



de blauwe klauwier

JAARGANG 17 NR 1

DE BLAUWE KLAUWIER is een uitgave van VOGELWERK GROEP "DE KEMPEN", en verschijnt 4 keer per jaar.

LOSSE ABONNEMENTEN zijn verkrijgbaar door storting van f26,50 op girorekening 5859111 ten name van Vogelwerkgroep de Kempen te Eindhoven, onder vermelding van "abonnement Blauwe Klauwier". De portokosten zijn in de prijs inbegrepen.

DE REDACTIE bestaat uit: Jack Bos, Pierre v.d. Wielen
en Jan Wouters.

Het redactie-adres is: De Braken 11, 5541 AC Reusel.

VOGELWERK GROEP "DE KEMPEN" beoogt bezig te zijn met vogelstudie in de Kempen, teneinde de kennis over de, in het wild levende, vogels te vergroten en een bijdrage te leveren aan de bescherming van deze vogels in hun milieu. Hiernaast is ruimte voor andere activiteiten zoals: natuurstudie in ruimere zin, voorlichting, educatie en beheerswerkzaamheden.

LIDMAATSCHAP kan men verkrijgen door zich te wenden tot de secretaris: P. Busink, Urkhovenseweg 274, 5641 KN Eindhoven, tel. 040-814970. Het lidmaatschap begint met een proeflidmaatschap van 3 maanden. De contributie bedraagt f45,-- per jaar; studenten betalen f35,-- en gezinsleden f22,50. De contributie kan gestort worden op girorekening 5859111 ten name van Vogelwerkgroep de Kempen te Eindhoven, onder vermelding van "contributie Vogelwerkgroep".

Leden kunnen zich voor f10,-- per jaar abonneren op "De Roodborsttapuit", het tijdschrift van het Samenwerkingsverband van Oost-Brabantse Vogelwerkgroepen (SOV). Dit bedrag moet ook op bovenstaand gironummer worden voldaan, onder vermelding van het gewenste.

HET POSTADRES van vogelwerkgroep "De Kempen" is dat van de secretaris: P. Busink, Urkhovenseweg 274, 5641 KN Eindhoven, tel. 040-814970.

HET DIA-ARCHIEF wordt beheerd door: Wim de Kroon, Kuikseindseweg 6, 5091 TD Middelbeers, tel. 04244-2329.

ARTIKELN UIT DE BLAUWE KLAUWIER MOGEN WORDEN OVERGENOMEN, NA VOORAF VERKREGEN SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN DE REDACTIE, ONDER VERMELDING VAN DE BRON.

DE HUISZWALUW (*Delichon urbica*) IN DE KEMPEN, 1990.

W. VEENHUIZEN

Het zevende telseizoen zit er weer op. Het team zwaluwtellers bestond dit jaar uit dertien personen te weten: Steef van Baalen, Marco Bakermans, Wil Beeren, Pierre Boudewijns, Martin van den Broek, Peer Busink, Piet van den Eijnde, Fred Geven, Piet van Happen, Pierre Maréchal, Guus Nas, Jan Wouters en ondergetekende. Allen veel dank en gaarne tot het volgende seizoen.

Het was dit jaar als gevolg van goede weersomstandigheden weer een gunstig jaar voor onze melkstaartjes. Het komend seizoen kan dit wederom bewijzen als er zich op de trek naar het zuiden geen rampen voordoen. Daarom blijven we de Huiszwaluwen in de steden en dorpen getrouw volgen.

AANTAL GETELDE HUISZWALUWNESTEN PER PLAATS VAN 1984 TOT EN MET 1990

Plaats	Atlasblok	1984	'85	'86	'87	'88	'89	'90	Teller(s)	Tendens
Aalst	51-55	0	--*)--	--	--	--	--	--		
Acht	51-34	--	±6	8	11	11	16	9	P. Maréchal	---
Bergeyk	57-13,-23	--	8	6	--	6	7	6	W. Veenhuizen	0
Bladel	57-11	--	39	--	--	--	--	--		
Breugel	51-25	24	20	9	9	12	13	12	G. Nas	0
Budel	57-26,-36	--	--	--	--	31	31	22	W. Beeren	--
Budel Dorplein	57-36	--	--	--	--	30	25	25	W. Beeren	0
Budel Schoot	57-36	--	--	--	--	10	7	12	W. Beeren	+
Casteren	51-51	27	--	--	--	±6	12	--		
Eindhoven	51-35,-44,-45	97	82	53	42	29	31	25	G. Nas, P. Maréchal, W. Veenhuizen	-
Geldrop	51-46	77	32	36	40	44	49	56	P. v. Happen	-+?
Hapert	51-52	33	13	14	13	21	17	17	M. Bakermans	0
Heeze	51-56	±1	8	15	18	21	13	10	P. v. Happen	-
Hoogeloon	51-52	37	33	--	--	--	--	--		
Leende	57-16	34	23	--	5	4	3	11	P. v. Happen	+++
Luyksgestel	57-23	37	21	19	--	24	22	25	W. Veenhuizen	+
Maarheeze	57-27	--	--	--	--	(2)	45	51	P. v. d. Eijnde	+
Middelbeers	51-32	17	8	13	--	--	--	--		
Nuenen	51-36	73	43	38	21	19	--	--		
Oostelbeers	51-32	18	30	30	--	--	--	--		
Reusel	56-18	68	46	--	--	44	49	49	J. Wouters	0
Riethoven	57-13,-14	--	8	2	--	3	0	--		
Schadewijk	57-13	--	--	0	--	--	--	--		
Soerendonk	57-26	--	--	--	--	34	39	27	P. v. d. Eijnde	-
Steensel	51-53	21	26	26	27	32	30	30	P. Boudewijns, M. vd. Broek	0
Veldhoven (dorp)	51-54	40	21	29	--	21	34	40	F. Geven	+
Veldhoven Look	51-43,-44	--	--	--	--	1	--	--		
Waalre	51-54	40	--	29	--	--	--	33	S. v. Baalen	0
Weebosch	57-22	23	19	14	--	3	4	7	W. Veenhuizen	+
Westerhoven	57-14	12	10	18	--	22	25	26	W. Veenhuizen	0
Wintelre	51-43	--	--	--	--	0	--	--		
TOTAAL		679	496	359	173	430	472	499		

*) --: niet geteld

KOLONIES AAN BOERDERIJEN/HUIZEN IN HET BUITENGEBIED

	1984	'85	'86	'87	'88	'89	'90	Teller
Eindhoven boerderij "De Keizer"	15	--	--	--	4	--	--	
Nuenen boerderij Collse Hoefstr.	--	7	9	--	2	--	0	P. Busink, W.V.
Broekhovenseweg nabij Gr. Vlasroot	--	11	8	--	--	--	--	
Fabrieken KZM Budelco B. Dorplein	--	--	--	--	19	26	28	W. Beeren
Achelse Kluis	58	39	±53	±63	±75	±83	±81	Broeder Joris

OPMERKINGEN EN BIJZONDERHEDEN PER STAD/DORP

Acht: populatie sterk afgenomen.

Bergeyk: populatie stabiel gebleven.

Breugel: populatie stabiel gebleven.

Budel: toch een lichte afname. Of zijn ze verhuisd naar Budelco of naar Budel Schoot?

Budel Dorplein: populatie stabiel gebleven.

Budel Schoot: toename van 5 nesten.

Eindhoven: populatie afgenomen. Zie verslag in de "Blauwe Klauwier" jrg. 16 nr. 3/4 1990

Geldrop: toename van de populatie? In vergelijking met vorig jaar waren er in 1990 in Geldrop eigenlijk maar 37 nesten. Dus een afname van de populatie. Doch er is een nieuwe nestplaats ontdekt aan de sloperij Horyon aan de Molenstraat. Hier zaten maar liefst 19 nesten! Schreven we vorig jaar nog over een toename van de Huiszwaluw aan de kerk van Zesgehuchten, dit jaar is er een afname met maar liefst 9 nesten!:

1987	11 nesten
1988	22 nesten
1989	24 nesten
1990	15 nesten

Hapert: populatie stabiel.

Heeze: wederom een lichte afname van de populatie.

Leende: plots een enorme toename! Komen deze Huiszwaluwen vanuit Heeze? Verleggen ze hun broedgebied omdat de omstandigheden in Leende beter zijn?

Luyksgestel: een lichte toename van de populatie.

Maarheeze: een lichte toename van de populatie.

Reusel: populatie stabiel. Opvallend is opnieuw het hoge aantal nieuwe nesten.



Soerendonk: populatie-afname. Mede veroorzaakt door het afstoten van nesten.

Steensel: populatie stabiel gebleven.

