

DUTCH BIRDING

1982
4 : 2



Tijdschrift van de Stichting Dutch Birding Association
Journal of the Stichting Dutch Birding Association

DUTCH BIRDING

Redactieadres/Editorial address

Dutch Birding, Postbus 51273, 1007 EG Amsterdam

Redactie/Editors

Hoofdredacteur/Chief Editor: **Gerald Orel** (020-461278); overige redacteuren/remaining editors: **Han Blankert** (071-144957), **Paul de Heer** (010-709479), **Edward van IJzendoorn** (020-727239)

Fotografisch Redacteur/Photographic Editor

René Pop, Jacob Gillestraat 16, 3135 AP Vlaardingen (010-341128)

Lay-out/Lay out

Karel Mauer, Hengelostraat 85, 1324 GV Almere-Stad (03240-33398)

Advertenties/Advertising

Jan Jaap Brinkman, Postbus 71927, 1008 EC Amsterdam (020-433079)

Dutch Birding (driemaandelijks tijdschrift van de Stichting Dutch Birding Association met nummers in maart, juni, september en december) publiceert artikelen en mededelingen over de morfologie en de verspreiding en verplaatsingen van vogels in Nederland en Vlaanderen en elders in het Palearctisch Gebied. Het publiceert ook artikelen en mededelingen over vogels in andere zoögeografische gebieden.

Dutch Birding (quarterly journal of the Stichting Dutch Birding Association with numbers in March, June, September and December) publishes papers and notes on the morphology and the distribution and movements of birds in the Netherlands and Flanders and elsewhere in the Palearctic Region. It publishes also papers and notes on birds in other zoogeographical regions.

STICHTING

DUTCH BIRDING ASSOCIATION

Adres/Address

Stichting Dutch Birding Association, Postbus 71927, 1008 EC Amsterdam

Bestuur/Board

Voorzitter/President: **Edward van IJzendoorn** (020-727239); Secretaris/Secretary: **Kees Klaver** (020-433090); Penningmeester/Treasurer: **Gerard Steinhaus** (03404-17149); overige bestuursleden/remaining officers: **Han Blankert** (071-144957), **Jan Jaap Brinkman** (020-433079), **Paul de Heer** (010-709479), **Peter de Knijff** (01720-92186), **Gerald Orel** (020-461278)

De prijs voor een **jaarabonnement op Dutch Birding** bedraagt minimaal f 25 (Nederland) of BF 240 (België en Luxemburg). Abonnees buiten genoemde landen dienen minimaal \$ 15 of een gelijkwaardig bedrag in elke geldsoort tegen de geldende wisselkoers te betalen. Het bedrag dient te worden overgemaakt op postgirorekening 41 48 343 ten name van de Stichting Dutch Birding Association. Het kan ook worden overgemaakt op bankrekening 54 93 32 065 van de ABN Bank (Amsterdam) ten name van de Stichting Dutch Birding Association of op bankrekening 59 27 0888 van de National Westminster Bank (25 Market Square, Dover, Kent CT16 1NQ, UK) ten name van Anton van IJzendoorn.

The rate of an **annual subscription to Dutch Birding** amounts to a minimum of f 25 (Netherlands) or BF 240 (Belgium and Luxembourg). Subscribers outside mentioned countries should pay a minimum of US \$ 15 or an equivalent amount in any currency at current exchange rates. The amount should be remitted to postal giro account 41 48 343 in the name of the Stichting Dutch Birding Association. It can also be remitted to bank account 54 93 32 065 of the ABN Bank (Amsterdam) in the name of the Stichting Dutch Birding Association or to bank account 59 27 0888 of the National Westminster Bank (25 Market Square, Dover, Kent CT16 1NQ, UK) in the name of Anton van IJzendoorn.

©Stichting Dutch Birding Association 1982. Het copyright van de foto's en tekeningen blijft bij de fotografen en tekenaars./The copyright of the photographs and drawings remains with the photographers and artists. ISSN 0167-2878

Acca Drukkerijen BV, Postbus 1, 1700 AA Heerhugowaard (02207-18025)

On European occurrence of Lesser Snow Goose from Canada

Anna Sadura & Fred Cooke

In recent years, Lesser Snow Geese *Anser c. caerulescens* have been seen in the Netherlands with some frequency. In each of 1977 and 1978, for instance, groups of three birds were observed, and in 1979 a total of 13 geese were sighted on three separate occasions. In the latest occurrence, a flock of 18 birds was observed in April 1980, one of which was colour-ringed (Blankert 1980). Through the co-operation of North American ringers the ring was traced to Fred Cooke, Queen's University, Kingston (Ontario), who has been involved in Snow Goose research and an extensive ringing programme for many years. In the light of the current debate about the origin of such birds (i.e., European escapees *versus* transatlantic drifters), it is gratifying to have evidence that in at least one instance the bird was actually of American origin.

The Lesser Snow Geese of La Pérouse Bay (LPB) in northern Manitoba have been studied by a research team led by FC since 1968. The colony is located in a remote area on the shores of the Hudson Bay, c. 40 km east of Churchill (Manitoba), and consists of c. 4000 breeding pairs. It is one of a number of Lesser Snow Goose colonies found throughout the Canadian Arctic (figure 1). The research programme at LPB has investigated a number of major topics. Early work dealt with assortative mating in this dimorphic species and its rôle in maintaining the genetic polymorphism (Cooke 1978). In addition, the amount of gene flow between different breeding colonies has been an area of study (Cooke *et al.* 1975). Another major area has involved the question of population regulation. Because large numbers of the birds are individually marked, reliable measures of production and mortality can be obtained, allowing us to answer questions regarding breeding performance (Finney & Cooke 1978) and long term survival.

Each spring brings the arrival of several thousands of Lesser Snow Geese to LPB from their wintering grounds along the Gulf of Mexico coast of Texas and Louisiana. Many more birds pass through the area *en route* to more northerly colonies at McConnell River/Eskimo Point or on Southampton Island (Northwest Territories). Their migration route takes them along the Mississippi and Central Flyways, with stops to feed in Missouri, Iowa, South and North Dakota where they gain weight in preparation for the arctic breeding season.

Upon their arrival at the breeding grounds in late May nesting begins, followed by an incubation period of c. 24 days. By the latter half of June the hatch period starts at which time nests are closely monitored by field workers. A total of c. 6000 goslings are web-tagged each year and information about weight colour

On European occurrence of Lesser Snow Goose from Canada



Figure 1. Locations of breeding colonies of all Lesser Snow Goose *Anser c. caerulescens* in arctic Canada. The area of the circle represents the relative size of the colony. The smallest circles represent 5000 birds (modified from Dzubin et al. 1975)

phase, parental colour phase, condition and nest number is recorded for each 'numbered' gosling. Four to five weeks after hatch, while the goslings are still flightless and adults are undergoing moult, the ringing procedure begins. Feeding flocks of c. 1000 individuals are rounded up by helicopter and herded into pens. Each bird is aged, sexed, its colour classified and it is then marked with both a metal ring and a colour PVC ring. Some of the latter are engraved with a unique series of letters which are used in subsequent seasons to individually identify the bird. The colour of these rings signifies the year in which they were applied. Birds ringed in 1979, for example, bear grey rings while 1980 marked birds have dark green rings. When a bird ringed in this manner is seen year after year, a great deal of information is accumulated, including data on nest location, nest success, age and mate retention. Plain colour rings, such as that worn by the individual sighted in the Netherlands, are also used. These are applied particularly to gosling males which are generally not expected to return to the LPB colony. Since 1979 c. 6000 Lesser Snow Geese have been ringed annually and the number to date totals c. 45 000.



Figure 2. Distribution of recoveries of all female Lesser Snow Geese *Anser c. caerulescens* ringed as adult at La Pérouse Bay (Manitoba) in North America in 1969-80



Figure 3. Distribution of recoveries of all male Lesser Snow Geese *Anser c. caerulescens* ringed as adult at La Pérouse Bay (Manitoba) in North America in 1969-80



21. Lesser Snow Geese *Anser c. caerulescens*, Texas, February 1982 (René Pop)

The Lesser Snow Goose observed in the Netherlands was ringed as gosling at LPB in 1977. It is of interest that the sighting involved a male. An analysis of hunter recoveries of both male and female Lesser Snow Geese reported in North America is presented in figure 2 and 3. Although the pattern for both is generally similar, and recoveries of either sex outside the flyways are extremely rare, there are isolated male recoveries that are of interest. These include several recoveries of males in northern Québec (figure 3), and most recently a male blue phase bird was found at the Brigantine National Wildlife Refuge (New Jersey). A partial explanation of this phenomenon involves the return of a female, upon mating, to her natal colony. The choice of a mate is made on the southern wintering grounds or during spring migration when birds from many arctic colonies mix. Thus, a LPB male, if paired with a female from an eastern arctic colony, will probably never return to LPB but will follow his mate to the colony at which she hatched.

References

- BLANKERT, J. J. 1980. Lesser Snow Goose from Canada in Netherlands. *Dutch Birding* 2: 52.
- COOKE, F. 1978. Early learning and its effects on population structure studies of a wild population of Snow Geese. *Z. Tierpsychol.* 46: 344-358.
- , MACINNES, C. D. & PREVETT, J. P. 1975. Gene flow between breeding populations of Lesser Snow Geese. *Auk* 92: 493-510.
- DZUBIN, A., BOYD, H. & STEPHEN, W. J. D. 1975. Blue and Snow Goose distribution in the Mississippi and Central Flyways, 1951-71. *Can. Wildl. Serv. Prog. Notes* 54.
- FINNEY, G. H. & COOKE, F. 1978. Reproductive habits in the Snow Goose: the influence of female age. *Condor* 80: 147-158.

Anna Sadura & Fred Cooke, Department of Biology, Queens University,
Kingston, Ontario K7L 3N6, Canada

Rare birds in Netherlands in 1980

J. J. (Han) Blankert & Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna

This is the first annual report on rare birds in the Netherlands to be published in *Dutch Birding*. It includes records which have been adjudicated by the Dutch rarities committee, the Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna (CDNA). The present report covers 1980, the first full year of existence of the Stichting Dutch Birding Association. A more extensive annual report on rare and scarce birds in the Netherlands is published in *Limosa* (for species incorporated in both reports, see appendix 1).

The included records refer to species and subspecies which have not been recorded more than once a year on an average since 1969, i.e. the period that elapsed since the compilation of the second edition of the *Avifauna van Nederland* (1970). Three species, of which the status is uncertain at present, are added, i.e. Little Crake *Porzana parva*, Baillon's Crake *P. pusilla* and Great Snipe *Gallinago media*; the Great White Egret *Egretta alba*, which has become a breeding species, is omitted. The scientific names of the included species and subspecies and their order correspond to those appearing in the categories A, B and C of the 'Dutch Birding Association checklist' (1980; in preparation); the vernacular names with *The 'British Birds' list of birds of the western Palearctic* (1978). For the names of all A, B, C and D species on the 'Dutch Birding Association checklist', see appendix 1.

The details included for each accepted record are (1) province, (2) locality, (3) date(s), (4) number of birds if more than one, and age and sex if known, (5) if trapped, photographed or found dead, and where specimen is stored if known, (6) observer(s) up to three in number, in alphabetical order. The number in brackets after each species' or subspecies' name refer to the total in 1980.

The CDNA membership is since April 1982 as follows: J. Frank de Miranda (Chairman), Edward J. van IJzendoorn (External Secretary), Paul de Heer (Internal Secretary), C. J. G. (Kees) Scharringa (Archivist), Arnoud B. van den Berg, J. J. (Han) Blankert, Henk F. van der Lee, Eduard R. Osieck and Jowi W. de Roever. For the Stichting Ornithologisch Veldonderzoek Nederland/Contactorgaan voor Vogelstudie the CDNA meetings are attended by Arend J. van Dijk. Records should be sent to C. J. G. Scharringa (Trompenburg 15, 1852 CB Heiloo). Record cards can be obtained by remitting f 2,50 (25 copies) to postal giro account 1 927 605 in the name of E. R. Osieck (Amsterdam).

Systematic list of accepted records

White-billed Diver *Gavia adamsii* (1)

Noordholland Kortenhoef, 28 January (R. van Poelgeest); Nederhorst den Berg, 24 February to 4 April, second-calendar year, photographed (*Dutch Birding* 2: 1-2; 3: 6-8); Kortenhoef, 23 July to 24 September, ringed (8 September) and photographed (*Dutch Birding* 3: 6-8).

Rare birds in Netherlands in 1980

Great Shearwater *Puffinus gravis* (1)

Friesland Schiermonnikoog, 21 August (N. F. van der Ham)

Squacco Heron *Ardeola ralloides* (1)

Limburg Stevensweert, 11-12 July, photographed (*Vogeljaar* 28: 333-334)

American Wigeon *Anas americana* (1)

Zuidholland Brouwersdam, 19 January, adult male (E. van der Burg, P. de Knijff).

Pallas's Fish Eagle *Haliaeetus leucoryphus*

1979 Flevoland Almere-Stad, 14-19 January, immature (*Dutch Birding* 1:10-15; 2: 8-9). This was the second accepted record (*Limosa* 54: 21) but it was withdrawn after review (*Dutch Birding* 2: 128). It was shown that it was probably an unusual White-tailed Eagle *H. albicilla*. The first Pallas's Fish Eagle, photographed near Barneveld (Gelderland) on 12 October 1976 (*Dutch Birding* 2: 6-7), is now considered to be an escape. The species is now placed in category D.

Short-toed Eagle *Circaetus gallicus* (1)

Noordholland Camperduin, 14 June, dark phase (J. W. de Roever, P. Zwitser; *Dutch Birding* 2: 56-57).

Golden Eagle *Aquila chrysaetos* (1)

Flevoland Lelystad, 10-24 November, juvenile, photographed (G. Jansen; *Dutch Birding* 2: 129; *Vogeljaar* 29: 108).

Noordholland Venhuizen, 10 November, juvenile, photographed (A. L. Rebergen, B. de Ruiter).

Records refer to the same bird.

