

over het onderwerp niet ontbrak en dat er een „stand” was van het Nat. Hist. Museum in Brussel met de bekende mooie vogelplaten en andere uitgaven.

Wat we in Luik zagen schonk ons de stellige overtuiging dat deze mooie en welverzorgde tentoonstelling door onze Waalse natuurvrienden met kennis van zaken, nauwgezetheid en liefde was voorbereid en opgezet.

Ze was dan ook alleszins geschikt om de bezoekers — en dat waren er velen — een goede kijk op het verschijnsel van de vogeltrek te verschaffen en zo hun belangstelling voor en liefde tot de vogelwereld te vergroten.

M. MOMMERS.

VERSLAG OVER 1944, 1945, 1946 EN 1947 VAN HET RINGSTATION „MAASTRICHT EN OMSTREKEN.”

door
Dr. G. W. A. PANHUYSEN, ED. SCHOENMAKERS
Maastricht
en drs. KOFMAN (Haarlem)

Inleiding.

In 1943 begon dr. G. W. A. Panhuysen in Maastricht met het vangen van trekvogels ten dienste van het ringonderzoek. De resultaten van het eerste jaar, 1943, werden gepubliceerd in *Limosa*, jrg. 17, no. 1 (April 1944) pag. 28—33.

Het volgende jaar werd ook in Amby, bij Maastricht, onder leiding van de heer Ed. Schoenmakers, met het ringen begonnen. In het *Natuurhistorisch Maandblad*, jrg. 34, no. 11/12 (Dec. 1945) pag. 45—47, werden de resultaten over 1944 medegedeeld.

In 1945 werden beide ringstations samengevoegd en sindsdien wordt er nauw samengewerkt, hetgeen ook in dit gezamenlijk verslag, dat dus voor Amby van 1945 tot en met 1947, voor Maastricht van 1944 tot en met 1947 loopt, tot uiting komt.

Wegens gebrek aan tijd moest dr. Panhuysen zich in 1945 uit het werk terugtrekken; de leiding ging toen in Maastricht over in handen van drs. R. Kofman.

Grote medewerking werd ontvangen van een aantal vogelvangsters. In Amby waren het de heren W. en H. Hermans en L. Tilmans, in Maastricht de heren J. en L. Devens en Jac. en Jos Paulissen met hun helpers, waarvan de heren G. H. Hellwig, J. Schenk, J. Tillie, J. Lemmens en J. Borgions genoemd moeten worden.

Bij het ringen werd assistentie verleend te Maastricht door de heren F. Rondagh, K. Stevens, M. Mommers en P. Wassenberg; te Amby door de heren J. Schoenmakers en F. Rondagh. Behalve aan bovengenoemden is grote dank verschuldigd aan het Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België, dat tweemaal 1000 ringen verstrekke, toen na September 1944 de verbindingen met het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden in het nog niet bevrijde deel van het land verbroken waren.

Vangplaatsen en vangmethoden.

In hoofdzaak werd er gewerkt met de gewone slagnetten met vleugels van 10 m lengte, enkele malen met een z.g. leeuwerikennet, dat 30 m lang is. Te Maastricht werd de eerste jaren voornamelijk in het Bosserveld gevangen, een industrieterrein ten N.W. van de stad, met een ruige begroeiing van distels (*Cirsium arvense* en *lanceolatum*, *Carduus crispus*), bijvoet (*Artemisia vulgaris*), boerenwormkruid (*Tanacetum vulgare*), kleine klis (*Lappa minor*), uitstaande melde (*Atriplex patulum*) enz. Later werden de netten volgens oud gebruik meer op tijdelijk braakliggende akkers gelegd, hetgeen telkens verplaatsen nodig maakt. Zo werd er op tal van plaatsen op het vrijwel kale akkerplateau ten Westen van Maastricht gevangen, enkele malen op gelijksoortig terrein op de St. Pietersberg. Ook in Amby werd op akkers, ten Oosten van het dorp gevangen (zie foto).

