

**In memoriam Dr. Bába Károly  
(1935–2007)**

Fűköh Levente

**Abstract:** The paper describes the colorful life of Dr. Károly Bába (1935–2007), malacologist, ecologist, researcher and teacher. K. Bába the malacologist, the collector belonged to the most outstanding Hungarian malacologists of the 20<sup>th</sup> century. He was an internationally acknowledged expert. The paper is completed with list of his works.



Dr. Bába Károly 1935 április 29-én született Budapesten. Iskoláit Szegeden végezte. A gimnáziumi évek, majd különösen egyetemi tanulmányai alatt – kiváló tanárainak köszönhetően – kötelezte el magát a biológia tudományával. Az egyetemen Horváth Andor hatására érdeklődése a malakológia irányába fordult. A nagyszerű tanár mellett meghatározó volt számára, hogy olyan diáktársakkal dolgozhatott együtt, mint, Richnovszky Andor és Kovács Gyula. Ez a szakmai kapcsolat évtizedekre meghatározta emberi kapcsolataikat is. 1957-ben szerzett biológia – kémia szakos tanári diplomát a szegedi Tudományegyetemen. A diplomaszerezést követően egy gyakornoki év után középiskolai tanárként helyezkedett el, miközben a tudományos munkától sem vált meg, az egyetem Állattani Intézetében félállású tanársegédként dolgozott.

1964-ben a Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Állattani Tanszékére került, ahol különböző oktatói státusokban 31 éven keresztül, 1995-ig nyugállományba vonulásáig dolgozott.

Iskolateremtő, oktató munkája mellett folyamatosan, nemzetközileg is elismert kutatómunkát végzett. Doktori értekezését („Összehasonlító malakológiai sávzóna vizsgálatok”) 1966-ban védte meg.

Szinte nincs az országnak olyan tájegysége, ahol élete során ne végzett volna gyűjtéseket. Legközelebb a Tisza és közvetlen környéke malakológiai kutatása állt hozzá, de ha az Alföld malakológiai szakirodalmát tekintjük át, itt is Bába Károly nevével találkozunk legtöbbször. Biológiai, terepi ismereteit igen jó eredménnyel hasznosította a természetvédelem területén, nem véletlen, hogy számos nemzeti park kutatásában vett rész, mint kutatásvezető, vagy közreműködő szakember (Bükk Nemzeti Park, Kiskunsági Nemzeti Park, Körös-Marosi Nemzeti Park, Balaton). Érdeklődése, gyűjtőszervezője gyakran vitte határon kívüli területekre is, mint például az Erdélyi-középhegység, Keleti-Kárpátok, Szlovák-karszt.

A növényvilág és malakológiai közösségek kapcsolatának vizsgálata, valamint a hazai csigafauna állatföldrajzi, ökológiai elemzésének területén úttörő munkát végzett. Nem volt véletlen tehát, hogy „Csigaeagyütesek regionális szünökológiai, állatföldrajzi vizsgálata az Alföldön és Bükkben” c. disszertációjának megvédésével szerezte meg a kandidátusi címet 1996-ban, melyet olyan nagyszabású munka előzött meg, melyet a „Bükk Nemzeti Park puhatestűinek faunatorténai és komplex ökológiai vizsgálata”, amit mint a kutatócsoport vezetője irányított.

Munkásságának eredményeként számos hazai és nemzetközi szervezet tagja volt (MTA Köztudományi Társaság, MTA SZAB Környezetvédelmi-Ökológiai Szakbizottsága, MTA SZAB Genetikai Bizottsága, Tudományos Ismeretterjesztő Társulat, Magyar Biológiai Társaság, Magyar Malakológus Szekció, Unitas Malacologica, Società Italiana di Malacologia, Conchological Society of Great Britain and Ireland, Deutsche Malakozoologische Gesellschaft, Erste Vorarlberger Malakologische Gesellschaft)

Malakológiai tárgyú dolgozatainak és konferenciákon tartott előadásainak száma kb. 300.

Gyűjtőtevékenységének eredményeként ma több közgyűjtemény őriz az általa gyűjtött anyagot. A legjelentősebb gyűjteményi egységek a szegedi Móra Ferenc Múzeumban, illetve a gyöngyösi Mátra Múzeumban találhatóak. A teresztris és édesvízi Mollusca fauna mellett érdeklődése kiterjedt a tengeri puhatestűekre is. Tengeri gyűjteményének egy jelentős részét szintén a Móra Ferenc Múzeumban helyezte el.

1968-tól a Genfi, milánói, amsterdami, sienai, perpignoni, budapesti, edinburgi, novi sadi, tübingeni, pármái, helsinki, kolozsvári, ungvári, szatmárnémeti, vigói, salzburgi, müncheni, washingtoni, firenzei konferenciákon tartott előadást, és több tanulmányúton (1971 Csehszlovákia, 1972 Románia, 1989 Poznan, 1991 Ungvár) vett részt.

2007. augusztus 7-én bekövetkezett váratlan halála ugyan nem tette lehetővé, hogy életművét saját megalégedésére zárhassa le. Aktív munkásságára jellemző, hogy jelen kötetben is több dolgozata lát napvilágot. Ugyanakkor, az alábbiakban összeállított publikációs jegyzéke arról tanúskodik, hogy Dr. Bába Károly kitörölhetetlenül hátrahagyta kézjegyét a nemzetközi és hazai tudományos életben. Munkássága elismeréseként, 2007-ben elnyerte a Magyar Biológiai Társaság által adományozott „Gorka Sándor” díjat.

Kedves Karcsi nyugodj békében, emlékedet, malakológus barátaidon túl az egyetemes tudomány is megőrzi.

## I. Cikk (Articles)

Bába, K. (1958): Die Mollusken des Inundations-raumes der Maros. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 4: 67–71. Szeged.

Bába, K. (1962): II. Malakozöologische Untersuchungen. In: Das Leben der Tisza XVII. Zoologische Ergebnisse der vierten Tiszaexpedition. Fortsetzung. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 8: 207–211. Szeged.

Bába, K., Kolosváry, G., Sterbetz, I., Vásárhelyi, I., Zilahi & Sebes, G. (1962): Das Leben der Tisza. XVII. Zoologische Ergebnisse der vierten Tiszaexpedition Fortsetzung. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 8: 207–211. Szeged.

Bába, K. & Andó, M. (1964): Mikroklíma vizsgálatokkal egybekötött malakocönológiai vizsgálatok ártéri kubikokban. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 9: 97–110. Szeged.

Bába, K. (1965): Einige Daten zur Zönose der Muscheln. – Tiscia, 1: 63–64. Szeged.

Bába, K. (1965): Malakocönológiai vizsgálatok a Tisza árterén. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 10: 93–98. Szeged.

Bába, K. (1966): A Tisza hullámterének puhatestűi Algyő és Szeged között. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 11: 91–98. Szeged.

