

ESHKAFT-E GAVI (prov. Fars)

Cette expression curieuse désigne la forme intérieure du voile de calcite écoulé au milieu de la grotte, tel une panse de vache ("grotte de la vache", comme le célèbre site magdalénien d'Ariège).

Nous sommes ici reportés à près de mille kilomètres au sud du Zagros, dans la région de Shiraz et de Persépolis (pl. 103). La grotte s'ouvre sur le bassin du Kur, dans la plaine de Marv Dasht. Elle fit l'objet de diverses prospections, en particulier par Sumner (1972), et fut choisie par Michael Rosenberg en 1978 pour un sondage (pl. 104), à la fois pour son implantation et surtout à cause de l'urgence de la menace de destruction qui pesait sur elle, car elle se trouve dans le chantier d'une carrière, toujours en activité en 2004 lorsque nous l'avons visitée. Sa stratigraphie est extrêmement intéressante, même si la base n'a pas pu être atteinte. Le remplissage est formé de sédiment très fin, à la fois d'origine éolienne, détritique et anthropique. Il était traversé par une série de lentilles charbonneuses, permettant des datations au ¹⁴C, étalées de 18 à 30.000 ans BP (Rosenberg 1985:54; pl. 105). M. Rosenberg a consacré sa thèse à cette fouille et à son interprétation (Rosenberg 1988); il a eu l'extrême amabilité de nous en communiquer une partie substantielle.

En particulière importance, nous observons la continuité d'éléments moustériens (raclours, pointes moustériennes), depuis la base jusqu'à la moitié de la séquence (Rosenberg 1985:60), en pleine période baradostienne. Cet événement avait déjà été observé à Yafteh et surtout, à Warwasi, là où la continuité du

Moustérien du Zagros ne fait aucun doute. Une source régionale et très étendue, du Kurdistan au Fars, constitue donc un foyer pour la transition et l'apparition de l'Aurignacien. L'industrie est tout aussi importante: outre les outils moustériens, elle possède d'abondants grattoirs carénés ou à profil épais, des lames retouchées, des burins (dièdres et carénés) et des pointes d'Arjeneh. La faune chassée est dominée par la gazelle, puis les caprinés et cervidés.

Le plus étonnant est la présence de divers ossements humains, fracturés, brûlés et dispersés. Il ne peut donc s'agir d'inhumations mais peut-être d'un rituel plus complexe où intervient la découpe, la combustion, voire la consommation de ces restes. Quoi qu'il en soit, il s'agit indiscutablement d'Hommes modernes (Rosenberg 1988:59).

Une pendeloque identique à celles d'Europe fut découverte, également brûlée, comme si elle avait été portée par les défunts. Il s'agit d'un tube en os d'oiseau, découpé à chaque extrémité et décoré par des réseaux d'incisions, certaines longitudinales, d'autres transversales, d'autres encore en zig-zag, enfin, de courts traits alignés le long du tube (pl. 107). Cette pendeloque est absolument identique, entre autres, à celles retrouvées à Spy ou Goyet, dans l'Aurignacien de Belgique (Lejeune 1987).

Ce vaste site prouve la large extension du Baradostien au Zagros, ses racines moustériennes locales, son association à l'Homme moderne et l'emploi de pendeloques aussi loin, mais tellement identiques à celles d'Europe occidentale.

