

tagit god fart. Från många håll ha fynd inregistrerats. Å Tallbacka ha två par tillbragt hela vintern. Också de ha i likhet med bofinkarna intagit sina måltider på fågelborde och bidragit till att förläna den långa vintern en livfullare uppsyn.

H:fors i april 1929.

E. Qvarnström.

Ornithologische Beobachtungen in Kaavi

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

M. JAUHIAINEN.

1928

Frühjahr und Sommer 1928

1. IV	<i>Aquila chrysaetus</i> , Durchz.	5. V	<i>Megalornis grus</i>	Ank.
2. "	<i>Plectrophenax nivalis</i> "	"	<i>Capella gallinago</i>	"
14. "	<i>Sturnus vulgaris</i> Ank.	6.	<i>Lynx torquilla</i>	"
7. "	<i>Cygnus cygnus</i> , Durchz.	"	<i>Podiceps auritus</i>	"
15. "	<i>Alauda arvensis</i> Ank.	8.	<i>Anas acuta</i>	"
16. "	<i>Fringilla cœlebs</i> ♂ "	"	<i>Charadrius apricarius</i>	
" "	<i>Columba ænas</i> 1 ex. Ank.			30 Exx. Durchz.
17. "	<i>Accipiter nisus</i>	"	<i>Emberiza rustica</i> Ank.	
22. "	<i>Turdus pilaris</i>	9.	<i>Saxicola rubetra</i>	
25. "	<i>Fringilla cœlebs</i> ♀ "	"	<i>Tringa hypoleucus</i>	
" "	<i>Fringilla montifringilla</i> "	10.	<i>T. glareola</i>	"
" "	<i>Anas platyrhyncha</i>	"	<i>Buteo vulp. intermedius</i> Ank.	
" "	<i>Buteo lagopus</i> Durchz.	"	<i>Corvus frugilegus</i> 3 Exx.	
" "	<i>Numenius arquatus</i> Durchz.			Durchz.
26. "	<i>Bucephala clangula</i>	"	<i>Motacilla flava</i> Ank.	
" "	<i>Motacilla alba</i>	"	<i>Carduelis spinus</i>	"
" "	<i>Turdus musicus</i>	"	<i>Anser fabalis</i> Durchz.	
" "	<i>T. philomelos</i>	"	<i>Muscicapa hypoleuca</i> Ank.	
27. "	<i>Anas crecca</i>	11.	<i>Mergus merganser</i>	"
" "	<i>Columba palumbus</i>	"	<i>Nyroca fuligula</i>	"
" "	<i>Tringa nebularia</i>	"	<i>Philomachus pugnax</i>	"
" "	<i>Scolopax rusticola</i>	"	<i>Mergus serrator</i>	"
28. "	<i>Falco tinnunculus</i>	"	<i>Troglodytes troglodytes</i>	"
" "	<i>Œnanthe œnanthe</i>	"	<i>Sturnus vulgaris</i> (Nest mit	
29. "	<i>Lanius excubitor</i>	"	6 Eiern)	
" "	<i>Emberiza schoeniclus</i> Ank.	"	<i>Pica p. fennorum</i> (Nest m.	
" "	<i>Anthus pratensis</i>	"	6 Eiern)	
" "	<i>Turdus viscivorus</i>	12.	<i>Hirundo rustica</i> Ank.	
" "	<i>Erithacus rubeculus</i>	13.	<i>Cuculus canorus</i>	"
" "	<i>Anas penelope</i>	"	<i>Numenius phæopus</i> Durchz.	
" "	<i>Anthus trivialis</i>	14.	<i>Sterna hirundo</i> Ank.	
" "	<i>Phænicurus phænicurus</i>	"	<i>Colymbus arcticus</i>	
" "	<i>Phylloscopus c. abietinus</i> Ank.	"	<i>Tringa erythropus</i> Durchz.	
30. "	<i>Vanellus vanellus</i> 1 Ex.	15.	<i>Phylloscopus tr. acrecola</i> Ank.	

