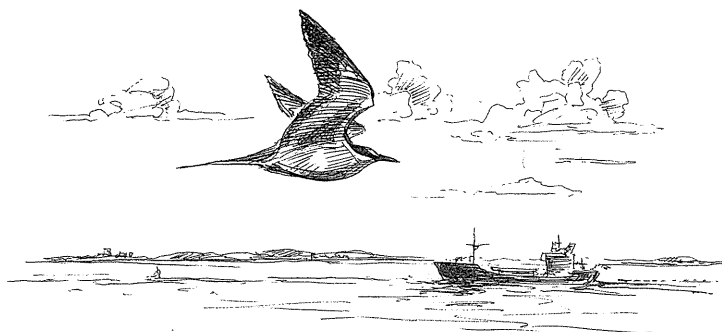


Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1986 og 1987

KLAUS MALLING OLSEN



(With an English summary: Rare birds in Denmark and Greenland in 1986 og 1987)

Rapport nr 15 fra Sjældenhedsudvalget

Indledning

Sjældenhedsudvalget behandlede i 1986 331 sager fra Danmark og Grønland, og i 1987 395 sager. Antallet af godkendte sager var i 1986 280 og i 1987 346, mens henholdsvis 51 og 49 sager blev forkastet. Dette svarer til en godkendelsesprocent på 85% i 1986 og 88% i 1987.

Den systematiske gennemgang og regionale inddeling (Fig. 1) er bygget op som i tidligere rapporter (se f.eks. Boertmann et al. 1986).

Hvis intet andet nævnes, er der tale om ét stående individ. Betegnelserne 1k, 2k o.s.v. står for første kalenderår, andet kalenderår o.s.v. (se Meltofte 1980). Ad. = adult (gammel, udfarvet fugl), imm. = immatur (dragter mellem adult og juvenil dragt), juv. = juvenil (første egentlige fjerdragt efter pullusdragten), pull. = pullus (dununge), sodr. = sommerdragt, vidr. = vinterdragt, trk. = trækende, trk.fors. = trækforsøg, syng. = syngende, ringm. = ringmærket.

Efter artsnavnet er i parentes nævnt tre tal. Det første angiver antal fund før Sjældenhedsudvalgets oprettelse i 1965. Det andet antallet af godkendte fund hidtil. Det tredje angiver antal godkendte fund i denne rapport. Det bør pointeres, at antal fund ikke nødvendigvis er

identisk med antal individer, da par eller flokke regnes som enkeltfund, mens f.eks. 5 enkelt-individer på én dag regnes som 5 fund.

Enkelte arter er ikke nævnt med en parentetisk opsummering. Det er arter, der kun skal behandles for dele af landet, eller som har oprådt usædvanligt.

Signaturerne efter observationerne er observatørernes initialer. Bagst i rapporten findes en liste over samtlige observatører, samt en liste med forkastede fund.

Fra 1985 godkendtes landets første Amerikansk Skarveand *Oxyura jamaicensis*, og i 1987 endnu to fund. Fra 1986 godkendtes tre nye arter for landet: Dværgørn *Hieraaetus pennatus*, Rødhalsset Ryle *Calidris ruficollis* og Canadisk Kobbersneppe *Limosa haemastica*. Fra 1987 godkendtes fem nye arter: Brilleterne *Sterna anaethetus*, Ørkenstenpikker *Oenanthe deserti*, Lille Rørsanger *Acrocephalus agricola*, Rosendompap *Carpodacus roseus* og Indigofinke *Passerina cyanea*. Desuden godkendtes en ny race: Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus humei*.

Særligt efteråret 1987 gav mange nye arter for landet, samt usædvanlige forekomster af en række østlige arter, i forbindelse med vedvarende østlige og sydlige vinde. Særligt mar-

kant var invasionen af Brun Løvsanger *Phylloscopus fuscatus*, af hvilken der i alt blev godkendt 10 fugle. Dette efterårs invasion af Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus* var med 18 eks. den hidtil største.

Ændringer i forhold til den senest offentlig gjorte liste over fuglearter, der skal forelægges SU (Olsen 1986c), er, at Lille Kjove *Stercorarius longicaudus* ikke længere skal forelægges fra den jyske vestkyst til Skagen i nord, samt at Søkonge *Alle alle* ikke længere skal forelægges for nogen del af landet.

Sjældenhedsudvalgets medlemmer

SU består idag af følgende: Bjarne Bertel, David Boertmann, Claus Frahm, Bent Jacobsen, Peter Lyngs, Lars Nordbjærg, Ivan Olsen, Klaus Malling Olsen, Ole Thorup og Søren Sørensen. Lars Nordbjærg og Ole Thorup er de senest tilkomne medlemmer, og afløser Stefan Pihl og Knud Pedersen, der hermed takkes for mange års grundigt og intensivt arbejde i udvalget.

For kommentarer til denne rapport takkes David Boertmann, Peter Lyngs og Uffe Gjøl Sørensen. For kommentarer og hjælp med behandling af de enkelte sager takkes Gustaf Aulén, Arnoud B. van den Berg, P.J. Dubois, P.J. Grant, P. Verroken og Göran Walinder. En stor tak rettes til personalet på Universitetets Zoologiske Museum, København, for adgang til museets store samling af fugleskind.

Endelig rettes den største tak til alle, der gennem 1986 og 1987 har rapporteret deres observationer til udvalget. Uden deres opbakning kunne denne rapport ikke have været skrevet.

Sjældenhedsudvalgets adresse

Sjældenhedsudvalgets adresse er: Sjældenhedsudvalget, Vesterborgade 140, 1620 København V. – Som udvalgets sekretær har siden 1985 fungeret Klaus Malling Olsen.

Systematisk gennemgang af de godkendte sager

Accepted records

Isłom Gavia immer (-,96,10)

1985: 25.5, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sodr. trk., SJ.

1986: 13.2, øst for Klintholm Havn, Møn (LFM), 3k+ i vidr. fundet død, PSH. – 20.4, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sodr. trk., NGA, PGH. – 27.4, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sodr. trk., KP. – 27.4, Moesgaard Strand, Århus (ØJ), ad. i sodr. trk., JTL. – 29.4, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sodr. trk., PAFR. – 17.5, Korshage, Rørvig (S), imm./vidr. trk., EVR.

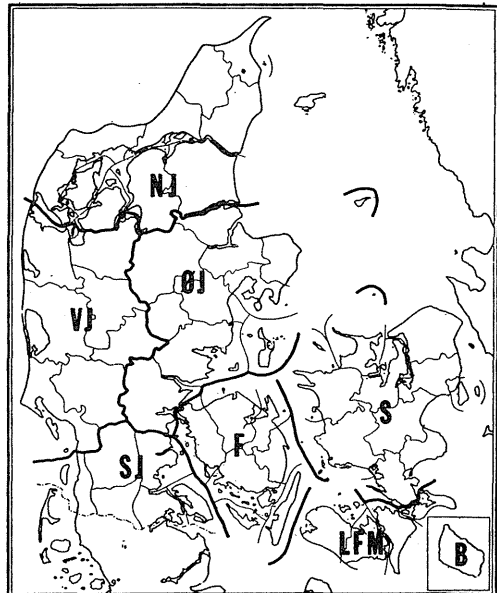


Fig. 1. Regionsinddelingen anvendt i denne artikel.
Geographical regions of Denmark used in this report.

1987: 27.5, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sodr. trk., KMO. – 22.6, Præstø Fed (S), ad. i sodr., JHC. – 10.10, Vejlby Klit, Harboøre (NJ), ad. i sodr. trk., AKV.

Hvidnæbbet Lom *Gavia adamsii* (9,89,13)

1983: 18.5, Anholt (ØJ), overgangsdragt, HET.

1985: 19.5, farvandet udfor Østbornholm (B), ad. i sodr., RC, RoC, KT, CG.

1986: 29.3, Falsled Strand (F), ad. i vidr., fundet død (havde været død i ca en måned), PH, TE. – 6.4, Dragør Sydstrand (S), fundet død, JLP. – 4.5, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sodr. trk., KMO m.fl. – 12.5, Hirsholmene (NJ), fundet død, i svingfjersfældning, EF. – 12.9, Blåvandshuk (VJ), imm./ad. i overgangsdragt trk., JF, JG. – 28.10, Skagens Gren (NJ), imm./vidr. trk., KP, JK, DW, PT, TSØ m. fl. – 15.11, Gedser Fyr (LFM), imm./vidr. trk., AR. – 30.11, Hjarnø, Horsens Fjord (ØJ), imm./ad. i vidr., KB, RS. – 6.12, Gilleleje (S), imm./vidr., JP.

1987: 27.5, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sodr. trk., KMO. – 5.10, Christiansø (B), 1k trk., JB, JM, MFJ.

Fundene fra Sjælland er kun andet og tredje herfra, det første er fra Frederikssund 10.6 1888 (Salomonson 1963). Ligeledes er de to bornholmske fund de første

herfra. I Østersøen er arten en regelmæssig træk-gæst, der bl.a. registreres årligt med nogle eks. på Øland og Gotland (SOF 1978).

Nordisk Lappedykker *Podiceps auritus*

1984: 14.7, Gníben, Sjællands Odde (S), ad. i sodr., KF, BiR, EVR, EH.

Arten er ikke på SU-listen, men sommerforekomster skal forelægges SU.

Albatros *Diomedea* sp. (0,3,1)

1984: 19.10, Ørhage (NJ), imm. trk., JKK m.fl.

Beskrivelsen tillader, i lighed med de tre tidligere fund af *Diomedea*-albatrosser i Danmark, ikke nærmere artsbestemmelse (Dybbro 1978).

Kuhls Skråpe *Calonectris diomedea* (0,6,8)

1987: 27.7, Vejlby Klit, Harboøre (NJ), 7 eks. trk., AKV. – 17.10, Hanstholm (NJ), trk., BB.

De 7 eks. trak enkeltvis eller et par stykker sammen. Fænomenet med "masseoptræden" er også kendt fra Storbritannien i sensommeren.

Almindelig Skråpe *Puffinus puffinus*

1987: 2.8, Gilleleje (S), 2 eks. trk., SAL m.fl. – 15.9, Gilleleje (S), trk., BR. Forekomster fra indre farvande skal forelægges SU.

Topskarv *Phalacrocorax aristotelis*

(-,3 fra og med 1984, 2)

1986: 25.10, Roshage, Hanstholm (NJ), IO. – 15.12, Moesgaard Strand, Århus (ØJ), ad., LB.

1-2 eks. årligt synes at være normalt, men der er, som det kan ses, ingen fund fra 1987.

[Almindelig Pelikan *Pelecanus onocrotalus*]

1986: 23.9 - 1.10, Ulvedybet (NJ), HC.

1987: 27.10, Dovns Klint, Langeland (F), trk., OG, TM.

Sandsynligvis undslupne fangenskabsfugle, men fuglen fra 1987 trak mod SV i stiv SØ-lig kuling. Sandsynligvis samme eks. sås 11.10 ved Kalmar i Sydsverige, samt trækende i Sydkåne 19.-20.10 (Gustafsson & Öhman 1988). Også et eks. i Holland fra 19.10 og året ud (van den Berg et al. 1988).

Dværghejre *Ixobrychus minutus* (30,4,3)

1987: lokalitet i Sydvestsjælland, 4.6, hun, 18.6, han, 12.8 1k, BMS.

Yngel kan ikke udelukkes, hvorfor lokalitetens navn hemmeligholdes. Dværghejren er en af de arter, der tidligere optrådt langt hyppigere i Danmark. Salo-

monsen (1963) nævner 30 fund, flest aug./sept., men i perioden 1963-86 er der kun 4 fund. Det seneste fund gjordes i 1968 (Dybbro 1978). Fra forrige århundrede er der flere indicier på ynglen (især fra Ribe-egnen), og et muligt ynglefund gjordes ved Haldsted på Midtsjælland i august 1949, hvor en 1k hun blev fundet død (Løppenthin 1967).

Nathejre *Nycticorax nycticorax* (5,6,1)

1987: 9.-17.11, Skallingen (VJ), 1k, TKC, EO, BJ.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er april 1, maj 5, juni 2, aug. 1, og nov. 2. Desuden et fund med angivelse "sommer". Det seneste danske fund er fra 1983.

Tophejre *Ardeola ralloides* (2,3,1)

1987: 16.-17.5, Vorsø (ØJ), ad. i sodr., JeG, TB.

De danske funds tidsmæssige fordeling er febr. 1, maj 3, økt. 2. Seneste fund er fra 1979.

