

Vindrossel

Turdus iliacus

Óðinshani

Redwing



Vindrossel er udbredt i Nordeuropa, fra Island, Færøerne og Skotland i vest gennem Norge og Sverige til det østlige Sibirien. Bestanden på Island og Færøerne tilhører underarten *T. i. coburni*. På Færøerne yngler 10-20 ynglepar, uden at der er tale om en fast bestand. De fleste europæiske bestande er trækfugle, som overvintrer i Vest- og Sydeuropa. Islandske fugle er regelmæssige trækgæster på Færøerne, talrigest under forårstrækket, og de overvintrer fåtalligt på Færøerne. *T. i. iliacus*

fra Nordeuropa er en fåtallig gæst på Færøerne om efteråret. Under særlige vejrforhold kan usædvanlig mange vindrossler gæste Færøerne under trækket (Sørensen & Bloch 1990). Når der ligger et lavtryk mellem Færøerne og Island, eller mellem Færøerne og Storbritannien, lander fuglene ofte på Færøerne indtil lavtrykket er passeret. Under stormene i 1988 blev de færøske plantager hårdt beskadigede, og dette påvirkede i høj grad ynglebestanden af vindrossel.

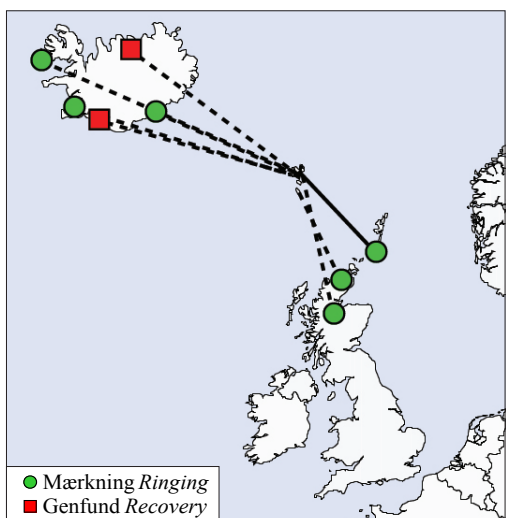


Fig. 1. Samtlige genfund af vindrossel ringmærket på Færøerne (n=2), og mærkningslokaliteter for vindrossel ringmærket i udlandet og genmeldt på Færøerne (n=6). Fuldt optrukne linjer angiver direkte træk, mens stiplede linjer forbinder mærknings- og genfindssted. *All recoveries of redwings ringed in the Faroes (n=2), and ringing sites of redwings ringed abroad and recovered in the Faroes (n=6). Unbroken lines indicate direct migration and dashed lines connect ringing and recovery sites.*

Mærknings- og genmeldingsdata

Der er ringmærket i alt 138 vindrossler på Færøerne, fordelt på fem lokaliteter, flest på Nólsoy (123) (fig. 2). På Færøerne blev vindrossel ringmærket første gang i 1941-1945 (2 fugle). Fleste fugle er mærket efter 1988 og især i inva-

Fakta Facts

Mærkninger *Birds ringed* 138
 - heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 9 (8%)

Genmeldinger *Recoveries*
 Antal genmeldinger *No. of recoveries* 2
 - heraf udenfor Færøerne *Recovered abroad* 2
 Antal fugle *No. of individuals* 2
 - heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 0
 Genmeldingsandel *Proportion recovered* 1,4%
 Mærket i udlandet og genmeldt på Færøerne
Ringed abroad, recovered in the Faroes 6

Ekstremer

Længste afstand *Longest distance*
 Island *Iceland* 713 km

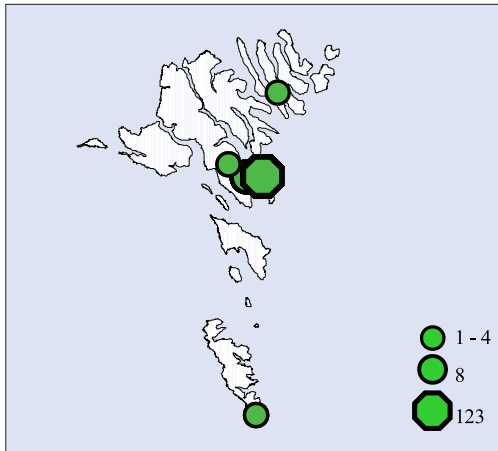


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for vindrossel ringmærket på Færøerne (n=138). Ringing sites of redwings ringed in the Faroes (n=138).

sionsårene 1995 og 1997 med henholdsvis 39 og 26. 28 af de mærkede fugle er bestemt til *T. i. iliacus*, resten tilhører formentlig den islandske/færøske underart *T. i. coburni*, dog uden at det er angivet i ringmærkningsrapporterne. 99 fugle er mærket i første halvår (27. marts – 27. juni), flest medio april, og 39 i andet halvår (1. juli – 26. november) med kulmination sidst i oktober (fig. 3). Ni redeunger og én ungfugl er mærket i yngletiden. Blandt de aldersbestemte fugle (n=106) er 8% unger, 8% ungfugle (1k) og 84% er ældre (2k+).

