

Misteldrossel *Turdus viscivorus*

Mistle thrush

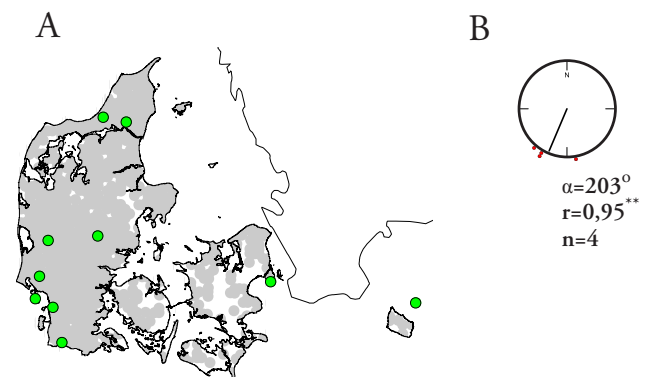


Fig. 2. A) Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt, samt artens danske yngleudbredelse (1993-96). Ringing sites for birds later recovered, and current breeding distribution. B) Retning af direkte efterårstræk (aug-dec, >100 km). Direction of direct autumn migration (Aug-Dec, >100 km).

Misteldrosslen yngler over hele landet, men er mest udbredt i Jylland, hvor udbredelsen er vokset i takt med nåleskovsplantagernes opvækst. Arten yngler i hele Vest- og Centraleuropa, fra Middelhavet til det nordlige Finland. De største europæiske bestande findes i Rusland, Spanien og Tyskland. I Europa forlader de nordlige bestande i højere grad end de sydlige yngleområderne for at overvintrere under varmere himmelstrøg i Vest- og Sydeuropa. I Danmark er misteldrosslen en almindelig trækgæst, og en del overvintrer i milde vintre.

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark blev den første misteldrossel ringmærket af Dansk Ornithologisk Central i 1928. I alt er det blevet til 454 mærkninger, flest i sidste halvdel af 1980'erne (fig. 3). Kun 10 fugle er genmeldt, heraf fire mærket som redeunger. De genmeldte fugle er mærket i maj-juli og en enkelt i oktober (fig. 4). Hovedparten af de genmeldte fugle er derfor sandsynligvis danske ynglefugle. De fleste af de genmeldte fugle er mærket i Jylland, men der er dog også en enkelt fugl fra Amager og en fra Christiansø (fig. 2A).

Træk og overvintring

Om efteråret er den første danske misteldrossel genfundet i udlandet (Frankrig) 19. september, og i det

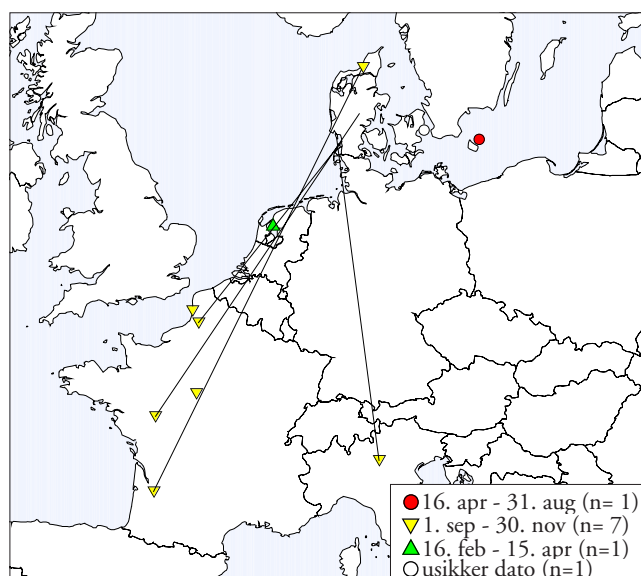


Fig. 1. Samtlige genfund af misteldrossel ringmærket i Danmark (n=10). Linjer angiver direkte træk. All recoveries of mistle thrush ringed in Denmark (n=10). Lines indicate direct migration.

