

1928, pagg. 87-93). Per la tettonica della stessa regione (in rapporto anche con i terremoti) è da vedere un articolo di A. RÉTHLY, *Beiträge zur Tektonik des Alföld*, pure nell'edizione internazionale del Bollettino della Società Geografica Ungherese, XL, 1912, pagg. 12-25. Sulla zona attraversata dal Danubio presso il confine cecoslovacco si veda G. GOETZINGER-H. LEITER, *Zur Landeskunde des Donaudruchbruches der Porta Hungarica und ihrer Umgebung*. Mitt. geogr. Gesellschaft di Vienna, LVII (1914), pagg. 466-91 e 497-519. Una buona carta geologica d'assieme, basata sui rilievi al 75 mila, è quella pubblicata dal LÓCZY nel 1922 alla scala 1: 900 mila (*A magyar birodalom és a szomszédos országok határos területeinek földtani térképe*).

*Capitolo III* - Per il clima dell'Ungheria è da vedere l'articolo di S. RÓNA, *Das Klima von Ungarn* (Meteorologische Zeitschrift, XXVIII, 1911, pagg. 16-28 e 53-66), che è il riassunto d'una più ampia opera (*Magyarország éghajlata*), apparsa a Budapest nel 1909. Per l'Alföld è da vedere anche lo studio di Z. BÁTKY, *Néhány adat a magyar Nagy-Alföld klimatographiájához* (Alcuni dati sulla climatologia del Grande Alföld, Budapest, Fritz, 1900, p. 20). Per la temperatura è da vedere lo scritto di S. RÓNA e L. FRAUENHOFFER, *Die Temperaturverhältnisse in Ungarn* (Budapest, Ufficio di Meteorologia e magnetismo terrestre, 1904, vol. VI, p. 155); per le precipitazioni quello di K. HEGYFOKY, *Die jährliche Periode der Niederschläge in Ungarn*, con un supplemento di dati per il periodo 1851-70 (Budapest, Ufficio di meteorologia e magnetismo terrestre, 1909, vol. VIII, pag. 129) e di A. HÉJAS, *Die Niederschlagsverhältnisse im Tisza Becken* (Budapest, Id., 1909, pag. 31); per la direzione del vento lo scritto di K. HEGYFOKY, *Ueber die Windrichtung in den*