

INFORMAȚII PERSONALE



Lujza KERESZTES (schimbat din UJVAROSI, din 18.06.2012)

📍 str. Almașului nr. 5, ap. 17., 400669 Cluj Napoca (România)

📞 0040746301306

✉️ keresztes2012@gmail.com

🌐 <https://www.facebook.com/transdiptera/>

Sexul Feminin | Naționalitatea maghiară

POZIȚIA Conferențiar universitar

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/1994–07/10/1997

Preparator universitar

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca (România)

- organizarea activităților de laborator la disciplinele Zoologia Nevertebratelor, Entomologie, Histologie

- organizarea practicii de vară a studenților din anul I. la studii de bază

07/10/1997–10/10/2000

Asistent universitar

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca (România)

- Activitate didactică în cadrul laboratoarelor la disciplinele Zoologia Nevertebratelor, Entomologie, Histologie

Organizarea practicii de vară a studenților la anul I. studii de bază

10/10/2000–29/03/2013

Şef lucrări

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca (România)

Titular de disciplină la Zoologia Nevertebratelor și Entomologie, curs și laborator

Organizarea practicii de vară a studenților

10/10/2000–Prezent

conferențiar universitar

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca (România)

Titular de disciplină la Zoologia Nevertebratelor, Biogeografie la studii de bază, secțiile Biologie și Ecologie, curs și laborator

Titular de disciplină la Evaluarea calității biologice a apelor și Biogeografia Europei la studii de master, anul I., curs și laborator

Organizarea practicii de biogeografie, studii de bază și master

Organizarea practicii de vară a studenților de la Biologie și Ecologie, studii de bază

BURSE INTERNAȚIONALE SAU NAȚIONALE OBȚINUTE PRIN COMPETIȚIE

Workshop organizat de International Lake Environment Comitee Foundation (ILEC) și United Nations Environmental Programme (UNEP), titlul cursului: *Limnological Bases of Lake Management*, organizat între 24 mai – 5 iunie, 1993, Tihany, Ungaria. Durata cursului 2 săptămâni.

Bursă DOMUS oferit de Academia de Științe din Ungaria, cu durată de o lună la **Departamentul de Entomologie, Muzeul de Istorie Naturală, Budapesta** – 1-30 septembrie, 2000.

Bursă de cercetare oferit de fundația „AGORA”, Cluj la **Colecția de Diptere ale Departamentului de Zoologie, Hungarian Natural Museum, Budapesta**, Ungaria, 1 noiembrie – 3 decembrie, 2003

Bursă de cercetare „Arany Janos” finanțat de **Academia Științifică din Ungaria**, în anul 2001, durată 1 an. Tema: „Relikum jellegű vizes élőhelyek Tipulomorpha együttesinek biodiverzitatea es bioindikációs szerepenek vizsgálata az Olt felső szakaszának (Keleti Kárpátok) őslápjai esetében” (*Biodiversitatea și cercetarea rolului bioindicator al Tipulomorfelor în cazul unor ecosisteme cu caracter relictar (Carpații Orientali, mlaștinile eurofe din bazinul superior al Oltului)*).

Synthesis Fellowship of the EU Comitee in February, 2007, Entomological Institute, Austria, The Netherland, financed by European Community Research Infrastructure Action under the FP6 „Structuring the European Research Area Programme”. Tema: *The phylogeny of the European Pedicia species (Diptera, Pediciidae) using micromorphology; a study on postglacial speciation of aquatic insects*. Perioada 1-28 februarie. **Institutul de Entomologie, Amsterdam**, Olanda.

Synthesis Fellowship of the EU Comitee in October, 2007, Natural History Museum, Vienna, Austria financed by European Community Research Infrastructure Action under the FP6 „Structuring the European Research Area Programme”. Tema: *Study on the morphological variability of the European Pedicia (Amalopis) occulta (Meigen, 1830) – a complex of cryptic species?* Perioada 1-30 octombrie. **Muzeul de Istorie Naturală, Viena**, Austria.

Bursa ERASMUS +, 03-08 Aprilie, 2017, Facultatea de Biologie, Uzhhorod, Ucrana. Bursă de predare în lb. engleză

PARTICIPARE LA CONTRACTE ȘI PROGRAME DE CERCETARE ÎN CALITATE DE DIRECTOR

Proiecte internaționale:

In calitate de responsabil național în cadrul proiectului internațional:

FWF, Austria, Project P 23687-B17, cu tema "The Drusinae (Insecta: Trichoptera) in a world of global change". Perioada 1.3.2012 – 28.2.2015. Valoare pentru grupul de lucru C 24.000 Euro. Pagina web: <http://www.univie.ac.at/drusus/>.

Proiecte naționale:

Proiect IDEI finanțat de CNCSIS-UEFISCSU, proiect ID 50/02.09.2013., titlu: „Relicte martori ai unor procese evolutive complexe ale ecosistemelor complexe din Carpați: procese istorice și tendințe viitoare”; buget total RON. 1.164.403.75 RON

Grant CNCSIS 1324/2006, durată 2006-2008, cu titlu: Carpații Românești: centru genetic sau barieră în procesul de izolare și speciație postglaciără a unor grupe de insecte, evidențe morfometrice și moleculare”. Suma totală 74 721 RON.

Grant CEEX, cu titlu: Metodă ecologică complexă de evaluare și monitorizare a calității bavajinului hidrografic Someș – MONISOM nr. 610, perioada 2005-2008. Valoare totală: 120 000 RON. Director de proiect la subcontract din partea universității cu valoare de 27 000 RON.

Proiect de cercetare finanțat de Fundația Sapientia, Proiect. Nr. 939/29.11.2001, cu tema: „Folyoszakaszok szennyezettségi foka és a vízi szervezetek ökológiai turóképessége közti összefüggések tanulmányozása a rehabilitáció szempontjából” (Cercetarea relațiilor dintre gradul de poluare a unor sectoare de rauri din Transilvania și toleranța ecologică a unor organisme acvatice). (Membri: dr. Sárkány Kiss Endre, dr. Fodorpataki László, Macalik Kunigunda, Papp Jutka) – aprox. 5.000 USD.

Contract de cercetare cu Fundația pentru cercetare științifică Sapientia, Cluj Napoca, cu tema: „A számitógépes adatnyilvántartás és feldolgozás jelentősége a élőhelyminősítési tevékenységben két reprezentativ állatcsoport példáján” „Importanta bazelor de date electronice în activitățile de evaluare a calității ecologice din prizma a două grupe de animale reprezentative pentru ecosisteme terestre din Carpați”. 2003-2004. Valoare: 1000 USD.

Membru în colective de cercetare:**Granturi cu MEN (MEC):**

Tema: „*Studii biocenologice în zona Poșaga*”. Nr. contract: 7010/1997. Nr. temă: 68/437/1997. Director de grant: prof. univ. dr. Nicolae Tomescu

Tema: “*Studii biocenologice în bazinul superior la Someșului Cald: Ic Ponor*”. Nr. contract: 16/1998. Nr. temă: 22/84/1998. Director de grant: prof. univ. dr. Nicolae Tomescu

Tema: “*Studii biocenologice în Cheile Someșului Cald și amonte de Chei*”. Nr. temă: 17/128/1998. Director de grant: prof. univ. dr. Nicolae Tomescu

Tema: “*Studii biocenologice în ecosistemele naturale din Podișul Someșan: Dealurile Clujului și Dealurile Dejului*”. Nr. temă: 52/379/2000. Director de grant: prof. univ. dr. Nicolae Tomescu.

Tema: “*Studii ale biodiversității ecosistemelor naturale din bazinul Arieșului*”. Temă din 2003, Director de grant: conf. dr. Alexandru Crișan

Tema: “*Cartarea endemitelor și speciilor rare din bazinul Arieșului*”. Temă din 2003. Director de grant: conf. dr. Ioan Coroiu.

Tema: 2002: Înființarea și luarea în custodie a rezervației naturale Mlaștina oligotrofă de la Voșlobeni, Proiect finanțat de Partnership Foundation, Miercurea Ciuc, director de proiect Macalic Kunigunda, Catedra de Ecologie, 60.000.000 lei.

Tema: “*Aprecierea biodiversității ecosistemelor acvatice și influența poluării în bazinul Arieșului*”. Project MENER nr. 515-29.11/2004. Durata proiectului 2004-2006. Director de proiect: Conf. dr. Sarkany-Kiss Endre.

Proiect C.N.C.S.I.S. nr. 26/1445. 2007-2008: *Taxonomia, ecologia și genetica unor grupe de insecte prioritare, cu accent deosebit asupra habitatele lor*. Director de proiect dr. Rákossy László. Poziția: membru în colectivul de cercetare.

Proiect CEEX/552.2007-2009: *Mechanismele izolării și speciației ale unor grupe de insecte din Carpați*. Director de proiect dr. Rákossy László. Poziția: membru în colectivul de cercetare.

Proiect IDEI, finanțat de MECS cu nr. 552/2008, durată 2008-2010 cu titlu: “*Izolarea și speciația la unele grupe de insecte din Bazinul Carpatic. Diferențieri morfologice, ecologice și genetice*”. Director de proiect: Prof. Dr. Rakossy Laszlo.

