

SOMOGY MEGYE MALAKOLÓGIAI FELMÉRÉSE

PINTÉR István
Keszthely

ABSTRACT: (Result of Mollusca fauna in Somogy County) — Somogy County lies south of the Lake Balaton, its area is about 6000 sq. kms. The aim of this work is to estimate the result of Mollusca collection, on the basis of the quadratic UTM. In 41 squares — from 90 squares — collecting had taken place, in the rest the found species are enumerated. Then squares are indicated in which the individual species were found and the indication takes place in alphabetical order of species. The fauna having been found up to the present time is interesting and various. A further and large-scale collecting is required.

A megye területe mintegy 6000 km². Nyugatról Zala, északról Veszprém-keletről Fejér, Tolna és Baranya megye, délről Jugoszlávia határolja. Természetes határa északon a Balaton, délen a Dráva. Főbb tájai: északon a Balaton, part (a Nagyberekkel és a Kis-Balaton déli részével), középen Külső-Somogy, délnyugaton Belső-Somogy s végül Kaposvártól délre a Baranyába átnyúló Zselicség.

A megyének csak egyes részein, így pl. Órtilos és Csurgó környékén, továbbá a Balaton-melléken, s legújabbán Külső-Somogy nyugati részén voltak rendszeresebb malakológiai kutatások. A megye közepén DNY-ÉK irányban húzódó széles sáv, valamint a Dráva vonalának jelentős része még szinte ismeretlen. A megye puhatestű-faunáját épp ezért még nem is lehet földrajzi tájánként ismertetni, hanem célszerűbb az UTM-négyzetháló 10x10 km-es négyzeteit alapul venni. Így mérhető fel legjobban, hol nem ismerjük a faunát, illetve hol ismerjük csak h i á n y o s a n.

Az egyes négyzeteken belül ismertetem saját gyűjteményem adatait, majd felsorolom azokat a fajokat, melyeket — saját adataimon felül — a „központi” adatok (Irodalom) tartalmazznak. Ezek 1978. dec. 31-vel zárulnak, az én utolsó gyűjtésem 1979. júl. 6-án volt.

SOMOGY MEGYE NÉGYZETEI

BS 72, 73, 74, 75, 76: nincs adat.

BS 77: csak központi adat van: *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana*, összesen 2 faj.

BS 78: nincs adat.

BS 79: csak központi adat van: *Anodonta cygnea*, *Armiger crista*, *Bithynia tentaculata*, *Cochlicopa lubricella*, *Dreissena polymorpha*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Helix pomatia*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *Pisidium* indet., *Planorbis cornutus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Unio pictorum*, *Valvata piscinalis*, *Zonitoides nitidus*, összesen 22 faj.

BS 86, 87, 88: nincs adat.

BS 89: csak központi adat van: *Anodonta cygnea*, *Bithynia tentaculata*, *Chondrula tridens*, *Helicopsis striata*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *Planorbis planorbis*, *Sphaerium rivicola*, *Unio crassus*, összesen: 9 faj.

BT 70: csak központi adat van: *Planorbis planorbis*, összesen 1 faj.

BT 80: saját adataim: 5 gyűjtés 1960—64 közt, Siófok: Sóstó mellett és homokos domboldal a balatonszabadi vasútállomás közelében: *Cepaea vindobonensis*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Monacha cartusiana*, *Zebrina detrita*, összesen 5. faj.

Ezenfelül központi adatok: *Dreissena polymorpha*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *Planorbis planorbis*, összesen 4 faj.

Mindössze: 9 faj.

XL 79, 88: nincs adat.

XL 89: saját adataim: 1 gyűjtés 1962-ben: Barcs: Rinya-patak és partja: *Bithynia tentaculata*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Helix pomatia*, *Lymnaea stagnalis*, *L. truncatula*, *Perforatella incarnata*, *P. rubiginosa*, *P. umbrosa*, *Pisidium* indet, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Unio pictorum*, *U. tumidus*, *Valvata piscinalis*, *Vitrea contracta*, *Viviparus acerosus*, *V. contectus*, *Zonitoides nitidus*, összesen 22 faj.

Központi adat még: *Planorbis carinatus*, összesen 1 faj.

Mindössze 23 faj.

XL 98: saját adataim: 1 gyűjtés 1966-ban, Barcs: Dráva mocsaras holtága: *Aegopinella ressmanni*, *Perforatella umbrosa*, összesen 2 faj.

XL 99: saját adataim: 1 gyűjtés 1979-ben, Barcs: ősbörökás mellett égeres: *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Nesovitrea hammonis*, *Truncatellina cylindrica*, összesen 4 faj.

XM 42: saját adataim: 2 gyűjtés 1968-ban és 1972-ben: Őrtilos, erdős domboldal: *Aegopinella minor*, *A. ressmanni*, *Aegopis verticillus*, *Anodonta cygnea* (a Drávából), *Bradybaena fruticum*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Cochlodina laminata*, *Helicigona arbustorum*, *Helicigona planospira*, *Helix pomatia*, *Laciniaria plicata*, *Limax maximus* (házikertből), *Perforatella incarnata*, *Planorbarius corneus*, *Pomatias elegans*, *Trichia filicina*, összesen 17 faj.

Ezenfelül központi adat: *Acanthinula aculeata*, *Acroloxus lacustris*, *Anisus septemgyratus*, *A. spirorbis*, *A. vortex*, *A. vorticulus*, *Alpeza hypnorum*, *Arion hortensis*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Chondrula tridens*, *Clausilia pumila*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlicopa lubricella*, *Daudebardia rufa*, *Discus perspectivus*, *Ena obscura*, *Gyraulus albus*, *Hippeutis complanatus*, *Iphigena (Macragastra) plicatula*, *I. (M.) ventricosa*, *Limax cinereoniger*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Nesovitrea hammonis*, *Orcula doliolum*, *Oxychilus draparnaudi*, *Perforatella bidentata*, *P. rubiginosa*, *P. umbrosa*, *Physa fontinalis*, *Planorbis planorbis*, *Pseudoanodonta complanata*, *Punctum pygmaeum*, *Segmentina nitida*, *Semilimax semilimax*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *S. putris*, *Trichia hispida*, *Unio pictorum*, *Vallonia pulchella*, *Valvata piscinalis*, *Vertigo*, *antivertigo* *V. pygmaea*, *Vitrea contracta*, *V. crystallina*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*, összesen 55 faj.

Mindössze 72 faj.

XM 43, 51: nincs adat.

XM 52: csak központi adat: *Anodonta cygnea*, összesen 1 faj.

XM 53: csak központi adat: *Anisus spirorbis*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Helix pomatia*, *Lymnaea stagnalis*, *Monacha cartusiana*, *Planorbarius corneus*, *Succinea putris*, *Viviparus acerosus*, *V. contectus*, összesen 10 faj.

XM 54, 60, 61: nincs adat.

XM 62: saját adat: 1 gyűjtés 1979-ben; Csurgó: templomdomb rézsűje: *Aegopinella ressmanni*, *Perforatella umbrosa*, összesen 2 faj.

