

# Grande lame néolithique de Spiennes

par H. ANGELROTH

Madame Ophoven et le professeur Hamal-Nandrin, dans leur brochure intitulée « Grandes Lames en Silex taillées et retouchées » (Editeur G. Geerung, Liège, 1948) décrivent quinze superbes lames, néolithiques ou énéolithiques, faisant partie de la riche collection du professeur.

La plus grande de ces pièces (25,5 cm), en silex du Grand-Pressigny, a été découverte à Neuilly-Saint-Front; la plus petite (12,8 cm) provient de Zonhoven (Limbourg).

Deux de ces quinze lames sont de Spiennes et mesurent 18,6 cm et 16,8 cm.

Dans ma collection, se trouve une assez belle lame de Spiennes, de 22 cm de long, qu'il me paraît intéressant de faire connaître.

Elle fut découverte, en profondeur, par un chercheur bien connu, M. Fernand Castin; elle ne porte aucune trace de rouille; sur sa face d'éclatement non retouchée, se trouve une légère trace de concrétion calcaire.

Cette lame, de coupe trapézoïdale, est assez fortement arquée : sa flèche mesure 1,4 cm; elle a une épaisseur maximum de 1 cm; comme une quantité d'outils de Spiennes, elle est en silex gris, devenant bleuâtre à la partie inférieure. Son extrémité, assez pointue, est très soigneusement travaillée; ses deux bords portent de petites retouches jusqu'à une certaine distance de la pointe; son extrémité inférieure, finement retouchée et oblique par rapport à l'axe longitudinal, a pu servir de grattoir.

Je crois qu'il s'agit d'un outil et non d'une arme; l'extrémité pointue n'ayant qu'un très faible pouvoir de pénétration.

Le dessin de cette pièce, en grandeur naturelle, me dispense de la décrire davantage.

Je cite pour mémoire, sans la décrire, une autre lame non retouchée, que je possède, provenant également de Spiennes et qui, bien qu'incomplète, mesure 16,4 cm.

Les grandes lames néolithiques ne sont pas rares à Spiennes, sur deux nucléus, de cette provenance, j'ai relevé les traces bien nettes de l'enlèvement de lames mesurant 21,5 cm et 18 cm; le bloc matrice dont provient la plus petite a été tellement percuté que sa plus grande épaisseur est réduite à 2,3 cm.

