

PINTÉR, L. - SZIGETHY, A. S.:

Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns:
Neunachweise und Berichtigungen, I. - A magyar-
országi recens puhatestűek elterjedése: Kiegészi-
tések és helyesbitések, I.

Unsere Zusammenstellung über die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns ist Ende Januar 1979 erschienen. Die Datensammlung zu derselben wurde bereits Ende Dezember 1976 abgeschlossen. In der Zwischenzeit konnte eine grosse Anzahl von Neufunden registriert und eine ältere Privatsammlung /Sammlung VÁSÁRHELYI, Herman Ottó Museum, Miskolc, bearbeitet von A. VARGA/ kritisch revidiert werden.

Hiermit veröffentlichen wir die eingelaufenen Angaben, soweit sie neu sind, das heisst falls die betreffenden Arten im angegebenen 10-km-Planquadrat bisher nicht nachgewiesen worden sind. Es werden also nicht die neuen Fundorte aufgezählt, sondern nur die Arten, die in den einzelnen Planquadraten als Neunachweise gelten. Für die Bestimmung der Arten sind die Sammler und Bearbeiter /Z. ERŐSS, É. KISS, GY. KOVÁCS, L. MERÉNYI, L. NÉMETH, L. PARÁSZKA, I. PINTÉR, L. PINTÉR, T. RAYMAN, R. SUARA, S. SZABÓ, A. VARGA, L. ZSENI/, die uns die Angaben freundlichst zur Verfügung gestellt haben, verantwortlich. Das Urheberrecht und die Priorität der Publikation der Neunachweise gebühren den jeweiligen Sammlern und Bearbeitern, und nicht uns, den Zusammenstellern.

In der nachstehenden Liste wird zuerst der Kode des Planquadrats angegeben, ihm folgt der Name der einzelnen Arten, in Klammern stehen der Fundort, der Name des Sammlers und das Sammlungsjahr.

Weitere Neufunde und Berichtigungen zu den bisher publizierten Angaben werden dankend entgegengenommen und von Zeit zu Zeit veröffentlicht.

- BS 83: *Bithynia leachi* /Dombóvár: Kapos-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1949/, *Lymnaea palustris* /Dombóvár, VÁSÁRHELYI, 1953/. - 91: *Zebrina detrita*, *Aegopinella minor*, *Oxychilus glaber* /Mecsek: Zengő, VÁSÁRHELYI, 1951/. - 96: *Granaria frumentum*, *Perforatella umbrosa* /Regöly, VÁSÁRHELYI, 1949/.
- BT 72: *Lymnaea peregra* /Öskü, VÁSÁRHELYI, 1954/, *Cochlicopa lubrica*, *Truncatellina cylindrica*, *Truncatellina callicratis*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Helicella obvia*, *Euomphalia strigella* /Öskü, PINTÉR I., 1978/, *Cecilioides acicula*, *Helix pomatia* /Sóly, PINTÉR I., 1978/. - 73: *Truncatellina cylindrica*, *Granaria frumentum*, *Acanthinula aculeata*, *Cochlodina laminata*, *Macrogastra ventricosa*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida* /Jásd: Gaja-szurdok, PINTÉR I., 1970/. - 81: *Anisus spirorbis*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus* /Balatonakarattya, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 85: *Zebrina detrita* /Mór, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 91: *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana* /Polgárdi, PINTÉR I., 1978/. - 95: *Zebrina detrita*, *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia* /Pusztavám, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 98: *Fagotia acicularis* /Tata, VÁSÁRHELYI, 1950/.
- CS 21: *Lithoglyphus naticoides*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Cecilioides acicula*, *Oxychilus inopinatus*, *Helix pomatia* /Bátaszék: Lajvér-patak partja, CSÁK, 1978/. - 31: *Bathyomphalus contortus* /Gemenci-erdő, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 32: *Chondrula tridens* /Gemenci-erdő, VÁSÁRHELYI, 1952/, *Laciniaria plicata*, *Perforatella rubiginosa* /Gemenci-erdő, WIESINGER, 1952/. - 33: *Cochlodina laminata*, *Laciniaria biplicata*, *Succinea putris*, *Succinea oblonga*, *Succinea elegans*, *Bradybaena fruticum*, *Perforatella incarnata*, *Trichia unidentata*, *Helicigona arbustorum*, *Cepaea vindobonensis*, *Cepaea hortensis* /Gemenci-erdő: Erdészeti Múzeum, KOVÁCS, 1978/. - 41: *Laciniaria plicata* /Baja: Duna-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1959/. - 46: *Succinea putris*, *Bradybaena fruticum*, *Monacha cartusiana*, *Helicigona arbustorum*, *Cepaea vindobonensis* /Dunakömlőd, NÉMETH, 1975/. - 49: *Viviparus acerosus*, *Lithoglyphus naticoides*, *Planorbis corneus* /Dumavece: Duna, SZABÓ, 1977/. - 71: *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea peregra*, *Planorbis planorbis*, *Anisus spirorbis*, *Vallonia pulchella*, *Zonitoides nitidus*, *Valvata piscinalis* /Bácsalmás: Kigyós-ér, SZABÓ, 1978/. - 77: *Viviparus acerosus*, *Valvata piscinalis*, *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea peregra*, *Aplexa hypnorum*, *Physa fontinalis*, *Planorbis planorbis*, *Bathyomphalus contortus*, *Gyraulus albus*, *Armiger crista*, *Cochlicopa lubrica*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Zonitoides nitidus*, *Pisidium indet.* /Tabdi: Léperdő, SZABÓ, 1976, 1978/, *Succinea elegans*, *Bradybaena fruticum*, *Monacha cartusiana*, *Cepaea vindobonensis* /Tabdi: erdő, SIN, 1978/. - 78: *Viviparus contectus*, *Lymnaea stagnalis* /Izsák: Kolon-tó, SIN, 1977/, *Chondrula tridens*, *Helicopsis striata* /Izsák: Bika-torok, KEVE, 1978/. - 86: *Anisus spirorbis*, *Chondrula tridens*, *Succinea oblonga*, *Helicopsis striata*, *Cepaea vindobonensis* /Kiskúnsági Nemzeti Park: Kargala, SIN, 1977/. - 89: *Planorbis corneus*, *Helicigona arbustorum*, *Cepaea vindobonensis* /Fülöpháza: Kondor-tó, VIZKERT, 1977/, *Granaria frumentum*, *Succinea oblonga*, *Monacha cartusiana* /Fülöpháza, SIN, 1977/. - 97: *Chondrula tridens*, *Helicopsis striata*, *Cepaea vindobonensis* /Bugac: Ósborókás, SZABÓ, 1976/, *Truncatellina cylindrica*, *Granaria frumentum*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Acanthinula aculeata*, *Vitrina pellucida* /Bugac: Ósborókás, ZSÉNYI, 1978/.
- CT 02: *Succinea putris*, *Helicella obvia* /Székesfehérvár, VÁSÁRHELYI, 1953/. - 07: *Viviparus acerosus*, *Unio pictorum*, *Anodonta cygnea* /Tatabánya: erőmű tava, FÖLDI, 1970/. - 08: *Physa fontinalis*, *Planorbis planorbis*, *Bathyomphalus contortus*, *Armiger crista*, *Hippentis complanatus*, *Vallonia pulchella* /Tata, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 12: *Chondrula tridens* /Dinnyés, TOLNAI, 1951/. - 13: *Zebrina detrita* /Székesfehérvár: Öreghegy, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 17: *Carychium minimum*, *Carychium tridentatum*, *Lymnaea truncatula*, *Cochlicopa lubrica*, *Vertigo pygmaea*, *Pupilla muscorum*, *Zonitoides nitidus*, *Aegopinella minor*, *Monacha cartusiana*, *Trichia hispida*, *Euomphalia strigella* /Tatabánya: Malom-árok, SUBAI, 1971/, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Cochlodina laminata*, *Laciniaria plicata*, *Discus perspectivus*, *Helicella obvia*, *Perforatella incarnata* /Tatabánya: Gal-lai-árok, SUBAI, 1971/. - 26: *Lymnaea stagnalis*, *Zebrina detrita* /Bioske, VÁSÁRHELYI, 1951/, *Viviparus acerosus*, *Valvata piscinalis*, *Bithynia tentaculata*, *Acroloxus lacustris*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea truncatula*, *Lymnaea peregra*, *Aplexa hypnorum*, *Physa fontinalis*, *Physa acuta*, *Planorbis corneus*, *Planorbis planorbis*, *Anisus spirorbis*, *Anisus vortex*, *Gyraulus albus*, *Gyraulus laevis*, *Armiger crista*, *Segmentina nitida*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Chondrula tridens*, *Succinea putris*, *Succinea oblonga*, *Succinea elegans*, *Cecilioides acicula*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Aegopinella minor*, *Oxychilus elegans*, *Cecilioides acicula*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Aegopinella minor*, *Oxychilus draparnaudi*, *Oxychilus glaber*, *Oxychilus inopinatus*, *Euconulus fulvus*, *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Perforatella incar-*

