

PINTÉR, L. - S. SZIGETHY, A.:

Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen, II. - A magyarországi recens puhatestűek elterjedése: Kiegészítések és helyesbítések, II.

Der zweite Teil dieser Serie ist nach denselben Prinzipien aufgebaut wie der erste. Eine Berichtigung der bereits publizierten Angaben wird vorläufig auch hier nicht gegeben, da die Fehler meist Tippfehler sind, die sich leicht und eindeutig korrigieren lassen. Wir danken allen Kollegen, die uns ihre Sammelergebnisse zur Verfügung gestellt haben: Á. BARTHA, A. BURJÁN, L. DRIMMER, Z. ERŐSS, L. FÜKÖH, I. HAHN, É. KISS, GY. KOVÁCS, E. KROLOPP, G. MAJOROS, L. MERÉNYI, L. NÉMETH, L. OTTÓ, L. PARÁSZKA, I. PINTÉR, J. PODANI, T. RAYMAN, A. RICHNOVSZKY, R. SUARA, S. SZABÓ, Á. SZEKERES, A. VARGA, P. VILLÁNYI.

BR 79: *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Monacha cartusiana* /Zók, RAYMAN J., 1976/.

BS 70: *Bradybaena fruticum*, *Granaria frumentum*, *Helix pomatia*, *Zebrina detrita* /Pellérd, RAYMAN J., 1978/.
 - 79: *Acroloxus lacustris*, *Physa fontinalis*, *Unio crassus*, *Unio tumidus* /Siófok: Balaton, SUARA, 1977/.
 - 80: *Bithynia leachi*, *Planorbis planorbis*, *Planorbis planorbis* /Pécs, RAYMAN J., 1970/, *Lymnaea stagnalis*, *Viviparus aceratus* /Pécs, RAYMAN J., 1974/, *Succinea putris* /Pécs: Túrista-forrás, RAYMAN J., 1977/. - 81: *Succinea elegans*, *Trichia hispida* /Kömlő: Eta-forrás, RAYMAN J., 1976/. - 91: *Helix pomatia*, *Lymnaea peregra* /Hosszúhetény, RAYMAN J., 1976/, *Cepaea vindobonensis* /Mecsek: Zengő, HAHN, 1978/.

BT 71: *Monacha cartusiana*, *Succinea elegans*, *Zonitoides nitidus* /Balatonfüzfő, PODANI, 1979/. - 72: *Cepaea vindobonensis* /Litér, RAYMAN J., 1976/, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Perforatella rubiginosa*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida*, *Vertigo angustior*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Zonitoides nitidus* /Öskü: rét, PARÁSZKA, 1978/. - 76: *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia*, *Laciniaria biplicata*, *Lymnaea stagnalis*, *Monacha cartusiana*, *Planorbis planorbis*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Trichia hispida*, *Vallonia pulchella*, *Zonitoides nitidus* /Hánta: patakpart, NAGY, 1977/. - 90: *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Planorbis planorbis*, *Succinea oblonga*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus* /Lepsény: v. á., PODANI, 1979/. - 98: *Laciniaria biplicata*, *Succinea elegans*, *Truncatellina callicratis*, *Truncatellina cylindrica* /Tata: Néppark, SUARA, 1976/, *Anisus spirorbis*, *Anisus vortex*, *Lymnaea stagnalis*, *Segmentina nitida* /Tata: Öreg-tó, SUARA, 1976/.

CR 08: *Aegopinella minor*, *Euomphalia strigella*, *Granaria frumentum* /Nagyharsány: Szársomlyó, PODANI, 1979/.
 - 19: *Zebrina detrita* /Lánycsók, RAYMAN J., 1978/. - 29: *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Physa fontinalis*, *Planorbis planorbis*, *Trichia hispida* /Mehács, RAYMAN J., 1972/.

CS 02: *Semilimax semilimax*, *Vitrina pellucida* /Óbánya, HAHN, 1976/. - 06: *Euomphalia strigella*, *Granaria frumentum*, *Zebrina detrita* /Miszla: Szőlőhegy, NAGY, 1977/. - 23: *Lymnaea stagnalis* /Szekszárd, PARÁSZKA, 1979/. - 30: *Cepaea vindobonensis*, *Helicigona arbustorum* /Dunafalva, MAJOROS, 1976/. - 31: *Lymnaea palustris* /Alsónyék: Pörbölly, RAYMAN, 1976/. - 32: *Ancylus fluviatilis*, *Lymnaea palustris* /Ücsény: Dunaholtág, RAYMAN, 1976/. - 41: *Fagotia acicularis* /Baja: Petőfi-sziget, RAYMAN J., 1972/. - 45: *Lymnaea stagnalis* /Kalocsa, NAGY, 1978/. - 48: *Anisus spirorbis*, *Anisus vortex*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea hortensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Euconulus fulvus*, *Cyranulus*

albus, *Helicigona arbustorum*, *Hippeutis complanatus*, *Laciniaria biplicata*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa acuta*, *Pisidium indet.*, *Planorbarius corneus*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea elegans*, *Succinea putris*, *Trichia hispida*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vitrea crystallina*, *Viviparus acerosus*, *Zonitoides nitidus* /Dunaföldvár, VARGA, 1974/. - 68: *Lymnaea stagnalis* /Fülöp-szállás: Kelemen-szék, PODANI, 1979/. - 69: *Acroloxus lacustris*, *Bithynia tentaculata*, *Succinea elegans* /Szabadszállás: Duna-völgyi-főcsatorna, SZABÓ, 1979/, *Lymnaea peregra*, *Physa acuta* /Szabadszállás: Kis-réti-tó, PODANI, 1979/. - 73: *Cepaea vindobonensis*, *Helicella obvia* /Kéleshalom: Illancspuszta, RICHTOVSKÝ, 1979/. - 97: *Anisus septemgyratus*, *Lymnaea palustris*, *Monacha cartusiana*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Succinea oblonga*, *Viviparus acerosus*, *Viviparus contectus* /Bugac, ZOMBORI, 1979/.

CT Q1: *Helicella obvia* /Tác: Gorsium, PODANI, 1979/, *Cepaea vindobonensis*, *Monacha cartusiana* /Tác: Gorsium, KISS, 1980/. - 07: *Zebrina detrita* /Vértesszőlős: kőfejtő, RAYMAN, 1978/. - 08: *Trichia hispida* /Tata: Öreg-tó, RAYMAN, 1979/. - 09: *Granaria frumentum* /Süttő: Haraszt-hegy, MAJOROS, 1974/, *Fagotia acicularis*, *Lithoglyphus naticoides*, *Theodoxus danubialis* /Süttő: Duna, KALINA, 1976/, *Helicigona arbustorum*, *Succinea putris* /Neszemly: Duna-part, RAYMAN J., 1977/. - 12: *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus inopinatus* /Gárdony: Agárd, PODANI, 1979/, *Succinea oblonga* /Gárdony: Dinnyés, HAHN, 1978/. - 13: *Lymnaea peregra* /Pákozd: Bella-patak, SUARA, 1979/, *Aegopinella minor*, *Carychium tridentatum*, *Succinea elegans*, *Succinea oblonga* /Pákozd: Bella-fürdő, SUARA, 1979/, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea stagnalis*, *Planorbarius corneus*, *Viviparus acerosus*, *Viviparus contectus* /Pákozd: Velencei-tó, SUARA, 1972/, *Eumphalia strigella*, *Truncatellina callicratis*, *Truncatellina cylindrica*, *Vitrina pellucida* /Sukoró: Csőntör-hegy, SUARA, 1979/. - 15: *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida*, *Zonitoides nitidus* /Bodmér: halastó, PARÁSZKA, 1979/. - 23: *Cecilioides acicula*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Euconulus fulvus*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Laciniaria biplicata*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Pupilla muscorum*, *Trichia hispida*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus* /Velence: csónakkikötő, PARÁSZKA, 1979/, *Bithynia tentaculata* /Velence: tópart, PARÁSZKA, 1977/, *Cochlicopa lubricella*, *Helicopsis striata*, *Oxychilus draparnaudi*, *Succinea elegans*, *Succinea oblonga*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida* /Gárdony: kert, SUARA R., 1975/, *Cepaea vindobonensis* /Nadap: Csúcsos-hegy, SUARA, 1962/. - 24: *Anisus spirorbis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Viviparus acerosus* /Kajászó, PARÁSZKA, 1979/. - 25: *Aegopinella minor*, *Clausilia parvula*, *Cochlicopa lubrica*, *Orcula dolium*, *Perforatella incarnata*, *Succinea putris*, *Vitrina pellucida* /Alcsútdoboz: Arborétum, PODANI, 1979/. - 26: *Carychium minimum*, *Hippeutis complanatus*, *Pisidium obtusale*, *Truncatellina cylindrica*, *Valvata cristata*, *Vertigo antivertigo* /Bicske: I-II. tó, PARÁSZKA, 1979/, *Limax tenellus*, *Vertigo pygmaea* /Bicske, PARÁSZKA, 1979/, *Vitrea crystallina* /Bicske: III-IV. tó, PARÁSZKA, 1978/, *Cochlicopa lubricella* /Mány, PARÁSZKA, 1979/. - 27: *Anisus spirorbis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella* /Gyermely, PARÁSZKA, 1979/. - 28: *Helix pomatia* /Bajna: Ór-hegy, PARÁSZKA, 1979/, *Monacha cartusiana* /Tokod, RAYMAN, 1975/. - 29: *Succinea elegans* /Esztergom: Nyáreg-sziget, RAYMAN, 1979/, *Fagotia acicularis* /Tát: Duna, RAYMAN, 1978/. - 34: *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella* /Baracska, PARÁSZKA, 1979/, *Helix pomatia* /Martonvásár: kastélypark, HAHN, 1978/. - 36: *Helix pomatia* /Biatorbágy, PODANI, 1979/, *Anisus spirorbis*, *Cecilioides acicula*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Zonitoides nitidus* /Biatorbágy: halastó, PARÁSZKA, 1978/, *Aegopinella minor*, *Bithynia tentaculata*, *Discus rotundatus*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea truncatula*, *Oxychilus inopinatus*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida*, *Acroloxus lacustris*, *Aplexa hypnorum*, *Physa fontinalis*, *Pisidium casertanum*, *Pisidium subtruncatum* /Biatorbágy: Kigyós-patak, PARÁSZKA, 1979/, *Carychium minimum*, *Euconulus fulvus*, *Oxychilus draparnaudi* /Biatorbágy: Sajgó-patak, PARÁSZKA, 1979/, *Bradybaena fruticum*, *Cepaea vindobonensis*, *Helicopsis striata*, *Monacha cartusiana* /Páty, PARÁSZKA, 1978/. - 37: *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Helix pomatia*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea stagnalis*, *Monacha cartusiana*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus* /Tinnye: Garancsi-tó, PARÁSZKA, 1979/, *Cecilioides acicula*, *Bithynia tentaculata* /Tinnye: Garancsi-tó, RAYMAN, 1973/, *Vallonia costata* /Piliscsaba: vasúti töltés, RAYMAN, 1979/. - 39: *Anodonta anatina* /Esztergom: Alsó-sziget, PARÁSZKA L., 1977/, *Gyraulus laevis* /Esztergom: Duna-hordalék, PARÁSZKA, 1977/, *Perforatella umbrosa* /Esztergom: Mály-

