

# ORNIS FENNICA

XXV, N:o 4

1948

SUOMEN LINTUTIETEELLISEN YHDISTYKSEN JULKAISEMA  
UTGIVEN AV ORNITOLOGISKA FÖRENINGEN I FINLAND

Toimitus P. Voipio, J. Koskimies.  
Redaktion

## Anteckningar om fågelfaunan i södra Vichtis.

G. & H. WALLGREN

Alltsedan vi år 1933 bosatte oss i Härköilä by i Vichtis socken, ha vi observerat ortens fågelfauna och antecknat diverse data om den. Det är dock först från år 1944 dessa observationer fått en mera systematisk karaktär. Under senaste år ha vi därtill försökt göra vissa kvantitativa bestämningar. Observationsorten är belägen mellan Lojo ås och den strax söder därom belägna Enäjärvi sjö, på c:a 60° 20' N och 24° 20' E. Vi ha indelat området i tre huvuddelar: kulturlandskapet (I), sjön (II) och skogen (III). Fåglarna i var och en av dessa huvudgrupper ha vi indelat i A: häckfåglar, B: arter, som ofta återfunnits, utan att bevisligen häcka, C: tillfälliga genomflyttare o. dyl.

*Kulturlandskapet* avser Härköilä bys odlade marker, c:a 350 ha tämligen plan fastmarksåker, som bildar ett sammanhängande område med ganska tät bebyggelse och ett par mindre skogklädda kullar. Gårdarna äro rikligt försedda med granhäckar och planterade lönnar, popplar m. m. Nummela stationssamhälle ligger inom området.

Till grupp I A ha vi fört följande 26 arter:

*Corvus corone cornix* L. Bofasta äro 60—80 individ. De ha under sommaren ett bestämt gemensamt nattkvarter i en skogsdunge. — *Pica pica* (L.). C:a 6 par. — *Sturnus vulgaris* L. Allmän. — *Fringilla coelebs* L. Allmän. Även grupp III A. — *Passer domesticus* (L.). En landsplåga, som lever skyddad i granhäckarna och gör stor skada i trädgårdarna. Har också utrotat hussvalan genom att taga i besittning dess bon i halvfärdigt skick, så att den sedan 1944 icke mera häckat i Härköilä. — *Emberiza hortulana* L. 5—6 par. — *Alauda arvensis* L. Minst 25 par. — *Motacilla flava* L. *M. alba* L. Även II A och B. — *Lanius collurio* L. 3—4 par. — *Muscicapa striata* (Pall.).

Allmän, även III A. — *M. hypoleuca* (Pall.). 4—5 par. Tilltar i antal. — *Hippolais icterina* (Vieill.). Konstant men icke allmän. Även III A. — *Sylvia borin* (Bodd.). Allmän, även III A. — *S. curruca* (L.). 4—5 par. Även III A. — *Oenanthe oenanthe* (L.). 5—6 par. — *Saxicola rubetra* Bechst. Mycket allmän. — *Hirundo rustica* L. Mycket allmän. — *Delichon urbica* (L.). Häckade tidigare allmänt, men finns sedan 1944 endast vid Nummela st. och ett par ensamt liggande villor. Se *Passer domesticus*! — *Micropus apus* (L.). Mycket allmän. — *Aegolius funereus* (L.). Ganska vanlig, även III A. — *Falco tinnunculus* L. Vanligen 3 par. En ind., som igenkändes på sin skadade stjärt, jagade 3 somrar i följd på samma åkerskifte. — *Vanellus vanellus* (L.). 6—10 par. — *Numenius arquata* (L.). C:a 12 par. — *Crex crex* (L.). Numera sällsynt, dock iakttagen alla år. 1944 plötsligt talrik, men minskades åter i antal. — *Perdix perdix* (L.). Tidigare talrik, blev nästan utrotad vintern 1939—40, har nu åter börjat visa sig. Sommaren 1947 enstaka, 13. XI. 13 ind., 27. XII. 10 ind.

