

**Metode și tehnici moderne de investigare în cercetarea arheologică – dr. habil. Adina
Boroneanț**

Bibliografie

*** Atlasul Complex „Porțile de Fier”, ed. Academiei R.P.R., București, 1973

D. Borić, *Deathways at Lepenski Vir: Patterns in mortuary practice. Excavations of Dragoslav Srejović* (Belgrade: Serbian Archaeological Society), 2016

D. Borić, T.D. Price, Strontium isotopes document greater human mobility at the start of the Balkan Neolithic. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* 110(9), 2013, 3298–303.

A. Boroneanț, *Aspecte ale tranziției de la mezolitic la neoliticul timpuriu în zona Porțile de Fier, Museum Banaticum Timesiense, Bibliotheca Historica et Archaeologica Banatica, LII, 2012*

G. Cook, C. Bonsall., R. Hedges, K. McSweeney, V. Boroneanț, P. Pettitt, A freshwater diet-derived ¹⁴C reservoir effect at the Stone Age sites in the Iron Gates gorge, *Radiocarbon*, 43, 2001, 453– 460.

L. J. E. Cramp, J. Ethier, D. Urem-Koutsou, C. Bonsall, D. Borić, A. Boroneanț, R. P. Evershed, S. Perić, M. Roffet-Salque, H. L. Whelton, M. Ivanova, Regional diversity in subsistence among early farmers in Southeast Europe revealed by archaeological organic residues, *Proceedings of the Royal Society B* 286, 2019, 2018–2347. <https://doi.org/10.1098/rspb.2018.2347>

G. Cook, C. Bonsall., R. Hedges, K. McSweeney, V. Boroneanț, P. Pettitt, A freshwater diet-derived ¹⁴C reservoir effect at the Stone Age sites in the Iron Gates gorge, *Radiocarbon*, 43, 2001, 453– 460.

E. Dinan, M. Nica, *Tehnologia litică în așezările neoliticului timpuriu din Oltenia, Arhivele Olteniei S.N.*, 10, 1995, 3-11

A. Feurdean, S. Klotz, V. Mosbrugger, B. Wohlfarth, Pollen-based quantitative reconstruction of Holocene climate variability in NW Romania, *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 260, 2008, 494-504.

A. Frînculeasa, *Epoca neolitică în nordul Munteniei*, Editura Ploiești-Mileniul III, 2010

Joseph I. Goldstein, Dale E. Newbury, Joseph R. Michael, Nicholas W.M. Ritchie, John Henry J. Scott, David C. Joy, *Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis*, Fourth Edition, Springer, 2018

C. Lăzar, *The Catalogue of the Neolithic and Eneolithic Funerary Findings in Romania*, National History Museum of Romania Monographic Series No. VII, 2007.

Gh.Lazarovici, *Neoliticul Banatului*, 1979.

S. A. Luca, C. I. Suciu, F. Dumitrescu-Chioar, Catalogue of the Early Neolithic (Starčevo-Criș Culture) settlements in Western part of Romania – Transylvania, Banat, Crișana, Maramureș, Oltenia and Western Muntenia, The First Neolithic Sites in Central/South-Est European Transect. Volume II. Early Neolithic (Starčevo-Criș) Site son the Territory of Romania. Edited by Sabin Adrian Luca, Cosmin Suciu, BAR, 2011, International Series 2188, p. 79 - 132.

P. Mirea, Considerații asupra locuirii Starčevo - Criș din sud - vestul Munteniei, In Honorem Silvia Marinescu Bâlcu, Cultură și civilizație la Dunărea de Jos, XXII, 2005, p. 37-52.

M. Nica, Le groupe culturel Cârcea-Grădinile dans le contexte néolithique balcanique et anatolien, Acta Musei Napocensis, XXXII, I, 1995, 11 - 28

M. Nica, Die Mesolithische und Neolithischen Kulturen Olteniens Im Kontext Des Mittel - und Sudosteuropaischei Neolithikums, Analele Banatului S.N., Arheologie_istorie, 7-8, 1999-2000 (2000), 133-159

M. Nica, L. Rădoiescu, Așezări și locuințe neolitice descoperite pe teritoriul Olteniei, Arhivele Olteniei, 16, 2002, 7-26

M. Uda, G. Demortier, I. Nakai, X-rays for Archaeology, Springer 2005.

B. Weninger, L. Clare, E. J. Rohling, O. Bar-Yosef, U. Boehner, M. Budja, M. Bundschuh, A. Feurdean, H-G. Gebe, O. Jöris, J. Lindstaedter, P. Mayewski, T. Muehlenbruch, A. Reingruber, G. Rollefson, D. Schyle, L. Thissen, H. Todorova, and C. Zielhofer, The Impact of Rapid Climate Change on Prehistoric Societies during the Holocene in the Eastern Mediterranean, Documenta Praehistorica, 36,2009, 7–59.