nata, *Trichia hispida*, *Euomphalia strigella*, *Helicigona arbustorum*, *Cepaea vindobonensis*, *Cepaea hortensis*, *Helix pomatia*, *Unio pictorum*, *Unio tumidus*, *Anodonta anatina*, *Anodonta cygnea*, *Sphaerium corneum*, *Sphaerium lacustre*, *Pisidium amnicum*, *Pisidium casertanum* /Bicske, PARÁSZKA, 1978/. - **34**: *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea palustris*, *Physa acuta*, *Anisus spirorbis*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Succinea elegans*, *Vittrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Aegopinella minor*, *Oxychilus draparnaudi* /Martonvásár, VÁSÁRHELYI, 1951/. - **38**: *Vertigo pusilla* /Pilis: Legény-barlang, PINTÉR L., 1978/, *Chondrula tridens* /Piliscsév: vasutállomás, SUBAI, 1970/, *Succinea oblonga* /Pilisszentlélek: templomdomb, PINTÉR I., 1978/. - **39**: *Physa fontinalis* /Esztergom: Búbánat-völgy, SUBAI, 1971/. - **41**: *Viviparus contectus*, *Valvata cristata*, *Valvata piscinalis*, *Lymnaea palustris*, *Planorbis corneus*, *Planorbis planorbis*, *Anisus septemgyratus*, *Anisus vortex*, *Bathyomphalus contortus*, *Zonitoides nitidus* /Tass: Soroksári-Duna, SZABÓ, 1976, 1977/, *Lymnaea stagnalis* /Tass: Soroksári-Duna, VÁSÁRHELYI, 1953/, *Sphaerium rivicola* /Kulcs: Duna-hordalék, KEVE, 1978/. - **43**: *Valvata cristata*, *Lymnaea palustris*, *Physa fontinalis*, *Bathyomphalus contortus*, *Segmentina nitida* /Majosháza: rév, SZABÓ, 1977/. - **44**: *Theodoxus danubialis* /Érd, VÁSÁRHELYI, 1948/, *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea peregra*, *Succinea putris*, *Helicigona arbustorum* /Érd: Duna-ártér, SIN, 1971/. - **46**: *Limax cinereoniger*, *Limax flavus* /Budapest: Feketefej utca, KOVÁCS, 1977/. - **47**: *Truncatellina cylindrica*, *Truncatellina claustralis*, *Chondrina clienta*, *Acanthinula aculeata*, *Cochlodina laminata*, *Punctum pygmaeum*, *Vittrina pellucida*, *Vitrea crystallina*, *Oxychilus inopinatus*, *Daudebardia rufa*, *Trichia unidentata* /Pomáz: Csobánka, SUBAI, 1971/. - **48**: *Pupilla triplicata* /Pilis: Pilis-hegy, SUBAI, 1971/. - **49**: *Valvata piscinalis* /Pilismarót: Duna-hordalék, PINTÉR I., 1978/, *Succinea putris*, *Cepaea hortensis* /Nagymaros: Duna-part, ERŐSS, 1972/, *Arion circumscriptus* /Börzsöny: Szentmihály-hegy, PINTÉR L., 1965/, *Limax nyctelius* /Börzsöny: Szentmihály-hegy, ERŐSS, 1978/. - **50**: *Valvata piscinalis*, *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea peregra*, *Physa fontinalis*, *Gyraulus albus*, *Succinea elegans* /Tass: Kúnsági-Főcsatorna, SZABÓ, 1976/, *Anisus spirorbis* /Kúnszentmiklós, SZABÓ, 1977/, *Succinea oblonga* /Kúnszentmiklós: XXXI. csatorna, SZABÓ, 1976/. - **51**: *Viviparus contectus* /Dömsöd: kikötő, SZABÓ, 1977/, *Valvata piscinalis*, *Lymnaea palustris*, *Physa fontinalis*, *Planorbis planorbis*, *Gyraulus albus* /Tass: Kiskúnsági-Főcsatorna, SZABÓ, 1976/. - **54**: *Valvata cristata*, *Cochlicopa lubricella*, *Granaria frumentum*, *Vittrina pellucida*, *Euconulus fulvus*, *Helicopsis striata* /Szigetszentmiklós, SIN, 1976/, *Lymnaea palustris*, *Anisus septemgyratus* /Szigetszentmiklós: strand, SZABÓ, 1977/. - **55**: *Bithynia tentaculata*, *Hippeutis complanatus*, *Zonitoides nitidus* /Budapest: Háros-sziget, VÁSÁRHELYI, 1945, 1947/, *Euconulus fulvus*, *Trichia hispida* /Budapest: Duna-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1945/, *Lymnaea palustris* /Budapest: Budafok, VÁSÁRHELYI/, *Physa fontinalis*, *Anisus septemgyratus* /Budapest: Gubacsi-híd, SZABÓ, 1976/, *Granaria frumentum*, *Zebrina detrita* /Budapest: Park utca, NÉMETH, 1975/. - **56**: *Vitrea diaphana* /Budapest: Duna-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1949/. - **57**: *Oxychilus glaber* /Üröm: viznyelő, VÁSÁRHELYI, 1950/. - **58**: *Orcula doliolum*, *Euomphalia strigella* /Szentendre: Bükkös-patak völgye, SUBAI, 1971/, *Cochlodina laminata*, *Oxychilus glaber*, *Perforatella incarnata* /Szentendre: Öregviz mellett, SUBAI, 1972/. - **59**: *Theodoxus transversalis* /Verőce: Duna, VÁSÁRHELYI, 1951/, *Cochlicopa lubrica* /Verőce: Török-patak torkolata, ENDRŐDY, 1951/, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Chondrula tridens*, *Helicella obvia* /Kismaros: vasutállomás, SUBAI, 1971/. - **60**: *Valvata piscinalis*, *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Physa fontinalis*, *Planorbis planorbis*, *Gyraulus albus*, *Succinea oblonga*, *Dreissena polymorpha* /Kúnszentmiklós: XXX. csatorna, SZABÓ, 1976/. - **61**: *Lymnaea peregra*, *Physa fontinalis*, *Anisus spirorbis*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella* /Kúnszentmiklós: Háromszögi-tó, SZABÓ, 1978/, *Segmentina nitida* /Kúnszentmiklós: Bak-ér, SZABÓ, 1978/. - **63**: *Valvata cristata* /Ócsa, VÁSÁRHELYI, 1948/. - **64**: *Perforatella rubiginosa* /Ócsa, SZLJJ, 1948/. - **67**: *Aplexa hypnorum* /Dunakeszi, VÁSÁRHELYI, 1947/. - **69**: *Theodoxus danubialis*, *Lithoglyphus naticoides*, *Vallonia pulchella* /Vác: Duna, VÁSÁRHELYI, 1956/. - **70**: *Viviparus contectus*, *Viviparus acerosus*, *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Aplexa hypnorum*, *Planorbis corneus*, *Anisus septemgyratus*, *Anisus spirorbis*, *Chondrula tridens*, *Succinea oblonga*, *Succinea elegans*, *Zonitoides nitidus*, *Bradybaena fruticum* /Kúnadaos: láprét, SZABÓ, 1976/. - **85**: *Chondrula tridens*, *Succinea putris*, *Oxychilus draparnaudi*, *Bradybaena fruticum*, *Perforatella rubiginosa*, *Trichia hispida*, *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia* /Sülysáp: Tápító-part, GECZÓ, 1977/. - **97**: *Bithynia tentaculata*, *Bithynia leachi*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Physa fontinalis*, *Planorbis corneus*, *Planorbis planorbis*, *Chondrula tridens*, *Succinea elegans*, *Zonitoides nitidus*, *Monacha cartusiana* /Tura, VÁSÁRHELYI, 1949/.