Silkehejre *Egretta garzetta* (2,29,4)

1986: 5.8, Østerild Fjord (NJ), JM.

1987: 5.-7.5 og 25.-26.6, Vejlerne (NJ), LBJ. – 5.6, Ølsemagle Revle (S), ad. i sodr., TA, GG, TWJ. – 24.-27.6, Even Sø, Præstø Fjord (S), ad. i sodr., JHC.

Arten har siden 1983 optrådt årligt i Danmark.

Sølvhejre *Egretta alba* (2,20,2)

1986: 20.-21.7, Nyord, Møn (LFM), HJ.

1987: 10.6, Velling Bugt, Ringkøbing Fjord (VJ), JBA.

Sølvhejren har gennem 1980erne optrådt næsten årligt i Danmark. Flest konstateredes i 1980 med 5 eks., mens der ingen var i 1983.

Sort Ibis *Plegadis falcinellus* (12,3,1)

1986: 26.6, Hennetved, Sydlangeland (F), trk., OG m.fl.

Fuglen trak sydpå. Det skal nævnes, at der samme dag sås Hvid Stork *Ciconia ciconia*, Sort Stork *C. nigra* og Aftenfalk *Falco vespertinus* trækende på lokaliteten i forbindelse med varm østenvind.

Skestork *Platalea leucorodia*

1987: 10.4, Glænø (S), 2 eks., BMS. – 10.5, Ulvshale, Møn (LFM), imm., PW.

Fund fra øerne skal forelægges SU.

Sædgås *Anser fabalis*

Med karakterer svarende til Tundrasædgås ssp. *rossicus* (1,3,1):

1986: Gunderslevholm (S), 17.12 1k, 21.12



Kongeederfugl hun sammen med han og hun Ederfugl, Christiansø, maj 1986. Bemærk Kongeederfuglens "smil", som er typisk for arten. Foto: Peter Lyngs.
Female King Eider, with two Eiders.

1 ad. og 1 k, 26.12-10.1 1987 2 ad. og 3 1k, BMS.

Fundet gjaldt en familieflok. Racen, der overvintrer med et femcifret antal i Holland, yngler i Sibirien og synes i betydelig grad at overlape med nominatformen. Den er sandsynligvis regelmæssig i Danmark, men er svær at bestemme, og er nok overset i betydelig grad.

Blisgås *Anser albifrons*

Med karakterer svarende til Grønlands Blisgås ssp. *flavirostris* (0,11,1):

1986: 13.5, Bøvling Klit (VJ), 2 ad., KMO, LBa, PB, NAn.

De i alt 12 fund vedrører 32 individer. Den største danske flok er fra 7.1 1971, 11 eks. Bygholm Vejle (NJ). Den månedlige fordeling af de 32 eks. er jan. 14, febr. 1, marts 1, april 1, maj 2, aug. 1, okt. 2, nov. 6 og dec. 4.

Af de 12 fund er de 10 fra Nord- og Vestjylland, 1 fra Østjylland og 1 fra Møn.

Dværggås *Anser erythropus* (29,22,3)

1986: 2.-16.11, Fiil Sø (VJ), ad., EO, JF, PL. – 10.12, Skagens Gren (NJ), ad., SC.

1987: 7.-15.11, Kelds Nor, Langeland (F), 1k, OG m.fl.

Fiil Sø var tidligere landets sikreste lokalitet forarten, og i de senere år er der fund her fra 1980, 1983, 1984, 1985 og 1986.

Rødhalsset Gås *Branta ruficollis* (8,7,2)

1986: 30.9 og 2.10, Neksø (B), MP, FV. – 26.-27.10, Glænø Vesterfed (S), BMS.

1987: 20.10, Stigsnæs (S), trk., BMS.

Fuglen fra Neksø var undsluppet fra fangenskab og bar en grøn plasticring om det ene ben. Fuglen fra 1987 trak med en flok Bramgæs *Branta leucopsis*. Samme morgen, som fuglen iagttoges, trak en fugl ud fra Øland (E. Hirschfeld pers. medd.). Fuglen ved Stigsnæs trak kl. ca 13.00, og kan meget vel have været den samme, som samme dag sås i Sverige.

Kongeederfugl *Somateria spectabilis*

(20,26,9)

1986: 15.3, Bagenkop Havn, Langeland (F), ad. han, OG, PS, LS. – 1.4, Dybsø Fjord (S), 4 ad. hanner trk., MC. – 4.-30.5, Christiansø

(B), 2k hun, JF, PL, MH. – 13.5 og 16.5, Christiansø (B), 2k hun, JF, PL, JB.

1987: 28.-30.3, Christiansø (B), 3k han, HK, JF, JB. – 28.9, Christiansø (B), ad. han, JF, JB, MFJ.

De fire hanner fra 1.4 1986 trak alle i flokke af Ederfugle *Somateria mollissima*.

Stellersand *Polysticta stelleri* (8,34,4)

1986: 29.1 - 16.2, Gilleleje Havn (S), hun, CL, CCT, JE, CYA, BR. – 27.2-15.3, Christiansø (B), 2k han, HK.

1987: 18.-25.2, Neksø Sydstrand (B), ad. han, MP. – 15.3, Kulhavnen, Stigsnæs (S), 1 han og 2 hunner, BMS. – 12.5, Saltholm (S), ad. han, MFJ, KFa, CR. – 2.6, Kastrup Havn (S), ad. han, LN.

Fuglen fra Saltholm og Kastrup Havn regnes som den samme, der i de senere år har huseret rundt omkring i Øresund, og tidligere er godkendt fra Saltholm i 1979, 1980, 1983 og 1984, samt fra Christianshavns Voldgrav i 1982 (Boertmann et al. 1986). Den er altså ikke regnet med i opsummeringen over de danske forekomster.

Den østdanske dominans for arten holder sig.

[Amerikansk Skarveand] *Oxyura jamaicensis* (0,0,3)]

1985: 2.8, Borreby Mose (S), han, TJ.

1987: 23.6, Tøtte Sø (NJ), han, KMO m.fl. – 8.9, Glombæk, Vejlerne (NJ), han, TS.

Ny art for landet. Den yngler i Nordamerika, men er indført på De Britiske Øer, hvor bestanden i 1983/84 var på 1.800 eks. (Lack 1986). Bestanden på De Britiske Øer kan strejfe noget omkring i hårde vintrer (Vinicombe & Chandler 1982), og arten er efterhånden truffet i en række Vesteuropæiske lande. Flest ses i Frankrig (ca 80 eks., men færre i de senere år) (P.J. Dubois in litt.), men også fra f.eks. Norge og Sverige er der fund i de senere år. Der er dog intet, der tyder på optræden af amerikanske fugle.

Gåsegrib *Gyps fulvus* (1,1,1)

1986: 2.10, Dovns Klint, Langeland (F), MM via E Eh. – 10.-11.10, Sønderskoven, Als (SJ), MSL.

Fuglen er den samme som den, der trak ud fra Falsterbo i Skåne 24.9 1986, idet den viser identisk fældningsmønster (Hirschfeld 1987). En Gåsegrib sås i juli 1986 i Finland, og en sås i Belgien i november (van Dongen et al. 1986); det kan meget vel dreje sig om den samme fugl, der blev observeret i Sydsverige og Danmark.

De tidligere danske fund er fra 1858 og 1985. Fuglen fra 1986 er dog med største sandsynlighed en anden fugl end den fra 1985. 2.6 1985 blev en døende

Gåsegrib nemlig fundet af nogle fiskere i Hohwachter Bucht i Slesvig-Holsten (Schmidt 1987), og en undersøgelse af kadaverets fældningsmønster viser, at det var identisk med den danske fugl.

Slangeørn *Circaetus gallicus* (1,7,1)

Genbehandlede og godkendte fund fra perioden 1963-78:

1965: 11.4, Kegnæs (SJ) (SU-rapport 1965-69).

1967: 20.8, Aflandshage, Amager (S) (SU-rapport 1965-69).

1974: 14.9, Busene, Møn (LFM) (SU-rapport 1975).

1977: 15.5, Gjorslev Bøgeskov (S) (SU-rapport 1977-78).

Nye fund:

1987: 30.6, Ølene (B), OGJ, HE, JER.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er april 1, maj 4, juni 2, aug. 1 og sept. 1. Geografisk fordeling: Nordjylland 3, Østjylland 1, Sønderjylland 1, Sjælland 2, Møn 1 og Bornholm 1.

Blå Kærhøg *Circus cyaneus*

1987: Sydvestsjælland (S), par med 3 udflojne unger, BMS.

Eneste tidligere danske ynglefund er fra Grindsted i 1943 (Dybbro 1978).

Steppehøg *Circus pygargus* (15,19,2)

1986: 6.5, Skagen Nordstrand (NJ), 2k trk., BR m.fl.

1987: 21.9, Stevns Klint (S), 1k trk., TA m.fl.

Arten har siden 1981 været årlig i Danmark med 1-4 eks.

Ørnevåge *Buteo rufinus* (1,0,3)

1978: 6.-7.8, Helgenæs, Djursland (ØJ), JTL.

1985: 26.5, Ulvhale, Møn (LFM), trk., NPA.

1986: 1.5, Køge (S), trk., SC.

Det eneste tidligere danske fund er fra 8.12 1892, Lønnede Skov (S) (Salomonsen 1963).

Sjældenhedsudvalget har genbehandlet samtlige fund af Lille Skrigeørn (*Aquila pomarina*), Stor Skrigeørn (*A. clanga*) og Slangeørn (*Circaetus gallicus*) fra perioden 1963-78. De nedenfor nævnte fund er godkendt som *pomarina*, *clangae* hhv. *pomarina/clangae*; øvrige skrigeørne er nu kun godkendt som *Aquila* sp.

Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* (9,20,5)

Genbehandlede fund fra perioden 1963-78:

Tidsmæssig fordeling af danske forekomster af Stor Skrigeørn *Aquila clanga* og Lille Skrigeørn *A. pomarina*.

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	ialt
Stor Skrigeørn	0	0	2	13	7	1	0	1	2	4	2	1	33
Lille Skrigeørn	0	0	0	3	8	7	5	1	7	3	0	0	34

Geografisk fordeling af danske forekomster af Stor og Lille Skrigeørn.

	NJ	VJ	ØJ	SJ	F	S	LFM	B	ialt
Stor Skrigeørn	8	1	3	0	3	13	5	0	33
Lille Skrigeørn	8	1	5	0	2	4	14	0	34

1957: 26.8, Krenkerup (LFM), han skudt (SU-rapport 1965-69).

1972: 29.6, Skagen (NJ) (SU-rapport 1972). – 5.10, Kraneled, Møn (LFM), imm. (SU-rapport 1972).

1974: 22.4, Skagen (NJ), imm. (SU-rapport 1975).

1975: 13.5, Klinteskoven, Møn (LFM), ad. (SU-rapport 1976).

Nye fund:

1984: 6.9, Stevns Klint (S), 3k+ trk., TA m.fl. – 28.9, Stevns Klint (S), imm. trk., TA.

1986: 3.10, Stigsnæs (S), imm. trk., BMS.

1987: 14.4, Egebjærg Kær, Horsens (ØJ), 3k+ trk., KB, RS. – 5.-6.6, Møns Klint, Møn (LFM), 3k+, TJe m.fl.

Stor Skrigeørn *Aquila clanga* (3,26,3)

Genbehandlede fund fra perioden 1963-78:

1962: 25.3, Køge Sønakke (S) (SU-rapport 1965-69).

1966: 4.-5.5, Skagen (NJ) (SU-rapport 1971). – 15., 20. og 21.10, Fiil Sø (VJ), 1k (SU-rapport 1965-69). – 18.10, Gedesby (LFM), imm./ad. (SU-rapport 1965-69).

1971: 8.-12.5, Skagen (NJ) (SU-rapport 1971, nævnt som *Aquila pomarina*).

1973: 25.4, Nivå (S), ad. trk. (SU-rapport 1973).

1975: 28.5, Skagen (NJ) (SU-rapport 1976, nævnt som *Aquila pomarina*).

1977: 16.10, Mølleskov, Lejre (S) (SU-rapport 1977-78).

Nye fund:

1985: 14.4, Nielstrup Sø (S), imm. trk., TJe m.fl. – 8.12, Borreby Mose (S), imm., JF, BT.

1986: 25.8, Hesselholm Made, Samsø (ØJ), ad., LB.

