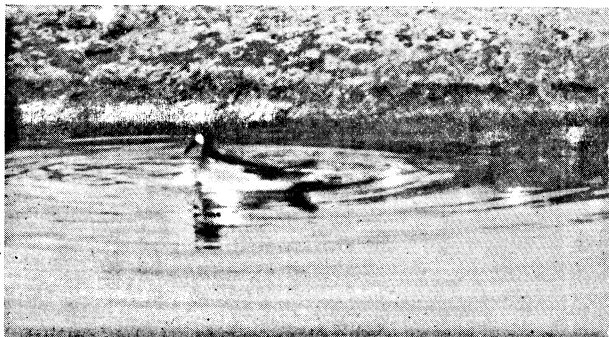


på samma ställe, åstadkommande en kraftig, sugande virvel som driver de intet ont anande snäckorna till ytan, där de flytande omkring bliva ett lätt byte för fåglarna. En detalj ur artens liv, men dock värd att uppmärksammas, då den vittnar om intelligens och beräkning.

I. Forsius.



*Phalaropus lobatus.*

Filmfoto L. Laakso.

### Ägg av *Strix a. aluco* L, *Strix u. uralensis* Pall. och *Strix nebulosa lapponica* Thunb.

Tyvärn har materialet, som stått till mitt förfogande av *Strix aluco* och *S. uralensis*-ägg varit ganska knappt — endast 38 ägg av *aluco* och 18 ägg av *uralensis*.

*Strix aluco*: medeltal av 38 ägg:  $46.93 \times 39.1 : 2943$ ; största:  $50 \times 29.6$  resp.  $48.3 \times 43.3$ ; minsta:  $45.8 \times 39$ , resp.  $46 \times 38.4$ ; tyngsta: 4670 mg, lättaste: 2660 mg.

*Strix uralensis*: medeltal av 18 stycken:  $49.67 \times 41.18 : 3689$ ; största:  $52 \times 42.1$ , resp.  $48.7 \times 43.1$ , minsta:  $47.2 \times 42.9$ , resp.  $47.4 \times 39.5$ ; tyngsta: 4340 mg, lättaste: 3150 mg.

*Strix nebulosa lapponica*. 153 ägg i 28 kullar:  $52.69 \times 42.66 : 4351$ ; största:  $57.7 \times 43.7 : 5075$ , resp.  $53 \times 45.5 : 5100$ ; minsta:  $48.7 \times 41 : 4095$ , resp.  $51.2 \times 40 : 3630$ ; tyngsta  $53 \times 45.5 : 5100$ ; lättaste:  $52 \times 42.5 : 3245$ .

*Strix aluco* har skalytan glänsande och mycket finkornig med små porer och ibland kalkknölar samt långsgående, grunda fåror. Invändigt äro äggen ljusare gula än hos *uralensis*. Äggen runda.

*Strix uralensis*: Äggen med mycket liten glans, finkorniga. Porerna grunda. Långsgående fåror och kalkknölar förekomma, men ej hos alla ägg. Invändigt äro äggen gula, något mörkare än hos *lapponica*. Formen på äggen är ej så genomgående rund som hos *aluco* utan ofta något långsträckt.

*Strix nebulosa lapponica* har samma skalstruktur som *uralensis* — något grövre och nästan matta. Fåror och kalkknölar förekomma ej alltför ofta. Invändigt ljusgula.

*Strix aluco* kan genom sin glans på äggen och dessas runda form samt den fina skalstrukturen nog skiljas från *uralensis* och *lapponica*, men dessa två senare arters ägg gå ofta fullkomligt in i varandra, både vad storlek och vikt vidkommer. Att säkert bestämma enskilda exx. av dessa två arter är ganska vanskligt. Har man hela kullar, ställer sig saken lättare, ty medelvärdena visa, att lappuggleägg äro 4 % större och 32.5 % tyngre än ägg av slagugglan.

*Ernst Wasenius.*

## Pikkusieppo *Muscicapa p. parva* Bechst-havaintoja.

Toukokuussa 1927 näimme laulavan ♂ puistossa Herttuanniemellä. — 9—19. IX 1927 oleskeli pikkusieppo Luterilaisella hautausmaalla, koko ajan samassa paikassa. Aluksi oli se varsin kesy päästäen melkein käden ulottuville; silloin oli meidän helppo todeta sen aito siepon eleet; lopulta tuli se aremmaksi pysytellen enimmäksen lehmusten latvuksissa. Seuranaan oli sillä punarintoja. — 14. VI 1928 Herttuanniemellä lehdossa ritisevä (ritinä = varoitusääni pesällä) yks. 9. VI 1929 löytyi juuri siltä paikalta pesä, joten linnuilla silloinkin oli melko varmasti pesä lähettyvillä. — V. 1929 ensikerran 23. V, jolloin ahkerasti laulava ♂ Herttuanniemen puistossa. Tapasimme sen samassa paikassa 24. V sekä 4. ja 9. VI. Se oleskeli enimmäkseen toistakymmentä metriä korkealla, tervaleppien ja koivujen latvuksissa; 4. VI se aloitti laulunsa klo 2,30 aamuyöllä. — 24. VI kuulumme laulua Kreikkalaiskatolilaisella hautausmaalla. — 3. VI ritisevä yks. Herttuanniemen lehdossa, suuria tervaleppiä ja tiheää pensas- ja ruohokasvillisuutta kasvavalla paikalla (sama paikka kuin 14. VI 1928). 9. VI löysimme siltä paikalta pesän, jossa 4 munaa (ensimmäinen pesälöytö Suomesta); molemmat omistajat olivat lähettyvillä. Pesä sijaitti n. 75°:teen kulmassa kasvavan, pak-