

# Vesilintujen poikuelaskentatesti

**Sari Holopainen**

**Luonnontieteellinen keskusmuseo Luomus**

Linnustonseuranta, The Helsinki Lab of Ornithology

Poikuelaskentaopastus-webinaari 22.6.2021

---

**HELLO** 

The Helsinki Lab of Ornithology



HELSINGIN YLIOPISTO



# Vesilintujen poikuelaskentatesti

- 19 kuvaa
- Määritä poikasten laji ja ikä
- Oikeat vastaukset lopussa

1.



© Sari Holopainen

2.





3.

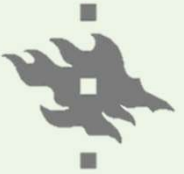


© Sari Holopainen

4.



5.



© Sari Holopainen



6.



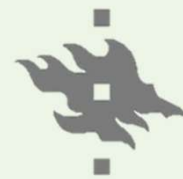


7.



© Veli-Matti Väänänen

8.





9.





10.



© Veli-Matti Väänänen

11.



© Sari Holopainen

12.

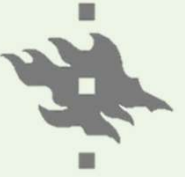




13.



© Sari Holopainen



14.



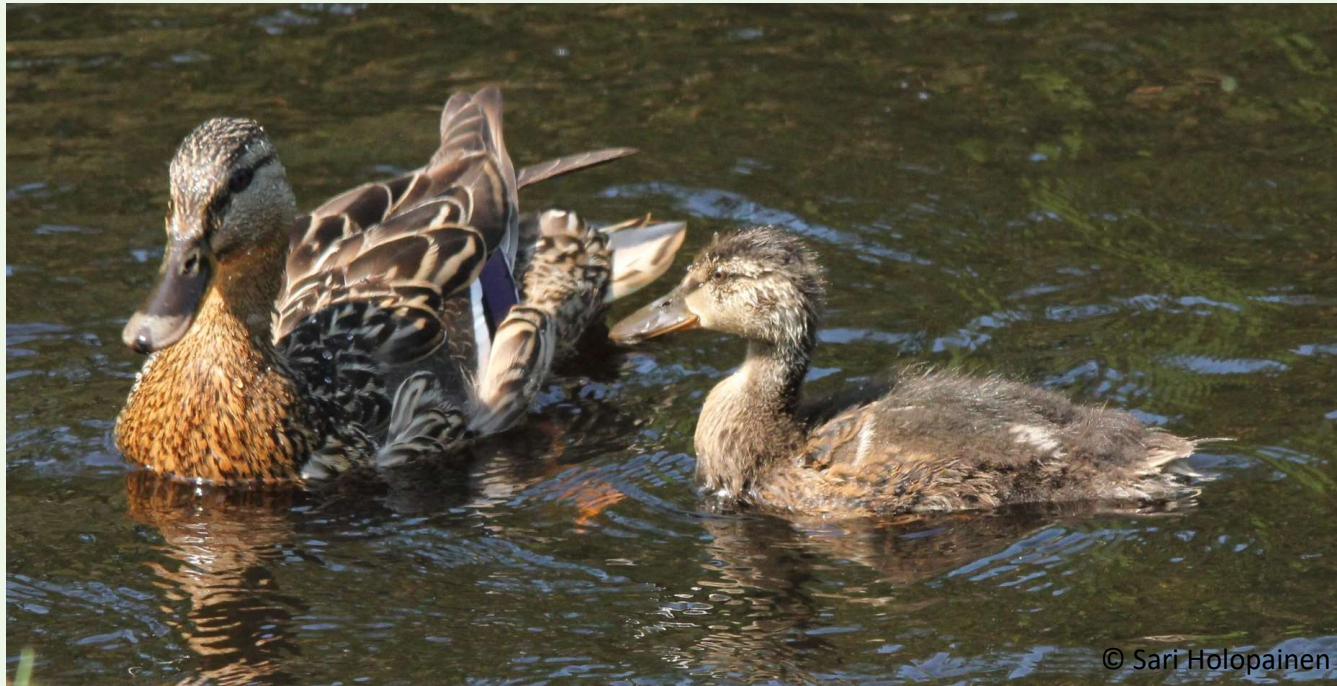
© Sari Holopainen

15.





16.



17.



18.



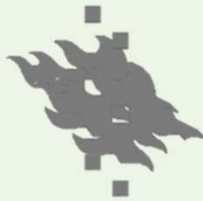


19.



© Sari Holopainen

# Vesilintujen poikuelaskentatesti: oikeat vastaukset



- 1. Telkkä n + 4 Ia
- 2. Sinisorsa n + 6 Ia
- 3. Jouhisorsa n + 9 III. Emo on letkan etummaisena: sillä on solakampi ulkomuoto kuin poikasilla.
- 4. Haapana Ia
- 5. Telkkä n + 7 IIb. Vaihtelua poikueen sisällä. Oikeanpuoleiset poikaset ovat alkavaa IIb-ikäluokkaa, mutta vasemmanpuoleinen poikanen on jo IIc-vaiheen rajalla. Poikue ilmentää käytännössä koko skaalan IIb-ikäluokkaa.
- 6. Kanadanhanhi IIc
- 7. Haapana n + 7 Ic. Yhdellä poikasella on jo höyhenten alut näkyvissä, mutta poikueen yleisilme on Ic.
- 8. Tavi Ia
- 9. Sinisorsa IIc ja III
- 10. Tukkasotka n + 7 Ia
- 11. Telkkä Ib
- 12. Tavi 3 IIa
- 13. Sinisorsa Ib
- 14. Haapana 4 IIb
- 15. Tavi 5 Ib
- 16. Sinisorsa n + 1 IIa
- 17. Tukkasotka n + 1 Ib
- 18. Laulujoutsen nk + 9 Ib
- 19. Yksinäinen hätäilevä tavinaaras. Naaras esittää loukkaantunutta hämätäkseen mahdolliset saalistajat pois poikasten luota. Lomakkeeseen merkataan "Naaras havaittu"-kohtaan: yksinäinen hätäilevä naaras.



Viite: Holopainen, Sari (2021) Poikuelaskentaopastus-webinaari 22.6.2021. Luonnontieteellinen keskusmuseo, LUOMUS. <https://www.luomus.fi/fi/vesilintujen-poikuelaskentaohje>

Kuvat: Sari Holopainen, Pentti Runko, Veli-Matti Väänänen

---

**Hello**

The Helsinki Lab of Ornithology