

HANZE, O. - ZIMMERMANN, G.

Opeření přátelé (Překlad z německého originálu Gefiederte Freunde, BLV München, 1966) SZN Praha 1969

SOLOMON, M. E. - GLEN, D.M. - KENDALL, D.A. et al.
Predation of overwintering larvae of codling moth (*Cydia pomonella*) by birds

J. apple Ecol., Vol. 13, 1976, č. 2, s. 341 - 352

Čížek lesní (*Carduelis spinus*) vyhnízdil na Bohdanečku?

Ladislav Šanclová, Helga Šanclová

Čížek lesní náleží k těm druhům ptáků, kteří sice na Bohdanečku pravidelně protahují a prezimují, ale dokladu o zahnízdění a ani pozorování v době hnízdění není.

Jedinou možností zahnízdění v dřívější době je pozorování MUSÍLKA (Ptactvo Pardubicka, str. 51), který viděl v parku v Bohdanči hejnka až do 1. 5. 1933. Ještě 10. 5. t. r. zastihl 3 exempláře na školní zahradě a 30. 7. 1933 slyšel v parku vábení přeletujících ptáků.

Na jaře roku 1981 hnízdil neobvykle hojně na všech hnízdištích východních Čech. Všude byly pozorovány desítky páru těchto ptáků již koncem dubna při stavbě hnizd. Na Bohdanečku se držely skupiny prezimujících čížků do poloviny března (13. 3. 1981 vybírala menší skupinka semena smrku v nemocnici v Pardubicích). Později nebyli pozorováni, ale dne 5. 5. 1981 přiletěl sameček na voliéru v Rohovládové Bělé.

S rodinkou mladých, kteří ještě byli krmeni rodiči, jsme se setkali 28. 6. 1981 ve starém, borovém lese u Bukovky. Tito ptáci se zde drželi celý den a proto předpokládáme, že zde v okolí vyhnízdili.

O zahnízdění v tomto prostoru svědčí i neobvykle časný zástih (normální tah probíhá v těchto místech koncem IX. až X.). Dne 16. 7. 1981 byl první pták na voliéře v Rohovládové Bělé. Potom zde byli pozorováni již pravidelně (např. 9. 8. chycen juv. ex. v šatě mladí apod.). Podzimní tah čížků zde toho roku proběhl také velmi časně. Jeho začátek 5. 9. 1981 (několik ex. Rohovládova Bělá) a vyvrcholení mezi 18. 9. - 3. 10. 1981. Později potom protahovali jenom v ojedinělých exemplářích.

Tato pozorování (jak pozorování rodinky 28. 6., tak i časné pozorování prvních mladých ptáků dne 16. 7.) předpokládá vyhnízdění v tomto prostoru.