

*Verges*



# SOOSIANA

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

6

1978



TARTALOM - INHALT

DOMOKOS, F.: Az Anisus septemgyratus /ROSSMÄSSLER/ faj növekedési vonalairól - Über die Zuwachsstreifen von Anisus septemgyratus /ROSSMÄSSLER/.....45

FÁRENC, M. - KOVÁCS, J. - KISS, J.: Malakológiai vizsgálataink az Alföldi síkban tavain - Malakologische Untersuchungen der Natronseen im Alföld.....57

S O O S I A N A

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT  
BÁCS-KISKUN MEGYEI SZERVEZETE.....57

KISS, J. - RUKAS, J.: BIOLÓGIAI SZAKOSZTÁLYÁNAK IDŐSZAKOS MALAKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEI.....59

KROLOPP, G.: A Corbicula fluminalis /GÜNTHER 1774/ előfordulása a magyarországi pleisztocénben - Die Verbreitung von Corbicula fluminalis /GÜNTHER 1774/ in den pleistozänen Sedimenten in Ungarn.....3

NERÉNYI, L.: Néhány közvetett fejlődési utatly puhatestű köztudósága - Molluscs as intermediate stages.....9

PINTÉR, L.: A tégyűjtés szerepe a csigafauna kutatásában - Die Rolle des regionalen Sammelns in der Erforschung der Molluskenfauna.....17

PINTÉR, L.: Beszámoló a VI. Európai Malakológiai Kongresszusról - Bericht über den VI. Europäischen Malakologischen Kongress.....1



PINTÉR, L.: A magyarországi puhatestűek publikációs adatai - Die Publikationsdaten der ungarischen Mollusken.....27

PINTÉR, L.: Új faj, Potamopyrgus jenkinsi /SMITH/ - Potamopyrgus jenkinsi /E. A. SMITH 1931/ in Ungarn /Gastropoda: Hydrobiidae/.....73

SZÓKOSY, M.: Biostratinómiai és fosszilizációs megfigyelések dél-alföldi infúziós tavakban - Biostratinomische und Fossilisationsuntersuchungen von Infusions-tümpel-Mollusken in Süden der ungarischen Ebene.....85

Szkenneles  
2013. 12. 27.  
Verpa Andreás

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

ISSN 0133 - 7971

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

Gy.sz.:78/1092

150 példány

TARTALOM - INHALT

- DOMOKOS, T.: Az *Anisus septemgyratus* /ROSSMÄSSLER/ faj növekedési vonalairól - Über die Zuwachsstreifen von *Anisus septemgyratus* /ROSSMÄSSLER/.....45
- FERENC, M. - KOVÁCS, GY. - RICHNOVSZKY, A.: Malakológiai vizsgálatok az Alföld szikes tavain - Malakologische Untersuchungen der Natrongewässer im Alföld.....67
- FRANK, CH.: Két *Iphigena*-faj előfordulása és vertikális elterjedése D-NY és K-Steierországban - Vorzugsbiotope und vertikale Verbreitung zweier *Iphigena*-Rassen in Südwest- und Oststeiermark.....57
- KISS, J. - RÉKÁSI, J. - RICHNOVSZKY, A.: Romániában gyűjtött vadmadarak csigatápláléka - Schnecken als Vogelnahrung in Rumänien...35
- KROLOPP, E.: A *Corbicula fluminalis*/O.F.MÜLLER 1774/ előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben - Das Vorkommen von *Corbicula fluminalis* /O.F.MÜLLER 1774/ in den pleistozänen Sedimenten in Ungarn.....3
- MERÉNYI, L.: Néhány közvetett fejlődésű mótely puhatestű köztigazdája - Molluscs as intermediate hosts of some Digenea.....9
- PINTÉR, I.: A tájgyűjtés szerepe a csigafauna kutatásában - Die Rolle des regionalen Sammelns in der Erforschung der Molluskenfauna....17
- PINTÉR, L.: Beszámoló a VI. Európai Malakológiai Kongresszusról - Bericht über den VI. Europäischen Malakologischen Kongress.....1
- PINTÉR, L.: A magyarországi vízi puhatestűek publikációs adatai - Die Publikationsdaten der in Ungarn lebenden Süßwassermollusken...27
- PINTÉR, L.: Új faj Magyarországon: *Potamopyrgus jenkinsi* /SMITH/ - *Potamopyrgus jenkinsi* /E.A.SMITH 1889/ in Ungarn /Gastropoda: Hydrobiidae/.....73
- SZÓNOKY, M.: Biosztratinómiai és fosszilizációs megfigyelések dél-alföldi infúziós löszök molluszkáin - Biostratinomische und Fossilisations Untersuchungen von Infusionslöss-Mollusken in Süden der ungarischen

Lieferebene.....21

SZÓNOKY, M.: Paleopatológias jelenség felső-oligocén  
koru Turritella /Haustator/ venus mar-  
garethae GAÁL csigahéjakon - Paläopat-  
hologische Erscheinungen an der Schne-  
ckenart Turritella /Haustator/ venus  
margarethae GAÁL aus dem Ober-Oligozän..51

VARGA, A.: A Trichia lubomirskii /SLOSARSKI/ új lelő-  
helye Magyarországon - Neuer Fundort  
von Trichia lubomirskii /SLOSARSKI/ in  
Ungarn.....31

.....

KIRSI, J. - RICHNOVSKY, A.: Rosenzahn  
.....

KROLOP, E.: A Corbicula pleistocén  
.....

MÉRNYI, L.: Néhány kőzetelt lejtődés mély pusz-  
.....

PINTÉR, I.: A tatyújtás szerepe a csigákban  
.....

PINTÉR, I.: Besszoid a VI. Európai Malakológiai Kong-  
.....

PINTÉR, I.: A nagykorúságú vízilaplakok  
.....

PINTÉR, I.: Ut talj malakológiai kutatásokról  
.....

SZÓNOKY, M.: Bionómiai és taxonómiai  
.....