

**Magyar Malakológiai Bibliográfia (1727–2004)**

Varga András, Füköb Levente &amp; Krolopp Endre

Az első Magyar Malakológiai Bibliográfia 1983-ban a Budapesten megrendezett Unitas Malacologica Kongresszus alkalmával jelent meg, Merényi László szerkesztésében. A kiadvány – Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia címen – igyekezett áttekintést adni mindazokról a munkákról, melyek Magyarország területén végzett kutatások eredményeit tartalmazták. Az összeállítás Magyarország alatt az adott munka megjelenési idejének megfelelő ország területét vette alapul. Jelen összeállítás is követi ezt az alapelvet, de a fentiekben túl tartalmaz minden olyan munkát is, mely magyar szerzők nevéhez fűződően hazánkon kívüli területek malakológiai anyagának feldolgozását tartalmazza, vagy valamilyen formában kapcsolatba került a magyarországi malakológiai kutatásokkal (pl. VERDCOURT 2004).

Az 1983-ban megjelent kiadványt követően egyre gyakrabban jelentkezett az igény, hogy az időközben fellelt, s a kötetből kimaradt régebbi irodalmi adatok, illetve az eltelt időszakban elvégzett munkák összegzése is jelenjen meg. Ennek az igénynek igyekezett eleget tenni az 1991-ben PERJESI György és HORVÁTH Csaba által összeállított munka, „Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia (Pótlás)” a Malakológiai Tájékoztató 10. (1991) kötetében, majd ugyancsak ez a szerzőpáros készítette el az időközben megjelent újabb dolgozatok bibliográfiáját: „Magyarországi pleisztocén, quarter és recens malakológiai bibliográfia 1980-1990.” (sic!) címmel a Malakológiai Tájékoztató 11. (1992) kötetében.

A fentiekben megjelent munkák óta eltelt közel negyed század ismét felvetette az igényt, hogy készüljön egy új, részben eltérő szerkesztési elveket követő munka, melynek céljai közt szerepel, hogy egyrészt összevonja a MERÉNYI, PERJESI & HORVÁTH féle összeállításokat, másrészt az anyagot 2004-ig bezáróan kiegészítse az időközben megjelent dolgozatokkal. Ennek eredményeként a bibliográfia újszerű összeállítása közel 300 évet ölel fel, hiszen MARSIGLI 1727 munkája a legelső, ami a hazai puhatestűekről ad híradást, majd ezt követi BARTSCH már a kor igényeinek megfelelő tudományos dolgozata 1782-ből. Célkitűzések között fontos szerepet kapott a könnyebb tájékozódás elve, ennek első lépéseként leválasztottuk a negyedidőszaki irodalmi adatokat „Magyarország negyedidőszaki malakológiai bibliográfiája (1883-2002)” címen a Malakológiai Tájékoztató 22. (2004) kötetében. Ezt követően elhagytuk azokat a címegeket, amelyek a sejtan, szövettan, biokémia, biofizika, élettan, idegélettan, érzékelés, hormonkutatás, keringésélettan tárgykörét érintették, ugyancsak elhagytuk a publikációs értékkel nem bíró egyetemi, főiskolai szakdolgozatokat. Természetesen a munka során eddig nem ismert újabb adatok kerültek elő, melynek eredményeképp a recens malakológiai rész címegeinek száma 2516-ra emelkedett. Újdonság az, hogy ebben az összeállításban nem alkalmazzuk a címegegek után használatos ún. „tudománysszakok kódjelei”-t, ezt kiváltottuk az alábbi fejezetcímekkel: 1. Cikkek, könyvfejezetek, könyvek (1584 dolgozat), 2. Malakológiatörténet, (megemlékezések, közérdekű bejelentések) (166 dolgozat), 3. Malakológus találkozók (35 dolgozat),

4. Előadáskivonatok, Poszterek (121 dolgozat), 5. Könyvismertetések (38 dolgozat), 6. Értekezések (14 dolgozat), 7. Ismeretterjesztő munkák (551 dolgozat).

A bibliográfia fenti hét nagy egységének rendező elvei a következők. Az első az ún. „Cikkek, könyvfejezetek, könyvek” alcím alatt jelenik meg és tartalmazza mindazokat a dolgozatokat, amelyeket a szerkesztők szűken értelmezve szakmai tudományos dolgozatnak minősítettek. A második és harmadik résznek inkább tudománytörténeti (malakológiatörténet) jellege van. A negyedik és ötödik rész inkább a figyelem felkeltésére hivatott. A hatodik részben kerültek felsorolásra a nyomtatásban nem, de egyetemi vagy akadémiai könyvtárakban letétbe helyezett disszertációk. A hetedik rész az ún. ismeretterjesztő dolgozatokat tartalmazza, melyek ugyan tudományos munkának nem minősülnek, de sokszor jelentős információs anyaggal rendelkeznek. Alapos tanulmányozásuk mindenképp eredményes lehet, hiszen a korai munkáknál, egy-egy terület feldolgozása során, ezek hordozhatják a vonatkozó legelső adatokat. A szerkesztőknek talán itt volt a legnehezebb feladatuk, amikor meg kellett a vonalat húzni az ún. „tudományos” és „ismeretterjesztő” kategória között.

A rendezési elvek az előbb említett fejezeteken belül igen egyszerűek, a dolgozatok a szerzők alfabetikus sorrendjében kerültek közlésre. A társszerzős munkák besorolását az első szerző és a megjelenés dátuma határozza meg (a korábbiakkal ellentétben, ahol az egy szerzős dolgozatokat követték a társszerzős munkák). A dolgozatok esetében törekedtünk arra, hogy a korábbi bibliográfiákkal ellentétben feloldjuk a különböző folyóiratok eltérő, sok esetben tévesen megadott rövidítéseit, ezáltal is biztosítva a pontosabb elérhetőséget. A kötet és az oldalszám specifikációját a kiadás helye (ha az tisztázható volt) zárja.

Tudjuk, hogy egy bibliográfia sohasem lehet teljes, hiszen lehetnek olyan kisebb körben terjesztett kiadványok, melyek elkerülték figyelmünket, de úgy véljük ennek ellenére olyan adatbázist sikerült összeállítani, mely a malakológiával foglalkozó szakembereken túl a társtudományokban dolgozó biológusok, természetvédők és környezetvédelmi szakemberek munkáját is segíthetik itthon és külföldön egyaránt. A munka megjelenésével a bibliográfiai kutatások nem álltak le, az esetleges hiányosságokat, helyesbítéseket a Malakológiai Tájékoztató elkövetkező kötetekben kívánjuk közreadni. A munka folytatásaként tervezzük a digitalizált változat kiadását.

Köszönettel tartozunk minden kollegának, akik információikkal hozzájárultak az összeállítás elkészítéséhez. Külön is köszönjük Fehér Zoltán, Majoros Gábor, Subai Péter és Szekeres Miklós a munka során nyújtott segítségét.

## **Malacological Bibliography of Hungary (1727–2004)**

The first issue of the Malacological Bibliography of Hungary have been published in 1983 on the occasion of the Congress of *Unitas Malacologica* held at Budapest at that time. Its editor was László Merényi.

The title of the publication has been „Hungarian Pleistocene and Recent Malacological Bibliography”. The aim of it was to review and summarize those works gave account of the results of malacological research within the territory of the country. Hungary ment that territory which belonged to the country at the time of the issue of the publication.

The present compilation follows this principle but also contain those malacological works which was carried out by Hungarian researchers beyond the boundaries of the country or those ones which are in connection with the malacological examinations in Hungary somehow (eg. VERDCOURT 2004).

Following the issue of the compilation in 1983 a demand came forward soon to complete and bring up to date it. An attempt have been made to fulfill this demand by György PERJÉSI and Csaba HORVÁTH in 1991 when they compiled the following publication: „Hungarian Pleistocene and Recent Malacological Bibliography (Supplement)”. It was published in the 10th volume of the „Malacological Newsletter” (1991). Later the same authors published the list of the latest publications in the 11th volume of the „Malacological Newsletter” in 1992. Its title is „„Hungarian Pleistocene, Quaternary and Recent Malacological Bibliography 1980-1990.” (sic!). Almost twenty-five years have been passed since the issue of the above mentioned publications and rose again a demand to prepare a new, partly differently edited work which aim to close up the compilation of MERÉNYI, and PERJÉSI & HORVÁTH, and to complete the material with the data of the newly published works until 2004. As a result of it the freshly compiled bibliography covers almost 300 years, because according to the present state of our knowledge it was MARSIGLI who mentioned about the molluscan fauna of Hungary in 1727, followed by the scientific work of BARTSCH in 1782. One of our aims is to ease the orientation within the bibliography. It is why the data of publications dealing with Quaternary age molluscs have been separated and published under the title „Quaternary Malacological Bibliography of Hungary (1883-2002)” in the 22th volume of the „Malacological Newsletter” in 2004. After it such headings which dealt with cytology, histology, biochemistry, biophysics, physiology, physiology of the nervous system, perception, hormone research, physiology of the cardiovascular system have been left. It was followed by leaving the university and college theses since these are cannot be treated as publications. During the compilation of the bibliography several new data came to light resulting that the headings of the number of the recent malacological part grew to 2516.

It is novelty that the so called „codes of research areas” used after the headings are not applied here. These are substituted with the followings: 1 Articles, book chapters, books (1584 papers); 2 History of Malacology (comemorations, annunciations of public utility) (166 papers); 3 Malacological Meetings (35 papers); 4 Abstract, posters (121 papers); 5 Bookreviews (38 papers); 6 Treatises (14 papers); 7 Scientific works for the general public (551 papers).

Principles of the above mentioned seven main parts of the bibliography are the following. The first part („Articles, book chapters, books”) contains all of those papers which

were defined as scientific publication by the editors. The second and third part have a history of science (history of malacology) character preferably. The aim of the fourth and fifth part is to call the attention to the topic. The sixth part contains the data of dissertations which are bestowed at the university or academy libraries and have not been published in press. So called scientific works for the general public can be found in the seventh part. These are not classified to scientific publications strictly, but could contain remarkable scientific information. Their detailed study have great importance because in case of early works, during the examination of a territory these could contain the first data, descriptions. Perhaps this part provided the most difficult task for the editors since they had to draw the boundary between the categories „scientific” and „scientific for the general public”.

The order within the above mentioned chapters are quite simple. The papers are listed in alphabetical order of the authors. Ranking of papers written by co-authors is determined by the first author and the date of issue. In contrast by the earlier rules where the papers with one author were followed by those ones which were written by co-authors. An attempt have been made to solve the problem of the dissimilar, mostly false abbreviations of the different periodicals, which caused several misunderstandings in the case of the earlier bibliographies. The specification of the volume and page number is ended by the place of issue (if that was detectable).

It is clear for the editors that a bibliography cannot be complete ever, since there can be publications which are distributed in smaller circles and escaped our attention, in spite of it we hope we managed to compile a database, which could help the work of malacologists, moreover will serve useful help for biologists, experts of nature conservation and environment protection in and outside of Hungary, too. After publishing this compilation the bibliographical research has not been finished. Incidental incompletenesses, amendments planned to be published in the forthcoming volumes of the „Malacological Newsletter”. The issue of the digitalized version of the bibliography is also planned.

We would like to express our thanks to all our colleagues who contributed to the compilation of this bibliography.

We are indebted to Zoltán Fehér, Gábor Majoros, Péter Subai and Miklós Szekeres for their help during the preparation of the manuscript.

## Cikkek, könyvfejezetek, könyvek

### Articles, book chapters, books

- ÁBRAHÁM, A., BENDE, S., HORVÁTH, A. & MEGYERI, J. (1952): Adatok Putnok környékének hidrobiológiai viszonyaihoz. – *Annales Biological Universitatum Hungariae*, 1: 341–350. Budapest.
- ÁBRAHÁM, A., BENDE, S., HORVÁTH, A. & MEGYERI, J. (1954): Adatok a Bánvölgy hidrológiai viszonyaihoz. – *Annales Biological Universitatum Hungariae*, 2: 327–344. Budapest.
- ÁBRAHÁM, A., BICZÓK, F., HORVÁTH, A. & MEGYERI, J. (1956): Hydrobiologische und faunistische Studien im südwestlichen Teile des Bükk-Gebirges. – *Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica*, 2: 137–154. Szeged.
- ÁBRAHÁM, A., HORVÁTH, A. & MEGYERI, J. (1956): Hidrobiológiai vizsgálatok a Szilvás patak vízgyűjtő területén. – *Állattani Közlemények*, 45: 13–24. Budapest.
- ÁBRAHÁM, A., BICZÓK, F. & MEGYERI, J. (1958): Vergleichende faunistische Untersuchungen in den Kleingewässern des Bükk-Gebirges. – *Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica*, 2: 111–131. Szeged.
- AGÓCSY, P. & PÓCS, T. (1960): Data to the Mollusk fauna of Hungary. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 52: 437–445. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1961): Néhány új módszer a malakológiai gyűjtés és kutatás szolgálatában. – *Állattani Közlemények*, 48: 15–18. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1961): Mollusca. In: *Catalogus Faunae Austriae. Teil VII/a.* (Springer Verlag, Wien, 1960, p. 1–59). – *Állattani Közlemények*, 48: 143–144. Budapest.
- AGÓCSY, P. & PÓCS, T. (1961): *Alopiia soosiana* n. sp. (Mollusca, Gastropoda). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 53: 533–536. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1962): A magyarországi bazalthegeyek csigafaunájáról. I. A Balaton-környéki bazalthegeyek. – *Állattani Közlemények*, 49: 21–27. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1962): A study of the climatic factors influencig the distribution of Mollusc species in Hungary. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 54: 473–481. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1962): Puhatestűek – Mollusca. In: MÓCZÁR L.: *Az állatok gyűjtése.* – Gondolat Kiadó, p. 1–490. (336–345). Budapest.
- AGÓCSY, P. (1963): The examination of some edible snail (*Helix pomatia*) populations (Mollusca). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 55: 513–520. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1963): Land Mollusks of the Volcanic Hills of Hungary. – *Malacologia*, 2: 5–11. Ann Arbor, Michigan, USA.
- AGÓCSY, P. (1965): Hazai csigafajaink elterjedését megszabó klímátényezők vizsgálata. – *Állattani Közlemények*, 52: 21–27. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1966): Néhány éticsiga populáció vizsgálata. – *Állattani Közlemények*, 53: 13–19. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1966): The Mts. Pilis as a Divide of the Mollusc Faunas in the Central Range, Hungary. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 57: 471–475. Budapest.

- AGÓCSY, P. (1968): Beiträge zur Problematik der Familie Lymnaeidae (Mollusca, Basommatophora). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 60: 265–268. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1968): Data to quantitative conditions in the Mollusk faunas of two different substrates in central Hungary. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 14(1–2): 1–6. Budapest.
- AGÓCSY, P. & PINTÉR, L. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 260. Mollusken. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 63: 153–158. Budapest.
- AGÓCSY, P. & PODANI, J. (1972): Összehasonlító fejlődéstani és anatómiai vizsgálatok csigákon. – *Állattani Közlemények*, 59: 185. Budapest.
- AGÓCSY, P. & PODANI, J. (1973): Egy *Aegopis*-populáció vizsgálata. – *Soosiana*, 1: 43–46. Baja.
- ANDRIKOVICS, S. (1973): Hidroökológiai és zoológiai vizsgálatok a Fertő hínárosaiban. (Hydroecological and zoological investigations in the pondweed fields of Lake Fertő). – *Állattani Közlemények*, 60: 39–50. Budapest.
- ANDRIKOVICS, S. (1979): Contribution to the knowledge on the invertebrate makrofauna living in the pondweed fields of Lake Fertő. – *Opuscula Zoologica*, 16(1–2): 59–65. Budapest.
- ANDRIKOVICS, S. (1980–1981): Preliminary quantitative macrofaunal investigations on characteristic biotopes of lake Fertő/Hungary. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae*, 22–23: 127–144. Budapest.
- ANDRIKOVICS, S. (1981): Preliminary quantitative macrofaunal investigations on characteristic biotopes of Lake Fertő/Hungary. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae*, 22–23(1980–1981): 128–144. Budapest.
- ANDRIKOVICS, S. & KÉRI, A. (1991): Winter macroinvertebrate investigations along the Bükkös Stream (Visegrádi Mountains, Hungary). – *Opuscula Zoologica*, 24: 57–67. Budapest.
- ANDRIKOVICS, S. & KISS O. (1999): A gerinctelen makrofauna funkcionális táplálkozásbiológiai csoportjai az Eger-patak mentén. – *Hidrológiai Közöny*, 79(6): 300–302. Budapest.
- ANDRIKOVICS, S. (2001): Újabb bentonikus (mezo- és makro) fauna vizsgálatok a Szabadszállás környéki szikes tavakon. – *Hidrológiai Közöny*, 81(5–6): 311–313. Budapest.
- ANDÓ, M. & BÁBA, K. (1962): Malaco-coenological investigations connected with microclimatological observations on the shores of the rivers Tisza, Bodrog and Kraszna. – *Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 4: 27. Budapest.
- ANONIM (1898): Vas vármegye állatvilága. In: BOROVSKY S.: Magyarország vármegyéi és városai. Vas vármegye. 1–622. (485–496). Budapest.
- ANONIM (1901): Bihar vármegye és faunája. Csigák. In: BOROVSKY S.: Magyarország vármegyéi és városai. Bihar vármegye és Nagyvárad. 1–684. (244–245) Budapest.
- ANTONOVICS, D. (1986): Adatok Magyarországon gyűjtött madarak puhatestű táplálékáról. – *Soosiana*, 14: 51–54. Baja.
- B. MUSKÓ, I. = MUSKÓ, I. B.
- B. TÓTH, M. = TÓTH, M. B.
- BÁBA, K. (1958): Die Mollusken des Inundations-raumes der Maros. – *Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica*, 4: 67–71. Szeged.

- BÁBA, K. (1962): II. Malakozönologische 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., ZILÁHI & 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): Malacocönológiai 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 Malakozönologia einiger Moorwälder im Alföld. – Opuscula Zoologica, 9: 71–76. Budapest.
- BÁBA, K. (1969): Néhány Duna-Tisza-közi homoki pusztagyep és erdő malacocönológiai 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 Moorwälden 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 csévharasztai 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 Schneckenzönosen 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 állapotokra 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-molluske of the Körtvélyes 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 Körtvélyes 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 csigafaunának 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 Töserdő and Alpár. – Tiscia, 19: 215. Szeged.
- BÁBA, K. & FÜKÖH, 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. Csigagyüttesek 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 pan-panic 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): Gyepek 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 antecedens of the Tisza research. – *Tiscia*, 29: 56–65. Szeged.
- BÁBA, K. (1996): Csigák. In: KINCSEK J. Ásotthalmi Lápérít Természetvédelmi 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.

- 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. (sic!) (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): Data on mucus production in Some species of snails and slugs. – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger 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 familia 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 együtteséhez. – 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. – Kágylócönózisok 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 körzete 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 Voralberger 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 Voralberger 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 Voralberger Malakologischen Gesellschaft. 12: 19–29. Rankweil.
- BÁBA, K. (2004): Area analytical zoogeographic classification of the family Melanopsidae (Gastropoda, Prosobranchia). – Nachrichtenblatt der Ersten Voralberger Malakologischen Gesellschaft. 12: 30–36. Rankweil.
- BĂDĂRĂU, A. S. & SZEKERES, M. (2001): *Alopi* (*Kimakowiczia*) *maciana* n. sp. a Pleistocene relict of the Gilău-Muntele Mare Mts. in Romania. – Archiv für Molluskenkunde, 129: 65–68, Frankfurt a. Main.

- BALOGH, CS. & B. MUSKÓ, I. (2004): A vándorkagyló (*Dreissena polymorpha*) populáció-dinamikája balatoni hínárosban. – Hidrológiai Közlöny, 84(5–6): 14–16. Budapest.
- BANCSY, I. (1989): The Mollusca fauna of the benthos of Tisza and its affluent rivers and Kisköre storage-lake. – Tiscia, 24: 134. Szeged.
- BÁRD, M. (1982–1983): Adatok Kelet-Afrika tengeri puhatestű faunájához. – Soosiana, 10–11: 11–15. Baja.
- BARTA, Á. & NYÁRI, K. (1980): A *Helicigona trizona* (Rossm.) balkáni alfajainak héjmorfológiai és genitál-anatomai vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 14–15. Eger.
- BARTHA, F. (1940): Néhány hazai *Lithoglyphus* populáció radula-vizsgálata. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 59: 957–961. Budapest.
- BARTSCH, E. D. (1782): Bermerkungen über den Plattensee. – Ungarisches Magazin, 12: 129–145. Pressburg.
- BÁSKAY, I., DOBÓ, Z. & PÉNZES, B. (1996): Az amuri kagyló okozta glochidiózis vizsgálata. – Állattani Közlemények, 81: 9–14. Budapest.
- BERCZIK, Á. (1956): Újabb hidrológiai vizsgálatok a LUKÁCS gyógyfürdő Malom-taván. – Állattani Közlemények, 45: 35–44. Budapest.
- BERCZIK, Á. (1961): Einige Beobachtungen bezüglich der horizontalen Verteilung des Makrobenthos seichter „pannonischer“ Seen. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 7: 49–72. Budapest.
- BERCZIK, Á. (1966): Über die Wasserfauna im Auland des ungarischen Donaubschnittes. (Danubialia Hungarica, XXXV):. – Opuscula Zoologica, 6: 79–91. Budapest.
- BERCZIK, Á. (1982): A Duna zoológiai vizsgálatának néhány tanulsága. – Állattani Közlemények, 69: 1–5. Budapest.
- BERTALAN, L., DELI, T. & SÜMEGI, P. (1995): A *Pomatias rivulare* (Eichwald, 1829) faj újabb szubfosszilis előfordulása Magyarországon. – Malakológiai Tájékoztató, 14: 13–15 Gyöngyös.
- BIELZ, E. A. (1852): Zwei neue Schiessmund-schnecken. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 3: 31–32. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1853): Beitrag zur Kenntniss der der Siebenbürgischen Land- und Süßwassermollusken. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 4: 113–124, 162–165. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1854): Nachträge und Berichtigungen zum Verzeichnisse der Land- und Süßwas-sermollusken Siebenbürgens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 5: 87–88. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1856): Malakologische Notizen aus Siebenbürgen. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 7: 220–228. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1858): Eine malakologsiche Excursion in das Burzenland. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 9: 142–151. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1859): Ueber einige neue Arten und Formen der Siebenbürgischen Mollusken-fauna. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 10: 212–226. Hermannstadt.

- BIELZ, E. A. (1859–1863): Vorarbeiten zu einer Fauna der Land- und Süßwassermollusken Siebenbürgens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 10: 3–16, 19–25 (1859). 11: 49–52, 60–68, 114–116, 133–140, 143–164, 199–204, 220–228, 250–252, 288–296 (1860). 12: 13–16, 34–36, 50–52, 63–68, 83–100, 115–116, 131–132, 146–148, 163–164, 176–180, 185–196, 208–227 (1861). 13: 19–20, 33–36, 50–52, 69–72, 81–84, 92–96, 113–116, 135–136, 152–153, 170–172, 191–196, 218–227, (1862). 14: 12–20. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1861): Malaco-zoologische Notizen: Über des Wasserpritzten der Flussmuscheln, Unionen und das zähe Leben einiges Schnecken. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 12: 59–63. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1863): Die Beschädigungen an den Schalen der Süßwasser-Muscheln und ihre Ursachen. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 14: 99–102, 122–126.: Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1863): Revision der Nacktschnecken Siebenbürgens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 14: 147–152, 207–210. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1863): Ueber das Vorkommen der *Pupa truncatella* Pffr. und einiger anderer seltener Mollusken im Kerzer Gebirge. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 14: 228–230. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1865): Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwassermollusken des österreichischen Kaiserstaates. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 16: 132–142, 158–162, 173–186, 204–210, 223–234. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1866): Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwassermollusken des österreichischen Kaiserstaates. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 17: 14–18, 37–38, 55–58, 77–78. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1867): Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens. – Hermannstadt. I–VI. 3–206. 2. Auflage, p. 1–216. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1868–N): Adatok Kolozsvár csiga faunájához. – Erdélyi Múzeum Egylet Évkönyve, 5: 97–99. Kolozsvár.
- BIELZ, E. A. (1868–1870): Die Gegend um Klausenburg als Wohnort der seltesten Schnecken. – Erdélyi Múzeum Egylet Évkönyve, 5: Kolozsvár.
- BIELZ, E. A. (1869): Excursionen in Siebenbürgen. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 20: 7–14, 29–30, 39–46, 59–62, 153–158, 170–174, 185–187. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1869): Verzeichniss der Mollusken- und Conchylien-Sammlung. – 5. Auflage, p. 1–47. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1870): Adatok Kolozsvár csigafaunájához. – Erdélyi Múzeum Egylet Orvos-természettudományi Értesítő, 4: 97–99. Kolozsvár.
- BIELZ, E. A. (1884): Beitrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. – Jahrbuch des siebenbürgischen Karpathen-Vereins, 4: 1–66. Hermannstadt.

- BIELZ, E. A. (1885): Nachtrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. – Jahrbuch des siebenbürgischen Karpathen-Vereins, 5: 34–40. Hermannstadt.
- BIELZ, E. A. (1886): II. Nachtrag zu meinen Beiträgen zur Höhlenkunde Siebenbürgens. – Jahrbuch des siebenbürgischen Karpathen-Vereins, 6: 171–178. Hermannstadt.
- BIELZ, J. (1926): Dr. Carl Friedrich Jickeli (1850–1925). – Archiv für Molluskenkunde, 58: 1–8. Frankfurt a. Main.
- BIELZ, M. (1843): Aufzählung der siebenbürgischen Land- und Süßwasser-Mollusken. – Kronstädter Zeitung (1849–1944) (Vorgänger 1837–1849: Siebenbürger Wochenblatt), Kronstadt.
- BIELZ, M. (1851): Verzeichniss der Land- und Süßwassermollusken Siebenbürgens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 2: 14–16, 55–59, 62–65. Hermannstadt.
- BÍRÓ, K. & GULYÁS, P. (1974): Zoological investigation in the open water Potamogaton perfoliatus stands of Lake Balaton. – Annales Instituti Biologici Hungaricae Academiae Scientiarum, 41: 181–203. Tihany.
- BODROGKÖZI, GY. (1981): Objektives and results of complex investigations in the landscape protection district of Mártély. – Tiscia, 17: 3–13. Szeged.
- BOETERS, H. D., GITTENBERGER, E. & SUBAI, P. (1985): Eine neue Gattung der Aciculidae (Gastropoda: Prosobranchia) mit zwei neuen Arten. – Basteria, 49: 59–64. Leiden.
- BOETERS, H. D., GITTENBERGER, E. & SUBAI, P. (1989): Die Aciculidae (Mollusca: Gastropoda Prosobranchia). – Zoologische Verhandlungen, 252: 1–234. Leiden.
- BOETTGER, C. R. (1911): Ein systematisches Verzeichnis der beschalten Landschnecken Deutschlands, Österreich-Ungarns und der Schweiz. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 43: 17–25, 47–48. Frankfurt a. Main.
- BOETTGER, C. R. (1911): Nachtrag zu meinem „Systematisches Verzeichnis der beschalten Landschnecken Deutschlands, Österreich-Ungarns und der Schweiz“. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 43: 133–135. Frankfurt a. Main.
- BOETTGER, C. R. (1940): Zur Kenntnis der subterranean Molluskenfauna Siebenbürgens. – Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, 16: 1–42. Bruxelles.
- BOGNÁR, F. (1981): A *Heliosoma nigricans* (Say) és a *Lymnaea peregra* (O. F. Müller) élelmódja. – Soosiana, 9: 61–64. Baja.
- BOGNÁR, F. (1986): Adatok a Kiskunsági Nemzeti Park malakofaunájához. – Soosiana, 14: 31–33. Baja.
- BOTHÁR, A. (1966): Beiträge zur Kenntnis der Weichtierfauna der ungarischen Donau (Danubialia Hungarica, XXXVI). – Opuscula Zoologica, 6: 93–107. Budapest.
- BOTKA, J. & VARGA, A. (1984): Az *Arion (Arion) rufus* (Linné, 1758) előfordulása Magyarországon. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 9: 167–168. Gyöngyös.
- BRANCSIK, C. = BRANCSIK, K.
- BRANCSIK, K. (1866): Kirándulás Trencsén környékére. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 8: 93–99. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1866): Reise an der Küste Dalmatiens im Jahre 1885. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 8: 45–92. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1866): VII. Állat- s növénytani megfigyelések a rajectepliczi fürdőben. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 8: 21–26. Trencsén.

- BRANCSIK, K. (1879): Ein Ausflug auf den Mincsov. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 3: 25–30. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1880): Zoologisch-botanische Wanderungen I. Am Rajeczzer Kalkgebirge. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 3: 61–69. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1883): Ausflug auf die „Malenicza“ im Prizsinaer Thale. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 5: 72–74. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1884): Zoologisch-botanische Wanderungen. V. In Trencsén-Teplicz. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 6: 59–66. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1885): Zoologisch-botanische Wanderungen. VI. In der Maninschlucht. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 7: 77–83. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1886): Állat-, s növénytani megfigyelések a rajecz-tepliczi fürdőben. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 8: 21–26. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1887): A *Helix austriaca* Mhlf. csigafaj Trencsén vármegyében. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 9: 53–54. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1887): Einiges über *Helix faustina* Zgl. und deren Formen im Trencsiner Comitate, wowie über den Zusammenhang mit *H. Rossmäsleri* Pfr. – Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 14: 307–313. Frankfurt a. Main.
- BRANCSIK, K. (1887): Zoologisch-botanische Wanderungen. VIII. Am Lövenstein. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 9: 87–95. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1888): Die Formen der *Clausilia dubia* Drap. im Trencsiner Comitate und deren Verbreitung. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 10: 45–55. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1888): *Daudebardia rufa* Drp. gezogen. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 20: 50–51. Frankfurt a. Main.
- BRANCSIK, K. (1888): Eine neue Varietät der *Helix pomatia* L. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 20: 117–118. Frankfurt a. Main.
- BRANCSIK, K. (1888): Nachträge zur Conchylien-Fauna Bosniens. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 20: 161–169. Frankfurt a. Main.
- BRANCSIK, K. (1888): *Pupa Brancsikii* Clessin keine Species. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 10: 81–85. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1888–1889): Acclimatisations-Versuche südlicher Schneckenarten. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 11–12: 147. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1888–1889): Sammelflug nach Bosnien im Jahre 1888. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 11–12: 90. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1888–1889): Sammelflug nach Bosnien im Jahre 1888. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 11–12: 90. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1889): Consignatio systematica specierum in itinere bosniens anno 1888 per me collectorum, novaque data ad fauna molluscarum Bosniae ac Hercegovinae. – Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereins des Trencsener Comitates, 11–12: 68–76. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1889): Vier neue Bythinellen aus Ungarn. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 21: 39–40. Frankfurt a. Main.
- BRANCSIK, K. (1890): A Vág vízhordományában talált csigák. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 11–12: 153–154. Trencsén.

- BRANCSIK, K. (1890–1891): Beiträge zur Kenntnis Nossibé's und dessen Fauna nach Sendungen und Mittheilungen des Herrn P. Frey. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 13–14: 123–167. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1890–1891): Descriptio Conchyliorum novarum. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 13–14: 80–81. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1891): Némely Trencsénvármegyei molluska ivarrendszere. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 13–14: 19–22. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1892): A Trencsén vármegyében található Molluscák rendszeres összeállítás. – Matematikai és Természettudományi Közlemények, 24: 1–36. Budapest.
- BRANCSIK, K. (1893): Durch das Trencséner Comitát. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 15–16: 135–159. Trencsén.
- BRANCSIK, K. & FREY, P. (1893): Die Insel Mosambique und ein Ausflug nach dem nächstliegenden Festlande. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 15–16: 109–118. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1895): Contributiones ad faunam Molluscarum insulae Papua. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 17–18: 209–228. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1895): Ein Ausflug auf Nachbargeith. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 17–18: 90–99. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1896): Toldalék Trencsénvármegye Mollusca-faunájához. – A Trencsén vármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 17–18: 111–114. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1897): Einige Daten zur Conchylienfauna Bosniens, der Hercegovina und Dalmatiens. – Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereins des Trencséner Comitates, 19–20: 86–90. Trencsén.
- BRANCSIK, K. & DADAY, J. (1897): Lágytestűek (Mollusca). In: A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei, 2. A Balaton tónak és partjának biológiája, 1. rész. A Balaton faunája: 189–196.
- BRANCSIK, K. (1906): Sechs Wochen durch Dalmatien, Hercegowina und Bosnien. – Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereins des Trencséner Comitates, 27–28: 136–193. Trencsén.
- BRUSINA, S. (1865): Conchiglie Dalmate inedite. – Verhandlungen des Zoologisch–Botanischen Gesellschaft in Wien, 15: Wien.
- BRUSINA, S. (1866): Contribuzione pella fauna dei molluschi dalmati. p. 1–134. Vienna.
- BRUSINA, S. (1870): Ipsa Chierghini concylia, ovvero contribuzione pella malacologia adriatica. p. 1–280. Pisa.
- BRUSINA, S. (1870): Monographie der Gattung *Emmericia* und *Fossularus*. – Verhandlungen des Zoologisch–Botanischen Gesellschaft in Wien, 20: 925–938. Wien.
- BRUSINA, S. (1876): Les escales des Messageries maritimes dans le Levant. Mollusques. – Les Fonds de la Mer. III. Paris.
- BRUSINA, S. (1886): Über die Molluskenfauna Österreich-Ungarns. – Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 22: 29–56. Graz.
- BRUSINA, S. (1902): Eine subtropische Oasis in Ungarn. – Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 28: 101–121. Graz.
- BURJÁN, A. (1979): Két budai barlang és felszínének recens csigái. – Karszt és Barlang, 1–2: 11–12. Budapest.
- BUTOT, L. J. M. & SUBAI, P. (1980): Aufruf. – Felhívás. – Soosiana, 8: 96. Baja.

- BUTOT, L. J. M. & SUBAI, P. (1981): The malacofauna of Greece. – *Levantina*, 30: 354. Kfar Saba, Israel.
- BUTOT, L. J. M. & SUBAI, P. (1981): A working group on Greek molluscs. – *The Conchologists Newsletter*, 78: 335–337. London.
- BUTOT, L. J. M. & SUBAI, P. (1981): A working group on Greek molluscs. – *Levantina*, 32: 389–391. Kfar Saba, Israel.
- BUTOT, L. J. M. & SUBAI, P. (1981): Werkgroep mollusken Griekenland. – *Correspondentieblad van de Nederlandse Malacologische Vereniging*, 201: 1165–1166. Leiden.
- CAMERON, R., COLVILLE, B., FALKNER, G., HOLYOAK, G., HORNUNG, E., KILLEEN, I., MOORKENS, E., POKRYSZKO, B. M., TATTERSFIELD, P., VALOVIRTA, I. & VON PROSCHWITZ, T. (2003): Species accounts for snails of the genus *Vertigo* listed in Annex II of the Habitats Directive: *V. angustior*, *V. genesii*, *V. geyeri* and *V. moulinsiana* (Gastropoda: Vertiginidae). – *Heldia*, 5: 151–170. München.
- CLESSIN, S. (1887–1890): Die Molluskenfauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz. In: *Die Mollusken-fauna Mitteleuropas*. – Bauer Raspe, p. F4791–858. Nürnberg.
- CZIRÁK, Z. & DOMOKOS, T. (2001): Preliminary list of Hungary's protected mollusks preceding interdepartmental negotiations. – *Magyarország védett puhatestűinek listája a második tárcaközi egyeztetés előtt*. – *Soosiana*, 29: 9–10. Nagykovácsi.
- CZÓGLER, K. (1927): A szegedvidéki kagylók. *Faunabiológiai tanulmány*. – *Szegedi Állami Baross Gábor reáliskola 1926–1927. évi értesítője*: 3–29. Szeged.
- CZÓGLER, K. (1935): Adatok a szeged-vidéki vizek puhatestű faunájához. – *Szegedi Állami Baross Gábor reáliskola 84. sz. értesítője*: 27–48. Szeged.
- CZÓGLER, K. & ROTARIDES, M. (1936): Riesenexemplare von *Unio tumidus* Retz. aus Ungarn, zugleich einige Vergleichsdaten über ungerische Unionen. – *Archiv für Hydrobiologie*, 30: 142–159. Stuttgart.
- CZÓGLER, K. & ROTARIDES, M. (1938): Analyse einer von Wasser angeschwemmten Molluskenfauna. Die Auswürfe der Maros und der Tisza bei Szeged (Ungarn). (*A Maros és a Tisza vízholdta puhatestű faunája és annak tanulságai*.) – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 10: 1–44. Tihany.
- CSÁNYI, B. (1989): Hidrobiológiai vizsgálatok a Szigetköz víztereiben. *Makrozoobentosz*. – *Műhely (Suppl.)*, MTA Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest.
- CSÁNYI, B., GULYÁS, P. & NÉMETH, J. (1994): Hydrobiological survey of the side arms of the Gemenc Protected Landscape Area. In: KINZELBACH, R. (ed.): *Limnologie der Donau*. – *Limnologie aktuell*, Gustav Fischer Verlag, 2: 331–350. Stuttgart, Jena, New York.
- CSÁNYI, B., GULYÁS, P. & NÉMETH, J. (1994): Hydrobiological survey of the Kis-Balaton Reservoir. In: SALÁNKI, J. & HERODEK, S. (eds.) „Conservation and Managment of Lakes” *Symp. Biol. Hung.* – *Akadémiai Kiadó*, 38: 517–527. Budapest.
- CSÁNYI, B. (1994): The macrozoobenthon community of the Danube between Rajka and Budapest. – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 9: 105–116. Budapest.
- CSÁNYI, B., JUHÁSZ, P. & NESEMANN, H. (1996): A vízi makroszkópikus gerinctelen fauna a Hortobágyi Nemzeti Park víztereiben. In: *Ohattól Meggyesig. A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor huszonkét éve 1975–1996*. Szerk.: TÓTH A., *Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete. Ökológiai kultúra. Ökológiai nevelés*. 144–164. Budapest – Kisújszállás.

- CSÁNYI, B. (1996): A Kis-Balaton védőrendszer vízi makroszkópikus gerinctelen élőlényegyüttese – 2. Kis-Balaton ankét (Összefoglaló értékelés a Kis-Balaton Védőrendszer 1991–1995 közötti kutatási eredményeiről), p. 253–274. Keszthely.
- CSÁNYI, B. (1998–99): Spreading invaders along the Danubian highway: first record of *Corbicula fluminea* (O. F. Müller, 1774) and *C. fluminalis* (O. F. Müller, 1774) in Hungary (Mollusca, Bivalvia). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 23: 343–345. Gyöngyös.
- CSÁNYI, B. (2000): A jugoszláviai Duna makroszkópikus gerinctelen élővilága. – *Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica*, 11(1): 49. Debrecen.
- CSÁNYI, B., JUHÁSZ, P. & TYAHUN, SZ. (2002): A Ráckevei-Soroksári-Duna makroszkópikus gerincteleneinek vizsgálata. – *Vízügyi Közlemények*, 84(2): 173–193. Budapest.
- CSÁNYI, B., AMBRUS, A., JUHÁSZ, P., KOVÁCS, T., KAVRÁN, V., NÉMETH, J. & VÖRÖS, L. (2003): The EU Water Framework Directive and the biological monitoring of the Hungarian section of the Tisza river. – In: *A Tisza és vízrendszere*. Szerk.: TEPLÁN, I. MTA Társadalomkutató Központ, p. 496 (205–293). Budapest.
- CSER, B. & ANDRIKOVICS, S. (2001): A Tisza-forrásvidék patakjainak gerinctelen makrofaunájáról. – *Hidrológiai Közöny*, 81: 346–348. Budapest.
- CSERNY, B. (1888): Gyulafehérvár környékének faunája. – *Alsófehérmegyei Történelmi, Régészeti és Természettudományi Társulat Évkönyve*, 1: 71–104. Gyulafehérvár.
- CSIKI, E. (1903): Három magyarországi új *Clausilia*. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 1: 107–108. Budapest.
- CSIKI, E. (1903): Magyarország mollusca-faunájáról. – *Állattani Közlemények*, 2: 50–51. Budapest.
- CSIKI, E. (1903): Magyarország Mollusca-faunájáról. – *Természettudományi Közöny*, 35: 35–87. Budapest.
- CSIKI, E. (1911): A Kárpátok állatföldrajza. – *Állattani Közlemények*, 10: 158–163. Budapest.
- CSIKI, E. (1906): Mollusca. In: *Fauna Regni Hungariae*, II. (Mollusca). – *Királyi Magyar Természettudományi Társulat*, 6: 1–44. Budapest.
- CSÖRGITS, G. (2000): Composition and long-term changes of the invertebrate macrofauna in two streams of the Pilis Mountains, Hungary. – *Opuscula Zoologica*, 32: 27–49. Budapest.
- D. E. (1903): A *Vivipara vera* és a rovarok. – *Rovartani Lapok*, 10: 87. Budapest.
- D. KAMINSZKY, M. = KAMINSZKY, M. D
- DAMJANOV, S. & PINTÉR, L. (1969): Neue Vitreini aus Bulgarien (Gastropoda: Euthyneura). – *Archiv für Molluskenkunde*, 99: 35–40. Frankfurt a. Main.
- DELI, T., KISS, J. & SÜMEGI, P. (1993): Előzetes adatok a barabási Kaszonyi-hegy Mollusca faunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 75–77. Gyöngyös.
- DELI, T., SÜMEGI, P. & KISS, J. (1994): A Beregi-sík szigethegyeinek szárazföldi Mollusca faunája I. A Kaszonyi-hegy biogeográfiai értékelése a magyarországi oldalon talált csigafajok alapján. – *Calandrella*, 8(1–2): 62–75. Debrecen.
- DELI T., DOBÓ T. & SÜMEGI P. (1995): Indirekte Belege der Funktion des „Grünen Korridors“ entlang der Tisza (Theiß) auf Grund der Molluskenfauna. – *Malakológiai Tájékoztató*, 14: 29–32 Gyöngyös.

- DELI, T. (1996): Malacofaunistical researches in the Aggtelek National Park. – Proceedings of the “Research, Conservation, Management” Conference (Aggtelek) 1–5 May 1966. – ANP Füzetek 1. Vol. I. p. 484, Vol II. p. 95–98. Aggtelek.
- DELI, T. (1997): Malacofaunistical research in the Aggtelek National Park. – ANP füzetek / Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 1. sz. 95–98. Aggtelek.
- DELI, T., SÜMEGI, P. & KISS, J. (1997): Biogeographical characterisation of the mollusc fauna on Szatmár-Bereg Plain. – Proceedings of the “Research, Conservation, Management” Conference (Aggtelek) 1–5 May 1966. – ANP Füzetek 1. Vol I. p. 123–129. Aggtelek.
- DELI, T. & SÜMEGI, P. (1999): Biogeographical characterisation of Szatmár-Bereg plain based on the mollusc fauna. In: HAMAR, J. & SÁRKÁNY–KISS, A. eds. The Upper Tisa Valley. – Tiscia - Monograph series: p. 471–477 Szolnok – Szeged – Tg. Mureş.
- DELI, T. (2000): Puhatestű monitorozás a Mályvádi-erdőben. – A puszta (Nimfea Természetvédelmi Egyesület), 1: 59–75. Túrkeve.
- DELI, T. & DOMOKOS, T. (2001): A Mályvádi-erdő malakológiai kutatásainak legújabb eredményei. – Malakológiai Tájékoztató, 19: 53–58. Gyöngyös.
- DELI T. (2002): Data on the land snail fauna of the Aggtelek National Park. Part I. – Adatok az Aggteleki Nemzeti Park szárazföldi csigafaunájának ismeretéhez. I. rész. – Soosiana, 30: 75–80. Nagykovácsi.
- DELI T. (2002): Data on the land snail fauna of the Aggtelek National Park. – Malakológiai Tájékoztató, 20: 47–57 Gyöngyös.
- DELI, T., TUKARCS, V. & SÓLYMOS, P. (2002): Malacofaunistical investigation of the Esztramos Hill (NE Hungary). – Malakológiai Tájékoztató, 20: 143–152. Gyöngyös.
- DELI, T., TUKARCS, V. & SÓLYMOS, P. (2002): Land snails of the Esztramos Hill. – Acta Biologica Debrecina, 24: 103–112. Debrecen.
- DELI, T., DOMOKOS, T. & LENNERT, J. (2003): Adatok Mezőhegyes és Battonya környékének szárazföldi malakofaunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 21: 79–82 Gyöngyös.
- DELI, T. (2003): Data on the land snail fauna of the Aggtelek National Park. Part II. – Adatok az Aggteleki Nemzeti Park szárazföldi csigafaunájának ismeretéhez. II. rész. – Soosiana, 31: 43–50. Nagykovácsi.
- DESEÖ, K. V. (1961): Biozönologische Untersuchungen auf Luzenefeldern. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 7: 367–401. Budapest.
- DÉVAI, GY., BANCSI, I., DÉVAI, I., HORVÁTH, K., SZABÓ, A. & TÓTH, M. (1972–73): Angaben zur Kenntnis der hydrobiologischen Verhältnisse des Toten Flussarmes der Bodrog bei Sáropatak. III; Flora und Fauna. – Acta Biologica Debrecina, 10–11: 117–127. Debrecen.
- DOMOKOS, T. (1976): *Anisus septemgyratus* (Rossmässler) és az *Anisus leucostoma* (Millet) fajok statisztikus vizsgálata. I. – Soosiana, 4: 57–60. Baja.
- DOMOKOS, T. (1977): *Anisus septemgyratus* (Rossmässler) és az *Anisus leucostoma* (Millet) fajok statisztikus vizsgálata II/1. – Soosiana, 5: 35–46. Baja.
- DOMOKOS, T. (1978): Az *Anisus septemgyratus* (Rossmässler) faj növekedési vonalairól. – Soosiana, 6: 45–50. Baja.
- DOMOKOS, T. (1979): A szikes tócsák állatvilága. (Csigák, kagylók a Szabadkígyósi pusztáról). – Békés Megyei Természetvédelmi Évkönyv, 3: 41–64. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1979): Adatok a *Chondrula tridens* (O. F. Müller) biometriájához. – Soosiana, 7: 47–56. Baja.

- DOMOKOS, T. (1979): Az *Anisus* és az *Unio* genus biometriájával kapcsolatos megjegyzések. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 6. Eger.
- DOMOKOS, T. (1979): Az Unionidae család héjszerkezetéről. – *Soosiana*, 7: 77–82. Baja.
- DOMOKOS, T. (1979): On the morphological changes during ontogenesis of some hungarian Molluscs. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 71: 299–305. Budapest.
- DOMOKOS, T. (1980): A *Granaria frumentum* (Draparnaud) morphometriai vizsgálata kronokliné kimutatásának szándékával. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 16–17. Eger.
- DOMOKOS, T. (1980): Data to the morphometry of the species *Anisus vortex* L. (Gastropoda, Planorbidae). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 6: 175–184. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1980): Megjegyzések néhány magyarországi puhatestű héjszerkezetéhez. – *Soosiana*, 8: 5–8. Baja.
- DOMOKOS, T. (1980): A bélmegeyeri holocén (rézkori) *Unio*-félék statisztikus összehasonlítása recens anyaggal. – *A Békés Megyei Múzeumok Közleményei*, 6: 103–115. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1981): Megjegyzések egyes *Anisus*-fajok növekedési vonalaival kapcsolatban. – *Soosiana*, 9: 9–12. Baja.
- DOMOKOS, T. (1981): New data to the morphometry of *Chondrula tridens* (O. F. Müller) (Gastropoda, Stylommatophora, Enidae). – *Malakologische Abhandlungen*, 7: 125–131. Dresden.
- DOMOKOS, T. (1982): Morphometrical study of the chronocline of *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) (Gastropoda: Chondrinidae). – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 1: 45–51. Budapest.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1982): A balatoni Fekete-part és környékének malakofaunája. – *Állattani Közlemények*, 69: 61–68. Budapest.
- DOMOKOS, T. (1982–1983): Shell Morphometry of *Chondrula tridens* (O. F. Müller) from the surroundings of Békéscsaba (Gastropoda, Enidae). – *Soosiana*, 10–11: 125–134. Baja.
- DOMOKOS, T. (1984): Az *Anisus septemgyratus* (Rossmässler) és az *Anisus leucostoma* (Millet) fajok statisztikus vizsgálata. – *Soosiana*, 12: 11–18. Baja.
- DOMOKOS, T. (1984): Megjegyzések a *Granaria frumentum* (Draparnaud) héjmorfológiájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 4: 19–21. Eger.
- DOMOKOS, T. & FÜKÖH, L. (1984): A *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801.) héjmorfológiája klímavizsgálatok tükrében (Gastropoda: Chondriniidae). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 9: 91–107. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1985): A *Vertigo substriata* (Jeffreys, 1833) a Bükk-hegységben. – *Malakológiai Tájékoztató*, 5: 45–47. Eger.
- DOMOKOS, T. (1985): A vízsigák diszperzióját meghatározó tényezőkkel kapcsolatos megjegyzések. – *Malakológiai Tájékoztató*, 5: 29–35. Eger.
- DOMOKOS, T. (1985): Adatok Ostróda (Lengyelország) vízi és vízparti malakofaunájához. – *Soosiana*, 13: 89–91. Baja.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1985): A hazai sapkacsigák Békés megyei elterjedése és pásztázó mikroszkópos vizsgálata. – *Állattani Közlemények*, 72: 47–51. Budapest.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1985): Békés megye sapkacsigái. – *Állattani Közlemények*, 72: 163. Budapest.

