

Az „Acta biologica debrecina” folyóirat ökológiai tematikájú kiegészítő kötetsorozata: Supplementum oecologica hungarica

1983-ban Jakucs Pál egyetemi tanár javaslatára döntés született arról, hogy az „Acta biologica debrecina” folyóirat keretein belül induljon egy ökológiai tematikájú kötetsorozat, amely az akkori szűkös közlési lehetőségek célirányos kibővítését jelenthetné. A sorozat alapítását a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Karának Ökológiai Tanszéke kezdeményezte.

A sorozatnak már az indításánál is megnyilvánult az a határozott szándék, hogy a sorozat kiadásában és szerkesztésében mind a négy magyar egyetem (Eötvös Lóránd Tudományegyetem (ELTE), Budapest; Janus Pannonius Tudományegyetem (JPTE), Pécs; József Attila Tudományegyetem (JATE), Szeged; Kossuth Lajos Tudományegyetem (KLTE), Debrecen) vegyen részt, s a sorozat legyen nyitott minden hazai ökológus munkájának, ill. Magyarországon rendezett, s részben vagy egészében ökológiai jellegű rendezvény anyagának befogadására. Ennek értelmében a sorozat a „Supplementum oecologica hungarica” nevet kapta, s a Szerkesztő Bizottságban három társegyetem képviselői is helyet kaptak (az ELTE részéről Juhász-Nagy Pál, a JATE részéről Gallé László, a KLTE részéről Dévai György). A sorozat gondozását 2004-től a Debreceni Egyetem Természettudományi Karának három tanszéke (Alkalmazott Ökológiai Tanszék, Hidrobiológiai Tanszék, Ökológiai Tanszék) látja el. A sorozat főszerkesztői tisztét az alapító intézmény munkatársai töltötték, ill. töltik be, 1984–1992 között Jakucs Pál, 1993-tól pedig Dévai György.

Az alapítási okirat csak tematikus kötetek megjelenítésére ad lehetőséget. Sem az alapító intézmény, sem más személy vagy szervezet nem vállalt kötelezettséget a sorozat megjelenítéséhez szükséges pénzügyi fedezet biztosítására, ezért minden kötet kiadási költségeinek fedezéséhez külön forrás előteremtése szükséges.

A sorozat 1. kötete 1984-ben jelent meg, s azt követően az alábbiakban felsorolt 24 kötettel bővült. A sorozat ajánlott hivatkozási formája: „Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.”.

A sorozat kiadásában közreműködő négy egyetemhez 2006-tól a Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete (MÖTE) is csatlakozott.

A Szerkesztő Bizottságnak Juhász-Nagy Pál halála után az ELTE részéről Simon Tibor lett tagja, Dévai György helyét pedig – főszerkesztővé történt kinevezése után – Tóthmérész Béla vette át. A Szerkesztő Bizottság 1993-ban egy új taggal bővült (a JATE részéről Majer József kapott felkérést).

2011-ben a Szerkesztő Bizottság jelentősen megújult. A főszerkesztői tisztséget dr. Grigorszky István egyetemi docens (DE Hidrobiológiai Tanszék) tölti be, az ELTE képviselőjében Kériné dr. Borsodi Andrea egyetemi docens (Mikrobiológiai Tanszék), az SZTE képviselőjében dr. Körmöczy László tanszékvezető egyetemi docens (Ökológiai Tanszék), a PTE képviselőjében dr. Csabai Zoltán tanszékvezető egyetemi docens (Ökológiai és Hidrobiológiai Tanszék) lett a Szerkesztő Bizottság tagja.

A folyóiratban megjelenő közlemények a szerzők által elektronikus formában beküldött kéziratokon alapulnak, így a cikkek tartalmi és nyelvi helyességéért minden esetben a szerzők felelősek. A beérkezett kéziratokat a főszerkesztő, ill. a tematikus sorozatok (mint pl. a MaViGe rendezvények kötetei esetében) a sorozatszerkesztő véleményezi, s ha szükségesnek látja, lektorálásra továbbítja a szerkesztőbizottság tagjainak vagy a témakör szakterületileg illetékes művelőinek. Az utóbbi esetben a cikk megjelenítéséről a lektori vélemények és a szerzők viszontválaszainak, ill. a sorozatszerkesztő álláspontjának figyelembe vételével a főszerkesztő dönt. A cikkek végleges, a kiadási engedélyben

foglaltaknak megfelelő formába hozásáról (nyomdai előkészítéséről) a sorozatszerkesztő és/vagy a főszerkesztő gondoskodik.

