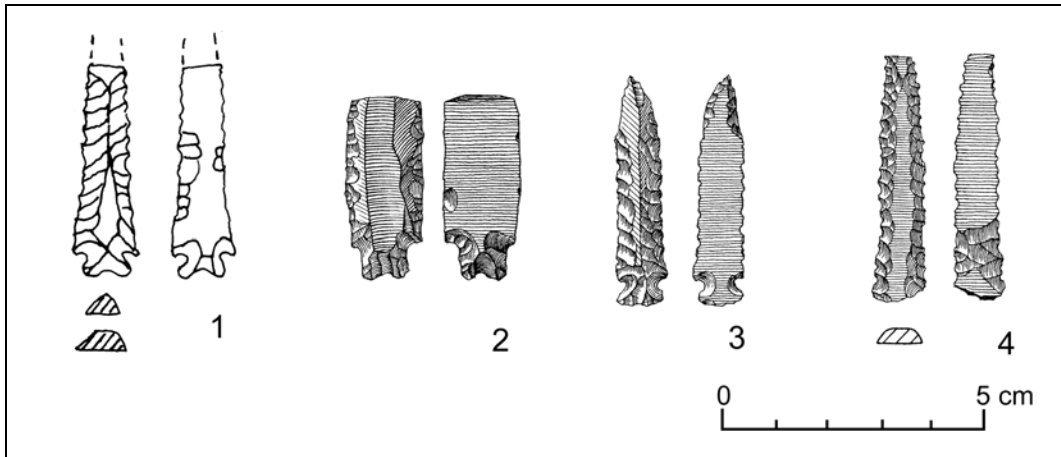
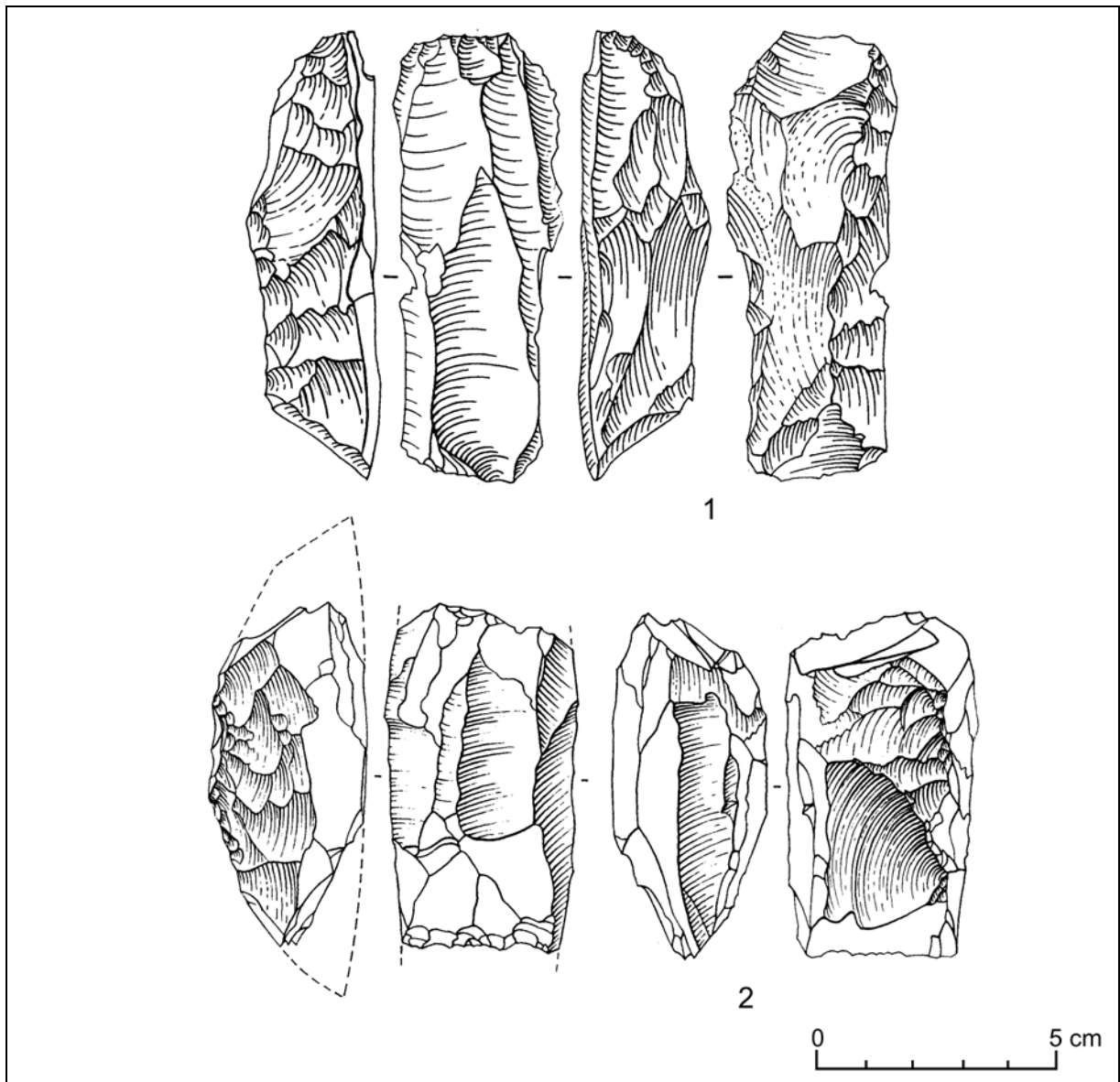


CHAPITRE V

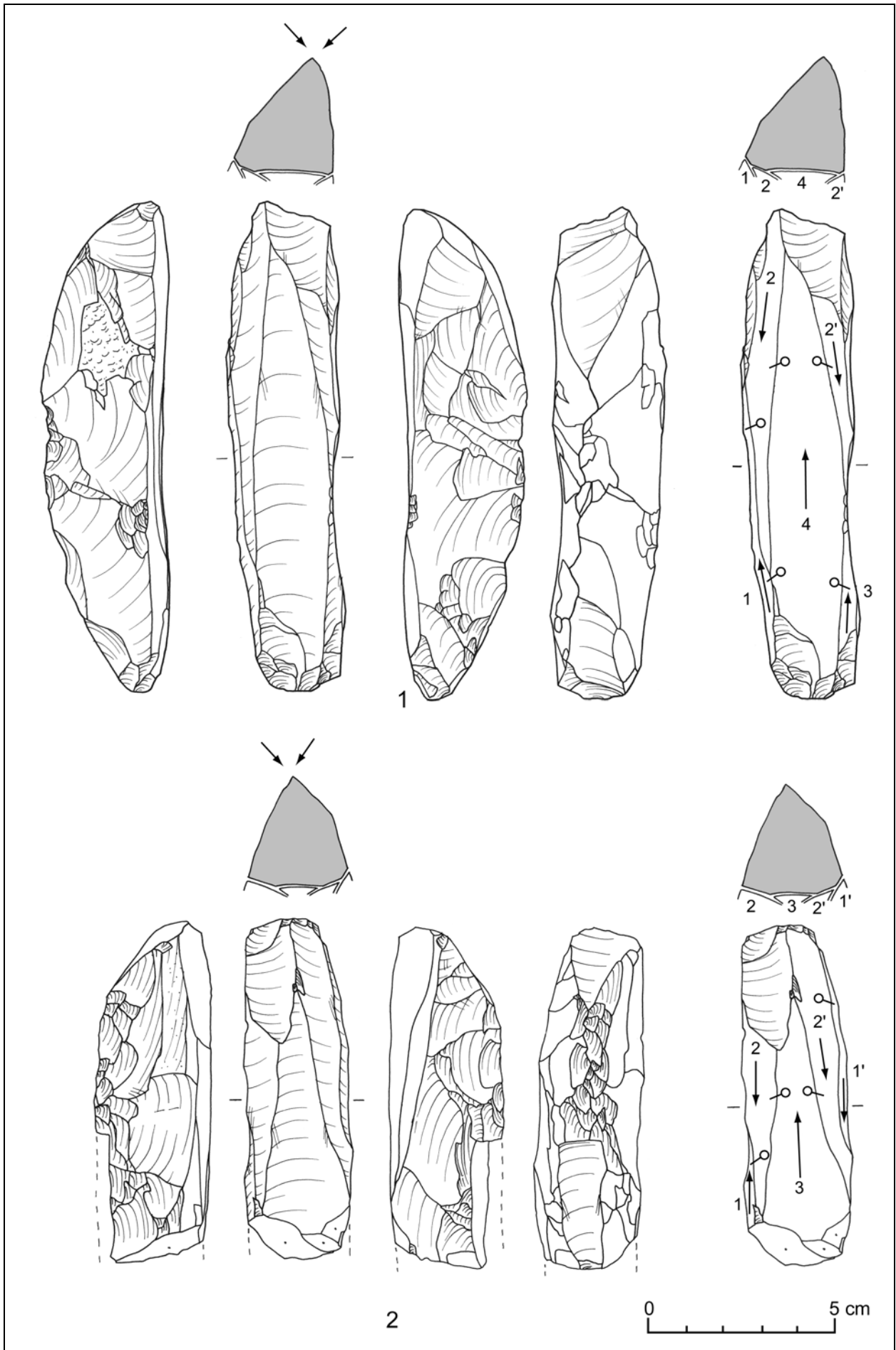
Recherche de comparaisons : sites étudiés à partir de la bibliographie



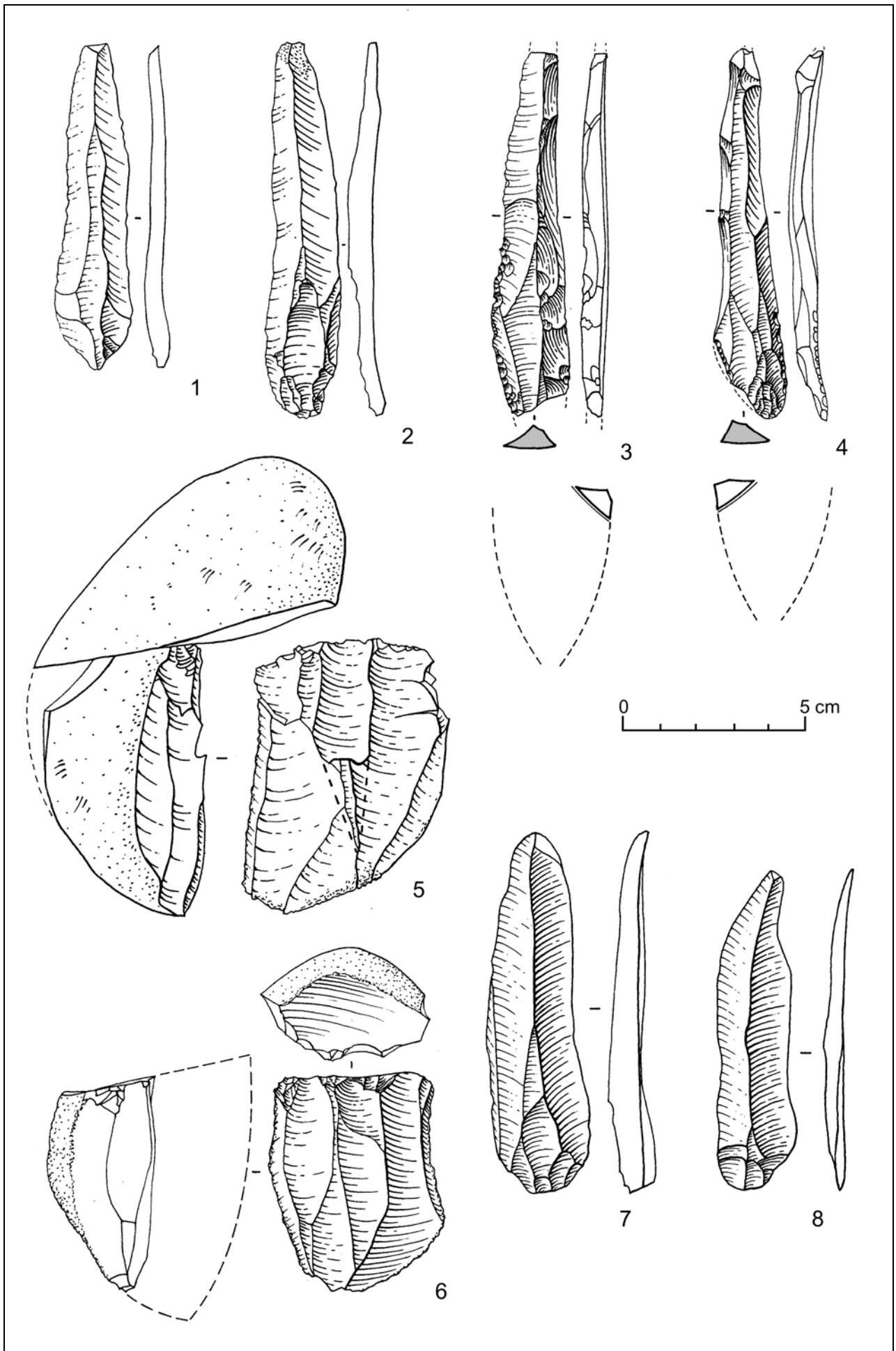
Pl. 5.1 Ras Shamra, phase VC (1) et de Tell Dahab (2-4). Matériel lithique en silex. D'après Contenson 1992 : Fig. 91; Braidwood and Braidwood 1960 : Fig. 477.



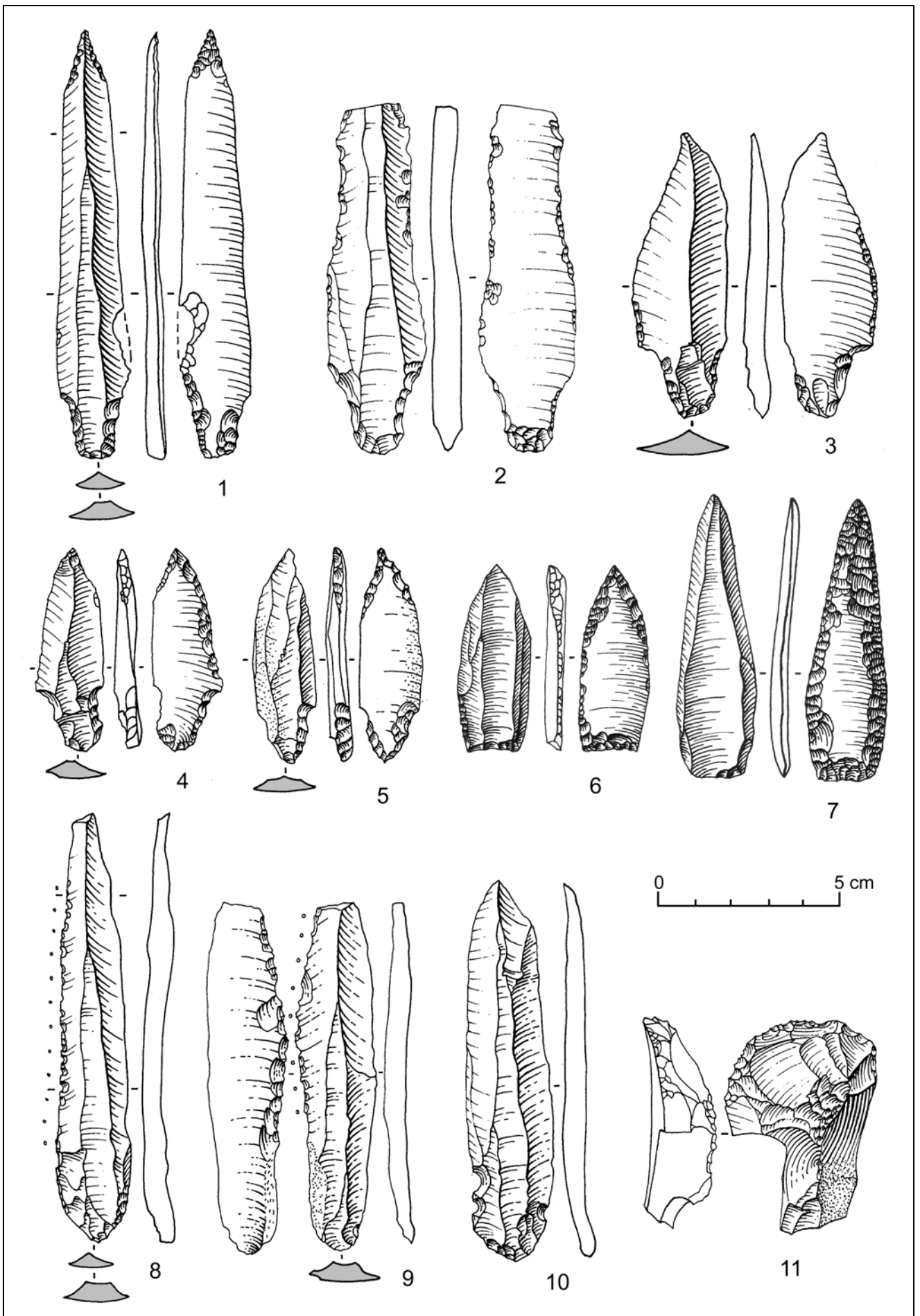
Pl. 5.2 Cheikh Hassan. Matériel lithique en silex. D'après Abbès 2003 : Pl. 18-19.