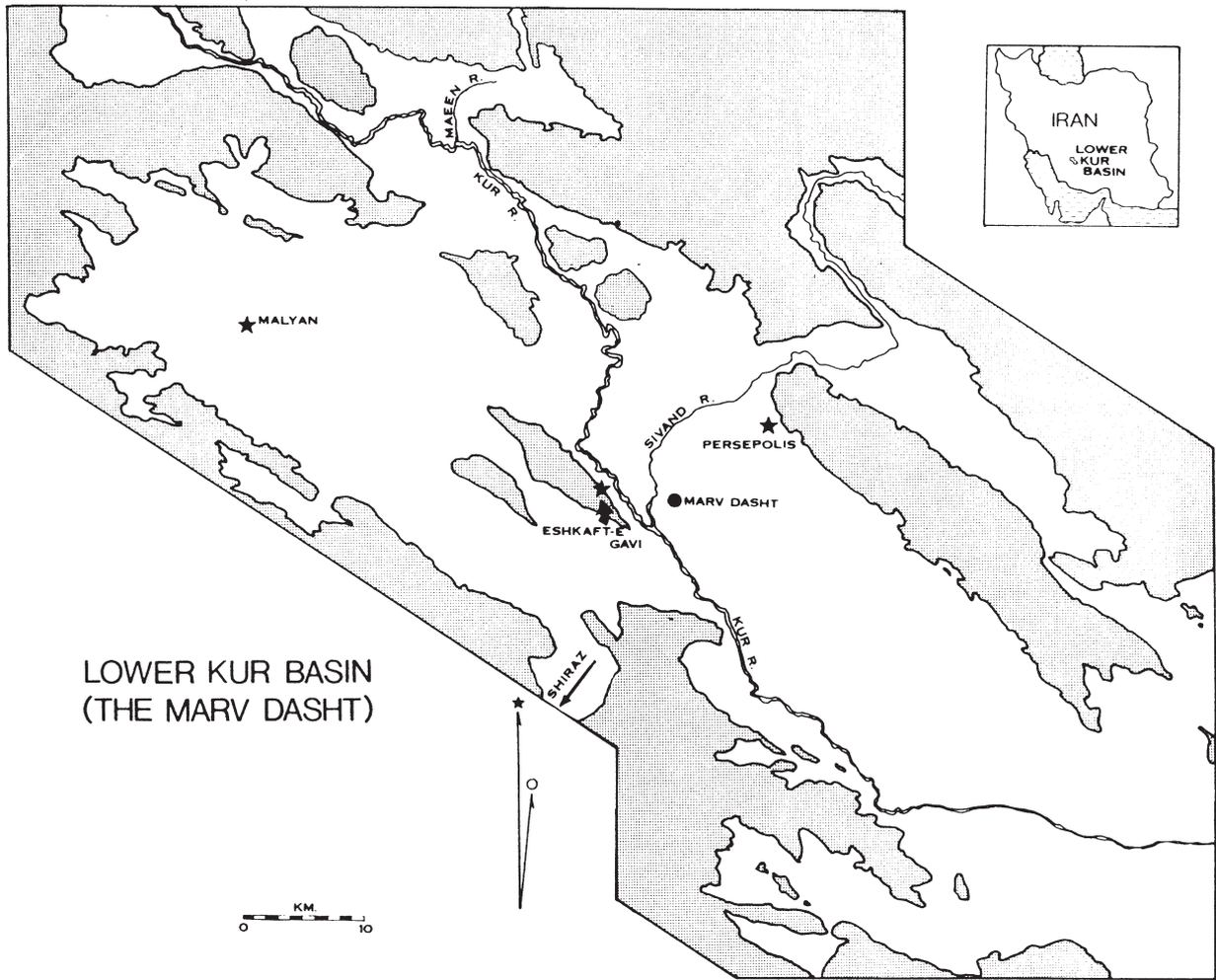
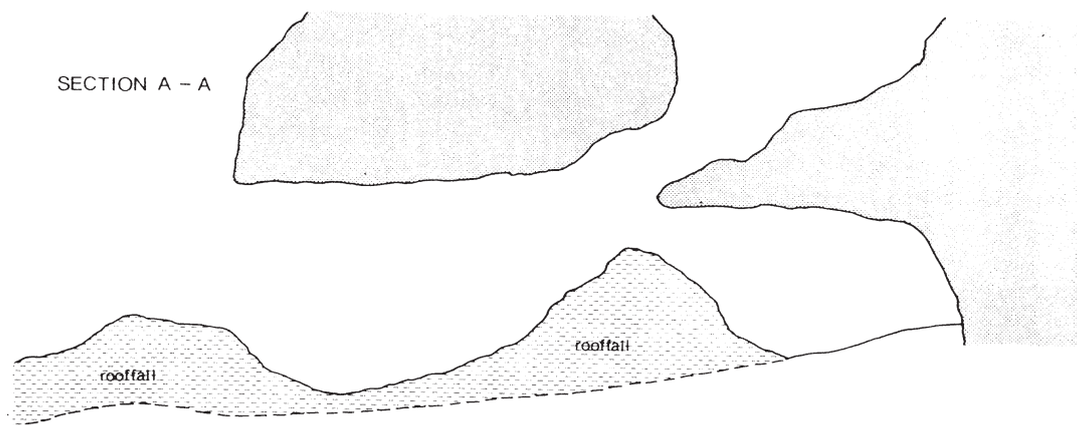
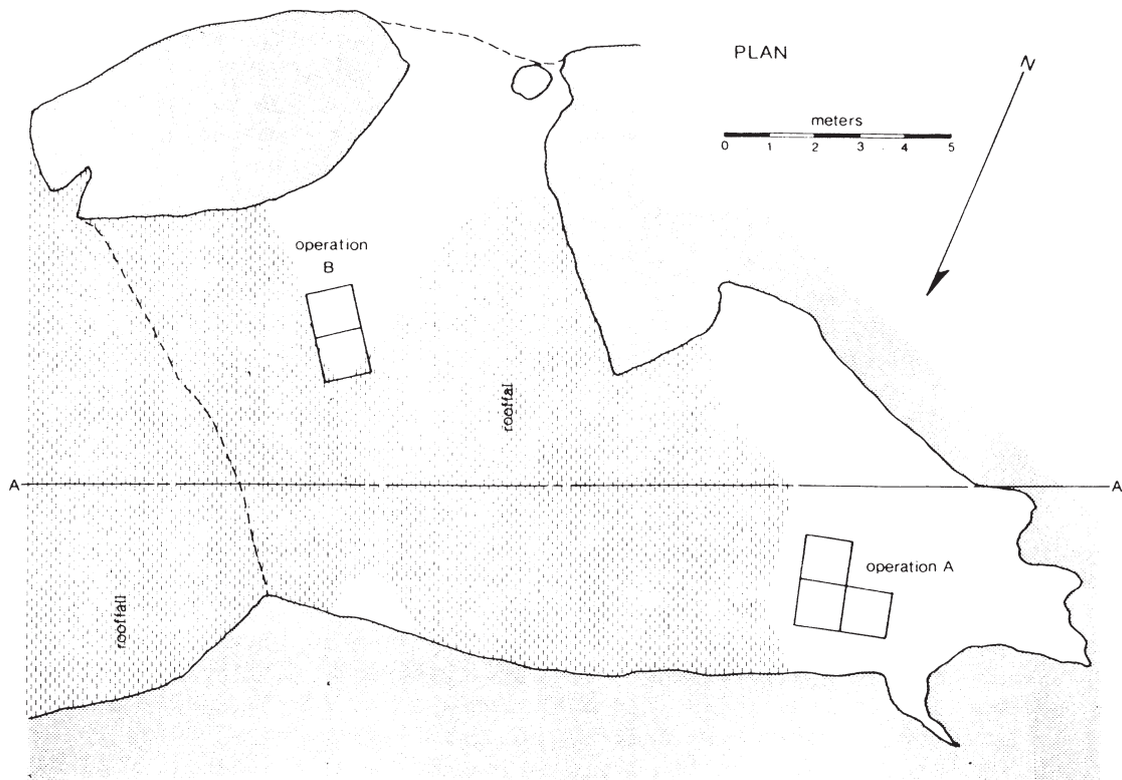


Planche 103 - Carte de la région de Marv Dasht (d'après Rosenberg 1985:52).



