

# KÖVÉR LÁSZLÓ

---

## SZEMÉLYES ADATOK

Születési idő, hely: 1985. augusztus 26., Debrecen  
Állampolgárság: magyar  
Értesítési cím: 4028 Debrecen, Damjanich u. 36.  
Telefon: +36-20-381-0246  
Email: [koverl@agr.unideb.hu](mailto:koverl@agr.unideb.hu)



## MUNKAHELYEK

2013 - Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma  
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar  
Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék  
**Tudományos segédmunkatárs**

## TANULMÁNYOK

2010 – 2013 Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma  
Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola  
Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék  
**Ph.D. hallgató**  
Doktori értekezés címe: A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L. 1758)  
urbanizációja, fészkelése és színes gyűrűs jelölése Debrecenben.

2008 – 2010 Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma  
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar  
**Természetvédelmi mérnök, MSc**  
Diplomadolgozat címe: A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.)  
terjeszkedése Debrecenben.

2007 – 2010 Debreceni Egyetem, Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma  
Mezőgazdaságtudományi Kar  
**Vadgazda mérnök, BSc**  
Szakedolgozat címe: Hazai varjúféléink gyérítési lehetőségei, különös  
tekintettel a csapdázási lehetőségekre.

2004 – 2007 Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum,  
Mezőgazdaságtudományi Kar  
**Természetvédelmi mérnök, főiskolai**  
Szakedolgozat címe: A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) debreceni  
urbanizációja.

## NYELVISMERET

- Angol, középfokú „C”-típusú nyelvvizsga
- Német, középfokú „C”-típusú nyelvvizsga

## EGYÉB

- jogosítvány, „A” és „B” kategória
- állami vadászvizsga
- általános számítástechnikai ismertek

## TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG

- Kari TDK 2006.12.05. - különdíj
- XXVIII. OTDK, Debrecen, 2007.04.06. – részvétel
- XI. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia. Nyíregyháza, 2008.03.26. – III. díj
- Kari TDK 2008.03.27. – Doktori Tanács Elnökének Különdíja
- XXIX. OTDK, Gödöllő, 2009.04.07. – különdíj
- 63rd Students' International Scientific Conference, Moscow, 2010 – II. hely
- XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia. Sopron, 2010.04.07. – különdíj
- Kari TDK 2010/11 őszi félév, Természetvédelmi szekció, bíráló bizottsági titkári poszt
- XXX. OTDK, Keszthely, 2011.04.05., Természetvédelmi Állattan tagozat, bíráló bizottsági tag
- Kari TDK 2011/12 őszi félév, Természetvédelmi szekció, bíráló bizottsági titkári poszt
- Vadgazda mérnök szak szakdolgozat védelem, Bírálóbizottság titkára 2012.05.30.
- Vadgazda mérnök szak záróvizsga, Bírálóbizottság titkára 2012.06.11.
- Kari TDK 2012/13 őszi félév, Természetvédelmi és Vadgazdálkodási szekció, bíráló bizottsági titkári poszt
- Vadgazda mérnök szak szakdolgozat védelem, Bírálóbizottság titkára 2012.11.29.
- Vadgazda mérnök szak záróvizsga, Bírálóbizottság titkára 2012.12.10.
- XXXI. OTDK, Budapest, 2013.04.03., Természetvédelmi Állattan tagozat, bíráló bizottsági tag
- Vadgazda mérnök szak szakdolgozat védelem, Bírálóbizottság titkára 2013.06.03.
- Vadgazda mérnök szak záróvizsga, Bírálóbizottság titkára 2013.06.17.
- Kari TDK 2013/14 őszi félév, Természetvédelmi szekció, bíráló bizottsági titkári poszt
- Vadgazda mérnök szak záróvizsga, Bírálóbizottsági tagság 2013.12.05.