- DOMOKOS, T. (1986): A vízi fajokra kiterjedő malakológiai vizsgálatok a Szabadkígyósi Tájvédelmi Körzet területén és közvetlen környékén. – Környezet- és Természetvédelmi Évkönyv, 6: 275–299. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1986): Adatok Békéscsaba malakofaunájának kialakulásához. – Állattani Közlemények, 73: 11–19. Budapest.
- DOMOKOS, T. (1986): Faunatoréneti megjegyzés a *Helicigona banatica* (Rossmässler) faj Fekete-Körös menti fosszilis előfordulásával kapcsolatban. – Környezet- és Természetvédelmi Évkönyv, 7: 189–198. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1986): Logaritmus spirál szerint növekvő csigahéjak geometriai, aritmetikai leírásának lehetősége. – Soosiana, 14: 1–3. Baja.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1986): Néhány megjegyzés két előadás kapcsán. – Malakológiai Tájékoztató, 6: 35–39. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1987): Újabb adatok Békés megye Mollusca-faunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 7: 23–28. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1987): A klíma hatása a *Helicigona banatica* csigafaj házának alakjára jellemzőire egyik alföldi előfordulása helyén. – Alföldi Tanulmányok, 11: 45–60. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1988): A Békéscsaba környékén gyűjtött *Chondrula tridens* (O. F. Müller) héjmorfológiai vizsgálata. (Gastropoda, Enidae). – A Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 11: 57–67. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1988): Néhány malakológiai érdekesség a Dél- ill. Délkelet-Alföldről. – Malakológiai Tájékoztató, 8: 23–25. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1988): A Békéscsabai Széchenyi-liget Mollusca-faunájáról. (*Helicodiscus singleyanus*, *Vitrea contracta*, *Oxychilus hydatinus* együttes előfordulása). – Malakológiai Tájékoztató, 8: 15–25. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1989): Doboz térségének csigái és kagylói. – Dobozi tanulmányok. In: A Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 14: 52–63. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1992): Malakofaunisztikai vizsgálatok a Beskid Ssdecki néhány pontján (Lengyelország). – Soosiana, 20: 29–36. Baja.
- DOMOKOS, T. (1992): New records of freshwater molluscs in the Bükk Mts. – Abstracta Botanica, 16(2): 129–138. Budapest.
- DOMOKOS, T. (1992): Javaslat a Sitkai-erdő egy részének védetté nyilvánítására (A *Hygromia kovacsi* és a *Helicigona banatica* együttes előfordulása). – Malakológiai Tájékoztató, 11: 55–56. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1992): A *Discus ruderatus* (Férrusac, 1821) bükki előfordulása. – Malakológiai Tájékoztató, 11: 57. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1992): A klíma hatása a *Helicigona banatica* csigafaj házának morfológiájára Makó-Landori-erdőben. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 17: 189–198. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1993): A Hármas-Körös 45. és 50. töltés kilométere közötti szakaszának (Szarvas) malakoökológiai és -cönológiai viszonyai annak hullámtéri és mentett oldalán. – Malakológiai Tájékoztató, 12: 59–68. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1994): Néhány zoogeográfiai (malakológiai) megfigyelés a DK-Alföldről. – Az „alföldi út” kérdőjelei (Alföld Kongresszus. 1993): p. 134–139. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1994): A *Balea biplicata* (Montagu) békéscsabai előfordulása. – Malakológiai Tájékoztató, 13: 55–56. Gyöngyös.

- DOMOKOS, T. (1994): Javaslat a Fekete-Körös egyik hullámtéri füzesének védetté nyilvánítására (*A Helicigona banatica* és a *Vitrea crystallina* előfordulása). – Malakológiai Tájékoztató, 13: 57–59. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. & VARGA, A. (1994): Az uszadékokról, különös tekintettel a Holt-Drávából származó uszadék molluszka tartalmának vizsgálatáról. – Malakológiai Tájékoztató, 13: 67–79. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1995): Javaslat a *Helix lutescens* Rossmässler, 1837 védetté nyilvánítására. – Malakológiai Tájékoztató, 14: 23–26. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1995): *Bythinella austriaca* (Fruenfeld, 1859) a Zempléni-hegységből. – Malakológiai Tájékoztató, 14: 27. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1995): A Gastropodák létállapotáról, a létállapotok osztályozása a fenomenológia szintjén. – Malakológiai Tájékoztató, 14: 79–82. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1995): A Békéscsabai Múzeum malakológiai gyűjteményének kialakításáról. – Natura Bekesiensis, 3: 29–36. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1996): Adatok Béli környékének malakológiai viszonyaihoz. – A Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 16: 17–28. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1996): Adatok a Dénesmajori-csigás-erdő malakofaunájához. *Laciniaria plicata* (Draparnaud, 1801) előfordulása. – Malakológiai Tájékoztató, 15: 41–43. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1996): Jelentés a Tekeres-, Aranyos-, Hideg-patak és völgyének (Zempléni-hegység) malakológiai vizsgálatáról, valamint javaslat hét újabb puhatestű (*Ancylus fluviatilis*, *Bythinella austriaca*, *Discus perspectivus*, *Hygromia transsylvanica*, *Ruthenica filograna*, *Vitrea diaphana*) védeltségére. – Malakológiai Tájékoztató, 15: 45–51. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1996): Javaslat a még nem védett közép-európai montán Gastropodák, valamint a *Cepaea nemoralis* és a *Cepaea hortensis* fajok védeltségére. – Malakológiai Tájékoztató, 15: 53–59. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. & KOVÁCS, GY. (1997): La liste des mollusques terrestres recents. – ramassés en France. – du Musée Munkácsy Mihály (Hongrie, Békéscsaba). – Malakológiai Tájékoztató, 16: 43–49. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1997): Észleletek a csigák, különös tekintettel az orsócsigák (*Balea biplicata*, *Bulgarica vetusta*, *Cochlodina laminata*) alkalmazkodó képességéhez, migrációjához. – Malakológiai Tájékoztató, 16: 57–59. Gyöngyös.
- 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.
- DOMOKOS, T. (1997): Biharugra és környékének malakofaunája, különös tekintettel az Ugri-rét és Ször-rétje puhatestű-közösségeire. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 22: 265–284. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1999): A Szarvasi Arborétum malakológiai vizsgálatának eredményei 1989 és 1994 között. – Crisicum / Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság, 2: 85–92. Szarvas.
- DOMOKOS, T. (2000): *Helicopsis striata* (O. F. Müller, 1774) Körös-Maros közti előfordulásával és védelmével kapcsolatos gondolatok. – Malakológiai Tájékoztató, 18: 85–90. Gyöngyös.

- DOMOKOS, T. & LENNERT, J. (2000): A Körösök és a Berettyó puhatestűi (1902 – 1998). – *Crisicum / Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság*, 3: 79–109. Szarvas.
- DOMOKOS, T. (2000): Adatok a kardoskúti Fehér-tó és közvetlen környékének Mollusca-faunájához, ökológiai és cönológiai viszonyaihoz. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 24: 297–315. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. & RÉPÁSI, J.-né (2001): Adalék a hullámtéri *Chilostoma banatica* (Rossmässler) héjmorfológiájához, állatföld-rajzi és ökológiai viszonyaihoz a Praecarpathicum magyarországi szakaszáról. – *Malakológiai Tájékoztató*, 19: 59–66. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (2001): Adatok a Cserebökényi-pusztá (Szentes. – DS 57, 58) malakofaunájához egy „aridus” klíma-periódusban. – *Malakológiai Tájékoztató*, 19: 67–79. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (2001): Data on the shellmorphology of the *Chilostoma banatica* (E. A. Rossmässler, 1838) and its climate dependence in the Sitka Forest (Békés County, Gyulavári) (Mollusca, Gastropoda). – Adatok a *Chilostoma banatica* (E. A. Rossmässler, 1838) Sitkai-erdőből (Békés megye, Gyulavári) gyűjtött egyedeinek héjmorfológiájához és annak klímafüggéséhez (Mollusca, Gastropoda). – *Soosiana*, 29: 11–26. Nagykovácsi.
- DOMOKOS, T. (2002): *Cochlodina laminata* (Montagu, 1803) létállapotának klíma okozta változásairól békéscsabai (Békés megye) megfigyelések alapján. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 35–46. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T., KERTÉSZ, É. & LENNERT, J. (2002): Scurt istoric și situația actuală a muzeului de științe naturii Munkácsy Mihály din Békéscsaba. – *Armonii Naturale*, 4: 361–367. Museum Arad.
- DOMOKOS, T., VÁNCSA, K. & SÁRKÁNY-KISS, A. (2002): Malacofaunistic study of the flood-plain the Mureș river in the Zam region. – *Tiscia - Monograph series*, 6: 63–70. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- DOMOKOS, T. (2002): Exploring the distributions of *Hygromia kovacsi* Varga & Pintér in the surroundings of the Fekete- and Fehér-Körös River I. (Giving accurate locations of occurrences). – *A Hygromia kovacsi* Varga & Pintér Fekete-és Fehér-Körös menti előfordulásának vizsgálata I. (Az előfordulási helyek pontos lehatárolása.) – *Soosiana*, 30: 21–29. Nagykovácsi.
- DOMOKOS, T., LENNERT, J. & RÉPÁSI, J.-né (2003): A Fekete-Körös-völgy magyar szakaszának szárazföldi malakofaunája II. (Három füzes malakológiai vizsgálata.) – *A Békés Megyei Múzeumok Közleményei*, 24–25: 41–73. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (2003): Behurcolt *Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758) a Bükkben. – *Malakológiai Tájékoztató*, 21: 65–67. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (2003): Malacofauna of the Szépapó (Vátyoni) forest near Geszt (Békés county) and the occurrence of *Columella edentula* (Draparnaud 1805). Part I. – A geszti Szépapó-(Vátyoni-) erdő (Békés megye) malakofaunájának és a fogatlan oszlopcsiga [*Columella edentula* (Draparnaud 1805)] előfordulásának körülményei I. rész. – *Soosiana*, 31: 31–42. Nagykovácsi.
- DOMOKOS, T. (2004): Adatok Ábrahámhegy település (XM98. – Veszprém megye) malakofaunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 22: 65–72. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. & LENNERT, J. (2004): Adatok Tarhos környéki erdők (ES18, 28) szárazföldi csigafaunájához, különös tekintettel a *Hygromia kovacsi* Varga & Pintér előfordulására I. (Faunisztikai rész). – *Malakológiai Tájékoztató*, 22: 73–85. Gyöngyös.

- DOMOKOS, T., LENNERT, J. & SÓLYMOS, P. (2004): Száraz holtág malakológiai, mikroklimatológiai vizsgálata a Sarkad-Remetei-erdőben (Békés megye), és a *Hygromia kovacsi* előfordulási körülményei. – Malakológiai Tájékoztató, 22: 87–95. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (2004): A Körös- (Berettyó-) Maros közén előforduló védett puhatestűek (2004). – *Natura Bekesiensis*, 6: 21–44. Békéscsaba.
- DUDICH, E. (1926): Faunisztikai jegyzetek. II. – *Állattani Közlemények*, 23: 87–96. Budapest.
- DUDICH, E. (1928): Faunisztikai jegyzetek III. – *Állattani Közlemények*, 25: 38–45. Budapest.
- DUDICH, E. (1930): Az Aggteleki barlang élővilága. – *Természettudományi Közlöny*, 62: 386–391. Budapest.
- DUDICH, E. (1930): Az Aggteleki-barlang állatvilágának élelem-forrásai. – *Állattani Közlemények*, 27: 62–85. Budapest.
- DUDICH, E. (1930): Die Geschichte und der Stand der biologischen Erforschung der Aggteleker Tropfsteinhöhle „Baradla” in Ungarn. – *Mitteilungen- und Karstforscher*, 3: 3–19. München.
- DUDICH, E. (1932): Biologie der Aggteleker Tropfsteinhöhle „Baradla” in Ungarn. – *Speläologische Monographien*, 13: 1–246. Wien.
- DUDICH, E. (1933): Faunisztikai jegyzetek IV. – *Állattani Közlemények*, 30: 120–129. Budapest.
- DUDICH, E. & WAGNER, J. (1935): Bars vármegye puhatestű (Mollusca) -faunájának alapvetése. – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 53: 807–825. Budapest.
- DUDICH, E. & KESSELYÁK, A. (1938): Die Anwendung des Urethans in der Konservierungstechnik. – *Museumskunde*, 10: 69–71. Berlin.
- DUDICH, E. (1947): Zur Kenntnis der wirbellosen Tierwelt des Komitat Bars. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 3: 105–107. Budapest.
- DUDICH, E. & KOL, E. (1957): Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957. (*Danubialia Hungarica* I.) – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 5: 331–339. Budapest.
- DUDICH, E. (1967): Faunistisch-floristischer Überblick. I. Systematisches Verzeichnis der Tierwelt der Donau mit einer zusammenfassenden Erläuterung. – In: R. LIEPOLT: *Limnologia der Donau. Eine monographische Darstellung*. 5: 4–69. Stuttgart.
- DUDINSZKY, E. (1900): A kagylók és a rovarok. – *Rovartani Lapok*, 7: 107. Budapest.
- DUDINSZKY, E. (1903): A festőkagyló (*Unio pictorum* L.) felemás héjairól. – *Állattani Közlemények*, 2: 233. Budapest.
- DUDINSZKY, E. (1904): Rendellenes kagylóhéjak. – *Állattani Közlemények*, 3: 112. Budapest.
- DUDINSZKY, E. (1906): Az Osmiák és a csigaházak. – *Rovartani Lapok*, 13: 197. Budapest.
- DUDINSZKY, E. (1907): Nagykálló környékén levő és volt mocsarak puhatestű állatai. – *Természettudományi Közlöny*, 39: 655. Budapest.
- DUDINSZKY, E. (1907): Nagykálló környékén levő és volt mocsarak puhatestű állatai. – *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai*, 34: 235–237.
- DVOŘÁK, L. HORSÁK, M. & VARGA, A. (2004): *Oxychilus (Mediterranea) hydatinus* (Gastropoda: Zonitidae) – new snail for Slovakia, with notes on its distribution in Hungary. – *Folia Malacologica*, 12(3): 149–152. Poznan.
- ELEK, Z. (1992): Szezonális malakológiai vizsgálatok a Szűcsi erdő három élőhelyén. – *Természetvédelmi közlemények (Magyar Biológiai Társaság. Környezet- és Természetvédelmi Szakosztály)*, 2: 71–86. Budapest.

- ENDES, M. (1990): A kárpáti kék meztelencsiga (*Bielzia coeruleans*) teleléséről. – *Calandrella*, 4(2): 42. Debrecen.
- ENDES, M. (2003): A Rakaca-patakvidék Mollusca faunájáról. – *Calandrella*, 12(1): 97–99. Debrecen.
- ENTZ, G. (sen.) (1907): A magyarországi puhatestűek elterjedése. Előadás az Állattani Szakosztály 1906. november 9-i ülésén – *Természettudományi Közlöny*, 39: 68–89. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1907): Die Farben der Tiere und die Mimicry. – *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn*. 24:71–201. Budapest–Leipzig.
- ENTZ, G. (jun.) (1932): A Balaton békateknő-kagylóiról. (Unionidae.) – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 5: 1–14. Tihany.
- ENTZ, G. (jun.) & SEBESTYÉN, O. (1933): Az *Anodonta cygnea* (Unionidae) nagysági variálása, valószínű életkora, a nemeknek egymáshoz és a teknő vastagsági átmérőjéhez való viszonya. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 6: 54–68. Tihany.
- ENTZ, G. (jun.) (1936): Über das Auftreten und die Verbreitung der Wandermuschel (*Dreissonia polymorpha* Pall.) im Balaton. – *Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*, 3: 283–295. Bruxelles.
- ENTZ, G. (jun.) (1940): Vándorkagyló a Balatonban. – *Balaton*, 33: 46–47.
- ENTZ, G. (jun.) (1941): A Balatonnak és vízkörnyékének puhatestű faunájáról. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 13: 34–56. Tihany.
- ENTZ, G. (jun.) & SEBESTYÉN, O. (1942): Das Leben des Balaton Sees. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 16: 179–441. Tihany.
- ENTZ, G. (jun.), SEBESTYÉN, O. & SZABÓ, M. (1942): Studien über die Driften des Balatonsees. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 14: 10–82. Tihany.
- ERŐSS, Z. (1980): Adatok a Déli-Börzsöny puhatestű-faunájához. – *Soosiana*, 8: 49–54. Baja.
- ERŐSS, Z. (1981): *Vertigo substriata* (Jeffreys, 1833) a Börzsöny hegységében. – *Soosiana*, 9: 47–48. Baja.
- ERŐSS, Z. P., FEHÉR, Z. & SZEKERES, M. (1999): Seven new taxa of the subfamily Alopinae (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) from the Balkans. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 101(B): 445–452, Wien.
- ERŐSS, Z. & FEHÉR, Z. (2001): *Dobatia goettingi* Brandt, 1961 (Gastropoda: Clausiliidae) in Bulgaria. – *Opuscula Zoologica*, 33: 139–142. Budapest.
- ÉRHIK, GY. (1944): A magyar faunakutatás 1943. eredményei. – *Fauna Hungarica*, 1: 1–5. Budapest.
- ÉRCES, K. & KOVÁCS, K. (2003): Csigaház és kagylóhéj, mint természetes alzat az algabevonat vizsgálatokban II. – *Hidrológiai Közlöny*, 83: 45–46 Budapest.
- FARKAS, H. & VÁGVÖLGYI, J. (1956): On the Fauna of the Springs of Hungary. I. Mts. Dunazug. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* (S. N.), 7: 327–338. Budapest.
- FEHÉR, I. (1874): Győr megye és város egyetemes leírása. – A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1874-ben, Győr városában tartott XVII. Nagygyűlés emlékéül nyújtja Dr. Kruesz Krizosztom pannonhalmi főapát, a nagygyűlés elnöke. Puhányok: 156–157. Budapest.
- FEHÉR, Z. (1994): Tritonia Expedition '93, Albania. – in: WINSER, S. & EDWARDS, D.: Expedition Yearbook 1993, Expedition Advisory Centre, London.

- FEHÉR, Z. (2000): *Medora macarscaensis* (sic!) *brancsiki* subsp. n. a new endemic clausiliid from the Velebit mountains, Croatia (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – Malakologische Abhandlungen, 20: 13–17. Dresden.
- FEHÉR, Z., ERŐSS, Z. & VARGA, A. (2001): Contributions to the knowledge of the Albanian *Cochlostoma* fauna (Gastropoda: Cyclophoridae). – Schriften zur Malakozoologie, 17: 71–78. Cismar.
- FEHÉR, Z. & GUBÁNYI, A. (2001): The catalogue of the Mollusca Collection of the Hungarian Natural History Museum. In: FEHÉR, Z. & GUBÁNYI, A. (eds.) A magyarországi puhatestűek elterjedése [Distribution of the Hungarian molluscs] I. – Magyar Természettudományi Múzeum, p. 1–466. Budapest.
- FEHÉR, Z. (2002): The Mollusc Fauna of the Fertő–Hanság National Park. In: MAHUNKA, S. (ed.): The fauna of the Fertő–Hanság National Park – Magyar Természettudományi Múzeum, p. 129–147. Budapest.
- FEHÉR, Z. (2003): An examination of populations of *Agathylla exarata* (Rossmässler) (Mollusca: Clausiliidae). – Journal of Conchology, 38: 21–29. London.
- FEHÉR, Z. & DRIMMER, L. (2003): The mollusks of the Megyeri collection. – A Megyeri-gyűjtemény puhatestű anyaga. – Soosiana, 31: 21–25. Nagykovácsi.
- FEHÉR, Z., ERŐSS, Z., KONTSCHÁN, J. & MURÁNYI, D. (2004): Collecting sites of the zoological expeditions of the Hungarian Natural History Museum to Albania (1992–2003). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 28: 67–82. Gyöngyös.
- FEHÉR, Z. (2004): A revision of the genus *Cochlostoma*, subgenus *Titanopoma* (Gastropoda, Caenogastropoda, Cochlostomatidae), in particular the forms occurring in Albania. – Basteria, 68: 25–44. Leiden.
- FEHÉR, Z., MAJOROS, G. & VARGA, A. (2004): A scoring method for the assessment of rarity and conservation value of the Hungarian freshwater molluscs. – Heldia, 6(3/4): 127–140. München.
- FEHÉR, Z. & VARGA, A. (2004): A puhatestűek nyilvántartásának egy hazai formája nemzetközi összehasonlítással – Múzeumi Közlemények, 2004/2: 92–94. Budapest.
- FERENC, M., KOVÁCS, GY. & RICHNOVSZKY, A. (1978): Malakologische Untersuchung der Natrongewässer im Alföld. – Soosiana, 6: 67–72. Baja.
- FILTSCH, E. (1857): Ferienreise in das siebenbürgische Erzgebirge. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 8: 130–136. Hermannstadt.
- FINTHA, I., SÜMEGI, P. & SZILÁGYI, G. (1993): A new biotope of *Chilostoma banaticum* (Rossmässler, 1838) in Hungary and its nature conservational aspects. – Malakológiai Tájékoztató, 12: 29–33. Gyöngyös.
- FLASAR, I. (1977): *Helicodiscus (Hebetodiscus) singleyanus inermis* H. B. Baker 1929, in der Tschechoslowakei (Gastropoda, Endodontidae, Helicodiscinae). – Malakologische Abhandlungen, 5: 237–242. Dresden.
- FRANK, C. (1984): Beiträge zur Molluskenfauna Ungarns. I. Die Donau bei Visegrád. – Zeitschrift für Angewandte Zoologie, 71(1): 29–69. Berlin.
- FRANK, C. (1986): Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Ungarns. – Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 4(15): 377–396. Braunau.
- FRANK, C. (1987): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Ungarns. III. Teil– Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinisches Vereins in Innsbruck, 74: 113–123. Innsbruck.

- FRANK, C., JUNGBLUTH, J. & RICHOVSKY, A. (1990): Die Mollusken der Donau vom Schwarzwald bis zum Schwarzen Meer (Eine monographische Darstellung), p. 1–142. Budapest.
- FRIVALDSZKY, I. (1856): Magyarország és Erdély édesvízi és földi puhányai. – Új-Magyar-Múzeum, 4. füzet 2. Abth. Pest.
- FRIVALDSZKY, I. (1865): Jellemző adatok Magyarország faunájához. – Magyar Tudományos Akadémia Évkönyve, 11(4): 1–275 (131). Pest.
- FRIVALDSZKY, I. (1871): Adatok Máramaros vármegye faunájához. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 9: 183–232. Pest.
- FRIVALDSZKY, I. (1872): A Herkulesfürdő és környékén élő állatok. Pest.
- FRÖNLICH, I. (1914): A *Nassa mutabilis* regenerációjáról. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 33: 62. Budapest.
- FÜKÖH, L. (1980): Adatok az Upponyi-szoros csigafaunájához. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 6: 137–145. Gyöngyös.
- FÜKÖH, L. (1980): Az Upponyi-szoros recens faunája. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 17. Eger.
- FÜKÖH, L. (1982): A holocén faunakutatás jelentősége a recens fauna feltárásában. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 12–13. Eger.
- FÜKÖH, L., GERA, I. & KÖRMENDI, Á. (1985): Adatok a Csúnya-völgy (Bükk-hg.) Mollusca-faunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 5: 15–22. Eger.
- FÜKÖH, L. (1986): Comparing the Holocene and the recent Mollusc faunas of Hungary. – Soosiana, 14: 61–69. Baja.
- FÜKÖH, L. (1990): Egy Bükk-hegységi *Zebrina detrita* (O. F. Müller, 1774) populáció biometriai vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 30. Gyöngyös.
- FÜKÖH, L. (1993): Az Upponyi-szoros *Zebrina detrita* (O. F. Müll. 1774) populációinak biometriai vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 12: 87–90. Gyöngyös.
- FÜKÖH, L. (1995): Az Upponyi-szoros recens Mollusca-faunájának újvizsgálata. – Acta Academiae Agriensis Nova Series, 21(Suppl. 1): 193–221. Eger.
- FÜKÖH, L. (1995): Egy középhegységi víztározó környezeti hatásának vizsgálata a Mollusca-fauna segítségével. – Malakológiai Tájékoztató, 14: 61–77. Gyöngyös.
- FÜRJES, I. (1985): Az *Aegopinella genus* (Lindholm, 1927) Magyarországon. (Gastropoda: Zonitidae). – Soosiana, 13: 43–54. Baja.
- GAZDAG, F. (2002): Adatok a vaddisznó táplálkozásáról. – Vadbiológia, 9: 66–72. Gödöllő.
- GALLÉ, L., HORNING, E., SZÖNYI, G., GYÖRFFY, GY. & KINCSEK, I. (1985): Komplex ökológiai vizsgálatok homokpusztai gyepen a Kiskunsági Nemzeti Park területén (Complex ecological investigations on a sandy grassland in Kiskunság National Park), in: TÓTH, K. ed., – Tudományos Kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975–1984, Hungexpo, p.174–197 (könyvfejezet). Budapest.
- GÁLIK, K., DELI, T. & SÓLYMOS, P. (2001): Comparative malacological investigations on the Kaszonyi Hill (NE Hungary). – Malakológiai Tájékoztató, 19: 81–88. Gyöngyös.
- GASKÓ, B. (1999): Csongrád megye természetes és természetközeli élőhelyeinek védelméről III. Adatok a Maros folyó alsó szakaszának élővilágához. – A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, Természettudományi Tanulmányok, Studia Naturalia 2. p. 1–282. Szeged.
- GEBHARDT, A. (1932): Die speleobiologische Erforschung der Abaligeter Höhle (Südungarn). – Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschenden Freunde, p. 304–317. Berlin.

- GEBHARDT, A. (1932): Ökológiai és faunisztikai vizsgálatok a Zenoaga medencében. – Állattani Közlemények, 29: 42–59. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1933): A abaligeti és mánfai barlang állatvilágának összehasonlítása. – Állattani Közlemények, 30: 36–44. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1933): A Mecsek-hegység forrásainak élővilága. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 49: 148–166. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1937): Die Tierwelt der Mánfaer Höhle. – Folia Zoologica et Hydrobiologica, 3: 217–240. Riga.
- GEBHARDT, A. (1956): Die Tiergeographischen Probleme des Mecsek Gebirges. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 1–27. Pécs
- GEBHARDT, A. (1957): Malakofaunisztikai és ökológiai vizsgálatok a Mecsek-hegységben. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 4–29. Pécs
- GEBHARDT, A. (1958): A dömörkapui mész-sziklák (Mecsek-hegység) Mollusca-faunájának cönológiai vizsgálata (téli aspektus). – Állattani Közlemények, 46: 199–219. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1958): Malakofaunisztikai és ökológiai vizsgálatok a Mecsek-hegységben és a Harsányi hegyen. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 106–136. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1959): A dömörkapui karszt (Mecsek-hegység) mollusca (csiga) faunájának környezeti és társulástani vizsgálata. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 5–33. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1959): Malakofaunisztikai, ökológiai és állatföldrajzi vizsgálatok a Zselicségben (Somogy m.) – Állattani Közlemények, 47: 69–83. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1960): A Mecsek-hegység forrásainak faunisztikai és biológiai vizsgálata. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 7–38. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1960): Cönológiai vizsgálatok a Mecsek-hegység patakjai mentén elterjedt Mollusca-állományon. – Állattani Közlemények, 47: 69–86. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1961): A Mecsek-hegység déli síkjának Mollusca-faunája. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 5–32. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1961): A Mohácsi-sziget és az Alsó-Duna árterének Mollusca-faunája. – Állattani Közlemények, 48: 43–55. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1961): Malakologische Untersuchungen in Mátra-Gebirge. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 7: 77–95. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1963): A Mecsek-hegység barlangjainak biológiai vizsgálata. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 5–32. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1964): Faunisztikai és ökológiai vizsgálatok a Misina- és Tubes-tetőn. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 7–30. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1967): A Mecsek-hegység állatvilágának térbeli elterjedése élőhelyek szerint. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, p. 5–14. Pécs.
- GELEI, J. (1928): Vízbejáró házatlan csiga. – Állattani Közlemények, 25: 45–47. Budapest.
- GELEI, J. (1932): Miért fecskendez a festékkagyló?. – Állattani Közlemények, 29: 184–191. Budapest.
- GELEI, J. (1932): Warum die Malermuscheln spritzen?. – Biologisches Zentralblatt, 52: 294–306. Leipzig.
- GERBER, J. (1994): *Cerņuella neglecta* (Draparnaud 1805) Pulmonata: Hygromiidae in Ungarn. – Soosiana, 21–22: 60–63. Békéscsaba.
- GERENCSÉR, L. (1977): A magyarországi *Viviparus* fajok szülési folyamata. – Soosiana, 5: 27–34. Baja.

- GERENCSÉR, L. (1979): Hazai *Viviparus* fajok fejlődésbiológiai vizsgálata. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 8–9. Eger.
- GERENCSÉR, L. (1980): A *Viviparusok* postembrionalis fejlődéséről akváriumi biotópban. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 18–19. Eger.
- GITTENBERGER, E. & SUBAI, P. (1985): Zur näheren Kenntnis von *Cerneuella (Xerosecta) graja* Westerlund, einer griechischen gekielten Art der Helicellinae (Pulmonata: Helicidae). – Archiv für Molluskenkunde, 116(1/3): 67–72. Frankfurt a. Main.
- GLÖER, P. & FEHÉR, Z. (2004): *Bithynia leachii* (Sheppard, 1823) and *Bithynia troschelii* (Paasch, 1842) in Hungary (Prosobranchia: Bithyniidae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 96: 285–297. Budapest.
- GORKA, S. (1916): A hazai édesvízi kagylók kopolyájának és szájvitorlájának szerepe a táplálkozásban. – Állattani Közlemények, 15: 281–318. Budapest.
- GREGO, J. & SZEKERES, M. (2004): New taxa of clausiliids (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) from northern Peru. – Schriften zur Malakozoologie, 21: 5–11, Cismar.
- GROSSINGER, J. B. (1794): *Universa historia physica regni Hungariae, secundum tria naturae regna digesta*. III. – Hist. Piscium et Amphibiorum Hung. Poonii et Comaromii. I–XIV., p. 1–400.
- GULYÁS, P., NÉMETH, J., CSÁNYI, B. & JUHÁSZ, P. (1999): A Balatont tápláló kisvízfolyások vízminősége és élővilága. – Vízügyi Közlemények, 81(3): 405–452. Budapest.
- HALMÁGYI, L., H. VALTER, T. & SZALAY, L. (1996): A magyarországi éticsiga (*Helix pomatia* L.) állomány felmérése 2. Adatok és megfigyelések az Alföld éti- és ugarcsigáiról (*Helix lutescens* Rossmässler). – Állattani Közlemények, 81: 45–58. Budapest.
- HALMÁGYI, L., MAJOROS, G. & H. VALTER, T. (1997): Az éticsiga-kereskedelem magyarországi vonatkozásai és a gyűjtés hatása a hazai csigaállományra. – Állattani Közlemények, 82: 47–58. Budapest.
- HALMÁGYI, L., TÓTH, S. & H. VALTER, T. (1997): Evaluation of body measurements of edible snail (*Helix pomatia* L.) populations on Great Hungarian Plain. – Állattenyésztés és takarmányozás, 46: 323–333. Herceghalom.
- HANKÓ, B. (1912): Torzult testű tengeri csigák. – Állattani Közlemények, 11: 104–108. Budapest.
- HANKÓ, B. (1912): Über Missbildung bei *Nassa mutabilis* (L.) – Zoologischer Anzeiger, 37: 217–222. 39: 719–724. Leipzig.
- HANKÓ, B. (1912): A bíborcsiga (*Murex brandaris*) fedőjének regenerációjáról. – Állattani Közlemények, 11: 222–223. Budapest.
- HANKÓ, B. (1913): Über den gespaltenen Arm eines *Octopus vulgaris*. – Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, 37: 739–747. Berlin.
- HANKÓ, B. (1913): A bíborcsiga (*Murex brandaris*) fedőjének regenerációjáról. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai, 36: 171–172.
- HANKÓ, B. (1913): Über die Regeneration des Operculums bei *Murex brandaris*. – Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, 37: 739–747. Berlin.
- HANKÓ, B. (1913): A villáskarú *Octopus*. – Állattani Közlemények, 12: 147–151. Budapest.
- HANKÓ, B. (1914): Ágaskarú *Octopus*. – Természettudományi Közlöny, 53: 111. Budapest.

- HANKÓ, B. (1914): Über das Regenerationsvermögen und die Regeneration verschiedene Organe von *Nassa mutabilis* (L.) – Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, Org., 38: 447–507. Berlin.
- HANKÓ, B. (1914): A *Nassa mutabilis* nevű csiga regeneráló képességéről és különböző szerveinek regenerációjáról. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 32: 164–223. Budapest.
- HARANGHY, L. (1936): Édesvízi kagylóink és a *Lithoglyphus naticoides* Fer. mint a szabad vizek öntisztulási képességének tényezői. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 54: 952–978. Budapest.
- HARANGHY, L. (1937): A *Mytilus minimus* Poli és az *Ostrea plicata* Chemn. mérgező hatásának összefüggése a kagylók életviszonyaival. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 56: 1161–1171. Budapest.
- HARANGHY, L. (1938): Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Wasserreinigung und Wasser-erklarungswirkung der See-Muscheln. – Pubblicazioni della Stazione Zoologica di Napoli, 17: 740–748. Napoli.
- HARANGHY, L., BALÁZS, A. & BURG, M. (1996): Phenomenon of ageing in Unionidae, as example of ageing in animals of telometric growth. – Acta Biologica Academia Scientiarum Hungaricae, 14(4): 311–318. Budapest.
- HARGITAI, Z. (1942): Adatok a Szamosvidék növényzetének ismeretéhez. – Scripta Botanica Musei Transilvanici, 1: 122–131, (125). Kolozsvár.
- HAVLICSEK, J. (1894): Egy kagylótól megfogott *Hydrochelidon leucoptera*. – Aquila, 1: 169–170. Budapest.
- HAZAY, J = HAZAY, GY.
- HAZAY, J. (1881): Die Succineen Englands. – Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 8: 160–165. Frankfurt a. Main.
- HAZAY, J. (1881): Ein Ausflug nach Ober-Ungarn. – Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 8: 262–265. Frankfurt a. Main.
- HAZAY, J. (1881): Die Molluskenfauna von Budapest. – Malakozoologische Blätter, 3: 1–69, 160–183. Cassel.
- HAZAY, GY. (1881): Die Molluskenfauna von Budapest. 3. Biologischer Teil. – Malakozoologische Blätter, 4: 43–224. Cassel.
- HAZAY, GY. (1883): Nouvelle Ecole beleuchtet durch Dr. Georg Servain's Histoire Malacologique du lac Balaton. – Malakozoologische Blätter, 6: 179–197. Cassel.
- HAZAY, GY. (1883): Az Északi-Kárpátok és vidékének Mollusca faunája, etc. – Matematikai és Természettudományi Közlemények, 19: 315–381. Budapest.
- HAZAY, GY. (1883): Malakozoologischer Ausflug in das Trachyt- und Kalkgebirge Ober-Ungarns. – Malakozoologische Blätter, 6: 88–109. Cassel.
- HAZAY, GY. (1885): Die Limnaeen der Gruppe *Gulnaria* Leach. – Malakozoologische Blätter, 7: 18–48. Cassel.
- HAZAY, GY. (1885): Die Molluskenfauna der „Hohen Tatra“ und über einige Vorkommnisse der Nördlichen Karpathen. – Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 12: 20–45. Frankfurt a. Main.
- HAZAY, GY. (1885): *Limax Schwabi* Frfld. ist indentifisch mit *Lim. Transsylvanicus* Heyn.: *Limax versicolor* n. sp. – Malakozoologische Blätter, 7: 61–70. Cassel.

- HÉRA, Z. (1987): A Zselici Tájvédelmi Körzet erdőtársulásai és csigafaunája. A Ropolyi-erdő vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 7: 49–60. Gyöngyös.
- HÉRA, Z. (1992): Kaposvár környéki gyűjtőhelyek szárazföldi csigáinak faunisztikai, állatföldrajzi vizsgálata. – Somogyi Múzeumok Közleményei, 9: 249–268. Kaposvár.
- HÉRA, Z. & VARGA, A. (2001): Somogy megye puhatestű (Mollusca) faunája. In: ÁBRAHÁM, L.: Somogy Fauna katalógusa. – Natura Somogyiensis, 1: 29–40, Kaposvár.
- HÉRA, Z. (2002): Újabb adatok Somogy-megye puhatestű (Mollusca) faunájának ismeretéhez. – Natura Somogyiensis, Miscellanea, Vegyes Tanulmányok, 3: 23–26. Kaposvár.
- HÉRA, Z. (2003): A Látványi Puszta Természetvédelmi Terület puhatestű (Mollusca) faunája. (in: A Látványi Puszta Természetvédelmi Terület élővilága). – Natura Somogyiensis, 5: 41–51. Kaposvár.
- HESSE, P. (1911): Zur genaueren Kenntnis von *Helicigona aethiops* M. Bielz. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 61: 73–83. Hermannstadt.
- HOLDAS, S., HALMÁGYI, L., MAJOROS, G., PACS, I. & PUSKÁS, F. (1993): A magyarországi éticsiga (*Helix pomatia* L.) állomány felmérése I. Módszerek és előzetes megfigyelések. – Állattani Közlemények, 79: 79–89. Budapest.
- HOLDAS, S., KULCSÁR, M. & PACS, I. (é. n.): Helyzetkép az éticsigáról. – Agrármarketing Centrum. Budapest.
- HOLZINGER, G. (1985): A Budapesti Állatkert puhatestű faunája. – Malakológiai Tájékoztató, 5: 49–53. Eger.
- HOLZINGER, G., KOVÁCS, T. & TÖRÖK, J. (1996): Csigák (Gastropoda) a kis-balatoni kétéltűek (Amphibia) táplálékában. – Állattani Közlemények, 81: 59–63. Budapest.
- HOMONNAY, N. (1943): A madarak lábecsonkulásáról. – Természettudományi Közöny, 75: 179–184. Budapest.
- HORNUNG, E. & RICHNOVSZKY, A. (1970): Angaben über den Unterlagenanspruch von Wasserschnecken. – Correspondentieblad van de Nederlandse Malacologische Vereniging, 139: 1563–1566. Leiden.
- HORNUNG, E., MAJOROS, G., FEHÉR, Z. & VARGA, A. (2003): An examination of the *Vertigo* species in Hungary: Their distribution and habitat preferences. – *Heldia*, 5: 51–57. München.
- HORUSITZKY, H. (1905): Note on the Dates of Publications of the Various Parts of Moquin-Tandon's „Historie naturelle des Mollusques terrestres et fluvialites de France”. – Proceeding of the Malacological Society of London, 6: 186. London.
- HORVÁTH, G. (1900): A magyar fauna keletkezése. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai, 30: 523–526.
- HORVÁTH, G. (1918): Kitaibel Pál állattani megfigyelései. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 16: 1–26. (Mollusca: 23–24). Budapest.
- HORVÁTH, G. (1930): A magyar orvosok szerepe Magyarország állatvilágának kutatásában. – Állattani Közlemények, 27: 1–6. Budapest.
- HORVÁTH, A. (1943): Adatok a Tisza folyó puhatestű faunájának ismeretéhez. – *Acta Zoologica. Acta Universitatis Szegediensis*, 2: 21–32. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1944): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Umgebung von Kassa. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 7: 39–41. Budapest.

- HORVÁTH, A. (1950): A *Physa acuta* Drap. és a *Physa fontinalis* L. – Hidrológiai Közlöny, 30: 449–450. Budapest.
- HORVÁTH, A. (1950): A szegedi Fehértó Mollusca faunája. – Annales Biologicae Universitatis Szegediensis, 1: 321–326. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1951): Muscheln aus dem Flusse Djeszna (Sowjetunion). – Acta Zoologica. Acta Universitatis Szegediensis, 3: 41–47. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1953): A kiskunhalasi ösláp puhatestű faunája. – Hidrológiai Közlöny, 3: 177–179. Budapest.
- HORVÁTH, A. (1954): Az Alföldi lápok puhatestűiről és az Alföld változásairól. – Állattani Közlemények, 44: 63–70. Budapest.
- HORVÁTH, A. (1955): Die Molluskenfauna der Theiss. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 1: 174–180. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1956): Über die Weichtiere des Börzsönyer Gebirges. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 2: 183–191. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1957): Über die Molluskenfauna der Strecke zwischen Tiszabecs und Tiszafüred. In: Das Leben der Tisza. I. – Acta Biologica, 3: 94–97. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1958): 8. Mollusken. a/ Die Malakologischen Ergebnisse der II. Tisza-Expedition. In: Das Leben der Tisza VII. Die Tierwelt der Tisza auf Grund neuerer Sammlungen und Beobachtungen. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 4: 216–218. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1960–1962): A szegedi Múzeum recens Mollusca gyűjteménye. – Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, 1: 271–272. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1962): Kurzbericht über die Molluskenfauna der zwei Tiszaexpeditionen im Jahre 1958. – Opuscula Zoologica, 4: 77–83. Budapest.
- HORVÁTH, A. (1963): A Móra Ferenc Múzeum Fekete-tengeri Mollusca gyűjteménye. – Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, 2: 233–236. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1963): Adriatic Molluscs of the Split area. – Acta Adriatica, 10(4): 3–11. Split.
- HORVÁTH, A. (1965): About the Molluscs of Tisza before the river control. – Tiscia, 1: 99–102. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1966): About the Molluscs of Tisza before the river control. – Tiscia, 2: 63–64 Szeged.
- HORVÁTH, A. & BÁBA, K. (1967): Data about the Molluscs of Adria. – Acta Biologica, 13(3–4): 137–141. Szeged.
- HORVÁTH, A. (1972): Aquatic Mollusca fauna of the flood area and dead arms of the Tisza. – Tiscia, 7: 37–46. Szeged.
- HORVÁTH, Cs. & PERJÉSI, Gy. (1992): Magyarországi pleisztocén, quarter és recens malakológiai bibliográfia 1980–1990. – Malakológiai Tájékoztató, 11: 75–95. Gyöngyös.
- HORVÁTH, G. (1916): Adalék a nagyvárad Püspökfürdő faunájához. – Állattani Közlemények, 15: 103–107. Budapest.
- HORVÁTH, G. (1917): Bizonyos állatfajok szigetszerű előfordulásának magyarázata. – Állattani Közlemények, 16: 2–9. Budapest.
- HUDEC, V. & BRABANEC, J. (1964): Zur Vorkommen der Schnecke *Candidula soosiana*, (J. WAGNER) in der CSSR. (Beitrag zur Theorie der Entstehung und Entwicklung der Arten.) – Biologia. Casopsis Slovenskej Akademie Vied, 19: 522–540. Bratislava.

- HUDEC, V. (1966): Zur Problematik des Vorkommens der Schnecken *Helicopsis striata* (Müll.) und *H. hungarica* (Soós & H. Wagner) im Karpatenbecken. – *Biologia. Casopsis Slovenskej Akademie Vied*, 21: 161–176. Bratislava.
- HUDEC, V. (1970): Bemerkungen zur Anatomia einiger Schneckenarten aus Ungarns. – *Casopsis Národního Musea. Oddíl Prírodovedny*, 137: 33–43. Praha.
- IMRE, L. (1941): Beiträge zur Kenntnis der Schnecken-Fauna der Nordost-Karpaten. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 4: 91–93. Budapest.
- JABLONKAY, J. & VARGA, A. (1975): Adatok a Kelet-szlovákiai Becherov község környékének faunájához. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 3: 111–116. Gyöngyös.
- JACZÓ, I. (1942): A *Pomatias elegans* Müller elterjedése a Tihanyi-félszigeten. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 14: 83–89. Tihany.
- JAECKEL, S. H. F. (1933): Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Westungarns. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 6: 142–144. Tihany.
- JAKAB, G., BALÁZS, É. & SZÖÖR, GY. (1984): Unionidae héjak termoanalitikai vizsgálata kemotaxonomiai kiértékeléssel (Bivalvia). – *Soosiana*, 12: 43–48. Baja.
- JANOVSKY, L. (1888): A szulyói völgy. – *Trencsénmegyei Termtudományi Egylet Évkönyve*. 10: 456–457. Trencsén.
- JICKELY, C. P. (1878): Zur Molluskenfauna Siebenbürgens. – *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 28: 122–125. Hermannstadt.
- JUHÁSZ P., TURCSÁNYI, I., KOVÁCS, T. OLAJOS, P. TURCSÁNYI, B. & KISS, B. (1998): Vízi makroszkópikus gerinctelen élőlényegyüttesek vizsgálata a Felső-Tiszán. – *Hidrológiai Közöny*, 78(5–6): 346–347. Budapest.
- JUHÁSZ, P., KISS, B. & OLAJOS, P. (1998): Faunisztikai kutatások a Körös-Maros Nemzeti Park területén. – *Crisicum / Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság*, 1: 105–125. Szarvas.
- JUHÁSZ, P., KISS, B., OLAJOS, P. & GRIGORSZKY, I. (1999): Faunisztikai kutatások a Körös-Maros Nemzeti Park működési területén levő „szentély” jellegű holtmedrekben. – *Crisicum / Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság*, 2: 99–110. Szarvas.
- JUHÁSZ, P., KISS, B., OLAJOS, P. & GRIGORSZKY, I. (2000): Vízi makroszkópikus gerinctelenek faunisztikai vizsgálata a Körös-Maros Nemzeti Park működési területén. – *Crisicum / Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság*, 3: 141–156. Szarvas.
- JUHÁSZ, P., AMBRUS, A., CSÁNYI, B. & KOVÁCS, T. (2000): A ciánszennyezés hatása a Tisza és a Szamos vízi makroszkópikus gerinctelen élővilágára. – *Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica*, 11(1): 75. Debrecen.
- JUHÁSZ, P., KOVÁCS, T., AMBRUS, A. & KAVRÁN, V. (2004): Data to the knowledge of the mollusc fauna living in the Hungarian segment of the River Tisza (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia). – *Malakológiai Tájékoztató*, 22: 97–130. Gyöngyös.
- KASSAI, T. (1957): Schnecken als Zwitter der Protostrongylien. – *Zeitschrift für Parasitenkunde*, 18: 5–19.
- KASSAI, T. (1957): Vizsgálatok a juhok gócos tüdőférgességéről. III. – *Magyar Állatorvosok Lapja*, 12: 169–172. Budapest.
- KASSAI, T. (1958): Larvae of Protostrongylin in snails. – *Acta Veterinaria Hungarica*, 8: 223–236. Budapest.
- KASSAI, T. (1958): Vizsgálatok a juhok gócos tüdőférgességéről. VII. – *Magyar Állatorvosok Lapja*, 13: 125–127. Budapest.

- KELLER, O. (1935): A vándorkagyló előfordulása a keszthelyi öbölben. – Halászat, 36: 12–13. Budapest.
- KENDER, J. (1939): A Szent LUKÁCS-fürdő tavának limno-biológiai vizsgálata. – Palaestra Calasactiana, 25: 1–24.
- KENDER, J. (1960): A tatai langyos források hidrobiológiai viszonyai. – Hidrológiai Közlöny, 40: 423–426. Budapest.
- KEVE, A. (1955): A Madarak csigatápláléka IV. – Aquila, 59–62: 69–81. Budapest.
- KEVE, A. (1982): A Balaton szárcsaállományának összefüggése a rendelkezésre álló táplálékkal. – Állattani Közlemények, 69: 119–121. Budapest.
- KERTÉSZ, É., DOMOKOS, T. & †RÉTHY, ZS. (2002): Békéscsaba Megyei Jogú Város helyi védettségű természeti értékei. – Natura Bekesiensis, 4: 1–76. Békéscsaba.
- KERTÉSZ, M. (Miksa) (1901): Biharmegye állatvilága (Fauna). – A Jászóvári Premontrei Kanonokrend Nagyvárad Főgimnázium 1900–19001, Nagyvárad.
- KILIAS, R. (1964): Faunistich-ökologische Beobachtungen an ungarischen Süßwasser-Gastropoden. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 10: 405–418. Budapest.
- KILIAS, R. (1975): Lajos Soós und die von ihm eingeführten malakologischen Taxa. – Mitteilungen aus der Zoologische Museum in Berlin, 51: 139–143. Berlin.
- KIMAKOWICZ, M. (1883): Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 33: 11–83. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, M. (1884): Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 34: 57–116. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, M. (1890): Beitrag zur Mollusken Fauna Siebenbürgens. II. Nachtrag. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 40: 1–113. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, M. (1892): Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 42: 19–58. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, M. (1894): Prodrömus zu einer Monographie des *Clausilia*-Subgenus *Alopiä* H. et. A. Adams. Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. III. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 43: 19–58. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, M. (1896): Biologischen Notizen über Mollusken. Verh. Mitth. sieben. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 45: 57–58. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, M. (1897): Dr. med. Arthur von Schenheim's Mollusken-Ausbeute im nördlichen Eismeer und West und Nordküste Spitzbergens. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 45: 67–81. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, M. (1899): Die bosnische-herzegovinische Zonites-Formen. – Nachrichtenblatt der deutschen Malacizoolögischen Gesellschaft, 31: 65–72. Frankfurt a. Main.
- KIMAKOWICZ, M. (1914): *Alopiä*-Perversion. – Nachrichtenblatt der deutschen Malacizoolögischen Gesellschaft, 64: 86–90. Frankfurt a. Main.

