

saute aux yeux, mais dans les cas douteux; je n'en ai jamais, quant à moi, retiré de grands avantages dans la pratique.

Les os du carpe forment deux rangées : la première comprend le scaphoïde, le semi-lunaire, le pyramidal et le pisiforme; la deuxième est formée du trapèze, du trapézoïde, du grand os et de l'os crochu. Je n'ai pas à les décrire en particulier. Je me bornerai à étudier le mode d'articulation de ces diverses pièces osseuses entre elles.

*Articulation radio-cubitale inférieure.* — Tandis qu'au niveau du coude la tête du radius tourne dans une cavité que lui offre le cubitus, ici c'est la tête du

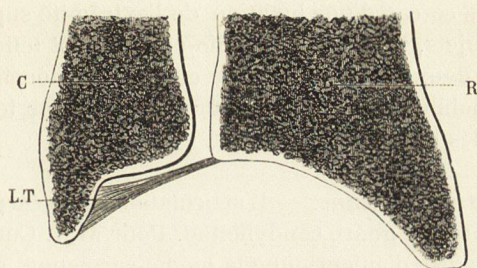


Fig. 179. — Coupe verticale et transversale du radius et du cubitus à leur partie inférieure destinée à montrer la disposition du ligament triangulaire.

C, cubitus. — LT, ligament triangulaire. — R, radius.

cubitus qui est reçue dans une cavité glénoïde que lui offre la face interne de l'extrémité inférieure du radius. Les deux os sont unis par deux ligaments périphériques très faibles et par un ligament interosseux très résistant, appelé *triangulaire*. Ce ligament, dont le nom indique la forme, s'insère par sa base au bord interne de l'extrémité inférieure du radius et par son sommet à la face externe de l'apophyse styloïde du cubitus, dans une dépression qui lui est destinée. La coupe représentée figure 179, grandeur naturelle, donne une idée exacte de son épaisseur. Celle-ci est plus grande en dedans qu'en dehors.

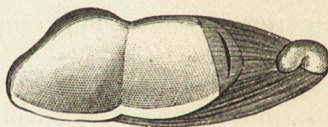


Fig. 180. — Surface articulaire du radius. Ligament triangulaire.

Ce ligament présente parfois, au voisinage de sa base (fig. 180), une sorte d'incisure à travers laquelle les deux synoviales peuvent communiquer.

Le ligament triangulaire sert à unir le radius au cubitus, mais il contribue aussi à niveler les deux surfaces articulaires. C'est le ligament, et non le cubitus, qui est en rapport avec le carpe.

Un accident assez fréquent, signalé pour la première fois par Goyrand, et encore peu connu, est la luxation de la tête du cubitus sur le ligament triangulaire. En voici le mécanisme :

Je rappelle que dans les mouvements de pronation et de supination le radius tourne autour du cubitus, qui reste fixe. Supposons un mouvement de pronation (Voy. la figure 179 où les deux os sont figurés en supination) : le radius, en tournant autour du cubitus, entraîne avec lui le ligament triangulaire LT, et, si