

trices, ce sont là les stylospores, fig. 6. Les sporules sont ici divisées en trois partitions par des lignes transversales, et à la maturité, elles sont de couleur jaune.

Enfin, certains auteurs prétendent trouver encore quelquefois un quatrième mode de reproduction dans les sphéries, ce seraient les *spermagonies*, espèces de sacs qui déchargeraient leurs sporules reproductrices non une à une, mais toutes d'un jet continu et en immense quantité. De nouvelles études seront aussi nécessaires sur ce point.

REMÈDES ET MOYENS PRÉVENTIFS.

Lorsque le nodule vient à faire complètement le tour de la branche sur laquelle il se montre, il entraîne de suite la mort du reste de la branche, et il faut aussitôt l'amputer un peu au dessous du nodule. Mais si au lieu d'envahir toute la circonférence, il n'en occupe qu'une partie, il faut couper dans le vif, un peu au dessus et au dessous du nodule, et assez avant pour rencontrer le bois sain. Le champignon n'affecte d'ordinaire que les premières couches de l'aubier ou cambium. Cette opération répondant à une taille un peu sévère, permettra à l'arbre qui n'a pas souffert dans ses racines, de disposer d'une plus grande quantité de sève pour guérir ses blessures et réparer son retard dans la végétation. A moins que l'arbre ne soit infecté de toutes parts, le plus souvent on le rétablit par de semblables opérations.

Mais comme il est reconnu que c'est le même champignon qui infeste le cerisier-à-grappes, voyez si près de vos clôtures, dans votre jardin même peut-être, il n'y a pas de ces cerisiers tout couverts de nodules noirs, alors arrachez-les sans pitié ou du moins coupez sans merci toutes les branches affectées pour les jeter au feu, ce que vous devez faire aussi de toutes les parties amputées sur vos arbres, car si vous vous contentiez de jeter sur le sol les parties retranchées, le champignon n'en continuerait pas moins sa végétation pour répandre tout de même ses sporules reproductrices. Ce serait en résumé arracher une