Lille/Stor Skrigeørn *Aquila pomarina/clangae*

Genbehandlede fund 1963-78:

1966: 2.-22.10, Bøtø, Falster (LFM), tidligere godkendt som *A. pomarina* (SU-rapport 1965-69).

1972: 5.-6.6, Skagen (NJ), tidligere godkendt som *A. pomarina* (SU-rapport 1972).

Nye fund:

1986: 23.5, Rørvig (S), trk. fors., EVR, BiR.

Steppeørn *Aquila nipalensis*

1987: 26.5, Skagen (NJ), imm., KMO, HM m.fl.

Fuglen var undsluppet fra fangenskab, idet den var forsynet med læderstropper omkring benene.

Kejsørørn *Aquila heliaca* (0,10,2)

1986: 24.9, Stevns Klint (S), 4k+ trk., TA, TJe m.fl.

1987: 16.9, Stevns Klint (S), ad. trk., TA m.fl.

Begge nævnte fugle blev set trække ud fra Falsterbo i Skåne umiddelbart før observationerne i Danmark (Hirschfeld 1987, Gustafsson & Öhman 1987). I betragtning af, hvor sjældent ældre Kejsørørne iagttages nord for ynglepladserne, kan observationerne meget vel dreje sig om den samme fugl. De regnes dog her som to forskellige.

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

1986: 13.6, Stege, Møn (LFM), lys fase trk., NPA.

Ny art for Danmark. De nærmeste ynglepladser ligger i Frankrig og i USSR umiddelbart øst for Polen. I Sverige er arten til og med 1987 truffet 9 gange (Bauer 1981, Hirschfeld 1987), heraf var alene 5 fund fra 1980.

Lille Tårfalk *Falco naumanni* (3,1,1)

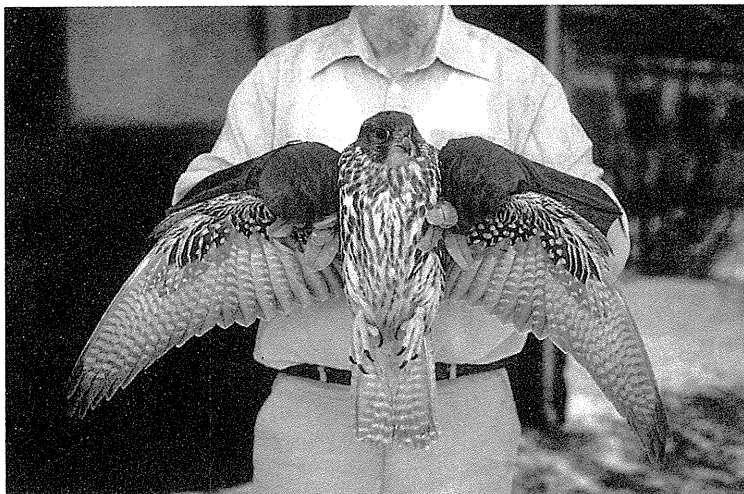
1986: 20.9, Gedser Marinestation (LFM), 2k han, KN, JN, MG.

De danske fund er fra maj 1, juni 1, sept. 1, okt. 1 og nov. 1.

Jagtfalk *Falco rusticolus* (41,11,8)

1985: 28.2, Dybbølsbro, København (S), ad., MB.

Jagtfalk, juv., fanget ved Næstved 11. januar 1987. Foto: Bent Møller Sørensen.
Juvenile Gyrfalcon.



1986: 25.3, Frederiksberg, København (S), 2k, CKC. – 4.11, Skallingen (VJ), 1k, BJ, JFu. – 7.11, Blåvand (VJ), 1k trk., JF, JG. – 16.11, Frederiksberg Have, København (S), 1k, TJe. – 24.12, Borreby Mose (S), 1k, AR, NAa.

1987: 11.1, Karrebæks Torp, Næstved (S), 2k ringm., BMS. – 1.3, Kirke Helsingør (S), 2k, JHC. – 22.2 og 2.4, Vestamager (S), MB, SAL. – 2.-20.10, omkring Stigsnæs og Sevedø (S), 1k, BMS.

Fuglen fra 1985 kan meget vel have været den samme, der i februar-marts og november-december 1983 huserede omkring Islands Brygge i København (Boertmann et al. 1986). Fuglen fra 4.11 og 7.11 1986 er den samme fugl, ligesom fuglen 24.12 1986 og 11.1 1987 regnes som den samme. Foruden de her godkendte observationer foreligger der en del uudokumenterede observationer af fuglen fra januar-februar 1987, og det er også muligt, at fundet fra 1.3 1987 drejer sig om denne fugl. Den er dog i denne oversigt regnet som en ny.

Det er bemærkelsesværdigt med den regelmæssige forekomst af Jagtfalke i Danmark i de senere år. I perioden 1963-81 foreligger der kun 6 fund.

I efteråret 1986 bemærkedes også flere Jagtfalke end normalt i det sydlige Sverige, således sås 2 eks. i en længere periode i Skåne (Tyrberg 1987). Det kan meget vel være en af disse fugle, der vinteren igennem foretog strejfture til Sjælland.

Lille Rørvagtel *Porzana parva* (2,4,1)

1987: 16.-19.4, Østervrå (NJ), ad. han, SvC, AØ.

Fuglen blev fanget af en kat 16.4, og siden plejet i fangenskab. Desværre forgæves, da den døde 19.4.

De danske fund fordeler sig med marts 1, april 1, maj 1, juni 3, og sept. 1.

I Sverige er arten årlig med 2-21 eks., men med aftagende tendens i de senere år (Tyrberg 1987).

Jomfrutrane *Anthropoides virgo* (3,1,1)

1986: 10.7, Ulvedybet (NJ), ad., HC.

Da arten flere steder holdes i fangenskab, er det svært at udtales sig om fundets spontanitet. Det kan dog nævnes, at tre af de tidligere fund drejer sig om mere end én fugl.

Triel *Burhinus oedicnemus* (21,4,1)

1986: 12.5, Batterivej, Skagen (NJ), HP m.fl.

De seneste danske fund (2 eks. 1982, 1 eks. 1983) er ligeledes fra Skagen, og formodes at være fugle på forlænget træk.

Braksvale *Glareola pratincola* (2,2,4)

1986: 20.-25.5, Kærup Holme, Vejlerne (NJ), TS, TJØ, FD. – 13.8-19.9, Aflandshage, Amager (S), ad., LN, MB, SKR.

1987: 6.-21.6, Kærup Holme, Vejlerne (NJ), LBJ, HM. – 23.6, Skallingen (VJ), BJ.

De to fund fra 1987 regnes som forskellige fugle, men det kan ikke udelukkes, at det drejer sig om den samme fugl. Fordelingen af de danske fund er maj 2, juni 3, aug. 1 og sept. 2.

Det kan nævnes, at arten til og med 1987 er truffet 9 gange i Sverige, men kun én gang i Finland, jvf. Sortvinget Braksvale *Glareola nordmanni* (Hario & Numminen 1985).

Sortvinget Braksvale *Glareola nordmanni*

(2,1,1)

1987: 20.-27.6, Kærup Holme, Vejlerne (NJ), LBJ, KMO, CCT, HM, LBJ m.fl.

Alle de danske fund er fra Nordjylland. Den månedlige fordeling er maj 1, juni 2 og sept. 1. Fra Sverige er der 10 fund i tiden juni-oktober (SOF 1978, Alström 1986), mens der er 12 fund fra Finland. Denne sydøsteuropæiske art ses langt sjældnere i Vesteuropa end Braksvale.

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

1984: 9.10, Glænø Vesterfed (S), imm./vidr., BMS.

Det tidligere fund er fra juli 1983, mens Sibirisk Tundrahjejle *P. fulva* tidligere er truffet en enkelt gang, i august 1982 (Boertmann et al. 1986).

Rødhalsset Ryle *Calidris ruficollis* (0,0,1)

1986: 3.8, Brigsted, Horsens Fjord (ØJ), ad. i sodr., KB.

Første danske fund af dette østsibiriske modstykke til Dværgryle *Calidris minuta*. Den yngler fra Tajmyrhavet og østpå gennem den sibiriske tundra, og overvintrer langs Sydøstasiens kyster i vest til det østlige Indien, og østpå til Australien og New Zealand. Det kan nævnes, at andet og tredje svenske fund begge er fra juli 1986 (Halland og Skåne) (Hirschfeld 1987), ligesom der er to engelske fund fra juli og august 1986 (Berg 1987).

En meget grundig bestemmelsesartikel om denne og andre små ryer er publiceret i Vår Fågelvärld (Jonsson 1984).

Hvidrygget Ryle *Calidris fuscicollis* (0,4,1)

1986: 26.7, Aflandshage, Amager (S), 2k+, SKR, LN m.fl.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er juli 3, aug. 1, okt. 1, og den geografiske fordeling er Sjælland 2, Møn 2 og Vestjylland 1.

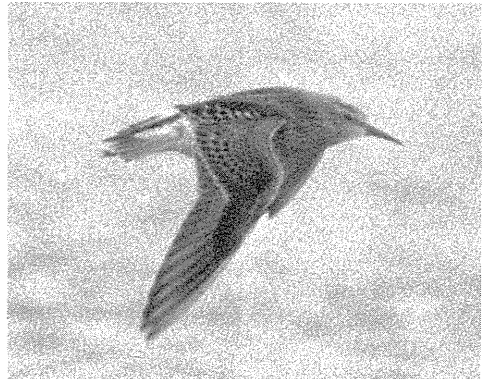
Stribet Ryle *Calidris melanotos* (2,3,5)

1986: 26.-27.5, Hjarnø (ØJ), TB m.fl. – 5.8, Ølsemagle Revle (S), SJ. – 28.9-2.10, Ølsemagle Revle (S), 1k, TA, SKR, JF, JM m.fl.

1987: 22.-25.7, Ølsemagle Revle (S), 2k+, CCT, TJ, RoC, TNP, KW m.fl. – 29.9, Langli, Ho Bugt (VJ), HB.

Disse fem fund gørarten til den hyppigste nordamerikanske vadefugleart i Danmark, hvilket også var at vente: arten er langt den hyppigste nordamerikanske vadefugl i Europa.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 3, juli 3, aug. 2, sept. 2. Den geografiske fordeling: Sjælland 7, Østjylland 1, Vestjylland 2. Dette, sam-



Stribet Ryle noteres i stigende grad. Denne juvenile fugl blev set af mange ved Ølsemagle revle september-oktober 1986. Læg mærke til det brushaneagtige helhedsindtryk og de svage vingebånd. Foto: Michael Køie Poulsen.

Juvenile Pectoral Sandpiper.

men med den tidsmæssige fordeling, bestyrker misstanke om, at de fugle, der observeres i Danmark, for det meste er fugle, der efteråret før er ankommet til Vesteuropa og siden har fulgt de palæarktiske vadefugle på deres træk (se f.eks. Boertmann et al. 1986, Olsen 1987). Dette gælder dog ikke fuglen fra sept. 1986, der var i frisk juvenildragt.

Tredækker *Gallinago media*

1986: 30.10, Jægerspris Strandenge (S), BJO.

Arten skal forelægges SU for Østdanmarks vedkommende.

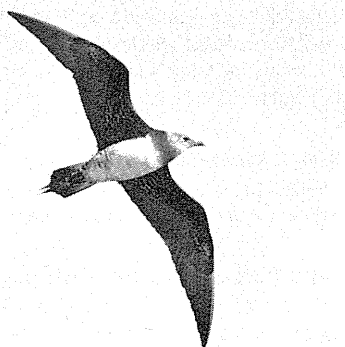
Canadisk Kobbersnepper *Limosa haemastica*

(0,0,1)

1986: 6.9, Kielst Bæk, Ho Bugt ca 4 km syd for Oksbøl (VJ), 2k+, LMR.

Eneste europæiske fund udover dette danske fund er fra Humberside i England, sept. 1981. Mellem september 1981 og maj 1983 observeredes arten desuden flere steder i England, men det formodes at dreje sig om det samme individ ved alle tilfælde (Griebe 1987).

Arten yngler i Nordcanada og Alaska. Efter yngle-tiden samles næsten hele bestanden i Hudson-bugten, hvorfra borttrækket af gamle fugle finder sted i juli-august, mens ungfuglene følger efter i september-oktober. Mellem Hudson-bugten og overvintringspladserne i Sydamerika ses arten kun få steder, og det meste af bestanden menes at trække via Vestatlanteren til overvintringsområderne (Marchant et al. 1986). Det kan bemærkes, at arten i slutningen af august og begyndelsen af september 1986 optrådte invasionsagtigt i Florida (3 eks. 31.8, stigende til



Lille Kjove er regelmæssig langs den jyske vestkyst, og fund herfra skal ikke længere forelægges SU. Dette er en 2k fugl fra Skagen, september 1986.