Med 2 genmeldinger er genmeldingsprocenten 1,4%. Begge genfund er fra udlandet (fig. 1). Seks vindrossler ringmærket i udlandet er genmeldt på Færøerne (fig. 1).

Træk, overvintring og spredning

Ingen fugle fra den færøske ynglebestand er genfundet. To fugle mærket i trækperioden på Nólsoy, 3. og 14. april 1997, er fundet døde på Island henholdsvis 3. juli 1998 og 15. juli 1999 og tilhørte således med stor sandsynlighed den islandske ynglebestand (fig. 1).

Tre vindrossler ringmærket på Island og tre mærket i Skotland er genmeldt på Færøerne (fig. 1), alle under forårstrækket (29. marts – 1. juni). De tre islandske fugle er mærket 4. juli og

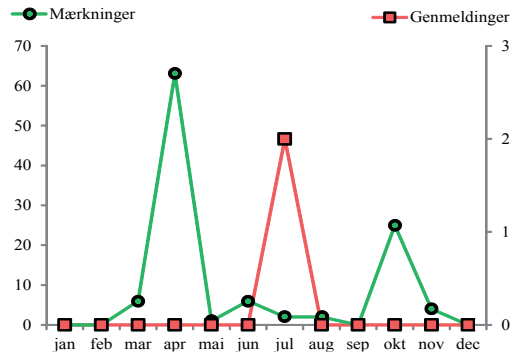


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for vindrossel ringmærket på Færøerne. Month of ringing (green circles) and recovery (red squares) of redwings ringed in the Faroes.

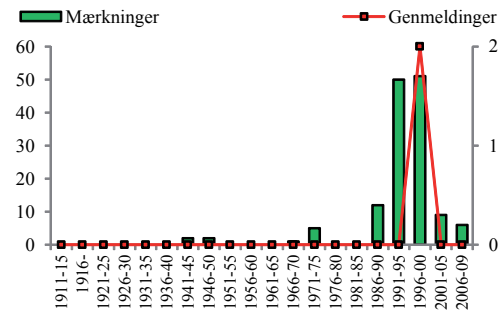


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for vindrossel ringmærket på Færøerne, i femårsperioder. Year of ringing (green bars) and recovery (red squares) of redwings ringed in the Faroes (five-year periods).

12. og 15. oktober, som henholdsvis redeunge, voksen og med ukendt alder. De skotske fugle er mærket 18. april, 22 oktober og 3. november, som ungfugl (1) og som voksne fugle (2).

Genfundene viser, at vindrossler fra den islandske bestand gæster Færøerne under træk-taket, og at vindrossler, der gæster Færøerne, træk- ket til De Britiske Øer i vinterhalvåret. Fund af den nordeuropæiske underart *T. i. iliacus* på Færøerne viser, at Færøerne også besøges af fugle fra Skandinavien eller længere mod øst.

Genmeldings- og dødsårsager

Den ældste genmeldte fugl er 5 år og 5 måneder. De udenlandske fugle genmeldt på Færøerne er aflæst (1), fundet døde (2), dræbt af fugl eller dyr (2) og kun ring fundet (1).

English summary

Redwing is a common spring and less common autumn migrant to the Faroes, and an irregular breeder with 10-20 pairs. The subspecies T. i. coburni, which is endemic to Iceland and the Faroes, is a common visitor in spring, with a few staying over winter in the Faroes. The subspecies T. i. iliacus is a rare autumn visitor. 138 redwings have been ringed in the Faroes, most on Nólsoy (123). 28 individuals have been

identified as T. i. iliacus; the rest presumably belonged to T. i. coburni. Two redwings ringed as adults on Nólsoy 3 and 14 April 1997 were found dead in Iceland in July 1998 and July 1999, respectively. Six redwings ringed abroad (Scotland and Iceland) have been recovered in the Faroes during spring migration (29 March – 1 June).