



EDITORIAL

Dear readership,

The June 2020 volume 93 consists of five papers in English. Unfortunately we did not receive any submissions in French. Geographically, all but one are located in the east with a lone representative from the west coast. Chronologically, these pieces cover the fifth century AD to the present, addressing archaeological survey and the development of sites for tourism.

Beginning on the west coast, Chidinma C. Oguanam, Emeka E. Okonkwo, and Jacinta U. Ikegwu report on pottery recovered from ten rock shelters in Ozizza, Nigeria. Their archaeological survey was paired with ethnographic investigations of current potting traditions in the region. The current potters are older, and younger and married women are giving up the practice, leading to a decline in the craft locally. Thus, the authors' goal was to document the techniques and knowledge associated with production before the practice is lost, as well as to aid in their interpretation of archaeological materials associated with rock shelters. They document the various types and uses of different pots and developed a typology based on their ethnographic findings.

Two contributions report on field projects in Ethiopia. The first study by Hailay Atsbha presents preliminary results from an archaeological survey in the highlands of eastern Tigray in the Wereda of Hawzien. The goal of this initial phase of research was to identify archaeometallurgical sites in the region that could potentially predate the fifth century AD, or the Askumite period. The project consisted of two weeks of pedestrian survey focused on identifying surface features. Seven sites consisting of slag deposits of various sizes were identified as production sites, and iron ore source locations are proposed when possible. However, radiocarbon dates from charcoal recovered at one site (Dogol) post-date the Askumite period.

Alebachew Belay Birru authored our second contribution from Ethiopia. His study focused on megalithic sites associated with the Shay Culture (ca. tenth to fourteenth century AD) of the Central Highlands. The project is another survey with the aim of documenting the various types of megalithic sites that have been attributed to

the Shay Culture, developing a typology for the area. Besides expanding the geographical study of megaliths in the region, Birru has taken a broader landscape approach examining the association of these with rivers and other bodies of water.

From Ethiopia, we move to Somalia with a contribution from Jorge de Torres Rodríguez, Alfredo González-Ruibal, Manuel Antonio Franco Fernández, Pablo Gutiérrez de León Juberías, Candela Martínez Barrio, Álvaro Minguito Palomares, and Ahmed Duale Jama reporting on the 2020 field season at the medieval town of Fardow-sa. This is an expansion of the previous investigations of the site by members of the team in 2015 and 2016. Their focus in 2020 was on a 700 square meter area that was not covered with brush in order to investigate previous structures. The concentrated excavations uncovered three structures that are reported on in detail with regards to their architectural style, layout and associated material culture here. Their findings suggest that a regular floor plan for houses was employed at the site for larger households as well as integration in regional trade networks in the fifteenth and sixteenth centuries AD.

Moving to the south, Stephane Pradines, Heinz Ruther, and Fabien Balestra present the results of their 2018 field season at the Swahili site of Kua in Tanzania. Kua was occupied during the Portuguese expansion in the Indian Ocean in the sixteenth and seventeenth centuries AD. Archaeological fieldwork was focused on site preservation. Working with their local partners, the ultimate goal is to prepare the site for tourism. Specifically, local individuals were employed in various stages of the project and trained as tour guides.

We hope that our readers find this volume an interesting contribution to the field. We take this opportunity to thank all authors for supporting the Bulletin, as well as all those who were involved in its production. They are the members of the Heritage Department and of the Publications Service of the Royal Museum for Central Africa who took care of the proofreading, graphic assistance, layout and copy-editing. We also thank our colleagues at SAfA for the on-line publication on the SafA-website.

The editors,

Liza Gijanto

Els Cornelissen



ÉDITORIAL

Chers lecteurs, chères lectrices,

Le volume 93 du mois de juin 2020 comporte cinq articles en anglais, aucun texte en français ne nous ayant malheureusement été soumis. Sur le plan géographique, tous les articles sont localisés dans l'est, sauf un seul qui représente la côte ouest. Sur le plan chronologique, ces textes couvrent une période qui s'étend du cinquième siècle après J.-C. jusqu'à nos jours ; ils traitent de fouilles archéologiques et du développement de sites touristiques.

