

PINTÉR, L. - SZIGETHY, A. S.:

Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns:
Neunachweise und Berichtigungen, I. - A magyar-
országi recens puhatestüek elterjedése: Kiegészí-
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 VÁSÁRELHYI, 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 Planquadranten 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*, *Margrogastra ventricosa*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida* /Jásd: Gaja-szurdok, PINTÉR I., 1970/. - 81: *Anisus spirorbis*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus* /Balatonakarattyva, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 85: *Zebrina detrita* /Mór, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 91: *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana* /Polgárdi, PINTÉR I., 1978/. - 95: *Zebrina detrita*, *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia* /Pusztafátm, 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*, *Planorbarius corneus* /Dunavecse: 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: láperdő, 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* /Kiskunsági Nemzeti Park: Kargala, SIN, 1977/. - 89: *Planorbarius 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: ősborókás, SZABÓ, 1976/, *Truncatellina cylindrica*, *Granaria frumentum*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Acanthinula aculeata*, *Vitrina pellucida* /Bugac: ősborókás, ZSENI, 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*, *Hippeutis 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 lubricella*, *Vertigo antivertigo*, *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* /Ricske, VÁSÁRHELYI, 1951/, *Viviparus acerosus*, *Valvata piscinalis*, *Bithynia tentaculata*, *Acroloxus lacustris*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea truncatula*, *Lymnaea peregra*, *Aplexa hypnorum*, *Physa fontinalis*, *Physa acuta*, *Planorbarius 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 glaber*, *Oxychilus inopinatus*, *Euconulus fulvus*, *Bradybaena fruticum*, *Helicraparnaudi*, *Oxychilus glaber*, *Oxychilus inopinatus*, *Euconulus fulvus*, *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Perforatella incarnata*.

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*, *Vitrina 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* /Piliasszentlélek: templomdomb, PINTÉR I., 1978/. - 39: *Physa fontinalis* /Esztergom: Búbánat-völgy, SUBAI, 1971/. - 41: *Viviparus contectus*, *Valvata cristata*, *Valvata piscinalis*, *Lymnaea palustris*, *Planorbarius 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*, *Vitrina pellucida*, *Vitreor 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: Kínsági-Főcsatorna, SZABÓ, 1976/, *Anisus spirorbis* /Kunszentmiklós, SZABÓ, 1977/, *Succinea oblonga* /Kunszentmiklós: XXXI. csatorna, SZABÓ, 1976/. - 51: *Viviparus contectus* /Dömsöd: kikötő, SZABÓ, 1977/, *Valvata piscinalis*, *Lymnaea palustris*, *Physa fontinalis*, *Planorbis planorbis*, *Gyraulus albus* /Tass: Kiskínsági-Főcsatorna, SZABÓ, 1976/. - 54: *Valvata cristata*, *Cochlicopa lubricella*, *Granaria frumentum*, *Vitrina pellucida*, *Euconulus fulvus*, *Helicopsis striata* /Szigetszentmiklós, SIN, 1976/, *Lymnaea palustris*, *Anisus septemgyratus* /Szigetszentmiklós: strand, SZABÓ, 1977/. - 55: *Bithynia tentaculata*, *Hippeutis complanatus*, *Zonitoides nitidus* /Budapest: Hármos-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: *Vitreor 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, ENDRÉDY, 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* /Kunszentmiklós: XXX. csatorna, SZABÓ, 1976/. - 61: *Lymnaea peregra*, *Physa fontinalis*, *Anisus spirorbis*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella* /Kunszentmiklós: Háromszögi-tó, SZABÓ, 1978/, *Segmentina nitida* /Kunszentmiklós: 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*, *Planorbarius corneus*, *Anisus septemgyratus*, *Anisus spirorbis*, *Chondrula tridens*, *Succinea oblonga*, *Succinea elegans*, *Zonitoides nitidus*, *Bradybaena fruticum* /Kúnadacs: láprét, SZABÓ, 1976/. - 85: *Chondrula tridens*, *Succinea putris*, *Oxychilus draparnaudi*, *Bradybaena fruticum*, *Perforatella rubiginosa*, *Trichia hispida*, *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia* /Sülysáp: Tápió-part, GECZÓ, 1977/. - 97: *Bithynia tentaculata*, *Bithynia leachi*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Physa fontinalis*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Chondrula tridens*, *Succinea elegans*, *Zonitoides nitidus*, *Monacha cartusiana* /Tura, VÁSÁRHELYI, 1949/.

