

Malakológiai Tájékoztató 25 kötetének repertóriuma 1980–2007

Füköh Levente

Abstract: *The Repertory of 25 Volumes of the Malacological Newsletter.* The repertory of the Malacological Newsletter consists of three main units. The first one contains the titles of approximately 260 publications volume by volume. The second one is the index compiled on the basis of the name of species occurring in the titles. While the third unit is the index of the authors in alphabetical order.

Key words: Malacological Newsletter, titles of publications, index of authors, index of species

1980-ban azzal a céllal született meg a Malakológiai Tájékoztató (Malacological Newsletter) hogy a Soósiana mellett egy olyan fórumhoz jussanak a magyar malakológusok, ahol többek között, kutatásaik eredményeit viszonylag rövid időn belül közzé tudják tenni. Az eltelt két és fél évtized alatt, a kiadvány alapvető célkitűzését megtartva jelentős változásokon ment keresztül, ami formai megjelenésén túl tartalmában is megmutatkozik. Ma már a hazai malakológusok mellett rendszeresen találkozhatunk külföldi kollégák dolgozataival is. A kezdetben egy nyelvű kiadvány napjainkan a nemzetközi követelményeknek megfelelően angol összefoglalóval, és nem ritkán teljes terjedelmében angolul jelenik meg. A megjelenő dolgozatokat az utóbbi években a Zoological Record referálja. Az elmúlt évek során megjelent 25 kötet lehetőséget ad az összegzésre, aminek egy formája ez a repertórium.

A repertórium három nagy egységből áll. Az első a 25 kötetben megjelent kb. 260 dolgozat címleírását tartalmazza, kötetenkénti bontásban. A második összeállítás a dolgozatok címében előforduló fajnevek alapján készült mutató, míg a harmadik rész a szerzők szerinti mutató.

Malakológiai tájékoztató 1. (1980)

DR. KOVÁCS GYULA: A malakofaunisztikai kutatásokról	6
SUARA RÓBERT: Lelőhely-meghatározás, térképi névírás	11
BARTHA ÁGNES & NYÁRI KRISZTINA: A <i>Helicigona trizona</i> (Rm.) balkáni alfajainak héjmorfológiai és genitál-anatómiai vizsgálata	14
DR. FÜKÖH LEVENTE: Az Upponyi-szoros recens faunája	17
GERENCSÉR LÁSZLÓ: A Viviparusok postembrionális fejlődéséről akvárium biotópban ..	18
DR. KROLOPP ENDRE & DR. SZÓNOKY MIKLÓS: Fosszilizációs és paleoökológiai vizsgálatok az Ős-Körös üledékeinek Mollusca faunáján	20
DR. KROLOPP ENDRE & DR. SZÓNOKY MIKLÓS: Fosszilis gyöngyök	21
DR. PINTÉR ISTVÁN: Beszámoló az 1979 júliustól 1980 júniusig végzett malakológiai kutatásaimról	22
PINTÉR LÁSZLÓ & SZIGETHY ANNA: A <i>Metafruticicola</i> nem (Ihering 1892)	24
SZABÓ SÁNDOR: Adatok a vízcsigák diszperzió vizsgálatához	25

SZEKERES ILDIKÓ: Héjfejlettség és ivarérettség. Összehasonlító anatómiai fejlődésbiológiai vizsgálat a <i>Cepaea vindobonensis</i> magyarországi szárazföldi csigán	27
DR. WAGNER MÁRIA: Megfigyelések a <i>Succinea oblonga</i> ökológiai viszonyoktól függő testnagyságáról	28
DR. BÁBA KÁROLY: Megkezdődött a Bükk Nemzeti Park rendszeres malakológiai feltárása	30
DR. FŰKÖH LEVENTE: Tervezett kutatás a Bükk Nemzeti Park területén	32
PINTÉR LÁSZLÓ: Az Unitas Malacológica 8. kongresszusa	33
VARGA ANDRÁS: Fehívás – Emlékeztető	34
DR. FŰKÖH LEVENTE: VI: Magyar Malakológus Találkozó	36
Cserék	37

Malakológiai tájékoztató 2. (1981)
angol nyelvű kivonattal – english abstract

DR. PARÁSZKA LÁSZLÓ: Csigalelőhelyek jellemzésének lehetősége jelzőnövények segítségével	5
DR. PINTÉR ISTVÁN: A malakológiai felkutatottság kiszámításának gyakorlati tapasztalatai	9
DR. FŰKÖH LEVENTE: A holocén faunakutatás jelentősége a recens fauna feltárasában	12
FÉNYES JÓZSEF: Fiatal negyedidőszaki tavi faunák összehasonlító fejlődéstörténeti vizsgálata	14
DR. FŰKÖH LEVENTE: Pleisztocén szelvény az Eger-patak völgyében	17
F. SZABÓ ILONA: Kislőd melletti pleisztocén képződmények malakológiai vizsgálata	19
DR. BÁBA KÁROLY: A folyók hatása az Alföld tájegységeinek szárazföldi malakofaunájára	22
DR. KOVÁCS GYULA & DR. RICHNOVSZKY ANDOR: A Velencei-tó malakológiai kutatása	25
DR. MERÉNYI LÁSZLÓ: Néhány mikromorfológiai adat a csigáknál	28
SZABÓ SÁNDOR: Vízicsiga eloszlásvizsgálatok a Kiskunsági Nemzeti Park Kiskunsági Puszta területén	30
VARGA ANDRÁS: Adatok a Streptopelia turtur (gerle) csigafogyasztásához	34
VARGA ANDRÁS: A miskolci Herman Ottó Múzeum Mollusca-gyűjteménye	36
VARGA ANDRÁS: A Homonnay-gyűjteményben található puhatestűek	38
DR. BÁBA KÁROLY: A BNP kutatásának helyzete az 1981. évben	47

Malakológiai tájékoztató 3. (1983)
magyar és angol nyelvű – hungarian and english

S. SZIGETHY ANNA: A Természettudományi Múzeum Mollusca gyűjteménye – Mollusc Collection of the Natural History Museum	5
KROLOPP ENDRE: A Magyar Állami Földtani Intézet recens malakológiai gyűjteménye – The Recent Malacological Collection of the Hungarian State Geological Institute	15

VARGA ANDRÁS: A Mátra Múzeum (Gyöngyös) Mollusca gyűjteménye – The Mollusc Collection of the Mátra Museum – Gyöngyös	19
BÁBA KÁROLY, VARGA ANDRÁS, WÁGNER MÁRIA & ZSENI LÁSZLÓ: Három bükki erdőtársulás szárazföldi csigáinak elkülönítése állatföldrajzi módszerrel – The differentiation of Terrestrial Snails of Three Wood Communities in the Bükk With Zoogeographical Metods	31
FŰKÖH LEVENTE: A bükki holocén Molluscák állatföldrajzi csoportosítása – The Zoogeographical Grouping of the Holocene Molluscs in the Bükk	37
SZÖRÉNYI LÁSZLÓ: Újabb adatok Sopron környéke és a Fertőtaj csiga faunájához – New Data on the Snail Fauna Around Sopron and in the Fertő Region	41
KROLOPP ENDRE: Új állattani folyóirat – A New zoological periodical	49

Malacológiai tájékoztató 4. (1984)
angol összefoglaló – english abstract

ÁBRAHÁM AMBRUS: Megemlékezés Horváth Andorról – (Memorial speech about Andor Horváth)	5
BÁBA KÁROLY: Egyeséges biogeográfiai nézőpont megteremtési lehetősége – (The possibility of setting up a general biogeographical view)	11
DOMOKOS TAMÁS: Megjegyzések a <i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud) héjmorfológiájához – (Notes on the shell morphology of <i>Granaria</i> <i>frumentum</i> (Drap.))	19
PETRÓ EDE: A <i>Bythinella austriaca</i> (Frauenfel, 1859) budapesti előfordulásáról – (On appearance on <i>Bythinella austriaca</i> in Budapest)	22
VARGA, A.: Heves megye malakológiai felmérése – (Malacological survey in Heves County)	30
BÁBA KÁROLY & FŰKÖH LEVENTE: Holocén és recens malakológiai adatok értékelése állatföldrajzi és ökológiai módszerekkel a Bükkben – (Evaluation of holocene and recent malacological data in the Bükk by zoogeographical and ecological methods)	42
FŰKÖH LEVENTE & KROLOPP ENDRE: A Csúnya-völgy I. sz. sziklaüreg mollusca-faúnája – (Mollusc fauna of the Csúnya-völgy I. rock shelter)	54
KÖVECSES & VARGA LAJOS: A Bükk szárazföldi csigafauának vizsgálata 60 évre visszamenő gyűjtési adatsor alapján – (Examination of the terrestrial snail fauna of the Bükk based on data of t60 years of collection)	59
SZABÓ SÁNDOR: Adatok a Bükk-hegység patakrendszerében élő vízicsigák eloszlásvizsgálatához I. – (Data on the dispersion analysis of watersnails living in the brook systems of the Bükk Mountains I.)	68
KROLOPP ENDRE: Kvartermalakológiai kollokvium az U. M. VIII. kongresszusán Budapesten – (Quartermalacological colloquy of the VIIIth congress of Unitas Malacologica)	72
KÓNYA ZOLTÁNNÉ: A Nagyalföld középső része felszínközeli negyedidőszaki képződményeinek üledéktani és malakológiai vizsgálata – (Depositional and malacological examination of near-surface quaternary formations in the central part or the Great Hungarian Plain)	76

