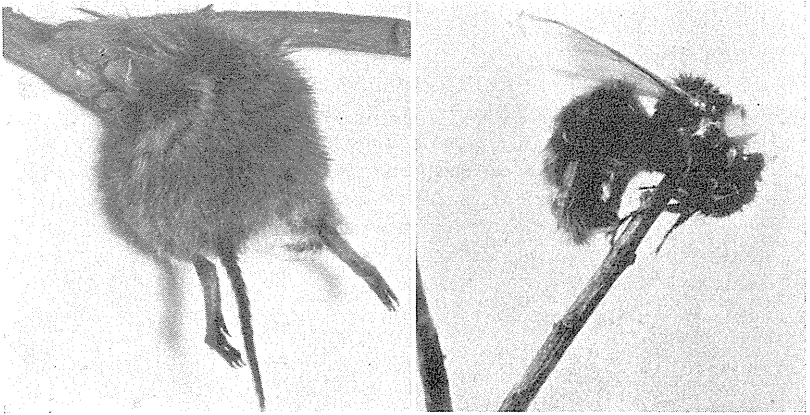


MINDRE MEDDELELSER

Storskråpe (*Puffinus gravis* (O'Reilly)) i Kattegat.

Den 3. jan. 1954 indleveredes til udstopning på Zoologisk Museum en Storskråpe (*Puffinus gravis*), som to dage i forvejen var nedlagt i Kattegat nogle sømil nord for Hundested af Gillelejefiskeren JANUS HANSEN. Fuglen var sikkert tidligere gået på en fiskekrog, for underkæben var spaltet. Såret var dog lægt og fuglen i god foderstand. Forekomsten af denne hos os så sjældne fugl blev omtalt i »Helsingør Dagblad« for 9. jan. 1954 og »Nordsjælland« for 11. jan. 1954. Storskråpen er gennem Overlærer TERSLIN kommet i Gilleleje skoles samling.

HARRY MADSEN



Tv. Markmus spiddet af Stor Tornskade.
Th. Humlebi spiddet af Rødrygget Tornskade.

Tornskadernes bytte.

Som bekendt spidder Tornskaderne deres bytte på torne eller spidse grene. Ja, endog pigtråd kan bruges, hvis andet mere passende ikke findes i nærheden. To gange har jeg selv fundet humlebier siddende spiddet på pigtråd. Og 3 gange har jeg fundet dem spiddet på torne af Hvidtjørn (*Cratægus oxyacantha*) og Slåen (*Prunus spinosa*). Vedlagte foto er en Humlebi, spiddet på en Slåentorn i et buskads ved vejen fra Fløjstrup til Mariendal, cirka 12 km syd for Aarhus. Den blev fundet af boghandler V. RAVN fra Galten den 7. juni 1951. På Hadsundegnen, hvor jeg har opholdt mig i 29 år, var den Rødryggede Tornskade (*Lanius collurio*) en almindelig ynglefugl i de mange krat af Tjørn, Slåen og Vilde Roser. Ved Stevn Kalkværk øst for Hadsund så jeg den 14. juni 1931 en ♂ af denne fugl fange et insekt i flugten. Den fløj hen i en lav slåenbusk, og medens jeg i kort afstand betragtede den i kikkert, så jeg, hvorledes den strakte halsen frem

og med 2 à 3 raske stød trak insektet ned på en lang torn. Det viste sig at være en Humlebi (*Bombus terrestris*), der var spiddet gennem brystet. Samme år fandt jeg i et tjørnekrat på bjergbakken mellem Haunø og Hadsund den 21. juni 1931 en *L. collurio*, ♂, der sad i en tjørn i udkanten ud mod vejen og rykkede og sled stumper af et bytte, som ved nærmere eftersyn viste sig at være resterne af et firben (*Lacerta vivipara*). Se herom D.O.F.T. **27**, 1933, p. 57 (med foto). Først i december 1953 lykkedes det mig at få at se, hvad utvivlsomt skyldes den Store Tornskade (*Lanius excubitor*). Det er, som billedet viser, en Markmus (*Arvicola agrestis*), som er spiddet på en spids gren af en pilebusk. Det er fundet på Skelund mark af gårdejer KARL O. PEDERSEN den 20. dec. 1953. Hvornår den er spiddet, ved jeg intet om, men den var fuldstændig indtørret og stiv, da den blev fundet. Nu er den præpareret af en konservator og opbevares hos KARL O. PEDERSEN, der i forvejen ejer de øvrige ovenfor nævnte: humlebien og firbenet. Af andre fund, der skyldes tornskader, kan jeg nævne enkelte græshopper og een gang en lille fugleunge, der var fortæret så nær som bagkroppen og det ene ben.

S. R. RASMUSSEN

Ørkenløber (*Cursorius c. cursor* (Lath.)) skudt i Jylland.

Den 25. okt. 1953 blev en Ørkenløber (*Cursorius cursor*), ♀ ad., skudt på Granholmgårdens marker pr. Vivild, altså på Djurslands nordlige del. Fuglen havde rugepletter, hvilket kunne tyde på, at den havde ruget. Den opholdt sig på en leret pløjemark, da den blev skudt. Fuglen er nu udstoppet og findes i G. BASSÉS samling, Stenvad Hede.

C. OLSEN

(Meddelelse om dette fund er også indløbet fra dyrlæge E. HORNE-MAN, Nørresundby. (Red.))

ANMELDELSER

F. SMIT: Records of Siphonaptera from Denmark. – Entomologiske Meddelelser **26**, 1953, p. 529–548.

Afhandlingen er en oversigt over samtlige fund af lopper fra Danmark. Forfatteren skønner, at de 41 arter, han har kunnet konstatere her fra landet, repræsenterer $\frac{3}{4}$ af de arter, der sandsynligvis vil kunne findes ved ihærdigere indsamling. Lopper er kun taget på 16 arter af fugle her i landet, mens der er kendt lopper fra 29 arter af vore pattedyr. For at et loppebind i »Danmarks Fauna«, der spås at være på trapperne, kan blive så fuldstændigt som muligt, bør ingen