Op plaatsen die voor de grote netten ongeschikt waren, werd in het voorjaar soms met kleinere netten „springnetten” en „bogen” gevangen. Met dergelijke netten zijn 's winters wel witte kwikstaarten op een vuilnisstortplaats verschalkt. Ook werden hiermee in het voorjaar grauwe klauwieren in hun broedteritorium gevangen, waarbij een kneutje als lokvogel werd gebruikt. Als echte roofvogels stootten de grauwe klauwieren hierop.

In Amby werden meerdere malen in hekken slapende vogels gevangen. Deze methode, in Zuid-Limburg „bleffen” genoemd, wordt toegepast in de late avond-uren bij maanloze hemel. Zo werden de volgende soorten gevangen: vink, kneutje, keep, geelgors, ringmus, groenling, merel, zanglijster en koperwiek. In 1947 werd een op deze wijze gevangen merel (♂) in een tijdvak van twee maanden nog tweemaal in dezelfde meidoornhaag van 'n weiland teruggevangen.



Overzichtsfoto van een „open nest” te Amby. Let op de kooitjes met lokvogel. De vanger houdt de roervogel op. (Foto H. Kemp).

Een grote oeverzwaluwenkolonie in de hoge, steile wand van een kleigroeve van de steenfabriek Belvédère te Maastricht was aanleiding tot het bedenken van een methode om deze vogels te vangen. Hiertoe werd van boven af een net voor de vlieggaten gehangen, ongeveer 50 cm voor de wand van de groeve. De onderrand van het net werd met touwtjes opgetrokken, zodat er een soort goot ontstond. De oeverzwaluwen kwamen vanuit de openingen al fladderende langs het net in deze goot terecht. Met de touwtjes werd het vervolgens dubbel gevouwen, waarna het in zijn geheel opgehaald werd. Zo werden eens meer dan 20 ex. in een „trek” gevangen. Deze methode kon echter slechts enkele malen na elkaar toegepast worden. Na korte tijd kwamen er geen vogels meer naar buiten als het net voor de openingen zweefde. Zodra het weg was kwamen ze weer te voorschijn.

Vangresultaten.

De vangresultaten zijn voor de zes in aantal belangrijkste soorten verzameld in tabel I A, voor de overige soorten in tabel I B. Verder

geeft tabel II de geringde nestjongen. Hierbij kan opgemerkt worden, dat in deze tabellen slechts de geringde vogels opgegeven zijn. In 1944 kon n.l. gedurende enige weken, voor de aankomst van de Belgische ringen slechts een gedeelte van de vangst geringd worden. Zo moesten er in 1944 574 kneutjes, 251 vinken en 110 groenlingen ongeringd losgelaten worden.

Over de gevangen soorten kan het volgende opgemerkt worden: evenals in 1943 werd er in 1945 ook weer een fratertje gevangen. Mede gezien de vangst van 3 fratertjes (♀♀) in 1943 in Helmond, — terwijl aldaar op 6 en 28 Nov. 1943 nog resp. 3 en 9 ex. werden waargenomen (Limosa 17, no. 2/3, Sept. 1944), — kan men zeggen, dat hiermede de opvatting, dat het fratertje alleen langs de kust trekt, achterhaald is. Dit is trouwens meer in overeenstemming met het voorkomen in België. Immers, in R. Verheyen, „De Zangvogels van België” (dl. I, pag. 191) vinden we: „Vrij zeldzame en onregelmatige wintervogel voor het gebied der Beneden-Schelde en voor het oostelijk gedeelte van ons land (Kempen, Hoge Vennen, Ardennen)”.



VERZORGING VAN DE JONGE BOSRIETZANGERS.

Foto C. v. d. Pol.
Cliché Focus.