- KIMAKOWICZ, M. (1914): Clausilium. Eine morphologische physiologische Studie. – Zoologische Jahrbücher. Abt. für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere, 37: 283–328. Jena.
- KIMAKOWICZ, R. (1928): *Alopi*a-Sammelreise. 1927. – Archiv für Molluskenkunde, 60: 107–126. Frankfurt a. Main.
- KIMAKOWICZ, R. (1931): *Alopi*a-Sammelreise. 1930. – Archiv für Molluskenkunde, 63: 39–42. Frankfurt a. Main.
- KIMAKOWICZ, R. (1933): *Alopi*a-Sammelreise. 1929, 1931 und 1932. – Archiv für Molluskenkunde, 65: 1–8, 121–128, 194–196. Frankfurt a. Main.
- KIMAKOWICZ, R. (1933): Die Verbreitung des Subgenus *Alopi*a H. u. A. Adams. – Archiv für Molluskenkunde, 65: 85–96. Frankfurt a. Main.
- KIMAKOWICZ, R. (1935): *Campylaea trizona* RM. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 83–84: 84–86. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, R. (1937): *Alopi*a *binodis* KIMAKOWICZ 1893. *Alopi*a *binodis* var. *latens* Pfeiffer 1853. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 85–86: 133–147. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, R. (1943): Vier neue *Alopi*a-Abarten und zwar: *Alopi*a *glorifica* var. *galbina*, *Alopi*a *vicina* var. *riessi*, *Alopi*a *vicina* var. *corona* und *Alopi*a *vicina* var. *peregrina*. – Mitt. Arbeitsgemeinschaft Naturw. 91–92: 75–83.
- KIMAKOWICZ, R. (1946): Vier neue *Alopi*a-Abarten und zwar: *Alopi*a *glorifica* var. *glabina*, *Alopi*a *vicina* var. *riessi*, *Alopi*a *vicina* var. *corona* und *Alopi*a *vicina* var. *peregrina*. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 91–95: 75–83. Hermannstadt.
- KIMAKOWICZ, R. (1962): Zwei neue Aloprien aus Rumänien. – Travaux de Museum Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 3: 513–515. Bucuresti.
- KIMAKOWICZ, R. (1966): Sieben neue Aloprien aus Rumänien. (Clausiliidae, Alopinae). – Archiv für Molluskenkunde, 95: 81–87. Frankfurt a. Main.
- KIMAKOWICZ, R. (1970): Erwiderung. – Archiv für Molluskenkunde, 100: 347. Frankfurt a. Main.
- KIS-GYÖRGY, Z. (1972): Adatok a *Viviparus*-nem ismeretéhez. – Aluta, p. 3–12. Sepsiszentgyörgy.
- KISS, Á. & PEKLI, J. (1988): Eltérések a gyulai és a szarvasi amuri-kagyló (*Anodonta woodiana woodiana* Lea, 1834) méretadatai között. – Soosiana, 16: 15–18. Baja.
- KISS, Á. & PEKLI, J. (1988): On the growth rate of *Anodonta woodiana woodiana* (Lea, 1834) (Bivalvia: Unionacea). – Bulletin of the University of Agricultural Sciences, 1: 119–124. Gödöllő.
- KISS, Á. (1996): A balatoni kagylók növekedése, különös tekintettel az *Unio pictorum* és *U. tumidus* fajra. – Állattani Közlemények, 81: 183–191. Budapest.
- KISS, B., LENGYEL, SZ., MÜLLER, Z., JUHÁSZ, P., OLAJOS, P., SZÁLLASSY, N., DÉVAI, GY. & GRIGORSZKY, I. (2001): A Kiskunsági Nemzeti Park szikes víztereiben élő vízi makroszervezetek mennyiségi vizsgálata (Hirudinea, Gastropoda, Odonata és Heteroptera). – Hidrológiai Közöny, 81(5–6): 385–388. Budapest.
- KISS, É. (1981): A magyarországi recens Clausiliidák garatredői. – Soosiana, 9: 37–46. Baja.
- KISS, É. & PINTÉR, L. (1982–1983): Magyarország recens Clausiliidái. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 8: 137–156. Gyöngyös.

- KISS, É. & PINTÉR, L. (1985): A magyarországi recens Clausiliidák revíziója. (Gastropoda). – Soosiana, 13: 93–144. Baja.
- KISS, É. & PINTÉR, L. (1986): Index: Soosiana, 1–13, Suppl. I. – Soosiana, 14: 70–151. Baja.
- KISS, J. B., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1978): Schnecken als Vogelnahrung in Rumänien. – Soosiana, 6: 35–44. Baja.
- KISS, J. B., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1982–1983): Dobrudzsában (Románia) gyűjtött vadmadarak puhatestű tápláléka. – Soosiana, 10–11: 57–66. Baja.
- KISS, J. B., RÉKÁSI, J. & STERBETZ, I. (1984): A Duna-deltában (Románia) élő tőkés- (*Anas platyrhynchos*) és cigányrécék (*Aythya nyroca*) táplálékának vizsgálata. – Pusztá 2(11): 39–51. Túrkeve.
- KISS, J. B., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1986): Die Untersuchung des Mageninhalts der im Donau-Delta gesammelten Vögel. – Soosiana, 14: 45–50. Baja.
- KISS, J. B. & RÉKÁSI, J. (1989–1990): Adatok a fácán (*Phasianus colchicus* L. 1758) táplálékának megismeréséhez, a tavasztól ősziig terjedő időszakban a Duna deltája (Románia) természeti viszonyai között. – Aquila, 96–97: 97–110. Budapest.
- KISS, K. M. & JUHÁSZ, P. (1996): Species composition of zootecton associated with water soldier (*Stratiotes aloides* L.) – Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica, 7: 183–189. Debrecen.
- KISS, O. (2001): Functional feeding groups along a lowland stream (Eger Stream, Hungary). – Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie, 27: 1489–1493. Stuttgart.
- KISS-SZÉKELY, Z., KOHL, ŠT., KÓNYA, I., SÁRKÁNY-KISS, A. & SZOMBATH, Z. (1988): Studiul complex al lacului Fărăgău. – Ziridava, 17: 323–325.
- KLEIN, K. (1992): Somogy megyei erdőtüpusok csigaegyütteseinek vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 11: 59–68. Gyöngyös.
- KLEINER, E. (1930): A madarak csiga- és kagylótápláléka. – Aquila, 36–37: 105–120. Budapest.
- KLEINER, E. (1936): La consommation des Mollusques par les Oiseaux. (A madarak puhatestű fogyasztása). – L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie, 6: 233–251. Paris.
- KLEINER, E. (1937): Vizsgálatok a madarak csiga és kagyló táplálékáról és annak táplálkozás-biológiai jelentőségéről. – Állattani Közlemények, 34: 106–107. Budapest.
- KOBULEJ, T. & JANISCH, M. (1970): Különféle *Lymnaea*-fajok szerepe a *Fasciola hepatica* fejlődésében Magyarország viszonyai között. – Magyar Állatorvosok Lapja, 25: 78–85. Budapest.
- KOBULEJ, T. & JANISCH, M. (1970): Rol raznih limneid v ciklu razvitija *Fasciola hepatica* v uslovijah Vengrii. – Parasitologia Hungarica, 3: 169–186. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. & GEBHARDT, A. (1937): Jelentés az 1937. évi április hó folyamán Rovigno környékén végzett állattani kutatóút általános eredményeiről. p. 1– Budapest. – Dombóvár.
- KOLOSVÁRY, G. (1937): Studi ecologica faunistici nella Pannonia meridionale (Ungheria). – Rivista di Biologia, 23: 1. Genova.
- KOLOSVÁRY, G. (1938): Kutatásaim az isztriai Bagnoel és egy pár plitvicai barlangban. – Barlangvilág, 8: 1–7. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. & WAGNER, J. (1940): Tengerbiológiai tanulmány a kacslábúak, puhatestűek és korallok társulásáról. – A Tenger, p. 3–16. Budapest. – Dombóvár.
- KOLOSVÁRY, G. (1940): Beiträge zur Kenntnis der Tierassoziationen an *Mytilus galloprovincialis* Lamarck in der Adria. – Zoologischer Anzeiger, 131: 205–208. Leipzig.

- KOLOSVÁRY, G. (1940): A velencei lagunák árapály zónalakó állattársasága. – Természettudományi Közlöny Pótfüzete, 72: 224–228. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1940): Környezeti hatás az élőlényekre az árapály-zónában. – Természettudományi Közlöny Pótfüzete, 72: 61–65.
- KOLOSVÁRY, G. (1941): Tengerbiológiai tanulmány a kacslábúak, puhatestűek és korallok társulásáról. – Tenger, 31: 1–15. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1957): Mollusken. In: Das leben der Tisza. I. Über die Trierweelt der Tisza und ihrer Inund ationsgebiete. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 3: 94–97. Szeged.
- KOLOSVÁRY, G. (1943): A Duna-tengerjáró hajóinak alzatára tapadt tengeri állatok. – Természettudományi Közlöny Pótfüzete, 75: 229–235. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1943): A Nílus-delta hidrobiológiai kutatásáról. – Természettudományi Közlöny, 75: 35. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1944): Délbeszárabiai tavak élővilága vonatkozással a Fekete-tenger faunájához. – A Tenger, 34: 25–26. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1965): Über Schiffsbewuchs des Donau-Meer-Schiffes „Hazám”. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 11: 271–276. Szeged.
- KOLOSVÁRY, G. (1967): Bewuchs des ungarischen Meeres-Schiffes „Tata”. – Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica, 13: 153–157. Szeged.
- KONOK, I. (1948–1951): Házatlan csigák, mint madárpusztítók. – Aquila, 55–58: 267. Budapest.
- KORMOS, T. (1904): A Karas mollusca-faunájáról. – Földrajzi Közlemények, 32: 423–424. Budapest.
- KORMOS, T. (1904): A *Succinea (Lucena) oblonga* Drp. eredetéről. – Állattani Közlemények, 3: 184. Budapest.
- KORMOS, T. (1904): Új adatok a Püspökfürdő élő csigáinak ismeretéhez. – Állattani Közlemények, 3: 102–111. Budapest.
- KORMOS, T. (1905): A *Melanopsis hungarica* Korm. alkalmazkodásáról. – Állattani Közlemények, 4: 155–156. Budapest.
- KORMOS, T. (1905): II. pótlék a Balaton-tóban és környékén élő puhatestűek felsorolásához. (Különös tekintettel Balaton-Ederics faunájára.) – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 2: 1–16. Budapest.
- KORMOS, T. (1905): A püspökfürdői és a tatai Neritinák kérdéséhez. – Állattani Közlemények, 4: 39–44. Budapest.
- KORMOS, T. (1905): Über Neritinen von Püspökfürdő und Tata. – Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn, 23: 38–44. Budapest–Leipzig.
- KORMOS, T. (1906): Beiträge zur Mollusken-fauna des kroatischen Karstes. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 38: 73–84. Frankfurt a. Main.
- KORMOS, T. (1907): Beiträge zur Molluskenfauna von Kroatien. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 39: 181–197. Frankfurt a. Main.
- KORMOS, T. (1907): Eine neue Form der *Dorcasia (Eulota) fruticum* Müll. aus Ungarn. *Dorcasia fruticum nivalis* n. f. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 39: 163. Frankfurt a. Main.
- KORMOS, T. (1909): A Fejérmegyei Sárrét geológiája múltja és jelene. – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 3: 1–67. Budapest.

- KORMOS, T. (1910): Über neuere wichtige Fundorte ungarischer Heliciden. – Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 42: 115–120. Frankfurt a. Main.
- KORMOS, T. (1910): Adatok a Somogy megyei Nagyberek geológiai és faunisztikai viszonyai ismeretéhez. – A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei, 3: 1–16. Budapest.
- KOSTOYANTS, CH. & SALÁNKI, J. (1958): On the physiological principles underlying the periodical activity of *Anodonta*. – Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 8: 361–366. Budapest.
- KOVÁCS, GY. (1902): A *Helix pomatia* L. ivarszervének ismeretéhez. – p. 1–30. Budapest. – Dombóvár.
- KOVÁCS, GY. & RICHNOVSZKY, A. (1971–1972): Die Bearbeitung der Mollusken Sammlung von A. Visnya = Visnya Aladár Mollusca-gyűjteménye. – Savaria. A Vas megyei múzeumok értesítője. Pars historico-naturalis, 5–6: 147–149. Szombathely.
- KOVÁCS, GY. & RICHNOVSZKY, A. (1970): Beiträge zur Molluskenfauna von Sopron und Umgebung. – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 2: 203–205. Frankfurt a. Main.
- KOVÁCS, GY. (1972): Somogy-Csurgó és környéke Mollusca-faunája. – Állattani Közlemények, 59: 86–94. Budapest.
- KOVÁCS, GY. (1974): Adatok Nagykanizsa és környéke Mollusca-faunájához. – Soosiana, 2: 19–25. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1974): Békéscsaba és környéke puhatestű faunája. – Állattani Közlemények, 61: 35–41. Budapest.
- KOVÁCS, GY. (1976): Az *Oxychilus (Riedelius) montivagus* (Kimakowicz 1890) újabb Romániai lelőhelye. – Soosiana, 4: 61. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1976): A *Cepaea nemoralis* (L.) faj új lelőhelye Magyarországon. – Soosiana, 4: 62. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1977): A *Cepaea hortensis* (O. F. Müller) faj új alföldi lelőhelye. – Soosiana, 5: 62. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1977): Újabb adatok a Vadu Crisului-i szurdokvölgy mészköszikláinak csigafaunájához (Román Szocialista Köztársaság). – Soosiana, 5: 59–61. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1979): A volt Dajka-kert recens puhatestű faunája. – Múzeumi Híradó. A Békés megyei Múzeumbarati Kör Tájékoztatója, 9: 1–3. Békéscsaba.
- KOVÁCS, GY. (1979): Adatok Győr folyóhordalék puhatestű-faunájához. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 9–12. Eger.
- KOVÁCS, GY. (1979): Új vízi csigafaj Magyarországon. – Soosiana, 7: 35–36. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1979): A fauna vizsgálatáról, különös tekintettel a puhatestűek törzsére. – Békés Megyei Természetvédelmi Évkönyv. 3: 65–76. Békéscsaba.
- KOVÁCS, GY. (1980): A malakofaunisztikai kutatásokról. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 6–10. Eger.
- KOVÁCS, GY. (1980): Békés megye Mollusca-faunájának alapvetése. – Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 6: 51–84. Békéscsaba.
- KOVÁCS, GY. (1980): Újabb adatok és kritikai megjegyzések Sopron és környéke csigafaunájához. – Állattani Közlemények, 67: 71–75. Budapest.
- KOVÁCS, GY. (1981): Új adatok és kritikai megjegyzések Sopron és környéke csigafaunájához. – Állattani Közlemények, 68: 137. Budapest.

- KOVÁCS, GY. & RICHNOVSZKY, A. (1982): A Velencei-tó malakológiai kutatása. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 25–27. Eger.
- KOVÁCS, GY. (1982–1983): Az *Ancylus fluviatilis* (O. F. Müller) Békés-megyei előfordulása. – Soosiana, 10–11: 112. Baja.
- KOVÁCS, GY. & RICHNOVSZKY, A. (1982–1983): Malakologische Untersuchung des Sees von Velence II. – Soosiana, 10–11: 39–44. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1985): A *Graciliaria undulata* (L. Pfeiffer, 1848) a szegedi hordalékban. – Malakológiai Tájékoztató, 5: 37–39. Eger.
- KOVÁCS, GY. & DOMOKOS, T. (1987): Újabb adatok Békés megye Mollusca-faunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 7: 23–28. Gyöngyös.
- KOVÁCS, GY., RICHNOVSZKY, A. & SZÖRÉNYI, L. (1987): A Fertő-tó menti tőzeglápok és láprétek Mollusca-faunája. – Praenorica Folia Historico-naturalia, 2: 95–98. Szombathely.
- KOVÁCS, GY. & RICHNOVSZKY, A. (1989): Beiträge zur Molluskenfauna des Szársomlyó. – Soosiana, 17: 101–106. Baja.
- KOVÁCS, GY., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1989): Die Molluskenfauna des Arboretum von Pannonhalma I. Teil. – Soosiana, 17: 107–112. Baja.
- KOVÁCS, GY., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1990): Die Molluskenfauna des Arboretum von Pannonhalma II. Teil. – Soosiana, 18: 61–66. Baja.
- KOVÁCS, GY. (1993): Mollusca-gyűjteményem anyagáról. – Malakológiai Tájékoztató, 12: 91–96. Gyöngyös.
- KOVÁCS, K. (2004): A Rák-patak és mellékágainak gerinctelen makrofaunája (Soproni hg. Hidegvízvölgy). – Hidrológiai Közöny, 84(5–6): 69–70. Budapest.
- KÖPE, GY. (1909): A *Paludina vivipara* helyzetérző szervéről. – Állattani Közlemények, 8: 164–176. Budapest.
- KÖRTVÉLY, A. & KÖRTVÉLY, A. (1966): Táplálékválasztási vizsgálatok a lantos meztelen-csigával (*Arion circumscriptus* Johnston) különböző kalaposgombákon. – Mikológiai Közlemények, 3: 103–108. Budapest–Leipzig.
- KÖRNIG, G. (1990): Zwei neue Schneckenarten für Ungarn. – Soosiana, 18: 31–33. Baja.
- KÖVECSÉS-VARGA, L. (1984): A Bükk szárazföldi csigafaunájának vizsgálata 60 évre visszamenő gyűjtési adatsor alapján. – Malakológiai Tájékoztató, 4: 59–67. Eger.
- KOZÁK, J. & SÜMEGI, P. (1994): Új adat a fehérszájú korongcsiga (*Anisus leucostoma*) Mollusca faj magyarországi elterjedéséhez. – Calandrella, 8(1–2): 76–79. Debrecen.
- KROLOPP, E. (1954): Néhány malakofaunisztikai adat a Dunántúlról. – Állattani Közlemények, 44: 189–191. Budapest.
- KROLOPP, E. (1958): A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. – Állattani Közlemények, 46: 245–253. Budapest.
- KROLOPP, E. (1969): Beszámoló Ausztriában és NDK-ban tett tanulmányútról. – Őslénytani Viták, 11: 25–31. Budapest.
- KROLOPP, E. (1976): Felkérés a malakológus kollégákhoz. – Soosiana, 4: 44. Baja.
- KROLOPP, E. (1979): Csigagyűjtés és csigavédelem. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 14. Eger.
- KROLOPP, E. (1979): SCANNING (sztereoscan) felvételek csigákról. – Soosiana, 7: 82. Baja.

- KROLOPP, E. (1980): Adatok az *Ancylus fluviatilis* O. F. Müller 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez. – Soosiana, 8: 24. Baja.
- KROLOPP, E. (1981): A Ság-hegy csigafaunája. – Alpokalja Természeti Képe 1, Közlemények 1976–1981, 1: 103–104. Veszprém.
- KROLOPP, E. (1983): A Magyar Állami Földtani Intézet recens malakológiai gyűjteménye. – Malakológiai Tájékoztató, 3: 15–18. Eger.
- KROLOPP, E. & VARGA, A. (1990): Az Alpokalja malakológiai kutatásának adatai. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 15: 77–98. Gyöngyös.
- KROLOPP, E. & VARGA, A. (1991): A *Pomatias elegans* (O. F. Müller, 1774) újra felfedezett lelőhelye (Mollusca: Pomatiasidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 16: 95–103. Gyöngyös.
- KROLOPP, E. (2000): Előszó – in PELBÁRT, J.: Magyarország recens Mollusca faunájának tudományos névszótára. Szinonimák, homonimák, érvényes nevek. – Grafon Kiadó, 1–216. p. 7–8. Nagykovácsi.
- KÜLLŐ, Zs. (1995): A Bodoki-hegység (Keleti-Kárpátok) erdőtársulásainak csigái. – Malakológiai Tájékoztató, 14: 33–46 Gyöngyös.
- KUIPER, J. & RICHNOVSZKY, A. (1987): Ein Beiträge zur Kenntnis der Kleinmuschel-Fauna des Morgó- und des Szód-Rákos Baches. – Soosiana, 15: 49–56. Baja.
- LÁNG, A. F. (1849): Index systematicus Molluscorum terrestrium, et fluviatilium Pannoniae. In: HANÁK J.: Az állattan története és irodalma Magyarországon. p. 1–220. (p. 125–141). Pest.
- LANGHOFFER, A. (1915): Adatok a horvát barlangi fauna ismeretéhez. – Barlangkutatás. 3: 63–71, 109–110. Budapest.
- LANSZKY, J., SZÜCS, E. & HELTAI, M. (2002): Előzetes közlemény az aranysakál táplálékának magyarországi összetételéről. – Vadbiológia, 9: 83–90. Gödöllő.
- LENDL, A. (1892): Hazánk egyik specialitásáról. In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára, 1–831. (499–510.). Budapest.
- LENNERT, J. (1997): A Hármas-Körös békésszentandrás duzzasztójának vízi Mollusca faunája, különös tekintettel a *Theodoxus (Th.) fluviatilis* (Linné 1758) új előfordulására. – Malakológiai Tájékoztató, 16: 75–78. Gyöngyös.
- LENNERT, J. & DOMOKOS, T. (1999): A szabadkígyósi Kápolnai-ér egy szakaszának malakofaunája és az eret ért antropogén hatások vizsgálata. – A Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 20: 19–36. Békéscsaba.
- LENNERT, J. (2003): Malacofauna of the Szépapó (Vátyoni) forest near Geszt (Békés county) and the occurrence of *Columella edentula* (Draparnaud, 1805). Part II. – A geszti Szépapó-(Vátyoni)-erdő (Békés megye) malakofaunájának és a fogatlan oszlopcsigá [*Columella edentula* (Draparnaud, 1805)] előfordulásának körülményei. II. rész. – Soosiana, 31: 57–65. Nagykovácsi.
- LOKSA, I. (1958): Budapest környékének állatvilága. In: Pécsi M.: Budapest természeti képe. Budapest földrajza 1. – p. 1–744. (643–661.) Budapest.
- LUKÁCS, D. (1950): Adatok az egri melegvizek állatföldrajzi és állatökológiai viszonyaihoz. – Hidrológiai Közöny, 50: 451–460. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1950): Beiträge zur Kenntnis (der Fauna von der Vízfő-Quelle) von der westlichen Seite des Bükk-Gebirges, mit besonderer Rücksicht an neues Vorkommen und an Reliktumkarakter aus Eisenalter von *Sadleriana pannonica* Frauenfeld in Ungarn. – Hidrológiai Közöny, 30: Budapest.

- LUKÁCS, D. (1955): Az egri melegvizek állatai és környezettani viszonyaik. – Hevesmegyei Füzetek, 5: 19–27. Eger.
- LUKÁCS, D. & VAJON, I. (1955): Jegyzetek a Bükk vizeinek állatökológiai és állatföldrajzi viszonyaihoz. – Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, 1: 445–460. Eger.
- LUKÁCS, D. (1956): Adatok a Vöröskövölgyi-csermely állatökológiájához és állatföldrajzához. – Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, 2: 613–621. Eger.
- LUKÁCS, D. (1957): Állatökológiai és állatföldrajzi vizsgálatok a Hidegkúti-völgy és Peskő-völgy vizeiben. – Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, 3: 425–456. Eger.
- LUKÁCS, D. (1958): Az egri langyosvizek zooökológiai viszonyai. – Állattani Közlemények, 46: 255–260. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1959): A bükk-hegységi langyosvizek állatainak ökológiai viszonyai (Kács-fürdő vizének rheobiológiai vizsgálata). – Állattani Közlemények, 47: 125–127. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1960): Rheobiológiai vizsgálatok a Mellérvölgy-Bövölgy vizeiben. – Állattani Közlemények, 47: 109–117. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1963): Rheobiológiai vizsgálatok a Vöröskő-völgy, Sziklaforrás és Várkút vizeinek állatvilágában. – Hidrológiai Közöny, 34: 348–352. Budapest.
- LUKÁCSY, K. (1935): Újabb adatok a vándorkagyló (*Dreysenia*) balatoni elterjedéséről. – Halászat, 36: 1–18. 74–75.
- MAJOROS, G. (1982–1983): A *Planorbis planorbis* (Linné) és a *Planorbis carinatus* (O. F. Müller) anatómiai különbségei. – Soosiana, 10–11: 69–73. Baja.
- MAJOROS, G. (1986): Csigák gyűjtése talajmintákból. – Malakológiai Tájékoztató, 6: 5–18. Gyöngyös.
- MAJOROS, G. (1987): Malakofaunisztikai érdekességek. – Malakológiai Tájékoztató, 7: 19–22. Gyöngyös.
- MAJOROS, G. (1988): A Stylommatophorák ivarszervének működéséről. – Soosiana, 16: 19–35. Baja.
- MAJOROS, G., NÉMETH, L. & SZILI-KOVÁCS, T. (1994): *Truncatophaedusa evae* n. gen. n. sp. from the southern Caucasus. – Archiv für Molluskenkunde, 135(1): 213–215. Frankfurt a. Main.
- MAJOROS, G. (1996): A tógazdaságokban előforduló csigák metelylárvai. – Halászatfejlesztés, 19: 50–66.
- MAJOROS, G. & NÉMETH, L. (1997): New localities representing the northwesternmost occurrences of *Serrulina serrulata* Pfeiffer and *Caspiophaedusa perlucens* Boettger (Clausiliidae: Serrulininae). – Malakológiai Tájékoztató, 16: 73–74 Gyöngyös.
- MARGÓ, T. (1859): Neue Untersuchungen über die Entwicklung, das Wachsthum, die Neubildung und den feineren Bau der Muskelfasern. – Sitzungsberichte. Der Österreichische Akademie der Wissenschaften Math.-Naturwissenschaftliche Classe, 36: 219–240. Wien.
- MARGÓ, T. (1860): Über die Muskelfasern der Mollusken. Ein Beitrag zur vergleichenden Structur- und Entwicklungs-Lehre des Muskelgewebes. – Sitzungsberichte. Der Österreichische Akademie der Wissenschaften Math.-Naturwissenschaftliche Classe, 39: 559–582. Wien.
- MARSIGLI, L. F. (1727): Danubius Pannonico-Mysicus, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perlustratus et in VI tomus digestus, cum tabulis aeri incisus. – Hagae, Comitum et Amstelodami, 4: 1–92. et tab. 1–33. (89. tab. 31.)

- MARTENS, E. K. (1869): Ueber einige Schnecken aus den Karpaten. – *Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 1: 118–121. Frankfurt a. Main.
- MATERNA, E. (1888): Ein ausflug auf den Vápecz. – *Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve*, 10: 93–99. Trencsén.
- MATISZ, J. (1897): A tenger állatvilága. – In: BOROVSKY, S.: Magyarország Vármegyéi és Városai. Fiume és a magyar-horvát tengerpart. 2: 420–445.
- MAYER, A. (1861): A nagyvárad hévvizek, p. 40–45. Nagyvárad.
- MAZEK-FIALLA, K. (1935): Die Molluskenfauna am Ostufer des Neusiedler Sees. – *H. u. Schu.*, 3: 123–155. Wien.
- MAZEK-FIALLA, K. (1935): Steppenschnecken am Neusiedler See. – *Natur und Volk*, 65: 517–520. Frankfurt a. Main.
- MEGYERI, J. (1965): Összehasonlító hidrológiai vizsgálatok a keleméri és az egerbaktai Sphagnum lápokon. – *Acta Academiae Paedagogicae Szegediensis*, 115–121. Szeged.
- MERÉNYI, L. (1975): A májmételykór elleni védekezés néhány tapasztalata Nógrád megyében. – *Magyar Állatorvosok Lapja*, 30: 441–443. Budapest.
- MERÉNYI, L. (1976): Adatok Nógrád megye csigafaunájához. – *Soosiana*, 4: 17–20. Baja.
- MERÉNYI, L. (1978): Molluscs as intermediate hosts of some Digenea. – *Soosiana*, 6: 9–16. Baja.
- MERÉNYI, L. (1979): A malakológia és a parazitológia kapcsolata. – *Magyar Állatorvosok Lapja*, 34: 344–345. Budapest.
- MERÉNYI, L. (1979): Connection between malacology and parasitology. – *Soosiana*, 7: 31–34. Baja.
- MERÉNYI, L. (1980): A kannibalizmus egy megfigyelt esete akváriumban tartott *Lymnaea stagnalis* (L.) egyedek között. – *Soosiana*, 8: 3–4. Baja.
- MERÉNYI, L. (1982): Néhány mikromorfológiai adat csigáknál. – *Malakológiai Tájékoztató*, 2: 28–29. Eger.
- MERÉNYI, L. (szerk.) (1982): Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. – (Stencilezett kiadvány.) p. 1–116. Budapest.
- MERKEL, E. (1885): Ein Ausflug ins Tatragebirge. – *Nachrichtenblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 17: 136–145. Frankfurt a. Main.
- MESCHKAT, A. (1933): Vorläufige Mitteilung über die Ergebnisse quantitativer hydrobiologischer Untersuchungen in den Phragmitesbeständen des Balatonuferd. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 36: 93–103. Tihany.
- MIKSZÁTH, Gy. (1931): Adatok a Börzsöny-hegység és a Nagyszál Molluska-faunájának ismeretéhez. – *Állattani Közlemények*, 28: 41–49. Budapest.
- MOCSÁRY, S. (1872): Adatok Bihar megye faunájához. – *Magyar Tudományos Akadémia kiadványai*, 10: 163–180. Budapest.
- MOCSÁRY, S. (1891): Újabb adatok Biharvármegye molluska faunájához. – *Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai*, 25: 445–446.
- MÓCZÁR, L. (1979): A Kiskunsági Nemzeti Park állatvilága. Gerinctelen állatok. In: TÓTH K.: *Nemzeti Park a Kiskunságban*, p. 1–520. (226–227). Budapest.
- MODELL, H. (1924): Die Najaden Ungarns. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 21: 175–187. Budapest.
- MODELL, H. (1941): Die Rassen der mittel und osteuropäischer Najaden. – *Archiv für Molluskenkunde*, 75: 161–177. Frankfurt a. Main.

- MOLNÁR, B., IVÁNCSI SZABÓ, A. & FÉNYES, J. (1979): A Kolon-tó kialakulása és limnológiai fejlődése. – Hidrológiai Közlöny, 59: 549–560. Budapest.
- MOON, H. P. (1934): A quantitativ survey of the Balaton mud fauna. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 7: 170–189. Tihany.
- MUSKÓ, I. B. & GÖRÖG SZ. (2000): A vándorkagyló és a tegzes bolharák sikeres megtelepedése a Balatonba helyezett természetes alzatokon. – Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica, 11(1): 32. Debrecen.
- MUSKÓ, I. B., BALOGH, CS. GÖRÖG, SZ. & BENCE, M. (2003): A vándorkagyló (*Dreissena polymorpha*) megtelepedése a Balatonba helyezett természetes alzatokon. – Hidrológiai Közlöny, 83: 17–19. Budapest.
- MUSKÓ, I. B., BALOGH, CS., BAKÓ, B., LEITOLD, H. & TÓTH, Á. (2004): Gerinctelen állatok szezonális dinamikája balatoni hínárosban, különös tekintettel néhány pontokáspi inváziós fajra. – Hidrológiai Közlöny, 84(5–6): 12–13 Budapest.
- MÜLLER, Z., KISS, B., HORVÁTH, R., CSABAI, Z., SZÁLLASSY, N., MÓRA, A., BÁRDOSI, E. & DÉVAI, GY. (2001): Makroszkópikus gerinctelenek mennyiségi viszonyai a Tisza-tó apotai térségének hínár- és mocsárinóvény-állományaiban. – Hidrológiai Közlöny, 81: 423–425 Budapest.
- NACSA, K. (2003): Adatok Nagymágocs (DS 55, 56, 65, 66) és környéke malakofaunájához. – Malakológiai Tájékoztató, 21: 83–92. Gyöngyös.
- NÉMETH, L. (1982–1983): A *Lymnaea (Radix) peregra* (O. F. Müller) ellenállóképességének egy megfigyelt esete. – Soosiana, 10–11: 67–68. Baja.
- NÉMETH, L. (1982–1983): Adatok Csongrád és környéke Mollusca-faunájához. – Soosiana, 10–11: 23–24. Baja.
- NÉMETH, L. (1984): Adatok a Százhalombattai Dunai Kőolajipari Vállalat Mollusca-faunájához. – Soosiana, 12: 23–24. Baja.
- NÉMETH, L., BÁBA, K. & SZÖRÉNYI, L. (1987): Új Clausiliida faj Magyarországon: *Cochlodina fimbriata* (Rossmässler, 1835). – Soosiana, 15: 35–42 Baja.
- NÉMETH, L. & SZEKERES, M. (1995): New and little known species of the Serrulina group from northern Turkey (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae). – Archiv für Molluskenkunde, 124: 93–96, Frankfurt a. Main.
- NÉMETH, L. & SZEKERES, M. (1995): The systematic position of some new and little-known species of Clausiliidae from Turkey (Mollusca, Stylommatophora). – Zoology in the Middle East, 11: 93–100. Heidelberg.
- NÉMETH, L. & SZEKERES, M. (2004): New taxa and systematic evaluation of clausiliids (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae) from Iran and Turkey. – Basteria, 68: 7–16, Leiden.
- NESEMANN, H. (1991): Zoogeography and composition of leech fauna of Danubian lowland rivers in the Kisalföld compared with some molluscs (Hirudinea, Gastropoda)–Miscellanea Zoologica Hungarica, 6: 35–51. Budapest.
- NESEMANN, H. (1992): Species composition and zoogeography of the invertebrate fauna at the lower reaches of the Lajta River. – Miscellanea Zoologica Hungarica, 7: 15–38. Budapest.
- NESEMANN, H., GRAF, W. & SCHMIDT-KLOIBER, A. (1997): Bemerkenswerte Gastropodenfunde aus dem Österreichisch-ungarisch Draugebiet. – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft, 5: 28–32. Rankweil.
- NORDSIECK, H. (1978): Kritische Bemerkungen zu SZEKERES (1976): New aspects of an *Alopi* system. – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 3: 368–370. Frankfurt a. Main.

- NORDSIECK, H. (1999): A critical comment on SZEKERES' papers concerning Clausiliidae in Bacteria 62. – *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 62/63: 23–25. Frankfurt a. Main.
- NOSEK, J., OERTEL, N. & ANDRIKOVICS, S. (2001): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában: 6. A domináns szervezetek kolonizációjának menete. – *Hidrológiai Közlöny*, 81: 434–437 Budapest.
- NOSEK, J., OERTEL, N. & TÓTH, B. (2003): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 9. Mennyiségi mintavételek összehasonlító vizsgálata. – *Hidrológiai Közlöny*, 83: 98–100 Budapest.
- NOWICKI, M. (1937): Zur Fauna der Tatra. – *Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 1: 137–138. Frankfurt a. Main.
- NYILAS, I. & SÜMEGI, P. (1987): Adatok az imókói (É-Magyarország: Bükk-hg.) növénytársulások Mollusca faunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 7: 43–47. Gyöngyös.
- NYILAS, I. & SÜMEGI, P. (1991): The Mollusc fauna of the Bátorliget Nature Reserves. – In: S. MAHUNKA, (ed.): *Bátorliget Nature Reserves after forty years*. – Hungarian Natural History Museum, p. 227–236. Budapest.
- NYILAS, I. (1991): Addition to the occurrence of *Pomatias rivulare* Eichwald, 1829 (Mollusca) at Bátorliget. – *Acta Biologica Debrecina*, 20: Debrecen.
- OERTEL, N. & NOSEK, J. (2000): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 1. Bevezetés - elvi és módszertani kérdések. – *Hidrológiai Közlöny*, 80: 336–338 Budapest.
- OERTEL, N., NOSEK, J. & ANDRIKOVICS, S. (2001): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában: 5. Mesterséges alzatok alkalmazása a kolonizáció vizsgálatára során. – *Hidrológiai Közlöny*, 81: 438–440 Budapest.
- OERTEL, N. & NOSEK, J. (2003): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 8. Mesterséges alzatok biomonitorozásra való alkalmazhatósága. – *Hidrológiai Közlöny*, 83: 101–104 Budapest.
- ORTVAY, T. (1902): A puhatestűek köre: a csigák és kagylók. In: *Pozsonyvármegye és a területén fekvő, Pozsony, Nagyszombat, Bazin, Modor, s Szentgyörgy városok állatvilága. Állattajzi és állatgazdaságtörténeti monographia*. – p. 1–448 (A puhatestűek köre: a csigák és kagylók, p. 214–238). Pozsony.
- OŠANOVA, N. & PINTÉR, L. (1968): Über bulgarische Vitrinidae (Gastropoda, Euthyneura). – *Malakologische Abhandlungen*, 2: 243–247. Dresden.
- OTTÓ, L. (1980): Levél a szerkesztőnek: A Lipót községi termálfürdő puhatestűi. – *Soosiana*, 8: 9–10. Baja.
- PAGET, J. (1854): Description of a new *Helix* from Montpellier, and a new *Hydrobia* from Nice, with Observations on some varieties of the Extramarine Shells of those districts. – *The Annals and Magazine of Natural History*. Second Series, 13: 454–458. London.
- PAPP, D. (1908): Vándorkagyló (*Dreissensia polymorpha* Pall.) a Zagyvából. – *Állattani Közlemények*, 7: 30–32. Budapest.
- PAPP, J. (1959): Contributions to the fauna of the Mountains Bakony, I. – *Opuscula Zoologica*, 3: 83–88. Budapest.
- PAPP, J. (1968): A Bakony-hegység állatföldrajzi viszonyai. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei*, 7: 251–314. Veszprém.
- PAPP, J. (1971): A Bakony állattani bibliográfiája. – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei*. 8: 1–233. Veszprém.

- PAPP, J. (1977): A budai Sashegy élővilága. Az állatfajok jegyzékei. Mollusca. – Puhatestűek. – Biológiai Tanulmányok, 5: 53–54. Bratislava.
- PARÁSZKA, L. (1979): Néhány adat Bicske Mollusca-faunájához. – Soosiana, 7: 71–76. Baja.
- PARÁSZKA, L. (1982): Csigalelőhelyek jellemzésének lehetősége jelzőnövények segítségével. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 5–8. Eger.
- PELBÁRT, J. (2000): The systematic relationships of the Class Polyplacophora. – A Polyplacophora osztály rendszertani sémái. – Soosiana, 23–28: 65–72. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): Data to the mollusc fauna of the Carpathian Biosphere Reserve, Ukraine (Mollusca). – Miscellanea Zoologica Hungarica, 13: 85–90. Budapest.
- PELBÁRT, J. (2000): Magyarország recens Mollusca faunájának tudományos névszótára. Szinonimák, homonimák, érvényes nevek. – Grafon Kiadó, p. 1–216. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): Mating ritual of giant limacines. – Nagy meztelen csigák násztánca. – Soosiana, 29: 55–60. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2002): Magyarország Mollusca faunájának rendszertani összefüggései. – Grafon Kiadó, p. 1–340. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2003): Advantages offered by GPS supported mollusk collection in the field. – A GPS navigációs malakológiai gyűjtés előnyei. – Soosiana, 31: 13–20. Nagykovácsi.
- PERJÉSI, Gy. (1985): Néhány adat a *Hygromia cinctella* (Draparnaud) ismeretéhez. – Soosiana, 13: 39–42. Baja.
- PERJÉSI, Gy. & HORVÁTH, Cs. (1991): Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia (Pótlás) – Malakológiai Tájékoztató, 10: 3–35. Gyöngyös.
- PETHŐ, Gy. (1878): A magyarországi kagylóhéjak görcsői szerkezete. – Természettudományi Közlöny, 10: 364. Budapest.
- PETHŐ, Gy. (1887): Szokatlan nagy csigák Arad-megyéből. – Természettudományi Közlöny, 19: 306. Budapest.
- PETRICSKÓ, J. (1892): Selmecbánya vidéke állattani tekintetben. In: Selmecbánya monográfiája. Természettudományi rész. II. – 2: 36–38. Selmecbánya.
- PETROGALLI, A. (1886): Kirándulás Trencsén közvetlen környékére. – Trencsénmegyei Természettudományi Egylet Évkönyve. 8: 93–99. Trencsén.
- PETROGALLI, A. (1890): Kirándulás a Szitnyára. – Trencsénmegyei Természettudományi Egylet Évkönyve. 11–12: 132–146. Trencsén.
- PETRÓ, E. (1963): Az *Unio tumidus solidus* Zel. és az *U. pictorum balatonicus* Küst. határozóbélyegeinek megbízhatósági vizsgálata. – Állattani Közlemények, 50: 113–120. Budapest.
- PETRÓ, E. (1964): A gödöllői dombvidék Mollusca-faunája. – Állattani Közlemények, 51: 87–97. Budapest.
- PETRÓ, E. (1967): Ökofaunisztikai vizsgálatok a bugaci legelőterületek csigaállományán. – Állattani Közlemények, 55: 196. Budapest.
- PETRÓ, E. (1984): A *Bythinella austriaca* (Frauenfeld, 1859) budapesti előfordulásáról (előzetes közlemény). – Malakológiai Tájékoztató, 4: 22–28. Eger.
- PETRÓ, E. (1984): A *Hygromia cinctella* (Draparnaud) újabb magyarországi lelőhelye. – Soosiana, 12: 19–22. Baja.
- PETRÓ, E. (1984): Az *Anodonta woodiana woodiana* (Lea, 1834) kagyló megjelenése Magyarországon. – Állattani Közlemények, 71: 189–191. Budapest.

- PETRÓ, E. (1984): Rendellenes növekedésű alakok a lapostekercsű édesvízi csigáknál (Valvatidae és Planorbidae). – *Soosiana*, 12: 41–42. Baja.
- PETRÓ, E. & PONYI, J. (1992): A Balaton gömb- és borsókagyló (Sphaeridae: Sphaeriinae, Pisidiinae) faunája. – In: BÍRÓ P. (ed.): 100 éves a Balaton-kutatás. – XXXIII. Hidrobiológus Napok, REPROPRINT, p. 211–215. Nemesvámos.
- PÉNZES, A. (1942): Budapest élővilága. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat. 1–236. Budapest.
- PÉNZES, A. & CSIZY, F. (1956): Budapest élővilága. – Társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat. 1–139. Budapest.
- PINTÉR, I. (1957): Adatok Keszthely környékének Mollusca-faunájához. – *Állattani Közlemények*, 46: 99–114. Budapest.
- PINTÉR, I. (1958): A Kovácsi-hegy. – *Természettudományi Közlöny*, 89: 531–533. Budapest.
- PINTÉR, I. (1960): Adatok a Dunántúl egyes tájainak Mollusca-faunájához. – *Állattani Közlemények*, 47: 125–139. Budapest.
- PINTÉR, I. (1962): A Kovácsi-hegy csigáiról. – *Állattani Közlemények*, 49: 81–90. Budapest.
- PINTÉR, I. (1962): Beiträge zur Verbreitung der Schnecken gattung *Cepaea* in Ungarn. – *Opuscula Zoologica*, 4: 121–125. Budapest.
- PINTÉR, I. (1962): Hévíz csigái. – *Hévízi Orv. Arch.* 87–92.
- PINTÉR, I. (1968): A magyarországi sapkacsigák (Ancyliidae) újabb alakjai. – *Állattani Közlemények*, 55: 97–104. Budapest.
- PINTÉR, I. (1968): Die Molluskennahrung des Sichlers (*Plegadis falcinellus* L.) in: A. KEVE: Über die Arealveränderungen des Sichlers, *Plegadis falcinellus* (L.) – *Zoologische Abhandlungen*, 29: 169–170. Dresden.
- PINTÉR, I. & PINTÉR, L. (1970): Mollusken aus Bulgarien. – *Malakologische Abhandlungen*, 3: 81–98. Dresden.
- PINTÉR, I. (1973): Beköszöntő. – *Zum Geleit.* – *Soosiana*, 1: 1–3. Baja.
- PINTÉR, I. (1973): A Bakony csigászati kutatásának jelenlegi állása. In: TÓTH S.: A negyedik Bakonykutató ankét (Zirc, 1972. szept. 26–27.) – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei*, 12: 34. Veszprém.
- PINTÉR, I. (1974): Újabb adatok a Dunántúl Mollusca-faunájához. – *Soosiana*, 2: 27–36. Baja.
- PINTÉR, I. (1975): Adatok a Bükk-hegység csigafaunájához. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 3: 117–123. Gyöngyös.
- PINTÉR, I. (1975): *Cecilioides petitiana* (Benoit) als Pflanzenschädling. – *Soosiana*, 3: 11–14. Baja.
- PINTÉR, I. (1976): Egy Magyarországra nézve új csigafaj: *Helicodiscus singleyanus* (Pilsbry) (Gastropoda: Endodontinae). – *Állattani Közlemények*, 63: 231–234. Budapest.
- PINTÉR, I. (1978): A Bakony csigászati (malakológiai) kutatásának állása 1978 őszén. – *Bakonykutató Ankét*, 7: 24. Zirc.
- PINTÉR, I. (1978): A Szigligeti Arborétum csigái. – *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei*, 13: 93–94. Veszprém.
- PINTÉR, I. (1978): A tájgyűjtés szerepe a csigafauna kutatásában. – *Soosiana*, 6: 17–20. Baja.

- PINTÉR, I. (1979): A Hévízi-tó és környező berek csigafaunája. – *Állattani Közlemények*, 66: 117–130. Budapest.
- PINTÉR, I. (1979): Malakológiai gyűjtések 1979 első félévében. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 15. Eger.
- PINTÉR, I. (1979): Felső-magyarországi csigaadatok. – *Soosiana*, 7: 93–94. Baja.
- PINTÉR, I. (1980): Beszámoló az 1979. júliustól 1980. júniusig végzett malakológiai kutatásairól. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 22–24. Eger.
- PINTÉR, I. (1980): Győr-Sopron megye puhatestűi. Az eddigi kutatások felmérése (1979). – *Soosiana*, 8: 35–44. Baja.
- PINTÉR, I. (1980): Somogy megye malakológiai felmérése. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 6: 159–173. Gyöngyös.
- PINTÉR, I. (1981): A malakológiai felkutatottság mértékének kiszámítása becsléssel. – *Soosiana*, 9: 29–32. Baja.
- PINTÉR, I. (1981): Zala megye malakológiai felmérése. – *Soosiana*, 9: 49–60. Baja.
- PINTÉR, I. (1982): A malakológiai felkutatottság kiszámításának gyakorlati tapasztalatai. – *Malakológiai Tájékoztató*, 2: 9–11. Eger.
- PINTÉR, I. (1982): Die Molluskenfauna des Komitates Veszprém (Ungarn): Stand der bisherigen Forschungen. – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 1: 63–74. Budapest.
- PINTÉR, I. (1982): Bevezető. In: MERÉNYI, L. (szerk.): Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. p. 1. Budapest.
- PINTÉR, I. (1983): Szabolcs-Szatmár megye puhatestű faunája. – *A Nyíregyházi Jósza András Múzeum Évkönyve (1975–1977)*, 18–20: 190–202. Nyíregyháza.
- PINTÉR, I. (1985): Tájékoztató a magyarországi recens puhatestűek kutatásának eddigi eredményéről. (1984. dec. 31-es adatok). – *Malakológiai Tájékoztató*, 5: 23–28. Eger.
- PINTÉR, L. (1967): A Revision of the Genus *Carychium* O. F. Müller, 1774, in Hungary (Mollusca, Basommatophora). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 59: 399–407. Budapest.
- PINTÉR, L. (1967): Notas sobre zoogeografía de los Moluscos de Hungría. – *Comunicaciones de la Sociedad Malacologica del Uruguay*, 2: 101–104. Montivideo.
- PINTÉR, L. (1968): A nyugati Pilis puhatestű faunája (Mollusca). – *Állattani Közlemények*, 55: 105–113. Budapest.
- PINTÉR, L. (1968): Eine neue Wasserschnecke aus Bulgarien. – *Archiv für Molluskenkunde*, 98: 61–63. Frankfurt a. Main.
- PINTÉR, L. (1968): *Paladilhia oshanovae* n. sp. (Gastropoda, Prosobranchia). – *Malakologische Abhandlungen*, 2: 157–158. Dresden.
- PINTÉR, L. (1968): Revision der in Ungarn vorkommenden Arten der Gattung *Acicula* Hartmann, 1821. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 60: 269–273. Budapest.
- PINTÉR, L. (1968): Revision der ungarischen Arten der Gattung *Vitrea* Fitzinger, 1833 (Gastropoda: Pulmonata). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 14: 175–184. Budapest.
- PINTÉR, L. (1968): Tiergeographisch bedeutsame Molluskenfunde in Ungarn. – *Malakologische Abhandlungen*, 2: 177–183. Dresden.

- PINTÉR, L. (1968): Über bulgarische Mollusken. – Malakologische Abhandlungen, 2: 209–230. Dresden.
- PINTÉR, L. (1968): Zur Kenntnis der Hydrobiiden des Mecsek-gebirges (Ungarn) (Gastropoda: Prosobranchia). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 14: 441–445. Budapest.
- PINTÉR, L. (1969): Über einige nordafrikanische Vitreini (Gastropoda: Euthyneura). – Archiv für Molluskenkunde, 99: 319–325. Frankfurt a. Main.
- PINTÉR, L. (1969): Neue Mollusken aus Bulgarien (Gastropoda: Helicidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 15: 91–96. Budapest.
- PINTÉR, L. (1970). Recent Zonitidae in Hungary. – Journal of Conchology, 27: 183–189. London.
- PINTÉR, L. (1971): A magyarországi Daudebardiák (Mollusca). – Állattani Közlemények, 58: 90–95. Budapest.
- PINTÉR, L. (1972): Die Gattung *Vitrea* Fitzinger, 1833 in den Balkanländern (Gastropoda: Zonitidae). – Annales Zoologici Musei Polonici Historiae Naturalis, 29(8): 209–315. Warszawa.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1972): Eine neue *Vitrea*-Art aus Algerien (Gastropoda, Zonitidae). – Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, 20(11): 779–781. Varsovie.
- PINTÉR, L. (1973): Magyarország puhatestűinek kritikai jegyzéke. – Soosiana, 1: 11–17. Baja.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1973): Die zweite rezente *Gyalina*-Art (Gastropoda, Zonitidae). – Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, 21: 425–427. Warszawa.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1973): Zwei neue Zonitiden (Gastropoda) aus Dalmatien. – Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, 21: 271–273. Warszawa.
- PINTÉR, L. & SZIGETHY, A. (1973): Über zwei *Acicula*-Arten aus Jugoslawien (Gastropoda: Prosobranchia). – Archiv für Molluskenkunde, 103: 97–98. Frankfurt a. Main.
- PINTÉR, L. (1974): Faunistische, nomenklatorische und systematische Bemerkungen. – Soosiana, 2: 17–18. Baja.
- PINTÉR, L. (1974): Kurrens külföldi malakológiai folyóiratok magyar kutatóknál. – Soosiana, 2: 26. Baja.
- PINTÉR, L. (1974): Die Schnecken des Öregkö-Berges bei Bajót (Gerecse Gebirge). – Soosiana, 2: 59–60. Baja.
- PINTÉR, L. (1974): Katalog der rezenten Molluskes Ungarns. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 2: 123–148. Gyöngyös.
- PINTÉR, L. (1975): Die Oxychilini Ungarns (Gastropoda: Zonitidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 3: 125–138. Gyöngyös.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1976): Eine Schneckenausbeute aus Kuba (Gastropoda). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 68: 315–319. Budapest.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1976): Eine Schneckenausbeute aus Kuba. Ergänzungen. I. – Soosiana, 4: 45–46. Baja.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1976): Schnecken aus Sizilien. – Soosiana, 4: 27–38. Baja.
- PINTÉR, L. (1977): Zwei neue *Vitrea*-Arten aus Südosteuropa (Gastropoda: Zonitidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 23: 183–186. Budapest.

