

Auf den Klävschären beobachtete ich die Art mehrmals, u. a. ihre Balzspiele. So sah ich z. B. vier Vögel hoch in der Luft in einem Ring langsam fliegen einen fascinierten Balzgesang flötend, plī plī plī plī plī plī sehr schnell ohne Unterbrechung, auch sehr kurze bt, bt, bt, bt und angereiht wie ein Sperrhaken. Ein anderes Mal trillern sie wie die Kronschnepfe und lassen dabei auch die plitt plitt-Rufe hören. Wieder eins geht am Ufer umher, den Schnabel nach unten, wie ein balzender Täuberich. Die Stimme erinnert bei dieser Gelegenheit an die knottrigen Touren des Steinwälzers.

Nistend fand ich den Vogel u. a. auf dem Strandsand bei Obbnäs (Pickalafjärd) 22. VI. 14 und 21. VI. 19. Die Vögel flogen in geringer Höhe umher, zuweilen sich in Baumhöhe schwingend. Bald setzten sie sich auf einen Stein. Der eine lief auch wie ein Miniaturstrauss längs dem Ufer, dabei einen langen trocknen Triller ausstossend. Zufällig fand ich ein drosselgrosses Junges im Schutz eines Steines hockend. Es war rostgelblich grau mit schwarzen Strichen, einem längs dem Nacken, zwei längs dem Rücken. Unterseite weiss, Iris braun. Schnabel rotgelb, spitzwärts schwarz. Füsse stämmig mit dicken Gelenken, fleischig, sandfarben. Stimme stark wie die der Alten pt, pt, pt, pt. Ich liess es laufen, es schwamm gewandt mit steifer Haltung; dann lief es wie die alten und verbarg sich bald so gut, dass ich es unmöglich wieder finden konnte.

Auf Klävsjär fand ich am 17. VI. 20 ein Nest mit 1 Ei, von dem das Junge eben im Ausschlüpfen begriffen war. Die Elternvögel hielten sich fern! Ebd. 27. V. 82: 56×38.2 59.9×39.8 mm; 55.2×38.5 mm. Kökar 53.3×37.4 55.6×38.4 mm; 55.9×37.6 mm; 55.1×38.5 mm; 55.5×37.9 57.4×39 55.3×33.8 mm. Kyrkslätt 13. VI. 86: 48.8×35.2 (!) 57.9×37.7 mm, alle in meiner Sammlung.

Nach Palmgren erfolgt der Abzug Anf. September.

Lintuhavainnot Kaavin kirkonkylän ympäristöstä.

(63° n. Br., 3°30' östl. L. von Helsinki.)

M. JAUHAINEN.

Ankunftsdaten:

