

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 křišťál 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 postectonic 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 křemitě 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 Strážný (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., VACULOVÍČ T., KORBELOVÁ Z. & TROJEK T.:
Prekambrické stáří systému Th-U-Pb v titanitu v pegmatitu z lomu Vepice
Precambrian age of the Th-U-Pb system in titanite from pegmatite, Vepice quarry 59 – 65

RAJLICH P., PTÁČEK P. & VLÁŠEK M.: Posloupnost šokového křemene,
berylu, muskovitu a biotitu v beryl - kolumbitovém pegmatitu Šejby
*Succession of the shocked quartz, beryl, muscovite and biotite
in the beryl-columbite pegmatite Šejby* 66

MYKOLOGIE

KOTLABA F.: Druhý příspěvek k makromycetům rezervace Kozohlůdky
u Borkovic v jižních Čechách
*Second contribution to the macromycetes of Kozohlůdky Nature Reserve
near Borkovice, Southern Bohemia* 67 – 74

BOTANIKA

LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části
Čech XVI
The finds of interesting and new plants in the Southern Bohemian flora XVI 75 – 96

PAULIČ R.: Rozšíření konopice úzkolisté (*Galeopsis angustifolia* Ehrh.)
v jižní části Čech
Distribution of Galeopsis angustifolia Ehrh. in Southern Bohemia 97 – 104

SOUKUP M., ŠTĚCH M., PAULIČ R. & CHÁN V.: Rozšíření ovsíře lučního
– *Avenula pratensis* (L.) Dumort. v jižní části Čech
Distribution of Avenula pratensis (L.) Dumort. in Southern Bohemia 105 – 114

ZOOLOGIE

KLETEČKA Z. & KARAS V.: Společenstvo saproxylického hmyzu
(Insecta: Coleoptera, Diptera) a jeho sukcese na buku lesním (*Fagus sylvatica* L.)
v okolí Hluboké nad Vltavou
*Saproxylic insect community (Insecta: Coleoptera, Diptera) and its succession
on beech (Fagus sylvatica L.) in the environs of Hluboká nad Vltavou* 115 – 140

NEUMANN V.: Průzkum motýlů (Lepidoptera) v okolí obcí Dobrá Voda
a Hojná Voda v Novohradských horách.
*Studies of Lepidoptera of the villages Dobrá Voda and Hojná Voda environs
in the Novohradské Hory Mountains (Czech Republic)* 141 – 160

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

PECH P.: Dva nálezy mravence <i>Lasius myops</i> a potvrzení výskytu tohoto druhu v České republice <i>Two findings of Lasius myops (Hymanoptera: Formicidae) and its confirmed occurrence in the Czech Republic</i>	163 – 164
---	-----------

SIMANDL J.: První nález lesáka <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scop.) (Coleoptera: Cucujidae) v jižních Čechách <i>First record of Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Cucujidae) in Southern Bohemia</i>	165 – 166
---	-----------

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) <i>Drsnohřbetka Blastobasis huemeri Sinev, 1993 poprvé v jižních Čechách a doplňující informace k jejímu šíření v České republice (Lepidoptera, Blastobasidae)</i>	167 – 169
--	-----------

KRÁTKÉ ZPRÁVY

KREJČA F.: Revize názvů a lokalizace objektů v Chýnovské jeskyni na základě historických pramenů a literatury <i>Name revision and localization of objects in the Chýnov cave based on historical sources and literature</i>	171 – 175
---	-----------

PROCHÁZKA V., MATĚJKA D. & CHLUPÁČOVÁ M.: Uranem bohatý granit s ryzím bismutem z lokality Třebíčko (Benešov nad Černou) <i>Uranium-rich granite with elementary bismuth from Třebíčko (Benešov nad Černou)</i>	176 – 177
--	-----------

PŘIBYL T.: Chránění a ohrožení obojživelníci (Amphibia) na rybníku Zlatina (okr. Písek, Jižní Čechy) <i>Protected and endangered amphibians (Amphibia) on the Zlatina pond (Písek country, Southern Bohemia)</i>	178 – 182
---	-----------

PERSONALIA

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