

punktet; Hinterrücken braun verwaschen; Vorderrand des Flügels braun; Unterseite des Flügels grau, Deckfedern weiss. — Ein ♂ ebd. am selben Tage: Scheitel an Stelle des Braun eine gelbe Bucht, Wangen ohne Punkte; ebd. am s. T.: ein ♀ schwarzbraun mit breiten gelbbraunen Federsäumen; Unterseite mehr dunkel braungrau, Kropf grau; Kinn grau, rostschimmernd; Haut nicht mürbe. Eierstock wie Linsen und kleinkörnig. Ebd. ein ♂ $21/5$ 20: Scheitel braun, Rücken braun, Schwanzdecke schwarz; unten braun mit einzelnen schwarzen Federn an den Seiten; Kropf scheckig von Braun und Grau. Brust quergebändert, am Magen und Bauch nur Ansätze zu hellen Federsäumen; untere Schwanzdecke schwarz. Kopf und Hals gesprenkelt und streifig. — Jussarö $14/6$ 20 ein Dunenjunge: Kopfform charakteristisch spitzwinklig, Kinn hell, Schnabel und Füße schwarz, Oberseite rattenbraun, Unterseite grau, über dem Auge ein heller Strich.

Auf der Westküste Finnlands nistet die Eiderente zahlreich im Kvarken, bei Enskär und im SW Schärenmeer, sonst vereinzelt. In Petsamo sehr zahlreich (vgl. Merikallio in O. F. 1924 s. 6).

Swed. Name *ejder*, finn. *haahka*. ♂ *guding*, *gudunge*, junges ♂ *hålsing*, *hålsingbock*; *skrya* nennt man ein ♀, dass seiner Eier beraubt, nicht weiter legt sondern umherstreift. Sie ist dann „sehr dumm.“ Dass ♀ heisst auf schwed. *åda* oder *åd*, was nichts anderes ist als altnordisch *æðr*-Eider.

Huomioita kurkien (*Megalornis g. grus*) paluumatkoista etelästä keväällä 1925 Hämeenlinnan lähetyvillä. *)

A. TH. BÖÖK.

Syksyllä 1924 oli minulla tilaisuus tässä lehdessä julkaista joukko huomioita, joita olin Hämeenlinnan lyseon oppilaiden avulla tehnyt Hämeenlinnan lähetyvillä kurkien muuttomatkoista etelään.

Tänä keväänä jatkettiin samalla innolla huomioiden tekemistä kurkien tuloajoista.

*) Nyt on taasen aika, jolloin sopii tehdä jatkuvia kurjenmuuttohavain-
toja kaikkialla Suomessa.

Seuraavassa esitän ne monessa suhteessa mielenkiintoiset tulokset, joihin niiden kautta on tultu.

Päivä 1925	Kurkien luku	Kello	Suunta	Kor- keus	
11/4	3	11,30 e. p. p.	Luode	300	
12/4	5	3,30 j. p. p.	Pohj.	50	
13/4	4	1,0 "	"	100	
"	2	3,0 "	"	300	
14/4	2	2,15 "	"	25	
15/4	13	1,30 "	"	100	
17/4	2	6,55 "	Länt.	100	
18/4	3	7,30 "	Pohj.	50	
19/4	7	10,5 e. p. p.	Luode	50	
"	10	12,30 j. p. p.	Pohj.	50	1 + 4 + 5
"	11	6,45 "	Luode	50	
"	2	7,45 "	Pohj.	200	
"	2	8,15 "	Länt.	100	
20/4	5	7,30 "	"	100	1 + 1 + 3
22/4	2	7,15 e. p. p.	Koill.	20	
"	2	6,45 j. p. p.	"	75	
23/4	3	4,5 "	"	200	
"	8	4,35 "	Pohj.	200	
"	23	5,20 "	"	"	1 + 6 + 16
"	9	5,25 "	"	"	
"	17	"	"	"	
24/4	5	8,58 e. p. p.	Koill.	250	
"	5	10,45 "	"	150	
"	20	10,50 "	"	200	
"	4	5,40 j. p. p.	Itäänp.	75	
"	10	6,30 "	"	20	
"	3	7,50 "	Koill.	75	
"	5	6,5 e. p. p.	Pohj.	50	
25/4	40	12,0 päiv.	Luode	50	
"	3	3,30 j. p. p.	Et. p.	50	Teki kierroksen
26/4	4	11,0 e. p. p.	Pohj.	400	1 + 1 + 2
"	4	10,10 "	Pellolla	—	Oras pellolla
"	2	1,0 j. p. p.	Koill.	400	
"	8	1,30 "	Pohj.	150	
"	8	4,45 "	"	400	1 + 3 + 4
"	13	5,30 "	"	50	
"	23	7,30 "	"	40	
27/4	8	10,40 e. p. p.	"	—	
"	8	10,50 "	"	200	1 + 6 + 1
"	9	4,30 j. p. p.	"	150	