Veldhoven-dorp: wederom een populatie toename. Toename van 6 nesten! De populatie is weer op het oude nivo van 1984!! De stijging is vooral te danken aan nieuwe vestigingen in de Runstraat. Deze straat grenst aan het buitengebied.

Waalre: na een aantal jaren is Waalre weer geteld. De populatie is hier min of meer stabiel gebleven. In twee kunstnesten zijn succesvol broedsels grootgebracht.

Weebosch: populatie licht toegenomen.

Westerhoven: de populatie is stabiel gebleven.

OPMERKINGEN EN BIJZONDERHEDEN BIJ NESTPLAATSEN IN HET BUITENGEBIED

Achelse Kluis: populatie stabiel. De eerste Huiszwaluw was er al op 28 april, een tiental dagen later kwam de "hoofdmacht". Ook de Boerenzwaluw is hier goed vertegenwoordigd met 27 nesten in 1990.

Fabriek KZM Budelco: populatie stabiel gebleven ten opzichte van vorig jaar.

RESUMEREND

Net als vorig jaar, blijft de populatie plaatselijk sterk schommelen. Het lijkt erop dat de plaatselijke milieu-omstandigheden sterker meespelen in de toe- of afname van de Huiszwaluw dan de totale populatietrend. Opvallend is wederom de toename in Veldhoven-dorp. Verder een toename in Budel-Schoot, Leende(!), Weebosch en Maarheeze. Een zware afname trad op in Acht en in mindere mate in Budel, Eindhoven en Soerendonk.

We blijven alert op het doen en laten van deze gezellige vogelsoort.

Tot het volgend jaar maar weer, zwaluwse,

WILLEM VEENHUIZEN



KLEINE INVASIE VAN STRANDLEEUWERIKEN IN DE KEMPEN

In de vorige Blauwe Klauwier berichtte ik al over de waarneming op 11 november 1990 van 3 Strandleeuweriken op een akkercomplex bij Wintelre door Chris en ondergetekende. Deze voor de Kempen vrij uitzonderlijke waarneming wees al op een mogelijke invasie van deze soort, maar één waarneming zegt dan natuurlijk nog niks.

In de daarop volgende tijd werd de aandacht tijdelijk afgeleid door de Kruisbekken. Pas half januari ben ik weer aan de gang gegaan met het afstruinen van akkers en weilanden. Dit leverde direkt de nodige Strandleeuweriken op: iedere iets grotere groep Veldleeuweriken bevatte wel enkele Strandleeuweriken.

Tot nu toe deed ik de volgende waarnemingen:

- 13 januari 1991: 2 exx. gehoord in een groep van 30 Veldleeuweriken, akkercomplex bij Paddevenweg, Veldhoven.
- 20 januari 1991: 2 à 3 exx. gehoord in groep Veldleeuweriken, Ontginningsweg/Westelbeerse Dijk, akkercomplex onder Landschotse Heide.
- 20 januari 1991: minstens 2 exx. gehoord, in grote groep Veldleeuweriken, akkercomplex ten noorden van het Goorven ("Elschotshoek").
- 11 februari 1991: ±10 exx. in groep van zo'n 150 Veldleeuweriken, Wintelreven (ten zuiden van de Oirschotse Heide).

Pierre van de Wielen zag op de "Elschotshoek" op 2 februari 1 ex. in een klein groepje Veldleeuweriken.

De gegeven aantallen zijn minimum-aantallen, want ze zijn gebaseerd op het aantal roepende exemplaren. In werkelijkheid kunnen er natuurlijk meer (niet-roepende) Strandleeuweriken in een groep Veldleeuweriken zitten.

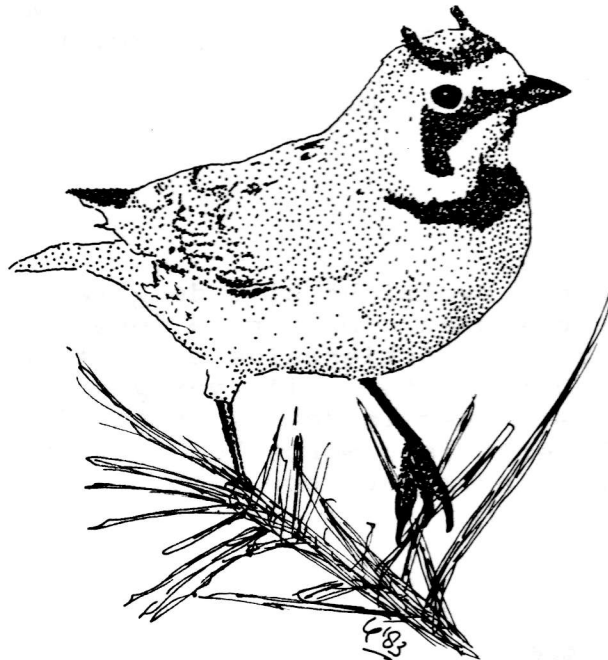
Het bleek niet mee te vallen om de Strandleeuweriken met de verreijker uit de groep te halen. Dit komt voornamelijk door de vrij slechte waarnemingsomstandigheden op zo'n akker: een laag winterzonnetje en het feit dat de leeuweriken vaak op grote afstand rond blijven vliegen. Daarbij vliegen ze constant chaotisch door elkaar zodat het moeilijk is om één bepaald individu te volgen. Het silhouet verschilt niet echt duidelijk, zeker niet op grotere afstand. Het gemakkelijkste vluchtkenmerk, het ontbreken van een witte vleugelachterrand, is het duidelijkste te zien als ze landen. Dat doen ze meestal pas op enige afstand. Kortom, het blijft vaak bij het horen van de contactroepjes (een hoog, ijl tsiee-ip, meer pieperdan leeuwerikachtig) en soms van een voorzichtige poging tot zang.

Het zal duidelijk zijn dat er deze winter sprake is geweest van een (kleine) invasie van Strandleeuweriken in de Kempen. Door tijdgebrek heb ik

niet meer waarnemingen kunnen doen, maar iedere groep Veldleeuweriken leverde tot nu toe nog enige Strandleeuweriken op! Toch zijn mij, behalve mijn eigen waarnemingen en die ene van Pierre, nog geen andere waarnemingen bekend. Ik ben daarom wel zeer benieuwd of er op andere plaatsen (misschien

zelfs in andere provincies?) ook sprake is geweest van een invasie van Strandleeuweriken en om hoeveel exemplaren het nu precies gaat. Teneinde een antwoord te krijgen op deze vragen zie ik jullie reacties graag tegemoet.

BRAM AARTS (040-531645)



RESULTATEN VAN DE TREKTELLINGEN IN HET NAJAAR VAN 1990.

In het najaar van 1990 heeft onze wekgroep voor het eerst meegedaan met de trektellingen van de Landelijke Werkgroep Vogel-trektellen (LWVT). In de maanden augustus tot en met november werden op 7 dagen de overtrekkende vogels systematisch geteld. Daarbij werd de methode gehanteerd zoals die beschreven is in de handleiding van de LWVT.

De tellingen vonden plaats in twee gebieden: de Cartierheide in de gemeente Eersel (atlasblok 57-12, telpostnummer 618) en op de Strabrechtse Heide in de gemeente Heeze (atlasblok 51-56, telpostnummer 619). In dit verslag wordt van de resultaten een kort overzicht gegeven.

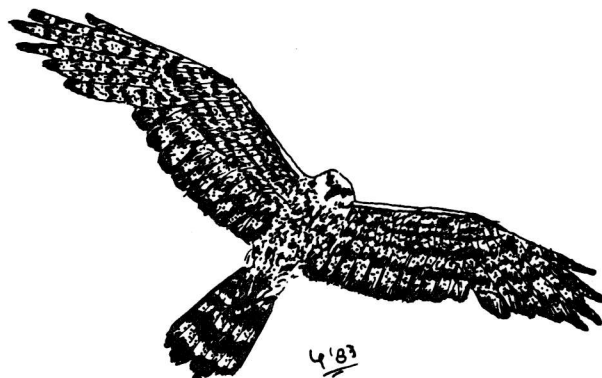
TELDATA, TIJDEN EN WEER

DATUM	T I J D E N		WEER
	Cartierheide	Strabrecht	
25-08	6.09-14.00	6.10-14.00	Mooi weer, weinig wind
08-09	6.30-14.00	6.33-12.00	Half bewolkt, zwakke wind
22-09	6.56-10.30	6.55-11.00	?
06-10	6.09-12.00	6.19-08.49	Bewolkt, vrij harde wind
20-10	6.43-14.13	6.43-12.00	Bewolkt, bijna geen wind
03-11	7.08-13.00	7.08-12.00	Half bewolkt, windstil
17-11	7.33-10.03	7.33-10.03	Bewolkt, zeer harde wind
Totaal	2438 min = 40,5 uur	1951 min = 32,5 uur	

RESULTATEN

In het hierna volgende overzicht zijn de getelde aantallen per soort en per dag opgenomen. De eerste regel van iedere soort heeft betrekking op de Cartierheide en de tweede regel op de Strabrechtse Heide. Uitschieters zijn vet gedrukt.