- PINTÉR, L. (1977): Studien an *Monacha* (Gastropoda: Helicidae), I. Über die subgenerische Zugehörigkeit von *Monacha gregaria* (Rossmässler). – Archiv für Molluskenkunde, 108: 53–55. Frankfurt a. Main.
- PINTÉR, L. (1977): Über das System der Helicidae sensu lato. – Malacologia, 16(1): 223–225. Ann Arbor, Michigan, USA.
- PINTÉR, L. (1977): Die Vitreini (Gastropoda: Zonitidae) in der Molluskensammlung der Hebräischen Universität in Jerusalem. – Levantina, 6: 63–65. Kfar Saba, Israel
- PINTÉR, L. (1978): Die *Vitrea*-Arten der ägäischen Inseln (Gastropoda: Zonitidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 24: 169–176. Budapest.
- PINTÉR, L. (1978): Eine neue *Vitrea* aus Griechenland (Gastropoda: Zonitidae). – Archiv für Molluskenkunde, 109: 51–52. Frankfurt a. Main.
- PINTÉR, L. (1978): Die Publikationsdaten der in Ungarn lebenden Süßwassermollusken. – Soosiana, 6: 27–30. Baja.
- PINTÉR, L. (1978): *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. Smith 1889) in Ungarn (Gastropoda: Hydrobiidae). – Soosiana, 6: 73–75. Baja.
- PINTÉR, L. (1978): Studien an *Monacha* Fitzinger (Gastropoda, Helicidae). II. Zur Kenntnis griechischer *Monacha*-Arten. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 70: 353–356. Budapest.
- PINTÉR, L. & PODANI, J. (1979): *Oxychilus (Ortizius) translucidus* (Mortillet 1854) Magyarországon (Gastropoda: Zonitidae). – Soosiana, 7: 95–96. Baja.
- PINTÉR, L., RICHNOVSZKY, A. & S. SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. – Soosiana, Supplementum 1: I–VI + 1–351. Baja.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1979): Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen, I. – Soosiana, 7: 97–108. Baja.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1979): Was ist *Helix (Trichia) Kusmici* Clessin 1887 (Gastropoda: Helicidae)? – Soosiana, 7: 37–42. Baja.
- PINTÉR, L. & SUBAI, P. (1980): Über *Helicigona (Josephinella) hemonica* (Thiesse) (Pulmonata: Helicidae). – Archiv für Molluskenkunde, 110(4/6): 173–177. Frankfurt a. Main.
- PINTÉR, L. (1980): Die *Vitrea*-Arten der Moussonschen Sammlung, Zürich. – Soosiana, 8: 45–46. Baja.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1980): A *Metafruticicola* nem (Ihering 1892). – Malakológiai Tájékoztató, 1: 24–25. Eger.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1980): *Metafruticicola* Ihering 1892 (Gastropoda: Helicidae). – Haliotis 10: 114. Paris.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1980): Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen, II. – Soosiana, 8: 65–80. Baja.
- PINTÉR, L. & VARGA, A. (1981): *Bulgarica (Bulgarica) rugicollis* (Rossmässler, 1836) neu für Ungarn. – Soosiana, 9: 65–66. Baja.
- PINTÉR, L. (1982): Die Typen in der Molluskensammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums zu Budapest. – Miscellanea Zoologica Hungarica, 1: 53–62. Budapest.
- PINTÉR, L. (1983): Zwei neue *Vitrea*-Arten (Gastropoda: Zonitidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 29: 219–222. Budapest.
- PINTÉR, L. & GIUSTI, F. (1983): Una nuova specie di *Vitrea* delle Prealpi orientali italiane (Mollusca: Gastropoda). – Animalia, 8(1/3): 5–13. Catania.

- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1983): Über eine neue *Lindbergia*-Art von Kérkyra, Griechenland (Gastropoda: Zonitidae). – Zoologische Mededelingen, 57(11): 101–103. Leiden.
- PINTÉR, L. & VARGA, A. (1983): The Mollusca fauna of the Hortobágy National Park. – In: S. MAHUNKA, (ed.): The Fauna of the Hortobágy National Park II. – Akadémiai Kiadó, pp. 51–54. Budapest.
- PINTÉR, L. (1984): Magyarország recens puhatestűinek revideált katalógusa (Mollusca). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 9: 79–90. Gyöngyös.
- PINTÉR, L. (1984): Nyelvészeti és nomenklaturai megjegyzések. – Soosiana, 12: 25–30. Baja.
- PINTÉR, L. & VARGA, A. (1984). *Lampedusa (Lampedusa) lopadusae* (Calcara, 1846) héjmorfológiai és anatómiai megjegyzések. – Soosiana, 12: 117–122. Baja.
- PINTÉR, L. (1991): A survey of the Mollusca in the Bátorliget Nature Reserves. – In: S. Mahunka, (ed.): Bátorliget Nature Reserves after forty years. – Hungarian Natural History Museum, p. 237–239. Budapest.
- †PINTÉR, L. & SUARA, R. (2004): Magyarországi puhatestűek katalógusa hazai malakológusok gyűjtései alapján [Catalogue of the Hungarian molluscs based on the collectings of Hungarian malacologists]. – in: FEHÉR, Z. & GUBÁNYI, A. (eds.): A magyarországi puhatestűek elterjedése [Distribution of the Hungarian molluscs] II. Magyar Természettudományi Múzeum, p. 1–547. Budapest.
- PÓCS, T. & KÁROLYI, Á. (1961): The occurrence of the *Helicigona (Campylea) illyrica* Stabile in Hungary (Mollusca, Gastropoda). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 53: 531–532. Budapest.
- PODANI, J. & SZIGETHY, A. (1974): Az Orculidae család magyarországi fajai. – Soosiana, 2: 7–16. Baja.
- PODANI, J. (1976): A Sashegy (Budai hg.) csigafaunája. – Soosiana, 4: 13–14. Baja.
- PODANI, J. (1978): Néhány klasszifikációs és ordinációs eljárás alkalmazása a malakofaunisztikai és cönológiai adatok feldolgozásában, I. – Állattani Közlemények, 65: 103–113. Budapest.
- PODANI, J. (1979): A generalized strategy for homogeneity-optimizing hierarchical classificatory methods. In: ORLÓCZI, L., RAO, C. R. & STITELER, W. M. (eds): Multivariate methods in Ecological Work. – Statistical Ecology. Vol.: 57. Internat. Cooperative Publ. House, Burtonsville, Maryland, USA.
- PODANI, J. (1980): A *Clausilia parvula* Fér. új hazai lelőhelye. – Soosiana, 8: 28. Baja.
- PODANI, J. (1980): A Vácrátóti Arborétum puhatestű faunája. – Soosiana, 8: 25–27. Baja.
- PODANI, J. (1980): Néhány klasszifikációs és ordinációs eljárás alkalmazása a malakofaunisztikai és cönológiai adatok feldolgozásában, II. – Állattani Közlemények, 67: 85–98. Budapest.
- PONTA, M., FRENTIU, T., SÁRKÁNY-KISS A. & CORDOS, E. (2002): Traces of Cu, Mn and Zn in Aquatic Animals, Water and Sediments from the Cris River Basin – West Romania. Part II: Distribution Study. – Croatia Chemica Acta, 75(1): 307–317. Zagreb.
- PONYI, J. (1961): Az Alföldi szikes vizek zoológiai kutatásának helyzete. – Állattani Közlemények. 48: 117–124. Budapest.
- PONYI, J. (1971): Investigations on crustacean and molluscan remains in the upper sedimentary layer of lake Balaton. – Annales Instituti Biologici Hungaricae Academiae Scientiarum, 38: 183–197. Tihany.

- PONYI, J., TUSNÁDI, GY., VANGER, É. & RICHNOVSZKY, A. (1974): Investigation with Computer ICL system 4 on the morphometry and composition of the population of *Dreissena* shells from the upper sediment layer of lake Balaton. – *Annales Instituti Biologici Hungaricae Academiae Scientiarum*, 41: 217–234. Tihany.
- PONYI, J. (1981): A makrobentosz mennyiségi vizsgálata a Balatonon. – *A Balaton Kutatás Újabb Eredményei 2. VEAB Monográfia*, 16: 221–237. Veszprém.
- PONYI, J., REHÁK, M. & GELENCSÉR, L. (1981): Három balatoni *Unio*-faj (*U. crassus* Retzius, *U. tumidus* Retzius, *U. pictorum* Linné) héjméreteinek és testsúlyának viszonya. – *Állattani Közlemények*, 68: 129–130. Budapest.
- PONYI, J. (1984): Hidrozoológiai kutatások 25 éve Magyarországon (1958–1959). In: ENTZ, B. (szerk.): *Magyar Hidrobiológia*. p. 141–162. Budapest.
- PONYI, J. (1988): A Szántód–Tihany környéki tóvíz élővilága. – *Szántódi Füzetek*, 14: 1–96. Budapest.
- PONYI, J. (1990): Az Unionidae család (Mollusca, Bivalvia) elterjedése, tömege és produkciója a Balatonban. – *Állattani Közlemények*, 76: 91–97. Budapest.
- PONYI, J. (1992): A gerinctelen állatvilág kutatásának egy évszázada. – In: BÍRÓ P. (ed.) 100 éves a Balaton-kutatás. XXXIII. Hidrobiológus Napok, REPROPRINT, p. 77–84. Nemesvámos.
- PONYI, J. (1992): The distribution and biomass of Unionidae Mollusca, Bivalvia, and the production of *Unio tumidus* Retzius in Lake Balaton Hungary. – *Archiv für Hydrobiologie*, 125: 246–251. Stuttgart.
- PONYI, J. & P. ZÁNKAI, N. (1996): A Kis-Balaton II. monitorozására végzett gerinctelen faunakutatások 1993–1995-ben – II. Kis-Balaton Anket, p.275–284.
- PONYI, J. (1998): A Balaton gerinctelen állatvilága kutatásának hetven éve. – *Hidrológiai Tájékoztató*, 38(1): 27–28. Budapest.
- PONYI, J. (2001): Áttekintés a Balaton faunisztikai kutatásáról és faunájának összetételéről. – *Állattani Közlemények*, 86: 3–13 Budapest.
- PONYI, J. & P. Zánkai, N. (2003): A Tetves-patak hidrozoológiai vizsgálata (in: A Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület élővilága). – *Natura Somogyiensis*, 5: 29–40. Kaposvár.
- PORRO, C. (1839): Note sur la *Rissoa oblonga* Desm. et sur d'autres coquillages du Danube hongrois. – *Revue Zoologique*, par la Société Cuvierienne, 2: 106–108. Paris.
- PÓTA, B. (1961): Felszíni vízkivételi művek kagylósodása. – *Hidrológiai Közöny*, 41: 157–160. Budapest.
- PROSCHWITZ, T. & HORNING, E. (2002): A new record of *Vertigo substriata* (Jeffreys, 1833) in Hungary. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 59–61. Gyöngyös.
- RADÓCZ, GY. (1977): Aktuogeológiai megfigyelések (Zonációk és tanacónózis) kubai sziklás tengerpartok mentén. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése*, p. 327–342. Budapest.
- RADÓCZ, GY. (1982–1983): *Cypraea surinamensis* Perry Kubából. – *Soosiana*, 10–11: 7–10. Baja.
- RADÓCZ, GY. (1985): A kubai szárazföldi csigák jellegzetes alakjai. – *Soosiana*, 13: 69–77. Baja.
- REDACTION (1982–1983): 10 Jahre Soosiana. – *Soosiana*, 10–11: 1–2. Baja.
- REDAKTIEURSBEMERKUNG (KROLOPP, E.) (1994): in: GERBER, J.: *Cerņuella neglecta* (Draparnaud 1805) Pulmonata: Hygromiidae in Ungarn. – *Soosiana* 21–22: 60–63. Soosiana, 21–22: 62. Békéscsaba.

- REINHARDT, O. (1880): Die *Acme*-Arten des Banats und Siebenbürgens. – Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin. p. 46–47. Berlin.
- REINHARDT, O. (1916): *Vertigo unidentata* Studer. – Nachrichtsblatt der deutschen Malacozoologischen Gesellschaft, 48: 131–133. Frankfurt a. Main.
- REMETEI, J. (1970): A Fényes források puhatestű-faunája. – A Tatai Herman Ottó Természettudományi Stúdió Munkái, 1: 63–66. Tata.
- RESKÓNÉ NAGY, M., PONYI, J., SZÍTÓ, A., KISS, G., ÁCS, É. & BORSODI, A. (2001): A Velencei-tó biológiai állapota. – Hidrológiai Közlöny, 81: 448–451 Budapest.
- RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1974): Angaben zur Frage der Schneckenahrung bei Vögeln. – Soosiana, 2: 45–50. Baja.
- RÉKÁSI, J. (1985): Bromatologische Untersuchungen an ungarischen weissen Ströchen (*Ciconia ciconia* L.) – Miscellanea Zoologica Hungarica, 3: 103–110. Budapest.
- RÉTHY, Zs. (1994): Előszó. – Soosiana, 21–22: 4–5. Békéscsaba.
- RICHNOVSZKY, A. & KOVÁCS, GY. (1962): The Peat Bog Mollusc Fauna of Kecel-Császár-töltés (County Bács-Kiskun in Hungary). – Opuscula Zoologica, 4: 133–144. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1963): Baja és környékének Mollusca faunája. – Állattani Közlemények, 50: 121–127. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1967): Data to the Mollusc Fauna of the Flood Area of the Danube. (Danubialia Hungarica, XLII). – Opuscula Zoologica, 7: 195–205. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1968): The water tolerance of the eggs of land snails. – The Conchologists Newsletter, 27: 69–70. London.
- RICHNOVSZKY, A. (1969): A vízi puhatestűek meghatározása. – VIZIG Rota sokszorosított kiadása, 1–16. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1969): Malakológiai vizsgálatok a Velencei-tavon. I. – Állattani Közlemények, 56: 117–120. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1970): A magyarországi Duna-szakasz puhatestű faunájának ökológiai viszonyai. – Állattani Közlemények, 57: 125–130. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1970): Adatok az Alföld szikes vizeinek Mollusca faunájáról. – Hidrológiai Tájékoztató, 10: 137–139. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1971): Über die Mollusken-fauna der Natrongewässer der ungarischen Tiefebene. – Sitzungsberichte. Der Österreichische Akademie der Wissenschaften Math.-Naturwissenschaftliche Classe, 179: 307–311. Wien.
- RICHNOVSZKY, A. (1975): A magyar Duna-szakasz puhatestű (Mollusca) faunájáról. – Hidrológiai Tájékoztató, 15(1): 86–88. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1975): Az ártéri erdő puhatestű (Mollusca) faunája és annak szerepe a gerincesek táplálkozásában (Egyetemi jegyzet). – Erdészeti és Faipari Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Vadgazdálkodási Tanszék (egyetemi jegyzet), p. 1–20. Sopron.
- RICHNOVSZKY, A. (1975): Der Wasserschutz und die Weichtiere. – Club Conchyliä Informationen, 6: 7–10. Darmstadt.
- RICHNOVSZKY, A. (1978): A Kiskunság Nemzeti Park Puhatestű faunája. – TIT Biológiai ismeretterjesztés, 3: 19–23.
- RICHNOVSZKY, A. (1978): Angaben zur Molluskenfauna der Natrongewässer des Nationalparks Kiskunság, Ungarn. – Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau, 3: 91–94. Braunau.

- RICHNOVSZKY, A. & PINTÉR, L. (1979): A vizicsigák és kagylók (Mollusca) kishatározója. Vízügyi Hidrobiológia 6. – Vízügyi Dokumentációs és Továbbképző Intézet, 6: 1–205. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1979): Über die Muschelfauna im ungarischen Donauabschnitt. XIX. Jubiläumstagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung. – Limnologische Berichte. Verlag der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften, 299–305. Sofia.
- RICHNOVSZKY, A. & KISS, T. (1980): Die Wirkung von Agrarchemikalien auf die Molluskenfauna, I. – Soosiana, 8: 15–16. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1980): Action des inondations sur la faune des Mollusques du Danube. – Haliotis, 10(2): 121. Paris.
- RICHNOVSZKY, A. (1981): Adatok a Balaton puhatestű faunájának változásához. – A Balaton Kutatás Újabb Eredményei 2. VEAB Monográfia, 16: 215–220. Veszprém.
- RICHNOVSZKY, A. (1981): Adatok a Fertő-tó Mollusca faunájához. – Alpokalja Természeti Képe 1, Közlemények 1976–1981, (Vas megyei Múzeumok Igazgatósága), 1: 101–102. Veszprém.
- RICHNOVSZKY, A. (1982): Die Wirkung des Hochwassers auf die Molluskenfauna der Donau. – Malacologia, 22(1–2): 479–481. Ann Arbor, Michigan, USA.
- RICHNOVSZKY, A. PONYI, J. & JÁRAI, J. (1987): Zur Vorkommen von *Unio pictorum* (L.) in Balaton. – Soosiana, 15: 43–48. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1989): Az ártéri erdő puhatestű faunája és annak szerepe a gerincesek táplálkozásában. In: Az alsó-Duna-ártéri erdők ökológiája. – Eötvös József Tanárképző Főiskola, p. 84–102. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1989): Malakológiai vizsgálatok a szigetcsépi, velence-tavi és a Kecel-császártöltési lápokon. – Az Eötvös József Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei, 3: 72–80. Baja.
- RICHNOVSZKY, A., KOVÁCS, GY. & RÉKÁSI, J. (1990): A Pannonhalmi Arborétum Mollusca faunája I. Főiskolai Évkönyv 1987–1989. 11: 1–5. Pannonhalma.
- RICHNOVSZKY, A. (1991): Beiträge zur Molluskenfauna des Somló-Berges. – Savaria. A Vas megyei múzeumok értesítője. Pars historico-naturalis, 20(2): 169–172. Szombathely.
- RICHNOVSZKY, A. (1992): A puhatestű (Mollusca) fauna. In: A Szeremlei Duna-ág. – Az Eötvös József Tanárképző Főiskola Környezetvédelmi Közleményei, p. 89–93. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. & RÉKÁSI, J. (1994): A Pannonhalmi Bencés Gimnázium Mollusca gyűjteménye I. – Soosiana, 21–22: 50–57 Békéscsaba.
- RICHNOVSZKY, A. & RÉKÁSI, J. (2003): Mollusc collection of the Benedictine Grammar School of Pannonhalma, Part II. – Adatok a Pannonhalmi Bencés Gimnázium Mollusca gyűjteményéhez II. rész. – Soosiana, 31: 27–30. Nagykovácsi.
- RIEDEL, A., FEHÉR, Z. & ERŐSS, Z. (1999): Eine neue Zonitiden-Art (Gastropoda: Stylommatophora) aus Nord-Albanien. – Folia Malacologica, 7: 241–244. Poznan.
- RIEDEL, A. & SUBAI, P. (1978): Eine neue Oxychilus-Art (Gastropoda, Zonitidae) von den Ionischen Inseln. – Annales Zoologici Polska Akademia Nauk, 34(4): 79–86. 1 Tafel, Warszawa.
- RIEDEL, A. & SUBAI, P. (1982): Beschreibung einer neuen Oxychilus-Art aus Kreta nebst neuen Angaben über *Oxychilus ionicus* (Gastropoda: Zonitidae). – Archiv für Molluskenkunde, 112(1/6): 21–26. Frankfurt a. Main.

- RIEDEL, A. & SUBAI, P. (1991): Zwei neue Zonitidae aus Griechenland (Gastropoda, Stylommatophora). – Malakologische Abhandlungen, 15(12): 111–114. Dresden.
- RIEDEL, A. & SUBAI, P. (1993): Über *Gyralina* und *Spelaeopatula* nebst Beschreibung neuer Taxa (Gastropoda Pulmonata: Zonitidae). – Archiv für Molluskenkunde, 121(1/6): 53–66. Frankfurt a. Main.
- RIEDEL, A. & SUBAI, P. (2004): Eine neue *Vitrea*-Art aus Anatolien (Gastropoda, Zonitidae). – Schriften zur Malakozoologie, 21: 1–3. Taf. 1. Cismar.
- ROTARIDES, M. (1926): Adatok az Alföld Puhatestű-faunájának ökológiájához. – Állattani Közlemények, 23: 179–187. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1926): Az örvös csiga (*Cepaea vindobonensis* C. Pfr.) szalagvariációja. – Állattani Közlemények, 23: 73–86. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1926): Über die Bändervariationen von *Cepaea vindobonensis* Fér. – Zoologischer Anzeiger, 67: 28–44. Leipzig.
- ROTARIDES, M. (1927): A variabilitásról és tanulmányozásának módszereiről. Malakozoológiai tanulmány. – Állattani Közlemények, 24: 143–163. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1927): Über die Mollusken-Fauna von Szeged und näherer Umgebung. – Acta Litterarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Francisco-Josephine, 2: 177–213. Szeged.
- ROTARIDES, M. (1928): Apróbb állattani megfigyelések. I. Passzív terjedő fajok – behurcolt fajok. II. Csigakannibálók. III. A tüdőcsigák csillótakarójának kérdéséhez. – Állattani Közlemények, 25: 48–53. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1928): Die technischen Verfahren in der Malakozoologie. – Zeitschrift für Wissenschaftliche Mikroskopie und Mikroskopische Technik, 45: 296–355. Stuttgart.
- ROTARIDES, M. (1929): Adatok a csigák helyváltoztatásával kapcsolatos kérdések anatómiai megvilágításához. – Állattani Közlemények, 26: 10–34. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1929): Puhatestűek. A székelyföld állattani irodalma. – Emlékkönyv a Székely Nemzeti Múz. 50 éves jubileumára. – Sepsiszentgyörgy, (Minerva Kolozsvár). p. 1–784.
- ROTARIDES, M. (1929): Über die Formen der Pigmentgruppierung in der Lungendecke der beschalten Landpulmonaten, die Rolle des Pigments bei der Schalenbildung. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, 15: 309–362. Berlin.
- ROTARIDES, M. (1929): Zur Schneckenfauna Nordungarns, Bükk-Gebirge und Umgebung der Grotte von Aggtelek. – Archiv für Molluskenkunde, 61: 95–105. Frankfurt a. Main.
- ROTARIDES, M. (1930): Beiträge zur Kenntnis der Anatomie von *Limax flavus* L. Mikroskopisch-anatomische Studie. – Acta Litterarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Francisco-Josephine, 1: 239–275. Szeged.
- ROTARIDES, M. (1930): Die Mundteile der *Daudebardia*. – Archiv für Molluskenkunde, 62: 35–50. Frankfurt a. Main.
- ROTARIDES, M. (1930): Egyszarvú csiga. – Természettudományi Közlöny, 62: 582–583. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1930): Eine interessante Missbildung bei der Weinbergschnecke. – Archiv für Molluskenkunde, 62: 222–224. Frankfurt a. Main.
- ROTARIDES, M. (1930): Zur Molluskenfauna Siebenbürgens. – Archiv für Molluskenkunde, 62: 109–116. Frankfurt a. Main.
- ROTARIDES, M. (1931): A lősz csigafaunája összevetve a mai faunával, különös tekintettel a szegedvidéki löszökre. – A Szegedi Alföldkutató Bizottság Könyvtára. VI. szakosztály. Állattani Közlemények, 8: 1–180. Szeged.

- ROTARIDES, M. (1931): Fehlermissbildungen bei Schnecken. I. *Helix pomatia* „unicornis”. II. Augenverdoppelung bei einer Nassa-Art. – Acta Litterarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Francisco-Josephine, 2: 1–13. Szeged.
- ROTARIDES, M. (1931): Szárazföldi csigáink testfalának felépítése ökológiai szempontból. – Beiträge zur Kenntnis der Körperwandstruktur und deren Ökologischen bedeutung bei einigen Landlungenschnecken. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 4: 122–150. Tihany.
- ROTARIDES, M. (1932): A puhatestűek külső alakjának környezettani jelentősége. – Állattani Közlemények, 29: 151–164. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1932): Über die Variabilität und die Struktur der Schalenzeichnung bei den Neritinen. – Zoologischer Anzeiger, 100: 257–265. Leipzig.
- ROTARIDES, M. (1932): Über die ungleichmässige Verteilung des Pigmentes in der Schale der gebänderten Landschnecken. – Zoologischer Anzeiger, 99: 329–334. Leipzig.
- ROTARIDES, M. (1932): Zur Kenntnis der sog. Riesenzellen des Landschnecken-Fühlers. – A *Helix* és *Limax* tapogatójának ú. n. óriás sejtjeiről. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 5: 28–37. Tihany.
- ROTARIDES, M. (1933): A Prosobranchiatak lábának szövettani felépítése. – Állattani Közlemények, 30: 130–146. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1933): Bemerkungen zur Rolle der Subepithelialen Drüsen bei den Lungenschnecken. – Megjegyzések a Pulmonáták subepitheliális mirigyének szerepéhez. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 6: 33–34. Tihany.
- ROTARIDES, M. (1933): Magyarország Mollusca-faunájának rendszeres felsorolása. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 6: 148–163. Tihany.
- ROTARIDES, M. (1933): Mikroskopische Untersuchung der roten Variante von *Planorbarius corneus* L. zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Schneckenparasiten. – Zoologischer Anzeiger, 103: 213–217. Leipzig.
- ROTARIDES, M. (1934): A megtapadó (Sessilis) vízi csigák környezettani stb. jellemzése az Ancyliádon végzett szövettani vizsgálatok alapján. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 51: 671–682. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1934): Über die Länge der Zilien auf der Aussenhaut der Schnecken. – A ciliumok hossza a csigák külbőrén. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 7: 80–85. Tihany.
- ROTARIDES, M. (1934): Zum Formproblem des Schneckenfusses. – Zoologischer Anzeiger, 108: 165–178. Leipzig.
- ROTARIDES, M. (1935): Anwendung der Spalteholzschens Methode für die Untersuchung von Schnecken in toto. – Zeitschrift für Wissenschaftliche Mikroskopie und Mikroskopische Technik, 52: 419–422. Stuttgart.
- ROTARIDES, M. (1935): Die Schnelligkeit der Lokomotion bei den Landpulmonaten. – Zeitschrift für vergleichende Physiologie, 22: 564–569. Berlin.
- ROTARIDES, M. (1935–36): Die Reaktionsformen der Wasserschnecke *Limnaea stagnalis* L. im Belső-tó auf der Halbinsel Tihany. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 8: 144–149. Tihany.
- ROTARIDES, M. (1935–36): Züchtungsversuche mit Schnecken im Gewächshaus. – Csigák tenyésztése növényházban. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 8: 150–155. Tihany.
- ROTARIDES, M. (1936): A csigák helyváltoztatásának morphologiai alapvonalai. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 55: 105–132. Budapest.

- ROTARIDES, M. (1936): Átlátszó állati készítmények. – Természettudományi Közlöny, 68: 33–36. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1936): Vizsgálatok átlátszóvá tett csigákon. – Állattani Közlemények, 33: 44–53. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1938): Malakofaunistische Notizen. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 1: 47–50. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1939): Kagylóturzások a Balaton partján. – Természettudományi Közlöny, 71: 502–510. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1939): Schnecken aus dem oberungarischen Kalkgebiet. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 2: 56–60. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1940): Schnecken aus in Kalkfesengebieten gesammelten Bodenproben. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 3: 80. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1940): Muschel- und Schneckenhäufungen in Ungarischen Gewässern und ihre bedeutung. – Congres international d'Aquiculture et de Peche, Liège, 1939. p. 122–127. Bruxelles.
- ROTARIDES, M. (1940): Zur Kenntnis der Schneckenfauna der Umgebung von Felsőtárkány (Bükk-Gebirge). – Fragmenta Faunistica Hungarica, 3: 1–2. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1941): A balatoni vándorkagyló terjedése. – Természettudományi Közlöny, 73: 483–485. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1941): A környezet. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 73: 1–12. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1941): Biotópképek jelentősége. – Állattani Közlemények, 38: 158–163. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1941): Eine interessante Population von *Cepaea vindobonensis* C. Pfr. (Gastrop.) – Fragmenta Faunistica Hungarica, 4: 95–97. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1941): Erdély csigafaunájának állatföldrajzi érdekességei. – Állattani Közlemények, 38: 92–112. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1941): Zur Kenntnis der Fussmuskulatur von *Nassa mutabilis* L. (Gastr. Prosobr.) – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 34: 177–191. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1942): Malakofaunistische Angaben aus Siebenbürgen und aus dem Mecsekgebirge, mit besonderer Berücksichtigung der Clausiliiden. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 5: 1–4. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1942): Nachträge zum Mollusken-Teil des ungarischen Faunakataloges. Die Familie der Clausiliiden. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 5: 65–80. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1943): Eine neue *Paladilhioipsis*-Art (Gastr.: Prosobr.) aus einer siebenbürgischen Höhle, nebst einer Bestimmungstabelle der ungarischen *Paladilhioipsis*-Arten. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 6: 25–28. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1943): Új barlangi csiga Erdélyből. – Állattani Közlemények, 40: 64–68. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1943): Csigá- és kagylóhéjak fényképezéséről. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 36: 199–200. Budapest.
- ROTARIDES, M. & WAGNER, J. (1943): Kolozsvár és közelebbi környéke puhatestű (Mollusca) faunája. – Múzeumi Füzetek (új széria), 1: 10–15. Kolozsvár.
- ROTARIDES, M. (1944): A puhatestűek (Mollusca) gyűjtése és kezelése. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 7: 81–99. Budapest.

- ROTARIDES, M. (1944): Halászat a Dráva-szögletben. – Albertina, 1: 185–189. Bellye.
- ROTARIDES, M. (1944): Schneckenaufsammlungen in Siebenbürgen und im Nord-ostkarpaten-Gebiet. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 7: 53–55. Budapest.
- ROTARIDES, M. & WAGNER, J. (1944): Malakofaunistische Mitteilungen aus der Umgebung von Budapest und aus dem südlichen Teile Westungarns. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 7: 55–59. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1945): Zur Mikromorphologie des Fusses der patelloiden Schnecken. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 38: 1–36. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1946): A vízbejáró házatlan csiga kérdéséhez. – Állattani Közlemények, 43: 45–46. Budapest.
- ROTARIDES, M. & WAGNER, J. (1946): Schnecken aus der Bodenfauna des Mecsek-Gebirges zugleich Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des südlichen Pannonicums. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 9: 44–48. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1948): Malakofaunistische Notizen. II. 1. Mollusken aus dem Cserhát-Gebirge (Kom. Nógrád). 2. Schnecken und Muscheln aus dem Gebiete nördlich von Budapest. 3. Schnecken aus dem südlichen Teile Westungarns. 4. Landschneckenschalen mit rötlicher Farbe. 5. Über eine interessante Form von *Unio crassus cythereus* Küst. 6. Das vorkommen von *Spelaodiscus triarius* Rossm. im Bükk-Gebirge. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 11: 77–82. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1949): Mollusca of the Carpathian Basin. Plates I–L. Monographs on Natural Science VI. 1. Hungarian Museum of Natural Sciences. p. 1–19. + 50 fotótábla. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1949): Mollusca of the Carpathian Basin. Plates I–L. Monographs on Natural Science VI. 1. Hungarian Museum of Natural Sciences. – Budapest 1–19. + 50 fotótábla. 2001-ben CD-n megjelent az Arcanum Kiadó gondozásában. – SOÓS, L. (1943): A Kárpát Medence Mollusca faunája c. munka mellékleteként.
- ROTARIDES, M. & WEIS, T. (1950): Príspevok k mäkkýšej faune (Mollusca) Bardejova a jeho okolia. (Die Molluskenfauna der Umgebung von Bardejov.) – Príroda, 5(10): 145–147. Turčiansky Svätý Martin.
- ROTARIDES, M. & SCHLESCH, H. (1951): Regeneration of the shell and related phenomena in the family Clausiliidae. – Annales Biologicae Universitatis Szegediensis, 2: 55–117. Szeged.
- S. SZIGETHY, A. = SZIGETHY, A. S. = SZIGETHY, A.
- SADLER, J. (1847): Pecten Orbis Sadleri. – Kézirat (Magyar Természettudományi Múzeum), Budapest.
- SÁGHY, M. & HORNUNG, E. (2001): Updated Checklist of Grassland Gastropods in the South-Hungarian Plain. – Malakológiai Tájékoztató, 19: 103–107. Gyöngyös.
- SAJÓ, I. (1968): *Calusilia dubia gratiosa* n. subsp. – Archiv für Molluskenkunde, 98: 55–56. Frankfurt a. Main.
- SAJÓ, I. E. (1968): Drei neue Clausiliiden aus Griechenland. – Archiv für Molluskenkunde, 98: 57–0. Frankfurt a. Main.
- SAJÓ, I. E. (1968): Zur Clausiliidenfauna Bulgariens (Gastropoda). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 14(3–4): 447–454. Budapest.
- SÁRKÁNY-KISS, E. (1977): Előzetes tanulmány a Maros folyó Unionidae kagylópopulációira vonatkozóan. – Aluta, Muzeul Sf. Gheorghe, p: 273–287. Sepsiszentgyörgy.

- SÁRKÁNY-KISS, A. (1983): Contribuții la cunoașterea populațiilor și asociațiilor de gastropode acvatice din valea râului Mureș, sectorul Izvorul Mureșului – Tg. Mureș.– Marisia 11–12, *Studia scientiarum naturae*, 1: 105–113.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & CSENTERI, I. (1983): Erforschung betreffend die Ökologie der Population von *Unio crassus decurvatus* Rossm. aus dem Bach Niraj. – Marisia, 11–12, *Studia scientiarum naturae*, 1: 115–120.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1983): Note preliminare la cunoașterea faunei de moluște dulcicole a văii Mureșului între Tîrgu Mureș și Arad. – Marisia, *Studia scientiarum naturae*, 11–12: 121–123
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1986): *Anodonta woodiana* (Lea, 1834) a new species in Romania (Bivalvia, Unionacea). – *Travaux de Museum Histoire Naturelle „Grigore Antipa”*, 28: 15–17. Bucuresti.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1988): Răspîndirea, structura, dinamica și rolul populațiilor de moluște în ecosistemele acvatice de-a lungul râului Mureș și a unor afluenți. – *Ziridava*, 17: 313–315.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1995): Malacological survey on the Mureș (Maros) River. (In: HAMAR, J. & SÁRKÁNY-KISS, A. ed.: *The Maros/ Mureș river valley*). – *Tiscia – Monograph series*, p: 193–201. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1995): Contribuții la cunoașterea faunei de moluște acvatice din Delta Dunării. – *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, 2(1): 5–8. Tulcea.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & MACALIK, K. (1997): Ecological condition and the recommended Red List of the Criș/Körös river sistem. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. ed.: *The Criș/Körös Rivers' Valleys*). – *Tiscia - Monograph series*, p: 381–395. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1997): Structure and aspects of dynamic of the unionid associations of the Crișul Alb / Fehér-Körös river at Ineu. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. ed.: *The Criș/Körös Rivers' Valleys.*) – *Tiscia - Monograph series*, p: 203–207. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1997): The present-day situation of the Unionidae (Mollusca, Bivalvia) in the transylvanian tributaries of the Tisa river (Romania). – *Travaux de Museum Histoire Naturelle „Grigore Antipa”*, 37: 213 –224 Bucuresti.
- SÁRKÁNY-KISS, E., HAMAR, J. & SÎRBU, I. (1997): Starea ecologică a râului Mureș / A Maros folyó ökológiai állapota. – *Fluvii Carpatorum*, pp. 194. Szolnok – Tîrgu Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A., BOLOȘ, F. & NAGY, E. (1997): Freshwater molluscs from the Criș/Körös rivers. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. ed.: *The Criș/Körös Rivers' Valleys*). – *Tiscia - Monograph series*, p: 195–202. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A., FODOR, A. & PONTA, M. (1997): Bioaccumulation of certain heavy metals by unionidae molluscs in Criș/Körös rivers (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. ed.: *The Criș/Körös Rivers' Valleys*). – *Tiscia - Monograph series*, p: 209–219. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & I. SÎRBU (1998): Beiträge zur kenntnis der Unioniden (Unionidae, Bivalvia, Mollusca) aus den flüssen Niraj, Târnava Mare und Târnava Mică in Siebenbürgen, Rumanien. – *Mauritiana (Altenburg)*, 16., 3: 565–572.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & SÎRBU, I. (1998): Contribuții la cunoașterea asociațiilor de moluște acvatice din lacurile: Roșca, Rotundu, Belciug, Sărături-Murighiol și Merhei (Rezervația Biosferei Delta Dunării, România). – *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, 6(1): 63–70. Tulcea.

- SÁRKÁNY-KISS, A. (1998): Studiul malacologic al ariilor strict protejate: Răducu, Nebunu, Vătafu - Lunguleț din Rezervația Biosferei Delta Dunării (România). – *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, 6(1): 59–62. Tulcea.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & MACALIK, K. (1999): Bioaccumulation of certain toxic metals by fish and unionidae shells in River Someș/Szamos. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. ed.: *The Someș/Szamos River Valley*). – *Tiscia - Monograph series*, p: 269–273. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & MACALIK, K. (1999): Conclusions of the Someș/Szamos rivers' researches. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. ed.: *The Someș/Szamos River Valley*). – *Tiscia - Monograph series*, p: 343–347. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & SÎRBU I. (1999): Aspects concerning the structure and the biometry of some freshwater mollusk communities from the Tur river (Romania). – *Acta Oecologica*, 6(1–2): 63–75.
- SÁRKÁNY-KISS, A., SÎRBU, I. & BÁBA, K. (1999): Fresh water Mollusc species from the river Someș (Szamos related to their ecological conditions. In: (Editors: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. *The Someș (Szamos) River Valley*. – *Tiscia - Monograph series*, 197–202. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A., SÎRBU, I. & BÁBA, K. (1999): Freshwater mollusc species from the River Someș/Szamos, related to their ecological conditions. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & HAMAR, J. ed.: *The Someș/Szamos River Valley*.) – *Tiscia - Monograph series*, p: 197–202. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, E., SÎRBU, I. & KALIVODA, B. (1999): A Körös medence folyóvölgyeinek természeti állapota/Starea naturală a râurilor din Bazinul Crișurilor. – *Fluvii Carpatorum*, p. 578–295. Szolnok – Tirgu Mureș
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1999): Study on aquatic Molluscs in the Upper Tisa river. (In: HAMAR, J. & SÁRKÁNY-KISS, A. ed.: *The Upper Tisa Valley*). – *Tiscia - Monograph series*, p: 359–364. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & SÎRBU, I. (2000): Modificări ale structurii comunităților de moluște acvatice în lacurile din Câmpia Transilvaniei, sub influența impactului antropic. – *Studii și Comunicări-Științele naturii*, 1: 141–146. Satu Mare.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (2000): Changes of the molluscs community in flood area during succession. (In: GALLÉ & KÖRMÖCZI ed.: *Ecology of River Valleys*). – *Tiscia - Monograph series*, p: 49–52. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A., MIHĂILESCU, N. & SÎRBU, I. (2002): Communities structure and heavy metals content of the Unionidae (Mollusca, Bivalvia) from the Danube Delta Biosphere Reserve. – *Tiscia - Monograph series*, 6: 81–92. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, A., & BRAUN, M. (2002): Using bivalves in an alternative testing method of freshwater pollution with heavy metals. – *Tiscia - Monograph series*, 6: 93–98. Szolnok – Szeged – Tg. Mureș.
- SÁRKÁNY-KISS, E. (2003): Az erdélyi folyók vízi puhatestű faunájának egykori és jelenlegi helyzete. A minőségi és mennyiségi dinamikák ökológiai értelmezése, javaslatok. In: UJVÁROSI L. (ed.): *Erdély folyóinak természeti állapota*. – *Sapientia Könyvek*, Scientia Kiadó, Kolozsvár.
- SAUERZOPF, F. (1957): Das Neusiedlerseegebiet und seine Malakofauna. – *Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland*, 15: 1–47. Eisenstadt.

- SAUERZOPF, F. (1961): Grundriss der Molluskenfauna. In: KOENIG O.: Das Buch vom Neusiedlersee. p. 1–272. (230–231). Wien.
- SCHLESCH, H. (1929): Kleine Mitteilungen IV. (2. *Pomatias elegans* (Müll.) in Ungarn). – Archiv für Molluskenkunde, 61: 194–196. Frankfurt a. Main.
- SCHLESCH, H. (1929): Ueber das rezente Vorkommen von *Pomatias elegans* Müll. in Ungarn. – Archiv für Molluskenkunde, 61: 14–17. Frankfurt a. Main.
- SCHLESCH, H. (1930): Kleine Mitteilungen VI. (8. Ueber *Pomatias elegans* (Müll.) in Ungarn). (Nachtrag.) – Archiv für Molluskenkunde, 62: 210–222. Frankfurt a. Main.
- SCHMIDL, A. (1856): Die Baradla-Höhle bei Aggtelek und die Lednica Eishöhle bei Szilitze im Gömörer Comitate Ungarn. – Sitzungsberichte. Der Österreichische Akademie der Wissenschaften Math.-Naturwissenschaftliche Classe, 22: 579–621. Wien.
- SCHMIDT, A. (1847): Systematisches Verzeichniss der in der Provinz Krain vorkommenden Land und Susswasser Conchylien, mit Angabe der Fund Orte. – Druck von Jos. Blasnik, pp. 27. Laibach.
- SCHMIDT, A. (1856): Über die Balean und Baleartigen Clausilien Siebenbürgens. – Zeitschrift für die (Gesamten) Naturwissenschaften, 8: 407–413. Berlin–Halle.
- SCHMIDT, A. (1856): Verzeichniss der Binnenmollusken Norddeutschlands mit kritische Bemerkungen. – Zeitschrift für die Gesamten Natwissenschaften, 8: 120–169. Berlin–Halle.
- SCHMIDT, E. (1964): Csigát etető őszapó (*Aegithalos caudatus*). – Aquila, 69–70: 271. Budapest.
- SCHOCHTERUS, J. (1833): Conchyliorum Musei gymn. Cibir. augs. conf. Indicem systematicum scripsit. – p. 1–30. Cibirii.
- SCHRÉTER, Z. (1915): Két reliktum csigafaj új termőhelyei hazánkban. – Állattani Közlemények, 14: 262–265. Budapest.
- SCHRÉTER, Z. (1916): Két reliktum-csigafaj új termőhelyei hazánkban. – Természettudományi Közöny, 48: 206–207. Budapest.
- SCHÜTT, H. & SUBAI, P. (1989): Beitrag zur Kenntnis von *Tacheopsis nicaeensis* (Férussac) (Gastropoda Pulmonata: Helicidae: Helicinae). – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 44/45: 31–34. Frankfurt a. Main.
- SCHÜTT, H. & SUBAI, P. (1996): Revision der Gattung *Assyriella* P. Hesse 1908 (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae: Helicinae). – Archiv für Molluskenkunde, 125(1/2): 117–161. Frankfurt a. Main.
- SEBESTYÉN, O. (1934): A vándorkagyló (*Dreissensia polymorpha* Pall.) és a szövöbolharák (*Corophium curvispinum* G. O. Sars forma *devium* Wundsch) megjelenése és rohamos terjedése a Balatonban. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 7: 190–204. Tihany.
- SEBESTYÉN, O. (1935): A *Dreissensia polymorpha* elszaporodása a Balatonban. – Állattani Közlemények, 32: 123–126. Budapest.
- SEBESTYÉN, O. (1935): A vándorkagyló elszaporodása a Balatonban. – Természettudományi Közöny, 67: 381–386. Budapest.
- SEBESTYÉN, O. (1937): A Balaton régi lakóinak küzdelme a vándorkagylóval. – Állattani Közlemények, 34: 157–164. Budapest.
- SEBESTYÉN, O. (1938): Colonization of two new fauna-elements of Pontus-origin (*Dreissensia polymorpha* Pall. and *Corophium curvispinum* G. O. Sars f. *devium* Wundsch) in lake Balaton. – Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie, 8: 169–181. Stuttgart.

- SEBESTYÉN, O. (1939): A balatoni najádok növekedéséről. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 11: 158–271. Tihany.
- SERVAIN, G. (1881): Histoire malacologique du lac Balaton en Hongrie, Poissy.
- SIMONKAI, L. (1895): Arad megye és Arad város állatvilága. Fauna comitatue et urbis Arad. In: Arad vármegye és Arad sz. kir. város természetrajzi leírása. 3. rész. 1–134. Arad.
- SÍRBU, I., SÁRKÁNY-KISS, A., PETRESCU, M., LAZÁR, M. & BUIAN, G. (1999): Contribution to the knowledge of the freshwater molluskfauna from Upper and Middle Olt river basin. – Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, 1: 111–122. Sibiu.
- SÍRBU, I., SÁRKÁNY-KISS, A. & ORIETA, H. (2000): Expansion of the adventive species *Anodonta woodiana* (Lea, 1834) (Mollusca, Bivalvia, Unionidae) in Central and Eastern Europe. – Acta Oecologica, 7(1–2): 49–57.
- SÍRBU, I. & SÁRKÁNY-KISS, A. (2002): Endangered freshwater mollusc species from the eastern tributaries of the Tisa river (Romanian territory). – Tiscia - Monograph series, 6: 71–80. Szolnok – Szeged – Tg. Mureş.
- SÍRBU, I., SÁRKÁNY-KISS, A. & SÍRBU, M. (2002): Evaluarea stării ecologice a râului Mureş pe baza componentei comunităţilor bentonice. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. & SÍRBU, I. ed.: Contribuţii la cunoaşterea ecologiei râurilor și zonelor umede din bazinul Tisei). – Editura Liga Pro Europa, p: 99–110. Tirgu Mureş – Satu Mare.
- SÍRBU, I., SÁRKÁNY-KISS, A., SÍRBU, M. & BENEDEK, A. M. (2004): The Unionidae from Transylvania and neighbouring regions (Romania). – Heldia, 6(1–2): 183–192. München.
- 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.
- SÓLYMOS, P. (1996): Ecological and biogeographical investigation of the recent mollusc fauna of Szársomlyó (S Hungary), southern side. – Malakológiai Tájékoztató, 15: 61–67. Gyöngyös.
- SÓLYMOS, P. & NAGY, A. (1997): The recent mollusc fauna of the Szársomlyó (S Hungary): spatial pattern and microclimate. – Malakológiai Tájékoztató, 16: 35–42. Gyöngyös.
- SÓLYMOS, P. & SÜMEGI, P. (1999): The shell morpho-thermometer method and its application in palaeoclimatic reconstruction. – Annales Universitatis Scientiarum Budapestensis, Sectio Geologica, 32: 137–148. Budapest.
- SÓLYMOS, P. & DOMOKOS, T. (1999): A possible connection between macroclimate and shell morphometry of *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) (Gastropoda, Chondrinidae). – Malakológiai Tájékoztató, 17: 75–82. Gyöngyös.
- SÓLYMOS, P. & SÜMEGI, P. (1999): Shell morpho-thermometer method and its application in palaeoclimatic reconstruction. – Annales Universitatis Scientiarum Budapestensis, Sectio Geologica, 32: 137–148. Budapest.

