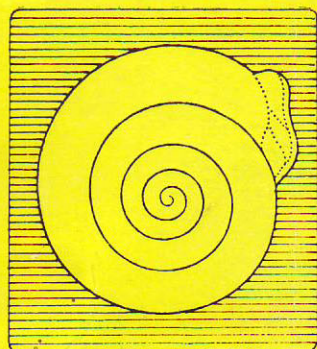


*Varga Domokos*



# SOOSIANA

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT  
BÁCS-KISKUN MEGYEI SZERVEZETE  
BIOLÓGIAI SZAKOSZTÁLYÁNAK  
IDŐSZAKOS MALAKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEI

5

1977



S O O S I A N A

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT  
BÁCS-KISKUN MEGYEI SZERVEZETE  
BIOLÓGIAI SZAKOSztÁLYÁNAK  
IDÓSZAKOS MALAKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEI

5

1977



Szkenneles  
2013. 12. 27.  
Verpe András

**Felelős szerkesztő:**

dr. Richnovszky Andor

**Szerkesztő bizottság:**

dr. Bába Károly

dr. Kovács Gyula

dr. Krolopp Endre

Pintér László

A borítót Richter Ilona tervezte

Kiadásért felelős: Konfár Sándor

Készült a TIT Rotaüzemében Budapest VIII. Bródy S.u.16.

Gy. sz. 77/275 - 150 példány

TARTALOM - INHALT

- A 2. Magyar Malakológus Találkozó Baja, 1976.  
augusztus 19-21. - Das 2.Treffen der Ungarischen Malakologen in Baja vom 19.bis den  
21.August, 1976.....1
- BÁBA,K.: Adatok a Szádelői völgy puhatestű faunájához./A légszennyeződés hatásának egy megfigyelt esete/-Angaben zur Molluskenfauna der Zádielska dolina/=Szádelői völgy,Tschechoslowakei/.Die Wirkung der Luftverschmutzung auf die Schnecken.....51
- CSONGOR,GY.: Czögler Kálmán a szegedi faunakutatás magvetője - Czögler Kálmán der Begründer der Faunaforschung zu Szeged.....3
- DOMOKOS,T.:Anisus septemgyratus/ROSSMÄSSLER/ és az Anisus leucostoma/MILLET/ fajok statisztikus vizsgálata II/l. - Statistische Untersuchungen an Anisus septemgyratus/ROSSMÄSSLER/ und Anisus leucostoma/MILLET/ III/l.....35
- FRANK,CH.:A Keleti-Alpok peremén őshonos Clausilia dubia gracilior CLESSIN 1887 előfordulása a középső Muravölgyben és a Mürztől délre - Clau-silis dubia gracilior CLESSIN 1887 als Endemit des Ostalpenrandes in ihren Vorkommen im mittleren Murtal und südlich der Mürz.....63
- FÜKÖH,L.:A Fejér megyei Sárrét holocén Mollusca faunájának biosztratigráfiai vizsgálata - Biostratigraphische Untersuchungen der holozänen Molluskenfauna des Sárrét/Kom.Fejér,/.....17

- GERENCSÉR, L.: A magyarországi Viviparus fajok  
szülési folyamata - Geburtsvorgang der  
ungarischen Viviparus-Arten.....27
- KOVÁCS, GY.: Ujabb adatok a Vadu Crisului-i szur-  
dokvölgy mészkősziklának csiga-fauná-  
jához/Román Szoc. Közt./-Neue Angaben zur  
Molluskenfauna des Klammtales von Vadu  
Crisului/=Rév, Rumänien/.....59
- KOVÁCS, GY: A Cepaea hortensis/O.F.Müll./ faj uj  
alföldi lelőhelye - Ein neuer Fundort von  
Cepaea hortensis/O.F.Müll./ auf dem  
Alföld.....62
- SUBAI, P.: Két trópusi édesvizi csigáról - Über  
zwei tropische Süßwasserschnecken.....71
- SZÓNOKY, M.: Kagyló-féreg paleobiocönózis élet-  
nyomai a Szeged-környéki mélyfurások  
pannóniai üledékeiből - Lebenspuren von  
Muscheln-Würmen Paleobiocönosen von Tief-  
bohrungen in den pannonischen Schichten  
der Umgebung von Szeged/Ungarn/.....9
- VARGA, A.: Malakológiai újdonságok a Mátra-hegy-  
ségből - Malakologische Neuigkeiten aus  
dem Mátra-Gebirge.....47