Little Crake *Porzana parva* (1)

Flevoland Harderbroek, 17 May, advertising call of male heard (A. M. E. Conings, L. Hassing); 2 June to end of month, advertising call of male recorded on tape (*Dutch Birding* 2: 75).

Stone-curlew *Burhinus oediconemus* (2)

Friesland Terschelling, 16 August (W. Hagemeijer, M. van der Valk).

Noordholland Bloemendaal, 15 May (W. E. M. van der Schot, E. J. M. Veling).

Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* (1)

Zuidholland De Maasvlakte, 21-28 September, juvenile, photographed (*Dutch Birding* 3: 48-50).

Great Snipe *Gallinago media* (1)

Gelderland Opheusden, 12 January, second-calendar year (R. G. Bijlsma).

Lesser Yellowlegs *Tringa flavipes* (1)

Gelderland Dreumel, 29 April (A. Vink).

Spotted Sandpiper *Actitis macularia* (1)

Noordholland Diemen, 23 August (M. R. Sjouken, R. J. M. Stet, F. Vogelzang).

Iceland Gull *Larus glaucooides* (1)

Groningen Lauwersoog, 20 April (J. Jukema).

Black Guillemot *Cephus grylle* (2)

Friesland Schiermonnikoog, 24 December, long dead (J. W. Grotenhuis).

Noordholland IJmuiden, 15 August, immature, photographed (J. Freijer, J. van Herwijnen).

Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius* (1)

Zuidholland Giessenburg, 3 October, juvenile (G. den Uil).

Snowy Owl *Nyctea scandiaca* (1)

Friesland Hemrik, 26 December; Bergum, 27-28 December; Oenkerk, 29 December; Leeuwarden, 30 December, first-winter female, photographed (*Dutch Birding* 2: 142-143; *Vanellus* 34: 22-23; *Vogeljaar* 29: 84-85).

Tengmalm's Owl *Aegolius funereus* (2)

Drenthe Gieten, 2 January, heard (N. F. van der Ham).

Flevoland Lelystad, 17 December, freshly dead, photographed (via E. R. Osieck).

Roller *Coracias garrulus* (1)

Zuidholland Wassenaar, 13 June (R. Kampf).

Calandra Lark *Melanocorypha calandra* (1)

Noordholland Castricum, 10 October, trapped and photographed (*Dutch Birding* 3: 114).

Red-throated Pipit *Anthus cervinus* (3)

Groningen Eemshaven, 16 May, photographed (G. J. Gerritsen, H. J. van Vilsteren).

Limburg Spaubeek, 12-13 May, photographed (E. Alers, M. Frederiks).

Zuidholland 's-Gravenhage, 8 October (N.D. van Swelm).

Thrush Nightingale *Luscinia luscinia* (2)

Friesland Oosterbierum, 18 May, trapped and photographed (J. Jukema; *Dutch Birding* 2: 77).

Gelderland Tubbergen, 18-28 May, song recorded on tape (J.W. de Roever, W.E.M. van der Schot *et al.*).

Red-spotted Bluethroat *Luscinia svecica svecica* (1)

Noordholland Volendam, 22 May, freshly dead, skin retained by W.H. Worries (H.F. Arentsen).

Siberian Stonechat *Saxicola torquata maura* (1)

Zuidholland Katwijk aan Zee 4-12 October, first-calendar year male, trapped and photographed on 9 October (N.D. van Swelm; *Dutch Birding* 2: 120).

Melodious Warbler *Hippolais polyglotta* (1)

Noordholland Amsterdam, 19 June, freshly dead, skin retained by E. van Gool (E. van Gool).

1960 Overijssel Wierden, 12-14 August, in song (*Limosa* 35: 73), previously accepted but now rejected after review (*Dutch Birding* 3: 23-25; *Limosa* 54: 98-100).

1968 Gelderland Gorssel, 9 June, in song (*Limosa* 54: 98-100), previously accepted but now rejected after review (*Dutch Birding* 3: 23-25; *Limosa* 54: 98-100).

Sardinian Warbler *Sylvia melanocephala* (1)

Noordholland Amsterdam, 14-21 December, adult male, photographed (*Dutch Birding* 3: 102-103).

Arctic Warbler *Phylloscopus borealis* (1)

Friesland Schiermonnikoog, 10 October, first-calendar year, trapped and photographed (*Limosa* 54: 100-101).

Pallas's Warbler *Phylloscopus proregulus* (3)

Friesland Kornwerderzand, 26 October, trapped and photographed (J. Jukema, U. Rijpma; *Vanellus* 33: 181). Kornwerderzand, 26 October, collected, skin retained in Zoölogisch Museum at Amsterdam (Noordholland) (J.T. Hendriksma). Tzummarum, 28 October, trapped and photographed (J. Jukema, U. Rijpma; *Vanellus* 33: 181).

Bonelli's Warbler *Phylloscopus bonelli* (1)

Gelderland south-western Veluwe, 14-19 June, in song, photographed (*Limosa* 54: 57-62)



22. Siberian Stonechat *Saxicola torquata maura*, first-calendar year male, Katwijk aan Zee (Zuid-holland), October 1980 (Arie de Knijff)



23. Pallas's Warbler *Phylloscopus proregulus*, Tzummarum (Friesland), October 1980 (Joop Jukema)

Penduline Tit *Remiz pendulinus* (1)

Noordholland Amsterdamse Bos, Amsterdam, 4 November (S. Schoevaart).

Lesser Grey Shrike *Lanius minor* (1)

Friesland Harlingen, 14 May, found moribund after dashing against moped rider's helmet, died two days later, skin retained in Fries Natuurhistorisch Museum at Leeuwarden (Friesland) (C. Westerterp; *Vanellus* 33: 108).

Woodchat Shrike *Lanius senator* (2)

Friesland Ameland, 15-17 May, photographed (J. de Boer, M. Engelmoer, L. B. Scholtens *et al.*). Noordholland Schoorl, 15 May (P. Bison, N. F. van der Ham, K. Klitsie *et al.*).

Rose-coloured Starling *Sturnus roseus* (1)

Zuidholland 's-Gravenhage, July, adult, photographed (G. J. van Groningen; *Vogeljaar* 29-110).

Snowfinch *Montifringilla nivalis*

1967 Noordholland Akersloot, 14 September, found dead (*Avifauna van Nederland* 1970; *Limosa* 42: 78). It is now considered uncertain whether this bird was really found at this location. As this was the only record, the species is removed from the Dutch list.

Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus* (1)

Groningen Rottumerplaat, 31 May, trapped (A. Corporaal, H. N. Leijs).

Rustic Bunting *Emberiza rustica* (5)

Friesland Terschelling, September, maximum of three, one trapped and photographed on 25 September (A. E. van der Houwen, J. Jukema, C. J. G. Scharringa; *Limosa* 54: 86-87). Terschelling, 8 October (C. J. G. Scharringa).

Noordholland Zandvoort, 21 September, trapped and photographed (*Dutch Birding* 2: 119).

1972 Friesland Terschelling, 29 September (*Limosa* 48: 114), previously accepted but now rejected after review (*Limosa* 54: 81-88).

1962 Noordholland Texel, 29 September, two (*Limosa* 37: 53), previously accepted but now rejected after review (*Limosa* 54: 81-88).

1974 Zuidholland Katwijk, 14 October (*Limosa* 50: 58), previously accepted but now rejected after review (*Limosa* 54: 81-88).

Little Bunting *Emberiza pusilla* (1)

Zuidholland Wassenaar, 9 October, trapped (B. Krijzen, H. P. van der Meer).

Systematic list of records not accepted

Cory's Shearwater *Calonectris diomedea*, 9 August. Pygmy Cormorant *Phalacrocorax pygmeus*, 30 January. Green-winged Teal *Anas crecca carolinensis*, 12-13 January. Ring-necked Duck *Aythya collaris*, 16 December. Lesser Scaup *A. affinis*, 21 December. King Eider *Somateria spectabilis*, 25 August. Short-toed Eagle *Circaetus gallicus*, 19 January. Long-legged Buzzard *Buteo rufinus*, 15 May, 20 September. Golden Eagle *Aquila chrysaetos*, 15 May. Bonelli's Eagle *Hieraetus fasciatus*, 20 January. Gyrfalcon *Falco rusticolus*, 26 August, 2 November. Little Crane *Porzana parva*, April-May, May-August. Stone-curlew *Burhinus oediconemus*, 2 August. Sharp-tailed Sandpiper *Calidris acuminata*, 19 May. Broadbilled Sandpiper *Limicola falcinellus*, 27 September. Buff-breasted Sandpiper *Tryngites subruficollis*, 28 September. Great Snipe *Gallinago media*, 25 July, 30 July, 28 September, 1 October, 6 October. Franklin's Gull *Larus pipixcan*, 4 September. Roseate Tern *Sterna dougalli*, 25 April, 12 May, 12 September, 18 October. Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius*, 17 September. Eagle Owl *Bubo*, 15 March. Snowy Owl *Nyctea scandiaca*, 23 December. Alpine Swift *Apus melba*, 17 April. Little Swift *A. affinis*, 14 September. Blue-cheeked Bee-eater *Merops superciliosus*, 11 June, 23 October. Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius*, 10 April. Calandra Lark *Melanocorypha calandra*, 17 May. Short-toed Calandrella *brachydactyla*, 5 August. Red-rumped Swallow *Hirundo daurica*, 10 May. Red-throated Pipit *Anthus cervinus*, 14 May, 24 May. Yellow Wagtail *Motacilla flava feldegg*, 10 May, 12 May; *M. f. iberiae*, May. Thrush Nightingale *Luscinia luscinia*, 24 May. Black-eared Wheatear *Oenanthe hispanica*, 10 May. American Robin *Turdus migratorius*, 13 November. Greenish Warbler *Phylloscopus trochiloides*, 22 February. Arctic Warbler *P. borealis*, 14 April. Chiffchaff *P. collybita brehmii*, 16 May. Wallcreeper *Tichodroma muraria*, 15 November. Lesser Grey Shrike *Lanius minor*, 5 April. Woodchat Shrike *L. senator*, 28 April. Rustic Bunting *Emberiza rustica*, 11 April. Little Bunting *E. pusilla*, 5 May, 21 November.

J. J. (Han) Blankert, Leendert Meeszstraat 8, 2015 JS Haarlem

Appendix 1. Species on 'Dutch Birding Association checklist' (1980; in preparation). They are indicated at left by A, B, C or D, corresponding to four categories of checklist. Species considered by CDNA are indicated at right by 1; those only recorded by 2. Species covered by *Dutch Birding* annual report on rare birds marked by *.

- A Red-throated Diver *Gavia stellata*
 A Black-throated Diver *G. arctica*
 A Great Northern Diver *G. immer* 1
 A White-billed Diver *G. adamsii* 1*
 A Little Grebe *Tachybaptus ruficollis*
 A Great Crested Grebe *Podiceps cristatus*
 A Red-necked Grebe *P. grisegena*
 A Slavonian Grebe *P. auritus*
 A Black-necked Grebe *P. nigricollis*
 A Fulmar *Fulmarus glacialis*
 B Cape Pigeon *Daption capense* 1*
 A Cory's Shearwater *Calonectris diomedea* 1*
 A Great Shearwater *Puffinus gravis* 1*
 A Sooty Shearwater *P. griseus*
 A Manx Shearwater *P. puffinus*
 A White-faced Petrel *Pelagodroma marina* 1*
 A Storm Petrel *Hydrobatodes pelagicus* 1
 A Leach's Petrel *Oceanodroma leucorhoa*
 A Gannet *Sula bassana*
 A Cormorant *Phalacrocorax carbo*
 A Shag *P. aristotelis*
 D White Pelican *Pelecanus onocrotalus*
 D Dalmatian Pelican *P. crispus*
 A Magnificent Frigatebird *Fregata magnificens* 1*
 A Bittern *Botaurus stellaris*
 A Little Bittern *Ixobrychus minutus*
 A Night Heron *Nycticorax nycticorax*
 A Squacco Heron *Ardeola ralloides* 1*
 A Cattle Egret *Bubulcus ibis* 1
 A Little Egret *Egretta garzetta* 2
 A Great White Egret *E. alba* 1
 A Grey Heron *Ardea cinerea*
 A Purple Heron *A. purpurea*
 A Black Stork *Ciconia nigra* 2
 A White Stork *C. ciconia*
 A Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* 1*
 A Spoonbill *Platalea leucorodia*
 D Greater Flamingo *Phoenicopterus ruber*
 C Mute Swan *Cygnus olor*
 A Bewick's Swan *C. columbianus*
 A Whooper Swan *C. cygnus*
 A Bean Goose *Anser fabalis*
 A Pink-footed Goose *A. brachyrhynchus*
 A White-fronted Goose *A. albifrons*
 A Lesser White-fronted Goose *A. erythropus* 1
 A Greylag Goose *A. anser*
 D Bar-headed Goose *A. indicus*
 A Snow Goose *A. caerulescens* 2
 C Canada Goose *Branta canadensis* 2
 A Barnacle Goose *B. leucopsis*
 A Brent Goose *B. bernicla*
 A Red-breasted Goose *B. ruficollis* 2
 C Egyptian Goose *Alopochen aegyptiacus*
 D Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea*
 A Shelduck *T. tadorna*
 D Mandarin *Aix galericulata*
 A Wigeon *Anas penelope*
 A American Wigeon *A. americana* 1*
 A Gadwall *A. strepera*
 A Teal *A. crecca*
 A Mallard *A. platyrhynchos*
 A Pintail *A. acuta*
 A Garganey *A. querquedula*
 A Blue-winged Teal *A. discors* 1*
 A Shoveler *A. clypeata*
 A Red-crested Pochard *Netta rufina*
 A Pochard *Aythya ferina*
 A Ring-necked Duck *A. collaris* 1*
 A Ferruginous Duck *A. nyroca* 2
 A Tufted Duck *A. fuligula*
 A Scaup *A. marila*
 A Eider *Somateria mollissima*
 A King Eider *S. spectabilis* 1*
 A Steller's Eider *Polysticta stelleri* 1*
 A Long-tailed Duck *Clangula hyemalis*
 A Common Scoter *Melanitta nigra*
 A Surf Scoter *M. perspicillata* 1*
 A Velvet Scoter *M. fusca*
 A Goldeneye *Bucephala clangula*
 A Smew *Mergus albellus*
 A Red-breasted Merganser *M. serrator*
 A Goosander *M. merganser*
 D Ruddy Duck *Oxyura jamaicensis*
 A White-headed Duck *O. leucocephala* 1*
 A Honey Buzzard *Pernis apivorus*
 A Black-shouldered Kite *Elanus caeruleus* 1*
 A Black Kite *Milvus migrans* 2
 A Red Kite *M. milvus* 2
 D Pallas's Fish Eagle *Haliaeetus leucorophus*
 A White-tailed Eagle *H. albicilla* 2
 A Griffon Vulture *Gyps fulvus* 1*
 A Black Vulture *Aegypius monachus* 1*
 A Short-toed Eagle *Circaetus gallicus* 1*