- SÓLYMOS, P. (1999): Data on the recent mollusc fauna of the Fekete Hill (Villány Hills, S Hungary). – *Malakológiai Tájékoztató*, 17: 83–87. Gyöngyös.
- SÓLYMOS, P. (2000): Data on the recent mollusc fauna of the western part of the Villány Hills, S Hungary. – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 105–108. Gyöngyös.
- SÓLYMOS, P. (2000): Quantitative malacological surveys of the Szársomlyó and the Fekete Hill (Villány Hills, S Hungary). In: UHERKOVICH, Á. (ed.): *The Flora, Vegetation and Fauna of the Villány Hills, South Hungary*. – *Studia Pannonica (A) Series Historico-Naturalis*, 10: 111–120. Pécs.
- SÓLYMOS, P. (2001): Data on the habitat preference of the three Hungarian *Truncatellina* Lowe (Gastropoda, Vertiginidae) species. – *Adatok a három hazai Truncatellina* Lowe (Gastropoda, Vertiginidae) faj élőhely-preferenciájához. – *Soosiana*, 29: 61–72. Nagykovácsi.
- SÓLYMOS, P., DOMOKOS, T. & SÜMEGI, P. (2002): Héjhőmérő módszere és felhasználása a paleoklimatológiai kutatásokban. – *Földtani Közlöny*, 132/különszám, p. 257–263. Budapest.
- SÓLYMOS, P., GAUDÉNYI, T., DELI, T. & NAGY, A. (2004): Data on the land snail fauna of the Fruska Gora Mountain (Serbia) with some biogeographical remarks. – *Malakológiai Tájékoztató*, 22: 149–153. Gyöngyös.
- SÓLYMOS, P., FEHÉR, Z. & ERŐSS Z. (2003): Geographic variation of the land snail *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) in central and southeast Europe. – *Bulletin of the Malacological Society of London* 40: 13. London.
- SÓLYMOS, P. (2004): Magyarország szárazföldi Mollusca-faunájának ritkaságon alapuló értékelése és alkalmazási lehetőségei. – *Természetvédelmi közlemények (Magyar Biológiai Társaság. Környezet- és Természetvédelmi Szakosztály)*, 11: 349–358. Budapest.
- SOÓS, Á. (1934): A *Tropidiscus carinatus* Müll. magyarországi elterjedése. – *Állattani Közlemények*, 31: 213–214. Budapest.
- SOÓS, Á. (1935): A magyarországi *Planorbis*-félék ivarkészülékének alak- és szövettana. – *Állattani Közlemények*, 32: 21–46. Budapest.
- SOÓS, Á. (1937): Az *Anisus septemgyratus* rendszertani helye. – *Állattani Közlemények*, 34: 83–87. Budapest.
- SOÓS, L. (1904): Magyarország Helicidái. – *Állattani Közlemények*, 3: 134–184. Budapest.
- SOÓS, L. (1904): Magyarországi új Helicidák. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 2: 292–295. Budapest.
- SOÓS, L. (1905): A puhatestűek származástanának főbb elvei. – *Állattani Közlemények*, 4: 126–139., 163. Budapest.
- SOÓS, L. (1905): A puhatestűek származástanának főbb elvei. II. – *Állattani Közlemények*, 4: 185–197., 246. Budapest.
- SOÓS, L. (1905): A Pulmonaták köpenyszerveinek morfológiai viszonyairól. – *Természettudományi Közlöny*, 38: 246. Budapest.
- SOÓS, L. (1906): A korcsok formálódásának törvénye. – *Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek*, 38: 103–112. Budapest.
- SOÓS, L. (1906): A magyarországi Neritinák kérdéséhez. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 4: 450–462. Budapest.
- SOÓS, L. (1906): A tüdős csigák köpenyszerveinek alaktani viszonyairól. – *Állattani Közlemények*, 5: 25–47., 104–105. Budapest.

- Soós, L. (1908): A *Campylaea coeruleans* anatómiája és rendszertani helye. – Állattani Közlemények, 7: 21–25., 49. Budapest.
- Soós, L. (1908): A *Campylaea coeruleans* anatómiája és rendszertani helye. – Természettudományi Közlöny, 40: 433. Budapest.
- Soós, L. (1908): A *Testacella* nem a magyar faunában. – Természettudományi Közlöny, 40: 433. Budapest.
- Soós, L. (1908): Beköszöntő. – Állattani Közlemények, 7: 2–3. Budapest.
- Soós, L. (1908): Magyarországi új Clausiliák. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 6: 384–388. Budapest.
- Soós, L. (1908): Magyarországi új csigafaj. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 6: 298. Budapest.
- Soós, L. (1908): Új csiga-nem a magyar faunában. – Állattani Közlemények, 7: 32–34., 49. Budapest.
- Soós, L. (1909): Anatomy and systematic position of *Campylaea coeruleans*. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 7: 40–45. Budapest.
- Soós, L. (1909): Ueber die morphologischen Verhältnisse der Mantelorgane der Pulmonaten. – Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn, 27: 370–371. Budapest–Leipzig.
- Soós, L. (1910): A *Helix arbustorum* hím csírasejtjének fejlődése. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 8: 231–243. Budapest.
- Soós, L. (1910): A *Planorbis corneus* hím csírasejtjeinek szerkezetéről. – Természettudományi Közlöny, 42: 332. Budapest.
- Soós, L. (1910): A *Planorbis corneus* hím csírasejtjének szerkezetéről. – Állattani Közlemények, 9: 1–13., 52–53. Budapest.
- Soós, L. (1911): A csiga-peték elsatnyulása. – Állattani Közlemények, 10: 1–14., 60. Budapest.
- Soós, L. (1911): A csigapeték elsatnyulása. – Természettudományi Közlöny, 43: 825. Budapest.
- Soós, L. (1911): Degeneration and Phagocytosis of the Egg-Cells of the Gastropods. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 9: 283–291. Budapest.
- Soós, L. (1911): Dr. Soós Lajos segédőr jelentése tanulmányútajáról. In: Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1910. évi állapotáról. – 13: 252–261.
- Soós, L. (1911): Meghonosított csigák nagymértékű elszaporodása. – Természettudományi Közlöny, 43: 695–696. Budapest.
- Soós, L. (1911): On a collection of land shells from New Guinea and adjacent islands. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 9: 345–356. Budapest.
- Soós, L. (1912): A Molluscák harántcsíkos izmairól. – Állattani Közlemények, 11: 99–104., 157. Budapest.
- Soós, L. (1913): A magyar fauna-terület *Pomatiasai*. – Állattani Közlemények, 12: 151–178., 191., 193–224., 260–262. Budapest.
- Soós, L. (1913): A *Pleurotomaria*-nem. – Állattani Közlemények, 12: 14–21., 55. Budapest.
- Soós, L. (1915): A Nagy-Alföld Mollusca-faunájáról. – Természettudományi Közlöny, 47: 602. Budapest.
- Soós, L. (1915): A Nagyalföld Mollusca-faunájáról. – Állattani Közlemények, 14: 147–173., 194–195. Budapest.
- Soós, L. (1916): A magyarországi Neritinák ivarkészülékéről. – Állattani Közlemények, 15: 135–157., 204. Budapest.

- Soós, L. (1916): A Nagy-Alföld Mollusca faunájáról. – Természettudományi Közlöny, 48: 206. Budapest.
- Soós, L. (1917): Vizsgálatok a magyarországi Pulmonatak rendszertani anatómiája köréből. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 15: 1–165. Budapest.
- Soós, L. (1918): A *Leucochroa candidissima* szívóssága. – Állattani Közlemények, 17: 71–72. Budapest.
- Soós, L. (1918): A *Valvata pulchella* előfordulása. – Állattani Közlemények, 17: 70–71. Budapest.
- Soós, L. (1924): Zur Kenntnis der Genitalapparates von *Orcula*. – Archiv für Molluskenkunde, 56: 169–171. Frankfurt a. Main.
- Soós, L. (1924): Puhatestűek. – Mollusca. In: TELEKI P. & CSIKI E. (1940): A MTA Balkán-kutatásainak tudományos eredményei. Csiki Ernő állattani kutatásai Albániában. 1(2): 177–197. Budapest.
- Soós, L. & SCHLESCH, H. (1924): Notes on some arctic Mollusca from Greenland. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 21: 94–104. Budapest.
- Soós, L. (1925): Puhatestűek; Mollusca. In: SZILÁDY: Nagy-Alföldünk állatvilága. – Debreceni Tisza István Tudományos Társaság Honismereti Bizottságának Közleményei, 3: 150–155. Debrecen.
- Soós, L. (1925): Útmutató a gerincesek és puhatestűek gyűjtésére, konzerválására és gyűjtemények készítésére. Kirándulók zsebkönyve. II. Állattani rész. 1. füzet. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, p. 1–60. Budapest.
- Soós, L. (1925): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Genitalapparates von *Orcula*. – Archiv für Molluskenkunde, 57: 94–99. Frankfurt a. Main.
- Soós, L. (1926): A magyar Mollusca-fauna múltja. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 24: 392–421. Budapest.
- Soós, L. (1926): Eine neue *Xerophila* aus Deutschland, *Xer. geyeri*, und anatomische Bemerkungen über *Xer. barcinonensis* (Bgt.) – Archiv für Molluskenkunde, 58: 96–106. Frankfurt a. Main.
- Soós, L. & SCHLESCH, H. (1926): Ueber zwei arktische Mollusken aus Grönland. – Archiv für Molluskenkunde, 58: 178–184. Frankfurt a. Main.
- Soós, L. (1927): A *Theodoxus (Neritina) Prevostianus* C. Pfr. előfordulása a Római-füzdőben. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 59: 100. Budapest.
- Soós, L. (1927): Adatok a magyarországi barlangok Mollusca-faunájának ismeretéhez. – Állattani Közlemények, 24: 163–180., 207–211. Budapest.
- Soós, L. (1927): Néhány faunisztikai és ökológiai adat. – Állattani Közlemények, 24: 60–70., 110–112. Budapest.
- Soós, L. (1928): Az *Alopi*-nem. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 25: 261–426. Budapest.
- Soós, L. (1928): A bátorligeti ősláp Mollusca-faunája és az Alföld múltjának kérdése. – Állattani Közlemények, 25: 103–113., 177–178. Budapest.
- Soós, L. (1930): Két Clausiliida rendszertani helye. – Állattani Közlemények, 27: 6–17. Budapest.
- Soós, L. (1930): A *Daudebardia postembrionalis* fejlődéséről. – Állattani Közlemények, 27: 85–93. Budapest.

- Soós, L. (1930): Ein Beitrag zur Kenntnis der postembryonalen Entwicklung von *Daudebardia*. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, 19: 330–338. Berlin.
- Soós, L. (1933): A systematic and zoogeographical contribution to the Mollusc-fauna of the Maltese Islands and Lampedusa. – Archiv für Naturgeschichte. Neue Folge, 2: 305–353. Leipzig.
- Soós, L. (1933): A *Tacheopsis*-nemről. – Állattani Közlemények, 30: 83–93. Budapest.
- Soós, L. (1933): Malakofaunisztikai adatok a Dunántúlról. – Állattani Közlemények, 30: 12–26. Budapest.
- Soós, L. (1934): Magyarország állatföldrajzi felosztása. – Állattani Közlemények, 31: 1–25. Budapest.
- Soós, L. (1934): A *Theodoxus transversalis* a Tiszában. – Állattani Közlemények, 31: 211. Budapest.
- Soós, L. & WAGNER, H. (1935): Faunánk egy új *Helicella*-fajáról. – Állattani Közlemények, 32: 127–131. Budapest.
- Soós, L. (1936): A magyarországi *Melania*-félék anatómiájához. I. – Állattani Közlemények, 33: 103–134. Budapest.
- Soós, L. (1936): A tatatóvárosi langyos vizek csigái. – Állattani Közlemények, 33: 194–195. Budapest.
- Soós, L. (1937): A magyarországi *Melania*-félék anatómiájához. II. – Állattani Közlemények, 36: 46–59. Budapest.
- Soós, L. (1940): Adatok az Északkeleti Kárpátok Mollusca-faunájának ismeretéhez. – Állattani Közlemények, 37: 140–154. Budapest.
- Soós, L. (1941): Further contributions to the Mollusc fauna of the North Eastern Carpathians. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 4: 58–60. Budapest.
- Soós, L. (1943): A Kárpát-medence Mollusca-faunája. – In: Magyarország természetrajza, I. Állattani rész. Magyar Tudományos Akadémia, p. 1–478. (+XXX) Budapest.
- Soós, L. (1943): A Kárpát-medence Mollusca-faunája. – In: Magyarország természetrajza, I. Állattani rész. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 1–478. (+XXX) és ROTARIDES, M. (1949): Mollusca of the Carpathian Basin. Plates I–L. Monographs on Natural Science VI. 1. Hungarian Museum of Natural Sciences. – Budapest 1–19. + 50 fotótábla. 2001-ben CD-n megjelent az Arcanum Kiadó gondozásában.
- Soós, L. (1955): A magyarországi Daudebardiák kérdéséhez. – Állattani Közlemények, 45: 97–105. Budapest.
- Soós, L. (1955): On Hungarian *Daudebardiae*. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 1(3–4): 351–360. Budapest.
- Soós, L. (1955–1959): Puhatestűek. – Mollusca. In: SZÉKESY V.: Magyarország Állatvilága. – Fauna Hungariae, Akadémiai Kiadó, 19. köt. 1: 1–32, 2: 1–80, 3: 1–158. Budapest.
- Soós, L. (1963): The Alleged Occurrence of *Theodoxus fluviatilis* L. in the river Tisza (Gastropoda, Prosobranchiata). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 9(3–4): 397–402. Budapest.
- Soós, L. (1965): A *Theodoxus fluviatilis* L. állítólagos előfordulása a Tiszában. – Állattani Közlemények, 52: 107–110. Budapest.
- Soós, L. (1967): Zur Kenntnis der Verbreitung und Systematik von *Succinea oblonga* Draparnaud (Moll.). – Archiv für Molluskenkunde, 96: 19–20. Frankfurt a. Main.

- STERBETZ, I. (1973): Madártáplálkozási adatok a Balaton vidékéről. – Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei, 12: 575–578. Veszprém.
- STERBETZ, I. (1983): Wintery alimention of wintering mallard masses on the reach of Tisza at Szentés–Hódmezővásárhely between 1971–1980. – Tiscia, 18: 121–124. Szeged.
- STERBETZ, I. (1984): Adatok a szerecsensirály (*Laurus melanocphalus* Temm.) táplálkozási ökológiájához. – Pusztá 2(11): 61–63. Túrkeve.
- STERBETZ, I. (1984): The migrant mollusc (*Dreissena polymorpha* Pall.) as the alimention of natatorial birds at the Tisza-valley. – Tiscia, 19: 201–204. Szeged.
- STERBETZ, I. (1985): Subfosszilis Mollusca-maradványok Délkelet Magyarország szikes tavain vizsgált vizimadár gyomortartalmakban. – Pusztá 3(12): 91–96. Túrkeve.
- STERBETZ, I. (1988): Parti madarak (*Limicolae* sp.) táplálkozásvizsgálata a Kardoskúti-Fehértón, DK Magyarországon. – Aquila, 95: 142–161. Budapest.
- STROBEL, P. (1850): Study su la Malacologia ungharese. Pavia.
- STURANY, R. & WAGNER, A. J. (1914): Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebieten. – Denkschriften. Österreichische Akademie der Wissenschaften, 91: 19–120. Wien.
- SUARA, R. (1980): Lelőhely-meghatározás, térképi névírás. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 11–14. Eger.
- SUARA, R. (1981): Az *Oxychilus hydatinus* (Rossmässler) újabb magyarországi lelőhelye. – Soosiana, 9: 25–26. Baja.
- SUARA, R. (1982–1983): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése c. könyv korrek-túrája a földrajzi Nevek Helyessége Szempontjából. – Soosiana, 10–11: 135–173. Baja.
- SUARA, R. (1984): Néhány adat a Velencei-hegység Mollusca-faunájához. – Soosiana, 12: 31–34. Baja.
- SUBA, J. (1983): Az egri meleg vizek érdekes állatfajai. In: SUGÁR, J. (szerk.): Eger gyógy-vízei és fürdői: p. 437–440. Eger.
- SUBAI, P. (1974): Idegen csigafajok Magyarország faunájában. – Soosiana, 2: 51–52. Baja.
- SUBAI, P. (1976): Über westgriechische *Acicula*-Arten. (Gastropoda: Prosobranchia). – Archiv für Molluskenkunde, 107(1/3): 119–122. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1977): Beiträge zur Molluskenfauna der Stadt Kassel und des Naturparks Habichtswald (Hessen). – Philippia, III/4: 296–313. Kassel.
- SUBAI, P. (1977): Két trópusi édesvízi csigáról. – Soosiana, 5: 71–73. Baja.
- SUBAI, P. (1977): Über italienische *Acicula*-Arten. (Gastropoda: Prosobranchia). – Archiv für Molluskenkunde, 108(1/3): 37–43. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1980): Revision der lebenden Arten der Gattung *Poiretia* (Gastropoda: Oleacinidae). – Archiv für Molluskenkunde, 110(4/6): 151–172. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. & BUTOT, L. J. M. (1980): The malacofauna of Greece. – The Conchologists Newsletter, 74: 251. London.
- SUBAI, P. (1981): Eine neue *Acicula*-Art aus dem Iran. (Gastropoda: Prosobranchia). – Archiv für Molluskenkunde, 111(1/3): 47–48. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1982): Die Erforschung der Malakofauna Griechenlands. – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 3 (Suppl.): 58–60. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1984): Über Bestrebungen zur Aufteilung der Subfamilie Ariantinae (= Helicigoninae, Campylaeinae). – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 37: 229–231. Frankfurt a. Main.

- SUBAI, P. (1990): Beiträge zur Molluskenfauna des Epirus, I. Zwei neue *Chilostoma*-Arten aus Nord-Epirus (Gastropoda: Ariantinae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 91(B): 243–247. Wien.
- SUBAI, P. (1990): Beschreibung einer neuen *Chilostoma* aus Griechisch- Makedonien (Gastropoda: Pulmonata: Ariantinae). – Archiv für Molluskenkunde, 120(1/3): 115–118. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1993): Neue Arten seltener Landschnecken aus Griechenland und aus der Türkei (Gastropoda: Prosobranchia: Cyclophoridae; Pulmonata: Pupillidae, Clausiliidae). – Archiv für Molluskenkunde, 122 (Zilch-Festschrift): 63–69. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1994): Vergleich der mit *Levantina* verwandten großen Heliciden, sowie Revision der Gattung *Isaurica* (Kobelt) (Gastropoda: Helicidae). – Archiv für Molluskenkunde, 123(1/6): 49–87. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1995): Beitrag zur Kenntnis albanischer und griechischer Ariantinae (Gastropoda: Helicidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 97(B): 75–94. Wien.
- SUBAI, P. (1996): Revision der Ariantinae. 1. Die *Helicigona*-Untergattung *Thiessea* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae). – Archiv für Molluskenkunde, 126(1/2): 1–49. Frankfurt a. Main.
- SUBAI, P. (1997): Beitrag zur Kenntnis albanischer und montenegrinischer Ariantinae (Gastropoda: Helicidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 99(B): 521–534. Wien.
- SUBAI, P. & SZEKERES, M. (1999): *Sciocochlea cryptica* n. sp. a new representative of the *Serrulina* group (Gastropoda: Clausiliidae) from Epirus. – Schriften zur Malakozoologie, 13: 9–12, Taf. 2. Cismar.
- SUBAI, P. (1999): Beschreibung einer neuen Art *Argna thracica*, sowie Angaben über die griechischen Argnidae. – Schriften zur Malakozoologie, 13: 43–48, Taf. 9. Cismar.
- SUBAI, P. (1999): Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Metafruticicola* (Gastropoda: Hygromiidae) aus NW-Griechenland und Albanien. – Schriften zur Malakozoologie, 13: 49–54, Taf. 10. Cismar.
- SUBAI, P. (2002): Revision der Ariantinae. 2. Die *Helicigona*-Untergattung *Liburnica* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae). – Archiv für Molluskenkunde, 131 (1/2): 1–65, 6 Tafeln, Frankfurt a. Main.
- SÜMEGI, P. (1988): A *Vertigo pusilla* (O. F. Müller, 1774) Mollusca faj a magyarországi Nagyalföldön. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 15–18. Gyöngyös.
- SÜMEGI, P. (1989): A Debrecen-erdőspusztai terület Mollusca faunája. – Calandrella, 2(2): 25–32. Debrecen.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1930): Vorläufige Mitteilung über die an der Nacktschnecke *Agriolimax agrestis* L. beobachteten Altersveränderungen. – Arbeiten des Ungarischen Biologischen Forschungsinstitutes, 3: Tihany.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1930): Todesursachen und pathologische Erscheinungen bei Pulmonaten. – Archiv für Molluskenkunde, 62: 123–130. Frankfurt a. Main.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1931): Alterveränderung und Pathologische Erscheinungen in der Körperwand von *Limax flavus* L. – Biologisches Zentralblatt, 51: 695–701. Leipzig.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1931): Todesursachen und pathologische Erscheinungen bei Pulmonaten, II. Hautkrankheiten bei Nakttschnecken. – Archiv für Molluskenkunde, 63: 156–161. Frankfurt a. Main.

- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1931): Todesursachen und pathologische Erscheinungen bei Pulmonaten, III. Hautkrankheiten bei Nacktschnecken. – Archiv für Molluskenkunde, 65: 11–15. Frankfurt a. Main.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1931): Histologische Studien über den Zusammenhang der verschiedenen Alterserscheinungen bei Schnecken. I. Bindegewebsvermehrung und Atropie. – Zeitschrift für vergleichende Physiologie, 15(2): 329–334. Berlin.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1934): Alterserscheinungen und Alterstod bei Nacktschnecken. – Biologisches Zentralblatt, 54: 471–477. Leipzig.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1934): Lebensdauer und Körpergrösse einiger Nacktschnecken. – Zoologischer Anzeiger, 106: 106–111. Leipzig.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1934): Epitheliale Geschwulstbildung bei einem wirbellosen Tier *Limax flavus* L. – Zeitschrift für Krebsforschung, 40: 540–545.
- SZABÓ, I. & SZABÓ, M. (1936): Über eine Fühlermissbildungen bei *Vivipara fasciata* Müll. – Archiv für Molluskenkunde, 68: 62–64. Frankfurt a. Main.
- SZABÓ, J., LAKATOS, GY. & MARTONOSI, M. (1978): Malakológiai vizsgálatok a nagyiváni Darvas tavon (Hortobágyi Nemzeti Park). I. Az *Anodonta cygnea* L. populáció struktúra-analízise. – Acta Biologica Debrecina, 15: 169–182. Debrecen.
- SZABÓ, M. (1934): Ueber eine neue Varietät von *Arion subfuscus* Drap. – Archiv für Molluskenkunde, 66: 151–152. Frankfurt a. Main.
- SZABÓ, M. (1934): Histologische Untersuchungen über die Genitalorgane der Ackerschnecke *Agriolimax agrestis* L. – Biologia Generalis, 10: 425–456.
- SZABÓ, M. (1935): A tüdőtető hólyagos kötőszövetének morfológiája a *Helix pomatia*-ban. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 8: 170–177. Tihany.
- SZABÓ, M. (1935): Kóros elváltozások csigákon. – Állattani Közlemények, 32: 132–135. Budapest.
- SZABÓ, M. (1936): Todesursachen und pathologische Erscheinungen bei Pulmonaten, IV. – Archiv für Molluskenkunde, 68: 199–204. Frankfurt a. Main.
- SZABÓ, S. (1979): Adatok a Felső-Kiskunság vízi puhatestűinek elterjedéséhez és mennyiségi viszonyihoz. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 16. Eger.
- SZABÓ, S. (1979): Faunisztikai és mennyiségi vizsgálatok a Felső-Kiskunság néhány csatornájában. – Soosiana, 7: 57–68. Baja.
- SZABÓ, S. (1980): Adatok a Felső-Kiskunság vízi puhatestűinek elterjedéséhez és mennyiségi viszonyához. – Soosiana, 8: 55–64. Baja.
- SZABÓ, S. (1980): Adatok a vízcsigák diszperzió vizsgálatához. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 25–26. Eger.
- SZABÓ, S. (1981): Adatok a vízcsigák eloszlásvizsgálatához. – Soosiana, 9: 75–81. Baja.
- SZABÓ, S. (1982): Vízcsga eloszlásvizsgálatok a Kiskunsági Nemzeti Park Kiskunsági Paszta területén. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 30–33. Eger.
- SZABÓ, S. (1982–1983): Adatok a Szalajka-patakban élő *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld) eloszlásviszonyaihoz. – Soosiana, 10–11: 79–85. Baja.
- SZABÓ, S. (1984): Adatok a Bükk-hegység patakrendszereiben élő vízcsigák eloszlásvizsgálatához. I. – Malakológiai Tájékoztató, 4: 68–71. Eger.
- SZABÓ, S. (1984): Über die Dispersionsverhältnisse der im Wassersystem des Garadnabaches lebenden *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld). – Soosiana, 12: 51–59. Baja.

- SZABÓ, S. (1985): Adatok az ÉNY-i Bükk patakjában élő *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld) eloszlásviszonyaihoz. – *Soosiana*, 13: 59–62. Baja.
- SZABÓ, S. (1988): A *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld, 1865) visszatelepítésének kezdeti tapasztalatai a Bükki Nemzeti Park Területén. – *Malakológiai Tájékoztató*, 8: 35–37. Gyöngyös.
- SZABÓ, S. (1990): Malacological observations on the Háromszögi-tó (1978 to 1989). – *Malakológiai Tájékoztató*, 9: 31–33. Gyöngyös.
- SZABÓ, S. (1990): Observation of the Morphology of *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld, 1865). – *Soosiana*, 18: 17–29. Baja.
- SZABÓ, S. (1994): Data to malacologic valuation of Hungarian waters. – *Malakológiai Tájékoztató*, 13: 51–53. Gyöngyös.
- SZABÓ, S. AMBRUS, A. BÁNKUTI, K. & KOVÁCS, T. (1994): Malakocönológiai megjegyzések a Kerkában élő 3 ritka vízcicsigához. – *Theodoxus danubialis* (C. Pfeiffer 1828), *Fagotia acicularis* (Ferussac 1823), *Amphimelania holandri* (C. Pfeiffer 1828). – *Malakológiai Tájékoztató*, 13: 61–65. Gyöngyös.
- SZABÓ, S. (1993): A Szigetbecsei-holtág malakológiai állapotának alapvetése. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 43–45. Gyöngyös.
- SZABÓ, S. (1993): The effect of becoming waterless and experiments of livingplace reconstruction on Mollusca living in the sodic lakes of Upper Kiskunság. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 47–57. Gyöngyös.
- SZABÓ, S. (2003): Két évtized a Felső-Kiskunság szikes vizeiben élő Molluscák kutatásában. – *Természetvédelmi Közlemények (Magyar Biológiai Társaság. Környezet- és Természetvédelmi Szakosztály)*, 10: 273–288. Budapest.
- SZÉKELY, B. (1887): A *Helix* ivartermékeinek keletkezéséről. – *Természettudományi Közlöny*, 19: 307. Budapest.
- SZEKERES, I. (1980): Héjfejletség és ivarérettség. Összehasonlító anatómiai-fejlődésbiológiai vizsgálat a *Cepaea vindobonensis* magyarországi szárazföldi csigán. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 27–28. Eger.
- SZEKERES, I. (1982): Zusammenhänge in der Entwicklung des Gehäuses der Genitalien bei *Cepaea vindobonensis* Férussac, 1821. (Mollusca: Gastropoda). – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 1: 75–80. Budapest.
- SZEKERES, M. (1969): Neue Angaben zur Kenntnis der Aloprien (Clausiliidea). – *Archiv für Molluskenkunde*, 99: 27–33, Frankfurt a. Main.
- SZEKERES, M. (1969): Neue Angaben zur Kenntniss der Clausiliiden Südostasiens. – *Archiv für Molluskenkunde*, 99: 313–317, Frankfurt a. Main.
- SZEKERES, M. I. (1970): Zur Clausilienfauna von Iran und der Türkei. – *Archiv für Molluskenkunde*, 100: 267–269, Frankfurt a. Main.
- SZEKERES, M. I. (1970): Zwei neue Clausiliidae aus Südtonkin. – *Archiv für Molluskenkunde*, 100: 81–82, Frankfurt a. Main.
- SZEKERES, M. (1976): New aspects of an *Alopi*a-system. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 22: 389–396. Budapest.
- SZEKERES, M. (1984): Some notes on the distribution of the South American Clausiliidae (Gastropoda: Pulmonata). In: *World wide snails. Biogeographical studies on non-marine Mollusca.* (A. SOLEM & A. C. VAN BRUGGEN, eds.), Brill/Backhuys, p. 172–177, Leiden.
- SZEKERES, M. (1998): New and little-known Clausiliidae (Gastropoda, Pulmonata) from Turkey. – *Basteria*, 62: 169–173, Leiden.

- SZEKERES, M. (1998): The systematic position of the *Garnieria* and *Triptychia* groups, two ambiguous phylogenetic branches of Clausiliidae (Gastropoda, Pulmonata). – *Basteria*, 62: 175–179, Leiden.
- SZEKERES, M. (1999): Remarks on NORDSIECK'S „A critical comment on SZEKERES'S papers concerning Clausiliidae in *Basteria* 62, 1998.” – *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 64: 17–20. Frankfurt a. Main.
- SZENTESI, GY. & DOMOKOS, T. (1998): A Sr-90 izotóp aktivitásának vizsgálata *Helicigona banatica* (Gastropoda) és *Unio crassus* (Bivalvia) mészvázakon. – Csernobil utóhatásának indikálása. – *Állattani Közlemények*, 83: 83–86. Budapest.
- SZÉP, R. (1891): Die Molluskenfauna der Umgebung von Güns. – *Malakozoologische Blätter*, 11: 27–41.
- SZÉP, R. (1897): Adatok Nyugat-Magyarország Mollusca-faunájához. I. Pozsony környékének Mollusca-faunája. – *Pozsonyi Orvos- Természettudományi Egyesület, Közlemények (1894–96)*, 9: 13–27. Pozsony.
- SZIGETHY, A. S. (1973): A *Vertigo* O. F. Müller 1774 genus magyarországi fajai (Mollusca, Gastropoda). – *Soosiana*, 1: 19–30. Baja.
- SZIGETHY, A. (1975): Az Endodontidae család magyarországi fajai. – *Soosiana*, 3: 15–26. Baja.
- SZIGETHY, A. S. (1976): Anatómiai bélyegek rendszertani értékének megbízhatósági vizsgálata a Helicidae (sensu lato) családban. I. A penispapilla. – *Állattani Közlemények*, 63: 161–194. Budapest.
- SZIGETHY, A. S. (1983): A Természettudományi Múzeum Mollusca Gyűjteménye. – *Malakológiai Tájékoztató*, 3: 5–13. Eger.
- SZÍJ, J. & VÁGVÖLGYI, J. (1948): Contributions to the Molluscan fauna of the Börzsöny Mts. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 11: 33–36. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1930): Állatföldrajzi területeink kérdéséhez. – *Állattani Közlemények*, 27: 125–130. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1931): A Tihanyi félsziget mediterrán állatfajai. – *Állattani Közlemények*, 28: 63–64. Budapest.
- SZITÓ, A., B. TÓTH, M. & BOTOS, M. (1987): Az üledék élővilágának jellegzetes képviselői a Kiskörei-tározó térségében. In: KARCAGI, G. & BANCSI, I. (szerk.): *Album a Kiskörei Tározó térségéről*. – *Középtiszavidéki Vízügyi Igazgatóság*, p. 187–203. Szolnok.
- SZITÓ, A. (1998): A Cibakházi Holt-Tisza környezeti állapota az üledékfauna alapján. – *Hidrológiai Közöny*, 78(5–6): 323–324. Budapest.
- SZITÓ, A. (2003): A Kétöles-, a Világos-, a Lesence- és az Edericsi-patak üledéklakó életközössége. – *Hidrológiai Közöny*, 83: 150–153 Budapest.
- SZITÓ, A. (2003): A Jásztelek-Pusztamizesei Ős-Zagyva holt meder ökológiai állapota az üledékfauna alapján. – *Hidrológiai Közöny*, 83: 148–150 Budapest.
- SZÖRÉNYI, L. (1983): Sopron környéki erdőtípusok puhatestűinek összehasonlító vizsgálata. – *Soosiana*, 12: 61–68. Baja.
- SZÖRÉNYI, L. (1983): Újabb adatok Sopron környéke és a Fertőtáj csiga faunájához. – *Malakológiai Tájékoztató*, 3: 41–48. Eger.
- SZÖRÉNYI, L. (1985): Új csigafaj a magyarországi faunában: *Macrogastra densestriata* (Rossmässler). – *Soosiana*, 13: 55–58. Baja.
- TÓTH, M. = B. TÓTH, M. = TÓTH, M. B.

- TÓTH, M. B. (1976): V. Puhatestűek (Mollusca). In: Tanulmányok Haláp élővilágáról. – Debreceni Déri Múzeum Évkönyve (1974), p. 85–100. Debrecen.
- TÓTH, M. B. (1980): A history and present-day situation of the investigation of the recent landsnail in the Great Hungarian Plain. – *Tiscia*, 15: 91–102. Szeged.
- 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.
- TÓTH, S. (1963): A Tardi-patak állatvilágáról. – *Borsodi Szemle*, 7: 61–64. Miskolc.
- TÓTH, S. (1972): Az Oszlári-Holt-Tisza élővilágáról. – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve*, 11: 631–670. Békéscsaba.
- TÖLGYESI, GY. (1958): Über das Verhalten von Kunersulfat bei der Schneckenilgung im Gelände. – *Acta Veterinaria Hungarica*, 8: 17–30. Budapest.
- TÖLGYESI, GY. (1959): Csigairtás klórozott fenollokkal. – *Magyar Állatorvosok Lapja*, 14(3): 87–88. Budapest.
- TÖLGYESI, GY. (1960): Schneckenilgung mit Chlorierten Phenolen. – *Acta Veterinaria Hungarica*, 10: 127–131. Budapest.
- TÖRÖK, P. (1969): Schale und Schalenbau bei den Gastropoden *Melanoides tuberculata*. – *Zoologische Beiträge*. 15: 45–137.
- TRAXLER, L. (1894): A Munkács környékén élő házas csigák és kagylók rendszeres jegyzéke. – *Természetrzaji Füzetek*, 17: 85–92. Budapest.
- TYAHUN, SZ. (1977): Populationsdynamische Untersuchungen der Mesofauna in den Laichkrautbeständen des Donauarmes von Soroksár – *Opuscula Zoologica*, 13(1–2): 83–106. Budapest.
- UHERKOVICH, Á. & TÓTH, I. ZS. (2001): A *Pomatias rivulare* (Eichwald, 1829) mecseki előfordulása (Gastropoda: Pomatiasidae). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 25: 30–307. Gyöngyös.
- UNGER, E. (1916): Adatok a Duna faunájának és oekológiájának ismeretéhez. – *Állattani Közlemények*, 15: 262–281. Budapest.
- UNGER, E. (1934): Vándorkagylóval belepett rákok a Balatonban. – *Halászat*, 35: 23–24, 95.
- VÁGVÖLGYI, J. (1952): A new sorting method of snails, applicable as for quantitative researches. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 4: 101–104. Budapest.
- VÁGVÖLGYI, J. (1953): Quelques interessantes données malaco-faunistiques des Montagnes Moyennes de la Hongrie. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 4: 75–79. Budapest.
- VÁGVÖLGYI, J. (1954): A Kárpátok malakofaunájának kialakulása. – *Állattani Közlemények*, 44: 257–278. Budapest.
- VÁGVÖLGYI, J. (1953): Bátorliget puhatestű faunája (Mollusca). – In: SZÉKESY V.: Bátorliget élővilága. – *Akadémiai Kiadó*, 416–429. Budapest.
- VÁGVÖLGYI, J. (1955): The Coenological Examination of the Mollusks of the Töreki Marsh. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 6: 197–204. Budapest.
- VÁGVÖLGYI, J. (1956): Malacofaunistical data. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 7: 451–453. Budapest.

- VÁGVÖLGYI, J. (1968): Systematics and evolution of the genus *Triodopsis*. (Mollusca, Pulmonata-Polygridae.) – Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, 136: 145–254. Cambridge.
- VÁGVÖLGYI WAGNER, M. & EINHORN, K. (1996): Terrestrial gastropods on the Georgian Court College Campus Lakewood, New Jersey. – Bulletin New Jersey Academy of Sciences, 42(2): 27–29.
- VAJON, I. (1956): Adatok a felsőtárkányi halastó faunájának ismeretéhez. – Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, 2: 630–634. Eger.
- VAJON, I. (1959): Adatok az egri szennyvízderítőben ősszel található állatok ismeretéhez. – Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, 5: 489–494. Eger.
- VÁNCSA, K. & DOMOKOS, T. (2003): A Dédai-, és a Zámi-szorosban, valamint az Erdélyi-medencei Maroslekencén (Románia) felvett malakotranszekt tanúságai. – A Békés Megyei Múzeumok Közleményei, 24–24: 71–84. Békéscsaba.
- VÁNKY-VELLAY (1894): Adatok Szeged vidékének állatvilágához. Szeged.
- VARGA, A. (1968): Malakologische Neuigkeiten aus Ungarn. – Malakologische Abhandlungen, 2: 231–233. Dresden.
- VARGA, A. (1970): *Daudebardia (Cibinia) crystallina* n. sp. – Archiv für Molluskenkunde, 100: 263–265. Frankfurt a. Main.
- VARGA, A. (1972): A *Vallonia* Risso 1826 nem magyarországi fajainak revíziója. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 1: 109–120. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1972): Adatok a Mátra hegység csigafaunájához. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 1: 43–94. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1972): Neue Schnecken-Arten aus Vietnam (Gastropoda, Cyclophoridae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 64: 133–137. Budapest.
- VARGA, A. & PINTÉR, L. (1972): Zur Problematik der Gattung *Hygromia* Risso 1826. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 1: 121–129. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1973): Adatok a Cserhát puhatestű faunájához. – Soosiana, 1: 53–58. Baja.
- VARGA, A. (1974): A *Helicigona (Arianta) arbustorum*, *aethiops* és *hessei* csigafajok anatómiai vizsgálata. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 2: 149–163. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1974): Adatok a Keleti-Cserhát puhatestű faunájához. – Állattani Közlemények, 61: 137–141. Budapest.
- VARGA, A. (1974): Eine neue *Chamalycaeus*- Art aus Vietnam (Gastropoda: Cyclophoridae, Alycaeinae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 2: 165–167. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1974): Újabb adatok a Cserhát puhatestű faunájához. – Soosiana, 2: 53–57. Baja.
- VARGA, A. (1975): Adatok a Karancs és a Medves puhatestű faunájához. – Soosiana, 3: 37–42. Baja.
- VARGA, A. (1975): Az *Anisus spirorbis* (L.) abnormalis példányairól. – Soosiana, 3: 43–46. Baja.
- VARGA, A. (1976): Adatok a Börzsöny hegység puhatestű faunájához. – Soosiana, 4: 47–50. Baja.
- VARGA, A. (1976): Az *Aegopinella minor* (Stabile) északi középhegységi populációinak anatómiai vizsgálata. – Soosiana, 4: 21–26. Baja.
- VARGA, A. (1976): Eine neue *Maizania*-Art aus Ostafrika (Gastropoda, Maizaniidae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 68: 321–322. Budapest.

- VARGA, A. (1976): *Melanoides tuberculata* (Müll.) Pöstyénben (Csehszlovákia). – Soosiana, 4: 15–16. Baja.
- VARGA, A. (1976–77): A Bükk-hegység Mollusca-faunája. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 4: 37–62. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1977): Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Carpathica* A. J. WAGNER, 1895 (Gastropoda). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 69: 343–345. Budapest.
- VARGA, A. (1977): Malakológiai újdonságok a Mátra-hegységéből. – Soosiana, 5: 47–50. Baja.
- VARGA, A. (1978): A *Trichia lubomirskii* (Slosarski) új lelőhelye Magyarországon. – Soosiana, 6: 31–34. Baja.
- VARGA, A. (1978): Zur Kenntnis des Formenkreises von *Cochlostoma (Turritus) nanum* (Westerlund) (Mollusca, Cyclophoridae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 70: 349–351. Budapest.
- VARGA, A. (1979): A *Succinea putris* L. ivarszervének működése. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 17. Eger.
- VARGA, A. (1979): A *Vertigo substriata* (Jeffreys, 1833) Magyarországon. – Soosiana, 7: 43–45. Baja.
- VARGA, A. (1979): On the Genus *Hygromia* Risso, 1826 (Gastropoda, Helicidae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 71: 307–314, Budapest.
- VARGA, A. (1980): A *Boettgerilla pallens* Simroth 1912 újabb magyarországi lelőhelye. – Soosiana, 8: 47–48. Baja.
- VARGA, A. (1980): A new subspecies of *Cochlostoma* from Yugoslavia (Mollusca, Cyclophoridae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 6: 185–187. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1980): Adatok a *Drilus concolor* Ahr. csigatáplálékához. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 6: 206. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1980): Adatok a Medves-hegység puhatestű-faunájához. – Soosiana, 8: 11–14. Baja.
- VARGA, A. (1980): Adatok a *Perforatella incarnata* (O. F. Müller 1774) biológiájának ismeretéhez. – Soosiana, 8: 29–32. Baja.
- VARGA, A. (1980): Vásárhelyi István gyűjteménye a Herman Ottó Múzeumban. I. (Mollusca-Puhatestűek). – Herman Ottó Múzeum Közleményei, 19: 375–390. Miskolc.
- VARGA, A. (1980): Vásárhelyi István gyűjteménye a miskolci Herman Ottó Múzeumban (II. Mollusca-Puhatestűek). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 6: 147–158. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1981): A *Hygromia kovacsi* Varga et Pintér romániai előfordulása. – Soosiana, 9: 23. Baja.
- VARGA, A. (1981): *Daudebardia*-múmiák anatómiai vizsgálata. – Soosiana, 9: 24. Baja.
- VARGA, A. (1981): Vásárhelyi István gyűjteménye a Miskolci Herman Ottó Múzeumban (III. Mollusca-Pisces). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 7: 71–79. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1982): A Homonnay gyűjteményben található puhatestűek. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 38–46. Eger.
- VARGA, A. (1982): A Miskolci Herman Ottó Múzeum Mollusca-gyűjteménye. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 36–37. Eger.

- VARGA, A. (1982): Adatok a *Streptopelia turtur* (gerle) csigafogyasztásához. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 34–35. Eger.
- VARGA, A. (1982): Die Funktionsweise des Geschlechtsapparates von *Succinea putris* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda). – Miscellanea Zoologica Hungarica, 1: 81–84. Budapest.
- VARGA, A. (1982–1983): Wirth Tibor Mollusca gyűjteménye. – Soosiana, 10–11: 45–56. Baja.
- VARGA, A. (1983): A Mátra Múzeum (Gyöngyös) Mollusca gyűjteménye. – Malakológiai Tájékoztató, 3: 3–19. Eger.
- VARGA, A. (1984): Adatok a bulgáriai Targoviste környékének Mollusca faunájához. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 9: 109–114. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1984): Heves megye malakológiai felmérése. – Malakológiai Tájékoztató, 4: 30–41. Eger.
- VARGA, A. (1984): The *Cochlostomata* genus (Gastropoda, Prosobranchiata) in Yugoslavia. I. Anatomical studies. – Miscellanea Zoologica Hungarica, 2: 51–64. Budapest.
- VARGA, A. (1985): A magyarországi Stylommatophorák tápcsatornájának vizsgálata. I. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 10: 61–85. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1985): A new species of *Zonitarius* (Mollusca, Urocyclidae) from the People's Republic of Congo. – Miscellanea Zoologica Hungarica, 3: 41–44. Budapest.
- VARGA, A. (1985): Az áradás hatása a puhatestűekre. – Malakológiai Tájékoztató, 5: 41–43. Eger.
- VARGA, A. (1985): Csigák anatómiai vizsgálata. – Malakológiai Tájékoztató, 5: 57–63. Eger.
- VARGA, A. (1985): Vásárhelyi István gyűjteménye a miskolci Herman Ottó Múzeumban IV. (Mollusca-Puhatestűek). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 10: 53–60. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1986): A magyarországi Stylommatophorák ivarszervanatómiai vizsgálata. I. (Mollusca). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 11: 71–109. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1986): Az *Arion (Arion) lusitanicus* Mabille, 1868 előfordulása Magyarországon (Mollusca). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 11: 110. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1986): Gondolatok a magyarországi *Vallonia* fajok revíziója nyomán. – Malakológiai Tájékoztató, 6: 48–58. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1987): A *Helicodiscus singleyanus* (Pilsbry) Heves megyében. – Malakológiai Tájékoztató, 7: 29–31. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1987): Rendellenes növekedésű *Cecilioides acicula*, *Helicella obvia*. – Malakológiai Tájékoztató, 7: 33–34. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1988): A Sár-hegy Mollusca faunája. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis (Supplementum 1), 2: 63–68. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1988): Gebhardt Antal recens malakológiai anyagának revíziója. – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, 33: 53–66. Pécs
- VARGA, A. (1988): Gebhardt Antal recens malakológiai anyagának revíziója. – Soosiana, 16: 9–14. Baja.
- VARGA, A. (1989): Die *Helix*-Arten von Sizilien. (Gastropoda: Helicidae). – Miscellanea Zoologica Hungarica, 5: 77–94. Budapest.
- VARGA, A. (1990): Csigapestis a Mollusca gyűjteményekben. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 39–40. Gyöngyös.

- VARGA, A. (1991): A Bakonyi Természettudományi Múzeum Mollusca gyűjteménye. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis*, 10: 27–49, Zirc.
- VARGA, A. (1992): A new *Zonitacion* from Western Africa (Mollusca, Urocyclidae) *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 7: 71–77. Budapest.
- VARGA, A. (1992): A Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet Mollusca-faunája. – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat*, 6: 41–52, Pécs.
- VARGA, A. (1993): A *Helix pomatia* L. villásan elágazó tapogatója (Mollusca: Pulmonata). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 18: 138–144. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1993): A *Helix pomatia* L. torz példányainak anatómiai vizsgálata (Mollusca: Pulmonata). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 18: 145–148. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1993): A *Helix pomatia* L. fészke (Mollusca: Pulmonata). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 18: 149–150. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1993): A Hansági Múzeum (Mosonmagyaróvár) Mollusca gyűjteménye. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 97–103. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1994): A magyarországi Stylommatophorák anatómiai vizsgálata II. (Mollusca: Pulmonata). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 19: 169–172. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1994): A Somogy megyei Múzeum (Kaposvár) Mollusca gyűjteménye. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 19: 173–191. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1995): A Dráva menti puhatestű (Mollusca) fauna kutatásának eddigi eredményei. – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat*, 8: 9–19, Pécs.
- VARGA, A. (1995): Az Északi-Középhegység refúgiumterületeinek Malakológiai adatai. 1. Mátra: Világos-hegy. – *Acta Academiae Agriensis Nova Series*, 21 (Suppl. 1): 231–239. Eger.
- VARGA, A. (1995): Az Északi-Középhegység refúgiumterületeinek Malakológiai adatai. 2. Mátra: Galyatető, Fekete-tó. – *Acta Academiae Agriensis Nova Series*, 21 (Suppl. 1): 241–248. Eger.
- VARGA, A. (1995): Az Északi-Középhegység refúgiumterületeinek Malakológiai adatai: 3. Naszály. – *Acta Academiae Agriensis Nova Series*, 21 (Suppl. 1): 249–254. Eger.
- VARGA, A. (1995): A *Helix lucorum* (Linné, 1758) magyarországi betelepítése. – *Malakológiai Tájékoztató*, 14: 21–22 Gyöngyös.
- VARGA, A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1995): Az *Arion lusitanicus* (Mabille, 1868) magyarországi terjedése. – *Malakológiai Tájékoztató*, 14: 17–20, Gyöngyös.
- VARGA, A. & CSÁNYI, B. (1996): Malakológiai vizsgálatok a magyarországi felső Duna árterének víztereiben (1994). – *Malakológiai Tájékoztató*, 15: 77–88 Gyöngyös.
- VARGA, A. (1997): Mollusca. – in: KELEMEN, J.: Irányelvek a füves területek természetvédelmi szempontú kezeléséhez. – A KTM Természetvédelmi Hivatalának Tanulmánykötetei, 4. p. 1-388. Budapest.
- VARGA, A. & CSÁNYI, B. (1997): Vízcicsiga-fajok elterjedésének adatai hazai folyóinkban az elmúlt évtized faunisztikai feltárása alapján. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 22: 285–322. Gyöngyös.
- VARGA, A. & UHERKOVICH Á. (1998): A Dráva menti puhatestű (Mollusca) fauna kutatásának újabb eredményei. – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat*, 9: 43–68, Pécs.
- VARGA, A. (1998): A new subspecies of *Cochlostoma auritum* from Montenegro (Mollusca, Gastropoda). – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 12: 85–87. Budapest.

