



**MALAKOLÓGIAI
TÁJÉKOZTATÓ 10.**



**MAGYARORSZÁGI PLEISZTOCÉN
ÉS RECENS MALAKOLÓGIAI BIBLIOGRÁFIA
(PÓTLÁS)**

Összeállította: PERJÉSI György és HORVÁTH Csaba



Budapest 1991.

Kiadja a
MÁTRA MUZEUM TERMÉSZETTUDOMÁNYI OSZTÁLYA

Published by
THE NATURAL SCIENCE SECTION OF MATRA MUSEUM

Szerkesztő (Editor)
Dr. FÜKÖH LEVENTE

HU - ISSN 0230-0648

MAGYARORSZÁGI PLEISZTOCÉN ÉSD RECENS MALAKOLÓGIAI BIBLIOGRÁFIA (PÓTLÁS)

Összeállították: PERJÉSI György és HORVÁTH Csaba

“Pleistocene and Recent Malacological Bibliography of Hungary” edited by László Merényi was issued for the 8th International Malacological Congress (Budapest, 1983). But a bibliography can be never completed or full because of the lot of new, have not known before data coming in sight after its finishing calls the readers attention István Pintér in the preface. This is the opinion of Endre Dudich (1943), too.

We have undertaken to collect und revise the hitherto unsystematized material relating to Hungary from age of Linné until 1990.

Our first aim to complete and publish the material of Merényi's bibliography up to 1980 with this collecting. Secondly we would like to reveal and release period ranging from 1980 to 1990. Formally we go by Merényi's bibliography. Symbols of different branch of sciences were taken over together with the abbreviations, and the text was commentated.

We ask our readers to help us in further completion and collection. Our next request to the readers to be so kind to make us known their data.

We would like to express our sincere thanks to those who have taken part in compilation of this bibliography. We offer our peculiar gratitude to Dr. Endre Krolopp for his useful pieces of advice and help.

A Budapesten 1983-ban megrendezett VIII. Nemzetközi Malakológus Kongresszus alkalmával megjelent MERÉNYI László szerkesztésében a „Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia”. A mű bevezetőjében PINTÉR István figyelmeztetett arra, hogy egy bibliográfia sohasem teljes és hiánytalan, mert elkészülte után újabb és újabb, sohasem ismert adatok bukkannak fel az irodalomban. Hasonló értelemben nyilatkozott DUDICH Endre (1943) is.

Vállalkoztunk arra, hogy LINNÉ korától kezdve egészen 1990-ig ismételten átvizsgáljuk és kigyűjtjük az eddig nem rendszerezett magyar vonatkozású irodalmi anyagot.

Elsőként a magyar állattani irodalom jegyzékeit néztük át. A sort HANÁK (1849) alapvető munkájával kezdtük, majd SZINYEY (1878) könyvészetével folytattuk. Ezután következtek az egész állattani irodalmat tartalmazó jegyzékek. Ezek voltak: DADAY munkája (1882), amely az 1870–1880 közötti években megjelent állattani munkákat tartalmazta. A szintén DADAY szerzőségéből származó 1891-ben megjelent az 1880 és 1890 közötti időszak zoológiai irodalma. Majd SZILÁDY (1903) munkája következett, amely az 1891 és 1900 közötti irodalmat tartalmazta. Időrendben a soronkövetkező irodalom a Természettudományi Társulat gondozásában megjelent fauna-katalógus (Fauna Regni Hungariae) következett. Ezt megszűrve ALLODIATORIS 1966-ban megjelent bibliográfiáját értékeltük ki. Az átnézésre érdemes könyvészetek sorát KREPUSKA 1936 és 1943 között az Állattani Közleményekben megjelent állattani irodalomjegyzékével zártuk le.

Átnéztük továbbá minden „eldugott” folyóiratot, iskolai értesítőt, pálya- és szakdolgozatot, doktori és kandidátusi értekezést, ismeretterjesztő műveket stb., hogy ezzel is teljesebbé tegyük a bibliográfiát.

Anyagunkat főleg a Magyar Természettudományi Múzeum és a Magyar Állami Földtani Intézet könyvtáraiból vettük, de előfordult, hogy a szomszédos országok könyvtárait is megkerestük kérdéseinkkel, illetve kéréseinkkel.

Elsőnek ezzel a gyűjtésünkkel szeretnénk a MERÉNYI-bibliográfia anyagát 1980-ig bezárólag kiegészíteni és megjelentetni. Másodsorban az 1980-tól 1990-ig terjedő időszakot is feltárni és közzétenni.

Formailag követjük a MERÉNYI-bibliográfiát. A tudományszakok kódjeleit a rövidítésekkel együtt átvettük és ezeket magyarázó szövegekkel láttuk el.

További kiegészítésekre és gyűjtőmunkára ismét felkérjük az olvasókat és arra is kérjük, hogy adataikat szíveskedjenek velünk közölni.

Köszönetet mondunk mindazoknak, akik adataik közreadásával vagy bármely más módon a bibliográfia összeállításában közreműködtek. Külön köszönetet mondunk Dr. KROLOPP Endrének hasznos tanácsaiért, segítségéért.

A FOLYÓIRATOK CÍMRÖVIDÍTÉSEINEK JEGYZÉKE

Abstr. Botanica	Abstracta Botanica, Budapest.
Acta Acad. Paed. Agriens.	Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, Eger.
Acta Acad. Paedag. Szegediens.	Acta Academiae Paedagogicae Szegediensis, Szeged.
Acta Biol. Szeged.	Acta Universitatis Szegediensis Pars Biologica, Szeged.
Acta Biol. Hung.	Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest.
Acta Geol. Hung.	Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest.
Acta Geogr. Debrecina	Acta Geographica Debrecina, Debrecen.
Acta Zool. Hung.	Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest.
Akad. Ért.	Akadémiai Értesítő, Budapest.
Az Akvárium.	Az Akvárium, Budapest.
Albertina.	Albertina, Bellye.
Állatt. Közl.	Állattani Közlemények, Budapest.
Alpokalja Term.kép. Közl.	Alpokalja Természeti képe. Közlemények, Szombathely.
Aluta.	Aluta, Sepsiszentgyörgy.
Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.	Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest.
Annal. Biol. Tihany.	Annales Instituti Biologici Hungaricae Academiae Scientiarum, Tihany.
Ann. Mus. Nat. Hung.	Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest.
Ann. Univ. Sci. Bp. R. Eötvös.	Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Budapest.
Annals Mag. Nat. Hist. Sec. Ser.	The Annals and Magazine of Natural History including Zoology, Botany and Geology. Second Series, London.
Aquila.	Aquila, Budapest.
Arch. Ért.	Archaeologiai Értesítő. A Magyar Régészeti, Művészettörténeti és Éremtani Társulat Tudományos Folyóirata, Budapest.

Archiv. f. Mikroskop. Anat. Arch. Molluskenkunde.	Archiv für mikroskopische Anatomie, Bonn. Archiv für Molluskenkunde der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main.
A Balaton tud. tan. eredm.	A Balaton Tudományos tanulmányozásának eredményei, Budapest.
Balatoni Kurir. Barlangkutatás. Barlangvilág. Békés Megy. Term.véd. Évk. Békés Megyei Múz. Közl. Biol. Közl. A ... Biol. Vándorgy. előadásainak ismertetése. Biol. Zentralbl. Botan. Közl. Búvár.	Balatoni Kurir, Keszthely. Barlangkutatás, Budapest. Barlangvilág, Budapest. Békés Megyei Természetvédelmi Évkönyv, Békéscsaba. Békés Megyei Múzeumok Közleményei, Békéscsaba. Biológiai Közlemények, Budapest. A ... Biológus Vándorgyűlés előadásainak ismertetése, Budapest. Biologisches Zentralblatt, Leipzig. Botanikai Közlemények, Budapest. Búvár, Budapest.
Casopis Nár. Mus. Odd. Prirod. Comm. Bibl. Hist. Med. Hung.	Casopis Národního Musea. Oddíl Prirodovedny, Praha. Communicationes ex Bibliotheca Historiae Medicae Hungarica, Budapest.
Egri Múz. Évk. Élet és Tud. Élővilág. Erd. Múz. Egly. Évk. Erd. Lpk. Esti Hírlap.	Egri Múzeum Évkönyve, Eger. Élet és Tudomány, Budapest. Élővilág, Budapest. Erdélyi Múzeum-Egylet Évkönyve, Kolozsvár. Erdészeti Lapok, Budapest. Esti Hírlap, Budapest.
Faun. Hung. Fauna Hungarica, Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.	Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, Budapest. Folia Historico-naturalia Musei Matrensis – A Mátra Múzeum Természetráji Közleményei, Gyöngyös.
A Földgömb Földr. Közl. Földt. Ért. Földt. Közl. Föv. Lpk. Fragm. Faun. Hung.	A Földgömb, Budapest. Földrajzi Közlemények, Budapest. Földtani Értesítő, Budapest. Földtani Közlöny, Budapest. Fővárosi Lapok, Budapest. Fragmenta Faunistica Hungarica, Budapest.
Gesellsch. naturf. Freund.	Gesellschaft naturforschender Freunde
Halászat. H. u. Schu. Herman Ottó Múz. Közl. Hidr. Közl. Hung. Quarter.	Halászat, Budapest. Heimat und Schule, Wien. Herman Ottó Múzeum Közleményei, Miskolc. Hidrológiai Közlöny, Budapest. The Hungarian Quarterly, Budapest.
Igaz Szó. Interpress Magazin.	Igaz Szó, Budapest. Interpress Magazin, Budapest.

Nemzeti Nénevelés
Nimród
Nógrád Megy. Múz. Közl.

Opusc. Zool.

Ornit. Jahrb.
Orsz. Orv.tört. Ktár. Közl.

Orv. Termtud. Ért.

Pannonia.
Priroda.
Publ. Staz. Zool. Napoli.

Riv. Biol.
Rovart. Lpk.

Savaria.

Scripta Bot. Mus. Transsilv.

Sitzber. Gess. Naturf. Berlin.

Sitzb. d. Akad. d. Wiss.
Math-natwiss. Cl. Wien.

Soosiana.

Szabadegyetem.

A Tenger.

A Természet.
Term. és Tech.
Term. Vil.
Természetbarát.
Természetjárás.
Természettudomány.

Termtud. Füz.

Termtud. Közl.
Termtud. Közl. Pótf.

Nemzeti Nénevelés, Budapest.
Nimród, Budapest.
Nógrád Megyei Múzeumok Közleményei, Salgótarján.

Opuscula Zoologica Instituti Zoosystematici et
Oecologici Universitatis Budapestinensis, Budapest.
Ornithologisches Jahrbuch.

Az Országos Orvostörténeti Könyvtár Közleményei,
Budapest.

Orvos-természettudományi Értesítő. Az Erdélyi orsz.
Múzeum-Egylet Természettudományi szakosztályának
közlönye, Kolozsvár.

Pannonia, Pécs.
Priroda,
Publicazioni della Stazione Zoologica di Napoli –
Ricerche di Fisiologia e di Chimica Biologica, Milano.

Rivista di Biologia Coloniale, Roma.
Rovartani Lapok, Budapest.

Savaria – A Vas Megyei Múzeumok Értesítője,
Szombathely.

Scripta Botanica Musei Transsilvanici. Az Erdélyi
Nemzeti Múzeum Növénytarjának Közleményei,
Kolozsvár.

Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender
Freunde zu Berlin, Berlin.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der
Wissenschaften. Mathematisch – Naturwissenschaftliche
Classe, Wien.

Soosiana. A TIT Bács-Kiskun Megyei Szervezete
Biológiai Szakosztályának időszakos malakológiai közle-
ményei.

Szabadegyetem-Népszerű természettudományi folyóirat.
A Szabad Lyceum hivatalos lapja, Budapest.

A Tenger – Tudományos és társadalmi tengerészeti és
közgazdasági havi folyóirat. A Magyar Adria Egyesület
Közlönye, Budapest.

A Természet, Budapest.
Természet és Technika, Budapest.

Természet Világa, Budapest.

Természetbarát, Budapest.

Természetjárás, Budapest.

Természettudomány – A Magyar Természettudományi
Társulat Közlönye, Budapest.

Természettudományi Füzetek. – A Délmagyarországi
Természettudományi Társulat Közlönye, Temesvár.

Természettudományi Közlöny, Budapest.

Természettudományi Közlöny Pótfüzetek, Budapest.

Jahrb. d. K. K. Geolog. Reichsanstalt.	Jahrbuch.
Jahrb. sieben. Karpathen Ver.	Jahrbuch des siebenbürgischen Karpathen-Vereins, Hermannstadt.
Jan. Pan. Múz. Évk.	Janus Pannonius Múzeum Évkönyve, Pécs.
J. Gy. Tanárképző Főisk. Tud. Közl.	Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei, Szeged.
Karszt és Barlang. Karszt és Barlangkutatás. KMTT	Karszt és Barlang, Budapest. Karszt és Barlangkutatás, Budapest. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest.
MAFI Évi Jel. MKFI	Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. Magyar(Királyi) Földtani Intézet
Magy. Állatorv. Lapj.	Magyar Állatorvosok Lapja, Budapest.
Magy. Biol. Kut.int. Munk.	Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, Tihany.
M. Gyógyszerésztud. Társ. Ért.	Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője, Budapest.
Magyar Nemzet.	Magyar Nemzet, Budapest.
Magy. Növ. Lpk.	Magyar Növénytani Lapok, Kolozsvár.
Magy. Orv. Term. vizsg. Vándorgy. Munk.	Magyar Orvosok és Természetvizsgálók ... Vándor- gyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai.
M. Tud.	Magyar Tudomány, Budapest.
MTA Biol. Csup. Közl.	Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportjának Közleményei, Budapest.
MTA Biol. Oszt. Közl.	Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Osztályának Közleményei, Budapest.
MTA Emlékbeszédek.	A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott Emlékbeszédek, Budapest.
MTA Évk.	Magyar Tudományos Akadémia Évkönyvei, Pest.
Magy. Szle.	Magyar Szemle, Budapest.
Magyar Vadászújság.	Magyar Vadászújság, Budapest.
Magyarorsz. és a Nagyv. Malacologia.	Magyarország és a Nagyvilág, Budapest. Malacologia.
Math. Termtud. Ért.	Mathematikai és Természettudományi Értesítő. A MTA III. osztályának folyóirata, Budapest.
Math. Termtud. Közl.	Mathematikai és Természettudományi Közlemények. Vonatkozólag a hazai viszonyokra, Budapest.
Math. Naturw. Ber. aus Ungarn.	Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn, Budapest–Leipzig.
Mezőgazd. Szle.	Mezőgazdasági Szemle, Magyaróvár–Budapest.
Mitth. a. d. Zool. St. z. Neapel	Mitteilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel zugleich ein Repertorium für Mittelmeerkunde, Leipzig.
Museumskunde	Museumskunde, Berlin.
Múz. Hír.	Múzeumi Híradó – A Békés megyei Múzeubaráti Kör Tájékoztatója, Békéscsaba.
Múzsák.	Múzsák, Budapest.
Nachrichtabl. d. d. Malacozool. Ges.	Nachrichtsblatt der deutschen Malacozoologischen Gesellschaft, Frankfurt am Main.
N. u. V.	Natur und Volk. – Bericht der Senckenbergischen Natur- forschenden Gesellschaft, Frankfurt am Main.
Nature	Nature, London.

Tiscia.	Tiscia-Dissertationes Biologiae Collegio Exploratorum Fluminis Tisciae Editae, Szeged.
Trencsénm. Termtud. Egyl. Évk.	A Trencsénmegyei Természettudományi Egylet-Évkönyve, Trencsén.
Turisták Lapja.	Turisták Lapja, Budapest.
Ungarisches Magazin Uránia.	Ungarisches Magazin, Presburg. Uránia, Budapest.
Vadászlap. Vasárnap. Vasárnapi Újság. Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt.	Vadászlap, Budapest. Vasárnap, Arad. Vasárnapi Újság, Budapest. Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, Hermannstadt.
Veszprém Megy. Múz. Közl. Veszp. Napló. Vitézek és Gazdák Lapja.	Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei, Veszprém. Veszprémi Napló, Veszprém. Vitézek és Gazdák Lapja, Budapest.
Zeitschr. Gesammt. Naturwiss.	Zeitschrift für die Gesammten Naturwissenschaften, Berlin-Halle.
Z. mikrosk.-anat. Forsch. Leipzig. Zool. Lpk.	Zeitschrift für mikroskopisch- anatomische Forschung, Leipzig. Zoológiai Lapok. – Illusztrált közlemények a tudományos és gazdasági állattan, vadászat, állatvédelem és sport köréből, Budapest.
Zool Abh. Dresden.	Zoologische Abhandlungen. Abhandlungen und Berichte aus dem Staatl. Museum für Tierkunde in Dresden, Dresden.
Zool. Anz.	Zoologischer Anzeiger, Leipzig.

