

## LA RETOUCHE PLATE SUR LES ARTEFACTS DE HORKA-ONDREJ

Ludomira Kaminska\*

Le site Hôrka-Ondrej est situé en Slovaquie orientale pas loin de Ganovce et de Poprad. Il s'agit d'amas de travertins partiellement abimés par les exploitations antérieures.

Dans la littérature archéologique ce site est connu dès années cinquantes. Dans des couches de travertins ont été trouvés des restes de faune, de microfaune de caractère interglaciaire (Riss - Würm) et l'industrie lithique en plusieurs superpositions. Cette industrie a été classifiée comme le Micromoustérien du faciès carpathique (Barta 1974, 140).

L'Institut Archéologique de l'Académie des Sciences de Nitra a commencé ces fouilles dès 1987 surtout dans le locus A.

Dans le locus se trouvent plusieurs de couches non seulement des travertins interglaciaires mais aussi des sols de la même période. On fait aussi des coupes à travers les autres amas de travertins dans tout le territoire du site pour découvrir leurs origines et leurs rapports réciproques. A part des couches interglaciaires, on peut constater aussi la présence des sols Würmiens et Holocènes dans locus A, B et F.

Les fouilles des années dernières ont prouvé avec sûreté les positions stratigraphiques des artefacts lithiques, des faunes, des microfaunes et des deux foyers provenant des travertins interglaciaires et des sols de la même période (Kaminska, sous presse).

L'industrie lithique du même caractère provient des couches de travertins et des sols non seulement de locus A mais aussi de locus C et D.

La matière première la plus fréquemment utilisée pour l'outillage est le quartz d'origine locale et la radiolarite. Des sources de la radiolarite sont connues quelques dizaines km du site Hôrka-Ondrej au Nord-Est de la Slovaquie.

La technique de débitage est de caractère non-levallaisien. Le caractère de l'industrie en quartz est conditionné par cette matière première. Ce sont surtout des éclats plusieurs fois retouchés de petits dimensions. De dimensions plus grandes ont des outils et des nucléus. L'industrie de la radiolarite est représentée par des racloirs de différents types. On utilisait souvent la retouche plate (pl.1).

\* Institut Archéologique de l'Académie Slovaque des Sciences — Kosice.

La forme et l'application de la retouche plate sur les racloirs est proche d'une forme des pointes foliacées du Paléolithique supérieur.

