

Pozorování a sčítání vodního ptactva na Vltavě v Praze.

V rámci seminární práce jsme se rozhodli provést pozorování a následné sčítání avifauny Vltavy. Naše pozorování proběhlo ve dnech 10. a 17. února 2010 v ranních hodinách, a to od půl osmé do půl desáté. Navštívili jsme lokality u Železničního mostu, Palackého mostu, splav před Mánesem, mostu Legií, Novotného lávku a shromaždiště mezi Čertovkou a Malostranskou stanicí metra. Z běžně zimujících ptáků jako jsou **labutě velké** (*Cygnus olor*), **lysky černé** (*Fulica atra*), **kachny divoké** (*Anas platyrhynchos*), **rackové chechtaví** (*Larus ridibundus*) jsme zaznamenali velmi početná hejna **kormoránů velkých** (*Phalacrocorax carbo*), menší skupinky **poláků chocholaček** (*Aythya fuligula*) a **poláků velkých** (*Aythya ferina*). Ojedinele například u Mánesa několik osamělých jedinců **slípky zelenonohé** (*Gallinula chloropus*), **potápky malé** (*Podiceps ruficollis*), **zrzohlávky rudozobé** (*Netta rufina*) a jednu lovíci **volavku popelavou** (*Ardea cinerea*). Za Mánesem (17.2. 2010) pak osamělého samce a pak poblíž Novotného lávky osamělou samici **morčáka velkého** (*Mergus merganser*). Pod Karlovým mostem jsme pak zahlédli několik osamělých jedinců **racka bouřního** (*Larus canus*).

Větší překvapení nás však zastihlo na „náplavce“ poblíže stanice metra Malostranská, kde jsme kromě velkého množství **kachen divokých** (*Anas platyrhynchos*), **lysek černých** (*Fulica atra*) a **racků chechtavých** (*Larus ridibundus*) objevili také osamělou **kachničku karolínskou** (*Aix sponsa*) společně se **zrzohlávkou rudozobou** (*Netta rufina*) a nejmenší kachnu samičku od **čírky obecné** (*Anas crecca*).

Naše ornitologické exkurze budou pokračovat vždy jeden den v týdnu v ranních hodinách a přesné počty o výskytu pozorovaných ptačích druhů budou součástí seminární práce studentů Pavla Kantnera a Vojtěcha Košťíře z primy. Naše zjištěná pozorování budou zveřejněna na internetových stránkách naší školy pro případné zájemce z řad studentů a širší veřejnosti.

PhDr. Tomáš Kočí Ph. D.