

Obsah

Předmluva	5
Mezinárodní spolupráce na výzkumných aktivitách pseudokrasu Jiří Kopecký	5
I. Pseudokrasové jevy v krystaliniku jižního okraje Českého masivu	
na příkladu Podyjí/Thayatal	6
Předmluva Ing. Tomáš Rothrökli	6
Reliéf Národního parku Podyjí Kirchner Karel - Ivan Antonín	6
Geomorfologické poměry okolí Ledových sloují v Národním parku Podyjí Jaromír Demek a Jiří Kopecký	11
Pokusná geofyzikální měření na lokalitě Ledové sluje Ing. Lubomír Pospišil	22
Zvětrávaní granitoidů v holočénu Václav Cílek	26
Dalovaná říční skál v Podyjí Jaroslav Šmerda	31
Hlavní výsledky výzkumu báňanových proudu pod Sealsfieldovým kamenem Martin Brzák	34
Význam pseudokrasových dutin pro výzkum netopýrů Vladimir Hanák, Antonín Reiter, Petr Benda & Michal Andreas	39
Pseudokrasové jeskyně České republiky v jednotlivé evidenci speleologických objektů (JESO) a význam Ledových sloují u Vranova nad Dyjí Jaroslav Hromas	44
Protection of Pseudocrust Caves in Poland Jan Urban - Janina Olęska-Budzyn	47
Typen von Sandsteinhoehlen und Granithoehlen in der Umgebung von Bayreuth Thomas Striebel	51
Typy pískovcových a žulových jeskyní v okolí Bayreuthu, SRN Thomas Striebel, Universität Bayreuth	54
Seznam a adresář účastníků pracovního symposia "Pseudokrasové jevy v krystaliniku jižního okraje Českého masivu na příkladu Podyjí / Thayatai	58
II. Evidence, výzkum, dokumentace a ochrana kořenových tvarů v pískovcovém pseudokrasu	59
SLOVO ÚVODEM... Jiří Kopecký	59
Jeskynní kořenové tvary: návrh terminologie Vorschlag einer Terminologie für die Höhlenwurzelformen. Proposal of terminology for the cave root structures Jan Jenik	60
Dokumentace kořenových tvarů Jiří Kopecký	61
Nález kořenových útváru v Nyáryho jaskyni (CHKO Cerová vrchovina, Slovensko) Roman Melínek, ZO 5-07 Antroherpon, Partubice	68
Významný objev lokality kořenového stalagmitu ve Švédsku Jiří Kopecký	71
Přehled lokalit kořenových tvarů v oblasti Saského Švýcarska (NSR) stav roku 1998 (učádavá B. Wutzig, HKF Dresden)	72
Höhlen- und Karstforschung Dresden e.V. Mitglied im Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V. München	72
Verfahren zur Messung des Höhenwachstums an Wurzelstalagmiten Postup měření růstu kořenových stalagmitů, navrhuje: Herbert Müller, ing. Radeberg (HKF Dresden)	73
Závěrečné prohlášení účastníků pracovního aktivity	73
Adresář účastníku aktivity: Pracovní aktivity "Evidence, výzkum, dokumentace a ochrana kořenových tvarů v pískovcovém pseudokrasu", 12.-14.06.1998 - Chřibská u Děčína, zapsal: Kopecký Jiří	74
III. Vznik sedimentární výplně a osídlení v pískovcových převisech na Kokořínsku	76
Hlínatý povrch kvádrového pískovce u Truskavny na Kokořínsku Radek Mikuláš	76
Poslední lovci Evropy – zpráva o výzkumu pískovcových převisů v Polomených horách Václav Cílek	77
CHKO Labské pískovce očima geomorfologa a inženýrského geologa RNDr. Jiří Zvelebil, CSc.; RNDr. Josef Štemberk, CSc.	82
IV. Ostatní	92
Čertuv vršek v Praze Václav Cílek	92
NEOVULKANITY III. Seminář o pseudokrasových jevech v neovulkanitech Dolního Slezska (Polsko) Žagař, 1. - 4.10.1998	95