

Lamellaire, celle qui présente de petites lames qui se croisent dans tous les sens. Ex. Galène, Calcaire.

Sublamellaire, celle qui n'offre qu'imparfaitement la structure lamellaire. Ex. Calcaire.

Granulaire, celle qui présente des grains distincts. Ex. l'Épidote, Galène.

Arénacée, lorsqu'elle présente la même division de parties que le sable. Ex. Quartzite, Grès.

Saccharoïde, celle dont le tissu granulaire imite la structure du sucre. Ex. Marbre statuaire, marbre de Carare.

Vitreuse, celle qui a le brillant du verre. Ex. Albite.

Résineuse, lorsqu'elle offre l'aspect de la résine. Ex. Quartz.

Céroïde, lorsqu'elle ressemble à de la cire. Ex. Orthose.

(A continuer.)

ERRATA.

A la page 44, ligne 13, au lieu de Brium, lisez Barium ; page 45, ligne 10, Lodium, lisez Sodium ; même page, ligne 31, Utranium, lisez Uranium.

FAUNE CANADIENNE.

LES INSECTES.— NÉVROPTÈRES.

(Continué de la page 33).

Fam. VII. LIBELLULIDES. *Libellulidæ*.

Tête comme dans les *Æschnides*, très grosse, excavée postérieurement, avec 3 ocelles sur le vertex. Yeux très gros, contigus. *Palpes labiaux de deux articles*, le 2^e très grand et fermant à peu près la bouche, portant une petite pointe à l'angle supérieur interne. Ailes inégales, les inférieures plus grandes, avec *les triangles dissemblables dans les deux paires* ; dans les supérieures, la base étant tournée vers la côte, et dans les inférieures, vers la base de l'aile. Stigma rectangulaire. Abdomen muni le plus souvent de