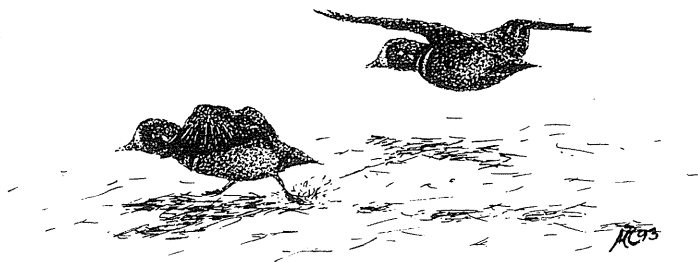


# Sjældne fugle på Færøerne i 1990, 1991 og 1992

SØREN SØRENSEN og JENS-KJELD JENSEN

(With a summary in English: Rare birds in the Faeroe Islands in 1990, 1991 and 1992)

Rapport nr 22 fra Sjældenhedsudvalget



## Indledning

Rapporten indeholder de sager fra Færøerne, som Sjældenhedsudvalget har færdigbehandlet i perioden 1990-92. Ialt er der godkendt 59 sager. De omfatter bl.a. 2 nye arter, Biæder og Kærsanger, samt 2 nye underarter for Færøerne.

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 fjerdragt), 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 før offentliggørelse, findes i SU-rapporten for 1982-85 (Boertmann et al. 1986) og i Frågreiding frá FFFF nr 1 1987. Siden da er udgået Canadagås *Branta canadensis* og Skovhornugle *Asio otus*, mens Skovspurv *Passer montanus*, Grønirisk *Carduelis chloris* og Gulspurv *Emberiza citrinella* er kommet til sammen med alle nye arter og underarter fra 1986-92.

Sagsbehandlingen foretages fortsat af DOFs sjældenhedsudvalg efter aftale med Føroya Fuglafélagsfelag (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 anført sager, der ikke er godkendt. Antallet af disse "forkastede" sager har gennem de senere år været meget lavt. Det skyldes ikke mindst, at de fleste sager bliver forelagt SU gennem Jens-Kjeld Jensen. Det skal dog understreges, at henvendelser også kan ske direkte til SU, DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V.

Der skal rettes en tak til David Boertmann, Marita Gul-klett, Kaj Kampp og Ivan Olsen, som har gennemlæst og kommenteret rapporten. Desuden takker vi personalet på Zoologisk Museum i København for adgang til skindsamlingen og venlig hjælp i forbindelse med sagsbehandlingen. Endelig og ikke mindst skal der rettes en stor tak til de observatører, der har skabt det nødvendige grundlag for rapporten.

## Systematisk gennemgang af de godkendte sager

### Accepted records

**Sortstrubet Lom** *Gavia arctica* Øssvartur Lómur  
1990: 26.6-4.7, ved Hvannasund, Vidoy, sdr., HJN.

Dette er blot det tredje fund. Det andet var i oktober 1987, mens det første af usikker oprindelse var fra før 1860. Fra forsommeren 1992 er der melding om 2 fugle på samme lokalitet og med samme observatør som i 1990, men desværre uden dokumentation. Artens nærmeste ynglepladser er på Ydre Hebrider.

**Rørdrum** *Botaurus stellaris* Mækjuglámur

1990: 24.5, Ryskivatn, Suduroy, fundet død (død ca 10.5), BK.

Det tredje fund. Første forekomst i 1887 var ligeledes i maj, mens den anden fra 1952 var i januar. Der er også 3 forekomster af Amerikansk Rørdrum *Botaurus lentiginosus*.

**Nathejre** *Nycticorax nycticorax* Nátheagri

1990: 14.4, Hoyvík, Streymoy, imm. han fundet nylig død, JD.

1992: 15.11, Kollafjardardalur, Streymoy, juv. fundet død 16.11, via DB.

Disse er de to første fund fra dette århundrede af denne vidt udbredte hejre (nærmest i Sydeuropa). Desuden er der et fra juli 1870. I 1990 var der i alt 46 fund i Storbritannien, og specielt forårsforekomsten i det sydlige England var invasionsagtig. Der var dog ingen fund fra de skotske øgrupper (Rogers et al. 1991).

**Gravand** *Tadorna tadorna* Kápureyd Ont

1992: 23.4, ved Nólsoy bygd, Nólsoy, han, IH og JKJ.

