly Journ. of Ornithology. 1884. Vol. 1. No. 2. (April).
- Dr. R. BLASIUS, Erster internationaler Ornithologen-Congress in Wien vom 7—14. April 1884. (Sonderabdr. aus der «Monatschrift des Deutschen Verein zum Schutze der Vogelwelt»).
- Prof. Dr. WILH. BLASIUS, Ueber eine kleine Sammlung von Vögel aus Java. (Separatabdr. aus dem 3. Jahresbericht des Verein für Naturwissensch. zu Braunschweig.)
 - Ueber die letzten Vorkommnisse des Alca impennis. (Sep.-Abdr. aus d. Ver. f. Naturw. zu Braunschweig. III. Jahresb. f. 1881/82 und 1882/83.
 - Ueber wahrscheinlich schon von den eingebornen Sammlern und Jägern ausgeführte Fälschungen von Vogelbälgen aus Ecuador. (Ver. f. Naturw. zu Braunschweig. III. Jahresb. für 1881/82 und 1882/83.)
 - Ueber neue und zweifelhafte Vögel von Celebes. 1883. (Separatabdr. aus Cab. Journ. f. Ornith. 1883. April-Heft.)
 - Vögel von Borneo, im Südosten der Insel gesammelt von Herrn F. J. Grabowsky. (Aus den Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. 1883.)
 - On a collection of Birds from the isle of Ceram made by Dr. Platen in Novemb. and Decemb. 1881. (From the Proc. Zool. Soc. London. Nov. 28, 1882.)
 - und AD. NEHRKORN, Dr. Platen's ornithologische Sammlungen aus Amboina. 1882. (Aus den Verhandl. k. k. zool.-bot. Ges. Wien. 1882.)
- SPIRIDION BRUSSINA, Anomalien der Ornis Croatica. Aus der Sammlung des zoologischen National-Museums in Agram. (Sep.-Abdr. aus Nr. 4 der Mittheil. des Ornith. Ver. in Wien. 1883.)
- MODESTO BOGDANOW, Conspectus Avium imperii Rossici. Fascicul I. St.-Pétersbourg. 1884. 4°.
- W. EAGLE CLARKE, Field-Notes from Slavonia and Hungary with an Annotated List of the Birds observed in Slavonia. (The Ibis. No. VI. April. 1884.)
 - On the Occurence of Oestrelata haesitata in Hungary. (The Ibis. 1884. p. 202.)
- W. W. COOKE and OTTO WIDMANN, Bird migration in the Mississippi Valley, The Ridgway Ornithological Club of Chicago, Bulletin No. 1, 1883. Decemb.
- Dr. O. FINSH, Ueber Vögel der Südsee, Wien 1884. 8°.
- N. S. GOSS, A Catalogue of the Birds of Kansas. Published under the direction of the executive council. Topeka, Kansas 1883. 8°.
- K. G. HENKE, Hahnenfederige Hennen. Zur Erläuterung der von mir der Orn. Ausstellung zu Wien im April 1884 ausgestellten Objecte. Dresden 1884. 8°.

- VII. JAHRESBERICHT (1882) des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands. (Separatabdr. aus Cabanis Journal f. Ornithologie. Jahrg. 1884.
- VICTOR RITTER, v. TSCHUSI zu SCHMIDHOFFEN, I. Jahresbericht (1882) des Comités für ornithologische Beobachtungs-Stationen in Oesterreich und Ungarn. Wien 1883. 8°.
- MICHEL MENZBIER, Revue Comparative de la Faune Ornithologique des gouvérnements de Moscou et de Toula. 1883.
- Grfl. DZIEDUSZYCKY'sches Museum in Lemberg. Vögel. 1880. 8°.
- A. B. MEYER, Ueber die Färbung der Nestjungen von Felectus (Wagl.) (Aus der Zeitschr. f. wiss. Zoologie. XXXVII. Heft I. 1882.)
 - Ueber den Xanthochroismus der Papageien. Sitzungsber. königl. Prenss.
 Akad. Wiss. zu Berlin. 1882. XXIV.
 - Ueber neue und ungenügend bekannte Vögel, Nester und Eier aus dem Ostindischen Archipel im königl. zool. Mus. zu Dresden. Dem I. internationalen Ornithologen-Congresse in Wien (7.—14. April 1884). (Separ-Abdr. aus «Sitzungsberichte und Abhandlungen des Gesellschaft Isis. 1884. Abh. I.)
- Prof. Dr. AUG. v. MOJSISOVICS. Erster Nachtrag zur «Ornis» von Béllye und Dárda. Graz 1884. (Separatabdr. aus den «Mittheilungen des naturwiss. Verein f. Steiermark». 1883.)
 - Excursionen im B\u00e1cs-Bodroger und Baranyaer Comitat im Sommer 1883.
 Graz, 1884. (Separatabdr. aus den «Mttheil. der naturwiss. Verein f\u00fcr Steiermark» 1883.)
- AUGUST MÜLLER, Die Ornis der Insel Salanga, sowie Beiträge zur Ornithologie der Halbinsel Malakka. Naumburg a/S. 1882.
- ROBERT RIDGWAY, Descriptions of some new North-American Birds.

Description of a New-American Kingsfisher.

Notes on Psaltriparus grindae, Belding.

(From the proced. of the Biolog. Soc. of Washington, vol. II. 1882—84.)

- A review of the American Crossbills (Loxia) of the L. curvirostra type.
 Note on the Anas hyperboreus, Pall., and Anser albatus, Cass.
 Remarks on the type specimens of Muscicapa fulvifrons, Giraud, and Mitrephorus pallescens, Coues.
- (From the Proc. of the Biolog. Soc. of Washington, vol. II. 1883—84.) LEONHARD STEJNEGER, Dendrocopus purus, A new species of woodpecker from Kamtschatka. The Auk. 1884. p. 35.
 - Diagnoses of new species of Birds from Kamtschatka and the commander Islands. (From the Proc. of the Biolog. Soc. of Washington, vol. II. 1882—84.)
 - On changes in ornithological nomenclature a reply to critics. (From «the Auk». Vol. I, No. 2. Apr. 1884.)
 - Notes on the Genus Acanthis. (From «the Auk» 1884.)
 - Analecta ornithologica. (From «the Auk» 1884.)

- L. STEJNEGER, Er lanius excubitor L. og. Lanius major Pall. distinkte eller ei? (Sep. Archiv for Mathem. og Naturvidenskab. B. V. 3 Heft. Kristiania.)
 - Andet Bidrag til Vestlandets ornithologiske Fauna.
 - Zweiter Beitrag zur Ornithologie Madagascars. (Sep. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Christiania. 1880.)
 - Outlines of a monograph of the Cygninae. 1882.
 - On some generic and specific appelations of North-American and European Birds. 1882.
 - Remarks on the systematic arrangement of the American Turdiae. 1883.
 (From. Proc. of United States Nat. Museum.)
- JOSEF TALSKY, Ueber das Vorkommen und die Erbeutung von Adlerarten in Mähren. (Separatabdr. aus den «Mittheilungen des mährischen Jagd- u. Vogelschutzvereines». III. Jahrgang.)
- V. Ritter von TSCHUSI zu SCHMIDHOFFEN, Die Vögel des Halleiner Thales. Separatabdr. aus «Hallein und Umgebung» von Sebastian Wimmer 1883.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für die gesammte Ornithologie

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: 1

Autor(en)/Author(s): Stejneger Leonhard

Artikel/Article: Die wichtigsten ornithologischen Publicationen aus den Vereinigten

Staaten vom 1. Januar 1883 bis 1. Mai 1884 179-192