- Bába, K. (1967): Adatok a vízi csigák megoszlását megszabó tényezőkhöz. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 12: 3–12. Szeged.
- Bába, K. (1967): Malakozönologische Zonenuntersuchungen im toten Tiszaarm bei Szikra. – Tiscia, 3: 41–56. Szeged.
- Bába, K. (1968): Két tiszai kősarkantyú állatközössége. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 13: 77–85. Szeged.
- Bába, K. (1968): Néhány szárazföldi csigatársulás a Tisza völgyében. – Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, p. 269–282. Szeged.
- Bába, K. (1969): Die Malakozönologie einiger Moorwälder im Alföld. – Opuscula Zoologica, 9: 71–76. Budapest.
- Bába, K. (1969): Néhány Duna-Tisza-közi homoki pusztagyep és erdő malacocönologiai vizsgálata. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 14: 83–92. Szeged.
- Bába, K. (1969): Zönologische Untersuchungen der an der Flussbettkante der Tisza und ihrer Nebenflüsse lebenden Schnecken. – Tiscia, 5: 107–119. Szeged.
- Bába, K. (1970): Néhány dél-alföldi tölgyerdő csigatársulása. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 15: 95–100. Szeged.
- Bába, K. (1970): Ökologische Beobachtungen bezüglich der Schneckenarten im Tisza-Tal. Die Besiedlung des Inundationsraums. – Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, 1: 93–100. Szeged.
- Bába, K. (1970): Tiszamenti csigák és közösségeik fejlődési típusai. – Állattani Közlemények, 57: 176–178. Budapest.
- Bába, K. (1971): Elterjedési és ökológiai adatok a *Bradybaena fruticum* O. F. Müller hazai előfordulásához. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 16: 89–98. Szeged.
- Bába, K. (1971): Malacocoeonoses of backwaters of the Upper Tisza with various vegetations. – Tiscia, 6: 89–94. Szeged.
- Bába, K. & Ferencz, M. (1971): Investigations on the river side stones of the Tisza. – Tiscia, 6: 137–138. Szeged.
- Bába, K. (1972): The snail coenoses of the willow groves in the Middle Tisza region. – Tiscia, 7: 101–103. Szeged.
- Bába, K. (1973): A víztelenedé hatása a mocsárerdők és ligeterdők vízi puhatestűire. – Soosiana, 1: 31–41. Baja.
- Bába, K. (1973): Peopling of the inundation area of the Tisza by Mollusca. Regeneration of the snail populations in the area of river barrage „Tisza II”. – Tiscia, 8: 98–99. Szeged.
- Bába, K. (1973): Szárazföldi puhatestű közösségek successiója magyarkőrises égerlápokban. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 18: 43–50. Szeged.
- Bába, K. (1973): Wassermollusken-Zönosen in den Moorwäldern Anion glutinosae (Macnit) der Ungarischen Tiefebene. – Malacologia, 14: 349–354. Michigan.
- Bába, K. (1974): Javaslatok a magyarországi malakológiai kutatások összehangolására. – Soosiana, 2: 1–6. Baja.
- Bába, K. (1974): Különböző állapotú csévharashti tölgyesek puhatestűinek mennyiségi viszonyai. – Abstracta Botanica, 2: 71–76. Budapest.
- Bába, K. (1974): Mollusca communities in the Tisza bed in the region of Szeged. – Tiscia, 9: 99–104. Szeged.
- Bába, K. (1974): Adatok a Salanci-hegység csigaközösségeihez. – Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 2: 39–43. Szeged.

- Bába, K. (1975): Csigákat fogyasztó gerincesek. A csigák állati eredetű táplálékai. – *Soosiana*, 3: 47–51. Baja.
- Bába, K. (1975): Erdők állapotának minősítési lehetőségei a csigák mennyiségi változása segítségével. – *Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei*, 1:37–51. Szeged.
- Bába, K. (1975): From where the woods of the Tisza valley are populated by snails from the Great Hungarian Plain. – *Tiscia*, 10: 109–110. Szeged.
- Bába, K. & Kovács, Gy. (1975): Adatok a Király-hágó környéke, a révi szurdokvölgy és a Tordai hasadék Mollusca-faunájához (Román Szocialista Köztársaság). – *Soosiana*, 3:27–34. Baja.
- Bába, K. (1976): Néhány alföldi gyeptípus és a nagytatársánci löszgyep összehasonlító malakológiai vizsgálata. – *Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei*, 2: 93–100. Szeged.
- Bába, K. (1977): A Tisza bentonikus élővilága. Mollusca fauna. In: Adatok a Tisza környezeti ismeretéhez, Különös tekintettel a kiskörei vízlépcső térségére. – p. 59–63. Kisköre.
- Bába, K. (1977): Adatok a Szádelői völgy puhatestű faunájához. (A légszennyeződés hatásának egy megfigyelt esete.) – *Soosiana*, 5: 51–58. Baja.
- Bába, K. (1977): Die kontinentalen Schneckenbestände der Eichen- Ulmen-Eschen Auwäldern (Fraxino pannonicae. – Ulmetum pannonicum Soó) in der Ungarischen Tiefebene. – *Malacologia*, 16: 51–57. Ann Arbor, Michigan.
- Bába, K. (1977): Mollusca. In: Hamar J., B. Tóth M. & Végváry P.: Adatok a Tisza környezeti ismeretéhez, különös tekintettel a kiskörei vízlépcső térségére. – 60–64, 195–196. Kisköre.
- Bába, K. (1978): The Mollusca fauna of the Tisza its research situation and tasks. – *Tiscia*, 13: 197. Szeged.
- Bába, K. (1978): The water carried Mollusca of our rivers and the analysis of the fauna of the deposit. – *Tiscia*, 13: 186. Szeged.
- Bába, K. (1979): A csigák mennyiségi viszonyainak és a klímának a kapcsolata. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, 5–6. Eger.
- Bába, K. (1979): Die Succession der Schneckenzoosen in den Wäldern des Alföld und die Methoden zum Studium der Succession. – *Malacologia*, 18: 203–210. Michigan.
- Bába, K. (1979): Magyarországon védendő puhatestű fajok. – *Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei*, 2: 25–30. Szeged.
- Bába, K. (1979): Stocking of the flood-plain with Mollusc-species and some lessons of succession. – *Tiscia*, 14: 243–244. Szeged.
- Bába, K., Krolopp, E. & Pintér, L. (1979): Vitaindító előadáskivonata In: Krolopp: Csigagyűjtés és csigavédelem. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 14. Eger.
- Bába, K. (1980): A csigák mennyiségi viszonyai a Crisicum ligeterdeiben. – *Békés Megyei Múzeumok Közleményei*, 6: 85–101. Békéscsaba.
- Bába, K. (1980): A fossilis adatok szerepe a magyarországi szárazföldi csigák esetében, a recens zoogeográfiai osztályozás kialakításában. – *Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica*, 25: 91–102. Szeged.
- Bába, K. (1980): A history and present-day situation of the investigation of the recent land snails in the Great Hungarian Plain. – *Tiscia*, 15: 93–102. Szeged.

