

krátké zprávy short notes

Vesperilio 4: 145, 2000
ISBN 80-88850-20-7

Neobvyklý nález kolonie netopýra vodního (*Myotis daubentonii*)

Jaroslav BARVA

Husovo náměstí 625, CZ-547 01 Náchod, Česko

An unusual finding of a colony of Daubenton's bat (*Myotis daubentonii*). The contribution describes the record of a colony of *M. daubentonii* in Kamenice village near Praha. As the summer shelter the bats use cavities in an arched drain from a fishpond passing under a factory. The colony consists of 110 individuals in several groups. In late afternoon, the bats hunt in the brook tunnel and fly out of the tunnel at dusk.

***Myotis daubentonii*, nursery colony, Czech Republic**

Malé město Kamenice leží jihovýchodně od Prahy ve výšce 350 m n. m., asi 8 km východně od Jílového u Prahy. V okolí je asi 12 větších a množství malých rybníků, střídajících se s městskou zástavbou a lesy. U rybníka Dvorský se nachází areál závodu Strojmetal. Areálem závodu protéká voda z přepadu Dvorského rybníka, potok je veden v podzemí v celém průběhu továrny až na krátký úsek, vedoucí spádovým pod výrobní haly. Po asi 40 metrech se navigační kanál rozšiřuje do komory o rozměrech asi 30×10×5 metrů, dále pak pokračuje opět užším profilem.

V této komoře jsem našel 30. 7. 1998 poměrně velkou kolonii netopýra vodního, *Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817). Jako úkrytu netopýři využívají drobné štěrby i větší odštěpy betonu ve stropě, nebo jsou zavěšeni volně ve skupinách. Po opakovaném součtu jsem napočítal 110 kusů netopýrů ve čtyřech až šesti větších skupinách, včetně několika soliterních kusů. Vždy ráno dochází ke změnám v umístění jednotlivých částí kolonie na ploše stropu. Netopýři loví ještě před soumrakem v prostorách celé délky navigace, ale ven nevyletují. K opuštění komory dochází až se soumrakem, kdy jednotlivá zvířata proletují nad spádově, kde na volné hladině loví a poté pokračují potrubím světlosti 1200 mm proti toku až k vyústění kanálu pod přepad Dvorského rybníka. Tam už zvířata volně loví nad hladinou rybníka.

Vzhledem k umístění kolonie nelze určit, po jakou dobu netopýři prostory využívají, neboť každá větší voda vypláchne nahromaděný trus.

Dle mého názoru se jedná z hlediska netopýrů o atraktivní region, čemuž nasvědčují i další pozorování jiných druhů přímo v katastru města, například asi 15–20 členné kolonie drobného netopýra (pravděpodobně *Pipistrellus pipistrellus*), ve větracích šachtíčkách řadových domů.

došlo 25. 3. 2000