- A Marsh Harrier *Circus aeruginosus*
 A Hen Harrier *C. cyaneus*
 A Pallid Harrier *C. macrourus* 1*
 A Montagu's Harrier *C. pygargus*
 A Goshawk *Accipiter gentilis*
 A Sparrowhawk *A. nisus*
 A Buzzard *Buteo buteo*
 B Long-legged Buzzard *B. rufinus* 1*
 A Rough-legged Buzzard *B. lagopus*
 A Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina* 1*
 A Spotted Eagle *A. clanga* 1*
 A Steppe Eagle *A. rapax* 1*
 A Imperial Eagle *A. heliaca* 1*
 A Golden Eagle *A. chrysaetos* 1*
 A Booted Eagle *Hieraetus pennatus* 1*
 A Bonelli's Eagle *H. fasciatus* 1*
 A Osprey *Pandion haliaetus* 2
 A Kestrel *Falco tinnunculus*
 A Red-footed Falcon *F. vespertinus* 2
 A Merlin *F. columbarius*
 A Hobby *F. subbuteo*
 B Gyrfalcon *F. rusticolus* 1*
 A Peregrine *F. peregrinus* 2
 A Hazel Grouse *Bonasa bonasia* 1*
 A Black Grouse *Tetrao tetrix*
 D Red-legged Partridge *Alectoris rufa*
 A Grey Partridge *Perdix perdix*
 A Quail *Coturnix coturnix*
 C Pheasant *Phasianus colchicus*
 A Water Rail *Rallus aquaticus*
 A Spotted Crake *Porzana porzana*
 A Little Crake *P. parva* 1*
 A Baillon's Crake *P. pusilla* 1*
 A Corncrake *Crex crex*
 A Moorhen *Gallinula chloropus*
 A Coot *Fulica atra*
 A Crane *Grus grus*
 A Little Bustard *Tetrax tetrax* 1*
 A Great Bustard *Otis tarda* 1
 A Oystercatcher *Haematopus ostralegus*
 A Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* 2
 A Avocet *Recurvirostra avosetta*
 A Stone-curlew *Burhinus oedicephalus* 1*
 A Cream-coloured Courser *Cursorius cursor* 1*
 A Collared Pratincole *Glareola pratincola* 1*
 A Black-winged Pratincole *G. nordmanni* 1*
 A Little Ringed Plover *Charadrius dubius*
 A Ringed Plover *C. hiaticula*
 A Kentish Plover *C. alexandrinus*
 A Greater Sand Plover *C. leschenaultii* 1*
 A Dotterel *C. morinellus* 2
 A Lesser Golden Plover *Pluvialis dominica* 1*
 A Golden Plover *P. apricaria*
 A Grey Plover *P. squatarola*
 A Sociable Plover *Chettusia gregaria* 1*
 A White-tailed Plover *C. leucura* 1*
 A Lapwing *Vanellus vanellus*
 A Knot *Calidris canutus*
 A Sanderling *C. alba*
 A Little Stint *C. minuta*
 A Temminck's Stint *C. temminckii*
 A White-rumped Sandpiper *C. fuscicollis* 1*
 A Baird's Sandpiper *C. bairdii* 1*
 A Pectoral Sandpiper *C. melanotos* 1*
 A Sharp-tailed Sandpiper *C. acuminata* 1*
 A Curlew Sandpiper *C. ferruginea*
 A Purple Sandpiper *C. maritima*
 A Dunlin *C. alpina*
 A Broad-billed Sandpiper *Limicola falcinellus* 1*
 A Buff-breasted Sandpiper *Tryngites subruficollis* 1*
 A Ruff *Philomachus pugnax*
 A Jack Snipe *Lymnocyptes minimus*
 A Snipe *Gallinago gallinago*
 A Great Snipe *G. media* 1*
 A Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus* 1*
 A Woodcock *Scolopax rusticola*
 A Black-tailed Godwit *Limosa limosa*
 A Bar-tailed Godwit *L. lapponica*
 A Whimbrel *Numenius phaeopus*
 A Slender-billed Curlew *N. tenuirostris* 1*
 A Curlew *N. arquata*
 A Upland Sandpiper *Bartramia longicauda* 1*
 A Spotted Redshank *Tringa erythropus*
 A Redshank *T. totanus*
 A Marsh Sandpiper *T. stagnatilis* 1
 A Greenshank *T. nebularia*
 A Lesser Yellowlegs *T. flavipes* 1*
 A Green Sandpiper *T. ochropus*
 A Wood Sandpiper *T. glareola*
 A Terek Sandpiper *Xenus cinereus* 1*
 A Common Sandpiper *Actitis hypoleucos*
 A Spotted Sandpiper *A. macularia* 1*
 A Turnstone *Arenaria interpres*
 A Wilson's Phalarope *Phalaropus tricolor* 1*
 A Red-necked Phalarope *P. lobatus* 2
 A Grey Phalarope *P. fulicarius*
 A Pomarine Skua *Stercorarius pomarinus*
 A Arctic Skua *S. parasiticus*
 A Long-tailed Skua *S. longicaudus* 1
 A Great Skua *S. skua*
 A Great Black-headed Gull *L. ichthyaeus* 1*
 A Mediterranean Gull *L. melanocephalus*
 A Little Gull *L. minutus*
 A Sabine's Gull *L. sabini*
 A Bonaparte's Gull *L. philadelphia* 1*
 A Black-headed Gull *L. ridibundus*
 A Common Gull *L. canus*
 A Lesser Black-backed Gull *L. fuscus*
 A Yellow-legged Gull *L. cachinnans*
 A Herring Gull *L. argentatus*

Rare birds in Netherlands in 1980

- A Iceland Gull *L. glaucoides* 1*
A Glaucous Gull *L. hyperboreus*
A Great Black-backed Gull *L. marinus*
A Ross's Gull *Rhodostethia rosea* 1*
A Kittiwake *Rissa tridactyla*
B Ivory Gull *Pagophila eburnea* 1*
A Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica* 1
A Caspian Tern *Sterna caspia*
A Sandwich Tern *S. sandvicensis*
A Roseate Tern *S. dougallii* 1*
A Common Tern *S. hirundo*
A Arctic Tern *S. paradisaea*
A Little Tern *S. albigrons*
A Whiskered Tern *Chlidonias hybridus* 1
A Black Tern *C. niger*
A White-winged Black Tern *C. leucopterus* 1
A Guillemot *Uria aalge*
A Brünnich's Guillemot *U. lomvia* 1*
A Razorbill *Alca torda*
B Great Auk *Pinguinus impennis* extinct
A Black Guillemot *Cephus grylle* 1
A Little Auk *Alle alle*
A Puffin *Fratercula arctica*
A Pallas's Sandgrouse *Syrnhaptus paradoxus* 1*
C Rock Dove *Columba livia*
A Stock Dove *C. oenas*
A Woodpigeon *C. palumbus*
A Collared Dove *Streptopelia decaocto*
A Turtle Dove *S. turtur*
C Ring-necked Parakeet *Psittacula krameri*
A Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius* 1*
A Cuckoo *Cuculus canorus*
A Barn Owl *Tyto alba*
A Scops Owl *Otus scops* 1*
A Eagle Owl *Bubo bubo* 1*
A Snowy Owl *Nyctea scandiaca* 1*
A Hawk Owl *Surnia ulula* 1*
A Little Owl *Athene noctua*
A Tawny Owl *Strix aluco*
A Long-eared Owl *Asio otus*
A Short-eared Owl *A. flammeus*
A Tengmalm's Owl *Aegolius funereus* 1*
A Nightjar *Caprimulgus europaeus*
A Swift *Apus apus*
A Pallid Swift *A. pallidus* 1*
A Alpine Swift *A. melba* 1*
A Kingfisher *Alcedo atthis*
B Belted Kingfisher *Ceryle alcyon* 1*
A Blue-cheeked Bee-eater *Merops superciliosus* 1*
A Bee-eater *M. apiaster* 1
A Roller *Coracias garrulus* 1*
A Hoopoe Upupa epops 2
A Wryneck *Jynx torquilla*
A Grey-headed Woodpecker *Picus canus* 1*
A Green Woodpecker *P. viridis*
A Black Woodpecker *Dryocopus martius*
A Great Spotted Woodpecker *Dendrocopos major*
A Middle Spotted Woodpecker *D. medius* 1*
A White-backed Woodpecker *D. leucotos* 1*
A Lesser Spotted Woodpecker *D. minor*
A Calandra Lark *Melanocorypha calandra* 1*
B Black Lark *M. yeltoniensis* 1*
A Short-toed Lark *Calandrella branchyactyla* 1*
A Crested Lark *Galerida cristata*
A Woodlark *Lullula arborea*
A Skylark *Alauda arvensis*
A Shore Lark *Eremophila alpestris*
A Sand Martin *Riparia riparia*
A Swallow *Hirundo rustica*
A Red-rumped Swallow *H. daurica* 1*
A House Martin *Delichon urbica*
A Richard's Pipit *Anthus novaeseelandiae* 1
A Tawny Pipit *A. campestris*
A Olive-backed Pipit *A. hodgsoni* 1*
A Meadow Pipit *A. pratensis*
A Red-throated Pipit *A. cervinus* 1*
A Water Pipit *A. spinoletta*
A Rock Pipit *A. petrosus*
A Yellow Wagtail *Motacilla flava*
A Grey Wagtail *M. cinerea*
A Pied Wagtail *M. alba*
A Waxwing *Bombycilla garrulus* 2
A Dipper *Cinclus cinclus* 2
A Wren *Troglodytes troglodytes*
A Dunnock *Prunella modularis*
A Robin *Erithacus rubecula*
A Thrush Nightingale *Luscinia luscinia* 1*
A Nightingale *L. megarhynchos*
A Bluethroat *L. svecica*
A Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* 1*
A Black Redstart *Phoenicurus ochruros*
A Redstart *P. phoenicurus*
A Whinchat *Saxicola rubetra*
A Stonechat *S. torquata*
A Wheatear *Oenanthe oenanthe*
A Black-eared Wheatear *O. hispanica* 1*
A Desert Wheatear *O. deserti* 1*
A Black Wheatear *O. leucura* 1*
A Rock Thrush *Monticola saxatilis* 1*
A Blue Rock Thrush *M. solitarius* 1*
A White's Thrush *Zoothera dauma* 1*
A Siberian Thrush *Z. sibirica* 1*
A Ring Ouzel *Turdus torquatus*
A Blackbird *T. merula*
B Eye-browed Thrush *T. obscurus* 1*
A Naumann's Thrush *T. naumanni* 1*
A Red-throated Thrush *T. ruficollis* 1*
A Fieldfare *T. pilaris*
A Song Thrush *T. philomelos*

