La faune d’Hagoshrim, un site préhistorique au nord d’Israà« l, a été étudiée par Anat Haber et Tamar Dayan (2001). Des fossiles d’*Equus* ont été trouvés dans les couches 5 (Potterie Néolithique B1) et 4 (Début du Chalcolithique A1) et rapportés à *E. asinus* ou *E. hemionus*.

D’après mes observations, tous peuvent àªtre attribués à un Ane domestique proche de l’*E. asinus* d’Ikrit ([Ikrit, IsraÃ« l](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=rubrique&id_rubrique=720)) dont j’ai pu étudier les restes grâce à Simon Davis (voir le diagramme de dispersion des jugales supérieures et le diagramme de Simpson des métatarsiens).

The fauna of Hagoshrim, a prehistoric site in the north of Israel, was studied by Anat Haber and Tamar Dayan (2001). *Equus* remains were found in Stratum 5 (Pottery Neolithic B1) and Stratum 4 (Early Chalcolithic A1). All were referred to *E. asinus* or *E. hemionus*.

According to my obsevations, all may be referred to a donkey, very close to the *E. asinus* of Ikrit ([Ikrit, IsraÃ« l](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=rubrique&id_rubrique=720)) the remains of which Simon Davis kindly allowed me to study (see scatter diagram for the upper cheek teeth and the Simpson’s ratio diagram for the metatarsals).

HABER Anat & DAYAN Tamar, 2001. Hagoshrim Report, ch. 13 : The Faunal remains of Hagoshrim.