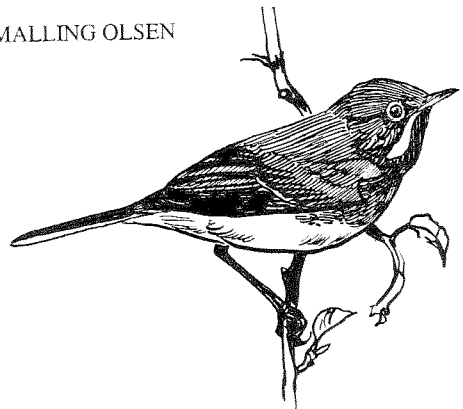


# Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1989

KLAUS MALLING OLSEN



(With a summary in English: Rare birds in Denmark and Greenland in 1989)

Rapport nr 18 fra Sjældenhedsudvalget

Reproduktionen af farvefotografiene i denne artikel er betalt af  
Brock & Michelsen A/S, eneimportør af Carl Zeiss, Tyskland.



## Indledning

Sjældenhedsudvalget (SU) færdigbehandlede i 1989 400 sager fra Danmark og Grønland. Af disse blev 332 godkendt og 68 forkastet. Dette svarer til en godkendelsesprocent på 83.

Den systematiske gennemgang og regionale opdeling er som i tidligere rapporter. Hvis intet andet er nævnt, er der tale om ét rastende individ. Betegnelserne 1k og 2k står for første og andet kalenderår. Ad. = adult (gammel, udfarvet fugl), imm. = immatur (dragter mellem adult og juvenil), juv. = juvenil (første fjerdag efter pullusdragten), pull. = pullus (dununge), sdr. = sommerdragt, vdr. = vinterdragt, odr. = overgangsdragt, trk. = trækende, trkfors. = trækforsøg, syng. = syngende, og ringm. = ringmærket.

Efter artsnavnet er i parentes angivet tre tal: 1) antal fund før SU's oprettelse i 1965. 2) antal hidtil godkendte fund, bortset fra fund nævnt i denne rapport. 3) antal godkendte fund i denne rapport. Bemærk, at antal fund ikke altid er identisk med antal individer, da flokke eller par regnes som enkeltfund, mens f.eks. fem enkeltindivider på én dag regnes som fem fund.

Signaturerne efter observationerne er observatørernes initialer. Bagst i rapporten findes en liste over samtlige observatører, samt en liste over fund, der er forkastet af SU.

Fra 1989 godkendtes fem nye arter for landet: Spidshalet Ryle *Calidris acuminata*, Sodfavn Terne *Sterna fuscata*, Grøn Biæder *Merops superciliosus*, Isabellastenpikker *Oenanthe isabellina* og Ørkensanger *Sylvia nana*. Fra 1988 godkendtes Brun Tornskade *Lanius cristatus* og for 1987 Tyrfly *Calidris pusilla* som ny for landet.

1989 var et relativt "stille" år hvad angår sjældne fugle. En periode med varme sydøstlige vind sidst i maj bragte dog flere sjældne *Aquila*-ørne landet, og fra efteråret må nævnes den fine optreden af Fuglekongesanger *Phylloscopus trochilus*, som med min. 15 eks. havde sit næstbedste

## Sjældenhedsudvalgets medlemmer

SU består idag af følgende: David Boermann, Kim Fischer, Alex Sand Frich, Peter Lyngs, Lars Nordbjærg, Ivan Olsen, Klaus Malling Olsen, L.

Paabø, Søren Sørensen og Ole Thorup.

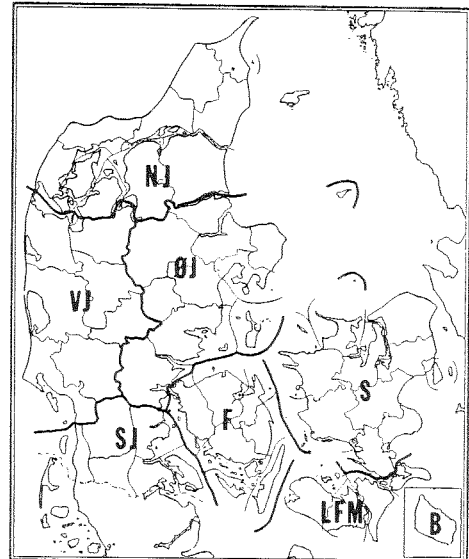
Bent Jakobsen udtrådte 1990 af udvalget, og takkes hermed for mange års arbejde.

For kommentarer til denne rapport takkes David Boermann, John Faldborg, Peter Lyngs, Alex Sand Frich, Ivan Olsen og Søren Sørensen. For hjælp og kommentarer vedrørende identifikation og opræden i andre europæiske lande takkes følgende varmt: Peter H. Barthel, Per-Göran Bentz, Arnoud B. van den Berg, Johan Elmberg, Peter J. Grant, Hannu Jännies, Nils Kjellén, Bent Pors Nielsen, Lars Svensson og Björn Olav Tveit.

Den største tak rettes dog til de mange, der gennem 1989 rapporterede deres observationer til SU, og dermed skabte grundlaget for denne rapport.

## Sjældenhedsudvalgets adresse

Sager og anden korrespondance til SU sendes til: Sjældenhedsudvalget, DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V. Udvälgets sekretær har siden 1985 været Klaus Malling Olsen, som fra 1990 deler denne opgave med Lars Nordbjærg og Alex Sand Frich.



Regionsinddelingen anvendt i denne artikel.  
Geographical regions of Denmark used in this report.

## Systematisk gennemgang af de godkendte sager

### Accepted records

#### Islom Gavia immer (-,133,24)

1983: 17.5, Trend, Limfjorden (NJ), ad. i sdr., JMT.

1988: 24.10, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., EC. – 26.10, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR. – 27.10, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR. – 2.11, Skagen (NJ), ad. i sdr., PAFR. – 14.11, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR.

1989: 5.1, Skagens Gren (NJ), vdr., EC. – 14.4, Skagens Gren (NJ), sdr., EC. – 19.4, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR. – 11.5, Skagen (NJ), 2 ad. i sdr. trk., KP, PAFR. – 12.5, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr. trk., EC. – 14.5, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr., ASF m.fl. – 16.5, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr. trk., EC. – 11.6, Nr. Lyngby (NJ), ad. i sdr., WS. – 1.10, Rørvig (S), imm./vdr. trk., JHC,HVR. – 8.10, Hanstholm (NJ), ad. i sdr. trk., WS. – 12.10, Højen Fyr, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., EC. – 12.10, Blåvandshuk (VJ), imm./vdr. trk., CCT. – 15.10, Nr. Lyngvig Fyr (VJ), ad. i sdr. trk., EE. – 17.10, Blokhus (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR. – 22.10, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., KP. – 23.10, Nordstrand, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR. – 28.10, Fornæs (ØJ), JSP.

Er hermed udgået af listen for Nordjylland, hvor arten forekommer regelmæssigt ult. april-maj og økt./nov. De 18 fund fra 1989 er det hidtil største antal på et år.

#### Hvidnæbbet Lom Gavia adamsii (9,121,8)

1988: 14.5, Skagen (NJ), ad. i sdr. trk., EC, PAFR, TS. – 15.10, Roshage, Hanstholm (NJ), imm. trk., OGJ. – 24.10, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR.

1989: 6.2, Langli, Ho Bugt (VJ), vdr., JT, PGH. – 17.2, Kattegat udfor Helsingør (S), 2 eks. i vdr., JSP. – 26.3-29.4, nordlige del af Issefjorden (ost for Kulhuse, samt Rørvig) (S), 2k, JLL, LN, EVR, EKT, BK, UK, LB. – 17.9, Grenen, Skagen (NJ), imm. trk., EC.

Arten er hermed udgået af SU-listen for Nordjylland, hvor den i lighed med Islom forekommer regelmæssigt forår og efterår. 1989 var usædvanligt ved at have flere fund fra resten af landet, således var det første år med mere end ét eks. fra Sjælland.

#### Sodfarvet Skräpe Puffinus griseus

1988: 5.11, Kysing Næs (ØJ), trk., HP, OGJ. Formentlig samme fugl sås samme dag ved Helgenæs, Djursland (Olsen 1989a).

#### Almindelig Skräpe Puffinus puffinus

1989: 21.1, Kattegat udfor Anholt (ØJ), JSP. – 5.2, Gilleleje (S), trk., MMH. – 15.7, Gilleleje (S), trk., BR. – 16.7, Rørvig (S), trk., EVR, BBP, PR.

Vinterfund er usædvanlige, mens det er normalt med fund i sommermånederne. I juli blev der på dage med kraftige vestenvinde set op til 10-15 eks. ved den jyske vestkyst (A. K. Villesen og Sune Jepsen pers. medd.). De fleste fund fra Nordsoen og Kattegat er fra juli-sept., flest i august (Pedersen 1989).

#### Lille Stormsvale *Hydrobates pelagicus*

- 1977: 1.10, Rørvig (S), trk., EVR,JHC. – 2.10, Rørvig (S), trk., EVR,JHC m.fl.  
1983: 20.10, Rørvig (S), trk., EVR,LL,NHV.  
1984: 13.10, Rørvig (S), trk., EVR.  
Seneste godkendte fund fra Kattegat er fra okt. 1985.

#### Stor Stormsvale *Oceanodroma leucorhoa*

- 1988: 8.10, Stignæs (S), 2 eks. trk., BMS.

#### Topskarv *Phalacrocorax aristotelis*

- 1984: 28.4, Arup Vejle (NJ), ad., PAFR.  
1985: 18.4, Glombæk, Vejleme (NJ), ad., PAFR.  
1986: 4.2, Hanstholm Havn (NJ), 3 ad. + 1 1k, PAFR.  
Forste fund i mange år med mere end en fugl. Den nordjyske dominans er klar, men arten er fortsat en stor sjældenhed.

