

leur longueur. Les ailes sont hyalines, avec une seule nervure brune.

Ces petits insectes sautent plutôt qu'ils ne volent, et sont assez difficiles à saisir. Ils doivent être incapables de longues pérégrinations et ne doivent leur diffusion qu'aux larves ou chrysalides des papillons auxquels ils font la guerre. Il y a tout lieu de croire que leur introduction dans ce pays ne contribuera pas peu à restreindre le nombre des Piérides dont les larves nous ont déjà causé de si sérieux dommages.

---

## GEOLOGIE.

---

( *Continuée de la page 124.* )

### VIII.

#### 3<sup>o</sup> ROCHES VOLCANIQUES.

Origine de la formation volcanique. Origine des montagnes et des collines volcaniques; les unes et les autres soulevées du fond. Age des montagnes. Volcans récents; leur forme, leurs éruptions. Volcans d'autrefois: basaltes, trachytes, soufre, alun etc.

Les roches ou terrains volcaniques doivent leur existence, comme l'indique leur nom, à l'action des volcans. Elles se composent de basaltes, de laves, de cendres et de tout ce qui constitue les déjections des volcans, tels que nous les comprenons aujourd'hui ou tels qu'ils étaient autrefois. Elles se présentent d'ordinaire en masses de peu d'étendue, disposées par groupes ou par chaînes, et formant le plus souvent des montagnes ou collines coniques, souvent tronquées. Elles se montrent plus rarement sous forme de lits ou de couches d'épaisseur à peu près uniforme. Pour bien nous rendre compte de leur formation, représentons les choses d'un peu plus haut.