CU 40: *Carychium minimum*, *Lymaea truncatula*, *Vertigo pygmaea*, *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus*, *Pisidium indet.* /Márianosztra: Damási-patak partja, PINTÉR I., 1978/, *Carychium tridentatum*, *Chondrula tridens*, *Punctum pygmaeum*, *Vitre a contracta*, *Daudebardia brevipes* /Márianosztra, ERŐSS, 1978/, *Arion circumscriptus*, *Vitre a diaphana*, *Limax nyctelius*, *Deroferas agreste* /Kóspallag, ERŐSS, 1978/, *Lymnaea peregra*, *Vallonia costata* /Márianosztra, ERŐSS, 1978/, *Zebrina detrita*, *Helicella obvia* /Szob, ERŐSS, 1978/, *Cochlicopa lubrica*, *Laciniaria biplicata* /Börzsöny: Királyré t, SUBAI, 1971/. - 41: *Vestia turgida* /Börzsöny: Oltárkő, SUBAI, 1971/. - 50: *Clausilia pumila*, *Laciniaria plicata*, *Laciniaria biplicata*, *Vitre a 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*, *Vitre a contracta*, *Daudebardia rufa*, *Limax nyctelius*, *Deroferas 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 acicula*, *Vitrina pellucida*, *Oxychilus draparnaudi* /Szokolya: ref. templomkert, PINTÉR I., 1978/. - 51: *Perforatella rubiginosa* /Diósjénő, 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*, *Bathyomphalus contortus*, *Armiger crista*, *Granaria frumentum*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, *Oxychilus inopinatus*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Trichia hispida* /Jászfelsőszentgyörgy: Zagyva-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950, 1951/, *Helicella obvia* /Jászberény, VÁSÁRHELYI, 1953/. - 27: *Carychium minimum*, *Physa acuta*, *Cecilioides acicula*, *Cecilioides petitiana*, *Pisidium indet.* /Visznak: 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 acicula*, *Zonitoides nitidus*, *Perforatella rubiginosa* /Szolnok: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 90: *Viviparus acerosus*, *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea truncatula*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Cochlicopa lubricella*, *Succinea elegans*, *Perforatella rubiginosa* /Gyoma: Kőröss-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* /Mátraszél: patakpart, MERÉNYI, 1978/. - 03: *Aplexa hypnomurum*, *Anisus vorticulus*, *Succinea elegans*, *Perforatella incarnata* /Karanccság: árok, MERÉNYI, 1978/. - 10: *Anisus spirorbis*, *Vertigo substriata*, *Clausilia pumila*, *Zonitoides nitidus*, *Pisidium indet.* /Mátra: Monostor-patak völgye, VARGA, 1978/. - 12: *Anisus spirorbis*, *Succinea putris*, *Zonitoides nitidus* /Mátraszele, MERÉNYI, 1978/, *Granaria frumentum*, *Vitrina pellucida*, *Oxychilus inopinatus*, *Zonitoides nitidus* /Mátraszele, MERÉNYI, 1978/, *Partizán-emlékmű*, KOVÁCS, 1978/. - 13: *Pupilla muscorum* /Salgóváros: Vár-hegy, KOVÁCS, 1978/, *Columella edentula*, *Cecilioides acicula*, *Arion subfuscus*, *Vitre a crystallina*, *Vitre a contracta*, *Daudebardia brevipes*, *Deroferas agreste*, *Euconulus fulvus*, *Bradybaena fruticum* /Somoskőújfalu: Pálbereki-patak partja, KOVÁCS, 1978/. - 40: *Truncatellina cylindrica*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata* /Tornaszentmária: templomdomb, PINTÉR I., 1978/. - 41: *Cochlicopa lubricella*, *Truncatellina cylindrica*, *Punctum pygmaeum*, *Vitrina pellucida*, *Oxychilus inopinatus*, *Euomphalia strigella* /Sirok: Kőbabák, PINTÉR I., 1978/. - 43:

lumella edentula /Arló, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 50: Hippocampus complanatus /Eger, VÁSÁRHELYI, 1956/. - 52: Truncatellina cylindrica /Szivásvárad, 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, Zebra detrita, Lacinaria 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 /Bük: Hőr-völgy, VÁSÁRHELYI, 1951/, Oxychilus depressus /Bük: Szarba-lápa, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 62: Bythinella austriaca /Bük: Jávor-kút, VÁSÁRHELYI, 1959/. - 63: Bithynia tentaculata, Physa acuta, Armiger crista, Succinea oblonga /Bük: Tóga-zdaság, VÁSÁRHELYI, 1948, 1949/, Viviparus acerosus, Planorbarius corneus, Chondrula tridens /Bük: Tóga-zdaság, VÁSÁRHELYI, 1950-1954/, Bythinella austriaca /Bük: Alsósebesvizi, VÁSÁRHELYI, 1950/, Lymnaea palustris /Bük: Nagytekendő-völgy, VÁSÁRHELYI, 1958/, Pupilla triplicata /Bük: Hámori-völgy, PINTÉR L., 1967/. - 64: Helicella obvia /Sajkáza, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 66: Oxychilus glaber, Helicella obvia, Perforatella rubiginosa, Trichia hispida /Aggtelek, VÁSÁRHELYI, 1953/. - 67: Punctum pygmaeum /Jásvafő, VÁSÁRHELYI, 1950/, Carychium tridentatum, Columella edentula, Vertigo pusilla, Vertigo antivertigo, Cecilioides acicula, Zonitoides nitidus, Daudebardia rufa, Daudebardia brevipes, Euconulus fulvus, Perforatella rubiginosa /Jásvafő: Kecső-patak völgye, KOVÁCS, 1978/. - 70: Helicella obvia /Tibolddaróc, VÁSÁRHELYI, 1948/. - 71: Lymnaea peregra /Bük: Kácsi-patak, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 72: Zebra detrita /Miskolc: Lillafüred, VÁSÁRHELYI, 1946/, Macrogastra latestriata, Oxychilus depressus, Euconulus fulvus /Bük: Puskaporos, VÁSÁRHELYI, 1958/, Clausilia cruciata /Bük: Hámori-tó partja, KOVÁCS, 1978/, Perforatella rubiginosa /Bük: Hámori-tó hordaléka, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 73: Granaria frumentum /Bük: Kecské-barlang, VÁSÁRHELYI, 1950/, Cochlodina laminata /Bük: Garadna-völgy, VÁSÁRHELYI, 1949/, Monacha cartusiana /Bük: Nagytekendő-völgy, VÁSÁRHELYI, 1958/. - 74: Viviparus contectus, Lymnaea stagnalis, Planorbarius corneus /Sajószentpéter: Szuhá-patak, VÁSÁRHELYI, 1947/. - 77: Truncatellina claustral is, 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 stri gella /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, Lacinaria 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 septem gyratus, Pisidium indet. /Komjáti: patak, PINTÉR I., 1978/, Pupilla muscorum, Oxychilus draparnaudi, Helicella obvia /Bódvaszilas: templomdomb, PINTÉR I., 1978/. - 92: Valvata piscinalis, Lithoglyphus naticoides, Chondrula tridens /Alsózsolca: Sajó-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 93: Valvata piscinalis, Lithoglyphus naticoides, Bithynia tentaculata, Bithynia leachi, Anisus spirorbis, Anisus vortex, Segmentina nitida, Chondrula tridens, Lacinaria plicata, Zonitoides nitidus, Aegopinella minor, Oxychilus inopinatus, Bradybaena fruticum, Perforatella rubiginosa, Trichia hispida /Omha: Hernád-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/.

