

# Obsah

Předmluva	5
Mezinárodní spolupráce na výzkumných aktivitách pseudokrasu <i>Jiří Kopecský</i>	5
<b>I. Pseudokrasové jevy v krystaliniku jižního okraje Českého masivu</b>	
<b>na příkladu Podyjí/Thayatal</b>	6
Předmluva <i>Ing. Tomáš Rothrockl</i>	6
Reliéf Národního parku Podyjí <i>Kirchner Karel - Ivan Antonín</i>	6
Geomorfologické poměry okolí Ledových slují v Národním parku Podyjí <i>Jaromír Demek a Jiří Kopecský</i>	11
Pokusná geofyzikální měření na lokalitě Ledové sluje <i>Ing. Lubomil Pospíšil</i>	22
Zvětvávání granitoidů v holocénu <i>Václav Cílek</i>	26
Datovaná říčení skal v Podyjí <i>Jaroslav Šmerda</i>	31
Hlavní výsledky výzkumu balvanových proudů pod Sealsfieldovým kamenem <i>Martin Brzák</i>	34
Význam pseudokrasových dutin pro výzkum netopyřů <i>Vladimír Hanák, Antonín Reiter, Petr Benda &amp; Michal Andreas</i>	39
Pseudokrasové jeskyně České republiky v jednotné evidenci speleologických objektů (JESO) a význam Ledových slují u Vranova nad Dyjí <i>Jaroslav Hromas</i>	44
Protection of Pseudocrast Caves in Poland <i>Jan Urban - Janina Oleška-Budzyn</i>	47
Typen von Sandsteinhöhlen und Granithöhlen in der Umgebung von Bayreuth <i>Thomas Striebel</i>	51
Typy pískovcových a žulových jeskyní v okolí Bayreuthu, SRN <i>Thomas Striebel, Univerzita Bayreuth</i>	54
Seznam a adresář účastníků pracovního symposia "Pseudokrasové jevy v krystaliniku jižního okraje Českého masivu na příkladu Podyjí / Thayatal	58
<b>II. Evidence, výzkum, dokumentace a ochrana kořenových tvarů</b>	
<b>v pískovcovém pseudokrasu</b>	59
SLOVO ÚVODEM... <i>Jiří Kopecský</i>	59
Jeskynní kořenové tvary: návrh terminologie <i>Vorschlag einer Terminologie für die         Höhlenwurzelformen</i> Proposal of terminology for the cave root structures <i>Jan Jeník</i>	60
Dokumentace kořenových tvarů <i>Jiří Kopecský</i>	61
Nález kořenových útvarů v Nyárho jaskyni (CHKO Cerová vrchovina, Slovensko) <i>Roman Mlejnek, ZO 5-07 Antroherpon, Pardubice</i>	68
Významný objev lokality kořenového stalagmitu ve Švédsku <i>Jiří Kopecský</i>	71
Přehled lokalit kořenových tvarů v oblasti Saského Švýcarska (NSR) stav roku 1998 <i>(udává B. Wutzig, HKF Dresden)</i>	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: <i>Herbert Müller, ing, Radeberg (HKF Dresden)</i>	73
Závěrečné prohlášení účastníků pracovního aktívu	73
Adresář účastníků aktívu: Pracovní aktív "Evidence, výzkum, dokumentace a ochrana kořenových tvaru v pískovcovém pseudokrasu", 12.-14.06.1998 - Chřibská u Děčína, zapsal: <i>Kopecský Jiří</i>	74
<b>III. Vznik sedimentární výplně a osídlení v pískovcových převisích na Kokořínsku</b>	76
Hlíznatý povrch kvádového pískovce u Truskavny na Kokořínsku <i>Radek Mikuláš</i>	76
Poslední lovci Evropy – zpráva o výzkumu pískovcových převisů v Polomených horách <i>Václav Cílek</i>	77
CHKO Labské pískovce očima geomorfologa a inženýrského geologa <i>RNDr. Jiří Zvelebil, CSc.; RNDr. Josef Stemberk, CSc.</i>	82
<b>IV. Ostatní</b>	
Čertův vršek v Praze <i>Václav Cílek</i>	92
NEOVULKANITY III. Seminář o pseudokrasových jevech v neovulkanitech Dolního Slezska (Polsko) <i>Zagań, 1. - 4.10.1998</i>	95