6. IV. 1927 Pulmunen *Plectrophenax nivalis*

11. IV. 1927 Kottarainen *Sturnus vulgaris*

12. IV. „ Peipponen ♂ *Fringilla cœlebs*
 17. IV. „ Peukaloinen *Troglodytes troglodytes*
 20. IV. „ Hiirihaukka *Buteo vulpinus intermedius*
 23. IV. „ Kulorastas *Turdus viscivorus*
 24. IV. „ Västäräkki *Motacilla alba*
 „ „ „ Varpushaukka *Accipiter nisus*
 „ „ „ Sepelkyyhky *Columba palumbus*
 25. IV. „ Sinisorsa *Anas platyrhyncha*
 „ „ „ Mustavaris *Corvus frugilegus*
 26. IV. „ Kiuru *Alauda arvensis*
 „ „ „ Isokuovi *Numenius arquata*
 27. IV. „ Peipponen ♀ *Fringilla cœlebs*
 29. IV. „ Metsähanhi *Anser fabalis*
 „ „ „ Pajusirkku *Emberiza schoeniclus*
 „ „ „ Kurki *Megalornis grus*
 30. IV. „ Tavi *Anas crecca*
 2. V. „ Punarinta *Erithacus rubecula*
 „ „ „ Kivitasku *Œnanthe œnanthe*
 „ „ „ Telkka *Bucephala clangula*
 „ „ „ Niittykirvinen *Anthus pratensis*
 3. V. „ Räkättirastas *Turdus pilaris*
 „ „ „ Punasiipirastas *Turdus musicus*
 4. V. „ Piekana *Buteo lagopus*
 5. V. „ Laulurastas *Turdus philomelos*
 „ „ „ Tilttalti *Phylloscopus collybita abietinus*
 6. V. „ Järripeippo *Fringilla montifringilla*
 „ „ „ Haarapääsky *Hirundo rustica*. 1 Ex.
 „ „ „ Lehtokurppa *Scolopax rusticola*
 „ „ „ Pohjansirkku *Emberiza rustica*. Einige ♂ und ♀.
 9. V. „ Haapana *Anas penelope*
 „ „ „ Valkoviklo *Tringa nebularia*
 7. V. „ Joutsen *Cygnus musicus*
 9. V. „ Nuolihaukka *Falco subbuteo*
 10. V. „ Jouhisorsa *Anas aquto*
 „ „ „ Rautiainen *Prunella modularis*. Ein Ex.
 12. V. „ Metsäkirvinen *Anthus trivialis*
 13. V. „ Käki *Cuculus canarus*
 15. V. „ Leppälintu *Phœnicurus phœnicurus*
 „ „ „ Kirjosieppo *Muscicapa atricapilla*
 „ „ „ Pajulintu *Phylloscopus trochilus*
 „ „ „ Metsäviklo *Tringa ochropus*. Einige Ex.
 „ „ „ Mustaviklo *Tringa erythropus*
 „ „ „ Pikkukuovi *Numenius phæopus*
 „ „ „ Isotaivaanvuohi *Capella gallinago*
 „ „ „ Liro *Tringa glareola*
 „ „ „ Suokukko *Philomachus pugnax*

16. V. „ Sinirinta *Luscinia svecica*. — Ein Ex.
 „ „ „ Lapinsirkku *Calcarius lapponicus*. Schwärme.
 17. V. „ Käenpiika *Iynx torquilla*
 „ „ „ Rantasipi *Tringa hypoleucos*
 18. V. „ Keltävästäräkki *Motacilla flava*
 „ „ „ Pensastasku *Saxicola rubetra*
 „ „ „ Mustakurkku-uikku *Podiceps auritus*
 „ „ „ Kapustarinta *Charadrius apricarius*. Ung. 50—60 Ex.
 22. V. „ Kuikka *Colymbus arcticus*
 „ „ „ Haarapääsky *Hirundo rustica* allgemein da
 24. V. „ Harmaasieppo *Muscicapa striata*
 „ „ „ Alli *Clangula hyemalis*
 25. V. „ Selkälökki *Larus fuscus*
 30. V. „ Tukkakoskelo *Mergus serrator*
 31. V. „ Räystäspääsky *Delichon urbica*
 1. VI. „ Kalatiira *Sterna hirundo*
 18. VI. „ Ruisräökkä *Crex crex*

Nistdaten:

23. V. 1927 Kottarainen *Sturnus vulgaris*. Pesä pöntössä: 5 munaa.
 31. V. „ Talitiainen *Parus major*. Pesä koivun onkalossa: 10 hautoma-
 tonta munaa.
 5. VI. „ Laulurastas *Turdus philomelos*. Pesä koivun runkojen välissä
 0.5 metriä maasta: 4 munaa.
 „ „ „ Leppälintu *Phoenicurus phoenicurus*. Pesä koivun onkalossa: 5
 munaa.
 7. VI. „ Rantasipi *Tringa hypoleucos*. Pesä saarella 0.5 m korkean
 kuusen alla: 4 munaa.
 6. VI. „ Lehtokurppa *Scolopax rusticola*. Pesä lehdossa: 1 muna.
 12. VI. „ Harmaasieppo *Muscicapa striata*. Pesä pisteaidassa: 1 muna.
 „ „ „ Peippo *Fringilla caelebs*. Pesä petäjässä: 5 munaa.
 „ „ „ Tukkakoskelo *Mergus serrator*. Pesä kalliouloussa: 10 munaa.
 „ „ „ Hiirihaukka *Buteo vulp. intermedius*. Pesä koivussa: 7 haudot-
 tua munaa.
 14. VI. „ Västäräkki *Motacilla alba*. Pesä kivirauniossa: 6 munaa.
 15. VI. „ Mehiläishaukka *Pernis apivorus*. Pesä kuudessa: 2 munaa.
 19. VI. „ Käenpiika *Iynx torquilla*. Pesä koivun kolossa: 6 munaa.
 23. VI. „ Sinisorsa *Anas boschas*. Pesä pienessä saarella: 8 munaa.
 1. VII. „ Kuikka *Colymbus arcticus*. Pesä saaren rannalla: 2 munaa.