En sjælden gæst, men den yngler sparsomt så nordligt som Shetland, og det første islandske ynglefund blev gjort i 1990 (Pétursson et al. 1992). De seneste 3 færøske fund, 1985, 1987 og 1992, er alle fra april/maj.

**[Mandarinand** *Aix galericulata* Seglont]

1992: 27.4, Vestmanna, Streymoy, han, SH via DB.

Der er nu i alt 5 fund, men dette er kun det andet fra nyere tid. Alle sikkert daterede fund er fra april/maj, hvilket også er tilfældet med de 2 eneste islandske forekomster. Arten har sin naturlige forekomst i fjernøsten, men undslupne parkfugle har skabt en vildtlevende bestand i Storbritannien på måske 1000 par. Disse fugle skulle dog kun i begrænset omfang bevæge sig væk fra yngleområderne, mens der til gengæld er flere eksempler på flyvning over betydelige afstande af nyligt undslupne fugle (Lack 1986).

**Krikand** *Anas crecca* Krikkont

1983: 7.7, Gróthusvatn, Sandoy, hun med 5 pulli og hun med mere end 5 pulli, WM og KA.

Der er kun enkelte dokumenterede ynglefund. Samme indsender iagttog også en hun med 6 pulli ved Fámjin, Suduroy, juni 1990.

**Atlingand** *Anas querquedula* Teymont

1990: 5.5, Sandsvatn, Sandoy, han, JKJ.

Blot det fjerde fund, og dermed er arten næsten lige så sjælden som den amerikanske slægtning Blåvinget And.

**Blåvinget And** *Anas discors* Vongblá Ont

1991: 6.-8.7, Gróthusvatn, Sandoy, han og hun, AO, SS og DOF-gruppe.

Givetvis samme han og hun blev rapporteret på lokaliteten allerede 10.6, og hannen også et par dage senere, men herefter blev fuglene først set i den angivne periode. Det er det tredje fund af denne amerikanske and; de første er begge fra november, hhv. 1972 og 1980.

**Skeand** *Anas clypeata* Spónont

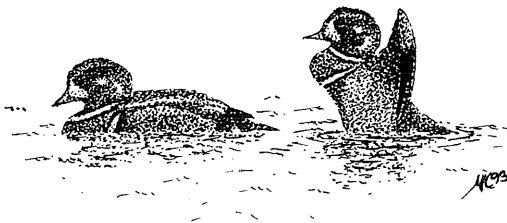
1988: 2.6, Hoyvíkstjørn, Streymoy, han og hun, via DB.

Blot det fjerde dokumenterede fund.

**Taffeland** *Aythya ferina* Høvudreyd Ont

1990: 5.5, Gróthusvatn, Sandoy, ad. han, JKJ.

Herred i alt 5 dokumenterede fund. Island, der også ligger uden for artens faste yngleområde, havde til sammenligning 8 fund alene i 1990 (Pétursson et al. 1992).

**Strømand** *Histrionicus histrionicus* Brimont

1990: 6.5-24.5 og 19.6, Kirkjubøur, Streymoy, ad. han, JKJ, DB, OB, EM, PM m.fl. – 11.6, Bodanes ved Tórshavn, Streymoy, 2 ad. hanner, JW m.fl.

1991: 29.6 og 5.7, Bodanes ved Tórshavn, Streymoy, ad. han, MF, FM, ML, SS og DOF-gruppe.

Der foreligger kun tre tidligere fund, så antallet af observationer i 1990/91 er overraskende. De er opregnet som i alt tre nye fund. I alle tilfælde var der tale om adulte hanner, der opråbte sammen med Ederfugle. I Storbritannien var der kun ét fund i samme periode, så der har næppe været tale om en generel tendens til større omstrejfen blandt f.eks. de islandske fugle.

**Stor Skallesluger** *Mergus merganser* Tannont

1991: 6.7, Sandsvatn, Sandoy, eklipsedragt, SS og DOF-gruppe.

Det tolvte fund.

**Blå Kærhøg** *Circus cyaneus* Fenheykur

Med karakterer svarende til ssp. *hudsonius*:

1989: 17.10, Nólsoy bygd, Nólsoy, juv. hun fundet nylig død, EH.

