

Soós Lajos nevéhez kötődő taxonok annotált listája

FEHÉR ZOLTÁN

ABSTRACT: (*Annotated list of taxa introduced by or named after Lajos Soós.*) – For the 40th anniversary of the death of Lajos Soós, this paper has aimed to list those taxa – three recent genera, 45 recent species/subspecies and 17 fossil species/subspecies – which were introduced by him and to provide their current allocations. Taxa, which were named after this prominent Hungarian malacologist, are listed as well.

Bevezetés

Soós Lajos halálának negyvenedik évfordulója alkalmából egy olyan lista összeállítása volt a célom, amely számba veszi az által bevezetett, illetve az ő tiszteletére elnevezett taxonokat. A lista alapvetően KILIAS (1975) munkáján alapul, kiegészülve az akkori listából kimaradt néhány taxonnal, valamint – ahol ezzel kapcsolatban rendelkezésre áll releváns irodalom – feltüntettem a taxonok jelenleg elfogadott rendszertani pozícióját, illetve használatban lévő neveit. Soós Lajos három recens genust, 45 recens és 17 fosszilis fajt illetve alfajt írt le. Recens taxonjai közül egy genus és 22 faj/alfaj tekinthető szinonímnak, további két faj helyzete bizonytalan. A róla elnevezett taxonok száma tizenöt (két genus és tizenhárom faj/alfaj).

Feltételezhető, hogy az általa leírt recens taxonok típusainak többsége 1956-ban a Természettudományi Múzeumot sújtó tűzben megsemmisült. Elképzelhető, hogy egyes, a típuszériákhoz tartozó példányok csere vagy adományozás révén még 1956 előtt más gyűjteményekbe kerültek és ott máig megmaradtak, azonban erről nincs pontos információm. Fosszilis fajai közül egynek a típusa megtalálható az MTM Őslénytárában, ezt a felsorolásban külön jelzem.

Soós Lajos által leírt recens mollusca taxonok

adelpha Soós, *Amalia (Malinastrum)* — 1924: 192. [*Tandonia albanica* (Soós, 1924); lásd: BANK (2010)]

adelpha Soós, *Palaina* — 1911: 348. [WIKTOR (1998) az eredeti genusnéven említi]

adelpha Soós, *Xerophila* — 1904: 292. [(?) Későbbi munkájában SOÓS (1943) már nem is említi]

albanica Soós, *Amalia (Malinastrum)* — 1924: 191. [*Tandonia albanica*; lásd: BANK (2010)]

apatelus Soós, *Vitrinopugio* — 1924: 185. [*Oligolimax apatelus*; lásd: BANK (2010)]

biroi Soós, *Diaspira* — 1911: 346. [*Ditropis biroi* (Soós, 1911); lásd: WIKTOR (1998)]

biroi Soós, *Palaina* — 1911: 348. [WIKTOR (1998) az eredeti genusnéven említi]

capillacea Soós, *Sitala* — 1911: 353.

carpathica Soós, *Paladilhia* — 1940: 142. [*Bythiospeum carpathica*; lásd: BANK (2010)]

castriota Soós, *Candidula* — 1924: 193. [HAUSDORF (1991) az eredeti genusnéven említi]

cavicola Soós, *Daudebardia* — 1927: 168. [*Daudebardia rufa* (Draparnaud, 1805); lásd: PINTÉR (1971)]