Foto: Knud Pedersen.

Long-tailed Skua, second calendar year.

32 eks. 3.9 nævnes som exceptionelle efter lokale forhold (P.A. Benedictic i Lyn & Atherton 1987). Man kan jo spørge sig selv, om det danske fund har nogen forbindelse med dette.

Damklire *Tringa stagnatilis* (0,8,3)

1986: 17.5-22.6, Vesløs Vejle (NJ), spill., BB, BJ m.fl.

1987: 19.4, Korevlen, Odsherred (S), PM. – 21.7, Alrø Polder (ØJ), OGJ.

Bemærk den spillende fugl fra 1986. – Fundet fra april er meget tidligt, da fuglen normalt først registreres i Vesteuropa fra maj måned. Dette er således tilfældet i Finland, hvor Damkliren er en regelmæssig gæst, og hvor den har ynglet 6 gange siden 1983 (Hirschfeld 1987, Hario & Numminen 1985).

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er april 1, maj 5, juni 1, juli 2, aug. 1 og sept. 1. Det ene af majfundene gælder 2 fugle.

Gulbenet Klire *Tringa flavipes* (1,1,1)

1987: 28.5, Skallingen (VJ), BJ.

Tredje danske fund af denne nordamerikanske art. De tidligere er fra efteråret 1912 og juli 1982 (Dybbro 1978, Boertmann et al. 1986).

Terekklire *Xenus cinereus* (2,7,2)

1986: 15.-17.7, Holmtange, Vejlerne (NJ), BJ.

1987: 10.7, Kongelundsstranden, Amager (S), ad., JHL. – 12.7, Ølsemagle Revle (S), trk., TA, TWJ.

Fundene fra 1987 regnes som den samme fugl.

Wilsons Svømmesneppe *Phalaropus tricolor*

(0,4,1)

1987: 7.-8.6, Kærup Holme, Vejlerne (NJ), ad., sandsynligvis han broget type, OGJ m.fl. De fem danske funds tidsmæssige fordeling er april 1, juni 4. De to svenske fund er fra maj og juni (SOF 1978, Nilsson & Hirschfeld 1986).

Mellemkjove *Stercorarius pomarinus*

1986: 22.3, Skagens Gren (NJ), 2k trk., KP, DW, EC.

Arten er i Danmark meget sjælden om foråret, og et fund fra marts er helt usædvanligt. Der er dog sandsynligvis tale om en efternøler fra den store invasion i efteråret 1985, som har overvintret i Nordatlanten (Olsen 1986a, Fox & Aspinall 1987).

Lille Kjove *Stercorarius longicaudus*

(-,129,44 t.o.m. 1986, derefter 3)

1972: ca 1.8, Blåvandshuk (VJ), 3k, KP.

1985: 18.9, Julebæk Strand (S), 1k, TJe.

1986: 25.7-3.10, Skagen (NJ), i alt 40 eks., fordelt med 1 ad., 2 4k, 4 3k, 3 2k og 30 1k (med farvefordeling på 1k: 7 mørke, 17 mellemtypen og 6 lyse). De enkelte individer sås som følger: 25.-26.7 3 3k, 3.8 ad., 5.8 4k, 9.8-15.9 2k, 22.-31.8 4k, 22.8 1k, 29.8 3k, 29.8 1k, 30.-31.8 1k, 31.8-1.9 2k, 3.8 og 20.9 2k, 1.-19.9 1k, 1.-18.9 1k, 3.-9.9 1k, 3. og 6.9 1k, 6.-7.9 1k, 7.-20.9 1k, 7.9-3.10 1k, 7.-8.9 1k, 7.9 1k, 7.-20.9 1k, 8.-16.9 1k, 8.-20.9 2 1k, 9.-13.9 1k, 9.-20.9 1k, 9., 10. og 20.9 1k, 9.-14.9 1k, 10.-19.9 1k, 13.9 1k, 14.-21.9 1k, 14.9 1k, 15.-18.9 2 1k, 16.-20.9 1k, 17.9 1k, 20.9 1k, 20.-21.9 1k, KP m.fl. – 13.9, Blåvandshuk (VJ), ad. trk., JF, AR. – 21.9, Lild Strand (NJ), 1k mørk type trk., LW.

1987: 14.7, Ølsemagle Revle (S), 3k, SKR, LN, TA. – 12.8, Christiansø (B), ad., JF. – 29.8, Mossø (ØJ), 1k, JK.

Arten er fra og med 1987 udgået af SU-listen for den jyske vestkyst. Den er her en regelmæssig trækgæst, især ult. august – pri. oktober. Farvandet omkring Skagen, der i sensommeren og efteråret er rasteplads for store mængder terner og måger, yder en særlig tiltrækning på kjover, og det er herfra, de fleste af de senere års fund er gjort (se Boertmann et al. 1986, Olsen 1987).

Sorthovedet Måge *Larus melanocephalus*

(6, ca 111,7)

1986: 28.5, Skagen Nordstrand (NJ), PAFR. – 2.9, Skagens Gren (NJ), 1k, ET. – 13.-14.9, Skagens Gren (NJ), 1k, BB m.fl. – 28.9,

Blåvandshuk (VJ), 1k, JF, EO, PL.

1987: 30.3, Ejstrupholm Sø (ØJ), ad. i sodr., PKj. – 13.10, Stevns Klint ved Bøgeskov Havn (S), ad. i vidr., TA. – 18.-20.10, Hanstholm Havn (NJ), 2k, OGJ, LW.

Henholdsvis 4 og 3 fund er mindre end først i 1980-erne, men mere på linie med 1985 (Olsen 1987).

Sabinemåge *Larus sabini*

(2, 108 t.o.m. 1982, derefter 16)

1986: 29.8, Fornæs Fyr (ØJ), ad. i sodr. trk., RD. – 7.9, Gilleleje (S), 1k trk., TA, LN m.fl.

1987: 27.9, Gilleleje (S), 1k trk., LN m.fl. – 11.10, Helsingør Nordhavn (S), 1k, AJ, KS.

Fra og med 1983 skal arten kun forelægges SU for de indre farvande. Fuglen fra Fornæs havde fuld hætte, hvilket frem til august-september er helt normalt. Sabinemågen fælder nemlig først hætten senere end andre "hættede" måger, mange først efter ankomsten til de tropiske vinterkvarterer (Olsen 1986d).

Hvidvinget Måge *Larus glaucopterus*

(14, ca 133,8)

1986: 1. og 6.2, Hanstholm Havn (NJ), 3k+, BB. – 26.1 og 2.2, Hirtshals Havn (NJ), 2k, DW. – 26.3, Fjaltring Strand (VJ), 2k, AKV. – 26.3, Hvide Sande Havn (VJ), 3k, ASF. – 3.4, Skagen Havn (NJ), 2k, PAFR. – 27.4, Hanstholm Havn (NJ), 2k, OI. – 9.11, Blåvandshuk (VJ), 1k, JF, PL, EO.

1987: 9.1, Horsens Havn (ØJ), ad., HPi.

1987 var et dårligt år for arten, mens 1986 var mere normalt. Arten optræder regelmæssigt med nogle få eks. årligt i Nordjylland i senvinteren, men er i øvrigt tilfældig og sjælden i sin optræden i Danmark.

Brilleterne *Sterna anaethetus* (0,0,1)

1987: 16.-18.7, Køge Havn og Ølsemagle Revle (S), ad., CF, KMO, TJe m.fl.

Første danske fund. På det europæiske fastland er der blot ét tidligere fund, fra juli 1986 i Frankrig, hvor fuglen holdt til i en splitternekoloni (Dubois 1987). I Storbritannien er den truffet henved 10 gange (Ringers et al. 1985).

Brilleternen yngler i tropiske farvande, og visse dragtkarakterer tyder på, at den danske fugl er af den race (*S.a. melanoptera*), der yngler i Vestindien samt udfor Marokko og i Mauritanien. I Mauritanien var ynglebestanden i 1974 på 1.480 par, hvilket var en fordobling i forhold til i 1960 (Cramp 1985).

Hvidskægget Terne *Chlidonias hybridus*

(0,6,1)

1987: 10.-20.10 samt 31.10, Vejlerne (NJ), 2k+, TS, LBJ, TLu m.fl.

Fuglen var i næsten ren yngledragt, hvilket er normalt på dette tidspunkt af året (P. Lyngs in litt.). Det er det første danske efterårsfund, idet de tidligere fund fordeles sig med maj 5 og juni 1. Alle danske fund er gjort siden 1977.

Lunde *Fratercula arctica*

1985: 11.11, Stigsnæs (S), trk., BMS.

Arten er på listen for de indre danske farvande.

Østlig Turteldue *Streptopelia orientalis* (7,2,0)

1987: 20. og 24.2, Tårnbæk (S), RoC, CCT.

Fuglen er tidligere godkendt fra 1984 og 1985. Den er observeret, men ikke tilsendt SU, i vinteren 1986 (T. Andersen in litt.).

[Stor Hornugle *Bubo bubo*]

1986: 30.12, Basnæs Skov (S), BMS.

Fuglen må antages enten at være undslippet fra fangeskab, eller stamme fra den svenske eller nordtyske bestand af utsatte fugle.

Sneugle *Nyctea scandiaca* (-, 22,2)

1986: 22.12, Vestamager (S), LJ, JS, HA.

1987: 12., 14. og 16.2, Vestamager (S), 2k han, KR, MB, SS. – 15.3, Glænø Vesterfed (S), BMS.

De to fund fra Vestamager regnes her som den samme fugl.

Høgeugle *Surnia ulula*

(ca 30, 5 udover invasionen 1983/84, 3)

1986: 5.10, Klarskov, syd for Korsør (S), JBe. – 6.11-24.2 1987, Store Dyrehave, Hillerød (S), Bjo, JE, RoC, CCT. – 8.11, Stigsnæs (S), BMS.

Artens optræden i efteråret 1986 havde nærmest karakter af en mindre invasion. Også i Sydsverige registreredes flere end normalt, og dette efterårs 41 eks. regnes her som et af de højeste antal i et ikke-invasionsår (Tyrberg 1987).

Alpesejler *Apus melba* (4,6,3)

1986: 19.8, Stigsnæs (S), trk., BMS. – 16.9, Bødkermosen, Møn (LFM), NPA.

1987: 19.-20.10, Rubjerg Knude (NJ), PR, PLA, HØ, SO.

Fuglen fra 1987 optrådte i forbindelse med de vedvarende sydlige og østlige vinde, der dominerede oktober måned, og som bragte mange andre sydlige og østlige gæster med sig.

Fordelingen af de danske fund er juni 2, aug. 2, sept. 6, okt. 3. Det er påfaldende, at arten i modsætning til andre sydeuropæiske gæster hyppigst optræder om efteråret. Det kan nævnes, at landets anden

Storpiber, fanget på Christiansø 10. maj 1986. Den lyse tøjle adskiller den fra Markpiber. Foto: Peter Lyngs.
Richard's Pipit.



Alpesejler, der 25.8 1960 blev fanget på en fiskerbåd i Nordsøen, var ringmærket som unge i Schweiz (Salomonsen 1963).

Ellekrage *Coracias garrulus* (-, 8,3)

1986: 21.6, Gulstav (F), TE.

1987: 21.6, Vestamager (S), TJe. – 19.9, Boddum Bakker, Thy (NJ), SAR.

Ellekragen ynglende indtil anden halvdel af 1800-tallet i Danmark. Det sidste ynglefund gjordes 1868, ved Hillerød, men helt frem til ca 1880 kan den have ynglet regelmæssigt herhjemme (Løppenthin 1967). Gennem 1900-tallet er den registreret med nogle få eks. årligt (Rasmussen 1977), og dette gælder også op gennem 1980erne.

Grønspætte *Picus viridis*

1986: 11.5, Sækken, Værløse (S), MBj.

Sidste sikre ynglefund fra Sjælland er fra Tisvilde i 1902 (Løppenthin 1967), og der går år imellem, at arten iagttages i Østdanmark. Fund fra Østdanmark skal derfor forelægges SU.

Mellemlagspætte *Dendrocopos medius* (-,3,1)

1984: 19.12, Borgvold, Viborg (ØJ), HeP.

