

OBSAH – CONTENTS

PROGRAM KONFERENCE	5
POKORNÝ V.: Paleontologie na Univerzitě Karlově (Paleontology at the Charles University — in Czech)	9
ČIHÁK R.: Vývojová rekапитулace z hlediska moderní morfologie (Evolutionary recapitulation from the point of view of modern morphology — in Czech)	15
MICHALÍK J.: Paleobiogeography of the Fatra-Formation of the uppermost Triassic of the West Carpathians (slovenské shrnutí: Paleobiogeografia fatranských vrstiev najvyššieho triasu Západných Karpát)	25
SCHÜTZNEROVÁ-HAVELKOVÁ V.: Micropaleontology in landslide problems (české shrnutí: Mikropaleontology v problémech sesuvů)	41
VAVRDOVÁ M.: Nethromorphitae and some other acritarchs from the Bohemian Lower Ordovician (české shrnutí: Nethromorphitae a další akritarcha z českého spodního ordoviku)	61
KRHOVSKÝ J.: Calcareous nannoplankton from the Eocene/Oligocene boundary of some localities of the Pouzdřany and Ždánice Units (The West Carpathians, Czechoslovakia) (české shrnutí: Vápnitý nanoplankton z hranice eocén–oligočén z několika lokalit pouzdřanské a ždánické jednotky [Západní Karpaty, Česko-slovensko])	75
PACLTOVÁ B.: Significance of palynology for the biostratigraphic division of the Cretaceous of Bohemia (české shrnutí: Význam palynologie pro biostratigraphické členění české křídy)	93
BŮŽEK Č., KONZALOVÁ M.: <i>Salvinia</i> megaspores (Filicinae) from the Lower Miocene of the North Bohemian Basin (české shrnutí: Megaspory <i>salvinie</i> [Filicinae] ze severočeské pánve)	117
HLUŠTÍK A.: Frenelopsid plants (Pinopsida) from the Cretaceous of Czechoslovakia (české shrnutí: Frenelopsidní rostliny [Pinopsida] z křídy Československa) .	129
HOLÝ F.: Současný stav paleokarpologického výzkumu tertiíhor v Československu (English summary: Current state of palaeocarpological investigation of the Tertiary in Czechoslovakia)	143
KNOBLOCH E.: Die Flora aus dem Pannon von Neusiedl a. See (Burgenland, Österreich) (české shrnutí: Flóra z panoru v Neusiedl a. See [Burgenland, Rakousko])	157
KVAČEK Z.: Some members of Magnoliaceae from the European Tertiary (české shrnutí: Některí zástupci šácholanovitých z evropských tertiíhor)	169

SALAJ J.: Two-layered wall structure in Triassic foraminifers of the family Involutinidae (slovenské shrnutí: Dvojvrstevná stavba stien u triasových foraminifer čelade Involutinidae)	183
ŠTEMPROKOVÁ-JÍROVÁ D.: Stratigraphic distribution of Foraminifera in the Turonian and Coniacian of the Bohemian Massif (Czechoslovakia) (české shrnutí: Stratigrafické rozšíření foraminifer v turonu a coniaku Českého masivu)	189
KANTOROVÁ V.: Vnútorná morfológia a stavba stien niektorých zástupcov podrádu Rotaliina (Foraminiferida) (English summary: Inner morphology and wall structure of some representatives of suborder Rotaliina [Foraminiferida])	197
ZIEGLER V.: The significance of the Family Serpulidae (Polychaeta, Sedentaria) for stratigraphic correlation of the Bohemian Cretaceous basin (české shrnutí: Význam čeledi Serpulidae [Polychaeta, Sedentaria] pro korelacii vrstiev české křídové páne)	217
PŘIBYL A.: Über die Vertreter von Erbenites und Koneprusites (Trilobita) aus dem böhmischen Mitteldevon (české shrnutí: O zástupcích rodů Erbenites a Koneprusites [Trilobita] z českého středního devonu)	223
POKORNÝ V.: Ostracode biostratigraphy of the Turonian and Coniacian of Bohemia, Czechoslovakia (české shrnutí: Biostratigrafie českého turonu a coniaku na základě ostrakodů)	243
LOŽEK V.: Möglichkeiten und Perspektiven der Malakoanalyse in Ablagerungensfolgen des Binnenlandes (české shrnutí: Možnosti a perspektivy malakoanalýzy v kontinentálních uloženinách)	253
MAREK J.: Tectonic deformation and apparent teratology in orthoconic cephalopods (české shrnutí: Tektonická deformace a zdánlivá teratologie u ortokonních hlavonožečů)	269
ŠTAMBERG S.: New data on Pyritocephalus sculptus (Pisces) from the Carboniferous of the Plzeň basin (české shrnutí: Nové poznatky o Pyritocephalus sculptus [Pisces] z karbonu Plzeňska)	275
ŠPINAR Z. V.: Latonia kolebabai (Špinar, 1976) (Amphibia) and remarks on the "genus Miopelobates" (české shrnutí: Latonia kolebabai nov. sp. a poznámky o „rodu Miopelobates“)	289