

PINTÉR, L.:

Bericht über das III. Ungarische Malakologentreffen /1978/ - Beszámoló a III. Magyar Malakológustalálkozóról /1978/

In den letzten Julitagen 1978 trafen sich die ungarischen Malakologen in Velem /W-Ungarn/ für ein Gespräch über die aktuellen Fragen der ungarischen malakologischen Forschungen. Die vier Tage forderten viel Geduld und Ausharren von den 45 Teilnehmern /davon 18 Familienmitglieder/, da die vielen Vorträge und die regen Diskussionen den ganzen Menschen in Anspruch nahmen. Obwohl dieses Treffen keine ausgesprochene Erholung war, bedeutete es eine erhebliche Bereicherung in wissenschaftlicher Hinsicht und in zwischenmenschlichen Beziehungen.

Teilnehmer: K. BÁBA /Szeged/, T. DOMOKOS /Békéscsaba/, Z. ERŐSS /Budapest/, L. FÜKÖH /Eger/, L. GERENCSÉR /Zalaegerszeg/, E. HORVÁTH /Szombathely/, T. KISS /Szombathely/, L. KORDOS /Budapest/, GY. KOVÁCS /Békéscsaba/, E. KROLOPP /Budapest/, L. MERÉNYI /Salgótarján/, L. NÉMETH /Budapest/, E. PETRÓ /Budapest/, I. PINTÉR /Keszthely/, L. PINTÉR /Budapest/, T. RAYMAN /Esztergom/, J. RÉKÁSI /Bácsalmás/, A. RICHNOVSZKY /Baja/, R. SUARA /Budapest/, S. SZABÓ /Kúnsmiklós/, M. SZEKERES /Szeged/, A. S. SZIGETHY /Budapest/, M. SZÓNOKY /Szeged/, A. VARGA /Gyöngyös/, P. VINCZE /Miskolc/, M. WAGNER /Budapest/, L. ZSENI /Kiskúnhalas/ und 18 Familienmitglieder.

Programm des Treffens:

28. Juli: PINTÉR, L.: Eröffnung des Treffens. Die Malakologie und ihre Probleme: Europa und Ungarn.
RICHNOVSZKY, A.: Die Malakologie und ihre Grenzgebiete.
MERÉNYI, L.: Malakologie und Parasitologie.

PINTÉR, I.: Die Bedeutung der Faunistik in der Malakologie.

BÁBA, K.: Die zu schützenden Mollusken in Ungarn.

KROLOPP, E.: SOÓS-Zentenarium, 1979.

HORVÁTH, E.: Naturschutzgebiete des Komitats Vas.

GERENCSÉR, L. und VINCZE, P.: Eine Sammlungsreise an der jugoslawischen Adria-Küste, 1976.

29. Juli: FÜKÖH, L.: Malakologische Untersuchung der Sedimente der Horváti-Nischenhöhle bei Uppony.

SZÓNOKY, M.: Fossilisation und Umwelt der Mollusken der Natrongewässer im Holozän zwischen Donau und Theiss.

SZEKERES, M.: Möglichkeiten und Probleme der Methoden der Alopia-Systematik.

PINTÉR, I.: UTM-Netzkarten unter 10 km² in den malakologischen Forschungen.

KOVÁCS, GY.: Malakofaunistik, Sammlungstechnik und Sammlung.

BÁBA, K.: Methodologische Koordinierung der malakologischen Forschungen im Bükk-Nationalpark.

WAGNER, M.: Klimatische Signalisierung aufgrund der Molluskenfauna im oberen Pleistozän.

SZÓNOKY, M.: Lebensraumbeobachtungen rezenter und fossiler Mollusken an der Meeresküste zwischen der Krim und den Pyrenäen.

RICHNOVSZKY, A.: Die Molluskenfauna des Kiskúnság-Nationalparks.

Sammelexkursion in die Berge um Velem.