A folyóirat belső szabályzata szerint a szerzők saját cikkeiknek csak a kiadói (azaz a nyomtatott) változatát jogosultak továbbadni különnyomatként, ill. közreadni repozitóriumokban vagy honlapokon. A kiadói változat továbbadása és/vagy közreadása nem kötött feltételekhez, azaz a cikkeknek ez a változata szabadon terjeszthető.

A sorozat kötetei (a régebbiek közül néhány már csak kevés példányban) hozzáférhetők (a leltározási, ill. bizonyos kötetek esetében a számlázási kötelezettség miatt) a főszerkesztőhöz címzett, s a kérést tudományos céllal indokoló levélben.

Az „Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung.” sorozat 1–24. kötetének jegyzéke

- DÉVAI GY. (szerk.) 1984: Balatoni és zalai üledékek ökológiai hatásvizsgálata az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) példáján [Studies of the ecological effects of Lake Balaton and River Zala sediments on chironomids (Diptera: Chironomidae)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 1., 183 pp., 7 tábl., 59 ábra.
- DÉVAI, GY. (edit.) 1989: Advances in chironomidology. Proceedings of the Xth International Symposium on Chironomidae, Debrecen, 25–28 July, 1988. Part 1. Systematics, molecular biology, cytology, population genetics, zoogeography and phenology. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 2., 437 pp., pl.
- DÉVAI, GY. (edit.) 1989: Advances in chironomidology. Proceedings of the Xth International Symposium on Chironomidae, Debrecen, 25–28 July, 1988. Part 2. Faunistics, population dynamics, ecology, production and community structure. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 3., 386 pp.
- DÉVAI GY. (szerk.) 1992: Vízminőség és ökológiai vízminősítés [Water quality and ecological water qualification]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 4., 240 pp.
- MÉSZÁROS I. (edit.): Toxicity, hazard, risk. Proceedings of the 3rd Meeting of Central and Eastern European Regional Section, SECOTOX, Balatonaliga, Hungary, 14-19 May 1994. Part I. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 5/1., p. I–XI + 1–242.
- MÉSZÁROS I. (edit.): Toxicity, hazard, risk. Proceedings of the 3rd Meeting of Central and Eastern European Regional Section, SECOTOX, Balatonaliga, Hungary, 14-19 May 1994. Part II. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 5/2., p. I–XI + 243–488.
- DÉVAI, I. – DELAUNE, R.D. – DÉVAI, GY. – WITTNER, I. (szerk.) 1996: Studies on the sulfur cycle. Part I [Kénforgalmi tanulmányok. I. rész]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 6., 151 pp.
- LAKATOS GY. (edit.): Water quality and environmental management. First International ICER TEMPUS - PhD Seminar, Kossuth Lajos University, Debrecen, Hungary, 30 June - 02 July 1996. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 7., 250 pp.
- DÉVAI GY. – SZILÁGYI G. – MISKOLCZI M. (szerk.) 1998: Természetvédelmi informatikai tanulmányok. I. rész. Alapelvek és módszerek a biotikai adatok lelőhelyneveinek egységesítéséhez és a magyarországi helységek UTM rendszerű kódjegyzékének használatához [Studies on the informatics in nature conservation. Part 1. Principles and methods for the unification of locality names of biotic data and for the use of UTM code list of Hungarian settlements]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 8., 194 pp.
- PONYI J. – DÉVAI GY. (szerk.) 1999: A magyarországi szikes vizek kutatásának újabb eredményei [New results to the knowledge of Hungarian sodic water bodies]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 9., 292 pp.