Központi adatok még: *Acroloxus lacustris*, *Aegopinella minor*, *Anisus septemgyratus*, *A. spirorbis*, *A. vorticulus*, *Anodonta anatina*, *Arion circumscriptus*, *A. hortensis*, *A. subfuscus*, *Armiger crista*, *Bathymorphalus contortus*, *Bithynia leachi*, *B. tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cecilioides acicula*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Clausilia pumila*, *Cochlicopa lubrica*, *C. lubricella*, *Deroceras agreste*, *Euconulus fulvus*, *Gyraulus albus*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Hippeutis complanatus*, *Limax flavus*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Milax budapestensis*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus draparnaudi*, *O. inopinatus*, *Perforatella bidentata*, *P. incarnata*, *P. rubiginosa*, *Physa acuta*, *P. fontinalis*, *Pisidium indet.*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Sphaerium corneum*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *S. putris*, *Trichia erjavecii*, *Truncatellina cylindrica*, *Unio pictorum*, *U. tumidus*, *Vallonia costata*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *V. antivertigo*, *V. pygmaea*, *Vitrea contracta*, *V. crystallina*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*, összesen: 65 faj.

Mindössze: 67 faj.

XM 63: csak központi adat: *Aegopinella ressmanni*, *Aegopis verticillus*, *Anisus spirorbis*, *Cepaea vindobonensis*, *Cochlodina laminata*, *Helix pomatia*, *Lymnaea peregra*, *Succinea oblonga*, összesen 8 faj.

XM 64: csak központi adat: *Bradybaena fruticum*, *Monacha cartusiana*, összesen 2 faj.

XM 65: saját gyűjteményemben 2 gyűjtés 1978-ban: Csákány, Megyei Határárok és mellette füzes: *Anisus spirorbis*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *C. lubricella*, *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *S. putris*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vertigo angustior*, *Zonitoides nitidus*, összesen 20 faj.

XM 66, 67: nincs adat.

XM 70: csak központi adat van: *Bradybaena fruticum*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Monacha cartusiana*, összesen 5 faj.

XM 71: nincs adat.

XM 72: saját gyűjteményemben 2 gyűjtés 1979-ben; Tarany, Taranyi-Rinya partja és iszapja: *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Pisidium indet.*, *Pupilla muscorum*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo pygmaea*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*, összesen 11 faj.

Központi adat még: *Anisus spirorbis*, *Daudebardia rufa*, *Perforatella incarnata*, *Sphaerium lacustre*, összesen 4 faj.

Mindössze 15 faj.

XM 73: saját gyűjteményben 2 gyűjtés 1958-ban és 1979-ben: Somogyszob vasútállomásnál kő alól, ill. Segesd, a Szentkút dombján sövény aljából:

Cochlicopa lubrica, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. pulchella*, *Vertigo pygmaea*, összesen 5 faj.

Központi adat még: *Lymnaea stagnalis*, összesen 1 faj.

Mindössze 6 faj.

XM 74: nincs adat.

XM 75: saját gyűjteményben 6 gyűjtés 1979-ben; Nemesvid, patak és vizenyős erdő, Nemesvid, holtág iszapja; Nemesvid (Kisvid), Marótvölgyicsatorna iszapja és mellette égeres mocsár; Nagyszakácsi, vegyes erdő: *Aegopinella ressmanni*, *Anisus spirorbis*, *Bithynia leachi*, *B. tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Cepaea vindobonensis*, *Clausilia pumila*, *Cochlicopa lubrica*, *Columella edentula*, *Daudebardia brevipes*, *Discus perspectivus*, *Gyraulus albus*, *Helix pomatia*, *Hippeutis complanatus*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella bidentata* (a kisvidi égeresben), *P. incarnata*, *Pisidium indet.*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Semilimax semilimax*, *Succinea oblonga*, *S. putris*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *V. antivertigo*, *V. pygmaea*, *Vitrea crystallina*, *Vitrina pellucida*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*, összesen 41 faj.

Központi adat még: *Cochlicopa lubricella*, *Perforatella rugibinosa*, *Succinea elegans*, összesen 3 faj.

Mindössze 44 faj.

XM 76: saját gyűjteményemben 8 gyűjtés 1960-ban; Vörs, gyertyános-tölgyes, valamint homokos akácos, továbbá Sávoly, vasúti töltés, tölgyes, homokos kaszáló és berekterület: *Aegopinella minor*, *Anisus spirorbis*, *Armiger crista*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubricella*, *Euconulus fulvus*, *Lymnaea palustris*, *L. stagnalis*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbarius corneus* *Planorbis planorbis*, *Segmentina nitida*, *Sphaerium corneum*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Valvata cristata*, *Vertigo antivertigo*, *Viviparus contectus*, összesen 23 faj.

XM 77: saját gyűjteményemben 42 gyűjtés 1951—1979. között: Balatonszentgyörgy: Zala-torkolat, Vörs: Zala-folyó és Kis-balatoni terület, Balatonszentgyörgy és Balatonberény: Balaton-part és melléke, Vörs: berekterület: *Arcolexus lacustris*, *Aegopinella minor*, *A. ressmanni*, *Aegopis verticillus*, *Anisus spirorbis*, *A. vortex*, *A. vorticulus*, *Anodonta anatina*, *A. cygnea*, *Aplexa hypnorum*, *Armiger crista*, *Bathyomphalus contortus*, *Bithynia leachi*, *B. tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *C. lubricella*, *Cochlodina laminata*, *Columella edentula*, *Dreissena polymorpha*, *Euconulus fulvus*, *Euomphalia strigella*, *Ferrissia wautieri*, *Granaria frumentum*, *Gyraulus albus*, *G. laevis*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Helix pomatia*, *Hippeutis complanatus*, *Iphigena ventricosa*, *Laciniaria plicata*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea auricularia*, *L. corvus*, *L. palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Nesovitrea hammonis*, *Orcula doliolum*, *Oxychilus inopinatus*, *Perforatella bidentata*, *P. incarnata*, *P. rubiginosa*, *P. umbrosa*, *Physa fontinalis*, *Pisidium indet.*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis carinatus*, *P. planorbis*, *Pseudanodonta complanata*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Semilimax semilimax*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *S. putris*, *Trichia hispida*, *Truncatellina cylindrica*, *Unio pictorum*, *U. tumidus*, *Vallonia*

costata, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *V. piscinalis*, *Vertigo angustior*, *V. antivertigo*, *V. pygmaea*, *Vitrea contracta*, *V. subrimata*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*, összesen 80 faj.

