



Kaple sv. Anny

Nedělní ráno 27. února 2024 nás zavedlo výletem do města Horažďovic. Zašedlé a mlhavé počasí s nižší teplotou neslibovalo „pravý“ turistický zážitek. Tak, jak se většinou očekává. Z toho plynula i mírná nerozhodnost účastníků, kam s námi. Návrh navštívit okolí pramene pod kaplí sv. Anny byl tedy přijat jednohlasně. Cesta k samotné lokalitě byla protkána zpěvem drobného ptactva (sýkor, zvonků, strážlika a později hýlů), krákoráním vrány, voláním žluny, strakapouda a nálezem několika jedinců střevličky východní (*Pseudorasbora parva*), která zřejmě vyšplouchla při transportu ryb v okolí rybářských sádek v ulici U Jatek.

Ke kapli sv. Anny jsme dospěli po zastavení u několika pěkně zachovalých křížku. Samotné okolí kaple znám, proto jsem nenakukoval stavbě do oken a netrávil čas hledáním historických zajímavostí. Společně s Evou L. jsme se soustředili na poznání místní fauny. Z mého pohledu měkkýšů. Zde bylo učiněno zajímavé zjištění.

V odtokové stružce vydatného pramene byl nalezen po dvakráte kamomil říční (*Ancylus fluviatilis*). Kdesi na



Skalnice kýlnatá (*Helicigona lapicipa*)

(*Vallonia pulchella*), srstnatka chlupatá (*Trochulus hispidus*), vlahovka narudlá (*Monachoides incarnatus*), plzák zahradní (*Arion distinctus*) a k tomu svíjející se žížala rodu *Eisenia*, jako poslíček probouzejících se teplejších dní.



rostlinstvu se vyskytovala

bahnatka malá Kamomil říční (*Ancylus fluviatilis*)

(*Galba truncatula*). Při pohledu na mechový obrůst vodního čůrku jsem si vzpomněl na jednoho z našich nejmenších měkkýšů, síměnku. A skutečně zde byla k nalezení síměnka trojzubá (*Carychium cf. tridentatum*). Tím se zdály nálezy v bezprostřední blízkosti vody ukončeny. Pro jistotu jsem se podíval pod velký kus neopracovaného vápence, který se povaloval opodál. Bylo zde překvapení. Slimáček táhlý (*Semilimax semilimax*), zemounek lesklý (*Zonitoides nitidus*), údolníček drobný

Ostatní účastníci již hlásali odchod. Tedy na krátký skok k vystavěné zídce u kaple. Takřka všude přítomný hlemýžď zahradní (*Helix pomatia*), páskovka keřová (*Cepaea hortensis*), plamatka lesní (*Arianta arbustorum*) a velká ulita skalnice kýlnaté (*Helicigona lapicida*). Souhrnem: za krátké zastavení 13 druhů měkkýšů z velmi malé plošky. Není to mnoho, ale radost je. Škoda jen, že se nepodařilo najít zástupce čeledi závořnatkovitých.

Avšak mějme k tomuto místu naději. Snad se povede příště.