## OKTATÁSBAN VALÓ RÉSZVÉTEL

- **Élőhelyfejlesztés:** Tantárgyfelelős - előadások tartása, gyakorlatok tartása
- **Ökoturizmus:** Tantárgyfelelős - előadások tartása, gyakorlatok tartása
- **Vadászati turizmus:** Tantárgyfelelős - előadások tartása, gyakorlatok tartása
- **Vadászati Állattan:** előadások tartása, gyakorlatok tartása
- **Ökológia:** gyakorlatok tartása, előadások helyettesítése
- **Állattan:** gyakorlatok tartása, előadások helyettesítése
- **Természetvédelem:** gyakorlatok tartása, előadások helyettesítése

- *Természetvédelmi Állattan I-II*: gyakorlatok tartása, előadások helyettesítése
- *Terepgyakorlatok szervezése, lebonyolítása*

## KONZULENSI MUNKA

### Hernádi Béla (2013)

A fehér busa (*Hypophthalmichthys molitrix*) termékenység vizsgálata a Balatonban  
Fecundity of silver carp (*Hypophthalmichthys. molitrix*) in Lake Balaton

## ÖSZTÖNDÍJAK, KITÜNTETÉSEK

- ERASMUS, 2008/2009 őszi szemeszter, University of Wageningen, Wageningen, Hollandia
- Köztársasági ösztöndíj (2008/2009)
- CEEPUS, 2009/2010 őszi szemeszter, Universität für Bodenkultur, Bécs, Ausztria
- Köztársasági ösztöndíj (2009/2010)
- DAAD Kutatói ösztöndíj, 2012.07.–2012.10, Justus-Liebig Universität, Gießen, Németország, Kutatási téma: A kukoricatáblák madártani jelentősége, c.p.: Prof. Thomas Gottschalk, [gottschalk@hs-rottenburg.de](mailto:gottschalk@hs-rottenburg.de)
- Campus Hungary, Csoportos tanulmányút, Vietnam, 2013.02.27.-2013.03.18. (CHP/8-82/2013)
- Campus Hungary, Rövid tanulmányút, Bécs, 2013.05.06.-2013.05.12. (CHP/126-75/2013)
- Campus Hungary, Rövid tanulmányút, Berlin, 2013.07.22.-2013.07.28. (CHP/7-210/2013)
- Campus Hungary, Szakmai gyakorlat, Alaszka, 2013.06.01.-2013.10.25. (CHP/129-3/2013)
- DE MÉK Dékáni Elismerő Oklevél, 2013.06.29.
- Jedlik Ányos Doktorjelölti Ösztöndíj (A2-JÁDJ-13-0028)
- Campus Hungary, Rövid tanulmányút, Japán, 2014.01.15.-2014.01.25. (CHP/228-5/2013)

## PÁLYÁZATOK

- Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány – Diákok a Tudományért Pályázata, kutatásra 40,000 Ft (2009.05.06)
- NTP-OKA-VIII-B-148 “A kiemelkedő tehetséget mutató PhD hallgatók nemzetközi versenyeken és hazai, illetve nemzetközi konferenciákon való részvételének támogatása” című pályázatán konferencia részvétel támogatás elnyerése. (Kolozsvár, Románia, 2011. március 24-27.). 71,000 Ft
- Wekerle Sándor Alapkezelő – Környezetkultúra Pályázata (PR-KK-11/2012-022), “A természetvédelmi szemléletformálás és gyakorlati természetvédelem a természetvédelmi mérnök szakképzésben” 65,000 Ft (2012)
- TÁMOP-4.2./B-10/1-2010-0024 „A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása” című projekten belül konferencia részvétel támogatás elnyerése (Kirov, Oroszország, 2012. május 22-25.). 266,000 Ft
- TÁMOP-4.2./B-10/1-2010-0024 „A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása” című projekten belül szakmai szolgáltatás támogatás elnyerése (kosaras darus emelés, 2012. június 25.). 180,000 Ft

- TÁMOP-4.2./B-10/1-2010-0024 „A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása” című projekten belül szakmai tanulmányút támogatás elnyerése (Trondheim, Norvégia, 2012. augusztus 13-26.). 205,700 Ft
- TÁMOP-4.2./B-10/1-2010-0024 „A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása” című projekten belül szakmai tanulmányút támogatás elnyerése (Ho Chi Minh, Vietnám, 2013. február 27. – március 18.). 100,000 Ft
- TÁMOP-4.2./B-10/1-2010-0024 „A Debreceni Egyetem tudományos képzési műhelyeinek támogatása” című projekten belül szakmai szolgáltatás támogatás elnyerése (kosaras darus emelés, 2013. február 11.). 144,000 Ft