A TUDOMÁNYSZAKOK KÓDJELEI:

BÁBA, K.–KROLOPP, E.–PINTÉR, L. munkái alapján az 1972–73. évben megvitattott, elfogadott és közreadott adatok alapján.

L. BÁBA, K. (1974): Javaslatok a magyarországi malakológiai kutatások összehangolására. *Soosiana*, 2:1>6.3.p.

Általános alaktan – General morphology	I.
Héjmorfológia – Conchiological morphology	I.1.
Héjstruktúra – The structure of shells	I.1.a.
Radula- és állkapocsvizsgálat – Investigations of the radula and mandible	I.1.b.
Biometria – Biometrical investigations	I.1.c.
Anatómia – Anatomy	I.2.
Sejttan – Cytology	I.2.a.
Kromoszóma vizsgálat – Chromosome investigations	I.2.b.
Szövettan – Histology	I.2.c.
Szervtan – Investigations of organs	I.2.d.
Ivarszervanatómia – Anatomy of the genital organs	I.2.e.
Kórtan – Pathology	I.2.f.
Biokémia – Biochemistry	II.
Biofizika – Biophysics	III.
Élettan – Physiology	IV.
Idegélettan, érzékelés – Neurophysiology, sensibility	IV.1.
Izomélettan – Muscular physiology	IV.2.
Hormonkutatás – Endocrinology	IV.3.
Keringélettan – Physiology of the circulatory system	IV.4.
Vázképzés – Developing of shells	IV.5.
Szaporodás – Reproduction	IV.6.
Életmódtan – General ecology	V.
Ökológia – Ecology	V.1.
Autoökológia – Life story and growth	V.1.a.
Populációökológia – Synecology	V.1.b.
Környezet- és társulástan – Environmental conditions and coenology	V.1.c.
Etológia – Ethology	V.2.
Táplálkozás – Feeding	V.2.a.
Fejlődéstan – Onto- and phylogenetical works	VI.
Egyedfejlődéstan, embriológia – Development, embriology	VI. 1.
Filogenetika, származástan – Phylogenesis	VI.2.
Javítandó – Corrigenda	VI.5.
Ősállattan, rétegtan – Paleontology and stratigraphy	VII.
Numbers VII.1.–VII.6. are concerning the paleontological topics which are not included in the present bibliography	VII.1.– VII.6.
Pliocén – Pliocene	VII.7.
Kvarter – Quarter (generally)	VII.8.
Pleisztocén – Pleistocene	VII.8.a.
Holocén – Holocene	VII.8.b.
Rendszertan – Zoosystematics	VIII.
Taxonleírás – Descriptions of taxons	VIII.1.
Nómenclatúra – Nomenclature	IX.
Faunisztika, állatföldrajz – Faunistics, zoogeography	X.
Alkalmazott malakológia – Economical importances-Applied malacology	XI.
Parazitológia – Parasitology	XI.1.
Mezőgazdasági malakológia – Agricultural malacology	XI.2.

Erdészeti malakológia – Forestal malacology	XI.3.
Ipari malakológia – Industrial malacology	XI.4.
Általános művek – General works	XII.
Ismeretterjesztő művek – Popular works	XIII.
Bibliográfia, katalógus – Bibliography, faunacatalogs	XIV.
Életrajz, nekrológ – Biography, necrologs	XIV.1.
Metodika – Methods	XV.

- A. A. (1900): XI.4, XIII.
A japán osztrigatenyésztés. – Uránia. 6:401–404.
- ABONYI, S. (1925): XIII.
Az Entz-féle Cytophanokról. – Állatt. Közl. 22:18–35.
- ÁBRAHÁM, A. (1933): XIII.
Állati mérgek és mérges állatok. – M. Gyógyszerésztud. Társ. Ért. 4:1–29.
- ÁBRAHÁM, A. (1938): I.2.a.
A csigák fali ducsejtjei. – Állatt. Közl. 35:111–130.
- ÁBRAHÁM, A. (1938): I.2., I.2.c. XII., IV.
Általános állattan, összehasonlító bonc-, szövet- és élettan. – Lecture notes. Szeged. 1–375.
- ÁBRAHÁM, A. (1956): I.2.c., IV.1.
Über die Probleme in der Histologie des vegetativen Nervensystems. – Acta Biol. Szeged. 2:111–135.
- ÁBRAHÁM, A. (1957): IV. 2.
Innervation of the Lamellibranch muscle. – Nature. 180D: 925–926.
- ÁBRAHÁM, A.–BICZÓK, F.–NEGYERI, J. (1958): VI.
Vergleichende faunistische Untersuchungen in den Kleingewässern des Bükk-Gebirges. – Acta Biol. Szeged. 5: 201–214.
- ÁBRAHÁM, A. (1962): XIV.
Apáthy István. – Orsz. Orv. tört. Ktár. Közl. 25: 13–24.
- ÁBRAHÁM, A. (1963): XIII., XIV.1.
Stephan von Apáthy 1863–1922. – In.: H. Freund–A. Berg (Herausg.): Geschichte der Mikroskopie. Leben und Werk grosser Forscher. Frankfurt am Main. 1:65–75.
- ÁBRAHÁM, A. (1969): XIV.1.
Kolosváry Gábor. – M. Tud. 75:460–463.
- ÁBRAHÁM, A. (1972):
Apáthy István. Megemlékezés halálának 50 esztendő évfordulója alkalmából. – Acta Biol. Hung. 18.
- ÁBRAHÁM, A. (1974): XIV.1.
István Apáthy, Tribute to his memory on the cocasion of the 50th anniversary of his death. – Acta Biol. Szeged. 20:27–35.
- ÁBRAHÁM, A. (1978): IV.1.
Az idegrendszer szerkezete az éti csiga (Helix pomatia) gastrointestinal rendszerében elektromikroszkóp alatt. – A III. Biol. Vándorgy. előadásainak ismertetése. Budapest. 1978. szeptember 28–30. (56)
- AGÓCSY, P. (1962): XII.
Puhatestűek – Mollusca. In.: Móczár L.: Az állatok gyűjtése. Bp. 1–490. (336–345)
- AGÓCSY, P. (1965): XIII.
A meztelen csigák elleni védekezésről. Búvár. 10:316.
- AGÓCSY, P. (1965): XII.
A csiga exportról. – Búvár. 10:316–317.
- AGÓCSY, P. (1969): VIII., XIV.
Puhatestűek állattörzse – Mollusca. In.: Móczár L.: Állathatározó. I. Bp. 1–722. (Mollusca: 84–109.)
- AGÓCSY, P.–PODANI, J. (1972): I.2., VI.
Összehasonlító fejlődéstani és anatómiai vizsgálatok csigákon. – Állatt. Közl. 59:185.
- AGÓCSY, P. (1975): XIII.
Csigák és kagylók. – Term. Vil. 104:508–511.
- AGÓCSY, P. (1978): XIII.
Csigák világa. – Múzsák. 3:16–17.

- ALLODIATORISZ, I. (1966): X., XIV. Bibliographie der Zoologie im Karpatenbecken 1900–1925. Bp. 1–574.
- ALLODIATORISZ, I. (1971): XIV.1. Megemlékezés dr. Dudich Endréről. – Búvár. 26:243.
- AMBRUS, B. (1973): XIII. Puhatestűek. Éti csiga. Kagyló. In.: Az élővilág. Bp. 1–209. (182–183)
- ANDORKÓ, K. (1943): XIV. Névjegyzék és tárgymutató a K. M. Természettudományi Társulat folyóirataihoz 1841-től 1941-ig. KMTT. Bp. 1–618.
- ANDRÁSSY, I. (1967): XIV.1. Dudich Endre. – Biol. Közl. 15:35–37.
- ANDRÁSSY, I. (1973): XIV.1. In memoriam Dr. Endre Dudich (1895–1971). Int. J. Speleol. 5:1–9.
- ANONIM (1898): XII. Vasvármegye állatvilága. – In.: Sziklay J.–Borovszky S.: Magyarország vármegyéi és városai. Vas vármegye. Bp. 1–622. (485–496)
- ANONIM (1900): XIII. A csiga, mint süldőnyulak ellensége. – Vadászlap. 21:442.
- ANONIM (1900): XIII. Kagyló, mint disznótáplálék. – Halászat. 1:54.
- ANONIM (1901): XII. Bihar vármegye és faunája. Csigák. – In.: Borovszky S.: Magyarország vármegyéi és városai. Bihar vármegye és Nagyvárad. Bp. 1–684. (244–245)
- ANONIM (1901): XIII. Kagyló, mint haltáplálék. – Halászat. 2:32.
- ANONIM (1902): XIII. A bfborcsiga és a bfbor. – Zool. Lpk. 4:249.
- ANONIM (1902): XIII. Kagylóhéjak értéke. – Zool. Lpk. 4:264.
- ANONIM (1902): XI.4. Csigák ipari használata. – Zool. Lpk. 4:282.
- ANONIM (1902): XIII. A gyöngyökről. – Zool. Lpk. 4:309–312.
- ANONIM (1903): XIII. A gyöngy képződésének titka. – Halászat. 4:162.
- ANONIM (1903): XI.4. A kagylók és a szövőipar. – Zool. Lpk. 5:169.
- ANONIM (1903): XI.2. A szárazföldi csigák tenyészhelyei. – Zool. Lpk. 5:202–203.
- ANONIM (1903): VI. A csigák és a kagylók életének hossza. – 2001. Lpk. 5:320.
- ANONIM (1904): XIII. Gyöngyhalászat. – Zool. Lpk. 6:4.
- ANONIM (1908): XIII. Csigák védelme. – Zool. Lpk. 10:256–257.
- ANONIM (1917): XIII. Az ehető fekete kagyló. – Halászat. 18:11.
- ANONIM (1921): XIII. Néhai Daday Jenő hidrobiológiai gyűjteményének és magánkönyvtárának sorsa. – Halászat. 22:38–39.
- ANONIM (1935): XIII. Osztrigák, kagylók és tifosus megbetegedések Franciaországban. – Búvár. 1:602.
- ANONIM (1963): XIV.1. Commemorative edition in honour of Prof. A. Ábrahám's 70. birthday. – Acta Biol. Szeged. 9:5–16.
- ANONIM (1966): XI.4. Csigapusztító vegyszer. – Term. Közl. 97:431.
- ANONIM (1967): XIII. Fantasztikus csigák. – Term. Közl. 98:329–330.
- ANONIM (1968): XIV.1. Vásárhelyi István (1889. május 29. – 1968. március 17.). – Term. Vil. 12:175.
- ANONIM (1969–1970): XIV.1. In memoriam: Prof. Kolosváry Gábor., Vásárhelyi István. – Aquila. 76–77:199.
- ANONIM (1970): XIII. Ritka természeti csapás. – Magyar Nemzet. 1970. november 13.

- ANONIM (1973): XIII. Kagylók, csigák. – Esti Hírlap. 18:149. sz. 1973. június 19.
- ANONIM (1975): XIII. A csigaevés. – Igaz Szó. 20:61.
- ANONIM (1977): III. Csigákban fotoszintézis. – Élet és Tud. 32:1628.
- ANONIM (1978): XIII. Kagylópusztító madarak a Bodeni tavon. – Élet és Tud. 33:669.
- ANTALFY, Gy. (1957): X. Börzsöny. Bp. 1–93. (26)
- ANTONOV, P. (1977): XIII. Kőkori pénzverés. – Interpress Magazin. 4:40–43.
- APÁTHY, I. (1885): I.2.c. Studien zur Histologie der Najaden auf Grund selbständiger Untersuchungen. – Math. Naturw. Ber. aus Ungarn. 3:109.
- APÁTHY, I. (1897): IV.1. Leitende Element des Nervensystems und seine topographischen Beziehungen zu den Zellen. – Mitth.a. d. 2001. St. z. Neapel. 12:495–748.
- B., I. (1973): X., XIII. Vándorkagylók a Boden-tóban. – Term. Vil. 104:523.
- B., F. (1972): XI.4. Kagylótenyésztéssel kísérleteznek az NSZK-ban. – Term. Vill. 103:403.
- B., Z. (1978): XIII. Csigabiga, gyere ki! – Búvár. 33:434–435.
- B. BRANYI, I. (1971): IV.1. Adatok a tavi kagyló (*Anodonta cygnea*) neuroszekréciós sejtjeinek finom szerkezetéhez. – Biol. Közl. 19:143–148.
- BALÁS, G. (1963): XI.2. Törzs: Puhatestűek – Mollusca. Meztelen csigák – Limacidae. In.: Kertészeti növények állati kártevői. Bp. 369–372.
- BALOGH, J. (1971): XIV.1. Dudich Endre (1895–1971). – MTA Biol. Oszt. Közl. 14:1–6.
- BANKOVICS, A. (1976): X. Éledező mocsarunk, a Kolon-tó. – Búvár. 37:115–118.
- BARTHA, F. (1940): I.1.b., I.1.c. Néhány hazai Lithoglyphus populáció variációstatisztikai feldolgozása és radula vizsgálata. – Bölcsészdoktori értekezés. Bp. 1–18.
- BARTHA, F. (1964): VII.8.a. Biosztratigráfiai vizsgálatok a Dorog–Esztergomi medence pleisztocénkori képződményein. – MÁFI Évi Jel. 1961. 1:407–416.
- BARTHA, F. (1965): see RÓNAI, A.–KROLOPP, E. (1965).
- BARTSCH, E, D. (1782): X. Bemerkungen über den Blattensee. Ungarisches Magazin. 12:129–145.
- BASKAI, E. (1948): XIII. A bíbor kudarca. – Természettudomány. 3:190–191.
- BAUER, E. (1930): XIII. Békéscsaba város növény és állatvilága. Békéscsaba. 82–122.
- BÁBA, K.–TÓTH, K. (1960): XIII. Második Nemzeti Parkunk, Búvár. 30:12.
- BÁBA, K. (1970): VI.c. Tiszamenti csigák és közösségeik fejlődési típusai. – Állatt. Közl. 57:176–178.
- BÁBA, K. (1974): VI.c. Különböző állapotú csévharashti tölgyesek puhatestűinek mennyiségi viszonyai. – Abstr. Botanica 2:71–76.
- BÁBA, K. (1974): VI.c. Mollusca communities in the Tisza bed in the region of Szeged. – Tiscia. 9:99–104.
- BÁBA, I. (1977): VI.c. Mollusca. In.: Hamar J.–B. Tóth M.–Végváry P. adatok a Tisza környezettani ismeretéhez, különös tekintettel a kiskörei vízlépcső térségére. Kisköre. 60–64. 195–196.
- BÁBA, K. (1979): XIII. Magyarországon védendő puhatestű fajok. J. Gy. Tanárképző Főisk. Tud. Közl. 2:25–30.

