

ZEEWETENSCHAPPELIJK INSTITUUT
OOSTENDE

INSTITUT D'ETUDES MARITIMES
OSTENDE



BELGISCHE MERKINGSEXPERIMENTEN
OP DE TONG

door

Eugène LELoup

Directeur

Technisch Adjunkt

EXPERIENCES BELGES DE MARQUAGE
SUR LA SOLE

par

Charles Gilis

Directeur

Adjoint technique

OOSTENDE
Zeewezengebouw

1961 (n° 2)

Studie gepubliceerd met de
steun van de Commissie T.W.O.Z. —
Ministerie van Landbouw

OOSTENDE
Zeewezengebouw

1961 (n° 2)

Etude publiée avec l'aide
de la Commission T.W.O.Z. —
Ministère de l'Agriculture

Het Instituut kan geen enkele verantwoordelijkheid voor
de uitgebrachte zienswijzen van de schrijvers opnemen.

L’Institut n’assume aucune responsabilité au
sujet des opinions émises par les auteurs.

ZEEWETENSCHAPPELIJK INSTITUUT
OOSTENDE

INSTITUT D'ETUDES MARITIMES
OSTENDE



BELGISCHE MERKINGSEXPERIMENTEN
OP DE TONG

door

Eugène LELOUP

Directeur

Technisch Adjunkt

EXPERIENCES BELGES DE MARQUAGE
SUR LA SOLE

par

Directeur

Charles GILIS

Adjoint technique

OOSTENDE
Zeewezengebouw

1961 (n° 2)

Studie gepubliceerd met de
steun van de Commissie T.W.O.Z. —
Ministerie van Landbouw

OSTENDE
Zeewezengebouw

1961 (n° 2)

Etude publiée avec l'aide
de la Commission T.W.O.Z. —
Ministère de l'Agriculture

INHOUDSTAFEL**TABLE DES MATIERES**

	Blz.		Page
I. — INLEIDING	5	I. — INTRODUCTION	5
II. — WERKMETHODEN EN PROGRAMMA	7	II. — METHODES DE TRAVAIL ET PROGRAMME	7
III. — BELGISCHE UITSLAGEN	8	III. — RESULTATS BELGES	8
IV. — PRELIMINAIRE VASTSTELLINGEN ...	9	IV. — CONSTATATIONS PRELIMINAIRES ...	9

BELGISCHE MERKINGSEXPERIMENTEN OP DE TONG

I. — INLEIDING

In bepaalde gebieden van de Noordzee komt de tong overvloedig voor, nl. in het oostelijke gedeelte van het centrale gebied en in gans het zuidelijke gebied (fig. 1). In deze gebieden speelt de tongvangst de hoofdrol in de samenstelling van de visserij op de bodemvis, want wan-nee ze er schaars in voorkomt dan is de uitbating niet lonend. De tongvangst is dan ook van vitaal belang voor de kust- en kleine middenslagvissers die meestal bij deze visserij bedrijvig zijn.

EXPERIENCES BELGES DE MARQUAGE SUR LA SOLE

I. — INTRODUCTION

La sole se montre très abondante dans des régions déterminées de la mer du Nord, notamment dans la partie Est de la région centrale et dans toute la région méridionale (fig. 1). Les captures des soles y jouent le premier rôle dans la composition des pêches aux poissons démersaux. Aussi lorsque la sole s'y montre peu abondante, l'exploitation s'avère déficitaire. La pêche de la sole est donc d'une importance vitale pour les pêcheurs côtiers et pour ceux de la pêche moyenne qui le plus souvent exercent cette pêcherie.

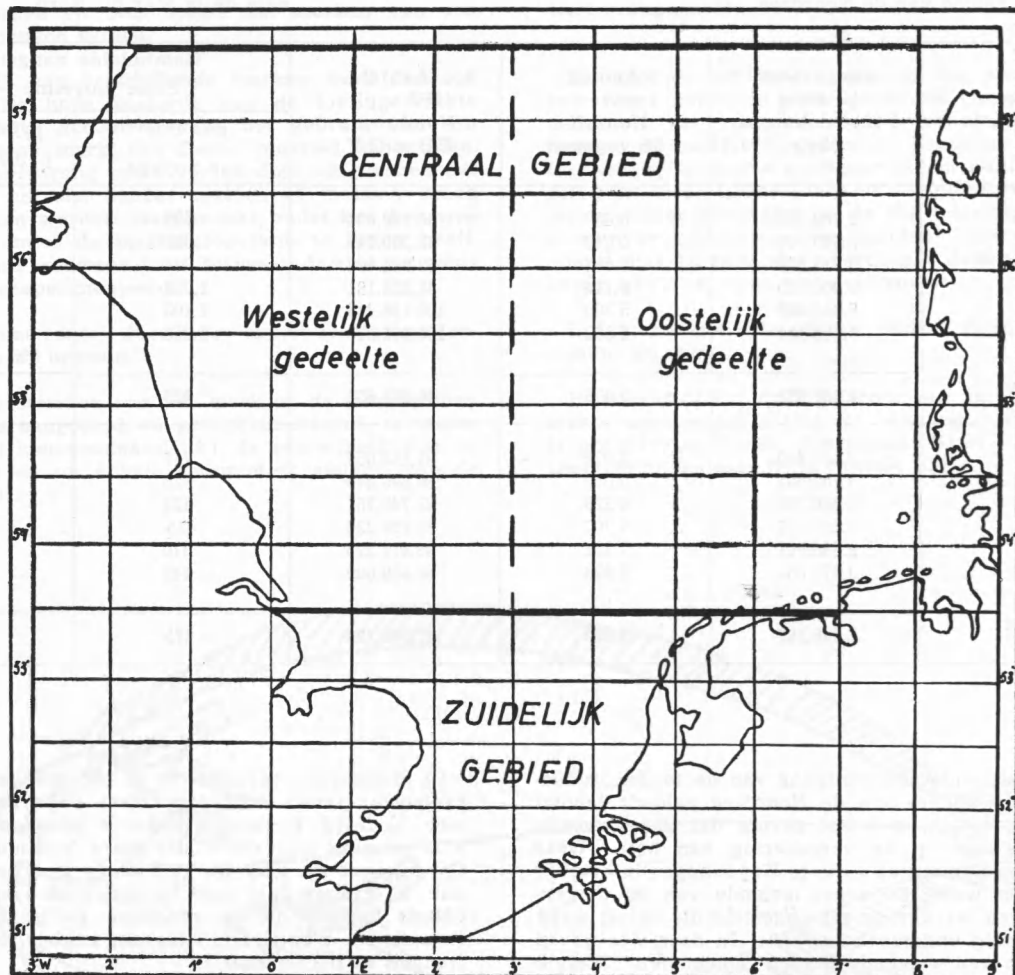


Fig. 1 — Centraal en zuidelijk gebied van de Noordzee

In bovenvermelde gebieden wordt de visserij op bodemvis door middel van kust- en middenslagtreilers beoefend, vaartuigen waarvan de drijfkracht 80 à 240 pk bedraagt.

