

det sig jo i stort omfang om trækgæster. Hvad nedlæggelsen af 16–17.000 rovfugle årligt angår, taler disse tal for sig selv. Det er det mørkeste punkt i jagtstatistikken.

SUMMARY IN ENGLISH

The Danish Game-Statistics.

The Danish Game-Statistics, which started in 1941, gives the number of birds and mammals shot every year in Denmark. These numbers are listed in table I (in thousands), as far as the birds are concerned. It appears that a total of about 2 million birds are shot by hunters annually in Denmark. The geese in the table are divided into "geese shot on the Sea", which are Brents (*Branta bernicla*), and "Geese shot on the land", which are all species of the genus *Anser*.

MINDRE MEDDELELSER

Sene iagttagelser af vadere på efterårstrækket 1953.

Ved Østlollands nordkyst findes nær hinanden to gode lokaliteter for vadefugle, Kalø vig, hvor store flader tørlægges ved ebbe, og Fladet, der er en inddæmet vig. Her kommer vi meget ofte for at følge trækkets skiftende faser, og vi har i 1953 fået en række usædvanlig sene iagttagelser af vadere. Enkelte iagttagelser fra andre lollandske lokaliteter er taget med, men så er stedet nævnt.

Fiskehejre (*Ardea c. cinerea* L.). Usædvanlig masseoptræden; første gang 31. okt. 62 og antallet steg til 5. dec. 83; endnu 3. jan. sås 28 i en flok og 18. jan. 14. Samtidig mange ved Maribosøerne: 15. nov. 35, 6. dec. 25 og 24. jan. 9. Tidligere år højst ca. 20 set samlet sent om efteråret.

Strandskade (*Haematopus o. ostralegus* L.). 19. juli ca. 40, senere kun få. På Hyllekrog 22. nov. 5 og 24. jan. 1.

Vibe (*Vanellus vanellus* (L.)). 24. okt. ca. 2000; 1. nov. ca. 1000; 21. nov. ca. 200; 24. nov. 25; 2. dec. 20; 10. jan. 1. Ved Maribosøerne sås 6. og 7. dec. ca. 150 og 27. dec. ca. 100.

Strandhjejle (*Squatarola squatarola* (L.)). 19. juli 1 ad.; 26. juli 5 ad.; 30. juli 20 ad.; 9. aug. 40 ad.; første juv. sås 15. aug. Først i okt. sås kun få; men 17. okt. 42; 24. okt. 1.

Hjejle (*Pluvialis apricaria* (L.)). 5. juli 9 ad.; 29. aug. 40, deraf få juv.; 5. sept. ca. 200; 15. sept. ca. 1000; 21. nov. ca. 300. Ved Maribosøerne sås 6. og 7. dec. ca. 1500 og 27. dec. 6.

Stor Præstekrave (*Charadrius hiaticula* L.). Mange rastende i juli og aug.; aftagende først i sept.; sidst noteret 25 den 15. sept.

Stor Regnspove (*Numenius a. arquata* (L.)). 16. juni 7 Albuen, Nakskov. 6. aug.–15. sept. 2.

Stor Kobbersneppe (*Limosa l. limosa* (L.)). Yngler ikke på denne lokalitet. 29. juli 2 ad.; 29. aug. 1; derefter ingen før 8. okt., da der viste sig 1; den blev til 7. nov.

Lille Kobbersneppe (*Limosa l. lapponica* (L.)). 8. juli 2; 11. juli 6; 6. aug. 12; 9. aug. 38, deraf nogle grå; vekslende antal; 5. sept. 30 alle grå; 26. sept.–14. nov. ca. 10; 14. nov. 4.

Sortklire (*Tringa erythropus* (Pall.)). 12. juni–29. juli 1–3 ad.; 30. juli 5 ad.; 9. aug. sidste 3 ad. og første juv.; derefter jævnlig 1 juv. til 1. nov.

