Far’ah II (ou Fara B) est un site de plein air du Paléolithique Moyen situé au Nord du Neghev, Israà« l (Gilead and Grigson, 1984).
D’après ces auteurs toutes les dents jugales peuvent àªtre attribuées à un Ane ou à un Hémione.

Je n’ai pas vu la totalité du matériel mais d’après mes observations et les dents illustrées par Gilead et Grigson (refigurées ici) il semble qu’un Caballin était aussi présent à Fara B.

 Les dimensions des dents jugales supérieures et de leurs protocones sont compatibles avec celles d’*E. hemionus onager* et d’*E. antunesi* - un Caballin du Pléistocène supérieur (voir les diagrammes de dispersion). Mais la présence de plis caballins (231, 649) et la faible profondeur des sillons post-protoconiques (540, 509, 546, 631) ne sont pas typiques pour des Hémiones.

 La prémolaire inférieure 226 et peut-àªtre aussi les spécimens 589, 590 et 177) me semblent aussi plus caballines qu’hémioniennes.

Far’ah II (or Fara B) is a Middle Palaeolithic open-air site situated in the Northern Negev, Israel (Gilead and Grigson, 1984).
According to these authors, all the teeth may be referred to an Ass or an Hemione.

I have not seen the whole sample but as much as I can tell from my observations and from the material illustrated by Gilead and Grigson (incuded in my Plates), there was also a Caballine at Far’ah II.

 The dimensions of the upper cheek teeth and their protocones are compatible both with *E. hemionus onager* and the Late Pleistocene Caballine *E. antunesi* (see scatter diagrams).
But the occurrence of plis caballin (231, 649) and the shallow post-protocone grooves (540, 509, 546, 631) are not typical for Hemiones.

 The lower premolar 226, and possibly the specimens 589, 590, and 177 are also more Caballine than Hemione-like.

### References

[65.Equus caballus antunesi, nouvelle sous-espèce quaternaire du Portugal.](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=article&id_article=1054)

Gilead Isaac, and Grigson Caroline, 1984, Far’ah II : A Middle Palaeolithic Open-air site in the Northern Negev, Israel. Proceedings of the Prehistoric Society 50 : 71-97.