

Midten af Juni Reden med friske Æg, og omkring Midten af Juli kan man dernæst træffe de unge Fugle i Mængde i Fyrreskovene.

Overensstemmende hermed er Angivelserne hos andre skandinaviske Forfattere. Saaledes siger baade *Sv. Nilsson*¹, og *Holmgren*², at man finder i Almindelighed Kvækerens Rede i Juni og Juli.

Hvad endelig Danmark angaar, da findes der som allerede nævnt kun én Meddelelse om, at Kvækeren har ynglet her, en Iagttagelse af *Bjerrum*³, som fandt dens Rede ved Ribe i 1886, netop ogsaa noget hen paa Sommeren, nemlig i Slutningen af Juni. Derimod lader det sig ikke afgøre, om det i det andet Tilfælde, som angik en Kvækerhan, der blev skudt ved Ribe i 1892⁴, ogsaa har drejet sig om en ynglende Fugl; men det er ret sandsynligt. I ethvert Fald var det ogsaa her Juni Maaned.

Det vil heraf formentlig fremgaa, at Kvækeren i den foreliggende Meddelelse netop observeredes i den Periode, der er dens sædvanlige Yngletid, og, hvis det som paastaet af *Kolthoff & Jägerskiöld*⁵ er rigtigt, at Hunnen alene ruger, har man vel deri en Forklaring paa, at det væsentligt var Hannen, som lod sig se.

NOGLE BEMÆRKNINGER OM TRÆKFUGLENES ANKOMSTTID.

AF

A. HAGERUP.

I en Artikel af P. Ahlefeldt-Lauervig-Bille, (Foraarstrækket i 1908), i sidste Hæfte af dette Tidsskrift findes et Par Ankomsttider, der ere saa tidlige, at man næsten maa tro, at de bero paa en Fejltagelse; det er Meddelelsen om Sivsangerens Ankomst 23 April og Kærsangerens 26 April. Begge høre til vore senest ankommende Arter, sidstnævnte er maaske den, der overhovedet kommer sidst. Tidspunktet 26 April er en hel

¹ *Sv. Nilsson*: Skandinavisk Fauna. Faglarna. 1858.

² *Holmgren*: Skandinaviens Foglar. 1866.

³ *Collin*: Skandinaviens Fugle. 2det Supplement. 1888.

⁴ *Collin*: Skandinaviens Fugle. 3die Supplement. 1895.

⁵ *Kolthoff & Jägerskiöld*: Nordens Fåglar. 1898.

Maaned før Middeltiden for dens Ankomst efter mine Iagttagelser.

Jeg har ved denne Lejlighed gennemgaaet mine øvrige Optegnelser fra Foraarstrækket og har i nedenstaaende Tabel sam-

Arternes Navne	Kolding 1893—1908			København 1893—1907			Forskel paa Middeltid mellem Kolding og København	Ungarns Middeltid indtil 1906	Forskel paa Middeltid mellem Kolding og Ungarn
	Middeltid af Aarsankomst	Antal Aar iagttaget	Tidligste og seneste Aarsankomst	Middeltid af Aarsankomst	Antal Aar iagttaget	Tidligste og seneste Aarsankomst			
<i>Fringilla coelebs</i> ... S	20 Febr.	15	$11\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{3}$					10 Marts	(+18)
<i>Emberiza citrinella</i> . S	23 —	15	$14\frac{1}{2}$ - $\frac{4}{3}$						
<i>Turdus merula</i> S	28 —	16	$14\frac{1}{2}$ - $\frac{15}{3}$					11 —	(+12)
<i>Ægialitis hiaticula</i>	5 Marts	16	$19\frac{1}{2}$ - $\frac{16}{3}$					21 —	+16
<i>Turdus musicus</i>	17 —	16	$28\frac{1}{2}$ - $\frac{24}{3}$	27 Marts	14	$11\frac{1}{3}$ - $\frac{7}{4}$	+ 10	13 —	÷ 4
<i>Motacilla alba</i>	19 —	14	$10\frac{1}{3}$ - $\frac{26}{3}$	23 —	13	$23\frac{1}{3}$ - $\frac{7}{4}$	+ 11	13 —	÷ 6
<i>Accentor modularis</i> . S	21 —	13	$28\frac{1}{2}$ - $\frac{9}{4}$					28 —	(+ 7)
<i>Erithacus rubecula</i> . S	23 —	13	$11\frac{1}{3}$ - $\frac{7}{4}$					21 —	(÷ 2)
<i>Phyllopseustes rufus</i> ..	18 April	14	$\frac{1}{4}$ - $\frac{30}{4}$					29 —	÷20
— <i>trochilus</i>	23 —	16	$14\frac{1}{4}$ - $\frac{30}{4}$	26 April	15	$19\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{5}$	+ 3	10 April	÷13
<i>Anthus arboreus</i>	26 —	16	$18\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{5}$	28 —	15	$19\frac{1}{4}$ - $\frac{9}{5}$	+ 3	13 —	÷13
<i>Hirundo rustica</i>	27 —	16	$18\frac{1}{4}$ - $\frac{4}{5}$	26 —	15	$18\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{5}$	÷ 1	6 —	÷21
<i>Motacilla flava</i>	27 —	16	$19\frac{1}{4}$ - $\frac{4}{5}$	29 —	15	$21\frac{1}{4}$ - $\frac{6}{5}$	+ 2	6 —	÷21
<i>Sylvia atricapilla</i>	28 —	16	$20\frac{1}{4}$ - $\frac{6}{5}$	2 Maj	15	$22\frac{1}{4}$ - $\frac{16}{5}$	+ 4	19 —	÷ 9
— <i>curruca</i>	2 Maj	16	$24\frac{1}{4}$ - $\frac{10}{5}$	1 —	15	$25\frac{1}{4}$ - $\frac{11}{5}$	÷ 1	15 —	÷17
<i>Praticola rubetra</i>	4 —	14	$17\frac{1}{4}$ - $\frac{19}{5}$	1 —	15	$24\frac{1}{4}$ - $\frac{8}{5}$	÷ 4	13 —	÷21
<i>Hirundo riparia</i>	7 —	16	$21\frac{1}{4}$ - $\frac{16}{5}$	2 —	15	$18\frac{1}{4}$ - $\frac{13}{5}$	÷ 4	18 —	÷21
<i>Acroc. phragmitis</i>	8 —	16	$\frac{4}{5}$ - $\frac{17}{5}$	8 —	15	$28\frac{1}{4}$ - $\frac{17}{5}$	÷ 1	21 —	÷17
<i>Cypselus apus</i>	9 —	16	$30\frac{1}{4}$ - $\frac{16}{5}$	11 —	15	$28\frac{1}{4}$ - $\frac{18}{5}$	+ 3	1 Maj	÷ 8
<i>Hirundo urbica</i>	9 —	16	$\frac{8}{5}$ - $\frac{18}{5}$	8 —	15	$28\frac{1}{4}$ - $\frac{16}{5}$	÷ 1	13 April	÷26
<i>Muscicapa grisola</i>	11 —	12	$\frac{7}{5}$ - $\frac{14}{5}$	10 —	13	$\frac{6}{5}$ - $\frac{20}{5}$	÷ 1	30 —	÷11
<i>Sylvia cinerea</i>	12 —	15	$\frac{2}{5}$ - $\frac{23}{5}$	12 —	15	$\frac{4}{5}$ - $\frac{23}{5}$	0	22 —	÷20
<i>Acroc. arundinaceus</i> ..	14 —	16	$\frac{8}{5}$ - $\frac{19}{5}$	14 —	15	$\frac{7}{5}$ - $\frac{26}{5}$	÷ 1	26 —	÷18
<i>Sylvia hortensis</i>	14 —	16	$\frac{8}{5}$ - $\frac{23}{5}$	16 —	15	$\frac{10}{5}$ - $\frac{21}{5}$	+ 1	25 —	÷19
<i>Hypolais icterina</i>	17 —	16	$\frac{11}{5}$ - $\frac{31}{5}$	17 —	15	$\frac{12}{5}$ - $\frac{29}{5}$	+ 1	3 Maj	÷14
<i>Acroc. palustris</i>	27 —	7	$\frac{21}{5}$ - $\frac{31}{5}$					7 —	÷20

