

erlegte am 12. September mein Bruder Fritz ein weiteres männliches Exemplar, welches für meine Sammlung präpariert wurde. Es sind das die ersten Stücke für die Umgebung von Olmütz. Prof. Joh. Knotek.

### *Merops apiaster* in Thüringen.

Den 8. August v. J. hatte ich hier das Glück, an einem theilweise mit Bäumen bepflanzten Hange einen Bienenfresser zu beobachten und zu erlegen. Es war ein ♂. Ein mich begleitender Freund will den Vogel daselbst schon den Tag vorher gesehen haben. Ein zweites Exemplar war nicht zu entdecken. Sondershausen i. Th., September 1894. A. Henning.

### *Larus argentatus* in Böhmen geschossen.

Am 20. August d. J. schoss der k. k. Forstmeister in Rentsch, Herr Wagner, an dem Rudaer Teiche, circa 1½ Stunden von hier, eine Silbermöve. Das Vorkommen dieser Art gehört im Lande zu den Seltenheiten.

Kruschowitz, 5. October 1894. H. Hüttenbacher.

### *Stercorarius longicauda* in Pommern erlegt.

Im September schoss Herr Rittergutsbesitzer v. Behr-Pinow bei Murchin auf dem Stralsunder Boden eine lanzettschwänzige Raubmöve.

Murchin, 27. October 1894. v. Homeyer-Murchin.

## Literatur.

### Berichte und Anzeigen.

O. Reiser, Materialien zu einer Ornithologia Balcanica. II. Bulgarien, einschliesslich Ost-Rumelien und der Dobrudscha. — Wien, 1894. Lex. 8. XII. & 204 pp. m., 3 Taf. i. Farbendruck und 1 Karte. Preis 5 fl. = 10 Mk.

Die wesentliche Grundlage zu diesem Werke bilden die auf drei im Auftrage des gemeinsamen Finanzministeriums vom Verfasser unternommenen Forschungsreisen gewonnenen Resultate, denen zur Vervollständigung des Gesamtbildes die Beobachtungen früherer Forscher beigelegt sind.

Das Buch zerfällt in einen allgemeinen und einen speciellen Theil. Ersterer schildert in anziehender Form die in den Jahren 1890, 1891 und 1893 unternommenen Touren und gibt ein anschauliches Bild der durchforschten Gebiete (1—29).

Diesem schliesst sich eine „kritische Liste der Vögel Bulgariens sammt der Dobrudscha“ an, in welcher bei jeder Art, der erste Entdecker derselben für das Land angeführt ist (30—36) und ein Verzeichnis jener Arten, die fälschlich oder ohne die nöthigen Belege von früheren Autoren aufgenommen wurden (37—39).

Im systematischen Theile werden 303 Arten angeführt, ihre Verbreitung und ihr Vorkommen besprochen und vielfache Details biologischen Inhaltes, sowie Angaben über die gesammelten Gelege gegeben. Als neu für die „Ornis balcanica“ wurden von O. Reiser eingeführt: *Saxicola amphileuca*, *Locustella luscinioides*, *Parus ater*, *Parus montanus*, *Sitta neumayeri*, *Passer hispaniolensis*, *Picus leuconotus lilfordi*, *Eudromias asiaticus* und *Polecanus minor*.

Die drei Tafeln in Farbendruck enthalten: Taf. I, *Buteo desertorum*, ♂ ad und juv., II, *Saxicola amphileuca* ♂ ad, und juv. und *S. stapazina*, III, *Passer hispaniolensis* var., Eier und Kopf des ♂ und ♀ von *Otocorys penicillata*. Auf der beigegebenen Karte finden wir die drei verschiedenen Reiserouten des Vefassers eingetragen.

O. Reiser, der sich ein sehr bedeutendes Verdienst um die Erforschung der Ornis der Balkanhalbinsel erworben, beglückwünschen wir zu den schönen Resultaten und wünschen seinen weiteren Forschungen den besten Erfolg. T.

K. Milla. Die Flugbewegung der Vögel. — Leipzig und Wien, (Verlag F. Deuticke), 1895, gr. 8, II und 93 pp. m. 27 Abbild.

Entgegen seinen Vorgängern, welche in ihren Arbeiten über den Vogelflug vielfach theoretische Annahmen zur Erklärung der verschiedenen Arten desselben heranzogen, hat Verfasser vorliegender Schrift einen anderen Weg betreten, indem er die Momentaufnahmen fliegender Vögel, wie solche in vollendeter Weise Anschütz geliefert hat, zur Erläuterung der verschiedenen Flugarten der Vögel benützte, da dieselbe durch die ausserordentliche Schärfe der Bilder wesentlich erleichtert und gestützt wird. Verfasser gibt eine möglichst eingehende Erklärung der Erscheinungen des Vogelfluges, welche sich in vollem Einklange zwischen Thatsache und Darlegung befindet. Neu ist die hier zum erstenmale gegebene Erklärung des Steuerns, welche durch zahlreiche Messungen an Vögeln und angestellte Versuche sich als richtig erweist.

Die Schrift zerfällt in folgende Abschnitte: Fliegen (Begriffsbestimmung) wagerechter Ruderflug; Arbeitsleistung beim wagerechten Ruderfluge; Gleitflug (Flug schräg nach abwärts); Anlanden; Rüttelflug; Steigflug (Flug lothrecht aufwärts); Abflug (Flugbeginn); Segelflug (Kreisen); das Steuern; über den Flug der Fledermäuse und Kerbthiere.

Bei dem hohen Interesse, welches dieses Thema beansprucht, das Verfasser in klarer, anschaulicher Weise von neuen Gesichtspunkten ausgehend, beleuchtet, kann vorliegende Schrift, welche dem Leser neues und anregendes bietet und durch 21 treffliche Lichtdruckbilder erläutert wird, nur mit Freude begrüsst und warm empfohlen werden. T.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Tschusi zu Schmidhoffen Victor Ritter von

Artikel/Article: [Literatur. 126-127](#)