ES 02: Valvata piscinalis, Lymnaea stagnalis, Lymnaea palustris, Lymnaea truncatula, Lymnaea peregra, Physa acuta, Cochlicopa lubrica, Succinea elegans, Deroeras agrestis /Battonya: Szárazér-patak, KOVÁCS, 1977/. - 06: Chondrula tridens, Succinea oblonga, Arion circumscriptus, Zonitoides nitidus, Euomphalia strigella, Helix pomatia /Szabadkígyós: kastélypark, KOVÁCS, 1977/, Truncatellina cylindrica, Punctum pygmaeum, Hygromia covacci /Szabadkígyós: Nagyerdő, KOVÁCS, 1977/. - 15: Cochlicopa lubricella, Vallonia pulchella, Oxychilus inopinatus, Limax tenellus, Deroeras agrestis /Szabadkígyós, DOMOKOS & KOVÁCS, 1978/. - 16: Acroloxus lacustris, Armiger crista, Cochlicopa lubrica /Bégyós, DOMOKOS & KOVÁCS, 1977/. - 19: Anisus spirorbis, Cochlicopa lubricella, Chondrula tridens, Succinea oblonga, Vitrina pellucida, Aegopinella minor, Deroeras agrestis, 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 sepihana /Gyula, VÁSÁRHELYI, 1950/

temgyratus, Anisus vortex, Armiger crista /Gyula: Fekete-Körös hordaléka, VÁSÁRHELYI, 1952/, Lymnaea peregra, Ferrissia wautieri /Doboz: Körös-holtág, KOVÁCS, 1977/, Lymnaea palustris, Succinea elegans, Cecilioides acicula, Vitrina pellucida /Póstelek, KOVÁCS, 1977, 1978/. - 29: Viviparus acerosus, Lymnaea stagnalis, Lymnaea palustris, Lymnaea truncatula, Lymnaea peregra, Physa acuta, Planorbis planorbis, Succinea elegans /Vésztő: Körös-holtág, KOVÁCS, 1977/. - 37: Lymnaea stagnalis, Lymnaea peregra, Physa acuta, Planorbarius corneus, Planorbis planorbis, Succinea elegans /Sarkad: Gyepes-csatorna, KOVÁCS, 1978/. - 39: Viviparus acerosus, Lymnaea stagnalis, Planorbarius corneus, Cochlicopa lubrica, Zonitoides nitidus /Zsadány: Korhály-csatorna, KOVÁCS, 1977/, Truncatellina cylindrica, Vallonia pulchella, Vitrina pellucida /Zsadány: 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: Lymnaea stagnalis, Planorbis planorbis /Hajdúszoboszloó, VÁSÁRHELYI, 1951/.

EU 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/, Planorbarius corneus /Tiszaluc, VÁSÁRHELYI, 1957/. - 13: Lymnaea 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: patak-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 43: Theodoxus transversalis /Balsa: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 45: Cochlicopa lubricella, Truncatellina cylindrica, Vitrina pellucida /Sárospatak, PINTÉR I., 1978/, Chondrula tridens /Sárospatak: Kutyahégy, VÁSÁRHELYI, 1948/, Perforatella rubiginosa /Sárospatak: Bodrog-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 53: Theodoxus transversalis, Viviparus acerosus, Bithynia tentaculata, Bithynia leachi, Lymnaea palustris, Lymnaea truncatula, Lymnaea peregra, Planorbarius corneus, Anisus septemgyratus, Anisus leucostoma, Anisus spirorbis, Anisus vorTEX, Bathymphalus contortus, Gyraulus albus, Armiger crista, Segmentina nitida, Cochlicopa lubrica, Cochlicopa lubricella, Columella edentula, Granaria frumentum, Acanthinula aculeata, Chondrula tridens, Cochlodina laminata, Ruthenica filograna, 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 /Páchlicop, PINTÉR I., 1978/. - 93: Valvata pulchella, Lithoglyphus naticoides, Bithynia tentaculata, kastélypark, PINTÉR I., 1978/. - 94: Truncatellina cylindrica, Vallonia pulchella, Vallonia costata, Zonitoides nitidus, Vitrea crystallina, Oxychilus inopinatus /Ujkenéz: Tisza-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/.

FU 03: Theodoxus transversalis /Gergelyiugornya: Tisza, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 12: Bithynia tentaculata /Fehérgyarmat: Túr, VÁSÁRHELYI, 1949/.

WN 90: Anisus septemgyratus /Szentgotthárd, SZLJJ, 1948/.