Malakológiai tájékoztató 5. (1985)

KROLOPP ENDRE: Az egri édesvízi mészkő rétegsor pleisztocén Mollusca-faunája (The Pleistocene Mollusca-fauna of the Freshwater Limestone Sequence in Eger)	5
DOMOKOS TAMÁS: A Horváti-likból (Uppony) előkerült holocén <i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud) morfológiai vizsgálata és kora (Morphological examination and age of the Holocene <i>Granaria frumentum</i> (Drap:) found in Horváti-lik (Uppony))	9
FŰKÖH LEVENTE, GERA ILDIKÓ & KÖRMENDI ÁGNES: Adatok a Csúnya-völgy (Bükk-hg.) Mollusca-faunájához (Data on the Molluscan Fauna of the Csúnya-valley (Bükk Mts)	15
PINTÉR ISTVÁN: Tájékoztató a magyarországi recens puhatestűek kutatásának eddigி eredményéről (Informing about the results of the hungarian recent mollusc's research)	23
DOMOKOS TAMÁS: A vízicsigák diszperzióját meghatározó tényezőkkel kapcsolatos megjegyzések (Notes on Factors Defining the Dispersion of Aquatic Snails)	29
KOVÁCS GYULA: A <i>Graciliaria undulata</i> (L. Pfeiffer 1848) a szegedi Tisza-hordalékban (<i>Graciliaria undulata</i> (L. Pfeiffer 1848) in the deposits of the Tisza and Szeged)	37
VARGA ANDRÁS: Az áradás hatása a puhatestűkre (Influence of flood on molluscs)	41
DOMOKOS TAMÁS: A <i>Vertigo substiata</i> (Jeffreys 1833) a Bükk-hegységben (<i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys 1833) in the Bükk-Mountains)	45
HOLZINGER GÉZA: A Budapesti Állatkert Puhatestű Faunája (Molluscan Fauna of the Zoological and Plant Park of Budapest)	49
VARGA ANDRÁS: Csigák anatómiai vizsgálata (Anatomical examination of snails)	57

Malakológiai tájékoztató 6. (1986)

MAJOROS GÁBOR: Csigák gyűjtése talajmintákból: (Collecting snails from soil samples)	5
FŰKÖH LEVENTE: A Fertő-tó medenceüledékeinek biosztratigráfiai vizsgálata I. (Biostratigraphical investigations of basin-sediments of Lake Fertő. Part I.)	19
Biostratigraphische Untersuchungen an den Beckenablagerungen des Neusiedler Sees. Erster Teil	24
DOMOKOS TAMÁS & KOVÁCS GYULA: Néhány megjegyzés két előadás kapcsán (Some notes in connection with two lectures)	35
SÜMEGI PÁL: A Hajdúsági löszterület pleisztocén végi Mollusca-faunája (The Latest Pleistocene Mollusc Fauna of the Loess-Area of Hajdúság)	40
VARGA ANDRÁS: Gondolatok a magyarországi <i>Vallonia</i> fajok revíziója nyomán (Notes of Hungarian <i>Vallonia</i> RISSO)	48
KROLOPP ENDRE: Magyar kvartermalakológiai bibliográfia készül (A Hungarian Quartermalacological Bibliography is in band)	59
SZÓNOK MIKLÓS: Két szakdolgozat ismertetése	62

Malakológiai tájékoztató 7. (1987)

DÁVID ÁRPÁD: Paleoökológiai és paleopathológiai megfigyelések felsőoligocén puhatestűeken (Palaeo-oecological and palaeo-pathological observations on Upper-Oligocene Molluscs)	5
FŰKÖH LEVENTE: Adatok Magyarország negyedidőszaki Mollusca-faunájához (Data to the Quaternary Mollusc Fauna of Hungary)	11
MAJOROS GÁBOR: Malakofaunisztikai érdekességek (Malacofaunistic curiosities)	19
KOVÁCS GYULA & DOMOKOS TAMÁS: Újabb adatok Békés megye mollusca-faunájához (Further data to the Mollusc Fauna of County Békés)	23
VARGA ANDRÁS: A <i>Helicodiscus singleyanus</i> (PILSBRY) Heves megyében (<i>Helicodiscus singleyanus</i> (PILSBRY) in County Heves)	29
VARGA ANDRÁS: Rendellenes növekedésű <i>Cecilioides acicula</i> , <i>Helicella obvia</i> (An irregular-grown <i>Cecilioides acicula</i> , <i>Helicella obvia</i>)	33
BÁBA KÁROLY: Adatok homoki és sziki növénytársulások csigáinak állatföldrajzi viszonylatáról (Data of zoogeographical relations of snails of arenicolous and cotyledonous plant associations	35
NYILAS ISTVÁN & SÜMEGI PÁL: Adatok az Imóköi (É-Magyarország, Bükk-hg.) növénytársulások Mollusca faunájához (Data to the Mollusc Fauna of Imó-kő (North-Hungary, Bükk-Mountain) plant associations)	43
HÉRA ZOLTÁN: A Zselici Tájvédelmi Körzet erdőtársulásai és csigafaunája: A Ropolyi-erdő vizsgálata (Forest-associations and snail-fauna of the Zselic Reservation Area: A research made on the Ropoly Forrest)	49

Malakológiai tájékoztató 8. (1988)

SÜMEGI PÁL: A lakitelei téglagyári szelvény quartermalakológiai vizsgálata (Quartermalacological investigation of Lakitelek téglagyár (Brickworks) profile)	5
KROLOPP ENDRE: Pleisztocén csigafaunánk új faja: <i>Trichia edentula</i> (Draparnaud) (<i>Trichia edentula</i> (Draparnaud), a news species of the pleistocene Mollusc fauna of Hungary)	9
FŰKÖH LEVENTE: Újabb adatok a Rejtek környéke (Bükk-hegység) holocén Mollusca-faunájához (Further data to the holocene Mollusc-fauna of Rejtek environment (Mt. Bükk))	11
DOMOKOS TAMÁS & KOVÁCS GYULA: A békéscsabai Széchenyi-liget Mollusca-faunájáról (<i>Helicodiscus singleyanus</i> , <i>Vitreola contracta</i> , <i>Oxyhylus hydatinus</i> együttes előfordulásáról) (On the Mollusc-fauna of Békéscsaba Széchenyi-Gardens	15
DOMOKOS TAMÁS: Néhány malakológiai érdekesség a Dél-, illetve Dél-kelet Alföldről (Some curiosities out of the S, and SE-Lowlands)	23
BÁBA KÁROLY: Az Alsó-Tiszavidék és a Pusztaszeri Tájvédelmi körzet puhatestű faunája (Mollusc-fauna of Lower Tisza District and Pusztaszer Regional Conservation Area)	27
SZABÓ SÁNDOR: A <i>Sandleriana pannonica</i> (Frauenfeld 1865) visszatelepítésének kezdeti tapasztalatai a Bükk Nemzeti Park területén (Initial experiences	

on resettling of <i>Sandleriana pannonica</i> (Frauenfeld 1865) in its former place on habitation in the area of Bükk National Park)	35
---	----

Malakológiai tájékoztató 9. (1990)