#### [Rødrygget Pelikan *Pelecanus rufescens*]

- 1989: 20.-27.8, Skagen (NJ), KP m.fl. – 28.8. Ørsted (ØJ), JSP.  
Fuglene formodes at være undsluppet fra fangenskab. De var dog hverken forsynet med ring eller stækket, og da der i 1989 var flere fund af denne afrikanske art i England, Holland, Ostrig og Israel, kan spontan optræden ikke helt udelukkes.

Der er nogen uenighed om, hvorvidt arten er standfugl (Brown et al. 1982) eller delvis trækfugl (Cramp & Simmons 1977). Nordgående bevægelser til stepper nord for yngleområderne og almindelig forekomst ved Lake Chad, hvor arten ikke yngler, er konstateret i juni-september. Der er fund fra Israel og Ægypten april- oktober.

#### Dværghejre *Ixobrychus minimus* (30,8,1)

- 1988: 10.9, Borreby Mose (S), ad., BMS.

#### Kohejre *Bubulcus ibis* (3,0,1)

- 1989: 12.5, Værn Sande (VJ), ad. i sdr., AE,SE. – 7.7, Gilleleje Havn (S), BJA. – 3.9, Kofoeds Enge, Amager (S), PB. – 24.9, Tude Ås udgåb (S), SKP,SPe. – 28.9, Borreby Mose (S), MNi, UDA. – 25.10, Nakskov Inderfjord (LFM), EN via JTM. Fundet fra maj er det første danske fund siden 1934 (Dybbro 1978). Denne fugl viste ingen tegn på at have været i fangenskab, og var i helt frisk dragt.

De øvrige fund drejer sig om den fugl, der sommeren igennem huserede flere steder i Nordsjælland, og som med sikkerhed var undslippet fra Zoologisk Have i

København. Udover de her nævnte fund er der ubekræftede rapporter om fuglen fra bl.a. forhenværende DØF-formand Lorenz Ferdinands baghave samt fra en blues-festival i Fælledparken i København.

Fra Zoologisk Have, København, nævnes det, at enkelte af havens Kohejrer fra tid til anden undslipper, som regel for at vende tilbage igen. Den nævnte fugl var forsynet med ring, hvilket blev bemærket af flere observatører.

Det første spontane fund i Norge blev gjort i august 1988 (P.-G. Bentz in litt.).

#### Silkehejre *Egretta garzetta* (2,40,2)

- 1988: 19.8, Stignæs (S), BMS.  
1989: 7.8, Kelds Nor, Langeland (F), KM,JH. Fundet fra 1988 bringer dette års total op på 8 eks., det største antal på et enkelt år. Arten har siden 1983 opråbt i Danmark, som regel med 2-4 eks.: 1989 var der for et ganske dårligt år for arten.

#### Sølvhejre *Egretta alba* (2,27,3)

- 1988: 10.-24.10, Vorsø (ØJ), NH,KH m.fl. – 22.10, Nors Sp (NJ), HP.  
1989: 15.1, Bøto Nor (LFM), BH,EH. – 25.6.4, Vestamager (S), RS.  
Fundet fra Vorsø i 1988 bringer dette års total op på 8 eks., hvilket er det hidtil største antal. Fuglen fra Nors Sp er tidligere godkendt (Olsen 1989a).

Januarfundet er sammen med førstefundet fra det 1952 det eneste vinterfund i Holland overvintréde 6 eks. i den meget milde vinter 1988/89 (A. B. van den Berg in litt.).

#### Purpurhejre *Ardea purpurea* (8,4,2)

- 1989: 30.4, Sædballe Fredmose, Langeland (F) OT,TB. – 8.7, Ulvedybets (NJ), GTW,EEr,OK. Hele to fund på et år er bemærkelsesværdigt. Aprilfundet er det hidtil tidligste forårsfund og det første udenfor Nordjylland siden 1947 (Salomonsen 1963).

#### Sædgås *Anser fabalis*

Med karakterer svarende til Tundrasædgås ssp. *rossicus* (1,5,9):

- 1989: 22.1, Holmegård Mose (S), 7 eks. KMO,LR,SD,HPe. – 12.2, Saltbækvig (S), 8 eks. KMO,MJB m.fl. – 12.2, Nissum Fjord (VJ), AKV. – 12.1, Aflandsbæge, Amager (S), LN. – 19.2, Gunderslevholm (S), 2 ad. eks., LN,SKR. – 5.3, Gunderslevholm (S), TA,LN,SKR. – 5.3, Vest Sæddil Fjord (VJ), 2 eks., EE. – 15.4, Vest Stadil Fjord (VJ), AKV,PD,PM,MC. – 15.4, Christiansø (B) PL,JF,JB.

I alt 9 fund af 24 eks. antyder, at formen i det mindste mål kan optræde regelmæssigt i Danmark. Optreden er kommenteret i Olsen (1989a); vedr. bestemmelse se Olsen 1990b.

#### Bingsas *Anser albifrons*

Med karakterer svarende til Grønlands Blæsgås ssp. *flavirostris* (0,15,2):

- 1989: 14.-20.2, Stigsnæs/Basnæs Nor (S), 2 ad. eks., BMS. – 10.1, 29.1, 15.2 og 20.2, Gunderslevholm (S), 2 ad. eks., BMS.  
Andet og tredje fund fra Sjælland, det første var fra jan.- febr. 1988 (Olsen 1989a).

#### Dværggås *Anser erythropus* (29,26,3)

- 1984: 3.2, Fiil Sø (VJ), 3k+, KLF.  
1989: 5.3, Hovvig (S), ad. rst., senere trk., EVR,HVR,KB,JHC. – 16.3 og 7.4, Arup Vejle (NJ), 2k, TS,JFA m.fl. – 7.4, Margrethekog (SJ), ad., LN,JL,JMP,LP.  
Fuglen fra 1984 er tidligere godkendt.

#### Bramgås *Branta leucopsis*

- 1989: Agersø (S), 1 par med 3 unger, BMS.  
Forste ynglefund i Danmark, men ikke helt uventet med tanke på artens ekspansion i Østersoormrådet gennem 1980erne.

#### Rødhalsset Gås *Branta ruficollis* (8,10,2)

- 1989: 10.11, Bøto Nor (LFM), JMP,JL. – Efterårsfund fra Bagenkop Havn, Langeland (F), skudt, via DB. Fuglen fra Bøto ankom i et større træk af Bramgæs og rastede på stedet et par dage.

Arten overvintrer i Holland med op til 10 eks. årligt (A. B. van den Berg in litt.), mens der fra Vesttyskland kun er 6 fund i perioden 1977-86 (Bundesdeutscher Seeltenheitenauausschuss 1989). Der er 70 fund i Sverige til og med 1986, alle fra perioderne med. april-med. maj og ult. sept.-med nov. Flest er registreret pri. maj og med.-ult. okt. (Breife et al. 1990).

#### Krikand *Anas crecca*

Med karakterer svarende til Amerikansk Krikand ssp. *carolinensis* (0,2,2):

- 1989: 15.4, Kelds Nor, Langeland (F), han, UGS. – 16.4, Glænø Vesterfed (S), han, BMS.  
De tidligere fund af racen er fra maj 1981 og maj 1988 (Olsen 1989a). I Sverige er der 5 fund i perioden 31.3.-13.4 1989 (Elmberg 1990).

#### Blåvinget And *Anas discors* (1,5,1)

- 1989: 26.5-16.6, Vesløs Vejle (NJ), han, OGJ, JPK,JFA m.fl.

Bortset fra ynglefundet fra 1986 (Olsen 1989a) fordeler de danske fund sig med 2 fra april, 3 fra maj og 1 fra aug.

I Sverige er arten t.o.m. 1988 fundet 10 gange, heraf 8 gange i maj (Hirschfeld 1988, Breife et al. 1990). Der er ingen fund fra Vesttyskland i de senere år, men 13 fund fra Holland t.o.m. 1988, heraf 7 fra april-maj (van den Berg et al. 1989).

#### Kongeenderugi *Somateria spectabilis* (20,41,15)

- 1989: 8.3-19.6, Christiansø (B), min. 8 eks., fordelet med 8.-13.3 2k hun, 30.3-3.4 2k hun, 4.4 2k hun, 4.4-19.6 2k han, 5.4-15.5 2k hun, 26.4-24.5 2k han, 23.-25.5 2k hun og 7.5 2k hun, JF,JB,CH, HK,SK,RS. – 26.3, Gilleleje (S), 3k han trk., KMO. – 18.8, Hammer Havn (B), hun, CE. – 3.10, Korshage, Rørvig (S), ad. han, EVR,JHC m.fl. 11 eks. er det hidtil største antal på et år. I perioden 29.12.1988 - 24.2 1989 holdt tre hunner til ved Hammeren (B). Disse kan være nogle af de fugle, der blev set ved Christiansø.

De fleste fund er fra Ederfuglens *Somateria mollissima* overvintringsområder i vintermånederne. Fundene fra Christiansø ligger i traktiden eller senere, og andelen af yngre fugle er større end i det øvrige land. Det sidste skal formentlig tilskrives, at fuglene ved Christiansø ligger tæt på land og ofte i en længere periode, hvorför de lettere registreres.

#### Stellersand *Polyictia stelleri* (8,39,2)

- 1981: 22.1, farvandet mellem Lyø og Als (F), 2k+ hun skudt. Skind på Zoologisk Museum, København.

- 1989: 27.12, Nyborg Fjord (F), hun, JTM.

#### Brilleand *Melanitta perspicillata* (0,5,1)

- 1989: 10.-14.11, Skagen Nordstrand (NJ), ad. han, HC,KP,OGJ m.fl.  
De ialt syv individer er fundet i okt. (2), nov. (3) og febr. (2). Alle er fra Vest- eller Nordjylland.