Fig. 1 — Régions centrale et méridionale de la mer du Nord.

Dans les régions précitées, la pêche aux poissons démersaux est en effet exercée par des chalutiers côtiers et moyens dont la force motrice développe 80 à 240 C.V.

Sedert 1955, is de tongenvangst in beschouwde gebieden sterk verminderd. In de periode 1949-1954, bedroeg de gemiddelde vangst jaarlijks 5.139 t tegen slechts 3.166 t in de periode 1955-1960. De gemiddelde vangst per reis werd van 925 op 475 kg teruggebracht en de gemiddelde vangst per 100 uren vissen vermenigvuldigd met het aantal door de drijfkracht ontwikkelde pk van 5,9 op 3,6 kg.

Depuis 1955, la pêche aux soles y accuse une diminution sensible. Pendant la période 1949-1954, les apports annuels s'élevaient en moyenne à 5.139 T pour 3.166 T seulement pendant la période 1955-1960. La prise moyenne par voyage fut ramenée de 925 à 475 kg et la prise moyenne par 100 heures de pêche multipliées par le nombre de C.V. développés par les machines de propulsion, de 5,9 à 3,6 kg.

TABEL I. — Tongenaanvoer uit het oostelijke deel van het centrale gebied en uit het zuidelijke gebied van de Noordzee.

Jaren Années	Aangevoerd gewicht Poids débarqué (kg)	Aantal reizen Nombre de voyages	Aantal UV x pk Nombre de HP x C.V.	Gemiddelde vangst — kg	
				Prise moyenne — kg per reis p/100 UV x pk par voyage p/100 HP x C.V.	
1949	2.764.688	6.487	56.110.694	426	4,927
1950	5.815.967	5.642	82.260.749	1.031	7,070
1951	5.712.552	5.691	93.924.403	1.004	6,082
1952	5.209.123	5.116	88.338.181	1.018	5,897
1953	5.846.083	5.300	100.136.446	1.103	5,838
1954	5.488.124	5.093	100.049.978	1.078	5,485
Gemiddelde Moyenne	5.139.423	5.555	86.803.408	925	5,921
1955	3.610.350	5.078	91.118.057	711	3,962
1956	3.162.941	5.058	84.849.346	625	3,728
1957	2.666.764	6.329	83.749.751	421	3,184
1958	3.200.922	7.707	89.169.226	415	3,590
1959	2.680.941	7.251	88.911.276	370	3,015
1960	3.675.053	8.528	88.409.089	445	4,157
Gemiddelde Moyenne	3.166.162	6.659	87.701.124	475	3,611

De angstwekkende achteruitgang van de tongenproductie liet zich in andere aan de Noordzee palende landen even sterk gevoelen, met het gevolg dat deze kwestie ter sprake kwam op de vergadering van het « Near Northern Seas Committee » die te Kopenhagen in oktober 1958 gehouden werd. De ernst inziende van de tongencrisis werd een werkgroep samengesteld die belast werd met een grondig onderzoek ter zake. In deze werkgroep zijn experts van volgende landen opgenomen : België, Denemarken, Duitsland, Engeland, Frankrijk en Nederland.

TABLEAU I. — Apports de soles de la partie est de la région centrale et de la région méridionale de la Mer du Nord.

La diminution sérieuse de la capture des soles se fit également sentir dans les autres pays riverains de la mer du Nord. Il s'ensuivit que la question fut soulevée à la réunion du Comité des Mers Nordiques Proches à Copenhague en 1958. La gravité de la crise étant reconnue, un groupe de travail fut constitué ayant pour tâche l'étude approfondie du problème. Ce groupe de travail se compose d'experts allemands, anglais, belges, danois, français et néerlandais.

II. — WERKMETHODEN EN PROGRAMMA

Ten einde een nauwe samenwerking te bevorderen met de verschillende experten, werd door Dr. P. KORRINGA Voorzitter van bovenaangehaald Comité, een vergadering belegd die te IJmuiden van 11 tot 13 februari 1959 gehouden werd. Op deze vergadering werd de toestand van de tongencrisis zoals zij zich in de verschillende betrokken landen voordoet, uiteengezet en besproken. Als gevolg hierop werden, in overleg met de aanwezige experten, het programma en de werkmethoden vastgelegd. Ieder expert ging akkoord om hieraan, naar gelang de middelen ter beschikking, zijn medewerking te verlenen.

De algemene indruk was dat in de eerste plaats het verwantschap van de tongen, op verschillende visgronden en bepaalde tijdstippen aangetroffen, diende onderzocht te worden en deze studie het merken van een groot aantal tongen vereist.

Het gebruik van verschillende merken werd dan ook overwogen. De hoge kostprijs van de toen gebruikte merken in acht genomen, werd het gebruik van een nieuw goedkoop merk van Deens maaksel aanbevolen. Het is een pijlvormig merk vervaardigd uit plastic dat gemakkelijk en snel zonder spelden of metalen draad aan de vis kan worden vastgemaakt, zodat het dier weinig of niet onder de merkinsoperatie te lijden heeft. Dit merk werd trouwens door Deense onderzoekers reeds met succes geëxperimenteerd.

Het minimum aantal, door ieder expert te merken tongen, werd op 500 bepaald.

Voor het vastmaken van het merk op de tong werden drie plaatsen aangeduid en geëxperimenteerd, te weten (fig. 2) : het kieuwendeksel (A), de eerste helft van de rugzijde (B) en op enkele centimeters afstand van de staartvin (C).

II. — METHODES DE TRAVAIL ET PROGRAMME

Afin de favoriser une collaboration étroite entre les différents experts, le Dr. P. KORRINGA, Président du Comité précité, convoqua une réunion qui se tint à IJmuiden du 11 au 13 février 1959. Au cours de cette réunion, la situation de la crise des soles, telle qu'elle se présentait dans les pays intéressés fut exposée et discutée. Ensuite on élabora, en commun accord avec les experts, le programme et les méthodes de travail auxquels chaque expert serait appelé à collaborer selon les moyens à sa disposition.

