

Také v příštím roce se chci pokusit o úspěšný odchov, hlavně čečetek obecných. Věřím, že ve větších a přírodně lépe osázených volierách se dá úspěšně odchovat většina zrnožravých pěvců, i vzácnějších.

Rozměry vajec:

Čížek lesní (*C. spinus*)

max. 18,7 x 13,0 mm min. 15,8 x 11,8 mm

průměr 16,9 x 12,4 mm

Čečetka obecná (*C. flammea*)

max. 16,0 x 11,9 mm min. 14,6 x 11,3 mm

průměr 15,3 x 11,8 mm

Neobvyklý způsob získávání potravy káně lesní (*Buteo buteo*)

Jan Plesník, Pardubice

Káně lesní (*Buteo buteo* L.) se řadí mezi několik málo dravců, schopných se ve větší či menší míře adaptovat na lidskou civilizaci narušené funkční vazby ekosystémů, především změnami v hnízdní biologii (e. g. MOŠANSKÝ 1976, ŠTASTNÝ 1977, HLÁSEK et KOTRBA 1979, HLADÍK 1982 etc.).

11. 8. 1983 jsem pozoroval na poli u Čepí, okres Pardubice, káně lesní, sedící nedaleko silnice na hranolu slámy: po chvíli přilétla na část pole, kde se podmítalo, chůzí procházela ve vzdálenosti asi 10 m za pluhem a lovila drobné hlodavce. Je zajímavé, že jí nevadil ani relativní hluk zemědělských strojů nebo přítomnosti člověka; pozorování navíc spadá do období bez výrazného poklesu populační hladiny drobných savců.

Literatura:

Hladík B., 1982: Příspěvek k avifauně Jihlavských vrchů, Zprávy MOS 40: 45 - 53

Hlásek J., Kotrba J., 1979: Hnízdění káně lesní (*Buteo buteo*) na osamoceném stromě. Zprávy Čs. ornitologické spol. 19: 4 - 5

Mošanský A., 1976: Atypické hniezdenie dravcov - dokaz adaptacyjnych schopností na kultúrnú krajinu, referát na celošt. prac. seminári na tému: "Súčasný

stav rozšíření a ochrany dravých vtákov v "eskoslovensku", 24. - 25. 9. 1976, Nitra
Šťastný K., 1977: Stav současného rozšíření dravců v Čechách a na Moravě, Sborník referátů a příspěvků z celostátní pracovní poradě "Dravci 1977" 1: 54 - 70.

Spolužití sýkora modřinky (*Parus caeruleus*) a sršně obecné (*Vespa crabro*) v ptačí budce

Jiří Česák, Ráby

Při letošní kontrole ptačích budek dne 9. května 1983 jsem se poprvé setkal s tím, že si sýkora modřinka postavila hnízdo v budce, kde již bydlely sršně. Sršní hnízdo, o průměru asi 10 cm bylo zavěšeno v horním levém předním rohu budky. Sršeň byla jen jedna, aspoň v mé přítomnosti. Sýkora modřinka si postavila své hnízděčko v dolním pravém zadním rohu budky, tedy v opačném rohu, než sršeň. Při kontrole uvedeného dne měla modřinka již jedenáct vajíček a pevně na nich seděla. Vylétla až při otevření stříšky. Sršeň také vylétla a začala mě obletovat. Aby mohla sýkorka zdárně vyhnídit, sršeň jsem zabil.

Při druhé kontrole budky za týden jsem v budce nenašel vajíčka ani mláďata, ale zničené hnízdo. Vajíčka zmizela a hnízdní materiál z poloviny také. Příčinu si nedovedu vysvětlit.

Budka měla rozměry: výška 27 cm, vnitřní průměr 16 x 16 cm, vletový otvor 28 mm. Zavěšena byla 4 m nad zemí.

Neobvyklá potrava střízlíka obecného (*Troglodytes troglodytes*).

Kamil Krecbach, Hoříčky

Jako zaměstnanec Kovopodniku jsem pracoval na elektromontáži v Masokombinátu v České Skalici. Zde jsem pozoroval střízlíka obecného a jeho zajímavý způsob získávání potravy. Bylo to roku 1982 v mírných zimních měsících, kdy byly pro