

Tejst

Cepphus grylle

Teisti

Black guillemot



Tejsten yngler langs kysterne af det nordlige Atlanterhav og Ishavet. I Nordvesteuropa er tejst en almindelig ynglefugl i Irland, Skotland, Island og Norge. Tejsterne på Island og Færøerne tilhører henholdsvis *C. g. islandicus* og *C. g. faeroeensis*. I størstedelen af tejestens udbredelse forbliver en stor del af bestanden omkring kolonierne året rundt. På Færøerne er tejst en almindelig ynglefugl med en bestand på 3.500 par. Tejst yngler på de fleste færøske øer (Salomonsen 1982). Den ses generelt længere ude på havet om vinteren (Salomonsen 1935). Tejst har med sin relativt lille bestand ikke været nogen vigtig jagt-art, men flere historiske kilder påpeger, at jagten efter tejst ikke har været bæredygtig (Müller 1862, Joensen 1966). Arten er nu totalfredet på Færøerne.

Mærknings- og genmeldingsdata

117 tejster er ringmærket på Færøerne, fordelt på 13 lokaliteter (fig. 2), flest på Nólsoy (52), Mykines (22) og Koltur (19). Den første tejst blev ringmærket i 1924 på Mykineshólmur, og flest er mærket i årene 1935 (17), 1991 (10) og 2000 (10) (fig. 4). Fem fugle er mærket på en ikke nærmere angivet lokalitet. Langt flest fugle (98%) er ringmærket i perioden 1. juli til 24. august, med kulmination ultimo juli (fig. 3). En enkelt fugl er mærket i januar, og en voksen er mærket 23. september. Blandt aldersbestemte fugle (n=102) er 77% unger, 1% ungfugle (1k) og 22% ældre fugle (2k+).

Med seks genmeldinger er 5,1% genmeldt. Fem var mærket på Nólsoy og én på Skúvoy. Ingen fugle ringmærket i udlandet er genmeldt på Færøerne.

Træk, overvintring og spredning

Alle seks genmeldinger er fra Færøerne (fig. 1). To tejster mærket 1. august 1938 på Nólsoy er fundet skudt henholdsvis 23. december 1938 i Kollafjørður, Streymoy, 16 km mod nord-vest, og 24. december 1938 på havet imellem Kaldbak og Kollafjørð, cirka 10 km mod nord-

Fakta Facts

Mærkninger *Birds ringed* 117
- heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 79 (68%)

Genmeldinger *Recoveries*
Antal genmeldinger *No. of recoveries* 6
- heraf udenfor Færøerne *Recovered abroad* 0
Antal fugle *No. of individuals* 6
- heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 2 (33%)
Genmeldingsandel *Proportion recovered* 5,1%
Mærket i udlandet og genmeldt på Færøerne
Ringed abroad, recovered in the Faroes 0

Ekstremer *Extremes*
Højeste alder *Oldest bird* 7 år 1 mdr.
Længste afstand *Longest distance*
Færøerne *Faroes* 32 km

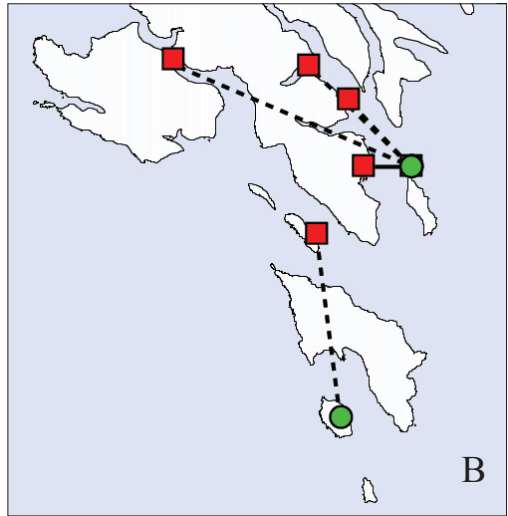
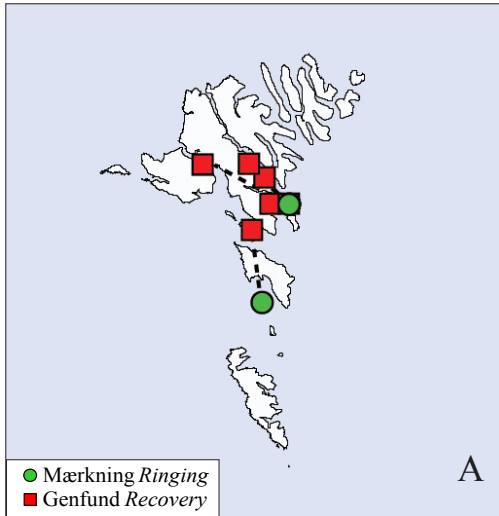


