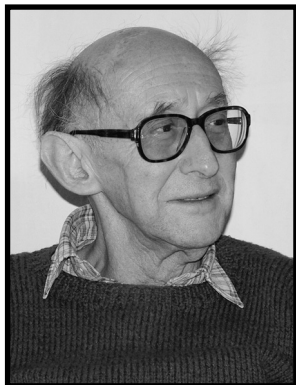


## In memoriam Dr. Krolopp Endre

(1935–2010)



KROLOPP ENDRE 1935 augusztus 18-án született Pozsonyban. Gyermekkorát a Csallóközben, Csákány községben töltötte. Majd 1939-ben, amikor a Csallóközt a bécsi döntés értelmében ismét Magyarországhoz csatolták, a Krolopp család Budapestre, a Maros utca 30. szám alatti lakásba költözött. Diákéveit a városmajori általános iskolában kezdte, majd az érseki (a mai Rákóczi Ferenc) gimnáziumban folytatta középfokú tanulmányait. A középiskolás évek alatt fordult érdeklődése az őslénytan, és a malakológia irányába. Elbeszéléséből tudjuk, hogy már ekkor tudatos gyűjtőtevékenységet folytatott. 1953-ban érettségizett.

Az érettségit követően még ugyanabban az évben, felvételt nyert az Eötvös Loránd Tudományegyetem biológia-kémia tanári szakára. Érdeklődési körének megfelelően, szinte természetes, hogy már hallgatóként bekapcsolódott a Természettudományi Múzeum Csiga Gyűjteményének munkájába. Malakológiai mesterei a XX. századi magyar malakológiai kutatás kiemelkedő alakjai, a múzeum munkatársai, Vágvölgyi József és Soós Lajos voltak. A tanulmányi szünetekben Kretzoi Miklós, Jánossy Dénes és Bartha Ferenc vezette őslénytani ásatásokon dolgozott. Az egyetemista évek alatt kialakult szakmai kapcsolatok egy életen át meghatározóak maradtak számára. 1957-ben biológiai – kémia szakos tanári oklevelet kapott, majd ösztöndíjas gyakornokként a Magyar Állami Földtani Intézetben kezdett el dolgozni, ahol a magyarországi negyedidőszaki képződmények Mollusca faunájának vizsgálatát kezdte meg.

A gyakornoki év letelte után az Intézet nem tudott munkájához státust biztosítani, ezért az 1958–1962 között az élelmiszeriparban dolgozott.

Ez alatt az idő alatt sem hagyott fel a negyedidőszaki csigák tanulmányozásával, s e munka eredményeként 1961 decemberében védte meg „*summa cum laude*” minősítéssel „*A Buda környéki alsó-pleisztocén mésziszapok Mollusca faunájának állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata*” című egyetemi doktori értekezését.

1962-ben visszakérül a Magyar Állami Földtani Intézetbe, ahol előbb az Őslénytani Osztályon, majd 1965-től kezdődően haláláig a Gyűjteményi Osztályon dolgozott, kezdetben tudományos munkatársi, majd tudományos főmunkatársi beosztásban. Intézeti munkája a negyedidőszaki és fiatalabb harmadidőszaki teresztris Mollusca fauna kutatása, a pannon és negyedidőszaki gyűjtemény kezelése volt. Gyűjteményfejlesztő munkásságát számokkal alátámasztani lehetetlen, azonban álljon itt egy általa megfogalmazott mondat, mely talán bepillantást enged ebbe a tevékenységébe is: „...saját gyűjtő- és feldolgozó munkám eredményeként 79, faunánkból korábban nem ismert Mollusca taxont mutattam ki, vagy írtam le, ami a

taxonszám 63%-os növekedését jelentette.” Az általa leírt új fajok között találhatóak többek között a *Ferrissia pleistocaenica*, *Gastrocopta moravica oligodonta*, *Gastrocopta sacraeoronae*, *Parmacella kormosi*, *Helicigona vertesi*. Szinte nincs az országnak olyan része, ahol ne tanulmányozta volna a negyedidőszaki üledékek malakológiai anyagait. Példaadó szorgalommal állította fel a Földtani Intézet kvartermalakológiai gyűjteményét. E munka során rendszeres vizsgálatnak és revízióknak vetette alá a korábban begyűjtött anyagokat. Döntő érdeme volt a negyedidőszak modern rétegtani értelmezésének kidolgozásában.

1984-ben az akadémiai Tudományos Minősítő Bizottság, „*A magyarországi pleisztocén képződmények tagolása Mollusca fauna alapján*” című dolgozatának védését követően a földtudomány kandidátusává minősítette.

Titkára, később közel egy évtizeden át elnöke volt a Magyar Rétegtani Bizottság Kvarter Albizottságának. Hazai és nemzetközi szakmai szervezetek tudhatták tagjaik sorában: az INQUA Nemzeti Bizottsága és több albizottsága, Magyarhoni Földtani Társulat, a Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztálya, Unitas Malacologica, European Quatermalacological Association, Deutsche Malakozoologische Gesellschaft. Alakulása óta tagja, vezetője volt a Magyar Malakológus Szekciónak, majd a megalakuló Magyar Malakológiai Társaság választotta tiszteletbeli elnökének. Hazai és nemzetközi konferenciákon tartott előadásait szinte lehetetlen felsorolni, csupán néhányat említünk, ahol nem csak előadóként, hanem a magyar malakológia reprezentánsaként is részt vett a konferenciák munkájában. Ilyenek voltak mindenek előtt az Unitas Malacologica bécsi, genfi, milánói, budapesti, tübingeni, sienai kongresszusai. 1983-ban az UM budapesti konferenciájának titkára volt. Előadásokat tartott a weimari Quarterpaleontológiai konferencián, a moszkvai INQUA szimpóziumon és kongresszuson. Több nemzetközi tanulmányúton vett részt.

Hazai és külföldi folyóiratokban megjelent malakológiai tárgyú dolgozatai meghaladják a 200-at.

Munkásságának jelentős állomása volt, amikor 2003-ban benyújtott „*Pleisztocén Mollusca-faunánk taxonómiai, faunisztikai, rétegtani és paleoökológiai értékelése*” címmel elkészített dolgozatának védését követően 2004-ben megkapta az MTA doktora minősítést.

Tudományos kutató és szervező munkája mellett, igen nagy hangsúlyt helyezett az oktatásra, a fiatal geológus és paleontológus nemzedékek nevelésére. Áttekintve oktatói munkásságát, megállapíthatjuk, hogy Krolopp Endre ezen a téren is maradandót alkotott. Hivatalos megbízatásait számba véve, tudjuk, hogy oktatott, mint címzetes egyetemi docens a szegedi József Attila Tudományegyetemen, óraadóként a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen, meghívott előadóként pedig az Eötvös Loránd Tudományegyetemen ill. annak főiskolai karán.

