

FÜKÖH, L. – KROLOPP, E.:

VERZEICHNIS DER HOLOZÄNEN MOLLUSKEN UNGARNS – A MAGYARORSZÁGI HOLOCÉN MOLLUSCA-FAJOK JEGYZÉKE

ABSTRACT: A checklist of the holocene molluscs of Hungary is presented. 150 taxa, 136 snails and 14 bivalves are listed. Species not available for revision are not included.

Diese Liste ist eine Aufzählung der aus den holozänen Bildungen Ungarns bis 1. Januar 1985 bekannt gewordenen und taxonomisch gültigen Arten. Sie enthält nur jene Taxa, deren Belegexemplare in unseren öffentlichen Sammlungen vorliegen und auf diese Weise für die Revisionsarbeit zugänglich gewesen sind.

Die mitgeteilte Liste gründet sich vor allem auf dem quartärmalakologischen Material des Museums der Ungarischen Geologischen Zentralanstalt (Budapest) und des Dobó István Burgmuseums (Eger), wir haben aber im Laufe der Zusammenstellung auch das holozäne Mollusca-Material des Kuny Domokos Museums (Tata), des Savaria Museums (Szombathely), des Bakonyi Természettudományi Museums (Zirc), ferner des Geologischen und Paläontologischen Lehrstuhles der József Attila Universität (Szeged) in Betracht genommen. Die Liste enthält solche Arten nicht, die in der Literatur infolge einer offenkundigen Fehlbestimmung zwar erwähnt werden, bzw. deren Belegstücke fehlen, oder wo die stratigraphische Einordnung der betreffenden Bildung falsch ist, und dadurch das geologische Alter älter ist als das Holozän.

Auf Grund der Liste sind uns aus den holozänen Bildungen zur Zeit 150 Arten (14 Muscheln und 136 Schnecken) bekannt. Die Auswertung der Fauna und ihr Vergleich mit der heutigen Fauna werden in einem späteren Bericht erscheinen.

A jegyzék a magyarországi holocén képződményekből 1985. január 1-ig ismertté vált és taxonómiailag érvényes fajok felsorolása. Csak azokat a taxonokat tartalmazza, amelyeknek bizonyító példányai közgyűjteményeinkben megtalálhatók és így a revíziós munka számára hozzáférhetők voltak.

A közölt lista elsősorban a Magyar Állami Földtani Intézet Múzeumának és a Dobó István Vármúzeum (Eger) kvartermalakovológiai anyagán alapszik, de az összeállítás során figyelembe vettük a Kuny Domokos Múzeum (Tata), a Savaria Múzeum (Szombathely), a Bakonyi Természettudományi Múzeum (Zirc), továbbá a szegedi József Attila Tudományegyetem Földtani és Őslénytani Tanszékének holocén Mollusca-anyagát is. Nem tartalmazza a jegyzék azt a néhány fajt, amelyet az irodalom ugyan közöl hazánkából, de a közlés nyilvánvalóan téves határozáson alapszik, illetve az előfordulást bizonyító példányok nem lelhetők fel, vagy a képződmények rétegtani besorolása téves volt és geológiai kora a holocénnél idősebbnek bizonyult.

A jegyzék alapján holocén képződményeinkből jelenleg 150 faj (14 kagyló és 136 csiga) ismeretes. A fauna értékelését, a mai faunával való összevetését egy következő közlemény adja.

Unio crassus RETZIUS 1788
Unio pictorum (LINNÉ 1758)
Unio tumidus RETZIUS 1788
Anodonta anatina (LINNÉ 1758)
Anodonta cygnea (LINNÉ 1758)
Sphaerium corneum (LINNÉ 1758)
Sphaerium lacustre (O. F. MÜLLER 1774)
Sphaerium rivicola (LAMARCK 1818)
Pisidium amnicum (O. F. MÜLLER 1774)
Pisidium casertanum (POLI 1791)
Pisidium milium HELD 1836
Pisidium obtusale (LAMARCK 1818)
Pisidium personatum MALM 1855
Pisidium supinum A. SCHMIDT 1850

Theodoxus prevostianus (C. PFEIFFER 1828)
Theodoxus transversalis (C. PFEIFFER 1828)
Valvata cristata O. F. MÜLLER 1774
Valvata naticina MENKE 1845
Valvata piscinalis (O. F. MÜLLER 1774)
Valvata pulchella STUDER 1820
Pomatias elegans (O. F. MÜLLER 1774)
Acicula polita (HARTMANN 1870)
Viviparus acerosus (BOURGUIGNAT 1862)
Viviparus contectus (MILLET 1813)
Bithynia leachi (SHEPPARD 1823)
Bithynia tentaculata (LINNÉ 1758)
Lithoglyphus naticoides (C. PFEIFFER 1828)
Sadleriana pannonica (FRAUENFELD 1865)

