

taux, sont issus d'une même origine, de l'être le plus simple possible, d'une seule molécule de protoplasme. Divergeant de ce noyau unique, et assumant différentes formes, sous la seule action des forces physiques de la nature, ils en sont venus à revêtir toutes les formes vivantes que nous voyons aujourd'hui.

—Les gaz, les vapeurs, je le conçois, peuvent se condenser en matières solides ; mais de là à passer à la vie, il y un abîme ; et qui le comblera cet abîme ? qui a animé cette première cellule de protoplasme ?

—Elle a pris vie sous l'action des forces physico-chimiques qui régissent la nature.

—Des forces physico-chimiques qui produisent la vie ! Et Dieu, et l'âme, et la raison, la religion, le paradis, l'enfer, le bien, le mal, tout cela n'est rien ! pures illusions qui ont amusé les hommes depuis 6000 ans ! nous sommes des animaux comme tous les autres, et devons partager le même sort. Mais il faut être fous et archifous pour énoncer de telles absurdités !

Vous les taxez de folie ; mais eux prétendent que la folie n'est pas de leur côté. Ils ont pour eux, disent-ils, la vérité, et ils en donnent la preuve. Voyons cette preuve dans ses développements ; et pour ne pas être taxé de déloyauté, employons leurs propres expressions dans l'exposé de leur théorie.

—(A suivre.)

NOUVELLES SCIENTIFIQUES.

Floraison nocturne — On sait que certains oiseaux, bon nombre de fauves, grands et petits, n'exercent leurs exploits qu'à couvert des ombres de la nuit ou du moins du crépuscule. On sait aussi que certaines fleurs ne s'épanouissent que le soir et se ferment le jour. Mais ces fleurs ne s'étaient encore trouvées que parmi les plantes herbacées ou les petits arbustes. Voici qu'on vient de découvrir dans l'île de Goa, près de Bombay, un arbre qui a absolument les mêmes allures. Tout le jour