

PLANCHE XXI.

1. Animal fantastique de jade brun noir, en partie décoloré. Longueur 0 m. 052 ; épaisseur 0 m. 02. Traces de pigment rouge. Trou tronconique d'attache, percé par les deux faces. Le monstre a la corne en forme de champignon de l'époque Tcheou (cf. pl. XV, 6) ; toute la partie antérieure du corps, y compris la patte, est analogue à beaucoup d'autres jades de la collection ; mais ici le corps finit en queue de poisson (cf. aussi pl. XXII, 1). Début des Han (?).

2. Poisson de jade vert, en majeure partie décomposé. Longueur 0 m. 057 ; épaisseur 0 m. 002. Deux trous d'attache tronconiques, percés par la face que montre la planche. Fin des Tcheou (?).

3. Poisson de jade vert, un peu décoloré par endroits. Longueur 0 m. 04 ; épaisseur 0 m. 003. Traces de pigment rouge qui semble frais. Pas de trou d'attache. Époque Han (?).

4. Poisson de jade vert pâle, un peu décomposé. Longueur 0 m. 042 ; épaisseur 0 m. 004. Traces de pigment rouge. Trou d'attache tronconique foré par les deux faces. Début des Han (?).

5. Poisson de jade vert pâle très bien conservé. Longueur 0 m. 042 ; épaisseur 0 m. 005. Deux trous d'attache tronconiques ; celui de la bouche a été repris et achevé par l'autre face. Époque Han (?).

6. Segment irrégulier de jade vert pâle assez bien conservé. Longueur 0 m. 037 ; épaisseur 0 m. 001. Traces de pigment rouge. Deux trous d'attache tronconiques, forés par une seule face. Cette pièce, qui n'a aucune décoration (cf. par exemple le n° 427 de Sirén), est peut-être inspirée d'un poisson analogue au précédent. Époque Han (?).

7 et 8. Deux petits objets indéterminés faisant paire (l'un tourné à droite, l'autre à gauche), en jade vert jaune assez bien conservé. Longueur 0 m. 032 ; épaisseur 0 m. 003. Nombreuses traces de pigment rouge. Chaque objet a un trou d'attache tronconique foré par les deux faces. Le décor est ferme, mais fragmentaire. L'autre face est plate sans décoration gravée ; mais on y a tracé après coup à la pointe des dessins irréguliers et peu profonds. Époque Han (?).