

DRIMMER, L.:

Bericht über das V. Ungarische Malakologentreffen (1980) - Beszámoló az V. Magyar Malakológustalálkozóról (1980)

Am 31. Juli 1980 begann das V. Treffen der ungarischen Malakologen in Barcs, dessen Umgebung in malakologischer Hinsicht wenig erforscht war. Während der vier Tage des Treffens wurden die wissenschaftlichen Ergebnisse des letzten Jahres und verschiedene Organisationsfragen besprochen. Die Exkursionen brachten eine reiche Ausbeute der in der Drau (Dráva) und Umgebung lebenden Mollusken.

Teilnehmer: BARTHA, Á. (Budapest), BOTKA, J. (Barcs), BUJPÁL, P. (Székesfehérvár), BURJÁN, A. (Monor), DOMOKOS, T. (Hódmezővásárhely), DRIMMER, L. (Budapest), FÜKÖH, L. (Eger), GERENCSÉR, L. (Zalaegerszeg), KISS, É. (Budapest), KOVÁCS, GY. (Békéscsaba), KROLOPP, E. (Budapest), MAJOROS, G. (Budapest), NÉMETH, L. (Budapest), PARÁSZKA, L. (Bicske), POMÁZI, A. (Budapest), RAYMAN, T. (Esztergom), RÉKÁSI, J. (Báosalmás), SPRINGER, F. (Budapest), SUARA, R. (Budapest), SZEKERES, Á. (Budapest), SZEKERES, I. (Budapest), S. SZIGETHY, A. (Erd), SZÓNOKY, M. (Szeged), SZÖRÉNYI, L. (Sopron), TRÁSY, F. (Budapest), VARGA, A. (Gyöngyös), VILLÁNYI, P. (Budapest), VINCZE, P. (Miskolc), und 6 Familienmitglieder.

Programm des Treffens:

- SUARA, R.: Die Bestimmung des Sammelortes und die Rechtschreibung von geographischen Namen.
- S. SZIGETHY, A. & PINTÉR, L.: Forschungen über die Gattung Metafruticicola IHERING.
- BARTHA, Á. & NYÁRI, K.: Die Unterarten von Helicigona trizona auf dem Balkan.
- PINTÉR, I.: Meine malakologischen Forschungen 1979-80 (vorgelesen von É. KISS).
- DOMOKOS, T.: Morphometrische Untersuchung von Granaria frumentum.
- VARGA, A.: Pläne zu einer malakologisch-wissenschaftsgeschichtlichen Sammlung.
- GERENCSÉR, L.: Viviparus-Themen.
- FÜKÖH, L.: Die rezente Molluskenfauna der Schlucht von Uppony.
- KOVÁCS, GY.: Sammlungstechnik.
- SZEKERES, I.: Schalenentwicklung und Geschlechtsreife bei Cepaea vindobonensis (FÉR.).
- KROLOPP, E. & SZÓNOKY, M.: Paläoökologische und Fossilisationsuntersuchungen an der Molluskenfauna der Sedimenten des Ur-Kőrös.
- KROLOPP, E. & SZÓNOKY, M.: Fossile Perlen.
- PARÁSZKA, L.: Charakterisierungsmöglichkeiten von Schneckenfundorten mit Hilfe von Pflanzen.

Gesammelte Arten:

Acroloxus lacustris, Aegopinella ressmanni, Anisus septemgyratus, A. spirorbis, Anodonta anatina, A. cygnea, Bithynia tentaculata, Bradybaena fruticum, Bulgarica vetusta, Carychium minimum, Cepaea hortensis, C. nemoralis, C. vindobonensis, Cochlicopa lubrica, Cochlodina laminata, Deroceras reticulatum, Euconulus fulvus, Euomphalia strigella, Helicigona arbustorum, Helicigona planospira, Helix pomatia, Hippeutis complanatus, Laciniaria biplicata, Limax maximus, Lymnaea auricularia, L. palustris, L. peregra, L. stagnalis, Monacha cartusiana, Oxychilus draparnaudi, Perforatella bidentata, P. incarnata, P. umbrosa, Physa fontinalis, Pisidium obtusale, P. pseudosphaerium, Planorbis corneus, Planorbis carinatus, P. planorbis, Segmentina nitida, Sphaerium corneum, S. lacustre, Succinea elegans, S. oblonga, S. putris, Unio tumidus, Valvata piscinalis, Vitrea crystallina, Viviparus contectus, Zonitoides nitidus.

Wir danken dem stellvertretenden Präsidenten des Stadtrates von Barcs Herrn E. GÁL, dem Leiter der Kulturabteilung des Stadtrates Herrn D. SOÓS, dem Internatsleiter Herrn J. KARSAI und dem Direktor der Stadtbibliothek Herrn CS. TOLDI für ihre Hilfeleistungen beim Malakologentreffen.

Auf Wiedersehen in Miskolc!

LÁSZLÓ DRIMMER

Budapest
Csanády u. 28/a.

H-1137