

Bomlærke *Emberiza calandra*

Corn bunting

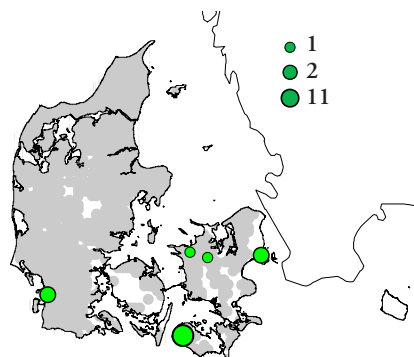


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt, samt artens danske yngleudbredelse (1993-96). Ringing sites for birds later recovered, and breeding distribution (1993-96).

Bomlærken yngler i de fleste egne af Danmark, med den tætteste bestand i Nord- og Vestjylland. Arten yngler i Vest-, Syd- og Sydøsteuropa, og Danmark ligger nær nordgrænsen for udbredelsen. Bomlærken yngler desuden i Nordafrika og Mellemøsten. I mange bestande er fuglene standfugle, men flere centraleuropæiske fugle har tilbagelagt distancer på flere hundrede kilometer i sydvestlig retning (Zink 1985). I Danmark ses uden for yngletiden omstrejfende flokke på 100-1.000 bomlærker, flest i Vest- og Nordjylland. Enkelte fugle ses på træklokaliteterne i træktiden, men det er muligvis blot omstrejfende danske ynglefugle.

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark blev de første bomlærker ringmærket i 1921, og i alt er ringmærket 1.968 fugle. Flest er mærket i 1966 (287) og 1969 (290)(fig. 3). Fuglene er ringmærket af hhv. Roskildefjordens Ringmærkningsstation (5), Dansk Ornithologisk Central (549) og Zoologisk Museum (1.414). Kun 17 af de mærkede fugle er genfundet, heraf to ringmærket som redeunger. De øvrige genmeldte fugle er alle ringmærket i perioden december-februar. Der er ikke fundet bomlærker i Danmark, som var ringmærket i udlandet.

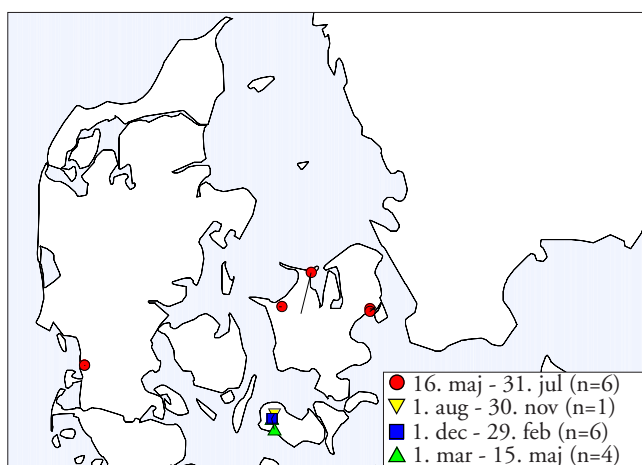


Fig. 1. Samtlige genfund, i forskellige sæsoner, af bomlærke ringmærket i Danmark (n=17). Linjer forbinder mærknings- og genmeldingssted. All recoveries of corn bunting ringed in Denmark (n=17). Season of recovery is indicated. Lines connect ringing and recovery sites.

Fakta Facts

Mærkninger Birds ringed 1.968

Genmeldinger Recoveries

Antal genmeldinger No. of recoveries	17
-heraf uden for Danmark Recovered abroad	0
Antal fugle No. of individuals	17
-heraf mærket som unger Ringed as chicks	2(12%)
Genmeldingsandel Proportion recovered	0,9%
Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark Ringed abroad and recovered in Denmark	0

Ekstremer Extremes

Højeste alder Oldest bird	4 år 7 mdr.
Længste afstand Longest dist.	34 km

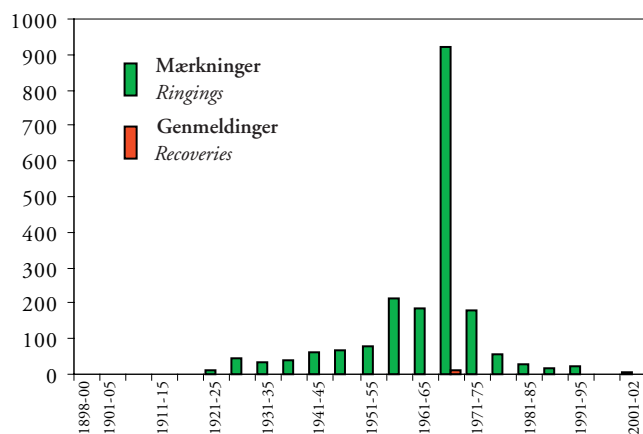


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsår for bomlærke ringmærket i Danmark. Ringing and recovery year of corn bunting ringed in Denmark.

Træk- og overvintring

De relativ få genfund af ringmærkede bomlærker viser, at arten er meget stationær. Kun tre af de genmeldte fugle flyttet sig mere end 5 km, og den gennemsnitlige afstand mellem ringmærknings- og genfundslokalitet er blot 4 km (0-34 km, n=17). Resultaterne antyder, at mange fugle overvintrer tæt på deres yngleområde, idet otte af de bomlærker, der er ringmærket i vinterperioden, siden er genfundet i april-august mindre end

et år efter mærkningen. Den gennemsnitlige afstand mellem mærknings- og genfundssted for disse fugle var 6 km (0-34 km). Den længste distance var mellem Mørkøv og Nykøbing Sjælland. Desuden antyder resultaterne, at mange fugle benytter det samme overvintringsområde år efter år. Således blev syv fugle, der var ringmærket i vinterperioden, genfundet en efterfølgende vinter inden for 10 km fra mærkningsstedet (gennemsnit 1 km).

English summary

The corn bunting is a common breeding bird in Denmark with the highest abundance in north and west Jutland. In Denmark the first corn bunting was ringed in 1921, with most ringed in the second half of the 1960s. Two of 17 recovered birds were ringed as chicks, the rest were ringed in December–February. No foreign birds have been recovered in Denmark. The recoveries indicate that corn buntings are very sedentary. Only three birds were recovered more than 5 km from the ringing site. The corn buntings often stay close to the breeding site year round. The mean distance travelled for eight birds ringed during winter and recovered in April–August was 6 km (0–34 km). The mean distance between wintering sites in subsequent years was only 1 km (0–10 km, n=7).