#### Grupp I B omfattar följande 14 arter:

*Corvus frugilegus* L. Första flyttfågel alla vårar omkring 20. III. — *Coloeus monedula* L. Ibland rätt talrik tills. med kråkor. Närmaste häckningsplatser Lojo kyrka och Suontaka by, Vichtis, på resp. 17 och 10 km avstånd. — *Carduelis carduelis* (L.). Om höstarna, vanligen i slutet av oktober. En kull flygga ungar obs. månadsskiftet juni—juli 1945. — *C. flammea* (L.). Höst och vinter, även III B, t. o. m. mars. — *Plectrophenax nivalis* (L.). Under höst- och vårflyttningen. — *Lanius excubitor* L. Enstaka i april och på senhösten. Övervintrade 1944 i en lada. — *Bombycilla garrulus* (L.). På senhöstarna i mycket växlande antal. 1947 riklig förekomst från 20. X. till 2. 1. 1948. Utom i rönnar ha de mest hållit till i fruktträd och ädla lövträd. — *Sylvia atricapilla* (L.). Några ggr. på försommaren. — *Dryobates minor* (L.). Vanlig gäst på hösten. 3 boplatser i parkträd 2—4 km från området kända. — *Falco peregrinus* Tunst. Några ggr. jagande. Skall enligt HORTLING häcka vid Tervalampi på c:a 4 km avstånd. — *F. subbuteo* L. Ett par konstant. Boplatz t. v. okänd. — *Accipiter gentilis* (L.). Jagar ofta i trakten. Skjuten 1946 för orrbulvan, 1947 tagen i en lada i slagsmål med kråkor. — *Accipiter nisus* (L.). Förekommer ofta, men oregelbundet. — *Grus grus* (L.). Under vår- och höstflygningen. Enstaka ind. juli 1941, 7. och 15. V. 1947. Skall tidigare ha häckat i trakten.

## Grupp I C omfattar 14 arter:

*Corvus corax* L. April 1940 en ind. — *Chloris chloris* (L.). 13. VII. 1947 en ind. nära järnvägen. — *Carpodacus erythrinus* (Pall.). Juni 1946 en sjungande ung hane. — *Pinicola enucleator* (L.). Febr. 1944 en ind. — *Parus coeruleus* L. Några ggr. på 1930-talet, men synes numera vara försvunnen. — *Turdus viscivorus* L. Slutet av maj 1946 2 ind. — *Picoides tridactylus* (L.). En gång anträffad vintertid. — *Surnia ulula* (L.). Ett par ggr. — *Falco columbarius* L. 5. IV. och 25. IX. 1947. — *F. vespertinus* L. 1 ind. 19. VII. 1947 kl. 18. Mörk undersida och röda fötter tydligt synliga. — *Aquila chrysaëtus* (L.). 16. X. 1947 en ind., troligen en ungfågel, svävande på stor höjd. — *Circus cyaneus* (L.). Hanar flere ggr. under både vår- och höstflyttning, hona en gång. — *Pernis apivorus* (L.). Sept. 1944 4 ind. — *Pluvialis apricarius* (L.). Flyttande flockar två ggr.

En ä jä r v i sjö sträcker sig i SW och NO söderom åsen parallellt med denna. Den är något över 6 km lång och i medeltal 800 m bred. Djupet är 2,5—3 m. Sjön är i huvudsak eutrof, en mellanform mellan *Nyroca*- och *Podiceps*-typ. Odlingar sträcka sig längs större delen av sjön fram till stranden, där de sluta med en brant, lerig slänt, nedanför vilken följer en smal strandäng samt buskagen av al och vide. I övrigt bestå stränderna av branta, skogklädda klippor. Ett smalt bräm av *Scirpus* och *Phragmites* kantar största delen av sjön. Ett par vikar uppvisa kraftiga bestånd av *Equisetum* och *Phragmites*. Vattnet är grågrönt, ogenomskinligt. Sjön är känd som fiskrik. Våra observationer hänföra sig till SW ändan, c:a 1/3 av strandlängden och 1/4 av sjöns yta.