- A Redwing *T. iliacus*
 A Mistle Thrush *T. viscivorus*
 A American Robin *T. migratorius* 1*
 A Cetti's Warbler *Cettia cetti* 2
 A Fan-tailed Warbler *Cisticola juncidis* 1
 A Lanceolated Warbler *Locustella lanceolata* 1*
 A Grasshopper Warbler *L. naevia*
 A River Warbler *L. fluviatilis* 1*
 A Savi's Warbler *L. luscinioides*
 A Moustached Warbler *Acrocephalus melanopogon* 1*
 A Aquatic Warbler *A. paludicola* 1
 A Sedge Warbler *A. schoenobaenus*
 A Paddyfield Warbler *A. agricola* 1*
 A Marsh Warbler *A. palustris*
 A Reed Warbler *A. scirpaceus*
 A Great Reed Warbler *A. arundinaceus*
 A Icterine Warbler *Hippolais icterina*
 A Melodious Warbler *H. polyglotta* 1*
 A Dartford Warbler *Sylvia undata* 1*
 A Subalpine Warbler *S. cantillans* 1*
 A Sardinian Warbler *S. melanocephala* 1*
 A Barred Warbler *S. nisoria*
 A Lesser Whitethroat *S. curruca*
 A Whitethroat *S. communis*
 A Garden Warbler *S. borin*
 A Blackcap *S. atricapilla*
 A Greenish Warbler *Phylloscopus trochiloides* 1*
 A Arctic Warbler *P. borealis* 1*
 A Pallas's Warbler *P. proregulus* 1*
 A Yellow-browed Warbler *P. inornatus* 1
 A Radde's Warbler *P. schwarzi* 1*
 A Dusky Warbler *P. fuscatus* 1*
 A Bonelli's Warbler *P. bonelli* 1*
 A Wood Warbler *P. sibilatrix*
 A Chiffchaff *P. collybita*
 A Willow Warbler *P. trochilus*
 A Goldcrest *Regulus regulus*
 A Firecrest *R. ignicapillus*
 A Spotted Flycatcher *Muscicapa striata*
 A Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva* 2
 A Collared Flycatcher *F. albicollis* 1*
 A Pied Flycatcher *F. hypoleuca*
 A Bearded Tit *Panurus biarmicus*
 A Long-tailed Tit *Aegithalos caudatus*
 A Marsh Tit *Parus palustris*
 A Willow Tit *P. montanus*
 A Crested Tit *P. cristatus*
 A Coal Tit *P. ater*
 A Blue Tit *P. caeruleus*
 A Azure Tit *P. cyanus* 1*
 A Great Tit *P. major*
 A Nuthatch *Sitta europaea*
 A Treecreeper *Certhia familiaris* 1
 A Short-toed Treecreeper *C. brachydactyla*
 A Penduline Tit *Remiz pendulinus* 1*
 A Golden Oriole *Oriolus oriolus*
 A Isabelline Shrike *Lanius isabellinus* 1*
 A Red-backed Shrike *L. collurio*
 A Lesser Grey Shrike *L. minor* 1*
 A Great Grey Shrike *L. excubitor*
 A Woodchat Shrike *L. senator* 1*
 A Jay *Garrulus glandarius*
 A Magpie *Pica pica*
 A Nutcracker *Nucifraga caryocatactes* 2
 B Alpine Chough *Pyrrhocorax graculus* 1*
 A Jackdaw *Corvus monedula*
 A Rook *C. frugilegus*
 A Carrion Crow *C. corone*
 C Raven *C. corax*
 A Starling *Sturnus vulgaris*
 A Rose-coloured Starling *S. roseus* 1*
 A House Sparrow *Passer domesticus*
 A Tree Sparrow *P. montanus*
 B Rock Sparrow *Petronia petronia* 1*
 A Chaffinch *Fringilla coelebs*
 A Brambling *F. montifringilla*
 A Serin *Serinus serinus*
 B Citril Finch *S. citrinella* 1*
 A Greenfinch *Carduelis chloris*
 A Goldfinch *C. carduelis*
 A Siskin *C. spinus*
 A Linnets *C. cannabina*
 A Twite *C. flavirostris*
 A Redpoll *C. flammea*
 A Arctic Redpoll *C. hornemanni* 1*
 A Two-barred Crossbill *Loxia leucoptera* 1*
 A Crossbill *L. curvirostra*
 A Parrot Crossbill *L. pytyopsittacus* 1*
 A Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus* 1*
 D House Finch *C. mexicanus*
 A Pine Grosbeak *Pinicola enuleator* 1*
 A Bullfinch *Pyrrhula pyrrhula*
 A Hawfinch *Coccothraustes coccothraustes*
 D White-throated Sparrow *Zonotrichia albicollis*
 D Slate-coloured Junco *Junco hyemalis*
 A Lapland Bunting *Calcarius lapponicus*
 A Pine Bunting *Emberiza leucocephalos* 1*
 A Yellowhammer *E. citrinella*
 A Cirl Bunting *E. cirlus* 1*
 B Rock Bunting *E. cia* 1*
 A Ortolan Bunting *E. hortulana*
 B Cretschmar's Bunting *E. caesia* 1*
 A Rustic Bunting *E. rustica* 1*
 A Little Bunting *E. pusilla* 1*
 A Yellow-breasted Bunting *E. aureola* 1*
 A Reed Bunting *E. schoeniclus*
 A Black-headed Bunting *E. melanocephala* 1*
 A Corn Bunting *Miliaria calandra*

Mystery photographs



Olive-backed Pipit *Anthus hodgsoni*, England, October 1981 (Keith Atkin)

7 It likely would not require much study to us to decide that the individual in plate 15 (*Dutch Birding* 4: 22, 1982) is one of the Palearctic pipits *Anthus*. The bill size and shape, the general body shape, and the terrestrial behaviour should eliminate all but pipits. Careful plumage analysis though is necessary to determine which species this is. On this still photograph the plumage characters are neatly delineated, a position we are less than always in when observing pipits. Yet even with an active or skulking individual, several conspicuous field marks are available to us given enough patience.

With this individual we should be drawn to the general colour tones on the upperparts. Lacking this in a black-and-white photograph, we still should quickly note the pattern and intensity of streaks above and below. The relative amounts, and colour of streaks on the mantle and scapulars, and the general

configuration of the underparts pattern are often the basic clues to keying pipits. The bird reveals basically a uniform back and unstreaked rump, with only subtle indistinct streaks, which allows us to quickly tend away from claiming Tree *A. trivialis*, Pechora *A. gustavi*, Meadow *A. pratensis* or Red-throated Pipit *A. cervinus*. All of these show distinct pale buff and dark brown clear streaks on the upperparts. Had conditions been favourable, we would have likely observed a rather olive or olive upperparts tone, including the edges to the wing-coverts, secondaries and tertiaries, further eliminating at least Tree, Pechora and Red-throated.

The facial pattern of this mystery bird is quite significant and intricate. Even in black-and-white we are able to record several important marks on the face that alone clue us as to this bird's identity. No other Holarctic pipit but the central and north-eastern Asian Olive-backed *A. hodgsoni* shows a facial configuration as this. Note the black border to the weakly streaked crown, over the strong supercilium. In this photograph the pale supercilium appears smudged before and clear behind the eye, and in fact in the field we would have noted a bicoloured supercilium, rich buff before and white behind the eye. Further, there are two indistinct spots on the rear corner of the ear-coverts, the upper whitish (almost continuous with the supercilium, giving it a split appearance) and the lower blackish. These spots are variable in intensity and size but always visible, and combine with the black border and bicoloured supercilium to positively identify as Olive-backed Pipit. The weakly defined streaks on the mantle and scapulars further identifies as *A.h. yunnanensis*. The more southern *A.h. hodgsoni*, of which there are no vagrant records from western Europe or Alaska, has darker and more defined streaks on the crown and especially on the mantle and scapulars. As a note of caution, it should be pointed out that at least some Tree Pipits can also show the split supercilium, so identification should never be based solely on this character alone.

The underparts pattern is also quite distinctive, with elongated dark brown spots across the breast. In fresh plumage, which due to moult timing includes all spring and fall migrants, these spots are larger than the other pipits with similarly patterned undersides. A rich, often intense orange-buff tone shades the breast and ascends into the front of the face to include the submoustachial stripe, lore and fore-supercilium. The belly is pure white and there is a sharp line of contrast with the rich wash across the breast. Only the Tree and rare Pechora Pipit show the general underparts pattern but neither have such bold large spots or such a rich wash across the breast and into the face. Meadow, Red-throated, Water *A. spinoletta* and Rock Pipit *A. petrosus* have more uniformly coloured underparts, the exact colour somewhat dependent on the state of wear (richer coloured when fresh and paler or whiter when worn).

An additional minor character that separates Olive-backed from Three Pipit, the most similar relative, is that the undertail-coverts and sides of the vent have a more greyish rather than buff hue to them. This character is of course difficult to discern from the black-and-white photograph but the area described is readily visible.

Mystery photographs

This photograph (taken by Keith Atkin at Spurn Point (Humberside), England, on 31 October 1981) represents a fine example of the plumage features sequences of pipits that are the standard criteria for separating the species. Most individuals can be identified by noting and assigning to the appropriate species, the upperparts pattern of streaking, and colour, facial configuration, and the underparts pattern. Secondary characters, including behaviour, call notes and habitat preference, supplement those primary plumage characters. The Olive-backed shares the habit of walking in the vegetation with Tree Pipit. If flushed, both species readily perch in trees, if available.

Thede G. Tobish, 513½ East 24th Street, 5, Anchorage, Alaska 99503, USA
Jon L. Dunn, 4710 Dexter Drive, Apartment 7, Santa Barbara, California
93110, USA



24. Mystery photograph 8. Solution in next issue

Mededelingen

Black-throated Diver in Greece in July 1981 On 19 July 1981 we observed and photographed an immature Black-throated Diver *Gavia arctica* moulting its remiges along the coast near Kalochorion (Makedonia), about seven kilometres west of Thessaloniki, in Greece. The bird was swimming c. 20 m from the shore. On ground of the absence of spots on its upperwing-coverts we concluded that it was an immature-plumaged bird (cf. Cramp & Simmons 1977). The next day (20 July) we were unable to relocate the bird.

This was probably the first summer record of Black-throated Diver for Greece (cf. W. Bauer *et al.* in Kanellis 1969). For a recent discussion of the species' summer occurrence in central Europe, see Schipke & Creutz (1978).

References

- CRAMP, S. & SIMMONS, K. E. L. 1977. *The birds of the western Palearctic* 1. Oxford, London & New York.
KANELLIS, A. 1969. *Catalogus faunae Graeciae* 2. Thessaloniki.
SCHIPKE, R. & CREUTZ, G. 1978. Übersommernde Prachtaucher *Gavia arctica* (L.). *Beitr. Vogelkd.* 24: 171-173.

Michiel M. Hendriks, Wüstelaan 49, 2082 AB Santpoort-Zuid
C. W. (Kees) Moeliker, Oude Raadhuislaan 43, 3054 NP Rotterdam

Great White Egret with geranium-red legs On 10 May 1982, in the Hollandse Hout and Oostvaardersplassen area in Flevoland, I noticed an adult Great White Egret *Egretta alba* in breeding plumage with an unusual leg colour. Both tibia and tarsus were geranium-red (*sensu* Smithe 1975), the brown of the brown-red feet was probably due to staining; the toes were black. The bill was black with spectrum-green (*sensu* Smithe) at the base; the orbital skin was also spectrum-green. The foraging bird was studied for 55' at close quarters (as close as c. 20 m).

I have been unable to find any reference to Great White Egrets with wholly red legs and feet. Adult birds in breeding plumage have a pink- to red-yellow tibia and a black tarsus, feet and toes; the pink- to red-yellow of the tibia extends in a narrowing stripe down the sides of the tarsus (Bauer & Glutz von Blotzheim 1966, Cramp & Simmons 1977, Hancock & Elliott 1978).

References

- BAUER, K. M. & GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. 1966. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas* 1. Frankfurt am Main.
CRAMP, S. & SIMMONS, K. E. L. 1977. *The birds of the western Palearctic* 1. Oxford, London & New York.
HANCOCK, J. & ELLIOTT, H. F. I. 1978. *The herons of the world*. London.
SMITHE, F. B. 1975. *Naturalist's color guide* 1. New York.

Henk A. Gaasbeek, Schaarweide 14, 3075 RC Rotterdam

Bewick's Swan with orange-yellow legs and feet On the early afternoon of 24 February 1982, when watching a feeding herd of 15 Mute *Cygnus olor*, four Whooper *C. cygnus* and 16 Bewick's Swans *C. columbianus* in a meadow near Wons (Friesland), my students and I discovered an adult Bewick's with wholly orange-yellow (instead of black) legs and feet. Its bill and plumage appeared, however, normally coloured. The swan was studied for about half an hour through a 30 x 70 telescope at a distance of c. 100 m. The light conditions were mediocre.

Yellow legs and feet in swans are probably due to leucism (Evans & Leuret 1973, Munro *et al.* 1968, Roselaar 1975). The yellow-legged Bewick's Swan near Wons resembled the one in Lancashire, England, in January 1962 (Shorrock 1962).

References

- EVANS, M. E. & LEBRET, T. 1973. Leucistic Bewick's Swans. *Wildfowl* 24: 61-62.
MUNRO, R. E., SMITH, L. T. & KUPA, J. J. 1968. The genetic basis of color differences observed in the Mute Swan (*Cygnus olor*). *Auk* 85: 504-505.
ROSELAAR, C. S. 1975. Een vondst van een Kleine Zwaan *Cygnus columbianus bewicki* met gele poten. *Limosa* 48: 202-204.
SHORROCK, H. 1962. A yellow-legged Bewick's Swan in Lancashire. *Rep. Wildfowl Trust* 13: 168.

Claude Guex, 78 Eaux-Vives, 1207 Genève, Switzerland

Brilzeeënd op Texel in april 1982 Op de ochtend van 10 april 1982 zaten Louis Witte en ik vanaf 7:30 zeetrek te tellen op een duin bij strandpaal 15 op Texel (NH). Rond 10:00 vloog er een groepje Zwarte Zeeëenden *Melanitta nigra* het beeld van mijn 16 x 70-kijker binnen. Onmiddellijk werd mijn aandacht getrokken door een mannetje zeeëend met opvallende helderwitte vlekken op voor- en achterhoofd, een bont gekleurde snavel en geen wit op de vleugels. Het was mij meteen duidelijk dat dit een volwassen mannetje Brilzeeënd *M. perspicillata* was. Ik waarschuwde LW en hij zag de vogel vrijwel onmiddellijk met behulp van zijn 20 x 80-kijker. Wij konden hem c. 500 m volgen voor hij en de andere zeeëenden uit het gezicht waren verdwenen. Bij het volgen van de Brilzeeënd vielen ons ook de bruine slagpennen op. Deze zijn bij een mannetje Zwarte Zeeëend zwart met zilvergrijs. Grootte, bouw en vlucht leken niet te verschillen van die van een Zwarte Zeeëend. Op het moment dat het naar het noorden vliegende groepje zeeëenden ons passeerde, bedroeg de afstand 250 à 300 m. Het zicht was goed.

Dit was het derde geval van de Brilzeeënd voor Nederland. Tot nu toe waren er alleen twee vondsten bekend: op 8 november 1914 te Wijk aan Zee (NH) en 14 april 1966 op Texel (*Avifauna van Nederland* 1970). Voor een bespreking van het voorkomen van deze Amerikaanse zeeëendesoort in Europa zij onder meer verwezen naar Bruun (1971) en Cramp & Simmons (1977).

Summary

Surf Scoter on Texel in April 1982 On 10 April 1982 an adult male Surf Scoter *Melanitta perspicillata* was observed on Texel (Noordholland). The bird was flying north, together with

Common Scoters *M. nigra*. This was the third record for the Netherlands; the former ones were in November 1914 and April 1966.

Verwijzingen

BRUUN, B. 1971. North American waterfowl in Europe. *Br. Birds* 64: 385-408.

COMMISSIE VOOR DE NEDERLANDSE AVIFAUNA, DE 1970. *Avifauna van Nederland*. Tweede druk. Leiden.

CRAMP, S. & SIMMONS, K.E.L. 1977. *The birds of the western Palearctic* 1. Oxford, London & en New York.

