

OBSAH — CONTENTS

PROGRAM KONFERENCE	5
POKORNÝ V.: Paleontologie na Univerzitě Karlově (Paleontology at the Charles University — in Czech)	9
ČIHÁK R.: Vývojová rekapitulace z hlediska moderní morfologie (Evolutionary recapitulation from the point of view of modern morphology — in Czech)	15
MICHÁLIK 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: Mikropaleontologie 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: Vápňitý nannoplankton z hranice eocén-oligocén z několika lokalit pouzdřanské a ždánické jednotky [Západní Karpaty, Československo])	75
PACLTOVÁ B.: Significance of palynology for the biostratigraphic division of the Cretaceous of Bohemia (české shrnutí: Význam palynologie pro biostratigrafické členění české křídly)	93
BŮŽEK Č., KONZALOVÁ M.: Salvinia megaspores (Filicinae) from the Lower Miocene of the North-Bohemian Basin (české shrnutí: Megaspory salvinie [Filicinae] ze severočeské pánve)	117
HLUŠTÍK A.: Frenelopsid plants (Pinopsida) from the Cretaceous of Czechoslovakia (české shrnutí: Frenelopsidní rostliny [Pinopsida] z křídly Československa)	129
HOLÝ F.: Současný stav paleokarpologického výzkumu třetihor 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 panonu v Neusiedl a. See [Burgenland, Rakousko])	157
KVAČEK Z.: Some members of Magnoliaceae from the European Tertiary (české shrnutí: Někteří zástupci šácholanovitých z evropských třetihor)	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.: Vnútrohá morfológia a stavba stien niektorých zástupcov podradu 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, Sedentarida) for stratigraphic correlation of the Bohemian Cretaceous basin (české shrnutí: Význam čeledi Serpulidae [Polychaeta, Sedentarida] pro korelaci vrstev české křídové pánve)	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 Ablagerungsfolies 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 hlavonožců)	269
ŠTAMBERG S.: New data on <i>Pyritocephalus sculptus</i> (Pisces) from the Carboniferous of the Plzeň basin (české shrnutí: Nové poznatky o <i>Pyritocephalus sculptus</i> [Pisces] z karbonu Plzeňska)	275
ŠPINAR Z. V.: <i>Latonia kolebabai</i> (Špinar, 1976) (Amphibia) and remarks on the "genus <i>Miopelobates</i> " (české shrnutí: <i>Latonia kolebabai</i> nov. sp. a poznámky o „rodu <i>Miopelobates</i> ")	289