

SOOSIANA

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

4

1976

SOOSIANA

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

A



Felelős szerkesztő: dr. Richnovszky Andor

Szerkesztő bizottság:

dr. Bába Károly dr. Kovács Gyula Pintér László

A szerkesztőség cime: 6501 BAJA, Postafiók 62.

Kiadásért felelős: Konfár Sándor

Készült a TIT Rotaüzemében Bpest VIII. Bródy S. u. 16 Gyártási szám: 76/2097 - 130 pld. 8,25 (A/5) iv

TARTALOM - INHALT

SZÓNOKY, M.: A Nyugati Mecsek D-i előterében
mélyitett furások felső-pannóni-
ai puhatestüeinek paleoökológiai
és biosztratigráfiai vizsgálata -
Paleoökologische und biostratig-
raphische Untersuchungen in ober-
pannonischen Mollusken aus Bohrun-
gen am Südrande des westlichen Me-
csek-Gebirges
PODANI,J.: A Sashegy/Budai hg./ csigafaunája
- Die Schneckenfauna des Sashegy
/Budaer-Gebirge/13
VARGA, A.: Melanoides tuberculata/MÜLL./ Pös-
tyénben/Csehszlovákia/ - Melanoi-
des tuberculata/MÜLL./ in Piest-
any, Tschechoslowakei!
MERÉNYI, L.: Adatok Nógrád megye csigafaunájá-
hoz - Data to snail-fauna of Nóg-
rád countyl
VARGA, A.: Az Aegopinella minor/STABILE/ észa-
ki középhegységi populációinak a-
natómiai vizsgálata - Anatomische
Untersuchungen an Aegopinella mi-
nor/STABILE/ im nordungarischen
Mittelgebirge2
PINTÉR, LSZIGETHY, A.S.: Schnecken aus Sizi-
lien - Sziciliai caigák2
MIENIS, H.K.: On the identity of Rapana ponti-
ca NORDSIECK, 1969 - A Rapana pon-
tica NORDSIECK, 1969, megahtározá-
sáról

PINTÉR, LSZ	IGETHY, A.S.: Eine Schneckenausbeute
	aus Kuba. Ergänzungen I Kubai csi-
	gák.Kiegészités I
VARGA, A.: Ad	atok a Börzsöny hegység puhatestű
	faunájához - Beiträge zur Mollusken-
	fauna des Börzsöny-Gebirges47
KROLOPP,E.:	Melanoides tuberculata/O.F.MÜLLER/a
	magyarországi pleisztocén képződmé-
	nyekből - Melanoides tuberculata/0.
	F.MÜLLER/ aus den ungarischen Pleis-
	tozänablagerungen51
DOMOKOS, T.:	Anisus sptemgyratus /ROSSMASSLER/ és
	az Anisus leucostoma /MILLET/ fajok
	statisztikus vizsgálata I Die
	statistische Untersuchung der Anisus
	septemgyratus /ROSSMASSLER/ und der
	Anisus leucostoma /MILLET/ Arten I57
KOVÁCS, GY.:	Az Oxychilus /Riedelius/ montivagus
	/KIMAKOWICZ 1890/ ujabb romániai
	lelchelye - Ein neuer rumlinischer
	Fundort von Oxychilus /Riedelius/
	montivagus /KIM.1890/61
KOVÁCS, GY.:	A Cepaea nemoralis/L./ faj uj le-
	lőhelye Magyarországon - Ein neuer
	Fundort von Cepaea nemoralis /L./in
	Ungarn62

•.