Het aantal gevangen putters en europese kanaries was weer veel hoger dan aan de kuststations. Toch werd het record-aantal putters van 1943, n.l. 223 van de 1400 gevangen vogels, niet meer gehaald. Blijkbaar was 1943 wel een bijzonder goed putter-jaar.

Doordat gevangen werd in het open veld was het aantal gevangen sijsjes en barmsijsjes uiteraard zeer gering.

De duinpieper, op 22 Augustus 1944 gevangen, bewees weer eens, dat ook deze zeldzame soort in Zuid-Limburg doortrekt.

Opvallend is het verschil in verhouding tussen de aantallen kneutjes en vinken, gevangen in Maastricht enerzijds en Amby anderzijds. Dit blijkt uit het hieronder afgedrukte overzicht :

Jaar	Maastricht		Amby	
	Kneutjes	Vinken	Kneutjes	Vinken
1944	475	85	97	153
niet ger.	574	251	—	—
1945	914	188	412	370
1946	159	7	373	193
1947	245	3	229	209
Totaal	2367	534	1111	925

Een verklaring hiervoor is nog niet te geven. De vangplaatsen in Amby liggen niet meer dan 5 à 6 km van die bij Maastricht. Een aanwijsbaar verschil is slechts, dat in Amby steeds in het Maasdal gevangen wordt, terwijl bij Maastricht in hoofdzaak op het plateau buiten het Maasdal gevangen wordt. In 1943, toen er in Maastricht nog in hoofdzaak in het Bosserveld, dat wèl in de Maasvallei ligt, gewerkt werd, werden er 407 kneutjes tegen 300 vinken gevangen, een verhouding die meer met die van Amby overeenkomt. Overigens speelt de kwaliteit van lokvogels een grote rol en het is zeer goed mogelijk, dat deze verschillen alleen veroorzaakt werden, doordat men de laatste jaren in Maastricht over minder goed lokkende vinken de beschikking had dan in Amby. Een nauwkeurige studie van dit verschijnsel lijkt nog wel gewenst.

Terugmeldingen.

De terugmeldingen zijn verzameld in tabel III. Zoals reeds eerder werd vermeld, werden er in 1944 en 1945 ook Belgische ringen gebruikt. Deze zijn in de tabellen te herkennen aan de serie-aanduidingen 14A en 14B. De grote meerderheid der terugmeldingen kwam uit de

naaste omgeving, te weten uit de Belgische provincies Luik en Limburg. Dit is te begrijpen, als men weet, hoeveel duizenden kooivogelvangsters daar elk najaar met hun netten in het veld liggen. Een in Maastricht geringde vogel loopt dus grote kans een paar km verder weer gevangen te worden, hetgeen dan ook herhaaldelijk gebeurt. Bijna alle terugmeldingen hadden betrekking op vogels, die tijdens de najaarstrek of in hun winterverblijf aangetroffen werden. Slechts één bericht kwam binnen van een vogel die waarschijnlijk in zijn broedgebied aangekomen was, n.l. een kneutje, dat zich 8 Mei 1947 in Eveking (Westfalen) bevond. Belangrijk was de terugmelding van een graspieper, die 14 dagen na het ringen in Valencia werd terugge-

vangen. Dit is het eerste ringgegeven van deze soort (P. A. Hens, Avifauna van de Ned. Provincie Limburg, 3e aanv., verschenen in Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap, Reeks I, 1948, pag. 48). Uit dezelfde omgeving, n.l. Canals (60 km ten Z. van Valencia) werd ook een kneutje teruggemeld. Uit deze streek werd blijkbaar al eens eerder een bericht over een in Nederland geringd kneutje ontvangen. In Eyckman, „De Nederlandsche Vogels” (I, pag. 98) wordt n.l. vermeld, dat de meest zuidelijke vondst uit Oost-Spanje is.

Tenslotte zijn de terugvangsten te vinden in tabel IV. Zoals uit deze tabel ook blijkt, werden uitsluitend in Amby of Maastricht geringde vogels teruggevangen.

