

de fløj fra det ene Fyrretræ til det andet, skønt to saadanne Træer ofte kunde være langt fjernet fra hinanden med Birke-træer mellem sig; Fuglene greb aldrig fejl og satte sig i Løv-træerne. Omvendt saas Sumpmejser, Urfugle o. a. altid, naar de blev jaget op, at flyve til et andet Løvtræ, skønt det i Blandings-skoven kunde staa langt borte, adskilt fra det forrige af Fyrre-træer. Skønt landskabeligt set saa afvigende fra de sjællandske Skove er der ornithologisk altsaa ingen Grund til at adskille Enebærskovene som en særlig Type.

---

## MINDRE MEDDELELSER

I Løbet af Aaret 1932 er de følgende kortere Meddelelser indsendt til Redaktionen. Størsteparten stammer fra Medlemmer af D. O. F., men desuden er Bidrag indkommet fra følgende, uden for Foreningen staaende Mænd: Pastor H. J. BIRK, St. Jørgens Præstegaard, Svendborg; Stud. polyt. G. DANIELSEN, Høstrupsvej 9<sup>1</sup>, København V; Urmager HANS GIVSKOV, Hadsund; Fyrpasser C. JENSEN, Due Odde, Bornholm; Skovfoged R. P. NIELSEN, Oremandsgaard, pr. Mern; Skovfoged A. F. V. SEIER, Segen, pr. Aarsballe, Bornholm.

### Nogle ornithologiske Notitser fra Læsø og Nordre Rønner fra Sommeren 1932.

Da jeg i Forsommeren 1932 endnu en Gang har aflagt Læsø og Nordre Rønner et Besøg, skal jeg her fremføre følgende Iagttagelser i Tilslutning til min Artikel om Fuglelivet paa de nævnte Øer i D. O. F. T., XXVI, 1932, pp. 55—71. Rejsen i Aar foretog jeg sammen med Fotograf SCHARLING, Thisted.

Vi opholdt os paa Nordre Rønner fra 6. til 8. Juni og fandt 7 à 8 Par Stenvendere, *Arenaria interpres*, altsaa en glædelig Fremgang. Skærpiberen, *Anthus spinoletta littoralis*, var ligeledes talrig. Antallet af Tejster, *Uria grylle*, var som sædvanligt ca. 20 Par, hvoraf mindst 12 Par paa Storestensholm; de havde alle frisklagte Æg paa nær eet Par, som havde 2 smaa Unger — et usædvanligt tidligt Tidspunkt (7. Juni). Af Almindelig Præstekrave, *Charadrius hiaticula*, fandt vi 2 Reder,



Fot. A. SCHARLING.

Rede af Ederfugl, *Somateria mollissima*. Østenden af Læsø, 5. Juni 1932.



Fot. S. RASMUSSEN.

Ederfugl, *Somateria mollissima*, trykkende paa Reden. Burfeld, 6. Juni 1932.

der begge var skjult; den ene var anbragt et godt Stykke inde under en Tangbunke, den anden dybt inde under en stor Sten, altsaa ganske paa samme Maade som Stenvenderen plejer at anlægge sin Rede (sml. Fig. i D. O. F. T., 1932, p. 66). Endvidere laa der en Toppet Skallesluger, *Mergus serrator*, og rugede inde i et gammelt Hønsesus.

Paa Burfeld fandt vi 2 Reder af Ederfuglen, *Somateria mollissima*, en med 3 Æg og en anden, hvor ♀ rugede saa fast, at den lod sig fotografere i 1 Meters Afstand uden at forlade Reden. Ogsaa paa Østerby Hede og paa Strandengene fandt vi rugende Ederfugle, sidstnævnte Sted fandtes hosstaaende Rede, der var bygget paa en lille Tue, omgivet af Gaasepotentil.

Paa selve Læsø besøgte vi Hederne ved Østerby, men hørte eller saa ikke en eneste Hjejle, *Charadrius apricarius oreophilus*, som desværre nu sandsynligvis ogsaa er forsvundet fra denne Lokalitet; om der endnu findes nogle faa Par andre Steder paa Læsø, fik vi ikke undersøgt. Stenvenderen, *Arenaria interpres*, traf vi derimod saavel ved Østerby Strand, hvor mindst 2 Par holdt til, som ved Engene Syd for Vesterø, hvor jeg i en Marehalmstue fandt dens Rede med 4 Æg. Denne Rede laa ganske aabenlyst i Kanten af Tuen og var ikke mere dækket end en almindelig Lærkerede. Paa en Strandeng ved Østerby fandtes et indtørret Eksemplar af Isstormfuglen, *Fulmarus glacialis*.

Endelig skal det nævnes, at Svartbagen, *Larus marinus*, atter i Aar yngede paa Øen »Knotten«, hvor det første sikre danske Fund af Svartbagens Rede blev gjort for 2 Aar siden (sml. S. RASMUSSEN, D. O. F. T., XXV, 1931, p. 125—127). [— »Paa Nordsiden af »Knotten« fandtes 5. Juni 1932 2 eller 3 tomme Reder — formentlig af Svartbag, men paa Sydsiden af Øen fandt Købmand OLSEN, Østerby, først en Svartbagrede med 2 Æg og lidt senere en til, ligeledes med 2 Æg, hvoraf det ene var et Dværgæg; begge Kuld var haardt rugede, og det ene var spraaet. Jeg saa 8 à 10 Svartbage ved Øen. Ellers var der 2 mindre Kolonier af Splitterne, *Sterna sandvicensis*, enkelte Reder af Stormmaage, *Larus canus*, samt endelig en Del Reder af Fjordterne, *Sterna hirundo*, og Hættemaage, *Larus ridibundus*.« (A. SCHARLING in litt.)]. — Paa Grund af en stærk Forkølelse deltog jeg ikke selv i Aar i Vadeturen ud til »Knotten«.