Rødben (*Tringa t. totanus* (L.) og *T. t. robusta* (Schiøler)). 24. juni var ynglepladserne i alt væsentligt forladt og mindst 300 samlede i flokke; 15. juli 230; 30. juli 150; 9. aug. 50; 15. aug.–15. sept. skiftende antal 20–4; 26. sept. steg antallet til 46 og til 27. dec. sås indtil 50 strejfe om i flokke af forskellig størrelse. 27. dec. blev 1 skudt af en flok på 29; den indsendtes til Zoologisk Museum og var en Islandsk Rødben (*P. t. robusta*) ♀ med vinge 172 mm. Nu satte vintervejret ind med temperatur ned til -9° , men endnu 10. jan. sås 4 som vadede i grødis. Det blev atter mildere og 18. jan. sås 26 og 23. jan. 20, men derefter begyndte en lang og streng frostperiode som tvang alle vade-fugle bort.

Hvidklire (*Tringa nebularia* (Gunn.)). 24. juni 4; 8. juli 2; gennem hele efteråret en del, men i vekslende antal; kulminationer 9. aug. ca. 50, 26. sept. 29 og 31. okt. 12; 7. nov. 1.

Svaleklire (*Tringa ochropus* L.). 15. juli 1; 29. aug. 1; 5. sept. 1. 6.–18. juli 1 i Krenkerup park.

Tinksmed (*Tringa glareola* L.). 27. juni 5; trækket kulminerede med ca. 40 19. juli–9. aug.; aftagende i aug.; 5. sept. 1.

Mudderklire (*Actitis hypoleucos* (L.)). 28. juni 1; største antal 19. juli–15. aug.; 20. sept. 1.

Stenvender (*Arenaria i. interpres* (L.)). 6. sept. 2 Hyllekrog.

Enkeltbekkasin (*Lymnocyptes minimus* (Brünn.)). Første 26. sept.; sidste 21. nov.

Sandløber (*Crocethia alba* (Pall.)). Ved Hyllekrog 6. sept. 1 og 13. sept. 4.

Islandsk Ryle (*Calidris c. canutus* (L.)). 26. juli–22. aug. 3–5 ad.; 5. sept. 5 ad. + 13 juv.

Dværgryle (*Calidris minuta* (Leisl.)). 4. aug. 1; 22. aug. 7, 29. aug.–20. sept. 32; 26. sept. 9; 10. okt. 1.

Temmincksryle (*Calidris temminckii* (Leisl.)). 15.–30. juli 1–3.

Almindelig Ryle (*Calidris alpina* (L.)). Ret fåtallig ynglende; endnu 8. juli kun 10 ad. + 12 juv.; 11. juli 70 ad.; 15. juli 130 ad.; 19. juli ca. 300 ad.; 22. juli første juv.; 29. juli ca. 200 ad. + ca. 200 juv. Derefter flere gange store flokke, max. 17. okt. ca. 600, men ind imellem få. Efter 14. nov. ikke over 12, men 14. jan. dog 22.

Krumnæbbet Ryle (*Calidris ferrugineus* (Pont.)). 15. juli 5 ad.;

19. og 22. juli 7 ad.; derefter 2-4 ad. til 22. aug.; første juv. 9. aug.; 5. sept. 1 ad. + 10 juv.

Kærløber (*Limicola f. falcinellus* (Pont.)). 19. og 22. juli 1.

Brushane (*Philomachus pugnax* (L.)). Sidst 1. nov. 6.

Klyde (*Recurvirostra a. avosetta* L.). Mange ynglende. I juli konstant ca. 200 til 22. juli; i aug. og til 26. sept. 20-40; 8.-31. okt. 4; 7. og 14. nov. 3.

Odinshane (*Phalaropus lobatus* (L.)). 22. og 23. juli 1 ad.; 22. og 24. aug. 2 juv.

