

Č.B. 22.5.2017

Úbytek vrabce domácího se již stal mezi odbornou i laickou ornitologickou veřejností evergreenem diskusí v kuloárech konferenčních sálů i jiných podniků. Na téma příčin úbytku existuje řada studií, především ze Západoevropských měst. Dalším typickým a „problematickým“ obyvatelem měst je hrdlička zahradní a do měst se postupně stahuje i ubývající vrabec polní. Ve střední Evropě, která se historickým vývojem značně liší byly jmenované druhy studovány jen málo, pokud vůbec v případě v. polního a hrdličky. Většina existujících studií se odehrávala v hnízdním období a informace o tom „co dělají“ vrabci v zimě, a navíc ve městě, kde nemají zdroje potravy v podobě bývalých JZD a chovů drůbeže chybí nemáme téměř žádné. Vzhledem k tomu, že jsme se dosud zaměřovali především na vesnické populace (zimní i hnízdní období) a že během hnízdního období podrobně zpracoval výskyt v ČB Martin Šálek, nabízela se možnost uskutečnit podobnou studii i v zimním období a tím vhodně doplnit a porovnat získané znalosti o ekologii druhu.

Úkolem Markéty bylo provést mapování tří druhů ptáků, tj. obou našich druhů vrabců a hrdličky zahradní, kteří obývají lidská sídla. Dalším bodem pak byl detailní popis křovin, které (ne)jsou využívány vrabcem domácím a vrabcem polním. Do těchto úkolů se Markéta pustila s vervou a prokázala schopnost strávit v terénu dlouhé hodiny, kdy procházela a detailně mapovala území města České Budějovice i jeho okolí vč. navazujících vesnic, což bylo částečně nad původně zamýšlený rámec práce. V jedné sezóně pak navíc mapovala i čtvrtý druh – kosa černého, bohužel jeho mapování v další sezóně neproběhlo, a to z důvodu mírného vážnutí v komunikaci. Při zpracování dat pak Markéta opět pracovala podle zadaných pokynů, ačkoli občas chyběla větší vlastní iniciativa. Podobně tomu bylo i při psaní vlastní diplomové práce, kde se ale projevil poněkud odlišný pohled autorky a školitele na strukturu textu i členění práce. I tuto část se však nakonec podařilo víceméně úspěšně zvládnout.

Celkově lze práci Markéty hodnotit pozitivně, neboť výsledky, které získala jsou solidní a po dalším obsáhlém přepracování poskytnou základ pro odbornou publikaci.

RNDr. Roman Fuchs, CSc.

