

**Några iakttagelser om *Sterna paradisaea* Brünn.** — Under en färd över Ylä-Akkajärvi i östra Petsamo i början av juli 1926 kom en flock *Sterna paradisaea* (gamla fåglar) omfattande c. 20 exx. under skrän flygande förbi båten. På en holme i närheten stod en gammal torrfura, och i denna slog sig flocken ned. Ibland gjorde någon en färd upp till väders för att åter sätta sig på furans grenar. Lika ovanligt som detta, är att finna ett tärnbo ovan marken. I södra ändan av Salmijärvi sjö fann jag emellertid (1925—1926) två bon av arten på resterna av en vettskåre, där några tuvor placerats. Denna fågelarts föda består under sommarmånaderna s. g. s. utslutande av vattensländor och andra insekter, vilka den med stor grace skickligt uppfångar från vattenytan eller ovanför densamma.

*Jarl Carpelan.*

**Ägg av *Phylloscopus b. borealis* (Blasius).** Senaste sommar hittade forstmästare Jarl Carpelan ett bo med två ägg av nordiska lövsångaren. Äggen likna vanliga lövsångareägg och äro således till bottenfärgen vita med en dragning i rött. De små rödbruna fläckarna äro strödda över hela skalytan och bilda vid tjockändan en tydlig krans, vilken, speciellt på det ena ägget, är ytterst markerad. Hos vanliga lövsångaren torde kransbildning förekomma ytterst sällan och då svagt markerad.

Äggens mått och vikt äro:

1) $18.1 \times 12.2$ mm	2) $17.5 \times 12.3$ mm
57 mg	62 mg

Äggen av vanliga lövsångaren äro dessutom mindre men bredare i förhållande till längden. (Westerlund upptar som högsta mått för *Phylloscopus t. trochilus*-ägg  $17 \times 13$  mm.).

*Ernst Wasenius.*

Detta fynd av nordiska lövsångarens ägg är det första från Finland, som vore omtalat i litteraturen. Om bofynd, ekologi, utbredning m. m. jämföre man Carl Finnilä, Über das Vorkommen des nord. Laubsängers in Finn.—Lappland (Meddel. Soc. f. o. fl. f. N:o 44, 1918).

