Fragment de symphyse Muallaq 14

Deux dimensions seulement sont à peu près exactes : la largeur (estimée) en arrière des I3 (7) et la largeur minimale au niveau de la constriction (13). Le diagramme de dispersion compare ces dimensions à celles d’*E. grevyi* (Grévy), *E. zebra zebra* et *E. z. hartmannae* (ZZH), *E. burchelli burchelli* (BS), de chevaux de Przewalski et de Mongolie (PZ Mong), de grands Anes domestiques (AD Grands), d’*E. africanus africanus* et *E. a. somaliensis* (AAS) et d’*E*. *hemionus kulan* (HT). Chez Muallaq 14 la constriction apparaà®t relativement large. Les autres dimensions sont beaucoup plus incertaines ; toutefois on note que sur les diagrammes Simpson les profils les moins différents trouvés sont ceux de certains Anes sauvages (AA and AS), et celui (très partiel) d’un Ane domestique (AD 51, Ane Blanc d’Egypte).

L’absence de cornet sur les I3 est assez fréquente chez les Anes, beaucoup plus que chez les Hémiones.