- BÁBA, K. (1980): **XIII.**
A history and present-day situation of the investigation of the recent land snails in the Great Hungarian Plain. – *Tiscia*. 15:98–102.
- BÁBA, K. (1980): **XIII.**
A vízrendezések hatása a Duna–Tisza köze természeti viszonyai. Kerekasztalbeszélgetés. KNP. Kecskemét. 66–80.
- BÁBA, K. (1980): **IV.6., V.1.c.**
A csigák mennyiségi viszonyai a Crisicum ligeterdeiben. – Békés Megyei Múz. Közl. 6:85–101.
- BÁBA, K. (1980): **V.1.c.**
Investigation into succession of snails associations in the flood plain of the river. – *Atti IV. Congr. Fisiocratici Siena*, 1978. oktobre. 177–192.
- BÁBA, K. (1980): **VII.**
A fossilis adatok szerepe a magyarországi szárazföldi csigák esetében, a recens zoogeográfiai osztályozás kialakításában. – *Acta Biol. Debr.*
- BÁBA, K.–VARGA, A. (1980): **X.**
A *Boettgerilla pallens* Simroth újabb lelőhelye. – *Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.* 6:205–206.
- BEHYNA, M. (1931): **XIII.**
Az akvárium berendezése és gondozása. Népszerű Természettudományi Könyvtár 9. KMTT. Bp. 1–126.
- BEHYNA, M. (1938): **XIII.**
Az akvárium élővilága, berendezése és gondozása. Bp. 1–211.
- BEHYNA, M. (1938): **XIII.**
Az akvárium élővilága, berendezése és gondozása. – *Az Akvárium*. 2:184–187.
- BERCZIK, Á. (1966): **X.**
Über die Wasserfauna im Anland des ungarischen Donauabschnittes. (*Danubialia Hungarica*, XXXV). – *Opusc. Zool.* 6:79–91.
- BERCZIK, Á. (1971): **XIV.1.**
Dr. Sebestyén Olga 80 éves. – *Annal. Biol. Tihany*. 88:7–10.
- BERCZIK, Á. (1973): **XIV.1.**
Prof. Dr. Endre Dudich 1895–1971. – *Opusc. Zool.* 11:3–5.
- BERTALAN, K. (1942–1943): **X.**
Barlangkutatás Szilice környékén. – *Turisták Lapja*. Klny. Bp. 1–16.
- BETEGH, L. (1906): **XI.4.**
Osztrigatenyésztés. – *Halászat*. 8:52–53.
- BICZÓK, F. (1958): see ÁBRAHÁM, A.–MEGYERI, J. (1958).
- BICZÓK, F. (1971): **XIV.1.**
Dr. Andor Horváth. – *Acta Biol. Szeged*. 17:3–6.
- BIELZ, E. A. (1863): **X.**
Revision der Nacktschnecken Siebenbürgens. *Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu hermannstadt*. 14:147–152., 207–210.
- BIELZ, E. A. (1863): **VIII., X.**
Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens, Hermannstadt. I–VI. 3–206. 2. Auflage. Hermannstadt. 1867. 1–216.
- BIELZ, E. A. (1868–N): **X.**
Adatok Kolozsvár csiga faunájához. – *Erd. Múz. Egl. Évk.* 5:97–99.
- BIELZ, E. A. (1868–1870): **X–XII. X.**
Die Gegend um Klausenburg als Wohnort der seltensten Schnecken. – *Erd. Múz. Egl. Évk.* 5:
- BIELZ, E. A. (1884): **X.**
Beitrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. – *Jahrb. sieben. Karpathen-Ver. Hermannstadt*. 4:1–66.
- BIELZ, E. A. (1885): **X.**
Nachtrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. – *Jahrb. sieben. Karpathen-Ver. Hermannstadt*. 5:34–40.
- BIELZ, E. A. (1886): **X.**
II. Nachtrag zu meinen Beiträgen zur Höhlenkunde Siebenbürgens. – *Jahrb. sieben. Karpathen-Ver. Hermannstadt*. 6:171–178.
- BIERBAUER, J. (1970): **I.2.d.**
Az érző zóna és a ganglionális rendszer alaktana és működése a tüdőcsigák szemi tapogatóján. – *Állatt. Közl.* 57:31–38.
- BIRÓ, P. (1974): **V.2.d.**
Observations on the food of eel (*Anguilla anguilla* L.) in Lake Balaton. – *Annal. Biol. Tihany*. 41:133–152.

- BIRO, K.–GULYÁS, P. (1974): V.1., X.
Zoological investigation in the open water
Potamogaton perforiatus stands of Lake
Balaton. – *Annal. Biol. Tihany*. 41:181–203.
- BODOR, J. (1958): IV.6.
Csiga-nász. – *Búvár*. 5:239.
- BOGNÁR, M. (1969): V.1., V.1.c.
Malacocönológiai és ökológiai vizsgálatok
a Duna árterén. Tézisek. Debrecen, 1–39.
- BOGNÁR, S.–HUZIÁN, L. (1974): VIII.,
XIV.
Törzs: Puhatestűek – Mollusca. In.: Nö-
vényvédelmi állattan. 71–73.
- BOGNÁR, S.–HUZIÁN, L. (1979): VIII.,
XIV.
Törzs: Puhatestűek – Mollusca. In.: Nö-
vényvédelmi állattan. 95–98.
- BOKOR, E. (1925–1926): X.
Az abaligeti barlang. – *földr. Közl.* 6:20–26.
7:38.
- BORBÁS, V. (1893): XIII
Csigaporozta virág. (*Flos malacophilus*)
In.: *Pallas Nagy Lexikon*. 4:703.
- BRANCSIK, K. (1866): X.
Reise an der Küste Dalmatiens im Jahre
1885. – *Trencsénm. Term.tud. Egl. Évk.*
8:45–92.
- BRANCSIK, K. (1866): X.
Kirándulás Trencsén környékére. – *Tren-
csénm. Term.tud. Egl. Évk.* 8:93–99.
- BRANCSIK, K. (1888–1889): X.
Sammelflug nach Bosnien im Jahre 1888.
Trencsénm. Term.tud. Egl. Évk. 11–12 11–
12:90.
- BRANCSIK, K. (1888–1889): V., X.
Acclimatisations-Versuche südlicher
Schneckenarten. – *Trencsénm. Term. tud.*
Egl. Évk. 11–12:147.
- BRANCSIK, K. (1888–1889): X.
Sammelflug nach Bosnien im Jahre 1888.
Trencsénm. Term.tud. Egl. Évk. 11–12:90.
- BRANCSIK, K. (1890–1891): X.
*Descriptio Conchyliorum novarum. Tren-
csénm. Term.tud. Egl. Évk.* 13–14:80–81.
- BRANCSIK, K. (1890–1891): X.
Kirándulás a világosi várromhoz. *Tren-
csénm. Term.tud. Egl. Évk.* 13–14: 173–
185.
- BRANCSIK, K. (1890–1891): X.
Beiträge zur Kenntnis Nossibé's und dessen
Fauna nach Sendungen und Mittheilungen
des Herrn P. Frey.-*Trencsénm. Term.tud.*
Egl. Évk. 13–14:123–167.
- BRANCSIK, K.–FREY, P. (1893): X.
Die Insel Mosambique und ein Ausflug
nach dem nächstliegenden Festlande. –
Trencsénm. Term.tud. Egl. Évk. 15–16:
109–118.
- BRANCSIK, K. (1895): X.
Fünf Tage Pionirdienst im Interesse der Tu-
ristik. – *Trencsénm. Term.tud. Egl. Évk.*
17–18:176–190
- BREHM, A. E. (1957): VIII., XIV.
Puhatestűek–Mollusca. – In.: *Az állatok vi-
lága.* 1:101–134.
- BRUSINA, S. (1902): VIII., XIV.
*Iconographia Molluscorum fossilium in tel-
lure tertiaria Hungariae, Croatiae, Slavo-
niae, Dalmatiae, Bosniae, Hercegovinae,
Serbiae et Bulgariae inventorum.* Zagreb,
1–10.
- BUBJÁN, A. (1979): X.
Két budai barlang és felszínének recens csi-
gái. – *Karszt és Barlang.* 1–2:11–12.
- BUNYITAY, V. (1890): X.
Nagyvárad természetrajza. Bp. 1–279.
- CAPESIUS, J. (1899): XIV.1.
Eduard Albert Bielz. – *Verh. Mitth. sie-
benb. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt.*
48:1–24.
- CHERNEL, I. (1893): X.
Utazás Norvégia végvidékére. Bp. 1–449.
(Kagylók: 371.)
- CHOLNOKY, J. (1941): X.
Tihany - Nemzeti Park. – *A földgömb.*
12:166–170.
- CSATKAI, E. (1957): X.
Sopron környéke. Sopron. 1–110.
- CSATÓ, J. (1892): X.
A Négojrról a Szurulra. – *Magy. Növ. Lpk.*
15:35–45.

- CSATÓ, J. (1898): XIV. 1. Dr. Eduerd Albert Bielz. – Ornit. Jahrb. 9:229–233.
- CSIKI, E. (1900): XIV.1. Bielz Ede Albert. – Rovart. Lpk. 7:1–4.
- CSIKI, E. (1903): XII. A magyar malakológia története. – Állatt. Közl. 2:52.
- CSIKI, E. (1903): XII. A magyar malakológia története. – Term-tud. Közl. 35:248.
- CSIKI, E. (1903): XII. Magyarország mollusca-faunájáról. – Állatt. Közl. 2:50–51.
- CSIKI, E. (1903): XII. Magyarország Mollusca-faunájáról. Term-tud. Közl. 35:87.
- CSIKI, E. (1911): X. A Kárpátok állatföldrajza. – Állatt. Közl. 10:158–163.
- CSIZY, F. (1956): see FÉNYES, A. (1956).
- CSORBA, Z. (1966): X. Miskolc. Bp. 1–251.
- D. E. (1903): XIII. A Vivipara vera és a rovarok. – Rovart. Lpk. 10:87.
- DADAY, J. (1882): XII. A magyar állattani irodalom ismertetése 1870- től 1880-ig bezárólag. KMTT. Bp. 1–188.
- DADAY, J. (1891): XII. A magyar állattani irodalom ismertetése 1881- től 1890-ig bezárólag. KMTT. Bp. 1–309.
- DADAY, J. (1894): XIII. Folyami kagylók. In.: Pallas Nagy Lexikona. 7:341.
- DADAY, J. (1894): XIII. Haslábúak – Gastropoda. In.: Pallas Nagy Lexikona. 8:730–731.
- DADAY, J. (1895): XIII. Kagylók. In.: Pallas Nagy Lexikona 10:11–12.
- DADAY, J. (1896): XIII. Meztelen csigák. In.: Pallas Nagy Lexikona. 12:622.
- DALMADY, Z. (1901): XIII. Kővájó szárazföldi csigák. – Termtud. Közl. 33:111.
- DALMADY, Z. (1902): XIII. Fonalesztő csigák. – Termtud. Közl. 34:74–76.
- DOMOKOS, T. (1979): VI.c. A szikes tócsák állatvilága. (Csigák, kagylók a szabadkígyósi pusztáról). – Békés Megy. Term.véd. Évk. 3:41–64.
- DOMOKOS, T. (1979): I.1.c. Az Anisus és az Unio genus biometriájával kapcsolatos megjegyzések. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös. 1979. július 26–29. 6.
- DOMOKOS, T. (1980): I.1.c. Data to the morphometry of the species Anisus vortex L. (Gastropoda, Planorbidae). Fol. Hist.-mat. Mus. Matr. 6:175–184.
- DOMOKOS, T. (1980): VII.8.b. A bélmegeyeri holocén (rézkori) Unio-félék statisztikus összehasonlítása recens anyaggal. – Békés Megyei Múz. Közl. 6:103–115.
- DORNYAY, B. (1934): X. Balaton és környéke. Bp. 1–426.
- DORNYAY, B. (1935): X. Beudant balatonvidéki útleírása 1818-ból. Tapolca. 1–61.
- DÖVÉNYI, Z. (1973): VII. A kőröshegyi téglagyár agyagfejtőjének rétegtani vizsgálata. – Acta Geogr. Debrecina. 11:169–179.
- DUDICH, E. (1926): XIII. Elektromos csiga. – Termtud. Közl. Pótf. 58:101.
- DUDICH, E. (1930): X. Az Aggteleki barlang élővilága. – Termtud. Közl. 62:386–391.
- DUDICH, E. (1932): X. Az Aggteleki cseppkőbarlang és környéke. Népszerű Természettudományi Könyvtár 12. KMTT. Bp. 1–86.
- DUDICH, E. (1932): IV. Biologie der Aggteleker Tropfsteinhöhle „Baradla” in Ungarn. Wien. Speläologische Monographien 13:1–246.

- DUDICH, E. (1938): X.
A visszatért Felvidék természeti kincsei. III. Állatvilág. – Termtud. Közl. 70:737–743.
- DUDICH, E.–KESSELYÁK A. (1938): XIII.
Die Anwendung des Urethans in der Konservierungstechnik. – Museumskunde. 10:69–71.
- DUDICH, E. (1942): XII.
Mollusca – Puhatestűek. In.: A Természet világa. Az állat és élete. Bp. 2:171–196.
- DUDICH, E. (1943): VIII., XIV.
A rendszertani munka és az állatkatalógusok. – Termtud. Közl. 229:1–9.
- DUDICH, E. (1947): X.
Zur Kenntnis der wirbellosen Tierwelt des Komitat Bars. – Fragm. Faun. Hung. 3:105–107.
- DUDICH, E. (1948): X.
A Duna állatvilága. – Természettudomány. 3:166–180
- DUDICH, E.–KOL, E. (1957): V.1.c.
Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957. (Danubialia Hungarica I.) – Acta Zool. Hung. 5:331–339.
- DUDICH, E. (1958): XII.
A magyar állatnevek kérdése. – MTA Biol. Csop. Közl. 2:157–191.
- DUDICH, E. (1959): XII.
A barlangkutatás és problémái. – MTA Biol. Csop. Közl. 3:323–357.
- DUDICH, E. (1967): VIII.
Faunistisch-floristischer Überblick. I. Systematisches Verzeichnis der Tierwelt der Donau mit einer zusammenfassenden Erläuterung. In.: R. Liepolt: Limnologie der Donau. Eine monographische Darstellung. Stuttgart. 5:4–69.
- DUDICH, E.–LOKSA, I. (1969): VIII.
Állatrendszertan. Bp. 1–708.
- DUDINSZKY, E. (1900): XIII.
A kagylók és a rovarok. – Rovart. Lpk. 7:107.
- DUDINSZKY, E. (1907): X.
Nagykálló környékén levő és volt mocsarak puhatestű állatai. – Termtud. Közl. 39:655.
- DVIHALLY, Zs.–KOZMA, E. (1960): II.
Chemical investigation on the hungarian section of the river Danube. Ann. Univ. Sci. Bp. R. Eötvös. 3:145–148.
- ÉNIK, Gy. (1944): XII.
A magyar faunakutatás 1943. eredményei. Faun.Hung. 1:1–5.
- ENTZ, G. (sen.) (1895): XII.
Állat és növény. – Termtud. Közl. 27:92–95.
- ENTZ, G. (sen.) (1896): X.
Vándorkagyló. – Termtud. Közl. 28:530.
- ENTZ, G. (sen.) (1897): X.
A Balaton faunája. – A Balaton tud.tan. eredm. 2/1:I–XXXIV. 1–252.
- ENTZ, G. (Sen.) (1900): X.
A sós vizek faunája. Termtud. Közl. 32:99–119.
- ENTZ, G. (sen.) (1901): VIII.1.
Orosz kagyló, Dreissena polymorpha. Termtud. Közl. 33:50.
- ENTZ, G. (jun.) (1907): see (RÁTZ, I. (1907)).
- ENTZ, G. (sen.) (1907): XIII., III.
Die Farben der Tiere und die Mimicry. Math. Naturw. Ber. aus Ungarn. 24:71–201.
- ENTZ, G. (jun.) (1909): XII.
A bergeni tengerbiológiai kurzusról. Termtud. Közl. 41:260.
- ENTZ, G. (jun.) (1911): XII.
A bergeni tengerbiológiai kurzusról. A Tenger. 1:242–278. 313–353.
- ENTZ, G. (jun.) (1911): XIII.
Alsóbbrendű állatok meghatározására alkalmas művek. Termtud. Közl. 43:799.
- ENTZ, G. (jun.) (1913): XIII.
Aristoteles és a biológiai tengerkutatás. A Tenger. 3:426–443.
- ENTZ, G. (jun.) (1916): XII.
Különleges légzési módok. Nemzeti Nőnevelés. 2:1–19.
- ENTZ, G. (jun.) (1925): XIV.1.
Daday Jenő r.tag emlékezete. MTA Emlékbeszéd. 19/4:1–31.
- ENTZ, G. (jun.) (1929): XII.
A hazai biológiai intézmények és a tengerkutatás. A Tenger. 19:73–75.