Et meget usædvanligt fund, men sandsynligvis en strejfsgæst fra den fåtallige nordtyske bestand. Artens nærmeste ynglepladser ligger i DDR samt i Vesttyskland nordøst for Hamburg (Glutz et al. 1980).

Korttæt Lærke *Calandrella brachydactyla* (0,11,1)

1987: 3.5, Tipperne (VJ), LB m.fl.

Dette tolte danske fund er det sjette fra maj. Se i øvrigt Boertmann et al. 1986.

Rødrygget Svale *Hirundo daurica* (2,9,3)

1985: 25.5, Bødkermosen, Møn (LFM), PSH.

1986: 29.4, Christiansø (B), MFJ, JB. – 3.7, Femmøller (ØJ), RD.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er april 1, maj 6, juni 2, juli 1, aug. 2 og okt. 2.

Storpiber *Anthus novaeseelandiae* (0,27,9)

1983: 13.11, Mandemarke, Møn (LFM), PSH.

1986: 9.-15.5, Christiansø (B), 2k hun ring., JF, PL, JB. – 31.10, Christiansø (B), MFJ, JB.

1987: 5.-6.9, Christiansø (B), JF, JB. – 6.9, Nordstrand ved Nykøbing Sjælland (S), EVR, BiR. – 1.-2.10, Arup, Vejlerne (NJ), 2 eks., TS, LBJ. – 3.10, Holmtange, Vejlerne (NJ), LBJ. – 4.10, Korshage, Rørvig (S), EVR, PRA, BBP.

6 fugle fra efteråret 1987 er mange, men større antal end normalt blev bemærket i hele Vesteuropa i dette efterår.

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

1987: 16.11, Skallingen (VJ), BJ, TKC, EO.

Det første danske fund er fra 8.10 1982 på Christiansø (Boertmann et al. 1986). I efteråret 1987 blev adskillige fugle observeret i Vesteuropa, bl.a. i Norge, Holland, Frankrig, Vesttyskland og Storbritannien (Helbig 1987, Dawson & Allsopp 1988, P.J. Dubois og K. Mullarney in litt., P. Schiermacher Hansen pers. medd.).

Citronvipstjert *Motacilla citreola* (0,3,2)

1987: 10.6-9.7, mose i Sønderjylland (SJ),

ad. han, SA, FPR, HCh m.fl. – 8.-9.8, Christiansø (B), 1k, JF, JB.

Den sønderjyske fugl var stationær igennem en længere periode, og optrådte til tider aggressivt overfor Hvide Vipstjerter *M. alba*. Fund af stationære, tilsyneladende territoriehævrende hanner er også gjort i Sverige og Finland. I Finland optrådte hvad der må formodes at være den samme gamle han gennem en periode på mindst 5 år (Hario et al. 1987). I Storbritannien sås en han i 1972 fodre unger, men uheldigvis fandt man aldrig nogen hun på stedet (Cox & Inskip 1978). Forårsfund af Citronvipstjerter fra Vesteuropa er oftest hanner, og der er endnu kun meget få fund af hunner.

Fuglen fra Sønderjylland blev ikke racebestemt med sikkerhed, men viste afgjort flest karakterer svarende til nominatformen, der yngler i USSR mod vest til Pechoraflodens udløb i Barentshavet.

Fund fra Vesteuropa i de senere år viser en stigende andel af forårsfugle, og bl.a. observeredes arten som ny art i både Belgien og Frankrig i foråret 1987 (P. Verroken in litt.). Ekspanderer arten vestover?

Fundet fra august 1987 er meget tidligt, idet de fleste vesteuropæiske efterårsfugle er fra midten af september og en måned frem (Olsen 1986b).

Alpejernspurv *Prunella collaris* (1,5,1)

1986: 10.-11.4, Christiansø (B), MFJ, JB, AK.

Det hidtil tidligste danske fund, idet samtlige danske fund nu er fra perioden 10.4-5.5 (Boertmann et al. 1986, Olsen 1987).

Syddig Nattergal *Luscinia megarhynchos*

(2,25,8)

1986: 28.4, Christiansø (B), ringm., JB, MFJ, MKP. – 7.5, Blåvandshuk (VJ), 2k ringm., BJ, JG, KM. – 1.-8.6, Bækmarksbro (VJ), syng., AKV, IHO.

1987: 13.5, Blåvandshuk (VJ), 2k ringm., TMR. – 24.5, Hellegård Ådal (VJ), syng., AKV, IHO. – 27.5, Magleby Centralskole, Møn (LFM), syng., PSH. – 6.6, Christiansø (B), 2k ringm., JB, JF. – 7.6, Christiansø (B) 3k+ ringm., JF, JB.

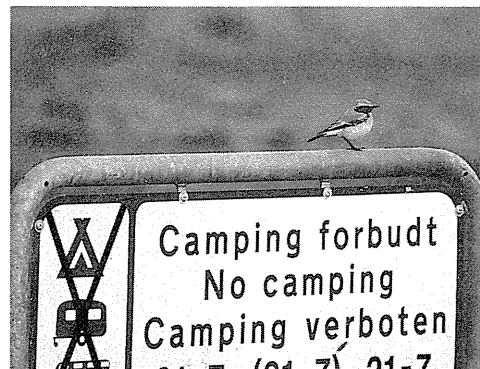
De 5 eks. i 1987 var hidtil højeste årstotal. Siden 1978 har arten optrådt årligt i Danmark med 1-5 eks., idet der dog ingen fund var i 1983. Der er en klar dominans af fund i perioden medio maj - medio juni.

Blåhals *Luscinia svecica*

Med karakterer svarende til Syddig Blåhals ssp. *cyanecula* (-,13,1):

1986: 12.5, Christiansø (B), han, MKP.

Alle fund af denne sydlige underart er fra foråret, og



Landets første Ørkenstenpikker, en han fra Vestjylland i oktober 1987. Foto: Erik Enevoldsen.
The first Danish Desert Wheatear, Oct. 1987.

alle er af hanner, da hunnerne ikke kan racebestemmes. Se kommentar i sidste SU-rapport.

Sortstrubet Bynkefugl *Saxicola torquata*

Med karakterer svarende til Sibirisk Sortstrubet Bynkefugl ssp. *maura* (1,10,2):

1986: 27.12-1.1 1987, Kongelunden (S), SKR, VT.

1987: 19.10, Christiansø (B), CH.

Fundet fra 1986 er det første danske vinterfund. Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 3, sept. 5, okt. 3, nov. 1 og dec. 1. De 9 af fuglene er fra Christiansø.

Ørkenstenpikker *Oenanthe deserti* (0,0,2)

1987: 24.-26.10, Sidselbjerg, Vest Stadil Fjord (VJ), ad. han, AKV, EE, OGJ. – 1.-2.11, Ishøj Strand (S), hun, TA, KMO m.fl.

De første to danske fund af denne art, der dels yngler i Nordafrika og Mellemøsten, dels i USSR fra omkring det Kaspsiske Hav og østpå. Begge fugle optrådte i forbindelse med sydlige og østlige vinde, der førte mange asiatiske trækgæster med sig, så det er nærliggende at tro, at fuglene er kommet hertil fra Asien snarere end fra Mellemøsten og Nordafrika. Beskrivelserne tillader dog ikke en sikker racebestemmelse.

Flodsanger *Locustella fluviatilis* (3,55,5)

1984: 15.6, Uldum Kær (ØJ), syng., LBØ.

1986: 4.6, Vorsø (ØJ), syng., NH. – 9.6, Christiansø (B), ringm., JF.

1987: 28.-29.5, Christiansø (B), ringm., JF, JB. – 7.6, Christiansø (B), syng., JF, JB.

Arten er hyppigst registreret i landets sydlige dele i

maj-juni. 1986 og 1987 var et par temmeligt dårlige år, da der normalt registreres 4-5 fugle i gennemsnit pr år i Danmark.

Vandsanger *Acrocephalus paludicola* (8,6,1)

1987: 26.8, Christiansø (B), 1k ringm., JB, JF, OL.

Et typisk fund af denne art, der i Danmark udelukkende er truffet i august-oktober, og som regel i forbindelse med ringmærkning – eller i tidligere tider som fyrfald.

Lille Rørsanger *Acrocephalus agricola* (0,0,1)

1987: 5.9, Christiansø (B), 1k ringm., JB, JF.

Ny art for Danmark. Den yngler i USSR og Asien, nærmest ved Sortehavskysten, og er tidligere truffet en del gange i Vesteuropa, bl.a. 13 gange i Storbritannien (Rogers et al. 1987), 5 gange i Sverige og 5 gange i Holland (van IJzendoorn & Westhof 1985, van den Berg 1988). Tidsmæssigt falder den danske forekomst fint ind i mønsteret fra Storbritannien og Holland, hvor de fleste er truffet september-november. De 5 svenske fund er fra juni-september.

Hvidskægget Sanger *Sylvia cantillans* (0,5,2)

1986: 9.5, Blåvandshuk (VJ), han ringm., BJ, EO, SN.

1987: 11.6, Christiansø (B), hun ringm., JF, JF.

Fuglen fra 1986 viste karakterer svarende til den vestlige race *S.c. albistriata*, hvis nærmeste ynglepladser ligger i Sydvesteuropa. Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 5 og juni 2.

Lundsanger *Phylloscopus trochiloides*

(2, ca 116, 10-12)

1986: 15.5, Gråsten Slotspark (SJ), syng., KMO, LBa, PB, NAn.

1987: 28.5-15.6, Christiansø (B), 4-6 eks., fordelt med 28.5 2-3 (2 ringm.), 1.6 1-2 eks. (1 ringm.), og 14.-15.6 ringm., JF, JB, MFJ. – 27.-30.5, Jydelejet, Møn (LFM), syng., PSH. – 28.5-30.5 samt 1.-4.7, Liselund, Møn (LFM), syng., PSH, CL. – 17.8, Christiansø (B), 1k, JF, JB. – 18.8, Blåvandshuk (B), 1k ringm., TMR. – 20.8, Christiansø (B), JF, JB. 1986 var det dårligste år siden 1974, hvor der også kun blev registreret en enkelt fugl. Til gengæld var fuglen fra 1986 usædvanlig tidlig.

Siden 1970 er Lundsanger registreret årligt i Danmark. Langt de fleste fugle er fra Christiansø, men der er også en del fra Møn.

Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus*

(0, ca 36,23)

1985: 16.10, Blåvandshuk (VJ), HM.

1986: 24.10, Nr. Lyngvig Fyr (VJ), ringm., BGH, JEH. – 30.10, Christiansø (B) ringm., JB, MFJ. – 4.11, Blåvand Radiostation (VJ), PL, EO, JF. – 5.11, Christiansø (B), ringm., JB, MFJ.

1987: 1.10-11.11, Christiansø (B), 11 eks., fordelt med 1.10 ringm., 2.10 2 (heraf 1 ringm.), 19.10 5 (heraf 3 ringm.; 4 af de 5 fugle sås igen 20.10, 2 21.10 og 1 22.-23.10), 23.10 1, 10.-11.11 1 ringm., og 11.11 1, JF, JB, OT, BR. – 10.10, Stigsnæs (S), BMS. – 25.10, Blåvandshuk (VJ), BJ, EO, TKC. – 26.10, Nr. Lyngvig Fyr (VJ), TE. – 31.10, Blåvandshuk (VJ), ringm., BJ. – 31.10, Tipperne (VJ), ringm., OT. – 4.11, Blåvandshuk (VJ), ringm., BJ, TKC. – 2.-5.11, Blåvandshuk (VJ), ringm., BJ, TKC, EO.

De fire fugle fra 1986 optrådte ret sent, og falder fint ind i dette efterårs optræden i Vesteuropa, med bl.a. 14 eks. i Sverige 11.10-2.12 (Tyrberg 1987), 9 i Storbritannien, hvoraf 8 i november (Rogers et al. 1987) og 2 i Holland i november (Blankert et al. 1987).

Med 18 eks. blev efteråret 1987 det hidtil bedste. I Sverige registreredes 42 eks. i perioden 1.10-17.11, kun overgået af 48 eks. i 1982 (Gustafsson & Öhman 1987). Netop 1982 var med 14 eks. det hidtil bedste i Danmark.

Mønsteret i observationerne er temmelig typisk, med kulmination i sidste halvdel af oktober, men i modsætning til tidligere er der flere november-fund. Fuglen fra 11.11 er således den hidtil seneste.

Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus* (3,79,66)

1984: 25.-31.10, Nr. Lyngvig Fyr (VJ), 4 ringm., fordelt med 25.10 1, 29.10 1, 30.10 1 og 31.10 1, JEH, BGH.