Omdat dit pas de eerste keer is dat we trektellingen uitvoeren en het aantal dagen beperkt is, wordt het trekken van conclusies achterwege gelaten. Ieder kan voor zich dit staatje eens lekker bekijken.



Soort	25-08	08-09	22-09	06-10	20-10	03-11	17-11	Totaal
Aalscholver	-	-	-	-	17	26	-	43
	-	-	-	-	3	-	-	3
Blauwe Reiger	-	-	-	-	3	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilde Eend	-	-	-	17	35	-	-	52
	-	2	-	-	-	-	-	2
Wespendief	-	2	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-
Blauwe Kiekendief	-	-	-	-	2	-	-	2
	-	-	-	-	1	-	-	1
Havik	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-
Sperwer	-	2	-	-	20	1	-	23
	-	2	-	-	6	6	-	14
Buizerd	-	-	-	-	27	2	-	29
	-	-	-	-	3	3	-	6
Visarend	-	1	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-
Torenvalk	-	-	-	-	1	-	-	1
	1	-	-	-	-	1	-	2
Slechtvalk	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	1
Goudplevier	-	1	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-
Kievit	2	48	-	-	85	4	-	139
	25	22	7	-	193	-	-	247
Watersnip	-	-	-	1	-	3	-	4
	-	-	-	-	1	1	-	2
Zwarte Ruiter	-	4	-	-	-	-	-	4
	-	-	-	-	-	-	-	-
Kokmeeuw	-	-	-	-	2	1	-	3
	1	1	-	-	132	67	-	201
Stormmeeuw	-	-	-	1	-	1	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleine Mantelmeeuw	-	-	-	4	-	-	-	4
	32	2	1	-	-	-	-	35
Zilvermeeuw	-	-	-	1	-	-	-	1
	15	4	-	-	1	20	-	40
Holenduif	19	3	-	-	4	1	-	27
	1	-	-	-	23	2	-	26
Houtduif	1	1	-	5	3664	1089	-	4760
	77	3	14	-	5432	1027	9	6562
Tortelduif	-	2	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-
Gierzwaluw	-	1	-	-	-	-	-	1
	1	1	-	-	-	-	-	2

Soort	25-08	08-09	22-09	06-10	20-10	03-11	17-11	Totaal
Grote Bonte Specht	-	2	-	-	-	-	-	-
Boomleeuwerik	-	-	2	-	7	4	-	13
Veldleeuwerik	-	1	-	6	12	-	-	19
Boerenzwaluw	22	25	29	-	219	178	-	397
	105	3	22	-	-	-	-	130
Huiszwaluw	-	9	-	-	-	-	-	9
Duinpieper	1	-	-	-	-	-	-	-
Boompieper	6	5	4	-	-	-	-	15
Graspieper	7	18	2	-	-	-	-	27
	1	36	149	43	143	79	1	452
	-	9	97	3	31	20	-	160
Gele Kwikstaart	46	17	1	-	-	-	-	64
	43	9	5	-	-	-	-	57
Grote Gele Kwikst.	-	1	-	-	-	-	-	1
	-	-	2	-	-	2	-	4
Witte Kwikstaart	1	5	36	13	32	4	-	91
	1	3	7	1	5	8	-	25
Heggemus	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	4	-	-	-	-	4
Kramsvogel	-	-	-	12	294	135	-	441
	-	1	7	-	164	126	-	297
Zanglijster	-	-	-	2	1	-	-	3
	-	-	1	-	37	-	-	38
Koperwiek	-	-	1	5	130	200	-	336
	-	-	-	-	159	64	-	223
Grote Lijster	-	6	-	4	7	-	-	17
	-	-	15	22	103	2	-	142
Koolmees	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	4	-	-	1	-	-	5
Vlaamse Gaai	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-
Ekster	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-
Kauw	2	5	7	-	9	13	-	36
	-	-	-	-	12	-	-	12
Roek	-	-	-	-	131	30	-	161
	-	-	-	-	57	14	-	71
Zwarte Kraai	21	1	2	-	2	-	-	26
	-	-	-	-	-	-	-	-
Spreeuw	-	3	93	103	312	193	2	706
	104	197	5	58	768	111	-	1243

Soort	25-08	08-09	22-09	06-10	20-10	03-11	17-11	Totaal
Ringmus	-	-	-	8	3	48	-	59
	-	-	7	-	20	21	-	48
Vink	1	1	51	35	88	222	-	398
	-	80	33	180	88	99	-	392
Keep	-	-	-	-	13	9	-	22
	-	1	-	-	28	6	-	35
Europese Kanarie	-	-	-	-	1	1	-	2
	-	-	-	-	1	-	-	1
Groenling	-	-	-	3	2	5	-	10
	-	-	7	1	-	1	-	9
Putter	-	-	1	-	1	2	-	4
	-	-	-	-	1	14	-	15
Sijs	-	-	-	7	3	-	-	10
	-	-	2	4	1	15	-	21
Kneu	7	-	61	11	22	4	-	105
	-	2	20	3	15	14	-	54
Barmsijs	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-
Kruisbek	20	46	-	13	18	2	-	99
	-	19	16	2	7	43	-	87
Grote Kruisbek	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	1
Appelvink	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	1
IJsgors	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	1
Geelgors	-	-	-	1	2	2	-	5
	-	-	-	-	1	-	-	1
Ortolaan	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2
Rietgors	-	-	-	3	53	7	-	63
	1	-	2	-	35	13	-	51

SAMENVATTEND

Totaal aantal exemplaren	8.912	10.725	19.637
Maximum aantal op 1 dag	5.429	7.603	13.032
Totaal aantal soorten	54	49	62
Maximum aantal op 1 dag	37	37	44
Talrijkste soort	Houtduif	Houtduif	Houtduif
Totaal aantal exemplaren	4.760	6.562	11.322

Veruit de beste dag was 20 oktober met 13.032 exemplaren verdeeld over 44 soorten.

TOM HEIJNEN



DE KLEUR VAN VEREN

Kleur valt op of camoufleert. Kleur benadrukt verschillen in soort of geslacht maar kan het onderscheid ook verdoezelen. Kleur absorbeert, isoleert of weert de warmte. Kleur wordt gebruikt om signalen te geven. Het is dus erg belangrijk in de vogelwereld. Voor vogelaars is het ook belangrijk. Wij herkennen er soort en geslacht aan en het geeft bovendien veel kijkplezier. Genoeg redenen om even stil te staan bij de oorzaak van dit verschijnsel.

Veren kunnen op twee verschillende manieren getint zijn: 1. door middel van pigment, zeg maar kleurstof en 2. door middel van een speciaal soort structuur van de veren. Veren hebben dus een pigmentkleur of een structuurkleur of beide of geen van beide. In het laatste geval is de veer wit.

Pigmenten

De meest voorkomende pigmenten zijn de melaninen en de carotenen. Melaninen zijn natuurlijke kleurstoffen die in de dieren zelf worden aangemaakt en die uiteindelijk de veren (en in het geval van mensen de huid en haren) doet kleuren. Naast zwart (melas betekent zwart) zijn grijze, geelbruine en roodbruine tinten meestal melaninekleuren. Een heel goed voorbeeld vinden we in het mannetje van de Torenvalk. De bruingele buik en de blauwgrijze staart en kop, de zwarte staartband en de roodbruine bovenkant met de zwarte vlekjes zijn allemaal kleuren die door melaninepigmenten worden veroorzaakt. Andere puur door melanine gekleurde vogels zijn Merel, Goudplevier en Nachtzwaluw enz. De meeste vogels hebben ergens wel wat melaninekleuren. Zelfs de contrasterende goudgele en asgrijze banden op de vleugel van een Kerk-

uil worden veroorzaakt door verschillende soorten melanine.

Veren met melaninen zijn beter tegen slijtage bestand dan witte veren. Dit is mooi te zien bij ruiveren van Zilvermeeuwen waar het wit aan de top van de handpennen veel meer versleten is dan het zwart.