TABEL I A

VANGSTEN VAN HET RINGSTATION „MAASTRICHT EN OMSTREKEN”
1944 t/m. 1947.

Soort	Jaar	Jan.-Febr.			Mrt.-Mei			Juni-Aug.				Sept.-Nov.				Totaal				Totaal
		♂	♀	tot.	♂	♀	tot.	♂	♀	juv.	tot.	♂	♀	juv.	tot.	♂	♀	juv.	tot.	
1. Kneutje (<i>Carduelis cannabina</i>)	1944	22	39	61	70	96	166	14	10	170	194	18	29	7	54	124	174	177	475	2807
	1945	—	—	—	35	53	88	2	—	51	53	481	603	101	1185	518	656	152	1326	
	1946	—	—	—	9	19	28	—	—	—	—	199	305	—	504	208	324	—	532	
	1947	—	—	—	2	9	11	—	—	—	—	187	235	41	463	189	244	41	474	
2. Vink (<i>Fringilla coelebs</i>)	1944	8	5	13	31	37	68	—	1	—	1	—	3	—	3	39	46	—	85	1055
	1945	1	1	2	28	33	61	—	—	—	—	203	292	—	495	232	326	—	558	
	1946	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	104	91	—	195	104	96	—	200	
	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	116	—	212	96	116	—	212	
3. Groenling (<i>Chloris chloris</i>)	1944	8	4	12	32	22	54	38	15	6	59	9	5	—	14	87	46	6	139	451
	1945	1	1	2	15	13	28	—	1	3	4	89	124	9	222	105	139	12	256	
	1946	—	—	—	10	6	16	—	—	—	—	12	9	—	21	22	15	—	37	
	1947	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	8	10	—	18	8	11	—	19	
4. Putter (<i>Carduelis carduelis</i>)	1944	1	—	1	7	13	20	1	1	2	4	67	45	14	126	76	59	16	151	339
	1945	—	—	—	3	3	6	—	—	—	—	39	35	8	82	42	38	8	88	
	1946	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10	—	23	13	10	—	23	
	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	44	—	77	33	44	—	77	
5. Eur. kanarie (<i>Serinus canarius</i>)	1944	—	—	—	16	27	43	—	—	—	—	30	24	6	60	46	51	6	103	209
	1945	1	—	1	11	9	20	—	—	—	—	42	25	3	70	54	34	3	91	
	1946	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	1	1	2	
	1947	—	—	—	7	2	9	—	—	—	—	2	2	—	4	9	4	—	13	
6. Keep (<i>Fringilla montifringilla</i>)	1944	2	2	4	5	10	15	—	—	—	—	17	23	—	40	24	35	—	59	196
	1945	—	3	3	1	—	1	—	—	—	—	39	31	—	70	40	34	—	74	
	1946	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11	—	19	8	11	—	19	
	1947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	23	—	44	21	23	—	44	