Commençant par la côte ouest, Chidinma C. Oguamanam, Emeka E. Okonkwo et Jacinta U. Ikegwu rendent compte de la poterie découverte dans dix abris sous roche à Ozizza, au Nigeria. Leurs fouilles archéologiques étaient associées à des recherches ethnographiques portant sur les traditions céramiques actuelles dans la région. Les potières d'aujourd'hui sont des femmes d'âges divers, et celles qui se marient abandonnent l'activité, ce qui entraîne localement un déclin de cet artisanat. Dès lors, le but des auteurs était de documenter les techniques et le savoir associés à la production avant que cette activité ne soit perdue, ainsi que de contribuer à l'interprétation du matériel archéologique trouvé dans des abris sous roche. Ils documentent les divers types et utilisations des différents pots et développent une typologie basée sur leurs observations et données ethnographiques.

Deux contributions nous donnent le compte rendu de projets de terrain réalisés en Éthiopie. Dans la première, Hailay Atsbha présente les résultats préliminaires de fouilles archéologiques menées sur les hauts plateaux du Tigré oriental, dans le Wereda de Hawzien. Le but de cette phase initiale de recherche était d'identifier dans la région des sites archéométallurgiques qui pourraient dater d'avant le V^e siècle après J.-C., donc d'avant la période aksumite. Le projet consistait en une prospection pédestre de deux semaines centrée sur l'identification de caractéristiques visibles en surface. Sept sites constitués de dépôts de scories de tailles diverses ont été identifiés comme sites de production et, quand c'est possible, des localisations sont proposées pour les sources de minerai de fer. Cependant, les dates radiocarbones du charbon découvert sur un site (Dogol) postdatent la période aksumite.

Alebachew Belay Birru est l'auteur de notre second article provenant d'Éthiopie. Son étude porte sur les sites mégalithiques associés à la culture shay (environs du X^e au XIV^e siècle après J.-C.) des Hauts-Plateaux du Centre. Le

projet est une autre prospection archéologique visant à documenter les divers types de sites mégalithiques qui ont été attribués à la culture Shay, et développant ainsi une typologie pour la région. En plus d'étendre l'étude géographique des mégalithes dans la région, Birru a adopté une approche plus large du paysage en examinant l'association de ces mégalithes avec des rivières et d'autres étendues d'eau.

Nous quittons l'Éthiopie pour la Somalie avec une contribution de Jorge de Torres Rodríguez, Alfredo González-Ruibal, Manuel Antonio Franco Fernández, Pablo Gutiérrez de León Juberías, Candela Martínez Barrio, Álvaro Minguito Palomares et Ahmed Duale Jama qui font le compte rendu de la saison de terrain 2020 réalisée dans la ville médiévale de Fardowsa. Il s'agit de l'extension de recherches antérieures menées par l'équipe sur le site en 2015 et 2016. En 2020 celle-ci s'est focalisée sur une surface de 700 m² non couverte de buissons, en vue de rechercher des structures anciennes. Les fouilles ont mis au jour trois structures dont sont ici décrits en détail le style architectural, la configuration et la culture matérielle associée. Leurs découvertes suggèrent l'application, sur ce site, d'un plan habituel de maisons à des habitations plus grandes, ainsi qu'une intégration dans des réseaux régionaux de commerce aux V^e et VI^e siècles après J.-C.

Nous nous déplaçons vers le sud, où Stéphane Pradines, Heinz Ruther et Fabien Balestra présentent les résultats de leur saison de terrain de 2018 consacrée au site swahili de Kua, en Tanzanie. Kua a été occupé à l'époque où se poursuivait l'expansion portugaise dans l'océan Indien, aux XVI^e et XVII^e siècles après J.-C. Le travail archéologique de terrain était axé sur la préservation du site. Le but ultime est, en collaboration avec leurs partenaires locaux, de préparer le site pour le tourisme. Plus spécifiquement, des personnes de la région sont employées à diverses étapes du projet et reçoivent une formation de guides touristiques.

Nous espérons que nos lecteurs et nos lectrices considéreront ce volume comme une contribution intéressante à notre domaine. Nous saisissons cette opportunité pour remercier tous les auteurs de soutenir le *Bulletin*, ainsi que tous ceux qui ont été impliqués dans sa production, à savoir les membres du département Patrimoines et ceux du service des Publications du Musée royal de l'Afrique centrale qui ont assuré la relecture, l'assistance graphique, la mise en page et la *copy editing* de ce numéro. Nous remercions aussi nos collègues et membres de la SAfA pour la publication en ligne sur le site de notre organisation.

Les éditeurs

Liza Gijanto

Els Cornelissen