- ENTZ, G. (jun.) (1935): **XII.**
Veszélyezteteti-e a vándorkagyló a fürdőéletet? *Baltoni Kurir.* 3:46.
- ENTZ, G. (jun.) (1935): **XII.**
A tenger biológiai kutatásának újabb irányai. *A Tenger.* 25:57–60.
- ENTZ, G. (jun.) (1940): **X.**
Tihany és a természetvédelem. *Magy Szemle.* 281–285.
- ENTZ, G. (jun.)–SEBESTYÉN, O. (1942): **X.**
Das Leben des Balaton Sees. *Magy. Biol. Kut. Int. Munk.* 16:179–441.
- ENTZ, M. (1895): **XII.**
Állat és növény. *Termtud. Közl. Pótf.* 27:92–95.
- ERNYEY, J. (1930): **XIII.**
A kagylópor mint gyógyszer. *Termtud. Közl.* 62:127–128.
- FARKAS, H.–VÁGVÖLGYI, J. (1956): **X.**
On the Fauna of the Springs of Hungary. I. Mts. Dunazug. – *Ann.Hist.nat.Mus.Kat. Nat. Hung. S. N.* 7:377–384.
- FARKAS, H. (1973): **I.1.a.**
A gyöngykagyló gyöngy kiválasztása. *Élet és Tud.* 28:909.
- FEHÉR, I. (1874): **VIII., X.**
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. Bp. Puhányok: 156–157.
- FEJÉRVÁRY, G. (1927): **XIII.**
Szoba-aquariumok berendezése és benépesítése. – *Termtud. Közl.* 59:145–147.
- FELIZIÁN, V. (1970): **XIII.**
Éhes csigák. In.: *Csodálatos Természet.* Bp. 1–223. (73–74).
- FÖLDVÁRY, M. (1934–1935): **X.**
Felsődunántúli természeti emlékek. *Klny. Erd. Lpk.* Bp. 1–113.
- FÖLDVÁRY, M. (1943): **X.**
Hazai védett természeti emlékek. – *Termtud. Közl. Pótf.* 75:1–8.
- FREY, P. (1893): see BRANCSIK, K. (1893).
- PRIVALDSZKY, I. (1865): **X.**
Jellemző adatok Magyarország faunájához. *MTA Évk.* 11/4:1–275. (131)
- FRIVALDSZKY, I. (1871): **X.**
Adatok Máramaros vármegye faunájához. – *Math. Termtud. Közl.* 9:183–232.
- FRÖHLICH, I. (1914): **I.2.c.**
A *Nassa mutabilis* regenerációjáról. *Math. Termtud. Ért.* 32:62.
- FÜKÖH, L. (1976): **VII.8.b.**
A Fejér megyei Sárrét bolocén mésziszapjának biosztratigráfiai vizsgálata. – Egyetemi szakdolgozat. Kézirat. KLTE Debrecen. 1–42.
- FÜKÖH, L. (1978): **VII.8.b.**
Észak-magyarországi barlangok bolocén üledékeinek malakofaunisztikai vizsgálata. – Doktori dissz. Kézirat, KLTE Debrecen. 1–65.
- FÜKÖH, L.–KORDOS, L. (1978–79): **VII.**
Jelentés az Upponyi Horváti-lik 1978. évi őslénytani ásatásáról. – *Egri Múz. Évk.* 16–17:21–43.
- FÜKÖH, L.–KORDOS, L. (1978): **X.**
Uppony. – *Élet és Tud.* 33:333–335.
- FÜKÖH, L. (1979): **VII.8.b.**
Holocén barlangi üledékek puhatestűinek vizsgálata. – *Karszt és Barlang.* 5–10.
- FÜKÖH, L. (1979): **VII.8.**
Kvarterfaunisztikai vizsgálatok barlangi üledékekből. – *IV. Magyar Malakológus Társaság Gyöngyös.* 1979. július 28–29. 7–8.
- FÜKÖH, L. (1980): **VII.8., VII.8.d.**
Észak-magyarországi barlangok holocén üledékeinek kvartermalakológiai vizsgálata. – *Soosiana.* 8:85–88.
- FÜKÖH, L. (1980): **X.**
Adatok az Upponyi-szoros csigafaunájához. – *Fol. Hist.nat. Mus. Matr.* 6:137–145.
- G., E. (1921): **XIII.**
Csigák szerepe a növények beporzásában. – *Termtud. Közl.* 53:111.
- G., E. (1939): **XIII.**
Az osztrigaevő inyenc kincslelete. *Búvár.* 5:816.

- GAÁL, I. (1927): I. Az éghajlat hatása a csigaházra. – Termtud. Közl. 59:466–467.
- GAÁL, I. (1939): XIII. A gyűjtögető ember. – Búvár. 5:271–276.
- GAÁL, I. (1940): I.1.d. A tenyésztett gyöngy mesterséges növesztése. – Termtud. Közl. 72:185.
- GARÁDY, V. (1915): XIII. A tavaszi tengerről és egy kis csigáról. – A Természet. 14: 158–162.
- GARÁDY, V. (1925): XIII. Amire a tenger tanít. – A Természet. 21:25–28.
- G. [ARÁDY], V. (1930): XIII. A világ legnagyobb kagylója. – A Természet 26:284.
- G. [ARÁDY], V. (1930): XIII. Fekete drágagyöngyök. – A Természet. 26:285.
- GARÁDY, V. (1930): XIII. Igazgyöngy, hamisgyöngy, mesterséges gyöngy. – A Természet. 26:15–16. 173–176.
- GARÁDY, V. (1931): XIII. A fátyolos csiga védekezése az ellenséggel szemben. – A Természet. 27:91.
- GARÁDY, V. (1931): XIII. Kényes dolgok a remeterák életéből. A Természet. 27:194.
- GARÁDY, V. (1931): XIII. Polip szárazon. – A Természet. 27:194.
- GARÁDY, V. (1931): XIII. Fészeképítő kagyló. – A Természet. 27:113–114.
- GARÁDY, V. (1931): XIII. Csigák temetője. – A Természet. 27:42–43.
- GARÁDY, V. (1932): XIII. A tengeri nyúlcsiga védekezése az ellenséggel szemben. – A Természet. 28:66–67.
- GARÁDY, V. (1931): XIII. Kőfűrő szivacsok. – A Természet. 27:275–276.
- GARÁDY, V. (1931): XIII. Millió csiga egy lakomán. – A Természet. 27:247.
- GEBHARDT, A. (é.n.): X. Néhány szó a Mecsek-hegység állatvilágáról. Klny. A Mecsek részletes kalauza. 1–8.
- GEBHARDT, A. (1931): X. Az Abaligeti-barlang életvilága. A Természet. 27:188–190. (Klny. is.)
- GEBHARDT, A. (1932): IV. Die spelaeobiologische Erforschung der Abaligeter Höhle (Südungarn). – Gesellschaft. naturf. Freund. 304–317.
- GEBHARDT, A. (1933): V.1.c. A Mánfai-barlang fiziográfiája. – Barlangvilág. 3:1–15.
- GEBHARDT, A. (1934): V.1.c. Az Abaligeti-barlang és életvilága. Klny. Pécs-Baranyai Ismertető. Pécs. 1–8.
- GEBHARDT, A. (1935): V.1.c. Az Abaligeti-barlang élővilága. Búvár. 1:293–297.
- GEBHARDT, A. (1937): see KOLOS-VÁRY, G. (1937).
- GEBHARDT, A. (1941–1942): V.1.c. Az Abaligeti-barlang és élővilága. Pannónia. 7:253–263.
- GEBHARDT, A. (1956): V.1.c. Malakológiai vizsgálatok a Mecsek-hegységben és a Harsányi-hegyen. Kandidátusi értekezés tézisei.
- GEBHARDT, A. (1961): V.1.c. A Mecsek-hegység környékének és déli síkjának malakofaunisztikai, környezettani vizsgálata. Doktori értekezés tézisei. Bp. 1–8.
- GEBHARDT, A. (1964): V.1.c. Faunisztikai és ökológiai vizsgálatok a Misina- és Tubes-tetőn. Jan. Pan. Múz. Évk. 7–30.
- GEBHARDT, A. (1967): V.1.c. A Mecsek-hegység állatvilágának térbeli elterjedése élőhelyek szerint. Jan. Pan. Múz. Évk. 5–14.
- GERENCSÉR, L. (1979): VIII.1. Hazai Viviparus fajok fejlődésbiológiai vizsgálata. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös. 1979. július 26–29. 8–9.

- GOMBOCZ, E. (1921): **XIII.**
Csigák szerepe a növények megporzásában. *Termtud. Közl.* 53:111.
- GORKA, S. (1906): **XIII.**
A csigák kannibalizmusa. – *Termtud. Közl.* 38:230–232.
- GRABER, V. (1895): **I.2.d.**
V. Puhatestű állatok (Mollusca). In.: *Az állatok mechanikai műszerei.* KMTT. Bp. 1–416. (328–360).
- GROSSINGER, J. B. (1794): **VIII., X.**
Universa historia physica regni Hungariae, secundum tria naturae regna digesta. III. *Hist. piscium et amphibiorum Hung. Posonii et Comaromii.* I–XIV. 1–400.
- GUBÁNYI, K. (1908): **X.**
Az igazgyöngy hazája. – *Földr. Közl.* 36:169–182.
- GULYÁS, P. (1974): see BIRÓ, K. (1974).
- GÜLL, V. (1903): **X.**
Eine subtropisches oasis in Ungarn. *földt. Közl.* 478–479.
- GYÓRFFY, I. (1924): **XIV.1.**
Dr. Apáthy István búcsúztatója Szegeden, 1922. szeptember hó 29- én történt temetése alkalmával. Szeged. 1–19.
- GYULAI, P.–VARGA, Z. (1975): **X.**
A Bükk-hegység természeti értékei. *Búvár.* 30:547–552.
- HALLER, L. (1939): **X.**
Az orosz vagy vándorkagyló a Balatonban. – *A Természet.* 35:138–139.
- HALLER, L. (1939): **XIII.**
Kagylók mászkálásának nyomai a Balatonban. – *A Természet.* 35:229–230.
- HALLER, L. (1940): **VIII.1.**
Az éticsiga. – *A Természet.* 36:22.
- HANKÓ, B. (1913): **I.2.c.**
A bíborcsiga (*Murex brandaris*) fedőjének regenerációjáról. – *Magy. Orv. Term.vizsg. Vándorgy. Munk.* 36:171–172.
- HANKÓ, B. (1913): **VIII.1.**
Villáskarú *Octopus*. – *Állatt. Közl.* 12:147–151.
- HANKÓ, B. (1914): **VIII.1.**
Ágaskarú *Octopus*. – *Termtud. Közl.* 46:241.
- HANKÓ, B. (1914–1915): **I.2.c.**
A *Nassa mutabilis* nevű tengeri csiga visszacszerző képessége. – *Termtud. Közl.* 46:534–47:209.
- HANKÓ, B. (1927): **I.2.c.**
A megújhódás. Elvesztett testrészek visszacszerzése, idegen testrészek átültetése. Bp. 1–186.
- HARANGHY, L. (1938): **XIII.**
Experimentelle Beitrage zur Kenntnis der Wasserreinigungs und Wasser-erklarungswirkung der See-Muscheln. *Publ. Staz. Zool. Napoli,* 17:740–748.
- HARANGHY, L. (1974): **XIII.**
A kagylók és a betegségek. – *Élet és Tud.* 29:28–29.
- HARCOS, (HESZ) J. (1939): **XIII.**
Csigák az akváriumban. – *A Természet.* 35:241.
- HARGITAI, Z. (1942): **X.**
Adatok a Szamosvidék növényzetének ismeretéhez. – *Scripta Bot. Mus. Transsilv.* 1:122–131.(125)
- HAUER, F. (1852): **VII.**
Über die geologische Beschaffenheit des Körös-Thales um östliche Theile des Bihar-Comitate in Ungarn. – *Jahrb. d. K. K. Geolog. Reichsanstalt.* 3:1–24.
- HAVLICSEK, J. (1894): **XIII.**
Egy kagylótól megfogott *Hydrochelidon leucoptera*. – *Aquila.* 1:169–170.
- HAZAY, Gy. (1882): **XIII.**
A csigák életéből. – *Vasárnapi Újság.* 29:488–490. 537–538., 555.
- HAZAY, Gy. (1886): **I., IV.**
A csigák életfeltételeiről és alaki változosságáról. – *Termtud. Közl.* 18:83–84, 197–208.
- HELLER, Á. (1894): **XIII.**
A csigaház bűgásáról. – *Termtud. Közl.* 26:651.
- HESZ, J. (1937): **XIII.**
A közönséges mocsárcsiga. – *A Természet.* 33:285–286.

- HORUSITZKY, H. (1910): VII.8.a. Kísérlet a Pleisztocén-korszak felosztására. In.: Magyarország negyedkori klímaváltozásairól. MKFI. Népszerű kiadványai. 3:77–79.
- HORVÁTH, A. (1940): I.1. A szegedvidéki kagylók formaváltozásai és jelentőségük. Szeged. Doktori disszertáció. 1–55.
- HORVÁTH, A. (1957): VII. Die Rolle der Mollusken in der stratigraphischen Gliederungen der eolischen Ablagerungen in ungarischen Becken. – In: qua V. Congr. Intern. Madrid. Rés. Comm.: 80–81.
- HORVÁTH, A. (1963–1972): VII.8.a. Mollusca periods in the sediments of the Hungarian pleistocene. II–VII. Acta Biol. Szeged. 9:101–115. 10:131–133. 11:153–164, 12:149–158. 17:159–166. 18:167–180.
- HORVÁTH, A. (1968): XIV.1. Prof. Dr. Gabriel Kolosváry. – Acta Biol. Szeged. 14:25–26.
- HORVÁTH, A. (1968): see KEVE, A.–MARIÁN, M.–PINTÉR, I.–SOÓS, L. (1968).
- HORVÁTH, A. (1969): XIV.1. Prof. Dr. Gabriel Kolosváry. – Tiscia. 5:3–13.
- HORVÁTH, G. (1900): XIII. A magyar fauna keletkezése. – Termtud. Közl. Pótf. 32:201–204.
- HORVÁTH, G. (1900): XIII. A magyar fauna keletkezése. – Magy. Orv. Term.vizsg. Vándrgy. Munk. 30:523–526.
- HORVÁTH, G. (1918): XIII. Kitaibel Pál állattani megfigyelései. – Ann. Mus. Nat. Hung. 16: 1–26. (Mollusca:23–24).
- HORVÁTH, G. (1930): XIII. A magyar orvosok szerepe Magyarország állatvilágának kutatásában. – Állatt. Közl. 27:1–6.
- HORVÁTH, I. (1974): XIV.1. Greetings to Ambrus Ábrahám on the occasion of his 81st birthday. – Acta Biol. Szeged. 20:3–25.
- H. SZABÓ, B. (1974): XII. Természetvédelmi tervek Észak-Magyarországon. – Búvár. 29:10–16.
- HUDEC, V. (1970): I.2. Bemerkungen zur Anatomia einiger Schneckenarten aus Ungarns. – Casopis Nár. Mus. Odd. Prirod. 137:33–34.
- HUZIÁN, L. (1974): see BOGNÁR, S. (1974).
- HUZIÁN, L. (1979): see BOGNÁR, S. (1979).
- JABLONKAY, J.–VARGA, A. (1975): X. Adatok a kelet-szlovákiai Becherov község környékének faunájához. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 3:111–116.
- JABLONOVSKY, J. (1895): XII. A szőlő betegségei és ellenségei. KMTT. Bp. 1–268.
- JANOVSKY, L. (1888): X. A szulyói völgy. – Trencsénm. Termtud. Egl. Évk. 10:56–57.
- JÁNOSSY, D.–KORDOS, L.–KROLOPP, E. (1973): X. The Porlyuk-Cave of Jósvalfó Karszt és Sarlangkutatás. 7:15–59.
- JÁNOSSY, L. (1978): VII.8.a. Új finomrétegtani szint Magyarország pleisztocén rétegtani sorozatában. Földr. Közl. 101:161–174.
- JÁVORKA, S. (1956): XIV.1. Kitaibel Pál. Bp. 1–215. (111.)
- JICKELY, C. P. (1878): X. Zur Molluskenfauna Siebenbürgens. – Verh. Mitth.sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 28:122–125.
- JOLSVAY, A.–STEINMANN, H.–SZILY, E. (1977): XV. A magyar állatvilág szótára. Bp. 1–357.
- KARL, J. (1925): see MÉHES, Gy. (1925)
- KESSELYÁK, A. (1938): see LUDICH, E. (1938).
- KÉTHELYI, N. (1962): XI.4. Egy új üzemi ág az éticsiga tenyésztése. Élet és Tud. – 1982.