30. Juli: S. SZIGETHY, A.: Die anatomisch-systematischen Probleme der Familie Helicidae.

GERENCSÉR, L.: Entwicklungsbiologische Untersuchung der ungarischen Viviparidae.

PETRÓ, E.: Stereometrische Morphometrie.

KROLOPP, E.: Scanning-Aufnahmen über Mollusken.

DOMOKOS, T.: Beiträge zur Biometrie von *Chondrula tridens* /O. F. MÜLLER/.

KOVÁCS, GY.: Grundlegung der Molluskenfaunistik im Komitat Békés.

KOVÁCS, GY.: Neue Angaben zur Molluskenfauna von Sopron und Umgebung, nebst kritischen Bemerkungen.

PETRÓ, E.: Zur Wachstumsbiologie von *Sphaerium rivicola* /LAMARCK/.

VARGA, A.: Malakologische Forschungen in den Mát-ra-, Cserhát-, Karancs- und Medves-Gebirgen.

PINTÉR, L.: Zukunftspläne: das IV. Ungarische Malakologentreffen, *Unitas Malacologica*. Schlusswort.

Redaktionssitzung von SOOSIANA.

31. Juli: Sammelexkursion in die Umgebung von Kőszeg.

Während der beiden Exkursionen wurde eine Reihe interessanter Mollusken erbeutet. Die meisten Arten wurden seit der Bearbeitung der Molluskenfauna von Kőszeg und Umgebung durch VISNYA und WAGNER /in den Dreissiger Jahren/ nie wiedergefunden. Diese Funde bedeuten also eine wesentliche Erweiterung unserer Kenntnisse in jener abgelegenen Ecke des Landes.

Velem und Umgebung: *Carychium tridentatum*, *Columella edentula*, *Truncatellina cylindrica*, *Vallonia pulchella*, *Vallonia costata*, *Acanthinula aculeata*, *Ena montana*, *Cochlodina laminata*, *Macrogastra ventricosa*, *Clausilia dubia*, *Laciniaria plicata*, *Laciniaria biplicata*, *Punctum pygmaeum*, *Discus rotundatus*, *Discus perspectivus*, *Semilimax semilimax*, *Vitrea subrimata*, *Aegopis verticillus*, *Aegopinella pura*, *Aegopinella minor*, *Aegopinella ressmanni*, *Oxychilus draparnaudi*, *Oxychilus inopinatus*, *Daudebardia rufa*, *Bradybaena fruticum*, *Helicella obvia*, *Perforatella incarnata*, *Trichia hispida*, *Euomphalia strigella*, *Isognomostoma isognomostoma*, *Cepaea vindobonensis*, *Cepaea hortensis*, *Helix pomatia*.

Kőszeg und Umgebung: *Lymnaea peregra*, *Cochlicopa lubricella*, *Chondrula tridens*, *Ena montana*, *Cochlodina laminata*, *Macrogastra ventricosa*, *Clausilia dubia*, *Clausilia pumila*, *Laciniaria plicata*, *Succinea putris*, *Succinea elegans*, *Discus rotundatus*, *Discus perspectivus*, *Aegopis verticillus*, *Aegopinella ressmanni*, *Oxychilus draparnaudi*, *Milax rusticus*,

Bradybaena fruticum, Helicella obvia, Perforatella incarnata, Euomphalia strigella, Helicodonta obvoluta, Helicigona arbutorum, Isognomostoma isognomostoma, Cepaea vindobonensis, Cepaea nemoralis, Cepaea hortensis, Helix pomatia.

Wir schulden aufrichtigen Dank den Herren E. HORVÁTH und T. KISS /Savaria-Museum, Szombathely/, die als Gastgeber in Velem für alles Notwendige sorgten. Auch allen Teilnehmern und denen, die durch verschiedene Leistungen dem Erfolg des Treffens beigetragen haben, sei hiermit bestens gedankt.

PINTÉR LÁSZLÓ

Természettudományi Múzeum Állattára

1088 BUDAPEST

Baross u. 13.