

SUMMARY IN ENGLISH

Mediterranean Black-headed Gull (*Larus m. melanocephalus* Temm.) obtained in Denmark.

A Mediterranean Black-headed Gull (*Larus m. melanocephalus* Temm.) ringed on July 2, 1949 near Kherson, mouth of the Dniepr-river, was shot on September 18, 1949 in Vejrum by Struer (in North West Jutland). This species has been observed in Denmark only once before (on the islet Græsholm by Bornholm on June 28, 1939).

Litteratur.

- HENRICI, POUL, et al.: Våra Fåglar i Norden. 4. — Stockholm 1947.
 HØRRING, R. 1942: Om 6 for Danmarks Fauna nye Fuglearter. — Dansk Ornith. Foren. Tidsskrift 36.
 LØPPENTHIN, B. 1946: Fortegnelse over Danmarks Fugle, p. 38. — Kbhvn.
 WITHERBY, H. F., JOURDAIN, F. C. R., TICEHURST, N. F. and TUCKER, B. W.: The Handbook of British Birds 5. — London 1943—44.

Danske Stormmågers (*Larus canus* L.) træk.

Af HOLGER MUNK.

(Roskildefjordens Ringmærkningsstation)

(With a summary in English: The Migration of Danish Common Gulls (*Larus canus* L.).)

I årene 1921—1923 foretoges ringmærkning af 3600 Stormmåger (*Larus canus*) fordelt mellem mærkningsstederne, som nedenstående oversigt viser.

Tabel 1.

	Øksneholm	Jyllinge- holmene	Eskildsø	Nakskov Fjord	Lindholm v. Ourø	ialt
1921	56		1			
1922	179	14	8	198	729	
1923	94			222	2099	
	329	14	9	420	2828	3600

Da der nu er forløbet 26 år, siden den sidste måge blev mærket, må det formodes, at ingen af de 3600 lever mere, således at denne undersøgelse kan betragtes som fuldt afsluttet med den sidst tilbagemeldte måge fra 1939. Det er bemærkel-

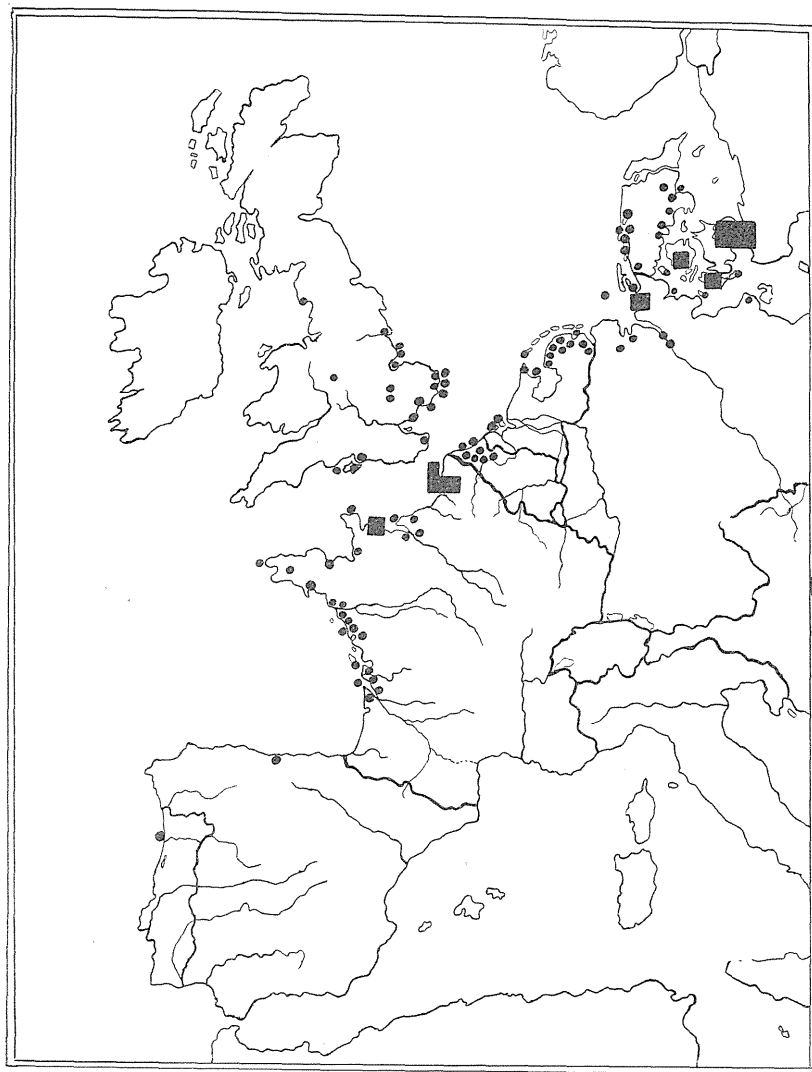


Fig. 1. Kort over tilbagemeldte Stormmåger (*Larus canus*)
 • = en, ■ = ti fugle.