- CU 40: *Carychium minimum*, *Lymnaea truncatula*, *Vertigo pygmaea*, *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus*, *Pisidium indet.* /Márianosztra: Damásdi-patak partja, PINTÉR I., 1978/, *Carychium tridentatum*, *Chondrula tridens*, *Punctum pygmaeum*, *Vitrea contracta*, *Daudebardia brevipes* /Márianosztra, ERŐSS, 1978/, *Arion circumscriptus*, *Vitrea diaphana*, *Limax nyctelius*, *Deroceras agreste* /Kóspallag, ERŐSS, 1978/, *Lymnaea peregra*, *Vallonia costata* /Márianosztra, ERŐSS, 1978/, *Zebrina detrita*, *Helicella obvia* /Szob, ERŐSS, 1978/, *Cochlicopa lubrica*, *Laciniaria biplicata* /Börzsöny: Királyrét, SUBAI, 1971/.
- 41: *Vestia turgida* /Börzsöny: Oltárkő, SUBAI, 1971/. - 50: *Clausilia pumila*, *Laciniaria plicata*, *Laciniaria biplicata*, *Vitrea diaphana*, *Aegopinella minor*, *Helix pomatia* /Börzsöny: Paphegy, SUBAI, 1971/, *Boettgerilla pallens*, *Trichia hispida* /Kismaros: Morgó-patak völgye, ERŐSS, 1978/, *Carychium tridentatum*, *Columella edentula*, *Acanthinula aculeata*, *Punctum pygmaeum*, *Arion circumscriptus*, *Arion subfuscus*, *Vitrea contracta*, *Daudebardia rufa*, *Limax nyctelius*, *Deroceras agreste*, *Perforatella incarnata*, *Helicodonta obvoluta*, *Daudebardia brevipes* /Börzsöny: Csömöle-völgy, ERŐSS, 1978/, *Ena obscura*, *Macrogastera ventricosa* /Kismaros: Börzsönyliget, SUBAI, 1971/, *Cochlicopa lubricella*, *Truncatellina cylindrica*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Cecilioides aci- cula*, *Vitrina pellucida*, *Oxychilus draparnaudi* /Szokolya: ref. templomkert, PINTÉR I., 1978/. - 51: *Perforatella rubiginosa* /Diósjenő, SZLJJ, 1948/. - 61: *Helicella obvia* /Bánk, VÁSÁRHELYI, 1957/. - 91: *Ena obscura*, *Laciniaria plicata*, *Laciniaria biplicata* /Hollókő: vár, PINTÉR I., 1978/, *Cochlodina cerata*, *Balea perversa* /Hollókő: vár, KOVÁCS, 1978/.
- DS 01: *Planorbarius corneus* /Ásotthalom, VÁSÁRHELYI, 1966/. - 32: *Anisus leucostoma*, *Anisus vorticulus* /Szeged: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1959/. - 61: *Planorbarius corneus* /Makó, VÁSÁRHELYI/. - 69: *Oxychilus draparnaudi* /Szarvas: Ótemető, KOVÁCS, 1977/. - 86: *Pupilla muscorum*, *Vallonia costata*, *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana* /Csorvás, KOVÁCS, 1978/. - 92: *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Chondrula tridens*, *Punctum pygmaeum*, *Vitrina pellucida*, *Monacha cartusiana*, *Euomphalia strigella*, *Cepaea vindobonensis* /Mezőhegyes: 48-as erdő, KOVÁCS, 1977/.
- DT 16: *Viviparus contectus*, *Viviparus acerosus*, *Valvata piscinalis*, *Lithoglyphus naticoides*, *Bithynia tentaculata*, *Bithynia leachi*, *Lymnaea palustris*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Anisus vortex*, *Bathymorphus contortus*, *Armiger crista*, *Granaria frumentum*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Oxychilus inopinatus*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Trichia hispida* /Jász- felsőszentgyörgy: Zagyva-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950, 1951/, *Helicella obvia* /Jászberény, VÁSÁRHE- LYI, 1953/. - 27: *Carychium minimum*, *Physa acuta*, *Cecilioides aci- cula*, *Cecilioides petitiana*, *Pisi- dium indet.* /Visznek: Gyöngyös-patak hordaléka, VARGA, 1975/. - 32: *Bithynia tentaculata*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Anisus septemgyratus*, *Anisus spirorbis*, *Gyraulus albus* /Szolnok: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1952, 1960/. - 42: *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Cochlodina orthostoma*, *Cecilioides aci- cula*, *Zonitoides nitidus*, *Perforatella rubiginosa* /Szolnok: Tisza-hordalék, VÁSÁRHE- LYI, 1952/. - 90: *Viviparus acerosus*, *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea truncatula*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Cochlicopa lubricella*, *Succinea oblonga*, *Succinea ele- gans*, *Zonitoides nitidus*, *Euconulus fulvus*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa* /Gyoma: Kö- rös-ártér, SIN, 1978/. - 98: *Theodoxus transversalis*, *Lithoglyphus naticoides*, *Bithynia tentaculata* /Tiszacsege: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1949/, *Planorbarius corneus* /Tiszacsege: Tisza-holtág, VÁSÁRHELYI, 1951/, *Gyraulus albus* /Tiszacsege, VÁSÁRHELYI, 1949/.
- DU 00: *Anisus leucostoma* /Szurdokpüspöki: árok, MERÉNYI, 1978/. - 01: *Lymnaea peregra* /Tar: Kis-Zagyva, MERÉNYI, 1978/, *Oxychilus draparnaudi* /Mítraszőlős: patakpart, MERÉNYI, 1978/. - 03: *Aplexa hypno- rum*, *Anisus vorticulus*, *Succinea elegans*, *Perforatella incarnata* /Karanosság: árok, MERÉNYI, 1978/. - 10: *Anisus spirorbis*, *Vertigo substriata*, *Clausilia pumila*, *Zonitoides nitidus*, *Pisidium indet.* /Mitra: Monostor-patak völgye, VARGA, 1978/. - 12: *Anisus spirorbis*, *Succinea putris*, *Zonitoides nitidus* /Mítraszéle, MERÉNYI, 1978/, *Granaria frumentum*, *Vitrina pellucida*, *Oxychilus inopinatus*, *Cepaea vindobonensis* /Salgótarján: Partizán-emlékmű, KOVÁCS, 1978/. - 13: *Pupilla muscorum* /Salgó- vár: Vár-hegy, KOVÁCS, 1978/, *Columella edentula*, *Cecilioides aci- cula*, *Arion subfuscus*, *Vitrea crystallina*, *Vitrea contracta*, *Daudebardia brevipes*, *Deroceras agreste*, *Euconulus fulvus*, *Brady- baena fruticum* /Somoskőújfalu: Pálberek-patak partja, KOVÁCS, 1978/. - 40: *Truncatellina cylin- drica*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata* /Tornaszentmária: templomdomb, PIN- TÉR I., 1978/. - 41: *Cochlicopa lubricella*, *Truncatellina cylindrica*, *Punctum pygmaeum*, *Vitrina pellucida*, *Oxychilus inopinatus*, *Euomphalia strigella* /Sirok: Kőbabák, PINTÉR I., 1978/. - 43: *Co-*

lumella edentula /Arló, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 50: Hippeutis complanatus /Eger, VÁSÁRHELYI, 1956/. - 52: Truncatellina cylindrica /Szivásvár, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 53: Carychium minimum, Carychium tridentatum, Lymnaea truncatula, Lymnaea peregra, Planorbis planorbis, Cochlicopa lubrica, Cochlicopa lubricella, Vertigo pusilla, Vertigo pygmaea, Granaria frumentum, Pupilla muscorum, Chondrula tridens, Ena obscura, Zebrina detrita, Laciniaria plicata, Succinea putris, Succinea oblonga, Cecilioides acicula, Vitrina pellucida, Aegopinella minor, Oxychilus inopinatus, Bradybaena fruticum, Perforatella rubiginosa /Nagyvisnyó: patak-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1953, 1954/. - 54: Helicella obvia /Putnok, VÁSÁRHELYI, 1951/. - 61: Vitrina pellucida /Bükk: Hór-völgy, VÁSÁRHELYI, 1951/, Oxychilus depressus /Bükk: Szarba-lápa, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 62: Bythinella austriaca /Bükk: Jávorkút, VÁSÁRHELYI, 1959/. - 63: Bithynia tentaculata, Physa acuta, Armiger crista, Succinea oblonga /Bükk: Tógazdaság, VÁSÁRHELYI, 1948, 1949/, Viviparus acerosus, Planorbis barbus, Chondrula tridens /Bükk: Tógazdaság, VÁSÁRHELYI, 1950-1954/, Bythinella austriaca /Bükk: Alsósebesvíz, VÁSÁRHELYI, 1950/, Lymnaea palustris /Bükk: Nagytekenős-völgy, VÁSÁRHELYI, 1958/, Pupilla triplicata /Bükk: Háromkúti-völgy, PINTÉR L., 1967/. - 64: Helicella obvia /Sajókaza, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 66: Oxychilus glaber, Helicella obvia, Perforatella rubiginosa, Trichia hispida /Aggtelek, VÁSÁRHELYI, 1953/. - 67: Punctum pygmaeum /Jósvafő, VÁSÁRHELYI, 1950/, Carychium tridentatum, Columella edentula, Vertigo pusilla, Vertigo antivertigo, Cecilioides acicula, Zonitoides nitidus, Daudebardia rufa, Daudebardia brevipes, Euconulus fulvus, Perforatella rubiginosa /Jósvafő: Kecse-patak völgye, KOVÁCS, 1978/. - 70: Helicella obvia /Tibolddaróc, VÁSÁRHELYI, 1948/. - 71: Lymnaea peregra /Bükk: Kácsi-patak, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 72: Zebrina detrita /Miskolc: Lillafüred, VÁSÁRHELYI, 1946/, Macrogastra latestriata, Oxychilus depressus, Euconulus fulvus /Bükk: Puskaporos, VÁSÁRHELYI, 1958/, Clausilia cruciata /Bükk: Hámori-tó partja, KOVÁCS, 1978/, Perforatella rubiginosa /Bükk: Hámori-tó hordaléka, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 73: Granaria frumentum /Bükk: Kecse-barlang, VÁSÁRHELYI, 1950/, Cochlodina laminata /Bükk: Garadna-völgy, VÁSÁRHELYI, 1949/, Monacha cartusiana /Bükk: Nagytekenős-völgy, VÁSÁRHELYI, 1958/. - 74: Viviparus contectus, Lymnaea stagnalis, Planorbis barbus /Sajószentpéter: Szuha-patak, VÁSÁRHELYI, 1947/. - 77: Truncatellina claustralis, Perforatella rubiginosa /Szögliget, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 82: Lymnaea palustris /Miskolc: Hejő-patak, VÁSÁRHELYI, 1943/, Orcula dolium, Discus perspectivus, Vitrina pellucida /Miskolc: Tapolca, VÁSÁRHELYI, 1953/, Helisoma trivolvis, Ferrissia wautieri, Oxychilus draparnaudi, Euomphalia strigella /Miskolc: Tapolca, KOVÁCS, 1978/. - 84: Chondrula tridens /Borsodszirák, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 85: Valvata piscinalis, Bithynia tentaculata, Planorbis planorbis, Anisus spirorbis /Edelény: Bódva, VÁSÁRHELYI, 1950/, Pupilla muscorum, Chondrula tridens, Cochlodina laminata, Laciniaria plicata, Zonitoides nitidus, Oxychilus draparnaudi, Helicella obvia /Edelény: Bódva-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 87: Truncatellina cylindrica, Vallonia pulchella, Cecilioides acicula, Vitrina pellucida /Tornaszentandrás: templomdomb, PINTÉR I., 1978/, Carychium minimum, Perforatella rubiginosa /Komjáti: patakpart, PINTÉR I., 1978/, Lithoglyphus naticoides, Lymnaea truncatula, Anisus septemgyratus, Pisidium indet. /Komjáti: patak, PINTÉR I., 1978/, Pupilla muscorum, Oxychilus draparnaudi, Helicella obvia /Bódvaszilás: templomdomb, PINTÉR I., 1978/. - 92: Valvata piscinalis, Lithoglyphus naticoides, Chondrula tridens /Alsószolca: Sajó-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 93: Valvata cristata, Valvata piscinalis, Lithoglyphus naticoides, Bithynia tentaculata, Bithynia leachi, Anisus spirorbis, Anisus vortex, Segmentina nitida, Chondrula tridens, Laciniaria plicata, Zonitoides nitidus, Aegopinella minor, Oxychilus inopinatus, Bradybaena fruticum, Perforatella rubiginosa, Trichia hispida /Onga: Hernád-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/.

