

## URECHE CAMELIA

### LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

#### TEZA DE DOCTORAT

*Complexele de parazitoizi (Insecta), ce limitează populațiile insectelor miniere în plante spontane și cultivate*

#### CĂRȚI ȘI CAPITOLE ÎN CĂRȚI

URECHE CAMELIA. 2015. Monitorizarea nevertebratelor acvatice (curs), Ed. Alma Mater, Bacău, ISBN 978-606-527-516-4, 111 p.

BIBIRE LUMINIȚA, URECHE CAMELIA. 2015. Didactica specialității. Discipline tehnice Modulul I (curs), Ed. Alma Mater, Bacău, ISBN 978-606-527-496-9, 237 p.

URECHE CAMELIA, NICUȚĂ DANIELA. 2012. Ghid de practică pedagogică (pentru uzul studenților), Ed. Alma Mater, Bacău, ISBN 978-606-527-180-7, 60 p.

URECHE CAMELIA, URECHE D. 2012. Didactica biologiei (pentru uzul studenților), Ed. Alma Mater, Bacău, ISBN 978-606-527-179-1, 160 p.

URECHE CAMELIA. 2010. Insectele miniere din România, Ed. Pim, Iași, ISBN 978-606-520-955-8, 244 p.

URECHE CAMELIA. 2010. Entomologie lucrări practice, Ed. Alma Mater, Bacău, ISBN 978-606-527-098-5, 186 p.

URECHE CAMELIA. 2010. Entomologie, Ed. Alma Mater, Bacău, ISBN 978-606-527-097-8, 158 p.

K. W. BATTES, F. PRICOPE, D. URECHE, C. URECHE, I. STOICA, D. RĂDUCANU, N. DOGARU. 2008. Evaluarea stării resursei pescărești și capturilor durabile admisibile din apele interioare, în **Estimarea stocurilor de pești și pescăriilor** (Ed. Ion Năvodaru), Editura Dobrogea, Constanța, p. 275-293.

URECHE CAMELIA, CIUCU CORINA, 2003. Metodica predării biologiei, Ed. Zedax, Focșani.

MĂZĂREANU C., URECHE CAMELIA, URECHE D. 2001. Ecologie - lucrări practice, Editura "Alma-Mater", Bacău, 94 p.

#### ARTICOLE / STUDII IN EXTENSO, PUBLICATE ÎN REVISTE DIN FLUXUL ȘTIINȚIFIC INTERNAȚIONAL PRINCIPAL

URECHE D., URECHE CAMELIA. 2017. Research regarding the fish communities in Drincea, Balasan, and Desnatui (Danube tributaries, Romania), *Studii si Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 26 (2): 90-94.

URECHE CAMELIA, 2016. First record of a new alien invasive species in Romania: *Phyllocnistis vitegenella* Clemens (Lepidoptera: Gracillariidae), *Acta Oecologica Carpatica*, 2016, IX, 133-138.

CAPSA DOINA, BARSAN N., FELEGEANU D., STANILA M., JOITA I., ROTARU M., URECHE CAMELIA, 2016. Influence of climatic factors on the pollution with nitrogen oxides (nox) in Bacau city, Romania, *Environmental Engineering and Management Journal*, 15 (3): 655-663.

POPESCU CARMEN, URECHE D., URECHE CAMELIA, NECHITA ELENA. 2015. A statistical model for estimation of ichthyofauna quality based on water parameters in Oituz bazin, *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, 17.1 The Wetlands Diversity, 135-148.

URECHE CAMELIA, VOICU ROXANA ELENA. 2015. Comparative studies on the epigeal invertebrates communities in different types of forest and agrosystem, *Studii si Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 24 (2): 64-66.

VOICU ROXANA ELENA, **URECHE CAMELIA**. 2015. Comparative researches on the structure of epigean fauna in two types of natural ecosystem at Poiana Sarata, Bacau County, Romania, *Studii si Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 24 (2): 52-54.

URECHE DOREL, **URECHE CAMELIA**. 2015. Research regarding the fish communities in Bahna, Topolnita, and Blahnita (Danube tributaries, Romania), *Studii si Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 24 (2): 67-72.

NĂDEJDE M., BRAN PETRONELA, URECHE D., **URECHE CAMELIA**, LAZĂR IULIANA. 2014. Assessment on fish communities' state by several biodiversity indices in the River Casin (Romania) in 1998-2008, *Studii si Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 23 (2): 85-89.

FACIU MARIA EMA, LAZAR IULIANA, IFRIM IRINA, **URECHE CAMELIA**, LAZAR G. 2014. Exploratory spatial data analysis of heavy metals concentration in two sampling sites on Siret River, *Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)*, 13 (9): 2179-2186.

NECHIFOR ROXANA, FACIU MARIA-EMA, DASCALITA D., **URECHE CAMELIA**, URECHE D., LAZAR IULIANA. 2014. Spatial and seasonal ecological status of fresh water evaluated by multivariate analyses, *Environmental Engineering and Management Journal*, 7 (1): 1641-1656.

URECHE D., **URECHE CAMELIA**, VOICU ROXANA ELENA, NICUȚĂ DANIELA. 2013. State assessment of the fish communities in the left tributaries of River Mures (Mures lower gorge) in 2011, *Studii și Cercetări Științifice, Seria Biologie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, 22 (2): 85-88.