ESHKAFT-E GAVI

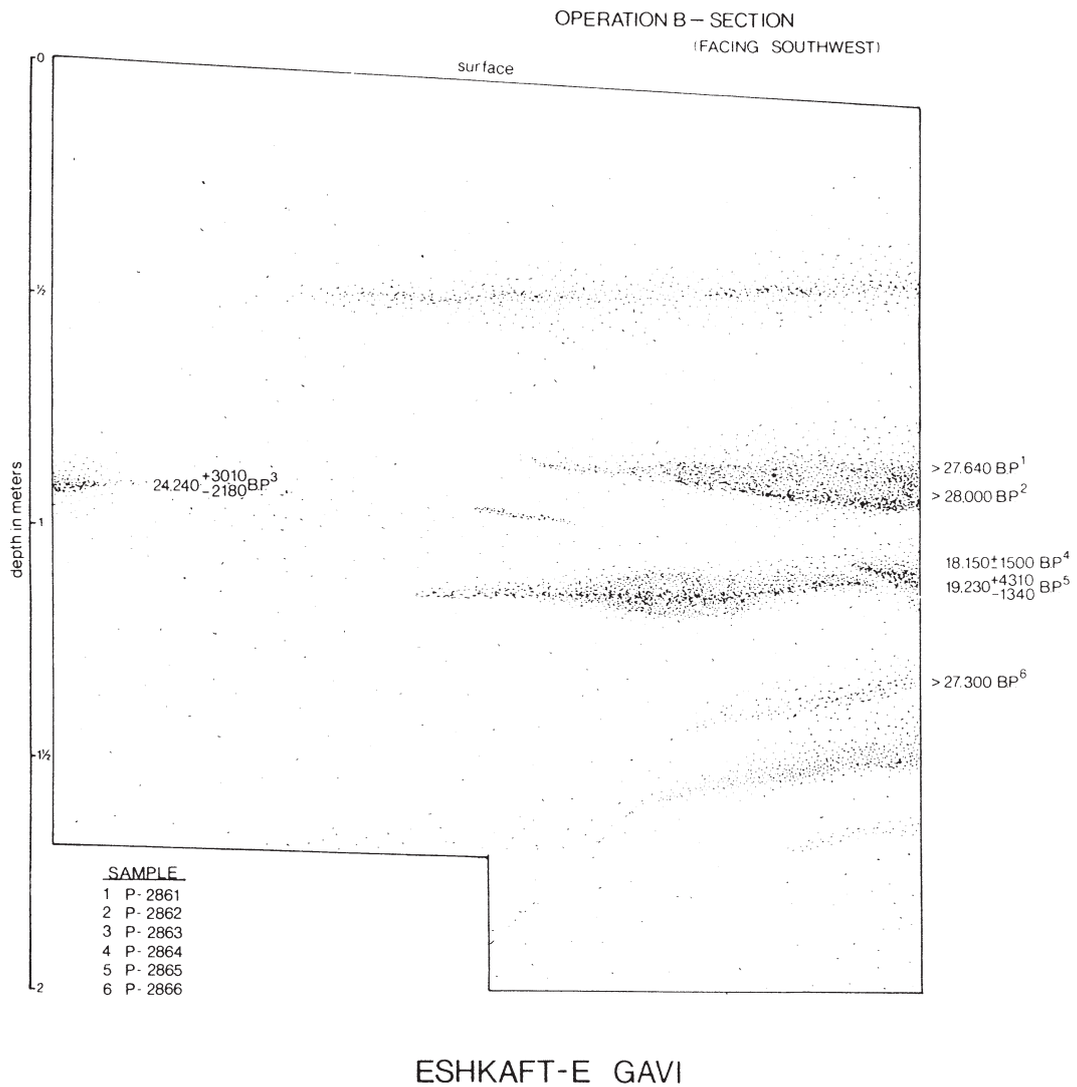
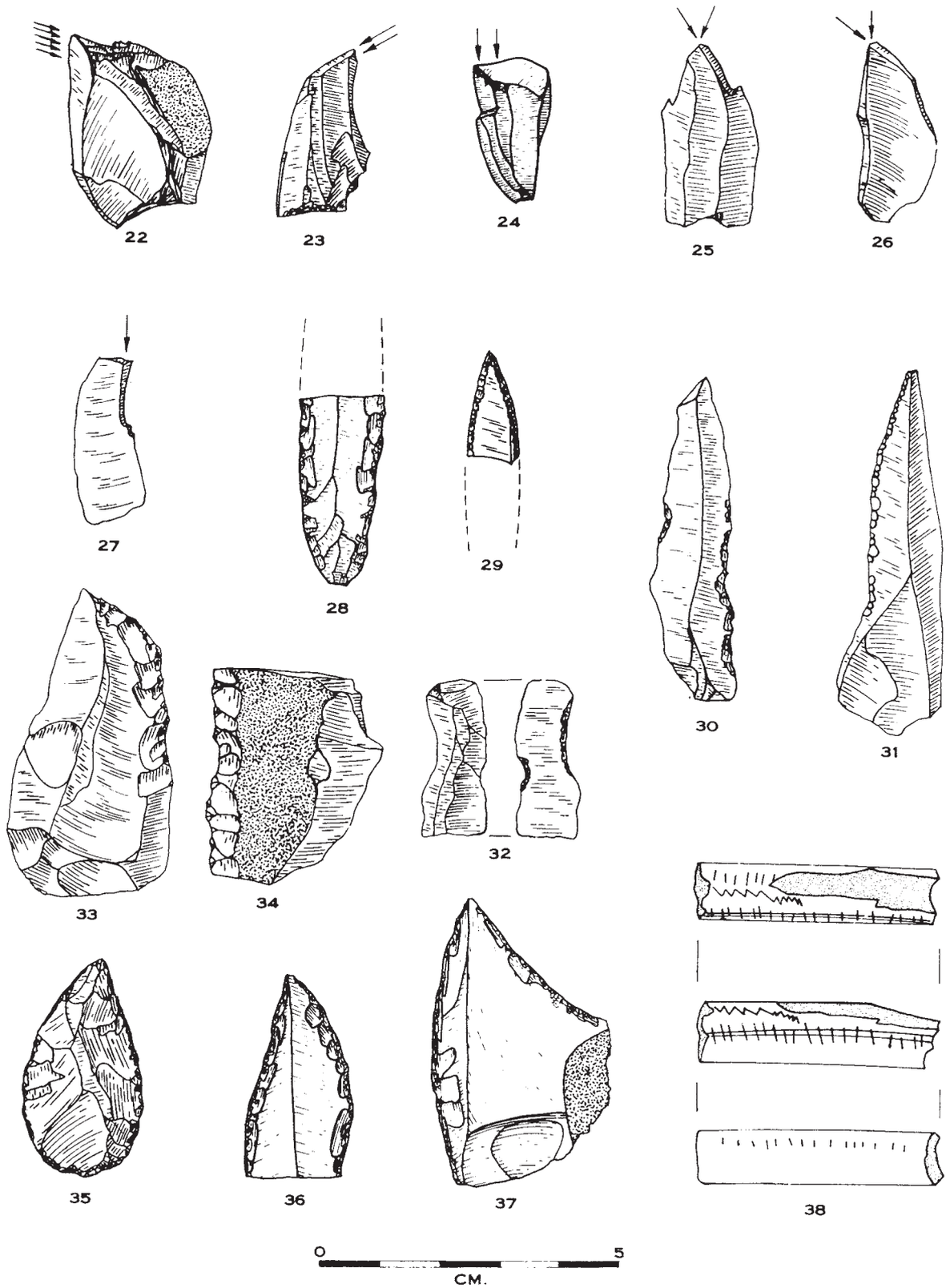