Megjegyzés: A felsorolt fajok közül az *Aegopis verticillus*, *Cochlodina laminata*, *Columella edentula*, *Ferrissia wautieri*, *Iphigenia ventricosa*, *Laciniaria plicata*, *Orcula dolioolum*, *Oxychilus inopinatus*, *Perforatella bidentata*, *P. incarnata*, *P. umbrosa*, *Vitrea contracta* és *V. subrimata* az XM 77 jelű négyzetben csupán a Zala-torkolatnál végzett három gyűjtéséből került elő s így joggal „hordalékfajoknak” tekinthetők. Eredetük vegyes: pl. az *Aegopis verticillus* és *Perforatella umbrosa* a Zala középső folyása mellett, a *P. bidentata*, *Columella edentula* és *Ferrissia wautieri* a Hévízi-tónál él. A többi „hordalékfaj” többfelé is található a Balaton körül és Somogy megyében is, tehát kerülhettek ide a Balaton hordalékaként is, nemcsak a Zala-folyó útján.

XM 80: nincs adat.

XM 81: saját gyűjteményemben 5 gyűjtés 1979-ben: Nagyatád: Újkút-pusztánál időszakos vizesárok töltésén, Görgeteg: a rinyatamási kastélyparkban és a halastónál: *Aegopinella ressmanni*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea nemoralis*, *Cochlicopa lubrica*, *Gyraulus albus*, *Helix pomatia*, *Helicodiscus singleyanus* (a rinyatamási halastó partján egy kis nyíresből: 1 db); *Limax cinereoniger*, *Lymnaea peregra*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pygmaea*, *Viviparus contectus*, összesen 18 faj.

XM 82: csak központi adat van: *Ferrissia wautieri*, *Zonitoides nitidus*, összesen 2 faj.

XM 83: saját gyűjteményemben 2 gyűjtés 1979-ben: Segesd, égeres és patakpart a községtől EK-re: *Aegopinella ressmanni*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cepaea nemoralis*, *Cochlicopa lubrica*, *C. lubricella*, *Columella edentula*, *Discus perspectivus*, *Euomphalia strigella*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Nesovitrea hammonis*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Semilimax semilimax*, *Succinea oblonga*, *S. putris*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *V. antivertigo*, *V. pygmaea*, *Zonitoides nitidus*, összesen 27 faj.

XM 84: saját gyűjteményemben 4 gyűjtés 1979-ben: Szenyér: templomdomb, Vár-domb, Sári-patak iszapja és partja; *Acanthinula aculeata*, *Aegopinella minor*, *Anisus spirorbis*, *Arion circumscriptus*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cecilioides acicula*, *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Daudebardia rufa*, *Deroceras agreste*, *Euomphalia strigella*, *Helix pomatia*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *S. putris*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Vertigo angustior*, *V. antivertigo*, *V. pygmaea*, *Zonitoides nitidus* összesen 27 faj.

XM 85: saját gyűjteményemben 6 gyűjtés 1979-ben: Mesztegnyó: halastó és erdős, sásos partja, továbbá mocsaras égeres a vasútállomás közelében; *Aegopinella ressmanni*, *Anisus spirorbis*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Cepaea vindobonensis*, *Clausilia pumila*, *Cochlicopa lubrica*, *Deroceras reticulatum*, *Ena obscura*, *Euconulus fulvus*, *Euomphalia strigella*, *Gyraulus albus*, *Helix pomatia*, *Limax maximus*, *Lymnaea palustris*, *L. truncatula*, *L. peregra*, *Nesovitrea hammonis*, *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Planorbis planorbis*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Semilimax*

semilimax, *Succinea oblonga*, *S. putris*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *Vittrina pellucida*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*, összesen 39 faj.

XM 86: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1979-ben: Marcali-Boronka, nyirkos nyáras-fűzes a Boronkai-patak mellett; *Anisus spirorbis*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Lymnaea peregra*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida*, *Vallonia enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *V. pygmaea*, *Zonitoides nitidus*, összesen 19 faj.

Központi adat még: *Helix pomatia*, 1 faj.

Mindössze: 20 faj.

XM 87: saját gyűjteményben 5 gyűjtés 1958—1964. években: Balatonújlak úttöltés és szántóföld, Balatonmáriafürdő: vasúti töltés, rét nádas, Balatonfenyves: Balaton-parti napos rét; Kéthely: csatorna a Nagy-berekben: *Bithynia tentaculata*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Gyraulus albus*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Planorbis barbus*, *Planorbis planorbis*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata piscinalis*, *Vittrina pellucida*, *Viviparus contectus*; összesen 23 faj.

Központi adat még: *Acroloxus lacustris*, *Anisus septemgyratus*, *A. spirorbis*, *A. vortex*, *A. vorticulus*, *Armiger crista*, *Bithynia leachi*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Dreissena polymorpha*, *Euconulus fulvus*, *Helix pomatia*, *Hippeutis complanatus*, *Lymnaea truncatula*, *Physa acuta*, *Pupilla muscorum*, *P. triplicata*, *Segmentina nitida*, *Truncatellina claustralis*, *T. cylindrica*, *Unio crassus*, *Valvata cristata*, *Vertigo antivertigo*, *V. pusilla*, *V. pygmaea*, *Zonitoides nitidus*; összesen 27 faj.

Mindössze: 50 faj.

XM 88: nincs adat (csupán balatoni vízterület).

XM 90: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1971-ben: Homokszentgyörgy, Marietta-puszta, mocsaras terület: *Anisus spirorbis*, *Carychium tridentatum*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Clausilia pumila*, *Helix pomatia*, *Lymnaea truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Nesovitrea hammonis*, *Succinea oblonga*, *Vallonia enniensis*, *Vittrina pellucida*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidusa*, összesen 14 faj.

Központi adat még: *Vallonia pulchella*; 1 faj.

Mindössze: 15 faj.

XM 91, 92: nincs adat.

XM 93: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1979-ben: Jákó, égeres széle: *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cochlicopa lubrica*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *Vertigo pygmaea*, *Vittrina pellucida*; összesen 10 faj.

XM 94: nincs adat.

XM 95: saját gyűjteményben 7 gyűjtés 1979-ben; Nikla, akácos sövény a falu Ny-i végén; Somogyfajsz, útrézsük, erdei halastó, ennek partja és mellette mocsaras égeres, sásos-égeres patakpart a faluban: *Aegopinella minor*, *A. ressmanni*, *Anisus septemgyratus* (halastóban), *A. spirorbis*, *Armiger crista*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena frusticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Clausilia pumila*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlodina laminata*, *Columella*

edentula, *Euconulus fulvus*, *Euomphalia strigella*, *Gyraulus albus*, *Helix pomatia*, *Hippeutis complanatus*, *Lymnaea palustris*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus inopinatus*, *Perforatella bidentata* (halastó melletti égeresben), *P. rubiginosa*, *Physa fontinalis*, *Pisidium* indet., *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Semilimax semilimax*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *V. moulinsiana*, *V. pygmaea*, *Vitrea subrimata*, *Vitrina pellucida*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*; összesen 46 faj.

XM 96: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1979-ben: Nikla, a falutól ÉK-re sővény alól: *Cochlicopa lubrica*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. pulchella*, *Vitrina pellucida*; összesen 5 faj.