S. RASMUSSEN.

### Et Par ornithologiske Notitser fra Vang Sø.

Den nævnte Lokalitet har tidligere været gjort til Genstand for Omtale i D. O. F. T. af M. EWALD HANSEN<sup>1</sup>, der besøgte den i 1910 og dengang paaviste 3 Lappedykkerarter som ynglende, nemlig Dvær-glappedykker, Sorthalset og Graastrubet Lappedykker. I de paafølgende Aar har Vandstanden i Søen imidlertid vekslet stærkt fra Aar til Aar grundet paa ihærdige og kostbare, men resultatsløse Tørlægningsforsøg. Nogle Somre skal Søen have været helt tør, men andre Aar har den staaet fuld af Vand, hvad der ogsaa var Tilfældet, da jeg 31. Maj 1927 kom til Vang. — Dette Aar var Bredvegetationen ikke videre betydelig, og de 2 mindste, danske Lappedykkerarter saa jeg ikke noget til. Af bemærkelsesværdige Fugle kan nævnes følgende:

Graastrubet Lappedykker, *Podiceps griseigena*, iagttoges i godt en halv Snæs Eksemplarer; kun een Rede indeholdt et enkelt Æg, men et Par paabegyndte Reder saas andre Steder i Søen. Af Stokand, *Anas platyrhyncha*, og Atling, *Anas querquedula*, traf jeg ♀♀ med Unger. Endvidere ynglede Blishønen, *Fulica atra*, almindeligt. Endelig fortjener det at anføres, at den ene af 2 Krager, der holdt til ved Bredden af Vang Sø, var sort. Det har næppe drejet sig om en »ren« Sortkrage, *Corvus c. corone*, men paa Afstand saa den ud som en saadan; det andet Eksempel var en almindelig Graakrage, *Corvus corone cornix*. Enhver Forveksling med Raagen, *Corvus frugilegus*, der forøvrigt — saa vidt jeg ved — slet ikke yngler i Thy, var udelukket bl. a. paa Grund af Fuglens karakteristiske Kragestemme.

BERNT LØPPENTHIN.

### Et Besøg paa Fænø og Fænø Kalv.

I Dagene 13.—17. Juli 1932 foretog min Søn og jeg en Udflugt til Fænø og Fænø Kalv for at studere Fugleverdenen. I ornithologisk Henseende blev Besøget lidt af en Skuffelse, men de vigtigere Iagttagelser skal dog meddeles nedenfor.

Rovfuglene repræsenteredes af et Par Spurvehøge, *Accipiter nisus*, med 3 nylig udføjne Unger. En Fiskeørn, *Pandion haliaëtus*, som efter Sigende har hjemme i Stenderupskovene paa den jyske Kyst, besøger Skovene nu og da. [I 1931 saa jeg en Fiskeørn ved Kolding Aa; maaske er det det samme Individ].

<sup>1</sup> Om nogle af vore Lappedykkere, D. O. F. T., VII, 1912—13, p. 163—165.

Af andre Fugle var særlig Hejrer, *Ardea cinerea*, og Hættemaager, *Larus ridibundus*, almindelige. Hejrekolonien findes paa Fænøs Sydspids i ca. 20 m høje Bøge; oprindelig laa den længere inde paa Øen og talte i 1895 10 Reder, i 1909 20; 1927 var den flyttet til sin nuværende Plads og udgjorde ca. 40 Reder; den beskydes hvert Aar (VAGN HOLSTEIN: Fiskehejren). Ved mit Besøg havde Jagten fundet Sted, og der var skudt 19 Stk. — Jagten forjager en Del af Hejrerne. Da vi nærmede os langs Stranden fløj 7 Hejrer op fra Fladvandet og søgte til Rederne, som de dog atter forlod, da vi kom ind i Skoven. Jordbunden under Rederne var forholdsvis ren og uden nedfaldne Reder eller døde Unger; der saas 3 gamle Reder i solide Tvejer, Resten var nye Reder i spinkle Topgrene. Paa Grund af det tætte Løv saa vi kun en Snes Reder, men Fænøboerne paastaar, at der er et halvt Hundrede; de oplyser ogsaa, at en stor Del af Hejrerne overvintrer, væsentlig i en lille Skovholm paa Øens Nordspids, nogle faa søger dog over til Fønsskov Odde ved Gamborg Fjord. I den haarde Isvinter 1928—1929 døde mange Hejrer af Sult, men det synes ikke at have forringet Bestanden. — Ellers saas kun de Fugle, man kunde vente at træffe. Ude i Sundet laa 2 Par Gravænder, *Tadorna tadorna*, med henholdsvis 7 og 15 Ællinger. En af Øens Folk meddelte, at han »allerede« havde set Isfugle, *Alcedo atthis ispida*, der ellers kun viser sig i Fænø Sund om Vinteren; Fænomenet skyldes vistnok den herskende Tørke; — i min Hjemegn i Midtjylland ankom Isfuglen saaledes i Aar (1932) ikke før sidst i August, da Regnen havde fyldt Bækkene.

Vandringer i Hindsgavls Park og Skov ændrede ikke vort Indtryk af den ornithologiske Fattigdom, dog saas en ♀ af Rødstjerten, *Phoenicurus phoenicurus*, hvilket tyder paa, at Arten ruger her. Noget mere Fornøjelse havde vi af Besøget paa den lille, ubeboede Holm, Fænø Kaly, midt ude i Bæltet. Øen er formelig undermineret af Mus, der formentlig lever af Græs-rødder; i alt Fald syntes de ikke at fortære de døde Maageunger, som fandtes hist og her. Hættemaagerne, *Larus ridibundus*, dominerede, men de fleste Unger var gaaet til Søs; en stor Dununge og en halv Snes befjedrede fandtes endnu ved Rederne, og et lignende Antal holdt til ved Strandbredden; de svømmede ud, da vi nærmede os, men de tog kun ugerne til Vingerne. Efter Redernes Antal at dømme, har der ruget ca. 500

Par Hættemaager i 1932; mærkeligt nok var der i Regelen et Musehul i Bunden af hver forladt Rede, men vi fandt dog uudrugede Æg, som Musene ikke havde vovet sig i Kast med. Af andre Fugle saas bl. a. nogle Dværgterner, *Sterna albifrons*, og i Nordskrænten fandtes en Koloni af Digesvaler, *Riparia riparia*.

AXEL HOLM.

### Har Maagerne bestemte Ædepladser?

I D. O. F. T., XXVI, 1932, p. 24 skriver B. LØPPENTHIN under Omtalen af Splitternen paa Hirsholmene: »Maagerne fortærer ikke faa Splitterneæg; en Mængde Æggeskaller, der var sammenhobede mellem nogle store Sten paa Græsholmen, vidnede derom«. — En saadan Sammenhobning af Æggeskaller er sikkert Kragerens Værk og ikke Maagerens, thi vel tager Maagerne Æg, men de har ikke saa bestemte Ædesteder, hvilket derimod er Regelen hos Kragerne.

