

L'EOZOON CANADENSE.

Le numéro 4 du *Canadian Naturalist* de Montréal, publié en décembre dernier, contient une habile défense du Dr Dawson de son foraminifère comme étant réellement un corps organisé et appartenant de plus au règne animal.

On sait que l'*Eozoon Canadense*, Dawson, découvert en 1859 dans le calcaire laurentien de Grenville et de la Petite-Nation, est réputé le corps organique le plus ancien encore connu. Sa classification dans le règne animal a été, à plus d'une reprise, attaquée par divers savants, et tout récemment encore par le Prof. Kail Mœbius de Kiel, les Prof. King et Rowney de Londres et le Dr Otto Hahn, les uns voulant que ce soit simplement un corps minéral, et les autres le rangeant dans le règne végétal.

A cette dernière opinion, se rattache surtout le dernier nommé, le Dr Hahn. Et pour donner plus de poids à son argumentation, il s'autorise surtout d'une visite qu'il a faite au Canada tout récemment, et dans laquelle il n'a pas manqué de multiplier ses observations, s'étant rendu même jusqu'à la Petite-Nation pour détacher lui-même des spécimens *in situ* du célèbre fossile. Le savant allemand se confirme surtout dans son opinion par le fait qu'ayant cueilli, dans la cour du collège McGill, à Montréal, quelques nodules de silex qui se trouvaient dans le gravier qu'on y avait étendu, il trouva dans ces silex des fragments de plantes d'une structure ayant une grande analogie avec celle de l'*Eozoon*. Il crut même honorer celui qui le recevait en attachant son nom à l'une de ces plantes fossiles, qu'il nomma *Photophoba Dawsoni*. Mais malheureusement pour le savant européen, il se trouva n'avoir pas pris toutes les informations qu'il eut dû prendre, car le gravier contenant les nodules de silex n'était rien autre chose qu'un gravier qu'on avait importé tout directement d'Angleterre. Il se trouve donc que le savant allemand s'est tout simplement fourré un doigt