Dette er det første godkendte fund inden for det Vestpalearktiske område af den nordamerikanske underart af Blå Kærhøg. Fuglen/skindet viser alle de typiske karakterer for racens ungfugle: rød ustribet underside, næsten sortagtig overside, markant mørk halskrave m.m. Men individer med disse karakterer skal også, om end sjældent, forekomme blandt de euro/asiatiske fugle, og problemet med bestemmelse og dermed godkendelse har bl.a. været diskuteret i *British Birds* (Grant 1983). Rovfugle af amerikansk oprindelse er i øvrigt meget sjældne i Europa, så det er tankevækkende, at der i samme periode som det andet fund i Europa blev fundet en Dværvgfalk af den amerikanske underart *columbarius* på Island. Som årsag anføres den vestindiske orkan Hugo, som nåede Island og Færøerne sidst i september 1989 og medførte et usædvanligt antal amerikanske fugle på Island (Petersen 1992).

Blå Kærhøg af formodet europæisk oprindelse er truffet 4 gange på Færøerne.

**Fiskeørn** *Pandion haliaetus* Fiskiørn

1991: 12.9, Arnafjörður, Bordoy, juv. druknet i anlæg til lakseopdræt, PT.

Niende fund. Se kommentar i sidste SU-rapport (Sørensen & Jensen 1991).

**Jagtfalk** *Falco rusticolus* Veidifalkur

1992: 21.4, Mjorkadalur, Streymoy, imm., senere fundet død, MJ.

Der er blot 4 dokumenterede fund i de seneste 30 år, men uden dokumentation er der flere meldinger om formodede Jagtfalke.

**Vandrikse** *Rallus aquaticus* Jardarkona

1990: 17.11, nær Nólsoy bygd, Nólsoy, taget af hund herefter aflivet, TJ.

1991: 3.11, Nólsoy bygd, Nólsoy, imm. fundet skadet efter påflyvning senere aflivet, JKJ.

1992: 16.12, Nólsoy bygd, Nólsoy, fundet død, GH.

Der foreligger yderligere et fund fra perioden – af en fugl, der ikke har været forelagt SU: 8.10 1990, Tórshavn, fundet død. Fuglen var ringmærket på Mors, Danmark, som juv. 3.8 samme år!

Langt de fleste fund har været i oktober/november. Se i øvrigt kommentaren i SU-rapporten for 1986-87 (Sørensen 1988).

**Trane** *Grus grus* Trani

1988: ca 1.6, Eidi, Eysturoy, PME og SJ.

1992: 19-27.5, Vidareidi, Vidoy, NJA.



Storspovens eneste kendte yngleområde på Færøerne, Rituvík på Eysturoy. Foto: Jens-Kjeld Jensen.

*Breeding area for Curlew: Rituvik on Eysturoy.*

Niende og tiende fund. Det er dog yderst tænkeligt, at fuglen fra 1988 var identisk med den Trane på Sandoy og Nólsoy medio maj samme år, som blev offentliggjort i sidste rapport (Sørensen & Jensen 1991).

**Storspove** *Numenius arquata* Tangspógvi

1990: 2.6, Rituvík, Eysturoy, par og 3 pull., ON, KK og KJ.

Færøernes første to dokumenterede ynglefund er fra 1989 (Sørensen & Jensen 1991). Ligeledes i 1990, samme dag som det anførte ynglefund, blev der observeret et par, der hævdede territorium nær Runavík. Disse fire observationer ligger alle inden for en geografisk meget begrænset del af Eysturoy. Der er også set flere (muligvis 5-8) formodede eller sikre ynglepar i området i 1991 og 1992; bl.a. er der ringmærket en dununge.

**Ringnæbbet Måge** *Larus delawarensis* Sædingur

1991: 4.7, Skansin Tórshavn, Streymoy, 1. sdr., SS og DOF-gruppe.

Det andet fund, idet det første er fra januar 1981. På Island er det den almindeligste amerikanske art med 35 fund 1979-90, de fleste fra forår og sommer (Pétursson et al. 1992).

**Polarlomvie** *Uria lomvia* Islandslomvigi

1990: 27.3, Sumba, Suduroy, ad hun fundet død, AP. – Ca 28.12, ved Hvannasund, Vidoy, skudt, SA.

Arten er givetvis underregistreret på Færøerne. Det er ønskeligt med en belysning af forekomstens reelle omfang og tidsmæssige fordeling.

**Alk** *Alca torda* Alka

Med karakterer svarende til ssp. *torda*:

1979: 6.6, ved Stóra Dímun, 3K-type død ved fangst, via JKJ.

