

XXI. ÉVFOLYAM

Vol. 21.



GRAFON



## **SOOSIANA**

## HUNGARIAN MALACOLOGICAL JOURNAL MAGYAR MALAKOLÓGIAI FOLYÓIRAT

Publishing by/Kiadja

the UNIVERSITY OF SZEGED a SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

and/és

the HUNGARIAN SHELL MUSEUM

a MAGYAR TENGERI GYŰJTEMÉNY

General editor/Főszerkesztő:

dr. Pál Sümegi/dr. Sümegi Pál chairman of department tanszékvezető egyetemi docens

Members of Editorial Board/Szerkesztő Bizottság tagjai

dr. Károly Bába college reader/dr. Bába Károly főiskolai docens dr. Tamás Domokos mainmuseologist/dr. Domokos Tamás főmuzeológus Sándor Gulyás paleontologist/Gulyás Sándor paleontológus dr. László Hum research co-worker/dr. Hum László tudományos munkatárs Jenő Pelbárt director/Pelbárt Jenő igazgató Péter Sólymos paleontologist/Sólymos Péter paleontológus

Editorial address/Szerkesztőség címe:

H-2094 Nagykovácsi, Semmelweis u. 10. Tel/fax: +36(26)389-731 E-mail: pelbartj@matavnet.hu

Photo of front-page/Címlap fénykép: Arion lusitanicus (Photo by/Fotó: Pelbárt)

Grafon Zublisher/Grafon Ziadó

System supervisor: dr. Katalin Buncsák director Felelős vezető: dr. Buncsák Katalin igazgató

> Nagykovácsi 2000

ISSN 0133 7971

Printed in Hungary

## CONTENTS

## TARTALOM

Pál Sümegi: Instructions to authors	3
Book review/Könyvismertetés	6
Tamás Domokos: In Memoriam Mihály Párdi Domokos Tamás: In memoriam Párdi Mihály	7 7
Editorial Board: Dr. Károly Bába has turned to 65	13 13
Pál Sümegi: Dr. Endre Krolopp is 65 years old Sümegi Pál: Dr. Krolopp Endre 65 éves	17 17
Tamás Domokos: Hungarian Malacological Meetings 1971-2000 Domokos Tamás: Magyar Malakológus Találkozók 1971-2000	21 21
Pál Sümegi-Endre Krolopp: Palaeoecological conditions of the Carpathian Basin during an climatic event of the Upper Weichselian. Part I	25 25
Henk K. Mienis: A curious form pearl formation in Anadara vellicata from the Red Sea	51 51
Martinus De Smith-Károly Bába: Data to the mollusc fauna of South Kefallonia (Greece)	55 55
Jenő Pelbárt: The systematic relationships of the Class Polyplacophora (Mollusk)	65 65
Sándor Gulyás: New quantitative morphometric methods in taxonomy and paleontology	73
tológiai vizsgálatokban	73