Granturi cu finanțare parțial sau total externă:

Tema: “*Ecological study of the Someș /Szamos River Valley*”. (Pro Europa Liga, Grupa Ecologistă, Târgu Mureș, România- Tisza Klub, Szolnok, Ungaria). Director de proiect: dr. Hamar József, Ungaria și conf. dr. Sárkány-Kiss Endre.

Tema: “*Investigation of the Risk of Cyanide in Gold Leaching on Health and Environment in Central*

Asia and Central Europe" INCO COPERNICUS project . Nr. temă: 10065/1999. Director de grant: conf.. dr. Emil Kordoş (Facultatea de Chimie). Cu subtitlul: "Implicațile ecologice ale poluării cu metale neferoase a râurilor Lăpuș și Someș". Director de proiect: conf. dr. Sárkány-Kiss Endre.

Tema: 2002-2003. „A cianidszennyezésnek és nehézfémekszennyezésnek kitett folyóvízi életközösségek állapotának és fenntarthatóságának komplex vizsgálata a Lápos, Szamos és Tisza völgyeiben” „Evaluarea complexă a stării ecologice și sustenabilitățea comunităților apelor curgătoare din Lăpuș, Someș și Tisa expuse la poluare cu cianuri și metale grele”. Fundatia Arany Janos al Acedemiei de Știinte din Ungaria.

Tema: Project Fauna Europea – EUR1-CT-1999-2001. Coordonator de proiect pentru România: Oana Moldovan, Institutul de Speologie “Gh. Racoviță”, Cluj-Napoca. Perioada 2002-2004. Valoare: 10 000 Euro.

Tema: One Europe More Nature - Romania, Project Number: 8W006.1/2004. Documentation concerning the Ecedea Marsch, Vlastinescu, Taul lui Dumitru, Poiana printrre brazi, Hoteni, lezterul Mare, Chendroaie, Lacul Morarenilor, Taul Negru Raised Peat Bogs Protected Areas. Contract cu WWF Austria, coordonator Szántó László (Romania). Valoarea contractului: 1500 Euro

Participare la conferințe internaționale sau naționale

Naționale:

16 aprilie, 1994: Sesiunea științifică anuală a Muzeului Civilizației Dacice și Romane, Deva. **Ujvarosi L.:** Specii de trichoptere noi și rare din Depresiunea Ciuc.

23 mai 1995: Întâlnirile științifice anuale ale Departamentului de Zoologie, Facultatea de Biologie și Geologie, UBB Cluj.

Ujvarosi L. : Două specii noi și alte câteva specii rare pentru fauna de trichoptere a României (1995)

16 iunie 1996: Întâlnirile științifice anuale ale Departamentului de Zoologie, Facultatea de Biologie și Geologie, UBB Cluj.

Ujvarosi L., Negrea S.: Abundența și frecvența speciilor de trichoptere de la Vidra, Câmpia Română (1996)

18-19 Aprilie, 1997: A VII.-a Întâlnire anuală a Membrilor Societății Lepidopterologice Române, Cluj Napoca

Ujvarosi L. Drusus muellei McL. (Trichoptera,Limnephilidae) în fauna României (1997)

31 martie- 1 aprilie, 2000: Zilele Biologilor, Societatea Muzeului Ardelean (Eco-Studia) în colaborare cu UBB, Facultatea de Biologie și Geologie, Cluj-Napoca

Ujvárosi L., 2000: Szaporodási elszigetelődés és fajképződés rovaroknál. Benszülött tegzesfajok példáján (Izolare reproductivă și speciația la insecte. Un studiu de caz la câteva specii de trichoptere endemice din Romania).

5-6 mai, 2000: Simpozionul omagial "SLR – 2000", Cluj Napoca

Ujvarosi L. Hydropsyche siltalai Doehteri (Insecta, Trichoptera) o nouă species pentru fauna României.

28 aprilie, 2001: A 11. întâlnire a Membrilor Societății Entomologice Române

Ujvárosi Lujza, 2001: Cercetări asupra comportamentului de împerechere la specia *Mystacides nigra* (Insecta, Trichoptera). Sesiunea științifică a Catedrei de Zoologie, 4 mai, 2001.

4-5 mai, 2001: Sesiunea științifică anuală organizat de Catedra de Zoologie, Cluj-Napoca, **Ujvárosi Lujza**, 2001: Prima listă a speciilor de *Pediciidae* (Diptera) din România.

26 octombrie, 2002: Sesiunea științifică anuală a Societății Muzeului Ardelean, Secția Științele Naturale și Matematice., Târgu Mureș.

Ujvárosi Lujza: Javașlat a românilor istoriștișunyogok (Diptera, Limoniidae) határozójának elkészítésére. Módosztani ismertetés (*Propunere pentru publicarea determinatorului limonidelor (Diptera, Limoniidae) din România*).

22-24 martie 2002: Conferința regională 10 ani de cercetare a râurilor din bazinul Tisei: "Râurile să curgă libere și curate", Tg.Mureș,

Macalik Kunigunda, Sárkány-Kiss Endre, **Ujvárosi Lujza**, Ilie Telcean, Babos Kriszta: Cercetări de lungă durată pe râurile Lăpuș, Someș și Tisa

3-4. mai, 2003, Cluj Napoca, XIV-a Întâlnire națională SLR.:

Ujvárosi L.: Trichoceridae și Cylindrotomidae (Diptera) – pete albe în cercetarea dipterelor din Românie.

27 octombrie, 2004: Proiectul PC5 Fauna Europea, , Cluj. End-user forum. Organizator: Academia Română, Institutul de Speologie "Emil Racoviță", Cluj-Napoca.

Ujvarosi L.: Baza de date a Tipuloidelor din Romania.

26-27 martie, 2004: 5th Biology Days. Apathy Istvan Society, Cluj, Romania,

Ujvarosi L.: The database of the Tipuloidea (Diptera) from Romania, p. 18.

24-25 aprilie, 2004, Cluj Napoca, XV-a Întâlnire națională SLR.: *Protecția și conservarea entomofaunei din România*.

Ujvárosi L., Sipos B.: Baza de date a Tipuloidelor (Diptera) din România, un pas important în evaluarea biodiversității autochtonie.

Ujvárosi L.: Rezolvarea controversatei situații a speciilor din genul *Idiocera*, subgenul *Euptilostena* (Diptera, Limoniidae).

20 noiembrie, 2004: A Magyar Tudomány Napja Erdélyben. Erdélyi Múzeum Egyesület, Természettudományi Szakosztály, Kolozsvár (Zilele Științelor din Ardeal, organizat de Societatea Naturaliștilor din Transilvania, Cluj Napoca)

Ujvarosi L.: Comparative morphological studies on the external genital structures of the Romanian *Gonomyia s.str.* Meigen, 1818 (Diptera, Limoniidae).

29-30 aprilie, 2006: 16-a Întâlnire entomologice SLR cu tema: Entomofauna României și rețeaua Natura 2000.

Ujvarosi L.: Fauna de Ptychopteridae (Insecta, Diptera) o altă pată albă în cercetarea dipterologică din România.

24-25 martie, 2006: VIIth Biology Days, Cluj-Napoca

Póti, T., **Ujvarosi L.**: Élhelypreferencia vizsgálatok a Keleti Kárpátok Fenek rétláplának kifejlett Tipuloidea (Insecta, Diptera) együttesein.

16-17 martie, 2007: 8th Biology Days. Apathy Istvan Society, Cluj, Romania

Balint, M. & **Ujvarosi, L.**: Eghajlatvaltozas es speciacio: morfologiai különbségek egy magashegyi tegzesfaj populacioi kozott (Speciation and climate change: morphological differences among populations of a high-mountain caddisfly) (presentation), p. 3

Kósa I., Ujvárosi L., Behaviour of noble crayfish populations (*Astacus astacus*) living in mountainous streams, p. 18.

Pál A., Debreczeni G., Herényi M., Rogovszky Z., Ujvárosi L. (2007). Evaluation of the native crayfish (Crustacea, Decapoda) from the Carpathian Basin at population level – Hungarian experiences, transylvanian perspectives. 8th Biology Days. Apathy Istvan Society, Cluj, Romania, p. 27.

Sárkány Kiss, E., Fodorpataki L., Szabó D. Z., Braun M., Bálint M., Papp J., Ujvárosi L., Markó B., Ruprecht E., Szállassy N.: Preliminary results of the developmnet of complex ecological methods on the biomonitoring of the Somes River Valley.

23 martie, 2007: 3. Karpat-Medencei Környezettudományi Konferencia. Cluj, Romania.

Sarkany-Kiss, A., Fodorpataki, L., Szabo, D., Balint, M., Papp, J., Ujvarosi, L., Marko, B., Ruprecht, E. & Szallassy, N.: A Szamos volgyenek okologai minősítésere alkalmas komplex biomonitoring módszer megalapozó kutatásai (Complex biomonitoring methods for the biological assessment of the Somes valley) (presentation).

22 aprilie, 2007: Întâlnirea anuală a membrilor Societății Lepidopterologice din România cu tema: Habitate și specii de insecte de interes comunitar, Cluj Napoca.