út, RAYMAN, 1975/. *Ancylus fluviatilis* /Esztergom: Szentgyörgymező, RAYMAN, 1977/. - 41: *Cepaea hortensis*, *Helix pomatia*, *Perforatella incarnata* /Mekád, KÓSA, 1979/. *Succinea elegans* /Rácalmás: Duna-part, RAYMAN J., 1978/. - 42: *Anisus vortex*, *Sphaerium corneum*, *Unio pictorum*, *Viviparus acerossus* /Ráckeve: Duna, PODANI, 1979/. *Bathymophalus contortus*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Perforatella incarnata*, *Planorbis planorbis*, *Succinea elegans*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus* /Ráckeve: Angyalisziget, PODANI, 1979/. *Bithynia tentaculata*, *Cepaea vindobonensis*, *Helicigona arborum*, *Helix pomatia*, *Lymnaea stagnalis*, *Monacha cartusiana*, *Planorbarius corneus*, *Pupilla muscorum* /Ráckeve, PODANI, 1979/. *Bradybaena fruticum* /Ráckeve: Kerekzátónysziget, PODANI, 1975/. *Lithoglyphus naticoides*, *Theodoxus transversalis* /Ráckeve: hordalék, PODANI, 1979/. *Anisus vorticulus*, *Planorbis carinatus* /Kiskúnlacháza: Ráckevei-Duna, SUARA, 1978/. *Helicodiscus singleyanus* /Ráckeve: Angyalisziget, MAJOROS, 1978/. - 43: *Sphaerium corneum* /Ercsi, KOVÁCS, 1963/. - 44: *Ancylus fluviatilis*, *Pisidium supinum* /Százhalombatta: Duna, CSÁNYI, 1979/. - 45: *Oxychilus inopinatus* /Budaörs: Törökugrató, PODANI J., 1979/. *Oxychilus draparnaudi* /Törökbalint: v. á., PARÁSZKA, 1979/. - 46: *Euconulus fulvus* /Budapest: Farakasrét, DRIMMER, 1979/. - 47: *Balea perversa* /Pilisszentiván: Ördögtorony, PODANI, 1979/. *Carychium minimum*, *Laciniaria plicata*, *Lymnaea truncatula*, *Trichia hispida*, *Vitrea subrimata*, *Carychium tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Hygromia cinctella*, *Oxychilus draparnaudi*, *Vertigo pusilla*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrea contracta*, *Discus rotundatus*, *Pisidium indet.*, *Lymnaea palustris*, *Cepaea hortensis*, *Anisus spirorbis*, *Discus perspectivus* /Solymár: Rózsika-patak, DRIMMER, NÉMETH, PARÁSZKA, 1979/. *Anisus vortex*, *Helicopsis striata*, *Pisidium personatum*, *Succinea putris*, *Valvata cristata*, *Valvata piscinalis* /Pilisszőrösvár: rét, PARÁSZKA, 1977, 1979/. *Orcula dolium* /Csobánka: erdőszél, PARÁSZKA, 1978/. - 48: *Oxychilus draparnaudi*, *Vitrea crystallina* /Pilisszentkereszt: Szurdok, SUARA, 1976/. *Pupilla muscorum* /Pilisszőrösvár: Iluska-forrás, DRIMMER, 1979/. - 49: *Anodonta anatina*, *Anodonta cygnea* /Dömös: Duna-hordalék, FRECH' M., 1979/. *Pseudanodonta complanata* /Dömös: Duna-hordalék, MAJOROS, 1974/. *Pisidium henslowanum*, *Pisidium supinum* /Dömös: Duna, KOVÁCS, 1974/. - 50: *Anodonta cygnea*, *Dreissena polymorpha* /Tass: Kiskunsági-főcsatorna, SZABÓ, 1979/. - 51: *Lymnaea truncatula* /Dömösöd: Háromszögi-tó, SZABÓ, 1979/. - 55: *Cecilioides acicula*, *Cecilioides petitiiana*, *Discus rotundatus*, *Pupilla muscorum*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella* /Budapest: Bornemissza tér, SUARA, 1962, 1977/. - 56: *Helisoma trivolvis* /Budapest: Margitsziget, PODANI, 1979/. *Macrogastrea ventricosa* /Budapest: Fenyőgyöngye, DRIMMER, 1979/. - 57: *Unio crassus* /Budapest: Duna, SUARA, 1962/. *Ena obscura*, *Hygromia cinctella* /Budapest: Újpest, Duna-hordalék, DRIMMER L., 1979/. - 58: *Bithynia tentaculata*, *Cochlicopa lubricella*, *Granaria frumentum*, *Pisidium amnicum*, *Pisidium henslowanum*, *Pupilla muscorum*, *Sphaerium corneum*, *Succinea elegans*, *Trichia unidentata*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Valvata piscinalis*, *Vitrina pellucida*, *Zebrina detrita* /Göd, SUARA, 1962/. *Aplexa hypnorum* /Szentendre, HASZMAN, 1979/. *Aegopinella minor* /Szentendre, DRIMMER, 1979/. *Acroloxus lacustris* /Leányfalu: Csikós-tó, RAYMAN, 1978/. - 59: *Bradybaena fruticum* /Kisoroszi, KÓSA, 1979/. *Zebrina detrita* /Visegrád: Nagy-Villám, RAYMAN J., 1975/. *Lymnaea stagnalis* /Verőcsemaros: Duna-hordalék, MAJOROS, 1970/. - 60: *Anisus vortex* /Kunszentmiklós: Duna-völgyi-főcsatorna, SZABÓ, 1979/. *Anodonta cygnea*, *Unio pictorum* /Kunszentmiklós: XXXI. csatorna, SZABÓ, 1979/. - 61: *Anisus vortex* /Kunszentmiklós: Duna-völgyi-főcsatorna, SZABÓ, 1979/. - 62: *Acroloxus lacustris*, *Anisus vortex*, *Bithynia tentaculata*, *Gyraulus albus*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Planorbarius corneus* /Bugyi: Duna-völgyi-főcsatorna, SZABÓ, 1979/. - 64: *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Nesovitrea hammonis* /Inárcs, DRIMMER, 1979/. *Lymnaea stagnalis* /Ócsa: Tőzegtelep, DRIMMER, 1979/. - 65: *Cochlicopa lubrica*, *Monacha cartusiana* /Budapest, XVII: Damjanich u., SOLTI, 1976/. - 68: *Anisus vortex*, *Anodonta cygnea*, *Armiger crista*, *Arion fasciatus*, *Boettgerilla pallens*, *Columella edentula*, *Daudebardia brevipes*, *Daudebardia rufa*, *Deroceras reticulatum*, *Deroceras sturanyi*, *Ferrissia wautieri*, *Gyraulus albus*, *Laciniaria biplicata*, *Orcula dolium*, *Oxychilus inopinatus*, *Oxychilus translucidus*, *Perforatella incarnata*, *Pisidium amnicum*, *Sphaerium corneum*, *Sphaerium lacustre*, *Truncatellina cylindrica*, *Valvata piscinalis*, *Vertigo antivertigo*, *Viviparus contactus* /Vácrátót, PODANI, 1979/. *Hippeutis complanatus*, *Physa acuta* /Sződliget, DRIMMER, 1979/. - 70: *Anisus vortex*, *Gyraulus albus*, *Physa fontinalis*, *Segmentina nitida* /Kudacs: Láprét, SZABÓ, 1979/. - 71: *Planorbis planorbis*, *Succinea oblonga* /Kunpeszér: Láprét, SZABÓ, 1979/. - 72: *Cepaea vindobonensis*, *Lymnaea stagnalis* /Dabas, HAHN, 1978/. - 76: *Helix pomatia*, *Limax maximus* /Pécel: templomkert, PODANI, 1979/. - 77: *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella* /Veresegyház: vasúti töltés, VARGA, 1978/. *Bradybaena fruticum*, *Succinea putris* /Veresegyház: tópart, RAYMAN, 1976/. - 78: *Helix pomatia* /Vácégres, ADORJÁN, 1979/. - 79: *Trichia hispida* /Penc, PARÁSZKA, 1979/. - 87: *Anisus spirorbis*, *Aplexa hypnorum*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa nitens*, *Euconulus fulvus*, *Granaria frumentum*, *Lymnaea peregra*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Nesovitrea hammonis*, *Perforatella rubiginosa*, *Pupilla muscorum*, *Succinea ele-*

gans, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Trichia hispida*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo moulinsiana*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida*, *Zebrina detrita* /Bag: Kisbagi-csárda, VARGA, 1978/. - 90: *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Pupilla muscorum* /Kecskemét: Méntelek, PODANI, 1979/. - 27: *Anisus spirorbis*, *Lymnaea stagnalis*, *Lymnaea truncatula*, *Perforatella rubiginosa*, *Succinea oblonga*, *Vallonia pulchella* /Hatvan: KISZ-tábor, VARGA, 1978/.

CU 50: *Bythinella austriaca*, *Lymnaea truncatula* /Verőcsemaros: Börzsönyliget, MAJOROS, 1976/. *Chondrula tridens* /Verőcsemaros: Morgó-patak hordaléka, MAJOROS, 1975/. - 60: *Succinea putris* /Bánk: Petényi-út, SUARA, 1979/, *Lymnaea palustris* /Bánk: Bánki-tó, SUARA, 1978/. - 90: *Chondrula tridens* /Ecseg, LEGÁNYI, 1951/. - 22: *Succinea elegans* /Nógrádszakál: Ipoly-part, RAYMAN, 1978/.

DS 09: *Chondrula tridens*, *Monacha cartusiana*, *Vallonia costata* /Kecskemét: KFK-Botanikus kert, KISS, 1979/. - 28: *Bradybaena fruticum*, *Chondrula tridens*, *Perforatella rubiginosa*, *Viviparus acerosus* /Lakitelek: Tőserdő, PODANI, 1979/, *Monacha cartusiana* /Lakitelek: Tőserdő, SIN, 1979/. - 28: *Chondrula tridens* /Szelevény: Körös-part, KARUKK, 1976/. - 29: *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia* /Tiszakürt: Arborétum, PODANI, 1979/. - 69: *Bithynia leachi*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubricella*, *Helix pomatia*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana* /Szarvas, PODANI, 1979/, *Perforatella rubiginosa* /Szarvas: Körös-part, PARÁSZKA, 1978/.

DT 06: *Anisus spirorbis*, *Bithynia leachi*, *Cochlicopa lubrica*, *Helicopsis striata*, *Lymnaea palustris*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus draparnaudi*, *Planorbis planorbis*, *Succinea oblonga* /Tóalmás, NAGY, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Succinea elegans* /Jászfelsőszentgyörgy, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 07: *Bithynia tentaculata*, *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo pygmaea* /Hatvan: árok, VARGA, 1978/, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubricella*, *Helicopsis striata*, *Pupilla muscorum*, *Vitrina pellucida* /Boldog: temető, VARGA, 1978/, *Anisus vortex*, *Carychium minimum*, *Granaria frumentum*, *Helix pomatia*, *Lymnaea palustris*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa fontinalis*, *Pisidium indet.*, *Succinea elegans*, *Valvata cristata*, *Valvata piscinalis*, *Vertigo antivertigo* /Boldog: árok, VARGA, 1978/. - 08: *Euomphalia strigella*, *Helix pomatia*, *Lymnaea truncatula*, *Succinea oblonga* /Lőrinci: Mátravidéki Erőmű, VARGA, 1977/, *Anodonta cygnea*, *Planorbis cornutus*, *Planorbis planorbis*, *Viviparus acerosus* /Hatvan: Zagyva-töltés-oldal, VARGA, 1977/, *Succinea putris* /Écséd, VARGA, 1977/, *Lymnaea palustris* /Hort: Szarv-ágy-patak, VARGA, 1976/. - 09: *Daudebardia brevipes* /Gyöngyöspata: Zám-patak hordaléka, VARGA, 1974/, *Lymnaea truncatula*, *Physa acuta* /Szűcsi: 5. sz. bányató, SOLTI, VARGA, 1976/, *Lymnaea peregra* /Szűcsi: bányató, SOLTI, VARGA, 1976/. - 16: *Deroceras reticulatum*, *Limax flavus* /Jászberény: belterület, ÁCS, 1979/. - 17: *Succinea oblonga* /Csány: Ágói-patak, VARGA, 1976/, *Anisus spirorbis* /Csány: halastó, SOLTI, VARGA, 1976/. - 18: *Lymnaea peregra*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Vámosgyörk, VARGA, 1978/, *Cecilioides acicula*, *Cochlicopa lubrica* /Gyöngyös: Gyöngyös-patak partja, VARGA, 1978/, *Deroceras reticulatum*, *Deroceras sturanyi*, *Milax budapestensis* /Gyöngyöshalász: iskolaudvar, VARGA, 1979/, *Limax maximus* /Gyöngyöshalász: Gyöngyös-patak völgye, VARGA, 1978/. - 19: *Oxychilus draparnaudi* /Gyöngyöspata: patakpart, VARGA, 1977/, *Limax flavus* /Gyöngyöspata, TÓTH, 1977/, *Milax budapestensis* /Nagyréde, VARGA, 1980/. - 28: *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/, *Lymnaea truncatula*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Adács: Olgamajor, VARGA, 1977/. - 29: *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus* /Gyöngyöshalász: Gyöngyös-patak, KOVÁCS, 1979/, *Aegopinella minor* /Gyöngyös: Vizes-kesző, VARGA, 1977/, *Oxychilus draparnaudi* /Gyöngyös: Farkasmályi pincék, VARGA, 1979/, *Ferrissia wautieri* /Abasár: Szent Anna-tó, VARGA, 1976/, *Acroloxus lacustris* /Abasár: Szent Anna-tó, MAJOROS, 1978/, *Monacha cartusiana* /Gyöngyös, NAGY, 1977/, *Boettgerilla pallens*, *Deroceras reticulatum* /Gyöngyössolymos: Kis-hegy, VARGA, 1980/. - 30: *Helix pomatia*, *Pupilla muscorum*, *Vitrina pellucida* /Recsk: Vár-bükk, VARGA, 1979/. - 38: *Pisidium indet.* /Tarnazsadány: Tarnóca-hordalék, VARGA, 1976/. - 39: *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Monacha cartusiana*, *Succinea oblonga* /Tarnazsadány: Tarnóca-hordalék, VARGA, 1976/. - 48: *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Vallonia pulchella* /Tarnabod: Tarna-híd, NAGY, 1977/, *Lymnaea peregra*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea oblonga* /Kál: agyagbánya, PARÁSZKA, 1979/. - 56: *Pupilla muscorum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella* /Abádszalók, VARGA, 1976/. - 59: *Euomphalia strigella*, *Truncatellina cylindrica* /Kerecsend: Hanyi-éri tanya, NAGY, 1977/, *Cepaea vindobonensis*, *Helicella obvia* /Kerecsend: berekerdő, SUARA, 1975/, *Monacha cartusiana* /Kerecsend: homokbánya, PARÁSZKA, 1979/. - 60: *Aegopinella minor*, *Bithynia leachi*, *Chondrula tridens*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Oxychilus draparnaudi*, *Physa acuta*,