I det øvrige Norden er der 27 fund i Sverige t.o.m. 1989 (J. Elmberg i trykket), 26 fund i Norge t.o.m. 1987 og 18 fund i Finland t.o.m. 1987 (Hirschfeld 1988, Bentz 1988, Hario et al. 1988). På Færøerne er der 5 fund (Bloch & Sørensen 1984, Sørensen 1988), og på Island 11 fund t.o.m. 1988 (Petursson & Olafsson 1988, 1989).

#### Hvinand *Bucephala clangula*

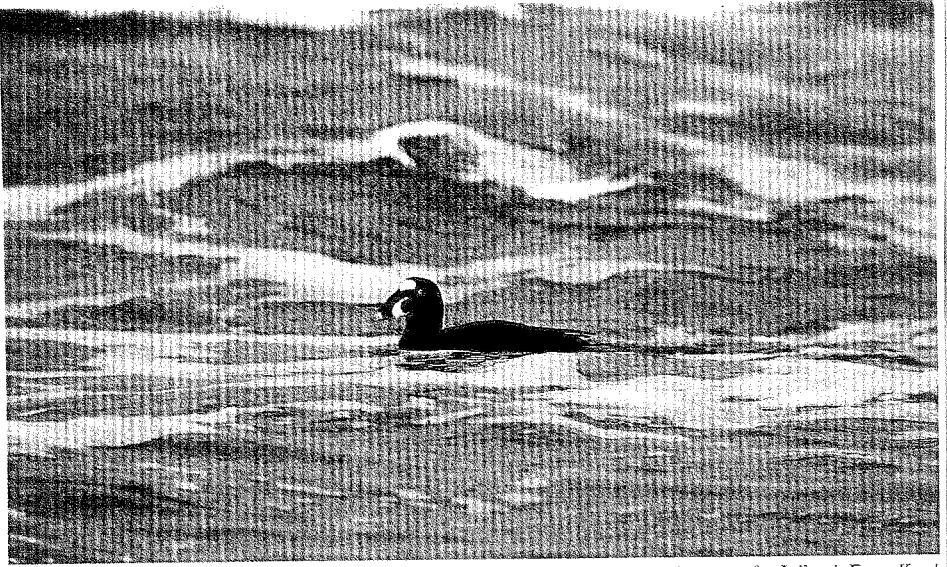
- 1989: Nordøstsjælland og Sydvestsjælland (S), i alt 14 par med unger, JBG m.fl.  
Opsætning af redekasser har betydet en hurtig indvandring som ynglefugl i slutningen af 1980erne (Bang 1989). Ynglefund fra Nordsjælland skal derfor ikke længere forelægges SU.

#### Amerikansk Skarveand *Oxyura jamaicensis* (0,5,1)

- 1989: 3.-11.6, Alsønderup Enge (S), han, IO, HHN,CH,SK.  
I forrige århundrede var arten en sjælden strejf-

#### Munkegrub *Aegypius monachus*

De to fund fra forrige århundrede (Salomonsen 1963, Dybbro 1978) anses nu for at være usikre, og Munkegruppen er herefter ikke længere på listen over spontant optrædende arter i Danmark.



Brilleand han, Skagen 10. november 1989. Alle fund af denne smukke amerikanske art er fra Jylland. Foto: Knud Pedersen.

gæst i Vesteuropa, men de danske fund ligger om vinteren og er tidsmæssigt helt forskellige fra de øvrige vesteuropæiske fund. Disse ligger alle i april-sept. (Glutz et al. 1971). En fugl i Vestjylland efteråret 1972 var undsluppet fra fangenskab (Christensen 1974).

#### **Slangeørn *Circetus gallicus* (1,8,1)**

1989: 21.9, Stigsnæs (S), FJ.

#### **Steppehøg *Circus macrourus* (15,25,6)**

1988: 15.5, Skagen Nordstrand (NJ), ad. hun, PAFR. – 29.5, Skagen Nordstrand (NJ), 2k han, BB,PAFR.

1989: 13.5, Skagen (NJ), ad. hun trk., JHC,HVR. – 20.5, Bulbjerg (NJ), ad. han trk., SP. – 27.5., Roskilde Universitetscenter, Roskilde (S), ad. han trk., MJ. – 30.5, Sindal Flyveplads (NJ), 2k hun, JMP.

Alle fundene gjordes i perioder med vedvarende østlige vinde. Med 5 fund tangerer 1988 det hidtil bedste år 1981. 1988 var med 13 fund det bedste år i Sverige siden invasionen i 1952 (Hirschfeld 1989), men også 1989 med min. 8 fund var godt (J. Elmberg in litt.).

#### **Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* (9,31,4)**

1989: 22.5, Skagen (NJ), 2 eks. 3k+ trkfors., SC m.fl. – 25.5, Skagen (NJ), 3k trkfors., SC. – 3.9, Stigsnæs (S), imm., TH.

Tre eks. på et par dage ved Skagen mangler sidestykke (se også Stor Skrigeørn og Kejserørn!). Derimod er kun ét eks. fra efteråret mindre end man kunne forvente, ettersom min. 14 eks. sås i Skåne ult. aug.-sept. 1989. Flere af disse (alle?) forlod Sverige via Falsterbo (N. Kjellén in litt., J. Elmberg i trykken), men blev altså ikke registreret ved Stevns.

Bestemmelse af skrigeørnene og Steppeørn *Aquila nipalensis* er vanskelig. Det seneste bidrag til den voksne litteratur om emnet er af Forsman (1990).

#### **Stor Skrigeørn *Aquila clanga* (3,30,2)**

1989: 23.5, Skagen (NJ), 2k trkfors., SC,EC m.fl. – 28.5, Hellebæk (S), imm. trk., HuP.

Begge fugle optrådte i en periode domineret af varme sydøstlige vinde, der bl.a. bragte flere *Aquila*-ørne, storke og Aftenfalken *Falco vespertinus* til landet.

#### **Steppeørn *Aquila nipalensis* (0,9,1)**

1979: 27.10, Broagerland, Flensborg Fjord (SJ). imm. fundet død, HB via KMO.

1989: 27.9, Stevns Klint (S), imm. trk., ES,AR,BT. – 18.10, Præstø Fed (S), imm., KW. Fuglen blev udsluppet og findes i en privat samling. Den blev fundet druknet efter en storm (Behrends 1986). En fugl med identisk dragt blev få dage før rapporteret fra Tåsing (F), og er godkendt fra 19.10 1979. Den regnes som samme fugl som den ovenfor nævnte. De to fund fra efteråret 1989 regnes som samme fugl. Den blev taget trække ud fra Falsterbo i Skåne umiddelbart før observationen ved Stevns.

#### **Kejserørn *Aquila heliaca* (0,14,1)**

1989: 25.5, Skagen (NJ), 2k trkfors., EC m.fl. 6 ud af de 15 danske fund er fra ult. maj-juni.

#### **Dværgørn *Hieraaetus pennatus* (0,1,2)**

1989: 18.-22.4, Skagen (NJ), lys fase trkfors., SC,EC. – 28.5, Ellekrattet, Skagen (NJ), lys fase trkfors., FF,ML,JMP,MH.

Forskelle i fældning udelukker, at det har drejet sig om det samme individ. Det første danske fund er fra juni 1986 (Olsen 1988).

I Sverige er der 10 fund t.o.m. 1988, heraf 1 fra maj, 1 fra juni, 4 fra aug., 3 fra sept. og 1 fra okt. (Breife et al. 1990, Hirschfeld 1989). I Norge er der 2 fund fra maj/juni 1987 (Bentz 1989). I Polen er der 13 fund siden 1945 (Komisja Faunistyczna 1989).

#### **Jagtfalk *Falco rusticolus* (43,27,6)**

1987: 30.11, Sønderho, Fanø (VJ), 1k, KF.

1988: 18., 25. og 26.12, Vestamager (S), 1k, SAL,RS.

1989: 14.1, Nors Sø (NJ), ad., OGJ. – 7. og 15.2, Islands Brygge, København (S), ad., MMH, BR. – 7. og 12.3, Valbyparken, København (S), ad., KMO m.fl. – 7.3, Lyngby og Bagsværd Sø (S), ad., CHe. – 22.3, Vestamager (S), ad., RS,SK,CHe. – 27.10, Stevns Klint (S), 1k trk., RB,GØ. – 7.11, Sønderho, Fanø (VJ), 1k, KF.

Observationerne fra København og omegn febr.-mars 1989 regnes som samme fugl. Falken overnattede bl.a. i en længere periode på Valby Gastårn ved Valbyparken. I sin opræden lignede fuglen den Jagtfalk, der tilbragte vintrene 1982/83 og 1983/84 i København, men siden 1985 er der ikke rapporteret gamle Jagtfalke i København.

Fuglen ved Stevns blev set trække ud fra Falsterbo i Skåne kort tid før observationen (N. Kjellén in litt., Bruncardi & Østerbye 1990).

#### **Rødhøne *Alectoris rufa***

1988: Sommer, Tulstrup, Hillerød (S), EA via Bjo.

Endnu et undsluppet eks. fra sommeren 1988 (Olsen 1989a).

#### **Dværgørvgætel *Porzana pusilla* (3,2,2)**

1989: 4.6, Glombæk, Vejleme (NJ), syng., JPK m.fl. – 10.-11.6, Selbjerg Vejle (NJ), syng., JPK m.fl.

Også i 1988 hørtes arten i Vejleme (Olsen 1989a). De to ovennævnte fugle kan være samme individ, men med tanke på artens skjulte levevis regnes de her som forskellige.

I Holland hørtes to fugle i maj 1988 (van den Berg et al. 1989).

