

NESTING OF THE FIELDFARE AND BLACKBIRD IN THE VICINITY OF VILJANDI IN 1969-1993

The author has data on the nesting of the birds in the vicinity of the town of Viljandi since 1956, mainly on the basis of tracing nests. Thrushes appeared to be the best group of birds for observation, since their nests were easier to find and the birds were numerous in the region.

There have been significant changes in the occurrence frequency of thrushes over the recording period. It is also revealed by the number of located nests. The low number of damaged nests in the beginning of the observation period was probably due to the low number of predators like the Hooded Crow. Whereas the number of predators increased, the number of thrushes decreased inline with that. The lowest point occurred in 1988-1990. The loud song of thrushes was heard throughout May in the years of 1970-1975, but could be heard now occasionally only if a larger flock has arrived. In the past few years the number of thrushes shows a steady increase once again.

KOLDVINDIST JA MUST-LEPALINNUST PÄRNUS 1994. A.

Tenno L a u r
Tähe 10, Pärnu EE-3600

Koldvint on Pärnus olnud alati väga muutliku arvukusega haudelind. On aastaid, mil liik esineb pea kõikides parkides ja linna äärealadega piirnevates valgusrikastes männikutes. Tavaliselt leidub liiki kõikides vaatluspunktides vaid 1 paar. Suurematel kalmistutel, näit. Vana-Pärnu ja Alevi II kalmistul siiski 2-3 paari. Ei ole haruldased ka territooriumi hoidvad üksikisendid ja seda mõnel aastal enamusel asustatud aladel.

Esineb aastaid, kus liiki kohtab vaid kevadrändel, suvel on ta aga haruldane või puudub. 1994. aastal saabus koldvint 4. mail ning pesitsusperioodil esines liik järgmistes paikades:

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Niidu park | 1 paar või isend |
| 2. Rääma park | 1 paar |
| 3. Raeküla männik | 1 paar |
| 4. Papiniidu männik | 1 paar |
| 5. Vana-Pärnu kalmistu | 1 paar |
| 6. Alevi II kalmistu | 1 paar või isend |
| 7. Pärnu sadam | 1 laulev isend. |

Must-lepalind on vörreldes eelmise liigiga püsivama arvukusega, olles vähearvukas haudelind igal aastal. Paaride arv kõigub 4-6 piires. 1994. a. saabus liik 17. aprillil.

Pesitsusajal esines liik seitsmes erinevas punktis. Sageli on must-lepalinnu pesitsuspaigad seotud kõrgehitistega, kuid samas võib liik pesitseda ka madalamate hoonete piirkonnas, näiteks laoplatidel, millel on ehitisteks kuurid ning kus leidub virnastatud kaupu.

Andmed liigi arvukuse kohta on lünlükud, kuna ei önnestunud kindlaks teha täpset paaride või poegade arvu pesakonnas. Teadaolevad pesitsusjuhud Pärnus 1994. aastal olid järgmised:

1. Pärnu KEK	1 paar (4 poega)
2. Naftabaas	1 paar (2 poega)
3. Linavabrik	1 paar (1-2 poega)
4. Mai elamurajoon	1 paar või isend
5. Vana-Sauga jalatsitööstus	1 paar
6. Niidu linnaosa uusehitus	1 paar (3-4 poega)
7. Niidu autobaas	1 paar (5 poega).

European Serin (*Serinus serinus*) and Black Redstart (*Phoenicurus ochruros*) in Pärnu in 1994

The Citril Finch has been a nesting bird in Pärnu with a fluctuating number. There have been years, when the species has been recorded almost in every park and lightsome pine stands of the outskirts of the town. Usually, there is only one pair present in every observation site, however, 2-3 pairs could be found in larger cemeteries like Vana-Pärnu and Alevi II. Single birds holding territories are not rare either and may occur in most of the inhabited area.

The Black Redstart on the contrary to the Citril Finch holds a more steady population number, being a breeding species of limited number each year. The number of pairs ranges from four to six.

The species was recorded in seven observation sites.