

Prelucrarea lutului în Imperiul Roman Cercetare bibliografică

Publicații existente în cadrul Bibliotecii Universității din Craiova

BENEA, DOINA. *Atelierele ceramice de la Tibiscum (contribuții la istoria atelierelor de ceramică din sud-vestul Daciei)*. Doina Benea. Turda : Muzeul de istorie Turda, 1982. 20 p. : fig. Extras din: Potaiasa: Studii și comunicări, 3/1982, p. 22-41

L 61687/7 / LEC

CANARACHE, V. *Importul amforelor stampilate la Istria*. V. Canarache. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1957. 446 p. : fig., tab., h. (Biblioteca istorică / Editura Academiei R.S.R. ; 1). Rezumate în limbile rusă și franceză

III 372 / D, FD, GD

CANARACHE, V. *Măști și figurine Tanagra din atelierele de la Callatis - Mangalia* [Carte tipărită] : Pontul Euxin. V. Canarache. Constanța : Muzeul de Arheologie Constanța, 1969. 191 p. : ilustr.

II 13523 / FD, GD

DALEA, ILEANA. *O istorie a artei ceramice*. [Broșură tipărită]. Ileana Dalea. [București] : Meridiane, 1987. 54 p., 32 f. il. (Mica bibliotecă de artă / Meridiane). Bibliogr. p. 46-47

I 16107 / D

GANGULI, DIBYENDU; CHATTERJEE, MINATI. *Ceramic Powder Preparation* [Carte tipărită] : A Handbook. Dibyendu Ganguli and Minati Chatterjee. Boston; Dordrecht; London : Kluwer Academic Publishers, 1997. XI, 221 p. : fig., tab., il. Prepararea pulberilor ceramice Index p. 217-221 Bibliogr. p. 177-216. Prepararea pulberilor ceramice. ISBN 0-7923-9846-7

III 42862 / DC

Handbook of Ceramic Grinding and Polishing. [Carte tipărită]. Edited by Ioan D. Marinescu, Hans K. Tonshoff, Ichiro Inasaki. Park Ridge : Noyes Publications, 2000. XXI, 477 p. : fig., tab., graf., il. (Materials Science and Process Technology Series). Bibliogr. la sf. capitolelor Index p. 472-477 Manual pentru șlefuirea și rectificarea materialelor ceramice. ISBN 0-8155-1424-7

III 44630 / DC

MOCANU, MARIAN. *Ceramica de masă din spațiul vest-pontic în epoca romană : Secolele I-VII p. Chr.* Marian Mocanu. Cluj-Napoca : Mega, 2021. 290 p. : fig., graf., il. color. Foaia de titlu, tabla de materii și în limba engleză : Roman Tableware from the West-Pontic Area: 1st-7th Centuries A. D. Antetitlu: Consiliul Județean Tulcea. Institutul de Cercetări Eco-Muzeale "Gavrilă Simion" . Bibliogr. p. 277-290. ISBN 978-606-020-347-6

IV 18451 / D

NEGRU, MIRCEA. *Considerații privind ceștile dacice modelate cu mâna descoperite în Dacia Romană*. În: *ARHIVELE Olteniei* / Academia de Științe Sociale și Politice a Republicii Socialiste Romania. Centrul de Științe Sociale, Craiova . — București[sn], 1981, 13, Serie Nouă,p. 27-42, cu fig.

NEGRU, MIRCEA; CIUCĂ, ION, IST. *Ceramică dacică lucrată cu mâna descoperită în așezarea civilă a castrului roman de la Enoșești- Acidava*. În: *ARHIVELE Olteniei* / Academia de Științe Sociale și Politice a Republicii Socialiste Romania. Centrul de Științe Sociale, Craiova . — București[sn], 1981, 12, Serie Nouă,p. 23-29, cu fig.

OPRIȘ, IOAN C. *Ceramica romană târzie și paleobizantină de la Capidava în contextul descoperirilor de la Dunărea de Jos (sec. IV-VI p.Chr)*. [Carte tipărită]. Ioan C. Opriș. București : Editura Enciclopedică, 2003. 241 p. : fig., tab., [32] f. il. Bibliogr. p. 191-217 Rezumat în limba engleză. ISBN 973-45-0460-6

904/O66 / D(s)

POPILIAN, GHEORGHE. *Ceramica romană din Oltenia.* G. Popilian. Craiova : Scrisul Românesc, 1976. 246 p. : anexe. Index p. 239-246 Tabla de materii și în limba franceză

III 14612 / D, DC, T

POPILIAN, GHEORGHE. *Date noi cu privire la centrul ceramic de la Romula.* În: *ARHIVELE Olteniei / Academia de Științe Sociale și Politice a Republicii Socialiste Romania. Centrul de Științe Sociale, Craiova . — București[sn], 1981, 3, Serie Nouă,p. 46-54*

SLĂTINEANU, BARBU. *Ceramica românească.* [Carte tipărită]. Barbu Slătineanu. București : Fundația pentru Literatură și Artă, 1938. 231 p. : 74 fig., 5 pl. color, 54 pl., 3 h.