XM 97: saját gyűjteményben 19 gyűjtés 1956—1977. közt: Fonyód: út menti árok, halastó és gátjai, csatornák és töltéseik a Nagy-berekben, szántó a Steiner-dombon, Vár-hegy tetején bazaltkövek közül; továbbá Buzsák-Csisztaföld: berki terület; Ordacsehi: rét a fonyódi halastavak felé: *Acroloxus lacustris*, *Aegopinella minor*, *Anisus spirorbis*, *A. vortex*, *A. vorticulus*, *Anodonta cygnea*, *Armiger crista*, *Bityhnia leachi*, *B. tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Euomphalia strigella*, *Granaria frumentum*, *Gyraulus albus*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Helix pomatia*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea corrus*, *L. palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa fontinalis*, *Pisidium* indet., *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Succinea oblonga*, *S. putris*, *Trichia hispida*, *Truncatellina cylindrica*, *Unio pictorum*, *U. tumidus*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *V. piscinalis*, *Vertigo antivertigo*, *V. pygmaea*, *Vitrina pellucida*, *Viviparus contectus*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus*; összesen: 51 faj.

Központi adat még: *Aegopinella pura*, *Anodonta anatina*, *Bathyomphalus contortus*, *Cochlicopa lubricella*, *Dreissena polymorpha*, *Euconulus fulvus*, *Succinea elegans*, *Truncatellina callicratis*; összesen: 8 faj.

Mindössze: 59 faj.

XM 98: saját gyűjteményemben 1 gyűjtés 1962-ben; Fonyódliget, parti út: *Chondrula tridens*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*; összesen 3 faj.

YL 07: nincs adat.

YL 08: csak központi adat; *Lehmannia marginata*; összesen 1 faj.

YL 09: nincs adat.

YM 00, 01: nincs adat.

YM 02: csak központi adat van: *Anisus spirorbis*, *Aplexa hypnorum*, *Arion circumscriptus*, *A. subfuscus*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *C. lubricella*, *Cochlodina laminata*, *Deroceras laeve*, *Discus perspectivus*, *Ena obscura*, *Helicella obvia*, *Helicodonta obvolvata*, *Helicopsis striata*, *Hippeutis complanatus*, *Iphigena (Macrogaster) ventricosa*, *Laciniaria plicata*, *Limax cinereoniger*, *L. flavus*, *L. nyctelius*, *Lymnaea peregra*, *Monacha cartusiana*, *Orcula doliolum*, *Perforatella incarnata*, *P. rubiginosa*, *Pisidium* indet., *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Semilimax semilimax*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *S. putris*, *Truncatellina claustralis*, *Vallonia costata*, *V. pulchella*, *Vertigo antivertigo*, *Vitrea contracta*, *V. subrimata*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*; összesen 46 faj.

YM 03, 04: nincs adat.

YM 05: saját gyűjteményben 3 gyűjtés 1979-ben: Osztopán: patak mellett erdő és part a vasútállomás közelében; útrézsü a falu szélén; *Aegopinella ressmanni*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Cochlicopa lubrica*, *Monacha cartusiana*, *Nesovitrea hammonis*, *Pupilla muscorum*, *P. triplicata*, *Succinea oblonga*, *S. putris*, *Trichia hispida*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*; összesen 19 faj.

YM 06: saját gyűjteményben 8 gyűjtés 1979-ben: Öreglak: várarak, patakpart, berekterület; Somogyvár: erdő a Beslia-hegy alján, patakpart és iszap a vasútállomásnál, nyirkos erdő, löszös útrézsü a falunál; *Aegopinella minor*, *A. ressmanni*, *Bithynia leachi*, *B. tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cecilioides acicula*, *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlodina laminata*, *Deroceras reticulatum*, *Euomphalia strigella*, *Granaria frumentum*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Limax maximus*, *Lymnaea peregra*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus draparnaudi*, *O. inopinatus*, *Perforatella incarnata*, *P. rubiginosa*, *P. umbrosa*, *Pisidium indet.*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *P. triplicata*, *Succinea oblonga*, *S. putris*, *Trichia hispida*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *V. piscinalis*, *Vertigo angustior*, *V. antivertigo*, *V. pygmaea*, *Vitrea subrimata*, *Vitrina pellucida*, *Zonitoides nitidus*; összesen 47 faj.

YM 07: saját gyűjteményben 2 gyűjtés 1963-ban: Lengyeltóti: patakpart és tópart; erdő a Csalogány-hegyen; *Aegopinella minor*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Ena obscura*, *Euconulus fulvus*, *Euomphalia strigella*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Lymnaea peregra*, *Monacha cartusiana*, *Pisidium indet.*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Trichia hispida*, *Vallonia enniensis*, *V. pulchella*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus*; összesen 22 faj.

YM 08: saját gyűjteményben 8 gyűjtés 1961—1979. közt; Balatonboglár: Balaton-part, templomdomb, Vár-domb; Balatonlelle: Balaton-parti rét, halastavak; *Anisus spirorbis*, *A. vortex*, *A. vorticulus*, *Armiger crista*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Cecilioides acicula*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *C. lubricella*, *Dreissena polymorpha*, *Ena obscura*, *Granaria frumentum*, *Gyraulus albus*, *G. laevis*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Hippeutis complanatus*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus draparnaudi*, *O. inopinatus*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa fontinalis*, *Pisidium indet.*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *P. triplicata*, *Segmentina nitida*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Unio pictorum*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *V. piscinalis*, *Vertigo antivertigo*, *V. pygmaea*, *Vitrina pellucida*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*; összesen 49 faj.

Központi adat még: *Acroloxus lacustris*, *Anodonta cygnea*, *Bathymorphalus contortus*, *Bithynia leachi*, *Bradybaena fruticum*, *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia*, *Zebrina detrita*; összesen 8 faj.

Mindössze 57 faj.

YM 09; 11: nincs adat.

YM 12: csak központi adat: *Pisidium indet.*, *Succinea elegans*, *Vertigo antivertigo*, *Zonitoides nitidus*; összesen 4 faj.

YM 13: saját gyűjteményben 2 gyűjtés 1963-ban: Kaposvár: Kálvária és városszéli rét; *Aegopinella minor*, *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Helicella obvia*, *Helicopsis striata*, *Laciniaria plicata*, *Monacha cartusiana*; összesen 7 faj.

Központi adat még: *Acroloxus lacustris*, *Anisus spirorbis*, *Aplexa hypnorum*, *Arion subfuscus*, *Bithynia tentaculata*, *Bradybaena fruticum*, *Carychium minimum*, *C. tridentatum*, *Cochlicopa lubrica*, *Cochlodina laminata*, *Deroceras agreste*, *D. laeve*, *Discus perspectivus*, *D. rotundatus*, *Gyraulus albus*, *Helicodonta obvoluta*, *Helix pomatia*, *Iphigena (Macrogastera) ventricosa*, *Laciniaria biplicata*, *Limax cinereoniger*, *Lymnaea peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Milax budapestensis*, *Orcula dolium*, *Oxychilus glaber*, *O. inopinatus*, *Perforatella incarnata*, *Physa acuta*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Vallonia costata*, *V. pulchella*, *Viviparus contectus*, *Zonitoides nitidus*; összesen 39 faj.

