

Zusammenfassung: Trottellumme, *Uria aalge* (Pont.), als Brutvogel in Finnland. — Im Juni bis Juli 1956 hielten sich 5 Individ. dieser Art im Schärengebiet Aspskär an der Südküste Finlands (ca. 60° 15' N, 26° 25' E) auf. Im Sommer 1957 war ihre Anzahl auf 19 gestiegen, darunter 3 Individ. vom *rhingvia*-Typus. Am 25. Juni wurden 3 Eier im Wasser unter einem Steinblock mit 15 cm breitem Absatz gefunden und am 26. August ein Jungvogel beobachtet. Die Trottellummen, die offenbar die Rasse *intermedia* vertraten, waren wahrscheinlich mit ziehenden Tordalken gekommen in deren Gesellschaft sie sich regelmässig aufhielten. Früher ist die Art nur als zufälliger Gast aus Finnland bekannt.

Havssula, *Sula bassana* L., anträffad på östra Skiftet.

HENRIK BRUUN

Under en motorbåtsresa på eftermiddagen den 3 juli 1956 i den nordvästligaste H o u t s k ä r-arkipelagen iakttog undertecknad norr-om Ramsö holme en stor fågel av måstyp, som visade sig vara en havssula. Då jag upptäckte fågeln närmade den sig västerifrån på ungefär 10 meters höjd, passerade mig på 150—200 meters avstånd, gjorde en lång lov och fortsatte därefter i sydvästlig riktning bort bakom nyssnämnda holme. Den var minst dubbelt så stor som en sillmås som den under sin lugna flykt passerade. Den exponerade vid loven en kort stund ryggsidan och då framträdde de långsträckta vingarnas yttre svarta del och inre vita parti på ett mycket bestickande sätt. Nämnas må att dagen ifråga var en av sommarens varmaste och lugnaste med Skiftet tidvis spegelblankt och att stället där observationen skedde hör till de fiskrikaste områdena i västra Skiftet med ständigt tillhåll för mås och trut.

Havssulan har ett par gånger under 1920- och 30-talet anträffats i Petsamo-området men ej inom landets nuvarande gränser. Dess varmaste häckningsplatser utgör de Brittiska öarna, Färöarna, Island och sedan 1947 också Rundö i Norge. Arten iakttages regelbundet höst och vinter utanför svenska västkusten, sporadiskt i Öresundsvattnen och har enstaka gånger observerats också vid den svenska kusten i södra Östersjön, nordligaste i Södermanland. Sulan flyger sällan in över land men har en gång vid midsommar blivit sedd långt inne i Västgötaland. Arten förefaller under de senaste årtiondena ha ökat.

Summary: The Gannet (*Sula bassana* L.) recorded in Finland. — A specimen observed by the author on July 3, 1956, in the archipelago of Houtskär (c. 60° 16' N, 21° 15' E). This is the first record of this species in Finland.

Tiedonantoja - Meddelanden.

Bofink, *Fringilla coelebs* L., häckande i byggnad. — På en bjälke strax under taket i ett halvfärdigt hus på Furuholm i Bromarv socken byggde ett par bofinkar sitt bo år 1951. Boet innehöll den 6. VII fyra halv vuxna ungar, vilka lämnade boet den 10. VII.

Byggnaden i vilken bofinken häckade hade stått halvfärdig sedan 1949. Yttertakets vilade på ytterväggarnas stolpkonstruktion. På de tvärgående innertaksbjälkarna hade under åren 1950-53 regelbundet även 1-3 par björktrastar häckat. År 1952 byggde en sädesärta sitt bo i ett av de gamla trastbona.

Summary: Peculiar breeding-place of the Chaffinch. The author found a nest built on a beam inside a roof in an unfinished building. Furthermore, fieldfares were found nesting there.

Ch. Ehrström

Harmaasiepon, *Muscicapa striata* (Pall.), sarjapesintä. — 28. VI 1955 löytyi Sääksmäen pitäjän Saarioispuolelta Päivölän kansanopistolta erikoislaatuinen harmaasiepon pesä. Pesä sijaitti rakennuksen sisäänkäytävän yllä olevan katoksen vesikourussa. Pesää tarkasteltuani havaitsin siinä 17 (seitsemäntoista!) valmista pesäkuoppaa; kummassakin päässä oli lisäksi keskeneräinen syvennys. Löydettäessä oli munia 6 kpl. (3-1-2). Näitä ♀ hautoi löydettäessä vuoronderään. 5. VII ♀ oli vain 3:n munan pesässä ja 9. VII oli 3 poikasta kuoriutunut, mutta melkein välittömästi orava tyhjensi pesän.

Rakennusmateriaalina oli sammalta, jäkälää, kuusen neulasia ja pikkuroskia. Vesikouru pesineen on toimitettu Helsingin Yliopiston Eläinmuseoon.

Summary: Series of 17 nests by a pair of Spotted Flycatchers. Not less than 17 ready-made nests were built one beside the other in the water trough of a house. Three of the nest cups contained in all 6 eggs (3, 1 and 2). Unfortunately the brood was destroyed at an early date by a squirrel.

Pekka Pitkänen

Hussvala, *Delichon urbica* (L.), med päronformat bo. — I Ekenäs lade jag den 25. VI 1951 märke till ett egendomligt svalbo. Hussvalorna hade byggt sitt bo fritt ovanpå en fönsterlist utan att boet var i kontakt med yttertakets eller hörnväggen. Boet liknade ett liggande päron med ett välvt tak av lera och avsmal-