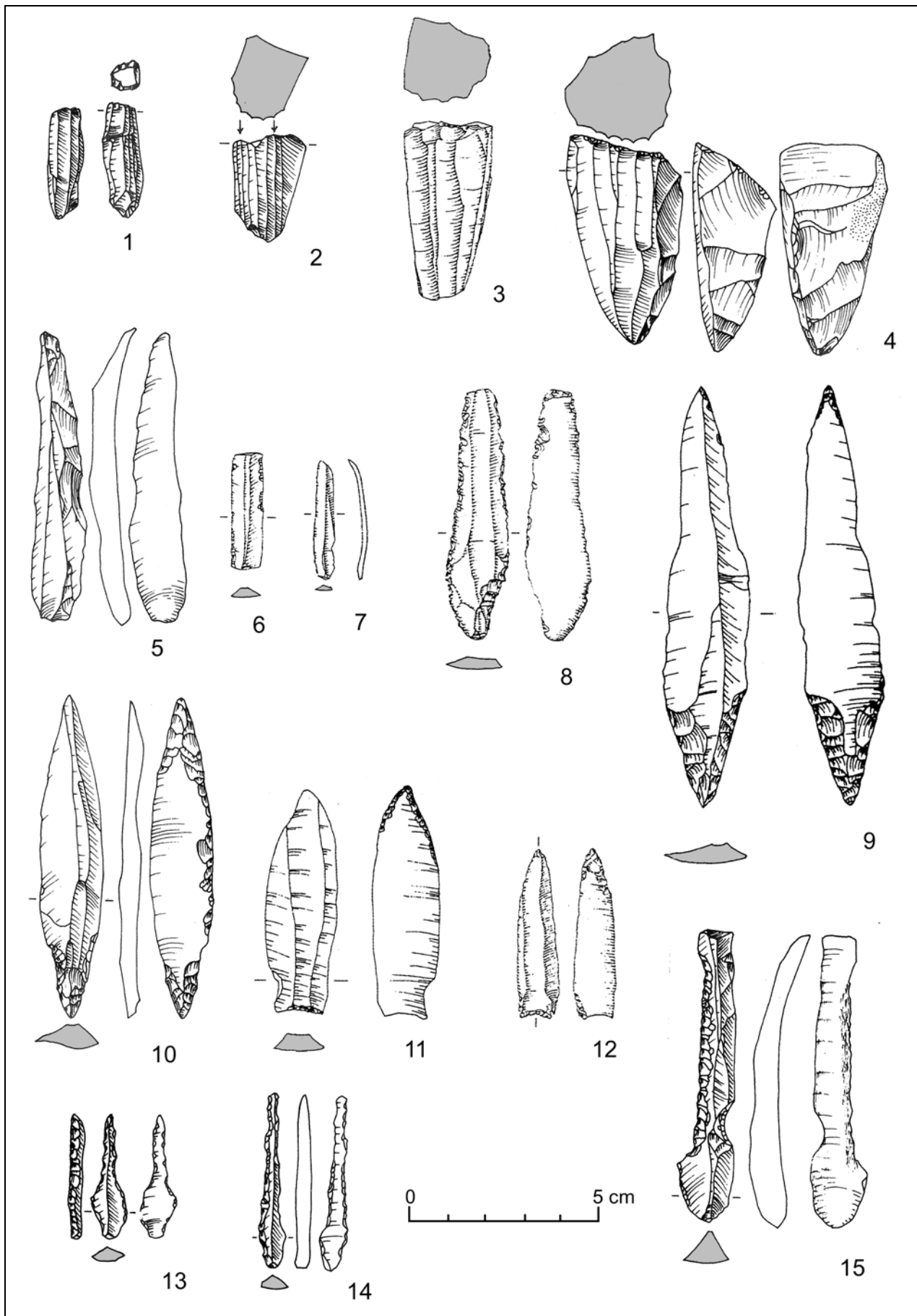
Pl. 5.3 Mureybet (fouilles de van Loon). Matériel lithique en silex.



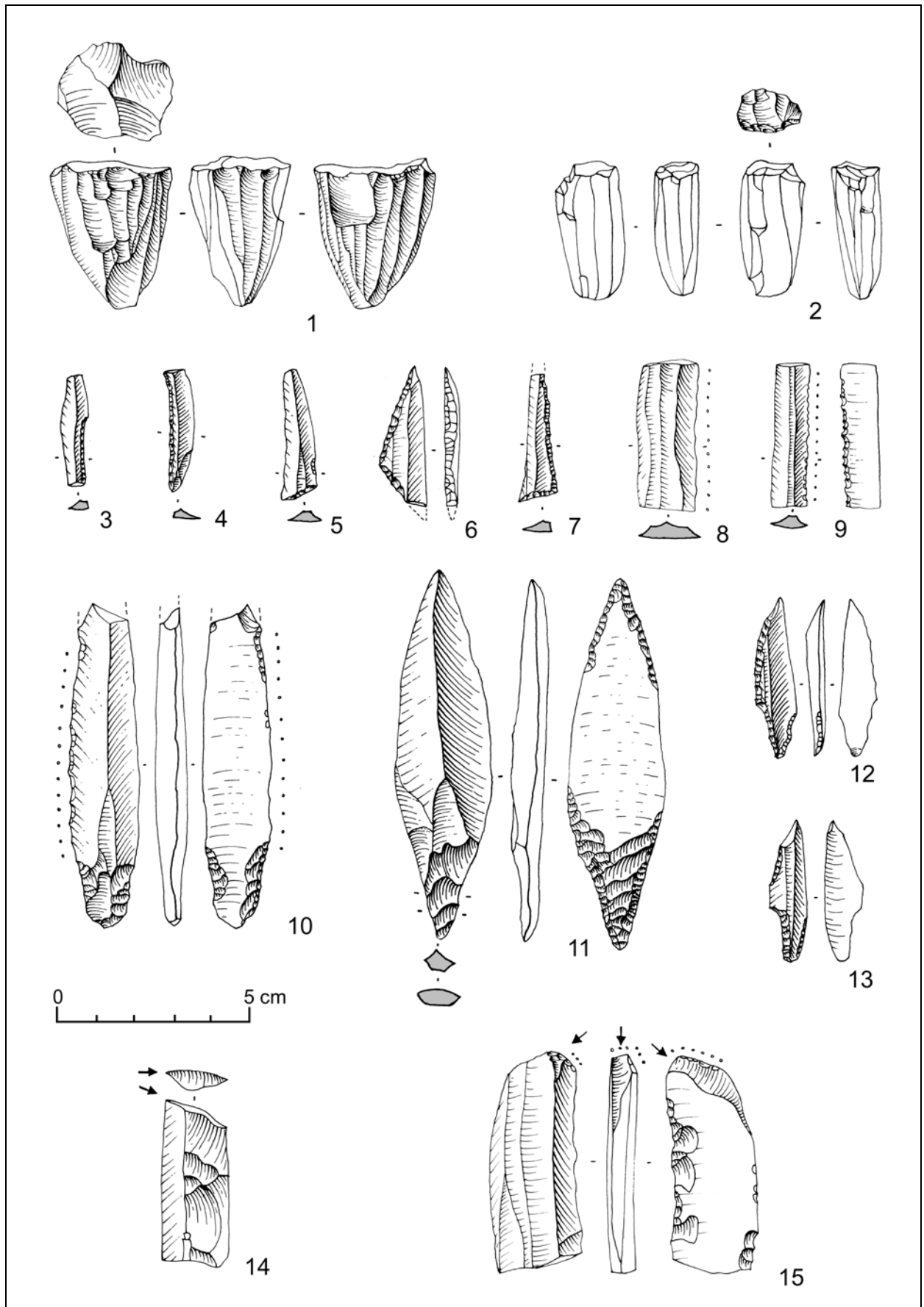
Pl. 5.4 Mureybet, phase IVA (1, 5) et Cheikh Hassan (2-4, 6-8). Matériel lithique en silex. D'après Abbès 2003 : Pl. 23, 25, 27, 31, 37).



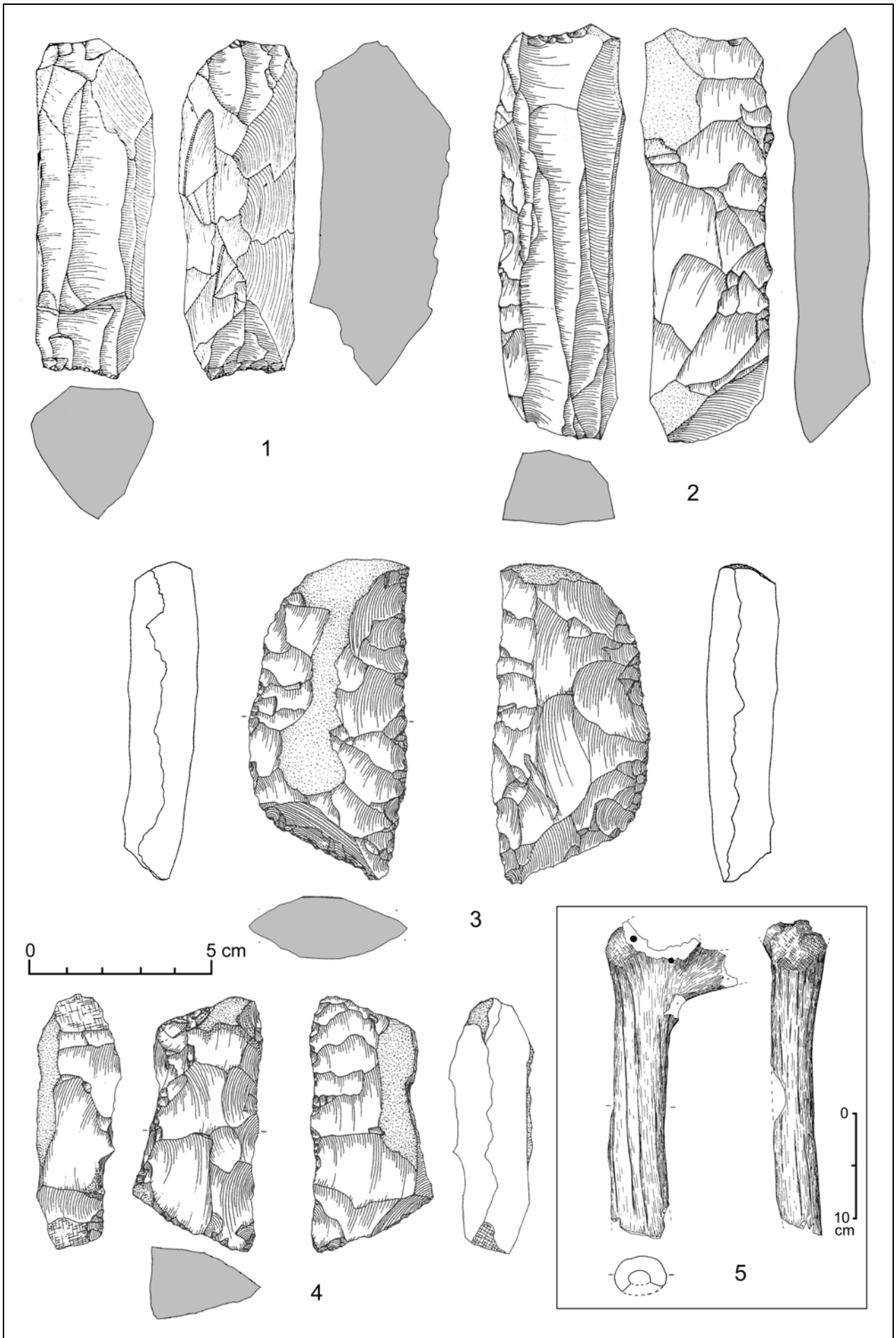
Pl. 5.5 Mureybet, phase IVA (6-8, 11) et Cheikh Hassan (1-5, 9-10). Matériel lithique en silex. D'après Abbès 2003 : Pl. 24-26, 30, 32, 37 ; Cauvin J. 1994 : Fig. 23.



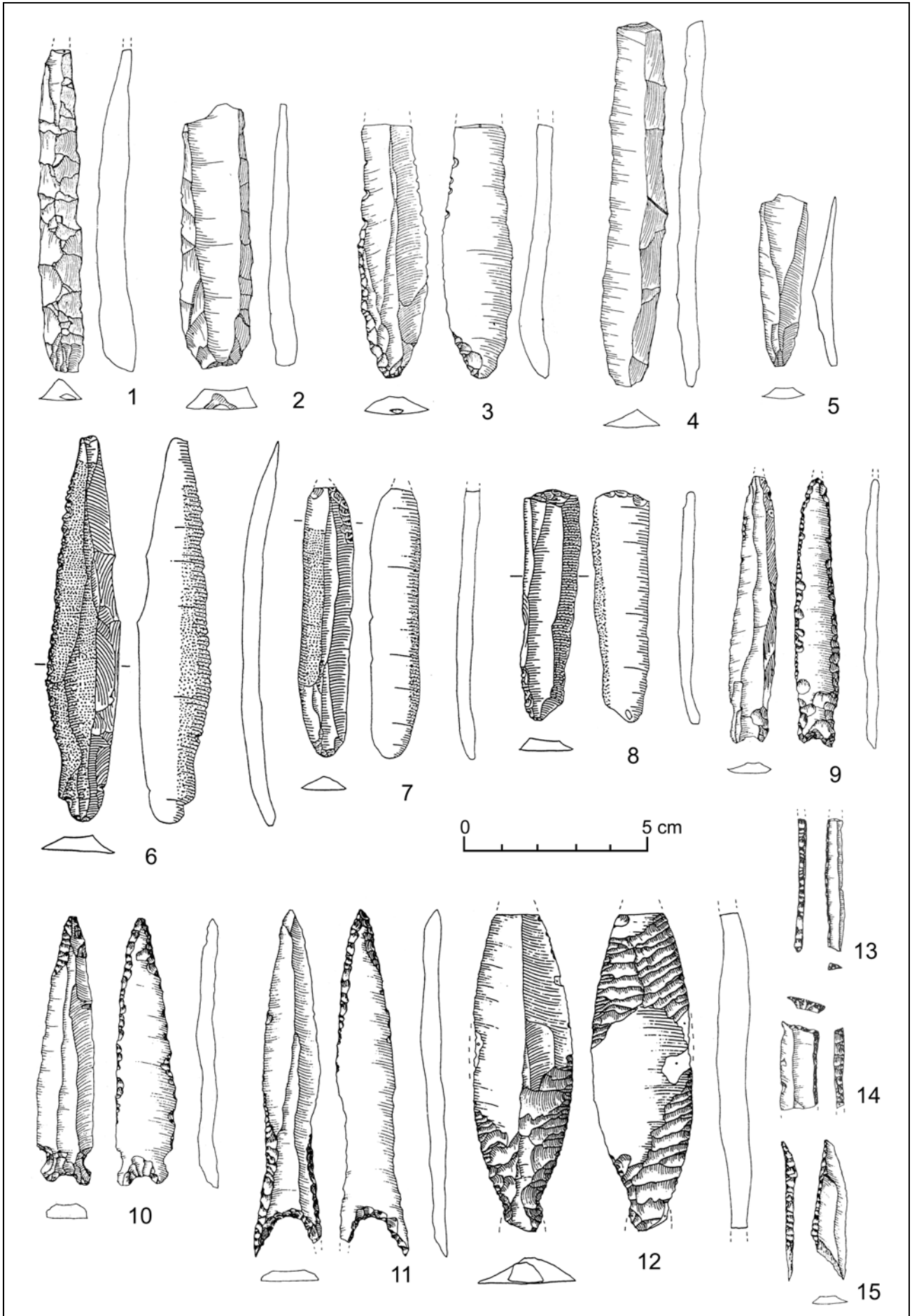
Pl. 5.6 Çayönü, phases *Grill Building* et *Channeled Building*. Matériel lithique en silex (1, 3-14), en obsidienne (2, 15). D'après Redman 1982 : Fig. 2.7, 2.11- 2.12, 2.15 ; Caneva et al. 1996 : Fig. 7-8.



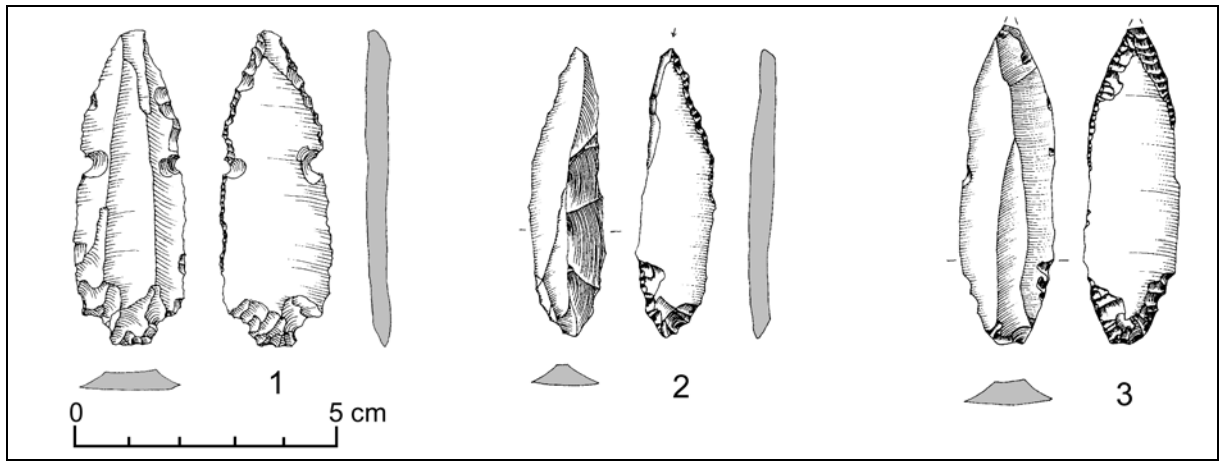
Pl. 5.7 Cafer Höyük, phase ancienne. Matériel lithique en silex (1, 3-4, 6, 8-11), en obsidienne (2, 5, 7, 12-13). D'après Cauvin M.-C. 1991 : Fig. 1, Fig. 2.



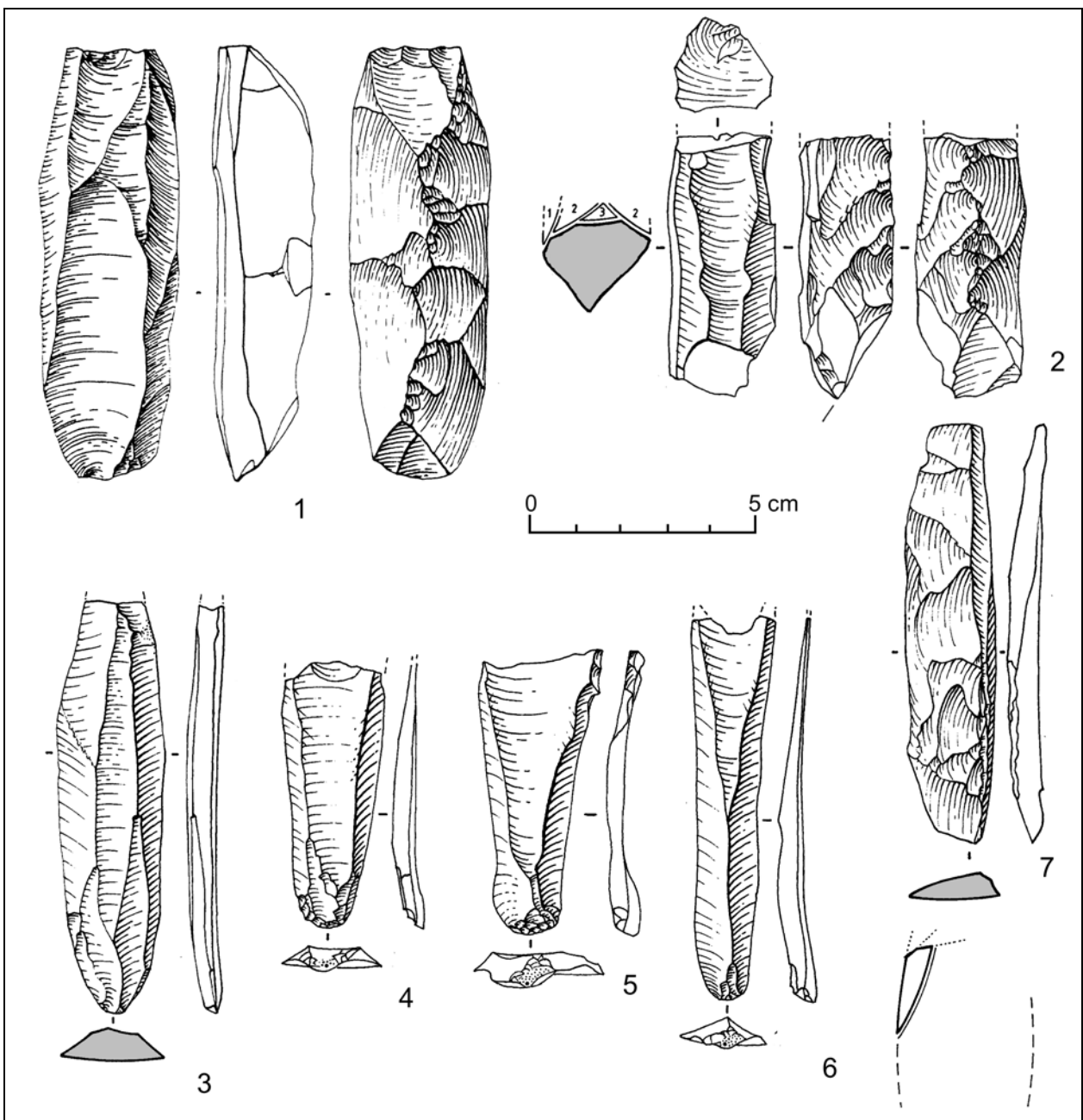
Pl. 5.8 Nevalı Çori. Matériel lithique en silex. D'après Schmidt 1988 : Abb. 2-3 ; Schmidt 1996 : Fig. 1-2.



