



© Ministère des Antiquités égyptiennes

Par Denis Richard et Pierre-Olivier Maquart

## Un couple d'*Heliocopris* revenu d'entre les morts

Les Égyptiens de l'Antiquité avaient une grande pratique de l'embaumement des animaux qui accompagnaient dans leur tombe dignitaires politiques ou religieux. C'est ainsi que des animaux de compagnie, des animaux sacrifiés ou surtout des animaux tenus pour sacrés rejoignirent outre-tombe le Panthéon des divinités égyptiennes. Citons parmi d'autres : chats, ibis, mangoustes, perches du Nil, gazelles, singes ou même crocodiles... Plus rarement des insectes.

Octobre 2018 : opérant sur le site de Saqqarah, près de Memphis, première capitale de l'Égypte (haut delta du Nil), une mission égyptienne a pour la première fois découvert deux énormes bousiers momifiés, enveloppés dans du lin, protégés à l'intérieur d'un petit sarcophage rectangulaire en pierre calcaire. Il s'agit d'un couple d'*Heliocopris* (probablement *H. gigas*, le Bousier géant, Scarabéidé Copriné) qui voisinait dans la tombe avec des dizaines de momies de chats. Une collection de divers scarabées momifiés a quant à elle été découverte dans un coffret scellé, décoré de trois de ces Coléoptères peints en noir. Les *Heliocopris* avant tout inféodés aux déjections des gros mammifères étaient courants dans l'Égypte d'il y a environ 4 500 ans où ils côtoyaient le

Scarabée sacré (*Scarabeus sacer*) et leurs cousins, tous Scarabéinés coprophages abondamment représentés sur des bas-reliefs ou en amulettes pour assurer au défunt sa renaissance.

Considéré par les Égyptiens de l'Antiquité comme le créateur de l'univers, le dieu Râ pouvait être représenté sous diverses formes, dont notamment celle de Khépri qui avait pour apparence un homme à tête en forme de scarabée ou le Scarabée sacré lui-même.

Les découvertes de bousiers momifiés restent cependant extrêmement rares et plus encore lorsqu'ils sont bien conservés comme ce couple. Un spécimen femelle de Bousier géant, embaumé et enveloppé de lin, d'origine inconnue et difficile à dater, est notamment conservé au musée Allard Pierson à Amsterdam.

■ **Changement de régime.** En Afrique l'éléphant n'est plus désormais connu qu'au sud du Sahara. Du temps des premières dynasties pharaoniques, le pachyderme vivait notamment au pied de l'Atlas et au Maghreb (la Numidie des Romains). En Égypte, il est probable que sa limite nord remontait dans la vallée du Nil jusqu'à la région de Qena (Kénèh) vers -2 100 encore et bien plus au nord auparavant. Il n'était plus connu que du sud de ce pays vers -200. De même, l'hippopotame a disparu de la vallée du Nil égyptien où, dans l'Antiquité, il prêtait son visage au dieu Seth. Comme le souligne l'entomologiste tchèque Svatoplúk Pokorný, les *Heliocopris* se sont donc maintenus en Égypte au prix d'une adaptation de leur régime alimentaire, sur les déjections de grands ruminants, et d'une relative diminution de taille. Bien que plus rares, il s'en trouve toujours, cités par exemple en 1976, du catalogue des Coléoptères d'Égypte de l'entomologiste italien Anastase Alfieri (1892-1971) et surtout de la révision des *Heliocopris* de S. Pokorný.

Momifiés durant la V<sup>e</sup> dynastie égyptienne, ces bousiers ont traversé quelque 4 500 ans d'histoire pour nous parvenir et peuvent ainsi être considérés probablement comme la plus vieille « collection » entomologique connue. Leur état de conservation exceptionnel rassurera les entomologistes dont les collections pourront, s'ils prennent tous les soins nécessaires, traverser les âges et livrer de précieuses informations sur l'entomofaune de notre époque. ■

### Bibliographie

- **Cambefort, Y., 1987.** Le scarabée dans l'Égypte ancienne. Origine et signification du symbole. *Revue de l'histoire des religions*, 204(1), pp. 3-46. En ligne à [www.persee.fr/doc/rhr\\_0035-1423\\_1987\\_num\\_204\\_1\\_2203](http://www.persee.fr/doc/rhr_0035-1423_1987_num_204_1_2203)
- **Pokorný S., Zidek J., Werner K., 2009.** *Giant Dung Beetles of the Genus Heliocopris (Scarabaeidae)*, Taita Publishers, 136 p.