Planorbarius corneus, Planorbis planorbis, Succinea elegans, Theodoxus danubialis, Theodoxus transversalis, Unio pictorum, Viviparus contectus, Zonitoides nitidus /Mezőtúr: Hortobágy-Berettyó-híd, PARÁSZKA, 1977, 1979/. - 65: Lithoglyphus naticoides, Lymnaea palustris, Lymnaea stagnalis, Perforatella ruginosa, Physa acuta, Succinea elegans, Viviparus contectus, Zonitoides nitidus /Kisköre: Tisza-ártér, VARGA, 1975/, Anisus spirorbis, Anisus vorticulus, Bithynia tentaculata, Cepaea vindobonensis, Chondrula tridens, Cochlicopa lubrica, Dreissena polymorpha, Helicella obvia, Lymnaea peregra, Monacha cartusiana, Planorbis planorbis, Pupilla muscorum, Succinea oblonga, Trichia hispida, Truncatellina cylindrica, Vallonia pulchella, Valvata cristata, Vertigo pygmaea /Tiszabura: VITUKI-telep, PARÁSZKA, 1979/. - 66: Anodonta cygnea, Dreissena polymorpha /Kisköre: Jászszági-főcsatorna, SOLTI, VARGA, 1976/, Pisidium indet. /Kisköre: árok, VARGA, 1975/, Planorbarius corneus, Valvata piscinalis /Kisköre: árok, NAGY, 1977/. - 68: Lymnaea stagnalis /Mezőtárkány: Laskó-völgy, LEGÁNYI/. - 73: Lymnaea peregra /Kenderes: rét, PARÁSZKA, 1978/. - 77: Lymnaea peregra /Poroszló, LEGÁNYI/. - 80: Limax maximus /Gyoma, PODANI J., 1979/. - 86: Cochlicopa lubrica, Helix pomatia, Lymnaea stagnalis, Monacha cartusiana, Planorbarius corneus, Punctum pygmaeum, Succinea oblonga, Vallonia pulchella, Vitrina pellucida /Tiszaigár: Arborétum, VARGA, 1979/. - 87: Planorbis planorbis, Sphaerium rivicola /Tiszafüred, LEGÁNYI/, Succinea elegans /Tiszafüred, PAPP J., 1971/. - 90: Unio crassus /Gyoma: Körös, PODANI, 1968/. - 92: Anisus vortex, Lymnaea stagnalis, Monacha cartusiana, Planorbarius corneus /Eszegfalva: Hortobágy-Berettyó, KOVÁCS, 1979/. - 96: Anisus leucostoma, Anisus septemgyratus, Anisus spirorbis, Anodonta cygnea, Armiger crista, Bathyomphalus contortus, Bithynia tentaculata, Chondrula tridens, Gyraulus albus, Hippeutis complanatus, Lymnaea peregra, Lymnaea stagnalis, Lymnaea truncatula, Monacha cartusiana, Physa fontinalis, Planorbarius corneus, Planorbis planorbis, Pupilla muscorum, Segmentina nitida, Sphaerium corneum, Sphaerium lacustre, Succinea oblonga, Vallonia pulchella, Valvata piscinalis /Nagyiván: Sáros-ér, VARGA, 1979/, Acroloxus lacustris /Nagyiván: Nagyivánipuszta, VARGA, 1979/, Cochlicopa lubrica /Tiszafüred: Kaparó cs., VARGA, 1979/, Ferrissia wautieri /Nagyiván: mocsár, VARGA, 1979/. - 97: Chondrula tridens, Cochlicopa lubricella, Euconulus fulvus, Nesovitrea hammonis, Punctum pygmaeum, Truncatellina cylindrica, Vitrina pellucida /Egyek: Ohati-erdő, VARGA, 1979/, Succinea oblonga, Vertigo pygmaea, Zonitoides nitidus /Tiszafüred: Meggyes-erdő, VARGA, 1979/, Segmentina nitida /Egyek: Pusztakőcsi-mocsarak, PÁRDY, 1973/.

DU 00: Columella edentula /Mátra: Kamano-völgyi patak hordaléka, VARGA, 1976/, Acroloxus lacustris /Szurdokpüspöki: bányató, VARGA, 1977/, Deroceras reticulatum, Deroceras sturanyi, Limax maximus, Milax budapestensis /Pásztó: kert, VARGA, 1977, 1979/. - 01: Chondrina clienta /Sámsönháza: vár, VARGA, 1974/, Bithynia tentaculata, Laciniaria biplicata, Orcula dolium, Pisidium indet. /Pásztó: Zagyva-hordalék, VARGA, 1975/, Acicula polita, Nesovitrea hammonis, Oxychilus depressus, Vertigo angustior, Vitrea crystallina /Tar: Zagyva-hordalék, KOVÁCS, 1979/, Orcula dolium /Tar: Csevice-patak hordaléka, VARGA, 1977/. - 10: Chondrula tridens, Vertigo alpestris /Mátra: Ágasvár, KOVÁCS, 1979/, Cochlodina orthostoma /Mátaszentimre: Kis-kő, VARGA, 1975/, Monacha cartusiana /Gyöngyösoroszi: Toka-patak mellett, VARGA, 1977/. - 11: Planorbarius corneus /Dorogháza: nádas, VARGA, 1977/. - 12: Carychium minimum, Vertigo antivertigo /Kazár, MERÉNYI, 1976/, Acanthinula aculeata, Helix pomatia, Hygromia transsylvanica, Vitrea diaphana /Bárna: patak völgy, VARGA, 1979/, Aegopinella pura, Bythinella austriaca, Daudebardia rufa, Orcula dolium, Trichia lubomirskii, Vertigo angustior, Vitrea crystallina /Bárna: patak hordalék, VARGA, 1979/, Aplexa hypnorum, Bithynia tentaculata, Planorbarius corneus /Homokterenyé: Zagyva-hordalék, VARGA, 1979/, Carychium tridentatum, Cochlodina laminata, Columella edentula, Macrogastra ventricosa, Laciniaria biplicata, Perforatella incarnata, Vertigo pusilla /Kút-völgy puszta: Zagyva-völgy, VARGA, 1979/, Bradybaena fruticum, Cecilioides acicula, Euconulus fulvus, Lymnaea peregra, Nesovitrea hammonis, Pisidium indet., Trichia hispida, Vitrea contracta /Kisterenyé: Kazár-patak hordaléka, VARGA, 1977/, Planorbis planorbis /Kisterenyé: Kazár-patak, VARGA, 1976/, Succinea elegans /Homokterenyé: Zagyva-hordalék, VARGA, 1979/. - 13: Nesovitrea hammonis, Oxychilus orientalis, Vertigo alpestris /Salgótárján: Várberek-patak partja, VARGA, 1977, 1979/, Oxychilus draparnaudi, Pisidium indet., Vertigo pygmaea /Salgótárján: hordalék a Miklós-völgyben, VARGA, 1979/, Lymnaea peregra, Vertigo antivertigo /Salgótárján: Somoskői-patak völgye, VARGA, 1977/, Deroceras reticulatum, Deroceras sturanyi /Salgótárján: Somoskő, VARGA, 1977/, Anisus spirorbis, Gyraulus albus, Succinea elegans, Trichia hispida /Salgótárján: Zagyva-hordalék, VARGA, 1979/, Limax maximus, Limax tenellus, Vertigo angustior, Vertigo substriata /Salgótárján: Pál-völgyi-patak völgye, VARGA, 1977/. - 20: Pisidium indet., Vertigo substriata /Mátra: Pisztrángos-tótól ÉNY-ra, VARGA, 1977/, Succinea oblonga /Gyöngyös: Nagy-Hidas-völgy, VARGA, 1977/, Vertigo pusilla /Mátra: Kékes-völgy, VARGA, 1976/, Anodonta cygnea /Mátra: Nagy-Sás-tó, VARGA, 1977/. - 21: Acanthinula aculeata, Aegopinella minor, Carychium minimum, Hygromia transsylvanica, Laciniaria biplicata, Pisidium indet., Punctum pygmaeum /Szuha: Mátraalmás-patak, VARGA, 1977/, Carychium tridentatum, Cochlicopa lubrica, Euco-

nulus fulvus, *Lymnaea peregra*, *Perforatella incarnata*, *Perforatella rubiginosa*, *Pupilla muscorum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Zonitoides nitidus* /Mátramindszent: Szuhai-patak hordaléka, VARGA, 1977/, *Anisus spirorbis*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Chondrula tridens*, *Clausilia pumila*, *Cochlicopa lubricella*, *Columella edentula*, *Daudebardia brevipes*, *Euomphalia strigella*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Planorbis planorbis*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Trichia hispida*, *Vallonia costata* /Nemti: Zagyva-hordalék, VARGA, 1977/, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pusilla*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrea contracta*, *Vitrea diaphana* /Nemti: Zagyva-hordalék, VARGA, 1977/, *Ena obscura*, *Oxychilus inopinatus*, *Vitrina pellucida* /Nemti: patak-hordalék, VARGA, 1977/, *Cepaea vindobonensis*, *Nesovitreia hammonis*, *Vertigo angustior* /Nádújfalu: vasúti töltés, VARGA, 1977/. - 22: *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea oblonga*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Homoktere-nye: patakpart, VARGA, 1979/, *Limax flavus* /Istenmezeje: pince, VARGA, 1979/. - 30: *Aegopinella pura*, *Pisidium* indet. /Máttra: Oroszlánvár, Vár-kút, VARGA, 1976, 1979/, *Anisus spirorbis* /Sirok: vasúti megál-ló, SOLTI, 1977/, *Chondrula tridens*, *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana*, *Vertigo pygmaea* /Sirok: Kőkút-puszta, VARGA, 1977/, *Planorbis barbus* /Sirok: árok, SOLTI, 1977/. - 31: *Euomphalia strigella*, *Monacha cartusiana* /Recsk: Kanász-vár, VARGA, 1977/, *Arion fasciatus*, *Deroceras reticulatum*, *Limax flavus*, *Limax maximus* /Recsk: belterület, BÉRES, 1979/, *Chondrina clienta* /Kisfűzes, LEGÁNYI/. - 40: *Lymnaea pe-regra*, *Pisidium* indet. /Sirok: Nyirjes-tó, SOLTI, VARGA, 1976/, *Anisus spirorbis*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*, *Helix pomatia*, *Vertigo pygmaea* /Sirok: Rábca-völgyi vadászház, VARGA, 1977/, *Li-max maximus* /Sirok: belterület, BORIS, 1979/. - 42: *Helicella obvia* /Bekőce, LEGÁNYI/. - 50: *Physa fontinalis* /Eger: uszoda, LEGÁNYI, 1955/, *Limax flavus*, *Milax budapestensis* /Eger: Maklári út, FAJCSÁK J., 1979/. - 52: *Succinea putris* /Szilvásvárad: Szalajka-völgy, VILLÁNYI, 1979/. - 53: *Cepaea vindobonen-sis*, *Helicigona faustina*, *Helicodonta obvoluta* /Nagyvisnyó, VÁSÁRHELYI, 1954/. - 54: *Acanthinula acule-ata*, *Aegopinella minor*, *Cepaea vindobonensis*, *Clausilia dubia*, *Clausilia pumila*, *Cochlicopa lubricella*, *Cochlodina cerata*, *Ena obscura*, *Eucnulus fulvus*, *Euomphalia strigella*, *Laciniaria biplicata*, *Orcula do-tilium*, *Oxychilus glaber*, *Oxychilus inopinatus*, *Pupilla muscorum*, *Pyramidula rupestris*, *Truncatellina cy-lindrica*, *Truncatellina claustralis*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo pusilla*, *Vitrea con-tracta*, *Vitrina pellucida*, *Zebrina detrita* /Upponyi-szoros, FÜKÖH, 1978/. - 55: *Lymnaea peregra*, *Succi-nea oblonga*, *Vitrea subrimata* /Serényfalva: rét, PARÁSZKA, 1979/. - 60: *Lymnaea peregra*, *Lymnaea trun-catula* /Bogács: rét, PARÁSZKA, 1977/. - 61: *Ena montana*, *Oxychilus draparnaudi* /Bükk: Hóri-völgy, LEGÁ-NYI/. - 66: *Cochlodina cerata*, *Vallonia pulchella* /Aggtelek: barlang környéke, PARÁSZKA, 1979/. - 74: *Succinea putris* /Kazincbarcika: Sajó, CSÁNYI, 1979/. - 82: *Gyraulus albus* /Miskolc: Miskolctapolca/, *Ce-cilioides acicula*, *Trichia hispida* /Miskolc: Sajó-völgy, VARGA, 1978/. - 86: *Anodonta cygnea* /Mészeg: Rakca, CSÁNYI, 1979/.

ES 08: *Deroceras reticulatum*, *Milax budapestensis* /Mezőberény, KÁRPÁTI, 1979/. - 17: *Bradybaena fruticum* /Békéscsaba: Élőviz-csatorna, KOVÁCS, 1979/. - 26: *Arion fasciatus*, *Oxychilus draparnaudi* /Gyula, FODANI, 1979/. - 27: *Deroceras reticulatum*, *Limax maximus* /Sarkad: belterület, VARGA, 1976/. - 37: *Aegopi-nella minor* /Gyula: Mályvádi-erdő, FODANI, 1979/, *Anisus spirorbis*, *Hygromia kovacsi*, *Succinea oblonga* /Gyula: Bánnyarét, FODANI, 1979/. - 38: *Anodonta cygnea*, *Pseudanodonta complanata*, *Sphaerium rivicola*, *U-nio pictorus*, *Unio tumidus*, *Viviparus acerosus* /Sarkadkeresztúr: Küles-ér, KOVÁCS, 1979/.

