

Karmindompap *Carpodacus erythrinus*

Scarlet rosefinch

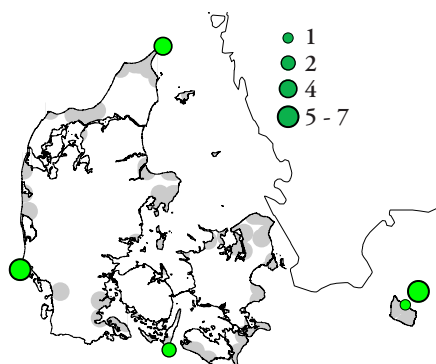


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt, samt artens danske yngleudbredelse (1993-96). Ringing sites for birds later recovered, and breeding distribution (1993-96).

Karmindompap har en østlig udbredelse fra Asien og vestpå til Finland, Skandinavien, Polen og det østlige Tyskland. Artens udbredelse har gradvis udvidet sig mod vest, og i Danmark blev karmindompap først en regelmæssig gæst i slutningen af 1960'erne. I dag yngler karmindompap flere steder i landet – især ved kysterne – og bestanden er anslået til 200-250 ynglepar. Arten er opført på Den danske Rødliste (2004) som *sårbar*. På træk ses karmindompappen primært i slutningen af maj og begyndelsen af juni,

hvorimod den er mere sjælden om efteråret, hvor flest ses i august.

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark er der i alt ringmærket 998 karmindompapper, den første i 1966 (fig. 3). I 1990'erne blev der årligt mærket et sted mellem 10 og 77 (1994) fugle. Af de mærkede karmindompapper er 20 (2%) senere genfundet, heraf elleve mærket i maj, fire i juni, fire i juli, og én i august. Hele 18 af de genmeldte fugle er aflæst i live og og atter sluppet fri.

Fuglene, der er genfundet, er stort set alle mærket på de typiske træklokaliteter: fire er mærket ved Skagen, syv ved Blåvand, to på Sydlangeland og fem på Christiansø. Flere af disse områder er dog også steder, hvor karmindompappen yngler regelmæssigt. At domme efter genmeldingslokaliteterne drejer det sig

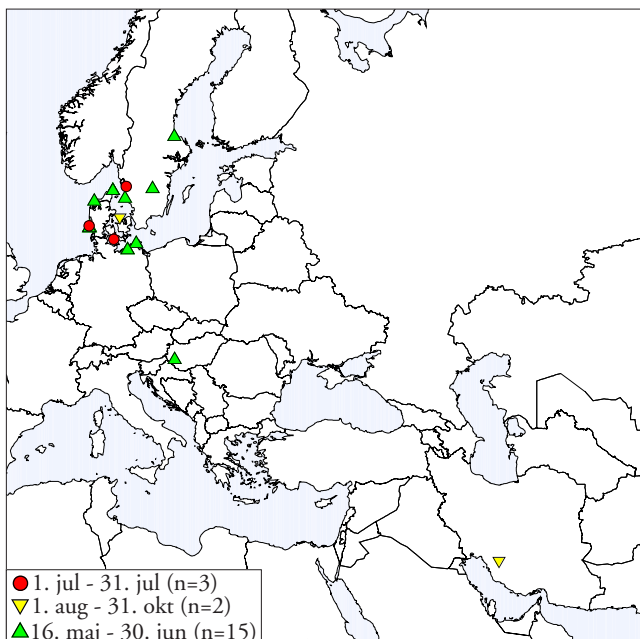


Fig. 1. Genmeldinger fra forskellige sæsoner af karmindompap ringmærket i Danmark (n=20). Recoveries during different seasons of scarlet rosefinch ringed in Denmark (n=20).

Fakta Facts

Mærkninger <i>Birds ringed</i>	998
Genmeldinger <i>Recoveries</i>	
Antal genmeldinger <i>No. of recoveries</i>	20
-heraf uden for Danmark <i>Recovered abroad</i>	8 (40%)
Antal fugle <i>No. of individuals</i>	20
-heraf mærket som unger <i>Ringed as chicks</i>	0
Genmeldingsandel <i>Proportion recovered</i>	2%
Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark <i>Ringed abroad and recovered in Denmark</i>	5

