

Zusammenfassung: *Motacilla leuea* (Gmelin), neu für die Fauna Finnland. — Verfasser beobachtete am 5. VII 1954 auf der zum Kirchspiel li gehörenden Inselgruppe Krunnit im Nordteil des Bottnischen Meerbusens einen der Schafstelze ähnlichen Vogel, dessen grell gelbe Brust, gelber Kopf und grünlicher Rücken auf *Motacilla leuea leuea* hindeuteten. Die Art- und Rassenbestimmung wurden durch eine in der Natur gemachte Farbskizze sowie durch Vergleich mit dem von Professor E. STRESEMANN dem Zoologischen Museum der Universität Helsinki anlässlich einer anderen Untersuchung zugesandten Leihmaterial bestätigt. Ausserhalb der Sowjetunion ist diese in der Kirgisensteppe beheimatete Rasse in Europa nur in Albanien und Ungern angetroffen worden.

---

### Tiedonantoja - Meddelanden Short notes.

**Lapin uunilintu, *Phylloscopus borealis* (Blas.), Lappeenrannassa. 22. VI 1951** tapasin Lapin uunilinnun L a p p e e n r a n n a s s a eräällä kaupungin keskustan välittömässä tuntumassa sijaitsevalla piha-alueella. Lintu oleskeli pihassa kasvavien puolenkymmenen vaahteran ja lehmuksen latvaosissa. Parhaiten se tuntui viihtyvän eräässä korkeahkossa vaahterassa pyydystellen latvuksen ympärillä parveilevia pikku hyönteisiä. Tarkkailin lintua klo 14.30 — 15.00 ja 16.45 — 17.30. Koko ajan se liikehti vilkkaasti ja lauloi vain vähäisiä taukoja pitäen. Lyhyen säkeen, jossa sama tavu toistui 10 — 15 kertaa, merkitsin »dlidli...»; äänen korkeus ja rytmi pysyivät säkeen alusta loppuun muuttumattomina. Pari kertaa kuului säkeiden välillä teräviä, hiukan sieppomaisia »tsirt»-ääniä. Ihmisten liikkuminen pihassa ei näyttänyt häiritsevän lintua. Tullessani paikalle klo 18.45 lintu oli kadonnut. — Sää oli erittäin lämmin, pilvetön ja melko tuulinen. Tietävästi ainoa muuttavaa Lapin uunilintua koskeva tieto maastamme on A. REINIKAISEN ilmoittama havainto K u o p i o n pitäjästä 17. V 1931 (Ornis Fenn. 12: 82).

Myöhäisyydestä huolimatta havaintoni edustanee lajin normaalia kevätmuuttoa. SWANBERGIN (Vår Fågelvärld 12: 49 — 78) mukaan *Phylloscopus borealis* on Ruotsin linnuston myöhäisin muuttaja keväisin (aikaisin sikäläinen havainto 16. VI). Reinikaisen toukokuista havaintoa lähinnä varhaisemmat tiedot esiintymisestä meillä ovat: 13. VI 1908 N u r m e s (E. K. ENCKELL, Palménin arkistossa) ja 19. VI 1949 S o d a n k y l ä (T. LAMPPIO, Ornis Fenn. 29: 103).

Summary: The Arctic Warbler recorded at Lappeenranta (61° 4' N, 28° 12' E) southeastern Finland. A singing specimen on passage seen on June 22, 1951, in a garden in the town.