Fig. 1. A) Samtlige genfund af tejest ringmærket på Færøerne (n=6). B) Udsnit af kort A. Fuldt optrukne linjer angiver direkte træk, mens stiplede linjer forbinder mærknings- og genfundssted. A) All recoveries of black guillemots ringed in the Faroes (n=6). B) Details of map A. Unbroken lines indicate direct migration and dashed lines connect ringing and recovery sites.

vest. 18. juli 1983 blev en tejestunge mærket på Skúvoy, for 29. januar 1984 at blive fundet død på Hestoy, 21 km nord for mærkningsstedet. En voksen tejest mærket 1. juli 1993 på Nólsoy blev fundet død i fiskeredskab 22. juli 1985 ved Hoyvíkshólm udenfor Tórshavn. Ringen fra en tejestunge mærket 23. juli 1986 på Nólsoy blev fundet 4. maj 1992 samme sted i en ravnerede. En tejestunge mærket 19. juli 1985 på Nólsoy blev skudt i Vestmannasund mellem 2000 og 2006, cirka 32 km vestnordvest for mærkningsstedet. Tilsammen er tre af de seks genmeldinger fra fugle, der er blevet skudt.

Færøske tejester bliver tilsyneladende tæt ved ynglepladserne året rundt.

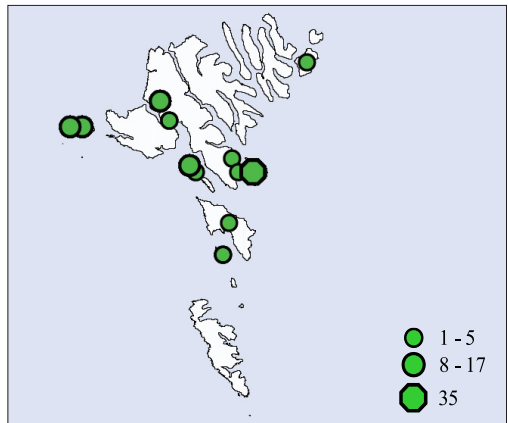


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for tejest ringmærket på Færøerne (n=112). Ringing sites of black guillemots ringed in the Faroes (n=112).

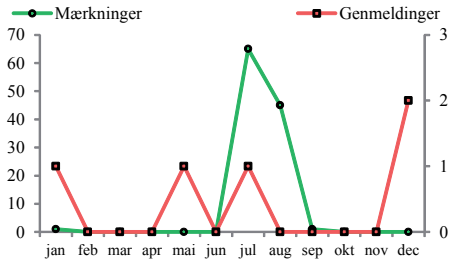


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for tejest ringmærket på Færøerne. *Month of ringing (green circles) and recovery (red squares) of black guillemots ringed in the Faroes.*

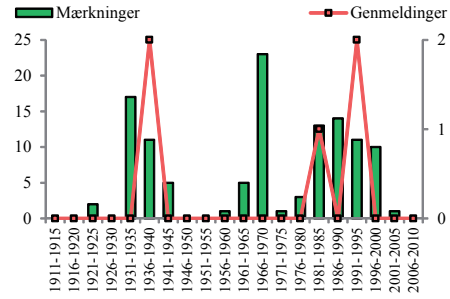


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for tejest ringmærket på Færøerne, i femårsperioder. *Year of ringing (green bars) and recovery (red squares) of black guillemots ringed in the Faroes (five-year periods).*

English summary

Black guillemot is a common breeding resident in the Faroes with approximately 3,500 pairs. It has been hunted in the past, but hunting is now banned. Black guillemots breed on most of the islands. 117 birds have been ringed in the Faroes, most on Nólsoy (52), Mykines (22), and Koltur (19). Most (98%) have been ringed

during the breeding period (1 July - 24 August) and 77% have been ringed as chicks, 1% as 1st calendar year bird, and 22% as older. Six black guillemots have been recovered; five were ringed on Nólsoy and one on Skúvoy. All recoveries are from the Faroes. Three were shot, two in 1938.