

L'existence des fibres profondes du ligament latéral interne ajoute une certaine difficulté à la désarticulation tibio-tarsienne. Si l'on se contente de porter le couteau perpendiculairement à la surface de l'astragale, on divise bien les

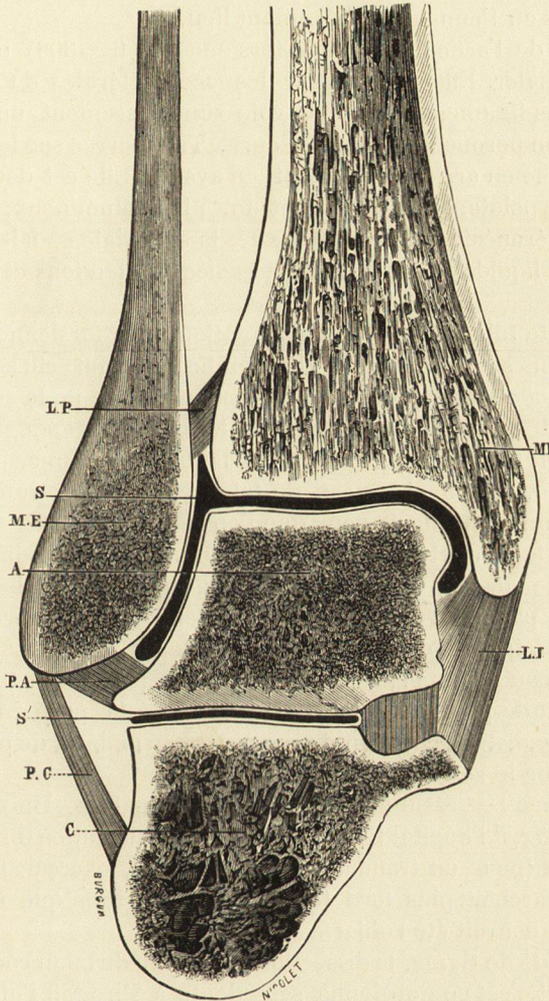


Fig. 308. — Coupe verticale et transversale de l'articulation tibio-tarsienne. — Pied droit. Segment postérieur de la coupe.

A, astragale.
C, calcanéum.
LI, ligament latéral interne.
LP, ligament interosseux de l'articulation péronéo-tibiale inférieure.
ME, malléole externe.

MI, malléole interne.
PA, ligament péronéo-astragalien postérieur.
PC, ligament péronéo-calcanéen.
S, synoviale de l'articulation tibio-tarsienne.
S', synoviale de l'articulation calcanéo-astragalienne.

fibres superficielles, mais non les profondes, et l'article ne s'ouvre pas ; pour cela, il faut, dans un second temps, porter la lame du couteau obliquement en haut entre la malléole elle-même et l'astragale.

La malléole interne est donc engagée à son sommet par un trousseau fibreux dont l'épaisseur mesure près de 1 centimètre, et rien de surprenant que ce