TABEL I B

Soort	1944	1945	1946	1947	Totaal
Kauw — <i>Coloeus monedula</i>	2	—	—	—	2
Spreeuw — <i>Sturnus vulgaris</i>	7	20	—	—	27
Sijsje — <i>Carduelis spinus</i>	2	—	1	2	5
Barmsijsje — <i>Carduelis flammea</i>	—	1	1	—	2
Frater — <i>Carduelis flavirostris</i>	—	1	—	—	1
Ringmus — <i>Passer montanus</i>	27	35	10	25	97
Geelgors — <i>Emberiza citrinella</i>	15	25	26	1	67
Rietgors — <i>Emberiza schoeniclus</i>	3	4	—	—	7
Ortolaan — <i>Emberiza hortulana</i>	—	4	—	—	4
Kuifleeuwerik — <i>Galerida cristata</i>	5	7	1	2	15
Boomleeuwerik — <i>Lullula arborea</i>	—	2	—	—	2
Veldleeuwerik — <i>Alauda arvensis</i>	50	50	6	—	106
Duinpieper — <i>Anthus campestris</i>	1	—	—	—	1
Boompieper — <i>Anthus trivialis</i>	32	30	7	4	73
Graspieper — <i>Anthus pratensis</i>	50	60	25	7	142
Gele kwikstaart — <i>Motacilla flava</i>	21	13	—	—	34
Grote gele kwikstaart — <i>Motacilla cinerea</i>	1	—	—	—	1
Witte kwikstaart — <i>Motacilla alba</i>	67	8	2	11	88
Pimpelmees — <i>Parus caeruleus</i>	1	—	—	—	1
Koolmees — <i>Parus major</i>	—	7	—	—	7
Grauwe klauwier — <i>Lanius collurio</i>	6	—	—	2	8
Grauwe vliegenvanger — <i>Muscicapa striata</i>	1	—	—	—	1
Tjiftjaf — <i>Phylloscopus collybita</i>	1	2	—	—	3
Fitis — <i>Phylloscopus trochilus</i>	12	—	—	—	12
Spotvogel — <i>Hippolais icterina</i>	6	—	—	—	6
Grasmus — <i>Sylvia communis</i>	17	1	—	—	18
Braamsluiper — <i>Sylvia curruca</i>	3	1	—	—	4
Zanglijster — <i>Turdus ericetorum</i>	—	1	—	—	1
Koperwiek — <i>Turdus musicus</i>	—	—	1	—	1
Merel — <i>Turdus merula</i>	10	—	—	—	10
Tapuit — <i>Oenanthe oenanthe</i>	2	1	—	—	3
Paapje — <i>Saxicola rubetra</i>	4	3	—	—	7
Roodborst tapuit — <i>Saxicola torquata</i>	40	6	1	—	47
Gekraagde roodstaart — <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	—	—	—	1
Zwarte roodstaart — <i>Phoenicurus ochrurus</i>	53	6	1	—	60
Nachtegaal — <i>Luscinia megarhyncha</i>	1	—	—	—	1
Boerenzwaluw — <i>Hirundo rustica</i>	24	30	2	4	60
Huiswaluw — <i>Delichon urbica</i>	3	—	—	—	3
Oeverwaluw — <i>Riparia riparia</i>	73	7	—	79	159
Gierzwaluw — <i>Apus apus</i>	—	—	—	1	1
Kerkuil — <i>Tyto alba</i>	1	—	—	—	1
Smelleken — <i>Falco columbarius</i>	2	4	—	—	6
Torenvalk — <i>Falco tinnunculus</i>	1	3	—	—	4
Boomvalk — <i>Falco subbuteo</i>	—	1	—	—	1
Sperwer — <i>Accipiter nisus</i>	1	9	3	—	13
Tortelduif — <i>Streptopelia turtur</i>	—	1	—	—	1
Kokmeeuw — <i>Larus ridibundus</i>	2	—	—	—	2
Waterral — <i>Rallus aquaticus</i>	—	1	—	—	1

Totaal 6174

TABEL II

GERINGDE NESTJONGEN 1944 t/m. 1947.

