163: 3. Bagamojo 23/4. Iris braun, Schnabel und Beine schwarz. Länge 140, Flügel 90, Schwanz 60, Mundspalte 22 Mm. 137. Saxicola isabellina Rüpp.

407: 3. Kipini 15/12. Iris braun, Schnabel und Beine schwarz. Länge 145, Flügel 102, Schwanz 60, Mundspalte 21 Mm. 138. Cichladusa guttata (Heugl.)

285: Q. Kau 11/8. Iris braun, Schnabel und Beine hornbraun. Länge 150, Flügel 74, Schwanz 73, Mundspalte 20 Mm.

— 200: Q. Malindi 7/6. Länge 150 Mm. 139. Bessornis Heuglini (Hartl.)

262: 3. Kipini 26/7. Iris braun, Schnabel schwarz, Beine hornbraun. Länge 180, Flügel 88, Schwanz 80, Mundspalte 21 Mm. 140. Bessornis natalensis (Smith.)

198: Q. Malindi 7/6. Iris braun, Schnabel schwarz, Beine hornbräunlich. Länge 160, Flügel 88, Schwanz 73, Mundspalte 22 Mm. — 213: Q. Malindi 16/6. Länge 150, Flügel 87, Schwanz 72, Mundspalte 21 Mm. — 216: J. Malindi 17/6. Länge 155, Flügel 93, Schwanz 76, Mundspalte 21 Mm. — 193: Q. Malindi 5/6. Länge 155, Flügel 87, Schwanz 68, Mundspalte 21 Mm.

141: Turdus guttatus Vig.

266: 3. Kipini 28/7. Iris braun, Oberschnabel und Spitze des Unterschnabels hornbraun, Unterschnabel hornweisslich, Beine fahl. Länge 190, Flügel 110, Schwanz 85, Mundspalte 28 Mm. 265: 2. Kipini 28/5. Iris braun, Oberschnabel und Spitzentheil des Unterschnabels hornbraun, Basistheil des letzteren hornweisslich wie die Beine. Länge 183, Flügel 108, Schwanz 80, Mundspalte 25 Mm.

+ Nest und Ei von Rhynchocyclus cinereiceps Sclat.

Vor Kurzem erhielt ich unter einer Sendung Eier und Nester aus Chiriqui (Centralamerika) auch eins mit einem Ei und Vogelfragmenten, die Herr Professor Cabanis als obiger Species zugehörig bestimmte.

Das beutelförmige Nest hängt an der Spitze eines Zweiges (wie ich errathe einer Magnolia) und ist so fest geflochten, dass der Zweig, an dem noch die schönen grossen Blätter sitzen, nur mit Gewalt losgerissen werden könnte. Es besteht aus einer hohlen Kugel und einer ansitzenden Flugröhre, durch die man indess in

den Napf hineinsehen kann. Die Länge von der niederen Oeffnung bis zum Napfe beträgt 40 Mm. und die von dem oberen Rande bis zum Napfe 80 Mm., so dass die Einflugsöffnung 40 Mm. weit ist. Die Napfbreite beträgt 25 Mm., die Nestwandung durchschnittlich 10 Mm., die ganze Nestlänge 170 Mm.

Die Materialien des Nestes sind meist zarte Gräser, darunter auch solche, die zähen Bast haben. Am ganzen Bau eingewebt findet man grünliche Spinnenkokons und vertrocknete Blüthen. Der Napf ist dicht ausgekleidet mit brauner Pflanzenwolle, die man ohne nähere Prüfung für Lamawolle halten könnte.

Das Ei, das 22 + 14,5 Mm. misst, ist fleischfarben und am stumpfen Ende mit einem Kranze von violetten Unter- und kleinen rothbraunen Oberflecken versehen. Es ähnelt bis auf die etwas gestrecktere Form und weniger lebhafte Zeichnung den Eiern von Rhynchocyclus brevirostris Cab.

Da dies eine Ei den Napf des Nestes bereits fast vollständig ausfüllte, so glaube ich mit Bestimmtheit annehmen zu können, dass der Vogel überhaupt nur 1—2 Eier legt.

Herr Carl Euler beschreibt in Cab. Journ. 1867 das Nest des Cyclorhynchus olivaceus Gray aus Brasilien, was ziemlich auf das uns vorliegende Nest passt.

Riddagshausen bei Braunschweig im October 1879.

A. Nehrkorn.

Verzeichniss

der im Kanton Schaffhausen vorkommenden Vögel. Von Emil Aug. Goeldlin, Prof.

Die vor den Namen befindlichen Sternchen geben die Zahl der im Museum stehenden, im Kanton Schaffhausen erlegten Exemplare an.

I. Rapaces. A. ACCIPITRINAE.

1. *Aquila haliaëtos. Gemeiner Flussadler. Ein geübter Stosstaucher, der die Fische meist so tief hinein verfolgt, dass das Wasser über ihm zusammenschlägt. Ziemlich regelmässig am Untersee; ein von dort stammendes Exemplar steht im Schaffh. Museum. Desgleichen lange Jahre regelmässig am hinteren Hemming (Denggibuck, Winterifohren, Rossberg), wo er durch Herrn Thierarzt Pfeiffer in Neukirch genau beobachtet und in mehreren Exemplaren erlegt wurde. Zwei davon stehen in seiner Privat-Sammlung; die übrigen sind in andere Hände übergegangen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: <u>27_1879</u>

Autor(en)/Author(s): Nehrkorn Adolph [Adolf]

Artikel/Article: Nest und Ei von Rhynchocyclus cinereiceps Sclat.

<u>356-357</u>