Skeand (*Spatula clypeata* (L.)). 18. juni ca. 100 ♂♂ som blev her længe. Sept. og okt. vekslende antal, oftest ca. 100; nov. få; 2. dec. 32; 13. dec. 18. LINDHARD HANSEN & SVEND JOHANSEN

Islandsk Rødben (*Tringa totanus robusta* (Schiøler)) på Amager.

På foranledning af F. SALOMONSEN'S artikel i D. O. F. T. 47, 1953, p. 126 om det Islandske Rødben (*Tringa totanus robusta*) kan jeg meddele, at jeg er i besiddelse af en vinge, der stammer fra et Islandsk Rødben. Vingen blev mig foræret, medens fuglen endnu var nogenlunde frisk, i midten af december 1952. Fuglen var fundet død et eller andet sted på Amager, hvor jeg iøvrigt flere gange har set overvintrende Rødben i vintermånederne for et år siden. Allerede dengang målte jeg vingen, på samme måde som SALOMONSEN, og siden har jeg gjort det igen. Vingen måler 168 mm, og der skulle således ikke være nogen tvivl om, at det virkelig drejer sig om en *T. t. robusta*.

JOES RAMSØE JACOBSEN

Syngende Svaleklire (*Tringa ochropus* (L.) ved Mølleå.

På en aftentur langs Mølleåen den 26. maj 1953 iagttog jeg ved Rødebro – den østligste af de træbroer, der fører over åen – en Svaleklire (*Tringa ochropus*) i sangflugt. I 3-4 minutter fløj fuglen rundt i store buer, stigende og faldende som Rødben og bevægende sig i lysningen både øst og vest for broen. Sangen bestod næsten udelukkende af eet – mange gange gentaget – tema, nemlig: et tre gange ytret *vit-didiuh* (den første strofe er accentueret) efterfulgt af et enkelt *vit*. Fuglen forsvandt til slut ind i bevoksningen på den sydlige bred ca. 80 m vest for broen, og ved et senere besøg (aftenen den 28. maj) iagttog jeg den siddende i toppen af et udgået træ samme sted. Fuglen blev ved denne lejlighed kun set i almindelig flugt, hvorunder flyveskriget hørtes. Et par dage senere var fuglen forsvundet.

VERNER LARSEN

Overvintrende Svaleklire (*Tringa ochropus* L.).

I dec. 1953 modtog jeg en Svaleklire (*Tringa ochropus*) ♀ ad. til udstopning. Den var skudt i Hellested sogn pr. Hårlev ved en å i et engdrag den 6. dec. 1953 af tømrer AKSEL J. FREDERIKSEN.

JOHANNES ERRITZØE

**Rosenmåge (*Rhodostethia rosea* (MacGill.)) fundet på
Sydslesvigs Vestkyst.**

Den 5. dec. 1953 fandt unge ornithologer fra Kiel under ledelse af dr. SCHMIDT og med dr. KÖNIG fra Husum en døende Rosenmåge (*Rhodostethia rosea*) på Hamborg-Halligen ved Sønke Nissen-Kogen. De antog først fuglen for en Dværgmåge, men da de fik den målt og nærmere efterset, viste den sig at være den meget sjældne Rosenmåge.

Fuglen kendes kun een gang fra Østgrønland og een gang fra Øst-Finmarken i Norge¹). Det er således flere tusinde kilometer, denne lille, smukke måge havde bag sig, før den endte ved Slesvigs vestkyst. Rosenmågen vil nu blive præpareret og udstoppet.

JØRGEN JØRGENSEN

Rider (*Rissa tridactyla* (L.)) på Fanø.