Mindössze: 46 faj.

YM 14, 15, 16: nincs adat.

YM 17: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1960-ban: Karád (közelebbi megjelölés nélkül): *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia*, *Monacha cartusiana*; összesen 3 faj.

Központi adat még: *Acroloxus lacustris*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Segmentina nitida*; összesen 4 faj.

Mindössze: 7 faj.

YM 18: csak központi adat van; *Anisus spirorbis*, *A. vortex*, *Bathymophalus contortus*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Cepaea vindobonensis*, *Chondrula tridens*, *Cochlicopa lubrica*, *Deroceras agreste*, *Dreissena polymorpha*, *Euconulus fulvus*, *Granaria frumentum*, *Gyraulus albus*, *Helicella obvia*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus draparnaudi*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa acuta*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Valvata piscinalis*, *Vertigo antivertigo*, *V. pygmaea*, *Viviparus contectus*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus*, *Potamopyrgus jenkinsi*; összesen 38 faj.

YM 19: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1973-ban: Balatonföldvár, Balatonpart: *Acroloxus lacustris*, *Aegopinella pura*, *Anisus spirorbis*, *Armiger crista*, *Bithynia tentaculata*, *Carychium minimum*, *Cochlicopa lubrica*, *Dreissena polymorpha*, *Granaria frumentum*, *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Physa fontinalis*, *Pisidium indet.*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *V. pygmaea*; összesen 27 faj.

Központi adat még: *Lithoglyphus naticoides*, *Succinea elegans*, *Potamopyrgus jenkinsi*; összesen 3 faj.

Mindössze :30 faj.

YM 22: csak központi adat van: *Helicodonta obvoluta*, *Helix pomatia*, *Perforatella incarnata*; összesen 3 faj.

YM 23: csak központi adat van: *Aegopinella minor*, *A. ressmanni*, *Anisus spirorbis*, *Arion circumscriptus*, *A. subfuscus*, *Bradybaena fruticum*, *Cepaea vindobonensis*, *Clausilia dubia*, *Cochlicopa lubrica*, *Deroceras agreste*, *D. laeve*, *Discus perspectivus*, *D. rotundatus*, *Euomphalia strigella*, *Granaria frumentum*, *Gyraulus laevis*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Iphigena (Macrogastera) ventri-*

cosa, *Laciniaria biplicata*, *Limax cinereoniger*, *Lymnaea peregra*, *L. truncatula*, *Monacha cartusiana*, *Oxychilus draparnaudi*, *O. glaber*, *Perforatella incarnata*, *Physa acuta*, *Pisidium* indet., *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Pupilla muscorum*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *Vitrea crystallina*, *V. subrimata*, *Zebrina detrita*, *Zonitoides nitidus*; összesen 40 faj.

YM 24, 25, 26, 27: nincs adat.

YM 28: saját gyűjteményben 3 gyűjtés 1959—1973. között: Kereki, Várhegy: *Acanthinula aculeata*, *Aegopinella minor*, *Cepaea nemoralis*, *C. vindobonensis*, *Ena obscura*, *Euomphalia strigella*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Punctum pygmaeum*, *Truncatellina cylindrica*, *Zebrina detrita*; összesen 11 faj.

Központi adat még: *Cochlodina laminata*; 1 faj.

Mindössze: 12 faj.

YM 29: saját gyűjteményben 2 gyűjtés 1963-ban, ill. 1972-ben: Körös-hegy: homokos akácos; Zamárdi (közelebbi megjelölés nélkül): *Cepaea vindobonensis*, *Euconulus fulvus*, *Helicella obvia*, *Helix pomatia*, *Monacha cartusiana*, *Succinea oblonga*, *Zonitoides nitidus*; összesen 7 faj.

Központi adat még: *Anisus spirorbis*, *Anodonta cygnea*, *Bithynia tentaculata*, *Chondrula tridens*, *Helicopsis striata*, *Lithoglyphus naticoides*, *Lymnaea palustris*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Succinea elegans*, *Valvata piscinalis*, *Viviparus contectus*, *Potamopyrgus jenkinsi*; összesen 13 faj.

Mindössze: 20 faj.

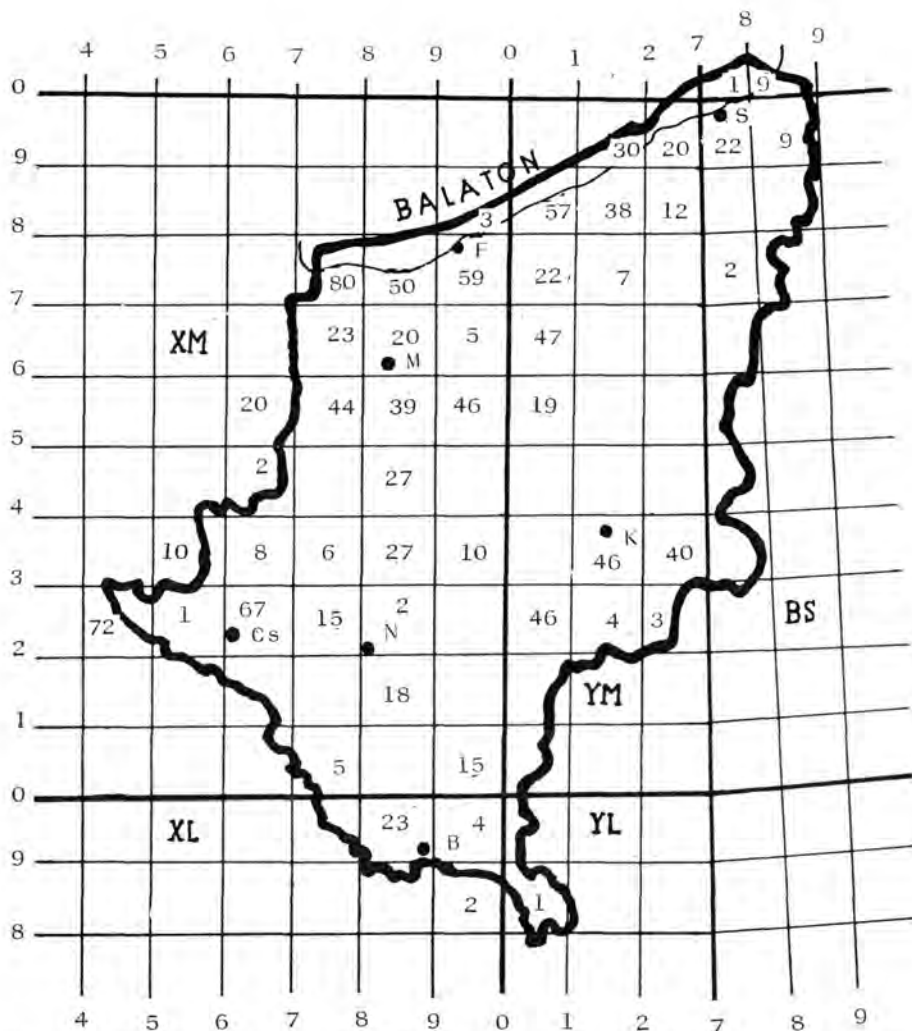
YN 20: nincs adat (csupán balatoni vízterület).

