

## Irodalom

### BECZE-DEÁK – LANGOHR – VERRECCHIA 1997

Becze-Deák, J. – Langohr, R. – Verrecchia, E. P.: Small scale secondary CaCo<sub>3</sub> accumulations in selected sections of the European loess belt. Morphological forms and potential for palaeoenvironmental reconstruction. *Geoderma* 76. (1997) 221-252.

### BENNETT 1992.

Bennett, K. D.: PSIMPOLL – a quickBASIC program that generates PostScript page description files of pollen diagrams. INQUA Commission for the study of the Holocene: working group on data handling methods. Newsletter 8. (1992) 11-12.

### BIRKS – BIRKS 1980

Birks, H. J. B. – Birks, H. H.: *Quaternary Palaeoecology*. Edward Arnold Press 1980.

### BRAUN – LAKATOS – MÉSZÁROS – SÜMEGI – SZŰCS – SZÖÖR 1992

Braun M. – Lakatos GY. – Mészáros I. – Sümegi P. – Szűcs L. – Szöör Gy.: A kállósemjéni Nagy-Mohos láp fejlődéstörténete üledékföldtani, geokémiai, malakológiai és pollenanalitikai vizsgálatok alapján. In: Szöör Gy. (szerk.): *Fáciesanalitikai, paleobiogeokémiai és paleoökológiai kutatások*. MTA Debreceni Akadémiai Bizottság. Debrecen 1992, 205-245.

### BRAUN – SÜMEGI – SZŰCS – SZÖÖR 1993

Braun M. – Sümegi P – Szűcs L. – Szöör Gy.: A kállósemjéni Nagy-Mohos láp fejlődéstörténete (Lápképződés emberi hatásra és az ősláp hipotézis). *JAMÉ* 33-35. (1993) 335-366.

### BURACZYNSZKI 1979

Buraczynski, J.: *Caracteristiques lithologiques des Loess D'Achenheim (près de Strasbourg, France)*. In: Pécsi, M. (ed.): *Studies on Loess*. *Acta Geologica Hungarica* 22. (1979) 229-253.

### CASAGRANDE 1934

Casagrande, A.: *Die Aräometer-Methode zur Bestimmung der Kornverteilung von Böden und anderer Materialien*. Berlin 1934.

### CASAGRANDE 1947

Casagrande, A.: *Classification and Identification of Soils*. *Proceeding of American Society of Civ. Engineers* 1947, 783-810.