DÁVID ÁRPÁD: Paleontological observations on the shells of Lower-Badenien Gastropods (Várpalota, Hungary)	9
DÁVID ÁRPÁD: Újabb paleoökológiai megfigyelések felső-oligocén korú puhatestűeken (Eger: Wind-féle téglagyár) – (New paleo-ecological observation on Upper-Oligocene Molluscs (Eger: Wind, Hungary))	12
SÜMEGI PÁL: A <i>Vertigo pusilla</i> (O. F. MÜLLER, 1774) Mollusca faj a magyarországi Nagyalföldön – The <i>Vertigo pusilla</i> (O. F. MÜLLER, 1774) Mollusc in the Great Hungarian Plain	15
DOMOKOS TAMÁS: A Bélmegyeri Bélhosszú földrajzi viszonyai, holocén puhatestű faunája és gerinces maradványai – (Geographical conditions holocene Mollusc-fauna and vertebral relic of Bélhosszú in vicinity of Bélmegyer (South-Hungary))	19
FŰKÖH LEVENTE: Egy késő-rézkori szemétgödör (Mónosbél: Mésztufa-bánya) malakofaunájának vizsgálata – (Investigation of the malakofauna of a late-copper-age dung-hole (Mónosbél: tuffaceous limestone mine, N-Hungary) ..	27
SZABÓ SÁNDOR: Malakológiai megfigyelések a Háromszögi-tóban (1978–1989 között) – (Malacological observation on the „Háromszögi-tó” (1978–1989) (Great Hungarian Plain))	31
BÁBA KÁROLY: Vízi puhatestűek Alpár térségében – Water-Molluscs int he areas of Alpár (S-Hungary))	35
VARGA ANDRÁS: Csigapestis a Mollusca gyűjteményekben – (Shel-plague in molluscs collections)	39
PERJÉSI GYÖRGY: Malakológiai adatbank	40

Malakológiai tájékoztató 10. (1991)

PERJÉSI GYÖRGY & HORVÁTH, CSABA: Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia (Pótlás)	3
--	---

Malakológiai tájékoztató 11. (1992)

DÁVID, Á.: Distribution of Molluscs of the Molluscan Clay of Two Localities According to habitats and Feeding Habits (Wind Brickyard, Eger and Nyárjas Hill: Novaj; Hungary)	3
MAKÁDI M.: A <i>Melanopsis tihanyensis</i> WENZ biometriai vizsgálatának eredményei a Bakony-hegység délkeleti előterének tihanyi formációbeli képződményeiben (Results of biometrical investigations on the shells	

of <i>Melanopsis tihanyensis</i> Wenz from Tihany formation of south-east foreground of Bakony Mountains (Hungary, Transdanubia)	11
SÜMEGI P.: A <i>Cochlicopa nitens</i> (Gallenstein, 1848.) újabb magyarországi pleisztocén lelőhelye (New Pleistocene locality of <i>Cochlicopa nitens</i> in Hungary)	23
KROLOPP E. & SÜMEGI P.: A magyarországi pleisztocén képződmények <i>Vertigo</i> fajai és meghatározásuk (<i>Vertigo</i> species and their determination from Hungarian Pleistocene formations)	27
FŰKÖH, L. & KROLOPP, E.: A Kálmán-réti-zsomboly holocén üledékeinek malakológiai vizsgálata (Malacological Examination of the Holocene Sediments of the Kálmán-rét shaft cave (North-Hungary, Bükk Mountains)	37
MIENIS, H. K.: <i>Pupoides coenopictus</i> (Hutton, 1834.) from an archaeological site in the southern Negev, Israel	45
MIENIS, H. K.: Additional notes concerning predation on landsnails by White-toothed shrews in Israel	47
BÁBA, K.: Hozzásszólás a <i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller 1774 alföldi előfordulásához (Remarks about the occurrence of <i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller 1774 at the Great Hungarian Plain	53
DOMOKOS, T.: Javaslat a Sitkai-erdő egy részének védetté nyilvánítására (A <i>Hygromia kovácsi</i> és a <i>Helicigona banatica</i> együttes előfordulása) (Proposal for the preservation of a part of the Sitkai-erdő (Sitkai-forest) Hungary, Békés county) Simultaneus occurrence of <i>Hygromia kovácsi</i> and <i>Helicigona banatica</i>)	55
DOMOKOS, T.: A <i>Discus ruderatus</i> (Férussac, 1821) bükk előfordulása (Occurrence of <i>Discus ruderatus</i> (Fer. 1821.:) in the Bükk Mountains (North Hungary))	57
KLEIN, K.: Somogy megyei erdőtípusok csigaegyütteseinek vizsgálata (Gastropod association examinations in forest types of Somogy county Hungary, Transdanubia) ... 59	
Dr. Horváth Andor emlékülés halálának 20. évfordulóján (Session in memory of Andor Horváth)	69
RICHNOVSZKY, A.: Az Alsó-Duna ártér erdőinek puhatestű faunája	70
SZÓNOKY, M.: A Mórágyi-rög délkeleti előtere felső-pannoniai képződményének mollusca faunája	71
BÁBA, K.: A csigák recens terjedési lehetőségei és tanulságai az Alföldön	73
ÚJVÁRI, Cs.: Szentes és Lakitelek környéke negyedidőszaki üledékeinek szedimentológiai és paleoökológiai vizsgálata (ismertetés – Rewue)	74
HORVÁTH, Cs. & PERJÉSI, Gy.: Magyarországi pleisztocén, quarter és recens malakológiai bibliográfia 1980–1990. (The Hungarian Pleistocene, quarter and recent malacological bibliography 1980–1990).	75

Malakológiai Tájékoztató 12. (1993)

In memoriam Dr. Richnovszky Andor (1932–1993)	5
KROLOPP, E. & SÜMEGI, P.: <i>Vertigo modesta</i> (Say, 1824), <i>Vertigo geyeri</i> (Lindholm, 1925) and <i>Vertigo genesii</i> (Gredler, 1856) species in Pleistocene formations of Hungary	9
FŰKÖH, L.: Main features of the development of the Hungarian Holocene Mollusc fauna	15

FÜKÖH, L.: Kvartermalakológiai vizsgálatok Somogy megyében I. (Quatermalacological investigations in Somogy County (SW-Hungary: Transdanubia)):	21
FINTHA, I., SÜMEGI, P. & SZILÁGYI, G.: A New Biotope of <i>Chilostoma banaticum</i> (Rossmässler, 1838) in Hungary and its Nature Conservational Aspects	29
MIENIS, H. K.: On the identity of <i>Sphaerumbonella brunelli</i> Coen, 1933 (Mollusca, Bivalvia, Galeommatidae)	35
MIENIS, H. K.: A note on the systematics and distribution of „ <i>Cocculina</i> ” <i>simplicior</i> Melvill, 1912 (Mollusca, Gastropoda, Lepetellidae)	37
MIENIS, H. K.: A landsnail in a faecal pellet of the snake <i>Eirenis rothi</i> Jan, 1865 (Mollusca, Gaatropoda – Reptilia, Ophidia)	41
SZABÓ, S.: A Szigetbecsi-holtág malakológiai állapotának alapvetése (Malacological standard work of Szigetbecsi-back-water (near river Danube))	43
SZABÓ, S.: The effect of becoming waterless and experiments of Livingplace reconstruction on Mollusca living in the soild laces of Upper Kiskunság	47
DOMOKOS, T.: A Hármás-Körös 45. és 50. töltéskilometere közötti szakaszának (Szarvas) malakoökológiai és cönológiai viszonyai annak hullámtéri és mentett oldalán (On the malacological investigations of the river-system Körös)	59
BÁBA, K.: Kisráradó láprétek, alföldi mocsárrétek, sziki sásrétek csigaegyütteseiről (On the molluscan associations of drying bogs, swamps and salt marshes)	69
DELI, T., KISS, J. & SÜMEGI, P.: Előzetes adatok a barabási Kaszonyi-hegy (ÉK-magyarország) Mollusca faunájához (Preliminary report on the recent Mollusca of Kaszony Hill at Barabás village (NE Hungary))	75
BÁBA, K. & MAJOROS, G.: Adatok a meztelencsigák gombataplálékáról	79
FÜKÖH, L.: Az Upponyi-szoros <i>Zebrina detrita</i> (O. F. Müll., 1774) populációinak biometriai vizsgálata (Biometrical investigation of <i>Zebrina detrita</i> (O. F. Müll., 1774) population of Uppony-valley (North Hungary))	87
KOVÁCS, Gy.: Mollusca-gyűjteményem anyagáról (About my collection)	91
VARGA, A.: A Hansági Múzeum (Mosonmagyaróvár) Mollusca gyűjteménye (Molluscs-collection of the Hanság Museum)	97

Malakológiai tájékoztató 13. (1994)

KROLOPP, E.: A <i>Neostyriaca</i> génusz a magyarországi pleisztocén képződményekben (The genus <i>Neostyriaca</i> in Hungarian Pleistocene formations)	5
FÜKÖH, L.: A magyarországi középhegységi holocén Mollusca-fauna zoogeográfiai vizsgálata – Zoogeographical investigation of the Hungarian Holocene Mollusc-fauna of the medium high mountain ranges	9
MIENIS, H. K.: Subfossil shells in pellets of the Barn Owl in Israel	39
FÜKÖH, L.: A <i>Monacha cartusiana</i> (O. F. Müll., 1774) (Gastropoda: Helicidae) első előfordulása a magyarországi holocén középhegységi faunában (The first occurrence of <i>Monacha cartusiana</i> (O. F. Müll., 1774) (Gastropoda: Helicidae) in the Hungarian Holocene fauna of the mdium high mountains ranges)	41
MIENIS, H. K. & ORTAL, R.: Predation on <i>Limacius flavus</i> by <i>Haemopis sanguisuga</i> in the Middle East	45