- VARGA, A., CSÁNYI, B. & MAJOROS, G (1998–99): Kagylófajok elterjedésének adatai hazai folyóinkban az elmúlt évtized faunisztikai feltárása alapján II (Mollusca. – Bivalvia). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 23: 347–367. Gyöngyös.
- VARGA, A. & MÉSZÁROS, Z. (1999): Adatok Erdély csiga-faunájához (Gastropoda). – *Acta (Székely Nemzeti Múzeum)*, 1: 73–74. Sepsiszentgyörgy.
- VARGA, A. (1999): A Somogy Megyei Múzeum (Kaposvár) Mollusca-gyűjteménye II. – *Malakológiai Tájékoztató*, 17: 89–109 Gyöngyös.
- VARGA, A. & TÓTH, S. (1999): A Zirci Arborétum Mollusca-faunája – *Malakológiai Tájékoztató*, 17: 111–119. Gyöngyös.
- VARGA, A., UHERKOVICH, Á. & SÓLYMOS, P. (2000): A Villányi-hegység és környéke malakofaunisztikai vizsgálatának eddigi eredményei (Mollusca) (Results of the malacofaunistic examinations (Mollusca) of the Villány Hills and environs, South Hungary). In: UHERKOVICH, Á. (ed.): *The Flora, Vegetation and Fauna of the Villány Hills, South Hungary. – Studia Pannonica (A) Series Historico-Naturalis*, 10: 89–110. Pécs.
- VARGA, A. (2000): Adatok a Cserhát és környékének Mollusca faunájához I. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 24: 315–353. Gyöngyös.
- VARGA, A. & JUHÁSZ, P. (2002): *Sphaerium (Cyrenastrum) solidum* (Normand, 1844) a species new to the fauna of Hungary (Bivalvia, Sphaeriidae). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 26: 121–124. Gyöngyös.
- VARGA, A. & UHERKOVICH, Á. (2002): Malakológiai vizsgálatok a Duna-Dráva Nemzeti Park Gemenci Tájvédelmi Körzetében (Mollusca). – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 107–141, Gyöngyös.
- VARGA, A., KOVÁCS T. & JUHÁSZ, P. (2003): *Sphaerium (Cyrenastrum) solidum* (Normand, 1844), *Corbicula fluminea* (O. F. Müller, 1774) újabb magyarországi és szlovákiai előfordulása (Bivalvia: Sphaeriidae, Corbiculidae). – *Malakológiai Tájékoztató*, 21: 69–72 Gyöngyös.
- VARGA, A. (2004): A Hernád alsó szakaszának regenerálódó Mollusca faunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 22: 131–140 Gyöngyös.
- VARGA, A. & KONTSCHÁN, J. (2004): A csiga atka *Riccardoella oudemansi* Thor magyarországi előfordulása (Acari: Erynetidae). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 28: 95–96. Gyöngyös.
- VARGA, A. (2004): Előszó. – in: PINTÉR, L. & SUARA, R.: Magyarországi puhatestűek katalógusa hazai malakológusok gyűjtései alapján. – *Magyar Természettudományi Múzeum*, p. 11–12. Budapest
- VARGA, I. (2002): Macroinvertebrate assemblages of Lake Fertő. – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Fertő-Hanság National Park. – Hungarian Natural History Museum*, p. 171–182. Budapest.
- VARGA, F. (1968): Kakukkfíókot evő házatlan csiga. – *Aquila*, 75: 289. Budapest.
- VARGA, L. (1931): Katasztrófák a Fertő-tó életében. – *Állattani Közlemények*, 28: 132–147. Budapest.
- VARGA, Z., RÁCZ, I. A. & SZILÁGYI, G. (1991): Kárpáti kék meztelencsiga (*Bielzia coerulans*) Tarpán. – *Calandrella*, 5(1): 85. Debrecen.
- VARGA, Z. (1996): Protected invertebrate species of Aggtelek National Park and biosphere reserve (1997). – *Proceedings of the “Research, Conservation, Management” Conference (Aggtelek) 1–5 May 1966 ANP Füzetek 1. Vol II. p. 299–302. Aggtelek.*

- VÁSÁRHELYI, I. (1956): Két reliktum csigáiról. – Herman Ottó Múzeum Közleményei, p. 1–2. Miskolc.
- VÁSÁRHELYI, I. (1956–57): A dolmányos varjú csigafogyasztása és a gólya, mint a tógazdaság tisztogatója. – *Aquila*, 63–64: 295–296. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1958): 8. Mollusken. b. / Beiträge zur Schneckenfauna der Tisza In: *Das Leben der Tisza VII. Die Tierwelt der Tisza auf Grund neuerer Sammlungen und Beobachtungen.* – *Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica*, 4: 218–225. Szeged.
- VÁSÁRHELYI, I. (1960): Beiträge zur Schneckenfauna des Teiches von Hámor. – *Opuscula Zoologica*, 4: 53–55. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1960): Csigákat fogyasztó gerincesek a Bükkben. – *Vertebrata Hungarica*, 2: 109–132. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1961): A *Theodoxus danubialis*, *Fagotia acicularis* és *Amphimelania Holandri* újabb hazai lelőhelye. – *Állattani Közlemények*, 48: 135–137. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1965): Az éticsiga gyűjtéséről. – *Állattani Közlemények*, 52: 143–146. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (jun.) (1973): Ásotthalom csigafaunája. – *Soosiana*, 1: 41–42. Baja.
- VERDCOURT, B. (2004): New and little known species of terrestrial Mollusca from East Africa and Congo (Kinshasa). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 96: 299–315. Budapest.
- VIG, K. (1998): Szombathely és Kőszeg környéke faunisztikai feltárásának története (a kezdetektől napjainkig) – *Állattani Közlemények*. 83: 135–157. Budapest.
- VIG, K., VARGA, A. & VADÁSZ, D. (2002): A szombathelyi Savaria Múzeum recens Mollusca gyűjteménye – *Praenorica Folia Historico-naturalia*, 6: 111–179. Szombathely.
- VISNYA, A. & WAGNER, J (1936): Kőszeg és környékének Mollusca-faunája. – *Vasi Szemle*, 3: 276–289. Szombathely.
- VISNYA, A. & WAGNER, J. (1936): Adalékok Baranya vármegye puhatestű faunájának ismeretéhez. – *Vasi Szemle, Appendix*, 3: 289–291. Szombathely.
- VISNYA, A. & WAGNER, J (1938): Újabb malakofaunisztikai adatok Dunántúlról (1936–37). I. Baranya vármegyéből, II. *Pomatias elegans* Müll. Vas vármegyéből. III. *Hygromia cinctella* Drap. a Zugligetben. – *Vasi Szemle*, 5: 325–327. Szombathely.
- WAGNER, A. J. (1906): Neue Gruppen und Formen der Subfamilie Alopiinae. – *Ann. Zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.)* 1: 41–56.
- WAGNER, A. J. (1907): Zur kenntnis der Molluskenfauna Oesterreichs-Ungarns, sowie der angrenzenden Balkanländer. – *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 39: 101–115. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, A. J. (1912): Beschreibung neuer Land- und Süßwasserschnecken aus Südösterreich, Kroatien und Bosnien. – *Verhandlungen des Zoologisch–Botanischen Gesellschaft in Wien*, 62: 246–260. Wien.
- WAGNER, A. J. (1915): Beiträge zur Anatomia und Systematik ser Stylommaphoren aus dem Geibiete der Monarchie und der angrenzenden Balkanländer. – *Denkschriften. Österreichische Akademie der Wissenschaften*, 91: 429–298. Wien.
- WAGNER, J. (= Hans WAGNER)
- WAGNER, J. (1927): A Római-fürdő környékének puhatestű-faunája. – *Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek*, 59: 99–100. Budapest.

- WAGNER, J. (1927): Újabb adatok a magyarországi *Limnaea* ivarszerveinek anatómiájához. – *Állattani Közlemények*, 24: 29–39. Budapest.
- WAGNER, J. (1928): Faunisztikai adatok Közép-Ázsiából. – *Állattani Közlemények*, 25: 157–160. Budapest.
- WAGNER, J. (1928): *Limnaea* tanulmányok. – *Állattani Közlemények*, 25: 21–38. Budapest.
- WAGNER, J. (1928): Malakozoologische Ergebnisse der Reise Dr. A. Lendl's in Kleinasien. – *Zoologischer Anzeiger*, 77: 129–132. Leipzig.
- WAGNER, J. (1928): Ueber eine schweizerische *Limnaea*. – *Zoologischer Anzeiger*, 77: 20–22. Leipzig.
- WAGNER, J. (1928): Vizsgálatok a Tihany-környéki vízicsigák köréből. – *Archivum Balatonicum*, 2: 92–103. Tihany.
- WAGNER, J. (1929): Adatok a *Milax*-nem ismeretéhez. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 26: 327–338. Budapest.
- WAGNER, J. (1929): Biometrikai vizsgálatok a *Planorbis*ok házán. – *Állattani Közlemények*, 26: 59–62. Budapest.
- WAGNER, J. (1929): Faunistische Mitteilungen. – *Archiv für Molluskenkunde*, 61: 201–204. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1929): Faunistische Mitteilungen. 1. *Caspia issykkulensis* Clessin, und *Limnaea auricularia* L. var. *rubella* Clessin. 2. *Agriolimax reticulatus* Müll. aus Ungarn. 3. *Retinella hiulca* Jan. – *Archiv für Molluskenkunde*, 61: 201–204. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1929): Faunisztikai közlemények. 1. A *Daudebardia pannonica* Soós budapesti elterjedése. 2. Faunisztikai adatok a Mátrából és a Bükkből. – *Állattani Közlemények*, 26: 156–164. Budapest.
- WAGNER, J. (1929): Seltenheiten der Höhlenwelt Ungarns. – *Der Naturforscher*, 6: 176–179.
- WAGNER, J. (1929): Studien an *Radix*, *Lymnaea* und *Limnophysa*. – *Archiv für Molluskenkunde*, 61: 269–274. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1929): Vizsgálatok a Tihany környéki vízicsigák köréből. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 2(1): 92–103. Tihany.
- WAGNER, J. (1929): Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Tihany. – *Zoologischer Anzeiger*, 80: 7–12. Leipzig.
- WAGNER, J. (1929): Zur Variation von *Limnaea* und biometrische Untersuchungen und *Planorbis*. – *Zoologischer Anzeiger*, 80: 183–193. Leipzig.
- WAGNER, J. (1930): Verdrängung und Verschwinden rezenter Tiergesellschaften. Eine conchyliologische Notiz. – *Archiv für Molluskenkunde*, 62: 97–100. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1930): Apró közlemények. A vízicsigák alkalmazkodásának egy érdekes esete. – *Természettudományi Közlöny*, 62: 468–469. Budapest.
- WAGNER, J. (1930): Die Nacktschnecken. In: M. BEIER: Zoologische Forschungsreise nach den jonischen Inseln und dem Peloponnes. – *Sitzungsberichte. Der Österreichische Akademie der Wissenschaften Math.-Naturwissenschaftliche Classe*, 1: 139. Wien.
- WAGNER, J. (1930): Malakozoologische Mitteilungen aus West- und Südungarn. – *Zoologischer Anzeiger*, 86: 309–319. Leipzig.
- WAGNER, J. (1930): Morphologische und anatomische Studien an *Milax*. – *Zoologischer Anzeiger*, 88: 39–57. Leipzig.

- WAGNER, J. (1930): Neue Schnecken aus Ungarn. – Archiv für Molluskenkunde, 62: 100–104. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1930): Újabb adatok a Dunántúl puhatestű faunájához. – Állattani Közlemények, 27: 167–172. Budapest.
- WAGNER, J. (1930): Újabb adatok a *Milax*-fajok ismeretéhez. – Állattani Közlemények, 27: 97–107. Budapest.
- WAGNER, J. (1930): Über die Schnecken des Mátragebirges (Oberungarn). – Zoologischer Anzeiger, 92: 155–159. Leipzig.
- WAGNER, J. (1930–1931): Adatok a magyarországi Limnaeák anatómiai, élettani és rendszertani ismeretéhez. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 27: 71–157. Budapest.
- WAGNER, J. (1931): Anatómiai vizsgálatok Limacidákon. 1. Tanulmányok az *Agriolimax*-ok köréből. 2. Adatok a *Milax gracilis* bonctanához. – Állattani Közlemények, 28: 24–34. Budapest.
- WAGNER, J. (1931): Diagnosen neuer Limaciden aus dem Naturhistorischen Museum in Wien. – Zoologischer Anzeiger, 95: 194–202. Leipzig.
- WAGNER, J. (1931): Die in die Unterfamilie Parmacellinae gehörenden Formen des Naturhistorischen Museums in Wien. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 46: 57–76. Wien.
- WAGNER, J. (1931): Nacktschnecken aus Volosca und Abbazia. – Archiv für Molluskenkunde, 63: 46–50. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1931): Neue Beiträge zur Kenntnis von *Daudebardia*. – Archiv Zoologico Italiano (Atti dell' XI. Congresso Internazionale di Zoologia, Padova), 16: 1134–1161. Padova.
- WAGNER, J. (1931): Újabb adatok a Daudebardiák életmódjának ismeretéhez. – Állattani Közlemények, 28: 79–91. Budapest.
- WAGNER, J. (1931): Vorläufige Mitteilung über die Molluskenfauna der Grotte von Mánfa in Südungarn. – Zoologischer Anzeiger, 95: 292. Leipzig.
- WAGNER, J. (1932): Interessante Schneckenfunde aus Ungarn. 1. Die erste fossile ungarische *Testacella*-Art. 2. Neue südungarische Fundstellen von *Daudebardia panonica* Soós. 3. *Vitrea inopinata* Ulicny, zum ersten Mal ungarischen Löss entdeckt. 4. *Acme banatica* Rm. aus dem Mecsek Gebirge. 5. Neue Fundstellen von *Lartetia gebhardti* H. Wagner. – Archiv für Molluskenkunde, 64: 218–219. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1932): Kurze Mitteilungen. 1. Linksgewundene *Monacha incarnata* Müll. 2. *Pleurodonte ingens* C. B. Adams mit Bananen aus Jamaica nach Budapest eingeschleppt. 3. Interessante Färbungsvariationen von *Limax maximus* L. und *Arion subfuscus* Drap. – Archiv für Molluskenkunde, 64: 102–104. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1932): Su alcuni Molluschi delle grotte di Postumia e di qualche altra localita. – Istituto Italiano di Speleologia, „Le grotte d'Italia”, 6: 3–5. Postumia.
- WAGNER, J. (1932): Tanulmányok ragadozó tüdőscsigákon. – Állattani Közlemények, 29: 117–125. Budapest.
- WAGNER, J. (1932): Weitere Mitteilungen über die Molluskenfauna von Abbazia und Umgebung. – Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, 91: 729–736. Venezia.
- WAGNER, J. (1933): Beiträge zur Molluskenfauna des Kékes-Berges in Oberungarn. – Folia Zoologica et Hydrobiologica, 5: 82–88. Riga.

- WAGNER, J. (1933): Egy új *Helicella*-faj Magyarország faunájában. – Állattani Közlemények, 30: 151–159. Budapest.
- WAGNER, J. (1933): Érdekes kagylók és csigák az őszi Lágymányoson. – Természettudományi Közlöny 65: 81. Budapest.
- WAGNER, J. (1933): Érdekes kagylók az őszi Lágymányoson. – Természettudományi Közlöny. Pótfüzete 65: 80–82. Budapest.
- WAGNER, J. (1934): A Planina barlang Mollusca faunája. – Állattani Közlemények, 31: 150–157. Budapest.
- WAGNER, J. (1934): Apró közlemények. Barlangi csigák tömeges előfordulása. – Természettudományi Közlöny, 66: 631–632. Budapest.
- WAGNER, J. (1934): Die Nacktschnecken des Königlichen Naturhistorischen Museums in Sofia. – Mitteilungen aus den Königl. Naturwissenschaftlichen Institut in Sofia-Bulgarien, 7: 51–60. Sofia.
- WAGNER, J. (1934): Magyarország, Horvátország és Dalmácia házatlan csigái. I. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 28: 1–19. Budapest.
- WAGNER, J. (1934): Malakológiai tanulmányok délolaszországi növénykertekben. – Állattani Közlemények, 31: 48–55. Budapest.
- WAGNER, J. (1934): Neue Beiträge zur Molluskenfauna Konstantinopels. – Folia Zoologica et Hydrobiologica, 5: 331–335. Riga.
- WAGNER, J. (1934): Über einige von Herrn Dr. B. Rensch in den bulgarischen Gebirgen gesammelte Nacktschnecken. – Mitteilungen aus den Königl. Naturwissenschaftlichen Institut in Sofia-Bulgarien, 7: 88–90. Sofia.
- WAGNER, J. (1935): *Helicella (Helicella) spirula* West. aus Ungarn. – Archiv für Molluskenkunde, 67: 78–80. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1935): *Helicella spirula* Ceglédről. – Állattani Közlemények, 32: 86–87. Budapest.
- WAGNER, J. (1935): Magyarország Valloniái. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 53: 701–718. Budapest.
- WAGNER, J. (1935): Magyarország, Horvátország és Dalmácia házatlan csigái. II. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 29: 169–212. Budapest.
- WAGNER, J. (1935): Ueber die Molluskenfauna der Planina-Höhle. – Mitteilung Höhlen und Karstforschung, 35–37. Dresden.
- WAGNER, J. (1935): Újabb malakológiai adatok a Mátrából. – Állattani Közlemények, 32: 168–172. Budapest.
- WAGNER, J. (1935): Tömegpusztulások és temetőhelyek a puhatestűek birodalmában. – Debreceni Szemle, 9: 178–185. Debrecen.
- WAGNER, J. (1936): Die Wandermuschel (*Dreissensia*) erobert den Platten-See. – Natur und Volk, 66: 37–41. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1936): Magyarország, Horvátország és Dalmácia házatlan csigái. III. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 30: 67–84. Budapest.
- WAGNER, J. (1936): Zur Anatomie und systematischen Stellung einer alpinen Nacktschnecke (*Agriolimax planarioides* Simroth). – Zoologischer Anzeiger, 115: 221–222. Leipzig.
- WAGNER, J. (1937): A magyar Adria lábasfejű állatai. (Mollusca, Cephalopoda). – Tisia, 2: 126–135. Szeged.

- WAGNER, J. (1937): Die Formen von *Sadleriana pannonica* Frauenfeld und ihre Verbreitung in Oberungarn. – *Basteria*, 2: 40–45. Leiden.
- WAGNER, J. (1937): Die in die Unterfamilie der Limacinae gehörenden Formen des Naturhistorischen Museums in Wien. – Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Embrik Strand, 2: 373–390. Riga.
- WAGNER, J. (1937): Die Vertreter der Familien Arionidae und Trigonochlamydidae in Naturhistorischen Museum in Wien. – Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Embrik Strand, 2: 391–396. Riga.
- WAGNER, J. (1937): Újabb adatok a Bükk-hegység Mollusca faunájának ismeretéhez. – *Állattani Közlemények*, 34: 59–65. Budapest.
- WAGNER, J. (1937): Vasvári Miklós 1936. évi kisázsiai kutató útjának állattani eredményei I. Puhatestű állatok (Mollusca). – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 56: 1042–1060. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): Die Verbreitung der Gattung *Pomatias* in Ungarn einst und jetzt, mit Bemerkungen über das rezente Vorkommen des neuentdeckten *Pomatias costulatum* Rm. und des *Pomatias elegans* Müll. – *Basteria*, 3: 40–47. Leiden.
- WAGNER, J. (1938): Neue Schneckenfunde aus dem Transdanubium (1936–1937). I. *Modicella clienta* (Westl.) Ehrm. *Clausilia ventricosa* Drap. und *Physa acuta* Drap. von Pécs (Fünfkirchen). II. *Pomatias elegans* Müll. von Baltavár (Kom. Vas). III. *Hygromia cincitella* Drap. im Zugliget. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 1: 14–16. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): Tízkarú óriáspolip a Nemzeti Múzeum Állattárában. – *Természettudományi Közlöny*, 70: 445–448. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): Vasvári Miklós második Kisázsiai kutató-útjának állattani eredményei. I. Puhatestű állatok (Mollusca). – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 57: 769–777. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Apró közlemények. A *Hygromia cincitella* Drap. újabb budapesti előfordulása. – *Állattani Közlemények*, 36: 174–175. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Die Molluskenfauna zweier ungarischen Grotten. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 2: 55–56. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Malakozoologische Ergebnisse der adriatischen Küstenreisen Dr. Gabriel v. Kolosváry's in den Jahren 1937–1938. (Land und Süßwasserschnecken.) – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 32: 98–100. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Zwergformen von *Unio crassus* Retzius aus ungarischen Bächen. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 2: 10–12. Budapest.
- WAGNER, J. (1940): Achatiniden aus Ostafrika. – *Veröffentlichungen aus dem Deutschen Kolonial- und Übersee-Museum in Bremen*, 3: 93–96. Bremen.
- WAGNER, J. (1940): *Chiton* tanulmányok. – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 59: 583–595. Budapest.
- WAGNER, J. (1940): Neue Angaben zur Schneckenfauna der Bananensendungen. – *Rivista di Biologia Coloniale*, 3: 215–218. Roma.
- WAGNER, J. (1940): Neue Beiträge zur Kenntnis der Nacktschnecken-fauna der Balkanhalbinsel, mit besonderer Berücksichtigung der griechischen Arten. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 33: 137–152. Budapest.
- WAGNER, J. (1940): Neue Molluskenfauna aus Kleinasien. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 33: 163–166. Budapest.

- WAGNER, J. (1940): Über das Vorkommen von *Hygromia cinctella* Drap. in Budapest. – Archiv für Molluskenkunde, 72: 83–84. Frankfurt a. Main.
- WAGNER, J. (1940): Zur Kenntnis der Limaciden von Palästina. – Zoologischer Anzeiger, 131: 284–287. Leipzig.
- WAGNER, J. (1941): A barlangi csigák tömeges előfordulása. – Természettudományi Közlemények, 73: 631–632. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): A Gutin-hegység Mollusca faunájának alapvetése. – Állattani Közlemények, 38: 197–210. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): Afrikanische Schnecken aus der Sammlung des Herrn K. Kittenberger, nebst Aufzählung einiger anderer Arten aus Ostafrika. – Annales Musei Nationalis Hungarici, 34: 77–87. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): Afrikanische Schnecken aus der Sammlung des Herrn K. Kittenberger, nebst Aufzählung einiger anderer Arten aus Ostafrika. – Rivista di Biologia Coloniale, 4: 113–127. Roma.
- WAGNER, J. (1941): Neue malakofaunistische Angaben aus dem Bükkgebirge in Oberungarn. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 4: 6–8. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): Rendszertani tanulmányok magyarországi ragadozó tüdőscsigákon. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 60: 650–662. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): A csigák táplálkozásbiológiája. (A táplálék megszerzése és felvétele a csigák osztályában.) – Szent István Akadémia Értesítője, 26: 1–22. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Oberungarns und Siebenbürgens. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 5: 88–90. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Die Daudebardien und Testacellen der Berliner Zoologischen Museums. (Gastropoda.) – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 35: 73–82. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Magyarország barlangjainak puhatestű faunája. – Barlangvilág, 12: 1–15. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Malakozoologische Mitteilungen aus den Ost-Karpaten. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 5: 30–31. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Malakozoologische Mitteilungen aus Siebenbürgen. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 5: 50–55. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Újabb adatok Erdély és a Partium puhatestű faunájának ismeretéhez. – Matematikai és Természettudományi Értesítő, 61: 385–399. Budapest.
- WAGNER, J. (1943): Az 1942. évi erdélyi kutatóutak malakológiai eredményei. – Állattani Közlemények, 40: 35–49. Budapest.
- WAGNER, J. (1943): Magyarország *Pisidium*ai. (Mollusca, Lamellibranchiata.) – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 36: 1–11. Budapest.
- WAGNER, J. (1944): A magyar faunakutatás eredményei 3. Az 1943. évi erdélyi faunakutatás malakológiai eredményei. – Fauna Hungarica. Annales Historico-naturalia Musei Nationalis Hungarici, 1: 29–41. Budapest.
- WAGNER, J. (1944): Eine für Ungarn neue Pagodulina (*Pagodulina sparsa altilis* Klemm) und die Pagodulinen des Ungarischen National-Museums. – Fragmenta Faunistica Hungarica, 7: 51–53. Budapest.
- WAGNER, J. (1944): Kágyólóhéjak által okozott madárlábcsonkulások a kiszáradó ártereken. – Albertina, 1: 181–185. Belye.

- WAGNER, J. (1944): Óriásnövésű *Viviparusok* a Kopácsi tóból. – *Albertina*, 1: 175–180. Bellye.
- WAGNER, J. (1945): New systematical researches on carnivorous slugs. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 38: 53–57. Budapest.
- WAGNER, J. (1952): Die Raublungschnecken-Gattungen *Daudebardia*, *Testacella* und *Poiretia*. Eine systematische, zoogeographische, ökologische und entwicklungsgeschichtliche Studie. – *Akadémiai Kiadó*, p. 1–259. Budapest.
- WAGNER, M. (1980): Megfigyelések a *Succinea oblonga* ökológiai viszonyoktól függő testnagyságáról. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 28–30. Eger.
- WAUTIER, J. (1974): Premières données sur la répartition en Europe de *Ferrissia wautieri* (Gastropoda, Ancyliidae). – *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 99: 715–723. Paris.
- WEISS, A. (1903): Pótlék a Balaton-tóban és környékén élő puhatestűek felsorolásához. – *A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei*, 2/1 Pótlék: 1–27. Budapest.
- WEST, V. (1859): Ueber die *Calusilia fallax* Rossm. und die ihr zunachts verwandten siebenbürgischen Arten. – *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 10: 259–266. Hermannstadt.
- WEST, V. (1899): Ueber die Bildung und Entwicklung des Bivalven Schlosses. – *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 48: 25–150. Hermannstadt.
- WESTERLUND, K. (1892): A Trencsén vármegyében található molluskák rendszeres összeállítására. – *Akadémiai Értesítő*, 3: 523. Budapest.
- WIKTOR, A. & SZIGETHY, A. S. (1982–1983): The distribution of slugs in Hungary (Gastropoda: Pulmonata). – *Soosiana*, 10–11: 87–111. Baja.
- WIESINGER, M. (1968): Néhány észrevétel a kerti csiga (*Cepaea hortensis* O. F. Müller) szentendrei populációjának csíkkombinációiról. – *Állattani Közlemények*, 55: 149–157. Budapest.
- ZEISSLER, H. & RICHOVSZKY, A. (1968): Zwei südongarische Waldschneckenfaunen. – *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 1: 223–226. Frankfurt a. Main.
- ZEISSLER, H. (1969): Collecting snails in Hungary. The Danube in Southern Hungary, and its Banks. – *The Conchologists' Newsletter*, 31: 119–120. London.
- ZEISSLER, H. (1970): Collecting snails in Hungary. A three days' trip to the Bükk Mountains. – *The Conchologists' Newsletter*, 35: 177–181. London.
- ZEISSLER, H. (1971): Collecting snails in Hungary. III. Dr. Krolopp shows famous sites of calcareous tufa containing remarkable Mollusca – *The Conchologists' Newsletter*, 39: 230–233. London.
- ZEISSLER, H. (1987): Subfossile Konchylien aus dem Balaton. – *Malakologische Abhandlungen*, 12/17: 173–177. Dresden.

### **Malakológiatörténet, (megemlékezések, közérdekű bejelentések)**

#### **History of Malacology (comemorations, annunciations of public utility)**

- ABBOTT, R. T. (1987): Register of American malacologists. Melbourne, Florida: American Malacologists, XIII + 164 pp. (Vágvölgyi, Joseph, p. 137).
- ÁBRAHÁM, A. (1984): Megemlékezés Horváth Andorról. – *Malakológiai Tájékoztató*, 4: 5–10. Eger.

- AGÓCSY, P. (1967): Soós Lajos. In: A Magyar Biológiai Társaság Hírei. – Biológiai Közlemények, 15: 39–41. Budapest.
- ANDRÁSSY, I. (1983): A magyar zoológusok névjegyzéke – Állattani Közlemények, 70: 123–140. Budapest.
- ANONIM (1968): Vásárhelyi István (1889. május 29. – 1968. március 17.) – Természet Világa, 12: 175. Budapest.
- ANONIM (1972): Obituary – Andor Horváth, 1913–1972. – Malacological Review, 5(1): 44–45. Michigan.
- ANONIM (1980): In memoriam Horváth Andor, Smuk Antal, Soós Lajos. – Aquila, 87: 145–148. Budapest.
- ANONIM (1994): In memoriam Richnovszky Andor (1932–1993). – Soosiana, 21/22: 3. Békéscsaba.
- 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 kollokvium, Magyar Biológiai Társaság, 1997. október 9–10., p. 7. Budapest.
- BÁBA, K. (1998): Egy tudós tanár: Czögler Kálmán, a szegedi malakológiai iskola megalapozója. – Állattani Közlemények, 83: 89–98. Budapest.
- BALANYI, L. (1995): Richnovszky Andor munkássága a tanítóképző Jávorka Sándor természetrajzi körében. – Ártér. Bajai Kulturális Szemle, 1–2: 65–69. Baja.
- BÁLINT, ZS. (2002): Frivaldszky Imre szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- BICZÓK, F. (1971): Dr. Horváth Andor. – Acta Biologica, 17: 3–6. Szeged.
- BIELZ, J. (1926): Jickeli, Carl Friedrich. – Archiv für Molluskenkunde, 58: 1–8., Taf. 1. Frankfurt a. Main.
- BNP IGAZGATÓSÁGA (1982): Felhívás a BNP területén folytatandó kutatómunkára. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 48–49. Eger.
- BODRITS, I. (2002): Czögler Kálmán szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- BUNCSÁK, K. (2003): Page of the news: Educational research award. 62th travelling exhibition of the Hungarian Shell Museum – Híroldal: Pedagógus kutatói pályadíj. A Magyar Tengeri Gyűjtemény 62. vándorkiállítás. – Soosiana, 31: 7. Nagykovácsi.
- CAPESIUS, J. (1899): Eduard Albert Bielz. – Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 48: 1–24. Hermannstadt.
- CSATÓ, J. (1898): Dr. Eduard Albert Bielz. – Ornithologisches Jahrbuch, 9: 229–233. Halle.
- CSIKI, E. (1900): Bielz Ede Albert. – Rovartani Lapok, 7: 1–4. Budapest.
- CSIKI, E. (1903): A magyar malakológia története – előadás az Állattani Szakosztály 1903. január 2-i ülésén. – Természettudományi Közöny, 35: 246. Budapest.

- CSIKI, E. (1903): A magyar malakológia története. – Állattani Közlemények, 2: 52. Budapest.
- CSONGOR, GY. (1956): Czögler Kálmán (1884–1952). – A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve 155. Szeged.
- CSONGOR, GY. (1977): Czögler Kálmán a szegedi faunakutatás megvetője. – Soosiana, 5: 3–8. Baja.
- DÁNIEL, J. (1995): Közös univerzitásunk (visszaemlékezés Dr. Richnovszky Andorra). – Ártér. Bajai Kulturális Szemle, 1–2: 55–61. Baja.
- DOMOKOS, T. (1979): Látogatás az Észti Természettudományi Múzeum (Aesti NSV Riiklik Loodusmuuseum)-ban. – Múzeumi Híradó, 9: 13–15. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1996): In memoriam Kovács Gyula (1932–1996). – Malakológiai Tájékoztató, 15: 5–10. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (1997): Egy malakológus szubjektív portréja (Visszaemlékezés dr. Kovács Gyulára, a Munkácsy Mihály Múzeum egykori munkatársára). – Múzeumi Híradó, 1: 35–40. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (1998): A Kovács gyűjtemény sorsáról. – Múzeumi Híradó, 1: 37–39. Békéscsaba.
- DOMOKOS, T. (2000): Hungarian Malacological Meeting 1971–2000. – Magyar Malakológus Találkozók 1971–2000. – Soosiana, 23–28: 21–24. Nagykovácsi.
- DOMOKOS, T. (2000): Visszatekintés a Magyar Malakológus Találkozók 25. évére. – Malakológiai Tájékoztató, 18: 13–20. Gyöngyös.
- DOMOKOS, T. (2000): In memoriam Mihály Párdi – In memoriam Párdi Mihály. – Soosiana, 23–28: 7–12. Nagykovácsi.
- DOMOKOS, T. (2002): A Malakológiai Tájékoztatóról, a 20. kötet megjelenésének apropójából. On the Malacological Newsletter hearing of the anniversary of the publication of the 20th volume. – Soosiana, 30: 7–8. Nagykovácsi.
- DOMOKOS, T. (2002): Kovács Gyula szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- DOMOKOS, T. (2003): Emlékezés Kovács Gyula a *Kovacsia kovacsi* (Mollusca, Gastropoda) megtalálójára (Békéscsaba, 1932 – Békéscsaba, 1996). – Natura Bekesiensis, 5: 41–48. Békéscsaba.
- DORNYAI, B. (1935): Beudant balatonvidéki útleírása 1818-ból. p. 1–61. Tapolca.
- ENDRÖDY, S. (1971): Megemlékezés Frivaldszky Imréről halálának 100. évfordulóján. – Állattani Közlemények, 58: 3–5. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1909): A bergeni tengerbiológiai kurzusról. – Természettudományi Közlöny, 41: 260. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1909): A bergeni tengerbiológiai kurzusról. – A Tenger, 1: 142–278, 313–353. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1912): Aristoteles és a biológiai tengerkutatás. – A Tenger, 3: 426–443, Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1925): Daday Jenő r. tag emlékezete. – A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszédek, 19/4: 1–31. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1929): A hazai biológiai intézmények és a tengerkutatás. – A Tenger, 19: 73–75. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1902): Állattani törekvések a múltban és a jelenben. – Állattani Közlemények, 1: 4–19. Budapest.

- FEHÉR, Z. (2002): Brancsik Károly, Gebhardt Antal, Hazay Gyula, Pintér István, Wagner János (fényképe tévesen az előző szócikknél!) szócikkek. In: BODÓ, S., VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- FEHÉR, Z. (2002): In memoriam Pintér László. – Malakológiai Tájékoztató, 20: 5–6. Gyöngyös.
- FEHÉR, Z. & SUBAI, P. (2003): László Ernő Pintér, Franziskaner-Pater und Malakozoologe. – Archiv für Molluskenkunde, 132(1/2): 1–7. Frankfurt a. Main.
- FRANK, C. (1994): Dr. Andor Richnovszky (8.VII.1932 – 28.VII.1993). – Malakologisches Abhandlungen, 17: 115–119. Dresden.
- FRANK, C. (2003): László Ernestus Pintér (06.03.1942–18.05.2002). – Malakologische Abhandlungen, 21: 3–9. Dresden.
- FÜKÖH, L. (1980): „Beköszöntő” (cím nélkül). – Malakológiai Tájékoztató, 1: 5. Eger.
- FÜKÖH, L. (1980): Tervezett kutatás a Bükki Nemzeti Park területén. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 32. Eger.
- FÜKÖH, L. (1996): Andor Richnovszky, 1932–1993. – Malacological Review, 28: 137–142. Michigan.
- FÜKÖH, L. (2004): Múzeumi gyűjtemény, mint a természet adatbankja. – Magyar Múzeumok, 10(4): 44–45. Budapest.
- GÁL, D. (1972): Dr. Andor Horváth (1913–1972). – Tiscia, 7: 3–4 Szeged.
- GROSSU, A. V. & PAINA, I. (1975): Catalogul gastropodelor du colectia “Dr. K. Brančik” aflata la muzeul din Oradea. – Nymphaea, Culegere de Studii si Materiale (Oradea, Romania), 2: 185–202. Oradea.
- HÁLA, J. (2002): Bartha Ferenc szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- HORNUNG, E. (1995): Megkésett vallomás (visszaemlékezés Dr. Richnovszky Andorra). – Ártér. Bajai Kulturális Szemle, 1–2: 70–76. Baja.
- HORUSITZKY, H. (1905): Bielz-féle conchylia gyűjtemény. – Földtani Közlöny, 35: 83–85. Budapest.
- JUNGBLUTH, J. H. (1998): In memoriam Andor Richnovszky 08. Juli 1932 – 28. Juli 1993. – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 61: 7–15. Frankfurt a. Main.
- KASZAB, Z. (1979): Megemlékezés Dr. Soós Lajos születésének 100. évfordulójára. – Állattani Közlemények, 66: 3–9. Budapest.
- KASZAB, Z. (1982): A faunisztikai és rendszertani kutatások múltja, jelene és jövője Magyarországon. – Állattani Közlemények 69: 7–12. Budapest.
- KILIAS, R. (1975): Lajos Soós und die von ihm eingeführten malakologischen Taxa. – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 51(1): 139–143. Berlin.
- KISS, É. (1980): Malakológiai évfordulók, 1980. – Soosiana, 8: 81–84. Baja.
- KISS, É. (1981): Malakológiai évfordulók, 1981. – Soosiana, 9: 33–36. Baja.
- KISS, É. (1982–1983): Malakológiai évfordulók, 1982. – Soosiana, 10–11: 113–120. Baja.
- KISS, É. (1982–1983): Malakológiai évfordulók, 1983. – Soosiana, 10–11: 121–124. Baja.
- KISS, É. (1984): Malakológiai évfordulók, 1984. – Soosiana, 12: 35–40. Baja.
- KISS, É. (1985): Keve (Kleiner) András. – Soosiana, 13: 34. Baja.
- KISS, É. (1985): Malakológiai évfordulók, 1985. – Soosiana, 13: 35–38. Baja.

- KISS, É. (1986): Malakológiai évfordulók, 1986. – Soosiana, 14: 15–23. Baja.
- KISS, É. (1987): Malakológiai évfordulók, 1987. – Soosiana, 15: 57–66. Baja.
- KORDOS, L. & KROLOPP, E. (2002): Kormos Tivadar szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- KOVÁCS, GY. (1980): Cserefelhívás. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 37. Eger.
- KOVÁCS, GY. (1992): Dr. Horváth Andor a pedagógus (egy volt tanítvány visszemlékezései). – Soosiana, 20: 7–10. Baja.
- KOVÁTS, D. (2002): Károlyi Árpád szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- KROLOPP, E. (1973): Dr. Soós Lajos (1879–1972). – Soosiana, 1: 4–6. Baja.
- KROLOPP, E. (1979): Megemlékezés Soós Lajosról (1879–1972). – Soosiana, 7: 1–2. Baja.
- KROLOPP, E. (1979): Megemlékezés Soós Lajosról (1879–1972). – Őslénytani Viták (Discussiones Palaeontologicae), 24: 103–106. Budapest.
- KROLOPP, E. (1981): Megemlékezés Kormos Tivadarról. – Soosiana, 9: 73–74. Baja.
- KROLOPP, E. & FÜKÖH, L. (1993): In memoriam Dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – Malakológiai Tájékoztató, 12: 5–8. Gyöngyös.
- KROLOPP, E. (1994): Andor Richnovszky (1932–1993). Dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – Soosiana, 21–22: 6–7. Békéscsaba.
- KROLOPP, E. & VARGA, A. (1999): In memoriam Dr. Pintér István (1911. V. 28. – 1998. I. 30.). – Malakológiai Tájékoztató, 17: 5–7. Gyöngyös.
- KROLOPP, E. (2002): Rotarides Mihály, Soós Lajos szócikkek. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1968): Vásárhelyi István 1889–1968. – Búvár, 13: 167. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1972): Dr. Soós Lajos. – Búvár, 27: 375. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1974): A 100 éves nápolyi zoológiai állomás (Acquario) és a magyar kutatók. – Állattani Közlemények, 61: 49–66. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1976): Ifj. Entz Géza születésének 100. évfordulója. – Állattani Közlemények, 63: 3–14. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1979): Soós Lajos születésének 100. évfordulójára. – Magyar Állatorvosok Lapja, 34: 349. Budapest.
- LUKÁCS, D. (1990): Horváth Andor 75. születési évfordulójára (Szabadka, 1913. november 5. – Szeged, 1972. december 8.). – Állattani Közlemények, 76: 9–11. Budapest.
- MÉHES, GY. & KARL, J. (1925): Természethistória I. A biológia magyar úttörői. – 1–236. Budapest.
- MÉSZÁROS, F. & ŠTOLLMANN, A. (1984): In memoriam Tibor Weisz (1914–1983). – Miscellanea Zoologica Hungarica, 2: 5. Budapest.
- MIENIS, H. K. (1995): Lajos Soós en zijn Molluskenfauna van de Karpaten. – Correspondentieblad van de Nederlandse Malacologische Vereniging, 285: 93. Leiden.
- MIKLÓSI-SIKES, CS. (2002): Bielz Gyula (Julius), Jickeli, Carl Friedrich szócikkek. In: BODÓ, S., VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- MIKLÓSI-SIKES, CS. & SZEKERES, M. (2002): Bielz Ede Albert (Eduard Albert); Bielz Mihály (Michael); Kimakowicz Móríc (Mauritius Hieronymus von Kimakowicz–Vinnicki) szócikkek. In: BODÓ, S., VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.

- MÓCZÁR, L. (1967): A magyar zoológusok névjegyzéke. – *Állattani Közlemények*, 54: 99–113. Budapest.
- MONAY, F. (1935): Egy tengerjáró aradi minorita. – *Vasárnap*, 18: 134–135. Arad.
- NADLER, H. (1932): Garády Viktor (1857–1932). – *A Természet*, 28: 154–156. Budapest.
- NAGY, I. Z. (1980): Kubinyi Ferenc a természettudós. – *Nógrád Megyei Múzeumok Közleményei*, 6: 100–118. Salgótarján.
- PAJOR, E. (1995): Dr. Richnovszky Andor munkássága. – *Ártér. Bajai Kulturális Szemle*, 1–2: 5–54. Baja.
- PAPP, L. (2002): Soós Árpád szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): *Magyar Múzeumi arcképcsarnok*. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- PELBÁRT, J. (1994): Gyűjtői szabályok. A helyes gyűjtői magatartás. – *Tritonkürt*, 2(2): 7. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1998): Sadao Kosuge. – *Tritonkürt*, 6(27): 23–28. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1999): Lamarckról röviden. – *Tritonkürt*, 7(28): 35–36. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): Henk K. Mienis, a malakológus. – *Tritonkürt*, 9(30): 25–28. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2002): From 1702 to 2002. The three hundred years of Hungarian malacology – 1702–2002. Háromszáz éves a magyar malakológia. – *Soosiana*, 30: 15–20. Nagykovácsi.
- PERJÉSI, GY. (1990): Malakológiai adatbank. – *Malakológiai Tájékoztató*, 9: 41. Gyöngyös.
- PINTÉR, I. (1979): Megemlékezés Smuk Antal-ról (1904–1978). – *Soosiana*, 7: 3–4. Baja.
- PINTÉR, I. (1985): In memoriam: Dr. Keve András (1909.XI.10. – 1984.III.30.). – *Soosiana*, 13: 33–34. Baja.
- PINTÉR, L. (1980): Cserefelhívás. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 38. Eger.
- PODANI, J. (1981): Tengeri csigák és kagylók Bartók Béla hagyatékában. – *Soosiana*, 9: 27–28. Baja.
- PODANI, J. & VARGA, A. (1984): Bugát Pál a malakológus. – *Folia Historico-Naturalia musei matraensis*, 9: 75–77. Gyöngyös.
- PRAZNOVSZKY, M. (1979): Kubinyi Ferenc (1796–1874). – *Élet és Tudomány*, 34: 348–356. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1981): Dr. Pintér István 70 éves. – *Soosiana*, 9: 70. Baja.
- ROTARIDES, M. (1948): János Wágner. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 11: 94–95. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1949): János Wágner. – *Archiv für Molluskenkunde*, 77: 131–132. Frankfurt a. Main.
- ROZMANITS, T. (1889): A gymnasiumunknak adományozott Kisfaludy Madarász Ede-féle kagyló és csigagyűjtemény ismertetése. – *Nagykárolyi Római Katolikus Főgymnázium Értesítője az 1888/1889. évre*. Nagykároly.
- RUBÓCZKY, L. (1968): Hat esztendeje gyűjt csigákat Dr. Pintér István. – *Magyar Nemzet*, 1968. nov. 19. Budapest.
- SCHLESCH, H. (1949): Janos Wagner. – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 28(1): 8. London.
- SCHLESCH, H. (1950): Michael Rotarides (1893–1950). – *Archiv für Molluskenkunde*, 79: 179–182. Frankfurt a. Main.
- SCHLESCH, H. (1951): Michael Rotarides (1893–1950). – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 29(1): 5–6. London.

- Soós, L. (1916): Visszapillantás az Állattani Szakosztály eddigi működéséről. – *Állattani Közlemények*, 15: 31–43. Budapest.
- Soós, L. (1936): Három híres csigagyűjtő. – *A Természet*, 32: 8–13. Budapest.
- Soós, L. (1940): A magyar malakológia történetéhez. – *Állattani Közlemények*, 37: 186–188. Budapest.
- Soós, L. (1940): John Paget the malacologist. – *Proceedings of the Malacological Society of London*, 27(5): 218–222. London.
- Soós, L. (1940): John Paget the malacologist. – *The Hungarian Quarterly*, 6: 370–374. Budapest.
- Soós, L. (1955): Megemlékezés Wagner Jánosról és Rotarides Mihályról. – *Állattani Közlemények*, 45: 3–6. Budapest.
- Soós, L. (1969): Négy évtized a Múzeum-körút mentén. 1–262. Budapest.
- STOLMANN, A. (1985): In memoriam Weisz Tibor. – *Aquila*, 92: 305. Budapest.
- SUBAI, P. & FEHÉR, Z. (2002): Pintér László Ernő (1942. III. 6., Sopron – 2002. V. 18., Bécs). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 26: 7–14. Gyöngyös.
- SÜMEGI, P. (2003): The SOOSIANA Hungarian Malacological Journal has just turned to 30 – A Magyar Malakológiai Folyóirat, a SOOSIANA 30 éves lett. – *Soosiana*, 31: 5–6. Nagykovácsi.
- SZÁLAS, B. (1995): Visszatekintés egy kollégium arculatára. (visszaemlékezés Dr. Richnovszky Andorra). – *Ártér. Bajai Kulturális Szemle*, 1–2: 62–64. Baja.
- SZEKERES, M. (2002): Kimakowicz Richárd (Richárd Emanuel von Kimakowicz–Vinnicki) szócikkek. In: BODÓ, S., VIGA, GY. (eds.): *Magyar Múzeumi arcképcsarnok*. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- SZELÉNYI, G. (1973): In memoriam Dr. Lajos Soós (1879–1972). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 65: 5–9. Budapest.
- SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG – Editorial Board (2000): Dr. Endre Krolopp has turned to 65 – Dr. Krolopp Endre 65 éves. – *Soosiana*, 23–28: 17–20. Nagykovácsi.
- SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG – Editorial Board (2000): Dr. Károly Bába has turned to 65 – Dr. Bába Károly 65 éves. – *Soosiana*, 23–28: 13–16. Nagykovácsi.
- SZERKESZTŐSÉG (1973): Hírek. – *Soosiana*, 1: 18. Baja.
- SZERKESZTŐSÉG (1974): Ember, vigyázz a környezetedre (környezetvédelmi tanácskozás malakológiai vonatkozásai). – *Soosiana*, 2: 58. Baja.
- SZERKESZTŐSÉG (1979): Hírek. – *Soosiana*, 7: 110. Baja.
- SZERKESZTŐSÉG (1980): Bibliográfia az Európa környéki tengerek puhatestűinek meghatározásához. – *Soosiana*, 8: 89–90. Baja.
- SZERKESZTŐSÉG (1984): Dr. Keve András (1909–1984). – *Soosiana*, 12: 82. Baja.
- SZERKESZTŐSÉG (2000): Bába Károly 65 éves – Bába, K. PhD 65 years old Happy Birthday! – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 5–6. Gyöngyös.
- SZERKESZTŐSÉG (2000): Dr. Krolopp Endre 65 éves – Krolopp, E. PhD 65 years old Happy Birthday! – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 7–8. Gyöngyös.
- SZERKESZTŐSÉGI KÖZLEMÉNY (1987): Megalakult a Magyar Malakológiai Szekció. – *Malakológiai Tájékoztató*, 7: 64. Gyöngyös.
- SZÉL, GY. & HORVÁTH, CS. (2002): Vásárhelyi István szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): *Magyar Múzeumi arcképcsarnok*. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- SZIGETHY, A. S. (1973): Károlyi Árpád (1907–1972). – *Soosiana*, 1: 10. Baja.

- SZILÁDY, Z. (1929): A magyar állatvilág múltja és jelene. In: Magyarország Vereckétől napjainkig. – 399–440. Budapest.
- SZÓNOKY, M. (1984): Emlékezés Dr. Horváth Andorra (1913–1972). – *Soosiana*, 12: 50. Baja.
- VARGA, A. (1978–79): A Mátra Múzeum táj kutatási programjáról. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis*, 5: 147–149. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1980): Cserefelhívás. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 37. Eger.
- VARGA, A. (1980): Felhívás – emlékeztető. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 34–35. Eger.
- VARGA, A. (1982–1983): In memoriam Tibor Weisz (1914–1983). – *Soosiana*, 10–11: 74. Baja.
- VARGA, A. & B. GÁL, E. (1996): Brunswick-Forray-Chotek gyűjtemény újabb darabjai a Mátra Múzeumban (Mollusca, Gastropoda). – *Malakológiai Tájékoztató*, 15: 89–92 Gyöngyös.
- VARGA, A. & OTTÓ, P. (1999): In memoriam Ottó Lajos (1911–1995). – *Malakológiai Tájékoztató*, 17: 9–10. Gyöngyös.
- VARGA, A. (2002): Agócsy Pál, Ottó Lajos szócikkek, in: BODÓ, S. & VIGA, GY.: Magyar múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- VARGA, A. (2003): Malakológiai útravaló Pócs Tamástól. – *Acta Academiae Paedagogicae Agriensis Nova series (Sectio Biologiae)* In: KÓNYA, E.: Tanulmányok Pócs Tamás professzor 70. születésnapjára, 24: 19–21. Eger.
- VARGA, A., VÁSÁRHELYI, T. & OROSZ, A. (2003): In memoriam Dr. Agócsy Pál (1922–1997) népművelő, malakológus és kutató. – *Malakológiai Tájékoztató*, 21: 5–11 Gyöngyös.
- VASS, A. (1973): Dr. Gebhardt Antal. 1887–1972. – *Soosiana*, 1: 9–10. Baja.
- VASS, A. (1984): Emlékezés Gebhardt Antalra (1887–1972). – *Állattani Közlemények*, 71: 3–5. Budapest.
- VÍG, K. (2002): Visnya Aladár szócikk. In: BODÓ, S. & VIGA, GY. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, 984 pp. Budapest.
- WAGNER, J. (1940): Hugh Cuming, a gyűjtők királya. – *Búvár*, 6: 147–148. Budapest.
- WAGNER, M. (1981): Dr. Wagner János (1906–1948) emlékének. – *Soosiana*, 9: 71–72. Baja.

### **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.
- DÁVID, Á., (1992): Beszámoló a 16. Magyar Malakológus Találkozóról. – *Soosiana*, 20: 1–2. Baja.
- DOMOKOS, T. (1987): Beszámoló a 11. Magyar Malakológus Találkozóról. – *Soosiana*, 15: 1–4. Baja.
- DRIMMER, L. (1981): Bericht über das V. Ungarische Malakologentreffen (1980). – *Soosiana*, 9: 3–4. Baja.