Frits Jan Maas, Rozendijk 24, 1791 PE Den Burg

Laughing Gull with flame-scarlet bill and legs On 26 February 1982, at Rockport (Texas), USA, Arnoud van den Berg, Cecilia Bosman and René Pop observed and photographed an adult Laughing Gull *Larus atricilla* with aberrantly coloured bill and legs. Bill and legs were both flame-scarlet; the culmen, especially the anterior part, was, however, more chrome-orange (*sensu* Smithe 1975). The bird had nearly acquired the full summer plumage, having a slaty-black hood with only a few white feathers in the forehead. In summer-plumaged Laughing Gulls, the bill is dull red or clouded with blackish subterminally, often with bright orange-red or scarlet tip, and the legs are dull red or blackish-brown (Grant 1982).

References

GRANT, P. J. 1982. *Gulls: a guide to identification*. Calton.

SMITHE, F. B. 1975. *Naturalist's color guide* 1. New York.

*Arnoud B. van den Berg, Duinlustparkweg 98, 2082 EG Santpoort-Zuid
René Pop, Jacob Gillesstraat 16, 3135 AP Vlaardingse*

Peter J. Grant (*in litt.*) has examined the photographs and has commented as follows: 'I have not heard of one Laughing Gull *Larus atricilla* like this before. Indeed, I have heard of only one similar case previously, a Black-headed Gull *L. ridibundus* with brilliant scarlet (instead of maroon) bill and legs but that individual was almost wholly albinistic as well. It was seen in Berkshire, England, on 21 January 1981, and was reported to me, with photographs, by A. J. Croucher.' Editors

Identification of White-cheeked Tern The White-cheeked Tern *Sterna repressa* ranges from Egypt, Arabia and the Persian Gulf to India and the eastern seaboard of Africa. There are scattered breeding colonies in most parts of its range, south to the Kiunga Islands in northern Kenya. Palearctic and other northern populations are migratory, mostly moving southwards for the winter. Hundreds of thousands breed in the Persian Gulf, and large flocks are regular on passage in Oman. There is no geographical variation.

The affinities of the medium-sized White-cheeked Tern are with Common *S. hirundo* and Arctic Tern *S. paradisaea* though in breeding plumage it bears a striking resemblance to the Whiskered Tern *Chlidonias hybridus*. A clearly defined white patch, from the lower lore, gape and chin to the side of the nape, contrasts with ash-grey plumage, both above and below, and black from forehead to nape. In strong sunlight, the belly appears black, and darker

than the upperparts, though in specimens upperparts are somewhat darker than underparts. Compared with Whiskered, the tail is longer and more deeply forked, the wings are longer. The habitat is exclusively marine, mostly inshore.

The White-cheeked Tern is consistently the darkest and most uniformly coloured member of the *hirundo* group. Rump, uppertail-coverts and tail are uniform with the dark ash-grey upperparts (cf. contrasting very pale grey or white rump and whitish tail of Common and Arctic, and uniformly pale plumage of Roseate Tern *S. dougallii*). The bill is scarlet and black-tipped, similar to that of Common; legs red or orange-red. At rest, it appears distinctly shorter-legged than the somewhat larger Common (wing-lengths do not overlap). In flight, the White-cheeked appears rather stout overall, with wings and tail proportionately shorter than Common; wings rather narrow, wing-beats faster. At least 60% of the underwing appears grey but a whiter central area, from carpal joint to body, contrasts markedly in some lights, especially with the dark belly. From below, the outer wing has a dark trailing edge, intermediate (in area and clarity) between that of Common and Arctic.

Adult White-cheeked Terns in non-breeding plumage retain ash-grey upperparts, tail and secondaries, silver-grey primaries (darker when worn) and grey-white exillaries and underwing-coverts of breeding plumage. Forehead, lores and all underparts, from sides of face undertail-coverts, are white; crown grey, mottled black at rear; nape, ear-coverts and bill black; underwing greyish with blackish trailing edge, more uniform than in breeding plumage.

Immature White-cheeked Terns have a conspicuous carpal-bar, formed by dark grey or brownish lesser upperwing-coverts along an otherwise white leading edge to the wing. Outer primaries, retained from juvenile plumage until about one year of age, are worn and blackish. Immatures otherwise resemble non-breeding adults until about two years of age. Late in their second summer, they often resemble breeding adults but for white areas on forehead and underparts and sometimes a retained but indistinct carpal-bar. Upperparts and tail of juveniles are paler ash-grey than those of older birds, underparts white, much plumage elsewhere mottled buff or brown. The pale red bill and legs of recently fledged birds soon darken.

Uniform upperparts and tail, along with a predominantly grey underwing, are characteristic of all White-cheeked Terns. The underparts of many individuals are a patchy mixture of grey and white. The duration of such intermediate plumages (immature to adult, breeding/non-breeding) is uncertain but significant proportions of birds south of breeding range in Kenya at all seasons are patchy below, suggesting that these moults are protracted or unsynchronized.

In addition to a varied repertoire of breeding calls, similar to those of Common, the White-cheeked Tern has a loud harsh flight-call, rendered 'kee-errr', 'kerrit' or 'kee-leek'. The accent is on the short variable second syllable (cf. Common with accent on first, Arctic with usually accented second syllable more drawn-out).

Typically, the White-cheeked Tern feeds in small flocks, aggregating with

other terns, following groups of predatory fish and schools of whales. Small fish and invertebrates, driven to the surface by the predators, are caught by 'contact-dipping'. Immersion is rare, most prey being caught at or near the surface (cf. plunge-diving and partial or complete immersion typical of Common and Arctic). Roosting birds often stand in shallows at the water's edge while feeding and migrating birds occasionally settle on water.

Peter L. Britton, 2 Little Bredlands, Bredlands Lane, Westbere, near Canterbury, Kent CT2 0HD, UK

Roodstuitzwaluw bij Tienhoven en Lopik in april 1982 Op 12 april 1982 zag Jan Andeweg 's middags bij Tienhoven (ZH) boven een plasje in de uiterwaarden langs de Lek c. 50 Boerenzwaluwen *Hirundo rustica* vliegen. Op zoek naar Huiszwaluwen *Delichon urbica* ontdekte hij een zwaluw met een bruinachtige stuit. Bij nadere beschouwing had de vogel een 'andere' kop dan een Boerenzwaluw maar door de snelle vlucht kon hij niet precies vaststellen hoe de kop eruit zag. De vogel had blauwzwarte bovendelen en staart en lichtbruinachtige onderdelen zonder donkere keel en borst. De buitenste staartpennen waren iets minder lang dan die van een Boerenzwaluw en op de binnenste staartpennen ontbrak het wit. Het bovenste deel van de stuit was iets bruinrood. De vleugels waren minder spits dan die van een Boerenzwaluw. Pas thuis, bij het raadplegen van een vogelgids, realiseerde JA zich dat de vogel een Roodstuitzwaluw *H. daurica* moest zijn geweest. Toen hij 's avonds de zelfde plek opnieuw bezocht, waren daar alle zwaluwen verdwenen.

De volgende ochtend, op 13 april, vond Edward van IJzendoorn de Roodstuitzwaluw terug in de uiterwaarden aan de overzijde van de Lek in de gemeente Lopik (U). De vogel vloog in gezelschap van c. 12 Boerenzwaluwen laag boven de weilanden en ging regelmatig op het prikkeldraad langs de dijk zitten waarbij hij zich van nabij liet bekijken en fotograferen.

Ondanks de lichte stuit en de lichte keel en borst leek de Roodstuitzwaluw minder op een Huiszwaluw dan men misschien zou verwachten en deed hij meer denken aan een Boerenzwaluw. De aanwezigheid van warme kleuren, het ontbreken van zuiver witte kleuren en de lange staart lagen hieraan ten grondslag. De glanzend blauwzwarte kruin stak als een petje af tegen de opvallend oranjebruine zijden van de kop en de nek. De stuit en de onderdelen waren zeer licht oranjebruin; het bovenste deel van de stuit was iets rossiger, de kin en de keel witter. De lichte stuit en de lichte buik gingen opzij in elkaar over. De lange staart vormde in de vlucht een opvallend deel van de vogel; de zwarte onderstaart vormde met de donkere staart een geheel dat scherp afstak tegen het lichte achterlijf. De bredere en minder sprietige buitenste staartpennen waren op enige afstand beter zichtbaar dan bij een Boerenzwaluw het geval is. Zoals bij een Huiszwaluw was er enig contrast tussen de glanzend blauwzwarte rug en schouders en de dof bruinzwarte vleugels - bij een Boerenzwaluw zijn gewoonlijk ook de vleugels in het voorjaar glanzend blauwzwart.



25. Roodstuitzwaluw *Hirundo daurica*, Lopik (U), april 1982 (Edward J. van IJzendoorn)

De ondervleugeldekveren hadden de zelfde kleur als de buik. De poten waren niet bevederd - hetgeen bij een Huiszwaluw wel het geval is. De vlucht leek wat minder beweeglijk dan die van een Boerenzwaluw. Geluid werd niet gehoord.

Na een half uur raakte de Roodstuitzwaluw zoek toen hij, samen met de Boerenzwaluwen, steeds hoger begon te vliegen en zich steeds verder van de waarnemingsplaats verwijderde.

Het betrof hier de vierde waarneming van de Roodstaartzwaluw voor Nederland. De vorige daten uit mei-juni 1954, mei 1967 en mei 1978 (*Avifauna van Nederland* 1970, Scharringa & Osieck 1980). Omstreeks 1950 broedde de soort in Europa alleen in Zuid-Spanje, Griekenland, Albanië en Zuid-Joegoslavië. Sedertdien heeft de Roodstuit zich echter flink uitgebreid. Zo verspreidde hij zich over vrijwel het gehele Iberische Schiereiland, Zuid-Italië (met inbegrip van Sicilië en Sardinië), Bulgarije en het Europese deel van Turkije. Ook in Zuid-Frankrijk komt de Roodstuit sedert 1963 plaatselijk voor als broedvogel, noordelijk tot de Ardèche (Yeatman 1976). Gezien deze vooruitgang en het groeiend aantal waarnemers is in Nederland een versnelde toename van het aantal gevallen te verwachten. Een vondst in mei 1982 was het eerste geval voor België en een vangst in augustus 1979 het eerste voor Luxemburg (Defourny & Collette 1982, Schmitz 1980). Tot 1978 waren er uit de BRD zes gevallen bekend, uit Oostenrijk twee, uit Zwitserland vijf, uit Denemarken zeven, uit Finland twee en uit Zweden tenminste vijf terwijl de soort ook in Noorwegen is vastgesteld (Dybbro 1978, Schmitz, Svensson 1978). Van deze gevallen dateert meer dan 90% uit het voorjaar (meest uit mei). In Groot-Brittannië en Ierland waren tot en met 1980 74 gevallen bekend (Rogers & Rarities Committee 1981). Hiervan dateert *c.* 75% uit het voorjaar.

Summary

Red-rumped Swallow near Tienhoven and Lopik in April 1982 On 12 and 13 April 1982 a Red-rumped Swallow *Hirundo daurica* was observed and photographed near Tienhoven (Zuidholland) and Lopik (Utrecht). The authors give a detailed description of the bird. This was the fourth record for the Netherlands; the former ones were in May-June 1954, May 1967 and May 1978. In central and northern Europa more than 90% of the records were established in spring; in Great Britain and Ireland c. 75%.

Verwijzingen

- COMMISSIE VOOR DE NEDERLANDSE AVIFAUNA, DE. 1970. *Avifauna van Nederland*. Tweede druk. Leiden.
- DEFOURNY, J. & COLLETTE, P. 1982. Première observation en Belgique d'une Hirondelle rousseline (*Hirundo daurica*). *Aves* 19: 103-104.
- DYBBRO, T. 1978. *Oversigt over Danmarks fugle 1978*. Kopenhagen.
- ROGERS, M. J. & RARITIES COMMITTEE, THE. 1981. Report on rare birds in Great Britain in 1980. *Br. Birds* 74: 453-495.
- SCHARRINGA, C. J. G. & OSIECK, E. R. 1980. Zeldzame vogels in Nederland 1978. *Limosa* 53: 27-33.
- SCHMITZ, J. P. 1980. Erstnachweis der Rötelschwalbe für Luxemburg. *Regulus* 60: 40.
- SVENSSON, L. 1978. *Sveriges fåglar*. Stockholm.
- YEATMAN, L. 1976. *Atlas des oiseaux nicheurs de France*. Parijs.

*Edward J. van IJzendoorn, 3e Schinkelstraat 45, 1075 TK Amsterdam
Jan Andeweg, Dorpslaan 24, 2957 XE Nieuw-Lekkerland*

Song of Melodious Warbler From 6 to 9 June 1982 a singing Melodious Warbler *Hippolais polyglotta* stayed at Turnhout (Antwerpen), Belgium (Vermeyen & Meeus 1982). Many observers saw and heard the bird. It appeared that observers with little or no experience of the species had great difficulty in identifying the bird by its song. Some were even unable to separate the song from that of Marsh Warbler *Acrocephalus palustris*. These problems were not only the result of a lack of experience but also the inadequacy of song descriptions in field guides. It seems, therefore, appropriate to publish this note.

The complete version of the song of Melodious Warbler consists of two parts. The first one is a series of simple notes, frequently repeated and often mimicking other passerines like Swallow *Hirundo rustica*, Blackbird *Turdus merula* and House Sparrow *Passer domesticus*. The second part consists of a characteristic babbling like a Whitethroat *Sylvia communis* or Reed Warbler *A. scirpaceus*, very rapid and hurried in delivery. It is regularly interspersed by a low rattling House Sparrow-like call. The first imitative part can be sustained for a long time; the second babbling part is often of much shorter duration. Individuals with a sustained imitative part can easily be misidentified as Marsh Warbler, as demonstrated in the Turnhout bird.

The recording of the song of Melodious Warbler by Palmér & Boswall (1972) is misleading by its incompleteness. It contains only the babbling part and lacks the characteristic House Sparrow-like call. However, the revised and enlarged cassette edition contains both versions (Palmér & Boswall 1981). A good description of the species' song is given by Géroutet (1974).