V. HOLSTEIN.

Der er maaske en Mulighed for, at de omtalte Æg er ædt af Krager og ikke af Maager; Krager iagttog jeg imidlertid ikke selv, mens der var nok af Maager. — Jeg vil dog ogsaa anse det for urigtigt kategorisk at benægte, at Maagerne kan have faste Ædepladser; saaledes har jeg ved et Besøg paa Græsholmen ved Bornholm set Steder, hvor adskillige døde, mere eller mindre opædte Stormmaageunger var slæbt sammen paa et forholdsvis lille Areal. Jeg vilde paa Forhaand anse det for sandsynligst, at Sølv- og Sildemaagerne var Gerningsmændene til dette, men jeg har ikke iagttaget det, og selvfølgelig er det ikke helt udelukket, at det er Krager eller — snarere — Rotter(?), der har været paa Spil. Jeg er dog langt fra overbevist om, at den sidste Tydning er rigtig.

BERNT LØPPENTHIN.

### Sorthalet Kobbersneppe og Rødben, som holder fast paa Reden.

I D. O. F. T., XXV, 1931, p. 132 omtaler A. KOEFOED en Rødben, der rugede meget fast, og Red. bemærker, at denne Art oftest forlader Reden paa langt Hold. — Jeg maa dog protestere mod dette, idet jeg mener, at Rødben almindeligvis ruger temmelig fast, særlig i Slutningen af Rugetiden, især naar de ikke før har været forstyrrede. Dette har jeg konstateret mange Gange.

I Maj 1930 fandt jeg en Rede af Sorthalet Kobbersneppe, hvor Fuglen rugede saa fast, at den fandt sig i, at jeg opstillede Fotografiapparatet 1 m fra den, bøjede Græsset til Side over Reden og med et Stykke Tagrør løftede Fuglens Hovede op for at fotografere den. Æggene var spraaede. [Sml. ogsaa D. O. F. T., XXV, 1931, p. 167. Red.]

J. BJERG-THOMSEN.

**Sædgaas, *Anser f. fabalis* (LATH.).**

31. Januar 1932 fløj hele Dagen Flokke af Sædgæs mod Nordøst over Herningegnen. De største Flokke talte omkring 20 Fugle. Normalt trækker Gæssene først i Marts. — Trods det milde Vejr ankom Stær og Vibe forholdsvis sent samme Foraar.

ARTHUR CHRISTIANSEN.

**Blisgaas, *Anser a. albifrons* (SCOP.).**

I den strænge Eftervinter i Marts 1931 opholdt der sig en Blisgaas sammen med 10 Sædgæs paa Egnen Syd for Otterup, hvor Gæssene ellers kun ses paa Gennemrejse Foraar og Efteraar. Ved Middagstid 12. Marts kom Gæssene trækkende nordfra og kastede sig paa en tilfældig Vintersædmark, som de siden kun nødtigt fjernede sig fra, indtil de forlod Egnen 22. Marts. Muligvis har Snestormene ved Maanedens Begyndelse skilt den fra en Flok paa 300, som færdedes ved Einsiedelsborg 23. Februar.

ARTHUR CHRISTIANSEN.

**Knopsvane, *Cygnus olor* (GM.).**

I Juli 1932 havde det vilde Svanepar i Mølledammen ved Strandmøllen 8 Unger. I Søen ved Raavaddam fandtes et Par med 6 Unger.

GERHARD SCHOLTEN.

**Ederfugl, *Somateria m. mollissima* (L.).**

12.—18. Juli 1930 gik jeg — i meget gunstigt Vejr — Bornholm rundt lige i Strandkanten for at iagttage »Åboerne« (det bornholmske Navn for Ederfuglene); bevæbnet med en Prismekikkert og et Fond af Taalmodighed forsøgte jeg at tælle dem.

Resultatet blev 638 Individier, hvoraf de 488 var Ællinger. Naar undtages 3 Flokke paa ialt 16 Fugle mellem Rønne og Hasle, blev alle Ederfuglene iagttaget langs Klippekysten; langt de fleste fandtes paa Strækningen fra Stammershalde til Svanike.

ARNE LARSEN.

Fra et Par Medlemmer er der indløbet Meddelelse om, at de har iagttaget en Ederfugl i Sortedamsøen i København. Konservator HARRY MADSEN oplyser imidlertid, at Fuglen er udsat af Mennesker og saaledes uden ornithologisk Interesse.

(Red.).

### Stor Skallesluger, *Mergus m. merganser* (L.).

26. April 1927 fandtes en Rede af denne Fugl ved Vemmetofte Strand. Reden fandtes i en Hulhed i en gammel Eg, ca. 10 m fra Jorden. ♀ laa saa fast paa sine 16 Æg, at end ikke en Berøring skræmte den ud fra det gode Skjulested.

3. April 1931 iagttoges et svømmende og dykkende Eksempplar ved Raavaddam. Det er meget sandsynligt, at det har drejet sig om en Ynglefugl; Omegnen, der er rig paa hule Træer, kan nok byde paa en passende Redeplads.

KNUD BARFOD.

### Dværglappedykker, *Podiceps r. ruficollis* (PALL.).

I de saakaldte »Stadion Søer«, smaa Skøjtedamme i Marseisborg Skovs Udkant, faa Minutters Gang fra Aarhus, slog i 1929 et Par Dværglappedykkere sig ned og ynglede. Siden dette Aar har Fuglene bredt sig ret stærkt, saaledes at der i 1932 ynglede Dværglappedykkere i alle Dammene, ialt 6 à 7 Par. Den ubetingede Fred, Fuglene nyder her, bevirker, at de ikke er ret sky, saaledes at de, selv i Yngletiden, ret villigt lader sig iagttage af Publikum. Dværglappedykkeren yngler ret almindeligt flere Steder i Aarhuseggen, f. Eks. i Brabrand Sø, ca. 6 km Vest for Aarhus.

TH. KJÆR.

### Sorthalset Lappedykker, *Podiceps n. nigricollis* (BREHM.).

I Brabrand Sø, hvor alle vore 4 ynglende Lappedykkerarter kan træffes, er den Sorthalsede Lappedykker gaaet særlig stærkt frem i de senere Aar. Ved en ret grundig Undersøgelse, jeg



foretog i Foraaret 1930, anslog jeg Antallet af Ynglepar til 10 à 15. — Da jeg imidlertid i Foraaret 1932 paany undersøgte Stedet, kom jeg til det Resultat, at der var mindst det dobbelte Antal, saaledes at denne Lappedykkerart nu var den talrigste i Søen. Toppet Lappedykker, *Podiceps c. cristatus*, syntes nemlig at være gaaet ikke saa lidt tilbage i Antal, maaske fordi Søen Aar for Aar mere og mere faar Præg af en Mose.

