

Træløber *Certhia familiaris*

Treecreeper

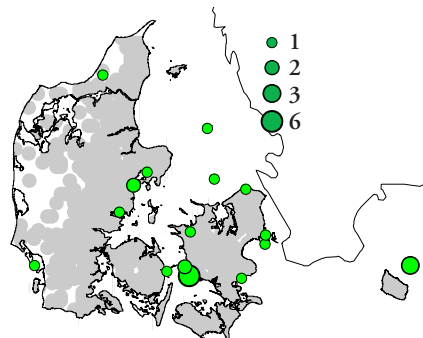


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt, samt artens danske yngleudbredelse (1993-96). Ringing sites for birds later recovered, and breeding distribution (1993-96).

Træløberen er udbredt i det nordlige, centrale og østlige Europa, men mangler i store dele af Vest- og Sydvesteuropa. Artens udbredelse fortsætter østpå gennem Rusland til Stillehavet. I Danmark er træløberen en almindelig ynglefugl over hele landet, dog mere spredt forekommende i det vestlige Jylland. Fugle fra de nordlige dele af udbredelsesområdet er trækfugle, der optræder som træk- og vintergæster i Danmark fra september til april.

mærket i begyndelsen af 1970'erne, hvor det alene i 1973 blev til 271 mærkninger. Zoologisk Museum har stået for 92% af mærkningerne. I alt 25 (0,7%) træløbere er genmeldt. De stammer overvejende fra mærkninger udført i september-november (fig. 3) og primært fra landets østlige egne (fig. 2). Andelen af danske ynglefugle i materialet er ukendt. I Danmark er der genfundet fire træløbere, ringmærket i udlandet.

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark blev de første træløbere ringmærket i 1922 af hhv. H. Pedersen og Dansk Ornithologisk Central. I alt er der ringmærket 3.739 fugle (fig. 4). Flest er

Bevægelsesmønstre

Genmeldinger af danskmærkede træløbere antyder, at de danske fugle er stand- eller strejffugle. Hele 22 af de 25 fugle er således genfundet mindre end 5 km fra

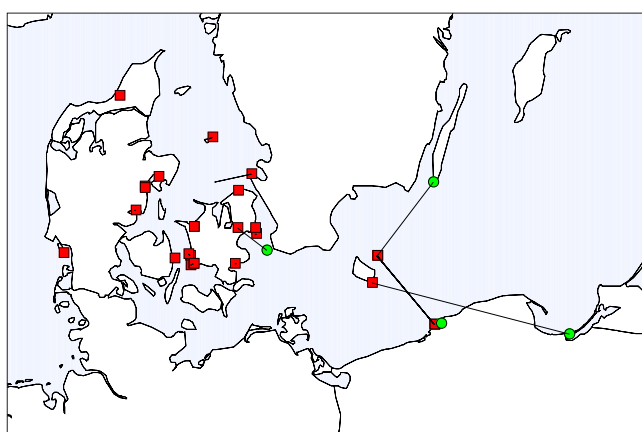


Fig. 1. Samtlige genfund af træløber ringmærket i Danmark forbundet med linjer til mærkningssted (n=28), samt mærkningslokalitet (grøn, n=4) for fugle mærket i udlandet og genfundet i Danmark. All recoveries of tree creeper ringed in Denmark connected to ringing site (n=28), and ringing sites (green, n=4) for birds ringed abroad and recovered in Denmark.

Fakta Facts

Mærkninger *Birds ringed* 3.739

Genmeldinger

Recoveries
 Antal genmeldinger *No. of recoveries* 28
 -heraf uden for Danmark *Recovered abroad* 4 (14%)
 Antal fugle *No. of individuals* 25
 -heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 0
 Genmeldingsandel *Proportion recovered* 0,7%
 Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark
Ringed abroad and recovered in Denmark 4

Ekstremer

Extremes
 Højeste alder *Oldest bird* min. 2 år 10 mdr.
 Længste afstand *Longest distance* Polen *Poland* 123 km

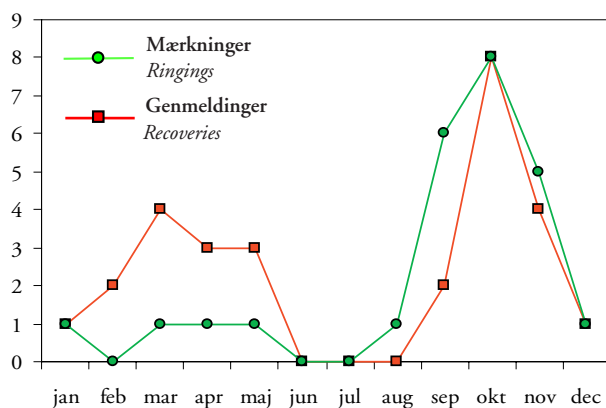


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for genfund af træløber. Month of ringing and recovery for recovered treecreeper.

