

Vid hemkomsten satte jag mig i förbindelse med fil. lic. STAFFAN ULFSTRAND, Lund. Vid besök kunde han bekräfta riktigheten av vår iakttagelse. Tillsammans närmade vi oss ugglan och kom den på 75 m håll innan den flög. Enligt ULFSTRAND rörde det sig om en ungfågel, vilket de mörka, randigt ordnade fläckarna i fjäderdräkten tydde på. I ett par etapper flög ugglan några hundra m bort och landade på en dikesren. Här stannade den kvar till mörkrets inbrott. För att om möjligt finna några spybollar, riktade jag noga in det eventuella nattkvarteret.

Vid granskning följande morgon syntes emellertid inga spybollar, men väl fjädrar och någon skelettdel av fasanhöna (*Phasianus colchicus*). Tyvärr var emellertid fjällugglan borta och har ej varit synlig sedan dess.

Enligt sakkunskapen har fjälluggla ej iakttagits i Skåne under 40- och 50-talen. Anmärkningsvärt är därför, att vi 1962, förutom detta Skånefynd, har ett flertal fynd från södra Sverige och Danmark. (Se följande meddelande.)

I Skandinavisk Fauna framhåller SVEN NILSSON, att man nästan alla vintrar träffar på fjällugglan på Skånes vidsträckt åkerfält även i närheten av Lund. Han nämner vidare att i december 1832 sågos åtskilliga och skötos fyra i Lunds omnejd. Må en eventuell invasion i vår tid åtnjuta ett bättre mottagande!

W. SÖLTOFT

Summary: **Snowy Owl (*Nyctea scandiaca*) observed in Scania.** A juvenile specimen seen on January 18th 1962 at a place 6,5 km N Lund (55° 42' N, 13° 11' E).

8. Invasionen av fjälluggla (*Nyctea scandiaca*) i Sverige vintern 1961—62

De två senaste vintrarna har ovanligt många fjällugglor iakttagits i Sverige. INGEMAR FRYCKLUND och undertecknad har tagit till sin uppgift att sammanställa observationerna (se utrop i VF 21 (1962), nr 1). Vi lämnar här en preliminär översikt i hopp om att stimulera intresset för att insända ytterligare bidrag till undersökningen.

Vintern 1960—61 gjordes de första observationerna, för att följas av betydligt flera vintern 1961—62. För närvarande har vi fått in ca 50 observationer från 1962. Dessa redovisas nedan landskapsvis. Som en observation räknas även flera exemplar, observerade samtidigt. Uppenbara dubbelobservationer har ej medtagits.

Skåne	3	Västergötland	2	Gästrikland	3
Blekinge	1	Östergötland	1	Dalarna	2
Halland	1	Södermanland	3	Hälsingland	2
Småland	3	Närke	2	Jämtland	1
Öland	3	Uppland	16	Medelpad	1
Bohuslän	2	Västmanland	2	S:a	48

Fördelningen är starkt koncentrerad till Uppland, vilket troligen sammanhänger med att vi själva är bosatta i Uppsala och har erhållit de flesta uppgifterna genom personliga kontakter.

Det förefaller som om ugglorna varit i rörelse hela vintern. Det kan nämnas, att vi på samma lokal vid Broby, 7 km NW Uppsala, under den första delen av vintern iakt-

tog 4 säkert olika exemplar. Tre av dessa stannade bara några dagar medan den fjärde uppehöll sig på platsen i en månads tid. Broby är en slättlokal, där troligen tillgången på föda blev dålig efter några kraftiga töväder med efterföljande frost. I stället tycks då många fjällugglor ha valt mossar och skogskanter som uppehållsplatser. En del exemplar har tydligen även dragit sig in till städerna. I Uppsala gjordes många iakttagelser av ett exemplar inne i stadens centrum. I Arboga lär även ett exemplar ha iakttagits (närmare uppgifter härom saknas tyvärr ännu).