XIM 07: Truncatellina cylindrica, Vitrea crystallina, Perforatella umbrosa, Cepaea vindotonensis /Szentgyörgyvölgy: patakpart, PINTÉR I., 1977/. - 08: Cochlicopa lubricella, Vitrina pellucida, Semimimax semilimax, Bradybaena fruticum, Perforatella incarnata, Perforatella umbrosa, Cepaea vindotonensis, Helix pomatia /Bajánsenyé: Kerka-part, PINTÉR I., 1978/. - 15: Viviparus contectus, Vallonia piscinalis, Lithoglyphus naticoides, Bithynia tentaculata, Fagotia acicularis, Lymnaea stagnata

lis, Lymnaea palustris, Lymnaea peregra, Planorbarius 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 /Lowászi: Kerka-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 27: Carychium minimum, Cochlicopa lubrica, Cochlicopa lubricella, Semilimax semilimax, Aegopinella minor /Szilvág, PINTÉR I., 1977/. - 29: Lymnaea truncatula, Lymnaea peregra, Succinea putris, Cecilioides 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: Gördövény, KÁROLYI, 1962, 1964/, Truncatellina claustralisa /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, Planorbarius corneus, Planorbis planorbis, Vallonia costata /Kilimán: csatornahordalék, KÁROLYI, 1963/. - 57: Truncatellina cylindrica, Pupilla muscorum, Vallonia costata, Vitrina pellucida /Pacsas: ákácos, 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 /Varázsló, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 65: Lymnaea truncatula, Cochlicopa lubrica, Truncatellina cylindrica, Vallonia pulchella, Succinea oblonga, Zonitoides nitidus, Euomphalia strigella, Helix pomatia /Galambo: 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 /Vindornya-fok: berek, PINTÉR I., 1972/, Daudebardia brevipes /Rezi: Hosszú-hegy, PINTÉR I., 1965/. - 73: Lymnaea stagnalis /Somogyszob: 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, Arion circumscriptus /Balatongyörök: Szentmihály, PINTÉR I., 1978/, Vitrina pellucida /Keszthely: Fenékpuszta, PINTÉR I., 1978/. - 78: Anisus vorticulus, Hippocassis complanatus, Vertigo moulinsiana /Keszthely: Balaton, PINTÉR I., 1977, 1978/. - 82: Zonitoides nitidus /Ötvöskónyi, VÁSÁRHELYI, 1949/. - 87: Vitrina pellucida, Helix pomatia /Balatonújlak, PINTÉR I., 1960/. - 90: Viviparus contectus, 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: Mariettapuszta, PINTÉR I., 1971/. - 97: Truncatellina cylindrica, Vertigo pygmaea /Csísztafürdő, 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/.