Azoknál a négyzeteknél, amelyeknek csupán egy része esik Somogy megye területére, csak a Somogy megyében előkerült fajokat soroltam itt fel. Saját gyűjteményemben 156 somogyi gyűjtés van, 706 tétellel, 19322 db héj. Ezenfelül a „központi” tételek száma 432.

Az egyes négyzetekben eddig előkerült fajok száma táblázatosan:

BS72	—	XM53	10	XM85	39	YM07	22
73	—	54	—	86	20	08	57
74	—	60	—	87	50	09	—
75	—	61	—	88	—	11	—
76	—	62	67	90	15	12	4
77	2	63	8	91	—	13	46
78	—	64	2	92	—	14	—
79	22	65	20	93	10	15	—
86	—	66	—	94	—	16	—
87	—	67	—	95	46	17	7
88	—	70	5	96	5	18	38
89	9	71	—	97	59	19	30
BT70	1	72	15	98	3	22	3
80	9	73	6	YL07	—	23	40
XL79	—	74	—	08	1	24	—
88	—	75	44	09	—	25	—
89	23	76	23	YM00	—	26	—
98	2	77	80	01	—	27	—
99	4	80	—	02	46	28	12
XM42	72	81	18	03	—	29	20
43	—	82	2	04	—	YN20	—
51	—	83	27	05	19		
52	1	84	27	06	47		

Összesen 90 négyzet.



Somogy megye négyzethálós térkép-vázlatán az egyes négyzetekben az ott előkerült fajok száma szerepel, a BS, BT stb. betűcsoportok a 100×100 km-es négyzeteket jelzik, a többi betű pedig a nagyobb helyeket jelentik: Bares, Csurgó, Fonyód, Kaposvár, Marcali, Nagyatád, Siófok.

A SOMOGY MEGYÉBEN TALÁLT FAJOK

Somogy megyében eddig a következő fajokat találtuk (ABC-rendben; a számok az illető négyzetet jelentik):

Acanthinula aculeata: XM 42, 84, YM 28. — *Acroloxus lacustris*: XM 42, 62, 77, 87, 97; YM 08, 13, 17, 19. — *Aegopinella minor*: XM 42, 62, 76, 77, 84, 95, 97; YM 06, 07, 13, 23, 28. — *A. pura*: XM 97; YM 19. *A. ressmanni*: XL 98; XM 42, 62, 63, 75, 77, 81, 83, 85, 95; YM 05, 06, 23. — *Aegopis verticillus*:

XM 42, 63, 77 (hordalékként). — *Anisus septemgyratus*: XM 42, 62, 87, 95. — *A. spirorbis*: XM 42, 53, 62, 63, 65, 72, 75, 76, 77, 84, 85, 86, 87, 90, 95, 97; YM 02, 08, 13, 18, 19, 23, 29. — *A. vortex*: XM 42, 77, 87, 97; YM 08, 18. — *A. vorticulus*: XM 42, 62, 77, 87, 97; YM 08. — *Anodonta anatina*: XM 62, 77, 97. — *A. cygnaea*: BS 79, 89; XM 42, 52, 77, 97; YM 08, 29. — *Aplexa hypnorum*: XM 42, 77; YM 02, 13. — *Arion circumscriptus*: XM 62, 84; YM 02, 23. — *A. hortensis*: XM 42, 62. — *A. subfuscus*: XM 62; YM 02, 13, 23. — *Armiger crista*: BS 79; XM 62, 76, 77, 87, 95, 97; YM 08, 19. — *Bathymophalus contortus*: XM 62, 77, 97; YM 08, 18. — *Bithynia leachi*: XM 62, 75, 77, 87, 97; YM 06, 08. — *B. tentaculata*: BS 79, 89; XL 89; XM 42, 62, 65, 75, 76, 77, 85, 86, 87, 95, 97; YM 06, 07, 08, 13, 18, 19, 29. — *Bradybaena fruticum*: XM 42, 62, 64, 65, 70, 75, 76, 77, 81, 83, 84, 85, 95, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 13, 17, 23. — *Carychimum*: XM 42, 62, 65, 72, 75, 76, 77, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 93, 95, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 13, 18, 19. — *C. tridentatum*: XM 42, 75, 83, 85, 87, 90, 93, 95; YM 02, 05, 06, 13. — *Cecilioides acicula*: XM 42, 62, 75, 84, 85, 87; YM 02, 05, 06, 08. — *Cepaea nemoralis*: XL 89; XM 52, 53, 62, 70, 77, 81, 83, 90; YM 28. — *C. vindobonensis*: BT 80; XL 89, 99; XM 42, 53, 62, 63, 65, 70, 75, 76, 77, 84, 85, 90, 97; YM 02, 06, 07, 08, 13, 18, 23, 28, 29. — *Chondrula tridens*: BS 89; XM 42, 62, 70, 76, 77, 87, 97, 98; YM 02, 06, 08, 13, 18, 29. — *Clausilia dubia*: YM 23. — *C. pumila*: XM 42, 62, 75, 85, 90, 95. — *Cochlicopa lubrica*: XL 88, 99; XM 42, 62, 65, 72, 73, 75, 77, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 93, 95, 96, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 13, 18, 19, 23. — *C. lubricella*: BS 79; XM 42, 65, 75, 76, 77, 83, 97; YM 02, 08. — *Cochlodina laminata*: XM 42, 63, 77 (csak hordalékként), 95; YM 02, 06, 13, 28. — *Columella edentula*: XM 75, 77 (csak hordalékként), 83, 95. — *Daudebardia brevipes*: XM 75. — *D. rufa*: XM 42, 72, 84. — *Deroceras agreste*: XM 62, 84, YM 13, 18, 23. — *D. laeve*: YM 02, 13, 23. — *D. reticulatum*: XM 85; YM 06. — *Discus perspectivus*: XM 42, 75, 83; YM 02, 13, 23. — *D. rotundatus*: YM 13, 23. — *Dreissena polymorpha*: BS 79; BT 80; XM 77, 87, 97; YM 08, 18, 19. — *Ena obscura*: XM 42, 85; YM 02, 07, 08, 28. — *Euconulus fulvus*: XM 62, 76, 77, 85, 87, 95, 97; YM 07, 18, 29. — *Euomphalia strigella*: XM 77, 83, 84, 85, 95, 97; YM 06, 07, 23, 28. — *Ferrissia wautieri*: XM 77 (csak hordalékként), XM 82. — *Granaria frumentum*: BS 79; XM 77, 97; YM 06, 08, 18, 19, 23. — *Gyraulus albus*: XM 42, 62, 75, 77, 81, 85, 87, 95, 97; YM 08, 13, 18. — *G. laevis*: XM 77; YM 08, 23. — *Helicella obvia*: BS 77, 79; BT 80; XM 62, 77, 87, 97, 98; YM 02, 06, 07, 08, 13, 17, 18, 23, 28, 29. — *Helicigona arbustorum*: XM 42. — *H. planospira*: XM 42. — *Helicodonta obvoluta*: YM 02, 13, 22. — *Helicopsis striata*: BS 79, 89; BT 80; XM 77, 87, 97, 98; YM 02, 08, 13, 29. — *Helix pomatia*: BS 79; XL 89; XM 42, 53, 62, 63, 65, 75, 77, 81, 84, 85, 86, 87, 90, 95, 97; YM 06, 07, 08, 13, 22, 23, 28, 29. — *Helicodiscus singleyanus*: XM 81. — *Hippeutis complanatus*: XM 42, 62, 75, 77, 87, 95; YM 02, 08. — *Iphigena (Macrogastera) plicatula*: XM 42. — *I. ventricosa*: XM 42, 77 (csak hordalékként); YM 02, 13, 23. — *Laciniaria biplicata*: YM 13, 23. — *L. plicata*: XM 42, 77 (csak hordalékként); YM 02, 13. — *Lehmannia marginata*: YL 08. — *Limax cinereoniger*: XM 42, 81; YM 02, 13, 23. — *L. flavus*: XM 62; YM 02. — *L. maximus*: XM 42, 85; YM 06. — *L. nyctelius*: YM 02. — *Lithoglyphus naticoides*: BS 79; BT 80; XM 42, 77, 87, 97; YM 08, 18, 19, 29. — *Lymnaea auricularia*: XM 77. — *L. corvus*: XM 77, 97. — *L. palustris*: BS 79, 89; BT 80; XM 42, 62, 75, 76, 77, 85, 87, 95, 97; YM 08, 18, 19, 29. — *L. peregra*: BS 79, 89; XM 42, 62, 63, 75, 77, 81, 85, 86, 87, 97; YM 02, 06, 07, 08, 13, 18, 19, 23. — *L. stagnalis*: BS 79; XL 89; XM 42, 53,