MIENIS, H. K.: Predation on landsnails by the green toad <i>Bufo viridis</i> near The Nesher-ramla Sewage Reservoir, Israel	47
SZABÓ, S.: Data to malacologic valuation of Hungarian waters	51
DOMOKOS, T.: A <i>Balea biplicata</i> (Montagu) békéscsabai előfordulásáról (On the occurrence of <i>Balea biplicata</i> (Montagu) at Békéscsaba (SE Hungary))	55
DOMOKOS, T.: Javaslat a Fekete-Körös egyik hullámtéri füzesének védetté nyilvánítására (A <i>Helicigona banatica</i> és a <i>Vitrea crystallina</i> előfordulása) (Proposal for declaration protected area one of the flood-plain millow-froves of river Fekete-Körös (Occurrence of <i>Helicigona banatica</i> and <i>Vitrea crystallina</i>))	57
SZABÓ, S., AMBRUS, A., BÁNKUTI, K. & KOVÁCS, T.: Malakocönológiai megjegyzések a Kerkában élő 3 ritka vízicsigához – <i>Theodoxus danubialis</i> (C. Pfeiffer 1828), <i>Fagotia acicularis</i> (Ferussac, 1823), <i>Amphimelania holandri</i> (C. Pfeiffer 1828) (Malacocoenological notes to three rare freshwater snails living in the Kerka rivulet – <i>Theodoxus danubialis</i> (C. Pfeiffer 1828), <i>Fagotia acicularis</i> (Ferussac 1823), <i>Amphimelania holandri</i> (C. Pfeiffer 1828))	61
DOMOKOS, T. & VARGA, A.: Az uszadékokról, különös tekintettel a Drávából származó uszadék mulluszka tartalmának vizsgálatáról (On the float-debris wit regard to examination of the molluscan concent of the float-debris originated from river Dráva)	67
BÁBA, K.: Adatok Csongrád megye (Dél-Alföld) gyepeinek állatföldrajzi viszonyaihoz a csigák alapján (Contribution to the knowledge of the zoogeographiacal circumstances of the grass-plats of Csongrád county (S. Hungary) on the basis of gastropods)	81

Malakológiai tájékoztató 14. (1995)

KROLOPP, E.: A <i>Gastrocopta moravica</i> (Petrbok, 1959) újra megtalált holotípusa (The re-found holotype of <i>Gastrocopta moravica</i> (Petrbok, 1959))	5
DÁVID, Á.: Naticid predation on Late-Oligocene (Egerian) corbulid bivalves collected from three localites of NE –Hungary	7
BERTALAN, L., DELI, T. & SÜMEGI, P.: A <i>Pomatias rivulare</i> Eichwald, 1829) faj újab, szubfosszilis elfordulása Magyarországon (A new place of subfossil occurence of <i>Pomatias rivulare</i> (Eichwaald, 1829) in Hungary)	13
VARGA, A., BÁNKUTI, K. & KOVÁCS, T.: Az <i>Arion lusitanicus</i> (Mabille, 1868) magyarországi terjedése (Spreading of <i>Arion lusitanicus</i> (Mabille, 1868) in Hungary)	17
VARGA, A.: A <i>Helix lucorum</i> (Linné, 1758) magyarországi betelepítése (Introduction of <i>Helix lucorum</i> (Linneous, 1758) to Hungary)	21
DOMOKOS, T.: Javaslat a <i>Helix lutescens</i> Rossmässler, 1837 védetté nyilvánítására (Proposal for reservation of <i>Helix lutescens</i> Rossmässler 1837)	23
DOMOKOS, T.: <i>Bythinella austriaca</i> (Frauenfeld, 1859) a Zempléni-hegységből (A first record of <i>Bythinella austriaca</i> from Zempléni-mountain)	27

DELI, T., DOBÓ, T., KISS, J. & SÜMEGI, P.: Hinweise über die Funktion eines „Grünen Korridors“ entlang der Tisza (Theiß) auf Grund der Molluskenfauna (The rol of the „green corridor“ along the bank of Tisza according to the examination of mollusc fauna)	29
KÖLLŐ, Zs.: A Bodoki-hegység (Keleti-Kárpátok) erdőtársulásainak csigái (Gastropods of the forestassociations of Bodoki Mountains)	33
BÁBA, K.: Szezonális malakológiai vizsgálatok dél-alföldi gyepeken (Seasonal malacological examinations at grass-lands of Southern Great-Plain (Hungary))	47
FÜKÖH, L.: Egy középhegységi víztározó környezeti hatásának vizsgálata a Mollusca-fauna segítségével (Environmental influence examination of a medium-high mountain range water-basin with the help of it's molluscan fauna (Upfony Pass, Upfony-Mts.; N-Hungary))	61
DOMOKOS, T.: A Gastropodák létállapotáról, a létállapotok osztályozása a fenomenológia szintjén (On the existence of gastropods and the classification of existence on the level of phenomenology)	79
MEIER, T.: Eqmal a new European malacological association	83

Malakológiai Tájékoztató 15. (1996)

DOMOKOS, T.: In memoriam KOVÁCS GYULA (1932–1996) – In memoriam Dr. Gyula Kovács	5
OLLÉ, R.: Életnyomok és patológiás elváltozások az unyi homokbányában gyűjtött puhatestűek mészvázain (Trace fossils and Palaeopathological Phenomena on the Shells of Molluscs Collected at Uni Sandpit (Egerian, Mánya-Zsámbék Basin, Hungary))	11
FÜKÖH, L.: Kvartermalakológiai vizsgálatok a Mátra és Bükk déli előterében (Quartermalacological examinations at the southern foreland of Mátra Mountains and Bükk Mountains (North-Hungary))	29
DOMOKOS, T.: Adatok a Dénesmajori-csigás-erdő malakofaunájához: <i>A Laciniaria plicata</i> (Draparnaud, 1801) előfordulása (Contribution to the knowledge of the mollusc fauna of the Dénesmajori-forest (SE-Hungary, Békés county): First appearance of the <i>Laciniaria plicata</i> (Draparnaud, 1801))	41
DOMOKOS, T.: Jelentés a Tekeres-, Aranyos-, Hideg-patak és völgyének (Zemplén-hegység) malakológiai vizsgálatáról; javaslat hét újabb puhatestű (<i>Ancylus fluviatilis</i> , <i>Bythinella austriaca</i> , <i>Discus perspectivus</i> , <i>Hygromia transsylvaniaica</i> , <i>Ruthenica filograna</i> , <i>Vitrea diaphana</i>) védeeltségére (Report on the malacological examination of Tekeres-, Aranyos-, Hideg-streams and their valleys (Zemplén Mountainis, N-Hungary) and proposal for declaration protected seven another Molluscan species)	45
DOMOKOS, T.: Javaslat a még nem védet közép-európai montán Gastropodák, valamint a <i>Cepaea nemoralis</i> és a <i>Cepaea hortensis</i> fajok védeeltsége (Proposal for reservation of Central European mountainy Gastropods, as well as <i>Cepaea nemoralis</i> and <i>Cepaea hortensis</i>)	53

SÓLYMOS, P.: Ecological and biogeographical investigation of the recent mollusc fauna of Szársomlyó (S Hungary), southern side	61
BÁBA, K.: Die Beziehungen der Landschaftseinheiten (Regionen) der Theiss-Tiefebene aufgrund der verteilung der Landschnecken (Regional connections of the Tisza part of the Great Hungarian Plain on the basis of distribution of terrestrial gastropods)	69
VARGA, A, & CSÁNYI, B.: Malakológiai vizsgálatok a magyarországi felső Duna árterének víztereiben (1994) (Malacological dates from the upper part of the Danube in Hungary)	77
VARGA, A. & B. GÁL, E.: Brunswick-Forray-Chotek gyűjtemény újabb darabjai a Mátra Múzeumban (Mollusca, Gastropoda) (New pieces of the Brunswick-Forray-Chotek collection on the Mátra Museum (Mollusca, Gastropoda))	89

Malakológiai tájékoztató 16. (1997)