Ujvarosi L.: Variabilitatea structurilor pieselor genitale la *Pedicia (Amalopis) occulta* Meigen, 1830 – un studiu de caz al speciației postglaciale a insectelor acvatice din Carpați.

25-26 aprilie 2008: 9th Biology Days. Apathy Istvan Society, Cluj, Romania

Debreczeni G., Ujvárosi L., Pál A. Vízi makrogerinctelen közösségek mennyiségi és minőségi viszonyai a vaslabi rétlápon átfolyó patakok esetében – a láp közösségmódosító hatásának vizsgálata, p. 17

Mészáros N., Ujvárosi L., Ferencz B.. Genetikai diverzitás: fajképződési mechanizmusok vizsgálata az európai *Pedicia (Amalopis) occulta* (Meigen, 1832) faj esetében.. p. 27.

Pál A., Debreczeni G., Ujvárosi L.. A folyami rák (*Astacus astacus*) populációsztintű felmérése a Csíki-medence északi részén található néhány patak esetében, p. 31.

29 noiembrie, 2008: Sesiunea Științifică Comemorativă 85 ani de la nașterea Prof. Univ. Bogdan Strugan, cu tema- Ecologia în România, tradiții și perspective., organizat de Facultatea de Biologie și Geologie, UBB, Cluj Napoca.

Ujvarosi L., Balint M., Meszaros N., Popescu, O.: Diversitatea morfologică și genetică a populațiilor *Pedicia (Amalopis) occulta* (Meig.) din Carpați Românești: implicații taxonomice, ecologice și comportamentale.

13 martie, 2009: 10th Biology Days. Apathy Istvan Society, Cluj, Romania.

Mészáros Noémi, Ujvárosi Lujza, Bálint Miklós: Contrasting pattern of divergence and distribution of *Pedicia (A.) occulta* (Meig.) (Diptera, Pediciidae) populations from the south-eastern Carpathians: inferred from morphology and mtDNA sequences. p. 19.

16 martie 2011: 12th Biology Days. Apathy Istvan Society, Cluj, Romania.

Kolcsár L.P., Ujvárosi L., Csepregi J. (2011): A szörösszemű iszapszúnyogok lárvtaxonomiája (Diptera, Pediciidae): a genetikai diverzitástól az operacionális fajhatározásig. p. 27.

16-17 aprilie 2011. XXI-lea Simpozion Național al Societății Române de Lepidopterologie.

Ujvarosi L., Csepregi J., Kolcsar L.P.: Taxonomia larvelor dipterelor din familia *Pediciidae* (Diptera): de la diversitatea genetica la identificarea operationala a speciilor.

30-31 martie 2012: 13th Biology Days. Apathy Istvan Society, Cluj, Romania.

Dénes A.L., Ujvárosi L. (2012): A *Pedicia littoralis* (Insecta, Diptera) fajcsoport integrativ taxonómiai vizsgálata. p. 32.

Kolcsár L.P., Ujvárosi L. (2012): Standard DNS szekvenciák tesztelése a *Dicranota* génesz (Insecta,

Diptera, Pediciidae) fajainak elkülönítésében. p. 31.

8-9 noiembrie 2013: Simpozionul: BIOTA: Biodiversitate: Tradiții și Actualitate, Cluj-Napoca, la Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai cu comunicarea:

1.1. Comunicari

Titlul prezentării: Comunități de curculionide (Coleoptera: Curculionoidea) în unele ecosisteme montane din Carpați cu referire specială la taxonii cu caracter relictar. Autori: Lucian Al. Teodor, Vlad Milin, Lujza Keresztes.

Titlul prezentării: Syringa josikae Jacq., o specie endemică de pe paleta diversității florisice a Carpaților. Autori: Kunigunda Macalik, Reka Tamas, Levente-Peter Kolcsár, Lujza Keresztes.

1.2. Postere

Titlu: Diversitatea și distribuția grupului de specii *Pedicia (Crunobia) staryi* Savch. (Insecta, Diptera) în Munții Carpați. Autori: Dénes, A.L., Kolcsár, L.P., Dragos, N.,

Keresztes, L.

4-6 aprilie, Al 15. Zilele Biologilor din Cluj (15th Biology Days), Cluj-Napoca, Romania

Dénes AL, Kolcsár LP, Keresztes L (2014): *The molecular genetic and morphometric analysis of Carpathian microendemic species: the Pedicia staryi Savch. species group (Diptera, Pediciidae)*. 15th Biology Days, 4-6 aprilie, Cluj-Napoca, Romania (comunicare orală)

BIOTA: BIODIVERSITATE: TRADITIONI SI ACTUALITATE – EDIȚIA A DOUA, 27-28 martie 2015, Cluj-Napoca, Romania

Bartha L, Macalik, K., Szabó, E., Keresztes, L.: Testarea teoriei de refugiu glaciar în Bazinul Carpatic pe geofite din păduri de foioase.

Macalik, K., Bartha, L., Keresztes, L.: Diversitatea filogenetică a speciei *Erythronium dens-canis* L. în Transilvania, implicații în genetica conservării

Zilele biologice din Cluj, ediția a XVI., 16-19 aprilie, 2015

Macalik, K., Bartha, L., Keresztes, L.: Caracterizarea filogeografică a populațiilor de *Erythronium dens-canis* L. din Bazinul Carpatic (A kakasmandikó (*Erythronium dens-canis* L.) Kárpát-medencei populacióinak filogeográfiai elemzése) (prezentare orală)

Czekezs Zs., Teodor L., Keresztes L.: Variabilitatea intraspecifică la specia endemica, *Otiorhynchus (Elechanus) remotegranulatus* Stierlin, 1891 (Insecta, Coleoptera)(Intraspecifikus morfometriai variabilitás az endemikus *Otiorhynchus (Elechanus) remotegranulatus* Stierlin, 1891 ormányosbogárnál) (prezentare orală)

Internationale

3-4 aprilie, 1993: XXI. Országos Diákőri Konferencia, Természettudományok (Abstract), Szombathely, Ungaria

Keresztes L., Adatok a Csíki-medence tegzesfaunájának ismeretéhez (Insecta, Trichoptera), p.65

6-8 octombrie, 1999, XLI Hidrobiológus Napok (Zilele Hidrobiologilor), cu tema: „Vízi ökoszisztemák (taxonómia, biodiverzitás, biomonitorozás, élőhelyek fragmentációja, inváziós fajok biológiája”, Tihany, Ungaria

Kiss O., Tenger K., Ujvárosi L.: A Keleti Kárpátok Heveder patakjának trichoptera lárvaegyüttesei (Comunitățile de larve de trichoptere din pârâul Heveder, Carpați Orientali), p. 32.

30 iulie-5 august, 2000: Proc. of the X.th Int. Symp. on Trichoptera, Potsdam, Germany (Abstract), Potsdam, Germania

Ujvárosi L., New data on the Trichoptera of the Eastern Carpathians (Romania), p. 13.

13-14 aprilie, 2000: Szünzoológiai szimpózium (Abstract), Budapest, Ungaria,

Ujvárosi L., Laczko H., Adatok a *Potamophylax* Wall. genusz (Insecta, Trichoptera) romániai elterjedéséhez, p.38

16-17 noiembrie 2001: Magyar Rovartani Társaság éves tudományos tanácskozása (Întâlnirele Anuale ale Societății Entomologice din Ungaria)

Ujvarosi L.: Újabb adatok a romániai lószúnyoszerűek (Tipulomorpha) ismeretéhez.

15-16 noiembrie 2002: Magyar Rovartani Társaság éves tudományos tanácskozása (Întâlnirele Anuale ale Societății Entomologice din Ungaria)

Ujvarosi L.: Tudományra új iszapszúnyog fajok a Kárpátkorból (Insecta, Diptera, Limoniidae)

10 mai, 2003: 2nd International Conference on Applications of Natural-, Technological- and Economical Sciences, Szombathely, Ungaria

Ujvárosi L., 2003: Limoniidae, Pediciidae, and Tipulidae (Insecta, Diptera) of a peat bog in the Eastern Transylvania., p. 16.

30 martie – 1 aprilie, 2003: International Workshop. Fauna Europea Project, Băile Felix, Romania,

Ujvárosi Lujza, 2003: Provisional check list of the Romanian Limoniidae. Proceedings of the Subsurface Organisms , p. 44

21-29 septembrie, 2003: XXI SIEEC (Societas Internationalis Entomofaunistica Europae Centralis), Linz, Austria

Ujvárosi L., 2003: Additions to the fauna of Limoniidae (Diptera) in Romania.

28 noiembrie 2003: 2003. évi Tisza-kutató Ankét. Szeged, Ungaria,

Sárkány-Kiss, A., Fodorpataki, L., Macalik, K., Braun, M., Papp, J., **Ujvárosi, L.**, Telcean, I., Szabó, D.Z., Szállassy, N. – Hosszú tavú ökológiai vizsgálat megalapozó eredményei a nagybányai cianidszenyezést követően a Lápos és Szamos folyónkon ("Initierea unor cercetari de baza pe termen lung asupra comunitatilor acvatice din raurile Lapus si Somes pentru evaluarea impactului poluarii cu cianuri")

14-15 aprilie, 2005: II. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferenciája. Pécs, Ungaria.

