

ORNIS FENNICA

XIII, N:o 4

SUOMEN LINTUTIETEELLISEN YHDISTYKSEN JULKAISEMA
UTGIVEN AV ORNITOLOGISKA FÖRENINGEN I FINLAND

1936, 28. XII.

Toimitus P. Palmgren, E. Merikallio
Redaktion

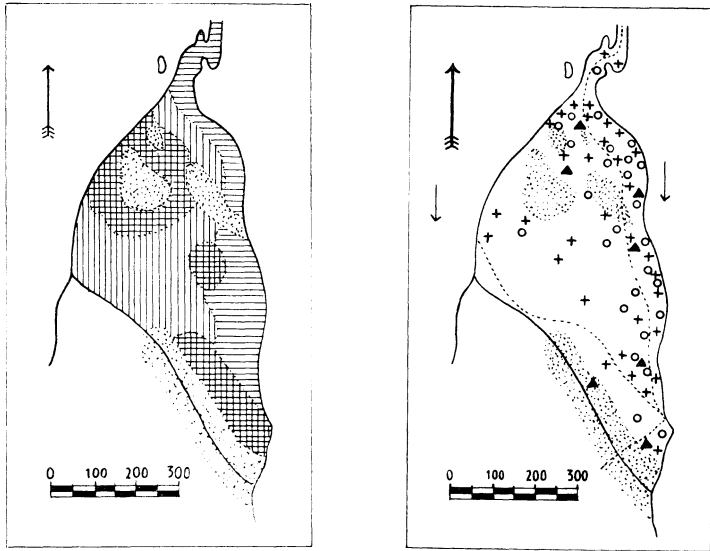
Nesterinsaaren pohjoisosan linnusto kesinä 1934—1935.

ARNO TUOVINEN.

Nesterinsaari sijaitsee Pielisjoessa n. 1 1/2 km Enon kirkolta lounaaseen. Koska koko saaren pinta-ala on ainakin 100 ha, olen siitä erottanut tutkimusalueekseni sen pohjoisosan, joka on alaltaan 26 ha. Tällä alueella ei ole viljelyksiä, vaan se on suureksi osaksi sangen jylhän kuusikon peittämää. Itärannalla on koivu vallitsevana puulajina, mutta toisin paikoin kasvaa mäntyjäkin. Metsät ovat pääasiassa mustikkatyyppiä; ainoastaan länsirannalla soitten läheisyydessä puolukkatyyppi on vallalla. Tutkimani alueen korkeimmat kohdat ovat sen kaakkoisosassa. Suurin kohouma on n. 10 m vedenpinnasta. Tutkiessani saaren pohjoisosan lintuja kesinä 1934 ja 1935 olen tullut seuraaviin tuloksiin:

	Pareja tai laulavia ♂♂			Pareja tai laulavia ♂♂	
	1934	1935		1934	1935
<i>Corvus c. cornix</i> (L)	3	2	<i>Phylloscopus s. sibilatrix</i>		
<i>Pica pica fennorum</i> Lönnb.	1	—	(Bechst)	1	—
<i>Fringilla c. coelebs</i> L	35	28	<i>Sylvia borin</i> (Bodd.)	1	1
<i>Emberiza c. citrinella</i> L	1	1	<i>Sylvia c. communis</i> Lath.	1	—
<i>Emberiza rustica</i> Pall.	1	1	<i>Sylvia c. curruca</i> (L)	2	2
<i>Anthus t. trivialis</i> (L)	7	7	<i>Turdus pilaris</i> L	4	2
<i>Motacilla a. alba</i> L	4	1	<i>Turdus ph. philomelus</i> Brehm	1	2
<i>Parus atricapillus borealis</i>			<i>Turdus musicus</i> L	3	1
Selys	4	1	<i>Phoenicurus ph. phoenicu-</i>		
<i>Aegithalos c. caudatus</i> (L)	—	1	rus (L)	1	1
<i>Regulus r. regulus</i> (L)	3	2	<i>Erithacus r. rubeculus</i> (L)	1	1
<i>Muscicapa s. striata</i> (Pall.)	1	—	<i>Dryobates m. major</i> (L)	—	1
<i>Muscicapa h. hypoleuca</i> (Pall.)	3	3	<i>Dryobates m. minor</i> (L)	1	—
<i>Phylloscopus collybita abietin-</i>			<i>Cuculus c. canorus</i> L	2	1
nus (Nilss.)	2	2	<i>Aegolius f. funereus</i> (L)?	—	1
<i>Phylloscopus trochilus acre-</i>			<i>Tringa hypoleucos</i> L	2	3
dula (L)	30	21	<i>Tetrao u. urogallus</i> L	2	1

Yht. 117 87



Nesterinsaaren pohjoisosa.

