Verge De 1



SOOSIANA

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

6

SOOSIANA

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT

BÁCS-KISKUN MEGYEI SZERVEZETE

BIOLÓGIAI SZAKOSZTÁLYÁNAK

IDŐSZAKOS MALAKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEI

and I me 106 ER 38 / 170 d A WOLLER 1974/



1978

Szkennelés 2013.12.27. Varpa Andrés Felelős szerkesztő: dr. Richnovszky Andor

Szerkesztő bizottság:

dr. Bába Károly

dr. Kovács Gyula

dr. Krolopp Endre
Pintér Lészló

A boritót Richter Ilona tervezte Kiadásért felelős: Konfár Sándor

ISSN 0133 - 7971

Készült a TIT Rotaüzemében Budapest VIII.Bródy S.u.16. Gy.sz.:78/1092 150 példány

TARPALOM - INHALT

DOMOKOS, T.:	Az Anisus septemgyratus /ROSSMÄSSLER/ faj növekedési vonalairól - Über die Zuwachs- streifen von Anisus septemgyratus /ROSS- MÄSSLER/
FERENC, M	KOVÁCS,GY RICHNOVSZKY,A.: Malakológiai vizsgálatok az Alföld szikes tavain - Malakologische Untersuchungen der Nat- rongewässer im Alföld
FRANK, CH.:	Két Iphigena-faj előfordulása és vertiká- lis elterjedése D-NY és K-Steierország- ban - Vorzugsbiotope und vertikale Ver- breitung zweier Iphigena-Rassen in Süd- wes- und Oststeiermark
KISS,J R	ÉKÁSI,J RICHNOVSZKY,A.: Romániában gyűjtött vadmadarak csigatápláléka - Schnecken als Vogelnahrung in Rumänien35
KROLOPP,E.:	A Corbicula fluminalis/O.F.MÜLLER 1774/ előfordulása a magyarországi pleiszto- cén üledékekben - Das Vorkommen von Cor- bicula fluminalis /O.F.MÜLLER 1774/ in den pleistozänen Sedimenten in Ungarn3
MERÉNYI,L.:	Néhány közvetett fejlődésű métely puhatestű köztigazdája – Molluscs as intermediate hosts of some Digenea9
PINTÉR,I.:	A tájgyűjtés szerepe a csigafauna kutatá- sában – Die Rolle des regionalen Sammelns in der Erforschung der Molluskenfauna17
PINTÉR,L.:	Beszámoló a VI.Európai Malakológiai Kong- resszusról - Bericht über den VI. Euro- päischen Malakologischen Kongressl
PINTÉR,L.:	A magyarországi vizi puhatestűek publiká- ciós adatai – Die Publikationsdaten der in Ungarn lebenden Süsswassermollusken27
PINTÉR,L.:	Uj faj Magyarországon:Potamopyrgus jen- kinsi /SMITH/ - Potamopyrgus jenkinsi /E.A.SMITH 1889/ in Ungarn /Gastropoda: Hydrobiidae/73
SZÓNOKY, M.:	Biosztratinómiai és fosszilizációs meg- figyelések dél-alföldi infuziós löszök molluszkáin - Biostratinomische und Fos- silisations Untersuchungen von Infusi- onslöss-Mollusken in Süden der ungarischen

-adoawa s	Tiefebene		21
lakológiai wein – we kat– we kat–	leopatológiás jel koru Turritella / garethae GAÁL csi hologische Ersche kenart Turritella margarethae GAÁL	Haustator/ ver gahéjakon - Pa einungen an der A /Haustator/ v aus dem Ober-	nus mar- aläopat- r Schnec- venus Oligozän51
**************************************	richia lubomirskii helye Magyarorsza von Trichia lubom Ungarn	agon - Neuer Fr mirskii /SLOSA	RSKI/ in
	4 - 4 - 4 - 17 8 17 8 18 18 18		
de to inimin	ni surrideniasov		
LER 1774/		• • • •	
-olgazai	а ізбивтотвудей з		
Figures A. C. C.			
- retai as			
ani samen as	cercos a calgalaus alle des regional		
	plant der Mollask		
			PINIER, L
707220.217	dericht über den cologiechen Kongr	- Lorenzaset	
*			
k publiké-	y del punetestue		
A STATE OF THE STA	TIPESSERBUS DESCRIPTION		
47444444444	************		
- you morn	deilisacor ed fel	What for the ato	
	cruini inintelli		
	l-alfold infusion Bioscratinosisch		