Fakta Facts

Mærkninger Birds ringed 454

Genmeldinger Recoveries

Antal genmeldinger No. of recoveries 10

-heraf uden for Danmark Recovered abroad 7(70%)

Antal fugle No. of individuals 10

-heraf mærket som unger Ringed as chicks 4(40%)

Genmeldingsandel Proportion recovered 2%

Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark 0

Ringed abroad and recovered in Denmark

Ekstremer Extremes

Højeste alder Oldest bird 5 år 5 mdr.

Længste afstand Longest dist. Frankrig France 1.561 km

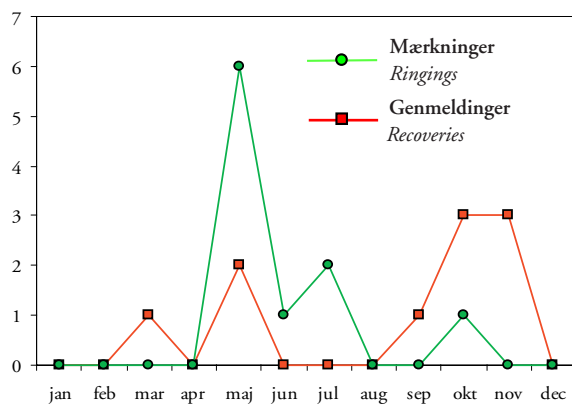


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for genfund af misteldrossel. *Month of ringing and recovery for recovered mistle thrush.*

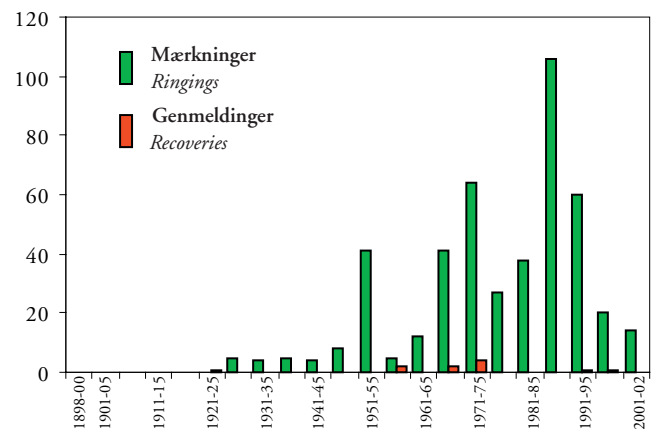


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for misteldrossel ringmærket i Danmark. *Ringing and recovery year of mistle thrush ringed in Denmark.*

hele taget er de fleste fugle genfundet i Frankrig i oktober og november. Misteldrosslerne trækker primært mod sydsydvest (fig. 2B). En enkelt er dog genfundet i Norditalien (fig. 1) 30. november, omkring en måned efter, at den var blevet ringmærket på Fanø. Der foreligger ingen genmeldinger fra vintermånederne, og det er derfor ikke muligt at udpege de danske misteldrosslers overvintringsområde.

Fra forårstrækket foreligger der kun ét genfund, Holland 20. marts.

Genmeldings- og dødsårsager

Halvdelen af misteldrosslerne er blevet skudt (i Frankrig og Italien), mens den anden halvdel er fundet døde (i Danmark, Holland og Frankrig). Den ældste danske misteldrossel blev 5 år og 5 mdr. Fuglen blev mærket som unge ved Varde 20. maj 1994 og genfundet 12.

november 1999 i Frankrig. Europarekorden for arten er 21 år og 3 mdr (Kestenholtz 2001), hvilket er en usædvanlig høj alder for en spurvefugl.

English summary

The mistle thrush breeds over much of Denmark, but is most common in Jutland. It is a common passage migrant and a rare winter visitor. In Denmark the first mistle thrush was ringed in 1928, with most ringed in the second half of the 1980s. The recovered birds were ringed in May–July and October and were probably all from the Danish population. From Denmark most mistle thrushes migrate SSW, with the first bird recovered in France on 19 September. During autumn birds are recovered in Denmark (1), France (5) and Italy (1). None of the birds ringed in Denmark was recovered during winter. Only one bird was recovered during spring, in the Netherlands on 20 March.