Taisto Piiparinen

**Pensassirkkalintu, *Locustella naevia* (Bodd.), ja viitasirkkalintu, *Locustella fluviatilis* (Wolf.), Tyrvännössä.** Tarkalleen kesäkuun 1953 poikkeuksellisen lämpöaallon alkuun sattui kaksi mielenkiintoista löytöä keskiahämäläisellä havaintoalueellani, ainoat p.o. lajeista jatkuvien retkeilyjeni aikana 1948 — 1954:

Iltayöllä 3. VI ja 4. VI lauloi *L. naevia*-koiras Tyrvännössä Haukilan kartanon Haukilanlahteen rajoittuvalla laajalla heinäpellolla. Pakoetäisyys keskiyöllä pimeässä oli vain 3 m, varhemmin illalla huomattavasti pitempi, mutta kiikarilla saatoin erinomaisesti nähdä täplikään selkäpuolen laulun perusteella jo suoritamani lajinmäärityksen varmistukseksi. Lintu lauloi paikalla vielä 17. — 18. VI mutta 29. VI se oli siirtynyt noin 1/2 km toiselle heinäpeltopalstalle, karjan laidunnettua entisen paikan melkein paljaaksi. Pellolla ei ole pienintäkään pensasta, enkä havainnut linnun oleskelevan peltoaukean reunoilla, esimerkiksi lähimmän rannan rehevissä pajupensaikoissa ja *Phragmites*-viidakoissa. Sen laulu-paikkoina olivat aidanseipäät, piikkilanka ja korkeat putkikasvit. — Siirtymisestä ja jatkuvasta intensiivisestä laulusta päättäen koiras oli epäilemättä pariton.

5. VI klo 17:n aikaan soutuessani Tyrvännössä Vanajanselän suuren Retulan saaren itärantaa kuulin innokkaasti laulavan *Locustellan*, jonka ääni jo kauas järvelle erottui täysin edellisinä iltoina tutuksi käyneestä *naevian* sirityksestä ja oli heti määritettävissä viitasirkkalinnuksi. Laululla on hyvin vähän yhteistä *naevian* kanssa, se on »sätkytystä», kun *naevia* »sirittää». Kerttusasantuntijamme O. LEIVON vertaus puolillaan olevaa tulitikkulaatikkoa ravistaessa syntyvään ääneen on erinomainen. Löysin linnun läheltä rantaa, keskeltä peltoihin rajoituvia vehmaita rantalepikkoja kylätien ojassa kasvavasta pienestä mustaviinimarjatiheiköstä, josta sitä oli mahdoton saada näkyviin tai karkoitetuksi, vaikka tiheikkö on vain parin metrin levyinen. Se esitti lauluaan paljon lyhyemmin jaksoin kuin minuuttikaupalla yhtäjakoisesti sirittävä *naevia* mutta tämä saattoi johtua epätyypillisestä laulajastakin. Muutaman kerran se aloitti laulunsa äreällä, joskin hillityllä drrt-narahduksella, joka pari kertaa kuului yksinäänkin; tätä ääntä ei *naevialla* ollut ollenkaan. — Myös *fluviatilis*-koiras jäi reviirille pysyvästi, sillä 21. VI aamuyöllä se lauloi kiihkeästi n. 30 m edellisestä paikasta. Nimenomaan *fluviatilis*-löytö on poikkeuksellinen: laji on 1800-luvulla tavattu 2 kertaa Pohjanlahdella, mutta tällä vuosisadalla vain itä-Suomessa ja eteläran-nikolla.

Summary: Records of the Grasshopper Warbler and the River Warbler from the commune of Tyrväntö (61° 9' N, 24° 20' E). An assiduously singing male of the first-mentioned species noted during the period June 3—29, 1953. At the same time one river warbler was heard repeatedly in a thicket of bushes near a shore. Pentti Linkola

**Hökfärgad sångare, *Sylvia nisoria* (Bechst.), häckande i Kökar, Åland.** På Kyrkogårdsö i Kökars norra skärgård såg jag den 20. VII 1955 ett par hökfärgade sångare med flygga ungar. Arten torde veterligen inte hittills med säkerhet ha anträffats häckande väster om Skiftet.

Summary: The Barred Warbler found breeding in the archipelago of Kökar (60° 2' N, 20° 50' E), Åland. On July 20, 1955, a pair with young was observed. Johannes Snellman