

<u>Průměr</u>	19,7 x 14,5
<u>Max.:</u>	19,9 x 15,0
<u>Min.:</u>	19,3 x 14,3

Ráno 1. července jsem zjistil v hnízdě první mládě. Následující den bylo stále v hnízdě jedno mládě a pět vajíček.

3. července bylo mládě mrtvé. Pátral jsem proč mládě zahynulo.

Pozoroval jsem samečka, jak občas zalétne k hnízdu, ale samičku jsem nikde neobjevil. Myslím, jestli nepadla za oběť některé šelmičce nebo dravci. Sameček se stále zdržoval poblíž hnízda v houštinách.

Druhé hnízdo jsem objevil ve vzdálenosti 300 m od prvního hnízda v keři hlohu 30 cm nad zemí.

V hnízdě byla už jen 2 vajíčka, která byla jalová. Mláďata poletovala v blízkosti hnízda a nechala se krmit rodiči.

#### Rozměry

2 jalová vajíčka

1. 19,8 x 14,6

2. 19,5 x 14,4

#### Neobvyklý způsob lovu poštolky obecné /Falco tinnunculus/

Vávra Vladimír, Náchod

Předloňského roku 1981 se v okolí obce Hoříček, několik lidí ze zemědělských usedlostí zlobilo, že nějaký dravec proletuje dvory a chytá ptáky. Podle mého usouzení jsem předpokládal, že je to krahujec /Accipiter nisus/. Varovný hlas vlaštovek /Hirundo rustica/, byl i pro mne výstrahou, ale vždy to byl dravec výše jmenovaný, který nedaleko v lese hnízdil. Asi v druhé polovině července přibyl výstražný hlas jiříček /Delichon urbica/ a mnohdy kosa /Turdus merula/. Častěji spatřuji útok na poštolku /Q/, proletující nízkým letem. Když při pronásledování bylo nejhůř, sedla pod štít budovy na trámek, odkud pozorovala okolí. Práci po chvílce rozčilení, se opět rozletovali za potravou. Toho dokázala využít a vyrazila buď na jinou budovu, nebo zahradu. Stížností přibývalo z několika obcí, že strhává hnízda jiříček, uchopí jedno mládě a ulétne. Ostatní mláďata neschopná letu spadnou s hnízdním obsahem na zem, buď se zabijí, nebo lezou do neznáma a dílo dokončí kočky.

Pozorováním vystihla obsazené hnízdo jiříček tím, že mláďata vyhlíží z otvoru. Stala se tak specialistou, ale byla postrachem vyvedených vrabců a ostatních ptáků.

O přeměně a přizpůsobení některých poštolek jsme ledacos četli, nebo slyšeli. Je třeba nadále sledovat jejich chování v civilisovaném prostředí.