Our thanks are due to Peter J. Grant, Kees Hazevoet and Gerald J. Oreel for their help in preparing this note.

References

- GÉROUDET, P. 1974. *Les passereaux d'Europe* 2. Third edition. Neuchâtel.
- PALMÉR, S. & BOSWALL, J. 1972 & 1981. *A field guide to the bird songs of Britain and Europe* 8. First (gramophone) & second (cassette) edition. Stockholm.
- VERMEYEN, R. & MEEUS, H. 1982. Eerste waarneming van de Orpheusspotvogel *Hippolais polyglotta* in de Kempen. *Wielewaal* 48: 279-280.

Hubert Meeus, Langvenstraat 25, 2300 Turnhout, Belgium
Raymond Vermeyen, Patriottenstraat 23, 2300 Turnhout, Belgium

Kees Hazevoet (*in litt.*) has commented as follows: 'After examining several recordings, I concluded that there is a great deal of variation in the song of Melodious Warbler *Hippolais polyglotta*. Further investigations into this matter may prove worthwhile.' Editors

Identification of juvenile Rose-coloured Starling The identification and moult of juvenile Rose-coloured Starling *Sturnus roseus* were dealt with by Grant (1980), Roberts (1982), Svensson (1975) and Walsh (1976). In this note, I will give some additional information which might be of further help when separating juvenile Rose-coloureds from leucistic juvenile Starlings *S. vulgaris* (for example, the so-called pale biscuit-coloured variety). This information is primarily based on birds studied in Gujarat, India, in August 1978, and on specimens afterwards examined in the Rijksmuseum voor Natuurlijke Historie at Leiden (Zuidholland) and the Zoölogisch Museum at Amsterdam (Noordholland).

The juvenile Rose-coloured Starling is rather pale brown-grey above and brownish-white below (chin and throat and centre of belly palest); the breast is brownish and mottled with brown-grey. The juvenile Starling normally has a dark grey-brown plumage with a pale chin and throat.

The head of juvenile Rose-coloured Starling is uniformly pale, without the dark lores often visible in juvenile Starling. August Rose-coloureds in India hard a broad eye-ring. This feature is, however, not obvious in pictures of juveniles in Great Britain (see, for example, Dennis *et al.* 1978 and Rogers & Rarities Committee 1980).

In flight, the pale rump of juvenile Rose-coloured Starling is, as first pointed out by Walsh, a good character. The contrast is not only due to the dark wings and tail but enhanced by the fact that the back tends to be darker than the mantle. This may cause the pale rump to be less obvious in walking birds when the back is covered by the folded wings. In juvenile Starling, the rump is as dark as the rest of the plumage or even darker.

The dark wings and tail of juvenile Rose-coloured Starling contrast with the rest of the plumage. Such a contrast is absent in juvenile Starling. The Rose-coloured has conspicuous creamy-white fringes to the wing-coverts and remiges. The pale fringes of the median coverts are especially striking and distinctive. The Starling has buffish-fringed wing-coverts and remiges.

The Rose-coloured Starling has a rather short bill with an evenly decurved upper mandible, unlike the long, straight and flat bill of Starling. However,



26. Rose-coloured Starling *Sturnus roseus* (above) and two Starlings *S. vulgaris* (middle and below), Zoölogisch Museum, Amsterdam (Noordholland), September 1981 (Arnaud B. van den Berg). The juvenile Rose-coloured, collected on 20 October 1893 at Scheveningen (Zuidholland), was moulting into its first-winter plumage. The bird had already replaced a few secondaries and most greater wing-coverts; it was moulting a few rectrices and lesser wing-coverts. There were no signs of body moult. The normally coloured juvenile Starling (middle) was collected on 28 June 1951 at Vinkeveen (Utrecht); the pale biscuit-coloured juvenile Starling (below) on 31 July 1894 at Lisse (Zuidholland)

the bill on a recently-fledged Starling may not be fully grown, and can be even shorter than that of a Rose-coloured. Because of this, I think differences in bill shape between juveniles of both species may need to be assessed with care.

The bill of juvenile Rose-coloured Starling is at least partially yellowish. Most August juveniles in India had an all-dark bill with only the base of the lower mandible yellowish-orange. Rose-coloureds photographed in Great Britain in October and November show the bill mostly yellowish (see, for example, Dennis *et al.*, Grant, and Rogers & Rarities Committee). It seems that the amount of yellow increases with age in juveniles. The juvenile Starling normally has an all-dark bill.

The juvenile Rose-coloured Starling is very striking and virtually impossible to overlook or mistake. But, as stressed by Grant, it is always advisable to have a careful check of all the features because of the pitfall of a leucistic juvenile (or adult) Starling.

My thanks are due to Peter J. Grant and Gerald J. Orel for their comments on this note.

References

- DENNIS, R. H. *et al.* 1978. Scottish birds reports 1976-1977. *Scot. Birds* 10: 73-153.
GRANT, P. J. 1980. Mystery photograph 45: Rose-coloured Starling. *Br. Birds* 73: 408-409.
ROBERTS, P. J. 1982. Post-juvenile moult of Rose-coloured Starling. *Br. Birds* 75: 38-40.
ROGERS, M. J. & RARITIES COMMITTEE, THE. 1980. Report on rare birds in Great Britain in 1979. *Br. Birds* 73: 491-534.
SVENSSON, L. 1975. *Identification guide to European passerines*. Second edition. Stockholm.
WALSH, T. A. 1976. The pale rump of juvenile Rose-coloured Starlings. *Br. Birds* 69: 222.

Arnoud B. van den Berg, Duinlustparkweg 98, 2082 EG Santpoort-Zuid

Brieven

April records of White-cheeked Tern in Israel With regard to the April records of White-cheeked Tern *Sterna repressa* at Elat, Israel, in 1979 and 1980 (Blankert & Steinhaus 1980, Krabbe 1980), I would like to point out that these records are not fully supported by what is known so far about the species' temporal distribution. The White-cheeked is a summer visitor to the Red Sea; the most northern populations breed from at least early July to September (cf. Meinertzhagen 1954). The species is present in the Street of Tiran, the entrance to the Gulf of 'Aqaba, from late May onwards (Per Schlütter *pers. comm.*).

References

- BLANKERT, J. J. & STEINHAUS, G. H. 1980. Rare and interesting birds in western Palearctic 4. *Dutch Birding* 2: 141.
KRABBE, N. 1980. *Checklist of the birds of Elat*. Privately published.
MEINERTZHAGEN, R. 1954. *Birds of Arabia*. Edinburgh & London.

Arend Wassink, Lokhorststraat 19, 2311 TA Leiden

Letter of thanks I would like to offer my considerable gratitude to many enthusiastic and dedicated birders in the Netherlands who provided so much information on the various habitats and their specialities, and promptly advised on the arrival of rare and scarce migrants during a nine month stay from September 1981 to May 1982 inclusive. I particularly found myself completely absorbed by the numbers of quality species which are of common occurrence in the Netherlands.

I wish to note that I made too many acquaintances to be able to do justice and list each one here, so to put on record the continuous assistance received from the regular watchers of De Maasvlakte (Zuidholland) is perhaps sufficient to include them all.

Trevor E. Bowley, 210 Avery Way, Allhallows, Rochester, Kent, UK

Aankondigingen

Boek over zeldzame en schaarse vogels in Nederland Onlangs heeft de Stichting Dutch Birding Association besloten om over een aantal jaren een boek over zeldzame en schaarse vogels in Nederland te publiceren. Hierin zal aan de hand van histogrammen en verspreidingskaarten het voorkomen van zeldzame en schaarse soorten en ondersoorten zo uitvoerig mogelijk worden besproken. Daarnaast zal er ruime aandacht worden besteed aan hun herkenning. Bovendien zullen er zo veel mogelijk foto's van in Nederland waargenomen zeldzame en schaarse vogels in worden opgenomen. Personen die aan de totstandkoming van dit boek willen meewerken, kunnen contact opnemen met Gerald Oreel (Postbus 51273, 1007 EG Amsterdam/020-461278) of met een andere redacteur van *Dutch Birding*.

Naamgeving van vogels in Nederlands taalgebied Naar aanleiding van de publicatie van de 'Naamlijst van in België en Nederland waargenomen of vastgestelde vogelsoorten en hun ondersoorten' door Mark Becuwe en Gerald Oreel in *De Wielewaal* (47: 363-376, oktober 1981) vond op zaterdagmiddag 27 maart 1982 te Turnhout (Antwerpen), België, een informeel gesprek plaats over de naamgeving van vogels in het Nederlandse taalgebied. De initiatiefnemers tot dit gesprek waren Hubert Meeus en Gerald Oreel, hoofdredacteurs van respectievelijk *De Wielewaal* en *Dutch Birding*. Van Vlaamse zijde waren aanwezig: Guido Bulteel (BAHC), Paul Herroelen (BAHC), Michel Louette, Walter Roggeman (BAHC) en Mark Becuwe; Hubert Meeus (BAHC) en Herman Voet (BAHC) waren verhinderd (BAHC = Belgisch avifaunistisch homologatiecomité). En van Nederlandse zijde: Jan Jaap Brinkman, Paul de Heer (CDNA), Edward van IJzendoorn (CDNA), Kees Klaver en Gerald Oreel; Han Blankert (CDNA), Peter de Knijff en Gerard Steinhaus waren verhinderd (CDNA = Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna). De eindconclusies van dit verkennende gesprek waren als volgt.

Het werd als zinvol ervaren om verder overleg te plegen over de Nederlandse en wetenschappelijke naamgeving van vogels. Men wilde duidelijk afstappen van het eenrichtingsverkeer waarbij uitsluitend Nederlandse vogelkundigen optreden als 'spraakmakende gemeente', zonder overleg met Vlamingen.

De aangewezen instanties om het overleg hierover voortaan officieel voort te zetten zijn de Commissie voor de Belgische Avifauna en de gemeenschappelijke vergadering van de Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna en de Commissie Systematiek Nederlandse Avifauna. Deze instanties zouden kunnen beginnen met het aanleggen van een inventaris van knelpunten welke zij ter sprake wensen te brengen bij het overleg.

Het opstellen van de Nederlandse vogelnaamlijst zou in drie fasen kunnen gebeuren: (1) naamlijst van in België en Nederland vastgestelde soorten; (2) naamlijst van in het Westpalearctische Gebied vastgestelde soorten; en (3) naamlijst van alle soorten van de wereld.

Personen die geïnteresseerd zijn in de problematiek van de Nederlandse en wetenschappelijke naamgeving van vogels en serieuze belangstelling hebben om aan het verdere gesprek hierover deel te nemen, worden nadrukkelijk verzocht contact op te nemen met Hubert Meeus (Langvenstraat 25, 2300 Turnhout, België/014-415758) of Gerald Oreel (Postbus 51273, 1007 EG Amsterdam/020-461278).

Reis naar Nederlandse Antillen in januari 1983 In januari 1983 organiseert de Stichting Natuur-reizen (Postbus 4209, 1009 AE Amsterdam) een reis naar de Nederlandse Antillen onder leiding van Joke Winkelman. Deze natuurreis - waarin speciale aandacht aan de avifauna zal worden besteed - biedt de mogelijkheid om van 9 tot en met 22 januari Aruba, Bonaire en Curaçao te bezoeken terwijl aansluitend een verlenging tot en met 30 januari mogelijk is waarin Saba, Sint Eustasius en Sint Maarten bezocht zullen worden. Nadere informatie is schriftelijk te verkrijgen bij bovengenoemde stichting.

Vogels van Drenthe Met steun van 100-en vogelaars zijn in het begin van de jaren 70 de Provinciale Planologische Dienst en de Stichting Ornithologisch Veldonderzoek Nederland begonnen met het

Aankondigingen

verzamenen van gegevens over de broedvogels die in Drenthe voorkomen. De daartoe speciaal opgerichte Stichting Werkgroep Avifauna Drenthe organiseerde tellingen van winter- en trekvogels en verzamelde alle bekend zijnde informatie in bij allerlei instanties en bij c. 800 vogelaars. Deze activiteiten hebben geleid tot de totstandkoming van het boek *Vogels van Drenthe* dat in juni 1982 bij van Gorcum & Compagnon BV te Assen (D) in een oplage van 5000 exemplaren is verschenen. Het boek stond onder redactie van de Stichting Werkgroep Avifauna Drenthe terwijl de eindredactie werd verzorgd door Arend van Dijk, Jan Hilbrands, Ben van Os en Fop Smit. Het 368 pagina's tellende, geïllustreerde en in een linnen band gebonden boek (ISBN 90 232 1846 9) kost f 49,90. De *Vogels van Drenthe* is een zeer geslaagde regionale avifauna, zowel wat betreft inhoud als uitvoering. Het boek zal hopelijk het succes krijgen dat alle betrokkenen er terecht van verwachten.

Vogelstudiedag op 27 november 1982 te Leiden Op zaterdag 27 november 1982 organiseert de Stichting Dutch Birding Association (SDBA) een vogelstudiedag in In den Bierdeghel (Nieuwe Rijn 52, 2312 JH Leiden). Zowel begunstigers als niet-begunstigers zijn van harte welkom. De bijeenkomst begint om 14:30 en eindigt om c. 22:00. Tijdens de pauze kan een maaltijd worden gebruikt in In den Bierdeghel of in één van de nabijgelegen eethuizen. Aan de deelnemers zal een bijdrage van f 2,50 worden gevraagd. Het is de bedoeling om een hoeveelheid foto-, dia- en geluidsmateriaal te presenteren waarbij vooral het herkennen van vogels in Nederland en Vlaanderen besproken wordt. De organisatoren hopen de aanwezigen te betrekken in vruchtbare discussies over herkenningsproblemen van uiteenlopende aard. Bovendien zal op de bijeenkomst alle gelegenheid zijn tot het leggen van contacten en het uitwisselen van ervaringen. Het is niet nodig om zich voor de vogelstudiedag op te geven maar belangstellenden kunnen voor eventuele vragen contact opnemen met één van de leden van de SDBA-activiteitencommissie welke bestaat uit Han Blankert (Leendert Meeszstraat 8, 2015 JS Haarlem/071-144957), Edward van IJzendoorn (3e Schinkelstraat 45, 1075 TK Amsterdam/020-727239) en Peter de Knijff (Ahornstraat 15, 2404 VP Alphen aan den Rijn/01720-92186). Wanneer men denkt te beschikken over materiaal dat een bijdrage kan leveren aan de bijeenkomst, wordt men uitgenodigd om contact op te nemen met één van de bovengenoemde personen.