Päivä 1925	Kurkien luku	Kello	Suunta	Kor- keus	
29/4	19	11,30 e. p. p.	Luode	200	}Seurasivat toisiaan }lyh. välimatkalla
30/4	30	11,20 "	Pohj.	75	
"	19	11,20 "	"	150	
1/5	42	10,0 "	"	300	
"	6	11,0 "	"	30	
"	21	11,30 "	"	200	
"	50	3,0 j. p. p.	"	30	
2/5	4	3,0 "	"	50	
"	2	5,40 "	"	50	
3/5	4	2,45 "	"	150	
"	3	12,0 päiv.	Luode	40	
5/5	18	5,10 j. p. p.	Koill.	100	
9/5	2	"	Länt. p.	—	
19/5	7	8,57 e. p. p.	Et. p.	—	Tekivät kierroksen

Ensimmäinen parvi lensi Hämeenlinnan tienoolla pohjoiseen suuntaan huhtikuun 11 p:nä 1925, viimeinen toukokuun 19 p:nä. Tuloaika oli näin ollen 38 päivää. Vertauksen vuoksi mainittakoon, että vastaava muuttoaika syksyllä oli 47 päivää (Katso O. F. II vk. No 1).

Palaavien kurkien luku oli 544 kpl. (syksyllä muuttavien 681 kpl.), Tuloaikana nähtiin parvia 23 päivänä (syksyllä muuttavia 20 päivänä). Parvia oli kaikkiaan keväällä 54 (syksyllä 44).

Parvet nähtiin seuraavina päivinä:

11/4	1 parvi	19/4	5 parvea	27/4	3 parvea	9/5	1 parvi
12/4	1 "	20/4	1 "	29/4	2 "	19/5	1 "
13/4	2 "	22/4	1 "	30/4	2 "	<hr/>	
14/4	1 "	23/4	5 "	1/5	4 "	23 päivää 54 parv.	
15/4	1 "	24/4	7 "	2/5	2 "		
17/4	1 "	25/4	2 "	3/5	2 "		
18/4	1 "	26/4	7 "	5/5	1 "		

Suurin lintuparvi oli 50 yksilöä (syksyllä 53) ja pienin 2 lintu (syks. 3).

Lintujen luku parvissa oli

20—50	8 parvea	(syks. 14)
10—19	9 "	(" 14)
2—9	37 "	(" 14)

Aikaan nähden lensi

Ennen kl. 11 e. p. p.	11 parvea	(syks. 10)
Kl. 11—6 välillä	33 "	(" 25)
" 6 jälkeen	10 "	(" 9)

Aikaisin parvi lensi paikkakunnan yli kl. 7.15 e. p. p., (syks. 6.30 e. p. p.), myöhäisin 8.15 j. p. p. (syks. 8.0 j. p. p.).

Mitä suuntaan tulee lensi:

Pohjoiseen	30 parvea	
Koilliseen	9 "	
Luoteeseen	6 "	
Itään	2 "	
Länteen	4 "	
Etelään	2 "	(suunta epämääräinen, koska linnut
(Pellolla)	1 "	tekivät suuren kierroksen)

Lennon korkeuden määrittäminen oli niinkuin syksylläkin vain likimääräinen. Sen mukaan lensi:

100—200 m. korkealla	17 parvea	(syks. 16 parv.)
alle 100 m. "	22 "	(" 10 ")
yli 200 m. "	5 "	

Zugbeobachtungen im Herbst 1924.

Von IVAR HORTLING.

Im folgenden bringe ich Einzelbeobachtungen über in Süd-finnland von mir beobachteten Zugvögeln. Die auf Brändö gemachten haben einigermaßen den Charakter systematischer Beobachtungen. Da mir aber die ganzen Morgenstunden nur ausnahmsweise zu Verfügung gestanden haben, sind grosse Lücken in den Serien. Die „finnische Vogelwarte“ besteht einstweilen in meiner Privatwohnung auf Brändö, die grosse Fenster sowohl nach NO als SW hat.