DÁVID, Á.: Predation by Muricid Gastropods on Late-Oligocene (Egerian) Molluscs Collected from Wind Brickyard, Eger, Hungary	5
DOMOKOS, T.: <i>Vestia turgida</i> (Rosmäslér, 1836) előfordulása a békemegyeri Szolga-erdő (Békés-megye) infúziós löszéből (<i>Vestia turgida</i> (Rosmäslér, 1836) from loessy sediment of Szolga-erdő near Békemegyer (Békés county))	13
FÜKÖH, L.: Holocene climate changes as model of global climate change	17
DOMOKOS, T.: A mezőberényi Laposi-kertek régészeti leg feltárt holocén üledékeinek malakofaunája (Holocene malacofauna of the archeologically exposed Holocene age sediments of Laposi-kertek (Mezőberény)))	23
MIENIS, H. K.: The molluscs from the Iron Age shrine at Horvat Qitmit, Negev, Israel	31
SÓLYMOS, P. & NAGY, A.: The recent mollusc fauna of the szársomlyó (S Hungary): spatial pattern and microclimate	35
DOMOKOS, T. & KOVÁCS, Gy.: La liste des mollusques terrestres récents – ramassées en France – du Musée Munkácsy Mihály (Hongrie, Békéscsaba)	43
BÁBA, K.: Ein Beitrag zur Molluskenfauna des Rozsály-Berges (Gutin-Gebirge)	51
DOMOKOS, T.: Észleletek a csigák, különös tekintettel az orsócsigák (<i>Balea biplicata</i> , <i>Bulgarica vetusta</i> , <i>Cochlodina laminata</i>) alkalmazkodó képességéhez, migrációjához (Contribution to the knowledge of adaptability and migration of gastropods, with special regard to Clausiliidae (<i>Balea biplicata</i> , <i>Bulgarica vetusta</i> , <i>Cochlodina laminata</i>))	57
ŠTEFFEK, J.: Molluscs (Mollusca) of the Morava river basin in Slovakia: Present state of the molluscs fauna	61
MAJOROS, G. & NÉMETH, L.: New localites representing the northwesternmost occurrences of <i>Serrulina serrulata</i> Pfeiffer and <i>Caspiophaedusa perlucens</i> Boettger (Clausiliidae: Serrulininae)	73
LENNERT, J.: A Hármas-Körös békésszentandrási duzzasztójának vízi Mollusca faunája, különös tekintettel a <i>Theodoxus (Th.) fluviatilis</i> (Linné 1758) új előfordulására (Freshwater molluscan fauna of the dam at Békésszentandrás	

on river Hármas-Körös (SE-Hungary) with special regard to the new occurrence of <i>Theodoxus fluviatilis</i> (Linné 1758))	75
---	----

Malakológiai tájékoztató 17. (1999)

KROLOPP, E. & VARGA, A.: In memoriam Dr. PINTÉR ISTVÁN (1911. V. 28. – 1998. I. 30.)	5
VARGA, A. & OTTÓ, P.: In memoriam Ottó Lajos (1911–1995)	9
DÁVID, Á.: Predation by Naticid Gastropods on Late – Oligocene (Egerian) Molluscs Collected from Wind Brickyard, Eger, Hungary	11
DUDÁS, G.: Naticidae fúrásnyomok középső-miocén puhatestűek mészvázain (Ipolydamásd, Börzsöny-hegység) (Sign of Naticid predation on the shells of Middle-Miocene (Badenian) Molluscs)	21
HUM, L.: Mohácstól délre fekvő fiatal löszszelvények paleoökológiai vizsgálatai (Palaeoecological examinations of Late-Pleistocene loess profiles South of Mohács)	37
DOMOKOS, T.: Adatok nagyrévi Zsidó-halom (Jász-Nagykun-Szolnok megye) felső-pleisztocén malakofaunájához (Contribution to the knowledge of Late-Pleistocene malacofauna of Nagyrév Zsidó-halom (Jász-Nagykun-Szolnok country))	53
TÓTH, Á.: A szegedi téglagyári feltárások anyagának üledéktani és malakológiai összehasonlítása (Sedimentological and malacological comparison of the sediments of some brick-yards around Szeged)	59
FŰKÖH, L.: A Péteri-tó (Kiskunsági Nemzeti Park) negyedidőszaki üledékeinek malakológiai vizsgálata (Malacological investigation of Quaternary deposits of Lake-Péteri (Kiskunság National Park))	69
SÓLYMOS, P. & DOMOKOS, T.: A possible connection between macroclimate and shell morphometry of <i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801) (Gasropoda: Chondrinidae)	75
SÓLYMOS, P.: Data on the recent mollusc fauna of the Fekete Hill (Villány Hills, S Hungary)	83
VARGA, A.: A Somogy Megyei Múzeum (Kaposvár) Mollusca-gyűjteménye II. (Mollusc collection of Somogy County Museum (Kaposvár) II.)	89
VARGA, A. & TÓTH, S.: A Zirci Arborétum Mollusca-faunája (Mollusc fauna of Zirc Botanical Garden (Veszprém county, Hungary))	111
BÁBA, K. & TÓTH, L. Zs.: A <i>Pomatias elegans</i> (O. F. Müller 1774) Kelet-mecseki előfordulása (Occurrence of <i>Pomatias elegans</i> (O. F. Müller 1774) at the eastern part of Mecsek Mountains)	121

Malakológiai tájékoztató 18. (2000)

Bába Károly 65 éves – Bába, K. PhD 65 years old.	5
Dr. Krolopp Endre 65 éves – Krolopp, E: PhD 65 years old.	7

Soós, M.: Beszámoló a 24: magyar malakológus tájékoztatóról (Report on the 24 th Meeting of the Hungarian Malacologists (Kunszentmiklós, 1999))	9
DOMOKOS, T.: Retrospection on the 25 years of the Hungarian Malacological Meetings	13
FARKAS, Sz.: A Bátauszéki Téglagyár pleisztocén képződményei (The Pleistocene fossils of the Bátauszék – brickyard)	21
HUM, L.: A Szekszárd, volt „Budai úti” téglagyári lösz-paleotalaj sorozat paleoökológiai vizsgálatai (Paleoecological Examination of a Loess-palaeosoil Sequence, Szekszárd former „Budai-úti” Brickworks)	29
KROLOPP, E.: Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Villányi-hegységből (Lower Pleistocene mollusc fauna from the Villány Mts. (Southern Hungary))	51
TÓTH, Á.: Negyedidőszaki éghajlati ciklusok a Mecsek környéki löszök puhatestű faunájának változása alapján (Quaternary Climatic Cycles According to the Changes of the Molluse Fauna of the Loesses in the Environs of Mecsek Mountains)	59
ÚJVÁRI, G.: Három löszfeltárás malakológiai vizsgálata a Nyárád-Harkányi-sík keleti peremén (Malacological Examination of Three Loess Outcrops Situated ad the Eastern Edge of Nyárád-Harkány Plain (SW-Hungary))	69
FŰKÖH, L.: Két időszakosan előforduló <i>Hydrobiidae</i> (Mollusca:Gastropoda) Magyarországon, a Dunántúl fiatal negyedidőszaki üledékeiben (Two periodically appearing Hydrobiidae (Mollusca: Gastropoda) in the Hungarian (Transdanubian) Holocene deposits)	81
DOMOKOS, T.: A <i>Helicopsis striata</i> (O. F. Müller, 1774) Körös-Maros között előfordulásával és védeelmével kapcsolatos gondolatok (Some notes on distribution and protection of <i>Helicopsis striata</i> (O. F. Müller, 1774))	85
BÁBA, K.: Data on the terrestrial snails found in loess-formations of Mezőföld	91
BÁBA, K.: Achilleo-Festucetum (füves szikes pusztai) szezonális malakológiai vizsgálata (Seasonal Malacological Examination of Achilleo-Festucetum pseudovinae Association: Mollusc faunae of two Achilleo-Festucetum pseudovinae)	99
SÓLYMOS, P.: Data on the recent mollusc fauna of the western part of the Villány Hills, S Hungary	105

Malakológiai Tájékoztató 19. (2001)

DÁVID, Á.: Macrobioerosion in the Shells of Early-Miocene Oysters of Two Localities – a Comparison (Hegyeskő road cut, Szarvaskő and abandoned limestone quarry, Nagyvisnyó; Bükk Mountains, Hungary)	5:
FŰKÖH, L. & KESKENY, Á.: Adatok Jászárokszállás és környéke negyedidőszaki üledékeinek Mollusca-faunájához (Data to the mollusc fauna of the quaternary sediments of the Jászárokszállás (Jászság, Hungarian Great Plain))	13
HUM, L. & SÜMEGI, P.: Dunaszekcsői pleisztocén rétegsorok malakológiai vizsgálatai (Malacological examinations of Pleistocene sequences in Dunaszekcső)	17
KROLOPP, E.: A Tápiósülyi (=Sülysáp) felső-pleisztocén csigafauna (Upper Pleistocene gastropod fauna from Tápiósüly (=Sülysáp))	29