Vogelstudieweek in oktober 1982 op Terschelling De in het maart-nummer van *Dutch Birding* aangekondigde vogelstudieweek in oktober 1982 op Terschelling (F) gaat definitief door. Er zijn voor de periode van vrijdagmiddag 1 oktober tot en met vrijdagochtend 8 oktober vier appartementen te Oosterend gehuurd. Het is nu nog niet zeker of de betrokken appartementen ook van vrijdagmiddag 8 oktober tot en met zondagochtend 10 oktober gehuurd kunnen worden. Dit is pas eind september bekend. Er is nog plaats voor enkele deelnemers. De kosten voor de periode van 1 tot en met 8 oktober bedragen f 75. Het is ook mogelijk om voor een kortere periode deel te nemen. De kosten zijn dan f 12 per dag. Belangstellenden dienen zo spoedig mogelijk contact op te nemen met Peter de Knijff (Ahornstraat 15, 2404 VP Alphen aan den Rijn/01720-92186).

Wintering waders on the Banc d'Arguin, Mauritania The Netherlands Ornithological Mauritanian Expedition 1980 visited Mauritania during January, February and March 1980. The main aim of the expedition by Wibe Altenburg, Meinte Engelman, Ron Mes and Theunis Piersma was to study the waders wintering in the Banc d'Arguin area in northern Mauritania. The results, detailed and discussed in the expedition report, reconfirm the major importance of the Banc d'Arguin as wintering area for a number of Nearctic and Palearctic wader populations. The number of waders totalled c. 2 250 000, about one third of the estimated total number of waders wintering along the coasts of western Europe, the Mediterranean basin, and the Atlantic side of Africa. The interesting and important report (284 pages, nine photopages and a map) can be ordered by remitting f 25 or UK £ 6 to postal giro account 44 91 165 in the name of Meinte Engelman (Semarangstraat 8a, 9715 JW Groningen), or by remitting f 25 or £ 7 to bank account 57 09 06 008 of the ABN Bank (Groningen) in the name of the Netherlands Ornithological Mauritanian Expedition 1980 (Semarangstraat 8a, 9715 JW Groningen). It can also be ordered by sending £ 6, by International Money Order, to the Netherlands Ornithological Mauritanian Expedition 1980 (postal address, see above).

Verzoeken

The birds of the western Palearctic Voice research has begun for volume four of *The birds of the western Palearctic* by S. Cramp & K. E. L. Simmons (1977-). For the following species no recordings are available at the time of writing: Crowned Sandgrouse *Pterocles coronatus*, Long-toed Pigeon *Columba trocaz*, Bolle's Laurel Pigeon *C. bollii*, Laurel Pigeon *C. junoniae*, Pink-headed Turtle Dove *Streptopelia roseogrisea*, Striated Scops Owl *Otus brucei*, Brown Fish Owl *Ketupa zeylonensis*, Hume's Tawny Owl *Sirix butleri*, Nubian Nightjar *Caprimulgus nubicus*, Cape Verde Swift *Apus alexandri*, Plain Swift *A. unicolor* and Grey-headed Kingfisher *Halcyon leucocephala*. Any recordings, however poor, will be of great assistance. They may be on reel or cassette and should be accompanied by information on recordist, location and date of recording, and notes on behaviour. Also, any information leading to others who may have recordings, will be followed up. Recordings and/or information should be sent to Patrick Sellar (89 Riddlesdown Road, Purley, Surrey CR2 1DH, UK).

Avifauna van De Maasvlakte Er wordt momenteel gewerkt aan de samenstelling van een avifauna van De Maasvlakte (ZH). Ook het Brielsche Gat, het Groene Strand van Oostvoorne, het Oostvoornse Meer en de Westplaat worden in deze avifauna opgenomen. Men wordt verzocht alle waarnemingen, inventarisatie- en telgegevens sedert 1970 op te sturen naar Paul Schrijvershof (Dordtselaan 172a, 3073 GN Rotterdam/010-844359).

Voorkomen van Grote Zilverreiger in Nederland Om een beter inzicht te krijgen in het voorkomen van de Grote Zilverreiger *Egretta alba* in Nederland, wordt men verzocht alle waarnemingen en (nest)vondsten gedurende de periode 1970-82 op te sturen naar Henk Gaasbeek (Schaarweide 14, 3075 RC Rotterdam/010-865154). Men gelieve bij toezending datum, plaats, aantal, leeftijd, omstandigheden, waarnemer(s) en eventuele andere gegevens te vermelden.

Voorkomen van Zwarte Ooievaar in Nederland Om een beter inzicht te krijgen in het voorkomen van de Zwarte Ooievaar *Ciconia nigra* in Nederland, wordt men verzocht alle waarnemingen en vondsten gedurende de periode 1951-80 op te sturen naar Peter Meijer (Koningin Julianalaan 18, 1774 AZ Slootdorp/02278-441). Men gelieve bij toezending datum, plaats, aantal, leeftijd, omstandigheden, waarnemer(s) en eventuele andere gegevens te vermelden.

Aflesen van ringen bij Ooievaar in Nederland Het ziet er naar uit dat er binnen niet al te lange tijd geen wilde paartjes Ooievaars *Ciconia ciconia* meer in Nederland broeden. In 1981 waren er nog maar vier bezette nesten en vlogen er slechts 10 jongen uit. Bovendien vindt er reeds vermenging plaats met exemplaren uit het ooievaarsdorp Het Liesveld te Groot-Ammers (ZH). Dit zal binnenkort ongetwijfeld ook gebeuren met vogels van de inmiddels in gebruik genomen ooievaarsbuitenstations te Eernewoude (F), Gorssel (Gld), Herwijnen (Gld), IJhorst (O) en Zegveld (U).

Het is van groot belang dat iedereen bij het zien van een geringde Ooievaar de herkomst probeert te achterhalen door de ring af te lezen. Dit om de hierboven geschetste ontwikkeling zo goed mogelijk te kunnen volgen. De aandacht richt zich hierbij vooral op de volgende vragen. Welk deel van de broedpaartjes is wild, gemengd of bestaat uit gekweekte vogels? Tot welke groep behoren de ongepaarde exemplaren die nu bijna elke maand worden waargenomen? En waar en wanneer broeden de laatste wilde vogels?

In Nederland worden Ooievaars boven het loopbeen geringd. De ring is ongeveer drie cm hoog, van aluminium en heeft aan de zijkant een lip waarin aan de bovenkant een gekarteld randje zit. Boven- en onderaan de ring staat het zelfde getal van drie cijfers met daartussen de tekst 'Vogel-trekstation Arnhem Holland'. Met behulp van een telescoop is het nummer af te lezen. Vrouwtjes uit Het Liesveld dragen bovendien een één cm hoge aluminium-ring zonder inscriptie boven het andere loopbeen. Alle gekweekte exemplaren en zo veel mogelijk jongen van wilde vogels worden geringd.

Verzoeken

Men wordt verzocht alle waarnemingen van geringde en ongeringde Ooievaars op te sturen naar Dick Jonkers (Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Postbus 46, 3956 ZR Leersum/03434-2491). Gegevens van afgelezen geringde exemplaren dienen tevens te worden opgestuurd naar het Vogel-trekstation (Kemperbergerweg 67, 6816 RM Arnhem).

Voorkomen van Steltkluut in Nederland Om een beter inzicht te krijgen in het voorkomen van de Steltkluut *Himantopus himantopus* in Nederland, wordt men verzocht alle waarnemingen en (nest)vondsten gedurende de periode 1951-80 op te sturen naar Karel Mauer (Hengelostraat 85, 1324 GV Almere-Stad/03240-33398). Men gelieve bij toezending datum, plaats, aantal, leeftijd, geslacht, omstandigheden, waarnemer(s) en eventuele andere gegevens te vermelden.



27. Steltkluut *Himantopus himantopus*, Oostvaardersplassen (Fl), juni 1981 (René Pop)

Voorkomen van Griel in Nederland en België Om een beter inzicht te krijgen in het voorkomen van de Griel *Burhinus oediconemus* in Nederland en België, wordt men verzocht alle waarnemingen en vondsten gedurende de periode 1958-82 op te sturen naar Gerald Oreel (Postbus 51273, 1007 EG Amsterdam/020-461278). Men gelieve bij toezending datum, plaats, aantal, omstandigheden, waarnemer(s) en eventuele andere gegevens te vermelden.

Voorkomen van Bijeneter en Scharrelaar in Nederland Om een beter inzicht te krijgen in het voorkomen van de Bijeneter *Merops apiaster* en de Scharrelaar *Coracias garrulus* in Nederland, wordt men verzocht alle waarnemingen en vondsten gedurende de periode 1961-80 op te sturen naar Gerard Steinhaus (Graaf Adolflaan 11, 3708 XA Zeist/03404-17149). Men gelieve bij toezending datum, plaats, aantal, leeftijd, omstandigheden, waarnemer(s) en eventuele andere gegevens te vermelden.

Voorkomen van Roodgesterde Blauwborst in Nederland Om een beter inzicht te krijgen in het voorkomen van de Roodgesterde Blauwborst *Luscinia s. svecica* in Nederland, wordt men verzocht alle waarnemingen, ringvangsten en vondsten gedurende de periode op te sturen naar Gerard Steinhaus (Graaf Adolflaan 11, 3708 XA Zeist/03404-17149). Men gelieve bij toezending datum, plaats, aantal, leeftijd, geslacht, omstandigheden, waarnemer(s) en eventuele andere gegevens te vermelden.

Voorkomen van Buidelmees in Nederland Om een beter inzicht te krijgen in het voorkomen van de Buidelmees *Remiz pendulinus* in Nederland, wordt men verzocht alle waarnemingen, ringvangsten en (nest)vondsten gedurende de periode 1962-82 op te sturen naar Paul de Heer (Schimmelpenninckstraat 18b, 3135 NX Vlaardingen/010-709479). Men gelieve bij toezending datum, plaats, aantal, leeftijd, geslacht, omstandigheden, waarnemer(s) en eventuele andere gegevens te vermelden.

Recente meldingen

Dit overzicht van recente meldingen van zeldzame en interessante vogels in Nederland en Vlaanderen beslaat hoofdzakelijk de maanden april, mei en juni 1982. De vermelde waarnemingen en gevallen zijn grotendeels niet geverifieerd en het overzicht is niet volledig. De Nederlandse en wetenschappelijke namen en hun volgorde komen overeen met 'Naamlijst van in België en Nederland waargenomen of vastgestelde vogelsoorten en hun ondersoorten' (*Wielewaal* 47: 363-376, 1981).

Reigers tot ibissen

Van een 10-tal **Kwakken** *Nycticorax nycticorax* dat werd waargenomen in april en mei, waren de meeste alleen; bij Ameide (ZH) verbleef lange tijd een paartje. Te Ankeveen (NH) vertoende zich een **Ralreiger** *Ardeola ralloides* op 29 juni. Gewoontegetrouw vertoefde voor het vierde achtereenvolgende jaar een **Koereiger** *Bubulcus ibis* te Marken-Binnen (NH). Een **Kleine Zilverreiger** *Egretta garzetta* zwierf door Zuidelijk Flevoland in mei en juni. Tenminste drie **Grote Zilverreigers** *E. alba* verbleven in en bij Oostvaardersplassen (FI); twee van hen vormden een (broed?)paartje. Mogelijk broedde een ander paartje in Friesland. Een los exemplaar werd gezien in de omgeving van 's-Gravenhage (ZH) in mei. Een handvol **Zwarte Ooievaars** *Ciconia nigra* werd gemeld in mei.

Eenden

Een groot aantal **Ringsnaveleenden** *Aythya collaris* werd dit jaar vastgesteld. Na de gevallen te Roermond (L), Andijk (NH) en Pampushaven (FI) werden nog eens twee mannetjes en een vrouwtje geobserveerd bij Roden (D) van 25 april tot en met 4 mei. Waarschijnlijk was het de vierde achtereenvolgende maal dat in het voorjaar een mannetje **Stellers Eider** *Polysticata stelleri* verscheen in de kolonie Eiders *Somateria mollissima* van Schiermonnikoog (Fr.). Op 10 april werden twee zee- waarnemers op Texel (NH) verrast met een langsvliegend volwassene mannetje **Brilzeeënd** *Melanitta perspicillata*.

Sperwers tot valken

Een 20-tal **Zwarte Wouwen** *Milvus migrans* werd gemeld, de meeste in mei. Er waren sterke geruchten dat er een paartje in Twente (0) broedde. Vooral in april en mei werden met grote regelmaat **Rode Wouwen** *M. milvus* gezien. Er waren weer enkele duidelijke aanwijzingen voor een broedgeval. Laat was de waarneming van een **Zeearend** *Haliaeetus albicilla* in het Harderbos (FI) op 6 mei. Opmerkelijk was de waarneming van een **Steppiekiekendief** *Circus macrourus* in vrouwelijk kleed op 20 mei te Schoonbroek (A). Op 8 april werd te Renkum (Gld) een tweede kalenderjaar **Steenarend** *Aquila chrysaetos* waargeno-

Recente meldingen

men. **Visarenden** *Pandion haliaetus* trokken door van begin april tot half mei. Een dozijn **Roodpootvalken** *Falco vespertinus* werd waargenomen van de tweede week van mei tot in de eerste week van juni. Er zou een paartje **Slechtvalken** *F. peregrinus* hebben gebroed in Zuid-Limburg.