Alkene på Færøerne, Island og i Storbritannien er af ssp. *islandica*, som gennemgående er mindre end ssp. *torda* fra den øvrige del af artens udbredelsesområde. Ovennævnte fund er det første fra Færøerne af en fugl, der ud fra usædvanligt store mål må antages at tilhøre *torda* og evt. stamme fra Norge. Færøske farvande gæstes i vinterhalvåret af Alke fra Island og i mindre omfang fra Skotland, men norske fugle er som nævnt ikke tidligere kendt, så dette fund i juni er meget bemærkelsesværdigt (Jones 1990, Jensen & Fritze 1992).

### **Søkonge** *Alle alle* Fulkuðubbi

1991: 17.4, Nólsoy bygd, Nólsoy, ad. hun i sdr., fanget senere død, BJ.  
Arten er ikke på SU-listen, men en fugl i yngledragt er meget usædvanlig.

### **Sneugle** *Nyctea scandiaca* Snjóugla

1990: 24.10, Hvannasund, Vidoy, hun fundet død (død ca 1.10), OS og PJS.  
Der har været i alt 10 fund. Men dette er første dokumenterede fund siden år 1900.

### **Biæder** *Merops apiaster* Byflugubítur

1992: 7.6, Føroya Banki sydvest for Færøerne, landede på skib, BO.  
En ny art for Færøerne, om end fundet blev gjort langt fra land. Det usædvanligt varme vejr i maj/juni 1992 bragte mange Biædere på forlænget træk mod nord, f.eks. blev der set i alt ca 35 ved Skagen, Danmark. Den første forekomst på Island er fra juni 1989 (Pétursson et al. 1992).

### **Vendehals** *Jynx torquilla* Snúdurkriki

1990: 7.9, Nólsoy bygd, Nólsoy, fundet død, AKT.  
Et typisk fund af denne art.

### **Bjergvipstjert** *Motacilla cinerea* Aarerla

1991: 5.7, Mykines bygd, Mykines, han, HN, IO og DOF-gruppe.  
Blot det andet færøske fund, og det første er tilmed så gammelt som fra oktober 1898. Det nærmeste yngleområde er Storbritannien med spredte ynglefund både på Orkney og Ydre Hebrider.

### **Gærdesmutte** *Troglodytes troglodytes*

Músabródir

Med karakterer svarende til ssp. *troglodytes*:

1990: 9.11, Nólsoy bygd, Nólsoy, ringm., KJ.  
Dette er den anden forekomst af en fugl med karakterer som denne underart, der bl.a. yngler i Skandinavien. Den kommer kun et år efter det første fund, gjort under næsten identiske omstændigheder og omtalt i sidste SU-rapport (Sørensen & Jensen 1991).

### **Sivsanger** *Acrocephalus schoenobaenus*

Sevljómari

1990: 5.6, Hoydalsá, Streymoy, syngende han, JD og TL via DB.

1992: forår, Nólsoyar Banki, han fundet død på båd, KS.

Andet og tredje fund efter det første, som var i maj 1920. Fuglen ved Hoydalsåen i 1990 er dokumenteret med lyd-bånd fra nævnte dato, men fuglen skulle i øvrigt have sunget på stedet i det meste af juni. Fundet i 1992 mangler en sikker tidsangivelse.

Sivsangerens nærmeste yngleområder er på Ydre Hebrider og Orkney, så den meget sjældne forekomst på Færøerne kan måske undre.

### **Kærsanger** *Acrocephalus palustris* Fenljómari

1991: 8.7, Skúvoy bygd, Skúvoy, syngende han, SS og DOF-gruppe.

Det første godkendte fund på Færøerne, gjort på Skuvoys kvan-bevoksede kirkegård. I Nordatlanten træffes arten som forsommargæst fra sydøst, især i juni på Shetland, og f.eks. på Fair Isle har der været op til 20 på et enkelt år (Thom 1986).



Dompap ♂, Nólsoy 7. november 1990. Foto: Jens-Kjeld Jensen.

Bullfinch ♂, Nólsoy 7 November 1990.

**Rørsanger** *Acrocephalus scirpaceus* Royljómari

1990: 8.6, Nólsoy bygd, Nólsoy, ringmærket, JKJ.

1992: 7.6, Nólsoy bygd, Nólsoy, han fundet død, EJ.

Syvende og ottende fund, hvilket klart gør Rørsangeren til den hyppigste af *Acrocephalus*-sangerne. Fem fund er fra foråret og tre fra efteråret.