L'avis général était qu'il fallait en premier lieu rechercher la parenté des soles rencontrées sur les différents fonds de pêche à des époques déterminées et que, pour cette étude, le marquage d'un grand nombre de soles était indispensable.

L'emploi de différentes marques fut envisagé. Toutefois, étant donné le prix élevé des marques traditionnelles, il fut convenu d'expérimenter une nouvelle marque de construction danoise, beaucoup moins chère. La marque en forme de flèche est en matière plastique. Elle peut être attachée dans un temps record au poisson, sans l'emploi d'épingles ou de fils métalliques. Ainsi, le poisson ne souffre pas trop pendant l'opération de marquage. Par ailleurs, des chercheurs danois avaient déjà expérimenté cette marque avec succès.

Il fut convenu que chaque expert marquerait au minimum 500 soles.

Pour la fixation de la marque sur la sole on expérimenta trois endroits (fig. 2), à savoir : l'opercule (A), la première moitié du côté dorsal (B) et à quelques centimètres de distance de la caudale (C).

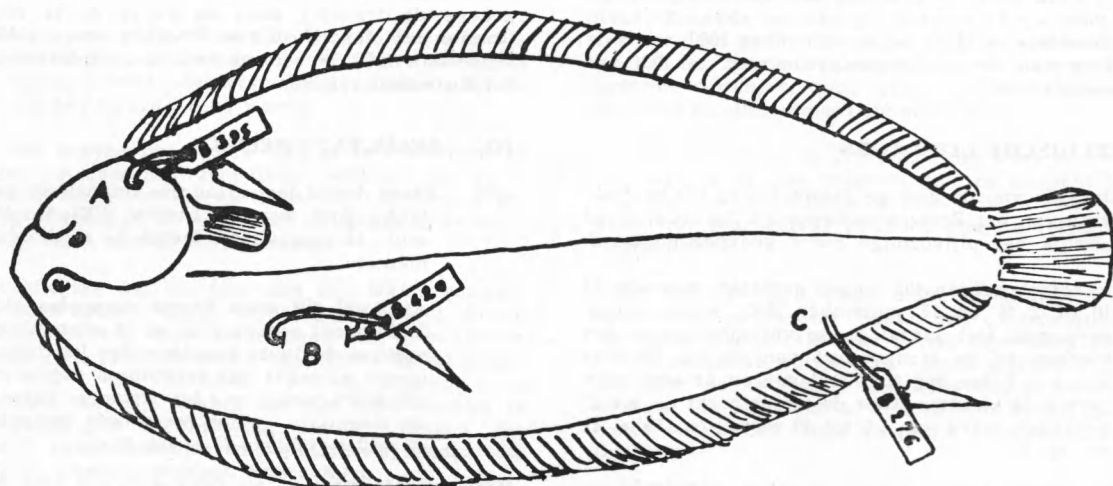


Fig. 2 — Geëxperimenteerde merkinsplaatsen op de tong.

Fig. 2 — Endroits de marquage expérimentés sur la sole.

Ten einde de geschiktheid van het nieuwe merk met deze van de reeds bestaande merken te vergelijken, worden deze laatsten ook nog door sommige experten aangewend.

De gebieden waarin en de tijdstippen waarop de experten van de deelnemende landen tot het merken overgaan zijn als volgt ingedeeld :

BELGIE : ter hoogte van de Belgische kust in mei en juni ;

DENEMARKEN : ter hoogte van de Deense kust in mei en juni ;

DUITSLAND : Duitse Baai en op de P-lijn in maart-april en in de herfst ;

ENGELAND : zuidelijk gebied van de Noordzee in maart-april en in de herfst ;

FRANKRIJK : oostelijk gebied van het Engelse Kanaal, periode niet vastgesteld ;

NEDERLAND : ter hoogte van de Nederlandse kust in april-mei.

Op uitnodiging van Dr. E. LELOUP, Directeur van het Zeewetenschappelijk Instituut, vergaderde de werkgroep voor de tweede maal te Oostende op 14 en 15 december 1959.

Op deze vergadering werden de door de experten gekomen uitslagen geconfronteerd. De algemene indruk was dat de tongen de merkingsoperatie met succes hadden doorstaan, maar dat het aantal teruggevonden tongen niet voldoende bleek om er praktische gevolgtrekkingen uit af te leiden.

Dientengevolge werd beslist de merkingsexperimenten in 1960 te hervatten en het minimum aantal te merken tongen van 500 op 1.000 te brengen.

In 1960, werd geen vergadering van de werkgroep gehouden, maar op de vergadering van het «Near Northern Seas Committee» te Moskou, in september 1960, werd de voortzetting van de merkingsexperimenten in 1961 ten zeerste aanbevolen.

III. — BELGISCHE UITSLAGEN

1959 — Omwille van de geringe geldmiddelen ter beschikking van het Zeewetenschappelijk Instituut werd slechts het pijlvormige merk geëxperimenteerd.

In totaal werden 498 tongen gemerkt, waarvan er 10 of 2 % op 15 september 1961, waren teruggevonden. Het aantal dagen verlopen tussen het merken en de terugvangst van de vis varieert van een halve dag tot 729 dagen en de afstanden tussen de plaatsen waar de vis gemerkt en teruggevangen werd van 1,5 tot 40 zeemijlen (tabel II en fig. 3.)

1960 — In overeenstemming met de wens uitgedrukt op de vergadering van de werkgroep te Oostende, werden de merkingsproeven hernomen en het aantal gemerkte tongen op 1.000 gebracht.

Afin de comparer l'efficacité de la nouvelle marque avec celle des marques traditionnelles, il fut convenu que ces dernières seraient également employées par certains experts.

Les régions et les époques pendant lesquelles les experts des pays collaborant aux recherches entreprendront les marquages furent réparties comme suit :

ALLEMAGNE : dans la Baie Allemande et sur la ligne P, en mars et avril et en automne ;

ANGLETERRE : région méridionale de la mer du Nord, en mars-avril et en automne ;

BELGIQUE : au large de la côte belge, en mai-juin ;

DANEMARK : au large de la côte danoise, en mai-juin ;

FRANCE : dans la Manche Orientale, époque pas encore fixée ;

PAYS-BAS : au large de la côte hollandaise, en avril-mai.

Sur invitation du Dr E. LELOUP, Directeur de l'Institut d'Etudes Maritimes d'Ostende, le groupe de travail se réunit une seconde fois, le 14 et 15 décembre 1959, à Ostende.

