

Netopýři v centru města

Centrum Prahy je pro netopýry lákavé z několika důvodů: řeka Vltava funguje jako „dálnice“ pro migrující netopýry, je to výrazný krajinný prvek využívaný k orientaci. Představuje významné loviště s bohatou potravní nabídkou. Břehy Vltavy skýtají zajímavé úkryty v přirozených úkrytech ve stromech i v lidských stavbách (historické budovy, členité fasády, sedlové střechy, škvíry za okapovými rourami, odchlípnutá omítka, apod.).

Neméně zajímavé jsou pro netopýry mosty. A to nejen u nás, nejznámější „netopýří most“ je v městě Austinu, kde každoročně mateřská kolonie čítá cca 1,5 milionu netopýrů.

Mateřská kolonie netopýra vodního (*Myotis daubentonii*) sídlila v prvním oblouku Karlova mostu na Křížovnickém náměstí.

Pro netopýry je důležitá městská zeleň, zejména stromy s dutinami, odchlípnutou kůrou, někdy poslouží za úkryt i úžlabí větví. Vletový otvor do dutiny obývané netopýry musí mít volný letový koridor, protože netopýři startují šikmo dolů a teprve pak nabírají výšku. Netopýrům vadí kouř, z úkrytů je může vyhnat i kouř opakovaně stoupající z venkovních grilů.

Ráj netopýrů je na Kampě. Ještě za soumraku vylétují netopýři rezaví, kolonie pravděpodobně obývá památný platan. Větší počet netopýrů nejmenších lovil v blízkosti jinanu v západní části parku na levém břehu Čertovky. Po západu slunce je vidět netopýry lovící nad trávníkem i kolem veřejného osvětlení. Netopýry vodní je možné pozorovat z mostků při lovu nízko nad vodní hladinou Čertovky.

Petřínské sady jsou netopýry využívány spíše pro svoje úkrytové možnosti a lovit létají k Vltavě. Při přeletech mezi stromy využívají cesty, okraje lesa. Netopýři mohou využívat i hluboké štěrny ve skalních výchozech.

Netopýři v oblasti Smíchova využívají i nebezpečné úkryty v plynových topidlech, ve vafkách. Přes ochranný koš na fasádě mohou proniknout až do topného tělesa, kde mohou uhořet (Holečkova ulice). Někdy využívají kaverny a štěrby vzniklé při montáži vafek. Do vafek pronikají i drobní ptáci, např. sýkorky.

Pomocí ultrazvukového detektoru byli zjištěni tyto netopýři:

Na Kampě bylo zjištěno 6 druhů netopýrů, většinou ve větším počtu:

- netopýr rezavý** (*Nyctalus noctula*),
- netopýr večerní** (*Eptesicus serotinus*),
- netopýr vodní** (*Myotis daubentonii*),
- netopýr parkový** (*Pipistrellus nathusii*),
- n. hvízdavý** (*P. pipistrellus*)
- n. nejmenší** (*P. pygmaeus*)

Na Petříně to bylo 6 druhů:

- netopýr rezavý** (*Nyctalus noctula*),
- netopýr večerní** (*Eptesicus serotinus*),
- netopýr parkový** (*Pipistrellus nathusii*),
- n. hvízdavý** (*P. pipistrellus*)
- n. nejmenší** (*P. pygmaeus*),
- n. ušatý/dlouhouchý** (*Plecotus auritus/austriacus*). Přítomnost posledně jmenovaného druhu často unikne pozornosti, protože jeho ultrazvukový signál má dosah pouze 5-7 m a je relativně tichý.