Rallen tot alken

Een **Kraanvogel** *Grus grus* trok over Beesd (Gld) op 13 mei en één over Castricum (NH) op 15 mei. In het Lauwersmeer (Fr/Gr) verbleven half juni vijf exemplaren waarvan één ook nadien nog werd gezien. Op verschillende plaatsen doken in mei **Steltkluten** *Himantopus*



28. Morinelplevier *Charadrius morinellus*, De Maasvlakte (ZH), mei 1982 (Arie de Knijff)



29. Poelruiter *Tringa stagnatilis*, volwassen in zomerkleed, Hurwenen (Gld), april 1982 (Arnoud B. van den Berg)



30. Grauwe Franjepoot *Phalaropus lobatus*, Lauwersmeer (Fr/Gr), juni 1982 (René Pop)



31. Roodgesterde Blauwborst *Luscinia s. svecica*, mannetje, De Maasvlakte (ZH), mei 1982
(Arnoud B. van den Berg)

himantopus op. Exemplaren werden gezien te Castricum (twee), Lauwersoog (Gr) en Ossendrecht (NB) (drie). De twee vogels die werden waargenomen in de Oostvaardersplassen, de Harderbroek (Fl) en het Harderbos waren mogelijk steeds dezelfde. De gehele maand mei was een groep **Morinelplevieren** *Charadrius morinellus* te zien op de vlasakkers langs de Ossenkampweg in Zuidelijk Flevoland; halverwege de maand werden er 34 geteld. In de zelfde maand werden Morinellen waargenomen te Castricum, op De Maasvlakte (ZH) (twee) en in Oostelijk Flevoland (vijf). Opmerkelijk was de vondst van een nest met vier eieren van de **Bonte Strandloper** *Calidris alpina* in het Lauwersmeer. Op 15 mei werd op De Maasvlakte, temidden van een groep Bontbekplevieren *C. hiaticula*, een **Breedbekstrandloper** *Limicola falcinellus* gezien. Interessant was de mogelijke **Steltstrandloper** *Micropalama himantopus* op 12

juni in het Lauwersmeer. **Poelruiters** *Tringa stagnatilis* verbleven te Machelen (B) op 5 april, Hurwenen (Gld) van 23 tot en met 30 april en Blokkersdijk (A) gedurende de gehele tweede week van mei. In juni werden er **Grauwe Franjepoten** *Phalaropus lobatus* gezien te HuiZEN (NH), in het Lauwersmeer (twee), op De Maasvlakte en te Spaarnwoude (NH). Een **Rosse Franjepoot** *P. fulicarius* vertoefde te Antwerpen (A) in de derde week van mei. **Middelste Jagers** *Stercorarius pomarinus* verschenen aan de kust bij Texel op 29 april en bij Hondsbosse Zeewering (NH) op 2 mei. Meer dan 30 **Zwartkopmeeuwen** *Larus melanocephalus* werden gezien: de meeste in of nabij meeuwenkolonies op De Maasvlakte, te Nieuwkoop (ZH), Ossendrecht, Schoorl (NH) en in Het Zwin (WV). De eerste **Geelpootmeeuw** *L. cachinnans* werd gezien op De Maasvlakte op 26 juni. De gehele periode vertoefde een



32. Bijeneter *Merops apiaster*, Texel (NH), mei 1982 (René Pop)

onvolwassen **Grote Burgemeester** *L. hyperboreus* te IJmuiden (NH). **Lachsterns** *Gelochelidon nilotica* werden gemeld in de Harderbroek op 24 mei, te Uffelte (D) op 31 mei, op de Dwingelose Heide (D) op 3 juni en te Burgervlotbrug (NH) op 10 juni (Twee). Het was het zevende jaar in successie dat een **Dougalls Stern** *Sterna dougallii*, gepaard met een **Visdief** *S. hirundo*, broedde in Het Zwin. **Witwangsterns** *Chlidonias hybridus* werden waargenomen langs de Knardijk (Fl) op 26 mei (drie), op de Strabrechtse Heide (NB) in de eerste week van juni en te Aarlanderveen (ZH) op 24 juni. Eveneens op de Strabrechtse Heide was half mei een **Witvleugelstern** *C. leucop-terus* aanwezig.

Gierzwaluwen tot gorzen

Alpengierzwaluwen *Apus melba* werden waargenomen op 16 mei te Wassenaar (ZH) en op 21 mei te Boechout (A). **Bijeneters** *Merops apiaster* verbleven op Texel van 7 tot en met 9 mei en te Havelte (D) op 27 mei. De eerste **Scharrelaar** *Coracias garrulus* verscheen te Heiloo (NH) op 9 mei. Twee exemplaren lieten zich uitvoerig waarnemen in Zuidelijk Flevoland van 21 tot en met 26 mei; andere werden gezien in Oostelijk Flevoland, de AW-duinen



33. Scharrelaar *Coracias garrulus*, Zuidelijk Flevoland, mei 1982 (Edward van IJzendoorn)



34. Bergfluitert *Phylloscopus bonelli*, Boswachterij Sint Anthonis (NB), juni 1982 (Edward J. van IJzendoorn)

(NH), Het Nationale Park De Kennemerduinen (NH) en op de Strabrechtse Heide in de laatste week van mei en de eerste week van juni. Van begin april tot begin mei werd een 10-tal **Hoppen** *Upupa epops* gemeld. Het mannetje **Grijskopspecht** *Picus canus* dat in 1981 een territorium bezette op de Brunsummerheide (L), maakte op de zelfde plek luid roepend zijn aanwezigheid kenbaar van half april tot in juni. De vogel die ook in de afgelopen winter in de nabije omgeving werd waargenomen, bleef opnieuw ongepaard. Op 12 en 13 april bevond zich een **Roodstuitwaluw** *Hirundo daurica* bij Tienhoven (ZH) en Lopik (U). In de tweede week van mei werden **Roodkeelpiepers** *Anthus cervinus* waargenomen te Eijsden (L), Rilland (Z) en Wuustwezel (A) (twee). Een **Midden-europese Waterspreeuw** *Cinclus cinclus aquaticus* werd aangetroffen langs de Gulp bij Gulpen (L) op 26 april. Op 15 mei rustte een mannetje **Roodgerstede Blauwborst** *Luscinia s. svecica* op De Maasvlakte. Langs de Maas

bij Eijsden zong in april en mei een **Cetti's Zanger** *Cettia cetti*; te Bloklersdijk bevond zich een exemplaar op 1 mei. Een zingende **Orpheusspotvogel** *Hippolais polyglotta* was aanwezig te Turnhout (A) van 6 tot en met 9 juni. De waarneming van een **Noordse Boszanger** *Phylloscopus borealis* op Wieringen (NH) op 16 mei zou, indien aanvaard, het tweede voorjaarsgeval voor Nederland zijn. Ongewoon was een zingend **Bladkoninkje** *P. inornatus* te Vledder (D) op 17 mei. Een **Bergfluitert** *P. bonelli* werd gezien te Egmond-Binnen (NH) op 20 mei en een ongepaard mannetje zong in de Boswachterij Sint Anthonis (NB) van 14 mei tot en met 6 juni. Bij Oldenzaal (O) werd een **Kleine Vliegenvanger** *Ficedula parva* waargenomen op 31 mei. In Friesland werden minstens twee broedgevallen van de **Buidelmees** *Remiz pendulinus* vastgesteld. Bij Petten (NH) verbleef half juni een **Kleine Klapekster** *Lanius minor*; mogelijk werd de zelfde vogel reeds op 20 mei te Schoorl (NH) waargenomen.

J. J. (Han) Blankert, Leendert Meeszstraat 8, 2015 JS Haarlem
Gerard H. Steinhaus, Graaf Adolflaan 11, 3708 XA Zeist

Nederland (00-31)

Drenthe

Arend van Dijk 05215- 406

Flevoland

Kees Breek 03200- 42375
Karel Mauw 03240- 33398

Friesland

Trinus Haitjema 05142- 1708
Jan de Jong 05138- 4788

Gelderland

Toon van Dijk 08894- 12621
Jos van Oostveen 03410- 14767
Kees Tiemstra 03455- 2174

Groningen

EGge Boerma 050 - 258286
Bert Bulthuis 050 - 255080
Harm Jan Wight 050 - 567533

Limburg

Peter Verbeek 04755- 1524

Noordbrabant

Hidde Bult 01645- 3388
Rini van Meurs 04192- 14165

Noordholland-Noord

Johan Apperloo 072 - 112077
Pieter Bison 072 - 121017
Ruud Brouwer 02274- 1225
Adriaan Dijkse 02228- 676
Nick van der Ham 072 - 114592
Jan van der Laan 072 - 334023
Frits Jan Maas 02220- 3236
Peter Meijer 02278- 441
Eric Menkfeld 075 - 286457
Bert Rebergen 02285- 17829
Cock Reijnders 02518- 50600
Kees Scharringa 072 - 330022
Rienk Slings 02510- 40063
Peter Zwitser 02518- 55199

Noordholland-Zuid

Arnoud van den Berg 023 - 378024
Jan Bos 035 - 61011
Jan Jaap Brinkman 020 - 433079
Alexander Buhr 02159- 41017
René Dekker 020 - 832889
Klaas Eigenhuis 02977- 23238
Ronald Geskus 02550- 22765
Hans ter Haar 020 - 924240
Kees Hazevoet 020 - 235049
Edward van IJzendoorn 020 - 727239
Kees Klaver 020 - 433090

Erik Maassen 02550- 11522
Jan Mulder 023 - 274216
Gerald Oreel 020 - 461278
Kees Roselaar 020 - 5222423
Wim van der Schot 020 - 253431
Joop Swaab 020 - 224944

Overijssel

Anton Conings 053 - 351300
Geert Groot Koerkamp 05700- 22941
Jowi de Roever 053 - 336394

Utrecht

Eric Bos 030 - 321463
Ted Hoogendoorn 03430- 4521
Jan van Kreuningen 030 - 615493
Jelle Scharringa 030 - 760230
Gerard Steinhaus 03404- 17149

Zuidholland

Gijsbert van der Bent 01718- 13606
Han Blankert 071 - 144957
Eugène van der Burg 01725- 2405
Paul de Heer 010 - 709479
Arie & Peter de Knijff 01720- 92186
Koffiehuis Maasvlakte 01819- 62415
Henk van der Lee 01865- 1324
Teus Luyendijk 071 - 172812
Just Palm 010 - 768036
René Pop 010 - 341128
Jan Regeer 070 - 609856
Adri Remeus 070 - 474282
René van Rossum 01718- 13523
Ruud Schenk 010 - 355330
Paul Schrijvershof 010 - 844359
Norman van Swelm 070 - 989005
Arend Wassink 071 - 142779

België (09-32)

Antwerpen

Val Dupont 03 - 2374231
Leo Janssen 03 - 4499041
Bert van der Krieken 052- 366431
Luc Matthé 014- 218385
Hubert Meeus 014- 415758
Jef de Ridder 03 - 6516935
Chris Steeman 03 - 4495714

Brabant

Paul Herroelen 02 - 7518576

Limburg

Jan Gabriëls 011 - 413409
Albert Geuens 011 - 735744

Westvlaanderen

Rudi Debruyne 051 - 544850

DUTCH BIRDING

Jaargang/Volume 4 Nummer/Number 2 1982

- 37 **On European occurrence of Lesser Snow Goose from Canada** *Anna Sadura & Fred Cooke*
- 41 **Rare birds in Netherlands in 1980** *J. J. (Han) Blankert & Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna*
- 50 **Mystery photograph** 7 Olive-backed Pipit *Thede G. Tobish & Jon L. Dunn*

Mededelingen

- 53 Black-throated Diver in Greece in July 1981 *Michiel M. Hendriks & C. W. (Kees) Moeliker*
- 53 Great White Egret with geranium-red legs *Henk A. Gaasbeek*
- 54 Bewick's Swan with orange-yellow legs and feet *Claude Guex*
- 54 Brilzeeënd op Texel in april 1982 *Frits Jan Maas*
- 55 Laughing Gull with flame-scarlet bill and legs *Arnoud B. van den Berg & René Pop*
- 55 Identification of White-cheeked Tern *Peter L. Britton*
- 57 Roodstuitzwaluw bij Tienhoven en Lopik in april 1982 *Edward J. van IJzendoorn & Jan Andeweg*
- 59 Song of Melodious Warbler *Hubert Meeus & Raymond Vermeyen*
- 60 Identification of juvenile Rose-coloured Starling *Arnoud B. van den Berg*

Brieven

- 62 April records of White-cheeked Tern in Israel *Arend Wassink*
- 62 Letter of thanks *Trevor E. Bowley*

Aankondigingen

- 63 Boek over zeldzame en schaarse vogels in Nederland
- 63 Naamgeving van vogels in Nederlands taalgebied
- 63 Reis naar Nederlandse Antillen in januari 1983
- 63 Vogels van Drenthe
- 64 Vogelstudiedag op 27 november 1982 te Leiden
- 64 Vogelstudieweek in oktober 1982 op Terschelling
- 64 Wintering waders on the Banc d'Arguin, Mauritania

Verzoeken

- 65 The birds of the western Palearctic
- 65 Avifauna van De Maasvlakte
- 65 Voorkomen van Grote Zilverreiger in Nederland
- 65 Voorkomen van Zwarte Ooievaar in Nederland
- 65 Aflezen van ringen bij Ooievaar in Nederland
- 66 Voorkomen van Steltkluut in Nederland
- 66 Voorkomen van Griel in Nederland en België
- 66 Voorkomen van Bijeneter en Scharrelaar in Nederland
- 67 Voorkomen van Roodgesterde Blauwborst in Nederland
- 67 Voorkomen van Buidelmees in Nederland

- 67 **Recente meldingen** *J. J. (Han) Blankert & Gerard H. Steinhaus*

Exemplaren van de *Dutch Birding Association* veldlijst kan men bestellen door overmaking van f 1,50 per stuk op postgirorekening 41 48 343 ten name van de Stichting Dutch Birding Association (Postbus 71927, 1008 EC Amsterdam).