Au cours de cette réunion, on procéda à la confrontation des résultats obtenus par les experts. De l'avis général, les soles avaient subi avec succès l'opération de marquage, mais le nombre des soles recapturées n'était pas encore suffisant pour en tirer des conclusions pratiques.

En conséquence, il fut décidé de poursuivre les expériences en 1960 et que le nombre des soles à marquer devait être porté de 500 à 1000 au minimum.

En 1960, il ne fut pas tenu de réunion spéciale du groupe de travail ; mais au cours de la réunion du Comité des Mers Nordiques Proches tenue à Moscou en septembre 1960, la continuation des expériences en 1961 fut fortement recommandée.

III. — RESULTATS BELGES

1959 — Etant donné les ressources financières peu importantes dont dispose l'Institut d'Etudes Maritimes, seule la marque en forme de flèche fut expérimentée.

Au total 498 soles furent marquées, dont 10 ou 2 % furent recapturées au 15 septembre 1961. Le nombre de jours écoulés entre les dates de marquage et celles des recaptures oscille entre 1 et 729 jours tandis que les distances entre les lieux de marquage et des recaptures varient de 1,5 à 40 milles (tableau II et fig. 3).

1960 — Conformément au désir exprimé lors de la réunion du groupe de travail à Ostende, les expériences de marquage furent reprises et le nombre de soles marquées fut porté à 1000.

Bij de eerste teruggevonden tongen werd reeds vastgesteld dat de wonden veroorzaakt door de merkingsoperatie sneller genazen op het bovenste gedeelte van de rugzijde (B) dan op de twee andere geëxperimenteerde plaatsen (A en C). Dientengevolge werden de tongen vanaf dit jaar nog slechts op (B) gemerkt.

Op 15 september 1961, waren er van deze vissen 49, of 4,9 % teruggevangen. Het aantal dagen verlopen tussen het merken en de terugvangst varieert van 1 dag tot 379 dagen en de afstanden tussen de plaatsen waar de vis gemerkt en teruggevangen werd van 2 tot 79 zeemijlen (tabel III en fig. 4).

1961 — Gevolg gevend aan de wens door het « Near Northern Seas Committee » te Moskou uitgedrukt, werden de merkingsproeven in 1961 hernomen. Het aantal gemerkte tongen bedraagt 1.000. Hiervan waren er reeds 27 of 2,7 % op 15 september 1961 teruggevangen, amper 4 maanden nadat de eerste tongen gemerkt werden.

Het aantal dagen verlopen tussen het merken en de terugvangst varieert van 1 dag tot 98 dagen en de afstand tussen de plaatsen waar de vis gemerkt en teruggevangen werd van 1,5 tot 19 zeemijlen (tabel IV en fig. 5).

IV. — PRELIMINAIRE VASTSTELLINGEN

In totaal werden tijdens de periode 1959-1961 2.498 tongen gemerkt, waarvan er op 15 september 1961, 86 of 3,44 % teruggevangen waren.

Het is opvallend dat de gemerkte tongen die ongeveer één of twee jaar in vrijheid leefden op zeer korte afstand van de plaats waar ze gemerkt werden zijn teruggevonden, terwijl deze die slechts enkele maanden in vrijheid leefden doorgaans op grotere afstanden werden gesignaliseerd (tabel V).

Het is dus waarschijnlijk dat de tongen die ongeveer één jaar in vrijheid leefden eveneens grotere afstanden hadden afgelegd, maar dat ze naar de plaats waar ze gemerkt werden teruggekeerd waren.

Het is een bekend feit dat de tong in de lente maanden ter hoogte van onze kust zeer dicht voorkomt en dat op dit ogenblik de grote meerderheid van de tongen geslachtsrijp of reeds ijl is, zodat hun terugkeer in verband zou kunnen staan met de voortplanting.

Hieruit afleiden dat we hier met een lokale gemeenschap te doen hebben ware voorbarig geoordeld. Alleen een confrontatie van onze bevindingen met deze van de andere experten die zich eveneens volgens dezelfde methoden met dit probleem onledig houden, zou het misschien mogelijk maken om een juist oordeel te vellen omtrent het verwantschap van de tongen die op bepaalde ogenblikken en op bepaalde visgronden van de Noordzee samengedrongen voorkomen.

Dès les premières recaptures, il fut constaté que les blessures occasionnées par l'opération de marquage sur le côté dorsal (B) se cicatrisaient plus vite que celles occasionnées sur A et C. Par conséquent, dès 1960, toutes les soles furent marquées sur l'emplacement B.

Au 15 septembre 1961, 49 ou 4,9 % des soles marquées étaient déjà recapturées. Le nombre de jours écoulés entre les marquages et les recaptures oscille entre 1 et 379 jours et les distances entre les lieux de marquage et des recaptures, de 2 et 79 milles (tableau III et fig. 4).

1961 — En accord avec la recommandation du Comité des Mers Nordiques Proches, à Moscou, les expériences de marquage furent reprises en 1961. Le nombre de soles marquées s'élève à 1000. De celles-ci 27 ou 2,7 % étaient déjà reprises au 15 septembre 1961, soit à peine 4 mois après le commencement des opérations de marquage.

Le nombre de jours écoulés entre les marquages et les recaptures oscille entre 1 et 98 jours et les distances entre les lieux de marquage et des recaptures entre 1,5 et 19 milles (tableau IV et fig. 5).

IV. — CONSTATATIONS PRELIMINAIRES

Au cours des années 1959 à 1961, 2.498 soles furent marquées. Au 15 septembre 1961, les recaptures s'élèvent à 86 ou 3,44 %.

Il est surprenant que les soles qui restèrent environ un ou deux ans en liberté sont récupérées à courte distance de l'endroit où elles avaient été marquées, tandis que celles qui restèrent quelques mois seulement en liberté furent le plus souvent recapturées à de plus grandes distances (tableau V).

Il est donc probable que les soles qui restèrent environ un an en liberté avaient également parcouru de plus grandes distances, mais qu'elles étaient revenues vers les lieux où elles avaient été marquées.

C'est un fait qu'au printemps des soles se concentrent au large de la côte belge et qu'à ce moment la grande majorité des individus sont bouvards ou même guais, de sorte que leur retour pourrait être en relation avec la reproduction.

En conclure qu'il s'agit d'une communauté locale de soles serait prématuré. Seule, une confrontation de nos expériences avec celles des autres experts qui étudient le même problème, suivant les mêmes méthodes, permettra peut-être de se former une idée exacte concernant la parenté des soles qui se concentrent à des époques définies et sur des fonds de pêche déterminés de la mer du Nord.

