

OBSAH / CONTENTS

GEOLOGIE A MINERALOGIE

| | |
|--|---------|
| PAVLÍČEK V.: Písmenkový živec od Žáru u Nových Hradů <i>Graphic pegmatite from Žár near Nové Hradý Southern Bohemia</i> | 7 - 8 |
| PETÁKOVÁ Z., ŠARBACH M., MAŠEK D. & POŇAVIČ M.: Současné možnosti terénního odběru vzorků grafitové suroviny v České republice <i>Present possibilities of graphite raw material field sampling in the Czech Republic</i> | 9 - 12 |
| PROCHÁZKA V.: Jehlicovitě uzavřeny sillimanitu a apatitu v křemenu v některých granitech <i>Acicular inclusions of sillimanite and apatite in quartz in some granites</i> | 13 - 15 |
| TŘEBÍN P. & KUBIŠTA M.: Nález korundu (safíru) ve Vyšším Brodě <i>Find of sapphire in Vyšší Brod, Southern Bohemia</i> | 16 |
| PROCHÁZKA V. & HAVLÍČEK J.: Plagioklasový kumulát a chromit ve slepenci ze Stříbrných Hor <i>Plagioclase cumulate and chromite in the conglomerate from Stříbrné Hory</i> | 17 - 20 |
| RAJLICH P., KLOKOČNÍK J. & KOSTELECKÝ J.: Zpřesněná stavba Českého impaktního kráteru podle podrobného celosvětového modelu gravitačního pole Země EGM 08 <i>Refined structure of the Czech impact crater based on the detailed, global gravitational Earth's model EGM 08</i> | 21 - 28 |
| RAJLICH P. & KRÍŽ D.: Opětovný nález dutinového pegmatitu v Kovářově <i>Another find of the miarolitic pegmatite in Kovářov, Písek region, Southern Bohemia, Moldanubian</i> | 29 - 34 |
| RENÉ M.: Petrografie a geochemie granitů lipenského masivu <i>Petrography and geochemistry of granites of the Lipno granite body</i> | 35 - 41 |
| VIRT R.: Ojedinelé nálezy rutilů na jihočeských vltavínových lokalitách <i>Isolated finds of rutile in the Southern Bohemian moldavite strewn fields</i> | 42 |
| VIRT R.: Revize lokalit vltavínů Lhotka v Nových Hradech a Podeřiště <i>Revision of the moldavite localities Lhotka Nera Nové Hradý a Podeřiště</i> | 50 |
| VIRT R.: Další nález vltavínu na Táborsku <i>Another find of moldavite in the surroundings of Tábor</i> | 76 |
| RAJLICH P., DOLEŽAL P. & BROM Z.: Zlato z ložiska Rosia Montana (Rumunsko), nalezené ve Vodňanech, známé jako Křepické <i>Gold from the Rosia Montana deposit (Roumania), found in 1927 in Vodňany town (Bohemia) known as Křepice gold</i> | 82 |

| | |
|---|-----|
| RAJLICH P.: Vícestupňovitý vývoj kavitačních lamel v šokových křištálech Českobudějovicka <i>Multistage development of the ultrasonic cavitation lamellae in the shocked rock crystal quartz from surroundings of České Budějovice</i> | 86 |
| RAJLICH P.: Další nové lokality rutilů na Vltavotýnsku <i>Further new finds of rutiles in the Týn nad Vltavou area</i> | 90 |
| RAJLICH P.: Vznik skalní mís z hlediska pozorování v tropických lateritových oblastech <i>Origin of the weathering pits from the point of view of the observations in the tropical laterite terrains</i> | 96 |
| RAJLICH P.: Granát sblížený s čočkami šokového křemene od Horní Stropnice <i>Garnet converging to pods of the shocked quartz from the vicinity of Horní Stropnice</i> | 100 |
| RAJLICH P. & PAVLÍČEK V.: Granát magnetitový kvarcit z Hrádku u Olešnice <i>Garnet magnetite quartzite from Hrádek Nera Olešnice</i> | 104 |

MYKOLOGIE

| | |
|---|---------|
| KOTLABA F.: Rychlé šíření měkkouše kadeřavého – <i>Plicaturopsis crispa</i> (Fungi, Corticiaceae) – v Čechách <i>Fast spread of Plicaturopsis crispa (Fungi, Corticiaceae) Bohemia</i> | 43 - 49 |
|---|---------|

BOTANIKA

| | |
|--|---------|
| CHÁN V., PAULIČ R. & ŠTĚCH M.: Rozšíření pelyňku metlatého (<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit.) v jižní části Čech <i>Distribution of Artemisia scoparia Waldst. et Kit. in South Bohemia</i> | 51 - 58 |
| LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XV <i>The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XV</i> | 59 - 75 |

ZOOLOGIE

| | |
|--|---------|
| ŘEHOUNEK J.: Mandelinkovití (Chrysomelidae) a tesaříkovití (Cerambycidae) Přírodní památky Kalamandra <i>Leaf beetles (Chrysomelidae) and longhorned beetles (Cerambycidae) of Kalamandra Natural Monument</i> | 77 - 81 |
| PECH P.: Měkkýši NPP Rovná <i>Molluscs of the National Natural Monument Rovná</i> | 83 - 85 |

| | |
|---|-----------|
| KLETEČKA Z. & ČERNÝ L.: Dodatek k rozšíření čeledi majkovitých (Coleoptera, Meloidae) v jižních Čechách <i>New and interesting records of Blister beetles (Coleoptera, Meloidae) from South Bohemia</i> | 87 - 89 |
| KONEČNÝ K.: Nové nálezy lepidopter na Táborsku <i>New findings of Lepidoptera in the area of district Tábor</i> | 91 - 92 |
| ZAPLETAL M. & HALÁČEK L.: Mokřadní motýl záviječ bahenní, <i>Ostrinia palustralis</i> nalezen v jižních Čechách (Lepidoptera: Pyralidae) <i>Remarkable wetland pyralid moth Ostrinia palustralis (Lepidoptera: Pyralidae) recorded from Southern Bohemia</i> | 93 - 95 |
| JAROŠ J. & SPITZER K.: Rákosnice <i>Archanara neurica</i> (Hübner, 1808) (Lepidoptera: Noctuidae) nová pro faunu Čech z mokřadu Černiš <i>The first record of the White-mantled Wainscot moth (Archanara neurica (Hb.)) (Lepidoptera: Noctuidae) from Bohemia (Černiš wetland, Czech Republic)</i> | 97 - 99 |
| PECH P.: Mravenci dvou chráněných území v jižních Čechách <i>Ants of two protected areas in the South Bohemia</i> | 101 - 103 |

PERSONALIA

| | |
|---|-----------|
| PAVLÍČEK V.: K životnímu jubileu profesora ing. Jaroslava Bicana, CSc. | 105 - 106 |
| ŠTĚCH M.: Odešel otec jihočeských botaniků | 107 - 110 |
| KLETEČKA Z.: In memoriam Karel Deneš | 111 - 112 |
| JAROŠ J.: Karel Spitzer sedmdesátiletý | 113 - 118 |
| POKORNÝ J.: Jaroslav Kalivoda – velký šumavský pstruhař | 119 - 120 |
| MYNÁŘ I. & SATTRAN V.: Vzpomínka na profesora RNDr. Jana Oswalda | 121 - 122 |
| POKORNÝ J.: Život Eduarda Štědranského | 123 - 124 |