

Kurze Mitteilungen

Brutpflege bei der Amsel (*Turdus merula*) durch zwei Weibchen

Um die Mittagszeit des 8. 5. 1970 beobachtete ich ein Amsel-♀ beim Bau eines halbfertigen Nestes in der Astgabel eines Schneeballstrauches vor dem Küchenfenster meiner damaligen Wohnung in Ettlingen KA. Das Gelege wurde am 12. 5. begonnen und war spätestens am 21. 5. — mit 6 Eiern — vollzählig.

An den Folgetagen hatte ich den Eindruck, daß 2 ♀ beteiligt seien, denn meine Frau und ich beobachteten mehrmals in Nestnähe außer dem schon beim Bau beschäftigten ♀ mit „normalem“ Habitus (hier ♀ A genannt) 1 Weibchen mit dunklerem Schnabel und fehlenden oder sehr kurzen Steuerfedern (hier ♀ B genannt). Nach dem Schlüpfen von 4 Jungen am 30./31. 5. wurde mein Verdacht bestätigt:

Zeitweise huderten bzw. brüteten ♀ A, meistens jedoch ♀ B. Sehr oft konnte man beide ♀ gleichzeitig beobachten, wobei ♀ B immer unten im Napf und ♀ A quer darüber saß. Dieses Verhalten konnte ich auf einem Farbdiagramm dokumentieren. Wir konnten nie beobachten, daß sich auch ♀ B mit der Ernährung der Jungen beschäftigt hätte. ♀ B rückte immer bereitwillig auf den Nestrand, sobald sich ♀ A mit Futter näherte, und ließ sich nach der Fütterung wieder auf den Eiern bzw. Jungen nieder (vom 31. 5. — 5. 6. lagen noch 2, ab 6. 6. nur noch 1 Ei im Nest).

Sehr interessant war die Tatsache, daß während der ganzen Brutzeit auch 1 ♂ anwesend war und dieses sich auch aktiv an der Nahrungssuche beteiligte. Auf einer Aufnahme ist das ♂ am Nest zu sehen, wie es eines der beiden ♀ während des Huderns/Brütens füttert. Damit dürfte klar bewiesen sein, daß es sich in keinem Fall bei den ♀ um weibchenfarbige ♂ gehandelt hatte. Es ist nicht bekannt, ob alle 6 Eier von ♀ A gelegt wurden, doch liegt die Vermutung nahe, daß die nach dem Schlüpfen der 4 Jungen verbliebenen 2 Eier (oder auch nur eines davon) von ♀ B stammten. Möglicherweise war das ♀ B am Zustandekommen des Geleges aber überhaupt nicht beteiligt. Es wäre interessant zu erfahren, ob jemand ähnliche Beobachtungen schon gemacht hat. Leider konnte das weitere Verhalten der Vögel nicht beobachtet werden, nachdem die Brut am 7./8. 6. ihr vorzeitiges Ende fand.

Helmut M e r k e l, 7501 Marxzell-Burbach, Höhenstr. 3

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [12_2](#)

Autor(en)/Author(s): Merkel Helmut

Artikel/Article: [Kurze Mitteilungen: Brutpflege bei der Amsel \(*Turdus merula*\) durch zwei Weibchen 140](#)