TH. KJÆR.

**Blishøne, *Fulica a. atra* (L.).**

Et Par med Unger, der højst kunde være en Uge gamle, saas i Fortunsøen 9. September 1922 — et usædvanlig sent Tidspunkt.

KNUD BARFOD.

**Trane, *Megalornis g. grus* (L.).**

20. April 1930 fløj en Flok Traner paa ca. 200 Individer hen over Rønne. Samme Dag iagttoges Traneflokke adskillige Steder paa Øen.

ARNE LARSEN.

**Lille Præstekrave, *Charadrius dubius curonicus* (GM.).**

Arten iagttoges ved Vejle Havn 4. Maj 1925.

KNUD BARFOD.

Ca. 13. Juni 1932 saa jeg 2 Par af den lille Præstekrave i en Grusgrav ved Dronningemølle, Vest for Hornbæk.

BERNT LØPPENTHIN.

**Pomeransfugl, *Charadrius morinellus* (L.).**

8. Maj 1932 saa jeg fra Toget mellem Kibæk og Herning paa en sandet Brakmark en Flok Pomeransfugle paa ca. 40 à 50 Stk.; efter Sigende havde Flokken holdt til paa Stedet i ca. 8 Dage. 1931 havde Togføreren, som var fugleinteresseret, ligeledes observeret en ret stor Flok Pomeransfugle i det samme Terræn; den holdt til paa den omtalte Lokaltet i ca. 8 Dage og blev ikke set andre Steder af ham.

TH. KJÆR.

**Vibe, *Vanellus vanellus* (L.).**

9. Januar 1932 saa jeg en Flok paa 21 Stk. i Vest Stadil Fjord.

J. BJERG-THOMSEN.

Klyde, *Recurvirostra a. avocetta* (L.).

En gammel Fugl med 3 Unger iagttoges paa Nordspidsen af Mors 21. Juli 1932.

FL. BOLT JØRGENSEN.

Klyden synes at være tiltaget i Antal i de senere Aar. — Af Klydekolonierne i Jylland er de paa Tipperne selvfølgelig langt de største (i 1932 angaves der at være ca. 1000 Par), men Kolonien i Bygholm Vejle synes ogsaa at være i god Fremgang fra de tidligere Aar. Endvidere er der i dette Aar fundet en mindre Koloni paa 10—15 Par ved Østerild Fjord, formentlig en Udløber fra Kolonierne ved Vesløs og Bygholm Vejler. — Paa Fyen er Kolonien ved Knudshoved, der i 1929 talte ca. 30 Par, men i 1930 og 1931 var gaaet ned til ganske faa Par, atter i Fremgang, saaledes at der i 1932 rugede 10—15 Par; desværre fik kun ganske enkelte Par Unger paa denne Lokalitet i Aar, fordi Rugepladserne blev overskyldet af Vand i den meget regnfulde Maj, saaledes at Æggene blev ødelagt. Kolonien ved Einsiedelsborg, der ifølge HÖLSTEIN (D. O. F. T., XX, 1926, p. 83) er af ret ny Dato, talte i 1932 ikke saa faa Par.

TH. KJÆR.

Sorthalet Kobbersneppe, *Limosa l. limosa* (L.).

12. Juni 1932 saas Stor Kobbersneppe paa Engene ved Lungholm i et Antal af mindst 3 Par; det ene Par havde 3 store Unger.

FL. BOLT JØRGENSEN.

Da jeg 1. Juli 1928 besøgte Lungholms inddæmmede Areal, iagttog jeg ikke selv Kobbersneppen, men det paastodes, at den ynglede her.

BERNT LØPPENTHIN.

Storspove, *Numenius a. arquata* (L.).

Jagtopsynsmanden for Fil Sø Jagtkonsortium, BECH-THOMSEN, meddelte 1. August Undertegnede, at der i 1932 havde ruget et Par Regnspover ved Fil Sø. Lokaliteten, hvor Reden var beliggende, er en hedeagtig Landtunge, der strækker sig ud i Søen. Regnspoverne havde hele Sommeren opholdt sig paa Landtungen, og naar Opsynsmanden inspicerede Stedet, havde de været meget ophidsede og havde slaaet efter hans Hund. 1. Juli fandt han 3 store, langbenede, men i Forhold til Forældrene kortnæbbede Unger, der endnu ikke var flyvefærdige. Enhver Fejltagelse er

udelukket, da Hr. BECH-THOMSEN er en habil Fuglekender, der ved god Besked med de Fugle, der færdes og yngler ved Fil Sø. Ved Andejagtens Begyndelse færdedes 4—5 Regnspover stadig paa den nævnte Landtunge, og de blev daglig iagttaget saavel af andre Jagtdeltagere som af Undertegnede. — Det er jo overordentlig glædeligt at faa konstateret et nyt Tilfælde af ynglende Regnspover i Jylland, men Sandsynligheden for at Fuglen skal brede sig som Ynglefugl, er meget ringe under den nu gældende Jagtlov, der tillader Jagt paa den allerede 1. Juli, inden Ungerne er flyvefærdige.

BØJE BENZON.

### Skovsneppe, *Scolopax r. rusticola* (L.).

Næppe flyvefærdige Unger blev paatruffet 6. Juni 1924 ved Mølleaaen ved Brede.

KNUD BARFOD.

Enkelte gange i løbet af sommeren 1930 blev Skovsneppe iagttaget i Askemose i Grønholt Lodder (Svenstrup, Sjælland). Da der for en del år siden blev fundet få dage gamle unger, er der måske mulighed for, at arten også ynglede i 1930.

G. A. GRAAE.

### Stormmaage, *Larus c. canus* (L.).

26. Marts 1932 iagttog HANS PEDERSEN og Undertegnede paa en større Græsmark lidt Syd for Helsingø 20—30 Stormmaager, ca. 50 Viber og 80 à 100 Stære. Fuglene var meget tillidsfulde, og vi holdt længe ganske nær ved dem. Interessant var det at bemærke, hvorledes Stormmaagerne bemægtigede sig de Orme, som Viberne halede op af Jorden; de sad formelig paa Lur, parat til straks at kaste sig over Viberne, naar de begyndte at hale Orme op af Jorden, og havde en Vibe allerede faaet en Orm i Næbbet og fløj med den, kom en Stormmaage omgaaende og forfulgte Viben, indtil denne til sidst kastede sit Bytte, som opsnappedes af Maagen; dette gentog sig adskillige Gange.