- Bába, K. (1980): A víz állatokra gyakorolt hatása. Csigák. In: Buzechky Gy.: A vízrendezések hatása a Duna-Tisza köze természeti viszonyaira. – Kerekasztal beszélgetés KNP 1980. Mozirota, 66–80. Kecskemét.
- Bába, K. (1980): Eine neue zoogeographische Gruppierung der ungarischen Landmollusken und die Wertung des Faunabildes. – Haliotis, 10: 5. Paris.
- Bába, K. (1980): Megkezdődött a Bükki Nemzeti Park rendszeres malakológiai feltárása.– Malakológiai Tájékoztató, 1: 30–31. Eger.
- Bába, K. & Varga, A. (1980): A *Boettgerilla pallens* Simroth újabb lelőhelye. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 6: 205–206. Gyöngyös.
- Bába, K. (1981): Comparative faunistic and oecological investigation in to the and land-mollusken of the Körtyvélyes reservation area. – Tiscia, 17: 175: 190. Szeged.
- Bába, K. (1981): Effect of the land area of the Tisza plain on the forming of snail fauna. – Tiscia, 18: 142. Szeged.
- Bába, K. (1981): Effect of the regions Tisza valley on the malaco-fauna. – Tiscia, 18:99–104. Szeged.
- Bába, K. (1981): Eine neue Zoogeographische Gruppierung ungarischen Landmollusken und die Wertung des Faunabildes. – Malacologia, 22(1): 441–454. Michigan.
- Bába, K. (1981): History of the investigation of the terrestrial snails of the Great Hungarian Plain and its present situation. II. – Tiscia, 18: 85–97. Szeged.
- Bába, K. (1981): Magyarország szárazföldi csigáira vonatkozó új állatföldrajzi felosztás tanulságai. – Soosiana, 9: 13–22. Baja.
- Bába, K. (1982): A Bükki Nemzeti Park kutatás helyzete 1981 évben. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 47. Eger.
- Bába, K. (1982): A folyók hatása az Alföld tájegységeinek szárazföldi malakofaunájára. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 22–24. Eger.
- Bába, K. (1982): Comparative faunistic and oecological investigations into the water and land-molluske of the Körtyvélyes reservation area. – Tiscia, 17: 175–190. Szeged.
- Bába, K. (1982): Eine neue zoogeographische Gruppierung der ungarischen Landmollusken und die Wertung des Faunenbildes. – Malacologia, 22(1–2): 441–454. Michigan.
- Bába, K., Varga, A., Wagner, M. & Zseni, L. (1982–83): Adatok a Bükk-hegységi szárazföldi csigafaunák eloszlását befolyásoló biotikus tényezőkhöz. – Daten zu den die Verbreitung der Landschnecken im Bükk-Gebirge beeinflussenden biotischen Faktoren. – Soosiana, 10–11: 25–30. Baja.
- Bába, K. (1983): A barcsi borókás puhatestű faunája (Mollusca). – Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat, 3: 115–125. Pécs.
- Bába, K. (1983): A Szatmár-Beregi sík szárazföldi csigái és környezetükre levonható következtetések. – Acta Academiae Paedagogicae Szegediensis, Series Biologicae, 4:27–42. Szeged.
- Bába, K. (1983): A Tiszavölgy tájegységeinek hatása a malakofauna kialakulására. – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei, 4: 103–104. Szeged.
- Bába, K. (1983): Effect of the regions of the Tisza Valley on the malacofauna. – Tiscia, 28:97–104. Szeged.
- Bába, K. (1983): History of the investigation of the terrestrial snail of the Great Hungarian Plain and its present situation II. – Tiscia, 28: 83–97. Szeged.
- Bába, K. (1983): Magyarország szárazföldi csigáinak állatföldrajzi besorolásához felhasznált faj-area térképek. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 8: 129–132. Gyöngyös.

- Bába, K., Varga, A., Wagner, M. & Zseni, L. (1983): Három bükki erdőtársulás szárazföldi csigáinak elkülönítése állatföldrajzi módszerekkel. – Malakológiai Tájékoztató, 3: 31–36. Eger.
- Bába, K. (1984): *Cochlicopa repentina* Hudec, 1960 előfordulása a magyar faunában. – Soosiana, 12: 49. Baja.
- Bába, K. (1984): Egységes biogeográfiai nézőpont megteremtési lehetősége. – Malakológiai Tájékoztató, 4: 11–18. Eger.
- Bába, K. (1984): Mollusca groups in the area of Tóserdő and Alpár. – Tiscia, 19: 215. Szeged.
- Bába, K. & Fűkőh, L. (1984): Holocén és recens malakológiai adatok értékelése állatföldrajzi és ökológiai módszerekkel a Bükkben. – Malakológiai Tájékoztató, 4: 42–53. Eger.
- Bába, K. (1985): A cönológiai szukcesszió kérdései. Csigaeagyüttesek szukcessziójáról. – Biológiai Tanulmányok, 12: 163–187. Bratislava.
- Bába, K. (1985): *Clausilia cruciata* (Studer, 1820) a Bükkben. – Soosiana, 14: 5–6. Baja.
- Bába, K. (1985): Investigation of the growth rate of two terrestrial snails: *Bradybaena fruticum* (O. F. Müller) and *Euomphalia strigella* (Draparnaud). Pulmonata. – Soosiana, 13: 79–88. Baja.
- Bába, K. (1985): Környezetvédelmi információ rendszer természetes élővilágvédelmi részrendszer fajokra és élőhelyekre vonatkozó adatfelvételi lapok értelmezési és kitöltési útmutatója, in: Jakucs, P., Dévai, Gy. – KLTE Ökológiai Tanszéke Debrecen, OKTH Budapest. 1–185.
- Bába, K. (1986): A szabadkígyósi Nagyerdő Mollusca faunájának ökológiai vizsgálata. – Környezet- és Természetvédelmi Évkönyv, 6: 235–273. Békéscsaba.
- Bába, K. (1986): Állatföldrajzi besorolások. A fauna értékelése. – Soosiana, 14: 35–44. Baja.
- Bába, K. (1986): Magyarország szárazföldi csigáinak besorolásához felhasznált térképek és értelmezésük. II. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 11: 49–69. Gyöngyös.
- Bába, K. (1987): Adatok homoki és sziki növénytársulások csigáinak állatföldrajzi viszonylatáról. – Malakológiai Tájékoztató, 7: 35–42. Gyöngyös.
- Bába, K. (1987): Data to the succession of aquatic molluscs in the Tisza-valley. – Tiscia, 22: 137. Szeged.
- Bába, K. (1987): Mollusca from the Kiskunság National Park. In: Mahunka, S.: The Fauna of the Kiskunság National Park. – Magyar Természettudományi Múzeum, 2: 47–62. Budapest.
- Bába, K. (1988): Az Alsó-Tiszavidéki és a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet puhatestű faunája. – Malakológiai Tájékoztató, 8: 27–34. Gyöngyös.
- Bába, K. (1988): Ökologischer Datenbogen im Dienste der malakologischen Erkenntnis in Ungarn. – Soosiana, 16: 57–68. Baja.
- Bába, K. (1988): Zoogeographic relations of snails from grass communities at two panonic localities. – Tiscia, 23: 138. Szeged.
- Bába, K. (1989): Zoogeographical conditions of snail living on grass-associations of two Hungarian Lowland region. – Tiscia, 24: 59–67. Szeged.
- Bába, K. (1990): Seasonal malacocoenological studies in the region of Tiszaalpár. – Tiscia, 25: 90. Szeged.
- Bába, K. (1990): Vízi puhatestűek Alpár térségében. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 35–38. Gyöngyös.
- Bába, K. (1990): An area-analytical, zoogeographical classification of Bivalves in the family Sphaeriidae. – Heldia, 4(6): 17–20. München.

