

TABLE DES MATIÈRES.

	page
I. O. KODYM, Le trajet en chemin de fer Prague—Bohumín	5
II. A. MATĚJKA—D. ANDRUSOV, Aperçu de la géologie des Carpathes occidentales de la Slovaquie centrale et des régions avoisinantes	19
III. D. ANDRUSOV—A. MATĚJKA, Le trajet en chemin de fer Bohumín—Turčianský Sv. Martin	165
IV. A. MATĚJKA, La dépression du Turiec	177
V. F. FIALA, Les montagnes de Kremnica et de Štiavnica . .	187
VI. F. FIALA, Coupe du strato-volcan d'andésite à pyroxène au Sud de la station Hornia Štubňa	195
VII. F. FIALA—R. KETTNER, Les montagnes de Kremnica dans les environs de Kremnička et de Bartošova Lehotka (PLANCHES I—II.)	199
VIII. A. MATĚJKA—J. KOUTEK, Sliach, station balnéaire d'État (PLANCHE III.)	213
IX. A. MATĚJKA, Géologie de la vallée du Hron dans les environs de Banská Bystrica	223
X. R. KETTNER—V. ŠŤASTNÝ, Coup d'œil sur la géologie du versant sud de la Basse Tatra	229
XI. V. ZOUBEK, Les montagnes du Vepor dans les environs de Podbrezová (PLANCHES IV—V.)	237
XII. J. KOUTEK, La fenêtre de Staré Hory	253
XIII. A. MATĚJKA, Géologie de la vallée de la Revúca (PLANCHES VI—VIII.)	263
XIV. J. KOUTEK, Géologie du versant nord-ouest de la Basse Tatra (PLANCHE IX.)	289
XV. A. MATĚJKA, La partie orientale de la Malá Fatra (PLANCHE X.)	303
XVI. D. ANDRUSOV, La zone des Klippes internes dans le bassin de l'Orava (PLANCHES XI—XVII.)	317
XVII. V. ZOUBEK, Caractéristique de quelques roches cristallophylliennes et éruptives des galets exotiques des conglomérats sénoniens et paléogènes des Carpathes occidentales	353
XVIII. J. KOUTEK—A. MATĚJKA, La dépression du Liptov . . .	359
XIX. F. ULRICH, Les travertins de Bešeňová (PLANCHES XVIII—XIX.)	365
XX. R. KETTNER, Géologie du versant nord de la Basse Tatra dans sa partie moyenne (PLANCHES XX—XXII.) . .	373