Map showing recovered Common Gulls (*Larus canus*)
 • = one, ■ = ten birds.

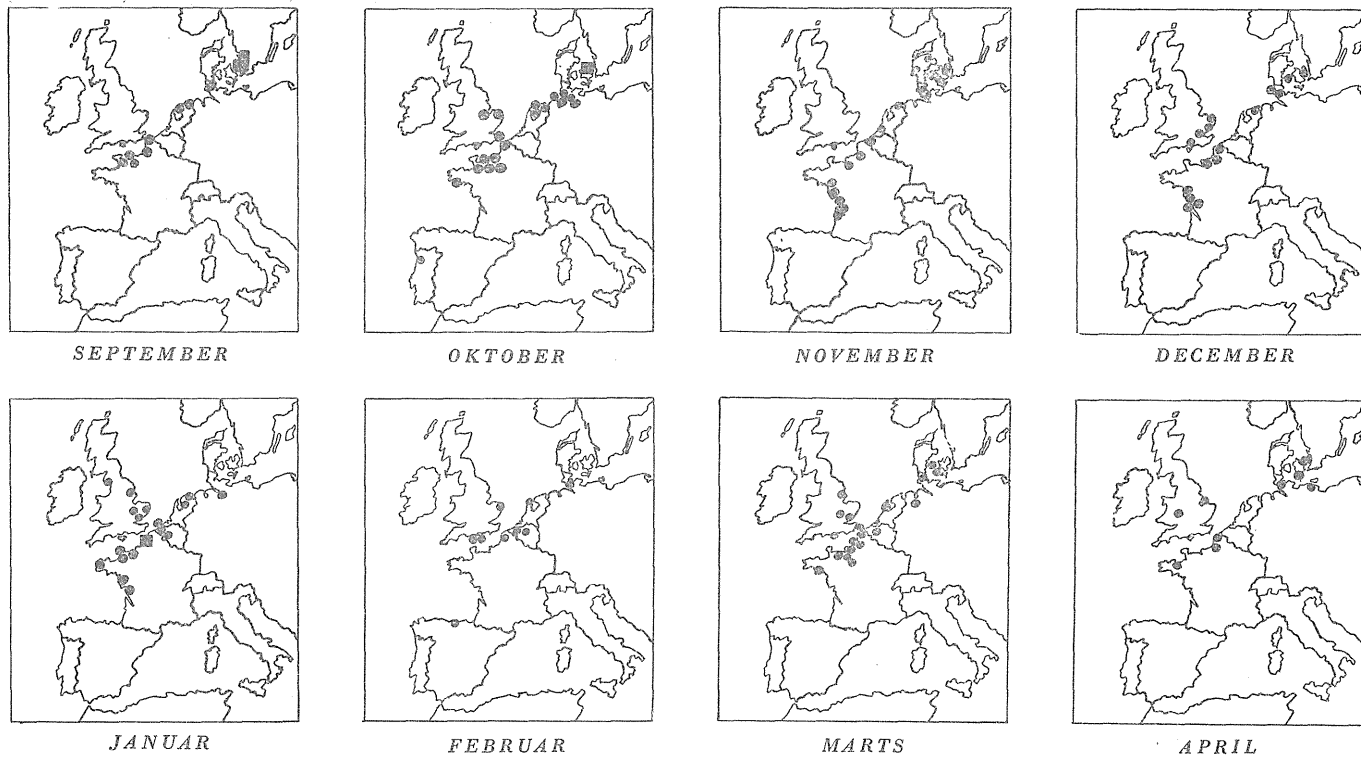


Fig. 2. Stormmågens træk ordnet efter måneder. • = en, ■ = ti fugle.
The migration of the Common Gull arranged after the months. • = one, ■ = ten birds.

sesværdigt, at de sidste 10, som jeg har modtaget meddelelse om, og hvis alder ligger mellem 11 og 16 år, alle — på een nær — er skudt eller fundet døde her i Danmark og i de fleste tilfælde endda ret nær ved deres fødested.