Planche 105 - Eshkaft-e Ghavi, coupe du sondage "B" montrant les concentrations de charbon et les datations ¹⁴C obtenues (d'après Rosenberg 1985:55).

CHIPPED STONE FREQUENCIES OPERATION B

	total number of chipped stones	convergent scrapers	baradostian points	side scrapers	backed blades	carinated scrapers	steep scrapers	end scrapers	burins (all types)	circular scrapers	thumbnail scrapers	notched blades	percentage of worked tools to total
	5												
	20										1		5.0
	79					1						1	2.5
- 25	51												
	47												
- 50	19								1				5.3
	150				1	1		2	2				4.0
- 75	248			1	4	2	1	2	3	1	2	1	6.9
	109				2				1	1			3.7
- 100	79		1	2	4	2	1	1			1		15.2
	34		1	2	2			1					17.6
- 125	4												
	14												
- 150	10	1											10.0
	1												
- 175	2	1											50.0



Chipped stone and bone artifacts from Eshkaft-e Gavi.

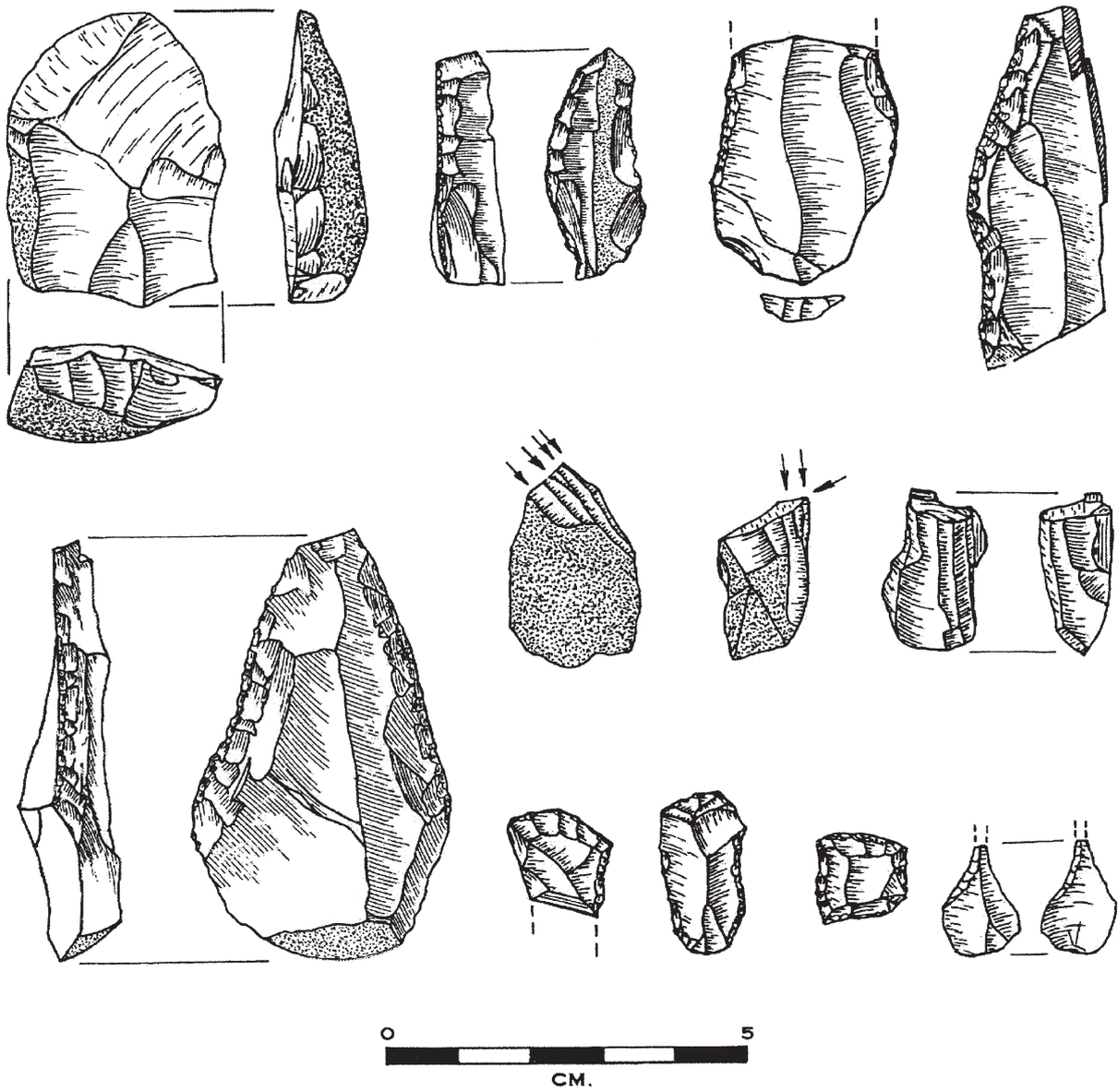


Planche 108 - Eshkaft-e Ghavi, matériel lithique (d'après Rosenberg 1988).

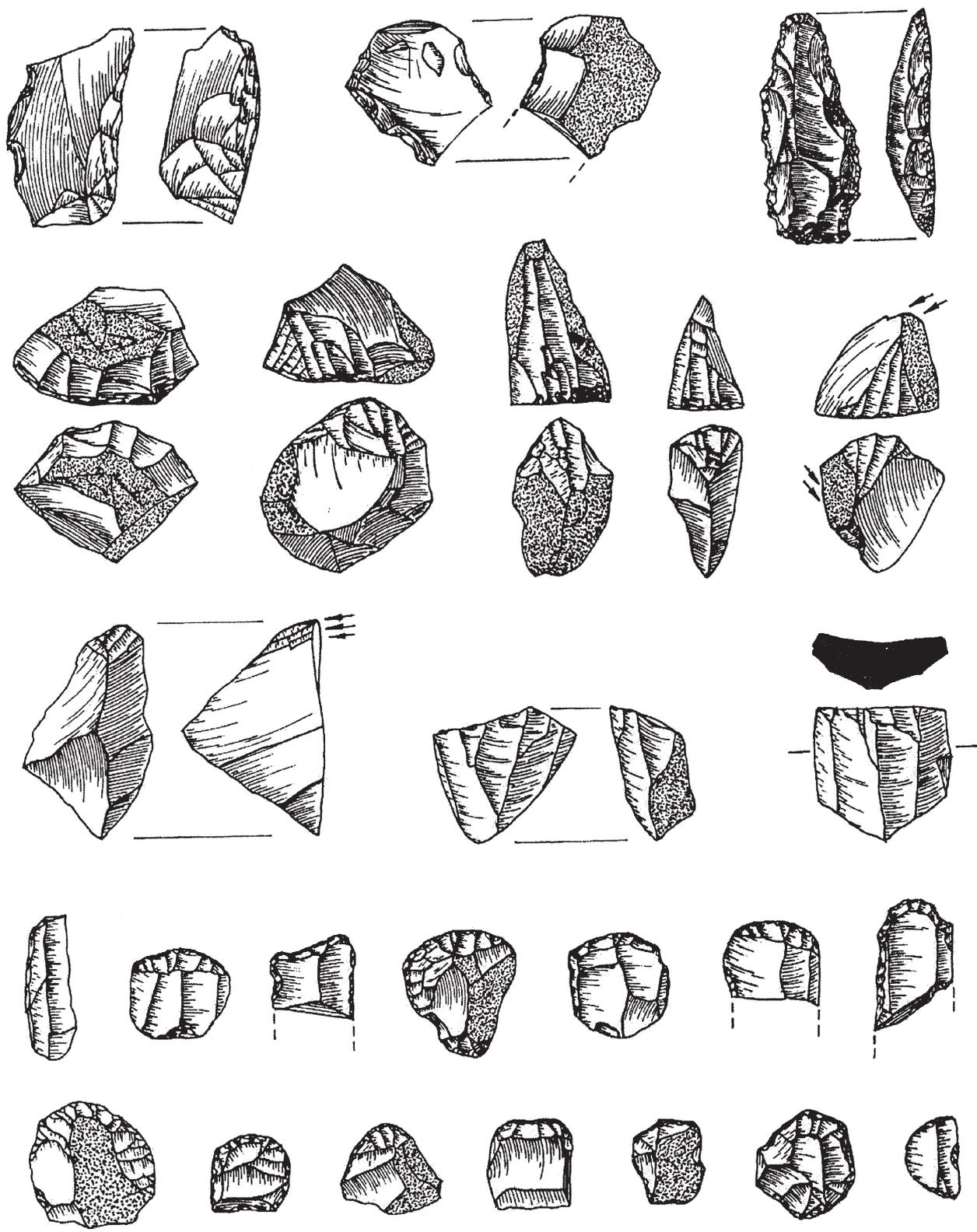


Planche 109 - Eshkaft-e Ghavi, matériel lithique (d'après Rosenberg 1988).