Az egyetemi oktatói munkája mellett azonban igazi iskolateremtő egyénisége a hétköznapi napokon teljesedett ki. Tanítványaival, akik között mára MTA doktora, kandidátus, PhD fokozattal rendelkezők is vannak, évtizedeken át dolgozott együtt, pályájukat folyamatosan nyomon követte, segítette. A közös munkák eredményeként számtalan dolgozat, tanulmány született. Ahogy szakmai körökben emlegették egyike volt a terepen legjobban „látó” szakembereknek. Kiváló terepi ismeretei, tapasztalatai miatt nagyon gyakran vették igénybe szaktudását olyan rétegtani kérdések eldöntése esetén is, ami nem tartozott szűk kutatási területéhez. Precíz, mindenre kiterjedő figyelme okán gyakran kérték fel tudományos vitákra opponensnek, vagy bizottsági tagnak akadémiai doktori és kandidátusi védéseken, egyetemi doktori eljárások alkalmával. Hatalmas szakismeretével szívesen segítette a fiatalabb korosz-

tály tudományos munkáját is. Ennek köszönhetően rendszeresen jelen volt, mint zsűri-, illetve bizottsági tag az egyetemi diákköri konferenciákon, középiskolai szaktárgyi versenyeken.

Egyéni kutató tevékenységét több ízben OTKA támogatással valósította meg, hol, mint témavezető, hol, mint társkutató. Nyugdíjasként sem pihent, régi elképzelését, munkásságának végső nagy rendszerezését abban az adatbázisban képzelte el, melyek elméleti és szoftveres hátterét az OTKA támogatásával dolgozta ki – „Magyarországi kvartermalakológiai adatbázis” –, azonban váratlan halála miatt az adatbázis feltöltése befejezetlen maradt.

**Kedves Bandi!** Tanítványaid, munkatársaid, kollégáid, barátaid nevében, mint legidősebb tanítvány nehezen találok búcsúzó szavakat. Szaporíthatnám még az emlékező sorokat, megemlékezhettem volna a terepen együtt eltöltött napokról, hetekről. Részletesen felidézhettem volna azokat az estéket, amikor lakásodat megnyitottad előttünk, s ahogy emlegetted, a „Malakológus Hotel” számtalan értékeremtő éjszakai beszélgetésnek volt színtere. E rövid megemlékezésben nem esett szó a szakmai elhivatottság melletti másik nagy szenvedélyedről, a bélyeggyűjtésről. Említhettem volna, hogy figyelmeddel, szeretetteddel közvetlen családtagjaid mellett nem csak tanítványaidat, hanem azok családtagjait is elhalmoztad. Sok minden leírható lenne, de a leírt szavak sem pótolhatják azt a kettőt, amivel végül kénytelen vagyok búcsúzni: NAGYON HIÁNYZOL!

Nyugodj békében!

Gyöngyös, 2010. július 22.

## **Dr. Endre Krolopp** (1935–2010)

ENDRE KROLOPP was born in Pozsony at 18<sup>th</sup> of August in 1935. The family moved to Budapest, to a flat at Maros street 30. in 1939. He began his schooldays at Városmajor primary school. Then he continued his studies at the former archbishop (today Ferenc Rákóczi) secondary grammar school. During those years palaeontology and malacology aroused his interest. According to his tellings even that time he carried on purposeful collecting activity. He graduated in 1953. After the graduation, in the same year he enrolled the Loránd Eötvös University to become a biology – chemistry teacher. As a university student he latched on to work of the Malacological Collection of the Hungarian Natural History Museum. His masters in the museum in the field of malacology were József Vágvölgyi and Lajos Soós. During the summer vacations he worked at the palaeontological excavations led by Miklós Kretzoi, Dénes Jánossy, and Ferenc Bartha. Scientific connections formed during the university years were determinative for his life-long activity. In 1957 he got a degree as a biology – chemistry teacher and began to work at the Geological Institute of Hungary as a fellow assistant where his task was the examination of the Mollusc fauna of the Quaternary of Hungary. He finished his doctoral treatise in 1961 with “*summa cum laude*” qualification. Its title was: „*Zoogeographical and oecological examination of the Mollusc fauna of the Early-Pleistocene age calcareous muds at the vicinity of Buda.*” First he worked at the Palaeontological Department as research

assistant, then since 1965, he continued at the Department of Palaeontological Collections as senior researcher at the Geological Institute of Hungary. His task in the Institute was twofold. The first one is the investigation of the Quaternary age and Late Tertiary age terrestrial Mollusc fauna. On the other hand he was the curator of the Pannonian age and Quaternary age collections. Expressing his activity in collection development with help of numbers is almost impossible, but if the following citation have been taken into consideration we could imagine the significance: „...as the result of my work I showed out or described 79 Mollusc taxa which were unknown in the fauna of Hungary and it ment 63 percent growth in number of taxa”. Some of the new species, he introduced: *Ferrissia pleistocaenica*, *Gastrocopta moravica oligodonta*, *Gastrocopta sacraecoronae*, *Parmacella kormosi*, *Helicigona vertesi*. The manifestation of his exemplary diligence is the quartermalacological collection of the Geological Institute. In the frame of this work he analysed and revised the previously collected materials. His everlasting merit is the elaboration of the new interpretation of the Quaternary stratigraphy. In 1984 he was qualified to the candidate of geological sciences by the Scientific Qualification Committee of the Hungarian Academy of Sciences. The title of his treatise was: „*Dissection of Pleistocene age formations of Hungary on the basis of Mollusc fauna*” He was the secretary, later the President, almost for a decade, of the Quarter Subcommittee of the Hungarian Stratigraphic Committee. He was also member of numerous professional associations, like INQUA Nemzeti Bizottsága, Magyarhoni Földtani Társulat, a Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztálya, Unitas Malacologica, European Quartermalacological Association, Deutsche Malakozoologische Gesellschaft. He was member and leader of the Hungarian Malacological Section, since its foundation. Later he was elected the Honorary President of the freshly established Hungarian Malacological Association. The number of his publications issued in various journals and periodicals is over 200. It was significant stage of his activity when he received the Doctor of the Hungarian Academy of Sciences degree in 2004. The title of his thesis was „*Taxonomical, faunistical, stratigraphical and palaeoecological evaluation of the Pleistocene age Mollusc fauna of Hungary*”

Beside his scientific researcher and organizer work he placed emphasis on education, too. He was the teacher of the Szeged University, the Debrecen University and the Lorand Eötvös University, Budapest. He was a significant school founder. It is proved by numerous publications which came into existence as the result of the scientific work he carried out with his students.

His students and colleagues told legends about his outstanding „field experience”. It is why many times his wide professional knowledge had been resorted to solving such stratigraphical problems which hadn't belonged to his narrowest research subject. Because of his exactitude and comprehensive attention he was often requested to be an opponent, or member of different juries, committees.