Een andere veel voorkomende kleurstof die we aantreffen in de veren is caroteen. Er bestaan verschillende carotenen niet alleen oranje-kleurige (carotus = wortel) maar daarnaast ook met gele en rode tinten. Vogels verkrijgen dit caroteen uit het meestal plantaardige voedsel. Soms wordt het caroteen opgenomen door het eten van prooidiertjes die zelf deze stof eerst hebben binnengekregen via plantaardig voedsel. Zo krijgen insectenetters bijvoorbeeld hun caroteen in hun veren.

Het is veel vogelhouders bekend dat het voeren met caroteenrijk eten, de kleuren van bijvoorbeeld kanaries kan verbeteren, soms tot in het extreme en absurde. Het roze van de Flamingo, het rode gezicht van de Putter en de citroengele vleugelstreep van hetzelfde beestje en ook de oranjerode borst van de Goudvink (man): allemaal carotenen. Veel vogels combineren trouwens carotenen en melaninen! De Wielewaal man heeft een helder geel met matzwart kleed, terwijl bij het vrouwtje beide pigmenten heel fijn verdeeld en door elkaar een soort olijfgroen opleveren. Ook de Groene Specht en de Groenling hebben een soortgelijk pigmentenmengsel en dus overeenkomstige kleuren.

Die melaninen en carotenen zijn trouwens niet de enige kleurstoffen die een verenkleed zijn kleur geven. Sommige meeuwen schijnen een soort huidvet te hebben met een roze kleur. Dit kan wel eens de

verklaring zijn voor de zo nu en dan waar te nemen Kokmeeuw met een roze gloed.

Een heel eigenaardige kleurstof bezit de Lammergier in zijn buikbevedering. Deze veren komen namelijk in aanraking met ijzerhoudend steengruis in de bergen. Op deze manier nemen ze het rozebruine ijzeroxide in het hoorn van de veren op.

Strukturkleur

Al de tot nog toe beschreven kleuren komen voort uit de aanwezigheid van kleurstoffen. Er is echter ook een heel andere meer geheimzinnige manier om kleur te doen ontstaan.

In de vogelwereld bestaan geen violette, blauwe of smaragdgroene kleurstoffen. Toch zijn sommige veren juist wel voorzien van deze kleuren. In zulke veren is vreemd genoeg meestal een grijze melanine aanwezig en verder niets wat die mooie blauwe, groene en paarse weerschijn kan verklaren. In het woord weerschijn ligt dan ook de oplossing van het raadsel.

De oppervlaktestructuur van de veren lijkt op die van een laagje benzine op een waterplasje. Het opvallende licht wordt door de veerstructuur gebroken en teruggekaatst. Dat levert die briljante regenboogkleuren die we zien op de vleugelspiegels van de Wilde Eend of in de glans op de rug van een Kievit. Een extreme vorm van dit soort kleuring zien we op de boven delen van de IJsvogel. Minder opzichtig, maar toch heel duidelijk

is ook de glans van de Spreeuw, Ekster en de Roek. De metaalachtige tinten laten bij iedere verandering van de lichtval een andere indruk achter. Als je echter een veer, hoe fel glanzend dan ook, tussen je ogen en een lichtbron houdt, dan verdwijnt alle glans en blijft de ware aard over. Zelfs een ijsvogelveer blijkt dan een grijs geval te zijn. Veren met pigmentkleuren houden bij doervallend licht dezelfde kleur.

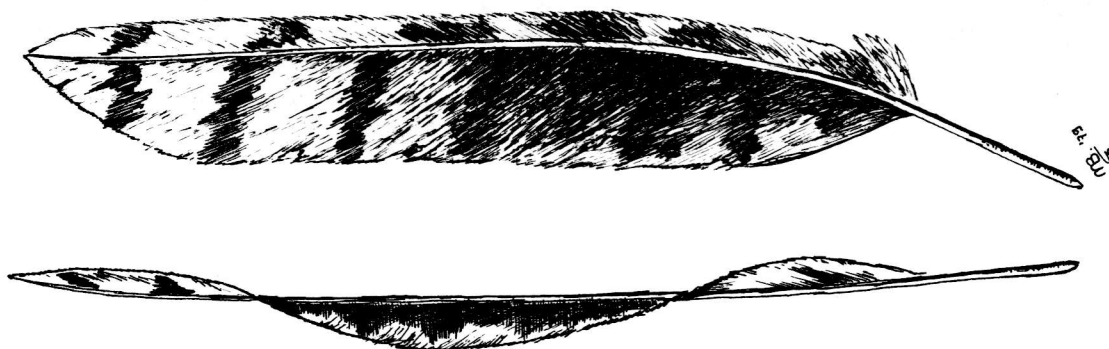
Veren zonder de glansstructuur hebben veel betere aerodynamische eigenschappen. Zodoende vind je bijvoorbeeld de vleugelspiegels van eenden op de wat minder belangrijke delen van de wieken. Daarom ook zijn de slagpennen van de IJsvogel ook wat matter. De verkleurende structuur ligt bij deze pennen niet oppervlakkig maar juist inwendig zodat de buitenkant aerodynamisch blijft. Dit zie je ook bij de Pimpelmees, een erg boeiend vogeltje, want naast de blauwe strukturkleur bezit het ook nog wat melaninezwart, caroteengeel en mengsels tussen deze drie kleuren. Dit maakt mijn kleurige verhaal wel erg bont.

Tot slot een raadsel: Welke kleuren heeft het gemzenveertje en tot welke soort kleuren behoren ze?

Bronnen:

- Thieme's vogels van Europa,
- Spectrum Dierenatlas, aangevuld met eigen onderzoek en ervaring.

KEES HENDRIKS



NEDERLANDSE VOGELS GEZIEN DOOR BRITSE OGEN.

Ik heb jullie al eens iets verteld over enkele van onze ervaringen met vogels tijdens ons verblijf in Nederland. Maar voordat we moeten vertrekken, zou ik jullie graag nog meer vertellen (Oh No! I can hear you say!)

VEEL VOGELS

Na drieëneenhalf jaar vogelen in Nederland ben ik nog steeds niet gewend aan wat hier te zien is. Het zijn niet alleen de verschillende soorten maar heel vaak de, soms enorme, aantallen die hier aanwezig zijn.

Op ons allereerste bezoek aan Flevoland bijvoorbeeld, zaten er duizenden Tafeleenden, Kuifeenden en Meerkoeten op het IJsselmeer en in een haven misschien wel 200 Nonnetjes! Op een winterse dag net voor zonsondergang waren er op het strand dicht bij Den Oever talloze Grutto's, Wulpen en andere steltlopers aan het fourageren.

Nu zijn we gewend, if not blasé, een wedstrijdje te houden: Buizerds tegen Torenvalken, vooral op weg naar Flevo of Zeeland. Gewoonlijk wint de Torenvalk in Zeeland en de Buizerd in Flevoland. Maar het record tot nu toe is 31 Buizerden tegen 36 Torenvalken - dec '90 op Flevo! Op ons (aller)laatste bezoek was het maar 20 Buizerden tegen 26 Torenvalken.

VEEL SOORTEN

Wij weten nu dat het niets bijzonders is om veel roofvogels op een dag te zien bv. Bruine en Blauwe Kiekendief, Visarend, Smelleken, Ruigpoot en gewone Buizerd en, natuurlijk, Torenvalk - Flevo - dec '90.

Maar waar zie je 8 soorten op een dag? En 7 binnen een uur?? Dat vond plaats op landgoed "de Hamert" (N.Limburg) boven en rond een heuveltje. De vogels: Buizerd, Rode Wouw, Wespendif, Smelleken, Torenvalk en Ruigpootbuizerd verschenen even en verdwenen weer uit het zicht. Er waren er steeds maar een of twee te zien. Waarschijnlijk gebruikten ze een thermiekbel (het was erg warm). Gedurende drie kwartier keken we naar dit schouwspel, toen kwam de laatste vogel - een Blauwe Kiekendief. En we hadden al eerder een Boomvalk gezien!

DE EERSTEN

Het was ook op de Hamert dat wij onze eerste Roodpootvalk zagen, zittend in een boompje in het midden van het moeras-sige gebied. Wij hadden zo'n geluk; gedurende een half uurtje zat hij stil en we konden hem goed bestuderen. Maar het is niet altijd nodig om de hele vogel te zien om hem te herkennen. In de Grote Peel, in het bosachtige gebied, merkte ik een nest hoog in een berk. Misschien was het

bezet? Ja, er zat iets in.... met lange kuiven.... boven grote oranje ogen.... die naar ons terugkeken. Onze eerste, en enige, Europese Ransuil.

De eerste Blauwborsten die we zagen, zaten bij de vogelhut op de beroemde Oostvaardersplassen in april '88, toevallig bijna mijn verjaardag. Dus gaan we elk jaar daar naartoe zodat ik een Blauwborst als 'kadootje' kan krijgen; iets wat we niet langer kunnen verwachten.

