

## Adatok a bagolyfajok Sopron környéki előfordulásához 2000 és 2006 között

Data to the distribution of Owl species in Sopron and its surroundings (NW Hungary) 2000–2006

UDVARDY FERENC

A hazánkban élő bagolyalakúak képviselőiről – éjszakai életmódjukból adódóan – viszonylag kevesebb információval rendelkezünk, mint a nappal aktív madarokról, ez Sopron környékén sincs másképp. Madártani megfigyeléseim során ezért e ritkábban megfigyelhető fajok kerültek a középpontba. A megfigyelési terület a Soproni-hegységre és peremterületeire terjedt ki.

**Gyöngybagoly** (*Tyto alba*): A vizsgálati időszak alatt költésére utaló nyomot nem találtam, de alkalmilag megfigyeltem az ágfalvi mezőgazdasági szövetkezet épületei környékén. Az ágfalvi evangélikus templom harangtornyába 2000-ben kihelyezett költőládában mindezidáig költés nem volt.

**Füleskuvik** (*Otus scops*): A faj Ágfalva környéki első megfigyelése 2000. április 17-én történt, amikor egy hím madár revírtartó fityülését hallatta. 2001-ben nem volt megfigyelés, viszont négy mesterséges kuvikodút helyeztem ki a területre. 2002-ben két revír volt az Arbesz-rét környékén, költését bizonyítani nem sikerült. 2003-ban egy revír volt ismert. 2004-ben és 2005-ben a rendszeres keresés ellenére sem sikerült kimutatni a jelenlétét. 2006. június 13-án volt egy egyszeri megfigyelés. Johann Sommer (VBNO, Ausztria) szóbeli közlése szerint az egykori viszonylag erős Mattersburg környéki költő állomány (20 pár) összeomlott, amely mára már csak töredéke a 1998-as állománynak.

**Uhu** (*Bubo bubo*): A Soproni-hegység állandó fészkelő madara, minimum egy fészkelő párról van tudomásunk. Sopron tágabb környékén két további költőhelyét ismerjük.

**Törpekuvik** (*Glaucidium passerinum*): A Soproni-hegységben 2005. március 28-án hívóhangos kereséssel a Ház-oldalban egy hím példányt figyeltünk meg Szász Előddel és Krammerhofer Zoltánnal. A madár 2005. április 2-ig volt megfigyelhető, majd eltűnt.

**Kuvik** (*Athene noctua*): A környékünkön bizonyítottan egy pár fészkel (Sopron), valamint még egy revír ismert (Ágfalva).

**Macs kabagoly** (*Strix aluco*): A Soproni-hegység leggyakoribb bagolyfaja. Állomány nagyságáról pontos adataim nincsenek, de ahol fészkelésre alkalmas odvas fák vannak, ott megtelepszik. Egy alkalommal az Ultrán gallyfészkekben is költött. Területbejárásaim során úgy tapasztaltam, hogy min. kilométerenként egy revírral számolhatunk az öreg erdőkben.

**Uráli bagoly** (*Strix uralensis*): Sopron közvetlen környékéről nincs hazai adatunk, viszont Johann Sommer (VBNO, Ausztria) szóbeli közlése szerint 2004-ben találtak egy példányt, amelyet egy autó ütött el a Sopront Kelénpatakkal (Klingenbach) összekötő főúton.

**Erdei fülesbagoly** (*Asio otus*): A Soproni-hegység peremterületeinek állandó madara, állományát a fészkelőhelyek sűrűsége befolyásolja. Pontos állomány nagysága nem ismert, alkalmi megfigyeléseink vannak a fajról. Sopron környékén téli pihenőhelyük nem ismert.

**Réti fülesbagoly** (*Asio flammeus*): 2002. január 6-án egy ízben került szem elé egy példány, amikor egy apróvad vadászata alkalmával a hajtók elöl repült fel Ágfalva külterületén.

A Magyarországon eddig megfigyelt 12 bagolyfajból 9 faj jelenlétéről sikerült információt gyűjteni 2000–2006 között. Ezen adatokból a területen előforduló bagolyfajok állomány nagysága nem meghatározható.

### Summary

Six species of owls are constantly breeding species in the vicinity of Sopron (North-West Hungary): Barn Owl (*Tyto alba*), Eurasian Scops Owl (*Otus scops*), Eurasian Eagle-Owl (*Bubo bubo*), Little Owl (*Athene noctua*), Tawny Owl (*Strix aluco*), Long-eared Owl (*Asio otus*). Further three species occurred only as rare vagrant: Eurasian Pygmy Owl (*Glaucidium passerinum*), Ural Owl (*Strix uralensis*), Short-eared Owl (*Asio flammeus*).