TABEL II. — Overzicht over de terugvangst van in 1959 gemerkte tongen (bijgewerkt tot 15 september 1961).

No	Merking - Marquage		Terugvangst — Recapture		Aantal dagen vrij Nombre de jours en liberté	Afstand tussen Distance entre I & II
	Datum Date	Plaats I Endroit I	Datum Date	Plaats II Endroit II		
B 149	26-5-59	51°21'N - 2°52' E	5- 7-59	51°22'N - 2°53' E	40	1,5
B 437	14-7-59	51°26'N - 2°05' E	14- 7-59	51°32'N - 3°09' E	½	6,5
B 55	11-5-59	51°20'N - 2°42' E	25- 9-59	51°55'N - 2°55' E	137	40
B 400	24-6-59	51°17'N - 2°45' E	17-11-59	51°22'N - 2°27' E	146	13
B 343	17-6-59	51°15'N - 2°46' E	5- 4-60	51°14'N - 2°55' E	293	5
B 241	11-6-59	51°33'N - 3°11' E	19- 9-60	51°37'N - 3°16' E	466	5,5
B 302	17-6-59	51°16'N - 2°48' E	30- 9-60	51°26'N - 3°05' E	471	15
B 286	17-6-59	51°16'N - 2°48' E	17- 8-60	51°26'N - 2°58' E	427	12,5
B 228	11-6-59	51°33'N - 3°11' E	1-11-60	Schelde monding	509	16
B 231	11-6-59	51°33'N - 3°11' E	9- 6-61	51°36'N - 3°10' E	729	3,5

TABLEAU II. — Aperçu sur les recaptures à la date du 15 septembre 1961 des soles marquées en 1959.

TABEL III. — Overzicht over de terugvangst van in 1960 gemerkte tongen (bijgewerkt tot 15 september 1961).

TABLEAU III. — Aperçu sur les recaptures à la date du 15 septembre 1961 des soles marquées en 1960.

No	Merking — Marquage		Terugvangst — Recapture		Aantal dagen vrij Nombre de jours en liberté	Afstand tussen Distance entre I & II
	Datum Date	Plaats I Endroit I	Datum Date	Plaats II Endroit II		
B 632	18-5-60	51°20'N - 2°52'E	19-5-60	51°17'N - 2°51'E	1	2
B 555	11-5-60	51°19'N - 2°51'E	21-5-60	51°18'N - 2°56'E	10	4
B 870	31-5-60	51°29'N - 3°03'E	3-6-60	51°26'N - 2°53'E	3	6
B 1195	15-6-60	51°28'N - 3°01'E	16-6-60	51°35'N - 3°15'E	1	11
B 869	31-5-60	51°29'N - 3°03'E	19-6-60	51°27'N - 2°58'E	19	3
B 1287	16-6-60	51°28'N - 3°03'E	19-6-60	51°27'N - 2°58'E	3	3
B 1267	15-6-60	51°23'N - 3°00'E	16-6-60	51°25'N - 3°02'E	1	2,5
B 560	11-5-60	51°19'N - 2°51'E	4-7-60	51°24'N - 3°02'E	54	9,5
B 641	18-5-60	51°20'N - 2°52'E	9-7-60	51°16'N - 2°49'E	52	4
B 915	2-6-60	51°27'N - 3°02'E	25-6-60	51°34'N - 2°58'E	23	7
B 1405	21-6-60	51°28'N - 3°01'E	22-7-60	51°35'N - 3°15'E	31	14
B 1026	8-6-60	51°28'N - 3°04'E	21-6-60	51°25'N - 3°30'E	13	17,5
B 724	30-5-60	51°33'N - 3°07'E	22-6-60	Schelde / demonding	23	12
B 669	30-5-60	51°28'N - 3°03'E	4-7-60	52°13'N - 4°22'E	35	66
B 1334	16-6-60	51°27'N - 3°01'E	14-7-60	51°27'N - 3°27'E	28	15
B 1335	16-6-60	51°27'N - 3°01'E	23-10-60	51°36'N - 3°13'E	129	11
B 631	18-5-60	51°20'N - 2°52'E	4-8-60	51°37'N - 3°21'E	77	15
B 1172	15-6-60	51°28'N - 3°01'E	25-8-60	51°37'N - 3°07'E	71	9,5
B 1189	15-6-60	51°28'N - 3°01'E	10-8-60	rede / Vlissingen	56	20,5
B 1495	21-6-60	51°28'N - 3°02'E	31-8-60	52°05'N - 4°05'E	71	54,5
B 652	18-5-60	51°20'N - 2°52'E	12-9-60	51°32'N - 3°18'E	117	21
B 586	11-5-60	51°21'N - 2°54'E	1-6-60	51°36'N - 2°52'E	21	17
B 615	11-5-60	51°21'N - 2°53'E	16-6-60	51°29'N - 2°58'E	36	10
B 637	18-5-60	51°20'N - 2°52'E	17-6-60	51°34'N - 2°51'E	30	14,5
B 1338	16-6-60	51°27'N - 3°01'E	17-6-60	51°39'N - 3°03'E	1	11
B 1278	16-6-60	51°28'N - 3°01'E	19-6-60	51°39'N - 3°07'E	3	11,5
B 626	18-5-60	51°20'N - 2°52'E	19-6-60	51°27'N - 2°55'E	32	7,5
B 1285	16-6-60	51°28'N - 3°01'E	19-6-60	51°29'N - 2°59'E	3	3
B 1221	15-6-60	51°27'N - 2°59'E	22-6-60	51°26'N - 2°55'E	7	5
B 1211	15-6-60	51°28'N - 3°01'E	22-6-60	51°24'N - 2°53'E	11	5,5
B 1003	2-6-60	51°26'N - 2°59'E	28-6-60	51°21'N - 2°43'E	26	11
B 970	2-6-60	51°26'N - 2°59'E	5-8-60	51°34'N - 2°50'E	64	10,5
B 602	11-5-60	51°21'N - 2°53'E	9-8-60	51°22'N - 2°50'E	90	3
B 818	31-5-60	51°28'N - 3°03'E	22-10-60	52°48'N - 2°18'E	144	79
B 569	11-5-60	51°20'N - 2°54'E	4-10-60	52°05'N - 4°00'E	146	65
B 1200	15-6-60	51°28'N - 3°01'E	15-10-60	52°03'N - 4°00'E	152	51
B 659	23-5-60	51°20'N - 2°48'E	30-3-61	51°24'N - 2°47'E	312	5
B 568	11-5-60	51°20'N - 2°54'E	25-5-61	51°22'N - 3°03'E	379	7,5
B 501	10-5-60	51°18'N - 2°51'E	3-5-61	51°29'N - 2°58'E	358	10
B 1144	8-6-60	51°28'N - 3°01'E	12-5-61	51°28'N - 2°58'E	338	3
B 1206	15-6-60	51°28'N - 3°01'E	13-6-61	51°30'N - 3°10'E	363	5,5
B 1330	16-6-60	51°27'N - 3°01'E	16-6-61	51°26'N - 2°57'E	365	9
B 1317	16-6-60	51°28'N - 3°03'E	18-4-61	51°27'N - 2°59'E	306	2
B 845	31-5-60	51°29'N - 3°03'E	31-5-61	51°22'N - 2°53'E	365	8
B 920	2-6-60	51°27'N - 3°02'E	20-8-60	?	79	?
B 656	18-5-60	51°20'N - 2°52'E	19-7-60	?	62	?
B 1143	8-6-60	51°28'N - 3°01'E	8-8-60	?	61	?
B 1164	15-6-60	51°28'N - 3°01'E	?	51°32'N - 3°25'E	?	16
B 1224	15-6-60	51°27'N - 2°59'E	18-6-61	51°29'N - 3°02'E	368	2,5

