

ORNIS FENNICA

1925

SUOMEN LINTUTIETEELLISEN SEURAN JULKAISEMA
UTGIVEN AV ORNITOLOGISKA FÖRENINGEN I FINLAND

N:o 4

Toimitus: Yhdystyksen hallitus, maist. *Rolf Palmgrenin* (Suomen valtion luonnonhuoljeluntarkastajan) 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:—

Bezugspreis für Abonnenten im Ausland 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:—

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 är äggen från Lappland de största.

De lappländska äggen mäter	63.6 × 48.6
tyska ägg .	58.8 × 46.4
rumänska	56.2 × 43.9
spanska	55.1 × 43.
marokkanska	52.8 × 41.6

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

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

3 ägg Parkano	$19/5$ 88 1) 60×45.9 ; 2) 59.6×45.8 ; 3) 57.3×45.8
2 " Muonio	$14/5$ 02 1) 57×46.5 ; 2) 56.4×46.5
4 " Muonio	$20/4$ 07 1) 58.4×44.3 2) 57×42.8 3) 56×43.6 4) 55.8×43.6
3 " Ruovesi, Myllykylä	$28/5$ 83 1) 58.2×47.4 ; 2) 57.7×46.5 ; 3) 57×47.7
3 " Lappvesi, Laikala by	$28/4$ 89 1) 61.4×48 ; 2) 60.5×47.4 3) 58.7×47.4
2 " Orivesi, Kokkila by	$10/5$ 90 1) 55.9×43.6 2) 55.2×42.3
5 " Björneborg, Påmark	$1/6$ 84 1) 62×46 ; 2) 61.9×47 3) 61.9×46 4) 61.6×46.8 ; 5) 59.5×45.5
4 " Åland, Westansund	$5/5$ 99 1) 59.3×47.6 ; 2) 58.3×46 3) 57.6×46.1 4) 56.9×46.9
2 " Torneå	$30/6$ 81 1) 58.6×43 ; 2) 57.4×42.7
4 " Kuru	$14/5$ 84 1) 58.5×42 2) 57.1×42.2 ; 3) 55×43 ; 4) 54.1×41.7
3 " Evois	$1/4$ 87 1) 63×48.3 ; 2) 62.5×48.4 ; 3) 61.7×48.5
3 " Ruovesi, Pekkala	$8/6$ 84 1) 52.2×43.3 , 2) 52×43.2 ; 3) 51.8×44
2 " Ruovesi Pekkala	$21/5$ 90 1) 57.8×43.3 2) 55×43
3 " Åland	$27/4$ 08 1) 60.9×43.3 2) 58.4×43.3 3) 57.7×40.9
2 " Enontekis, Peltovuoma	$14/5$ 03 1) 60×45.7 ; 2) 58.4×46.6
3 " Piippola, Tavastkenkä by	$18/5$ 88 1) 62.5×43.3 , 2) 60.8×45.5 ; 3) 60.4×46.6
2 " Muonio, Hossa by	$14/5$ 91 1) 61.7×42.1 2) 60.4×44.4
4 " Särkijärvi kapell	$11/5$ 94 1) 62×43.6 ; 2) 60.5×49.1 ; 3) 60.1×48.5 4) 57.4×40.9
4 " Teisko	$18/5$ 91 1) 56.3×43.3 2) 56×44.6 3) 53.6×44.7 4) 52.3×43.7
3 " Ruovesi, Pekkala	$26/5$ 84 1) 62×45.4 2) 61.8×45.9 ; 3) 60.3×45.9
4 " Parkano	$21/5$ 87 1) 62.5×46.5 ; 2) 62.1×46.5 ; 3) 59.1×48 4) 58.3×46.8
4 " Ruovesi, Pekkala	$10/5$ 90 1) 60.4×45 ; 2) 59.2×45.9 ; 3) 59×45 4) 58.4×43.7

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

Medeltalet för dessa 98 ägg är:

$$\begin{aligned} & 58.7 \times 45.2 \\ \text{maximum} & 65 \times 49.4 \\ \text{minimum} & 51.8 \times 44 \quad (\text{resp. } 57.4 \times 40.9) \end{aligned}$$

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

$$59 \times 44.8.$$

Havaintoja 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 äkkijyrkinä, satakuntametriä korkeina kohoavat. Kukkulat eivät ole yhtenäisiä, vaan katkaisevat niitä lukuisat erosioonin kautta syntyneet äkkijyrkät 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-