AXEL KOEFOED.

I de senere Aar har nogle Par Stormmaager ynglet paa Balka Lyng Syd for Nexø; Lokaliteten er fuldstændig flad, bevokset med Lyng, der de fleste Steder kun er ganske lav, og fladvandede Smaasøer findes flere Steder; Trævæksten udgøres af nogle forblæste og forkrøblede Fyrrer. Da Fuglene imidlertid gentagne

Gange blev forstyrret i deres Ynglen, fandt nogle af dem i 1932 paa at bygge Rede i Fyrretræerne. 12. Juni 1932 var jeg paa Stedet, og allerede paa lang Afstand kunde jeg se en Maage sidde paa Reden; den holdt til vi var inde paa 300 m. Reden var anbragt ca. 3 m fra Jorden paa de af Vinden mod Vest pressede Grene; den var solidt bygget, Underlaget bestod af fine Fyrrekviste, der var flettet sammen med Kvikrod, ovenpaa dette fandtes kort, fin Lyng, og selve Underlaget for Æggene dannedes endelig af lidt tørt Græs. Der var ialt 3 Reder i 3 forskellige Fyrre, men de 2 andre Kuld var ødelagt.

A. F. V. SEIER.

#### Dværgmaage, *Larus minutus* (PALL.).

I D. O. F. T., XXVI, 1932, p. 46 udtaler V. HOLSTEIN den Formodning, at Dværgmaagen kan yngle, førend den er helt udfarvet. Dette fik jeg sammen med nogle andre Ornithologer konstateret paa en Ekskursion til Terrænet ved Husby Sø, hvor vi 31. Maj 1931 fandt en Dværgmaagerede, ved hvilken den ene af Fuglene var fuldt udfarvet, mens den anden var i Ungfuglens spraglede Dragt.

Ved Husby Sø var der en Koloni paa ca. 6 Par, men vi fandt dog kun den ovennævnte ene Rede, formentlig fordi der nogle Dage i Forvejen havde været Indsamling af Hættemaageæg, hvorved Dværgmaagernes Æg maaske var gaaet i Løbet<sup>1</sup>. Ved Stadil Ø saa jeg 8. Juni 1932 10—15 Dværgmaager uden at finde Reder; gaar man ad Dæmningen Øst for og langs med Vest Stadil Fjord ses Arten ret almindeligt, saa der er sikkert ikke saa faa Ynglepar i dette Terræn.

TH. KJÆR.

#### Ride, *Rissa t. tridactyla* (L.).

26. December 1931 fandt jeg paa Stranden ved Nakkebøllefjord Sanatorium en ung, noget forraadnet Ride. Det er første Gang, jeg har truffet denne Art her.

O. HELMS.

#### Rørdrum, *Botaurus s. stellaris* (L.).

Efter en Frostperiode traf jeg 16. Februar 1932 en Rørdrum i en lille Rørbusk tæt ved en Vaage i den ellers tilfrosne Stadil Fjord.

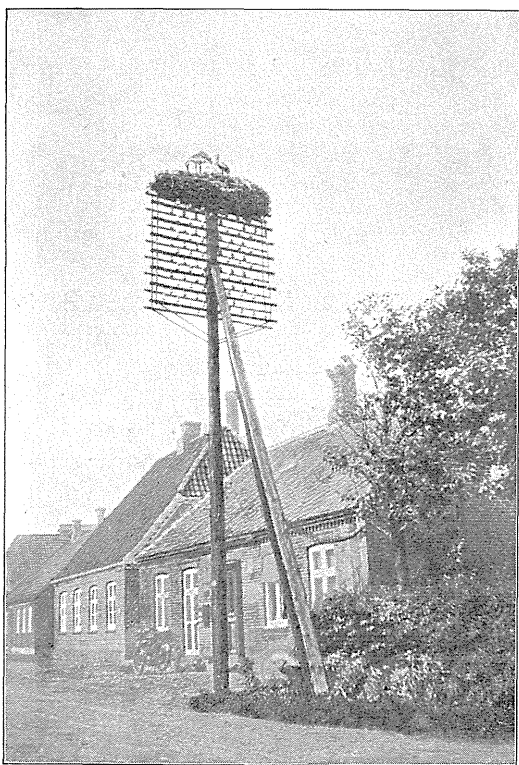
J. BJERG-THOMSEN.

<sup>1</sup> Maaske var Tidspunktet lige tidligt nok for Dværgmaagens Æglægning.

(Red.).

Paa en Ekskursion til Vester Stadil Fjord 31. Maj 1931 blev der set 3 Rørdrummer, og 4 à 5 hørtes pauke. 8. Juni 1932 iagttoges 5 Rørdrummer, men der hørtes ingen, formentlig grundet paa stærk Blæst. Rørdrummen er sikkert blevet talrigere ved Vester Stadil Fjord i de senere Aar; efter Samtale med andre Ornithologer mener jeg, at Antallet af Ynglepar i 1932 kan anslaaes til ca. 8. — Da Fuglen ogsaa synes at brede sig paa Ynglepladserne i Sønderjylland og i Vejlerne i Han-Herred, er der vel Haab om, at vi foreløbig kan beholde den for dansk Fauna.

TH. KJÆR.



Fot. M. GÖTZSCHE.

Storkerede, anlagt paa Toppen af en Telefonstander.  
Bøvlingbjerg, 19. August 1929.

### Hvid Stork, *Ciconia c. ciconia* (L.).

Jeg har nogle Gange tilbragt min Ferie om Bord paa en af de store Mærsk-Baade, og paa en saadan Rejse passerede jeg

omkring Midten af August 1926 gennem Gibraltarstrædet paa Vej til Genua. Da vi var midt ude paa Middelhavet, Sydøst for de Baleariske Øer, saa vi en Flok Storke paa ca. 100 Stk., der fløj i ringe Højde, omtrent lige over Skibet; de var ikke ordnet i Kile, men drog i samlet Flok og tilsyneladende uden Plan i Retning fra Nordvest til Sydøst; det kunde tyde paa, at de kom fra det nordligste Spanien eller fra Sydfrankrig over Minorca og nu tog Kurs mod Algier. Storkene fløj roligt, men med ret stærk Fart, og det varede ikke længe, førend de var ude af Syne. Det er ganske udelukket, at det kunde være andre Fugle af Storkens Størrelse, dertil var vi dem alt for nær. Jeg havde før hørt og læst, at Storkene trak over Land og især over Lilleasien, men da jeg udtalte min Forundring, oplyste Kaptajnen, at han flere Gange havde set Storke over Middelhavet.

