

**A fehérszélű törpedenevér (*Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817))
újabb előfordulása Szegeden
 New Record of Kuhl's Pipistrelle (*Pipistrellus kuhlii*) in Szeged**

PAULOVICS PÉTER
 H-6726 Szeged, Fő fasor 164-166.

ABSTRACT: One female of Kuhl's Pipistrelle (*Pipistrellus kuhlii*) was netted in October 1998 at Szeged, SE part of Hungary (UTM: DS 32). This is the second record of this rare species from the region. Kuhl's Pipistrelle appeared firstly in Hungary in 1993. Data gathered at the same location from 1993 till this observation are also summarized.

A fehérszélű denevért (*Pipistrellus kuhlii*) 1993-ban figyelték, illetve fogták meg először Magyarország területén (FEHÉR 1995). Később több előfordulása vált ismertté az ország déli vidékein. A faj elterjedési területének leírását TOPÁL (1969), valamint SCHÖBER & GRIMMBERGER (1987) határozóiban találjuk. A magyarországi adatok az eddig ismert elterjedési területen kívülre estek.

Első szegedi példányát 1994. május 13-án fogtam függőhálóval Szeged város újszegedi oldalán, kertvárosi környezetben, parkban (UTM kód: DS 32). Ez egy ránézésre adult, nőstény példány volt (FEHÉR 1995). Újabb példány került elő szintén hálózás közben 1998. október 1-én Szeged óvárosi oldalán, közvetlenül a Tisza partján, a Boszorkány-sziget felső, északi csücskében. Erre a helyre 1993 óta járunk hálózni. A hat év során összesen 21 alkalommal fogtunk itt denevéreket, ugyanezen a helyen, ugyanolyan elrendezésben állt a háló minden esetben. Ezalatt 5 faj 260 egyedét regisztráltuk (*I. táblázat*). Volt további 3-4 alkalom, amikor nem fogtunk egyetlen denevért sem. A kezdeti időszakban gyűrűzött 74 kései denevér (*Eptesicus serotinus*) közül négy került meg eddig, mindegyik Szegeden, egyikük öt év elteltével.

A most fogott *P. kuhlii* szintén nőstény volt, nagy valószínűséggel nem azévi, hanem idősebb, fogai nem voltak ugyan kopottak, de bundája az igen jellegzetes faji színezetet mutatta. Nem lehetetlen elsiklani egy *P. kuhlii* felett és *P. nathusii*-nak határozni, ez azonban kizárható, ha minden *Pipistrellus*-faj fogazatát megnézzük. További szembetűnő bélyeg tapasztalatom szerint a fakó világosbarna bundaszín és a *P. nathusii*-nál észrevehetően hosszabb fül.

dátum/date	E. serotinus	N. noctula	P. nathusii	P. kuhlii	P. austriacus
1993.04.22.	11	-	1	-	3
1993.04.24.	13	-	1	-	-
1993.05.05.	16	8	1	-	-
1993.05.14.	5	-	-	-	-

dátum/date	E. serotinus	N. noctula	P. nathusii	P. kuhlii	P. austriacus
1993.05.28.	10	-	-	-	-
1993.08.14.	13	-	-	-	-
1993.09.18.	-	-	2	-	7
1994.04.23.	12	1	1	-	-
1994.08.13.	4	-	-	-	-
1996.04.23.	15	-	-	-	3
1996.08.02.	4	2	1	-	-
1996.10.08.	-	-	-	-	1
1997.04.?	11	1	2	-	1
1997.05.29.	3	2	1	-	-
1997.06.07.	13	-	-	-	-
1997.07.02.	10	-	-	-	-
1998.05.21.	21	4	-	-	-
1998.06.05.	15	5	-	-	1
1998.08.07.	18	2	-	-	2
1998.08.28.	-	3	2	-	7
1998.10.01.	-	-	-	1	-

I. táblázat. Fogási eredmények a Boszorkány-szigetnél (Szeged).

Irodalom:

- FEHÉR, Cs. E. (1995): A fehérszélű denevér (*Pipistrellus kuhlii*) első magyarországi adatai. Denevérkutatás - Hungarian Bat Research News, **1**: 16-17.
- SCHOBER, W., GRIMMBERGER, E. (1987). Die Fledermäuse Europas. Kosmos Verlag. pp. 222.
- TOPÁL, Gy. (1969): Denevérek - Chiroptera. Fauna Hungariae XXII./2. Akadémiai Kiadó, Budapest.