- Bába, K. (1991): Die Verbreitung der Landschnecken im Ungarischen Teil des Alföld. – Soosiana, 19: 25–59. Baja.
- Bába, K. (1992): A csigák recens terjedési lehetőségei és tanulságai az Alföldön. – Malakológiai Tájékoztató, 11: 73. Gyöngyös.
- Bába, K. (1992): Die Verbreitung der Landschnecken in ungarischen Teil des Alföld. II. Verteilung der Pflanzengesellschaften. – Soosiana, 20: 37–49. Baja.
- Bába, K. (1992): Hozzászólás a *Vertigo pusilla* O. F. Müller 1774 alföldi előfordulásához. – Malakológiai Tájékoztató, 11: 53–54. Gyöngyös.
- Bába, K. (1992): Terrestrial snail assemblages in the Bükk Mountains. In: Podani–Bába (szerk.): A Complex malacological and ecological survey of the Bükk Mountains, Hungary. – Abstracta Botanica. 16(2): 109–127. Budapest.
- Bába, K. (1993): Gyepék és bokorerdők csigafaunája a Bükk-hegységben. – Állattani Közlemények, 79: 15–24. Budapest.
- Bába, K. (1993): Kiszáradó láprétek, alföldi mocsárrétek, sziki sásrétek csigaegyütteseiről. – Malakológiai Tájékoztató, 12: 69–74. Gyöngyös.
- Bába, K., Domokos, T. & Szabó, S. (1993): The Molluscs of the Bükk National Park. In: Mahunka S. (szerk.): The fauna of the Bükk. – National Park I. – Magyar Természettudományi Múzeum, p. 29–58. Budapest.
- Bába, K. & Majoros, G. (1993): Adatok a meztelencsigák gombatáplálékáról. – Malakológiai Tájékoztató, 12: 79–86. Gyöngyös.
- Bába, K. (1994): Adatok Csongrád megye (Dél-alföld) gyepeinek állatföldrajzi viszonyaihoz a csigák alapján. – Malakológiai Tájékoztató, 13: 81–90. Gyöngyös.
- Bába, K. (1994): Die verbreitung der landschnecken im Ungarischen teil des Alföld III. bildung der Artengruppen. – Soosiana, 21–22: 64–79. Békéscsaba.
- Bába, K. (1995): The antecedents of the Tisza Research. – Tiscia, 29: 59–65. Szeged.
- Bába, K. (1995): Die Verbreitung der Landschnecken im ungarischen Teil des Alföld. III. Bildung und Artengruppen. – Soosiana, 21–22: 61–79. Békéscsaba.
- Bába, K. (1995): Gyepék és bokorerdők csigafaunája a Bükk-hegységben. – Állattani Közlemények, 79: 15–24. Budapest.
- Bába, K. (1995): Szezonális malakológiai vizsgálatok dél-alföldi gyepeken. – Malakológiai Tájékoztató, 14: 47–59. Gyöngyös.
- Bába, K. & Kondorossy, P. (1995): Snail assemblages of gallery forests between Lippa (Lipowa) and Makó. In: Hamar, J. Sárkány–Kiss, A. (edit.): The Maros (Mures) river valley. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river and its environment. – Tiscia – Monograph series, 203–224. Szolnok – Szeged – Tg. Mureş.
- Bába, K. (1995–1996): Zur Synökologie regionaler Schneckengemeinschaften, tiergeographische Untersuchungen in der Ungarischen Tiefebene und im Bükkgebirge. Thesen zur Dissertation einer Kandidaturgraduierung. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 41: 109–118. Szeged.
- Bába, K. (1996): Die Beziehungen der Landschaftseinheiten (Regionen) der Theiss-Tiefebene aufgrund der Verteilung der Landschnecken. – Malakológiai Tájékoztató, 15:69–75. Gyöngyös.
- Bába, K. (1996): The antecedents of the Tisza research. – Tiscia, 29: 56–65. Szeged.
- Bába, K. (1996): Csigák. In: Kincsek J. Ásotthalmi Láprét Természeti védelmi terület (Természetkalauz). – Agapé Kft. p. 10–13. Szeged.

- Bába, K. & Podani, J. (1996): A multidimensional scaling study of niche separation in terrestrial snail assemblages. – *Coenoses*, C.E.T.A. 11(3): 115–122. Goizia Italy.
- Bába, K. (1997): Changes in terrestrial snail assemblages in the organogenic successional sere in response to antropogenic influences. – *Heldia*, 4(5): 125–129. München.
- Bába, K. (1997): Characteristic processes in the succession of snail assemblages in the plant associations of continental sand dunes of the Danube-Tisza midregion and of the Kiskunság National Park (Hungary). – *Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft*. 5: 45–56. Rankweil.
- Bába, K. (1997): Ein Beitrag zur Molluskenfauna des Rozsály-Berges (Gutin-Gebirge). – *Malakológiai Tájékoztató*, 16: 51–55. Gyöngyös.
- Bába, K. (1997): Zoogeographical characters of the Great Hungarian Plain as evidenced by terrestrial Molluscs. – *Heldia*, 4(5): 105–108. München.
- Bába, K. & Bagi, I. (1997): Snail communities associated to swampy meadows and sedgy marshy meadows plant communities of the Great Hungarian Plain. – *Comunidades de moluscos asociadas a comunidades vegetales de praderas pantanosas y junqueras en la Gran Llanura Húngara*. – *Sociated Espanola de Malacologia, Iberus*, 15 (2): 83–93. Madrid.
- Bába, K. (1998): The malacofauna of the Tisza Valley: inhabitation and subsequent impoverishment. – *Tiscia*, 31: 47–54. Szeged.
- Bába, K. & Gallé, L. (1998): A Tisza-völgy zoológiai kutatásának története. – *Állattani Közlemények*, 83: 111–121. Budapest.
- Bába, K. & Sárkány-Kiss, A. (1998): Neue Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Tordauer Schlucht (Cheile Turzii, Rumänien). – *Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft*. 6: 9–14. Rankweil.
- Bába, K. & Sárkány-Kiss, A. (1999): Terrestrial snail fauna in the Someş/Szamos River Valley from the spring region to the inflow into the river Tisza. (In: Sárkány-Kiss, A. & Hamar, J. ed.: *The Someş/Szamos River Valley*.) – *Tiscia – Monograph series*, 279–296. Szolnok – Szeged – Tg. Mureş. 16
- Bába, K. & Sárkány-Kiss, A. (1999): Contribution to the mollusc community of Someşul Cald/Meleg Szamos gorges. (In: Sárkány-Kiss, A. & Hamar, J. ed.: *The Someş/Szamos River Valley*.) – *Tiscia – Monograph series*, 275–278. Szolnok – Szeged – Tg. Mureş.
- Bába, K. & Tóth, L. Zs. (1999): A *Pomatias elegans* (O. F. Müller 1774.) Kelet-mecseki előfordulása. – *Malakológiai Tájékoztató*, 17: 121–122. Gyöngyös.
- Bába, K. (1999): Ecological and zoogeographical comparative study of sand dunes in the Danube-Tisza valley, Hungary and in Belgium and the Netherlands. – *Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft*. 7: 19–30. Rankweil.
- Bába, K. & Sárkány-Kiss, A. (1999): Contributions in the terrestrial snail assemblages of the Tur Crevice, Romania. – *Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft*. 7: 31–34. Rankweil.
- Bába, K. & Tóth, I. Zs. (2000): Comparative ecological and animal geography malacological screening of ravine forests in the Bükk and Mecsek Mountains. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 24: 289–296. Gyöngyös.
- Bába, K. (2000): Achilleo Festucetum (füves szikes puszta) szezonális malakológiai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 99–104. Gyöngyös.
- Bába, K. (2000): An area-analytical zoogeographical classification of Palearctic Unionaceae species. – *Bollettino Malacologico*, 36(5–8): 133–140. Roma.