H. J. BIRK.

**Sort Stork, *Ciconia nigra* (L.).**

Den Sorte Stork ynglede atter i Aar i Tofte Skov, men det er vist desværre det sidste Par i Danmark; i alt Fald ved jeg af personlig Erfaring, at den nu er borte fra de tidligere Ynglepladser f. Eks. i Rold, Visborggaard, Haunø og Lindum Skove.

TH. KJÆR.

**Havørn, *Haliaëtus a. albicilla* (L.).**

14. Maj 1931 saa jeg 2 Havørne kredse over Hadsund. Der er ikke Mulighed for Fejltagelse, da jeg ofte har set Havørne i Stensballe Skov, hvor jeg har tilbragt min Ungdom.

HANS GIVSKOV.

2. Juli 1931 saas et Eksempel over »Lyngen« ved Havnsø, Nordøst for Kallundborg. Fuglen var ikke udfarvet.

FL. BOLT JØRGENSEN.

17. Maj 1931 iagttog jeg fra Skrænten mod Søen i Raageleje Plantage 3 Havørne, der kom trækkende fra Nord ind over Land; de fløj ganske lavt, den nærmeste ca. 50 m fra, hvor jeg stod, og til Trods for, at jeg stod ganske udækket og kunde ses langt ude fra Søen, ændrede Ørnene ikke Kurs, men fortsatte Syd paa, ind over Plantagen, tilsyneladende meget trætte.

C. BREYEN.

**Rød Glente, *Milvus m. milvus* (L.).**

I sommermånederne 1930 blev der på Svenstrup gods ved Borup mange gange iagttaget en Rød Glente; den opholdt sig meget lokalt i Fredskoven og det omliggende terræn.

G. A. GRAAE.

I Efteraaret 1930 opholdt en Glente sig ca. 14 Dage i Skoven ved Dueodde paa Bornholm.

C. JENSEN.

**Rørhøg, *Circus ae. aeruginosus* (L.).**

Ifølge Meddelelse fra Fuldmægtig K. MØLLER, Stubbekøbing, ynglede Rørhøgen ved Lungholm i 1931.

FL. BOLT JØRGENSEN.

1. Juli 1928 iagttog jeg gentagne Gange Rørhøgen paa Lungholms inddæmmede Areal. I Mangel af større Rørbevoksninger havde Fuglene slaaet sig ned i noget ungt, plantet Ællekrat, hvor man nogen Tid i Forvejen havde fundet Rede med Æg; trods Jægerens Modvilje mod Høgen fik den Lov at være i Fred.

BERNT LØPPENTHIN.

**Natugle, *Strix a. aluco* (L.).**

Det er ikke almindeligt, at Natuglen ruger i Bygninger, men 27. April 1925 fandt jeg dog en Rede i Daugaard Kirke ved Vejle; den indeholdt en død Unge samt et spraaet Æg, hvori der var et dødt Foster. Antagelig er en af Forældrene (Moderen?) død, thi der laa Føde nok omkring Ligene af Ugleungerne; Evnen til at partere Byttet har sandsynligvis blot manglet hos den overlevende Mage. Rundt om fandtes nemlig 28 Gnavere, lige fra Rotter til Dværgmus.

KNUD BARFOD.

**Turteldue, *Streptopelia t. turtur* (L.).**

27. Juni 1927 saas et Eksempel flyvende ved Slangerup.

KNUD BARFOD.

En tidlig Morgen midt i Maj 1931 observerede jeg en Turteldue, der kom ned til en Aa ved Stadil Kirke for at drikke; derefter fløj den bort i Retning af en større Plantage i Nærheden.

J. BJERG-THOMSEN.

Gøg, *Cuculus c. canorus* (L.).

9.—11. Juli 1932 saa jeg en stor Gøgeunge sidde i Træer eller paa Jorden i min Have paa Tagensmindevej i Gentofte; den blev madet af Brunellen, *Prunella m. modularis* (L.). — Seks Dage senere, 17. Juli 1932 saa jeg en Gøgeunge til i Haven; denne var imidlertid udruget senere, saa at jeg paa en Gang havde 2 Gøgeunger i Haven, begge fodrede af Bruneller.

AAGE KIRSCHNER.

Vendehals, *Jynx t. torquilla* (L.).

I Sommeren 1929 konstateredes Vendehalsen som ynglende i Rønne. [I D. O. F. T., XXIV, 1929, p. 152 staar der imidlertid fejlagtigt »1928«]. 1930 blev den ikke set trods ihærdig Eftersøgning, og 1931 hørte jeg kun dens karakteristiske Skrig een eneste Gang.

ARNE LARSEN.

Grønspætte, *Picus viridis virescens* (BREHM).

Paa en Ekskursion til Gjessinggaard Skov (Humstrup Skov) ved Randers Fjord 22. Maj 1932 blev Grønspættens Rede fundet i en gammel Eg, midt i Hejrekoloniens Omraade. Redehullet, der kun var ca. 2 m fra Jorden, var hugget ind i tilsyneladende friskt Træ. Fuglen fløj skrigende omkring i Nærheden og var meget støjende, mens Selskabet opholdt sig ved Redestedet, men da man fjernede sig, fløj den ind i Redehullet; lige under dette var Træstammen meget slidt. 1930 fandt jeg Fuglens Rede i Rold Skov; ogsaa denne Rede var hugget i friskt Træ, nemlig en kæmpemæssig Fyr i Skovkanten og kun ca. 1½ Meter fra Jorden. — I Skovene ved Randers Fjord er Grønspætten ret faatallig, men i Skovene omkring Mariager Fjord, Visborggaard og Havnø Skove, samt i Rold Skove er den ret almindelig som Ynglefugl; paa Djursland er den navnlig almindelig i Løvenholms Skove. I Skovene ved Aarhus ses Grønspætten kun med Aars Mellemrum som en sjælden Gæst.

TH. KJÆR.