- KEVE, A.–HORVÁTH, A.–MARIAN, M.–PINTÉR, I.–SOÓS, L. (1968): **X.**
Über die Arealveränderung des sichlers, *Plegadis falcinellus* L. – Zool. Abb. Dresden. 29:159–175.
- KILIAS, R. (1971): **XV.**
Puhatestűek. Mollusca. In.: *Uránia Állatvilág. Alsóbbrendű állatok.* Bp. 1–714.
- KIMAKOWICH, M. (1883): **X.**
Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 33:11–83.
- KIMAKOWICH, M. (1884): **X.**
Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 34:57–116.
- KIMAKOWICH, M. (1890): **X.**
Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 40:1–113.
- KIMAKOWICH, M. (1892): **X.**
Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 42:19–58.
- KIMAKOWICZ, M. (1894): **VIII.1.**
Prodromus zu einer Monographie des *Clausilia*-Subgenus *Alopi* H. et. A. Adams. Beitrag zur Mollusken-Fauna Siebenbürgens. III. – Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 43:19–58.
- KIMAKOWICZ, M. (1896): **X.**
Biologischen Notizen über Mollusken. Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 45:57–58.
- KIMAKOWICH, M. (1897): **X.**
Dr. med. Arthur von Sachsenheim's Mollusken-Ausbeute im nördlichen Eismeer und West und Nordküste Spitzbergens. – Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 45:67–81.
- KIMAKOWICH, M. (1899): **X.**
Die bosnische-herzegovinische Zonites-Formen. Nachrichtsbl. d. d. Malacozool. Ges. 31:65–72.
- KIRSCHÉ, W. (1978): **XIII.1.**
Ambrus Abrahám zu seinem 85. Geburtstag am 20. November 1978. – Z. mikrosk.-anat. Forsch. Leipzig. 92:209–211.
- KISDINÉ (1970): **VIII.8.a.**
A Gerecse-hegység nyugati peremének löszjellegű üledékei és azok puhatestű faunája. Egyetemi Szakdolgozat. 1–58.
- KIS-GYÖRGY, Z. (1972): **VIII.1.**
Adatok a Viviparus-nem ismeretéhez. Aluta. Sepsiszentgyörgy. 3–12.
- KISS, F. (1956): **XIV.1.**
Stephan von Apáthy als Neurolog. – Orsz. Orv.tört. Ktár. Közl. 3:5–66.
- KISS, J. (1950): **X.**
A Bükk geológus szemmel. – Természetbarát. 30:4–4.
- KLEINER, E. (1937): **V.2.a.**
Vizsgálatok a madarak csiga és kagyló táplálékáról és annak táplálkozási-biológiai jelentőségéről. – Állatt. Közl. 34:106–107.
- KOCH, N. (1935): **X.**
Hivatlan vendég a Balatonban. – Búvár. 1:603–604.
- KOHAUT, R. (1900): **I.1.d.**
A kagylóképek szerkezete. – A Természet. 3:13.
- KOL, E. (1959): see DUDICH, E. (1959).
- KOLOSVÁRY, G. (1936): **X.**
Az Adriai-tenger tuskésbőrű állatairól. – Halászat. 22:50.
- KOLOSVÁRY, G. (1936): **VII.**
Kagylók, csigák a biai ősember tűzhelyéről. – Halászat. 37:54.
- KOLOSVÁRY, G. (1937): **X.**
Studi ecologica faunistici nella Pannonia meridionale (Ungheria). Riv. Biol. 23:1.
- KOLOSVÁRY, G. (1937): **XIII.**
Érdekes állatok Észak-Afrikából. A Tenger. 27:111–113.
- KOLOSVÁRY, G.–GEBHARDT, A. (1937): **X.**
Jelentés az 1937. évi április hó folyamán Rovigno környékén végzett állattani kutatóút általános eredményeiről. Bp. – Dombóvár. 1–
- KOLOSVÁRY, G. (1938): **X.**
Állattani tanulmányút Dalmáciában. A Tenger. 27:43–48.

- KOLOSVÁRY, G. (1940): V.1.c.
Környezeti hatás az élőlényekre az árapály-
zónában. – Termtud. Közl. Pótf. 61–65.
- KOLOSVÁRY, G. (1940): X.
Rovigno d'Istria. – Búvár. 6:54–55.
- KOLOSVÁRY, G. (1940): V.1.c.
A velencei lagunák árapály zónalakó állat-
társasága. – Termtud. Közl. Pótf. 72:224–
228.
- KOLOSVÁRY, G. (1943): X.
A Nflus-delta hidrobiológiai kutatásáról. –
Termtud. Közl. 75:35.
- KOLOSVÁRY, G. (1943): XIII.
A Duna-tengerjáró hajóinak alzatára ta-
padt tengeri állatok. Termtud. Közl. Pótf.
75:229–235.
- KOLOSVÁRY, G. (1943): XIII.
A hajószakáll. – A Természet. 39:68–69.
- KOLOSVÁRY, G. (1944): V.1.c.
Délbesszarábiai tavak élővilága vonatkozás-
sal a Fekete-tenger faunájához. – A Tenger.
34:25–26.
- KOLOSVÁRY, G. (1956): XIV.1.
Apáthy István. Csongrád Megyei Füzetek
20. sz. Szeged. 1–16.
- KOLOSVÁRY, G. (1962): XIV.1.
Apáthy mint rendszerező elme a zoológiá-
ban. Források és személyes kapcsolat alap-
ján. – Comm. Bibl. Hist. Med. Hung.
25:29–41.
- KOLOSVÁRY, G. (1965): XIII.
Über Schiffsbewuchs des Donau-Meer-
Schiffes „Hazám”. – Acta Biol. Szeged.
11:271–276.
- KOLOSVÁRY, G. (1967): XIII.
Bewuchs des ungarischen Meeres-Schiffes
„Tata”. – Acta Biol. Szeged. 13:153–157.
- KONOK, I. (1948–1951): XIII.
Házatlan csigák, mint madárpusztítók.
Aquila. 55–58:267.
- KOPASZ, M. (1976): XIII.
Védett természeti értékeink. Bp. 1–264.
(49)
- KOPASZ, M. (1978): XIII.
Védett természeti értékeink. Bp. 1–395.
(114)
- KORALOVSKY, J. (1970): V.1.c.
A békéscsabai Élővíz-csatorna Mollusca
cönológiája. Szakdolgozat. Szeged.
- KORDOS, L. (1973): see JÁNOSSY, D.–
KROLOPP, E. (1973).
- KORDOS, L. (1978): see FÜKÖH, L.
(1978).
- KORDOS, L. (1978): see FÜKÖH, L.
(1978).
- KORDOS, L. (1980): see FÜKÖH, L.
(1980).
- KORDOS, L.–KROLOPP, E.
(1980): VII.8.a.
Felső-pleisztocén forrásmészko-üledék
Mollusca és gerinces faunája az egi Dobó-
bástya területéről. – Fol. Hist-nat Mus.
Matr. 6:5–12.
- KORMOS, T. (1905): X.
Über Neritinen von Püspökfürdő und Tata.
– Math. Naturw. Ber. aus Ungarn. 4:38–44.
- KORMOS, T. (1910): VII.8.a.
Succinea Schuhmacheri Andr. és Lim-
nophya diluviana Andr. Magyarország ple-
isztocén faunájában. – Földt. Közl.
40:170–173.
- KORMOS, T. (1910): VII.8.a.
Daudebardia (Libania) langi Pfr. Magyar-
ország pleisztocén faunájában. – Földt.
Közl. 40:173–175.
- KORMOS, T. (1925): VII.8.a.
A süttői forrásmészko-complexus faunája. –
Állatt. Közl. 22:159–175.
- KORMOS, T. (1930): VII.8.
Új adatok a püspökfürdői Somlyóhegy
preglaciális faunájához. – Állatt. Közl.
27:40–62.
- KOTLÁN, S. (1951): XI.1.
A málymételty elleni védekezés. – Term. és
Tech. 110:337–339.
- KOTLÁN, S. (1965): XIV.1.
Professor E. Dudich 70 Jahre alt. – Acta
Zool. Hung. 11:1–3.
- KOVÁCS, Gy. (1902): I.2.d.
A Helix pomatia L. ivarszervének ismeret-
éhez. Bp. 1–30.

- KOVÁCS, GY.–RICHNOVSZKY, A. (1971–1972): **XV.**
Die Bearbeitung der Mollusken Sammlung von A. Visnya.-Savaria. 5–6:147–149.
- KOVÁCS, GY. (1979): **XIII.**
Egy új magyar faunaműről. – Múz. Hír. 9:16–17.
- KOVÁCS, GY. (1979): **XII.**
A 3. Magyar Malakológus Találkozó. – Múz. Hír. 9:15–16.
- KOVÁCS, GY. (1979): **X.**
A volt Dajka-kert recens puhatestű faunája. – Múz. Kir. 9:1–3.
- KOVÁCS, GY. (1979): **XV.**
A fauna vizsgálatáról, különös tekintettel a puhatestűek törzsére. – Békés Megy. Term.véd. Évk. 3:65–76.
- KOVÁCS, GY. (1979): **X.**
Adatok Győr folyóhordalék puhatestű-faunájához. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös. 1979. július 26–29. 9–12.
- KOVÁCS, GY. (1980): **X.**
Békés megye Mollusca-faunájának alapvetése. – Békés Megyei Múz. Közl. 6:51–84.
- KOVÁCS, I. (1972): **XIII.**
A csigák védelmében. In.: Óvjuk a természetet! Bp. 1–256. (127–130.)
- KOVÁTS, M. (1846): **XIV.**
Háromnyelvű fejtő állatnév műszótár vagy Glossarium Zoologicum Triglottum Etymologicum. 6. rész. Buda. 1–830. (685–830.)
- KOZMA, E. (1960): see DVIHALLY, ZS. (1960).
- KRENEDITS, Ö. (1903): **XIII.**
A csiga, mint haltáplálék. – Halászat. 5:7–8.
- KROLOPP, E. (1961): **VII.8.a.**
A Buda környéki alsó-pleisztocén mésziszapok csigafaunájának állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata. Egyetemi doktori disszertáció. Bp. 1–141.
- KROLOPP, E. (1963): **VII.8.a.**
A dorogi-esztergomi medence pleisztocén képződményeinek biosztratigráfiai vizsgálata. – MÁFI Évi Jel. 1958–59.: 133–147.
- KROLOPP, E. (1965): see RÓNAI, A.–BARTHA, F. (1965).
- KROLOPP, E. (1973): see JÁNOSSY, D.–KORDOS, L. (1973).
- KROLOPP, E. (1976): **VII.8.**
A budai Várhegy negyedkori képződményei. – Földt. Közl. 106:193–223.
- KROLOPP, E. (1977):
Angaben zur Entfaltung der mitteleuropäischer fluviatilen Molluskenfauna. – Malacologia. 16:149–153.
- KROLOPP, E. (1978): **VII.8.a.**
A Földtani Intézet pleisztocén malakológiai típusanyaga. – MÁFI Évi Jel. 1978. 359–383.
- KROLOPP, E. (1978): see MOLNÁR, B. (1978).
- KROLOPP, E. (1979): **VII.**
Régészeti malakológia. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös. 1979. július 26–29. 13.
- KROLOPP, E. (1979): **XV.**
Csigagyűjtés és csigavédelem. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös. 1979. július 26–29. 14.
- KROLOPP, E. (1979): **VII.8.a., XV.**
A magyarországi pleisztocén képződmények Gastropoda fajai. – MÁFI Évi Jel. 1977.: 289–312.
- KROLOPP, E. (1980): **VII.8.a.**
Die mittelpleistozäne Gastropoden fauna der Felsnische Tar- kő. – Karszt és Barlangkutatás. 9:15–38.
- KROLOPP, E. (1980): see KORDOS, L. (1980).
- KROLOPP, E. (1981): **X.**
A Sághegy csigafaunája. – Alpokalja Term. kép. Közl. 1:103.
- LAMPERT, K. (1904): **XIII.**
Lágytestűek (Mollusca). In.: Az édesvizek élete. KMTT. Bp. 1–588. (47–84.)
- LANGHOFFER, A. (1915): **X.**
Adatok a horvát barlangi fauna ismeretéhez. – Barlangkutatás. 3:63–71. 109–110.

- LÁNG, A. F. (1849): VIII., XV.
Index systematicus Molluscorum terrestrium, et fluviatilium Pannoniae. – In.: Hanák J.: Az állattan története és irodalma Magyarországon. Pest. 1–220. (125–141.)
- LÁNYI, GY.–WIESINGER, M. (1953): XIII.
Az akvarisztika alapjai. – Term. és Tech. 112: 1–56.
- LÁNYI, GY.–WIESINGER, M. (1955): XIII.
Kagylók-csigák. In.: Akvarisztika. Bp. 1–288. (87–90.)
- LÁNYI, GY. (1960): XIII.
Séta a borotva élén. In.: Fiúk könyve. Bp. 332–333.
- LÁNYI, GY. (1960): XIII.
Csigavér. In.: Fiúk könyve. Bp. 233–234.
- LÁNYI, GY. (1966): XIII.
Korszerű akvarisztika. Bp. 1–459.
- LÁNYI, GY. (1967): XIII.
Gyöngykagyló van-e hazánkban? – Búvár. 12:381.
- LÁNYI, GY. (1968): XIV.1.
Vásárhelyi István 1889–1968. – Búvár. 13:167.
- LÁNYI, GY. (1971): XIII.
A Balaton biológus szemmel. – Búvár. 26:264–270.
- LÁNYI, GY. (1972): XIV.1.
Dr. Soós Lajos. – Búvár. 27:375.
- LENDL, A. (1892): XIII.
Hazánk egyik specialitásáról. In.: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. Bp. 1–831. (499–510.)
- LENDL, A. (1898): XIII.
Hazánk néhány specialitásáról. – Termtud. Füz. 22:39–55.
- LENDL, A. (1898–1899): XI.4.
Az osztrigáról, tenyésztése, életmódja, hasznossága. – A Természet: 2:3–6.
- LENDL, A. (1899–1900): X.
Délmagyarország néhány különleges állatjáról. – A Természet. 3:
- LENDL, A. (1935): XIII.
Jövevény kagylófaj a Balatonban. – Balatoni Kurir. 2:2.
- LENDVAI, I. (1909): VIII.1.
A vándorkagyló. – Termtud. Közl. 33: 97–114.
- LENHOSSÉK, M. (1896): I.2.c.
Histologische Untersuchungen am Sehlapfen der Cephalopoden. – Archiv. f. Mikroskop. Anat. 47:45–120.
- LIERETH, W. (1972): IV. 6.
A csigák nászúkkor nyilaznak. – Búvár. 27:96–100.
- LISERON, ? (1915): XIII.
A gyöngytermő kagyló és a gyöngy. – A Természet. 11:217–220.
- LOKSA, I. (1958): X.
Budapest környékének állatvilága. In.: Pécsi M.: Budapest természeti képe. Budapest földrajza 1. Bp. 1–744. (643–661.)
- LOKSA, I. (1969): see DUDICH, E. (1969).
- LOVAS, E. (1909): XIII.
A csigaház zúgása. – Termtud. Közl. Pótf. 41:117.
- LÓCZY, L. (1910): VII.8.a., VII.8.b.
Magyarország felsőpleisztocén és holocén korszakának klímájáról. MKFI. Képszerű kiadványai. 2:69:76.
- LÓRENTHEY, I. (1892): X.
Adatok az erdélyi tőzegtelepek faunájához. – Termtud. Közl. 24:267.
- LUKÁCS, D. (1955): V.1.c., X.
Az egri melegvizek állatai és környezeti viszonyaik. – Hevesmegyei Füzetek. 5:19–27.
- LUKÁCS, D.–VAJON, I. (1955): V.1., V.1.c.
Jegyzetek a Bükk vizeinek állatökológiai és állatföldrajzi viszonyaihoz. – Acta Acad. Paedag. Agriens. 1:445–460.
- LUKÁCS, D. (1956): V.1.c.
Adatok a Vöröskövölgyi-csermely állatökológiájához és állatföldrajzához. – Acta Acad. Faedag. Agriens. 2:613–621.