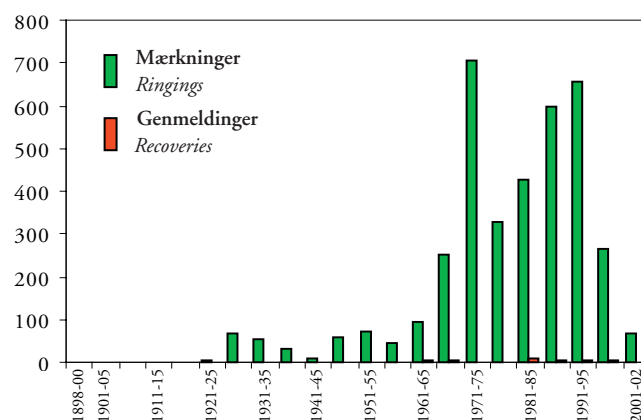


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for træløber ringmærket i Danmark. Ringing and recovery year of treecreeper ringed in Denmark.

mærkningsstedet, heraf 18 på samme lokalitet, hvor de blev mærket. Fundene tæt på mærkningslokaliteten fordeler sig således: 0-14 dage (5), 1-3 mdr. (5), 4-6 mdr. (5) og 8-26 mdr. (7).

Kun tre af de ringmærkede fugle er fundet mere end 5 km fra mærkningslokaliteten, interessant nok alle i udlandet (én af dem er aflæst to gange). En fløj fra Hesselø til Kullen mellem 12. august 1969 og 15. april 1970. De to øvrige er trækgæster, idet de begge er ringmærket på Christiansø, som især berøres af de nordøsteuropæiske bestandenes træk. Træløberne passerer primært Christiansø i september-oktober samt i marts-april (Lausten & Lyngs 2004). Antallet af trækgæster på Christiansø og Falsterbo i Sverige varierer meget fra år til år (Lausten & Lyngs 2004, Roos 1984). De to fugle blev begge genfundet i Polen. Den ene blev mærket 21. september 1995 og aflæst tre dage senere ved Koszalin, mens den anden blev ringmærket 12. oktober 1997 og ligeledes aflæst ved Koszalin 14. og 20. oktober samme år. På Christiansø er der endvidere aflæst to udenlandske fugle. Den ene, ringmærket ved Ottenby på Øland 24. oktober 1980, blev aflæst 31. oktober 1981, mens den anden, ringmærket ved Koszalin 26. marts 1983, blev aflæst på Christiansø to dage senere. På Bornholm er der 23. oktober 1975 aflæst en træløber, som tre dage forinden var ringmærket i bunden af Gdansk Bugt. Endelig er der fundet en træløber ved Hedehusene på Sjælland 15. november 1962, som var ringmærket 15 dage forinden på Falsterbo i Sverige.

Genmeldings- og dødsårsager

I otte tilfælde er danskmærkede træløbere indrapporteret som døde. De fleste er fundet, uden at dødsårsagen er fastslået eller oplyst. Én er død ved kollision med et vindue, én dræbt af en kat, og én død i et net. Tyve fugle er genfanget og aflæst i live. Den længstlevende af de danskmærkede træløbere blev mindst 2 år og 10 mdr. Fuglen blev mærket ved Korsør som voksen 1. maj 1981 og aflæst samme sted 7. maj 1983.

English summary

The treecreeper is rare in parts of northern and western Jutland but a common breeding bird in the rest of the country. In Denmark the first treecreeper was ringed in 1922, with most ringed in the first half of the 1970s. The majority of the recovered birds were ringed in September–November, mainly in eastern Denmark. The recoveries show that most Danish treecreepers are residents. Twenty-two of 25 birds were recovered within 5 km of the ringing site. The three birds that moved more than 5 km were all recovered abroad – one in Sweden and two in Poland. The two birds recovered in Poland were both passage migrants ringed on Christiansø. Two foreign birds have likewise been recorded at Christiansø in October and March: one ringed at Ottenby and one ringed in Poland. A treecreeper ringed in Gdansk Bay on 20 October was recovered on Bornholm three days later, and a bird ringed at Falsterbo on 1 November was found on Zealand 15 days later.