

rörde sig något. Dess tillstånd förbättrades dag för dag. — Då jag 24. IX nalkades densamma, förvånade den mig med att flyga upp ur packlådan och runt omkring i rummet på den en vecka tidigare brutna vingen.

I. Forsius.

Om gluttnäppans signaler. Följande anteckningar äro gjorda på Sandhamn 20. VIII. 1924 kl. 9—10 på kvällen, då mörkret redan sänkt sig över en av vadare flitigt besökt vik.

En enstaka gluttnäppa slår sig ned i min omedelbara närhet, förmodligen recognoscerande stället; kort därpå upphäver den ett långdraget och högljutt tiu-tiu-tiu-tiuti, som jag uppfattar såsom „samling häråt“! Åtminstone nalkas gluttnäppor vid ljudet från olika håll. De slå sig ned lågmält kvittrande, men i hög tonart, påminnande om en kycklings pipande då den återfunnit modern; titt-titt-titt, titt-titt-titt. Då några komma flygande längs vattenytan och besluta sätta sig höres en mycket lågmäld, knappt hörbar signal: trui-trui. Vanlig hälsningssignal vid oro och även i mörkret är det utdragna tui-tuui, vid uppfloget det kända lätet tui-tui-tuui, tui-tui-tuui.

I. Forsius.

Äggmått och äggvikts.

***Numenius ph. phaeopus* (L.)** Av 129 ägg, representerande 39 kullar, är medeltalet $\frac{56.9 \times 40.3 \text{ mm}}{2,532 \text{ mg}}$; det största äggets mått äro 63.5×39 , resp. 63.4×41 , det minsta $\frac{52.9 \times 39.7}{2,090}$.

***Limosa l. lapponica* (L.)** Av 44 ägg i 13 kullar är medeltalet $\frac{54.9 \times 37.5 \text{ mm.}}{1,900 \text{ mg}}$, det största äggets mått äro $\frac{58.7 \times 38}{2,000}$; det minsta $\frac{50.2 \times 35.3}{1,650}$.

***Limosa l. limosa* (L.)** Av 26 ägg i 7 kullar är medeltalet $\frac{55.5 \times 34.9 \text{ mm.}}{2,352 \text{ mg}}$, det största äggets mått: $\frac{61 \times 37}{2,450}$, resp. $\frac{58.5 \times 40}{2,800}$; det minsta $\frac{52.5 \times 38.7}{2,500}$, resp. $\frac{53.7 \times 36.5}{2,100}$.

Dessa tre arters ägg likna varandra mycket och kunna lätt förväxlas, om man icke har serier av mått och vikt till jämförelse. *Numenius phaeopus*-äggen äro dock glanslösare och något grövre i skalytan och väga mera än lika stora ägg av *Limosa*-arterna. *Limosa l. limosa*-äggen äro tyngre och mörkare gröna invändigt än *Limosa l. lapponica*.

Philomachus pugnax (L). Medeltalet av 129 ägg, representerande 33 kullar, är $\frac{42.9 \times 29.6 \text{ mm}}{945.2 \text{ mg}}$; det största äggets mått äro $\frac{47.1 \times 31.7}{1,050}$, det minsta 38.9×32 , resp. 44.7×28.5 . I en kull med 4 ägg äro måtten a) $\frac{47.2 \times 31.3}{1,005}$; b) $\frac{47 \times 30.8}{995}$ c) $\frac{46.2 \times 30.6}{1,010}$ d) $\frac{46.1 \times 31}{1,010}$.

Capella g. gallinago (L). Medeltalet av 100 ägg i 26 kullar är $39.5 \times 28.4 \text{ mm}$; det största äggets mått äro 44.4×30.6 , det minsta 36.6×28.2 . 822 mg

Lymnocryptes minimus (Brünn.). Medeltalet av 89 ägg i 24 kullar är $38.2 \times 27.2 \text{ mm}$; det största äggets mått 40.8×29 ; det minsta 35.1×26.6 . 673.5 mg

Arenaria i. interpres (L). Medeltalet av 132 ägg i 35 kullar är $\frac{41.4 \times 29.2}{1,025}$; det största äggets mått $\frac{44.6 \times 29.5}{1,140}$; det minsta $\frac{38.2 \times 28.3}{875}$.

Ernst Wasenius.

Mitteilungen.

Sitzungsbericht 17. II. 27. Vorsitzender Dr K. E. KIVIRIKKO, Schriftführer Mag. B. OLSONI. Anwesend 40 Mitglieder.

Dr I. HORTLING bespricht ausführlich die neuerschienene Arbeit O. KLEINSCHMIDTS, die Formenkreislehre (vgl. O. F. 1927 S. 24). Der Vortrag veranlasste eine lebhafte Diskussion in entwicklungsgeschichtlichen Fragen, an der sich ausser dem Vortragenden die Herren KIVIRIKKO, VALIKANGAS, FORSIUS, LINDFORS, P. SUOMALAINEN beteiligten.

Dr KIVIRIKKO zeigte einen in Helsinki (30. I. 27.) erlegten Waldkauz *Strix a. aluco* (graue Phase). Im Magen des Vogels hatten sich Reste von *Mus decumanus* und *Agricola agrestis* gefunden.

Mag. E. MERIKALLIO hatte vorigen Sommer die Trauerseeschwalbe *Chlidonias n. nigra* im Äyräpääsee nistend gefunden (der erste Nistfund in Finnland!). Herr M. zeigt mittels einer Karte sämtliche Plätze, wo die Art bisher in Finnland beobachtet worden ist.

Hauptmann FORSIUS zeigt einige von Stud. E. Antskog in Parola genommene Vogelbilder.

Dr KIVIRIKKO referiert einen Zeitschriftartikel „Die Krähe, der gefährlichste Verbreiter der ansteckenden Maul- und Klauenseuche“.