Soort	1944	1945	1946	1947	Totaal
Kauw — <i>Coloeus monedula</i>	1	—	—	—	1
Ekster — <i>Pica pica</i>	4	—	—	—	4
Groenling — <i>Chloris chloris</i>	—	3	28	—	31
Kneutje — <i>Carduelis cannabina</i>	8	—	42	—	50
Vink — <i>Fringilla coelebs</i>	5	—	3	—	8
Grauwe gors — <i>Emberiza calandra</i>	1	—	—	—	1
Geelgors — <i>Emberiza citrinella</i>	2	—	—	—	2
Veldleeuwerik — <i>Alauda arvensis</i>	—	—	4	—	4
Graspieper — <i>Anthus pratensis</i>	2	—	—	—	2
Gele kwikstaart — <i>Motacilla flava</i>	—	—	6	—	6
Witte kwikstaart — <i>Motacilla alba</i>	16	—	—	—	16
Koolmees — <i>Parus major</i>	—	13	—	—	13
Grauwe klauwier — <i>Lanius collurio</i>	—	4	—	—	4
Grauwe vliegenvanger — <i>Muscicapa striata</i>	1	3	3	—	7
Tjiftjaf — <i>Phylloscopus collybita</i>	6	—	5	—	11
Spotvogel — <i>Hippolais icterina</i>	—	—	5	—	5
Tuinfluitier — <i>Sylvia borin</i>	—	—	4	—	4
Zwartkop — <i>Sylvia atricapilla</i>	4	—	—	—	4
Grasmus — <i>Sylvia communis</i>	—	—	4	—	4
Braamsluiper — <i>Sylvia curruca</i>	—	—	4	—	4
Zanglijster — <i>Turdus ericetorum</i>	12	5	—	—	17
Merel — <i>Turdus merula</i>	12	7	—	—	19
Roodborst tapuit — <i>Saxicola torquata</i>	3	—	—	—	3
Gekraagde roodstaart — <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	—	12	1	—	13
Zwarte roodstaart — <i>Phoenicurus ochrurus</i>	20	—	1	—	21
Nachtegaal — <i>Luscinia megarhyncha</i>	—	—	—	5	5
Roodborst — <i>Erithacus rubecula</i>	6	—	—	—	6
Heggemus — <i>Prunella modularis</i>	1	—	9	—	10
Boerenzwaluw — <i>Hirundo rustica</i>	—	23	—	4	27
Steenuil — <i>Athene noctua</i>	5	—	—	—	5
Kerkuil — <i>Tyto alba</i>	2	—	—	—	2
Torenvalk — <i>Falco tinnunculus</i>	4	—	—	—	4
	115	70	119	9	313
			Totaal gevangen:		6174
			Totaal geringd:		6487

TABEL III

M = Maastricht A = Amby

TERUGMELDINGEN 1944 t/m 1947

Soort	Ringnummer	Ringdatum en plaats	Gesl. leeft.	Plaats van terugmelding	Datum	Afstand en richting
Kneutje (<i>Carduelis cannabina</i>)	F25494	21-9-'47 M	♂ juv.	Lanaeken (bij Maastr.) (B.)	18-10-'47	— —
	14B8200	30-7-'45 M	juv.	Roclenghe s/Geer (B.)	20-9-'45	12 ZZW
	F25045	2-10-'46 M	♂	Argenteau (B.)	26-10-'46	16 Z
	F25024	29-9-'46 M	♀	Othée, prov. Luik (B.)	3-10-'46	20 ZW
	14A6286	10-9-'45 M	♀	Jupille, prov. Luik (B.)	5-10-'45	22 Z
	F30967	19-10-'47 M	♂	Jupille, prov. Luik (B.)	2-11-'47	22 Z
	14A7929	5-10-'45 M	juv.	Souxhon, prov. Luik (B.)	31-10-'45	30 ZZW
	F25451	15-9-'47 M	juv.	Awirs, prov. Luik (B.)	14-10-'47	33 ZW

TERUGMELDINGEN 1944 t/m. 1947.