ET 00: *Acroloxus lacustris*, *Bithynia leachi*, *Bithynia tentaculata*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubi-ginosa*, *Segmentina nitida*, *Succinea elegans* /Körösladány: Sebes-Körös, DOMOKOS, KOVÁCS, 1979/. - 04: *Ly-mnaea peregra*, *Physa fontinalis*, *Vallonia pulchella* /Püspökladány: Farkassziget, HÁMORINÉ, 1976/. - 07: *Lymnaea peregra*, *Planorbis barbus*, *Planorbis planorbis*, *Segmentina nitida* /Tiszafüred: Villongó-á-rok, VARGA, 1979/, *Anisus spirorbis*, *Anodonta cygnea*, *Chondrula tridens*, *Vertigo antivertigo* /Hortobágy: Árkus-ér, VARGA, 1979/, *Cochlicopa lubrica*, *Succinea oblonga* /Egyek: Ohati-erdő, MAHUNKA, VÁSÁR-HELYI, 1974/. - 08: *Anisus spirorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida* /Ujszentmar-gita: Nyugati-főcsatorna, SIPOS, 1974/. - 17: *Anisus vortex*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Ly-mnaea palustris*, *Lymnaea stagnalis*, *Planorbis barbus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Unio crassus*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus* /Hortobágy: Ki-lenclyukú hid, VARGA, 1974, 1979/, *Succinea oblonga*, *Vitrina pellucida* /Hortobágy: vasútállomás, ERŐSS, SZÉKELY, 1979/. - 18: *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida* /Balmazújváros: Darassa, VARGA, 1979/, *Anisus vortex*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea palu-stris*, *Lymnaea truncatula*, *Physa acuta*, *Sphaerium lacustre*, *Succinea elegans*, *Unio pictorus*, *Viviparus contectus* /Balmazújváros: Hortobágy-folyó, VARGA, 1979/, *Monacha cartusiana*, *Planorbis barbus*, *Planorbis planorbis* /Uj-szentmargita: Cserepes, MAHUNKA, VÁSÁRHELYI, 1974/. - 25: *Cepaea vindobonensis* /Hajdúszoboszló, VÁSÁR-

HELYI, 1951/. - 26: *Anisus spirorbis*, *Physa acuta*, *Succinea oblonga* /Nagyhegyes: Vajdalahosi erdő, VARGA, 1979/, *Vitrina pellucida* /Nagyhegyes: Vajdalahosi erdő, KASZAB, 1975/, *Cepaea vindobonensis* /Nagyhegyes: Görbehát, ÁDÁM, HÁMORINÉ, 1976/, *Acroloxus lacustris*, *Anodonta cygnea*, *Cecilioides acicula*, *Cochlicopa lubrica*, *Dreissena polymorpha*, *Ferrissia wautieri*, *Gyraulus albus*, *Lymnaea peregra*, *Monacha cartusiana*, *Planorbarius corneus*, *Pupilla muscorum*, *Unio pictorum*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo pygmaea*, *Zonitoides nitidus* /Nagyhegyes: Kadarcsi-csárda, VARGA, 1979/. - 27: *Anisus spirorbis*, *Planorbarius corneus*, *Segmentina nitida* /Nagyhegyes: Nyirőlapos, VARGA, 1979/, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubricella*, *Lymnaea truncatula*, *Physa acuta*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Zonitoides nitidus*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo pygmaea* /Balmazújváros: Daru Kirinkó csatorna, VARGA, 1979/. - 35: *Cochlicopa lubrica*, *Monacha cartusiana*, *Zonitoides nitidus* /Hajdúszoboszló: v. á., PARÁSZKA, 1978/. - 40: *Anodonta cygnea*, *Lymnaea peregra*, *Pupilla muscorum*, *Sphaerium rivicola*, *Succinea oblonga*, *Unio crassus* /Biharugra: Központi-teleltetők, 1979/.

EU 12: *Cepaea vindobonensis*, *Helix lutescens*, *Helix pomatia* /Taktaharkány: Takta-part, SUARA, 1975/. - 14: *Cepaea vindobonensis*, *Helicigona faustina* /Hernádbüd, VÁSÁRHELYI, 1959/. - 17: *Anisus spirorbis*, *Planorbarius corneus* /Hidasnémeti: Hernád-patak, PARÁSZKA, 1978/, *Helix lutescens* /Hidasnémeti, VÁSÁRHELYI, 1951/. - 45: *Unio tumidus* /Sáros-patak: Bodrog, FODANI, 1971/. - 92: *Anisus septemgyratus*, *Succinea elegans*, *Vitrina pellucida* /Vásárosnamény: Kraszna-part, VARGA, 1978/.

FU 00: *Lymnaea peregra*, *Lymnaea stagnalis*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis* /Nagyecsed: árok, KOVÁCS, 1979/. - 03: *Helicigona banatica* /Vásárosnamény: Bagiszeg, KOVÁCS, 1979/. - 13: *Aegopinella minor*, *Arion subfuscus*, *Bradybaena fruticum*, *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia*, *Perforatella dibothrion*, *Perforatella vicina* /Beregdaróc: erdő, KOVÁCS, 1979/.

NM 99: *Unio crassus* /Szakonyfalu: Szakony-patak, FODANI, 1978/.

XL 99: *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Nesovitrea hammonis*, *Truncatellina cylindrica* /Barcs: ösbörökás, PINTÉR I., 1979/.

XM 08: *Ancylus fluviatilis* /Kerkákápolna: Kerka-patak, KROLOPP, 1979/. - 19: *Ancylus fluviatilis* /Szőce: Szőcei-patak, KROLOPP, 1978/. - 24: *Monacha cartusiana* /Murarátka: temető, PINTÉR I., 1979/. - 25: *Aegopinella ressmanni*, *Cochlicopa lubrica*, *Euomphalia strigella*, *Helix pomatia*, *Perforatella incarnata*, *Punctum pygmaeum*, *Semilimax semilimax* /Tornafölde, PINTÉR I., 1979/. - 34: *Acanthinula aculeata*, *Bradybaena fruticum*, *Cochlodina laminata*, *Euomphalia strigella*, *Helix pomatia*, *Perforatella umbrosa* /Lete-nye: Julián-hegy, PINTÉR I., 1979/. - 38: *Deroceras agreste*, *Limax maximus*, *Oxychilus draparnaudi* /Zalaegerszeg: Kálvária-temető, PINTÉR I., 1979/. - 43: *Acanthinula aculeata* /Murakeresztúr: erdő, PINTÉR I., 1979/. - 44: *Acanthinula aculeata*, *Bradybaena fruticum*, *Euconulus fulvus*, *Punctum pygmaeum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vitrina pellucida* /Nagykanizsa: erdőszél, PINTÉR I., 1979/. - 54: *Deroceras reticulatum* /Nagykanizsa: belterület, BUHALLA, 1979/. - 59: *Vallonia pulchella*, *Cecilioides acicula*, *Perforatella incarnata*, *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Trichia hispida*, *Vertigo pygmaea*, *Bradybaena fruticum*, *Cepaea nemoralis*, *Ena obscura*, *Helix pomatia*, *Zonitoides nitidus*, *Carychium minimum*, *Lymnaea truncatula*, *Vertigo angustior*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo moulinsiana* /Zalakoppány, PINTÉR I., 1979/, *Aegopinella minor*, *Aegopinella ressmanni*, *Carychium tridentatum*, *Euconulus fulvus*, *Lymnaea peregra*, *Perforatella umbrosa* /Csáford, PINTÉR I., 1979/. - 67: *Arion subfuscus*, *Cochlicopa lubricella* /Kisbalaton, PINTÉR I., 1979/. - 72: *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Pisidium indet.*, *Pupilla muscorum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus* /Tarany: Taranyi-Rinya, PINTÉR I., 1979/. - 73: *Cochlicopa lubrica*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pygmaea* /Segsd: Szentkút-domb, PINTÉR I., 1979/. - 75: *Aegopinella ressmanni*, *Arion circumscriptus*, *Carychium tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea truncatula*, *Lymnaea palustris*, *Bithynia leachi*, *Discus perspectivus*, *Euomphalia strigella*, *Oxychilus inopinatus*, *Pisidium indet.*, *Valvata cristata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Viviparus coniectus* /Nemesvid: patak, PINTÉR I., 1979/, *Columella edentula*, *Gyraulus albus*, *Hippeutis complanatus*, *Perforatella bidentata*, *Semilimax semilimax*, *Vitrea crystallina*, *Vitrina pellucida*, *Clausilia pumila*, *Daudebardia brevipes* /Nemesvid: erdő, PINTÉR I., 1979/, *Perforatella incarnata* /Nagyszakácsi: erdő, PINTÉR I., 1979/. - 77: *Semilimax semilimax* /Balatonszentgyörgy: v. á., PINTÉR I., 1979/. - 78: *Pisidium ammicum*, *Pisidium casertanum*, *Pisidium moitessierianum* /Keszthely: Balaton-part, PARÁSZKA, 1979/. - 79: *Unio crassus* /Zalaszentő: Nagy-Séd, PO-

DANI, 1971/. - 81: *Carychium minimum*, *Cepaea nemoralis*, *Cochlicopa lubrica*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis corneus*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pygmaea* /Nagyatád: Ujkúpuszta, PINTÉR I., 1979/. *Aegopinella ressmanni*, *Bradybaena fruticum*, *Helix pomatia*, *Gyraulus albus*, *Lymnaea peregra*, *Viviparus coniectus*, *Punctum pygmaeum*, *Helicodiscus singleyanus*, *Limax cinereoniger* /Görgeteg: Rinyatamási, PINTÉR I., 1979/. - 82: *Helix pomatia*, *Cepaea nemoralis*, *Chondrula tridens*, *Cepaea vindobonensis*, *Bradybaena fruticum*, *Monacha cartusiana*, *Lymnaea peregra*, *Planorbis planorbis*, *Planorbis corneus*, *Succinea elegans*, *Succinea oblonga*, *Aegopinella ressmanni*, *Viviparus coniectus*, *Unio tumidus*, *Anisus septemgyratus*, *Anisus spirorbis*, *Lymnaea stagnalis* /Szabás, PODANI, 1980/. - 83: *Aegopinella ressmanni*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea nemoralis*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*, *Columella edentula*, *Nesovitreza hammonis*, *Perforatella rubiginosa*, *Pupilla muscorum*, *Semilimax semilimax*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Zonitoides nitidus* /Segesd: égeres, PINTÉR I., 1979/. *Carychium tridentatum*, *Discus perspectivus*, *Euomphalia strigella*, *Lymnaea truncatula*, *Planorbis planorbis*, *Monacha cartusiana*, *Valvata cristata* /Segesd: patakpart, PINTÉR I., 1979/. *Helix pomatia*, *Cepaea vindobonensis*, *Lymnaea peregra*, *Aplexa hypnorum*, *Bithynia tentaculata*, *Anisus spirorbis* /Kutas, PODANI, 1980/. - 84: *Acanthinula aculeata*, *Aegopinella minor*, *Arion circumscriptus*, *Cepaea vindobonensis*, *Daudebardia rufa*, *Deroceras agreste*, *Euomphalia strigella*, *Cecilioides acicula* /Szenyér: templomdomb, PINTÉR I., 1979/. *Anisus spirorbis*, *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Lymnaea truncatula*, *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior*, *Vertigo antivertigo*, *Vertigo pygmaea*, *Zonitoides nitidus*, *Monacha cartusiana*, *Bradybaena fruticum* /Szenyér: Sári-csatorna, PINTÉR I., 1979/. - 85: *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea peregra*, *Planorbis planorbis*, *Viviparus coniectus* /Mésztegyő: halastó, PINTÉR, 1979/. *Bradybaena fruticum*, *Cepaea vindobonensis*, *Clausilia pumila*, *Deroceras reticulatum*, *Euomphalia strigella*, *Helix pomatia*, *Cochlicopa lubrica*, *Ena obscura*, *Euconulus fulvus*, *Gyraulus albus*, *Limax maximus*, *Oxychilus inopinatus*, *Planorbis corneus*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Semilimax semilimax*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Valvata cristata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior* /Mésztegyő: tópart, PINTÉR I., 1979/. *Aegopinella ressmanni*, *Carychium tridentatum* /Mésztegyő: domb, PINTÉR I., 1979/. *Carychium minimum*, *Cecilioides acicula*, *Truncatellina cylindrica*, *Nesovitreza hammonis*, *Anisus spirorbis*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea truncatula* /Mésztegyő: erdő, PINTÉR, 1979/. *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Vallonia costata*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus* /uo/. - 86: *Anisus spirorbis*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida*, *Vallonia pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *Vertigo pygmaea*, *Zonitoides nitidus* /Marcali: Boronka, erdő, PINTÉR I., 1979/. - 87: *Zebrina detrita* /Balatonmáriafürdő, VIRÁG, 1970/. - 88: *Vertigo alpestris* /Badacsony: Rodostó, KOVÁCS, 1977/. - 93: *Carychium minimum*, *Carychium tridentatum*, *Cochlicopa lubrica*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida* /Jékó: erdőszél, PINTÉR I., 1979/. - 95: *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Euconulus fulvus*, *Lymnaea truncatula*, *Oxychilus inopinatus*, *Perforatella rubiginosa*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea oblonga*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior*, *Vertigo moulinsiana*, *Zonitoides nitidus* /Somogyfajsz: patakpart, PINTÉR I., 1979/. *Anisus septemgyratus*, *Anisus spirorbis*, *Armiger crista*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium tridentatum*, *Bradybaena fruticum*, *Gyraulus albus*, *Hippeutis complanatus*, *Lymnaea stagnalis*, *Monacha cartusiana*, *Physa fontinalis*, *Planorbis corneus*, *Planorbis planorbis*, *Segmentina nitida*, *Semilimax semilimax*, *Vertigo pygmaea*, *Viviparus coniectus*, *Aegopinella ressmanni*, *Lymnaea palustris*, *Pisidium indet.*, *Cochlodina laminata*, *Columella edentula*, *Euomphalia strigella*, *Perforatella bidentata*, *Pupilla muscorum*, *Valvata cristata* /Somogyfajsz: Halastó, PINTÉR I., 1979/. *Truncatellina cylindrica*, *Vitrina pellucida* /Somogyfajsz: útrészle, PINTÉR I., 1979/. *Clausilia pumila*, *Vitreza subrimata* /Somogyfajsz: égeres, PINTÉR I., 1979/. *Aegopinella minor*, *Helix pomatia*, *Vallonia costata* /Nikla: sirkert, PINTÉR I., 1979/. - 96: *Cochlicopa lubrica*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Nikla: ÉK, PINTÉR I., 1979/. - 98: *Anisus vortex*, *Planorbis corneus* /Ábrahámhegy: Balatonrendes, Balaton, PODANI, 1979/.

