

Klåvskär beobservatete ich wiederholt, wie sich die Vögel (oft zu dreien!) unter gedehnten knarrenden Touren jagten: plötzlich hielten zwei in der Luft still, flatterten mit den Flügeln gegen einander, sich mit den Brüsten berührend um wieder die wilde Jagd fortzusetzen. Stimme der Jungen leise piepend.

Vier Junge, die ich in einer Klippenspalte auf Spikarne dicht am Ufer entdeckte (sie lagen im Wasser), hatten folgende Merkmale: Kopf grau, schwarz gepunktet, Kopfplatte mit drei schwarzen Längsstreifen, Schnabel, besonders die Spitze, schwarz; Rücken grau mit gelben Federsäumen. Beine schmutzibraun, Hinterteil des Laufes gelblich. Unterseite weiss. Iris braun. Nasenlöcher wie Striche in der Längenrichtung des Schnabels. Auf dem Brännwingsgrund (vgl. oben) fand ich zwei Junge, wie vorige gezeichnet, nur notierte ich: „Rücken dunkelbraun mit rostbraunen Federsäumen.“ Die Elternvögel sind sehr bange um die Jungen, dulden weder Möwen, Raubmöwen, noch Regenpfeifer in ihrer Nähe: sie gehen sofort zum Angriff, wenn sich einer nähert.

Ich fand noch am 4. XI. 20 auf dem Kallbådagrund (Leuchtturm) einen Jungvogel, der folgende Zeichnung aufwies: Schnabelwurzel gelbrot, Spitzseite dunkel. Weisses Flügelband (vgl. oben). Hals braungraugesprenkelt. Unterseite weiss, Beine gelbrötlich, Iris dunkel. Obere Flügeldecken mit hellgrauen Spitzen, Schwungfederspitzen weiss. Rücken schwärzlich mit schwach rostbräunlichen Federspitzen. Unterseite des Flügels weiss, Spitzseite dunkel. Kopf braungrau, Scheitel mit schwach rostbräunlichen Punkten. Stimme wie die der alten, nur tastend, stossweise und kurze Touren.

Der Steinwælzer durchquert z. T. auf dem Zuge Finnland. Er wurde mehrmals im Innern des Landes erbeutet.



## Skatägg.

Ernst Wasenius artikel i O. F. 4 för 1927 har föranlett mig att granska storleks- och viktförhållandena hos skatäggen i min samling. Resultatet är följande:

				Medeltal.		
				längd.	bredd.	skalvikt.
				mm.	mm.	mg.
Loimaa	18. V. 1895	8 st.		34.7	23.5	614
"	13. V. 1896	6 "		33.0	23.6	579
"	14. V. 1896	8 "		32.8	24.3	629
"	10. V. 1897	6 "		34.4	24.3	591
"	27. V. 1895	9 "		34.3	24.8	603
Messuby	14. V. 1895	7 "		35.8	25.3	691
"	9. V. 1895	6 "		36.6	24.9	691
Suoniemi	12. V. 1906	6 "		35.1	24.6	615
Korsholm	23. V. 1908	8 "		32.9	25.1	604
"	20. V. 1908	6 "		36.1	24.4	616
Kempele	4. V. 1898	6 "		32.9	23.6	519
"	4. V. 1898	9 "		35.1	24.2	590
"	19. V. 1898	6 "		33.4	23.9	571
"	25. V. 1898	4 "		33.6	25.0	590
14 kullar 95 "				34.3	24.4	608

Längd och bredd förete sålunda en nästan fullständig överensstämmelse med Waserius' mått, men skalvikten är väsentligt mindre, endast 608 mg mot 635 i Wasenius' samling.

Medeltalet för samtliga 256 ägg i Wasenius' och min samling utgör

$$\frac{34.2 \times 24.5 \text{ mm.}}{625 \text{ mg.}}$$

I sitt arbete: „Sveriges fåglar och fågelbon“ anger P. Rosenius följande medeltal för 136 ägg från Skåne och 7 från Gällivare:

$$\frac{34.5 \times 24.3 \text{ mm.}^1)}{583 \text{ mg.}}$$

De 7 äggen från Gällivare, helt visst tillhöriga *Pica p. fennorum* Lönnb., äro ju egnade att i någon mån förvanska resultatet. Men då antalet är så ringa, 7 av summa 143, och då Rosenius dessutom uttryckligen anger, att det längsta, det bredaste och det tyngsta av äggen alla härstamma från Skåne, alltså tillhöra huvudformen, kan detta dock icke inverka i någon nämnvärd grad. De anförda siffrorna utvisa sålunda, att de skånska skatäggen äro fullt ut lika stora som de finska, men däremot rätt mycket, nästan 7% lättare än dessa.<sup>1)</sup>

Axel Lindfors.

<sup>1)</sup> Jfr. ovan Rosenius' artikel.