*Red.*

## Flyttfågel-

gjorda i Bjärnä o. Finby, SW—Finland,

	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910
<i>Vanellus vanellus</i> . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Alauda arvensis</i> . . .	—	—	6/4	—	3/4	11/4	10/3	10/4	18/3	4/4	21/3	4/4	31/3	5/3
<i>Sturnus vulgaris</i> . . .	1/4	—	6/4	—	3/4	19/3	24/3	7/4	26/3	1/4	26/3	—	29/3	29/3
<i>Cygnus cygnus</i> . . .	—	—	—	—	—	26/3	—	4/4	—	—	—	—	—	—
<i>Columba sp.</i> . . . . .	—	—	—	—	3/4	—	27/3	6/4	30/3	4/4	—	1/4	—	—
<i>Fringilla coelebs</i> . . .	7/4	—	—	—	10/4	2/4	28/3	11/4	23/3	8/4	3/4	1/4	11/4	3/4
<i>Plectrophenax nivalis</i>	—	—	—	—	—	—	—	5/4	—	—	23/4	—	—	—
<i>Corvus frugilegus</i> . . .	10/4	—	—	—	3/4	30/3	—	6/4	—	—	—	—	1/4	—
<i>Anas sp.</i> . . . . .	17/4	—	—	—	7/4	23/4	28/3	14/4	2/4	9/4	12/4	5/4	—	—
<i>Carduelis cannabina</i> . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Anser sp.</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/4	10/4	—	—
<i>Motacilla alba</i> . . . . .	7/4	—	6/4	12/4	5/4	16/4	10/4	15/4	3/4	8/4	24/4	21/4	25/4	13/4
<i>Megalornis grus</i> . . . .	—	—	—	—	12/4	17/4	24/4	16/4	24/4	13/4	—	—	25/4	—
<i>Erithacus rubecula</i> . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Numenius arquata</i> . . .	15/4	—	—	—	20/4	23/4	23/4	16/4	24/4	13/4	21/4	25/4	29/4	16/4
<i>Buteo vulp. intermedius</i>	—	—	—	—	24/4	—	—	6/4	—	—	23/4	—	—	—
<i>Turdus philomelos</i> . . .	18/4	—	—	—	—	24/4	—	18/4	26/4	12/4	22/4	26/4	28/4	14/4
<i>Falco tinnunculus</i> . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10/4	—	—
<i>Falco subbuteo</i> . . . . .	—	—	—	—	25/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Oenanthe oenanthe</i> . . .	—	—	—	—	20/4	22/4	26/4	21/4	25/4	18/4	25/4	18/4	29/4	—
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	12/5	—	—	—	2/5	—
<i>Tringa hypoleucos</i> . . .	—	—	—	—	(27/5)	—	—	1/5	—	—	2/5	—	—	—
<i>Pandion haliaëtos</i> . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/5	—	—	—	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lynx torquilla</i> . . . . .	—	—	—	—	9/5	3/5	6/5	4/5	10/5	2/5	9/5	28/4	5/5	4/5
<i>Cuculus canorus</i> . . . .	5/5	7/5	—	6/5	10/5	13/5	6/5	9/5	10/5	3/5	10/5	9/5	—	13/5
<i>Motacilla flava</i> . . . . .	—	—	—	7/5	10/5	14/5	11/5	4/5	2/5	—	8/5	18/5	—	10/5
<i>Sylvia communis</i> . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Phylloscop. coll. abietina</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hirundo rustica</i> . . . . .	—	—	8/5	20/5	9/5	14/5	6/5	9/5	14/5	2/5	4/5	15/5	24/5	—
<i>Muscicapa atricapilla</i> . .	—	—	—	—	—	—	—	—	11/5	—	—	—	—	—
<i>Delichon urbica</i> . . . . .	—	—	—	—	—	18/5	6/5	16/5	19/5	20/5	15/5	—	25/5	11/5
<i>Muscicapa striata</i> . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17/5	—	—	—
<i>Phylloscopus trochilus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25/5	11/5
<i>Saxicola rubetra</i> . . . . .	—	—	—	13/5	—	—	—	15/5	—	—	—	—	—	—
<i>Apus apus</i> . . . . .	26/5	—	—	27/5	—	18/5	30/5	26/5	29/5	25/5	25/5	—	21/5	1/6
<i>Crex crex</i> . . . . .	15/5	—	—	23/5	13/5	23/5	—	—	19/5	22/5	24/5	24/5	29/5	20/5
<i>Lanius collurio</i> . . . . .	—	—	—	—	—	27/5	—	—	—	—	22/5	—	—	—
<i>Caprimulgus europaeus</i> .	—	—	—	24/5	23/5	—	26/5	—	—	—	—	—	—	—



*Stercorarius pomarinus* (Temm.). — Den 9. X. 26 var under-tecknad utrest till Pörtö för att iakttaga alfågeln. — S. W. om Sittenskar observerade jag från motorbåten ett vitt föremål, som flöt på vattnet. Det visade sig vara en död alfågel *Clangula hyemalis*. Bredvid densamma simmade en fågel, närmast påminnande om en rovfågel. Obekymrad om motorbåtens närhet, högg densamma energiskt alfågeln i buken. På c:a 10 meters avstånd sköt jag fågeln, som visade sig vara en bredstjärtad labb *Stercorarius pomarinus* (Temm.). Labben hade plockat alfågeln fri från fjädrar på en fläck med c:a 6 cm genomskärning samt höll på med att arbeta sig igenom till inälvorna. Alfågeln var vid tillvaratagandet ännu något varm. Sannolikt var det en skadskjuten fågel, som dött och sålunda blev ett lättfångat byte för labben.

Gottfrid Wetterstrand.

Red. tillägg. Hösten 1926 ha flere exemplar av den bredstjärtade labben blivit iakttagna i Finska Viken. Se bland annat meddelandet i mötesreferatet för den 18. XI. 26.

I senast hit anlända årsberättelse 42 av Fuglene ved de danske Fyr omtalas s. 374 att denna art uppträtt i osedvanlig mängd i Danmark på efteråret 1926, alla unga fåglar.

