

## 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.

C. Flöricke, Versuch einer Avifauna der Provinz Schlesien. Marburg (Selbstverlag des Verfassers), [vollständig 9 Mark]. Lief. 1. 1892.

Mit Ablauf des Jahres 1892 ist die erste Lieferung des Werkes, welches eine umfassende Darstellung der Vogelfauna Schlesiens zu liefern bestimmt ist, zur Ausgabe gelangt. Dieselbe umfaßt 157 Seiten und giebt zunächst eine Geschichte der ornithologischen Erforschung Schlesiens von Caspar Schwenkfeld (1603) bis auf die Gegenwart. Es folgt eine Übersicht der einschlägigen Litteratur, in welcher 371 Arbeiten von 121 Verfassern aufgeführt sind. Kapitel VI enthält eine allgemeine Charakteristik Schlesiens und seiner Vogelwelt, welche mit großer stilistischer Gewandtheit geschrieben, die Teilnahme des Lesers für den Gegenstand zu wecken und zu fesseln geeignet ist. In dem folgenden Abschnitte werden die Zugverhältnisse besprochen, hinsichtlich welcher der Verf. bei der Dürftigkeit der bisher vorhandenen positiven Beobachtungen auf Vermutungen sich beschränken muß. Insbesondere neigt Verf. der Ansicht zu, daß das Riesengebirge einen Einfluß ausübe, indem es den Zug mancher Arten wenigstens längs seines Verlaufes in südöstlicher Richtung ableite. Das im 5. Abschnitt gegebene Verzeichnis der seither in der Provinz nachgewiesenen Arten zählt 317 Species auf. In dem nach diesen allgemeinen Darstellungen folgenden speziellen Teil, welcher die einzelnen Arten in systematischer Folge aufzählt und ausführlich bespricht, sind Ordnungen, Familien und Gattungen kurz charakterisiert. Auch für die Arten werden die wichtigsten Kennzeichen angegeben, daneben Synonymie und Trivialnamen, Körper- und Eiermaße, Ausführliches über Vorkommen, Brut- und Zugzeit und Biologisches. — Bezüglich des *Phylloscopus rufus* glaubt Verf. eine bereits in Schlesien auftretende und dann weiter östlich sich ausdehnende, ständig durch bedeutendere Größe, insbesondere längeren Schnabel und Schwanz unterschiedene Subspezies annehmen zu müssen, für welche er den Namen *Phylloscopus rufus pleskei* (S. 114) in Vorschlag bringt.

H. B. James, A new List of Chilian Birds. With a Preface by P. L. Sclater. Printed for Private Use. London Taylor and Francis 1892.

Das vorliegende neue Verzeichnis der Chilenischen Vögel, entworfen von H. B. James und nach dessen im Juli vergangenen Jahres erfolgten Tode von Dr. Sclater einer Revision unterworfen und für den Druck vorbereitet, gründet sich zum großen Teil auf die Sammlungen und Beobachtungen des verstorbenen eifrigen Orni-

thologen, dessen Lebenslauf von Dr. Sclater in der Einleitung geschildert wird. Die Liste bezieht sich auf das Gebiet von Tarapacá im Norden bis Chiloe im Süden, schließt also nur den südlichsten Teil von Chile, die Gegenden an der Magellanstraße aus. Es sind 255 Arten als Bewohner Chiles in systematischer Folge aufgeführt und der Mehrzahl derselben auch die Chilenischen Namen beigelegt. Bei sämtlichen Species ist die Angabe, ob ständige Bewohner, zufällige, Sommer- oder Winter-Besucher, beigelegt. Am Schlusse findet sich eine interessante vergleichende Übersicht des Verhältnisses der Chilenischen Artenzahl (nach Ordnungen spezialisiert) zu derjenigen der Peruanischen, der Argentinischen und der gesamten Südamerikanischen Ornis. Während aus Südamerika bis jetzt 3565 Arten bekannt sind, aus Peru 1350, aus Argentinien 434, kennt man aus Chile zur Zeit 255.

O. Koepert, Der Star (*Sturnus vulgaris* L.) in volkswirtschaftlicher und biologischer Beziehung. Ein Beitrag zur Vogelschutzfrage (Geibel, Altenburg 1892) 115 S.

Die vorliegende Schrift verdankt ihren Ursprung einer Reihe von Aufsätzen, welche Verfasser im Jahre 1891 infolge einer den Star für vogelfrei erklärenden Verordnung der Elsass-Lothringischen Regierung veröffentlichte. Es handelte sich für den Verfasser darum, in objektiver Weise die volkswirtschaftliche Bedeutung des Stars klar zu legen. Derselbe hat sich deshalb an zuverlässige Beobachter in den verschiedensten Gegenden Deutschlands um Auskunft über die Lebensweise des Vogels in den betreffenden Beobachtungsgebieten, insbesondere über Ernährungsweise, Vermehrung, Nutzen und Schaden, gewandt. Die von einer Reihe anerkannter Autoritäten bereitwilligst an den Verfasser eingesandten Berichte finden sich in der vorliegenden Arbeit abgedruckt, nebst bezüglichen Auszügen aus den Werken berühmter Biologen. Dieselben behandeln nicht allein die im Vordergrund stehende praktische Frage, sondern berühren mehr oder minder eingehend die verschiedensten Erscheinungen in der Lebensweise des Stars, wie die Frage des ein- oder zweimaligen Brütens, die Zugverhältnisse, und liefern eine Fülle der interessantesten Beobachtungen, so daß eine biologische Darstellung geliefert wird, wie wir sie in ähnlicher Vollständigkeit noch nicht besitzen. Am Schlusse der Arbeit faßt der Autor die Schilderungen der einzelnen Berichte zu einer einheitlichen Darstellung zusammen, aus welcher hier nur das die volkswirtschaftliche Seite betreffende Ergebnis hervorgehoben sei, welches lautet: Der Nutzen überwiegt bei weitem den Schaden, insbesondere in Gegenden mit vorwiegendem Ackerbau und Wiesenswirtschaft. Im Walde ist der Star nützlich; in Gegenden mit Wein- und Obstbau hingegen schädlich.

T. Salvadori, Descrizione di una nuova specie di Colombo del genere *Ptilopus* (Bollet. Mus. Zool. Anat. Torino VII. No. 135).

*Ptilopus tristrami* n. sp. von den Marquesas Inseln, ähnlich *P. mercieri*, nahestehend auch *P. roseicapillus* und *huttoni*.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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): Reichenow Anton

Artikel/Article: [Litteratur 33-34](#)