XN 14: *Ancylus fluviatilis* /Kőszegdorozsló, KROLOPP, 1979/. *Vitreza contracta* /Velem: Szent Vid kápolna, DOMKOS, 1979/. *Vertigo pusilla* /Velem: Szent Vid kápolna, SUARA, 1976/. - 15: *Ena obscura* /Kőszeg: Szabó-hegy, RAYMAN, 1978/. - 18: *Cecilioides petitiana* /Sopron: Új utca 28., PINTÉR ISTVÁNNÉ, 1979/. *Cecilioides acicula*, *Cochlodina laminata*, *Ena obscura*, *Oxychilus draparnaudi*, *Vitreza subrimata* /Sopron:

Kertváros, PINTÉR I., 1979/. - 23: *Physa acuta* /Szombathely: Csónakázó-tó, SUARA, 1978/, *Monacha cartusiana* /Szombathely: Skanzen, SUARA, 1978/, *Vallonia pulchella* /Szombathely: Kámoni-arborétum, RAYMAN J., 1976/, *Succinea putris* /Szombathely, RAYMAN, 1976/. - 27: *Helix pomatia* /Balf: temető, PINTÉR I., 1979/. *Acanthinula aculeata*, *Aegopinella minor*, *Ena obscura*, *Euomphalia strigella*, *Oxychilus inopinatus*, *Punctum pygmaeum*, *Truncatellina claustralis*, *Truncatellina cylindrica*, *Vitrina pellucida* /Fertőboz: Gloriett-domb, PINTÉR I., 1979/. - 36: *Carychium tridentatum*, *Ceciloides acicula*, *Cepaea vindobonensis*, *Discus rotundatus*, *Helicella obvia*, *Limax maximus*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella incarnata*, *Vallonia pulchella*, *Acanthinula aculeata*, *Aegopinella minor*, *Cochlicopa lubricella*, *Punctum pygmaeum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrea contracta*, *Succinea oblonga* /Sopronhorpács: park, PINTÉR I., 1979/, *Bradybaena fruticum*, *Cepaea hortensis*, *Cepaea nemoralis* /Röjtökmuzsaj: kastélypark, MAJOROS G., 1973/. - 37: *Cochlicopa lubricella* /Felsőszéplak: temető, PINTÉR I., 1979/, *Chondrula tridens* /Felsőszéplak: Kálvária, PINTÉR I., 1979/, *Aegopinella ressmanni* /Tanakajd: Arborétum, PARÁSZKA, 1979/. - 46: *Cepaea hortensis* /Csaped, VÁSÁRHELYI, 1950/. - 51: *Cochlicopa lubrica*, *Punctum pygmaeum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida* /Mikósszéplak, PINTÉR I., 1979/, *Aegopinella ressmanni*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Clausilia pumila*, *Cochlodina laminata*, *Perforatella incarnata*, *Perforatella rubiginosa*, *Perforatella umbrosa*, *Pisidium indet.*, *Semilimax semilimax*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Zonitoides nitidus* /Hosszúpereszteg: Szajki-tavak, PINTÉR I., 1979/. - 63: *Cepaea nemoralis*, *Cepaea vindobonensis*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Perforatella incarnata* /Calidömlők: Ság-hegy, RICHNOVSZKY, 1979/. - 68: *Bathyomphalus contortus*, *Bithynia tentaculata*, *Pisidium henslowanum*, *Pisidium milium*, *Pisidium obtusale*, *Pisidium supinum*, *Segmentina nitida*, *Sphaerium corneum*, *Succinea oblonga*, *Valvata cristata* /Bősárkány: Hansági-főcsatorna, SUARA R., 1959/. - 78: *Anisus vorticulus*, *Armaiger crista*, *Bathyomphalus contortus*, *Bithynia leachi*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Gyraulus albus*, *Helicigona arbustorum*, *Helix pomatia*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea stagnalis*, *Nesovitretea hammonis*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa fontinalis*, *Punctum pygmaeum*, *Segmentina nitida*, *Succinea elegans*, *Succinea putris*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Valvata piscinalis* /Lébénymiklós: erdő, PINTÉR I., 1979/. - 79: *Carychium minimum*, *Ceciloides acicula*, *Cochlicopa lubrica*, *Helix pomatia*, *Nesovitretea hammonis*, *Perforatella incarnata*, *Perforatella rubiginosa*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior*, *Vertigo antiveritigo*, *Vertigo pygmaea* /Mosonmagyaróvár: Kisudvar, PARÁSZKA, 1979/. - 80: *Bradybaena fruticum*, *Ceciloides acicula*, *Cepaea nemoralis*, *Gyraulus albus*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Succinea putris*, *Trichia hispida*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior*, *Vertigo pygmaea*, *Zonitoides nitidus*, *Valvata cristata* /Nyírad: Kigyós-patak, PINTÉR I., 1979/, *Helicella obvia*, *Oxychilus draparnaudi* /Nyírad: Darvas-tó, PINTÉR I., 1979/. - 86: *Nesovitretea hammonis*, *Perforatella rubiginosa*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Zonitoides nitidus* /Árpás: templomnál, PINTÉR I., 1979/, *Bithynia tentaculata*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Pupilla muscorum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vitrina pellucida* /Rábaszentmiklós: Marcal-töltés, PINTÉR I., 1979/, *Acroloxus lacustris*, *Anisus spirorbis*, *Armaiger crista*, *Bithynia leachi*, *Pisidium indet.*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Valvata cristata*, *Unio crassus*, *Unio pictorum*, *Viviparus acerosus* /Rábaszentmiklós: Marcal, PINTÉR I., 1979/. - 87: *Anisus spirorbis*, *Anisus vortex*, *Anisus vorticulus*, *Bithynia tentaculata*, *Bithynia leachi*, *Gyraulus albus*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Helix pomatia*, *Hippeutis complanatus*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea stagnalis*, *Monacha cartusiana*, *Physa fontinalis*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Succinea elegans*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Valvata piscinalis*, *Viviparus acerosus*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus* /Győr: Gyírmót, Marcal-holtág, OTTÓ, 1979/. - 95: *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Pupilla muscorum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella* /Lovászpataka: templomkert, PINTÉR I., 1979/. - 98: *Pseudanodonta complanata* /Győr: Pinyéd, Rábca-part, OTTÓ, 1979/, *Euomphalia strigella* /Győr: Duna-part, DRIMMER, 1979/, *Pisidium amnicum*, *Pisidium obtusale*, *Pisidium henslowanum*, *Pisidium subtruncatum* /Győr, KOVÁCS, 1977, 1978, 1979/. - 99: *Helicigona arbustorum*, *Viviparus acerosus* /Győr: Medvei-híd, KERESZTY, 1979/, *Anisus vortex*, *Bithynia tentaculata*, *Chondrula tridens*, *Helix pomatia*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea stagnalis*, *Perforatella incarnata*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis carinatus*, *Planorbis planorbis*, *Sphaerium lacustre*, *Succinea elegans*, *Succinea putris*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus* /Győr: Medvei-híd, OTTÓ I., 1979/.

XP 70: *Ancylus fluviatilis* /Mosonmagyaróvár: Lajta-töltés, PINTÉR I., 1979/, *Euomphalia strigella*, *Lymnaea palustris*, *Theodoxus danubialis*, *Unio crassus* /Mosonmagyaróvár: Lajta-part, PARÁSZKA, 1979/, *Aegopinella ressmanni*, *Armaiger crista*, *Carychium minimum*, *Cepaea hortensis*, *Vitrina pellucida* /Mosonmagyaróvár:

parkerdő, PINTÉR I., 1979/. *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea stagnalis*, *Succinea elegans*, *Viviparus contectus* /Mosonmagyaróvár: Mosoni-Duna, PARÁSZKA, 1979/. - 80: *Acroloxus lacustris*, *Aegopinella minor*, *Anisus vortex*, *Bathyomphalus contortus*, *Bithynia leachi*, *Cochlicopa lubrica*, *Helix pomatia*, *Hippeutis coarplanatus*, *Lymnaea palustris*, *Lymnaea truncatula*, *Oxychilus draparnaudi*, *Perforatella incarnata*, *Perforatella umbrosa*, *Pisidium indet.*, *Planorbis corneus*, *Planorbis planorbis*, *Vallonia pulchella*, *Valvata cristata*, *Viviparus contectus* /Hédervár: Hédervár-Vadaskerti csatorna, PINTÉR I., 1979/. *Helicigona arbustorum*, *Gyraulus laevis*, *Lymnaea peregra*, *Pupilla muscorum*, *Succinea elegans*, *Succinea putris*, *Viviparus acerosus* /Ásványráró: Duna-holtág, PINTÉR I., 1979/. *Anisus vorticulus*, *Bradybaena fruticum*, *Cepaea hortensis*, *Eobania vermiculata*, *Gyraulus albus*, *Lithoglyphus naticoides*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa fontinalis*, *Planorbis carinatus*, *Sphaerium lacustre*, *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus*, *Pisidium subtruncatum* /Lipót: strand, OTTÓ, 1979/.

YL 09: *Cepaea vindobonensis* /Darány: Ósborókás, HAHN, 1978/. - 29: *Bradybaena fruticum*, *Planorbis corneus* /Sumony: halastó, RAYMAN, 1970/.

YM 05: *Aegopinella ressmanni*, *Bradybaena fruticum*, *Cochlicopa lubrica*, *Nesovitrea hammonis*, *Perforatella umbrosa*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Trichia hispida*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida*, *Carychium minimum*, *Carychium tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Monacha cartusiana*, *Pupilla muscorum*, *Helix pomatia*, *Pupilla triplicata*, *Truncatellina cylindrica* /Osztopán, PINTÉR I., 1979/. - 06: *Aegopinella ressmanni*, *Bithynia leachi*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cecilioides acicula*, *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlodina laminata*, *Helix pomatia*, *Lymnaea peregra*, *Lymnaea truncatula*, *Oxychilus inopinatus*, *Perforatella incarnata*, *Perforatella umbrosa*, *Pisidium indet.*, *Planorbis corneus*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Vallonia pulchella*, *Valvata cristata*, *Valvata piscinalis*, *Vertigo angustior*, *Vertigo antivertigo*, *Vitrina pellucida* /Somogyvár: patak, PINTÉR I., 1979/. *Carychium tridentatum*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana*, *Punctum pygmaeum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Zonitoides nitida* /Somogyvár: Besliahegy, PINTÉR I., 1979/. *Aegopinella minor*, *Euomphalia strigella*, *Pupilla triplicata* /Somogyvár: mélyút, PINTÉR I., 1979/. *Deroceas reticulatum*, *Limax maximus*, *Oxychilus draparnaudi* /Üreglak: várárok, PINTÉR I., 1979/. *Chondrula tridens*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Vitrea subrimata* /Üreglak: patakpart, PINTÉR I., 1979/. *Vertigo pygmaea* /Üreglak: berek, PINTÉR, 1979/. - 08: *Anisus vortex*, *Carychium minimum*, *Pisidium indet.*, *Valvata piscinalis* /Balatonboglár: Balaton-hordalék, PINTÉR I., 1979/. *Aegopinella minor*, *Cecilioides acicula*, *Ena obscura*, *Oxychilus draparnaudi*, *Oxychilus inopinatus*, *Vertigo pygmaea* /Balatonboglár: Várdomb, PINTÉR I., 1979/. - 19: *Anisus vortex*, *Sphaerium corneum* /Balaton, PODANI, 1979/. - 29: *Aegopinella minor*, *Anisus vortex*, *Cochlicopa lubrica*, *Physa fontinalis* /Balatonföldvár: Balaton-part, SUARA, 1978/. *Armiger crista*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Carychium tridentatum*, *Dreissena polymorpha*, *Granaria frumentum*, *Gyraulus albus*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa acuta*, *Pisidium indet.*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo antivertigo*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus* /Zamárdi: Szántódi-rév, Balaton, NAGY, 1977/. *Lymnaea stagnalis* /Zamárdi: Balaton, RAYMAN, 1973/.

YM 00: *Succinea putris* /Nagyvázsony: rét, PARÁSZKA, 1979/. - 05: *Anisus spirorbis*, *Aplexa hypnorum*, *Carychium minimum*, *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Lymnaea truncatula*, *Oxychilus draparnaudi*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Succinea putris*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo antivertigo*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus* /Bakonytamási: árok, PINTÉR I., 1979/. *Ancylus fluviatilis*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Monacha cartusiana*, *Nesovitrea hammonis*, *Pisidium indet.*, *Punctum pygmaeum*, *Trichia hispida*, *Vallonia costata*, *Valvata cristata* /Lovászpataka: Sokorói-Bakony-ér, PINTÉR I., 1979/. - 06: *Cochlicopa lubrica*, *Monacha cartusiana*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Pannonhalma: Pándzsa-patak, PINTÉR I., 1979/. *Bradybaena fruticum*, *Cecilioides acicula*, *Oxychilus draparnaudi*, *Perforatella rubiginosa*, *Zonitoides nitidus* /Ravaszd: Béla-kút, PINTÉR I., 1979/. *Granaria frumentum*, *Viviparus contectus* /Ravaszd: Tarjánpuszta, OTTÓ, 1979/. - 07: *Cecilioides acicula*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana*, *Trichia hispida*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Vitrina pellucida* /Écs: templom, PINTÉR I., 1979/. *Aegopinella minor*, *Cepaea hortensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Ena obscura*, *Euomphalia strigella*, *Helicopsis striata*, *Laciniaria biplicata*, *Oxychilus draparnaudi*, *Zebrina detrita* /Pannonhalma: Arborétum, OTTÓ, 1979/. - 08: *Anisus spirorbis*, *Bithynia tentaculata*, *Lymnaea palustris*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Valvata cristata*, *Viviparus contectus* /Győr: Pándzsa-patak, OTTÓ, 1979/. -

10: *Pseudanodonta complanata* /Tihany: Balaton, PODANI, 1978/. - 20: *Anisus spirorbis*, *Unio tumidus* /Csopak: Balaton-part, MAJOROS, PARÁSZKA, 1976, 1979/. - 21: *Acanthinula aculeata* /Felsőörs, VILLÁNYI P., 1979/. - 29: *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana* /Ács: út mellett, OTTÓ, 1979/.