1985: 29.9, Stigsnæs (S), 2 eks. heraf 1 ringm., BMS. – 2.10, Nr. Lyngvig Fyr (VJ), ringm., BGH, JEH. – 5.10, Nr. Lyngvig Fyr (VJ), ringm., BGH, JEH. – 14.10, Oksby Plantage (VJ), LP. – 20.10, Borreby Mose (S), BMS.

1986: 27.9-22.10, Christiansø (B), 19 eks., fordelt med 27.9 8 eks. (5 ringm.), 28.9 2 eks., 2.10 1 eks., 5.10 1 eks., 6.10 1 ringm., 9.10 2 eks. (1 ringm.), 13.10 1 eks., 18.10 2 eks. (1 ringm.), 22.10 1 ringm., PL, JB, MFJ. – 22.9-1.11, Blåvandshuk (VJ), 18 eks., fordelt med 22.-24.9 1 ringm., 23.9 4 eks. (2 ringm.), 30.9-2.10 1 ringm., 2.-4.10 2 eks., 4.10 1 eks., 8.10 1 eks., 15.10 1 eks., 23.-



Efteråret 1986 blev med 43 Hvidbrynede Løvsangere det hidtil bedste i Danmark. Her er tre af dem, fra Christiansø 27. september 1986. Foto: Peter Lyngs.

Yellow-browed Warblers, Christiansø, 27 Sept. 1986.

25.10 1 ringm. (fundet død 25.10), 27.10 1 eks., 29.10 1 eks., 31.10 2 eks. (1 ringm.), og 1.11 2 eks. (1 ringm.), ML, JG, PL, JF, EO. – 4.10, Sønderho, Fanø (VJ), ringm., LMR. – 19.10, Gedser (LFM), ringm., KNØ. – 24.10, Melbjerg Plantage, Fanø (VJ), JT. – 27.10, Sønderho, Fanø (VJ), ringm., LMR. – 31.10, Stigsnæs (S), ringm., BMS. – 15.11, Vestamager (S), KNØ.

1987: 20.9-2.11, Christiansø (B), 12 eks., fordelt med 20.-25.9 1 ringm., 24.9 2 eks. (1 ringm.), 30.9 2 eks., 3.10 1 eks., 11.10 2 eks. (1 ringm.), 13.10 1 eks., 19.10 2 eks. (1 ringm.), 27.10-2.11 ringm., JF, MFJ, JB. – 4.10, Ishøj Strand (S), TA.

Med de her nævnte fugle fra 1984 og 1985 når disse års totaler op på henholdsvis 18 og 23 eks. Men 1986 slår med 43 eks. alle rekorder. I Sverige blev 1986 det næstbedste år med 52 eks., kun overgået af 1985 med 58 eks. (Tyrberg 1987). Invasionen faldt i

to bølger: en første top i slutningen af september og en mindre i slutningen af oktober.

Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus*

Med karakterer svarende til racen *P. i. humei* (0,0,1):

1987: 10.-18.11, Christiansø (B), ringm., JF, JB, OT.

Første danske fund af denne race, der yngler i Asien syd for nominatformen, i vestlige Himalaya, og overvintrer på den indiske halvø. Den er i Vesteuropa især truffet sent om efteråret i år, hvor der er invasion af Fuglekongesanger. Den er således flere gange truffet overvintrende i Storbritannien og Holland (van der Have 1985).

Schwarz' Løvsanger *Phylloscopus schwarzi* (0,4,3)

1986: 9.10, Nakkehoved Fyr (S), JL. –

18.10, Christiansø (B), ringm., JB, MFJ.
 1987: 30.9, Christiansø (B), MFJ, OL, JF, JB.
 Fundet fra Nakkehoved Fyr er det første udenfor Christiansø, og den første godkendte feltobservation. Fundene er typiske, idet alle tidligere er fra Christiansø i tiden 21.9-19.10.

Brun Løvsanger *Phylloscopus fuscatus* (0,1,10)

1987: 2.-27.10, Christiansø (B), 8 eks., fordelt med 2.10 1 ringm., 19.10 2 eks., 20.10 4 eks. (heraf 2 ringm., af disse fandtes en død 21.10, en anden fugl blev til 22.10), 27.10 1 ringm., JF, JB. – 2.-3.11, Ishøj Strand (S), EL, KMO, RoC m.fl. – 9.11, Stigsnæs (S), BMS. Efterårets store overraskelse. Før 1987 var der kun ét fund, fra Christiansø 22.10 1980. Invasionen blev også bemærket i flere andre Vesteuropæiske lande, således i Sverige 8 eks. (Gustafsson & Öhman 1987), Finland 10 eks. (Breife 1987), Holland mindst 7 eks. (A. B. van den Berg in litt.), flere i Storbritannien og 2 i Irland (K. Mullarney in litt.).

Bjergløvsanger *Phylloscopus bonelli* (0,5,1)

1987: 24.8, Christiansø (B), 1k ringm., JF, JB.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 2, aug. 3, sept. 1. De tre af fuglene er fra Christiansø.

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Med karakterer svarende til Sibirisk Gransanger ssp. *tristis* (0,16,9):

1986: 3.11, Blåvandshuk (VJ), ringm., ML, PL, EO, BJ.

1987: 1.10-15.11, Christiansø (B), 8 eks., fordelt med 1.10 4 ringm., 23.10 2 ringm., 14.11 1 ringm., og 15.11 1 eks., JF, MFJ, JB. En rigt fuglestationsart, idet formen kun lader sig bestemme med sikkerhed, når man har den i hånden (Svensson 1984). Feltobservationer af racen behandles derfor ikke af Sjældenhedsudvalget.

Lille Fluesnapper *Ficedula parva*

1986: Stenholtvang, Hillerød (S), 23. og 25.7, par (hannen 2k) med 3 udfløjne unger, BJ.

Det ottende danske ynglefund. Dybbro (1978) nævner 7 ynglefund i perioden 1941-1973, med geografisk fordeling Bornholm 3, Sjælland 2, Østjylland 1 og Nordjylland 1.

Hvidhalset Fluesnapper *Ficedula albicollis*

(18,63,14)

1985: 10.5, Stege, Møn (LFM), han, PSH, LJ.

1986: 7.5, Christiansø (B), 2k han ringm., PL, JB, MFJ, JF. – 18.6-juli, skov i Nordsjælland (S), han i par med hun Broget Fluesnapper *F. hypoleuca*, fik 7 unger, Bjo.

1987: 27.4, Stigsnæs (S), han, BMS. – 9.5, Næstved (S), han, BG. – 12.-23.5, Christiansø (B), 6 eks., fordelt med 12.5 3 k hun (aflæsning af svensk ringm. fugl), 14.5 ad. hun, 20.5 2k hun ringm., 22.5 3 eks. (ad. han, 2 ad. hunner) ringm., JF, JB. – 29.5, Bødkermosen, Møn (LFM), hun, PSH. – 30.5, Store Dyrehave, Hillerød (S), han, Bjo. – 5.9, Christiansø (B), JF, JB, OL.

Hannen, der i 1986 dannede par og fik unger med en Broget Fluesnapper hun, er den første, der iagttages under sådanne omstændigheder herhjemme. Hybridpar mellem Broget og Hvidhalset Fluesnapper er dog almindelige, hvor de to arter overlapper, f.eks. på Gotland. Det skal nævnes, at et dansk kuld øg af Hvidhalset Fluesnapper findes i H. Lemvighs ægssamling, men dette fund har ikke været forelagt SU. (Fugle 1984 (5), p. 17).

Med 11 eks. blev 1987 hidtil bedste år.

Korttået Træløber *Certhia brachyactyla*

1984: 7.4, Frederiksø, Lolland (LFM), MT.

1986: 16.2, Borreby Slotspark (S), KMO m.fl.

1987: 19.4, Borreby Slotspark (S), syng., BMS. – 23.6, Lejre (S), syng., MB.

Arten har svært ved at etablere sig øst for Storebælt. I 1982 var der flere syngende fugle, og par iagttoges i Vallø Slotspark. Her iagttoges arten en årrække regelmæssigt (Boertmann et al. 1986, Clausen & Madsen 1986), men den er nu forsvundet herfra.

Pungmejse *Remiz pendulinus*

1986: 24.12, Velling Bugt, Ringkøbing Fjord (VJ), 1-2 eks., LW.

Vinterfund er usædvanlige og bør forelægges SU.

Rosenbrystet Tornskade *Lanius minor*

(5,27,1)

1987: 10.8, Hillerslev (F), EEh.

Sommerfund af omstrefgende fugle nord for ynglepladserne er ikke ualmindelige.

Rosenstær *Sturnus roseus* (20,10,4)

1984: 29.5, Hald mellem Hundested og Liseleje (S), ad., PK via SAR.



Rosendompap, ad. han, fanget ved Blåvand 12. oktober 1987. Den måske mest bemærkelsesværdige af en lang række iagttagelser af østlige arter i efteråret 1987. Foto: Bent Jakobsen.

Pallas's Rosefinch, a new species to Denmark, caught at Blåvand, West Jutland, 12 Oct. 1987.

1986: 31.7, Rødbyhavn (LFM), ad., RS. – 13.9, Tjørring, Herning (VJ), ad., NPB, BD.

1987: 7.11, Ishøj Strand (S), ad. trk., TA. Fundet fra 1984 bringer dette års total op på 5 eks. Også i Polen iagttoges arten i usædvanligt antal ult. maj - juni, bl.a. en flok på 21 eks. (Komisja Faunistyczna 1986).

Rosendompap *Carpodacus roseus* (0,0,1)

1987: 12.10, Blåvandshuk (VJ), ad. han ringm., BJ, EO, FF.

Ny art for Danmark. Denne karmindompapart, der yngler i Sibirien, er i Europa blot registreret én gang tidligere, i Ungarn. Fundet regnes som spontant, da fuglen var i helt frisk fjerdagt. Desuden faldt det i en periode med vedvarende sydøstlige vinde, og falder fint sammen med flere andre østlige arters optræden i Vesteuropa i denne periode.

Pileværling *Emberiza rustica* (0,9,6)

1985: 2.-5.5, Christiansø (B), han ringm., OL, MFJ.

1986: 19.9, Tipperne (VJ), OT.

1987: 11.-13.4, Christiansø (B), 2k han ringm., JF, JB. – 29.5, Blåvandshuk (VJ), 2k han ringm., BJ, EO, SN. – 5.-6.9, Christiansø (B), 1k, JF, JB. – 22.9, Melsted (B), MFJ.

Arten er i de senere år iagttaget regelmæssigt i Danmark med op til 4 eks. om året.

Dværgværling *Emberiza pusilla* (0,12,2)

1986: 9.-26.12, Vorsø (ØJ), TB m.fl.

1987: 17.10, Christiansø (B), JT, MFJ, CH. Fundet fra december er det første vinterfund af arten herhjemme.

Hætteværling *Emberiza melanocephala*

(0,3,2)

1987: 22.5, Batterivej, Skagen (NJ), han syng., HKo. – 1.6, Søndervig (VJ), han syng., VL.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 2, juni 1, juli 1, dec. 1. Alle danske fund af arten er fra Nord- og Vestjylland.

Indigofinke *Passerina cyanea* (0,0,1)

1987: 5.8, Christiansø (B), han, JF, JB.

Muligvis en undslippet fangenskabsfugl, men spontan forekomst af denne nordamerikanske småfugl kan ikke udelukkes. I Vesteuropa er arten tidligere truffet 2 gange i Storbritannien (Rogers 1980), en gang på Island og en gang i Holland (Meijer 1984). De britiske og hollandske fund er fra perioden juni-august. Det danske fund falder altså fint ind i denne sammenhæng.

Grønland

Hvidnæbbet Lom *Gavia adamsii*

Ca 1982, sommer: Prøven, Upernivik kommune, ad. i sodr., udstoppet, Samuel Knudsen via KK.

Andet fund af denne art i Grønland. Det første er fra 1897 ved Ivittuut (Salomonsen 1967).

Spidsand *Anas acuta*

1986: 15.6, Narsarsuaq, Narsaq kommune, 2 hanner, 1 hun, SM, JVC.

Bjergand *Aythya marila*

1987: 28.6-9.7, Iterleq, Sdr. Igaliq, Qaqortoq/Julianeåb kommune, han, SM m.fl.

Lille Bjergand *Aythya affinis*

1985: 12.5, Amerloq Fjord, Sisimiut/Holsteinsborg kommune, han og hun skudt, PG. Fjerde fund i Grønland.

