

10e **Vibrion butyrique**, Pasteur.

Il se présente sous forme de baguettes cylindriques, arrondies à leurs extrémités, ordinairement droites, isolées ou réunies par chaînes de deux, de trois, de quatre articles, et quelquefois même d'avantage. Leur épaisseur est de 0,002 en moyenne; la longueur des articles isolés varie de 0,002 jusqu'à 0,015 ou 0,02. On le rencontre dans le beurre aigri, ainsi que dans le petit lait, sous les mêmes conditions.

11e **Vibrion douteux**. *Vibrio ambiguus*, Dujardin.

Composé d'articles filiformes, raides comme ceux du vibrion baguette, mais beaucoup plus gros; diamètre 0,002, longueur 0,02; articulés par quatre, ou cinq d'avantage. Ces vibrions simples ou bifides se meuvent de la même manière que les vibrions baguettes.

On se procure ces vibrioniens en faisant une infusion de chair mêlée d'acide oxalique.

12e **Vibrion subtile**. *Vibrio subtilis*, Ehr.

Il est formé de baguettes transparentes, allongées, très-déliées, droites, évidemment composées d'articles globuleux, et nageant au moyen de vibrations très faibles des articles; lesquelles vibrations ne changent pas la forme droite des baguettes. L'épaisseur est de 0,00112, et la longueur de 0,062. On le trouve dans les eaux croupissantes décomposées. Ces deux dernières espèces ne doivent pas être considérées comme des Zoophytes, mais plutôt comme des Protophytes appartenant à la classe des Algues.

(A continuer).

---