62, 73, 76, 77, 87, 95, 97; YM 08, 13, 18, 19. — *L. truncatula*: XL 89; XM 42, 62, 75, 77, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 95, 97; YM 06, 08, 13, 18, 19, 23. — *Milax budapestensis*: XM 62; YM 13. — *Monacha cartusiana*: BS 77; BT 80; XM 42, 53, 62, 64, 65, 70, 75, 77, 81, 83, 84, 86, 87, 90, 95, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 13, 17, 18, 19, 23, 29. — *Nesovitrea hammonis*: XL 99; XM 42, 77, 83, 85, 90; YM 05. — *Orcula doliohum*: XM 42, 77 (csak hordalékként); YM 02, 13. — *Oxychilus draparnaudi*: XM 42, 62; YM 06, 08, 18, 23. — *O. glaber*: YM 13, 23. — *O. inopinatus*: XM 62, 77 (csak hordalékként), 95; YM 06, 08, 13. — *Perforatella bidentata*: XM 42, 62, 75, 77 (csak hordalékként), 95. — *P. incarnata*: XL 89; XM 42, 62, 72, 77 (csak hordalékként); YM 02, 06, 13, 22, 23. — *P. rubiginosa*: XL 89; XM 42, 62, 65, 75, 76, 77, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 95, 97; YM 02, 06, 08, 18, 19. — *P. umbrosa*: XL 89, 98; XM 42, 62, 77 (csak hordalékként); YM 06. — *Physa acuta*: XM 62, 87; YM 13, 18, 23. — *P. fontinalis*: XM 42, 62, 77, 95, 97; YM 08, 19. — *Pisidium indet*: BS 79; XL 89; XM 62, 72, 75, 77, 84, 85, 87, 95, 97; YM 02, 06, 07, 08, 12, 19, 23. — *Planorbarius corneus*: BS 79; XL 89; XM 42, 53, 62, 76, 77, 81, 85, 87, 95, 97; YM 06, 08, 13, 17, 18, 19, 23, 29. — *Planorbis carinatus*: XL 89; XM 77. — *P. planorbis*: BS 79, 89; BT 70, 80; XL 89; XM 42, 62, 65, 75, 76, 77, 83, 85, 86, 87, 95, 97; YM 06, 08, 13, 17, 18, 19, 23, 29. — *Pomatias elegans*: XM 42. — *Pseudanodonta complanata*: XM 42, 77. — *Punctum pygmaeum*: XM 42, 65, 75, 77, 81, 85, 86, 93, 95; YM 02, 06, 07, 08, 18, 28. — *Pupilla muscorum*: BS 79; XM 62, 65, 72, 75, 77, 83, 84, 85, 86, 87, 95, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 13, 18, 19, 23. — *P. triplicata*: XM 87; YM 05, 06, 08. — *Segmentina nitida*: XM 42, 62, 76, 77, 85, 87, 95, 97, YM 02, 08, 13, 17. — *Semilimax semilimax*: XM 42, 75, 77, 83, 85, 95; YM 02. — *Sphaerium corneum*: XM 62, 76. — *S. lacustre*: XM 72. — *S. rivicola*: BS 89. — *Succinea elegans*: BS 79; XL 89; XM 42, 62, 65, 75, 76, 77, 87, 97; YM 02, 08, 12, 13, 18, 19, 23, 29. — *S. oblonga*: BS 79; XL 89; XM 42, 62, 63, 65, 75, 76, 77, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 93, 95, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 13, 18, 19, 23, 29. — *S. putris*: XM 42, 53, 62, 65, 75, 77, 83, 84, 85, 97; YM 02, 05, 06. — *Trichia erjavecii*: XM 62. — *T. filicina*: XM 42. — *T. hispida*: XM 42, 77, 86, 97; YM 05, 06, 07. — *Truncatellina callicratis*: XM 97. — *T. claustralis*: XM 87; YM 02. — *T. cylindrica*: XL 99; XM 62, 65, 72, 73, 75, 76, 77, 81, 85, 87, 93, 95, 96, 97; YM 05, 06, 08, 18, 19, 23, 28. — *Unio crassus*: BS 89; XM 87. — *U. pictorum*: BS 79; XL 89; XM 42, 62, 77, 97; YM 08. — *U. tumidus*: XL 89; XM 62, 77, 97. — *Vallonia costata*: XM 62, 72, 73, 77, 83, 84, 85, 87, 93, 95, 96, 97; YM 02, 05, 06, 08, 13, 23. — *V. enniensis*: XM 75, 77, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 93, 95, 97; YM 05, 06, 07, 08. — *V. pulchella*: XM 42, 62, 65, 72, 73, 75, 77, 83, 84, 86, 87, 90, 95, 96, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 13, 18, 19. — *Valvata cristata*: XM 62, 72, 75, 76, 77, 83, 85, 86, 87, 95, 97; YM 06, 08, 19. — *Valvata piscinalis*: BS 79; XL 89; XM 42, 77, 87, 97; YM 06, 08, 18, 29. — *Vertigo angustior*: XM 62, 65, 75, 77, 83, 84, 85, 86, 95; YM 06, 19. — *V. antiver-*
tigo: XM 42, 62, 75, 76, 77, 83, 84, 87, 97; YM 02, 06, 08, 12, 18. — *V. moulinsiana*: XM 95. — *V. pusilla*: XM 87. — *V. pygmaea*: XM 42, 62, 72, 73, 75, 77, 81, 83, 84, 86, 87, 93, 95, 97; YM 06, 08, 18, 19. — *Vitrea contracta*: XL 89; XM 42, 62, 77 (csak hordalékként); YM 02. — *V. crystallina*: XM 42, 62, 75; YM 23. — *V. subrimata*: XM 77 (csak hordalékként), 95; YM 02, 06, 23. — *Vitrina pellucida*: XM 72, 75, 85, 87, 90, 93, 95, 96, 97; YM 05, 06, 08. — *Viviparus acerosus*: XL 89; XM 53. — *V. contectus*: XL 89; XM 42, 53, 62, 75,