ES 02: Valvata piscinalis, Lymnaea stagnalis, Lymnaea palustris, Lymnaea truncatula, Lymnaea peregra, Physa acuta, Cochlicopa lubrica, Succinea elegans, Deroceras agreste /Battonya: Szárazér-patak, KOVÁCS, 1977/. - 06: Chondrula tridens, Succinea oblonga, Arion circumscriptus, Zonitoides nitidus, Euomphalia strigella, Helix pomatia /Szabadkigyós: kastélypark, KOVÁCS, 1977/, Truncatellina cylindrica, Punctum pygmaeum, Hygromia kovacsi /Szabadkigyós: Nagyerdő, KOVÁCS, 1977/. - 15: Cochlicopa lubricella, Vallonia pulchella, Oxychilus inopinatus, Limax tenellus, Deroceras agreste /Szabadkigyós, DOMOKOS & KOVÁCS, 1978/. - 16: Acroloxus lacustris, Armiger crista, Cochlicopa lubrica /Békéscsaba: Kastélyi-szőlők, KOVÁCS, 1977/. - 19: Anisus spirorbis, Cochlicopa lubricella, Chondrula tridens, Succinea oblonga, Vitrina pellucida, Aegopinella minor, Deroceras agreste, Monacha cartusiana, Cepaea vindobonensis, Helix pomatia, Helix lutescens /Bélmegyer: Fáspuszta, DOMOKOS, 1977/. - 26: Planorbis planorbis, Bathyomphalus contortus /Gyula, VÁSÁRHELYI, 1952, 1959/, Monacha cartusiana /Gyula, VÁSÁRHELYI, 1949/, Vallonia pulchella /Gyula: vár, KOVÁCS, 1977/. - 27: Anisus sep-

- temgyratus, Anisus vortex, Armiger crista /Gyula: Fekete-Körös hordaléka, VÁSÁRHELYI, 1952/, Lymanaea peregra, Ferrissia wautieri /Doboz: Körös-holtág, KOVÁCS, 1977/, Lymanaea palustris, Succinea elegans, Cecilioides acioula, Vitrina pellucida /Póstelek, KOVÁCS, 1977, 1978/. - 29: Viviparus acerosus, Lymanaea stagnalis, Lymanaea palustris, Lymanaea truncatula, Lymanaea peregra, Physa acuta, Planorbis planorbis, Succinea elegans /Vésztő: Körös-holtág, KOVÁCS, 1977/. - 37: Lymanaea stagnalis, Lymanaea peregra, Physa acuta, Planorbis corneus, Planorbis planorbis, Succinea elegans /Sarkad: Gyepes-csatorna, KOVÁCS, 1978/. - 39: Viviparus acerosus, Lymanaea stagnalis, Planorbis corneus, Cochlicopa lubrica, Zonitoides nitidus /Zsádány: Korhály-csatorna, KOVÁCS, 1977/, Truncatellina cylindrica, Vallonia pulchella, Vitrina pellucida /Zsádány: Seregélyi-erdő, KOVÁCS, 1977/.
- ET 07**: Zonitoides nitidus, Euconulus fulvus, Trichia hispida /Hortobágy: halastó, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 09: Viviparus acerosus /Tiszatarján: Tisza-holtág, VÁSÁRHELYI, 1952/, Vallonia pulchella /Tiszatarján: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 35: Lymanaea stagnalis, Planorbis planorbis /Hajdúszoboszló, VÁSÁRHELYI, 1951/.
- KU 00**: Viviparus acerosus /Hejőkürt: Hejő, VÁSÁRHELYI, 1951/, Anisus spirorbis, Vallonia pulchella, Vallonia costata, Zonitoides nitidus, Perforatella bidentata /Tiszapalkonya: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1952, 1960/. - 02: Viviparus acerosus /Tiszaluc, VÁSÁRHELYI, 1947/, Planorbis corneus /Tiszaluc, VÁSÁRHELYI, 1957/. - 13: Lymanaea stagnalis, Planorbis planorbis /Szerencs: halastó, VÁSÁRHELYI, 1953/. - 14: Discus perspectivus, Bradybaena fruticum /Hernádbüd, VÁSÁRHELYI, 1954, 1959/. - 15: Truncatellina cylindrica, Ena obscura, Helix pomatia /Boldogkővár, PINTÉR I., 1978/. - 22: Anisus spirorbis, Truncatellina cylindrica, Truncatellina claustralis, Vallonia pulchella, Vallonia costata /Tiszalök: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 26: Truncatellina cylindrica, Perforatella rubiginosa /Gönc, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 33: Lithoglyphus naticoides /Tokaj: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1950/, Planorbis planorbis, Helicella obvia /Tokaj, VÁSÁRHELYI, 1952, 1953/, Anisus septemgyratus, Anisus spirorbis, Vallonia pulchella, Zebrina detrita, Cecilioides acicula, Perforatella bidentata /Tokaj: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1952, 1957/, Vallonia costata /Szabolcs: templomkert, PINTÉR I., 1978/. - 34: Laciniaria plicata, Vitrina pellucida, Vitrea diaphana, Aegopinella pura, Oxychilus glaber /Tolcsva: patakhordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 43: Theodoxus transversalis /Balsa: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 45: Cochlicopa lubricella, Truncatellina cylindrica, Vitrina pellucida /Sárospatak, PINTÉR I., 1978/, Chondrula tridens /Sárospatak: Kutyahegy, VÁSÁRHELYI, 1948/, Perforatella rubiginosa /Sárospatak: Bodrog-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 53: Theodoxus transversalis, Viviparus acerosus, Bithynia tentaculata, Bithynia leachi, Lymanaea palustris, Lymanaea truncatula, Lymanaea peregra, Planorbis corneus, Anisus leucostoma, Anisus spirorbis, Anisus vortex, Bathymorphus contortus, Gyraulus albus, Armiger crista, Segmentina nitida, Cochlicopa lubrica, Cochlicopa lubricella, Columella edentula, Granaria frumentum, Acanthinula aculeata, Chondrula tridens, Cochlodina laminata, Ruthenica filigrana, Laciniaria biplicata, Vestia turgida, Succinea elegans, Cecilioides acicula, Vitrea crystallina, Oxychilus inopinatus, Euconulus fulvus, Helicella obvia, Monacha cartusiana, Perforatella incarnata, Trichia hispida /Tiszatelek: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950-1960/. - 54: Theodoxus transversalis /Tiszakarád: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 65: Cochlicopa lubricella, Vallonia pulchella, Vallonia costata, Succinea oblonga, Vitrina pellucida /Pácin: kastélypark, PINTÉR I., 1978/. - 93: Valvata pulchella, Lithoglyphus naticoides, Bithynia tentaculata, Bithynia leachi, Anisus spirorbis, Gyraulus laevis, Armiger crista, Clausilia pumila, Succinea putris, Aegopinella minor, Oxychilus draparnaudi, Helicopsis striata /Tizzaszalka: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950, 1956/. - 94: Truncatellina cylindrica, Vallonia pulchella, Vallonia costata, Zonitoides nitidus, Vitrea crystallina, Oxychilus inopinatus /Ujkenéz: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/.
- FU 03**: Theodoxus transversalis /Gergelyugornya: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 12: Bithynia tentaculata /Fehérgyarmat: Túr, VÁSÁRHELYI, 1949/.
- WN 90**: Anisus septemgyratus /Szentgotthárd, SZIJJ, 1948/.
- XM 07**: Truncatellina cylindrica, Vitrea crystallina, Perforatella umbrosa, Cepaea vindobonensis /Szentgyörgyvölgy: patakpart, PINTÉR I., 1977/. - 08: Cochlicopa lubricella, Vitrina pellucida, Semilimax semilimax, Bradybaena fruticum, Perforatella incarnata, Perforatella umbrosa, Cepaea vindobonensis, Helix pomatia /Bajánsenye: Kerka-part, PINTÉR I., 1978/. - 15: Viviparus contectus, Valvata piscinalis, Lithoglyphus naticoides, Bithynia tentaculata, Fagotia acicularis, Lymanaea stagna-