Abzugsdaten:

22. X. 1927 Koskikara *Cinclus cinclus*
 27. X. „ Haapana *Anas penelope*
 31. X. „ Pilkkasiipi *Oidemia fusca*. Ammuin yhden ♀ linnun.
 7.—9. XI. „ Mustalintu *Oidemia nigra*
 15. XII. „ Kulorastas *Turdus viscivorus* 1 Ex.

24. V. 1927 näin Kuopion luona Juurisselällä jätten keskellä olevassa sulassa 13 kpl pilkkasiipiä *Oidemia fusca* ja 30—40 kpl sepelhanhia *Branta bernicla*.¹⁾ Sepelhanhet läksivät lentoon vasta laivan tultua lähelle niitä, joten prismakiikarillani oli hyvä niitä tarkastaa.

Pieniä tietoja.

Hiukan kahlaajahavaintoja Tampereella syyspuolella 1927.

Työttöhyypä *Vanellus vanellus* 1 kpl. Karjusuolla 24. VIII. — Kangassirriäinen *Calidris temminckii*. Joku kpl. Karjusuolla 24. VIII. — Rantasirriäinen *Calidris canutus*. Hatanpään Karjusuolla seuraavat havainnot: 2. IX. n. 10 kpl., 3. IX 9 kpl., 5. IX. 3 kpl. ja 6. IX. 4 kpl. — Liro *Tringa glareola*. Joukko (en laskenut yksilölukua) K.-suolla 24. VIII. — Mustaviklo *Tr. erythropus* K.-suolla 24. VIII pari kpl. ja 5. IX 1 kpl. — Metsäviklo *Tr. ochropus* 1 kpl. 24. VIII. K.-suolla. — Valkoviklo *Tr. nebularia*. Pari kpl. K.-suolla 24. VIII.

Elokuun lopulla (1927) eräänä päivänä kävin myös Näsijärven rannalla Lielahden selluloosatehtaan alapuolella tarkoituksella tavata sielläkin kahlaajia, koska sillä paikalla on laajanpuoleinen ala haisevaa, ruskeata mutaa (aivan Näsijärven rannalla). Siellä tapasin jonkun liron, muutaman rantasipin ja selvästi kaksi pientä kurmitsaa (tylli tai pikkutylli) sekä yhden pienen sirriäisen, nähtävästi kangassirriäinen. — Tämän paikan löysin keväällä 1926.

Yrjö H. Aatinen.

Mitteilungen.

Sitzungsbericht 19. I. 28. Vorsitzender Dr. K. E. KIVIRIKKO, Schriftführer Stud. PAAVO SUOMALAINEN. Anwesend 34 Mitglieder.

Dr. KIVIRIKKO demonstriert eine von ihm selbst montierte biologische Gruppe von *Regulus regulus* und spricht über Nestbau, Brüten etc. der Art.

Mag. MERIKALLIO gab eine kritische Übersicht über die ornithologische Tätigkeit des verstorbenen Pfarrers J. V. TERÄSVASARA in Taivalkoski. Pfarrer Teräsvasara besass ein lebendes Interesse für die Vogelwelt und hatte u. a. eine grosse Eiersammlung.

Dir. JOHN R:SON ÅSTRÖM hatte der Bibliothek des Vereins eine wertvolle Arbeit, A practical Handbook of British Birds, gestiftet, die von Dr. Hortling vorgelegt wurde.

Der Schüler OLAVI INGMAN hatte am 16. I. eine verhungerte Stockente auf dem Eise angetroffen. Das Gewicht des Vogels var 650 gr.

Es wurde beschlossen Fmk 2,000:— für brutbiologische Studien und vogelschützerische Massnahmen an der Gartenschule Lepaa zu bewilligen.

Dr. HORTLING teilte einige Beobachtungen an einem in Kisko, Südfinn-

¹⁾ Vgl. auch I. Hg: s Aufsatz in dieser Nummer.