#### **Stylteløber *Himantopus himantopus* (13,6,2)**

1989: 11.5, Margrethekog (SJ), 2 eks., LMR. – 26.-27.6, Rømpødæmningen (SJ), ad., JM. Første fund siden 1982. Også i Nordtyskland sås flere eks. i foråret 1989 (P. H. Barthel in litt.).

#### **Sibirisk Tundrahjejle *Pluvialis fulva* (0,1,1)**

1989: 28.-30.7, Præstø Fed (S), ad. i odr., TA,JHC m.fl.

Første danske fund er fra aug. 1982 (Hansen 1986). Også i Skåne, Vestjylland (2 fund) og i England er der fund fra sensommeren 1989 (P. H. Barthel pers. medd., Stoddard 1989, N. Kjellén pers. medd.).

I Vesteuropa er arten bl.a. truffet 3 gange i Norge, 5 gange i Sverige, 13 gange i Finland og 11 gange i Storbritannien (Bentz 1989, Hirschfeld 1989, Breife et al. 1990, Hario et al. 1987, Dymond et al. 1989, Rogers et al. 1989). De fleste af fundene er fra juli.

Artikler om bestemmelse af tundrahjejlerne er bl.a. publiceret af Olsen (1982), Langvad & Olsen (1987) og Fredriksson & Tjernberg (1990).

#### **Tundrahjejle *Pluvialis dominica/fulva* (0,2,1)**

1989: 13.5, Christiansø (B), ad., JF.

#### **Tyknæbbet Dværgryle *Calidris pusilla* (0,0,1)**

1987: 18.9, Skagens Gren (NJ), 1k, PAFR,KP. Første danske fund af denne nordamerikanske art, der bl.a. er truffet 58 gange i Storbritannien (Rogers et al. 1990).

#### **Hvidrygget Ryle *Calidris fuscicollis* (0,5,1)**

1984: 30.5, Tipperne (VJ), OT,TBr.

En af de hyppigste nordamerikanske vadefuglearter i Vesteuropa. Også Sverige har 6 fund af arten (Risberg 1990). Dette blegner dog ved siden af hele 322 fund i Storbritannien t.o.m. 1989 (Rogers et al. 1990).

#### **Stribet Ryle *Calidris melanotos* (3,8,1)**

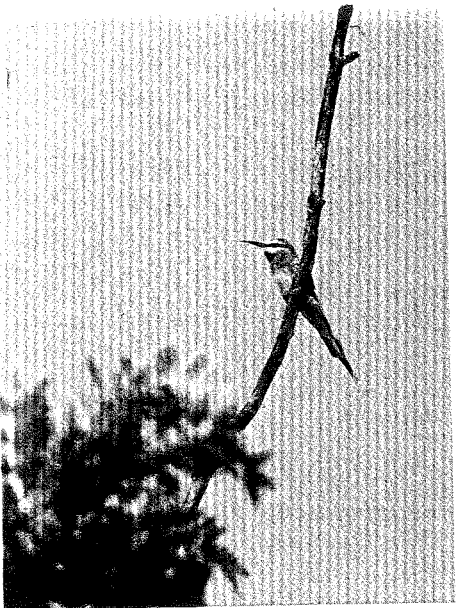
1989: 9.-12.6, Arup Vejle (NJ), hun, JFA,JPK. Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 3, juni 1, juli 3, aug. 2 og sept. 3 (Olsen 1988).

Arten er den hyppigste amerikanske vadefugl i Vesteuropa. Der er således 21 fund fra Finland, 55 fra Sverige, 33 fra Norge, 17 fra Vestjylland og 21 fra Holland indtil sidst i 1980erne (Hario et al. 1988, Hirschfeld 1988, Bundesdeutscher Seltenheitenauflschluss 1989, van den Berg et al. 1989, Bentz 1989, Breife et al. 1990, Elmberg 1990). Med artens regelmæssige forekomst i Norden i tankerne kan man forestille sig, at en del af fuglene er af sibirisk herkomst.

#### **Spidshalet Ryle *Calidris acuminata* (0,0,2)**

1989: 16.8, Bygholmsengen (NJ), JPK. – 25.8, Bygholmsengen (NJ), 1k, EBN,SEL.

Første fund af denne østasiatiske ryleart. Uligheder i beskrivelserne viser, at der er tale om to forskellige fugle.



Gron Biæder, Christiansø 22. juni 1989. Landets første fund. Foto: John Faldborg.



Vandsanger, Christiansø 8. september 1989. Det ene af to fund fra Danmark i efteråret 1989, hvor arten også optrådte hyppigere i resten af Vesteuropa. Foto: John Faldborg.

#### Alpesejler *Apus melba* (3,10,1)

1989: 7.7, Skagen (NJ), KPr.

Månedsfordelingen af de danske fund er juni 2, juli 1, aug. 2, sept. 6 og okt. 3.

#### Grøn Biæder *Merops superciliosus* (0,0,1)

1989: 21.-22.6, Christiansø (B), PL,JF,JB,MH. Forste danske fund. Fuglen viste karakterer svarende til racen *persicus*, som nærmest yngler i Tyrkiet. I Norden er arten tidligere truffet tre gange i Sverige (Breife et al. 1990). – 30.6-1.7 optrådte en fugl i Humberside, England (Gantlett 1989).

#### Ellekragge *Coracias garrulus* (-,14,2)

1989: 23.5, Røsnæs (S), TV,MBG,MN,HG. – 26.6, Ottevejskorset, Grib Skov (S), BK,UK. Med tanke på artens aftagende opræden leks. i Sverige kan man spørge sig om, hvornår vi får et år uden observationer af arten i Danmark. To fund ligger på normalen for 1980erne.

I Østrig er konstateret en stor tilbagegang i Øst-Styria. Her ynglede 146 par i 1965 og 11 par i 1987. Grunden til tilbagegangen er, at frugthaver og græsland ændres til marker og ensartede plantager (Samwald 1989). I Vesttyskland er det sidste ynglefund fra 1977 (Bundesdeutscher Seltenheitenausschluss 1989).

#### Tretæt Spætte *Picoides tridactylus* (5,3,0)

1987: 5.11-8.12 1988, Skagen (NJ), SC,PAFR m.fl.

Fundet er nævnt i sidste SU-rapport, men senere tagtagelser viser, at fuglen opholdt sig ved Skagen indtil dec. 1988.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er jan. 1, marts 1, maj 1, okt. 3, nov. 1 og dec. 1.

#### Korttæt Lærke *Calandrella brachydactyla* (1,11,1)

1988: 30.5, Skagen (NJ), PAFR.

Syvende danske fund fra maj.

#### Rødrygget Svale *Hirundo daurica* (2,18,2)

1989: 12.5, Gilleleje (S), trk., JL. – 22.5, Gjerrild (ØJ), HC,JA.

To typiske fund, gjort efter en periode med østenvind i maj.

#### Storpibere *Anthus novaeseelandiae* (2,122,8)

1983: 4.11, Tipperne (VJ).

1989: 22.9, Christiansø (B), trk., JF,JB,ML. – 29.9, Langli (VJ), MCI, JT. – 7.10, Vestmager (S), RS. – 16.10, Hirtshals Fyr (NJ), trk., AØ. – 19.10,

Christiansø (B), JT. – 19.10, Blåvandshuk (VJ), trk., KP,JNI,KNi,TSø. – 27.10, Tipperne (VJ), OT. Syv fund på et år er muligvis tæt på normalen, jvf. de to foregående år med hhv. 38 og 49 fund (Olsen 1989a). Antallet af Storpibere var dog mindre end normalt i andre vesteuropæiske lande i efteråret 1989.

#### Taigapiber *Anthus hodgsoni* (0,2,1)

1989: 29.4-1.5, Christiansø (B), 2k ringm., JF,JB.

Første danske forårsfund. Til og med 1988 var der ni forårsfund fra Vesteuropa (van den Burg & de Knijff 1989), men 30.4 1989 ringmærkedes endnu en fugl på Helgoland (Barthel 1989).

En artikel om bestemmelse af denne og andre mindre pibearter er for nylig publiceret (Olsen 1990).

#### Citronvipstjert *Motacilla citreola* (0,7,1)

1989: 18.8, Harboøre Tange (VJ), 1k, AKV.

#### Isabellastenpikker *Oenanthe isabellinus* (0,0,1)

1989: 21.9, Endelave (ØJ), JR.

Forste danske fund af denne sydøstlige stenpikkerart, der yngler fra Grækenland gennem Lilleasien til egnene nord for det Kaspiske Hav, og overvintrer i Afrika. Der er to tidligere fund fra Skandinavien, fra Norge sept.-okt. 1977 og fra Øland, Sverige i okt. 1980 (Breife et al. 1990). Der er tre fund i Finland t.o.m. 1987 (Hario et al. 1988).

#### Flodsanger *Locustella fluviatilis* (3,84,1)

1988: 1.6, Borreby Mose (S), syng., BMS.

Med otte fund blev 1988 det hidtil næstbedste år. Arten udgik fra SU-listen i 1989.

#### Vandsanger *Acrocephalus paludicola* (8,7,2)

1989: 8.8, Christiansø (B), 1k ringm., JB,JF. – 13.8, Husby Sø (VJ), 1k ringm., NUP.

To fund på et år er usædvanligt, men også i Kanal-egne optrådte flere end normalt. I Belgien ringmærkedes således 200 eks. i efteråret, og i Holland var der seks fund (anon. 1989).

Ynglebestanden i Central- og Østeuropa er beregnet til 50 syngende fugle i Østrig, 170-200 eks. i Ungarn og 3000-5000 eks. i Polen (Schulze-Hagen 1989).

#### Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum* (0,8,2)

1989: 9.6, Christiansø (B), ringm., JF,JB. – 15.6, Skagen (NJ), syng., SC.

Fjerde år i træk med tagtagelser af arten.

