

Pendeloque formée d'une défense de Sanglier.

par M. MAERTENS DE NOORDHOUT

La Pendeloque que nous reproduisons provient du dragage de l'Escaut entre Schellebelle et Schoonaerde. (Flandre Orientale); elle est couverte d'une belle patine, due probablement à son séjour dans un terrain tourbeux.

L'objet est fait d'une défense gauche de sanglier; celle-ci a une longueur de 0,20 cent. $\frac{1}{2}$; la pointe en est brisée.

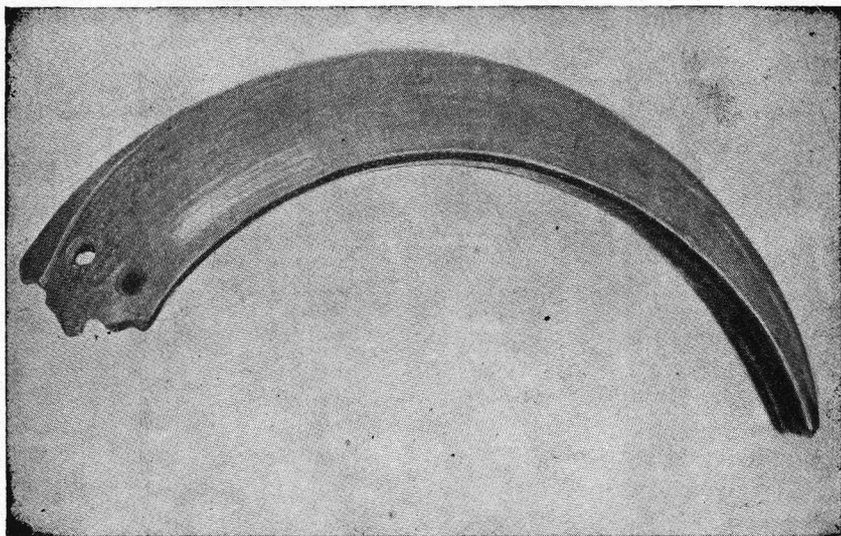


FIG. 1.

A l'encontre de la plupart des pièces connues qui ne portent qu'un trou de suspension, cet élément de parure en possède deux, lesquels paraissent avoir été forés au moyen d'un instrument en silex, si l'on en juge par leur aspect.

Trouvée en Flandre, cette pièce plutôt rarissime nous laisse perplexe quant à l'époque où elle a été exécutée.

Toutes les pièces du même type furent trouvées dans les milieux

Magdaléniens, (grottes ou abris sous roche) pouvant même remonter jusqu'à l'Aurignacien. (1)

Le Baron de Loë ne nous cite, pour la période néolithique, que deux pièces en Belgique, trouvées à cette époque : (p. 167 de son catalogue), une canine de renard percée à la racine d'un trou de suspension, trouvée à Hotton, (Province de Luxembourg) sur la terrasse de la grotte de la Porte-Aive. (Porte élevée).

Plus loin, p. 180, il mentionne parmi les objets trouvés dans la station palustre de Denterghem (Flandre Occidentale) par M. l'Abbé Claerhout, une dent canine de chien percée de la même façon.

Pour ma part, je signalerai encore une dent canine de chien, semblable à celle trouvée dans la station palustre de Denterghem, provenant des tourbières mises à jour à la plaine de Port-Arthur (2), lors du creusement des nouvelles darses, travail exécuté à la bêche, pendant la durée de la guerre 1914-18.



FIG. 2.

Cette canine paraît provenir très probablement d'une ancienne occupation pallafitique, car elle se trouvait accompagnée de différents instruments en corne de cerf, dont une magnifique hâche possédant encore la goupille qui la retenait au manche ; nous recueillîmes également des haches en silex, une fusaïole en terre cuite, un petit vase en terre cuite non fait au tour, une certaine quantité de grains carbonisés, etc. (3)

(1) Baron de Loë. Belgique Ancienne. Les âges de la pierre. Vromant, 1928.

(2) Endroit dénommé aussi, ancienne plaine Farman à Gand. (Fl. Or.).

(3) J. Maertens de Noordhout. Catalogue du Musée de l'Université. Age de la pierre. Section des Tourbières, n 86 et 87.

Parmi la faune on put identifier : le cerf, le chevreuil, le cheval, le sanglier, le chien, le castor, etc.

Nous relevons d'autre part dans le Manuel d'Archéologie de Joseph Déchelette p. 574, que les pendeloques néolithiques comprenaient un grand nombre d'objets variés, notamment comme au temps paléolithique, des dents de toutes sortes percées à la racine, telles que canines de sanglier, de chien, de loup, de renard, d'ours, de cheval, etc., même des dents humaines portées en collier. Déchelette ne renseigne donc pas de défenses de sanglier portées comme pendeloques.

Par contre, il nous dit que les défenses de sanglier, brutées ou polies, perforées à l'une ou à l'autre de leurs extrémités sont fréquentes, car réunies en nombre, elles formaient sur la poitrine une sorte de plastron ou de cuirasse pouvant constituer une armure défensive.

On a trouvé dans des sépultures des défenses de sanglier percées d'un ou de deux trous à chaque extrémité, placées sur trois rangées de douze chacune.

Pour ma part, je crois plutôt que l'objet qui nous occupe a fait partie d'un collier auquel il servait d'ornement principal, comme nous pouvons le voir aux colliers portés par certaines tribus nègres. Il m'a semblé intéressant pour les Préhistoriens de publier cette trouvaille, que je crois être unique en Belgique, et qui en tous cas fournit un élément de plus à nos documents scientifiques.

Discussion.

M. G. HASSE. — Je signale qu'il existe en Suisse une pièce intéressante formée d'une défense de sanglier montée dans un bois de cerf. Je crois que la pièce présentée par notre collègue est paléolithique.