TABEL IV. — Overzicht over de terugvangst van in 1961
gemerkte tongen (bijgewerkt tot 15 september 1961).

TABLEAU IV. — Aperçu sur les recaptures à la date du
15 septembre 1961 des soles marquées
en 1961.

No	Merking — Marquage		Terugvangst — Recapture		Aantal dagen vrij Nombre de jours en liberté	Afstand tussen Distance entre I & II
	Datum Date	Plaats I Endroit I	Datum Date	Plaats II Endroit II		
B 1620	29-5-61	51°22'N - 3°03'E	30-5-61	51°19'N - 2°54'E	1	6,5
B 1703	29-5-61	51°20'N - 3°00'E	6-6-61	51°17'N - 2°53'E	8	5,5
B 2478	6-6-61	51°18'N - 2°54'E	7-6-61	51°17'N - 2°53'E	1	1,5
B 2434	6-6-61	51°18'N - 2°54'E	7-6-61	51°17'N - 2°53'E	1	1,5
B 2483	6-6-61	51°18'N - 2°54'E	7-6-61	51°17'N - 2°53'E	1	1,5
B 2356	5-6-61	51°18'N - 2°52'E	7-6-61	51°22'N - 2°53'E	2	4
B 1918	30-5-61	51°20'N - 2°58'E	31-5-61	51°24'N - 3°07'E	1	7
B 2148	5-6-61	51°19'N - 2°52'E	11-6-61	?	6	?
B 1815	30-5-61	51°18'N - 2°57'E	19-6-61	51°19'N - 2°59'E	20	1,5
B 1871	30-5-61	51°19'N - 2°57'E	21-6-61	51°21'N - 2°58'E	22	2
B 1810	30-5-61	51°18'N - 2°57'E	31-5-61	51°22'N - 2°53'E	1	4,5
B 1615	29-5-61	51°22'N - 3°03'E	31-5-61	51°22'N - 2°53'E	2	7,5
B 1538	29-5-61	51°22'N - 3°03'E	8-6-61	51°26'N - 3°05'E	10	3,5
B 1600	29-5-61	51°22'N - 3°03'E	17-6-61	?	19	?
B 1662	29-5-61	51°20'N - 2°58'E	28-6-61	51°18'N - 2°44'E	30	8,5
B 1997	1-6-61	51°20'N - 2°59'E	14-7-61	51°19'N - 2°54'E	43	3
B 1840	30-5-61	51°19'N - 2°57'E	14-7-61	51°19'N - 2°54'E	45	3
B 2041	1-6-61	51°21'N - 3°00'E	?	51°24'N - 3°23'E	?	15
B 1987	1-6-61	51°20'N - 2°59'E	?	?	?	?
B 1701	29-5-61	51°20'N - 3°00'E	?	?	?	?
B 1659	29-5-61	51°20'N - 2°58'E	16-6-61	51°22'N - 3°02'E	18	3
B 1660	29-5-61	51°20'N - 2°58'E	26-6-61	51°24'N - 3°16'E	28	12
B 2442	6-6-61	51°19'N - 2°54'E	8-7-61	?	32	?
B 2447	6-6-61	51°19'N - 2°54'E	26-6-61	51°24'N - 3°16'E	20	14
B 2481	6-6-61	51°19'N - 2°54'E	7-7-61	51°30'N - 3°18'E	31	19
B 2467	6-6-61	51°19'N - 2°54'E	27-8-61	51°27'N - 2°58'E	82	9
B 2261	5-6-61	51°20'N - 2°53'E	11-9-61	51°23'N - 2°46'E	98	4,5

TABEL V. — Recapitulatie van de terugvangsten van tongen gemerkt in 1959, 1960 en 1961.

TABLEAU V. — Récapitulation des recaptures de soles marquées en 1959, 1960 et 1961.

No B	Aantal dagen in vrijheid Nombre de jours en liberté	Afstand Distance (1)	No B	Aantal dagen in vrijheid Nombre de jours en liberté	Afstand Distance (1)
437	½	6,5	626	32	7,5
632	1	2	669	35	66
1195	1	11	615	36	10
1267	1	2,5	149	40	1,5
1338	1	11	1997	43	3
1620	1	6,5	1840	45	45,5
2478	1	1,5	641	52	4
2434	1	1,5	560	54	9,5
2483	1	1,5	1189	56	20,5
1918	1	7	970	64	10,5
1810	1	4,5	1172	71	9,5
2356	2	4	1495	71	54,5
1615	2	7,5	631	77	15
870	3	6	2467	82	3
1287	3	3	602	90	3
1278	3	11,5	2261	98	4,5
1285	3	3	652	117	21
1221	7	5	1335	129	11
1703	8	5,5	55	137	40
555	10	4	818	144	79
1538	10	3,5	569	146	65
1211	11	5,5	400	146	13
1026	13	17,5	1200	152	51
1659	18	3	343	293	5
869	19	3	1317	306	2
1815	20	1,5	659	312	5
2447	20	14	1144	338	3
586	21	17	501	358	10
1871	22	2	1206	363	5,5
724	23	12	1330	365	9
915	23	7	845	365	8
1003	26	11	1224	368	2,5
1334	28	15	568	379	7,5
1660	28	12	286	427	12,5
637	30	14,5	241	466	5,5
1662	30	8,5	302	471	15
1405	31	11	228	503	16
2481	31	19	231	729	3,5

(1) Afstand in zeemijlen tussen de plaatsen waar de vis gemerkt en teruggevangen werd.