GEWOON

En dat zegt misschien alles, dat je alles in Nederland kunt verwachten! Appelvinken in een Eindhovens park, Kauwen in en boven de stad (ik weet nu dat het zo gewoon is dat jullie hen misschien niet opmerken, maar ik vind het niet zo) en Buizerden zittend op paaltjes langs de snelwegen!!!

Onze terugkeer naar het Britse vogelen zal, hoop ik, geen teleurstelling zijn, alleen iets anders. Maar we hebben nu veel schitterende herinneringen en ervaringen die ons misschien zullen helpen, af en toe, als we geluk hebben.

Dus, geniet van je vogels!

En nu, uiteindelijk, hardstikke bedankt voor jullie vriendschap tijdens de laatste drieënehalf jaar, die wij echt zullen missen.

Alle beste wensen voor een voorspoedige toekomst.

SARA (en JIM) KAY

Ons adres in Engeland is:

43 Melbourne Road
Wallington
SM6 8SH Surrey



EXCURSIE NAAR DE MOERBLEEK EN NETERSELSCHE HEIDE

Op maandag 11 februari 1991 traptten Kees, Huub en ik aan, met als voornaamste bestemming "de Moerbleek" bij Hooge Mierde. Het was zwaarbewolkt, temperatuur rond het vriespunt en, toen we wegreden, droog.

We vertrokken om half tien en reden vanuit Eindhoven, via Veldhoven, Zandoerle en Hoogeloon naar Casteren. Daar ergens in die buurt zagen we een hoop Ringmussen, 2 Buiszeds, een groep Vinken en een mannetje Sperwer met prooi. In een weiland vloog een groep van ±30 Veldleeuweriken op. Ze waren nogal schuw en we konden niet zien of er nog Strandleeuweriken tussen zaten. Ook dobberden er 2 Dodaarsjes in de Grote Beerze en vloog er hier en daar een Torenvalk rond.

Van Casteren reden we naar Hulsel, mijn geboortedorp. Daar bewonderden we mijn vroegere huis en kochten wat te bikken bij de SRV-man. Van daar ging het naar Hooge Mierde, waar we 2 Patrijzen zagen. Ook kwam er een enorm grote carnavalswagen voorbij, die bijna de hele weg in beslag nam.

Voorbij Hooge Mierde reden we over een bijna onbegaanbaar pad langs weilanden en bosranden tot aan de Moerbleek. Ik was er nog nooit geweest en het zag er prachtig uit. Niet ver van de Moerbleek vandaan, langs een weiland zat vlakbij, prachtig te zien een Klapekster. Boven in de top van een boom heeft hij/zij een tijdje zitten poseren. Verder hebben we een aantal havikshorsten gezien, verschillende soorten mezen, Boomkruiper, Zwarte,

Groene en Grote Bonte Specht.

We hebben er nog even rondgedreden of we misschien Kruisbekken konden vinden, maar toen bleek dat ze er niet zaten, zijn we wat gaan eten. Meteen daarna zijn we weer op "kruisbekkenjacht" gegaan en ditmaal hadden we meer geluk. Een paar prachtige exemplaren waren met de telescoop te bezichtigen. Jammer genoeg zat de Witbandkruisbek er niet tussen. Daar hadden we toch eigenlijk wel op gehoopt.

Na deze fraaie waarneming besloten we verder te gaan. Op een gegeven moment kwamen we bij de Belgisch-Nederlandse grenspaal en volgens Kees moesten we daar linksaf. We ploeterden een kwartier door sneeuw en mul zand en kwamen toen uit bij diezelfde grenspaal. Kees heeft dit later goedge maakt met twee rondjes in de Bockenreyder. Hierna kozen we het goede pad, precies op de grens van België en Nederland. Dit was heel mooi maar vrijwel onbegaanbaar.

Na een tijdje bereikten we de Prins Hendriklaan die tot onze spijt, ook voor auto's toegankelijk was. We zagen er een Koperwiek en ik hoorde een Boomklever. Jammer was het, dat op een bepaalde plek op de Prins Hendriklaan ijzel lag. Het was maar een klein stukje maar voor ons, die alleen op de vogels letten, fataal. Alle drie gingen we dus op onze bek. Het gevolg was een beetje kramp in mijn bovenbeen maar verder was alles goed.

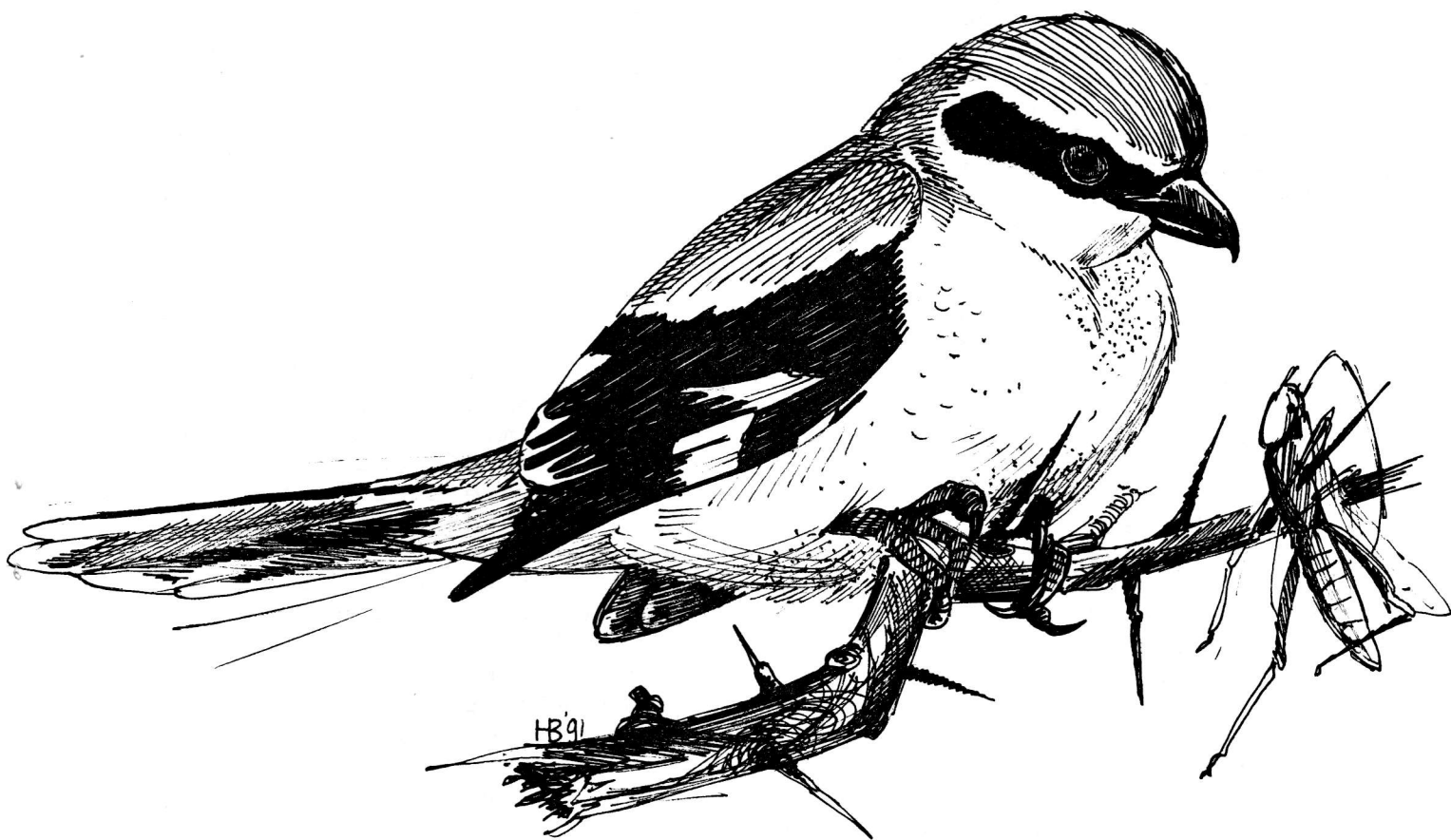
Gelukkig kwamen we al snel bij de Bockenreyder, waar we weer wat op krachten konden komen. Het was er trouwens weer erg

druk. Toen we een uur later onszelf weer naar buiten wurmden, sneeuwde het flink. De bedoeling was dat we nog even Grote Kruisbekken gingen kijken op de Neterselsche Heide, maar door de sneeuw had je een belabberd zicht. Toch zagen we nog een Zwarte Specht en een Sperwer. Ondanks twee vogels (wel fraaie!) was er genoeg interessants te zien op de hei en in het bos. Alles was onbeschrijflijk mooi geworden door de sneeuw. Vooral

het dennebos was prachtig. Op ieder twiggje lag wel een laagje sneeuw. Zoiets is niet op foto vast te leggen maar blijft je in lengte van dagen bij.