## TAGSÁG, KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG

- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME), tagság 2004-
- Magyar Természetvédők Szövetsége (MTSz), tagság 2005-
- Tormay Béla Szakkollégium, tagság 2006-2013 (2009-2010, alelnöki poszt)
- Magyar Haltani Társaság, tagság 2007-
- Tanszéki demonstrátor (2007/2008, 2008/2009, 2009/2010)
- Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program (DETEP), tagság (2009/10)
- Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság, tagság 2011-
- Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzat (DEHÖK) Környezetvédelmi Bizottság, alelnöki poszt (2011-2013), oktatói társelnök 2013-
- Debreceni Egyetem Doktorandusz Önkormányzatának (DEDÖK) Küldöttgyűlési képviselője 2012-2014
- Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSz), tagság 2012-2014
- Society for Urban Ecology (SURE), tagság 2012-
- DATE Vadásztársaság, tagság 2012-
- Postgraduates' s International Network (PI-NET), tagság 2013-

## KONFERENCIÁK

- IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2008.03.28. – 2008.03.29.
- II. European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2009). (poszter) **Prága, Cseh Köztársaság**, 2009.09.01. – 2009.09.05.
- 63rd Students' International Scientific Conference. (előadás) **Moszkva, Oroszország**, 2010.03.16. – 2010.03.19.
- DE AGTC Ph.D. Konferencia. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2010.11.25.
- Reproduction in wild vertebrates – Proceedings from a symposium in Uppsala. (poszter) **Uppsala, Svédország**, 2011.02.10.
- Scientists of the Future – Future of Rural Areas International Ph.D. Conference. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2011.03.23 – 2011.03.25.
- Természetvédelmi Állatorvoslás. (poszter) **Budapest, Magyarország**, 2011.03.23 - 2011.03.25.
- VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia. (poszter) **Kolozsvár, Románia**, 2011.03.24. – 2011.03.27.
- Vadász Expo. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2011.08.19.
- XXX. International Union of Game Biologist Congress (IUGB, 2011). (poszter) **Barcelona, Spanyolország**, 2011.09.05. – 2011.09.09.

- VII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. (poszter) **Debrecen, Magyarország**, 2011.11.03. – 2011.11.06.
- DE AGTC Ph.D. Konferencia. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2011.11.24.
- Állatorvos-tudományi Akadémia Beszámoló. (előadás) **Budapest, Magyarország**, 2012.01.18.
- International Conference of Recent Problems of Nature Use, Game Biology and Fur Farming. (előadás) **Kirov, Oroszország**, 2012.05.22 - 2012.05.26.
- 17th International Nitrogen Workshop. (részvétel) **Wexford, Írország**, 2012.06.26-29.
- III. European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2012). (poszter) **Glasgow, Skócia**, 2012.08.28. – 2012.09.01.
- 15<sup>th</sup> Alaskan Bird Conference. **Anchorage, Alaska, USA**, 2012.10.22. – 2012.10.26.
- III. SzaKKKör Konferencia – Szakkollégiumok Konferenciája a Környezet- és Természetvédelemért. (előadás) **Gödöllő, Magyarország**, 2012.11.26.
- I. Congress of the Society for Urban Ecology (SURE). (poszter) **Berlin, Germany**, 2013.07.25. – 2013.07.27.
- PI-NET konferencia - A nemzetközi minősítő, értékelő és véleményalkotó szervezetek háttéréről és nemzeti szuverenitásra gyakorolt hatásáról. (előadás) **Budapest, Magyarország**, 2013.08.23.
- Innováció és Kreativitás a Tudományban. (előadás) **Kolozsvár, Románia**, 2013.12.07.
- World Forum of Young Scientists. (poszter) **Baku, Azerbajdzsán**, 2014.05.26. – 2014.05.31.

