

## 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 km<sup>2</sup>. Nyugatról Zala, északról Veszprém-kreletről Fejér, Tolna és Baranya megye, délről Jugoszlávia határolja. Termé szetes határa északon a Balaton, délen a Dráva. Főbb tájai: északon a Balaton, part (a Nagyberekkel és a Kis-Balaton déli részével), középen Kúlső-Somogy, délnyugaton Belső-Somogy s végül Kaposvártól délre a Baranyába átnyúló Zselic-ség.

A megyének csak egyes részein, így pl. Órtilos és Csurgó környékén, továbbá a Balaton-melléken, s legújabban Kúlső-Somogy nyugati részén voltak rendszeresebb malakológiai kutatások. A megye közepén DNY-ÉK irányban húzódó széles sáv, valamint a Dráva vonalának jelentős része még szinte ismertetlen. A megye puhatestű-faunáját épp ezért még nem is lehet földrajzi tájánként ismertetni, hanem célszerűbb az UTM-négyzetból 10x10 km-es négyzeteit alapul venni. Igy mérhető fel legjobban, hol n e m 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 adataim felüli — a „központi” adatok (Irodalom) tartalmaznak. Ezek 1978. dec. 31-vel zárulelnak, 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.*, *Planorbarius corneus*, *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 között, 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*, *Lymnea 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: ősborókás mellett égeres: *Cepaea vindobonensis*, *Cochlicopa lubrica*, *Nesovitrea hammonis*, *Truncatellina cylindrica*, összesen 4 faj.

XM 42: saját adataim: 2 gyűjtés 1968-ban és 1972-ben; Órtilos, 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*, *Alpexa 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 rézsüje: *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*, *Bathyomphalus 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 erjaveci*, *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 gyűjteményben 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 gyűjteményben 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 sóvényle 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), Marótvölgyi-csatorna 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*, *Daudabardia 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 gyűjteményben 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 gyűjteményben 42 gyűjtés 1951—1979. között: Balatonszentgyörgy: Zala-torkolat, Vörs: Zala-folyó és Kis-balaton terület, Balatonszentgyörgy és Balatonberény: Balaton-part és melléke, Vörs: berekterület: *Arcoloxus 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 laminalta*, *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*, *Nesovitrean hammonis*, *Orcula dololum*, *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*, *Vitrean contracta*, *V. subrimata*, *Viviparus contextus*, *Zonitoides nitidus*, összesen 80 faj.

Megjegyzés: A felsorolt fajok közül az *Aegopis verticillus*, *Cochlodina laminationa*, *Columella edentula*, *Ferrissia wautieri*, *Iphigena ventricosa*, *Laciniaria plicata*, *Orcula doliolum*, *Oxychilus inopinatus*, *Perforatella bidentata*, *P. incarna-ta*, *P. umbrosa*, *Vitrean contracta* és *V. subrimata* az XM 77 jelű négyzetben csupán a Zala-torkolatnál végzett három gyűjtésemből 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 Hévizi-tónál él. A többi „hordalékfaj” többfelé is található a Balaton körül és Somogy megyében is, tehát kerülhettek ide a Balaton hordalékkaként is, nemcsak a Zala-folyó útján.

XM 80: nincs adat.

XM 81: saját gyűjteményemben 5 gyűjtés 1979-ben: Nagyatád: Újkútpusztánál időszakos vízesárok 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 nyírészről: 1 db); *Limax cinereoniger*, *Lymnaea peregra*, *Monacha cartusiana*, *Perforatella rubiginosa*, *Planorbarius corneus*, *Punctum pygmaeum*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vertigo pygmaea*, *Viviparus contextus*, 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 patakkpart a községtől ÉK-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*, *Nesovitrean 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*, *Dauden-bardia 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: Mesztegnyő: 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*, *Nesovitrean hammonis*, *Perforatella rubiginosa*, *Pisidium indet.*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Punctum pygmaeum*, *Pupilla muscorum*, *Segmentina nitida*, *Semilimax*

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

XM 86: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1979-ben: Marcali-Boronka, nyirkos nyáras-fűz 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 uttolt 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.*, *Planorbarius corneus*, *Planorbis planorbis*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata piscinalis*, *Vitrina 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*, *Cecilioidas acicula*, *Dreissena polymorpha*, *Euconulus fulvus*, *Helix pomatia*, *Hippeditis 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*, *Nesovitrean hammonis*, *Succinea oblonga*, *Vallonia enniensis*, *Vitrina 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*, *Vitrina 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, útrézsűk, 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*, *Semiliimax semiliimax*, *Succinea oblonga*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia costata*, *V. enniensis*, *V. pulchella*, *Valvata cristata*, *Vertigo angustior*, *V. moulensisiana*, *V. pygmaea*, *Vitrea subrimata*, *Vitrina pellucida*, *Viviparus connectus*, *Zonitoides nitidus*; összesen 46 faj.

