

Kalous ušatý - Asio otus

Na 11 hnízdech bylo v průměru 3,45 vejce v úplné snášce, což je o 1,34 vejce méně než v roce 1981, který byl pro druh troficky mimořádně příznivý. Na 12 hnízdech bylo v průměru 1,58 odrostlého mláděte, což je o 1,71 mláděte méně než v roce 1981.

Druh je vysoce potravně specializovaný a výše jeho reprodukce, ale i hustota hnízdních populací jsou závislé na populační hladině hraboše polního.

Dusík ohlásil hnízdění 2 párů v budkách.

Sýc rousný - Aegolius funereus

Na 2 hnízdech bylo v úplných snáškách 3 a 6 vajec. Jedno z hnízd však bylo opuštěno a osud druhého nebyl zjištěn.

Vrána dne 21.2.1982 zjistil na Broumovsku 2 ex. tokající samce a tamtéž tokal 1 ex. dne 26.2.1982.

Závěrem jménem vedoucího SVDPS dr. Danko i jménem svým děkují všem členům naší podskupiny za práci, kterou ve výzkumu a ochraně dravců a sov v roce 1982 vykonali a přeji jim mnoho dalších úspěchů a krásných pozorování.

Zároveň si dovoluji požádat všechny členy Východočeské pobočky ČSOS v Pardubicích o aktivní spolupráci se členy SVDPS, zejména v oblasti výzkumu početnosti a hustoty populací. Pokud se tedy tímto výzkumem nezabýváte sami, nahlaste prosím své nálezy obsazených hnízd neprodleně nejbližšímu členovi SVDPS.

Další vážní zájemci o členství a práci ve SVDPS se mohou přihlásit na mojí adrese.

Hnízdění pěvušky modré
(Brunella modularis) na Kunětické hoře 1982

J. Česák, Staré Hradiště

S nadmořskou výškou 295 metrů je Kunětická hora dominantou Pardubicka. Původem je sopečná vyvěřelina. Na samém vrcholu stojí hrad se stejnojmenným názvem.

V hustých porostech ořešín, šípku, akátu, černého bezu, břechťanu aj. zde najde mnoho ptactva dobré hnízdní podmínky. Hnízdí zde například poštolka obecná, kavka obecná, rorýs obecný, holub hřivnáč, hrdlička divoká, žlúva hajní, ťuhýk šedý, ťuhýk obecný, pěvuška modrá aj.

První hnízdo pěvušky modré jsem objevil 10. června při stavbě hnízda. Hnízdní materiál vybírali přímo pod hnízdem. Stavbu hnízda dokončili 13. června. Bylo postaveno ze stébel suché trávy a mechu. Nechyběly však ani tenké větvičky, suché listí a zvířecí srst.

Hnízdo bylo umístěno v břechťanu, pronocím se po kamenné hradbě. Bylo tak dobře ukryto, že dalo práci ho nalézt. Postavené bylo na severním svahu asi 150 cm nad zemí.

Rozměry hnízda:

průměr hnízda	110 mm
průměr kotlinky	60 mm
výška hnízda	105 mm
hloub.kotlinky	50 mm
výška nad zemí	150 mm

První vajíčko se v hnízdě objevilo dne 14. června. Následující den další, tak to šlo až do 18. června, kdy samička zasedla na páté vajíčko, ale následující dne snesla ještě šesté a poslední.

Rozměry vajec

1 vejce	19,9 x 14,5	4 vejce	19,6 x 14,4
2 "	19,3 x 14,3	5 "	19,8 x 15,0
3 vejce	19,9 x 14,7	6 vejce	19,9 x 14,6

<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.