- cincta*** Soós, *Fruticicola erjavecii* Brusina var. — 1904: 295. [*Trochulus erjavecii* (Brusina, 1870); lásd: PROCZKOW (2009)]
- connectens*** Soós, *Alopiia intercedens* Rossmässler var. — 1928: 318. [*Alopiia straminicollis* (Charpentier, 1852); lásd: NORDSIECK (1979)]
- csikii*** Soós, *Gigantomilax* — 1924: 188. [BANK (2010) nem említi, viszont a CLECOM egy publikálatlan kéziratában (Bank, személyes közlés) *incertae sedis* megjelöléssel szerepel. DHORA & WELTER-SCHULTES (1996) szerint valószínűleg nem a *Gigantomilax*, hanem a *Deroceras* genusba tartozik]
- dacica*** Soós, *Fruticicola* — 1904: 294. [Valószínűleg az *Euomphalia strigella* (Draparnaud, 1801) szinonímja; lásd SOÓS (1943)]
- despotti*** Soós, *Helicella (Trochoidea) pyramidata* Draparnaud var. — 1933: 336. [*Trochoidea cucullus despotti*; lásd: BECKMANN (2003)]
- Diaspira*** Soós n.g. — 1911: 346.
- druyvesteijni*** Soós, *Alopiia straminicollis* Charpentier var. — 1928: 315. [NORDSIECK (2008) szerint "Alopiia straminicollis hibrid", pontosabban *A. livida bipalatalis* (M. Kimakowicz, 1883) x *A. straminicollis* (Charpentier, 1852) hibrid alak (Szekeres személyes közlés)]
- emmae*** Soós, *Clausilia (Dilataria)* — 1908: 386. [*Dilataria succineata mathildae* (Westerlund, 1878); lásd: NORDSIECK (2006)]
- fullax*** Soós, *Daudebardia* — 1955: 103–104. [*Daudebardia brevipes* (Draparnaud, 1805); lásd PINTÉR (1971)]
- gattoi*** Soós, *Lampedusa (Imitatrix)* — 1933: 321. [*Lampedus imitatrix gattoi*; lásd: NORDSIECK (2007)]
- gerardensis*** Soós, *Partula* — 1911: 355.
- geyeri*** Soós, *Xerophila* — 1926: 98. [*Xerocrassa geyeri*; lásd: BANK (2010)]
- hadrochila*** Soós, *Clausilia (Dilataria)* — 1908: 387. [NORDSIECK (2006) szerint rendszertani helye bizonytalan]
- Hazaya*** Soós n.g. — 1908: 25. [*Vidoviccia* Brusina, 1904; Soós a leírás idején a *Vidoviccia* nevet nomen nudumnak tekintette és az új genusznevet ehelyett vezette be (lásd még: SOÓS 1909). Ezt az álláspontját vélhetően revideálta, hiszen később már ő maga is a *Vidoviccia* nevet használja (SOÓS 1943)]
- horváthi*** Soós, *Clausilia (Dilataria)* — 1908: 384. [*Dilataria marcki marcki* (Zeilebor, 1868); lásd: NORDSIECK (2006)]
- hungarica*** Soós & H. Wagner, *Helicella (Helicopsis)* — 1935: 127. [*Helicopsis striata hungarica*; lásd: BANK (2010)]
- hungarica*** Soós, *Lartetia* — 1927: 166. [*Bythiospeum hungaricum*; lásd: BANK (2010)]
- hungarica*** Soós, *Testacella* — 1908: 298. [*Testacella scutulum* G.B. Sowerby, 1820; lásd: BANK (2010)]
- hydrophila*** Soós, *Daudebardia rufa* var. — 1955: 100–101. [*Daudebardia rufa* (Draparnaud, 1805); lásd PINTÉR (1971)]
- hypula*** Soós, *Alopiia meschendorferi* Bielz var. — 1928: 363. [NORDSIECK 2008) szerint "Alopiia livida sororcula hibrid", pontosabban *A. livida bipalatalis* (M. Kimakowicz, 1883) x *A. straminicollis* (Charpentier, 1852) hibrid alak (Szekeres személyes közlés)]
- jekeliana*** Soós, *Alopiia meschendorferi* Bielz var. — 1928: 360. [*Alopiia lischkeana livens* (E.A. Bielz, 1853); lásd NORDSIECK (2008)]
- littoralis*** Soós, *Xerophila homoleuca* Sabljar & Kučik var. — 1904: 292. [*Xeropicta derbentina* (Krynicky, 1836); lásd: BANK (2010)]
- mehelyi*** Soós, *Clausilia (Dilataria)* — 1908: 387. [*Dilataria pirostoma mehelyi*; lásd: NORDSIECK (2007)]
- minuta*** Soós, *Pupina* — 1911: 347. [WIKTOR (1998) az eredeti genuszneven említi]