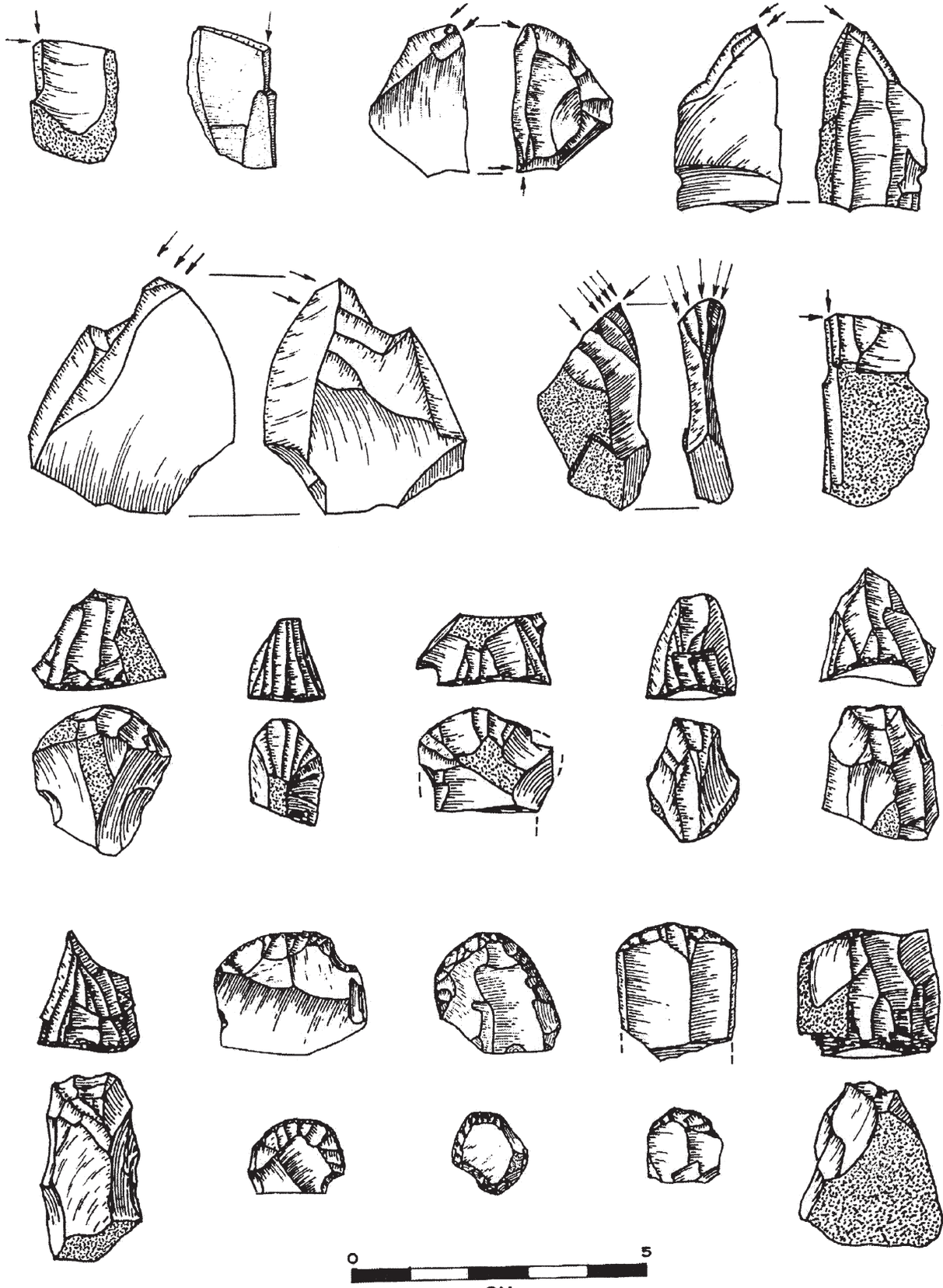


Planche 110 - Eshkaft-e Ghavi, matériel lithique (d'après Rosenberg 1988).