- Bába, K. (2000): Data on the terrestrial snails found in loessformation of Mezőföld. – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 91–98. Gyöngyös.
- Bába, K. (2000): Structural and ecological study on the Mollusc Fauna of the hardwood gallery forests (*Fraxino pannonicae Ulmetum* Soó 1980) in the Great Hungarian Plain. In: (ed.): Gallé, L. and Körmöczi, L. *ecology of River Valleys*. – Tiscia – Monograph series, 77–82. Szolnok – Szeged – Tg. Mureş.
- Bába, K. (2000): A lösz és homoki szukcessziós sorok csigái, figyelemmel a löszgyepek degradációs formáira. – *Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica*, 11(1): 33. Debrecen.
- Bába, K. (2000): Date on mucus production in Some species of snails and slugs. – *Nachrichtenblatt der Ersten Voralberger Malakologischen Gesellschaft*. 8: 44–46. Rankweil.
- Bába, K. (2001): Az M5-ös út Csongrád megyei szakaszán végzet malakológiai vizsgálatok. – *Malakológiai Tájékoztató*, 19: 47–51. Gyöngyös.
- Bába, K. (2001): An area-analytical Zoogeographical classification of Dreissenidae family. – *Dreissenidae* família areaanalitikus állatföldrajzi beosztása. – *Soosiana*, 29: 49–54. Nagykovácsi.
- Bába, K. (2002): The fauna of salt-oak forests (*Festuco-pseudovinae-Quercetum roboris* Máthé 1933 Soó 1962. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 69–74. Gyöngyös.
- Bába, K. (2002): Adatok a dél-alföldi *Succiso-Molinietum* vízi puhatestű együtteseire. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 26: 125–128. Gyöngyös.
- Bába, K. (2002): Dél-alföldi sárrét *Agrosti-Caricetum distantis* (Rapaics 1927) Soó 1957 növénytársulás csigafaunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 63–68. Gyöngyös.
- Bába, K. (2002): Distribution of gastropod character species in some Vegetation succession lines of the Great Hungarian Plain. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 75–81. Gyöngyös.
- Bába, K., Sári, D. & Tóth, T. (2002): Bivalve biocoenoses on different substrates, the 2000-year heavy metal contamination. – *Kagylócönózisok különböző aljzaton. A 2000. évi nehézfémzennyezés*. – *Soosiana*, 30: 37–48. Nagykovácsi.
- Bába, K. (2002): An area-analytical zoogeographical classification of the Gastropod family Neritidae. – *Nachrichtenblatt der Ersten Voralberger Malakologischen Gesellschaft*, Rankweil, 10: 8–14.
- Bába, K. & Domokos, T. (2002): Seasonal malacological investigations on the willow forest fauna (Csigás-erdő) on the active flood plain of the Fekete-Körös river near Dénesmajor. – *Nachrichtenblatt der Ersten Voralberger Malakologischen Gesellschaft*, Rankweil, 10: 31–42.
- Bába, K., Tóth, T. & Sári, D. (2002): Nehézfém felhalmozódás a 2000. évi Tisza szennyezés után kagylóhéjakban. – *Tiscia*, 197–202. Szeged.
- Bába, K. (2002): An area-analytical zoogeographical classification of the gastropod family Neritidae *Nachrichtenblatt der Ersten Voralberger Malakologischen Gesellschaft*. 13: 108–114. Rankweil.
- Bába, K. (2003): Csanytelek és Maroslelle környete hullámterének malakológiai vizsgálata Barber csapdával. – *Malakológiai Tájékoztató*, 21: 73–77 Gyöngyös.
- Bába, K. (2003): A Gyálai (hattyasi) holt-Tisza egy részének vízcsiga faunája. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 27: 39–42. Gyöngyös.
- Bába, K. (2003): A Gyálai (hattyasi) holt-Tisza egy részének vízcsiga faunája. – *A Csemete 15 éve (1987–2002), Jubileumi évkönyv*, 1: 133–138. Szeged.

