



MARCEL OTTE, FEREIDOUN BIGLARI

TÉMOINS AURIGNACIENS DANS LE ZAGROS, IRAN

RESUMÉ: L'article présente les ensembles lithiques de l'Iran qui portent des caractéristiques aurignaciennes et qui peuvent être les prédecesseurs possibles de l'Aurignacien en Europe.

MOTS CLÉS: Iran – Aurignacien

ABSTRACT: This paper introduces lithic assemblages from Iran showing Aurignacian features, as possible predecessors of the Aurignacian in Europe.

KEY WORDS: Iran – Aurignacian

Malgré sa richesse, le Paléolithique iranien reste mal connu (Coon 1951, Smith 1986, Hole, Flannery 1967). L'intensité des occupations moustériennes est remarquable (Bisitun: Dibble 1984) et proche de ce que nous pouvons observer en Anatolie (Otte *et al.* 1995).

Par contre, le Paléolithique supérieur a fait l'objet d'après controverses, toujours très actives aujourd'hui. D'abord considéré comme origine de l'Aurignacien en Europe (Garrod 1937), il fut ensuite baptisé du nom de la région où il fut reconnu (Baradost) et, ainsi, prudemment, tenu à l'écart des reconstitutions relatives aux migrations d'Hommes modernes.

Entre-temps, de nombreux autres sites baradostiens furent découverts, du nord au sud du Zagros (Piperno 1973, Rosenberg 1985). En particulier, le site de Yafteh, fouillé par Frank Hole, a fourni des dates ¹⁴C remarquablement anciennes (Hole, Flannery 1967). Les couches supérieures de Shanidar, en Iraq, ont livré des dates et une industrie analogues.

Tout récemment, l'un d'entre nous (Fereidoun Biglari) a découvert un site de plein air en bordure du désert central, étendant encore l'aire d'extension de cette culture caractéristique du Zagros au bord du Plateau central iranien (Biglari 2004). Les différentes études que nous avons

réalisées sur le matériel déjà découvert (Marcel Otte et Janusz Kozłowski) nous ont convaincu de l'étroite liaison entretenue entre l'Aurignacien européen et le "Baradostien" iranien (Otte 2004).

Ci-joint, nous présentons quelques planches, sélectionnées parmi beaucoup d'autres, où les traits propres à cette industrie peuvent être observés.

Le site de Sefid-Ab (près de Kashan) fut retrouvé sur le flanc d'une butte recoupée par l'érosion. Il contient probablement une installation *in situ*, protégée par des planchers parallèles en travertin. L'industrie est constituée de burins carénés, de fines lamelles et d'outils sur éclats de types moustériens (*Figure 1*).

La petite grotte de Pa-Sangar se trouve près de Khoram-Abad, au Luristan. Son matériel, conservé à Téhéran, est bien propre au Baradostien et à l'Aurignacien: burins busqués et carénés, lamelles finement appointées (pointes d'Arjeneh, ou de Krems), grattoirs carénés (*Figure 2*). Vu l'ancienneté des fouilles, il n'a pas été possible de le dater au ¹⁴C.

Le matériel principal provient de la grotte de Yafteh (Luristan). Extrêmement abondant, et très largement resté inédit, il contient également d'abondants burins et grattoirs carénés, des lamelles appointées et des grattoirs de divers types (*Figure 3*).

