

Skovsanger *Phylloscopus sibilatrix*

Wood warbler

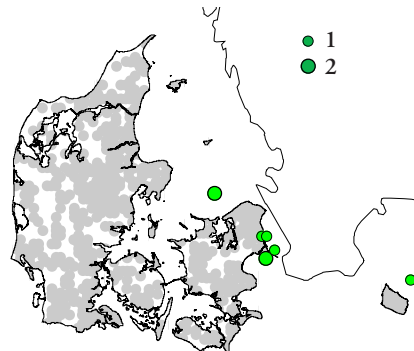


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt, samt artens danske yngleudbredelse (1993-96). Ringing sites for birds later recovered, and breeding distribution (1993-96).

Skovsangeren yngler i det meste af Europa (mangler på Iberiske Halvø) østpå til Turkestan, og overvintret i regnskovszonen fra Sierra Leone til Centralafrika. Hovedtrækket går gennem det centrale Middelhavsområde. Skovsangeren findes udbredt over det meste af Danmark, hovedsagelig i højstammet bøgeskov. Arten lever primært af insekter. Bestanden i Danmark fluktuerer, men den europæiske bestand anses for stabil. Trækket foregår om natten. Ankomst sker fra slutningen af april, og borttrækket sker fra

sidst i juli til august. Landet passeres af trækgæster i maj-juni samt fra juli til starten af september.

Mærknings- og genmeldingsdata

Der er ringmærket 6.722 skovsangere i Danmark. Hovedparten er mærket med Zoologisk Museums ringe, mens 222 er mærket med ringe fra Dansk Ornithologisk Central. Flest fugle er mærket i 1984 (501) og 1985 (362), men siden regelmæssig ringmærkning ophørte på Christiansø (1997), er der ikke

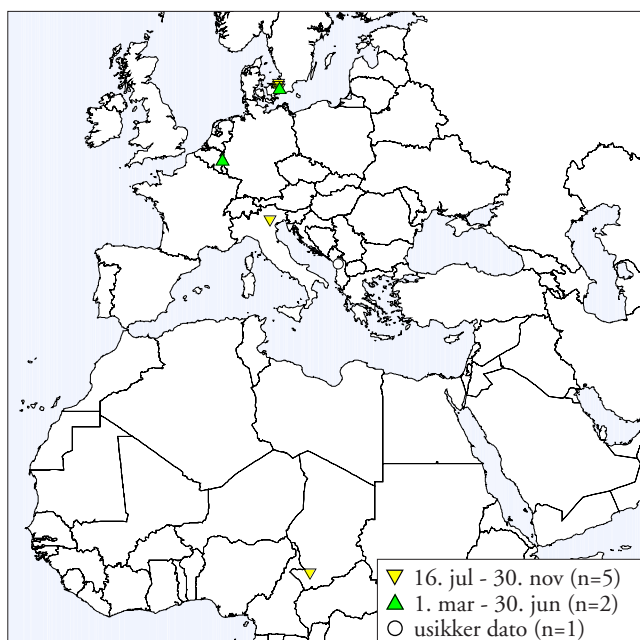


Fig. 1. Samtlige genfund af skovsanger ringmærket i Danmark (n=8). All recoveries of wood warbler ringed in Denmark (n=8).

Fakta Facts

Mærkninger Birds ringed 6.722

Genmeldinger Recoveries

Antal genmeldinger No. of recoveries	8
-heraf uden for Danmark Recovered abroad	4(50%)
Antal fugle No. of individuals	8
-heraf mærket som unger Ringed as chicks	0
Genmeldingsandel Proportion recovered	0,1%
Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark Ringed abroad and recovered in Denmark	0

Ekstremer Extremes

Højeste alder Oldest bird	1 år 11 mdr.
Længste afst. Longest dist.	Tchad Chad 5.150 km
Nordligst Northernmost	Danmark Denmark (55° 54'N)
Sydligst Southernmost	Tchad Chad (09° 24'N)
Østligst Easternmost	Albanien Albania (19° 37'E)
Vestligst Westernmost	Belgien Belgium (05° 49'E)

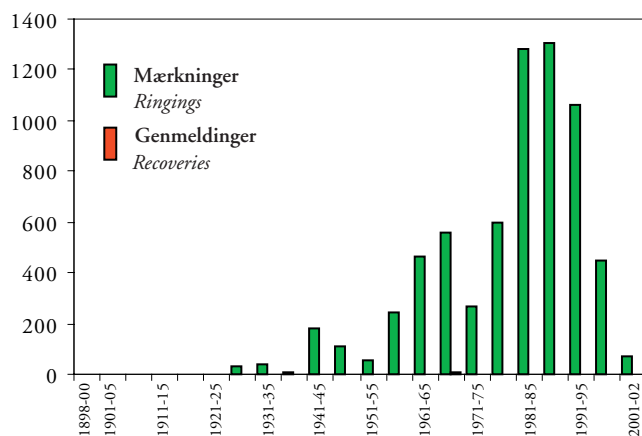


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsår for skovsanger ringmærket i Danmark. Ringing and recovery year of wood warbler ringed in Denmark.

mærket over 50 fugle på et år (fig. 3). Ingen skovsangere ringmærket i udlandet er genfundet i Danmark.

De genmeldte skovsangere er især fanget på trækket. De blot otte genmeldte fugle er mærket i Københavnsområdet (5) og på Hesselø (2) og Christiansø (1). Fire fugle mærket i Københavnsområdet er genfundet nær mærkningsstedet (< 20 km) samme år, mens de øvrige genfund er fra udlandet.

Skovsanger er genmeldt på efterårstrækket fra Italien og Tchad. Fuglen fra Tchad mærkedes på Saltholm 27. maj 1992 og genfundtes om efteråret samme år, og fuglen fra Italien mærkedes 14. august på Hesselø og genfundtes 8. september samme efterår. En fugl

mærket 26. august 1986 på Christiansø genfundtes i Albanien uden nærmere dato. En fugl mærket 12. juni 1966 på Hesselø genfundtes 2 år efter som ynglefugl (med rugeplet) i Belgien.

Halvdelen (4) af genmeldingerne er af skudte fugle. Bortset fra fuglen fra Belgien, som blev aflæst, er de udenlandske fugle genmeldt som følge af jagt.

English summary

The wood warbler is a common breeding bird in deciduous woodland in all parts of Denmark. The population shows large fluctuations, but the European population as a whole is considered stable. The wood warbler arrives at the breeding grounds from late April and departs from late July to August. Most migrants pass through Denmark in May to early June and from late July to early September. In Denmark the first wood warbler was ringed in 1926, with the largest numbers ringed in 1984 (501) and 1985 (362). The majority of the recovered birds had been ringed during migration and all of the eight recovered birds had been ringed in eastern Denmark. Four birds were recovered less than 20 km from the ringing site (all in the year of ringing), and four were recovered from abroad. In autumn, birds were recovered in Italy (8 September) and Chad (autumn). A bird ringed on Christiansø on 26 August was recovered in Albania (date unknown), and a bird ringed on 12 June on Hesselø was recovered two years later as a breeder in Belgium.