

nés de leur but, ils deviennent des agents effectifs de la mort, dans les nombreuses maladies dont ils sont la cause.

Ce sera donc avec une curiosité toute pleine d'intérêt que nous suivrons ces démonstrations de la science, que, pour la plupart, nous n'aurions ni le temps, ni les moyens peut-être de poursuivre ailleurs.

Nous ne manquerons pas non plus de terminer notre réfutation du darwinisme, qui pourrait être portée à de bien plus amples développements, mais que nous croyons avoir renfermée dans des délimitations suffisantes pour faire ressortir convenablement tout le vide et l'absurde d'une telle théorie.

ETUDE SUR LES MICROBES

PAR LE DR J. A. CREVIER, MONTREAL.

La science des microbes est née d'hier, mais en quelques années elle a fait d'immenses progrès. De plus c'est une science essentiellement française, car c'est grâce aux admirables travaux de Pasteur, de Béchamp etc. etc., surtout à la fermeté et au génie du premier secondé par la foi et l'activité de ses disciples, que cette science a pu vaincre des préjugés séculaires et pénétrer par toutes les portes au cœur même de l'antique médecine Galénique, pour la transformer et la régénérer.

Aujourd'hui, tout le monde parle des microbes, mais bien peu de personnes, parmi celles qui ont ce mot à la bouche, se font une idée nette des êtres dont ils prononcent le nom; se rendent un compte exact du rôle que les microbes jouent dans la nature. Ce rôle, cependant, est immense, et intéresse chacun de nous.