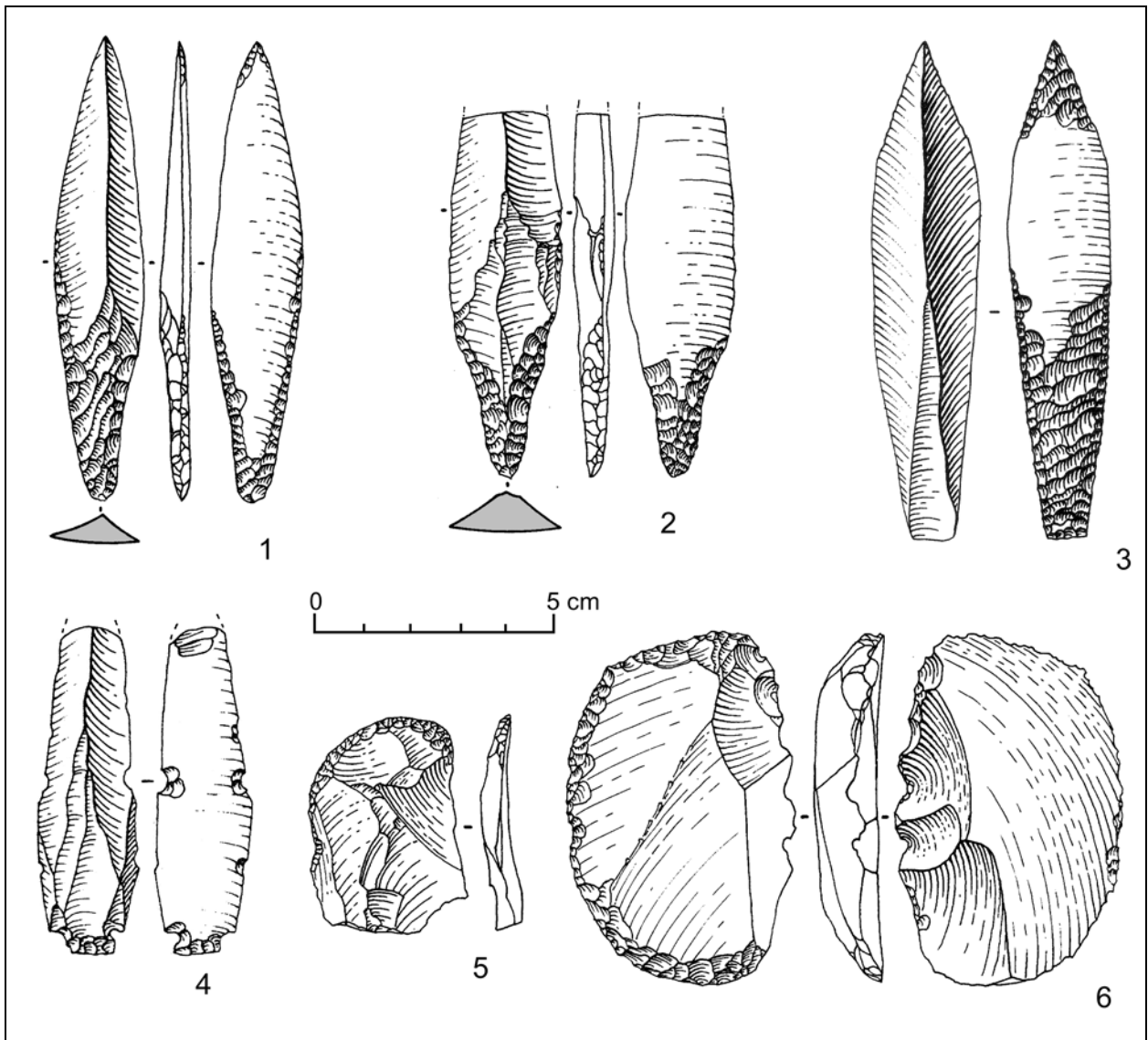
Pl. 5.9 Nevalı Çori. Matériel lithique en silex. D'après Schmidt 1988 : Abb. 4 ; Beile 1996 : Fig. 3-4 ; Schmidt 1994 : Fig. 6, 8, 12 ; Schmidt 1996 : Fig. 4.



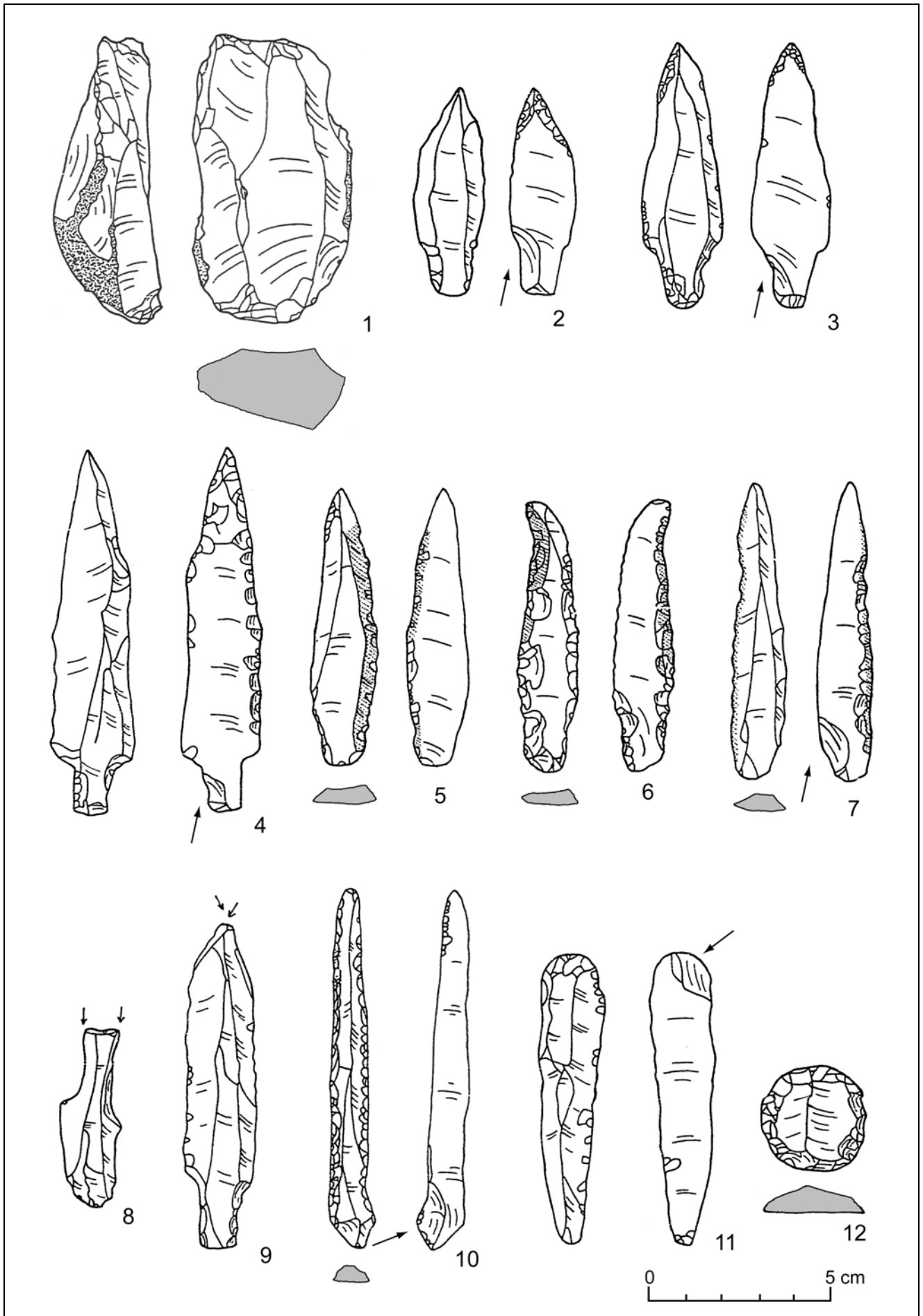
Pl. 5.10 Göbekli. Matériel lithique en silex. D'après Schmidt 1998 : Abb. 4- 5.



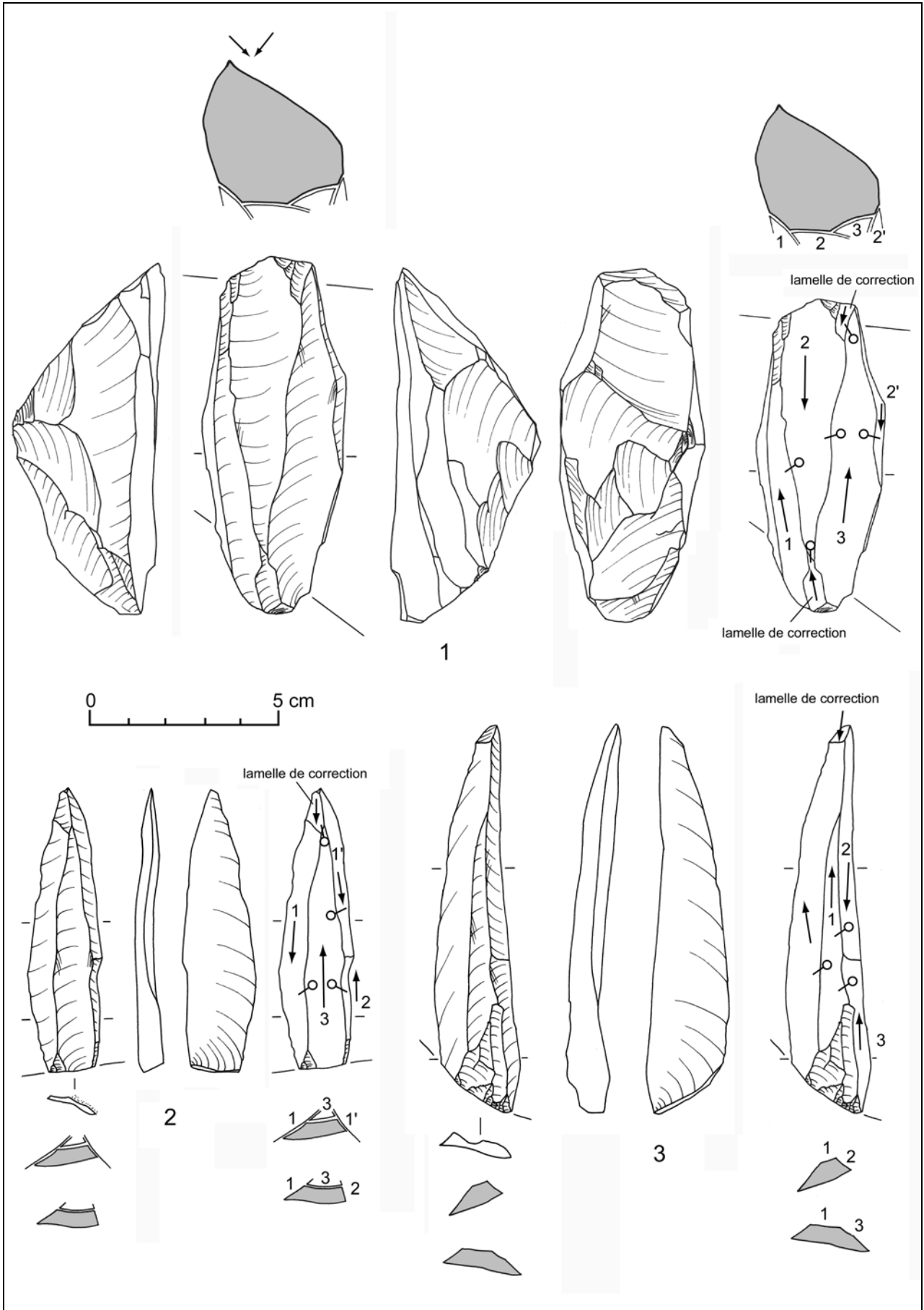
Pl. 5.11 Mureybet, phase IVB. Matériel lithique en silex. D'après Cauvin M.-C. 1994 : Fig. 7 ; Abbès 2003 : Pl. 45, 47, 51, 53.



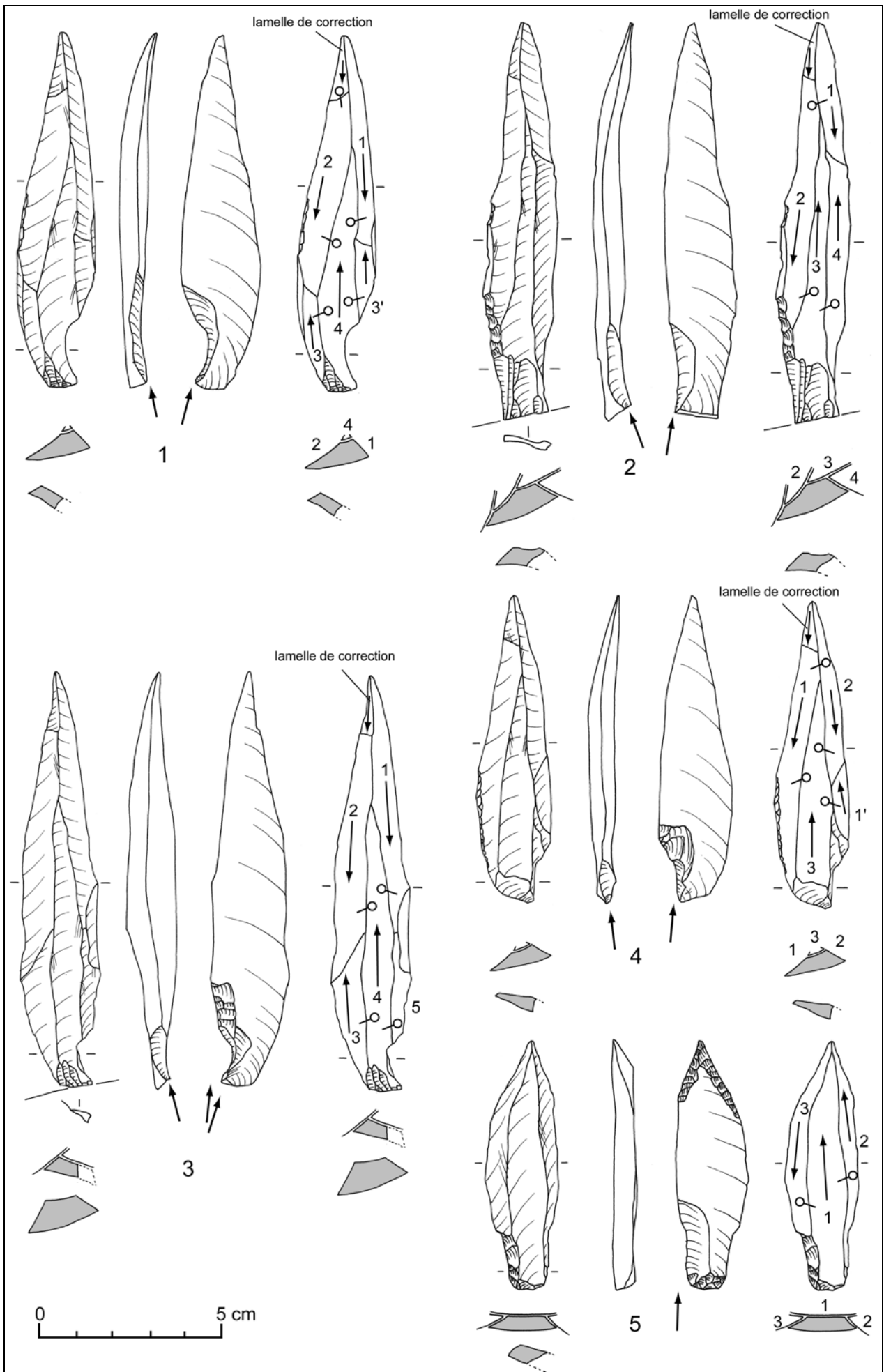
Pl. 5.12 Mureybet, phase IVB. Matériel lithique en silex. D'après Cauvin J. 1994 : Fig. 24 ; Cauvin M.-C. 2004 : Fig. 6 ; Abbès 2003 : Pl. 40, 51.