ÚJVÁRI, G.: Negyedidőszaki üledékek malakológiai vizsgálata a Dél-Dunántúlon (Nagynyárád, Töttös) (Malacological Examinations of Quaternary Sediments of Southern-Transdanubia (Töttös, Nagynyárád) /Hungary/)	37
BÁBA, K.: Az M5-ös út Csongrád megyei szakaszán végzett malakológiai vizsgálatok (Malacological examinations at the Csongrád country section of M 5 main road)	47
DELI, T. & DOMOKOS, T.: A Mályvádi-erdő malakológiai kutatásának legújabb eredményei (New results of malacological examination of Mályvád forest (SE-Hungary))	53
DOMOKOS, T. & RÉPÁSI, J.: Adalék a hullámtéri <i>Chilostoma banatica</i> (Rossmässler) héjmorfológiájához, állatföldrajzi és ökológiaiviszonyaihoz a Praecarpaticum magyarországi szakaszáról - Contribution to the knowledge of shellmorphology, zoogeographical and ecological relationships of the flood-plain <i>Chilostoma banatica</i> (Rossm.) collected at the Hungarian stretch of Praecarpaticum	59
DOMOKOS, T.: Adatok a Cserebökényi-puszta (Szentes – DS57,58) malakofaunájához egy „aridus” klímaperiódusban (1998–2000) (Contribution to the knowledge to the malacofauna of Cserebökényi-puszta during an arid climate period)	67
GÁLIK, K., DELI, T. & SÓLYMOS, P.: Comparative malacological investigations on the Kaszonyi Hill (NE Hungary)	81
MIENIS, H. K.: Coralliphilidae from the Mediterranean Sea off the Coast of Israel	89
MIENIS, H. K.: Blister Pearls in <i>Arca navicularis</i> from the Red Sea	93
DE SMIT, E. & BÁBA, K.: Data to the malacofauna of Katavothres (Kefalonia, Greece)	95
SÁGHY, M. & HORNUNG, E.: Updated Checklist of Grassland Gastropods in the South-Hungarian Plain	103

Malakológiai Tájékoztató 20. (2002)

FEHÉR, Z.: In memoriam Pintér László	5
KROLOPP, E. & SÜMEGI, P.: A ságvari lösz-rétegsor csigafaunája (The mollusc fauna of the Ságvar loess profile)	7
ÚJVÁRI, G.: A monyoródi Téglagyár pleisztocén rétegsorának malakológiai vizsgálata (Malacological examination of Pleistocene sequences of the Monyoród brickyard)	15
ÚJVÁRI, G.: A bácsfapusztai feltárás lösz-paleotalaj sorozatának Mollusca-faunája (The mollusk fauna of the loess-paleosol sequence of the outcrop from Bácsfapszta)	25
DOMOKOS, T.: <i>Cochlodina laminata</i> (MONTAGU, 1803) létfelvételének klíma okozta változásairól békéscsabai (Békés megye) megfigyelések alapja (The changes of the existence of <i>Cochlodina laminata</i> closed by climate based upon observation in Békéscsaba (Békés county))	35
DELI, T.: Data on the land snail fauna of the Aggtelek National Park	47
VON PROSCHWITZ, T. & HORNUNG, E.: A new record of <i>Vertigo substriata</i> (Jeffers, 1833) in Hungary	59

BÁBA, K.: Dél-Alföldi sárrét Agrosti-Caricetum distantis (Rapaics 1927) Soó 1957 növénytársulás csigafaunája (Mollusc fauna of the Agrosti-Casicetum distantis (Rapaics 1927) Soó 1957 plant association (Great Hungarian Plain))	63
BÁBA, K.: The fauna of salt-oak forest (Festuco pseudovinae-Quercetum roboris Máthé 193, Soó 1962)	69
BÁBA, K.: Distribution of gastropod character species in some vegetation succession lines of the Great Hungarian Plain	75
DE SMITH, M. & BÁBA, K.: New data to the marine malacofauna from Euboea Island (Greece)	83
HLAVÁČ, J. Č.: Molluscan fauna of the Javořičský Karst (Czech Republic, central Moravia)	93
VARGA, A. & UHERKOVICS, Á.: Malakológiai vizsgálatok a Duna-Dráva Nemzeti Park Gemenci Tájvédelmi Körzetében (Mollusca) (Malacological studies (Mollusca) in the Gemenc Landscape Protection Area of the Duna-Dráva National Park, South Hungary)	107
DELI, T., TUKARCS, V. & SÓLYMOS, P.: Malacofaunistical investigation of the Esztramos Hill (NE Hungary)	143

Malakológiai Tájékoztató 21. (2003)

VARGA, A., VÁSÁRHÉLYI, T. & OROSZ, A.: In memoriam Dr. Agócsy Pál Pál (1922–1997) népművelő, malakológus és kutató	5
KROLOPP, E.: Mollusc species of the Hungarian Pleistocene formations (as of Dec 31 of year 2002)	13
ÚJVÁRI, G.: A liptói feltárás (Dél-Baranyai-dombság, Magyarország) negyedidőszaki üledéksorának Mollusca-faunája (The mollusc fauna of the Quaternary strata of the outcrop from Liptód, South-Baranya Hills, Hungary)	19
FŰKÖH, L.: A Velencei-tó térségének kvartermalakológiai vizsgálata (Quartermalacological examinations in the neighbourhood of Lake Velence)	29
DVOŘÁK, L., ČEKJA, T. & HORSÁK, M.: Present knowledge of distribution of <i>Tandonia budapestensis</i> (Hazay, 1881) in the Czech and Slovak Republics (Gastropoda: Milacidae)	37
EDLINGER, K.: Zur morphologischen Variabilität der Schalen bei <i>Albinaria grisea</i> (Deshayes, 1833) am südöstlichen Peloponnes	45
DOMOKOS, T.: Behurcolt <i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS, 1758) a Bükkben (Imported <i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758) in the Bükk Mountains (N-Hungary))	65
VARGA, A., KOVÁCS, T. & JUHÁSZ, P.: <i>Sphaerium (Cyrenastrum) solidum</i> (Normand, 1844), <i>Corbicula fluminea</i> (O. F. Müller, 1774) Újabb magyarországi és szlovákiai előfordulása (Bivalvia: Sphaeriidae, Corbiculidae) (New Occurrence of <i>Sphaerium (Cyrenastrum) solidum</i> (Normand, 1844) and <i>Corbicula fluminea</i> (O. F. Müller, 1774) in Hungary and in Slovakia)	69
BÁBA, K.: Csanytelek és Maroslelle hullámterének malakológiai vizsgálata Barber csapdával (Malacological examinations at the flood plain in the vicinity between Csanytelek and Maroslelle using Barber trap)	73

DELI, T., DOMOKOS, T. & LENNERT, J.: Adatok Mezőhegyes és Battonya környékének szárazföldi malakofaunájához (Contribution to the Knowledge of the Terrestrial Malacofauna of the Environs of Mezohegyes and Battonya)	79
NACSA, K.: Adatok Nagymágocs (DS 55, 56, 65, 66) és környéke malakofaunájához (Contribution to the Knowledge of the Malacofauna of Nagymágocs and its Environs (DS 55, 56, 65, 66))	83
VARGA, A.: Adatok a Zselicség negyedidőszaki Mollusca-faunájához (Contribution to the Knowledge of the Quaternary Mollusca Fauna of the „Zselic”)	93
FRANK, C.: Buchbesprechung	97

Malakológiai Tájékoztató vol. 22. (2004)

FŰKÖH, L. & KROLOPP, E.: Magyarország negyedidőszakai malakológiai bibliográfiája (1883–2002) – Quaternary Malacological Bibliography of Hungary (1883–2002)	5
ÚJVÁRI, G.: A Villánykövesdi Téglagyár rétegsorának malakofaunája (Malacological fauna of the outcrop from Brickyard of Villánykövesd)	39
BÁBA, K.: Természetvédelem és az erdészeti kezelések kapcsolata (The Connection of Conservation and the Activity of Forestry)	51
BÁBA, K.: Újabb adatok a Kis-Kárpátok Mollusca faunájához (New data to the mollusk fauna of the Little Carpathians)	61
DOMOKOS, T.: Adatok Ábrahámhegy település (XM 98–Veszprém megye) malakofaunájához (Contribution to the Knowledge of the Malacofauna of Ábrahámhegy (XM 98 – Veszprém County))	65
DOMOKOS, T. & LENNERT, J.: Adatok tarhos környéki erdők (ES18, 28) szárazföldi csigafaunájához, különös tekintettel a <i>Hygromia kovaci</i> Varga & Pintér előfordulására I. (Faunisztikai rész) (Contribution to the Knowledge of the Terrestrial Gastropod Fauna of the Forests Situated in the Vicinity of Tarhos (Békés County, Hungary) /ES 18, 28/ in Special Consideration of the Occurrence of <i>Hygromia kovaci</i> I. (Faunistical Part))	73
DOMOKOS, T., LENNERT, J. & SÓLYMOS, P.: Száraz holtág malakológiai, mikroklimatológiai vizsgálata a Sarkad-remetei-erdőben (Békés megye), és a <i>Hygromia kovaci</i> előfordulási körülményei (mollusca) (Malacological and Microclimatological Examination of a Dried Out Martlake at the Sarkad-Remete Forest (Békés County, Hungary) and the Circumstances of the Occurrence of <i>Hygromia kovaci</i>)	87
JUHÁSZ, P., KOVÁCS, T., AMBRUS, A. & KAVRÁN, V.: Data to the knowledge of the mollusc fauna living in the Hungarian segment of the River Tisza (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia)	97
VARGA, A.: A Hernád alsó szakaszának regenerálódó Mollusca faunája (Regenerating Molluscan Fauna of the Lower Part of River Hernád)	131
HORSÁK, M., DVORÁK, L. & JUŘÍČKOVÁ, L.: Greenhouse gastropods of the Czech Republic: current stage of research	141
SÓLYMOS, P., GAUDÉNYI, T., DELI, T. & NAGY, A.: Data on the land snail fauna of the Fruska Gora Mountain (Serbia) with some biogeographical remarks	149