- FÜKÖH, L. (1980): VI. Magyar Malakológus Találkozó. Miskolc. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 36. Eger.
- FÜKÖH, L. (1982–1983): Bericht über das VI. Ungarische Malakologentreffen (1981). – Soosiana, 10–11: 3–4. Baja.
- FÜKÖH, L. (1985): Report on the 9th Meeting of the Hungarian Malacologists (1984). – Soosiana, 13: 78. Baja.
- GULYÁS, S. & SÜMEGI, P. (2002): Encounters from the 2nd International Congress of the European Malakological Societies, Vigo, Spain. – Beszámoló az Európai Malakológiai Társaságok II. Nemzetközi Találkozásáról, Vigo, Spanyolország. – Soosiana, 30: 13–14. Nagykovácsi.
- KOVÁCS, GY. (1979): A 3. Magyar Malakológus Találkozó. – Múzeumi Híradó, 9: 15–16. Békéscsaba.
- KROLOPP, E. (1991): Report on the 15th Meeting of the Hungarian Malacologists. – Soosiana, 19: 1–2. Baja.
- KROLOPP, E. & MAJOROS, G. (1990): Beszámoló a 15. Magyar Malakológus Találkozóról. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 34. Gyöngyös.
- MAJOROS, G. (1990): Beszámoló a XV. Magyar Malakológus találkozóáról. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 34. Gyöngyös.
- MAJOROS, G. (1994): Beszámoló a 18. magyar malakológus találkozóáról. – Soosiana, 21/22: 10–11. Békéscsaba.
- PELBÁRT, J. (2002): Beszámoló a XXVII. Magyar Malakológus Találkozóról, Csurgó, 2002. Encounters from the XXVII. Annual Hungarian Malacological Meeting, Csurgó 2002. – Soosiana, 30: 9–12. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2003): Encounters from the XXVIII. Annual Hungarian Malacological Meeting, Baja 2003 – Beszámoló a XXVIII. Magyar Malakológus találkozóáról, Baja, 2003. – Soosiana, 31: 9–12. Nagykovácsi.
- PINTÉR, L. (1975): Beszámoló az V. Európai Malakológiai Kongresszusról. – Soosiana, 3: 1–4. Baja.
- PINTÉR, L. (1978): Beszámoló a VI. Európai Malakológiai Kongresszusról. – Soosiana, 6: 1–2. Baja.
- PINTÉR, L. (1979): Bericht über das III. Ungarische Makologentreffen (1978). – Soosiana, 7: 5–8. Baja.
- PINTÉR, L. (1980): [Az Unitas Malacologica 8. nemzetközi kongresszusa]. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 33. Eger.
- PINTÉR, L. (1984): Beszámoló a VIII. Nemzetközi Malakológiai Kongresszusról. – Soosiana, 12: 1–2. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1977): A 2. Magyar Malakológus Találkozó Baja, 1976. augusztus 19–21. – Soosiana, 5: 1–2. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1982–1983): Bericht über das VII. Ungarische Malakologentreffen (1982). – Soosiana, 10–11: 5–6. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1984): Bericht vom 8. Kongress von UM in Budapest. – Club Conchyliia Informationen, 16(1–2): 16–17. Darmstadt.
- RICHNOVSZKY, A. (1990): Beszámoló a 14. Magyar Malakológus Találkozóról. – Soosiana, 18: 1–2. Baja.
- SÓLYMOS, P. (2001): Account on the Molluscan Forum 2001, London – Beszámoló a 2001-es londoni Mollusca Fórumról. – Soosiana, 29: 5–6. Nagykovácsi.

- SÓLYMOS, P. (2002): The Molluscan Forum 2002 – Beszámoló a 2002-es Mollusca Fórumról. – *Soosiana*, 30: 5–6. Nagykovács.
- SOÓS, M. (=Melitta) (2000): Beszámoló a 24. magyar malakológus találkozóról (Kunszentmiklós, 1999). – *Malakológiai Tájékoztató*, 18: 9–11. Gyöngyös.
- SÜMEGI, P. (1987): Beszámoló a 12. Magyar Malakológus Találkozóról. – *Soosiana*, 16: 1–2. Baja.
- SÜMEGI, P. & GULYÁS, S. (2001): Encounters from the XXVI. Meeting of the Hungarian Malacological Society – Beszámoló a XXVI. Magyar Malakológus Találkozóról, Csurgó, 2002. – *Soosiana*, 29: 7–8, Nagykovács.
- SZABÓ, S. (1994): Beszámoló a 17. magyar malakológus találkozóról. – *Soosiana*, 21/22: 8–9. Békéscsaba.
- VARGA, A. (1980): Bericht über das IV. Ungarische Malakologentreffen (1979). – *Soosiana*, 8: 1–2. Baja.

### Előadáskivonatok, Poszterek

#### Abstract, Posters

- ARDÓ, J. & RICHNOVSZKY, A. (1984): Daten zur Molluskenfauna im Donauabschnitt bei Bratislava. – 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, p. 141–142.
- BALOGH, K., VARANKA, I. & SALÁNKI, J. (1988): Puhatestű állatok és halak nehézfém-szintje a Kis-Balaton Védőrendszer térségében. – XVIIIth Congress of the Hungarian Biological Society Keszthely, 1988. június 29–július 1.
- 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 Schneckenzönosen 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 Schneckenzönosen. – IV. Congresso Della Societa Malacologica Italiana Siena 6–9 ottobre 1976. – Abstracts, p. 7.
- BÁBA, K. (1980): Investigation into succession of snails associations in the flood plain of the river. – Atti IV. Congresso Fisiocratici Siena, 1978. ottobre, p. 177–192.
- BÁBA, K. (1983): Über die Sukzession der Landschneckenbestände in den verschiedenen Waldassoziationen der ungarischen Tiefebene. – Abstracts 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 Waldassoziationen 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 sylvaculture on snails-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 sylviculture 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 gyep-társulási 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 Töserdő. 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 Tisza-tal. – Abstracts of the 10th International Malacological Congress, 1989, Tübingen, p. 15.
- BÁBA, K. (1989): Zönologisch-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 Sukzessionsverhältniss der Wassermollusken im Tisza Tal. – Proceedings of the 10th International Malacological Congress (1989), Tübingen, p. 367–372.
- BÁBA, K. (1991): Zönologisch-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. – Szegei 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 gefahrdeten 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. – Szegei 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 Moorwälder. – 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. – Szegedi 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. – Szegedi 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): Kagylóhéjak 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 kagylóléhegyekben. – 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.
- BORAY, J. C. & SEY, O. (1986): The importance of Mollusc-Trematode relationships in the distribution and epidemiology of fascioliasis and paramphistomiasis. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 39–42.
- CSÁNYI, B. (1991): Vízi makroszkópikus gerinctelen fauna (10.1. fejezet). – A Kis-Balaton Védőrendszer kémiai, biológiai, anyagforgalmi vizsgálatai. Összefoglaló jelentés az 1985–1990 közötti kutatásokról. Szombathely – Keszthely, p. 109–114.
- CSÁNYI, B., GULYÁS, P. & NÉMETH, J. (1992): Hydrobiological survey in the Gemenc Protected Landscape Area. – In: Ecological Rehabilitation of Floodplains. Report no. II-6 under the auspices of the CHR, Arnheim, p. 49–55.
- CSÁNYI, B. (1994): Hydrobiological research of the Danube between Rajka and Budapest. I. Macrozoobenthon. – Proceedings of the 17th Conference of the Danubian Countries, 1994.05.04., p. 713–719.
- CSÁNYI, B. (1994): The macrozoobenthon community of the Upper Hungarian Danube. – 30. Arbeitstagung der IAD, Wissenschaftliche Kurzreferate, Zuoz – Enagdin, Schwitterland, p. 74–78.
- CSÁNYI, B. (1996): Macrozoobenthon community of the Danube river between Rajka and Mohács (1849–1447 river km). – 31. Konferenz der IAD, Baja – Ungarn 1996. – Wissenschaftliche Referate, Band 1., Ergänzungsband, p. 551–557.
- CSÁNYI, B. (1996): Macrozoobenthon community of the Danube River between Rajka and Mohács (1849–1447 rkm). – 31. Konferenz der IAD, Wissenschaftliche Referate, Baja–Ungarn, p. 551–557.
- DELI, T., SÜMEGI, P. & KISS, J. (1994): A Tiszahát szárazföldi Mollusca faunájának természetvédelmi szempontú elemzése. – Poster: II. Kelet-Magyarországi Erdő- Vad és Halgazdálkodási, Természetvédelmi Konferencia, Debrecen.
- DELI, T., SÜMEGI, P. & KISS, J. (1995): Abstract of – Biogeographical Analysis of the N. E. part of the Great Hungarian Plain. – Abstracts of the 12th International Malacological Congress, 1995, Vigo, Spain.
- DELI, T. (1996): Malacofaunistical researches in the Aggtelek National Park. – “Abstracts Symposium on “ ”Research, Conservation, Management” “Aggtelek 1–5. May 1996.”” p. 117.
- DELI, T., SÜMEGI, P. & KISS, J. (1996): Biogeographical characterisation of the Mollusc fauna on Szatmár-Bereg plain. – Abstracts Symposium on „Research, Conservation, Management” Aggtelek 1–5. May 1996., p. 40.

- DOMOKOS, T. & FÜKÖH, L. (1986): Relationship between microclimate and the shellmorphometry of *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) (Gastropoda: Chondriniidae). – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 69–74.
- ENTZ, G. (jun.) (1936): Das Tierleben des Balaton Sees. – Comptes rendus de XII Congrès International de Zoologie, 1935. Lisbonne, p. 263–308.
- FÓRIZS, I. & JUHÁSZ, P. (2002): Differences in the climates of catchment areas as reflected by isotopic characteristics of the Danube and Tisza Rivers, Hungary. – Abstracts, VI Isotope Workshop. Tallin, 2002. 6. 29. 2002. 7. 4., p. 32–33.
- GALLÉ, L., GYÖRFFY, GY., HORNUNG, E. & KÖRMÖCZI, L. (1989): Indication of environmental heteromorphy and habitat fragmentation by invertebrate communities in grassland – In: J. BOHAC, V. RUZICKA, eds., Bioindicators deteriorationis regionis I–II. – Proceedings 5th International Conference, Ceske Budejovice, p. 167–170.
- GALLÉ, L., GYÖRFFY, GY., HORNUNG, E. & KÖRMÖCZI, L., SZÖNYI, G. & KERÉKES, J. (1991): Response of different ecological communities to experimental perturbations in a sandy grassland. – In: O. RAVERA, ed., Terrestrial and aquatic ecosystems, p. 193–197. Ellis Horwood Ltd, England.
- HORNUNG, E. (1986): Ecological investigations on the Gastropod fauna of a sandy soil grassland (Bugac, KNP, Hungary). – Malacologia, Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 105–108.
- HORNUNG, E. (1986): Ecological investigations on the Gastropods fauna of a Grassland on sandy soil (Bugac, Kiskunság National Park, Hungary). – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 105–108.
- HORNUNG, E. (1991): Habitat segregation of land snails on sodic soil. – Proceedings of the 10th International Malacological Congress (1989), Tübingen, p. 451–454.
- JUHÁSZ, P., LAKATOS, GY. & KISS, M. (1995): Kolokánon (*Stratiotes aloides* L.) élő zoocenon fajösszetételének vizsgálata a Kunkápolnási mocsárban. – XXXVII. Hidrobiológus Napok Tihany, 1995. szeptember 20–22., p. 147–150.
- KISS, Á. & PEKLI, J. (1987): A tavi kagyló (*Anodonta cygnaea* L.) és az amuri-kagyló (*Anodonta woodiana woodiana* Lea, 1834) szaporodásának feltételei (előadás szövege). – XXI. Georgikon Napok, Keszthely, p. 257–261.
- KISS, Á. & PEKLI, J. (1988): A magyarországi kagylótenyésztés lehetőségei és távlatai. – XII. Halászati Tudományos Tanácskozás, Szarvas (előadás szövege), p. 54–55.
- KISS, Á. & PEKLI, J. (1989): Az amuri-kagyló (*Anodonta woodiana woodiana* Lea, 1834) növekedése és produkciója. – XIII. Halászati Tudományos Tanácskozás, Szarvas (előadás szövege), p. 21.
- KISS, Á. (1990): *Anodonta woodiana woodiana* (Lea, 1834) (Bivalvia: Unionacea) in Hungary. – III. Congresso Società Italiana di Malacologia 1990 Oct. 11–13, Parma, Italy, poszter.
- KISS, Á. (1990): Artificial propagation and utilization of fresh-water mussels. – 1990. március 22-i Nemzetközi Mezőgazdasági Kiállítás, Tel Aviv, Izrael, (poszter).
- KISS, Á. (1990): Az édesvízi kagylók (Unionacea) környezetvédelmi célú hasznosításának lehetséges formái. – A biomanipuláció gyakorlati jelentősége a vizek hasznosítása céljából. VII. Tudományos ülés előadásainak összefoglalói. MTESZ, 1990 szept. 18–19. Vác–Verőcsemaros.

- KISS, J. B., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1986): Mollusken als Vogelnahrung. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 109–112.
- KLEINER, E. (1936): Über die Conchylien-Aufnahme der Vögel. – XIIe Congres International de Zoologie, Lisbonne, 1935, p. 1805–1824.
- KLEINER, E. (1937): Über die Conchylien-Aufnahme der Vögel. – Comptes rendus de XII Congres International de Zoologie, 1935. Lisbonne, p. 1805–1824.
- KOVÁCS, GY., RICHNOVSZKY, A. & SZÖRÉNYI, L. (1986): Daten über die Molluskenfauna des Neusidler Sees. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 123–126.
- MAJOROS, G. (1990): Which of the land snails do the grazing animals graze? – Program and Abstracts. Second International Congress on Medical and Applied Malacology, (1990. június 25-28). Seul, Korea, p. 62.
- NYILAS, I. & SÜMEGI, P. (1991): The Mollusc fauna of an original marshland at Bátorliget (Hungary). – Proceedings of the 10th International Malacological Congress (1989), Tübingen, p. 455–459.
- NYILAS, I. & SÜMEGI, P. (1992): The Mollusc Fauna of Original Marshland at Bátorliget. – Abstracts of the 10th International Malacological Congress, 1989, Tübingen, p. 283.
- PETRÓ, E., KAMINSZKY, M. E., AVAR, K., ÁBRAHÁM, G., DULINAFKA, GY., GÁL, T., GYÖRFFY-MOLNÁR, J., HERCZIG, B., HERTELENDY, P., JAKAB, J., JOBBÁGY, J., KÁDÁR, A., KISS, A., KOZKA, F., MEZEI, I., MOLNÁR, M., RÁCZ, B., REIDER-SALY, K., RIPKA, G., SÜLE, L., SZALMA, A., SZÁNTÓ-VESZELKA, M., SZENDREY, L., SZEŐKE, K., TÓTH, B., VARGA, S., VARGA, A. & VÖRÖS, G. (1991): Zárt természetöberendezésekben előforduló házas- és meztelencsigák faji összetételének és elterjedésének vizsgálata. – 37. Növényvédelmi tudományos napok, 1991. február 26–27., Budapest, p. 57–58.
- PINTÉR, I. (1986): Molluskenkartierung in Ungarn – Stand der malakofaunistischen Forschungen. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 311–312.
- PINTÉR, L. (1986): Proceedings of the Eighth International Malacological Congress (Budapest, Hungary) 28th August. 4th September 1983. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 1–342.
- PONYI, J. (1986): A Balaton nyíltvizének és iszapjának gerinctelen állatvilága és életkörülményeik. – 6. Országos Vándorgyűlés, I. Szekció. A tavak élete és vízgazdálkodása, Hévíz, p. 600–609.
- PUJIN, V. & RICHNOVSZKY, A. (1987): Daten zur Molluskenfauna der Donau zwischen Novi Sad und Beograd in Jugoslawien. – 27. Arbeitstagung der IAD. Arbeitstagung, Wissenschaftliche Kurzreferate, Passau, p. 403–406.
- RÉKÁSI, J. (1982): Madarak táplálkozásbiológiai vizsgálata nagyüzemi napraforgó táblákon. – A Magyar Madártani Egyesület Tudományos Ülése, Sopron, 1: 77–91.
- RICHNOVSZKY, A. (1982): Verbreitung und Ökologie der Mollusken der Ungarischen Donau. – 20. Internationale Tagung Arbeitsgemeinschaft Donauforschung. Naukowa Dumka, Kiew, p. 195–197.
- RICHNOVSZKY, A. & ARDÓ, J. (1984): Daten zur Molluskenfauna im Donauabschnitt bei Bratislava. – 24. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, p. 141–142.

- RICHNOVSZKY, A. & KISS, J. B. & RÉKÁSI, J. (1984): Mollusken als Vogelnahrung. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 109–112.
- RICHNOVSZKY, A. & LUCIVJANSKA, V. (1984): Daten zur Molluskenfauna der tschechoslowakischen Nebenflüsse der Donau. – 25. Arbeitstagung der IAD, Szentendre, p. 167–169.
- RICHNOVSZKY, A. (1987): Sebestyén Olga malakológiai munkássága. – XXIX. Hidrobiológus Napok. 1987. október 8–10. Tihany. (Program és előadaskivonatok), p. 5–6.
- RICHNOVSZKY, A. (1990): A kagylók szerepe a vizek tisztulásában. – A biomanipuláció gyakorlati jelentősége a vizek hasznosítása céljából. VII. Tudományos ülés előadásainak összefoglalói. – MTESZ Vác–Verőcsmaros: 1szl.
- RICHNOVSZKY, A. (1991): A puhatestűek kipusztulása és újraépülése néhány sekély tóban. – II. Magyar Ökológiai Kongresszus. 1991. július 4–7. Poszterek összefoglalói. Pannon Agrártudományi Egyetem Georgikon Mazógazdaságtudományi Kar, Keszthely, p. 122.
- RICHNOVSZKY, A. (1991): The malacologische Erforschung des Ungarische Salzsteppensees. – Proceedings of the 10th International Malacological Congress (1989), Tübingen, p. 383–386.
- RICHNOVSZKY, A. (1992): The extinction and resettlement of Mollusca in some shallow lakes. – Abstracts of the 10th International Malacological Congress, 1989, Tübingen, p. 489.
- ROTARIDES, M. (1929): Zur Biologie einer Nacktschnecke (*Limax flavus* L.). – X Congress International de Zoologie, Budapest 1927, p. 952–961.
- ROTARIDES, M. (1940): Muschel- und Schneckenanhäufungen in ungarischen Gewässer und ihre Bedeutung. – Congres Intern. d. Aquicult. et de Peche, p. 122–127.
- SÁRKÁNY, ZS., DORDEA, M., SÁRKÁNY-KISS, A., FODOR, A. & PONTA, M. (1995): The importance of mollusc communities as pollution indicators in the White Criş River. – Abstracts of the 12th International Malacological Congress, 1995, Vigo, Spain, p. 255–256.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1986): Die Verbreitung, Dynamik und die Rolle der Art *Ancylus fluviatilis* O. F. Müller in den Zoozönosen der Gewässer des Mures Fluss-Bassins. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 235–238.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1992): The mollusk fauna of the river Mureş as bio-indicator of pollution. – Abstracts of the 11th International Malacological Congress, 1992, Siena, p. 502–503.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1995): The Limnocardiidae Stolizka species (Mollusca; Bivalvia) in the maritime region of the Danube Delta. – Abstracts of the 12th International Malacological Congress, 1995, Vigo, Spain, p. 105–106.
- SÁRKÁNY-KISS, A. & MACALIK, K. (1999): The ecological state of the Eastern-tributaries of the Tisa River – based on characteristics of the physico-chemical parameters, the flora and fauna. – Proceedings of the ILTER Regional Workshop, Budapest, p. 1., 97–99.
- SÓLYMOS, P. (2000): Hazai *Truncatellina* fajok (puhatestűek) élőhely-preferenciájának vizsgálata a Villányi-hegységben. – Pro Scientia Aranyérmesek V. Tudományos Konferenciája. Sopron. Előadások. p. 187–189.
- SÓLYMOS, P. & FEHÉR, Z. (2003): Ritkaság, fajgazdagság és forró pontok a hazai csiga-faunában. – Pro Scientia Aranyérmesek VI. Konferenciája, Miskolc. Előadások. p. 165–168.

- SZABÓ, S. (1983): Beiträge zur Dispersionsuntersuchungen der Wasserschencken. – Abstracts of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 137.
- SZABÓ, S. (1986): Eine Beitrag zur Dispersionsuntersuchung der Wasserschnecken. – Proceedings of the 8th International Malacological Congress, 1983, Budapest, p. 261–264.
- SZABÓ, S. (1990): The Survival, Resettle and Return of the protected snails living in the National Parks of Hungary. – Program and Abstracts. Second International Congress on Medical and Applied Malacology, (1990. június 25-28). Seul, Korea.
- SZABÓ, S. (1992): Ein Beitrag zur Ökologie der im Bükk-Gebirge (Nordungarn) lebenden *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld, 1865). – Abstracts of the 10th International Malacological Congress, 1989, Tübingen, p. 241.
- SZABÓ, S. (1992): The Survival, Migration and Planned Resettling of the Water Molluscs in the National Park of Kiskunság (Hungary). – Abstracts of the 11th International Malacological Congress, 1992, Siena.
- WAGNER, J. (1936): Zoogeographische Analyse der Molluskenfauna des Mecsek-Gebirges (Südungarn). – Comptes rendus de XII Congres International de Zoologie, 1935. Lisbonne, p. 1083–1096.

### Könyvismertetések

#### Bookreviews

- ANONIM (1982): „Kiadvány-ismertetés: Soosiana 9.; Folia Historico-naturalia Matraensis 6.; JUHÁSZ János: Az Upponyi-szoros mikroklímájának vizsgálata (szakdolgozat, Nyíregyháza). –” Malakológiai Tájékoztató, 2: 50–55. Eger.
- ANONIM (2000): Book review: Jenő PELBÁRT: Dictionary of scientific names of Hungary's recent Mollusk fauna – Könyvismertető: PELBÁRT Jenő: Magyarország recens Mollusca faunájának tudományos névszótára. Szinonimák, homonimák, érvényes nevek. Grafon Kiadó, 1–216. Nagykovácsi. – Soosiana, 23–28: 6. Nagykovácsi.
- 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.
- BUNCSÁK, K. (2001): Book review: Jenő PELBÁRT: Taxonomic relations of the Hungarian malacofauna – Könyvismertető: PELBÁRT Jenő: Magyarország Mollusca faunájának rendszertani összefüggései. Grafon Kiadó, 1–340. Nagykovácsi. – Soosiana, 29: 30. Nagykovácsi.
- KOVÁCS, GY. (1979): Egy új magyar faunaműről. – Múzeumi Híradó, 9: 16–17. Békéscsaba.
- KROLOPP, E. (1981): Könyvszemle. Megjelent a Malakológiai Tájékoztató 1. száma. – Soosiana, 9: 68. Baja.
- KROLOPP, E. (1983): Új állattani folyóirat. – Malakológiai Tájékoztató, 3: 49–50. Eger.

- KROLOPP, E. (1984): Könyvszemle. Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. MERÉNYI, L. (szerk.). – Soosiana, 12: 125. Baja.
- KROLOPP, E. & PINTÉR, L. (1984): Könyvszemle. KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D. & JUNGBLUTH, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Ein Bestimmungsfür Biologen und Naturfreude. – Soosiana, 12: 124. Baja.
- KROLOPP, E. (1986): Könyvismertetés. BÜRK, R – JUNGBLUTH, J. H. (1985): 140 Jahre Molluskenkunde im deutschsprachigen Raum 1844–1984. Budapest Term. Tud. Múz. – Soosiana, 14: 55–57. Baja.
- KROLOPP, E. (1986): Könyvismertetés. PINTÉR, L. (ed.): Proceedings of the Eight International Malacological Congress Budapest 1983. Term. Tud. Múz. Budapest 1986. p. XVIII.+342. – Soosiana, 14: 59–60. Baja.
- KROLOPP, E. (1988): Új lengyel malakológiai folyóirat: Folia Malacologica. – Malakológiai Tájékoztató, 8: 38. Gyöngyös.
- PELBÁRT, J. (1995): Tritonkürt évkönyv. – Tritonkürt, 1–24. Nagykovácsi.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. AKRAMOVSKIJ, N. N. (1976): Fauna Armjanszkoj SZSZR. Molluszki (Mollusca). Akad. Nauk Armj. SZSZR, Jerevan, 1–272. – Soosiana, 8: 98. Baja.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. DAMJANOV, S. T. – LIKHAREV, I. M. (1975): Szuhozemni ohljuvi (Gastropoda terrestria). Fauna na Bãlgarija, 4: 1–425, Szofija. – Soosiana, 8: 99–100. Baja.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. Indexes to the Nautilus: Geographical (Vols. 1–90) and Scientific Names (Vols. 61–90). Ed.: R. Tucker ABBOTT. American Malacologists, Inc., 1979: I–IV, 1–238. – Soosiana, 8: 98. Baja.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. PIECHOCKI, A. (1979): Mieczaki (Mollusca). Slimaki (Gastropoda). Slodkowodna Polski, 7: 1–187. PWN, Warszawa, Poznan. – Soosiana, 8: 99. Baja.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. RIEDEL, A. (1980): Genera Zonitidarum. Diagnosen supraspezifischer Taxa der Familie Zonitidae (Gastropoda, Stylommatophora). Rotterdam, ed. W. BACKHUYS, 1–197. – Soosiana, 8: 100. Baja.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. SCHILEYKO, A. A. (1978): Nazemnũje molluszki nadszemejsztva Helicoidea. Fauna SZSZSZR, Molluszki, III (6): 1–384, Leningrad. – Soosiana, 8: 97. Baja.
- PINTÉR, L. (1981): Könyvszemle. 100 éve jelent meg... – Soosiana, 9: 69. Baja.
- PINTÉR, L. (1984): Könyvszemle. Bükki Nemzeti Park. Kilátás a kövekrõl. Szerk: SANDOR, A, Budapest 1983. – Soosiana, 12: 123–125. Baja.
- PODANI, J. (1981): Könyvszemle. DANCE, S. P. (1977): The Hamlyn Guide to Shells of the World. Hamlyn Publ. Co., London, p. 1–320. – Soosiana, 9: 67–68. Baja.
- PODANI, J. (1981): Könyvszemle. OLIVIER, A. P. H. (1980). Das grosse Buch der Meeresmuscheln. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, p. 1–304. – Soosiana, 9: 67. Baja.
- PODANI, J. (1982–1983): Könyvszemle. ABBOTT, R. T. & DANCE, S. P. (1982): Compendium of Seashell. – Soosiana, 10–11: 86. Baja.
- PODANI, J. (1982–1983): Könyvszemle. CLARKE, A.H. (1981): The Freshwater Mollusc of Canada. – Soosiana, 10–11: 16. Baja.
- PODANI, J. (1982–1983): Könyvszemle. HINTON, A. (1979): Shells of New Guinea and the Central Indo-pacific. – Soosiana, 10–11: 22. Baja.

- RICHNOVSZKY, A. (1980): Cone shells – a synopsis of the living Conidae. T. F. H. Publications, Inc., Neptune City: 1–1011. – Soosiana, 8: 100. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1989): Könyvismertetés. Kevin LAMPRELL: Spiny Oyster Shells of the world Spondylus. (Consulting Editor: Thora Whitehead). E. J. Brill – Dr. W. Backhuys, Leiden, 1987. – Soosiana, 17: 100. Baja.
- ROTARIDES, M. (1944): Soós Lajos könyve a Kárpát-medence puhatestű (Mollusca) faunájáról. – Földtani Értesítő, 9: 12–16. Budapest.
- SOÓS, L. (1915): STURANY, R. und WAGNER, A. J. Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebiete. – Denkschr. Akad. Wien, 91: (1914): (Ismertetés.). – Állattani Közlemények, 14: 63–66. Budapest.
- SUBAI, P. (1979): L. PINTÉR, A. RICHNOVSZKY & A. S. SZIGETHY: A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. / Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns. (Buchbesprechung). – Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 3(33/34): 423. Frankfurt a. M.
- SUBAI, P. (1991): FECHTER, R. & FALKNER, G.: Weichtiere. Europäische Meeres- und Binnenmollusken. (Buchbesprechung). – Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv, 29: 288–289. Mainz.
- SZÓNOKY, M. (1987): Ismertetés: TÖMPE, É.: A Balaton fenéküledék mintáinak puhatestű fauna vizsgálata (szakdolgozat). – Malakológiai Tájékoztató, 7: 61–62. Gyöngyös.
- VARGA, A. (1982): Folia Historico-naturalia Musei Matraensis. (A Mátra Múzeum Természetráji Közleményei). 6. 1980. – Malakológiai Tájékoztató, 2: 52–53. Eger.
- VARGA, A. (1982–1983): Die Publikationsdaten der Folia Historico-naturalia Musei Matraensis. – Folia Historico-Naturalia musei matraensis, 8: 7–10. Gyöngyös.

### 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.
- BARTHA, F. (1940): Néhány hazai *Lithoglyphus* populáció variációstatisztikai feldolgoása és radula vizsgálata. – Bölcsészdoktori értekezés. 1–18. Budapest.
- CSÁNYI, B. (1998): A magyarországi folyók biológiai minősítése a makrozoobenton alapján – Doktori (PhD) értekezés tézisei, 1–8. Debrecen.
- GEBHARDT, A. (1956): Malakológiai vizsgálatok a Mecsek-hegységben és a Harsányi-hegyen. – Kandidátusi értekezés tézisei. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1961): A Mecsek-hegység környékének és déli síkjának malakofaunisztikai, környezettani vizsgálata. – Doktori értekezés tézisei. 1–8. Budapest.
- HORVÁTH, A. (1940): A szegedvidéki kagylók formaváltozásai és jelentőségük. Doktori disszertáció, 1–55. Szeged.
- KOVÁCS, GY. (1960): Somogy-Csurgó és környékének Mollusca-faunája. – Doktori disszertáció, 1–42. Békéscsaba.

- PODANI, J. (1978): Hierarchikus klasszifikációs módszerek bináris cönológiai adatok elemzésére. – Doktori disszertáció. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1960): Baja és környékének Mollusca faunája. – Doktori disszertáció, 1–53. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1973): A magyarországi Duna-szakasz Mollusca faunájának ökológiája és rendszertana. Doktori értekezés tézisei, 1–30. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1973–1977): A magyarországi Duna-szakasz Mollusca faunájának ökológiai és rendszertani vizsgálata. – Kandidátusi értekezés, 1–130. Baja–Budapest.
- SZÖRÉNYI, L. (1987): A csigafauna és a növényzet kapcsolata a Kőszegi és a Soproni Hegység erdőársulásaiiban. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Doktori értekezés, 1–130 (+XXV). Sopron.
- ÚJHELYI, L. (1969): Budapest Gastropoda faunája. – Doktori disszertáció, 1–63. Budapest.

### Ismeretterjesztő munkák

#### Scientific works for the general public

- A. A. (1900): A japán osztrigatenyésztés. – Uránia, 6: 401–404. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1961): Akváiumi csigák élete. – Búvár. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1964): Az éticsiga (*Helix pomatia* L.). – Élővilág, 9: 10–12. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1965): A csiga exportról. – Búvár, 10: 316–317. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1967): A csigák változékonysága. – Búvár, 12: 210–211. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1967): A harmatvilág vándorai. – Turista (1971-től *Turista Magazin*), 13: 17. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1969): Puhatestűek állattörzse – Mollusca. In: MÓCZÁR, L.: Állathatározó. I., 1–722 (Mollusca: 84–109). Budapest.
- AGÓCSY, P. (1975): Csigák és kagylók. – Természet Világa, 104: 508–511. Budapest.
- AGÓCSY, P. (1978): Csigák világa. – Műszak, 3: 16–17. Budapest.
- AMBRUS, B. (1973): Puhatestűek. Éti csiga. In: Élősarok. 1–209 (182–183).. Budapest.
- ANONIM (1896): A vetési csiga és irtása. – Mezőgazdasági Szemle, 14: 377–378. Magyaróvár.
- ANONIM (1900): A csiga, mint a süldőnyulak ellensége. – Vadászlap, 21: 422. Budapest.
- ANONIM (1900): A kagyló, mint disznótáplálék. – Halászat, 1: 54. Budapest.
- ANONIM (1901): A kagyló, mint haltáplálék. – Halászat, 2: 32. Budapest.
- ANONIM (1902): A bíborcsiga és bíbor. – Zoológiai Lapok, 4: 249. Budapest.
- ANONIM (1902): A csigák ipari használata. – Zoológiai Lapok, 4: 282. Budapest.
- ANONIM (1902): A gyöngyökről. – Zoológiai Lapok, 4: 309–312. Budapest.
- ANONIM (1902): A kagylóhéjak értéke. – Zoológiai Lapok, 4: 264. Budapest.
- ANONIM (1903): A csigák és a kagylók életének hossza. – Zoológiai Lapok, 5: 320. Budapest.
- ANONIM (1903): A gyöngy képződésének titka. – Halászat, 4: 162. Budapest.
- ANONIM (1903): A kagylók és a szövőipar. – Zoológiai Lapok, 5: 169. Budapest.
- ANONIM (1903): A szárazföldi csigák tenyészhelyei. – Zoológiai Lapok, 5: 202–203. Budapest.
- ANONIM (1904): Gyöngyhalászat. – Zoológiai Lapok, 6: 4. Budapest.
- ANONIM (1908): Csigák védelme. – Zoológiai Lapok, 10: 256–257. Budapest.

- ANONIM (1917): Az ehető fekete kagyló. – Halászat, 18: 11. Budapest.
- ANONIM (1935): Osztrigák, kagylók és tifosus megbetegedések Franciaországban. – Búvár, 1: 602. Budapest.
- ANONIM (1966): Csigapusztító vegyszer. – Természettudományi Közlöny, 97: 431. Budapest.
- ANONIM (1967): Fantasztikus csigák. – Természettudományi Közlöny, 98: 329–330. Budapest.
- ANONIM (1970): Ritka természeti csapás. – Magyar Nemzet, 1970. november 13. Budapest.
- ANONIM (1972): Csigafantázia. – Élet és Tudomány, 27: 2202–2203. Budapest.
- ANONIM (1973): Kagylók, csigák. – Esti Hírlap, 18: 149. sz. 1973. június 19. Budapest.
- ANONIM (1975): Csigaevés. – Igaz Szó, 20: 61.
- ANONIM (1977): Csigákban fotoszintézis. – Élet és Tudomány, 32: 1628. Budapest.
- ANONIM (1978): Kagylópusztító madarak a Bódeni tavon. – Élet és Tudomány, 33: 669. Budapest.
- ANONIM (1989): A honi puhatestűek. – Élet és Tudomány, 44: 1304. Budapest.
- ANONIM (1997): Bosszankodó csigagyűjtők Zicstől Nágocsig járnak az árokpártot. – Somogyi Hírlap, 1997.05.07: p. 4. Kaposvár.
- ANONIM (1998): Nehézkés üzlet a csiga. – Somogyi Hírlap, 1998.04.29: p. 1, p. 3. Kaposvár.
- ANONIM (1999): Elcsigázott csigavadászok. – Somogyi Hírlap, 1999.04.24: p. 3. Kaposvár.
- ANONIM (1999): Megállítják a csigainváziót Csurgón. – Somogyi Hírlap, 1999.07.09: p. 8. Kaposvár.
- ANONIM (1999): Óriás meztelencsigák pusztítanak a Dunántúlon. – Blikk, 1999.09.21: p. 4. Budapest.
- ANONIM (2003): History of shell-drawing – Héjrajz történelem. – Soosiana, 31: 26. Nagykovácsi.
- ÁBRAHÁM, L., HÉRE, Z. & ROZNER, GY. (2004): A gerinctelen állatok sokfélesége a Dráva mentén. In: SALLAI, Z.: A Drávai táj természeti értékei. p. 29–41. Túrkeve.
- B. I. (1983): Az osztriga mérge. – Természet Világa, 114(7): 316–317. Budapest.
- B. B. (1988): Tengerlakók házai. – Múzsák, 4: 42–43. Budapest.
- B. F. (1972): Kagylótenyésztéssel kísérleteznek az NSZK-ban. – Természet Világa, 103: 403. Budapest.
- B. I. (1973): Vándorkagylók a Bódeni-tóban. – Természet Világa, 104: 523. Budapest.
- B. Z. (1978): Csigabiga, gyere ki! – Búvár, 33: 434–435. Budapest.
- BÁBA, K. (1982): Éticsigák násza. – Állatvilág, 6(5): 29. Budapest.
- BÁBA, K. & TÓTH, K. (1960): Második Nemzeti Parkunk. – Búvár, 30: 12. Budapest.
- BACHO, Z. (1952): A meztelen csigák kártételének jelentősége. – Növényvédelem, 4: 11–14. Budapest.
- BAKÓ, G. (1915): A meztelen csiga (*Limax*) és irtása. – Köztelek, 25: 543–544. Budapest.
- BAKÓ, G. (1915): A meztelen csigák kártétele és irtásának módja. – Természettudományi Közlöny, 47: 389–392. Budapest.
- BAKSAI, E. (1944): A bíbor története. – Búvár, 10: 148–150. Budapest.
- BALÁS, G. (1963): Törzs: Puhatestűek – Mollusca. Meztelen csigák – Limacidae. In: Kertészeti növények állati kártevői. – 369–372. Budapest.
- BALÁS, G. & SÁRINGER, GY. (1982): Mollusca. – In: Kertészeti kártevők. 1–1069. (p. 277–281). Budapest.

- BANKOVICS, A. (1976): Éledező mocsarunk, a Kolon-tó. – Búvár, 31: 115–118. Budapest.
- BARANYVITS, F. (1939): Meztelen csigákról. – Növényvédelem, 15: 23–25. Budapest.
- BAUER, E. (1930): Békéscsaba város növény és állatvilága. 82–122. Békéscsaba.
- BETEGH, L. (1906): Osztrigatenyésztés. – Halászat, 8: 52–53. Budapest.
- BÍRÓ, P. (1981): A tó és környékének állatvilága. In: ILLÉS, I. (szerk.): Tavunk a Balaton. Budapest: 1–458. [Állatvilág: 120–133]. Budapest.
- BODOR, J. (1958): Csiga-nász. – Búvár, 5: 239. Budapest.
- BODOR, J. (1965): Irtuk a meztelen csigát. – Kertészet és Szőlészet, 18: 12. Budapest.
- BOGNÁR, S. & HUZIÁN, L. (1974): Törzs: Puhatestűek – Mollusca. In: Növényvédelmi Állattan. Mezőgazdasági Kiadó, 71–73. Budapest.
- BOGNÁR, S. & HUZIÁN, L. (1979): Törzs: Puhatestűek – Mollusca. In: Növényvédelmi Állattan. Mezőgazdasági Kiadó, 95–98. Budapest.
- BOKOR, E. (1925–1926): Az abaliget barlang. – Földrajzi Közlemények, 6: 20–26., 7: 38. Budapest.
- BORBÁS, V. (1893): Csigaporozta virág. (*Flos malacophilus*). – In: Pallas Nagy Lexikon, 4: 703. Budapest.
- BRANCSIK, K. (1890): A lednisi várrom. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 11–12: 1–7. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1890–1891): Kirándulás a világosi várromhoz. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 13–14: 173–185. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1891): Két kirándulás a Sztrazó hegységbe Zliécho közelében. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 13–14: 1–9. Trencsén.
- BRANCSIK, K. (1895): Fünf Tage Pionirdienst im Interesse der Turistik. – Trencsénvármegyei Természettudományi Egylet Évkönyve, 17–18: 176–190. Trencsén.
- BREHM, E. A. (1957): Az állatok világa négy kötetben. I. Gerinctelenek. – Bibliotheca Kiadó, 102–141. Budapest.
- BUGÁR, J. (1989): Az éti csiga exportja és feldolgozásának módja. – Magyar Állatorvosok Lapja, 44(11): 661–664. Budapest.
- BUNYITAY, V. (1890): Nagyvárad természetrajza. 1–279. Budapest.
- CHERNEL, I. (1893): Utazás Norvégia végvidékére. 1–449. (Kagylók: 371.) Budapest.
- CZIKLIN, M. & KESZTHELYI, S. (2000): Védekezési lehetőségek házatlan csigák ellen. – Gyakorlati Agroforum, 11(6): 67–68. Szekszárd.
- CSATKAI, E. (1957): Sopron környéke. 1–110 Sopron.
- CSATÓ, J. (1892): A Négojról a Szurulra. – Magyar Növénytan Lapok, 15: 35–45 Kolozsvár.
- CSEHI, É. (1965): Csigakártétel a mezőgazdaságban. – Magyar Mezőgazdaság, 46: 15. Budapest.
- DADAY, J. (1894): Folyami kagylók. In: Pallas Nagy Lexikona. 7: 341. Budapest.
- DADAY, J. (1894): Haslábúak – Gastropoda. In: Pallas Nagy Lexikona. 8: 730–731. Budapest.
- DADAY, J. (1895): Kagylók. In: Pallas Nagy Lexikona. 10: 11–12. Budapest.
- DADAY, J. (1896): Meztelen csigák. In: Pallas Nagy Lexikona. 12–622. Budapest.
- DADAY, J. (1897): Lágytestűek. – A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei, 2: 189–196. Budapest.
- DALMADY, Z. (1901): Kővájó szárazföldi csigák. – Természettudományi Közöny, 33: 111 Budapest.

- DALMADY, Z. (1902): Fonaleresztő csigák. – Természettudományi Közlöny, 34: 74–76. Budapest.
- DOMOKOS, T. (1992): A természettől a művészetig. – Napi Délkelet, június 8. p. 10. Békéscsaba.
- DORNYAI, B. (1934): Balaton és környéke. 1–426. Budapest.
- DUDICH, E. (1926): Elektromos csiga. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 58: 101. Budapest.
- DUDICH, E. (1935): A vizicsigák és a vizibolha táplálása az aquariumban. – Természettudományi Közlöny, 67: 125–126. Budapest.
- DUDICH, E. (1938): A visszatért Felvidék természeti kincsei. III. Állatvilág. – Természettudományi Közlöny, 70: 737–743. Budapest.
- DUDICH, E. (1942): Mollusca – Puhatestűek. – In: A Természet Világa. Az állat és élete. 2: 171–196. Budapest.
- DUDICH, E. (1943): A rendszertani munka és az állatkatalógusok. – Természettudományi Közlöny, 229: 1–9. Budapest.
- DUDICH, E. (1948): A Duna állatvilága. – Természettudomány, 3: 166–180. Budapest.
- DUDICH, E. (1958): A magyar állatnevek kérdése. – Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportjának Közleményei, 2: 157–191. Budapest.
- DUDICH, E. (1959): A barlangkutatás és problémái. – Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportjának Közleményei, 3: 323–357. Budapest.
- DUDICH, E. (1932): Az Aggteleki Cseppkőbarlang és környéke. – Népszerű Természettudományi Könyvtár 12. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 1–86. Budapest.
- DUHAY, G. (1990): A tenger élővilágáról: A bíborcsigák. – A Természet, 41(5): 82–86. Budapest.
- ENTZ, B. (1957): A Balaton-fenék élővilága és szerepe a halak életében. – Akvárium és Terrárium, 2: 147–152. Budapest.
- ENTZ, B. (1983): Változó Balaton. Élet a vízben és a parton. 1–167. Budapest.
- ENTZ, B. (1907): Mollusca. In: BREHM: Az állatok világa. Alsórendű gerinctelen állatok. – Budapest, 342–345. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) & SEBESTYÉN, O. (1940): A Balaton élete. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 12: 168. Tihany.
- ENTZ, B. (jun.) (1911): Alsóbbrendű állatok meghatározására alkalmas művek. – Természettudományi Közlöny, 43: 799. Budapest.
- ENTZ, B. (jun.) (1936): A Balatonban elszaporodott vándor-kagylóról. – Sporthorgász, 1: 5–7. Budapest.
- ENTZ, G. & SOÓS, L. (1931): Élet a tengerben. – A Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 99. kötet, 1–484. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1916): Különleges légzési módok. – Nemzeti Névelés, 2: 1–19. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1935): A tenger biológiai kutatásának újabb irányai. – A Tenger, 25: 57–60. Budapest.
- ENTZ, G. (jun.) (1935): Veszélyezteteti-e a vándorkagyló a fürdőéletet? – Balatoni Kurir, 3: 46. Keszthely.
- ENTZ, G. (jun.) (1940): Tihany és a természetvédelem. – Magyar Szemle, 42: 281–285. Budapest.

- ENTZ, G. (sen.) (1895): Állat és növény. – Természettudományi Közlöny, 27: 92–95. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1896): Vándor kagyló. – Természettudományi Közlöny, 28: 530. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1897): A Balaton faunája. – A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei, 2/1.: I–XXXIV. 1–252. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1898): Vándor kagyló. – Természettudományi Közlöny, 30: 518–521. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1900): A sós vizek faunája. – Természettudományi Közlöny, 32: 99–119. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1901): Orosz kagyló, *Dreissena polymorpha*. – Természettudományi Közlöny, 33: 50. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1903): Vándor kagyló. – Természettudományi Közlöny, 35: 518–521. Budapest.
- ENTZ, G. (sen.) (1905): A kerti meztelen csiga irtása. – Természettudományi Közlöny, 37: 477. Budapest.
- ENTZ, M. (1895): Állat és növény. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 27: 92–95. Budapest.
- ERNYEI, J. (1895): A kagylópor mint gyógyszer. – Természettudományi Közlöny, 62: 127–128. Budapest.
- FARKAS, H. (1973): A gyöngykagyló gyöngykiválasztása. – Élet és Tudomány, 28: 909. Budapest.
- FEHÉR, Z. (2003): Csigák. (Gastropoda). – Élővilág, 52: 10–11. Budapest.
- FELIZIAN, V. (1970): Éhes csigák. In: Csodálatos természet. 1–223. (73–74). Budapest.
- FÖLDEVÁRY, M. (1934–1935): Felsődnántúli természeti emlékek. – Erdészeti Lapok, 74: 1–113. Budapest.
- FÖLDEVÁRY, M. (1943): Hazai védett természeti értékek. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 75: 1–8. Budapest.
- G. {AARÁDY}, V. (1930): A világ legnagyobb kagylója. – A Természet, 26: 284. Budapest.
- G. {AARÁDY}, V. (1930): Fekete drágagyöngyök. – A Természet, 26: 285. Budapest.
- G. E. (1921): Csigák szerepe a növények beporzásában. – Természettudományi Közlöny, 53: 111. Budapest.
- G. E. (1939): Az osztrigaevő ingyenc kincslelete. – Búvár, 5: 816. Budapest.
- GAÁL, I. (1927): A fűrókagylókról. – Természettudományi Közlöny, 59: 47–48. Budapest.
- GAÁL, I. (1927): Az éghajlat hatása a csigaházra. – Természettudományi Közlöny, 59: 466–467. Budapest.
- GAÁL, I. (1928): A csigák őszi költözésének egy megfigyelt esete. – Állattani Közlemények, 25: 113–124. Budapest.
- GAÁL, I. (1930): A csigák terjeszkedése, vándorlása és költözése. – Természettudományi Közlöny, 62: 85–90. Budapest.
- GAÁL, I. (1939): A gyűjtögető ember. – Búvár, 5: 271–276. Budapest.
- GAÁL, I. (1940): A tenyésztett gyöngy mesterséges növesztése. – Természettudományi Közlöny, 72: 185. Budapest.
- GARÁDY, V. (1915): A tavaszi tengeréről és egy kis csigáról. – A Természet, 14: 158–162. Budapest.
- GARÁDY, V. (1925): Amire a tenger tanít. – A Természet, 21: 25–28. Budapest.

- GARÁDY, V. (1930): A világ legnagyobb kagylója. – *A Természet*, 26: 284. Budapest.
- GARÁDY, V. (1930): Igazgyöngy, hamisgyöngy, mesterséges gyöngy. – *A Természet*, 26: 15–16. 173–176. Budapest.
- GARÁDY, V. (1931): A fátyolos csiga védekezése az ellenséggel szemben. – *A Természet*, 27: 92. Budapest.
- GARÁDY, V. (1931): Csigák temetője. – *A Természet*, 27: 42–43. Budapest.
- GARÁDY, V. (1931): Fészeképítő kagyló. – *A Természet*, 27: 113–114. Budapest.
- GARÁDY, V. (1931): Kényes dolgok a remeterák életéből. – *A Természet*, 27: 194. Budapest.
- GARÁDY, V. (1931): Millió csiga egy lakomán. – *A Természet*, 27: 247. Budapest.
- GARÁDY, V. (1931): Polip szárazon. – *A Természet*, 27: 194. Budapest.
- GARÁDY, V. (1932): A tengeri nyúlcsiga védekezése az ellenséggel szemben. – *A Természet*, 28: 66–67. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1931): Az Abaligeti-barlang életvilága. – *A Természet*, 27: 188–190. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1933): A Mánfai-barlang fiziográfiája. – *Barlangvilág*, 3(1): 1–15. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1934): Az Abaligeti barlang élővilága. – *Matematiaki és Természettudományi Közlöny*, 37: 1–264. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1934): Az Abaligeti-barlang és életvilága. – *Pécs-Baranyai Ismertető*, 1–8. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1935): Az Abaligeti-barlang élővilága. – *Búvár*, 1: 293–297. Budapest.
- GEBHARDT, A. (1939) Néhány szó a Mecsek-hegység állatvilágáról. – In: SÍK, L.: *A Mecsek részletes kalauza*, 1–8. Pécs.
- GEBHARDT, A. (1941–1942): Az Abaligeti-barlang és élővilága. – *Pannonia Kiadó*, 7: 253–263. Budapest.
- GOMBÓCZ, E. (1921): Csigák szerepe a növények megporzásában. – *Természettudományi Közlöny*, 53: 111. Budapest.
- GORKA, S. (1903): A gyöngy keletkezése. – *Természettudományi Közlöny*, 35: 520–521. Budapest.
- GORKA, S. (1906): A csigák kannibalizmusa. – *Természettudományi Közlöny*, 38: 230–232. Budapest.
- GOZMÁNY, L. (1979): Európa állatvilága – Hétnyelvű névszótár I–II. – *Akadémiai Kiadó*, 1–1015. Budapest.
- GRABER, V. (1895): V. Puhatestű állatok (Mollusca). In: *Az állatok mechanikai műszerei.* – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 1–416. (328–360). Budapest.
- GRAMANTIK, M. (1935): A vándorkagyló és a balatoni hajók karbantartása. – *Tenger*, 25: 131–145. Budapest.
- GUBÁNYI, K. (1908): Az igazgyöngy hazája. – *Földrajzi Közlemények*, 36: 169–182. Budapest.
- GYÖKÖSI, B. (1983): Védj a csigát! – *Búvár*, 38(10): 473. Budapest.
- GYULAI, P. & VARGA, Z. (1975): A Bükk-hegység természeti értékei. – *Búvár*, 30: 547–552. Budapest.
- HAJAS, M. (1987): Neutron sugarakkal átvilágított csiga. – *Élet és Tudomány*, 42: 223. Budapest.