76, 77, 81, 85, 87, 90, 95, 97; YM 02, 08, 13, 18, 29. — *Zebrina detrita*: BT 80; XM 97; YM 07, 08, 18, 23, 28. — *Zonitoides nitidus*: BS 79; XL 89; XM 42, 62, 65, 72, 75, 77, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 95, 97; YM 02, 05, 06, 07, 08, 12, 13, 18, 23, 29. — *Potamopyrgus jenkinsi*: YM 18, 19, 29.

ÖSSZEGEZÉS

Somogy megye területe 90 teljes vagy csonka 10x10 km-es négyzetre oszlik. Ezek közül 49-ből (54,4%) van malakológiai adatunk, 41-ből (45,6%) nincs. Mégsem állíthatjuk azonban, hogy a megyét — malakológiai szempontból — kb. felerészben ismerjük. A 49 „fekete” négyzet felderítettsége ugyanis igen különböző.

13 négyzetből (a fekete négyzetek 26,5%-a) csak 1—5 faj, 10 négyzetből (20,4%) 6—15 faj, 9-ből (18,4%) 16—25 faj került elő, vagyis a fekete négyzetek 65%-ának faunáját csak igen kevésé ismerjük. Közepesnek mondhatjuk a négyzetek 25%-át (3 négyzet 26—35, 4 négyzet 36—45 és 5 négyzet 46—55 fajjal), míg kifejezetten jónak csupán 5 négyzet (10%) minősíthető 56—72 fajjal. Ezek közül a legjobbak: XM 42 (Órtilos környéke) 72, XM62 (Csurgó környéke) 67 és XM77 (Balatonszentgyörgy környéke, a Zala-torok 13 „hordalék faja” nélkül) 67 fajjal.

A megyében eddig összesen 130 molluszka-fajt találtunk. Ez magában véve ugyan nem kevés, de jó néhány fajt mégis hiányolhatunk (pl. *Amphimelania holandri*, *Ancylus fluviatilis*, *Anisus leucostoma*, *Cepaea hortensis*, *Fagotia acicularis*, *Fagotia esperi*, *Theodoxus danubialis*, továbbá néhány meztelencsiga; a jóformán ismeretlen Dráva-vonal mellett esetleg még délies fajok is felbukkanhatnak).

Igen egyenetlen az egyes fajok elterjedése is. Csupán 1—1 négyzetben fordul elő 18 faj, 2—5 négyzetben 44 faj, 6—10 négyzetben 26 faj. Azaz 88 faj, a talált 130 faj 68%-a, csak igen kevés ponton került elő. 11—29 négyzetben találtunk 42 fajt (32%). A „leggyakoribb” fajok: *Monacha cartusiana* és *Succinea oblonga* (29—29 négyzetben), *Cochlicopa lubrica* (28) és *Zonitoides nitidus* (27). A *Cepaea vindobonensis*, *Helix pomatia* és *Planorbis planorbis* csak 25—25 négyzetben szerepel. Nyilvánvaló, hogy a fajok nemcsak ezekben a négyzetekben élnek, hanem másutt is, csupán a kutatás volt eddig még igen hiányos és rendszertelen.

Somogy megye malakofaunája igen változatos és színes. Megérdemli, hogy a kutatás eddigi hiányait mielőbb pótoljuk.

Gyűjteményem adatainak túlnyomó része ugyan saját gyűjtéseimből származik, de többen voltak — nem malakológusok — akik alkalmi gyűjtéseiket nekem adták át. Így köszönetet mondok elsősorban KEVE ANDRÁSNAK, aki madártani kutatásai során a Balaton déli partján mintegy 25 esetben gyűjtött részemre anyagot, és közös útjainkon is mindig segítségemre volt. Köszönöm továbbá a szíves közreműködést BISCHOF ISTVÁNNAK, † DARNAY-DORNYAY BÉLÁNNAK, FRECH MIKLÓSNNAK, IHAROS GYULÁNNAK, KIRÁLY IVÁNNAK, PAPP JÓZSEFNEK, RÉTHELYI JENŐNEK, TAPFER DEZSŐNEK és † WARGA KÁLMÁNNAK.

A kétesebb fajok meghatározásának folyamatos felülvizsgálataért fiamnak, PINTÉR LÁSZLÓNAK tartozom őszinte köszönettel.

PINTÉR, I.: STAND DER MALAKOLOGISCHEN FORSCHUNGEN IM KOMITAT SOMOGY (UNGARN).

Das Komitat Somogy liegt im Süden von Transdanubien. Seine Oberfläche ist etwa 6 000 km² und es wird im Norden durch den Balaton-See, im Süden durch den Fluss Dráva (Drau) begrenzt. Wie es mit der Erforschung seiner Molluskenfauna steht, ist am zweckmässigsten mit Hilfe des UTM-Quadratnetzes festzustellen.

Im ersten Teil dieser Zusammenstellung werden die einzelnen Quadrate und die in ihnen gefundenen Arten aufgezählt. Die Tabelle veranschaulicht diese Daten durch Zahlen. Im zweiten Teil sind die Arten nach dem Abo geordnet, mit den betreffenden Quadratnummern.

Bis zum Jahre 1979 wurden im Komitat Somogy 130 Molluskenarten gefunden, von den im ganzen 90 Quadraten aber sind bisher 41 noch unerforscht und auch die übrigen 49 Quadrate sind malakologisch nur teilweise bekannt.

Es sind noch weitere planmässige und gründliche Aufsammlungen erforderlich, um die mannigfaltige und interessante Molluskenfauna dieser Region kennenlernen zu können.

IRODALOM

PINTÉR, L.—RICHNOVSZKY, A.—S. SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése — Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns. — *Soosiana, Suppl. I.*, p. 351.

PINTÉR, L.—S. SZIGETHY, A. (1979): Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise u. Berichtigungen, I. — A magyarországi recens puhatestűek elterjedése: Kiegészítések és helyesbítések, I. — *Soosiana*, 7: 97—108

Érkezett: 1980. III. 7.

Dr. PINTÉR István
H-8360 KESZTHELY
Móricz Zs. u. 1.