

Ägg av *Pica pica fennorum* Lönnberg. I 3:dje häftet 1927 av Fauna et Flora ingår en särdeles intressant artikel av professor Einar Lönnberg, i vilken han påvisar att i Sverige förekomma två skatraser, en mindre och en större, av vilka den mindre (*Pica pica*) förekommer i södra Sverige upp till Uppland och den större, som är typisk för Finland, i norra Sverige. På grund av mätning av vinglängden på 55 finska skator antager nämligen professor Lönnberg att enbart den större formen finnes i Finland och han kallar den *pica pica fennorum*. Av 161 finska skatägg i 19 kullar i min samling är medeltalet $\frac{34.1 \times 24.5 \text{ mm}}{635 \text{ mg}}$. Den största kullens mått: a) 38.7×25 ; b) 37.2×24.4 ; c) 37×25.7 ; d) 36.3×25 ; e) 35.7×25 ; f) 34.1×25.7 mm. Den minsta kullens mått: a) 31.6×24.1 ; b) 31.5×24.1 ; c) 31.3×23.2 ; d) 31×24 mm.

För jämförelses skull meddelas följande måttserier hos Jägerskiöld (Nord. Fågl. s. 98): $31-39 \times 22.5-25.5$ mm. Då något medeltal inte anföres, blir jämförelsen på intet vis utslaggivande. F. ö. är det inte bekant om Jägerskiölds mått hänföra sig enbart till svenska skator. — Naumann (Naturgeschichte IV s. 78): medeltal: 33.38×23.28 mm, max. 35×24 , min. 32×22.5 mm. Reys samling: 32.9×23 mm, max. 37×25 , min. 38 (?28) $\times 22.5$ mm, vikt 565 mg. *Både mått och vikt sålunda mindre än hos finska ägg.* — Westerlund (Skandinavisk Oologi) $31-35 \times 22.5-26$ mm. — Enligt Lönnberg (Svenska Fåglar s. 16) växlar vanliga storleken mellan 30.1×22.6 och 38.3×24.5 mm. Dessa tal, som väl få betraktas som minimi- och maximala, tyda på något mindre dimensioner än hos de finska äggen. Westerlunds längdmått äro ju avgjort mindre. — Hartert (Vög. Pal. F. s. 20) anför följande medeltal: 32.9×23 , 33.8 (33.38 ?) $\times 23.28$; max. 35×24 , 37×25 och t. o. m. 44.9×26.5 , min. 32×22.5 , 28×22.5 , 28.5×23.4 , 29.6×24 mm. *Medeltalen (en del efter Naumann) äro avgjort mindre än hos finska skatägg, maximala och minimala däremot större.*

Zusammenfassung. Ein Vergleich der Masse und des Gewichts finnischer Elstereier mit skandinavischen und mitteleuropäischen ergibt als Resultat, dass finnische Eier im Durchschnitt grösser sind, während Maximi- und Minimizahlen der ersteren kleiner sind.

Ernst Wasenius.