Erste Auffindung der Eier von Triuga canutus. Von 0. Ottosson.

Das Gelege, 4 Eier, wurde am 17. Juni 1898 auf einer Insel, Hrisey, nördlich von Island genommen, wo auch einige *Tringa maritima* brüteten. Die Vögel waren gar nicht scheu, weshalb der Sammler sie gut beobachten konnte. Er erbeutete die Vögel nicht, weil er glaubte, noch ein Nachgelege erlangen zu können.

Die Maße der Eier sind 41×29 — 41 und 29,1 — 41,4×285 — 414×29 mm.

Gewicht: $89-92_5' - 93-97$.

Grundfarbe grünlich grau. Die Zeichnung besteht aus unteren graublauen und grauvioletten und oberen dichten, dunkelrotbraunen Flecken; am stumpfen Pole befinden sich einige schwarzbraune Striche. Die Eier sind den gewöhnlichen *Tringa alpina*-Eiern völlig ähnlich, nur erheblich größer.

Der Sammler, der das Gelege genommen, ist ein vorzüglicher Kenner der Vogelfauna Islands und hatte Eier von *Tringa canutus* mehr als 20 Jahre vergebens gesucht; mehrmals hatte er den Vogel im Frühling gesehen.

Lenhofoda, November 1904.

Ungewöhnliche Nahrung der Lachmöve. Von Oberlehrer Anton Hauptvogel.

Heuer gab es bei uns in Aussig auf der Elbe sehr viele Lachmöven. Als im Juni die große Hitze eintrat, nahmen die Ökonomen von Pömmerle und Nestersitz wahr, daß in der zweiten Hälfte des genannten Monats die Lachmöven die Kirschen heimsuchten und bedeutenden Schaden verursachten. Sie umflogen die Kirschbäume und rissen im Fluge die Kirschen ab. Da sie später in ganzen Scharen sich einstellten, so schoßen die Leute auf sie. Sie flogen darauf zwar fort, kamen aber bald wieder. Als mit Anfang Juli die Kirschen zu Ende waren, fiel es allen auf, daß die Lachmöven abnahmen und einige Tage später ganz verschwanden. Im Gebiete der Stadt Außig, wo an 300 Kähne lagen, in deren Nähe sonst die Möven den ganzen Tag herumflogen, war keine mehr zu sehen und auch auf der gut

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ornithologisches Jahrbuch

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: 16

Autor(en)/Author(s): Ottosson O.

Artikel/Article: Erste Auffindung der Eier von Triuga canutus. 72