

se ramifiant en tous sens jusqu'à ce qu'il vienne en contact avec une jeune plante de blé. Alors il change de nature et devient parasite. Il pénètre aussitôt les tissus de la plante, et s'allongeant en haut de la tige, principalement par les espaces intercellulaires, il atteint enfin les graines que contient l'épi. La fructification se fait alors, et les spores se produisent sur de nombreuses petites branches.

Les branches portant des spores sont plus épaisses et plus gélatineuses que celles du *mycelium*, et les spores s'y forment sur de petites branches latérales. Les spores se détachent par le desséchement de leurs pédoncules.

Telles sont les différentes phases par lesquelles passe ce parasite. Cependant, on observe de fréquentes variations ici ou là, suivant les circonstances.

—:0:—