III 5851 / D, FD

BAZE DE DATE ȘTIINȚIFICE ABONATE ÎN CADRUL ANELIS PLUS 2023-2025

<i>Autor, titlu</i>	<i>Adresa web</i>
Valančius, Mantas; Vengalis, Rokas; Niedzielski, Przemysław; <i>The unique aspects of the Burnished pottery of the pre-Roman & Roman periods in Lithuania: Study of ceramic technology and provenance in glacial-formed environment, Journal of Archaeological Science: Reports, Volume 57, September 2024, 104582</i>	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X24002104
Flahaut, J.; Viquesnel-Schlosser, V.; Maréchal, D.; Borgers, B.; Warmé, N.; Gallet, Y. ; Hosdez, Ch.; Dubois, S.; Chaidron, C.; Willems, S., <i>Analysing Roman pottery workshops in the Civitas Viromanduorum (France, Picardy), Journal of Archaeological Science: Reports, Volume 52, December 2023, 104248</i>	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X23004236
Badica, P.; Alexandru-Dinu, A.; Grigorescu, M.; Locovei, C.; Kuncser, A.; Bartha, C.; Aldica, G.; Negru, M.; Batalu, D.; Cruceru, N.; Savulescu, I., <i>Kaolin clay pottery</i>	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X21001115

<p><i>discovered in the Roman city of Romula (Olt County, Romania), Journal of Archaeological Science: Reports, Volume 36, April 2021, 102899</i></p>	
<p>Grif, Celestino; Germinario, Chiara; Bonis, Alberto De; Cavassa, Laetitia; Izzo, Francesco; Mercurio, Mariano; Langella, Alessio; Kakoulli, Ioanna; Fischer, Christian; Barra, Diana; Aiello, Giuseppe; Soricelli, Gianluca; Vyhnał, Christopher R.; Morra, Vincenzo, <i>A pottery workshop in Pompeii unveils new insights on the Roman ceramics crafting tradition and raw materials trade, Journal of Archaeological Science, Volume 126, February 2021, 105305</i></p>	<p><u>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440320302260</u></p>
<p>Miloglav, Ina, <i>Drills and holes – pottery repairing as evidence of the social meaning of an object, Quaternary International, Volumes 569–570, 20 December 2020, Pages 120-127</i></p>	<p><u>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618220301567</u></p>
<p>Grifa, Celestino; Bonis, Alberto De; Langella, Alessio; Mercurio, Mariano; Soricelli, Gianluca; Morra, Vincenzo, <i>A Late Roman ceramic production from Pompeii, Journal of Archaeological Science, Volume 40, Issue 2, February 2013, Pages 810-826</i></p>	<p><u>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312003974</u></p>
<p>Scalenghe, R.; F. Barello, Saiano, F.; Ferrara, E.; Fontaine,</p>	<p><u>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214008921</u></p>

<p>C.; Caner, L.; Olivetti, E.; Boni, I.; Petit, S., <i>Material sources of the Roman brick-making industry in the I and II century A.D. from Regio IX, Regio XI and Alpes Cottiae</i>, Quaternary International, Volume 357, 30 January 2015, Pages 189-206</p>	
<p>Tsantini, E.; Jiménez-Piqué, E.; Montana, G.; Randazzo, L., <i>Strength of pre-Roman amphorae: Comparison of the different types</i>, Journal of Archaeological Science: Reports, Volume 2, June 2015, Pages 405-417</p>	<p>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15000371</p>
<p>Badica, P.; Alexandru-Dinu, A.; Grigoroscuta, M. A.; Burdusel, M.; Aldica, G. V.; Sandu, V.; Bartha, C.; Polosan, S.; Galatanu, A.; Kuncser, V.; Enculescu, M.; Locovei, C.; Porosnicu, I.; Tiseanu, I.; Ferbinteanu, M.; Savulescu, I.; Negru, M.; Batalu, N. D., <i>Mud and burnt Roman bricks from Romula</i>, Scientific Reports, Volume 12, article number 15864 (2022)</p>	<p>https://link.springer.com/article/10.1038/s41598-022-19427-7</p>
<p>Turek, Jan, <i>Beer, Pottery, Society and Early European Identity</i>, Archaeologies: Journal of the World Archaeological Congress, Volume 16, pages 396-423 (2020)</p>	<p>https://link.springer.com/article/10.1007/s11759-020-09406-7</p>
<p>Franceschelli, Carlotta, <i>Management and uses of water resources in Roman towns: the case of Ostra (Ancona, Italy) and some other reflexions</i>, Water History, Volume 15, pages 45-66 (2023)</p>	<p>https://link.springer.com/article/10.1007/s12685-023-00322-5</p>