**Hvidbrynet Løvsanger** *Phylloscopus inornatus*

Nilksljómari

1990: 30.9, Nólsoy bygd, Nólsoy, 2 ringm., JKJ. Hermed registreret i ti efterår med i alt 20 individer, så også på Færøerne er den langt den hyppigste af de sibirske gæster.

**Skovsanger** *Phylloscopus sibilatrix* Grønljómari

1991: 13.6, Nólsoy bygd, Nólsoy, hun fundet død, JKJ.

1992: 15.9 og 21.9, Nólsoy bygd, Nólsoy (ringm. 15.9 og sikkert samme fugl set 21.9), JKJ. – 17.9, Klaksvík, Bordoy, han fundet død, ES. Der foreligger hermed fund af 16 individer, hvoraf de 6 er fra nyere tid og SU-godkendte. Kun 3 fund er fra foråret.

**Pirol** *Oriolus oriolus* Gyllingur

1990: 1.-8.7, Vidarlundin Tórshavn, Streymoy, imm. el. hun, FL, JKJ m.fl.

1992: 16.-17.6, Vidarlundin Tórshavn, Streymoy, imm. el. hun, LL og FL. Femte og sjette fund, der tidsmæssigt helt svarer til de tidligere.

**[Husskade** *Pica pica* Skjóra]

1991 og 1992: hele perioden til ca 20.7.92, Tvøroyri, Suduroy, redebyggende fra 18.4.91, AØ og RT.

Afslutningen på historien om en fugl, der kom til Suduroy med skibsassistance i januar 1987 og forsvandt i sommeren 1992 (Sørensen 1988).

**Hvidvinget korsnæb** *Loxia leucoptera*

Vongblikut Krossnev

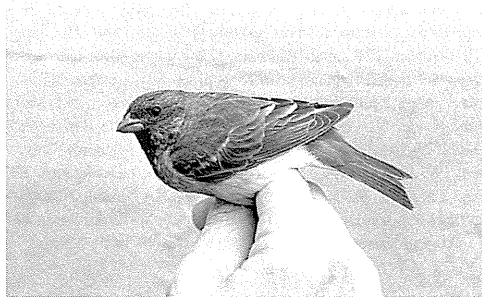
1990: Ca 20.6, Fuglafjørður, Eysturoy, fundet død, DR.

Femte fund, der blev gjort i sammenhæng med den største invasion i nyere tid af Lille Korsnæb.

**Karmindompap** *Carpodacus erythrinus*

Rodaígdá

1990: 3.-4.6, Nólsoy bygd, Nólsoy, ad. han ringmærket, MG og JKJ.



Karmindompap ♂, Nólsoy 3. juni 1990. Første forårsfund og fjerde fund i alt på Færøerne. Foto: Jens-Kjeld Jensen.

Common Rosefinch ♂, Nólsoy 3 June 1990.

Fjerde fund og det første fra foråret; tilmed var det en udfarvet han. Arten har udvidet sit yngleområde til Vesteuropa igennem en række år, og på Shetland ynglede den for første gang netop i 1990 (Spencer et al. 1993).

**Dompap** *Pyrrhula pyrrhula* Prydisígdá

1990: 31.10, Nólsoy bygd, Nólsoy, hun ringmærket, JKJ. – 6.-9.11, Nólsoy bygd, Nólsoy, han, JKJ m.fl.

1991: 1.11, Nólsoy bygd, Nólsoy, han og hun ringmærket, JKJ.

Fjerde til syvende fund. Også de tidligere er gjort omkring begyndelsen af november, idet to fugle dog blev overvintrede.

**[Kinesisk Kernebider** *Eophona migratoria*

Kinverskur Kjarnbítur]

1992: 10.5, Svínøys bygd, Svínøys, via DB, og sikkert samme fugl 19.5, Midvágur, Vágar, AS.

Er ikke truffet på Færøerne før, men fuglen må anses for at stamme fra fangenskab. Fuglehandelen fra fjernøsten til Europa er stærkt stigende i disse år, og Atlanten er ingen hindring for den videre spredning af tidligere burfugle. – Arten er kortdistance-trækker fra yngleområderne i Østasien, og fund i Sverige i 1981 og i England i 1990 er heller ikke godkendt som spontane.

**Forkastede sager**

Records not accepted

Gulbrystet værling *Emberiza aureola* 1992: 4.7, Mykines bygd, Mykines, ad. han.

