

## LE GISEMENT MESOLITHIQUE DE BRECHT-MOORDENAARSVEN

ROBERT LAUWERS ET PETER GENDEL

Deux concentrations distinctes ont fait l'objet de notre première campagne de fouille sur le gisement de Brecht-Moordenaarsven (51°19'57" N. - 04°36'03" E.). Une troisième concentration ne fut que prospectée jusqu'ici. Les différents sites sont dispersés sur un complexe de dunes tardiglaciaires adjacentes, à proximité d'une large dépression.

La dispersion verticale des artefacts lithiques englobe toute la hauteur du podzol humo-ferrugineux, développé dans les sables, mais avec une très nette accumulation dans la partie inférieure de l'horizon A<sub>2</sub> et dans l'horizon B<sub>2h</sub> : jusqu'à 95 % des artefacts sont compris dans un intervalle de 15 cm d'épaisseur.

La première concentration (BM-1), en grande partie détruite par une exploitation de sable, s'étend sur la plus haute partie d'une large dune et couvre une surface circulaire d'environ 40 m<sup>2</sup>. Le matériel recueilli est composé presque uniquement de matériel de débitage en grès-quartzite de Wommersom. Les quelques outils présents sur ce site sont des lames et lamelles Montbani et des trapèzes rectangles dont il y a toute une série, tous en grès-quartzite de Wommersom et de dimensions très semblables.

Le site BM-2 est localisé sur une dune séparée, à 50 m environ vers le sud-est. Bien que les fouilles ne soient pas terminées, on peut aisément définir les limites de la concentration, occupant une large surface ovale de 8 x 12 m. Au centre, le nombre d'artefacts s'élève à 1300 par m<sup>2</sup>. La seule structure découverte jusqu'ici est une petite cuvette (diam. 30 cm) creusée dans le sable et remplie uniquement de charbon de bois. La répartition spatiale des outils indique différentes zones d'activités domestiques. La distribution des grattoirs est confinée à quelques endroits bien précis; 15 grattoirs au moins, sortis d'un seul bloc de silex, sont groupés. Les lamelles à bord abattu sont concentrées en un autre endroit du site.

L'outillage est très riche sur ce site. La plupart des grattoirs sont du type unguiforme. Il n'y a pas de burins, et quelques perçoirs seulement; les lames et lamelles Montbani sont nombreuses. Les lamelles à bord abattu totalisent près de 50 % des

microlithes; les trapèzes, surtout à bases décalées, et les pointes microlithiques, la majorité à base non retouchée, sont bien représentés. Il y a plusieurs pointes à retouches couvrantes, dont quelques feuilles de gui typiques. Les triangles sont rares. Bien qu'on ne dispose pas encore des datations au  $^{14}\text{C}$ , ces ensembles nous paraissent caractéristiques du Mésolithique récent de la région.