- mutata** Soós, *Clausilia (Dilataria) horvathi* Soós var. — 1908: 386. [*Dilataria marcki marcki* (Zeilebor, 1868); lásd: NORDSIECK (2006)]
- novoguineensis** Soós, *Charopa* — 1911: 352.
- pannonica** Soós, *Daudebardia* — 1927: 177. [*Daudebardia rufa* (Draparnaud, 1805); lásd: PINTÉR (1971)]
- papuanorum** Soós, *Palaina* — 1911: 349. [WIKTOR (1998) az eredeti genusnéven említi]
- papuensis** Soós, *Moulinsia* — 1911: 347.
- princeps** Soós, *Alopiia regalis* M. Bielz var. — 1928: 334. [*Alopiia plumbea plumbea* (Rossmässler, 1839); lásd NORDSIECK (2008)]
- ruthenica** Soós, *Fruticicola* — 1940: 149. [*Perforatella dibothrion* (M. von Kimakowicz, 1884); lásd: SOÓS (1943)]
- Semilimacella** Soós, n. subgen., *Vitrina (Semilimacella)* — 1917: 94. [érvényes genusz; lásd BANK (2010)]
- skipetarica** Soós, *Clausilia (Delima)* — 1924: 181. [*Montenegrina perstriata skipetarica*; lásd: ERÖSS et al. (2006)]
- sororcula** Soós, *Alopiia livida* Menke var. — 1928: 355. [Nordsieck (2008) szerint "*Alopiia livida sororcula* hibrid", pontosabban *A. livida bipalatalis* (M. Kimakowicz, 1883) x *A. straminicollis* (Charpentier, 1852) hibrid alak (Szekeres személyes közlés)]
- subglobosa** Soós, *Sitala* — 1911: 352.
- syrmiensis** Soós, *Fruticicola erjavecii* Brusina var. — 1904: 295. [*Trochulus erjavecii* (Brusina, 1870); lásd: PROCZKOW (2009)]
- velebitica** Soós, *Vitrina (Semilimacella* n. subg.) — 1917: 94. [*Semilimacella bonellii reitteri* (O. Boettger, 1880); lásd: BANK (2010)]

Soós Lajos által leírt fosszilis mollusca taxonok

- bartholomaei** Soós, *Metafruticicola* — 1916: 146.
- bursae** Soós, *Metafruticicola* — 1916: 144.
- confusus** Soós, *Anisus* — 1934: 194. [BARTHA & SOÓS (1955) *Planorbis (Anisus) confusus*, később HARZHAUSER & BINDER (2004) *Anisus confusus* néven említi]
- episcopalis** Soós, *Helicigona* — 1932: 69.
- gaali** Soós, *Helicigona (Campylaea)* — 1934: 200.
- goemoerensis** Soós, *Helicigona* — in: TASNÁDI-KUBACSKA & SOÓS 1935: 19. [A faj szerzője egyedül Soós, lásd: ICZN 50.1.; Syntypusa (M.57.1951.) az MTM Őslénytárban van. Lásd: PÁLFI et al. (2008)]
- gracilenta** Soós, *Helicigona (Kosicia)* — 1934: 199.
- kormosi** Soós, *Bulinus (Pyrgophysa)* — 1934: 192.
- lorentheyi** Soós, *Monacha (Monacha)* — 1934: 197. [PAPP (1946-48) eredeti genusnéven említi]
- molnarae** Soós, *Valvata (Cincinnati)* — in: BARTHA & SOÓS 1955: 58. [A faj szerzője egyedül Soós, lásd: ICZN 50.1.]
- ocsensis** Soós, *Valvata (Valvata) simplex* f. — 1934: 189. [*Valvata ocsensis*; lásd: HARZHAUSER & BINDER (2004)]
- orbis** Soós, *Helicigona (Campylaea)* — 1934: 200.
- pachychilus** Soós, *Strobilops tiarula* Sandberger ssp. — in: BARTHA & SOÓS 1955: 65. [HARZHAUSER & BINDER (2004) *Strobilops (Strobilops) pachychila* néven említi. A faj szerzője egyedül Soós, lásd: ICZN 50.1.]