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

niaria plicata, Laciaria biplicata, Punctum pygmaeum, Semilimax semilimax, Aegopis 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 arbustorum, 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: Füzes-árok, KOVÁCS, 1977/. - 18: Zebrina detrita, Vitrina pellucida, Zonitoides nitidus, Monacha cartusiana /Sopron, VÁSÁRHELYI, 1950, 1951/, Trichia hispida /Ágfalva, VÁSÁRHELYI, 1961/. - 20: Helix pomatia /Körmbend: templomkert, PINTÉR I., 1978/. - 27: Bradybaena fruticum, Helicella obvia, Perforatella rubiginosa, Perforatella incarnata, Cepaea hortensis /Nagyencenk: kastély, KOVÁCS, 1977/. - 28: Lymnaea palustris, Planorbarius corneus /Sopron: Tómalom, VÁSÁRHELYI, 1951/, Valvata cristata, Bithynia tentaculata, Lymnaea peregra, Anisus vorticulus, Hippentis complanatus, Vertigo antivertigo, Vertigo pygmaea, Punctum pygmaeum, Zonitoides nitidus, Daudebardia brevipes, Euconulus fulvus, Trichia hispida /Sopron: Nagytómalom, KOVACS, 1977/, Carychium minimum, Truncatellina claustralis, Cecilioides acicula, Vitrina pellucida, Aegopinella minor /Sopron: Szírhalmi-erdő, KOVÁCS, 1977/. - 31: Carychium tridentatum, Gyraulus albus, Cochlicopa lubrica, Daudebardia rufa /Vasvár: Szentkút, PINTÉR I., 1978/. - 37: Segmentina nitida, Pisidium indet. /Nagylózs: Kelemente-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, Vitrea 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: Nyirlak-puszta, POLGÁR, 1969/, Daudebardia rufa /Nyirág, PINTÉR I., 1978/, Bradybaena fruticum /Sümeg: temető, PINTÉR I., 1978/. - 71: Cochlodina laminata, Macrogaster ventricosa, Perforatella incarnata /Nemeshany, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 84: Bithynia tentaculata, Planorbarius corneus, Planorbis planorbis, Anisus spirorbis, Vallonia pulchella, Nesovitreahammonis /Pápa: kastélypark, PINTÉR I. & L., 1966/, Valvata piscinalis, Bathymphalus contortus /Pápa, VÁSÁRHELYI, 1953, 1958/, Valvata cristata, Physa fontinalis /Pápa: Tapolca-patak, VÁSÁRHELYI, 1953, 1958/. - 89: Fagotia acicularis /Hédervár: Kis-Duna, 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 doliolum, Granaria frumentum, Vallonia pulchella, Acanthinula aculeata, Chondrula tridens, Ena obscura, Cochlodina laminata, Macrogaster ventricosa, Clausilia pumila, Laciaria plicata, Laciaria biplicata, Succinea oblonga, Cecilioides acicula, Discus rotundatus, Discus perspectivus, Vitrina pellucida, Zonitoides nitidus, Vitrea diaphana, Vitrea crystallina, Vitrea 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 claustral, Deroceras reticulatum /Franciavágás: Gerence-hordalék, PINTÉR I. & L., 1966/. - 98: Theodoxus transversalis, Valvata naticina, Bithynia tentaculata, Carychium minimum, Physa acuta, Anisus vorticulus, Armiger crista, Bathymphalus contortus, Cochlicopa lubricella, Truncatellina cylindrica, Vertigo pygmaea, Granaria frumentum, Pupilla muscorum, Chondrula tridens, Vallonia costata, Succinea putris, Succinea oblonga, Cecilioides acicula, Vitrea crystallina, Trichia hispida, Sphaerium lacustre, Sphaerium rivicola, Pisidium indet. /Győr: Duna-hordalék, KOVÁCS, 1978/.

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

PINTÉR I., 1978/. - 10: *Cochlicopa lubrica*, *Vallonia pulchella*, *Cochlodina laminata*, *Macrogaster 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*, *Deroferas agreste*, *Euconulus fulvus*, *Perforatella rubiginosa* /Balatonszárszó: Kultelek, KOVÁCS, 1978/.