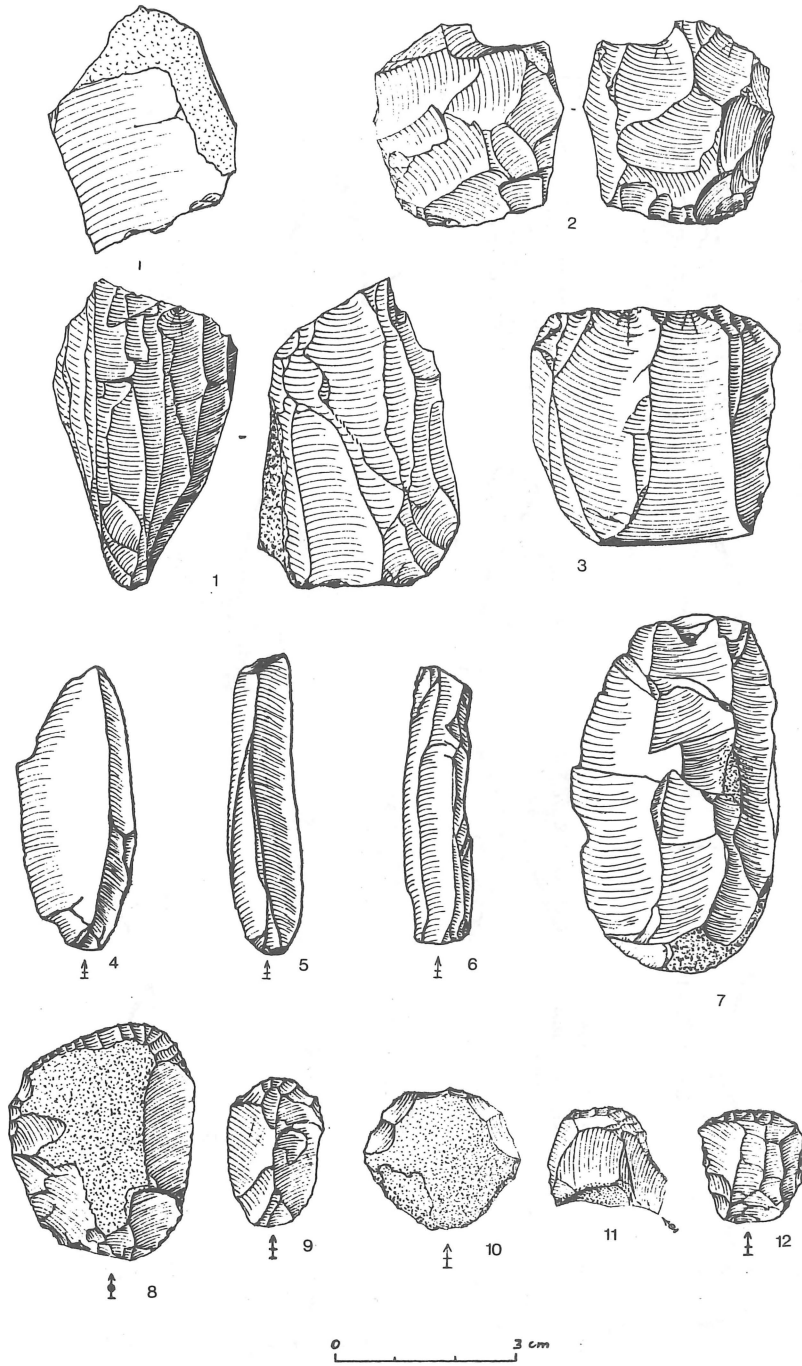


Fig. 1. BM-2 : industrie lithique.

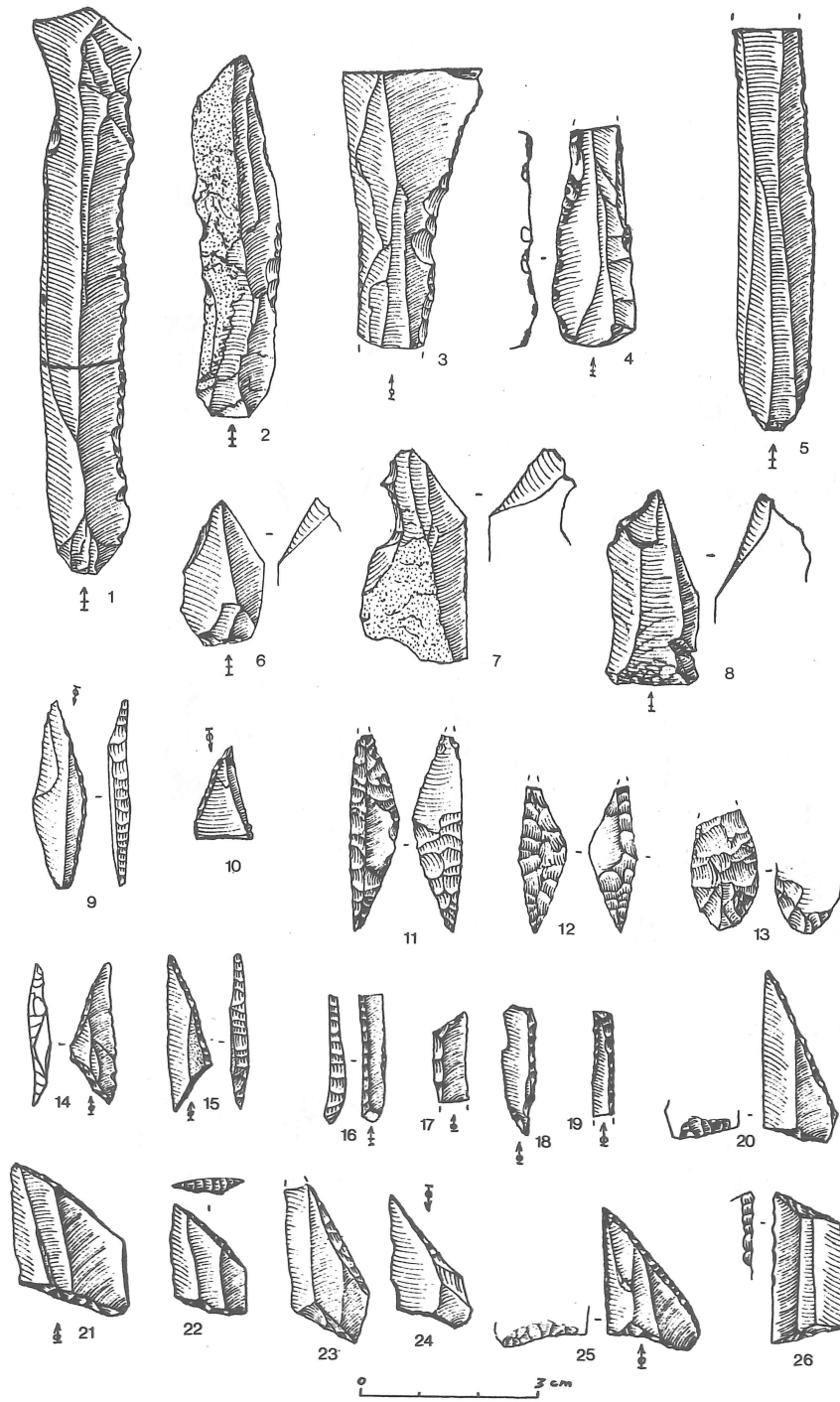


Fig. 2. BM-2 : industrie lithique.