Ujvárosi L. Hegyi patakok Limoniidae és Pediciidae együttesei (Insecta, Diptera) nedves élőhelyek biodiverzitás becslésének újabb lehetőségei a Kárpátkban, Románia.

2-5 spetembrie, 2005: In: 1st Conference on Faunistics and Zoogeography of European Trichoptera. Luxembourg

Ujvárosi L.: The first electronical database of the Romanian Trichoptera, with an annotated list of the species.

Balint, M. & **Ujvarosi, L.**: Distribution patterns of *Hydropsyche incognita* Pitsch 1993 and *H. pellucidula* (Curtis 1834) in Transylvania, with special reference on their ecological requirements (Trichoptera: Hydropsychidae) (presentation).

13-14 aprilie, 2006: II. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferenciája. Göd, Ungaria.

Ujvárosi L., Póti T.: Tipuloidea (Insecta, Diptera) együttesek vizsgálata a Keleti Kárpátok Fenek rétlápa esetében.

26-20 mai, 2007: SIEEC XX, Societas Internationalis Entomologica Europaea Centralis, Cluj Napoca

Ujvarosi L., M. Balint: A comparatice morphology study on *Pedicia (Amalopis) occulta* (Meigen, 1830) populations from the Carpathians: signs of isolation?

Bálint M., Barnard, P., **Ujvárosi L.**: Morphological differences among populations of *Rhyacophila aquitanica* (McLachlan 1879).

17-21 august, 2009: Conferința Internațională The 6th Symposium for European Freshwater Sciences, SEFS6, Sinaia, România.

Balint M., **Ujvarosi L.**, Meszaros N., Popescu O.: Genetic differentiation of aquatic insects in the Carpathians: how different can aquatic and terrestrial organisms be?

26-29 martie, 2009: International Conference on Biodiversity Hotspots. Evolution and Conservation. Luxembourg

Ujvarosi L., Balint M., Meszaros N.: The Carpathian refugia in differentiation and speciation of aquatic Diptera: a case study.

Balint, M., **Ujvarosi, L.** & Popescu, O.: History of the *Rhyacophila aquitanica* complex (Insecta: Trichoptera) in European mountain systems (poster).

13-16 martie, 2009: 1st International Conference on Diptera and their juvenile stages in aquatic and semi-aquatic ecosystems in Europe. Gustav-Stresemann Institute, German Limnological Society, Bad-Bevensen, Germany

Ujvarosi, L., Balint, M., de Jong, H. & Meszaros, N. (2009): Genetic diversity of *Pedicia (A.) occulta* (Meig.) (Diptera, Pediciidae) populations from the south-eastern Carpathians: implications in taxonomy, phylogeny and behavior., p. 39.

22-27 iunie, 2009: 13th International Symposium on Trichoptera. Bialowieza, Poland

Balint, M., **Ujvarosi, L.**, Denes, A. L. & Popescu, O. (2009): Preliminary results on the genetic differentiation of *Rhyacophila tristis* Pictet populations in several European mountains (oral presentation), p.1.

15-17 Aprilie, 2010: VII. MaViGe (*Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek*). Sümeg, Ungaria

Ujvárosi Lujza –Kulcsár Levente Péter– Bálint Miklós– Ciprian Mihali (2010): A Kárpátok Pediciidae fajainak (Insecta, Diptera) lárvataxonómiaja: előzetes adatok és jövőbeli perspektívák. VII. MaViGe (*Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek*). Sümeg, Ungaria, 15-17 Aprilie, Ungaria.

Dimény Orsolya – **Ujvárosi Lujza** (2010): A *Tipula (Acutipula) maxima* Poda, 1761 fajcsoport romániai fajainak taxonómiai revízia és a *T. latifurca* Vermoolen, 1983 első említése a hazai faunában.

Csepregi Janka – **Ujvárosi Lujza** (2010): A *Pedicia (Crunobia) staryi* Savchenko, 1978 fajcsoport a Kárpátokban. VII. MaViGe (*Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek*). Sümeg, Ungaria, 15-17 Aprilie, Ungaria.

14-16 Martie, 2012: ConGress. International Conference on Conservation Genetic Resources for Effective species survival. Utilization of genetic approaches for effective conservation of endangered species. Regional workshop, Debrecen, Hungary

Ujvarosi L., Csepregi J., Balint M. (2012): A remarkable autochthonous evolution in the Carpathian karst springs: case of the *Pedicia staryi* species group (Insecta, Diptera). ConGress. International Conference on Conservation Genetic Resources for Effective species survival. Utilization of genetic approaches for effective conservation of endangered species. Regional workshop, Debrecen, Hungary, March 14-16, 2012, p. 34.

Kolcsár L.P., **Ujvárosi L.**, Bálint M. (2012): Population genetic study in the case of *Dicranota* (Diptera, Pediciidae) reveals important cryptic diversity in the Carpathian aquatic ecosystems. ConGress. International Conference on Conservation Genetic Resources for Effective species survival. Utilization of genetic approaches for effective conservation of endangered species. Regional workshop, Debrecen, Hungary, March 14-16, 2012, p. 24.

26-28 Septembrie, 2013: The First Interdisciplinary Symposium – Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context, Cracovia, Polonia

1. Comunicari. Titlul prezentarii: Diversity and distribution of the micro-endemic *Pedicia staryi* group (Insecta, Diptera) reveal complex evolutionary history in the Carpathian Area. Autori: Lujza Keresztes, Denes Avar Lehel, Levente Peter Kolcsar.

2. Postere

Titlul: Carpathians as major geographic barriers shaping the phylogeographic history of *Erythronium dens-canis* (Liliaceae) in Europe. Autori: **Bartha , L.**, Sramko, G., Volkova, P.A., Surina, B., Ivanov, A.L., Banciu, H.

Titlul: *Ptychoptera albimana* Fabricius, 1787 (Diptera, Ptychopteridae), a complex with important lineage divergencies in the Carpathian Area. Autori: **Török, E.**, **Keresztes, L.**, **Kolcsár, L.P.**

Abstractele au fost publicate in revista *Acta Biologica Cracoviensis, Series Botanica*, Vol. 55, suppl. 1., 2013 dupa cum urmeaza:

Keresztes, L., Dénes, A. L., Kolcsár, L.P. (2013): Diversity and distribution of the micro-endemic *Pedicia staryi* group (Insecta, Diptera) reveal complex evolutionary history in the Carpathian Area. *Acta Biologica Cracoviensis, Series Botanica*, Vol. 55, suppl. 1. p. 25.

Bartha, L., Sramko, G., Volkova, P.A., Surina, B., Ivanov, A.L., Banciu, H. (2013): Carpathians as major geographic barriers shaping the phylogeographic history of *Erythronium dens-canis* (Liliaceae) in Europe: insights from plastid DNA sequences. *Acta Biologica Cracoviensis, Series Botanica, Acta Biologica Cracoviensis, Series Botanica*, Vol. 55, suppl. 1. p. 39.

Török, E., Keresztes, L., Kolcsár, L.P. (2013): *Ptychoptera albimana* Fabricius, 1787 (Diptera, Ptychopteridae), a complex with important lineage divergencies in the Carpathian Area. *Acta Biologica Cracoviensis, Series Botanica*, Vol. 55, suppl. 1. p. 70.

24-27 Martie, 2014: Drezda, Germania:

Macalik K, Bartha L, Keresztes L When ploidy meets nuclear gene data: a textbook example of allotetraploidy in the genus *Hepatica* (Ranunculaceae). *BioDivEvo2014. 15th Annual Meeting of the Society of Biological Systematics (GfBS) held in concert with the 22nd International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society (DBG) (poster)*

10-13 aprilie, 2014, Szarvas, Ungaria:

Dénes AL, Kolcsár LP, Keresztes L (2014): Complex evolution of aquatic and semi aquatic habitats in the Carpathians: case study of the micro-endemic *Pedicia staryi* group (Insecta, Diptera). 1st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research, **10-13 aprilie**, Szarvas, Ungaria (comunicare orală)

10-15 august, 2014, Potsdam, Germania:

Dénes AL, Kolcsár LP, Keresztes L (2014): The role of the Carpathians as cumulative refugia: a case study of the relic-endemic cranefly, *Pedicia staryi* Savchenko, 1986 group (Diptera, Pediciidae). 8th International Congress of Dipterology, **10-15 august**, Potsdam, Germania (comunicare orală)

Kolcsár, L.P., Dénes A.L., Török, E., Keresztes, L. (2014): Comparing morphological diversity with genetic structuring in the case of the *Dicranota (Ludicia) lucidipennis* (Edwards, 1921) (Diptera: Pediciidae). 8th International Congress of Dipterology, **10-15 August**, Potsdam (Germany) (poster)

Török, E., Kolcsár, L.P., Dénes A.L., Keresztes, L. (2014) The European widespread *Ptychoptera albimana* Fabricius, 1787 (Diptera: Ptychopteridae): deep morphological divergences, low genetic variability. 8th International Congress of Dipterology, **10-15 August**, Potsdam (Germany) (poster). Cu acest poster am obtinut **premiul III**.