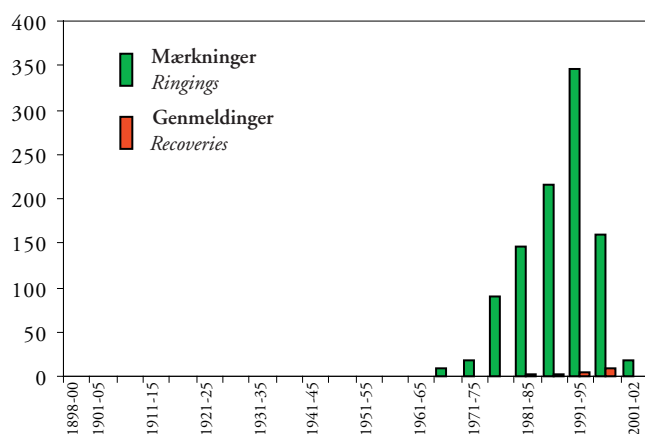


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsår for karmindompap ringmærket i Danmark. Ringing and recovery year of scarlet rosefinch ringed in Denmark.

primært om danske og svenske ynglefugle. I alt fem karmindompapper, der er mærket i Norge og Sverige, er genfundet i Danmark – heraf fire på Christiansø og én på en fiskekutter i Skagerrak (fig. 4).

Træk- og overvintring

Man ved kun ganske lidt om de europæiske karminompappers trækruter og overvintringsområder, da der kun er genfundet få mærkede fugle i træk- og vinterperioden (Zink & Bairlein 1995). Efterårstrækket går formodentlig mod østsydøst og starter tidligt. To fugle, mærket i hhv. Norge og Sverige, er genfundet på Christiansø om efteråret (fig. 4). Den ene blev mærket i Norge 13. august 1995 og genfundet på Christiansø 1. september samme år. Den anden blev mærket ved den svenske Kattegatkyst 22. juli 1994 og genfundet på Christiansø 8. august samme år. En karmindompap, mærket på Christiansø, blev allerede 24. august genfundet i Iran (fig. 1). Arten overvintrer i det sydlige Asien fra Pakistan til Sydøstkina (Cramp & Perrins 1994). Sandsynligvis overvintrer de danske fugle i Indien, hvilket er enestående for en dansk ynglefugl.

Returtrækket fra overvintringsområdet starter sent (Cramp & Perrins 1994) og menes at foregå over en smal front (Zink & Bairlein 1995). Genfundet af en danskmærket karmindompap i Ungarn i slutningen af

maj antyder trækruten for de danske karmindompapper (fig. 1). I Danmark er trækket på sit højeste i slutningen af maj (Olsen 1992), og flere af de fugle, som er mærket i Danmark i den sidste uge af maj, er senere genfundet i den sydlige del af Sverige (fig. 1). Desuden er der på Christiansø genfundet fugle i slutningen af maj og starten af juni, som var mærket i Sverige hhv. få dage og et år tidligere (fig. 4).

English summary

The scarlet rosefinch is a rare breeding bird in Denmark with an estimated population of 200–250 pairs. It is a scarce passage migrant in spring and rare in autumn. In Denmark the first scarlet rosefinch was ringed in 1966, with most ringed in the 1980s and 1990s. Nearly all the recovered birds were ringed at migratory hotspots; however, some could be breeding birds. Scarlet rosefinches ringed in Sweden and Norway have been recovered in Denmark on 8 August and 1 September. A bird ringed on Christiansø was recovered in Iran on 24 August. No birds have been recovered during winter. A single bird recovered in Hungary at the end of May gives a clue to the spring migration. In Denmark most passage migrants are observed in the last week of May. Some of the birds recovered on Christiansø in late May and early June were ringed in southern Sweden.

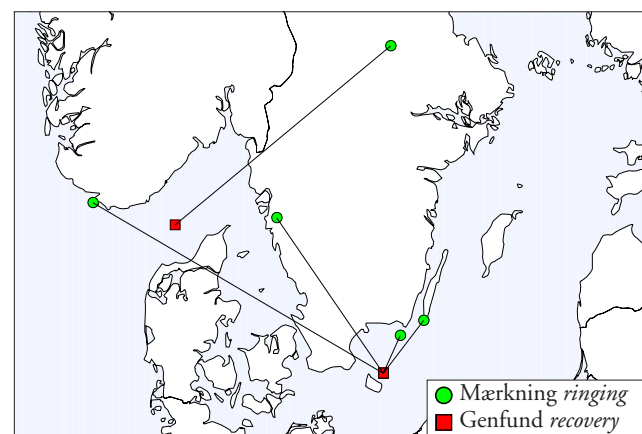


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingslokaliteter for karmindompap mærket i udlandet og genfundet i Danmark (n=5). Linjer forbinder mærknings- og genmeldingssted. Ringing and recovery locations for common rosefinch ringed abroad and recovered in Denmark (n=5). Lines connect ringing and recovery sites.