(1) Distance en milles marins entre les lieux où le poisson a été marqué et recapturé.

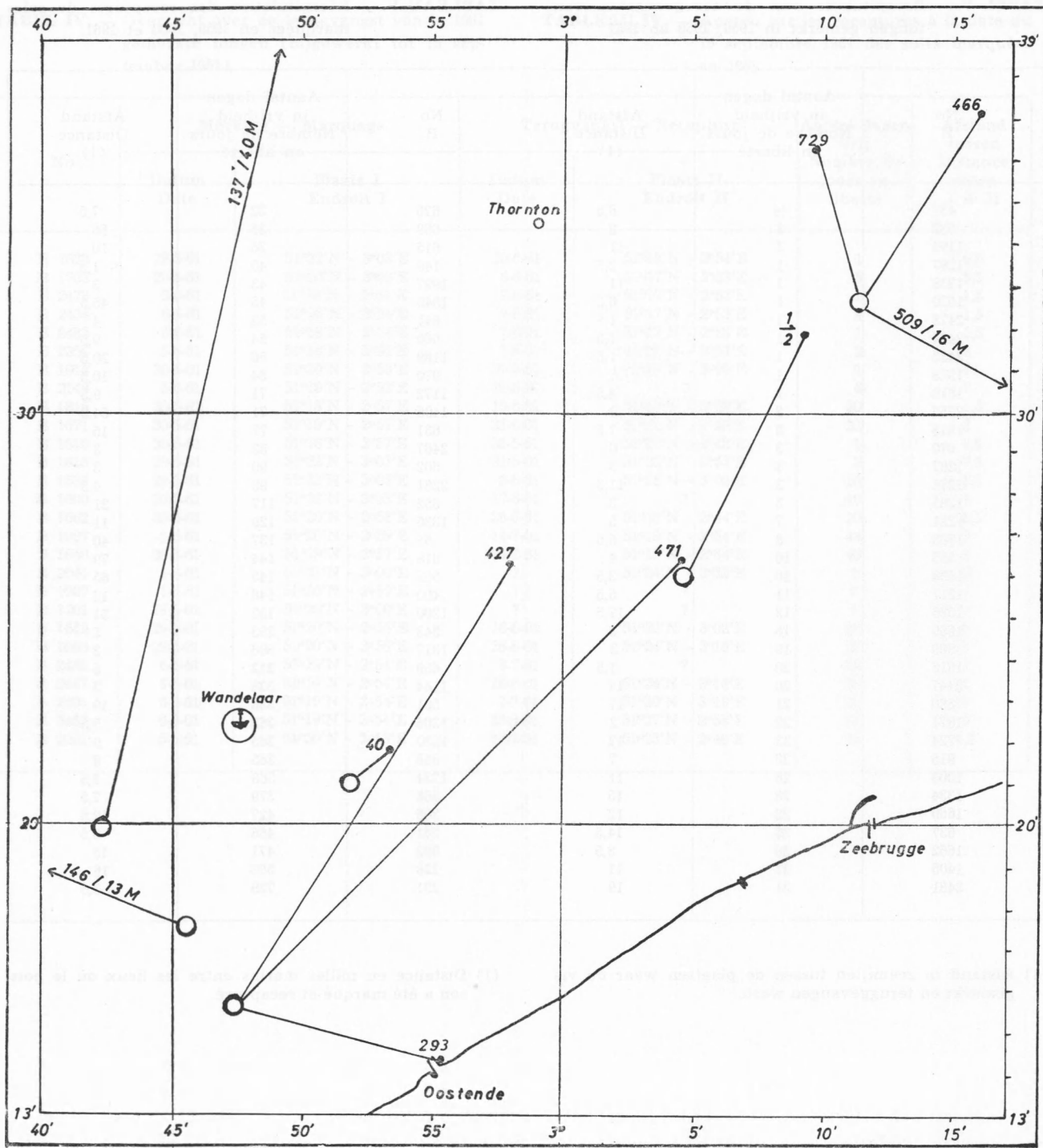


Fig. 3 — Tongen gemerkt in 1959 —
Terugvangst tot 15-9-'61.
O Positie bij het merken.
. Positie bij terugvangst
getal = Dagen in vrijheid

Fig. 3 — Soles marquées en 1959 —
Recaptures à la date du 15-9-'61.
O Position de marquage.
. Position de la recapture.
nombre = Jours en liberté