#### Lille Gulbug *Hippolais caligata* (0,1,2)

1989: 20.-21.9, Blåvandshuk (VJ), 1k ringm., SJ,TKC,FR. – 27.9, Blåvandshuk (VJ), JMP.

Fundene falder et år efter førstefundet (Olsen 1989a).

**Hvidskægget Sanger** *Sylvia cantiana* (0,12,4)  
1976: 20.9, Christiansø (B), ad. hun ringm., JR,SP.

1989: 16.5, Christiansø (B), ad. han ringm., JB,JF,RC. – 27.5, Christiansø (B), han, RS,JS. – 6.6, Christiansø (B), hun ringm., JB,JF.

Fundet fra 1976 blev oprindeligt bestemt til Brillesanger *Sylvia conspicillata*, men er efter genoptaget behandling godkendt som Hvidskægget Sanger.

Tre fund fra foråret 1989 betegner det næstbedste år, kun overgået af de fire fund i foråret 1988 (Olsen 1989a).

#### Ørkensanger *Sylvia nana* (0,0,1)

1989: 11.-12.11, Langli (VJ), JT,LMR,MCa.

Ny art for landet. Det er sandsynligt, at fuglen stammer fra den østlige population (formen *nana*), som yngler fra Iran til Mongoliet, og som overvintrer i Nordafrika, Mellemøsten og Indien.

De fleste europæiske fund er gjort sent på efteråret, flest ult. - med. nov. I Sverige er 8 ud af 9 fund således fra denne periode (Hirschfeld 1989, Breife et al. 1990). I Vesteuropa er der 5 fund fra England, 1 fra Vesttyskland og 1 fra Holland (van den Berg et al. 1989).

#### Tornsanger *Sylvia communis*

1989: 10.4, Tipperne (VJ), OT.

Arten forelægges normalt ikke SU, men dette fund er usædvanlig tidligt, da arten normalt først ses i måneds-skiftet april/maj.

#### Lundsanger *Phylloscopus trochiloides*

(2,181-183,9)

1989: 16.6, Ellekrattet, Skagen (NJ), syng., EC. – 18.6, Møns Klint (LFM), 2 eks. syng., UGS,TL,LN,PB,LPe m.fl. – 7.7, Thisted Kirkepark (NJ), BB. – 8.8, Ellekrattet, Skagen (NJ), EC. – 17.8, Christiansø (B), JB,JF,ML. – 24.8, Ellekrattet, Skagen (NJ), EC. – 30.8, Skagen (NJ), 1k, SC. – 5.9, Christiansø (B), 1k ringm., JF,JB,ML.

Sammenlignes med fundene fra 1988 ses det, hvor ustadigt arten optræder i Danmark. Kun tre fugle fra foråret står i kontrast til de mange fra foråret 1988, mens fem fra efterårsdraget er usædvanligt mange. 1989 var desuden usædvanligt ved, at ingen fund gjordes på Christiansø om foråret, samt ved de mange fund i Nordjylland.

#### Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus*

(0, ca 64, 15-16)

1989: 4.-26.10, Christiansø (B), 10-11 eks., fordelt med 4.10 1, 9.10 5-6 (3 ringm.), 10.10 1 ringm., 18.10 1 ringm. og 26.10 1 ringm., JF,JB, HK. – 4.10, Gedser (LFM), JMP,APR. – 9.10, Fyns Hoved (F), ringm., LH. – 14.10, Hanstholm (NJ), 1k ringm., HeC. – 21.10, Stigsnæs (S), 2 eks. ringm., BMS.

Med mindst 15 eks. det næstbedste år (18 eks. i 1987). Det var bemærkelsesværdigt, at efteråret i modsætning til tidligere "fuglekongesangerår" var domineret af vestenvinde. Også i Holland og Tyskland optrådte flere end normalt, bl.a. 10 på Texel i Holland med. oktober. I Sverige optrådte alene 9.10-14 eks. (Nils Kjellén pers. medd.).

#### Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus* (3,187-188,14)

1983: 21.10, Brorstrup Plantage (S), HN,BOP, CH.  
1988: 4.10, Sanatoriemosen, Esbjerg (VJ), JT. – 15.10, Ellekratet, Skagen (NJ), PAFR.

1989: 1.9, Stigsnæs (S), ringm., FON. – 18.9, Christiansø (B), 1k hun ringm., JF,JB. – 25.9, Søndervig (VJ), EE. – 30.9, Stigsnæs (S), ringm., BMS. – 1.10, Stigsnæs (S), ringm., BMS. – 3.10, Stigsnæs (S), BMS. – 6.10, Christiansø (B), 1k han ringm., JS,JB,JF,ML. – 9.10, Hanstholm (NJ), 1k ringm., HeC. – 21.10, Stigsnæs (S), ringm., BMS. – 23.10, Stigsnæs (S), ringm., BMS. – 5.11, Vestamager (S), SAL.

Fundet fra 1.9 er det hidtil tidligste efterårsfund, og formentlig det tidligste i Vesteuropa bortset fra Nordsverige. 1989 blev med 11 eks. et gennemsnitsår for arten.

#### Gransanger *Phylloscopus collybita*

Med karakterer svarende til Sibirisk Gransanger ssp. *nivisia* (0,30,4):

1989: 27.9, Christiansø (B), ringm.. JF,JB. – 19.10, Christiansø (B), 2 eks. ringm., JF,JB. – 17.10, Attemose, Nr. Herlev (S), ringm., BJ.

#### Hvidhalset Fluesnapper *Ficedula albicollis* (18,77,4)

1985: 21.8, Christiansø (B), 1k ringm., OL, MFJ,JB.

1989: 9.5, Christiansø (B), ad. han, JB,JE. – 11.5, Moesgård, Århus (ØJ), han, OGJ,JKI,KFL. – 21.5, Christiansø (B), 2k han ringm., JB,JE. Fuglen fra Christiansø 9.5 1989 var ringmærket som pull. på Gotland 7.7 1987.

Månedsfordelingen af de danske fund er april 8. maj 81, juni 4. juli 1. aug. 3 og sept. 2.

#### Korttætt Træløber *Certhia brachydactyla*

1984: 29.12-4.8 1985, Vestre Kirkegård, København (S), 2 eks., SAL m.fl.

1989: 11.3, Lienlundparken, Nakskov (LFM), syng.. MTh. – 22.4-1.6, Moesgård, Århus (ØJ), syng., PC,OGJ. – 21. og 25.5, Jægersborg Dyrehave (S), syng.. TA.

#### Brun Tornskade *Lanius cristatus* (0,0,1)

1988: 15.10, Kroghage, Gedser (LFM), 1k

ringm., RC,CC,TK.

Kun andet fund i Vesteuropa af denne østasiatiske tornskade. Det tidligere fund er fra Shetlandsøerne 30.9-2.10 1985 (Dymond et al. 1989).

#### Rødhovedet Tornskade *Lanius senator* (5,18,2)

1989: 13.5, Vrist syd for Harboøre (NJ), hun, AKV. – 17.10, Tipperne (VJ), 1k ringm., OT. Første fund siden 1984. Den tidsmæssige fordeling af de danske fugl er april 1, maj 14, juni 5, juli 3, aug. 2 og okt. 2. Arten optrådte relativt hyppigere i 1960erne og 1970erne (Dybbo 1978). I Holland ynglede arten sidste gang i 1963. Siden da ligner forekomstmønsteret i Holland det danske (van den Berg et al. 1989).

#### Rosenbrystet Tornskade *Lanius minor* (5,29,1)

1988: 7.7, Vestermade, Odense Fjord (F), BKS.

#### Rosenstær *Sturnus roseus* (20,16,4)

1985: 15.8, Christiansø (B), OL,JB.

1989: 13.6, Skagen (NJ), ad., EC,PAFR,EHS. – 11.-17.8, Køge (S), sands. 2k han, JMP,SK,CH, KMO,MJB m.fl. – 21.10, Christiansø (B), 1k, JF,JB.

De to fund i sommeren 1989 kan evt. sættes i forbindelse med den invasion i Sydøsteuropa, der bl.a. gav sig udslag i 5000 eks., der trak mod nordvest i Montenegro i Jugoslavien 25.-28.5 (Axell 1989).

#### Krognæb *Pinicola enucleator* (-4,1)

1989: 6.11, Nørreskoven, Als (SJ), han trk., BN. Første fund siden 1981. I efteråret 1989 var der invasion i Mellemaskandinavien, bl.a. med flokke på op til 80 ved Oslo i december. I Sydnorge sås en flok på over 100 eks. trække ud mod Danmark pri. nov.! (B. O. Tveit pers. medd.).

#### Pileværlering *Emberiza rustica* (0,16,1)

1989: 4.10, Christiansø (B), JB.

Artens mere regelmæssige optræden midt i 1980erne har ikke holdt sig. I Holland var der 15 fund i perioden 1980-1987, heraf 1 i maj, 5 i sept. og 9 i okt. (van den Berg et al. 1989).

#### Dværgværlering *Emberiza pusilla* (0,22,5)

1988: 1.10, Blåvandshuk (VJ), BJ,FF,HPi m.fl.

1989: 1.5, Christiansø (B), sands. hun, JF,JB, RoC. – 12.5, Christiansø (B), sands. han, HK,JE, JB. – 4.9, Christiansø (B), 1k hun ringm., JB,JE, ML. – 8.10, Christiansø (B), JF,JB,ML.

Fra Mellemeuropa er der bl.a. 50 fund fra Holland, 7 fra Vestjylland 1977-1986 og 8 fra Polen (van den Berg et al. 1989, Bundesdeutscher Seltenheitenausschluss 1989, Komisja Faunistyczna 1989).

En artikel om bestemmelse af denne art, samt Pileværlering og Rørspurv *Emberiza schoeniclus* er publiceret for nylig (Olsen 1989b).