## KUTATÓUTAK, TANULMÁNYUTAK

- Kárpátaljai tanulmányút (Vereckei-hágó, Szinevéri NP, Máramarosi havasok, Dragobrat, Nárciszok-völgye). **Ukrajna**, 2007.04.21. – 2007.04.28.
- Alaszkai kutatóút – „A holló (*Corvus corax*) térbeli eloszlása városi-, szubarktikus környezetben” (University of Alaska, Fairbanks; c.p.: Falk Huettmann, [fhuetmann@alaska.edu](mailto:fhuetmann@alaska.edu)). **Fairbanks, Alaska, USA**, 2011.06.25. – 2011.07.11.
- Norvég tanulmányút – „Varjúfélék csapdázása és jelölése városi környezetben” (Norwegian University of Science and Technology, Trondheim; c.p.: Eivin Røskaft, [roskaft@bio.ntnu.no](mailto:roskaft@bio.ntnu.no)). **Trondheim, Norvégia**, 2012.08.13. – 2012.08.26.
- Vietnami tanulmányút (RIA II., Cán Tho University). **Ho Chi Minh City – Vung Tau – Cói Bé – Cán Tho, Vietnam**, 2013.02.27. – 2013.03.18.
- Bécsi tanulmányút – „Dolmányos-, és kormos varjú csapdázás és jelölés a Schönbrunni Állatkertben” (University of Vienna, Department of Cognitive Biology, c.p.: Thomas Bugnyar, [thomas.bugnyar@univie.ac.at](mailto:thomas.bugnyar@univie.ac.at)). **Bécs, Ausztria**, 2013.04.14. – 2013.04.16.
- Alaszkai kutatóút – „A viharsirály (*Larus canus*) térbeli eloszlása városi-, szubarktikus környezetben” (University of Alaska, Fairbanks; c.p.: Falk Huettmann, [fhuetmann@alaska.edu](mailto:fhuetmann@alaska.edu)). **Fairbanks, Alaska, USA**, 2013.06.19. – 2013.07.01.
- Közép-amerikai tanulmányút – „Conservation of Marine Turtles Field Course” (Maderas Rainforest Conservancy; c.p.: Falk Huettmann, [fhuetmann@alaska.edu](mailto:fhuetmann@alaska.edu)). **La Flor - Nicaragua, Pacuare - Costa Rica**, 2013.07.03. – 2013.07.23.
- Japán tanulmányút – „A létrás csapda alkalmazása városi környezetben” (Tokai University, Sapporo Campus; c.p.: Makiko Takenaka, [mkktnk1@spirit.tokai-u.jp](mailto:mkktnk1@spirit.tokai-u.jp)). **Sapporo, Japán**, 2013.12.17. – 2013.12.30.

- Brazil tanulmányút (UNESP; c.p.: Maria Celia Portella, [portella@caunesp.unesp.br](mailto:portella@caunesp.unesp.br)). *São Paulo – Jaboticabal – Foz do Iguaçu – Rio de Janeiro, Brazília*, 2014.01.27. – 2014.02.12.
- Kínai tanulmányút (China Agricultural University; c.p.: Cao Qing Qin, [caoqingqin@sina.com](mailto:caoqingqin@sina.com)). *Peking – Xian – Chengdu, Kína*, 2014.07.29. – 2014.08.11.

## EGYÉB

- Szemináriumon tartása – University of Vienna, Department of Cognitive Biology, c.p.: Thomas Bugnyar (2013.04.15.) - az előadás címe: Crows in the city - an urban ecology issue. The Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) program in Debrecen, Hungary.
- eLearning vendégelőadó - University of Alaska Fairbanks (UAF), Institute of Arctic Biology, Department of Biology and Wildlife, c.p.: Falk Huettmann (2013.06.24.) – az előadás címe: Crows in the city - an urban ecology issue. The Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) program in Debrecen, Hungary. Az előadás elérhető az alábbi linken: <https://docs.google.com/file/d/0B-RyKtCZxw01Q0VZRXdBRUZ1Mmc/edit?pli=1>
- Legkreatívabb előadó, közönségdíj – „Csapdákkal a városi varjak ellen”. Innováció és Kreativitás a Tudományban. Kolozsvár, Románia, 2013.12.07.
- Szemináriumon tartása – Tokai University, Sapporo Campus, c.p.: Makiko Takenaka (2013.12.25.) - az előadás címe: Crow problem in Europe: case study of the Hooded Crow (*Corvus cornix* L.).