Hvinand *Bucephala clangula*

1986: 15.6, Narsarsuaq, Narsaq kommune, han, SM, JVC.

Almindelig Ryle *Calidris alpina*

1985: 23.7, Narsarsuaq, Narsaq kommune, ad. med pull., KFa, KK.

1986: 15.6, Narsarsuaq, Narsaq kommune, 1-

2 ad., SM, JVC. – 6. og 7.8, samme sted, 1 henholdsvis 2, KK.

1987: 5.6, Narsarsuaq, Narsaq kommune, 3 ad., SM, JVC. – 13.6, samme sted, 10 ad., SM, JVC.

Ynglefundet fra 1985 er det første fra Vestgrønland. De gamle fugle viste karakterer som racen *schinzii*, der yngler fætligt i Ammassalik-området og talrigt på Island. Den i NØ-Grønland ynglende race *arctica* kan dog ikke udelukkes, da den kan være vanskelig at skelne fra *schinzii* i felten.

Rødben *Tringa totanus*

1987: 6.6, Narsarsuaq, Narsaq kommune, SM, JVC.

Fuglen viste karakterer som den islandske race *T.t.robusta*.

Præriemåge *Larus pipixcan*

1983: 20.5, Ikertooq Fjord, Sisimiut/Holsteinsborg kommune, ad. hun skudt, PG.

Tredie fund i Grønland.

Ringnæbbet Måge *Larus delawarensis*

1976: 26.11, Nuuk/Godthåb, 1k skudt og udstoppet (skelet på Zoologisk Museum, København), EHa.

Første fund i Grønland.

Sølvmåge *Larus argentatus*

1985: 8.-10.8, Grønnedal, Ivittuut kommune, 1 ad., KK, KFa, SM.

1986: 8.7, Eqaluit, Igaliq Fjord, Qaqortoq/Julianeåb kommune, par med tre æg, KFa, KK, SM.

Første ynglefund i Grønland. Reden blev fundet på en lille holm, hvor der ynglede Svartbage. Æggene var ved fundet ved at språ.

Forkastede sager

Records not accepted

Islom Gavia immer 1986: 6.4, Rørvig (S); 1.11 Uggerby Strand (NJ); 6.12, Gilleleje (S); 7.12, Gl. Bisnap, Hals (NJ). 1987: 21.11, Kysing Næs (ØJ).

Hvidnæbbet Lom Gavia adamsii 1987: 13.12, Stigsnæs (S).

Wilsons Stormsvale *Oceanites oceanicus* 1987: 22.9, Lyngby, Sydthy (NJ).

Topskarv *Phalacrocorax aristotelis* 1985: 13.10, Gilleleje (S).

Nathejre *Nycticorax nycticorax* 1987: 10.5, Roskilde (S).

Tophejre *Ardeola ralloides* 1987: 14.5, Horsens Nørrefjord (ØJ).

Dværggås *Anser erythropus* 1987: 9.11, Stigsnæs (S).

Blaivinget And *Anas discors* 1987: 2.10, Basnæs Nor (S).

Brilleand *Melanitta perspicillata* 1986: 31.3, Køge (S).

Gåsegrib *Gyps fulvus* 1986: 27.9, Korinth (F).

Slangeørn *Circaetus gallicus* 1986: 18.5, Draved Skov (SJ); 26.9, Pedersker (B). 1987: 7.8, Vrinnen, Mors (NJ).

Steppehøg *Circus pygargus* 1985: 29.9, Stevns Klint (S).

Ørnevåge *Buteo rufinus* 1987: 23.5, Smørum (S).

Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* 1987: 31.5, Roskilde (S); 5.8, Teglkås (B).

Stor Skrigeørn *Aquila clanga* 1986: 27.7, Vejrhøj (S). 1987: 23.3, Smidstrup Strand (S); 18.4, Egelund, Præstø (S); 18.4, Skagen (NJ).

Skrigeørn *Aquila clanga/pomarina* 1986: 21.3, Søndersø (S).

Steppeørn *Aquila nipalensis* 1984: 6.10, Gedser (LFM).

Lille Tårfalk *Falco naumanni* 1986: 25.9, Grønfeld, Mors (NJ). 1987: 30.7, Ballerup (S).

Eleonorafalk *Falco eleonorae* 1987: 30.9, Tønder (SJ).

Jagtfolk *Falco rusticolus* 1981: 11.12, Ålborg (NJ). 1984: 10.4, Selbjerg Vejle (NJ). 1985: forår, Rørdal, Ålborg (NJ). 1986: 3.5, Gjerrild (ØJ); 5.10, Grib Skov (S); 30.11, Århus (ØJ). 1987: 6.1, Vestamager (S); 28.5, Skagen (NJ); 8.11, Saltholm (S).

Lille Rørvagtel *Porzana parva* 1987: 20.10, Veksø Mose (S).

Alaskaryle *Calidris mauri* 1985: 15.9, Stigsnæs (S).

Bairds Ryle *Calidris bairdii* 1986: 17.8, Ulvhale, Møn (LFM).

Tredækker *Callinago media* 1987: 15.11, Nivå Bugt (S).

Stor Gulbenet Klire *Tringa melanoleuca* 1986: 30.7, Fornæs (ØJ).

Terekklire *Xenus cinereus* 1987: 31.7, Borreby Mose (S).

Wilsons Svømmesneppe *Phalaropus tricolor* 1986: 29.10, Ølsemagle Revle (S).

Thorshane *Phalaropus fulicarius* 1987: 19.5, Skagen (NJ).

Lille Kjove *Stercorarius longicaudus* 1986: 4.4, Århus (ØJ).

Lattermåge *Larus atricilla* 1986: 30.4, Århus (ØJ).

Sabinemåge *Larus sabini* 1983: 31.10, Gilleleje (S). 1986: 22.9, Hundested (S).

Bonapartes Måge *Larus philadelphicus* 1986: 18.2, Århus (ØJ); 21.3, Klitmøller (NJ); 23.3, Vangsø (NJ).

Hvidvinget Måge *Larus glaucopterus* 1987: 15.3, Korsør Havn (S); 22.3, Stigsnæs (S).

Sandterne *Gelochelidon nilotica* 1986: 17.7, Sjællands Odde (S); 8.8, Nivå Bugt (S).

Hvidvinget Terne *Chlidonias leucopterus* 1986: 27.8, Gedser (LFM).

Sneugle *Nyctea scandiaca* 1986: 28.2, Rødkilde, Møn (LFM).

Spurveugle *Glaucidium passerinum* 1987: 5.4, Kon-gelunden (S).

Lille Sejler *Apus affinis* 1986: 20.5, Århus (ØJ).

Mellemlagsspætte *Dendrocopos medius* 1986: 5.1, Silkeborg Vesterskov (ØJ).

Hvidrygget Spætte *Dendrocopos leucotos* 1987: 27.4-16.5, Gilleleje (S). (Bem.: fuglen viser hybrid-karakterer mellem Stor Flagspætte *Dendrocopos major* og Hvidrygget Spætte).

Tretæt Spætte *Picoides tridactylus* 1986: 21.2, Hårløv (S).

Korttæt Lærke *Calandrella brachydactyla* 1987: 14.5, Gjerrild (ØJ).

Rødrygget Svale *Hirundo daurica* 1987: 18.5, Gjer-rild (ØJ).

Storpiber *Anthus novaeseelandiae* 1986: 14.9, Hun-dested (S); 3.10, Stigsnæs (S). 1987: 14.4, Allinge Sø, Silkeborg (ØJ); 15.10, København (S); 10.11, Stigsnæs (S); 10.11, Skallingen (VJ).

Pechorapiber *Anthus gustavi* 1986: 30.9, Sletter-hage (ØJ).

Sortstrubet Drossel *Turdus ruficollis atrogularis* 1986: 7.12, Ballerup (S).

Cistussanger *Cisticola juncidis* 1987: 28.7, Han-Vejle (NJ).

Flodsanger *Locustella fluviatilis* 1987: 23.5, Gjer-rild (ØJ); 29.5-8.6, Bolle Enge (NJ).

Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum* 1986: 30.-31.5, Brabrand Sø (ØJ). 1987: 16.5, Gilleleje (S).

Lundsanger *Phylloscopus trochiloides* 1987: 22.10, Stigsnæs (S).

Hvidbrynet Lövsanger *Phylloscopus inornatus* 1987: 21.9, Blåvandshuk (VJ).

Bjergløvsanger *Phylloscopus bonelli* 1986: 9.7, Gravlev Ådal (NJ).

Sibirisk Gransanger *Phylloscopus collybita tristis* 1987: 31.10, Nyeng, Skallingen; 3.11, Stigsnæs (S).

Fyrremejse *Parus montanus* 1986: 15.2, Valby Hegn (S). 1987: 4.4, Rude Skov (S).

Korttæt Træløber *Certhia brachydactyla* 1986: 2.5, Fussing Sø (ØJ); 15. og 22.7, Femmøller (ØJ); 10.8, Omø (S). 1987: 25.3, Boserup Skov (S).

Pirol *Oriolus oriolus* 1987: 16.4, Ulvhale, Møn (LFM).

Rosenbrystet Tornskade *Lanius minor* 1986: 31.5, Bylderup-Bov (SJ).

Rødhovedet Tornskade *Lanius senator* 1986: 28.6, Floes (ØJ).

Krognæb *Pinicola enucleator* 1987: 15.5, Skagen (NJ).

Stribet Sanger *Dendroica striata* 1987: 24.4, Vær-løse (S).

Gulgrå Værling *Emberiza cineracea* 1986: 30.9, Slet-terhage (ØJ).

Pileværting *Emberiza rustica* 1986: 2.5, Varde Fly-veiplads (VJ).

Dværgværting *Emberiza pusilla* 1987: 1.1, nær Flensborg (SJ); 11.9, Stigsnæs (S); 19.9, Stigsnæs (S).

Observatører

Niels Aarsø NA, Claus Yding Andersen CYA, Niels Gamborg Andersen NGA, Nils Andersen NAN, Tim Andersen TA, Niels Peter Andreasen NPA, Sten Asbjørk SA, Henrik Axmann HA, Jens Bagger JB, Lars Bak LBa, Jens Ballegaard JBA, Michael Bastian MB, Jørgen Beck JBe, Bjarne Bertel BB, Martin Bjerg MBj, Thorkild Brandt TB, Leif Brauer LB, Niels Peter Brøgger NPB, Peter Bundgård PB, Leo Bøjlesen LBø, Morten Carlsen MC, Claus Klink Christensen CKC, Hans Christensen HCh, Rene Christensen RC, Rolf Christensen RoC, Steen Christensen SC, Thomas Kjær Christensen TKC, Jesper V. Christensen JVC, Jørgen Hulbæk Christiansen JHC, Svend Christiansen SvC, Erik Christophersen EC, Hans Christophersen HC, Bo Daugaard BD, Finn Danielsen FD, Rolf Danielsen RD, Erik Ehmse EEH, Jacob Engelhardt JE, Hanne Eriksen HE, Jens Eriksen ER, Torbjørn Eriksen TE, Henning Ettrup HEt, John Faldborg JF, Flemming Falk FF, Knud Falk KFa, Kirsten Floor KF, Claus Frahm CF, Alex Sand Frich ASF, Eddie Fritze EF, Jacob Funder JF, Christian Gade CG, Benny Gensbøl BG, Ole Goldschmidt OG, Jess Graagaard JG, Gert Green GG, Jens Gregersen JeG, Michael Grell MG, Preben Grossmann PG, Ole Gylling-Jørgensen OGJ, Peter Hahn PH, Niels Hannow NH, Benny Gert Hansen BGH, Erik Hansen EH, Erik Hansen, Godthåb EHÅ, Jan Erik Hansen JEH, Per Schiermacher Hansen PSH, Morten Heegaard MH, Per G. Henriksen PGH, Ole Iversen OI, Bent Jacobsen BJ, Lars Bo Jacobsen LBJ, Svend Jacobsen SJ, Arne Jensen AJ, Flemming Pagh Jensen FPJ, Helge Jensen HJ, Lars Jensen LJ, Thomas Jensen TJ, Tommy Jensen TJE, Bo Johansen BJO, Thomas W. Johansen TWJ, Stefan Johansson SJ, Michael Fink Jørgensen MFJ, Torben Jørgensen TJø, Kaj Kamp KK, Jens Kirkeby JK, Per Kjær PK, Jens Kristian Kjærgård JKK, Anna Kjøller AK, Harald Kjøller HK, Henrik Korning HKO, Peter Kruse PK, Peter Lange PLA, Eigil Larsen EL, Jørgen Terp Laursen JTL, Mikkel Lausten ML, Martin Seeberg Lempke MSL, Christian Leth CL, Vagn Liesgaard VL, Oluf Lou OL, Peter Lyngs PL, Jesper Madsen JM, Pouls Erik Madsen PM, Thomas Mauritzén TM, Henrik Mouritzen HM, Kim Mouritzen KM, Tomas Lundquist TL, Morten Müller MM, Søren Möller SM, Johannes Nielsen JN, Klaus Nielsen KN, Lars Nordbjærg LN, Susan Nygaard SN, Karsten Nørgaard KN, Ib Helles Olesen IHO, Ivan Olsen IO, Klaus Malling Olsen KMO, Søren Olsen SO, Erik Overlund EO, Lars Paaby LP, Jens Paulsen JP, Bent Borgmand Pedersen BBP, Henning Pedersen HeP, Henrik Pedersen HP, Johnny L. Pedersen JLP, Knud Pedersen KP, Thomas Nikolaj Pedersen TNP, Hans Pinstrup HPi, Michael Koie Poulsen MKP, Mogens Poulsen MP, Carsten Rahbek CR, Thorkild Michaelsen Ramos TMR, Birthe Rasmussen BiR, Brian Rasmussen BR, Erik Vikkelsø Rasmussen EVR, Lars Maltha Rasmussen LMR, Palle A.F. Rasmussen PAFR, Peter Rasmussen PRa, Poul Rasmussen PR, S.A. Rasmussen SAR, Stig Kjærgaard Rasmussen SKR, Kurt Rodahl KR, Alex Rosendal AR, Rudolf Sandager RS, Kamina Sander KS, Per Schlüter PS, Lissie Schlüter LS, Terje Seidenfaden TS, Jan Smidt JS, Renie Steensborg RS, Bent Möller Sørensen BMS, Søren Sørensen SS, Torben Sørensen TSø, Jens Thalund JT, Michael Thelander MT, Eigil Thomassen ET, Peter Thomsen PT, Kasper Thorup KT, Ole Thorup OT, Carl Christian Tofte CCT, Vibekke Tofte VT, Bo Turøy BT, Flemming Vergmann FV, Allan Kjær Villesen AKV, Peder Weibull PW, Dave Wileman DW, Kurt Willumsen KW, Lars Witting LW, Anders Østerby AØ, Hanne Øvlisen HØ.