Due to his enormous knowledge and sense he was very keen on helping the first steps of the youth in the realm of science.

His research carrier have been achieved by the supprt of OTKA (Hungarian Scientific Research Fund) several times.

He continued his resrarch activity even during the years of retirement, He planned to create a database – „*Quartermalacological Database of Hungary*” – which would ment the systematization and summary of his scientific and research work. But due to his unexcepth death the database remained unfulfilled...

## Krolopp Endre malakológiai tárgyú publikációi

### Kvarter:

- Krolopp, E. (1958): A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. – *Állattani Közlemények* 46: 245–253.
- Krolopp, E. (1961): A Buda környéki alsó-pleisztocén mésziszapok csigafaunájának állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata. – Egyetemi doktori disszertáció. Budapest, Eötvös Loránd Tudományegyetem, p. 1–141.
- Krolopp, E. (1961): A tihanyi felső-pleisztocén Mollusca-fauna. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1957–58-ról*: 505–509.
- Krolopp, E. (1962): Die Molluskenfauna der niedrigen Aueterasse im Grundprofil von Szekszárd. – *Swiatowit, Warszawa*, 24: 203–210.
- Krolopp, E. (1963): A Dorog-Esztergomi-medence pleisztocén képződményeinek biosztratiográfiai vizsgálata. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*: 133–147.
- Krolopp, E. (1964): Das erste pleistozäne Vorkommen von *Helicigona banatica* Rm. (Gastropoda) in Ungarn und dessen zoogeographische Bedeutung. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 56: 185–188.
- Krolopp, E. (1964): Die Molluskenfauna. In: Vértes, L. etc.: *Tata, eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn*. – *Archeologica Hungarica*, 43: 87–103.
- Krolopp, E. (1965): A Dorog-Esztergomi-medence pleisztocén képződményeinek biosztratiográfiai vizsgálata. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról*: 133–144.
- Krolopp, E. (1965): A hazai pleisztocén malakológiai kutatások eredményei és feladatai. – *Őslénytani Viták*, 4: 29–36.
- Krolopp, E. (1965): Mollusc Fauna of the Sedimentary Formations of the Quaternary Period, Hungary. – *Acta Geologica Hungarica*, 9: 153–160.
- Krolopp, E. (1966): A Mecsek hegység környéki löszképződmények biosztratiográfiai vizsgálata. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1964-ről*: 137–187.
- Krolopp, E. (1967): Pleisztocén molluszkafaunák paleoökológiai vizsgálata. – *Őslénytani Viták*, 8: 1–4.
- Krolopp, E. (1968): Notice sur la faune de Mollusques de la station d'Érd. In: Gábori et Csánk: *La station du paléolithique moyen d'Érd – Hongrie*. – *Monumenta Historica Budapestiensis*, 3: 57.
- Krolopp, E. (1969): Beszámoló Ausztriában és NDK-ban tett tanulmányútról. – *Őslénytani Viták*, 11: 25–31.
- Krolopp, E. (1969): Die jungpleistozäne Molluskenfauna von Tata (Ungarische VR). – *Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaft, Reiche A., Geologie und Paleontologie*, 14: 491–505.
- Krolopp, E. (1969): Die Molluskenfauna. In: Jánossy, D., Krolopp, E. & Brunnacker, K.: *Die Felsnische Uppony I. (Nordungarn)*. – *Eiszeitalter und Gegenwart*, 19: 31–47.
- Krolopp, E. (1969): Faunengeschichtlichen Untersuchungen im Karpatenbecken. – *Malacologia*, 9: 111–119.
- Krolopp, E. (1970): Őslénytani adatok a nagyalföldi pleisztocén és felsőpliocén rétegek sztratiográfiájához. – *Őslénytani Viták*, 14: 5–39.
- Krolopp, E. (1973): Faunengeschichtlichen Bedeutung der altpleistozänen Molluskenfauna von Ungarn. – *Malacologia*, 14: 1–2.

- Krolopp, E. (1973): Mollusca-faunánk faunatorténeti vizsgálatának jelentősége. – *Soosiana*, 1: 47–52.
- Krolopp, E. (1973): Quaternary malacology in Hungary. – *Földrajzi Közlemények*, 21: 161–166.
- Krolopp, E. (1973): Snails of the Porlyuk cave. In: Jánossy, D., Kordos, L. Krolopp, E. & Topál, Gy.: The Porlyuk Cave of Jósvalfő. – *Karszt- és Barlangkutatás*, 7: 15–59.
- Krolopp, E. (1974): Tarcál-Citrombánya őskőkori lelőhely Mollusca-faunája. In: T. Dobosy, V.: Adatok a Bodrog-völgy őskőkorához. – *Folia Archaeologia*, 25: 27–28.
- Krolopp, E. (1975): *Helicella obvia* (Hartmann 1840) a magyarországi pleisztocénből. – *Soosiana*, 3: 7–9.
- Krolopp, E. (1976): Alföldi fúrások Zsigmondy – Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója. I. A szentesi artézikút-fúrás. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*: 195–211.
- Krolopp, E. (1976): Alföldi mélyfúrások Zsigmondy-Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója. II. A hódmezővásárhelyi, szegedi, szarvasi és kecskeméti artézikút-fúrások. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1974-ről*: 133–149.
- Krolopp, E. (1976): *Melanoides tuberculata* (O. F. Müller, 1774) a magyarországi pleisztocén képződményekből. – *Soosiana*, 4: 51–56.
- Krolopp, E. (1977): Alföldi mélyfúrások Zsigmondy-Halaváts-féle Mollusca anyagának revíziója. III. A zombori (Sombor), szabadkai (Subotica), nagybecskerei (Zrenjanin) artézikút-fúrások. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*: 145–155.
- Krolopp, E. (1977): Angaben zur Entfaltung der mitteleuropäischer fluviatilen Molluskenfauna. – *Malacologia*, 16: 149–153.
- Krolopp, E. (1977): Middle Pleistocene Mollusc Fauna from the Vértesszöllös Campsite of Prehistoric Man. – *Földrajzi Közlemények*, 25: 188–204.
- Krolopp, E. (1978): *A Corbicula fluminalis* (O. F. Müller, 1774) előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben. – *Soosiana*, 6: 3–8.
- Krolopp, E. (1978): A szabadhídvégi alsópleisztocén fauna. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1976-ről*: 297–305.
- Krolopp, E. (1979): A magyarországi pleisztocén képződmények Gastrocopta fajai. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977-ről*: 289–312.
- Krolopp, E. (1979): *Anisus strauchianus* (Clessin, 1886) a magyarországi pleisztocén üledékekből. – *Soosiana*, 7: 9–10.
- Krolopp, E. (1979): Régészeti malakológia. – IV. Magyar Malakológus Találkozó, Gyöngyös, p. 13.
- Krolopp, E. (1979): Schanning (sztrereoscan) felvételek csigákról. – *Soosiana*, 7: 82.
- Krolopp, E. (1980): A Földtani Intézet pleisztocén malakológiai típusanyaga. Pleistocene mollusc type material at the Hungarian Geological Institute. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978-ről*: 359–383.
- Krolopp, E. (1980): Adatok az *Ancylus fluviatilis* O. F. Müller, 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez. – *Soosiana*, 8: 24.
- Krolopp, E. (1980): Die mittelepleistozäne, jungpleistozäne und postglaziale Gastropodenfauna der Felsnische Tarkó. – *Karszt és Barlangkutatás*, 9: 15–38.
- Krolopp, E. (1980): Fosszilis *Unio*-gyöngyök a magyarországi pleisztocén üledékekből. – *Soosiana*, 8: 21–23.

