

Újabb adatok az Őrség denevérfaunájához

Szatyor Miklós

New data on the Chiroptera fauna of the Őrség region

The chiroptera fauna of the Őrség region has been enriched by new species for the region, and new occurrences of previously observed species. *Pipistrellus pipistrellus* was found that is supposed to occur frequently in the region mainly in old forests and wetlands. *Pipistrellus nathusii* is rather bound to wetlands, thus it may be expected to occur regularly by the river Rába. The only previous recording of *Pipistrellus kuhlii* involved a dead specimen, but data of a live specimen has been added. Brandt's bat (*Myotis brandtii*), one of the rare species, occurred as a new species of the *Myotis* genus. The occurrence of Schreiber's bat is probably the most interesting result since it is living in caves only. There are no underground dwelling sites thus this specimen is likely to have come from the colony known to live in the castle of Grad (Slovenia) in the neighbourhood. Its occurrence was detected in September, and it is considered to be a specimen migrating to longer distances in the mating season. However, it is also possible that the members of the colony 20 kms away come regularly to feed to the abundant flood plain of the Rába river. *Barbastella barbastellus*, almost a piece of historic data, has not been found since Méhely. Similarly using detectors in the flood plain of the river Rába reinforced old data regarding *Nyctalus leisleri* several times. Further investigations into the chiroptera fauna of the Őrség region is reasonable in order to observe new species, and to map exactly the roosting places, and feeding territories.

Az újabb kutatások során a területre nézve új fajok és korábban ismert fajok új előfordulási adataival gazdagodott az Őrség denevérfaunája. Előkerült a törpedenevér (*Pipistrellus pipistrellus*), mely feltehetőleg gyakori a területen, elsősorban idős erdőállományokban és vizes élőhelyeken. A durvavitorlájú denevér (*Pipistrellus nathusii*) inkább a vizes élőhelyhez kötődik, így a Rába mentén rendszeresen várható az előfordulása. A fehérszélű denevér (*Pipistrellus kuhlii*) egyetlen korábbi előfordulása egy elpusztult példány volt, de most már rendelkezünk élő adattal is. A *Myotis* genus új fajaként került elő a brandt denevér (*Myotis brandtii*) mely a ritka fajok közé tartozik. Talán legérdekesebb eredmény a hosszúsárnyú denevér előkerülése, mely kimondottan barlanglakó faj. Az Őrségben nincsenek földalatti

búvóhelyek, így ez a példány feltehetőleg a közeli Grad (Szlovénia) város várában ismert kolóniából származik. Előfordulását szeptemberben detektáltuk, feltehetőleg a nászidőszakban távolabbra is elvetődő példány lehetett, de az sem kizárt, hogy a táplálékban gazdag Rába-ártérre rendszeresen jönnek táplálkozni a mintegy 20 kilométerre lévő kolónia egyedei. A lassan már történelmi adatnak számító pisze denevér (*Barbastella barbastellus*) Méhely óta nem került elő. A hasonlóan régi szőröskarú denevér (*Nyctalus leisleri*) adat többször is megerősítést nyert a Rába-ártéren történt detektoros vizsgálatok alkalmával. Az Őrség denevérfaunájának további kutatása indokolt, az újabb fajok előkerülése, a búvóhelyek, és táplálkozóterületek pontos feltérképezése érdekében.