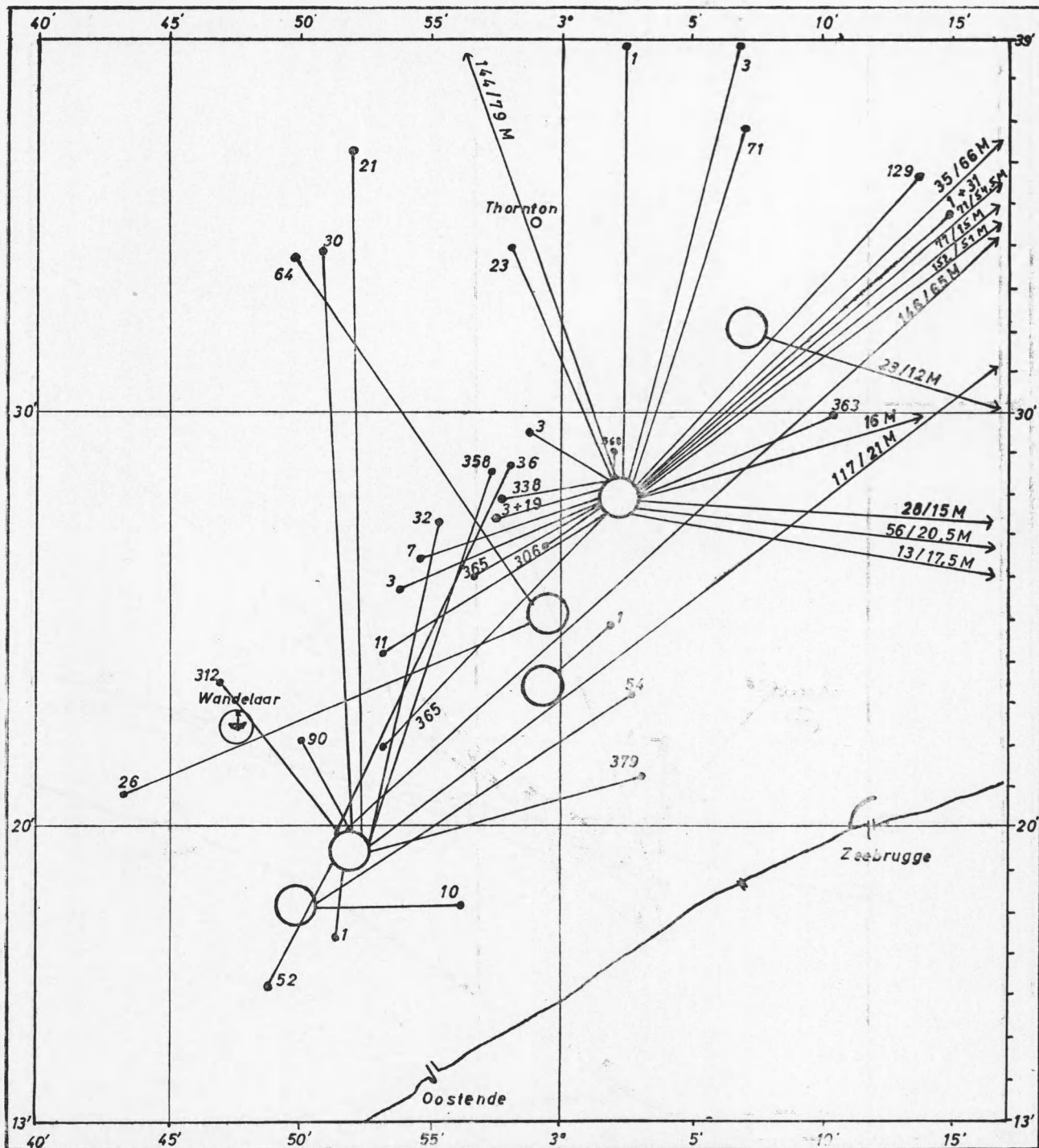


Fig. 4 — Tongen gemerkt in 1960 —
Terugvangst tot 15-9-'61.

O Positie bij het merken.
. Positie bij terugvangst.
getal = Dagen in vrijheid.

Fig. 4 — Soles marquées en 1960 —
Recaptures à la date du 15-9-'61.

O Position de marquage.
. Position de la recapture.
nombre = Jours en liberté.

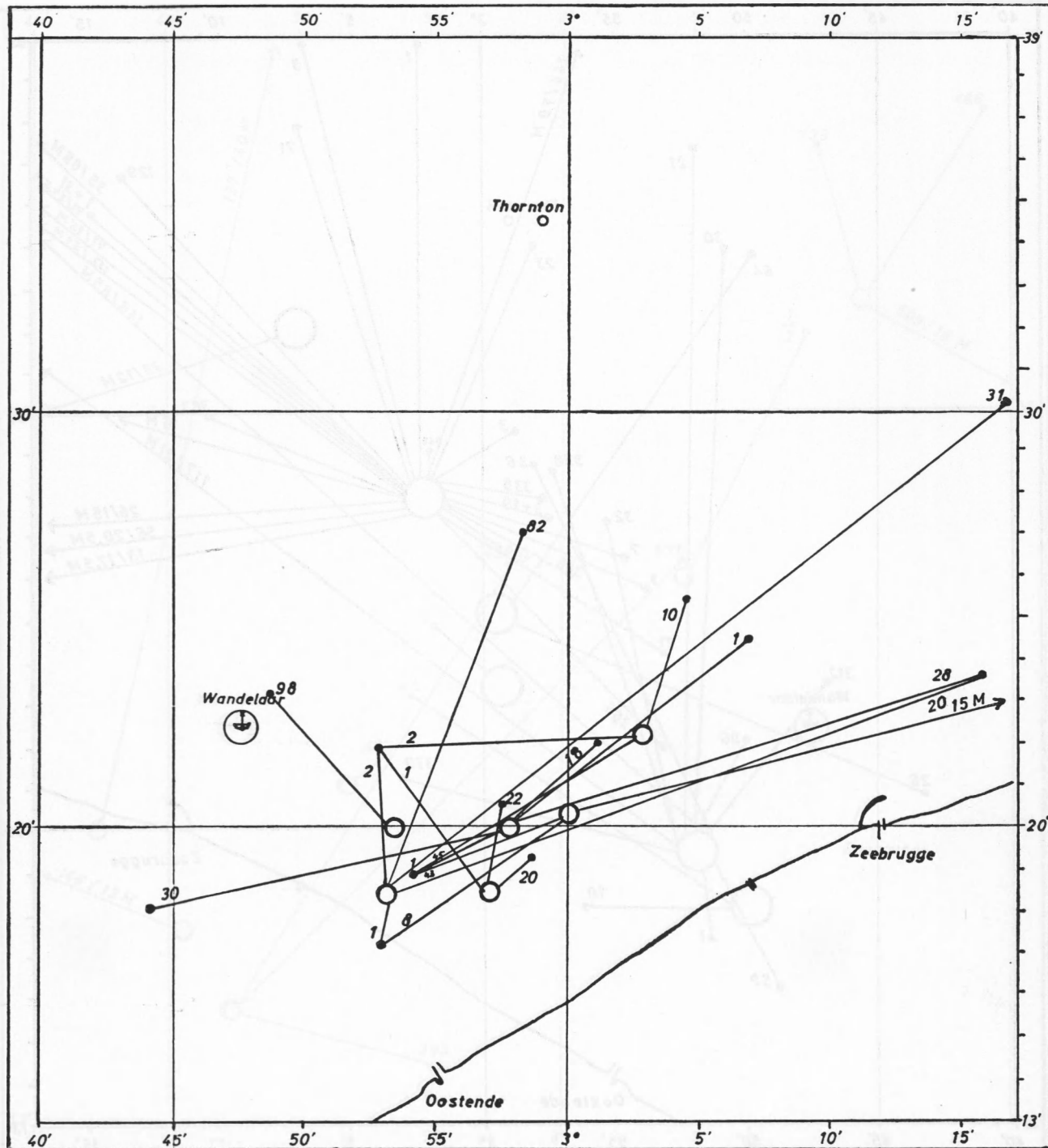


Fig. 5 — Tongen gemerkt in 1961 —
Terugvangst tot 15-9-'61.

O Positie bij het merken.
. Positie bij terugvangst.
getal = Dagen in vrijheid.

Fig. 5 — Soles marquées en 1961 —
Recaptures à la date du 15-9-'61.

O Position de marquage.
. Position de la recapture.
nombre = Jours en liberté.