## Grupp II A, 14 arter:

*Emberiza schoeniclus* (L.). 2 par i strandsnår. — *Anthus pratensis* (L.). 1—2 par på strandängen. Under höstflyttningen i stort antal i B. — *Anas platyrhynchos* L. Tidigare talrig, nu 2—4 häckande par. Början av augusti 1947 15 ind. varje kväll på samma ställe. 1. IX. 13 st., 13. XI. 11 st. — *A. crecca* L. Allmännaste andfågeln. — *Spatula clypeata* (L.). 1—2 par. Saknades 1947. — *Aythya ferina* (L.). Mycket oregelbundet. 1940 talrikast av alla andfåglar på sjön, 1946 trol. 2 par, 1947 häckning osäker. — *A. fuligula* (L.). Vanl. 4—5 par. — *Bucephala clangula* (L.). Tidigare 3—4 par, 1947 endast ett. 30. VI. 1947 15 ind. — *Podiceps cristatus* (L.). Har småningom ökat i antal och dominerar nu helt och hållet fågellivet på sjön. En

junikväll 1946 voro 82 fåglar inom synhåll, 22. V. 1947 90 st., 14. VI. 66. 1944 räknades 35 bon i en liten vik. 30. VI. 47. hittades många tomma bon samt ett med 3 ägg, Flertalet flyttar i början av okt., men några stanna tills isbildningen börjar. — *Podiceps auritus* (L.). Första gången sedd 1944. 1945 6 häckande par, 1946 trol. 3, 1947 endast ett. — *Actitis hypoleucos* (L.). 2—3 par. — *Larus ridibundus* L. tilltar i antal. Juni 1947 38 fåglar synliga. — *L. canus* L. Var tidigare vanlig, men förefaller att draga sig undan för föregående art. 1947 häckning osäker. — *Sterna hirundo* L. Vanl. 2—3 par, 1947 endast tillfällig.

#### Grupp II B, 13 arter:

*Acrocephalus schoenobaenus* (L.). Under vårflyttning. — *Riparia riparia* (L.). Jagar ofta över Enäjärvi. Häckar vid Tervalampi. — *Cygnus cygnus* (L.). Ibland under höstflyttningen. 25—26. XI. 1946 övernattade 28 svanar på sjön. — *Anser fabalis* (Lath.). Under flyttning. — *Clangula hyemalis* (L.). Under flyttning, t. ex. okt. 1945 en ganska stor flock, 24. X. 1947 2 ind. — *Melanitta fusca* (L.). Liksom föreg. Uppehöll sig 1947 i okt. några dagar vid sjön. — *Tringa glareola* L. Under flyttning, t. ex. 10 st. 15. V. 1947, 22. V. och 14. VI. enstaka. — *T. ochropus* L. Under flyttning, fåtalig. — *T. totanus* L. Rätt ofta under flyttning söderut, t. ex. aug. 1947. — *Larus fuscus* L. Ofta synlig under hela sommaren. Har möjligen tidigare häckat. Kommer ofta vid stark S-vind i stora skaror tills. med *L. canus*. — *Hydroprogne tschegrava* (Lepech.). Infinner sig regelbundet i juli och är synlig till omkr. 20. VIII. Största antal 6. Under denna tid övernattar den vid Enäjärvi; det är med säkerhet icke fråga om tillfälliga utflykter. Avståndet till närmaste punkt på kusten, innersta delen av Esbo vik, är 22 km. — *Porzana porzana* (L.). Juni 1945 samt 1947 från 22. VI. till 8. VII. — *Fulica atra* L. Alla vårar några ind., men häckning har ej kunnat fastslås.

#### Grupp II C, 5 arter:

*Branta leucopsis* (Bechst.). 2. VI. 1947 16 fåglar flygande på låg höjd norrut. — *Aythya marila* (L.). Okt. 1945 i sällskap med allor och svärtor. — *Mergus serrator* L. En enda obs. från 1930-talet. — *Colymbus arcticus* L. 1. VIII. 1946 flygande över sjön. — *Tringa nebularia* (Gunn.). 15. V. 1947 tillsammans med andra snäppor.

