

Meine Vermutung, daß die zwei Steinschmätzer artidentisch seien, hat sich noch durch eine wesentliche Beobachtung verstärkt und gestützt auf diese werde ich in diesem Sommer weiterforschen.

Leider hat mir die dalmatinische Landesbehörde das Sammeln und Forschen in der Schonzeit aus Gehässigkeit der heimischen Bevölkerung untersagt und muß ich bis zu einer durch Rekurs angestrebten Entscheidung des k. k. Ackerbauministeriums*) das für diese Forschung weniger günstige Terrain in der Herzegowina benützen.

Castelnuovo, im März 1908.

Vorläufige Bemerkung betreffs der Eier der *Saxicola albicollis* und *melanoleuca*.

Von O. Reiser.

Schon seit Jahren habe ich mich bemüht, an den vielen in der Herzegowina gesammelten Eiern der „schwarz-weißen“ Steinschmätzer irgend ein stichhältiges Merkzeichen zur Unterscheidung für die weiß- oder die schwarzkehligen Schmätzer zu entdecken. Alles vergeblich! Je mehr Gelege ich zusammenbrachte, bei welchen ich das Weibchen selbst geschossen hatte, umso größer wurde die Verwirrung, so daß ich in den letzten Jahren zur Überzeugung gelangte, daß sich die Eier dieser beiden Schmätzer überhaupt nicht unterscheiden lassen.

Zwar finden sich in Bd. IV meiner *Ornis balcanica* (Montenegro, p. 51, letzter Absatz) angebliche Unterscheidungsmerkmale angegeben, allein dieselben rühren nicht von mir, sondern von meinem damaligen Mitarbeiter Ludwig von Führer, welcher alle dort angegebenen Eier gesammelt hat, her. In Bd. III (Griechenland) dagegen geht aus den Ausführungen auf p. 108 und 111 wohl deutlich hervor, daß meine Zweifel an der Unterscheidungsmöglichkeit immer festere Form annehmen.

Es soll nun meine nächste Aufgabe sein, in dieser und der nächsten Brutperiode mein Material derart zu vervollständigen, um mit-

*) Inzwischen erfolgte die Entscheidung zu Gunsten Großmanns, dem dadurch wieder das Sammeln in Dalmatien gestattet ist. D. Herausgeb.

tels desselben den tatsächlichen Nachweis zu erbringen, daß *Saxicola albicollis* und *Saxicola melanoleuca* in Gewicht, Größe und Färbung von einander nicht unterscheidbare Eier legen, was jedenfalls ein wichtiger Beitrag zum Beweis ihrer Artidentität bilden wird.

S a r a j e w o, im Mai 1908.

Es gibt nur eine Art weisslicher Steinschmätzer!

(Fortsetzung des Artikels „Über die fragliche Art-Identität der schwarz-weißen Steinschmätzer“ vom März 1. J.)

Von Hauptmann Großmann.

Der Artikel von O. Kleinschmidt in den letzten Heften des „Ornith. Jahrb.“ p. 145, veranlaßt mich, den obigen Titel zu der Fortsetzung meiner auf die fragliche Artidentität der schwarz-weißen Steinschmätzer sich beziehende Arbeit vom März 1. J. zu wählen.

Bevor ich meinen Bericht niederschreibe, muß ich den merkwürdigen Zufall erwähnen, daß ich im Herbst v. J. gleichzeitig mit Herrn Dr. Schiebel die auf eine Art der Steinschmätzer hindeutenden Beobachtungen Herrn Kustos Reiser, den erfahrendsten ornith. Forscher des Balkans, mitteilte und durch die darauf sich entwickelnde Korrespondenz erst mit Dr. Schiebel bekannt wurde.

Die Ansicht Reisers, daß es sehr leicht möglich sei, daß die zwei Steinschmätzer einer Art angehören könnten, bestärkte meine Vermutung derart, daß ich mich entschloß, auch unter dem Drucke der von der dalmatinischen Behörde gegen meine naturwissenschaftliche Sammeltätigkeit eingeleiteten Aktion das Studium dieser Frage noch intensiver fortzusetzen. Zu diesem Zwecke wählte ich in der angrenzenden Herzegowina die an der nordöstlichen Lehne des teilweise eine Halbinsel bildenden Gebirgsausläufers „Kobila“ aus dem Sutorinatale u. z. die von der Eisenbahnübersetzung angefangen, bis zum Fort Kobila führende zirka 4 Km lange Fahrstraße mit dem anliegenden zerklüfteten und gegen die See stellenweise sehr steil abfallenden Karstterrain. Dort beobachtete ich die Steinschmätzer von ihrem Eintreffen (6. April) angefangen bis zur halben Vermauserung der jungen Vögel (25. Juli).

Ich fand folgende 9 gepaarte Paare, welche ich hier zur leichteren Orientierung mit I—IX bezeichne.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Reiser Othmar

Artikel/Article: [Vorläufige Bemerkung betreffs der Eier der Saxicola albicollis und melanoleuca. 228-229](#)