



MATERIAIS Hublot

HEMATITA

Cristalização de sesquióxido de ferro no sistema hexagonal.

A hematita tem aspecto cinzento metálico, mas é classificada como uma pedra vermelha. Os detritos ou pétalas de hematita são de cor vermelho sangue, daí seu nome grego "Haimatites".

Assim lhe foi atribuído um significado mitológico e o poder de parar as hemorragias. Antigamente, a pedra era utilizada em anéis de sinete e gravações, ou engastada em broches.

É um mineral comum em muitos países, onde serve principalmente como um minério de ferro de boa qualidade, entrando na composição de muitas tintas. Apenas a hematite de excelente qualidade, outrora conhecida como oligisto, pode ser considerada uma pedra fina ou ornamental. O cristal cortado em pétalas é conhecido como "rosa de ferro", devido ao seu aspecto metálico e brilhante. Ela já teve a fama de poder parar as hemorragias.