Ovanstående iakttagelser äro gjorda under vårt dagliga arbete samt på små utflykter. Då Härköilä by ligger alldeles öppet och vi i

synnerhet sommartid sällan besöka skogen, måste sådana observationer för grupp III, skogen, lämna mycket osäkra resultat utan möjligheter till kvantitativa beräkningar. För att bilda oss en uppfattning om skogens fåglar, ha vi under år 1947 c:a 2 ggr. i månaden räknat fåglarna på tvenne taxeringslinjer i representativ skogsmark. Samtliga fåglar, synliga inom 25 m åt båda sidor från linjen, ha medtagits. Linje no. 1 sträcker sig från en punkt 300 m W om Nummela station 3400 m i huvudriktning S t. W. Skogstypen är MT eller bättre, delvis försumpad. Granen dominerar med starka inslag av björk, gråal och asp. Skogen är ung eller medelålders, rätt starkt utglesad. — Linje no. 2 löper från en punkt på järnvägen nära Härköilä bys norra gräns i NW genom björk-granblandskog upp till åsens krön, därifrån mot SW längs åsen genom tallskog av olika åldrar med insprängda granar samt slutligen mot SO genom tallskog utför S-slutningen. Längden är 2400 m, typen först MT, senare VT, uppe på åsen delvis CT. Resultaten framgå av följande tabeller, i vilka vi medtagit de fåglar, som observerats på minst hälften av alla räkningsdagar (stannfåglarna) och minst hälften av räkningsdagarna under den tid flyttfåglar funnits (flyttfåglarna).

Utom de i tabellerna upptagna ha vi på linjerna funnit följande arter:

Linje no. 1:

*Corvus corone cornix* 8 gånger summa 17 individ. — *Pica pica* 28. IX—21. XII. 4 ggr. s:a 5. — *Garrulus glandarius* 10 ggr. s:a 23. — *Carduelis spinus* 11 ggr. s:a 93. — *Carduelis flammea* 7 ggr. s:a 32. — *Pyrrhula pyrrhula* 11 ggr. s:a 34. — *Loxia curvirostra* 26. X. 4 st. — *Certhia familiaris* 26. I. 2, 15. II. 3, 26. V. 1. — *Lanius collurio* 9. VII. 1 ind., 24. VII. 2. — *Aegithalos caudatus* 7. IX. 8, 26. X. 5. — *Bombycilla garrulus* 16. XI. 21 ind. — *Phylloscopus sibilatrix* 26. V. 1 ind. — *Hippolais icterina* 14. VI. 2 ind. — *Sylvia borin* 8. VI—24. VIII., 6 ggr. s:a 24. — *S. communis* 26. V—24. VIII., s:a 6. — *S. curruca* 18. V—7. IX., 6 ggr. s:a 16. — *Turdus pilaris* 18. V—26. X., 9 ggr. s:a 22. — *T. merula* 8. V. 1 ind. — *Prunella modularis* 18. V—9. VII. 4 ggr. s:a 4. — *Dryobates major* 7 ggr. s:a 7. — *Dryocopus martinus* 1 ggr. s:a 7. — *Cuculus canorus* 3 ggr. s:a 5. — *Falco subbuteo* 8. VI. 1 ind. — *F. tinnunculus* 24. VII. 1 ind. — *Accipiter gentilis* 5. I. 1 ind. — *Columba palumbus* 27. IV—24. VII. s:a 12, 12. X. 1 ind. — *C. oenas* 24. VII. 1 ind.