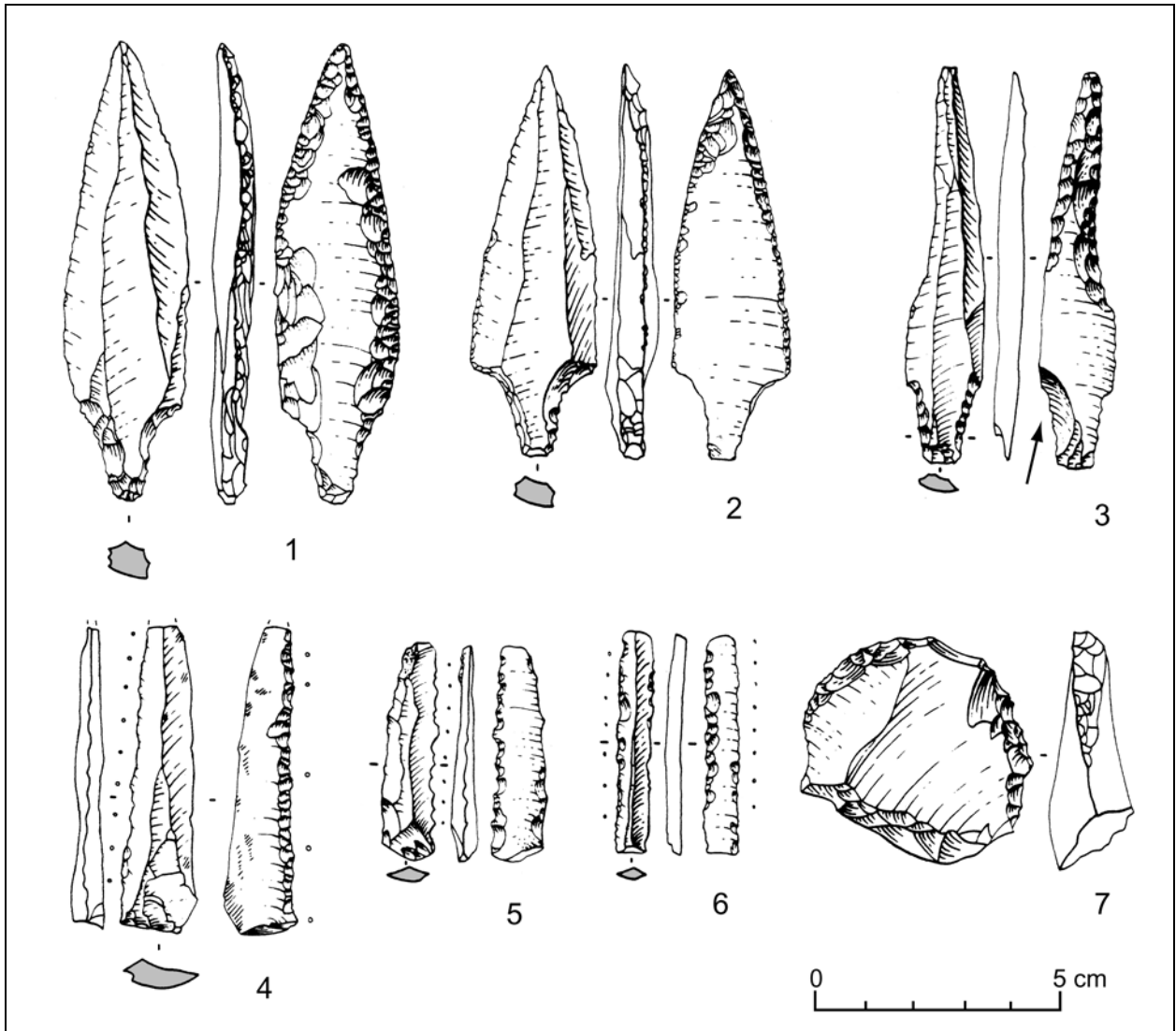
Pl. 5.13 Tell Abu Hureyra. Matériel lithique en silex. D'après Moore 1978 : Fig. 23-24, Fig. 26-29.



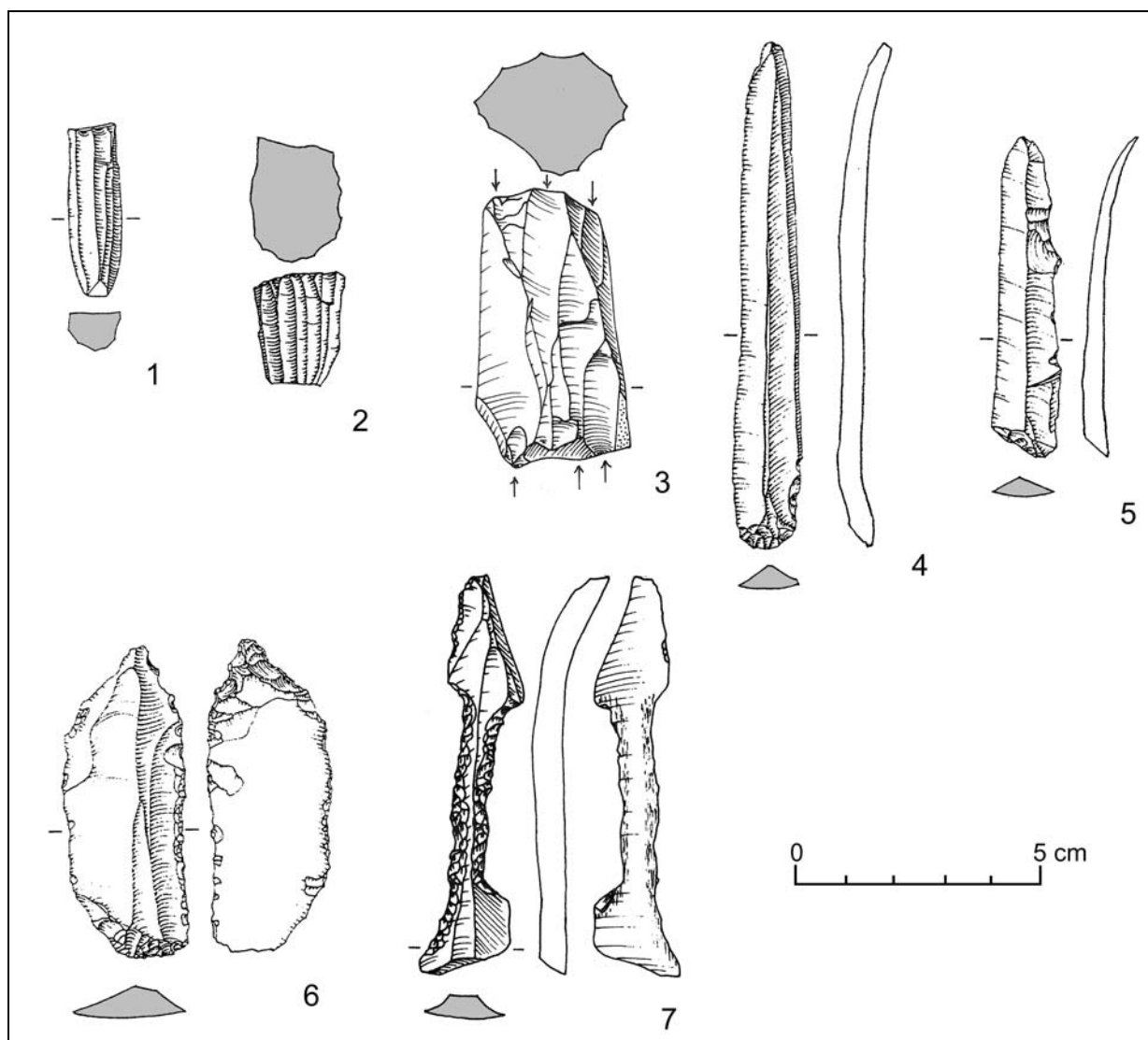
Pl. 5.14 Tell Abu Hureyra. Matériel lithique en silex.



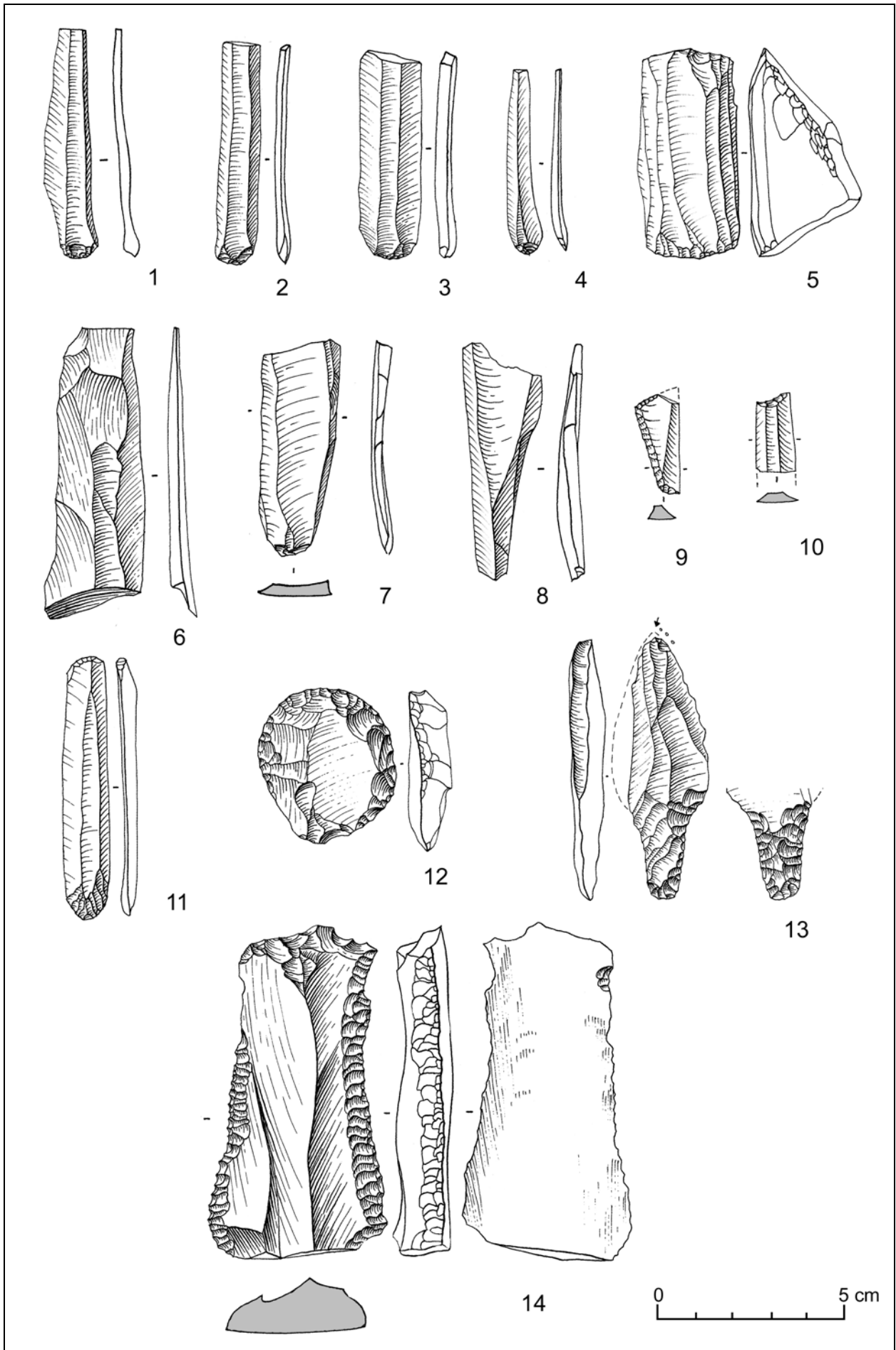
Pl. 5.15 Tell Abu Hureyra. Matériel lithique en silex.



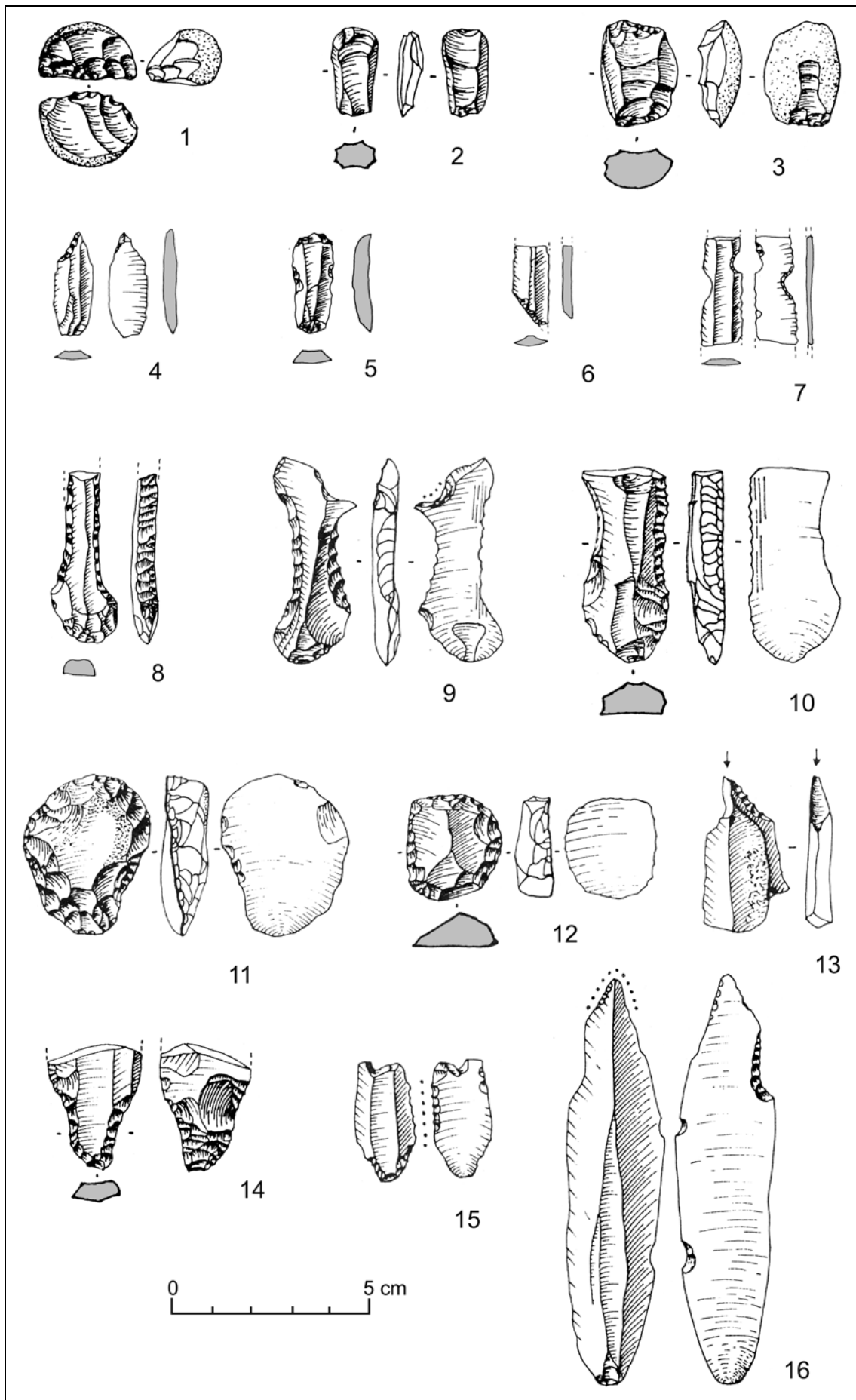
Pl. 5.16 Halula, niveaux PPNB moyen. Matériel lithique en silex. D'après Molist *et al.* 1994 : Fig. 8-9.



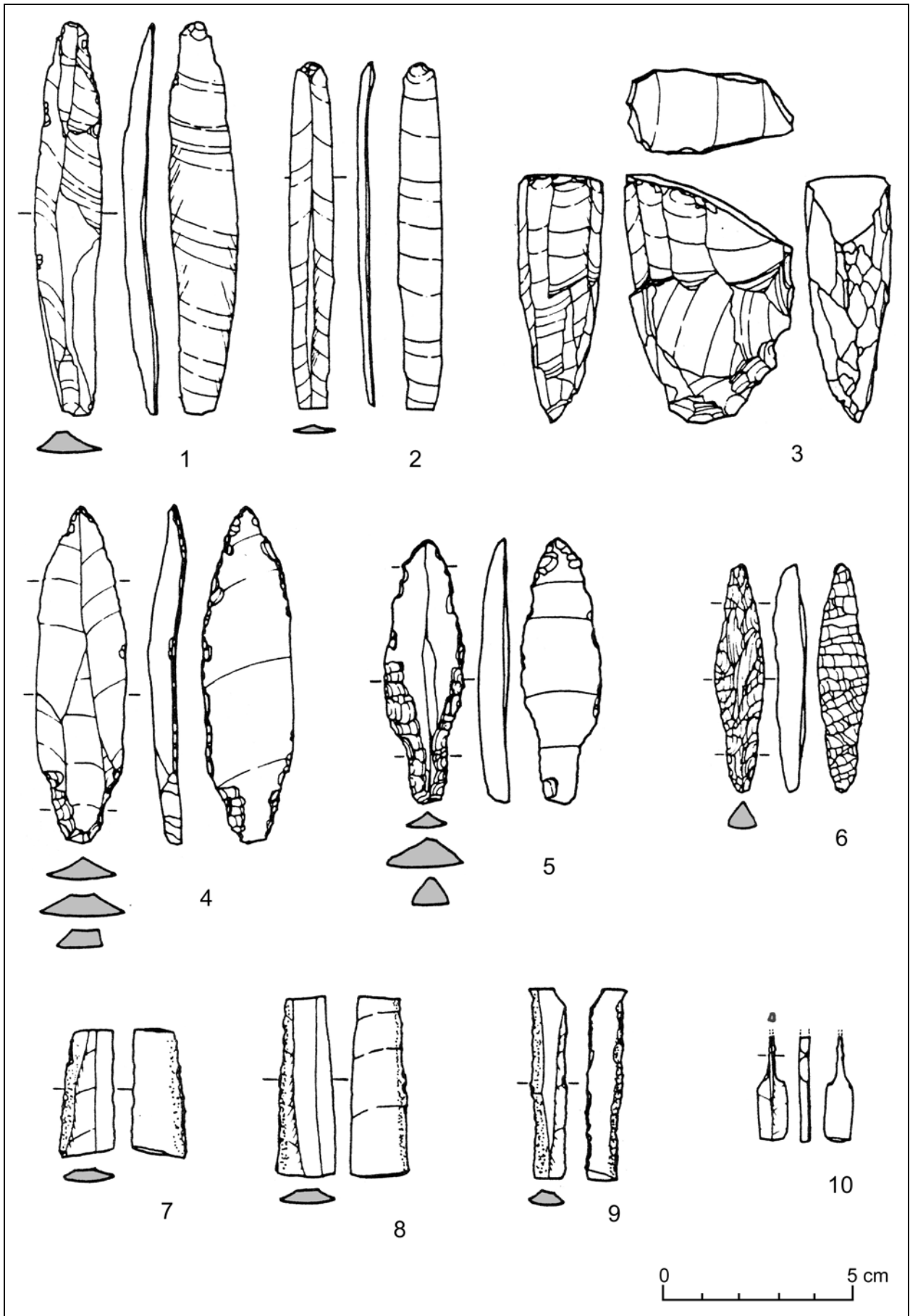
Pl. 5.17 Çayönü, phase *Cobble-Paved Building*. Matériel lithique en silex (1-3, 6), en obsidienne (4-5, 7).
 D'après Redman 1982 : Fig. 2.7, Fig. 2.15 ; Caneva *et al.* 1996 : Fig. 10-11.