Die vorstehend angeführten Neufunde nach Arten geordnet:

Theodoxus transversalis: CT 42, DT 60. - *Theodoxus danubialis*: CT 09, DT 60, XP 70. - *Viviparus contectus*: CS 97, CT 13, 37, 68, DT 60, 65, ET 17, 18, XM 75, 81, 82, 85, 95, XN 87, 99, XP 70, 80, YN 06, 08. - *Viviparus acerosus*: BS 80, CS 48, 97, CT 13, 24, 42, DS 28, DT 08, ES 38, XN 86, 87, 99, XP 80. - *Valvata cristata*: CT 26, 47, DT 07, 65, XM 72, 75, 83, 85, 86, 95, XN 68, 80, 86, XP 80, YM 06, YN 05, 08. - *Valvata piscinalis*: CT 47, 58, 68, DT 07, 66, 96, XM 78, 87, YM 06, 08. - *Bythinella austriaca*: CU 50, DU 12. - *Lithoglyphus naticoides*: CT 09, 42, DT 60, 65, XP 80. - *Bithynia tentaculata*: BT 72, CS 69, CT 23, 36, 37, 42, 58, 62, DT 07, 65, 96, DU 01, 12, 21, ET 00, XM 83, 85, 86, 95, XN 68, 78, 86, 87, 99, XP 70, YM 06, YN 05, 08. - *Bithynia leachi*: BS 80, DS 69, DT 06, 60, ET 00, XM 75, XN 78, 86, 87, XP 80, YM 06. - *Acicula polita*: DU 01. - *Fagotia acicularis*: CS 41, CT 09, 29. - *Carychium minimum*: BT 72, CS 48, CT 26, 36, 47, 87, DT 07, DU 12, 21, 22, XM 59, 72, 81, 83, 84, 85, 86, 93, 95, XN 51, 78, 79, XP 70, YM 05, 06, 08, 29, YN 05. - *Carychium tridentatum*: CT 13, 47, DU 12, 21, XM 59, 75, 83, 85, 93, 95, XN 36, YM 05, 06, 29. - *Acroloxus lacustris*: BS 79, CS 69, CT 36, 58, 62, DT 29, 96, DU 00, ET 00, 26, XN 86, XP 80. - *Lymnaea stagnalis*: BS 80, BT 76, 98, CS 23, 45, 68, CT 12, 37, 42, 59, 64, 72, 97, DT 65, 68, 86, 92, 96, ET 17, FU 00, XM 82, 95, XN 78, 87, 99, XP 70, YM 29. - *Lymnaea palustris*: CS 31, 32, 97, CT 13, 47, 62, CU 60, DT 06, 07, 08, 60, 65, ET 17, 18, XM 75, 85, 95, XN 87, 99, XP 70, 80, YN 08. - *Lymnaea truncatula*: CT 36, 47, 51, 87, 97, CU 50, DS 69, DT 06, 07, 08, 09, 28, 96, DU 21, 60, ET 18, 27, XM 59, 75, 83, 84, 85, 86, 95, XN 80, XP 80, YM 06, YN 05. - *Lymnaea peregra*: BS 91, CS 69, CT 13, 36, 37, 62, 87, DT 09, 18, 48, 60, 65, 73, 77, 96, DU 12, 13, 21, 40, 55, 60, ET 04, 07, 18, 26, 40, FU 00, XM 59, 75, 81, 82, 83, 85, 86, XN 78, 80, 87, 99, XP 80, YM 06. - *Anlexa hymnorum*: CT 36, 58, 87, DU 12, XM 83, YN 05. - *Physa fontinalis*: BS 79, CR 29, CT 36, 70, DT 07, 96, DU 50, ET 04, XM 95, XN 78, 87, XP 80, YM 29. - *Physa acuta*: CS 48, 69, CT 68, DT 09, 60, 65, ET 18, 26, 27, XN 23, YM 29. - *Planorbis corneus*: BS 80, CS 48, 97, CT 13, 42, 62, DT 08, 60, 66, 86, 92, 96, DU 10, 12, 30, ET 07, 17, 18, 26, 27, EU 17, FU 00, XM 81, 82, 85, 95, 98, XN 87, 99, XP 80, YL 29, YM 06. - *Planorbis planorbis*: BS 80, BT 76, 90, CR 29, CS 97, CT 36, 42, 71, DT 06, 08, 60, 65, 87, 96, DU 12, 21, ET 07, 17, 27, FU 00, XM 82, 83, 85, 86, 95, XN 87, 99, XP 80, YM 06, YN 05, 08. - *Planorbis carinatus*: CT 42, XN 99, XP 80. - *Helisoma trivolvis*: CT 56. - *Anisus septemvratatus*: CS 97, DT 96, EU 93, XM 82, 95. - *Anisus leucostoma*: DT 96. - *Anisus spirorbis*: BT 98, CS 48, CT 24, 27, 36, 47, 87, 97, DT 06, 17, 65, 96, DU 13, 21, 30, 40, ES 37, ET 07, 08, 26, 27, EU 17, XM 82, 83, 84, 85, 86, 95, XN 86, 87, YN 05, 08, 20. - *Anisus vortex*: BT 98, CS 48, CT 42, 47, 60, 61, 62, 68, 70, DT 07, 92, ET 17, 18, XM 98, XN 87, 99, XP 80, YM 08, 19, 29. - *Anisus vorticulus*: CT 42, DT 65, XN 78, 87, XP 80. - *Bathymphalus contortus*: CT 42, DT 96, XN 68, 78, XP 80. - *Gyraulus albus*: CS 48, CT 62, 68, 70, DT 96, DU 13, 82, ET 26, XM 75, 81, 85, 95, XN 78, 80, 87, XP 80, YM 29. - *Gyraulus laevis*: CT 39, XP 80. - *Armaiger crista*: CT 68, DT 96, XM 95, XN 78, 86, XP 70, YM 29. - *Hippentis complanatus*: CS 48, CT 26, 68, DT 96, XM 75, 95, XN 87, XP 80. - *Segmentina nitida*: BT 98, CT 70, DT 96, 97, ET 00, 07, 27, XM 85, 95, XN 68, 78. - *Ancylus fluviatilis*: CS 32, CT 39, 44, XM 08, XP 70, YN 05. - *Ferrissia wautieri*: CT 68, DT 29, 96, ET 26. - *Cochlicopa lubrica*: BR 79, BT 90, CR 29, CS 48, CT 15, 23, 24, 25, 27, 36, 37, 42, 64, 65, 87, DT 06, 07, 18, 48, 65, 87, 96, DU 21, 22, 40, ET 07, 17, 26, 35, XL 99, XM 25, 72, 73, 81, 83, 84, 85, 86, 93, 95, 96, XN 51, 78, 79, XP 80, YM 05, 06, 29, YN 05, 06, 07. - *Cochlicopa lubricella*: CT 23, 26, 58, DS 69, DT 07, 97, DU 21, 40, 54, ET 27, XM 67, 83, XN 36, 37. - *Cochlicopa nitens*: CT 87. - *Pyramidula rupestris*: DU 54. - *Columella edentula*: CT 68, DU 00, 12, 21, XM 75, 83, 95. - *Truncatellina cylindrica*: BT 98, CT 13, 23, 26, 36, 37, 68, 77, DT 07, 18, 28, 56, 59, 65, 97, DU 21, 54, ET 18, 27, XL 99, XM 44, 72, 73, 81, 85, 93, 95, 96, XN 27, 36, 51, 78, 86, 95, YM 05, 06, 29, YN 05. - *Truncatellina claustralis*: DU 54, XN 27. - *Truncatellina callicratis*: BT 98, CT 13. - *Vertigo angustior*: BT 72, CT 87, DU 01, 12, 13, 21, XM 59, 83, 84, 85, 86, 95, XN 79, 80, YM 06. - *Vertigo pusilla*: CT 47, DU 12, 20, 21, 54, XN 14. - *Vertigo anti-vertigo*: BT 72, CT 26, 36, 68, 87, DT 07, DU 12, 13, 21, ET 07, XM 59, 75, 83, 84, XN 79, YM 06, 29, YN 05. - *Vertigo substriata*: DU 13, 20. - *Vertigo moulinsiana*: CT 87, XM 59, 95. - *Vertigo pygmaea*: BT 72, CT 23, 26, 36, 47, 87, DT 07, 28, 65, 97, DU 13, 21, 30, 40, ET 08, 18, 26, 27, XM 59, 72, 73, 75, 81, 83,

84, 86, 93, 95, XN 36, 51, 79, 80, YM 06, 08. - Vertigo alpestris: DU 10, 13, XM 88. - Orcula dolium: CT 25, 47, 68, DU 01, 12. - Orcula dolium: DU 01, 54. - Granaria frumentum: BR 79, BS 7, CR 08, 29, CS 06, CT 09, 15, 23, 24, 27, 36, 42, 58, 87, 90, DT 07, YM 06, 29, YN 05, 06. - Chondrina clienta: DU 01, 31. - Pupilla muscorum: CT 23, 24, 27, 36, 37, 42, 48, 55, 58, 87, 90, DT 07, 30, 56, 65, 96, DU 21, 54, ET 17, 26, 27, 40, XM 59, 72, 83, 84, 85, 86, 95, XN 86, 87, 95, XP 80, YM 05, 06, YN 05, 06. - Pupilla triplicata: YN 05, 06. - Vallonia pulchella /+ enniensis/: BT 76, CS 48, CT 23, 24, 27, 34, 36, 37, 55, 58, 77, 87, 97, DT 07, 18, 48, 56, 65, 86, 96, DU 21, 22, 54, 66, ET 04, 17, 18, 26, 27, XM 59, 72, 75, 83, 84, 85, 86, 93, 95, 96, XN 23, 36, 51, 78, 79, 80, 86, 87, 95, XP 80, YM 05, 06, 29, YN 05, 06, 07. - Vallonia costata: CS 48, CT 24, 27, 34, 36, 37, 55, 58, 87, DS 09, DT 07, 28, 56, DU 21, 54, ET 17, 26, 27, XM 72, 83, 84, 85, 93, 95, 96, XN 51, 78, 86, 87, YM 05, 06, YN 05, 06, 07. - Acanthinula aculeata: DU 12, 21, 54, XM 34, 43, 44, 84, XN 27, 36, YN 21. - Chondrula tridens: BR 79, CR 29, CS 48, CT 23, 24, 27, 36, 37, 64, 87, 90, CU 50, 90, DS 09, 28, 38, 69, DT 07, 39, 48, 60, 65, 96, 97, DU 10, 21, 30, ET 07, 17, 27, XM 82, XN 37, 99, YM 06, YN 05. - Ena montana: DU 61. - Ena obscura: CT 57, DU 21, 54, XM 59, 85, XN 15, 18, 27, YM 08, YN 07. - Zebrina detrita: BS 70, CR 19, CS 06, CT 07, 23, 58, 59, 87, DU 54, XM 87, YM 29, YN 07. - Cochlodina orthostoma: DU 10. - Cochlodina cerata: DU 54, 66. - Cochlodina laminata: DU 12, XM 34, 95, XN 18, 51, YM 06. - Macrogastrea ventricosa: CT 56, DU 12. - Clausilia parvula: CT 25. - Clausilia dubia: DU 54. - Clausilia pumila: DU 21, 54, XM 75, 85, 95, XN 51. - Laciniaria plicata: CT 47. - Laciniaria biplicata: BT 76, 98, CS 48, CT 23, 68, DU 01, 12, 21, 54, YN 07. - Balea perversa: CT 47. - Succinea putris: BS 80, BT 76, CS 48, CT 09, 25, 37, 47, 77, 87, CU 60, DT 08, DU 21, 52, 74, XM 59, 83, 84, 85, XN 23, 51, 78, 80, 86, 99, XP 80, YM 05, 06, YN 00, 05. - Succinea oblonga: BT 72, 76, 90, CS 97, CT 12, 13, 15, 23, 24, 27, 36, 37, 71, 87, 97, DT 06, 07, 08, 17, 18, 29, 39, 48, 65, 86, 96, 97, DU 20, 21, 22, 55, ES 37, ET 07, 17, 18, 26, 27, 40, XM 59, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 93, 95, XN 36, 51, 68, 86, XP 80, YM 05, 06, YN 05, 06. - Succinea elegans: BS 81, BT 71, 98, CS 48, 69, CT 13, 23, 29, 41, 42, 58, 87, CU 93, DT 06, 07, 60, 65, 87, DU 12, 13, ET 00, 18, EU 93, XM 82, XN 78, 87, 99, XP 70, 80. - Cecilioides acicula: CT 23, 36, 37, 47, 55, DT 18, DU 12, 82, ET 26, XM 59, 75, 84, 85, XN 18, 36, 79, 80, YM 05, 06, 08, YN 06, 07. - Cecilioides patitiana: CT 55, XN 18. - Punctum pygmaeum: CS 48, DT 48, 86, 97, DU 21, 22, ET 08, XM 25, 44, 81, 85, 86, 93, 95, XN 27, 36, 51, 78, YM 06, YN 05. - Helicodiscus singleyanus: CT 42, XM 81. - Discus rotundatus: CT 36, 47, 55, XN 36. - Discus perspectivus: CT 47, XM 75, 83. - Arion circumscripatus: XM 75, 84. - Arion fasciatus: CT 68, DU 31, ES 26. - Arion subfuscus: FU 13, XM 67. - Vitrea pellucida: BT 90, CS 02, CT 13, 23, 25, 36, 42, 58, 87, DT 07, 18, 28, 30, 86, 97, DU 21, 22, 54, ET 08, 17, 18, 26, EU 93, XM 44, 72, 75, 85, 93, 95, 96, XN 27, 51, 86, XP 70, YM 05, 06, YN 05, 06, 07. - Semilimax semilimax: CS 02, XM 25, 75, 83, 85, 95, XN 51. - Zonitoides nitidus: BT 71, 72, 76, 90, CS 48, CT 15, 23, 36, 37, 42, DT 29, 60, 65, 97, DU 21, ET 17, 26, 27, 35, XM 59, 72, 83, 84, 85, 86, 95, XN 51, 80, 86, 87, 99, XP 80, YM 06, 29, YN 05. - Vitrea diaphana: DU 12, 21. - Vitrea subrimata: CT 47, DU 55, XM 95, XN 18, YM 06. - Vitrea crystallina: CS 48, CT 26, 48, DU 01, 12, XM 75. - Vitrea contracta: CT 47, DU 12, 21, 54, XN 14, 36. - Aegopinella pura: DU 12, 30. - Aegopinella minor: CR 08, CT 13, 25, 36, 58, DT 29, 60, DU 21, 54, ES 37, FU 13, XM 59, 84, 95, XN 27, 36, XP 80, YM 06, 08, 29, YN 07. - Aegopinella ressmanni: XM 25, 59, 75, 81, 82, 83, 85, 95, XN 37, 51, XP 70, YM 05, 06. - Nesovitrea hammonis: CT 64, 87, DT 97, DU 01, 12, 13, 21, XL 99, XM 83, 85, XN 78, 79, 86, YM 05, YN 05. - Oxychilus translucidus: CT 68. - Oxychilus orientalis: DU 13. - Oxychilus draparnaudi: CT 23, 36, 45, 47, 48, DT 06, 19, 29, 60, DU 13, 61, ES 26, XM 38, 59, XN 18, 80, XP 80, YM 06, 08, YN 05, 06, 07. - Oxychilus glaber: DU 54. - Oxychilus inopinatus: CT 12, 36, 45, 68, DU 21, 54, XM 75, 85, 95, XN 27, YM 06, 08. - Oxychilus depressus: DU 01. - Daudebardia rufa: CT 68, DU 12, XM 84. - Daudebardia brevipes: CT 68, DT 09, DU 21, XM 75. - Milax budapestensis: DT 18, 19, DU 00, 50, ES 08. - Boettgerilla pallens: CT 68, DT 29. - Limax maximus: CT 76, DT 18, 80, DU 00, 13, 31, 40, ES 27, XM 38, 85, XN 36, YM 06. - Limax cinereoniger: XM 81. - Limax flavus: DT 16, 19, DU 22, 31, 50. - Limax tenellus: CT 26, DU 13. - Deroceras sturanyi: CT 68, DT 18, DU 00, 13. - Deroceras agreste agg.: XM 38, 84. - Deroceras reticulatum: CT 68, DT 16, 18, 29, DU 00, 13, 31, ES 08, 27, XM 54, 85, YM 06. - Euconulus fulvus: CS 48, CT 23, 36, 46, 87, DT 97, DU 12, 21, 54, XM 44, 59, 85, 95. - Bradybaena fruticum: BS 70, CS 48, CT 36, 42, 59, 77, 87, DS 28, DU 12, 21, ES 17, FU 13, XM 34, 44, 59, 81, 82, 83, 84, 85, 95, XN 36, 51, 80, XP 80, YL 29, YM 05, 06, 29, YN 05, 06. - Helicella obvia: CS 73, CT 01, 09, 15, 23, 27, 37, 42, 90, DT 59, 65, DU 30, 42, XN 36, 63, 80, 86, 87, 95, YM 06, YN 05, 07. - Helicopsis striata: CT 23, 36, 37, 47, 90, DT 06, 07, XN 87, YN 07. - Monacha carthusiana: BR 79, BT 71, 76, CS 97, CT 01, 12, 15, 23, 24, 27, 28, 36, 37, 42, 65, 77, 87, DS 09, 28, 69, DT 06, 07, 29, 39, 59, 65, 86, 92, 96, DU 10, 21, 30, 31, ET 00, 18, 26, 35, XM 24, 81, 82, 83, 84, 86, 95, XN 23, 36, 80, 87, YM 05, 06, YN 05, 06, 07, 29. - Perforatella bidentata: XM 75, 95. - Perforatella dibothrion: FU 13. - Perforatella rubiginosa: BT 72, CS 48, CT 15, 23, 24, 27, 36, 87, 97, DS 28, 69, DT 07, 65, DU 21, ET 00, XM 59, 81, 83, 84, 85, 86, 95, XN 51, 78, 79, 80, 86, XP 80, YM 06, 29, YN 06, 08. - Perfo-