- Krolopp, E. (1981): A Pilismarót-diósi paleolit telep kulturrétegéből származó minta malakológiai vizsgálata. In: T. Dobosi V.: Pilismarót-Dió: Új őskőkori telep. – *Communicationes Archeologicae Hungariae*, 1: 9–27.
- Krolopp, E. (1981): Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca-faunája: Kisláng. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979-ről*: 477–482.
- Krolopp, E. (1982): A malakológia régészeti felhasználása. – *Régészeti Továbbképző Füzetek*, 1: 28–30.
- Krolopp, E. (1982): Biostratigraphic classification of Pleistocene formations in Hungary on the basis of their mollusc fauna. In: Pécsi, M. (ed): *Quaternary studies in Hungary. – Geographical Research Institute (HAS) Budapest*, p. 107–115.
- Krolopp, E. (1982): Malacological data of the loess exposures at Ságvár. In: Vörös, I. (ed.): *Fauna remains from the Gravettian reindeer hunters' campsite at Ságvár. – Folia Archaeologica* 33: 43–71.
- Krolopp, E. (1982): Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca-faunája. Süttő. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980-ról*: 371–380.
- Krolopp, E. (1982–83): Verzeichnis der pleistozänen Mollusken Ungarns. A magyarországi pleisztocén Mollusca-fajok jegyzéke. – *Soosiana*, 10–11: 75–78.
- Krolopp, E. (1983): A magyarországi pleisztocén képződmények malakológiai tagolása. – Kandidátusi értekezés (CSc thesis) p. 1–160, Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- Krolopp, E. (1983): Biostratigraphic division of Hungarian pleistocene formations according to their mollusc fauna. – *Acta Geol. Acad. Sei. Hung.* 26. 62–82.
- Krolopp, E. (1983): Bericht über den quartärmalakologischen Forschungen in Ungarn. – Abstract of the Eight International Malacological Congress, Budapest, p. 74.
- Krolopp, E. (1983): Biostratigraphic division of Hungarian Pleistocene formations according to their mollusc fauna. – *Acta Geologica Hungarica*, 26: 69–82.
- Krolopp, E. (1983): Gastrocopta-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas. – Abstract of the Eight International Malacological Congress, Budapest, p. 75.
- Krolopp, E. (1983): Malacological analysis of the samples from the Pilismarót-Pálrét. In: Dobosi, V., Vörös, I., Krolopp, E., Szabó, J., Ringer, A. & Schweitzer, F.: *Upper palaeolithic settlement in Pilismarót-Pálrét. – Acta Archaeologica*, 35: 287–311.
- Krolopp, E. (1984): A magyarországi pleisztocén Mollusca-fauna jellemvonásai. Die Charakterzüge der ungarischen pleistozänen Molluskenfauna. – *Soosiana*, 12. p. 7–10.
- Krolopp, E. (1984): Kvartermalakológiai kollokvium az U. M. VIII. Kongresszusán Budapesten (1983. aug. 29.). – *Malakológiai Tájékoztató*, 4: 54–58.
- Krolopp, E. (1984): Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. Szerk.: Merényi, L. (Könyvismertetés). – *Soosiana*, 12: 125.
- Krolopp, E. (1985): Az egri édesvízi mészkő rétegsor pleisztocén Mollusca-faunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 5: 5–8.
- Krolopp, E. (1986): Bericht über die quartermalakologischen Forschungen in Ungarn. – *Proceedings of the Eight International Malacological Congress, Budapest (1983)*: 139–141.
- Krolopp, E. (1986): Gastrocopta-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas. – *Proceedings of the Eight International Malacological Congress, Budapest (1983)*: 137–138.
- Krolopp, E. (1986): Magyar kvartermalakológiai bibliográfia készül. – *Malakológiai Tájékoztató*, 6: 59–61.

- Krolopp, E. (1986): *Marstoniopsis scholtzi* (A. Schmidt, 1856) a magyarországi holocén üledékekből. – *Soosiana*, 14: 7–13.
- Krolopp, E. (1987): Mollusca-fauna vizsgálatok egy vaskori telepen (Sopron-Krautacker). – *Praenorica*, 2: 39–40.
- Krolopp, E. (1987): Quarternary malacological research in Hungary between 1982–1985. In: Pécsi, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary*. – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, *Theory-Methodology-Practice*, 42: 121–129.
- Krolopp, E. (1988): Distribution of some Pleistocene mollusc species in Hungary. In: Pécsi, M.-Starkel, L. (ed.): *Paleogeography of Carpathian Regions*. – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, *Theory-Methodology-Practice*, 47: 59–63.
- Krolopp, E. (1988): Pleisztocén csigafaunánk új faja: *Trichia edentula* (Draparnaud). – *Malakológiai Tájékoztató*, 8: 9–10.
- Krolopp, E. (1989): A madarasi téglagyári löszfeltárás malakológiai vizsgálata. – *Cumania*, 11: 13–27.
- Krolopp, E. (1989): Regionale Gepräge in der Verbreitung der pleistozänen Molluskenarten in Ungarn. – Abstract of the Tenth International Malacological Congress, Tübingen (1989), p. 139.
- Krolopp, E. (1990). Molluscan fauna from Vértesszőlős. In: Kretzoi, M. & T. Dobosi, V. (ed.) *Vértesszőlős. – Site, Man and Culture*. Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 163–182.
- Krolopp, E. (1990): Az őslénytani oktatás története a szegedi József Attila Tudományegyetemen. – *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1985–86*, 12: 164–167.
- Krolopp, E. (1990): Die Molluskenfaunen der unterpleistozänen Fundstellen Ungarns. – *Quartärpalaontologie*, 8: 125–130.
- Krolopp, E. (1991): Gerecse, Süttő, Diósvölgyi bánya. Gerecse Mts., Süttő, Diósvölgyi bánya. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*, Budapest, p. 1–4.
- Krolopp, E. (1991): Malacological analysis of the loess from the archaeological site at Esztergom-Gyurgyalag. – *Acta Archaeologica*, 43: 257–259.
- Krolopp, E. (1992): Charakterzüge und Entwicklung der ungarischen quartären Molluskenfauna. – 62. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, (Abstract), p. 22.
- Krolopp, E. (1992): Negyedidőszaki sztratotípusaink Mollusca-faunája. Solymári Ördöglyuk-barlang. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1990-ről*: 527–533.
- Krolopp, E. (1992): The Pleistocene mollusc fauna of the Bükk Mountains. – *Abstracta Botanica*, 16. 2: 95–100.
- Krolopp, E. (1993): Mollusc fauna from the Palaeolithic site at Mogyorósbánya. In: Dobosi, V. (ed.): *A new Upper Palaeolithic site at Mogyorósbánya*. – *Communicationes Archaeologicae Hungariae*, p. 17.
- Krolopp, E. (1994): A Neostyriaca génusz a magyarországi pleisztocén képződményekben. – *Malakológiai Tájékoztató*, 13: 5–8.
- Krolopp, E. (1994): Andor Richnovszky (1932–1993). Dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – *Soosiana*, 21/22: 6–7.
- Krolopp, E. (1995): Biostratigraphic division of Pleistocene formations in Hungary according to their mollusc fauna. In: Fűköh, L., Krolopp, E. & Sümegi, P.: *Quaternary Malacostratigraphy in Hungary*. – *Malacological Newsletter, Supplementum*, 1: 17–78.
- Krolopp, E. (1996): A *Gastrocopta moravica* (Petrbok, 1959) újra megtalált holotípusa. – *Malakológiai Tájékoztató*, 14: 5–6.