**Observatører**

AKT Anne Katrine Thomsen, AO Arne Olesen, AP Aksal Poulsen, AS Alf Sørensen, AØ Anton Øster, BJ Bjarni Jacobsen, BK Brynjolf Kristiansen, BO Bergur Olsen, DB Dorete Bloch, DR Ditlev Róin, EH Eli Holm, EJ Ejner Jacobsen, EM Erik Morten-

sen, ES Elin Syderbø, FL Finnur Lützen, FM Finn Michaelsen, GH Gúndur Hansen, HJN Hans Jørgin Nysted, HN Henrik Nyrup, IH Ivan Holm, IO Ivan Olsen, JD Jákup Dahl, KJ Jens-Kjeld Jensen, JW Jacob Wedman, KA Kirsten Alrø, KK Klaus Kiesewetter, KS Kristian í Stórustovu, LL Luis Lützen, MF Michael Funch, MG Marita Gulkklett, MJ Marner Joensen, ML Morten Leisvig, NJA Nils Jákup Absalonsen, OB Ole Banke, ON Olavur Nielsen, OS Oskar Simonsen, PJS Poul Johannes Simonsen, PM Poul Magnussen, PME Petur Martin Ejdesgaard, PT Poul Thomsen, RT Rókur Tummassarson, SA Sjúrdur Absalonsen, SH Samson Højgaard, SJ Sune Joensen, SS Søren Sørensen, TJ Trúgví Joensen, TL Tróndur Leivsson, WM Willy Mardal.

## Summary

### Rare birds in the Faeroe Islands in 1990, 1991 and 1992

In 1990-92 the Danish Rarities Committee (Sjældnehedsudvalget/SU) accepted 59 records from the Faeroe Islands. Two species are new to the Faeroese list: Bee-eater *Merops apiaster* and Marsh Warbler *Acrocephalus palustris*. Four second-time records are: Night Heron *Nycticorax nycticorax*, Ring-billed Gull *Larus delawarensis*, Grey Wagtail *Motacilla cinerea* and Sedge Warbler *Acrocephalus schoenobaenus*. Two new subspecies are the North American Hen Harrier *Circus cyaneus hudsonius* and the Razorbill subspecies *Alca t. torda*, both records being documented by skins.

The details given are 1) year and date, 2) locality and island, 3) number of birds if more than one, 4) other details, e.g., død= found dead, ringm.= ringed, 5) initials of observer(s).

The Danish Rarities Committee works in close cooperation with the ornithological society of the Faeroe Islands: Føroya Fuglafrøðifelag, postbox 1230, FR-110 Tórshavn, Faeroe Islands.

## Referencer

- Boertmann, D., S. Sørensen & S. Pihl 1986: Sjældne fugle på Færøerne i årene 1982-85. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 80: 121-130.
- Grant, P. J. 1983: The "Marsh Hawk" problem. – Brit. Birds 76: 373-376.
- Jensen, J.-K. & E. Fritze 1992: Den tidsmæssige fordeling af forskellige Alke-populationer ved Færøerne. – Frágr. Føroya Fuglafrøðifelag 6: 27-30.
- Jones, P. H. 1990: The occurrence of large ("northern") Razorbills in British and Irish waters. – Ring. & Migr. 11: 105-110.
- Lack, P. (red.) 1986: The atlas of wintering birds in Britain and Ireland. – T. & A.D. Poyser, Calton.
- Petersen, Æ. 1992: Amerískur smyrill finnst hérlendis. – Bliki 12: 11-14.
- Pétursson, G., G. Thráinsson & E. Ólafsson 1992: Sjaldgæfir fuglar á Íslandi 1990. – Bliki 12: 15-54.
- Rogers, M. J. & the Rarities Committee 1991: Report on rare birds in Great Britain in 1990. – Brit. Birds 84: 449-505.
- Spencer, R. & the Rare Breeding Birds Panel 1993: Rare breeding birds in the United Kingdom in 1990. – Brit. Birds 86: 62-90.
- Sørensen, S. 1988: Sjældne fugle på Færøerne i 1986 og 1987. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 82: 101-108.
- Sørensen, S. & J.-K. Jensen 1991: Sjældne fugle på Færøerne i 1988 og 1989. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 85: 35-40.
- Thom, V. M. 1986: Birds in Scotland. – T. & A.D. Poyser, Calton.

Antaget 29. marts 1993

Søren Sørensen  
Bratskovvej 5  
DK-2720 Vanløse  
Danmark

Jens-Kjeld Jensen  
FR-270 Nólsoy  
Færøerne