



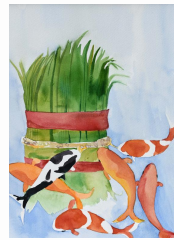
ANIMATION SCIENTIFIQUE

UMR 7209- AASPE

Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements

Les Printanières

02 avril 2021 -13h30 à 16h30



Primeurs archéozoologiques et archéobotaniques Programme

Mashkour Marjan: Introduction

Averbouh Aline, Feruglio V. Plassard F. Sauvet G. 2021-Bouquetins et Pyrénées. De la préhistoire à nos jours. Offert à Jean Clottes, Conservateur général du Patrimoine honoraire Tome 1. <https://www.livre-provencealpescotedazur.fr/parutions/bouquetins-et-pyrenees-ibexes-and-pyrenees-volume-1-de-la-prehistoire-a-nos-jours-offert-a-jean-clottes-conservateur-general-du-patrimoine-honoraire-from-prehistory-to-the-present-offered-to-jean-clottes-honorary-general-curator-of-heritage-E07057811/page-1/general/Bouquetin>

Ruas Marie Pierre.2020. Céréales et légumineuses de l'Antiquité en Afrique du Nord : une revue préliminaire des résultats archéobotaniques. Maëlys Blandenet et Marine Bretin-Chabrol (Eds). *La terre et le grain. Lectures interdisciplinaires de Columelle De re rustica, I et II*. Coll. Etudes et Recherches sur l'Occident Romain- CEROR. 54, De Boccard, Lyon, pp. 125-148. <https://agrocol.hypotheses.org/actualites>

Tomadini Noémie, Sellier-Segard N. & Grouard S., sous presse « A turkey on the island of St. Martin (FWI) at the end of the 17th - early 18th century AD ». In A. Manin, C. Speller, E. Corona & R. Thorton (eds.): Exploring the history of the turkey domestication and management, collection Natures en Sociétés, Editions scientifiques du MNHN, 5 p., 1 fig. <https://www.mnhn.fr/fr/recherche-expertise/actualites/natures-societes>

Ryan, Saskia E., Dabrowski, V., Dapoigny, Gauthier A. C., Douville E., Tengberg M., Kerfant C., Mouton M., Desormeau X., Noûs C., Zazzo A. & Bouchaud C. 2021. Strontium isotope evidence for a trade network between southeastern Arabia and India during Antiquity. *Sci Rep* 11, 303. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-79675-3>

Durocher Marine, Nicolas V., Perdikaris S., Bonnissent D., Robert G., Debue K., Evin A., and Grouard S. 2020. Archaeobiogeography of Extinct Rice Rats (*Oryzomyini*) in the Lesser Antilles during the Ceramic Age (500 BCE–1500 CE). *The Holocene*. <https://doi.org/10.1177/0959683620972785>.

Dabrowski Vladimir, Bouchaud, C., Tengberg, M. et al. 2021. Crop processing, consumption and trade of Asian rice (*Oryza sativa* L.) in the Arabian Peninsula during Antiquity: earliest evidence from Mleiha (third c. AD), United Arab Emirates. *Archaeol Anthropol Sci* 13, 34. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01277-5>

Zorro-Luján C.M., C. Lefèvre, A. Zazzo, L. F. Noè, C. Langebaek-Rueda, G. Peña, G. Correal-Urrego, S. Grouard, 2020. A Macaw (*Ara* sp.) in a Pre-ceramic Site from the Sabana de Bogotá, Colombia, dated to the Ninth Millennium cal BP. *Latin American Antiquity*, p.1-19, 3 supp. data. <https://doi.org/10.1017/laq.2020.76>

Salavert Aurélie, Zazzo A., Martin L., Antolin F., Gauthier C., Thil F., Tombret O., Bouby L., Manen C., Mineo M., Mueller-Bieniek A., Piqué R., Rottoli M., Rovira Buendía N., Toulemonde F., Vostrovská I. 2020. Direct dating reveals the early history of opium poppy in Western Europe. *Scientific Reports*. doi : <https://doi.org/10.1038/s41598-020-76924-3>

Guillaud Emilie, **Béarez** P., Daujeard C., [...] Moncel M.-H., 2021. Neanderthal foraging in freshwater ecosystems: A reappraisal of the Middle Paleolithic archaeological fish record from continental Western Europe, *Quaternary Science Reviews*, 252, <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106731>.