- Krolopp, E. (1996): Jégkorszaki csigák. In: Hazslinszky, T. (ed.): Solymári-Ördöglyuk. – p. 28–29.
- Krolopp, E. (1997): Die Molluskenreste aus dem unterpleistozän von Untermassfeld. – Monographien des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz, 40: 71–75.
- Krolopp, E. (2000): Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Villányi-hegységből. – Malakológiai Tájékoztató, 18: 51–58.
- Krolopp, E. (2001): A kovácsnészénájai-Kis-Füstös-lik anyagának kvartermalakológiai vizsgálata. – Folia Comloensis, 10: 77–78.
- Krolopp, E. (2001): A tápiósiülyi (=Sülysáp) felső-pleisztocén csigafauna. – Malakológiai Tájékoztató, 19: 29–35.
- Krolopp, E. (2002): Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Görgeteg-I fúrásból. – Földtani Közlemény, 132: 89–94.
- Krolopp, E. (2003): Pleisztocén Mollusca-faunánk taxonómiai, faunisztikai, rétegtani és paleoökológiai értékelése. – Akadémiai doktori értekezés (Doctoral thesis), MTA, Budapest.
- Krolopp, E. (2004): The importance of mollusc fauna in the study of travertine deposits. – Földtani Közlemény, 134/2: 219–225.
- Barabás, I., Kordos, L. & Krolopp, E. (1986): A Cegléd-10/a jelzésű nagy átmérőjű vízkutató fúrás és őslénytani értékelése. – Hidrológiai Közlemény, 64. 4–5: 275–281.
- Brunnacker, L., Jánossy, D., Krolopp, E. & Skoflek, I. (1980): Das jungmittelpleistozene Profil von Süttő 6 (Westungarn). – Eiszeitalter und Gegenwart, 30: 1–18.
- Császár, G., Galács, A., Haas, J., Hámor, G., Kecskeméti, T., Knauer, J., Korpásné Hódi, M., Krolopp, E., Nagymarosy, A. & Szederkényi, T. (1998): A hazai földkéreg rétegtani tagolásának helyzete, Földtani Közlemény, 128/1: 99–121.
- Domokos, T. & Krolopp, E. (1997): A Mindszent melletti Koszorúhalom és Szőlő-part nevedidőszaki képződményei és Mollusca-faunájuk. – Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis, 22: 25–41.
- Domokos, T., Kordos, L. & Krolopp, E. (1989): A bélmegyeri Csömöki-domb földrajzi viszonyai, holocén Mollusca és gerinces faunája. – Alföldi Tanulmányok, 13: 85–103.
- Domokos, T., Krolopp, E. & Szónoky M. (1992): A békéscsabai téglagyár II. és III. sz. bányaterületének üledéktani, malakológiai és őslénytani vizsgálata. – Alföldi Tanulmányok (1990–91), 14: 51–74.
- Franyó, F., Elek, I., Ravasz, Cs., Krolopp, E. & Széles, M. (1986): A dászentmiklósi K-338. sz. (802, 3 m-es) fúrás földtani eredményei. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1984-ről: 301–318.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1982–83): A Muflon-barlang üledékeinek malakológiai vizsgálata. – Soosiana, 10/11: 31–37.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1983): Holocene lacustran fauna from Sárret in county Fejér, Hungary. – Abstracts, Eight International Malacological Congress, Budapest, p. 41.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1984): A Csúnya-völgy I.sz. sziklaüreg Mollusca-faunája. – Malakológiai Tájékoztató, 4: 54–58.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1985): A Kőlyuk II.-barlang (Hillebrand Jenő-barlang) csigafaunája. Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis, 10: 17–24.
- Füköh, L. & Krolopp, E. (1985): Verzeichnis der holozänen Mollusken Ungarns. A magyarországi holocén Mollusca-fajok jegyzéke. – Soosiana, 13: 145–146.

- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1986): Adatok a Bükk-hegységi Csúnya-völgy és környékének holocén Mollusca-faunájához. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 11: 1–6.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1986): Holocene lacustrine fauna from Sárrét, Hungary. – *Proceedings of the Eighth International Malacological Congress (1983)*: 85–86. Budapest.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1989): Gebhardt Antal pleisztocén malakológiai anyagának revíziója és értékelése. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1988)*, 33: 43–51.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1992): A Kálmán-réti zomboly holocén üledékeinek malakológiai vizsgálata. – *Malakológiai Tájékoztató*, 11: 37–44.
- Fűkőh, L. & Krolopp, E. (1983): Holocene lacustrine fauna from Sárrét in county Fejér, Hungary. Abstract of the Eight International Malacological Congress, p. 41. Budapest.
- Fűkőh, L., Krolopp, E. & Sümegei, P. (1998): Evolution and biostratigraphic ranges of the Quaternary molluscan fauna in central Europe. – *Abstracts of the World Congress of Malacology, Washington DC*, p. 109.
- Horváth, Z., Mindszenty, A., Krolopp, E. & Kárpáti, Z. (2009): Római kori talajjal fedett travertínó sorozat Óbudán.: Az ember környezetváltoztató hatásának korai dokumentuma a főváros területén. – *Földtani Közlöny* 139:(3): 445–468.
- Horváth, Z., Mindszenty, A. & Krolopp, E. (2006): Archeogeopedológiai megfigyelések Aquincumban: a késő-pleisztocén és holocén környezetváltozás nyomai. – In: Török Ákos, Vásárhelyi Balázs (szerk.) *Mérnökgeológia-Közetmechanika*, Budapest: Műegyetemi Kiadó, pp. 81–94.
- Jánossy, D. & Krolopp, E. (1981): Die pleistozänen Schnecken- und Vertebraten-Faunen von Süttő. (Travertine, Deckschichten und Spalten). – *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica*, 10: 31–58.
- Jánossy, D. & Krolopp, E. (1994): Alsó pleisztocén Mollusca- és gerinces fauna a győrújfalui kavicsbányából. – *Földtani Közlöny*, 124: 403–440.
- Jánossy, D., Kordos, L. & Krolopp, E. (1983): A Fügő-kői-barlang (Mátraszőlős) felső-pleisztocén és holocén faunája. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 8: 47–61.
- Jaskó, S. & Krolopp, E. (1991): Negyedidőszaki kéregmozgások és folyóvízi üledékfelhalmozódás a Duna-völgyben Paks és Mohács között. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1989-ről*: 65–84.
- Jerem, E., Facsar, G., Kordos, L., Krolopp, E. & Vörös, I. (1984): A Sopron-Krautackeren feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. I. – *Archeológiai Értesítő*, 111: 141–169.
- Jerem, E., Facsar, G., Kordos, L., Krolopp, E. & Vörös, I. (1985): A Sopron-Krautackern feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. II. – *Archeológiai Értesítő* 112: 3–24.
- Jerem, E., Bartosiewicz, L., Krolopp, E. & Gyulai, F. (1991): Környezetrégészeti vizsgálatok Ménfőcsanak-Szeles lelőhelyen. *Iparrégészeti és Archeometriai Tájékoztató* 11, 8–9.
- Kaiser, M., Krolopp, E. & Scharek, P. (1998): Adatok a Duna-hordalékkúp és teraszok kapcsolatához Győr környékén. – *Földtani Közlöny*, 128: 519–530.
- Kónya, Z., Krolopp, E. & Szónoky, M. (1987): Sedimentological and paleoecological investigation on alluvial (infusion) loesses and their underlying beds in the Great Hungarian Plain (Hungary). In: Pécsi, M. (ed.): *Pleistocene environment in Hungary*. – *Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Theory-Methodology-Practice*, 42: 103–120.

- Kordos, L. & Krolopp, E. (1980): Felső-pleisztocén forrásmész-kő-üledék Mollusca- és gerinces faunája az egri Dobó-bástya területéről. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 6: 5–12.
- Kordos, L. & Krolopp, E. (1990): Alsó-pleisztocén puhatestű és gerinces fauna a Kisalföldről (Halászi, Arak 1.sz. fúrás). – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1988-ról*: 235–244.
- Kordos, L. & Krolopp, E. (1992): A Magyar Állami Földtani Intézet Gyűjteményi katalógusának kötete: Vas megye. – *Savaria*, 20. 2: 145–147.
- Kretzoi, M. & Krolopp, E. (1972): Az Alföld harmadkor végi és negyedkori rétegtana az őslénytani adatok alapján. – *Földrajzi Értesítő*, 21: 133–156.
- Kretzoi, M. & Krolopp, E. (1977): Alsópleisztocén-végi puhatestű és gerinces fauna a kőröshegyi téglagyár (Balatonföldvár) feltárásából. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975-ről*: 369–380.
- Kretzoi, M., Krolopp, E. & Pálfalvy, I. (1976): A magyar földtan teresztrikus rétegtani dokumentációja a MÁFI gyűjteményében. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*: 383–389.
- Kretzoi, M., Krolopp, E., Lőrincz, H. & Pálfalvy, I. (1976): A rudabányai alsópannoniai prehomínidás lelőhely flórája, faunája és rétegtani helyzete. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1974-ről*: 365–394.
- Krolopp, E. (2002): Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Görgeteg-I fúrásból. – *Földtani Közönlöny*, 132. pp. 89–94.
- Krolopp, E. & Kordos, L. (1991). Somogy, Kőröshegy, téglagyár. Somogy, Kőröshegy Brickyard. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*, Budapest. p. 1–4.
- Krolopp, E. & Kordos, L. (1991): Mezőföld, Kisláng, alsó-pleisztocén sztratípus lelőhely. Mezőföld, Kisláng Lower Pleistocene locality. – *Magyarország geológiai alapszelvényei*, Budapest. p. 1–4.
- Krolopp, E. & Radócz, Gy. (1974): Pleisztocén képződmények Bükkszenterzsébet környékén. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1972-ről*: 87–98.
- Krolopp, E. & Sümegei, P. (2002): A ságvári lösz-rétegsor csigafaunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20. pp. 7–14.
- Krolopp, E. & Sümegei, P. (1990): Vorkommen von *Vestia turgida* (Rossmäsler, 1836) in den pleistozänen Sedimenten Ungarns. A *Vestia turgida* (Rossmäsler, 1936) előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben. – *Soosiana*, 18: 5–10.
- Krolopp, E. & Sümegei, P. (1991): Dominance level of the species *Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1801) a biostratigraphical and paleoecological key level for the Hungarian loess sediments of the Upper Würm. A *Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1801) faj dominanciaszintje: a magyarországi felső-würm löszös üledékek biosztratigráfiai és paleoökológiai vezetőszintje. – *Soosiana*, 19: 17–23.
- Krolopp, E. & Sümegei, P. (1992): A magyarországi löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója Mollusca-fauna alapján. In: Szöör Gy. (ed.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémai és paleoökológiai kutatások*. – MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen, p. 247–263.
- Krolopp, E. & Sümegei, P. (1992): A magyarországi pleisztocén képződmények *Vertigo* fajai és meghatározásuk. – *Malakológiai Tájékoztató*, 11: 27–36.
- Krolopp, E. & Sümegei, P. (1992): A magyarországi pleisztocén *Vertigo* fajok elterjedése. – *Folia Historica-naturalia Musei Matraensis*, 17: 85–96.

- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1993): Pleistocene *Vertigo* species from Hungary. – *Scripta Geologica*, Special Issue 2: 263–268.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1993): *Vertigo modesta* (Say, 1824), *Vertigo geyeri* (Lindholm, 1925) and *Vertigo genesii* (Gredler, 1856) species in Pleistocene formations of Hungary. – *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 9–14.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (1995): Palaeoecological reconstruction of the Late Pleistocene, Based on Loess Malacofauna in Hungary. – *GeoJournal*, 32: 213–222.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (2000): Pleistocene *Vertigo* species in Hungary. – *Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1994–1995*. 2: 177–189.
- Krolopp, E. & Sümegi, P. (2002): A ságvári löszrétgesor csigafaunája. – *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 7–14.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1980): Fosszilis gyöngyök. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 21.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1980): Fosszilizációs és paleoökológiai vizsgálatok az Ős-Körös üledékeinek Mollusca-faunáján. – *Malakológiai Tájékoztató*, 1: 20–21.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1982): Az Ős-Körös körösladányi rétegsorának paleoökológiai és ősföldrajzi vizsgálata. – *Alföldi Tanulmányok*, 6: 7–23.
- Krolopp, E. & Szónoky, M. (1989): Nagyunsági felszínközeli negyedidőszaki képződmények üledéktani és paleoökológiai vizsgálata. – *Alföldi Tanulmányok*, 13: 25–46.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1991): A *Pomatias elegans* (O. F. Müller, 1774) újra felfedezett hazai lelőhelye (Mollusca: Pomatiasidae). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis*, 16: 95–103.
- Krolopp, E. & Vörös, I. (1982). Macro-Mammalia és Mollusca maradványok a Mezőlak-Szélmező pusztai tőzegttelepről. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis*, 1: 39–64.
- Krolopp, E., Ložek, V., Jager, K. D. & Heinrich, W. D. (1977): Die Conchylien aus dem fossilen Tierbautensystem von Pisede bei Malchin. – *Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe*, 26: 257–272.
- Krolopp, E., Schweitzer, F., Schauer, Gy., Hably, L., Skoflek, I. & Kordos, L. (1989): Az egri pleisztocén édesvízi mészkő geomorfológiai, paleohidrológiai és őslénytani vizsgálata. – *Földtani Közlöny*, 119: 5–29.
- Krolopp, E., Schweitzer, F., Schauer, Gy., Dénes, Gy., Kordos, L., Skoflek, I. & Jánossy, D. (1976): A budai Várhegy negyedkori képződményei. – *Földtani Közlöny*, 106: 193–223.
- Krolopp, E., Sümegi, P. & Molnár, A. (1992): Pleistocene *Vertigo* species from Hungary. – *Abstracts of the Eleventh International Malacological Congress, Siena, Italy*, p. 121.
- Krolopp, E., Sümegi, P., Kuti, L., Hertelendi, E. & Kordos, L. (1995): Szeged-Óthalom környéki löszképződmények keletkezésének paleoökológiai rekonstrukciója. – *Földtani Közlöny*, 125: 309–361.
- Markovits, C. B., Sümegi, P., Krolopp, E., Milkovits, L., Gaudenyi, T. & Jovanovits, M. (2000): The Loess Exposure at Miseluk. – *Zbornik Radova*, 30: 14–19.
- Marsi, I., Don, Gy., Földvári, M., Koloszar, L., Kovács-Pálffy, P., Krolopp, E., Lantos, M., Nagy-Bodor, E., Zilahi-Sebess, L. (2004): Quaternary sediments of the north-eastern Mórág Block (A Mórággyi-rög ÉK-i részének negyedidőszaki üledékei). – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése*, p. 361–369.
- Molnár, B. & Krolopp, E. (1978): Latest Pleistocene Geohistory of the Bácska Loess Area. – *Acta Mineralogica Petrographia Szeged*, 22: 245–265.

- Ringer, Á. – Kordos, L. & Krolopp, E.: Le Complex Bábonyien-Szélétien en Hongrie du Nord-Est dans son cadre chronologique et environmental. In: Actes du Colloque de Miskolc. Les Eyzies: Societas des Amis du Musée National de Préhistoire et de la Recherche Archéologique, le Musée Herman Ottó, le Département des Recherches Historiques de l' Université de Miskolc, avec le conairs du Ministère français de la Culture 1995. p. 27–30. (Paleo Supplement 1.)
- Rónai, A., Bartha, F. & Krolopp, E. (1965): A kulcsi löszfeltárás szelvénye. – Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1963-ról: 167–187.
- Rónai, A., Bartha, F., Krolopp, E. & Frau Mihályi, P. (1965): Das Profil des Lössaufschlusses von Kulcs. – Földrajzi Közlemények, 13. (89). 4: 361–370.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (1995): A magyarországi würm korú löszök képződésének paleoökológiai rekonstrukciója. – Földtani Közlöny, 125: 125–148.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (1995): Late Quaternary paleoecology and historical biogeography of Hungary based on quatermalacological and radiocarbon analyses. – Abstracts of the Twelfth International Malacological Congress, Vigo (Spain), p. 330–331.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2000): A Kárpát-medence öskörnyezeti állapota a felső-würm egy éghajlati eseménye során I. – Soosiana, 28: 25–49.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2000): Paleoecological reconstruction of the Ságvár – Lascaux interstadial (Upper Weichselian). In: Mester, Zs. and Ringer, Á. (ed.): A la recherche de l'Homme Préhistorique. – ERAUL, 95: 103–112. Liège.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2000): Quaternary Malacological Analyses for modelling of the Upper Weichselian Palaeoenvironmental Changes in the Carpathian Basin. – Geolines, 11: 139–142.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2001): A Kárpát-medence öskörnyezeti állapota a felső-würm egy éghajlati eseményei során II. – Soosiana, 29: 31–48.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2001): Quaternary malacological analysis for modelling of the upper Weichselian palaeoclimatic changes in the Carpathian Basin. – Abstracts 14. World Congress of Malacology, Wien 2001., p. 345.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2002): Quatermalacological analyses for modeling of the Upper.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2002): Quatermalacological analyses modeling of the Upper Weichselian palaeoenvironmental changes in the Carpatian Basin. – Quaternary International, 91. pp. 53–63.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2004): The Ságvár-Lascaux interstadial (Upper Weichselian) and its palaeoecological reconstruction Loess inForm 4: 71–80.
- Sümege, P. & Krolopp, E. (2006): A basaharci téglagyári löszfeltárás Mollusca-faunája. Malakológiai Tájékoztató 24: 15–30.
- Sümege, P., Krolopp, E. & Hertelendi, E. (1998): A Ságvár-Lascaux interstadiális öskörnyezeti rekonstrukciója. – Acta Geographica, Geologica et Meteorologica Debrecina, 34: 155–165.
- Sümege, P., Krolopp, E. & Rudner, E. (2002): Negyedidőszak végi öskörnyezeti változások a Kárpát-medencében térben és időben. – Földtani Közlöny, 132 (különszám): 5–22.
- T. Dobosi, V., Vörös, I., Krolopp, E., Szabó, J., Ringer, Á. & Schweitzer, F.: Upper Paleolithic Settlement in Pilismarót-Pálrét. In: Acta Arch. Acad. Sci. Hung. 1983. (35. 3–4.) p. 287–311.

