

OBSAH / CONTENTS

GEOLOGIE A MINERALOGIE

KALENDÁ P. & PECINA P.: Co vyplývá z matematického modelu vzniku tektitů?	7-13
RAJLICH P.: Křištál, záněda a růženín s šokovými lamelami v Molanubiku, také projevy ultrazvuku?	14
KUBIŠTA M. & RAJLICH P.: Alumosilikáty, ilmenit, fluorapatit a šokový křemen u Lipna nad Vltavou	15-17
RAJLICH P.: Mladší biotitizace v horninách Moldanubika na příkladu muckovských orbikulárních žul	18
LUKÁŠEK J.: Nové lokality rutilů na vltavotýnskou <i>New rutile findings in the surroundings of Týn nad Vltavou</i>	19-20
PAVLÍČEK V., RAJLICH P., POJSL R. & FUSKA D.: Hydrotermální křemenné žíly od Olbramova u Nových Hradů <i>Hydrothermal quartz veins from Olbramov near Nové Hrady, Southern Bohemia</i>	21-25
RAJLICH P.: Rulové slepence v lomovém kameni v Týně nad Vltavou	26
PETÁKOVÁ Z., RAJLICH P. & STEJSKAL M.: Příspěvek k poznání chemického složení jihočeských grafitů <i>Contribution to understanding of graphite from southerm Bohemia</i>	27-31
RAJLICH P.: Sillimanit v paragenezi s biotitem na puklinách prachatického granulitu	32
PROCHÁZKA V.: Monazit v některých horninách moldanubika a centrálního masívu a účinky jeho radioaktivity <i>Monazite in some rocks of Moldanubicum and Central Moldanubian pluton and effects of its radioactivity</i>	33-43
RAJLICH P. & KOZIELOVÁ E.: Vysokoteplotní tavení ve smykových zónách Blanského lesa	44
PROCHÁZKA V., MACHOVIČ V. & RAJLICH P.: Orientované inkluze sillimanitu v křemenu v granitech melechovského masívu <i>Oriented sillimanite inclusions in quartz in granites of the Melechov massif</i>	45-48
PROCHÁZKA V.: Diskuse interpretace izotopů Sr a Nd v moldanubických amfibolitech a mramorech <i>Interpretation of Sr- and Nd isotopes in Moldanubian amphibolites and marbles: a discussion</i>	49-50
RENÉ M.: Petrografie a geochemie muskovitické ortoruly z okolí Čavyně <i>Petrography and geochemistry of muscovite orthogneiss from the Čavyně area</i>	51-55

VIRT R.: Nový nález rutilu ve Veselí nad Lužnicí <i>New occurrence of rutile in the Veselí nad Lužnicí</i>	56
RAJLICH P.: Přetvořené turmaliny moldanubika	57-58
ZIKEŠ J. & WELSER P.: Příspěvek k výskytu „amazonitu“ na lokalitě Ptáčkovna u Písku <i>Contribution to occurrence of „amazonite“ from the locality Ptáčkovna near Písek (Southern Bohemia)</i>	59-63
RAJLICH P.: Cordierit také projevem pozdně impaktní hydrotermální fáze?	64
WELSER P., ZIKEŠ J. & SMUTNÝ Z.: Příspěvek k výskytu goethitu v Křemžské kotlině <i>Contribution to occurrence of goethite in Křemže basin</i>	65-68
ZIKEŠ J. & WELSER P.: Výskyt hexahydritu a halloysitu (metahalloysitu) v Bližné na Českokrumlovsku <i>Occurrence of hexahydrite and halloysite (metahalloysite) in Bližná, SW of Český Krumlov</i>	69-73

MYKOLOGIE

KOTLABA F.: Makromycety hráze rybníka Rožberk u Kolárova v jižních Čechách <i>Macromycetes of the dyke of Rožberk pond near Komárov in South Bohemia</i>	75-88
---	-------

4

BOTANIKA

CHÁN V., LEPŠÍ M. & LEPSÍ P.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIV <i>The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XIV</i>	89-107
--	--------

CHÁN V., PAULIČ R. & ŠTECH M.: Rozšíření hvozdíčku prorostlého [Petrorrhagia prolifera (L.) P. W. Ball et Heywood] v jižní části Čech <i>Distribution of Petrorrhagia prolifera (L.) P. W. Ball et Heywood in South Bohemia</i>	109-119
---	---------

KOTLABA F.: Sekundární lokalita plavínu štítnatého - <i>Nymphoides peltata</i> v jižních Čechách <i>Secondary locality of Nymphoides peltata in South Bohemia</i>	121-122
---	---------

ŠTECH M., CHÁN V., LEPŠÍ M., LEPSÍ P., PAULIČ R., REKTORIS L. & SOUKUP M.: Černýš hřebenitý (<i>Melampyrum cristatum</i> L.) v jižních Čechách <i>Melampyrum cristatum in South Bohemia</i>	123-129
--	---------

ZOOLOGIE

BLÍZEK J. & GRYCZ F.: Střevlíkovití(Coleoptera: Carabidae) vybraných vápencových lokalit u Českého Krumlova <i>Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the selected limestone biotopes from the vicinity of Český Krumlov</i>	131-143
FARSKÁ J.: Pancířníci (Acari: Oribatida) bukového a smrkového lesa na Kleti (CHKO Blanský les, Jižní Čechy) <i>Oribatid mites (Acari: Oribatida) of beech and spruce forests on the Klet Mt. (Blanský les Landscape Protected Area, South Bohemia)</i>	145-150
KONEČNÝ K.: Výskyt Modráska bělopasého (Aricia eumedon, Esper, 1780) na Táborském kraji <i>The occurrence of Aricia eumedon (Esper, 1780) in the area of district Tábor</i>	151-152

PERSONALIA

KOTLABA F. & CHÁN V.: Vzpomínáme na dr. Jindřicha Houfka	153-154
PAVLÍČEK V.: K životnímu jubileu RNDr. Eduarda Kočárka, CSc.	155-158
PAVLÍČEK V.: 130 let od narození akademika Josefa Kratochvíla	159-161