17. V *Pernis apivorus* Ank.
 " *Turdus musicus* (Nest m. 5 Eiern)
 " *Corvus cornix* (4 bebr. Eier)
 " *Bucephala clangula* (7 fr. Eier)
 18. " *Numenius arquatus* (3 bebr. Eier)
 20. " *Muscicapa striata* Ank.
 21. " *Sylvia communis* "
 22. " *Mergus serrator* (10 Eier)
 " *Numenius arquatus* (4 Eier)
 24. " *Corvus cornix* (2 Eier, 1 Junges)
 26. " *Riparia riparia* Ank.
 27. " *Delichon urbica* "
 28. " *Parus atr. borealis* (6 Eier)
 " *Larus fuscus* Ank.
 " *Sylvia borin* "
 " *Turdus musicus* (5 Eier)
 30. " *Motacilla alba* (5 Eier)
 2. VI *Sterna hirundo* (3 Eier)
 " *Phoenicurus phoenicurus* 6 und
 7 Eier)
 3. " *Emberiza rustica* (5 Eier)
 " *Podiceps auritus* (5 u. 4 E.)
 1928 Herbstzug 1928
 31. VII *Numenius arquatus* (Schwarm)
 17., 21. VIII *lynx torquilla*
 15., 23. VIII *Cuculus canorus*
 24., 31. VIII *Motacilla flava*
 3., 5., 14. IX *Phylloscopus acredua*
 3. IX *Muscicapa striata*
 2.—9. IX *Hirundo rustica* (Schwarm
 südwärts)
 6., 8. IX *Delichon urbica*, die letzten
 14., 18., 29. IX *Fringilla montifringilla*
 20. IX *Lanius excubitor*
 1.—20. IX *Megalornis grus* (4 + 12 +
 17 + 4)
 5. IX *Columba palumbus*
 " *Emberiza rustica*
 7. " *Accipiter nisus*
 20. IX *Pandion haliaetus*
 12., 17., 20. IX *Colymbus arcticus*
 19., 24. IX *Troglodytes troglodytes*
 24. IX *Buteo intermedium*
 24. IX *Asio flammeus*
 27. IX *Buteo lagopus*
 28. IX *Strix neb. lapponica*
4. VI *Turdus pilaris* (5 grosse Junge;
 5 Eier)
 5. " *Fringilla cœlebs* (4 Eier)
 " *Turdus philomelos* (3 Eier)
 " *Pernis apivorus* (2 Eier)
 " *Accipiter nisus* (4 Eier)
 12. " *Anas platyrhyncha* (Junge)
 " *Motacilla alba* (Junge)
 13. " *Micropus apus* Ank.
 14. " *Lagopus lagopus* (2 bebr. Eier)
 17. " *Phylloscopus acredua* (6 Eier)
 18. " *Bucephala clangula* (Junge)
 " *Dryobates major* (Junge)
 21. " *Muscicapa striata* (5 Eier)
 22. " *M. hypoleuca* (6 Junge)
 " *Phoenicurus phoenicurus*
 (7 Junge)
 23. " *Emberiza schœniclus* (Junge)
 26. " *Locustella nævia* (1 Ex. er-
 legt.)
 29. " *Colymbus arcticus* (1Ei).
 5. VII *C. arcticus* (Junge)
 " *Motacilla alba* (3 Eier, zweite
 Brut)

- 1928 Herbstzug 1928
 29. IX *Turdus viscivorus*
 1., 9. X *Turdus musicus*
 1. X *Mergus merganser*
 2., 5., 18. X *Motacilla alba*
 7., 9. X *Corvus cornix* (Schwärme)
 9., 15. X *Fringilla cœlebs*
 9. X *Colymbus arcticus* juv.
 18. X *Bucephala clangula*
 19. X *Lanius excubitor*
 1.—30. X *Turdus pilaris*
 23. X *Oidemia nigra*
 30. X *Clangula hyemalis*
 31. X *Colymbus stellatus*
 1.—30. XI *Turdus pilaris*
 2. XI *Nyroca marila* ♀
 5. XI *Clangula hyemalis*
 14. X *Nyroca marila* ♂
 14. XI *Oidemia nigra*
 16. XI *Cygnus cygnus* (2 Ex.)
 17. XI *Oidemia nigra* (50 St.)
 20. XI " (40—50 St.)
 7.—14. XII *Turdus pilaris*