I sammanställningen skall även Norge och Danmark medtagas. I Danmark har omkring 10 observationer gjorts, alla på Själland utom en, som gjordes vid Skagen, där tre ex. iaktogs. De norska observationerna är något färre men intressant är bl.a. en hane skjuten från en norsk båt ute i Nordsjön utanför Danmarks kust. Den mest avlägsna observationen har gjorts på Fair Isle. I Finland har något hundratals observationer gjorts och dessa kommer att behandlas av OLAVI HILDÉN.

En av de på Uppsala-slätten vintern 1961-62 observerade fjällugglorna (*Nyctea scandiaca*). Foto: LARS WALLIN. (*Snowy Owl near Upsala in winter 1961-62.*)



Ett v
hittills
därför t
observera
plettera
vinter.

S u m
ter 196
between
are welc

Med
tens
hänvisa
Hornbo
skattade
sjö. I
hang är
skedde
dande d
rödving
finns sp
Den 1
Här hac
Den 22
hem. De
föreföll
och ned
sistnäm
det igen

S u m
of Väste
northern
at Lake
occurred
of the sp
hem nea

Ett upprop om fjälluggla i VF nr 1, 1962 gav tyvärr endast 2 svar. Vårt material hittills har alltså till stor del erhållits från andra personer än ornitologer. Vi vore därför tacksamma om de läsare som har gjort eller känner till ännu ej inrapporterade observationer tar kontakt med oss för att undersökningsmaterialet skall kunna kompletteras så långt möjligt. Anledning finns f.ö. att vänta observationer även denna vinter. Speciellt intresserar iakttagelser om beteende, uppehållsbiotop och föda.

BJÖRN NAGELL
Rackarbergsg. 34, Uppsala

Summary: Irruption of Snowy Owls (*Nyctea scandiaca*) in Sweden in winter 1961–62. A preliminary report. The table in the text shows the distribution between different Swedish provinces of records so far known. Reports from abroad are welcome (address above).

9. Rödvingetrastens förekomst i Västergötland

Med anledning av redaktionens efterlysning av uppgifter om r^ödvingetrastens (*Turdus iliacus*) förekomst i Syd- och Mellansverige (se VF 20 (1961): 249) må hänvisas till K. G. WINGSTRANDS (VF 15 (1956): 120–123) uppgift om häckning i Hornborgasjön 1952 och om sannolik tidigare förekomst där sedan 1947. År 1958 uppskattades antalet par i Hornborgasjön till ca 50 (SWANBERG: Hornborgasjön som fågelsjö. I »Från Falbygd till Vänerkust», Lidköping 1959, sid. 111–131). I detta sammanhang är av intresse, att en enorm igenväxning av den 26 km² stora forna sjöbotten skedde från mitten av 1930-talet, och att med högt vide bevuxna arealer täckte betydande delar av det sankna området särskilt från mitten av 1940-talet. Tyngdpunkten i r^ödvingetrastens utbredning där ligger i dessa vidsträckta *Salix*-bestånd, men den finns spridd även i smala träddiäer av al och björk utmed stränderna i söder och norr.

Den 11 maj 1958 fann jag r^ödvingen ruvande i bo på Billingen 4 km NNE Varnhem. Här hade med säkerhet inte varit någon bosättning av arten under våren 1943–54. Den 22 maj 1961 sjöng två r^ödvingar revirsång i skogen vid H^öjentorp 3 km N Varnhem. Den 5 juni sjöng de lika ihärdigt där. Biotopen är ypperlig för arten och häckning föreföll ytterst sannolik. Avståndet från Hornborgasjön till de nämnda lokalerna på och nedanför Billingen är 8–10 km. Det kan ej uteslutas, att uppträdandet på de sistnämnda lokalerna är en följd av »sekundär» spridning från den stora bosättningen i det igenvuxna sjöområdet.

P. O. SWANBERG

Summary: Occurrence of the Redwing (*Turdus iliacus*) in the province of Västergötland. This species is tending to expand its range southwards from the northern parts of the country. Apart from this there is a local breeding centre at Lake Hornborgasjön (approx. 58° 20' N, 13° 33' E), where Redwings have probably occurred since 1947. In 1958 about 50 pairs bred in the area. There is a breeding record of the species from the nearby Mount Billingen in 1958 and it was also heard at Varnhem near Billingen in 1961.