<p>Gázquez-Sánchez, Fernando; Jiménez-Espejo, Francisco; Rodríguez-Rodríguez, Miguel; Martegani, Lucía; Voigt, Claudia; Ruíz-Lara, Dolores; Moreno, Ana; Valero-Garcés, Blas; Morellón, Mario; Martín-Puertas, Celia, <i>Roman water management impacted the hydrological functioning of wetlands during drought periods</i>, Scientific Reports, Volume 13, article number 18815 (2023)</p>	<p><u>https://link.springer.com/article/10.1038/s41598-023-46010-5</u></p>
<p>Calzolari, Laura ; Medeghini, Laura; Baiocchi, Ilaria ; Zanzi, Gian Luca; Mignardi, Silvano , <i>Aqua Alexandrina and Fragole cistern: characterization of mortars from Roman constructions, Rome (Italy)</i>, Archaeological and Anthropological Sciences, Volume 18, article 183 (2023)</p>	<p><u>https://link.springer.com/article/10.1007/s12520-023-01885-3</u></p>
<p>Crawford, Abigail, <i>Ceramics, Roman Imperial</i>, Encyclopedia of Global Archaeology, Springer, 2020, pp 2100-2106</p>	<p><u>https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-030-30018-0_931</u></p>
<p>Lapérouse, Jean-François de, <i>Ceramic musealization: how ceramics are conserved and the implications for research</i>, Archaeological and Anthropological Sciences, Volume 12, article number 166 (2020)</p>	<p><u>https://link.springer.com/article/10.1007/s12520-020-01139-6</u></p>
<p>Mirti, P.; Zelano, V.; Aruga, R.; Ferrara, E.; Appolonia, L, <i>Roman pottery from Augusta Praetoria (Aosta, Italy): a provenance study</i>, Archaeonierry 32. 2 (1990), 163-175.</p>	<p><u>https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1475-4754.1990.tb00463.x</u></p>

Publicații existente în alte biblioteci

- Butler, Chris; Lyne, Malcolm, *The Roman Pottery Production Site at Wickham Barn, Chiltington, East Sussex*, Oxford, BAR British Series 43, 2016.
- Cesteros, Horacio González; Millet, Piero Berni, *Roman Amphorae in Neuss Augustan to Julio-Claudian contexts*, Oxford, Archaeopress Publishing Ltd, 2018.
- Darling, Margaret; Precious, Barbara; Bird, Joanna; Dickinson, Brenda; Hartley, Katharine, *A Corpus of Roman Pottery from Lincoln*, Oxford and Oakville, Oxbow Books, 2014.
- Fulford, M. G., *New Forest Roman Pottery: Manufacture and distribution, with a corpus of the pottery types*, Oxford, BAR British Series 43, 2016.
- Lipovac Vrkljan, Goranka; Konestra, Ana; Eterović Borzić, Anamarija (editori), *Roman Pottery and Glass Manufactures: Production and trade in the Adriatic region and beyond*, Proceedings of the 4th International Archaeological Colloquium (Crikvenica, 8-9 November 2017), Crikvenica, Archaeopress Roman Archaeology 94, 2017.
- Greene, Kevin, „Late Hellenistic and Early Roman Invention and Innovation: The Case of Lead-Glazed Pottery”, în *American Journal of Archaeology*, nr. 4, Octombrie 2007.
- Hayes, John W., *Handbook of Mediterranean Roman Pottery*, fără localitate, British Museum Press, 1997.
- Idem*, *Roman pottery: fine-ware imports*, Princeton, New Jersey, The American School Of Classical Studies At Athens, 2008.
- Magrini, Chiara; Sbarra, Francesca, *Late Roman Glazed Pottery in Carlino and in Central-East Europe: Production, Function and Distribution*, Oxford, BAR International Series 2068, 2016.
- Malamidou, Vaitsa, *Roman Pottery in Context: Fine and Coarse wares from five sites in north-eastern Greece*, Oxford, BAR International Series 1386, 2016.
- Micheli Schulthess, Christiane M. A. De, *Aspects of Roman Pottery in Canton Ticino (Switzerland)*, Oxford, BAR International Series 1129, 2019.
- Negru, Mircea, *The Native Pottery of Roman Dacia*, Oxford, BAR International Series 1097, 2016.
- Oyen, Astrid Van, *How things make history: the Roman Empire and its terra sigillata pottery*, Amsterdam, Amsterdam University Press, 1994.
- Peña. J. Theodore, *Roman Pottery in the Archaeological Record*, Cambridge, New York, Melbourne, Madrid, Cape Town, Singapore, São Paulo, Cambridge University Press, 2007.
- Stone, Shelley C., *The Hellenistic and Roman Fine Pottery*, Princeton, New Jersey, Princeton University Press, 2014.
- Tyres, Paul A., *Roman Pottery in Britain*, London, BT Batsford Ltd, 1996.
- Young, Christopher J., *The Roman Pottery Industry of the Oxford Region*, Oxford, BAR British Series 43, 2016.