Soort	Ringnummer	Ringdatum en plaats	Gesl. leeft.	Plaats van terugmelding	Datum	Afstand en richting
Kneutje (<i>Carduelis cannabina</i>)	F19702	19-10-'45 A	♂	Surister-Jalhay (B.)	1-11-'45	37 ZZO
	F25008	22-9-'46 M	♂	Villers-le Bouillet (B.)	6-10-'46	42 ZW
	F25026	29-9-'46 M	♀	Landen (B.)	4-3-'47	44 WZW
	F19959	28-10-'45 M	♀	Bouge, bij Namen (B.)	10-'46	68 ZW
	F19053	8-10-'45 M	♀	Belgrade, bij Namen (B.)	15-10-'45	73 ZW
	F25833	23-9-'46 A	♂	St. Leonard (B.)	18-10-'46	90 NW
	F25740	15-7-'46 A	nestj.	Wilrijk, bij Antwerpen (B.)	31-3-'47	100 WNW
	F25854	24-9-'46 A	♂	Mesterrieux, dép. Gironde (Fr.)	20-11-'46	800 ZZW
	F10687	13-4-'44 M	♂	Canals, prov. Valencia (Sp.)	15-10-'44	1350 ZZW
	F19492	11-10-'45 A	♂	Eveking, Westfalen (D.)	8-5-'47	150 ONO
Vink (<i>Fringilla coelebs</i>)	A20697	10-1-'43 M	♀	Spixhe bij Theux, prov. Luik (B.)	27-10-'44	37 ZZO
	F19322	9-10-'45 M	♀	Etrépagny, dép. Eure (Fr.)	± 15-2-'47	330 WZW
	F30093	7-10-'46 A	♀	Belle Ile en Mer (Fr.)	31-1-'47	750 WZW
Groenling (<i>Chloris chloris</i>)	F10017	28-10-'43 M	♂	Maastricht	3-4-'44	— —
	F25702	4-7-'46 A	nestj.	Tongeren (B.)	8-10-'46	17 WZW
	14B8338	10-10-'45 M	♀	Chératte (B.)	18-10-'45	18 Z
	F10330	5-11-'43	♂	Blegny, prov. Luik (B.)	25-10-'44	20 Z
	F12664	8-4-'45 A	♂	Andenne (B.)	18-10-'46	58 ZW
Putter (<i>Carduelis carduelis</i>)	F10413	21-12-'43 M	♂	Meerssen	1-'44	6 NO
	F30355	17-10-'46 A	♀	Fouron-le-Comte (B.)	18-10-'46	11 ZZO
	F19382	4-11-'45 M	♂	Bergilers, prov. Luik (B.)	5-11-'45	29 WZW
	F13908	28-9-'44 M	♂	Jalhay (B.)	29-10-'47	38 ZZO
	F30419	20-10-'46 A	♂	Comblain-la-Tour (B.)	20-10-'46	44 Z
Ringmus (<i>Passer montanus</i>)	14A7940	5-10-'45 M	—	Hermée-Oupeye (B.)	10-10-'45	16 ZZW
	14B8091	2-10-'45 M	—	Gosselies (B.)	5-12-'45	98 WZW
Eur. kanarie (<i>Serinus canarius</i>)	F13815	15-10-'44 M	♂	Waremmes (B.)	20-3-'47	34 WZW
	F19062	9-10-'45 M	♂	Soues, bij Tarbes, dép. Hautes Pyr. (Fr.)	30-1-'46	950 ZZW
Keep (<i>Fringilla montifringilla</i>)	F13844	22-10-'44 M	♀	Waremmes (B.)	14-11-'44	34 WZW
Graspieper (<i>Anthus pratensis</i>)	F13800	15-10-'44 M	ad.	Valencia (Sp.)	29-10-'44	1300 ZZW
Torenvalk (<i>Falco tinnunculus</i>)	119942	21-1-'45 M	♂	Ternaaien (B.)	23-7-'47	5 Z
Sperwer (<i>Accipiter nisus</i>)	119931	25-12-'43 M	♀ juv.	Smeermaes (B.)	21-1-'44	2 NW
	119423	4-11-'43 M	♀ juv.	Gronsveld (Ned.)	23-11-'46	5 ZO
Kokmeeuw (<i>Larus ridibundus</i>)	120453	21-5-'44 M	ad.	Meeuwen (B.)	9-6-'46	30 NNW

TABEL IV.