- LUKÁCS, D. (1957): **V.1.a., X.**
 Állatökológiai és állatföldrajzi vizsgálatok a Hidegkúti-völgy és Peskő-völgy vizeiben. – Acta Acad. FűPaedag. Agriens. 3:425–456.
- LUKÁCS, D. (1957): **X.**
 Az egri melegvizek állatairól. In.: A Magyar Hidrológiai Társaság Egri Vízellátási Osztály Jegyzőkönyve. 1957. július 5–6. Stencil sokszorosítás. 51–52.
- LUKÁCS, D. (1963): **X.**
 Rheobiológiai vizsgálatok a Vöröskő-völgy, Sziklaforrás és Várkút vizeinek állatvilágában. – Hidr. Köz. 34:348–352.
- LUKÁCS, D. (1976): **XIV.1.**
 Ifj. Entz Géza születésének 100. évfordulója. – Állatt. Köz. 63:3–14.
- LUKÁCS, D. (1979): **XIV.1.**
 Soós Lajos születésének 100. évfordulójára. – Magy. Állatorv. Lapj. 349.
- LUKÁCS, D. (é.n.): **X.**
 Vizsgálatok a Bükk-hegység nyugati, délnyugati és déli részének forrás, ér és csermelylakó állatairól. Kézirat. 1–130.
- LUKÁCS, K. (1931): **X.**
 A Balaton. Kincsestár. A Magyar Szemle Társaság Kiskönyvtára 114. Bp. 1–180.
- LUKÁCS, K.–UNGER, E. (1934): **VIII.1.**
 Vándorkagyló a Balatonban. – Halászat. 35:11–12.
- LUKÁCS, K.–UNGER, E. (1934): **X.**
 Vándorkagyló a Balatonban. – Halászat. 35:11–12.
- LUKÁCSY, I. (1925): **XIII.**
 A gyöngy. – A Természet. 19:50–53.
- LUKÁCSY, K. (1935): **X.**
 Újabb adatok a Vándorkagyló (Dreissensia) balatoni elterjedéséről. – Halászat. 36:1–18., 74–75.
- MADARÁSZ, A. (1953): **X.**
 A Balaton világa. Bp. 1–167.
- MARGÓ, T. (1860): **IV.2.**
 Über die Muskelfasern der Mollusken. Ein Beitrag zur vergleichenden Structur- und Entwicklungs-Lehre des Muskelgewebes. – Sitzb. d. Akad. d. Wiss. Math-natwiss. Cl. Wien. 39:559–582.
- MARGÓ, T. (1859): **IV.2., VI.**
 Neue Untersuchungen über die Entwicklung, das Wachsthum, die Neubildung und den feineren Bau der Muskelfasern. Sitzb. d. Akad. d. Wiss. Math-natwiss. Cl. Wien. 36:219–240.
- MARIÁN, M. (1968): see KEVE, A.–HORVÁTH, A.–PINTÉR, I.–SOÓS, L. (1968).
- MARIÁN, M. (1971): **X.**
 Állatvilág. In.: Tápé története és néprajza. Tápé. 25–28.
- MARSIGLI, L. F. (1726): **VIII., XV.**
 Danubius Pannonico-Mysicus, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perillustratus et in VI tomus digestus, cum tabulis aeri incisis. Hagae, Comitum et Amstelodami. 4:1–92. et tab. 1–33. (89. tab.31.)
- MATERNA, E. (1888): **X.**
 Ein ausflug auf den Vápecz. – Trencsénm. Term.tud. Egly. Évk. 10:93–99.
- MATISZ, J. (1897): **X.**
 A tenger állatvilága. – In.: Sziklay J., Borovszky S.: Magyarország Vármegyéi és Városai. Fiume és a magyar–horvát tengerpart. 2:420–445.
- MATSKÁSI, I. (1973): **XIII.**
 Féreg a „csigaszarv”-ban. – Élet és Tud. – 28:1594–1597.
- MAYER, A. (1861): **X.**
 A nagyváradi hévizek. Nagyvárad. 40–45.
- MAZEK-FIALLA, K. (1935): **X.**
 Die Kolluskenfauna am Ostufer des Neusiedler Sees. – H. u. Schu. Wien. 3:123–155.
- MAZEK-FIALLA, K. (1935): **X.**
 Steppenschnecken am Neusiedler See. – N. u. V. 65:517–520.
- MEZNERICS, I. (1944): **VIII.1.**
 Agyarcsigák. – Földt. Ért. 9:28–33.
- MEGYERI, J. (1958): see ÁBRAHÁM, A.–BICZÓK, F. (1958).
- MEGYERI, J. (1965): **X.**
 Összehasonlító hidrológiai vizsgálatok a keleméri és az egerbaktai Sphagnum lápokon. – Acta Acad. Paedag. Szegediens.:115–121.

- MERÉNYI, L. (1975): **XI.1.**
A májmételeykór elleni védekezés néhány tapasztalata Nógrád megyében. – *Magy. Állatorv. Lapj.* 30:441–443.
- MÉHES, GY.–KARL, J. (1925): **XII.**
Természethistória I. A biológia magyar úttörői. Bp. 1–236.
- MIHÁLYI, F. (1935–1936): **X.**
A Cladophora tömeges előfordulása a Balaton tűrzásaiban 1934-ben. – *Magy. Biol. Kut.int. Munk.* 8:241–246.
- MÓCZÁR, L. (1962): **XII.**
Az állatok gyűjtése. Bp. 1–490.
- MÓCZÁR, L. (1967): **XII.**
A magyar zoológusok névjegyzéke. – *Állatt. Közl.* 54:99–113.
- MÓCZÁR, L. (1975): **XV.**
Kis állathatózó. Bp. 1–224. (385–391)
- MÓCZÁR, L. (1979): **X.**
A Kiskunsági Nemzeti Park állatvilága. Gerinctelen állatok. – In.: Tóth K.: Nemzeti Park a Kiskunságban. Bp. 1–520. (226–227)
- MOCSÁRY, S.–PODHRACZKY, F. (1868): **XIII.**
Természetrajzi szemelvények. Értekezések az állat és növénytan köréből. Nagyvárad. 1–159.
- MOCSÁRY, S. (1891): **X.**
Újabb adatok Biharvármegye molluska faunájához. – *Magy. Orv. Term.vizsg. Vándorgy.* Munk. 25:445–446.
- MOLNÁR, B.–KROLOPP, E. (1978): **VII.8.a.**
Latest Pleistocene Geohistory of the Bácska Loess Area. – *Acta Min. Petr. Szeged.* 22:245–265.
- MONAY, F. (1935): **XIV.1.**
Egy tengerjáró aradi minorita. – *Vasárnap. Arad.* 18:134–135.
- MURÁNYI, J. (1922–1925): **VII.**
A váci lösz-képződmények rétegtani viszonyai. – *Barlangkutatás.*
- NADLER, H. (1932): **XIV.1.**
Garády Viktor (1857–1932). – *A Természet.* 28:154–156.
- NAGY, I. Z. (1980): **XIV.1.**
Kubinyi Ferenc a természettudós. – *Nógrád Megy. Múz. Közl.* 6:10Ç–118.
- NAGY, J. (1931): **X.**
A tihanyi-félsziget mint „Nemzeti-Park”. – *Magy. Biol. Kut.int. Munk.* 4:397–400.
- NAGY, L. (1883): **XIII.**
A szárazföldi csigákról. – *Term. Tud. Közl.* 15:178.
- NAGY, T. (1968): **XIII.**
Csigák üvegházban irtásáról. – *Búvár.* 13:184.
- NATTER-NÁD, M. (1966): **XIII.**
Hogyan pusztítsuk a meztelen csigákat. *Élet és Tud.* 21.1631.
- NÁDAY, J. (1914): **XIII.**
Az osztriga és annak tenyésztése. – *A Ten-ger.* 4:182–189.
- NÓGRÁDY, V. (1973): **I.**
Kagylók, csigaházak. – *Esti Hírlap.* 18: június 19.
- NYÁRÁDY-ERAZMUS, Gy. (1937): **X.**
A Tordahasadék monografikus ismertetése. Cluj. 1–196.
- ORTVAY, T. (1902): **VIII., X.**
A puhatestűek köre: a csigák és kagylók. In.: Pozsonyvármegye és a területén fekvő, Pozsony, Nagyszombat, Bazin, Modor, s Szentgyörgy városok állatvilága. Állatrajzi és állatgazdaságtörténeti monographia. Állatrajzi rész. Pozsony. 1:214–238.
- ÖRLEY, L. (1886): **XIII.**
Az ehető kagylók, mérgező hatása. – *Term.tud. Közl.* 18:433–434.
- P. (1905): **XIII.**
A gyöngyhalásatról. – *Termtud. Közl.* 37: 237–239.
- PAGET, J. (1854): **VIII.1.**
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. *Annals. Mag. Nat. Hist. Sec. Ser.* 13: 454–458.
- PAPP, J. (1878): **XIII.**
A gyöngykagyló és a gyöngy. – *A Természet.* 10:43–48.

- PAPP, J. (1962): **VIII.1.**
A tihanyi szárazföldi ajtócsiga. – Veszp. Napló. 1962. április 11.
- PAPP, J. (1966): **X.**
Védett területek, növény és állatritkaságok. Bp. 1–209. (1–57)
- PAPP, J. (1971): **XIV, X.**
A Bakony állattani bibliográfiája. A Bakony természettudományi kutatásának eredményei. Veszprém. 8:1–233.
- PAPP, J. (1975): **X.**
Magyarország védett területei. Növény- és állatritkaságok. Bp. 1–248.
- PAPP, J. (1977): **X.**
A budai Sashegy élővilága. Az állatfajok jegyzékei. Mollusca – Puhatestűek. Biológiai Tanulmányok. Bp. 5:53–54.
- PAPP, K. (1910): **XIII.**
A kissármási gázkút Kolozs megyében. Földt. Közl. 40:305–336.
- PASZLAVSZKY, J. (1886): **XV.**
Csigák és kagylók meghatározására való munkák. Termtud. Közl. 18:238.
- PASZLAVSZKY, J. (1910): **XV.**
Az állattan kézikönyve. Bp. 1–239. (170–178)
- PELL, M. (1935): **XI.4.**
Osztrigatenyésztés. – Búvár. 1:523–526.
- PELLÉRDY, L. (1973): **I.2.f.**
A bilharziózis. – Élet és Tud. 28:2138–2140.
- PETHŐ, GY. (1868): **XIII.**
Az édesvízi gyöngyökről. – Föv. Lpk. 15:178.
- PETHŐ, GY. (1878): **XIII.**
A kagylókról és gyöngyökről. Népszerű természettudományi előadások gyűjteménye. KMTT. 12:187–391.
- PETHŐ, GY. (1878): **I.1.a.**
A magyarországi kagylóhéjak görcsői szerkezete. – Termtud. Közl. 10:364.
- PETHŐ, GY. (1887): **XIII.**
Szokatlan nagy csigák Arad-megyéből. – Termtud. Közl. 19:306.
- PETRICSKÓ, J. (1892): **X.**
Selmecbánya vidéke állattani tekintetben. In.: Selmecbánya monográfiája. Természettudományi rész. Selmecbánya. 2:36–38.
- PETRÓ, E. (1967): **V.1.c.**
Ökofaunisztikai vizsgálatok a bugaci leelőterületek csigaállományán. Állatt. Közl. 55:196.
- PETROGALLI, A. (1886): **X.**
Kirándulás Trencsén közvetlen környékére. – Trencsénm. Term.tud. Egl. Évk. 8:93–99.
- PETROGALLI, A. (1890): **X.**
Kirándulás a Szitnyára. – Trencsénm. Term.tud. Egl. Évk. 11–12:132–146.
- PÉNZES, A. (1938): **XIII.**
Egy denevér halálára. – A Természet. 34:206–209.
- PÉNZES, A. (1942): **X.**
Budapest élővilága. Bp. KMTT. 1–236.
- PÉNZES, A.–CSIZY, F. (1956): **X.**
Budapest élővilága. Társadalom – és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat. Bp. 1–139.
- PINTÉR, I. (1968): see KEVE, A.–HORVÁTH, A.–MARIÁN, M.–SOÓS, L. (1968).
- PINTÉR, I. (1973): **X.**
A Bakony csigászati kutatásának jelenlegi állása. In.: Tóth S.: A negyedik Bakonykutató ankét (Zirc, 1972. szept. 26–27.) Veszprém Megy. Múz. Közl. 12:34.
- PINTÉR, I. (1978): **X.**
A Bakony csigászati (malakológiai) kutatásának állása 1978 őszén. – Bakonykutató ankét. Zirc. 7:24.
- PINTÉR, I. (1978): **X.**
A Szigligeti Arborétum csigái. – Veszprém. Megy. Múz. Közl. 13:93–94.
- PINTÉR, I. (1979): **XV.**
Malakológiai gyűjtések 1979 első félévében. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös. 1979. július 26–29. 15.
- PINTÉR, I. (1980): **X.**
Somogy megye malakológiai felmérése. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 6:159–173.

- PINTÉR, L. (1971): **XIII.**
Mérges tengerszépe. – Élet és Tudomány
Kalendárium.
- PINTÉR, L. (1972): **XIV.**
Catalogus Molluscorum Hungariae recentium. Kézirat.
- PINTÉR, L. (é.n.): **XV.**
Mollusca, Gastropoda. Kézirat. 1–19.
- PODHRACZKY, F. (1868): see
MOCSÁRY, S. (1868).
- PONYI, J. (1961): **XII.**
Az Alföld szikes vizek zoológiai kutatásának helyzete. – Állatt. Közl. 48:117–124.
- PORHONYAI, I. (1878): **VIII.**
Az osztriga. – Magyorsz. és a Nagyv. 15:759–761.
- PRAZNOVSZKY, M. (1979): **XIV.1.**
Kubinyi Ferenc (1796–1874). – Élet és Tud. 34:348–356.
- RADÓCZ, GY. (1977): **XII.**
Aktuogeológiai megfigyelések (Zonációk és tanacónózis) kubai sziklás tengerpartok mentén. – MÁFI Évi Jel. 327–342.
- RAITSITS, E. (1927): **XIII.**
A fakó pézsmapocok. – A Természet. 23: 20–24.
- RAPAICS, R. (1929): **VII.**
Az Alföld ősmúltja. – A Pesti Hírlap 1929. évi nagy naptára. 321–328.
- RÁTZ, I.-ENTZ, G. (1907): **VIII.**
Alsórendű gerinctelen állatok. (Héjjasok, puhatestűek, tüskésbőrűek, zsákállatok, molluszkoidéak, férgek, tömlőbelűek és véglények.) In.: Brehm A.: Az állatok világa. Légrády. Bp. 10:1–837. Puha- vagy lágytestűek (Mollusca) 101–345.
- REINHARDT, O. (1880): **VIII. 1., X.**
Die Acme-Arten des Banats und Siebenbürgens. – Sitzber. Gess. Naturf. Berlin. 46–47.
- RÉTI, Á. (1978): **XIII.**
Csigák az akváriumban. – Élet és Tud. 34:1081.
- RICHNOVSZKY, A. (1971–1972): see
KOVÁCS, GY. (1971–1972).
- RICHNOVSZKY, A. (1973): **VIII., X.**
A magyarországi Duna-szakasz Mollusca faunájának ökológiája és rendszertana. Doktori értekezés tézisei. Baja. 1–30.
- ROTARIDES, M. (1936): **XII.**
A víz formáló ereje. – Az Akvárium. 2:4–5. 15–18.
- ROTARIDES, M. (1939): **XII.**
Mit hoz a víz. – Búvár. 5:257–260.
- ROTARIDES, M. (1939): **XIII.**
Kis képek a nagy tenger életéből. – Búvár. 5:438–443.
- ROTARIDES, M. (1940): **X.**
A visszatért Erdély természeti kincsei. I. Állatvilág. – Termtud. Közl. Pótf. 72:145–154.
- ROTARIDES, M. (1941): **XII.**
Biotópképek jelentősége. – Állatt. Közl. 38:158–163.
- ROTARIDES, M. (1941): **XIII.**
A környezet. – Termtud. Közl. Pótf. 73:1–12.
- ROTARIDES, M. (1942): **I.2.d., IV.1.**
Az állatok idegrendszere és érzékszervei. In.: Soós L.: Természet Világa IX. Az állat és élete. KMTT. Bp. 1:171–221.
- ROTARIDES, M. (1944): **XIII.**
Halászat a Dráva-szögletben. – Albertina. 1:185–189.
- ROTARIDES, M. (1949): **VIII.**
Mollusca of the Carpathian Basin. Plates I–L. Monographs on Natural Science VI. 1. Hungarian Museum of Natural Sciences. Bp. 1–19. + 50 fotótábla.
- ROTARIDES, M. (1949–1950): **X.**
Die Molluskenfauna der Umgebung von Bardejov. Priroda. 10:145–146.
- ROZMANITS, T. (1889): **XIII.**
A gymnasiumunknak adományozott Kisfaludy Madarász Ede-féle kagyló és csigagyűjtemény ismertetése. – Nagykárolyi r. kath. főgymn. értesítője az 1888/1889. évre.
- RÓNAI, A.–BARTHA, F.–KROLOPP, E. (1965): **VII.8.a.**
A kulcsi löszfeltárás szelvénye. MÁFI Évi Jel. 1963-ról. 135–144.

