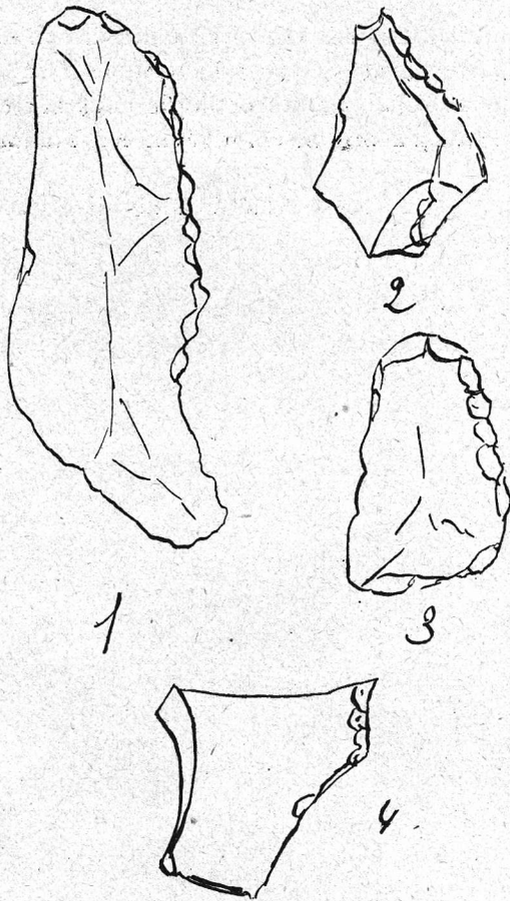


Station paléolithique à Hoevenen

par le D^r G. HASSE

Le détournement des Schyns au nord d'Anvers mit à nu le quaternaire et le dessus du pliocène sur une série de kilomètres; nous



avons eu l'occasion de publier déjà nos découvertes d'embarcations pré- et protohistoriques dans le Bulletin de la Société en 1920 (*Les barques primitives de Hoevenen*), et nous avons pu étudier un

gisement quaternaire à 100 mètres du Kraag weel, dans le polder d'Ettenhoven, devant Hoevenen.

La côte naturelle se trouvait à

- +3.30 et la coupe présentait de haut en bas;
- +3.30 à +2.70 argile des polders moderne;
- +2.70 à +2.40 tourbe néolithique;
- +2.40 à +1.40 sables jaunes clairs quaternaires ergeron (ancien flandrien);
- +1.40 à +0.40 sables pliocènes scaldisiens.

Dans la couche quaternaire, à 10 centimètres sous la tourbe, nous observâmes, sur 50 mètres de long, un véritable tapis de silex, la plupart roulés et beaucoup montrant des éclats, mais dus à des actions naturelles. En tout, cinq éclats furent identifiés comme utilisés :

1. Une petite lame retouchée sur un côté et aux deux extrémités; longueur: 7 cm.

2. Un petit perçoir plan d'un côté et retouché sur l'autre face bombée; longueur: 3,5 cm.

3. Un retouchoir plan d'un côté, retouché et bombé de l'autre, avec tout son pourtour retouché à petits éclats; longueur: 3,5 cm.

4. Un éclat bombé long de 3 cm., retouché en un point et ayant subi l'action du feu.

La présence de silex dans des sables quaternaires, sous la tourbe, nous donne aussi les premières pièces paléolithiques pour le nord d'Anvers, et nous croyons par leur étude, surtout des n^{os} 1 et 3, devoir les rapporter aux flénusien.
