

Lithoïde.—Qui à la cassure et le tissu d'une pierre compacte.

Lycodonte.—Dent de requin fossile.

M

Mâcles.—Réunion de cristaux en croix dont les angles sont plus ou moins aigus. Ex. Adalonsite, Chiasolite.

Magnétisme.—Propriété dont jouissent certains métaux et minéraux, de faire mouvoir à distance le barreau aimanté. Ex. Fer, Nickel, Cobalt, Chrome, et Fer magnétique ou Aimant naturel.

Malléabilité.—Propriété dont jouissent plusieurs métaux de s'aplatir sous le marteau ou au laminoir. Ex. Fer, Cuivre, Or, Argent, Plomb, Étain.

Mamelons.—Minéral concrétionné qui présente des saillies hémisphériques plus ou moins en relief. Ex : Calcaire mamelonné.

Martial.—Mot de l'ancienne nomenclature par lequel on était convenu de désigner tous les minerais de fer, d'après le nom de Mars, par lequel les alchimistes ont désigné le fer. Ex. Pyrite martiale, Terre martiale.

Massif.—Agrégat sans figure, se rapportant à l'espèce minérale.

Métalloïde.—Qui a l'aspect métallique. Ex. Fer oligiste.

Minéral.—Nom générique applicable aux roches, aux pierres et aux minerais brutes.

Minerai.—Minéral dont on peut extraire une substance utile aux arts. Ex. Minerai d'Argent, de Cuivre, de Fer etc., etc.

Micacé.—Se dit d'une roche qui contient beaucoup de Mica, ou d'un minéral qui a l'aspect et l'éclat du Mica. Ex. Schiste micacé.

Melonite.—Galet ou caillou arrondi qui a la forme d'un melon.