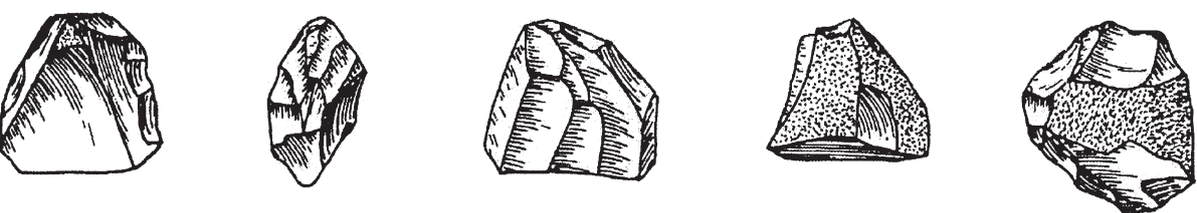
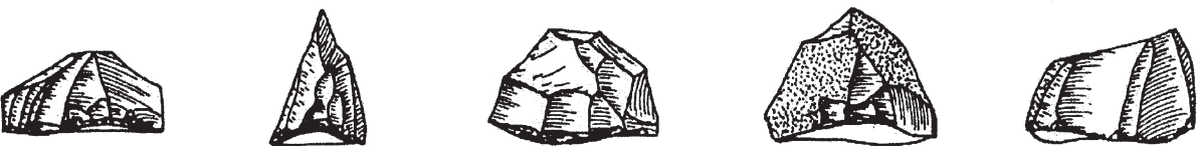
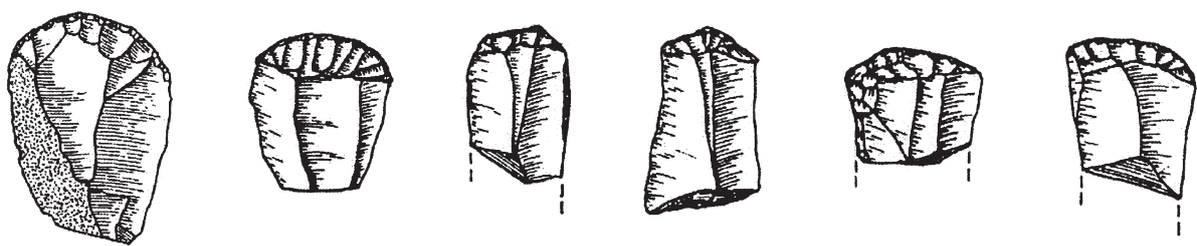
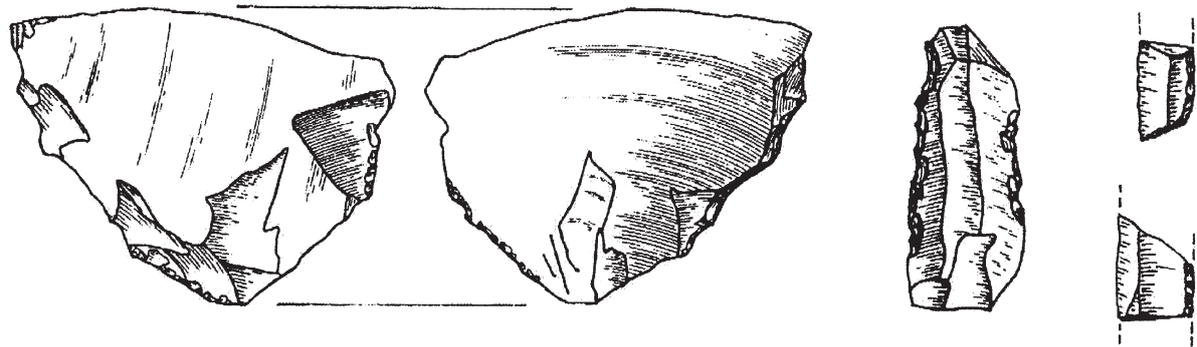


Planche 111 - Eshkaft-e Ghavi, matériel lithique (d'après Rosenberg 1988).

