**Le matériel que j’ai étudié en 1989 se trouve au British Museum (Natural History), Londres. A l’époque, il n’avait pas été préparé ni numéroté. 
Autant que je sache, le niveau Tabun Ec est vieux d’environ 400 ka, Tabun Eb de 350 ka, Tabun Ea de 300 ka. Tabun D et C correspondraient au début du Moustérien. Tabun B aurait 50 ou 100 ka.
Je pense que les fossiles peuvent àªtre rapportés à trois espèces : *E*. *hydruntinus*, *E. caballus* et un Asinien. Dans le diagramme de dispersion, les dents d’*E. caballus* utilisées pour la comparaison proviennent de Vertesszolos, un site hongrois daté d’environ 350 ka.**

 Tabun B : *E. hydruntinus* seul, représenté par des dents jugales. 
 Tabun C : une M2 supérieure appartient à un caballin ; les autres jugales peuvent àªtre rapportées à une forme asinienne. 
 Tabun D : un fragment de MT appartient à un caballin (dans le diagramme de Simson, la forme caballine de comparaison provient de Lunel-Viel, France, date d’environ 350 ka). 
 Tabun DE et E : seul un caballin est représenté par des dents jugales et un fragment de MT.

The material I have seen in the British Museum (Natural History) in 1989 was not curated and had no accession numbers. 
As much as I know, Tabun Ec is ca 400 ka old, Tabun Eb - ca 350 ka, Tabun Ea - ca 300 ka. Tabun D and C belong to the beginning of the Mousterian. Tabun B would be 50 or 100 ka old.

I believe that the fossils may be referred to three species : *E. hydruntinus*, *E. caballus*, and an Asinine. In the scatter diagram the caballine teeth used as comparison come from Vertesszolos, Hungary, a site ca 350 ka old.

 Tabun B : *E. hydruntinus* alone (cheek teeth). 
 Tabun C : an upper M2 belongs to an *E. caballus* ; the other cheek teeth may belong to an Asinine. 
 Tabun D : a fragment of MT belongs to a caballine (in the Simpson’s ratio diagram the comparison is done with the caballine of Lunel-Viel, France, ca. 350 ka old). 
 Tabun DE and E : *E. caballus* alone, represented by cheek teeth and a fragment of MT.