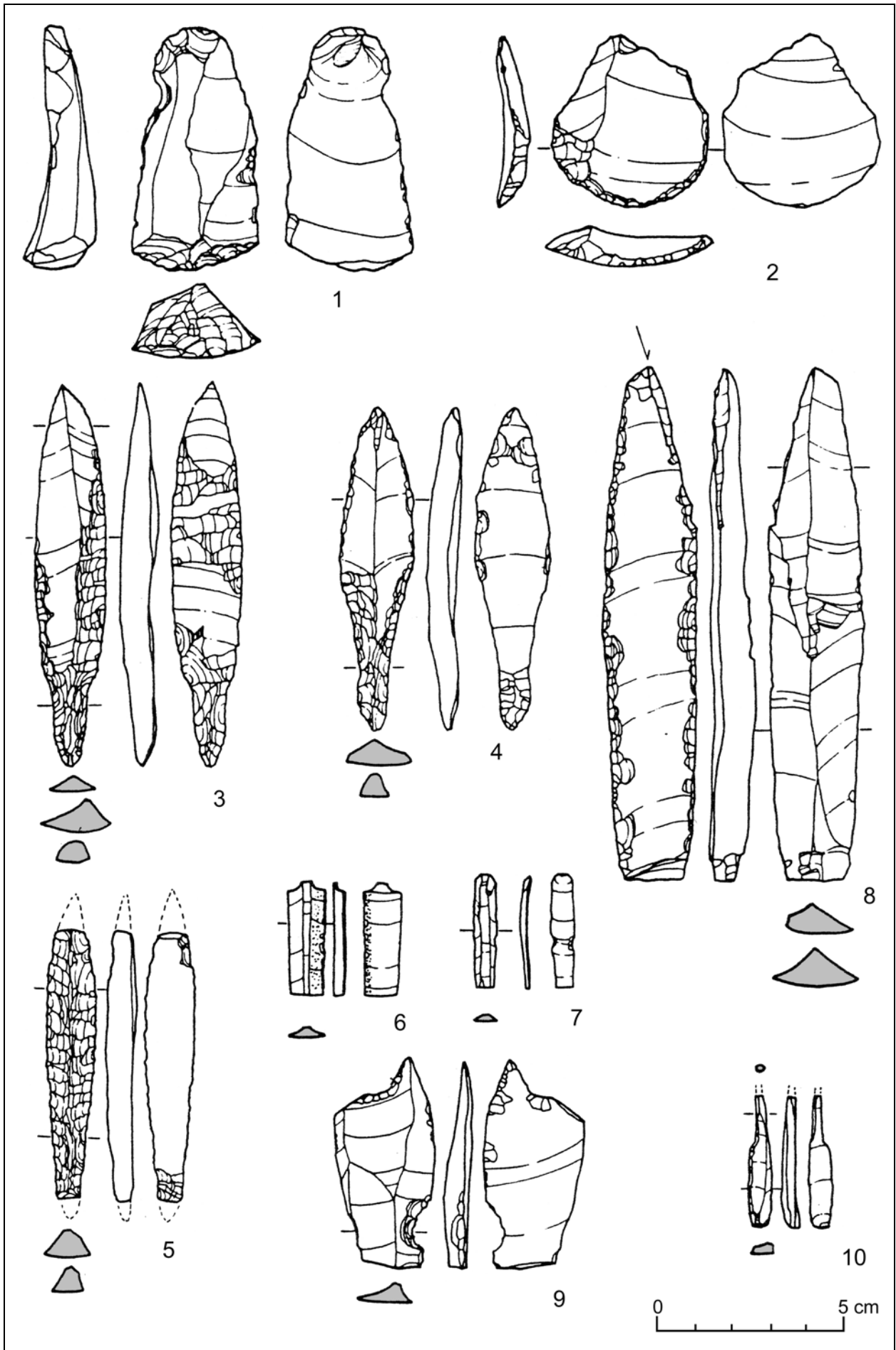
Pl. 5.18 Cafer Höyük, phase moyenne. Matériel lithique en obsidienne. D'après Cauvin J. *et al.* 1999 : Fig. 14-15.



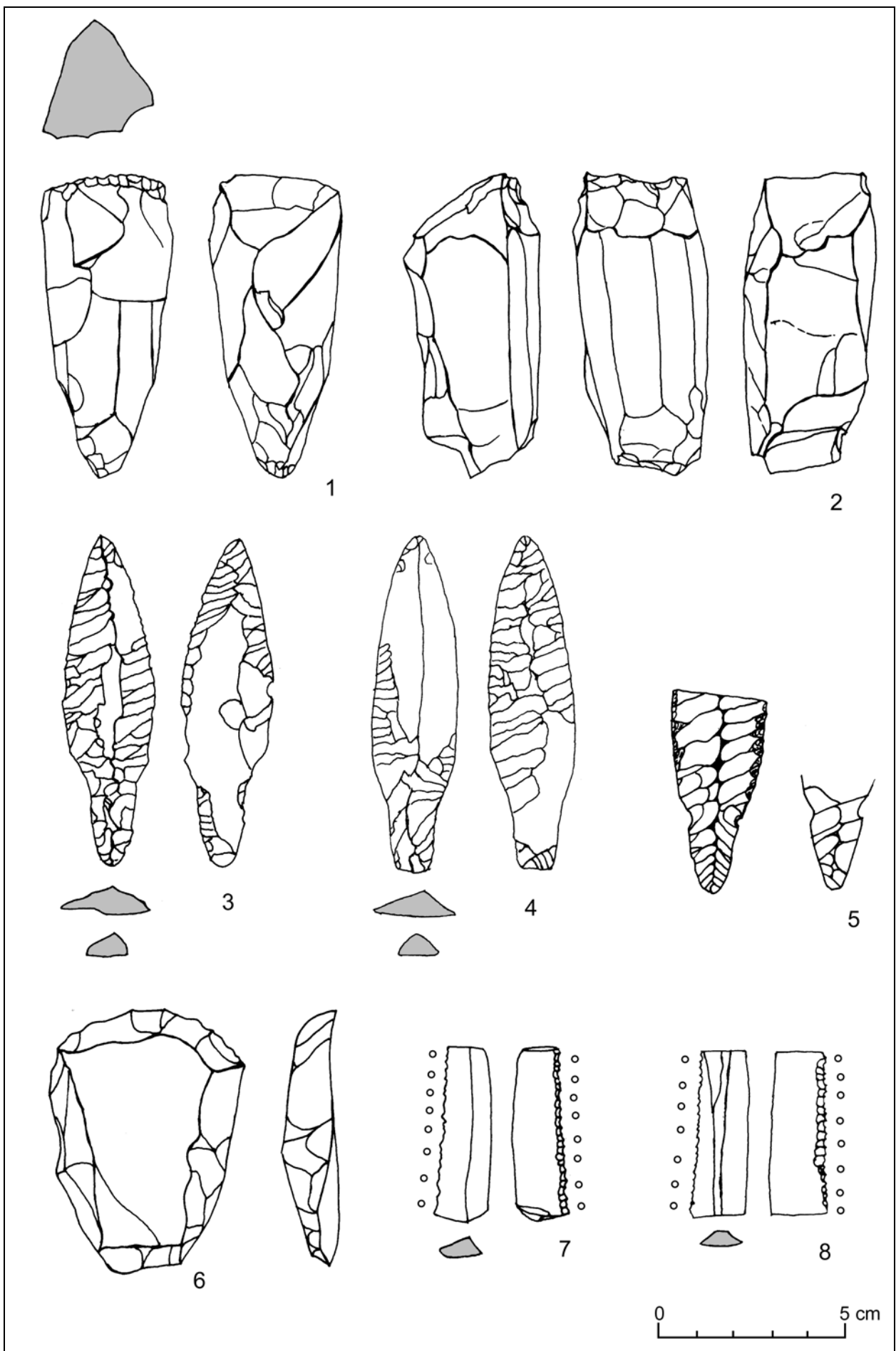
Pl. 5.19 Boy Tepe. Matériel lithique en silex (1, 15-16), en obsidienne (2-14). D'après Balkan-Athl 1994 : Fig. 73-75, 77.



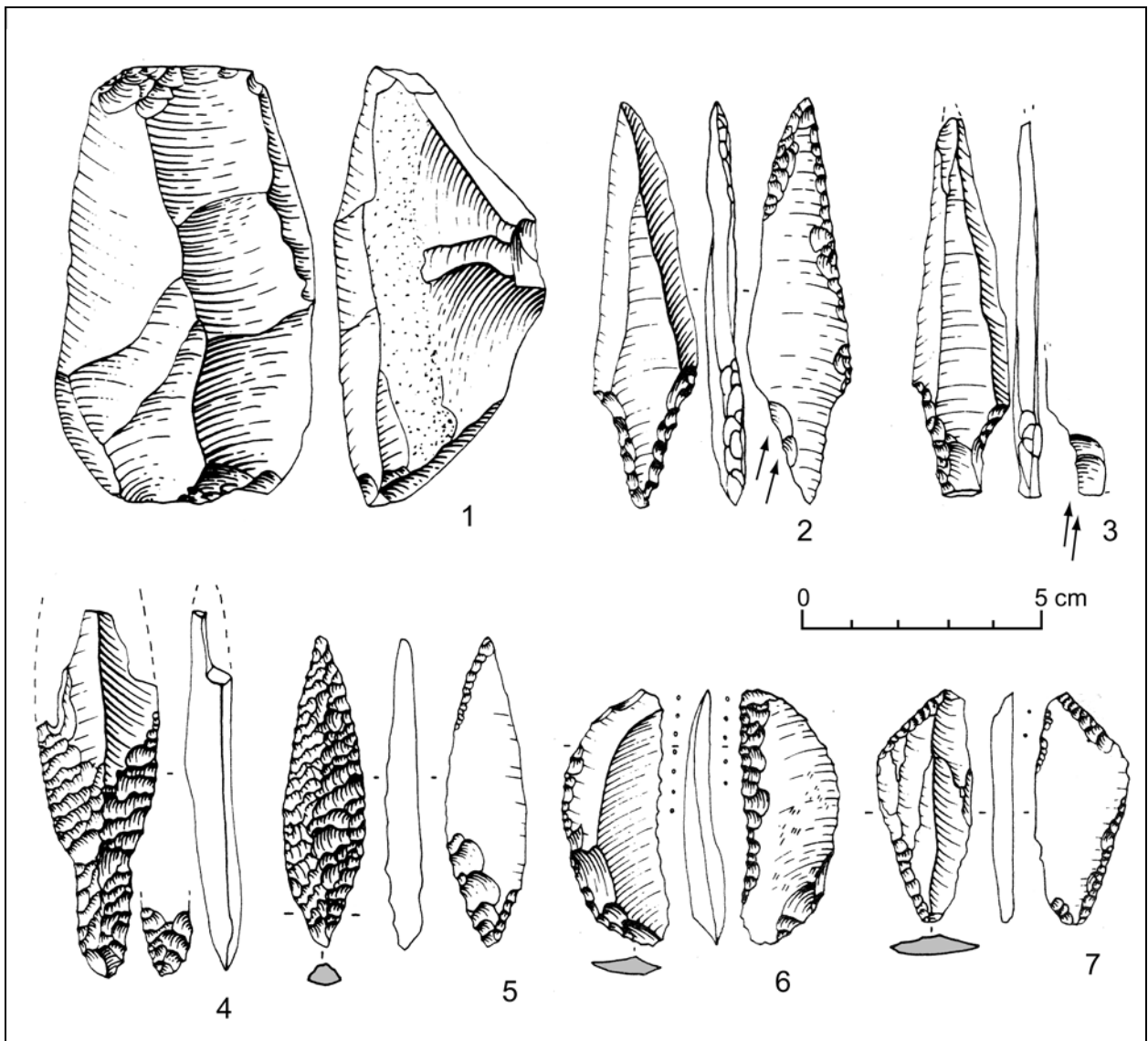
Pl. 5.20 Qminas, niveau précéramique (niveau inférieur). Matériel lithique en silex. D'après Masuda and Shaa'th 1983 : Plate 1.



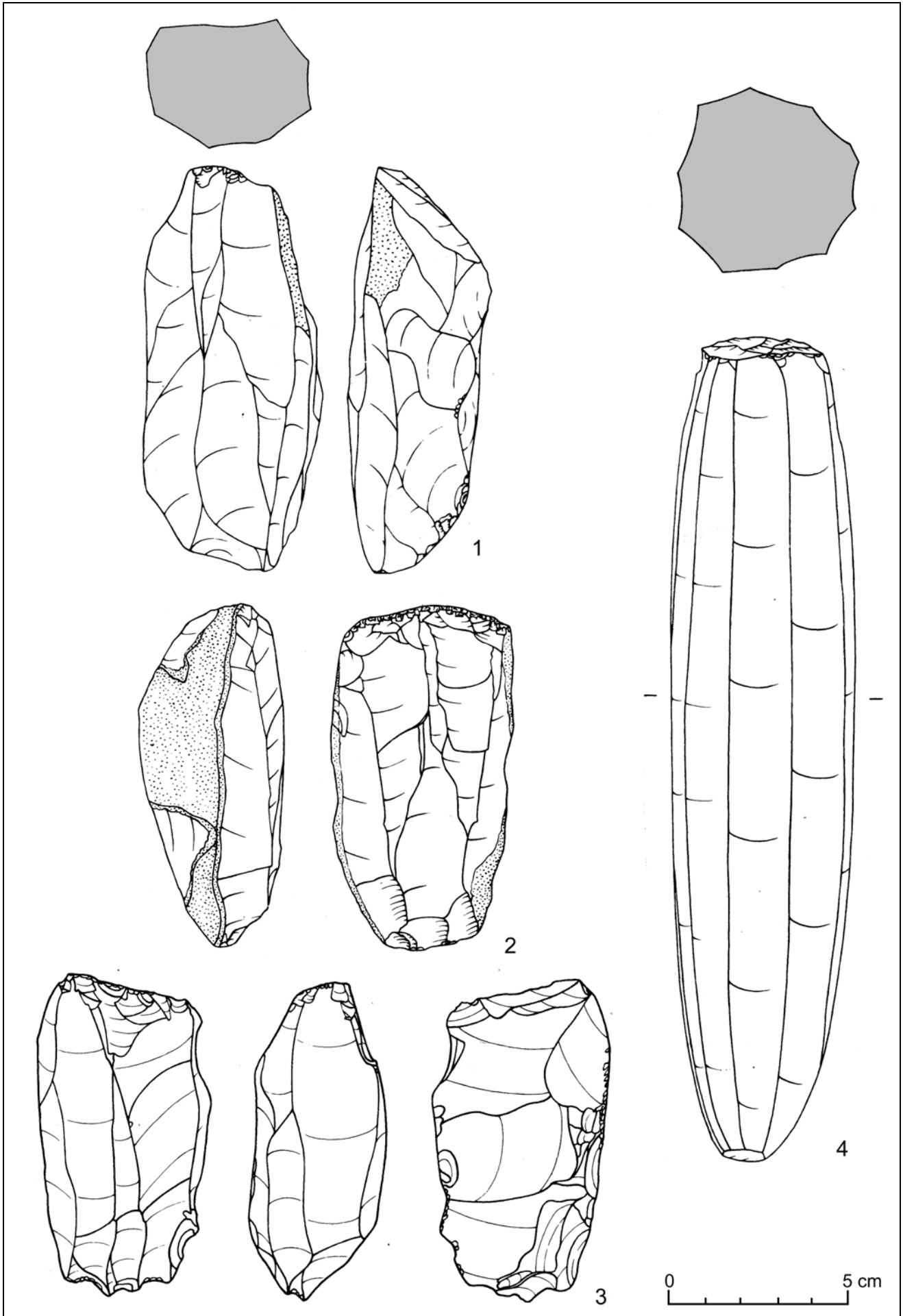
Pl. 5.21 Qminas, niveau céramique (niveau supérieur). Matériel lithique en silex. D'après Masuda and Shaa'th 1983 : Plate 2.



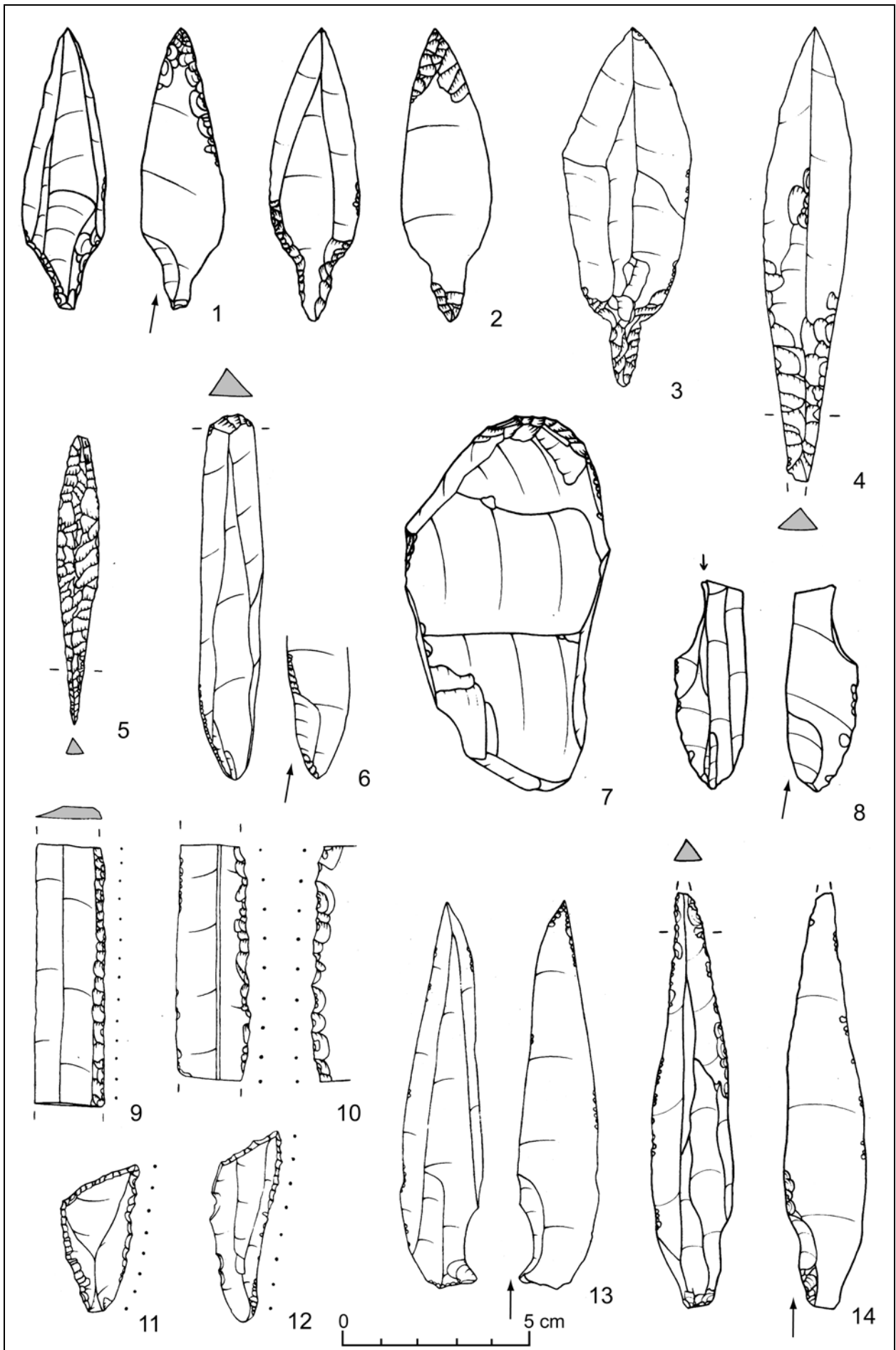
Pl. 5.22 Ras Shamra, phase VC. Matériel lithique en silex. D'après Contenson 1992 : Fig. 86-88, 91-92.



