

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 fågelbordet och bidragit till att förläna den långa vintern en livfullare uppsyn.

H:fors i april 1929.

E. Quarnström.

## Ornithologische Beobachtungen in Kaavi

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

M. JAUHAINEN.

1928		Frühjahr und Sommer 1928	
1. IV	<i>Aquila chrysaëtus</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 œnas</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 hypoleucos</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 6 Eiern)
29. "	<i>Lanius excubitor</i> "	" "	<i>Pica p. fennorum</i> (Nest m. 6 Eiern)
" "	<i>Emberiza schœniclus</i> Ank.		
" "	<i>Anthus pratensis</i> "		
" "	<i>Turdus viscivorus</i> "	12. "	<i>Hirundo rustica</i> Ank.
" "	<i>Erithacus rubecula</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>Phœnicurus phœnicurus</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. acredula</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)  
 „ „ *Phaenicurus phaenicurus* 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 *Iynx torquilla*  
 15., 23. VIII *Cuculus canorus*  
 24., 31. VIII *Motacilla flava*  
 3., 5., 14. IX *Phylloscopus acredula*  
 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 intermedius*  
 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 acredula* (6 Eier)  
 18. „ *Bucephala clangula* (Junge)  
 „ „ *Dryobates major* (Junge)  
 21. „ *Muscicapa striata* (5 Eier)  
 22. „ *M. hypoleuca* (6 Junge)  
 „ „ *Phaenicurus phaenicurus*  
 (7 Junge)  
 23. „ *Emberiza schœniclus* (Junge)  
 26. „ *Locustella naevia* (1 Ex. er-  
 legt.)  
 29. „ *Colymbus arcticus* (1Ei).  
 5. VII *C. arcticus* (Junge)  
 „ „ *Motacilla alba* (3 Eier, zweite  
 Brut)
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*