5. Juni 1927 observerede jeg i Hald Egeskov et friskt, stort Spættehul — formentlig af Grønspætte — der var hugget i friskt Egetræ; derimod var en Rede, jeg undersøgte i Tranekær Hestehave paa Langeland, hugget ca. 5 m fra Jorden i en frønnet Bøg. Denne sidste indeholdt 9. Juli 1928 en fuldfjedret Unge samt et vel ca. 10 cm højt Lag Ekskrementer.

BERNT LØPPENTHIN.



**Stor Flagspætte, *Dryobates m. major* (L.).**

I Vinteren 1929—30 blev store Mængder af Flagspætter iagttaget ved Rønne; de kom daglig til Fuglebrættet, og benyttede ofte Stærekasser til at overnatte i.

ARNE LARSEN.

**Mellemflagspætte, *Dryobates m. medius* (L.).**

I de sidste Dage af Juni 1928 iagttog jeg gentagne Gange en Mellemflagspætte i Roden Skov paa Lolland. Fuglen færdedes næsten udelukkende paa unge Egetræer. I det hele taget findes kun faa ældgamle Løvtræer i den nævnte Skov, og det kan nævnes, at Spætmejsen, der jo ogsaa er en typisk Højskovsfugl, overhovedet ikke blev iagttaget i de 5 Dage, jeg ialt har opholdt mig i Roden.

BERNT LØPPENTHIN.

**Sortspætte, *Dryocopus m. martius* (L.).**

I September 1931 har jeg flere Gange set og hørt Sortspætten i Teglstrup Hegns nordlige Del; paa samme Tid er Arten med Bestemthed iagttaget i Gurre Vang.

JENS HVASS.

27. Oktober 1931 blev en Sortspætte skudt i Neble Skov ved Oremandsgaard; det var en gammel Hun med lyse Pletter paa Laarene. Jeg hørte og saa den samme Dag, den blev skudt, og var straks ikke klar over, hvad det var for en Fugl; den var ret hurtig i sine Bevægelser. [Eksemplaret findes nu paa Zoologisk Museum (Red.).]

R. P. NIELSEN.

Det vilde være særdeles ønskeligt, om denne Fugl, der aabenbart er ved at genindvandre til Danmark, kunde faa Lov at være i Fred!

(Red.).

**Hærfugl, *Upupa e. epops* (L.).**

I Dagene 12.—18. Oktober 1931 holdt en Hærfugl til paa Flytkjær i Rindom ved Ringkøbing. Fuglen opholdt sig dagligt omkring en Møddingsplads og ved en tæt udenfor Gaarden liggende Roekule.

J. BJERG-THOMSEN.

**Isfugl, *Alcedo atthis ispida* (L.).**

27. Oktober 1931 iagttog jeg en Isfugl i Fælledparken i København.

EDM. EICHNER.

**Graakrage, *Corvus corone cornix* (L.).**

19. April 1924 fandtes et usædvanlig stort Kuld, paa 7 Æg, i Ølstykke Mose. 21. April 1927 fandtes paa samme Lokalitet en Rede med 6 Æg, hvoraf de 2 var Dværgæg, næppe større end Skadeæg.

KNUD BARFOD.

**Silkehaler, *Bombycilla garrulus* (L.).**

I Vinteren 1931—32 har der været et ret stort Træk af Silkehalen i Aarhusegnen. Den første Flok, som var paa 20 Stk., saa jeg 20. November i Botanisk Have. Efter den Tid var det almindeligt at se Flokke paa 8—14 Individuer, hvoraf flere maa-ske har været de samme Fugle, rundt i Byens forskellige Anlæg og i Omegnens Haver indtil 27. Januar 1932, da jeg saa den sidste Flok, paa 14 Stk., ved Varna, hvorfra Fuglene fløj mod Syd. Silkehalerne var under Opholdet ret tillidsfulde og opholdt sig paa de forskellige Lokaliteter, saa længe der var Bær eller lignende at æde.

TH. KJÆR.

I November—December 1931 var Silkehalen ualmindelig talrig i København. Først i November opholdt en Flok paa ca. 50 Individuer sig i en Have i Hellerup (G. SCHOLTEN). 5. November saas en Flok i Fælledparken (E. EICHNER), hvor et større Antal Silkehaler holdt til det meste af Maaneden (B. LØPPENTHIN). Ogsaa andre Steder i København er Arten iagttaget, i Østre Anlæg (E. DEHN) og i en Gaard paa Frederiksberg, hvor en stor Flok havde sat sig i et Træ (A. VINDEBALLE). Paa Amager var Silkehalen meget almindelig i December Maaned 1931 (HANS PEDERSEN), og den kunde iagttages i Smaaflamme paa et Dusin Stk. lige til ind i Februar 1932 (B. LØPPENTHIN).

I November—December 1931 opholdt nogle Flokke af Silkehaler paa 20—30 Stk. sig i Skoven ved Due Odde (C. JENSEN).

Fra Midten af Oktober til Slutningen af November var Arten meget talrig i Rønne og Omegn, men i Begyndelsen af December var den ikke mere at se (ARNE LARSEN).

Ogsaa i Nordtyskland har Silkehalen været ualmindelig talrig i Vinteren 1931—32, idet den er trængt frem over Landet med bred Front (STRESEMANN, Ornithologische Monatsberichte, XL, 1932, p. 19).

(Red.).

Gærdesmutte, *Troglodytes t. troglodytes* (L.).

Oven i en gammel Svalerede, anbragt paa en Bjælke i et Udhus, byggede et Par Gærdesmutter en ellers normal Rede af Mos og Blade. Fuglene skaffede sig Adgang gennem en knust Rude. Ungerne er nu udfløjet. Tønder 4. Juli 1932.

LEO NOVBRUP.

Musvit, *Parus m. major* (L.).

21. Maj 1922 fandtes en Rede paa et Sted, der afveg kende- ligt fra det sædvanlige; til Redeplads havde Musvitterne nemlig valgt en forladt Skovskaderede, der var blevet udforet med Mos, saa at der kun var en lille Fordybning tilbage til Anbringelse af Æggene.

KNUD BARFOD.

10. Juni 1919 fandt Undertegnede en Musvitrede under lig- nende Omstændigheder, som ovenfor nævnt, nemlig i en gammel Solsortrede, hvor lidt Mos og Haar dannede Underlag for de 11 Æg.

BERNT LØPPENTHIN.

Topmejse, *Parus cristatus mitratus* (BREHM.).