ratella incarnata: CT 25, 41, 42, 68, DU 12, 21, XM 25, 59, 75, XN 36, 51, 63, 79, 99, XP 80, YM 06. - Perforatella vicina: FU 13. - Perforatella umbrosa: CT 39, XM 34, 59, XN 51, XP 80, YM 05, 06. - Hygromia cinctella: CT 47, 57. - Hygromia transsylvanica: DU 12, 21. - Hygromia kovacsi: ES 37. - Trichia unidentata: CT 58. - Trichia hispida: BS 81, BT 72, 76, CR 29, CS 48, CT 08, 15, 23, 36, 47, 79, 87, DT 65, DU 12, 13, 21, 82, XM 59, 86, XN 80, YM 05, 06, YN 05, 06, 07. - Trichia lubomirskii: DU 12. - Euomphalia strigella: CR 08, CS 06, CT 13, DT 08, 59, DU 21, 31, 54, XM 25, 34, 75, 83, 84, 85, 95, XN 27, 98, XP 70, YM 06, YN 07. - Helicodonta obvoluta: DU 53. - Helicigona banatica: FU 03. - Helicigona faustina: DU 53, EU 14. - Helicigona arbustorum: CS 30, 48, CT 42, XN 78, 99, XP 70. - Cepaea vindobonensis: BR 79, BS 91, BT 72, 76, 90, CS 30, 73, CT 01, 23, 36, 37, 42, 72, 90, DS 39, DT 07, 39, 59, 65, DU 21, 53, 54, ET 25, 26, EU 12, 14, FU 13, XL 99, XM 82, 83, 84, 85, XN 36, 63, YL 09, YM 06, YN 05, YN 29. - Cepaea nemoralis: XM 59, 81, 82, 83, XN 36, 63, 80. - Cepaea hortensis: CS 48, CT 41, 47, XN 36, 46, XP 70, 80, YN 07. - Eobania vermiculata: XP 80. - Helix pomatia: BS 70, 91, BT 76, CT 12, 15, 23, 24, 28, 34, 36, 37, 41, 42, 76, 77, 78, DS 39, 69, DT 07, 08, 30, 86, DU 12, 40, EU 12, FU 13, XM 25, 34, 59, 81, 82, 83, 85, 95, XN 27, 63, 78, 79, 86, 87, 95, 99, XP 80, YM 05, 06, YN 05, 07, 29. - Helix lutescens: EU 12, 17. - Unio pictorum: CT 42, 60, DT 60, ES 38, ET 18, 26, XN 86. - Unio tumidus: BS 79, ES 38, EU 45, XM 82, YN 20. - Unio crassus: BS 79, CT 57, DT 90, ET 17, 40, WH 99, XM 79, XN 86, XP 70. - Anodonta anatina: CT 39, 49. - Anodonta cygnea: CT 49, 50, 60, 68, DT 08, 66, 96, DU 20, 86, ES 38, ET 07, 26, 40. - Pseudanodonta complanata: CT 49, ES 38, XN 98, YN 10. - Dreissena polymorpha: CT 50, DT 65, 66, ET 26, YM 29. - Sphaerium corneum: CT 42, 43, 58, 68, DT 96, XN 68, YM 19. - Sphaerium lacustre: CT 68, DT 96, ET 18, XN 99, XP 80. - Sphaerium rivicola: DT 87, ES 38, ET 40. - Pisidium amnicum: CT 58, 68, XM 78, XN 98. - Pisidium casertanum: CT 36, XM 78. - Pisidium henslowianum: CT 49, 58, XN 68, 98. - Pisidium milium: XN 68. - Pisidium moitessierianum: XM 78. - Pisidium obtusale: CT 26, XN 68, 98. - Pisidium personatum: CT 47. - Pisidium subtruncatum: CT 36, XN 98, XP 80. - Pisidium supinum: CT 44, 49, XN 68. - Pisidium indet.: CS 48, CT 47, DT 07, 38, 66, DU 01, 12, 13, 20, 21, 30, 40, XM 59, 72, 75, 84, 85, 95, XN 51, 80, 86, YM 06, 08, 29, YN 05.

Die Artenzahl in den einzelnen Planquadraten, soweit bekannt und in der Molluskensammlung des Naturwissenschaftlichen Museums zu Budapest registriert:

1. Nach Planquadraten:

BR 79 /4/, 88 /19/, 97 /2/, 98 /37/, BS 70 /7/, 71 /39/, 72 /1/, 73 /1/, 74 /4/, 77 /3/, 79 /26/, 80 /60/, 81 /59/, 82 /6/, 83 /51/, 84 /4/, 87 /1/, 89 /9/, 90 /1/, 91 /23/, 92 /21/, 96 /2/, 99 /1/, BT 70 /1/, 71 /35/, 72 /24/, 73 /35/, 74 /4/, 76 /11/, 80 /8/, 81 /32/, 82 /15/, 83 /48/, 84 /2/, 85 /2/, 89 /9/, 90 /9/, 91 /2/, 92 /47/, 93 /39/, 94 /38/, 95 /6/, 96 /3/, 97 /3/, 98 /51/, CR 08 /15/, 19 /1/, 29 /17/, CS 01 /7/, 02 /5/, 03 /4/, 05 /4/, 06 /3/, 12 /2/, 13 /2/, 18 /1/, 21 /20/, 22 /1/, 23 /13/, 24 /2/, 30 /7/, 31 /23/, 32 /34/, 33 /11/, 34 /6/, 36 /19/, 37 /1/, 40 /3/, 41 /66/, 42 /31/, 45 /7/, 46 /5/, 47 /1/, 48 /44/, 49 /4/, 50 /2/, 51 /1/, 56 /1/, 60 /2/, 61 /1/, 62 /6/, 63 /3/, 64 /37/, 65 /1/, 66 /23/, 68 /2/, 69 /10/, 70 /1/, 71 /7/, 72 /1/, 73 /19/, 76 /11/, 77 /31/, 78 /11/, 81 /6/, 82 /2/, 84 /20/, 86 /6/, 87 /2/, 88 /6/, 89 /9/, 91 /20/, 94 /1/, 97 /17/, CT 01 /3/, 02 /3/, 03 /12/, 05 /40/, 06 /43/, 07 /24/, 08 /48/, 09 /9/, 10 /8/, 12 /28/, 13 /38/, 15 /9/, 16 /9/, 17 /26/, 18 /35/, 19 /10/, 23 /32/, 24 /13/, 25 /9/, 26 /69/, 27 /12/, 28 /24/, 29 /65/, 32 /12/, 33 /1/, 34 /24/, 35 /2/, 36 /40/, 37 /20/, 38 /66/, 39 /134/, 40 /22/, 41 /33/, 42 /37/, 43 /47/, 44 /20/, 45 /39/, 46 /57/, 47 /81/, 48 /69/, 49 /113/, 50 /12/, 51 /20/, 53 /2/, 54 /31/, 55 /56/, 56 /100/, 57 /80/, 58 /60/, 59 /43/, 60 /13/, 61 /11/, 62 /10/, 63 /15/, 64 /52/, 65 /12/, 66 /43/, 67 /22/, 68 /93/, 69 /8/, 70 /22/, 71 /7/, 72 /12/, 73 /2/, 76 /8/, 77 /19/, 78 /26/, 79 /1/, 80 /16/, 81 /1/, 82 /6/, 83 /11/, 84 /4/, 85 /10/, 86 /4/, 87 /30/, 88 /2/, 89 /6/, 90 /6/, 93 /2/, 95 /1/, 97 /17/, 98 /1/, 99 /4/, CU 30 /7/, 31 /13/, 40 /51/, 41 /49/, 42 /5/, 50 /43/, 51 /16/, 52 /30/, 60 /38/, 61 /12/, 71 /10/, 72 /8/, 80 /24/, 81 /10/, 82 /29/, 90 /29/, 91 /36/, 92 /10/, 93 /5/, 94 /19/, DS 01 /23/, 05 /1/, 07 /28/, 09 /8/, 11 /11/, 19 /1/, 22 /1/, 23 /18/, 24 /3/, 25 /1/, 28 /25/, 29 /34/, 31 /41/, 32 /104/, 33 /20/, 34 /5/, 35 /4/, 38 /3/, 39 /3/, 41 /1/, 42 /63/, 43 /27/, 44 /16/, 46 /3/, 47 /5/, 48 /4/, 51 /12/, 52 /9/, 53 /1/, 54 /2/, 59 /1/, 61 /7/, 62 /3/, 63 /1/, 69 /36/, 75 /13/, 83 /1/, 84 /1/, 86 /10/, 87 /5/, 89 /20/, 92 /11/, 94 /4/, 96 /7/, DT 00 /2/, 01 /2/, 06 /25/, 07 /35/, 08 /25/, 09 /39/, 14 /1/, 16 /25/, 17 /14/, 18 /30/, 19 /35/, 27 /27/, 28 /19/, 29 /41/, 30 /6/, 32 /8/, 34 /1/, 37 /7/, 38 /8/, 39 /18/, 40 /3/, 42 /17/, 45 /3/, 47 /2/, 48 /6/, 49 /1/, 52 /2/, 55 /8/, 56 /7/, 58 /1/, 59 /19/, 60 /16/, 64

