

## First, second and replacement broods in the breeding biology of a Treecreeper *Certhia familiaris* population

*Förstakullar, andrakullar och omläggningskullar i häckningsbiologin hos en population trädkrypare Certhia familiaris*

ANDERS ENEMAR

*Ornis Svecica* 19: 97–114, 2009

Errors were found in two tables in this paper.

Table 4 on page 101: the sign before the value 0.035 shall be minus, not plus. Please, correct this by crossing over the plus sign, adding a minus sign, and insert a reference to this erratum!

Table 5 on page 108: The row with data for SW Finland was partly displaced and one value was lost. The corrected table is given below. Please, attach this new table on the appropriate page of issue no. 2, 2009, and add a reference to this erratum!

*Fel fanns i två tabeller i denna uppsats.*

*Tabell 4 på sidan 101: tecknet före värdet 0.035 skall vara minus, inte plus. Vänligen kryssa över plustecknet, skriv in minustecknet och en hänvisning till denna rättelse.*

*Tabell 5 på sidan 108: Raden avseende SW Finland hade delvis förskjutits och ett av värdena hade försvunnit. Hela tabellen återges nedan. Vänligen sätt in denna nya tabell på rätt sida i nummer 2, 2009, och skriv in en hänvisning till denna rättelse.*

Table 5. Frequency of failed and repeat broods, reproductive quotient (number of fledged broods per breeding pair) and percentage distribution of the total number of fledged broods among the three breeding categories as established in three different study areas. Numbers in parentheses denote adjusted values (see text).

*Frekvensvärden för boförluster, andrakullar och omläggningar, samt förökningskvoten (antalet flygga kullar per häckande par) och den procentuella fördelningen av totalantalet flygga kullar på de tre häckningskategorierna i tre olika provytor. Siffrorna inom parentes gäller uppräknade värden (jfr huvudtexten).*

Locality, nest site <i>Plats, Boför- bolägen</i>	Proportion of (%) <i>Andel (%)</i>			Reprod- uctive quotient <i>Förök- nings- kvot</i>	Breeding category (%) <i>Häckningskategori (%)</i>		
	Failed broods	Second broods	Replacem- ent broods		Double- brooded	Single- brooded	Replacement- breeding
	<i>Boför- luster</i>	<i>Andra- kullar</i>	<i>Omlägg- ningar</i>		<i>Tvåkull- larpar</i>	<i>Enkull- par</i>	<i>Omläggar- par</i>
This study, nest pockets <i>Denna studie, häckningsfickor</i>	50 (50)	51 (66)	71 (100)	0.80 (0.92)	47 (54)	31 (19)	22 (27)
SW Finland, nest boxes <i>holkar</i>	29.8*	34.5*	6.9*	0.89	46	52	2
Lithuania, natural <i>Litauen, naturliga</i>	45.4*	32.3*	22.1*	0.70	39	53	8

\*) From Kuitunen & Aleknonis (1992).