- RÓTH, S. (1881): X.
Az ó-ruzsini barlangok. – Termtud. Közl. 13:49–65.
- RÓZSÉNYI, I. (1924): XI.4.
Édesvízi kagyló felhasználása. – Termtud. Közl. 56:254–255.
- RUBÓCZKY, I. (1972): IV.6.
A csigák nászúkkor nyilaznak. – Búvár. 27:320.
- RUFFY, P. (1968): XIII.
Hat esztendeje gyűjt csigákat Dr. Pintér István. – Magyar Nemzet. 1968. november 19.
- SADLER, J. (1847): XIII.
Pecten Orbis Sadleri. Kézirat.
- SAJÓHELYI, F. (1897): XIII.
A gyöngyökről. – Termtud. Közl. 29: 126–135.
- SAJÓHELYI, F. (1900): I.1.
A nemes gyöngy képződése. – Termtud. Közl. 32:583–585.
- SAUERZOPF, F. (1957): X.
Das Neusiedlerseegebiet und seine Malakofauna. – Wiss. Arb. Bgl. 15:1–47.
- SAUERZOPF, F. (1961): X.
Grundriss der Molluskenfauna. In.: Koenig O.: Das Buch vom Neusiedlersee. Wien. 1–272. (230–231C)
- SCHAFARZIK, F. (1883): VII.
Jelentés az 1883. év nyarán a Pilis-hegységben eszközölt földtani részletes felvételtől. MÁFI Évi. Jel. 91–114.
- SCHAFARZIK, F.–VENDL, A. (1929): VII., X.
Geológiai kirándulások Budapest környékén. Bp. 1–343.
- SCHLESCH, H. (1924): see SOÓS, L. (1924).
- SCHMIDL, A. (1856): X.
Die Baradla-Höhle bei Aggtelek und die Lednica-Höhle bei Szilítze im Gömörer Comitate Ungarn. – Sitzb. d. Akad. d. Wiss. Math.-natwiss. Cl. Wien. 22:579–621.
- SCHMIDT, A. (1856): X.
Über die Balean und Baleartigen Clausilien Siebenbürgens. – Zeitschr. Gesamt. Naturwiss. 11:407–413.
- SCHMIDT, E. (1964): XIII.
Csigát etető őszapó. (Aegithalos caudatus) – Aquila. 69–70:271.
- SCHMIDT, E. (1978): XIII.
Így védekezzünk a meztelen csigák ellen. – Búvár. 33:430.
- SCHOCHTERUS, J. (1833): VIII.
Conchyliorum Musei gymn. Cibin. augs. conf. Indicem systematicum scripsit... Cibinii. 1–30.
- SCHRÉTER, Z. (1910): X.
A Magyarhoni Földtani Társulat kirándulása a Nógrád és Szokolyhuta környékére 1910. május 26-án. – Földt. Közl. 40:373–376.
- SCHRÉTER, Z. (1916): X.
Két reliktum-csigafaj új termőhelyei hazánkban. – Termtud. Közl. 48:206–207.
- SCHRÉTER, Z. (1975): VII.8.a.
Tanulmány az alsópleisztocén korú Melanopsidák köréből. – Földt. Közl. 105:1–22.
- SCSEGOLEV, V. N. (1951): XI.2.
Meztelen csigák. In.: Mezőgazdasági rovartan. Bp. 1–695. (320–324)
- SEBESTYÉN, O. (1942): see ENTZ, G. (jún.) (1942).
- SEBESTYÉN, O. (1946): see ENTZ, G. (jún.) (1946).
- SEBESTYÉN, O. (1957): XIII.
Élet a Balatonban. – Élővilág. 2:3–9.
- SEBESTYÉN, O. (1963): XIII.
Bevezetés a limnológiába. A belvizek életéről. Bp. 1–235.
- SEILER, G. (1937): XI.4.
A csigák tenyésztése, gyűjtése és hízalása. Bp. 1–18.
- SERVAIN, G. (1881): XIII.
Histoire Malacologique du lac Balaton en Hongrie, Poissy.
- SIMONKAI, L. (1895): X.
Aradmegye és Arad város állatvilága. Fauna comitatue et urbis Arad. In.: Arad vármegye és Arad sz. kir. város természetrajzi leírása. 3. rész. Arad. 1–134.
- „SÓLYOM” (1936): XIII.
Csigaveszedelem. – Nimród. 243.

- SOMOGYI, A. (1893): **X.**
A haszlábúakról általában. – A szombathelyi kath. főgymnázium értesítője az 1892/93. évről. 3–41.
- SOÓ, R. (1976): **X.**
Bátorliget. – *Búvár*. 31:195–198.
- SOÓS, Á. (1950): **VIII.**
Puhatestűek állattörzse. – *Mollusca*. In.: Móczár L.: *Állathatározó*. 1:712–727. 2:219–225.
- SOÓS, L. (1905): **I.2.d.**
A Pulmonaták köpenyszerveinek morfológiai viszonyairól. – *Termtud. Közl.* 38:246.
- SOÓS, L. (1906): **VI.**
A korcsok formálódásának törvénye. – *Termtud. Közl. Pótf.* 38:103–112.
- SOÓS, L. (1907): **VIII.**
V. Törzs: Puha- vagy lágytestűek. (*Mollusca*). In.: Entz G.–Mágócsy-Dietz S.: *Műveltség könyvtára 5. Az élők világa. Növény és állatország*. Bp. 1–736. (628–636.)
- SOÓS, L. (1908): **VIII.1.**
A Testacella nem a magyar faunában. *Termtud. Közl.* 40:433.
- SOÓS, L. (1908): **I.2.**
A *Campylaea coeruleans* anatómiája és rendszertani helye. – *Termtud. Közl.* 40:433.
- SOÓS, L. (1911): **I.2.f.**
A csigapeték elsatnyulása. – *Termtud. Közl.* 43:825.
- SOÓS, L. (1911): **XII.**
Dr. Soós Lajos segédőr jelentése tanulmányútról. In.: *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1910. évi állapotáról*. 13:252–261.
- SOÓS, L. (1910): **I.2.a.**
A *Planorbis corneus* hím csírasejtjeinek szerkezetéről. – *Termtud. Közl.* 42:332.
- SOÓS, L. (1915): **VIII.1.**
A *Pleurotomaria*-nem. – *Termtud. Közl.* 45:261.
- SOÓS, L. (1915): **X.**
A Nagy-Alföld *Mollusca*-faunájáról. – *Termtud. Közl.* 47:602.
- SOÓS, L. (1914): **VIII.1.**
A *Pleurotomaria* nem. – *Termtud. Közl.* 46:241.
- SOÓS, L. (1916): **X.**
A Nagy-Alföld *Mollusca* faunájáról. – *Termtud. Közl.* 48:206.
- SOÓS, L. (1916): **XII.**
Visszapillantás az Állattani Szakosztály eddigi működéséről. – *Állatt. Közl.* 15:31–43.
- SOÓS, L. (1918): **VII.8.**
A brassói praeglaciális *Mollusca*-fauna. *Termtud. Közl.* 50:207.
- SOÓS, L. (1924): **VIII.**
IX. törzs. *Mollusca* (puhatestűek). In.: *Rendszeres állattan. Tudományos Gyűjtemény*. 11. *Danubia*. Bp. 2:55–126.
- SOÓS, L. (1926): **XIII.**
A mélytengerek állatvilága. – *Szabadegyetem*. 3:33–43.
- SOÓS, L. (1927): **I.**
Az óriáscsigyó nagysága. – *Termtud. Közl.* 59:157–158.
- SOÓS, L. (1929): **XIII.**
A hajóféreg a sanfranciskói öbölben. *Termtud. Közl. Pótf.* 61:131–132.
- SOÓS, L. (1929): **VIII.**
Puhatestűek (*Mollusca*) In.: Brehm A.: *Az állatok világa*. Gutenberg. Bp. 17:134–317.
- SOÓS, L. (1930): **XIII.**
Élet a föld alatt. – *A Természet*. 26:43.
- SOÓS, L. (1932): **XIII.**
A növény és a csiga. – *A Természet*. 28:8–10.
- SOÓS, L. (1933): **XIII.**
Akvárium-csigáink. – *Termtud. Közl.* 65:115.
- SOÓS, L. (1933): **XIII.**
Csigá a konyhán. – *A Természet*. 29:55–56.
- SOÓS, L. (1934): **VII.**
Az öcsi felső-pontusi *Mollusca* fauna. *Állatt. Közl.* 31:183–210.
- SOÓS, L. (1936): **XI.2.**
A magyar csiga Párizsban. (*Helix pomatia*) – *A Természet*. 32:174–175.

- SOÓS, L. (1936): **XIII.**
Három híres csigagyűjtő. – *A Természet* 32:8–13.
- SOÓS, L. (1937): **VIII.1.**
Az éticsiga. – *Magyar vadászújság* 182.
- SOÓS, L. (1939): **XII.**
A magyarországi állatok világa. In.: *Pesti Hírlap: Az ezeréves Magyarország*. 181–202.
- SOÓS, L. (1940): **XIV.1.**
John Paget the malacologist. – *Hung. Quarter.* 6:370–374.
- SOÓS, L. (1940): **VIII.**
Puhatestűek – Mollusca. In.: *Teleki P.–Csiki E.: A MTA Balkán-kutatásainak tudományos eredményei. Csiki Ernő állattani kutatásai Albániában*. Bp. 1/2:177–197.
- SOÓS, L. (1941): **XIII.**
A Balaton élete. – *Termtud. Közl.* 73:275–289.
- SOÓS, L. (1942): **I., IV.6., V.1.b.**
Az állatok alakja. Az állatok mozgása. Az anyagforgalom és szervei. Az állatok szaporodása. Az állatok sorsközösségben más élőlényekkel. In.: *Természet Világa IX. Az állat és élete. KMTT*. Bp. 1:1–170., 222–272., 354–385.
- SOÓS, L. (1968): see KEVE, A.–HORVÁTH, A.–MARIÁN, M.–PINTÉR, I. (1968).
- SOÓS, L. (1969): **XII.**
Négy évtized a Múzeum-körút mentén. Bp. *Kézirat*. 1–262.
- STEINMANN, H. (1959): **X.**
Hazánk állatvilága. – *Természetjárás*. 5:7.
- STEINMANN, H. (1967): **X.**
A hegyi patakok élővilága. – *Búvár*. 12:27–29.
- STEINMANN, H.–SZABÓ, L. (1976): **X.**
A Hortobágy állatvilága. In.: *Kovácsné-Salamon F.: Hortobágy, a nomád pusztától a Nemzeti Parkig*. Bp. 1–351. (57–114)
- STEINMANN, H. (1977): see JOLSVAY, A.–SZILY, E. (1977).
- STEINMANN, H. (1978): **XIII.**
Építőművészek az állatvilágban. Bp. 1–196.
- STEINMANN, H. (1979): **XIII.**
Az állatok fegyverei. Bp. 1–196.
- STROBEL, P. (1850): **VIII.**
Study su la Malacologia ungharese. Pavia.
- SÜMEGHY, J. (1941): **VII.7., VII.8.a.**
A magyar medence plicénjának és pleisztocénjának osztályozása. – *Beszámoló a MKFI vitaüléseinek munkálatairól*. Bp. 2:65–87.
- SÜMEGHY, J. (1953): **VII.7., VII.8.a.**
Medencéink pliocén és pleisztocén rétegtani kérdései. – *MÁFI Évi Jel.* 1951. 94–106. (Pleisztocén: 83–109.)
- SZABÓ, I. (1934): **I.2.c.**
Physiológiai-morphológiai vizsgálatok a *Helix pomatia* L. vérsejtképző szövetére vonatkozólag. – *Magy. Orv. Term.vizsg. Vándorgy. Munk.* 41:324.
- SZABÓ, I. (1934): **XIII.**
A természetes halálról. – *Magy. Orv. Term.vizsg. Vándorgy. Munk.* 41:321–323.
- SZABÓ, I. (1962): **V.2.a.**
Nahrungswahl und Nahrung des Gefleckten Feuersalamanders (*Salamandra salamandra* L.) – *Acta Zool. Hung.* 8:359–477.
- SZABÓ, J.–SZABÓ, M. (1931): **I.2.f.**
Alterveränderung und Pathologische Erscheinungen in der Körperwand von *Limax flavus* L. – *Biol. Zentralbl.* 51:695–701.
- SZABÓ, L. (1976): see STEINMANN, H. (1976).
- SZABÓ, M. (1931): see SZABÓ, J. (1931).
- SZABÓ, M. (1934): **I.2.c.**
Histologische Untersuchungen über die Genitalorgane der Ackerschnecke *Agriolimax agrestis* L. – *Biol. Gen.* 10:425–456.
- SZABÓ, M. (1936): **I.2.f.**
Todesursachen und pathologische Erscheinung bei Pulmonaten. – *Arch. Molluskenkunde.* 68:199–204.
- SZABÓ, S. (1978): **XII.**
Biológusok Kunszentmiklóson. – *Búvár*. 33:379.

