

ses tours de spire. nombre qui va jusqu'à soixante-et-dix, et qui empêche cet infusoire de tourner sur son axe comme le précédent.

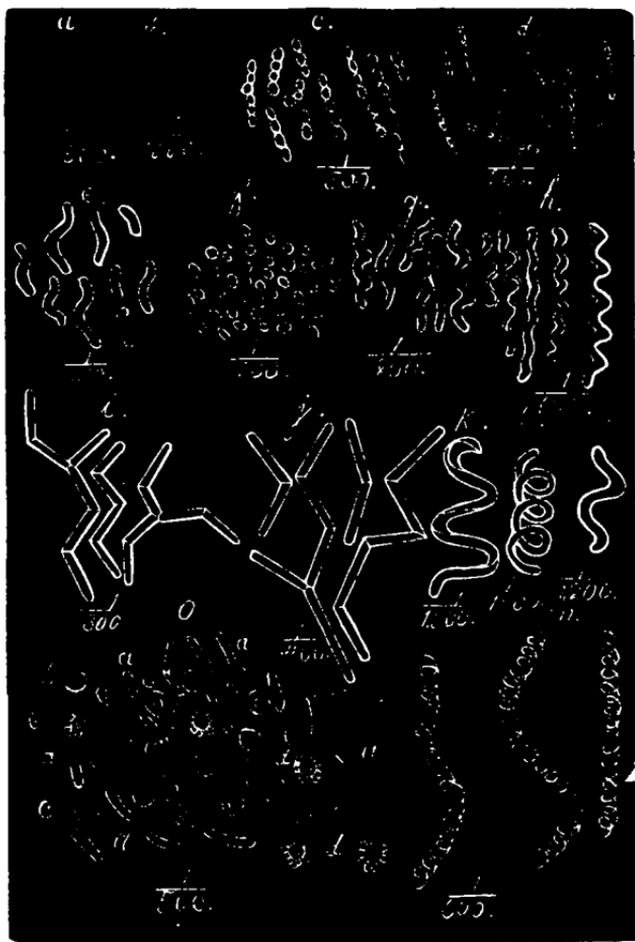


Fig. 5.

Il se rencontre dans les vieilles infusions de matières

Fig. 5.—*a*, *Bacterium termo*, grossi de 500 diamètres.—*b*, Le même grossi de 1,000 diamètres.—*c*, *Bacterium Cutenula* grossi de 500 diamètres.—*d*, Les mêmes grossis de 300 diamètres.—*e*, *Vibrio lincola*, grossi de 800 diamètres.—*f*, *Bacterium punctum*, grossi de 500 diamètres.—*g*, *Vibrio rugula* grossi de 800 diamètres.—*h*, *Vibrio sepe* grossi de 600 diamètres.—*i*, *Vibrio ambiguus*, grossi de 300 diamètres.—*j*, *Vibrio Baillii*, grossi de 400 diamètres.—*k*, *Spirillum undula* grossi de 1,500 diamètres.—*l*, *Spirillum volutans*.—*m*, *Spirillum plicatile* grossi de 1,200 diamètres.—*n*, *tenuis*, grossi de 1,200 diamètres.—*o*, *Bacteridium anthracis* grossi de 500 diamètres.
a, a, a, Bactériidies, *b, b*, globules de lymphe, *c, c*, globules de sang altéré, *d, d*, globules de sang altéré, d'un mouton mort du charbon.