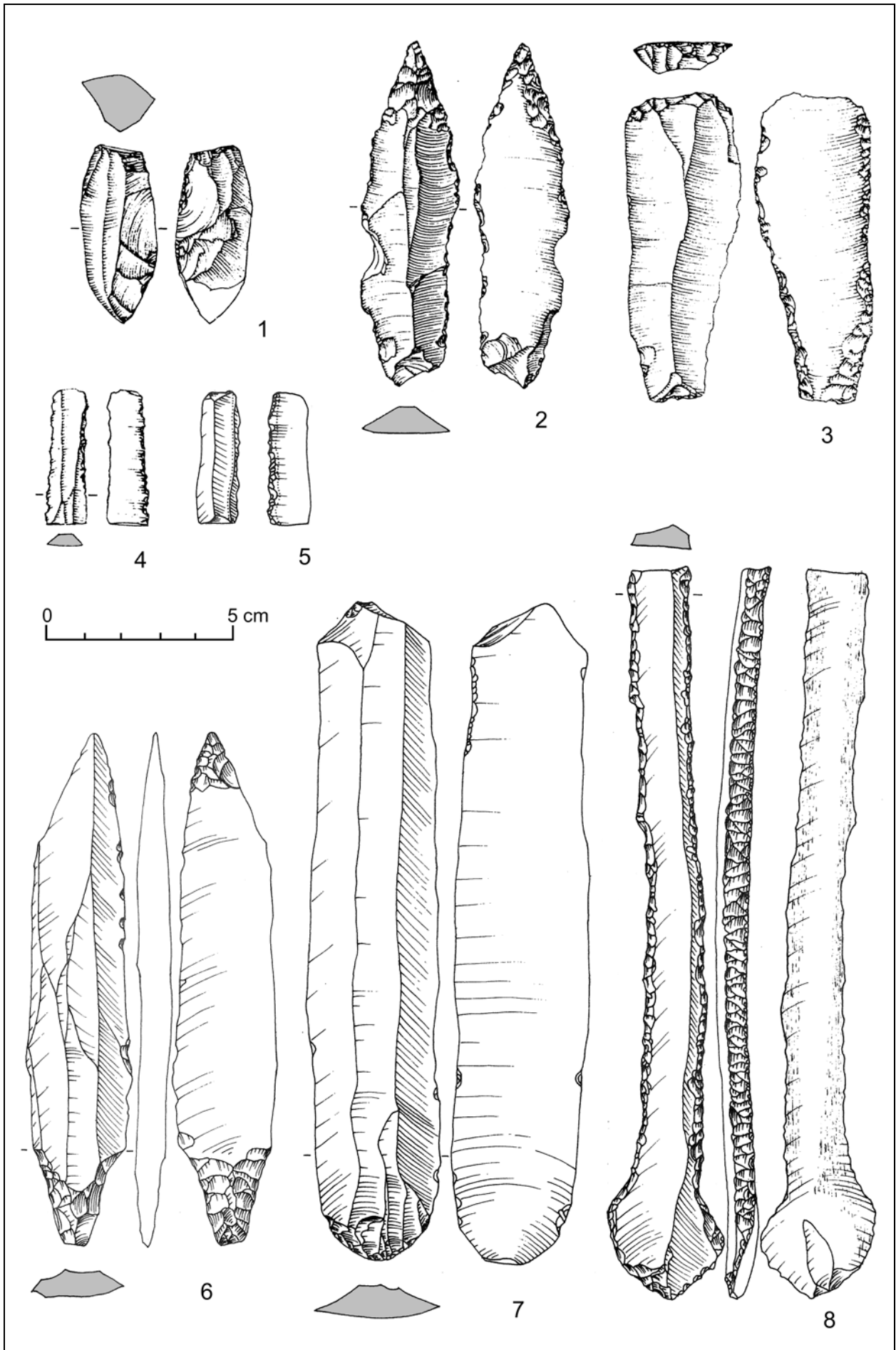
Pl. 5.23 Halula, niveaux PPNB récent. Matériel lithique en silex. D'après Molist *et al.* 1994 : Fig. 6-7.



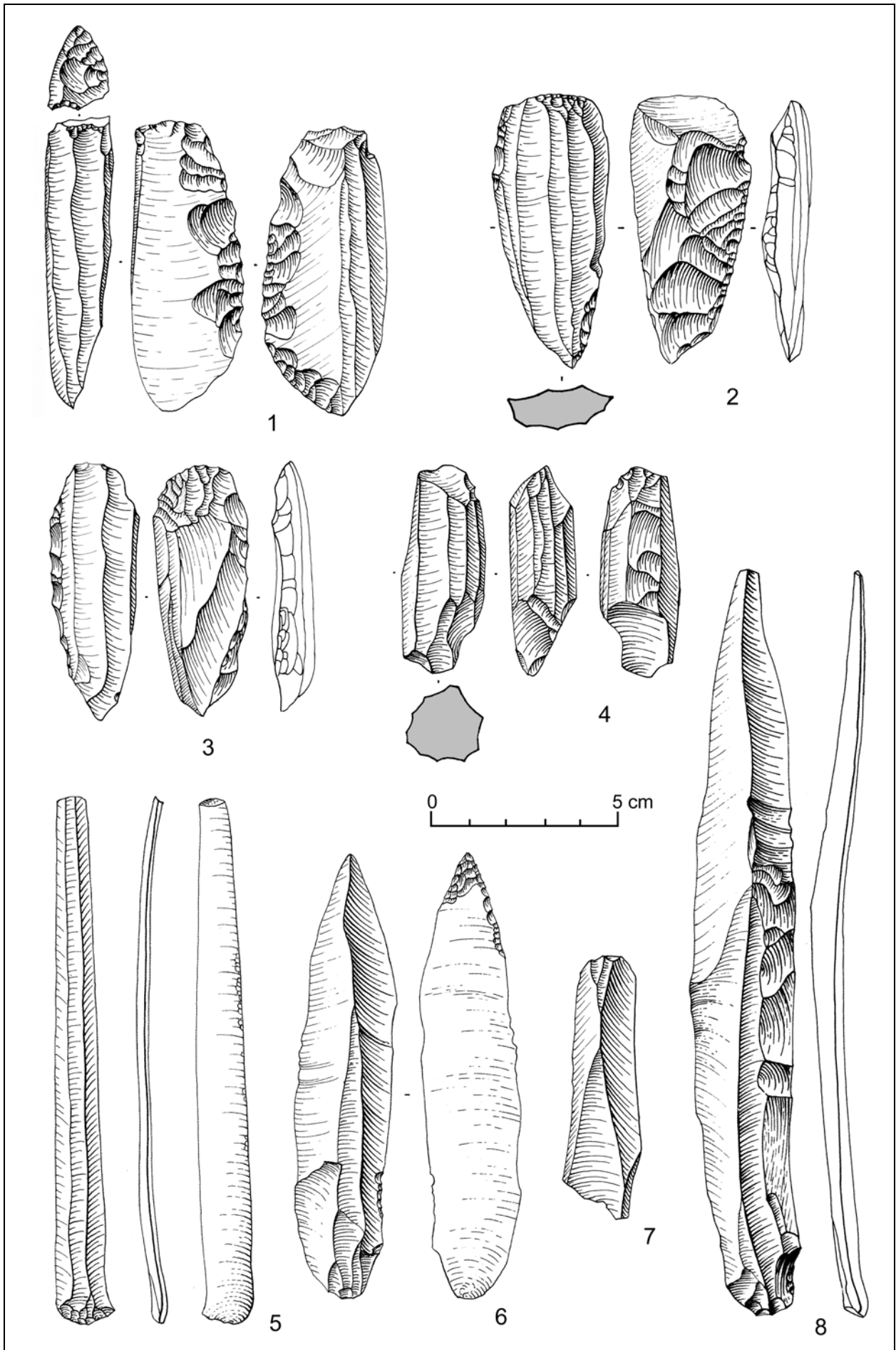
Pl. 5.24 Bouqras. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1986 : Fig.7-8.



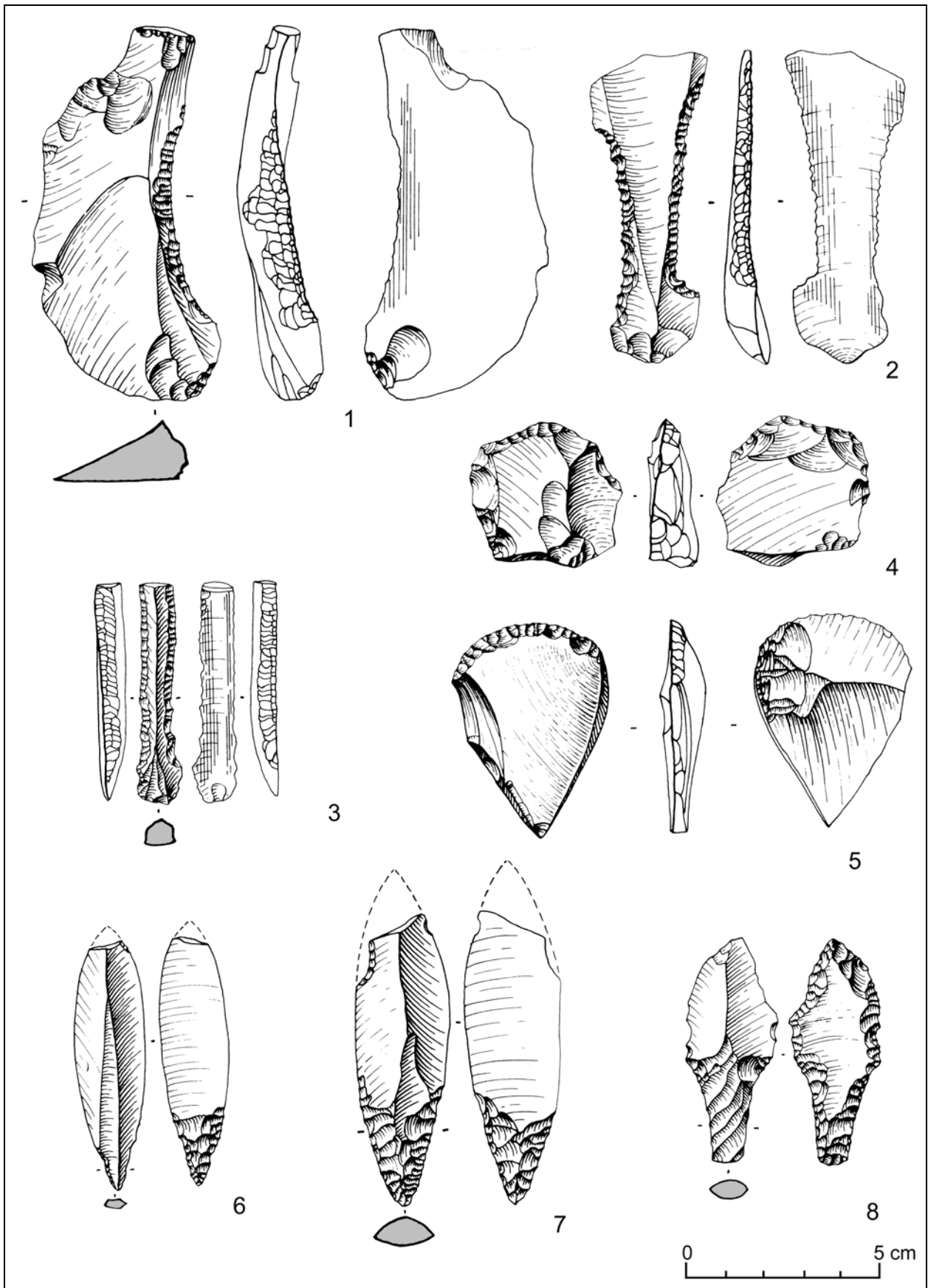
Pl. 5.25 Bouqras. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1986 : Fig. 15-16, 25, 31, 40, 44.



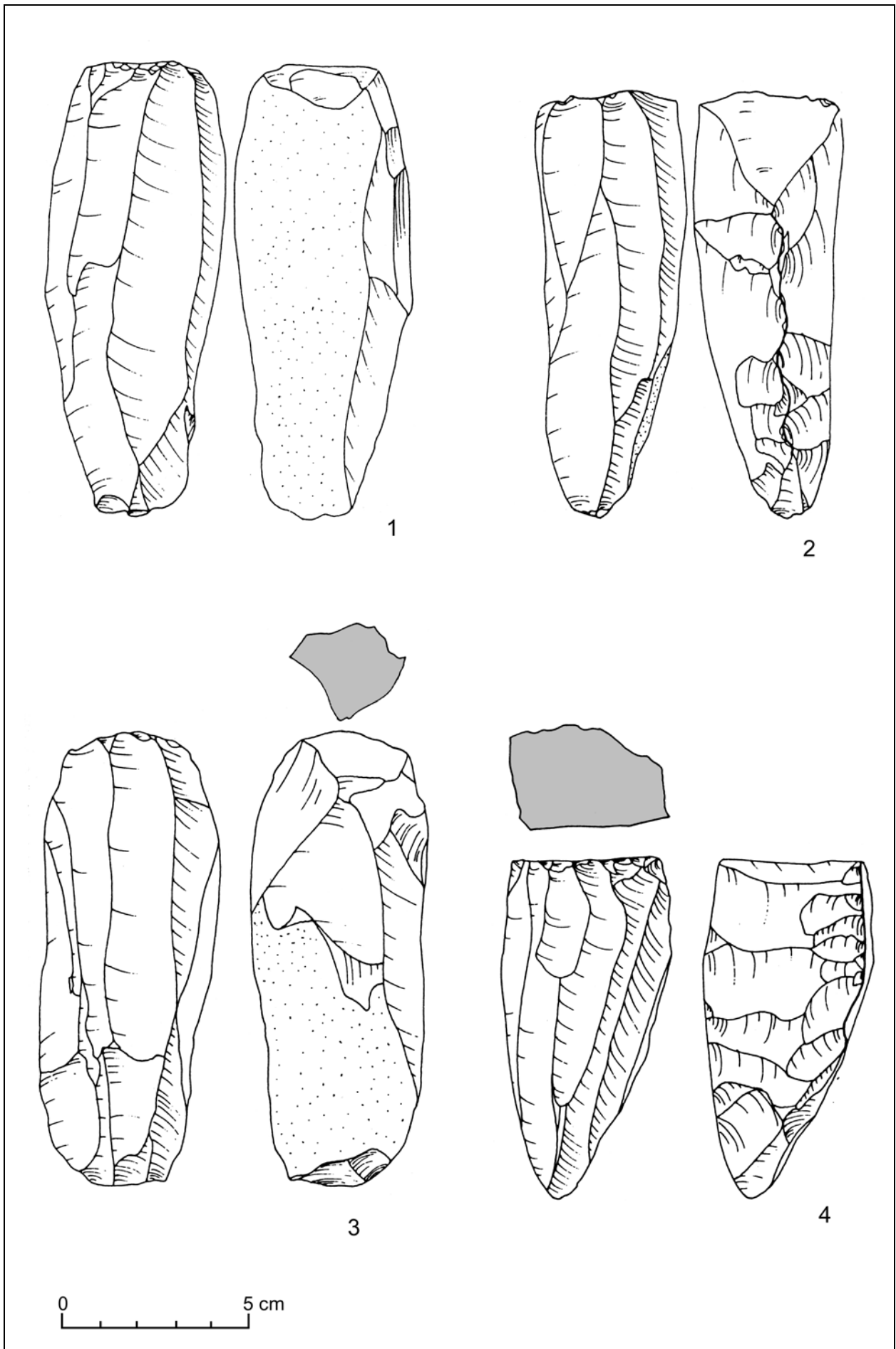
Pl. 5.26 Çayönü, phase *Cell Building*. Matériel lithique en silex (1-5), en obsidienne (6-8). D'après Caneva *et al.* 1994 : Fig. 3 ; Redman 1982 : Fig. 2.8, 2.13, 2.14.



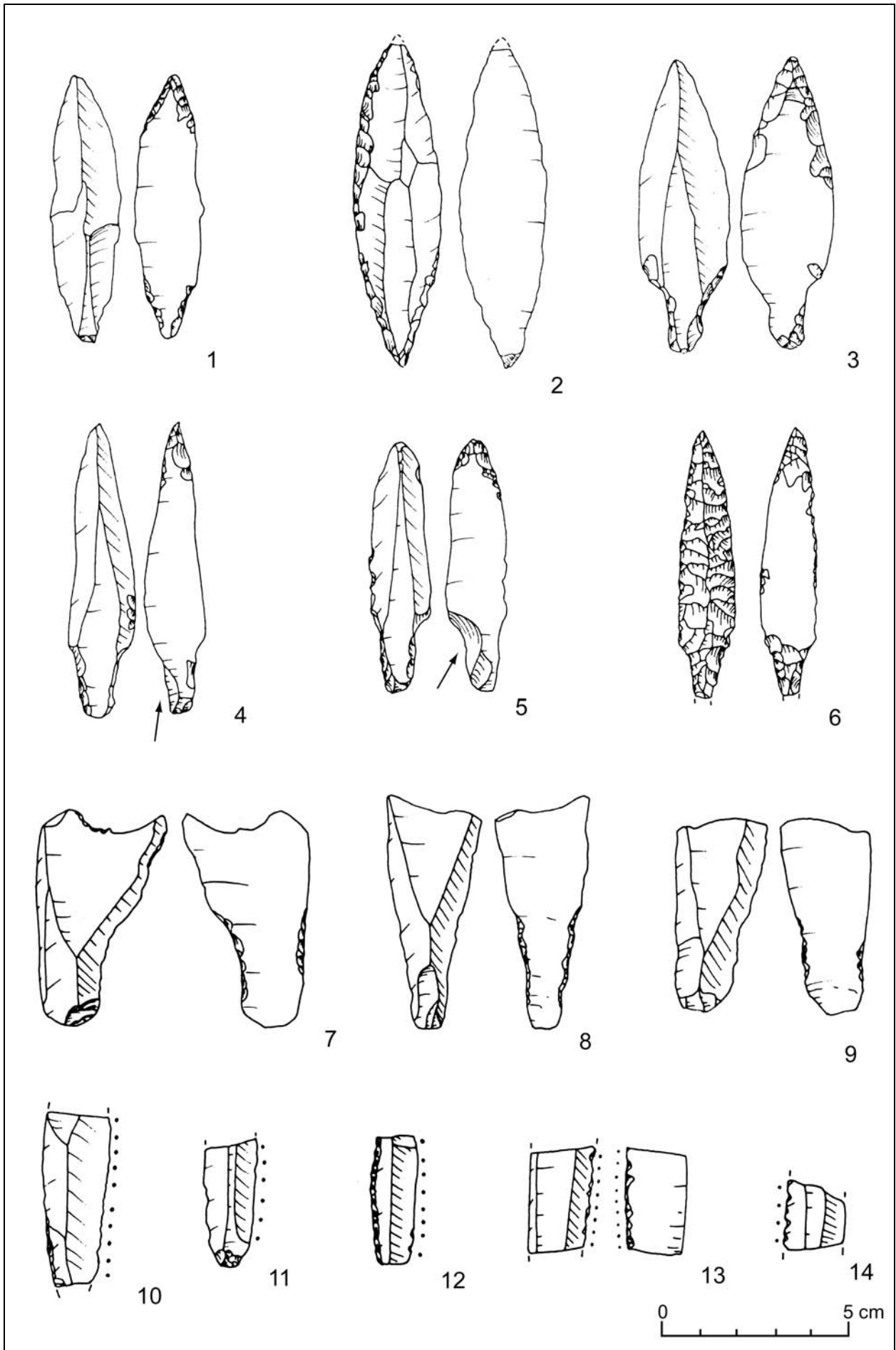
Pl. 5.27 Cafer Höyük, phase récente. Matériel lithique en obsidienne sauf no. 6 en silex. D'après Calley 1985 : Fig. 5, 7-8 ; Cauvin J. *et al.* 1999 : Fig. 23.



