

Pikkutietoja.

Punarinta *Erithacus r. rubecula* nähtiin Oulussa Raatinsaarella 27. ja 28. III. 1923. Pakkasta oli silloin 18° C.

Kirjokerttu *Sylvia n. nisoria* ammuttiin 25. III. 1927 erehdyksissä varpusena Pielaveden Saarellassa. Lintu istui lähellä pihaa erään kaadetun puun oksalla. Vihreäpeippo *Chloris ch. chloris* on helmikuun alusta lukien vierailut Oulussa käyden päivittäin allekirjoittaneen lintulaudalla hampunsiemeniä syömässä.

Sinirintoja *Luscinia s. svecica* nähtiin Oulussa seurahuoneen puistossa 21. V. 27. (1 kpl.) ja seuraavana päivänä 5 kpl. Linnan-
saarella.
P. W. Rydman.

En flock **alfåglar** *Clangula hyemalis* såg och hörde jag den 23. V. 27. på Haapajärvi sjö i norra Kyrkslätt. Förvaltaren på Eriksgård, som bott flere år i trakten, sade sig aldrig förut hava sett alfåglar på Haapajärvi eller andra insjöar i Kyrkslätt.

Erik Borenius.

Storspovens flyttningvägar. I N:o 3 av tidskriften Fauna och Flora 1927 publicerar prof. L. A. Jägerskiöld resultatet av svenska spovars ringmärkning på Öland åren 1924—1926. I allt ha ringmärkts 52 st., och 9 st. ha inrapporterats. De ha återfunnits i västerled, S. om Köpenhamn, på Själland, Groningen Holland, Yorkshire England, Folkstown Irland, Mornington Irland, Sheemore Irland, Ballinful Irland. Fynddata utvisa, att England och Irland äro storspovens vinterhårbärge.

Dessa resultat sammangå med erfarenheten från vårt land. Vi känna 3 inrapporterade storspovar, en på Åland ringmärkt från Esbjerg, Danmarks västkust (21. XII); en annan ringm. i Björneborg, erhållits i Lewis Hebriderna (början av Okt.), en tredje ringm. i Pyhäjoki, anträffad i England (9. IX).

I. Hg.

Pica pica fennorum (Lönnerberg). Enligt en undersökning av skator, som verkstälts av prof. EINAR LÖNNBERG, bebos norra Sverige och vårt land av en större skatras än den i södra Sverige levande, med en vinglängd av ända till 221 mm ♂ och 210 mm ♀; typlokal Viborgs-trakten. Medan de sydsvenska skatorna äro Lin-

nés typiska *Pica p. pica*, kallar Lönnberg den finska skatrasen *Pica p. fennorum*. Vi hava alltså att i förteckningen på våra fågelarter anteckna denna nyhet.

I. Hg.

Nokikana *Fulica a. atra* oleskeli Savonlinnassa Pitkäsillan virrassa huhtikuun 6—12 p:nä. Harvinainen vieras näin aikaiseen, kesälläkin tavataan vain harvoissa paikoissa täälläpäin.

Metsäkiuru *Lullula arborea* ilmestyi jälleen Laukansaareen huhtik. 19 p:nä. Seutu on siis niitten vakituinen asuinpaikka.

E. Kärki.

Mitteilungen.

Sitzungsbericht 19. V 27. Vorsitzender Dr K. E. KIVIRIKKO, Schriftführer Stud. PAAVO SUOMALAINEN.

Dr E. QVARNSTRÖM demonstriert ein grünfüssiges Teichhuhn *Gallinula ch. chloropus*, das auf Gut Gullö unweit der Stadt Ekenäs am 18. IV 27 lebend gesammelt wurde. — Ing. Å. FABRITIUS berichtet über konstatierten Massentod von Schwalben, als dessen Ursache Schmarotzerinsekten vermutet wurden. *) — Stud. PAAVO SUOMALAINEN berichtet über das Erscheinen der Rohrdommel *Botaurus s. stellaris* als Brutvogel im Gammelstadswiek bei Helsingfors. — Justizrat F. O. LILIUS hatte die Beobachtung gemacht, dass der Kiebitz *Vanellus vanellus* diesen Frühling auf einem alten Brutplatz in Tuusula (nördl. Helsinki) nicht beobachtet worden ist. Die ungünstige Frühjahrswitterung hat den Tod vieler Kiebitze und anderer Vogelarten verursacht. In Wieremä fand man auf einem Sumpfe ein Kranichpaar tot. — Dr. K. E. KIVIRIKKO berichtet über das Massenerscheinen der Bergfinken *Fringilla montifringilla* in Sääksmäki um die Mitte dieses Monats. — Laut Bericht von Kommerzienrat KARL FAZER und Forstm. HENRY HACKMAN wird beim Äyräpäänjärvi-See Wilderei in grosser Ausdehnung geübt. Eier werden gesammelt und in Körben weggetragen. — Folgende neuen Mitglieder werden aufgenommen. Jahresmitglieder: Forstm. PAUL WEGELIUS, Ylitornio; Magist. J. BERG, Dickursby; Hr. G. RAVANDER, Uleåborg; Ständige Mitglieder: Ing. ANDERS KRAMER und Frau SALLY KRAMER, Karhula; Dir. JUL. STJERNVALL, Helsingfors; Ing. E. A. LÖTHNER, Kyminsuu; Bankdir. HJ. EKHOLM und Frau ANNA-LISA EKHOLM, Helsingfors; Ing. G. M. NORDENVAHN, Borgå; Arkit. BERTEL JUNG und Prof. ARMAS LINDGREN Brändö (Kulosari).

*) Über Schwalbentod letzten Sommer, vgl. auch I. Hortling, Ytterö s. 129. Auf der Insel Manamansalo und anderswo beim Oulujärvi-See waren letzten Sommer viel Schwalben tot aufgefunden worden, was die Bevölkerung in Zusammenhang mit der rauhen Witterung stellt. Im Sommer 1925 waren viele Schwalben an irgend einer Krankheit (Schmarotzern?) gestorben.