

remplit le gonflement depuis le cambium jusqu'à la cuticule épidermique.



Fig. 3.

Fig. 3.—Vue d'un nodule à l'automne lorsque le champignon a à peu près pris son entier développement.

A mesure qu'avance le printemps, les fils du mycélium augmentent leur volume et percent à travers l'écorce pour former ce tissu pseudo-parenchymateux qui est caractéristique des Pyrenomycètes, lorsqu'ils sont sur le point de fructifier (de *pyron*, noyau et *mykès*, champignon). Lorsque le cerisier est en fleur, le nodule est à peu près de la grosseur de ceux de l'année précédente, dont il n'est souvent qu'une expansion. Il n'est pas encore noir, mais seulement d'un vert brunâtre, et des sections nous le montreront une masse solide, pulpeuse, remplie de lignes rayonnant du centre à la circonférence, comme on peut le voir dans la fig. 2.

Au moyen d'une bonne loupe, on peut voir dès lors toute la masse couverte de petites protubérances, qui ne sont rien autre chose que les commencements