

**Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság**  
3758 Jósvafő, Tengersizem oldal 1.  
Levélcím: 3758 Jósvafő, Pf. 6.  
T.: 06/48/506-000  
F.: 06/48/506-001

Tárgy: kutatási jelentés

**Eger-zsomboly – kutatási jelentés**  
**(kat. sz.: 5430-8)**  
**2010.**

Sajnálatos módon 2010-ben több kedvezőtlen okból kifolyólag az Eger-zsombolyban nem tudtunk kutatást végezni.

Reményeink szerint ez év tavaszától ismét lesz alkalmunk és lehetőségünk a 2009-ben megkezdett feltáró kutatás folytatására.

Budapest, 2011. február 12.

.....  
Kovács Attila  
kutatásvezető

**Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi,  
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség**  
1072 Budapest, Nagydíófa u. 10-12.  
Lev. cím.: 1447 Budapest, Pf.: 541.  
T.: 06/1/478-44-00  
kozepdunavolgyi@zoldhatosag.hu

Tárgy: kutatási jelentés

**Rozmaring-barlang – kutatási jelentés**  
**(kat. sz.: 4763-2)**  
**2010.**

Miután 2009-ben a bejárat előtti térség kitisztításával kényelmessé tettük a barlangba történő bejutást, ez évben megkezdhattuk a barlang feltáró kutatását. A bányaudvar nyugati oldalának sziklafalával párhuzamos, közel É-D-i irányú hasadék vége előtt egy nagy, közel fél m<sup>3</sup>-es kőtömb szétvészésével megteremtettük a lehetőséget a végponti akna kitöltésének kitermelésére. Az akna mélységét ebben az évben ugyan csak kb. fél méterrel növeltük, de a továbbjutás szempontjából biztató, hogy egyelőre változatlan szelvénymérettel folytatódik lefelé. Ez a hely az elsőrendű kutatási pont, azonban ha itt mégis akadályba ütköznénk, a barlang északi és délnyugati végpontján is lehetőség nyílik a további munkára.

Méréseink alapján a barlang jelenlegi hossza: 29,5 m, mélysége: 5,3 m, függőleges kiterjedése: 6,8 m.

2010-ben 4 alkalommal egy-egy napot tudtunk a barlang kutatására fordítani:

- 1. kutatási nap:** 2010. március 25. (2 fő)  
Fotózás.
- 2. kutatási nap:** 2010. április 14. (5 fő)  
A végponti akna megközelítését nehezítő és veszélyeztető kőtömb szétvészése, törmelék kiszállítása a barlang bejárata előtti deponálóhelyre.
- 3. kutatási nap:** 2010. július 30. (4 fő)  
Végponti akna mélyítése. A viszonylag könnyen fejthető, agyagos kitöltés eltávolítása az akna teljes szelvényéből kb. 50 cm mélységben. Kitöltés kiszállítása a barlangból.
- 4. kutatási nap:** 2010. december 30. (2 fő)  
Térképezés, fotózás.

A barlangban megfigyelt élőlények:

- Kis patkósorrú denevér (*Rhinolophus hipposideros*): két alkalommal (márciusban és decemberben) egy-egy a barlang belső kürtőjének tetején és az egyik bejáratához közeli gömbüstben.
- Barlangi keresztspók (*Meta menardi*): néhány viszonylag kis példány a bejáratától 6-8 méterig.
- Varjútóvis-araszoló (*Triphosa dubitata*): **(9. kép)** 6-8 példány a barlang teljes hosszában, folyamatosan megtalálható.
- Vörös csipkésbagoly (*Scoliopteris libatrix*) **(8. kép)** az előző fajhoz hasonlóan, de annál nagyobb mennyiségben (20-30 példány), egész évben.
- Iszapszúnyog faj (*Limonia nubeculosa*): **(10. kép)** A barlang legnagyobb tömegben megfigyelhető élőlénye. Nyár elejétől késő őszig a barlang teljes hosszában. Néhol feketéllenek tőlük a falak.

Budapest, 2011. február 12.

.....  
Kovács Attila  
kutatásvezető



**1. kép**  
A Rozmaring-barlang bejárata 2010. december 30-án



**2. kép**  
Lejtős járat közvetlenül a bejárat után



**3. kép**  
Térképezés



**4. kép**





5. kép



6. kép



**7. kép**  
3 m mély akna a jelenlegi végponton



**8. kép**  
Vörös csipkésbagoly (*Scoliopterus libatrix*)





**9. kép**  
Varjútövis-araszoló (*Triphosa dubitata*)



**10. kép**  
Iszapszúnyog faj (*Limonia nubeculosa*)