



Listen to this article

« De nombreux voyageurs avaient déjà signalé la présence, au pôle, de vestiges de végétation tropicale et l'on a toujours supposé qu'à la période tertiaire, ces régions, aujourd'hui glacées, jouissaient encore d'un climat chaud.

Le professeur Mac Milan qui accompagna Peary dans son expédition apporte de nouvelles preuves à l'appui de cette théorie; il a trouvé, en effet, de nombreux restes de plantes fossiles et d'animaux aquatiques. Dans une crevasse ouverte par le froid, dans un rocher, il a découvert une superbe empreinte de fougère tropicale. En outre il a trouvé un tronc d'arbre pétrifié de 18 pouces de diamètre, une forêt également pétrifiée et quelques beaux spécimens de charbon de terre.

Dans le voisinage du Cap Noir, à une latitude de 81 degrés 25 minutes, M. Milan a recueilli aussi des restes fossiles d'animaux des tropiques [ceci vient confirmer ce que nous disions au sujet du 3, 4 et 5<sup>ème</sup> jour de la création — voir Phare No. 2, 1909. — Réd.]. « Extrait de journal.)