lis, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Planorbis corneus*, *Anisus septemgyratus*, *Anisus spirorbis*, *Bathyomphalus contortus*, *Cochlicopa lubrica*, *Chondrula tridens*, *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus*, *Vitrea crystallina*, *Aegopinella ressmanni*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella bidentata*, *Perforatella rubiginosa* /Lovászi: Kerka-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 27: *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*, *Semilimax semilimax*, *Aegopinella minor* /Szilvagy, PINTÉR I., 1977/. - 29: *Lymnaea truncatula*, *Lymnaea peregra*, *Succinea putris*, *Succinea acicula*, *Bradybaena fruticum*, *Perforatella incarnata*, *Perforatella umbrosa*, *Cepaea hortensis*, *Unio pictorum*, *Pisidium indet.* /Zalaszentgyörgy: patakpart, PINTÉR I., 1978/. - 35: *Cochlicopa lubricella*, *Vitrea crystallina*, *Aegopinella ressmanni* /Lasztonya: Borshely, KÁROLYI, 1959, 1962/. - 39: *Lymnaea stagnalis* /Zalaegerszeg, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 43: *Theodoxus danubialis* /Murakeresztúr: Mura, VÁSÁRHELYI, 1949/, *Lymnaea stagnalis* /Murakeresztúr, VÁSÁRHELYI, 1948/. - 45: *Anisus spirorbis* /Homokkomárom, KÁROLYI, 1964/. - 47: *Lymnaea truncatula*, *Cochlicopa lubrica*, *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus*, *Perforatella rubiginosa* /Söjtör, PINTÉR I., 1978/, *Helicella obvia* /Zalaszentmihály: templomkert, PINTÉR I., 1978/. - 48: *Cochlodina laminata* /Alsónemesapáti, PINTÉR I., 1978/, *Carychium tridentatum*, *Orcula doliolum*, *Chondrula tridens*, *Vitrea contracta*, *Oxychilus draparnaudi* /Zalaegerszeg, PINTÉR I., 1978/, *Carychium minimum*, *Columella edentula*, *Pupilla muscorum*, *Cecilioides acicula*, *Helicopsis striata*, *Euomphalia strigella* /Nagykapornak: Hidegkúti-forrás, PINTÉR I., 1977/. - 49: *Truncatellina cylindrica*, *Acanthinula aculeata*, *Punctum pygmaeum*, *Aegopis verticillus*, *Aegopinella minor*, *Oxychilus inopinatus*, *Perforatella incarnata*, *Euomphalia strigella*, *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia* /Petőhenye, PINTÉR I., 1978/. - 53: *Viviparus acerosus* /Pogányszentpéter: halastó, KÁROLYI, 1962/. - 54: *Acicula polita*, *Physa fontinalis* /Nagykanizsa: Gördővény, KÁROLYI, 1962, 1964/, *Truncatellina claustralis* /Nagykanizsa: Principális-csatorna hordaléka, KÁROLYI, 1962/. - 55: *Anisus vortex* /Korpavár: Principális-csatorna hordaléka, KÁROLYI, 1962/, *Columella edentula*, *Euomphalia strigella* /Csapi, PINTÉR I., 1978/. - 56: *Lymnaea palustris*, *Planorbis corneus*, *Planorbis planorbis*, *Vallonia costata* /Kilimán: csatornahordalék, KÁROLYI, 1963/. - 57: *Truncatellina cylindrica*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia costata*, *Vitrina pellucida* /Pacsá: akácok, PINTÉR I., 1978/. - 59: *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Cochlodina laminata* /Kallósd: temető, PINTÉR I., 1978/, *Cochlicopa lubricella*, *Punctum pygmaeum*, *Vitrina pellucida*, *Cepaea vindobonensis* /Kehida: temető, PINTÉR I., 1978/. - 64: *Bradybaena fruticum*, *Monacha cartusiana* /Varászló, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 65: *Lymnaea truncatula*, *Cochlicopa lubrica*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus*, *Euomphalia strigella*, *Helix pomatia* /Galambok: halastópart, PINTÉR I., 1978/, *Vallonia costata*, *Cecilioides acicula*, *Vitrina pellucida*, *Perforatella umbrosa*, *Trichia filicina* /Zalamerenye: templomdomb, PINTÉR I., 1978/. - 68: *Cochlicopa nitens*, *Clausilia dubia*, *Macrogastra ventricosa*, *Discus perspectivus*, *Aegopis verticillus*, *Perforatella umbrosa* /Szentgyörgyvár: Zala-hordalék, PINTÉR I., 1964/. - 69: *Aplexa hypnorum* /Vindornyafok: berek, PINTÉR I., 1972/, *Daudebardia brevipes* /Rezi: Hosszú-hegy, PINTÉR I., 1965/. - 73: *Lymnaea stagnalis* /Somogyuszob: halastó, 1955/. - 75: *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Planorbis planorbis*, *Anisus spirorbis*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo angustior*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Succinea putris*, *Succinea oblonga*, *Succinea elegans*, *Punctum pygmaeum*, *Zonitoides nitidus*, *Bradybaena fruticum*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia* /Csákány, PINTÉR I., 1978/. - 77: *Vertigo moulinsiana*, *Atrion circumscriptus* /Balatonyörök: Szentmihály, PINTÉR I., 1978/, *Vitrina pellucida* /Keszthely: Fenékpusztá, PINTÉR I., 1978/. - 78: *Anisus vorticulus*, *Hippeutis complanatus*, *Vertigo moulinsiana* /Keszthely: Balaton, PINTÉR I., 1977, 1978/. - 82: *Zonitoides nitidus* /Ötvöskőnyi, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 87: *Vitrina pellucida*, *Helix pomatia* /Balatonújlak, PINTÉR I., 1960/. - 90: *Viviparus coniectus*, *Carychium tridentatum*, *Lymnaea truncatula*, *Anisus spirorbis*, *Vallonia pulchella*, *Clausilia pumila*, *Succinea oblonga*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Nesovitrea hammonis*, *Monacha cartusiana*, *Cepaea vindobonensis*, *Cepaea nemoralis*, *Helix pomatia* /Homokszentgyörgy: Mariettapusztá, PINTÉR I., 1971/. - 97: *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pygmaea* /Csisztafűrdő, PINTÉR I., 1977/, *Zebrina detrita* /Fonyód, PINTÉR I., 1968/, *Aegopinella minor*, *Euomphalia strigella* /Fonyód: Vár-hegy, PINTÉR I., 1968/. - 98: *Physa acuta*, *Succinea putris* /Badacsony: kikötő, PINTÉR I., 1977/, *Vertigo alpestris* /Badacsony: Klastrom-kút, PINTÉR I., 1977/, *Clausilia pumila* /Badacsony, PINTÉR I., 1977/. - 99: *Lithoglyphus naticoides* /Révfülöp, VÁSÁRHELYI, 1927/.

KN 14: *Carychium tridentatum*, *Columella edentula*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Acanthinula aculeata*, *Ena montana*, *Cochlodina laminata*, *Macrogastra ventricosa*, *Laci-*