(White-winged Widow-bird) *Euplectes progne*

1989: 3.9, Skagen (NJ), han, KPr m.fl.

Undsluppet fra fangenskab, da arten er standfugl i Afrika. Grønland

#### Pibesvane *Cygnus columbianus*

1988: 5.5, Isungua nord for Kangerlussuaq/ Søndre Strømfjord Lufthavn, Sisimiut/Holsteinsborg kommune, ad. i fældning, DS,TF.

1989: 6.8, Nunavik/Svarthuk, par med 2 pull., HE. – 11.8, mellem Nordfjord og Mellemfjord, Qeqertarsuaq/Godhavn kommune, skudt, via OB,KBe,PG.

Alle fundene gælder den amerikanske Pibesvane ssp. *columbianus*, der også kaldes Tundrasvane. Der foreligger ét fund af den palæarktiske Pibesvane ssp. *bewickii* i Grønland (Salomonsen 1967).

Ynglefundet er meget bemærkelsesværdigt. Allerede i 1988 sås fra helikopter et par svaner med unger i området. Der er på lokaliteten adskillige fund af svaner siden 1980 (op til 10 i flok), og det har formentlig drejet sig om Tundrasvane.

#### Canadisk Trane *Grus canadensis*

1985: 29.7-1.8, Tasersuit, MacCormick Fjord, Avangersuaq/Thule kommune, MLe.

#### Hjejte *Pluvialis apricaria*

1989: 29.5, Qeqertarsuaq/Godhavn, ad. i sdr., JD.

Fatallig men årlig gæst i Vestgrønland.

#### Bairds Ryle *Calidris bairdii*

1987: 19.8 - med. okt., Pituffik/Thule Air Base, min. 40 eks., flest 5.9 (19 eks.), TWJ.

Almindelig ynglefund i Thule-området, men trækker et dærligt kendt, derfor denne meddelelse.

#### Sildemåge *Larus fuscus*

1988: 5.8, Ivittussut, Qeqertarsuaq/Godhavn kommune, 4k+, KFL, LFI.

Regelmæssig sommergæst i Vestgrønland.

#### Sølvmåge *Larus argentatus*

1988: 5.8, Ivittussut, Qeqertarsuaq/Godhavn kommune, 4k+, KFL, LFI.

Fatallig men regelmæssig gæst i Vestgrønland. Desuden foreligger der et ynglefund fra Sydgrønland.

#### Thayers Måge *Larus thayeri*

1987: 17.8-19.9, Pituffik/Thule Air Base, 7 eks. fordelt med 19.-22.8 1 ad., 31.9 2 ad., 3.-4.9 1 ad. og 2 1k, 19.9 1k, TWJ.

1989: 4. og 7.6, Upernivik, ad., PL.

Arten yngler i Thule-området (Salomonsen 1967), men der vides meget lidt om dens optræden i området. Den er meget sjeldent syd for Thule, men er formentlig overset.

#### Kumlien Måge *Larus glaucopterus kumlieni*

1989: 7.6, Upernivik, ad., PL.

Denne race af Hvidvinget Måge yngler på Baffin Island, men er kun registreret få gange i Grønland. Den er dog formentlig regelmæssig vintergæst.

#### Black-throated Blue Warbler *Dendroica caerulescens*

1988: 21.10, 5 sømil ud for Uummannaq, fundet død på kutter, via PG.

Der er tidligere upublicerede fund i Grønland af denne nordamerikanske art. De nærmeste ynglepladser er i New Brunswick i Canada.

#### Forkastede sager

Records not accepted

Islom Gavia immer 1989: 11.5, Skagen (NJ), 28.11, Forneas (ØJ).

Fregatstormsvale *Pelagodroma marina* 1989: 14.10, Forneas (ØJ).

Topskarv *Phalacrocorax aristotelis* 1989: 15.10, Blåvandshuk (VJ).

Pelikan *Pelecanus* sp. 1989: 15.-16.8, Randers Fjord (NJ).

Dværghejre *Ixobrychus minutus* 1988: juni, Borreby Mose (S).

Sølvhejre *Egretta alba* 1989: 16.5, Nymindegab (VJ).

Purpurehejre *Ardea purpurea* 1989: 3.6, Skagen (NJ). 16.7, Stigsnæs (S).

Dværggås *Anser erythropus* 1989: 13.2, Alsønderup Enge (S). 2.5, Alsønderup Enge (S).

Gæsegrib *Gyps fulvus* 1988: 22.5, Raunstrup (S). 1989: 20.5, Alme (S).

Slangeø *Circaetus gallicus* 1989: 1.10, Høng Mose, Vestsjælland (S).

Steppehø *Circus macrourus* 1988: 7.9, Stigsnæs (S). 17.9, Stigsnæs (S). 1989: 21.5, Bovling Fjord (VJ). 29.9, Gedser (LFM).

Lille Skrigeorn *Aquila pomarina* 1989: 3.9, Fuglebjerg (S). 20.9, Stigsnæs (S).

Kejsersorn *Aquila heliaca* 1988: 1.10, Stigsnæs (S).

Dværgorn *Hieraaetus pennatus* 1989: 24.4, Klosterhede Plantage (VJ).

Jagtfolk *Falco rusticolus* 1989: 12.3, Rømodæmningen (SJ). 18.3, Rørvig (S). 23.10, Stigsnæs (S).

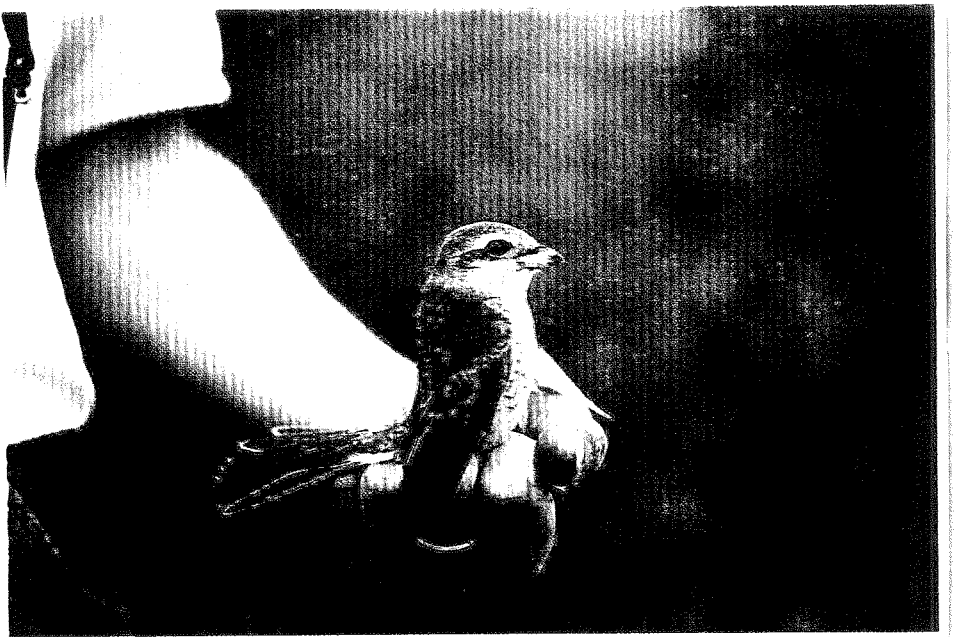
Lille Rørvagtel *Porzana parva* 1989: 3.6, Kærup Holme (NJ). 9.6, Gjerrild (ØJ).

Great Knot *Calidris tenuirostris* 1987: 7.10, Skagens Gren (NJ).

Alaskaryle *Calidris mauri* 1988: 23.7, Jerup Strand (NJ). Tyknæbbet Dværgryle *Calidris pusilla* 1982: 10.5, Tipperne (VJ).

Spidshalet Ryle *Calidris acuminata* 1989: 21.8, Sneum Forland (SJ).

Tredækker *Gallinago media* 1989: 15.5, Gentofte So (S). 3.7, Alsønderup Enge (S).



Brun Tornskade, Gedser 15. oktober 1989. Landets første fund, og kun det andet i Europa. Foto: Kasper Thorup.

Damklire *Tringa stagnatilis* 1988: 13.5, Gilleleje (S).  
Plettet Mudderklire *Acitis macularia* 1987: 22.6, Skagen (NJ).

Lille Kjove *Stercorarius longicaudus* 1988: 8.10, Stigsnæs (S).

Sorthovedet Måge *Larus melanocephalus* 1989: 2.4, Formæs (ØJ). 27.8, Ulvedybet (NJ).

Lattermåge *Larus aricilla* 1982: 17.8, Skagen (NJ).

Sabinemåge *Larus sabini* 1988: 25.9, Stigsnæs (S).

Bonapartemåge *Larus philadelphicus* 1989: 30.9, Stigsnæs (S).

Tyndnæbbet Måge *Larus genei* 1989: 10.11, Ringe (F). 10.12, Arreskov Sø (F).

Hvidvinget Måge *Larus glaucopterus* 1989: 12.3, Thyborøn Havn (NJ). 27.5, Gjerrild (ØJ).

Rosenterne *Sterna dougallii* 1989: 16.6, Aflandsøgade (S).

Hvidskægget Terne *Chlidonias hybridus* 1988: 16.6, Stigsnæs (S).

Hvidvinget Terne *Chlidonias leucopterus* 1989: 7.8, Formæs (ØJ).

Lunde *Fratercula arctica* 1989: 15.4, Vestamager (S). Tretæt Spætte *Picoides tridactylus* 1989: 29.3, Husum, København (S).

Brunstrubet Digesvale *Riparia paludicola* 1989: 21.11, Formæs (ØJ).

Storpiber *Anthus novaeseelandiae* 1977: 12.9, Hyllekrog (LFM).

