

putréfaction, dans les déjections des malades atteints de fièvres typhoïdes, et dans cette maladie communiquée aux Lapins aux moyens de l'inoculation.

3. Bactérium point. *Bacterium punctum*, Ehr.

Animalcules de forme ovoïde-allongée, incolores, longs de 0,0052 épais de 0,0017, à mouvement lent, vacillant, souvent ensemble par deux.

Ils se développent dans diverses infusions de substances animales. Dans les animaux morts à la suite de l'inoculation de substances putréfiées se trouve un *Bacterium punctum*, large de 0,0016, et long de 0,004 à 0,002.

4. Bactérium articulé. *Bacterium triloculare*, Ehr.

Corps formé d'un certain nombre d'articles, pourvu à la partie antérieure d'une trompe vibratile, ayant le tiers de la longueur du corps, long de 0,0112 à 0,0056, épais de 0,002 à 0,005. C'est un des premiers êtres qui se forment dans les infusions putrides.

5. Bactérium de la pourriture. *Bactérium putredinis*, Davoine.

Ce vibronien paraît différer spécifiquement des Bactéries qui se produisent dans les matières animales en décomposition. Il se présente sous trois formes : 1° En corpuscules amorphes, infiniment petits et innombrables constituant un tourbillon mouvant, dont la plupart des individus se perdent aux limites de la vision ; 2° en filaments minces, courts, droits, quelquefois divisés en deux atteignant au plus 0,005 de longueur, doués de mouvements semblables à ceux du *Bacterium termo* ; 3° en filaments généralement plus longs, et dont quelques-uns atteignent jusqu'à 0,03 de longueur, semblables pour le reste aux précédents, qui les accompagnent toujours plus ou moins.

6. Bactérium grand. *Bacterium capitatum*, Davoine.

Animalcules filiformes, rigides, terminés par une extrémité renflée, à mouvements vifs, non ondulatoires, longs