Den 21. jan. 1953 var overlærer M. VILSGAARD en tur på Fanø. Han cyklede en tur langs vestkysten og fandt som sædvanligt en del døde, ilanddrevne fugle. Da han påbegyndte sin vandring, lagde han sin cykle oppe i det tørre sand en halv snes meter fra nedkørslen ved Kurhotellet og et godt stykke fra vandet. Da han kom tilbage 1½ time senere, lå der en død Ride (*Rissa tridactyla*) cirka 1 (een) meter fra cyklen. Da han begyndte sin spadseretur mod syd, så han den ikke, og han er derfor sikker på, at den er faldet død ned i mellemtiden. Da fjerdragten ydermere var ganske tør og ren, kan den ikke være skyllet op fra havet. Den blev sendt til udstopning, og konservatoren anslog den til at være cirka 1½ år gammel. Sa vidt mig bekendt er Riden ikke tidligere fundet på Fanø. Året efter, altså i 1954 den 24. jan., fandt cand. pharm. W. FRITSCHE en død og delvis fordærvet Ride ved nedgangen fra Rindby til Vesterhavet. Dens kranium var revnet tværs over lige over næbroden, hvorfor jeg er tilbøjelig til at antage, at den må være tørnet imod et eller andet.

S. R. RASMUSSEN

**Iagttagelser af Dompap (*Pyrrhula pyrrhula minor* Brehm)
på Syd- og Midtfyn.**

Siden 1949 har jeg hver sommer set Dompapper (*Pyrrhula pyrrhula*) i Gudbjerg skov. Det er dog aldrig lykkedes mig at finde reder. I mange tilfælde har jeg set ♂ og ♀ sammen. Sådanne iagttagelser er hvert år gjort flere steder i skoven, så der er grund til at antage, at lokaliteten huser flere par.

Den 3. juni 1952 iagttog skovfoged E. TØRNÆS to Dompapper, der fløj med redemateriale.

Den 28. juni 1951 så jeg i Sortebjergvænge ♂ og ♀ sammen og gjorde den 3. juli 1953 samme iagttagelse i Landerne på Krumstrup.

JØRGEN FOG

¹) Der er flere andre europæiske forekomster.

(Red.)

Iagttagelser af Topmejse (*Parus cristatus* L.) på Sydfyn.

For ti år siden behandlede dr. phil. POUL JESPERSEN her i tidsskriftet Topmejsens (*Parus cristatus*) invasion i Danmark. Hvad fuglens forekomst på Fyn angår, meddeles det, at den på daværende tidspunkt kun var truffet som ynglende i nordlige og vestlige egne af øen, medens det anføres, at et enkelt eksemplar den 18. juli 1933 var iagttaget i en plantage ved Lundeberg.

Ifølge en meddelelse i D. O. F. T. **38**, 1944, p. 218 har hr. U. HOLM-ANDERSEN i tiden fra 19. til 24. juli 1944 daglig set fra een til tre Topmejser i en skov på Knudshoveds østside.

Følgende iagttagelser er, når andet ikke er bemærket, gjort af undertegnede i Gudbjerg sogn.

1950. Juli. To Topmejser set sammen i Ellerup Hestehave. (Skov-ejer M. Fog).

1951. 18. marts. Een iagttaget i Gudbjerg skov.

1951. 14. maj. I en granbevoksning i Gudbjerg skov lå en Topmejse i en redekasse, hvor seks unger den 11. juni blev ringmærket.

1951. 17. juni. Iagttog i Broholms Gudbjerg skov en Topmejse, der atter lod sig se på samme sted den 27. juni.

1952. 2. aug. Så en fugl i Gudbjerg skov, medens et enkelt eksemplar den 12. aug. lod sig se i Ellerup Hestehave.

1942. 24. dec. To Topmejser set i selskab med andre Mejser i Gudbjerg skov.

JØRGEN FOG

Stor Silkehejre (*Egretta a. alba* (L.)) fra Silkeborgegnen.

Den 13. dec. 1952 blev en Stor Silkehejre (*Egretta a. alba*) skudt på Løndal, nærmere betegnet ved Saltenä et par hundrede meter før åens udløb i Salten Langsø. Fuglen kom ved 11-tiden i snefog trækende op langs åen sammen med alm. Hejrer (*Ardea c. cinerea* L.).

Efter udseendet er den af en udlænding, som kender fuglene fra dens ynglepladser, bestemt til at være en ung ♂.