## PUBLIKÁCIÓK

**Kövér L.** – Juhász L. 2007. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) terjeszkedése Debrecenben. A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve, Debrecen, 2007: 17-24. (ISSN 0418-4513)

**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2008. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) élőhelyváltozása Debrecenben. IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debrecen 2008, II. Konferenciakötet, 197-204. (ISBN 978-963-06-4626-0)

Juhász, L. – **Kövér, L.** – Gyüre, P. 2009. The urbanization of the Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in Debrecen (Hungary). II. European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2009), Prague, Czech Republic, Book of Abstracts, 227. (ISBN 978-80-213-1961-5)

Juhász L. – **Kövér L.** 2010. A dolmányos varjú: az agresszív városhódító. Nimród, 2010/1: 7-9.

Juhász L. – **Kövér L.** – Juhász P. – Vári E. 2010. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) urbanizálódása Debrecenben. Calandrella, XIII, 98-105.

**Kövér, L.** – Juhász, L. – Gyüre, P. 2010. The expansion of the Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in Debrecen, Hungary. 63rd Students' International Scientific Conference, Moscow, Russian Federation, Book of Resume, 31.

**Kövér, L.** – Juhász, L. – Gyüre, P. 2011. The nesting of hooded crow (*Corvus cornix*) in Debrecen (Hungary). Reproduction in wild vertebrates – Proceedings from a symposium in Uppsala, Uppsala, Sweden, CRU Report 25, 23. (ISBN 978-91-576-7205-6)

**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2011. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) költése városi környezetben. VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár 2011, I. Konferenciakötet, 263-268. (ISSN 1842-9815)

Takács A. – Juhász L. – **Kövér L.** 2011. Adatok a Debrecen városában élő dolmányos varjú (*Corvus cornix*) parazita faunájához. Természetvédelemi Állatorvoslás – Terepi programok és az állatkeretek szerepe, Budapest 2011, Konferenciakötet, 79-80. (ISBN 978-963-88112-4-0)

**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2011. Nest-site preference of Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in Debrecen, Hungary. Acta Agraria Debreceniensis, 44, 13-17. (ISSN 1588-8363)

Juhász L. – **Kövér L.** 2011. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) expanziója Debrecenben. Debreceni Szemle, XIX./3, 312-321. (ISSN 1218-0229)

**Kövér, L.** - Juhász, L. - Gyüre, P. 2011. Colour ringing of the Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in urban environment. XXX. International Union of Game Biologist Congress (IUGB, 2011), Barcelona, Spain, Book of Abstracts, 318.

**Kövér, L.** 2011. Aberrant Hooded Crow in a Belgrade park. Birding World, Issue No. 297, 396. (ISSN 0969-6024)

**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2011. A debreceni dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) populáció fészkelésbiológiája. VII. Magyar Természetvédelmi Biológia Konferencia, Debrecen 2011, Absztrakt-kötet, 128-129. (ISBN 978-963-318-169-0)

**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2012. Beköltöztek Debrecenbe a varjak. Greenfo, <http://www.greenfo.hu/hirek/2012/03/09/bekoltoztek-debrecenbe-a-varjak> (letöltés: 2012.09.01.)

**Kövér, L.** – Juhász, L. – Huettmann, F. 2012. Metadata: Nest site data of an urban Hooded Crow (*Corvus cornix*) population from 2006 until 2011 in Debrecen, Hungary. <http://mercury.ornl.gov/clearinghouse/> (letöltés: 2012.09.01.)

Juhász L. - **Kövér L.** - Gyüre P. 2012. A debreceni dolmányos varjú (*Corvus cornix* L. 1758) populáció fészkelésbiológiája. Természetvédelmi Közlemények 18, 247-256.

**Kövér L.** 2012. Felméri a városi dolmányos varjakat. Greenfo, <http://greenfo.hu/hirek/2012/03/29/felmerik-a-varosi-dolmanyos-varjakat> (letöltés: 2012.09.01)

**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2012. Colour ring program of Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in Debrecen, Hungary. International Conference of Recent Problems of Nature Use, Game Biology and Fur Farming, Kirov, Russia, Book of Abstracts, 246-247.

Takács A. – Juhász L. – **Kövér L.** 2012. Adatok a dolmányos varjú (*Corvus cornix* L. 1758) parazitafaunájáról. In: Az állatorvosi-tudományi kutatások 2011-ben, az akadémiai beszámolók tükrében. Magyar Állatorvosok Lapja, 134, 379.



**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2012. Area fidelity of urban Hooded Crow (*Corvus cornix* L.). III. European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2012), Glasgow, Scotland, Book of Abstracts, 93.