International Entomological Congress organizată de Deutsche Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie (DGaaE), Frankfurt am M., 2-5 Martie, 2015

Keresztes L., Kolcsar L-P, Denes A-L. Hidden diversity: revision of the Carpathian endemic semiaquatic *Pedicia staryi* Savchenko, 1986 group (Diptera: Pediciidae). Entomology Congress 2015 in Frankfurt/Main, Abstracts of Talks, p. 30 (prezentare orală)

Kummerlein, M., Graf, W., Waringer, J., Vitecek, S., Kuini, M., Previsic, A., **Keresztes L.**, Balint, M., Pauls, S.: Distribution of European montane caddisflies in a wake of climate change: the Drusinae (Trichoptera). Entomology Congress 2015 in Frankfurt/Main, Abstracts of Talks, p. 31 (prezentare orală)

Vitecek, S., Graf, W., Kuini, M., Olah, J., Balint M., Previsic, A., **Keresztes L.**, Waringer J., Pauls, S.U.: The bland, the bald, the beautiful: evolution of filtering carnivorous Drusinae (Limnephilidae, Trichoptera). Entomology Congress 2015 in Frankfurt/Main, Abstracts of Talks, p. 32 (prezentare

orală)

Kolcsar L-P, Keresztes L., *First record of Pentacyphona in the Palaearctic Area with description of a new species, Diptera, Pediciidae*. Entomology Congress 2015 in Frankfurt/Main, Poster abstracts, p. 84 (poster)

Torok E., Kolcsar, L-P, Keresztes, L. *Molecular taxonomy can help to detect, describe and discriminate between larvae of Tipula balcanica species group, Diptera, Tipulidae*, Entomology Congress 2015 in Frankfurt/Main, Poster abstracts, p. 84 (poster)

The 8th Central European Dipterological Conference, Kezmarske Zlaby, High Tatra Mountains, Slovakia Septembrie 28-30, 2015

Dénes A-L., Kolcsár L-P., Török E. & **Keresztes L.**: *Pedicidae from the Carpathians Biodiversity Hotspots: from general patterns to case studies. Extended abstract*, pp. 56-63. (prezentare orală)

Török, E., Jöst, H. Horváth C., Cadar, D., Tomazatos, A., Lühken, R., Becker, N., Keresztes, L., Popescu, O., Schmidt-Chanasit, J.: *Longitudinal mosquito surveillance study in Danube Delta and the first report of Ochlerotatus hungaricus (Mihalyi, 1955) in Romania. Abstract volume*, pp. 74. (poster)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

15/09/1983–15/06/1987

Laborant biochimie

Certificat de calificare nr. 73

Liceul de Matematică-Fizică, Miercurea Ciuc (România)

01/10/1989–15/06/1994

Licențiat în biologie

Biol

Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie, Cluj Napoca (România)

01/04/1995–29/06/2001

Diplomă de doctor

Doctor în biologie

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca (Ungaria)

13/04/2017

Atestat de abilitare

Ministerul Educației Naționale, București (România)

22/10/2017

Inspector de ciuperci

Inspector de ciuperci pe baza autorizației nr. 34 din 2017

Ministerul Agriculturii cu Societatea Micologică Ungară, Debrecen (Ungaria)

Experiență științifică și de cercetare în domeniul Biologiei (Zoologie și Hidrobiologie)

Cărți și Lucrări practice publicate: 5 cărți științifice, cursuri universitare, monografii publicate, 1 capitol la editură internațională recunoscută (Springer), 5 capitole de cărți edituri naționale, peste 50 de articole în reviste ISI cu factor de impact.

- indicele Hirsch: 10 Clarivate ISI, 12 Scopus, 11 Google Scholar

Lista lucrărilor publicate vezi Anexa 1.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

maghiară

Alte limbi străine cunoscute

ÎNTELEGERE

VORBIRE

SCRIERE

	Așcunzare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral
română	C2	C2		C2
			Érettségi diploma	
engleză	B2	B2	B2	B2
			Érettségi diploma	

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimental
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

PREȘEDINTE DE COMISII:

Președinte în Comisia de Inspecție în vederea acordării Gradului Didactic I în învățământul preuniversitar (aprilie 2011, mai 2012)

MEMBRU ÎN COMISII :

Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de sef lucrari, Facultatea de Biologie si Chimie, Universitatea de Vest, Timisoara, 2011

Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de conferentiar, Facultatea de Biologie si Geologie, Universitatea Babes Bolyai, Cluj Napoca, 2018

Membru în comisia de acordare a titlului de doctor: 7

Membru în comisie pentru gradul I. a profesorilor de biologie - 6

Membru în comisie pentru gradul II, 2001

Secretar în comisia de licență, în anul 2000, 2001

Membru în juriul pentru evaluarea activității științifice a studenților la Conferința Științifică Studențească din Transilvania (CŞST), Ediția a VII-a în anul 2005.

Membru în juriul pentru evaluarea activității științifice a studenților la Conferința Științifică Studențească din Transilvania (CŞST), Ediția a XIV-a, în anul 2011.

Membru în juriul pentru evaluarea activității științifice a elevilor la Conferința Științifică a Elevilor (TUDEK), Ediția a XI-a în anul 2012.

Competențe organizaționale/manageriale

MEMBRU ÎN SOCIETĂȚI ȘTIINȚIFICE:

a.,naționale

Asociația "Apáthy István" al cercetatorilor biologi si ecologi din Transilvania (Cluj-Napoca)

Asociația "Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet" al cadrelor didactice universitare din Cluj (Cluj-Napoca, RO)

Societatea Lepidopterologică Română, din anul 1993, cu sediul la Cluj Napoca, președintele societății dr. Rákossy László

Societatea Entomologilor din România din anul 1996, cu sediul la Iași, președintele societății dr. Ion Andriescu

ORGANIZARE DE MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE DIN ȚARĂ:

" Taxonomie, faunistică și ecologie animală" , Cluj Napoca, 4-5 mai, 2001, organizat de UBB, Catedra de Zoologie

Organizator al concursului "Apathy Istvan" pentru elevii claselor XII, din domeniul Biologiei, anul 2006, 2007

Conferinta internationala: SIEEC XX, *Societas Internationalis Entomologica Europa Centralis*, Cluj Napoca, 26-20 May, 2007

Competențe dobândite la locul de muncă

- secretar catedră: între 1994-1998
- îndrumător de an: 1997-2001- secția Biologie Chimie, linia maghiară, 2010-2012 sectia Biologie,
- organizator al deplasărilor în practică de vară pentru studenții anului I, toate secțiile, linia maghiară
- organizator ai unor excursii tematice de studii din cadrul disciplinei de Biogeografie – 2010 Montenegro, 2011 Bulgaria si Grecia, 2012 – Macedonia, 2013 Turcia, 2015 Albania, 2017 Bosnia.
- secretar în comisia de licență, anul 2000

COORDONAREA UNOR CERCURI ȘTIINȚIFICE STUDENTEȘTI:

Grup de lucru: *Trans_DIPTERA* – cercul științific al studenților care studiază dipterele din Transilvania, cu 10 membrii, pagina web: <http://transdiptera.wordpress.com/>

ORGANIZARE DE LABORATOARE, CONTRIBUȚII LA DOTAREA LABORATOARELOR

Dotarea și dezvoltarea laboratorului de zoologia nevertebratelor "Kis Bela", Facultatea de Biologie și Geologie, UBB, Cluj Napoca

Înființarea laboratorului de Ecotoxicologie destinat studenților care elaborează lucrări de licență sau de dizertație din domeniul Limnoecologiei și Ecotoxicologiei acvatice.

Competențele digitale

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Anexa 1. Lista lucrărilor publicate

Conf. dr. Keresztes Lujza

30. 04. 2018
Cluj Napoca,



Anexa 1. Lista publicațiilor

- nr. articole științifice: **81**
- nr. cărți scrise: **4**
- nr. cărți editate: **2**
- factor impact cumulat (Thomson ISI): **21.08**
- indice Hirsch: **10** Thomson ISI, **12** Scopus, **11** Google Scholar
- nr. citări: **184** Thomson ISI, 229 Scopus, **469** Google Scholar

I. Cărți:

1. **Ujvárosi L.** (ed.) (2003): Erdély folyóinak természeti állapota. Kémiai és ökológiai vízminőség a rekonstrukció megalapozására. *Sapientia Könyvek. Editura Scientia*, Cluj Napoca, 2003, pp 301.
2. **Ujvárosi L.**, Markó B. (2007): Gerinctelen állattan I. Az állati jellegű egysejtüektől a gyűrűsférgekig rendszertani és morfológiai alapok. Presa Universitara Clujeana. Cluj-Napoca, pp.319.
3. **Ujvarosi, L.**, Urak I. (2008): Állattani ismeretek. Editura Ábel, Cluj Napoca, pp. 257.
4. **Ujvárosi L.** (2010): Trichopterele din Grupa Centrală a Carpaților Orientali. Studiu faunistic și ecologic. *Trichoptera from the Central Group of the Oriental Carpathians. Faunistic and ecological survey*. Presa Universitară Clujeană/ Cluj University Press, p. 223
5. Markó, B. **Ujvárosi, L.**, László Z. (2010): *Gerinctelen állatismeret I. Az állati jellegű egysejtüektől a gyűrűsférgekig. Gyakorlati könyv egyetemi és középiskolai használatra. (Invertebrate Zoology I. From Protozoans to Annelids. A laboratory guide)*. – Cluj University Press / Presa Universitară Clujeană, Apáthy series, Cluj-Napoca, Romania, p. 240.
6. **Ujvarosi L.**, Marko B. (eds) (2011): The Carpathians as speciation centres and barriers. From case studies to general patterns. Presa Universitara Clujeana/Cluj University Press. ISBN 978-973-595-269-3, pp. 1-168.