- DÉVAI GY. – VÉGVÁRI P. – NAGY S. – BANCSI I. (szerk.) 1999: Az ökológiai vízminősítés elmélete és gyakorlata. 1. rész [Theoretical and practical aspects of ecological water qualification. Part 1]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 10/1., 216 pp.
- DÉVAI GY. – TÓTHMÉRÉSZ B. – NAGY S. – CSABAI Z. – GRIGORSZKY I. – ZÓLYOMI SZ. (szerk.) 2000: V. Magyar Ökológus Kongresszus. 1. rész. Előadások és poszterek kivonatai [Vth Hungarian Ecological Congress. Part 1. Abstracts of the lectures and posters]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 11/1., 334 pp.
- DÉVAI GY. – CSABAI Z. – NAGY S. (szerk.) 2002: V. Magyar Ökológus Kongresszus. 2. rész. A tiszai vízszennyezések és ökológiai hatásai [Vth Hungarian Ecological Congress. Part 2. Water pollution of the River Tisza and its ecological effects]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 11/2., 212 pp. + VIII melléklet.
- DÉVAI GY. – MÓRA A. (szerk.) 2004: Tanulmányok árvaszúnyogokról (Diptera: Chironomidae). 1. rész [Studies on non biting midges (Diptera: Chironomidae). Part 1]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 12., 207 pp.
- CSABAI Z. (szerk.) 2005: Tanulmányok makroszkópikus vízi gerinctelenekről. 1. rész. Az I. és a II. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia (MaViGe) közleményei [Studies on aquatic macroinvertebrates. Part 1. Proceedings of the I. and II. Hungarian Aquatic Macroinvertebrate Research Conference (MaViGe)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 13., 267 pp.
- CSABAI Z. (szerk.) 2006: Tanulmányok makroszkópikus vízi gerinctelenekről. 2. rész. A III. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia (MaViGe) közleményei [Studies on aquatic macroinvertebrates. Part 2. Proceedings of the III. Hungarian Aquatic Macroinvertebrate Research Conference (MaViGe)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 14., 262 pp.
- DÉVAI GY. – SZABÓ L.J. – TÓTH S. (szerk.) 2006: Tanulmányok csípőszúnyogokról (Diptera: Culicidae). 1. rész: TÓTH S.: A Bakonyvidék csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae) [Studies on mosquitos (Diptera: Culicidae). Part 1: TÓTH, S.: Mosquito fauna (Diptera: Culicidae) of the Bakony region]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 15., 243 pp.
- CSABAI Z. (szerk.) 2007: Tanulmányok makroszkópikus vízi gerinctelenekről. 3. rész. A IV. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia (MaViGe) közleményei [Studies on aquatic macroinvertebrates. Part 3. Proceedings of the IV. Hungarian Aquatic Macroinvertebrate Research Conference (MaViGe)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 16., 229 pp.
- DÉVAI GY. – NAGY S.A. (szerk.) 2007: Hidrobiológiai monográfiák. 1. kötet: ÁCS É.: A Velencei-tó bevonatlakó algáinak tér- és időbeli változása, kapcsolata a tó ökológiai állapotával [Hydrobiological monographs. Volume 1: ÁCS, É.: Spatial and temporal change of epiphytic algae and their connection with the ecological condition of shallow lake Velencei-tó (Hungary)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 17., 111 pp.
- CSABAI Z. (szerk.) 2008: Tanulmányok makroszkópikus vízi gerinctelenekről. 4. rész. Az V. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia (MaViGe) közleményei [Studies on aquatic macroinvertebrates. Part 4. Proceedings of the V. Hungarian Aquatic Macroinvertebrate Research Conference (MaViGe)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 18., 230 pp.
- DÉVAI GY. – TÓTH A. (szerk.) 2009: Hidroökológiai és természetvédelmi tanulmányok a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer működéséről [Studies on functioning of the Kis-Balaton Water Protection System with respect to hydroecology and nature protection]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 19., 152 pp.

- CSABAI Z. (szerk.) 2009: Tanulmányok makroszkopikus vízi gerinctelenekről. 5. rész. A VI. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia (MaViGe) közleményei [Studies on aquatic macroinvertebrates. Part 5. Proceedings of the VI. Hungarian Aquatic Macroinvertebrate Research Conference (MaViGe)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 20., 236 pp.
- CSABAI Z. (szerk.) 2010: Tanulmányok makroszkopikus vízi gerinctelenekről. 6. rész. A VII. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia (MaViGe) közleményei [Studies on aquatic macroinvertebrates. Part 6. Proceedings of the VII. Hungarian Aquatic Macroinvertebrate Research Conference (MaViGe)]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 21., 254 pp.
- DÉVAI GY. – VÖRÖS L. (szerk.) 2010: Tanulmányok a Pannon Ökorégió szikes vizeitéről. I. kötet [Studies on the alkaline water bodies of the Pannon Ecoregion. Volume I]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 22., 208 pp.
- DÉVAI GY. – NAGY S.A. (szerk.) 2010: Hidrobiológiai monográfiák. 2. kötet: SPECZIÁR A.: A Balaton halfaunája: a halállomány összetétele, az egyes halfajok életkörülményei és a halállomány korszerű hasznosításának feltételrendszere [Hydrobiological monographs. Volume 2: SPECZIÁR, A.: Fish fauna of Lake Balaton: stock composition, living conditions of fish and directives of the modern utilization of the fish stock]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 23., 185 pp.
- DÉVAI GY. – DÁM L. – KERÉNYI A. (szerk.) 2010: Tanulmányok a Hortobágyról. I. kötet. Tájföldrajz, történelem, társadalomföldrajz, néprajz, művészettörténet [Studies on the landscape Hortobágy. Volume I. Landscape geography, history, socialgeography, ethnography, art history]. – Acta biol. debrecina, Suppl. oecol. hung. 24/1., 184 pp.