

Punakylkirastaskolonia Savonlinnassa

JUHA TIAINEN

Löysin 8 parin punakylkirastaskolonian Savonlinnan (silloisen Säämingin) Pihlajaniemeltä (61° 51'N, 28° 50'E) tiheästä, noin puolen hehtaarin laajuudesta ja 10 m korkeasta istutuskuusikosta 11.5.1965. Kuusikko sijaitsi kynnöspellon ja harvennetun sekametsän (VT-MT) välissä ja yhdyskunta sen läntisessä, n. 25×30 m:n laajuudessa päässä, jonka pieni kylätie erotti muusta osasta kuusikkoa.

Pesistä 7 sijaitsi kuusissa (korkeus maasta 2×2, 2×3, 2×4 ja 1×6 m), kahdeksas propsipinossa 0.7 m korkealla. Yhdessä pesässä oli 5 munaa, yhdessä 4, yhdessä 2 ja kolmessa 1; kahdessa muninta ei ollut vielä alkanut. Yhdyskunnan alueella oli lisäksi yksi 1-munainen laulurastaan pesä 2 m:n korkeudessa kuusessa. Muualla kuusikossa oli yksi räkättirastaan ja kaksi peipon pesää.

Räkättirastasta lukuun ottamatta ei minkään rastaslajin tiedetä pesivän kolonioissa (LACK, D. 1968: Ecological adaptations for breeding in birds, s. 23. — Lontoo). Punakylkirastaan reviiri on normaalisti vähintään hehtaarin laajuinen (esim. TYRVÄINEN, H. 1969: Ann. Zool. Fennici 6:1—46). v. HAARTMAN (1971: Ornithologia 48:

93—100) on useita kertoja löytänyt punakyljen pesiä n. 35, poikkeuksellisesti jopa 25 m:n etäisyydeltä toisistaan, minkä Pohjolan linnut värikuvin ilmoittaa vähimmäisetäisyydeksi. Laulurastaan pesä on löydetty jopa vain 3 m:n etäisyydeltä punakylkirastaan pesästä (v. HAARTMAN 1971).

Punakylkirastaskolonian alueella ei käyty myöhemmin, joten sen pesintätuloksesta ei ole tietoa, ei liioin yhdyskunnan jatkuvuudesta seuraavina vuosina. Edellisvuotisia punakylki- tai laulurastaan pesiä kolonian alueella oli yksi.

Summary: A breeding colony of the Redwing

A breeding colony of the Redwing *Turdus iliacus* was found near Savonlinna (61°51'N, 28°50'E), SE Finland, in May 1965. A young spruce wood of about 25×30 m contained eight nests. As the colony was not visited later, the breeding success is not known. The minimum distance previously recorded between Redwing nests in Finland is 25 m. Except for the Fieldfare *T. pilaris*, no other thrushes are known to breed in colonies.

Ekorren *Sciurus vulgaris* som boplundrare

LARS VON HAARTMAN

I mitt meddelande "Huggorm plundrar fågelholk" (1976; Ornithologia 53:48—51) har jag gett en lista på arter, som setts plundra fågelbon på Lemsjöholm. Ekorren var uppräknad bland de misstänkta arterna. Misstankarna har nu besannats. Den 27.6.1976 såg jag en ekorre rätt högt i en björk med en fågelunge i munnen. En törnskata varnade kraftigt i närheten, det kan ha varit dess unge.

Följande dag sågs en ekorre i en liten gran med en rätt stor fågelunge i munnen. Det var en bofinksunge och den härstammade från ett bo i samma gran. Boet hade den 18.6. innehållit 4 ägg och den 21.6. ungar, som bedömdes som tre dagar gamla. Den unge, som slutade sina dagar i

ekorrgapet, bör alltså ha varit tämligen flygfärdig. Bofinkparet och de kringboende fåglarna, bl.a. ett rödvingetrastpar, varnade våldsamt. Fem timmar senare granskades boet och var då tomt. Antingen hade ekorren tagit samtliga ungar, eller också hade de övriga hoppat ur boet, när ekorren tog den första. Själva boet var alldeles intakt.

Summary: Squirrel plundering birds' nests

Two cases are reported in which young were taken from the nests of song-birds. In the first case, the victim was probably the Red-backed Shrike *Lanius collurio*. In the second, it was a nearly fledged Chaffinch *Fringilla coelebs*.