

LYELL 1830-1833

Lyell, C.: Principles of Geology. Murray Press. London 1830-1833.

SZABOLCS 1966

Szabolcs I.: A genetikus üzemi talajtérképezés módszerkönyve. Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézet Kiadványa. Bp. 1966.

SZANYI – BRAUN 1995

Szanyi J. – Braun M.: Kémiai elemek viselkedésének vizsgálata lápokban félvariogramok segítségével. In: Bárdossy, Gy. (szerk.): A IV. Geomatematikai Ankét előadásai. MFT Kiadványa. Szeged 1995, 77-83.

SZÖÖR 1992

Szöör Gy. (Szerk.): Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások. MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, Debrecen 1992.

ÚJHELYI 1989

Újhelyi P.: A magyarországi vadonélő emlősállatok határozója. MME 1989.

VÉRTES 1964

Vértes L. (ed.): Tata eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn. Bp. 1964.

WEN QI-ZHONG et al. 1984

Wen Qi-Zhong – Yang Wei-Hua – Diago Gui-Yi – Sun Fu-Qing – Yu Su-Hua – Liu You-Mei: The evolution of chemical elements in loess of China and paleoclimatic conditions during Loess deposition. In: Pécsi, M. (ed.): Lithology and stratigraphy of Loess and Paleosols. Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences. Bp. 1984, 161-170.

WILLIS 1996

Willis, K. J. – Braun, M. – Sümegi, P. – Tóth A.: Does soil change cause vegetation change or vice-versa? A temporal perspective from Hungary. Ecology 78. (1996) 740-750.