

Trajnost jate pri dolgorepki *Aegithalos caudatus* Duration of the flock of Long-tailed Tit *Aegithalos caudatus*

Dne 25. decembra 1974 sem v Stožicah pri poslopju Kustodiata za orni tologijo PMS ob gabrovi živi meji ujel v mrežo poleg drugih vrst ptičev tudi 11 (enajst) dolgorepk *Aegithalos caudatus*. Ujetim dolgorepkam sem nataknil obročke LJUBLJANA 53235, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48 in 53249. Zapisal sem vse potrebne podatke in jih izpustil.

30. septembra 1975 pa sem lovil ob Savi pri Tomačevem. Tam sem poleg drugih vrst ptičev ujel tudi 7 (sedem) dolgorepk, ki so bile že vse obročane. Kot običajno sem vsem sedmim dolgorepkam pogledal in zapisal, katere števile obročkov nosi jo na nožicah. Presenečen pa sem bil, ker je bilo 6 (šest) dolgorepk iz jate, ki sem jo obročal 25. decembra 1974. Ponovno ujete dolgorepke so imele obročke z naslednjimi številkami: LJUBLJANA 53239-40, 42, 43, 44, 53245. Ena pa je imela obroček LJUBLJANA 70540. To je 12. septembra 1975 v Tomačevem obročal kolega D.Šere.

Med devetmesečnim premorom od obročanja do prvega kontrolnega ulova so te (ponovno) ujete dolgorepke verjetno vzgojile svoj zarod ali pa so to vsaj poskušale. Potem so se te odrasle dolgorepke zopet združile v svojo prvotno jato (kar jih je še ostalo). Ponovno združevanje dolgorepk v prvotno jato, ugotovljeno na osnovi obročanja pri nas v Sloveniji, ni osamljen primer. Znanih je več kontrolnih najdb, vendar so bile ujete največ 4 (štiri) dolgorepke iz prejšnjega leta. Ob teh kontrolnih najdbah je potrebno računati tudi na to, da nekateri primerki propadejo in da velikokrat ni možno ujeti vseh primerkov v jati.

V ornitološki literaturi, ki mi je znana, sem zasledil članek o trajanju jate pri dolgorepkah (Schlerker 1977). Že sam avtor uvodoma pravi, da je teh podatkov zelo malo. Kljub temu je avtorju uspelo zbrati tri primere obročnih dolgorepk v gnezdu (5,6 in 11 mladičev), ki so bile ponovno ujete

istega leta v jeseni in to skoraj v enakem številu, kot so bile obročane v gnezdu (5,6 in 10 dolgorepk). To pomeni, da nekatere jate sestavljajo izključno samo mladiči oz. prvoletni primerki. Isti avtor pa omenja samo en primer takega združevanja odraslih dolgorepk, kot ga opisujem sam. To je, da nekatere jate dolgorepk sestavljajo samo odrasli oziroma večletni primerki. Primer združevanja in kasneje razdruževanja (zaradi gnezdenja) je še posebno zanimiv (Schlerker 1977). Isti avtor tudi piše, da se jate mladih (drugoletnih dolgorepk) razpustijo v februarju ali marcu, večletni primerki pa že nekoliko prej.

Iz teh različnih primerov je možno sklepati, da so lahko jate dolgorepk razdeljene v dva osnovna starostna razreda, ki sta lahko tudi trajna.

SUMMARY

On a concrete example the author deals with the duration of the flock of the Long-tailed Tit species. Of the eleven specimens in the flock ringed in December 1974, he caught, in September 1975, a flock containing seven individuals, of which six were from the 1974 flock. This clearly indicates that the same Long-tailed Tits reunited in autumn upon their breeding separation into pairs. Since literature tells us that the flocks of specimens, ringed in a nest, are also exclusive, the author presumes that the flocks of Long-tailed Tits from, in autumn, separately according to their age.

LITERATURA

Schlerker, R. (1977): Zur Dauer des Schwarmzusammenhalts bei der Schwanzmeise *Aegithalos caudatus* L.
Die Vogelwarte, 29:64.

Janez Dovič
Tomačevo ?
61000 Ljubljana