URECHE D., PINTILIEASA RAMONA, **URECHE CAMELIA**. 2013. Researches on the fish communities in the basin of River Tarnava Mica in 2009, *Analele Științifice ale Univ. "Al.I. Cuza" Iași, secțiunea I Biologie animală, Supliment 2011, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași*, 137-146.

URECHE D., PINTILIEASA RAMONA, **URECHE CAMELIA**, VOICU ROXANA ELENA. 2013. Researches on the fish communities in the middle basin of River Mures in 2009-2011, *Analele Științifice ale Univ. "Al.I. Cuza" Iași, secțiunea I Biologie animală, Supliment 2011, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași*, 127-136.

**URECHE CAMELIA**, VOICU ROXANA ELENA. 2012. Studies on the invertebrates' communities in biological cherry trees cultures at S.C. Fructex S.A. Bacau, *Studii și cercetări științifice, biologie, Seria Biologie animală*, 21 (2): 5-10.

LAZAR G., URECHE D., IFRIM IRINA LOREDANA, STAMATE M., **URECHE CAMELIA**, NEDEFF V., NISTOR ILEANA DENISA, FINARU ADRIANA LUMINITA, LAZAR IULIANA MIHAELA. 2012. Effects of the environmental stress on two fish populations revealed by statistical and spectral analysis, *Environmental Engineering and Management Journal*, 11 (1): 109-124.

URECHE D., **URECHE CAMELIA**, LAZAR IULIANA. 2012. Length-weight relationships and Fulton's condition factor for nine species of fish captured from the basin of River Casin including some of its tributaries, *Environmental Engineering and Management Journal*, 11(12), 2275-2283.

PINTILIEASA RAMONA, URECHE D., **URECHE CAMELIA**. 2011. Status of the fish communities in the upper basin of River Mures in 2009, *Studii și cercetări științifice, Biologie, Seria biologie animală*, 20 (2): 158-165.

VOICU ROXANA ELENA, **URECHE CAMELIA**. 2011. The comparative study of the invertebrates communities in some biological cultures in SCDL Bacau, *Studii și cercetări științifice, biologie, Seria Biologie animală*, 20 (2): 142-150.

URECHE D., **URECHE CAMELIA**, NICOARĂ M., PLĂVAN G., 2010. The role of macroinvertebrates in diets of fish in River Dambovita, România, *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 30 (10): 1582–1586.

VOICU ROXANA, **URECHE CAMELIA**. 2009. Researches of the inventory of gall insects on *Quercus* in the dendrological reservation at Hemeiuși Bacău, *Studii și Cercetări Științifice, Biologie, Seria biologie animală*, vol. 17, 95-97.

NICOARA M., NICOARA ANDREEA, URECHE D., **URECHE CAMELIA**. 2008. The role of macroinvertebrates in the feeding of a *Bufo viridis* L. population from Sulina (Romanian Danube Delta), *Oceanological and Hydrobiological Studies, Poland, Vol. XXXVII, Suppl. 1*, 71-79.

URECHE D., NICOARĂ M., **URECHE CAMELIA**. 2008. A comparative analysis of food components in fish populations from the Buzau River basin (Romania), *Oceanological and Hydrobiological Studies, Poland, Vol. XXXVII, Suppl. 1*, 121-132.

STOLNICU ALINA-MARIA, **URECHE CAMELIA**. 2007. Data regarding the presence of the *Phyllonorycter issikii* (Kumata) (Lepidoptera: Gracillariidae) in Romanian fauna, *Analele Științifice ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea I Biologie animală, Tom LIII, 2007, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iași*, 103-108.

NICOARĂ M., URECHE D., **URECHE CAMELIA**, NICOARĂ ANDREEA, 2006. Macroinvertebrates presence in food of fish population from River Buzău (Romania), Verh. Internat. Verein. Limnol., 29 (5): 2256-2258.

**URECHE CAMELIA**. 2005. The Leaf Mining Insects from the Danube Delta. In: Scientific Annals of the Danube Delta Institute, vol. 11, pp. 123 – 128. Tulcea.

## **PUBLICAȚII IN EXTENSO, APĂRUTE ÎN LUCRĂRI ALE PRINCIPALELOR CONFERINȚE INTERNAȚIONALE DE SPECIALITATE**

**URECHE CAMELIA**, 2006. Invasive leaf miner insects in Romania, Proc. the 7th Workshop on Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe, IUFRO Working Party 7.03. 10, Gmunden, Austria, 259-262.

## **ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE**

PERJU T., ANDRIESCU I., **URECHE CAMELIA**, OLTEAN I., TRIFAN ANDA, TIMUȘ ASEA. 2007. Complexul de parazitoizi ai moliei miniere *Cameraria ohridella* Deschka – Dimic dăunătoare castanului ornamental *Aesculus hippocastanum* în România, Lucrări Științifice Vol. 15 (3): 233-237, Univ. Agrară de Stat din Moldova, Facult. de Horticultură, Chișinău, 2007.

**URECHE CAMELIA**, ANDRIESCU I. 2004. Contribuții la studiul insectelor miniere ale plantelor din Parcul dendrologic Hemeiuș – Bacău, Studii și Comunicări, Compl. Muz. Șt. Nat. „Ion Borcea”, Bacău, vol. XIX: 166-170.

**URECHE CAMELIA**, CIUCU CORINA. 2003. Manualele alternative – între opțiune și realizare, Studii și Cercetări Științifice, Univ. Bacău, Seria Științe Socio-umane, Psihologie – Științe ale educației – Didactică, Nr. 5, 191-193.

10.01.2019