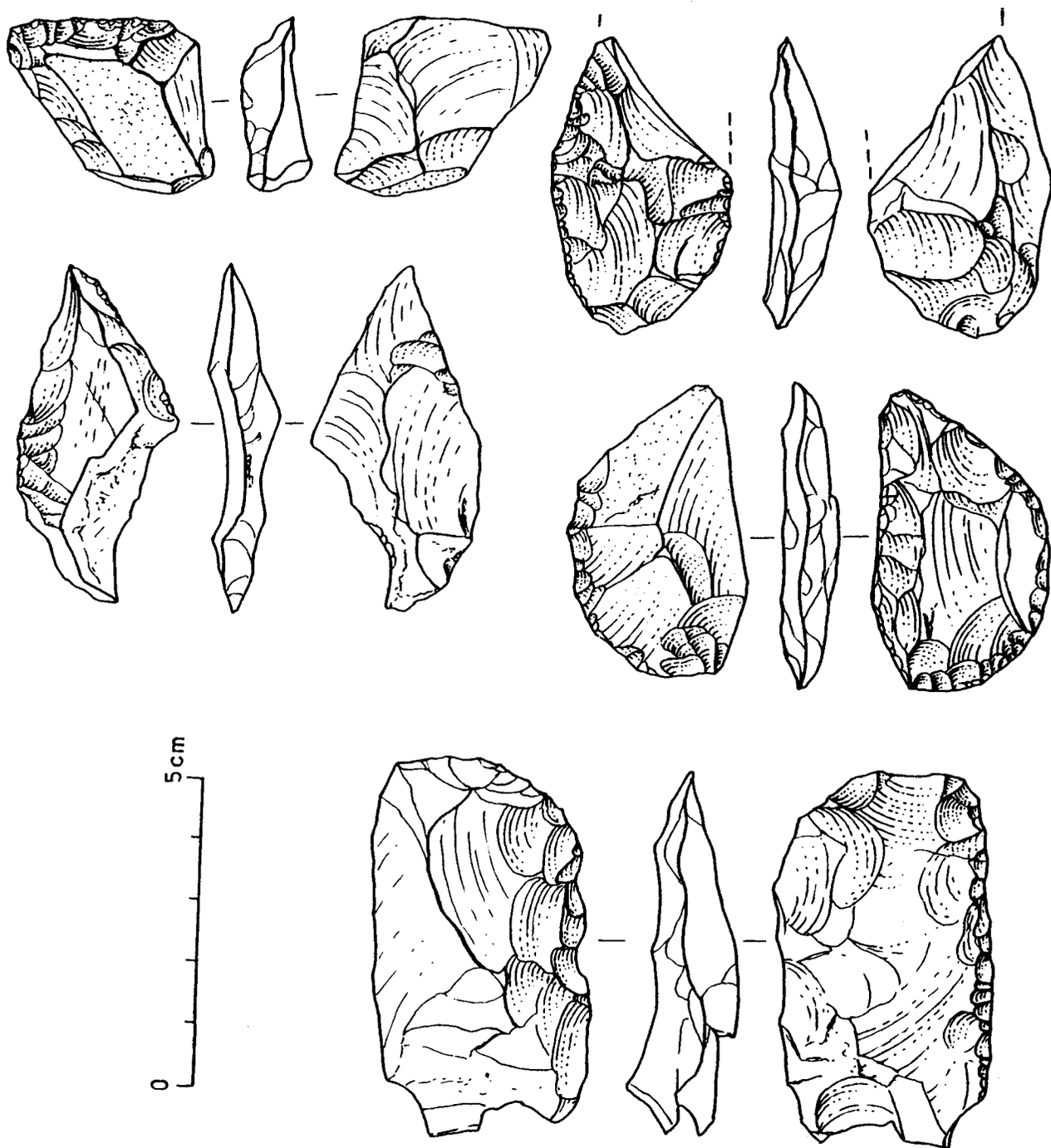
Les pointes foliacées connues en Slovaquie orientale appartenant au Paléolithique supérieur ancien à la culture szélétienne. La majorité de ces pointes foliacées est taillée en radiolarite. Pour ces pointes-ci et pour les racloirs provenant de Hôrka-Ondrej sont matière première et la forme foliacée communes. Mais les racloirs de Hôrka-Ondrej sont en plusieurs cas plus grands que les pointes évoquées du Szélétien. Nous supposons que l'industrie lithique de Hôrka-Ondrej nous ne pouvons plus classier comme le Micromoustérien.

En Slovaquie orientale au début du Paléolithique supérieur nous connaissons l'Aurignacien et le Szélétien (Banesz 1968). Le Szélétien est dispersé surtout dans la partie méridionale le long de la frontière hongroise. Les pointes foliacées des sites de la culture aurignacienne de Domica et du site nouveau de Cecejovce (Siska - Czaszta 1980, 208; Kaminska, sous presse) sont taillées de la matière première d'origine hongroise.

Des découvertes isolées des pointes foliacées dans la partie de la Slovaquie orientale située plus au nord, par ex. de Velky Saris (Banesz 1960) et de Petrovany (Kaminska 1985) sont considérées d'origine szélétienne. Elles sont taillées de la même radiolarite que des racloirs avec la retouche plate du Paléolithique moyen de Hôrka-Ondrej. On pourrait supposer que l'origine des pointes foliacées et de la retouche plate de Paléolithique supérieur pourrait avoir des racines dans le Paléolithique moyen indépendant du Szélétien, notamment au Nord de la Slovaquie orientale.

## BIBLIOGRAPHIE

- BANESZ, L.: K otázke listovitých hrotov z Velkého Sarisa. *Archeologické rozhledy*, vol.12, 1960, 313-318.
- BANESZ, L.: *Barca bei Kosice. Paläolithische Fundstelle*. Kosice 1968.
- BARTA, J.: Sidliska pracloveka na slovenských travertínoch. *Nové obzory*, vol.16, Presov 1974, 133-175.
- KAMINSKA, L.: Novy nalez listovitého hrotu z východného Slovenska. *Archeologické rozhledy*, vol.37, 1985, 195-197.
- KAMINSKA, L.: Aurignacké stanice v Cecejovciach. *Archeologické rozhledy*, vol.41, 1989, sous presse.
- KAMINSKA, L.: *The First Results of the Research of the Travertine Locality in Hôrka-Ondrej*. Sous presse
- SISKA, S. - CZASZTA, J.: Prieskum mikroregionu v Cecejovciach. *Archeologické vyskumy a nalezky na Slovensku v roku 1979*, Nitra 1980, 207-209.



Pl. 1. Horka-Ondrej, distr. Poprad. Les racloirs à retouche plate