

Rede med syv æg af Hedehøg (*Circus pygargus* (L.)) i Felsted Kog.

Af E. TORP PEDERSEN.

(With a summary in English: Nest with Seven Eggs of Montagu's
Harrier (*Circus pygargus* (L.)) in Felsted Kog.)

Den 10. juni 1960 foretog jeg med Reservatrådets tilladelse en studieekskursion til Nissum Fjord sammen med 7 elever på naturhistorie-geografilinien i den daværende 3. klasse på Jelling Statsseminarium.

Vi tilbragte en udbytterig formiddag i rørskovene i vildt-reservatet Felsted Kog. Her lykkedes det seminarieeleverne MOGENS WIND ANDERSEN og GUNNAR MADSEN at finde en Hedehøgerede med syv æg, hvilket er det største kuld, der nogensinde er fundet her i landet af denne art.

Den 14. juli besøgte jeg atter redestedet, hvor jeg havde håbet at få lejlighed til at ringmærke et kuld unger. Til min forbavselse lettede hunnen på ca. 2 m's afstand fra reden, der stadigvæk indeholdt syv æg. Den fløj senere skrigende omkring mig i nogen afstand og fremviste tydeligt Hedehøgens kendetegn, bl. a. at 3. svingfjer var længst. Hannen viste sig lidt senere, og da jeg forlod rørene var der to hanner og en hun i luften, så der yngler sandsynligvis 2-3 par i området i lighed med de foregående år. De syv æg i reden var alle rådne, idet de »klukkede«, når man rystede dem. En nærmere undersøgelse viste senere, at der ikke var antydning af foster i æggene, som altså var ubefrugtede. De målte:

39,1 × 32,3	38,2 × 32,9
39,1 × 31,2	38,2 × 31,1
39,0 × 32,6	37,9 × 30,8
38,7 × 32,2	

De ret ensartede mål understreger min formodning om, at det er samme hun, der har lagt alle syv æg. Forøvrigt er æggene forbavsende små. De 30 æg, som jeg tidligere har målt ved Nissum Fjord, målte i gennemsnit 41,6 mm × 33,6 mm (TORP PEDERSEN og LYNEBORG JENSEN 1956 p. 34). De 21 danske æg



FORE. FOT.
Rede med syv æg af Hedehøg (*Circus pyrapargus* (L.)) i Felsted Kog i Nissum Fjord.
10. juni 1960.

Nest with seven eggs of Montagu's Harrier (Circus pyrapargus) in Felsted Kog, Nissum Fjord, 10. June 1960.

målt af SCHIØLER (1931 p. 223) var i gennemsnit 42,3 mm × 33,0 mm. WITHERBY (1949 p. 62) opgiver gennemsnittet af 100 engelske æg til 41,54 mm × 32,67 mm. Disse forskellige gennemsnits-tal passer ret nøje sammen. Derfor virker det forbavsende, at KOEFOED (1926 p. 45) opgiver æggenes længde til 46–50 mm og bredden til 36–39 mm, men disse opgivelser må bero på en fejltagelse.

Normalt lægger Hedehøgen 4–5 æg. Kuld på seks æg er meget sjældne og er ifølge SCHIØLER (1931 p. 223) kun en gang fundet her i landet, nemlig 6. juni 1920 i Feldborg plantage (TH. GRILL). Fra England kendes kuld på både otte og ti æg. J. VINCENT (1930 p. 81) fandt i maj 1930 et kuld på ti æg, der blev lagt fra ca. 8. til 30. maj: 11. maj indeholdt reden to æg, 14. maj tre æg, 17. maj fire æg, 19. maj fem æg, 22. maj syv æg, 24. og 26. maj otte æg, 27. maj ni æg og 30. maj ti æg. Desværre blev denne rede plyndret mellem 2. og 3. juni.

VINCENT er sikker på, at det er samme hun, der har lagt alle æggene, da læggeintervallerne er ret ens og normale, og da hunnen ikke ville tillade en anden hun at komme i nærheden af reden.

Kærhøgene i Felsted Kog synes at lægge store kuld. I 1950 blev fundet en rede af Rørhøg (*Circus aeruginosus* (L.)) med syv æg og i 1953 endog en Rørhøgerede med ti æg. At de vestjyske Rørhøge lægger større kuld end de sjællandske har allerede WEIS (1923 p. 18) påvist og omtalt i sin udmærkede monografi over kærhøgene.

Literatur.

- KOEFOED, AXEL 1926: Danmarks Ynglefugle. – København.
 PEDERSEN, E. TORP og L. LYNEBORG JENSEN 1956: Nisum Fjords Fugle. – Dansk Ornith. Foren. Tidsskr., **50**, p. 1–66.
 SCHIØLER, E. LEHN 1931: Danmarks Fugle, **3**. Rovfugle. – København.
 VINCENT, J. 1930: Clutch of ten eggs of Montagu's Harrier. – British Birds. **24**, p. 81–82.
 WEIS, HENNING 1923: Kærhøge. (80 pp.). – København.
 WITHERBY, H. F. et all. 1949: The Handbook of British Birds. **3**, p. 61–66. – London.

SUMMARY IN ENGLISH

Nest with Seven Eggs of Montagu's Harrier (*Circus pygargus* (L.)) in Felsted Kog.

A nest of Montagu's Harrier with seven eggs was found in the game reserve Felsted Kog in Nisum Fjord, western Jutland, on June 10, 1960. The normal clutch numbers 4–5 eggs, and the above clutch of seven eggs is the largest ever found in Denmark. In England VINCENT (1930, p. 81) found a clutch of 10 eggs. As late as July 14 the female was brooding the seven eggs, which all turned out to be unfertilized. The eggs were very small, but rather uniform in proportions. The measurements are given in the text.