

OBSAH / CONTENTS

GEOLOGIE A MINERALOGIE

KUBIŠTA M.: Nové mineralogické nálezy v okolí Vyššího Brodu	7-8
MACHART J.: Návrh nového geomorfologického členění Šumavy <i>Draft of a new geomorphological division of the Šumava(Bohemian Forest Mts.)</i>	9-20
PAVLÍČEK V.: Amfibolity a jejich minerální asociace v pacovské oblasti moldanubika <i>Amphibolites and minerals asocians in Pacov (Moldanubian, Southern Bohemia)</i>	21-26
PROCHÁZKA V.: Složení moldanubických mramorů – významný argument pro prekambričké stáří pestré skupiny <i>The composition of Moldanubian marbles – a significant argument for a Precambrian age of the Varied group</i> <i>Die Zusammensetzung der moldanubischen Marmore als ein wichtiges Argument für das präkambrische Alter der Bunten Serie</i>	27-38
RAJLICH P.: Výskyt a vlastnosti šokových křemenů Českého masivu <i>Occurrence and properties of the shocked quartz in the Bohemian Massif</i>	39-47
MUSIL L.: Nový nález vltavínu u Milevska rozšiřuje pádové pole vltavínů k severu	48
RENÉ M.: Petrologie amfibolitů uranového ložiska Okrouhlá Radouň <i>Petrology of amphibolites of the Okrouhlá Radouň uranium deposit</i>	49-57
PAVLÍČEK V.: Výskyt ilmenitu v podhůří Novohradských hor	58
WELSER P. & ZIKES J.: Zeolity z lokality Rejta u Trhových svinů <i>Zeolites from the locality Rejta near Trhové Sviny (Moldanubian, Southern Bohemia)</i>	59-64
PAVLÍČEK V. & PETR J.: Ilmenit z křemenných čoček u Stradova	90
VIRT R.: Nové nálezy rutilu a vltavínů u Týna nad Vltavou a Protivína	116
VIRT R.: Nová lokalita rutilu v okrese Tábor	126
RAJLICH P.: Velké podeformační krystaly zirkonů z granulitů Plešovic	136
RAJLICH P.: Deformační lamely v apatitu z Dobřejovic šokové?	148
RAJLICH P.: Deformační lamely v píseckých berylech	166
BENEŠ J. & BOČEK J.: Nové nálezy vltavínů na Bechyňsku	188
KUBIŠTA M.: Nový nález pegmatitu s granáty v okolí Vyššího Brodu	209

MYKOLOGIE

- KOTLABA F.: Houby lesa Svákov u Soběslavi uváděné před 77 lety R. Veselým
*Macromycetes of Svákov forest near Soběslav, mentioned by
R. Veselý 77 years ago* 65-70

BOTANIKA

- BOUBLÍK K., ŽARNÍK M. & DOUDA J.: Fytocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska
*Phytosociological and geobiocoenological study of beech forests of the Třeboň region
(South Bohemia, Czech Republic)* 71-89
- CHÁN V., LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIII
The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XIII 91-104
- LEPŠÍ P. & LEPŠÍ M.: Kapradina laločná (*Polystichum aculeatum*) v jižní části Čech
Polystichum aculeatum in South Bohemia 105-115
- LEPŠÍ P., LEPŠÍ M., MAREK M., CHÁN V. & PAULIČ R.: Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví
Contribution to the knowledge of the flora of the cliffs in the Vltava river valley near Orlík nad Vltavou (South Bohemia) 117-125
- LEPŠÍ M., LEPŠÍ P., BOUBLÍK K., ŠTECH M. & DOUDA J.:
Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou
Contribution to the knowledge of the flora and the vegetation of the Stará obora game-preserve near Hluboká nad Vltavou (South Bohemia) 127-135
- CHÁN V., PAULIČ R. & ŠTĚCH M.: Rozšíření radyku prutnatého (*Chondrilla juncea* L., Asteraceae) v jižní části Čech
Distribution of Chondrilla juncea L. (Asteraceae) in South Bohemia 137-147

ZOOLOGIE

- BOHÁČ J. & MATĚJÍČEK J.: Společenstva drabčikovitých brouků (Coleoptera, Staphylinidae) přírodní rezervace Vrbenské rybníky v jižních Čechách
Assamblage of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) of the natural reserve Vrbenské rybníky in Southern Bohemia 149-160
- KLEČKA J.: Vodní brouci (Coleoptera) a ploštice (Heteroptera) Velkého Hajského rybníka u Sedlece (jižní Čechy)
Water beetles (Coleoptera) and water bugs (Heteroptera) of the Velký Hajský rybník pond near Sedlec (South Bohemia, Czech republic) 161-165

KLETEČKA Z.: Společenstvo xylofágního hmyzu (Insecta: Coleoptera, Diptera, Hymenoptera) a jejich sukcese na buku lesním (<i>Fagus sylvatica</i> L.) v Blanském lese <i>Xylophagous insect community (Insecta: Coleoptera, Diptera, Hymenoptera) and its succession on beech (Fagus sylvatica L.) in the Blanský les hills</i>	167-187
---	---------

KRÁTKÁ ZPRÁVA

PAVLÍČEK V.: Nové nálezy ilmenitu na Pacovsku	189-190
PAVLÍČEK V.: 80. let od památného nálezu křepického zlata	191-192
ZIKEŠ J., WELSER P. & JIRÁSEK J.: Výskyty goethitu v Křemžské kotlině <i>The occurrences of goehite from the Křemže basin</i>	193-196
KOTLABA F.: Nová lokalita žebrovice různolisté v nízké poloze na Táborsku <i>New locality of the fern Blechnum spicant in the Tábor district</i>	197-198
PAVLÍČEK V.: Diopsidický erlan od Hořic na Šumavě	199
PAVLÍČEK V.: Granátovnický od Křemže	200

PERSONALIA

BERAN M.: František Kotlaba osmdesátníkem	201-203
PAVLÍČEK V.: Ing. Adolf Malecha, CSc. 80 let od jeho narození	204-205
PAVLÍČEK V.: 160 let od narození Františka Šafránka	206
PAVLÍČEK V.: 160 let od narození Jana Vratislava Želízka	207-208