semblaient presque à une lymphangite tuberculeuse Schenck soupconna quelque chose d'insolite; il cultiva le pus de ces ulcérations et vit pousser un champignon particulier qu'il considéra comme la cause de la maladie.

Mais alors le domaine des maladies à champignons était restreint et l'on ne pouvait concevoir qu'un autre microbe qu'une bactérie pût essaimer dans l'organisme.

Deux ans après la découverte de Schenck, Helntorn et Perkins de Chicago en signalent un nouveau cas. En 1903 M.M. de Beurmann et Ramond renouvelèrent la découverte de Schenck et soupconnèrent même une septicémie mycosique. Mais ce n'est que de 1906 à 1910 avec les remarquables travaux de M.M. de Beurmann et Sougerot que la sporotricose pût prendre en pathologie humaine et animale la place à laquelle elle avait droit.

C'est grâce à eux surtout et grâce à de nombreux médecins qui collaborèrent à ces recherches scientifiques que l'on connaît bien maintenant le parasite de cette maladie, les diverses réactions qu'il détermine dans les tissus et les variétés cliniques de la maladie.

Il ne s'agit pas d'une curiosité pathologique: La sporotricose est fréquente et de tous les pays, c'est une maladie mondiale (Chevallier).

On a la preuve de sa fréquence dans le nombre même des publications des cas de cette mycose qui va sans cesse en augmentant.

En France, à la fin de 1910, les cas de sporotricose connus dépassaient 200.

L'ubiquité de la sporotricose est démontrée par la lecture des observations. Découverte d'abord à Paris, elle l'était par la suite dans toute la France. Hors de France on la signale en Belgique, en Suisse, en Autriche, en Allemagne, en Italie, en Espagne, en Indo-Chine, au Brésil, en République Argentine, en Angleterre, aux Etats-Unis, en Canada où les cas rapportés sont encore plus nombreux. Mais aucun doute que si on la cherchait mieux on la trouverait aussi fréquente que dans les autres pays.

La sporotricose se contracte généralement au contact du sol et des végétaux. Le parasite vit dans la nature, sur les feuilles, les grai-