- | | | |
|-------|---------------------------------|--------|
| ▨ | Kuusimetsää (Fichtenwald). | |
| ▧ | Koivumetsää (Birkenwald). | |
| ▩ | Mäntymetsää (Kiefernwald). | |
| ▦ | Suota (Moor). | |
| + | <i>Fringilla coelebs</i> . | } 1934 |
| o | <i>Phylloscopus trochilus</i> . | |
| ▲ | <i>Anthus trivialis</i> . | |
| | Polku (Pfade). | |

Kuten luettelosta voi huomata, on linnustossa kesällä 1935 tapahtunut vähenemistä edelliseen kesään verrattuna. Siihen varmaankin vaikutti kevättalvella v. 1935 toimitettu tukkipuiden hakkuu, mutta suurimpana syynä lienee ollut se, että saaren itärannalta poistettiin suystä tai toisesta melkein kaikki katajat ja pikkukuuset. V. 1934 tällä rantakaistaleella oli 34 paria tai laulavaa ♂♂, mutta v. 1935 ainoastaan 20. Niinpä esim. vihreäkerttua (*Phylloscopus sibilatrix*) ei raivauksen jälkeen enää näkynyt. — Saaren linnusto oli ryhmittynyt etenkin itärannalle, minkä seikan voi havaita oikeisesta kartasta.

Pesä löysin v. 1934 3 peipon, 1 leppälinnun, 1 västäräkin, 3 variksen, 1 laulurastaan, 1 pikkutikan, 2 metsätiaisen ja 4 räkättirastaan (yht. 16). V. 1935 löysin sen sijaan vain 1 peipon, 1 pyrstötiaisen, 1 laulurastaan, 1 variksen, 2 räkättirastaan, 1 rantasipin ja 1 västäräkin pesät (yht. 8 kpl.). Tutkimusalueellani saattoi pesä vielä tuulihaukka, jonka pesän löysin v. 1933 alueelta, mutt'en enää seuraavina vuosina, vaikka haukkoja näinkin useasti. V. 1934 isotikka pesi ainoastaan 100 m:n päässä alueeltani. Satunnaisina tapasin mm. palokärkiä, töyhtötiaisia, teeriä, kanahaukkoja, käpylintuja ja sinisorsia, kesäk. 1934 edelleen muutamia pajusirkkuja. Toukok. 1934 isokuovipari teki jo pesänsäkin tutkimusalueelleni, mutta varisten häytyttäminä kuovien täytyi kuitenkin muuttaa rauhallisemmille maille.

Zusammenfassung¹⁾: **Der Vogelbestand der Insel Nesterinsaari in den Sommern 1934 und 1935.** Die Insel liegt in dem Fluss Pielisjoki, in 62° 47' N, 30° 8' E. Nur der nördlichste Teil, 26 ha gross, wurde quantitativ untersucht. Dieser Teil ist hauptsächlich von starkem Fichtenwald bedeckt; stelloweise dominiert der Kiefer, am Ostufer die Birke. Der Wald, der durch kleine Moorflächen unterbrochen ist (vgl. Karte S. 138), gehört hauptsächlich zum *Myrtillus*-Typus, die Kieferdominierten Teilen zum *Vaccinium*-Typus.

Die Tabelle zeigt die Anzahl Paare oder singende Männchen der verschiedenen Arten; die Verteilung der 3 wichtigsten Arten im Sommer 1934 geht aus der Karte hervor. Die Abnahme des Vogelbestandes im Jahre 1935 beruht auf Abholzung und Rodung von Gebüsch.

Försök till kvantitativ undersökning av vinterfågelbeståndet.

BERTEL KLOCKARS

Följande ofullständiga kvantitativa data över våra övervintrande fåglars förekomst under vintermånaderna 1934—35 grunda sig på anteckningar, gjorda under kortare exkursioner i Esbo, huvudsakligast i trakten av Grankulla köping. Ehuru undersökningsmaterialet är rätt knappt, publiceras resultatet dock på uppmaning av dr. Pontus Palmgren, till vilken jag står i tacksamhetskuld för att mina försök över huvud kommit till.

¹⁾ Von der Redaktion.