XM 96: saját gyűjteményben 1 gyűjtés 1979-ben: Nikla, a falutól ÉK-re sövény alól: *Cochicopa 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 töltések a Nagy-berekben, szántó a Steiner-dombon, Vár-hegy tetején bazaltkövek közül; továbbá Buzsák-Csisztafurdő: berki terület; Ordacsehi: rét a fonyodi halastavak felé: *Acroloxus lacustris*, *Aegopinella minor*, *Anisus spirorbis*, *A. vortex*, *A. vorticulus*, *Anodonta cygnea*, *Armiger crista*, *Bithynia leachii*, *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 corvus*, *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 connectus*, *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 gyűjteményben 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: nin,s 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*, *Deroferas laeve*, *Discus perspectivus*, *Ena obscura*, *Helicella obvia*, *Helicodonta obvoluta*, *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*, *Semiliimax semiliimax*, *Succinea elegans*, *S. oblonga*, *S. putris*, *Truncatellina claustralis*, *Vallonia costata*, *V. pulchella*, *Vertigo antivertigo*, *Vitrea contracta*, *V. subrimata*, *Viviparus connectus*, *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: várárok, 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*, *Derofera 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*, *Vitrean 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. között; 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*, *Bathyomphalus 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 városszeli 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 (Macrogaster) ventricosa*, *Laciniaria biplicata*, *Limax cinereoniger*, *Lymnaea peregra*, *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Milax budapestensis*, *Orcula doliolum*, *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*, *Bathyomphalus 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 (Macrogaster) ventricosa*

*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*, *Vitreo 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: Kőrös-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.

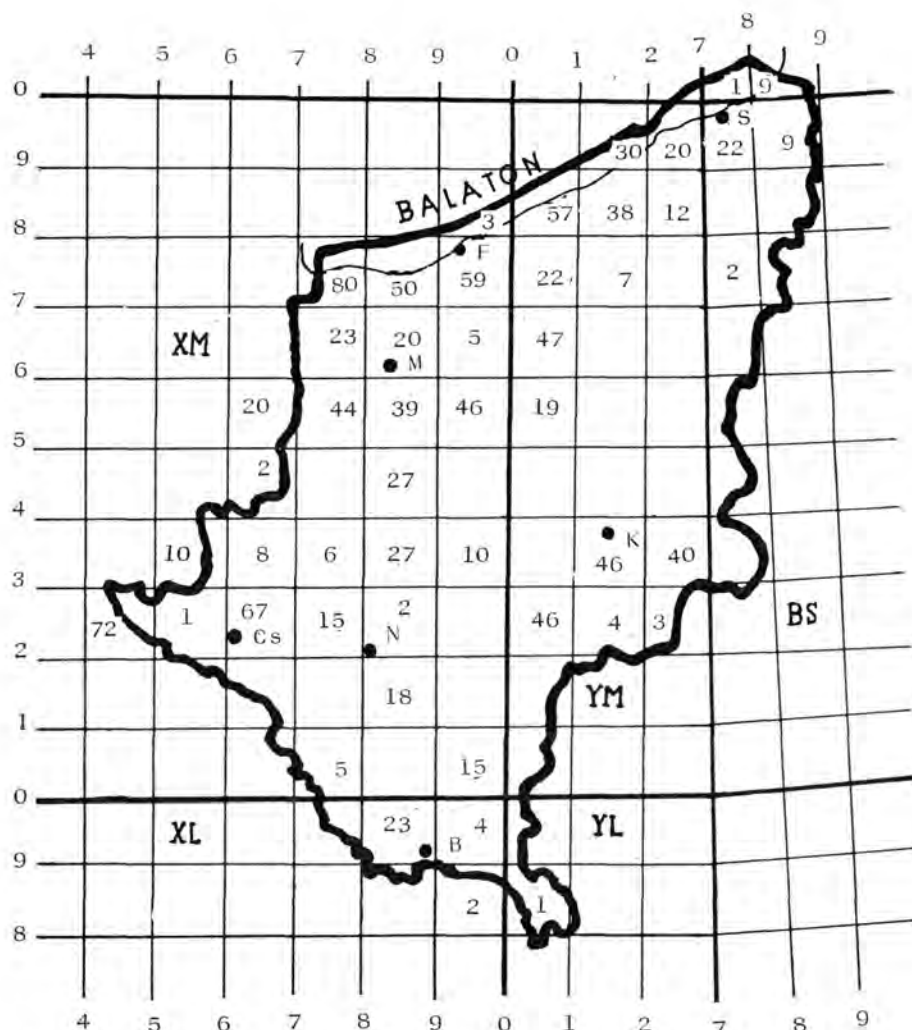
YN 20: nincs adat (csupán balatoni vízterület).

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 tételel, 19322 db héj. Ezen-felül 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 térképvázlatán az egyes négyzetekben az ott előkerült fajok száma szerepel, a BS, BT stb. betűcsoportok a  $100 \times 100$  km-es négyzeteket jelzik, a többi betű pedig a nagyobb helyeket jelentik: Barcs, Csurgó, Fonyód, Kaposvár, Marcali, Nagyatád, Siófok.

## A SOMOGY MEGYÉBEN TALÁLT FAJOK

Somogy megyében eddig a következő fajokat találtuk (ABC-rendben; a számok az illető névzetet 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. cygnea*: BS 79, 89; XM 42, 52, 77, 97; YM 08, 29. — *Aplexa hypnororum*: 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. — *Bathyomphalus contortus*: XM 62, 77, 97; YM 08, 18. — *Bithynia leachii*: 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. — *Carychium minimum*: 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(Macrogaster) 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. — *Nesovitrean hammonis*: XL 99; XM 42, 77, 83, 85, 90; YM 05. — *Orcula doliolum*: 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 erjaveci*: 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. mouliniana*: 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 kevessé 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. Megérdelemli, 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 köszönhetet 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 BÉLÁnak, FRECH MIKLÓSnak, IHAROS GYULÁnak, KIRÁLY IVÁNnak, PAPP JÓZSEFnak, RÉTHELYI JENŐnek, TAPFER DEZSŐnek és † WARGA KÁLMÁNNak.

A kétesebb fajok meghatározásának folyamatos felülvizsgálatáért 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 km<sup>2</sup> 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 Abc 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 kennenzulernen 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. I.