- HALLER, L. (1939): Az orosz vagy vándorkagyló a Balatonban. – A Természet, 35: 138–139. Budapest.
- HALLER, L. (1939): Kagylók mászkálásának nyomai a Balatonban. – A Természet, 35: 229–230. Budapest.
- HALLER, L. (1940): Az éticsiga. – A Természet, 36: 22. Budapest.
- HANKÓ, B. (1914): A visszaszerzés jelenségei az állatvilágban. – Természettudományi Közlöny, 64: 633–651. Budapest.
- HANKÓ, B. (1914–1915): A *Nassa mutabilis* nevű tengeri csiga visszaszerző képessége. – Természettudományi Közlöny, 46: 534. 47: 209. Budapest.
- HANKÓ, B. (1927): A megújulás. Elvesztett testrészek visszaszerzése, idegen testrészek átültetése. 1–186. Budapest.
- HARANGHY, L. (1937): A kagylók jelentősége a táplálkozásban és a kagyló-evéssel összefüggő betegségek. – Tenger, 27: 1–23. Budapest.
- HARANGHY, L. (1959): A kagylók víztisztító hatása. – Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportjának Közleményei, 3: 281–292. Budapest.
- HARANGHY, L. (1974): A kagylók és a betegségek. – Élet és Tudomány, 29: 28–29. Budapest.
- HARCOS, (HESZ) J. (1939): Csigák az akváriumban. – A Természet, 35: 241. Budapest.
- HAZAY, GY. (1882): A csigák életéből. – Vasárnapi Újság, 29: 488–490, 537–538, 555. Budapest.
- HAZAY, GY. (1886): A csigák életfeltételeiről és alakváltozatosságáról. – Természettudományi Közlöny, 18: 83–84. 197–208. Budapest.
- HELLER, A. (1894): A csigaház bűgásáról. – Természettudományi Közlöny, 26: 651. Budapest.
- HESZ, J. (1937): A közönséges mocsárcsiga. – A Természet, 33: 285–286. Budapest.
- HOLDAS, S., PACS, I. & VIRÁG, GY. (1989): A csigahús termelése. (Hasznos füzetek 5.) – Gazda Kistermelői Lap- és Könyvkiadó Kft., 1–80. Budapest.
- HOMONNAY, N. (1939): Életképek a Balaton környékéről. – Búvár, 5: 535–539. Budapest.
- HORVÁTH, G. (1900): A magyar fauna keletkezése. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 32: 201–204. Budapest.
- JABLONOWSKY, L. (1895): A szőlő betegségei és ellenségei. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat kiadása, Budapest.
- JAKUCS, E. (1966): Ilyennek láttam Kuba állatvilágát. – Búvár, 11: 175–177. Budapest.
- JANOVSKY, L. (1888): A szőlő betegségei és ellenségei. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 1–268. Budapest.
- JOLSVAY, A., STEINMANN, H. & SZILY, E. (1977): A magyar állatvilág szótára. 1–357. Budapest.
- KADOCSA, GY. (1941): Meztelen csiga tömeges jelentkezése. – Köztelek, 51: 1113–1114. Budapest.
- KAMINSZKY, M. D. & PETRÓ, E. (1986): A növényházi termesztés főbb károsítói. In: BUDAI, Cs. (szerk.): Biológiai védekezés a növényházak kártevői ellen. p. 7–49. Budapest.
- KELLER, O. (1915): Az ehető csiga szervezete, életmódja, s értékesítése. – Uránia, 16: 339–341. Budapest.
- KENYERES, L. & TILDY, Z. (1960): Védett természeti ritkaságaink. – Mezőgazdasági Kiadó, 1–230. Budapest.
- KÉTHELYI, N. (1962): Egy új üzemi ág az éticsiga tenyésztése. – Élet és Tudomány, p. 1982. Budapest.

- KIESELBACH, GY. (1921): Apró közlemények. Az igazi gyöngyök fejlődése. – Természettudományi Közlöny, 53: 241–242. Budapest.
- KIESELBACH, GY. (1938): Az ehető csiga. – Természettudományi Közlöny, 70: 579–591. Budapest.
- KILIAS, R. (1971): Puhatestűek. Mollusca. In: Uránia Állatvilág. Alsóbbrendű állatok. 1–714. Budapest.
- KOCH, N. (1935): Hivatlan vendég a Balatonban. – Búvár, 1: 603–604. Budapest.
- KOHAUT, R. (1900): A kagylóképek szerkezete. – A Természet, 3: 13. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1937): Érdekes állatok Észak-Afrikából. – A Tenger, 27: 111–113. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1938): Állattani tanulmányút Dalmáciában. – A Tenger, 27: 43–48. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1940): Rovigno d'Istria. – Búvár, 6: 54–55. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1942): A hullámjárás biológiája. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 74: 124–126. Budapest.
- KOLOSVÁRY, G. (1943): A hajószakáll. – A Természet, 39: 68–69. Budapest.
- KOPASZ, M. (1976): Védett természeti értékeink. 1–264. (49) Budapest.
- KOPASZ, M. (1978): Védett természeti értékeink. 1–395. (114) Budapest.
- KORMOS, T. (1914): Kétezer kilométer az Adria szigetvilágában. – Tenger, 4: 161–181. Budapest.
- KOTLÁN, S. (1951): A májmétely elleni védekezés. – Természet és Technika, 83: 337–339. Budapest.
- KOVÁCS, I. (1972): A csigák védelmében. In: Óvjuk a természetet! 1–256. (127–130.) Budapest.
- KOVÁTS, M. (1846): Háromnyelvű fejtő állatnév műszótár vagy Glossarium Zoologicum Triglottum Etymologicum. 6. rész. 1–830. (685–830.) Buda.
- KÖLCSEI, T. (1987): Új háziállat: az éticsiga. – Élet és Tudomány, 42: 878–879. Budapest.
- KRENEDITS, Ö. (1903): A csiga, mint haltáplálék. – Halászat, 5: 7–8. Budapest.
- KROLOPP, E. (1973): Csigák, kagylók. – Búvár zsebkönyvek. Móra Kiadó, 1–63. Budapest.
- KROLOPP, E. (1981): Csigák, kagylók (2.kiadás). – Búvár zsebkönyvek. Móra Kiadó, 1–64. Budapest.
- KROLOPP, E. (1988): Puhatestűek – Mollusca. – In: JERMY T. & BALÁZS K. (ed.): A növényvédelmi állattan kézikönyve, 1. Akadémiai Kiadó, p. 155–168. Budapest.
- L. GY. (1984): Magyarország védett gerinctelen állatai. Kék meztelen csiga (*Bielzia coeruleans*). – Búvár, 39(8): 360–361. Budapest.
- LAMPERT, K. (1904): Lágystestűek (Mollusca). In: Az édesvizek élete. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 1–588. (47–84.) Budapest.
- LÁNYI, GY. (1960): Séta a borotva élén. In: Fiúk évkönyve. p. 332–333. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1960): Csigavér. In: Fiúk évkönyve. p. 233–234. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1960): Eleven rakéték. – Búvár, 5: 69–72. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1961): Élet a víz tükre alatt. 138–155. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1966): Korszerű akvarisztika. 1–459. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1967): Gyöngybagoly van-e hazánkban. – Búvár, 12: 381. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1971): A Balaton biológus szemmel. – Búvár, 26: 164–270. Budapest.
- LÁNYI, GY. –1984 A melegvízi akváriumok csigái. – Búvár, 39(1): 44–45. Budapest.
- LÁNYI, GY. (1988): Létező őslények. – Természet Világa, 119(7): 300–304. Budapest.

- LÁNYI, GY. & WIESINGER, M. (1955): Kagylók-csigák. In: Akvarisztika. 1–288, (87–90). Budapest.
- LENDL, A. (1898): Hazánk néhány specialitásáról. – Természettudományi Füzetek, 22: 39–55. Temesvár.
- LENDL, A. (1898–1899): Az osztrigáról, tenyésztése, életmódja, hasznossága. – A Természet, 2: 3–6. Budapest.
- LENDL, A. (1899–1900): Délmagyarország néhány különleges állatjáról. – A Természet, 3: Budapest.
- LENDL, A. (1935): Jövevény kagylófaj a Balatonban. – Balatoni Kurir, 2: 2. Keszthely.
- LENDVAI, I. (1909): A vándorkagyló. – Természettudományi Közöny, 33: 97–114. Budapest.
- LIERETH, W. (1972): A csigák nászúkkor nyilaznak. – Búvár, 27: 96–100. Budapest.
- LISERON, ? (1915): A gyöngytermő kagyló és a gyöngy. – A Természet, 11: 217–220. Budapest.
- LOVAS, E. (1909): A csigaház zúgása. – Természettudományi Közöny, Pótfüzetek, 41: 117–119. Budapest.
- LUKÁCS, D. & UNGER, E. (1934): Vándorkagyló a Balatonban. – Halászat, 35: 11–12. Budapest.
- LUKÁCS, K. (1931): A Balaton. Kincsestár. – A Magyar Szemle Társaság Kiskönyvtára 114., 1–180. Budapest.
- LUKÁCS, K. (1934): Vándorkagyló a Balatonban. – Halászat, 35: 45–47. Budapest.
- LUKACSOVICS, F. & LÁBOS, E. (1969): Egy különös kagylólárva, a glochidium. – Természet Világa, 100: 462–466. Budapest.
- LUKÁCSY, I. (1925): A gyöngy. – A Természet, 19: 50–53. Budapest.
- MADARÁSZ, A. (1953): A Balaton világa. 1–167. Budapest.
- MAJOROS, G. (1994): Az éticsiga tenyésztésének lehetőségei és buktatói. – Kistenyésztők Lapja, 3. 12. Budapest.
- MAJOROS, G. (1995): Változatok egy témára (A meztelencsigákról). – Süni és a Természet, 2. 26–27. Budapest.
- MANDEVILLE, F. (1899): A meztelen csiga. – Köztelek, 9: 798–799. Budapest.
- MARIÁN, M. (1971): Állatvilág. In: Tápé története és néprajza. p. 25–28. Tápé.
- MATSKÁSI, I. (1973): Féreg a „csigaszarv”-ban. – Élet és Tudomány, 28: 1594–1597. Budapest.
- MÓCZÁR, L. (1975): Kis állathatározó. 1–224 (Mollusca foto: 385–391). Budapest.
- MÓCZÁR, L. (1982): Bővült a védettek köre! Gerinctelen állatok a rendelet védelmében. – Búvár, 37(7): 308–310. Budapest.
- MOCSÁRY, S. & PODHRACZKY, F. (1868): Természetrajzi szemelvények. Értekezések az állat- és növénytan köréből. 1–159. Nagyvárad.
- NÁDAI, J. (1914): Az osztriga és annak tenyésztése. – A Tenger, 4: 182–189. Budapest.
- NAGY, J. (1931): A Tihanyi-félsziget mint „Nemzeti Park”. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 4: 397–400. Tihany.
- NAGY, L. (1883): A szárazföldi csigákról. – Természettudományi Közöny, 15: 178. Budapest.
- NAGY, T. (1968): Csigák üvegházban irtásáról. – Búvár, 13: 184. Budapest.
- NATTER-NÁD, M. (1966): Hogyan pusztítsuk a meztelen csigákat. – Élet és Tudomány, 21: 1631. Budapest.

- NÓGRÁDY, V. (1973): Kagylók, csigaházak. – Esti Hírlap, 18: június 19. Budapest.
- NYÁRÁDY ERAZMUS, GY. (1937): A Tordahasadék monografikus ismertetése. 1–196. Cluj.
- ÖRLEI, L. (1886): Az ehető kagylók mérgező hatása. – Természettudományi Közlöny, 18: 433–434. Budapest.
- P. (1905): A gyöngyhalásatról. – Természettudományi Közlöny, 37: 237–239. Budapest.
- PAPP, J. (1878): A gyöngykagyló és a gyöngy. – A Természet, 10: 43–48. Budapest.
- PAPP, J. (1962): A tihanyi szárazföldi ajtócsiga. – Veszprémi Napló, 1962. április 11. Veszprém.
- PAPP, J. (1966): Védett területek, növény- és állatritkaságok. 1–209. (1–57.) Budapest.
- PAPP, J. (1975): Magyarország védett területei. Növény- és állatritkaságok. 1–248. Budapest.
- PASZLAUSZKY, J. (1886): Csigák és kagylók meghatározására való munkák. – Természettudományi Közlöny, 18: 238. Budapest.
- PASZLAUSZKY, J. (1910): Az állattan kézikönyve. 1–239. (170–178.) Budapest.
- PEKÁR, K. (1904): A csiga szaglóérzékéről. – Természettudományi Közlöny, 36: 719–720. Budapest.
- PELBÁRT, J. (1993): A világ legnagyobb kagylói és csigái. 1. – Tritonkürt, 1(2):12. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1993): Afrikai csigaékszerek. 1. – Tritonkürt, 1(2):8. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1993): Cephalopoda I. – Tritonkürt, 1(1): 8. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1993): *Pecten jacobaeus* (Linné, 1758). – Tritonkürt, 1(1): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1993): *Thatcheria mirabilis*: a japán csodacsiga. – Tritonkürt, 1(2): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1993): *Tridacna gigas* (Linné, 1758): az óriáskagyló. 1. – Tritonkürt, 1(2): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1993): *Turbo sarmaticus* (Linné, 1758). – Tritonkürt, 1(1): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1993): Veszélyeztetett csigák. – Tritonkürt, 1(1): 7. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): A világ legnagyobb kagylói és csigái. 2. – Tritonkürt, 2(1): 7. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): A világ legnagyobb kagylói és csigái. 3. – Tritonkürt, 2(2): 10. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): A világ legnagyobb kagylói és csigái. 4. – Tritonkürt, 2(3): 7. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Afrikai csigaékszerek. 2. – Tritonkürt, 2(1): 8. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Afrikai csigaékszerek. 3. – Tritonkürt, 2(3): 8. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Cephalopoda 2. – Tritonkürt, 2(2): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Cerastoderma edule* (Linné, 1758): az ehető szívkgagyló. – Tritonkürt, 2(12): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Crassostrea angulata* (Lamarck, 1819): a portugál osztriga. – Tritonkürt, 2(6): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Cypraea amphitales* Melvill, 1888. – Tritonkürt, 2(12): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Cypraea moneta* (Linné, 1758): a pénzkauri. – Tritonkürt, 2(9): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Csigás pénzek. I. – Tritonkürt, 2(5): 6. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Csigás pénzek. II. – Tritonkürt, 2(7–8): 7. Nagykovácsi.

- PELBÁRT, J. (1994): *Epitonium scalare* (Linné, 1758): kínai lépcsős csiga. – Tritonkürt, 2(4): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Észak-amerikai kagylónyakék. – Tritonkürt, 2(3): 5. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Glycymeris glycymeris* (Linné, 1758): az európai szív-kagyló vagy mandulakagyló. – Tritonkürt, 2(5): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Hippopus hippopus* (Linné, 1758): a patakagyló. – Tritonkürt, 2(3): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Kagylóterem. – Tritonkürt, 2(3): 11. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Lopha cristagalli* (Linné, 1758): kakastaréj-kagyló. – Tritonkürt, 2(2): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Murex pecten* (Linné, 1758): Vénusz fésűje. – Tritonkürt, 2(3): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Pinna nobilis* (Linné, 1758): a sonkakagyló. – Tritonkürt, 2(4): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Spondylus princeps*: a pacifikus tüskés osztriga. – Tritonkürt, 2(9): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Strombus gigas*: az óriás szárnyascsiga. – Tritonkürt, 2(1): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Syrinx aruanus* (Linné, 1758): ausztrál trombitacsiga. – Tritonkürt, 2(2): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Tridacna gigas*: az óriáskagyló. 2. – Tritonkürt, 2(1): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Turritella* ruhák. – Tritonkürt, 2(9): 5. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Volva volva* (Linné, 1758): a hegyesvégű tojáscsiga. – Tritonkürt, 2(6): 3. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): Wampam: kagylófűzér: ősi tárgyírás. – Tritonkürt, 2(3): 6. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1994): *Xenophora pallidula* Reeve, 1842: a kagylógyűjtő csiga. – Tritonkürt, 2(5): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1998): A bogárcsigák részei. – Tritonkürt, 6(27): 4. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1998): A világ kagylómúzeumai. 1. rész. Miyakojima Kaiho-kan. – Tritonkürt, 6(27): 29–32. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1998): Aporrhaidae – Pelikánlábcsigák. – Tritonkürt, 6(27): 33. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1998): Bogárcsigák I. – Tritonkürt, 6(27): 5–22. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1998): Magyarország recens Mollusca fauna listája. – Tritonkürt, Suppl. 1–7. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1998): Turbócsigás aranykupa. – Tritonkürt, 6(27): 34–35. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1999): A Magyar Tengeri Gyűjtemény az Utazás '99 kiállításon. – Tritonkürt, 7(28): 5–8. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1999): A világ kagyló múzeumai. 2. rész. A japán Rikuzen-Takata város Tengeri Kagyló Múzeuma. – Tritonkürt, 7(28): 25–32. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1999): A Xenophoridae család néhány eltérő rendszertani felosztásáról. – Tritonkürt, 7(28): 9–12. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1999): Csigahatározó. I. – Tritonkürt, 7(28): 33–34. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1999): Kagylós-csigás fémpezsek a nagyvilágból. 1. rész. – Tritonkürt, 7(28): 23–24. Nagykovácsi.

- PELBÁRT, J. (1999): Óriás szárnyascsigá-vízjel a Bahama-szigetéről. – Tritonkürt, 7(28): 13–16. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (1999): Tengeri csigákat ábrázoló bélyegek. I. rész. – Tritonkürt, 7(28): 17–22. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): Kiállítás Magyarországról és a magyar Mollusca faunáról egy híres japán kagyló múzeumban. – Tritonkürt, 8(29): 9–16. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): Tegzes lárvák csigahéj palotái. – Tritonkürt, 8(29): 9–16, Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): A Magyar Tengeri Gyűjtemény a 2000. évi Utazás kiállításon. – Tritonkürt, 8(29): 17–19. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): A világ kagyló múzeumai. 3. rész. Az amerikai Bailey-Matthews Kagyló Múzeum. – Tritonkürt, 8(29): 29–34. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): Csigahatározó. II. – Tritonkürt, 8(29): 35–36. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): Kagylós-csigás fémpenz a nagyvilágból. 2. rész. – Tritonkürt, 8(29): 25–28. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2000): Tengeri csigákat ábrázoló bélyegek. II. rész. – Tritonkürt, 8(29): 21–24. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): A Magyar Tengeri Gyűjtemény vándorkiállítása Solymáron. – Tritonkürt, 9(30): 15–20. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): Csigahatározó III. – Tritonkürt, 9(30–36). Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): Hajnali csigafaló. – Tritonkürt, 9(30): 31–32. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): Kagylós-csigás fémpenz a nagyvilágból. 3. rész. – Tritonkürt, 9(30): 29–30. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): Különös formájú kagylóhéj Zebegényből. – Tritonkürt, 9(30): 5–7. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2001): Zarándokkagylós Shell-emblémák egy német emlékpénz sorozaton. – Tritonkürt, 9(30): 33–34. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2002): Photogallery. Portrait of *Helix lutescens* – Fotogaléria. *Helix lutescens* portréja. – Soosiana, 30: 66. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2003): Photogallery. Inhalation – Fotogaléria. Lélegzetvétel. – Soosiana, 31: 66. Nagykovácsi.
- PELBÁRT, J. (2004): Zarándokkagylót ábrázoló vízjelek a XIX. század első felében Magyarországon. – Magyar Vízjel, 2(2): 17–29. Nagykovácsi.
- PELL, M. (1935): Osztrigatenyésztés. – Búvár. 1: 523–526. Budapest.
- PÉNZES, B. (1984): A közeli tengerek élővilága. 1–167. Budapest.
- PÉNZES, B. (1990): A tenger emlékei. – Élet és Tudomány, 45: 1054. Budapest.
- PEREGI, ZS. (1980): A legveszélyeztetettebb tenger. Búvárkamerával a Vörös-tenger koralizátságain. – Búvár, 35: 14–17. Budapest.
- PETHES, J. (1985): Csigá Tardosbányáról. – Magyar Mezőgazdaság, 40: 34. Budapest.
- PETHŐ, GY. (1868): Az édesvízi gyöngyökről. – Fővárosi Lapok 15: 178. Budapest.
- PETHŐ, GY. (1878): A kagylókról és gyöngyökről. – Népszerű természettudományi előadások gyűjteménye (Királyi Magyar Természettudományi Társulat), 12: 187–391. Budapest.
- PINTÉR, L. (1971): Mérgező tengerszépe. – Élet és Tudomány Kalendárium, Budapest.
- PINTÉR, L. (1984): Puhatestűek állattörzse – Mollusca. In: L. MÓCZÁR, (Állathatározó I. – Tankönyvkiadó, p. 84–109. Budapest.

- PODANI, J. & ALEXA, K. (1979): Tengeri állatok. 1. – Búvár zsebkönyvek. Móra Kiadó, 1–62. Budapest.
- PODANI, J. & ALEXA, K. (1988): Trópusi csigák, kagylók. – Búvár zsebkönyvek. Móra Kiadó, 1–63 Budapest.
- PONYI, J. (1957): Föld alatti vizek állatvilága. – Természettudományi Közlöny, 1: 173–178. Budapest.
- PONYI, J. (1977): A Balaton biológiai változásai. – Búvár, 32: 106–113. Budapest.
- PORHONYI, I. (1878): Az osztriga. – Magyarország és a Nagyvilág, 15: 759–761. Pest.
- RÁTZ, I. & ENTZ, G. (1907): Alsórendű gerinctelen állatok. (Héjjasok, puhatestűek, tüskésbőrűek, zsákállatok, molluszkoidéák, férgek, tömlőbelűek és véglények.) In: BREHM A.: Az állatok világa. – Légrády. 10: 1–837. Puha- vagy lágytestűek (Mollusca) p. 101–345. Budapest.
- RÉTI, Á. (1977): Csigák az akváriumban. – Élet és Tudomány, 34: 1081. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1974): Vízvédelem és puhatestűek. – Búvár, 29: 153–156. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1978): A Kiskunsági Nemzeti Park puhatestű faunája. – Biológiai Ismeretterjesztés, 3: 19–23. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1978): Csigabiga, gyere be! – Élet és Tudomány, 32: 1013. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1980): Színpompás varázslat, kagylók, csigák. – Állatvilág, 3: 18–19. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1984): Vigyázat! Kúpcsigák! – Élet és Tudomány, 39: 1648–1650. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1990): Mentsétek meg a csigát. – Bajai Honpolgár, 4: 15. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1991): Puhatestűek gyűjtése és preparálása. – Természet, 42: 35–37. Vác.
- RICHNOVSZKY, A. (1991): A kagylók. – Természet, 42: 45–46. Vác.
- ROTARIDES, M. (1927): A házatlan csigák életmódja és irtása. – Természettudományi Közlöny, 59: 514–516. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1936): A víz formáló ereje. – Az Akvárium, 2: 4–5, 15–18. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1938): A hazatérő csiga (Patella) és alakrokonai. – Az Akvárium, 2: 141–145. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1938): Édesvizeink és csigavilágunk. – Az Akvárium, 2: 175–177. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1938): Édesvízi csigák sós vízben. – Az Akvárium, 2: 65–67. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1939): Kis képek a nagy tenger életéből. – Búvár, 5: 438–443. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1940): A visszatért Erdély természeti kincsei. I. Állatvilág. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 72: 145–154. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1942): Az állatok idegrendszere és érzékszervei. In: SOÓS L.: Természet Világa, IX. Az állat és élete. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 1: 171–221. Budapest.
- ROTARIDES, M. (1948): A csiga kijavítja házát. – Természettudomány, 3: 157–159. Budapest.
- RÓTH, S. (1881): Az ó-ruzsini barlangok. – Természettudományi Közlöny, 13: 49–65. Budapest.
- RŐZSÉNYI, L. (1924): Édesvízi kagyló felhasználása. – Természettudományi Közlöny, 56: 254–255. Budapest.

- RUFFY, P. (1972): A csigák nászúkkor nyilaznak. – Búvár, 27: 230. Budapest.
- S. E. (1976): Így védekezzünk a meztelencsigák ellen. – Búvár, 33: 430. Budapest.
- SÁGI, K. & ZÁKONYI, F. (1970): Balaton. – Panoráma Könyvkiadó, 80–81. Budapest.
- SAJÓHELYI, E. (1900): A nemes gyöngy képződése. – Természettudományi Közlöny, 32: 583–585. Budapest.
- SAJÓHELYI, F. (1897): A gyöngyökről. – Természettudományi Közlöny, 29: 126–135. Budapest.
- SCHMIDT, E. (1978): Így védekezzünk a meztelen csigák ellen. – Búvár, 33: 430. Budapest.
- SCSEGOLEV, V. N. (1951): Meztelen csigák. In: Mezőgazdasági rovartan. 1–695 (320–324). Budapest.
- SEBESTYÉN, O. (1957): Élet a Balatonban. – Élővilág, 2: 3–9. Budapest.
- SEBESTYÉN, O. (1963): Bevezetés a limnológiába. A belvizek életéről. 1–235. Budapest.
- SEILER, G. (1937): A csigák tenyésztése, gyűjtése és hizlalása. 1–18. Budapest.
- SMUK, A. (1972): A Fertő titkaiból. – Búvár, 27: 96–100. Budapest.
- SÓLYMOS P. (2002): A csiga-paradoxon. – Természet Világa, 133(6): 246–250. Budapest.
- SÓLYOM (1936): Csigaveszedelem. – Nimród, 24: 243. Budapest.
- SOMOGYI, A. (1893): A haslábúakról általában. – A Szombathelyi Katholikus Főgymnázium Értesítője az 1892/93. évről, E67 p. 3–41. Szombathely.
- Soó, R. (1976): Bátorliget. – Búvár, 31: 195–198. Budapest.
- Soós, Á. (1950): Puhatestűek állattörzse. Mollusca. In: MÓCZÁR L.: Állathatározó. I–II. p. 715–728., 219–225. Budapest.
- Soós, L. (1907): V. Törzs: Puha- vagy lágytestűek. (Mollusca). In: ENTZ G.–MÁGÓCSY-DIETZ S.: Műveltség könyvtára 5. Az élők világa. Növény és állatország. 1–736. (628–636.) Budapest.
- Soós, L. (1908): Az élősködő csigákról. – Természettudományi Közlöny, 40: 361–369. Budapest.
- Soós, L. (1911): A csiga- és kagylóhéjak ára hajdan és most. – Természettudományi Közlöny, 43: 363–364. Budapest.
- Soós, L. (1913): Az igazgyöngy. – Tenger, 3: 67–86. Budapest.
- Soós, L. (1913): Gyöngyháztermő kagylók és megkülönböztetésük a vámtarifa szerint. – Természettudományi Közlöny, 45: 302. Budapest.
- Soós, L. (1914): A *Pleurotomaria* nem. – Természettudományi Közlöny, 45: 241. Budapest.
- Soós, L. (1915): A *Pleurotomaria*-nem. – Természettudományi Közlöny, 46: 261. Budapest.
- Soós, L. (1924): IX. törzs. Mollusca (puhatestűek). In: Rendszeres állattan. Tudományos Gyűjtemény. 11. Danubia. – 2: 55–126. Budapest.
- Soós, L. (1926): A mélytengerek állatvilága. – Szabadegyetem, 3: 33–43. Budapest.
- Soós, L. (1927): A metelykór és okozója. – Természettudományi Közlöny, 59: 341–342. Budapest.
- Soós, L. (1927): Az óriáskagyló nagysága. – Természettudományi Közlöny, 59: 157–158. Budapest.
- Soós, L. (1927): Igazgyöngy – hamisgyöngy. – Természettudományi Közlöny, 59: 332–335. Budapest.
- Soós, L. (1929): A hajóféreg a sanfranciskói öbölben. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 61: 131–132. Budapest.

- Soós, L. (1929): Puhatestűek (Mollusca) In: BREHM, A.: Az állatok világa. – Gutenberg. 17: 134–317. Budapest.
- Soós, L. (1930): Élet a föld alatt. – A Természet, 26: 43. Budapest.
- Soós, L. (1932): A növény és a csiga. – A Természet, 28: 8–10. Budapest.
- Soós, L. (1933): Akváriumi csigáink. – Természettudományi Közlöny, 65: 115–124. Budapest.
- Soós, L. (1933): Az ember vérmétele. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 65: 29–30. Budapest.
- Soós, L. (1933): Csiga a konyhán. – A Természet, 29: 55–56. Budapest.
- Soós, L. (1934): Magyar állatföldrajz. – Természettudományi Közlöny, 66: 163–166. Budapest.
- Soós, L. (1935): A tavikagyló ivarossága. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 67: 32–33. Budapest.
- Soós, L. (1936): A magyar csiga Párizsban (*Helix pomatia*). – A Természet, 32: 174–175. Budapest.
- Soós, L. (1936): A tatai hévizek maradékfaunájáról. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 68: 121–123. Budapest.
- Soós, L. (1936): Az ehető csiga életmódja és tenyésztése. – Természettudományi Közlöny, 68: 536–539. Budapest.
- Soós, L. (1937): Az éticsiga. – Magyar Vadászujság, p. 182. Budapest.
- Soós, L. (1939): A csigák szaporodásáról. – A Természet, 35: 66–69. Budapest.
- Soós, L. (1939): A magyarországi állatok világa. In: Pesti Hírlap: Az ezeréves Magyarország, p. 181–202. Budapest.
- Soós, L. (1939): A magyarországi folyami kagylók elterjedése. – in BREHM: Az állatok világa XVII. kötet: Kagylók, p. 134–210. Budapest.
- Soós, L. (1941): A Balaton élete. – Természettudományi Közlöny, 73: 275–289. Budapest.
- Soós, L. (1942): Az állatok alakja. Az állatok mozgása. Az anyagforgalom és szervei. Az állatok szaporodása. Az állatok sorközösségben más élőlényekkel. In: Természet Világa, IX. Az állat és élete. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 1: 1–170., 222–272., 354–385. Budapest.
- Soós, L. (1948): Puhatestűek. – Mollusca. In: DUDICH: Az állatok gyűjtése. – 138–154. Budapest.
- STEINMANN, H. (1959): Hazánk állatvilága. – Természetjárás, 5: 7. Budapest.
- STEINMANN, H. (1967): A hegyi patakok élővilága. – Búvár, 12: 27–29. Budapest.
- STEINMANN, H. (1978): Építőművészek az állatvilágban. 1–196. Budapest.
- STEINMANN, H. (1979): Az állatok fegyverei. 1–196. Budapest.
- STEINMANN, H. & SZABÓ, L. (1976): A Hortobágy állatvilága. In: KOVÁCSNÉ–SALAMON, F.: Hortobágy, a nomád pusztától a Nemzeti Parkig. 1–351 (57–114.). Budapest.
- SÜMEGI, P., MOLNÁR, A. & SZILÁGYI, G. (2000): Szikesedés a Hortobágyon. – Természet Világa, 131(5): 213–216. Budapest.
- SZATHMÁRY, SZ. (1910): A régiek bíbora. – Természettudományi Közlöny, 42: 801–806. Budapest.
- SZABÓ, S. (1978): Biológusok Kunszentmiklóson. – Búvár, 33: 379. Budapest.
- SZABÓ, S. (1979): Egy hirdetés kapcsán. (Olvasói levél.) – Búvár, 34: 421. Budapest.
- SZALAY, L. (1930): Állattani szakülés. – A Természet, 26: 254. Budapest.

- SZALAY, L. (1931): Állattani szakülés. – A Természet, 27: 42. Budapest.
- SZALAY, L. (1935): Állattani szakülés. – A Természet, 31: 127. Budapest.
- SZALKAY, J. (1971): *Achatina* óriás csiga a Budapesti Zoo Rovarházában. – Búvár, 26: 52. Budapest.
- SZÉKY, P. (1970): A gerinctelenek „bölcsője”-nél. – Természet Világa, 101: 361–364. Budapest.
- SZÉKY, P. (1972): Az állatok termosztátja. – Természet Világa, 103: 434–438. Budapest.
- SZÉKY, P. (1974): Csiga, amely hálóval szerzi a táplálékát. – Természet Világa, 105: 139. Budapest.
- SZÉKY, P. (1975): Az éticsiga mint a környezetszennyeződés indikátora. – Természet Világa, 106: 42. Budapest.
- SZÉKY, P. (1977): XIV. Törzs. Puhatestűek – Mollusca. In: FÁBIÁN, GY.: Állattan mezőgazdasági mérnökök részére. – Budapest: 1–616. [Mollusca: 214–219]. Budapest.
- SZÉKY, P. (1978): Társas kapcsolatok az állatvilágban. – Búvár, 33: 118–123. Budapest.
- SZÉKY, P. (1978): Tiltalmi idő a csigagyűjtésre. – Búvár, 33: 68. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1904): A havasi tavak állatvilága. – Állattani Közlemények, 3: 114–115. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1907): A csigák tápláléka. – Természettudományi Közlöny, 39: 447. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1907): Csigák és lábasfejűek rokonsága. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 39: 120. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1907): Fonáleresztő csigák. – Természettudományi Közlöny, 39: 160. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1907): Illatos csigák. – Természettudományi Közlöny, 39: 160. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1910): Szövő-fonó csigák. – Zoológiai Lapok, 12: 118. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1914): Jégkorszaki maradványok a mai tengerek faunájában. – A Tenger, 4: 231–233. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1927): A piacra alkalmas csiga tenyésztése. – Természettudományi Közlöny, 59: 422. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1931): A Balatonpart ősi állatszigetei. – Természettudományi Közlöny, 63: 50–52. Budapest.
- SZILÁDY, Z. (1933): Mediterrán állatszigeteink. – Természettudományi Közlöny, 65: 27–29. Budapest.
- SZOMBATH, L. (1940): A féregcsiga. – A Természet, 36: 11. Budapest.
- SZOMBATH, L. (1940): A zarándokkagylók. – A Természet, 36: 174. Budapest.
- SZOMBATH, L. (1941): A rovignoi osztrigatelepe. – A Természet, 37: 168–170. Budapest.
- SZONDY, GY. (1930): Az osztriga és a tenyésztésére vonatkozó legújabb vizsgálatok. – A Tenger, 20: 62–67. Budapest.
- SZÜTS, A. (1913): Az osztrigák megtisztítása baktériumoktól. – Természettudományi Közlöny, 45: 901. Budapest.
- T. K. (1889): Az édesvízi kagylók fejlődéséről. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 21: 137–139. Budapest.
- T. SÖRÖS, L. (1893): A gyöngy keletkezése. – Természettudományi Közlöny, 25: 433–434. Budapest.
- T. Z. (1971): Akváriumban nevelt vándorkagylók eleven szűrők. – Búvár. 26: 383. Budapest.

- TASNÁDI-KUBACSKA, A. (1936): Kétszájú csigák. – Természettudományi Közlöny, 68: 651–661. Budapest.
- TASNÁDI-KUBACSKA, A. (1937): Az igazgyöngy. – Búvár, 3: 732–736. Budapest.
- TASNÁDI-KUBACSKA, A. (é.n.): Gyűjtés hegyen-völgyön. A Búvár, könyvei 13. – 1–189. (Puhatestűek: 135–140.) Budapest.
- TELLYESNICZKY, K. (1889): Az édesvízi kagylók fejlődéséről. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 21: 137. Budapest.
- TÓTH, I. (1975): A Gemenci Tájvédelmi Körzet természeti kincsei. – Búvár, 30: 435–439. Budapest.
- TÓTH, K. (1975): Második Nemzeti Parkunk. A Kiskunsági Nemzeti Park. – Búvár, 30: 8–14. Budapest.
- TÓTH, M. (1910): A nagyváradi püspökfürdő „Lótusz” virága és hévvízi csigái. – Budapest, 1–8. Budapest.
- TÓTH, S. (1972): A szárazföldi ajtócsiga – Veszprémi Napló, 33, 269. sz. 1977. november 16. Veszprém.
- TÖMÖSVÁRY, Ö. (1886): Délmagyarország állattani tekintetben. In: BREUER A.: Helyrajzi emlékmű. 124–165. Temesvár.
- TS (= TÓTH, S.) (1977): Puhatestűek – Mollusca – In: TÓTH, S. (szerk.): A Bakony természeti képe (kiállítás vezető). A Veszprém Megyei Múzeumok Igazgatósága, 1–92. (a puhatestűek a 42–43. oldalon) Veszprém.
- TS (1983): A Bakony állatvilága. In: MÉSZÁROS, GY.: Bakony, Balaton-felvidék (utikalauz). Sport Kiadó, 1–648. (p. 99). Budapest.
- TYAHUN, SZ. (1979): Tengeri csiga és kagylókiállítás az Állatkertben. – Soosiana, 7: 46. Nagykovácsi.
- TYAHUN, SZ. & KAPOCSY, GY. (1988): 88 színes oldal a tengerek ékszereiről. – Budapest: 1–88. Budapest.
- U. P. I. (1972): Csigafantázia. – Élet és Tudomány, 27: 2202–2203. Budapest.
- UNGER, E. (1929): Kagyló mint madárcsapda. – Matematikai és Természettudományi Közlemények, 61: 303. Budapest.
- URAL, P. (1967): Gombák kapcsolata az állatvilággal. – Búvár, 12: 154–156–2203. Budapest.
- V. (1943): A csiga szaglószerve. Lát-e a csiga?. – Búvár, 9: 394–395–2203. Budapest.
- VÁGÓ, SZ. (1944): Csigapeték. – Búvár, 10: 227. Budapest.
- VAJON, I. (1968): Kísérletek éti csigával (*Helix pomatia*) – Búvár, 13: 113–115. Budapest.
- VAJON, I. (1971): Állatélettani kísérletek kagylóval. – Búvár, 26: 117–119. Budapest.
- VAJON, I. (1983): A Bükk állatvilága. In: SÁNDOR, A. (szerk.): Kilátás a kövekről. Bükki Nemzeti Park. Budapest: 1–446. [Állatvilág: 237–280]. Budapest.
- VARGA, A. (1972): A Kékes csigái. – Élet és Tudomány, 19: 873–875. Budapest.
- VARGA, A. (2000): Kazár növény és állatvilága. In: SZVIRCSEK, F.: Kazár (kismonográfia). p. 25–38. Kazár.
- VARGA, A. (2002): In: BARÁZ, CS.: A Bükki Nemzeti Park. Hegyek, erdők, emberek. – A Bükk hegység gerinctelen állatvilága: Mollusca, p. 264–266. Eger.
- VARGA, L. (1922): A csigák látása. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 54: 41–42. Budapest.
- VARGA, Z. (1989): Csigák. – In: RAKONCZAY, Z. (szerk.): Vörös könyv. A Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény és állatfajok. 1–360. (177–178). Budapest.

- VARGA, Z. (1996): Puhatestűek. In: VERESS, I. (szerk.): Magyarország állatvilága. Pannon Enciklopédia. – Dunakanyar 2000, 1–335 (257–259). Budapest.
- VARGA, Z. & LEGÁNY, A. (1988): A Bereg-Szatmári-síkság természeti értékei. – Természettudományos tájékoztató (Hortobágyi Nemzeti Park), 2(1): 88–106. Debrecen.
- VÁSÁRHELYI, I. (1956): Az éticsiga. – Természettudományi Közlöny, 96: 288. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1958): A csiga mint élősvi fergek köztesgazdája. – Természettudományi Közlöny, 2: 373–375. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1961): Az étkezési csiga. – Természettudományi Közlöny, 5: 325–327. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1963): Érdemes-e éticsigát tenyészteni? – Búvár, 8: 86–88. Budapest.
- VÁSÁRHELYI, I. (1965): A Bükk állatvilágának néhány érdekessége. – Természettudományi Közlöny, 96: 452–453. Budapest.
- VERSEGHY, K. (1963): Csigaházon élő zuzmó. – Természettudományi Közlöny, 94: 137. Budapest.
- VONDRA, A. (1928): A tenger legszebb kincse. – A Tenger, 19: 89–93. Budapest.
- VONDRA, A. (1928): A természetes és tenyésztett gyöngy megkülönböztetése. – Természettudományi Közlöny, 60: 571–578. Budapest.
- VONDRA, A. (1928): Gyöngykagylótermesztés és igazgyöngytermelés. – Természettudományi Közlöny, 60: 104–108. Budapest.
- W. M. (1967): Az éti csiga – *Helix pomatia* L. – Búvár, 12: 314. Budapest.
- W. M. (1967): Védjük meg a kipusztulástól az éti csigát. – Búvár, 12: 314. Budapest.
- WAGNER, J. (1927): A csigák szerepe a gazdasági életben. – Vitézek és Gazdák lapja, 5. Budapest.
- WAGNER, J. (1927): Levélszokrény. Milyen gyorsan nőnek a csigák. – Természettudományi Közlöny, 59: 356–357. Budapest.
- WAGNER, J. (1927): Levélszokrény. Szőrősházú vízicsiga. – Természettudományi Közlöny, 59: 354. Budapest.
- WAGNER, J. (1928): A fűrőkagylók életéből. – Természettudományi Közlöny, 60: 484–487. Budapest.
- WAGNER, J. (1928): A vándorkagyló élete. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 60: 42–43. Budapest.
- WAGNER, J. (1929): A csigák ellenségei és a kannibál-csigák. – Természettudományi Közlöny, 61: 742–744. Budapest.
- WAGNER, J. (1929): Barlangok világa. – Természettudományi Közlöny, 61: 206–210. Budapest.
- WAGNER, J. (1930): A legnagyobb szárazföldi csigák. – Búvár, 6: 509–510. Budapest.
- WAGNER, J. (1930): Kiszáradó mocsarak halálraítélt állatvilága. – Természettudományi Közlöny, 62: 460–462. Budapest.
- WAGNER, J. (1930): Vándorlás a puhatestűek birdalmában. – A Természet, 26: 1–8. Budapest.
- WAGNER, J. (1931): Rendellenesen csavarodott erdei csiga. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 63: 118–119. Budapest.
- WAGNER, J. (1931): Tintahal élmények az Adrián. – A Természet, 27: 130–132. Budapest.
- WAGNER, J. (1932): Szicíliai emlékek. – A Természet, 28: 261–264. Budapest.
- WAGNER, J. (1934): Az óriási sonkakagyló és a kagylóselyem. – Természettudományi Közlöny, 66: 1–6. Budapest.
- WAGNER, J. (1934): Bíbor. – A Természet, 30: 28–30. Budapest.
- WAGNER, J. (1935): A csigapénz. – A Természet, 31: 139–140. Budapest.

- WAGNER, J. (1935): A tintahal festéke. – A Természet, 31: 37–38. Budapest.
- WAGNER, J. (1935): Állati nyersanyagból készült fogporok. – A Természet, 31: 242–243. Budapest.
- WAGNER, J. (1936): A gyöngyház. – Természettudományi Közlöny, 68: 1–5. Budapest.
- WAGNER, J. (1936): A szépia mint csiszolóeszköz. – A Természet, 32: 138. Budapest.
- WAGNER, J. (1936): A zarándokok kagylója. – A Természet, 32: 74–75. Budapest.
- WAGNER, J. (1936): Csigahéjből készült hangszerek és zeneszerszámok. – A Természet, 32: 140–141. Budapest.
- WAGNER, J. (1937): Az édesvízi gyöngykagyló. – A Természet, 33: 79–81. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): A puhatestű állatok befolyása egészségünkre. – A Természet, 34: 11–13. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): A puhatestű állatok szerepe egészségünk szempontjából. – Egészség, 52: 69–72. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): Az óriáspolipok. – Búvár, 4: 609–613. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): Dísz tárgy és eszköz csiga- és kagylóhéjből. – Búvár, 4: 458–460. Budapest.
- WAGNER, J. (1938): Leggyakoribb házatlan csigáink és gazdasági jelentőségük. – Természettudományi Közlöny, 70: 233–236. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): A legősibb puhatestű állat. – Búvár, 5: 626–627. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): A planinai csigásbarlang és a lueghi barlangvár. – Búvár, 5: 205–208. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Banánszállítmányok ingyen utasai. – Búvár, 5: 732–734. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Csigák és kagylók gyűjtése. – Búvár, 5: 352–356. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Mit nézzünk meg a Nemzeti Múzeum Állattárában? A gerinctelen állatok gyűjteménye. – Búvár, 5: 305–307. Budapest.
- WAGNER, J. (1939): Üveget pótló kagylóhéjak. – A Természet, 35: 89–90. Budapest.
- WAGNER, J. (1940): A tengerek házatlan csigái és a mérges „tengeri nyúl”. – Búvár, 6: 343–348. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): A legnagyobb édesvízi csigák. – A Természet, 37: 18–19. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): A polip vára. – Természettudományi Közlöny, 73: 259–262. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): Az óriási sonkakagyló és a kagylóselyem. – Természettudományi Közlöny, 73: 320–325. Budapest.
- WAGNER, J. (1941): Egy ritka trópusi csiganemzetség elpusztulása. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 73: 52–54. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Gilisztaevő csigák. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 74: 36–38. Budapest.
- WAGNER, J. (1942): Gyűjtőkiránduláson a Gutin-hegységben. – A Természet, 38: 2–4. Budapest.
- WAGNER, J. (1943): A Gyergyói hegyekben. – A Természet, 39: 38–39. Budapest.
- WAGNER, J. (1943): Bogarak csigavadászatán. – Búvár, 9: 86–88. Budapest.
- WAGNER, J. (1943): Gyógyszerül szolgáló csigák. – Egészség, 57: 142–144. Budapest.
- WAGNER, J. (1943): Melegégővi maradványok hazánkban. – A Természet, 39: 75–76. Budapest.
- WAGNER, J. (1944): A csigák táplálkozása. – Természettudományi Közlöny, Pótfüzetek, 76: 1–6. Budapest.
- WESTERLUND, K. (1899): A gyöngy keletkezése. – Zoológiai Lapok, 1: 148. Budapest.
- WESTERLUND, K. (1900): A gyöngykagylók. – Zoológiai Lapok, 2: 179–180. Budapest.

- WESTERLUND, K. (1896): A vetési csiga és irtása. – Mezőgazdasági Szemle, 14: 377–378. Magyaróvár.
- WIESINGER, M. (1952): Csigák az élősarokban. – Élősarok Tájékoztató Előadás, 2: 38–40. Budapest.
- WIESINGER, M. (1954): Az akvarisztika alapjai, Melléklet: Édesvízi gerinctelen állatok. – Természet és Technika, 86: 31–33. Budapest.
- WIESINGER, M. (1955): Az akvárium csigái. In: Akvarisztika.– Gondolat Kiadó, 67–77. Budapest.
- WIESINGER, M. (1955): Édesvízi gerinctelen állatok. In: LÁNYI & WIESINGER: Akvarisztika.– Művelt Nép, 83–91. Budapest.
- WIESINGER, M. (1960): Az akvárium csigái. – Búvár, 5: 216–221. Budapest.
- WIESINGER, M. (1960): Harmadkori élőlények mai termálvizekben. – Búvár, 12: 88–89. Budapest.
- WIESINGER, M. (1989): Gerinctelen állatok az akváriumban. – Akvárium és Terrárium, 1: 36–38. Budapest.
- Z. (1900): Osztrigatenyésztés Franciaországban. Halászat, 2: 40. Budapest.
- ZÁKONYI, F. (1956): Tihany és környéke. 1–76. Budapest.
- ZIMMERMANN, L. (1944): Meztelen csiga. – Növényvédelem, 20: 127. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1901): A polypok Franciaország nyugati partjain. – Halászat, 2: 154. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1902): Vérszopó csigák. – Zoológiai Lapok, 4: 250. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1903): A csigák és kagylók életének hossza. – Zoológiai Lapok, 5: 320. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1903): A gyöngy képződésének titka. – Halászat, 4: 162. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1904): Köveket fúró csigák. – Zoológiai Lapok, 6: 185–186. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1905): A csiga élete. – Zoológiai Lapok, 7: 4. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1907): A kagylók és csigák gyűjtése érdekében. – Zoológiai Lapok, 9: 64. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1909): A gyöngykagyló ellenségei és a gyöngyképződés. – Zoológiai Lapok, 11: 177–178. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1910): Szövő-fonó csigák. – Zoológiai Lapok, 12: 118. Budapest.
- ZOOLÓGUS (1911): Az orosz kagyló. – Zoológiai Lapok, 13: 153. Budapest.

FÜKÖH, Levente  
Mátra Múzeum  
H-3200 GYÖNGYÖS  
Kossuth út 40.  
e-mail: lfukoh@freemail.hu

KROLOPP, Endre  
Magyar Állami Földtani Intézet  
H-1014 BUDAPEST  
Népstadion út 14.

VARGA, András  
Mátra Múzeum  
H-3200 GYÖNGYÖS  
Kossuth út 40.  
e-mail: avarga.2@dpg.hu