Gulddrossel *Zoothera dauma* 1989: 13.12, Sjælborg (VJ).

Mestersanger *Sylvia hortensis* 1989: 18.5, Gjerrild Nordstrand (ØJ).

Lundsanger *Phylloscopus trochiloides* 1988: 22.6, Stigsnæs (S).

Two-barred Greenish Warbler *Phylloscopus (trochiloides) plumbeitarsus* 1988: 11.10, Helnæs (F).

Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus* 1989: 6.6, Balling (VJ).

Bjergløvsanger *Phylloscopus bonelli* 1989: 10.9, Blåvandshuk (VJ).

Gransanger *Phylloscopus collybita tristis* 1989: 17.10, Vestamager (S).

Korttæt Træløber *Certhia barychactyla* 1988: marts-april, Borreby Slotspark (S). 15.4, Borreby Park (S). April/maj Holsteinborg Park (S). 1989: forår, Borreby Park (S). 8.5, Holsteinborg Park (S).

Rosendompap *Carpodacus roseus* 1989: 24.5, Rørvig (S).

Krognaeb *Pinicola enucleator* 1989: 19.1, Hellerup (S).

Gul Sanger *Dendroica petechia* 1988: 18.5, Skagen (NJ).

Snefugl *Junco hyemalis* 1989: 15.5, Århus (ØJ).

Pileværlering *Emberiza rustica* 1989: 8.10, Harboøre (VJ).

Dværgværlering *Emberiza pusilla* 1989: 29.10, Stigsnæs (S).

## Observatører

Jesper Ahlström JA, Ole Amstrup OA, Bjørn Jacob Andersen BJA, Carsten Andersen CA, Erik Andersen EA, Jens Frimer Andersen JFA, Jørgen Andersen JA, Lizzie Andersen LA, Tim Andersen TA, Uffe Dam Andersen UDA, Ulrik Andersen UA, Jens Bagger JB, Johannes Bang JB, Jan Baungaard JB, Jørgen Beck JBe, Ole Bennike OB, Preben Berg PB, Klaus Bjerre KB, Keld Bennike KBe, Bjarne Bertel BB, David Boertmann DB, Lars Borup LB, Lasse Braae LB, Thomas Bregnegaard TBR, Roberto Brunocardi RB, Mads Jensen Bunch MJB, Hach Busch HB, Torben Bøgeskov TB, Michael Carlsen MC, Harry Christensen HC, Henrik Christensen HeC, Jørgen F. Christensen JFC, Mads Christensen MC, Per Christensen PC, Rolf Christensen RoC, Steen Christensen SC, Thomas Kjær Christensen TKC, Bo Christiansen BC, Jørgen Hulbæk Christiansen JHC, Erik Christoffersen EC, Hans Christoffersen HC, Michael Clausen MC, Preben Clausen PC, Peter Damgaard PD, Mark Desholm MD, Svend Dybkjær SD, Christian Elbæk CE, Erik Enevoldsen EE, Anne Marie Engelbøl AME, Steen Engelbøl SE, Esben Erikssen EEr, John Faldborg JF, Flemming Fall FF, Kim Fischer KE, Lotte Finsen LF, Knud Flenslet KFl, Tony Fox TF, Lars Gabrielsen LG, Hanne Glahder HG, Jess Graugaard JG, Michael Borch Grell MBG, Preben Grossmann PG, Ole Gudik-Sorensen OGS, Kaj Halberg KH, Niels Hannow NH, Jane Hansen JH, Lars Hansen LH, Morten Møller Hansen MMH, Morten Jenrich Hansen MJH, Birgit Hartwig BH, Erik Hartwig EH, Casper Henriksen CH, Mogens Henriksen MH, Per G. Henriksen PGH, Thomas Hillkjær, Otto Hiller OH, Claus Hornemann CH, Martin Iversen MI, Bent Jakobsen BJ, Finn Jensen FJ, Sune Jepsen SJ, Bo Johansen BJ, Thomas W. Johansen TWJ, Bent Jørgensen BJ, Morten Jørgensen MJ, Ole Gylling-Jørgensen OGJ, Bo Kayser BK, Ulla Kayser UK, Jens Kirkeby JK, Jens Peter Kjeldsen JPK, Per Kjær PK, Jan Kjærsgaard JK, Ole Kristiansen OK, Harald Kjøller HK, Sebastian Klein SK, Henrik Knudsen HKN, J. Lassen Landorph JLL, Kim Frost Larsen KFL, Svend Erik Lauritsen SEL, Mikkel Lausten ML, Michael Less MLe, Christian Leth CL, Jens Lind JL, Svend Aage Lindertstrøm SAL, Oluf Lou OL, Peter Lyng PL, Thomas Laessøe TL, Jesper Johanneshøj Madsen JHM, Kresten Madsen KM, Jens Toftlund Madsen JTM, Per Mikkelsen PM, John Mylius JM, Peter Mæhl PMæ, F. O. Niemann FON, Bjarne Nielsen BN, Egon Nielsen EN, Erik Bøgh Nielsen EBN, Henrik Haaning Nielsen HHN, Johannes Nielsen JN, Kaj Ambjørn Nielsen KAN, Klaus Nielsen KN, Michael Nielsen MN, Lars Nordbjerg LN, Henning Nørh HN, Martin Norholm MN, Annette B. Olesen ABO, Ivan Olsen IO, Klaus Malling Olsen KMO, Bent Borgmand Pedersen BBP, Henrik Pedersen HP, Hugo Pedersen HuP, John Pedersen JP, Jørgen Munch Pedersen JMP, Knud Pedersen KP, Lennart Pedersen LP, N. U. Pedersen NUP, Jens Skovgaard Petersen JSP, Søren K. Pedersen SKP, Susanne Petersen SPc, Stefan Pihl SPi, Hans Pinstrup HP, Bent Poulsen BOP, Søren Poulsen SP, Kurt Prentow KPr, Jørgen Rabol JR, Lars Rask LR, Anders Prehø Rasmussen APR, Brian Rasmussen BR, Erik Vikkelsoe Rasmussen EVR, Henning Vikkelsoe Rasmussen HVR, Lars Malthe Rasmussen LMR, Palle A. F. Rasmussen PAFR, Peter Rasmussen PR, Stig Kjærsgaard Rasmussen SKR, Frits Rost FR, Christian Engell Roed CER, Erik Sand ES, Terje Seidenfaden TS, Jan Speiermann JS, Bo Krusborg Steffensen BKS, Thomas Stigfeldt TSt, Rasmus Strack RS, David Stroud DS, Ulf Stähle US, Bent Møller Sørensen BMS, Erik Holm Sørensen EHS, Torben Sørensen TS, Uffe Gjol Sørensen UGS, Willy Sørensen WS, Jens Thaland JT, Michael Thelander MTH, Jørgen M. Thomsen JMT, Kasper Thorup KT, Ole Thorup OT, Erik K. Thrane EKT, Bo Turøy BT, Niels Henrik Valerius NHV, Allan Kjær Villesen AKV, Thomas Wikstrom TV, Dave Wileman DW, Kurt Willumsen KW, Gorm Thye Wærehns GTW, Olaf Zeiske OZ, Anders Østerbye AO, Gert Østerbye GO.

## Summary

### Rare birds in Denmark and Greenland in 1989

In 1989, the Danish Rarities Committee dealt with 318 cases, of which 89% were accepted.

For each record the following details are included: 1)

year and date, 2) locality (see map for regions), 3) number of individual birds if more than one, 4) other details if known (sdr. = summer plumage, vdr. = winter plumage, k = calendar year, fundet død = found dead, ringm. = ringed, undsluppet = escaped), and 5) initials of observer(s).

The three numbers in brackets after the species name refer respectively to the number of records (not individuals) 1) before the foundation of the Danish Rarities Committee in 1965, 2) accepted records prior to this report, and 3) accepted records in the current report.

Five species new to Denmark are reported here from 1989: Sooty Tern, Blue-cheeked Bee-eater, Isabelline Wheatear, and Desert Warbler. From 1988, Brown Shrike was accepted as new to Denmark, and from 1987 Semipalmed Sandpiper. The second and third records of Booted Eagle were accepted, as well as the second Pacific Golden Plover. The autumn influx of Pallas's Leaf Warbler (at least 15 birds) was the second largest on record.

## Referencer

- Anon. 1989: West Palearctic News. – Birding World 2: 274-275.
- Axell, H. 1989: Invazija rosastega skorea *Sturnus roseus* V Crnogorska primarje. – Acrocephalus 41: 36-37.
- Bang, J. 1989: Hvordan *Bucephala clangula* som ynglefugl i Danmark. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 160-162.
- Barthel, P. H. 1989: Aktuelle Beobachtungen. – Limicola 3: 219-224.
- Behrends, O. 1986: De unge havørnes første færd. – Panurus 20(3): 10.
- Bentz, P.-G. 1988: Sjeldne fugler i Norge i 1986. – Vår Fuglefau 11: 87-95.
- Bentz, P.-G. 1989: Sjeldne fugler i Norge i 1987. – Vår Fuglefau 12: 101-110.
- Berg, A. B. van den, R. de By & CDNA 1989: Rare birds in the Netherlands in 1988. – Dutch Birding 11: 151-164.
- Burg, E. van den & P. de Knijff 1989: Siberische Boompiplerie Alphen aan den Rijn in april 1988. – Dutch Birding 11: 74-76.
- Bloch, D. & S. Sørensen 1984: Yvirlit yvir Føroya fuglar. – Føroya Skolabokagragnumur, Thorshavn.
- Breife, B., E. Hirschfeld, N. Kjellén & M. Ullman 1990: Sällsynta fåglar i Sverige. – Vår Fågelvärld Supplement 13.
- Brown, L. H., E. K. Urban & K. Newman 1982: The Birds of Africa, Vol. 1. – Academic Press.
- Brunocardi, R. & G. Østerbye 1990: Stævnemode på Stevns. – Pica 2: 18-20.
- Bundesdeutscher Seltenheitenausschluss 1989: Seltene Vogelarten in der Bundesrepublik Deutschland von 1977 bis 1986. – Limicola 3: 157-196.
- Christensen, J. H. 1974: Munkegrüb i Midtjylland. – Danske Fugle 26: 221-227.
- Cramp, S. (red.) 1985: The birds of the Western Palearctic, Vol. V. – Oxford University Press.
- Cramp, S. & K. E. L. Simmons (red.) 1977: The birds of the Western Palearctic, Vol. I. – Oxford University Press.
- Dybbro, T. 1978: Oversigt over Danmarks fugle. – DOF.