niaria plicata, *Laciniaria biplicata*, *Punctum pygmaeum*, *Semilimax semilimax*, *Aegopsis verticillus*,
Aegopinella pura, *Aegopinella minor*, *Aegopinella ressmanni*, *Oxychilus draparnaudi*, *Oxychilus inopinatus*,
Daudebardia rufa, *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia*, *Trichia hispida*, *Euomphalia strigella*,
Cepaea vindobonensis, *Cepaea hortensis*, *Helix pomatia* /Velem, DOMOKOS, KOVÁCS, MERÉNYI, NÉMETH,
PINTÉR I., PINTÉR L., RAYMAN, SUARA, SZEKERES, 1978/. - 15: *Cochlicopa lubricella*, *Succinea putris*,
Succinea elegans, *Milax rusticus*, *Bradybaena fruticum*, *Helicigona arborum*, *Cepaea hortensis*, *Helix pomatia* /Kőszeg,
KOVÁCS, PINTÉR L., RAYMAN, SUARA, 1978/. - 17: *Carychium tridentatum*, *Aegopinella minor*,
Limax cinereoniger, *Deroceras agreste*, *Euconulus fulvus*, *Euomphalia strigella* /Sopron: Fűzes-árok,
KOVÁCS, 1977/. - 18: *Zebrina detrita*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Monacha cartusiana* /Sopron,
VÁSÁRHELYI, 1950, 1951/, *Trichia hispida* /Ágfalva, VÁSÁRHELYI, 1961/. - 20: *Helix pomatia* /Körmend:
templomkert, PINTÉR I., 1978/. - 27: *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia*, *Perforatella rubiginosa*,
Perforatella incarnata, *Cepaea hortensis* /Nagyecsk: kastély, KOVÁCS, 1977/. - 28: *Lymnaea palustris*,
Planorbarius corneus /Sopron: Tómalom, VÁSÁRHELYI, 1951/, *Valvata cristata*, *Bithynia tentaculata*,
Lymnaea peregra, *Anisus vorticulus*, *Hippeutis complanatus*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*,
Punctum pygmaeum, *Zonitoides nitidus*, *Daudebardia brevipes*, *Euconulus fulvus*, *Trichia hispida* /Sopron:
Nagytómalom, KOVÁCS, 1977/, *Carychium minimum*, *Truncatellina claustralis*, *Cecilioides acicula*,
Vitrina pellucida, *Aegopinella minor* /Sopron: Szárhalmi-erdő, KOVÁCS, 1977/. - 31: *Carychium tridentatum*,
Gyraulus albus, *Cochlicopa lubrica*, *Daudebardia rufa* /Vasvár: Szentkút, PINTÉR I., 1978/. - 37:
Segmentina nitida, *Pisidium indet.* /Nagylőzs: Keleteme-dűlő, SMUK, 1973/. - 38: *Lymnaea palustris* /Hegykő:
Fertő-tó, STREDA/. - 55: *Euomphalia strigella* /Beled: temető, KIRÁLY, 1968/. - 57: *Carychium minimum*,
Cochlicopa lubrica, *Vertigo antivertigo*, *Vallonia pulchella*, *Cecilioides acicula*, *Zonitoides nitidus*,
Perforatella rubiginosa /Kapuvár, PINTÉR M., 1978/. - 60: *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*,
Lymnaea truncatula, *Lymnaea peregra*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Anisus spirorbis*,
Truncatellina cylindrica, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Pupilla muscorum*, *Cochlicopa lubrica*,
Vallonia pulchella, *Vallonia costata*, *Succinea putris*, *Succinea oblonga*, *Cecilioides acicula*,
Vitrina pellucida, *Zonitoides nitidus*, *Vitreola contracta*, *Aegopinella minor*, *Oxychilus inopinatus*,
Bradybaena fruticum, *Monacha cartusiana*, *Helicella obvia*, *Perforatella rubiginosa*,
Cepaea vindobonensis, *Helix pomatia*, *Pisidium indet.* /Kisvásárhely: Marcal-töltés, PINTÉR I., 1978/. - 70: *Planorbis planorbis* /Zalagyömörő:
Nyírlakpuszta, POLGÁR, 1969/, *Daudebardia rufa* /Nyírad, PINTÉR I., 1978/, *Bradybaena fruticum* /Sümeg:
temető, PINTÉR I., 1978/. - 71: *Cochlodina laminata*, *Macrogastra ventricosa*, *Perforatella incarnata* /Nemeshany,
VÁSÁRHELYI, 1950/. - 84: *Bithynia tentaculata*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Anisus spirorbis*,
Vallonia pulchella, *Nesovitrea hammonis* /Pápa: kastélypark, PINTÉR I. & L., 1966/, *Valvata piscinalis*,
Bathyomphalus contortus /Pápa, VÁSÁRHELYI, 1953, 1958/, *Valvata cristata*, *Physa fontinalis* /Pápa:
Tapolca-patak, VÁSÁRHELYI, 1953, 1958/. - 89: *Fagotia acicularis* /Hédervár: Kis-Duma,
VÁSÁRHELYI, 1951/. - 92: *Pupilla triplicata* /Magyarpolány: Kálvária, PINTÉR I., 1978/. - 93:
Cecilioides acicula /Tapolcafő, VÁSÁRHELYI, 1953/. - 94: *Acicula polita*, *Carychium minimum*,
Carychium tridentatum, *Lymnaea truncatula*, *Anisus spirorbis*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*,
Columella edentula, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pusilla*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*,
Vertigo alpestris, *Orcula dolium*, *Granaria frumentum*, *Vallonia pulchella*, *Acanthinula aculeata*,
Chondrula tridens, *Ena obscura*, *Cochlodina laminata*, *Macrogastra ventricosa*, *Clausilia pumila*,
Laciniaria plicata, *Laciniaria biplicata*, *Succinea oblonga*, *Cecilioides acicula*, *Punctum pygmaeum*,
Discus rotundatus, *Discus perspectivus*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Vitreola diaphana*,
Vitreola crystallina, *Vitreola contracta*, *Aegopinella pura*, *Aegopinella minor*, *Daudebardia rufa*,
Euconulus fulvus, *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Monacha cartusiana*,
Perforatella rubiginosa, *Perforatella incarnata*, *Euomphalia strigella*, *Cepaea vindobonensis*,
Helix pomatia, *Truncatellina claustralis*, *Deroceras reticulatum* /Franciavágás: Gerence-hordalék,
PINTÉR I. & L., 1966/. - 98: *Theodoxus transversalis*, *Valvata naticina*, *Bithynia tentaculata*,
Carychium minimum, *Physa acuta*, *Anisus vorticulus*, *Armiger cristata*, *Bathyomphalus contortus*,
Cochlicopa lubricella, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pygmaea*, *Granaria frumentum*, *Pupilla muscorum*,
Chondrula tridens, *Vallonia costata*, *Succinea putris*, *Succinea oblonga*, *Cecilioides acicula*,
Vitreola crystallina, *Trichia hispida*, *Sphaerium lacustre*, *Sphaerium rivicola*, *Pisidium indet.* /Győr:
Duna-hordalék, KOVÁCS, 1978/.

YM 09: *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea peregra*, *Dreissena polymorpha* /Balatonszepezd: Balaton, PINTÉR I., 1977/,
Vallonia costata, *Pupilla triplicata*, *Oxychilus inopinatus* /Dörgicse: templomrom,

PINTÉR I., 1978/. - 10: *Cochlicopa lubrica*, *Vallonia pulchella*, *Cochlodina laminata*, *Macrogastra plicatula*, *Succinea oblonga*, *Aegopinella ressmanni*, *Oxychilus draparnaudi*, *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana*, *Cepaea nemoralis* /Szigetvár: Zrinyi-vár, KOVÁCS, 1978/. - 13: *Helicella obvia*, *Helicopsis striata* /Kaposvár: Kálvária, PINTÉR I., 1963/. - 18: *Valvata piscinalis*, *Bithynia tentaculata*, *Potamopyrgus jenkinsi*, *Lymnaea peregra*, *Physa acuta*, *Anisus vortex*, *Bathyomphalus contortus*, *Gyraulus albus*, *Truncatellina cylindrica*, *Chondrula tridens*, *Punctum pygmaeum*, *Oxychilus draparnaudi* /Balatonszárszó: Balaton-hordalék, KOVÁCS, 1978/, *Carychium minimum*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea truncatula*, *Planorbis planorbis*, *Cochlicopa lubrica*, *Anisus spirorbis*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Vallonia pulchella*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Succinea elegans*, *Zonitoides nitidus*, *Deroceras agreste*, *Euconulus fulvus*, *Perforatella rubiginosa* /Balatonszárszó: Kültelek, KOVÁCS, 1978/.

YM 03: *Arion circumscriptus*, *Vitrina pellucida*, *Deroceras agreste*, *Deroceras reticulatum* /Ugod: Gerence-völgy, PINTÉR I. & L., 1966/, *Cecilioides acicula*, *Vitrea subrimata* /Bakonybél: Gerence-hordalék, PINTÉR I. & L., 1966/, *Pisidium indet.* /Bakonybél: Gerence-völgy, PINTÉR I. & L., 1966/, *Milax budapestensis* /Bakonybél: Szociális Otthon, PINTÉR I. & L., 1966/, *Vertigo alpestris*, *Limax cinereoniger*, *Lehmannia marginata*, *Euconulus fulvus* /Harkút: Vaskapu, PINTÉR I. & L., 1966/. - 04: *Deroceras laeve* /Bakonybél: Gerence-völgy, PINTÉR I. & L., 1966/, *Carychium minimum*, *Pisidium indet.* /Ugod: Molnárkút-forrás, PINTÉR I. & L., 1966/, *Discus perspectivus*, *Arion circumscriptus*, *Vitrea diaphana*, *Vitrea crystallina* /Ugod: Vörös-János-Séd hordaléka, PINTÉR I. & L., 1966/, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*, *Lehmannia marginata*, *Deroceras agreste*, *Deroceras reticulatum*, *Perforatella rubiginosa*, *Cepaea nemoralis* /Ugod: Vörös-János-Séd partja, PINTÉR I. & L., 1966/, *Acicula polita*, *Lymnaea peregra*, *Pyramidula rupestris*, *Columella edentula*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo angustior*, *Vertigo pusilla*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Cochlodina laminata*, *Macrogastra plicatula*, *Succinea oblonga*, *Arion subfuscus*, *Vitrina pellucida*, *Nesovitrea hammonis*, *Oxychilus inopinatus*, *Daudebardia brevipes*, *Euconulus fulvus*, *Trichia hispida* /Ugod: Somberek-Séd völgye, PINTÉR I. & L., 1966/. - 10: *Potamopyrgus jenkinsi* /Tihany: Balaton, PODANI, 1978/. - 20: *Lymnaea stagnalis* /Alsóórs: Balaton, VÁSÁRHELYI, 1943/, *Lymnaea palustris*, *Anisus vortex*, *Chondrula tridens*, *Succinea elegans* /Alsóórs: Balaton, VÁSÁRHELYI, 1951, 1953/, *Valvata cristata*, *Valvata piscinalis*, *Lymnaea truncatula*, *Physa acuta*, *Gyraulus albus*, *Hippeutis complanatus*, *Segmentina nitida*, *Vallonia pulchella*, *Laciniaria biplacata*, *Succinea putris*, *Oxychilus glaber* /Balatonfüred: Balaton-part, NÉMETH, 1975/. - 21: *Bathyomphalus contortus*, *Truncatellina claustralis*, *Chondrula tridens*, *Zebrina detrita*, *Punctum pygmaeum* /Veszprém, VÁSÁRHELYI, 1950, 1951, 1953/, *Truncatellina cylindrica*, *Cecilioides acicula*, *Euconulus fulvus* /Veszprém: Kálvária, PINTÉR I., 1975/, *Trichia hispida* /Felsőórs, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 22: *Trichia hispida* /Veszprém: Séd-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1951/. - 23: *Granaria frumentum*, *Cecilioides acicula*, *Vitrea crystallina*, *Oxychilus inopinatus*, *Daudebardia rufa*, *Helicella obvia* /Bakonynána: Gaja-szurdok, PINTÉR I., 1970/.

