

# ORNIS FENNICA

1925

SUOMEN LINTUTIETEELLISEN SEURAN JULKAISEMA  
UTGIVEN AV ORNITOLOGISKA FÖRENINGEN I FINLAND

N:o 4

*Toimitus:* Yhdistyksen hallitus, maist. *Rolf Palmgren'in* (Suomen valtion luonnonsuojelun tarkastajan) avustamana. Toimittajat: tri *Ivar Hortling*, Helsinki — Brändö, maist. *Einari Merikallio*, Kerava.

Toimituksen osoite: tri *Ivar Hortling*, Helsinki — Brändö.

Vuosikerran tilaushinta: Smk. 35:—, ulkomaille Smk. 40:—

*Redaktionskommitté:* Föreningens styrelse under medverkan av mag. *Rolf Palmgren*, finska statens naturskyddsinspektör. Redaktörer: dr *Ivar Hortling*, Helsingfors — Brändö mag. *Einari Merikallio*, Kerava.

Redaktionens adress: dr *Ivar Hortling*, Helsingfors — Brändö.

Prenumerationsavgift per årgång: Fmk 35:— till utlandet Fmk 40:—

Bezugspreis für Abonnenten im Ausland Fmk 40:—

## Ägg av duvhök, *Accipiter gentilis* (L).

Av ERNST WASENIUS.

I januari-häftet 1925 av „Beiträge zur Fortpflanzungsbiologie der Vögel mit Berücksichtigung der Oologie“ ingår en uppsats av F. C. R. Jourdain, i vilken han genom uppmätning av en serie ägg av duvhök *Accipiter gentilis* redan 1916 förutsade att denna art i framtiden skulle uppdelas i olika geografiska former. Så har även skett. De ägg Jourdain uppmätt härstamma från svenska Lappland, Tyskland, Rumänien, Andalusien, Marokko och Japan. Enligt Jourdain äro äggen från Lappland de största.

De lappländska äggen mäta	63.6 × 48.6
tyska ägg	” 58.8 × 46.4
rumäniska	” 56.2 × 43.9
spanska	” 55.1 × 43.
marokkanska	” 52.8 × 41.6

Här nedan meddelas måtten på i undert:s samling förekommande 98 ägg (31 kullar) av duvhök, tagna i olika trakter av Finland.

2 ägg Puumala, Rakasaari	$14\frac{1}{5}$ 89	<sup>1)</sup> 61. × 48.2; <sup>2)</sup> 59.9 × 46.5
5 ” Wänä, Harviala	$30\frac{3}{4}$ 87	<sup>1)</sup> 59.1 × 44.4; <sup>2)</sup> 57.5 × 45.2; <sup>3)</sup> 57.1 × 44.6; <sup>4)</sup> 57.1 × 44.6; <sup>5)</sup> 56. × 43.9
3 ” Muonio	$17\frac{1}{4}$ 07	<sup>1)</sup> 64.1 × 46; <sup>2)</sup> 62.5 × 45.4; <sup>3)</sup> 61 × 45.5