Malakológiai Tájékoztató vol. 23. (2005)

VARGA, A., FŰKÖH, L. & KROLOPP, E.: Magyar Malakológiai Bibliográfia (1727–2004) – Malacological Bibliography of Hungary (1727–2004)	5
HUM, L.: Középső pleisztocén tufithorizontok megjelenése dunaszekcsői és Mórágy környéki löszszelvényekben (On the presence of middle pleistocene tuff horizons in the loess profiles of Dunaszekcső and the vicinity of Mórágy)	131
BÁBA, K.: Kárpátaljai gyűjtések (Subcarpathian collections)	149
BÁBA, K.: Patakmenti égerligetek vizsgálata Szlovákiában (A study of brook-side elder woods in Slovakia)	151
BÁBA, K. & SÁRKÁNY-KISS, A.: Adatok a Duna delta szárazföldi csigafaunájához (Data to the terrestrial mollusc fauna of the Danube delta)	155
ČEJKA, T.: The mollusc fauna changes along a moisture gradient across the lower Morava River floodplain (SW Slovakia)	159
DOMOKOS, T.: A <i>Nesovitrea hammonis</i> Ström, 1765 előfordulása és ökológiai viszonyai a Körösök vidékén (Mollusca) (The Occurrence and Oecological Circumstances of <i>Nesovitrea hammonis</i> at the Environs of Körös Rivers)	169
FARKAS, R.: Adatok az Aggteleki-karszt, a Cserehát és a Putnoki-dombság Mollusca faunájához I. (Data to the Mollusca fauna of the Aggteleki-karszt, the Cserehát and the Putnoki-dombság (NE Hungary))	177

Malakológiai Tájékoztató 24. (2006)

HUM, L.: A szálkai lösz-paleotalaj sorozat Mollusca faunája (The Mollusc fauna of the loess-paleosol sequences in Szálka (Southern Transdanubia)	5
SÜMEGI PAL – KROLOPP, ENDRE: A basaharci téglagyári löszfeltárás Mollusca-faunája (Mollusc fauna of the loess outcrop of the Basaharc brickyard)	15
HUPUCZI, J., LÓCSKAI, T., HUM, L. & SÜMEGI, P.: Heinrich események kimutatása hazai löszszelvény alapján (The demonstration of Heinrich events in Hungarian loess profiles)	31
LÓCSKAI, T., HUPUCZI, J., HUM, L. & SÜMEGI, P.: ciklusok kimutatása hazai löszszelvényből (The demonstration of Dansgaard-Oeschger cycles in Hungarian loess profiles)	35
BÁBA, K.: Antropogén hatások Szeged környéki gyűjtőhelyeken (Anthropogenic influences in localities in and around Szeged)	41
DOMOKOS, TAMÁS: Adatok a <i>Hygromia/Kovacsia kovaci</i> VARGA&PINTÉR csiga házának szélesség és magasság statisztikájához (Mollusca) (Additional data to the shell morphology (width and height) of the <i>Hygromia/Kovacsia kovaci</i> Varga&Pintér)	45
PÁLL-GERGELY BARNA: Adatok a Déli-Bakony és a Balaton-felvidék Mollusca-faunájához (Additional data to the mollusc fauna of the Southern Bakony and the Upper Balaton region)	53
VARGA, A.: A Velencei-tó Mollusca faunájáról (Ont he mollusc fauna of the Lake Velencei (Transdanubia, Hungary))	61

Malakológiai Tájékoztató 25. (2006)

In memoriam Dr. Bába Károly (1935–2007)	5
BÁBA, K.: Bükk hegység egy irtásterületének csigái – The mollusk fauna of deforested field in the Bükk-mts. (Hungary)	21
BÁBA, K.: Tóserdő és Tiszaalpár közötti területek szárazföldi faunája – Terrestrial Mollusc Fauna of the Territory Situated between Tóserdő and Tiszaalpár Villages	25
BÁBA, K.: Area-analytical zoogeographic classification for the members of the gastropod family Hydrobiidae of Southern Europe II.	29
DOMOKOS, T.: A puhatestűek védelmi helyzetének változása hazánkban, különös tekintettel az elmúlt közel negyedévszázadra (1702–) 1979–2005 (Vázlatos kronológia) – <i>Changes in Protection of Molluscs in Hungary between 1979 and 2005.</i>	33
FÜKÖH, L.: Malakológiai Tájékoztató 25 kötetének repertóriuma 1980–2007 – The Repertory of 25 Volumes of the Malacological Newsletter	57
KROLOPP, E., SÜMEGI, P. & FÜKÖH, L.: Magyarországi kvartermalakológiai adatbázis – Hungarian Quartermalacological data base	79
SÓLYMOS, P., TUTKOVICS, B., CZENTYE, I. & PÁLL-GERGELY, B.: Adatok a Mecsek-hegység szárazföldi csigafaunájához (Mollusca: Gastropoda) – Data on the land snail fauna of the Mecsek Mountains (S Hungary) (Mollusca: Gastropoda)	83
VARGA, J., ÖTVÖS S. & FÜKÖH, L.: <i>Theodoxus prevostianus</i> C. Pfeffer, 1828 Kácsi lelőhelyei – The Localities of <i>Theodoxus prevostianus</i> C. Pfeiffer, 1828 at the Environs of Village Kács	95
Könyvajánló – Book review: Christa Frank: Plio-pleistozäne und holozäne Mollusken Österreich Teil 1–2. – <i>Christa Frank: Plio-pleistozäne und holozäne Mollusken Österreich Teil 1–2.</i>	103

Dolgozatok címeiben előforduló fajok

Fajnév/Species	kötet/volume:oldal/page
<i>Albinaria grisea</i>	21:45
<i>Amphimelania holandri</i>	13:61
<i>Ancylus fluviatilis</i>	15:45
<i>Arion lusitanicus</i>	14:17
<i>Balea biplicata</i>	13:55; 16:57
<i>Bulgarica vetusta</i>	16:57
<i>Bythinella austriaca</i>	14:27; 15:45; 4:22
<i>Caspiophaedusa perlucens</i>	16:73
<i>Cecilioides acicula</i>	7:33
<i>Cepaea hortensis</i>	15:53
<i>Cepaea nemoralis</i>	15:53; 21:65
<i>Cepaea vindobonensis</i>	1:27
<i>Chilostoma banatica</i>	19:59
<i>Chilostoma banaticum</i>	12:29
<i>Cocculina simplicior</i>	12:37
<i>Cochlicopa nitens</i>	11:23

Fajnév/Species	kötet/volume:oldal/page
<i>Cochlodina laminata</i>	16:57; 20:35
<i>Corbicula fluminea</i>	21:69
<i>Discus perspectivus</i>	15:45
<i>Discus ruderatus</i>	11:57
<i>Eirenis rothi Eirenis rothi</i>	12:41
<i>Fagotia acicularis</i>	13:61
<i>Gastrocopta moravica</i>	14:5
<i>Gracilaria undulata</i>	5:37
<i>Granaria frumentum</i>	17:75; 4:19; 5:9
<i>Helicella obvia</i>	7:33
<i>Helicigona banatica</i>	11:55; 13:57
<i>Helicigona trizona</i>	1:14
<i>Helicodiscus singleyanus</i>	7:29; 8:15
<i>Helicopsis striata</i>	18:85
<i>Helix lucorum</i>	14:21
<i>Helix lutescens</i>	14:23
<i>Hydrobiidae</i>	18:81; 25:29
<i>Hygromia transsylvanica</i>	15:45
<i>Hygromia/Kovacsia kovacsi</i>	11:55; 24:45
<i>Lacinaria plicata</i>	15:41
<i>Limacius flavus</i>	13:45
<i>Melanopsis tihanyensis</i>	11:11
<i>Metafruticicola</i>	1:24
<i>Monacha cartusiana</i>	13:41
<i>Neostyriaca</i>	13:5
<i>Nesovitrea hammonis</i>	23:169
<i>Oxyhylus hydatinus</i>	8:15
<i>Pomatias elegans</i>	17:121
<i>Pomatias rivulare</i>	14:13
<i>Pupoides coenopictus</i>	11:45
<i>Ruthenica filograna</i>	15:45
<i>Sandleriana pannonica</i>	8:35
<i>Serrulina serrulata</i>	16:73
<i>Sphaerium (Cyrenastrum) solidum</i>	21:69
<i>Sphaerumbonella brunelli</i>	12:35
<i>Succinea oblonga</i>	1:28
<i>Tandonia budapestensis</i>	21:37
<i>Theodoxus (Th.) fluviatilis</i>	16:75
<i>Theodoxus danubialis</i>	13:61
<i>Theodoxus prevostianus</i>	25:95
<i>Trichia edentula</i>	8:9
<i>Vallonia</i>	6:48
<i>Vertigo genesii</i>	12:9
<i>Vertigo geyeri</i>	12:9