15/, 65 /28/, 66 /33/, 68 /1/, 70 /4/, 73 /1/, 74/17/, 76 /3/, 77 /4/, 78 /7/, 80 /16/, 82 /1/, 86 /9/, 87 /17/, 90 /17/, 92 /4/, 94 /1/, 95 /5/, 96 /27/, 97 /18/, 98 /6/, DU 00 /65/, 01 /75/, 02 /19/, 03 /45/, 10 /57/, 11 /67/, 12 /55/, 13 /81/, 20 /75/, 21 /48/, 22 /7/, 23 /7/, 30 /46/, 31 /16/, 32 /2/, 40 /16/, 41 /23/, 42 /1/, 43 /8/, 50 /58/, 51 /64/, 52 /80/, 53 /48/, 54 /34/, 55 /3/, 60 /4/, 61 /61/, 62 /91/, 63 /99/, 64 /6/, 65 /2/, 66 /17/, 67 /62/, 70 /2/, 71 /5/, 72 /91/, 73 /93/, 74 /19/, 77 /52/, 80 /5/, 82 /62/, 83 /4/, 84 /1/, 85 /13/, 86 /6/, 87 /55/, 88 /26/, 90 /2/, 92 /6/, 93 /19/, 94 /1/, 96 /7/, 97 /2/, ES 02 /14/, 05 /5/, 06 /20/, 07 /37/, 08 /4/, 14 /1/, 15 /23/, 16 /43/, 17 /60/, 18 /17/, 19 /11/, 25 /1/, 26 /31/, 27 /57/, 29 /8/, 37 /12/, 38 /24/, 39 /9/, 49 /6/, ET 00 /38/, 04 /3/, 05 /1/, 07 /19/, 08 /18/, 09 /5/, 10 /11/, 11 /2/, 17 /20/, 18 /18/, 23 /1/, 25 /1/, 26 /21/, 27 /15/, 34 /15/, 35 /5/, 38 /2/, 40 /39/, 41 /1/, 46 /1/, 56 /7/, 66 /39/, 76 /1/, 90 /1/, 99 /50/, KU 00 /16/, 01 /1/, 02 /3/, 03 /1/, 04 /7/, 12 /3/, 13 /2/, 14 /5/, 15 /14/, 16 /1/, 17 /4/, 21 /6/, 22 /7/, 23 /10/, 26 /10/, 27 /7/, 33 /33/, 34 /9/, 35 /2/, 36 /48/, 37 /38/, 38 /3/, 43 /1/, 45 /26/, 46 /1/, 51 /3/, 53 /76/, 54 /1/, 64 /3/, 65 /5/, 75 /6/, 81 /1/, 82 /31/, 91 /5/, 92 /1/, 93 /56/, 94 /30/, 95 /1/, FT 09 /13/, FU 00 /4/, 01 /11/, 02 /9/, 03 /61/, 04 /13/, 12 /14/, 13 /4/, 31 /1/, WM 89 /1/, 99 /12/, WN 90 /9/, XL 89 /21/, 98 /1/, 99 /4/, XM 07 /27/, 08 /9/, 15 /24/, 16 /1/, 17 /5/, 19 /6/, 24 /14/, 25 /29/, 27 /5/, 28 /3/, 29 /18/, 34 /6/, 35 /28/, 37 /9/, 38 /18/, 39 /6/, 42 /72/, 43 /10/, 44 /38/, 45 /26/, 47 /41/, 48 /36/, 49 /17/, 52 /2/, 53 /10/, 54 /83/, 55 /48/, 56 /36/, 57 /39/, 58 /13/, 59 /39/, 62 /68/, 63 /9/, 64 /2/, 65 /20/, 66 /38/, 67 /67/, 68 /110/, 69 /98/, 70 /5/, 72 /15/, 73 /6/, 75 /47/, 76 /22/, 77 /93/, 78 /113/, 79 /101/, 81 /18/, 82 /19/, 83 /33/, 84 /27/, 85 /40/, 86 /20/, 87 /50/, 88 /113/, 89 /77/, 90 /14/, 93 /10/, 95 /46/, 96 /5/, 97 /59/, 98 /65/, 99 /79/, XN 14 /36/, 15 /34/, 17 /28/, 18 /41/, 20 /1/, 23 /11/, 25 /1/, 27 /17/, 28 /58/, 31 /14/, 32 /6/, 35 /1/, 36 /22/, 37 /28/, 38 /3/, 40 /3/, 41 /31/, 43 /2/, 46 /1/, 47 /9/, 50 /57/, 51 /20/, 55 /5/, 56 /7/, 57 /7/, 58 /1/, 60 /29/, 61 /33/, 63 /5/, 64 /2/, 68 /26/, 69 /22/, 70 /64/, 71 /40/, 72 /20/, 75 /2/, 77 /32/, 78 /40/, 79 /14/, 80 /50/, 81 /40/, 82 /20/, 83 /39/, 84 /28/, 86 /22/, 87 /22/, 89 /2/, 90 /64/, 91 /64/, 92 /58/, 93 /36/, 94 /52/, 95 /6/, 98 /72/, 99 /19/, XP 60 /6/, 61 /1/, 70 /35/, 71 /20/, 80 /42/, 90 /1/, YL 08 /1/, 09 /1/, 17 /3/, 29 /3/, YM 02 /48/, 05 /20/, 06 /47/, 07 /20/, 08 /60/, 09 /63/, 10 /11/, 12 /4/, 13 /46/, 17 /7/, 18 /38/, 19 /70/, 22 /3/, 23 /40/, 28 /10/, 29 /43/, YN 00 /56/, 01 /23/, 02 /31/, 03 /74/, 04 /61/, 05 /30/, 06 /20/, 07 /17/, 08 /7/, 10 /73/, 11 /43/, 12 /51/, 13 /43/, 14 /57/, 15 /4/, 19 /13/, 20 /55/, 21 /38/, 22 /39/, 23 /41/, 24 /10/, 25 /1/, 29 /3/.

2. Nach der Artenzahl:

- 1: BS 72, 73, 87, 90, 99, BT 70, CR 19, CS 18, 22, 37, 47, 51, 56, 61, 65, 70, 72, 94, CT 33, 79, 81, 95, 98, DS 05, 19, 22, 25, 41, 53, 59, 63, 83, 84, DT 14, 34, 49, 58, 68, 73, 82, 94, DU 42, 84, 94, ES 14, 25, ET 05, 23, 25, 41, 46, 76, 90, EU 01, 03, 16, 43, 46, 54, 81, 92, 95, FU 31, WM 89, XL 98, XM 16, XN 20, 25, 35, 46, 58, XP 61, 90, YL 08, 09, YN 25.
- 2: BR 97, BS 74, 96, BT 84, 85, 91, CS 12, 13, 24, 50, 60, 68, 82, 87, CT 35, 53, 73, 88, 93, DS 54, DT 00, 01, 47, 52, DU 32, 65, 70, 90, 97, ET 11, 38, EU 13, 35, XM 52, 64, XN 43, 64, 75, 89.
- 3: BS 77, BT 96, 97, CS 06, 40, 63, CT 01, 02, DS 24, 38, 39, 46, 62, DT 40, 45, 76, DU 55, ET 04, EU 02, 12, 38, 51, 64, XM 28, XN 38, 40, YL 17, 29, YM 22, YN 29.
- 4: BR 79, BS 84, DT 74, CS 03, 05, 49, CT 84, 86, 99, DS 35, 48, 94, DT 70, 77, 92, DU 60, 83, ES 08, EU 17, FU 00, 13, XL 99, YM 12, YN 15.
- 5: CS 02, 46, CU 42, 93, DS 34, 47, 87, DT 64, 95, DU 71, 80, ES 05, ET 09, 35, EU 14, 65, 91, XM 17, 27, 70, 96, XN 55, 63.
- 6: BS 82, BT 95, CS 34, 62, 81, 86, 88, CT 82, 89, 90, DT 30, 48, 98, DU 64, 86, 92, ES 49, EU 21, 75, XM 19, 34, 39, 73, XN 32, 95, XP 60.
- 7: BS 70, CS 01, 30, 45, 71, CT 71, CU 30, DS 61, 96, DT 37, 56, 78, DU 22, 23, 96, ET 56, EU 04, 22, 27, XN 56, 57, YM 17, YN 08.
- 8: BT 80, CT 10, 69, 76, CU 72, DS 09, DT 32, 38, 55, DU 43, ES 29.
- 9: BS 89, BT 89, 90, CS 89, CT 09, 15, 16, 25, DS 52, DT 86, ES 39, EU 34, FU 02, WM 90, XM 08, 37, 63, XN 47.
- 10: CS 69, CT 19, 62, 85, CU 71, 81, 92, DS 86, EU 23, 26, XM 43, 53, 93, YM 28, YN 24.
- 11: BT 76, CS 33, 76, 78, CT 61, 83, DS 11, 92, ES 19, ET 10, FU 01, XN 23, YM 10.
- 12: CT 03, 27, 32, 50, 65, 72, CU 61, DS 51, ES 37, WM 99.
- 13: CS 23, CT 24, 60, CU 31, DS 75, DU 85, ES 15, FT 09, FU 04, XM 58, YN 19.

14: DT 17, ES 02, EU 15, FU 12, XM 24, 90, XN 31, 79.
15: BT 82, CR 08, CT 63, ET 27, 34, XM 72.
16: CT 80, CU 51, DS 44, DT 60, 80, DU 31, 40, EU 00.
17: CR 29, CS 97, CT 97, DT 42, 74, 87, 90, DU 66, ES 18, XM 49, XN 27, YN 07.
18: DS 23, DT 39, 97, ET 08, 18, XM 29, 38, 81.
19: BR 88, CS 36, 73, CT 77, CU 94, DT 28, 59, DU 02, 74, 93, ET 07, XM 82, XN 99.
20: CS 21, 84, 91, CT 37, 44, 51, DS 33, 89, ES 06, ET 17, XM 65, 86, XN 51, 72, 82, XP 71, YN 05, 07, YN 06.
21: BS 92, ET 26, XL 89.
22: CT 40, 67, 70, XM 76, XN 36, 69, 86, 87.
23: BS 91, CS 31, 66, DS 01, DU 41, YN 01.
24: BT 72, CT 07, 28, 34, CU 80, ES 38, XM 15.
25: DS 28, DT 06, 08, 16.
26: BS 79, CT 17, 78, DU 88, EU 45, XM 45, XN 68.
27: DS 43, DT 27, 96, XM 07, 84.
28: CT 12, DS 07, DT 65, XM 35, XN 17, 37, 84.
29: CU 82, 90, XM 25, XN 60.
30: CT 87, CU 52, DT 18, EU 94, YN 05.
31: CS 42, 77, CT 54, ES 26, EU 82, XN 41, YN 02.
32: BT 81, CT 23, XN 77.
33: CT 41, DT 66, EU 33, XM 83, XN 61.
34: CS 32, DS 29, DU 54, XN 15.
35: BT 71, 73, CT 18, DT 07, 19, XP 70.
36: CU 91, DS 69, XM 48, 56, XN 14, 93.
37: BR 98, CS 64, CT 42, ES 07.
38: BT 94, CT 13, CU 60, ET 00, EU 37, XM 44, 66, YN 18, YN 21.
39: BS 71, BT 93, CT 45, DT 09, ET 40, 66, XM 57, 59, XN 83, YN 22.
40: CT 05, 36, XM 85, XN 71, 78, 81, YN 23.
41: DS 31, DT 29, XM 47, XN 18, YN 23.
42: XP 80.
43: CT 06, 59, 66, CU 50, ES 16, YN 29, YN 11, 13.
44: CS 48.
45: DU 03.
46: DU 30, XM 95, YN 13.
47: BT 92, CT 43, XM 75, YN 06.
48: BT 83, CT 08, DU 21, 53, EU 36, XM 55, YN 02.
49: CU 41.
50: ET 99, XM 87, XN 80.
51: BS 83, BT 98, CU 40, YN 12.
52: CT 64, DU 77, XN 94.
55: DU 12, 87, YN 20.
56: CT 55, EU 93, YN 00.
57: CT 46, DU 10, ES 27, XN 50, YN 14.
58: DU 50, XN 28, 92.
59: BS 81, XM 97.
60: BS 80, CT 58, ES 17, YN 08.
61: DU 61, FU 03, YN 04.
62: DU 67, 82.
63: DS 42, YN 09.
64: DU 51, XN 70, 90, 91.
65: CT 29, DU 00, XM 98.
66: CS 41, CT 38.
67: DU 11, XM 67.
68: XM 62.
69: CT 26, 48.
70: YN 19.

72: XM 42, XM 98.
73: YN 10.
74: YN 03.
75: DU 01, 20.
76: EU 53.
77: XM 89.
79: XM 99.
80: CT 57, DU 52.
81: CT 47, DU 13.
82: XM 54.
91: DU 62, 72.
92: CT 68, DU 73, XM 77.
98: XM 69.
99: DU 63.
100: CT 56.
101: XM 79.
104: DS 32.
110: XM 68.
113: CT 49, XM 78, 88.
134: CT 39.

Összefoglalás

Jelen közleményünkben a magyarországi recens puhatestűek elterjedésével foglalkozó kötetünk második kiegészítését adjuk közre. A feldolgozott adatok az 1979. december 31-ig nyilvántartott állapotot és ismeretanyagot tükrözik. Csak néhány esetben vettünk fel későbbi adatokat, amikor ezek a Soosiana számára külön közleményben a szerkesztőségbe érkeztek.

PINTÉR LÁSZLÓ

und

S. SZIGETHY ANNA

Budapest

Természettudományi Múzeum Állattára

Baross u. 13.

H-1088