- Bába, K. (2003): Area analytic zoogeographical classification of the Physidae species. – A Physidae család fajainak area-analitikus állatföldrajzi beosztása. – Soosiana, 31: 51–56. Nagykovácsi.
- Bába, K. (2003): Analysis of elimination products of some gastropod species – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft. 11: 24–27. Rankweil.
- Bába, K. (2003): Results of malacological investigations of the Síkfőkút moss-capped oak forest via use of quadrat and soil trap sampling. – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft. 11: 11–23. Rankweil.
- Bába, K. (2003): A Hortobágy malakológiai kutatottsága Ohattól Farkas-szigetig. In. szerk.: Dr. Tóth A.: Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete. Ökológiai kultúra. Ökológiai nevelés. 143–148. Budapest – Kisújszállás.
- Bába, K. (2003): Adatok az alföldi löszgyepeken előforduló csigákról hortobágyi gyűjtések figyelembe vételével. In szerk.: Dr. Tóth A.: Ohattól Farkas-szigetig. Ökológiai kultúra. Ökológiai nevelés. Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete. 149–154. Budapest – Kisújszállás.
- Bába, K. (2004): Természetvédelem és az erdészeti kezelések kapcsolata. – Malakológiai Tájékoztató, 22: 51–60. Gyöngyös.
- Bába, K. (2004): Újabb adatok a Kis-Kárpátok Mollusca faunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 22: 61–64. Gyöngyös.
- Bába, K. (2004): The aquatic mollusca fauna of river Tisza and its triubraries. – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft. 12: 19–29. Rankweil.
- Bába, K. (2004): Area analytical zoogeographic classification of the family Melanopsidae (Gastropoda, Prosobranchia). – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft. 12: 30–36. Rankweil.
- Bába, K. (2005): Kárpátaljai gyűjtések. – Malakológiai Tájékoztató, 23: 149–150.
- Bába, K. (2005): Patakmenti égerligetek vizsgálata Szlovákiában. – Malakológiai Tájékoztató, 23: 151–153.
- Bába, K. & Sárkány-Kiss, E. (2005): Adatok a Duna delta szárazföldi csigafaunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 23: 155–157.
- Bába, K. (2006): Antropogén hatások Szeged környéki gyűjtőhelyeken. – Malakológiai Tájékoztató, 24: 41–44.
- Bába, K. (2007): Bükk hegység egy irtásterületének csigái – Malakológiai Tájékoztató, 25: 21–24.
- Bába, K. (2007): Tőserdő és Tiszaalpár közötti területek szárazföldi faunája – Malakológiai Tájékoztató, 25: 25–27.
- Bába, K. (2007): Area-analytical zoogeographic classification for the members of the gastropod family Hydrobiidae of Southern Europe II. – Malakológiai Tájékoztató, 25: 29–31.
- Horváth, A. & Bába, K. (1967): Data about the Molluscs of Adria. – Acta Biologica, 13(3–4): 137–141. Szeged.
- Németh, L., Bába, K. & Szörényi, L. (1987): Új Clausiliida faj Magyarországon: *Cochlodina fimbriata* (Rossmässler, 1835). – Soosiana, 15: 35–42 Baja.
- Domokos, T. Bába, K. & Kovács, Gy. (1997): The terrestrial snails of the Hungarian section of the three Körös/ Criş and the Berettyó/Bar-cău rivers and their zoogeographical evaluation. – Tiscia monograph series. The Criş/Körös Rivers Valleys, 335–344. Szolnok – Szeged – Tg. Mureş.

- Sárkány-Kiss, A., Sirbu, I. & Bába, K. (1999): Fresh water Mollusc species from the river Somes (Szamos related to their ecological conditions. In: (Editors: Sárkány-Kiss, A. & Hamar, J. The Somes (Szamos) River Valley. – Tiscia – Monograph series, 197–202. Szolnok – Szeged – Tg. Mureş.
- Smit, Martinus De & Bába, K. (2000): Data on the marine mollusc fauna of Caphalonia (Ionian Islands, Greece). – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft, 8: 47–52. Rankweil.
- Smit, Martinus De & Bába, K. (2000): Data to the Mollusc fauna of South Kefallonia (Greece). – Adatok Dél Kefallonia (Görögország) Mollusca faunájához. – Soosiana, 23–28: 55–64. Nagykovácsi.
- Smit, Martinus De & Bába, K. (2001): Data to the malcofauna of Katavothres (Kefalinia, Greece). – Malakológiai Tájékoztató, 19: 95–101. Gyöngyös.
- Smit, Martinus De & Bába, K. (2002): New data to the marine malacofauna from Euboea Island (Greece). – Malakológiai Tájékoztató, 20: 83–91. Gyöngyös.
- Tóth, M. B. & Bába, K. (1980): The Mollusca fauna in the bed of the Tisza and its tributaries. – Tiscia, 15: 143. Szeged.
- Tóth, M. B. & Bába, K. (1981): The mollusca fauna in the Tisza and its tributaries. – Tiscia, 16: 169–181. Szeged.

### **Értekezések (Treatises)**

- Bába, K. (1966): Összehasonlító malakocönológiai sávzónavizsgálatok. – Doktori disszertáció, József Attila Tudományegyetem, 1–85. Szeged.
- Bába, K. (1996): Csigaegyüttesek regionális synökológiai, állatföldrajzi vizsgálata az Alföldön és a Bükkben. – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola (Kandidátusi tézisek), 1–71. Szeged.

### **Előadáskivonatok, poszterek (Abstract, Posters)**

- Bába, K. & Andó, M. (1960): Mikroklimatikus megfigyelésekkel egybekapcsolt malakocönológiai vizsgálatok a tokaji Tisza, Bodrog és Kraszna medervonalában. – A IV. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése, 40. Debrecen, p. 27.
- Bába, K. (1972): A Tisza-meder puhatestű közösségei Szeged térségében. – A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged, p. 112.
- Bába, K. (1974): Die kontinentalen Schneckenzoosen der Eichen. – Ulmen – Eschen – Au – Walder. Fraxino – pannonicae – Ulmetum pannonicum Soó. Der Ungarischen Tiefebene Alföld. – Abstracts of the 5th European Malacological Congress Milano, p. 8.
- Bába, K. (1976): Untersuchung der Sukzession der Schneckenzoosen. – IV. Congresso Della Societa Malacologica Italiana Siena 6–9 oktobre 1976. – Abstracts, p. 7.
- Bába, K. (1980): Investigation into succession of snails associations in the flood plain of the river. – Atti IV. Congresso Fisicratici Siena, 1978. oktobre, p. 177–192.
- Bába, K. (1983): Über die Sukzession dert Landschneckenbestände in den verschiedenen Waldassoziationen der ungarischen Tiefebene. – Absrtacts of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 9.

