

K putování po Polsku a Litvě ze zápisníku

V období od 7.5. do 13.5.2018 jsme se účastnili s manželkou zájezdu s ornitologickou tematikou na území Polska a Litvy. Zájezd byl pořádán ve spolupráci České společnosti ornitologické a cestovní kanceláře Primaroute. Jak již předchozí



Polsko - Bierbrzanski Park Narodowy – voda a vojenské pevnosti

věta napovídá, putování bylo především zaměřeno na pozorování ptactva. Během výletu byla využita skoro každá chvílka ke sledování opeřenců, a protože zastavení v jednotlivých lokalitách byla časově prostorná, zaměřil jsem se i na zjišťování jiných živočichů, převážně měkkýšů.

Údaje o vyskytujících se druzích měkkýšů v Polsku a Litvě jsou dostupné na internetu např. formou check listu, takže na cestování za šneky se člověk vydá s mírnou znalostí toho, co se nechá najít. A částečně se podařilo. Např. Polsko v oblasti Biebrzańského národního parku hostí

z velmi letmého a krátkého pohledu 19 měkkýšů. Nejvíce mně zaujal výskyt bahenky živorodé (*Viviparus contectus*), malé okružanky mokřadni (*Sphaerium nucleus*) nebo velmi úzkého svinutce tenkého (*Anisus vorticulus*). V místě našeho ubytování, u jezera Sejwa byla překvapením silná kolonie velevrubů malířských (*Unio pictorum*) hned u břehu v hlinitopísčitém dně.

Litva, zejména v místě našeho ubytování u obce Dreverna odhalila rovněž několik druhů vodních měkkýšů. Nejzajímavější byla přítomnost velevruba malířského (*Unio pictorum*), velevruba tupého (*Unio crassus*), bahnivky rmutné (*Bithynia tentaculata*) a mlže slávičky mnohotvaré (*Dreissena polymorpha*). Při řece Atmata jsem našel bahnivku nadmutou (*Bithynia leachii*), ale také drobného kamolepa říčního (*Lithoglyphus naticoides*). Cíp pevniny u obce Ventė je zřejmě pro ptáky pravým požehnáním, co se týká jejich možné potravy. Břeh směrem ke Kurské Kose byl místy pokryt vrstvami ulitek a lasturek měkkýšů. Druhy mlžů byly obohaceny o výskyt škeble říční (*Anodonta anatina*). Někdo z účastníků mně přinesl ukázat takřka vybělené torzo raka. Dle mého soudu, s určením nejistým, se jednalo o raka pruhovaného. Druh v Evropě nepůvodní a invazní.



Litva – Ventė – stůl je prostřen – ulity a lastury na břehu delty

Závěr zájezdu na území Litvy, zpestřený koupáním některých účastníků, byl okrášlen nálezem škeblí říčních, na nichž z nedostatku pevného podkladu na písčitém dně byly uchyceny kolonie sláviček mnohotvarých. Mezi jejich přichycenými lasturami přežívali velice rychlí blešivci. Zde jsem také pozoroval velkou pijavku koňskou (*Haemopsis sanguisuga*).

Mírnou zajímavostí byl nález u nás v České republice všude přítomného hlemýždě zahradního (*Helix pomatia*) a páskovky hajní (*Cepaea nemoralis*), který v místech, kde jsme se pohybovali, tolik zřejmě rozšířen nebyl. Zmínění měkkýši byli pozorováni na lokalitě s ťuhýkem obecným, chvíli předtím, než jsme nastoupili naposledy v Litvě do autobusu. Putováním po ptačích lokalitách se podařilo zaznamenat v samotné Litvě 30 druhů plžů a mlžů.

Celkem bylo zaznamenáno během zájezdu 37 druhů suchozemských a vodních měkkýšů.

Že právě drobní vodní měkkýši a další živočichové tvoří významnou složku potravy u ptačích druhů vázaných na přítomnost vodního prostředí a že s tím souvisí i ochrana přírodních biotopů, není nutno rozvíjet. O tom jsme se na vlastní oči přesvědčili.

Tak skončil jeden z přírodovědně laděných výletů za hranicemi naší republiky. Snad tento drobný, informativní článek přispěje jako forma poděkování organizátorům celého zájezdu, stejně jako výraz pochvaly našim řidičům.