Summary

Rare birds in Denmark and Greenland in 1986 and 1987

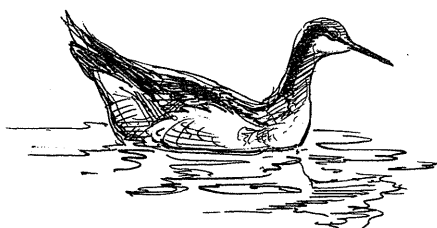
In 1986, the Danish Rarities Committee has dealt with 331 cases, of which 85% have been accepted, and in 1987 with 395 cases, of which 88% have been accepted.

For each record details included are 1) year and date, 2) locality with geographical region in brackets, 3) number of individuals if more than one, 4) other details if known (sodr. = summer plumage, vidr. = winter plumage, k = calendar year, fundet død = found dead, ringm. = ringed, undsluppet = escaped) and 5) initial of observer(s).

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

A total of nine species new to Denmark is reported here. Ruddy Duck (three records, all likely to be birds of British origin) was first accepted from 1985. From 1986, three new species have been accepted: Booted Eagle, Rufous-necked Stint and Hudsonian Godwit. From 1987, five new species have been accepted: Bridled Tern, Desert Wheatear, Paddyfield Warbler, Pallas' Rosefinch and Indigo Bunting. The first record of Yellow-browed Leaf Warbler, ssp. *humei*, was made in the autumn of 1987. Other records of very rare birds include the third record of Griffon Vulture, second, third and fourth of Long-legged Buzzard, third of Lesser Yellowlegs, and second of Olive-backed Tree Pipit. A male Citrine Wagtail stayed in a swampy area for a month.

A strong influx of Dusky Warblers was noted in the autumn of 1987, with a total of 10 accepted records. From the same autumn, 18 records of Pallas' Leaf Warbler were accepted, the largest influx ever in Denmark. A total of 43 Yellow-browed Leaf Warblers was accepted from the autumn of 1986, the largest number noted in any single year.



Litteratur

- Alström, P. 1986: Sällsynta fåglar i Sverige 1984 – rapport från SOF:s raritetskommitté. – Vår Fågelvärld 45: 61-72.
- Bauer, C.-A. 1981: Sällsynta fåglar i Sverige 1979 – rapport från SOF:s raritetskommitté. – Vår Fågelvärld 40: 57-65.
- Berg, A. B. van den 1988: List van Nederlandse vogelsoorten 1988. – Santpoort-zuid.
- Berg, E. van den, R. M. van Dongen, G. Driessens & P. W. de Rouw 1988: Recente meldingen. – Dutch Birding 10: 36-44.
- Berg, H. M. 1987: Ein Rotkehlstrandläufer in Österreich sowie Antmärkungen zu seinem Auftreten in Europa. – Limicola 1: 37-45.
- Blankert, J. J., R. A. de By & CDNA 1987: Rare birds in the Netherlands in 1986. – Dutch Birding 9: 143-151.
- Boertmann, D., K. M. Olsen & B. B. Pedersen 1986: Sjældne fugle i Danmark i årene 1982, 1983 og 1984. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 80: 35-57.
- Breife, B. 1987: Oktober 1987 – aktuella obsar special. – Calidris 16: 159-167.
- Clausen, P. & J. Madsen 1986: Forekomsten af Korttætet Træløber *Certhia brachydactyla* i Danmark. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 80: 9-16.
- Cox, S. & T. P. Inskip 1978: Male Citrine Wagtail feeding young wagtails in Essex. – British Birds 71: 209-213.
- Cramp, S. (red.) 1985: The Birds of the Western Palearctic, Vol. 4. – Oxford University Press.
- Dawson, I. & K. Allsopp 1988: October reports. –

- British Birds 80: 86-97.
- Dongen, R. M. van, G. Driessens & P. W. W. de Rouw 1986: Recente meldingen. – Dutch Birding 8: 32-40.
- Dubois, P. J. et le Comité D'Homologation National 1987: Les observations d'espèces soumises à homologation en France en 1986. – Alauda 55: 325-355.
- Dybbro, T. 1978: Oversigt over Danmarks fugle. – Dansk Ornitoligisk Forening.
- Fox, A. D. & S. J. Aspinall 1987: Pomarine Skuas in Britain and Ireland in autumn 1985. – British Birds 80: 404-421.
- Glutz von Blotzheim, U. N. & K. M. Bauer 1980: Handbueh der Vögel Mitteleuropas, Band 9. – Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- Griebe, A. 1987: Hudsonian Godwit: new to the Western Palearctic. – British Birds 80: 466-473.
- Gustafsson, D. & E. Öhman 1987: Aktuella observationer september 1987. – Vår Fågelvärld 46: 469-470.
- Gustafsson, D. & E. Öhman 1988: Aktuella observationer oktober-november 1987. – Vår Fågelvärld 47: 45-47.
- Hario, M. & T. Numminen 1985: Rariteettikomitean hyväksymat vouden 1984 harvinaisuushavainnot. – Lintumies 20: 280-296.
- Hario, M., T. Numminen & T. Yrjölä 1987: Rariteettikomitean hyväksymat vouden 1986 harvinaisuushavainnot. – Lintumies 22: 195-206.
- Have, T. van der 1985: Subspecies identification of two Yellow-browed Warblers. – Dutch Birding 7: 129-133.
- Helbig, A. 1987: Feldbestimmung des Waldpiepers und sein Auftreten in Europa. – Limicola 1: 73-85.
- Hirschfeld, E. 1987: Sällsynta fåglar i Sverige 1986 – rapport från SOF:s raritetskommitté. – Vår Fågelvärld 46: 441-456.
- Ijzendoorn, E. J. van & J. H. P. Westhof 1985: Veldrietzanger uit 1971 in ere hersteld. – Dutch Birding 7: 121-128.
- Jonsson, L. 1984: Fältbestämning av små *Calidris*-vadare. – Vår Fågelvärld 43: 339-361.
- Komisja Faunistyczna Sekcji Ornithologicznej PT Zool 1986: Sprawozdania – raport Komisji Faunistycznej O Stwierdzeniach w Roku 1984. – Notatki Ornithologiczne 27: 169-176.
- Lack, P. (red.) 1986: The Atlas of wintering birds in Britain and Ireland. – T. & A. D. Poyser.
- Lyn, S. & B. H. Atherton (red.) 1987: The changing seasons. – Am. Birds 41 (1): 43-153.
- Løppenthin, B. 1967: Danske ynglefugle i fortid og nutid. – Odense Universitetsforlag.
- Marchant, J., T. Prater & P. Hayman 1986: Shorebirds. An Identification guide to the waders of the World. – Croom Helm, London & Sydney.
- Meijer, P. C. 1984: Indigo-gors in Wieringermeer in zomer van 1983. – Dutch Birding 6: 65-66.
- Meltofte, H. & redaktionen 1980: Aldersangivelser i foreningens publikationer. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 74: 89-90.
- Nilsson, L. & E. Hirschfeld 1986: Wilsonsimsnäppa anträffad på Öland. – Calidris 15: 153-155.
- Olsen, K. M. 1986a: Labbar – en bestämningsguide till släktet *Stercorarius*. – Anser Suppl. 20.
- Olsen, K. M. 1986b: Feltbestemmelse af Citronvipstjert. Nyt om Fugle i Danmark, årsrapport 1978-79: 92-99. – Dansk Ornitoligisk Forening.
- Olsen, K. M. 1986c: Meddelelser fra Sjældenhedsudvalget. – Meddr Dansk Orn. Foren. 1986(4): 4-5. (Tillæg til Fugle 1986 (4)).
- Olsen, K. M. 1986d: Når ruggar tärnmåsen till vinterdräkt? – Vår Fågelvärld 45: 286-287.
- Olsen, K. M. 1987: Sjældne fugle i Danmark og Grönland i 1985. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 81: 109-120.
- Rasmussen, E. V. 1977: Danske forekomster af Hær-fugl *Upupa epops* 1968-1975, Biæder *Merops apiaster* og Ellekrage *Coracias garrulus* 1970-1975. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 71: 37-42.
- Rogers, M. J. and the Rarities Committee 1980: Report on rare birds in Great Britain in 1979. – British Birds 73: 491-535.
- Rogers, M. J. and the Rarities Committee 1985: Report on rare birds in Great Britain in 1984. – British Birds 78: 529-589.
- Rogers, M. J. and the Rarities Committee 1987: Report on rare birds in Great Britain in 1986. – British Birds 80: 516-582.
- Salomonsen, F. 1963: Oversigt over Danmarks Fugle. – Munksgaard, København.
- Salomonsen, F. 1967: Fuglene på Grönland. – Rhodos.
- Schmidt, G. A. J. 1987: Gänsegeier in der Hohwachter Bucht. Pp. 234-237 i: Brehm, K. & G.A.J. Schmidt: Vogelkundliches Tagebuch Schleswig-Holstein. – Kiel.
- SOF 1978: Sveriges fåglar. – Stockholm.
- Svensson, L. 1984: Identification guide to European passerines, 2nd ed. – Stockholm.
- Tyrberg, T. 1987: Fågelrapport från 1986. – Vår Fågelvärld 46: 375-417.
- Viniccombe, K. E. & R. J. Chandler 1982: Movements of Ruddy Ducks during the hard winter of 1978/79. – British Birds 75: 1-11.
- Modtaget 1. juni 1988
- Klaus Malling Olsen,
Mølleegade 21, st.th.,
2200 København N
- Rettelser til SU-rapport nr 14, DOFT 81: 109-120, 1987**
- 1) Islom *Gavia immer*: 7.1 1985 Gilleleje skal være 7.11 1985.
 - 2) Stellersand *Polysticta stelleri*: Observatør på Saltholm 1983 og 1984 skal være KFl.
 - 3) Sortstrubet Bynkefugl *Saxicola torquata*: 29.9 1985 skal være 29.9 1984.
 - 4) Hvidhalset Fluesnapper *Ficedula albicollis*: Dato på fundet fra Skagen i 1984 skal være 14.5.