- Bába, K. (1983): Eine Möglichkeit für die Ausbildung der einheitlichen biographischen Anwendungsweise aus der Phyto- und Zoogeographie. – Abstracts of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 8.
- Bába, K. (1983): Über die Sukzession der Landschneckenbestände in den verschiedenen Waldsozioziationen der Ungarischen Tiefebene VIII. – Abstracts of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 9.
- Bába, K. (1984): Effect of management of water-supplies and of silviculture on snail communities (Hungarian Plain, Bükk Mountains). – 16th Congress of the Hungarian Biological Society, Veszprém, p. 8.
- Bába, K. (1986): Eine Möglichkeit für die Ausbildung der einheitlichen biographischen Anwendungsweise aus der Phyto und Zoogeographie. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 8.
- Bába, K. (1986): The influence of silviculture on the structure of snail assemblages. – Abstracts of the 9th International Malacological Congress, Edinburgh, p. 7.
- Bába, K. (1986): Über die Sukzession der Landschneckenbestände in den verschiedenen Waldassoziationen der ungarischen Tiefebene. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 13–17.
- Bába, K. & Podani, J. (1986): Multivariate analysis of snail distribution in the Bükk Mts, Hungary. – Abstracts, Ninth International Malacological Congress Edinburgh, Scotland 31 august–6 September 1986. p. 7.
- Bába, K. (1987): Két alföldi tájegység gyepjárású csigáinak állatföldrajzi viszonyai – Zoogeografski odnosi Pnzeva Fravnatih Zojednica sa dva panonska lokaliteta. – XVIII. Tiszakutató Ankét Előadás kivonatai Novi Sad – Újvidék 22–23 okt., p.27–28.
- Bába, K. (1988): Vízi puhatestű együttesek zonáció viszonyainak vizsgálata a Tisza-völgyében. – I. Magyar Ökológus Kongresszus. Előadás-kivonatok és poszter-kivonatok. 1988. ápr. 27–29. Budapest, p. 14.
- Bába, K. (1989): Cenological and zoo-geographical evaluation of snails of convallaria oaken in Tóserdő. In: Bodrogközy, Gy. (Compiled) From the life of Tisza Research Working committee. Tisza Research Conference XIX. (1988). – Tiscia. 24: 136. Szeged.
- Bába, K. (1989): Untersuchung der Sukzessionsverhältnisse der Wassermollusken im Tiszatal. – Abstracts of the 10th International Malacological Congress, 1989, Tübingen, p. 15.
- Bába, K. (1989): Zöonologisch-Zoogeographische Untersuchungen bei den Schneckenzönosen in dem Ungarischen Tiefebene. – Abstracts of the 10th International Malacological Congress, 1989, Tübingen, p. 16.
- Bába, K. (1991): Ökológiai fajcsoportok és értékelési lehetőségeik a Malakológiában. – II. Magyar Ökológus Kongresszus. Pate Georgikon, Keszthely. Abstracts, p. 12.
- Bába, K. (1991): Untersuchung der Sukzessionsverhältnisse der Wassermollusken im Tisza Tal. – Proceedings of the 10th International Malacological Congress (1989), Tübingen, p. 367–372.
- Bába, K. (1991): Zöonologisch-Zoogeographische Untersuchungen bei den Schneckenzönosen im ungarischen Bükk Gebirge. – Proceedings of the 10th International Malacological Congress (1989), Tübingen, p. 463–468.
- Bába, K. (1992): Dynamical zoogeography of Molluscs in the Hungarian Great Plain. – Abstracts of the 11th International Malacological Congress, Siena, p. 380–382.
- Bába, K. (1992): Effects of forestry on the Malacofauna of Gallery forests in connection with two case studies. – 20th Congress of the Hungarian Biological Society, Budapest, p. 18.

- Bába, K. (1992): Seasonal examinations in a fenwood and march meadows habitat in the area of Tiszaalpár (Hungary). – Atti “III Congresso di Malacologia, Parma 11–13 Ottobre 1990”, Lavori S.I.M., 24: 1–15.
- Bába, K. & Domokos, T. (1992): The occurrence and ecology of *Chilostoma banaticum* (Rossmässler 1838) in Hungary. – Abstracts of the 10th International Malacological Congress, 1989, Tübingen, p. 383–385.
- Bába, K. (1992): The influence of silviculture on the structure of snail assemblages. – Proceedings, Ninth International Malacological Congress Edingborough, 1986. Leiden, p. 27–34.
- Bába, K. & Podani, J. (1992): Multivariate analysis of snail distribution in the Bükk Mountains, Hungary. – Proceedings Ninth Int. Malacological Congress (Edinburgh 1986.), p. 35–40. Leiden.
- Bába, K. (1993): Contributii la Cunoasterea Cenozelor de Molusta din Cheile Turzii. – Sesiunea Stientifica a Sectei de Biologia Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, Rezumatele, p. 93.
- Bába, K. (1993): Snail assemblages of gallery forest between Makó and Lippa. – Szege-di Ökológiai Napok 24. Tiszakutató Ankét Szeged (előadás kivonatok), 1993. november 3–5.
- Bába, K. (1994): A hullámtéri ökológiai folyosórendszer veszélyeztető tevékenységek malakológiai indikációja – Die malakologische Indikation der das ökologische Korridorsystem gefährdeten Prozesse. – II. Kelet-magyarországi Erdő-Halgazdálkodás és Természetvédelmi Konferencia. Előadások és poszterek összefoglalója, Debrecen, p. 252–258.
- Bába, K. (1994): Erdőket érő hatások indikációja csigák segítségével, esettanulmányok alapján. III. – Magyar Ökológus Kongresszus Szeged, előadások, poszterek összefoglalói, p. 6.
- Bába, K. (1994): The use of snails in the bioindication of changes in forests. Cereco 1994. The 1st Hungarian Ukrainian Conference on Carpathian Euroregion Ecology 1. – Uzhorod, Proceeding, p. 48.
- Bába, K. & Bagi, I. (1994): Kiszáradó láprét és sziki sásrét malakocönológiai állapotfelmérése Csongrád megyében. – III. Magyar Ökológus Kongresszus Szeged, előadások, poszterek összefoglalói, p. 7.
- Bába, K. (1995): A Tisza-völgy malakológiai benépesülése és elszegényedése. – Szege-di Ökológiai Napok és 25. Tiszakutató Ankét, Szeged, 1995. november 16–17. Kivonatok, 1.
- Bába, K. (1995): Characteristic processes in the succession of snail assemblages in the plant associations of continental sand dunes (Hungary). – Abstracts of the 12th International Malacological Congress, 1995, Vigo, Spain, p. 130–131.
- Bába, K. (1995): The coenological role of Boreo-Montane species in different forest types. – Proceedings of the 9th International Colloquium of the European Invertebrate Survey, Helsinki 3–4 Sept. 1993, p. 152–157.
- Bába, K. & Bagi, S. (1995): Malacoconeological survey of the Succiso-Molinietum and the Agrostio-Caricetum plant communities on the Great Hungarian Plain. – Abstracts of the 12th International Malacological Congress, 1995, Vigo, Spain, p. 132–133.
- Bába, K. (1996): A csigaegyüttesek jellegzetességei a homoki szukcessziósorban in Tóth K. (szerk.) 20 éves a Kiskunsági Nemzeti Park 1975–1995. – A Tudományos Konferencia előadásai és hozzászólásai, tudományos kutatási eredmények. Házinyomda Kft., Kecskemét, p. 199–210.