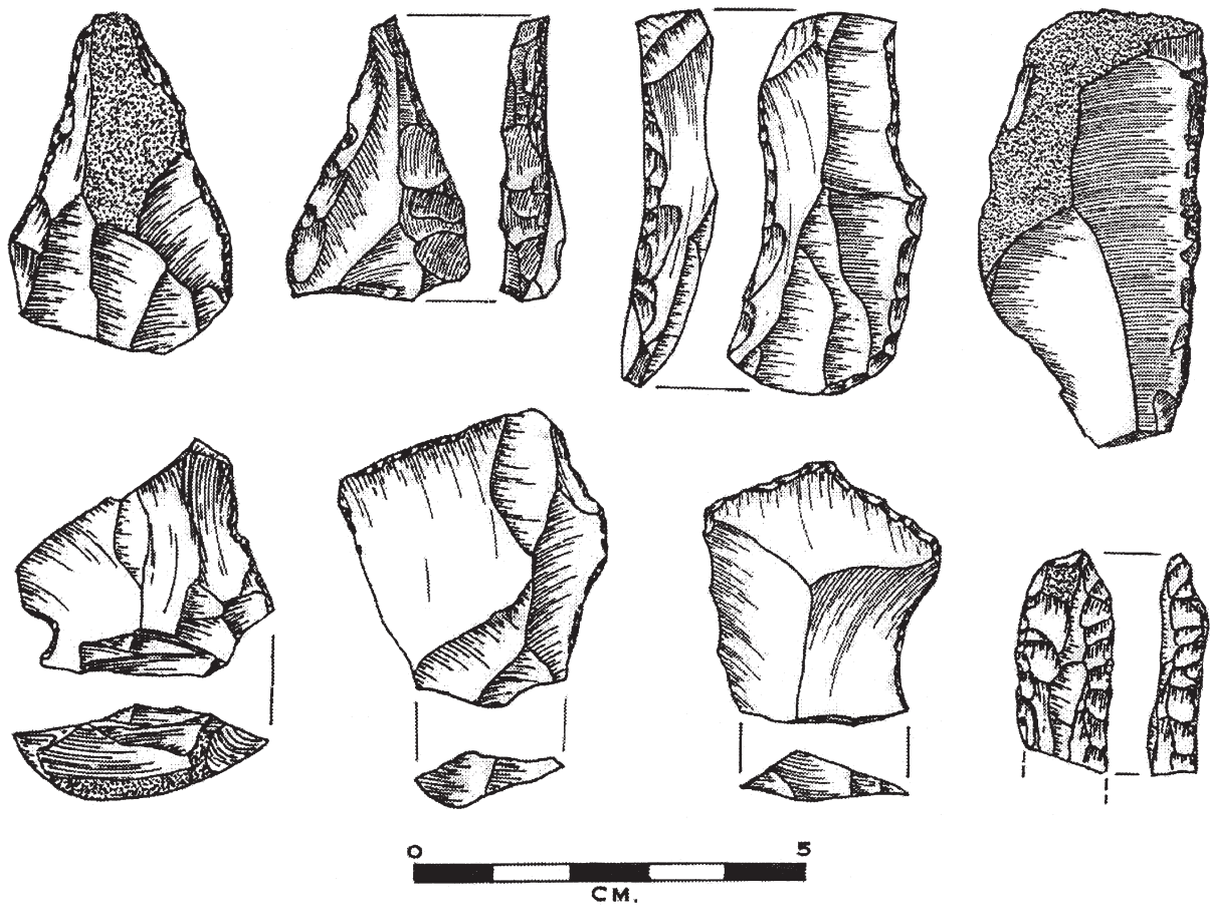


Planche 112 - Eshkaft-e Ghavi, matériel lithique (d'après Rosenberg 1988).

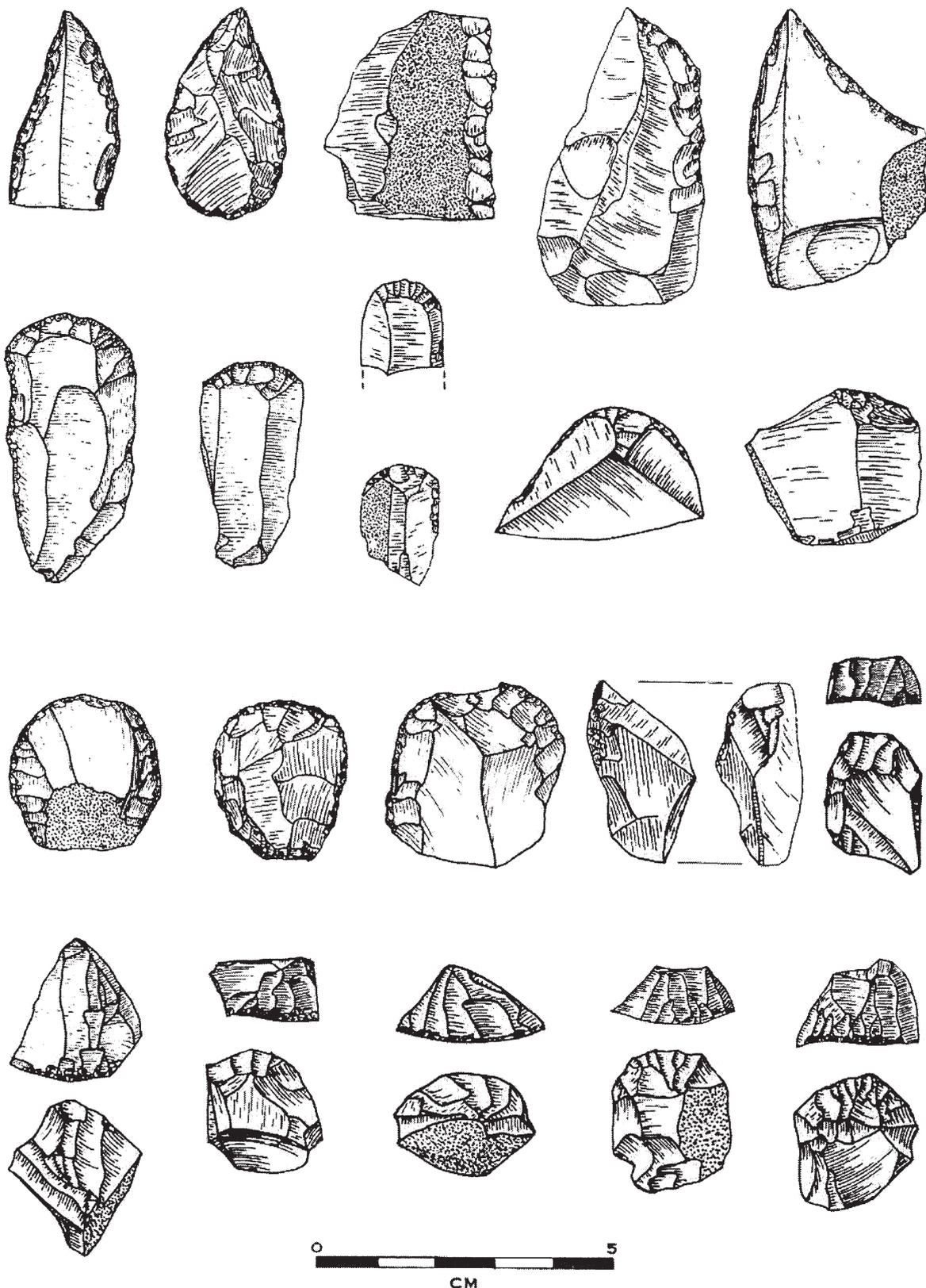


Planche 113 - Eshkaft-e Ghavi, matériel lithique (d'après Rosenberg 1988).