

tut d'Anatomie. Il nous fallut laisser de côté tous ces édifices, et ne nous occuper que du musée d'histoire naturelle.

Malgré notre peu d'estime pour l'érudition des *Guides*, nous croyons devoir ici faire appel à Bœdeker (*Belgique et Hollande*, 16e éd., pp. 47-48) pour donner une idée de l'importance de ce musée. Car les notes que nous avons pu prendre durant les courts moments que nous avons passés là sont vraiment insuffisantes.

“ REZ-DE CHAUSSÉE : *mammifères et oiseaux, animaux empaillés et squelettes*, entre autres une collection de baleines. Là aussi se trouvent, provisoirement, les squelettes de plusieurs *iguanodons* (“*I. Bernissartensis*”, “*I. Martelli*”), hauts d'env. 8 m., trouvés en 1878, avec env. 18 autres plus ou moins bien conservés, dans une faille du bassin houiller de Bernissart. L'animal gigantesque dont on a pu ici reconstituer pour la première fois un squelette entier, appartenait à l'ordre fossile des sauriens, dont il a dû être le plus grand représentant. Il y a encore quelques crocodiles fossiles. Dans l'angle N.-O. du bâtiment, une “*salle des Cavernes*”, renfermant la riche collection des objets trouvés dans les grottes de la Lesse, des restes d'ossements et des objets de l'âge de pierre.

“ 1er ÉTAGE : *poissons, reptiles et fossiles de vertébrés*, cette dernière collection excessivement riche et d'une grande importance scientifique, comprenant quantité d'espèces qui ne se retrouvent pas ailleurs, soit tout de la formation calcaire des époques tertiaires et quaternaires. L'*iguanodon* mentionné ci-dessus en fait déjà partie, et il y a en outre des squelettes assez complets de hainosaure, de mosasaure, de prognathosaure, de plioplatecarpe, de crocodiles fossiles, de tortues, de requins, diverses sortes de cétacés (“*halitherium*” et “*miosires*”), un éléphant primitif (“*elephas antiquus*”), un mammoth, trouvé en 1860 à Lierre ; un grand cerf (“*cervus megaceros*”), un rhinocéros *tichorinus*, etc. On y voit encore un tronc fossile d'if, de la période crétacée, trouvé avec des tarrets et d'autres coquillages et un ichtyosaure trouvé près d'Arlon.

“ 2e ÉTAGE : *animaux articulés, mollusques, radiés ; plantes fossiles, minéraux.*”