- pelissae* Soós, *Helicigona (Kosicia)* — 1934: 199. [JÁNOSSY & KROLOPP (1981) az eredeti genusnéven említi]
- quadrus* Soós, *Unio* — in: BARTHA 1956: 520. [A faj szerzője Soós, lásd: ICZN 50.1.1.]
- subaubardii* Soós, *Melanopsis pygmaea* M. Hörn *n.f.* — in: BARTHA 1955: 297. [A faj szerzője Soós, lásd: ICZN 50.1.1.]
- wenzi* Soós, *Helicigona (Helicigona)* — 1934: 201. [RÖGI et al. (1993) az eredeti genusnéven említi]

Soós Lajosról elnevezett taxonok

- Prosoosia* Nordsieck, n. subgen. *Soosia (Prosoosia)* — 1986: 118.
- Soosia* P. Hesse — 1918: 104, 108.
- soosi* Bartha, *Limnocardium* — 1954: 180.
- soosi* Beckmann, *Trochoidea cucullus* ssp. — 2003: 34.
- soosi* Brandt, *Alopi hildegardae* ssp. — 1961: 11.
- soosi* Csiki, *Anophthalmus schmidtii* ssp. (Insecta: Carabidae) — 1912: 511.
- soosi* Eröss & Szekeres, *Montenegrina janinensis* ssp. — in: ERÖSS et al. 2006: 197.
- soosi* Gaál, *Xerophila* — 1910: 56. [GAÁL (1909) már említi ezt a fajnevet, de leírás nélkül]
- soosi* Noszky, *Cytherea (Callista) taurorugosa* Sacc. nov. var. — 1939: 71.
- soosi* H. Wagner, *Bythinella* — 1928: 132. [*Hydrobia soosi*; lásd SCHÜTT (1965)]
- soosi* H. Wagner, *Daubardia (Banatoconcha)* — 1941: 653. [*Carpathica langi* (L. Pfeiffer, 1846); lásd: BANK (2010)]
- soosi* Schlesch, *Liomesus* — 1924: 329.
- soosi* Páll-Gergely, *Gudeodiscus* — 2013: 31.
- soosiana* Agócsy & Pócs, *Alopi* — 1961: 533. [Önálló faji státusza kérdéses]
- soosiana* H. Wagner, *Helicella* — 1933: 152, 157. [Önálló alfaji státusza kérdéses. Vagy *Candidula unifasciata* (Poiret 1801), vagy ha valid taxon, akkor *Candidula unifasciata soosiana*; lásd: BANK (2010)].

Köszönetnyilvánítás: Néhány fosszilis taxon, melyek azt megelőzően elkerülték a figyelmemet, Katona Lajos ugyanebben a kötetben megjelenő dolgozatának kézírata alapján került fel a listára. Fontos információkkal járult hozzá a lista összeállításához Fűkőh Levente, Szekeres Miklós és Varga András, amiért mindnyájuknak köszönettel tartozom. A kutatás az MTA Bolyai János kutatói ösztöndíj támogatásával valósult meg.

Irodalom

- AGÓCSY, P. & PÓCS, T. (1961): *Alopi soosiana* n. sp. (Mollusca, Gastropoda). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 53: 533–536.
- BANK, R. (2010): Mollusca. Fauna Europaea version 2.4, www.faunaeur.org, letöltve 2011. július
- BARTHA, F. (1954): Pliocén Puhatestű Fauna Öcsről (Die Pliozane molluskenfauna von Öcs). – A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve, 42(3): 167–207.
- BARTHA, F. (1955): A várpalotai pliocén őpuhatestű fauna biosztratigráfiai vizsgálata. – A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve, 43(2): 275–359.
- BARTHA, F. & SOÓS, L. (1955): Die pliozäne Molluskenfauna von Balatonszentgyörgy. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 6: 61–72.
- BARTHA, F. (1956): A tabi pannóniai korú fauna. (Die pannonische Fauna von Tab). – A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve, 45(3): 481–595.

