

Lista lucrărilor publicate în cadrul tezei de doctorat

Articole ISI

Malaxa, D.I., Stanc, M.S., Bărbat, I.A., Gâza, O., Păceșilă, D., Bejenaru, L., Danu, M. (2022). Farming Beginning in Southwestern Transylvania (Romania). Subsistence Strategies in Mureş Valley during the Early Neolithic. *Diversity*, 14, 894. <https://doi.org/10.3390/d14100894>. IF=2,4.

Malaxa, D., Stanc, S., Bejenaru, L. Reconstructing ancient human diet by valuing animal remains: archaeozoological data concerning the multicultural site of Vețel-Luncă (Hunedoara County, Romania). *Journal of Ancient History and Archaeology*, în evaluare.

Articole BDI

Malaxa, D., Bejenaru, L., Stanc, S. (2020). Evaluation of animal resources used in Neolithic settlements of Vinča culture: archaeozoological review. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală*, 64, p. 47-62.

Malaxa, D.I., Stanc, M.S., Bejenaru, L. (2022). Analiza arheozoologică a materialului descoperit în situl de cultură Wietenberg (1900-1450/1400 a.CHR.) de la Uroi-Sigheti (Județul Hunedoara, România). *Arheologia Moldovei*, XLV, p. 205-218.

Malaxa, D.I., Stanc, M.S., Bejenaru, L. Animal resources used in Bronze Age communities: archaeozoological data from the Șoimuș-Lângă sat site (Hunedoara county, Romania). *Arheologia Moldovei*, acceptat sub tipar.

Lista lucrărilor comunicate la conferințe internaționale și naționale

Conferințe internaționale

- *26th EAA Virtual Annual Meeting, 24-30 august 2020:*

Malaxa, D., Danu, M., Cabat, A., Bărbat, A., Stanc, S., Bejenaru, L., Farming beginning in southwestern Transylvania (Romania): animals remains and phytoliths from the early Neolithic site of Șoimuș – Teleghi.

- *26th EAA Virtual Annual Meeting, 24-30 august 2020:*

Malaxa, D., Marc, A. T., Stanc, S., Bejenaru, L., Valuing animal remains for reconstruction of human diet in the Bronze Age community of Șoimuș-Teleghi (Romania).

- 9th PZAF: Postgraduate Zooarchaeology Forum 25-27th June 2021:

Malaxa, D., Marc, A. T., Stanc, S., Bejenaru, L., Valuing animal remains discovered in the archaeological site of Vețel-Luncă (Hunedoara County, Romania)

- *EAA Kiel Widening Horizons Virtual Meeting, 6-11 september 2021:*

Malaxa, D., Stanc, S., Danu, M., Marc, A. T., Bejenaru, L., Bioarchaeological approaches to farming practices and palaeoenvironment in the late Neolithic settlement of Vinča culture from Șoimuș-Teleghi (Hunedoara County, Romania)

- *Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie, New trends in Biology: from molecules to complex systems, October 28-29, 2021 Iași:*

Malaxa, D., Marc, A. T., Stanc S., Bejenaru, L., Archaeozoological data on the Bronze Age community of Wietenberg Culture from Uroi-Sighetu (Hunedoara County, Romania)

- *Int. Conference “Animal Life Histories“ 17-19 March 2022, Basel, Switzerland:*

Malaxa, D., Bărbat, A., Marc, A. T., Stanc, S., Bejenaru, L., Exploiting strategies of the animal resources used in some prehistoric communities from the Mureș Valley (Romania).

- *28th EAA Annual Meeting Budapest, Hungary, 31 august-3 september 2022:*

Malaxa, D., Marc, A., Stanc, S., Bejenaru, L., Evaluating animal remains for reconstructions of palaeoeconomy and palaeoenvironment in Bronze Age settlements (Wietenberg Culture) in the Mureş Valley (Romania)

- *World Archaeological Congress-9 2022, Prague, Czech Republic july 03-08, 2022:*
Stanc, S., **Malaxa, D.**, Danu, M., Bărbat, A., Bejenaru, L., Farming beginning in southwestern Transylvania (Romania): animals remains and phytoliths from early Neolithic sites in Mureş Valley (ID 1027)
- *Conference "Animal Life Histories" 17-19 March 2022, Basel, Switzerland:*
Malaxa D., Bărbat, A., Marc, A. T., Stanc, S., Bejenaru, L., Exploiting strategies of the animal resources used in some prehistoric communities from the Mureş Valley (Romania)
- *Sesiunea Științifică Internațională Pontica, Ediția 55: Istorie și arheologie în spațiul vest-pontic, noiembrie 2022:*
Malaxa, D., Bărbat A., Marc, A., Stanc, S., Bejenaru, L. Palaeoenvironment reconstruction of Neolithic and Bronze Age settlements in Mureş Valley (Romania), from archaeozoological remains
- *Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie, Tendențe în Biologie: De la molecule la sisteme complexe, 27-28 octombrie 2022:*
Malaxa, D., Bărbat A., Marc, A., Stanc, S., Bejenaru, L. Analiza paleomediuului pe baza resturilor faunistice pentru unele aşezări preistorice de pe Valea Mureșului (Jud. Hunedoara)

Conferințe naționale

- *Simpozion "ArheoVest": Interdisciplinaritate în Arheologie ediția a VII-a: In Honorem Prof. Univ. Dr. Sabin Adrian LUCA, Timișoara, 23 noiembrie 2019:*
Stanc, S., **Malaxa, D.**, Marc, A. T., Mototolea A., Culturi preistorice pe malul Mureșului - Situl de la Șoimuș-Teleghi (județul Hunedoara).
- *Zilele Academice Ieșene, ediția a XXXV-a, Antropologia o abordare interdisciplinară, 16 octombrie 2020:*

Malaxa, D., Stanc, S., Bejenaru, L., Date arheozoologice privind comunitatea neolitică de cultură Vinča de la Șoimuș (Județul Hunedoara)

- *Zilele Academice Ieșene, ediția a XXXVI-a, Antropologie interdisciplinară, 21 octombrie 2021:*

Malaxa D., Marc A. T., Stanc S., Bejenaru L., Evaluarea resturilor faunistice pentru reconstituirea dietei comunităților de Epoca Bronzului din aşezarea de la Șoimuș, punctul Lângă sat (Județul Hunedoara)

- *Arheologie în pandemie. Rezultate ale cercetărilor arheologice recente din România (organizat în cadrul „Zilelor Academice Ieșene”, ediția a XXXVI-a), 21-23 octombrie 2021:*

Malaxa D., Bărbat, A., Marc, A. T., Stanc, S., Bejenaru, L., Identificarea arheozoologică a resurselor animale utilizate de unele comunități preistorice de pe Valea Mureșului