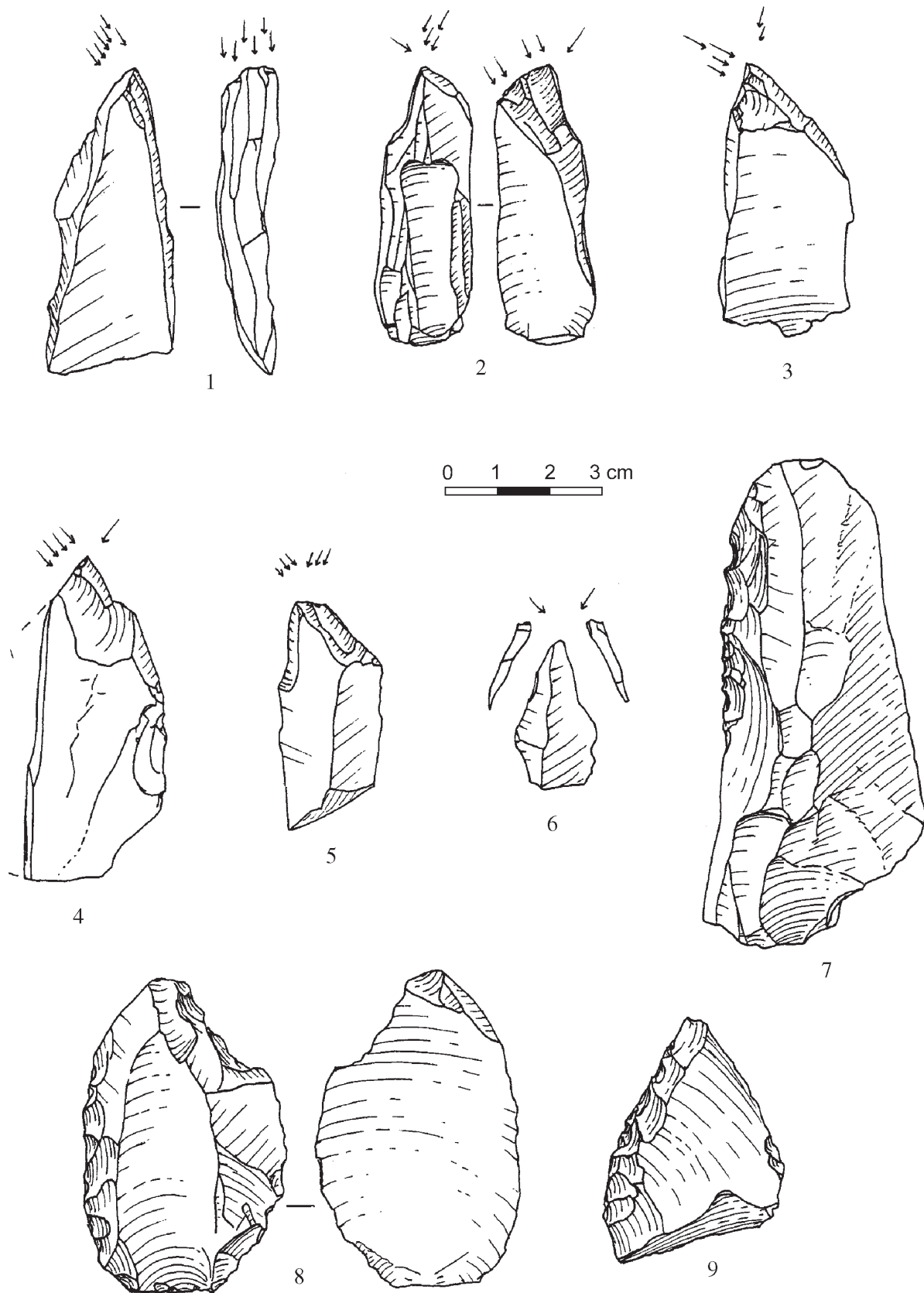


FIGURE 1. Industrie lithique de Sefid-Ab (d'après Biglari, 2004).