Vanaf daar zagen we niet veel meer en zijn we via Vessem en Veldhoven rechtstreeks naar huis gereden. Om 19.30 u., tien uur nadat we vertrokken waren, hadden we er een tocht van zo'n 70 km opzitten. Het was een onvergetelijke dag.

YVES MARTENS



VOOR U GELEZEN.

Het lijkt moeilijk om een goede schatting te maken van de treksnelheid van een vogelsoort. Toch is het nodig die te weten, om de trekstrategie van die soort te kunnen begrijpen: maakt hij veel kleine stapjes of enkele grote sprongen.

In het decembernummer van Ringing & Migration staat een artikel waarin de snelheid van de Roodgesterde Blauwborst tijdens de najaarstrek wordt berekend. Dit gebeurt op twee manieren: aan de hand van het vangstverloop op een 15-tal plaatsen in Zweden en Finland, en met behulp van verkregen terugmeldingen.

De plaatsen waar deze Blauwborsten gevangen en geringd worden, liggen buiten het broedgebied van de (onder)soort. Dus als ze worden gevangen, zijn ze al op trek. Voor iedere plaats werd de mediane aankomstdatum bepaald. Dat is de datum waarop al 50% van de totale vangst in dat najaar, is gevangen. Door nu de mediane aankomstdata van de verschillende plaatsen met elkaar te vergelijken, kan er berekend worden hoe snel de populatie van de ene ringplaats naar de andere trekt, gesteld dat ze in de trekrichting liggen. De trekrichting van de Roodgesterde Blauwborst is in Scandinavië OZO, want het overwinteringsgebied ligt in Zuid-Azië.

Ook uit terugmeldingen van in hetzelfde seizoen geringde Blauwborsten kan berekend worden hoe snel de vogels verder trekken: immers de afgelegde afstand en de verstreken tijd zijn bekend.

Op grond van vergelijkingen tussen de verschillende ringplaatsen blijkt dat vrouwtjes, vooral jonge, vroeger beginnen te trekken dan mannetjes. Maar de treksnelheid was voor beide geslachten hetzelfde. Binnen Zweden bereikten de juvenielen een snelheid van 37 km per dag. De adulte vogels trekken sneller: 97 km per dag. Bij de oversteek van Zweden naar Finland bereiken de jongen een snelheid van 66 km per dag en de volwassen vogels 108 km per dag.

Er waren 31 bruikbare terugmeldingen, die op een na betrekking hadden op juvenielen. Uit de terugmeldingen komt eenzelfde beeld naar voren, hoewel de gevonden snelheden gemiddeld iets lager liggen. Binnen Zweden ligt de per dag afgelegde afstand op 29 km. Naar Finland wordt dat 42 km en naar gebieden buiten Scandinavië komt het op 83 km. Er was één terugmelding uit Kazachstan op 3230 km. Deze vogel legde per dag gemiddeld 162 km af!

Het verschil in treksnelheid tussen jonge en oude Blauwborsten zou misschien veroorzaakt kunnen worden door de grotere ervaring die oude vogels hebben. Daardoor herkennen ze plaatsen met een gunstige voedselsituatie en kunnen ze sneller vet opslaan. Dat betekent dat ze kortere tussenstops kunnen maken en dus gemiddeld per dag een grotere afstand overbruggen.

De lagere treksnelheid in het begin van het seizoen bij juvenielen zou veroorzaakt kunnen worden doordat veel vogels nog in de rui zijn als

ze aan de trek beginnen. Omdat de rui ook veel energie vraagt, kunnen ze dan nog weinig vet opslaan.

In hetzelfde nummer van Ringing & Migration staat een stukje over naar Fair Isle (een van de Shetland eilanden) trekkende Ransuilen. De trekkers komen uit Scandinavië, wat blijkt uit terugmeldingen van geringde uilen. Niet elk najaar komen er evenveel trekkende uilen op Fair Isle voor. Grotere aantallen treden om de drie à vier jaar op. Waarschijnlijk hangt dit samen met stand van de (veld)muizenpopulatie in hun broedgebied. Onder de trekkende Ransuilen zijn veel meer vrouwtjes dan

mannetjes: van 36 gesexede uilen was meer dan driekwart een vrouwtje. Bij dagroofvogels is dit verschijnsel wel bekend, maar bij uilen is het nog nooit aangetoond.

Een verklaring kan liggen in het feit dat de mannetjes een territorium vestigen. Als ze door voedselgebrek gedwongen zijn om hun territorium in de steek te laten, zullen ze proberen om de winter zo dicht mogelijk bij een mogelijk territorium door te brengen. Voor de vrouwtjes is die druk er niet en lijkt het een betere strategie te zijn om in tijden van voedselschaarste te overwinteren in gematigdere delen van West Europa.

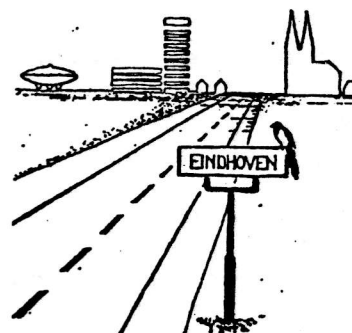
JAN WOUTERS



VOGELS VAN

DE STAD

W. D. VEENHUIZEN



BIJZONDERE WAARNEMINGEN STAD EINDHOVEN TOT EN MET MAART 1991

DATUM	AANTAL	SOORT	BIJZONDERHEDEN + PLAATS	WAARNEMER/STER
231090	6	Patrijs	ind.terr. de Hurk Madopron-Zuid	JvK
3010	17	Patrijs	ind.terr. de Hurk Madopron-Noord	JvK
0312	±20	Patrijs	voetbalveld Nat. Lab.	HM
2312	1	Kuifleeuwerik	Woenselse Markt	KH
270191	±15	Barmsijs	oostzijde TU-terrein	KH, HK
7702	1	Kleine Bonte Specht	Eckartse Bos	YM
0302	6	Ringmus	Hofke, foeragerend op ruig veldje	WV
0302	85	Wintertaling	Dommel vanuit noord t/m Rondweg	WV
0302	25	Turkse Tortel	"dierenweide" Eisenhowerlaan	WV
0902	±40	Kraanvogel	A67/St.Josefziekenhuis Veldhoven vliegrichting: noord	MV
1702	6	Roek	Transformatorstraat/spoorlijn	WV, JvD
0903	13	Buizerd	Aalsterweg/Rondweg, hoog cirkelend richting noord	YM
1403	±20	Barmsijs	parkje Geestenberg	WV
2303	1	Ransuil	Aalsterweg, verkeersslachtoffer	WV
2803	±20	Witte Kwikstaart	Stationsplein, slaappleats in kastanjes	WV

Afkortingen van de waarnemers: JvD: Jack van Diemen, KH: Kees Hendriks,
JvK: Jacques van Kessel, HK: Huub Knubben, YM: Yves Martens,

HM: Henk Munsters, MV: Marij Veenhuizen, WV: Willem Veenhuizen,

Met dank voor de ingezonden waarnemingen, welke betrekking hebben op de
bebouwde kom van Eindhoven en omgeving!



VOGELVARIA

SPERWER MET VLOOIEN

Op 14 maart jl. ving ik een Sperwer, een vrouwtje. Toen ik bezig was met het ringen van deze vogel zag ik op een gegeven moment een vlo op mijn hand zitten. Gauw even pletten, dacht ik, voordat ik straks deze vlo doorgeef aan Margo, want dan zijn de poppen aan het dansen. Vogelvlooien vinden mijn bloed blijkbaar niet lekker, maar dat van Margo des te meer. Nadat ik de Sperwer losgelaten had bleek ik nog vier vlooien te hebben. Dat beest moet onder de vlooien hebben gezeten.

Het gebeurt maar heel sporadisch dat ik vlooien vind op een vogel die ik ring, en dan nooit meer dan één. Ik herinner me een Merel en een Koolmees met een vlo. Sperwers krijgen natuurlijk gemakkelijk de vlooien van hun prooien. Maar bij andere Sperwers heb ik nog nooit een vlo vastgesteld. Misschien hebben ze er vooral in het voorjaar last van? In de literatuur heb ik er niets over kunnen vinden.