Huru jag lärde känna *Emberiza rustica* Pall. Den 28 juni 1926 hörde jag, då jag arbetade mig fram på ett grankärr nära Viitalampi i Perho ödemark, kl.  $\frac{1}{2}$  7 e. m., plötsligt en fågelsång, som jag inte hört förut. Den påminde om *Sylvia borin*, men var kort, efter ett schema, som regelbundet återkom: ytipilpilpilpilpui. Också erinrade den om *S. atricapilla*, d. v. s. dennas slutrefräng tilitiy tycktes något förändrad ingå i sången. Men det var dock något främmande över den. Den oerhörda mängden av flygfän, flugor, brömsar och mygg, försvårade identifieringen med kikare. Dessutom var fågeln skygg, och då jag närmade mig den, upphörde den att sjunga. Men så tog den åter vid. På något avstånd sjöng en annan ♂. Den ena satt uppe i toppen av en fura mitt på kärret, ett äkta grankärr med mosstuvor, *Rubus chamaemorus* och gräs mellan tuvorna. Invid flyter Haarajoki, vars stränder ställvis äro riktiga *Calla palustris*-kärr, där man med yttersta svårighet och ej utan stor risk kan arbeta sig fram.

Så fick jag äntligen syn på fågeln och konstaterade en halv-

månformig brunröd sköld på bröstet, huvudets sidor brokiga, rygg-sidan lyste grann — så tystnade fågeln, försvann och hördes ej mer. Ej heller dagen därpå såg eller hörde jag den trots ivrigt letande.

Den 1. VII. 26 gick jag ut kl. 3.15 f. m. och passerade bl. a. samma kärr, där jag tidigare hört fågeln sjunga. Och ganska riktigt, den sjöng, men då jag närmade mig, tystnade den plötsligt. Jag gick vidare och hörde längre borta på likadant kärr åter sången. Fågeln satt i toppen av en torr gran och var inte särdeles skygg. Jag såg nu tydligt en *Emberiza*-näbb, vilket jag trott mig se redan tidigare men varit tveksam, då sången pekade åt annat håll. Jag skyndade mig att anteckna: huvudet svart, genom ögat ett vitt band, under och ovanför detta ett svart band. Övre delar bruna, krävan brun, undertill vitt, hakan vit. Bröstets sidor strimmiga, halsens sidor och nacke rostbruna som bröstskölden. Näbb gul.

Det var *Emberiza rustica*.

Nu kunde jag, om än med användande av den största självbehärskning, då myggplågan var oerhörd, anteckna sången: tūlitipltipltiplili — / / / / —.. Men efter en stund sjöng samma fågel tūlutilutilutititi — z z —.., alltså först en högre, strax därpå en lägre ton, tvärt emot det första schemat. Den sjöng åter kl. 7 f. m.

Sedan man hört sången en längre tid, bortfalla jämförelserna med Sylviorna, snarare kunde en jämförelse med rödstjärten anställas. En ovanligt sängbar ton för en *Emberiza*. Sången är ganska svag och behaglig. Jag har så utförligt uppehållit mig vid denna art, alldenstund jag inte funnit något nämnvärt om dess sång i litteraturen.

I. Hg.

**Huru snart vingbrott läkas.** Ur mina anteckningar hämtar jag följande, som illustrerar huru snabbt en fågels vingbrott läkes. 16. IX. 1920 uppmärksamgjordes jag på en vingbruten fågel i landshövdingens trädgård i Kuopio. Denna, som befanns vara en ung *Fringilla montifringilla* var i ganska medtaget tillstånd och lät sig med lätthet tagas. Vid tillfället konstaterade jag att dess vinge var bruten. Fågeln förvarades i en packlåda, förtärde samma dag ingenting och andades tungt, varför jag befarade att den skulle dö. Så var dock icke fallet. Redan följande dag åt den hampfrö och

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 gluttsnäppans 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 gluttsnäppa 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 gluttsnäppor 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-tuii, vid upploget det kända lätet tui-tui-tuii, tui-tui-tuii.

I. Forsius.

## Äggmått och äggvikt.

*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  $63.5 \times 39$ , resp.  $63.4 \times 41$ , 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.  $\frac{53.7 \times 36.5}{2,100}$ .