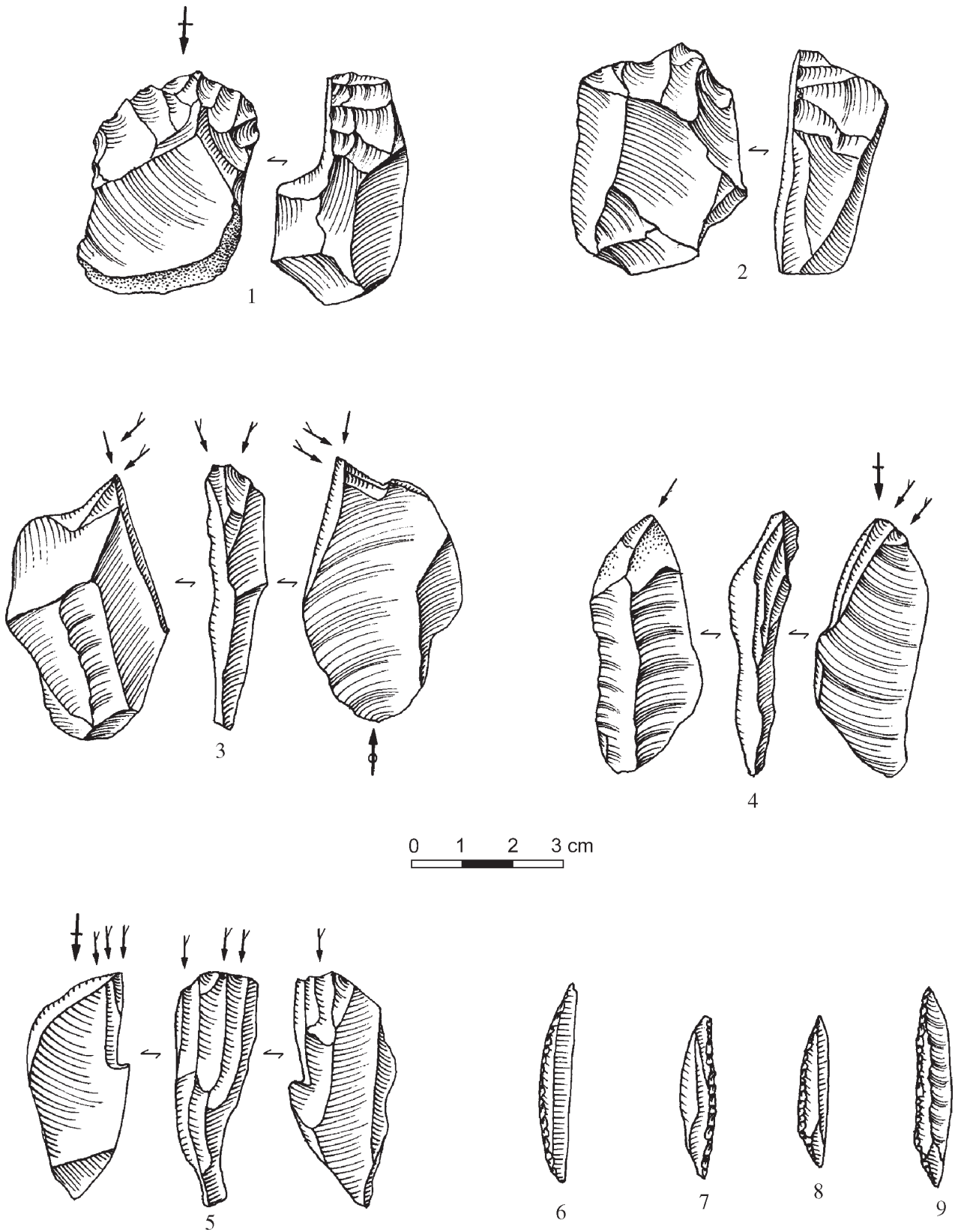


FIGURE 2. Industrie lithique de Pa-Sangar (dessins: M. Otte).

