

polype, une monade, c'est-à-dire une molécule, à laquelle, un bon jour, des forces physico chimiques ont, en se réunissant par hasard, communiqué la vie. Demande-le à M. Darwin. Maillet, un autre de la même école, ne déclare-t-il pas que l'homme lui-même avait commencé par être poisson ? Et il n'est pas rare, ajoute-t-il, de rencontrer dans l'océan, des poissons qui ne sont devenus hommes qu'à moitié, mais dont la race le deviendra tout-à-fait quelque jour. Horace et Virgile ne l'ont-ils pas d'ailleurs chanté ?

Nous en avons vu une de ces Syrènes dans un musée à Boston, qu'on disait avoir été capturée aux îles Fidji. La partie supérieure était une femme et l'inférieure un poisson. C'était convainquant. Malheureusement au point de jonction des deux êtres, en regardant attentivement entre les premières écailles du poisson, on pouvait reconnaître la couture qui avait uni un buste de singe à une queue de morue.

A suivre.

UN NUAGE DE STAPHYLINS

Nous ne fûmes pas peu surpris, en sortant dans l'allée de notre jardin, le 9 mai courant, vers les 5 h. P. M., de nous trouver au milieu d'un véritable nuage de tout petits insectes volant dans toutes les directions. Ils étaient tellement nombreux qu'en fermant seulement la main au milieu d'eux, on était sûr d'en saisir au moins 7 à 8, et d'un seul coup de filet nous en recueillîmes près d'une cuillerée à thé. Nous jugeâmes de suite, par leur vol, que ce devait être des Staphylins, et en effet, examinés à la loupe, nous reconnûmes que c'étaient des *Oxytelus nitidulus*, Gravenhorst. Les larves de ces petits coléoptères vivent dans les matières végétales en décomposition, et il s'était sans doute trouvé que quelque racine avariée avait permis à tous les œufs déposés là de parvenir sans encombre à leur parfait développement.