**Kövér L.** – Juhász L. 2012. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) színes gyűrűs jelölésének módszertana és az előzetes eredmények. Acta Agraria Debreceniensis, 48, 43-48. (ISSN 1587-1282)

Baltensperger, A. – Schmid, M. – Mullett, T. – **Kövér, L.** – Huettmann, F. 2012. Predicted spatial distribution models for the common raven (*Corvus corax*) in a patchy urban environment. 15th Alaskan Bird Conference, Anchorage, Alaska, USA, Book of Abstract, 5.

**Kövér L.** 2012. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) színes gyűrűs jelölése Debrecenben. III. SzaKKKör Konferencia – Szakkollégiumok Konferenciája a Környezet- és Természetvédelemért. Gödöllő, 2012, Konferencia CD kiadvány. (ISBN 978-963-269-321-7)

**Kövér L.** – Juhász L. – Gyüre P. 2012. A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) fészkelőhely választása városi környezetben. Acta Agraria Debreceniensis, 50, 35-39. (ISSN 1587-1282).

**Kövér L.** – Juhász L. 2012. Színes gyűrűs dolmányos varjak (*Corvus corone cornix* L.) Debrecenben. Calandrella, XV, 176-183.

**Kövér, L.** - Huettmann, F. - Gyüre, P. - Balogh, P. - Lengyel, Sz. - Juhász, L. 2013. Recent colonization and nest site selection of the Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in an urban environment in Hungary. Landscape and Urban Planning, (beküldve: 2013.03.09).

**Kövér L.** – Juhász L. 2013. Crows in the city – an urban ecology issue the colour ring program of Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) in urban environment. I. Congress of the Society for Urban Ecology (SURE), Berlin, Germany, Proceedings, 159.

Juhász L. – **Kövér L.** 2013. Dolmányos városlakók. Természet Világa, 144/9: 401-403.

Gyüre P. - **Kövér L.** 2013. Habitat selection of the migrating wild geese in the Hortobágy. “VIII. Carpathian Basin Biological Symposium – I. Sustainable development in the Carpathian Basin” international conference, Budapest, Hungary, Book of abstracts 96-97. (ISBN: 978-963-269-387-3)

Baltensperger, A.P. – Mullet, T.C. – Schmid, M.S. – Humphries, G.R.W. – **Kövér, L.** – Huettmann, F. 2013. Seasonal observations and machine-learning-based spatial model predictions for the common raven (*Corvus corax*) in the urban, sub-arctic environment of Fairbanks, Alaska. Polar Biology, 36: 1587-1599. (ISSN 0722-4060) (DOI 10.1007/s00300-013-1376-7)

**Kövér L.** 2013. Nemzetközi minősítő szervezetek a természetvédelemben, különös tekintettel a Greenpeace-re, a WWF-re és az IUCN-re. In: Babos T. – Czene G. – Morvai T. (szerk.): A nemzetközi minősítő, értékelő és véleményalkotó szervezetek háttéréről és nemzeti szuverenitásra gyakorolt hatásáról. Doktoranduszok és Tudományos Kutatók Szervezeteinek Nemzetközi Szövetsége, Budapest, 142-160. (ISBN 978-963-08-7289-8)



**Kövér L.** – Juhász L. 2013. Csapdákkal a városi varjak ellen. Innováció és Kreativitás a Tudományban. Kolozsvár, 2013, Konferencia CD kiadvány. (ISBN ??????????????????????)

**Kövér L.** – Duenas S. – Korobytsin D. – Korobytsina M. – Huettmann F. 2014. Küzdelem, változó sikerrel – Összefogás a tengeri teknősökért. Természetbúvár, 2014/1: 30-33.

**Kövér L.** – Tóth N. – Juhász L. 2014. Létrás csapdával a dolmányos varjakkal szemben – akár lakott környezetben is. Nimród, 2014/5: 20-21.

**Kövér L.** 2014. Crows in European cities – an urban ecology research. World Forum of Young Scientists, Baku, Azerbaijan, Collection of abstracts, 195.

**Kövér L.** 2014. Egyre nagyobb teret hódító dolmányosok – mi jelentheti a megoldást? Ökológia blog, <http://okologiablog.hu/node/264> (letöltés: 2014.08.28)