

face de la mer, aux environs de Madagascar, de la côte de Coromandel, des îles Moluques et du Japon.

## IV.

L'ambre jaune, que l'on nomme également succin appartient au règne végétal; c'est une résine fossile d'un jaune plus ou moins foncé, diaphane, d'une odeur agréable. Cette résine fossile est incomparablement plus dure que n'importe quelle résine actuelle.

Les poètes anciens supposaient que les grains d'ambre n'étaient autre chose que les larmes des sœurs de Phédon; mais la science, qui n'est pas du tout sentimentale, nous apprend qu'il est le produit d'une espèce de conifère antédiluvienne, dont on ne rencontre plus que les graines et les cônes; ce produit a subi une transformation dans le sein de la terre et est devenu de l'ambre; il était primitivement fluide, comme le prouvent les insectes et les brins de plantes, les feuilles, les pétioles, etc., qu'il contient quelquefois.

« Plus de douze cents espèces d'objets, dit M. Reiboux, ont été trouvés dans l'ambre, tant animaux que plantes et minéraux, des insectes, des reptiles, des pyrites, des coquilles, de l'eau salée, des plantes, des feuilles, des graines, des fruits, etc. (1). »

Tacite connaissait presque aussi bien que nous l'origine de l'ambre jaune : « Cette substance, dit-il dans

(1) *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, juin 1876.