

OBSAH / CONTENTS

GEOLOGIE A MINERALOGIE

KALEDA P.: Gravimetrický průzkum nad starými dobývkami u Albrechtovic u Prachatic <i>Gravity survey above abandoned mines near Albrechtovice at Prachatice</i>	7 – 11
VIRT R.: Mineralogická revize lokality krystalů křemene Košín u Tábora <i>Mineralogical revision of the Košín near Tábor locality of the crystallized quartz</i>	12
PROCHÁZKA V. & RAJLICH P.: Stopové prvky v některých mramorech z jižních a středních Čech: nové analýzy celkových hornin a rozpustných podílů <i>Trace elements in some marbles from southern and central Bohemia: new analyses of whole rocks and soluble fractions</i>	13 – 19
VIRT R.: Vltavíny, rutil, andaluzit a křištál z lokality Hněvkovice <i>Moldavites, rutile, andalusite and rock crystal from Hněvkovice near Týn nad Vltavou locality</i>	20
PROCHÁZKA V.: Výsledky pokusného výpalu granitoidní horniny ze Sudoměřic u Tábora: od geochronologie k historické keramice <i>Results of experimental heating of a granitoid from Sudoměřice at Tábor: from geochronology to historical ceramics</i>	21 – 25
RAJLICH P., MĚŠŤAN J. & BENEŠ V.: Mladší – podeformační monazit v píseckých pegmatitech <i>Younger posttectonic monazite in the Písek pegmatite</i>	26
RAJLICH P.: Český kráter; sporné body s deskově tektonickým názorem na vznik geologického základu Čech <i>Czech crater; points of controversy with the plate tectonic interpretation of the origin of the geological foundation of the Bohemian Massif</i>	27 – 40
RAJLICH P., PROCHÁZKA V., PAVLÍČEK V., KORBELOVÁ Z. & NIŽŇANSKÝ D.: Granát magnetitový kvarcit (takonit) z Hrádku u Olešnice <i>Garnet magnetite quartzite (taconite) from Hrádek near Olešnice</i>	41 – 49
PTÁČEK P. & RAJLICH P.: Nález galenitu v křemité žilovině u Rožmberka <i>Find of the Pb mineralization in the gangue quartz near Rožmberk (South Bohemia)</i>	50
RENÉ M. & HÁJEK P.: Petrografie a geochemie granitoidů masivu Strážný (Finsterau Granit) <i>Petrography and geochemistry of granitoides of the Srážný (Finsterau granite body)</i>	51 – 57
RAJLICH P.: Šokové (ozvučené) křemeny z pegmatitu Šejby v Novohradských horách <i>Shocked (ultrasound affected) quartz from the Šejby pegmatite (Novohradské Mts.)</i>	58

PROCHÁZKA V., RAJLICH P., VACULOVIC T., KORBELOVÁ Z. & TROJEK T.: Prekambrické stáří systému Th-U-Pb v titanitu v pegmatitu z lomu Vepice <i>Precambrian age of the Th-U-Pb system in titanite from pegmatite, Vepice quarry</i>	59 – 65
RAJLICH P., PTÁČEK P. & VLÁŠEK M.: Posloupnost šokového křemene, berylu, muskovitu a biotitu v beryl - kolumbitovém pegmatitu Šejby <i>Succession of the shocked quartz, beryl, muscovite and biotite in the beryl-columbite pegmatite Šejby</i>	66

MYKOLOGIE

KOTLABA F.: Druhý příspěvek k makromycetům rezervace Kozohlùdky u Borkovic v jižních Čechách <i>Second contribution to the macromycetes of Kozohlùdky Nature Reserve near Borkovice, Southern Bohemia</i>	67 – 74
---	---------

BOTANIKA

LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI <i>The finds of interesting and new plants in the Southern Bohemian flora XVI</i>	75 – 96
PAULIČ R.: Rozšíření konopice úzkolisté (<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.) v jižní části Čech <i>Distribution of Galeopsis angustifolia Ehrh. in Southern Bohemia</i>	97 – 104
SOUKUP M., ŠTĚCH M., PAULIČ R. & CHÁN V.: Rozšíření ovsíře lučního – <i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort. v jižní části Čech <i>Distribution of Avenula pratensis (L.) Dumort. in Southern Bohemia</i>	105 – 114

ZOOLOGIE

KLETEČKA Z. & KARAS V.: Společenstvo saproxylického hmyzu (Insecta: Coleoptera, Diptera) a jeho sukcese na buku lesním (<i>Fagus sylvatica</i> L.) v okolí Hluboké nad Vltavou <i>Saproxylic insect community (Insecta: Coleoptera, Diptera) and its succession on beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) in the environs of Hluboká nad Vltavou</i>	115 – 140
NEUMANN V.: Průzkum motýlů (Lepidoptera) v okolí obcí Dobrá Voda a Hojná Voda v Novohradských horách. <i>Studies of Lepidoptera of the villages Dobrá Voda and Hojná Voda environs in the Novohradské Hory Mountains (Czech Republic)</i>	141 – 160

PECH P., SUCHÁČEK P. & HOLICOVÁ T.: Suchomilka obecná (<i>Xerolenta obvia</i>) (Mollusca: Hygromiidae) u Hluboké nad Vltavou <i>Xerolenta obvia (Mollusca: Hygromiidae) near Hluboká nad Vltavou</i>	161 – 162
--	-----------

PECH P.: Dva nálezy mravence <i>Lasius myops</i> a potvrzení výskytu tohoto druhu v České republice	163 – 164
<i>Two findings of Lasius myops (Hymenoptera: Formicidae) and its confirmed occurrence in the Czech Republic</i>	
SIMANDL J.: První nález lesáka <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scop.) (Coleoptera: Cucujidae) v jižních Čechách	165 – 166
<i>First record of Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Cucujidae) in Southern Bohemia</i>	
ŠUMPICH J.: First record of blastobasid moth <i>Blastobasis huemeri</i> Sinev, 1993 in Southern Bohemia and additional information on its spreading in the Czech Republic (Lepidoptera, Blastobasidae)	167 – 169
<i>Drsnohřbetka Blastobasis huemeri Sinev, 1993 poprvé v jižních Čechách a doplňující informace k jejímu šíření v České republice (Lepidoptera, Blastobasidae)</i>	

KRÁTKÉ ZPRÁVY

KREJČA F.: Revize názvů a lokalizace objektů v Chýnovské jeskyni na základě historických pramenů a literatury	171 – 175
<i>Name revision and localization of objects in the Chýnov cave based on historical sources and literature</i>	
PROCHÁZKA V., MATĚJKOVÁ D. & CHLUPÁČOVÁ M.: Uranem bohatý granit s ryzím bismutem z lokality Třebíčko (Benešov nad Černou)	176 – 177
<i>Uranium-rich granite with elementary bismuth from Třebíčko (Benešov nad Černou)</i>	
PŘIBYL T.: Chránění a ohrožení obojživelníci (Amphibia) na rybníku Zlatina (okr. Písek, Jižní Čechy)	178 – 182
<i>Protected and endangered amphibians (Amphibia) on the Zlatina pond (Písek country, Southern Bohemia)</i>	

PERSONALIA

KOTLABA F.: Čtvrt století bez dr. Jiřího Kubičky (1913-1985)	183 – 185
<i>A quarter of a century without dr. Jiří Kubička (1913-1985)</i>	