

## NOGLE IAGTTAGELSER VEDRØRENDE RØDSTJERTENS YNGLEFORHOLD

AF  
AXEL KOEFOED

I Foraaret og Sommeren 1935 havde jeg i min Have i Holte Lejlighed til at studere et Rødstjertpars Yngleforhold, og da de Iagttagelser, jeg gjorde, synes mig overraskende, mener jeg, at de kan have Interesse ogsaa for andre Ornithologer.

Den 5. Maj ankom Rødstjerthannen til min Have, medens Hunnen først indfandt sig den 9. Maj.

Allerede den 11. Maj paabegyndte Hunnen Redebygningen, hvilket Arbejde hun var ene om at varetage. Dog opholdt Hannen sig stadig i Redestedets Nærhed, hvor han sad og sang. — I Modsætning til det Rødstjertpar, som de foregaaende Aar har ynglet i min Have (sml. D.O.F.T., 1934, Side 140), og som regelmæssigt benyttede en paa Huset ophængt Stærekasse til Redeplads, byggede Hunnen af 1935 sin Rede i et Hul i Villaens ene Gavl.

Saa snart Æglægningen var begyndt og navnlig senere — i Rugetiden — fodrede Hannen meget flittigt sin Mage. Fodringen foregik enten paa den Maade, at Hannen med sit Bytte fløj ind i Redehullet til den rugende Hun, eller ogsaa udstødte han, naar han kom i Redens Nærhed, en kort, sitrende Lyd, som havde til Følge, at Hunnen straks kom ud for at modtage den bragte Føde. Saa længe Æglægningen stod paa, hørtes Hannen synge lidt af og til, men saa snart Hunnen begyndte at ruge, ophørte hans Sang fuldstændig. — I det store og Hele synger Rødstjerthannerne — saavidt min Erfaring rækker — kun lidt.

Den 17. Juni forlod Ungerne — i alt 6 — Reden, og de forsvandt med det samme, idet de sandsynligvis straks er blevet ført ind i den Del af Geel Skov, som ligger Vest for Banelinien København—Holte, og som grænser umiddelbart op til min Have.

Allerede Dagen efter, den 18. Juni, begyndte Hunnen at bygge Reden til sit andet Kuld. Til Redested blev denne Gang valgt en Mejskasse, som er ophængt lavt paa en Stolpe i en Pergola i Haven. Hannen sang flittigt den 18. Juni, men

efter denne Dag hverken saa eller hørte jeg noget til ham før den 28. Juli, paa hvilket Tidspunkt Ungerne af andet Kuld havde forladt Reden og var forsvundet fra Haven.

Dette ejendommelige Forhold med Hannens Forsvinden, medens Udrugningen og Opfødningen af det andet Kuld stod paa, kan næppe forklares paa anden Maade end, at der har fundet en regulær Arbejdsdeling Sted mellem de to Mager, saaledes at Hannen, saa snart han har set Hunnen vel installeret i det nye Redehul, har forladt hende for at overtage Om-sorgen for det første Kuld Unger, medens Ansvarer for det andet Kulds Opfødning har paahvilet Hunnen, saaledes som det ogsaa fremgaar af det følgende:

Den 19. Juni blev det første Æg lagt i den nye Rede. Den 24. var der 4 Æg og den 7. Juli 4 Unger, som forlod Reden den 22. Juli.

I hele Rugetiden og under Ungernes Opvækst var Hunnen ene om at klare Sagerne. Saa længe der endnu kun var Æg, saa jeg, hvorledes hun ofte forlod Reden for at skaffe sig Føden; men hver Gang var hendes Udflugter kun af kort Varighed. Senere, da Ungerne var kommet frem, maatte hun arbejde strengt for at skaffe tilstrækkelig Føde for deres Behov.

Ungerne forlod som nævnt Reden den 22. Juli, og denne og følgende Dag forblev de i Haven, hvor de blev madet af Hunnen; men allerede den 24. forsvandt de ind i Skoven, og jeg saa dem ikke oftere lige saa lidt som Ungerne af første Kuld.

Først den 28. Juli gensaa jeg de to gamle Fugle i min Have. At det virkelig var mine egne Ynglefugle, var der ingen Tvivl om, da de uden Tøven og ganske hjemmevant tog de Siddepladser i Besiddelse, som havde været Yngleparrets Favoritpladser, hvilket til fulde beviser, at Hunnens Solopræstation med andet Kulds Opfødning ikke har været foraarsaget af et Hannen overgaaet Ulykkestilfælde — hvad man jo uvilkaarlig straks vil tænke sig — men virkelig har været Resultatet af en gennemført Arbejdsdeling.

Om en saadan Arbejdsdeling er normal for alle Rødstjertpar, eller det foreliggende Tilfælde kun har været en individuel Foreteelse, er jeg ikke i Stand til at afgøre, og derfor vil det interessere mig meget at erfare, om andre har gjort Iagttagelser, som kan bekræfte Arbejdsdelingsteorien.