Fuglen er smukt præpareret og findes opstillet på landsretssagfører PALLE BRUUNS ejendom, Vinding Tved.

HJ. ØSTERGAARD CHRISTENSEN

Spansk Ornithologisk Forening (*Sociedad Española de Ornitología*).

Der har ikke tidligere været nogen ornithologisk forening i Spanien, men efter flere forhandlinger er interesserede kredse blevet enige om, at tiden nu var moden til at stifte et sådant selskab. Dette har fået navnet *Sociedad Española de Ornitología* og har til formål at udbrede kendskabet til fuglene i Spanien og dets besiddelser, at være bindeled mellem fugleinteresserede og at medvirke ved fredning af fugle. Selskabet vil forene videnskabelig med populær virksomhed. Et tidsskrift skal vedligeholde kontakten mellem medlemmerne. Interesserede, som

ønsker nærmere oplysninger eller vil tegne sig som medlemmer, bedes henvende sig til FRANCISCO BERNIS, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Castellana 84, Madrid.

D. O. F. er trådt i forbindelse med den nye forening og regner med gennem bytning at kunne erholde tidsskriftet. (Red.)

Bekendtgørelse om fredning af rovfugle.

I henhold til den landbrugsministeren ved § 18c i lov om jagten af 28. april 1931 givne bemyndigelse påbydes der nu, gennem landbrugsministeriets bekendtgørelse af 7. april 1954, fuldstændig fredning af Hvepsevåge (*Pernis apivorus*), Vandrefalk (*Falco peregrinus*), Blå Kærhøg (*Circus cyaneus*), Rørhøg (*C. aeruginosus*) og Hedehøg (*C. pygargus*) i årene 1954, 1955 og 1956. I de ovennævnte år fastsættes desuden følgende jagttider for de derefter jagtbare rovfugle: Musvåge (*Buteo buteo*) 1. nov.–31. jan., Spurvehøg (*Accipiter nisus*) 1. nov.–31. marts, Duehøg (*A. gentilis*) 1. nov.–31. marts. Der kan herudover af politimestrene gives tilladelse til nedskydning af enkelte individer af de ovennævnte rovfugle, når disse forvolder væsentlig skade på fjerkræ- eller vildtbestanden.

Denne betydningsfulde bekendtgørelse, som vil fylde alle ornithologer og naturelskere med glæde og tilfredshed, er kommet i stand gennem vekselerer C. J. TILLISCHS utrættelige og energiske arbejde gennem mange år. For denne uselviske indsats, der nu har ført til et så lykkeligt resultat, skal der også fra D. O. F.s side lyde en lykønsning og en tak. En nærmere gennemgang af fredningsbestemmelserne og deres betydning vil i næste hefte af D. O. F. T. blive foretaget af D. O. F.s formand, dr. phil. VAGN HOLSTEIN. (Red.)

ANMELDELSER

N. TINBERGEN: The Herring Gull's World. (255 pp., 51 fotogr. og 58 tegninger og diagrammer). – Collins, London 1953. Pris: kr. 20,70.

Hermed foreligger atter en bog i COLLINS' udmærkede serie af monografier over fugles biologi. Den adskiller sig fra de foregående ved mere at koncentrere sig om visse problemer end at give en fuldstændig oversigt. Den omfatter i det væsentlige kun Sølvmågens ethologi og af denne især de handlinger, der hører til yngletiden.

Fremstillingen hviler på forf.s mangeårige studium af Sølvmågens liv. Hos denne art er forf. nået meget langt med hensyn til sociologi og eksperimenter ude i naturen. Desuden medtager han også andre forfatteres meninger i diskussionerne om forskellige spørgsmål, men desværre savnes der henvisninger til dr. PALUDANS store arbejde om Sølvmågen og Sildemågen.

Bogen giver ikke alene et indblik i de virkelig storartede resultater forf. har nået, man får også meget at vide om mere generelle etholo-