I Plantagerne i Hernings Omegn er Topmejsen langt den almindeligst forekommende Mejsesart. Den findes i Mængde Aaret rundt i alle Hedeplantager, store som smaa, og yngler meget almindeligt. End ikke Sortmejsen, *Parus ater abietum* BREHM, kan maale sig med den i Hyppighed, skønt ogsaa denne er almindelig. De to Arter færdes ofte i hinandens Selskab eller sammen med Fuglekonger eller Korsnæb. I godt Vejr høres Topmejsens lille Lokkesang (ti-dy-dy-dy-dyt! dy-dy-dy-dyt!) næsten uafbrudt, og den er meget oplivende om Vinteren i de vidtstrakte Gran- og Fyrreskove.

ARTHUR CHRISTIANSEN.

I Aarhusegnen har jeg ikke bemærket Topmejsen før i Vin- teren 1931—1932, da jeg flere Gange bemærkede den i Marselis- borg Skov, gerne 2—3 Stykker i Følge. Dens nærmeste Yngle- pladser er sikkert Plantagerne i Silkeborgegnen, hvor jeg flere Gange har set udføjne Unger, og hvor den Efteraar og Vinter er almindelig som Strejffugl.

TH. KJÆR.

**Gransanger, *Phylloscopus c. collybita* (VIEILL.).**

I en aaben Løvskov med tæt Undervegetation i Grejsdalen ved Vejle hørtes en Gransanger synge 31. Juli 1931.

FL. BOLT JØRGENSEN.

**Solsort, *Turdus m. merula* (L.).**

I Vinteren 1931—1932 opholdt en renhvid Solsort sig paa Hostrupsvej paa Frederiksberg. Om Foraaret parrede den sig med en normalt farvet Fugl og byggede Rede i et Rødtjørnetræ.

G. DANIELSEN.

**Ringdrossel, *Turdus t. torquatus* (L.).**

To Eksemplarer iagttoges ved Ballum Sluse og ved Skærbæk 2. Maj 1927.

KNUD BARFOD.

**Husrødstjert, *Phoenicurus ochrurus gibraltariensis* (GM.).**

I D. O. F. T., XXV, 1931, p. 145 angives, at Husrødstjerten første Gang saas i Vejle i 1929. — 4. Maj 1925 iagttog jeg imidlertid 2 Par ved Vejle Havn.

KNUD BARFOD.

**Kærnebidder, *Coccothraustes c. coccothraustes* (L.).**

Nævnte Art er ikke sjælden i Jægersborg Dyrehave; engang fandt undertegnede 3 Reder med henholdsvis 2, 2 og 1 Æg paa een Dag (23. Maj 1923). Nogle Dage senere indeholdt 2 af Rederne henholdsvis 5 og 4 Æg; den tredie var ødelagt, formentlig af et Egern.

KNUD BARFOD.

**Tornirisk, *Carduelis c. cannabina* (L.).**

I 1923 fandt jeg en Torniriskrede, indeholdende 5 nøgne Unger saa sent som 3. September.

KNUD BARFOD.

**Gulspurv, *Emberiza c. citrinella* (L.).**

7. Juli 1924 fandtes ved Raavad en Rede med 6 Æg, et usædvanlig stort Antal.

KNUD BARFOD.

**Bjergvipstjert, *Motacilla c. cinerea* (TUNST.).**

3 Individuer [1 ♂ ad. samt 2 ♀♀ eller juvv.?] iagttoges 30. Juli 1931 ved en Vandmølle i Grejsdalen, Vejle.

FL. BOLT JØRGENSEN.

### Sjældne Lærker paa Bornholm om Vinteren.

I den strenge Vinter 1929 iagttog jeg adskillige Gange — første Gang 10. Januar — en broget Flok Lærker, der fouragerede i Rønne Havns vældige Affaldsdynger. Fuglene var meget lidt sky og derfor lette at bestemme. Flokken bestod af 15 Toplærker, *Galerida c. cristata* (L.); 3 Bjerglærker, *Eremophila alpestris flava* (GM.), og 2 Hedelærker, *Lullula a. arborea* (L.); de sidste to holdt sig oftest for sig selv og saas altid sammen. En Hvid Vipstjert, *Motacilla a. alba* L., iagttoges flere Gange sammen med Flokken.

ARNE LARSEN.

---

## ANMELDELSER

C. A. RASMUSSEN: De sorte Tejsters Øer. Henrik Koppels Forlag. København 1932. Pris 12 Kr., (indb. 16 og 20 Kr.). — I en pragtfuldt udstyret Bog har Kommunelærer RASMUSSEN, Faaborg, skildret Nordre Rønners Fugleliv i Ord og Billeder. Som venteligt er der mange udmærkede, smukt reproducerede Fuglefotografier, hvoriblandt man særlig kan fremhæve dem af Stenvender og Skærpiiber; der findes Billeder af alle Nordre Rønners ynglende Fuglearter, forevigede i karakteristiske Situationer, men Optagelserne er dog ikke alle lige skarpe, og enkelte er ikke fri for at være lidt overeksponerede. Teksten er hovedsagelig bygget over Forfatterens egne Iagttagelser paa Øerne, og man faar et levende Indtryk af den store Kærlighed, han nærer til Objekterne for sin »Jagt«, men hans Pen er knapt saa let flydende som en vis svensk Forfatters, med hvem man undertiden har sammenlignet ham, og man sporer ofte en vis Tendens til at »gøre Fuglene til Mennesker«. Forf. har et stort Kendskab til danske Fugle, men hans Bemærkninger om andre Arter er ikke altid absolut uangribelige; saaledes vil det uvilkaarligt virke mærkeligt paa den, der har studeret Lundernes udviklede Minegange paa Ynglepladserne, naar han læser, at Lunden lægger sine Æg »paa Fuglefeldenes Hylder og Afsatser eller i Fjeldvæggens Revner og Spalter«; det sidste kan maaske hænde, men det hører absolut til Undtagelserne.

B. L.

BERNT LÖPPENTHIN: Die Vögel Nordostgrönlands zwischen 73°00' und 75°30' n. Br., samt Beobachtungsergebnissen von der dänischen Godthaab-Expedition 1930. 127 pp., 26 Figg. + 1 Kort. Meddelelser om Grönland, Bd. 91, Nr. 6, 1932. Pris 6 Kr. — Et vigtigt Bidrag til vort Kendskab om de grønlandske Fugle, udarbejdet med stor Sagkundskab og Omhyggelighed. Som