Fajnév/Species	kötet/volume:oldal/page
<i>Vertigo modesta</i>	12:9
<i>Vertigo pusilla</i>	11:53; 9:15
<i>Vertigo substriata</i>	5:45; 20:59
<i>Vertigo</i>	11:27
<i>Vestia turgida</i>	16:13
<i>Vitre a contracta</i>	8:15
<i>Vitre a crystallina</i>	13:57
<i>Vitre a diaphana</i>	15:45
<i>Viviparus</i>	1:18
<i>Zebrina detrita</i>	12:87
Szerzők/Authors	kötet/volume:oldal/page
ÁBRAHÁM A.	4:5
AMBRUS A.	13:61; 22:97
B. GÁL E.	15:89
BÁBA K.	1:30; 2:22; 2:47; 3:31; 4:11; 4:42; 7:35, 11:53; 11:73; 12:69; 12:79; 13:81; 14:47; 15:69; 16:51; 17:121; 18:91; 18:99; 19:47; 19:95; 20:63; 20:69; 20:75; 20:83; 21:73; 22:51; 22:61; 23:149; 23:151; 23:155; 24:41; 25:21; 25:25; 25:29
BÁNKUTI K.	13:61
BARTHA Á.	1:14
BERTALAN L.	14:13
ČEJKA T.	23:159
CZENTYE, I.	25:83
Csányi B.	15:77
DÁVID Á.	7:5; 9:9; 9:12; 11:3; 14:7; 16:5; 17:11; 19:5
DE SMIT E.	19:95; 20:83
DELI T.	12:75; 14:13; 14:29; 19:53; 19:81; 20:47; 20:143; 21:79; 22:149
DOBÓ T.	14:29
DOMOKOS T.	4:19; 5:9; 5:29; 5:45; 6:35; 7:23; 8:15, 8:23; 9:19; 11:55; 11:57; 12:59; 13:55; 13:57; 13:67; 14:23; 14:27; 14:79; 15:5; 15:41; 15:45; 15:53; 16:13; 16:23; 16:43; 16:57; 17:53; 17:75; 18:13; 18:85; 19:53; 19:59; 19:67; 20:35; 21:65; 21:79; 22:65; 22:73; 22:87; 23:169; 24:45; 25:33
DUDÁS G.	17:21
DVOŘÁK L.	21:37; 22:141
EDLINGER K.	21:45
FARKAS R.	23:177
FARKAS SZ.	18:21
FEHÉR Z.	20:5
FÉNYES J.	2:14
FINTHA I.	12:29
FRANK C.	21:97
FÜKÖH L.	1:17; 1:32; 1:36; 2:12; 2:17; 3:37; 4:42, 4:54; 5:15; 6:19; 7:11; 8:11; 9:27; 11:37; 12:15; 12:21; 12:87; 13:9; 13:41; 14:61; 15:29; 16:17; 17:69; 18:81; 19:13; 21:29; 22:5; 23:5; 25:5; 25:57; 25:79; 25:95; 25:103

Szerzők/Authors	kötet/volume:oldal/page
G. SZILÁGYI	12:29
GÁLIK K.	19:81
GAUDÉNYI T.	22:149
GERA I.	5:15
GERENCSÉR L.	1:18
HÉRA Z.	7:49
HLAVÁČ J. Č.	20:93
HOLZINGER G.	5:49
HORNUNG E.	19:103; 20:59
HORSÁK K.	21:37; 22:141
HORSÁK M.	21:37; 22:141
HORVÁTH Cs.	10:3–36; 11:75
HUM L.	17:37; 18:29; 19:17; 23:131; 24:5; 24:31; 24:35
HUPUCZI, J.	24:31
JUHÁSZ P.	21:69; 22:97
JUŘÍČKOVÁ L.	22:141
KAVRÁN V.	22:97
KESKENY Á.	19:13
KISS J.	12:75; 14:29; 23:155
KLEIN K.	11:59
KÓNYA Z.	4:76
KOVÁCS Gy.	1:6; 2:25; 5:37; 6:35; 7:23; 8:15; 15:5
KOVÁCS T.	13:61; 14:17; 15:5; 16:43; 21:69; 22:97
KÖLLŐ Zs.	14:33
KÖRMENDI Á.	5:15
KÖVECSES L.	4:59
KROLOPP E.	1:20; 1:21; 3:15; 3:49; 4:54; 4:72; 5:5; 6:59; 8:9; 11:27; 11:37; 12:9; 13:5; 14:5; 17:5; 18:7; 18:51; 19:29; 20:7; 21:13; 22:5; 23:5; 24:15; 25:79
LENNERT J.	16:75; 21:79; 22:73; 22:87
LÓCSKAI, T.	24:35
MAJOROS G.	6:5; 7:19; 12:79; 16:73
MAKÁDI M.	11:11
MERÉNYI, L.	2:28
MIENIS H. K.	11:45; 11:47; 12:35; 12:37; 12:41; 13:39; 13:45; 13:47; 16:31; 19:89; 19:93
NACSA K.	21:83
NAGY A.	16:35; 22:149
NÉMETH L.	16:73
NYÁRI K.	1:14
NYILAS I.	7:43
OLLÉ, R.	15:11
OROSZ A.	21:5
ORTAL, R.	13:45
OTTÓ P.	17:9
ÖTVÖS, S.	25:95

Szerzők/Authors	kötet/volume:oldal/page
PÁLL-GERGELY, B.	24:53; 25:83
PARÁSZKA L.	2:5
PERJÉSI GY.	9:40; 10:3–36; 11:75
PETRÓ E.	4:22
PINTÉR I.	1:22; 1:33; 2:9; 5:23; 17:5
PROSCHWITZ T.	20:59
RÉPÁSI J.	19:59
RICHNOVSZKY A.	2:25; 11:70; 12:5
SÁGHY M.	19:103
SÁRKÁNY-KISS, A.	23:155
SÓLYMOS P.	15:61; 16:35; 17:75; 17:83; 18:105; 19:17; 19:81; 20:143; 22:87; 22:149; 25:83
SOÓS M.	18:9
ŠTEFFEK J.	16:61
SUARA R.	1:11
SÜMEGI P.	6:40; 7:43; 8:5; 9:15; 11:23; 11:27; 12:9; 12:29; 12:75; 14:13; 14:29; 19:17; 20:7; 24:15; 24:31; 24:35; 25:79
SZABÓ I.	2:19
SZABÓ S.	1:25; 2:30; 4:68; 8:35; 9:31; 12:43; 12:47; 13:51; 13:61
SZEKERES I.	1:21
SZIGETHY A.	1:24; 3:5
SZILÁGYI G.	12:29
SZÓNOKY M.	1:20; 1:21; 6:62; 11:71
SZÖRÉNYI L.	3:41
TÓTH Á.	17:59; 18:59
TÓTH L. ZS.	17:121
TÓTH S.	17:111
TUKARCS V.	20:143
TUTKOVICS B.	25:83
UHERKOVICS Á.	20:107
ÚJVÁRI Cs.	11:74; 18:69; 19:37; 20:15; 20:25; 21:19; 22:39
VARGA A.	1:34; 2:34; 2:36; 2:38; 3:19; 3:31; 4:30; 4:59; 5:41; 5:57; 6:48; 7:29; 7:33; 94:39; 12:97; 13:67; 14:17; 14:21; 15:77; 15:89; 17:5; 17:9; 17:89; 17:111; 20:107; 21:5; 21:69; 21:93; 22:131; 23:5; 24:61
VARGA J.	25:95
VÁSÁRHELYI T.	21:5
WÁGNER M.	3:31
ZSENI L.	3:31

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