II. Articole științifice:

1. **Ujvárosi L.**, 1994. Contribuții la cunoașterea faunistică a trichopterelor (Insecta: Trichoptera) din Depresiunea Ciuc. *Bul.inf.Soc.lepid.rom.*, **5(2)**: 149-163.
2. **Ujvárosi L.**, Nogradi S., Uherkovich Á., 1995: Studies on the Trichoptera fauna of the Ciuc Basin and Harghita Mountains. *Folia Hist.Nat. Musei Matraensis* (Ungaria), **20**, 99-113.
3. **Ujvárosi L.**, 1995: Două specii noi și câteva rare de trichoptere pentru fauna României. *Bul. inf. Soc.lepid.rom.*, **6(1-2)**: 151-155.
4. **Ujvárosi L.**, Negru, G., 1996: Date asupra speciilor de trichoptere (Insecta, Trichoptera) și abundenta lor relativa în zona Vidra (Câmpia Română). *Bul.inf.Soc.lepid.rom.*, **7(1-2)**: 139-144.
5. **Ujvárosi L.**, 1998: Study on the Trichoptera fauna in the Romanian section of the River Crișul Alb catchment area. In (eds: Hamar J., Sárkány Kiss E.: *The Criș/Körös River's Valleys. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river systems and its environment.*, Editura Tiscia, *Tiscia Monograph Series*. Szolnok-Targu Mures, pp. 295-299.

6. Ghira, I., Ujvárosi L., Mara Gy., 1998: Trophical spectrum of *Rana ridibunda* and its importance in trophical web in the Crișul Repede river ecosystems. In (eds: Hamar J., Sárkány Kiss E.: *The Criș/Körös River's Valleys. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river systems and its environment.*, Editura Tiscia, *Tiscia Monograph Series*. Szolnok-Targu Mures, pp. 361-366.
7. Ujvárosi L., 1997: Trichoptera. In: Rezultatele taberei entomologice din Cheile Tișitei, Muntii Vrancei, 26.06-6.07.1997. *Bul.inf.Soc.lepid.rom.* **8(1-2)**: 12-14.
8. Ujvárosi L., 1997: Fauna de trichoptere din Masivul Retezat și Valea Cernei (Insecta:Trichoptera). In: *Entomofauna parcurilor naționale Retezat și Valea Cernei* (ed. Rákosi László): 75-86.
9. Ujvárosi L., 1998: Trichopterele (Insecta: Trichoptera) din zona Cheile Someșului Cald (Ic Ponor). *Bul.inf.Soc.lepid.rom.*, **9(3-4)**: 265-268.
10. Ujvárosi L., 1998: Four Trichoptera species new in the Romanian fauna. *Entomol. Rom.* **3**:73-78.
11. Ujvárosi L., Nogardi S., 1999: The female of *Potamophylax jungi* Mey, 1976 (Trichoptera, Limnephilidae). *Braueria* (Lunz am See, Austria) **26**, 24.
12. Ujvárosi L., Chișu, S., 1999: Contribution to the knowledge of the caddis flies (Insecta:Trichoptera) fauna of the Olt River Basin. *Transylv.Rev.Syst.Ecol.Res.* **1**: 129-142.
13. Ujvárosi L., 1999: Contribuții la cunoașterea faunistică a trichopterelor (Insecta, Trichoptera) din Grupa Centrală a carpațiilor Orientali. *Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom. VI, 1999*. pp. 49-85.
14. Ujvárosi Lujza, 2002: Ordo Trichoptera. In: Diversitatea lumii vii. Determinatorul ilustrat al florei și faunei României Volumul II – Apele continentale. Partea 2 (coordonator Stoica Preda Godeanu). Edit. Bucura Mond, București, 2002, p: 531-547.
15. Ujvárosi L., 2002: The present status of threat to the caddis flies (Trichoptera) from the Rivers Somes, Mures and Crisuri Catchment area in Romania. In (eds. Hamar J., Sárkány-Kiss E.). *Editura Tiscia. Tiscia monograph series*, 6, 149-166.
16. Ujvárosi Lujza, 2002: The present stage of knowledge on the Trichoptera of the central group of the Eastern Carpathians. Proc. 10th Int. Symp. Trichoptera. Nova Suppl. Ent. Keltern (ed. W. Mey). 15: 379-394.
17. Ujvarosi Lujza, 2002. Trichopterele in aprecierea calității apelor curgătoare și metodologia folosirii trichopterelor ca bioindicatori. *Lucrările Conferinței regionale „10 ani de cercetare a râurilor din bazinul Tisei”*, Târgu Mureș, 21-24 marie, 2002 (redactori A. Sarkany-Kiss și I. Sârbu), Edit. Liga Pro Europa, Târgu Mureș, 2002, p: 73-80.
18. Ujvarosi Lujza, Oosterbroek, P., 2002: The Family Cylindrotomidae new to the Romanian Fauna (Diptera, Tipuloidea). In: Tomescu, N.; Popa, V. (eds), In memoriam Professor dr. Doc. Vasile Gh. Radu. Cluj University Press: 43-45.
19. Ujvárosi L., Stary J., 2002: A new *Pedicia* (*Crunobia*) from Romania and other four species new to the country's fauna (Diptera, Pediciidae). *Entomol.rom.*, **7**: 45-50.
20. Ujvárosi L., 2002: New data on Trichoceridae (Diptera) from Romania. *Entomol.rom.*, **7**: 63-66.
21. Ujvárosi L. 2002: Records of new and insufficiently known species of crane flies (Diptera: Tipulidae) in Romania. *Entomologica Romanica* **7**: 51-62.
22. Ujvárosi L. 2003: Egyes erdélyi folyószakaszok minősítése és osztályozása jellegzetes tegzesegyütteseik (Trichoptera) alapján. In: Ujvárosi L. (ed.): Erdély folyóinak természeti állapota. Kémiai és ökológiai vízminőség a rekonstrukció megalapozására. *Sapientia Könyvek*. Editura Scientia, Cluj Napoca, pp 151-216.

23. Czachorowski, S., Visinskeiene, G., Uherkovich, A., Chojka, P., Kalnins, M., Moroz, M., Neu, P., Pitsch, T., Ivanov, V., Godunko, R., **Ujvárosi L.**, 2004: European refuges of entomofauna – caddisflies (Trichoptera) in protected areas in Central and Eastern Europe. *Wiad. Entomol.*, 23 Supl. 2: 57-65, Poznan.
24. **Ujvarosi L.** 2004: New species of Limoniidae (Diptera) for the Hungarian fauna. *Folia Entomologica Hungarica*. 65: 117-120.
25. Stary, J., **Ujvarosi L.**, 2005: A new species of *Idiocera (Euptilostena)* from Slovakia and Romania. *Biologia, Bratislava* 60/5. pp. 513-518, **IF. 0.240**
26. **Ujvarosi L.**, 2005: Additions to the Cylindrotomidae, Limoniidae and Pediciidae species (Diptera) in Romania and Bulgaria. *Entomol. Rom.* 10: 65-70.
27. **Ujvarosi L.**, 2005: Limoniidae and Pediciidae (Insecta, Diptera) assemblages along mountainous streams: additions to assess the biodiversity in wet habitats in Carpathians, Romania. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.* 13: 233-248.
28. Ujvárosi T., **Ujvárosi L.**, 2005: Etajele de vegetație, formațiunile forestiere și tipurile de pădure din Grupa Centrală a Carpaților Orientali. *Studia Universitatis Babes Bolyai, Geographia*, L., 2: 73-80.
29. Verdes K., Benedek O., Lakatos L., **Ujvarosi L.** 2005 : Adatok a Verespatak (Roșia Montana) környéki nedves élőhelyek kétszármű (Insecta, Diptera) faunájához: Trichoceridae. Collegicum Biologicum 5, Cluj/Kolozsvár/Klausenburg, pp. 102-108.
30. Rákosy L., **Ujvárosi L.**, Markó B., 2006: Rimetea – Natură și cultură. Societatea Lepidopterologică Română. Cluj Napoca, pp. 1-40
31. **Ujvarosi, L.**, Poti T., 2006: Studies on the community structure of the Tipuloidea (Insecta, Diptera) assamblages of the După Luncă Marsh, Eastern Carpathians. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.* 14: 253-262.
32. **Ujvarosi, L.** (2007): Ordinul Diptera. Subfamilia Tipuloidea. in: Moldovan, O.T., Cimpean, M., Borda, D., Iepure, S., Ilie, V. (eds.): Lista faunistica a Romaniei (specii terestre si de apa dulce). / Checklist of Romanian Fauna. Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, pp. 227-234.
33. Pauls, S., Theissinger, K., Kumanski, K., **Ujvárosi L.**, Hasse, P. (2007): Comparing the population structure of two sympatric caddisflies in eastern Europe: First results. *Entomol.rom.*, 12: 95-99.
34. Bálint M., Barnard P. C., Schmitt, T., **Ujvárosi L.**, Popescu O. (2008): Differentiation and speciation in mountainous streams: a case study in the caddisfly *Rhyacophila aquitanica* (Trichoptera). *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 46 (4): 340-345. **(IF 1,84)**
35. **Ujvárosi, L.**, Robert, S., Neu, P., Robert, B. (2008): First revision of the Romanian caddisflies (Insecta, Trichoptera). Part 1: Systematic checklist (updated 12/2005). In: Meyer, M., Neu, P. (szerk.): *Proceedings of the first conference on faunistics and zoogeography of European Trichoptera, Luxembourg, 2nd-4th September, 2005*, Ferrantia 55, pp. 110-124.
36. Bálint M., Botoșaneanu, L., **Ujvárosi L.** (2009): Taxonomic revision of *Rhyacophila aquitanica* (Trichoptera, Rhyacophilidae), based on molecular and morphological evidence and change of taxon status of *Rhyacophila aquitanica* ssp. *carpathica* to *Rhyacophila carpatica* stat. n., *Zootaxa*, 2148: 39-48.,
37. Steffen U. Pauls, Kathrin Theissinger, **Lujza Ujvarosi**, Miklos Balint, and Peter Haase (2009) Patterns of population structure in two closely related, partially sympatric caddisflies in Eastern Europe: historic introgression, limited dispersal, and cryptic diversity. *Journal of the North American Benthological Society*: September 2009, Vol. 28, No. 3, pp. 517-536. **IF 2,133**
38. **Ujvárosi L.**, Bálint M., Mészáros N., Popescu, O. (2009): Genetic diversity with morphological imprints among *Pedicia (Amalopis) occulta* (Meige, 1830) (Diptera,