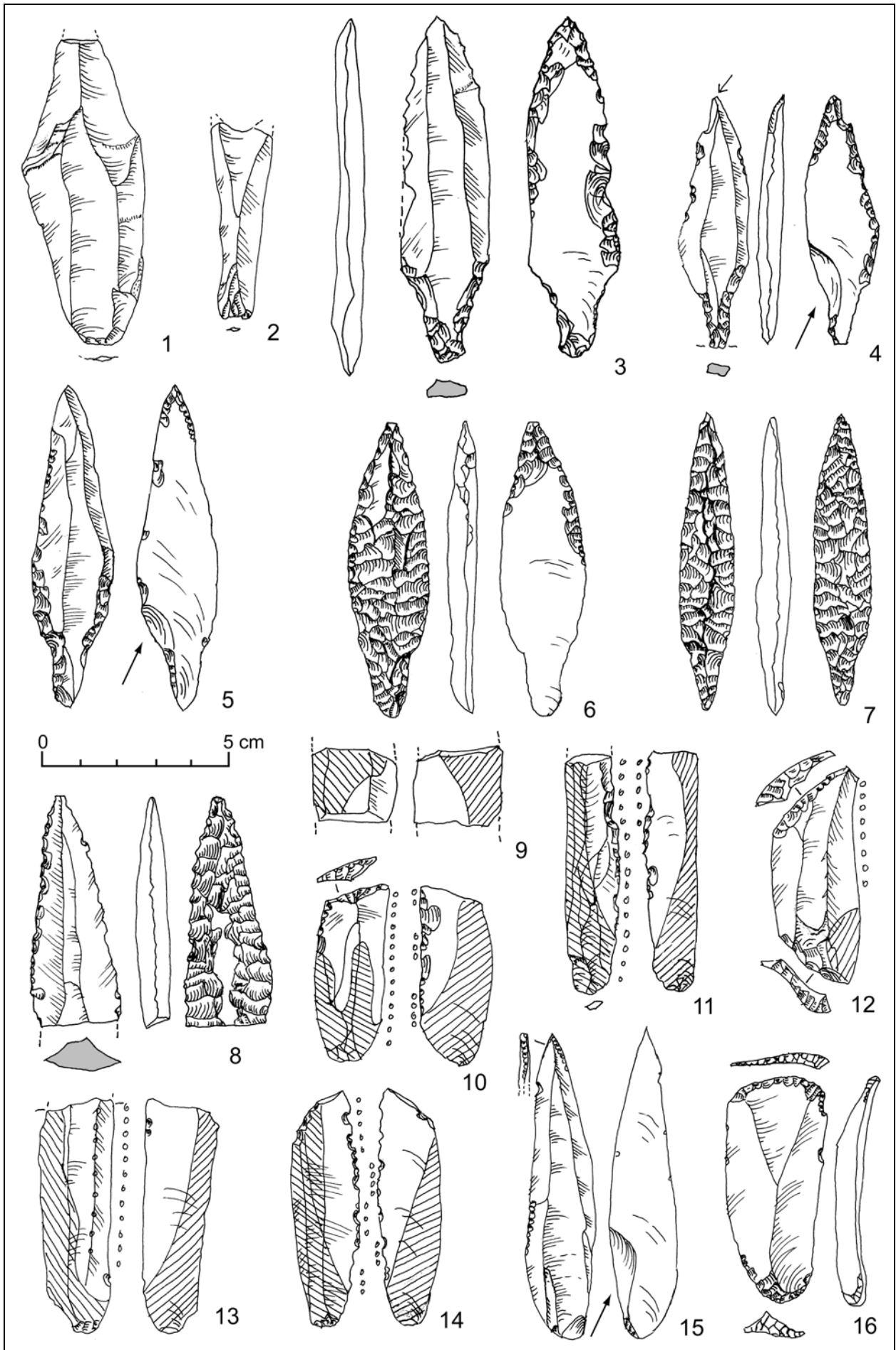
Pl. 5.28 Cafer Höyük, phase récente. Matériel lithique en obsidienne sauf no. 6-7 en silex. D'après Cauvin M.-C. et Balkan 1985 : Fig. 1-4, 6.



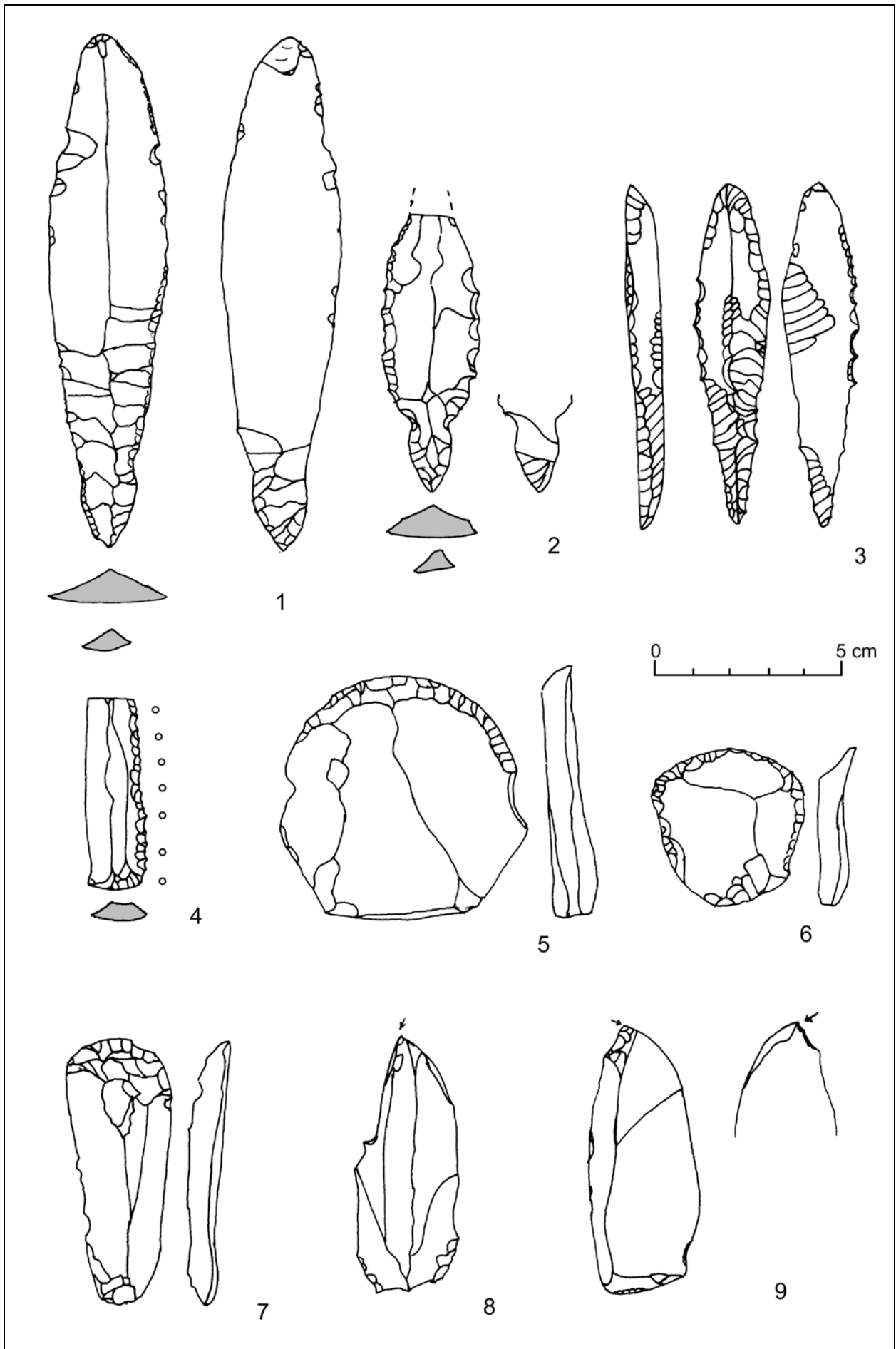
Pl. 5.29 Hayaz Höyük. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1989 : Fig.1.



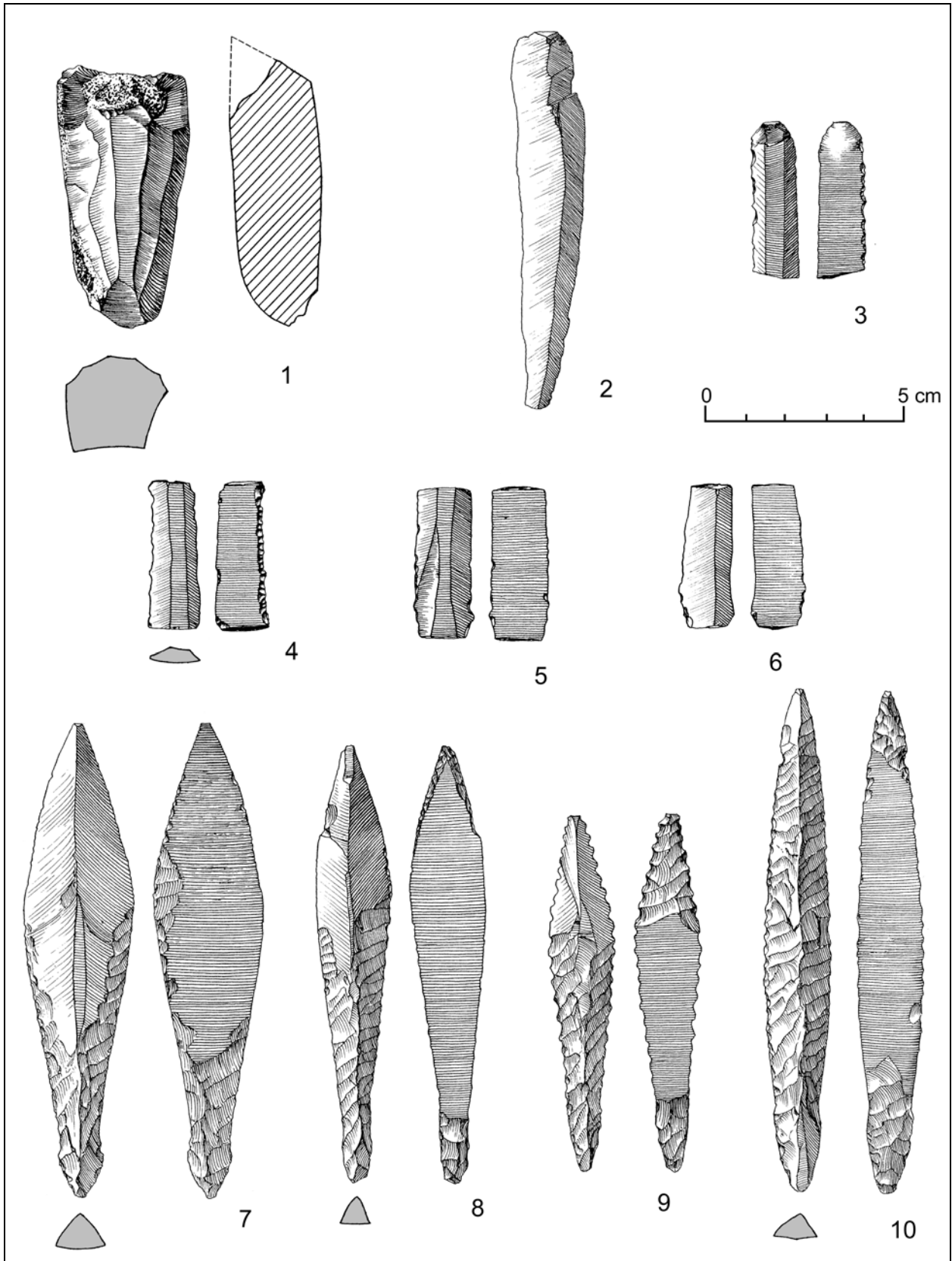
Pl. 5.30 Hayaz Höyük. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1989 : Fig. 2-3.



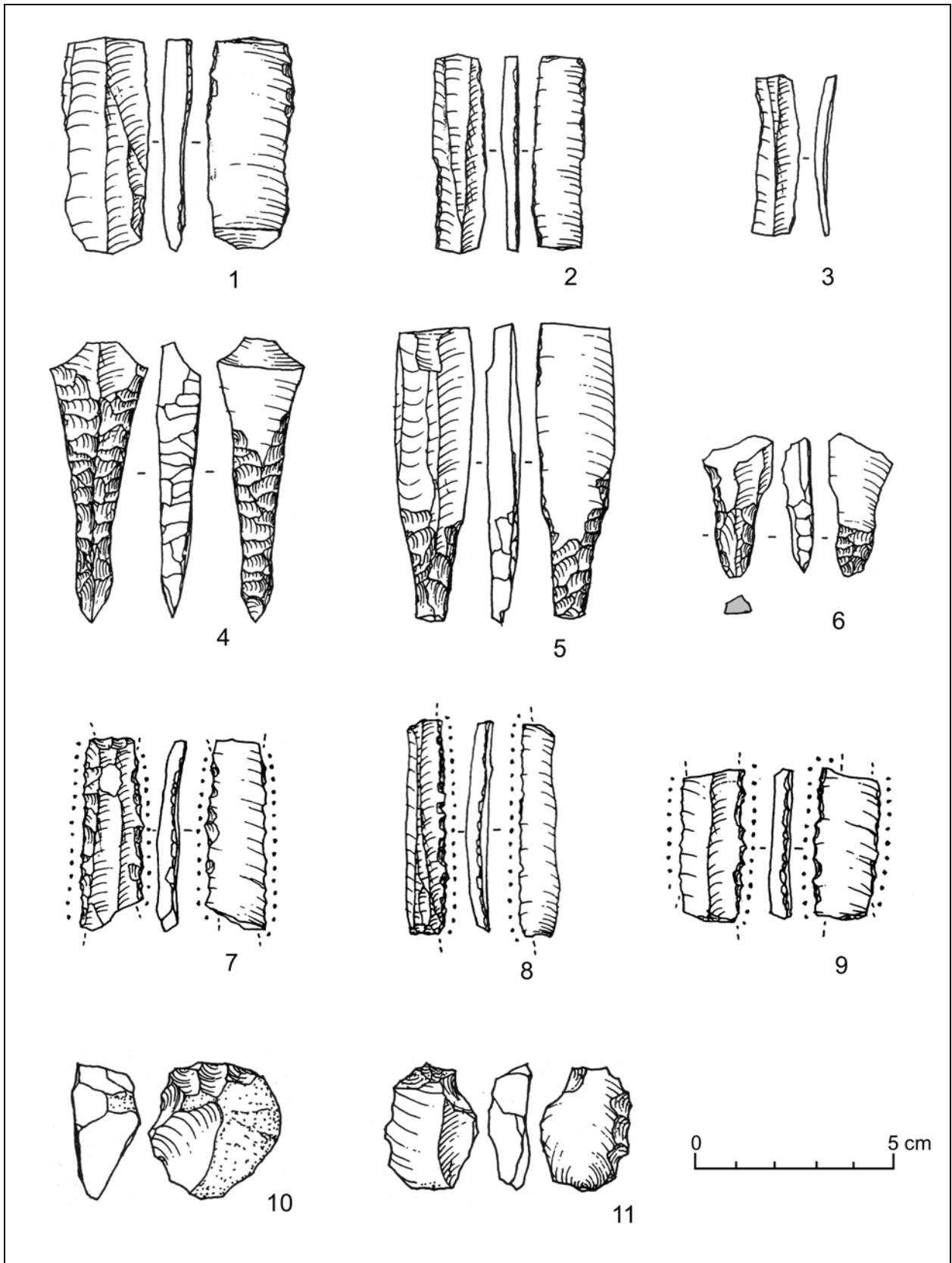
Pl. 5.31 Tell Sabi Abyad II. Matériel lithique en silex. D'après Copeland 2000 : Fig. 3.1., 3.3.-3.5., 3.7., 3.10.-3.13.