3 ägg	Parkano	$19/5$ 88	<sup>1)</sup> $60 \times 45.9$ ;	<sup>2)</sup> $59.6 \times 45.8$ ;	<sup>3)</sup> $57.3 \times 45.8$
2 "	Muonio	$14/5$ 02	<sup>1)</sup> $57 \times 46.5$ ;	<sup>2)</sup> $56.4 \times 46.5$	
4 "	Muonio	$20/4$ 07	<sup>1)</sup> $58.4 \times 44.3$	<sup>2)</sup> $57 \times 42.8$	<sup>3)</sup> $56 \times 43.6$
3 "	Ruovesi, Myllykylä	$28/5$ 83	<sup>1)</sup> $58.2 \times 47.4$ ;	<sup>2)</sup> $57.7 \times 46.5$ ;	<sup>3)</sup> $57 \times 47.7$
3 "	Lappvesi, Laikala by	$28/4$ 89	<sup>1)</sup> $61.4 \times 48$ ;	<sup>2)</sup> $60.5 \times 47.4$	<sup>3)</sup> $58.7 \times 47.4$
2 "	Orivesi, Kokkila by	$10/5$ 90	<sup>1)</sup> $55.9 \times 43.6$	<sup>2)</sup> $55.2 \times 42.3$	
5 "	Björneborg, Påmark	$1/6$ 84	<sup>1)</sup> $62 \times 46$ ;	<sup>2)</sup> $61.9 \times 47$	<sup>3)</sup> $61.9 \times 46$
4 "	Åland, Westansund	$5/5$ 99	<sup>1)</sup> $59.3 \times 47.6$ ;	<sup>2)</sup> $58.3 \times 46$	<sup>3)</sup> $57.6 \times 46.1$
2 "	Torneå	$30/6$ 81	<sup>1)</sup> $58.6 \times 43$ ;	<sup>2)</sup> $57.4 \times 42.7$	
4 "	Kuru	$14/5$ 84	<sup>1)</sup> $58.5 \times 42$	<sup>2)</sup> $57.1 \times 42.2$ ;	<sup>3)</sup> $55 \times 43$ ;
3 "	Evois	$1/4$ 87	<sup>1)</sup> $63 \times 48.3$ ;	<sup>2)</sup> $62.5 \times 48.4$ ;	<sup>3)</sup> $61.7 \times 48.5$
3 "	Ruovesi, Pekkala	$8/6$ 84	<sup>1)</sup> $52.2 \times 43.3$ ,	<sup>2)</sup> $52 \times 43.2$ ;	<sup>3)</sup> $51.8 \times 44$
2 "	Ruovesi Pekkala	$21/5$ 90	<sup>1)</sup> $57.8 \times 43.3$	<sup>2)</sup> $55 \times 43$	
3 "	Åland	$27/4$ 08	<sup>1)</sup> $60.9 \times 43.3$	<sup>2)</sup> $58.4 \times 43.3$	<sup>3)</sup> $57.7 \times 40.9$
2 "	Enontekis, Peltovuoma	$14/5$ 03	<sup>1)</sup> $60 \times 45.7$ ;	<sup>2)</sup> $58.4 \times 46.6$	
3 "	Piippola, Tavastkenkä by	$18/5$ 88	<sup>1)</sup> $62.5 \times 43.3$ ,	<sup>2)</sup> $60.8 \times 45.5$ ;	<sup>3)</sup> $60.4 \times 46.6$
2 "	Muonio, Hossa by	$14/5$ 91	<sup>1)</sup> $61.7 \times 42.1$	<sup>2)</sup> $60.4 \times 44.4$	
4 "	Särkijärvi kapell	$11/5$ 94	<sup>1)</sup> $62 \times 43.6$ ;	<sup>2)</sup> $60.5 \times 49.1$ ;	<sup>3)</sup> $60.1 \times 48.5$
4 "	Teisko	$18/5$ 91	<sup>1)</sup> $56.3 \times 43.3$	<sup>2)</sup> $56 \times 44.6$	<sup>3)</sup> $53.6 \times 44.7$
3 "	Ruovesi, Pekkala	$26/5$ 84	<sup>1)</sup> $62 \times 45.4$	<sup>2)</sup> $61.8 \times 45.9$ ;	<sup>3)</sup> $60.3 \times 45.9$
4 "	Parkano	$21/5$ 87	<sup>1)</sup> $62.5 \times 46.5$ ;	<sup>2)</sup> $62.1 \times 46.5$ ;	<sup>3)</sup> $59.1 \times 48$
4 "	Ruovesi, Pekkala	$10/5$ 90	<sup>1)</sup> $60.4 \times 45$ ;	<sup>2)</sup> $59.2 \times 45.9$ ;	<sup>3)</sup> $59 \times 45$
			<sup>4)</sup> $58.4 \times 43.7$		

4 ägg Kuhmo	$11\frac{1}{5}$ 81	$1) 59.9 \times 43.9$	$2) 57.9 \times 43.1$	$3) 57.6 \times 44.1$	$4) 57.2 \times 43$
4 „ Parkano	$27\frac{1}{5}$ 90	$1) 61.4 \times 46.4$	$2) 58.9 \times 45.6$	$3) 57.9 \times 45.5$	$4) 57.1 \times 44.3$
3 „ Wampula kapell	$3\frac{1}{5}$ 90	$1) 61 \times 47$	$2) 58.8 \times 45.5$	$3) 58.2 \times 46.4$	
3 „ Punkalaidun	$10\frac{1}{5}$ 88	$1) 57.1 \times 42.9$	$2) 56.7 \times 44.3$	$3) 54.5 \times 43.1$	
3 „ Kuusamo	$30\frac{1}{5}$ 24	$1) 58.3 \times 46.6$	$2) 57.5 \times 45$	$3) 56.8 \times 46$	
2 „ Kuusamo	$25\frac{1}{5}$ 24	$1) 65 \times 49.4$	$2) 60.5 \times 49.4$		

Medeltalet för dessa 98 ägg är:

	$58.7 \times 45.2$
maximum	$65 \times 49.4$
minimum	$51.8 \times 44$ (resp. $57.4 \times 40.9$ )

Om vi antaga att  $67^\circ$  NB är Lapplands sydgräns — häradsgränsen börjar något norr om  $67^\circ$  — finnas i samlingen 13 lappländska ägg (i 5 kullar). Dessa äggs medeltal är:

$$59 \times 44.8.$$

## Havainnot linnustosta lehtimetsissä Latvian Schweitzissä.

ILMARI HILDÉN.

Sigulda eli n. k. Latvian Schweitzi sijaitsee noin puolentoista tunnin junamatkan päässä Riiasta Riika—Tallinnan rautatien varrella. Seutu käsittää verrattain laajan alueen. Nimensä on se saanut korkeista, syvien laaksojen erottamista vuoristaan joista huomattavimmat ovat Sigulda ja Krimulda. Alueen halki virtaa hiekkarantainen Aa-joki, jonka molemmin puolin yllämainitut kukkulat äkkiyrkkinä, satakuntametriä korkeina kohoavat. Kukulat eivät ole yhtenäisiä, vaan katkaisevat niitä lukuisat erosioonin kautta syntyneet äkkiyrkät laaksot, joiden pohjalla paikoitellen vielä virtaavat vuolaat purot. Molempien kukkuloiden korkeimmalla kohdalla sijaitsevat n. 700-vuoden vanhojen linnojen rauniot.

Seuraavassa esittämäni havainnot ovat peräisin eräältä 22 p:nä kesäkuuta 1925 tehdyltä retkeltä Siguldaan, ja koskevat ne ainoas-