

TRAVAUX ORIGINAUX.

Contribution à l'étude de la Trichophytie ;

par Arthur DEBLOIS, M.D.L. (1)

S'il est une partie importante à connaître dans l'étude des maladies de la peau, c'est assurément celle qui traite des *Dermatophytes* ou *Dermatomycozes*, c'est-à-dire des affections causées par les parasites végétaux. Généralement comprises sous le nom générique de "Teignes," ces maladies, dont la connaissance est, sinon parfaite, du moins beaucoup plus concluante que celle que l'on a sur les affections non parasitaires, sont toutes contagieuses, quoiqu'à un degré différent. Elles sont remarquables encore par leur développement sous tous les climats, et de plus en ce qu'elles sont toutes locales, n'ayant jamais de retentissement sur l'économie.

Ce groupe naturel d'affections, qui ont pour cause commune l'action, sur la peau, d'organismes parasitaires, a été parfaitement étudiée par M. Balzer, médecin à l'hôpital St-Louis (*Archiv. de méd.*, 1881).

On réunit sous le nom de teignes: 1^o le favus ou teigne faveuse, dû à la germination du parasite *Achorion Schönleini*; 2^o la trichophytie, produite par le *Trichophyton tonsurans*; 3^o le pityriasis versicolore, effet du *Microsporon furfur*.

Nous allons pour le présent traiter la trichophytie, partie de beaucoup la plus pratique et la plus intéressante dans l'histoire des teignes, ayant eu le soin de recueillir avec autant de précision que possible les connaissances les plus actuelles sur l'affection en question. Plus tard, enhardi peut-être par la bienveillance que nous aura accordé le lecteur en considération de notre modique travail, nous oserons attaquer les deux affections connues sous le nom de favus et de pityriasis versicolore.

DE LA TRICHOPHYTIE.

Le champignon de Malmstein et de Gruby, le *trichophyton tonsurans*, détermine sur la peau trois formes cliniques d'une même maladie. Les altérations qu'il produit sont variables, selon qu'elles sont considérées, soit aux cheveux où le parasite donne lieu à la trichophytie du cuir chevelu, soit aux parties glabres où il détermine la trichophytie cutanée ou circinée, soit enfin dans les poils et les follicules pileux où il constitue le sycosis parasitaire ou trichophytie de la barbe. Quoiqu'ayant comme cause commune la présence du *trichophyton*, ces trois modalités cliniques ne se traduisent pas par les mêmes symptômes dans les différentes régions où elles s'établissent, aussi leur traitement diffère-t-il.

Aperçu historique.—Les affections contagieuses du cuir chevelu et des régions pileuses, dont la connaissance importe autant au pathologiste qu'au médecin praticien, n'ont été sérieusement étudiées qu'au commencement de ce siècle.

Alibert, en 1806, décrit sous le nom de dermatoses teigneuses la totalité des affections du cuir chevelu, et Mahon, dans un traité intitulé: "Recherches sur la nature et le traitement des teignes," nous donne une assez bonne description de ces diverses affections.

(1) M. le Dr DeBlois est actuellement à Paris où il suit les cliniques de l'Hôpital St-Louis.