

Hardt, Cod. Bavar., V, sig. 403

$$\frac{\chi \acute{o} \tau o \varsigma}{\zeta \bar{\omega} \tau o \varsigma}$$

$$B \chi \cdot \frac{\chi \bar{\omega} \tau o \varsigma}{\zeta \bar{\omega} \tau o \varsigma}$$