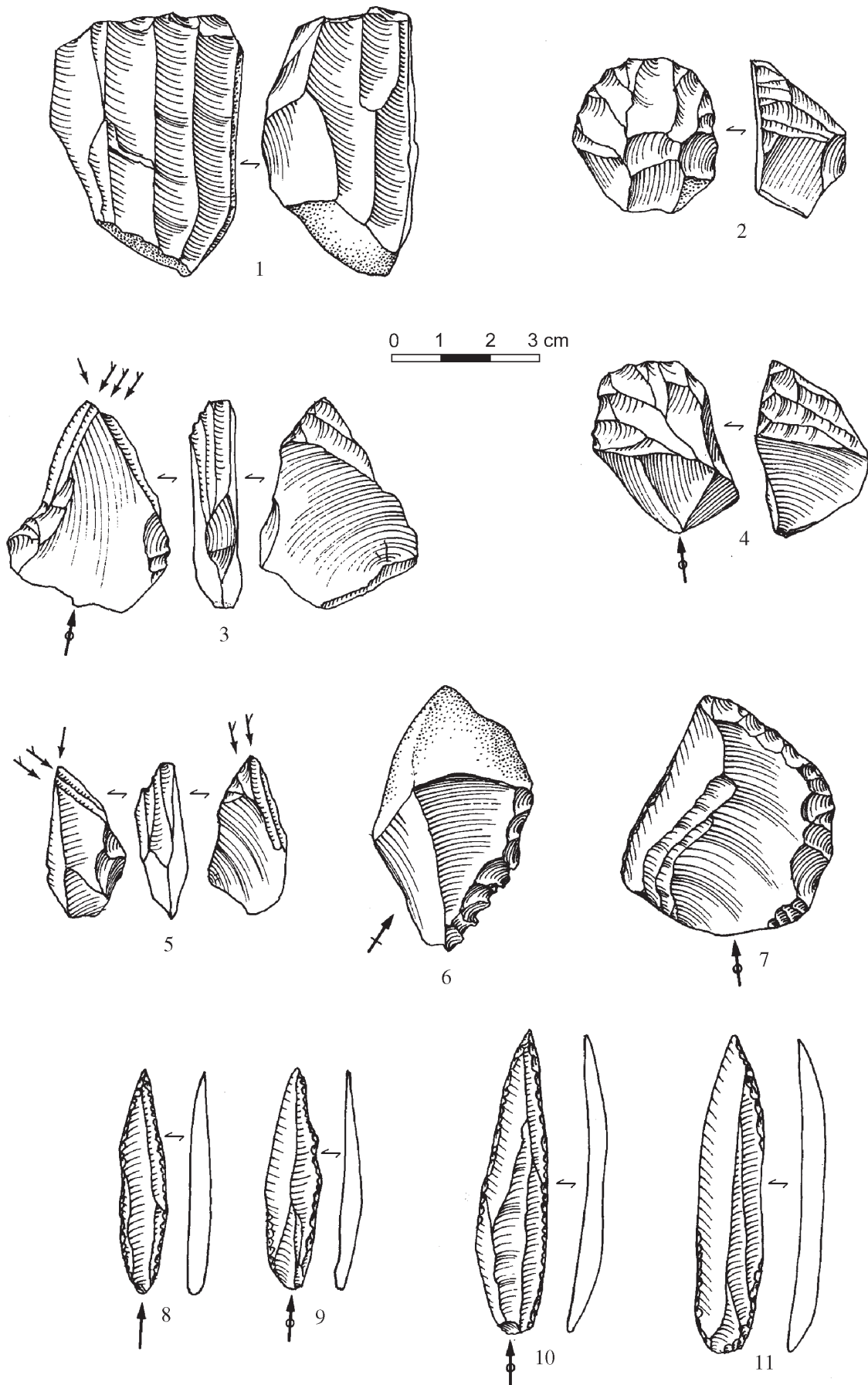


FIGURE 3. Industrie lithique de Yafteh (dessins: M. Otte).

La longue séquence de Yafteh, les dates anciennes et la charge moustérienne constante dans les niveaux inférieurs, suggèrent une possibilité d'origine locale de l'Aurignacien/Baradostien. Cet ensemble est, à ce jour, le meilleur candidat pour expliquer l'arrivée brusque de l'Aurignacien dans les Balkans (Bacho Kiro), puis dans le reste de l'Europe.

BIBLIOGRAPHIE

- BIGLARI F., 2004: The preliminary survey of Palaeolithic sites in the Kashan region. In: S. M. Shahmirzadi (Ed.): *The Silversmiths of Sialk (Sialk Reconsideration Project)*. Report n° 2. Tehran, Archaeological Research Centre, Iranian Cultural Heritage Organization.
- COON C. S., 1951: *Cave Exploration in Iran*. The University Museum, Philadelphia. 124 pp.
- DIBBLE H. L., 1984: The Mousterian industry from Bisitun (Iran). *Paléorient* 10, 2: 23–34.
- GARROD D. A. E., 1937: The Near East as a gateway of Prehistoric migration. In: G. G. McCurdy (Ed.): *Early Man*. Pp. 33–40. J. B. Lippincott Company, Philadelphia.
- HOLE F., FLANNERY K. V., 1967: The Prehistory of Southwestern Iran: a preliminary report. *Proceedings of the Prehistoric Society* XXXVIII: 147–206.
- OTTE M., 2004: The Aurignacian in Asia. In: P. J. Brantingham, S. L. Khun et K. W. Kerry (Eds.): *The Early Upper Palaeolithic beyond Western Europe*. Pp. 144–150. University of California Press, Berkeley.
- OTTE M., YALÇINKAYA I., KOZŁOWSKI J. K., BAR-YOSEF O., TASKIRAN H., NOIRET P., 1995: Évolution technique au Paléolithique de Karain. *L'Anthropologie* 99, 4: 529–561.
- PIPERNO M., 1973: Upper Palaeolithic caves in Southern Iran. Preliminary report. *East and West* 24: 9–13.
- ROSENBERG M., 1985: Report on the 1978 sondage at Eshkaft-e Gavi. Iran. *J. of the British Institute of Persian Studies* 23: 51–62.
- SMITH P. E. L., 1986: *Palaeolithic Archaeology in Iran*. The University Museum, Philadelphia. 111 pp.

Marcel Otte
Université de Liège
Service de Préhistoire
Place du Août 7, Bât. A1
B-4000 Liège, Belgique
E-mail: marcel.otte@ulg.ac.be

Fereidoun Biglari
1. Department of Archaeology
Islamic Azad University
Central Tehran Branch
Tehran, Iran
2. Center for Paleolithic Research
National Museum of Iran
P. O. Box 11365/4364
30 Tiir St. Emam Khomeini Av.
Tehran, Iran
E-mail: fbiglari@yahoo.com