Die vorstehend angeführten Neufunde nach Arten geordnet:

Theodoxus transversalis: CT 59, DT 98, EU 43, 53, 54, FU 03, XN 98. - *Theodoxus danubialis*: CT 44, 69, XM 43. - *Viviparus contectus*: CS 78, CT 41, 51, 70, DT 16, DU 74, XM 15, 90. - *Viviparus acerosus*: CS 49, 77, CT 07, 26, 70, DT 16, 90, DU 63, ES 29, 39, ET 09, EU 00, 02, 53, XM 53. - *Valvata cristata*: CT 41, 43, 54, 63, DU 93, XN 28, 84, YN 20. - *Valvata piscinalis*: CS 71, 77, CT 26, 41, 49, 50, 51, 60, DT 16, DU 85, 92, 93, ES 02, XM 15, XN 84, YM 18, YN 20. - *Valvata pulchella*: EU 93. - *Valvata naticina*: XN 98. - *Bythinella austriaca*: DU 62, 63. - *Lithoglyphus naticoides*: CS 21, 49, CT 69, DT 16, 98, DU 87, 92, 93, EU 33, 93, XM 15, 99, YM 09. - *Potamopyrgus jenkinsi*: YM 18, YN 10. - *Bithynia tentaculata*: CT 26, 34, 44, 50, 55, 60, 70, 97, DT 16, 32, 98, DU 63, 85, 93, EU 53, 93, FU 12, XM 15, 75, XN 28, 60, 84, 98, YM 18. - *Bithynia leachi*: BS 83, CT 97, DT 16, DU 93, EU 53, 93. - *Acicula polita*: XM 54, XN 94, YN 04. - *Fagotia acicularis*: BT 98, XM 15, XN 89. - *Carychium minimum*: CT 17, CU 40, DS 92, DT 27, DU 53, 87, XM 27, 48, 75, XN 28, 57, 60, 94, 98, YM 18, YN 04. - *Carychium tridentatum*: CT 17, CU 40, 50, DU 53, 67, XM 48, 90, XN 14, 17, 31, 94. - *Acroloxus lacustris*: CT 26, ES 16. - *Lymnaea stagnalis*: CS 71, 77, 78, CT 26, 41, 50, 60, 70, DT 90, DU 74, ES 02, 29, 37, 39, ET 35, EU 13, XM 15, 39, 43, 73, YN 20. - *Lymnaea palustris*: BS 83, CT 26, 34, 41, 43, 51, 54, 55, 60, 70, 97, DT 16, 90, DU 63, 82, ES 02, 27, 29, EU 33, XM 15, 56, XN 28, 38, YM 18, YN 20. - *Lymnaea truncatula*:

CT 17, 26, CU 40, DT 90, DU 53, 87, ES 02, 29, EU 53, XM 29, 47, 65, 90, XN 60, 94, YM 18, YN 20. - Lymanaea peregra: BT 72, CS 71, 77, CT 26, 44, 50, 60, 61, 70, 97, CU 40, DU 01, 53, 71, ES 02, 29, 37, EU 53, XM 15, 29, XN 28, 60, YM 09, 18, YN 04. - Aplexa hypnorum: CS 77, CT 26, 67, 70, DU 03, XM 69. - Physa fontinalis: CS 77, CT 08, 26, 39, 43, 50, 51, 55, 60, 61, 97, XM 54, XN 84. - Physa acuta: CT 26, 34, DT 27, DU 63, ES 02, 29, 37, XM 98, YM 18, YN 20. - Planorbis corneus: CS 49, 89, CT 26, 41, 70, 97, DS 01, 61, DT 16, 32, 90, 98, DU 63, 74, ES 37, 39, EU 02, 53, XM 15, 56, XN 28, 60, 84. - Planorbis planorbis: CS 71, 77, CT 08, 26, 41, 51, 60, 97, DT 16, 32, 90, DU 53, 85, ES 26, 29, 37, ET 35, EU 13, 33, XM 56, 75, XN 60, 70, 84, YM 18. - Helisoma trivolvis: DU 82. - Anisus septemgyratus: CT 41, 54, 55, 70, DT 32, DU 87, ES 27, EU 33, 53, WN 90, XM 15. - Anisus leucostoma: DS 32, DU 00, EU 53. - Anisus spirorbis: BT 81, CS 71, 86, CT 26, 34, 50, 61, 70, DT 32, DU 10, 12, 85, 93, ES 19, EU 00, 22, 33, 53, 93, XM 15, 45, 75, 90, XN 60, 84, 94, YM 18. - Anisus vortex: CT 26, 41, DT 16, DU 93, ES 27, EU 53, XM 55, YM 18, YN 20. - Anisus vorticulus: DS 32, DU 03, XM 78, XN 28, 98. - Bathymophalus contortus: CS 31, 77, CT 08, 43, DT 16, ES 26, EU 53, XM 15, XN 84, 98, YM 18, YN 21. - Gyraulus albus: CS 77, CT 26, 50, 51, DT 32, 98, EU 53, XN 31, YM 18, YN 20. - Gyraulus laevis: CT 26, EU 93. - Armiger crista: CS 77, CT 08, 26, DT 16, DU 63, ES 16, 27, EU 53, 93, XN 98. - Hippeutis complanatus: CT 08, 55, DU 50, XM 78, XN 28, YN 20. - Segmentina nitida: CT 26, 43, 61, DU 93, EU 53, XN 37, YN 20. - Ferrissia wautieri: DU 82, ES 27. - Cochlicopa lubrica: BT 72, CS 77, CT 26, 34, 59, CU 40, DS 92, DU 53, ES 02, 16, 39, EU 53, XM 15, 27, 47, 65, 75, XN 31, 57, 60, 94, YM 10, 18, YN 04. - Cochlicopa lubricella: CT 1', 54, CU 50, DT 90, DU 41, 53, ES 15, 19, EU 45, 53, 65, XM 08, 27, 35, 59, 75, XN 15, 94, 98, YN 04. - Cochlicopa nitens: XM 68. - Pyramidula rupestris: YN 04. - Columella edentula: CU 50, DU 13, 43, 67, EU 53, XM 48, 55, XN 14, 94, YN 04. - Truncatellina cylindrica: BT 72, 73, CS 21, 97, CT 47, CU 50, DS 92, DU 40, 41, 52, 87, ES 06, 39, EU 15, 22, 26, 45, 94, XM 07, 49, 57, 59, 65, 75, 97, XN 14, 60, 94, 98, YM 18, YN 04, 21. - Truncatellina claustralis: CT 47, DU 77, EU 22, XM 54, XN 28, 94, YN 21. - Truncatellina callicratis: BT 72. - Vertigo angustior: XM 75, YN 04. - Vertigo pu-silla: CT 38, DU 53, 67, XN 94, YN 04. - Vertigo antivertigo: CT 17, DU 67, XN 28, 57, 60, 94, YM 18, YN 04. - Vertigo substriata: DU 10. - Vertigo moulinsiana: XM 77, 78. - Vertigo pygmaea: CT 17, CU 40, DU 53, XM 97, XN 28, 60, 94, 98, YM 18, YN 04. - Vertigo alpestris: XM 98, XN 94, YN 03. - Orcula dolium: CT 58, XM 48, XN 94. - Orcula dolium: DU 82. - Granaria frumentum: BS 96, BT 73, CS 89, 97, CT 26, 34, 54, 55, 60, DT 16, DU 12, 53, 73, EU 53, XN 94, 98, YN 23. - Chondrina clienta: CT 47. - Pupilla muscorum: BT 72, CS 97, CT 17, 26, 61, CU 50, DS 86, DU 13, 40, 53, 85, 87, XM 48, 57, 75, XN 60, 98, YM 18, YN 04. - Pupilla triplicata: CT 48, DU 63, XN 92, YM 09. - Vallonia pulchella: BT 72, CS 21, 71, 97, CT 08, 17, 26, 59, 61, 69, CU 50, DS 92, DT 42, DU 40, 87, ES 15, 26, 39, ET 09, EU 00, 22, 33, 65, 94, XM 59, 65, 75, 90, XN 14, 57, 60, 84, 94, YM 10, 18, YN 04, 20. - Vallonia costata: BT 72, CT 17, 26, 59, CU 40, 50, DS 86, 92, DT 42, DU 40, EU 00, 22, 33, 65, 94, XM 56, 57, 59, 65, XN 14, 60, 98, YM 09, YN 04. - Acanthinula aculeata: BT 73, CS 97, CT 47, CU 50, EU 53, XM 49, XN 14, 94. - Chondrula tridens: CS 32, 78, 86, 97, CT 12, 26, 38, 59, 70, 85, 97, CU 40, DS 92, DU 53, 63, 84, 85, 92, 93, ES 06, 19, EU 45, 53, XM 15, 48, XN 94, 98, YM 18, YN 20, 21. - Ena montana: XN 14. - Ena obscura: CU 50, 91, DU 53, EU 15, XN 94. - Zebrina detrita: BS 91, BT 81, 85, 95, CT 13, 26, 55, CU 40, DU 53, 72, EU 33, XM 97, XN 18, YN 21. - Cochlodina orthostoma: DT 42. - Cochlodina cerata: CU 91. - Cochlodina laminata: BT 73, CS 33, CT 17, 47, 58, DU 73, 85, EU 53, XM 48, 59, XN 14, 71, 94, YM 10, YN 04. - Ruthenica filograna: EU 53. - Macrogastra ventricosa: BT 73, CU 50, XM 68, XN 14, 71, 94. - Macrogastra plicatula: YM 10, YN 04. - Macrogastra latestriata: DU 72. - Clausilia dubia: XM 68. - Clausilia cruciata: DU 72. - Clausilia pumila: CU 50, DU 10, EU 94, XM 90, 98, XN 94. - Laciniaria plicata: CS 32, 41, CT 17, CU 50, 91, DU 53, 85, 93, EU 34, XN 14, 94. - Laciniaria buplicata: CS 33, CU 40, 50, 91, EU 53, XN 14, 94, YN 20. - Balea perversa: CU 91. - Vestia turgida: CU 41, EU 53. - Succinea putris: CS 33, 46, 77, CT 02, 26, 44, 49, 85, DU 12, 53, EU 93, XM 29, 75, 98, XN 15, 60, 98, YN 20. - Succinea oblonga: BT 73, CS 33, 77, 86, 89, CT 26, 38, 50, 60, 70, CU 40, DT 90, DU 53, 63, ES 06, 19, EU 65, XM 15, 47, 65, 75, 90, XN 60, 94, 98, YM 10, 18, YN 04. - Succinea elegans: CS 33, 77, CT 26, 34, 50, 70, 97, DT 90, DU 03, ES 02, 27, 29, 37, EU 53, XM 75, XN 15, YM 19, YN 20. - Cecilioides acicula: BT 72, CS 21, CT 26, CU 50, DT 26, 42, DU 13, 53, 67, 87, ES 27, EU 33, 53, XM 29, 48, 65, XN 28, 57, 60, 93, 94, 98, YN 03, 21, 23. - Cecilioides petitiana: DT 27. - Punctum pygmaeum: CT 47, CU 40, 50, DS 92, DU 41, 67, ES 06, XM 49, 59, 75, XN 14, 28, 94, YM 18, YN 21. - Discus rotundatus: XN 94. - Discus perspectivus: CT 17, DU 82, EU 14, XM 68, XN 94, YN 04. - Arion circumscriptus: CT 49, CU 40, 50, ES 06, XM 77, YN 03, 04. - Arion subfuscus: CU 50, DU 13, YN 04. - Vitriina pellucida: CS 97, CT 26, 34, 47, 54, CU 50, DS 92, DT 16, DU 12, 41, 53, 61, 82, 87, ES 19, 27, 39, EU 34, 45, 65, XN 08, 57, 59, 65, 77, 87, 90, XN 18, 28, 60, 94, YN 03, 04. - Semilimax semilimax: XM 08, 27, XN 14.