Marstoniopsis scholtzi (SCHMIDT 1854)
Fagotia acicularis (FÉRUSSAC 1823)
Fagotia esperi (FÉRUSSAC 1823)
Carychium minimum O. F. MÜLLER 1774
Carychium tridentatum (RISSO 1826)
Lymnaea auricularia (LINNÉ 1758)
Lymnaea palustris (O. F. MÜLLER 1774)
Lymnaea peregra (O. F. MÜLLER 1774)
Lymnaea stagnalis (LINNÉ 1758)
Lymnaea truncatula (O. F. MÜLLER 1774)
Aplexa hypnorum (LINNÉ 1758)
Physa fontinalis (LINNÉ 1758)
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)
Planorbis carinatus (O. F. MÜLLER 1774)
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)
Anisus leucostoma (MILLET 1813)
Anisus septemgyratus (ROSSMÄSSLER 1835)
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)
Anisus vortex (LINNÉ 1758)
Anisus vorticulus (TROSCHER 1834)
Bathymphalus contortus (LINNÉ 1758)
Gyraulus albus (O. F. MÜLLER 1774)
Gyraulus laevis (ALDER 1838)
Gyraulus riparius (WESTERLUND 1865)
Armiger crista (LINNÉ 1758)
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)
Segmentina nitida (O. F. MÜLLER 1774)
Ancylus fluviatilis O. F. MÜLLER 1774
Acroloxus lacustris (LINNÉ 1758)
Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER 1774)
Cochlicopa lubricella (PORRO 1837)
Cochlicopa nitens (GALLENSTEIN 1852)
Succinea elegans RISSO 1826
Succinea oblonga DRAPARNAUD 1801
Succinea putris (LINNÉ 1758)
Pyramidula rupestris (DRAPARNAUD 1801)
Columella edentula (DRAPARNAUD 1805)
Truncatellina claustralis (GREDLER 1856)
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)
Vertigo alpestris ALDER 1838
Vertigo angustior JEFFREYS 1830
Vertigo antivertigo (DRAPARNAUD 1801)
Vertigo moulinsiana (DUPUY 1849)
Vertigo pusilla O. F. MÜLLER 1774
Vertigo pygmaea (DRAPARNAUD 1801)
Orcula doliolum (BRUGUÈRE 1792)
Orcula dolium (DRAPARNAUD 1801)
Pagodulina pagodula (DESMOULINS 1830)
Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)
Chondrina clienta (WESTERLUND 1883)
Pupilla muscorum (LINNÉ 1758)
Pupilla triplicata (STUDER 1820)
Vallonia cf. adela (WESTERLUND 1881)
Vallonia costata (O. F. MÜLLER 1774)
Vallonia enniensis (GREDLER 1856)
Vallonia pulchella (O. F. MÜLLER 1774)
Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER 1774)
Chondrula tridens (O. F. MÜLLER 1774)
Ena montana (DRAPARNAUD 1801)
Ena obscura (O. F. MÜLLER 1774)
Zebrina detrita (O. F. MÜLLER 1774)

DR. FÜKÖH LEVENTE

Eger
 Dobó István Museum
 H – 3300

146

Cochlodina cerata (ROSSMÄSSLER 1836)
Cochlodina laminata (MONTAGU 1803)
Cochlodina orthostoma (MENKE 1830)
Ruthenica filograna (ROSSMÄSSLER 1836)
Macrogastra densestriata (ROSSMÄSSLER 1836)
Macrogastra latestriata (A. SCHMIDT 1857)
Macrogastra plicatula (DRAPARNAUD 1801)
Macrogastra ventricosa (DRAPARNAUD 1801)
Clausilia cruciata STUDER 1820
Clausilia dubia DRAPARNAUD 1805
Clausilia pumila C. PFEIFFER 1828
Laciniaria biplicata (MONTAGU 1803)
Laciniaria plicata (DRAPARNAUD 1801)
Bulgarica cana (HELD 1836)
Bulgarica vetusta (ROSSMÄSSLER 1836)
Cecilioides acicula (O. F. MÜLLER 1774)
Punctum pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)
Discus perspectivus (MÜHLFELDT 1816)
Discus rotundatus (O. F. MÜLLER 1774)
Discus ruderatus (O. F. MÜLLER 1774)
Vitrina pellucida (O. F. MÜLLER 1774)
Semilimax kotulai (WESTERLUND 1883)
Zonitoides nitidus (O. F. MÜLLER 1774)
Vitrea contracta (WESTERLUND 1871)
Vitrea crystallina (O. F. MÜLLER 1774)
Vitrea diaphana (STUDER 1820)
Vitrea subrimata (REINHARDT 1871)
Aegopis verticillus (LAMARCK 1822)
Aegopinella minor (STABILE 1864)
Aegopinella pura (ALDER 1830)
Aegopinella ressmanni (WESTERLUND 1883)
Nesovitrea hammonis (STRÖM 1765)
Oxychilus depressus (STERKI 1880)
Oxychilus glaber (ROSSMÄSSLER 1835)
Oxychilus inopinatus (ULIČNÝ 1887)
Oxychilus orientalis (CLESSIN 1887)
Daudebardia brevipes (DRAPARNAUD 1805)
Daudebardia rufa (DRAPARNAUD 1805)
Limax cf. maximus LINNÉ 1758
Limax sp. 1
Limax sp. 2
Euconulus fulvus (O. F. MÜLLER 1774)
Bradybaena fruticum (O. F. MÜLLER 1774)
Helicella obvia (MENKE 1828)
Helicopsis striata (O. F. MÜLLER 1774)
Monacha cartusiana (O. F. MÜLLER 1774)
Perforatella bidentata (GMELIN 1788)
Perforatella incarnata (O. F. MÜLLER 1774)
Perforatella rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)
Perforatella vicina (ROSSMÄSSLER 1842)
Trichia hispida (LINNÉ 1758)
Trichia unidentata (DRAPARNAUD 1805)
Euomphalia strigella (DRAPARNAUD 1801)
Helicodonta obvoluta (O. F. MÜLLER 1774)
Helicigona arbustorum (LINNÉ 1758)
Helicigona faustina (ROSSMÄSSLER 1835)
Isognomostoma isognomostoma (SCHRÖTER 1784)
Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER 1774)
Cepaea nemoralis (LINNÉ 1758)
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)
Helix pomatia LINNÉ 1758

DR. KROLOPP ENDRE

Budapest
 Ungarische Geologische Zentralanstalt
 Népstadion út 14.
 H – 1143