



Fig. 7.

Celles-ci arrivent en contact avec des sporules semblables, et il s'opère une conjugation de la même nature que celle des sporules de la première génération dans la carie (Fig. 3 C C); ensuite elles continuent à croître, comme on le voit à 5 et 6. Lorsque de longs tubes végétatifs sont produits, comme à 5, ils se joignent ordinairement avec d'autres pour constituer un seul tube sur lequel naissent les sporules de la seconde génération. Ce tube est quelquefois extrêmement long et fin, et formé de nombreux segments. Les sporules produites par ces tubes végétatifs sont capables d'en produire d'autres par bourgeonnement, jusqu'à ce qu'en fin il s'en forme des groupes considérables à distance de la spore-mère. Les dernières sporules formées, qui sont de grosseurs très inégales, germent si elles se trouvent dans des circonstances favorables, comme à 7 et 8, et donnent naissance au *mycelium* qui se développe ensuite comme dans la carie.

Maintenant, quelque intéressants que soient ces faits, ils n'auraient aucune valeur pratique s'ils ne pouvaient nous mettre en mesure de

trouver l'infection se déclare panicule plante i tout aup Dans travail, carie da si l'on s contenar tandis q seront e

La nat bien con trouver c ces romè On m'a s soumise a ment net soumise a ravages c Cooko et "est un "grains "largem "peu de Dans le mentale expérience le charbo

* Anglet