## **Recens:**

- Krolopp, E. (1954): Néhány malakofaunisztikai adat a Dunántúlról. – *Állattani Közlemények*, 44: 189–191. Budapest.
- Krolopp, E. (1958): A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. – *Állattani Közlemények*, 46: 245–253. Budapest.
- Krolopp, E. (1969): Beszámoló Ausztriában és NDK-ban tett tanulmányútról. – *Őslénytani Viták*, 11: 25–31. Budapest.
- Krolopp, E. (1973): Csigák, kagylók. – *Búvár zsebkönyvek*. Móra Kiadó, 1–63. Budapest.
- Krolopp, E. (1973): Dr. Soós Lajos (1879–1972). – *Soosiana*, 1: 4–6. Baja.
- Krolopp, E. (1976): Felkérés a malakológus kollégákhoz. – *Soosiana*, 4: 44. Baja.
- Krolopp, E. (1977): A magyarországi negyedkori üledékek abszolút kronológiai adatai. – *Földrajzi Közlemények*, 25. (101) 230–232.
- Krolopp, E. (1979): Csigagyűjtés és csigavédelem. – IV. Magyar Malakológus Találkozó. – Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 14. Eger.
- Krolopp, E. (1979): Megemlékezés Soós Lajosról (1879–1972). – *Őslénytani Viták (Discussiones Palaeontologicae)*, 24: 103–106. Budapest.
- Krolopp, E. (1979): Megemlékezés Soós Lajosról (1879–1972). – *Soosiana*, 7: 1–2. Baja.
- Krolopp, E. (1979): SCANNING (sztereoscan) felvételek csigákról. – *Soosiana*, 7: 82. Baja.
- Krolopp, E. (1980): Adatok az *Ancylus fluviatilis* O. F. Müller, 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez. – *Soosiana*, 8: 24. Baja.
- Krolopp, E. (1981): A Ság-hegy csigafaunája. – *Alpokalja Természeti Képe* 1, *Közlemények* 1976–1981, 1: 103–104. Veszprém.
- Krolopp, E. (1981): Csigák, kagylók (2. kiadás). – *Búvár zsebkönyvek*. Móra Kiadó, 1–64. Budapest.
- Krolopp, E. (1981): Könyvszemle. Megjelent a *Malakológiai Tájékoztató* 1. száma. – *Soosiana*, 9: 68. Baja.
- Krolopp, E. (1981): Megemlékezés Kormos Tivadarról. – *Soosiana*, 9: 73–74. Baja.
- Krolopp, E. (1983): A Magyar Állami Földtani Intézet recens malakológiai gyűjteménye. – *Malakológiai Tájékoztató*, 3: 15–18. Eger.
- Krolopp, E. (1983): Új állattani folyóirat. – *Malakológiai Tájékoztató*, 3: 49–50. Eger.
- Krolopp, E. (1984): Könyvszemle. Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia. Merényi, L. (szerk.). – *Soosiana*, 12: 125. Baja.
- Krolopp, E. (1986): Könyvismertetés. Bürk, R. – Jungbluth, J. H. (1985): 140 Jahre Molluskenkunde im deutschsprachige Raum 1844–1984. Budapest Term. Tud. Múz. – *Soosiana*, 14: 55–57. Baja.
- Krolopp, E. (1986): Könyvismertetés. Pintér, L. (ed.): Proceedings of the Eight International Malacological Congress Budapest 1983. Term. Tud. Múz. Budapest 1986. p. XVIII. 342. – *Soosiana*, 14: 59–60. Baja.
- Krolopp, E. (1988): Puhatestűek – Mollusca. – In: Jermy T. & Balázs K. (ed.): A növényvédelmi állattan kézikönyve, 1. Akadémiai Kiadó, p. 155–168. Budapest.
- Krolopp, E. (1988): Új lengyel malakológiai folyóirat: *Folia Malacologica*. – *Malakológiai Tájékoztató*, 8: 38. Gyöngyös.
- Krolopp, E. (1991): Report on the 15th Meeting of the Hungarian Malacologists. *Soosiana*, 19: 1–2. Baja.

- Krolopp, E. (1994): Andor Richnovszky (1932–1993). Dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – Soosiana, 21–22: 6–7. Békéscsaba.
- Krolopp, E. (2000): Előszó – in Pelbárt, J.: Magyarország recens Mollusca faunájának tudományos névszótára. Szinonimák, homonimák, érvényes nevek. – Grafon Kiadó, 1–216. p. 7–8. Nagykovács.
- Krolopp, E. (2002): Rotarides Mihály, Soós Lajos szócikkek. In: Bodó, S. & Viga, Gy. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- Bába, K., Krolopp, E. & Pintér, L. (1979): Vitaindító előadáskivonata In: Krolopp: Csigagyűjtés és csigavédelem. – IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös, Heves megyei Tanács V. B. Házinyomdája, p. 14. Eger.
- Kordos, L. & Krolopp, E. (2002): Kormos Tivadar szócikk. In: Bodó, S. & Viga, Gy. (eds.): Magyar Múzeumi arcképcsarnok. – Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, 984 pp. Budapest.
- Krolopp, E. & Fűkőh, L. (1993): In memoriam dr. Richnovszky Andor (1932–1993). – Malakológiai Tájékoztató, 12: 5–8. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Majoros, G. (1990): Beszámoló a 15. Magyar Malakológus Találkozóról. – Malakológiai Tájékoztató, 9: 34. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Pintér, L. (1984): Könyvszemle. Kerney, M. P., Cameron, R. A. D. & Jungbluth, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Ein Bestimmungen für Biologen und Naturfreude. – Soosiana, 12: 124. Baja.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1990): Az Alpokalja malakológiai kutatásának adatai. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 15: 77–98. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1991): A Pomatias elegans (O. F. Müller, 1774) újra felfedezett lelőhelye (Mollusca: Pomatiasidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 16: 95–103. Gyöngyös.
- Krolopp, E. & Varga, A. (1999): In memoriam Dr. Pintér István (1911. V. 28. – 1998. I. 30.). – Malakológiai Tájékoztató, 17: 5–7. Gyöngyös.
- Redakteursbemerkung (Krolopp, E.) (1994): in: Gerber, J.: Cernuella neglecta (Draparnaud 1805) Pulmonata: Hygromiidae in Ungarn. – Soosiana 21–22: 60–63.
- Varga, A., Fűkőh, L. & Krolopp, E. (2005): Magyar Malakológiai Bibliográfia (1727–2004). – Malakológiai Tájékoztató, 23: 5–129.

FŰKÖH, Levente  
Mátra Múzeum  
H-3200 GYÖNGYÖS  
Kossuth út 40.  
e-mail: lfukoh@freemail.hu

