

celles des matières résineuses sécrétées par nos végétaux actuels : nouvelle preuve que l'ambre doit avoir une origine semblable.

Les endroits où l'ambre jaune se rencontre dans des conditions convenables pour donner lieu à des travaux de mines sont rares, mais on le trouve en petits morceaux dispersés dans de nombreuses localités.

Sur les côtes de la mer Baltique, il se présente en quantité, principalement sur divers points aux environs de Dantzig. On le trouve en fragments arrondis sans écorce, dans les lits de petits ruisseaux qui coulent près des villages; ou en galets arrondis par les vagues, rejetés par la mer dans les bancs de sable des rivières. On a pu voir à l'exposition de 1867 un bel échantillon de ce genre, partagé en deux parties. On peut également en apprécier une collection des plus remarquables, de toutes les nuances, de toutes les formes, de tous les genres, chez M. Sommer, passage des Princes, à Paris.

Quelquefois la mer en détache de nombreux morceaux de la falaise; alors des pêcheurs se mettent à l'eau jusqu'au cou et cherchent à les arrêter avec des filets. Cette pêche est très dangereuse et peu lucrative.

VII.

Dans son excellent rapport sur la pisciculture à l'étranger, M. Raveret-Watel dit que l'Allemagne est le véritable pays de l'ambre; on y appelle cette substance *Pierre ardente*. Au fond de la Baltique on trouve, mélangés à la