A = Amby

M = Maastricht

TERUGVANGSTEN 1940 t/m. 1947.

Soort	Ringnummer	Gesl. leeft.	Ringdatum en plaats	Datum en pl. v. terugvangst	Opmerkingen
Kneutje (<i>Carduelis cannabina</i>)	F10223	♂ ?	31-10-'43 M	20-2-'44 M	22 ex. werden 1 tot 30 dagen na het ringen teruggevangen.
	F14423	nestj.	2-7-'44 M	21-8-'44 M	
	F10899	juv.	25-6-'44 M	25-8-'44 M	
	F13042	juv.	6-7-'44 M	26-8-'44 M	
	F13040	juv.	6-7-'44 M	29-8-'44 M	
	F13023	juv.	2-7-'44 M	2-9-'44 M	
	F13648	juv.	22-8-'44 M	28-9-'44 M	
	F1695	♂	30-9-'43 M	25-3-'45 M	
	F13233	juv.	23-7-'44 M	6-4-'45 M	
	F13024	♂	2-7-'44 M	11-4-'45 M	
	F13609	♀	15-8-'44 M	15-4-'45 M	
	14A5730	♀	9-8-'45 M	5-9-'45 M	
	14A5673	♀	1-9-'45 M	26-9-'45 M	
	14B8139	—	9-4-'45 M	7-10-'45 M	
	14A5798	♀	9-9-'45 M	12-10-'45 M	
	F19841	♂	17-10-'45 A	28-10-'45 M	
	14A5952	♂	16-9-'45 M	10-10-'45 M	
	14A5776	juv.	2-9-'45 M	14-4-'46 M	
	F25183	nestj.	27-6-'46	21-9-'46 A	
			Borgharen		
	14A5671	♂	31-8-'45 M	19-10-'46 M	
Vink (<i>Fringilla coelebs</i>)	F19759	♂	20-10-'45 A	14-1-'46 A	
Groenling (<i>Chloris chloris</i>)	F1728	♀ ?	4-10-'43 M	8-4-'44 M	
	F13114	♀	30-4-'44 M	20-9-'44 M	
	F13537	♀	28-8-'44 M	7-10-'44 M	
Putter (<i>Carduelis carduelis</i>)	F10517	♂	30-1-'44 M	22-2-'44 M	3 ex. werden 1 tot 4 dagen na het ringen teruggevangen.
	F10362	♂	14-11-'43 M	22-2-'44 M	
	F1927	♂	6-10-'43 M	19-3-'44 M	
Eur. kanarie (<i>Serinus canarius</i>)	A20795	♂	1-8-'43 M	11-4-'44 M	1 ex. werd 3 dagen na het ringen teruggevangen.
	F13849	—	23-10-'44 M	18-3-'45 M	
	F10949	♂	19-4-'44 M	16-4-'45 M	
Graspieper (<i>Anthus pratensis</i>)	F13768	—	8-10-'44 M	5-10-'45 M	1 ex. werd 1 maand later teruggevangen.
Witte kwikstaart (<i>Motacilla alba</i>)	F1916	—	26-9-'43 M	25-6-'44 M	1 ex. werd 1 maand na het ringen teruggevangen.
	F10829	nestj.	6-5-'44 M	14-8-'44 M	
	F10844	nestj.	22-5-'44 M	14-8-'44 M	
Koolmees (<i>Parus major</i>)	F10381	—	28-11-'43 M	1-5-'44 M (broedend)	1 ex. werd 15 dagen later teruggevangen.
Zwarte roodstaart (<i>Phoenicurus ochrurus</i>)	F13034	juv.	2-7-'44 M	14-8-'44 M	
Oeverzwaluw (<i>Riparia riparia</i>)	F13311	ad.	27-7-'44 M	23-7-'47 M	5 ex. werden 3 tot 9 dagen later teruggev.