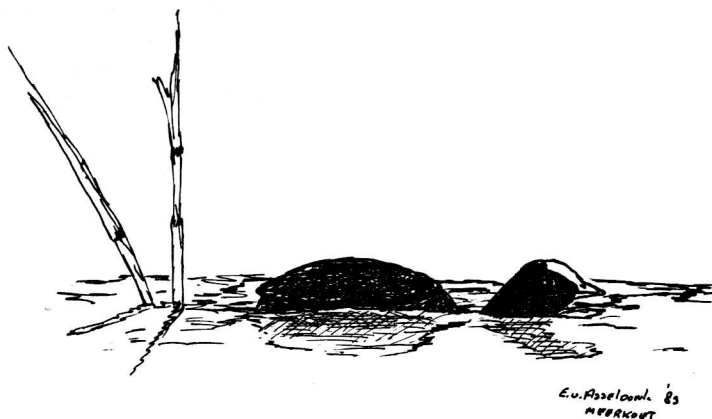
JAN WOUTERS

GELDROP HEEFT WEER WAT: HOMO OP DE DOMMEL.

Zoals iedere morgen bij het uitlaten van onze joekel, loop ik een stukje langs de Dommel in het Hulsterbroek. Dus zo ook donderdagmorgen 4 april 1991. Op een gegeven moment zie ik twee mannetjes Soepeend in gevecht. En waarom waren die mannetjes in gevecht? Juist ja, om een vrouwtje natuurlijk. Terwijl die twee mannetjes aan het vechten zijn, komt er een ander mannetje aan en vliegt even daarna met het iets verder zittend vrouwtje weg. Niks bijzonders, gebeurt bij mensen ook wel. Je kent vast wel het spreekwoord: twee vechten om een slipje de derde maakt een wipje. Maar nu komt het. Weer komt er een mannetje Soepeend aan, gaat meteen naar die twee vechtende toe, waarvan er meteen eentje wegvliegt. Het laatst aangekomen mannetje pakt het andere, overgebleven, mannetje achter de kop vast en begint gelijk te paren. Niks bijzonders zul je zeggen. Gebeurt bij mensen ook. Ja, dat weet ik wel. Maar wat is hierover bekend in de vogelwereld? (als je tenminste de Soepeenden tot de vogels rekent).

Na de kindermoord onder de Soepeenden van een paar jaar geleden was dit weer een rare gebeurtenis bij ons op de Dommel.

PIET VAN HAPPEN



PARENDE GROENE SPECHTEN

Vrijdag 15 maart, na school, had ik zin om eens een eindje te gaan fietsen. Als bestemming had ik het Eckartse Bos uitgekozen. Het Eckartse Bos ligt aan de noordoost rand van Eindhoven op de plek waar de Dommel en de Kleine Dommel elkaar treffen. Het bos, favoriet bij wandelaars en hondenbezitters, is ondanks de drukte rijk aan vogelleven. 4 soorten spechten heb ik er nu in totaal gezien. De Dommel, die langs het gebied loopt, is in de wintermaanden vooral bij de eenden erg in trek (5 soorten waargenomen).

Die vrijdagmiddag begon goed met een paartje Torenvalken, een Grote Bonte Specht en een in de verte roepende Zwarte Specht. Ik reed langs de Dommel waar Boomkruiper zich liet horen en Boomklever zich liet zien. Ik stak de Dommel over (via een brug) en reed langs een kinderboerderij. Vlak boven mijn hoofd zat een Zanglijster te zingen en op het weitje van de kinderboerderij zat een Groene Specht. Die wilde ik eens nader bekijken maar hij vloog al snel op. Ik er achteraan dus. Toen ik het weitje voorbij was zag ik hem op een knotwilg zitten langs een sloot waar nog water in stond. In het water lag een boomstronk en daar vloog de specht naar toe. Voorzichtig klom hij naar beneden en dronk uit de sloot. Met mijn verrekijker kon ik alles prachtig volgen. Toen hij klaar was met drinken ging hij boven op de stronk zitten poseren. Ik had nog nooit een Groene Specht zo mooi kunnen zien. Hierna vloog hij terug naar het weitje. Ik dus ook terug. Daar aangekomen zaten er ineens 2 spechten in het gras. En niet naast elkaar, nee op elkaar! Machtig schouwspel natuurlijk, zoiets zie je niet vaak.

De spechten hebben nog een tijdje op het gras gezeten en al gauw trok de Zanglijster weer mijn aandacht. Ik ging die avond in ieder geval weer een ervaring rijker naar huis.

YVES MARTENS

STAARTMEES TIKT TEGEN HET RAAM

Dit voorjaar, vooral in maart, gebeurde het geregeld dat er zacht tegen een raam van de huiskamer werd getikt. Dat bleek dan een Staartmees te zijn die pogingen leek te doen om binnen te komen. Ze vloog dan met zachte stootjes tegen het glas, viel naar beneden of ging aan de muur aan de zijkant van het raam hangen, en begon weer tegen het raam aan te vliegen. Dat kon zo enkele minuten doorgaan, waarna het vogeltje wegvloog. Een verklaring voor dit gedrag kan zijn dat de Staartmees in haar spiegelbeeld een rivaal ziet, en dan probeert om die te verjagen.

Het is een verschijnsel wat door meer mensen in de buurt werd opgemerkt. Bij de overburen gebeurde het ook. En een buurvrouw had het over een musje dat op een Roodborstje leek, omdat het tegen het raam tikte. Ook Jo van de Voort zag een Staartmees tegen het raam aanvliegen, vanuit het kraambed.

JAN WOUTERS

BONTE AVOND REVISITED

Op de laatste jaarvergadering waren de sketchjes van Jim en Sara niet voor iedereen even goed te volgen. Daarom staan ze nu in deze Blauwe Klauwier. Dan kun je ze nog eens rustig, met een woordenboek erbij, doorlezen. JW.

Jim: All right, all right, members of the 'de Kempen V.W.G.' We're going to make you work once again. This could possibly be the last English sketch you're going to get, at least until Philips gets its act together again. But who's betting? You have made US work hard enough in the last three and a half years, so now, once again, it's OUR turn. So wipe your glasses, clean your ears, find your dictionaries and we're off.

Jim: Tantan tara tara...
Introducing the Jim

Sara: And Sara

J: and Sara Birdline!

Hi, this is the Birdline.

S: Oh, hello.

J: Do you want to know what's about and where?

S: Yes please.

J: Well...

----SNIFF----

----SNIFF----

----SNIFF----

In Yukon, Alaska, there's an Alaskan Whimbrel. In Siberia, there's a Siberian Thrush. And in my back garden, there's a Sparrow, but I don't know what sort.

S: That's not much use to me.

J: Well, have you heard about the Dodo in Mauritius?

Oh sorry, that's dead.

Ah well, cross that one off.

S: Are you being serious or what?

J: Never mind, have you been to Utrecht to see the Parrot Crossbills?

S: I'm on my way now.

J: Where are you speaking from?

S: My car. I'm using the car phone.

J: Well, I should stop and turn

around. You've missed them. They bugged off yesterday.

S: Oh come on now. Give me some real gen.

J: Okay, okay, no messing about. There's Long Eared Owl in the Peel, Long Tailed Skua in Zee-land, Long Legged Buzzard on Flevo, Long Billed Dowitcher at Lauwersmeer.

S: That's a long list. Can you repeat it?

J: Pip pip pip pip. Sorry caller your time is up. Click Brrrr

J: Look Casarca!

S: Where?

J: There.

S: I prefer Tutti Frutti. Unless you can get them in Vanilla.

J: Not Cassata. Casarca!

S: You don't mean it's not an ice cream.

J: No its a bird.

S: Do they come on a stick? I prefer mine covered in chocolate.

J: No, I tell you, it's a bird. Oh look now, it has taken off.

----SPLATTT----

S: I told you it was an ice cream.

----TAWNY OWL CALLS----

S: Here who's that?

J: Oh don't worry about that. Its only Pieter Wouters and his blessed Survey Team.

S: Why, what are they doing?

J: Well, they go round all the woods in the area, trying to count the number of us, Tawny Owls.

S: What do they do that for?

J: Well they've got this stupid theory, that we all sit around, each of us in our own tree.

Then they count us to see if we're increasing or decreasing.

S: That's stupid, I've just come from Hilvarenbeek.

J: Well I've just flown up from Valkenswaard. I expect I've been counted 27 times already tonight. Still that's their problem.

S: What good does it to them?

J: You may well ask. I think they are trying to achieve something.

S: Sounds like a good way to catch a cold if you ask me.

J: Well never mind them. There you are minding your own business when suddenly one of their tape recordings goes off.

S: Frightens the life out of you, I expect.

J: Yes, it does, especially as they don't start until you're all settled down for a cosy night's sleep.