menstillet et Udvalg af dem med de samme Arters Ankomst til København efter Wingses Iagttagelser fra samme Tidsrum, og deres Ankomst til Ungarn efter en Aarrækkes Optegnelser. Tabellen trænger kun til et Par Ord til nærmere Forklaring. Ved Beregning af Middeltiden ere Brøkerne kastede bort, medens Forskellen i Tid mellem København og Kolding er beregnet efter Brøktallene, og derfor ikke altid stemmer med de angivne hele Middeltal. Et S. betegner, at Arten er hørt synge. Paafaldende

er det, at adskillige Arter, som Solsort og Bogfinke, der talrigt overvintre her, synge tidligere her, end de ankomme til Ungarn. At der er stor Forskel paa Tidspunktet, naar Fuglene komme til Ungarn, og naar de komme her til Landet, er forstaaeligt nok; mere forbauset bliver man jo ved at se, at der for nogle Arters Vedkommende er stor Forskel paa den Tid, hvor de komme til København og til Kolding; det kan dog maaske tildels bero paa, om Arten er hyppigere det ene Sted end det andet. For alle de senere ankommende Arters Vedkommende er jo Uoverensstemmelsen mellem Ankomsttiderne til København og Kolding ikke større, end at den ved en længere Aarrækkes Iagttagelser sikkert i alt væsentligt vilde udlignes. Wings Iagttagelser findes i Beretningerne om »Fugle ved de danske Fyr«, i »Videnskabelige Meddelelser fra naturhistorisk Forening«; Ankomsttiderne til Ungarn omfatte hele Landet, ere optegnede gennem en lang Aarrække, og for hver enkelt Art foreligger der Iagttagelser i Hundredevis, for nogle Arters i Tusindvis. Iagttagelserne ere offentliggjorte i »Aquila« 1907 og tidligere Aargange.

MINDRE MEDDELELSER.

RINGFUGLE. Der er i de senere Aar mangfoldige Steder i Evropa foretaget Mærkning af Fugle, med det Formaal for Øje at faa oplyst noget om Fuglenes Trækveje og Vinterkvarter; her i Danmark har Adjunkt Mortensen, Viborg, drevet denne Mærkning i ret stor Stil og givet forskellige Meddelelser herom, bl. a. i Artiklen »Ringfugle« i dette Tidsskrift, Hæfte 4, Aargang I. I Tyskland er Mærkningen især af Krager, men i de senere Aar ogsaa af mange andre Fugle foretaget i stor Udstrækning paa den Ornithologiske Iagttagelsesstation Rossitten ved den Kurische Nehrung. Fra det Ungarske Ornithologiske Centralinstitut i Budapest har Redaktionen igennem Forstanderen for Institutet, Otto Hermann, modtaget Meddelelse om, at Institutet har begyndt en Mærkning af Storke, Hejrer, Maager og Svaleunger. Mærket bestaar i en Aluminiumsring, der er lagt om den ene Fod paa Fuglen og indeholder Indskriften »Budapest« tilligemed et Løbenummer. Skulde nogen af Tidsskriftets Læsere træffe en saadan Fugl, bedes Ringen sendt til Ungarische Ornithologische Centrale, Jozefkörüt 65 Budapest, Ungarn.