

Elasticité.—Quelques minéraux flexibles, après avoir été recourbés, se redressent en prenant leur première forme. Ex. le Mica.

Electricité.—Propriété d'attraction ou de répulsion que la plupart des substances minérales sont susceptibles d'acquérir, ou par le frottement, ou par la pression, ou par le contact, ou par la chaleur. Ex. l'Ambre, la Résine, le Verre.

Epigénie.—Passage d'une espèce à une autre par une sorte d'altération qui ne détruit pas la forme cristalline.

Erratique (Blocs, pierres erratiques).—Roches disséminées dans certaines parties de la terre, à l'époque de l'invasion des glaces du pôle nord.

F.

Fasciculé.—Réunion d'aiguilles groupées parallèlement. Ex. Amphibole, Actinote.

Feuillé.—Minéral composé de feuillets papyracés plus ou moins faciles à séparer. Ex. Mica, Phlogopite.

Fibreux.—Minéral composé d'aiguilles fines et serrées les unes contre les autres. Ex. Gypse, Mésotype.

Filamenteux ou filiforme.—Semblable à des fils réunis ou contournés en sens divers. Ex. Amiante.

Filons.—Fentes qui se rencontrent sous les roches, et qui, pour la plupart, ont été remplies par des minéraux tout-à-fait différents de ceux qui composent ces roches. Les filons sont généralement les gîtes ordinaires des métaux précieux, tel que l'Or, l'Argent, le Platine.

Fahlun.—Sable rougeâtre ou grisâtre mêlé d'argile, renfermant des coquilles fossiles assez bien conservées. Il appartient à l'étage moyen du terrain quaternaire.

Fissile.—Tendant à se diviser en plaques minces ou en feuillets. Ex. Muscovite.

Fistulaire.—Se dit d'une stalactite qui a la forme d'un tube creux.

Fixité.—Propriété dont jouissent certaines substances de ne plus se vaporiser par l'action du calorique.