- Bába, K. (1996): Víztelenedés hatása néhány láperdő vízcicsiga faunájára. – Die Wirkung der Entwässerung auf die Wasserschneckenfauna einiger Moorwalder. – book of Abstracts the 2nd Symposium on Analytical and Environmental Problems 4. November 1996. SZAB, Szeged, p. 121–126.
- Bába, K. (1997): A nyárasítás hatása az ökológiai folyosóra a Tisza hullámterén malakológus szemmel. – How poplar plantation in the lower Tisza flood plain influence ecological corridors; the malacologist's opinion. – Book of Abstracts The 3rd Symposium on Analytical and Environmental Problems 30 March 1998, SZAB, Szeged, Hungary, p. 95–103.
- Bába, K. (1997): An area-analytical, zoogeographical classification of Bivalves in the Sphaeriidae family Symposium; Ökologie und Taxonomie von Süßwassermollusken. – Abstractsband of International Congress on Palearctic Mollusca, Salzburg, p. 1.
- Bába, K. (1997): Successional and degradational processes in aquatic snail assemblages during organogenic community succession. Symposium: Ökologie und Taxonomie von Süßwassermollusken. – Abstractsband of International Congress on Palearctic Mollusca, Salzburg, p. 2.
- Bába, K. & Gallé, L. (1997): A Tisza-völgy zoológiai kutatásának története. Az állattani kutatások története a Kárpát-medencében. – Tudománytörténeti kollokvium. Magyar Biológiai Társaság, Budapest 1997. október 9–10, p. 8.
- Bába, K. (1998): Az alföldi erdők csigafaunájának változása erdészeti hatásokra. – Szege-di Ökológiai Napok '98. Mintázat és háttérmechanizmus a szünbiológiában. Szeged, 1998. november 18–20, p. 7.
- Bába, K. (1998): Ecological and zoogeographical comparative study of sand dunes in the Danube-Tisza valley, Hungary and Belgium-Holland. – Abstracts, World Congress of Malacology, Washington DC 1998, p. 21.
- Bába, K. (1998): Erdészeti kezelés, telepítés hatása az Alföld erdei csigafaunájára – Influence of afforestation and silviculture on the great Hungarian Plain snail fauna. – Proceedings of the 4th Symposium on Analytical and Environmental Problems 29 October 1998. SZAB, Szeged, Hungary, Budapest, p. 247–253.
- Bába, K., Tóth, T. & Sári, D. (1998): Puhatestű héjak nehézfém tartalma. – Szege-di Ökológiai Napok '98. Mintázat és háttérmechanizmus a szünbiológiában. Szeged, 1998. november 18–20, p. 8.
- Bába, K. (1999): A vizes élőhelyek (organogén szukcesziósor) szárazföldi csigaegyütteseinek állatföldrajzi megoszlása kultúrhatásokkal. – Proceedings of the 6th Symposium on Analytical and Environmental Problems 30. szept. 1999. SZAB, Szeged, Hungary, p. 147–154.
- Bába, K. (1999): An area-analytical zoogeographical classification of bivalves in the family Sphaeriidae. – Heldia, München, Friedrich Held Gesellschaft (International Congress on Palearctic Mollusca, Salzburg 1997.), 4(6): 17–20.
- Bába, K. (1999): Successional and degradational processes in aquatic snail assemblages during organogenic community succession. – Heldia. Friedrich Held Gesellschaft (International Congress on Palearctic Mollusca, Salzburg 1997.), 4(6): 5–12. München.
- Bába, K., Tóth, T. & Sári, D. (1999): Kagyilóhéjak nehézfém tartalma az Alsó-Tiszán. Heavy metal content of Mussel Shells in the Lower-Tisza. – Proceedings of the 5th Symposium on Analytical and Environmental Problems SZAB, Szeged, p. 69–77.

- Bába, K. (2000): A lösz és homoki szukcessziós sorok csigái, figyelemmel a löszgyepek degradációs folyamataira. – Snails of the loess and sand successive series regarding degradation forms of loess. – Proceedings of the 7th Symposium on Analytical and Environmental problems SZAB Szeged, Hungary, p. 180–189.
- Bába, K. (2001): An area-analytical zoogeographical classification of gastropod family Neritidae. – Abstracts, World Congress of Malacology 2001, Vienna, Austria, p. 16.
- Bába, K. (2002): Természetvédelem és az erdészeti hatások kapcsolata. – Az I. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Program és absztrakt kötete Sopron 2002. november 14–17, p. 72.
- Bába, K., Tóth, T. & Sári, D. (2002): Nehézfém felhalmozódás a 2000. évi Tisza szennyezés után kagylóhéjakban. – The 9th Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged 1978, p. 202.
- Bába, K. (2003): Természetvédelem és az erdészeti kezelések kapcsolata. – A 10th Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, p. 205–208.

### **Malakológiatörténet (History of Malacology)**

- Bába, K. (1973): Andor Horváth (5.11.1913 – 8.2.1972). – Malakologische Abhandlungen, 4: 47–51. Dresden.
- Bába, K. (1973): Dr. Horváth Andor, 1913–1972. – Soosiana, 1: 7–8. Baja.
- Bába, K. (1992): Dr. Horváth Andor emlékülés halálának 20. évfordulóján. – Malakológiai Tájékoztató, 11: 69. Gyöngyös.
- Bába, K. (1992): Horváth Andor emlékülés. – Soosiana, 20: 50. Baja.
- Bába, K. (1994): Dr. Horváth Andor emlékezete. – Acta Biologica, 40: 23–31. Szeged.
- Bába, K. (1997): Egy tudós tanár: Czögler Kálmán. A szegedi malakológiai iskola megalapítója. Az állattani kutatások története a Kárpát-medencében. – Tudomány-történeti kolokvium, Magyar Biológiai Társaság, 1997. október 9–10., p. 7. Budapest.
- Bába, K. (1998): Egy tudós tanár: Czögler Kálmán, a szegedi malakológiai iskola megalapítója. – Állattani Közlemények, 83: 89–98. Budapest.

### **Malakológus találkozók (Malacological Meetings)**

- Bába, K. (1979): Beszámoló az Olasz Malakológiai Társaság IV. Kongresszusáról. – Soosiana, 7: 109. Baja.
- Bába, K. (1981): Beszámoló a VII. Nemzetközi Malakológiai Kongresszusról. – Soosiana, 9: 1–2. Baja.
- Bába, K. (1989): Beszámoló a 13. Magyar Malakológus Találkozóról. – Soosiana, 17: 1–2. Baja.
- Bába, K. (1990): Tizedik Nemzetközi Malakológiai Kongresszus. Tübingen. – Soosiana, 18: 3–4. Baja.
- Bába, K. (1991): Az Olasz Malakológiai Társaság III. Kongresszusa. – Soosiana, 19: 3–4. Baja.

### Könyvismertetések (Book reviews)

- Bába, K. (1981): Könyvszemle. Godan, D. (1979): Schandschnecken und ihre Bekämpfung. Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart: 1–468. – Soosiana, 9: 69. Baja.
- Bába, K. (1981): Könyvszemle. Kerney, M. P. Cameron, R. A. D. (1979): A Field Guide to the Land Snails of Britain and North-West Europe. Collins. London: 1–288. – Soosiana, 9: 68. Baja.
- Bába, K. (1985): Új malakológiai folyóirat. – Soosiana, 13: 92. Baja.
- Bába, K. (1992): Új folyóirat (Schriften zur Malakozoologie aus dem Haus der Natur-Cismar). – Soosiana, 20: 51. Baja.

FÚKÖH, Levente  
Mátra Múzeum  
Gyöngyös  
Kossuth L. u. 40.  
H-3200  
lfukoh@freemail.hu