Linje no. 1. —

Månad	I				II		III		IV		
	2	5	19	26	9	15	1	15	4	9	27
<i>Fringilla coelebs</i> L. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	16
<i>Emberiza citrinella</i> L. . . . .	1	—	—	—	—	—	2	—	14	7	11
<i>Anthus trivialis</i> (L.) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Parus major</i> L. . . . .	—	—	3	—	3	3	1	—	4	5	—
<i>P. ater</i> L. . . . .	—	5	3	1	—	1	—	1	1	1	—
<i>P. cristatus</i> L. . . . .	—	—	5	—	—	2	3	6	3	—	—
<i>P. atricapillus</i> L. . . . .	2	6	12	12	10	14	11	13	6	10	7
<i>Regulus regulus</i> (L.) . . . . .	10	15	14	17	11	11	4	5	6	11	9
<i>Muscicapa striata</i> (Pall.) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Phylloscopus collybita</i> Vieill. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ph. trochilus</i> L. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Turdus ericetorum</i> Turton . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>T. musicus</i> L. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Erithacus rubecula</i> (L.) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
<i>Lyrurus tetrix</i> (L.) . . . . .	5	2	2	1	1	—	—	—	3	—	2
<i>Tetrastes bonasia</i> (L.) . . . . .	4	3	—	—	—	—	—	1	2	1	—

## Linje no. 2:

*Corvus cornix* 9 ggr. s:a 22. — *Coloeus monedula* 3. IV. 6 ind.  
— *Pica pica* 3. IV. 1 ind. — *Garrulus glandarius* 10 ggr. s:a 16. —  
*Carduelis spinus* 5 ggr. s:a 11. — *C. flammea* 16. III. 2, 19. VIII. 2  
ind. — *Pyrhula pyrrhula* 27. VII—25. XII. 5 ggr. s:a 15. — *Parus  
ater* 9 ggr. s:a 15. — *Lanius collurio* 7. VI. 1, 13. VII. 1, 19. VIII. 1  
ind. — *Bombycilla garrulus* 25. XII. 32 ind. — *Muscicapa striata*  
7. VI—19. VIII. 3 ggr. s:a 13. — *M. hypoleuca* 7. VI. 2, 15. VI. 1 ind.  
— *Phylloscopus collybita* 11. V—7. IX. 4 ggr. s:a 6. — *Hippolais  
icterina* 15. VI. 1 ind. — *Sylvia curruca* 25. V. 1, 7. VI. 2 ind. — *Tur-  
dus pilaris* 19. IX—30. XI. 5 ggr. s:a 19. — *T. musicus* 7. VI—21. IX.  
6 ggr. s:a 13. — *T. merula* 11. V. 1 ind. — *Saxicola rubetra* 27. VII.  
1 ind. — *Phoenicurus phoenicurus* 11. V. 1 ind. — *Dryobates major*  
8 ggr. s:a 10. — *Dryocopus martius* 4 ggr. s:a 4. — *Cuculus canorus*  
11. V. 1, 7. VI. 2 ind. — *Aegolius funereus* 19. VIII. 1 ind. — *Buteo  
buteo* 19. VIII. 1 ind. — *Columba palumbus* 9. IV—13. VII. 6 ggr.  
s:a 15. — *Tetrastes bonasia* 19. VIII. 1 ind. —

## Antal observerade individer.

V		VI		VII		VIII		IX			X		XI		XII
18	26	8	14	9	24	5	24	7	14	28	12	26	16	30	21
16	10	19	21	24	12	16	24	16	14	46	—	—	—	—	—
4	4	9	8	3	2	—	6	3	4	1	8	4	21	4	7
2	—	2	2	2	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
3	2	2	1	4	4	4	2	1	1	9	4	4	—	1	1
—	—	1	—	2	—	2	1	5	5	6	1	2	—	1	2
—	—	—	2	2	8	6	7	9	4	10	2	5	—	—	17
8	8	12	12	21	12	31	22	19	16	31	24	11	17	12	15
2	3	4	6	7	3	18	15	10	14	18	9	15	8	7	14
—	—	2	2	2	5	7	4	5	2	—	—	—	—	—	—
3	2	6	5	8	1	2	1	4	—	—	—	—	—	—	—
15	13	11	14	19	4	7	8	5	5	2	—	—	—	—	—
4	1	2	2	4	4	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—
3	2	3	3	—	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—
2	—	5	3	8	4	5	7	11	8	3	2	—	—	—	—
1	—	1	—	1	—	1	5	—	—	1	1	—	3	—	8
1	1	—	1	1	—	3	—	1	—	1	2	—	2	1	—