- Dymond, J. N., P. A. Fraser & S. J. M. Gantlett 1989: Rare birds in Britain and Ireland. – T. & A. D. Poyser.
- Elmberg, J. 1990: Sällsynta fåglar i Sverige i 1989. – Vår Fågelvärld 49: 463-480.
- Forsman, D. 1990: Fältbestämning av större skrikörn, mindre skrikörn och stäppörn – särskild äldre fåglar. – Fåglar i Uppland 17: 43-69.
- Freriksson, R. & M. Tjernberg 1990: Fältbestämning av tundrapipare i ungfägel- och vinterdräkt. – Fåglar i Uppland 17: 33-42.
- Gantlett, S. J. M. 1989: Blue-cheeked Bee-eater in Humberside. – Birding World 2: 242-243.
- Glutz von Blotzheim, U. N., K. M. Bauer & E. Bezzel (red.) 1971: Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 4. – Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.
- Hansen, P. S. 1986: Forste fund af Sibirisk Tundrahjejle *Pluvialis dominica fulva* i Danmark, med bemærkninger om feltkendetegn. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 80: 1-4.
- Hario, M., T. Numminen & J. Palmgren 1988: Rariteetikomitean hyvaksymat vouden 1987 harvinaisuuushavainnot. – Lintumies 23: 186-201.
- Hario, M., T. Numminen & R. Yrjölä 1987: Rariteetikomitean hyvaksymat vouden 1986 harvinaisuuushavainnot. – Lintumies 2: 195-206.
- Hirschfeld, E. 1988: Sällsynta fåglar i Sverige 1987 – rapport från SOFs raritetskommitté. – Vår Fågelvärld 47: 443-462.
- Hirschfeld, E. 1989: Sällsynta fåglar i Sverige 1988 – rapport från SOFs raritetskommitté. – Vår Fågelvärld 48: 447-463.
- Komisja Faunistyczna Sekcji Ornitologicznej PTZoo 1989: Rzadkie Ptaki Obserwowane w Polsce w Roku 1987. – Notatki Ornitologiczne 30: 57-71.
- Langvad, S. & I. Olsen 1987: Hjelpler – Fugle 7(3): 28-29.
- Meltofte, H. & J. Fjeldså (red.) 1989: Fuglene i Danmark 2. – Gyldendal.
- Olsen, K. M. 1982: Feltbestemmelse af Tundrahjejler. – Fugle på Sjælland 1982, nr 2: 64-68.
- Olsen, K. M. 1988: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1986 og 1987. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 82: 81-100.
- Olsen, K. M. 1989a: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1988. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 131-150.
- Olsen, K. M. 1989b: Bestemmelse af Rørspurv, Dværgværling og Pileværling med bemærkninger om Sibirisk Rørspurv og Laplandsværling. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 97-101.
- Olsen, K. M. 1990: Fältbestämning av piplärkor – del I. – Anser 29: 85-110.
- Olsen, K. M. & M. J. Bunch 1990: Danmarks første levede Polarlomvie. – Pica 2: 24.
- Pedersen, J. S. 1989: En sammenstilling af skräpemoses forekomst i skandinaviske farvande i årene 1978-1987. – Pelagicus 4: 11-17.
- Petursson, G. & E. Olafsson 1988: Sjaldgæfir fuglar á Íslandi 1985. – Blíki 6: 33-68.
- Petursson, G. & E. Olafsson 1989: Sjaldgæfir fuglar á Íslandi 1987. – Blíki 8: 15-46.
- Risberg, L. (red.) 1990: Sveriges fåglar. – Vår Fågelvärld, Suppl. 14.
- Rogers, M. J. & the Rarities Committee 1989: Report on rare birds in Great Britain in 1988. – British Birds 82: 505-562.
- Rogers, M. J. & the Rarities Committee 1990: Report on rare birds in Great Britain in 1989. – British Birds 83: 439-496.
- Salomonson, F. 1963: Oversigt over Danmarks fugle. – Munksgård's Forlag.
- Salomonson, F. 1967: Fuglene på Grønland. – Rhodos, København.
- Samwald, D. 1989: Razvoj populacije in ogrozenost zlatowronke *Coracias garrulus* na avstralskem stajerskem. – Acrocephalus 41: 38-40.
- Schulze-Hagen, K. 1989: Bekanntes und weniger Bekanntes vom Seggenrohrsanger *Acrocephalus paludicola*. – Limicola 3: 229-246.
- Stoddard, A. 1989: Pacific Golden Plover in Norfolk. – Birding World 2: 244-247.
- Sørensen, S. 1988: Sjældne fugle på Færøerne i 1986 og 1987. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 82: 101-108.

Antaget 22. juni 1990

Klaus Malling Olsen  
Gartnerivej 3  
2100 København Ø

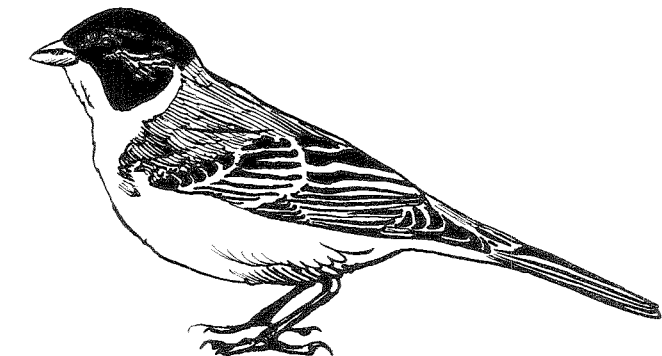
#### Rettelser til SU-rapport nr 17, DOFT 83: 131-149, 1989

Silkehejre: rastende i Brørup Mose skal være 27.6 og 28.6 1988.  
Steppehøg: 16.9 1k trk. Stevns, skal være ad. han.  
Gransanger ssp. *tristis*: Fuglen fra Christiansø 1.4 1988 blev ringmærket.

#### Tilføjelse til SU-rapport nr 12, DOFT 80: 35-57, 1980

Skestork, Hegnede Bugt, Møn 26.6 1975 skal være 2 eks.

# Sjældne fugle på Færøerne i 1988 og 1989



SØREN SØRENSEN og JENS-KJELD JENSEN

(With a summary in English: Rare birds in the Faeroe Islands in 1988 and 1989)

Rapport nr 19 fra Sjældenhedsudvalget

## Indledning

Rapporten indeholder de sager fra Færøerne, som Sjældenhedsudvalget har færdigbehandlet i 1988 og 1989. Ialt er der godkendt 65 sager i perioden, og de omfatter bl.a. 4 nye arter for Færøerne, 1 ny underart og 3 arter, som er fundet ynglende for første gang.

I sammenligning med de nærmest foregående år er der tale om en lille nedgang i antallet af sager. Det skyldes bl.a. vejrforholdene i trækperioderne. Med undtagelse af maj/juni 1988 har der kun i ringe omfang været de vejrmæssige betingelser, der typisk bringer mange gæster fra kontinentet. Desuden har der ikke været systematiske observationer på Akraberg/Sumba i de to år. Det ses derfor endnu tydligere end ellers, hvordan Nólsoy med blot en enkelt aktiv observatør tegner sig for en uforholdsmaessig stor del af indberetningerne.

Ved hvert fund er følgende nævnt: 1) Årstal og dato, 2) lokalitet og ø, 3) antal, hvis der er flere end én, 4) køn, dragt og evt. adfærd eller fuglens tilstand, 5) finder/indsenders initialer, som er forklaret i en oversigt til sidst. Følgende forkortelser er anvendt: ad. = adult (udfarvet, kønsmoden), imm. = immatur (ungfugl som har fældet sin første fjær-

dragt), juv. = juvenil (ungfugl i sin første fjerdragt); sdr. = sommerdragt, vdr. = vinterdragt og ringm. = ringmærket.

SU-listen for Færøerne over arter og underarter, der skal godkendes af SU for offentliggørelse, findes i SU-rapporten for 1982-85 (Boertmann et al. 1986) og i Frágreidning frá FFFF nr 1 1987. Siden da er udgået Canadagås *Branta canadensis* og Skovhornugle *Asio otus*, mens Skovspurv *Passer montanus*, Grønirsk *Carduelis chloris* og Gulspurv *Emberiza citrinella* er kommet til.

Sagsbehandlingen foretages fortsat af DOFs Sjældenhedsudvalg efter aftale med Føroya Fuglafrödisfélög (FFFF). Kontaktperson for SU angående Færøerne er Søren Sørensen, og for FFFF er det Jens-Kjeld Jensen. Indberetning af en sjældenhed består af oplysninger om omstændighederne for fundet, grundig beskrivelse af fuglen(e), samt eventuel anden dokumentation, f.eks. i form af foto eller båndoptagelse.

Sidst i rapporten er angivet de sager, der ikke er godkendt. Antallet af disse "forkastede" sager har gennem de senere år været meget lavt. Det skyldes ikke mindst, at mange af sagerne er forelagt SU gennem Jens-Kjeld Jensen. Det skal dog under-