YN 03: *Arion circumscriptus*, *Vitrina pellucida*, *Deroferas agreste*, *Deroferas reticulatum* /Ugod: Gerence-völgy, PINTÉR I. & L., 1966/, *Cecilioides acicula*, *Vitreana 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*, *Lehmommia marginata*, *Euconulus fulvus* /Iharkút: Vaskapu, PINTÉR I. & L., 1966/. - 04: *Deroferas laeve* /Bakonybél: Gerence-völgy, PINTÉR I. & L., 1966/, *Carychium minimum*, *Pisidium indet.* /Ugod: Molnárkút-forrás, PINTÉR I. & L., 1966/, *Discus perspectivus*, *Arion circumscriptus*, *Vitreana diaphana*, *Vitreana crystallina* /Ugod: Vörös-János-Séd hordaléka, PINTÉR I. & L., 1966/, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*, *Lehmommia marginata*, *Deroferas agreste*, *Deroferas 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*, *Macrogaster plicatula*, *Succinea oblonga*, *Arión subfuscus*, *Vitrina pellucida*, *Nesovitreana 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* /Alsóörs: Balaton, VÁSÁRHELYI, 1943/, *Lymnaea palustris*, *Anisus vortex*, *Chondrula tridens*, *Succinea elegans* /Alsóörs: Balaton, VÁSÁRHELYI, 1951, 1953/, *Valvata cristata*, *Valvata piscinalis*, *Lymnaea truncatula*, *Physa acuta*, *Gyraulus albus*, *Hippeutis complanatus*, *Segmentina nitida*, *Vallonia pulchella*, *Laciniaria biplicata*, *Succinea putris*, *Oxychilus glaber* /Balatonfüred: Balaton-part, NÉMETH, 1975/. - 21: *Bathyomphalus contortus*, *Truncatellina claustralisa*, *Chondrula tridens*, *Zebrina detrita*, *Punctum pygmaeum* /Veszprém, VÁSÁRHELYI, 1950, 1951, 1953/, *Truncatellina cylindrica*, *Cecilioides acicula*, *Euconulus fulvus* /Veszprém: Kálvária, PINTÉR I., 1975/, *Trichia hispida* /Felsőörs, VÁSÁRHELYI, 1952/. - 22: *Trichia hispida* /Veszprém: Séd-hordalék, VÁSÁRHELYI, 1951/. - 23: *Granaria frumentum*, *Cecilioides acicula*, *Vitreana crystallina*, *Oxychilus inopinatus*, *Daudebardia rufa*, *Helicella obvia* /Bakonyána: 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 natonica: 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. - *Lymnaea 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. - *Planorbarius 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 septemviratus*: 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, XM 28, 98. - *Bathyomphalus 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, XM 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, 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 claustral*is: CT 47, DU 77, EU 22, XM 54, XN 28, 94, YN 21. - *Truncatellina callicratis*: BT 72. - *Vertigo angustior*: XM 75, YN 04. - *Vertigo pusilla*: 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 moulinesiana*: XM 77, 78. - *Vertigo pygmaea*: CT 17, CU 40, YN 04. - *Vertigo alpestris*: XM 98, XN 94, YN 03. - *Orcula dolium*: DU 53, XM 97, XM 28, 60, 94, 98, YM 18, YN 04. - *Orcula doliolum*: CT 58, XM 48, XN 94. - *Orcula dolium*: DU 82. - *Granaria frumentum*: BS 96, BT 73, CS 89, 97, CT 26, 34, 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, 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. - *Zebra 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. - *Macrogaster ventricosa*: BT 73, CU 50, XM 68, XN 14, 71, 94. - *Macrogaster plicatula*: YM 10, YN 04. - *Macrogaster 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 biplicata*: CS 33, 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, 97, CT 26, 34, 50, 70, 97, DT 90, DU 03, ES 02, 27, 29, 37, EU 53, XM 75, XN 15, YM 18, 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, YM 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*: CT 17, DU 82, EU 14, XM 68, XN 94, YN 04. - *Arion circumscriptus*: CT 49, XN 94. - *Discus perspectivus*: CT 17, DU 82, EU 14, XM 68, XN 94, YN 04. - *Arion subfuscus*: CU 50, DU 13, YN 04. - *Vitrina pellucida*: CS 40, 50, ES 06, XM 77, YN 03, 04. - *Arion subfuscus*: CU 50, DU 13, YN 04. - *Vitrina 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, XM 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. - Vitreola diaphana: CT 56, CU 40, 50, EU 34, XN 94, YN 04. - Vitreola subrimata: YN 03. - Vitreola crystallina: CT 47, DU 13, EU 53, 94, XM 07, 15, 35, XN 94, 98, YN 04, 23. - Vitreola 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. - Nesovitreola 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. - Lehmanna marginata: YN 03, 04. - Derooceras laeve: YN 04. - Derooceras agreste: CU 40, 50, DU 13, ES 02, 15, 19, XN 17, YM 18, YN 03, 04. - Derooceras reticulatum: XN 94, YN 03, 04. - Euomulus 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. - Hymenomphalia kovacsii: 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 obvoluta: CU 50, 61. - Helicigona 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 puhatestüek elterjedésével foglalkozó kötetünk 1979. január végén jelent meg. Mivel az adatgyűjtést már 1976. decemberében lezártuk, szükségessé vált az időközben beérkezett új adatok közlése. Uj 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 helyesbitettük 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-négyzeteleket. Igy az új adatok könnyen átvezethetők a publikált térképekre.

Köszönetünket fejezzük ki az adatok beküldőinek, ERÖSS 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 helyesbitését.

PINTÉR LÁSZLÓ
és
S. SZIGETHY ANNA

Természettudományi Múzeum Állattára
H-1088 BUDAPEST
Baross utca 13.