- BECKMANN, K.H. (2003): Contributions to the nomenclature of European inland molluscs, XIX. Notes on Helicoidea of Mediterranean islands (Pantelleria, Maltese islands). – *Heldia*, 5(1/2): 33–36.
- BRANDT, R. A. (1961): Diagnosen neuer Clausiliiden. – *Archiv für Molluskenkunde*, 90(1/3): 1–20.
- CSIKI, E. (1912): Magyarországi új bogarak. (Coleoptera nova ex Hungaria. IV. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici*, 10: 509–513.
- DHORA, DH. & WELTER-SCHULTES, F.W. (1996): List of species and atlas of the non-marine molluscs of Albania. – *Schriften zur Malakozoologie*, 9: 90–197.
- ERŐSS, Z., FEHÉR, Z. & SZEKERES, M. (2006): New species taxa of *Montenegrina* O. Boettger, 1877 (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) from Albania and the neighbouring regions. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 107B: 181–208.
- GAÁL, I. (1909): Szarmata korszakú képződmények Vajda-Hunyad környékén. – *Bányászati és Kohászati Lapok*, 42(8): 465–478.
- GAÁL, I. (1910): A hunyadmegyei Rákod szarmatakorú csigafaunája (Die Gastropodenfauna der sarmatischen Stufe von Rakod im Komitate Hunyad). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve*, 18 (1): 1–96.
- HARZHAUSER, M. & BINDER, H. (2004): Pannonian Molluscs from the sections Richardhof and Eichkogel in the Vienna Basin (Austria, Late Miocene). – *Archiv für Molluskenkunde*, 133: 109–165.
- HAUSDORF, B. (1991): Über zwei *Candidula*-Arten von der südlichen Balkanhalbinsel. – *Archiv für Molluskenkunde*, 120: 119–129.
- HESSE, P. (1918): Die subfamilia Helicodontidae. – *Nachrichtenblatt der Deutsche Malakozoologische Gesellschaft*, 50: 99–110.
- JÁNOSSY, D. & KROLOPP, E. (1981): Die pleistozänen Schnecken- und Vertebraten-Faunen von Süttő (Travertine, Deckschichten und Spalten). – *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica*, 10: 31–58.
- KILIAS, R. (1975): Lajos Soós und die von ihm eingeführten malakologischen Taxa. – *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, 51(1): 139–143.
- NORDSIECK, H. (1986): Das System der tertiären Helicoidea Mittel- und Westeuropas (Gastropoda: Stylommatophora). – *Heldia*, 1(4): 109–120.
- NORDSIECK, H. (2006): Revision der Gattung *Dilataria* Vest 1867 (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – www.clausilia.de, letöltve 2007. február
- NORDSIECK, H. (2007): Worldwide Door Snails. – *ConchBooks*, 213 pp.
- NORDSIECK, H. (2008): The system of the genus *Alopi* H. & A. Adams 1855 (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 79/80: 7–18.
- NOSZKY, J. (1939): A kiscelli anyag Molluszka-faunája. I. rész. Lamellibranchiata (Die Molluskenfauna des Kisceller Tones (Rupelien) aus der Umgebung von Budapest. I. Teil. Lamellibranchiata). – *Annales Musei Nationalis Hungarici, Pars Mineralogica, Geologica et Palaeontologica*, 32: 19–146.
- PÁLFI, J., DULAI, A., GASPARIK, M., OZSVÁRT, P., PAZONYI, P. & SZIVES, O. (2008): Catalogue of invertebrate and vertebrate paleontological type specimens of the Hungarian Natural History Museum. – *Hungarian Natural History Museum*, 209 pp.
- PÁLL-GERGELY, B. & HUNYADI, A. (2013): The family Plectopylidae Möllendorff 1898 in China (Gastropoda, Pulmonata). — *Archiv für Molluskenkunde* 142 (1): 1–66.
- PAPP, A. (1946-48): Das Pannon des Wiener Beckens. – *Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien*, 39-41: 99–193.
- PINTÉR, L. (1971): A magyarországi *Daudebardiák* (Mollusca). – *Állattani Közlemények*, 58: 90–95.
- PROCZKOW, M. (2009): The genus *Trochulus* Chemnitz, 1786 (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) – a taxonomic revision. – *Folia Malacologica*, 17 (3): 101–176.
- RÖGI, F., ZAPFE, H., BERNOR, R.L., BRZOBOHATY, R.L., DAXNER-HÖCK, G., DRAXLER, I., FEJFAR, O., GAUDANT HERRMANN, P., RABEDER, G., SCHULTZ, O. & ZETTER, R. (1993): Die Primatenfundstelle Götzendorf an der Leitha (Obermiozän des Wiener Beckens, Niederösterreich). – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, 136: 503–526.
- SCHLESCH, H. (1924): Zur Kenntnis der pliocänen Cragformation von Hallbjarnarstadur, Tjörnes, Nordisland und ihrer Molluskenfauna. – *Abhandlungen des Archiv für Molluskenkunde* I (3): 309–370.
- SOÓS, L. (1904): Magyarországi új Helicidák. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 2: 292–295.
- SOÓS, L. (1908): Magyarországi új Clausiliák. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 6: 384–388.
- SOÓS, L. (1908): Magyarországi új csigafaj. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 6: 298.
- SOÓS, L. (1908): A *Campylaea coeruleans* anatómiája és rendszertani helye. – *Állattani Közlemények*, 7: 21–25., 49.
- SOÓS, L. (1909): Anatomy and systematic position of *Campylaea coeruleans*. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 7: 40–45.