- Pediciidae) populations in the Carpathian area: preliminary results. *Lauterbornia* 68, pp. 47-58.
39. Bálint M., Ujvárosi L. (2009): Distribution patterns of *Hydropsyche incognita* (Pitsch, 1993) and *H. pellucidula* (Curtis, 1834) in Transylvania (Romania), with special reference to their ecological requirements (Trichoptera, Hydropsychidae). *Bull. Soc. Nat. Luxemb.* 110, pp. 167-172.
40. Lujza Ujvárosi, Miklós Bálint, Thomas Schmitt, Noémi Mészáros, Tamás Ujvárosi, and Octavian Popescu (2010) Divergence and speciation in the Carpathians area: patterns of morphological and genetic diversity of the crane fly *Pedicia occulta* (Diptera:Pediciidae). Journal of the North American Benthological Society: September 2010, Vol. 29, No. 3, pp. 1075-1088. **IF. 2,133**
41. Ujvárosi, L., Kolcsár L.P., Bálint M., Mihali, C. (2010): Pediciidae larvae (Insecta, Diptera) in the Carpathians Basin Area. Preliminary results and future perspectives. *Acta Biol. Debr. Oecol. Hung.*, 21: 233-246.
42. Balint, M., Ujvárosi, L., Denes, L., Popescu, O. (2010): European phylogeography of *Rhyacophila tristis* Pictet (Trichoptera: Rhyacophilidae): preliminary results. *Zoosymposia* 5: 11-18..
43. Ujvárosi, L. et Debreczeni G. (2011): Tegzesek (Insecta, Trichoptera) minőségi és mennyiségi előfordulási viszonyai a Gyergyói medencében: kifejlett és lárvák összehasonlítása (*Occurrence of Trichoptera in the Giurgei Depression*). – In: Markó B., Sárkány-Kiss E (eds.): *A Gyergyói-medence: egy mozaikos táj természeti értékei*. Presa Universitară Clujeană/ Cluj University Press, p. 55-74.
44. Ujvárosi, L., Póti T. et Kolcsár L.P. (2011): Lószúnyogszerű dipterák (Diptera, Tipuloidea) élőhelypreferenciája és szezonális diverzitása a vaslábi rétlápból és annak környékén (Keleti Kárpátok) (*Tipuloidea in the Dupa Lunca fen complex near Voslobeni*). – In: Markó B., Sárkány-Kiss E (eds.): *A Gyergyói-medence: egy mozaikos táj természeti értékei*. Presa Universitară Clujeană/ Cluj University Press, p. 101-118.
45. Keresztes L., Kolcsar L.P., Torok E., Denes A-L. (2011): The spring dwelling dipteran genus *Pedicia* Latreille in the Carpathian area: diversity, divergence and distribution-case studies. In: Ujvarosi L., Marko B. (eds): The Carpathians as speciation centres and barriers. From case studies to general patterns. Presa Universitara Clujeana/Cluj University Press, pp. 83-112.
46. Bálint, M., Ujvárosi, L., Dénes, A. L. & Octavian, P. (2011): European phylogeography of *Rhyacophila tristis* (Pictet) (Trichoptera, Rhyacophilidae). *Zoosymposia*, 5, pp. 11-18.
47. Bálint, M., Ujvárosi L., Theissinger, K., Lehrian, S., Mészáros N., Pauls, S.U. (2011): The Carpathians as a Major Diversity Hotspot in Europe. – In: *Biodiversity Hotspots, Part 2*. Springer, pp. 189-205.
48. Ujvárosi, L., Kolcsár L.P., Török E. (2011): An annotated list of Ptychopteridae (Insecta, Diptera) in Romania, with notes on the individual variability of *Ptychoptera albimana* (Fabricius, 1787). *Entomologica romanica* 16, pp. 39-45.
49. Ujvárosi, L., Kolcsár L.P., Vaida, R. (2011): Additions to the Cylindrotomidae (Insecta, Diptera) fauna of Bulgaria and Romania. *Entomologica romanica* 16, pp. 47-50.
50. Ujvárosi, L., Bálint M. (2012): Discovery of the second European *Amalopis* species: an integrative survey of the widespread *Pedicia (Amalopis) occulta* (Meigen, 1830) (Insecta, Diptera, Pediciidae). *Zootaxa* 3189: 001-028. **I.F. 0.891**

51. Kolcsár, L.P., Török E., **Keresztes L.** (2012): An annotated list of Pediciidae (Insecta, Diptera) from Romania with a revision of the literature data. *Entomologica romanica*, 17: 21-27.
52. Vaida, R., **Ujvarosi L.** (2012): Preliminary results on the fauna and ecology of crane flies communities (Insecta, Diptera, Cylindrotomidae, Limoniidae, Pediciidae, Ptychopteridae, Tipulidae) in the Rodna Mountains National Park, Romania. *Studii si cercetari, Biologie* 17, Bistrita, p. 63-81.
53. **Keresztes L.**, 2012: Die Köcherfliegen (Trichopteren) der aus feuchten Felsen und Sedimentsteinen betehenden spezifischen Nischen rund um die raokrenen Quellen der Szeklerfelsen. *Bul. inf. Entomol.*, 21: 27-28.
54. **Keresztes L.**, 2012: Die Dipteren-Fauna der Familien: Limoniidae, Ptychopteridae und Tipulidae (Insecta, Diptera) im Rimetea gebiet. *Bul. inf. Entomol.*, 21: 29-32.
55. Kolcsár L-P., Török, E., **Keresztes L.** (2013): Craneflies (Diptera, Tipuloidea) and phantom craneflies (Diptera, Ptychopteridae) fauna around a metropolis (Cluj-Napoca, Romania). *Biologia, Acta Scientiarum Transylvanica*, 21 (1): 66-78.
56. Waringer, J., Graf, W., Bálint, M., Kucinic, M., Pauls, S.U., Previsic, A., **Keresztes L.**, Vitecek, S. (2013): The larvae of *Drusus vinconi* Sipahiler, 1992 (Trichoptera, Limnephilidae, Drusinae). *ZooKeys* 317:69-80. **IF. 0.864**
57. Waringer, J., Graf, W., Bálint, M., Kucinic, M., Pauls, S.U., Previsic, A., **Keresztes L.**, Vitecek, S. (2013): The larvae of *Drusus franzressli* Malicky 1974 and *Drusus spelaeus* (Ulmer 1920) (Trichoptera: Limnephilidae: Drusinae) with notes on ecology and zoogeography. *Zootaxa* 3637: 001-016. **IF. 0.891**
58. Macalik K, Tamas R., Kolcsár L-P., **Keresztes L.** (2013): Present status of *Syringa josikaea* Jacq. Ex Rchb., an endemic species which contributes to the biodiversity of the flora of the Carpathians. *Studia UBB Biologia* 58: 31-40.
59. Török, E., Kolcsár L-P., **Keresztes L.** (2013): An annotated list of Tipulidae (Insecta, Diptera) from Romania. *Entomologica romanica* 18: 15-20.
60. Bartha L, Macalik K, **Keresztes L** (2014) Molecular evidence for the hybrid origin of *Hepatica transsilvanica* (Ranunculaceae) based on nuclear gene sequences. *Studia UBB Biologia* 59:55-62.
61. Previšić A., Graf W., Vitecek S., Kučinić M., Bálint M., **Keresztes L.**, Pauls S.U. & J. Waringer (2014) Cryptic diversity of caddisflies in the Balkans: the curious case of *Eccloisopteryx* species (Trichoptera: Limnephilidae). *Arthropod Systematics & Phylogeny* 72: 309-329. **IF: 1,062**
62. Waringer J., Graf W., Balint M., Kucinic M., Pauls S., Previsic A., **Keresztes L.**, Ibrahimi H., Zivic I., Bjelanovic K., Krapac V., Vitecek S. (2015): Larvar morphology and phylogenetic position of *Drusus balcanicus*, *Drusus botosaneanui*, *Drusus serbicus* and *Drusus tenellus* (Trichoptera, Limnephilidae, Drusinae). *European Journal of Entomology*, 122(2): 344-361. **IF. 0.98**.
63. Simon Vitecek, Ana Previšić, Mladen Kučinić , Miklós Bálint, **Lujza Keresztes**, Johann Waringer, Steffen U. Pauls, Hans Malicky , Wolfram Graf, 2015: Description of a new species of *Wormaldia* from Sardinia and a new *Drusus* species from the Western Balkans (Trichoptera, Philopotamidae, Limnephilidae). *ZooKeys* 496: 85–103. **IF. 0.93**.
64. Bartha L., Stepanov, N., Ruksans, J., Banciu, H., **Keresztes, L.** 2015. Non-monophyly of Siberian *Erythronium* (Liliaceae) leads to the recognition of the formerly neglected *Erythronium sajanense*. *Journal of Plant Research*.128(5). DOI:10.1007/s 10265-015-07347. **IF. 1.82**.
65. Simon Vitecek,Wolfram Graf; Mladen Kučinić; János Oláh; Miklós Bálint; Ana Previšić; **Lujza Keresztes**; Steffen U Pauls; Johann Waringer (2015): A hairy case:

The evolution of filtering carnivorous Drusinae (Limnephilidae, Trichoptera). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 93:249-260, DOI: 10.1063/jympev.2015.07.019, **IF. 3.92.**

66. Ibrahimi, H., Kucinic, M., Vitecek, S., Waringer, G., Previsic, A., Balint, M., Keresztes L., Pauls, S. (2015). New records for the Kosovo caddisfly fauna with the description of a new species, *Drusus dardanicus* sp. nov. (Trichoptera, Limnephilidae) *Zootaxa*, 4032 (5): 551-568, **IF. 0.91.**
67. Török, E., Kolcsár L-P., Denes A-L., **Keresztes L.** (2015): Morphologies tells more than molecules in the case of the European widespread *Ptychoptera albimana* (Fabricius, 1787) (Diptera, Ptychopteridae). *North Western Journal of Zoology*. 11(2): 304-315. **IF. 0.87.**
68. Kolcsár, L-P., Török E., **Keresztes L.** (2015): A new species and new records of *Molophilus* Curtis, 1833 (Diptera: Limoniidae from the Western Palaearctic Region. *Biodiversity Data Journal* 3(3): 1-10.
69. Vitecek, S., Kucinic, M., Olah J., Precsic, A., Balint M., **Keresztes L.**, Warinher, J., Pauls, S., Graf, W. (2015): Description of two new filtering carnivore *Drusus* species (Limnephilidae: Drusinae) from the Western Balkans. *ZooKeys* 513 (12-3): 79-104. **IF. IF. 0.93.**
70. Vitecek, S., Graf, W., Kucinic, M., Previsic, A., **Keresztes L.**, Balint M., Waringer, J., Pauls, S. (2015): The bland, the bals and the beautiful. *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie*. 20: 111-115.
71. Kuemmerlen, M., Graf, W., Waringer, J., Vitecek, S., Kucinic, M., Previsic, A., Keresztes L., Balint M., Pauls. S. (2015): Distribution dynamics of European caddisflies in the wake of climate change: the Drusinae (Trichoptera). *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie*. 20: 117-119.
72. Denes, A.L., Kolcsar L.P., Torok E., **Keresztes L.** (2016): Taxonomic revision of the Carpathian endemic *Pedicia (Crunobia) staryi* species-group (Diptera, Pediciidae) based on morphology and molecular data. *Zookeys*. 1-24. **IF. 0.93**
73. Ibrahimi, H., Vitecek, S., Previsic, A., Kucinic, M., Waringer, J., Graf, W., Balint, M., **Keresztes L.**, Pauls, S. (2016): *Drusus sharrensis* sp. n. (Trichoptera, Limnephilidae), a new species from Sharr National Park in Kosovo, with molecular and ecological notes. *Zookeys*. 559: 107-124. **IF. 0.93**
74. Waringer, J., Previsic, A., Kucinic, M., Graf, W., Vitecek, S., **Keresztes L.**, Bálint M., Pauls, S. (2016): Larvar morphology of the Western Balkans endemic caddisflies *Drusus krusniki* Malicky, 1981, *D. veronensis* Malicky, 1989, and *D. vespertinus* Marinkovic-Gospodetnic 1976 (Trichoptera, Limnephilidae, Drusinae). *Zootaxa* 4083 (4): 483-500. **IF. 0.91.**
75. Heiss, R., Graf, W., **Keresztes L.**, Kolcsár L-P., Török E., Vogtenhuber, P. (2016): Beitrag zur Tipuliden-Fauna Österreichs (Diptera: Tipulidae) mit Erstnachweisen für Österreich und für einzelne Bundesländer. *Entomologica Austriaca*. 23: 63-85.
76. Török, E., Tomazatos, A., Cadar, D., Horváth, C., **Keresztes, L.**, Jansen, S., Becker, N., Kaiser, A., Popescu, O., Schmidt-Chanasit, J., Jöst, H., Lühken, R. (2016): Pilot longitudinal mosquito surveillance study in the Danube Delta Biosphere Reserve and the first reports of *Anopheles algeriensis* Theobald, 1903 and Mihályi, 1955 for Romania. *Parasites and vectors*, 9: 196, **IF. 3.430**
77. Waringer, J., Graf, W., Balint, M., Kucinic, M., Pauls, S., Previsic, A., **Keresztes, L.**, Vitecek, S. (2016): Project overview: the Drusinae (Insecta, Trichoptera) in a World of global change—bridging basic and applied research in a highly sensitive aquatic insect group. *Zoosymposia* 10: 432–438.

78. Denes A-L., Kolcsár L-P., Török, E., **Keresztes L.** (2016): Phylogeography of the micro-endemic *Pedicia staryi* group (Insecta, Diptera): evidence on relict biodiversity in the Carpathian Area. *Biological Journal of the Linnean Society*. 119: 719-731, **IF. 1.984**.
79. Kolcsár L.P., Keresztes L. (2017): New records of Pediciidae (Diptera: Tipuloidea) from Hungary. *Folia Entomologica Hungarica (Rovartani Közlemények)* 77-, pp. 119–126.
80. Vitecek, S., Kučinić, M., Previšić, A., Živić, I., Stojanović, K., **Keresztes, L**, Bálint, M., Waringer, J., Graf, W., Pauls, S.U. (2017): Integrative taxonomy by molecular species delimitation: multi-locus data corroborate a new species of Balkan Drusinae microendemics *BMC Evolutionary Ecology*. 17: 129. **IF. 3.221**.
81. **Keresztes L.**, Török, E., Denes A-L., Kolcsár L-P.(2017): Integrative taxonomy could help to detect and discriminate between the most widespread *Acutipula* Alexander, 1924 larvae of Europe (*Tipula*, Tipulidae, Diptera). *North Western Journal of Zoology*. **IF. 0.733**.
82. Tomazatos A, Cadar, D, Török E, Maranda I, Horváth C, **Keresztes L**, Spinu M, Jansen S, Jöst H, Schmidt-Chanasit J, Tannich E, Lühken R. (2018): Circulation of Dirofilaria immitis and Dirofilaria repens in the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. *Parasites & Vectors* 11:392. **IF. 3.430**
83. Kolcsár L-P, Petrasiuas A, Török E, **Keresztes L.** (2018) A new species of *Trichocera* Meigen with further records of *Metatrichocera* Dahl from Bulgaria, Romania, and Serbia (Diptera, Trichoceridae). *Turkish Journal of Zoology*. 42: 172-178. **IF: 0.558**.
84. Kolcsár L-P, Petrasiuas A, Török E, **Keresztes L.** (2018) First record of *Cylindrotoma distinctissima* (Meigen, 1818) from Serbia and new data on the occurrence of Cylindrotomidae (Diptera) in Bulgaria and Romania. *Fragmenta Faunistica*. 60 (2): 107–112.
85. Teodor L., Czeke Zs, Podlussany A., Milin V.S., **Keresztes L.** (2018) Distribution, morphology and ecology of the Carpathian endemic, relict species *Otiorhynchus (Elechramus) remotegranulatus* Stierlin, 1891, compared to *O. (Elechramus) chrysonus* Boheman, 1843. *North Western Journal of Zoology*. **IF. 0.733**.

Cluj Napoca, 30.04.2018



Conf. dr. habil. Keresztes Lujza