Af disse 3600 ringmærkede måger er tilbagemeldt 204 eller 5,66 %. I tabel 2 er de fordelt efter lande og regnet efter årsagerne til at de atter er kommet i menneskehånd, for såvidt disse da har været til at efterspore.

Tabel 2.

	antal <i>number</i>	skudte <i>shot</i>	fangne <i>captured</i>	fundet døde <i>found dead</i>	ukendt årsag <i>unknown</i>
Danmark	80	36	16	24	4
Sverige	1	1			
Tyskland	19	6	6	7	
Holland	15	2	5	5	3
Belgien	8	4	2	2	
England	20	8	4	7	1
Frankrig	59	39	10	2	8
Spanien	1	1			
Portugal	1		1		
Samlet antal	204	97	44	47	16

På hovedkortet (fig. 1) er hver tilbagemeldt måge betegnet med en prik, der dog i visse tilfælde af hensyn til det store antal fra samme lokalitet er markeret ved et kvadrat. Dette gælder i så tilfælde for 10 tilbagemeldte måger fra samme område, f. eks. som vist på Fyn.

De mindre kort (fig. 2) viser mågernes træk i årets måneder — og med samme signatur.

En sammenligning mellem den undersøgelse, der blev redegjort for i Dansk Ornith. Foren. Tidsskr. 18, 1924, p. 113—136 over Hættemågens (*Larus ridibundus* L.) træk, og denne undersøgelse vedrørende Stormmågens træk, ligger nær. Den synes at vise, at Stormmågen ikke ynder så vid en omstrejfen på sit træk som Hættemågen. Dens sydgrænse for vintertrækket ligger faktisk ved Garonnes munding, medens "hovedhæren" i de samme måneder står langs kanalkysterne.

Jeg skylder Carlsbergfondet tak for økonomisk støtte til gennemførelse af denne undersøgelse, ligesom jeg også er de mange, der har bidraget ved selve mærkningsarbejdet og de mange

efterretninger, taknemlig for ydet hjælp. I denne forbindelse må jeg særlig fremhæve overlærer AVNSØES betydelige indsats ved samtlige mærkninger af måger på ynglepladserne omkring Nakskov Fjord.

SUMMARY IN ENGLISH

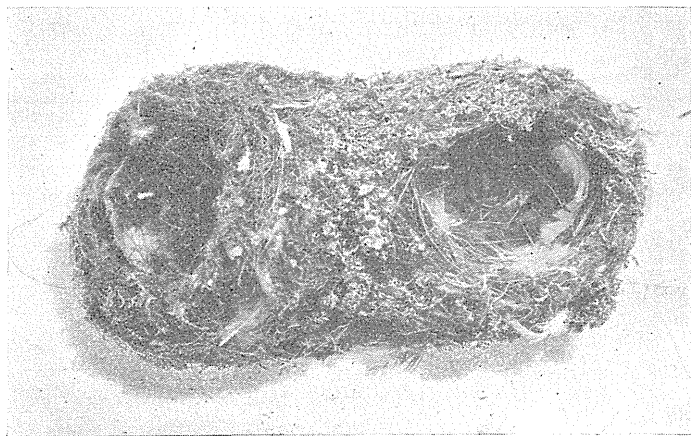
The Migration of Danish Common Gulls (*Larus canus* L.).

From 1921 to 1923 3600 Common Gulls (*L. canus*) were ringed (number and localities in tabel 1). It is noteworthy that the last ten recoveries, except one, all of them 11 to 16 years old, are from Denmark, frequently from the vicinity of their bird place. 204 or 5.66% are recovered, cf. table 2. Localities of recoveries are given in the chief map (fig. 1), the movements in each month in fig. 2. As compared with a paper in Dansk Ornith. Foren. Tidsskr. 18, 1924, p. 113—136 on the migration of the Black-headed Gull (*Larus ridibundus* L.) it looks as if the Common Gull does not straggle as far about as the Black-headed Gull. The southern limit is near the mouth of the Garonne, while the majority remain along the coasts of the Channel.

MINDRE MEDDELELSER

Sammenbyggede reder af Bogfinke (*Fringilla coelebs* (L.))

En dag i sommeren 1950 fik jeg af en dreng et par mærkelige reder, som hans far havde fundet henslængt på en gårdsplads i Grarup ved Brande. Det var to sammenbyggede reder



Reder af Bogfinke (*Fringilla coelebs*) sammenbyggede.