- SZABÓ, S. (1979): V.1.b.
Adatok a Felső-Kiskunság vízi puhatestűi-
nek elterjedéséhez és mennyiségi viszonyai-
hoz. – IV. Magyar Malakológus Találkozó.
Gyöngyös. 1979. július 26–29. 16.
- SZALAY, L. (1930): XII.
Állattani szakülés. – A Természet. 26:254.
- SZALAY, L. (1931): XII.
Állattani szakülés. – A Természet. 27:42.,
170.
- SZALAY, L. (1935): XII.
Állattani szakülés. – A Természet. 31:127.
- SZALAY, L. (1936): XII.
Leidenfrost Gyula: Késérű tenger c. könyv
ismertetése. – A Természet. 32:151.
- SZALAY, L. (1943): XII.
Barátunk és ellenségünk az állat. Bp. 1–
252.
- SZALKAY, J. (1975): XIII.
Budapest Főváros Állat- és Növénykertje.
Megnyílt a vivárium! – Búvár. 30:39.
- SZELÉNYI, G. (1973): XIV.1.
In memoriam Dr. Lajos Soós (1879–1972).
Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. 65:5–9.
- SZERKESZTŐSÉG (1980): XIV.
Bibliográfia az Európa környéki tengerek
puhatestűinek meghatározásához. Soosia-
na. 8:89–90.
- SZÉKELY, B. (1887): I.2.d.
A tüdőcsigák talpmirigyéről. Term.tud.
Közl. 19:82–88.
- SZÉKELY, B. (1887): I.2.d.
A Pulmonaták, talpmirigye. – Orv. Term-
tud. Ért. 12:7.
- SZÉKELY, B. (1887): IV.6.
A Helix ivartermékeinek keletkezéséről.
Termtud. Közl. 19:307.
- SZÉKELY, B. (1889): IV.1.
A Pulmonatamok idegvégződése és érző-
sejtjei. – Orv. Termtud. Ért. 14:241.
- SZÉKELY, B. (1890): IV.6.
A Helix ivartermékeinek keletkezéséről.
Termtud. Közl. 22:213.
- SZÉKY, P. (1972): I.2.d.
Az állatok termosztátja. – Term. Vil.
103:434–438.
- SZÉKY, P. (1974): XIII.
Csigá, amely hálóval szerzi a táplálékát.
Term. Vil. 105:139.
- SZÉKY, P. (1975): VIII.1.
Az éticsiga mint a környezetszennyeződés
indikátora. Term. Vil. 106:42.
- SZÉKY, P. (1978): XII.
Tilalmi idő a csigagyűjtésre. – Búvár. 33:68.
- SZILÁDY, Z. (1902): XIII.
Vérszopó csigák. – Zool. Lpk. 4:250.
- SZILÁDY, Z. (1903): XIV.
A magyar állattani irodalom ismertetése.
III. 1891–1900. KMTT. Bp. I–VI., 1–502 ha-
sáb, 2 szl.
- SZILÁDY, Z. (1907): XIII.
Illatos csigák. – Termtud. Közl. 39:447.
- SZILÁDY, Z. (1907): XIII.
Fonáleresztő csigák. – Termtud. Közl.
39:160.
- SZILÁDY, Z. (1907): X.
Csigák és lábasfejűek rokonsága. – Term-
tud. Közl. Pótf. 39:120.
- SZILÁDY, Z. (1907): V.2.a.
A csigák tápláléka. – Termtud. Közl. 39:447.
- SZILÁDY, Z. (1910): XIII.
Szövő-fonó csigák. Zool. Lpk. 12:118.
- SZILÁDY, Z. (1914): VII.8.a.
Jégkorszaki maradékok a mai tengerek fa-
unájában. – A Tenger. 4:231–233.
- SZILÁDY, Z. (1927): XI.4.
A piacra alkalmas csiga tenyésztése. Term-
tud. Közl. 59:422.
- SZILÁDY, Z. (1929): XII.
A magyar állatvilág múltja és jelene. In.:
Magyarország Vereckétől napjainkig. Bp.
399–440.
- SZILY, E. (1977): see JOLSVAY, A.–
STEINMANN, H. (1977).
- SZOMBATH, L. (1940): VIII.1.
A féregcsiga. – A Természet. 36:11.
- SZOMBATH, L. (1940): VIII.1.
A zarándokkagylók. – A Természet. 36:174.
- SZONDY, GY. (1930): XI.4.
Az osztriga és a tenyésztésére vonatkozó le-
gújabb vizsgálatok. – A Tenger. 20:62–67.

- SZONTAGH, T. (1890): **VII.**
Nagyváradnak és környékének geológiai leírása. In.: Bunyitay V.: Nagyvárad természetrajza. Nagyvárad. 1–279./25–32.
- SZONTAGH, T. (1890): **VII.**
Geológiai tanulmányok Nagy-Várad, a Püspök- és Félix-fürdő környékén, valamint a Sebes-Körös bal partján Krajnikfalvától Nagy-Váradig húzódó hegység és dombvidékén. MKFI. Évi Jel. 1889.-ról. 2:46–57.
- SZÚTS, A. (1913): **XII.**
Az osztrigák megtisztítása baktériumoktól. – Termtud. Közl. 45:901.
- T., K. (1889): **VI.**
Az édesvízi kagylók fejlődéséről. – Termtud. Közl. Pótf. 21:137–139.
- T., Z. (1971): **XIII.**
Akváriumban nevelt vándorkagylók eleven szűrők. – Búvár. 26:383.
- T. DOBOSI, V. (1967): **VII.**
Új felsőpaleolit telep az Alföldön. Arch. Ért. 94:184–192.
- TASNÁDY-KUBACSKA, A. (é.n.): **XV.**
Gyűjtés hegyen-völgyön. A Búvár könyvei 13. Bp. 1–189. (Puhatestűek: 135–140.)
- TELEGDI-RÓTH, L. (1911): **VII.**
Új feltárás a Duna altalajában Budapesten. – Földt. Közl. 41:426–427.
- TELLYESNICZKY, K. (1889): **VI.**
Az édesvízi kagylók fejlődéséről. – Termtud. Közl. Pótf. 21:137.
- TÓTH, I. (1975): **X.**
A Gemenci Tájvédelmi Körzet természeti kincsei. – Búvár, 30:435–439.
- TÓTH, J. (1976): **X.**
Békéscsaba földrajza. Békéscsaba.
- TÓTH, K. (1960): see BÁBA, K. (1960).
TÓTH, K. (1975): **XII.**
Második Nemzeti Parkunk. A Kiskunsági Nemzeti Park. – Búvár. 30:8–14.
- TÖMÖSVÁRY, Ö. (1886): **X.**
Délmagyarország állattani tekintetben. In.: Breuer A.: Helyrajzi emlékmű. Temesvár. 124–165.
- U.P.I. (1972): **XII.**
Csigafantázia. – Élet és Tud. 27:2202–2203.
- UNGER, E. (1929): **XIII.**
Kagyló, mint madárcsapda. – Termtud. Közl. 61:303.
- UNGER, E. (1934): **XIII.**
Vándorkagylóval belepett rákok a Balatonban. – Halászat. 35:23–24., 95.
- UNGER, E. (1934): see LUKÁCS, K. (1934)
- URAI, P. (1967): **XIII.**
Gombák kapcsolata az állatvilággal. Búvár. 12:154–156.
- URK, R. M. (1980): **VIII.1.**
Probleme in der Systematik am Beispiel der Gattung Ensis. (Mollusca. Bivalvia) – Soosiana. 8:91–95.
- V. (1937): **VII.**
Ósvilági igazgyöngyök. – Búvár. 3:557.
- V. (1943): **I.2.d.**
A csiga szaglószerve. Lát-e a csiga? Búvár. 9:394–395.
- VAJON, I. (1956): see LUKÁCS, D. (1955).
VAJON, I. (1956): **XIII.**
Adatok a felsőtárkányi halastó faunájának ismeretéhez. Acta Acad. Paed. Agriens. 2:630–634.
- VAJON, I. (1959): **XIII.**
Adatok az egri szennyvízderítőben ősszel található állatok ismeretéhez. – Acta Acad. Paed. Agriens. 5:489–494.
- VAJON, I. (1968): **IV.**
Kísérletek éticsigával. (Helix pomatia.) – Búvár. 13:113–115.
- VAJON, I. (1971): **IV.**
Állatélettani kísérletek a kagylóval. Búvár. 26:117–119.
- VAJON, I. (1978): **XII.**
Puhatestűek – Mollusca. In.: Útmutató az állattani szakkörök vezetéséhez. Bp. 1–232. (113–130)
- VARGA, A. (1975): see JABLONKAY, J. (1975).
- VARGA, A. (1979): **I.2.e.**
A Succinea putris L. ivarszervének működése. – IV. Magyar Malakológus Találkozó. Gyöngyös. 1979. július 26–29. 17.

- VARGA, A. (1980): XIII. Vásárhelyi István gyűjteménye a Herman Ottó Múzeumban. I. (Mollusca-Puhatestűek). – Herman Ottó Múz. Közl. 19:375–390.
- VARGA, A. (1980): XIII. Vásárhelyi István gyűjteménye a miskolci Herman Ottó Múzeumban. – Fol. Hist.-nat. Mus. Natr. 6:147–158.
- VARGA, A. (1980): VIII.1. A new subspecies of *Cochlostoma* from Yugoslavia (Mollusca, Cyclophoridae.) Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 6:185–187.
- VARGA, A. (1980): V.2.a. Adatok a *Drilus concolor* Ahr. csigatáplálékához. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 6:206.
- VARGA, A. (1980): see BÁBA, K. (1988).
- VARGA, L. (1922): XIII. A csigák látása. – Termtud. Közl. 54:41–42.
- VARGA, Z. (1975): see GYULAI, P. (1975).
- VÁGÓ, SZ. (1944): IV.6. Csigapetéék. – Búvár. 10:277.
- VÁGVÖLGYI, J. (1956): see FARKAS, H. (1956).
- VÁGVÖLGYI, J. (1968): VI. Systematics and evolution of the genus *Triodopsis*. (Mollusca, Pulmonata-Polygyridae.) – Bull. mus. Comp. Zool. 136:145–254.
- VÁSÁRHELYI, I. (1965): X. A Bükk állatvilágának néhány érdekessége. Termtud. Közl. 96:452–453.
- VÁSÁRHELYI, I. (1968): VIII.1. A harcsa. Bp. 1–99.
- VENDL, A (1929): see SCHAFARZIK, F. (1929).
- VERSEGHY, K. (1963): XIII. Csigaházon élő zuzmó. – Termtud. Közl. 94:137.
- VEST, W. (1859): VIII.1. Ueber die *Clausilia fallax* Rossm. und ihr zunachts verwandten siebenbürgischen Arten. – Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt. 10:259–266.
- WEST, V. (1899): VI. Ueber die Bildung und Entwicklung des Bivalven Schlosses. – Verh. Mitth. sieben. Ver. Naturwiss. zu Hermannstadt 48:25–150.
- VITÁLIS, I. (1911): VII., VII.8.a. Adatok a Balatonvidék pliocén és pleisztocén korú képződmények stratigráfiájához. – Földt. Közl. 41:428–436.
- VONDRA, A. (1928): XI.4. Gyöngyagylótermesztés és igazgyöngytermelés. – Termtud. Közl. 60:1204–108.
- VONDRA, A. (1928): XIII. A természetes és tenyésztett gyöngy megkülönböztetése. – Termtud. Közl. 60:571–578.
- VONDRA, A. (1928): XIII. A tenger legszebb kincse. – A Tenger. 19:89–93.
- VÖRÖSS, L. ZS. (1972): XIV.1. Titius Pius Vendel (1801–1884) élete és munkássága. – Botan. Közl. 59:141–143.
- V. SZABÓ, F. (1978–1979): X. A természetvédelem területei és értékei Észak-Magyarországon. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 5:5–23.
- W, M. (1967): VIII.1. Az éti csiga – *Helix pomatia* L. – Búvár. 12:314.
- WAGNER, J. (1927): VIII.1. Szűrőshátú vízicsiga. – Termtud. Közl. 59:354.
- WAGNER, J. (1927): XI.2. A csigák szerepe a gazdasági életben. – Vitézek és Gazdák lapja. 5.
- WAGNER, J. (1929): X. Vizsgálatok a Tihany környéki vízicsigák köréből. – Magy. Biol. Kut.int. Munk. 2/1:92–103.
- WAGNER, J. (1929): X. Zur Kenntnis der Mollusknifauna von Tihany. – Zool. Anz. 80:7–12.
- WAGNER, J. (1929): I.1.c. Zur Variation von *Limnaea* und biometrische Untersuchungen und Planorbis. – Zool. Anz. 80:183–193.

- WAGNER, J. (1929): **X.**
Faunistische Mitteilungen. – Arch. Mollus-
kenkunde. 61:201–204.
- WAGNER, J. (1932): **X.**
Sziacilii emlékek. – A Természet. 28:261–
264.
- WAGNER, J. (1933): **X.**
Érdekes kagylók és csigák az őszi Lágymá-
nyoson. – Termtud. Közl. 65:81.
- WAGNER, J. (1935): **X.**
Faunánk egy új *Helicella* fajárók. Állatt.
Közl. 32:127–131.
- WAGNER, J. (1935): **XIII.**
Állati nyersanyagból készült fogporok. – A
Természet. 31:242–243.
- WAGNER, J. (1936): **XIII.**
A szépia mint csiszolóeszköz. – A Termé-
szet. 32:138.
- WAGNER, J. (1936): **VIII.1.**
A zarándokok kagylója. – A Természet.
32:74–75.
- WAGNER, J. (1936): **XIII.**
Csigahéjből készült hangszerek és zeneszer-
számok. – A Természet. 32:140–141.
- WAGNER, J. (1940): **XIV.1.**
Hugh Cuming, a gyűjtők királya. – Búvár.
6:147–148.
- WAGNER, J. (1941): **VIII.1., XIII.**
Az óriási sonkakagyló és a kagylóselyem. –
Termtud. Közl. 73:320–325.
- WAGNER, J. (1941): **X.**
A barlangi csigák tömeges előfordulása. –
Termtud. Közl. 73:631–632.
- WAGNER, J. (1942): **X.**
Gyűjtőkiránduláson a Gutin-hegységben. A
Természet. 38:2–4.
- WAGNER, J. (1943): **X.**
Melegégyövi maradványok hazánkban. – A
Természet. 39:75–76.
- WAGNER, J. (1943): **X.**
A Gyergyói hegyekben. – A Természet.
39:38–39.
- WAGNER, M. (1977): **VII.8.a.**
Observation on the „Ubiquitous” Gastro-
pods of the pleistocene. – Földr. Közl.
25:219–221.
- WAGNER, M. (1979): **VII.8.a.**
Mollusc fauna from the Dunakömlőd
(1977) 1 bore-hole. – Acta Geol. Hung.
22:497–499.
- WAGNER, M. (1979): **VII.8.a.**
Mollusc fauna of the Paks loeses profile. –
Acta Geol. Hung. 22:433–441.
- WAGNER, M. (1979): **VII.8.a.**
Megfigyelések a pleisztocén csigák elterje-
déséről. – IV. Magyar Malakológus Találko-
zó. Gyöngyös. 1979. július 26–29. (18)
- WAGNER, M. (1979): **VII.8.a.**
Mollusc fauna of the Mende loeses profile.
– Acta Geol. Hung. 22:397–401.
- WEIS, A. (1903): **XV.**
Pótlék a Balaton-tóban és környékén élő
puhatestűek felsorolásához. – A Balaton
tud. tan. eredm. 2/1 *Pótlék*:1–27.
- WEIS, A. (1911): **VII.8.a.**
A Balaton vidékének pleisztocén korú csi-
ga- és kagylófaunája. – A Balaton tud. tan.
eredm. A Balatonmellék palaeontológiája.
1/1. *Függelék*4:1–36.
- WENDT, H. (1965): **IV. 6.**
Szerelmi élet az állatvilágban. Bp. 1–308.
(91–96)
- WESTERLUND, K. (1892): **XV.**
A Trencsén vármegyében található mollus-
kák rendszeres összeállítása. – Akad. Ért.
3:523.
- WESTERLUND, K. (1896): **XI.2.**
A vetési csiga és irtása. – Mezőgazd. Szle.
14:377–378.
- WESTERLUND, K. (1899): **XIII.**
A gyöngy keletkezése. – Zool. Lpk. 1:148.
- WESTERLUND, K. (1900): **XIII.**
A gyöngykagylók. – Zool. Lpk. 2:179–180.
- WIESINGER, M. (1953): see LÁNYI, GY.
(1953).
- WIESINGER, M. (1953): see LÁNYI, GY.
(1953).
- WÜST, E. (1910): **VII.8.**
Diluviale Schnecken von Kronstadt in Sie-
benbürgen. – Nachrichtsbl. d. d. Malaco-zo-
ol. Ges. 42:106–108.

Z. (1900): **XI.4.**
Osztrigatenyésztés Franciaországban. Halá-
szat. 2:40.

ZÁKONYI, F. (1956): **X.**
Tihany és környéke. Bp. 1-76.

ZSINDELY, F. (1934): **XIII.**
Dunáról fúj a szél. Bp. 1-279. (96-100).