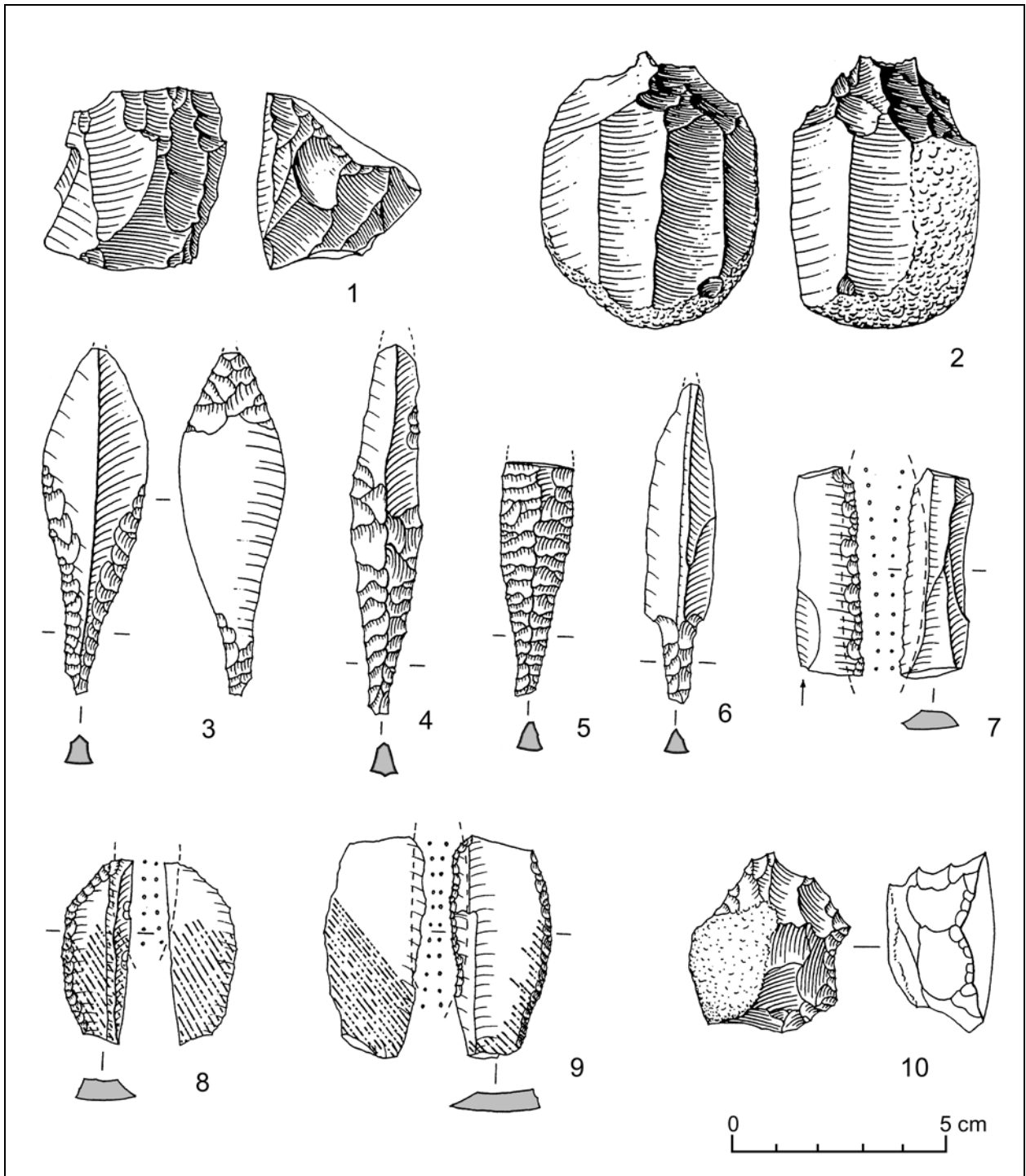
Pl. 5.32 Ras Shamra, phase VB. Matériel lithique en silex. D'après Contenson 1992 : Fig. 97-99.



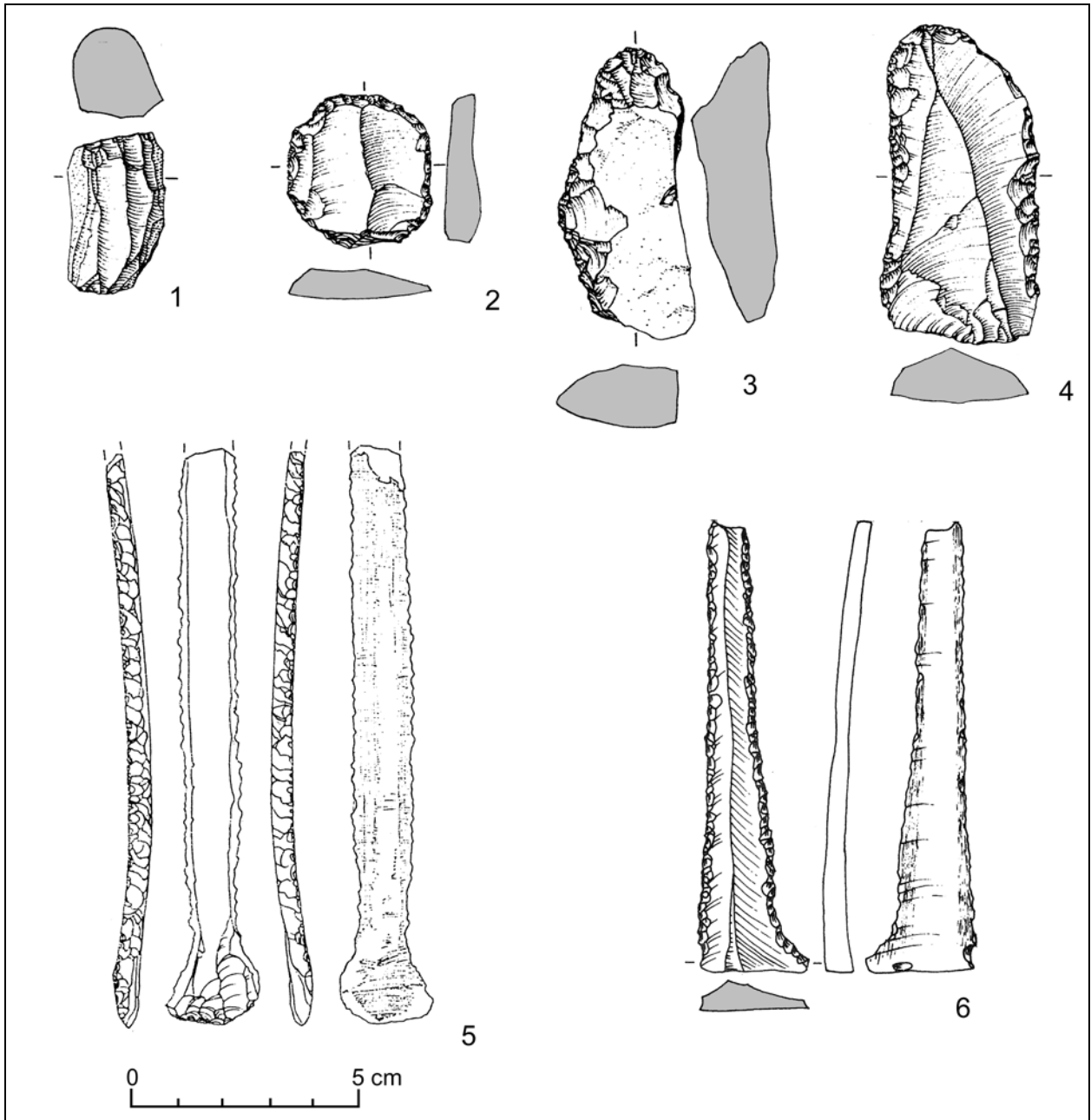
Pl. 5.33 Tell Judaidah, phases A-B. Matériel lithique en silex. D'après Braidwood and Braidwood 1960 : Fig. 30, 59-60.



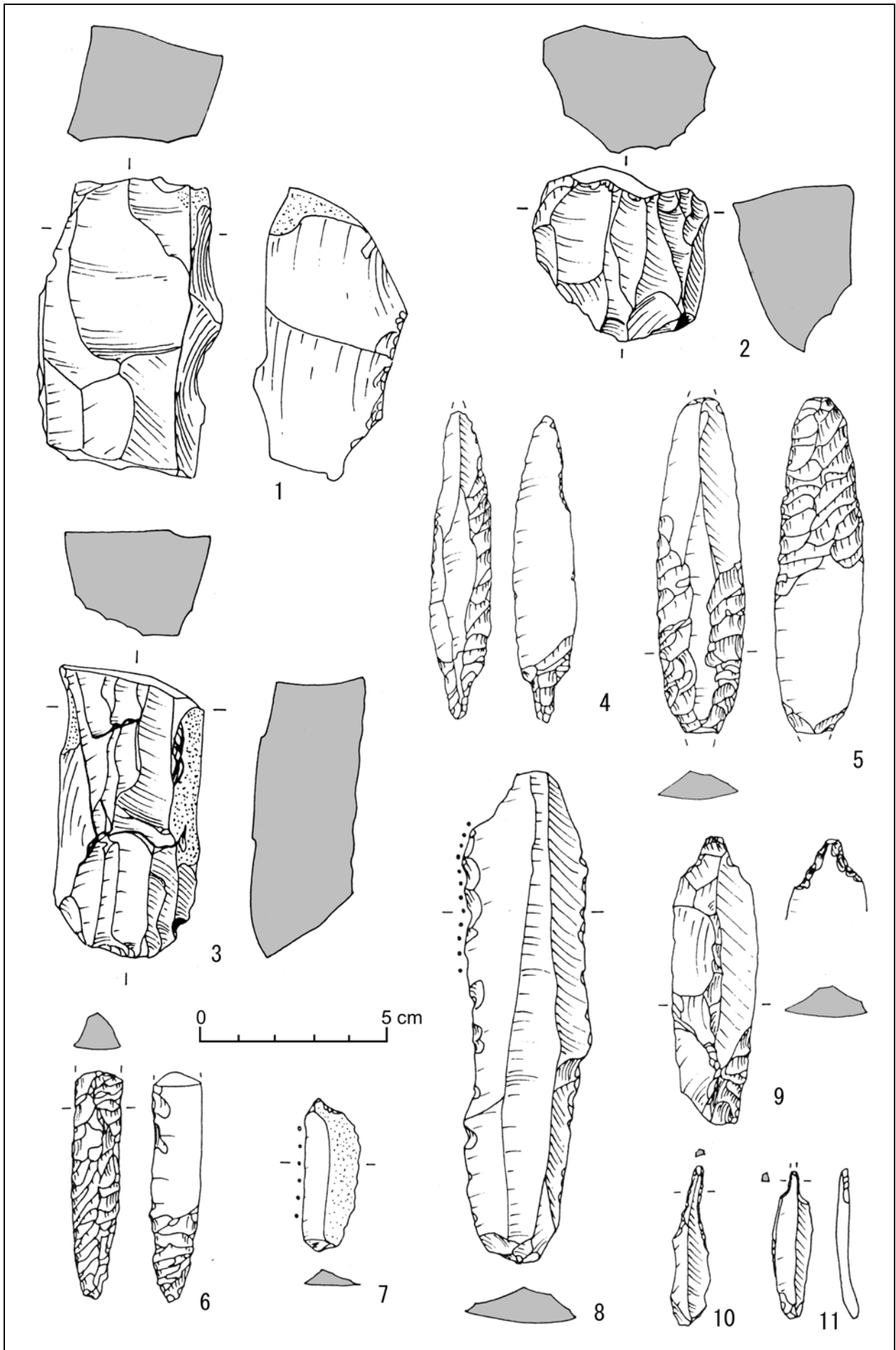
Pl. 5.34 Nebi Mend. Matériel lithique en silex. D'après Nishiaki 2000 : Fig. 6.7-8, 11.



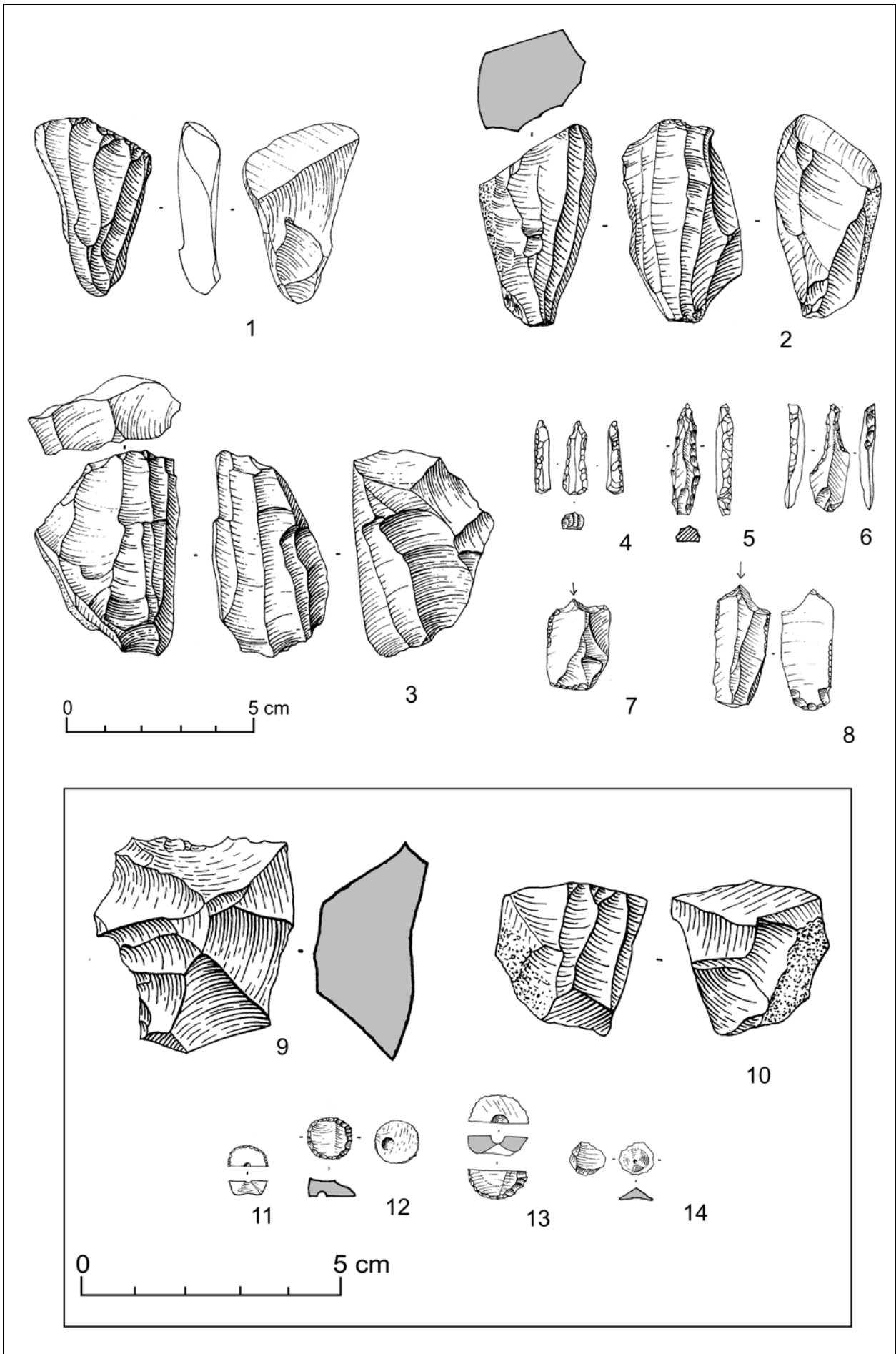
Pl. 5.35 Halula, niveaux Pré-Halaf. Matériel lithique en silex. D'après Molist et Ferrer 1996 : Fig. 1-3.



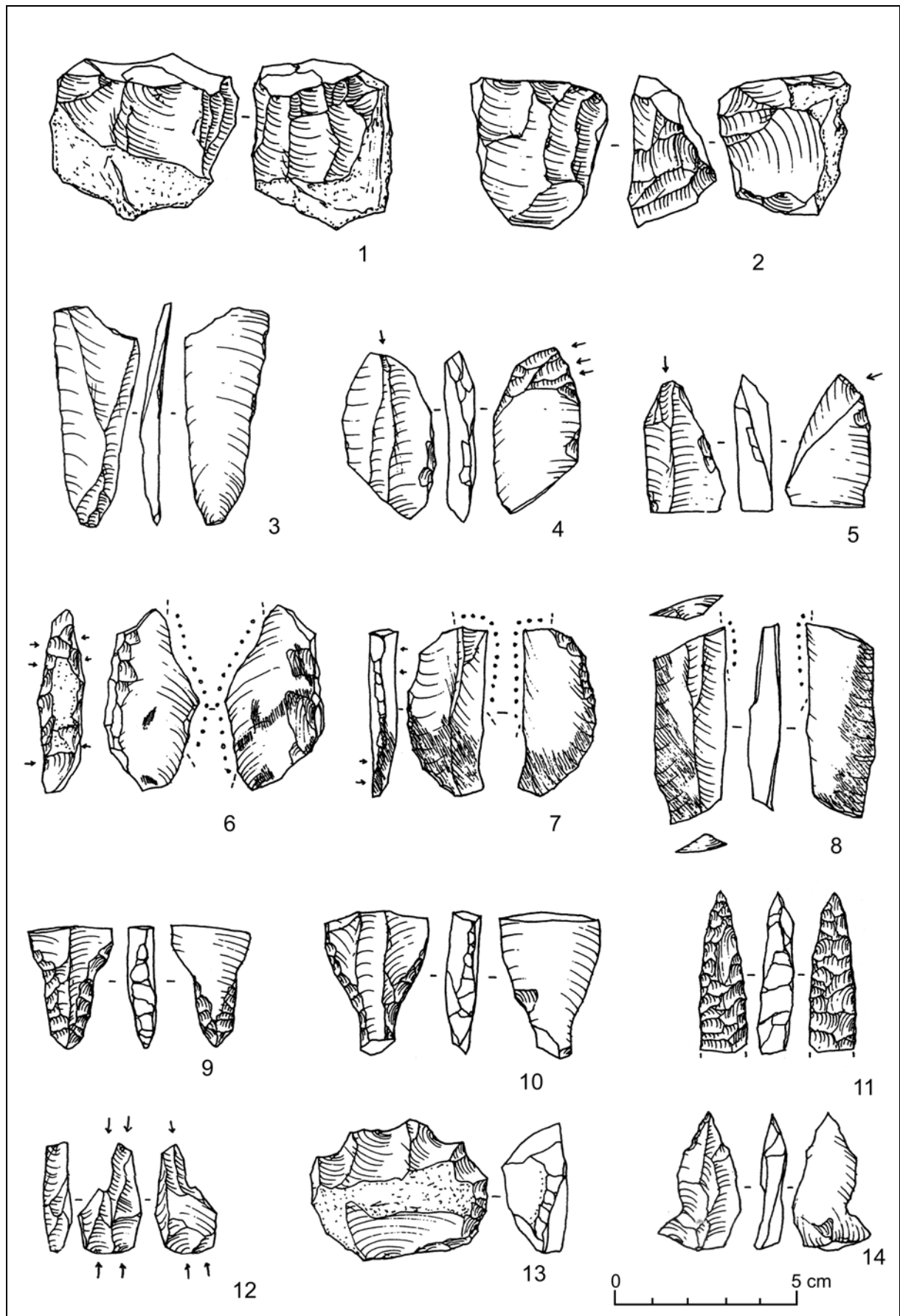
Pl. 5.36 Çayönü phase *Large Room Building*. Matériel lithique en obsidienne. D'après Caneva *et al.* 1994 : Fig. 4 ; Redman 1982 : Fig. 2.15.



Pl. 5.37 Kumartepe. Matériel lithique en silex. D'après Roodenberg 1989 : Fig. 4-5.



Pl. 5.38 Kumartepé. Matériel lithique en silex (1-8) et le matériel en cornaline concernant la fabrication de perles (9-14). D'après Calley 1989-1990 : Fig. 1, 3, 5, 9-10.



Pl. 5.39 Tell Damishilyya. Matériel lithique en silex. D'après Nishiaki 2000 : Fig. 5.3, 5.6, 5.10.