parfois il produit de terribles explosions, causant la mort à des centaines d'ouvriers mineurs.

Usages. On l'emploie dans différentes localités comme gaz d'éclairage.

(A continuer).

SOCIÉTÉS D'HISTOIRE NATURELLE.

Le Science Gossip, de Londres, Angleterre, a publié, il y a quelques mois, un article intitulé: How to start a Natural History Society, que la plupart des revues scientifiques Américaines se sont empressées de répéter.

Les avis pratiques, pleins de bon sens et de simplicité que donnait l'auteur de cet article, nous ont aussi engagé à dire un mot sur le sujet.

Et d'abord, pourquoi chacune de nos villes, comme nous l'avons déjà plus d'une fois suggéré, ne posséderait-elle pas une Société d'histoire naturelle? Il n'y a pas d'organisation plus efficace pour répandre et faire apprécier les données de la science, et en même temps moins dispendieuse, qu'une Société d'histoire naturelle.

—Admis, dira-t-on peut-être; mais il faut toujeurs avoir les éléments nécessaires pour jeter les bases d'une telle organisation.

—Sans aucun doute; mais ces éléments ne sont pas si introuvables que vous vous l'imaginez. Deux ou trois personnes dévouées à l'étude suffisent pour mettre sur pied une telle société. Les 4 pharmaeiens de Philadelphie, qui en 1811, convinrent de s'occuper d'histoire naturelle dans chacune de leurs réunions qu'ils faisaient jusque là pour se livrer au jeu d'échecs, ne prévoyaient pas dès lors que l'Académie des Sciences à laquelle ils donnaient naissance, tiendrait, après guère plus d'un demi siècle, un rang si distingué dans le monde scientifique, si bien qu'aujourd'hui ses musées et collections s'évaluent à plus d'un million de dollars, et le disputent en spécimens rares et précieux avec les meilleures institutions du monde entier.