

les deux derniers métatarsiens du cuboïde est très oblique d'arrière en avant et de dehors en dedans, de telle sorte que ces deux interlignes prolongés se couperaient au tiers postérieur environ de la face dorsale du deuxième métatarsien.

L'interligne articulaire du troisième métatarsien avec le troisième cunéiforme est un peu moins oblique que celui des quatrième et cinquième métatarsiens ; cependant, il se trouve sensiblement dans la même direction, de telle sorte que tous les trois sont, en général, ouverts du même coup de couteau.

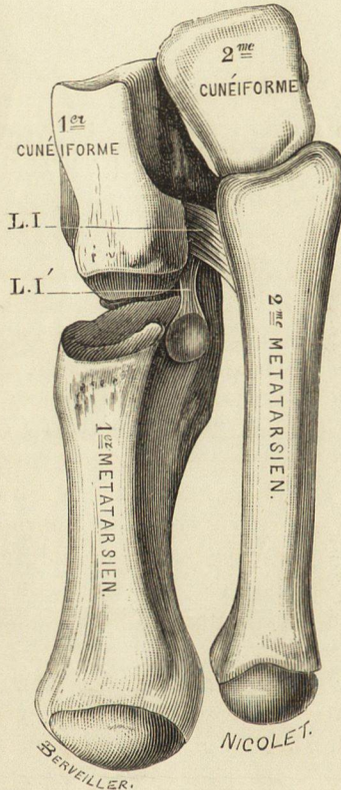


Fig. 316. — Ligament interne de l'articulation tarso-métatarsienne.

L.I, gros faisceau du ligament interne.

L.I', petit faisceau du ligament interne.

Quant à l'interligne de l'articulation du deuxième métatarsien avec le deuxième cunéiforme, il est transversal et situé en arrière des précédents : le deuxième cunéiforme étant, en effet, moins long que le premier et le troisième, les trois os forment une sorte de mortaise dans laquelle se trouve enclavée l'extrémité postérieure du deuxième métatarsien. Cette disposition anatomique engendre l'une des principales difficultés pour l'amputation de Lisfranc : on ne sait pas exactement où porter le couteau pour ouvrir cette articulation, et il y a souvent de la part des débutants un long tâtonnement.

J'ai fait une remarque qui simplifie ce temps opératoire. La difficulté consiste à savoir exactement à quelle distance il faut porter le couteau en arrière des