Gemensamma för båda linjerna äro 31 arter. För övrigt framgå resultaten av följande sammanställningar:

	Linje no. 1.	no. 2.
Antal arter	43	39
» indiv. vintertid	614	386
» » sommartid	1350	819
Medelantal arter pr. gång vint.	8,8	6,2
» » » » som.	17,7	14,3
» indiv. » » vint.	51,3	32,2
» » » » som.	90	63,2
» » » km <sup>2</sup> vint.	320	268
» » » » som.	530	526

De vanligaste arterna äro, uttryckta i indiv. pr. gång och pr. km<sup>2</sup>.

Linje no. 2. —

Månad	I			II		III	IV		
	6	9	18	8	28	16	3	9	29
<i>Fringilla coelebs</i> L. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3	15
<i>Emberiza citrinella</i> L. . . . .	4	2	2	—	—	—	—	20	5
<i>Anthus trivialis</i> (L.) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Parus major</i> L. . . . .	1	—	—	—	3	—	—	4	6
<i>P. cristatus</i> L. . . . .	9	2	—	5	8	7	4	—	1
<i>P. atricapillus</i> L. . . . .	7	3	4	3	6	5	3	4	6
<i>Regulus regulus</i> (L.) . . . . .	11	5	4	5	3	—	—	—	4
<i>Phylloscopus trochilus</i> L. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sylvia borin</i> Bodd. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>S. communis</i> Lath. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Turdus ericetorum</i> Turton . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>Erethacus rubecula</i> (L.) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lyrurus tetrix</i> (L.) . . . . .	1	—	1	11	—	1	7	16	2

## Vintertid:

## Linje no. 1.

## Linje no. 2.

<i>Parus atricapillus</i>	11;64	<i>Regulus regulus</i>	6;53
<i>Regulus regulus</i>	10;60	<i>Parus atricapillus</i>	6;48
<i>Emberiza citrinella</i>	4;24	<i>P. cristatus</i>	5;42
<i>Carduelis spinus</i>	4;22	<i>Lyrurus tetrix</i>	3;25

## Sommartid:

<i>Fringilla coelebs</i>	20;116	<i>Fringilla coelebs</i>	11;87
<i>Parus atricapillus</i>	18;103	<i>Parus atricapillus</i>	9;75
<i>Phylloscopus trochilus</i>	9;55	<i>Phylloscopus trochilus</i>	8;70
<i>Regulus regulus</i>	9;53	<i>Emberiza citrinella</i>	4;30

Siffrorna för sommaren gälla här lövsångarens förekomsttid.

Ytterligare må följande påpekas: *Pyrrhula pyrrhula*, *Emberiza citrinella* och *Parus major* tillhöra om vintern huvudsakligen grupp I B, *P. major* häckar också delvis i byn. *Fringilla coelebs* och *Phylloscopus trochilus* äro någorlunda jämnt fördelade över hela området, medan mesarna om sommaren visa en påtaglig förkärlek för de lägre markerna och på vintern draga upp till åsen. *Turdus merula* blev



## Antal observerade individer.

V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII	
11	25	7	15	13	27	19	24	7	21	5	19	16	30	7	25
17	15	17	14	6	—	20	2	12	46	—	—	—	—	—	—
4	4	4	2	5	4	6	1	2	3	2	—	11	—	—	—
3	4	5	3	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	—	1	3	3	—	6	2	10	14	14	—	2	—	—
—	—	1	—	—	9	12	7	4	3	3	4	11	—	2	8
6	5	5	8	8	10	14	16	9	17	8	10	9	—	11	9
—	2	—	—	4	4	9	10	10	2	4	10	18	5	12	4
10	9	10	11	12	—	10	5	9	—	—	—	—	—	—	—
—	1	3	2	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4	1	2	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	2	1	4	—	—	4	—	3	—	—	—	—	—	—
2	2	1	1	2	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	—	—	—	1	2	—	—	—	1	8	4	—	3	—