- Zonitoides nitidus: BT 81, CS 71, 77, CT 17, 26, 34, 41, 55, 70, 97, CU 40, DT 16, 42, 90, DU 10, 12, 67, 85, 93, ES 06, 39, ET 07, EU 00, 94, XM 15, 47, 65, 75, 82, 90, XN 18, 28, 57, 60, 94, YM 18.
- Vitrea diaphana: CT 56, CU 40, 50, EU 34, XN 94, YN 04. - Vitrea subrimata: YN 03. - Vitrea crystallina: CT 47, DU 13, EU 53, 94, XM 07, 15, 35, XN 94, 98, YN 04, 23. - Vitrea contracta: CU 40, 50, DU 13, XM 48, XN 60, 94. - Aegopis verticillus: XM 49, 68, XN 14. - Aegopinella pura: EU 34, XN 14, 94. - Aegopinella minor: BS 91, CT 17, 26, 34, CU 50, DU 53, 93, ES 19, EU 93, XM 27, 49, 97, XN 14, 17, 28, 60, 94. - Aegopinella ressmanni: XM 15, 35, XN 14, YM 10. - Nesovitrea hammonis: XM 90, XN 84, YN 04. - Oxychilus draparnaudi: CT 26, 34, 85, CU 50, DS 69, DU 01, 82, 85, 87, EU 93, XM 48, XN 14, YM 10, 18. - Oxychilus glaber: BS 91, CT 26, 57, 58, DU 66, EU 34, YN 20. - Oxychilus inopinatus: CS 21, CT 26, 47, DT 16, DU 12, 41, 53, 93, ES 15, EU 53, 94, XM 49, XN 14, 60, YM 09, YN 04, 23. - Oxychilus depressus: DU 61, 72. - Daudebardia rufa: CT 47, CU 50, DU 67, XN 14, 31, 70, 94, YN 23. - Daudebardia brevipes: CU 40, 50, DU 13, 67, XM 69, XN 28, YN 04. - Milax rusticus: XN 15. - Milax budapestensis: YN 03. - Boettgerilla pallens: CU 50. - Limax cinereoniger: CT 46, XN 17, YN 03. - Limax flavus: CT 46. - Limax nyctelius: CT 49, CU 40, 50. - Limax tenellus: ES 15. - Lehmannia marginata: YN 03, 04. - Deroceras laeve: YN 04. - Deroceras agreste: CU 40, 50, DU 13, ES 02, 15, 19, XN 17, YM 18, YN 03, 04. - Deroceras reticulatum: XN 94, YN 03, 04. - Euconulus fulvus: CT 26, 54, 55, DT 90, DU 13, 67, 72, ET 07, EU 53, XN 17, 28, 94, YM 18, YN 03, 04, 21. - Bradybaena fruticum: BT 95, CS 33, 46, 77, CT 26, 70, 85, DU 13, 53, 93, EU 14, XM 08, 29, 64, 75, XN 14, 15, 27, 60, 70, 94. - Helicella obvia: BT 72, 91, 95, CT 02, 17, 26, 59, CU 40, DS 86, DT 16, DU 54, 64, 66, 70, 85, 87, EU 33, 53, XM 47, XN 14, 27, 60, 94, YM 10, 13, YN 23. - Helicopsis striata: CS 78, 86, 97, CT 26, 54, EU 93, XM 48, XN 94, YM 13. - Monacha cartusiana: BT 91, CS 46, 77, 89, CT 17, 26, 97, DS 86, 92, DT 16, 90, DU 73, ES 19, 26, EU 53, XM 15, 64, 75, 90, XN 18, 60, 94, YM 10. - Perforatella bidentata: EU 00, 33, XM 15. - Perforatella rubiginosa: BS 96, CS 32, CT 26, 64, 85, CU 51, DT 16, 42, 90, DU 53, 66, 67, 72, 77, 87, 93, EU 26, 45, XM 15, 47, 75, XN 27, 57, 60, 94, YM 18, YN 04. - Perforatella incarnata: CS 33, CT 17, 26, 58, CU 50, DU 03, EU 53, XM 08, 29, 49, XN 27, 71, 94. - Perforatella umbrosa: XM 07, 08, 29, 65, 68. - Hygromia kovacsi: ES 06. - Trichia unidentata: CS 33, CT 47. - Trichia hispida: BT 73, CT 17, 26, 55, 85, CU 50, DT 16, DU 66, 93, ET 07, EU 53, XN 14, 18, 28, 98, YN 04, 21, 22. - Trichia filicina: XM 65. - Euomphalia strigella: BT 72, CT 17, 26, 58, DS 92, DU 41, 82, ES 06, XM 48, 49, 55, 65, 97, XN 14, 17, 55, 94. - Helicodonta obvolvata: CU 50, 61. - Helicogona arbustorum: CS 33, 46, 89, CT 26, 44, XN 15. - Cepaea vindobonensis: CS 33, 46, 77, 86, 89, 97, CT 26, 85, DS 92, DU 12, ES 19, XM 07, 08, 49, 59, 75, 90, XN 14, 60, 94. - Cepaea nemoralis: XM 90, YM 10, YN 04. - Cepaea hortensis: CS 33, CT 26, 49, XM 29, XN 14, 15, 27. - Helix pomatia: BT 72, CS 21, CT 26, 85, CU 50, ES 06, 19, EU 15, XM 08, 49, 65, 75, 87, 90, XN 14, 15, 20, 60, 94. - Helix lutescens: ES 19. - Unio pictorum: CT 07, 26, XM 29. - Unio tumidus: CT 26. - Anodonta anatina: CT 26. - Anodonta cygnea: CT 07, 26. - Dreissena polymorpha: CT 60, YM 09. - Sphaerium corneum: CT 26. - Sphaerium lacustre: CT 26, XN 98. - Sphaerium rivicola: CT 41, XN 98. - Pisidium amnicum: CT 26. - Pisidium casertanum: CT 26. - Pisidium indet.: CS 77, CU 40, DT 27, DU 10, 87, XM 29, XN 37, 60, 98, YN 03, 04.

Összefoglalás

A magyarországi recens puhatestűek elterjedésével foglalkozó kötetünk 1979. január végén jelent meg. Mivel az adatgyűjtést már 1976. decemberében lezártuk, szükségessé vált az időközben beérkezett új adatok közzlése. Új adatnak tekintjük, ha egy adott faj valamely 10 x 10 km-es négyzetben eddig még nem került elő. A fajok meghatározásáért legtöbb esetben a gyűjtők és az adatközlők felelősek, mi csak néhány nagyon kritikus fajt vizsgáltunk meg, s helyesbítettük a beküldő meghatározását.

Az új adatok felsorolása két módszerrel történik. Először az UTM-kódok szerint adjuk meg az egyes négyzetekben talált fajokat /zárójelben a lelőhely, a gyűjtő és a gyűjtés évszáma található/, majd pedig a közölt fajok rendszertani sorrendjében összesítjük az UTM-négyzeteket. Így az új adatok könnyen átvezethetők a publikált térképekre.

Köszönetünket fejezzük ki az adatok beküldőinek, ERŐSS Z., KISS É., KOVÁCS GY., MERÉNYI L., NÉMETH L., PARÁSZKA L., PINTÉR I., RAYMAN T., SUARA, R., SZABÓ S., VARGA A. és ZSENI L. malakológus kollégáknak, s folyamatosan várjuk az újabb adatokat és a régiek nyilván több esetben szükséges helyesbítését.

PINTÉR LÁSZLÓ

és

S. SZIGETHY ANNA

Természettudományi Múzeum Állattára

H-1088 BUDAPEST

Baross utca 13.