- SOÓS, L. (1911): On a collection of land shells from New Guinea and adjacent islands. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 9: 345–356.
- SOÓS, L. (1916): A brassói Fortyogó-hegy praeglacialis csigafaunájáról. – *Barlangkutatás*, 4: 141–150.
- SOÓS, L. (1917): Vizsgálatok a magyarországi Pulmonatak rendszertani anatómiája köréből. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 15: 1–165.
- SOÓS, L. (1924): Puhatestűek. – Mollusca. In: Teleki, P. & Csiki, E. (1940): A MTA Balkán kutatásainak tudományos eredményei. Csiki Ernő állattani kutatásai Albániában. 1 (2): 177–197.
- SOÓS, L. (1926): Eine neue *Xerophila* aus Deutschland, *Xer. geyeri*, und anatomische Bemerkungen über *Xer. barcinonensis* (Bgt.) – *Archiv für Molluskenkunde*, 58: 96–106.
- SOÓS, L. (1927): Adatok a magyarországi barlangok Mollusca-faunájának ismeretéhez. – *Állattani Közlemények*, 24: 163–180., 207–211.
- SOÓS, L. (1928): Az *Alopi*a-nem. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 25: 261–426.
- SOÓS, L. (1932): A püspökfürdői pliocén Mollusca-faunája (On the Pliocene Mollusc Fauna of Püspökfürdő). – *Állattani Közlemények*, 29: 64–72.
- SOÓS, L. (1933): A systematic and zoogeographical contribution to the Mollusc-fauna of the Maltese Islands and Lampedusa. – *Archiv für Naturgeschichte. Neue Folge*, 2: 305–353.
- SOÓS, L. (1934): Az öcsi felső-pontusi Mollusca-fauna. – *Állattani Közlemények*, 31: 183–210.
- SOÓS, L. & WAGNER, H. (1935): Faunánk egy új *Helicella*-fajáról. – *Állattani Közlemények*, 32: 127–131.
- SOÓS, L. (1940): Adatok az Északkeleti Kárpátok Mollusca-faunájának ismeretéhez. – *Állattani Közlemények*, 37: 140–154.
- SOÓS, L. (1943): A Kárpát-medence Mollusca-faunája. – In: Magyarország Természetrája I., Magyar Tudományos Akadémia, 478 pp.
- SOÓS, L. (1955): A magyarországi Daubardaiak kérdéséhez. – *Állattani Közlemények*, 45: 97–105.
- SCHÜTT, H. (1965): Zur Systematik und Ökologie Türkischer Süßwasserprosobranchier. – *Zoologische Mededelingen*, 41: 43–71.
- TASNÁDI-KUBACSKA, A. & SOÓS, L. (1935): Die Mollusken-und Wirbeltierfauna des Pleistozän und Oberpliozän von Gombaszög. II. Die Molluskenfauna. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 29: 9–20.
- WAGNER, H. (1828): Malakozoologische Ergebnisse der Reise Dr. A. Lendl's in Kleinasien. – *Zoologischer Anzeiger Leipzig*, 76: 129–132.
- WAGNER, J. (1933): Egy új *Helicella*-faj Magyarország faunájában. – *Állattani Közlemények*, 30: 151–159.
- WAGNER, J. (1941): Rendszertani tanulmányok magyarországi ragadozó tüdőcsigákban (Systematische studien an ungarischen Raublung-onschnecken). – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 60: 650–662.
- WIKTOR, A. (1998): Terrestrial Gastropods of the Province Mandang in Papua-New Guinea. – *Archiv für Molluskenkunde*, 127: 1–20.

FEHÉR ZOLTÁN

Magyar Természettudományi Múzeum

H-1088 BUDAPEST

Baross u. 13.

E-mail: feher@nhmus.hu