nästan utrotad av vintern 1939—40 och har därefter icke repat sig. Häckning osäker. *Phoenicurus phoenicurus* häckar regelbundet. *Prunella modularis*, tidigare sedd någon enstaka gång, häckade 1947 vid linje no. 1. *Buteo buteo*: 1—2 par häckade tidigare i trakten, numera synes arten endast tillfälligt. *Columba palumbus* är allmän, *C. oenas* konstant, men fåtalig. Av sistn. art infunno sig 2 ind. 13. XII. 1947 i byn och stannade åtminstone till 4. 1. 1948.

Arter som säkert häcka i trakten, men icke påträffats på linjerna äro:

*Caprimulgus europaeus* L. 2—3 par. — *Picus canus* Gm. Häckade på 1930-talet i Härköila. Försvann och återkom 1945. Senast sedd 23. XI. 1947. — *Lynx torquilla* L. Nögorlunda allmän, 1944 talrik. — *Strix aluco* L. 1—2 par. — *Scolopax rusticola* L. Ganska allmän, med två regelbundet frekventerade »drag». — *Tetrao urogallus* L. Var på 1930-talet ganska allmän, men är nu sällsyntare. Fanns i dec. 1946 på platsen för linje 1, men skrämdes tydligen bort av skogsavverkning. — *Phasianus colchicus* L. Har för ett par decennier sedan blivit utplanterad på Ojakkala gård vid norra ändan av Enäjärvi och är ganska vanlig i trakten.

Grupp III A omfattar här 38 arter, emedan några redan blivit omnämnda inom andra grupper.

Grupp III B omfattar 4 arter: *Carduelis cannabina* (L.), observerad endast 1943, då den troligen häckade, samt *Aegithalos caudatus* (L.), *Troglodytes troglodytes* (L.) och *Capella gallinago*, alla iakttagna flere ggr.

Grupp III C omfattar: *Nucifraga caryocatactes* subsp. Sedd ett par ggr. 1939. — *Fringilla montifringilla* L. Sällsynt om vintern. — *Dryobates leucotos* (Bechst.). Anträffad en gång vintern 1942.

Antalet arter inom hela observationsområdet är 131, varav 78 häckande.

**Summary: Notes on the bird fauna in southern parts of the parish of Vihti/Vichtis.** The paper contains sundry observations since the year 1933 as well as results of quantitative surveys during the year 1947. The region (c. 60° 20' N, 24° 20' E) is divided into three main parts: cultivated landscapes (I), the lake Enäjärvi (II) and forests (III). The birds in each one are divided into breeding birds (A), probably breeding, regularly occurring birds (B) and vagrant species (C). The bird fauna is treated on the basis of this division. The total number of bird species within the whole area is 131, 78 of these breeding. Species distinctly increasing in number are the pied flycatcher, great crested grebe, and black-headed gull. Species that have decreased within the region during recent years are, among others, the house-martin (nesting sites occupied by sparrows), mallard, pochard, common gull, corncrake and partridge.

The quantitative surveys were performed on two survey lines twice a month. The results (number of birds observed) are given in tables 1—2. Line 1 measures 3400 m. forests of type MT or better. Line 2 is c. 2400 m. in length, and the forest type is MT, VT and partly CT. 31 species were common for both lines. The most abundant species and their number as an average per survey and per square km. in winter and summer on the two lines are given on p. 64.

## Kukkosensaaren lintujen lukumäärä muutamien vuosien kevätkesinä.

ALPI PYNNÖNEN

Kukkosensaari sijaitsee Pielisjoen suussa Pyhäselässä lähellä Joensuun kaupunkia. Siellä on paikoittain viljelys- ja tonttimaitakin; tässä kirjoituksessa on kuitenkin otettu huomioon vain saaren metsäala, jota on 38 ha. Vuosina 1931—33 KARÉN on tutkinut