S: How would they like to be woken up, when they are dreaming about

a nice fat mouse? I bet they've never eaten cold mouse on a wet morning.

J: I tell you, the number of times I've flown into one of their car aerials. And have you ever tried to mate with a loudspeaker?

S: Disgusting I call it.

J: Here you know that fat little Owl down the other end?

S: What the one with the sweet call?

J: Yes, that's the one.

S: What's she like?

J: Like? That's Pieter Wouters again.

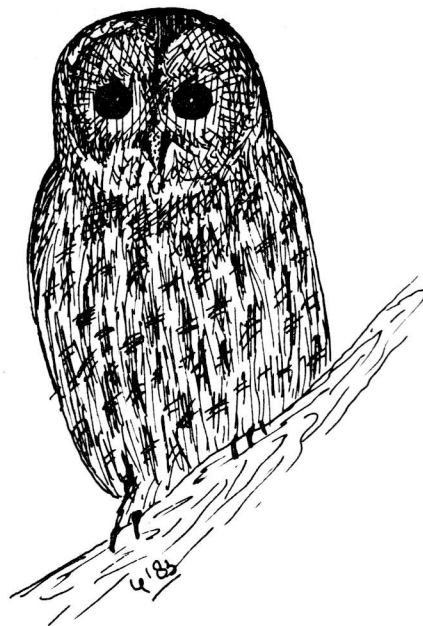
S: Never.

J: True, as I am sitting here with you.

S: So what are you going to do about it?

J: I've decided to fool him once and for all.

----NIGHTJAR CALLS----



J: You all know about the Channel Tunnel that is supposed to link the rest of the World with Britain sometime in 199X. Well we British, and of course you Dutch, know something about tunnelling, having done so much of it in the last War. So here, finally, to say goodbye and to show you what we British really feel about all you poor foreigners living on the wrong side of the water, we bring you:

J+S: The Channel Tunnel (a Non-Birding sketch!).

J: Sara plays the British Minister of Transport - a sort of Mevrouw May-not Weggen. I play the Head of Construction.

S: Good Morning, so this is it at last. The Channel Tunnel. After all these years. At last.

J: Good Morning Ma'am.

S: Eh, excuse me, but, eh, where is it?

J: Where is what Ma'am?

S: Well, the tunnel. I can't see anything.

J: Well, we've been very careful. We've managed to hide all the earth. No-one has noticed anything.

S: Oh, Aah, Ehh.. Where is the entrance, for example?

J: It's well disguised, can you guess where it is?

S: Eh, no.

J: It's in the corner under the stove.

S: Oh, Aah, Ehh.

J: Yes Ma'am. I'll show you.

----BANG BANG BANG----

J: Look here's Ginger, he's in charge of the ventilation. And there's Dusty, he looks after the soil removal.

S: Oh, Aah, Hello.

J: Yes it's all going according to plan. We should break through any day now.

S: Yes, but how is everyone going to get through that? I mean it's not very wide is it?

J: Ah, yes Ma'am. Don't worry. We've got it all worked out. You see we can put them on this small trolley. And then pull them slowly through the tunnel using this bit of string.

S: Oh, Aah, Eh.

J: And finally, at the other end, they can make their own way to the border.

S: Oh, Aah, Ehh. Thank you very much.

J: My pleasure Ma'am.

BBC: Good evening. Here is the BBC News. Today for the first time in 10.000 years, people have been able to cross the English Channel without getting their feet wet or being sick. The TGV train from Paris took one hour to reach the French end of the Tunnel and then just 15 minutes to reach the British section. At that point the French passengers got off the train, were supplied with new clothing and false papers and pulled through the rest of the Tunnel at 10 minute intervals to England. There they were met by a man with a large mustache who gave them all maps so that they could make their own way to London. The Minister of Transport was delighted with the way in which Britain, once again, proved her superiority, and I quote, 'over these damned Froggies'.

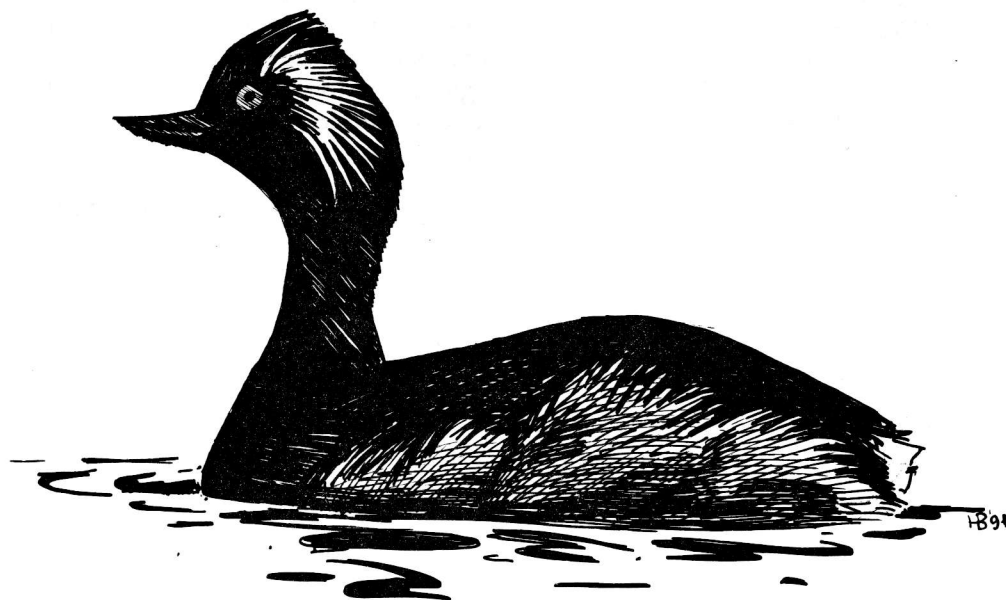
JIM AND SARA KAY

WIST U DAT ...

- De jaarvergadering 1991 er weer op zit. (Keihard denken: 'nee dat wisten wij niet.')
- Het programma begon met een zeer goede lezing van B. van Noorden.
- We weer heel wat wijzer zijn geworden over de Peel.
- De ene lezinghouder niet de andere is, als ik denk aan de jaarvergadering 1990.
- De tocht op zaterdag prachtig was (misschien iets te lang).
- De cartoons uit de kunst waren.
- We niet alleen onderweg Grote Kruisbekken hebben gezien.
- Ook het avondprogramma goed is verlopen.
- De artiesten weer een hoog niveau hadden.
- De barbecue een zware pijp rookte.
- Ik bij deze de nieuwe feestcommissie namens iedereen hartelijk wil bedanken voor de goede organisatie en het fijne feest.
- Ze dus gewoon zo door moeten gaan.
- De inventarisaties momenteel weer in volle gang zijn.
- De donateurwerving zeer slecht is verlopen.
- We ons dit allemaal aan kunnen trekken.
- Het drukken van de kaarten duurder is geweest dan de opbrengst.
- Met een beetje inzet dit alles recht gezet kan worden.
- De slogan is: geen gezeur, iedereen maakt een donateur.
- De biologische commissie zit te springen om lezinghouders.
- Men zich hiervoor op kan geven bij Tom of Piet.
- Peer Busink in verwachting is.
- Hij nu in de achtste maand is.
- Hij in mei beschuit met muisjes hoopt te serveren op de Ekkersweijer.

Hou doe,

PIET



INHOUD: jaargang 17 no. 1 (1991)

Willem Veenhuizen	De Huiszwaluw (<i>Delichon urbica</i>) in de Kempen, 1990.	1
Bram Aarts	Kleine invasie van Strand- leeuweriken in de Kempen.	4
Tom Heijnen	Resultaten van de trektellingen in het najaar van 1990.	6
Kees Hendriks	De kleur van veren.	10
Sara Kay	Nederlandse vogels gezien door Britse ogen.	12
Yves Martens	Excursie naar de Moerbleek en Neterselsche Heide.	14
Jan Wouters	Voor U gelezen.	16
Willem Veenhuizen	Vogels van de stad Eindhoven: bÿzon- dere waarnemingen t/m maart 1991. 18	
VOGELVARIA.		
Jan Wouters	Sperwer met vlooiën.	19
Piet van Happen	Geldrop heeft weer wat: homo op de Dommel.	19
Yves Martens	Parende Groene Spechten.	20
Jan Wouters	Staartmees tikt tegen het raam.	20
Jim & Sara Kay	Bonte avond revisited.	21
Piet van Happen	Wist U dat...	24

Tekeningen: E. van Asseldonk, M. Bakermans, H. Bierens,
F. Geven, L. Peeters,
H. Ragas, W. van de Voort.